

NARVANARRA  
<https://mehrabbooyesh.com>



# نمک زدایی از آب‌های شور و لب‌شور (علم و صنعت)

مؤلفان: دکتر ناصر رازقی، مهندس رؤیا منصوری

## فهرست فصلها

- سخنی با خواننده ۱۰
- پیشگفتار ۱۲
- فصل اول: پتانسیل آب کشور ۲۰
  - ◀ مقدمه ۲۰
  - ◀ جمعیت کشور ۲۲
  - ◀ چالش‌های توسعه منابع آب ۲۳
  - ◀ منابع جدید ۲۵
- فصل دوم: استفاده از پساب تصفیه شده ۳۲
  - ◀ مقدمه ۳۲
  - ◀ تصفیه پساب ۳۷
  - ◀ مصرف در بخش کشاورزی ۳۷
  - ◀ تغذیه منابع آب زیرزمینی ۳۸
  - ◀ استفاده دوباره در صنعت ۴۶
  - ◀ مصرف‌های شهری ۴۶
  - ◀ افزایش پتانسیل منابع آب شرب ۵۰
  - ◀ توجهات اساسی در برنامه‌ریزی ۵۱
  - ◀ تصفیه فاضلاب ۵۵
  - ◀ تصفیه پیشرفته و بیشتر ۵۷
  - ◀ تاسیسات توزیع پساب تصفیه شده ۶۰
  - ◀ حفظ بهداشت محیط زیست ۶۱
  - ◀ آیین‌نامه‌های استفاده از پساب ۶۳
  - ◀ خطوط راهنمای پیشنهادی برای استفاده دوباره ۶۹
  - ◀ توجهات در مورد جدول شماره ۱۶-۲ ۷۸
  - ◀ مشارکت جامعه ۷۹
  - ◀ استفاده دوباره در دنیا ۸۱

### ■ فصل سوم: وضعیت صنعت نمکزدایی در جهان ۸۸

- ◀ مقدمه ۸۸
- ◀ مفهوم نمک‌زدایی ۹۰
- ◀ تاریخچه نمک‌زدایی ۹۰
- ◀ طبقه‌بندی آب‌های لحاظ شوری ۹۲
- ◀ پذیرش جهانی صنعت نمک‌زدایی ۹۵
- ◀ چشم‌انداز نمک‌زدایی در اوایل هزاره سوم ۹۸
- ◀ وضعیت نمک‌زدایی در جهان در هزاره سوم ۹۹
- ◀ شرکت‌های برتر در زمینه تاسیسات نمک‌زدایی ۱۰۷
- ◀ بازار آینده نمک‌زدایی ۱۱۳
- ◀ مطالعه موردی تاسیسات نمک‌زدایی در جهان ۱۱۴
- ◀ وضعیت تاسیسات نمک‌زدایی در ایران ۱۱۹

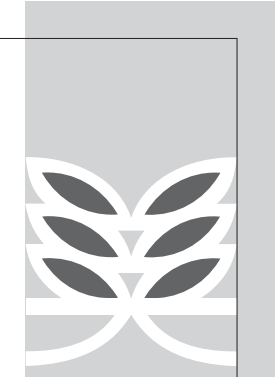
### ■ فصل چهارم: تکنولوژی‌های نمک‌زدایی ۱۲۸

- ◀ مقدمه ۱۲۹
- ◀ فرایندهای ممبرانی ۱۲۹
- ◀ انتخاب ممبران ۱۳۱
- ◀ ممبران‌های پیچیده ۱۳۴
- ◀ معادله‌های صنعت اسمز معکوس ۱۴۰
- ◀ تاسیسات نمک‌زدایی با ممبران ۱۴۴
- ◀ نگرانی‌های ناشی از ناخالصی‌های آب در تاسیسات ممبران ۱۴۹
- ◀ زدایش جامدات ۱۵۰
- ◀ کنترل ترسیب شیمیایی ۱۵۱
- ◀ کنترل کربنات کلسیم ۱۵۱
- ◀ کنترل سولفات کلسیم ۱۵۴
- ◀ غلظت املاح محدود‌کننده و سیلیس ۱۵۴
- ◀ مبارزه با میکروب‌ها ۱۵۹
- ◀ سولفید‌هیدروژن ۱۶۱
- ◀ آهن و منگنز ۱۶۱
- ◀ مبارزه با مواد آلی ۱۶۲
- ◀ کنترل پی‌اچ ۱۶۳
- ◀ دما ۱۶۴
- ◀ طراحی ممبران ۱۶۵
- ◀ توجهات در امر بازیافت ۱۶۷

■ فصل پنجم: اثرهای محیط‌زیستی تاسیسات نمک‌زدایی	۲۵۸
└ مقدمه	۲۵۹
└ توجهات آبگیری از دریا	۲۶۰
└ توجهات در آبگیری از منابع زیرزمینی	۲۶۱
└ تجدیدشوندگی یا توسعه پایدار	۲۶۲
└ نشست زمین	۲۶۳
└ مدیریت پساب	۲۶۴
└ مدیریت تخلیه و دفع پساب	۲۶۸
└ مطالعات صحرایی	۲۶۹
└ تخلیه به منابع آب متعارف	۲۷۰
└ ملاحظات در مورد کیفیت آب تولیدی	۲۷۱
└ گازهای گلخانه‌ای	۲۷۳
└ توجهات حقوقی	۲۷۴
└ چالش‌های کلی	۲۷۷
└ اثرهای محیط‌زیستی نمک‌زدایی گرمایی و اسمزمعکوس آب دریا	۲۷۷
└ آبگیر تاسیسات تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	۲۷۷
└ آبگیر تاسیسات تقطیر چند مرحله‌ای	۲۷۸
└ آبگیری از دریا برای تاسیسات اسمزمعکوس	۲۷۹
└ تخلیه پساب حاوی مواد افزودنی	۲۷۹
└ خواص فیزیکی پساب تاسیسات تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	۲۸۰
└ خواص فیزیکی پساب تاسیسات تقطیر چند مرحله‌ای	۲۸۲
└ خواص فیزیکی پساب در اسمزمعکوس	۲۸۳
└ بیوپسیدهای در تاسیسات گرمایی و اسمزمعکوس	۲۸۴
└ بازدارنده‌های ترسیب در تاسیسات گرمایی	۲۸۷
└ مواد بازدارنده کف	۲۸۹
└ بازدارنده‌های خودگری در تاسیسات گرمایی	۲۹۰
└ مواد منعقدکننده در تاسیسات فرایند اسمزمعکوس آب دریا	۲۹۲
└ بازدارنده‌های ترسیب در تاسیسات فرایند اسمزمعکوس آب دریا	۲۹۴
└ مواد شیمیایی شستشوی ممبران	۲۹۴
└ محصولات خودگری در تاسیسات فرایند اسمزمعکوس آب دریا	۲۹۵
└ خنثی سازی کلر در تاسیسات فرایند اسمزمعکوس آب دریا	۲۹۵
└ پایش و بازرگانی‌های بهداشتی در مراحل مختلف نمک‌زدایی	۲۹۶
└ پایش	۲۹۶
└ تصویب	۲۹۶
└ تایید	۲۹۷

└ انرژی	۱۶۹
└ فلاکس	۱۷۰
└ دما	۱۷۱
└ ترتیب قرارگیری عنصرهای اسمزمعکوس	۱۷۴
└ طرح ترتیب پساب	۱۷۵
└ طرح ترتیب آب تولیدی	۱۷۸
└ شستشوی المانها	۱۸۰
└ بازیافت انرژی	۱۸۱
└ تاسیسات اسمزمعکوس و کنترل درصد بازیافت	۱۸۴
└ تاسیسات دارای چند مرحله استوانه‌های فشار	۱۸۹
└ الکترودیالیز	۱۹۵
└ طرح مجموعه الکترودیالیز و نوع ریورسال	۱۹۷
└ مصرف انرژی	۱۹۸
└ قطبی شدن	۱۹۹
└ میکروفیلترها و اولتروفیلترها	۲۰۵
└ شستشوی میکروفیلتر و اولترافیلتر	۲۱۳
└ تاسیسات هیرید	۲۱۳
└ فرایندهای نمک‌زدایی گرمایی	۲۱۴
└ تقطیر چند مرحله‌ای	۲۱۵
└ خصوصیات تقطیر چند مرحله‌ای	۲۲۲
└ تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	۲۲۴
└ شرح فرایند تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	۲۲۸
└ تراکم بخار آب	۲۳۳
└ پیش تصفیه	۲۳۸
└ فرایندهای تبخیر - تقطیر	۲۳۹
└ خورندهای در فرایندهای تبخیر - تقطیر	۲۳۹
└ خورندهای در تاسیسات فرایندهای ممبرانی	۲۴۱
└ ترسیب در فرایندهای ممبرانی	۲۴۳
└ گرفتگی بیولوژیکی در فرایند ممبرانی	۲۴۷
└ تصفیه نهایی در تاسیسات نمک‌زدایی	۲۵۱
└ پایدار کردن آب	۲۵۱
└ تخلیه گازهای محلول آب	۲۵۳
└ گندزدایی	۲۵۵

<p>■ فصل هشتم: ارزیابی اقتصادی طرح‌های نمکزدایی ۴۰۲</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ مقدمه ۴۰۳</li> <li>◆ اصول ریاضی بحث‌های اقتصادی ۴۰۳</li> <li>◆ ترکیب سرمایه ۴۰۵</li> <li>◆ هزینه‌های سرمایه‌ای ۴۰۶</li> <li>◆ هزینه‌های پهنه‌برداری و نگهداری ۴۰۷</li> <li>◆ هزینه‌های یک سازمان آب ۴۲۲</li> <li>◆ نرخ فروش آب ۴۲۴</li> <li>◆ مسئله زمین ۴۲۸</li> <li>◆ سرمایه‌گذاری و قیمت تمام شده آب ۴۳۱</li> </ul> <p>■ فصل نهم: استفاده از انرژی حرارتی خورشیدی ۴۵۶</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ مقدمه ۴۵۷</li> <li>◆ آینه‌های انعکاس و تمرکز نور خورشید ۴۵۸</li> <li>◆ ذخیره انرژی حرارتی ۴۶۱</li> <li>◆ تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی ۴۶۳</li> <li>◆ تمرکز انرژی خورشیدی برای توربین‌های بخاری ۴۶۷</li> <li>◆ تمرکز نورهای خورشیدی برای توربین‌های گازی ۴۶۹</li> <li>◆ تمرکز نورهای خورشیدی برای تولید برق و حرارت ۴۷۲</li> <li>◆ انتخاب اولیه صنایع تمرکز انرژی خورشیدی ۴۷۴</li> <li>◆ تمرکز انرژی خورشیدی برای نمک‌زدایی آب دریا در مقیاس بزرگ ۴۷۷</li> <li>◆ مقایسه فنی عملکردها طبق گزارش‌های موجود ۴۷۸</li> <li>◆ مقایسه اقتصادی عملکردها در یک مورد خاص ۴۸۲</li> <li>◆ هزینه‌ها و قیمت‌ها ۴۸۵</li> <li>◆ تمرکز انرژی خورشیدی برای نمک‌زدایی آب دریا در مقیاس کوچک ۴۸۹</li> <li>◆ تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی در جهان ۴۹۰</li> <li>◆ سازندگان تاسیسات این صنعت ۴۹۲</li> </ul> <p>■ مراجع ۴۹۴</p>	<p>■ فصل ششم: روند انجام مطالعات ۳۱۰</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ حدود مطالعات ۳۱۱</li> <li>◆ منابع آب ۳۱۲</li> <li>◆ آبگیر و انتقال ۳۱۶</li> <li>◆ آبگیری از دریا ۳۱۷</li> <li>◆ آبگیرهای مستقیم ۳۱۹</li> <li>◆ آبگیرهای غیر مستقیم ۳۲۲</li> <li>◆ پیش‌تصفیه آب ۳۲۳</li> <li>◆ هوازدایی ۳۲۵</li> <li>◆ هوادهی ۳۲۶</li> <li>◆ زلال‌سازی ۳۲۶</li> <li>◆ فیلتراسیون ۳۲۷</li> <li>◆ اصلاح آب ۳۲۸</li> <li>◆ کلرزنی ۳۲۹</li> <li>◆ انتخاب فرایند نمک‌زدایی از آب ۳۳۰</li> <li>◆ انرژی الکتریکی و انرژی حرارتی ۳۳۴</li> <li>◆ محدودیت‌های محیط زیستی برای انتخاب محل ۳۳۸</li> <li>◆ طراحی و انجام محاسبه‌های تاسیسات اسمز معکوس ۳۴۰</li> <li>◆ مدیریت پساب ۳۶۳</li> <li>◆ برآورد مقادیر ۳۶۵</li> <li>◆ آنالیز اقتصادی ۳۶۵</li> <li>◆ مراحل مطالعات ۳۶۶</li> </ul> <p>■ فصل هفتم: روش‌های اجرایی پروژه‌های نمک‌زدایی در ایران ۳۶۸</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ مقدمه ۳۶۸</li> <li>◆ روش‌های اجرایی طرح ۳۷۱</li> <li>◆ مشارکت‌بخش خصوصی ۳۷۴</li> <li>◆ خصوصی‌سازی ۳۷۵</li> <li>◆ واگذاری امتیاز ۳۷۶</li> <li>◆ اجاره ۳۷۷</li> <li>◆ بهره‌برداری و مدیریت ۳۷۸</li> </ul>
---	--



## سخنی با خواننده

انگیزه‌ای که ما را به تأثیف این کتاب و داشت، آلودگی رودخانه‌های کشور، به ویژه رودخانه کارون بود تا با به کارگیری تکنولوژی‌های جدید، قدمی در راه جبران کمبود آب برداریم. هر گونه پیشرفت در کشور مستلزم نوآوری و نوآندیشی است و ستر نوآوری نیز پژوهش است. با انتشار نتایج پژوهش‌ها می‌توان به افزایش دانش فنی کشور کمک کرد. تردیدی نیست که کشور ما در راه توسعه پایدار همه جانبه، با کمبود آب روبه روست که استفاده از فناوری نمک‌زدایی و تأمین آب مورد نیاز از منابع آب‌های شور می‌تواند این مانع توسعه و رشد را کم نگیر کند.

شرکت نارون آرا با توجه به رسالت خود "متعهد به محیط‌زیست" و به منظور ایجاد پل ارتباط و اعتماد با جامعه خود، تصمیم به تأثیف کتابی در زمینه "نمک‌زدایی از آب‌های شور و لب‌شور" گرفت تا در راه توسعه صنعت نمک‌زدایی گامی هر چند کوچک برداشته باشد. شرکت نارون آرا در اجرای پروژه‌های زیربنایی در زمینه‌های محیط‌زیست و انرژی، نفت و گاز و سیستم‌های حرکت و کنترل فعالیت‌های گستره‌های ایجاد کرده است در آینده در زمینه توسعه اطلاعات تخصصی محیط‌زیست و انرژی‌های نوفعالیت نوین خود را آغاز نماید. در اینجا از آقایان خوزه آنتونیو مدینا<sup>۱</sup> (رئیس سابق انجمن بین‌المللی نمک‌زدایی)، پیتر الیس<sup>۲</sup> (معاون شرکت اسکات ویلسون)، مارک ولف<sup>۳</sup>، بروس اسپرول و استیو برد<sup>۴</sup> (مدیر عامل و مدیران ارشد شرکت گرین اسپن - گروه محیط‌زیست تایکو) که شرکت نارون آرا در انجام رسالت خود یاری کرده‌اند و همچنین مؤلفان کتاب، آقای دکتر ناصر رازقی و خانم مهندس رؤیا منصوری و تیم کارشناسان و متخصصان همراه سپاسگزاری و قدردانی می‌شود. در پایان این کتاب را به مرحوم پدرم و تمامی کسانی که دغدغه حفاظت از محیط‌زیست دارند تقدیم می‌نمایم.

### کامران کاویان

مدیر عامل شرکت نارون آرا

## تقدیر و تشکر

نویسنده‌گان این کتاب مایلند مراتب قدردانی و سپاسگزاری خود را به کارشناسان و دانشجویانی که با ارائه مستقیم و غیرمستقیم آگاهیها و اطلاعات مربوط مارا در تدوین این کتاب یاری داده‌اند، همچنین به صاحبان آثاری که نامشان به عنوان مؤلفان تألیفات مراجع در پایان کتاب آمده است، و به ویژه به گروه مشاوران و همکاران عزیز، خانم‌ها مهندس زهره اختیارزاده، دکتر کتابیون کریم‌زاده، فریده ترقی و آقایان مهندس سعید دزفولی، مهندس پیمان روحانی، دکتر مجتبی فاضلی، مهندس محمد باقر کیا‌یی، مهندس محمود گرامی و دکتر بهروز سلامی تقدیم کند.

همچنین از زحمات آقای جمشید ارجمند برای ویراستاری و خانم‌ها گilda تشکری، زهرا قراکوزلو، فرانک کیانپور، شراره بلورچی و همکاران شرکت نارون آرا در فرایند تولید کتاب تشکر و قدردانی می‌گردد.

اکنون که این مهم به پایان رسیده است نویسنده‌گان لازم می‌دانند که از آقای مهندس کامران کاویان مدیر عامل و خانم دکتر کیهان‌دخت کاویان پور معاونت نفت و گاز شرکت نارون آرا که مارا بی‌دریغ در تهییه کتاب پشتیبانی همه جانبه نموده‌اند تشکر و قدردانی نمایند.

از خواننده‌محترم درخواست می‌شود که پس از مطالعه این کتاب هرگونه نظر اصلاحی خود را به شرکت نارون آرا بفرستد تا در تجدیدنظر و چاپ بعدی کتاب مورد استفاده قرار گیرد.

### نویسنده‌گان

ناصر رازقی - رؤیا منصوری

1. Jose Antonio Medina, Ex-President of International Desalination Association (IDA)

2. Dr. Peter Illes, Director of Scott Wilson Co.

3. Mark Wolf, Managing Director of Greenspan (Tyco Environmental Systems)

4. Bruce Sproule & Steve Bird of Greenspan (Tyco Environmental Systems)



پیشینه‌ای درازمدت است و کتابهای زیادی در زمینه تصفیه فاضلاب برای مصرفهای مختلف در دسترس است. اما اهمیت وضع و تدوین قوانین و مقررات استفاده از آن در این کتاب مورد بحث قرار گرفته است. به علاوه درباره نمک‌زدایی از آبهای لب شور و شور و برنامه‌ریزی کلان و بحث‌های تخصصی صحبت شده است. کتاب دارای ۹ فصل است که چکیده آن در پیشگفتار مطرح می‌شود.

#### ◀ فصل اول: منابع آب

در این فصل بر مبنای ارقام و اعداد گزارش‌های موجود پتانسیل آب تجدید شونده کشور ارائه می‌شود و نتیجه‌گیری می‌شود که استفاده صدرصد از پتانسیل منابع آب تجدیدشونده کشور با اما و اگرهای زیادی روبه‌رو است و ما با کاهش مقدار کمی و افزایش آبودگی آن روبه‌رویم و لذا در زمینه کاهش مصرف و جلوگیری از آبودگی منابع آب واستفاده عملی از پتانسیل موجود باید برنامه‌های درازمدت تدوین کنیم.

#### ◀ فصل دوم: استفاده از پساب تصفیه شده

در فصل دوم، پتانسیل مقدار پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب حال و آینده کشور مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است و یادآوری می‌شود که اولاً برای حفظ منابع آب و خاک از آبودگی، ایجاد تصفیه خانه‌های فاضلاب‌های مجتمع‌ها‌زمای است و ثانیاً برای استفاده از آن پس از انجام تصفیه‌های بیشتر باید توجه به وضع، تدوین، اجرا و نظارت بر اجرای مقررات این کار داشته باشیم. اهمیت بهداشت و سلامت مردم و حفظ محیط زیست یک اصل است و استفاده از فاضلاب تصفیه شده که در بهترین وضعیت کمتر از ۲/۵ درصد نیاز سالانه کشور است نسبت به آن، فرع است. در این فصل چکیده معیارها و استانداردهای مورد استفاده و پیشنهادی سازمان حفاظت محیط‌زیست ایالات متحده امریکا ارائه می‌شود تا از تجربه‌ها و نظرات مذکور دست اندکاران کشور، بهره‌گیری کنند.

#### ◀ فصل سوم: وضعیت صنعت نمک‌زدایی در جهان

در فصل سوم کتاب به وضعیت صنعت نمک‌زدایی در جهان پرداخته شده و نشان داده شده

یکی از منابع مورد نیاز برای هر گونه توسعه، احساس امنیت روانی، آسانی و نشاط زندگی و بهداشت در این سیاره آب است. در حالی که میانگین سالانه بارش‌های آسمانی در کشور ما تقریباً بدون تغییر یا ثابت است اما با افزایش جمعیت، سرانه آب خام رو به کاهش می‌گذارد. از طرف دیگر برای توسعه در زمینه‌های کشاورزی، صنعتی و شهری به آب بیشتری نیاز است. لذا بگذر زمان مابه طور روز افزون با کمبود آب روبه‌رو خواهیم شد. بافرض ضریب افزایش جمعیت معادل ۱/۵ درصد در سال، وضعیت فعلی، و بافرض حداقل نیاز سرانه خام سالانه به آب برای توسعه همه جانبی معادل ۲۰۰۰ متر مکعب، در سال‌های نه چندان دور، مابه حدود ۲۰۰ میلیارد متر مکعب آب در سال نیاز خواهیم داشت در حالی که پتانسیل آب تجدیدشونده کشور کمتر از ۱۵۰ میلیارد متر مکعب است. از طرف دیگر باشد جمعیت و افزایش فضاهای شهرنشینی و از بین رفتن مراتع و جنگلهای باخشی از بارش‌ها به صورت سیلابهای ویرانگر از دسترس استفاده خارج شده ولذا سهم کمتری از همان پتانسیل در اختیار ما قرار می‌گیرد. از اولین توجهات برنامه‌ریزی توسعه در همه زمینه‌ها عبارتنداز:

- الف: تدوین طرح‌های صرفه‌جویی در مصرف آب،
- ب: جلوگیری از هدر رفت و آبودگی آن،
- ج: جستجو و توسعه منابع جدید آب.

این کتاب به دو منبع جدید می‌نگرد که اولی پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب شهری و دومی منابع آب لب شور و شور کشور است.

در زمینه تصفیه خانه‌های فاضلاب نیاز به ارائه مطالب علمی در این کتاب احساس نمی‌شود زیرا دانش و صنعتی است که در جهان و ایران دارای

است که در خاورمیانه، ایران و به طور کلی در جهان تولید آب از آب‌های شور و لب شور با سرعتی در خور توجه رو به گسترش است. چنانکه در سال ۲۰۰۹ میزان آب تولید شده از تاسیسات نمکزدایی به حدود ۷۰ میلیون متر مکعب در روز رسید. و جالب آنکه حدود ۶۴ درصد این تولید از طریق نمکزدایی ممبرانی و ۳۴ درصد آن از راه فرایندهای نمک‌زدایی گرمایی و ۲ درصد از طریق روش‌های دیگر بوده است.

فصل سوم خواننده را به این نکته توجه می‌دهد که صنعت نمک‌زدایی از آب‌های شور و لب شور صنعتی نوپا نیست و سابقه‌ای در حدود ۵۰ سال دارد و با اتکابه این نکته می‌توان مشکلات کمبود آب بسیاری از مناطق کشور بخصوص سواحل خلیج فارس و دریای عمان و بعضی مناطق داخلی کشور را که دارای منابع آب لب شور هستند برطرف نمود. با قبول اینکه بازار آینده نمک‌زدایی تحت تاثیر رقابت بین فرایندهای متفاوت تصفیه آب قرار دارد، باید اذعان داشت که رقابت بین نمک‌زدایی آبهای دریا و لب شور با تصفیه متعارف آب بیشتر است. این موضوع با پیشرفت آلودگی سفره‌های آب زیرزمینی و نیز بهره‌برداری بیش از حد از این منابع، به خصوص در کشورهایی که در مناطق خشک واقع شده‌اند، با افزایش جمعیت جوامع و صنعتی شدن تشدید می‌گردد و الزاماً رقابت بین فرایندهای بسیار تحت تاثیر هزینه تمام شده آب قرار می‌گیرد.

#### ⇨ فصل چهارم: تکنولوژی‌ها و فرایندهای کاربردی نمک‌زدایی

در فصل چهارم تکنولوژی‌ها و صنایع کاربردی نمک‌زدایی با تمرکز روی اسمز معکوس مورد بحث قرار می‌گیرد. صنعت نمک‌زدایی توسط ممبران‌های مناسب اسمز معکوس و خصوصیات آن‌ها از نظر دفع و عبور نمک و ساختمان صفحه‌ای و الیافی مورد مقایسه قرار می‌گیرد. اهمیت در صد بازیافت در نمک‌زدایی از آب شور و لب شور و غلظت املاح پساب و آب تولیدی و چگونگی انجام محاسبات بیان می‌شود. مطالبی مانند فشار اسمزی آب خام، فشار هیدرولیکی لازم، انواع ممبران‌های موجود در بازار، میزان عبور آب از آن‌ها و ویژگی‌های آب و مشکلات ناشی از مواد آلی، ترکیب‌های شیمیایی و مواد معلق در آب خام و چگونگی اصلاح آب و انجام محاسبات به تفصیل ارائه شده است.

عنصرهای اصلی یک کارخانه نمک‌زدایی به روش اسمز معکوس و معیارهای طراحی

و دیاگرام فرایندهای لازم و ابزارهای اصلی کنترل آن‌هادر این فصل آورده شده است. روش‌های بهره‌برداری، مصرف انرژی و شستشوی ممبران‌ها، دفع پساب و تصفیه نهایی آب تولیدی از مطالب اصلی این فصل است که در آن به دانش و تکنولوژی‌های نمک‌زدایی به وسیلهٔ فرایندهای تبخیر و تقطیر اشاره می‌شود. تکنولوژی تقطیر چند مرحله‌ای، تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای و تراکم بخار و تکنولوژی تولید توان آب و برق از مطالب دیگر بخش‌های این فصل است. ویژگی‌های این روش‌ها مانند درصد بازیافت، تناسب عملکرد، کیفیت شوری پساب و آب تولیدشده و تصفیه نهایی و حوزه‌های کاربرد آن‌ها همراه با مشخصات فنی عنصرهای ساخت آن‌ها مطرح می‌شود. در پایان این فصل ضرورت پیش تصفیه، فرایندهای پیش تصفیه و تصفیه نهایی و انتخاب آن‌ها در رابطه با کیفیت آب خام و نوع فرایند نمک‌زدایی انتخابی مطرح می‌شود. با توجه به اهمیت کاربرد ترکیب‌های شیمیایی در این صنعت، نام تجاری و مشخصات آن‌ها نیز ارائه می‌شود.

#### ⇨ فصل پنجم: آثار محیط‌زیستی تاسیسات نمک‌زدایی

در فصل پنجم به بحث درباره آثار محیط‌زیستی تاسیسات نمک‌زدایی پرداخته شده است. پساب تاسیسات نمک‌زدایی در برگیرنده نمک‌های حذف شده از آب شور و روغنی برای تولید آب محصول، مواد شیمیایی اضافه شده در طی فرایندها و نیز حاوی محصولات جانبی خورنده‌گی است و میزان آن بسته به فرایندهای استفاده متغیر است، اما تقریباً همیشه مقدار در خور توجهی را در بر دارد.

تخلیه این پساب‌ها بر اساس دستور عمل‌های مناسب محیط‌زیستی بخش مهمی از مطالعات امکان‌سنجی و راهبری تاسیسات نمک‌زدایی است. اگر تاسیسات نمک‌زدایی در نزدیکی دریا قرار گرفته باشد پتانسیل مشکلات پیشگفتگه به طور در خور توجهی کاهش می‌یابد. بخش اصلی پساب نمک است و تخلیه نمک به دریا عموماً مشکلی ایجاد نمی‌کند البته باید در خصوص امکان تغییرات محیط‌زیستی مرتبط با تخلیه آن‌ها از دیدگاه افزایش کلرو ترکیب‌های شیمیایی و اختلاف دمای آب توجه داشت. هنگامی که تاسیسات نمک‌زدایی در شهرها و به دور از دریاها قرار می‌گیرد مانند تاسیسات نمک‌زدایی از آب لب شور، مشکلات عمده‌تر است و باید به آلدگی آبهای سطحی و زیرزمینی توسط جریان پساب توجه شود. در

این تاسیسات پساب به روش‌های رقیق سازی، تزریق به منابع آب شور از طریق چاهها، تبخیر یا انتقال خلط لوله به نقاط دیگر و یا شبکه جمع آوری فاضلاب دفع می‌شود. در واقع در نظر گرفتن مکان مناسب جهت تخلیه جریان پساب باید در هر مطالعه امکان‌سنجی تاسیسات نمکزدایی با دقت بررسی شود. هزینه تخلیه پساب ممکن است در خور توجه باشد و بر توجیه اقتصادی پروژه‌های نمکزدایی تأثیر بگذارد. لذا در این فصل ابتدا آثار محیط‌زیستی تاسیسات نمکزدایی آب دریا ناشی از آبگیر، مواد و انرژی مورد نیاز و تخلیه پساب ۳ نوع تکنولوژی نمکزدایی متداول آب دریا شامل تقطیر چند مرحله‌ای، تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای و اسمزمعکوس بررسی شده و سپس در ادامه بحث به بررسی پایش و بازرسی‌های بهداشتی در مراحل مختلف نمکزدایی پرداخته شده است.

#### ❖ فصل هفتم: روش‌های اجرایی پروژه‌های نمکزدایی در ایران

در فصل هفتم با توجه به شیوه‌های گوناگون در زمینه برگزاری مناقصه‌ها، مطالعه‌ها، طراحی، نصب، اجرا و نیز راهبری و نگهداری تاسیسات نمکزدایی در کشور به بررسی اهمیت انتخاب سیاست‌های اجرایی در رابطه با نحوه برگزاری مناقصه‌ها به روشنایی خصوصی سازی و یا طرح واجرا، شاخص‌های تهیه و تنظیم بخش حقوقی اسناد مناقصه می‌پردازد و تاکید روی طرح‌های راهگشا و گزینه‌های اجاره و اگذاری خواهد داشت. در این فصل یادآوری می‌شود که بدون انجام مطالعه‌های مرحله توجیهی و تعریف گزینه برتر نمی‌توان به مطالعه‌های مرحله دوم رسید و تهیه اسناد و طرح پایه از الزامات ادامه کار در مرحله اجراست. توجه به ریسک‌های مختلف و پیش‌بینی آنها در موافقنامه‌ها یکی از مطالب اصلی این فصل است.

#### ❖ فصل هشتم: بررسی‌های اقتصادی

در فصل هشتم در ابتدا اصول ریاضی انجام محاسبه‌های اقتصادی یعنی رابطه بین سرمایه‌ها، هزینه‌ها، عمر مفید تاسیسات، نرخ بهره، ارزش آینده و ارزش فعلی به طور اجمال مورد گفتگو قرار می‌گیرد و سپس بحث هزینه‌های سرمایه‌ای، هزینه‌های بهره‌برداری و ترکیب آنها مطرح می‌شود. هسته اصلی این فصل منحنی‌هایی است که بر مبنای قیمت‌های پایه سال ۲۰۰۰ در امریکا برای بخش‌های مختلف صنایع نمک‌زدایی تهیه شده است و حال با توجه به روند تغییر قیمت‌های ۱۰ سال اخیر می‌توان براوردهای لازم برای مقایسه اقتصادی گزینه‌های مختلف نمک‌زدایی را انجام داد. منحنی‌های برای بخش‌های بنیادی معرفی شده در فصل ششم شامل آبگیر و نوع آن، لوله انتقال آب خام به تاسیسات پیش تصفیه، انواع تاسیسات نمک‌زدایی، تاسیسات جنبی مانند ساختمان‌ها، تامین نیرو و دفع پساب‌ها تهیه شده است. در بخش بعدی روش انجام محاسبه‌های برای تعیین قیمت تمام شده آب به طور نظری و با استفاده از منحنی‌های معرفی شده به طور عملی می‌پردازد. مطالب این فصل برای انجام براوردهای مرحله اول و مقایسه اقتصادی برای تصمیم‌گیری می‌تواند مفید واقع گردد.

#### ❖ فصل نهم: استفاده از انرژی حرارتی خورشیدی

بانگاهی به منحنی‌های فصل هشتم در خصوص هزینه برق مصرفی تاسیسات نمک‌زدایی از

#### ❖ فصل ششم: روند انجام مطالعات و محاسبات

در فصل ششم، در ادامه فصلهای گذشته، روند انجام مطالعات مطرح شده است و مطالب آن طوری تهیه شده است که از آن می‌توان در تنظیم شرح خدمات مورد انتظار یک موسسه تخصصی حرفه‌ای مانند مهندسان مشاور استفاده کرد و یا به عنوان چک لیست، مندرجات گزارش ارائه شده یک موسسه را بررسی و ارزیابی نمود.

اولین گام مطالعه، انجام بررسی‌های لازم در زمینه منابع آب‌های شور و لب شور در دسترس است. این مطالعات به موازات انجام بررسی‌های لازم برای استفاده از آب‌های متعارف باید انجام گیرد تا مقایسه فنی و بخصوص مطالعات اقتصادی امکان‌پذیر شود. در شرایطی، دستگاه اجرایی ممکن است در قالب سیاستگذاری‌های خود تصمیم به استفاده از آب‌های شور و لب شور گرفته باشد که در موضوع قرارداد باید بروشنی بیان شود و انجام مطالعات مقایسه‌ای در مسئولیت دستگاه تصمیم‌گیری باقی بماند.

حال دستگاه مطالعه کننده با توجه به کیفیت آب موجود و کیفیت آب مورد نیاز، فرایندهای نمک‌زدایی تبخیری و ممبرانی را مورد مقایسه فنی و اقتصادی قرار دهد. لذا پس از تعیین فرایندهای لازم و عنصرهای اصلی تاسیسات مانند آبگیر، انتقال آب خام، عملیات پیش تصفیه، فرایندهای لازم نمک‌زدایی، عملیات تصفیه نهایی فراوری و دفع پساب، به مقایسه بین براوردهای مربوط به هزینه‌های سرمایه‌گذاری ثابت و هزینه‌های بهره‌برداری گزینه‌ها می‌پردازد.

آب دریا به روش اسمزمعکوس و تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای در سال‌های ۲۰۰۰ می‌توان به ترتیب ارقام ۳۰ سنت دلار در مترمکعب را مشاهده کرد که در مقایسه با هزینه‌های مربوط به نیروی انسانی و مصرف مواد شیمیایی رقمی در خور ملاحظه است گرچه در طی ۱۰ سال گذشته رشد و توسعه این صنایع و افزایش تناسب عملکردها هزینه‌های ناشی از مصرف انرژی را کاهش چشمگیری داده است لیکن با تغییر قیمت سوخت‌های فسیلی تغییر قیمت تمام شده آب در تاسیسات نمک‌زدایی دائم‌دستخوش تغییر خواهد بود که آینده آن را دچار سردرگمی می‌کند. از طرف دیگر مشکلات گرمایش زمین به علت تولید گازهای گلخانه‌ای ناشی از مصرف سوخت‌های فسیلی توجه جهان را به طرف جایگزینی انرژی‌های نو جلب کرده است و در این رابطه با اطمینان می‌توان گفت که فراوانترین و در خور اعتمادترین انرژی تجدیدشونده در دسترس، توان حرارتی انوار خورشید است که براساس آن تکنولوژی‌های توسعه یافته است. در این تکنولوژی‌های انرژی حرارتی خورشید در تاسیساتی ذخیره شده و از آن برای تولید الکتریسیته و یا حرارت لازم برای نمک‌زدایی از آب‌های شور و لب شور بهره‌گیری می‌شود. در شرایط فعلی چهار نوع صنعت در این راه پیشگامند که به ترتیب عبارتند از:

۱. صفحات آئینه‌ای مقرع<sup>۱</sup>۲. صفحات آئینه‌ای فرزنل<sup>۲</sup>۳. برج‌های خورشیدی<sup>۳</sup>۴. بشقاب و ماشین استرلینگ<sup>۴</sup>

صنعت اول در آمریکا با ظرفیت‌های ۸۰ - ۲۵۰ مگاوات ساخته شده و در حال بهره‌برداری است. صنعت دوم نیز از نظر تولید الکتریسیته تا حدود ۲۰۰ مگاوات کاربرد پیدا کرده و به نظر می‌رسد صنعتی رو به رشد بیشتر است. از برج‌های خورشیدی برای طرح‌های کوچک کمتر از ۱۰۰ مگاوات بهره‌برداری می‌شود و صنعت چهارم در حدود سقف ۴۰۰ کیلووات کاربرد پیدا کرده است. از این تاسیسات می‌توان برای تولید برق و حرارت مورد نیاز فرایند‌های نمک‌زدایی و حتی تهویه مطبوع مجتمع‌ها بهره گرفت. برای تولید یک مگاوات ساعت برق در سال نیاز به زمینی در حدود ۱۲-۴ مترمربع است که تابع شرایط زمین و جهت تابش انوار خورشیدی است.

به اجمالی می‌توان چنین انتظار داشت که از یک قطعه زمین به مساحت یک کیلومتر مربع معادل ۱۰۰ هکتار می‌توان روزانه و به طور مستمر ۱۶۵،۰۰۰ متر مکعب آب تولید کرد که برمبنای ۲/۰ متر مکعب سرانه مصرف شهری، پاسخگوی نیازهای جمعیتی معادل ۸۲۵،۰۰۰ نفر است و سطح این شهر در حدود ۲۸ تا ۴۰ کیلومتر مربع است. لذا زمین لازم برای تولید آب این شهر فرضی حدود ۲ درصد سطح شهر است.

امید می‌رود که با توجه به روند روبه توسعه و تکامل صنایع تمرکز گرمای نورهای خورشید، قیمت تمام شده برق آن با قیمت تمام شده برق ناشی از مصرف سوخت‌های فسیلی به رقابت پردازد و این غیر از مزایای ناشی از تولید نشدن گازهای گلخانه‌ای ناشی از مصرف سوخت‌های فسیلی است. در مناطق جنوبی کشور ما که در حاشیه خلیج فارس و دریای عمان قرار دارند و دچار کمبود آب هستند و نیاز خود را از نظر آب از منابع دور دست داخل کشور تامین می‌کنند و از طرفی شدت حرارتی نورهای خورشیدی در خور اعتناست، توجه به این صنعت باید یکی از اصول استفاده از انرژی‌های نو باشد.

در پایان یاداوری می‌شود که در نوشتن متون سعی بر این بوده است که از کاربرد واژه‌های خارجی خودداری شود و هر جا کاربرد واژه‌ای خارجی ضرورت داشته است بالتفاظ فارسی نوشته شده است مگر در مواردی که واژه مورد نظر با معادله و فرمولی ارتباط پیدا می‌کرده که برای اجتناب از ابهام به صورت اشاره آمده در معادله نوشته شده است. در بیان مطالب از واژه‌های مانند ممبران و یا فلاکس و مانند آن استفاده شده است که کم کم طیف واژگان فنی این حرفة را افزایش خواهد داد. امید است که این کتاب مورد عنایت مدیران، برنامه‌ریزان، مهندسان، محققان و سرمایه‌گذاران صنعت نمک‌زدایی از آب‌های شور و لب شور برای مصرف‌های شهری و صنعتی قرار گیرد.

شرکت نارون آرا امیدوار است که با این کوشش خود گامی در راه ارتقای علمی و حرفه‌ای صنعت نمک‌زدایی برداشته باشد و امید است دیگر شرکتهای ارتقای علمی و حتی حرفه تخصصی خود را یکی از هدفهای اصلی بدانند و با تهیه و نشر کتابهای علمی و ایجاد بخش تحقیق و توسعه در پیشرفت کشور سهیم شوند.



## فصل اول

آنچه در این فصل می خوانید:

◀ مقدمه

◀ جمعیت کشور

◀ چالش‌های توسعه منابع آب

◀ منابع جدید

◀ مقدمه

برای رسیدن به توسعه پایدار در کشاورزی، صنعت و عمران و آبادی شهرها وجود منابع آب با پتانسیل تجدید شوندگی نقش کلیدی دارد. در حالی که جمعیت کشور روبرو با افزایش است و طبعاً تمام فعالیت‌های کشاورزی و تولیدات صنعتی باید جوابگوی نیازهای این جمعیت باشد اما میزان بارش‌های آسمانی در یک روند تقریباً ثابت قرار داشته و نه تنها افزایشی در میزان بارشها انتظار نمی‌رود بلکه بر عکس با توجه به تغییرات آب و هوایی جهان احتمال کاهش بارشها و یا تغییر در نحوه توزیع آن وجود دارد.

از طرف دیگر سهم عمده‌ای از آب مصرف شده در شهرها، صنایع و حتی کشاورزی به صورت فاضلاب جاری شده و در صورت نبود مراقبت کافی و صحیح باعث آلودگی منابع آب کشور خواهد شد.

لذا برای هرگونه توسعه اقتصادی و اجتماعی در شرایط امروز کشور باید نیاز آبی مربوط تعیین شود و منبع یا منابع موجود مورد ارزیابی دقیق قرار گیرد. بدین ترتیب سه مرحله مطالعاتی زیرباید در طی فرایند هر طرح توسعه بررسی شود.

- تعیین صحیح مقدار و میزان آب مورد نیاز طرح در مراحل مختلف توسعه آن با عنایت به اجرای طرح‌های صرفه‌جویی و استفاده دوباره.
- تعریف صحیح کیفیت آب مورد نیاز با توجه به حداقل کیفیت آب لازم.
- تعیین منابع در دسترس که جوابگوی این نیاز است و تعیین اولویت استفاده از این منابع از نظر اقتصادی و اجتماعی.

به دلیل اینکه هدف اصلی این کتاب توجه به مدیریت منابع آب نیست، لذا تنها به بحث کوتاهی در زمینه پتانسیل آبی کشور پرداخته و استدلال می‌شود که در آینده نه چندان دور میزان آب منابع تجدید شونده جوابگوی نیازهای کشور نخواهد بود و ضروری است در زمینه صرفه‌جویی در مصرف تحت نام "مدیریت مصرف" گام‌های جدیتر برداشته شود و به موازات آن به جستجوی منابع جدید آب با عنوان "منابع آب غیر متعارف" پرداخته شود.

با عنایت به گزارش‌های متعدد حاصل از مطالعات موجود می‌توان به طور کلی نتیجه‌گیری کرد که میزان بارش‌های سالانه کشور حدود ۴۰۰ میلیارد متر مکعب است که حدود ۳۲۰ میلیارد متر مکعب آن در حوزه‌های کشور ریزش می‌کند. از این میزان ریزش حدود ۶۰ درصد آن به صورت تبخیر از دست می‌رود، به طوری که از حدود ۱۳۰ میلیارد متر مکعب باقی‌مانده ۹۰ میلیارد متر مکعب منابع آب‌های سطحی و ۴۰ میلیارد متر مکعب منابع آب زیرزمینی را تشکیل می‌دهد. در مورد نزولات در دشت‌های آبرفتی هم مطالعاتی انجام گرفته و محاسبه‌های حاکی از آن است که حدود ۲ میلیارد متر مکعب به صورت منابع آب زیرزمینی و ۱۴ میلیارد متر مکعب به صورت آب‌های سطحی در می‌آید. در این دشت‌های میزان ریزش‌های آسمانی در حدود ۸۰ میلیارد متر مکعب برآورده شده است که نشانده‌نده میزان تبخیری در حدود ۸۰ درصد است. بنابراین در شرایط متعارف فعلی پتانسیل منابع آب تجدید شونده حدود ۱۴۶ میلیارد متر مکعب در سال است که بعضی از کارشناسان رقم سالانه ۱۵۰ میلیارد متر مکعب را نیز ذکر کرده‌اند. که البته برای استفاده از این میزان پتانسیل سالانه آب کشور نیز مشکلات فنی و اقتصادی فراوانی وجود دارد که باید با تشخیص این مواد نسبت به رفع آن‌ها برنامه‌ریزی گردد.

## ۴ جمعیت کشور

طبق گزارش‌های مرکز آمار ایران جمعیت کشور در سال ۱۳۳۵ تعداد ۱۸،۹۵۴،۷۰۳ نفر و در سال ۱۳۸۵ تعداد ۷۸۲،۴۹۵ نفر بود. یعنی در طی ۵ سال جمعیت کشور ۷/۳ برابر شده است. این نرخ افزایش جمعیت مشکلات بسیاری را به وجود می‌آورد زیرا باید نرخ رشد تولیدات کشاورزی، صنعتی و توسعه شهری یعنی توسعه زیرساخت‌ها و خانه‌سازی و ایجاد مشاغل هم با این نرخ افزایش یابد.

ضرورت افزایش تولیدات مختلف و توسعه شهرسازی همراه با ایجاد فشار به محیط زیست است، یعنی کاهش سطح جنگل‌ها، مراتع و منابع آب و تولید انواع آلینده‌ها که به محیط زیست تخلیه می‌شود و در کلمه "ویرانی محیط‌زیست" تبلور می‌یابد.

حال اگر جمعیت کشور در سال ۱۴۲۰ هجری شمسی یعنی حدود ۳۰ سال دیگر ۱۰۰ میلیون نفر تخمین زده شود که بهر حال چند سال زودتر و یادیرتر کشور به این جمعیت خواهد رسید باید از هم اکنون در اندیشه تامین نیازهای آینده بود. اگر در آن سال تمام ۱۵۰ میلیارد مترمکعب آب در سال مهار شود و مورد بهره‌برداری مناسب قرار گیرد سرانه آب خام سالانه ۱۵۰۰ متر مکعب خواهد بود که مطابق برخی مراجع دارای حدود ۲۵ درصد کمبود است. البته نمی‌توان آثار مثبت مدیریت مصرف و صرفه‌جویی در مصرف را نادیده گرفت که در این فصل مورد گفتگو قرار می‌گیرد. امامهار پتانسیل ۱۵۰ میلیارد مترمکعب در سال با اما و اگرهای فراوانی رویه رواست.

رقم سرانه آب خام سالانه در ترکیه ۳۴۰۰ مترمکعب و در بعضی کشورها ۱۵۰۰۰ مترمکعب و به طور متوسط حدود ۷۰۰۰ مترمکعب است لذا رقم ۱۵۰۰ مترمکعب از کمترین ارقام است. در شرایط فعلی میزان آب مورد مصرف کشور حدود ۹۵ میلیارد مترمکعب است که با توجه به جمعیت ۷۰ میلیونی، سرانه خام سالانه ۱۳۰۰ مترمکعب را نشان می‌دهد که گویای کمبود آب در طرح‌های عمرانی است و ضمناً نمایانگر استفاده از ۶۳ درصد پتانسیل آبی کشور است و تاریخی ۱۰۰ درصد فاصله زیادی است.

حال با توجه به اقدامات ناشی از تغییرات آب و هوا، احتمال کاهش بارش‌ها وجود دارد و از طرف دیگر با کاهش سطح جنگل‌ها و کاهش پوشش گیاهی مراتع و افزایش محدوده شهرها میزان نفوذپذیری اراضی و تغذیه منابع آب زیرزمینی کاهش می‌یابد و بر عکس شدت

سیلاب‌های ویرانگر افزایش می‌یابد. لذا اگر به طرح‌های تغذیه مصنوعی این سیلاب‌ها کم توجهی شود نه تنها میزان آب تجدید‌شونده منابع آب زیرزمینی کاهش می‌یابد بلکه ترسیب مواد معلق در دریاچه‌های پشت سدها نیز افزایش می‌یابد و خسارت‌های ناشی از سیلاب‌ها شدیدتر می‌شود.

## ۵ چالش‌های توسعه منابع آب

از بحث اجمالی بالا می‌توان دریافت که برای رسیدن به ارقام حدود ۱۰۰ درصد بهره‌برداری از منابع آب تجدیدشونده کشور باید برنامه‌ریزی کرد و برای این برنامه‌ریزی به دانش، سرمایه و عزم ملی نیاز است.

- پیامدهای توزیع نامناسب مکانی و زمانی بارندگی‌ها شرایط زیر را بدید می‌آورد:
  - فاصله زیاد بین منابع آب و محل‌های مصرف و نیاز به سرمایه‌گذاری برای طرح و اجرای تاسیسات انتقال بسیار طولانی آب و یا انتقال آب از یک حوزه پر آب به حوزه کم آب که خود پیامدهای نامطلوب دیگر به همراه می‌آورد.
  - ضرورت طرح و اجرای تاسیسات ذخیره آب از قبیل سدها و ایجاد دریاچه‌ها که پیامدهای نامطلوب دیگر به همراه خواهد آورد.
  - بالا بودن میزان تبخیر و از دست رفتن بیش از ۶۰ درصد نزولات یکی دیگر از چالش‌های فعلی در زمینه توسعه منابع آب است. نکته مهم در این زمینه ایجاد مشکل جدیدی به نام فرایند تبخیر از سطوح دریاچه‌هاست که باشد در خور توجه سدسازی و قرار گرفتن آب در معرض نور خورشید و بادها ایجاد شده است. چنانکه اگر جمع سطوح دریاچه‌های پشت سدها و میانگین تبخیر از این سطوح محاسبه شود، اهمیت توجه به آن روشنتر می‌شود.
  - در کشورهایی مانند استرالیا در زمینه کاهش تبخیر از سطوح منابع آب به نوآوری‌هایی دست یافته‌اند که در برنامه‌ریزی‌های توسعه منابع آب کشور، توجه به آن‌ها ضروری می‌نماید. ایجاد پوشش‌هایی از ترکیب‌های شیمیایی و یا ورق‌های سنتیک مانند پلی‌اتیلن از مهمترین این تمهیدات است. کارایی و عملکرد این تمهیدات در شرایطی تاسقف حدود ۹۰ درصد از تبخیر جلوگیری می‌کند.
  - از دیگر چالش‌های جدید ناشی از ایجاد دریاچه‌های پشت سدها رشد بیولوژیکی

موجودات آبزی مانند گونه‌های جلبکی است که روی کیفیت آب شرب شهرهایی که از این منابع بهره‌گیری می‌کنند تاثیر نامطلوب دارد. زیرا در بیشتر تصویه خانه‌های آب کشور برای حذف فیزیکی این گونه‌های جلبکی فرایندی در نظر گرفته نشده و معمولاً فرایند سنتی پیش کلرزنی به کار می‌رود که انتخاب مناسبی نیست.

عبور جلبک‌ها از واحدهای زلال‌سازی و صافسازی و متلاشی شدن ناشی از کلرزنی نهایی مشکلاتی در آب شرب ایجاد می‌کند و باید با نگاهی به نگامتر به استفاده از این منابع آب جدید پرداخت. چنان‌که در موارد بسیاری واحد زلال‌سازی ضرورت نداشته و فیلتراسیون مستقیم واستفاده از فرایندهای دیگر ضرورت پیدامی نماید.

شور شدن آب‌های زیرزمینی در فاصله عبور از لایه‌های سطحی و زیرزمینی و گاهش کیفیت آن و محدود شدن طیف مصرف آن از دیگر چالش‌های اساسی است. گرچه راهکارهایی هم برای جلوگیری از بروز آن وجود دارد که با اجرای آن پیامدهای نامطلوب محیط زیستی دیگری ایجاد می‌گردد.

مشکلات مالکیت اراضی غیر هندسی، کوچکتر شدن اراضی به دلیل وراثت و پیامدهای انتقال و توزیع آب بین این مزارع و در نتیجه هدر رفت در خور توجه این آب (حدود دست کم ۴۰ درصد) از چالش‌های باسابقه توسعه منابع آب است. فرار آب از لوله‌های انتقال و شبکه‌های توزیع آب شهری (حدود ۳۰ تا ۴۰ درصد) از دیگر چالش‌های است زیرا برای مهار آن به سرمایه‌گذاری‌های زیادی نیاز است.

همچنین آبودگی منابع آب از طریق تخلیه و دفع نامناسب فاضلاب‌های شهری، صنعتی و کشاورزی از دیگر چالش‌های مهم و اساسی است که علاوه بر ضرورت تدوین و اجرای قوانین لازم، آموزش همگانی صاحبان صنایع از گام‌های اساسی در جهت جلوگیری از بروز این فرایند است. البته در فصل دوم به آن پرداخته می‌شود.

با عنایت به بحث اجمالی فوق، در برنامه‌ریزی کلان استفاده از منابع آب در توسعه پایدار ملاحظه‌های زیر اجتناب ناپذیر است.

- رشد طرح‌های تحقیقاتی و توسعه بیشتر ایستگاه‌های هواشناسی و آبشناصی برای جمع‌آوری اطلاعات صحیح و بهنگام شده در زمینه بارش‌ها، روان‌آب‌ها، جریان‌های رودخانه‌ها و تغذیه مصنوعی منابع آب زیرزمینی و جریان‌های زیر سطحی.

- توسعه تشكیلات و مدیریت یکپارچه آب در کشور و حوزه‌های آبگیر و جلوگیری از دخالت مدیریت‌های استانی به طوری که بخش‌های مسئول توسعه امور کشاورزی، صنعتی و شهری درخواست کننده آب باشند و مدیریت یکپارچه آب تخصیص دهنده، آن‌هم با توجه به معیارهای لازم که به اجمال می‌آید.
- تدوین برنامه‌های تامین آب برای طرح‌های درخواست کننده و توجه خاص به ضرورت ظرفیت و موقعیت جغرافیایی پروژه‌ها. در حقیقت مدیریت توسعه طرحها و هر طرح ویژه باید نیاز خود را به آب به مدیریت جامع آب کشور و حوزه اعلام کند و در صورت تامین و تخصیص آب، اقدام به ادامه مطالعات طرح خود کند و در هر طرح توسعه از بخش‌های کشاورزی، صنعتی و شهری در فازهای مقدماتی و اول نیازهای کمی و کیفی آب طرح را اعلام کند و در برآورد نیازهای طرح صرفه جویی و استفاده دوباره و گردش آب آورده شده باشد. حال پس از تأیید و تخصیص آب مورد نیاز طرح درخواست کننده مطالعات فاز دوم و فاز سوم پیگیری شود.
- طبعی است که صدور تأیید و تخصیص آب بر مبنای پتانسیل کمی و کیفی منابع آب کشور انجام می‌گیرد به طوری که هیچ طرحی در دوران عمر مفید خود با کمبود آب از نظر کمی و کیفی روبرو نشود که آن را "توسعه پایدار" گویند.
- مهمترین بخش‌های برنامه‌های مدیریت جامع آب کشور و حوزه‌ها، توسعه برنامه‌های آموزش همگانی و آموزش‌های تخصصی در سطوح مختلف است تاسطح آگاهی و در نتیجه رشد احساس مسئولیت نسبت به مصرف آب بیشتر و بهتر گردد.

#### ۴ منابع جدید

ارقام و اعداد مربوط به جمعیت کشور در سال‌های آینده و پتانسیل آب کشور و مصرف سرانه سالانه آب به منظور توسعه پایدار همه‌جانبه نشان داد که کشور برای هرگونه توسعه با کمبود آب روبرو خواهد بود و ضروری است تا نسبت به مهار و تنظیم منابع آب که به صورت آب‌های سطحی و زیرزمینی در می‌آیند اقدام شود.

برای دستیابی به موفقیت، نیاز به سرمایه، علم، صنعت و مهمتر عزم ملی و برنامه است و همان ارقام و اعداد نشان داد که به هر حال کشور باید به دنبال منابع جدید آب باشد و توجه شود که طرح‌های تغذیه مصنوعی، کنترل تبخیر و صرفه جویی در مصرف آب همه در

همان تراز سالانه حداقل ۱۵۰ میلیارد متر مکعبی قرار دارد و باید به دنبال منابع آب خارج از بیلان فوق بود. استفاده دوباره از آب‌ها و نمکزدایی از آب‌های شور و لب شور از جمله منابع آب جدید هستند.

برای روشنتر شدن مطلب، اگر متوسط مصرف سرانه خانگی آب جمعیت ۱۰۰ میلیون نفری سال‌های نه چندان دور آینده را ۲۰۰ لیتر فرض کرد مصرف کل آب در سال حدود ۷ میلیارد متر مکعب خواهد شد و اگر برای تمام شهرها و روستاهایشکه جمع آوری فاضلاب طرح واجرا شود، حدود ۸۰ درصد آب مصرفی تبدیل به فاضلاب خواهد شد. لذا پتانسیل این منبع جدید آب حدود ۵-۶ میلیارد متر مکعب است که با همان مصرف سرانه خام سالانه ۲۰۰۰ متر مکعب نیاز جمعیتی حدود ۳ میلیون نفر را جواب‌گوشت اما باید توجه داشت که: در بسیاری از شهرک‌ها و روستاهای دلایل چندی طرح واجرا شکه‌های جذبی هم در همان بیلان نه ضرورت دارد و نه توجیه اقتصادی و تصفیه و دفع از طریق چاه‌های جذبی هم در همان بیلان مقدار پسابها قرار می‌گیرد. البته در صورتی که منبع آب دریافت کننده به دلیل وجود املاح بالا آن را لب شور و شور نکند. در غیر این صورت این آب به جای قرار گیری در بیلان پسابها در بیلان منابع آب لب شور قرار می‌گیرد که منبع دوم غیر متعارف مورد بحث این فصل است.

هدف از نگارش این کتاب توجه به دانش و صنعت نمکزدایی از آب‌های لب شور و شور برای تولید آب مصرف پذیر در بخش‌های شهری، صنعتی و کشاورزی است. لذا بدون در نظر گرفتن بحث اقتصادی نمکزدایی می‌توان با منابع آب بدون حدی رو به رو بود که ترس کمبود آب را برای توسعه از بین می‌برد.

چنانکه یک سؤال اساسی این است که چرا باید از منابع آب مناطق داخلی کشور برای تامین نیازهای اجتماعات و طرح‌های سواحل دریای جنوب استفاده کرد. در حالی که این اجتماعات در کنار آب خلیج فارس و دریای عمان قرار دارند. لذا ضروری است که آب‌های داخلی برای توسعه همان مناطق حفظ شود. در اینجا باید به چند مطلب اشاره شود که عبارتند از:

- بسیاری از مصرفهای آب اجتماعات ممکن است دارای کیفیت آب شرب نباشد و با توجه به روند رو به افزایش آلودگی منابع آب، تصفیه و تولید آب با کیفیت تعریف شده در استاندارد ۱۰۵۳ کشور صرف نظر از پیچیدگی‌های فنی تولید و مراقبت بر حفظ کیفیت آن، آبی گران خواهد بود که مصرف آن در آبیاری فضای سبز خانه‌ها و محوطه‌های مسکونی، شستشوی

توالت و حتی رختشویی و مانند آن منطقی نیست.

- تولید آب شرب به کمک صنایع نمکزدایی و انتقال آن به شبکه‌های توزیع آب شهرها و شهرک‌ها که دارای پتانسیل فرآیند ۴۰ تا ۴۰ درصدی هستند باعث گرانتر شدن آب مصرفی مردم خواهد شد و آیا قبل از تامین این آب، اصلاح شبکه‌های توزیع و کاهش آب به حساب نیامده نمی‌تواند گام اول باشد و بالاخره آب صرفه جویی شده از این راه به چه قیمتی تمام می‌شود و در مقام مقایسه آیا اجرای طرح‌های جدید دارای توجیه کافی نیست.
  - تهیه و تحويل آب شرب حاصل از نمکزدایی توسط بسته‌بندی‌های مختلف و ممکن که انتخاب هر کدام باید با توجه به فرهنگ و خصوصیات اقتصادی جامعه انجام گیرد. لذا می‌توان آب بهداشتی را به وسیله شبکه‌های توزیع فعلی و یا اصلاح شده و آب شرب تولیدی از فرایندهای نمکزدایی و روش‌های تصفیه دیگر را از طریق بسته‌بندی و یا نوعی شبکه توزیع محدود در اختیار مصرف کنندگان قرار داد.
- برای پیدا کردن جواب صحیح مطالب بالا لازم است برای هر پروژه خاص مطالعاتی ویژه آن پروژه انجام گیرد و با عنایت به برنامه‌های کلان و طرح‌های استراتژیک کشور دامنه گزینه‌های ممکن را تعریف و مقایسه فنی - اقتصادی و استراتژیک بین آن‌ها را نجام دهد.
- در این شکی نیست که سواحل جنوبی کشور دچار کمبود آب کافی و مناسب بوده و هست و طرح‌های توسعه کشاورزی، صنعتی و شهری با این کمبود دست به گریبان است. حال اگر این کمبود و مانع توسعه، از این طریق برطرف شود نه تنها جلوی مهاجرت بسیاری از بومیان برای کار به کشورهای همسایه گرفته می‌شود بلکه شرایط جذب سرمایه‌های داخلی و خارجی نیز فراهم خواهد شد. در این رابطه با نگاهی به منابع انرژی‌های غیرفیزیکی بخصوص انرژی خورشیدی فراوان مناطق جنوبی کشور و استفاده از آن به طور مستقیم یا غیر مستقیم در تولید آب مناسب از منابع آب شور می‌توان به نحو مناسبی در جهت رفع کمبود آب در این مناطق برنامه‌ریزی کرد. لذا بانگاهی نوبه منابع آب شور و لب شور مناطق جنوبی کشور و انرژی خورشیدی در خور بهره برداری در این مناطق توجه به توسعه مرکز و یا مرکز تحقیقاتی کاربردی این صنعت ضروری است و این جنبش جهانی مربوط به مشکلات گرم شدن کره زمین و ضرورت کاهش تولید گازهای گلخانه‌ای نیز می‌توان بهترین بهره را برد.

تصمیمگیری برای سرمایه‌گذاری در صنعت نمک‌زدایی و انتخاب نوع صنعت و یا ترکیب چند صنعت نیاز به توجهات اقتصادی، سیاسی و محیط زیستی دارد و فراموش نشود که در سال‌های آینده ممکن است سهم کشور از بارشها کاهش یابد و این در حالی است که هنوز بخش‌های کشاورزی و شهری با هدر رفت بسیار بالای آب روبه‌رو هستند.

به عنوان مثال حدود ۸۰ میلیارد متر مکعب آب از ۱۰۰ میلیارد متر مکعب مورد استفاده در سال در بخش کشاورزی به کار می‌رود و گفته می‌شود که راندمان آبیاری حدود ۳۵ درصد است، حال اگر این راندمان خیلی خوبی‌بینانه ۵۰ درصد فرض شود چنین می‌توان استنباط کرد که حدود ۴۰ میلیارد متر مکعب آب در سال به هدر می‌رود. لذا از اولین اولویت‌ها در برنامه‌های کلان کشور پیدا کردن روش‌های استفاده صحیح از ۴۰ میلیارد متر مکعب آب تلف شده است و در اینجا این سؤال مطرح می‌شود که اگر بتوان تقریباً از تمام ۱۵۰ میلیارد متر مکعب آب بالقوه کشور بهره گرفت آیا منابع جدید غیر متعارف اهمیت خود را از دست نمی‌دهند؟ دستیابی به این هدفها منطقی بوده و غیر ممکن نیست؟

طبق گزارش‌های موجود در آمریکا در طی ۲۵ سال گذشته، جمعیت این کشور از ۲۳۰ میلیون نفر به ۲۸۰ میلیون نفر در سال ۲۰۰۰ رسیده است و از نظر توسعه نیز تولید سرانه ناچالص ملی از ۴۵۰۰ دلار به بیش از ۹۰۰۰ دلار رسیده است، لیکن مقدار آبگیری از منابع آب این کشور کاهش یافته است که علت آن اجرای طرح‌های صرفه جویی در مصرف آب بوده است.

برای مثال در حدود ۴۰ سال پیش به منظور تولید یک تن فولاد به ۱۰۰ - ۲۰۰ تن آب نیاز بود. در حالی که در سال ۲۰۰۰ این رقم به حدود ۴ تن رسید و یا به دلیل نیاز کمتر مصرف آب در تولید آلومینیوم نسبت به فولاد، صنایع اتمبیل سازی در تولیدات خود به کاربرد آلومینیم روی آورده‌اند. آتالیزهای بیشتر نشان داده است که از علل اصلی کاهش میزان برداشت آب از منابع، ناشی از کاهش مصرف آب در کشاورزی است. البته در تاسیسات صنعتی مانند خنک کننده‌ها هم کاهش مصرف به چشم می‌خورد. در حالی که مصرف شهری کاهش نداشته و حدود ۸ لیتر افزایش سرانه در سال هم در آن دیده می‌شود.

لذا همان طور که در بالا نیز اشاره شد، از آنجاکه بخش کشاورزی بزرگترین مصرف‌کننده آب کشور است لذا باید تمام بسترهای افزایش سودمندی مصرف آب در کشاورزی مورد توجه قرار گیرد.

ضمن اینکه باید توجه داشت که بخشی از این ناکارامدی مصرف آب، باعث تولید فاضلاب و یا زهاب‌های مزارع کشاورزی است که با داشتن سموم و کودهای کشاورزی بزرگترین عامل آلودگی منابع آب کشور به حساب می‌آیند.

لازم به یادآوری است که چه در زمینه افزایش جمعیت و چه در زمینه افزایش مصرف، نمی‌توان فقط بر مبنای روندهای گذشته اندیشه کرد و آینده‌نگری را انجام داد، زیرا در این صورت رشد تکنولوژی‌های کاهش مصرف و رشد آگاهی‌های مردم نسبت به اهمیت آب نادیده گرفته خواهد شد و در این صورت پیش‌بینی‌ها بیشتر از واقعیت‌های انسان داده خواهد شد که طبعاً اگر سرمایه‌گذاری‌هایی انجام گرفته باشد بیشتر از نیاز خواهد بود. زیرا با افزایش آگاهی‌های مردم نسبت به اهمیت صرفه جویی در آب باعث کاهش نیاز و مصرف آن به خصوص در کشاورزی و صنعت خواهد شد و به همین جهت در برنامه‌های کلان توسعه منابع آب، مدیریت مصرف و یا صرفه جویی در مصرف از طریق ابزارهای کاهش و تغییر فرهنگ مصرف آب باید از بسترهای اصلی این برنامه‌ریزی‌ها باشد. پس، برای رسیدن به هدفهای پیش‌گفته باید به اجمال، برنامه‌های اجرایی زیر فراهم شود:

- رشد آگاهی‌های جامعه و دست‌اندرکاران نسبت به اهمیت آب؛
  - رشد آگاهی‌های جامعه در استفاده از کاربرد ابزار کاهش مصرف آب؛
  - اصلاح صنایع انتقال و توزیع و روش‌های کنترل آبیاری در مزارع و باغ‌ها؛
  - حذف یارانه‌های مربوط به تامین آب اجتماعات کشاورزی به منظور افزایش سودمندی بهره‌وری از آب؛
  - تغییر نوع کشت به کاشت محصولی با نیاز کمتر به آب؛
  - رشد بازار معاملات آب و تغییر تخصیص‌های با معیارهای اقتصادی؛
- لازم به یادآوری است که پس از ارزیابی اثرهای سیاست‌گذاری‌های پیش‌گفته و توجه به تحولات آب و هوایی و مخاطرات کاهش بارشها و توجه به اینکه منابع آب شور تقریباً دارای محدودیت نیست و مستقل از تحولات آب و هوایی است، باید برای بهره‌برداری از این منابع برنامه‌ریزی‌های کلان داشت از طرف دیگر با توجه به روند روبه افزایش ایجاد تاسیسات نمک‌زدایی در سواحل خلیج فارس و تخلیه پساب حاوی املاح بیشتر و ترکیبات شیمیایی مورد مصرف در فرایندهای پیش‌تصفیه و فرایندهای نمک‌زدایی خطر تغییرات شیمیایی و بیولوژیکی این منبع آب هم‌مان

سرنوشت محیط‌زیست جهانی را در دلار و لدار و بیرانی می‌رود و در نتیجه قبول ریسک وابستگی صد درصد به آن منطقی به نظر نمی‌رسد.

ضمن اینکه صرف وارد کردن تاسیسات یک کارخانه نمکزدایی نه تنها نشانه توسعه نیست، بلکه خبر از وابستگی می‌دهد، لذا لازم است به موازات خرید و نصب تجهیزات چنین کارخانه‌هایی همان‌طور که قبل‌آید آوری شد توسعه مراکز تحقیقاتی این صنعت نیز در دستور کار قرار گیرد. به علاوه یکی از بخش‌های اساسی هر موسسه تولیدی، بخش تحقیقات و توسعه است و ضروری است که هر موسسه نمکزدایی در زمینه رشد خودکافایی ملی گامی هر چند کوچک بردارد.

در بخش استفاده از منابع آب لب شور داخلی لازم به یادآوری است که مطالعات باید نشان دهد که آب لب شور مورد استفاده دارای پتانسیل تجدید‌شوندگی است و معادل آنچه از منبع برداشته می‌شود به طور طبیعی به آن اضافه می‌گردد که اصطلاح برداشت پایدار را می‌رساند و نکته با اهمیت دیگر دفع پساب تاسیسات است که در فصل پنجم به تفصیل مورد گفتوگو قرار گرفته است. پساب این تاسیسات یک خطر بالقوه برای محیط‌زیست است.

در فصل دوم کتاب، در مورد روش‌های استفاده از پساب تصفیه‌خانه‌های فاضلاب گفتگو خواهد شد و در فصل چهارم صنعت نمکزدایی از آب‌های شور و لب شور مورد بحث قرار می‌گیرد.

در خاتمه لازم به یادآوری است که در انجام محاسبات مربوط به پتانسیل منابع آب پیامدهای افزایش جمعیت و در نتیجه توسعه شهرنشینی باید مورد توجه قرار گیرد. از پیامدهای توسعه شهر، کاهش سطوح و ضریب نفوذپذیری لایه‌های سطحی خاک نسبت به بارش‌های آسمانی می‌شود. کاهش نفوذپذیری خاک که حاصل ایجاد آسفالت و سنگفرش معبرا و منازل می‌شود دارای پیامدهای زیر است:

- افزایش میزان روان آب‌های شهری که قبل‌آید نفوذپذیری خاک از آن جدا می‌شد.
- کاهش میزان تغذیه آب زیرزمینی که ممکن است این کاهش قابل ملاحظه گردد.
- افزایش انواع آلودگی روان آب به دلیل فعالیت‌های شهری مانند آلودگی نفتی و روغنی، فلزات مانند سرب، مواد آلی و انواع کلیفرم‌های گوارشی و بیماری‌زا.

طبعاً این آلودگی‌ها تحت تاثیر روش‌های تخلیه فاضلاب‌های شهری می‌باشد. چنان‌که در شهرهای که نفوذپذیری خاک کم بوده و چاهه‌ای نشته متداول دارای عملکرد مطلوبی نیست، ساکنین به اجبار بخشی از فاضلاب‌های خانگی را به مسیلهای، جوی‌ها و قنوات موجود شهر تخلیه می‌نمایند و لدار و آب با شستشوی آن‌ها دارای بار آلودگی بیشتری می‌شود. کاهش سطح جنگل‌ها و در نتیجه تغییر بافت خاک هم باعث تغییر رژیم‌های هیدرولری شده است. لذا مطالعات منابع آب تجدیدشونده همان روند گذشته رانشان نخواهد داد و لدار برنامه‌ریزی و تهیه بودجه منابع آب حوزه این تغییرات باید مورد توجه قرار گیرد.

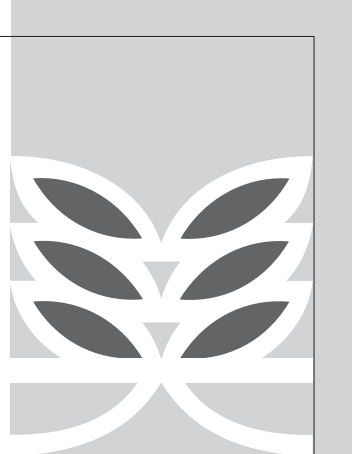
روان آب‌های شهری یک خطر بالقوه برای منابع آب‌های دریافت کننده بوده و حتی در مواردی اگر به شبکه جمع آوری فاضلاب بهتر تخلیه شود، کیفیت پساب تولیدی را تحت تاثیر قرار می‌دهد. لذا در طرح‌های استفاده دوباره از فاضلاب هم باید مورد توجه قرار گیرد.

در بخش استفاده از منابع آب لب شور داخلی لازم به یادآوری است که مطالعات باید نشان دهد که آب لب شور مورد استفاده دارای پتانسیل تجدید‌شوندگی است و معادل آنچه از منبع برداشته می‌شود به طور طبیعی به آن اضافه می‌گردد که اصطلاح برداشت پایدار را می‌رساند و نکته با اهمیت دیگر دفع پساب تاسیسات است که در فصل پنجم به تفصیل مورد گفتوگو قرار گرفته است. پساب این تاسیسات یک خطر بالقوه برای محیط‌زیست است.

در فصل دوم کتاب، در مورد روش‌های استفاده از پساب تصفیه‌خانه‌های فاضلاب گفتگو خواهد شد و در فصل چهارم صنعت نمکزدایی از آب‌های شور و لب شور مورد بحث قرار می‌گیرد.

در خاتمه لازم به یادآوری است که در انجام محاسبات مربوط به پتانسیل منابع آب پیامدهای افزایش جمعیت و در نتیجه توسعه شهرنشینی باید مورد توجه قرار گیرد. از پیامدهای توسعه شهر، کاهش سطوح و ضریب نفوذپذیری لایه‌های سطحی خاک نسبت به بارش‌های آسمانی می‌شود. کاهش نفوذپذیری خاک که حاصل ایجاد آسفالت و سنگفرش معبرا و منازل می‌شود دارای پیامدهای زیر است:

- افزایش میزان روان آب‌های شهری که قبل‌آید نفوذپذیری خاک از آن جدا می‌شد.
- کاهش میزان تغذیه آب زیرزمینی که ممکن است این کاهش قابل ملاحظه گردد.
- افزایش انواع آلودگی روان آب به دلیل فعالیت‌های شهری مانند آلودگی نفتی و روغنی، فلزات مانند سرب، مواد آلی و انواع کلیفرم‌های گوارشی و بیماری‌زا.



## فصل دوم ◀ استفاده از پساب تصفیه شده

ارقام مربوط به مصرف آب در بخش کشاورزی نشان می‌دهد که در آن بخش کارهای زیادی باید انجام شود تا سودمندی مصرف آب افزایش یابد. با توجه به تخصیص حدود ۸۰ میلیارد مترمکعب آب در سال برای بخش کشاورزی، در صورت موفقیت نسبی در صرفه‌جویی حتی تا سقف ۲۰ درصد، حدود ۱۶ میلیارد مترمکعب آب می‌تواند در بخش‌های دیگر و یا در سایر طرح‌های کشاورزی به کار رود. این رقم حدود دو برابر مجموع مصرف آب بخش شهری و صنعتی کشور است.

یکی از منابع بالقوه آب، پساب‌های تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهرها و شهرک‌هاست که به نام آب غیر متعارف در این کتاب معرفی می‌شود. زیرا پس از تصفیه‌های متعدد هنوز بالقوه برای مصرف کننده مخاطره آمیز است.

در بسیاری از اجتماعات شهری برای تامین آب مورد نیاز از منابعی بهره‌برداری می‌شود که قبلاً به بخش کشاورزی تخصیص داشته است. حدود ۸۰ درصد آب تهیه شده پس از انتقال، تصفیه و توزیع به فاضلاب تبدیل می‌شود که یا از طریق شبکه‌های جمع آوری فاضلاب به تصفیه خانه‌ها هدایت می‌شوند و یا از طریق چاه‌های نشستی به لایه‌های زیر سطح زمین هدایت و تخلیه می‌گردند.

آب خروجی از تصفیه خانه فاضلاب به نام پساب شناخته می‌شود و باید مراحل تصفیه بیشتری را طی کند تا آب غیر متعارف شناخته شود. در این فصل سخن از چگونگی تصفیه بیشتر و تبدیل آن به آب غیر متعارف است. در اینجا چند اصل به عنوان مقدمه آورده می‌شود که زیر بنای مطالب این فصل است.

- اصل اول: با توجه به کمبود آب با کیفیت‌های خوب، آبی با کیفیت بالاتر از حد نیاز مصرف، نباید مورد استفاده قرار گیرد، مگر آنکه محدودیتی در این مورد وجود نداشته باشد.
- اصل دوم: تحويل آبی با کیفیت کمتر از مشخصات فنی مربوط جهت مصرف خاص ممکن است برای مصرف کننده مخاطره آمیز باشد. چنانچه اگر کیفیت آب جاری در شبکه توزیع آب شهری از جهات استاندارد  $105^{\circ}C$  به طور مستمر و به هر دلیلی دارای کیفیت مطلوب نیست نباید آن را به نام آب شرب اعلام کرد.
- مشاهده شد که در سال‌های آینده نه چندان دور، زمانی که جمعیت کشور به مرز حدود ۱۰۰ میلیون نفر برسد و با فرض اینکه حدود ۸۰ میلیون نفر آن در شهرها، شهرک‌ها و کلانشهرها

آنچه در این فصل می‌خوانید:

- ◀ مقدمه
- ◀ تصفیه پساب
- ◀ توجيهات اساسی در برنامه ریزی
- ◀ تصفیه فاضلاب
- ◀ تصفیه پیشرفت و بیشتر
- ◀ تاسیسات توزیع پساب تصفیه شده
- ◀ حفظ بهداشت محیط‌زیست
- ◀ آیین‌نامه‌های استفاده از پساب
- ◀ خطوط راهنمای پیشنهادی برای استفاده دوباره
- ◀ مشارکت جامعه
- ◀ استفاده دوباره در دنیا

### ◀ مقدمه

در فصل اول ارقام مربوط به جمعیت کشور در سال‌های آینده نه چندان دور و حدود مقدار آب تجدید شونده کشور مورد بحث قرار گرفت و نشان داده شد که حتی اگر بتوان از تمام پتانسیل آب کشور بهره برد باز هم در آینده کشور با کمبود آب برای توسعه رو به رو خواهد بود. همچنین پادآوری شد که از اولین اقدامات لازم، اجرای طرح‌های مدیریت مصرف و یا صرفه‌جویی در مصرف آب است که علاوه بر آموزش و افزایش آگاهی و مسئولیت مصرف کنندگان آب، باید از تکنولوژی‌های این صنعت بهره گرفت.

۱- جدول شماره ۲-۱: طبقه‌بندی عوامل بیماری‌زا در فاضلاب

پ: پروتوزاهای آمیب‌ها	الف: انگل‌ها
• ژیارديا	• اسکاریس
• بلانتیدیوم	• کرم قلابدار
• کریپتوسپوریدیوم	• کرم کدو
	• تریشین
	• غیره
ج: ویروس‌ها	ب: باکتری‌ها <sup>۱</sup>
• ویروس‌های روده‌ای	• شیگلا
• ویروس‌های هپاتیت	• سالمونولا
• آدنوفیروس	• لپتوسپیرا
• ریوویروس	• لژیونلا
• غیره	• غیره

به تصفیه و استفاده از آن را خواهیم داشت. در جدول شماره ۱-۲ طبقه‌بندی عوامل بیماری‌زا در فاضلاب به اختصار نشان داده شده است.

آن‌طور که جدول شماره ۲-۲ نشان می‌دهد بسیاری از خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و میکروبیولوژی فاضلاب پس از گذر از فرایندهای تصفیه اولیه و ثانویه به حدی می‌رسد که در ستون شماره ۳ نشان داده شده است. حال با توجه به اصل اول و دوم بنا بر نیاز مصرف کننده، پساب باید فرایندهای دیگر تصفیه را بگذراند برای مثال حدود کدورت پساب تصفیه شده می‌تواند ۱۰-۳۰ لیتر/م³ آن تی‌یو، بی‌او‌دی آن ۴۵-۱۰ و تی او‌سی آن ۱-۱۰ میلی‌گرم در لیتر باشد. این طیف وسیع تابع کیفیت فاضلاب خام، معیارهای به کار رفته در طرح و اجرای تصفیه خانه و نحوه بهره‌برداری و نگهداری از تاسیسات تصفیه است. اکنون، با توجه به نیاز مصرف کننده این پساب باید مراحل تصفیه دیگر را بگذراند.

۱. تعداد این عوامل بیماری‌زا در فاضلاب بسیار زیاد است چنانکه شیگلاها، سالمونلاها و تخم انگل‌ها به ترتیب در ۱۰۰ میلی‌لیتر فاضلاب می‌تواند حدود ۱-۴۰۰، ۱۰۰۰-۴۰۰ و ۸۰۰-۱ باشد.

ساکن شوند و میانگین مصرف آب آن‌ها نیز ۷۳ مترمکعب در روز و ۰/۲ مترمکعب در سال

گردد، حجم کل فاضلاب تولیدی عبارت است از حدود ۵ میلیارد متر مکعب که در مقابل نیاز حدود ۲۰۰ میلیارد متر مکعب رقم ناچیز ۵/۲ در صدر اتشکیل می‌دهد.

چه در شهرها شبکه جمع‌آوری فاضلاب ایجاد شود و چه ایجاد نشود و از چاه‌های نشتی و قدرت خود پالایی لایه‌های زمین بهره‌گیری شود، این فاضلاب را می‌توان دوباره به کار برد. البته با اما و اگرهای بسیار زیاد، این منبع آبی غیرمتعارف است و برای استفاده از آن نظام خاصی لازم است زیرا اگر در استفاده از آن اصولی مراعات نشود خسارت‌های ناشی از آلودگی محیط و کاهش سلامت و بهداشت مردم خیلی بیشتر از مزایای استفاده از آن خواهد بود.

هدف از این مقدمه این نیست که نباید به این منبع بالقوه آب غیرمتعارف توجه نکرد، بلکه منظور این است که اصل دوم در این کار مدنظر قرار گیرد. زیرا در شرایطی که به دلایل شبکه جمع‌آوری فاضلاب و تصفیه خانه آن طرح و اجرا شده، پساب خروجی را با توجه به شرایطی می‌توان مناسب استفاده نمود.

برای طرح، اجرا و بهره‌برداری از پساب‌های تصفیه خانه‌های فاضلاب اجتماعات مسکونی، نیاز به تدوین قوانین و معیارها و استانداردهای جدیدی است تا جامع مصرف کننده آن در خطر سرایت بیماری‌ها قرار نگیرند و محیط‌های دریافت‌کننده دچار آلودگی و ویرانی نشوند. بنابراین امید است برنامه‌ریزان و مهندسان مشاور به مطالب این فصل توجه کنند که پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب آبی نیست که با کاربرد آن معنی استفاده دوباره را بدهد، بلکه باید برای این استفاده با توجه به دو اصل ارائه شده، آیین‌نامه و معیارهای لازم برای طرح و بهره‌برداری تدوین شود.

در این فصل مطالب توجیه اقتصادی مورد توجه قرار نمی‌گیرد زیرا شرایط زمانی و مکانی برای هر طرحی باید موردنظر قرار گیرد. بلکه ضرورت تنظیم یک برنامه‌ریزی کلان برای استفاده دوباره مطرح می‌شود.

توجه شود که برای هر کاربردی باید آیین‌نامه‌ای تدوین شود و برای آن کاربرد فرایندهای مناسب تصفیه تعریف شود. به طوری که نه پساب بیشتر از حد لازم و نه کمتر از آن مورد تصفیه قرار گیرد.

در ابتدا نگاهی گذرا به عوامل بیماری‌زا موجود در فاضلاب خام و ضرورت توجه

جدول شماره ۲-۲: ویژگیهای مورد توجه در استفاده از پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب

ویژگیها	اهمیت آن در استفاده دوباره	تصفیه خانه	حدود آن در پساب برای استفاده دوباره	هدف در تصفیه بیشتر
مواد جامد معلق	نیشانده ذرات معلق است که می‌تواند میکروب‌ها باشند و در گندزدایی مراحم است و ممکن است تاسیسات آبیاری را دچار گرفتگی کند.	۵-۳۰ میلی گرم در لیتر	۵-۵۰ میلی گرم در لیتر	۱۰-۱۰ میلی گرم در لیتر
کدورت	مواد آلی مورد تغذیه میکروب‌هاست و در ایجاد لایه زنده در شبکه توزیع دخالت دارد و گرفتگی میکروبی ایجاد می‌کند.	۱-۱۳۰ ان تی یو	۱-۱۳۰ ان تی یو	۱-۱۳۰ میلی گرم در لیتر
بی‌اوی روزه ۵	مواد آلی مورد تغذیه میکروب‌هاست و در ایجاد لایه زنده در شبکه توزیع دخالت دارد و گرفتگی میکروبی ایجاد می‌کند.	۱۰-۳۰ میلی گرم در لیتر	۱۰-۳۰ میلی گرم در لیتر	۱۰-۴۵ میلی گرم در لیتر
سی‌اوی	ریسک ایجاد آبودگی ناشی از پتانسیل وجود بیماری زار اتعیین می‌کند و در عین حال گرفتگی بیولوژیکی روی تاسیسات خنک‌کننده را شان می‌دهد.	۵-۱۵۰ میلی گرم در لیتر	۵-۱۵۰ میلی گرم در لیتر	۵-۹۰ میلی گرم در لیتر
تی‌اوی‌سی	ریسک ایجاد آبودگی ناشی از پتانسیل وجود بیماری زار اتعیین می‌کند و در عین حال گرفتگی بیولوژیکی روی تاسیسات خنک‌کننده را شان می‌دهد.	۵-۲۰ میلی گرم در لیتر	۵-۲۰ میلی گرم در لیتر	۵-۱۰ میلی گرم در لیتر
مجموع کلیفرم‌ها	ریسک ایجاد آبودگی ناشی از پتانسیل وجود بیماری زار اتعیین می‌کند و در عین حال گرفتگی بیولوژیکی روی تاسیسات خنک‌کننده را شان می‌دهد.	۱۰۰ میلی لیتر	۱۰۰ میلی لیتر	۱۰۰-۲۰۰ اتا در ۱۰۰ میلی لیتر
کلیفرم‌های گوارشی	ریسک ایجاد آبودگی ناشی از پتانسیل وجود بیماری زار اتعیین می‌کند و در عین حال گرفتگی بیولوژیکی روی تاسیسات خنک‌کننده را شان می‌دهد.	۱۰۰ میلی لیتر	۱۰۰ میلی لیتر	۱۰۰-۲۰۰ اتا در ۱۰۰ میلی لیتر
تخم‌انگل‌ها	ریسک ایجاد آبودگی ناشی از پتانسیل وجود بیماری زار اتعیین می‌کند و در عین حال گرفتگی بیولوژیکی روی تاسیسات خنک‌کننده را شان می‌دهد.	۱۰-۱۵ میلی لیتر	۱۰-۱۵ میلی لیتر	۱۰-۲۰ اتا در ۱۰ میلی لیتر
ویروس‌ها	ریسک ایجاد آبودگی ناشی از پتانسیل وجود بیماری زار اتعیین می‌کند و در عین حال گرفتگی بیولوژیکی روی تاسیسات خنک‌کننده را شان می‌دهد.	۱۰۰-۱۵۰ میلی لیتر	۱۰۰-۱۵۰ میلی لیتر	۱۰۰-۲۰۰ اتا در ۱۰ میلی لیتر
فلزات سنگین	عناصر کادمیوم، نیکل، جیوه، روی که برای گیاهان مسموم کننده‌اند.	-	-	۰/۰۰۱ میلی گرم در لیتر جیوه ۰/۰۰۱ میلی گرم در لیتر کادمیوم ۰/۰۰۲ میلی گرم در لیتر نیکل
معدنی‌ها	شوری زیاد و بر ۱ بیشتر از ۱ میلی گرم در لیتر برای گیاهان مضر است.	-	-	کل املال محلول بیش از ۴۵ میلی گرم در لیتر
کلر باقیمانده	برای جلوگیری از رشد باکتری‌های لازم است اما بیشتر از حد برای بعضی از گیاهان مضر است.	-	-	۰/۰۵ میلی گرم در لیتر
ازت	بعنوان کود کاربرد دارد اما در رشد جلبک، خوردنگی و تولید رسوب ممکن است دخالت داشته باشد.	بر حسب N	۱۰-۳۰ میلی گرم در لیتر	کمتر از ۱۰ میلی گرم در لیتر بر حسب N
فسفر	لیتر بر حسب P	۰/۰۳ میلی گرم در لیتر	کمتر از ۱۰ میلی گرم در لیتر بر حسب P	۰/۰۳ میلی گرم در لیتر بر حسب P

۱. براساس استاندارد پیشنهادی سازمان بهداشت جهانی برای آب شرب در سال ۲۰۰۹ میزان بر به ۲/۴ میلی گرم در لیتر افزایش یافته است.

## ۷ تصفیه پساب

چنانکه ارقام نشان می‌دهد تعداد ویروس‌هادر پساب حدود ۱۰-۱ در لیتر پساب قابل انتظار است و در پساب پس از تصفیه باید کمتر از ۱ در ۵ لیتر گردد. در جدولهای پایان فصل معیارهای کیفی پساب تصفیه شده در رابطه با نوع مصرف ارائه شده است.

مشاهده شد که در شرایط بسیار فرضی میزان پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب شهرها و شهرک‌های کشور در حدود ۵ میلیارد متر مکعب در سال است که می‌تواند با شرایطی دوباره استفاده شود. بخش‌هایی که می‌توانند از این پساب بهره‌بردارند عبارتند از:

- کشاورزی؛
- تغذیه آب‌های زیرزمینی؛
- مصرفهای صنعتی؛
- مصرفهای شهری؛
- افزایش پتانسیل منابع آب شرب؛

## ۸ مصرف در بخش کشاورزی

کشاورزان اراضی قابل کشت اطراف شهرها، بخصوص اراضی پایین دست این شهرها سال‌هاست که از فاضلاب خام، نیمه تصفیه شده و تصفیه شده مستقیم و یا غیر مستقیم برای کشاورزی استفاده می‌کنند. در مواردی این روش‌های استفاده مورد اعتراض دست اندرکاران بهداشت و سلامت جامعه قرار دارد و مشاهده خواهد شد که این نگرانی‌ها و اعتراض‌ها برجاست.

در جدول شماره ۳-۲ حدود غلظت پیشنهادی گروهی از آلینده‌هادر پسابی که برای آبیاری به کار می‌رود نشان داده شده است. با توجه به اینکه صنایع کوچک و بزرگ در سایر شهرها فاضلاب خام خود را به شبکه جمع آوری فاضلاب شهر تخلیه می‌کنند، خطر وجود بسیاری از این آلینده‌هادر فاضلاب وجود دارد، بنابراین نگرانی فوق بیجانیست. از جدول شماره ۳-۲ می‌توان نتیجه گرفت که کیفیت این آب غیرمعارف و یا پساب مورد استفاده در کشاورزی نیز باید از جهاتی تحت کنترل باشد، چنانکه غلظت عناصر سنگین موجود در آن، مانند کادمیوم، کرم، سرب و بسیاری دیگر با توجه به مدت استفاده از آن دارای محدودیت‌هایی است.

جدول شماره ۲-۳: حدود غلظت پیشنهادی عنصرها در پساب برای آبیاری بر حسب میلی‌گرم در لیتر

توجهات	در کاربرد کوتاه‌مدت	در کاربرد درازمدت	آلاینده
در خاک‌های اسیدی تولید محصول را کاهش می‌دهد. اما در خاک‌های باقی اج/۵-۸-۱۵ این عنصر ترسیب می‌شود و مسمومیت آن کاهش می‌یابد.	۲۰	۵	آلومینیوم
مسومومیت آن در گیاهان متفاوت است. میزان ایجاد مسمومیت در گیاهان متفاوت است.	۲	۰/۱	آرسنیک
برای رشد بیشتر گیاهان ضرورت دارد. اما برای بعضی دیگر حساسیت و مسمومیت ایجاد می‌کند.	۰/۵	۰/۱	بریلیوم
برای بعضی گیاهان مسمومیت ایجاد می‌کند.	۲	۰/۷۵	بر
برای رشد گیاه ضروری تشخیص داده نشده است.	۰/۰۵	۰/۰۱	کادمیوم
برای بوته گوجه‌فرنگی مسموم کننده است. در خاک‌های قلیایی بی‌خطمری شود.	۵	۰/۰۵	کبات
برای بسیاری از گیاهان مسموم کننده است.	۵	۰/۲	مس
در خاک‌های قلیایی و خنثی غیر فعال می‌شود.	۱۵	۱	فلوراید
در شرایط هوایی برای گیاهان بی‌خط مر است. اما در ایجاد شرایط اسیدی می‌تواند دخالت کند و فسفر و مولیبدن از دسترس گیاه خارج شود.	۲۰	۵	آهن
بیشتر گیاهان آن را در این حدود تحمل می‌کنند اما برای مركبات خطناک است.	۲/۵	۲/۵	لیتیوم
برای بسیاری از گیاهان در خاک‌های اسیدی مسموم کننده است.	۱۰	۰/۲	منگنز
برای بسیاری از گیاهان تاحد امیلی گرم در لیتر مسموم کننده است.	۲	۰/۲	نیکل
برای بیشتر گیاهان خطناک نیست.	۰/۰۵	۰/۰۱	مولیبدیوم
برای گیاهان مسموم کننده است.	۰/۰۲	۰/۰۲	سلیتیوم
برای بیشتر گیاهان مسموم کننده است.	۱	۰/۱	وانادیم
برای بیشتر گیاهان مسموم کننده است.	۱۰	۴	روی
اثر آن غیر مستقیم است چنانکه روی مسمومیت ناشی از فلزات سنگین دخالت دارد.	۶	۶	پیاج
بسیاری از گیاهان در بالاتر از ۲۰۰۰-۵۰۰ گرم در لیتر مسموم کننده است.	۲۰۰۰-۵۰۰	۲۰۰۰-۵۰۰	کل املاح محلول
غلظت بالاتر از ۵ به گیاهان خسارت می‌زند.	۱	۱	کل آزاد باقی‌مانده

پس اگر فاضلاب صنایع به تصفیه خانه فاضلاب شهر تخلیه می‌شود، استفاده از پساب را دچار

محدودیت می‌کند و ضرورت دارد مقرر اتی در این مورد تدوین و به اجرای گذاشته شود مانند انجام تصفیه فاضلاب صنعتی در محل کارخانه و تولید پسابی مانند فاضلاب خام جاری در شبکه.

ترددیدی نیست که از پساب مورد بحث می‌توان در کشاورزی استفاده کرد و این استفاده دارای مزایایی است اما باید همراه با محدودیت‌هایی باشد که مهتر از همه سلامت و بهداشت

جامعه و محیط زیست است. هدف از ارائه ارقام پیشنهاد معيار و استاندارد نیست، بلکه ضرورت تدوین چنین استانداردی را مطرح می‌کند. بحث استفاده در کشاورزی نیاز به توضیحات

مفصلتری<sup>۱</sup> دارد، زیرا آبیاری گیاهانی که به صورت خام به مصرف انسان می‌رسد و یا گیاهانی که در کارخانه فراوری می‌شود، آبیاری درختان میوه و یا غلات و الیاف صنعتی و بالاخره توسعه فضای

سیز هر کدام نیاز به آبی با کیفیت خاص دارند و در تهیه آن هادو اصل آورده شده در مقدمه، باید در نظر باشد. در استفاده از پساب تصفیه شده در کشاورزی باید مراقب بود تا منابع آب‌های

سطحی و زیرزمینی منطقه در خطر آسودگی قرار نگیرند. بخصوص از تولید زهاب‌های کشاورزی جدا خودداری شود. کیفیت پساب تصفیه شده برای کاربرد هر گروه از گیاهان، استاندارد خاصی

پیشنهاد شده که در پایان فصل به صورت جدول‌هایی ارائه شده است. از روش‌های آبیاری در کشاورزی صحبت نمی‌شود بلکه در جدول‌های مربوط نکته‌های مورد توجه آورده شده است.

#### ۶ تغذیه منابع آب زیرزمینی

تغذیه منابع آب زیرزمینی برای هدف‌های مختلف انجام می‌شود که عبارتند از:

- در مناطق ساحلی نزدیک به منابع آب شور، با برداشت آب از منبع زیرزمینی و افت سفره آب، آب شور دریا به داخل سفره آب متعارف نفوذ می‌کند و لذا تغذیه آن مانع این نفوذ می‌شود.

- چون محیط و فضاهای خالی لایه‌های زیرزمینی قادر به تصفیه فاضلاب هستند که مورد بحث قرار خواهد گرفت، لذا می‌توان از این پتانسیل بهره‌برداری کرد.

- افزایش مقدار منبع آب برای مصرف‌های مختلف آینده

- افزایش مقدار منبع آب برای مصرف‌های شرب و غیر شرب

- برای جلوگیری از بروز نشست لایه‌های زمین که ناشی از برداشت آب بدون جایگزین رخ می‌دهد.

۱. کتابی درباره "استفاده دوباره از آب" در دست تهیه شرکت نارون آرا می‌باشد.

زیرین و رسیدن به سفره آب یکی از روش‌های تغذیه منبع آب زیرزمینی است. پساب در فرایند فیلتراسیون از بسیاری از آلاینده‌ها زدایش می‌شود که در زیر خواهد آمد. اراضی مناسب این روش کار باید دارای مشخصات زیر باشند:

- لایه‌های خاک درشت دانه باشد تا نفوذ و فیلتراسیون پساب بهتر انجام گیرد و در لایه‌های زیرین تارسیدن به سفره آب لایه نفوذناپذیر وجود نداشته باشد تا کار تغذیه مختلط نشود.
- در صورت وجود خاک هوموس دار، جذب و حذف فلزات سنگین انجام‌پذیر می‌شود و بعلاوه فرایندهای تجزیه بیولوژیکی نیز رخ می‌دهد. در این محیط نابودی عوامل بیماری‌زا و آزادسازی ازت سرعت بیشتری پیدا می‌کند. لذا برای تصمیم‌گیری استفاده از این روش دفع پساب و ذخیره آن در لایه‌های زیر سطح زمین اطلاعات زیرمورد نیاز است که با حفاری و مطالعه گمانه‌ها دستیافتنی است.

١. خصوصیات دانه‌بندی و نفوذپذیری خاک در لایه‌های زمین تا سفره آب زیرزمینی؛
٢. عمق سفره آب زیرزمینی و ضخامت لایه ذخیره آب؛
٣. میزان آبدی ویژه و تغییرات مجاز سفره آب؛
٤. میزان انتقال پذیری آب سفره - شبب هیدرولیکی سفره و نحوه آبگیری از آن؛
٥. موانع زمین‌شناسی لایه‌ها که در راه جریان‌های عمودی و افقی پساب مانع ایجاد می‌کنند؛
٦. قدرت اکسید کنندگی و تبادل یونی لایه‌های خاک.

در مواردی پساب باید فرایند فیلتراسیون دانه‌ای را بگذراند و پس از گندزدایی به زمین موردنظر هدایت شود و در مواردی برای جلوگیری از آب‌آردی آب زیرزمینی به ازت باید از این جهت هم زدایش گردد.

توجه شود که بار سطحی فاضلاب به زمین در حدی حفظ گردد که شرایط غیرهوازی فراهم نشود. روش پیشگفتۀ پخش خود ممکن است به چند گزینه انجام شود:

١. غرقاب سطحی؛
٢. استفاده از جوی و پشتۀ؛
٣. تغییر شرایط مسیل و نهر مورد تغذیه؛
٤. استفاده از فرایند فیلتراسیون طبیعی.

در تمام عملیات تغذیه منابع آب زیرزمینی، پساب در فرایند حرکت در لایه‌های خاک دستخوش خودپالایی می‌شود. بدین ترتیب که تجزیه بیولوژیکی و فیلتراسیون کار حذف آلاینده‌های نامحلول و محلول را انجام می‌دهند. در شرایطی این تصفیه در حدی انجام می‌گیرد که می‌تواند جایگزین فرایندهای تصفیه پیش‌رفته شود. این فرایندها بستگی به خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی خاک داردو به همین دلیل بسیاری از مهندسان ایجاد شبکه‌های جمع‌آوری و تصفیه فاضلاب را برای همه جا توصیه نمی‌کنند و استفاده از این پتانسیل طبیعت را مورد تأکید قرار می‌دهند. مزیت دیگر این تغذیه، ذخیره سازی پساب برای مصرف‌های آینده و یا فصل‌های پرنیاز به آب است.

در کنار مزیت‌های بالا محدودیت‌هایی هم در این زمینه وجود دارد که عبارتند از:

- با توجه به ضخامت سفره ذخیره، ممکن است به سطح زمین زیادی نیاز پیدا شود زیرا اگر در این طرح بی‌توجهی بشود خطر آب‌آردی منبع آب زیرزمینی مورد مصرف شرب به وجود می‌آید.
- در مواردی جنس لایه‌های خاک طوری است که لازم است پساب مورد تغذیه مراحل بیشتری از تصفیه را بگذراند که هزینه مالی در بردارد، بعلاوه چون نظارت مستمر بر تغییر کیفیت این آب در لایه‌های زیرزمین ضرورت دارد خود هزینه بیشتری را به طرح تحمیل می‌کند.
- به علت کمبود اطلاعات در مورد ویژگی‌های فیزیکی لایه‌ها و در نتیجه ابهامها در فرایندهای مربوط به هیدروژئولوژی زمین، مانند ظرفیت انتقال و ظرفیت ذخیره سازی پساب ممکن است مبانی طرح بانیازهای برداشت هماهنگی پیدا نکند و بخشی از آب پتانسیل استخراج پیدا نکند.

▪ روش‌های تغذیه: روش‌های اجراشدنی برای تغذیه به منبع آب زیرزمینی عبارتند از:

- پخش پساب در روی زمین
- تزریق از طریق چاه به لایه‌های زمین بالای سفره آب
- تزریق از طریق چاه به داخل سفره آب

در همه سه روش پیشگفتۀ قیمت زمین و نزدیکی آن به محل تولید پساب نقش مهمی در تصمیم‌گیری دارد. چنانکه اگر قیمت زمین در نزدیکی تصفیه خانه فاضلاب گران باشد، هزینه‌های انتقال خود می‌تواند مسئله مهمی باشد.

▪ پخش پساب در روی زمین: پخش پساب در روی زمین و ایجاد فرصت برای نفوذ به لایه‌های

- آلاینده‌های معدنی: این آلاینده‌های نیز تحت تأثیر واکنش‌های فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی خاک قرار می‌گیرند و ترسیب شده و از جریان پساب جدا می‌شوند. اما گروهی دیگر مانند کلرورها، سولفات‌ها و نیترات‌ها بدون تغییر در پساب باقی می‌مانند. عناصری مانند آهن و فسفات در حد زیادی در خاک جذب و ترسیب می‌شوند. وضعیت فلزات سنگین از این جهت بستگی به عوامل زیادی دارد و درصد حذف آن‌ها از صفر تا ۹۰ درصد متغیر است.
- ترکیب‌های آلی محلول: بیشتر ترکیب‌های آلی محلول زیر تأثیر تجزیه بیولوژیکی و جذب سطحی قرار می‌گیرند و میزان این فرایندهای تابعی از نوع ترکیب شیمیایی وجود عوامل جذب الکترون مانند اکسیژن و نیترات‌هاست. به نظر می‌رسد که هرچه بافت خاک ریزتر و در نتیجه سطح آن افزونتر باشد، فرایند تجزیه بیولوژیکی بهتر انجام می‌گیرد. اماز طرف دیگر این خاک با سرعت بیشتری دستخوش گرفتگی می‌شود.
- در اینجا در مورد ترکیب‌های آلی با درجه حلالیت بالا و نیمه عمر طولانی باید هشدار داد که با جریان پساب به سفره آب زیرزمینی می‌رسند و جریان آب زیرزمینی آن را بخود حمل می‌کند. در شرایط هوایی محصولات تجزیه بیولوژیکی عبارت است از دی اکسید کربن، آب، سولفات‌ها، نیترات‌ها و فسفات‌ها و در شرایط بی‌هوایی این محصولات عبارتند از سولفیدها، دی اکسید کربن، ازت و متان. زمان لازم برای تکمیل نسبی فرایندهای فوق حدود شش ماه و بیشتر است که خود یکی از مبانی استخراج آب از چاه برای استفاده دوباره است. توجه شود که وقتی غلظت مواد آلی در پساب بسیار کم است سرعت تجزیه بیولوژیکی هم کاهش می‌یابد و در نتیجه زمان بسیار درازتر برای حذف آن‌ها ضرورت پیدا می‌کند.
- در هر طرح استفاده از پساب تصفیه شده باید نگران آلودگی منابع آب شرب بود زیرا این گروه از ترکیب‌های توانند حتی در غلظت‌های کم در منابع آب شرب پیدا شوند، یکی از موارد خاص، آبیاری به وسیله این پساب هاست که هر بار پس از آبیاری و تبخیر آب باقی‌ای این ترکیب‌هاروی محصول باقی می‌مانند و با هر بار آبیاری تجمع آن‌ها بیشتر می‌شود. گرچه اطلاعاتی در مورد جذب این ترکیب‌ها توسط ریشه گیاه و انتقال آن به بخش‌های از گیاه که مورد مصرف انسان است در دست نیست اما این نگرانی وجود دارد.
- ازت: ازت که غلظت آن در استاندارد آب شرب یادآوری شد در پساب به دو صورت حضور دارد. اول ازت آمونیاکی و دوم ازت به صورت نیترات که درصد نسبی آنها بستگی به فرایندهای تصفیه

هر یک از گزینه‌های پخش پساب دارای مزايا و محدودیت‌هایی است که مطالعه شرایط محلی، مناسب‌ترین گزینه را تعیین می‌کند در هر سه روش پیشگفته تغذیه آب زیرزمینی اصل مهم هیدرولیک و قوانین دارسی است که از گفتگو در باره آن خودداری می‌شود و دستگاه طرح کننده و یا استفاده کننده با مراجع آبیاری-زهکشی می‌تواند جزئیات اجرایی پروژه را تنظیم کند، اما مسئله در اینجا سرنوشت انواع آلاینده‌هایی است که در جدول‌های شماره‌های ۲-۱ و ۳-۲ معرفی شدند.

انواع آلاینده‌های موجود در پساب و یا در پساب تصفیه شده در جریان حرکت از فضاهای خالی لایه‌های خاک زیر سطح زمین تحت تأثیر فرایندهای متفاوتی قرار می‌گیرند که عبارتند از:

- تجزیه بیولوژیکی به وسیله میکروب‌ها؛
- تبادل یونی با خاک؛
- فیلتراسیون و تهشینی؛
- اکسیداسیون و احیا؛
- ترسیب شیمیایی؛
- تضعید بعضی مواد؛
- ترقیق در آب زیرزمینی.

که البته هر نوع آلاینده سرنوشت خاص خود را به شرح زیر طی می‌کند.

♦ ذرات معلق: ذرات معلق بزرگتر از فضاهای خالی خاک به وسیله لایه‌های خاک غربال می‌شوند. بخشی از ذرات ریزتر مانند باکتری‌ها و میکروب‌ها هم با فرایندهای تهشینی روی سطوح ذرات لایه‌ها باقی می‌مانند.

ویروس‌ها بیشتر با جذب سطحی و واکنش با باکتری‌های غیر هوایی از بین می‌روند. با گذشت زمان و ادامه جریان پساب و با افزایش تجمع ذرات در لایه‌های خاک و ایجاد گرفتگی، فرایند فیلتراسیون دچار اختلال می‌شود. به هر حال ذرات ریزتر با فرایند انتشار، برخورد و تهشینی از جریان پساب جدا می‌شوند. سودمندی فرایندهای بالا بستگی به غلظت ذرات معلق پساب، ویژگی‌های خاک و بارهای هیدرولیکی و یا سرعت جریان پساب در خاک دارد و با افزایش طول جریان در خاک کارزدایش ذرات معلق بیشتر خواهد شد.

فاضلاب دارد. در پساب تصفیه ثانویه، ازت آمونیاکی تا غلظت حدود ۲۰ گرم در متر مکعب ممکن است وجود داشته باشد و در پساب فرایند ازت زدایی، ازت بیشتر به صورت نیترات و کمتر از ۱۰ گرم در متر مکعب خواهد بود.

ازت آمونیاکی ترکیبی است مصرف کننده اکسیژن، اما جذب سطوح دانه‌های خاک شده و در شرایط نبود جریان فاضلاب دستخوش آزادسازی ازت می‌شود. بر عکس نیترات‌ها با جریان آب زیرزمینی حرکت می‌کند اما اگر شرایط بی‌هوایی حاکم شود ازت آب جدامی شود. بدین ترتیب که آمونیاک جذب شده در خاک، الکترون از دست می‌دهد و سرانجام گاز ازت آزاد می‌شود.

♦ میکروب‌ها<sup>۱</sup>: حضور و فراوانی میکروب‌هادر پساب خروجی از فرایندهای تصفیه ثانویه و حدود پذیرفتی آن در پساب تصفیه شده برای استفاده در جدول شماره ۲-۲ نشان داده شده است. دوام میکروب‌های بیماری‌زا در لایه‌های خاک زیر سطح زمین بستگی به عواملی مانند آب و هوا، ترکیب خاک، جامعه جانوری و گیاهی ذره‌بینی خاک، میزان جریان پساب و نوع میکروب دارد. در دماهای کمتر از ۴ درجه سانتیگراد بعضی از میکروب‌های ماهه‌ها و سال‌هادر محیط خاک زنده می‌مانند. برای افزایش هر ۱۰ درجه سانتیگراد مابین دمای حدود ۳۰-۵ درجه سانتیگراد، میزان مرگ و میر آنها دو برابر می‌شود. بافت دانه‌بندی خاک نقش اساسی در این فرایند دارد. در اراضی درشت دانه ماسه‌ای-شنبی که سرعت جریان فیلتراسیون پساب بالاست ولذا دفع پساب، به زمین نسبتاً کمتری نیاز دارد ویروس‌ها در آب زیرزمینی مشاهده شده‌اند. لذا در خاک‌های درشت دانه آلوگی آب زیرزمینی بیشتر رخ می‌دهد.

خواص دیگر خاک مانند پی‌اچ، غلظت کاتیون‌های خاک، ظرفیت حفظ رطوبت و وجود مواد آلی روی دوام میکروب‌ها تأثیر دارد.

با خشک شدن خاک مرگ و میر میکروب‌ها و ویروس‌ها افزایش می‌یابد و در خاک‌های اسیدی زودتر ازین می‌رونند. در خاک‌های دارای مواد آلی که معمولاً همراه است با غلظت بالای کاتیون‌ها و غلظت مواد آلی محلول و کاهش بی‌اچ، جذب سطحی ویروس‌ها انجام می‌شود. باکتری‌ها و موجودات زنده درشت‌تر در جریان نفوذ آب در خاک همان‌طور که

1. Microorganisms

در بالا گفته شد از جریان پساب جدامی شوند. حذف باکتری‌ها و ویروس‌ها بیشتر از ۹۵ درصد است و زمانی هم که به آب زیرزمینی می‌رسند با شرایط نامناسب روبه‌رو هستند و در نتیجه دوام زیادی نمی‌آورند. لذا به اجمالی باید توجه داشت که در تغذیه منابع آب زیرزمینی واستفاده دوباره از آن نگرانی‌های بهداشتی وجود دارد و پس از آن امکان‌پذیری اقتصادی، محدودیت‌های فیزیکی، توجهات حقوقی، کیفیت آب استخراج شده و کمیت آن مطرح هستند. باید توجه داشت که غلظت بسیار کم آلاینده، می‌تواند در دراز مدت برای مصرف کننده مشکل آفرین شود و تنها به اثرات حاد ناشی از غلظت بالای آلاینده نباید بسته شود.

حال اگر هدف تغذیه مصنوعی برای استخراج آینده آب جهت مصرفهای غیرشرب است، این روش نباید منابع آب شرب را آلوود کند. و اگر هدف طرح تقویت منابع آب شرب است باید طرح استفاده دوباره غیر مستقیم در نظر گرفته شود و هدف باید تقویت پتانسیل آب خام متعارف جامعه مورد نظر با پساب تصفیه شده بوده و پس از عبور آب از یک فرایند طبیعی به عنوان مانع حفاظتی محیط زیست تشکیل منبع آب خام را بدهد. بدین معنی که پساب تصفیه شده که مطرح خواهد شد، با یک آب سطحی و یا زیرزمینی باید اختلاط یابد و حال این مخلوط باید مراحل تصفیه بیشتر را بگذراند. لذا فاضلاب ابتدا فرایندهای تصفیه اولیه و ثانویه را طی می‌کند و سپس فرایندهای پیشرفتی را بگذراند و حال با آب متعارف اختلاط یابد وارد مرحله تصفیه طبیعی تحت شرایطی گردد و پس از آن آبگیری و مراحل تصفیه متعارف و فرایندهای دیگر باید روی آن انجام شود. توجه شود که بخشی از ویروس‌ها و ترکیب‌های شیمیایی محلول ممکن است هنوز در آب حضور داشته باشد و استفاده از آن با توجه به دو اصل پیشگفته تطابق پیدا کند.

در اینجا یادواری می‌شود که سیاست جایگزینی آب متعارف کشاورزی برای مصرفهای شهری با پساب تصفیه شده یا آب غیر متعارف باید در اولویت نخست قرار گیرد. زیرا در واقع با وضعیت فعلی روش‌های دفع فاضلاب‌ها، کشور هم اکنون در بهترین شرایط، در مرحله پیشگفته قرار خواهد داشت و به دلایل مختلف آن مرحله حفاظتی محیط زیستی دیگر وجود ندارد. چنان‌که بسیاری از فاضلاب‌های خام و کم تصفیه شده، مستقیم به رودخانه‌ها و یا منابع آب زیرزمینی تخلیه می‌شود و آبگیری برای مصرفهای شرب هم از این منابع انجام می‌گیرد و فرایندهای متعارف زلال‌سازی و فیلتراسیون توانایی حذف ویروس‌ها و ترکیب‌های شیمیایی

مسکونی، تجاری و صنعتی، تولید حشره‌کش‌ها و آفتکش‌ها، آب‌نماها، مبارزه با آتش‌سوزی‌ها و تامین آب فلاش تانک توالتهای عمومی و ساختمان‌های بلند.

در صورت وجود مصرف کنندگان متعدد، طرح و اجرای تاسیسات توزیع آب غیرمتعارف حاصل از تصفیه پساب‌ها به موازات شبکه‌های توزیع آب شرب، امکان‌پذیر و در مواردی دارای توجیه اقتصادی است. چنانکه از حدود ۳۵ سال پیش در شهر سن پیترزبورگ فلوریدا چنین شبکه‌ای در حال بهره‌برداری است. این شبکه آب غیرمتعارف مورد نیاز مناطق مسکونی، مناطق تجاری، پارک‌های مناطق صنعتی، نیروگاه‌ها، استادیوم ورزشی و حتی محوطه‌های مدارس را تامین می‌کند.

در شهر پوموتادر کالیفرنیا نیز از حدود ۳۷ سال پیش پساب تصفیه شده برای استفاده دوباره به مجموعه دانشگاهی پلی‌تکنیک تحويل داده شده است و پس از آن دو کارخانه کاغذ سازی نیز مشتری این شبکه شده‌اند. از این شبکه برای توسعه فضاهای سبز، چشم‌انداز راه‌ها، پارک‌منطقه‌ای و تاسیسات بازیافت انرژی در یک طرح دفن زباله نیز استفاده می‌شود. گرچه طرح و اجرای یک شبکه مجزای توزیع آب غیرمتعارف، در مقابل شبکه توزیع آب شرب، طبق استانداردهای ملی ممکن است دارای توجیه اقتصادی نباشد، اما اگر شرایط زیر مطرح شود، توجه به این گزینه کار اشتباھی نیست.

۱. ضرورت انتقال آب از راه بسیار طولانی برای مصرفهای شهری؛
۲. ضرورت تصفیه یک آب بسیار آلوده برای رسیدن به کیفیت استاندارد ملی آب شرب؛
۳. ضرورت نمکزدایی از آب شور و لب شور؛
۴. ضرورت تصفیه پساب در حدی که مجوز تخلیه به منابع آب برای استفاده غیرمستقیم را به دست آورد.

در واقع در این بحث، می‌توان سوال دیگری مطرح کرد که آیا بهتر نیست آب شرب مورد نیاز کمتر از ۵ لیتر سرانه را به نحو دیگری غیر از شبکه توزیع عمومی به ساکنان شهر رسانید و از شبکه آب متعارف فعلی، آب غیرمتعارف توزیع کرد. چنانکه اگر قرار باشد که آب شرب طبق استاندارد ملی کشور عاری از ترکیبات آلی و ویروس‌ها باشد، آیا تصفیه و توزیع این آب از طریق شبکه توزیع با فرارهای حدود ۲۵ درصد و مصرف در حمام و دستشویی و فلاش تانک مغایرت با اصول پیشگفته ندارد و آیا می‌توان برای آن توجیه اقتصادی یافت.

آب محلول را در حد مطلوب ندارند و از طرف دیگر اثرات گندزدایی با کلر هم با توجه به وجود تی اوسی در آب خام و در آب تصفیه شده، شاید زیانهایی بیشتر از سودهای آن داشته باشد.

بانگاهی به جدول شماره ۲-۲ و به ردیف مربوط به تی اوسی می‌توان مشاهده کرد که میزان آن در پساب تصفیه شده حداقل باید ۱۰ گرم در متر مکعب باشد. در حالی که ارقام نشان می‌دهد که در آب خام و روودی به بعضی از تصفیه خانه‌های آب شرب کشور این ارقام مشاهده می‌شود.

#### ۲ استفاده دوباره در صنعت

بیشترین مصرف پساب تصفیه شده در بخش صنایع برای تاسیسات خنک کننده‌ها، آب جیرانی دیگرها بخار، فرایندهای مختلف در صنعت، صنایع کاغذسازی، صنایع شیمیایی ونساجی و تولید محلول‌های حشره‌کش و آفتکش است و در ۲۰ سال گذشته این نوع استفاده دوباره در امریکا روبه گسترش نهاده است.

در اینجا بحث کیفیت پساب تصفیه شده از نظر تمايل خورنگی آن، تولید رسوب و رشد بیولوژیکی روی سطوح تبادل حرارت مطرح است که استفاده کننده باید مطالعه‌های لازم و نحوه پیشگیری از آن را به کار ببرد.

در بسیاری از صنایع مانند دباغی، نساجی، تولید کاغذ و مقوای، صنایع فلزی و نفت و گاز می‌توان از پساب، آبی با کیفیت مناسب صنعت تولید کرد. لذا مسئولان فروش این آب غیر متعارف می‌توانند با مصرف کنندگان فوق به توافق‌هایی دست یابند. اگر این صنایع در محدوده شهری قرار دارند، تامین و تصفیه آب غیرمتعارف برای تامین نیاز آن‌ها را می‌توان با طرح استفاده دوباره شهری تلفیق کرد که در بخش‌های دیگر بحث خواهد شد.

#### ۳ مصرف‌های شهری

در شهرها می‌توان از پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب، با تصفیه بیشتر روی آن در بخش‌های زیر استفاده کرد.

آبیاری پارک‌های عمومی، مراکز تفریحی، زمین‌های ورزشی، فضاهای مدارس، شانه‌ها و جزایر بزرگراه‌ها و راه‌آهن‌ها و بالاخره توسعه چشم‌انداز و زیباسازی محیط‌مجتمع‌های

در حدود ۳۰ سال پیش آین نامه‌ای در شهری در فلوریدا به تصویب رسید که در طرح‌های توسعه شهری باید طرح و اجرای شبکه توزیع آب غیر متعارف در نظر گرفته شود و در منطقه دیگری از کالیفرنیا مطالعات توجیه اقتصادی برای تامین آب غیر متعارف برای تاسیسات فلاش تانک ساختمان‌های بلند شهر انجام شد.

در آین نامه ساختمان‌های بلندتر از ۱۷ متر پیش‌بینی یک شبکه مجزای استفاده از آب غیر متعارف برای فلاش تانک‌ها اجباری شده است.

یکی از مصرف کنندگان عمدۀ این شبکه، تاسیسات آتش نشانی هستند. باید توجه داشت که در تاسیسات سنتی فعلی ظرفیت آبگیری برای مبارزه با آتش از طریق شیرهای آتش نشانی شبکه توزیع آب شرب بوده و در طراحی شبکه توزیع کوچکترین قطر لوله‌ها به خاطر نیاز آتش نشانی خیلی بزرگتر از ظرفیت نیاز لحظه‌ای مصروفهای خانگی است. اما اگر از ابتدا این توجهات رعایت شود شبکه توزیع آب متعارف دارای قطراهای کوچکتری در سطح محله‌ها و منطقه‌ها خواهد شد.

از طرف دیگر اگر از شبکه توزیع آب غیر متعارف در حد لازم برداشت نشود و پساب تصفیه شده در آن متوقف بماند مشکلات دیگری به همراه می‌آورد. به هر حال مطالب جدیدی است و آین نامه‌های جدیدی را طلب می‌کند. لذا توسعه شبکه توزیع آب غیر متعارف نیاز به مطالعات همه جانبه در آینده دارد. استفاده از پساب تصفیه شده در محدوده شهر و اطراف آن برای آبیاری فضاهای سبز، ایجاد دریاچه‌های آبنما، قایقرانی و ماهیگیری و حتی شنا و ایجاد تقویت تالاب‌ها امکان‌پذیر است و برای هر یک از این کاربردها استانداردهایی نیز در امریکا تهیه شده است که در آخر فصل ارائه می‌شود.

توسعه تالاب‌ها که پناهگاه‌رشد و نمو پرندگان و ماهی‌های هاست و در عین حال می‌تواند زمینه حفظ و پایداری رودخانه‌های کوچکتر نیز بشود از دیگر موارد کاربرد پساب تصفیه شده است. در کالیفرنیا میانگین کلیفرم در پساب مورد استفاده برای ایجاد دریاچه‌های مناسب شنا و آب تنی، نباید بیشتر از  $100 \text{ میلی لیتر}/\text{متر}^2$  باشد. در هیچ نمونه‌ای در ۳۰ روز این عدد نباید از ۲۳ بیشتر شود. لذا می‌توان نتیجه گرفت که پساب تصفیه ثانویه فاضلاب باید فرایندهای لخته‌سازی، فیلتراسیون و گندزدایی را بگذراند.

◆ تالاب‌ها: در طی چند ده سال گذشته بسیاری از دریاچه‌ها و تالاب‌های دستخوش دگرگونی‌هایی

همچون کاهش سطح و عمق و افزایش آلودگی آب شده‌اند و با توجه به اهمیت حفظ و توسعه آنها طرح‌های تغذیه آنها از پساب تصفیه شده باید مورد توجه قرار گیرد. تالاب‌ها می‌توانند باعث تصفیه بیشتر پساب شده و خود نقش فرایند میانی در تقویت منابع آب شرب را داشته و آب خروجی آنها برای تغذیه رودخانه‌ها و منابع آب زیرزمینی مورد استفاده قرار گیرد. تالاب‌های بشرساخت که در حرفه مهندسی محیط زیست به نام وتلند<sup>۱</sup> شناخته می‌شود، مشمول بحث‌های فوق می‌شود. از مهمترین مزایای استفاده از وتلند برای تصفیه بیشتر پساب تصفیه شده عبارتند از:

- کیفیت پساب از طریق فعالیت‌های طبیعی ببود می‌یابد;
- بانگهداری و تصفیه پساب منابع آب پایین دست از آلودگی محافظت می‌شود؛
- با ایجاد و توسعه وتلند محیط زیست بخشی از حیات و حشر فراهم می‌شود؛
- به طور نسبی به هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری کمی نیاز دارد؛
- فضای سبز ایجاد می‌کند؛
- جریان‌های ناگهانی را متعادل می‌کند؛
- فضای آموزشی و زیبا شناختی فراهم می‌کند.

اما محدودیت‌هایی هم دارد که عبارتند از:

- زمین به نسبت زیادی مورد نیاز است؛
- در توسعه شهری ممکن است جایگاه مطلوبی پیدا نکند؛
- رشد جلبک‌ها و گیاهان، برای استفاده دوباره آن ایجاد محدودیت و مزاحمت می‌کند.

به طور کلی با ایجاد وتلند هم پساب بیشتر تصفیه می‌شود و هم توسعه حیات و حشر و زیبایی محیط را به همراه می‌آورد. شهرهای زیادی اقدام به ایجاد چنین شرایطی کرده‌اند و از نتایج کار نیز راضی هستند.

- دریاچه‌های ورزشی: ایجاد دریاچه‌هایی با اهداف قایقرانی، ماهیگیری و شنا با استفاده از پساب امکان‌پذیر است و البته معیار کیفیت آن‌ها یکسان نیست و هرچه احتمال تماس انسان با آب دریاچه بیشتر می‌شود، معیار کیفیت لازم افزایش می‌یابد.

1. Wetland

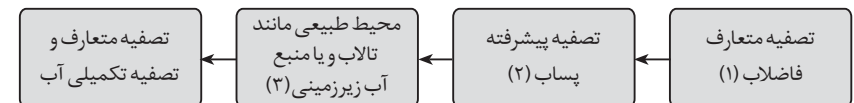
در این نوع کاربرد، برای جلوگیری از رشد جلبک‌ها، حذف ازت و فسفر از پساب ضرورت پیدا می‌کند. در غیر این صورت رشد جلبک‌ها و تولید بو و ظاهر نامطلوب پیش می‌آید.

♦ تقویت رودها: در شرایطی که میزان برداشت آب از رودخانه‌ای آنقدر زیاد است که هویت رودخانه به خطر می‌افتد می‌توان پساب را به رودخانه هدایت کرد. کیفیت پساب هدایت شده بستگی به کاربرد آب رودخانه دارد، چنان‌که اگر تماس با انسان پیش می‌آید همان استاندارد دریاچه‌های تفریحی را خواهد داشت.

#### ۴ افزایش پتانسیل منابع آب شرب

در مناطقی که کمبود منابع آب تجدید شونده وجود دارد، گزینه تقویت پتانسیل منابع آب به کمک پساب تصفیه‌خانه‌های فاضلاب به عنوان آب غیر متعارف ممکن است مورد توجه قرار بگیرد اما با توجه به هزاران نوع ترکیب‌های شیمیایی و دارویی و صنعتی مورد مصرف در شهر و تخلیه آن‌ها به شبکه جمع‌آوری فاضلاب، حتی پس از تصفیه متعارف فاضلاب یعنی تصفیه اولیه و ثانویه و سپس تصفیه پیشرفته مانند انعقاد و فیلتراسیون بازهم خطر وجود ترکیب‌های شیمیایی، حتی در غلظت‌های کم وجود دارد که به منابع آب خام شرب می‌رسد. امکانات آزمایشگاهی تعیین غلظت آن‌ها هم در موارد زیادی هنوز فراهم نشده است. ترکیب‌هایی از گروه هورمون‌ها، آنتی‌بیوتیک‌ها، ضد التهاب‌ها، مواد شیمیایی موجود در صابون‌های ضد عفونی کننده و ترکیب‌های بسیار دیگر از این گروه هستند که معلوم نیست نوشیدن آب حاوی غلظت‌های کم آن برای درازمدت چه اثرهای ناگواری در انسان می‌تواند در پی داشته باشد. تشخیص وجود انواع آلاتنده‌های فوق در آب به کمک آزمایشگاه و تعیین غلظت بی خطر آن‌ها نیاز به امکانات و اطلاعاتی دارد که هنوز در دسترس نیست، لذا نمی‌توان حداقل غلظت مجاز آن‌ها را تعیین کرد. با توجه به ابهام‌های بسیار مهم بالا دیاگرام شماره ۱-۲ برای این استفاده غیر مستقیم پیشنهاد می‌شود.

#### ۱-۲ دیاگرام شماره ۱-۲: فرایندهای تصفیه آب برای مصرف‌های غیرمستقیم شرب



بلوک محیط طبیعی یعنی منابع آب سطحی و یا زیرزمینی برای تصفیه طبیعی، رقیق سازی، گذشت زمان برای ادامه تجزیه بیولوژیکی و مرگ و میر عوامل بیماری‌زادر نظر گرفته می‌شود. در بسیاری از رودخانه‌های کشور در بالادست، فاضلاب‌های خام، نیمه‌تصفیه شده و گهگاه تصفیه شده مستقیم و یا از طریق چاههای نشتری به رودخانه‌ها تخلیه می‌شود و در پایین دست، شهرها و شهرک‌هایی آب شرب خود را از رودخانه دریافت می‌کنند. با توجه به همان بحث بالا این روش تخلیه فاضلاب و آبگیری نمی‌تواند ادامه یابد زیرا کم اهمیت و بروز ها و ترکیب‌های آلی محلول موجود در آن‌ها بیشتر می‌شود. زیرا اولادر همه جا امکانات تشخیص غلظت آن‌ها وجود ندارد و ثانیاً بسیاری از دستگاه‌های اندازه‌گیری حساسیت کافی تعیین غلظت کم آن‌ها را ندارند و به همین دلیل ها هرگاه چنین شرایطی ایجاد شود، آب گرفته شده از رودخانه با اعمال فرایندهای تصفیه متعارف آبی طبق استاندارد ۱۰۵۳ نمی‌تواند تولید شود و به همین دلیل در این زمینه معیار و استانداردی هم پیشنهاد نشده است. اماده مورد تغذیه آب زیرزمینی، تحقیقات زیادی انجام شده و با توجه به فرایندهای مفصل و پیچیده تصفیه فاضلاب در فضاهای خالی لایه‌های خاک که درباره آنها گفتگو شد معیارهایی تدوین شده است. این معیارها در جدول شماره ۲-۱۵ چنین نشان می‌دهد که پساب تصفیه ثانویه باید از فرایندهای حذف ازت و فسفر و فیلتراسیون بگذرد و قبل از تخلیه به آب زیرزمینی کیفیتی مشابه استاندارد آب شرب پیدا کند و به عنوان مثال تی اوی‌سی آن کمتر از ۳ گرم در مترمکعب شود.

#### ۵ توجهات اساسی در برنامه‌ریزی

از اولین کارهای مطالعاتی در استفاده دوباره تعیین مصرف کنندگان این آب غیر متعارف است که در راس آن‌ها سازمان‌های پارک و فضای سبز شهرهای است، بعلاوه باید نیاز صنایع، موسسات اتومبیل شویی، ایجاد دریاچه‌های آب‌نمای، فلاش تانک توالث‌های عمومی، فعالیت‌های تولید بتون، نیازهای آتش نشانی و شستشوی معاشر تعریف شود. این مرحله از کار را می‌توان مطالعات مقدماتی دانست و باید برای سئوال‌های زیر پاسخ تهیه شود.

۱. کدام یک از منابع تولید پساب می‌تواند به آب غیر متعارف تبدیل گردد؛
۲. بازارهای مصرف این آب کدامند و در کجا قرار دارند؛
۳. مقدار تولید پساب و نیاز به آن چیست و وزن نسبی آن در بیلان آب منطقه چقدر است؛

۱. اطمینان داشت که پساب تصفیه شده تولیدی طبق مشخصات موردنیاز مصرف‌کننده است؛
۲. اطمینان داشت که تاسیسات دارای امکاناتی است که هیچگاه تولید از نظر کمی و کیفی دچار نقض نمی‌شود؛
۳. توجه داشت که اتصال ناجور پیش نیاید و آب غیر متعارف در جای نامناسب موردمصرف قرار نگیرد.
- لذا هیچ نگرانی در مورد بروز و انتشار بیماری‌های ناشی از استفاده و آلودگی محیط‌زیست به وجود نیاید. توجه شود که:

  - در پساب تصفیه شده عوامل بیماری زا، کیست و تخم انگل‌ها و ویروس‌های روده‌ای از بین رفتہ یاد رخدابی خطر در آن باقی مانده باشد و با وجود ترکیبی‌های شیمیایی آلی در آن توجه شود که از این رهگذر به منابع آب نرسند. در نتیجه با توجه به کیفیت آب غیر متعارف موردنیاز مصرف‌کننده‌گان، پساب تصفیه شود، لذا باید فرایندهای لازم تصفیه تدوین و طراحی شود که پسابی طبق نیازهای مصرف‌کننده تولید گردد.
  - در فاضلاب شهر باکتری‌های مولد بیماری، پروتوزواهای مولد بیماری، عوامل انگلی و ویروس‌ها حضور دارند که اگر در طراحی استفاده دوباره بی‌توجهی شود عوامل بیماری می‌تواند به مردم سرایت کند که نقض اصل اول شرط استفاده از پساب است.
  - در یک مطالعه موردي و ضعیت عوامل بیماری زا در پساب تصفیه خانه فاضلاب دارای امکانات تصفیه ثانویه قبل از کلرزی طبق جدول شماره ۴-۲ بوده است. به طور کلی بیشتر عوامل بیماری زا و انگل‌هادر حدود ۹۰-۸۰ درصد در فرایندهای تصفیه ابتدایی و ثانویه حذف می‌شوند، اما فعلا در مورد درصد حذف آن‌ها تنها با شاخص کلیفرم گوارشی می‌توان قضاوت کرد. ملاحظه شد که بیشتر عوامل بیماری زا در محیط خارج بدن تکثیر نمی‌یابند و بسیاری از انگل‌هایی در محیط خاک رشد پیدا نمی‌کنند. همه آن‌ها در خارج از بدن بازخی از بین می‌روند.
  - این نرخ بستگی به عوامل چندی دارد که در باره شان گفتگو شده است. دوام عوامل بیماری زا در جدول شماره ۲-۵ نشان داده شده است.
  - ♦ ذرات معلق<sup>۱</sup> در هوای ذرات جامد و مایع معلق کوچکتر از ۵۰ میکرون در هوای آئرولس گویند.

1. Aerosols

۴. چه مقرراتی برای حفظ سلامت مردم و محیط‌زیست وجود دارد و کمبود آن برای نظارت کدام است؛

۵. پذیرش جامعه برای استفاده دوباره چگونه است؛

۶. قیمت تمام شده آن در محل تحويل چقدر است و چه نسبتی به قیمت آب متعارف دارد؛

۷. مسئولان تولید، انتقال و توزیع چه کسانی هستند و مصرف کننده کیست و تعهدات آن‌ها چیست.

به حال هدف این مرحله از مطالعات تعیین مصرف کننده‌گان بزرگ و کوچک و موقعیت جغرافیایی آن‌هاست.

در مرحله دوم باید مصرف کننده‌گان را از نظر نیاز کمی و کیفی پساب تقسیم‌بندی کرد. برای این مطالعه ابهام‌های زیر باید روشن شود:

۱. کیفیت آب غیر متعارف تحویل دادنی و کیفیت موردنیاز مصرف کننده؛

۲. میزان نیاز روزانه مصرف کننده و میزان در خور تحویل و تغییرات نیاز چیست؛

۳. قیمت امروز آب متعارف و قیمت آینده آن در رابطه با قیمت آب غیر متعارف تولیدی چقدر است؛

۴. قوانین و مقررات موجود در این کار تاچه حد کافی است؛

پس از این مرحله از مطالعه و رفع ابهام‌ها، لازم است لیست مصرف کننده‌گان بزرگ تهیه شود و با توجه به میزان پساب تولیدی و نیازهای مصرف کننده‌گان بالقوه، کار غربال نمودن ادامه پیدا کند.

و باید برای هر یک از مصرف کننده‌گان بالقوه مطالعاتی در زمینه موضوعهای زیر انجام شود.

• کیفیت و کمیت و تغییرات نیاز مصرف کننده به پساب در هفته و فصل و حتی روزانه چقدر است و با تجزیه و تحلیل اطلاعات به دست آمده که باید به صورت فرم پرسش‌نامه باشد

می‌توان تاسیسات لازم را طراحی و برآورد کرد و قیمت تمام شده پساب را محاسبه نمود.

• هر یک از صنایع و مصرف کننده‌گان و حتی کشاورزان چگونه می‌توانند در سرمایه‌گذاری طرح شرکت کنند و چه منافعی خواهند داشت. تضمین تحویل پساب با کمیت و کیفیت مطلوب

صرف‌کننده و تضمین مصرف کننده برای خرید چگونه است.

به حال هدف از این مطالعه‌ها جلب مشتری و اطمینان به این است که مصرف کننده‌گان تضمین خرید خواهند داد. پس مهمترین اصل جلب اعتماد جامعه مصرف کننده پساب تصفیه شده به بهداشت و امنیت پژوهه است. لذا باید:

## جدول شماره ۴-۲

میکروب‌های فاضلاب خام و پساب تصفیه خانه فاضلاب در ۱۰۰ لیتر، طبق یک گزارش موردي

درصد حذف	پساب	خام	نوع میکروب
۹۲	۷۷۶۴	۱۰۰۰۰	کلیفرم‌های گوارشی
۹۷	۲۱۸۶	۱۰۰۰۰	آنتروکسی
۸۸	۶۵۰-۲۰	۵۰۰۰	ویروس‌های روده‌ای
۹۸	۲۲۹۷-۵	۵۰۰۰	کیست‌زیارديا
۹۰	۱۴۰	۱۵۰۰	اوکیست کرپتوسپوریدیوم

## جدول شماره ۶-۲

تعداد عوامل بیماری‌زادر ۱۰۰ لیتر فاضلاب خام و پساب تصفیه شده شهر سن پیترزبورگ فلوریدا

پساب	فاضلاب خام	نوع میکروب
۰/۰۱	۱۰۳۳	ویروس‌های روده‌ای
۰/۷۵	۱۴۵۰	کرپتوسپوریدیوم
۰/۴۹	۶۸۹۰	کیست‌زیارديا

را ایجاد می‌کند. حذف آمیب‌های دارای لگاریتم ۳ و برای حذف باکتری‌ها زیر ۱۰۰ درصد بوده است. حاصل تحقیقاتی در جدول ۶-۲ نشان داده شده است.

## تصفیه فاضلاب

هدف از تصفیه فاضلاب، جدا کردن مواد دفعی از آب حامل آن است و فرایندهای زیر در تصفیه خانه‌های فاضلاب شهری مورد استفاده قرار می‌گیرد.

- زدایش جامدات حجیم و شناور؛
- زدایش روغن‌ها و چربی‌ها؛
- زدایش جامدات معلق سنجیتر از آب؛
- زدایش جامدات معلق ته نشین نشدنی و کلوئیدها؛
- زدایش بخشی از میکروب‌ها، ویروس‌ها و انگل‌ها.

فرایندهای فوق در دو مرحله تصفیه اولیه و ثانویه انجام می‌شود و تصفیه ثانویه همان تصفیه پیولوزیکی است. انتخاب فرایندهای فقط به نوع استفاده از پساب بستگی دارد، بلکه کیفیت فاضلاب خام هم روی انتخاب فرایندها دخالت دارد. کیفیت فاضلاب خام به فرایندها و فعالیت‌های مولد آن بستگی دارد، مانند فاضلاب‌های خانه‌ها و اماکن عمومی یا فاضلاب صنایع و یا سیلاب‌های شهری که به شبکه جمع‌آوری فاضلاب تخلیه می‌شود. تمام بحث این فصل درباره پساب تصفیه خانه‌های متعارف فاضلاب است و انتظار این است که اگر صنایع، فاضلاب خود را به شبکه جمع‌آوری فاضلاب شهری تخلیه می‌کنند باید دارای تصفیه خانه‌ای باشند تا پساب تولیدی در حدود فاضلاب خام شهری گردد.

به هر حال در جدول شماره ۶-۲ درصد حذف آلانینده‌های فاضلاب به وسیله تصفیه

بیشتر ویروس‌ها و باکتری‌های بیماری‌زا در اندازه‌ای هستند که می‌توانند از این طریق وارد مجراهای تنفسی انسان شوند، لذا هرگاه پساب در آبیاری فضاهای سبز به روش بارانی انجام شود و یا در سیستم‌های خنک کننده به کار رود تشکیل ذرات معلق آن خطر انتقال بیماری

## جدول شماره ۵-۲

دوم عوامل بیماری‌زادر محیط (مدت دوام بر حسب روز) در دمای ۳۰-۲۰ درجه سانتی‌گراد

عامل بیماری‌زا	در آب و فاضلاب	روی محصول	در خاک
ویروس‌ها: ویروس‌های روده‌ای	کمتر از ۲۰۰-۱۰۰ معمولاً کمتر از ۲۰	کمتر از ۲۰۰-۱۰۰ معمولاً کمتر از ۱۵	کمتر از ۱۰۰-۱۰۰ معمولاً کمتر از ۲۰
باکتری‌ها: کلیفرم‌های گوارشی	کمتر از ۳۰۰ معمولاً کمتر از ۳۰	کمتر از ۳۰۰ معمولاً کمتر از ۱۵	کمتر از ۶۰۰ معمولاً کمتر از ۱۵
سالمونلا	کمتر از ۳۰۰ معمولاً کمتر از ۳۰	کمتر از ۳۰۰ معمولاً کمتر از ۱۵	کمتر از ۳۰۰ معمولاً کمتر از ۱۵
شیگلا	کمتر از ۱۰۰ معمولاً کمتر از ۱۰	کمتر از ۱۰۰ معمولاً کمتر از ۵	-
ویریو	کمتر از ۳۰ معمولاً کمتر از ۱۵	کمتر از ۵ معمولاً کمتر از ۲	کمتر از ۲۰ معمولاً کمتر از ۱۰
پرتوزاهای آمیب هیستولیکا	کمتر از ۳۰۰ معمولاً کمتر از ۱۵	کمتر از ۱۰ معمولاً کمتر از ۲	کمتر از ۱۰ معمولاً کمتر از ۱۰
انگل‌ها: تخم آسکارپس	کمتر از ۶۰ معمولاً کمتر از ۲۰	کمتر از ۲۰ ماه‌های زیاد	ماه‌های زیاد

اولیه و ثانویه نشان داده شده است. اولاً باید توجه داشت که ارقام فوق برآمده از یک طرح، اجرا و بهره‌برداری خوب است و ثانیاً توجه شود که درصد حذف بسیاری از آلاینده‌ها به صورت طیفی وسیع نشان داده شده است. لذا عملکرد هر تصفیه‌خانه‌ای باید به کمک آزمایش‌های مفصل تعیین شود.

حذف کلیفرم‌ها که ۹۹-۰ درصد نشان داده شده است گویای آن است که هر تصفیه‌خانه فاضلاب‌دارای عملکرد خاص خویش است که باید تعیین شود. یادآوری می‌شود که هدف از ارائه این فصل بیان پتانسیل استفاده از پساب تصفیه‌خانه‌های فاضلاب است و موضوع فرایندهای تصفیه فاضلاب و فرایندهای تصفیه پساب در نظر نیست. موضوع اول مربوط به علم تصفیه فاضلاب و موضوع دوم مربوط به دانش تصفیه پساب است که موضوع‌های مورد توجه این کتاب نیست. اما ویژگی‌های پساب مناسب کاربرد در هر شرایط و برای هدفهای مختلف به تفضیل ارائه شده است و کارشناس مسئول تاسیسات تصفیه پساب با استفاده از فرایندهای شناخته شده باید به تولید محصول با کیفیت مورد نظر برسد.

#### ۷-۲: درصد حذف آلاینده‌ها در فرایندهای تصفیه فاضلاب

آلاینده	تصفیه اولیه	تصفیه ثانویه - لجن فعال
کدورت	۳۱	
بی او دی	۴۲	
کل ذرات معلق	۳۸	۷۲
روغن‌ها و چربی‌ها	۶۵	۸۳
آرسنیک	۳۴	۸۳
کادمیوم	۳۸	۲۸
کرم	۴۴	۵۵
آهن	۴۳	۶۵
سرب	۵۲	۶۰
کلیفرم‌های گوارشی	۱۰	۹۹-۰
سامونلا	۱۵-۰	۹۹-۷۰
شیگلا	۱۵	۹۰-۸۰
تخم انگل‌ها	۹۵-۵۰	بسیار محدود
ویروس‌های روده‌ای	محدود	۹۹-۷۵

گندزدایی: مهمترین فرایند موثر در نابودی میکروب‌ها گندزدایی است و مهمترین گندزدایی مورد مصرف در صنعت آب و فاضلاب کلر است. گرچه ازن و اشعه ماوراء بنفش هم در این صنعت به کار می‌رود. در انتخاب گندزدا باید به عوامل زیر باید توجه شود.

- درجه اثر گندزدا؛

- درجه اعتماد به کاربرد آن؛

- هزینه‌های سرمایه‌گذاری؛

- هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری؛

- سهولت حمل و نقل؛

- انعطاف‌پذیری کاربرد؛

- سهولت و امنیت کار با آن؛

- اثرهای جانبی نامطلوب آن.

عملکرد کلر به عنوان گندزدا بستگی به دما و پی اج آب، درجه اختلاط، زمان تماس، وجود ترکیب‌های خنثی‌کننده مانند احیاکننده‌ها، غلظت کلر و طبیعت و غلظت میکروب‌هادر آب دارد.

به طورکلی باکتری‌ها مقاومت کمتری نسبت به کلر، و ویروس‌ها مقاومت بیشتری به آن دارند. کیست و تخم انگل‌ها از ویروس‌ها هم مقاومت بیشتری نسبت به کلر از خودنشان می‌دهند.

میزان لازم افزایش کلر با توجه به عوامل فوق به صورت آزمایشگاهی باید تعیین شود و با تعیین زمان تماس و غلظت باقی‌مانده آن می‌توان تضمیمگیری کرد. در خصوص کاربرد گندزداها توصیه می‌شود به مراجع مربوط به تصفیه آب و فاضلاب مراجعه شود.

#### تصفیه پیشرفته و بیشتر

فرایندهای مورد استفاده برای تصفیه بیشتر پساب عبارتند از:

- فیلتراسیون که معمولاً همراه با اختلاط با منعقدکننده و تولید ذره است؛
- گندزدایی به وسیله کلر؛
- حذف ازت؛

۶. توجه خاص به انجام عملیات پیش تصفیه فاضلاب‌های صنعتی قبل از تخلیه به شبکه جمع‌آوری فاضلاب عمومی، تا عناصر خطرناک در پساب تصفیه شده وجود نداشته باشد؛  
 ۷. در طراحی فرایندها و انتخاب تعداد واحدها و مدلول ها توجه شود که تاسیسات از انعطاف‌پذیری کافی برخوردار بوده و پیش‌بینی واحدهای یدک در نظر گرفته شود؛  
 ۸. تامین تجهیزات تولید نیروی الکتریسیته (دیزل ژنراتور) در محل هنگام قطع خط تامین نیرو. برای هر یک از ردیف‌های فوق معیارها و سیاست‌های خاص توصیه شده است که یک تیم خبره طراحی تاسیسات اصلاح پساب و بازیافت آن برای مصرفهای مختلف به کمک مراجع معتبر موجود می‌تواند کار مطالعات، تعریف گزینه‌ها، تدوین معیارهای طراحی، انجام محاسبه‌ها و مقایسه اقتصادی و اجرایی را انجام داده و گزینه مطلوب را معلوم کند ولذا در این مختصر به آن پرداخته نمی‌شود.

با بررسی اجمالی جدول شماره ۱۶-۲ که هدف از تصفیه پساب استفاده غیر مستقیم برای مصرف شرب و از طریق تغذیه منابع آب زیرزمینی است، مشاهده می‌شود که پساب تصفیه شده مرحله ثانویه باید طوری تصفیه شود که با معیارهای کلیفرم، بی‌اوی، کدورت، تی اواسی با کمترین استانداردهای آب شرب مطابقت داشته باشد، تا مناسب تغذیه آب زیرزمینی شده و حداقل ۹ ماه هم در منبع آب زیرزمینی باقی بماند. فرایندهای لازم برای تصفیه این آب عبارت از فیلتراسیون مستقیم و تصفیه پیشرفته حذف ازت و فسفر است.

یاداوری می‌شود که از مهمترین ویژگیهای خطرناک پساب و پساب تصفیه شده، ویروس‌ها و ترکیب‌های آلی محلول است که نیاز به توجهات زیادی دارد و همان‌طور هم که قبلاً یاداوری شد، هدف این فصل معرفی فرایندها و عملکرد تصفیه پساب‌ها نیست، بلکه ارائه معیارها و استانداردهایی است که مورد توجه قرار گرفته است تا از این مجموعه بتوان معیارها و استانداردهای بومی مورد نیاز کشور را تدوین کرد.

باید توجه داشت که فرایندهای تحت نام فرایندهای پیشرفته تصفیه فاضلاب که در بالا اشاره شد قادر به حذف بسیاری از مواد آلی محلول در پساب نیستند و چنانکه مشاهده شد در حذف بی‌اوی، سی‌اوی و تی اواسی تاسف ۸۵ درصد آن هم با شرایطی، امکان‌پذیر است. با استفاده از فرایندهای تصفیه متعارف آب یعنی اختلاط، انعقاد و لخته سازی، زلال‌سازی و فیلتراسیون، طبق آزمایش‌هایی درصد پلی ویروس‌ها حذف شدنی است و می‌تواند کدورت

#### • حذف فسفر؛

- انعقاد- تهنشینی در شرایط خاص؛
- جذب به وسیله کربن فعال؛
- میکرو، و اولترافیلتراسیون؛
- نانوفیلتراسیون؛
- اسمز معکوس.

هر یک از فرایندهای بالا دارای کارایی خاصی هستند که کاربردشان باید با توجه به نکته‌های زیر تعیین شود:

۱. با توجه به کیفیت مطلوب آب غیر متعارف برای استفاده که در جدول‌های بعدی آمده است، فرایندهای تصفیه پساب انتخاب شود؛

#### ۲. عملکرد بیشتر فرایندهای فوق به طور متعارف شناخته شده هستند و بر اساس آن باید تصمیم گرفته شود؛

۳. لازم است به کمک عملیات پیلوت از نتیجه کار اطمینان به دست آید؛

۴. فرایندهای مورد استفاده باید دارای درجه اعتماد بالا و ریسک پایین باشد؛ برای افزایش درجه اعتماد به نتایج عملیات تصفیه پساب و تولید آب غیر متعارف در خور اعتماد، معیارهایی توصیه شده است که عبارتند از:

۱. متصدیان بهره‌برداری از تاسیسات انتقال و توزیع پساب تصفیه شده و واحدهای تصفیه پیشرفته باید دارای گواهی صلاحیت کار در این بخش باشند؛

۲. تجهیز تاسیسات فرایندهای تصفیه پیشرفته به ابزار دقیق به منظور اطمینان از عملکرد مطلوب واحدهای اعلام خطر در صورت بروز عملکرد نامطلوب؛

۳. تهیه و اجرای یک برنامه جامع پایش به منظور کنترل کیفیت آب تولیدی به کمک عملیات آزمایشگاهی؛

۴. پیش‌بینی امکانات ذخیره و تصفیه مجدد پساب تصفیه شده ای که دارای معیارهای کیفی لازم نیست؛

۵. پیش‌بینی امکانات ذخیره پساب تصفیه شده، در زمان نیاز کم مصرف کننده و تحويل آن در زمان نیاز بیشتر از تولید تاسیسات؛

با توجه به استاندارد کیفی آب غیر متعارف، مشاهده می‌شود که ظاهرا از نظر بی‌اوی، مواد معلق جامد، کدورت و کلیفرم آبی مانند آب شرب است، اما در مورد وجود مواد شیمیایی مختلف محلول در آن سخنی نمی‌رود زیرا امکانات اندازه‌گیری آن هادر پساب تصفیه شده محدود است، لذا اثرهای آن روی انسان نامعلوم و به همین جهت از آن به عنوان آب غیر متعارف یاد می‌شود.

با توجه به وضعیت منابع آب در کشور و تخلیه انواع فاضلاب‌ها به طور مستقیم و غیرمستقیم به آن، در اقع در بسیاری از موارد، آب جاری در شبکه‌های توزیع کشور، در همان کلاس آب غیر متعارف و یا نزدیک به آن قرار دارد.

در معیارهای سازمان حفاظت محیط‌زیست امریکا، حد مجاز تی اوسی در آب غیر متعارف برای تقویت منابع آبی که قرار است برای مصارف شرب استفاده شود حدود ۲-۳ میلی گرم در لیتر است، ارقام موجود در رساله‌های دانشجویی در مورد کیفیت آب خام بعضی رودخانه‌ها که برای شرب مورد استفاده است ۸-۶ میلی گرم در لیتر را نشان می‌دهد. لذا فرایندهای متعارف برای تصفیه این آب‌ها برای مصارف شرب کافی نیست.

در این صورت نمی‌توان آب خام دارای تی اوسی بیشتر از حدود ۵ میلی گرم در لیتر را آب متعارف نامید. مگر آنکه امکانات اندازه‌گیری تمام آلاتی‌های ممکن موجود در این منابع اندازه‌گیری شده و نبود آنها در آب شبکه اثبات شود. به هر حال همان‌طور که در بخش‌های قبلی گفته شد در امریکا در چند شهر شبکه توزیع آب غیر متعارف ایجاد و در حال بهره‌برداری است. حال در صورتی که اندیشه اجرای یک شبکه توزیع آب غیر متعارف توسعه یافته و به مرحله اجرا بررسد این نکته‌ها باید مورد توجه قرار گیرد.

- تجهیزات لازم برای جلوگیری از اتصال آن به شبکه آب متعارف پیشیبینی شود؛
- تمام تاسیسات دارای مارک و علامت هشدار دهنده باشند تا آب شرب اشتباہ نشود؛
- برای طرح و اجرای آن، آئین نامه خاص تهییه شود؛
- تیم مسئول طراحی، اجرا و بهره‌برداری با مقررات فوق آشنایی کامل داشته باشند.

#### ❖ حفظ بهداشت محیط‌زیست

مشاهده گردید که در فاضلاب خام و فاضلاب تصفیه شده با نام پساب بیماری‌زاگی زنده و مرده وجود دارند که مهمترین آن‌ها عبارت است از:

آب رادر حدی کاهش دهد که گندزدایی مفید واقع شود. حاصل طرح‌های پیلوت نشان داده است که فیلتراسیون مستقیم با لخته‌سازی قبیل از آن نیز تا سقف ۹۹ درصد پلی‌ویروس‌ها را حذف می‌کند. بر اساس نتایج تحقیقات انجام گرفته، ایالت کالیفرنیا در سال ۱۹۸۸ معيارهای زیر را برای فیلتراسیون مستقیم پساب‌های منظور تولید آب غیر متعارف با انتظار نبود و ویروس‌ها تدوین کرده است.

- افزایش یک منعقدکننده قبل از فیلتر ضروری است مگر آنکه کدورت آب کمتر از ۵ ان‌تی بی باشد؛

• حد اکثر بارهیدرولیکی فیلتر ۱۲ متر در ساعت؛

• میانگین کدورت آب خروجی از فیلترها ۲ ان‌تی بیو یا کمتر باشد؛

• افزایش کلر برای گندزدایی با درجه اختلاط بالا؛

• زمان نظری تماس کلر حداقل ۲ ساعت؛

• کمترین حد کلر با قیمانده پس از زمان تماس ۵/۰ گرم در مترمکعب؛

• تناسب طول به عرض و یا عمق حوضچه تماس ۴۰:۱ باشد؛

- رقم متوسط میانی مجموع کلیفرم‌هادر ۷ روز هفتنه در پساب ۲/۲ در ۱۰۰ میلی لیتر و یا کمتر باشد و در هیچ نمونه نباید از ۲۳ در ۱۰۰ میلی لیتر بیشتر شود.

با توجه به اینکه اگر کیفیت پساب طبق معیارهای لازم نباشد سالمتی جامعه به خطر می‌افتد، درجه اعتماد به تولید پساب مطلوب باید بالا باشد. لذا طراحی، اجرا و بهره‌برداری از تاسیسات باید با دقت زیاد انجام گیرد، زیرا هر یک از عناصر تاسیسات ممکن است عملکرد خود را در حد طراحی و انتظار انجام ندهنده که در بالا به آن اشاره شد.

#### ❖ تاسیسات توزیع پساب تصفیه شده

با توجه به بحث‌های مربوط به کمبود آب و وجود پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب و انجام بررسی‌های مربوط به امکانات استفاده دوباره که ارائه شد، داشتن دوشبکه مختلف آب شرب و بهداشتی و شبکه توزیع آب غیر متعارف مورد توجه کشورهایی مانند امریکا قرار گرفته و مورد استفاده است.

پساب‌های تصفیه خانه‌های فاضلاب دارای برنامه‌های پایش بهداشتی و محیط‌زیستی نیست و این نگرانی را به وجود می‌آورد که ممکن است پیامدهای بازگشت ناپذیر به وجود آید. در جدول شماره ۱۶-۲ انواع استفاده از پساب و ارتباط آن با کیفیت مناسب و بیزگی‌های لازم مراقبت مورد توصیه سازمان حفاظت محیط‌زیست امریکانشان داده شده است که می‌تواند برای تدوین آیین‌نامه‌های پایش مورد استفاده قرار گیرد.

#### ۴ آیین‌نامه‌های استفاده از پساب

منظور از آیین‌نامه در اینجا مقرراتی است که به صورت قانون در بعضی ایالت‌های امریکا در آمده و مسئولان دولتی نظارت بر اجرای آن را به عهده دارند. گهگاه صحبت از خطوط راهنمایی شود که هدف آن راهنمایی دست‌اندرکاران پروژه است. ابتدامی توان محل‌های مصرف پساب تصفیه شده و یا آب غیر متعارف را طبق لیست زیر و براساس بحث‌های قبلی تعریف کرد.

- مصرف نامحدود شهری: آبیاری فضاهایی که دسترسی مردم به آن دارای محدودیت نیست مانند پارک‌ها، زمین‌های بازی، محوطه‌های مدارس و مناطق مسکونی، فلاش تانک‌ها، تهويه مطبوع، مبارزه با آتش‌سوزی‌ها، فعالیت‌های ساختمانی و دریاچه‌های زیباسازی؛
- مصرف محدود شهری: آبیاری فضاهایی که می‌توان ورود مردم را تحت کنترل داشت، مانند زمین‌های بازی گلف، گورستان‌ها و جزایر وسط بزرگراه‌ها؛
- مصرف برای تولید محصولات کشاورزی: آبیاری گیاهانی که محصولات آن‌ها به مصرف مردم می‌رسد یا به طور مستقیم و خام و یا پس از فراوری در کارخانه؛
- مصرف درکشاورزی: آبیاری گیاهانی که برای تولید علوفه و یا گیاهانی که الیاف آن مورد استفاده قرار می‌گیرد و یا آبیاری گیاهانی که برای تولید دانه و آبیاری مراتع به کار می‌رond؛
- مصرف‌های تفریحی نامحدود: کاربرد پساب تصفیه شده در آبنماهایی که هیچ نوع محدودیت تماس در آنها پیش‌بینی نمی‌شود؛
- مصرف‌های تفریحی محدود: کاربرد پساب تصفیه شده برای ایجاد دریاچه‌هایی که تنها می‌تواند برای ماهیگیری و قایقرانی مورد استفاده قرار گیرد و نه برای شنا و آب‌تنی.

- بیماری‌زاهای زنده مانند باکتری‌ها، ویروس‌ها، کیست و تخم انگل‌ها؛

- فلزات سنگین و نمک‌ها؛

- ازت، فسفر و پتاس که مواد غذایی گیاهان و جلبک‌ها هستند؛

- ترکیب‌های شیمیایی مورد مصرف جامعه مانند اکسیدکننده‌ها، اسیدها، بازها، پلیمرها وغیره. حال در صورتی که پساب قبل از استفاده و یا قبل از تخلیه به محیط مورد تصفیه بیشتر قرار نگیرد باعث آلودگی و ویرانی محیط‌زیست می‌گردد.

برای مثال اگر پساب در کشاورزی مورد استفاده قرار گیرد ۳ گروه از مردم جامعه در خطر بیماری‌ها قرار می‌گیرند که عبارتند از:

- مصرف‌کنندگان مواد غذایی حاصل از آبیاری با پساب؛

- کشاورزان و خانواده‌های آن‌ها که در این مزارع به کار مشغولند؛

- ساکنین مجتمع‌های مسکونی و حتی عابرین اطراف مزارع مورد بحث.

لذا لازم است به کمک قانون و آیین‌نامه هر نوع استفاده دوباره از آب تحت محدودیت و کنترل قرار گیرد. آلاینده‌های پیشگفته نه فقط باعث بیماری گروه‌های مورد بحث می‌شود، بلکه با آلودگی و ویرانی محیط‌زیست مشکلات محیط‌زیستی هم فراهم می‌نمایند. آلودگی خاک، آب، زیرزمینی و آب‌های سطحی هم از پیامدهای احتمالی استفاده از پساب‌های تصفیه شده است که نشريات موجود گویای بروز آنهاست. لذا هر طرح استفاده دوباره از آب باید همراه باشد با طرح پایش پیامدهای خوب و بد در زندگی مردم که به صورت جدول کنترل‌ها پیامدهای تدوین شده باشد و مجری کنترل و پایش باید مستقل از بهره‌برداری از طرح باشد.

طبق قانون و آیین‌نامه‌های موجود مسئولیت پایش هر طرح استفاده از پساب به عهده سازمان حفاظت محیط‌زیست و مجوز صدور پروانه استفاده به عهده وزارت نیرو و استفاده در کشاورزی هم بخش کشاورزی منطقه رادرگیر خود می‌نماید. از طرفی چون استفاده از پساب با بهداشت و سلامت مردم سروکار دارد وزارت بهداشت هم احساس مسئولیت دارد لذا همکاری نزدیک ۳ وزارت خانه و سازمان رامی طلب و تشکیلات بین بخشی برای انجام آن لازم است.

مشاهدات صحرایی و بررسی مقاله‌های تحقیقاتی نشان می‌دهد که استفاده از

## جدول شماره ۸-۲: کاربرد بدون محدودیت دسترسی به محل - شهری

واشنگتن	تگزاس	نوادا	هاوایی	فلوریدا	کالیفرنیا	آریزونا	
انعقاد فیلتراسیون گندزدایی	تعریف نشده گندزدایی	تصفیه ثانویه فیلتراسیون گندزدایی	اکسیداسیون فیلتراسیون گندزدایی	تصفیه ثانویه فیلتراسیون گندزدایی	اکسیداسیون فیلتراسیون گندزدایی	تصفیه ثانویه فیلتراسیون گندزدایی	حدود تصفیه پیشنهادی
۳۰	۵	۳۰	تعریف نشده	۲۰	تعریف نشده	تعریف نشده	بی‌اوی ۵ روزه میلی گرم در لیتر
۳۰	تعریف نشده	تعریف نشده	تعریف نشده	۵	تعریف نشده	تعریف نشده	مواد جامد معلق میلی گرم در لیتر
۲ ۵	۳	تعریف نشده	۲	تعریف نشده	۲	۲	کدورت (ان‌تی‌بی) حد وسط حداکثر
مجموع ۲/۲	گوارشی ۲۰	گوارشی ۲/۲	گوارشی ۲/۲	گوارشی ۷۵ موارد صفر ۳۰ روز	مجموع ۲/۲	گوارشی ۰	کلیفرم در ۱۰۰ میلی لیتر حد وسط حداکثر
۲۲	۷۵	۲۳	۲۳	۲۵	۲۳	۲۳	

## جدول شماره ۹-۲: کاربرد با محدودیت دسترسی به محل - شهری

واشنگتن	تگزاس	نوادا	هاوایی	فلوریدا	کالیفرنیا	آریزونا	
انعقاد فیلتراسیون گندزدایی	تعریف نشده گندزدایی	تصفیه ثانویه فیلتراسیون گندزدایی	اکسیداسیون فیلتراسیون گندزدایی	تصفیه ثانویه فیلتراسیون گندزدایی	اکسیداسیون فیلتراسیون گندزدایی	تصفیه ثانویه فیلتراسیون گندزدایی	حدود تصفیه پیشنهادی
۳۰	۲۰	۳۰	تعریف نشده	۲۰	تعریف نشده	تعریف نشده	بی‌اوی ۵ روزه میلی گرم در لیتر
۳۰	تعریف نشده	تعریف نشده	تعریف نشده	۵	تعریف نشده	تعریف نشده	مواد جامد معلق میلی گرم در لیتر
۲ ۵	۳	تعریف نشده	۲	تعریف نشده	تعریف نشده	کدورت (ان‌تی‌بی) حد وسط حداکثر	
مجموع ۲۳	گوارشی ۲۰۰	گوارشی ۲۳	گوارشی ۲۳	گوارشی ۷۵ موارد صفر ۲۰۰	مجموع ۲۳	گوارشی ۲۰۰	کلیفرم در ۱۰۰ میلی لیتر حد وسط حداکثر
۲۴۰	۸۰۰	۲۴۰	۲۰۰	۲۵	۲۴۰	۸۰۰	

- مصرف برای توسعه محیط: پساب می‌تواند برای ایجاد تالاب، بهبود تالاب طبیعی موجود و

یا تقویت آب آن‌ها به کار رود؛

- مصرف‌های صنعتی: از پساب می‌توان در بخش‌های مختلف صنعت مانند دستگاه‌های خنک‌کننده، آب جبرانی، دیگ بخار و فرایندهای مختلف استفاده کرد؛

- تغذیه منابع آب زیرزمینی: این تغذیه ممکن است، از طریق نفوذ به لایه‌های زیرین مانند

برکه‌های نشت و چاه تزریق انجام شود؛

- استفاده غیر مستقیم برای شرب: تخلیه آگاهانه پساب تصفیه شده کامل به منابع آب‌های سطحی و یا منابع آب‌های زیرزمینی که به عنوان منبع آب شرب ممکن است به کار رود.

- در ایالتهایی از امریکا که استفاده دوباره انجام می‌شود آینین نامه‌ها و معیارهایی تدوین شده است که دست کم، کیفیت پساب را تعریف می‌کند. و به طور کلی هر جا که مصرف نامحدود شهری تعریف شده است پساب باید در حد بالایی مورد تصفیه پیشرفت‌هه قرار گیرد و هر جا که تماس انسان با آن غیر متحمل است معیار کمتری توصیه می‌شود.

- مهمترین معیار کیفیت پساب رابی اوی، کدورت و کلیفرم قرار داده‌اند. در جدول شماره ۸-۲ نمونه‌ای از مقررات چند ایالت در زمینه کیفیت پساب تصفیه شده نشان داده شده است. از

- جدول می‌توان دریافت که پساب پس از تصفیه برای مصرف‌های نامحدود از نظر کدورت و کلیفرم بسیار سختگیرانه تدوین شده است تا خطر انتقال بیماری ازین برود. طبق جدول تعداد کلیفرم گوارشی در آن نیز در بیشتر ایالتها صفر در نظر گرفته شده است. لذا کاربرد پساب با نام به اصطلاح استفاده دوباره نباید سلامتی و بهداشت جامعه را به خطر اندازد.

- در جدول شماره ۹-۲ کیفیت پساب برای مصرف‌هایی که دسترسی مردم به آن‌ها باید با محدودیت همراه باشد نشان داده شده است.

- بعضی از ایالتهای متحده امریکا کیفیت پساب تصفیه شده برای هر نوع مصرف را تقریباً یکسان در نظر گرفته‌اند و همان‌طور که دیده می‌شود حداقل کیفیت پساب‌های خروجی از تصفیه ثانویه با عملکرد عالی است که در این صورت طبق جدول شماره ۷-۲ کلیفرم‌ها و ویروس‌ها در حدود ۹۹ درصد باید حذف شده باشند. توجه به ارقام مربوط به کلیفرم‌های گوارشی در پساب ضروری است و همان‌طور که دیده می‌شود، ارقام بسیار کم و تا صفر را نشان می‌دهد.

## جدول شماره ۱۱-۲: آبیاری گیاهان بدون تولید محصول غذایی برای انسان

واشنگتن	تگزاس	نوادا	هاوایی	فلوریدا	کالیفرنیا	آریزونا	
اکسیداسیون گندزدایی	تعريف نشده	تصفیه ثانویه گندزدایی	اکسیداسیون فیلتراسیون گندزدایی	تصفیه ثانویه انعقاد فیلتراسیون گندزدایی	اکسیداسیون فیلتراسیون گندزدایی	تصفیه ثانویه فیلتراسیون گندزدایی	حدود تصفیه پیشنهادی
۳۰	۵	۳۰	تعريف نشده	۲۰	تعريف نشده	تعريف نشده	بی‌اوی ۵ روزه میلی گرم در لیتر
۳۰	تعريف نشده	تعريف نشده	تعريف نشده	۲۰	تعريف نشده	تعريف نشده	مواد جامد معلق میلی گرم در لیتر
۲	۵	۳	تعريف نشده	تعريف نشده	تعريف نشده	کدورت(ان تی بی) حدود سطح حداکثر	
مجموع ۲۲ ۴۰	گوارشی ۲۰ ۷۵	گوارشی ۲۰۰ ۴۰۰	گوارشی ۲/۲ ۲۳	گوارشی ۲۰۰ ۸۰۰	مجموع ۲۳ ۴۰	گوارشی ۲۰۰ ۸۰۰	کلیفرم در ۱۰۰ میلی لیتر حدود سطح حداکثر

شماره ۱۲-۲ نشان می‌دهد، بعضی از ایالت‌های تدوین و تعریف بعضی از خصوصیات پساب تا سال ۲۰۰۴ اقدامی نکرده‌اند.

## جدول شماره ۱۲-۲: استفاده از پساب برای مصرفهای تفریحی بدون محدودیت تماس

واشنگتن	تگزاس	نوادا	هاوایی	فلوریدا	کالیفرنیا	آریزونا	
اکسیداسیون انعقاد فیلتراسیون گندزدایی	تعريف نشده	تصفیه ثانویه گندزدایی	اکسیداسیون فیلتراسیون گندزدایی	تصفیه ثانویه انعقاد فیلتراسیون گندزدایی	اکسیداسیون فیلتراسیون گندزدایی	تصفیه ثانویه فیلتراسیون گندزدایی	حدود تصفیه پیشنهادی
۳۰	۵	۳۰	تعريف نشده	تعريف نشده	تعريف نشده	تعريف نشده	بی‌اوی ۵ روزه میلی گرم در لیتر
۳۰	تعريف نشده	تعريف نشده	تعريف نشده	تعريف نشده	تعريف نشده	تعريف نشده	مواد جامد معلق میلی گرم در لیتر
۲	۵	۳	تعريف نشده	تعريف نشده	تعريف نشده	کدورت(ان تی بی) حدود سطح حداکثر	
مجموع ۲/۲ ۲۲	گوارشی ۲۰ ۷۵	گوارشی ۲/۲ ۲۳		مجموع ۲/۲ ۲۳	کلیفرم در ۱۰۰ میلی لیتر حدود سطح حداکثر		

استفاده از پساب برای آبیاری گیاهانی که محصولات آنها خورده می‌شود در بعضی از ایالت‌ها ممنوع است و در ایالت‌های دیگر در صورتی که محصول خام خورده نشود و یا باید تحت فراوری صنعتی قرار گیرد، مجوز آبیاری با پساب داده می‌شود و حدود و مراحل تصفیه هم در ایالت‌های مختلف یکسان نیست. در جدول شماره ۱۰-۲ کیفیت مناسب آبیاری گیاهانی که محصولات آنها به مصرف انسان می‌رسد ارائه شده است.

جدول شماره ۱۰-۲:  
آبیاری با پساب برای گیاهانی که محصولات آنها برای خوراک انسان در نظر گرفته می‌شود

واشنگتن	تگزاس	نوادا	هاوایی	فلوریدا	کالیفرنیا	آریزونا	
اکسیداسیون انعقاد فیلتراسیون گندزدایی	تعريف نشده	تصفیه ثانویه گندزدایی	اکسیداسیون فیلتراسیون گندزدایی	تصفیه ثانویه انعقاد فیلتراسیون گندزدایی	اکسیداسیون فیلتراسیون گندزدایی	تصفیه ثانویه فیلتراسیون گندزدایی	حدود تصفیه پیشنهادی
۳۰	۵	۳۰	تعريف نشده	تعريف نشده	تعريف نشده	تعريف نشده	بی‌اوی ۵ روزه میلی گرم در لیتر
۳۰	تعريف نشده	تعريف نشده	تعريف نشده	تعريف نشده	تعريف نشده	تعريف نشده	مواد جامد معلق میلی گرم در لیتر
۲	۵	۳	تعريف نشده	تعريف نشده	کدورت(ان تی بی) حدود سطح حداکثر	کدورت(ان تی بی) حدود سطح حداکثر	
مجموع ۲/۲ ۲۲	گوارشی ۲۰ ۷۵	گوارشی ۲/۲ ۲۳		مجموع ۲/۲ ۲۳	کلیفرم در ۱۰۰ میلی لیتر حدود سطح حداکثر		

از جدول شماره ۱۰-۲ می‌توان دریافت که برای پسانی که به آبیاری گیاهان مورد مصرف خوراک انسان می‌رسد محدودیت‌هایی از نظر مواد آبی اکسیژن خواه، کدورت و کلیفرم وجود دارد. به خصوص توجه به حدود کدورت نشان می‌دهد که آب تقریباً باید بسیار زلال و صاف بوده و کلیفرم آن نزدیک به آب شرب باشد. در جدول شماره ۱۱-۲ کیفیت پساب مناسب آبیاری کشاورزی که دارای اهمیت غذایی نیست ارائه شده است.

صرفهای تفریحی بدون محدودیت، شرایطی است که احتمال تماس مردم با پساب ممکن است ولذا لازم است پساب، فرایندهای تصفیه پیشرفت را بگذراند. همان‌طور که جدول

در جدول شماره ۱۳-۲ مصروفهای تفریحی با محدودیت ارائه شده است. جدولها به روشنی مشخصات کیفی پساب تصفیه شده را برای مصروفهای مختلف نشان می‌دهد که می‌تواند به عنوان راهنمای طرف کارشناسان کشور مورد استفاده قرار گیرد.

﴿ جدول شماره ۱۳-۲: استفاده از پساب برای مصروفهای تفریحی با محدودیت تماس

واشنگتن	تگزاس	نوادا	هاوایی	فلوریدا	کالیفرنیا	آریزونا	
اکسیداسیون انقاد فلتراسیون گندزدایی	تعريف ثانویه تعزیز نشده	تعريف ثانویه گندزدایی	اکسیداسیون گندزدایی	تعريف ثانویه انقاد فلتراسیون گندزدایی	اکسیداسیون گندزدایی	تعريف ثانویه فیلتراسیون گندزدایی	حدود تصفیه پیشنهادی
تعزیز نشده	۲۰	تعزیز نشده	تعزیز نشده	تعزیز نشده	تعزیز نشده	بی او دی ۵ روزه میلی گرم در لیتر	
تعزیز نشده	تعزیز نشده	تعزیز نشده	تعزیز نشده	تعزیز نشده	تعزیز نشده	مواد جامد معلق میلی گرم در لیتر	
تعزیز نشده	۳	تعزیز نشده	تعزیز نشده	تعزیز نشده	تعزیز نشده	کدورت (ان تی بی) حد وسط حداکثر	
مجموع ۲۳ ۲۴۰	گوارشی ۲۰۰ ۸۰۰	تعزیز نشده	گوارشی ۳۳ ۲۰۰	گوارشی ۲۰ ۸۰۰	مجموع ۲۲ ۲۴۰	کلیفرم در ۱۰۰ میلی لیتر حد وسط حداکثر	

## ﴿ خطوط راهنمای پیشنهادی برای استفاده دوباره

در جدول شماره ۱۶-۲ خطوط اساسی برای انتخاب فرایندهای تصفیه، کیفیت پساب تصفیه شده، مراقبت از کیفیت پساب و حدود فاصله تامنیع آب شرب بین انواع استفاده دوباره به عنوان راهنمای ارائه می‌شود.

## پیشنهادهایی برای مصروفهای زیر

## • مصروفهای شهری:

- آبیاری با ایجاد محدودیت برای مردم؛
- مصروفهای کشاورزی به منظور تولید محصولات غذایی:
  - محصولات غذایی که تحت فراوری قرار نمی‌گیرند؛
  - محصولات غذایی که تحت فراوری برای مصرف آماده می‌شوند و آبیاری درختان میوه
- مصروفهای کشاورزی بدون تولید محصولات غذایی، آبیاری مراتع، غذاهای دامی و تولید محصولات فیبری و تولید دانه‌ها؛

از بین ۷ ایالت آورده شده در جدولهای قبلی دو ایالت در مورد کیفیت پساب مناسب تخلیه به محیط مانند تالاب‌ها معیارهای تدوین کرده‌اند که در جدول شماره ۱۴-۲ ارائه می‌شود.

﴿ جدول شماره ۱۴-۲: کیفیت پساب تخلیه شدنی به تالاب‌ها و وتلندها

واشنگتن	فلوریدا	
اکسیداسیون - انقاد و فیلتر	تصوفه پیشرفت بی او دی ۵ روزه	حدود تصفیه
۲۰ میلی گرم در لیتر	۵ میلی گرم در لیتر	۲۰ میلی گرم در لیتر
۲۰ میلی گرم در لیتر	۵ میلی گرم در لیتر	مجموع مواد معلق حامد
گوارشی	تعريف نشده	کلیفرم
۱۰۰ میلی لیتر متوسط در ۲۳		
از حد مجاز آب‌های متعارف تجاوز نکند.	۲ میلی گرم در لیتر	آمونیاک کل
۱ میلی گرم در لیتر	۱ میلی گرم در لیتر	فسفر کل

و بالاخره در مورد استفاده مجدد در صنعت، جدول شماره ۱۵-۲ آورده شده است.

﴿ جدول شماره ۱۵-۲: کیفیت پساب مناسب کاربرد در صنعت

واشنگتن	تگزاس	نوادا	هاوایی	فلوریدا	کالیفرنیا	آریزونا	
اکسیداسیون انقاد فلتراسیون گندزدایی	تعريف ثانویه تعزیز نشده	تعريف ثانویه گندزدایی	اکسیداسیون گندزدایی	تعريف ثانویه انقاد فلتراسیون گندزدایی	اکسیداسیون گندزدایی	تعريف ثانویه فیلتراسیون گندزدایی	حدود تصفیه پیشنهادی
تعزیز نشده	۲۰	تعزیز نشده	تعزیز نشده	تعزیز نشده	تعزیز نشده	بی او دی ۵ روزه میلی گرم در لیتر	
تعزیز نشده	تعزیز نشده	تعزیز نشده	تعزیز نشده	تعزیز نشده	تعزیز نشده	مواد جامد معلق میلی گرم در لیتر	
تعزیز نشده	۳	تعزیز نشده	تعزیز نشده	تعزیز نشده	تعزیز نشده	کدورت (ان تی بی) حد وسط حداکثر	
مجموع ۲۳ ۲۴۰	گوارشی ۲۰۰ ۸۰۰	تعزیز نشده	گوارشی ۳۳ ۲۰۰	گوارشی ۲۰ ۸۰۰	مجموع ۲۲ ۲۴۰	کلیفرم در ۱۰۰ میلی لیتر حد وسط حداکثر	

حدول شماره ۲۰ - اینستاده دو تاریخ ۱۶: (اهنگی پیشنهادی) تاکی

نوع استفاده دوباره	حدوده تصفیه لازم	هر اقتبض از کیفیت	فضای پسپاب	کیفیت پسپاب شده	فضای پسپاب تصفیه شده	فصله مانع
اول: مصرف فهی شهری آبیابی ایجاد	تصفیه تا زیویه (۴) فیلتر اسپرسون (۵) گندزاری (۶)	پی اچ - هفتگی (۱) پی او دی هفتگی (۲) کدروت مستمر (۸)	۹-۶-۴ پی اچ - هفتگی (۱) پی او دی هفتگی (۲) میلی گرم از لیتر (۱۰) میلی گرم از لیتر (۱۰) میلی گرم از لیتر (۱۰) میلی گرم از لیتر (۱۱)	۱۵ متر تا چاه آب شرب	اگر دسترسی صورم به سایت کنترل نیافر باشد کیفیت پساب ممکن است در سطح پایین تری قرار گیرد. تعداد کلیفرم‌های گوارشی تا سقف ۱۴۰ میلی لیتر افزایش بیلد.	اگر دسترسی صورم به سایت کنترل نیافر باشد کیفیت پساب ممکن است در سطح پایین تری قرار گیرد. تعداد کلیفرم‌های گوارشی تا سقف ۱۴۰ میلی لیتر افزایش بیلد.
دوم: آبیاری ایجاد	تصفیه ثانویه (۴) و گندزاری (۶)	پی اچ - هفتگی (۱) پی او دی هفتگی (۲) کدروت مستمر (۸) کلیفرم روزانه کلر مستمر	۳۰-۲۷-۲۴ پی اچ - هفتگی (۱) پی او دی هفتگی (۲) میلی گرم از لیتر (۱۰) میلی گرم از لیتر (۱۰) میلی گرم از لیتر (۱۱)	۹۰ تا ۹۱ متر تا چاه آب شرب	در صورت استفاده از آبیاری بارانی، مجموع جامدات معلق کمتر از ۳۰ میلی گرم در لیتر باید باشد تا از بروز گرفتگی استثنای گردید. پس از این مدت میتوان از آب چاههای آب شرب و گذرازی این کیفیت را حفظ نمود.	در صورت استفاده از آبیاری بارانی، مجموع جامدات معلق کمتر از ۳۰ میلی گرم در لیتر باید باشد تا از بروز گرفتگی استثنای گردید. پس از این مدت میتوان از آب چاههای آب شرب و گذرازی این کیفیت را حفظ نمود.
دریافت ماده دار	تصفیه ثانویه (۴) و گندزاری (۶)	پی اچ - هفتگی (۱) پی او دی - هفتگی (۲) جامدات معنی دار (۳) میلی گرم از لیتر (۴) مجموع مولای معلق جامد کلیفرم - روزانه کلر باقیمانده - مستمر	۹-۶-۴ پی اچ - هفتگی (۱) پی او دی - هفتگی (۲) جامدات معنی دار (۳) میلی گرم از لیتر (۴) مجموع مولای معلق جامد کلیفرم - روزانه کلر باقیمانده - مستمر	۹۰ تا ۹۱ متر تا چاههای آب شرب و گذرازی	غیر مناسب استفاده از آبیاری بارانی در این مدت میتوان از آب چاههای آب شرب و گذرازی این کیفیت را حفظ نمود.	غیر مناسب استفاده از آبیاری بارانی در این مدت میتوان از آب چاههای آب شرب و گذرازی این کیفیت را حفظ نمود.

- دریاچه‌های تاریخی؛
  - دریاچه‌های تزیینی؛
  - کارهای ساختمانی؛
  - مصرفهای صنعتی؛

- استفاده دوباره برای توسعه محیط زیست؛

- پخش در روی زمین؛
  - تزریق به زمین؛

- استفاده دوباره غیرمستقیم برای مصرفهای شرب؛

صنعتی تهیه شده است. شرایط محلی، اقتصادی، صنعتی و عوامل دیگر روی کاربرد آن ها بی تأثیر نیست.

آنچه به عنوان راهنمای تدوین شده، بر مبنای اطلاعات زیر انجام گرفته است:

- تجربه‌های استفاده دوباره در امریکا و نقاط دیگر جهان؛
  - اطلاعات حاصل از ادبیات این حرفه؛
  - اطلاعات به دست آمده از کارهای مشابه در ایالت‌های مخ
  - اجرا پذیری؛
  - مبانی اصول مهندسی.

باشد که در کشور ما هم این ملاحظات که با سلامتی مردم ارتباط دارد مورد عنایت واقع شود و به پساب تصفیه خانه های فاضلاب شهری نام آب اطلاق نشود و در نتیجه اصطلاح استفاده دوباره مورد تجدید نظر قرار گیرد. برای تولید محصولی به نام آب از فاضلاب شهری مراحل متعدد تصفیه مورد نیاز است. چنانکه طبق جدول شماره ۲-۲ میزان تی او سی در پساب تصفیه خانه های فاضلاب می تواند تا حد ۲۰ میلی گرم در لیتر باشد و حال اگر آن را از ممبران اسمز معکوس بتوان عبور داد حداقل ۹۵ درصد آن حذف می شود و باقیمانده آن هنوز معادل یک میلی گرم در لیتر است که مناسب شرب نیست.

نوع استفاده دوره	حدود تصعیفه لازم	مراقبت پسپا به تصفیه شده	فارصه مانع	تفسیرها
سوم: استفاده دوباره	تصعیفه ثانویه (۴) فیلتر اسپیون (۵) گندزدالی (۶)	● ای-ج تصفیه ۹-۶ ● اودی کمنزاز ۱۰ ● میلی گرم در لیتر (۷) ● کدورت کمتر از ۱۲ آن تی بو ● کلیفهم گوارشی صفر (۸) ● کلر باقیمانده - مستمر ● یک میلی‌گرم در لیتر (۱۱)	۱۵ مترنا چاههای آبرشار	● افزش پلیمر و پادمه ساز شاید قابل از فیلتر ضروری شود. ● در پسپا نباید عوامل بیماری را زنده تنشیص دادنی باشد. ● غلطات پیشتر با زمان تماش دار، زنده تر برای نابودی و غیر فعلی مواد غیرین ها ایجاد هاشاید لازم شود. ● غلطات بالای مواد غذایی موجود در رسیلب (ارت - فسفر) ممکن است در دورانی برای کیاه مضر باشد.
چهارم: مراقبه مانع	تصعیفه ۹-۶	● ای-ج - هفتگی ● اودی - هفتگی ● کدورت - مستمر ● کلیفهم - روانه کلر ● کلر باقیمانده - مستمر	۱۵ مترنا چاههای آبرشار	● افزش پلیمر و پادمه ساز شاید قابل از فیلتر ضروری شود. ● در پسپا نباید عوامل بیماری را زنده تنشیص دادنی باشد. ● غلطات پیشتر با زمان تماش دار، زنده تر برای نابودی و غیر فعلی مواد غیرین ها ایجاد هاشاید لازم شود. ● غلطات بالای مواد غذایی موجود در رسیلب (ارت - فسفر) ممکن است در دورانی برای کیاه مضر باشد.
پنجم: فاصله مانع	تصعیفه ۹-۶	● ای-ج - هفتگی ● اودی - هفتگی ● میلی گرم در لیتر (۷) ● کدورت کمتر از ۱۲ آن تی بو ● کلیفهم گوارشی صفر (۸) ● کلر باقیمانده حداقل یک میلی‌گرم در لیتر (۱۱)	۱۵ مترنا چاههای آبرشار	● ای-ج - هفتگی ● اودی - هفتگی ● میلی گرم در لیتر (۷) ● کدورت کمتر از ۱۲ آن تی بو ● کلر باقیمانده - مستمر

ادامه جدول شماره ۱۴-۲: راهنمای پیشنهادی برای استفاده دوباره

ادامه جدول شماره ۱۶-۱: راهنمای پیشنهادی برای استفاده دوباره

نوع استفاده دوباره	تصوفیه لازم	کیفیت پسab تصوفیه شده	مقابله از کیفیت پسab تصوفیه شده	تفصیرها
هزش: کاربردهای ساختمانی ترکام خاک کنتل گردوغبار شمیشوی شن و ماسه برای ماسحت بین	۳۰۰ میلی گرم در لیتر ۳۰۰ میلی گرم در لیتر ۳۰۰ میلی گرم در لیتر ۳۰۰ میلی گرم در لیتر ۳۰۰ میلی گرم در لیتر	ب) اولوی - هفتگی ج) اولوی - هفتگی د) اولوی - هفتگی پ) اولوی - هفتگی پ) اولوی - هفتگی	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر
درجه گذار: ۱۰۰ میلی لیتر کلیفرم گوارشی کمتر از ۱۰۰ میلی لیتر کلیفرم گوارشی کمتر از ۱۰۰ میلی لیتر یک میلی گرم در لیتر	۳۰۰ میلی گرم در لیتر ۳۰۰ میلی گرم در لیتر ۳۰۰ میلی گرم در لیتر	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر

ادامه جدول شماره ۱۶-۱: راهنمای پیشنهادی برای استفاده دوباره

نوع استفاده دوباره	تصوفیه لازم	مقابله از کیفیت پسab تصوفیه شده	تفصیرها
درجه گذار: ۱۰۰ میلی لیتر کلیفرم گوارشی کمتر از ۱۰۰ میلی لیتر یک میلی گرم در لیتر	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر
درجه گذار: ۱۰۰ میلی لیتر کلیفرم گوارشی کمتر از ۱۰۰ میلی لیتر یک میلی گرم در لیتر	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر
درجه گذار: ۱۰۰ میلی لیتر کلیفرم گوارشی کمتر از ۱۰۰ میلی لیتر یک میلی گرم در لیتر	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر
درجه گذار: ۱۰۰ میلی لیتر کلیفرم گوارشی کمتر از ۱۰۰ میلی لیتر یک میلی گرم در لیتر	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر	۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر ۰-۲۰۰ میلی گرم در لیتر

## آزاده جدول شماره ۲-۱: راهنمای پیشنهادی برای استفاده دوباره

تفصیرها	فارمده مانع	مراقبت از کیفیت پساب تصفیه شده	کیفیت پساب تصفیه شده	حدود تصفیه لازم	نوع استفاده دوباره
• آب تزریق شده باید حداقل ۹ ماهه در منبع زیرزمینی باقی بماند. • بیشینی چاههای مشاهدهای ضروری است. • کمینت پساب در محل تزریق کنترل نباید. • این پساب باید حاوی عوامل بیماری‌زاشد. • افزایش غلطات کر شاید ضرورت پیدا نکند.	۰..۶۵ متر تا چاه برداشت	• مراعت از کیفیت پساب تصفیه شده • حدود تصفیه لازم	• پس از سوراخ زیرزمینی • سفره، آب باید از ای کیفیت • مشابه آب شرب گردد.	۰-۱۵۰ متر تا چاه برداشت	• سستندهم: استفاده غیرمستقیم برای گندزاری • شرب: تقدیمه مبالغ آب زیرزمینی از طریق پخش آن در لایه‌های آبدار مورد استفاده برای شرب.
• با توجه به شرایط استفاده از آب رودخانه و آب شرب پاره شرب پارهین همیست تصفیه‌های خاله می‌شود. • آب احیاء نماینده بینهای عوامل بیماری‌زاژی فعال داشته باشد. • افزایش کر قیمتیانده توصیه می‌شود.	۰-۰۵-۰-۰۴ متر	• نوع استفاده دوباره چهاردهم: استفاده غیر مستقیم برای شرب با تزریق تمدّه فیلتراسیون به محدوده ۰-۰۴ متر پس از زیرزمینی فضلی	• حداقلها • پیچ-روزانه • کلیفرم-روزانه • کلر-باشیانده - استاندارد آب شرب- در لیتر • تی اوپسی کنترل از ۳ میلی گرم در لیتر • تی اوکس کنترل از ۰/۲ میلی گرم در لیتر • طبق استاندارد آب شرب	۰-۰۵-۰-۰۴ متر	• نسبتگی به شرایط تغذیه اولیه برای پخش در روی زمین که منبع آب زیرزمینی مورد استفاده آب شرب نباشد. • تزریق توسمی چاه. • توزیع به زمین به شرطی که منبع آب زیرزمینی مورد استفاده آب شرب نباشد.

## آزاده جدول شماره ۲-۱: راهنمای پیشنهادی برای استفاده دوباره

تفصیرها	فارمده مانع	مراقبت از کیفیت پساب تصفیه شده	کیفیت پساب تصفیه شده	نوع استفاده دوباره
• با توجه به شرایط استفاده از آب رودخانه و آب شرب تصفیه شده. • آب احیاء نماینده بینهای عوامل بیماری‌زاژی فعال داشته باشد. • افزایش کر قیمتیانده توصیه می‌شود.	شرايط محل حداقلها چاه برداشت	• مراعت از کیفیت پساب تصفیه شده • حداقلها • پیچ-روزانه • کلیفرم-روزانه • کلر-باشیانده - استاندارد آب شرب- فضلی	• تصفیه زانویه (۴) گندزاری استفاده غیر مستقیم برای شرب با تزریق تمدّه فیلتراسیون به محدوده ۰-۰۴ متر پس از زیرزمینی فضلی	• پانزدهم: استفاده غیر مستقیم برای شرب تقویت متابع آب سطحی

**۶ توجهات در مورد جدول شماره ۱۶-۲۵**

۱۰. تعداد کلیفرم‌های گوارشی نباید از ۱۴ عدد در ۱۰۰ میلی لیتر در نمونه تجاوز کند.
۱۱. کلر باقیمانده پس از زمان تماس باید اندازه‌گیری و تعیین شود و شامل نوع آزاد و مرکب است.
۱۲. توصیه می‌شود قبل از استفاده از پساب کیفیت باکتریولوژیکی آن تعریف شود.
۱۳. تعداد کلیفرم‌های گوارشی نباید از ۱۰۰ در ۸۰۰ میلی لیتر تجاوز کند.
۱۴. بعضی از برکه‌های تشییت قادرند کیفیت خروجی را به این حد برسانند و گندزدایی ضرورت پیدا نکند.
۱۵. منظور از فراوری این است که محصول برداشت شده قبل از تحویل برای فروش تحت تاثیر فرایندهایی قرار می‌گیرند که عوامل بیماری‌زا را نابود می‌کند.
۱۶. منظور از تصفیه پیشرفته فاضلاب زلال‌سازی شیمیایی، ازت زدایی، اسمز معکوس، جذب کربنی، تبادل یونی و اولترافیلتراسیون است.

**۷ مشارکت جامعه**

مطلوب دو فصل اول و دوم حکایت از این دارد که کشور ما، با توجه به روند افزایش جمعیت و ضرورتا روند طرح و اجرای پروژه‌های توسعه در سه بخش کشاورزی، صنعت و شهری با دو مشکل روبرو خواهد شد، اول کمبود آب و دوم آلودگی آب.

در مورد کمبود آب سخن از طرح و اجرای پروژه‌های مدیریت مصرف است که هدف توفیق در مصرف بهینه و صرفه‌جویی در آن شمرده می‌شود و دوم کنترل فاضلاب‌های شهری، کشاورزی و صنعتی برای جلوگیری از آلودگی محیط‌زیست است. یکی از عوامل محیط‌زیست، منابع آب است و مشاهده شد که از حدود پتانسیل ۱۵۰ میلیارد متر مکعب آب تجدید شونده کشور در حدود ۱۰۰ میلیارد آن مورد بهره‌برداری است. بالطبع طرح‌های مهار و مصرف بقیه نیز در برنامه‌ریزی کلان کشور در نظر گرفته می‌شود.

لیکن در دراز مدت باز هم کشور با کمبود آب روبرو است و لازم است به دنبال منابع دیگر باشد. اول استفاده از فاضلاب‌های شهری آن هم پس از بهره‌برداری از فرایندهای تصفیه اولیه و ثانویه و در شرایط مختلف فرایندهای تصفیه بیشتر مانند انعقاد، فیلتراسیون، گندزدایی، اکسیداسیون، حذف ازت و فسفر و غیره که در جدول شماره ۱۶-۲ به صورت خطوط کلی که

۱. این خطوط راهنماب بر اساس تجربه‌های حاصل از طرح‌های اجرا شده در امریکا تهیه شده و برای ایالت‌هایی که جهت استفاده دوباره آبین نامه‌ای تهیه نکرده‌اند تدوین شده است. طبیعی

است که می‌تواند مورد توجه و استفاده کارشناسان کشورهای دیگر مانند کشور ما قرار گیرد. شرایط محلی و اوضاع اجتماعی - اقتصادی در تصمیم‌گیری دخالت خواهد داشت.

۲. در اینجا منظور از کیفیت پساب ویژگی‌های آن در محل خروج از تصفیه خانه فاضلاب است.

۳. فاصله‌های پیشنهادی برای حفظ منبع آب شرب از آلودگی است.

۴. منظور از تصفیه ثانویه فرایندهای لجن فعال، فیلترهای چکنده<sup>۱</sup>، واحدهای مکانیکی گردندۀ در تصفیه بیولوژیکی است، اما شامل برکه‌های تشییت هم می‌شود. پساب خروجی از تصفیه ثانویه باید از نظر غلظت بی‌اودی و مجموع جامدات معلق کمتر از ۳۰ گرم در متر مکعب باشد.

۵. منظور از فیلتراسیون عبارت از عبور پساب از خاک دست‌نخوردۀ و یا صافی‌های ماسه‌ای و یا ماسه‌ای - آنتراسیت و یا فیلترهای پارچه‌ای و میکروفیلتر و تاسیسات مشابه است.

۶. هدف گندزدایی نابودی، غیر فعال سازی و یا زدایش عوامل بیماری زا به وسیله عوامل شیمیایی، فیزیکی و بیولوژیکی است. گندزدایی ممکن است با کاربرد کلر به دست آید و یا به کمک اشعه مأورای بنفسن، ازن و ترکیبات دیگر حاصل شود. کاربرد ممبران‌ها برای زدایش بیماری‌زها از پساب هم در این تعریف قرار می‌گیرد.

۷. طبق روش تعیین بی‌اودی پنج روزه.

۸. کدورت مورد نظر باید قبل از کلرزنی حاصل شود و منظور از کدورت متوسط، ک دورت متوسط ۲۴ ساعته است. این کدورت هیچگاه نباید از ۵ ان تی بی‌تجاوز کند. اگر جامدات معلق برای تعیین کدورت به کار می‌رود، آن هم نباید از ۵ گرم در متر مکعب تجاوز کند.

۹. منظور از عدد کلیفرم، عدد میانه حاصل از آتالیزهای هفتگی است، روش کار می‌تواند فیلترهای ممبرانی و یا آزمایش‌هایی لوله‌ای باشد.

1. Trickling Filters

مورد پیشنهاد دو موسسه<sup>۱</sup> امریکایی است آورده شده است و دوم استفاده از منابع آب لب شور و شور کشور. استفاده از هر دو منبع آب غیر متعارف، با توجه به اینکه جامعه‌های کشور ما، مانند بقیه نقاط دنیا با آن آشنایی طولانی ندارد لازم است در رشد اندیشه تولید و مصرف آن مشارکت داشته باشد. بخصوص در مورد استفاده از پساب به همکاری بسیار جدی جامعه نیازمند است. لذا باید مردم با ضرورت استفاده دوباره از پساب آشنایی پیدا کنند تا بتوانند مشارکت جویند. به موازات مطالعه‌های مربوط به جلب مشارکت عموم مردم و بویژه مصرف‌کنندگان بالقوه لازم است قوانین مربوط به اصطلاح استفاده دوباره تدوین شود تامدیران دولتی، مهندسان مشاور و دست اندکاران انجام مطالعات و طراحی‌ها و پیمانکاران مجری طرح‌ها با آن‌ها آشنا شوند و مسئولیت خویش در قبال قانون را بدانند و بدنه اصلی متون این فصل نیز در همین زمینه تدوین شده است. این پساب تصفیه شده هنوز نمی‌تواند به نام آب شناخته شود و در این کتاب آب غیرمتعارف نامگذاری شده است.

جدول شماره ۲-۱۶ زمینه مناسبی برای تدوین آیین‌نامه‌ها و مقررات به اصطلاح استفاده دوباره از پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب در بخش‌های مختلف توسعه جامعه است. در خاتمه به همه مهندسان مشاور و مدیران و برنامه‌ریزان دست اندکار استفاده از پساب، آن هم پس از کاربرد فرایندهای تصفیه پساب هشدار داده می‌شود که ملاک اصلی در این سیاست باید حفظ سلامتی مردم و بهداشت محیط و جلوگیری از آلودگی محیط زیست باشد و تمام معیارهای دیگر نمی‌تواند این اصل را نادیده بگیرد. در این استفاده معیارهایی برای مراقبت مستمر بر کیفیت پساب مورد استفاده و تغییرات بهداشت محیط و سلامت جامعه باید تدوین و به طور مستمر اجرا شود. هرگاه و به هر دلیل امکان اندازه‌گیری شاخص‌های کیفی پساب وجود ندارد، فرض باید بر اصل نامناسب بودن آن قرار گیرد.

یادآوری می‌شود، همان طور که در صفحات این فصل و فصل اول آورده شد پیگیری سیاست‌های صرفه‌جویی در مصرف آب در بخش کشاورزی باید اولویت نخست باشد زیرا به طور غیرقابل قبول از این منبع‌ها استفاده می‌شود. در صورت ضرورت استفاده از پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب اولین اولویت ردیف پنجم و پس از آن ردیف چهارم جدول شماره

۱۶-۲ قرار گیرد و استفاده از ردیف سوم، در کشور ما که برنامه‌های بهره‌برداری و نگهداری از تاسیسات تصفیه و مراقبت مستمر از کیفیت تولید قابل اعتماد نیست هرگز استفاده نشود.

### استفاده دوباره در دنیا

پس از معرفی جدول شماره ۱۶-۲ پیشنهادی سازمان حفاظت محیط زیست آمریکا در مورد کیفیت پساب تصفیه شده و نوع استفاده دوباره، به طور بسیار اجمالی مروی به وضیعت استفاده دوباره در بعضی از کشورهای جهان می‌شود.

- آرژانتین: مسئولان استفاده دوباره در آرژانتین سعی بر این دارند که پساب مورد استفاده، طبق استانداردهای سازمان بهداشت جهانی باشد و یکی از پروژه‌های بزرگ این کشور طرح استفاده دوباره در مندوza<sup>۱</sup> است که ۱۶۰،۰۰۰ متر مکعب فاضلاب در روز پس از عبور از یک سری برکه‌های تثبیت با سطح کل ۲۹۰ هکتار برای آبیاری ۳۶۴۰ هکتار اراضی تحت پوشش محصولات انگور، زیتون، یونجه، درختان میوه و جنگل کاری به کار می‌رود. ضمن تهیه طرح دیگری با ظرفیت ۱۰۰،۰۰۰ متر مکعب و تصفیه مشابه روش بالا، یعنی برکه‌های تثبیت و پس از اختلاط با آب رودخانه مندوza قرار است در کشاورزی به کار رود. ضمناً برای جلوگیری از آلودگی آب زیرزمینی و انتخاب روش آبیاری برای مناطق با محدودیت دسترسی، مطالعه‌ای در دست انجام است.

- استرالیا: در محدوده‌ای در منطقه شمال شهر ملبورن طرحی در دست انجام است که قرار است در آن مسئله توسعه پایدار مورد مطالعه قرار گیرد. یکی از مشخصه‌های آن اجرای مدیریت صرفه‌جویی در مصرف آب و استفاده دوباره از فاضلاب تصفیه شده در آبیاری فضای سبز و فلاش تانک خانه‌های است، لذا یک شبکه توزیع آب غیرمتعارف اجرا می‌شود. کیفیت این آب باید طبق استاندارهای سازمان حفاظت محیط زیست استرالیا در گروه آ قرار گیرد

که مشخصات آن عبارت است از:

۱. تعداد "ای کولای" در ۱۰۰ میلی لیتر یک عدد؛
۲. تعداد انگل در ۱۰۰ میلی لیتر یک عدد؛

۳. تعداد پروتوزادر ۵۰ میلی لیتر یک عدد؛

۴. تعداد ویروس در ۵۰ میلی لیتر یک عدد.

در این طرح تاسیسات ذخیره پساب پیشینی شده است که تغییرات نیاز طرح را جبران کند.

بعلاوه تغذیه به لایه‌های زیر سطح زمین برای ذخیره واستفاده دوباره انجام می‌گیرد و در ایام

بارانی و نبود نیاز به استفاده دوباره، پساب به رودخانه تخلیه می‌شود و لذا برای دونوع تخلیه

مطالعات اثرهای محیط‌زیستی در دست انجام است.

در پروژه دیگری در استرالیا در منطقه‌ای در فاصله ۱۲ کیلومتری شمال آدلاید

طرحی اجرا خواهد شد که در ۳۲۰۰ واحد مسکونی حدود ۸ تا ۹ هزار نفر ساکن بوده و با

جمع آوری فاضلاب و آب باران بام خانه‌ها و گذرگاه‌ها و تصفیه آن و اجرای یک شبکه توزیع

آب غیر متعارف به داخل خانه‌ها برای مصرفهای فلاش تانک توالث‌ها، آبیاری فضاهای سبز،

شستشوی اتومبیل و دیگر مصرفهای خارج از ساختمان تحويل گردد و امید است تا ۵۰ درصد

از مصرف آب متعارف کاهش پیدا کند.

• بلژیک: کشور بلژیک در بین کشورهای اروپایی کمترین سرانه ملی آب خام را دارد و این

سرانه عبارت است از ۲۰۰۰ مترمکعب. به علت همین کمبود آب، صنایعی مانند نیروگاه‌ها و

صنایع فراوری مواد غذایی به استفاده از پساب تصفیه شده علاقه نشان داده‌اند بخصوص در

مناطقی که سفره آب را به پایین رفتن است این استفاده دوباره بیشتر است. بعلاوه جلوگیری

از تخلیه پساب‌های محیط‌زیست خود استفاده دوباره را برمی‌انگیزد. یکی از پروژه استفاده

غیر مستقیم از پساب که از نظر اقتصادی نیز توجیه شده است عبارت است از جمع آوری

فاضلاب منطقه وولپن<sup>۱</sup> به میزان ۲/۵ میلیون مترمکعب در سال و پس از تصفیه توسط

میکروفیلتر و اسمز معکوس، آن را به منابع زیرزمینی تزریق کرده و پس از یک تادو ماه از آن

برای تقویت منابع آب شرب به کار می‌برند.

در پروژه دیگری مقدار ۸۰۰۰ متر مکعب فاضلاب تصفیه شده در روز قرار است در

صنایع نساجی به کار رود و پساب باید توسط صافی ماسه‌ای، میکروفیلتر و اسمز معکوس

تصفیه شود.

• بروزیل: کشور بروزیل با سرانه خام حدود ۴۰,۰۰۰ متر مکعب دارای بهترین شرایط از این جهت

است لیکن حدود ۸۰ درصد آن در حوزه آبریز آمازون ریزش می‌کند و تنها ۲۰ درصد آن در

مناطقی می‌ریزد که درصد جمعیت در آن قرار دارد. برای مثال منطقه‌ی تیته<sup>۱</sup> با ۱۸ میلیون

نفر جمعیت که دارای بزرگترین مجتمع‌های صنعتی دنیاست دارای سرانه خام آب ۱۷۹ متر

مکعب است و به همین دلیل طرح‌های استفاده دوباره در صنایع رو به گسترش است. و

اکنون شهرداری‌های نیز در اندیشه استفاده دوباره برای مصرفهای غیر‌شرب هستند.

کلان شهر سائوپولو با جمعیت ۱۸ میلیون نفر و مجتمع‌های صنعتی زیاد به دلیل

کمبود آب، بخشی از نیاز خود را از حوزه‌های آبریز دیگر تأمین می‌کند. و اکنون دو منبع

جدید برای استفاده دوباره مورد توجه قرار گرفته است که عبارتند از فاضلاب شهر که البته

حجم زیادی از فاضلاب‌های صنعتی به آن تخلیه می‌شود و نیز سیلاب‌های جمع آوری شده.

طرح استفاده دوباره برای سه کاربرد زیر در نظر گرفته شده است.

• کاربرد صنعتی: برای برج‌های خنک‌کننده، آب دیگرها بخار، فرایندهای مکانیکی و

تولید فلزات، شستشوی کف کارگاه‌ها و آبیاری فضاهای سبز صنعتی.

• مصرف شهری با محدودیت: برای توالث‌ها، شستشوی گذرگاه‌ها، آب‌نماها، شستشوی

کanal‌های سیلاب‌ها و فاضلاب‌ها، تهیه بتن، لایه‌کوئی خاک برای فعالیت‌های ساختمانی،

آبیاری زمین‌های بازی، پارک‌ها و باغ‌ها.

• مصرف شهری بدون محدودیت: برای آبیاری فضاهای سبزی که دسترسی عموم به آنها

محدود است و آبیاری محصولات صنعتی، دامی و مراعت.

چین: مهمترین بخش مسئول بروز آلودگی منابع آب در چین صنایع‌اند و به همین جهت

هدف اول مبارزه با آلودگی ناشی از صنایع است. چنان‌که در سال ۲۰۰۱ تعداد تصفیه خانه‌های

فاضلاب شهری کشور چین ۴۵۲ واحد بوده است که حدود ۳۰۷ واحد آن‌ها دارای تجهیزات

تصفیه ثانویه و پیشرفت‌ه است.

شهر تیانان<sup>۲</sup> با جمعیت ۲ میلیون نفر دست‌اندرکار تهیه یک برنامه جامع محیط‌زیستی

است که از ۹۰۰,۰۰۰ متر مکعب فاضلاب تصفیه شده در روز حدود ۵۰۰,۰۰۰ متر مکعب در روز

♦ فرانسه: سرانه آب خام سالانه کشور فرانسه حدود ۳۰۴۷ متر مکعب است و لذا در حد خودکفایی قرار دارد. اما به دلیل توزیع غیر یکنواخت بارشها همراه با افزایش نیازهای کشاورزی، در بخش‌هایی از کشور کمبود آب وجود دارد. با این وصف میانگین مصرف سرانه در طی ۱۰ سال گذشته ۲۱ درصد افزایش یافته است. بخش کشاورزی کشور فرانسه با ۴۲ درصد افزایش مصرف روبرو است و دلیل آن هم افزایش اراضی کشت آبی است. در این اواخر کاهش مصرف آب خانگی رخداده است.

در فرانسه از قرن نوزدهم استفاده دوباره از آب برای مصارف غیرشرب معمول بوده است و از قدیمی ترین آن پروژه‌ها، آشر<sup>۱</sup> نزدیک پاریس و تاسیسات رمس<sup>۲</sup> است. انگیزه‌های اصلی استفاده دوباره در این کشور عبارت است از :

۱. جبران کمبود آب؛
۲. حفاظت محیط‌زیست و بهبود بهداشت عمومی؛
۳. جلوگیری از آلودگی سواحل آتلانتیک که برای پرورش صدف و سبزیجات مورد استفاده است.

باید گفت در موارد زیادی و بدون توجه و برنامه‌ریزی استفاده غیر مستقیم برای مصارفهای شرب از فاضلاب وجود دارد زیرا به دلیل تخلیه فاضلاب به منابع آبهای سطحی اختلاط انجام می‌گیرد و در پایین دست آبگیری برای مصرف شرب وجود دارد. این وضعیت در شرایط فعلی در کشور ما هم تشخیص داده می‌شود.

در منطقه کلرمون روزانه بیشتر از ۱۰,۰۰۰ متر مکعب پساب برای آبیاری ۷۵ هکتار اراضی کشاورزی به کار می‌رود و فرایندهای مورد استفاده برای تصفیه فاضلاب عبارت است از تصفیه اولیه، تصفیه ثانویه توسط لجن فعال و برکه‌های تصفیه بیشتر و پس از آن گندزدایی. موارد دیگر استفاده از پساب با فرایندهای مشابه فوق در فرانسه وجود دارد.

♦ یونان: کشور یونان نیز به کمبود آب بخصوص در تابستان‌ها دچار است. با اینکه میزان بارش‌های سالانه کافی است اما به دلایل تغییرات میزان بارشها در زمان و مکان، در بیشتر اوقات کمبود آب وجود دارد. بخصوص در تابستان‌ها این کمبود بیشتر احساس می‌شود.

آن را که از طریق برکه‌هایی به نام فن‌ریور به آب زیرزمینی تزریق کرده و مورد استفاده دوباره قرار دهد. برکه‌ها به طول تقریبی ۵ کیلومتر به موازات رودخانه احداث شده و حجم آن ۲ میلیون متر مکعب است که تقریباً نصف بستر رودخانه را شغال می‌کند. با پیشینی تاسیساتی، ترتیبی داده شده است که سیلاب‌های بیشتر از بسامد ۲ سال به داخل برکه‌ها هدایت شود. با توجه به دانه‌بندی درشت کف بستر برکه انتظار می‌رود که تغذیه آب زیرزمینی انجام گیرد و آب چاه‌های مورد استفاده نیاز صنایع را تامین کند.

در این منطقه سفره آب با سرعت رو به پایین رفتن است و کیفیت آب لایه‌های بالایی آن رو به بدی گذاشته است. چنانکه نیترات‌های آن با تخلیه فاضلاب‌های شهری افزایش پیدا کرده و همچنین شوری آن به دلیل استفاده دوباره صنایع و تخلیه به آن افزایش یافته است، به طوری که کیفیت این آب تنها مناسب مصارفهای صنعتی و غیر‌شرب است. و برای جلوگیری از افزایش شوری آب بخشی از پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر به رودخانه‌ها تخلیه می‌شود تا آب زیرزمینی را تغذیه کند.

♦ مصر: حدود ۹۶ درصد کشور مصر صحراست و به ندرت در آن باران می‌بارد. تنها منبع آب کشور رودخانه نیل است. در حدود سال ۲۰۰۴ مقدار فاضلاب تولیدی این کشور حدود ۴۹۳۰ میلیون متر مکعب در سال بود که در ۱۲۱ تصفیه خانه فاضلاب شهری حدود ۱۶۴۰ میلیون متر مکعب آن تصفیه شده و در ۴۲,۰۰۰ هکتار به طور مستقیم و یا پس از اختلاط با آب متعارف مورد استفاده قرار می‌گرفت.

از حدود سال‌های ۱۹۰۰ از فاضلاب برای آبیاری باغهای میوه واقع در اراضی ماسه‌ای نزدیک قاهره استفاده شده است و سطح کل اراضی تحت پوشش به حدود ۱۰۰۰ هکتار افزایش یافته است. در مصر هنوز هیچ‌گونه معیار و مبنای برای استفاده دوباره تدوین نشده است.

البته طبق قانون مارشال ۱۹۸۴ استفاده از فاضلاب خام برای آبیاری محصولات کشاورزی ممنوع است مگر پس از تصفیه و رسیدن به معیارهای کیفی لازم. آبیاری سبزیجاتی که خام خورده می‌شوند، صرف نظر از درجه تصفیه فاضلاب، ممنوع است و اکنون با همکاری سازمان امریکایی توسعه بین‌المللی، سرگرم تهیه آبین نامه استفاده بدون خطر پساب برای آبیاری درختان غیر میوه‌دار، خرما، مرکبات، انار، زیتون و انواع محصولات دانه‌ای مانند لوبیا وغیره است.

آبی که پس از استفاده به نام فاضلاب شناخته می‌شود و پس از تصفیه اولیه و ثانویه نام پساب به آن داده می‌شود، لازم است مراحل بیشتر تصفیه را بگذراند تا به آب غیرمتعارف تبدیل شود و برای استفاده دوباره آن معیار اول بهداشت و سلامت جامعه و معیار دوم حفظ محیط‌زیست می‌باشد.

استفاده دوباره یک ضرورت است و دارای مزایایی هم می‌باشد. لذا مانیز باید برای استفاده دوباره از پساب تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهرها برنامه‌ریزی نمائیم. طبق قوانین موجود، وزارت نیرو مسئول صدور پروانه استفاده دوباره است و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی و سازمان حفاظت محیط‌زیست مسئول پایش پیامدهای بهداشتی و محیط‌زیستی استفاده دوباره وزارت کشاورزی دست اندکار استفاده آن در کشاورزی است.

باتوجه به جدول شماره ۱۶-۲۰ و پتانسیل‌های استفاده دوباره، لازم است برای مصرفهای مختلف آئین‌نامه‌های کیفیت آب غیرمتعارف و فرایندهای تصفیه پساب مورد استفاده تدوین گردد و روش‌های پایش هم تعریف شود.

طبعاً در شرایط آب و هوایی مختلف کشور و اکتشاف جوامع نسبت به استفاده دوباره اقداماتی چون آموزش و افزایش آگاهی‌های جامعه ضرورت دارد. اما در مناطق مختلف کشور تدوین معیارهایی برای الوبت‌بندی استفاده دوباره گام اول است که به شدت تحت تاثیر کشاورزی بومی مانند نوع کشت و بازار مصرف محصول و نوع خاک و روش‌های سنتی آبیاری است. سازمان حفاظت محیط‌زیست و وزارت نیرو لازم است با تشکیل کارگروه‌های تخصصی نسبت به تهیه آئین‌نامه کیفیت پساب و نوع آبیاری و نوع کشت با همکاری وزارت بهداشت و وزارت کشاورزی اقدام نماید تا بتوان در چارچوب قانون و آئین‌نامه از روش‌های صحیح استفاده دوباره حمایت و از استفاده‌های دوباره مضر برای بهداشت و محیط‌زیست جلوگیری بشود.

در تدوین آئین‌نامه‌های موردنظر اصل جایگزینی آب متعارف با آب غیرمتعارف با توجه به فعالیت‌های کشاورزی باید در درجه اول توجه قرار گیرد.

ترددیدی نیست که استفاده دوباره اگر با توجه به اصول علمی انجام نگیرد می‌تواند باعث تخرب محیط‌زیست گردد ولذا پایش مستمر به کمک شاخص‌های تعریف شده ضرورت دارد.

انتقال آب از حوزه‌های پر آب هم به دلیل وجود کوهستان‌ها ساده نیست و لذا استفاده از پساب در بیلان بودجه آبی دارای اهمیت شده است. در سال ۲۰۰۰ در حدود ۶۰۰ درصد جمعیت کشور تحت پوشش شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب بودند و فاضلاب جمع‌آوری شده در ۲۷۰ تصفیه خانه با ظرفیت ۱/۳ میلیون مترمکعب در روز مورد تصفیه قرار می‌گرفت تقریباً ۸۳ درصد این فاضلاب در مناطقی تولید می‌شود که دچار کمبود آب بود، لذا استفاده از آن مورد توجه قرار گرفت. با توجه به اینکه ۸۸ درصد پساب تولید شده در فاصله‌های کمتر از ۵ کیلومتر نسبت به اراضی کشاورزی وجود داشت، لذا هزینه لازم برای استفاده از آن به نسبت کم بود. معیارهای استفاده از پساب به وسیله وزارت محیط‌زیست و خدمات عمومی در دست تهیه است.

هندوستان: هندوستان با جمعیت بیشتر از یک میلیارد و نیم که حدود ۳۰ درصد آن در کلانشهرهایی با جمعیت ۱۰-۱۲ میلیون نفر ساکن هستند. سرانه آب تجدیدشونده این کشور در حدود ۱۲۴۴ متر مکعب در سال است و از حدود ۴۰ درصد پتانسیل منابع آب خود بهره‌گیری می‌کند و ۹۲ درصد آن هم به وسیله بخش کشاورزی مصرف می‌شود. طبق آمار موجود در سال ۱۹۸۵ بیشتر از ۷۳،۰۰۰ هکتار اراضی کشاورزی با فاضلاب، آبیاری می‌شد و این روند رو به افزایش است.

طبق قانون، آبیاری سبزیهایی که خام خورده می‌شوند باید با فاضلاب انجام شود، اما به دلایل زیاد این قانون کمتر مورد اجرا قرار می‌گیرد. در بعضی از ایالتها استاندارد میکری بی پساب برای استفاده دوباره وجود ندارد لذا بین کارگران این مزارع بیماری‌های روده‌ای، کم خونی و ناراحتی‌های دستگاه گوارش بسیار رایج است. البته مصرف کنندگان این سبزیها هم در خطر بیماری‌های مربوط هستند.

شهر حیدرآباد فاضلاب تولیدی خود به میزان حدود ۷۰۰،۰۰۰ متر مکعب در روز را به رودخانه موسی تخلیه می‌کند، از این میزان تنها ۴ درصد آن پس از عبور از فرایند تصفیه ثانویه به رودخانه تخلیه می‌شود. آب این رودخانه برای آبیاری ۴۰،۰۰۰ هکتار اراضی کشاورزی مورد استفاده قرار می‌گیرد. به طور خلاصه در بسیاری از کشورهای دیگر مانند ایتالیا، ژاپن، اردن، کویت و غیره پساب تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در کشاورزی استفاده می‌شود که بعضی از آن‌ها از آئین‌نامه و قوانین حفاظت از بهداشت و سلامت مردم استفاده می‌کنند.



## فصل سوم ◀ وضعیت نمک زدایی در جهان

آنچه در این فصل می خوانید:

- ◀ **مقدمه**
- ◀ **مفهوم نمک زدایی**
- ◀ **تاریخچه نمک زدایی**
- ◀ **طبقه بندی آبها از لحاظ شوری**
- ◀ **پذیرش جهانی صنعت نمک زدایی**
- ◀ **چشم انداز نمک زدایی در اوایل هزاره سوم**
- ◀ **وضعیت نمک زدایی در جهان در هزاره سوم**
- ◀ **شرکت های برتر در زمینه تاسیسات نمک زدایی**
- ◀ **بازار آینده نمک زدایی**
- ◀ **مطالعه موردی تاسیسات نمک زدایی در جهان**
- ◀ **وضعیت تاسیسات نمک زدایی در ایران**

### ◀ **مقدمه**

کشور ما ایران از جمله کشورهایی است که در منطقه‌ای خشک و نیمه خشک واقع شده و علاوه بر کم بودن میانگین بارش سالانه با پراکندگی زمانی و مکانی ناهمگون و نامناسب آن نیز مواجه است. دامنه بارندگی در ایران از حداقل ۲۰۰۰ میلی متر در سواحل شمالی تا ۵۰ میلی متر در کویر مرکزی متغیر است. نیمی از جمعیت کشور در مناطق شمالی و غربی کشور زندگی می‌کنند و از ۷۰ درصد منابع آبی برخوردارند و در مقابل نصف دیگر جمعیت در مناطق مرکزی، شرقی

و جنوبی کشور زندگی می‌کنند و تنها به ۳۰ درصد منابع آبی دسترسی دارند. افزایش جمعیت طی ۴۰ سال گذشته موجب کاهش سرانه منابع آبی تجدیدپذیر کشور از ۷۰۰۰ مترمکعب به کمتر از ۱۵۰۰ مترمکعب در سال‌های اخیر رسیده است و پیشینی می‌شود با ادامه روند رشد جمعیت، سرانه منابع آبی در ایران در سال ۱۴۰۰، به ۱۳۰۰ مترمکعب کاهش باید که نشانه ورود کشور، به شرایط تنفس آبی است.

بر اساس آمار موجود حدود ۲۰ استان کشور در دهه گذشته از حداقل ظرفیت سفره‌های آب زیرزمینی خود استفاده کرده‌اند. خشکسالی‌های سال‌های گذشته حتی موجب برداشت اضافه از منابع آب زیرزمینی شده است که این اضافه برداشت باعث افت بیشتر سطح آب زیرزمینی در همه مناطق و پیش روی جبهه آب شور در بعضی از دشت‌های شاهده است. به طوری که در حال حاضر حدود ۱۵۳ دشت از حدود ۷۰۰ دشت کشور جزء مناطق متنوعه و بحرانی از نظر برداشت آب معرفی شده‌اند که بیشتر این تعداد دشت‌های در نواحی مرکزی و شرقی ایران واقع شده‌اند و همچنین حدود ۳۷۳ چشمی و ۲۵۰۰ رشته قنات در سراسر کشور خشک شده است. همچنین در کشور ماقوله آلوگی آب به تدریج به یک چالش جدی مبدل می‌شود.

پدیده رشد جمعیت و گسترش شهرنشینی، افزایش مصرف آب برای مصرفهای بهداشتی در شهرها و روستاهای توسعه اراضی آبی و مصرف بی‌رویه کود و سم در اراضی کشاورزی و مصرف بیش از اندازه آب در بخش کشاورزی و در نتیجه تولید زهاب‌های آلوگه، گسترش صنایع و بی‌مبالاتی در تصفیه پسابهای صنعتی و رهاسازی آنها به رودخانه‌ها و منابع آب زیرزمینی و هجوم آبهای شور به سفره‌های آب متعارف همگی از چالش‌های مهم در مقوله کیفیت منابع آبی در کشور به حساب می‌آید. بنابراین لزوم برنامه‌ریزی و مدیریت تأمین نیاز این کالای حیاتی

از یک طرف و محدودیت منابع آب متعارف در دسترس از طرف دیگر، بهره‌گیری از منابع غیرمتعارف موجود مانند منابع آبهای شور و لب شور را در کانون توجه کلیه مدیران و کارشناسان قرار می‌دهد. در این راستا شهرها و استانهایی که با کمبود منابع آب متعارف سطحی و زیرزمینی روبه‌رویند و بیشتر در کنار دریاها و یا روی سفره‌های زیرزمینی آب شور و یالب شور قرار دارند، می‌توانند برای تأمین آب مورد نیازشان و عبور از بحران‌های آبی، بیشترین بهره را از فناوری‌های نمک‌زدایی ببرند. لذا استفاده از فناوری‌های اهالی و نوین جهت تامین و تولید آب متعارف از آبهای غیرمتعارف در کشور، می‌تواند امری استراتژیک برای منطقه‌های بحران خیز و خشک

باشد و با استفاده از این فناوریها می‌توان گام‌های مثبتی جهت رفع نیازهای مردم در راه توسعه پایدار برداشت.

### ◀ مفهوم نمک‌زدایی<sup>۱</sup>

نمک‌زدایی فرایند حذف نمک از آب است. نمک‌زدایی آب با روشهای مختلفی انجام می‌گیرد و نتیجه همیشه یکی است و آن تولید آب شرب از آب دریا یا آب لب‌شور<sup>۲</sup> است.

در سراسر تاریخ، انسانها به طور مستمر برای تصفیه آب شور جهت کاربردهای شرب

و کشاورزی در تلاش بوده‌اند. از کل آب‌های روی زمین ۴۶ درصد، آب شور اقیانوس‌ها و ۶۷ درصد آب متعارف است که از این میزان ۶۴ درصدی حدود ۲۷۰ درصد در قطب‌ها و ۷۲ درصد در زیر سطح زمین موجود است. در این راستا تکنولوژی‌های نمک‌زدایی محدوده منابع آب در دسترس برای استفاده به وسیله جوامع را افزایش داده است ولذا می‌توان از ۹۴ درصد آب شور بهره‌گیری کرد.

در گذشته تنها آب با مجموع املال محلول<sup>۳</sup> (نمک) کمتر از ۱۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر برای تامین آب شرب جوامع در نظر گرفته می‌شد، که گاهی اوقات این کیفیت، ابعاد و موقعیت

جوامع را محدود کرده و اغلب باعث مشکلات در جوامعی می‌شد که نمی‌توانستند در نزدیکی منابع آب متعارف ساکن شوند. کاربرد تکنولوژی‌های نمک‌زدایی در طی ۶۰ سال گذشته وضعیت

زندگی را در مناطق بسیاری تغییر داده است. در حال حاضر روستاهای شهرها و صنایع در بسیاری مناطق بایر و کم‌آب کره زمین که آب دریا یا لب شور موجود را با تکنولوژی‌هایی نمک‌زدایی

می‌کنند، توسعه یافته است. این تغییرات در مناطق بایر و خشک خاور میانه، شمال افریقا و بعضی جزایر کارائیب که کمود آب شرب به طور جدی پیشرفت و توسعه آنها را محدود کرده

بود، در خور ملاحظه است. اکنون شهرهای مدرن و صنایع اصلی در بعضی مناطقی که از آب متعارف تولیدی توسط نمک‌زدایی آب لب شور و دریا بهره‌مند بودند، توسعه یافته است.

### ◀ تاریخچه نمک‌زدایی

نمک‌زدایی فرایندی طبیعی، پیوسته و بخش ضروری گردش آب در طبیعت است. باران به

زمین می‌بارد و سپس این آب در روی زمین به سمت دریاها حرکت می‌کند، مردم این آب را برای هدفهای مختلفی به کار می‌برند. همان‌طور که آب در روی زمین و در زیر سطح آن حرکت می‌کند مواد معدنی و سایر مواد را در خود حل می‌کند به طوری که میزان شوری آن افزایش می‌پابد.

سپس این آب به سمت اقیانوس‌ها و سایر نقاط طبیعی مانند دریاهای مرده یا رودخانه‌های بزرگ نمک حرکت می‌کند و بخشی از آن به وسیله انرژی خورشید تبخیر می‌شود. آب تبخیری نمک‌هایش را به جای گذاشته و نتیجه تبخیر آب تولید ابرهای است که باعث ریزش باران و ادامه گردش آب در طبیعت می‌شود.

توسعه اصلی صنعت نمک‌زدایی در دهه ۱۹۴۰ در طی جنگ جهانی دوم روی داد، هنگامی که نیروهای مختلف نظامی مستقر در نقاط بایر نیازمند تامین آب برای نیروهایشان شدند، اندیشه نمک‌زدایی آب رشد کرد. بعد از جنگ بتانسیل نمک‌زدایی بسیار وسیع تشخیص داده شد و این مطالعات در کشورهای مختلف دنیا ادامه یافت. یکی از مهمترین تلاش‌های متتمرکز در این زمینه به وسیله دولت امریکا از طریق ایجاد و بنیان‌گذاری دفتر آب شور<sup>۱</sup> در اوایل دهه ۱۹۶۰ و سازمانهای جانشین آن مانند دفتر تکنولوژی و تحقیقات آب انجام شد. و در این مسیر مبالغه چشمگیری را به منظور تحقیقات بیشتر و بررسی‌های اولیه و توسعه تکنولوژی‌های مختلف نمک‌زدایی آب‌های لب شور و دریا اختصاص داد.

در اواخر دهه ۱۹۶۰، واحدهای تجاري با ظرفیت حدود ۸۰۰۰ مترمکعب در روز در نقاط مختلف دنیا نصب شد که این واحدها بیشتر گرمایی بودند و برای نمک‌زدایی آب دریا به کار می‌رفتند. اما در دهه ۱۹۷۰ فرایندهای تجاري ممبرانی مانند الکترودیالیز<sup>۲</sup> و اسمز معکوس به طور وسیع به کار گرفته شد. در ابتدا فرایند تبخیر - تقطیر برای نمک‌زدایی آب لب شور و دریا استفاده می‌شد که این فرایند گران‌قیمت بود و کاربردن نمک‌زدایی برای هدفهای شهری را محدود می‌ساخت. با توسعه الکترودیالیز آب لب شور، تولید آب بسیار اقتصادی‌تر شد و کاربردهای بسیاری برای آن در نظر گرفته شد. در دهه ۱۹۸۰ استفاده از تکنولوژی نمک‌زدایی یک اقدام و سرمایه‌گذاری کاملاً تجاری بود و تکنولوژی از تجربیات به دست آمده (گاه خوب، گاه بد) واحدهایی که در دهه‌های گذشته ساخته و راهبری شدند، توسعه یافت. در دهه ۱۹۹۰ کاربرد

## ↳ جدول شماره ۳-۱: روش‌های نمکزدایی

نمکزدایی	فرایند	صرف انرژی	جداسازی
تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای <sup>۱</sup>	تبخیر - تقطیر	گرمایی	آب از نمک
تقطیر چند مرحله‌ای <sup>۲</sup>			
تراکم بخارگرمایی <sup>۳</sup>			
تقطیر خورشیدی			
انجماد	کریستالایزاسیون		
فرایند هیدراته گازی			
تقطیر غشایی	فیلتراسیون / تبخیر		
تراکم مکانیکی <sup>۴</sup>	تبخیر	مکانیکی	
اسمز معکوس <sup>۵</sup>	ممبرانی		
الکترودیالیز	ممبران انتخابی	الکتریکی	
تبدال یونی	تبدال	شیمیایی	نمک از آب

تکنولوژیهای نمکزدایی برای تولید آب شهری فراگیر شد به طوری که در اوخر دهه اول هزاره سوم این صنعت رشدی ۳ برابر دهه گذشته پیدا کرد.

در سراسر دنیا انواع بسیاری از تکنولوژی‌های نمکزدایی به کار برده می‌شود. بعضی از این تکنولوژی‌های طور کامل توسعه یافته و در اندازه‌های بزرگ برای تولید آب به کار می‌روند در حالی که بعضی دیگر در واحدهای کوچک و برای اهداف تحقیقاتی و توسعه‌ای کاربرد دارند. در جدول شماره ۳-۱ متأولترین تکنولوژی‌های کاربردی نمکزدایی ارائه شده است.

## ↳ طبقه‌بندی آبها از لحاظ شوری

در دنیا آب طبیعی بدون نمک وجود ندارد. اما آبهایی که دارای نمک نسبتاً کمی است، آب متعارف<sup>۶</sup> محسوب می‌شود. میزان نمک (مجموع املاح محلول) آبهای شرب کمتر از ۱۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر است. این میزان در آبهای لب شور ۱۰۰۰-۱۰،۰۰۰ در آبهای شور بیش از ۱۰،۰۰۰

- 1. Multi Flush Distillation
- 2. Multi Effect Distillation
- 3. Thermal Vapor Compression
- 4. Mechanical Vapor Compression
- 5. Reverse Osmosis
- 6. Fresh Water

## ↳ جدول شماره ۳-۲: حدود طبقه‌بندی آب‌های شور

طبقه‌بندی	کل جامدات محلول (میلی‌گرم در لیتر)
آب متعارف	۰-۱۰۰۰
آب لب شور	۱۰،۰۰۰-۱۰۰۰
آب شور	بیش از ۱۰،۰۰۰
پساب شور	بیش از ۱۰۰،۰۰۰

و در پساب شور بیش از ۱۰۰،۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر است. در جدول شماره ۳-۲ طبقه‌بندی آب‌های شور ارائه شده است.

بر اساس استاندارد سازمان بهداشت جهانی<sup>۱</sup> میزان مطلوب مجموع املاح محلول در آب ۶۰۰ میلی‌گرم در لیتر و میزان مجاز آن ۱۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر است. در استاندارد ۱۰۵۳

ویژگیهای آب آشامیدنی ملی کشور، حداکثر مجاز مجموع املاح محلول ۱۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر است و در شرایط استثنایی میزان ۲۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر نیز پیشنهاد شده است.

مجموع املاح محلول پذیرفتی آب آبیاری برای رشد سالم گیاه بسته به نوع گیاه و نوع خاک و تناوب آبیاری در محدوده ۰-۳۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر است. مصرف آب برای دامپروری بسته به نوع دام متغیر است و به عنوان مثال برای گوسفند در محدوده ۷۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر قرار دارد. بیشتر تکنولوژی‌های نمکزدایی توانایی کاهش شوری آب دریا به میزان کمتر از ۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر را دارند.

در جدول شماره ۳-۳ ترکیب یون‌های اصلی آب دریاها شامل دریای معمولی، مدیترانه، خلیج فارس در منطقه کویت و دریای سرخ در منطقه جده ارائه شده است. همان‌گونه که دیده می‌شود بالاترین میزان مجموع املاح محلول متعلق به آب خلیج فارس است که حدود ۴۵،۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر است. می‌توان دید که در منطقه خلیج فارس میزان کلرید آب حدود ۲۳،۰۰۰ و میزان سدیم حدود ۱۶،۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر است.

1. World Health Organization (WHO)

## ۳-۳: خلقت یون‌های اصلی آب دریا بر حسب میلی‌گرم در لیتر

اجزاء	آب دریاها	مدیترانه شرقی	خلیج فارس (کویت)	دریای سرخ (جده)
کلرید (Cl <sup>-</sup> )	۱۸۹۸۰	۲۱۲۰۰	۲۳۰۰۰	۲۲۲۱۹
سدیم (Na <sup>+</sup> )	۱۰۵۵۶	۱۱۸۰۰	۱۵۸۵۰	۱۴۲۵۵
سولفات (SO <sub>۴</sub> <sup>-۲</sup> )	۲۶۴۹	۲۹۵۰	۲۲۰۰	۳۰۷۸
منیزیم (Mg <sup>۲+</sup> )	۱۲۶۲	۱۴۰۳	۱۷۶۵	۷۴۲
کلسیم (Ca <sup>۲+</sup> )	۴۰۰	۴۲۳	۵۰۰	۲۲۵
پتانسیم (K <sup>+</sup> )	۳۸۰	۴۶۳	۴۶۰	۲۱۰
بی‌کربنات (HCO <sub>۳</sub> <sup>-۱</sup> )	۱۴۰	--	۱۴۲	۱۴۶
استرانسیم (Sr <sup>۲+</sup> )	۱۳	--	--	--
برمید (Br <sup>-۱</sup> )	۶۵	۱۵۵	۸۰	۷۲
اسید بربیک (H <sub>۳</sub> BO <sub>۴</sub> )	۲۶	۷۲	--	--
فلورید (F <sup>-۱</sup> )	۱	--	--	--
سیلیکات (SiO <sub>۴</sub> <sup>-۳</sup> )	۱	--	۱/۵	--
پد (I <sup>-۱</sup> )	۱>	۲	--	--
سایر	۱	--	--	--
کل جامدات محلول (TDS)	۳۴۴۸۳	۳۸۶۰۰	۴۵۰۰۰	۴۱۰۰

لازم به یاداوری است که جدول شماره ۳-۳ تنها جهت اطلاع است و باید در هنگام بررسی و مطالعات

طراحی تاسیسات نمکزدایی نسبت به آزمایش‌های دقیق کیفیت آب خام اقدام کرد.

## ۴- پژوهش جهانی صنعت نمک‌زدایی

نمک‌زدایی قدمتی حدود پنج دهه دارد. در ابتدا در اوایل دهه ۱۹۶۰ تنها فرایند نمک‌زدایی آب دریا، فرایند تبخیر - تقطیر و تنها گزینه ممکن و اقتصادی برای دستیابی به ظرفیت‌های بزرگ تاسیسات دوغانه تولید الکتریسیته / آب، استفاده از تکنولوژی تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای بود. در حدود ۱۰ سال بعد دو تکنولوژی جدید نمک‌زدایی آب دریا به نام‌های تقطیر چند مرحله‌ای و اسمز معکوس معرفی شد.

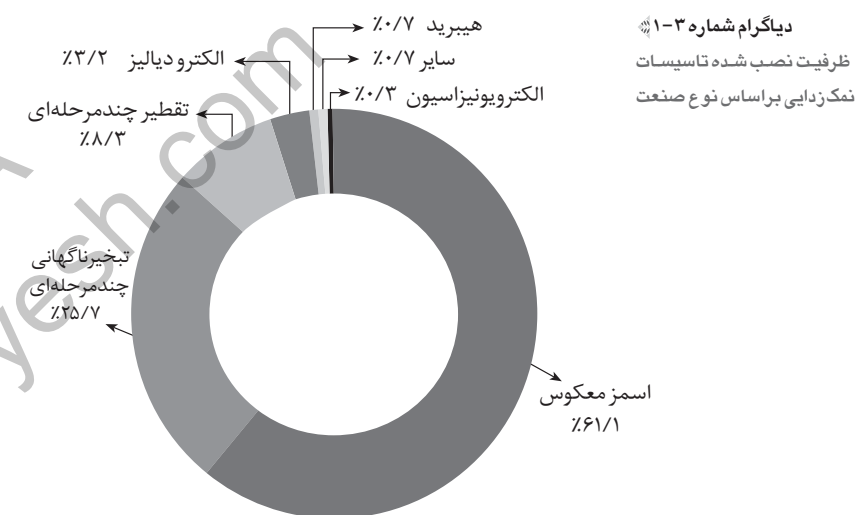
از دهه ۱۹۶۰ دو گزینه عملی برای نمک‌زدایی آب‌های لب شور به نام‌های الکترودیالیز و اسمز معکوس معرفی شد. الکترودیالیز برای آب با شوری پایین یا برای هدفهای خاصی مانند حذف نیترات به کار برده می‌شود. در حالی که اسمز معکوس برای محدوده وسیعی از منابع آب خام کاربرد دارد که این محدوده در حال حاضر توسعه یافته و منابع آب‌های سطحی مختلفی را در بر می‌گیرد که شامل استفاده از پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب از طریق به کارگیری سیستم‌های مembrانی توسعه یافته اولترافیلتر<sup>۱</sup> یا میکروفیلتر<sup>۲</sup> همراه با ممبران‌های اسمز معکوس با گرفتگی پایین است.

از دهه ۱۹۷۰، سه تکنولوژی تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای، تقطیر چند مرحله‌ای و اسمز معکوس فرایندهای اصلی در نمک‌زدایی آب دریا بودند. تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای، تقطیر چند مرحله‌ای به طور همزمان با تولید الکتریسیته به کار گرفته می‌شوند، در حالی که اسمز معکوس تنها گزینه ممکن برای کاربردهای مستقل نمک‌زدایی آب دریاست. در حال حاضر مهمترین فرایندهای گرمایی شامل تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای، تقطیر چند مرحله‌ای و تراکم بخار و فرایندهای ممبرانی شامل اسمز معکوس، الکترودیالیز و نانوفیلتر است.

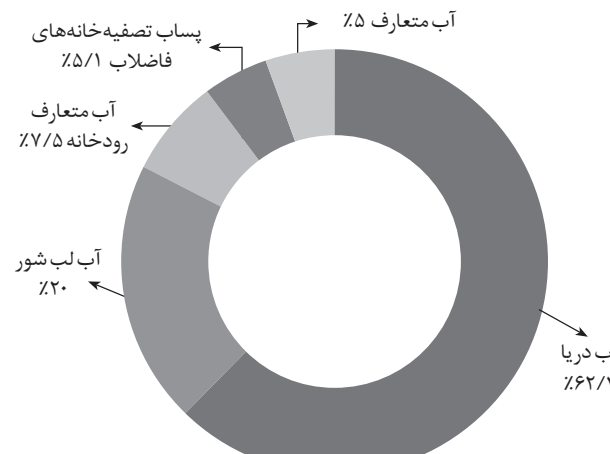
اصلی‌ترین فرایندها در نمک‌زدایی آبهای لب شور و دریا فرایندهای تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای و اسمز معکوس هستند که براساس براورد انجمن بین‌المللی نمک‌زدایی<sup>۳</sup> در سال ۲۰۰۹ حدود ۸۷ درصد کل ظرفیت نصب شده را در اختیار دارند.

در شکل شماره ۳-۱ ظرفیت تاسیسات نصب شده برای نمک‌زدایی براساس نوع تکنولوژی نشان داده شده است. همان‌گونه که در شکل شماره ۳-۱ دیده می‌شود تکنولوژی

اسمز معکوس با حدود ۱/۶۱ درصد ظرفیت نصب شده پیش رو در تکنولوژی نمکزدایی است و بعد از آن تکنولوژی تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای ۷/۲۵ درصد، تقطیر چند مرحله‌ای با ۳/۸ درصد، الکترودیالیز با ۲/۳ قرار دارد.

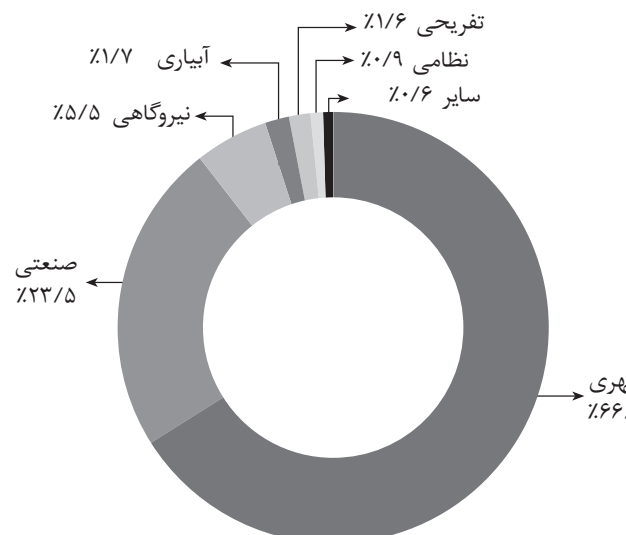


دیاگرام شماره ۲-۳  
ظرفیت نصب شده تاسیسات  
نمکزدایی براساس کیفیت آب خام



مطابق شکل شماره ۳-۳ میزان ۲/۶۶ درصد ظرفیت نصب شده تاسیسات نمکزدایی برای نیازهای شهری، ۵/۲۳ درصد صنعتی، ۵/۵ درصد نیروگاهی، ۷/۱ درصد آب صنعتی، ۶/۱ درصد صنعت توربسم، ۰/۹ درصد نظامی و ۰/۶ درصد در سایر مصرفها کاربرد دارد.

دیاگرام شماره ۳-۳  
ظرفیت نصب شده تاسیسات  
نمکزدایی براساس نوع مصرف



آب خام در کیفیت‌های مختلف به وسیله تاسیسات نمک‌زدایی تصفیه می‌شود که بیشتر شامل آب دریا و آب لب شور هستند. مطابق شکل شماره ۲-۳ ۴/۶۲ درصد آب دریا، ۲۰/۵ درصد آب لب شور، ۱/۵ درصد آب رودخانه، ۵/۷ درصد پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب و ۵/۷ درصد آب متعارف توسط فرایندهای نمک‌زدایی تولید می‌گردد. همان‌گونه که بیان شد آب دریا از طریق فرایندهای مختلف گرمایی و نیز اسمز معکوس، نمک‌زدایی می‌شود در حالی که آبهای لب شور بیشتر به وسیله اسمز معکوس و الکترودیالیز تصفیه می‌گردد.

نمک‌زدایی آب‌های لب شور و دریا به طور وسیع در دهه‌های اخیر گسترش یافته است و برای تامین نیازهای شهری و صنعتی در مناطق خشک، نیمه خشک و یا کم آب به کار می‌رود. تداوم پیشرفت در تکنولوژی نمک‌زدایی و کاهش هزینه‌های آن باعث شده است تا از این صنعت به عنوان گزینه‌ای مطمئن جهت رفع کمبود جهانی آب بهره گرفت.

### ۴- چشم انداز نمک‌زدایی در اوایل هزاره سوم

نکته‌های مهم در دستاوردهای این صنعت در اوایل هزاره سوم به شرح زیر است:

- انرژی مورد نیاز برای نمک‌زدایی آب دریا: در طی ۴۰ سال گذشته انرژی مورد نیاز برای

تولید یک مترمکعب آب دریا از حدود ۲۶ کیلووات ساعت به حدود ۳ کیلووات ساعت رسیده

است که گویای کاهشی حدود ۸۸ درصد است.

- تکنولوژی نمک‌زدایی آب دریا: عملکرد صنعت نمک‌زدایی به روش اسمزمعکوس از آب دریا در حال پیشرفت است اما بیشتر واحدهای بزرگ نمک‌زدایی که در کشورهای دارای نفت نصب شده‌اند فرایندهای تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای و به میزان کمتر تقطیر چند مرحله‌ای است که مصرف انرژی بالاتری دارد.

- قیمت تولید آب: کاهش قیمت آب در ۱۰ سال گذشته در خور توجه است، بویژه با موافقتنامه‌های خصوصی سازی در این رابطه فروش آب آشامیدنی تولیدی از آب دریا محدوده ۰/۵۳ - ۰/۷۲ دلار بر متر مکعب قرار داده است.

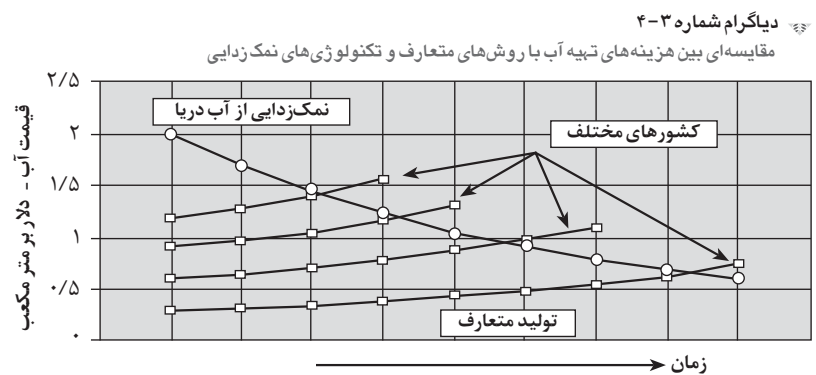
- نمک‌زدایی آب لب شور: پیشرفت‌های عظیم تکنولوژی بویژه در صنعت ممبران‌های اسمزمعکوس برای نمک‌زدایی از آب‌های لب شور با توجه به شتاب رشد در تعداد واحدهای نصب شده در جهان، در خور ملاحظه است. در حال حاضر قیمت نمک‌زدایی آب لب شور حدود ۰/۲۶ دلار بر متر مکعب است. شکل شماره ۴-۳ مقایسه‌ای بین هزینه‌های تهیه آب با روش‌های متعارف و تکنولوژی‌های نمک‌زدایی را نشان می‌دهد. با توجه به شکل، به دلایل سیار، هزینه‌های تصفیه نهایی آب‌های متعارف رو به افزایش بوده در حالی که هزینه‌های نمک‌زدایی رو به کاهش است.

- طرح‌های راهگشای واحدهای نمک‌زدایی - در پایان دهه ۱۹۹۰ تعداد زیادی قرارداد طراحی، ساخت، سرمایه‌گذاری، راهبری و مالکیت (بی او او)<sup>۱</sup> یاد نهایت انتقال (بی او او تی) تاسیسات نمک‌زدایی آب دریا با توسعه‌دهندگان این صنعت بسته شد که از آن جمله تاسیسات نمک‌زدایی به روش اسمزمعکوس آب دریا در قبرس به ظرفیت ۴۰ هزار مترمکعب در روز برای تحويل آب در

حدود قیمت ۰/۸۵ - ۰/۸۵ دلار بر مترمکعب و تاسیسات ۱۰۰ هزار مترمکعب در روز اسمزمعکوس

آب دریا در نزدیکی خلیج تامپا<sup>۱</sup> در فلوریدای آمریکا برای ۰/۴۵ - ۰/۵۵ دلار بر مترمکعب است.

◦ رشد جمعیت: جمعیت جهان در سال ۲۰۰۰ از مرز ۶ میلیارد نفر گذشت بر اساس گزارش‌های سازمان ملل با اینکه نرخ رشد جمعیت کند شده اما به رشد خود ادامه داده و رشد جمعیت به معنای افزایش نیاز به آب است. جمعیت امروز جهان ۷ میلیارد نفر است.



### ۵- وضعیت نمک‌زدایی در جهان در هزاره سوم

براساس گزارش شماره ۲۲ انجمن بین المللی نمک‌زدایی در سال ۲۰۰۹ ظرفیت تحت قرارداد تاسیسات نمک‌زدایی به ۶۸/۵ میلیون مترمکعب در روز افزایش یافته است، که گویای تعداد ۱۴,۷۵۴ واحد تاسیسات نمک‌زدایی در سراسر دنیاست.

از آنجا که کلیه تاسیسات تحت قرارداد، وارد مدار بهره‌برداری نشده‌اند، گزارش پیشگفتۀ ظرفیت کل تاسیسات نمک‌زدایی تکمیل شده را ۵۹/۹ میلیون مترمکعب در روز پیشنهاد می‌کند که این، گویای حدود ۱۸ میلیون مترمکعب در روز ظرفیت در حال نصب است. البته این اعداد بیان کننده تاسیسات نمک‌زدایی با ظرفیت بیش از ۱۰۰ مترمکعب در روز است که در حقیقت در صورت در نظر گرفتن تاسیسات کوچک پیشینی می‌شود کل ظرفیت تحت قرارداد تاسیسات نمک‌زدایی در سراسر جهان به ۷۰/۹ میلیون مترمکعب در روز برسد.

۱۰۰ نمکزدایی از آب‌های شور و لب شور (علم و صنعت)

دیاگرام شماره ۵-۳  
ظرفیت تولید جهانی تاسیسات نمک‌زدایی تکمیل شده از سال ۱۹۶۶



در دیاگرام شماره ۵-۳ رشد جهانی ظرفیت تولید تحت قرارداد تاسیسات نمک‌زدایی از سال ۱۹۶۶ نشان داده شده است. این ظرفیت نشان‌دهنده مجموع کل تاسیسات حتی تاسیسات خارج از مدار بهره‌برداری و نیز کلیه تکنولوژی‌های نمک‌زدایی مشتمل بر تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای، تقطیر چند مرحله‌ای، اسمز معکوس و الکترودیالیز مورد استفاده در آب دریا، آب لب شور، آب رودخانه یا آب متعارف برای فرایندهای آب صنعتی می‌شود.

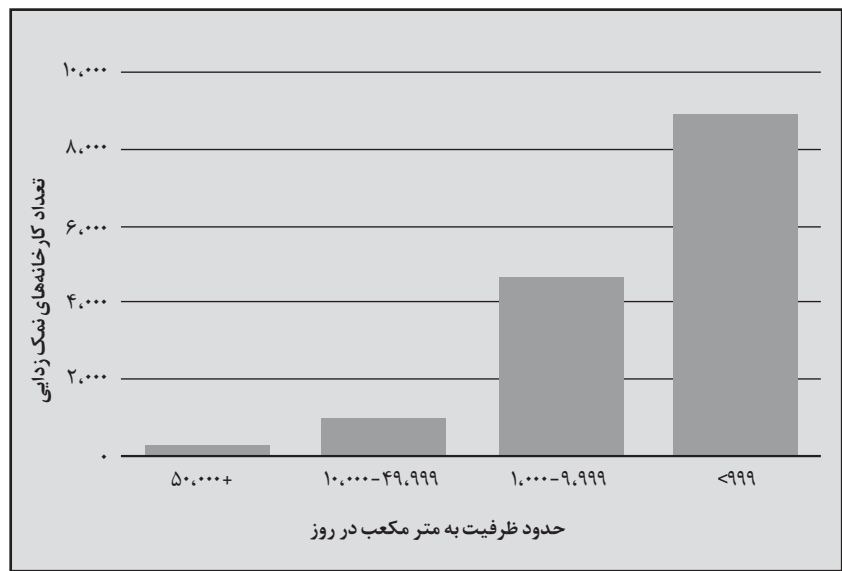
در دیاگرام شماره ۶-۳ تعداد تاسیسات نمک‌زدایی براساس ۴ محدوده ظرفیت تاسیسات از بیش از ۵۰,۰۰۰ متر مکعب در روز تا کمتر از ۱۰۰۰ متر مکعب در روز نشان داده شده است که بیشترین تعداد مربوط به تاسیسات با ظرفیت کمتر از ۱۰۰۰ متر مکعب در روز با تعداد ۹,۰۰۰ واحد است.

در دیاگرام شماره ۷-۳ ظرفیت تاسیسات نمک‌زدایی براساس ۴ محدوده ظرفیت تاسیسات بیش از ۵۰,۰۰۰ متر مکعب در روز تا کمتر از ۱۰۰۰ متر مکعب در روز نشان داده شده است که بیشترین این ظرفیت مربوط به تاسیسات با ظرفیت بیش از ۵۰,۰۰۰ متر مکعب در روز است که مجموع ظرفیت تقریبی آن روزانه حدود ۳۵ میلیون متر مکعب در روز است.

۱۰۱ فصل سوم: وضعیت نمک‌زدایی در جهان

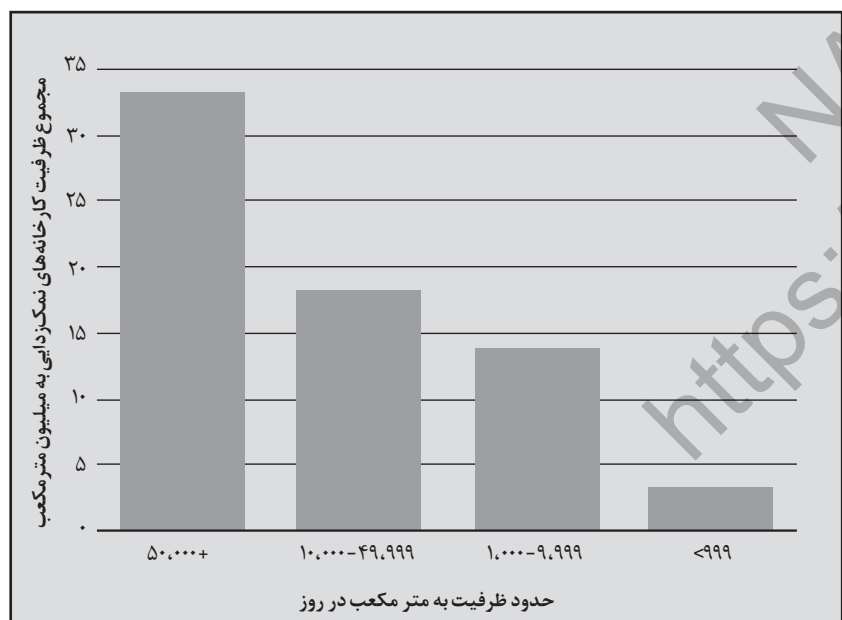
دیاگرام شماره ۶-۳

تعداد کارخانه‌های نمک‌زدایی تحت قرارداد



دیاگرام شماره ۷-۳

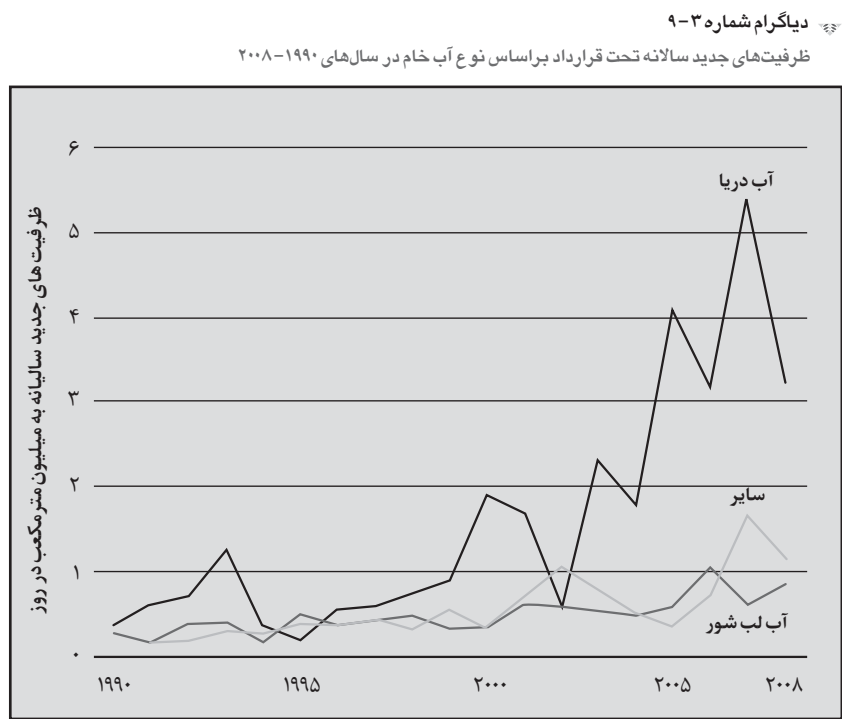
ظرفیت کارخانه‌های نمک‌زدایی تحت قرارداد



در دیاگرام شماره ۳-۸ ظرفیت تاسیسات نمکزدایی راه اندازی شده در طول سال‌های ۱۹۸۰-۲۰۰۸ نشان داده شده است. همان‌گونه که مشهود است مقادیر ظرفیت‌های جدید تحت قرارداد و راه‌اندازی شده از سال ۲۰۰۳ هر ساله شتاب گرفته است. به طوری که قراردادهای جدید در سال ۲۰۰۷ به بالاترین میزان آن ۷/۶ میلیون مترمکعب در روز رسیده است.

شتاب در بازار نمک‌زدایی از سال ۲۰۰۳ از طریق افزایش تقاضای تاسیسات نمکزدایی آب‌دریا شروع شد. مقدار کل ظرفیت جدید نمک‌زدایی آب‌دریا که در سال ۲۰۰۳ تکمیل گردید ۱/۱ میلیون مترمکعب در روز بود و این مقدار در سال ۲۰۰۸ به ۳/۷ میلیون مترمکعب در روز رسید. که گویای رشد سالانه‌ای حدود ۲۷ درصد است. در نیمه اول سال ۲۰۰۹ این میزان به ۴/۵ میلیون مترمکعب در روز رسیده است.

دیاگرام شماره ۹-۳ رشد تاسیسات نمک‌زدایی آب‌دریا در مقایسه با تاسیسات نمکزدایی آب‌های لب شور و سایر آب‌های خام براساس ظرفیت‌های جدید اضافه شده در سال‌های مختلف را نشان می‌دهد. با وجود شایعات فراوان در خصوص کاهش سهم بازار تاسیسات نمکزدایی گرمایی، داده‌های گزارش‌های اخیر هیچ گونه کاهش شاخصی را در این رابطه در ۵ سال گذشته



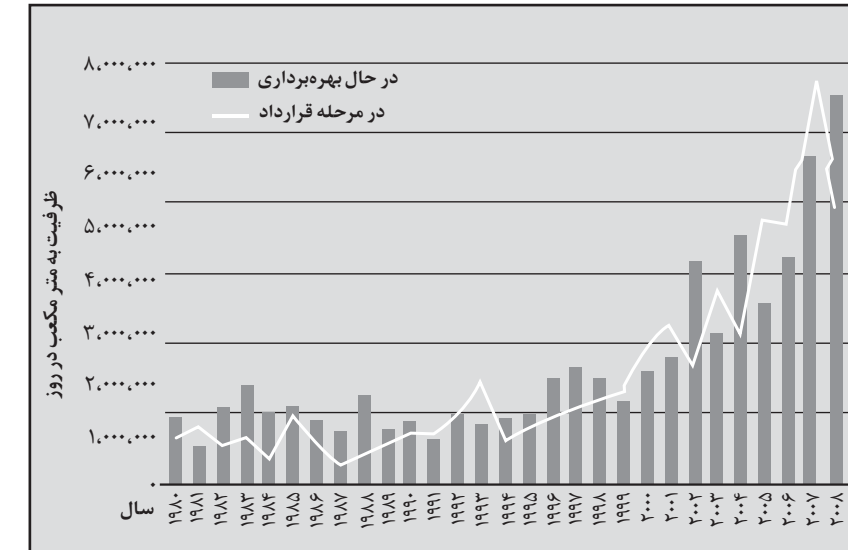
در منطقه خلیج فارس نشان نمی‌دهد. البته رشد بازار ممبران در کشورهایی مانند اسپانیا، الجزایر و استرالیا باعث کاهش سهم کلی بازار تاسیسات نمکزدایی گرمایی در دنیا شده است.

در شکل شماره ۱۰-۲ منحنی تجمعی ظرفیت تاسیسات نمک‌زدایی گرمایی و ممبرانی نصب شده در طی سال‌های ۱۹۸۰-۲۰۰۸ نشان داده شده است.

برای نمکزدایی آبهای لب شور و حذف جامدات محلول از آب با املاح به نسبت کمتر، انواع تکنولوژی اسمز معکوس برترین گزینه است. گرچه کاربرد تکنولوژی الکترودیالیز<sup>۱</sup> و نوع الکترودیالیز ریورسال<sup>۲</sup> هنوز مورد استفاده است. در شکل شماره ۱۱-۳ ظرفیت سالانه جدید تحت قرارداد تاسیسات نمک‌زدایی براساس تکنولوژی اسمز معکوس، تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای، تقطیر چند مرحله‌ای نشان داده شده است که نشان‌هندۀ رشد چشمگیر تکنولوژی اسمز معکوس نسبت به سایر تکنولوژی‌هاست.

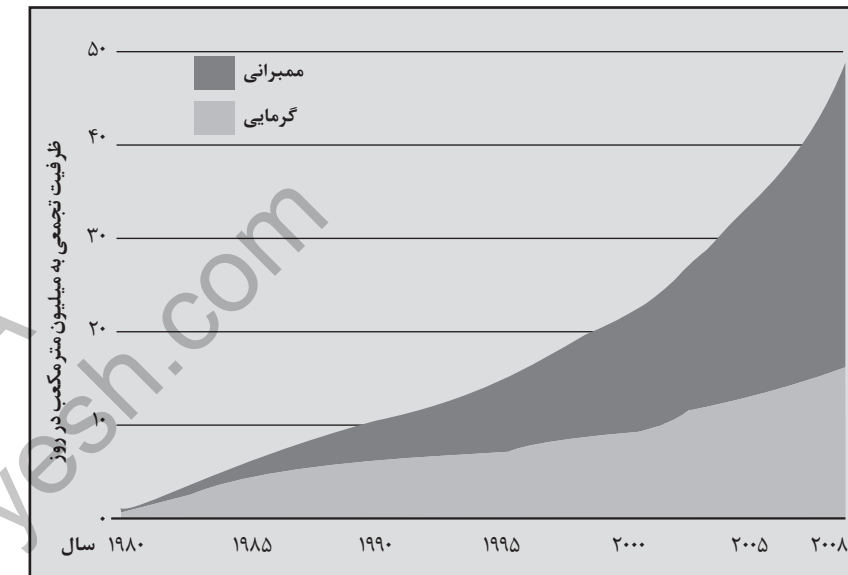
1. Electrodialysis

2. Electrodialysis Reversal

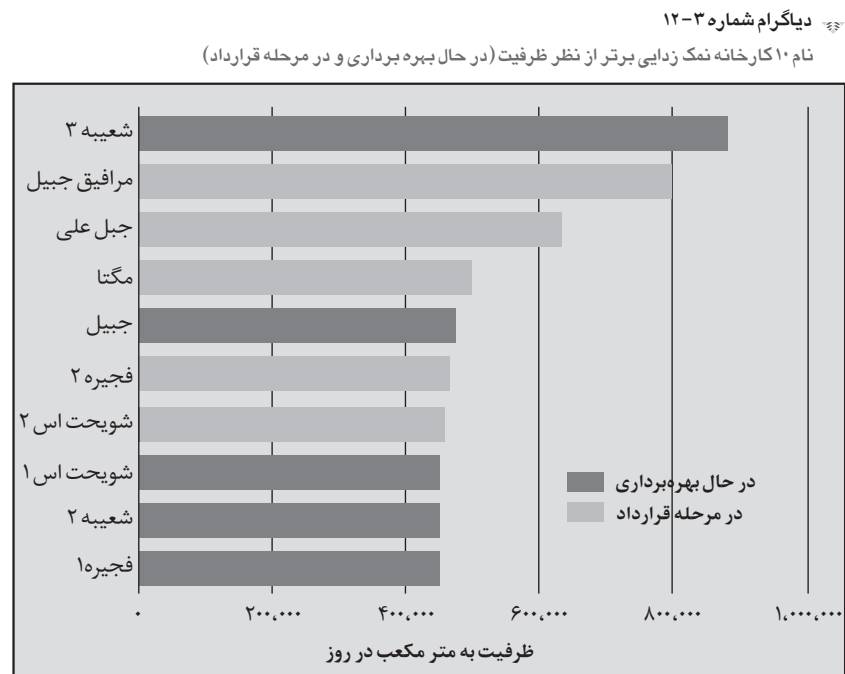


#### ۱۰۴ نمکزدایی از آب‌های شور و لب شور (علم و صنعت)

دیاگرام شماره ۱۰-۳  
منحنی تجمعی ظرفیت کارخانه‌های نمک‌زدایی گرمایی و ممبران نصب شده در سال‌های ۱۹۸۰-۲۰۰۸



#### ۱۰۵ فصل سوم: وضعیت نمکزدایی در جهان



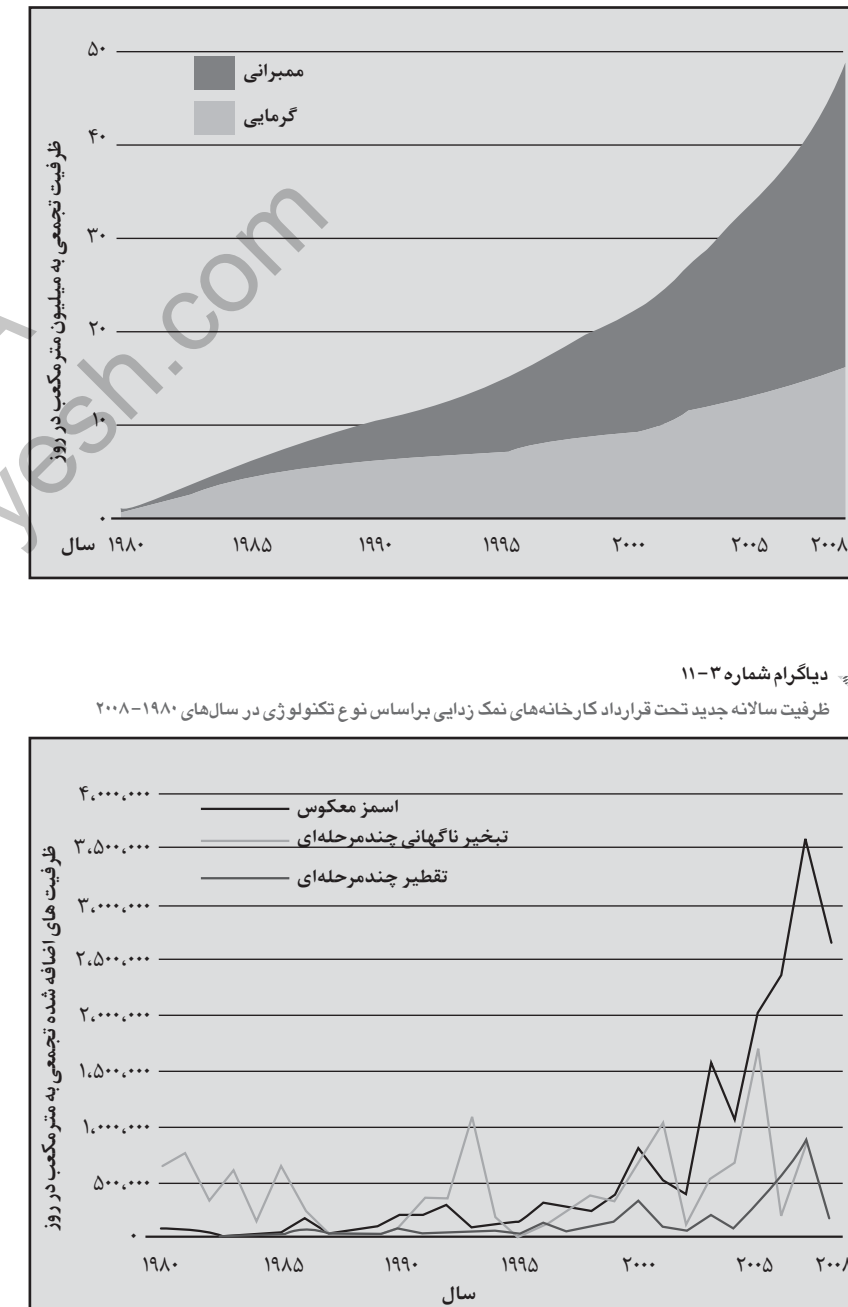
در دیاگرام شماره ۱۲-۳ نام ۱۰ کارخانه نمک‌زدایی برتر از نظر ظرفیت ارائه شده است. همان‌گونه که مشاهده می‌شود شیعیه ۳ واقع در کشور عربستان با ظرفیت حدود ۸۸۰,۰۰۰ مترمکعب در روز بزرگترین واحد نمک‌زدایی براساس تکنولوژی تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای است و بعد از آن تاسیسات تقطیر چند مرحله‌ای طوفین<sup>1</sup> کشور عربستان با ظرفیت حدود ۷۵۰,۰۰۰ مترمکعب در روز قرار گرفته است. در واقع شکل شماره ۱۲-۳ نشان می‌دهد که تاسیسات بزرگ نمک‌زدایی در دنیا از تکنولوژی گرمایی بهره می‌گیرند.

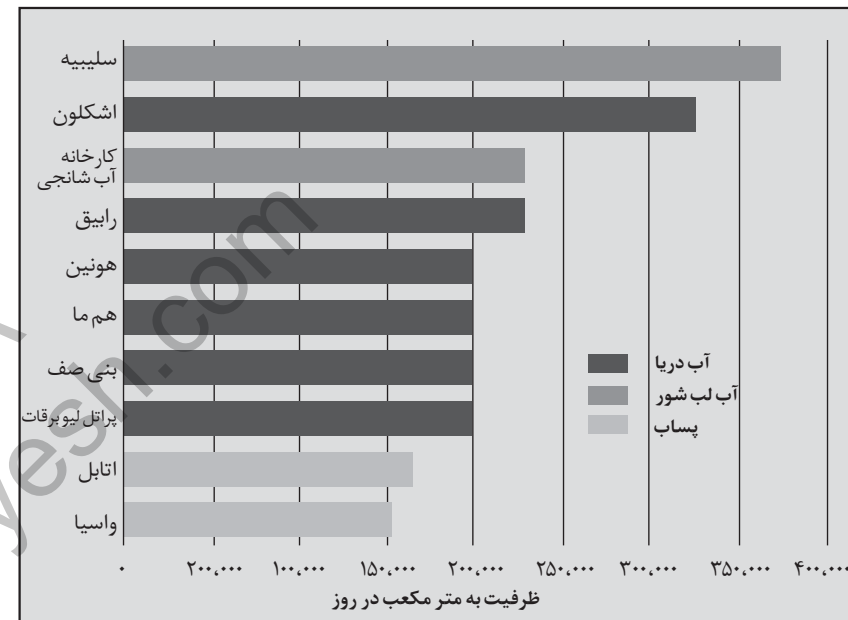
در شکل شماره ۱۳ نام ۱۰ کارخانه برتر نمک‌زدایی ممبرانی در حال بهره‌برداری بر حسب ظرفیت و براساس نوع آب خام مورد تصفیه ارائه شده است. همان‌گونه که در شکل دیده می‌شود تاسیسات نمک‌زدایی از پساب تصفیه خانه فاضلاب سلیبیه کویت با ظرفیت بیش از ۳۷۰,۰۰۰ مترمکعب در روز بیشترین ظرفیت را دارد است. همچنین در شکل شماره ۱۴-۳ نام ۱۰ کارخانه برتر نمک‌زدایی گرمایی در حال بهره‌برداری از نظر ظرفیت ارائه شده است.

1. Torfain

#### ۱۰۶ نمکزدایی از آب‌های شور و لب شور (علم و صنعت)

دیاگرام شماره ۱۱-۳  
ظرفیت سالانه جدید تحت قرارداد کارخانه‌های نمک‌زدایی براساس نوع تکنولوژی در سال‌های ۱۹۸۰-۲۰۰۸



دیاگرام شماره ۱۳-۲  
نام ۱۰ کارخانه برتر ممبرانی در حال ببرهبرداری بر حسب ظرفیت و آب خام

#### ۴- شرکت‌های برتر در زمینه تاسیسات نمکزدایی

در جدول شماره ۴-۳ رتبه‌بندی ۲۰ شرکت برتر پیمانکاری در زمینه طراحی، اجرا و نصب تاسیسات نمکزدایی گرمایی بر حسب ظرفیت قرارداد منعقده شده میان سالهای ۲۰۰۹ تا ۲۰۰۰ داده شده است.

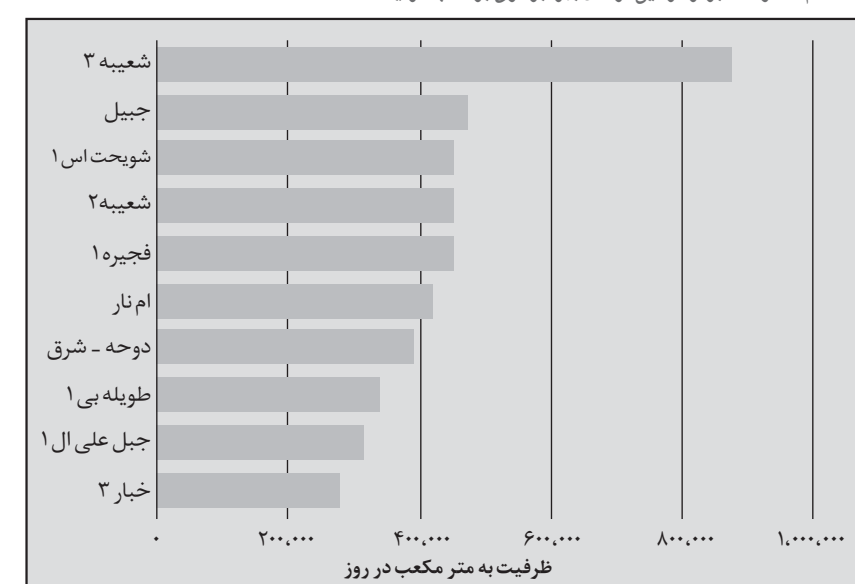
#### ۴- جدول شماره ۴-۳

۲۰ شرکت پیمانکاری برتر در زمینه طراحی، ساخت و تهیه، اجرا و نصب تاسیسات گرمایی از سال ۲۰۰۰

ردیف	شرکت	ظرفیت بر حسب قرارداد منعقده از سال ۲۰۰۰ (متر مکعب در روز) تاسیسات نمکزدایی
۱	Veolia Environment	۵,۹۷۶,۳۷۹
۲	Doosan	۳,۵۵۳,۸۰۵
۳	Fisia Italimpianti	۳,۰۲۵,۳۴۴
۴	GE Water	۲,۸۸۸,۵۱۴
۵	Suez Environment	۲,۴۴۸,۷۱۰
۶	Acciona Agua	۱,۴۶۶,۵۱۶
۷	Befesa Agua	۱,۲۰۷,۶۲۴
۸	IDE	۱,۱۸۷,۸۹۸
۹	Biwater AEWT	۱,۱۴۰,۸۵۸
۱۰	Hyflux	۱,۱۲۱,۵۰۸
۱۱	ACS Cobra Tedagua	۱,۰۱۲,۳۴۷
۱۲	Cadagua	۷۳۰,۷۲۴
۱۳	Inima	۶۲۶,۹۰۰
۱۴	Wetico	۶۱۰,۶۰۱
۱۵	Aqualia	۵۲۷,۹۵۰
۱۶	Nomura Micro Science	۵۲۴,۶۱۲
۱۷	Mitsubishi	۴۶۱,۵۴۰
۱۸	Kurita Water Industries	۴۱۹,۱۳۸
۱۹	Sacyr Vallehermoso	۴۰۶,۷۰۰
۲۰	Wabag	۳۷۷,۸۹۰

منبع: مرتع شهادت

به خاطرآسان شدن دسترسی خوانندگان به وب سایت این شرکت‌ها نام آنها به لاتین ارائه شده است.

دیاگرام شماره ۱۴-۳  
نام ۱۰ کارخانه برتر گرمایی در حال ببرهبرداری بر حسب ظرفیت

در جدول شماره ۳-۵ نام ۱۰ شرکت برتر پیمانکاری در زمینه طراحی، ساخت، تهیه، اجرا و نصب تاسیسات ممبران از سال ۲۰۰۰ ارائه شده است.

۴ جدول شماره ۳-۵

۱۰ شرکت برتر پیمانکاری در زمینه طراحی، ساخت، تهیه، اجرا و نصب تاسیسات ممبران از سال ۲۰۰۰

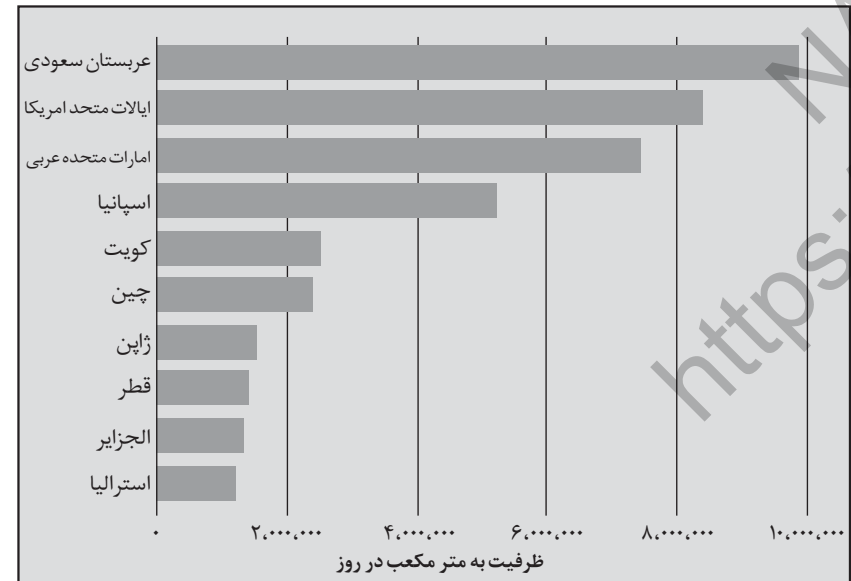
ردیف	شرکت	ظرفیت بر حسب قرارداد منعقد شده از سال ۲۰۰۰ (متر مکعب در روز)
۱	Veolia Environment	۳,۱۷۵,۷۹۱
۲	GE	۲,۸۳۶,۴۸۶
۳	Suez Environment	۲,۴۴۸,۷۱۰
۴	Acciona Agua	۱,۴۶۶,۵۱۶
۵	Abengoa	۱,۱۸۷,۶۲۴
۶	Hyflux	۱,۱۲۱,۵۰۸
۷	Biwater Plc	۱,۰۸۴,۰۸۳
۸	ACS Cobra Tedagua	۱,۰۱۲,۳۴۷
۹	IDE	۸۴۷,۶۸۸
۱۰	Doosan	۷۵,۹۳۲

در دیاگرام شماره ۱۵-۳ نام ۱۰ کشور برتر دارای کارخانه‌های نمک‌زدایی بر حسب کل ظرفیت نصب شده از سال ۱۹۴۵ ارائه شده است. همچنین در دیاگرام‌های شماره ۳-۶ و ۳-۷ دسته‌بندی کشورها براساس صنعت نمک‌زدایی ممبرانی و گرمایی ارائه شده است.

به طور تاریخی بزرگترین بازار تاسیسات نمک‌زدایی آب لب شور در ایالات متحده امریکا واقع است بازاری که به آهستگی در حال رشد است. و نیز بزرگترین بازار تاسیسات نمک‌زدایی آب دریا در منطقه خلیج فارس است که رشد آن به شدت تحت تاثیر قیمت نفت است. رشد چشمگیر در بازار نمک‌زدایی از سال ۲۰۰۳ با تغییر در محل جغرافیای تاسیسات نمک‌زدایی آغاز شد. در حالی که منطقه خلیج فارس مرکز ثقل این بازار است، برنامه‌های تاسیسات در ظرفیت‌های بالای کشورهای استرالیا و الجزایر بسیار درخور توجه است. براساس تعداد قراردادهای پیش‌بینی شده برای تاسیسات نمک‌زدایی کشور اسپانیا باعث ارتقای رتبه این کشور به جایگاه سوم در ظرفیت‌های اخیر تحت قرارداد منعقد شده است در حالی که کشور امریکا علیرغم داشتن بیشترین میزان ظرفیت اجرا شده به دلیل طولانی شدن فرایند مجوز اجرای پروژه‌ها بعد از اسپانیا قرار گرفته است.

#### ۱۵-۳ دیاگرام شماره ۱۵-۳

نام ۱۰ کشور برتر کارخانه‌های نمک‌زدایی بر حسب کل ظرفیت نصب شده از سال ۱۹۴۵



به دلیل مشکلات ناشی از به دست آوردن نام سازندگان تامین کننده ممبران برای پروژه‌ها، رتبه‌بندی سازندگان ممبران با بهام روبه‌روست. برای ۴۰ درصد ظرفیت تاسیسات، نام سازندگان ممبران شناخته شده نیست و بدین دلیل هیچ رتبه بندی کوتاه‌مدتی نیز امکان‌پذیر نیست همچنین آشکار است که برای ۶۰ درصد باقیمانده نیز طبقه بندی مطمئنی وجود ندارد.

طبق مدارک موجود شرکت هیدروناتیکس<sup>۱</sup> پیش رو در تامین ممبران با یک چهارم ظرفیت نصب شده گزارش شده است و شرکتهای دوو<sup>۲</sup> (۱۸/۵ درصد)، دوپونت<sup>۳</sup> (۱۸/۱ درصد) و توری<sup>۴</sup> (۹/۳ درصد) بعد از آن قرار دارند. البته اگر تنها دهه گذشته در نظر گرفته شود هیدروناتیکس هنوز بزرگترین بازار را با در اختیار داشتن تقریباً ۲۸/۷ درصد دارد و بعد از آن شرکتهای دوو (۲۵/۱ درصد) و توری (۷/۵ درصد) قرار دارند.

1. Hydranautics

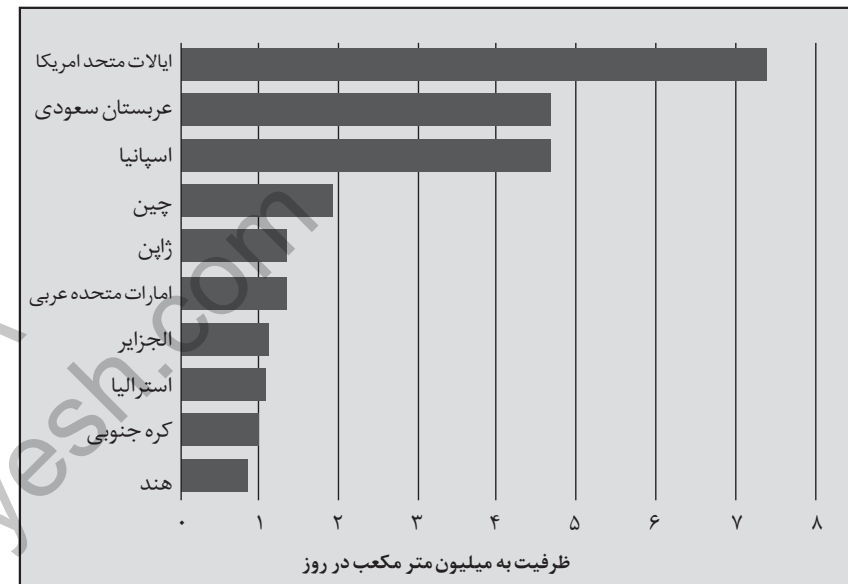
2. Dow

3. Dupont

4. Toray

۱۱۰ نمکزدایی از آب‌های شور و لب شور (علم و صنعت)

دیاگرام شماره ۱۶-۳  
نام ۱۰ کشور برتر بر حسب کل ظرفیت نصب شده با استفاده از تکنولوژی ممبران از سال ۱۹۴۵



۱۱۱ فصل سوم: وضعیت نمکزدایی در جهان

در جدول شماره ۳-۶ نام ۱۰ کشور برتر از نظر ظرفیت تحت قرارداد منعقد شده از سال ۲۰۰۳ ارائه شده است. مطابق جدول شماره ۳-۶ کشور عربستان بالاترین رتبه را از این نظر داشته و پس از آن کشورهای امارات متحده عربی و اسپانیا قرار دارد.

جدول شماره ۶-۳

نام ۱۰ کشور برتر از نظر ظرفیت تحت قرارداد منعقد شده از سال ۲۰۰۳

ردیف	شرکت	ظرفیت بر حسب قرارداد منعقد شده از سال ۲۰۰۰ (متر مکعب در روز)
۱	عربستان سعودی	۴,۱۲۰,۲۷۲
۲	امارات متحده عربی	۴,۱۱۵,۸۲۶
۳	اسپانیا	۳,۱۸۴,۷۰۲
۴	ایالات متحده امریکا	۲,۵۹۴,۴۲۵
۵	چین	۲,۳۸۶,۶۳۸
۶	الجزایر	۲,۲۱۶,۲۳۲
۷	استرالیا	۱,۶۵۱,۷۰۴
۸	قطر	۹۹۰,۲۰۷
۹	هند	۹۱۵,۲۰۳
۱۰	اسرائیل	۸۳۰,۵۶۹

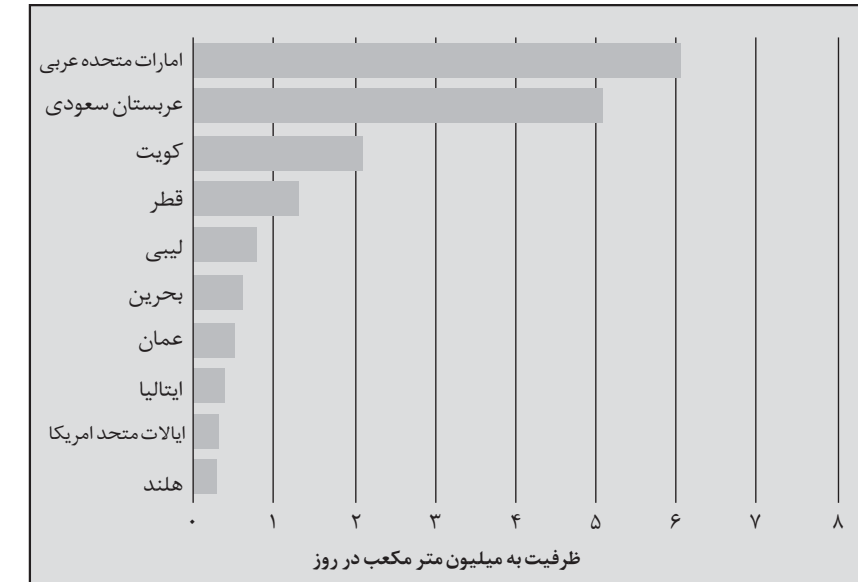
جدول شماره ۷-۳

افزایش ظرفیت جهانی تاسیسات نمکزدایی بر حسب متر مکعب در روز از سال ۱۹۸۰ سال به سال

سال	ظرفیت جهانی بهره برداری	مجموع جهانی ظرفیت بهره برداری	درصد افزایش سالانه	مجموع جهانی ظرفیت بهره برداری	ظرفیت سالانه بهره برداری	ظرفیت جهانی بهره برداری	مجموع ظرفیت جهانی بر مبنای قرارداد منعقد شده	سالانه جهانی قرارداد منعقد شده	ظرفیت جدید قرارداد منعقد شده
-	۵۰,۷۶,۲۹۸	۹۵۷,۳۳۳		۵۰,۷۶,۲۹۸	۹۵۷,۳۳۳	۵۰,۷۶,۲۹۸	۸۰,۵۶,۵۴۳	۸۶۹,۴۸۸	۱۹۸۰
۱۰	۵,۵۸۵,۴۷۸	۵۰,۹,۱۸۰	۱۰	۵,۵۸۵,۴۷۸	۵۰,۹,۱۸۰	۵,۵۸۵,۴۷۸	۹,۱۴۵,۶۹۰	۱۰,۸۹,۱۴۷	۱۹۸۱
۱۹/۵	۶,۶۷۶,۲۵۸	۱۰,۹۰,۷۸۰		۶,۶۷۶,۲۵۸	۱۰,۹۰,۷۸۰	۶,۶۷۶,۲۵۸	۹,۸۹۷,۹۹۳	۷۰۲,۳۰۳	۱۹۸۲
۲۱/۱	۸,۰۸۴,۴۰۱	۱,۴۰۸,۱۴۳		۸,۰۸۴,۴۰۱	۱,۴۰۸,۱۴۳	۸,۰۸۴,۴۰۱	۱۰,۷۷۴,۱۸۵	۸۷۶,۱۹۲	۱۹۸۳
۱۲/۵	۹,۰۹۶,۰۸۲	۱,۰۱۱,۶۸۱		۹,۰۹۶,۰۸۲	۱,۰۱۱,۶۸۱	۹,۰۹۶,۰۸۲	۱۱,۲۵۱,۹۱۷	۴۷۷,۷۳۲	۱۹۸۴
۱۲/۳	۱۰,۲۰۹,۰۴۴	۱,۱۱۳,۷۶۲		۱۰,۲۰۹,۰۴۴	۱,۱۱۳,۷۶۲	۱۰,۲۰۹,۰۴۴	۱۲,۵۴۶,۱۸۱	۱,۲۹۴,۲۶۴	۱۹۸۵

دیاگرام شماره ۱۷-۳

نام ۱۰ کشور برتر بر حسب کل ظرفیت نصب شده با استفاده از تکنولوژی گرمایی از سال ۱۹۴۵



ادامه جدول شماره ۳-۷: افزایش ظرفیت جهانی تاسیسات نمکزدایی بر حسب مترمکعب در روز از سال ۱۹۸۰ به سال

سال	ظرفیت جهانی نمکزدایی بر مبنای قرارداد منعقد شده	سالانه جهانی نمکزدایی برهه برداری قرارداد منعقد شده	مجموع ظرفیت جهانی نمکزدایی برهه برداری	درصد افزایش سالانه مجموع جهانی نمکزدایی برهه برداری	۱۹۸۰-۷-۳: افزایش ظرفیت جهانی تاسیسات نمکزدایی بر حسب مترمکعب در روز از سال ۱۹۸۰ به سال
۱۹۸۶	۷۲۶.۵۴۸	۹۱۹.۸۱۷	۱۳.۲۷۲.۷۲۹	۱۱.۱۲۹.۶۶۱	۹
۱۹۸۷	۳۵۸.۱۲۴	۷۴۹.۰۷۴	۱۳.۶۳۰.۸۵۳	۱۱.۸۷۸.۷۲۵	۶/۷
۱۹۸۸	۵۱۲.۸۹۴	۱۴.۱۴۳.۷۴۷	۱۴.۱۴۳.۷۴۷	۱۳.۰۱۷.۰۱۲	۱۰/۵
۱۹۸۹	۷۵۴.۱۷۷	۱۴.۸۹۷.۹۲۴	۱۴.۸۹۷.۹۲۴	۱۳.۹۰۳.۱۷۴	۵/۹
۱۹۹۰	۹۵۹.۸۸۱	۱۵.۸۵۷.۸۰۵	۱۵.۸۵۷.۸۰۵	۱۴.۸۰۰.۵۸۳	۶/۵
۱۹۹۱	۹۶۴.۸۴۸	۱۶.۸۲۲.۶۵۳	۱۶.۸۲۲.۶۵۳	۱۵.۰۴۹.۰۸۶	۴/۲
۱۹۹۲	۱.۲۹۱.۵۶۱	۱۸.۱۱۴.۲۱۴	۱۸.۱۱۴.۲۱۴	۱۶.۴۱۸.۶۸۱	۶/۵
۱۹۹۳	۱.۹۴۱.۵۵۶	۲۰.۰۵۵.۷۷۰	۲۰.۰۵۵.۷۷۰	۱۷.۲۶۶.۰۶۳	۵/۲
۱۹۹۴	۸۲۷.۹۸۸	۲۰.۸۸۳.۷۵۸	۲۰.۸۸۳.۷۵۸	۱۸.۰۲۱۷.۵۶۱	۵/۵
۱۹۹۵	۱.۰۹۴.۰۴۸	۲۱.۹۷۷.۸۰۶	۲۱.۹۷۷.۸۰۶	۱۹.۰۲۴۰.۵۳۸	۵/۶
۱۹۹۶	۱.۲۷۴.۰۹۲	۲۲.۲۵۱.۸۹۷	۲۲.۲۵۱.۸۹۷	۲۰.۷۴۲.۱۸۳	۷/۸
۱۹۹۷	۱.۴۱۷.۰۹۲	۲۴.۶۶۸.۹۸۹	۲۴.۶۶۸.۹۸۹	۲۲.۰۴۱۴.۶۱۴	۸/۱
۱۹۹۸	۱.۰۵۷.۹۹۲	۲۶.۲۴۶.۸۲۱	۲۶.۲۴۶.۸۲۱	۲۳.۰۹۳۱.۰۳۷	۶/۸
۱۹۹۹	۱.۷۶۸.۲۳۴	۲۸.۰۱۴.۵۱۵	۲۸.۰۱۴.۵۱۵	۲۵.۰۹۹.۳۱۸	۴/۹
۲۰۰۰	۲.۰۵۹.۲۳۸	۳۰.۶۰۸.۷۵۲	۳۰.۶۰۸.۷۵۲	۲۶.۷۰۳.۴۳۷	۶/۴
۲۰۰۱	۳.۰۱۴.۳۹۸	۳۳.۶۲۳.۱۵۰	۳۳.۶۲۳.۱۵۰	۲۸.۴۸۸.۴۶۶	۶/۷
۲۰۰۲	۲.۲۵۳.۳۶۵	۳۵.۸۷۶.۵۱۵	۳۵.۸۷۶.۵۱۵	۳۱.۰۶۴۰.۳۸۵	۱۱/۱
۲۰۰۳	۳.۶۷۴.۰۴۲	۳۹.۵۵۰.۵۵۷	۳۹.۵۵۰.۵۵۷	۳۳.۰۷۷۳.۰۳۴	۶/۷
۲۰۰۴	۲.۸۰۶.۸۳۴	۴۲.۳۵۷.۳۹۱	۴۲.۳۵۷.۳۹۱	۳۷.۰۳۰.۷۶۶۲	۱۰/۵
۲۰۰۵	۵.۰۱۸.۹۸۶	۴۷.۳۷۶.۳۷۷	۴۷.۳۷۶.۳۷۷	۳۹.۰۸۸۸.۶۰۵	۶/۹
۲۰۰۶	۴.۹۳۴.۵۸۲	۵۲.۳۱۰.۹۵۹	۵۲.۳۱۰.۹۵۹	۴۳.۰۸۰.۵۲۰	۸
۲۰۰۷	۷.۶۴۴.۴۱۴	۵۹.۹۵۵.۳۷۳	۵۹.۹۵۵.۳۷۳	۴۷.۷۵۹.۰۵۶	۱۰/۸
۲۰۰۸	۵۲.۳۳.۳۲۹	۶۵.۱۸۸.۷۰۲	۶۵.۱۸۸.۷۰۲	۵۳.۳۲۹.۹۸۴	۱۱/۷
۲۰۰۹	۳.۲۶۹.۵۴۴	۶۸.۴۵۸.۲۴۶	۶۸.۴۵۸.۲۴۶	۵۹.۸۸۳.۵۸۵	۱۲/۳

اطلاعات سال ۲۰۰۹ تنها مربوط به ۶ ماهه اول سال است.

باتوجه به جدول شماره ۳-۷ و نگاهی به مجموع جهانی ظرفیت بهره برداری سال ۲۰۰۹ و مقایسه با سال ۱۹۸۰ ارقام نشان می دهد که ظرفیت تولید ۱۱ برابر شده است که نشان دهنده ۱۱۰ درصد افزایش تولید است.

### بازار آینده نمکزدایی

بازار نمکزدایی در آینده تحت تاثیر رقابت بین فرایندهای متفاوت تصفیه آب قرار خواهد گرفت. که این رقابت بین نمکزدایی آبهای دریا و لبشور با تصفیه آبهای متعارف بیشتر است که با بدتر شدن کیفیت آبهای پیشرفت آلوگی سفره های آب زیرزمینی و چاهها و نیز بهره برداری بیش از حد از این منابع آشکار خواهد بود. این امر در مورد کشورهایی که در مناطق خشک واقعند و با افزایش جمعیت و صنعتی شدن شدید روبه رو هستند، چشمگیرتر است. لذا رقابت بین فرایندها سخت تحت تاثیر هزینه آب است. هزینه آبی که به وسیله تاسیسات بزرگ نمکزدایی آب دریا تهییه می شود در حدود ۸/۰۰ دلار بر متر مکعب (طولیه و فجیره در امارات متحده عربی) است که این هزینه، برای کشورهای عربی حوزه خلیج فارس بسیار به صرفه و پایین است.

هزینه آب تولیدی از واحدهایی با اندازه مشابه (چندین هزار متر مکعب در روز) در سایر نقاط دنیا، بویژه در کشورهای صنعتی، ممکن است پایینتر باشد، بویژه اگر گرمای هدر رفته تیروگاهی هم در دسترس باشد. در کشورهای پیشرفته قیمت های آب حتی ممکن است در حدود قیمت های آب تولیدی از واحدهای تصفیه متعارف باشد. به علاوه برای توسعه فرایندهای نمکزدایی آب دریا توسعه فناوری های جدید محتمل است. برای مثال در آینده سطح تبادل حرارت در واحدهای گرمایی بسیار ارزانتر می شود بدلیل اینکه می توان با توسعه تکنولوژی، انرژی هدر رفته را کاهش داد و یا بازیاد کردن شمار مرحله ها، اختلاف فشار بین فازهارا پایینتر آورد.

مورددیگر فرایندهای پیش تصفیه آب دریاست که با به کارگیری سیستم های ممبرانی میکروفیلتر و اولترافیلتر و همچنین فرایندهای خاص در ارتباط با واحدهای اسمز معکوس، می تواند بهینه گردد. این بدان معنی است که نمکزدایی آب دریا در بسیاری از مناطق جایگزین سایر تکنولوژی های تولید آب خواهد شد. در واقع اکنون توافقهای گستردگی برای درنظر گرفتن اسمز معکوس به عنوان بهترین تکنولوژی نمکزدایی در دسترس وجود دارد (البته در صورت

تولید همزمان برق و آب فرایندهای گرمایی تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای و تقطیر چند مرحله‌ای از نقطه نظر فنی - اقتصادی بهترین گزینه‌ها هستند) که به دلیل مزایای خاص زیر در محدوده وسیعی از موقعیت‌ها و شرایط به کار برده می‌شوند: بازدهی انرژی، مقبولیت هزینه تمام شده آب، انعطاف راهبری با میزان بالای دسترسی، اثرات زیست محیطی کمتر و ... البته معایب اولیه اسمز معکوس در کارایی و هزینه سرمایه‌گذاری آن بوده که در حال حاضر به دلیل پیشرفت‌های مستمر در زمینه خصوصیات فنی و قیمت ممبران سیار کمتر شده است که این روند کاهش هزینه‌ها با پیشرفت‌های احتمالی و نوید بخش در مواد ساخت ممبران‌های جدید، ابزار بازیافت انرژی و فرایندهای پیش تصفیه پیشرفت‌ههای مانند کاربرد فرایندهای غشایی ترکیبی ادامه خواهد داشت.

بازار آینده نمکزدایی اساساً تحت تاثیر دو مورد است:

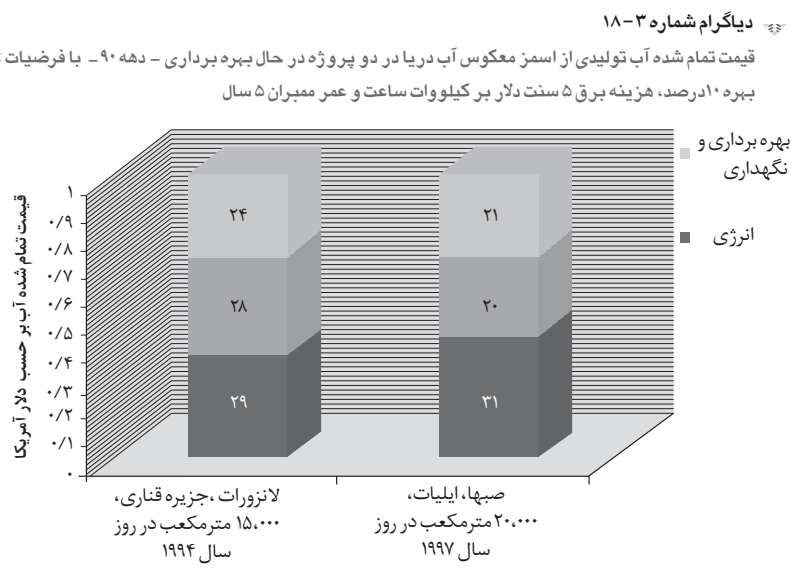
- هزینه‌های آب تولیدی در تاسیسات نمکزدایی.
- اثرات تخریب محیط‌زیست.

در سال‌های اخیر هزینه‌های تولید آب نمکزدایی به طور چشمگیری کاهش یافته است و پیشینی می‌شود که در آینده هم این روند ادامه خواهد داشت که به توسعه فرایندهای جدید و طراحی‌های آینده بستگی خواهد داشت.

#### ❖ مطالعه موردی تاسیسات نمکزدایی در جهان

در اوخر دهه ۱۹۹۰ و در شروع هزاره سوم نصب تاسیسات بزرگ نمک‌زدایی در امریکا، قبرس، اسرائیل و سایر نقاط جهان تحت مدیریت پروژه ساخت، مالکیت، بهره‌برداری و درنهایت ساخت، مالکیت، بهره‌برداری و انتقال بر اساس روشهای بین‌المللی مناقصات شروع گردید. و منجر به کمترین قیمت واقعی تمام شده آب در اسرائیل و اسپانیا شد. قیمت تمام شده آب در تاسیسات لانزاروت ۳ در جزایر قناری (اسپانیا)، شروع بهره‌برداری از سال ۱۹۹۴ بر اساس تقسیم‌بندی قیمت تمام شده آب برای تاسیسات اسمز معکوس اشکلون به ظرفیت ۵۰ میلیون مترمکعب در سال در دسترس نمی‌باشد اما بر اساس ارزیابی هزینه‌های تاسیساتی به همان ظرفیت و نیز هزینه سرمایه‌گذاری ویژه ۸۰۰ دلار بر مترمکعب در روز تقسیم‌بندی هزینه ذیل (بر حسب سنت دلار بر مترمکعب) حاصل می‌گردد.

در تاسیسات لانزاروت ۳ در جزایر قناری (اسپانیا)، شروع بهره‌برداری از سال ۱۹۹۴ بر اساس شرایط متعارف ۸۱ سنت دلار بر مترمکعب بود و قیمت تمام شده آب در تاسیسات صبهای (سی) ۱۰۰۰ مترمکعب در روز در ایلیات اسرائیل شروع بهره‌برداری از سال ۱۹۹۷ حدود ۸۰ سنت دلار بر مترمکعب تخمین زده شد. قیمت مورد انتظار در همان تاسیسات بعد از افزایش ظرفیت به ۲۰۰۰ مترمکعب در روز ۷۲ سنت دلار بر مترمکعب تخمین زده می‌شود. تقسیم‌بندی هزینه این تاسیسات در دیاگرام شماره ۱۸-۳ نشان داده شده است.



- به دلیل پیشرفت‌های شگرف در تکنولوژی بویژه در تکنولوژی اسمز معکوس آب دریا و شرایط مالی مناسب مانند نرخ‌های پایین بهره و در مواردی استفاده از پتانسیل‌های خصوصی سازی بدون مالیات و رقابت‌های باعث کاهش شدید قیمت‌ها گردید که می‌توان به تاسیسات نمکزدایی اسمز معکوس آب دریا به قیمت ۴۵ سنت دلار بر مترمکعب برای ظرفیت حدود ۳۰۰ مترمکعب در روز در ساحل غربی فلوریدا خلیج تامپا<sup>۱</sup> و تاسیسات نمکزدایی آب دریا در اشکلون اسرائیل به قیمت ۵۲ سنت دلار بر مترمکعب برای ظرفیت ۵۰ میلیون مترمکعب در سال اشاره نمود. تقسیم‌بندی قیمت تمام شده آب برای تاسیسات اسمز معکوس اشکلون به ظرفیت ۵۰ میلیون مترمکعب در سال در دسترس نمی‌باشد اما بر اساس ارزیابی هزینه‌های تاسیساتی به همان ظرفیت و نیز هزینه سرمایه‌گذاری ویژه ۸۰۰ دلار بر مترمکعب در روز تقسیم‌بندی هزینه ذیل (بر حسب سنت دلار بر مترمکعب) حاصل می‌گردد.
- کل هزینه سرمایه‌گذاری (۱۰ درصد نرخ ثابت بهره): ۲۴/۲
  - انرژی (۵ سنت بر مترمکعب و میزان برق ۳/۷ کیلووات ساعت بر مترمکعب): ۱۸/۵
  - راهبری و نگهداری: ۰

۱. البته به دلیل مشکلات متعدد و روشکستگی ۳ شرکت مسئول در زمان راه اندازی نرخ آب به ۵۵ سنت دلار بر مترمکعب رسید و در سال ۲۰۰۶ با بازسازی مجدد تاسیسات قیمت تمام شده آب به ۸۴ سنت دلار بر مترمکعب آب تولیدی رسیده است.

## جدول شماره ۸-۳: وضعیت تاسیسات نمک‌زدایی آب در جهان

فرایند	ظرفیت (مترمکعب در روز)	قیمت آب (دلار بر مترمکعب)	تاریخ راه اندازی	نام تاسیسات
SWRO	۲۵,۳۶۰	۱/۲۲	۱۹۹۱	سانتا باربارا - کالیفرنیا
SWRO	۹,۸۴۰	۱/۲۸	۱۹۹۶	باهاماس
SWRO	۴۰,۰۰۰	۱/۱۹	۱۹۹۷	دهکلیا - قبرس
SWRO	۵۴,۰۰۰	۰/۷۶	۱۹۹۹	لارناکا - قبرس
SWRO	۳۲۵,۰۰۰	۰/۷۲	۲۰۰۰	طوبیله C - امارات (تخمین)
SWRO	۳۲۶,۱۴۴	۰/۵۲	۲۰۰۱	اشکلون - اسرائیل
MED	۲۳۶,۱۸۵	۰/۷۰	۲۰۰۱	طوبیله A1 - امارات
SWRO	۱۲۰,۰۰۰	۰/۵۷	۲۰۰۲	کربوئراس - اسپانیا
SWRO	۱۱۹,۰۰۰	۰/۷۱	۲۰۰۲	پوینت لیساس - ترینیداد
SWRO	۱۳۶,۳۶۰	۰/۴۸	۲۰۰۳	تواس - سنگاپور
SWRO	۹۵,۰۰۰	۰/۵۵	۲۰۰۴	تامپابای - فلوریدا
SWRO	۸۶,۰۰۰	۰/۹۰	۲۰۰۵	آرزویو - الجزایر
SWRO	۱۵۰,۰۰۰	۰/۷۰	۲۰۰۵	بنی صف - الجزایر
SWRO	۱۰۰,۰۰۰	۰/۷۳	۲۰۰۵	کپ دھینت - الجزایر
SWRO	۱۲۰,۰۰۰	۰/۷۵	۲۰۰۵	دعاعودا - الجزایر
SWRO	۵۰,۰۰۰	۱/۸۴	۲۰۰۵	فوکوکا - ژاپن
SWRO	۲۰۰,۰۰۰	۰/۸۲	۲۰۰۵	همام - الجزایر
SWRO	۹۴,۶۲۵	۰/۸۲	۲۰۰۵	لس انجلس - کالیفرنیا (تخمین)
SWRO	۱۱۰,۰۰۰	۰/۷۸	۲۰۰۵	پالمائیم - اسرائیل
MED	۱۴,۴۰۰	۱/۵۳	۲۰۰۵	پالیشگاه ریاضیس - هند
MSF	۸۸۱,۱۵۰	۰/۵۷	۲۰۰۵	شعیبه ۳ - عربستان
SWRO	۱۰۰,۰۰۰	۰/۷۴	۲۰۰۵	اسکیکدا - الجزایر
SWRO	۳۷,۸۵۰	۰/۶۴	۲۰۰۵	وست بیسین - کالیفرنیا (تخمین)
SWRO	۲۷,۲۵۰	۱/۳۰	۲۰۰۶	بلوهیلز - باهاماس
MED	۷۵۸,۵۱۶	۰/۸۳	۲۰۰۶	مرافیق - عربستان

منبع: <http://mehrappooyesfaranarration.com>

- تثبیت آب و کاهش بر:

۶۳/۶ مجموع (سنت دلار بر مترمکعب):  
کاهش قیمت به ۵۲ سنت دلار بر مترمکعب بیشتر به علت کاهش قیمت برق تامینی از ایستگاههای برق یکپارچه و منابع مالی مطلوب پروژه است.

از دیگر مناقصات خصوصی سازی جدید در منطقه خاورمیانه می‌توان به تاسیسات اسمز معکوس آب دریا به ظرفیت حدود ۸۰,۰۰۰ مترمکعب در روز برای تامین آب آشامیدنی ۳۵۰,۰۰۰ نفر جمعیت ساکن منطقه شرقیه کشور پادشاهی عمان در اوخر سال ۲۰۰۶ اشاره کرد. وزارت اقتصاد مملی کشور پادشاهی عمان طی یک مناقصه بین المللی قرارداد ۲۲ سال راهبری این تاسیسات را به شرکت ولیا<sup>۱</sup> به همراه شریک عمانی این شرکت، گروه سهیل بهوان به قیمت آب ۱/۳۵ یورو بر متر مکعب واگذار کرد.

در جدول شماره ۸-۳ قیمت آب استحصالی از برخی تاسیسات نمک‌زدایی آب دریا در جهان براساس روش‌های خصوصی سازی بی او او / بی او تی ارائه شده است.

لازم به یادآوری است که برای در نظر گرفتن قیمت‌های حاصل از پروژه‌های خصوصی سازی بی او او / بی او تی دانستن تمام جوانب پروژه ضروری است. برای مثال قیمت برق مصرفی در پروژه طوبیله حدود ۲ سنت دلار بر کیلووات ساعت در نظر گرفته شده است که این امر باعث کاهش قیمت آب استحصالی شده است. در پروژه تاسیسات نمک‌زدایی آب دریا در اشکلون که فاز اولش در سال ۲۰۰۱ وارد مدار بهره‌برداری شد به دلیل در نظر گرفتن مدل مالی خاص قیمت تمام شده آب در مقایسه با سایر پروژه‌های خصوصی سازی بسیار کمتر برآورد شد. در حالی که قیمت آب استحصالی این تاسیسات پس از بهینه‌سازی در سال ۲۰۰۸ حدود ۷۸ سنت دلار برآورد می‌شود. قیمت آب استحصالی تاسیسات نمک‌زدایی خلیج تامپا فلوریدا پس از بازسازی در سال ۲۰۰۶ از ۵۵ سنت دلار بر مترمکعب به ۸۴ سنت دلار بر مترمکعب افزایش یافته است. در پروژه‌های تولید آب متعارف از آب دریا عمده تا قیمت تمام شده آب در تاسیسات بزرگ اسمز معکوس به شرح زیر محاسبه می‌شود:

- انرژی (بر حسب ۷ سنت دلار بر کیلووات ساعت): ۳۶ درصد
- مواد شیمیایی: ۱۲ درصد

۱. Veolia

## ۴. ادامه جدول شماره ۳-۸: وضعیت تاسیسات نمک‌زدایی آب در جهان

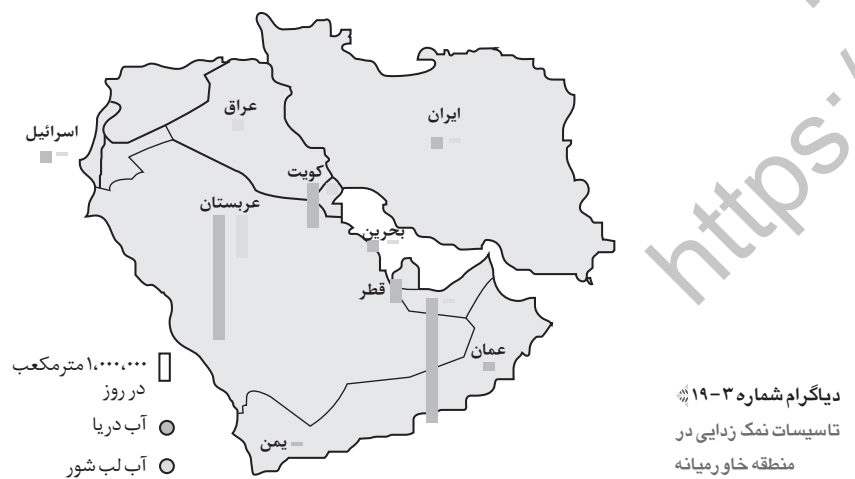
نام تاسیسات	راه اندازی	تاریخ	قیمت آب (دلار بر مترمکعب)	ظرفیت (مترمکعب در روز)	فرایند
پرت - استرالیا	۲۰۰۶	۰/۷۵	۱۴۳.۷۰۰	SWRO	
شوقيق - عربستان	۲۰۰۶	۱/۰۳	۲۱۳.۴۷۵	SWRO	
تامپابای - فلوریدا(بازسازی)	۲۰۰۶	۰/۸۴	۹۵.۰۰۰	SWRO	
کارلزباد - کالیفرنیا (تخمین)	۲۰۰۷	۰/۷۷	۱۸۹.۲۵۰	SWRO	
چن نایی - هند	۲۰۰۷	۱/۱۰	۱۰۰.۰۰۰	SWRO	
دهکلیا - قبرس(بازسازی)	۲۰۰۷	۰/۸۸	۴۰.۰۰۰	SWRO	
فجیره ۲ - امارات	۲۰۰۷	۰/۸۵	۵۹۰.۰۰۰	Hybrid	
گلد کاست - استرالیا	۲۰۰۷	۱/۰۹	۱۳۳.۰۰۰	SWRO	
هادرار - اسرائیل	۲۰۰۷	۰/۶۰	۳۳۰.۰۰۰	SWRO	
مالتا (مختلف، متوسط)	۲۰۰۷	۰/۷۲	۲۰.۰۰۰	SWRO	
سور - عمان	۲۰۰۷	۱/۲۰	۸۰.۲۰۰	SWRO	
تبان چین - چین	۲۰۰۷	۰/۹۵	۱۵۰.۰۰۰	SWRO	
اددور - بحرین	۲۰۰۸	۰/۹۳	۲۱۸.۰۰۰	SWRO	
اشکلون - اسرائیل (بهینه)	۲۰۰۸	۰/۷۸	۳۲۶.۱۴۴	SWRO	
الطرف - الجزایر (مناقصه)	۲۰۰۸	۰/۸۹	۵۰.۰۰۰	SWRO	
هادرار - اسرائیل (بهینه)	۲۰۰۸	۰/۸۶	۳۳۰.۰۰۰	SWRO	
هیبد - امارات	۲۰۰۸	۰/۶۹	۴۰.۰۰۰	MSF	
جده بارج	۲۰۰۸	۲/۲۷	۵۲.۰۰۰	SWRO	
مکتا - الجزایر (مناقصه)	۲۰۰۸	۰/۵۶	۵۰۰.۰۰۰	SWRO	
او د سیت - الجزایر	۲۰۰۸	۰/۶۸	۱۰۰.۰۰۰	SWRO	
پالمچیم - اسرائیل (بهینه)	۲۰۰۸	۰/۸۶	۸۳.۲۷۰	SWRO	
رس آزور - عربستان (مناقصه)	۲۰۰۸	۱/۰۹	۱.۰۰۰.۰۰۰	Hybrid	
رس لافان B	۲۰۰۸	۰/۸۰	۲۷۲.۵۲۰	MSF	
شوویخت ۲ - ابوظبی	۲۰۰۸	۱/۱۳	۴۵۴.۶۱۰	MSF	
تانتون - ماساچوست	۲۰۰۸	۱/۵۳	۱۸۰.۹۲۵	SWRO	
تینس - الجزایر	۲۰۰۸	۰/۵۹	۲۰۰.۰۰۰	SWRO	
توس - سنگلپور (بهینه)	۲۰۰۸	۰/۵۷	۱۳۶.۳۶۰	SWRO	

- ۶ درصد • نگهداری:
- ۴ درصد • نیروی انسانی:
- ۴ درصد • ممبران (عمر مفید ۵ سال):
- ۱ درصد • فیلترهای کارتريج:
- در پایان، پادآوری می‌شود که مقایسه قیمت تمام شده طرح‌های مختلف، دستاوردهای مطلوبی ندارد زیرا بسیاری از هزینه‌ها و یارانه‌ها به دلیل مختلف در محاسبه‌های ناشان داده نمی‌شود ولذا برای هر طرح ویژه محاسبه‌ها باید بر مبنای داده‌های خاص انجام گیرد.

## ◀ وضعیت تاسیسات نمک‌زدایی در ایران

در دیاگرام شماره ۱۹-۳ تاسیسات نمک‌زدایی در منطقه خاورمیانه در سال ۲۰۰۴ نشان داده شده است. در جدول شماره ۳-۶ وضعیت نمک‌زدایی آب در ایران بر حسب مکان، ظرفیت، تعداد واحد، نوع فرایند (تبخیری یا غشایی)، کیفیت آب (آب دریا یا آب لب شور)، مصرف کننده (شهری، صنعتی و نظامی)، سال ساخت، سال بهره برداری و تامین کننده تجهیزات (پراساس اطلاعات انجمن بین‌المللی نمک‌زدایی) ارائه شده است.

همان‌طور که بیان شد در هزاره سوم جایگاه تکنولوژی نمک‌زدایی بویژه تکنولوژی اسمز معکوس به صورت وسیعی در محافل مدیریتی و کارشناسی تامین منابع آب کشورهای دیده می‌شود که کشور ما ایران نیز از این قاعده مستثنی نخواهد بود.



جدول شماره ۳-۹: وضعیت تاسیسات نمک‌زدایی آب در ایران

ردیف	مکان	ظرفیت کل (مترمکعب در روز)	تعداد واحد	نوع فرآیند	کیفیت آب	ஸال ساخت	سال ساخت	مصرف کننده	تامین گندله واحد
۱	بندر بوشهر	۱۰۰	۱	تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۷۴	۱۹۷۳	شہری	KRUPP DE
۲	بندر بوشهر	۱۱۳	۱	اسمز معکوس	آب لب شور	۱۹۷۵	۱۹۷۳	شہری	PWT PORTALS GB
۳	بندر بوشهر	۱۱۳	۱	اسمز معکوس	آب لب شور	۱۹۷۵	۱۹۷۳	شہری	PWT PORTALS GB
۴	بندر بوشهر	۱۱۰	۱	اسمز معکوس	آب لب شور	۱۹۶۴	۱۹۶۳	صنعتی	PWT PORTALS GB
۵	بندر بوشهر	۱۱۰	۱	اسمز معکوس	آب لب شور	۱۹۸۰	۱۹۸۵	نیروگاه	PWT PORTALS GB
۶	تهران	۱۱۱	۱	اسمز معکوس	آب لب شور	۱۹۷۶	۱۹۷۵	صنعتی	PWT PORTALS GB
۷	تکا	۱۱۵	۱	اسمز معکوس	آب لب شور	۱۹۸۵	۱۹۸۱	صنعتی	SERCK COMO DE
۸	ایران	۱۴۴	-	تقطیر چند مرحله‌ای	آب لب شور	۱۹۹۳	۱۹۹۱	صنعتی	EBNER DE
۹	بندر بوشهر	۱۴۲	۱	تقطیر چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۹۵	۱۹۹۳	صنعتی	BALCKE DUERR DE
۱۰	تهران	۲۰۰	۱	تقطیر چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۷۴	۱۹۷۳	صنعتی	IDE IL
۱۱	ایران	۲۱۵	۱	تقطیر چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۶۷	۱۹۶۶	صنعتی	KRUPP DE
۱۲	ایران	۲۶۰	۱	اسمز معکوس	آب لب شور	۱۹۷۵	۱۹۷۳	صنعتی	PWT PORTALS GB
۱۳	ایران	۳۰۰	۱	اسمز معکوس	آب در را	۱۹۸۴	۱۹۸۴	صنعتی	DOW DANMARK DK
۱۴	آبادان	۳۱۵	۱	تقطیر چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۹۱	۱۹۴۹	صنعتی	WEIR TECHNA GB
۱۵	ایرانشهر	۳۷۲	۱	تقطیر چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۹۴	۱۹۹۱	صنعتی	BALCKE DUERR DE
۱۶	جذبه‌لار	۳۷۸	۱	تقطیر ناگهانی چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۷۶	۱۹۷۵	صنعتی	AQUA CHEM US
۱۷	جذبه‌لار	۳۸۸	۲	الکتروپلیز	آب لب شور	۱۹۷۴	۱۹۷۳	صنعتی	IONICS US
۱۸	بندر عباس	۴۱۹	۲	تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۷۳	۱۹۷۲	نظامی	MANUFACTURER A
۱۹	ایران	۴۹۸	۲	تقطیر چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۷۴	۱۹۷۳	نظامی	IDE IL

ادامه جدول شماره ۳-۹: وضعیت تاسیسات نمک‌زدایی آب در ایران

ردیف	مکان	ظرفیت کل (مترمکعب در روز)	تعداد واحد	نوع فرآیند	کیفیت آب	سال ساخت	سال ساخت	مصرف کننده	تامین گندله واحد
۱	خلیج فارس	۴۹۸	۲	تراکم بخار	آب در را	۱۹۷۳	۱۹۷۳	نظامی	IDE IL
۲	خلیج فارس	۴۹۸	۲	تراکم بخار	آب در را	۱۹۷۴	۱۹۷۳	نظامی	IDE IL
۳	خلیج فارس	۴۹۸	۲	تراکم بخار	آب در را	۱۹۷۵	۱۹۷۴	نظامی	IDE IL
۴	خلیج فارس	۴۹۸	۲	تراکم بخار	آب در را	۱۹۷۶	۱۹۷۶	نظامی	IDE IL
۵	جزیره لار	۵۰۰	۲	تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۷۴	۱۹۷۳	شهرو	KRUPP DE
۶	جزیره لار	۵۷۸	۲	تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۷۳	۱۹۷۲	صنتزی	AQUA CHEM US
۷	ایران	۷۰	۱	اسمر معکوس	آب لب شور	۱۹۸۸	۱۹۸۷	صنتزی	HAGER ELS2SS DE
۸	خلیج فارس	۷۶	۲	تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۷۰	۱۹۶۹	صنتزی	AQUA CHEM US
۹	خلیج فارس	۷۶	۲	تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۷۵	۱۹۷۴	شهرو	HUBERT STAVO NL
۱۰	خلیج فارس	۷۶	۲	تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۷۰	۱۹۶۹	نظامی	IDE IL
۱۱	خلیج فارس	۷۶	۲	تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۷۲	۱۹۷۱	نظامی	IDE IL
۱۲	خلیج فارس	۷۶	۲	تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۷۶	۱۹۷۵	شهرو	IONICS US
۱۳	ایران	۱۰۰	۱	اسمر معکوس	آب لب شور	۱۹۸۴	۱۹۸۳	شهرو	KRUPP DE
۱۴	ایران	۱۰۰	۱	اسمر معکوس	آب لب شور	۱۹۸۵	۱۹۷۸	نیروگاه	LURGI DE
۱۵	ایران	۱۰۰	۲	تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	آب در را	۱۹۷۶	۱۹۷۵	نظامی	KRUPP DE
۱۶	ایران	۱۱۵۱	۱	الکتروپلیز	آب لب شور	۱۹۷۹	۱۹۷۷	صنتزی	IONICS US

ردیف	ردیف	مکان	طریق کل	تعداد	نوع فرآیند	معرف کننده	کفیت آب	سال ساخت	سال	بجهود ایران	تامین کننده واحد
۱	۱۱۵۱	ایران	(نمکزدایی در روز)	۱	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۷۹	۱۹۷۹	آبدار	IONICS US
۲	۱۲۳	سیبری	کلکتروولتر	۲	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۷۶	۱۹۷۶	آبدار	AQUACHEM US
۳	۴۰	خلیج قارس	تبخر ناگهانی چند مرحله‌ای	۵	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۷۶	۱۹۷۶	آبدار	IDE IL
۴	۴۱	خلیج فارس	تبخر ناگهانی چند مرحله‌ای	۵	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۷۶	۱۹۷۶	آبدار	IDE IL
۵	۴۲	بندرعباس	تبخر ناگهانی چند مرحله‌ای	۳	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۷۹	۱۹۷۸	آبدار	TERMOMECCANI IT
۶	۴۳	خلیج فارس	اسمز معکوس	۱	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۸۴	۱۹۸۳	آبدار	KRUPP DE
۷	۴۴	بندرعباس	تبخر ناگهانی چند مرحله‌ای	۳	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۷۶	۱۹۷۳	آبدار	IDE IL
۸	۴۵	بندرعباس	تبخر ناگهانی چند مرحله‌ای	۴	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۷۶	۱۹۷۵	آبدار	KRUPP DE
۹	۴۶	بندرعباس	تبخر ناگهانی چند مرحله‌ای	۵	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۷۶	۱۹۷۴	آبدار	IDE IL
۱۰	۵۰	بندرعباس	تبخر ناگهانی چند مرحله‌ای	۳	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۷۶	۱۹۷۳	آبدار	KRUPP DE
۱۱	۵۱	بندرعباس	تبخر ناگهانی چند مرحله‌ای	۴	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۷۶	۱۹۷۵	آبدار	IDE IL
۱۲	۵۲	بندرعباس	تبخر ناگهانی چند مرحله‌ای	۳	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۷۶	۱۹۷۴	آبدار	KRUPP DE
۱۳	۵۳	بندرعباس	تبخر ناگهانی چند مرحله‌ای	۴	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۷۶	۱۹۷۳	آبدار	IDE IL
۱۴	۵۴	بندرعباس	تبخر ناگهانی چند مرحله‌ای	۶	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۷۶	۱۹۷۲	آبدار	KRUPP DE
۱۵	۵۵	بندرعباس	تبخر ناگهانی چند مرحله‌ای	۲	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۷۶	۱۹۷۱	آبدار	WEIR TECHNAGB
۱۶	۵۶	بندرعباس	تبخر ناگهانی چند مرحله‌ای	۸	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۷۶	۱۹۷۳	آبدار	KRUPP DE
۱۷	۵۷	بندرعباس	اسمز معکوس	۱	آبدار	آبدار	آبدار	۱۹۷۸	۱۹۷۶	آبدار	WATER PUR US

ادامه جدول شماره ۳-۹: وضعیت تاسیسات نمکزدایی آبدار ایران

اداره جدول شماره ۳-۹: وضعیت تاسیسات نمکزدایی آبدار ایران

ردیف	مکان	ظرفیت کل (مترمکعب در روز)	تعداد	نوع فرآیند	گفیت آب	صرف کننده	سال ساخت	سال بهره‌برداری	تامین کننده واحد
۷۷	کیش	۳۰۰	۱	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۹۸	۱۹۹۷	ZENON CA
۷۸	زاهدان	۵۷۰۰	۱	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۹۸	۱۹۹۷	WEIR TECHNIA GB
۷۹	کیش	۹۰۸۴	۲	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۷۵	۱۹۷۶	VEOLIA USA
۸۰	پذیراب	۴۵۰	۱	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۹۹	۱۹۹۹	MWD ZA
۸۱	ایران	۸۵	۱	تیختر ناگهانی چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۱۹۷۶	۱۹۷۶	HUBERT STAVO NL
۸۲	ایران	۲۶۰	۱	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۲۰۰۳	۲۰۰۳	VEOLIA BEKOK ES
۸۳	ایران	۲۰۰	۱	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۲۰۰۳	۲۰۰۳	VEOLIA BEKOK ES
۸۴	پذیراب	۵۷۹	۱	تقطیر چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۱۹۶۹	۱۹۶۸	AITON GB
۸۵	ماهشهر	۲۰۰	۱	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۸۴	۱۹۸۳	NIPPON RENSU JP
۸۶	پذیرام	۱۵۰	۱	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۸۴	۱۹۸۳	ORGANO JP
۸۷	تهران	۸۴۸	۱	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۸۶	۱۹۸۶	OSMOTEC DE
۸۸	تهران	۱۲۴	۱	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۷۶	۱۹۷۵	VEOLIA USA
۸۹	تهران	۱۵۱	۱	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۷۷	۱۹۷۶	VEOLIA USA
۹۰	تهران	۲۴۴	۱	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۷۶	۱۹۷۵	VEOLIA USA
۹۱	تهران	۸۰	۱	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۸۱	۱۹۸۰	HUBERT STAVO NL
۹۲	اهواز	۵۷۵	۱	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۷۸	۱۹۷۶	VEOLIA USA
۹۳	تهران	۱۱۳۴	۲	تیختر ناگهانی چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۱۹۶۹	۱۹۶۹	WEIR TECHNIA GB
۹۴	تهران	۱۱۷۶	۱	تیختر ناگهانی چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۱۹۶۹	۱۹۶۹	WEIR TECHNIA GB
۹۵	ایران	۵۷۸	۱	تیختر ناگهانی چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۱۹۶۳	۱۹۶۲	WEIR TECHNIA GB

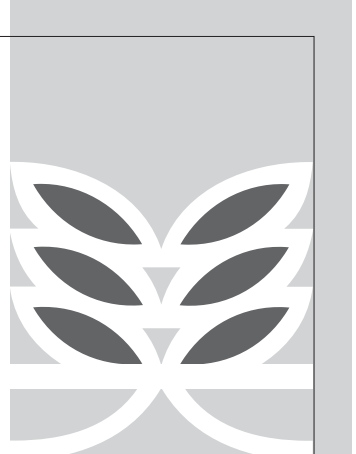
اداره جدول شماره ۳-۹: وضعیت تاسیسات نمکزدایی آبدار ایران

ردیف	مکان	ظرفیت کل (مترمکعب در روز)	تعداد	نوع فرآیند	گفیت آب	صرف کننده	سال ساخت	سال بهره‌برداری	تامین کننده واحد
۹۶	کلستان	۴۹۳	۳	تقطیر چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۱۹۵۹	۱۹۵۸	AITON GB
۹۷	خرگ	۸۸۵	۱	تیختر ناگهانی چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۱۹۶۹	۱۹۶۸	mitsubishi JP
۹۸	خرگ	۹۰۵	۱	تیختر ناگهانی چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۱۹۶۹	۱۹۶۸	SASAKURA JP
۹۹	پذریابس	۳۰۰	۲	تیختر ناگهانی چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۱۹۷۹	۱۹۷۷	HUBERT STAVO NL
۱۰۰	پارس-جنوبی	۴۰۰	۳	تیختر ناگهانی چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۲۰۰۲	۱۹۸۵	ALFA LAVAL DK
۱۰۱	پذریابس	۳۰۰	۳	تیختر ناگهانی چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۱۹۸۶	۱۹۸۵	KRUPP DE
۱۰۲	ایران	۱۰۰	۱	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۸۵	۱۹۸۵	PWT PORTALS GB
۱۰۳	تهران	۴۰۰	۱	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۹۰	۱۹۸۹	METITO GROUP AE
۱۰۴	ایران	۷۶۰	۲	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۸۵	۱۹۸۵	PWT PORTALS GB
۱۰۵	عسلویه	۳۷۵	۵	تقطیر چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۱۹۹۰	۱۹۹۱	VEOLIA SIDEM FR
۱۰۶	لارستان	۴۸۰	۲	تقطیر چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۲۰۰۲	۲۰۰۲	WTD IT
۱۰۷	پرس-جنوبی	۵۰۰	۵	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۹۰	۱۹۹۰	VATECH WABAG
۱۰۸	ایران	۷۰۰	۲	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۸۴	۱۹۸۴	SASAKURA JP
۱۰۹	ایران	۱۰۹	۲	اسمز مکرکس	آبداریا	آبداری	۱۹۹۰	۱۹۹۰	UNIHA AT
۱۱۰	پرس-جنوبی	۵۰۰	۳	تیختر ناگهانی چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۲۰۰۰	۲۰۰۳	SASAKURA JP
۱۱۱	پذریابس	۸۰۰	۳	تیختر ناگهانی چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۱۹۹۴	۱۹۹۰	SNAM PROGETTI IT
۱۱۲	آبدان	۳۷۸	۱	تیختر ناگهانی چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۱۹۶۸	۱۹۶۶	AQUA CHEM US
۱۱۳	خرگ	۵۵۴۶	۳	تیختر ناگهانی چند مرحله‌ای	آبداریا	آبداری	۱۹۹۸	۱۹۹۶	VEOLIA SIDEM FR

ادامه جدول شماره ۳-۹: وضعیت تاسیسات نمکزدایی آبدار ایران

ردیف	مکان	ظرفیت کل (متربوط)	تعداد	نوع فرآیند	کیفیت آب	صرف تندیه	سال ساخت	سال بهره‌برداری	تامین کننده واحد
۱۱۴	اصفهان	۱۷۴	۱	اسمز معکوس	آب-دربیا	آب-شبور	۱۹۷۵	۱۹۷۶	CONTI WATER US
۱۱۵	بذر عباس	۱۷۰	۳	ترکم پختار	آب-دربیا	آب-دربیا	۱۹۸۳	۱۹۸۴	VEOLIA SIDEM FR
۱۱۶	ایران	۲۰۰	۱	اسمز معکوس	آب-دربیا	آب-شبور	۲۰۰۱	۲۰۰۱	VEOLIA BEKOK ES
۱۱۷	لوازان	۲۱۳	۲	تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	آب-دربیا	آب-دربیا	۱۹۹۲	۱۹۹۲	-
۱۱۸	کارک	۲۱۷۰	۲	تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	آب-دربیا	آب-شبور	۱۹۸۰	۱۹۸۰	FISIA IT
۱۱۹	بذر عباس	۸۵۰	۱	تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	آب-دربیا	آب-شبور	۱۹۸۵	۱۹۸۶	HUBERT STAVO NL
۱۲۰	ایران	۸۸۰	۴	اسمز معکوس	آب-دربیا	آب-شبور	۲۰۰۲	۲۰۰۴	VEOLIA BEKOK ES
۱۲۱	بذر عباس	۵۰۰	۲	تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	آب-دربیا	آب-شبور	۱۹۷۶	۱۹۷۸	ANSALDO IT
۱۲۲	ایران	۳۰۰	۱	اسمز معکوس	آب-دربیا	آب-شبور	۲۰۰۳	۲۰۰۴	ACE WATER JP
۱۲۳	ایران	۳۰۰	۱	اسمز معکوس	آب-دربیا	آب-شبور	۱۹۷۷	۱۹۷۷	PWT PORTALS GB
۱۲۴	ایران	۹۷۰	۱	اسمز معکوس	آب-دربیا	آب-شبور	۱۹۷۵	۱۹۷۶	VEOLIA USA
۱۲۵	پارس جنوبی	۳۹۰	۳	ترکم پختار	آب-دربیا	آب-شبور	۱۹۷۹	۱۹۷۹	VEOLIA SIDEM FR
۱۲۶	تبریز	۴۰۰	۴	اسمز معکوس	آب-دربیا	آب-شبور	۱۹۹۴	۱۹۹۶	ONDEO FR
۱۲۷	قم	۱۵۰	۱	اسمز معکوس	آب-دربیا	آب-شبور	۱۹۹۴	۱۹۹۶	IDRECO IT
۱۲۸	تبریز	۲۷۸۴	۲	اسمز معکوس	آب-دربیا	آب-شبور	۱۹۷۹	۱۹۸۰	ONDEO FR
۱۲۹	سیه‌ری	۱۱۰	۱	اسمز معکوس	آب-دربیا	آب-شبور	۱۹۸۰	۱۹۸۱	SERCK COMO DE
۱۳۰	ایران	۱۱۰	۱	تبخیر چند مرحله‌ای	آب-دربیا	آب-شبور	۱۹۷۸	۱۹۷۹	ENVIROGENICS US
۱۳۱	ایران	۲۲۷۵	۱	تبخیر چند مرحله‌ای	آب-دربیا	آب-شبور	۱۹۷۱	۱۹۷۳	

ادامه جدول شماره ۳-۹: وضعیت تاسیسات نمکزدایی آبدار ایران



## فصل چهارم

### تکنولوژی‌های نمک‌زدایی

آنچه در این فصل می‌خوانید:

- ◀ مقدمه
- ◀ فرایندهای ممبرانی
- ◀ انتخاب ممبران
- ◀ معادله‌های صنعت اسمزمعکوس
- ◀ تاسیسات نمک‌زدایی با ممبران
- ◀ نگرانیهای ناشی از ناخالصی‌های آب در تاسیسات ممبرانی
- ◀ طراحی ممبران
- ◀ توجهات در امر بازیافت
- ◀ انرژی
- ◀ فلاکس
- ◀ دما
- ◀ ترتیب قرارگیری عنصرهای اسمزمعکوس
- ◀ تاسیسات اسمزمعکوس و کنترل درصد بازیافت
- ◀ الکترودیالیز
- ◀ میکروفیلترها و اولترافیلترها
- ◀ تاسیسات هیبرید
- ◀ فرایندهای نمک‌زدایی حرارتی
- ◀ پیش تصفیه
- ◀ تصفیه نهایی در تاسیسات نمک‌زدایی

#### ◀ مقدمه

رشد جمعیت در بیشتر کشورها ضرورتاً باشد کشاورزی، صنعت و شهرنشینی برای ایجاد رفاه جامعه همراه است. کشور ما هم با روند نرخ رشد فعلی حدود ۱/۵ درصد در سال، در طی سال‌های ۱۴۲۰ دارای جمعیتی بیش از ۱۱۰ میلیون نفر خواهد بود که در این کتاب رقم ۱۰۰ میلیون نفر ملاک بررسی‌ها قرار گرفته است.

حال با در نظر گرفتن حداقل آب مورد نیاز خام سرانه برای توسعه همه جانبه پایدار حدود ۲۰۰۰ مترمکعب، کشور نیاز به ۲۰۰ میلیارد مترمکعب آب در سال خواهد داشت که گویای کمبود آب است. در فصل اول پتانسیل آب کشور و امیدها و چالش‌های آن به اجمال مطرح شد و نتیجه‌گیری شد که طرح‌های صرفه‌جویی در مصرف و جستجو برای منابع آب دیگر باید در کشور پیگیری شود. ضروری است از منابع آب شور خلیج فارس و دریای مازندران و منابع آب‌های سطحی و زیرزمینی لب شور کشور با استفاده از تکنولوژی‌های نمک‌زدایی برای تأمین آب لازم بهره‌گیری شود. چنانکه طبق مطالب فصل سوم، کشور مادر زمان حال هم در حال استفاده از این صنعت است. مشکل مهم در استفاده از این صنعت، قیمت تمام شده آن است که آن هم رو به کاهش است. لذا، صرف‌نظر از قیمت آب، سخن از کمبود منابع آب با اما و اگرهایی رو به روز است.

تکنولوژی‌هایی که در این صنعت مراحل تکامل خود را طی کرده‌اند و امروز کاربرد تجاری دارند عبارتند از نمک‌زدایی با استفاده از ممبران‌ها<sup>۱</sup> مانند اسمزمعکوس، نانوفیلتر و الکترودیالیز و نمک‌زدایی با استفاده از انرژی حرارتی مانند تقطیر چند مرحله‌ای<sup>۲</sup>، تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای<sup>۳</sup>، تراکم بخار آب<sup>۴</sup> و ترکیب آن‌ها باهم.

#### ◀ فرایندهای ممبرانی

در شرایط فعلی از انواع ممبران‌های تجاری چهار تکنولوژی توسعه یافته است که عبارتند از:

۱. گرچه در ادبیات این دانش برای کلمه ممبران غشاء که یک کلمه عربی است آورده شده، اما تعریف ممبران بیشتر از معنی غشاء است. زیرا به طور کلی چند لایه با مشخصات متفاوت این ممبران را تشکیل می‌دهند لذا در کتاب از کلمه ممبران استفاده می‌شود که با این صنعت ارتباط دارد و عبارت از یک پرده نمی‌تردواست.

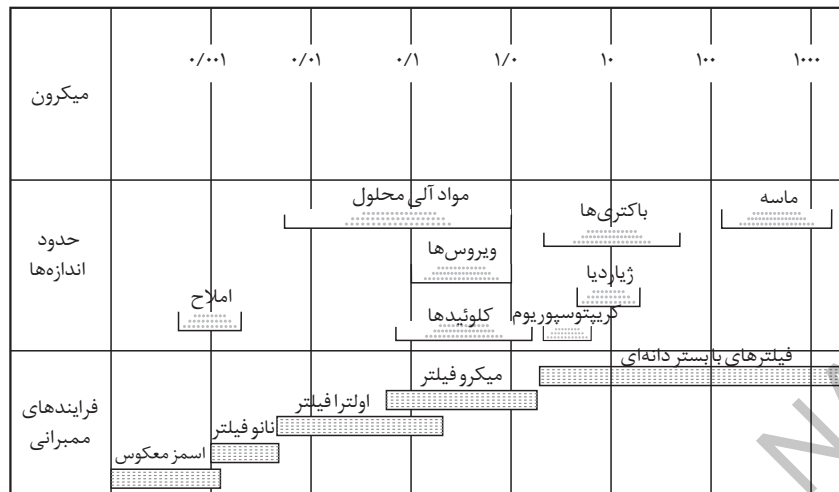
2. Multi Effect Distillation

3. Multi Stage Flush

4. Vapour Compression

این فشار اسمزی برای آب دارای مجموع املاح محلول برابر  $1000$ ،  $1450$  و  $35,000$  میلی‌گرم در لیتر به ترتیب عبارت از  $1/2$ ،  $0/8$  و  $2/8$  اتمسفر است. به طور کلی این ممبران‌ها برای آب تراوا هستند و برای مواد شیمیایی ناتراوا در این فصل از ممبران‌هایی صحبت می‌شود که تحت فشار هیدرولیکی عمل می‌کنند و از انواعی که از اختلاف پتانسیل و حرارت بهره‌گیری می‌شود صحبتی به میان نخواهد آمد. در دیاگرام شماره  $2-4$  راهنمای کلی انتخاب ممبران در رابطه با آلینده‌ها ارائه شده است که اولین گام در شروع مطالعات این حرفه است.

دیاگرام شماره  $2-4$   
راهنمای کلی انتخاب ممبران‌ها برای تولید آب بر اساس عملکرد با فشار هیدرولیکی



مقدار جداسازی املاح و مواد معلق به اندازه روزنه‌های ممبران و کنش آن نسبت به مواد باقی‌مانده در روی آن بستگی دارد و به طور کلی هر ممبرانی که بیش از  $95\%$  درصد املاح آب را دفع کند ممبران اسمز معکوس نامیده می‌شود.

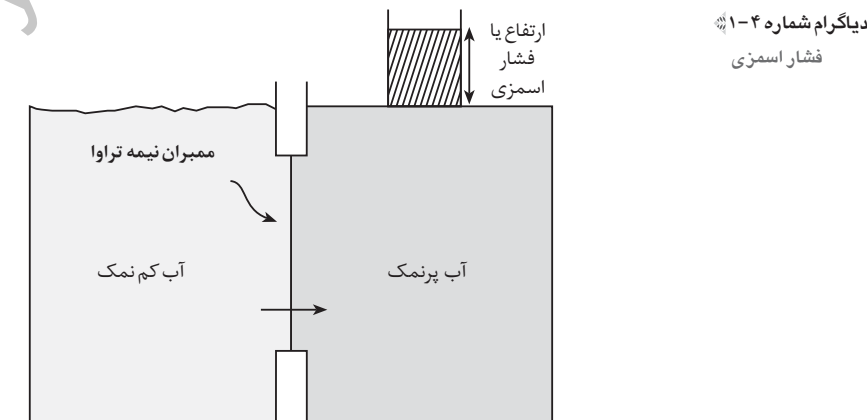
#### انتخاب ممبران

اولین گام در انتخاب فرایاند نمکزدایی مطالعه کیفیت آب خام در دسترس و مقایسه آن با

1. Reject

۱. اسمز معکوس
۲. نانوفیلتر
۳. اولترافیلتر
۴. میکروفیلتر

بانگاهی به دیاگرام شماره  $1-4$  می‌توان چنین اثبات کرد که اگر بین یک محلول به نسبت غلیظ آب نمک مانند آب دریا و یک محلول آب به نسبت کم نمک پرده نیمه تراوایی قرار گیرد، آب از طرف بخش کم نمک به طرف آب پر نمک جریان می‌یابد و ارتفاع آب در بخش پر نمک بالاتر از سطح آب بخش کم نمک به حالت تعادل در می‌آید. این اختلاف ارتفاع به نام فشار اسمزی شناخته می‌شود و هر قدر غلظت نمک بیشتر باشد، این فشار اسمزی بیشتر خواهد بود. پرده بین دو محلول راغشا یا ممبران نیمه تراوایی نامیم که تقریباً فقط به آب اجازه عبور می‌دهد.



لذا اگر فشاری روی آب نمک اعمال شود و این فشار معادل فشار اسمزی باشد مبادله آب انجام نمی‌گیرد و اگر فشار بیشتر از فشار اسمزی باشد آب بدون نمک از محیط پر نمک به طرف محیط کم و یابی نمک جریان می‌یابد که عکس جریان اسمزی است و به این جهت آن را اسمز معکوس می‌نامند. از این فرایاند می‌توان از آب با غلظت املاح زیاد، آب به نسبت خالص تهیه کرد که تقریباً عاری از کلوبنیدها، باکتری‌ها و املاح محلول است که به غلط آب شیرین گفته می‌شود و در این کتاب از کاربرد آن خودداری می‌شود.

کیفیت آب مورد نیاز و بررسی میزان حذف هر ناخالصی است. در این مطالعه فرایندهای پیش تصفیه و تصفیه نهایی نیز باید مورد توجه قرار گیرد. به علاوه کیفیت آب خام در طول عمر مفید طرح باید شفاف و تعریف شود.

لذا به طور خلاصه محورهای این مطالعات توجیهی عبارتند از:

- کیفیت و کمیت آب خام مورد بهره‌برداری؛
- فرایندهای لازم پیش تصفیه و تصفیه نهایی؛
- کمیت و کیفیت آب تولیدی یا آب مورد نیاز و تعیین درصد اختلاط آن‌ها؛
- تصفیه و دفع نهایی پساب حاصل شده؛
- استفاده از نتایج عملیات پیلوت؛
- آنالیزهای اقتصادی لازم؛

ممبران‌های مورد استفاده در صنعت نمکزدایی به روش اسمز معکوس و نانوفیلتر، سلولزی و یا غیرسلولزی هستند. ممبران‌های سلولزی شامل استات‌سلولز<sup>۱</sup>، مخلوط با استات‌سلولز<sup>۲</sup>، تری‌استات‌سلولز<sup>۳</sup> و انواع غیر‌سلولزی عبارت از پلی‌آمیدها<sup>۴</sup>، پلی‌اوره<sup>۵</sup>، پلی‌سولفون<sup>۶</sup>، پلی‌فورا‌سولفونه<sup>۷</sup>، پلی‌پپرازید<sup>۸</sup> و مشتقات پلی‌وینیل‌الکل<sup>۹</sup> و سایر ترکیبات هستند.

جنس ممبران‌های مورد استفاده برای میکروفیلترها و اولترافیلترها عبارتند از: فلورایدپلی‌وینیل<sup>۱۰</sup>، پلی‌پروپیلن<sup>۱۱</sup>، پلی‌اترسولفون<sup>۱۲</sup>، پلی‌سولفون<sup>۱۳</sup> و پلی‌اکریل نیتریل<sup>۱۴</sup>. متداولترین ممبران‌های مورد استفاده برای تولید آب شرب عبارت از المان فیبرهای ظرفی توخالی<sup>۱۵</sup> و یا المان صفحات پیچیده<sup>۱۶</sup> است که در دیاگرام‌های شماره ۴-۳ و ۴-۴ نشان داده شده‌اند. نوع دیگر آن لوله‌ای<sup>۱۷</sup> است.

ضخامت واقعی لایه فعال در ممبران‌های نیمه تراوا بسیار کم بوده و جزئیات اطلاعات آن در اختیار سازندگان است و از همان مواد ذکر شده در بالا برای ساخت لایه نگهدارنده نیز

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1. Cellulose Acetate              | 10. Polyvinylidene Fluoride                         |
| 2. Cellulose Acetate Blend        | 11. Polypropylene                                   |
| 3. Cellulose Triacetate           | 12. Polyester Sulfone                               |
| 4. Polyamides                     | 13. Poly Sulfone                                    |
| 5. Polyurea                       | 14. Poly Acryl Nitrile                              |
| 6. Polysulfone                    | 15. Hollow Fine Fiberelements-<br>Thin Hollow Fiber |
| 7. Sulfonated Polyfura            | 16. Spiral Wound Element                            |
| 8. Poly Peperazide                | 17. Tubular   |
| 9. Polyvinyle Alcohol Derivatives |   |

استفاده می‌شود. در ممبران‌های مرکب در زیر ممبران اصلی دو لایه نگهدارنده پیشیبینی می‌شود که فشار هیدرولیکی را تحمل کند. به هر حال ضخامت نوع متقاضان آن حدود ۱۰۰ میکرون است. لیکن لایه بالایی با ضخامت ۱۰-۲۰ میکرون بوده و روزنه‌های آن کوچکتر از ۰/۰۰۱ میکرون طبق دیاگرام شماره ۴-۲ است.

بیشتر سازندگان نوع صفحات پیچیده<sup>۱</sup> مدعی هستند که این نوع ممبران استعداد گرفتگی کمتری نسبت به نوع فیبرهای توخالی دارد، بهتر تمیز می‌شود و در نتیجه تولید آب مستمرتری دارد. گرچه گزارش‌های تحقیقاتی تائیدکننده آن در دست نویسنده‌گان این کتاب نبوده است و بر عکس سازندگان فیبرهای توخالی هم مدعی این امتیاز هستند. صفحات پیچیده بیشتر برای تولید آب شرب به کار برده می‌شود. نوع فیبرهای توخالی که از پلی‌آمیدها ساخته می‌شود در طیف وسیعتری از پی اچ عمل می‌کنند و به وسیله اسید و باز مورد شستشو قرار می‌گیرند.

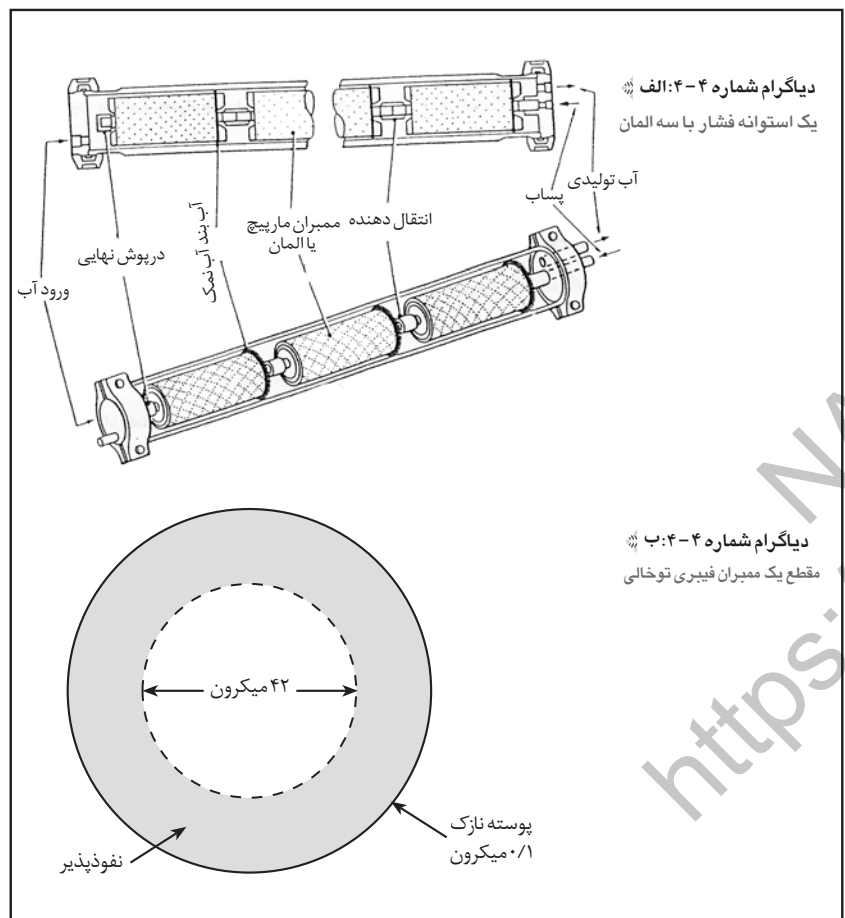
قطر خارجی این فیبرها ۸۵-۱۰۰ میکرومتر و قطر داخلی آنها در حدود ۴۲ میکرومتر است. صدها هزار از این فیبرها به صورت دولا شکل در داخل استوانه‌ای معمولاً از جنس مصالح ضدزنگ قرار می‌گیرند. برای مثال در المان چهار اینچی شرکت دوپون<sup>۲</sup> با نام تجاری بی-۱۵ حدود ۶۵۰،۰۰۰ فیبر قرار می‌گیرد که طول آن‌ها حدود ۳/۲۸ متر و دارای ۱۳۹ متر مربع سطح عبور آب است. انتهای باز آن‌ها به وسیله ترکیب اپوکسی آبندی می‌شود و حال آب از طریق یک صفحه پخش کننده وارد استوانه فشار شده و در سرتاسر استوانه، به طور موازی از روی سطوح خارجی فیبرها می‌گذرد. دیواره‌های این فیبرهای توخالی همان ممبران نیمه تراوا هستند و لذا آب به نسبت خالص در داخل فضای خالی الیاف جریان می‌یابد و از طریق تجهیزات انتهای استوانه فشار خارج می‌شود و آب نمک غلیظ هم به نام پساب از انتهای استوانه به بیرون رانده می‌شود. بازیافت آب از این المان‌ها حدود ۱۰-۵۰ درصد است و به نسبت بیشتر از صفحات پیچیده شده است. سرعت شعاعی آب در روی الیاف ۰/۰۳-۰/۰۳ متر در ثانیه بوده و عدد رینولدز بین ۵-۱۰۰ است. این سرعت آرام باعث بروز گرفتگی ناشی از رسوب مواد معلق و ترکیبات شیمیایی می‌شود.

1.Spiral

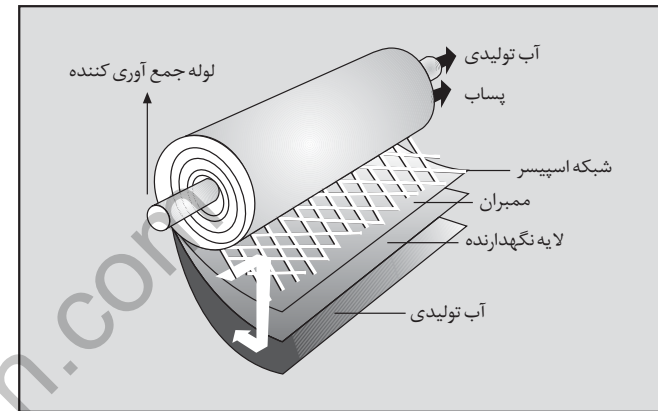
2. Dowpont

3. Pressure Vessele (PV)

در صد بازیافت آب در این المان ها ۱۵-۵۰ درصد است و حداکثر میزان جریان آب خام در یک المان ۱/۲ متری تقریباً ۳/۶۳ مترمکعب در ساعت است. نوع جریان در این نوع المان ها نارام یا آشفته است لذا هم نرخ گرفتگی ممکن است کمتر باشد و هم شستشوی آن ها بهتر انجام می‌گیرد. مشاهده شد که ممبران ها از پلیمرهای مختلفی ساخته می‌شوند و برای ساخت ممبران های اسمز معکوس و نانوفیلتر از پلیمرهای آبدوست استفاده می‌شود که البته برای اولترافیلترها و میکرو فیلترها این مسئله مهم نیست و به همین جهت دو نوع اخیر نسبت به عوامل فیزیکی و شیمیایی مقاومترند.



## 1. Turbulent



ساختمان یک المان ممبران پیچیده یا اسپیرال

ساختمان یک المان ممبران پیچیده یا اسپیرال

۶ ممبران‌های پیچیده

این ممبران‌ها صفحه‌های ساده‌ای هستند که بین آن‌ها صفحه‌های دارای فضاهای خالی برای جریان آب به نام اسپیسیر<sup>۱</sup> قرار می‌گیرد. به یک مجموعه از الیاف و یا یک بسته از صفحات پیچیده یک المان<sup>۲</sup> گفته می‌شود و معمولاً<sup>۳</sup> و یا ۷ المان در یک استوانه فشار قرار می‌گیرد و هر المان به طور مستقل کار نمک‌زدایی را انجام می‌دهد.

هر المان حداقل از یک صفحه و یا چندین صفحه تشکیل شده است که از سه طرف به کمک چسب مخصوص آب بندی شده و به دور یک لوله مرکزی جمع آوری کننده آب پیچیده می شود که در دیاگرام شماره ۴-۴ نشان داده شده است. آب خام با فشار در روی صفحه ها جریان می یابد و آب خالص از ممبران عبور کرده وارد فضای ایجاد شده به وسیله اسپیسرها می شود که تنها راه باز ممکن برای جریان آب به طرف لوله مرکزی جمع آوری کننده است. چون حرکت آب به صورت مارپیچ انجام می گیرد صفحات را مارپیچ هم می نامند. آب با قیمانده پس از عبور از المان اول وارد المان دوم می شود. یک مدول  $1\frac{1}{2}$  متری فیلمتک با شماره ان اف ۷۰ دارای سطحی برابر  $8/33$  متر مربع است. اما به دلیل چسباندن انتهای آن، طول جریان آب حدود  $91/0$  متر و سطح آبده، حدود  $4/6$  متر مربع است.

## 1. Spacer

## 2. Element

### 3. Film-tec NF70

این ممبران‌ها باید دارای خواص زیر باشند:

۱. قدرت خوب دفع نمک همراه با میزان بالای فلاکس<sup>۱</sup> (شار)؛
۲. توانایی تشکیل راهبندنازک ولی مقاوم در مقابل فشار آب مانند ممبران‌های فیبری متقارن؛
۳. توانایی ساخت با تناسب بالای نسبت سطح به حجم مانند فیبرهای توخالی و ممبران‌های نازک؛
۴. دارای طیف وسیع عملکرد یعنی عملکرد مناسب در محدوده وسیع تغییر غلظت املاح آب خام، تغییر فشار هیدرولیکی و تغییر دما؛
۵. عمر مفید طولانی؛
۶. مقاومت در مقابل ترکیب‌های شیمیایی؛
۷. مقاومت در مقابل فعالیت‌های بیولوژیکی؛
۸. قیمت پایین.

توجه شود که سطح موثر عبور آب در مدول‌های صفحه‌ای پیچیده و فیبرهای توخالی به ترتیب عبارت از ۱،۰۰۰ و ۱۶،۵۰۰ متر مربع برای هر مترمکعب حجم مواد است و این امتیاز خوب فیبرهای توخالی محسوب می‌شود.

از آنجاکه برای عبور آب از ممبران‌های اسمز معکوس فشار هیدرولیکی زیادی باید به روی ممبران اعمال شود، لذا ممبران باید دارای الاستیسیته و چسبندگی کافی باشد و دلیل انتخاب مواد پلیمری گفته شده، نیز همین خاصیت است.

برای مثال ممبران مورد استفاده برای نمک‌زدایی آب دریا با غلظت املاح حدود ۳۵،۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر در بازیافت ۳۵ درصد و در یک مرحله عبور، باید بتواند حدود ۹۹ درصد املاح آب<sup>۲</sup> را دفع کند و در این شرایط با فشار اسمزی حدود ۲۸ اتمسفر، در مقابل فشار هیدرولیکی لازم حداقل ۴۵ اتمسفر مقاومت داشته باشد. ساخت ممبران مناسب اسمز معکوس از نوع نامنظم<sup>۳</sup> و یا جدار نازک<sup>۴</sup> است. نوع نامنظم که از جنس استات سلولز است از سال ۱۹۶۰ مورد استفاده قرار گرفته است و ضخامت آن در حدود ۱۰۰ میکرون است که در روی آن یک لایه فشرده ۰/۲ میکرونی و در زیر آن لایه نگهدارنده قرار دارد.

این ممبران سلولزی می‌تواند غلظت کم کلر در حدود ۰/۰-۰/۵ میلی‌گرم در لیتر را در شرایط دمای ۲۵ درجه سانتیگراد به مدت زیاد تحمل کند که در بخش‌های دیگر اهمیت آن مورد بحث قرار خواهد گرفت. اما اگر در خارج محدوده پی اچ ۴-۵/۶ واقع شود در خطر تجزیه قرار خواهد گرفت. به علاوه نسبت به دمای آب مشکل دارد و تحت تاثیر باکتری‌های دچار تجزیه می‌شود. ممبران‌های ساخته شده از ترکیب تری استات سلولز و استات سلولز دارای تحمل بیشتری هستند. تحقیقات شرکت دوپون به این نتیجه رسیده است که پلی‌آمید مناسب‌تر از استات سلولز است و المان‌های این نوع ممبران‌ها در محدوده وسیعتری از پی اچ ۴-۹ عمل می‌کنند. پلی‌آمیدها به کلر باقیمانده در آب حساسیت دارند اما نرخ تجزیه شدن آن‌ها در اثر کلر آزاد بستگی به پی اچ آب دارد. به طوری که فلاکس آن می‌تواند با سرعت کاهش یابد. به علاوه ممبران‌های پلی‌آمید از نظر دما هم دارای محدودیت هستند و به مرور زمان دچار فشردگی<sup>۱</sup> شده و فلاکس آنها کاهش می‌یابد.

امروزه در بازار این حرفه، ممبران‌های با جدار نازک فراوان است که نمونه آن ممبران اف. تی. ۳۰<sup>۲</sup> شرکت فیلمتک است که ماده اصلی آن آمید است. لذا نسبت به کلر حساسیت دارد اما نسبت به دفع املاح دارای عملکرد عالی است به علاوه دارای لایه حفاظتی بسیار فشرده و فلاکس مطلوبی است. در این تکنولوژی، ساخت ممبران ویژه برای کاربردهای خاص میسر است.

مبران‌های با جدار نازک دارای بافتی هستند که فشار و دماهای بالا را تحمل می‌کنند. طبقه‌بندی ممبران‌ها بر مبنای میزان دفع املاح و یا اندازه روزندهای آن‌هاست. این طبقه‌بندی در خصوص ممبران‌هایی با جدار نازک صحیح نیست زیرا ممبران‌های به کار برده شده برای اسمز معکوس و نانوفیلتر اصولاً روزنہ ندارد و آب و املاح با فرایندهای انتشار<sup>۳</sup> و انتقال<sup>۴</sup> از ممبران عبور می‌کند.

مبران‌های مورد استفاده برای اسمز معکوس ذرات تا حدود یک ده هزار میکرومتر را دفع می‌کنند که اندازه یون مولکول‌های املاح است. عبور آب از این ممبران‌ها بر مبنای فرایند انتشار است در حالی که اولترافیلترها و میکروفیلترها دارای قدرت دفع ذرات به اندازه ۰/۰-۰/۱٪

میکرومتر هستند که در محدوده اندازه کلوئیدها، باکتری‌ها یا میکروب‌ها و مواد معلق دیگر است لذا براساس فرایند غربال کردن و نه فرایند انتشار، عمل می‌کنند. جریان عبور آب از تمام این فیلترها با اعمال فشار هیدرولیکی آب و بر طبق قانون دارسی است.

در جدول شماره ۴-۱ کلیات بحث‌های فوق به طور اجمال نشان داده شده است. در محیط آب، یون‌های از آب را دور خود جذب

جدول شماره ۴-۱: کاربرد فرایندهای ممبرانی

نوع ممبران	کاربرد
اسمز معکوس والکترودیالیز اندازه روزنه‌های ممبران اسمز معکوس کمتر از ۱ نانومتر است که می‌توان گفت ممبران روزنه ندارد.	<ul style="list-style-type: none"> <li>نمکزدایی آب دریا</li> <li>نمکزدایی آب‌های لب شور</li> <li>حذف یون‌های معدنی مانند: فلوراید، کلسیم، منیزیم، نیترات‌ها، نیتریت‌ها، آمونیوم، فسفات‌ها، هسته‌های رادیو اکتیو ( فقط اسمز معکوس )</li> <li>مواد آبی محلول ( فقط اسمز معکوس ) تری‌هالومتان‌ها و پیش سازهای آن</li> <li>حشره‌کش‌ها، ترکیبات سنتیک و رنگ</li> </ul>
نانوفیلتر با اندازه روزنه‌های کوچکتر از ۱ نانومتر	<ul style="list-style-type: none"> <li>حذف سختی و به طور کلی عناصر دو ظرفیتی</li> <li>حذف مواد آبی محلول</li> <li>تری‌هالومتان‌ها و پیش سازهای آن</li> <li>حشره‌کش‌ها و میکرو ارگانیسم‌ها</li> <li>رنگ و کلوئیدها</li> </ul>
اولترافیلتر و میکروفیلتر با اندازه روزنه‌های به ترتیب ۲۰-۱۰،۰۰۰ نانومتر	<ul style="list-style-type: none"> <li>حذف ذرات دانه‌ای</li> <li>حذف ذرات معلق</li> <li>حذف کلوئیدها</li> <li>حذف کبدورت</li> <li>حذف باکتری‌ها</li> <li>حذف ویروس‌های وسیله اولترافیلتر</li> <li>حذف ویروس‌های متصل به ذرات درشت</li> <li>کیست پروتوزواها</li> <li>حذف سختی- فسفات‌ها</li> <li>حذف عناصر فلزی مانند آهن، منگنز، آرسنیک</li> </ul>

می‌کنند. در شرایط محیطی که یون‌های دارای غلظت زیاد نیستند با افزایش دمای آب، قوه یون برای جذب لایه‌های آب بیشتر شده و در نتیجه ظرفیت عبور آن از ممبران کمتر می‌شود و بر عکس در شرایطی که غلظت املاح بیشتر باشد قطر ذره با لایه‌های آب جذب کرده کوچکتر می‌شود زیرا نیروی الکترواستاتیک ذره کاهش می‌یابد و لذا ذره کوچکتر بوده و شанс عبور آن از ممبران افزایش می‌یابد.

معمولًا ویژگیهای انتخاب ممبران اسمز معکوس به شرح زیر است:

- یون‌های چند ظرفیتی بیش از یون‌های یک ظرفیتی به وسیله ممبران دفع می‌شوند;
- گازهای دارای بار الکتریکی آسانتر از ممبران عبور می‌کنند;
- قدرت دفع ممبران در مورد اسیدهای ضعیف معدنی و اسیدهای آلی بسته به میزان پی اج آب است؛
- در یک محیط کاملاً یکنواخت از نظر غلظت با افزایش وزن مولکولی، دفع آن بیشتر است؛
- با افزایش شاخه‌های ترکیب ایزومری دفع آن‌ها بیشتر است؛
- ترکیبات با وزن مولکولی بیش از ۱۰۰ دالتون، صرف نظر از بار الکتریکی دفع می‌شوند.

تقریباً همهٔ املاح و ترکیب‌های شیمیایی مورد بحث ما در زمینه آب شور در سه طیف اندازه قرار می‌گیرند که عبارتند از: اندازه‌های یونی در محدوده ۰۰۰۱-۰۰۰۱ میکرومتر، مولکول‌های بزرگ در محدوده ۰۰۰۱-۰۰۰۱ میکرومتر و ذرات ریز در محدوده ۰۰۰۱ میکرومتر. گرچه این گروه‌بندی دقیق نیست، لیکن ارتباط آن‌ها با نوع ممبران‌های مورد استفاده در صنعت تصفیه آب معنیدار است. بسیاری از ذرات معلق مرده و زنده که برای مبارزه با آنها از گندزدایها استفاده می‌شود در اندازه‌های ۰۰۰۱-۰۰۰۱ میکرومتر قرار دارند و نیز ذرات با اندازه‌های ۰۰۰۱-۰۰۰۱ میکرومتر قابل حذف هستند. البته کاربردشان براساس شرایط اقتصادی باید توجیه پذیر باشد. اما ممبران‌های اسمز معکوس و نانو علاوه بر حذف آن ذرات به ترتیب ذرات با اندازه‌های ۰۰۰۵-۰۰۰۶ و ۰۰۰۷-۰۰۰۱ میکرومتر رانیز دفع می‌کنند.

در انتخاب ممبران نانو و اسمز معکوس جدول شماره ۴-۲ را می‌توان به کار برد. امروزه کارخانه‌هایی توانایی ساخت المانهایی با قطر و طول‌های بیشتر را دارند و در نتیجه در استوانه‌های فشار تعداد بسیار کمتری المان نصب می‌شود و برای تولید میزان آب‌های زیاد کاربرد دارند.

با توجه به آلودگی روبه رشد منابع آب‌های سطحی وزیرزمینی به ویروس‌ها، کیست‌های انواع ترکیبی‌های شیمیایی تولید و کاربرد ممبران‌هادر محدوده نانوفیلترها و اسمزمعکوس برای تولید آب شرب روبه گسترش است و حتی در فرایندهای استفاده از پساب برای تقویت منابع آب خام مورد استفاده برای شرب در شرایط خاص کاربرد یافته است.

#### ◀ معادله‌های صنعت اسمز معکوس

قبل از بحث درباره صنعت اسمز معکوس، اصطلاحات رایج و معادله‌های مورد استفاده از نگاه مراجع مختلف بررسی می‌شود و سپس ویژگی‌های آب و خواص آن از نظر اسمز معکوس مورد توجه قرار خواهد گرفت.

◀ جدول شماره ۲-۴: اندازه‌ذرات مورد توجه در صنعت نمک‌زدایی

نوع ذره	اندازه ذره بر حسب نانومتر
محلول	کوچکتر از ۱
کلؤید	۱۰۰-
ذرات معلق	بزرگتر از ۱۰۰
$H^+$	۰/۰۵۳ شامل لایه آب اطراف آن
$K^+$	۰/۲۵
$Na^+$	۰/۳۷
$Ca^+$	۰/۶۲
$Mg^+$	۰/۷
$H_2O$	۰/۳۳
$NO_3^-$	۰/۲۶
$HCO_3^-$	۰/۴۲
$SO_4^{--}$	۰/۴۶
جلبک‌ها	بزرگتر از ۱۰.۰۰۰
ژیارديا	۱۵.۰۰۰-۵.۰۰۰
کیست‌کرپتوسپوریدیوم	۵.۰۰۰-۳.۰۰۰
کلیفرم‌ها	۱.۰۰۰-۱۰۰
ویروس‌ها	۳۰-۲۰

- ♦ فشار به کار گرفته<sup>۱</sup>، که عبارت از فشار موثر هیدرولیکی آب خام است.
- ♦ فشار پساب<sup>۲</sup> که عبارت از فشار هیدرولیکی آب نمک غلیظ خروجی از استوانه‌های فشار با پساب است.
- ♦ اختلاف فشار آب<sup>۳</sup> که عبارت از اختلاف فشار هیدرولیکی بین فشار به کار گرفته شده و فشار هیدرولیکی پساب است.
- ♦ غلظت قطبی<sup>۴</sup> پدیده‌ای است که در آن املاح و ذرات معلق آب در لایه‌های آب نزدیک به ممبران غلظت بیشتری پیدا می‌کند که علت آن خروج آب خالص از بخش آب خام به بخش دیگر است و قدرت انتشار املاح کمتر از سرعت از دست دادن آب است که در نتیجه فشار اسمزی را افزایش می‌دهد.
- ♦ میزان عبور آب<sup>۵</sup> که عبارت از میزان تولید آب بدون نمک از ممبران تحت فشار آب است که واحد آن در معادله‌ها متغیر بوده و به صورت معادله زیر نشان داده می‌شود.

$$Q_w = K_w A_w (\Delta p - \Delta \pi)$$

که در آن:

$Q_w$  عبارت است از میزان عبور جریان آب بر حسب مترمکعب در ثانیه که در بعضی معادله‌ها نوشته می‌شود و در این کتاب کلمه خارجی فلاکس برای آن به کار می‌رود.

$K_w$  عبارت است از ضریب تراوایی ممبران نسبت به آب که در کاتالوگ سازندگان و برای فشار یک اتمسفر اعلام می‌شود؛

$A$  عبارت است از سطح ممبران؛

$\Delta p$  عبارت است از فشار هیدرولیکی به کار رفته منهای افت فشار در سیستم؛  
 $\Delta \pi$  عبارت است از اختلاف فشار اسمزی، با توجه به تغییر فشار اسمزی در زمان‌های مختلف جریان، میانگین فشار اسمزی آب خام و فشار اسمزی پساب در هر المان مورد محاسبه قرار می‌گیرد.

عبور میزان املاح آب از ممبران هم به صورت معادله زیر نوشته می‌شود:

1. Applied Pressure  
2. Concentrate Pressure

3. Differential Pressure  
4. Concentration Polarization

5. Flux

$$SP = K_s(C) \frac{A}{T}$$

که در این معادله:

$SP$  عبارت است از عبور املاح از ممبران؛

$K_s$  عبارت است از ضریب نفوذپذیری املاح که از خصوصیات ممبران است؛

$T$  عبارت است از ضخامت ممبران؛

$C$  عبارت است از اختلاف غلظت املاح در دو طرف ممبران که در صفحه‌های بعد دوباره مطرح خواهد شد.

معادله بالا نشان می‌دهد که میزان عبور جریان آب از ممبران تناسب مستقیم با اختلاف فشار هیدرولیکی دو طرف ممبران، اختلاف فشار اسمزی آب دو طرف و سطح ممبران دارد و البته با ضخامت ممبران دارای تناسب معکوس است.

❖ فشار موثر خالص<sup>۱</sup> که عبارت است از نیروی موثر در اسمز معکوس و به صورت معادله زیر محاسبه می‌شود:

$$NDP = P_{TM} - \pi_{TM}$$

که در این معادله:

$NDP$  عبارت است از فشار خالص موثر در کار تولید آب بر حسب پوند بر اینچ مربع یا اتمسفر؛

$P_{TM}$  عبارت است از فشار هیدرولیکی به کار رفته بر حسب پوند بر اینچ مربع یا اتمسفر؛

$\pi_{TM}$  عبارت است از متوسط فشار اسمزی آب خام و پساب بر حسب پوند بر اینچ مربع یا اتمسفر.

❖ فشار اسمزی<sup>۲</sup> که پدیده طبیعی است و عبارت از فشار به کار رفته از طرف آب با غلظت کم املاح بر آب با غلظت بیشتر املاح است. این فشار تابعی است از غلظت املاح محلول آب که قبل امداد آن ارائه شده است.

❖ فشار آب تولیدی<sup>۳</sup> که عبارت از فشار هیدرولیکی آب به نسبت خالص تولیدی است که امروزه به غلط به نام آب شیرین معرفی شده و در این کتاب به نام آب تولیدی آورده می‌شود.

❖ بازیافت<sup>۴</sup> که عبارت از حاصل تقسیم میزان آب تولید شده به آب خام ورودی به دستگاه است

و به صورت معادله زیر معرفی می‌شود.

$$Y = R = \frac{Q_p}{Q_f} \times 100$$

که در آن:

$Y$  یا  $R$  عبارت است از درصد بازیافت؛

$Q_p$  عبارت است از میزان آب تولید شده؛

$Q_f$  عبارت است از میزان آب خام ورودی به دستگاه.

ضریب بازیافت نقش بسیار مهمی در محاسبه ظرفیت‌ها و مشکلات پساب دارد، چنان‌که برای بازیافت‌های ۵۰، ۷۰، ۸۰ و ۹۰ درصد غلظت املاح آب به ترتیب ۲، ۴، ۵ و ۱۰ برابر آب خام می‌شود و ریشه مشکلات ترسیب املاح در همین فرآیند است.

❖ عبور املاح<sup>۱</sup> که عبارت است از بخش کوچکی از املاح آب خام که در آب تولیدی مشاهده می‌شود که از ممبران عبور می‌کند و به صورت معادله زیر نمایش داده می‌شود

$$SP = \frac{C_p}{C_f} \times 100$$

که در این معادله:

$SP$  عبارت است از درصد عبور املاح؛

$C_p$  عبارت است از غلظت املاح در آب تولیدی بر حسب میلی‌گرم در لیتر؛

$C_f$  عبارت است از غلظت املاح در آب خام بر حسب میلی‌گرم در لیتر؛

با افزایش فشار هیدرولیکی آب و در نتیجه افزایش فلاکس، کیفیت آب تولیدی بهتر می‌شود زیرا با افزایش فشار هیدرولیکی عبور املاح فزونی پیدانمی کند.

دفع املاح<sup>۲</sup> که در واقع باردارندگی ممبران‌ها برای عبور املاح آب است و عبارت است از بخشی از املاح آب که در پساب باقی می‌ماند و به صورت معادله زیر نمایش داده می‌شود.

$$SR = \frac{C_f - C_p}{C_f} \times 100 = 1 - \frac{C_p}{C_f} \times 100$$

و یا با توجه به معادله عبور املاح، میزان دفع املاح از معادله زیر محاسبه می‌شود:

$$SR = 100 - SP$$

که در این معادله:

1. Salt Passage (SP)

2. Salt Rejection (SR)

1. Net Driving Pressure (NDP)

2. Osmotic pressure ( $\pi$ )

3. Product pressure ( $p_p$ )

4. Recovery

$SP_f$  و  $C_p$  قبلاً معرفی شده‌اند و  $SR$  هم درصد دفع و یا حذف املاح است.

- فشار اسمزی موثر که عبارت است از میانگین فشار اسمزی آب خام و فشار اسمزی پساب منهای فشار اسمزی آب تولیدی که به صورت معادله زیر نوشته می‌شود.

$$\pi_{TM} = \frac{\pi_f + \pi_c}{2} - \pi_p \quad \text{که در آن:}$$

$\pi_{TM}$  عبارت است از فشار اسمزی موثر؛

$\pi_f$  عبارت است از فشار اسمزی آب خام؛

$\pi_c$  عبارت است از فشار اسمزی پساب؛

$\pi_p$  عبارت است از فشار اسمزی آب تولیدی که در محاسبه‌ها به علت کوچکی در نظر گرفته نمی‌شوند.

- فشار هیدرولیکی موثر<sup>۱</sup> که عبارت است از میانگین فشار هیدرولیکی آب خام و پساب منهای فشار هیدرولیکی آب تولیدی که به صورت زیر نوشته می‌شود.

$$P_{TM} = \frac{P_f + P_c}{2} - P_p \quad \text{و در این معادله:}$$

$P_{TM}$  فشار موثر یا گذر بر حسب اتمسفر؛

$P_f$  فشار هیدرولیکی آب خام بر حسب اتمسفر؛

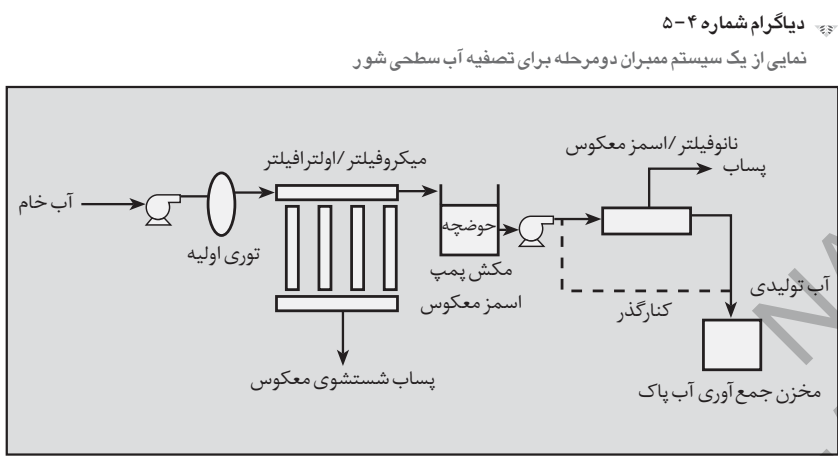
$P_c$  فشار هیدرولیکی پساب بر حسب اتمسفر؛

$P_p$  فشار هیدرولیکی آب تولیدی که سعی می‌شود کمتر از یک اتمسفر حفظ و لذا نادیده گرفته می‌شود.

در فصل ششم محاسبه‌های لازم ارائه شده است.

#### ۶. تأسیسات نمکزدایی با ممبران

تأسیسات نمکزدایی ممبرانی معمولاً شامل تأسیسات پیش تصفیه، نمکزدایی و تصفیه نهایی



در این نوع استقرار، ترین اول میکروفیلتر و یا اولترافیلتر است که کار پیش تصفیه را برای کار ترین اصلی که در پایین دست قرار دارد انجام می‌دهد و ترین دوم ممبران اسمز معکوس است و در شرایطی هر دو ترین ممبران اسمز معکوس است. برای آب‌های با املاح زیاد و مواد آلی زیاد دیاگرام شماره ۵-۵ کاربرد دارد و در صورت ضرورت می‌توان فرایند اختلاط و لخته سازی

عملیات کاهش پی‌اچ، افزایش بازدارنده ترسیب و حذف اکسیدکننده وغیره باید انجام گیرد.  
به طور کلی مراحل پیش تصفیه برای هدفهای زیر است.

- کاهش مواد معلق و مواد کلوئیدی از طریق نوعی فیلتر، مانند میکروفیلتر، اولترافیلتر و فیلتر بستر دانه‌ای:
- اصلاح پی‌اچ آب و یا کاهش املاح شیمیایی آن که احتمالاً باعث ترسیب روی ممبران‌ها می‌شوند تا بتوان مدت زمان بهره‌برداری بین دو شستشو را افزایش داده تا در نتیجه عمر مفید ممبران کوتاه نشود.

در دیاگرام شماره ۴-۷ فرایندهای پیش تصفیه شامل فیلترهای با استر دانه‌ای، کارتريج فیلتر و افزایش بازدارنده رسوب و یا افزایش اسید نشان داده شده است که مورد بحث قرار خواهد گرفت.

در مواردی فقط افزودن اسید و یا نوعی بازدارنده ترسیب و نصب فیلترهای کارتريج بعنوان پیش تصفیه کفایت می‌کند و در برخی موارد فرایندهای متعارف تصفیه آب شرب شامل زلال‌سازی به کمک منعقدکننده، فیلتراسیون مانند فیلترهای دو لایه و با مخلوط ضرورت پیدا می‌کند. به هر حال آب خام مناسب ممبران اسمز معکوس و نانوفیلتر باید از نظر سیلت، مواد آلی، میکروب‌ها و ترکیب‌های شیمیایی در شرایط مطلوب باشند. شاخص اس.دی.آی<sup>۳</sup> برای آب خام ورودی به استوانه فشار اسمز معکوس باید کمتر از ۲ و برای نانوفیلتر کمتر از ۳ باشد. این شاخص در آب تصفیه شده تصفیه خانه‌های متعارف حدود ۵ و میکروفیلترها حدود ۲ و اولترافیلترها حدود ۰/۵ است و همین دلیل استفاده از میکروفیلترها و اولترافیلترها برای پیش تصفیه اسمز معکوس مورد توصیه است. شاخص اس.دی.آی نشان‌دهنده فرایند بروز گرفتگی نیست و تنها برای مقایسه وضعیت فیلتر دستگاه اندازه گیری برای دو موقعیت ابتداء انتهای دوره آزمایش است. در واقع دستگاه اندازه گیری اس.دی.آی برای تعیین غلظت کلوئیدهای آب خام است که باعث گرفتگی ممبران می‌شود و به همین جهت شاخص گرفتگی هم گفته می‌شود. این شاخص از میزان گرفتگی فیلتر دستگاه که دارای روزنده‌های ۰/۴۵ میکرومتر است حاصل می‌شود. امروزه دستگاه‌های تعیین اس.دی.آی آب به صورت یک ابزار آزمایشگاهی و یا به صورت نصب و اندازه گیری خودکار در تاسیسات وجود دارد.

1. Mixed Media Filter

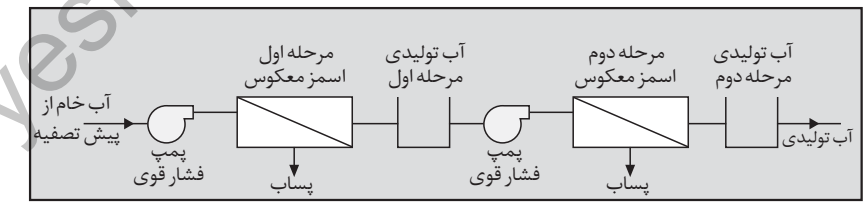
2. Fouling Index or Silt Density Index

رابه کمک یک منعقدکننده به سیستم اضافه کرد. لذا عملیات پیش تصفیه را میکروفیلتر انجام می‌دهد. وبالاخره از تکنولوژی انعقاد الکتریکی هم می‌توان بهره گرفت.

در سیستم دو مرحله اسمز معکوس که به صورت سری مانند دیاگرام شماره ۶-۴ نصب می‌شوند پساب واحد دوم از نظر املاح محلول بهتر از آب خام مرحله اول است ولذا به آب خام اسمز معکوس مرحله اول هدایت می‌شود تا غلظت املاح آب خام محلوط کمتر از غلظت املاح آب خام گردد. این ترتیب برای تولید آب دیگری‌های بخار کاربرد دارد. در ضمن با طراحی مناسب می‌توان محفظه دریافت آب تولیدی مرحله اول را حذف کرد.

دیاگرام شماره ۶-۴

دو مرحله نمک‌زدایی به کمک اسمز معکوس



در طراحی استفاده از ممبران برای نمک‌زدایی باید کیفیت آب خام و دمای آب مورد توجه خاص قرار گیرد. تغییرات احتمالی کیفیت آب در طول عمر مفید پروژه بسیار مهم است ولذا باید فرایندهای لازم پیش تصفیه حال و نیاز آینده مد نظر قرار گیرد. حداقل این مطالعات برای تعیین کیفیت آب خام عبارت است از:

- دمای حداکثر، پی‌اچ، قلیاییت، سختی و مجموع املاح محلول؛
- کلسیم، منیزیم، پتاسیم، آهن، منگنز و سیلیس؛
- کربناتها و بی‌کربناتها، کدورت و مجموع مواد معلق؛
- اس.دی.آی<sup>۱</sup>، تی او.سی<sup>۲</sup> و در صورت امکان ای تی پی<sup>۳</sup>؛

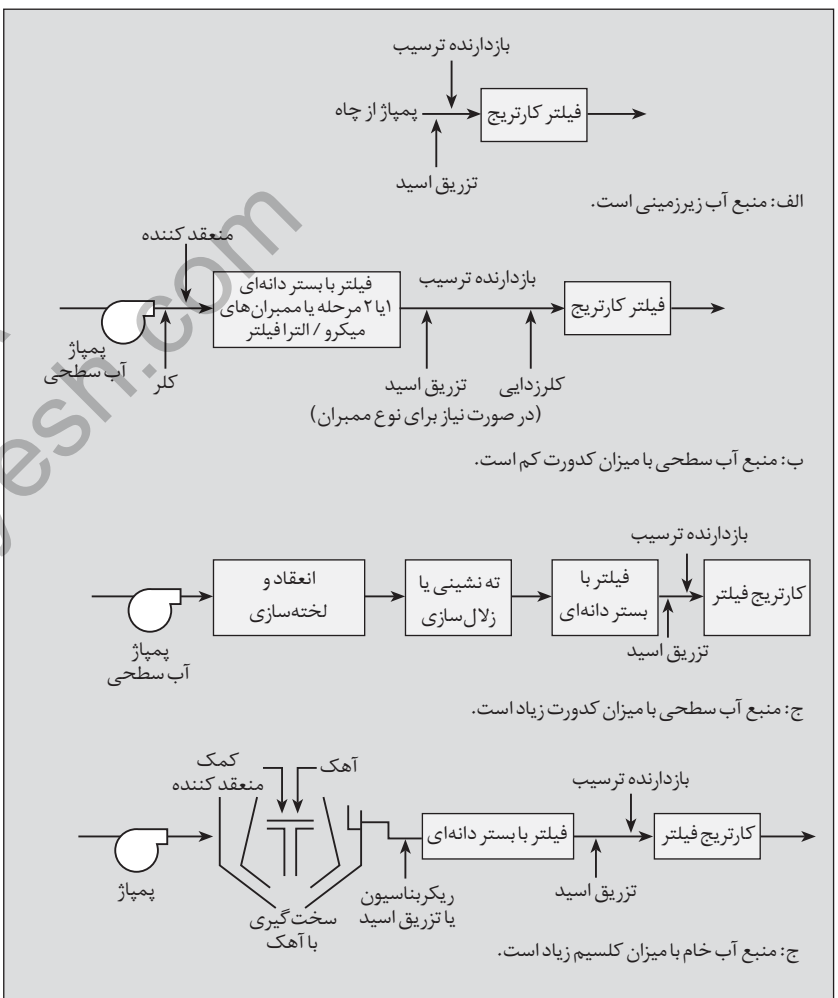
که بر اساس ارقام بالا و پس از تجزیه و تحلیل و تفسیر لازم فرایندهای پیش تصفیه تعیین می‌گردد و سپس با توجه به کیفیت آب برای تلمبه کردن به داخل استوانه‌های فشار

1. Silt Density Index (SDI)

2. Total Organic Carbon (TOC)

3. Adenosine Triphosphates (ATP)

دیاگرام شماره ۷-۴  
نمونه فرایندهای پیش تصفیه به کار رفته در اسمز معکوس و نانوفیلتر



ثبت می‌شود.

از گفتگوی مفصل درباره چگونگی استفاده از دستگاه اندازه‌گیری اس دی آی خودداری می‌شود، زیرا سازنده آن دستور استفاده از آن را نیز تهیه کرده است که می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد، اما فلسفه استفاده از این دستگاه چنین است که پس از آماده کردن دستگاه و نصب فیلتر کاملاً نودر دستگاه مدت زمان عبور ۱۰۰ و ۵۰۰ میلی لیتر آب از دستگاه تحت فشار هیدرولیکی دواتمسفر ثبت می‌شود.

زمان لازم عبور ۵۰۰ میلی لیتر از صافی باید ۵ برابر زمان عبور ۱۰۰ میلی لیتر باشد. حال اگر زمان عبور ۵۰۰ میلی لیتر بیشتر از ۵ برابر زمان ۱۰۰ میلی لیتر بشود، محاسبه تعیین اس دی آی انجام می‌گیرد بدین ترتیب که مدتی در حدود ۵، ۱۰ و ۱۵ دقیقه آب از دستگاه باید عبور کند و دوباره مدت زمان عبور ۱۰۰ و ۵۰۰ میلی لیتر آخر اندازه گیری می‌شود.

اگر زمان عبور ۱۰۰ میلی لیتر دوم بیشتر از ۶۰ ثانیه بشود، ادامه آزمایش ضرورت ندارد زیرا گرفتگی تا حدود ۹۰ درصد رخداده است و حال محاسبه تعیین اس دی آی براساس معادله زیر انجام می‌گیرد.

$$SDI = \frac{1 - \left( \frac{t_i}{t_f} \right)^{100}}{T}$$

که در این معادله:

SDI عبارت است از انداخت غلظت سیلت:

T عبارت است از زمان کل، مجموعاً ۱۵ دقیقه و گاه کمتر؛

$t_i$  عبارت است از زمان اولیه عبور ۵۰۰ میلی لیتر؛

$t_f$  عبارت است از زمان عبور ۵۰۰ میلی لیتر آخر.

#### ۴- نگرانی‌های ناشی از ناخالصی‌های آب در تاسیسات ممبران

قبل از شروع بحث فرایندهای پیش تصفیه، به طور اجمالی ناخالصی‌های مشکل آفرین برای ممبران اسمز معکوس معرفی می‌شوند. این عوامل در دو گروه زیر تقسیم بندی می‌شوند.

- گروه اول: ترکیبی‌هایی هستند که به ممبران صدمه زده و آن را تخریب می‌کنند، مانند اسیدها، یا زها، کلر آزاد، باکتری‌ها و اکسیژن آزاد.

گروه دوم: ترکیبی‌هایی هستند که موجب گرفتگی ممبران شده که خود به دو دسته گرفتگی فیزیکی و گرفتگی شیمیایی تقسیم می‌شوند.

عوامل گرفتگی فیزیکی عبارت است از اکسیدهای فلزی، کلوئیدهای آلی و معدنی یا باکتری‌ها و میکروب‌ها و عوامل گرفتگی شیمیایی عبارت است از کربنات کلسیم، فلوراید کلسیم، سولفات باریم، سولفات کلسیم و سیلیس.

### ۶ زدایش جامدات

به طور کلی جامدات معلق چه زنده و چه مرده موجب گرفتگی فیزیکی ممبران‌های شوند ولذا باید به کمک فرایندهای مناسب پیش تصفیه از آب زدایش شوند هر قدر این دسته از مزاحم‌های ممبران کمتر باشند عملکرد ممبران اسمر معکوس و نانوفیلتر بهتر و زمان بین دو شستشو بیشتر و در نهایت عمر ممبران طولانی تر می‌شود و به همین جهت بیشتر سازندگان ممبران‌ها حداقل مجاز مواد معلق آب خام ورودی به استوانه‌های فشار را تعریف و مشخص می‌کنند. برای احتیاط بیشتر پس از به دست آوردن آب خام یا میزان مواد جامد تعریف شده در سر راه جریان آب، فیلترهای کارتریج با اندازه روزنه‌های ۱۰-۲۵ میکرومتر نصب می‌شود تا از کیفیت آب ورودی به روی ممبران‌ها اطمینان پیدا شود.

برای حذف مواد معلق آب که مولد دورت هستند، از فرایندهای زلال‌سازی و فیلتراسیون استفاده می‌شود که مورد بحث قرار نمی‌گیرد، به دلیل اینکه طراحی تأسیسات تصفیه متعارف خود یک تخصص است و توصیه می‌شود در صورت لزوم به مراجع معتبر خارجی و داخلی مراجعه شود.

به طور کلی در بیشتر شرایط که منبع آب خام، آب شور دریاست برای حذف دورت افزایش منعقد کننده و تولید ذره و عبور از فیلتر دولایه توصیه می‌شود که به آن فیلتراسیون مستقیم<sup>۱</sup> می‌گویند و در صورت استفاده از آب زیرزمینی، در صورتی که اس.دی.آ. آن بیشتر از ۲ باشد اختلاط - انعقاد و فیلتراسیون ضرورت پیدا می‌کند.

در مواردی و در مراجعی استفاده از فیلتر با بستر دانه‌ای تند را برای تصفیه آب زیرزمینی جهت اسمر معکوس بدون کاربرد ماده منعقد کننده توصیه کرده‌اند. انجام این کار طبق اصول علمی پذیرفتی نیست، بلکه باید با عملیات پیلوت به نتیجه این روش تصفیه اطمینان پیدا کرد زیرا کلوبیدهای در صورتی که به کمک یک ماده منعقد کننده مانند نوعی پلیمر تبدیل به لخته‌های<sup>۲</sup> نسبتاً درشت تر نشوند از بستر دانه‌ای فیلتر عبور می‌کنند. زیرا قبل از بستر خاک با دانه بندی ریزتر عبور کرده‌اند. یادوری هم شد که آب تصفیه شده تصفیه خانه‌های متعارف دارای اس دی آی حدود ۵ هستند.

### ۷ کنترل ترسیب شیمیایی

۳ ترکیب اصلی مزاحم در فرایند نمکزدایی اسمر معکوس عبارتند از کربنات کلسیم، سولفات کلسیم و سیلیس. اما فلورید کلسیم و سولفات باریم هم در لیست قرار می‌گیرند. در فرایند جدا شدن آب خالص و نمک زدایی طبیعتاً غلظت املاح در آب خام افزایش می‌یابد و این افزایش بستگی به درصد بازیافت دارد که قبل از درباره‌شان سخن گفتیم. حال اگر این غلظتها هر کدام بیشتر از درجه غلظت اشباع یون در شرایط حاکم فشار و دما گردد یون رسوب کرده و روی ممبران می‌نشیند و ایجاد گرفتگی می‌کند. در نتیجه تولید آب ممبران کاهش می‌یابد که پیامدهای دیگری دارد که مطرح خواهد شد.

### ۸ کنترل کربنات کلسیم

در مورد کربنات کلسیم باید گفت که پس از تعیین شاخص لانگلیر پساب دستگاه، باید نسبت به چگونگی اصلاح آب تصمیم‌گیری شود معادله لانگلیر<sup>۱</sup> عبارت است از:

$$LSI = pH_c - pH_s$$

که در این معادله:

$pH_c$  عبارت است از  $pH$  پساب؛

$pH_s$  عبارت است از  $pH$  آب اشباع از نظر کلسیم.

معادله مورد استفاده برای تعیین<sup>۲</sup>  $pH$  در صورت نبود امکان عملیات آزمایشگاهی عبارت است از:

$$pH_s = P_{Ca} + P_{AIK_s} + K$$

که در این معادله:

$P_{Ca}$  عبارت است از منفی لگاریتم غلظت کلسیم بر حسب کربنات کلسیم؛

$P_{AIK_s}$  عبارت است از منفی لگاریتم قلیاییت بر حسب کربنات کلسیم؛

$K$  عددی ثابت و تابعی از غلظت املاح و دمای آب.

1. Langlier

1. Direct filtration

2. Flocs

لذا آب خام باید مورد آنالیز کامل شیمیایی قرار گیرد و همراه با تعیین دما و پی اج برای درصد بازیافت منظور نظر مورد تعبیر قرار گیرد. حال وضعیت افزایش غلظت املاح محاسبه و امکان ایجاد رسوب تعیین شود. امروزه نرم افزارهایی تهیه شده که به سوالات اساسی زیر پاسخ می‌دهد.

- کدام یک از املاح آب در خطر ترسیب است و مقدار این ترسیب چه اندازه است؟
- ضریب اشباع آن چیست و ضریب لانگلیر چقدر است؟

این نرم افزارهایی توانند درجه و پا ضریب اشباع سولفات‌کلسیم، سولفات‌باریم، سولفات‌فلوئور، فسفات‌کلسیم و سیلیس را محاسبه و تعیین کنند و بر اساس اطلاعات به دست آمده، می‌توان گزینه مناسب اصلاح آب را انتخاب کرد. این گزینه‌ها عبارتند از کاهش درصد بازیافت، اصلاح پی اج و افزودن بازدارنده‌های رسوب و کاهش غلظت کلسیم آب.

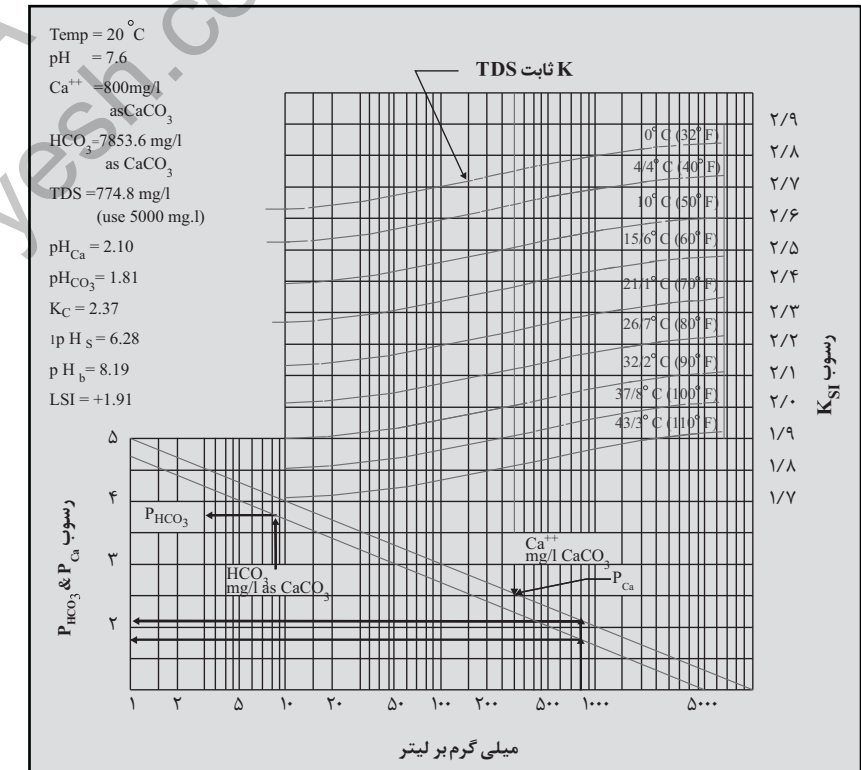
در اینجا لازم است به فرایند قطعی شدن آب و افزایش املاح در لایه‌های آب نزدیک به ممبران اشاره ای شود. بدین ترتیب که به دلیل افزایش غلظت املاح آب به هنگام عبور مولکولهای آب از ممبران و محلوت نشدن آب به دلیل سرعت کم و شرایط آرام<sup>۱</sup>، غلظت املاح روبه افزایش می‌گذارد و در نتیجه با افزایش غلظت املاح آب، فشار اسمزی آب خام نزدیک ممبران افزایش می‌یابد. در صورت افزایش نیافتن فشار هیدرولیکی، فلاکس ممبران کاهش می‌یابد و از طرفی افزایش فشار هیدرولیکی نیز به ممبران صدمه وارد می‌کند. افزایش اسید به آب و کاهش بی اج برای کنترل ترسیب کربنات کلسیم بیشترین کاربرد را دارد و معمولاً از اسید سولفوریک بهره‌گیری می‌شود. اما اگر ترسیب املاح سولفات‌کلسیم باعث نگرانی است باید از اسید کلریدریک استفاده شود.

با ورود سایر بازدارنده‌های رسوب مانند هگزا استات فسفات و اسیدپلی‌اکریلیک و غیره به بازار این صنعت، کاربرد اسیدها کمتر شده است. افزایش اسیدپلی‌اکریلیک به میزان حدود ۵ میلی گرم در لیتر به آب، آبهای با ضریب لانگلیر حدود ۴<sup>۲</sup> را از نظر ترسیب بی خطر می‌سازد. در تاسیساتی که ممبران‌ها از نوع غیرسولولزی هستند نیز اسیدپلی‌اکریلیک به عنوان ترکیب ضد ترسیب به کار می‌رود و نگرانی هیدرولیز ممبران وجود ندارد. اما به هر حال در صورتی که غلظت کلسیم خیلی بالا باشد در فرایندهای پیش تصفیه فرایند سختیگیری باید دیده شود.

1. Laminar

عدد ثابت مربوط به دمای آب ۱۶، ۱۲، ۲۰ درجه سانتیگراد به ترتیب عبارت است از ۲/۱۰، ۲/۷/۳ و ۲/۱ و برای مجموع املاح محلول حدود ۱۰۰۰ میلی گرم در لیتر عبارت است از ۹/۹۰ که با افزایش املاح آب این عدد افزایش می‌یابد. از دیاگرام شماره ۸-۴ می‌توان ضریب لانگلیر را محاسبه کرد که در شکل مثالی هم آورده شده است. در دیاگرام شماره ۹-۴ رابطه ضریب استیوودیویس با دما و غلظت یونی ارائه شده است.

دیاگرام شماره ۸-۴  
شاخص اشباع لانگلیر



برای مثال توجه شود که اگر ضریب یونی کلسیم  $K_{SP}^{Ca^{+2}[SO_4^{-2}]}$  بزرگتر از  $(CaSO_4)$  گردد آب از این جهت فوق اشباع است و ترسیب سولفات‌کلسیم رخ می‌دهد و اگر با هم مساوی شوند رسوب ایجاد نمی‌شود و اگر کوچکتر از آن شود آب نسبت به کلسیم، قدرت خورندگی یا انحلال آن را دارد.

#### ۶ کنترل سولفات کلسیم

پتانسیل تولید رسب املاح سولفات‌ها با محاسبه ضریب یونی و یا وضعیت یونی هر یک از املاح در پساب و مقایسه آن با ضریب اتحالن هر نمک در دمای مورد نظر محاسبه پذیر است و یا با محاسبه تناسب حد اشباع این وضعیت روشن می‌شود، بدین ترتیب با تعیین شاخص درجه اشباع قضاوت ممکن می‌گردد (دیاگرام شماره ۱۰-۴).

$$SI = \log \frac{[Ca^{+2}][SO_4^{2-}]}{K_{SP}}$$

که در این معادله:

$SI$  شاخص درجه اشباع است که اگر مساوی صفر شود آب در حالت تعادل و اگر بزرگ‌تر از صفر شود آب از این جهت فوق اشباع است و اگر کوچک‌تر از صفر شود آب از این جهت خورنده است. در دیاگرام شماره ۱۱-۴ رابطه ضریب  $K_{SP}$  و غلظت یونی برای سولفات‌های باریوم و استرانسیوم نشان داده شده است.

#### ۷ غلظت املاح محدود کننده و سیلیس

غلظت املاح محدود کننده و سیلیس برای ممبرانهای اسمز معکوس و نانوفیلترها در پساب دستگاه از طریق معادله زیر محاسبه می‌شود.

$$C_c = C_f \times \frac{1}{1-y}$$

که در این معادله:

$C_f$  عبارت است از غلظت نمک مورد نظر در آب خام بر حسب میلی گرم در لیتر؛

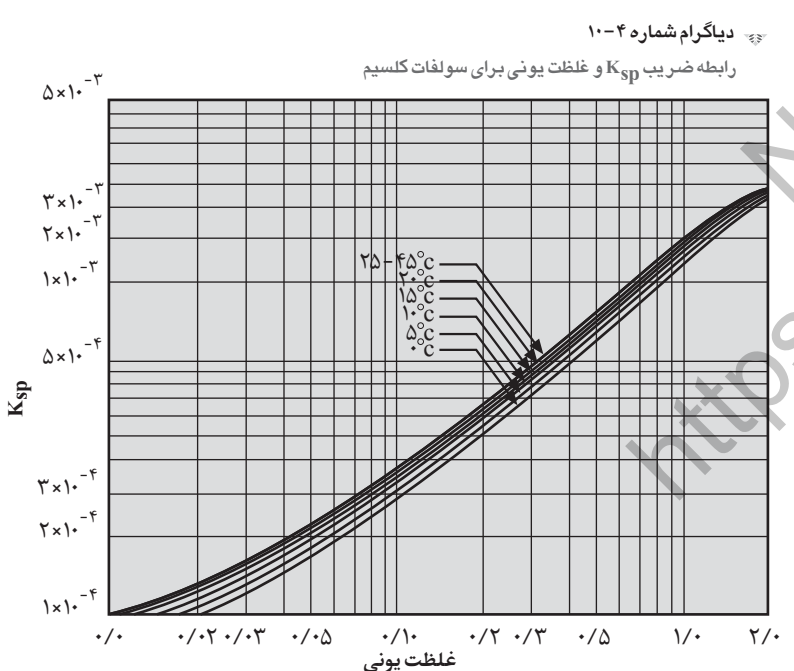
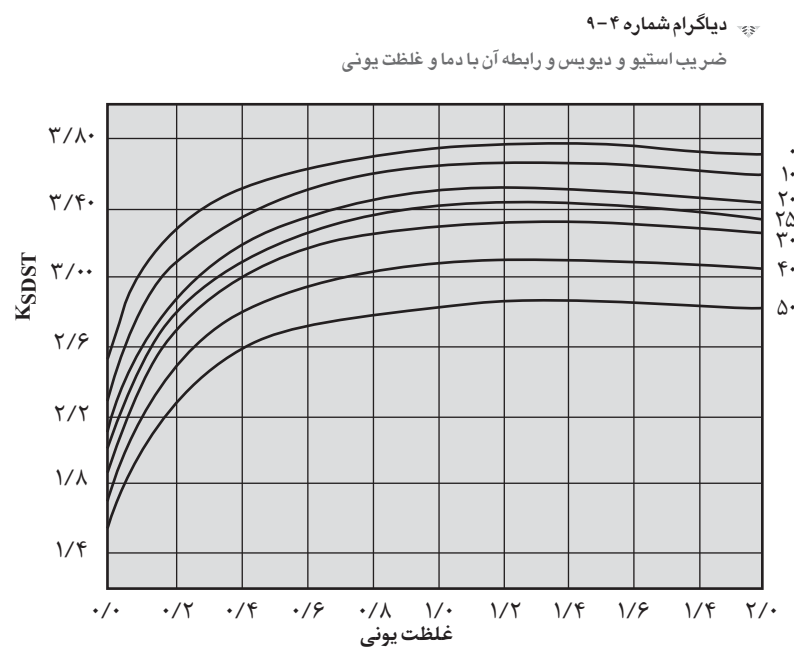
$C_c$  عبارت است از غلظت نمک مورد نظر در پساب بر حسب میلی گرم در لیتر؛

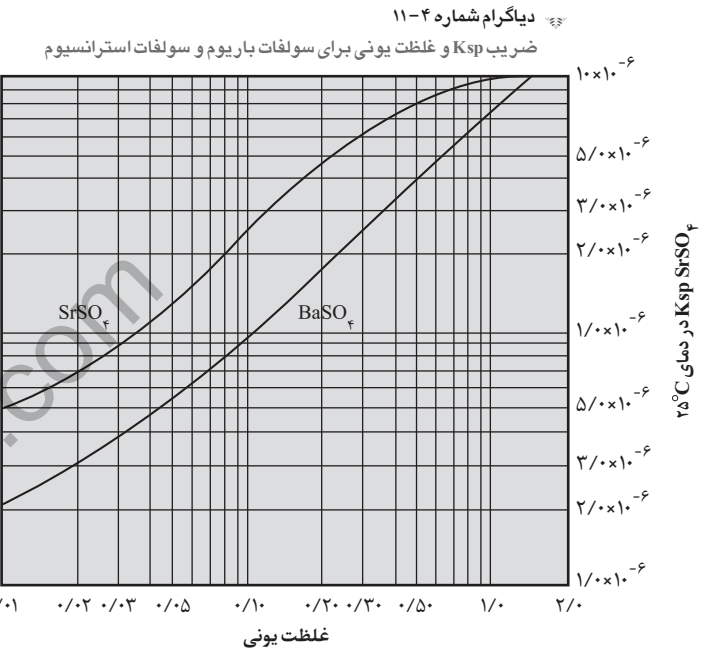
$$y \text{ عبارت است از ضریب بازیافت هیدرولیکی یا } \frac{Q_c}{Q_f}.$$

برای مثال اگر غلظت نمکی در آب خام ۵۰۰۰ میلی گرم در لیتر باشد و ضریب بازیافت ۵۰ درصد فرض شود میزان  $C_c$  عبارت خواهد بود از ۱۰۰۰ میلی گرم در لیتر یعنی دو برابر. لازم به یادآوری است که رقم ۱۰۰۰ میلی گرم در لیتر بیشتر از واقعیت است زیرا دفع نمک صدرصد فرض شده است معادله صحیحتر عبارت است از:

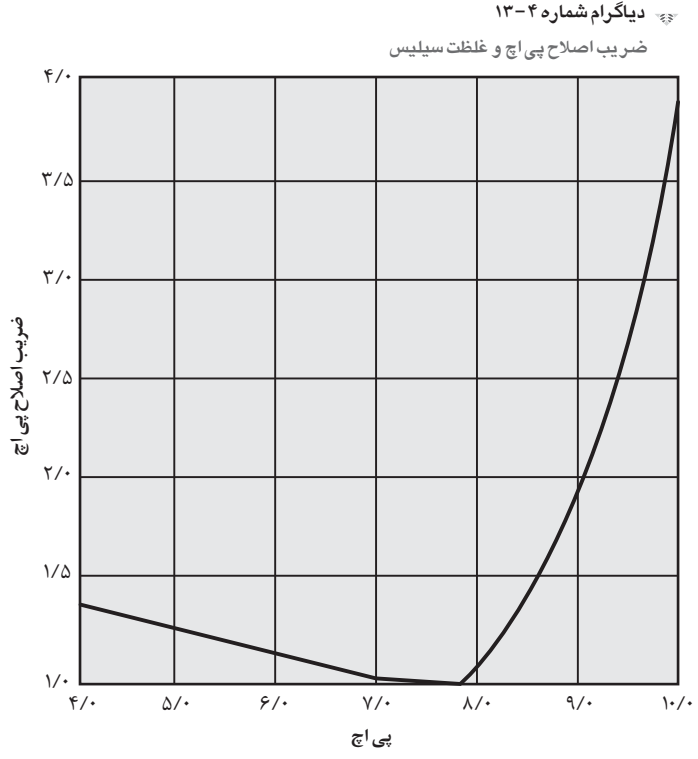
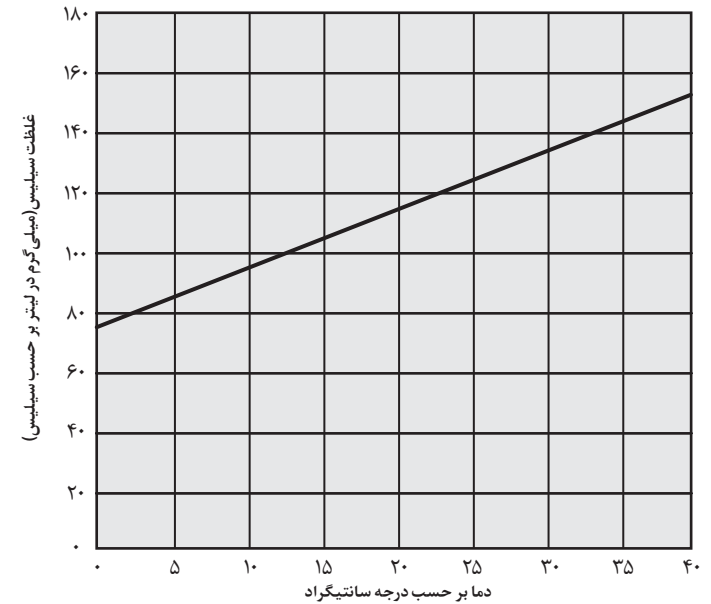
$$C_c = C_f \times \frac{(1-y) \times Sp_f}{1-y}$$

که همه علامتها در بخش‌های قبلی معرفی شده‌اند. ضریب عبور نمک که به صورت اعشاری در معادله وارد می‌شود از خصوصیات ممبران‌هاست و سازندگان این محاسبه‌هارا هم با نرم‌افزارهای خود انجام می‌دهند.





دیاگرام شماره ۱۲-۴ اثر دماروی حلالیت سیلیس



در جدول شماره ۱۳-۴ معیارهای طراحی اسمز معکوس و نانوفیلتر از نظر غلظت املاح در پساب آورده شده است که بعضی سازندگان ممبران توصیه می‌کنند.  
خطر ترسیب سیلیس را به کمک فرمول زیر می‌توان تعیین کرد.

$$SiO_{(Max)} = SiO_{(tem)} \times pH_k$$

در این فرمول  $SiO_{(Max)}$  عبارت است از غلظت حد اکثر سیلیس در پساب بر حسب میلی‌گرم در لیتر  $SiO_{(tem)}$  عبارت است غلظت حد اکثر انحلال سیلیس در پی اچ حدود ۷/۵ که خود تابع دمای آب است.

$pH_k$  عبارت است از ضریب حلایت سیلیس در پی اچ‌های مختلف.  
حدود غلظت سیلیس در رابطه با دمای آب در دیاگرام ۱۲-۴ و ضریب اصلاح پی اچ در پساب در دیاگرام شماره ۱۳-۴ نشان داده شده است. در بعضی موارد فرایندهای اسمز معکوس و نانوفیلتر در شرایطی که غلظت سیلیس بالاتر از حد اشباع انحلال آن بوده است عملکرد مطلوبی

جدول شماره ۴-۳: کاربرد معیارهای طراحی در اسمز معکوس و نانوفیلتر

ترکیب	بدون بازدارنده <sup>۳</sup>	با بازدارنده <sup>۳</sup>	حداکثر با کاربرد بازدارنده <sup>۳</sup>
کربنات کلسیم <sub>۳</sub>	$LSI^{\Delta} < -0/2$	$LSI^{\Delta} < +1/8$	$LSI^{\Delta} < +2/3$
سولفات کلسیم <sub>۴</sub>	$IP < 0/8 \times K_{SP}$	$IP < 1/5 \times K_{SP}$	$IP < 2 \times K_{SP}$
سولفات استرانتسیم <sub>۴</sub>	$IP < 0/8 \times K_{SP}$	$IP < \Lambda K_{SP}$	$IP < \Lambda K_{SP}$
سیلیس <sub>۲</sub>	$IP < 0/8 \times K_{SP}$	$IP < 1/5 K^{\vee}$	$IP < 200 mg/L^{\wedge}$
سولفات باریم <sub>۴</sub>	$IP < 0/8 \times K_{SP}$	$IP < 40 K_{SP}$	$IP < 60 K_{SP}$

• کاهش درصد بازیافت و درنتیجه کاهش غلظت سیلیس در پساب؛

- استفاده از فرایند سختیگیری با آهک اضافی و درنتیجه کاهش سیلیس در آب خام؛
- افزایش دما در طرح‌های بسیار کوچک؛
- افزایش پی اج آب خام به حدود ۵/۸ و بیشتر با توجه به خطرناشی از ترسیب کربنات کلسیم؛
- افزایش بازدارنده ترسیب سیلیس؛

### ۶ مبارزه با میکروب‌ها

رشد میکروب‌ها که نامی کلیتر از باکتری‌های است باعث گرفتگی در روی ممبران شده و عملکرد آن را کاهش می‌دهد. به علاوه بعضی از ممبران‌های مورد استفاده در اسمز معکوس و نانوفیلتر که از استات سلوزل ساخته می‌شوند تحت تأثیر آنزیم‌های بیولوژیکی تجزیه می‌شوند. مبارزه با این پدیده به نوع ممبران و کیفیت آب خام بستگی دارد زیرا بعضی از اکسیدکننده‌های مصرفی در این مبارزه مانند کلر دارای اثرهای نامطلوب روی ممبران است.

برای انتخاب گندزدای مورد مصرف لازم است با سازنده ممبران و سازمان‌های بهداشتی مسئول کیفیت آب شرب جامعه مشورت شود.

در استفاده از منابع آب زیرزمینی، به دلیل محدودیت تعداد میکروب‌هادر آنها معمولاً مشکل انسداد بیولوژیکی رخ نمی‌دهد و بر عکس در استفاده از آب‌های سطحی کاربرد مستمر و متناوب گندزدای مبارزه باشد میکروب‌هادر روی ممبران‌ها ضروری است.

گرفتگی ناشی از رشد باکتری‌ها که در گروه گرفتگی‌های فیزیکی قرار دارد مانند انواع دیگر گرفتگی، باعث کاهش و در نهایت توقف تولید آب می‌شود و در غیر این صورت لازم است ممبران به دفعات بیشتر شسته شود. اگر ممبران مورد استفاده نسبت به کلر مقاوم باشد کاربرد هیبوکلریت باید مورد توجه قرار گیرد و ممبران‌های ساخته شده از استات سلوزل دارای مقاومت لازم نسبت به کلر تا حدود غلظت یک میلی گرم در لیتر کلر آزاد را دارد در حالی که نسبت به آنزیم‌های این میکروب‌ها حساسیت دارند.

اما پلی آمیدها در مقابل کلر و اکسیدکننده‌ها مقاومت ندارند و در صورت ضرورت

1. Biofouling

۱. با شرکت‌های سازنده ممبران و ترکیب بازدارنده رسوب باید در رابطه با اعداد مشورت شود.

۲. در مواردی حداکثر غلظت فلورید کلسیم و فسفات کلسیم هم تعریف می‌شود.

۳. فرض این است که در صورت کاربرد بازدارنده رسوب حداکثر ۴ ساعت پس از خارج کردن دستگاه از مدار، کار شستشو انجام گیرد.

۴. عبارت است از ضربی لانگلیر و وقتی بیان عددی آن مثبت است نشان خطر رسوب و وقتی منفی است خطر بروز خورده‌گی است.

۵. عبارت است از ضربی یونی که بر مبنای غلظت یون در پساب محاسبه می‌شود.

۶. عبارت است از ضربی حلالیت که از جدول‌ها و منحنی‌ها به دست می‌آید. حال اگر  $IP$  بزرگتر از  $K_{SP}$  باشد ترسیب ممکن است رخ دهد و اگر کوچکتر از  $K_{SP}$  باشد معمولاً ترسیب رخ نمی‌دهد.

۷. وجود اکسیدهای فلزی چند ظرفیتی، روی معیارهای جدول اثر دارد. برای مثال ترسیب سیلیس ناشی از واکنش‌های ترکیبی است که فرایندی آرام است ولی در حضور یون‌های دیگر سرعت آن افزایش می‌یابد.

۸. برای آب‌های لب شور با املاح محلول بیشتر از ۱۰۰۰ میلی گرم در لیتر و آب دریا ضربی  $SDSI$  به جای  $LSI$  به کار می‌رود. ضربی  $SDSI$  برای طرح‌های اسمز معکوس بزرگتر از ۵/۰ نیست.

داشته‌اند و در مواردی هم با کاربرد بازدارنده ترسیب سیلیس نتیجه مطلوب به دست نیامده است. در مواردی هم که غلظت سیلیس از حد بی خطر بالاتر نبوده به خاطر حضور یون‌های فلزات آهن سه ظرفیتی و منگنز و مانند آن باعث مراحمت شده است.

در هر شرایطی که غلظت سیلیس در آب خام به حدود درجه اشباع برسد باید از حضور فلزات ۳ ظرفیتی در آب اجتناب شود. برای کاهش خطر سیلیس فرایندهای زیر در پیش تصفیه می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد:

کاربرد کلر برای مبارزه با میکروب‌ها لازم است به کمک ترکیب‌هایی مانند بی‌سولفیت سدیم یا دی‌اسکید سولفور آب قبل از ورود به استوانه فشار از اسکید کننده خنثی و از نتیجه کار هم اطمینان حاصل شود زیرا وجود اسکید کننده به ممبران آسیب می‌زند. در استفاده از فیلترهای کربن فعال گرانولی باید توجه داشت که در صورت احیانشدن بموضع آن احتمال وجود باکتری‌ها در آب خروجی از آنها و در نتیجه احتمال بروز گرفتگی بیولوژیکی وجود دارد.

توجه شود که میکروب‌ها برای رشد و تولید مثل به مواد غذایی نیاز دارند و این رشد و تولید مثل روی سطوح ممبران و روی سطوح اسپیسرها انجام می‌گیرد که آن را گرفتگی بیولوژیکی گویند زیرا مقاومت هیدرولیکی عبور آب را افزایش می‌دهند و در نتیجه باعث کاهش فلاکس آب می‌شوند که همان کاهش نفوذ پذیری ممبران است.

هر چه مواد غذایی بیشتر باشد، رشد آن‌ها بیشتر و میزان گرفتگی بیولوژیکی سریعتر خواهد بود و توجه شود که بعضی از ممبران‌ها در مقابل آنزیم این میکروب‌ها مقاومت ندارند. و به همین دلیل با حذف مواد آبی آب که مواد غذایی میکروب‌هاست، رشد آنها کم و یا متوقف می‌شود. اگر ممبران مورد استفاده نسبت به اسکید کننده‌هایی مانند کلر طبق تعهد سازنده ممبران، مقاوم باشد حفظ کلر باقیمانده در آب ورودی به استوانه‌های فشار مانع بروز گرفتگی بیولوژیکی خواهد شد و شتاب بروز آن را کاهش می‌دهد.

در مواردی ایجاد شوک بیولوژیکی ناشی از افزایش ناگهانی گندزا طبق توصیه سازنده ممبران مفید است - مصرف بی‌سولفیت سدیم هم یک بازدارنده گرفتگی بیولوژیکی شمرده می‌شود. در طرحهای کوچک از اشعه ماوراء بنفش برای از بین بردن میکروب‌ها بهره‌گیری می‌شود اما چون اثر باقیمانده ندارد انتخاب خوبی نیست، زیرا در صورتی که ممبران در مقابل گندزا، مقاومت داشته باشد حضور آن در آب روی ممبران مانع رشد بیوفیلم خواهد شد. در صورت استفاده از میکروفیلتر و اولترافیلتر به عنوان واحدهای پیش تصفیه، سرعت گرفتگی بیولوژیکی کاهش بسیاری پیدا می‌کند.

در مطالعات مفصل انجام شده، نشان داده شده است که در طرحهایی که گرفتگی بیولوژیکی محسوس است مقدار توده<sup>۱</sup> زنده روی ممبران بیشتر از یک هزار پیکو گرم<sup>۲</sup> مواد آبی

در سانتیمتر مربع سطح ممبران بوده است. از آنجا که دلیل اصلی بروز گرفتگی بیولوژیکی وجود مواد غذایی مورد نیاز میکروب‌ها یعنی مواد آلی است، لازم است تا این مواد آلی از آب حذف شوند. اما همه مواد آلی، مورد استفاده این میکروب‌ها قرار نمی‌گیرند بلکه تنها مواد آلی تجزیه‌پذیر بیولوژیکی<sup>۱</sup> و آمونیوم خطر گرفتگی بیولوژیکی را ایجاد می‌کنند. منشاء اصلی این گروه از مواد آلی، فاضلاب‌ها هستند که به منبع آب مورد استفاده برای نمکزدایی تخلیه می‌شوند به علاوه حتی ترکیب‌های شیمیایی مورد استفاده در نمکزدایی مانند اسیدها و بازدارنده‌های رسوب هم ممکن است به چنین موادی آلوه شده باشند.

#### ۴. سولفید هیدروژن

اگر در آب خام، مانند آب بعضی از چاه‌ها، سولفید هیدروژن وجود داشته باشد ممکن است روی ممبران آثار تخریبی جبران ناپذیری ایجاد کنند. معمولاً در این آب‌ها اکسیژن وجود ندارد. اگر در آب خام میزان سولفید هیدروژن زیاد نباشد و سعی شود که اکسیژن وارد سیستم نشود مشکلی ایجاد نمی‌گردد و گاز از ممبران عبور می‌کند و باید در تصفیه نهایی از آب حذف شود. حال اگر اکسیژن حضور داشته باشد گروهی از باکتری‌ها از سولفید هیدروژن به عنوان ماده غذایی استفاده می‌کنند و باعث ایجاد گرفتگی بیولوژیکی بسیار خطناکی می‌شوند. در صورت کلرزنی این آب به هر دلیل واکنش زیر پدید می‌آید.



که رسوب گوگرد تولیدی باعث گرفتگی ممبران می‌شود، لذا آب باید پس از کلرزنی از فیلتر عبور کند. در بخش تصفیه نهایی از گوگرد زدایی صحبت خواهد شد.

#### ۵. آهن و منگنز

آهن و منگنز اگر به صورت محلول در آب خام باقی بمانند مشکلی در نمک‌زدایی ایجاد نمی‌کنند ولی در حضور اکسیژن و یا اسکید کننده‌های دیگر و در بی‌اچ‌های بالا اسکید شده و روی ممبران ترسیب می‌شوند. به علاوه حضور آنها مشکل سیلیس را دشوارتر می‌کند.

1. Biodegradable Dissolved Organic Carbon (BDOC)

1. Biomass

2. Pgm=1 x 10<sup>-12</sup> gm

یکی از دلایل افزایش اسید و کاهش پی اج برای جلوگیری از ترسیب این دو فلز است البته با افزودن سدیم هگزامتافسفات به عنوان بازدارنده هم می‌توان جلوی ترسیب آن‌ها را گرفت.

توجه شود که اگر در ساخت تاسیسات بالا دست ممبران‌ها، از مصالح فلزی استفاده شود، با توجه به قدرت خورندگی آب‌های شور خطر خورندگی و انتقال محصولات حاصل از خورندگی به روی ممبران‌ها وجود خواهد داشت. لذاز کاربرد مصالح مستعد به خوردشدن در بالا دست ممبران‌ها باید خودداری شود. برای حذف آهن و منگنز هم سه روش فرایندی زیر متدائل است:

- کاربرد اکسید کننده مناسب مانند هوادهی، کلر و مانند آن و پس از آن عبور آب از فیلترهای با بستر دانه‌ای. توجه شود که در انتخاب نوع اکسید کننده بدون عملیات پیلوت نمی‌توان تصمیم‌گیری کرد.

- کاربرد اکسید کننده پر منگنات پتاسیم و سپس عبور آب از فیلترهای دارای ماسه‌های سبز که فراوری شده است.

- سختیگیری کاتیونی و آئیونی که کلسیم و منیزیم آب را نیز کاهش می‌دهد.

#### ۴ مبارزه با مواد آلی

مواد آلی معلق و کلولئیدی و توده زنده میکروب‌ها با رسوب خود روی ممبران مشکل آفرین هستند. مواد آلی محلول کمتر روی این ممبران‌ها اثر دارند. در حقیقت ممبران‌های نانو و اسمزمعکوس برای حذف مواد آلی محلول در آب مانند رنگ به کار می‌روند. اگر مواد آلی آب بر حسب تی او سی بیشتر از ۱۰ میلی‌گرم در لیتر باشد، برای جلوگیری از بروز گرفتگی باید توجه داشت. زیرا که وجود مواد آلی ممکن است با ایجاد گرفتگی، فلاکس ممبران را کاهش و تعداد دفعات شستشو را افزایش دهد.

در تصفیه متعارف آب‌ها و با کاربرد ماده منعقدکننده می‌توان مواد آلی آب خام را کاهش داد. اما کاربرد کلر به صورت  $\text{HOCl}, \text{OCl}^-$  و حفظ آن در آب با شرایطی بسیار موثر است. زیرا در شرایط فعلی اکثر ممبران‌های با ضخامت کم ترکیبی<sup>۱</sup> که برای ساخت صفحات پیچیده

بکار می‌روند نسبت به دو اکسید کننده بالا آسیب پذیرند و توصیه اکید می‌شود که با توجه به مشخصات فنی اعلام شده از طرف سازنده در مورد کاربرد کلرویا هرگندز دای دیگر تصمیم‌گیری شود.

بعضی از ممبران‌های فیبرهای توخالی پس از تماس با کلر میزان عبور املاح از آنها افزایش می‌یابد یعنی کیفیت آب تولیدی نامطلوب می‌شود و بر عکس ضریب تراوایی آن هم افزایش پیدامی کند که باعث افزایش فلاکس می‌گردد در نتیجه می‌توان فشار هیدرولیکی مورد نیاز را کاهش داد. حال با کاربرد کلر برای مبارزه با گرفتگی بیولوژیکی در آب قبل از ممبران، باید کلر باقیمانده در آب را به کمک بی سولفیت سدیم طبق معادله زیر خنثی کرد تا ممبران صدمه نبیند.



در موارد زیادی همین روش کار مانع بروز گرفتگی بیولوژیکی نشده است حتی نشان داده شده است که افزودن کلر به آب، بخشی از مواد آلی آب را شکسته و مناسب حمله باکتری‌های آنها برای تغذیه می‌شود.

به هر حال امروزه هنوز افزودن کلر به آب برای مبارزه با گرفتگی بیولوژیکی و سپس افزایش بی سولفیت سدیم برای خنثی کردن کلر باقیمانده توصیه می‌شود. بویژه کاربرد این روش به صورت متناوب و به فرم زیر ممکن است موثر واقع شود.

- افزایش کلر به میزان ۱-۲ میلی‌گرم در لیتر و به مدت نیم تا ۱ ساعت و به دفعات یک تا دو مرتبه در روز و اطمینان از خنثی شدن باقیمانده آن قبل از ورود آب به استوانه فشار برای فیبرهای توخالی پلی‌آمید، امالایه نازک کمپوزیت و تری استات سلولز مقاومت بیشتری دارد.

- استفاده از فیلترهای مجهز به گرانول کربن فعال قبل از فیلتر کارتريج برای خنثی کردن کلر باقیمانده و حذف مواد آلی آب هم باید مورد توجه قرار گیرد زیرا ممکن است دارای عملکرد مطلوبی باشد.

#### ۵ کنترل پی اج

مبران‌های ساخته شده از پلی آمیدهادر آب با پی اج حدود ۱۰-۴ صدمه نمی‌بینند. حتی تغییرات بیشتر پی اج را به صورت کوتاه مدت و گهگاه تحمل می‌کنند. اما ممبران‌های ساخته شده از

1. Thin film composit

دمای آب عملکرد ممبران را در چند جهت تحت تأثیر قرار می‌دهد. یعنی میزان تولید آب و عبور نمک از ممبران را تغییر می‌دهد و روی حلالیت املاح آب و ایجاد رسوب موثر است. برای جلوگیری از بروز ترسیب ترکیب‌های شیمیایی موجود در آب، موادی به نام بازدارنده ترسیب به آب افزوده می‌شوند که عبارتند از:

اسید پلی کربوسیلیک، اسید پلی مالیک، اسید پلی اکریلیک و فسفات‌ها.

ترکیب‌های بالا با نام‌های تجاری متفاوتی طبق جدول شماره ۴-۱۷ وارد بازار این صنعت شده‌اند که بعضی از آن‌ها گرچه بازدارنده ترسیب هستند اما خود باعث بروز گرفتگی بیولوژیکی می‌شوند و نفوذپذیری ممبران را کاهش می‌دهند. زیرا به عنوان یک ماده غذایی مورد استفاده گروهی از میکروب‌ها قرار می‌گیرند.

#### ۴. طراحی ممبران

پس از دانستن کیفیت آب خام و ضرورت نمک‌زدایی و انتخاب فرایند لازم (با فرض فرایند انتخابی اسمز معکوس)، باید معیارهای طراحی تدوین شود و محاسبه‌های مربوط انجام گیرد. از فرایندهای پیش‌تصفیه فعلاً سخنی نمی‌رود.

معادله اصلی طراحی که در مراجع مختلف تقریباً یکسان ارائه شده است عبارت است از:

$$F_w = K_w (P_{TM} - \pi_{TM})$$

که در این معادله:

$F_w$  عبارت است از فلاکس و یا جریان آب از ممبران بر حسب لیتر در ثانیه در مترمربع و یا واحدهای دیگر؛

$K_w$  عبارت است از ضریب تراویی ممبران بر حسب لیتر در ثانیه در مترمربع در شرایط مورد آزمایش‌های سازنده؛

$P_{TM}$  عبارت است از اختلاف فشار هیدرولیکی آب خام و آب تولیدی؛

$\pi_{TM}$  عبارت است از متوسط فشار اسمزی آب خام و پساب؛

و عبور نمک از ممبران هم با معادله زیر تعریف می‌شود:

$$F_s = B (C_1 - C_2)$$

استات سلولز که همیشه برای ساخت نانوفیلتر و اسمز معکوس به کار می‌رود، معمولاً برای آب با پی اج در حدود ۴-۵/۶ ساخته شده اند و در صورت تغییر پی اج در خطر تجزیه<sup>۱</sup> قرار می‌گیرند. بسیاری از ممبران‌های ساخته شده از پلی سولفون و پروپیلن طیف وسیعتری از پی اج را تحمل می‌کنند. کارایی میکروفلترها و اولترافلترهای غیر آلی تحت تأثیر پی اج قرار نمی‌گیرد.

#### ۵. دما

دمای آب خام ورودی به استوانه‌ی فشار حاوی المان‌های راروی عملکرد آنها تاثیرات متعدد زیر را دارد:

- عمر مفید و خصوصیات مواد آن را دچار تغییر می‌کنند؛
- به دلیل تغییر ویسکوزیته و دانسیته آب، عملکرد هیدرولیکی ممبران تغییر می‌یابد.
- به دلیل تأثیر روی درجه حلالیت عناصر فلزی و سیلیس، انتخاب درصد بازیافت را تحت تأثیر قرار می‌دهد.
- لذا توصیه کارخانه سازنده در مورد درجه حرارت آب خام باید رعایت شود. در واقع از اولین اطلاعاتی است که باید به سازنده و یا فروشنده ممبران داده شود تا پیشنهاد معقولی دریافت گردد. پس مطالعات مربوط به تغییر درجه حرارت آب خام یکی از مهمترین بخش‌های کار است. به هر حال در بسیاری از ممبران‌های ساخته شده از استات سلولز با افزایش دمای آب خام نرخ هیدرولیز و یا تجزیه آنها افزایش می‌یابد و لذا عمر مفید ممبران کاهش می‌یابد. به علاوه با افزایش دمای آب فرایند فشرده‌گی ممبران هم در دمای‌های بالاتر بیشتر شده و نرخ کاهش فلاکس افزایش می‌یابد.

حداکثر گرمای تحمل پذیر ممبران‌های استات سلولز مورد استفاده در اسمز معکوس آب‌های شور در بین حدود ۳۵-۴۰ درجه سانتیگراد است. پلی آمیدهای مورد استفاده در اسمز معکوس دمای‌های ۴۰-۴۵ درجه سانتیگراد را تحمل می‌کنند اما عمر مفید آنها به سرعت کاهش می‌یابد. همچنین تجربه شده است که با کاهش دما، به دلیل افزایش ویسکوزیته و دانسیته آب سطح بیشتری از ممبران برای تولید آب به میزان لازم، مورد نیاز است. بنابراین،

1. Hydrolysis

در جدول شماره ۴-۴ فشار هیدرولیکی لازم در رابطه با غلظت املاح محلول آب خام نشان داده شده است و انتخاب درصد بازیافت تابع پتانسیل ایجاد رسوب، کیفیت دلخواه آب تولیدی، ضریب دفع ممبران، فشار اسمزی و سایر عوامل دیگر است. نحوه انجام محاسبه‌های لازم در فصل ششم ارائه شده است.

جدول شماره ۴-۴: فشار هیدرولیکی و درصد بازیافت در صنعت اسمز معکوس

درصد بازیافت	فشار هیدرولیکی مورد استفاده بر حسب انمسفر	اسمز معکوس
۴۵-۳۵	۸۳-۵۵	آب دریا با ۳۵،۰۰۰ میلی گرم در لیتر املاح محلول
۸۰-۶۵	۴۱-۲۴	آب شور با ۵،۰۰۰ میلی گرم در لیتر املاح محلول
۹۰-۸۰	۱۰-۳	آب معمولی با ۵۰۰ میلی گرم در لیتر املاح محلول

#### توجهات در امر بازیافت

- در مورد تضمیم‌گیری نسبت به درصد بازیافت توجهات زیر لازم است:
  - ترسیب: با افزایش درصد بازیافت ضریب‌های غلظت املاح و تولید رسوب افزایش می‌یابد. لذا کیفیت شیمیایی آب خام باید مورد مطالعه دقیق قرار گیرد تا بتوان حداقل ضریب بازیافت مناسب را تخمین زد و در این صورت فرایندهای پیش‌تصفیه مانند تغییر پی اچ و یا افزودن بازدارنده رسوب تعیین می‌شود.
  - دوباره یادآوری می‌شود که غلظت املاح محلول آب در بخش آب نزدیک به ممبران به دلیل فرایند قطبی شدن، بیشتر از غلظت املاح در فضای دورتر از ممبران است و در محاسبه‌ها غلظت املاح پساب و نه غلظت املاح در فضای قطبی شدن مورد محاسبه قرار می‌گیرد که توجه به آن ضرورت دارد.
  - عملکرد: برای به دست آوردن عملکرد مطلوب باید طوری بهره‌برداری کرد که حداقل پساب و در نتیجه حداقل آب تولیدی به دست آید و البته برای رسیدن به این هدف رابطه بین کیفیت آب خام در عبور از آخرین المان باید تعریف شود که لازم است بر مبنای توصیه شرکت سازنده باشد.
  - منبع آب خام: با افزایش درصد بازیافت، حجم آب گرفته شده از منبع و نیز حجم پساب

که در آن:

$F_s$  عبارت است از فلاکس نمک بر حسب گرم در سانتیمتر مربع در ثانیه؛

$B$  عبارت است از ضریب ثابت تراوایی ممبران نسبت به نمک بر حسب گرم در سانتیمتر مربع در ثانیه؛

$C_2$  عبارت است از اختلاف غلظت نمک در دو طرف ممبران بر حسب گرم در سانتیمتر مکعب؛

ضریب تراوایی آب و نمک از خصوصیات ویژه هر ممبران است. فلاکس آب با فشار هیدرولیکی آب تناسب مستقیم دارد، اما فلاکس نمک با آن بی ارتباط است. لذا با افزایش فشار هیدرولیکی می‌توان آب بیشتری تولید کردد حالی که عبور نمک تغییر نمی‌کند.

معادله فوق به صورت زیر نیز نوشته می‌شود:

$$Q_{wi} = K_{wi} (\Delta P - \Delta \pi)$$

که در آن:

$Q_{wi}$  عبارت است از فلاکس اولیه؛

$K_{wi}$  عبارت است از ضریب تراوایی اولیه ممبران؛

$\Delta P$  عبارت است از متوسط فشار هیدرولیکی آب خام منهای فشار هیدرولیکی آب تولیدی و یا افت فشار عبوری از ممبران؛

$\Delta \pi$  عبارت است از اختلاف فشار اسمزی؛

لذا  $K_{wi} = \frac{Q_{wi}}{\Delta P - \Delta \pi}$  که برای شرایط استاندارد می‌توان آن را معادل ۱ قرار داد.

در انجام محاسبه‌ها اعداد فشار اسمزی و فشار هیدرولیکی آب تولیدی را معمولاً نادیده می‌گیرند زیرا ارقام به نسبت پایینی را تشکیل می‌دهند. با افزایش شوری آب و در نتیجه افزایش فشار اسمزی با ثابت بودن فشار هیدرولیکی، فلاکس ممبران کاهش می‌یابد و در نهایت درصد بازیافت نیز کاهش پیدا می‌کند. حال با توجه به این که با عبور آب خالص از ممبران و افزایش غلظت املاح آب باقیمانده، به دلیل دفع<sup>۱</sup> درصد ثابتی از املاح توسط ممبران، تنها بخشی از املاح آب از ممبران عبور می‌کند. لذا با افزایش درصد بازیافت، میزان املاح آب تولیدی بیشتر خواهد شد.

1. Reject

کاهش می‌یابد و مشکلات دفع آب نمک غلیظ هم کمتر می‌شود.

- ◆ **کیفیت آب تولیدی:** یادآوری شد که با افزایش درصد بازیافت، میزان املاح عبوری از ممبران هم افزایش می‌یابد ولذا کیفیت آب به طرف نامطلوب شدن می‌رود. در مورد تولید آب برای مصرفهای شرب و با مجموع املاح محلول حدود ۶۰۰-۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر، این مسئله اهمیت کمتری پیدا می‌کند گرچه بهتر است مجموع املاح محلول به حدود ۸۰۰ میلی‌گرم در لیتر رسانده شود.

- ◆ **عبور و دفع نمک:** ممبران‌های اسمزمعکوس و نانوفیلتر طبق مشخصات اعلام شده سازندگان، بر اساس دفع اسمی<sup>۱</sup> و نیز دفع املاح برای شرایط ویژه طبقه‌بندی می‌شوند و معمولاً درصد دفع کلوروسدیم را در مشخصات فنی مربوط اعلام می‌کنند. برای نانوفیلترها درصد دفع املاح دو ظرفیتی مانند سولفات‌منیزیم نیز آورده می‌شود و در بعضی موارد درصد حذف مواد آلی را بحسب وزن ملکولی آهانیز مشخص می‌کنند.

- ◆ **مشخصات فنی:** ممبران‌های اسمزمعکوس و نانوفیلترهای اساس آزمایش‌هایی که در شرایط ویژه انجام می‌گیرد از نظر حداقل و متوسط دفع نمک تعریف می‌شوند. در واقع هر سازنده در مورد حداقل اسمی دفع نمک کلوروسدیم، ممبران تولیدی خود را تعریف می‌کند. در مورد نانوفیلترها حتی دفع عنصرهای دو ظرفیتی هم تعریف می‌شود.

- برای مثال ممبران‌های صفحه‌ای با جریان آب مارپیچ در شرایط دمای ۲۵ درجه سانتیگراد و فشار هیدرولیکی ۱۵-۱۰ اتمسفر دارای توانایی ۹۹-۹۶ درصد دفع نمک برای شرایط بازیافت ۱۵-۸ درصد و با مجموع املاح محلول ۱۵۰۰-۲۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر هستند. یا ممبران‌های صفحه‌ای پیچیده و با جریان آب مارپیچ در فشار ۵۵ اتمسفر و با آب بادمای ۲۵ درجه سانتیگراد و با درصد بازیافت ۱۰-۷ برای آب‌های با مجموع املاح ۳۵-۳۲ هزار میلی‌گرم در لیتر کلوروسدیم و در پی اج حدود ۷-۵/۷ دارای ضریب دفع نمک ۹۹/۷-۹۹ درصد هستند. بدین معنی که از آب با مجموع املاح محلول ۳۵.۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر می‌توان آبی با املاح محلول ۱۰۵ میلی‌گرم در لیتر تولید کرد. نانوفیلترها که برای سختیگیری و حذف رنگ به کار می‌روند با آب خام دارای ۲۰۰۰-۱۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر سولفات کلسیم دارای توانایی

1. Nominal Rejection

حذف تا سقف ۹۸ درصد هستند. و برای آب خام دارای ۱۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر کلوروسدیم دارای توانایی حذف بیش از ۷۰ درصد آن هستند. فشار هیدرولیکی لازم برای این زدایش در حدود ۴۸-۶۸ اتمسفر است.

مبران‌های اسمزمعکوس و نانوفیلتر در دفع یون‌ها و مواد آلی محلول غیر فرار، کارایی دارند و ممبران‌های ترکیبی در دفع ترکیبی‌های آلی بهتر از ممبران‌های سلولزی و پلی‌آمیدی با فرم فیبرهای توخالی عمل می‌کنند. به طور کلی ترکیبی‌های آلی از ممبران‌های عبوری می‌کنند و درصد دفع آنها کمتر از ۵۰ درصد است گرچه بعضی ممبران‌های ترکیبی، توانایی بهتری در این زمینه نشان داده‌اند. ممبران‌های نانو در دفع یون‌های چند ظرفیتی و مواد آلی غیر فرار تا حدود ۹۰ درصد و بیشتر عمل می‌کنند و درصد دفع یون‌های تک ظرفیتی خیلی کمتر و در حدود ۷۰ درصد و کمتر از آن است.

## ۶. انواع

انرژی مورد نیاز در فرایند اسمزمعکوس نیرویی است که باید به کار رود تا فشار هیدرولیکی لازم را ایجاد کند که در نتیجه، تا آب وارد استوانه‌های فشار شود و بخشی از آب از ممبران عبور کند و بخش دیگر به نام پساب از استوانه خارج شود.

در ۱۰ سال گذشته میزان فشار خالص لازم به دلیل توسعه فن ساخت ممبران‌ها کاهش چشمگیری یافته است و با معادله زیر محاسبه می‌شود:

$$NDP = P_F - (H_L + \pi_{AV} + P_P)$$

که به طور خلاصه به صورت  $P_{NDP} = P_F - P_C$  و  $P_F$  به ترتیب عبارتنداز فشار هیدرولیکی آب خام و پساب و همان طور که دیده می‌شود فشار لازم بستگی به فشار اسمزی آب خام و پساب و افت فشار آب در عبور از ممبران‌ها دارد.

توان مورد نیاز پمپ را با فرمول  $P = \gamma QH$ <sup>۱</sup> می‌توان به دست آورد که وزن مخصوص آب و میزان انتقال آب و مجموع فشار اسمزی آب در آخرین استوانه فشار و افت فشار و فشار باقیمانده آب تولیدی است و برای تعیین توان موتور مربوط باید بازده پمپ و موتور محاسبه شود. این توان بر حسب کیلوگرم بر ثانیه است که با ضریب‌های لازم بر حسب کیلووات ساعت و

که در این معادله:

عبارت است از فلاکس آب بحسب متر مکعب در متر مربع در ثانیه و بقیه علامتها قبل از معرفی شده‌اند.

بیشتر تاسیسات بزرگ اسمز معکوس و نانوفیلتر از المان‌های با قطر ۸ اینچ (۱۹/۲ سانتی متر) و طول ۴۰ اینچ (۱۰۱ سانتی متر) استفاده می‌کنند که سطح آنها ۳۳ تا ۴۱ متر مربع است و تولید آب آنها در حدود ۵۷-۳۳ متر مکعب در روز است. هر چه آب خام ورودی از نظر مواد معلق و به طور کلی مواد ایجاد گرفتگی کمتر باشد فلاکس بیشتری را به سطح المان می‌توان اعمال نمود و بر عکس. لذا آبهای زیرزمینی بالا فلاکس بالاتری از المان‌ها عبور می‌کنند. ظرفیت تولید هر المان و یا فلاکس مجاز به وسیله سازنده به صورت لیتر در ساعت در متر مربع بیان می‌شود که حاصل کار پیلوت و در شرایط استاندارد است و ارقام ۵۰-۳۰ لیتر در ساعت در متر مربع اعلام می‌شود که به ندرت می‌توان در عمل به آن دست یافتن زیرا عامل گرفتگی که مورد بحث قرار گرفت مانع رسیدن به آن است. حدود متعارف فلاکس برای آبهای زیرزمینی ۳۰-۲۰ لیتر و برای آب‌های سطحی ۲۰-۱۴ لیتر در ساعت در متر مربع است.

#### ۶ دما

اگر میزان فلاکس طراحی بدون تغییر حفظ شود، در حداکثر دمای آب کیفیت آب تولیدی از نظر املاح، بدترین وضعیت را خواهد داشت زیرا عبور املاح در این دماز ممبران بیشتر است. حال با فرض اینکه تمام عوامل مانند سطح کل ممبران و فشار هیدرولیکی آب خام بدون تغییر بماند تولید آب کم نمک در دمای ۱۵ درجه سانتیگراد ۴۰-۳۰ درصد کمتر از میزان تولید آب در دمای ۳۰ درجه سانتیگراد است. معادله زیر در این مورد کاربرد دارد:

$$Q_p = Q_{p25} \times 1/0^3^{(T-25)}$$

که در آن معادله:

$Q_p$  عبارت است از میزان تولید آب در دمای  $T$  بحسب درجه سانتیگراد؛

$T$  عبارت است از دمای آب غیر از دمای ۲۵ درجه سانتیگراد؛

$Q_{p25}$  عبارت است از میزان تولید آب در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد؛

لذا در طراحی یک سیستم نمکزدایی با استفاده از ممبران لازم است عملکرد سیستم در دمای

اسب بخار تبدیل می‌شود و توجهات طراحی الکتروپمپ لازم دستگاه و یا طراحی‌های دیگر اختلافی ندارد. باید میزان آب و مجموع افت فشارها و فشار خالص لازم روی آخرین المان مربوط تعیین شود. در عمل میزان توان لازم حدود ۱۰/۷ کیلووات ساعت در متر مکعب برای آب‌های لب شور و ۳/۵-۲ کیلووات ساعت برای آب‌های شور بدون ابزار بازیافت انرژی است. که با توجه به توسعه تولید ممبران‌های انرژی پایین انتظار می‌رود که ارقام ارائه شده کاهش چشمگیری از خودنشان دهد. در ادبیات نمکزدایی معادله کاربردی انرژی به صورت زیر معرفی شده است:

$$E = \frac{0.275 \times P}{N_f \times R}$$

که در این معادله:

$E$  عبارت است از انرژی لازم بر حسب کیلووات ساعت برای هر متر مکعب آب تولیدی؛

$P$  عبارت است از فشار دینامیکی پمپ بر حسب آتمسفر؛

$N_f$  عبارت است از سودمندی الکتروپمپ و ضریب ۰/۰۲۷۵ برای تبدیل واحد متر مکعب و آتمسفر؛

$R$  ضریب باز یافته است.

البته با نصب تجهیزات بازیافت انرژی فشاری پس از معادله فرم دیگری می‌یابد که چنین است:

$$E = \frac{0.275 \times P}{N_p \times R} - \frac{1 - R}{R} (P - \Delta P) N_t$$

که در این معادله:

$\Delta P$  عبارت است از افت فشار هیدرولیکی آب نمک در عبور از سیستم؛

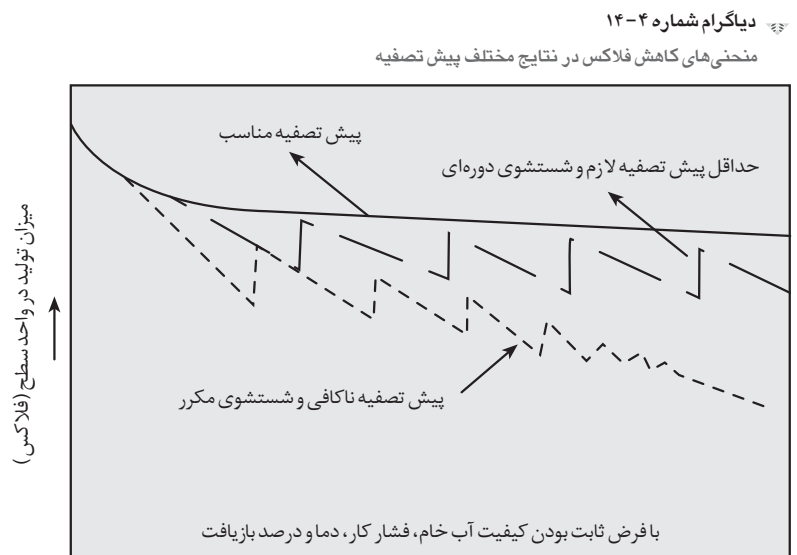
$N_p$  عبارت است از بازده دستگاه بازیافت انرژی؛

$N_t$  عبارت است از بازده توربین مورد استفاده؛

#### ۷ فلاکس

فلاکس آب که معمولاً بر حسب متر مکعب در متر مربع در ثانیه و یا لیتر در متر مربع در دقیقه بیان می‌شود یکی از مبانی طراحی است. زیرا ظرفیت سیستم عبارت است از حاصل ضرب فلاکس در سطح کل ممبران‌ها و بر این اساس می‌توان تعداد المان‌ها و تعداد استوانه‌های فشار را تعیین کرد. زیرا با دانستن سطح کل مفید ممبران‌ها و متوسط فلاکس حجم تولید محاسبه می‌شود. بدین ترتیب که:

$$\frac{Q}{A} = J = (\Delta P - \Delta \pi) \times K_w$$



حالت اول است. و بالاخره منحنی نقطه چین نشان می‌دهد که به علت اینکه فرایندهای پیش تصفیه به دلایلی کارایی کافی ندارد تعداد دفعه‌های شستشوی مembran بیشتر می‌شود. یعنی مدت زمان بهره‌برداری بین دو شستشوی مرتب کوتاه‌تر می‌شود و فلاکس با سرعت بیشتری کم شده و در نتیجه مembran زودتر از بین می‌رود. حال بافرض ثابت بودن کیفیت آب خام و فشار هیدرولیکی اولیه و درصد بازیافت آب، مشاهده شد که به هر حال با مرور زمان فلاکس و یا تولید آب Membran کاهش می‌یابد و برای تولید آب مورد نیاز باید فشار هیدرولیکی روی المانها را افزایش داد و یکی از نتایج افزایش فشار، افزایش فشردگی Membran و در نتیجه کاهش فلاکس است، لذا باید دست به افزایش فشار هیدرولیکی بیشتر زد. میزان و روند این فشردگی در Membran‌های مختلف یکسان نیست. گرچه فشردگی اولیه در حدود ۱۰۰ ساعت اول بهره‌برداری رخ می‌دهد اما این فرایند تا اخر عمر مفید Membran ادامه خواهد داشت. و به همین جهت بهتر است برای آب تولیدی، فشاری در نظر گرفته نشود تا فشار آب خام لازم به حداقل کاهش یابد. چنانکه بعضی از سازندگان Membran فشار آب تولیدی را تعریف و محدود می‌کنند.

در عنصرهای اصلی نمکزدایی، تاسیسات شستشوی Membran باید پیش‌بینی شود و به طور متناسب با Membran‌ها مورد شستشوی قرار گیرند که درباره‌اش بحث شد. در یک تاسیسات مناسب دفعات شستشو باید از ۶-۴ بار در سال بیشتر شود. اثرات فشار، دما و زمان روی ضربه

حداقل و حداکثر، هم در شرایط شروع بهره‌برداری و هم پس از گذشت زمان فرضی ۲ تا ۵ سال از عمر Membran محاسبه شود. لذا با فرض فلاکس حداکثر و یا فشار حداکثر و با حداقل دمای آب، سطح لازم Membran با عمر کارکرد ۵ سال تعیین می‌شود. سپس با دانستن سطح کل Membran و برای دمای مورد نظر آب، عملکرد Membran محاسبه می‌شود. به هر حال با تغییر هر درجه حرارت حدود ۲/۵ درصد تغییر در میزان تولید پیش‌بینی پذیر است.

مشاهده شد که تمام انواع Membran‌های پلیمری، دارای محدودیت عملکرد در آب‌های با دمای بالا هستند. برای مثال اگر دمای آب بالا باشد، کاربرد Membran استاتات سلولز انتخاب غلطی است و اگر دمای خیلی بالا باشد، خنک کردن آب قبل از پمپاژ به درون استوانه‌های فشار ضرورت پیدامی کند. لذا فشار هیدرولیکی آب خام تابع عنصرها و عوامل دیگر است که قبل از مورد آنها صحبت شده است و عبارتند از:

- نوع Membran؛
- فلاکس؛
- درصد بازیافت؛
- فشار اسمزی آب خام؛
- دمای آب خام؛
- فشار آب تولیدی؛

تأثیر زمان و یا مدت زمان بهره‌برداری روی فلاکس یا تولید آب در سه حالت حاصل از عملیات پیش تصفیه در دیاگرام شماره ۱۴-۴ نشان داده شده است. بیشتر سازندگان، عمر مفید و یا عمر اقتصادی Membran‌های خود را تا ۵ سال ضمانت می‌کنند و معمولاً هرگاه میزان عبور املاح به دو برابر میزان اولیه برسد و یا میزان عبور آب کمتر از حداقل پیش‌بینی پذیر گردد، Membran مرده فرض می‌شود.

طبق دیاگرام شماره ۱۴-۴ منحنی با خط پر نشان می‌دهد که اگر نتایج عملیات پیش تصفیه مطلوب باشد، با شروع بهره‌برداری نرخ کاهش فلاکس بسیار آرام است و پیش‌بینی می‌شود که Membran دارای عمر مفید متعارف خواهد بود. منحنی خط چین نشان می‌دهد که نتایج عملیات پیش تصفیه، آبی تولید می‌کند که کیفیت آن در کف ارقامی که انتظار می‌رود قرار دارد و Membran باید به طور مرتباً قرار گیرد و روند کاهش فلاکس و پیرشدن Membran بیشتر از

## ↳ جدول شماره ۴-۵: ضریب کاهش تراوایی در نتیجه فشار هیدرولیکی، دما و مدت زمان بهره برداری

فشار بر حسب اتمسفر	درجه سانتیگراد	دما بر حسب درجه سانتیگراد	ظرفیت اولیه حفظ شده سال اول	درصد ظرفیت حفظ شده سال سوم	درصد ظرفیت
۲	۵	.۰۵۵	۹۱/۴	۹۰	
۱۰	۱۰	.۰۶۴	۹۰/۷	۸۹	
۱۵	۱۵	.۰۷۴	۸۹/۱	۸۷/۲	
۲۰	۲۰	.۰۸۶	۸۶/۸	۸۴/۵	
۲۵	۲۵	۱	۸۲/۸	۸۰	
۳۰	۳۰	۱/۱۶	۷۶/۷	۷۳	
۳۵	۳۵	۱/۳۴	۶۷/۵	۶۲/۹	
۱/۴	۵	.۰۴	۹۳/۶	۹۲/۵	
۱۰	۱۰	.۰۴۶	۹۲/۹	۹۱/۷	
۱۵	۱۵	.۰۵۴	۹۱/۹	۹۰/۵	
۲۰	۲۰	.۰۶۲	۹۰/۱	۸۸/۳	
۲۵	۲۵	.۰۷۲	۸۶/۸	۸۴/۵	
۳۰	۳۰	.۰۸۳	۸۱/۷	۸۷/۸	
۳۵	۳۵	.۰۹۷	۷۳/۶	۶۹/۳	

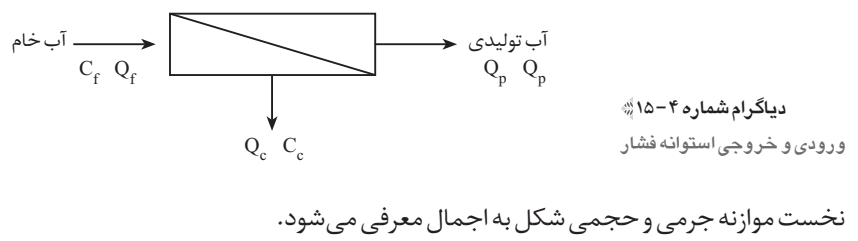
۱. اولیه تراوایی یک ممبران به نام پرماسپ بی جی در جدول شماره ۴-۵ نشان داده شده است.

همانطور که مشهود است در دمای ۳۵ درجه سانتیگراد در سال سوم بهره برداری در صورتی که فشار هیدرولیکی حدود ۲ اتمسفر باشد، ضریب تراوایی ۳۲/۲ درصد کاهش پیدامی کند و اگر فشار تراوایی ۱۱/۴ درصد است در حالی که برای دمای ۱۰ درجه سانتیگراد کاهش تراوایی به ترتیب عبارت از حدود ۱۱ و ۸ درصد است.

## ↳ ترتیب قوارگیری عنصرهای اسمز معکوس

اولاً باید توجه داشت که عنصر اصلی تاسیسات نمک‌زدایی ممبرانی، استوانه‌های فشار حاوی المان‌های ممبران است. معمولاً ۶ تا ۸ المان در یک استوانه فشار قرار می‌گیرد و هر المان دارای توان ۸ تا ۱۵ درصد بازیافت آب کم نمک از آب خام است. توجه شود که هر المان دارای طولی در

حدود ۴۰ اینچ (۱۰۱ سانتیمتر) است و برای شروع بیان مطلب از دیاگرام شماره ۴-۱۵ استفاده می‌شود.



$$Q_f = Q_p + Q_c$$

$$C_f Q_f = Q_p C_p + Q_c C_c$$

$$R = \frac{Q_p}{Q_f}$$

به کمک معادله‌های بالا که قبلاً هم معرفی شده‌اند محاسبه‌های موازنۀ حجمی، جرمی و بازیافت برای یک استوانه فشار انجام می‌گیرد که در فصل ششم به تفصیل آورده شده است.

ترتیب قرار گرفتن استوانه‌های فشار بستگی به هدف تولید آب دارد. برای مثال

ترتیب ۱: یعنی دو استوانه فشار به طور موازی قرار دارند و یک استوانه فشار نسبت به آن دو به صورت سری یعنی در پایین دست آنها قرار گرفته است. استوانه‌های حاوی المانها با توجه به کیفیت آب خام و کیفیت آب تولیدی دلخواه، انجام می‌گیرند. که ترتیب پساب و یا ترتیب آب تولیدی نامیده می‌شوند و بعضی اوقات ترتیب آب تولیدی را عبور چند مرحله‌ای نامند.

## ↳ طرح ترتیب پساب

مشاهده شد که هر المان ۴۰ اینچی دارای توان ۱۵-۸ درصد بازیافت است و حداقل ۸ المان هم در یک استوانه فشار قرار می‌گیرد و آب خام پس از عبور از هر المان و جداسدن بخشی از آب از جریان اصلی وارد المان دوم می‌شود. آب تولیدی از هر المان وارد مجرای مرکزی جمع آوری کننده می‌شود.

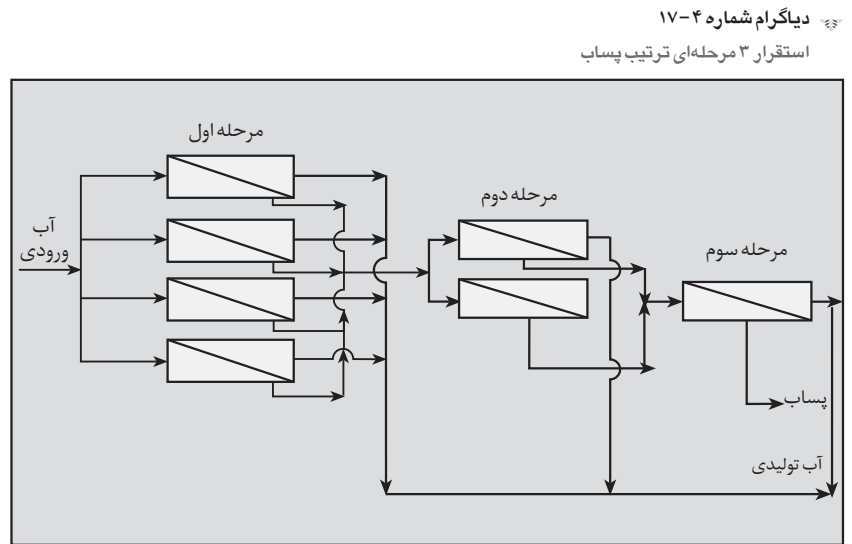
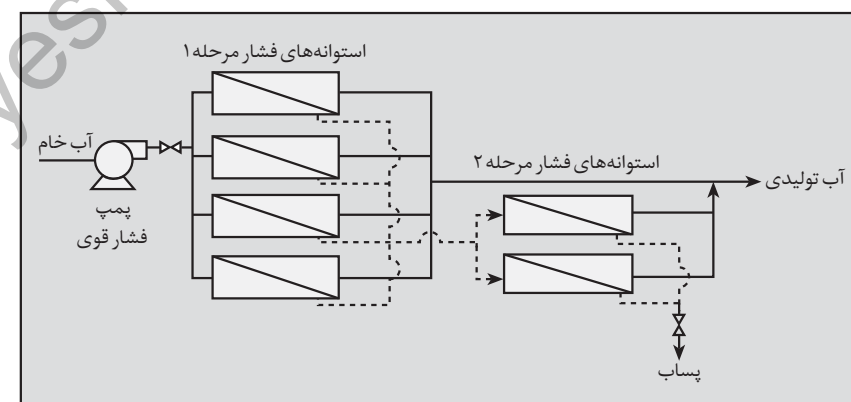
1. Concentrate- staged
2. Permeate-staged

3. Multiple Passes
4. Concentrate-staged Design

1. Permasep B-g

در دیاگرام ۱۶-۴ که ترتیب پساب نامیده می‌شود و در عین حال یک ترتیب دو مرحله‌ای است که می‌توان تاسه مرحله هم ترتیب این نوع استقرار را انجام داد می‌توان مشاهده کرد که: استوانه‌های فشار طوری استقرار یافته‌اند که پساب خروجی از مرحله اول وارد استوانه‌های فشار مرحله دوم می‌شود و پساب مرحله دوم نیز می‌تواند آب خام مرحله سوم باشد. بدین ترتیب می‌توان درصد بازیافت را افزایش داد. برای مثال جهت دستیابی به ۷۵ درصد بازیافت می‌توان از دو استوانه فشار ۶ المانی برای مرحله اول بهره گرفت و پساب آن را به یک استوانه فشار در پایین دست فرستاد. این ترتیب را ۲:۱ می‌نامند.

دیاگرام شماره ۱۶-۴  
قطعه ترتیب پساب - طرح دو مرحله‌ای



هر یک از مستطیل‌های نمایانگر یک استوانه فشار است که در هر کدام از آن‌ها حداقل ۶ المان یا بیشتر قرار دارد. در مرحله دوم ۲ استوانه فشار و در مرحله سوم ۱ استوانه فشار با همان مشخصات وجود دارد. این ترتیب را ۱:۱:۲ می‌نامند.

بدین ترتیب که پساب مرحله اول نمکزدایی، بعنوان آب خام ممبران‌های مرحله دوم عمل می‌کنند و پساب مرحله دوم، آب خام ورودی به مرحله سوم است. لذا بازیافت مرحله اول ۰۵ درصد و با مرحله دوم ۰۷۵ درصد و با مرحله سوم ۰۸۲ درصد خواهد بود که در صفحه‌های بعد خواهد آمد.

حال اگر استوانه‌های فشاری دارای ۷ المان باشد در مرحله اول بازیافت ۰۶۵ درصد و پس از مرحله دوم بازیافت به ۰۸۵ درصد می‌رسد. لذا ترتیب استقرار تابع کیفیت آب خام و کیفیت آب تولیدی خواهد بود. در تاسیساتی که از فیبرهای توخالی استفاده می‌شود هر استوانه فشار حاوی یک دسته از ممبران‌های فیبری است که باز هم المان نامیده می‌شود و مدول‌های دار هر مرحله به طور موازی قرار می‌گیرند و بر مبنای پساب هر مدول، محاسبه‌های هیدرولیکی بنا می‌شود. یعنی لوله اصلی جمع آوری پساب‌ها در سیستم پیشینی شده است.

در بیشتر شرایط یک افت فشار حدود ۰۴/۲ اتمسفر و یا کمتر برای هر مرحله در نظر گرفته می‌شود و بدین وسیله تعادل حجمی آب در جدول تنظیم می‌شود. در استفاده از این

حال اگر میزان جریان آب خام ۶/۳ لیتر در ثانیه باشد که وارد استوانه‌های فشار ۶ المانی مرحله اول شود و این مرحله برای ۰۵ درصد بازیافت باشد که آب تولیدی عبارت است از ۳/۱۵ لیتر در ثانیه و پساب هر یک از استوانه‌ها ۱/۵۵ و در کل ۳/۳ لیتر در ثانیه خواهد بود. سپس میزان ۳/۳ لیتر در ثانیه پساب مرحله اول وارد استوانه ۶ المانی مرحله دوم می‌شود و با فرض همان ۵۰ درصد بازیافت، میزان آب تولیدی عبارت خواهد بود از ۱/۵۵ لیتر در ثانیه، لذا مجموع آب تولیدی عبارت است از حدود ۴/۷ لیتر در ثانیه و پساب ۱/۶ لیتر. برای مثال اگر ۴ استوانه فشار به صورت موازی در مدار باشند، درصد بازیافت ۵۰ است. حال اگر لازم باشد به ۰۷۵ درصد بررسیم باید ۲ استوانه فشار در مرحله دوم وارد مدار شود و اگر لازم باشد به ۰۸۵ درصد بازیافت رسید یک استوانه فشار در مرحله سوم طبق شکل باید وارد مدار تولید شود. دیاگرام شماره ۱۷-۴ این وضعیت را نشان می‌دهد.

نوع ممبران‌های نیز، ۵۰، ۷۵ و ۹۵ درصد بازیافت برای هر مرحله اول تا سوم قابل طراحی و تولید است که در فصل ششم محاسبه‌های لازم انجام گرفته است.

به طور معمول آب تولیدی مرحله اول برای مصرفهای شرب می‌تواند با بخشی از آب خروجی تاسیسات پیش تصفیه که فرایند نمکزدایی را کنار گذر کرده است اختلاط یابد که دارای مزایای زیر است:

- کاهش سطح ممبران‌های نمکزدایی؛
  - کاهش پساب تولیدی؛
  - کاهش سرمایه‌گذاری و هزینه بهره‌برداری و نگهداری؛
  - کاهش حجم آب مورد تصفیه نهایی برای جلوگیری از خوندنگی آن و اصلاحات دیگر؛
- برای انجام محاسبه‌های مربوط به اختلاط می‌توان از معادله زیر بهره گرفت.

$$\frac{Q_p}{Q_{fi}} = \frac{C_s - C_g}{C_s - C_p}$$

که در آن:

$Q_p$  عبارت است از میزان تولید آب از استوانه‌های فشار؛

$Q_{fi}$  عبارت است از میزان آب مورد نیاز که بیشتر از  $Q_p$  است؛

$C_s$  عبارت است از غلظت املالح در آب ورودی به استوانه‌های فشار؛

$C_p$  عبارت است از غلظت املالح آب تولیدی؛

$C_g$  عبارت است از غلظت املالح در آب مورد مصرف و یا تحویل؛ ولذا

$$Q_b = Q_{fi} - Q_p$$

که در این معادله:

$Q_b$  عبارت است از میزان آب کنار گذر دستگاه نمکزدایی برای اختلاط.

حال میزان آب خام را باید تعیین کرد. میزان آب خام مورد نیاز دستگاه از معادله زیر محاسبه می‌شود.

$$Q_s = Q_{fi} \times \left( \frac{BR}{Y} + 1 - BR \right)$$

که در آن:

$Q_s$  عبارت است از میزان آب خام؛

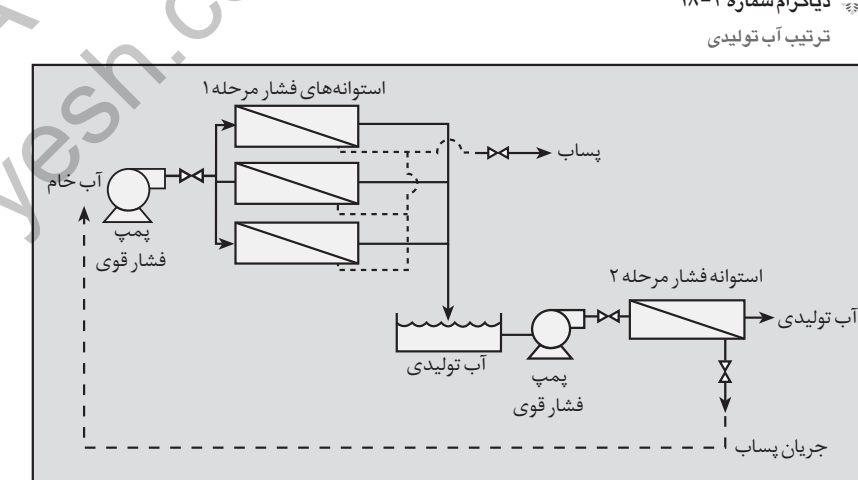
$BR$  عبارت است از تناسب اختلاط دو آب یعنی

$$\frac{Q_p}{Q_{fi}} = \frac{O_p}{O_f}$$

$Y$  عبارت است از تناسب بازیافت =

$$\frac{Q_p}{Q_f}$$

عبارت است از میزان آب مورد نیاز؛



این ترتیب قرارگیری استوانه‌های فشار برای نمکزدایی آب‌های خیلی شور مانند آب خلیج فارس با غلظت املالح حدود ۴۵,۰۰۰ میلی گرم در لیتر بسیار رایج است که در دیاگرام شماره ۲۶-۴ نشان داده شده است. حال اگر آب خام دریا دارای مجموع املالح حدود ۳۵,۰۰۰ میلی گرم در لیتر باشد و کیفیت آب تولیدی لازم محدودیت بیشتری نسبت به آب شرب داشته باشد و با هنگامی که ضریب اطمینان برای تولید آب، لازم است، آب تولیدی مرحله اول به عنوان آب خام وارد استوانه‌های فشار مرحله دوم نمکزدایی می‌شود. در مرحله دوم به دلیل غلظت بسیار کم املالح در آب ورودی به المان‌ها، فشار هیدرولیکی کمتری مورد نیاز است.

1. Permeate - Staged Design

اگر در آب تولیدی کلر وجود دارد و اگر ممبران مورد استفاده نسبت به کلر حساسیت داشته باشد باید از این آب برای شستشو استفاده شود. اما اگر ممبران ها از ترکیبیهای سلولزی ساخته شده اند استفاده از این آب مطلوب است زیرا در مدتی که سیستم در خط تولید نیست، باکتری ها در آن نمی توانند رشد کنند.

در تاسیساتی که از ممبران‌های فیبرهای توخالی استفاده می‌شود طراحی طوری انجام می‌گیرد که بخشی از آب تولیدی در مخزنی ذخیره می‌شود که با توقف پمپ‌های فشار قوی آب تصفیه شده به طور ثقلی با جریان معکوس وارد استوانه‌های فشار شده و در آن باقی می‌ماند و مانع بروز فرایند اسمز طبیعی می‌شود.

۶ بازیافت انرژی

در تاسیسات نمک‌زدایی به روش اسمز معکوس و حتی نانوفیلتر باید از پمپ‌های فشار قوی استفاده شود و برای بهینه کردن مصرف انرژی از انواع دور متغیر استفاده می‌شود. با توجه به فشار هیدرولیکی پساب باید از تأسیسات بازیافت انرژی استفاده کرد. استفاده از چنین تاسیساتی باید بر مبنای آنالیزهای اقتصادی هزینه‌های سرمایه‌گذاری و بهره برداری انجام گیرد.

انتخاب چنین تاسیساتی تابعی از میزان جریان و تغییرات آن، فشار پساب برای بازیافت انرژی و هزینه‌های مربوط است.

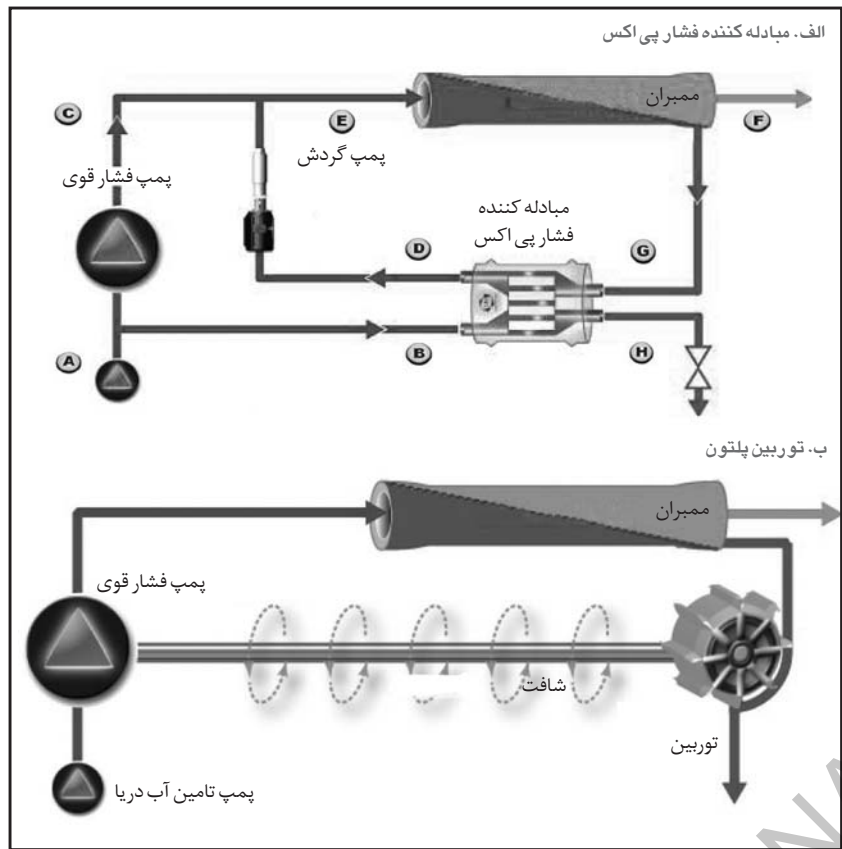
- افزایش بازده مصرف انرژی: تکنولوژی استفاده از ممبران‌های اسمز معکوس در طی سال گذشته با موفقیت‌هایی روبه‌رو بوده است به طوری که هزینه‌های بهره‌برداری آن کاهش یافته است.
  - با توجه بیشتر به شرایط بهره‌برداری و بهبود وسائل مورد استفاده، رسیدن به مصرف انرژی حدود ۱/۶ کیلووات ساعت برای هر متر مکعب آب تولیدی یک هدف است. آب نمک غلیظ خروجی از استوانه فشار که در این کتاب پساب نامیده می‌شود دارای فشار هیدرولیکی معادل فشار ورودی به استوانه منهای حدود ۲ اتمسفر است که استفاده از این فشار مورد توجه سازندگان دستگاه‌های بازیافت انرژی قرار گرفته است.
  - تاسیسات بازیافت انرژی فشاری پساب اسمز معکوس را می‌توان در دو گروه سانتریفیوز و مبادله فشار تقسیم‌بندی کرد. در گروه اول طبق شکل شماره ۱-۴ (ب) فشار

شیوه‌های ایجاد

تاسیسات ممبرانی باید طوری طراحی و نصب شوند که طبق برنامه، مورد شستشو قرار گیرند. هدف از شستشو خارج کردن آب خام نسبتاً غلیظ شده باخاطر فرایند پلاریزاشیون از استوانه‌های فشار است. حتی اگر به آب خام ترکیب‌های بازدارنده ترسیب افزوده شده باشد، اگر دستگاه مدتی از مدار خارج نشود احتمال دارد که ترسیب انجام گیرد. لذاز تاسیسات شستشو برای جابه‌جایی آب خام با آب تولیدی کم نمک استفاده می‌شود و در نتیجه پیش‌بینی تاسیسات ذخیره بخشی از آب تولیدی برای شستشوی المان‌ها ضروری است. در مواردی که منبع آب خام، آب زیرزمینی است که دارای سولفید هیدروژن است استفاده از آب خام برای شستشو بهتر از آب تولیدی است زیرا در آب تولیدی که در مخزنی ذخیره می‌شود سولفید هیدروژن تبدیل به کلوفید گوگرد می‌شود که شستشوی ممبران با آن باعث بروز گرفتگی می‌شود.



## ↳ شکل شماره ۴-۱: دو نوع دستگاه بازیافت انرژی موجود



فشار آب در لوله خروجی پمپ فشار قوی عبارت است از ۵۹ و در خروجی پمپ گردش آب عبارت است از ۵۷ اتمسفر. مصرف انرژی در این دستگاه عبارت است از ۲/۱۷ کیلووات ساعت برای مترمکعب آب تولیدی است.

تصمیمگیری در مورد استفاده از دستگاه‌های بازیافت انرژی به وسیله دستگاه مبادله فشار نیاز به انجام و تعیین تعداد مشخصات آنها و هزینه سرمایه گذاری و بهره برداری و نگهداری و تعیین ارزش فعلی صرفه جویی در مصرف برق و مقایسه اقتصادی و تصمیمگیری نهایی دارد. گرچه مبادله کننده فشار دارای سودمندی بهتری نسبت به گروه توربین‌هاست اما انتخاب دستگاه تابع بعضی از عوامل و شرایط است. برای مثال اگر انرژی مسئله اصلی هزینه‌های بهره برداری است، طبیعی است دستگاهی که بیشترین بازده در بازیافت را دارد

پساب به نیروی مکانیکی تبدیل شده و سپس این نیرو به وسیله شافت به پمپ فشار قوی منتقل می‌شود. این نوع تاسیسات تحت نام کلی توربین‌ها دارای میزان بازیافت ۸۰-۷۰ درصد است که در جدول شماره ۶-۴ آورده شده است در گروه دوم، دستگاه‌های مبادله کار و فشار قرار دارند که از معروفترین آنها دستگاه مبادله فشار پی اکس است.

## ↳ جدول شماره ۶-۴: سودمندی بازیافت انرژی در تاسیسات مختلف

درصد بازیافت	نوع و نام دستگاه
۷۶	توربین فرانسیس
۸۷	توربین بلتن
۸۷	توربو شارژر
۹۶	مبادله کننده فشار

طرز کار دستگاه، به طور ساده و طبق بخش الف شکل شماره ۴-۱ بین ترتیب است که پساب تحت فشار در لوله G وارد دستگاه مبادله فشار پی اکس می‌شود و از طرف دیگر آب خام با فشار کم نیز از طریق لوله B وارد دستگاه مبادله فشار می‌گردد در دستگاه دو آب در لحظه‌هایی کوتاه در تماس قرار می‌گیرند و آب خام با فشار پساب از دستگاه خارج و از طریق پمپ گردش آب و از طریق لوله E وارد استوانه فشار می‌شود. زمان این تماس دو آب بسیار کوتاه است و به هر حال غلظت املح آب خام افزایش پیدا می‌کند.

اهمیت استفاده از دستگاه مبادله کننده فشار در این است که ظرفیت پمپ فشار قوی را در حد میزان تولید پساب کاهش می‌دهد و تنها حدود ۴ درصد بیشتر از ظرفیت آب تولیدی است و بقیه آب، معادل میزان پساب به وسیله دستگاه پی اکس و از طریق پمپ گردش مجدد به استوانه فشار هدایت می‌شود و در نتیجه پمپ فشار قوی ۱۵ تا ۳۰ درصد کمتر انرژی الکتریکی مصرف می‌کند.

چنانکه اظهارنظر می‌شود حدود ۴/۰ کیلووات ساعت برای متر مکعب آب تولیدی انرژی کمتری به کار می‌رود. لذا در این صورت به عنوان مثال برای تولید ۷/۶ متر مکعب آب در دقیقه، ظرفیت پمپ فشار قوی ۷/۷ و ظرفیت پمپ گردش آب ۱۱/۲۵ و میزان پساب معادل ۱۱/۳۵ و مقدار کل آب خام در دقیقه است که حاکی از درصد بازیافت ۴۰ می‌باشد.

لذا درجه خلوص آب تولیدی از نظر مجموع املاح محلول تابع نوع مصرف آن است. تاسیسات اصلی این کارخانه‌ها عبارتند از:

- تاسیسات پیش تصفیه که در بخش‌های آخر فصل ارائه شده است;
- تاسیسات تصفیه نهایی که آن هم در بخش‌های آخر فصل ارائه شده است;
- فیلتر کارتريج با اندازه روزنه‌های ۲۵-۵ میکرون قبل از پمپ فشار قوی؛
- پمپ‌های فشار قوی انتقال آب خام به درون استوانه‌های فشار حاوی المان‌ها؛
- استوانه‌های فشار حاوی المان‌ها زدایش املاح؛
- شیرهای کنترل کننده جریان پساب برای حفظ درصد بازیافت و کیفیت آب تولیدی؛

در جدول شماره ۷-۴ مقایسه فرایندهای نمکزدایی آب‌های لب شور در جدول شماره ۷-۴ مقایسه فرایندهای نمکزدایی آب‌های لب شور ارائه شده است. در دیagram شماره ۴-۱۹ عنصرهای اصلی تاسیسات نمکزدایی ممبرانی با یک استوانه فشار به نام استوانه تولید آب یا استوانه نمکزدایی از آب نشان داده شده است.

◀ جدول شماره ۷-۴: مقایسه فرایندهای نمکزدایی آب‌های لب شور

عوامل				
نمکزدایی	نام فیلتر	نافو فیلتر	الکتروبالیز ریورسال	اسمزمکوس
کمتر از ۴۵	کمتر از ۴۲	کمتر از ۴۵	کمتر از ۴۲	دمای بهره‌برداری بر حسب درجه سانتیگراد
زیاد	متوجه	زیاد	زیاد	پیش تصفیه لازم
کمتر از ۱	تقریباً ۰/۵	۳-۰/۵	۰/۵-۳	برق مصرفی (کیلووات ساعت بر متر مکعب آب تولیدی)
۲۰.۰۰۰	کمتر از ۱۲.۰۰۰	۳۰.۰۰۰	۱۲.۰۰۰-۳۰.۰۰۰	ظرفیت متعارف یک «ترین» <sup>۱</sup> به متر مکعب
۹۸-۵۰	۹۵-۵۰	۹۹/۵-۹۹	۹۵-۵۰	درصد یون‌های حذف شده
۹۰-۵۰	۹۰-۵۰	۹۰-۵۰	۹۰-۵۰	درصد بازیافت

کار دستگاه جنین است که آب خام در نقطه A وارد سیستم می‌شود و از فیلتر کارتريج عبور می‌کند و به پمپ فشار قوی C می‌رسد. در بالا دست و پایین دست فیلتر کارتريج باید دو فشارسنج نصب شود و هر گاه افت فشار در آن از حد معینی بیشتر شد وقت آن است که فیلتر تعویض شود.

1. Train

انتخاب اول است. اما اگر هزینه‌های سرمایه گذاری مسئله اصلی است مبادله کننده‌های کار و فشار به علت گرانی خرید آن‌ها، لزوماً انتخاب بهتر نیست. نکته دیگر اندازه و ظرفیت این دستگاه‌هاست که در طرحهای بزرگ به تعداد بیشتری از آنها نیاز خواهد بود و بالاخره در زمینه کاهش مصرف انرژی و کاهش فشار هیدرولیکی روی ممبران‌ها باید گفت که با بهبود نسبی تراویب نسبت به آب و دفع املاح ممبران‌ها باعث کم شدن فشار هیدرولیکی مورد نیاز برای حفظ یک فلاکس ثابت شده است.

باید توجه داشت که تماس مستقیم لحظه‌ای پساب و آب خام در دستگاه پی اکس باعث افزایش غلظت املاح آب خام می‌شود که در نتیجه فشار اسمزی آب افزایش می‌یابد. حال اگر میزان دو آب ورودی به دستگاه پی اکس مساوی باشد حدود اختلال در درصد خواهد بود و برای درصد بازیافت ۴۰ حدود ۲/۵ درصد شوری آب خام افزایش می‌یابد لذا برای بهره‌برداری از دستگاه پی اکس باید برنامه‌ریزی کرد زیرا با افزایش شوری در صورت حفظ فشار خالص مؤثر میزان تولید کاهش می‌یابد لذا ۳ روش برای جبران این کاهش وجود دارد:

۱. کاهش بازیافت در حد ۲ درصد که باعث افزایش آبگیری آب خام در حد ۵ درصد خواهد شد.
۲. افزایش سطوح ممبران هادر حدود ۶ درصد
۳. افزایش میزان آب کم فشار به دستگاه پی اکس در حد ۵ درصد

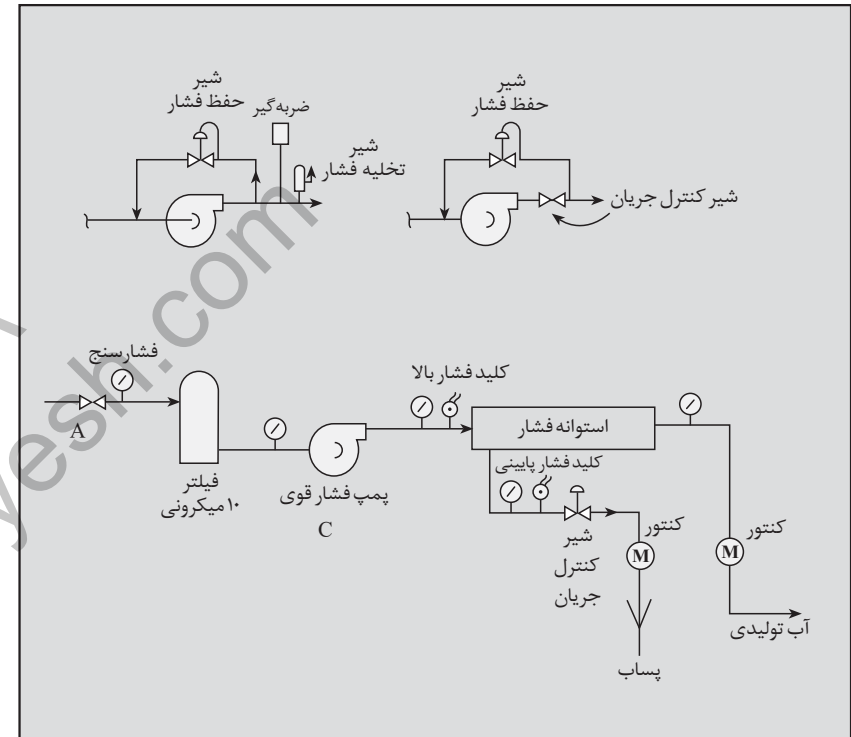
هر یک از روش‌های دارای مزایا و محدودیت‌هایی است که در هر طرح باید مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد. از محاسبه‌های ساده موازنۀ جرمی و انرژی انجام شده نتیجه گرفته شده است که با بهبود کار ممبران‌ها، مصرف انرژی در آنها ممکن است تا حدود ۱۵ درصد کاهش باید که مبنای آن برای شرایط ۴۰ درصد بازیافت آب و ۹۵ درصد بازیافت انرژی است. که برای رسیدن به آن هنوز به مطالعه‌های بیشتری نیاز خواهد بود.

#### ◀ تاسیسات اسمزمعکوس و کنترل در درصد بازیافت

این تاسیسات برای تولید آب مصرفهای مختلف، طرح و ایجاد می‌شوند، این مصرفهای عبارتند از:

- آب دیگ‌های بخار، برای مصرفهای فرایندی و یا سرد کردن؛
- برای مصرفهای فرایندی و شستشوی دستگاه‌ها در صنایع الکترونیک، داروسازی وغیره؛
- برای تولید آب شرب و حتی کشاورزی؛

دیاگرام شماره ۱۹-۴  
عنصرهای اصلی تاسیسات نمک‌زدایی ممبرانی با یک استوانه فشار



هم بهره گرفت و جریان آب را ثابت حفظ کرد. با اینکه لوله کنار گذر پمپ پیشینی شده است شیر کنترل ضربه آب هم باید پیشینی شود. با پیشینی یک مخزن ضربه‌گیر می‌توان نوسانهای آبدهی پمپ را هم از بین برداشت که ممبران‌ها آسیبی نرسد. امروزه از تاسیسات اینورتور<sup>۱</sup> هم بهره گیری می‌شود.

- ب: پیشنهاد شده است که با نصب یک شیر کنترل جریان در روی لوله رانش پمپ میزان عبور آب را یکنواخت حفظ کرد یا طبق شکل نصب یک شیر کنترل کننده فشار و یا جریان روی لوله کنار گذر به این هدف رسید اگر پمپ انتخاب شده قادر است که فشار هیدرولیکی بیشتر از نیاز استوانه فشار تولید کند. نصب کلید کنترل فشار هیدرولیکی زیاد باید کافی باشد و یا نصب شیر کاهش فشار یا ضربه‌گیر ضرورت پیدامی کند.
- پس از پمپ فشار قوی، آب به ورودی استوانه فشار می‌رسد. طبق دیاگرام شماره ۱۹-۴ دو جریان از استوانه فشار خارج می‌شود.

جریان آب تولیدی معمولاً با فشاری در حدود فشار جو، از استوانه خارج می‌شود. اگر آب تولیدی فشار بیشتری پیدا کند، باعث کاهش تولید فلاکس می‌شود مگر آنکه فشار آب خام افزایش یابد که پیامدهای نامطلوب دیگری دارد.

همان‌طور که در صفحه‌های پیشین به تفصیل و به کمک معادله‌های ریاضی بیان شد، فشار آب خام منهای فشار آب تولیدی، نیروی موثر در تولید آب است. اما پساب با فشاری تقریباً معادل فشار آب خام از استوانه فشار خارج می‌شود. گفته شده که تقریباً افت فشار هیدرولیکی آب در عبور از استوانه در حدود ۲/۵-۲/۲ اتمسفر است.

جریان خروجی پساب از استوانه فشار باید به وسیله یک شیر کنترل جریان تنظیم شود. تحت هیچ شرایطی روی این لوله خروجی پساب نباید شیر کنترل فشار نصب شود زیرا با کاهش فشار آب خام ممکن است شیر کنترل فشار به طور خودکار بسته شود و جریان پساب متوقف گردد و در نتیجه بازیافت به شرایط ۱۰۰ درصد نزدیک گردد که حاصل آن ترسیب املاح آب خام روی ممبران ها خواهد بود.

برای کنترل کار پمپ دو گزینه نشان داده شده است اما اگر بتوان پمپی را انتخاب کرد که با وجود ۳ متغیر زیر، فشار آب را در حد نیاز استوانه فشار حفظ کند نیازی به کنترل فشار آن نیست.

• فشار مکش؛

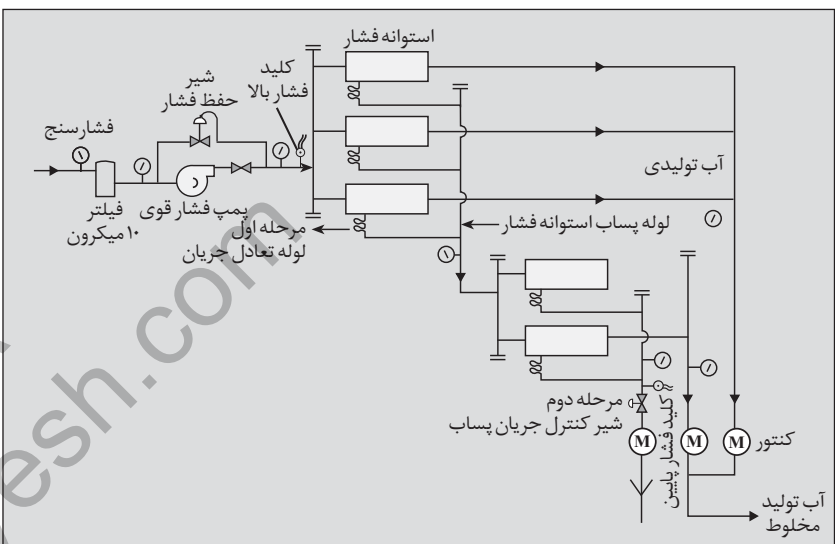
• میزان تولید آب؛

• میزان عبور پساب؛

اما چون چنین شرایطی دستیافتنی نیست روش‌های کنترل زیر ضرورت دارد.

الف: چون با پمپ‌های جایه‌جایی نمی‌توان کنترل فشار را اعمال کرد، باید از موتورهای بادور متغیر بهره گرفت و یا از شیر فشار برگشت (شیر حفظ فشار) نصب شده روی لوله کنار گذر پمپ که لوله رانش و مکش را به هم ربط می‌دهد، استفاده نمود. البته می‌توان از ترکیب دوروش

دیاگرام شماره ۲۰-۴  
ترتیب پساب برای بازیافت بیشتر از ۵۰ درصد



کاهش یافته و یا پمپ فشار قوی، نتواند فشار کافی ایجاد کند کار تولید آب متوقف و علت معلوم گردد، در غیر این صورت گرفتگی ممبران هارخ می‌دهد. عنصرهای اصلی گفته شده برای هر دنوع المان صفحه‌ای و فیبری تقریباً مشابه است. به هر حال در تاسیسات استفاده از ممبران‌های مارپیچ و برای جلوگیری از بروز آسیب به فیلترهای کارتیج در هنگام توقف ناگهانی پمپ لازم است یک شیر یکطرفه در پایین دست پمپ و یک شیر یکطرفه روی لوله تولید آب نصب شود.

سیستم‌های چند مرحله‌ای استوانه فشار حاوی المان‌ها که در دیاگرام‌های ۲۱-۴ و ۲۲-۴ نشان داده شده است تاسیسات اصلی کنترل فرایندها را نشان می‌دهد. دیاگرام شماره ۲۱-۴ ترتیب یک مرحله‌ای نمک‌زدایی برای بازیافت ۵۰ درصد و کمتر را نشان می‌دهد همچنین در جدول شماره ۴-۸ عملکرد بازیافت چند استوانه فشار ارائه شده است.

جدول شماره ۴-۸: عملکرد بازیافت چند استوانه فشار

حداکثر بازیافت در مرحله دوم و با فشار کم	حداکثر بازیافت در مرحله اول و با فشار زیاد	تعداد المان‌ها در یک استوانه فشار
۳۵	۴۰	۴
۴۵	۵۰	۵
۵۰	۵۵	۶
۶۰	۶۵	۷
-	۷۵	۸

در دیاگرام شماره ۲۰-۴ ابزار دقیق لازم نشان داده شده است که مورد بحث قرار می‌گیرد.

الف: علاوه بر مطالع قبلی در زمینه کنترل‌ها، یک فشار سنج باید بین پمپ فشار قوی و استوانه فشار و در پایین دست هر نوع ابزار کنترل نصب شود، همچنین باید یک فشارسنج روی لوله پساب یعنی لوله خروجی استوانه فشار و دستگاه اندازه‌گیری جریان و همچنین روی لوله آب تولیدی نصب گردد.

ب: روی هر دو لوله آب تولیدی و پساب باید دستگاه مناسب اندازه‌گیری میزان جریان مانند کنتورهای مغناطیسی نصب گردد تا بتوان ضریب بازیافت را تنظیم کرد. چون جریان آب تولیدی فقط اندازه‌گیری شود و جریان آب توسط شیرکنترل نصب شده روی لوله پساب تنظیم می‌شود لذا در صد بازیافت با تغییر میزان پساب انجام می‌گیرد.

ج: در مورد نصب کلید فشار زیاد<sup>۱</sup>، گفتگو شد، نصب کلید فشار کم<sup>۲</sup> هم در بالادست شیر کنترل و روی لوله پساب ضرورت دارد تا اگر در میزان جریان پساب تغییر خاصی رخ دهد ابزار دقیق مربوط اعلام کند. برای مثال اگر فیلتر کارتیج دچار گرفتگی شده و میزان عبور آب آن

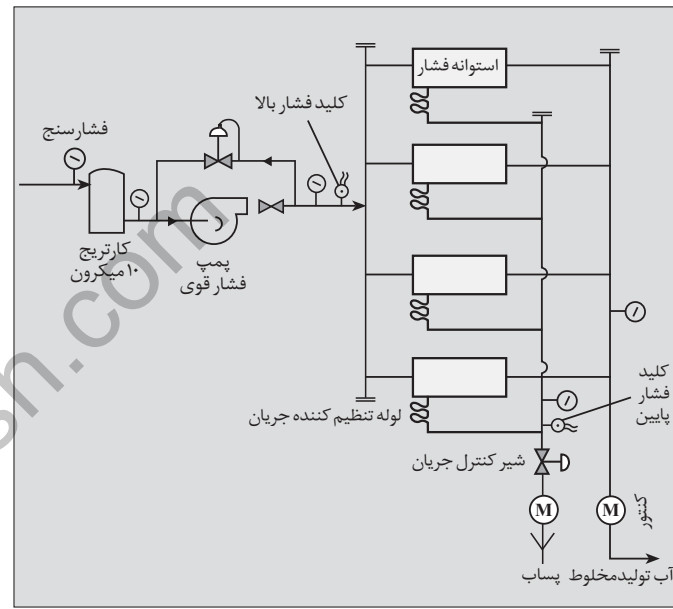
۷ تاسیسات دارای چند مرحله استوانه‌های فشار در دیاگرام شماره ۲۰-۴ ترتیب پساب<sup>۱</sup> نشان داده شده است. در دیاگرام فقط دو مرحله نشان داده شده است، اما می‌تواند سه و یا چهار مرحله نمک‌زدایی انجام گیرد که هدف، درصد بیشتر بازیافت است. هرگاه در صد بازیافت کل موردنظر باعث شود که میزان پساب هر یک استوانه‌های فشار کمتر از میزان حداقل شود، در این صورت ترتیب پساب منطقی نخواهد بود مگر آنکه گردش مجدد مورد توجه قرار گیرد. عموماً ترتیب دو مرحله‌ای ممکن است ۷۰ تا ۸۰ درصد

1. Reject Staging or Concentrate Staging

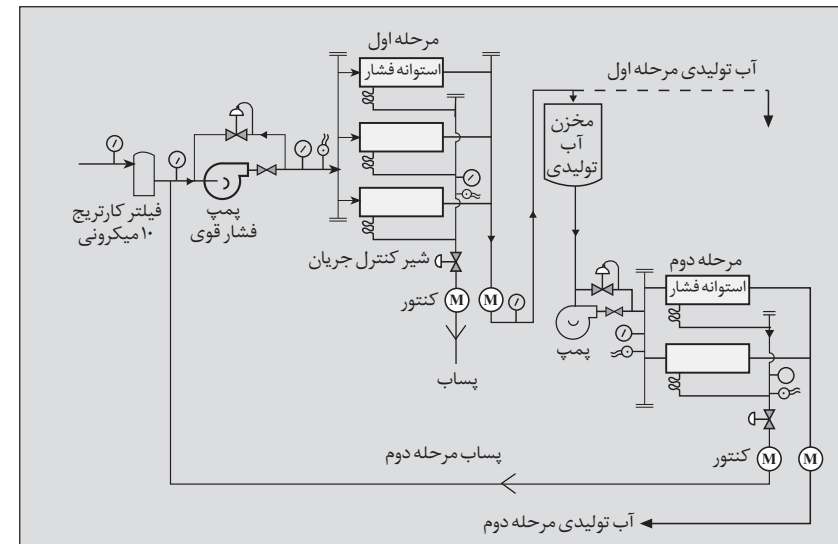
1. High-Pressure Switch

2. Low-Pressure Switch

دیاگرام شماره ۲۱-۴  
اسمز معکوس یک مرحله با بازیافت ۵ درصد یا کمتر



دیاگرام شماره ۲۲-۴  
ترتیب آب تولیدی



بازیافت داشته باشد و برای بازیافت ۸۰ تا ۹۰ درصد نیاز به ۳ مرحله ترتیب است. در استوانه‌های فشار بعضی سازندگان، افت فشار در حدود  $1/3$  اتمسفر است و لذا ترتیب دو مرحله‌ای پساب امکان‌پذیر است. نصب لوله‌های تنظیم جریان<sup>۱</sup> در خروجی هر یک از استوانه‌های فشار توصیه می‌شود. به طور کلی در صورت وجود چندین استوانه فشار با کارکرد موازی با وضعیت استقرار یک استوانه فشار توجه شود که در خروجی هر استوانه فشار باید تاسیسات تنظیم جریان نصب شود تا جریان آب را در بین آنها تنظیم کند زیرا به هر حال افت فشار بین استوانه‌ها ممکن است باهم کمی اختلاف داشته باشند. توصیه می‌شود ترتیبی برگزیده شود که افت فشار در هر یک از استوانه‌ها تالوله اصلی پساب آمده در حدود  $2/4$  اتمسفر حفظ گردد.

دیاگرام شماره ۲۲-۴ ترتیب آب تولیدی را نشان می‌دهد. در حقیقت شامل دو سیستم مجزا است که آب تولیدی سیستم اول و یا مرحله اول در مخزنی جمع آوری می‌شود و از نو به کمک پمپ فشار قوی به استوانه‌های فشار مرحله دوم فرستاده می‌شود. دیاگرام شماره ۲۳-۴ طرح پیشنهادی یک شرکت سازنده فیبرهای توخالی را نشان می‌دهد.

در صورتی که آب تولیدی مرحله اول مطلوب نباشد، ترتیب آب تولیدی طبق دیاگرام شماره ۲۲-۴ به کار می‌رود. پساب مرحله دوم معمولاً بهتر از آب خام ورودی مرحله اول است

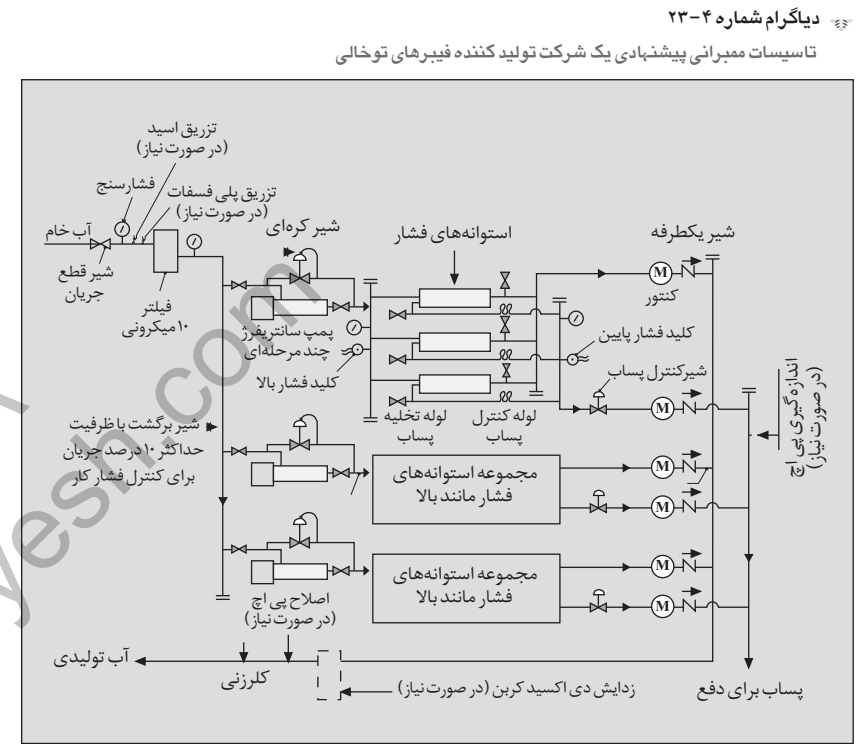
و لذا به ابتدای تاسیسات، هدایت می‌شود تا آب خام مخلوط شود. توجه شود که در ترتیب پساب دو مرحله‌ای علاوه بر اینکه در صد بازیافت افزایش می‌باید که هدف اصلی است، عبور نمک از این دو مرحله کمتر از عبور نمک از دو مرحله مستقل است. لذا غلط نمک در آب تولیدی کمتر است و توجه شود که المان‌های مرحله دوم یعنی پایین دست در خطر ترسیب و گرفتگی شیمیایی بیشتری هستند. بعلاوه در این استقرارها که به صورت دیاگرام نشان داده شده است کنترلهای اساسی دیگری نیز الزاماً است تا تاسیسات در حد مطلوب عملکرد داشته باشند. این کنترل‌ها که برای هر استوانه فشار به طور مستقل باید نصب شود عبارتند از:

۱. اندازه‌گیری هدایت الکتریکی آب تولیدی؛
۲. اندازه‌گیری هدایت الکتریکی پساب؛
۳. اندازه‌گیری فشار هیدرولیکی پساب در بالا دست هر نوع تاسیسات کنترل جریان.

1. Flow Blancing Tube

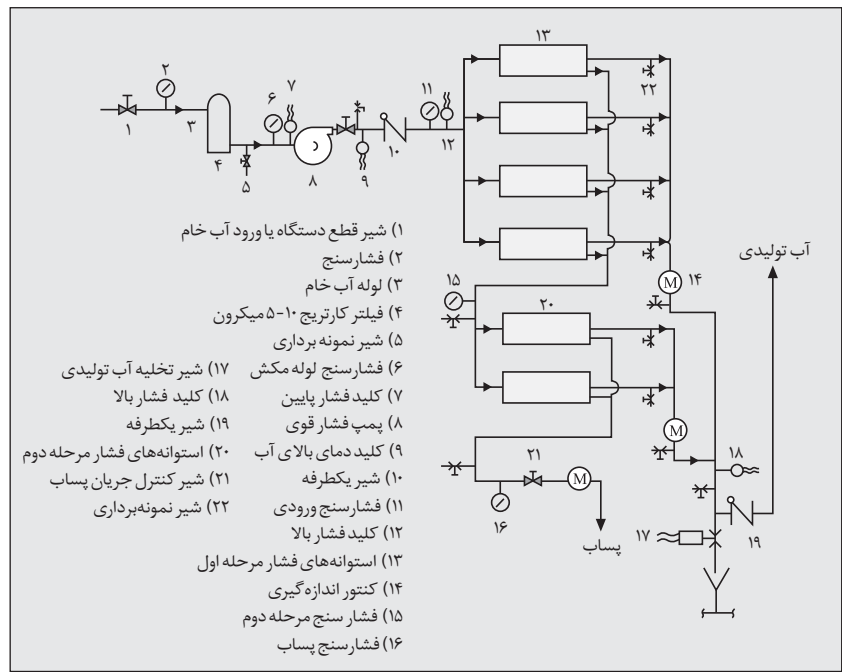
## دیاگرام شماره ۲۳-۴

تاسیسات ممبرانی پیشنهادی یک شرکت تولید کننده فیبرهای توانی



## دیاگرام شماره ۲۴-۴

تاسیسات ممبرانی از نوع اسپیرال با درصد بازیافت بیشتر از ۵۰ درصد



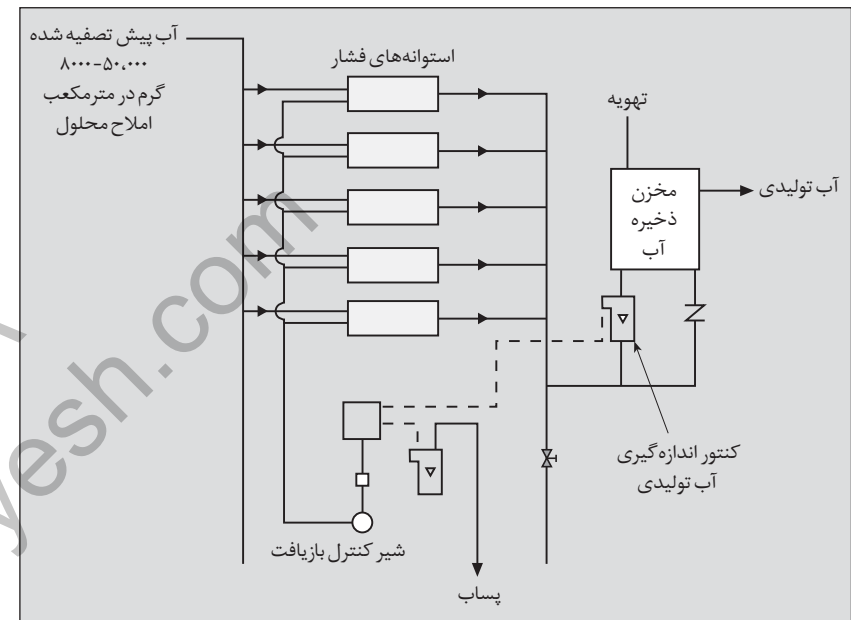
جدول شماره ۹-۴: دفعات نمونه‌برداری از تاسیسات اسمز معکوس و نانوفیلترها

هر ماه	هر هفته	هر ۸ ساعت	هدف نمونه برداری
		x	فشار استوانه
	x		فشار پساب
		x	میزان جریان
		x	دما
	x		املاح محلول: • هر مرحله • هر استوانه فشار
	x		بی اج
		x	اس دی ای
x			کیفیت آب خام
	x		ضریب لانگلیر

این اندازه‌گیری‌ها وضعيت عملکرد هر استوانه فشار را نشان خواهد داد و هیچ ارتباطی با اندازه‌گیری‌های مربوط به عملکرد کل تصفیه خانه ندارد لذا پیش‌بینی شیرهای نمونه برداری آب و دستگاه قابل حمل اندازه گیری هدایت الکتریکی آب از الزامات است و در دیاگرام شماره ۴-۴ نشان داده شده است. در دیاگرام شماره ۲۴-۴ ترتیب پساب برای تاسیسات ممبرانی از نوع صفحه‌ای پیچیده نشان داده است. که چون در مرحله اول بازیافت ۳۰ تا ۵۰ درصد است برای به دست آوردن بازیافت ۷۰ تا ۸۰ درصد باید پساب مرحله اول وارد استوانه‌های فشار مرحله دوم شود. طبق دیاگرام در مرحله اول ۴ و در مرحله دوم هم ۲ استوانه فشار در نظر گرفته شده است که روی هم ۳۶ و یا ۴۲ المان در آنها وجود دارد.

برای کنترل کیفیت آب تولیدی در استفاده از فرایندهای نمکزدایی ممبرانی لازم است به طور مرتبت کیفیت آب بخش‌های مختلف کارخانه زیر نظر باشد، لذا باید نمونه برداری شده و مورد آزمایش قرار گیرد. محل‌های تقریبی نمونه برداری در دیاگرام شماره ۲۴-۴ نشان داده شده است. به هر حال دفعه‌های نمونه‌برداری و تعیین کیفیت آب در جدول شماره ۹-۴ ارائه شده است.

دیاگرام شماره ۲۵-۴  
ترتیب یک مرحله نمکزدایی از آب دریا



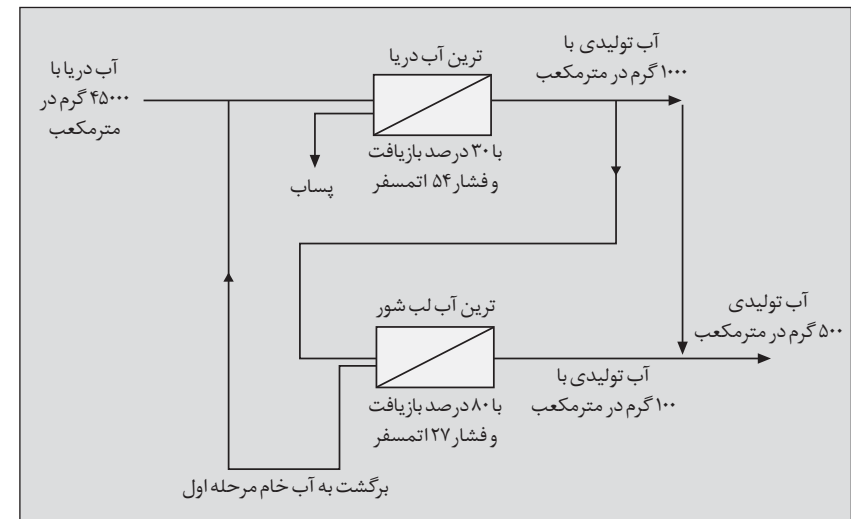
در مورد دیاگرام‌های شماره ۲۵-۴ و ۲۶-۴ به اجمال مطالعی ارائه می‌شود. در دیاگرام شماره ۲۵-۴ آب دریا با یک مرحله عبور از المان‌های واقع در استوانه‌های فشار می‌تواند آب مورد مصرف شرب را تولید کند و مهمترین تاسیسات کنترل آن شیر کنترل جریان اندازه‌گیری بازیافت است که می‌توان در حدود ۳۰ تا ۳۵ درصد آن را تنظیم کرد. و در عین حال در روی لوله آب تولیدی نیز شیر اندازه‌گیری جریان آب پیشینی شده است. و در دیاگرام شماره ۲۶-۴ وضعیت نمکزدایی دو مرحله‌ای نشان داده شده است که در مرحله اول، با درصد بازیافت حدود ۳۰ درصد، آب تولیدی دارای مجموع املاح محلول حدود ۱۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر بوده و در صورت ضرورت کاهش بیشتر املاح آب باید بخشی از آب از واحد دوم نمکزدایی بگذرد و مجموع املاح آن حدود ۱۰۰ میلی‌گرم در لیتر خواهد شد که با اختلاط دو آب می‌توان به املاح کل ۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر و بیشتر رسید. در مرحله اول که املاح آب خیلی زیاد است برای درصد بازیافت ۳۰ طراحی انجام می‌گیرد و برای مرحله دوم که مقدار املاح کمتر است برای بازیافت ۸۰ درصد و البته به همین نسبت فشار هیدرولیکی لازم مراحل اول و دوم به ترتیب ۵۴ و ۲۷ اتمسفر را نشان می‌دهد. در فصل ششم که موضوع آن روندانجام مطالعات نمکزدایی است مطالعه بیشتری مورد بحث قرار خواهد گرفت.

### کترودیالیز

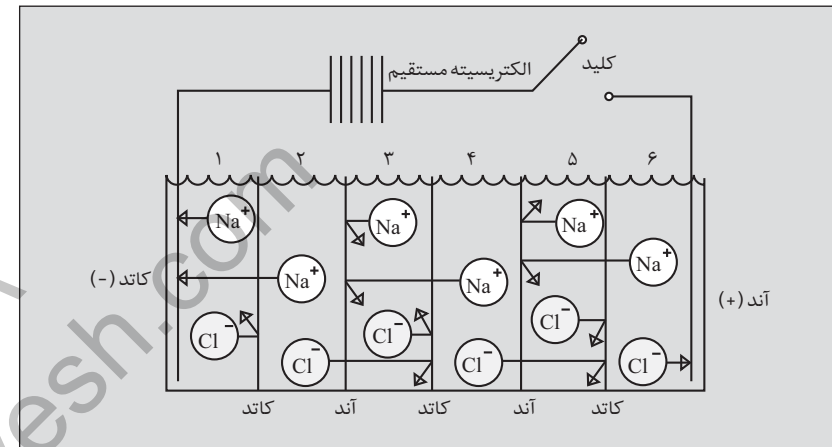
اساس فرایند الکترودیالیز نوع ریورسال آن یک روش نمکزدایی بر مبنای توانایی یک غشاء نیمه تراوا برای عبور یون‌های یونیزه شده است. مانند کلروسدیم که در آب به صورت یون‌های سدیم و کلرید در می‌آید. حال وقتی یک جریان مستقیم به محلول وارد شود یون‌های مثبت به طرف الکترود منفی و یا کاتد و یون‌های منفی به طرف الکترود مثبت یا آند کشیده می‌شوند. حال ممبران نیمه تراوای کاتیونی اجازه عبور یون‌های مثبت از خود را می‌دهد اما یون‌های منفی را دفع می‌کند و ممبران نیمه تراوای آنیونی عکس آن عمل می‌کند. اما ذرات کلوئیدی و به طور کلی ذرات بدون بار در جریان آب باقی می‌مانند.

همان‌طور که در دیاگرام شماره ۲۷-۴ نشان داده شده است دو نوع ممبران به طور متناسب از جریان آب، املاح را حذف و به جریان آب دیگر می‌افزاید. مجموعه‌ای از چندین

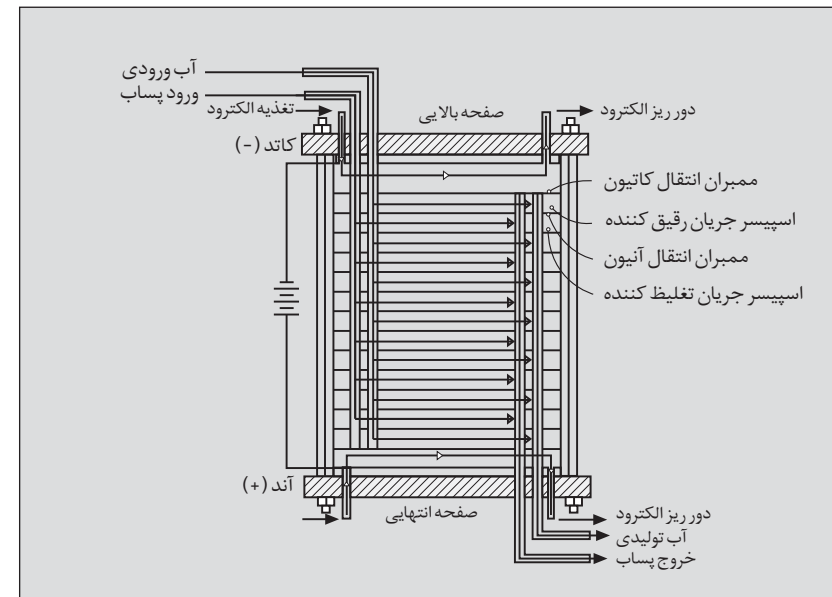
دیاگرام شماره ۲۶-۴  
ترتیب نمکزدایی از آب دریا با املاح آب خام بیش از ۳۵۰۰ گرم در مترمکعب



دیاگرام شماره ۲۷-۴  
کترود دیالیز



دیاگرام شماره ۲۸-۴  
یک مجموعه کترود دیالیز



سلول بین دو کترود مجموعه<sup>۱</sup> نامیده می‌شود. یک ممبران آنیونی، یک اسپیسر رقیق کننده، یک ممبران کاتیونی و یک اسپیسر<sup>۲</sup> تغییلیز کننده، یک جفت سلول را تشکیل می‌دهند. با توسعه تکنیک تغییر قطب‌های کترودهای نوع ریورسال آن ساخته شده است که کاربرد آن را افزایش داده است.

در زمان تغییر بار الکتریکی کترود، لایه آب با غلظت بالای املاح که در نزدیکی ممبران مربوط ایجاد شده است پخش می‌گردد. این تغییر بار قطب‌ها، به همان دلیل کاهش غلظت املاح آب، رخداد ترسیب را هم کاهش می‌دهد. لذا می‌توان از آب با استعداد رسوب که ناشی از فوق اشباع بودن املاح آن است بدون کاربرد بازدارنده رسوب، آب مطلوب تولید کرد. دیاگرام شماره ۲۸-۴ یک نمونه مجموعه کترود دیالیز را نشان می‌دهد. روش ترتیب قرار گرفتن ممبران‌ها را مرحله<sup>۳</sup> نامند. هدف از مرحله، تأمین سطح کافی از ممبران‌ها و زمان ماند لازم برای زدایش مقدار معینی املاح از میزان معینی از آب نمک‌دار است. نمایش مجموعه‌های را می‌توان هیدرولیکی و الکتریکی تنظیم کرد.

در یک مجموعه با یک نمایش هیدرولیکی و یک نمایش الکتریکی هر بخش کوچکی از آب یکبار از بین دو کترود و به موازات ممبران عبور کرده و خارج می‌شود. در یک مجموعه از ممبران‌ها آب به صورت جریانهای موازی از لایه‌ای ممبران‌ها عبور می‌کند و منظور از یک بار عبور این است که آب یکبار از فضای اسپیسر بین دو کترود عبور کرده و از دستگاه خارج می‌شود البته نحوه قرار گرفتن ممبران‌ها و اسپیسرهای مربوط در سازندگان مختلف اختلافاتی وجود دارد که در هنگام خرید باید مورد توجه قرار گیرد.

#### خط طرح مجموعه کترود دیالیز و نوع ریورسال

یک دستگاه یا مجموعه کترود دیالیز تشکیل شده است از درون آر آب یا کانال ورودی آب، ممبران‌های نیمه تراوا و اسپیسرها، دو کترود و صفحه و قاب انتهایی برای استحکام دستگاه. هر سلول که شامل دو ممبران و یک اسپیسر است به کمک همان قاب انتهایی آب بند و هر کترود هم به شبکه برق با جریان مستقیم متصل می‌شود.

1. Stack

2. Spacer

3. Stage

اسپیسرا ممبران را ز هم جدانگه می‌دارند و آب را به طور مرتب در روی ممبرانها هدایت می‌کنند. هدف از کاربرد اسپیسرا که دارای ضخامت یک میلیمتر است ایجاد آشفتگی در جریان آب برای افزایش میزان نمک‌زدایی است. مجموعه‌می تواند عمودی و یاافقی استقرار یابد. جنس ممبران کاتیونی تشکیل شده از پلی استیرن<sup>۱</sup> که سولفاتان<sup>۲</sup> شده تا تواند یون‌ها ثابت در ممبران ایجاد کند و ممبران آنیونی نیز دارای آمونیوم چهار ظرفی است که به پلیمر مشابه اتصال یافته است، این یون‌های ثابت در آب یونیزه می‌شوند تا در جایه جایی یون‌ها عمل کنند. بدین ترتیب که با ایجاد جریان الکتریسیته مستقیم به دستگاه این یونها با یونها آب مبدل می‌شوند.

#### ۶ مصرف انرژی

برای انتقال یون‌های املاح از آب به ممبرانها و از ممبرانها به بخش تغليظ آب انرژی الکتریکی لازم است. میزان نیروی الکتریسیته لازم عبارت است از حدود ۲ کیلووات ساعت برای زدایش هر ۱۰۰۰ گرم در متر مکعب املاح از حدود ۳/۸ متر مکعب آب و یا حدود ۳/۸ کیلوگرم نمک از ۳/۸ متر مکعب آب و به علاوه نیروی لازم برای جایه جایی آب و عبور آن از دستگاه الکترودیالیز که خود تابع میزان گردش آب خام، تخلیه پساب و انتقال آب تولیدی است. البته با افزایش دمای آب میزان مصرف انرژی کاهش می‌یابد زیرا مقاومت الکتریکی آب کاهش پیدا می‌کند. و برای هر ۵/۰ درجه افزایش حرارت آب از دمای ۲۰ درجه سانتیگراد، تاسیسات با یک درصد کاهش مصرف انرژی روبرو می‌شود. ممبران‌های موجود در بازار امروز برای حداکثر دمای ۳۸ درجه سانتیگراد آب ساخته می‌شوند و حداقل دمای مناسب هم ۱۰ درجه سانتیگراد است. برای تعیین جریان لازم از قوانین فاراده و اهم باید استفاده کرد.

میزان فاراده عبارت از میزان نیروی الکتریسیته لازم برای انتقال یک گرم اکسی‌والان نمک است. لذا

$$F = ۹۶۵۰۰ \text{ Ampere-second} = ۲۶/۸ \text{ Ampere-hours}$$

و برای الکترولیز معادله فاراده به صورت زیر نوشته می‌شود:

$$I = \frac{FQ_p + N}{eNc_p}$$

که در آن:

$I$  عبارت است از جریان مستقیم به آمپر؛

$N^+$  عبارت است از اختلاف تغییر نرمالیته آب بین بخش ورودی و بخش خروجی از دستگاه؛

$F$  عبارت است از ضربی ثابت فاراده؛

$Q_p$  عبارت است از میزان عبور آب از دستگاه؛

$e$  عبارت است از میزان راندمان جریان؛

$Nc_p$  عبارت است از تعداد جفت‌های سلول؛

وقانون اهم راهم می‌توان به صورت معادله زیر بیان کرد:

$$E = IR$$

که در آن:

$E$  عبارت است از اختلاف پتانسیل دستگاه؛

$I$  عبارت است از شدت جریان مستقیم برحسب آمپر؛

$R$  عبارت است از مقاومت الکتریکی دستگاه که مجموع مقاومت الکتریکی ممبران‌ها و آب در حال جریان در فضای اسپیسرا هاست.

در عمل میزان جریان الکتریسته لازم تابع میزان کاهش املاح از آب در حال عبور از دستگاه است و جریان واقعی شامل نشت جریان از طریق روزنه‌ها و آب در حال عبور از ممبران‌ها نیز می‌شود. فرایندهای متغیر دستگاه عبارتند از قطبی شدن، شدت جریان و مقاومت الکتریکی دستگاه که مورد بحث قرار می‌گیرد.

#### ۷ قطبی شدن<sup>۱</sup>

زمانی که میزان عبور املاح از ممبران نسبت به املاح رسیده به ممبران افزایش یابد شرایط قطبی شدن رخ می‌دهد که ممکن است این پیامدها را به همراه آورد.

- تغییر بی اچ آب در دستگاه؛

- کاهش سودمندی الکتریسیته مورد استفاده؛

لیکن در هر دو سیستم پیشینی تاسیسات تخلیه گاز هیدروژن، اکسیژن و کلر ضرورت دارد که با توجه به توجهات محیط‌زیستی باید انجام گیرد.

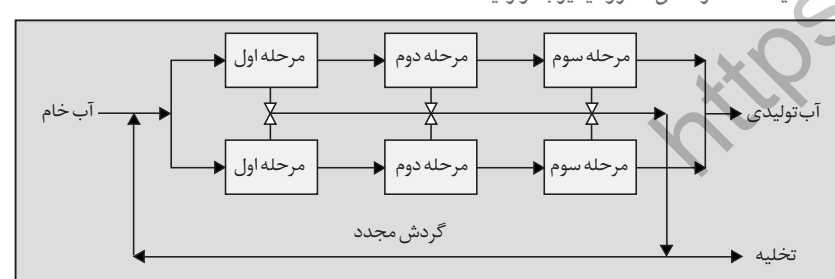
- TASISAT SHISTISHO: در صورتی که تاسیسات الکترودیالیز خوب طراحی و ساخته شده باشد دفعات لازم شستشوی آن زیاد نیست اما امکان دارد شستشوی با اسید کلریدریک برای حذف رسوبات و یا کاربرد کلرورسدیم جهت تنظیم پی اچ وزدایش مواد آلی باقیمانده ضرورت پیدا کند. در بیشتر موارد شستشو در محل<sup>۱</sup> و بدون باز کردن بخش‌های دستگاه انجام می‌گیرد.

- KNTROL KAR: امروزه بیشتر دستگاه‌های الکترودیالیز ریورسال به کمک پی‌ال‌سی<sup>۲</sup> راهبری و کنترل می‌شود. این سیستم اختلاف پتانسیل دستگاه، میزان عبور آب، فشار آب، هدایت الکتریکی آب تولیدی، پساب، بازیافت و پی اچ را اندازه گیری و کنترل می‌کند. بعلاوه برای نوع ریورسال آن زمان قطبی شدن، باز و بسته کردن شیرها و جابه‌جایی قطب‌ها را انجام می‌دهد.

- ASTQAR TASISAT<sup>۳</sup>: یک دستگاه الکترولیز ۶۰-۲۵ درصد املاح محلول آب را زدایش یا حذف می‌کند که به کیفیت و خصوصیات آب خام بستگی دارد و اگر زدایش بیشتر ضرورت پیدا کند دو یا تعداد بیشتری دستگاه باید به صورت سری نصب شود و برای هر دستگاه و یا مرحله یک مرکز یکسو کننده مستقل برق مورد نیاز است. دیاگرام ۲۹-۴ تاسیسات سه مرحله‌ای یک واحد الکترودیالیز را نشان می‌دهد و آب خام به کمک نیروی پمپ مناسب از واحدهای پیش تصفیه و دستگاه‌ها باید عبور کند.

دیاگرام شماره ۲۹-۴

TASISAT SE MERHLE AYIK TETRRODIALIZIYI DAD RIDIF



1. Clean In Place(CIP)

2. Programmable Control System (PLC)

3. Plant Layout

- AFRAISH MACAWMAT ALKTRIKI DUSTGAH:

- YONIZEH SHDEN AB BE  $H^+$  AND  $OH^-$  KE KHOD BA UST BROZ AXHTAL DR KAR DUSTGAH MI SHOD.

- SHDT JERIAN: MNTOOR AZ SHDT JERIAN MIZAN UBOR JERIAN ALKTRIKIYITE AZ WAHD SUTJH MMBRAN AST. BE TOOR NTRY HRCHE EIN SHDT BIYSTER SHOD SUTJH KMTRI AZ MMBRAN LAM AST OD NTIJEHE HZINNE SRMAYE GZDARI KAHSH MI YABD. BITEH BA AFRAISH SHDT JERIAN AHNTML BROZ QUTBI SHDN ZYADTR MI SHOD.

- WLTAZ DUSTGAH: AXHTAL PTTANSIYL LAM BSTG BE MACAWMAT SHDT JERIAN DAROD MIZAN AXHTAL PTTANSIYL RAMI TOWAN BE DLXWAH TGYIR DAD. MCDAR AB TOLIDIYI DR DUSTGAH NMKZDAIYI TABUJ ZMAN MAND AB DR DUSTGAH SHDT JERIAN ALKTRIKIYITE AST OD LDA SUU MI SHOD KE SHDT JERIAN ALKTRIKIYITE BE HDAKSH BRSSD AZ TRPF DYGRR BA KAHSH AMALAH AB MACAWMAT ALKTRIKI DUSTGAH AFRAISH MI YABD. BAYD TOJHE DAشت KE DR BXTS JMGW ARYI AMALAH AB, BE ULT AFRAISH GLZLTT AMALAH MMKN AST TRSIB RDX DED.

- BZAR LAM: UNACR DYGRR GIYR AZ DUSTGAH HAOUY MMBRAN, BRAY BEHRHBRDARI OTOLID AB LAM AST KE BE MURFVY AN HAPRDAHTE MI SHOD.

- FILITER KARTRIG: NCH IN FILITERHA KE AHRIN MANG WRODZDRAT MULQ AB BE DUSTGAH ALKTRODIALIZ AST DARI ANDAZE ROZNEH HAD ۱۰-۲۰ MICKRON AST OMIZAN JERIAN AB BRAY KARTRIG BE TOUL ۲۵ SANTEIMTR HAD ۱۵-۱۹ LITER DR DQICHE AST BIYSTER AZ IN MIZAN BA AFRAISH AF FSHAR HMRAH XWAHD BOD.

- ALKTRODH: HMRAH BA ALKTRODHAT SHIMIYIYI HEM DR NTRY GRFTHE MI SHOD TABTOAND MSHKLAT NAASHI AZ AKNSH HAY SHIMIYIYI ATFR ALKTRODHARA BRTRF KND TAFRAYIND NMKZDAIYI ADAME YABD. ZIRAYON HAY HEDROZH, KLR AND AKSIZHN MMKN AST DR ATFR ALKTROD ANDO GAZ HEDROZH O BUN HEDROKSIL DR ATFR ALKTROD KATD TGHM YABD. DR NTIJEHE EIN TGHM, PI ECH AB DR ATFR AND KAHSH DR ATFR KATD AFRAISH MI YABD O BE HMIN JEHET BE ALKTRODKATD ASIED KLRIDRICK BAYD PAASHID TA AZ BROZ TRSIB JLOWGIRI SHOD. DR MORD ALKTRODIALIZ RYORASL BE DILIL TNAWB BAR ALKTRODH, KARBERD ASIED PRSOURT PI DANMI KND.

توصیه می‌شود که بخشی از پساب در سیستم وارد گردش مجدد شود تا عملکرد دستگاهها بهتر شود. در دیاگرام بالا برای تولید بیشتر آب از دو دستگاه موازی که هر کدام دارای سه مرحله الکترودیالیز هستند بهره‌گیری شده است.

- رسواب و گرفتگی ممبران‌ها: ملاحظه شد که نمکزدایی به روش الکترودیالیز تنها در زدایش یون‌های باردار عمل می‌کند ولذا باکتری‌ها، مواد آلی، کلؤیدها و سیلیس را از آب زدایش نمی‌کند و این آلاینده‌ها از دستگاه بدون تغییر خارج می‌شوند ولذا پیش تصفیه آب ضرورت پیدامی کند.

جدول شماره ۱۰-۴ عنصرهای موجود در آب و ضرورت حذف آنها در فرایندهای پیش تصفیه برای هدایت آب به دستگاه الکترودیالیز نشان می‌دهد.

#### ↳ جدول شماره ۱۰-۴: کیفیت آب پیش تصفیه شده برای دستگاه الکترودیالیز

آلاینده	معیار سنجش	کاربرد
مواد معلق	کدورت	کمتر از ۵/۰ ان تی یو کمتر از ۱۵ واحد در زمان ۱۵ دقیقه
مشخص سیلت	آهن	۰/۳ میلی‌گرم در لیتر ۰/۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر ۰/۰۰۱ میلی‌گرم در لیتر
محتویات یونی	منگنز	با سازنده دستگاه مشورت شود.
سولفورها	مواد آبی	افروندنی‌های شیمیایی کلر باقیمانده با سازنده دستگاه مشورت گردد با سازنده دستگاه مشورت گردد اصلاح پی اچ با اسید
دما	حرائق دمای آب خام حرائق دمای آب خام	۱ درجه سانتیگراد ۰-۴ درجه سانتیگراد
ضریب حلایت	سولفات کلسیم سولفات باریوم سولفات استرائسیوم کلرید کلسیم	۶/۲۵ × $K_{SP}$ ۱۵۰ × $K_{SP}$ ۸ × $K_{SP}$ ۵۰۰ × $K_{SP}$
حالیت	+ سیلیس	تامرز اشباع
ضریب اشباع کلسیم	ضریب لانگلیر	حداکثر ۲/۱ + در پساب

+ یعنی آب دارای سیلیس تا حد ۱۵ میلی‌گرم در لیتر کار دستگاه را مختل نمی‌کند.

با استمرار بهره‌برداری از دستگاه، احتمال گرفتگی و تولید رسواب ترکیب‌های شیمیایی در روی ممبران‌ها افزایش می‌یابد که شدت آن به کیفیت آب خام بستگی دارد و گرفتگی ممبران‌ها باعث افزایش مقاومت الکتریکی دستگاه و افزایش مصرف برق می‌شود. امکانات و روش شستشوی دستگاه‌های در محل در این صنعت در حد لازم توسعه یافته است به طوری که با کاربرد آن، زمان بین دو شستشو طولانی‌تر شده است مشاهده شده که با تناوب و یا تغییر بار الکتریکی قطب‌ها ضرورت کاربرد اسید منتفی شده است. لذا دستگاه الکترودیالیز ریورسال حساسیت کمتری نسبت به عملیات پیش تصفیه دارد. زیرا با تغییر متناوب قطب‌ها فرایند گرفتگی و ترسیب کاهش می‌یابد. البته برای جلوگیری از تجمع گازهای اطراف الکترودها شستشوی آن ضرورت دارد.

هزینه عملیات پیش تصفیه آب خام برای دستگاه الکترودیالیز بستگی به کیفیت آب خام دارد. اگر منبع آب چاه و فاقد آهن و منگنز اکسیده باشد، حداقل هزینه نمکزدایی را در برخواهد از آن هم بستگی به حدود مجاز املاح در آب تولیدی و آب خام دارد. همان‌طور که در جدول شماره ۱۰-۴ نشان داده شده است یکی از هدفهای پیش تصفیه از بین بردن احتمال رسواب ترکیب‌های شیمیایی و به خصوص کلسیم است.

ترسیب ترکیب‌های قلیابی: کربنات کلسیم و هیدروکسید منیزیم موجود در بخش آب خام تمایل به ایجاد رسواب در روی سطح ممبران را دارد. حال با افزایش اسید و کاهش پی اچ در جلوگیری از ترسیب سولفاتات کلسیم باید سعی شود که غلظت آن در آب خام بیشتر از ۲۰۰-۱۵۰ درصد اشباع آن نشود در غیر این صورت لازم است به آب گردش مجدد بازدارنده ترسیب افزوده شود. در پیش تصفیه حذف آهن باید یک هدف باشد. با توجه به جدول ۱۰-۴ برای حذف آن‌ها می‌توان از پرمنگنات‌پتاسیم استفاده کرد و یا از تاسیسات سختی گیری بهره گرفت. از فیلترهای بستر دانه‌ای مانند ماسه‌ای می‌توان برای حذف آهن غیر محلول، هیدروکسید منیزیم، هیدروکسید آهن و منگنز بهره گرفت. باید توجه داشت که بهر حال آب‌ها به طور طبیعی دارای میزانی مواد معلق هستند لذا نصب فیلتر کارتیچ کارتریج ۵۰-۲۵ میکرون قبل از تاسیسات الکترودیالیز ضرورت دارد. فرایندهای متعارف پیش تصفیه برای دستگاه الکترودیالیز عبارتند از:

امروزه دوام الکترودها تا ۳ سال هم در نظر گرفته می‌شود بعلاوه بازسازی الکترودها هم ممکن گردیده است. در خاتمه باید یادآوری گردد که کارایی این دستگاه‌ها در نمکزدایی آب‌های لب شور باید مورد توجه باشد زیرا دارای امتیازهای درخور ملاحظه زیر است.

۱. سیلیس آب خام دستگاه را کمتر دچار اختلال می‌کند زیرا ترکیب‌های بدون بار را از خود عبور می‌دهد.

۲. شاخص سیلت آن ۱۵ واحد است که نشان می‌دهد آسیب‌پذیری ممبران‌های اسمز معکوس راندارد.

۳. با اصلاح و بهبود اسپیسر‌هادر مصرف برق صرفه جویی می‌شود.

۴. در نوع ریورسال آن درصد بازیافت آب افزایش می‌یابد و کیفیت آب تولیدی طبق دلخواه قابل کنترل است و این امر بکی از مهم‌ترین مزایای آن است.

۵. فشار هیدرولیکی خیلی کمتری مورد نیاز است.

۶. مصالح مورد استفاده ساخت دستگاه‌های تواند مقاومت کافی نسبت به خوردگی داشته باشد.

اما در کنار مزایای بالا از محدودیت‌های زیر هم رنج می‌برد.

۱. در حذف مواد آلی و باکتری‌ها استاندارد آب شرب را پاسخگو نیست.

۲. در حذف طعم و بوئیز موفق نیست.

۳. با افزایش املاح محلول آب خام مصرف انرژی نیز افزایش می‌یابد.

۴. ممبران‌های نسبت به سولفید هیدروژن، اکسید کننده‌ها و آهن حساسیت دارند. لذا در مطالعات مرحله اول نمکزدایی از آب‌های لب شور، گرینه کاربرد الکترودیالیز باید از نظر اقتصادی مورد توجه و مقایسه قرار گیرد.

## ◀ میکروفیلترها و اولتروفیلترها

این دو نوع ممبران که تحت نام فیلتر در صنعت تصفیه آب معرفی شده است تاریخ به نسبت کوتاهی دارند. طبق مدارک موجود تا سال ۲۰۰۵ میزان تولید آب روزانه از این فیلترها در جهان حدود ۵ میلیون متر مکعب بوده است. در شرایط فعلی در آمریکای شمالی و اروپا بیشترین کاربرد را داشته است.

- حذف آهن و منگنز؛

افزایش اسید برای کاهش پی اج؛

صفافسازی به کمک فیلترهای بستر دانه‌ای؛

• گهگاه برای جلوگیری از رشد لایه مواد آلی<sup>۱</sup> و باکتری‌هادر روی ممبران‌ها، به آب ورودی به دستگاه الکترودیالیز کلر زد می‌شود.

توصیه این است که این افزایش کلر در بالادست انجام گیرد و پس از توجه به زمان تماس کلر، آب قبل از ورود به دستگاه الکترودیالیز عاری از کلر باقیمانده شود که برای این منظور می‌توان از فیلتر کربن فعال یا افزودن بی‌سولفات سدیم بهره گرفت. بعضی از ممبران‌های امروزی بازار نوعی مقاومت در مقابل اثر کلر دارند لذا تاسیسات خنثی کننده کلر ضرورت پیدا نمی‌کند.

♦ دوام ممبران: قیمت تمام شده آب با دوام ممبران‌ها ارتباط مستقیم دارد و به علاوه تعویض آن‌ها وقت گیر می‌باشد. چون ممبران‌های الکترودیالیز از انواع صفحه‌ای و از جنس رزینهای تبادل یونی هستند، لذا دارای همان مشخصات فیزیکی می‌باشند. عمر ممبران‌های کاتیونی بیشتر از عمر ممبران‌های آئیونی است. زیرا ممبران‌های آئیونی حساسیت بیشتری نسبت به اکسید کننده‌ها دارند. در بعضی از شرایط ممبران‌های ساخته شده از استیرن اگر دچار گرفتگی ناشی از مواد آلی شوند قابل احیاء نیستند. امام‌ممبران‌های ساخته شده از اکریلیک که از حدود ۳۰ سال پیش به بازار آمده است این مشکل را حل نموده است.

شرایط عبور آب از اسپیسر‌ها طوری است که رشد باکتری‌ها را فراهم می‌نماید از طرف دیگر مصرف کلر برای این منظور ممکن است به ممبران‌ها صدمه وارد سازد ولذا توجه خاص لازم دارد. به طور کلی دوام ممبران‌های الکترودیالیز را می‌توان ۱۰ سال فرض نمود، بخصوص اگر آب خام دارای شرایط مناسب بوده و یا پیش تصفیه دارای کارایی مطلوب باشد، نظافت دقیق ممبران‌ها باعث کاهش مصرف انرژی الکتریکی و تولید آبی بهتر و طولانی تر شدن عمر ممبران‌ها می‌گردد.

♦ دوام الکترودها: مواد مورد استفاده در ساخت الکترودها دستخوش تغییر و تکامل شده است.

1. Slime

کیفیت آب تولیدی آنها از نظر کدورت کمتر از ۱/۰ ان تی یو واژ نظر اس دی آی برای میکروفیلتر کمتر از ۲ و برای اولترافیلتر کمتر از ۵/۰ واحد است.

ممبران مورد استفاده از صفحات صاف، صفحات پیچیده و فیبرهای توخالی ساخته می‌شود و نوع فیبرهای توخالی بیشترین تولید و حضور را در بازار مصرف داشته و جریان آب در آن به صورت موازی و نیز عمودی است. از مزایای ممبران‌های فیبرهای توخالی این است که پیش تصفیه بسیار مفصلی لازم ندارد، زیرا می‌توان آن را به دفعات مورد شستشو تحت نام شستشوی معکوس<sup>۱</sup> قرار گیرد.

امروزه میکروفیلترها برای تولید آب شرب کاربرد دارند زیرا کدورت آب خروجی می‌تواند به ۱/۰ ان تی یو برسد ولی در حذف مواد آلی و ویروس‌ها قابل اعتماد نیستند. گرچه پس از تشكیل لایه روی آن که به نام کیک معروف است در حذف ویروس‌ها موفق است. نوعی که جنس آن پلی وینیلی دین فلوراید<sup>۲</sup> است و دارای اندازه روزنه‌های حدود ۱/۰ میکرومتر است برای حذف ژیاردیا و کریپتوسپوریدیوم تا سقف ۵ لاغ<sup>۳</sup> در تصفیه آب شرب کاربرد دارد و به خصوص برای عملیات پیش تصفیه آب ممبران اسمز معکوس بسیار خوب عمل می‌نماید. در عملیات اصلاح آب قبل از آن کاربرد منعقد کننده همراه با اصلاح بی اچ نتایج بهتری به خصوص در حذف عناصری چون آرسنیک به دست آمده است. استفاده از فرایند انعقاد الکتریکی که صنعت نسبتاً جدیدی است باید مورد توجه قرار گیرد.

- ◆ نانوفیلتر: فرایند کار تولید آب نانوفیلتر مشابه ممبران اسمز معکوس است، یعنی با استفاده از ممبران نیمه تراوا و اعمال فشار هیدرولیکی در حدود ۱۷-۳۱ اتمسفر، آب نسبتاً پاک تولید می‌شود. کاتیون‌های مولد سختی و مولکول‌های بزرگ آلانینده‌ها از این ممبران‌های نامی توانند عبور نماید، اما املاح دیگری که در اسمز معکوس حذف می‌شود از این ممبران عبور می‌کند. توجه شود که نانوفیلترها در حذف مواد آلی سینتیک و محصولات جانبی گندزدaha نیز عملکرد مطلوبی دارد.

در فرایند حذف آلانینده‌های این ممبران، هم فرایند انتشار و هم فرایند غربال کردن

عمل می‌کند (جدول شماره ۴-۱). در آزمایش‌های با دو مرحله استفاده از نانوفیلتر تا ۹۵ درصد املاح محلول آب دریا حذف شده است.

طراح این تاسیسات باید از مشخصات انواع آن‌ها برای تصمیم‌گیری با اطلاع باشد. معیارهای زیر در مورد انواع آن‌ها کاربرد دارد.

بر مبنای نظریه دارسی، جریان آب تحت نام فلاکس در آن با معادله زیر بیان می‌شود:

$$J = \frac{P_m}{\mu(R_m + R_t)}$$

که در آن:

$J$  عبارت است از میزان عبور آب که حاصل تقسیم میزان آب ورودی بر سطح فیلتر است؛

$P_m$  عبارت است از فشار آب در روی صافی (فشار در سرتاسر ممبران)؛

$\mu$  عبارت است از ویسکوزیته مطلق؛

$R_m$  عبارت است از مقاومت مطلق صافی تمیز؛

$R_t$  عبارت است از مجموع مقاومت ناشی از گرفتگی؛

میزان عبور آب یافلاکس با فشار هیدرولیکی بر سطح ثابت ممبران رابطه مستقیم دارد. لذا میزان آب فیلتر شده تابع فشار بکار رفته است. این فلاکس تابعی از ویسکوزیته آب است. بنابراین با کاهش دمای آب به منظور حفظ میزان تولید باید فشار اعمال شده افزایش یابد. البته مقاومت فیلتر تمیز در فیلترهای سازندگان مختلف یکسان نیست. یعنی مشخصات متفاوتی دارند زیرا دارای روزنه‌های یکسانی نیستند ولذا در طراحی های باید مورد توجه قرار گیرد.

مقاومت ناشی از گرفتگی‌ها به علت ترسیب موادی است که بنام کیک شناخته می‌شود. گرچه این کیک کمک به حذف بهتر مواد معلق می‌نماید، اما نیاز به فشار بیشتر را سبب می‌شود لذا در زمانی باید صافی توسط شستشوی با جریان معکوس تمیز شود.

- ◆ هیدرولیک بهره‌برداری: این صافی‌ها یا تحت فشار آب کار می‌کند و یا تحت خلاء و طبعاً تاسیسات لازم دوروش بالا با هم فرق‌های اساسی دارند. لذا قبل از اقدامات مربوط به طراحی باید نوع آن را انتخاب نمود. در انتخاب نوع آن توجه به نتایج عملیات پیلوت مهم است و در ارزیابی پیشنهادهای سازندگان مهمترین مسئله هزینه‌های ساخت و بهره‌برداری است.

تعريف بازیافت آن خیلی با تعريف بازیافت نانوفیلترها و اسمز معکوس اختلاف ندارد و

$J_m$  عبارت است از فلاکس آب بر حسب مترمکعب در ساعت در متر مربع ممبران که حدود ۸۰-۲۰۰ است.

$A$  عبارت از سطح موثر ممبران بر حسب متر مربع است که هر مدول حداقل ۱۵ متر مربع است و فشار لازم حدود ۱ اتمسفر و کمتر است.

این اطلاعات باید توسط کارخانه سازنده در دسترس طراح قرار گیرد. در این ممبران‌ها با توجه به نیاز به شستشوی با جریان معکوس درصد بازبافت حدود ۹۵٪ است.

برای شستشوی معکوس از آب و یا از هوا- آب می‌توان بهره گرفت و هر چند ساعت بهره‌برداری و تولید آب دقایقی برای شستشوی معکوس، فیلتر باید از مدار تولید خارج شود، مدت زمان بهره‌برداری و مدت زمان شستشوی با جریان معکوس،تابع خصوصیات آب خام و تاحدودی خصوصیات ممبران و مهمتر عملکرد پیش تصفیه است.

باید توجه داشت که اگر فشار هیدرولیکی اعمال شده ثابت بماند میزان فلاکس به مرور زمان کاهش می‌یابد، گرچه با هر شستشوی معکوس فلاکس بهبود نسبی می‌یابد. لذا در طراحی باید به کاهش فلاکس در دوران عمر مفید ممبران توجه داشت.

اما اگر لازم است که فلاکس و یا تولید آب حفظ گردد، افزایش فشار هیدرولیکی اجتناب ناپذیر است. در عملیات شستشوی با جریان معکوس اگر از ترکیب‌های شیمیایی تمیزکننده استفاده شود وضعیت فلاکس و یا انرژی مصرفی به مراتب مطلوبتر خواهد بود. انتخاب هیبکریت با توجه به توصیه سازنده ممبران، برای شستشوی ممبران انتخاب صحیح است. میکروفیلترها دارای روزنۀ هایی حدود ۰/۰۵-۰/۰۵ میکرون بوده و با فشار هیدرولیکی ۰/۲-۰/۲ اتمسفر دارای فلاکس ۲۰۰-۸۰ لیتر در ساعت در مترمربع هستند، در حالی که فیلترهای بستر دانه‌ای تند دارای سرعت تولید ۱۰-۱۵ مترمکعب در مترمربع در ساعت هستند که بیشتر از ۱۰۰ برابر میکروفیلترها است.

اکثر شرکت‌های تولیدکننده این دو نوع فیلتر مشخصات محصولات خود را اعلام می‌نمایند. مشخصات یکی از انواع اولترافیلترها به شرح زیر آورده می‌شود:

فلاکس در ۲۰ درجه سانتیگراد حدود ۱۲۰ لیتر در متر مربع در ساعت

نوع جریان موازی و با سرعت حدود ۱ متر در ثانیه

درصد بازیافت آب خام حدود ۹۷-۸۵ درصد

عبارت است از حجم آب تولیدی در یک دوره زمانی تقسیم بر حجم آب خام ورودی. البته در اینجا حجم آبی که به مصرف شستشوی با جریان معکوس فیلتر می‌رسد در محاسبه‌های بازیافت باید لحاظ گردد. حدود متعارف بازیافت این فیلترها ۸۵-۹۵ درصد است.

آب شستشوی صافی را می‌توان پس از حذف مواد جامد آن وارد گردش مجدد نمود و درصد بازیافت را افزایش داد و ممکن است به ۹۸ درصد هم رسید.

◆ دفع املاح و ذرات: به طور کلی محدودیت دفع املاح و جامدات هر فیلتر تابعی از مشخصات آن شامل اندازه روزنۀ ها است. به هر حال ذرات دفع شده یا عبور نکرده از صافی، در روی آن باقی می‌مانند و به عنوان بخشی از فیلتر در زدایش املاح و جامدات عمل می‌کنند. این فرایند بخصوص در مورد اولترافیلترها موثرer است.

اندازه متعارف روزنۀ های اولترافیلترها ۰/۰۰۱-۰/۰۰۱ میکرون است. روزنۀ های اولترافیلترهای قابل دسترس دارای اندازه‌ای است که اجازه عبور ذرات با وزن ملکولی ۲۰۰۰ تا ۱۵۰,۰۰۰ دالتون رانمی دهد.

◆ فلاکس: همانطور که گفته شد میزان عبور آب از فیلتر تحت نام فلاکس تابعی از فشار هیدرولیکی روی ممبران و دمای آب است. برای تصمیمگیری روی فلاکس، توجه به کیفیت آب خام بسیار مهم است زیرا گرفتگی و دفعات شستشوی با جریان معکوس فیلتر تابعی از فلاکس اعمال شده است. در مورد فلاکس توصیه می‌شود که بر مبنای نتایج پیلوت تصمیمگیری شود. زیرا فلاکس متعارف این فیلترهای دارای طیف نسبتاً وسیعی است که تابعی از مشخصات ممبران ساخته شده است. فلاکس یا  $J_p$  عبارت است از  $\frac{PA}{\mu \times R}$  که  $R$  یا مقاومت ممبران است که بستگی به وضعیت اندازه روزنۀ ها و تخلخل و پیچ و خم روزنۀ های ممبران دارد. به طور کلی معادله فوق به صورت ساده تر زیر نیز نوشته می‌شود:

$$Q_p = J_m \times A$$

که در آن:

$Q_p$  جریان آب پاک بر حسب مترمکعب در ساعت یا آب تولیدی است.

## شستشوی با جریان معکوس:

مدت زمان انجام حدود ۱۸۰-۱۰ ثانیه

فواصل انجام هر ۳۰ تا ۱۸۰ دقیقه

فشار هیدرولیکی لازم ۰/۳۵-۰/۲۵ اتمسفر

در دیاگرام شماره ۴-۳۰ یک نوع تصفیه خانه استفاده از این فیلترها نشان داده شده است و

ممبران مورد استفاده بیشتر پلی سولفون و پلی اترسولفون است و می‌تواند به صورت فیبرهای

توخالی و یا صفحات پیچده باشد. می‌توان مشاهده نمود که برای پیش تصفیه آن اشاره به

فیلترکارتریج ۲۰۰ میکرون شده است که این حد اکثر اندازه روزنه‌ها است و توصیه می‌شود که

فیلتر حدود ۵۰ میکرومتر انتخاب گردد. تنظیم بی اچ در حدود ۵-۸ و افزایش منعقد کننده

مانند پلی آلومینیوم کلراید با ارزیابی نتایج عملیات پیلوت توصیه شده است.

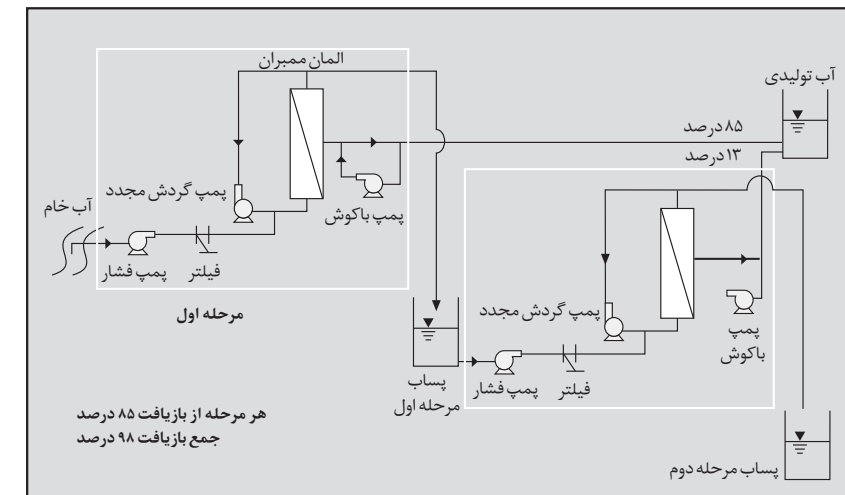
◆ دما: به دلیل اینکه دمای آب خام روی ویسکوزیته آن تاثیر می‌گذارد لذا نیروی فشار کار لازم

این فیلتر تحت تاثیر دمای آب است.

میزان عبور آب از این فیلترها در رابطه با دما توسط معادله زیر بیان می‌شود.

$$Q_{P-2} = \frac{Q_{P_1}}{e^{-0.0339(T-20)}}$$

دیاگرام شماره ۴-۳۰  
دیاگرام دو مرحله اولترافیلتر



که در آن:

 $Q_{P_1}$  عبارت است از میزان عبور آب در دمای  $T$ : $Q_{P-2}$  عبارت است از میزان عبور آب در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد:

عبارت است از دمای آب:

 $e$  عبارت است از:

لذا لازم است در تدوین معیارهای طراحی میزان آب مورد نیاز در دمای خاص تعریف شود.

در بسیاری از موارد در ماههای سرد سال نیاز کمتری به آب است لذا در طراحی این فیلترها مبنای نیاز ایام گرم با توجه به دمای آن ایام می‌باشد و لذا سطح مورد نیاز کمتر خواهد بود.

◆ پمپ‌های لازم: استفاده از این فیلترها نیاز به پمپ‌های تغذیه آب خام، پمپ‌های شستشوی معکوس، پمپ‌های آب تولیدی و پمپ‌های گردش مجدد است. پمپ‌های تزریق ترکیب‌های شیمیایی، پمپ‌های شستشو و در شرایطی پمپ خلاء مورد نیاز است. لذا در طراحی این پمپ‌ها توجهات زیادی برای حذف و ترکیب کار آنها لازم است.

پمپ‌های آب خام بر مبنای حداکثر فشار لازم و میزان آب مورد نیاز انتخاب می‌گردد

که خود تابع نوع ممبران، دما، فلاکس مورد نظر پیشنهادی سازنده و لوله کشی‌ها و تاسیسات دیگر مصرف انرژی می‌باشد. در اینجا اثر گرفتگی روی فیلتر باید همانطور که قبلًا یادآوری گردید مورد توجه باشد.

فشار آب متعارف مورد نیاز میکروفیلتر و اولترافیلتر برای تصفیه آب اجتماعات متغیر و در مورد پمپ خلاء ۰/۸-۰/۰۰ اتمسفر است. در مورد طراحی پمپ‌های پیشگفتۀ گفتگویی نمی‌شود و طراح پس از انتخاب فرایند لازم و تعیین معیارها و ظرفیت، طراحی الکتروپمپ‌های لازم را انجام می‌دهد.

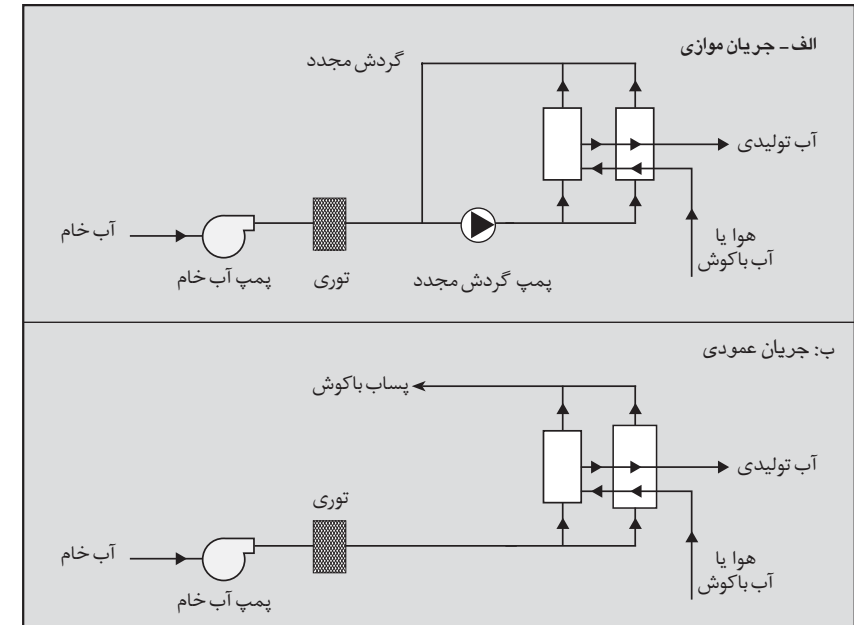
در ترتیب قرار گرفتن این فیلترها باید گفت که معمولاً از واحدهای موازی بهره‌گیری می‌شود و در ظرفیت‌های بالا آنها رابه صورت گروههای جدا از هم نصب می‌کنند و لوله کشی‌ها با توجه به فرایندهای کاربرد پمپ‌ها باید طراحی گردد.

◆ جهت جریان آب در ممبران‌ها: جهت جریان آب در ممبران‌های اسمز معکوس و نانوفیلترها به موازات سطوح ممبران است که به آن جریان موازی گفته می‌شود و در مورد میکرو و

اولترافیلترها جریان موازی<sup>۱</sup> و نیز جریان عمودی<sup>۲</sup> می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. در ممبران‌های اسمز معکوس و نانوفیلتر اگر از جریان عمودی بهره گیری شود نتایج شستشوی با جریان معکوس مخرب است و بر این اساس اصولاً ممبران‌ها ساخته نمی‌شوند. بسیاری از ممبران‌های ساخته شده از فیبرهای نازک توالی بر مبنای عبور آب خام از درون لوله‌های فیبری و عبور آب پاک از سطوح داخلی استوانه به بیرون است. لذا طوری طراحی می‌شوند که جریان آب موازی سطوح مانع بروز گرفتگی سطوح فیلتر شود. سرعت متعارف عبارت است از حدود ۹/۰ متر در ثانیه و معمولاً از پمپ‌های گردش مجدد برای انتقال آب به داخل فیبرها استفاده می‌شود. دیاگرام ۳۱-۴ این وضعیت را نشان می‌دهد. استفاده از جریان عمودی در این فیلترهای انرژی کمتر دارد و درصد بازیافت کمتر از ۱۰۰ درصد است و برای شستشوی با جریان معکوس حدود ۵-۱۵ درصد آب تولیدی مصرف می‌شود که مشکل گرفتگی را حل می‌کند.

دیاگرام شماره ۳۱-۴

انواع جریان آب در میکرو و اولترافیلترها



1. Cross-flow

2. Dead end flow

#### ۶ شستشوی میکروفیلتر و اولترافیلتر

ممبران‌های میکروفیلتر و اولترافیلتر باید به طور متناسب مورد شستشوی قرار گرفته و به کمک ترکیبی‌های شیمیایی تمیز شوند که هدف حفظ میزان تراوایی فیلتر است. لذا شستشوی مرتب، فلاکس حفظ شده و باعث افزایش عمر مفید آن می‌شود. برای شستشوی صافی از آب کلدار، آب بدون کلر و یا گاز مانند هوا بهره گیری می‌شود که انتخاب آن تابع مشخصات فیلتر و توصیه سازنده است. در انواع استفاده از هوا و یا گاز ابتدا هوا و یا گاز از مسیر عکس جریان تولید آب بداخل سیستم فرستاده می‌شود تا ذرات داخل روزنه‌های ممبران را به بیرون رانده و حال آب شستشوی، آن ذرات را از سیستم خارج کرده و آب مصرفی هم همان آب خام ورودی است. معمولاً عملیات شستشوی معکوس به طور اتوماتیک انجام می‌گیرد و برنامه‌ریزی می‌شود که در چه زمانی پس از بهره برداری عمل نماید. دستگاه کنترل کننده می‌تواند افزایش فشار و یا عوامل دیگر باشد در بعضی طرحها پس از ۱۵ دقیقه بهره برداری، ۱۵ ثانیه شستشوی با جریان معکوس انجام می‌گیرد و یا پس از ۲۰ دقیقه بهره برداری ۹۰ ثانیه این شستشوی انجام می‌گیرد. توصیه سازنده و تجربه بهره بردار در این تصمیم‌گیری مهم است.

برای حفظ تراوائی فیلتر، حفظ حداقل فشار هیدرولیکی و کم کردن دفعات شستشوی، استفاده از مواد شیمیایی هم انجام می‌گیرد. ترکیبی‌های مصرفی مانند هیپوکلریت سدیم، اسید سیتریک و سود سوز آور با توجه به محدودیت‌های توصیه شده کارخانه سازنده ممبران مورد استفاده قرار گرفته است. برای اطمینان از عملکرد صافی‌های نوعی ابزار دقیق لازم است. از مهمترین روش‌های اندازه‌گیری کدورت آب خروجی و با افزایش افت فشار می‌باشد. کارخانه‌های سازنده این صافی‌ها روش و ابزار کنترل عملکرد مطلوب صافی‌های انتوچیه می‌کنند. یکی از ابزار کنترل، وضعیت تغییر فشار هوا در عبور از ممبران است که می‌تواند نشان دهد که ممبران در وضعیت خوبی است و یا خیر. مطالب مربوط به پیش تصفیه و تصفیه نهایی در بخش‌هایی در بعدی این فصل ارائه گردیده است و هم چنین مدیریت پساب در فصل پنجم ارائه شده است.

#### ۷ تاسیسات هیبرید

در اینجا سخنی کوتاه در مورد ترکیب تاسیسات هیبرید آورده می‌شود و هدف از آن نصب دونوع تاسیسات نمکزدایی از آب است که باعث کاهش هزینه مربوط به انرژی و انعطاف‌پذیری عملیات

تولید می‌شود. تاسیسات دوگانه نمک‌زدایی تبخیری و اسمز معکوس که معمولاً در کنار تاسیسات یک نیروگاه قرار می‌گیرد برای تولید آب ارزانتر است.

برای مثال در یک تاسیسات هیبرید تبخیری<sup>۱</sup> - ممبرانی آب تولیدی با املاح بسیار کم حاصل از نمک‌زدایی تبخیری با آب تولیدی با املاح به نسبت بیشتر نمک‌زدایی ممبرانی مخلوط می‌شود و بدین ترتیب فشار هیدرولیکی کمتری روی ممبران‌ها اعمال می‌شود زیرا می‌توان با درصد بازیافت حدود ۴۰، آب تولید کرد و در نتیجه هزینه‌های راهبری تاسیسات ممبرانی کاهش چشمگیری می‌پابد.

TASİSİT HİBRİD HEMÇİNİN BRAİ TOLİDİ AB VE MİSRLİ ENERJİ İLE İŞLEMEK İZİİNE KAR  
 می‌کنند. زیرا در شرایط حداکثر مصرف برق می‌توان تولید آب را روی تاسیسات تبخیری قرار داد که نیاز خیلی کمتری به برق دارد و در اوقاتی که نیاز به برق کاهش می‌یابد لیکن تولید برق بیشتر از نیاز است و به موازات بخار آب تولیدی نیروگاه هم بیشتر است که تاسیسات نمک‌زدایی تبخیری به کار تولید ادامه می‌دهد و زمانی هم که نیاز به الکتریسیته کاهش می‌یابد تاسیسات اسمز معکوس وارد مدار تولید آب می‌شود.

برای بهره‌برداری از چنین انعطاف‌پذیری همراه با توجهات اقتصادی، ظرفیت اسمی تولید تاسیسات باید بیشتر شود. حتی در این گونه تاسیسات هیبرید می‌توان میزان تولید پساب را کاهش داد که خود خصوصیات طرح را جذابتر می‌کند. زیرا پساب واحدهای اسمز معکوس می‌تواند در واحدهای نمک‌زدایی تبخیری به کار رود. این مطلب در فصل ششم به تفصیل بررسی خواهد شد.

#### ❖ فرایندهای نمک‌زدایی گرمایی

استفاده از انرژی حرارتی برای نمک‌زدایی آب سایقه‌ای طولانی دارد چنانکه در بسیاری از نقاط دنیا چنان که در فصل سوم بررسی شد، برای تولید آب با کیفیت مطلوب صنایع و اجتماعات شهری از این نوع تاسیسات بهره‌گیری می‌کنند زیرا این تکنولوژی در جدا کردن آب از املاح بسیار خوب عمل می‌کند.

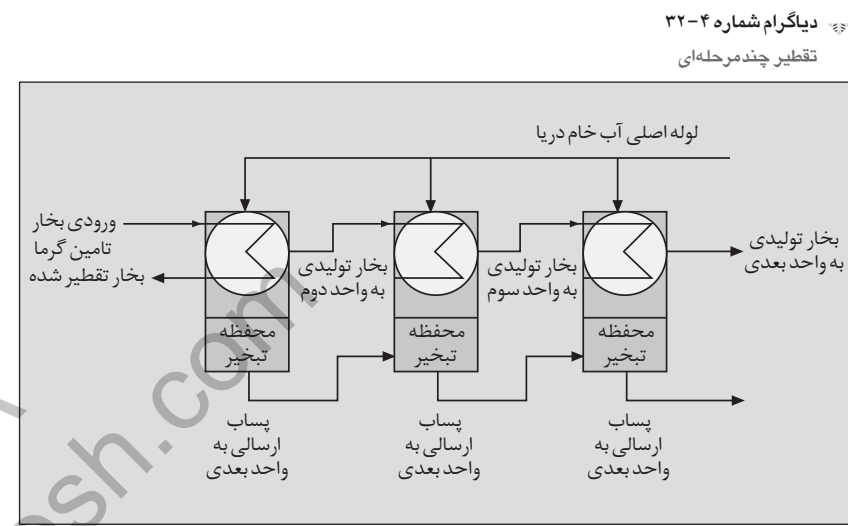
#### ❖ تقطیر چند مرحله‌ای

در تاسیسات تقطیر چند مرحله‌ای، تعدادی محفظه یا مرحله به صورت سری قرار دارد که آب در هر واحد یا افکت<sup>۴</sup> با فشار و دمای کمتر تبخیر می‌شود و عملیات به صورت سری انجام می‌گیرد و هر چه تعداد محفظه‌ها بیشتر باشد تناسب عملکرد بهتر خواهد بود. لذا با فرض هدر رفت هیچ انرژی حرارتی فرایند تولید بدین صورت است که در واحد اول بخشی از آب تبدیل به بخار آب می‌شود و در واحد دوم این بخار آب حرارت خود را از طریق جدار لوله حامل آب خام

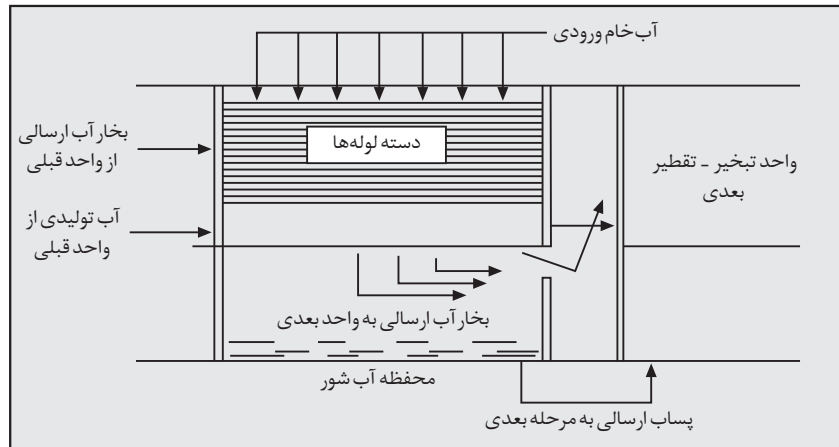
1. Multiple Effect Distillation (MED)  
2. Multi Stage Flush Distillation (MSF)

3. Vapor Compression (VC)  
4. Effect

1. Hybird



دیاگرام شماره ۳۳-۴  
تقطیر چند مرحله‌ای با لوله‌های افقی



واحد بخش اعظم آب دریا برای سرد کردن بخار آب و تولید آب بدون نمک یا آب تولیدی استفاده شده و به دریا برگردانده می‌شود و بخش کمی از آن به صورت آب جبرانی وارد محفظه‌های دیگر می‌شود. آب خام باید قبل از هدایت به واحدهای تبخیر - تقطیر از اکسیژن و دی اکسیدکربن تخلیه شود تا از فرایندهای خورده‌گی اجتناب گردد و پس از آن وارد محفظه‌های کندانسور می‌شود تا انرژی حرارتی لازم را دریافت کند.

بدین ترتیب که بخش کوچکی از آب خام دریا با عبور از لابلای دسته لوله‌های افقی تبخیر می‌شود و این بخار آب، همان‌طور که گفته شد در محفظه دوم با از دست دادن حرارت خود به آب سرد، تقطیر می‌شود.

همان‌طور که دیاگرام شماره ۳۳-۴ نشان می‌دهد آب خام خروجی محفظه اول در پایین محفظه جمع شده و به محفظه دوم فرستاده می‌شود و در آنجادوباره بخشی از آن تبدیل به بخار آب می‌شود. بخار آب تولید شده در محفظه اول به عنوان منبع انرژی حرارتی محفظه دوم عمل می‌کند و خود تقطیر می‌شود و بخار تولید شده محفظه آخر در اولین محفظه که همان کندانسور اصلی است، فشرده شده و تبدیل به آب می‌شود. آب‌های تولیدی در محفظه‌ها، محصول دستگاه نمک‌زدایی تقطیر چند مرحله‌ای است. گازهای میان ناپذیر اگر به داخل لوله‌ها برسند، در کندانسور اصلی ایجاد اختلال می‌کنند و لذا باید از سیستم خارج شوند چه در غیر این صورت باعث کاهش میزان تولید آب دستگاه می‌شود.

به آن داده خود تقطیر می‌شود و هرچه آب به واحدهای پایینتر جریان می‌باید درجه حرارت آن و فشار محفظه کمتر می‌شود ولی کار تبخیر ادامه می‌یابد و آب با غلظت نمک بالا هم از سیستم خارج می‌شود. لذا بجز در واحد اول در بقیه محفظه‌ها هم تبخیرانجام می‌گیرد و هم تقطیر و بدین ترتیب از انرژی حرارتی چندباره استفاده می‌شود. گرمای مورد نیاز افکت اول از بخار داغ با فشار کم از دیگر بخار تامین می‌شود (دیاگرام شماره ۳۲-۴). نحوه قرار گرفتن لوله‌های انتقال حرارت بخار آب گرم به ۳ صورت است که به نام‌های ترتیب لوله‌های افقی<sup>۱</sup>، ترتیب لوله‌های عمودی<sup>۲</sup> و ترتیب لوله‌های عمودی دسته‌ای<sup>۳</sup> شناخته می‌شوند.

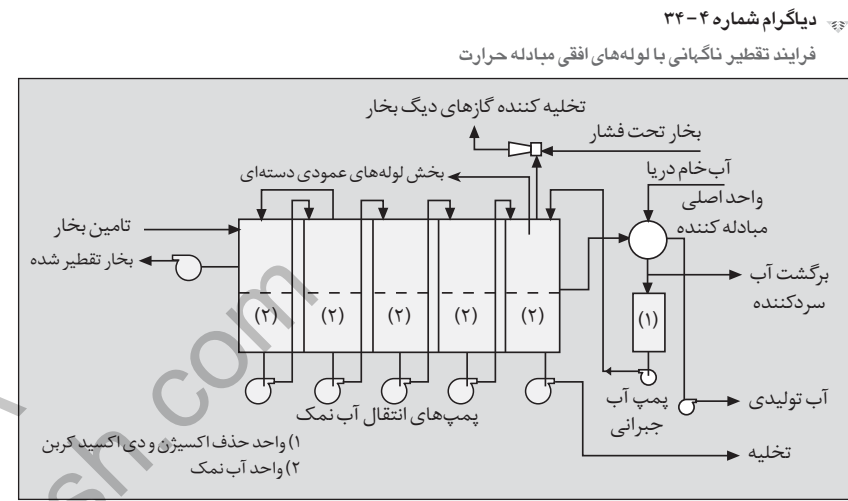
♦ ترتیب لوله‌های افقی: در این ترتیب دسته لوله‌های دار محفظه‌های به صورت افقی قرار می‌گیرند. آب خام روی لوله‌های حاوی بخار گرم پاشیده می‌شود و لوله‌ها که گرم هستند باعث بخار شدن آب پاشیده شده می‌شود. این بخار گرم به واحد بعدی هدایت می‌شود که دارای فشار کمتر است. دیاگرام شماره ۳۳-۴ این فرایندها را نشان می‌دهد.

آب خام در ابتدا وارد اولین واحد کندانسور اصلی<sup>۴</sup> و تقطیر بخار آب می‌شود. این واحد می‌تواند شبیه بقیه واحدها باشد و هم می‌تواند از شبکه لوله‌ها تشکیل شود. در این

1. Horizontal Tube Arrangement  
2. Vertically Stacked Tube

3. Vertically Stacked Tube Bundles  
4. Main Condensor

نمکزدایی از آب‌های شور و لب شور (علم و صنعت) ۲۱۸



برای خارج کردن این گازها از جت بخار آب و یک اجکتور<sup>۱</sup> استفاده می‌شود و بخار مورد نیاز هم از سیستم تولید بخار گرفته می‌شود. تاسیسات نشان داده شده در دیاگرام شماره ۳۴-۴

به نام آب خام آغازین<sup>۲</sup> نامیده می‌شود زیرا آب خام دریا به محفظه اول پمپ می‌شود، به همان محفظه‌ای که آب نمک غلیظ گردش مجدد هم به آن هدایت می‌گردد. در نوع دیگر<sup>۳</sup> به نام آب خام انتهای که در آن آب خام به طور سری به محفظه‌های با فشار بیشتر پمپ می‌شود. از محدودیت روش دوم این است که گرچه حرکت آب در محفظه‌ها با افزایش فشار غلظت املاح همراه است اما خطر ترسیب روی سطوح محفظه‌ها بیشتر می‌شود. در نوعی دیگر از این صنعت برای کاهش تعداد پمپ‌های بین محفظه‌ها، ترتیبی داده می‌شود که آب خام در یک زمان به تعداد بیشتری محفظه تولید بخار تعذیه شود.

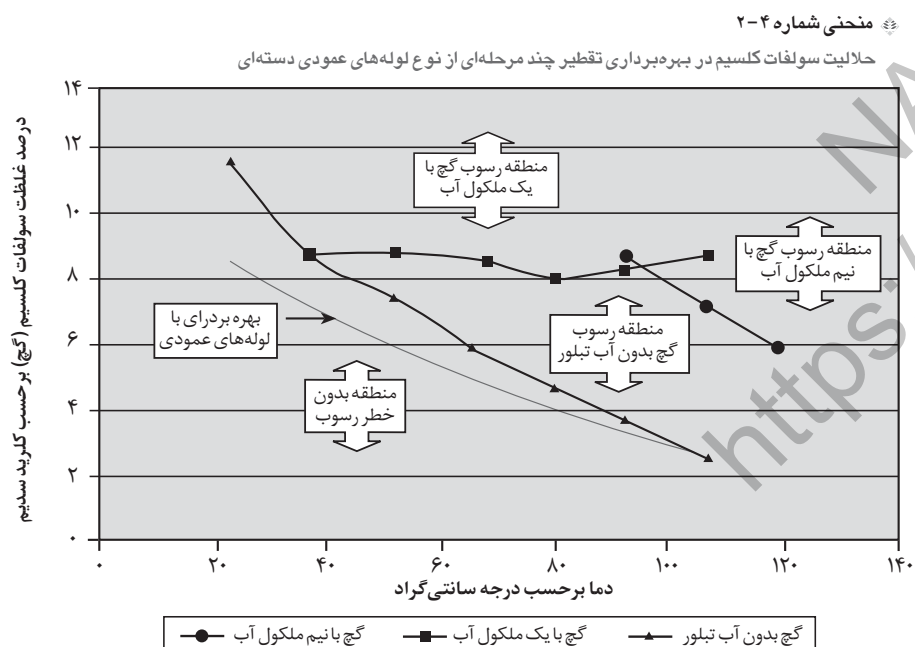
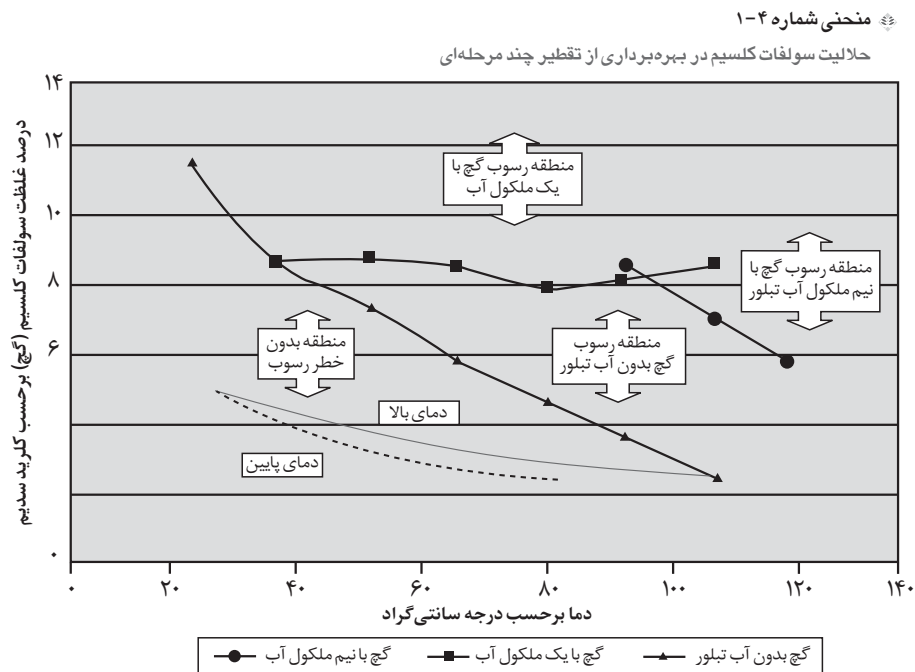
فرایند تقطیر چند مرحله‌ای برای دمای ۷۱/۱ و ۱۱۰ درجه سانتیگراد طراحی شده است زیرا با کار در دمای پایینتر سرعت خوردنگی مصالح کمتر است و لذا از مصالح ارزانتر می‌توان بهره گرفت. توجه شود که فرایند تولید رسوپ تحت تاثیر درجه حرارت و غلظت املاح آب است. منحنی‌های شماره ۱-۴ و ۲-۴ روابط بهره‌برداری تقطیر چند مرحله‌ای را برای دمای مختلف و غلظت سولفات‌کلسیم را بر حسب درصد کلرید سدیم نشان می‌دهد.

1. Steam Jet air ejector

2. Feed - Forward System

3. Backward - Feed

فصل چهارم: تکنولوژی‌های نمکزدایی ۲۱۹

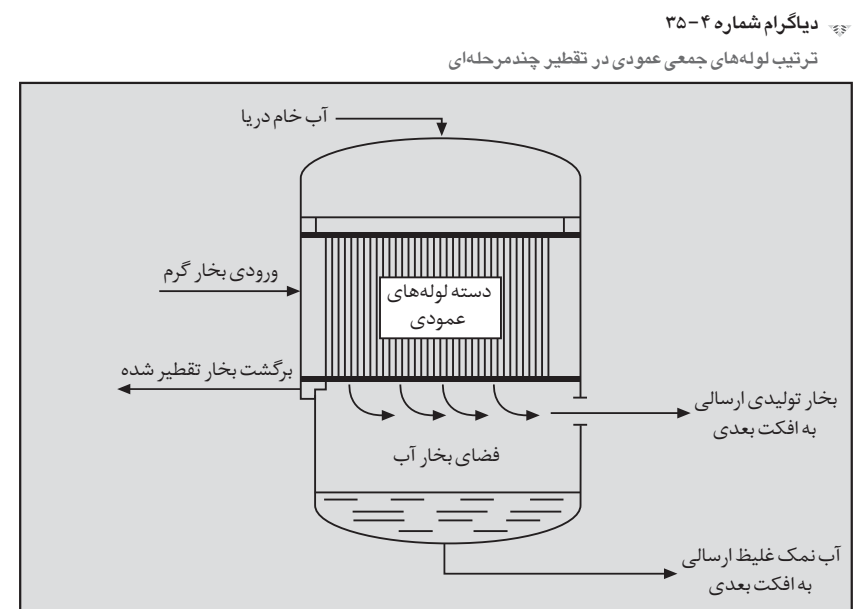
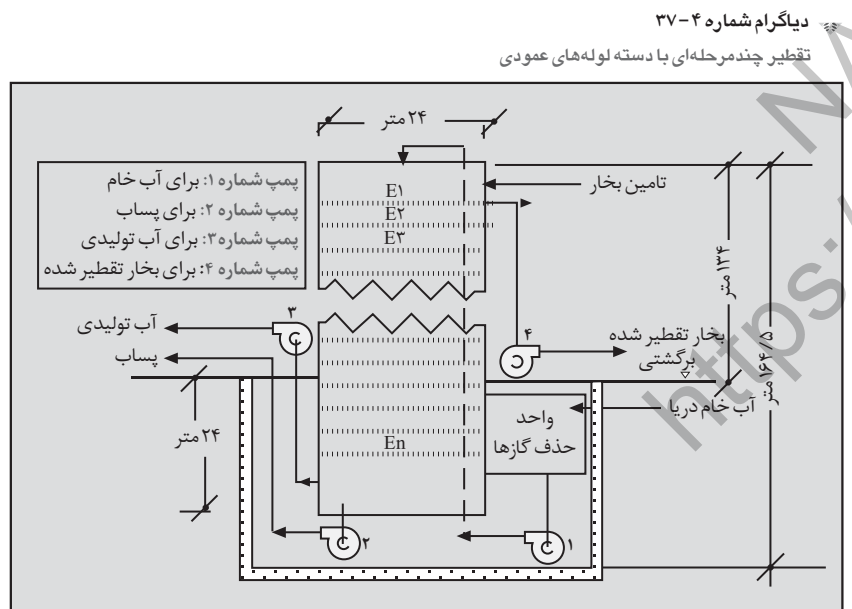
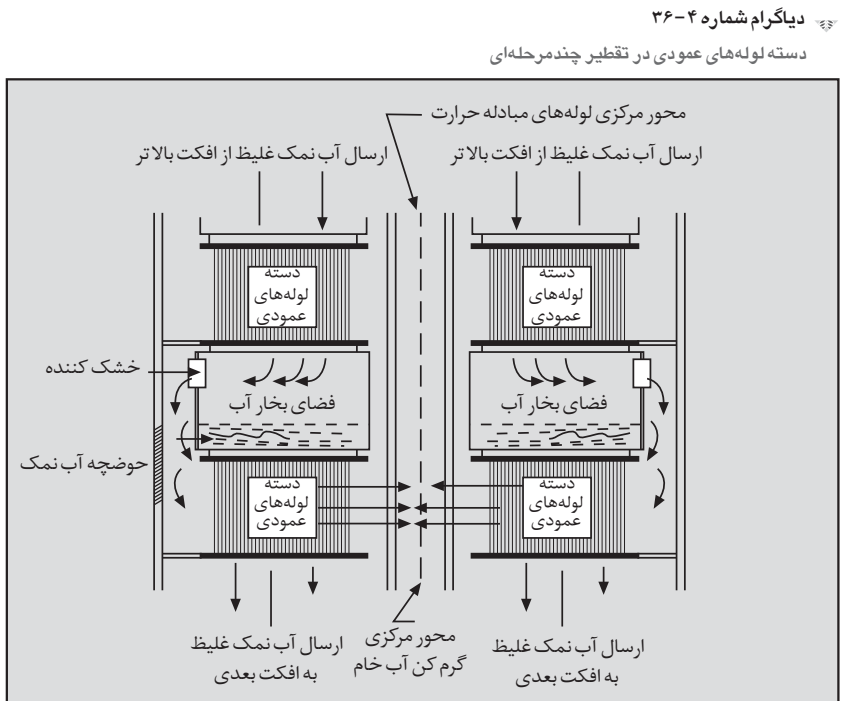


در سیستم با دسته لوله‌های عمودی تامدای ۱۱۰ درجه سانتیگراد بدون نگرانی از ترسیب سولفات کلسیم می‌توان تولید آب کرد. و در دمای زیر ۱۰۴ درجه سانتیگراد فرایند تولید آب بدون نگرانی از ترسیب سولفات کلسیم غیر متببور عمل می‌کند.

- ترتیب لوله‌های عمودی: نحوه ترتیب دسته لوله‌های عمودی در دیاگرام شماره ۳۵-۴ نشان داده شده است. آب خام از بالای دستگاه وارد شده و از روی سطوح داخلی لوله‌ها به طرف پایین جریان می‌یابد و حرارت لازم برای تبخیر را آن دریافت می‌کند. در این سیستم چون ضخامت دیواره‌های لوله‌ها کم است میزان تبادل حرارت بیشتر خواهد بود. اما توزیع مطلوب آب بین سطوح با اشکال روبه‌روست.

- ترتیب چیدمان لوله‌های دسته‌ای عمودی در دیاگرام شماره ۳۶-۴ نشان داده شده است. در این سیستم به دلیل امکان ایجاد جریان خطی آب بین واحدها از نصب پمپ‌ها خودداری می‌شود. در شکل، دو دسته از لوله‌های نشان داده شده است و ممکن است تعداد بیشتری قرار داده شود.

دیاگرام شماره ۳۷-۴ تاسیسات تولید آب روزانه معادل ۳۰۳,۰۰۰ متر مکعب را که در کالیفرنیا



نصب شده است نشان می‌دهد در این سیستم آب خام پس از عبور از واحدهای حذف اکسیژن و دی‌اکسیدکربن و افزایش اسید، به سیستم پمپ می‌شود. اگر در آب خام فلزات سنگین وجود داشته باشد خورندگی شدید بروز می‌کند ولذا در واحدهای حذف گازها کلاف الیاف آلومنیوم قرار داده می‌شود تا اگر در آب مس، نیکل و فلزات دیگر وجود داشته باشد جذب آن شده و از آب زدایش شود.

آب تحت فشار پمپ در حین عبور از واحدها گرم شده و از بالا وارد اولین محفظه می‌شود و بین لوله‌ها به جریان ثقلی خود ادامه می‌دهد که همان آب خام آغازین نامیده می‌شود. بخار آب کم فشار منبع انرژی حرارتی محفظه اول است و همان طور که گفته شد بخار تولید شده از محفظه اول به محفظه دوم با فشار کمتر هدایت می‌شود و فرایند تولید بخار ادامه پیدا می‌کند که پیشتر توضیح داده شده است.

#### ۶ خصوصیات تقطیر چند مرحله‌ای

جدول شماره ۱۱-۴ خصوصیات و یا مشخصات سه نوع تقطیر چند مرحله‌ای مشروح در بالا را نشان می‌دهد و گرچه در جدول، دمای عملیات برای لوله‌های افقی و عمودی آورده شده است اما در ۱۱۰ درجه سانتیگراد هم سیستم تولید آب می‌کند.

◆ مواد و ساخت: جدول شماره ۱۲-۴ مواد و مصالح ساخت ۳ نوع تاسیسات را نشان می‌دهد و توجه شود که در تاسیسات لوله‌های افقی و عمودی دسته‌ای برای کار در حرارت ۷۶/۷ درجه سانتیگراد ساخته شده است و سیستم لوله‌های عمودی برای دمای ۱۱۰ درجه سانتیگراد طراحی شده است و لوله‌های کندانسور اصلی همه دارای قطر ۲ اینچ هستند. تاسیسات با لوله‌های افقی تا سال ۲۰۰۳ با حدود ۲۰ سال سابقه بهره‌برداری و با فروش تقریباً ۳۰۰ واحد از این نوع کارآمدی خود را به اثبات رسانده و صنعت آن توسعه یافته است. اوین دستگاه از نوع ترتیب لوله‌های عمودی در سال ۱۹۶۸ در جزایر ویرجین<sup>۱</sup> نصب شد و پس از آن دو دستگاه دیگر از این نوع در آنجا نصب شده است. این سیستم برای حرارت‌های ۱۱۰ درجه سانتیگراد ساخته و نصب شده است اما سطوح لوله‌ها برای مبادله حرارت کافی نبوده است ولذا میزان

تولید آب آن کمتر از ظرفیت اسمی کارخانه است و تناسب عملکرد به حد اسمی نرسیده. به هر حال این نوع سیستم در نقاط مختلف دنیا در حال بهره‌برداری است.

جدول شماره ۱۱-۴: ویژگی‌های فرایند تقطیر چند مرحله‌ای

ردیف	دمای کم با لومه‌های افقی	دمای کم با لومه‌های عمودی	لومه‌های دسته‌ای عمودی	لومه‌های دسته‌ای افقی	دمای بالا لومه‌های افقی	دمای بالا لومه‌های عمودی
۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۷۱/۷	۷۱/۷	۷۱/۷	- حداکثر دمای کار - درجه سانتیگراد
۳۵-۲۰	۳۵-۲۰	۶۷	۳۵-۲۰	۳۵-۲۰	۳۵-۲۰	درصد بازیافت
۶/۴۶-۳/۴۴	۶/۴۶-۳/۴۴	۱۰/۳۳	۴/۳۰-۳/۴۴	۵/۱۷-۳/۴۴	۱۱/۳۵۶-۴/۵۴۲	تناسب عملکرد kg/MJ
۴/۲۵۹-۱/۷۰۳	۴/۲۵۹-۱/۷۰۳	۱۱/۳۵۶-۴/۵۴۲	۳/۴۰۷-۱/۷۰۳	۳/۴۰۷-۱/۷۰۳	۳/۴۰۷-۱/۷۰۳	ضریب انتقال حرارت <sup>۱</sup> W/m <sup>2</sup> -K
۵۴۰۰	۵۴۰۰	۱۰۶.....	۵۴۰۰	۵۴۰۰	۵۴۰۰	غلظت املاح پساب میلی‌گرم در لیتر املاح
۰/۰۲۶-۰/۰۰۱۳۲	۰/۰۲۶-۰/۰۰۱۳۲	۰/۰۱۶-۰/۰۰۵۲۶	۰/۰۰۲۶-۰/۰۰۱۳۲	۰/۰۰۲۶-۰/۰۰۱۳۲	۰/۰۰۲۶-۰/۰۰۱۳۲	برق مصرفی MJ/m <sup>3</sup>
۲۵-۰/۵	۲۵-۰/۵	۲۵-۰/۵	۲۵-۰/۵	۲۵-۰/۵	۲۵-۰/۵	کیفیت آب تولیدی میلی‌گرم در لیتر املاح
اسید یا پلیمر	پلیمر	اسید یا پلیمر	پلی‌فسفات	پلی‌فسفات	پلی‌فسفات	پیش تصفیه - مواد شیمیایی: میزان مصرف به میلی‌گرم در لیتر
۱۴۰-۱۰-۵	۲-۱	۱۴۰ در ۲-۱	۴-۰/۵	۴-۰/۵	۴-۰/۵	

در نوع ترتیب لوله‌های عمودی دسته‌ای که نسبت به دو طرح قبلی طرحی به نسبت نوپا است و سابقه آن ۴۰ تا ۵۰ سال است، بر اساس تجربه‌های پیلوت در امریکا از مزایای زیر برخوردار است.

- ضریب انتقال حرارت آن بزرگتر از نیازهای پیش‌بینی شده است؛
- بهره‌برداری از آن در طیف دمای ۳۷ تا ۱۱۰ درجه سانتیگراد بدون اشکال بوده است؛
- تولید آب آن طبق مبانی طراحی بوده است؛

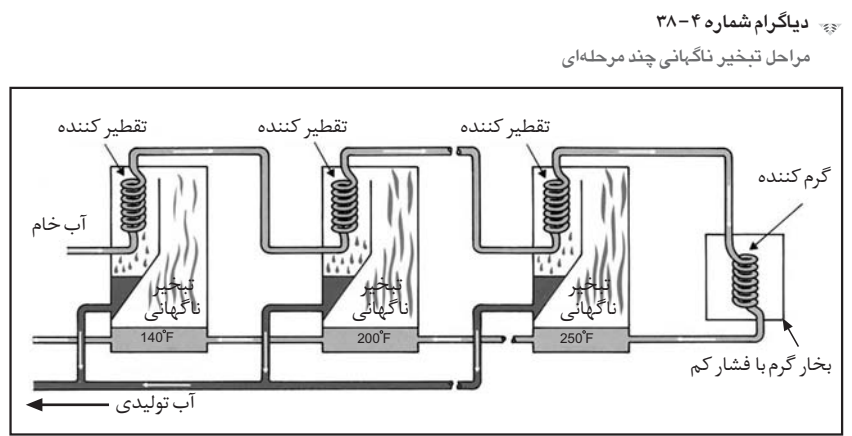
1. w/m<sup>2</sup>-K= Watts per square meter - kelvin

2. MJ/m<sup>3</sup>= Mega Joules per m<sup>3</sup>

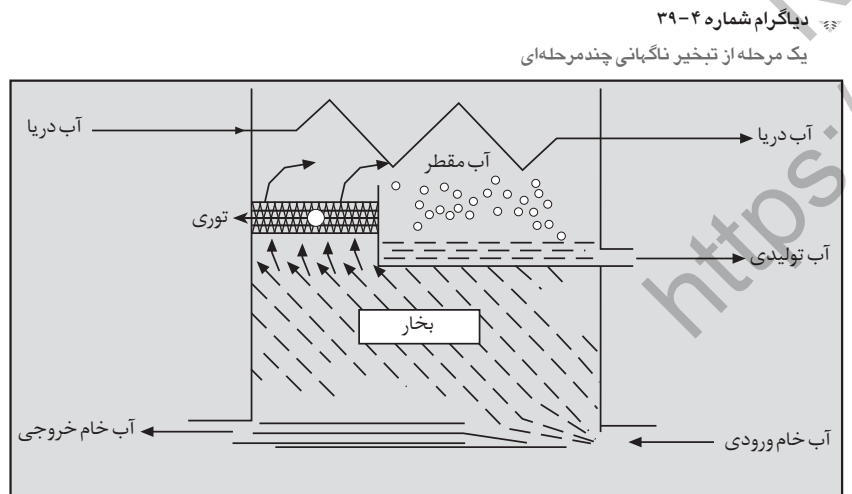
1. Virgin

## ۱۲-۴: مصالح ساخت تاسیسات تقطیر چند مرحله‌ای

اقلام	طرح لوله‌های افقی	طرح لوله‌های عمودی	طرح با دسته لوله‌های عمودی
محفظه‌های تقطیر	کربن استیل با پوشش اپوکسی	کربن استیل با پوشش اپوکسی	بتن
لوله‌های مربوط به تقطیری اثر	آلومینیوم - برنج - مس - نیکل	آلومینیوم	آلومینیوم - برنج - مس - نیکل
صفحات لوله‌ها	آلومینیوم	آلومینیوم	آلومینیوم - برنج - مس - نیکل
لوله‌های پیش گرم کننده	آلومینیوم	آلومینیوم	تیتانیوم
تلعبه‌ها	فولاد ضدزنگ ۳۱۶	فولاد ضدزنگ ۳۱۶	فولاد ضدزنگ ۳۱۶
واحد اکسیژن زدایی	کربن استیل با پوشش اپوکسی	کربن استیل با پوشش اپوکسی	کربن استیل با پوشش اپوکسی
سازه‌های برونی	نیازی ندارد	کربن استیل	کربن استیل
سازه‌های داخلی	کربن استیل با اپوکسی	کربن استیل با اپوکسی	کربن استیل با اپوکسی
Robertoit گیر - خشک کننده	فولاد ضدزنگ ۳۱۶	فولاد ضدزنگ ۳۱۶	فولاد ضدزنگ ۳۱۶



برخلاف تقطیر چند مرحله‌ای، در تبخیر ناگهانی در هر مرحله هم بخار آب ناشی از تبخیر ناگهانی تولید می‌شود و در همان واحد تبدیل به آب مقطر تولید می‌گردد. لذا بازیافت انرژی در آن مطلوب‌تر است. مقدار تولید بخار بستگی به اختلاف دمای دو مرحله دارد، لذا هرچه اختلاف دما بیشتر باشد تولید بخار و در نتیجه تولید آب بیشتر خواهد بود. لذا با تبخیر ناگهانی دمای آب باقیمانده کاهش می‌یابد تا از نظر ترمودینامیکی با فشار آن مرحله به تعادل برسد. میزان تولید آب حدود ۱۵ درصد آب خام ورودی به سیستم است و آب تولیدی مرحله آخر دارای دمای آب خام است.



- کیفیت آب تولیدی و غلظت آلومینیوم در آب تولیدی طبق پیش‌بینی بوده است.
- خورندگی در خور ملاحظه‌ای در لوله‌ها مشاهده نشده است.
- رسوبهای ایجاد شده در روی لوله‌ها به آسانی زدوده می‌شود.

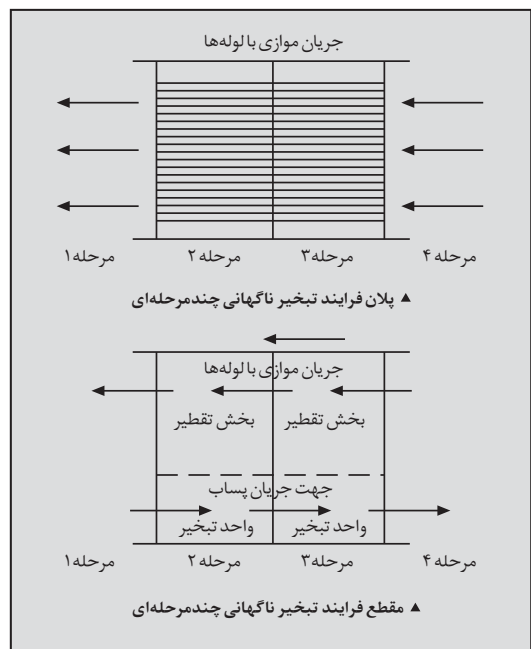
۱- تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای<sup>۱</sup>

تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای صنعت دیگری برای تولید آب کم نمک به روش تقطیر است. طبق دیاگرام شماره ۳۸-۴ و ۳۹-۴ آب خام تحت فشار هیدرولیکی زیاد که دارای دمای زیاد است ناگهان وارد محفظه‌ای با فشار کم می‌شود و بخشی از آب به طور سریع یا ناگهانی تبخیر می‌گردد، بقیه آب وارد محفظه دوم که فشار هوا کمتر است می‌شود و باز بخشی از آب به طور سریع تبخیر می‌گردد و این فرایند به طور سریع در محفظه‌های انجام می‌گیرد. بخار آب تولید شده در بخش بالا و کناری هر واحد در تماس با لوله‌های آب خام سرد، فشرده و تقطیر می‌شوند. لذا در هر محفظه بخشی از آب خام تبخیر و در همان محفظه حرارت خود را از داده و تقطیر می‌شود.

1. Multi-Stage Flash Distillation (MSF)

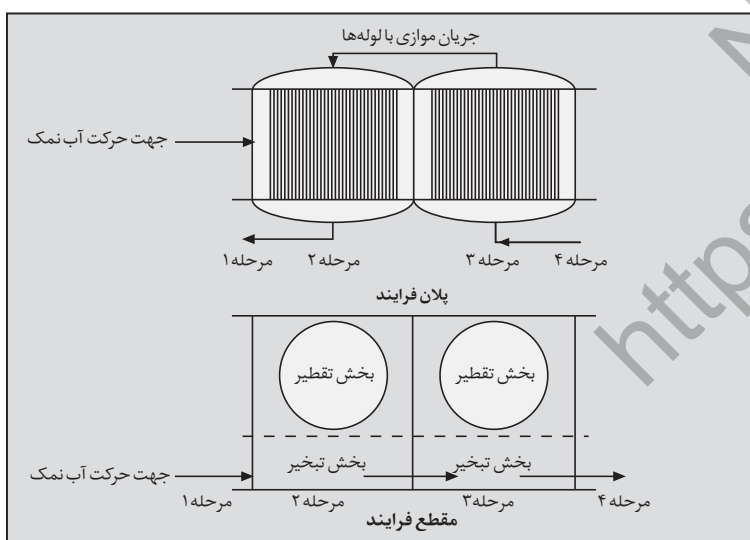
## دیاگرام شماره ۴۰-۴

مراحل تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای با لوله‌های بلند



## دیاگرام شماره ۴۱-۴

تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای با طرح چلیپایی لوله‌ها



فرایند تولید بدین ترتیب است که آب خام ابتدا وارد شبکه لوله‌های بازیافت حرارت می‌شود و همان‌طور که از هر مرحله می‌گذرد گرمتر می‌گردد که همراه است با سرد شدن بخار آب تولیدی و تبدیل شدن آب به قطرات آب، حال آب خام پس از گذر از واحد فوق وارد گرم کننده آب غلیظ می‌شود. در اینجا آب در حد دمای طرح، گرم می‌شود که برای این بحث ۹۰/۶ درجه سانتیگراد است و حال وارد اولین واحد تبخیر ناگهانی می‌شود همان‌طور که در دیاگرام شماره ۳۸-۴ نشان داده شده است. لذا آب مرحله اول گرمتر از آب مرحله دوم است که به علت تبخیر ناگهانی مرحله اول به ۷۸/۱ درجه سانتیگراد رسیده است.

همان‌طور که گفته شد مقدار تبخیر بستگی به اختلاف دمای دو مرحله دارد که در این مورد ۱۲/۵ درجه است و بدین ترتیب در هر مرحله، آب بخشی از حرارت و نیز بخشی از خود آب را که تبخیر شده است از دست می‌دهد. البته در واحدهای دیگر میزان تبخیر کمتر می‌شود زیرا اختلاف دما کاهش می‌یابد.

بدین ترتیب آب نمک غلیظ از هر واحد به واحد دیگر جریان می‌یابد. از طرف دیگر آب تولیدی هر مرحله به مرحله بعدی فرستاده می‌شود که دارای فشار کمتری است و پس از خروج از دستگاه برای تصفیه نهایی جریان می‌یابد.

سیستم‌های تبخیر ناگهانی به صورت تولید دو محصول آب و برق با نیروگاههای حرارتی مورد استفاده قرار می‌گیرد که درباره آنها بحث خواهد شد.

- ♦ ترتیب فرایند<sup>۱</sup>: فرایند تبخیر ناگهانی به دو صورت عمل می‌کند، یک بار جریان و یا با گردش دوباره<sup>۲</sup> و در هر دو ترتیب لوله‌هارا می‌توان به صورت موازی<sup>۴</sup> یا چلیپایی<sup>۵</sup> قرار داد. در ترتیب لوله‌های موازی لوله‌ها به موازات جریان آب خام قرار می‌گیرند که در دیاگرام شماره ۴۰-۴ نشان داده شده است. و در نوع چلیپا لوله‌ها در ترتیب عمود بر جریان آب قرار می‌گیرند که در دیاگرام شماره ۴۱-۴ نشان داده شده است. چون پهله‌برداری در هر دو ترتیب یکسان است به شرح فرایند پرداخته می‌شود.

1. Process Arrangement  
2. once-through  
3. Recycle

4. Long tube  
5. Cross tube

#### ۶ شرح فرایند تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای

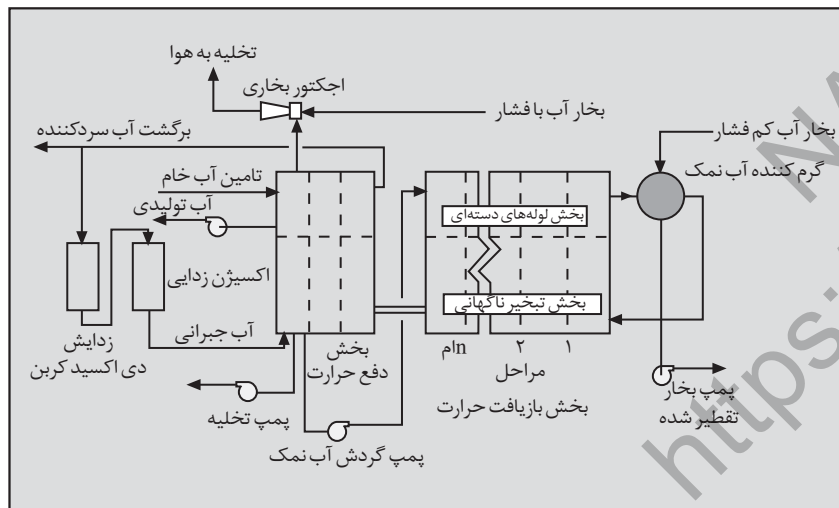
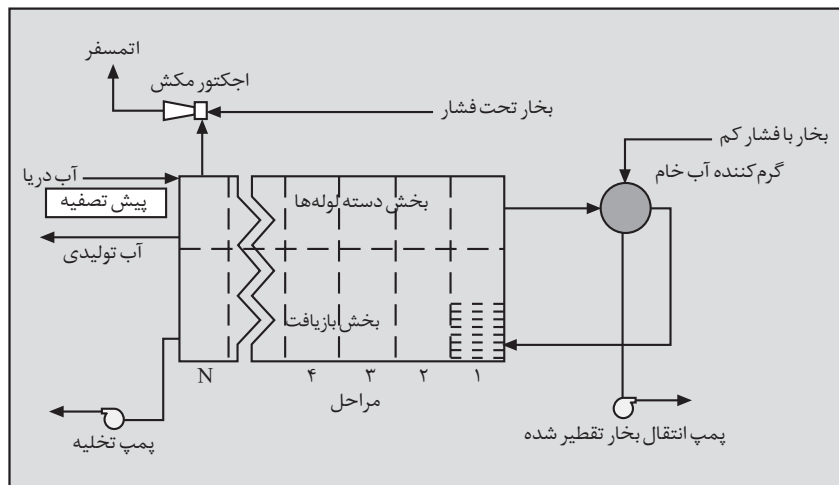
• ترتیب یکبار جریان: تاسیسات یکبار جریان در دیاگرام شماره ۴۲-۴ نشان داده شده است.

در این تاسیسات، آب خام پس از عبور از واحدهای بازیافت انرژی حرارتی و واحد گرم کننده به اولین مرحل تبخیر ناگهانی هدایت شده و در نهایت آب غلظت نمکدار از سیستم خارج می‌شود. اشکال کار این ترتیب این است که برای جلوگیری از بروز خوردگی و ترسیب شیمیایی، آب باید قبل از ورود به مرحل تبخیر ناگهانی قبلاً گرم شده باشد. در این ترتیب هم آب باید از نظر اکسیژن و دی‌اکسید کربن زداش شود لذا فرایندهای پیش تصفیه الزامی است و در نتیجه دو مرحله پمپاز کردن آب ضرورت دارد و طبعاً تاسیسات یکبار جریان بزرگتر از تاسیسات گردش مجدد است.

امتیاز اصلی این سیستم در این است که خطر ترسیب سولفات کلسیم بسیار کم است زیرا آب در هنگام جریان از واحد بازیافت حرارت دارای همان غلظت املاح آب خام دریاست که حالت تعادل داشته است. از امتیازات دیگر یکبار جریان بالاتر بودن دمای آب و فشار کمتر در تولید بخار آب است.

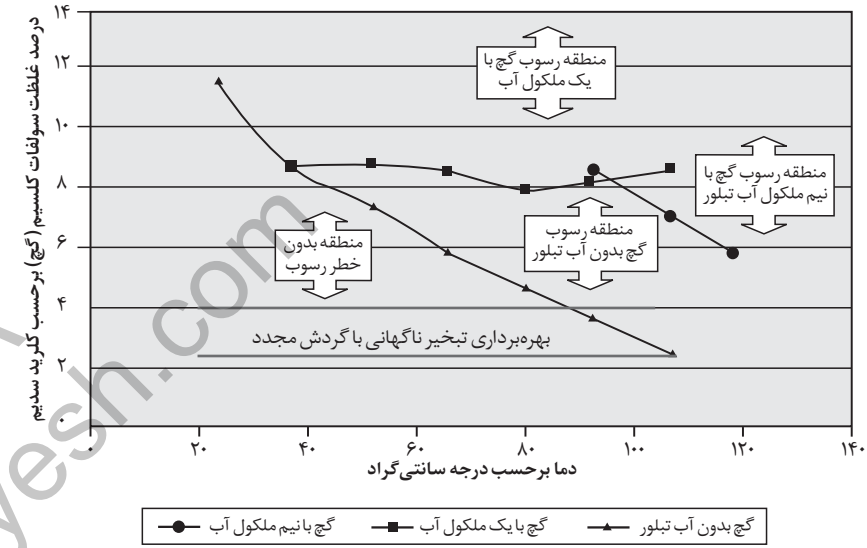
• ترتیب گردش مجدد: فرایند این نوع تاسیسات در دیاگرام شماره ۴۳-۴ نشان داده شده است. از دلایل توسعه این ترتیب کاهش هزینه‌های پمپاز، مصرف مواد شیمیایی و تاسیسات گازردایی است و واحد تبخیر به دو بخش جدای هم به نام بخش دفع و بخش بازیافت تقسیم شده است.

در بخش دفع، آب خام دریا حرارت لازم را گرفته و به محفظه‌های تبخیر ناگهانی هدایت می‌شود و در بخش بازیافت دمای آب در حال گردش افزایش می‌یابد یعنی انرژی حرارتی لازم را از بخار آب گرم تولید شده دریافت می‌کند. لذا در این ترتیب آب خام دریا از کنار بخار آب گرم شده و به محل اولیه آب برگشت داده می‌شود. لیکن بخش کوچکی از آن به عنوان آب جبرانی وارد تاسیسات می‌گردد. حال این آب که فرایندهای پیش تصفیه را گذرانده پس از عبور از واحدهای اکسیژن زدایی و دی‌اکسید کربن زدایی به آخرین محفظه بخش دفع هدایت می‌شود.



در آخرین محفظه، بخشی از آب در حال گردش مجدد، معادل مقدار آب جبرانی از سیستم خارج می‌شود ولذا غلظت املاح تحت کنترل می‌ماند تا وارد محفظه‌های تبخیر و نقطیر گردد.

منحنی شماره ۴-۴  
حالیت سولفات کلسیم در بهره‌برداری از تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای



ترسیب: منحنی‌های بهره‌برداری برای یکبار جریان و گردش مجدد از نقطه نظر رسوب سولفات کلسیم در منحنی شماره ۴-۴ نشان داده شده است. منحنی نشان می‌دهد که در سیستم یکبار جریان که در دمای ۹۰/۶ درجه سانتیگراد کار می‌کند به مرز تولید رسوب بدون آب تبلور نمی‌رسد. اما از طرف دیگر منحنی مربوط به فرایند با گردش مجدد به این مرحله ترسیب می‌رسد. لذا در فرایند گردش مجدد احتمال بروز رسوب وجود دارد. در اینجا کاربرد بازدارنده رسوب می‌تواند سودمند باشد. تولید رسوب در این فرایند به طور آرام و محدود و به صورت غیر متبلور رخ می‌دهد و به دلیل افزودن بازدارنده حداکثر غلظت املاح در آب بخش تبخیر ناگهانی و نه آب روی سطوح لوله‌ها خواهد بود.

خوردگی: علاوه بر مستقله خوردگی، این سیستم در معرض خطر سایش و برخورد<sup>۱</sup> قرار دارد. سایش ناشی از جریان آشفته آب در واحدهای تولید بخار به خصوص در جریان دوفازی یعنی محلی که آب به وسیله نوعی کنترل از یک محفظه به محفظه دیگر هدایت می‌شود که روزنه‌های ارتباط واحدها هستند.

برای مثال در طرح لوله‌های طولانی در زمانی که میزان جریان آب بیشتر از ۱۶،۸۵۶ کیلوگرم در ساعت در متر مربع است سطوح تمام پوسته باید با فولاد ۳۱۶ آل پوشانده شود. در مورد جریان چلپیایی اگر جریان کمتر از ۱۶۸۵۶ کیلو گرم در ساعت در متر مربع باشد، پوشش سطوح ضرورت ندارد. البته مراحل اول تا ششم واحدهای تولید<sup>۱</sup> بخار بهتر است دارای پوشش پیشگفته بشود.

ویژگیهای فرایندها: در جدول شماره ۱۳-۴ مشخصات دو نوع سیستم تبخیر ناگهانی نشان داده شده است. گرچه فرایند یکبار جریان در دمای ۱۱۰ درجه سانتیگراد هم می‌تواند بهره‌برداری شود اما حداکثر دمادر سقف ۹۰/۶ درجه سانتی گراد محدود می‌شود. بنابراین جدول فرایند یکبار جریان و برای شرایط دمای ۹۰/۶ درجه سانتی گراد ارائه شده است.

جدول شماره ۱۳-۴: ویژگیهای فرایندهای تبخیر ناگهانی

گردش مجدد	یکبار گردش	ردیف
۱۱۰	۹۰/۶	حداکثر دمای بهره‌برداری، درجه سانتیگراد
۲۰-۱۰	۱۵-۱۰	درصد بازیافت فرایند
۵/۱۷-۳/۴۴	۴/۳-۳/۴۴	تناسب عملکرد (کیلو گرم بر مگاژول)
۳/۴۰۷-۲/۲۷۱	۳/۴۰۷-۲/۲۷۱	ظرفیت انتقال حرارت (وات در متر مربع سانتیگراد)
۶۲۰۰	۵۸۰۰	غلظت پساب (میلی گرم بر لیتر)
۰/۲۹-۰/۲	-	صرف انرژی: (مگاژول در لیتر)
-	۰/۲۹-۰/۲۴	• بخار تحت فشار بالا
۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	• بخار تحت فشار کم
۲۵-۰/۵	۲۵-۰/۵	• برق
اسید یا پلیمر	پلی فسفات	کیفیت آب تولیدی (میلی گرم در لیتر)
۱۴۰	۶-۴	پیش تصفیه:
پلیمر		ترکیبیهای شیمیایی
۱۰ تا ۵		میزان (میلی گرم در لیتر)

1. Stages

1. Impingement

#### جدول شماره ۱۴-۴: مصالح برای ساخت بخش‌های تبخیر ناگهانی

طرح لوله‌های چلیپایی	طرح لوله‌های بلند	ردیف
کربن استیل با پوشش فولاد ۳۱۶ پوشش فولاد ۳۱۶	کربن استیل با پوشش فولاد ۳۱۶ فولاد ضدزنگ ۳۱۶	محفظه‌های تبخیر ناگهانی نگهدارنده‌های حوضچه‌ها
کربن استیل با پوشش فولاد ۳۱۶ دیواره‌های بخش میان	کربن استیل با پوشش فولاد ۳۱۶ مس-نیکل ۷۰-۳۰	دیواره‌های میان
مس-نیکل ۷۰-۳۰ مس-نیکل ۹۰-۱۰ تا ۸۰ درجه سانتیگراد مس-نیکل ۹۰-۱۰ بالای ۸ درجه سانتیگراد مس-نیکل ۷۰-۳۰	مس-نیکل ۷۰-۳۰ مس-نیکل ۹۰-۱۰ تا ۸۰ درجه مس-نیکل ۹۰-۱۰ بالای ۸ درجه مس-نیکل ۷۰-۳۰	لوله‌های میان ساز: • بخش دفع • بخش بازیافت • بخش گرم کننده آب خام
کربن استیل ۹۰-۱۰ با پوشش مس-نیکل	کربن استیل ۹۰-۱۰ با پوشش مس-نیکل	لوله‌های ارتاطی و حوضچه‌ها
مس-نیکل ۷۰-۳۰ مس-نیکل ۹۰-۱۰ تا ۸۰ درجه سانتیگراد مس-نیکل ۹۰-۱۰ بالای ۸ درجه سانتیگراد مس-نیکل ۷۰-۳۰	مس-نیکل ۷۰-۳۰ مس-نیکل ۹۰-۱۰ تا ۸۰ درجه مس-نیکل ۹۰-۱۰ بالای ۸۰ مس-نیکل ۷۰-۳۰	لوله‌ها: • بخش دفع • بخش بازیافت • بخش گرم کننده آب خام
برنز	برنز	پمپ‌ها
کربن استیل	فولاد ضدزنگ ۳۱۶	نگهدارنده‌های خارجی
کربن استیل با پوشش لاستیک	کربن استیل با پوشش لاستیک	خشک کننده اکسیژن‌زا-کربن‌دی اکسیدزدا

#### ۱۴. تراکم بخار آب<sup>۱</sup>

در این فرایند بخار آب تولید شده در خود تاسیسات، مترکم و به آب تبدیل می‌شود و لذا بازیافت آن به نسبت بالاتر است چنانکه در استفاده از آب دریا بازیافت ۵ درصد ممکن است تناسب عملکرد آن نسبتاً بالاتر و تا ۷/۷ کیلوگرم برای هر مگاژول انرژی حرارتی برسد.

برای تراکم بخار آب دوروش وجود دارد:

1. Vapor Compression

۲. در اینجا منظور از بخار آب تحت فشار معادل واژه انگلیسی Steam است و بخار آب هم به جای واژه انگلیسی Vapour یا Vapor به کار رفته است.

#### مواد و ساخت: مواد و مصالح مورد استفاده برای ساخت لوله‌های بلند افقی و نوع چلیپایی

با هم متفاوت است. سرعت جریان آب خام در نوع لوله‌های افقی بلند تقریباً بیش از دو برابر نوع چلیپایی است. لذا مواد به کار رفته در ساخت لوله‌های افقی در معرض فرسایش و برخورد بیشتری هستند و مواد کربن استیل نمی‌تواند سرعت زیاد آب را تحمل کند و اثر برخورد بویژه در محل خروج آب از روزنه‌های داخل حوضچه‌های تبخیر مشکل ساز است. لذا این سیستم باید با فولاد ۳۱۶ آل یا مواد مشابه پوشش داده شود.

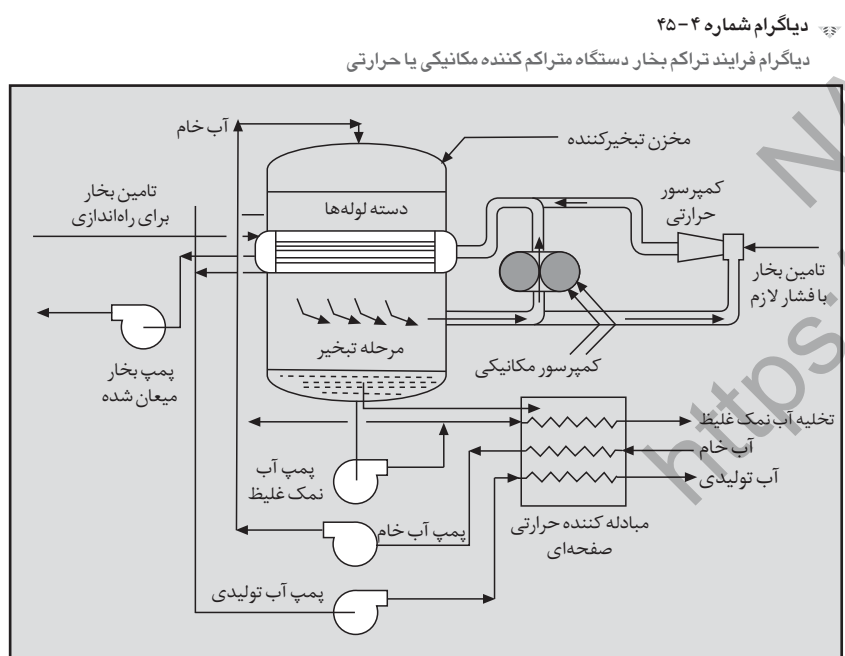
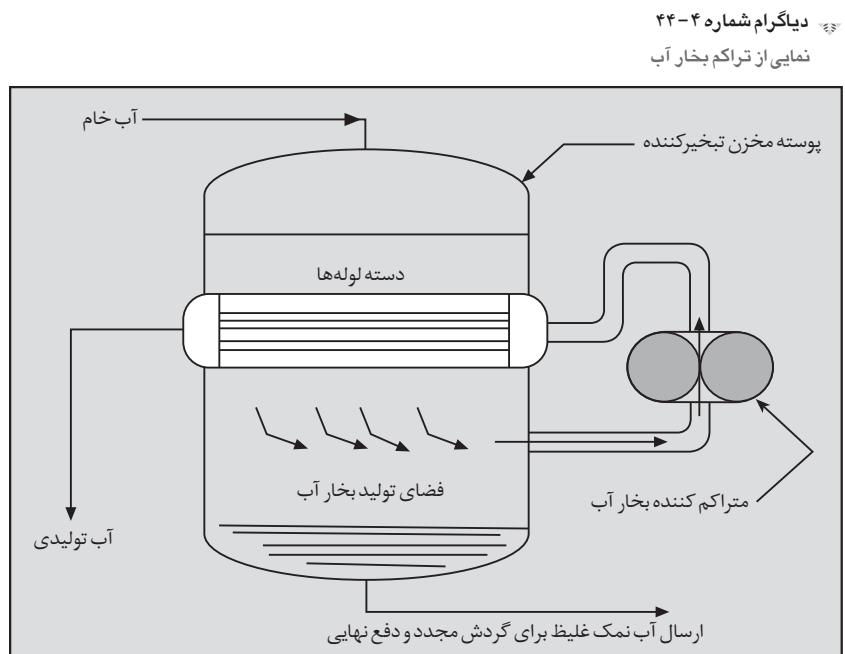
در نوع چلیپایی ویژگیهای طرح به نحوی است که حوضچه‌های تبخیر عریضتر و لذا سرعت آب کمتر است. بهره‌برداری ها نشان داده است که برای هیزان جریان ۱۶۸۵۶ کیلوگرم آب در ساعت در متر مربع و یا کمتر کاربرد کربن استیل بدون نیاز به پوشش مشکل آفرین نیست از طرف دیگر استفاده از معیارهای کوچکتر برای طراحی باعث می‌شود حوضچه‌ها باریکتر و کوچکتر بشود و سرعت افزایش باید و لذا پوشش سطوح ضرورت پیدا می‌کند. امروزه طراحی‌ها طوری است که پوشش روی کربن استیل ضرورت پیدا می‌کند و هزینه‌های تعمیرات کاهش می‌یابد.

توجه شود که ۳ تا ۶ محفظه اول که دمای آب در آن‌ها بالاتر و در حدود ۱۱۰ درجه سانتیگراد است، پیشینی پوشش ضرورت دارد. به هر حال اگر پوشش پیشینی شود می‌توان از سرعت‌های بیشتر بهره‌گرفت و ابعاد و اندازه واحدها کوچکتر گردد.

مصالح مورد استفاده در این دو نوع طرح در جدول شماره ۱۴-۴ آورده شده است. وضعیت امروز تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای - این روش نمک‌زدایی در نوع یکبار گردش از قدیمیترین فرایندهای مورد استفاده است که توسعه کامل یافته و در طی ۳۰ سال گذشته واحدهای زیادی از این نوع ساخته شده و مورد استفاده هستند. با افزایش ظرفیت تولید این نوع تاسیسات قیمت تمام شده آب کاهش چشمگیری پیدا می‌کند.

۱۵. سیستم گردش مجدد: در طی ۲۰ سال گذشته بیشتر تاسیسات نمک‌زدایی با فرایند تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای بر اساس گردش مجدد و از نوع لوله‌های چلیپایی ساخته شده‌اند.

نوع لوله‌های افقی تا حدود سال‌های ۱۹۷۰ محبوبیت داشتند اما به دلیل فرسایش و خوردگی این نوع تاسیسات مقبولیت خود را از دست داده است.



- تراکم مکانیکی<sup>۱</sup>:
- تراکم با بخار تحت فشار<sup>۲</sup>:

در تراکم مکانیکی کمپرسور مورد استفاده با برق شبکه و یا حاصل از دیزل مولد برق کار می‌کند و در نوع بخاری، بخار تحت فشار برای ایجاد تراکم بخار آب تولید شده در محفظه مربوط به کار می‌رود و سپس بخار تحت فشار برای گرم کردن و تولید بخار آب مورد استفاده قرار می‌گیرد در نوع تراکم بخاری، حرارت لازم برای تولید بخار آب از بخار تحت فشار گرفته می‌شود. بخار گرم در داخل لوله‌ها جریان دارد و آب خام روی آن‌ها پاشیده می‌شود، حال بخار تولید شده تحت فشار قرار می‌گیرد و حرارت حاصل از آن برای تولید دوباره بخار، مورد استفاده قرار می‌گیرد که در دیاگرام‌های شماره ۴۴-۴ و ۴۵-۴ نشان داده شده است. در بیشتر موارد، تراکم بخار به وسیله کمپرسورهای مکانیکی انجام می‌گیرد.

♦ شرح فرایند کار: امروزه دونوع دستگاه تراکم بخار برای تولید آب در بازارهای جهانی وجود دارد؛ نوع افقی و نوع عمودی که نحوه استقرار لوله‌های تبادل حرارت را بیان می‌کند. استفاده از این صنعت هم برای حرارت کم آب خام یعنی در حدود ۴۶/۱ درجه سانتیگراد و هم برای دماهای بالا تا ۱۰/۷ درجه سانتیگراد کاربرد دارد. همان‌طور که دیاگرام شماره ۴۵-۴ نشان می‌دهد، آب خام وارد واحد تبادل حرارت شده و گرم می‌شود و معمولاً این واحد از انواع صفحه‌ای ساخته می‌شود و باخشی از آب نمک غلیظ موجود مخلوط می‌گردد لذا گردش مجدد در کار است، تناسب اختلاط بین دو آب تابع مشخصات و مبانی طراحی است. حال این آب گرم یا روی سطوح لوله‌های افقی منصوب پاشیده می‌شود و یا در روی لوله‌های عمودی پخش می‌گردد. لذا باخشی از آب که در روی سطوح داخلی لوله‌ها جاری است با مبالغه حرارت به بخار آب تبدیل می‌شود.

سپس بخار آب تولید شده به وسیله کمپرسور، مترکم و فشرده می‌شود. این فشرده شدن بخار آب همراه است با تولید انرژی حرارتی که مورد استفاده مجدد برای بخار شدن آب قرار می‌گیرد.

1. Mechanical Compression(MVC)  
2. Thermo-vapor Compression(TVC)  
3. Vessel

## جدول شماره ۴-۱۵: ویژگی‌های فرایندی تراکم بخار

ردیف	تراکم مکانیکی کم با درجه دمای کم	تراکم مکانیکی بخار با دمای بالا	کمپرسور بخاری با دمای پابن
۱۵/۱	۴۶/۱	۱۰۱/۷	۴۶/۱
			حداکثر دمای بهره‌برداری (درجه سانتیگراد)
۴۰	۴۰	۴۰	درصد بازیافت
-	-	۵/۱۷-۳/۴۴	تناسب عملکرد (کیلوگرم بر مکازول)
-	-	۲/۲۷۱-۱/۷۲۰	ضریب انتقال حرارت (وات بر مترمربع در سانتیگراد)
۵۸۰۰۰	۵۸۰۰۰	۵۸۰۰۰	غلظت پساب (میلی‌گرم بر لیتر)
صرف انرژی:			
۰/۰۲۴-۰/۰۱۵۹	-	-	• بخار تحت فشار
۰/۰۰۱۳۲	۰/۰۲۵-۰/۰۱۷۲	۰/۰۲۵-۰/۰۱۷۲	• برق مصرفی (مگاژول بر مترمکعب)
۲۵	کمتر از ۱۰	کمتر از ۲۵	• کیفیت آب تولیدی (میلی‌گرم بر لیتر املاح)
۱۰-۴	۱۰-۴	۰/۵	پیش‌تصفیه:
			• شیمیایی
			• میزان (میلی‌گرم بر لیتر)

ویژگی‌های فرایند تراکم بخار: در جدول شماره ۴-۱۵ خصوصیات و شرایط فرایند تراکم بخار برای دماهای کم و زیاد نشان داده شده است که هم برای متراکم کننده مکانیکی و هم بخاری است و باید اضافه شود که در مورد متراکم کننده بخاری از بخار با دمای کم استفاده می‌شود.

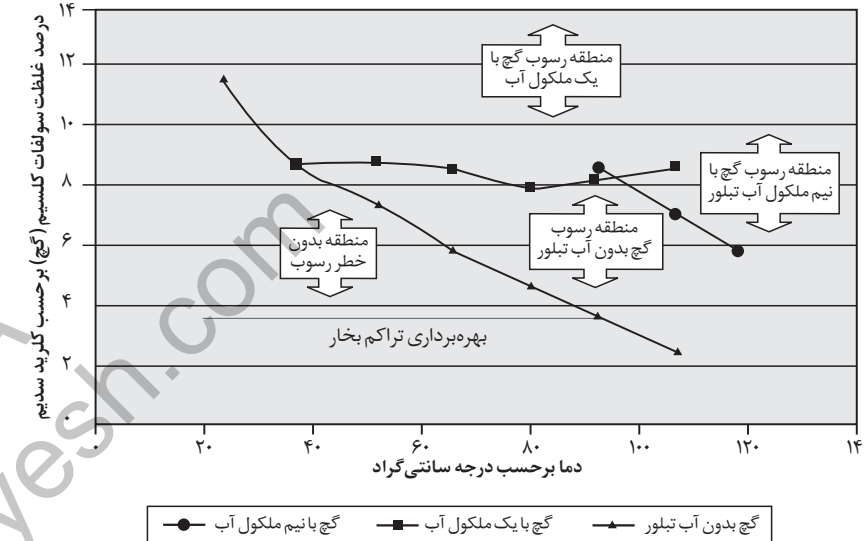
و ضعیت فعلی فرایند: تاسیسات لازم در بازارهای جهانی برای دماهای کم و زیاد این صنعت وجود دارد.

واحدهایی با دمای کم: تاسیسات کار با دماهای کم تا ظرفیت ۱۹۰۰ متر مکعب در روز فروخته شده است. این تاسیسات برای مناطق دور از مراکز جمعیتی دارای جاذبه‌هایی است.

واحدهایی با دمای بالا- در مناطقی که آب فراوان نیست این نوع تاسیسات کارایی دارند. در تاسیسات نیروگاهی که آب سرد کننده‌های تاسیسات باید حفظ گردد جایگاه خوبی

## منحنی شماره ۴-۴

حالیت سولفات‌کلسیم در فرایند تراکم بخار



حال، آب با غلطت بالای نمک، به وسیله پمپ مخصوص آب نمک وارد گردش مجدد می‌شود و به دو بخش تقسیم می‌گردد. بخشی با آب خام جدید مخلوط می‌شود و در سیستم باقی می‌ماند و بخشی از سیستم تولید تبخیر، خارج می‌شود.

لذا همان طور که قبلاً گفته شد حرارت به کار رفته برای تولید بخار، با تراکم دوباره بخار و تولید آب حرارت خود را به آب خام برمی‌گرداند تا برای تولید بخار به کار می‌رود. برای شروع به کار سیستم، بخار آب لازم است ولی پس از شروع کار سیستم، به انرژی حرارتی دیگری مگر در شرایط خاص نیاز ندارد.

منحنی‌های مربوط به بهره‌برداری از این صنعت نمکزدایی در رابطه با سولفات کلسیم در منحنی شماره ۴-۴ نشان داده شده است. منحنی بهره‌برداری از فرایند تراکم بخار آب در دمای حدود ۸۰ درجه سانتیگراد منحنی انحلال خشک<sup>۱</sup> راقطع می‌کند.

در بعضی از شرایط ممکن است سیستم از این دما تجاوز کند و در این صورت با افزایش بازدارنده رسوپ، خطر ترسیب از بین می‌رود.

1. Anhydrite Solubility

## ↙ جدول شماره ۴-۱۶: مواد مورد استفاده در ساخت تاسیسات تراکم بخار

ردیف	بهره‌برداری در دمای بالا	بهره‌برداری در دمای پایین
	پوسته دیگ تولید بخار	کربن استیل با پوشش اپوکسی کربن استیل با پوشش فولاد ۳۱۶ ال و یا تمام‌آفولاد ۳۱۶ ال
لوله‌های تبادل حرارت	آلومینیوم	تیتانیم
صفحات ساخت لوله‌ها	آلومینیوم	کربن استیل با پوشش تیتانیم
لوله‌های ارتباطی	غیرفلزی	فولاد ۳۱۶ ال
گرم‌کننده آب خام	تیتانیم	تیتانیم
پمپ‌ها	برنز	فولاد ۳۱۶
سازه‌های خارجی	کربن استیل	کربن استیل
خشک‌کننده	فولاد ۳۱۶	فولاد ۳۱۶

دارد بعلاوه اکثر آثاری تراکم کننده‌های مکانیکی هستند و از یک دیزل مولد انرژی الکتریکی برای تاسیسات با تولید ۳۸۰۰ متر مکعب در روز استفاده می‌شود.

در جدول شماره ۴-۱۶ مواد مورد استفاده در ساخت تاسیسات تراکم بخار ارائه شده است.

## ↙ پیش‌تصفیه

لازم است آب خام مورد استفاده در نمکزدایی به کمک فرایندهای مختلف تصفیه و اصلاح گردد تا تاسیسات نمکزدایی دارای عملکرد مطلوبی باشند. در غیر این صورت تاسیسات در تولید آب با مشکلات بسیار روبرو خواهد شد.

هر نوع صنعت نمکزدایی نیاز به آبی با خصوصیات ویژه آن صنعت دارد؛ چنانکه در صنعت نمکزدایی به روش تبخیری نگرانی‌های زیر وجود دارد:

- ایجاد رسوب ترکیب‌های شیمیایی در روی سطوح تبادل حرارتی و کاهش عملکرد؛
- بروز خوردگی در سطوح فلزی واحدهای تبخیر؛
- بروز سایش به علت وجود ذرات سخت مانند ماسه؛
- اثرهای نامطلوب وجود فلزات دیگر و گازها؛

در صنعت نمکزدایی به روش اسمز معکوس هم نگرانی‌هایی به شرح زیر وجود دارد:

- ترسیب ترکیب‌های شیمیایی روی ممبران‌ها و ایجاد گرفتگی و کاهش تولید آب؛

- بروز گرفتگی ناشی از ترسیب ذرات معلق مانند اکسیدهای فلزی؛
- رشد میکروب‌های در روی ممبران‌ها و ایجاد گرفتگی؛
- تخرب ممبران‌ها به علت اثر اکسید کننده‌ها؛

## ↙ فرایندهای تبخیر - تقطیر

در فرایندهای تقطیری، ترکیب‌های شیمیایی مانند سولفات‌کلسیم، هیدروکسید منیزیم و کربنات کلسیم موجود در آب خام ترسیب می‌شود. این رسوبات در فرایندهای مبادله حرارت چه در تبخیر و چه در تقطیر ایجاد اختلال کرده و سودمندی تاسیسات را کاهش می‌دهند. اهمیت آن‌ها در مباحث نمکزدایی با روش‌های تبخیر در صفحه‌های پیش‌تصفیه، می‌توان از تولید این با حذف کلسیم و یا سولفات‌ها در فرایندهای پیش‌تصفیه، می‌توان از تولید این رسوب جلوگیری کرد. گرچه به کمک بازدارنده‌ها و در شرایطی کاهش دما، مبارزه با آن ارزانتر است. همچنین استفاده از نانوفیلترها به عنوان عملیات پیش‌تصفیه باید مورد توجه قرار گیرد. با حذف یون‌های بی‌کربنات رابه کمک اسید می‌توان مانع ترسیب این ترکیب شد.

یون‌بی‌کربنات رابه کمک اسید می‌توان خنثی کرد. اسید سولفوریک با بی‌کربنات ترکیب شده تولید آب و گاز دی‌اکسیدکربن می‌کند که این گاز را باید در واحد گاززدایی حذف کرد. در غیر این صورت باید از ترکیب بازدارنده ترسیب استفاده شود.

## ↙ خورندگی در فرایندهای تبخیر - تقطیر

خورندگی در واحدهای تبخیر به مقدار گازهای موجود در آب ورودی، دمای آب، غلظت کلریدها و پی اچ آب بستگی دارد ولذا با استفاده از فرایندهای مختلف در پیش‌تصفیه می‌توان عوامل بروز خوردگی را کنترل کرد.

- مقدار گازها: با زدایش دی‌اکسیدکربن از آب ورودی به واحدهای تبخیر، خورندگی را می‌توان کاهش داد. افزایش بی‌سولفات سدیم و یا ترکیب‌های مشابه به آب جیرانی<sup>۱</sup>، در هنگام خروج از واحد هوادهی باید اطمینان یافت که در آب ورودی به واحدهای تبخیر، اکسیژن وجود ندارد.

- رشد آبزیان: رشد آبزیان دریا در روی سطوح تاسیسات آبگیر و لوله انتقال ممکن است مزاحمت ایجاد کند که با کاربرد متناوب کلر می‌توان با آن مبارزه کرد. میزان تقریباً مستمر افزایش حدود ۵/۰ میلی‌گرم در لیتر است و گهگاه به صورت افزایش ناگهانی حدود ۵ گرم در متر مکعب اثر مطلوبتری خواهد داشت.
- فلزات سنگین: اگر واحدهای تبخیر از آلومینیوم ساخته شده باشد، فلزاتی مانند مس، نیکل و جیوه باید از آب حذف شود که بانصب تله یونی<sup>۱</sup> این کار انجام پذیر است. منظور از تله یونی محفظه‌ای است که در آن از براده‌های همان آلومینیوم مورد استفاده در ساخت واحدها پر شده است. لذا عنصرهای پیشگفتہ با این براده‌های آلومینیوم قربانی واکنش داده و از آب حذف می‌شوند.
- در دیاگرام‌های ۴۶-۴۷ و ۴۷-۴۸ دیاگرام تاسیسات پیش‌تصفیه برای آب‌های بادمهای مختلف نشان داده شده است. در دمای پایین‌پلی فسفات و در دمای بالا اسید افزوده می‌شود.

#### ۷ خورندگی در تاسیسات فرایندهای مembranی

- برای بهره‌برداری مطلوب از تاسیسات اسمز معکوس و الکترودیالیز اعمال پیش‌تصفیه آب ضرورت دارد. در این بخش سه نوع گرفتگی ناشی از ترسیب و جرم گرفتگی مطرح می‌شود:
- گرفتگی شیمیایی: تولید رسوب ترکیباتی مانند سولفات‌کلسیم؛
- گرفتگی رسوب اکسیدهای فلزی مانند گوگرد اکسید شده و سولفید هیدروژن، آهن، منگنز؛

- گرفتگی فیزیکی: ترسیب ذرات معلق، کلویدها و رشد بیولوژیکی.
- جدول شماره ۱۷-۴ کیفیت آب خروجی از تاسیسات پیش‌تصفیه برای تاسیسات اسمز معکوس و الکترودیالیز را اشنان می‌دهد و هدف از پیش‌تصفیه زدایش عوامل مزاحم زیر است:
- فعالیت‌های بیولوژیکی؛
- اکسیدهای فلزی؛
- ترسیب ترکیب‌های معدنی؛

- دمای آب: دمای آب تعیین کننده نوع ماده شیمیایی مصرفی در فرایندهای پیش‌تصفیه است چنانکه برای آب خام دارای دمای تا ۹۰/۶ درجه سانتیگراد پلی فسفات موثر است. برای آب‌های بادمای بیشتر، اسید و یا پلیمرهای خاص کربولیک مورد نیاز است. البته این نوع اعمال پیش‌تصفیه مانع خودگی در داخل واحدهای نمکزدایی شود.

- غلظت یون‌های کلرید: خورندگی ناشی از کلریدها اجتناب ناپذیر است و باید در ساخت تاسیسات از مواد ضد خودگی استفاده شود. برای مثال اگر غلظت کلرورهای آب خام بیش از ۱۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر باشد استفاده از فولاد ۳۱۶ AL برای ساخت تاسیسات درست نیست.
- پی‌اچ: با افزودن اسید به آب خام و پایین آوردن پی‌اچ آب، غلظت بکربنات‌ها کاهش می‌یابد. حدود پی‌اچ مناسب این کار ۴/۵-۴/۲ است. اما اگر امکان داده شود که دی‌اکسید کربن تولید شده ناشی از کاربرد اسید به واحدهای تبخیر برسد، خودگی شدید پرور می‌کند، لذا این گاز باید در واحد حذف آن از آب زدایش بشود. البته نتیجه زدایش دی‌اکسید کربن افزایش پی‌اچ آب به حدود ۵-۶ خواهد بود.

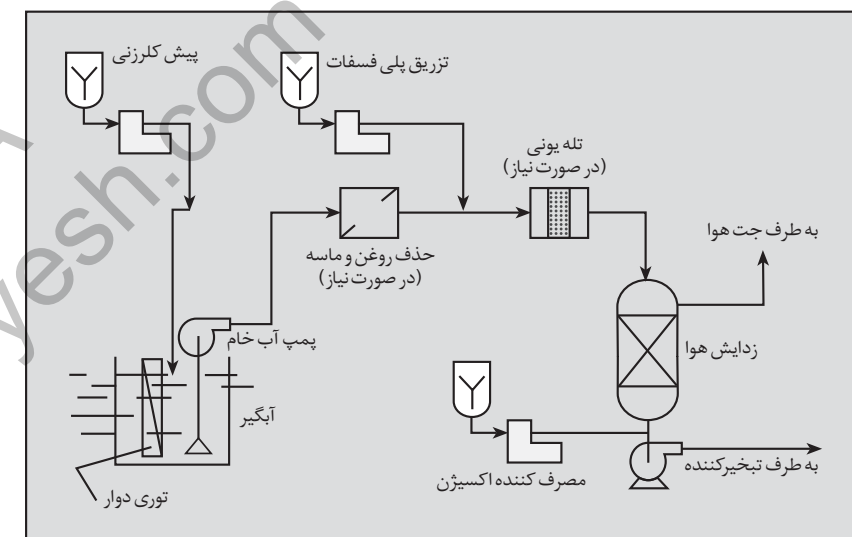
- سایش ناشی از ذرات معلق: ماسه تنها ماده معلق مایه نگرانی در فرایندهای تبخیری است. اگر ماسه وارد سیستم بشود در واحدهای تبخیر و سطوح لوله‌ها ایجاد سایش می‌کند و در نتیجه تغییض مرتب آنها ضرورت می‌یابد که به طبع باعث افزایش قیمت تمام شده آب می‌شود. ماسه‌ها علاوه بر ایجاد مشکل سایش ممکن است باعث گرفتگی روزنه‌های آب بین واحدهای گردد.

- سولفید هیدروژن: بعضی آب‌های خام، مانند آب منابع زیرزمینی ممکن است دارای سولفید هیدروژن باشد که باید قبل از ورود آن به واحدهای تبخیر از آب زدایش بشود. این گاز به مصالح مسی و نیکلی که در ساخت سطوح مبادله حرارت به کار می‌رود واکنش نشان می‌دهد. این واکنش باعث کاهش ظرفیت تبادل حرارت دستگاه شده و در نهایت کار آن‌ها را متوقف می‌کند.

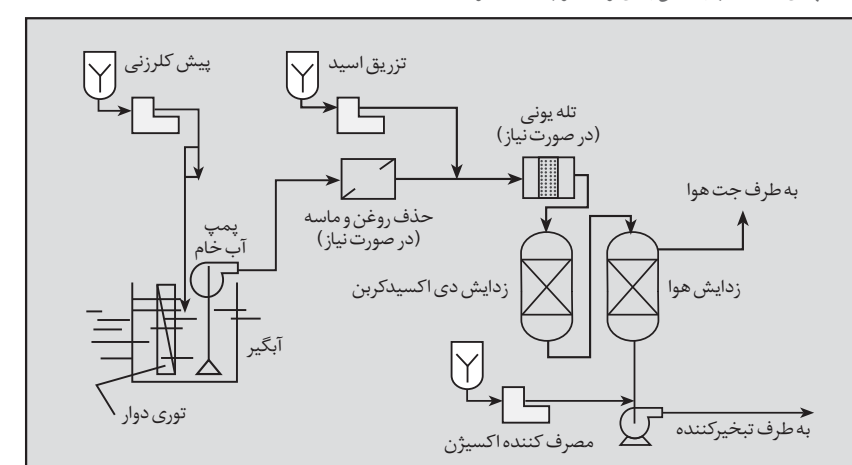
- روغن‌ها: این آلاینده‌ها نیز باید در مراحل پیش‌تصفیه از آب زدایش شود زیرا در صورت وجود آن در آب مورد نمکزدایی سطوح لوله‌های واحدهای تبخیر را کشیف کرده و نرخ تبادل حرارتی را کاهش می‌دهد.

- ترسیب سیلیس؛
- جرم گرفتگی کلوویدی؛
- جرم گرفتگی ذرات معلق؛

دیاگرام شماره ۴۶-۴  
پیش تصفیه آب با دمای کمتر از ۹۰ درجه سانتیگراد



دیاگرام شماره ۴۷-۴  
پیش تصفیه آب با دمای بیش از ۱۱۰ درجه سانتیگراد



#### جدول شماره ۱۷-۴: کیفیت لازم آب خروجی از واحدهای پیش‌تصفیه برای فرایندهای اسمز معکوس و الکترودیالیز

مشخصات	سلولن پیچیده	ممبران استات	ممبران پلی آمید	الکترودیالیز ریورسال
ذرات معلق				
• کدورت ان‌تی‌بو	کمتر از ۱۰	کمتر از ۱۰	کمتر از ۴۰	کمتر از ۵ کمتر از ۱۵
• اندکس سیلت اس‌دی‌ای	کمتر از ۴۰	کمتر از ۴۰	کمتر از ۱۰	
محاویات یونی				
• آهن فرو- میلی گرم در لیتر	کمتر از ۲۰	کمتر از ۲۰	کمتر از ۰/۳	کمتر از ۰/۱
• منگنز- میلی گرم در لیتر	کمتر از ۰/۵	کمتر از ۰/۵	کمتر از ۰/۱	کمتر از ۰/۱
• استرانسیوم- درصد اشباع	۳۰۰۰	۲۰۰۰	۴۰۰۰	درصد ۷۰۰۰
• باریوم- درصد اشباع	۵۰۰۰	۵۵۰۰	۵۰۰۰	درصد ۷۰۰۰
• سیلیس- میلی گرم در لیتر با ویا بدون بازدارنده	۱۶۰	۱۶۰	کمتر از ۱۶۰	کمتر از اشباع در آب خام
افزودنی‌های شیمیابی				
• کلر باقیمانده میلی گرم در لیتر	۱۰	۱۰	۱۰	هیچ
• بازدارنده ترسیب میلی گرم در لیتر	۱۸-۱۲	۱۸-۱۲	۱۸-۱۲	بنابر نیاز
• افزایش اسید- پی اج	۶-۵/۵			بنابر نیاز
دما				
• حداکثر آب خام درجه سانتیگراد	۴۰	۴۰	۴۰	۴۳
• حداکثر اس آی آب بازدارنده رسوب	۲/۸-۲/۴	توجه به یادآوری	۲/۸-۲/۴	۲/۱
ضریب انحلال سولفات کلسیم با بازدارنده ترسیب. درصد اشباع	۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۶۵۰ درصد

یادآوری: ممبران استات سلولن در پی اج حدود ۵/۵-۶ باید کار کند تا دچار هیدرولیز یا تجزیه نشود. بنابراین  
ال اس ای پساب آنقدر پایین است که نیازی به کاربرد بازدارنده ترسیب کربنات کلسیم نخواهد بود.

#### ۷ ترسیب در فرایندهای مembrانی

در مباحث گذشته اهمیت کربنات کلسیم و ضریب لانگلیر بررسی شد و از تکرار آن خودداری می‌شود و یادآوری می‌گردد که ضریب لانگلیر باید در محاسبه‌ها تعیین شود. جدول شماره ۳-۴ برای تصمیمگیری ارائه شده است.

در تاسیسات نمکزدایی باروش اسمز معکوس با افزایش بازدارنده رسوب حتی اگر ضریب لانگلیر پساب، کمتر از ۲/۴ باشد، شرایط تحت کنترل خواهد بود. بعضی از سازندگان

در تاسیسات الکترودیالیز نوع ریورسال بازدارنده ترسیب به آب نمک گرددش مجدد اضافه می‌شود که در همان حال معادل آن از طریق پساب از سیستم خارج می‌شود. در جدول شماره ۱۸-۴ مشخصات گروهی از بازدارنده‌های ترسیب نشان داده شده است و توجه گردد که تزریق هر ترکیبی به آب باید دارای گواهی تائید مصرف از نظر استاندارد آب شرب باشد. گرچه دمای آب خام روی برنامه‌های کنترل ترسیب نقشی ندارد، لیکن باید به خاطر سپرد که در آب گرم تراز ۳۵ درجه سانتیگراد با افزایش دما حلالیت کربنات کلسیم کاهش می‌یابد. علاوه بر خطر ترسیب کربنات کلسیم و سولفات کلسیم، خطر ترسیب ترکیب‌های دیگری مانند فلورید کلسیم و فسفات کلسیم وجود دارد که اصول کنترل آن‌ها مشابه کنترل کربنات کلسیم وغیره است.

◆ جرم حاصل از اکسیدهای فلزی: اکسید بسیاری از فلزات در حد زیادی محلول هستند، اما اکسید آهن سه ظرفیتی در تاسیسات اسمز معکوس مایه نگرانی است. ممبران‌های اسمز معکوس نسبت به آب‌های دارای آهن و منگنز بهتر از ممبران‌های الکترودیالیز معمولی مقاومت دارند زیرا در فرایند الکترودیالیز معمولی این اکسیدها آزاد می‌شوند اما در مدل الکترودیالیز ریورسال این مشکل بسیار کمتر دیده می‌شود.

در آب خام مورد استفاده در نمکزدایی با اسمز معکوس توصیه می‌شود که غلظت آهن و منگنز به ترتیب بیشتر از ۲ و ۵/۰ میلی‌گرم در لیتر نشود. در غلظت‌های بیشتر ممکن است همراه با عنصرهای دیگر مانند سیلیس ترسیب شود. این دو عنصر خود از نظر استانداردهای آب شرب دارای محدودیت هستند. آب خام مورد استفاده الکترودیالیز نباید دارای آهن و منگنز به ترتیب بیش از ۳/۰ و ۱/۰ گرم در متر مکعب باشد اگر میزان آهن بالا باشد در کار بازدارنده ترسیب مداخله کرده و احتمالاً باعث ترسیب زودرس رسوب کننده‌های می‌شود.

در این صورت ضرورت دارد که در طراحی تاسیسات اسمز معکوس، جریان آب در سیستم به صورت بی‌هوایی حفظ گردد تا آهن و منگنز به صورت دو ظرفیتی محلول در آب خام باقی بمانند. لازم به یادآوری است که در مورد غلظت حداکثر آهن و منگنز آب مورد استفاده در انواع نمک‌زدایان مراجع مختلف همفکری دیده نمی‌شود، چنان‌که ارقام نشان داده شده با ارقام جدول شماره ۱۷-۴ یکسانی نشان نمی‌دهد. لذا توصیه می‌شود اعداد

جدول پیشگفته ملاک تصمیم‌گیری ها قرار گیرد.

مدعی هستند که حتی در ضریب لانگلیر حدود ۳+ هم مشکلی از این جهت ایجاد نمی‌شود. رسوبات کربنات کلسیم را با کاربرد اسید کلریدریک می‌توان به حالت محلول در آورد و از سیستم خارج نمود و با کاهش بی‌ایچ آب در هنگام بهره‌برداری مانع تشکیل آن شد. در دیاگرام شماره ۴-۸ انداکس اشباع لانگلیر آورده شده است. ترسیب کربنات کلسیم برای الکترودیالیز ریورسال به ندرت مشکل آفرین است، حال در صورت بروز با مشکل‌شود دستگاه با اسید کلریدریک و یا افزایش میزان کمی بازدارنده ترسیب به آب در گردش مجدد، احتمال رسوب از بین رفته و یا کم اهمیت می‌شود.

رسوبات سولفات‌های کلسیم، باریوم و استرانسیوم در اسمز معکوس والکترودیالیز ریورسال می‌تواند مشکل آفرین گردد. قبل از معرفی بازدارنده‌های ترسیب به بازار این صنعت، چنین توصیه می‌شد که بهتر است درصد اشباع سولفات کلسیم زیر ۱۰۰ باشد. اما امروزه به کمک بازدارنده حتی تا ۲۰۰ درصد اشباع هم می‌توان بهره‌برداری نمود مشروط به اینکه ابزار دقیق کنترل میزان افزایش بازدارنده در طراحی هادر نظر گرفته شده باشد. اما سولفات باریوم و استرانسیوم پس از تشکیل به سختی قابل حذف هستند در حالی که به آرامی تشکیل می‌شوند حتی در غلظت‌های بالای اشباع قابل مهار هستند چنان‌که در مورد سولفات باریوم با آب خام دارای ۳۰ تا ۷۰ برابر غلظت اشباع می‌توان تولید آب نمود. در مورد الکترودیالیز ریورسال این نگرانی به مراتب کمتر است. در انجام پیش‌بینی حدود حلالیت سولفات‌ها دونکته باید مورد توجه باشد:

۱. ممبران‌های اسمز معکوس فعلی یون‌های دو ظرفیتی را به خوبی دفع<sup>۱</sup> می‌کنند لذا در محاسبه‌های تعیین ضریب غلظت پساب، درصد عبور املاح رامی توان صفر فرض نمود.

۲. چون ضریب انحلال برای هر ترکیب با افزایش غلظت کل املاح آب افزایش می‌یابد به همین جهت این ترکیبها در پساب بیشتر به حالت محلول هستند.

به عنوان یک قضایت کلی برای تعیین مقدار لازم بازدارنده رسوب، میزان ۱۸-۱۲ میلی‌گرم در لیتر برای پساب مورد محاسبه قرار می‌گیرد حال این عدد بر مبنای مقدار آب خام و ضریب بازیافت اصلاح می‌گردد که با همان فرض درصد عبور املاح معادل صفر می‌باشد.

1. Reject

## ۱۰ گرفتگی بیولوژیکی در فرایند ممبرانی

گرفتگی بیولوژیکی یک نگرانی صحیحی است زیرا اگر بروز نماید باعث کاهش فلاکس یا میزان تولید آب و افزایش افت فشار در فضای اسپیسرها می‌شود. گرچه رشد لایه<sup>۱</sup> زنده باعث بروز گرفتگی بیولوژیکی<sup>۲</sup> ممبران می‌شود لیکن می‌تواند لایه زنده وجود داشته باشد اما گرفتگی ایجاد نشود که یک علت اصلی آن کمبود مواد آلی مورد نیاز تغذیه میکروب‌هاست.

توجه شود که حتی در آب لب شور چاه عوامل ایجاد گرفتگی بیولوژیکی ممکن است وجود داشته باشد. در سال های اول تولید ممبران های استاتس سلولزی که نسبت به حمله انواع باکتری ها آسیب پذیر بودند، با سرعت روی ممبران روزنه های بزرگ ایجاد می گردید و باعث افزایش فلاکس و عبور املاح می شد. در صورتی که ممبران در مقابل میزان کم کلر آسیب پذیر نباشد به کمک این ترکیب می توان مانع بروز گرفتگی بیولوژیکی گردید. با تولید و ساخت ممبران های پلی آمید و غیر سلولزی دیگر کاربرد کلرو اکسید کننده های مختلف برای جلوگیری از گرفتگی بیولوژیکی قابل قبول شناخته نشدن زیرا به ممبران آسیب می رساند. از طرف دیگر این ممبران ها نسبت به حملات بیولوژیکی مقاومت ندارند لذا قضیه بر می گردد به چگونگی مانع شدن تولید و تشکیل بیوفیلم روی سطوح ممبران ها.

به هر حال برای جلوگیری از رشد بیوفیلم یا لایه‌زنده توجهات زیر مطرح بوده است:

- مطالعات لازم در مورد شناخت کیفیت آب خام:
  - طراحی مطلوب فرایندهای مورد استفاده در پی:
  - بهره‌برداری صحیح:

- انتخاب گندزدای موثر و باکتری کش؛
- گندزدایی مرتب دستگاه‌ها؛
- حفظ شرایط غیر هوایی در کل فرایند؛

در بعضی شرایط گندزدایی آب به کمک کلرو خنثی نمودن کلر باقیمانده قبل از واحدهای نمکزدایی ممبرانی جواب داده و بعضی اوقات نتیجه مطلوب به دست نیامده است. در جدول‌های شما ۱۹-۴۵ و ۲۰-۴۶ علاوه بر به فیلمه و موش، هاء، مسا، زه طه، خلاصه، اائمه شده است.

## جدول شماره ۱۹-۴: رویدادهای بیوفیلم در فرایندهای ممبرانی

رویداد	مدت عملکرد تا بروز رویداد	شرح
رشد کک مواد آلی اولیه	ثانیه‌ها تا دقیقه‌ها	جذب سریع مولکول‌های بزرگ آلی محلول و مواد معدنی در سطح ممبران
ممبران	ثانیه‌ها تا دقیقه‌ها	چسبیدن باکتری‌های پیش‌رسیده به ممبران که بستگی به نوع سلول، ممبران و کیفیت آب و هیدرودینامیک سیستم دارد
رشد و تکثیر سلول‌ها	ثانیه‌ها تا دقیقه‌ها	جاداشدن این سلول‌ها گاهی به خاطر کاربرد ترکیب‌های گندزدا و پخش‌کننده‌ها است
دقيقة‌ها و ساعت‌ها	به علت وجود مواد غذایی در آب خام با سرعت رشد می‌کنند	جاداشدن سلول از ممبران
تولید پلیمرهای آلی	دقيقة‌ها و ساعت‌ها	به علت وجود مواد غذایی در آب خام با سرعت رشد می‌کنند
ذرات و کلوئیدهای تجمع یافته	ثانیه‌ها و دقیقه‌ها	مگر آنکه گندزدا حضور داشته باشد
روزها و هفت‌ها	دین می‌برد و باعث تجمع مواد غذایی و میکروب‌ها می‌شود	شرايط مطلوب رشد بیوفیلم فراهم می‌شود اثر گندزدا از
چسبیدن سلول‌های دیگر	دین ذرات در داخل بیوفیلم می‌مانند	پس از تشکیل بیوفیلم اولیه و ایجاد شرایط رشد میکروب‌های دیگر
روزها و هفت‌ها	روزها و هفت‌ها	جاداشدن سلول‌ها و بیوفیلم از ممبران که به علت شرایط هیدرودینامیک و نیروهای جریان آشفته و اثرهای گندزداها
پیرشدن بیوفیلم	هفت‌ها و ماه‌ها	منتظر مرگ شتابدار سلول‌ها در بیوفیلم اولیه است. حال تولید سلول‌های جدید هم نرخ مرگ بقیه می‌شود و در نتیجه به طور مرتب مواد غذایی ثابتی از تجزیه میکروب‌ها تولید می‌شود.

• جامدات معلق: جامدات معلق مورد توجه در فرایند نمکزدایی ممبرانی عبارتند از جامدات معلق غیر آلی مانند سیلت، رس و اکسیدهای نامحلول فلزی مانند اکسیدهای سه ظرفیتی آهن و منگنز.

• مواد آلی کلوئیدی: در صورتی که منبع آب از لایه‌های زیرزمینی باشد نگرانی مربوط به جامدات معلق در حد آب‌های سطحی نیست. به حال باید توجه داشت که استفاده از فرایندهای متعارف تصفیه از قبیل زلال‌سازی، صاف‌سازی می‌تواند کدورت آب را به کمتر از

یک ان‌تی‌بی‌رساند. در مورد کدورت آب و شاخص سیلت آب ورودی به استوانه‌های فشار به طور مفصل قبلاً گفتگو شده است. برای مثال برای زدودن مواد آلی آب از پودر کربن فعال و یا فیلترهای دانه‌ای کربن فعال باید بهره گرفت.

استفاده از اولترافیلترها نیز کار زدایش جامدات معلق آب را به خوبی انجام می‌دهد. میکروفیلترها که دارای روزنه‌های  $0.05\text{-}0.005\text{ میکرون}$  هستند و از پلی‌پروپیلن، پلی‌سولفون و پلی‌وینیل‌فلوراید<sup>۱</sup> و حتی سرامیک ساخته می‌شوند و اولترافیلترها با اندازه روزنه‌های  $0.001\text{-}0.0001\text{ میکرون}$  که از پلی‌سولفون، پلی‌وینیل، استاتات سلولز و سرامیک ساخته می‌شوند برای حذف جامدات معلق از آب به عنوان پیش‌تصفیه نمکزدایی اسمز معکوس استفاده می‌شود.

## جدول شماره ۲۰-۴: روش‌های گندزدایی برای کنترل گرفتگی بیولوژیکی

تفسیرها	سازگاری مبران	حدود و غلظت	نمونه	کلاس گندزا
بیوسایدهای اکسیدکننده برای اصلاح آب پیش تصفیه کاربرد دارند. منوکلروآمین با قارت اکسیدکنندگی کمتر نسبت به کلر دارد و روی عملکرد PA اثر بدی ندارد و در میارزه با بیوفیلم عملکرد مطلوبی دارد.	CA و PS همه CA و PS همه	۱-۰/۱ میلی‌گرم در لیتر ۰/۵-۰/۰۵ میلی‌گرم در لیتر ۱-۰/۱ میلی‌گرم در لیتر ۱-۰/۱ میلی‌گرم در لیتر	کلر منوکلروآمین <sup>۲</sup> اسید پراستیک <sup>۳</sup> هیدروژن پر اکسید	اکسیدکننده‌ها
بی سولفیت سدیم تنها ترکیب‌احیا کننده است که به آب خام زده می‌شود و مانع رشد بیوفیلم می‌شود. سایر گندزداهای اصل برای جلوگیری از تجزیه بیولوژیکی و نابودی بیولوژیکی در هنگام عدم تولید آب کاربرد دارند.	همه همه همه همه CA و PS همه همه	۵-۰/۵ درصد ۰/۵ درصد ۰/۱ میلی‌گرم در لیتر ۰/۱ درصد ۰/۰۱ درصد ۰/۰۱ درصد	فرم آلدئید <sup>۴</sup> کلورات دهید <sup>۵</sup> بیوسولفیت <sup>۶</sup> ۲M4 آمونیوم چهار ظرفیتی بنزووات ای دی تی آ <sup>۷</sup>	غیر اکسیدکننده‌ها
گندزدایی با اشعه بسیار موثر است ولی اثر ایقایی ندارد لذا میکروب‌های باقیمانده ممکن است روی ممبران رشد کنند.	همه	۲-۱ مگاراد	اشعة ماوراء بنفس	پرتوافشانی

1. Polyvinylidene Fluorid  
2. Asid Peracetic

3. Glutaraldehyde  
4. 2- Methyl-4-isothiazoline-3-one

5. EDTA

1. Biopolymer Syntheses

### ⇨ تصفیه نهایی در تاسیسات نمکزدایی

آب تولیدی از فرایندهای نمکزدایی نیاز به اصلاح بیشتر به نام تصفیه نهایی دارد تا مناسب مصرف شرب و بعضی صنایع گردد. تصفیه نهایی برای مصرفهای شرب با توجه به استاندارد ۱۰۵۳ یک الزام است و حداقل این تصفیه گندزدایی با کلر و حفظ یک حداقل کلر باقیمانده در آب شبکه توزیع شهری است. اما آب تولیدی باید از نظر ترکیبی‌های شیمیایی و آلی مطابق نیازهای استاندارد ۱۰۵۳ گردد. در این استاندارد فقط مجموع املاح محلول، بلکه کاتیون‌ها و آنیون‌ها و پی اچ آب تعریف شده است.

اگر در آب املاح محلول کم باشد و آب از نظر قلیاییت و کلسیم پایدار نباشد، آب دارای خاصیت خورنده است لذا باید این جهت، آب به پایداری برسد. با افزایش بی‌کربنات کلسیم به آب و اصلاح پی اچ آن خاصیت خورنده آب از بین می‌رود در غیر این صورت در لوله‌ها و مخازن بتی و هرجاکه با آب در تماس باشد احتمال خوردنگی شیمیایی وجود دارد. بعلاوه دمای بالا، کاهش سیلیس، غلظت بالای اکسیژن و دی‌اکسیدکربن آزاد و بالاخره نبود تناسب قلیاییت به کلوروها و سولفات‌ها خاصیت خورنده آب را افزایش می‌دهد. استفاده از شاخص لانگلیر در این مورد توصیه می‌شود.

### ⇨ پایدار کردن آب

آب پایدار آبی است که نه تولید رسوب کربنات کلسیم می‌کند و نه کلسیم محیط تماس را در خود حل می‌سازد. افزایش مقداری املاح کمک می‌کند که خاصیت خورنده آب از بین برود. ترکیبی‌های زیر معمولاً به آب اضافه می‌شود:

- سود سوز آور<sup>۱</sup> برای افزایش پی اچ؛
- بی‌کربنات سدیم<sup>۲</sup> برای افزایش قلیاییت آب؛
- کربنات دوسود<sup>۳</sup> برای افزایش قلیاییت آب؛
- آهک<sup>۴</sup> برای افزایش سختی آب؛
- آب آهک<sup>۵</sup> برای سختی و قلیاییت آب و از بین بردن دی‌اکسیدکربن در آب؛

1. NaOH

2. NaHCO<sub>3</sub>3. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

4. CaO

5. Ca(OH)<sub>2</sub>

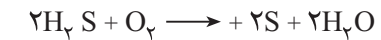
• سیلیس: سیلیس در بیشتر آب‌ها وجود دارد و ممبران‌های اسمز معکوس سیلیس رادفع می‌کنند. سیلیس از دستگاه الکترودیالیز بدون تغییر عبور می‌کند لذا برای این نوع نمکزدایی مشکلی پیش نمی‌آورد. اما سیلیس موجود در آب خام تاسیسات اسمز معکوس به سه صورت ممکن است حضور باید.

• منومرسیلیس و یا اسید سیلیسیک<sup>۱</sup> که به نام سیلیس محلول شناخته می‌شود؛

• اسید سیلیسیک پلیمریزه شده که سیلیس کلویدی نامیده می‌شود؛

• ذرات سیلیس؛

• سولفید هیدروژن: سولفید هیدروژن محصول جانبی فعالیت‌های باکتری‌های احیا کننده گوگرد هستند و معمولاً در آب زیرزمینی یافت می‌شوند. این گاز مانند تمام گازهای دیگر از ممبران اسمز معکوس عبور می‌کند و در آب تولیدی حضور دارد. حذف آن از آب تولیدی، هم آسانتر است و هم ارزانتر. بعلاوه اگر در مراحل پیش تصفیه حذف شود خطر گرفتگی ممبران بیشتر می‌شود زیرا در نتیجه اکسید شدن آن خطر تولید کلوید گوگرد افزایش می‌یابد، بدین ترتیب که:



اما در مورد آب خام ورودی به دستگاه الکترودیالیز باید این گاز حذف شود در غیر این صورت گاز در دستگاه اکسید شده و گوگرد باعث گرفتگی ممبران می‌شود. زیرا در فرایند الکترودیالیز، هم اکسیژن و هم کلر تولید می‌گردد.

روش متداول حذف این گاز در پیش تصفیه الکترودیالیز، هواشویی<sup>۲</sup> و پس از آن اکسیداسیون گاز باقیمانده و عبور از صافی‌های با بستر دانه‌ای است. این روش زدایش با موفقیت در یک تصفیه خانه الکترودیالیز با ظرفیت ۴۵,۰۰۰ متر مکعب در روز در فلوراید امریکا انجام می‌گیرد. برای هواشویی خوب پی اچ آب باید ۵/۵-۵/۸ باشد. هوای مورد استفاده باید به کمک فیلتر و یا سیله دیگر تمیز شود تا به آب طعم و بو اضافه نکند و برای این منظور شستشوی هوای هیپوکلریت سدیم و یا سود سوز آور ضرورت پیدامی کند. این فرایند شستشوی هوای هنوز مراحل ابتدایی خود را می‌گذراند.

1. Si(OH)<sub>4</sub>

2. Air Stripping

۲۱-۴: اثر ترکیب‌های شیمیایی روی سختی و قلیانیت آب

با افزایش یک میلی‌گرم در لیتر ترکیب شیمیایی	کربنات کلسیم به میلی‌گرم در لیتر	افزایش سختی کل بر حسب کربنات کلسیم به میلی‌گرم در لیتر	کاهش دی اکسیدکربن به میلی‌گرم در لیتر	سود سوز آور ۰/۹۸ درصد
بی‌کربنات سدیم ۱۰ درصد	-	-	-	-
کربنات دو سود ۹۹/۱۲ درصد	-	-	-	-
اکسید کلسیم ۹ درصد	۰/۹۴	۰/۹۶	۰/۴۱	-
آب آهک ۹۳ درصد	۱/۶۱	۱/۶۱	۰/۴۱	۱/۰۸
آب آهک ۹۳ درصد	۱/۲۶	۱/۲۳	-	-

این ترکیبها معمولاً به صورت محلول در آمده و سپس به آب اضافه می‌شود. می‌توان خرده سنگ‌های مرمر یا کربنات کلسیم را در تانک‌های شبیه فیلترهای تحت فشار قرار داد که آب تولیدی از آن گذر می‌کند و بخشی از کربنات کلسیم را در خود حل می‌نماید و لذا قلیانیت و سختی آب افزایش می‌یابد. برای اصلاح آب می‌توان از ترکیب‌های مختلف طبق جدول شماره ۲۱-۴ بهره گرفت. همان‌طور که جدول شماره ۲۱-۴ نشان می‌دهد افزایش ترکیب‌های مختلف بالا، روی تغییر قلیانیت و سختی آب اثر یکسان ندارند و لذا باید بر اساس کیفیت آب مورد نیاز تصمیم‌گیری کرد. ۳. شاخص در این مورد می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد که عبارتند از:

۱. انکس لانگلیر که قبل ابررسی شده است.
۲. انکس پایداری رایزنر  $pH_S - pRSI = 2$  باشد نشانده‌نده استعداد آب در تولیدرسوب است و اگر بزرگتر از  $5/6$  باشد گویای خورندگی آب است.
۳. انکس خورندگی  $AI = pH + \log(A \times C_n)$  که در آن  $A$  عبارت است از قلیانیت متیل اورانژ بر حسب کربنات کلسیم و  $C_n$  عبارت است از سختی کلسیم بر حسب کربنات کلسیم. اگر  $AI$  بزرگتر از  $12$  باشد آب تمایل به ایجاد رسوب دارد و اگر کمتر از  $10$  باشد آب قدرت خورندگی دارد و بین  $10-12$  آب به نسبت خورندگی است و چون تاسیسات باید مورد بهره‌برداری قرار گیرد تا با گذشت زمان وضعیت آب از این جهت معلوم شود می‌توان ترکیب‌هایی به آب افزود که یک لایه حفاظتی روی سطوح در تماس با آب را بپوشاند این ترکیبها که بازدارنده نامیده می‌شوند شدت خورندگی را کاهش می‌دهند اما کاملاً متوقف نمی‌کنند. کاربرد سه نوع ترکیب

برای این منظور پیشنهاد شده است.

- ترکیب‌هایی که باعث تشکیل رسوب کربنات کلسیم می‌شود؛

- فسفات غیرآلی؛

- سیلیکات‌های سدیم؛

که انتخاب آن‌ها بستگی به نتایج مطالعات پیلوت خاص هر پروژه دارد.  
مشاهده شد که برای ایجاد شرایط پایدار آب باید کلسیم و بی‌کربنات آب افزایش یابد. اختلاط آب تولیدی یا آبی که دارای بی‌کربنات و کلسیم است یک راه پایدار کردن آب تولیدی است. تناسب اختلاط تابع محدودیت غلظت املاح مختلف است که در استاندارد  $1053$  آورده شده است. چنان‌که اگر به دلایل محدودیت بعضی از ترکیب‌های آب پیش تصفیه، اختلاط جواب ندهد و ضرورت پیدا کند که برای پایداری آب، ترکیبی به آن اضافه شود. محاسبه‌های مواده جرمی برای انتخاب تناسب اختلاط لازم است و برای انجام این محاسبه‌های تابعی کامل تجزیه آزمایشگاهی دو آب ضرورت دارد که در بخش‌های قبلی به تفصیل ارائه شده است.

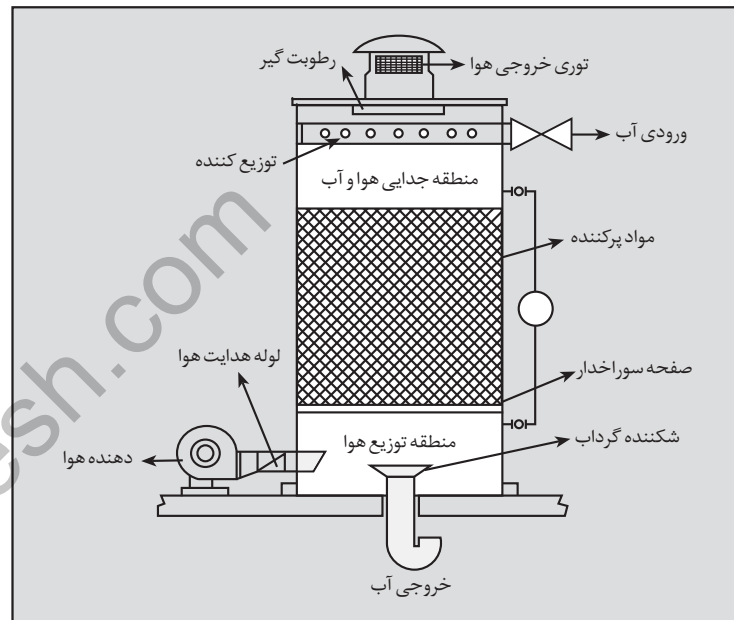
#### ۶. تخلیه گازهای محلول آب

آب تولیدی از نمکزدایی به روش الکترودیالیز ریورسال ممکن است دارای دی‌اکسید کربن باشد و آب تولیدی از نمکزدایی به روش اسمز معکوس هم ممکن است حاوی دی‌اکسید کربن و سولفید هیدروژن باشد.

در فرایندهای پیش تصفیه در تاسیسات نمکزدایی به روش الکترودیالیز ریورسال باید سولفید هیدروژن حذف شود لذا در آب تولیدی این گاز وجود ندارد. توجه شود که چون اختلاط آب تولیدی برای افزایش املاح محلول قبل از تخلیه گاز انجام می‌گیرد، تاسیسات تخلیه باید برای آب مخلوط طراحی شود.

- حذف دی‌اکسید کربن: حذف دی‌اکسید کربن به طورکلی یک فرایند تصفیه نهایی است. بعضی از آب‌های زیرزمینی دارای دی‌اکسید کربن با غلظت زیاد هستند و در بعضی از تاسیسات نمکزدایی آن را به کمک اسید آزادمی‌کنند. دی‌اکسید کربن از ممبران اسمز معکوس عبور می‌کند و در آب تولیدی حضور دارد. تکنیک متداول حذف گازهای محلول آب، استفاده از برج‌های هواده‌ی مطابق دیاگرام شماره  $48-4$  است.

دیاگرام شماره ۴-۴  
قطعه برج آکنده هوادهی



هر کدام از سه روش برای شرایط خاصی بهترین نتیجه رامی‌دهد. با توجه به اهمیت حفظ آب تولیدی از آلودگی، در اینجا فقط به هوادهی نوع دوم و استفاده از برج هوادهی<sup>۱</sup> اشاره می‌شود. همان‌طور که در دیاگرام شماره ۴-۴ نشان داده شده است، در استوانه حاوی صفحه‌های دارای شکافها و یا روزنه‌ها و یا دربرگیرنده مصالح پلاستیک شرایطی فراهم می‌شود که آب با نیروی ثقل از بالا وارد استوانه شده و به طرف پایین جریان می‌پاید و هوای تمیز از پایین به داخل استوانه دمیده می‌شود. آب در مسیر حرکت خود به پایین به قدرات تبدیل می‌شود و گازهای خود را به هوا تخلیه می‌کند. چون میزان هوا و آب ورودی به ستون کنترل پذیر است، بازده آن رامی‌توان تنظیم کرد، و برای طراحی و تعیین ابعاد برج به مراجع دیگر مانند ای.نوردل<sup>۲</sup> مراجعه شود ولی به اجمال باید گفت که در طراحی برج هوادهی لازم است معیارهای زیر برای محاسبه تدوین شود.

- غلظت دو گاز فوق در آب خام؛
- غلظت دو گاز فوق در آب خروجی از برج و یا میزان مجاز آن‌هادر آب تولیدی؛
- بار هیدرولیکی عبارت است از حدود یک متر مکعب در متر مربع در دقیقه؛
- میزان جریان هوای مورد استفاده؛
- نوع مصالح پرکننده برج؛
- فضای کافی در بالای برج برای توزیع آب ورودی به آن.

#### ۶. گندزدایی

آب تولیدی از فرایندهای نمکزدایی، به قاعده عاری از ویروس‌ها و عوامل بیماری‌زاست. اما پیشینی تاسیسات گندزدایی آب ضرورت دارد. زیرا اولاً در آب شیکه توزیع باید کلر باقیمانده وجود داشته باشد و ثانیاً اگر در المان‌های ممبران پارگی ایجاد شده و آب حاوی عوامل بیماریزا بدون تصفیه از آن عبور کرده باشد، این کلرزنی ضرورت پیدامی کند. بعلاوه حاصل اختلاط هم آبی است که گندزدایی لازم دارد. در ارزیابی و طراحی گندزدایی دو عامل غلظت گندزدا و زمان تماس مهم است که برای همه عوامل بیماری‌زاهم پکسان نیست. لذا باید به کمک آزمایشها،

1. Packed Tower

2. Eskel Nordell

هر دو گاز دی‌اکسید کربن و سولفید هیدروژن رامی‌توان از طریق برج‌های هوادهی از آب حذف کرد. نوع هوادهی برای حذف دی‌اکسید کربن بستگی به حدود زداییش گاز از آب و یا غلظت مجاز باقیمانده در آب تولیدی دارد. اگر غلظت دی‌اکسید کربن در آب خیلی بالا باشد بهتر است از برج‌های هوادهی استفاده شود، در غیر این صورت باید از روش‌های دیگر استفاده کرد.

حذف سولفید هیدروژن از آب باهوادهی امکان دارد، بهویژه اگر پی اج آب مورد هوادهی بالا باشد. اگر هر دو گاز در آب وجود داشته باشند، سرعت تخلیه گاز دی‌اکسید کربن بیشتر از سولفید هیدروژن است.

به طور کلی هوادهی با ۳ روش انجام می‌گیرد:

اول: آب خام در معرض تماس باهواده می‌گیرد.

دوم: هوابه داخل حجم آب دمیده می‌شود.

سوم: هوابه افشار در داخل آب تحت فشار حل می‌شود.

کلر مورد نیاز و کلر باقیمانده لازم آب را پس از ۳۰ دقیقه تماس تعیین کرد. برای اطلاعات بیشتر توصیه می‌شود که به مراجع تصفیه متعارف آب<sup>۱</sup> مراجعه شود. به هر حال برای گندزدایی آب روش‌های زیر وجود دارد:

- کاربرد کلر چه به صورت گاز کلر و چه به صورت محلول هیپوکلریت کلسیم و یا سدیم؛
- دی‌اکسیدکلر؛
- اشعه ماوراء بنفش؛
- منوکلروآمین؛
- ازن؛

طبق استانداردهای ملی کشور، آب شبکه توزیع در تمام نقاط شبکه باید دارای کلر باقیمانده باشد. اما یکی از مشکلات کاربرد کلر احتمال تولید محصولات جانی گندزدایی است. بدین ترتیب که کلر با مواد آلی طبیعی<sup>۲</sup> موجود در آب واکنش می‌دهند. این واکنش دو گروه محصول تولید می‌کند که عبارت از تری‌الاومتان‌ها<sup>۳</sup> و هالواستیک<sup>۴</sup> اسیدهایست. هر دو دسته از ترکیب‌های بالا طبق استانداردهای ملی برای سلامت مصرف کننده آب مضر است و باید غلظت آن‌ها در آب کنترل شود.

بر اساس مدارک موجود در آب تولیدی به کمک روش‌های نمکزدایی مواد آلی طبیعی نباید در حد خطرناک وجود داشته باشد اما به دلیل اختلاط دو آب و برای اصلاحنهای آن در صورت وجود مواد آلی طبیعی در آب شور، گندزدایی به کمک کلروآمین منطقی‌تر است. گرچه تولید تری‌الاومتان‌ها در آب تولیدی نمک‌زدایها بجز الکترودیالیز ریورسال کم است و مواد آلی کربن دار طبیعی هم به وسیله ممبران‌های اسمز معکوس و نانوفیلتر تقریباً دفع می‌شوند لذا نگرانی‌هادر این مورد زیاد نیست. اما در مورد نمک‌زدایی به روش الکترودیالیز ریورسال ممکن است بخشی از مواد آلی در جریان یونیزه شدن آب حذف شود ولی بخشی از آن که حدود ۵۰ درصد است در آب تولیدی باقی می‌ماند.

گندزدایی به کمک ازن که در اروپا رایج بود امروزه در امریکا هم رایج شده است

۱. کتاب "کاربرد فرایندهای تصفیه متعارف آب" ناصر رازقی، رویامنصوری، شرکت تحقیقات و بهبود بهره‌وری صنعت آب و فاضلاب - ۱۳۸۲

۲. Natural Organic Carbone

3. Trihalomethanes

4. Haloacetec Acides

زیرا افزایش آن برای گندزدایی، تری‌الاومتان‌ها و هالواستیک اسیدهای را تولید نمی‌کند. اما گروهی از ترکیب‌های جانبی<sup>۱</sup> دیگر را تولید می‌کند که باید به وسیلهٔ فیلتر دانه‌ای کربن فعال از آب‌زدایش شوند و سپس آب گندزداشده به تاسیسات توزیع فرستاده شود.

چون استفاده از اشعه ماوراء بنفش، اثر باقیمانده ندارد، لذا در هر حال باید به آب، کلر اضافه شود تا در شبکه، گندزداشته باشد، به این جهت در تاسیسات عمومی آب شرب، کاربرد اشعه ماوراء بنفش خیلی جدی گرفته نمی‌شود. همین مسئله در مورد ازن هم صادق است. با توجه به اینکه تولید تری‌الاومتان‌ها برای آب تولیدی نمک‌زدایها، بجز الکترودیالیز ریورسال، مطرح نیست کلرزنی هنوز انتخاب معقول شمرده می‌شود و در شرایطی که اختلاط دو آب مطرح می‌شود کاربرد دی‌اکسیدکلر توصیه می‌گردد، زیرا تری‌الاومتان‌ها و هالواستیک اسیدهای را تولید نمی‌کند.

در شرایطی که نگرانی تشکیل ترکیب‌های بالا مطرح است، استفاده از تاسیسات افزایش کلروآمین توصیه می‌شود. کلروآمین هم یک گندزداشت لیکن برای تاثیر روی ویروس‌ها زمان تماس بیشتر لازم دارد. لذا به طور خلاصه در گندزدایی آب تولیدی در مرحله تصفیه نهایی استفاده از گاز کلر، هیپوکلریت سدیم و کلروآمین توصیه می‌شود. برای طراحی تاسیسات کلرزنی به مراجع تصفیه متعارف آب مراجعه شود. در فصل ششم نگاهی دیگر به صنعت نمک‌زدایی خواهیم داشت.



## اثرهای محیط‌زیستی تاسیسات نمک‌زدایی

آنچه در این فصل می‌خوانید:

◀ مقدمه

◀ توجهات آبگیری از دریا

◀ توجهات در آبگیری از منابع زیرزمینی

◀ تجدیدشوندگی یا توسعه پایدار

◀ نشست زمین

◀ مدیریت پساب

◀ مدیریت تخلیه و دفع پساب

◀ مطالعات صحراوی

◀ تخلیه به منابع آب متعارف

◀ ملاحظات در مورد کیفیت آب تولیدی

◀ گازهای گلخانه‌ای

◀ توجهات حقوقی

◀ چالش‌های کلی

◀ اثرهای محیط‌زیستی نمک‌زدایی گرمایی و اسمز معکوس آب دریا

◀ پایش و بازرگانی‌های بهداشتی در مراحل مختلف نمک‌زدایی

◀ پایش در مرحله ببره‌برداری از تاسیسات نمک‌زدایی

◀ مقررات

◀ نتیجه‌گیری

### ◀ مقدمه

گرچه صنعت نمک‌زدایی تاریخی پنجاه ساله در دنیا دارد و کشور ما با این صنعت ناآشنا نیست لیکن مسائل محیط‌زیستی آن نیاز به توجه دوباره دارد. این ملاحظات در ۴ گروه تقسیم‌بندی می‌شوند:

۱. اثرهای محیط‌زیستی روی منابع آب مورد استفاده؛
۲. اثرهای محیط‌زیستی ناشی از دفع پساب و فضولات جامد تاسیسات؛
۳. توجهات در استفاده از آب تولیدی؛
۴. اثرهای گازهای گلخانه‌ای ناشی از مصرف انرژی در این تاسیسات؛

اولین گروه موثر در اثرهای محیط‌زیستی بخش آبگیر است. انتخاب سیستم آبگیری به منبع آب خام، موقعیت مکانی و ظرفیت تاسیسات بستگی دارد. بهترین کیفیت آب دریا می‌تواند از طریق چاههای ساحلی<sup>۱</sup> به دست آید. اما میزان آب به دست آمده از هر چاه ساحلی بسته به وضعیت زمین، معمولاً محدود بوده و در نتیجه مقدار آب در دسترس از هر چاه بسیار کمتر از میزان مورد نیاز تاسیسات بزرگ نمک‌زدایی است. برای تاسیسات اسمز معکوس بالاندازه کوچک و متوسط، معمولاً چاه ساحلی به کار برده می‌شود. در آب‌های نزدیک به ساحل و با عمق کمتر از ۳ متر، برای تاسیسات با ظرفیت بزرگ لوله‌های کوتاه انتقال آب دریا<sup>۲</sup> با آبگیر مستقیم و برای عمق‌های بیش از ۳۰ متر لوله‌های طویل در آب دریا<sup>۳</sup> به کار برده می‌شود.

آبگیر ممکن است باعث تلف شدن موجودات آبزی دریا شود. لوله گذاری آبگیر باعث اختلال در بستر کف دریا می‌شود که موجب شناوری مواد ته نشین شده، مواد غذی یا آلودگی‌های موجود در آب می‌گردد. اما میزان خدمات در طی دوره ببره‌برداری به موقعیت لوله گذاری آبگیر، میزان آبگیری و حجم کلی آبگیری بستگی دارد.

دومین گروه موثر در اثرهای محیط‌زیستی شامل اثرهای ناشی از تخلیه پساب تاسیسات به متابع آبی است. از یک طرف رهاسازی پساب به دلیل افزایش میزان شوری و دما روی محیط‌زیست آب تنش ایجاد کرده و از طرف دیگر این پساب، حاوی مازاد مواد شیمیایی

1. Beach Wells

2. Short Seawater Pipes

3. Open Intake

4. Long Seawater Pipes

ومقرراتی وضع شود چنانکه در مورد آبگیر نیروگاه‌ها این مقررات تدوین شده است. و در مورد نابودی انواع ماهیها و جانداران دیگر از این طریق برآوردهایی نیز صورت گرفته است. این مرگ‌ومیرهای موجودات زنده آبزی باعث کاهش اکسیژن منبع آب می‌شود که خود فشار مضاعفی به محیط آبی تحمیل می‌کند. اثرهای نامطلوب فوق بستگی به شرایط ویژه هر طرح دارد. برای کاهش اثرهای نامطلوب فوق هم از تمهیدات مهندسی باید استفاده کرد و هم با توجه به بیولوژی آب محل، برنامه آبگیری را تنظیم نمود. چنانکه می‌توان در ایام حداکثر فعالیت حیاتی آبزیان میزان آبگیری را کاهش داد.

حال اگر دریچه‌های آبگیری کمی عیقتو از معمول قرار گیرد طبیعی است که موجودات زنده کمتر به داخل تاسیسات حمل می‌شوند. با کوچکتر کردن روزنه‌های توری می‌توان میزان انتقال موجودات را به داخل تاسیسات کاهش داد اما میزان برخورد افزایش می‌یابد. در صورت استفاده از چاههای ساحلی و نقبهای نشتی این دوفرایند در حد زیادی کاهش می‌یابند. بحث مربوط به آبگیرهادر فصل ششم ارائه شده است.

به هر حال اگر تاسیسات نمک‌زدایی در کنار نیروگاه ساحلی قرار گیرد و آبگیری مورد نیاز از آب تخلیه خنک کننده‌های نیروگاه انجام گیرد، اثرهای محیط‌زیستی برخورد و ورود وجود نخواهد داشت ولی توجه شود که هر نوع تغییر در برنامه نیروگاه روی برنامه آبگیری نمک‌زدایی موثر است. در شرایط فعلی که نیروگاه‌ها نصب شده‌اند و مورد بهره برداری قرار دارند و صنعت نمک‌زدایی کم کم وارد بازار تولید آب می‌شود برای مطابقت دادن آنها نیاز به توجهات زیاد و مقررات جدیدی است.

#### ۴. توجهات در آبگیری از منابع زیرزمینی

در بعضی از کشورها منبع آب نمک‌زدایی، آب لب شور سواحل و یا منابع آب لب شور زیرزمینی دیگر است. در اینجا مسئله تجدیدشوندگی منبع آب و نشست بالقوه زمین باید مورد توجه قرار گیرد. در مناطق زیادی از کشور ماهم منابع آب زیرزمینی لب شور برای تولید آب متعارف وجود دارد. منابع آب لب شور مناطق ساحلی نیز باید مورد توجه و در گزینه‌های انتخاب منبع آب برای نمک‌زدایی درنظر گرفته شود. این منابع معمولاً از اختلاط آب متعارف زیرزمینی که به طرف رقوم پایینتر یعنی دریا و دریاچه در جریان است با آب شور دریا تشکیل می‌گردد. در

تزریق شده در طی مراحل پیش تصفیه آب دریا و نیز محصولات جانبی تشکیل شده در طی مراحل تصفیه است. این مواد افزودنی و محصولات جانبی ممکن است برای موجودات دریایی سمی بوده، ماندگار شود و یا در گل ولای ته نشین و در موجودات زنده انباسته گردد. به غیر از خواص فیزیکی و شیمیایی، تاثیر پساب به موقعیت هیدرودینامیکی محیط نیز بستگی دارد که شامل تاثیر رقیق سازی پساب و ساختارهای بیولوژیکی منطقه<sup>۱</sup> تخلیه است. به عنوان مثال مناطق با آب‌های عمیق برای رقیق سازی مناسبتر از مناطق کم عمق هستند و مناطق با فعالیت‌های حیاتی فراوان دریایی بسیار حساس‌تر از مناطق با جمعیت کمتر هستند. در واقع رقیق سازی می‌تواند تنها یک راه حل موقت باشد.

سومین و چهارمین گروه موثر در اثرهای محیط‌زیستی به میزان مورد نیاز انرژی و مواد مورد نیاز تولید آب مربوط است که موجب آلودگی هوا و افزایش تغییرات آب و هوایی شود. اثرهای این گروه‌ها ممکن است به طور موثر از طریق جایگزینی انرژی‌های تجدیدپذیر به جای انرژی‌های فسیلی و کاربرد انرژی حرارتی مورد تخلیه نیروگاه برای تولید آب و برق کاهش یابد.

#### ۵. توجهات آبگیری از دریا

به کمک صنایع نمک‌زدایی می‌توان از منابع آبهای به ظاهر بدون استفاده، آبی با کیفیت دلخواه طرح تولید کرد و توجهات لازم هر یک از منابع آب، ویژه منبع مربوط است. چنانکه در مورد آبگیری از دریا مسائل برخورد و ورود<sup>۲</sup> موجودات آبزی مطرح است و در مورد منبع آب درون سرزمین، تجدیدشوندگی آن و نشست زمین در درازمدت باید مورد توجه قرار گیرد.

در جریان پمپاژ حجم زیادی از آب دریا باید مسئله برخورد و به تله افتادن موجودات آبزی مورد مطالعه قرار گیرد. منظور از کلمه برخورد عبارت است از گیرکردن و گرفتار شدن انواع ماهی ها و سایر آبزیان مشابه به تاسیسات توری آبگیر و امامنظور از به تله افتادن این است که همراه با آب موجودات ریز آبزی مانند تخم ماهی‌ها، انواع لاروها و جلبک‌ها و باکتریهای داخل تاسیسات آورده می‌شوند. این موجودات در حرارت نمک‌زدایی حرارتی و یا در فشار هیدرولیکی نمک‌زدایی ممبرانی می‌میرند و لذا لازم است برای طراحی تاسیسات فوق توجهات

روی کمیت و کیفیت منبع را تعیین نموده و اثرهای نسبی آنها را ارزیابی کنند و برای میزان‌های مختلف آبگیری از منبع تغییرات کمی و کیفی آب را پیش‌بینی کنند. لذا شرایط خاص هر پرتو، مطالعات خاص خود را می‌طلبند.

#### ⇨ نشست زمین

هرگاه مقدار آبگیری از لایه‌های زیرزمین غیر فشرده، بیشتر از میزان جایگزینی شود به مرور سطح سفره آب پایین رفته و شرایطی ایجاد می‌شود که دانه‌های خاک جایه‌جا شده و فضای خالی شده از آب را اشغال کرده و لذا نشست زمین رخ می‌دهد این فرایند از دیدگاه زمین‌شناسی وژئوتکنیک مفصلتر و پیچیده‌تر است که باید به وسیلهٔ متخصص مورد مطالعه قرار گیرد.

چنین حوادث ناشی از برداشت آب بیشتر از میزان تغذیه در نقاط مختلفی از جهان رخ داده است که طبق یک ارزیابی انجام گرفته در بیشتر از ۸۰ درصد موارد نشست زمین مورد مطالعه ناشی از همین فرایند آبگیری بیشتر از تغذیه طبیعی بوده است.

#### ⇨ مدیریت پساب

در فرایندهای نمک‌زدایی پساب‌های مختلفی تولید می‌شود که عبارتند از:  
 ۱. آب نمک بسیار غلیظتر از آب خام که بستگی به درصد بازیافت دارد که به نام پساب معرفی شده است؛  
 ۲. فاضلاب حاصل از شستشوی تاسیسات نمک‌زدایی حاوی ترکیب‌های شیمیایی مختلف؛  
 ۳. فاضلاب‌های تاسیسات پیش تصفیه.

آب نمک غلیظ: حجم پساب تاسیسات نمک‌زدایی چه از نظر میزان جریان و چه از نظر غلظت املاح آن بستگی به وضعیت آب خام، درصد بازیافت و فرایندهای مورد استفاده دارد. به عنوان مثال درصد بازیافت تاسیسات نمک‌زدایی آبهای لب شور حدود ۵۰-۹۰ درصد است و لذا ۱۰-۵۰ درصد آب خام تبدیل به پساب می‌شود که در آن میزان املاح ۲ تا ۱۰ برابر آب خام خواهد شد. جدول شماره ۱-۵ کیفیت پساب انواع فرایندها را نشان می‌دهد.

درصد بازیافت آب دریا حدود ۳۰-۶۰ است لذا ۷۰ تا ۴۰ درصد آب خام تبدیل به پساب می‌شود و غلظت املاح آن ۱/۵ تا ۱/۱ برابر آب خام خواهد شد. علاوه بر املاح، عناصر

شرایط متعارف بخش اعظم آب کم نمک‌زیرزمینی به طور مستقیم به دریا و دریاچه‌ها تخلیه می‌شود. فرایند انتشار ملکولی و اختلاط هیدرودینامیکی باعث تولید آب لب شور این مناطق می‌شود. لازم به یادآوری است که آبگیری از این منابع باعث نفوذ بیشتر آب دریا به این منبع گردیده و در نتیجه باعث افزایش ضحامت و حجم آب شور این منبع می‌گردد.

پساب‌های کشاورزی که دارای املاح بیشتر هستند و یا زهابهای زمینهای کشاورزی منبع آب غیرمتعارف برای نمک‌زدایی و تولید آب هستند. البته باید توجه داشت که کیفیت و کمیت این منبع آب خام تابع عوامل ویژه محل هستند. لذا مطالعه آهاب برای انتخاب منبع آب خام ضرورت دارد و دو مشخصه مهم یعنی میزان تجدیدشوندگی و نشست زمین باید مورد مطالعه قرار گیرد.

#### ⇨ تجدیدشوندگی یا توسعه پایدار

در انتخاب منبع آب لب شور برای سرمایه‌گذاری تاسیسات نمک‌زدایی لازم است تجدیدشوندگی منبع آب از نظر کمی و کیفی بررسی شود. بدین معنی که منبع آب خام نه فقط باید جوابگوی نیاز طرح در طول عمر مفید پرتوزه باشد، بلکه باید بتواند در صورت ادامه آبگیری واستمرار تولید یعنی بازسازی و دوباره سازی تاسیسات نمک‌زدایی نیاز نسل بعدی جامعه رانیز جوابگو باشد. لذا باید میزان برداشت آب لب شور از منبع، معادل و با کمتر از میزان تغذیه آن منبع باشد حال اگر میزان برداشت بیشتر از میزان تغذیه یا تجدیدشوندگی شود در این صورت با کاهش تدریجی مقدار آب منبع و پایین رفتن سفره آب، هم احتمال تغییر کیفیت آب خام ممکن است رخ دهد و هم احتمال نشست زمین که در زیر مورد بحث قرار خواهد گرفت.

پایداری کیفیت آب منبع نیز باید مورد توجه و مطالعه قرار گیرد زیرا در صورت تغییر کیفیت آب خام یعنی افزایش مجموع املاح محلول در طی عمر مفید تاسیسات و بازسازی آن در سال‌های آینده در مقایسه با کیفیت آب در ابتدای بهره‌برداری طرح رانمی توان پایدار نامید. این تغییرات کمی و کیفی منبع آب لب شور باید به کمک هیدرورژئولوژی و هیدرولوژی و ابزارهای دیگر صحراوی و آزمایشگاهی مورد مطالعه قرار گیرد تا نسبت به نتایج سرمایه‌گذاری اطمینان حاصل شود.

چالش پیش روی متخصصان هیدرورژئولوژی این است که باید محدوده تاثیرگذاری

پدید می‌آورد، زیرا به دلیل افزایش تجمعی ترکیب‌های کلردار ناشی از حضور آن در پساب معیار غلظت مجاز آن در پساب برای کوتاه‌مدت و درازمدت به ترتیب ۱۳ و ۵/۷ میکروگرم در لیتر توصیه شده است. در یک تحقیق صحرایی انجام شده، در فاصله یک کیلومتری پایین دست محل تخلیه پساب تاسیسات دو منظوره نیروگاه و نمک‌زدایی حرارتی کویت، مقدار کلر باقیمانده در آب حدود ۱۰۰ میکروگرم در لیتر تشخیص داده شده است و به نظر می‌رسد که به سبب مبارزه با فعالیت‌های بیولوژیکی نیروگاه است، لذا حتی اگر تاسیسات نمک‌زدایی از سیستم حذف شود این روند افزایش کلر در آب خلیج فارس ادامه خواهد یافت.

مسئله کلر در تاسیسات نمک‌زدایی ممبرانی جای نگرانی ندارد زیرا اولاً افزایش کلر به آب در مراحل پیش تصفیه معمولاً به طور مستمر انجام نمی‌گیرد و ثانیاً باید قبل از ورود آب خام به استوانه‌های حاوی المانها خنثی شود. کاربرد منعقدکننده‌های کلرور آلومنیوم و کلروفریک که در غلظتها کمتر از ۳۰ گرم در مترمکعب آب خام برای زلال‌سازی به کار می‌رond و در پساب تاسیسات وجود دارند مسمومیت‌های بزرگی در محیط ایجاد نمی‌کنند اما می‌توانند باعث افزایش کدورت پساب گردند. آب حاصل از شستشوی فیلترهای پیش تصفیه را حتی نمی‌توان بدون ملاحظات به محیط آبی دریا تخلیه کرد.

ترکیب‌های شیمیایی بازدارنده ترسیب، بازدارنده تولید کف، مصرف کننده اکسیژن و بازدارنده خودگی ممکن است در پساب تاسیسات حضور داشته باشد. ترکیب‌های بازدارنده ترسیب معمولاً پلی فسفات‌ها، فسفات‌های پلی‌پلیمرهای کربوکسیلیک مانند اسید پلی اکریلیک و یا اسید پلی مالیک هستند.

متاسفانه پلی‌پلیمرهایی که نسبت به دمای برهه برداری و عوامل بیولوژیکی و شیمیایی مقاومترند و تجزیه نمی‌شوند جایگزین پلی فسفات‌ها می‌شوند که در پساب وجود خواهند داشت. این ترکیب‌های بازدارنده ترسیب در غلظتها مورد استفاده در نمک‌زدایی در حدی که در پساب غلظت آنها ۱-۲ گرم در متر مکعب بماند خطری در بر ندارد. اما در مورد کاربرد پلی فسفات‌ها و حضور آنها در پساب به عنوان یکی از مواد غذایی رشد خطرناک جلبک‌های نگرانی دارد. هنوز آثار محیط‌زیستی مربوط به کاربرد بازدارنده ترسیب مانند هگزا متافسفات سدیم در ابهام قرار دارد. و در مورد کاربرد بازدارنده پلی‌پلیمری مانند پلی اکریلیک آمید به دلایلی نگرانی کمتری وجود دارد. چنانکه با ترکیب با مس قدرت سمیت آن کاهش می‌یابد.

جدول شماره ۵-۱: ویژگی‌های پساب تاسیسات نمک‌زدایی

فرایند	آب خام	کیفیت آب خام	درصد بازیافت	دمای پساب بر حسب درجه سانتیگراد	غلظت نهایی نسبت به آب خام	اختلاط پساب
آب لب شور- اسمز معکوس	لب شور	۸۵-۶۰	حدود محیط	اما معمول نیست	۶/۷-۲/۵	ممکن است
آب دریا- اسمز معکوس	شور	۶۰-۳۰	حدود محیط	متعارف نیست	۲/۵-۱/۴	
تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	شور	۳۰	۱۵/۵-۵/۵ بیش از محیط	تخیله با آب خنک کننده	کمتر از ۱/۴	
تقطیر چند مرحله‌ای	شور	۲۰	۱۵/۵-۵/۵ بیش از محیط	تخیله با آب خنک کننده	کمتر از ۱/۴	

و ترکیب‌های دیگری که در آب خام وجود دارد به همان نسبت در پساب تغليظ می‌شود. حال اگر تاسیسات نمک‌زدایی با نیروگاه در یک محل متتمرکز شوند، پساب غلیظ از نظر دما هم باعث نگرانی در مورد تخلیه آن به محیط زیست می‌شود.

در پساب تاسیسات نمک‌زدایی ترکیب‌های دیگری مانند کلر، سدیم بی سولفیت<sup>۱</sup>، بازدارنده ترسیب<sup>۲</sup>، منعقدکننده‌های<sup>۳</sup> مورد استفاده در زلال‌سازی پیش تصفیه آب، پلی‌کلرولیت<sup>۴</sup> و غیره که در فرایند نمک‌زدایی مصرف می‌شوند وجود خواهد داشت.

میزان و غلظت ترکیب‌های فوق در پساب بستگی به پروژه خاص دارد. لذا اثرهای محیط‌زیستی ناشی از تخلیه آنها به محیط باید مطالعه شود.

میکروب‌کش‌ها مانند هیپوکلریت سدیم<sup>۵</sup> که برای مبارزه با گرفتگی سطوح و در استفاده از آبهای سطحی به کار می‌رود اگر در پساب باقی بماند روی حیات دریا اثرهای تخریبی دارند و لذا باید قبل از تخلیه خنثی شوند.

طبق معیارهای سازمان حفاظت محیط‌زیست امریکا وجود کل در پساب نگرانی‌های

- 1. Sodium Bisulfate
- 2. Antiscaler
- 3. Coagulants

- 4. Polyelectrolyte
- 5. Sodium Hypochlorite

افزودنیهای بازدارنده کف مانند اسیلیت‌پلی گلیکول<sup>۱</sup>، اسیدهای چرب و استرها اسیدهایی که به کار می‌روند جزو شوینده‌ها هستند. بعضی از این افزودنیهای در غلظت‌های کم مسموم‌کننده نیستند. به اجمال لازم است اثرهای درازمدت و کوتاه‌مدت کاربرد ترکیب‌های شیمیایی مورد مطالعه قرار گیرد و از سازنده و یا فروشنده گزارش و گواهی مصرف مجاز آن را قبل از خرید به دست آورد.

در پساب تاسیسات نمک‌زدایی ممکن است فلزات ناشی از خوردگی وجود داشته باشد که در صورت تخلیه به دریا برای میکروبها و موجودات مشابه مسموم‌کننده باشد، غلظت این فلزات در پساب بستگی به نوع حفاظت به کار رفته دارد. این مسئله در مورد تاسیسات نمک‌زدایی ممبرانی اهمیت زیادی ندارد گرچه در پساب این نوع تاسیسات هم ممکن است آهن، کرم، نیکل و مولیبدیوم در غلظت‌های کم، به علت خوردگی فولاد ضدزنگ مشاهده شود. ترکیب‌های ناشی از خوردگی تاسیسات نمک‌زدایی تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای نیاز به توجه دارد زیرا فرایند این روش نمک‌زدایی در حرارت‌های بالاست که خوردگی را تسهیل می‌کند.

چنان‌که در پساب تاسیسات دو منظوره مس ممکن است خطرآفرین شود.

مس در شکل محلول که تشکیل کمپلکس را می‌دهد خطر آفرین نیست اما در رسوبات ممکن است مسئله ساز شود. لیکن برای جلبک‌ها و نرم تنان در غلظت‌های بالا کشندۀ است. خطرناکترین شکل مس یون آزاد دو ظرفیتی آن است که معمولاً فراوان نیست زیرا به جامدات معلق چسبیده و رسوب می‌کند ولی ممکن است به دلایل مختلف دوباره شناور شده و برای موجودات خطرناک گردد. غلظت مس در پساب نباید از حدود ۵-۳ میکروگرم در لیتر بیشتر شود. مسمومیت نیکل کمتر از مس است و برای آن غلظت حدود ۸/۲ میکروگرم در لیتر بیان شده است. ترکیب‌هایی مانند شوینده‌های نیز گهگاه برای تمیز کردن ممبرانهای کار می‌رود تا عملکرد آن را با کاهش گرفتگی بهبود بخشد و بدین ترتیب عمر مفید آن را افزایش دهد، در جدول شماره ۲-۵ ترکیب‌های مورد مصرف برای شستشوی ممبرانهای اسمز معکوس و نانوارائی شده است.

برای حذف گرفتگی ناشی از عنصرهای فلزی از اسید استفاده می‌شود. از محلول قلیا

#### جدول شماره ۵-۲: ترکیب شیمیایی مورد استفاده در شستشوی نانوفیلترها و ممبرانهای اسمز معکوس

نوع گرفتگی	محصول‌های شیمیایی تمیز کننده
املاح معدنی	۰/۲ درصد اسید کلریدریک ۰/۵ درصد اسید سولفوریک ۲ درصد اسید سیتریک
اسیدهای فلزی	۲ درصد اسید سیتریک ۱ درصد بی سولفات سدیم
کلوئیدهای غیر آبی	۱/۰ درصد هیدروکسید سدیم و ۰/۵ درصدان دی‌بی اس <sup>۱</sup>
سیلیس و سیلیکات فلزی	آمونیم بی فلورید ۰/۱ درصد هیدروکسید سدیم و ۰/۵ درصدان دی‌بی اس
بیوفیلم و مواد آبی	هیپوکلریت - پروکسید هیدروژن - ۰/۱ هیدروکسید سدیم و ۰/۵ ان دی‌بی اس ۱ درصد سدیم تری فسفات، ادرصد تری سدیم فسفات و ۱ درصد ای‌دی‌تی <sup>۲</sup>

و ترکیب‌های پخش کننده<sup>۳</sup> برای حذف گرفتگی بیولوژیکی، رسوب سیلیت و گرفتگی ناشی از مواد آلی استفاده می‌شود. بنابراین می‌توان ممبرانها را در پی اج بالا یا اج پایین به کمک اسیدکننده و بالاخره با ترکیب‌های ضد میکروب مانند فرم آلدئید و محلول‌های شوینده تمیز کرد. لذا اگر از شوینده‌های اسیدی استفاده شود و دفع آنها به طور جداگانه انجام بگیرد و با پساب تخلیه نشود ممکن است پی اج آب پذیرنده را تغییر دهد لیکن آب دریا به سادگی دچار تغییر قابل توجه پی اج نمی‌شود. البته این ترکیبها ممکن است برای میکروب‌های آبهای شور و آبهای متعارف مضر باشد. لذا کیفیت و کمیت محلول‌های تمیز کننده و پساب بستگی به خصوصیات طرح، ابعاد و اندازه تاسیسات و دفعات استفاده از این ترکیبها دارد.

اگر عملیات شستشوی تاسیسات تقریباً ۳ ماه یکبار و کمتر انجام گیرد، معمولاً حجم این ترکیبها حدود ۱/۲ لیتر برای هر متر مربع سطح ممبرانها است. در تخلیه هر نوع ترکیب شیمیایی مورد مصرف لازم است اثرهای درازمدت تخلیه در محیط آب دریا مورد مطالعه و مراقبت قرار گیرد. باید توجه کرد که می‌توان بخش زیادی از

1. Nadodecyl Benzene Sulfonaute pH 12

2. EDTA

3. Dispersants

1. Acylated Poly Glycols

آن کمتر خواهد بود. به علاوه در انتخاب محل استقرار پایانه‌های تخلیه نیز باید با توجه به جریانهای آب دریا تصمیم‌گیری کرد که کمک به اختلاط کند. لذا آگاهی به جریانهای سطحی وزیر سطحی، وضعیت امواج و وضعیت آب در عمقهای مختلف لازم است.

پساب تاسیسات نمک‌زدایی از آبهای لب شور معمولاً دارای غلظت املاح کمتر از آب دریا است اماممکن است در آن عناصر کمیاب مانند آرسنیک و سلنیوم در غلظت بیشتر از آب دریا وجود داشته باشد. در تخلیه پساب این گروه تاسیسات نمک‌زدایی باید توجه داشت که حتی ممکن است کمبود و یا غلظت پایین بعضی از یون‌هاروی تعادل شیمیایی آب دریا اثرهای منفی بگذارد که نوعی مسمومیت نامیده می‌شود. افزایش غلظت املاح ناشی از تخلیه پساب نمک‌زدایی برای بعضی از میکروبها خطناک است. بدین ترتیب تعادل فشار اسمزی درون سلولی با آب دریای محیط را به هم می‌زند و رشد و فعالیت میکروب را دچار اختلال می‌کند. طبیعی است که تحمل همه موجودات آبزی نسبت به این فرایند یکسان نیست. در اینجا اهمیت و ضرورت مطالعات پیلوتی اثرهای این پساب‌ها روی فعالیت‌های حیاتی موجودات آبزی منطقه تحت نام آزمایش‌های سنجش زیستی تأکید می‌شود و از بحث‌های تخصصی آن خودداری می‌شود.

#### ۴. مطالعات صحرایی

توجه شود که پساب حتی پس از اختلاط هنوز دارای املاح یا غلظت بیشتری نسبت به آب دریاست و تمایل به پایینتر رفتن داشته و در لایه‌های نزدیک به کف دریا متوقف می‌شود و لذا روی موجودات کفرزی دریا تاثیرگذار است. لذا مطالعات مربوط به اکوسیستم کف دریا، با توجه به جهت حرکت این پساب ضرورت دارد. زیرا ممکن است روی تنوع زیستی<sup>۱</sup> این محیط اثرهای منفی باقی بگذارد.

امروزه از مدل‌های کامپیوتی شبیه سازی<sup>۲</sup> برای پیش‌بینی تغییرات محیط‌زیستی ناشی از تخلیه این پساب‌ها استفاده می‌شود که از مقبولیت زیادی برخوردار است و نرم افزارهای مختلفی وجود دارد که برای شرایط مختلف کاربرد دارد و از اولین مطالعات لازم برای تصویب

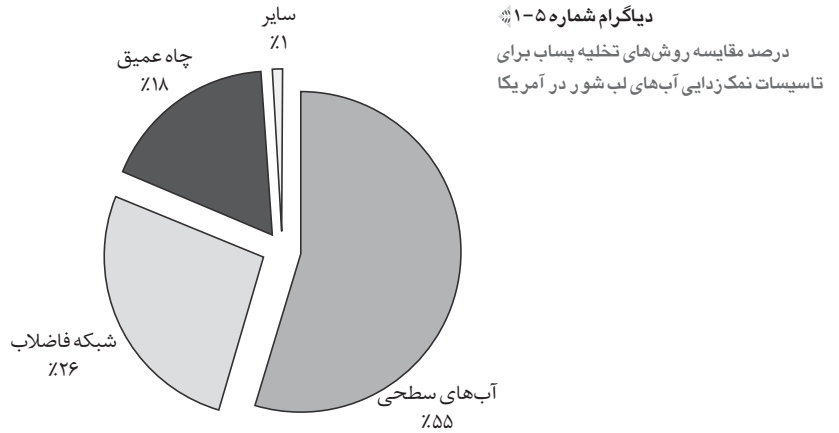
ترکیهای شیمیایی مورد مصرف و مواد معلق موجود در پساب را قبل از تخلیه به دریا از آن زدود و یا خنثی کرد. البته این بخش از فاضلاب تاسیسات نمک‌زدایی را می‌توان به شبکه جمع آوری فاضلاب تخلیه کرد. به حال از مهمترین آلینده‌های موجود در پساب تاسیسات نمک‌زدایی، کلر و مس است که نیاز به توجهات بیشتری دارد.

باید توجه داشت که نمی‌توان اثرهای محیط‌زیستی تاسیسات نمک‌زدایی را به صورت عام مطرح کرد زیرا هر پروژه‌ای بنابر شرایط بهره‌داری و محیط فیزیکی استقرار دارای اثرهای محیط‌زیستی ویژه‌ای است اما به طور کلی اثرهای محیط‌زیستی پساب تاسیسات ممبرانی خلیی کمتر از تاسیسات حرارتی است زیرا در تاسیسات حرارتی وجود غلظت به نسبت زیاد عناصر فلزی ناشی از خوردگی و همچنین کلر در خور ملاحظه است. البته تخلیه فاضلاب ناشی از شستشوی ممبرانها هم توجه خاص می‌طلبد.

#### ۵. مدیریت تخلیه و دفع پساب

در فصل چهارم گزینه‌های تخلیه پساب تاسیسات نمک‌زدایی بررسی شد و گفته شد که تخلیه به منابع آبهای سطحی، تغذیه به منابع آب زیرزمینی و یا تزریق به زمین، استفاده از برکه‌های تبخیر، تخلیه به شبکه جمع آوری فاضلاب شهر و بالاخره تخلیه برروی اراضی از گزینه‌ها هستند که شرایط خاص هر طرحی گزینه مطلوب را معلوم می‌سازد. چنانکه شرایط آب و هوایی، قیمت زمین، مقررات شبکه جمع آوری فاضلاب وغیره با توجه به هزینه‌های مربوط راهکار مناسب را تعریف می‌کند که در ادامه مطرح خواهد شد.

- ♦ تخلیه به دریا: چون غلظت املاح در پساب تاسیسات نمک‌زدایی از آب دریا ممکن است تا ۲/۵ برابر آب خام گردد اثرهای محیط‌زیستی این تخلیه باید مورد توجه قرار گیرد و این اثرها بستگی به عواملی مانند روش تخلیه، غلظت املاح آب خام یا شرایط اکوسیستم دارد. اگر هنگام تخلیه اختلاط به خوبی انجام نگیرد جریان غلیظ پساب به صورت دالانی طولانی در محیط دریا ادامه می‌یابد و ممکن است به اکوسیستم دریا آسیب بزند. حال اگر بتوان این پساب را با پساب نیروگاه کناری، در صورت وجود، و یا با اختلاط با پساب تصفیه خانه فاضلاب همراه و به دریا تخلیه کرد، اثرهای محیط‌زیستی آن کمتر خواهد بود. اگر این تخلیه به کمک تاسیساتی انجام گیرد که کار اختلاط را خوب انجام دهد اثرهای نامطلوب محیط‌زیستی



محیط رودخانه و دریاچه دارای آب متعارف تاثیرگذار است لذا برای اجرای این تخلیه مطالعات مفصل لازم است به هر حال در دیاگرام شماره ۱-۱ درصد روش‌های دفع نهایی پساب تاسیسات نمک‌زدایی آب‌های لب شور برای خواندنده ارائه شده است. استفاده از برکه تبخیر و تخلیه در روی سطح زمین در فصل چهارم بررسی شده است.

#### ۴- ملاحظات در مورد کیفیت آب تولیدی

معمولًا انتظار عموم این است که آب تولیدی از فرایندهای نمک‌زدایی عاری از آلاینده‌ها باشد، در حقیقت چنین نیست؛ گرچه بخش زیادی از آلاینده‌ها از آب حذف می‌شود اما گروهی از این آلاینده‌ها در حدود کمتری حذف می‌شوند. برای مثال در فرایند نمک‌زدایی اسمز معکوس مقدار کمی از یون‌ها، بویژه یون‌های یک‌ظرفیتی مانند سدیم و کلرورها و ملکول‌های آلی محلول مانند حشره‌کش‌ها و گندزداها از ممبران‌ها عبور می‌کنند. لذا کیفیت آب تولیدی فرایندهای نمک‌زدایی بستگی به کیفیت آب خام و فرایند مورد استفاده دارد چنانکه آب تولیدی نمک‌زدایی اسمز معکوس و الکترودیالیز و روش‌های تبخیری با یکدیگر تفاوت‌هایی دارند برای مثال بر<sup>۱</sup> و برم<sup>۲</sup> دو آلاینده غیرآلی هستند که در رابطه با نمک‌زدایی اسمز معکوس نیاز به توجه دارند.

اجرای تاسیسات نمک‌زدایی و تخلیه پساب آنهاست. به هر حال در تخلیه پساب مورد بحث باید اثرهای درازمدت مورد توجه باشد تا بتوان طرح را پایدار نماید و استفاده از طرح‌های پیلوت و مراقبت از محیط در مرحله بهره‌برداری ضرورت دارد که در این مورد دستورالعمل‌های تخصصی لازم وجود دارد. در مورد تخلیه پساب تاسیسات نمک‌زدایی از آبهای لب شور که فاصله زیادی نسبت به منابع آب دریا دارند توجهات دیگری لازم است. اولاً چون درصد بازیافت این نوع تاسیسات نسبت به بازیافت آب دریا خیلی بیشتر و حدود ۹۰ تا ۹۵ درصد است، لذا حجم پساب آنها خیلی کمتر است همچنین به دلیل اینکه مجموع املاح آبهای لب شور کمتر از آب دریاست، غلظت املاح پساب‌ها هم خیلی کمتر از پساب نمک‌زدایی آب دریاست. حتی با توجه به امتیاز بالا، دفع پساب این تاسیسات با معیارهای اقتصادی و محیط‌زیستی چالش برانگیز است چنانچه همیشه گزینه فراوری آن و بازیافت ترکیب‌های آن مطرح است. اما مشکلات و توجهات تخلیه این پساب‌ها به شرح زیر بررسی می‌شود.

#### ۵- تخلیه به منابع آب متعارف

در صورتی که مقررات حفاظت از محیط‌زیست و مدیریت جامع آب اجازه دهنده می‌توان این پساب را به منابع آبهای سطحی تخلیه کرد. چنانکه در بعضی از کشورها مانند ایالات متحده امریکا در موارد زیادی تخلیه این پساب‌ها به شبکه جمع آوری فاضلاب انجام می‌گیرد که پس از عبور از تاسیسات تصفیه در نهایت به منابع آب تخلیه می‌شود و باید توجه داشت که در تاسیسات تصفیه خانه فاضلاب املاح آب زدایش نمی‌شود اما به علت اختلاط این پساب با فاضلاب جاری در شبکه و در تصفیه خانه غلظت املاح محلول موجود در پساب تصفیه خانه خیلی کمتر از پساب تاسیسات نمک‌زدایی خواهد بود. اما به هر حال کیفیت آب رودخانه دریافت کننده این پساب تغییر می‌کند. مهمتر اینکه اگر در آب لب شور خام عنصرهای نامطلوب وجود داشته باشد در پساب هم وجود خواهد داشت لذا مراقبت از تغییرات آب پذیرنده باید مدنظر باشد. اثرهای تخلیه پساب تاسیسات نمک‌زدایی از آب لب شور به منابع آبهای سطحی خیلی بیشتر از تخلیه این پساب به آب دریاست. لذا اگر املاح آب دریافت کننده خیلی تغییر کند در این صورت رشد موجودات مقاوم به املاح محلول آب باعث تغییر اکولوژی محیط آب می‌شود. این فرایند در کف ولایه‌های پایینی محیط آبی برجسته‌تر است. به طور کلی افزایش املاح آب روی حیات

۱. بر با علامت اختصاری Br با شماره اتمی ۵ و وزن اتمی ۸۲/۱۰ و ظرفیت ۳

۲. برم با علامت اختصاری Br با شماره اتمی ۳۵ و وزن اتمی ۹۲/۷۹ و ظرفیت ۱/۳۵ و ۷

## ۴- گازهای گلخانه‌ای

تمام عملیات مدیریت منابع آب تا تحویل به مصرف کننده نیاز به انرژی دارد. در برآورد انجام شده در ایالت کالیفرنیا میزان مصرف انرژی برای این منظور حدود ۵ درصد انرژی مصرفی ایالت است البته توپوگرافی منطقه و فاصله بین محل آب خام و محل مصرف و کیفیت آب خام همه روی مصرف انرژی لازم تاثیرگذار است.

در شهرهایی مثل تهران بخش‌های زیادی از شهر در ارتفاعاتی است که باید آب مورد نیاز مصرف کنندگان به کمک پمپ به آنچا منتقل شود. در پروژه‌هایی برای انتقال آب از محل تولید تا محل مصرف نیاز به خطوط طولانی انتقال و نصب چند ایستگاه مرحله افزایش فشار دارد که همه مستلزم مصرف نیروی الکتریسیته است.

TASISAT-NMCK-ZDAYI-NIYAZ-BE-ANREZI-ZIYADI-DARND-OD-JDOL-SHMARAH-5-3-AZ-QAMII-NSSI در این مورد نشان داده شده است. توجه شود که TASISAT-NMCK-ZDAYI-TQRIYA 10 برابر TASISAT-تصفیه متعارف آب نیازمند انرژی است. لذا مسئله مصرف انرژی و تولید گازهای گلخانه‌ای و گرم شدن زمین در رابطه با TASISAT-NMCK-ZDAYI توجه متخصصان گرم شدن کره زمین را جلب کرده و گرچه درصد نسبی این مصرف بالا نیست، اما به هر حال اثر نسبی آن باید مورد مطالعه قرار گیرد و با گزینه‌های دیگر که انرژی کمتری مصرف می‌کنند مقایسه شود. به همین جهت استفاده از انرژی هایی که با گرم شدن کره زمین از طریق تولید گازهای گلخانه‌ای ارتباطی ندارند باید بیشتر مورد توجه قرار گیرد. این انرژی‌ها عبارتند از: انرژی اتمی (با توجه به مسائل و مشکلات آن)، انرژی آبی، انرژی باد، حرارت آب زیرزمینی و انرژی خورشیدی که بویژه انرژی

جدول شماره ۵-۳: مقایسه مصرف انرژی در TASISAT- منابع مختلف آب در کالیفرنیا

منبع آب	انرژی مصرف شده بر حسب کیلووات ساعت در مترا مکعب
پمپاژ آب از چاه با عمق ۴۰ متر	۰/۱۴
پمپاژ آب از چاه با عمق ۶۰ متر	۰/۲۴
تصفیه آب‌های سطحی	۰/۳۶
نمک‌زدایی از آب لب شور	۱/۴۰-۰/۳
نمک‌زدایی از آب دریا	۴/۵-۳/۴

بر، که در غلظت حدود ۴/۵ میلی گرم در لیتر در آب اقیانوس‌ها وجود دارد و در روش‌های تبخیری نمکزدایی در آب تولیدی مشاهده نمی‌شود، در فرایندهای ممبرانی با وضعیت پی‌اچ آب خام رفتارهای مختلف دارد. با افزایش پی‌اچ آب فرایند دفع آن توسط ممبران افزایش می‌یابد اما در فرایند اسمزمعکوس که برای جلوگیری از ترسیب، اسید افزوده می‌شود بخش اعظم بر در آب تولیدی باقی خواهد ماند.

غلظت کم آن در آب دریا برای گروهی از موجودات زنده مفید است و در غلظت‌های بالا اثرهای نامطلوب روی حیات آنها دارد. در مورد اثرهای آن روی انسان اطلاعاتی در دست نیست. براساس مطالعات انجام شده روی حیوانات آزمایشگاهی میزان دریافت درازمدت آن ۰/۲ میلی گرم در کیلوگرم وزن موجود زنده در روز تعریف شده است که حداقل غلظت مجاز آن در آب شرب ۰/۵ میلی گرم در لیتر اعلام شده است که بستگی زیادی دارد که مصرف کنندگان این آب چه میزان بر از طریق نوشیدنی و خوردنی‌های دیگر دریافت می‌کنند. سازمان بهداشت جهانی این رقم را ۰/۵ میلی گرم در لیتر اعلام کرده است که در تجدیدنظر احتمالاً به ۱ میلی گرم در لیتر تغییر خواهد کرد.

برم هم در کار تولید آب از طریق اسمزمعکوس نیاز به توجه دارد زیرا به عنوان یک ماده اکسیدکننده در فرایندهای پیش تصفیه به کار می‌رود. برم به صورت هیپوبرومیت<sup>1</sup> از ممبران اسمزمعکوس عبور می‌نماید و در آب تولیدی وجود دارد و با کلرزنی تولید دی کلروبروموتان و برموفرم<sup>2</sup> می‌کند که به عنوان محصولات جانبی کلرزنی شناخته می‌شود که برای مصرف کننده آب زیان آور است.

برای کاهش تولید محصولات جانبی کلرزنی، معمولاً کلر به صورت غیرمستمر به آب مراحل پیش تصفیه تزریق می‌شود البته در صورتی که مواد آلی آب بالا نباشد، در غیر این صورت دی اکسیدکلر باید به کار برد. کاربرد آن در پیش تصفیه همراه است با تولید منوکلر آمین‌ها که خود یک گندزد است و مانع تشکیل ترکیب‌های جانبی کلرزنی می‌شود. به طور خلاصه برم و ترکیب‌های جانبی کلرزنی می‌تواند کیفیت آب تولیدی نمک‌زدایی را دستخوش تغییر نامطلوب کند که کنترل آنها از نظر فنی عملی است لیکن هزینه بیشتری را به طرح تحمیل می‌کند.

1. Hypobromite

2. Bromophorm

در بحث ردیف های ۳ و ۴ مسائل آلودگی آب، خاک، هوا و صدام طرح است، دیگر مسئله کاربری اراضی در توسعه منطقه و طرح جامع تصمیمه فاضلاب‌ها و مدیریت پسماندهای جامد و غیره از مهمترین نکته‌هاست.

بنابراین اگر گزارش نشان دهد که اثرهای تخریبی مهم محیط زیستی پیش‌بینی نمی‌شود لذا طرح مورد نظر، از نگاه محیط‌زیستی بی خطر شناخته می‌شود. لیکن در صورتی که در گزارش اول خطرهای بالقوه مشاهده شد، مطالعات مرحله دوم باید انجام گیرد. گزارش مرحله اول به حدود ۶ ماه زمان و گزارش مرحله دوم به حدود ۱۲ ماه وقت نیاز دارد. با توجه به روند روبه افزایش نصب تاسیسات نمکزدایی در اطراف سواحل خلیج فارس و دریای عمان و خطر بالقوه پس از این تاسیسات که در بالا مطرح شد لازم است همه استفاده‌کنندگان از این منابع آب و با نظارت سازمان ملل، آئین‌نامه‌ای برای تمام عملیاتی که روی کیفیت آب دریا تاثیرگذار است تدوین کنند و سازمانی متشكل از نمایندگان همین کشورها بر روند انجام آن نظارت نمایند چه در غیر این صورت در آینده این منبع بزرگ آبی که منبع مواد غذایی دریایی همگان هم است از بین می‌رود. متأسفانه دریای مازندران و خلیج فارس رانمی توان از نظر حجم آب و مسائل اقیانوس شناسی در گروه اقیانوسها و دریاهای آزاد قرار داد ولذا آثار تخلیه پساب‌های نمکزدایی می‌تواند با سرعت بیشتری اکوسیستم آنها را به هم بزند. حتی در تخلیه پساب‌های تاسیسات نمکزدایی دور از سواحل دریا، هر نوع تخلیه چه در منابع آبهای سطحی و چه تخلیه به لایه‌های زیرزمینی باید از نظر سازمان حفاظت محیط زیست بی خطر و یا کم خطر، برآسانس معیارهای توسعه پایدار تشخیص داده شود ولذا لازم است گزارش‌های مرحله اول و دوم، طبق شرح خدماتی که سازمان پیشگفتۀ تهیه می‌کند رائه شود.

توجه شود که تاسیسات نمکزدایی مواد زائد جامد مانند ممبرانهای تعویض شده، کارتیجهای از کار افتاده، فاضلاب و لجن آب و ادھرها پیش تصمیمه رانیز به همراه دارند. لذا تصمیمه و دفع آنها باید طبق قوانین و مقررات روشی انجام گیرد. معیارهای انجام مطالعات مرحله دوم یعنی ارزیابی اثرهای محیط‌زیستی طرح به شرح زیر است:

۱. اثرهایی که به آلودگی محیط انسانی و یا ایجاد مزاحمت برای رفاه و آسایش مردم می‌انجامد و یا کیفیت زندگی مردم را به مخاطره می‌اندازد؛
۲. باعث تغییر و یا تخریب عنصرهای مهم منابع انسانی، طبیعی و میراث فرهنگی جامعه شود؛

خورشیدی پتانسیل بزرگی برای کشور ما شمرده می‌شود. در فصل چهارم در مورد نمکزدایی با فرایند تبخیر - تقطیر و استفاده از انرژی ارزان مانند حرارت نیروگاه‌ها و انرژی تصمیمه خانه فاضلاب گفتگو شد گرچه به طور کلی گزینه‌های انتخاب منع انرژی برای تاسیسات نمکزدایی بسیار محدود است اما نیاز به توجه دارد. ولی آنچه مسلم است این که سیاست‌های جهانی در مورد گرم شدن کره زمین با سرعتی بیشتر پیگری خواهد شد و طبیعی است که روی تاسیسات نمکزدایی بی تاثیر نخواهد بود. چنانکه بالا آمدن سطح آب دریاهادر چند دهه اخیر با میزان ۲ میلیمتر در سال باعث نفوذ آب دریا به منابع آب متعارف سواحل شده است و افزایش دمای آب خام دریاهای نیز ماراناگزیر به بازنگری فرایندهای این صنعت می‌سازد.

#### ۴. توجهات حقوقی

در انجام مطالعات مرحله اول و تدوین گزینه‌های ممکن برای انتخاب فرایند صنعت نمکزدایی، لازم است مطالعات ارزیابی محیط زیستی گزینه پیشنهادی انجام گیرد و اگر در این گزارش ارزیابی‌های محیط‌زیستی<sup>۱</sup> قابل توجه ناشی از اجرای پروژه تصور شد لازم است مطالعه مرحله دوم تحت نام اثرهای محیط‌زیستی<sup>۲</sup> مفصل انجام گیرد و گزارش آن برای تصویب و تصمیمگیری به دستگاه مسئول حفاظت محیط‌زیست تسلیم شود. معیارهای انجام مطالعات مرحله دوم در زیر آورده شده است. در گزارش اول اگر نشان داده شود که خطرهای محیط‌زیستی ناشی از اجرا و بهره‌برداری طرح در مقام مقایسه با منافع آن زیاد نیست و گزینه‌ای بهتر برای کاهش این خطرات وجود ندارد. انجام مطالعات مرحله دوم ضرورت ندارد. برای تهییه دو گزارش باید سازمان حفاظت محیط‌زیست شرح خدمات آنها را تهیه کند و در اختیار مسئولان پروژه قرار دهد. در گزارش اول توجهات اساسی زیر باید در گزارش نشان داده شود:

۱. هدف و ضرورت ایجاد تاسیسات؛
۲. شرح گزینه‌های ممکن؛
۳. اثرهای محیط‌زیستی؛
۴. پیامدهای محیط‌زیستی.

## ۶ چالش‌های کلی

با توجه به ضرورت توسعه دانش و صنعت نمکزدایی از آبهای لب‌شور و شور برای تامین آب مورد نیاز مردم کشور در سالهای آینده لازم است اثرهای محیط‌زیستی آن مورد توجه کافی قرار گیرد. لذا نه فقط در مقایسه اقتصادی گزینه‌های هرزینه‌های سرمایه‌گذاری و بهره‌برداری باید مورد توجه قرار گیرند، بلکه هزینه‌های محیط‌زیستی نیز باید مورد مطالعه قرار گیرد. در آبگیری از دریا مسائل محیط‌زیست آن مورد بحث قرار گرفت که تخلیه پساب تاسیسات نمکزدایی می‌تواند اکوسیستم دریا را دستخوش تغییر نماید و خسارتهای جبران ناپذیر به ساکنان اطراف دریا تحمیل کند. در تاسیسات نمکزدایی آبهای لب‌شور در مناطق دور از دریا خطر ناممکن بودن تجدید شوندگی آب برداشتی و پس از آن نشست اراضی منطقه که خود پیامدهای دیگری به همراه دارد باید مورد توجه قرار گیرد. در امر دفع پساب این تاسیسات نیز مشکلات تخریب محیط‌زیست ناشی از آلودگی از پساب‌ها باید با دقت مطالعه و مراقبت شود.

در پروژه‌هایی که پساب تاسیسات به دریا تخلیه می‌شود، نه تنها لازم است مقررات موجود مراجعات شود، بلکه می‌باید مراقبتی مستمر روی رفتار تمام موجودات زنده پایین دست محل تخلیه پساب انجام گیرد و تنها به تجربه‌های مناطق دیگر اکتفا نشود زیرا درجه حساسیت و آسیب پذیری اکوسیستم‌ها نمی‌تواند با یکدیگر یکسان باشد.

در حال حاضر تکنولوژی‌های تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای، تقطیر چند مرحله‌ای و اسمزمعکوس فراگیرترین تاسیسات نمکزدایی هستند، لذا بیشترین اثرهای نامطلوب محیط‌زیستی ناشی از این تاسیسات است. در ادامه اثرهای محیط‌زیستی این تکنولوژی‌ها به اجمال بیان شده است.

## ۷ اثرهای محیط‌زیستی نمکزدایی گرمایی و اسمزمعکوس آب دریا

۱ آبگیر تاسیسات تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای به دلیل این که در تاسیسات تولید آب به روش فرایند تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای بخش بزرگتر آب برای خنک کردن تاسیسات به کار برده می‌شود و میزان بازیافت آب تولیدی هم حدود ۲۰-۱۰ درصد است، بنابراین حجم آب خام ورودی در مقایسه با حجم آب تولیدی زیاد است. در موردی که میزان بازیافت ۱۰ درصد باشد، میزان ۱۰ مترمکعب آب دریا برای تولید ۱ مترمکعب آب

۳. باعث تغییر در خور ملاحظه طرح‌های موجود در اراضی منطقه شود؛

۴. باعث تغییر در خور ملاحظه توزیع و تراکم جمعیت منطقه شود؛

۵. اثر در خور ملاحظه تخریبی روی حفظ و افزایش تولید منابع طبیعی منطقه بگذارد؛

۶. باعث به هم خوردن پایداری اکولوژیکی عنصرهای مهم محیط شود؛

۷. باعث افزایش بیش از حد مصرف انرژی گردد.

به اجمال در تهیه یک طرح نمکزدایی از نظر محیط‌زیستی گامهای اساسی زیر باید برداشته شود:

۱. در همان مرحله اولیه برنامه ریزی که هدفهای طرح تقریباً معلوم است باید سازگاری آن با منابع مختلف منطقه معلوم شود.

۲. حال اگر مفهوم و کلیات طرح در سطح برنامه ریزی امکان‌پذیر شناخته شد باید ارزیابی محیط‌زیستی مرحله اول انجام گیرد. در این ارزیابی عوامل زیر باید مدنظر باشد:

- خصوصیات محل استقرار تاسیسات؛

- نوع فرایند و اندازه آن؛

- تعریف فاضلاب‌های فرایندها؛

- تخمین میزان فاضلاب تولیدی؛

- گزینه‌های کنترل کار؛

- اثرهای محیط‌زیستی.

۳. حال گزینه‌های مربوط به فرایندها، محل‌های استقرار و اثرهای محیط‌زیستی باید در چارچوب هدفهای طرح مورد مطالعه و مقایسه قرار گیرد.

۴. گزینه‌های طرح که اهداف طرح و نیازهای محیط‌زیستی را رعایت می‌کند لازم است در گزارشی که گزارش شناخت نام دارد تهیه شود.

۵. بر مبنای دیاگرام فرایندهای طرح، برنامه اتمام مطالعات باید تهیه شود.

۶. بر مبنای دیاگرام فرایندها میزان فاضلابها، روش‌های کنترل آنها و اثرهای محیط‌زیستی باید تنظیم و تدوین شود.

۷. در صورت لزوم گزارش مرحله دوم ارزیابی محیط‌زیستی باید تهیه شود.

**۶ آبگیری از دریا برای تاسیسات اسمز معکوس**  
 میزان بازیافت فرایند اسمزمعکوس در محدوده ۵۰-۲۰ درصد قرار دارد. لذا برای بازیافت ۳۳ درصد حجم آبگیر حداقل ۳ متر مکعب آب دریا برای ۱ متر مکعب آب تولیدی لازم است. بنابراین در مقایسه با فرایندهای گرمایی فرایند اسمز معکوس مقدار بسیار کمتری آب خام برای همان میزان تولید آب نیاز دارد. در نتیجه تلفات ارگانیسم هاناشی از نتایج برخورد و ورود کمتر خواهد بود. در دیاگرام شماره ۴-۵ جریانها براساس میزان تبدیل ۳۳ درصد نشان داده است.



**۷ تخلیه پساب حاوی مواد افزودنی<sup>۱</sup>**  
 تخلیه پساب‌های این صنعت که حاوی بقایای ترکیب‌های افزودنی و محصولات ناشی از خوردگی است، اثرهای در خور ملاحظه ای روی محیط زیست دارد، زیرا باعث تغییر خصوصیات فیزیکی مانند شوری، دما، دانسیته و بیولوژی محیط آب می‌شود.  
 در تاسیسات گرمایی مواد افزودنی شیمیایی متداول عبارت از بیوسیدها<sup>۲</sup>، بازدارنده‌های ترسیب<sup>۳</sup>، مواد بازدارنده کف<sup>۴</sup> و بازدارنده‌های خوردگی<sup>۵</sup> است. در تاسیسات اسمز معکوس مواد افزودنی شیمیایی معمولاً بیوسیدها، اسیدها در صورت جانشین نشدن توسط بازدارنده‌های ترسیب، منعقد کننده‌ها و در صورت کاربرد ممبرانهای پلی آمید خنثی کننده‌های کلر هستند. اصلاح آب خروجی از تاسیسات یا آب تولیدی برای مناسب شرب شدن و تثبیت آن نیاز به تریق کلر برای گندزدایی و نیز کلسیم به عنوان مثال به شکل هیدروکسید کلسیم برای افزایش سختی و تنظیم پی اچ دارد که در فصل چهارم مطرح شده است. به علاوه در زمان اسیدشویی حذف بر<sup>۶</sup> ممکن است ضروری باشد.

1. Additives  
2. Biocide

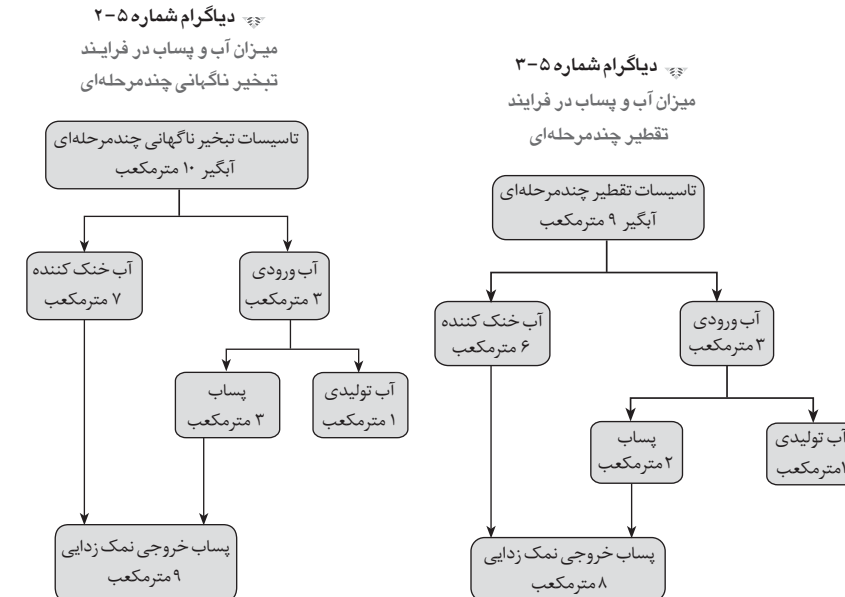
3. Antiscale  
4. Antifoam

5. Anticorrosion  
6. Boron

مورد نیاز خواهد بود که در دیاگرام شماره ۲-۵ نشان داده شده است. در نتیجه در تاسیسات تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای مشکلات محیط‌بستی در محل آبگیر بیشتر خواهد بود ولذا در طراحی آبگیر آن توجه بیشتری باید به کار رود.

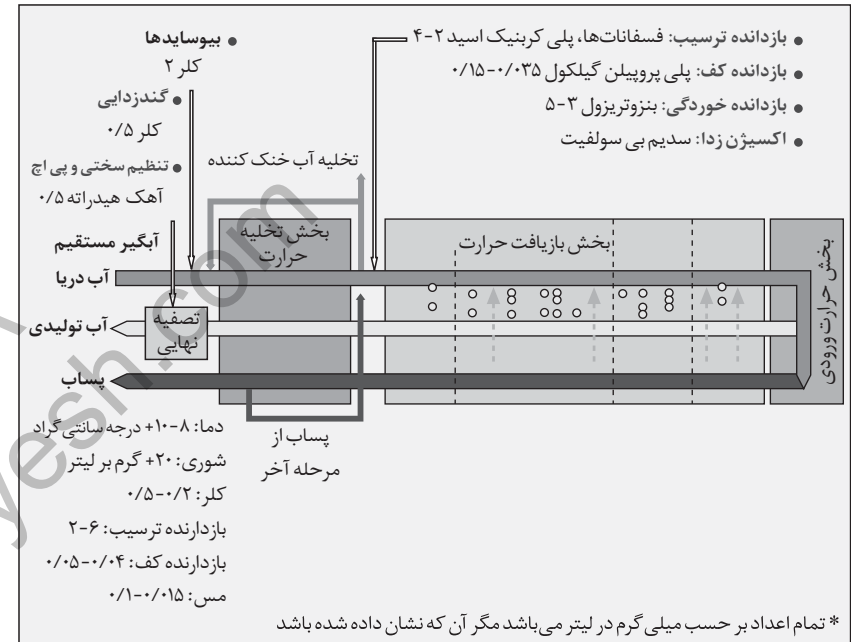
#### ۷ آبگیر تاسیسات تقطیر چند مرحله‌ای

میزان جریان آب خنک کننده که در خروجی کنندسورنهایی این فرایند تخلیه می‌شود بستگی به طراحی تاسیسات تقطیر چند مرحله‌ای و شرایط بهره‌برداری آن دارد. در میزان بازیافت ۱۱ درصد (وابسته به جریان آبگیر)<sup>۹</sup> متر مکعب آب دریا برای تولید ۱ متر مکعب آب مورد نیاز است (دیاگرام ۳-۵). بدین دلیل در اندازه‌های کوچکتر واحد تقطیر چند مرحله‌ای نسبت به تبخیر ناگهانی، آب خام کمتری مورد نیاز است. اما در بیشتر موارد برای تولید آب مورد نیاز توسط تاسیسات گرمایی از طریق نصب چندین واحد آن به صورت موازی تأمین می‌شود. لذا از طرفی آبگیر برای تاسیسات تقطیر چند مرحله‌ای مانند تاسیسات تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای است ولذا پتانسیل اثرهای مخرب آن در آبگیر باید در نظر گرفته شود.



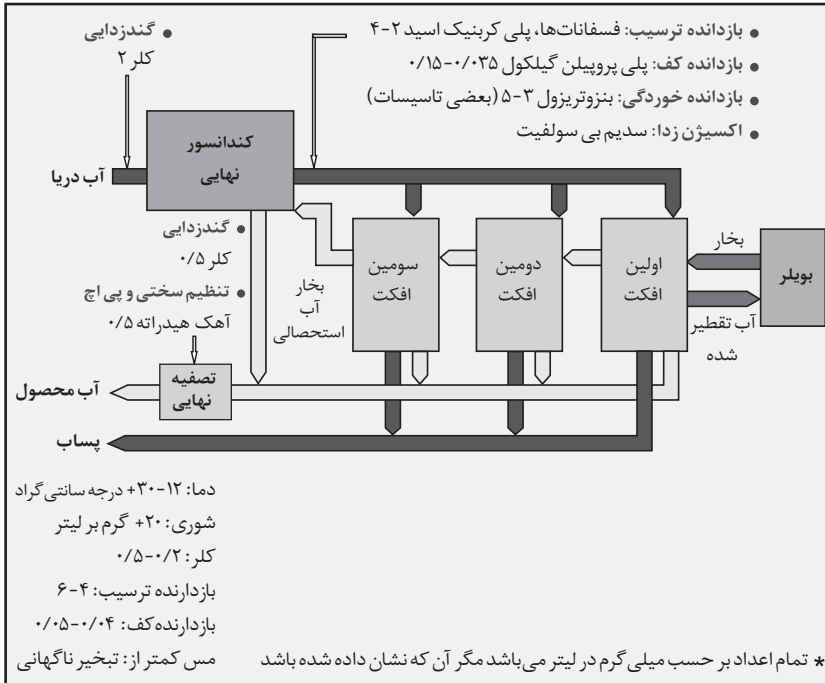
## دیاگرام شماره ۵-۵

فرایندات تبخیر ناگهانی چندمرحله‌ای و حدود مشخصات مواد شیمیایی ورودی و خروجی و مشخصات پساب



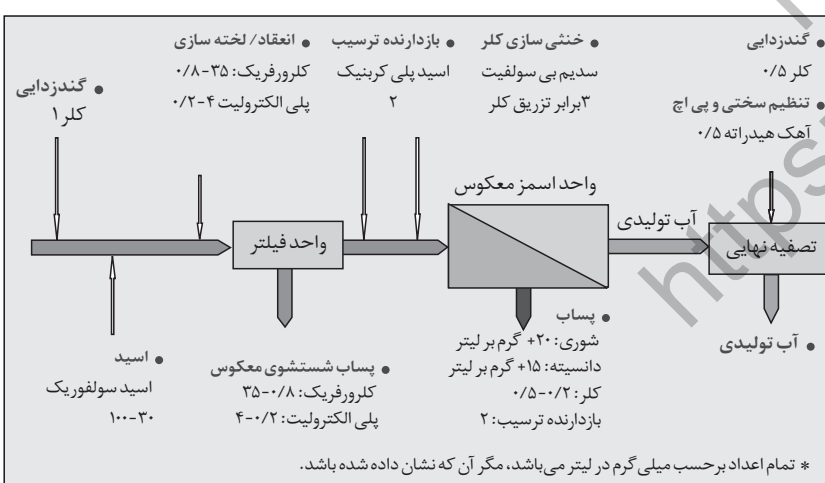
## دیاگرام شماره ۶-۵

فرایندات تقطیر چندمرحله‌ای و حدود مشخصات مواد شیمیایی ورودی و خروجی و مشخصات پساب



## دیاگرام شماره ۷-۵

فرایندات اسمز معکوس و حدود مشخصات ورودی و خروجی مواد افزودنی و مشخصات پساب



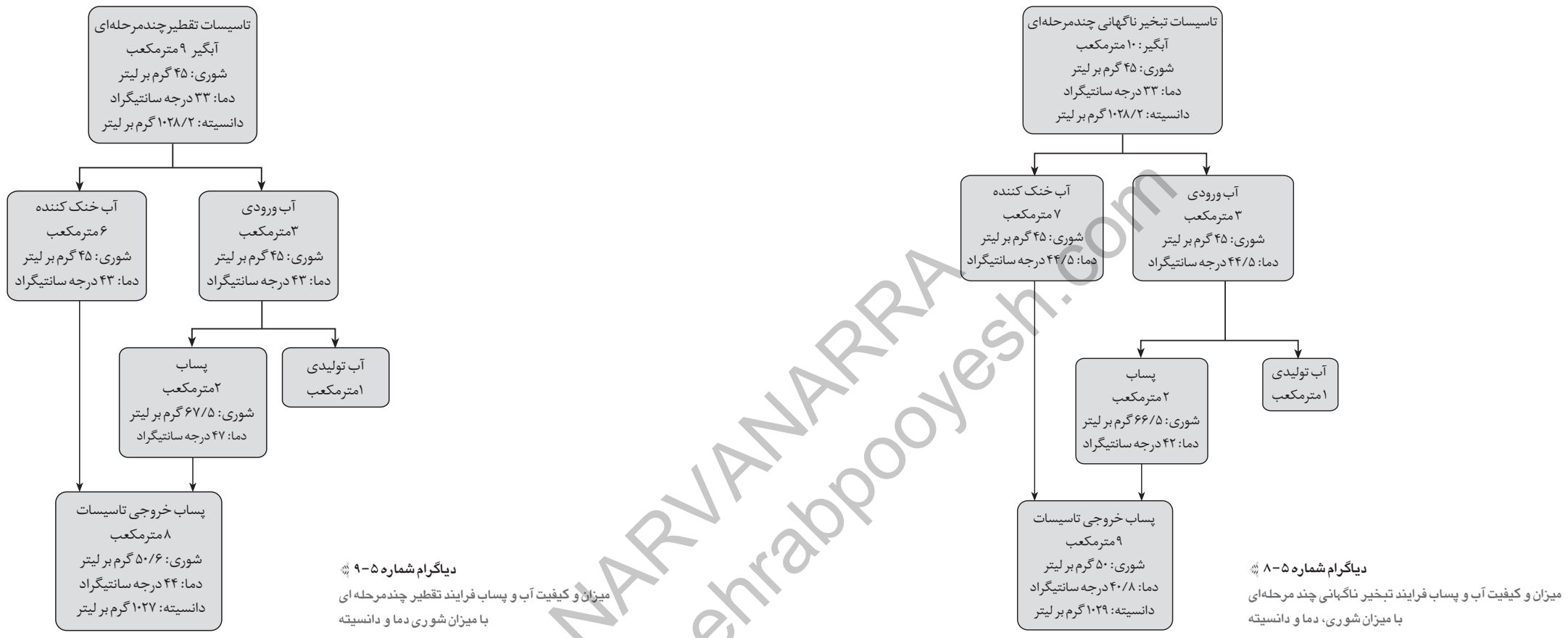
در دیاگرام‌های شماره ۵-۵، ۶-۵ و ۷-۵ نقاط میزان تزریق مواد شیمیایی در فرایندات تقطیر

واسمز معکوس آب دریا و نیز مشخصات پساب و میزان مواد شیمیایی موجود در آنها ارائه شده

است.

## ۱ خواص فیزیکی پساب تاسیسات تبخیر ناگهانی چندمرحله‌ای

پارامترهای فیزیکی پساب در مقایسه با کیفیت آب دریا در منطقه تخلیه متفاوت است. در طی فرایند گرمایی و یا تبخیری دما و میزان نمک موجود در پساب افزایش می‌یابد. در دیاگرام شماره ۸-۵ با میزان تبدیل تقریباً ۱۰ درصد (بسته به جریان آب ورودی) به عنوان مثال شوری پساب از ۴۵ به ۶۷/۵ گرم در لیتر و دمای پساب و آب خنک کننده به ترتیب ۹ و ۵/۵ درجه سانتیگراد افزایش می‌یابد. شوری پساب تولیدی از طریق اختلاط با آب خنک کننده کاهش یافته اما هنوز با میزان ۴/۵ گرم در لیتر، بالاتر از شوری آب محیط است. در مقام مقایسه با افزایش دما و شوری، اثرهای افزایش دانسیته آب ناچیز است.



از طریق اختلاط با آب خنک کننده کاہش می یابد اما هنوز با میزان ۵/۶ گرم در لیتر، بالاتر از میزان شوری آب دریاست. در مقام مقایسه با افزایش دما و شوری، اثرهای افزایش دانسیته ناجیز است.

۶ خواص فیزیکی پساب در اسمز معکوس

شوری پساب به دلیل میزان های بازیافت به شکل چشمگیری ۴۵-۳۰ درصد افزایش می یابد.  
برای آب خام با میزان شوری ۴۵،۰۰۰ میلی گرم در لیتر با فرض ۳۳ درصد بازیافت و نیز دفع ۱۰۰ درصد نمک به وسیله ممبران، غلظت نمک در پساب حدود ۶۷،۲۰۰ میلی گرم در لیتر است

سیستم تخلیه پساب باید طوری طراحی شود که پساب به خوبی با آب دریا مخلوط شود و از تمرکز مقدارهای بالای دما و شوری جلوگیری شود.

#### ۷ خواص فیزیکی پساب تاسپیسات نقطه‌گیر چند مرحله‌ای

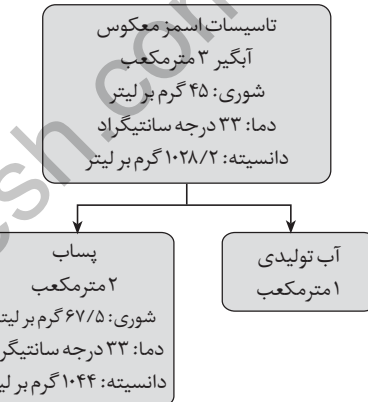
در اینجانیز پارامترهای فیزیکی پساب در مقایسه با کیفیت آب دریا در منطقه تخلیه متفاوت است. در طی فرایند گرمایی، دما و میزان نمک در پساب افزایش می‌یابد. برای مثال در فرایند دیاگرام شماره ۹-۵ با درصد بازیافت تقریباً ۱۱/۲ درصد شوری از ۴۵ به ۶۶ گرم در لیتر و دمای پساب و آب خنک کننده به ترتیب ۱۰ و ۱۴ درجه سانتیگراد افزایش می‌یابد. شوری پساب تولیدی

متراکعب در روز منجر به تخلیه ۱۰۸-۴۳/۲ کیلوگرم کلر باقیمانده در روز به محیط می‌شود. در تاسیسات تقطیر چند مرحله‌ای با فرض نسبت تولید به پساب ۱ به ۸ میزان تخلیه ویژه کلر باقیمانده برابر متر مکعب آب تولیدی ۱/۶ ۴/۰ گرم بر متر مکعب است. برای مثال جهت تاسیسات نمکزدایی به ظرفیت ۲۴،۰۰۰ متر مکعب در روز این به معنای تخلیه ۹۶/۰-۳۸/۴ کیلوگرم کلر باقیمانده در روز به محیط است.

در تاسیسات نمکزدایی اسمز معکوس که از ممبرانهای پلی آمید استفاده می‌شوند، خنثی سازی کلر برای جلوگیری از اکسیداسیون ممبران ضروری است. لذا مسئله تخلیه کلر به محیط محدود به تاسیساتی می‌شود که از ممبرانهای سلول استات استفاده می‌شود. بر این اساس کلر باقیمانده در پساب خروجی به حدود ۱/۰-۰/۲۵ میلی گرم در لیتر رسید که بیانگر ۱۰ درصد غلظت تزریق است. بافرض بازیافت ۵۰ درصد، میزان تخلیه ویژه کلر باقیمانده بر متراکعب آب تولیدی ۵-۰/۲ میلی گرم در لیتر است. برای مثال جهت تاسیساتی با ظرفیت روزانه نمکزدایی ۲۴،۰۰۰ متر مکعب مقدار کلر باقیمانده حدود ۴/۸-۱۲ کیلوگرم در روز است. یاداوری می‌شود که تخلیه کلر در تاسیسات با ممبران‌های استات سلولز باید مورد توجه قرار گیرد. به عکس تولید محصولات جانبی ناشی از مصرف کلر مسئله‌ای است که در تمام تاسیسات اسمز معکوس بدون توجه به مواد و جنس ممبران‌هانگران کننده است که نباید به حدود درصد حذف بی‌توجه بود.

تجزیه‌پذیری بیشتر کلر موجود در پساب بعد از تخلیه به آب در یا باعث رسیدن غلظت آن به ۲۰-۵۰ میکروگرم در لیتر در محدوده تخلیه می‌شود. کلر روی محیط زیست آبی به دلیل سمیت بالای آن تاثیرگذار است. این غلظت در شرایط درازمدت به عنوان یک معیار کیفیت آب حدود ۷/۵ میکروگرم بر لیتر از سوی سازمان حفاظت محیط زیست امریکا<sup>۱</sup> توصیه شده است. اما طبق نظر سازمان ارزیابی خطرات محیط‌زیستی اروپا<sup>۲</sup> غلظت بی‌خطر آن ۰/۰۴ میکروگرم در لیتر برای آب‌های شور تعريف شده است. در دیاگرام شماره ۱۱-۵ غلظتهای موجود در محل خروجی و در فاصله یک کیلومتری برای تعیین مقدارهای سمیت کلر از طریق آزمایش روی

(مطابق دیاگرام شماره ۱۰-۵). هنگامی که دمادر طی فرایند ثابت می‌ماند دانسیته به میزان زیادی از ۱۰۲۸ به ۱۰۴۴ گرم بر لیتر افزایش می‌یابد. اگر تاسیسات فرایند اسمز معکوس برای تولید توامان در کنار نیروگاه قرار گیرد و دو پساب اختلاط پیدا کنند، آب خنک کننده خروجی از نیروگاه دانسیته کلی را به میزان کمی در مقایسه با محیط کاهش داده و دانسیته کلی تقریباً تا سطح محیط کاهش می‌یابد.



#### ۴ بیوسیدها در تاسیسات گرمایی و اسمز معکوس

آب‌های سطحی حاوی مواد آلی است که متشکل از مواد زنده یا مرده و ملکولهای نامحلول هستند که باعث رشد بیولوژیکی و تشکیل بیوفیلم در تاسیسات می‌شود. بنابراین آب ورودی به آبگیر با کمک بیوسیدها گندزدایی می‌شود. مهمترین بیوسید در تاسیسات گرمایی و اسمز معکوس کلر است. میزان کلر در غلظت‌های تا ۱-۲ میلی گرم در لیتر از طریق تزریق مستمر به جریان ورودی در منطقه آبگیر حفظ می‌شود. کلر در صورت تزریق به آب دریا، بسته به شرایط، تولید هیوبوکلریت و هیبوبریت می‌کند. در تاسیسات گرمایی کلر باقیمانده از طریق پساب خروجی خنک کننده و تقطیر کننده به محیط زیست تخلیه می‌شود و میزان آن به حدود ۰/۲-۰/۵ میلی گرم در لیتر می‌رسد که نشاندهنده ۱۰-۲۵ درصد غلظت تزریق است. بافرض نسبت پساب به آب تولیدی ۱ به ۱ در تاسیسات تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای میزان تخلیه ویژه کلر باقیمانده بر متراکعب آب تولیدی ۰/۵-۱/۸ میلی گرم بر لیتر است.

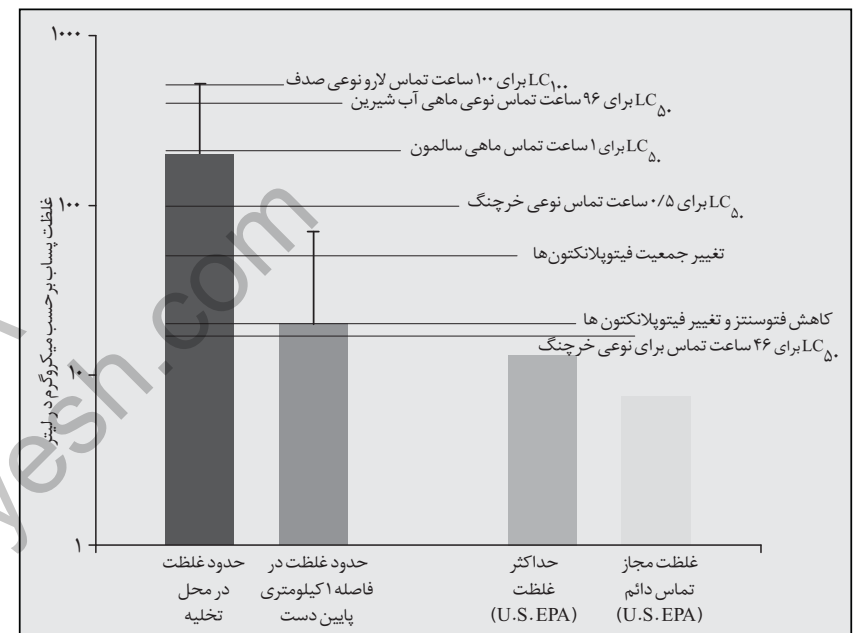
برای مثال تاسیسات نمک‌زدایی تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای به ظرفیت ۲۴،۰۰۰

1. U.S. Environmental Protection Agency (EPA)

2. EU Environmental Risk Assessment

3. Predicted No-Effect Concentration(PNEC)

دیاگرام شماره ۱۱-۵

کل - سمیت اکولوژیکی (LC<sub>50</sub>) متوسط غلظت کشند (در مقایسه با حدود تغییرات آن در پساب و آب دریا)

که در شرایط عادی به صورت مایع است. یک نوع مهم آن بروموفرم<sup>۱</sup> است که یک هیدروکربن تری‌ HALOMETAN فرار<sup>۲</sup> است.

غلظت‌های تا ۱۰ میکروگرم در لیتر بروموفرم در آب نزدیک به خروجی تاسیسات تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای دوحة<sup>۳</sup> کویت اندازه‌گیری شده است. سمیت بروموفرمها از راه آزمایش‌های روی صدفهای در معرض تماس در غلظت ۲۵ میکروگرم بر لیتر بروموفرم را اثبات کرد و افزایش میزان تنفس و کاهش میزان تغذیه و اندازه تخدمانها را نشان داده است. لارو صدفها در مقابل بروموفرم بسیار حساس است، مرگ و میر این لاروها در غلظت ۱۰-۰/۰۵ میکروگرم بر لیتر و با تماس ۴۸ ساعت نشان داده شده است.

#### ۷ بازدارنده‌های ترسیب در تاسیسات گرمایی

مشکل اصلی در تاسیسات تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای تشکیل رسوب روی سطوح مبدل‌های حرارتی است که باعث کاهش سودمندی انتقال حرارت می‌شود. متداول‌ترین آنها ترسیب کربنات کلسیم ناشی از افزایش دما و غلظت املاح آن در آب فرایند است. سایر رسوبهای تشکیل شده عبارتند از هیدروکسید منیزیم و سولفات کلسیم. رسوب سولفات کلسیم به دلیل سختی در زدایش از سطوح فلزی در گروه رسوبات سخت قرار می‌گیرد. بنابراین در اولین مرحله کار تنظیم پارامترهای بهره‌برداری مانند دما و غلظت املاح آب است به طوری که از بروز غلظت اشباع جلوگیری شود. همچنین کربنات‌های کلسیم و هیدروکسیدهای منیزیم از راه تزریق اسید و یا بازدارنده ترسیب کنترل می‌شوند. در فصل چهارم به طور مفصل در این خصوص بحث شده است. در گذشته، اصلاح آب با اسید به صورت متداول انجام می‌گرفت. با کمک اسیدها پی‌اج آب ورودی به ۲ یا ۳ کاهش یافته و بدین ترتیب یون‌های بی‌کربنات و کربنات تجزیه شده و دی‌اسید کربن آزاد شده و در واحد زدایش حذف می‌شد. در نتیجه یون‌های تشکیل دهنده رسوب کربنات کلسیم از آب خام حذف می‌شود. اسیدهای مورد استفاده عبارتند از اسید سولفوریک و اسید هیدروکلریک. که تصور می‌شود اسید سولفوریک به دلایل هزینه کمتر

1. Bromoform

2. Trihalomethan Volatil Liquid Hydrocarbon

3. Doha

گونه‌های مختلف موجودات دریابی با یکدیگر مقایسه شده است. بنابراین مطالعه موردی در صورتی که غلظت کل در محل تخلیه در حدود ۳۰۰ میکروگرم در لیتر باشد، این غلظت در فاصله یک کیلومتری به حدود ۳۰ میکروگرم در لیتر کاهش می‌یابد. باید توجه داشت که غلظت کشند (آن برای ماهی سالمون (آزاد) در شرایط تماس یک ساعت، حدود ۲۰۰ میکروگرم در لیترو برای خرچنگ در زمان نیم ساعت بافرض ال سی: ۵: حدود ۱۰ میکروگرم در لیتر است). مطابق معیارهای کیفی سازمان حفاظت محیط‌بست امریکا حداکثر غلظت کل در محل تخلیه پساب حدود ۱۰ میکروگرم در لیتر تعریف شده است. جای تعجب است که بیشتر غلظت‌هایی که در آن نیمی یا کل جمعیت آزمایش شده از بین رفتہ‌اند در زمان‌های تماس مختلف بوده است و همچنین اثرهای دیگری نیز در غلظت‌های اندازه‌گیری شده حتی تفاصله یک کیلومتری دیده شده است. جنبه دیگر کلرزنی تشکیل هیدروکربن‌های هالوژنه فرار<sup>۳</sup> است

1. LC50

2. Halogenated Volatile Liquid Hydrocarbons

ترجیح داده می‌شود. مقدار زیاد و با غلظت‌های بالای اسید برای این واکنش‌ها لازم است. سایر اثرهای منفی کاربرد اسیدها عبارت از افزایش خوردنگی مصالح نصب شده و در نتیجه کاهش عمر مفید تاسیسات نمک‌زدایی و نیز مشکلات حمل و نقل و نگهداری آن است.

اثرهای منفی اشاره شده در بالا باعث توسعه و کاربرد سایر ترکیبها شده است. امروزه بازدارنده‌های ترسیب جایگزین اسیدها شده‌اند. اما قبل از بحث در مورد بازدارنده‌های ترسیب لازم است تا به کاربرد اسیدها به عنوان مواد شستشو دهنده اشاره شود. در طی دستور عمل شستشوی دوره ای برای مثال جهت حذف رسوبهای کربنات و اکسید فلزات با افزایش اسید سیتریک، سولفاتیک و اسید سولفوریک حدود پی اچ به کمتر از  $2-3$  می‌رسد. لذا به علت تخلیه آن به آب‌های سطحی تغییر پی اچ از  $8/8$  به  $5/5$  رخ می‌دهد که باعث تغییر در تراکم و تنوع موجودات زنده دریایی می‌شود. محدوده نامناسب محیط زیستی پی اچ برای ستاره دریایی در محدوده کم پی اچ است. موجودات زنده کوچک متحرک مانند ستاره دریایی به خصوص از محیط اسیدی تحت تاثیر قرار می‌گیرند. برای کاهش اثرهای احتمالی محلولهای شستشو باید اسید آن قبل از تخلیه خنثی شده یا حداقل با پساب متعارف مخلوط شود.

پلی فسفات‌های نسل اول مواد بازدارنده ترسیب هستند. سدیم هگزا متافسفات از گونه‌های بسیار متداول پلی فسفات‌های است. عیب کاربرد این مواد، احتمال تشکیل رسوب فسفات کلسیم است. امامسئله اصلی در محیط‌زیست آبی تجزیه آن در دمای  $60^{\circ}\text{C}$  درجه سانتیگراد به ارتوفسفات‌های جلبک‌ها و ایجاد کننده اتروفیکاسیون عمل می‌کند. تشکیل پوشش جلبکی روی بستر آب ممکن است در نتیجه تخلیه فسفات‌های<sup>۱</sup> باشد.

به این دلایل بخشی از کاربرد پلی فسفات‌های بازدارنده‌های نسل دوم مانند فسفات‌های مقاوم در برابر گرما و اسیدهای پلی کربنیک جایگزین شده‌اند. در مواردی که پلی فسفات‌ها با فسفات‌های جایگزین شده‌اند، مشکل رشد جلبک به طور کامل برطرف شده است. به خصوص اسید پلی اکریلیک به منظور اجتناب از ترسیب باید با دقیق تزریق شود. به این دلیل که در غلظت‌های پایینتر، این ماده تجمع و اتصال موادر ابه یکدیگر زیاد می‌کند و بنابراین در تاسیسات

اسمزمعکوس به عنوان ماده منعقدکننده نیز به کار می‌رود. تخلیه اسید پلی کربنیک‌ها و فسفات‌های اسیدی به عنوان مواد بی خطر طبقه‌بندی می‌شوند، زیرا غلظت آنها در پساب به مراتب کمتر از غلظت خطرناک است.

بافرض میزان تزریق  $2$  میلی گرم در لیتر بازدارنده ترسیب به آب ورودی تاسیسات تبخیر ناگهانی چندمرحله‌ای با ظرفیت وزانه  $24,000$  متر مکعب، حدود  $144$  کیلوگرم بازدارنده ترسیب در روز آزاد می‌شود، در افع برای هر متر مکعب آب تولیدی حدود  $6$  گرم بازدارنده ترسیب تخلیه می‌شود. بافرض میزان تزریق  $4-2$  میلی گرم در لیتر به آب ورودی، تاسیسات نقطه‌گذاری چندمرحله‌ای با ظرفیت وزانه  $24,000$  متر مکعب حدود  $144-288$  کیلوگرم در روز بازدارنده رسوب رهایی شود که این میزان نشانده‌نده بیانگر رهاسازی  $6-12$  گرم در متر مکعب آب تولیدی است.

#### ۶ مواد بازدارنده کف<sup>۱</sup>

آب دریا در برگیرنده مواد آلی محلولی است که در لایه‌های سطحی جمع شده و باعث تشکیل کف می‌شود. کاربرد مواد ضد کف در تاسیسات تبخیر ناگهانی چندمرحله‌ای برای کاهش فیلم سطحی و کف ضروری است چرا که در غیر این صورت باعث افزایش احتمال انتقال نمک و آلوگی به آب تولیدی می‌گردد. به علاوه در زمان تخلیه سریع آب نمک به واحدهای تبخیر به دلیل افزایش کشش سطحی باعث ترکیدن سریع قطرات می‌شود. زدایش دی اکسید کربن و اکسیژن در تاسیسات گرمایی برای کاهش میزان خوردنگی فلزات ضروری است و انتقال نمک از طریق قطره‌های آب نمک به آب تولیدی جلوگیری می‌کند. همچنین از آنجا که مواد بازدارنده کف از جنس مواد آلی هستند باید با دقیق انتخاب و تزریق شوند. مخلوط پلی گلیکول به کار برده شده حاوی پلی اتیلن گلیکول یا پلی بروپیلن گلیکول است. این مواد معمولاً به عنوان مواد بی خطر در نظر گرفته شده و غلظت کم  $50-40$  میکروگرم در لیتر آن در پساب خطرات محیط‌زیستی زیادی ایجاد نمی‌کند. با توجه به اینکه پلی اتیلن گلیکول پلیمریزه با جرم ملکولی بالا تا حدودی در مقابل تجزیه پذیری بیولوژیکی مقاوم است، این ماده در بعضی کاربردهای

1. Antifoam Agents

1. Phosphonates



تخلیه می‌شود. به دلیل تجزیه پذیری آهسته بنزوتری آزول، در رسبات ماندگار می‌شود و این امر به خصوص در پی اج کم بهتر انجام می‌گیرد، لذا اثرهای سمی حاد ناشی از آن نامحتمل است و در نتیجه انتظار می‌رود که غلظت‌های آن در پساب کمتر از مقدارهای ال سی ۵۰ برای ماهی قتل آلا و خرچنگ باشد. با این حال این مواد به عنوان مواد مضر برای موجودات دریابی طبقه‌بندی می‌شوند. در صورت تزریق مستمر حدود ۳-۵ میلی‌گرم در لیتر بنزوتیرآزول به آب ورودی، میزان تخلیه آن به محیط برای هر مترمکعب آب تولیدی حدود ۹-۱۵ گرم است.

به دلیل استفاده گسترده از مبدل‌های حرارتی مس-نیکل، مهمترین نوع فلزات سنگین نامحلول تخلیه شده از لوله‌های مبدل حرارت، مس است. در پساب خروجی از تاسیسات تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای، مس آلایینده مهمی به شمار می‌آید. با فرض تولید ۲۴،۰۰۰ مترمکعب آب در روز، بازیافت ۵۰ درصد و غلظت مس در پساب ۱۵ میکرو گرم در لیتر میزان تخلیه مس به دریا روزانه ۷۲۰ گرم است. بازدارنده‌های خودگی که در تاسیسات تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای به کاربرده می‌شوند در تاسیسات تقطیر چند مرحله‌ای نیز ضروری هستند. اگرچه فرض می‌شود که میزان مس در مقایسه با تاسیسات تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای به دلیل کم بودن دمای عملیاتی کمتر است و در ساخت لوله‌های میزان کمتری مس مانند تیتانیوم و آلومینیوم-برنج به کاربرده شده است. به طور کلی خطر محیط‌زیستی مس ناشی از غلظت‌های بالای آن است. در این تاسیسات میزان مس به اندازه‌ای پایین است که برای موجودات دریابی مضر به شمار نمی‌آید، اما تجمع مس در رسبات کف دریا گویای خطر بالقوه‌ای است که می‌تواند دوباره هنگام تغییر شرایط از هوایی به بی‌هوایی به دلیل کاهش میزان اکسیژن ایجاد شود. دیاگرام شماره ۱۲-۵ حدود غلظت مس در پساب تاسیسات، در آب دریا پس از اختلاط، حداقل مجاز و غلظت بی خطر آن برای بعضی از آبزیان طبق نظر سازمان حفاظت محیط‌زیست امریکا رانشان می‌دهد. مقدارهای سمیت محیط‌زیستی از مقدارهای تعیین شده در طی آزمایش‌های با سولفات‌می‌شود، بافرض اینکه سولفات‌می‌ارتباط کمتری با موجودات زنده آب شور دارند. نتایج حاصل از رقیق سازی آن با آب خنک کننده ایجاد اطمینان نمی‌کند زیرا میزان‌های گزارش شده هنوز بالاتر از میزان بی خطر آن است ولذا مجموع تخلیه شده خطرناک است.

طبق دیاگرام شماره ۱۲-۵ در صورتی که غلظت مس در پساب در حدود ۲۰ میکرو گرم

صنعتی با موادی مانند دی‌آلکیل اترها که تجزیه پذیری بیولوژیکی دارد جایگزین شده است. افزودن متعارف کمتر از ۰/۰۱ میلی‌گرم در لیتر ماده بازدارنده کف کافی است و غلظت‌های این ترکیب در پساب به دلیل اختلاط با پساب آب خنک کننده معمولاً نصف این میزان خواهد بود. بافرض نسبت آب تولیدی به آب ورودی ۱ به ۳ و میزان تزریق ۰/۳۵-۰/۱۵ میلی‌گرم در لیتر ماده بازدارنده کف، برای هر مترمکعب آب تولیدی حدود ۰/۴۵-۰/۱۵ گرم ماده بازدارنده کف تخلیه می‌شود.

#### ۶ بازدارنده‌های خودگی در تاسیسات گرمایی

مسئله مهم دیگر در تاسیسات گرمایی حفاظت فلزات به کاربرده شده در مبدل‌های حرارتی در مقابل خودگی است. توان خودنگی آب دریا، بالا بودن دمای فرایند وجود باقیمانده کلر و گازهای خورنده در آب دلایل بروز این مشکل هستند. با کاربرد مواد مقاوم در برابر آن، هوازدایی آب خام، بعضی اوقات از طریق افزودن بازدارنده‌های لازم خودگی کنترل می‌شود. به خصوص در جریان اسید شویی کنترل خودگی از راه کاربرد بازدارنده‌های ترسیب برای لوله‌های مسی ضروری است.

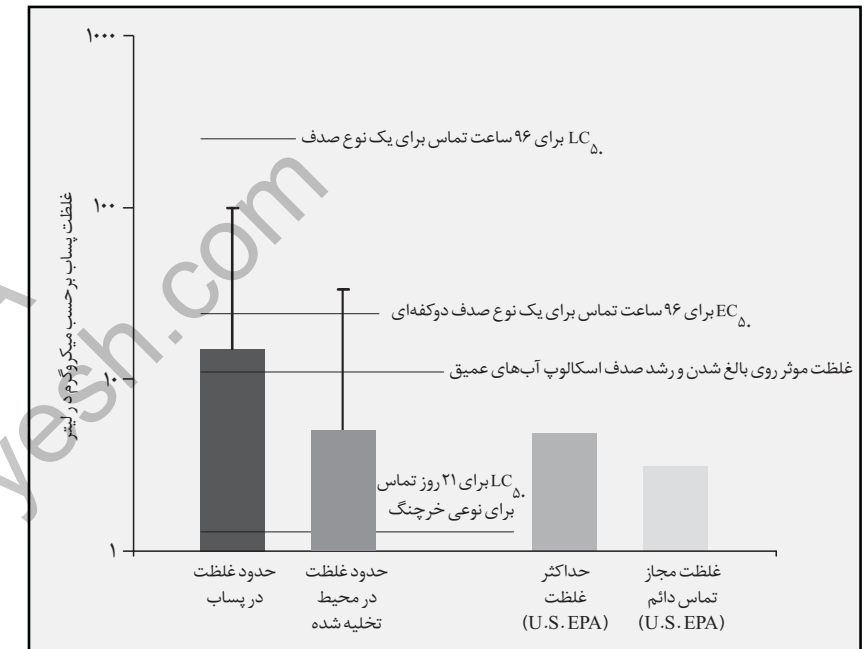
در مرحله اول، اکسیژن‌زدایی برای کاهش خودگی انجام می‌گیرد. افزودن مواد شیمیایی مانند سدیم بی‌سولفیت می‌تواند باعث کاهش بیشتر میزان اکسیژن محلول گردد. سدیم بی‌سولفیت باید به دقت تزریق شود زیرا کاهش اکسیژن در پساب تخلیه برای موجودات دریابی خطرناک است.

بعضی از محصولات خودگی معمولاً با سطوح فلزی لوله‌ها و اکنش نشان می‌دهند. برای مثال سولفات‌فرو بعد از هیدرولیز و اکسیده شدن به سطوح آلیاژ می‌چسبد و باعث حفاظت آن می‌شود. بنزوتری آزول<sup>۱</sup> و مشتق آن بازدارنده‌های خاص خودگی هستند و در طی عملیات اسید شویی به آنها نیاز است. این بازدارنده‌ها دارای عنصرهای مانند سلنیوم، نیتروژن، سولفور و اکسیژن با دو الکترون آزاد هستند که با سطوح فلزات و اکنش نشان می‌دهند و فیلم محافظ مقاومی را ایجاد می‌کنند. البته تصور می‌شود که در نهایت بخش اعظم آن با پساب به محیط

1. Benzotriazole

دیاگرام شماره ۵-۱۲

مس - سمیت اکولوژیکی ( $LC_{50}$  متوسط غلظت کشنده) در مقایسه با حدود تغییرات آن در پساب و آب دریا



بکار می‌روند. کیفیت آب خام از نظر پی‌اچ، قلیاییت، دما و کدورت روی انتخاب منعقدکننده دخالت دارد. به طبع در صورتی که شرایط پی‌اچ آب و یا اصلاح آن مناسب باشد انتخاب آهن سه ظرفیتی برای تولید ذره مناسبتر است، بخصوص که کدورت آب دریا عموماً در محدوده‌های کم قرار دارد. لذا برای انتخاب نهایی منعقدکننده لازم است تا با کمک دستگاه جارتست نسبت به تعیین نوع منعقدکننده، میزان مصرف و ضرورت اصلاح پی‌اچ آب تصمیم‌گیری نمود. بعلت مطلوب‌تر بودن امکانات دسترسی و قیمت انواع آهن سه ظرفیتی در کشور و کمتر بودن مشکلات محیط‌زیستی آن انتخاب این منعقدکننده اصلاح می‌باشد.

روش معمول تخلیه پساب شستشوی معکوس فیلترها به محیط دریاست که زندگی موجودات دریایی را به دلیل وجود رنگ و مواد معلق در آن به مخاطره می‌اندازد که برای مثال می‌توان به پساب قرمزنگ حاوی سولفات‌فریک حاصل از شستشوی معکوس فیلترها در تاسیسات نمک‌زدایی اسمزمعکوس اشکلون، اسرائیل به میزان ۶۵۰۰ متر مکعب به مدت ۱۰-۱۵ دقیقه در هر ساعت اشاره نمود. این تخلیه از یک طرف باعث کاهش نفوذ نور خورشید می‌شود و روی فرایند فتوسنتر اثر منفی دارد و از طرف دیگر با افزایش مواد ته نشینی ممکن است سطوح برخی موجودات زنده به خصوصی مرجان‌ها پوشیده شود.

میزان تزریق منعقدکننده‌ها متناسب با کدورت طبیعی آب است و می‌تواند به حدود ۳۰ میلی‌گرم در لیتر برسد. این میزان زیاد مصرف ماده منعقدکننده، پلی‌الکترولیت‌ها فرایند لخته‌سازی را از طریق اتصال کلوئیدها سودمندتر می‌سازند. پلی‌الکترولیت‌های مصرفی ممکن است پلی‌فسفات‌ها یا پلی‌اکریلیک اسیدها و پلی‌اکریل آمیدها باشند، که به عنوان بازدارنده ترسیب نیز به کار برده می‌شوند. در مقایسه با کاربرد آنها به عنوان بازدارنده، میزان مورد نیاز پلی‌الکترولیت‌ها برای ذره‌سازی بسیار ناچیز است. این مواد سمی نیستند اما باعث افزایش کدورت آب می‌شوند. میزان تزریق ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر مستلزم تخلیه ۱/۵ گرم بر متر مکعب آب تولیدی است. در تاسیساتی با ظرفیت ۲۴،۰۰۰ متر مکعب در روز مقدار تخلیه آن به محیط دریا حدود ۳۶ کیلوگرم در روز است.

در لیتر باشد، در محیط اختلاط با آب دریا میزان آن به حدود ۸ میکروگرم در لیتر می‌رسد، در حالی که طبق استاندارد سازمان حفاظت محیط زیست امریکا این رقم حداقل ۶ میکروگرم در لیتر و میزان غلظت مستمر مجاز حدود ۴ میکروگرم در لیتر است لذا یک خطر بالقوه محیط زیست دریایی است.

**۱) مواد منعقدکننده در تاسیسات فرایند اسمز معکوس آب دریا**  
حذف مواد کلوئیدها قبل از هدایت به المان‌های اسمز معکوس برای کارایی بهتر ممبران‌ها ضروری است. برای این منظور مواد منعقدکننده و پلی‌الکترولیت‌ها برای عملیات انعقاد-لخته‌سازی اضافه می‌شود. لخته‌های تشکیل شده توسط فیلترهای با بستر دو لایه ماسه-آنتراسیت و مخلوط جدا می‌شوند. ۳) ترکیب آلومینیوم، آهن سه ظرفیتی و پلی‌کلراید آلومینیوم برای ایجاد لخته از کلوئیدها و ترسیب آن در زلال‌سازها و یا زدایش آن‌هادر فیلترها

ترکیب‌های پیچیده‌ای مانند اسید اتیلن دی‌آمین تراستیک<sup>۱</sup> برای زداش کلوبیدهای معدنی و گرفتگی‌های میکروبی<sup>۲</sup> به کار می‌رond. بررسی‌های انجام شده نشان می‌دهد که تاثیر مستقیم سمیت این ترکیب ناچیز است. در مقابل، باقی ماندگی طولانی آن در محیط زیست دریایی ممکن است در درازمدت آثار نامطلوب داشته باشد. همچنین در طی فرایندهای شستشوی دوره‌ای ممبران‌ها، گندزداهای دیگری مانند فرم آلدید<sup>۳</sup>، گلوتارآلدید<sup>۴</sup>، ایزوتیازول<sup>۵</sup> و سدیم پربرات<sup>۶</sup> به کار برد می‌شود. این مواد در محدوده سمی تا خیلی سمی قرار دارند و در صورت تخلیه بدون اختلاط، غلظت آن به حد خط‌ناک می‌رسد. بنابراین خنتی‌سازی الزامی است. چندین نوع ماده خنثی کننده در دسترس است که عبارتند از فرم آلدید که می‌تواند با هیدروژن پرکسید و کلسیم هیدروکسید یا سدیم هیدروکسید و ایزوتیازول با بی سولفیت سدیم خنثی شود. در کاربرد سدیم پربرات باید دقت شود زیرا ممکن است به سدیم پربرات و هیدروکسید هیدروژن تجزیه شود. سدیم پربرات بیوسید قوی است و بنابراین نباید بیش از اندازه تزریق شود، زیرا ممکن است به ممبران‌ها آسیب بزند.

#### ۶ بازدارنده‌های ترسیب در تاسیسات فرایнд اسمز معکوس آب دریا

مهمترین ترکیب‌های شیمیایی ترسیبی در تاسیسات اسمز معکوس، کربنات کلسیم، سولفات کلسیم و سولفات باریم است. تزریق اسید یا بازدارنده ترسیب برای کنترل رسوب به کار برد می‌شود. متداول‌ترین نوع اسید، اسید سولفوریک است و در محدوده ای به میزان ۳۰-۱۰۰ میلی‌گرم در لیتر تزریق می‌شود.

در بهره‌برداری از تاسیسات اسمز معکوس گرینه کاربرد بازدارنده‌های ترسیب مانند پلی فسفات‌ها یا پلی کربنات‌ها به دلیل اثرهای منفی کاربرد اسیدهای معدنی بسیار متداول شده است. معمولاً تزریق حدود ۲ میلی‌گرم در لیتر بازدارنده‌های ترسیب کافی است. در صورتی که میزان تزریق ۲ میلی‌گرم در لیتر آب خام در نظر گرفته شود و در صد بازیافت ۳۳ باشد در تاسیسات اسمز معکوس با ظرفیت ۲۴،۰۰۰ متر مکعب در روز آب تولیدی حدود ۱۴۴ کیلوگرم در روز متعادل ۵۲ تن در سال بازدارنده رسوب به محیط تخلیه می‌شود. که گویای تخلیه ۶ گرم بازدارنده ترسیب برای هر متر مکعب آب تولیدی است.

#### ۷ مواد شیمیایی شستشوی ممبران

به جز اسید شویی که معمولاً با اسید سیتریک یا اسید هیدروکلریدریک انجام می‌گیرد، ممبران‌ها با سدیم هیدروکسید، دترجنت‌ها و سایر ترکیبات برای حذف بیوفیلم و سیلت به جای ماندروی آهاشستشوی شوند. معمولاً برای حذف بیوفیلم ها و سیلت روی ممبران‌ها افزایش هیدروکسید سدیم به منظور افزایش پی اچ به ۱۲ استفاده می‌شود. محلولهای شستشوی قلیایی باید قبل از تخلیه با پساب تاسیسات اختلاط و خنثی شود. دترجنت‌ها مانند سولفات‌های آلی و سولفات‌های با خاصیت چربی‌گرایی و آب‌گرایی باعث حذف ذرات مولد جرم می‌شوند. با توجه به ماهیت این مواد در محیط زیست دریایی، سولفات‌های آلی مانند سدیم دودی سیل سولفات<sup>۱</sup> و سدیم دودی سیل بنزن سولفات<sup>۲</sup> دارای خاصیت تجزیه پذیری بیولوژیکی هستند. به جز طبقه‌بندی متداول دترجنت‌ها به عنوان مواد سمی هیچ اطلاعات دیگر روی سمیت ترکیب دوم وجود ندارد. مسمومیت این ترکیبها برای ماهی‌ها، جلبک‌ها و مواد ریز دیگر شناخته شده است.

#### ۷ مخصوصات خوردگی در تاسیسات فرایند اسمز معکوس آب دریا

در تاسیسات اسمز معکوس خوردگی مشکل عمده‌ای است و به این دلیل در هنگام طراحی و ساخت بیشتر تجهیزات فولاد ضدزنگ و یا غیرفلزی در نظر گرفته می‌شوند. مقادیر کمی آهن، نیکل، کرم و مولیبدیوم در آب آزاد می‌شوند اما به سطح بحرانی نمی‌رسند. با این حال هر نوع فعالیت محیط‌زیستی نباید به هیچ عنوان فلزات سنگین ایجاد کند، بنابراین معمولاً نیاز است تا گزینه‌های کاربرد مصالح بررسی شوند و از کاربرد مصالح مستعد به خوردگی باید خودداری شود.

#### ۸ خنثی‌سازی کلر<sup>۷</sup> در تاسیسات فرایند اسمز معکوس آب دریا

خنثی‌سازی کلر با سدیم بی سولفیت انجام می‌گیرد که به طور مرتب در غلظتی ۳ تا ۴ برابر غلظت کلر اولیه به میزان ۴-۱/۵ میلی‌گرم بر لیتر اضافه می‌شود. مقادیر متناسب برای هر

1. Ethylenediamine Tetraacetic Acid (EDTA)  
2. Biofouling  
3. formaldehyde

4. glutaraldehyde  
5. isothiazole  
6. sodium perborate

7. Dechlorination  
1. sodium dodecylsulfate( SDS)  
2. sodium dodecylbenzene sulfonate (Na-DBS)

تصویب در فاز استفاده از پایلوت و یا بهره‌برداری آزمایشی قبل از تحویل و یا در مرحله تحویل کارخانه<sup>۱</sup> انجام می‌گیرد. طبعاً اگر فرایند و تاسیسات پیشنهادی قبلاً مورد استفاده قرار نگرفته و کار جنبه پیلوت دارد پایش آن برای تصویب بسیار مفصلتر خواهد بود.

#### ۱۰ پایش بهره‌برداری

هدف از پایش بهره‌برداری عملیات مشاهده و اندازه‌گیری‌هایی است که عملکرد فرایندهای کنترل را برای پیشگیری و یا کاهش مخاطره‌های ارزیابی می‌کند. طبعاً باید عملیات با سرعت لازم انجام گیرد تا نتایج معلوم شود. پارامترهای مورد استفاده مانند رنگ، کدورت و کلر باقیمانده و غیره در پایش بهره‌برداری باید دارای ویژگی‌های زیر باشد:

- انجام اندازه‌گیری آسان باشد.
- نتیجه حاصل نشانده‌نده وضعیت اثربخشی کار کنترل باشد.
- نشانده‌نده سریع وضعیت عملکرد فرایند در رابطه با معیارهای طرح باشد.
- شرایطی را فراهم نماید که بتوان اصلاحات لازم را انجام داد.

به کمک پارامترهای پایش بهره‌برداری، عملکرد مطلوب و یا نامطلوب فرایندها تعیین می‌شود و در صورتی که نتایج رضایت‌بخش نیست لازم است با روش‌های از پیش تعیین و یا طراحی شده عملیات اصلاحی انجام گیرد. به هر حال هدف از پایش پیشگیری از تولید آب خارج از معیارها و استانداردهای مربوطه می‌باشد. در بعضی موارد معیارهای بهره‌برداری به نحوی تعریف می‌شود که بهره‌بردار به موقع و قبل از کاهش کیفیت آب تولیدی از وضعیت آگاه شده و قبل از آنکه ویژگی نامطلوب به سقف محدودیت بر سر اصلاحات لازم انجام می‌گیرد.

#### ۱۱ تایید<sup>۲</sup>

علاوه بر آنکه لازم است عملکرد هر یک از واحدهای فرایندی تصفیه آب برای مصرف‌های شرب مورد پایش مستمر قرار گیرد تا از عملکرد مطلوب آن اطمینان حاصل نمود، عملکرد کل تاسیسات هم باید به طور مستمر مورد پایش قرار گیرد.

متزمکعب آب تولیدی ۱۲-۴/۵ میلی‌گرم بر لیتر است. از آنجا که سدیم بی سولفیت، بیوسید محسوب می‌شود و برای حیات موجودات دریا از طریق کاهش اکسیژن مضر است، لذا باید از تزریق غیرضروری آن اجتناب شود. گزینه دیگر که برای خنثی‌سازی کلر به کار می‌رود سدیم متابی سولفیت است.

#### ۱۲ پایش و بازرسی‌های بهداشتی در مراحل مختلف نمکزدایی

برای اطمینان به عملکرد مطلوب تاسیسات و در نتیجه تولید آب طبق معیارها و استانداردهای طرح، لازم است برنامه جامع پیش‌بینی خطرات ناشی از آلودگی‌ها و مدیریت کنترل آنها تهیه و مورد اجرا قرار گیرد. لذا لازم است شاخص‌های بهداشتی آب در فرایندهای مختلف تعریف شده و با ارزیابی عملکرد بالقوه در مرحله قبل از اجرا و سپس پایش عملیات بهره‌برداری و نگهداری و مدیریت تاسیسات به اهداف طرح دست یافت.

#### ۱۳ پایش

پایش نقش اصلی در تولید آب مطلوب دارد و با اجرای برنامه پایش اطمینان حاصل می‌شود که عملیات بهره‌برداری از تاسیسات فرایندها دارای عملکرد پیش‌بینی شده می‌باشد. پایش شامل تایید فرایندهای منتخب با توجه به معیارهای مربوطه برای طراحی، نظارت بر عملیات بهره‌برداری و نگهداری و رسیدگی و یا کنترل می‌باشد.

#### ۱۴ تصویب<sup>۱</sup>

هدف از تصویب کسب این اطمینان است که فرایندهای انتخاب شده و تاسیسات آن طبق توصیه مراجع معتبر دارای عملکرد مطلوب خواهد بود. اولین مرحله از عملیات تصویب عبارت است از توجه به گزارش‌های تحقیقاتی مدون در ادبیات موجود و گزارش‌های فنی موسسه‌های اجرایی و بهره‌برداران از فرایندها و تاسیسات موردنظر و سازندگان آنها تا اطمینان حاصل شود که عملکرد فرایندها و تاسیسات مربوطه قابل پیش‌بینی و اطمینان است. پایش مربوط به مرحله

**۱ بازرسی**

بازرسی عبارت است از عملیات مستمر و هوشیارانه برای جمع آوری اطلاعات در مورد کیفیت آب شرب عموم که انجام آن توسط دستگاه مستقل از واحد تولید باید انجام گیرد. طبعاً دستگاه مستقل پیشگفته باید دارای قدرت قانونی باشد تا تصمیم‌گیری‌های حاصل از نتایج را به اجرا بگذارد.

**۲ پایش در مرحله بهره برداری از تاسیسات نمک‌زدایی**

خطوات بروز آلودگی آب در تمام بخش‌های کار از منبع آب خام تا خروج آب تولیدی از شیر مصرف کننده وجود دارد. لذا اقدامات حفاظتی برای جلوگیری، حذف و یا کاهش آنها ضرورت دارد.

اقدامات بالا برای مراحل تولید آب متعارف از آب‌های شور و لب شور شامل بخش‌های زیر است:

- منشاء و یا منبع آب خام؛
- فرایندها و عملیات پیش تصفیه؛
- فرایندهای نمک‌زدایی؛

عملیات اصلاح آب تولیدی و اختلاط با آب خروجی از تاسیسات پیش تصفیه؛  
ذخیره و توزیع آب تولیدی به خصوص توجه به خورندگی و تولید رسوب آب در شبکه توزیع.  
برای اطمینان به استمرار تولید آب طبق استاندارد، نیاز به توجه روزانه به عملیات فرایندهای تصفیه می‌باشد لذا لازم است در برنامه مدیریت بهره برداری به جزئیات توجه نشان داده شود و برای موفقیت به موازات آموزش مستمر متصدیان بهره برداری لازم است نتایج عملیات بصورت منظم ثبت و مستند گردد.

در جدول شماره ۴-۵ خلاصه عملیات پایش و پارامترهای لازم و تواتر انجام برای تاسیسات با ظرفیت‌های کم و زیاد نشان داده شده است که توجه به حفظ کیفیت آب خام طرح در مرکز پایش قرار دارد.

۳ جدول شماره ۵-۴: عملیات پیش‌نگاهی برای پایش در تاسیسات نمک‌زدایی				
بسامد پایش <sup>۱</sup>	نام تاسیسات <sup>۲</sup>	شاخص بهره برداری	اقدامات کنترلی	بخشهای بنیادی
۲	۱ یا ۲	آنتروکسیسی یا ای کلی	کشف و جلوگیری از آلودگی توسط فاضلاب‌ها (عوامل بیماری‌زا و بروسها)	
در خط	در خط (برای کنترل فرایندها)	کدورت	کشف و جلوگیری از آسیب طوفان‌ها	
۳	۳-۲	انواع جلبک، سیانو باکتری‌ها و دفنيوفlagellaها	کشف و جلوگیری از اثرات ریزجلبک‌ها یا سیانو باکتریها	
۳	۲	تی او سی	کشف و جلوگیری از اثرات فاضلاب‌های صنعتی	
۵	۲	نفت و روغن‌ها	پاتوه به شرایط محلی	
۳	۲	ترکیب‌های صنعتی		
۵	۵	مواد رادیواکتیو		
۱	۱	شوری		۱. منبع آب
۱	۱	کلرید		
۲	۲	سدیم		
۵	۳	بر		
۵	۳	برومید		
۱	۱	سیلیس	پایش در پایین دست	
۲	۱	آهن	TASİSİTAS	
۵	۳	منگنز	شامل پیش تصفیه	
در خط	در خط	کدورت		
۱	۱	قیاییت		
در خط	در خط	پی‌اج		
در خط	در خط	دما		
۳	۲	فلزات سنگین		
۳	۲	ترکیب‌های با حلالیت کم مانند کلسیم، فلوراید، باریوم، استرانسیوم، منگنز، سولفات		

۱. به معنای روزانه، ۲ به معنای هفتگی، ۳ به معنای ماهانه، ۴ به معنای فصلی و ۵ به معنای سالانه است.

۲. تاسیسات بزرگ با ظرفیت بیش از ۳۸۰۰ متر مکعب آب تولیدی در روز در نظر گرفته شده است.

۳. تاسیسات کوچک با ظرفیت کمتر از ۳۸۰۰ متر مکعب آب تولیدی در روز در نظر گرفته شده است.

## ادامه جدول شماره ۵-۴: عملیات پیشنهادی برای پایش در تاسیسات نمکزدایی

## ادامه جدول شماره ۵-۴: عملیات پیشنهادی برای پایش در تاسیسات نمکزدایی

بسامد پایش		شاخص بهره برداری	اقدامات کنترلی	بخش‌های بنیادی
تاسیسات بزرگ	تاسیسات کوچک			
در خط	در خط	اندازه‌گیری جریان آب تولیدی و پساب	ادامه مدیریت فرایندهای ممبرانی	۵. مدیریت فرایندهای گرمایی
در خط	در خط	هدایت الکتریکی آب تولیدی و پساب		
در خط	در خط	تی او‌سی - در صورت جمعیت زیاد میکروبی		
در خط	در خط	فشار و دمای مجاز بخار ورودی		
در خط	در خط	آب تولیدی و آب جبرانی		
در خط	در خط	هدایت الکتریکی آب تولید و بخار نفاطر شده		
۴	۲	مس، آهن و نیکل		
۲	۱	ای کلی		
در خط	در خط	کدروت		
۱	۱	اندکس لانگلیر در صورتی که پوشش سیمانی به کار رفته است	۶. اختلاط برای نظر شیمیابی با کمترین غلط	کنترل کیفیت آب برای اصلاح آب تولیدی کلسیم و منیزیوم
۱	۱	اندکس ال آر برای لوله‌های فولادی و کربن استیل		
۱	۱	قلیاییت آب		
۱	۱	سختی کل آب		
در خط	در خط	پی اج		
در خط	در خط	هدایت الکتریکی	کنترل کیفیت آب برای تست افزودنی‌های قبلی و زدایش سوابق باکتری‌ها و آلانینده‌های میکروبی	۷. گندزدایی
۱	۱	تست افزودنی‌های قبلی و کنترل سوابق		
در خط	در خط	کنترل باقیمانده گندزدا		

۱. آل آر تناسب مجموع مولاریته کلرورها و سولفات‌ها به قلیاییت بی کربناتی است.

بسامد پایش		شاخص بهره برداری	اقدامات کنترلی	بخش‌های بنیادی	
تاسیسات بزرگ	تاسیسات کوچک				
۳	۲	سولفید هیدروژن و سولفات‌فلزات	ادامه منبع آب	کشف و پیشگیری تشکیل بیوفیلم و ترسیب و تولید جرم چسبیده	
۳	۲	آمونیوم			
۱	۱	کل جامدات محلول			
در خط	در خط	اس دی آی			
در خط	در خط	میزان عبور آب			
در خط	در خط	هدایت الکتریکی			
۱	۱	کل جامدات محلول			
در خط	در خط	کدورت یا شماره ذرات در خروجی پیش تصفیه			
در خط	در خط	پی اج - اگر اسیدزنی و یاقیازانی انجام گیرد	۲. پیش تصفیه - اسوز معکوس (مانند بازدارنده ترسیب)		
در خط	در خط	پایش میزان عبور آب و میزان تزریق			
۱	۱	آتاالیز و تست مواد و ثبت نتایج			
در خط	در خط	پایش میزان آب و میزان تزریق			
در خط	در خط	باقیمانده گندزدا			
در خط	در خط	پایش میزان آب و میزان تزریق	۳. پیش تصفیه فرایندهای گرمایی	کنترل کیفیت مواد افزودنی پیشگیری از گرفتگی بیولوژیکی	
در خط	در خط	پی اج (اگر اسید به کار می‌رود)			
۱	۱	آتاالیز و تست و ثبت نتایج			
در خط	در خط	باقیمانده گندزدا			
۱	۱	تناسب بازیافت			
۳	۲	توازن شیمیابی با استفاده از هدایت الکتریکی و میزان جریان	۴. مدیریت فرایندهای ممبرانی	فشار هیدرولیکی روی ممبران‌ها	
در خط	در خط	فشار هیدرولیکی روی ممبران‌ها			

## ادامه جدول شماره ۵-۴: عملیات پیشنهادی برای پایش در تاسیسات نمکزدایی

بسامد پایش		شاخص بهره برداری	اقدامات کنترلی	بخش‌های بنیادی
تاسیسات بزرگ	TASISAT KOCHAK			
۱	۱	پس از اختلاط و یا پس از گندزدایی نهایی با تعیین انداکس لانگلیر	حفظ پایداری آب پس از اختلاط آب‌های مختلف	ادامه ذخیره و توزیع
۳	۲	محصولات جانبی گندزدا	گندزدایی	
در خط	در خط	دما و اکسیژن محلول (در صنعت حرارتی)	به دریا و پاریاچه آب شور با حفظ کمترین اثرات محیط‌زیستی در جایی که اختلاط خوب انجام بگیرد و لوله انتقال و یا خروجی‌های ایجاد اختلاط نماید.	
در خط	در خط	پی‌اچ		
در خط	در خط	شوری		
۴	۳	فلزات سنگین		
۴	۳	افزودنی‌ها		
۴	۳	فسفات‌ها و نیترات‌ها		
در خط	در خط	دما		
در خط	در خط	پی‌اچ		
در خط	در خط	شوری		
۴	۳	فلزات سنگین		
۴	۳	افزودنی‌ها		
۴	۳	فسفات‌ها و نیترات‌ها		
در خط	در خط	دمای پساب		
در خط	در خط	اکسیژن محلول		
۴	۲	محصولات خودرگی (مس، آهن، نیکل)	به دریا و پاریاچه آب شور با حفظ کمترین اثرات محیط‌زیستی و باحداکثر امکان اختلاط و به کمک خروجی‌های لوله تخلیه آب گرم	
۲	۱	باقیمانده گندزدا		
در خط	در خط	دما		
در خط	در خط	اکسیژن محلول		
۴	۲	محصولات خودرگی	در صورت تخلیه به منابع آب زیرزمینی با ملاحظه ملاحظات سازمان حفاظت محیط‌زیست	
۲	۱	باقیمانده گندزدا		

## ادامه جدول شماره ۵-۴: عملیات پیشنهادی برای پایش در تاسیسات نمکزدایی

بسامد پایش		شاخص بهره برداری	اقدامات کنترلی	بخش‌های بنیادی
تاسیسات بزرگ	TASISAT KOCHAK			
۲	۱	محاسبه غلظت - زمان (سی‌تی <sup>۱</sup> )	کنترل کیفیت آب برای افزودنی‌های قبلی و زدایش باکتری‌ها و آلاینده‌های میکروبی	ادامه گندزدایی
۵	۳	شمارش بشقابی هتروتروفیک‌ها		
۳	۲	محصولات جانبی کلر و برمات طبق گندزدای به کار رفته		
در خط	در خط	پایش میزان تزریق و میزان آب	کاهش توان خودرگی آب در شبکه توزیع بالاستفاده از فسفات‌ها و سیلیکات‌ها	۸. مبارزه با خودرگی
۱	۱	انجام آزمایش تعیین غلظت و کنترل تست و ثبت نتایج	کنترل میزان افزودنی‌ها	
۲	۱	ای کلی		
۳	۱	شمارش بشقابی هتروتروفها		
۱	۱	کدورت		
۳	۲	بازرسی و حوادث شبکه		
۴	۲	پایش فرار آب از شبکه		
۱	۱	کنترل ارگانیسم‌های فعال		
۱	۱	پی‌اچ		
۳	۳	آهن		
۵	۳	روی		
۵	۳	نیکل		
۵	۳	مس		
۲	۲	سرب		
۲	۲	روی و فسفات در صورت مصرف بازدارنده		

1. CT (Concentration - Time)

## ادامه جدول شماره ۵-۴: عملیات پیشنهادی برای پایش در تاسیسات نمکزدایی

بخشهای بنیادی	اقدامات کنترلی	شاخص بهره برداری	بسامد پایش	تاسیسات بزرگ
۱۳. فاضلاب‌های جمع آوری و تصفیه و با تخليه طبق معیارهای سازمان حفاظت محیط زیست	پی اج	در خط	در خط	
پیش تصفیه و شستشوی ممبران‌ها	کدورت	در خط	در خط	
	مواد معلق	۱	۱	
	باقیمانده گندزا	۱	۱	
	آهن و آلمینیوم	۲	۲	
	ترکیب‌های شیمیایی مورد استفاده شستشوی ممبران‌ها	روی لوله تخليه	روی لوله تخليه	

باتوجه به علل آلودگی آب دریا که منشاء اصلی آن تاسیسات نمکزدایی است پایش آن ضرورت دارد. اما علل آلودگی ها عبارتند از:

- فاضلاب‌های شهری خام و یا نیمه تصفیه شده؛

• تخلیه فاضلاب‌های صنعتی؛

• تخلیه نفت در عملیات اکتشاف و بهره‌برداری از چاههای نفت؛

• تخلیه پساب‌های تاسیسات نمکزدایی؛

• تخلیه آلینده‌ها توسط انواع شناورهای؛

• تخلیه نیروگاه‌ها؛

• عملیات نظامی و تولید آلینده‌ها؛

• رشد جلبک‌های افزایش ازت و فسفر آب.

قبل از تهیه طرح پایش لازم است کیفیت آب خام، منابع تخلیه و نوع آلینده و محل آبگیری تعیین گردد. طبعاً هر نوع پایش لازم است دارای هدف بوده و یافته بتواند مورد تفسیر و تصمیمگیری و اجرا باشد. شاخص‌ای کلی و تی او سی برای تفسیر آلودگی به علت فاضلاب‌های شهری می‌تواند انتخاب گردد. به هر حال ویژگی‌های زیر در مورد پایش آب دریا مورد استفاده قرار می‌گیرد.

• کدورت؛

• پی اج؛

## • فلزات سنگین؛

- ترکیب‌های شیمیایی با حلالیت کم مانند کربنات کلسیم، سولفات کلسیم، فلورید کلسیم، سولفات باریوم، هیدروکسید منیزیم؛
- قلیاییت؛
- سیلیس؛
- سولفید هیدروژن؛
- برو برومید؛
- آهن و منگز؛
- کل جامدات محلول؛
- بیوسایدها و ترکیب‌های شیمیایی دیگری که به آب تخلیه می‌شود.

## ۴- مقررات

برای تولید آب قابل شرب و طبق استاندارد ملی آب آشامیدنی به شماره ۱۰۵۳ لازم است قوانین و آین نامه و یا قراردادهای مناسبی در این زمینه تهیه شود. به کمک قوانین و آین نامه‌ها، تولیدکنندگان آب نمکزدایی شده در هنگام طراحی، نصب و بهره‌برداری می‌توانند نسبت به تولید آب مطابق با استانداردهای مدون اقدام نمایند. به علاوه به کمک همین آین نامه‌ها و ضوابط کیفیت آب تولیدی مورد ارزیابی باید قرار گیرد. حدود کار قوانین عبارت است از:

- مدیریت تاسیسات آب شرب؛
- استانداردها و پیشنهادات در مورد کیفیت آب شرب؛
- مسئولیت تهیه کننده آب شرب در مورد بروز آلودگی و اطلاع رسانی؛
- مراقبت و نظارت بر آب شرب عموم شامل؛
- شخصیت حقوقی، وظایف و مسئولیت‌های بخش نظارت؛
- توانایی قبول و انجام نظارت؛
- قدرت قانونی برای اجرای قانون و استاندارد و اقدامات اصلاحی.

در جدول شماره ۵-۵ خلاصه مشخصات ترکیب‌های شیمیایی مورد استفاده در صنایع نمکزدایی ارائه شده است.

## ادامه جدول شماره ۵-۵: انواع ترکیب‌های شیمیایی مورد استفاده در صنایع نمک‌زدایی

ب: در فرایندهای ممبرانی نمک‌زدایی				
نوع صنعت	میزان مصرف و محل تزریق	هدف از کاربرد	نوع ترکیب	
در درجه اول برای اسمز-معکوس استفاده از آب دریا - گرچه در همه شرایط بکار نمی‌رود.	حدود ۴۰-۵۰ میلی گرم در لیتر تا کاهش پی اج به حدود ۷-۶	برای کاهش پی اج برای ممانعت از تشکیل رسوب و بهبود فرایند اعقد	اسیدها و معمولاً اسید سولفوریک و یا اسید کلریدریک	
معموله در صورتی که آبگیری سطحی باشد.	حدود ۱۵-۵ میلی گرم در لیتر	بهبود زدایش مواد معلق	بهبود زدایش مواد معلق سولفات‌فریک	
معموله برای شرایط آبگیری سطحی	حدود ۱-۵ میلی گرم در لیتر	بهبود عملیات زدایش مواد معلق	کمک معقدکننده و معمولاً نوع کاتیونیک	
در تمام تاسیسات اسمز-معکوس بامبران‌های پای آمید - ممبران‌های استاتس سلولز مقاومتی در مقابله کلر دارند.	بسته به شرایط محلی ولی معمولاً حدود ۰/۵ میلی گرم در لیتر و گهگاه در حدود ۴ میلی گرم در لیتر برای مدت ۱۲۰-۳۰ روز دقیقه و در مدت ۵-۱ روز	برای جلوگیری از تشکیل بوفیلم در تاسیسات آبگیری، انتقال و تاسیسات نمک‌زدایی	ترکیب‌های اسیدکننده - در بیشترین شرایط کلر و یا انواع بیوسایدهای دیگر در طرح‌های کوچکتر	
		محافظت ممبران و سترون نمودن ممبران	برای ممبرانی که از خط تولید خارج می‌شود سترون نمودن آن ضرورت دارد. پرکسید هیدروژن و در شرایطی اسید استیک و محافظت توسط بی‌سولفیت سدیم	
برای ممبران‌های میکروفیلتر و اولترافیلترها	با توجه به شرایط و دستورالعمل سازنده	پاک کردن جرم و رسوبات فسفریک و یا اسید کلریدریک	اسید و معمولاً سیتریک، بیوفیلم از روی ممبران‌ها	
برای ممبران‌های میکروفیلتر و اولترافیلترها	با توجه به شرایط و دستورالعمل سازنده	برای تمیز کردن بیوفیلم	هیپوکلریت سدیم	
نظافت دوره‌ای ممبران‌های میکرو و اولترافیلتر	با توجه به شرایط و دستورالعمل سازنده	نظافت ممبران	فسفاتها - تری پلی فسفات و بتراکریب مشابه	
نظافت دوره‌ای ممبران‌های میکرو و اولترافیلتر	با توجه به شرایط و دستورالعمل سازنده	نظافت ممبران	ای دی تی آ	
نظافت دوره‌ای ممبران‌های میکرو و اولترافیلتر	با توجه به شرایط و دستورالعمل سازنده	با توصیه سازنده ترکیب و تایید	ترکیب‌های خاص تجارتی	

1. Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid (EDTA)

## جدول شماره ۵-۵: انواع ترکیب‌های شیمیایی مورد استفاده در صنایع نمک‌زدایی

الف: در فرایندهای گرمایی نمک‌زدایی			
نوع صنعت	میزان مصرف و محل تزریق	هدف از کاربرد	نوع ترکیب
در تمام فرایندهای گرمایی	۱-۸ میلی گرم در لیتر با آب	بازدارنده ترشیل بلور رسوب مانند کربنات کلسیم پلی مالیک، اسیدها و ترکیب آنها	بازدارنده ترسیب مانند - فسفات‌ها، پلی فسفات، پلی سولفوریک، اسیدها و ترکیب آنها
فقط در فرایند تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای با آب جبرانی	حدود ۱۰۰ میلی گرم در لیتر	یک گزینه در جلوگیری از ترسیب کربنات کلسیم و هیدروکسید منیزیم و برای کاهش پی اج	اسید، معمولاً اسید سولفوریک
معموله به صورت دوره‌ای به کار می‌رود اما در فرایند تبخیر ناگهانی در درجه اول	حدود ۱/۰ میلی گرم در لیتر با آب جبرانی	مانع ایجاد کف؛ تولید آب می‌شود	بازدارنده کف؛ مانند پلی پروپیلن و یا اسید پلی ایتان و یا انواع سورفتنت‌ها <sup>۱</sup>
در تاسیسات بزرگ آبگیری از دریا و آب‌های سطحی دیگر	حدود ۱ میلی گرم در لیتر به میزان مستمر ۰/۵-۲ میلی گرم در لیتر و گهگاه در حدود ۴ میلی گرم در لیتر در ۳۰-۱۲۰ دقیقه	ترکیب‌های اسیدکننده - بروگلیم در تاسیسات آبخنک‌نده در بیشترین شرایط کلر، انواع بیوسایدهای دیگر در طرح‌های کوچکتر	ترکیب‌های اسیدکننده - بروگلیم در تاسیسات آبخنک‌نده با تاسیسات نمک‌زدایی با میزان مستمر ۰/۵-۲ میلی گرم در لیتر و گهگاه در حدود ۴ میلی گرم در لیتر در ۳۰-۱۲۰ دقیقه
در تاسیسات تبخیر ناگهانی و بصورت متناوب	حدود ۰/۵ میلی گرم در لیتر با آب جبرانی	صرف کننده اکسیژن برای احیاء نمودن کلر اکسیژن و کلر	بی‌سولفیت سدیم برای احیاء نمودن کلر
در درجه اول برای آب‌های لب شور و اصلاح آب برای درصد بازیافت بسیار زیاد	۵-۲ میلی گرم در لیتر	افزایش درجه حلایت نمک‌های مانند کربنات کلسیم و منیزیم ترکیب دیگری هم برای نمک خاص مانند سیلیسیم. کاهش پی اج برای جلوگیری از رسوب	بازدارنده تشكیل جرم مانند پلی الکترولیت و مخلوط پلیمرها

1. Surfactant

## ۷ نتیجه‌گیری

در پایان این فصل و به طور اجمالی باید توجه داشت که در انتخاب ترکیب‌های شیمیایی مورد نیاز در فرایندهای پیش تصفیه، نمک‌زدایی و تصفیه نهایی تنها معیار انتخاب، توجیه اقتصادی نیست، بلکه آثار حضور میزان‌های کم آن در آب تولیدی از نظر بهداشتی و آثار کوتاه مدت و دراز مدت آن در اکوسیستم آب دریا و یا هر محیط تخلیه دیگر باید ارزیابی شود و با شخص‌های مناسب، تغییرات تحت پایش و مراقبت قرار گیرد. همکاری متخصصان محیط زیست بویژه متخصصان اکوسیستم‌ها مورد نیاز است و باید توجه داشت که تمام روش‌های نمک‌زدایی آب دریا دارای اثرهای مخرب محیط زیستی مانند گرمایش زمین و آلودگی هوا و آب هستند و باید در راه کاهش و کنترل آنها برنامه‌ریزی شود. در تمام انواع صنایع نمک‌زدایی آب نیاز به انرژی حرارتی و الکتریکی است و تولید و مصرف آنها همراه است با تولید آلاینده‌هایی که یکی از نتایج آن گرمایش کره زمین و پیامدهای نامطلوب آن است. البته وجود انرژی حرارتی در خور ملاحظه و بی‌پایان انوار حیات بخش خورشید که صنعت استفاده از آن راه زیادی از توسعه را پشت سر گذاشته است، از امیدهای آینده به شمار می‌آید.

در یک مطالعه موردنیشان داده شده است که با استفاده از انرژی خورشیدی برای نمک‌زدایی آب دریا با روش‌های تبخیر ناگهانی، تقطیر چند مرحله‌ای و اسمز معکوس اثرهای مخرب محیط زیستی مانند اثرهای گلخانه‌ای، تولید ذرات معلق آلاینده‌ها، تولید باران‌های اسیدی و بسیاری دیگر در حد زیادی کاهش پیدا می‌کند.

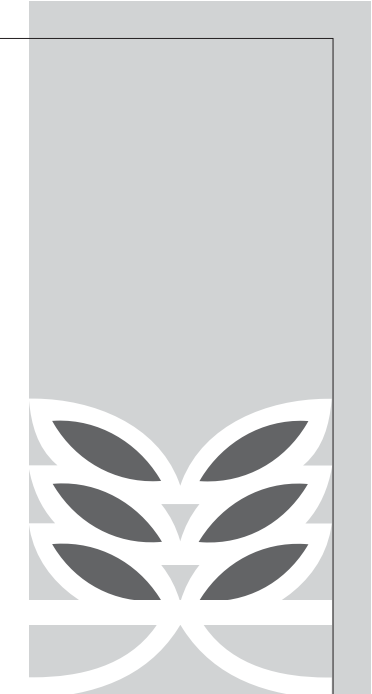
اگر اثرهای منفی آنها به صورت مقایسه‌ای بیان شود، بدترین صنعت، تبخیر ناگهانی و بهترین صنعت، اسمز معکوس خواهد بود. به طور کلی مطالعات نشان داده است که استفاده از تاسیسات تمرکز و ذخیره انرژی خورشیدی و تولید آب و برق برای انواع روش‌های نمک‌زدایی دارای توجیه اقتصادی است و در مناطق با کمبود آب می‌توان طرح پایدار تأمین آب را مورد بهره‌برداری قرار داد. از مشکلات اصلی این طرح‌ها همان‌طور که گفته شد مسئله دفع پساب آنهاست که علاوه بر غلظت بالای املاح، در برگیرنده انواع ترکیب‌های شیمیایی مورد مصرف در تاسیسات است که مورد بحث قرار گرفت. با توجه به روند روبرو به افزایش نصب تاسیسات نمک‌زدایی از آب دریا در خلیج فارس مشکلات محیط زیستی خلیج فارس رو به افزایش است و لازم است برای کنترل و کاهش اثرهای تخریبی محیط زیستی این صنعت اقداماتی جمعی جهانی در

سطح منطقه انجام گیرد. اولین گام، توقف آرام استفاده از انرژی فسیلی برای تولید آب از طریق نمک‌زدایی است ولذا باید از انرژی‌های تجدیدشونده و دوست‌دار محیط‌زیست بهره‌گیری کرد و منافع اقتصادی رادر درازمدت مدنظر قرار داد.

استفاده از صنعت تمرکز انرژی خورشیدی در این راه باید در منطقه بسیار جدی گرفته شده و برای حفظ کیفیت آب خلیج فارس و دریای عمان و انجام طرح‌های تحقیقاتی، کشورهای منطقه، همکاری‌های لازم را اولویت دهنند.

تمام اثرهای مخرب محیط زیستی این طرح‌ها باید به وسیله کشورهای منطقه و به صورت یک مرکز هماهنگی مطالعات تحت نام مدیریت کیفیت آب خلیج فارس بررسی شود و نسبت به کاهش و کنترل آنها برنامه‌ریزی شود و به همین دلیل فصل نهم به نام استفاده از انرژی حرارتی خورشیدی در مجلد در نظر گرفته شده است. در صورتی که مجموع و انواع ترکیب‌های شیمیایی بخصوص بیوسیده‌ها که از طریق پساب تاسیسات نمک‌زدایی کشورهای حاشیه به خلیج فارس تخلیه می‌شود مورد ارزیابی قرار گیرد و با نگاهی دقیق به تغییرات تنوع زیستی و اکولوژی مشاهده خواهد شد که به هم خوردن اکوسیستم خلیج فارس و در نتیجه نابودی محیط‌زیست دریا بخصوص کف‌زیان، قابل تشخیص بوده و لازم است با توجه به قدرت خودپالایی مصوباتی تدوین گردد که تخلیه‌های پیشگفتہ با پتانسیل خودپالایی خلیج فارس هماهنگ گردد.

نایاب فراموش نمود که آب‌های خلیج فارس به علت رفت و آمد نفتکش‌ها، شناورها و فعالیت‌های استخراج نفت و گاز هم در خطر دریافت آلاینده‌های نفتی است که مشکل تغییر اکوسیستم را بیشتر می‌نماید و با توجه به اهمیت اکولوژی محیط دریا در زمینه تجارت صیادی آبزیان که به شدت تحت تاثیر آلاینده‌های پیشگفتہ قرار دارد ضرورت توجه به تغییرات اکولوژی را دوچندان می‌نماید.



## ◀ روند انجام مطالعات

آنچه در این فصل می‌خوانید:

- ◀ حدود مطالعات
- ◀ منابع آب
- ◀ آبگیر و انتقال
- ◀ پیش تصفیه آب
- ◀ انتخاب فرایند نمک زدایی از آب
- ◀ انرژی الکتریکی و انرژی حرارتی
- ◀ محدودیت‌های محیط زیستی برای انتخاب محل
- ◀ طراحی و انجام محاسبه‌های تاسیسات اسمن معکوس
- ◀ مدیریت پساب
- ◀ برآورد مقادیر
- ◀ آنالیز اقتصادی
- ◀ مراحل مطالعات

### ◀ حدود مطالعات

برای بیان روند انجام مطالعات مربوط به یک طرح جامع نمک‌زدایی از آب‌های شور و لب شور به منظور تأمین آب شرب عمومی از دیاگرام شماره ۱-۶ با نام "بخش‌های بنیادی یک پروژه تأمین آب شرب" یاری گرفته می‌شود.

همان‌طور که دیاگرام نشان می‌دهد اولین بخش مستقل پروژه، انجام مطالعات منابع آب و تعیین پتانسیل‌های موجود با توجه به معیارهای توسعه پایدار است. انجام مطالعات مربوط به جمعیت حوزه و نیازهای آن و ارزیابی نتایج احتمالی طرح‌های مدیریت و صرفه‌جویی در مصرف آب در این نوع طرح‌ها باید رعایت شود. استفاده از فاضلاب‌های جمع‌آوری و تصفیه شده با توجه به مطالب فصل دوم مانند جایگزینی آن به جای کاربرد آب متعارف نیز باید در این مطالعه در نظر گرفته شود. در صورتی که هنوز کمبود آب برای توسعه همه جانبه وجود دارد باید به دنبال منابع آب شور و لب شور رفت. انتخاب از میان دو منبع آب شور دریا و لب شور منابع داخل کشور علاوه بر توجهات اقتصادی، باید در هدف‌های برنامه‌ریزی کلان و یا طرح جامع آب کشور، مورد توجه قرار گیرد.

پس از انتخاب منابع مختلف آب و جمع‌آوری اطلاعات در مورد کیفیت آب، با توجه به جدول‌های شماره ۱-۶، ۲-۶ و ۳-۶ باید فرایند و صنعت مناسب نمک‌زدایی را انتخاب کرد. توجه شود که هزینه‌های بخش‌های بنیادی شماره ۲، ۵ و ۶ (دیاگرام شماره ۱-۶) روی این تضمیم‌گیری دخالت دارد. فرایندهای لازم برای عملیات پیش تصفیه آب نه فقط بستگی به کیفیت آب خام دارد، بلکه نوع تأسیسات آبگیری نیز در انتخاب فرایندها اثر می‌گذارد، لذا آبگیری مستقیم و غیرمستقیم بررسی می‌شود. از طرف دیگر هر فرایندهای نمک‌زدایی، آبی با شرایط خاص نیاز دارد. لذا فرایندهای پیش تصفیه تحت تأثیر این نیازمندی‌های نیز قرار دارد و بالاخره کیفیت آب تولیدی فرایندهای مختلف نمک‌زدایی یکسان نیست و لذا فرایندهای تصفیه نهایی آب تولیدی هم یکسان نخواهد بود. حتی کیفیت و کمیت پساب فرایندها نیز متفاوت است ولذا دفع آنها از نظر مقررات محیط زیستی و هزینه‌های مربوط یکسان نخواهد بود و در مواردی نقش اصلی را در انتخاب منبع آب دارد.

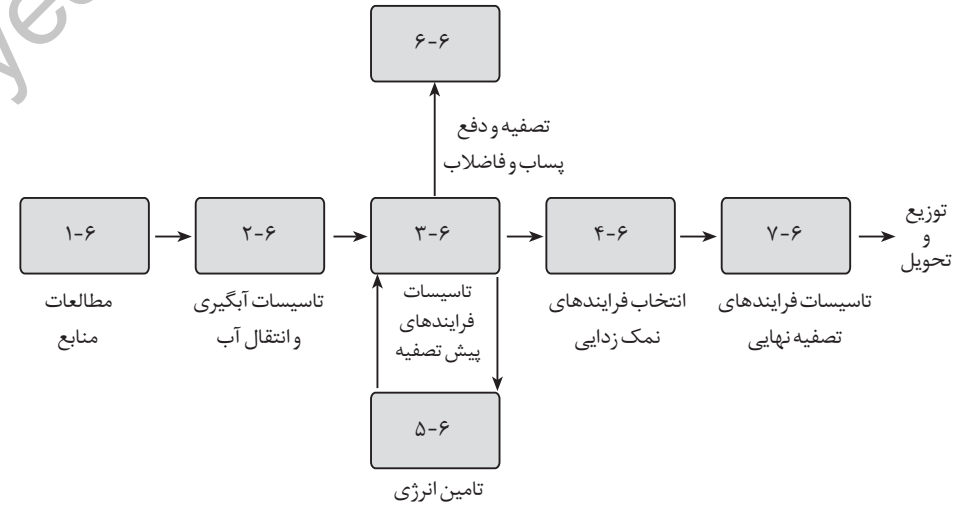
انجام مطالعات بخش‌های بنیادی دیاگرام شماره ۱-۶ نیاز به خدمات تخصصی‌های مختلف دارد که در عین حال باید به صورت گروهی همکاری کنند.

در این فصل روند انجام مطالعات و کلیات موضوع، آن هم به صورت چکیده مطرح می‌شود، چنانکه در مورد انواع آبگیرها تنها به معرفی آنها بسنده می‌شود و یا در مورد فرایندهای نمکزدایی با ارائه چند نمونه انجام محاسبه‌های لازم به معرفی جدول شماره ۶-۱ قناعت می‌شود، زیرا در فصل چهارم مطالب مورد گفتوگو قرار گرفته است.

در مورد فرایندهای مورد استفاده برای پیش تصفیه آب تنها به ذکر آنها پرداخته می‌شود زیرا تصفیه آب خود مقوله تخصصی دیگری است و کارشناسی مربوطه باید از مراجع معتبر دیگر برای طراحی استفاده نماید. هدف از بیان مطالب این فصل معرفی روند انجام مطالعات و کلیات نحوه انجام آنها است.

#### دیاگرام شماره ۶-۱:

بخش‌های بنیادی یک پروژه تأمین آب شرب به کمک صنایع نمکزدایی و ارتباطات مطالعاتی آنها



حال بافرض این که مطالعات به این نتیجه رسیده است که باید از منابع آب شور و لب شور برای تولید آب شرب استفاده شود به دو گزینه می‌توان اندیشید:

- استفاده از منابع آب لب شور داخل کشور؛
- استفاده از منابع آب شور دریا؛

#### ۶ منابع آب لب شور داخل کشور

در صورتی که مطالعات به این نتیجه برسد که باید از منابع آب لب شور داخل کشور بهره گرفت به سه نکته اساسی باید توجه داشت:

الف: این منابع هم تحت تأثیر تغییرات هیدرولوژیکی است و باید مانند منابع آب تجدیدشونده مورد مطالعه قرار گیرد و از میزان آورد سالانه آن بیشتر آبگیری نکرد.

ب: اگر از میزان مجاز بیشتر آبگیری شود هم کیفیت آب از نظر غلظت املاح دچار تغییرات نامطلوب خواهد شد و هم خطر نشست لایه‌های زمین حوزه ممکن است رخدده.

ج: و در این صورت طرح رانمی توان در کلاس طرح‌های توسعه پایدار جای داد.

لذا انجام مطالعات مفصل هیدرولوژی و هیدرولوژی و زئوشیمیایی لازم است تا خصوصیات آب تعریف شود. چنانکه خصوصیات شکاف‌های لایه‌های زمین آب شوردار از نظر عمق، جهت و ابعاد آن همراه با ظرفیت ذخیره و ظرفیت آبدی و خصوصیات دیگر باید تعریف شود تا بتوان طرح ایجاد چاههای لازم را تدوین کرد. به علاوه اثرهای تخریب محیط زیستی آن نیز باید مورد توجه قرار گیرد. مسئله اساسی این نوع طرح‌ها مشکلات دفع پساب‌های حاصل از نمک‌زدایی است که حدود ۳۰-۱۵ درصد آب تولیدی است. در مواردی هزینه‌های دفع نهایی آن، با توجه به معیارهای محیط زیست، باعث افزایش قیمت تمام شده آب تولیدی می‌شود.

دفع پساب‌های تأسیسات نمک‌زدایی در پایان این فصل به اختصار و در فصل پنجم هم به تفصیل مورد گفتگو قرار گرفته است.

#### ۶ منابع آب دریا

در صورتی که مطالعات به این نتیجه برسد که باید از آب خلیج فارس، یادربایی عمان و یادربایی مازندران استفاده شود، باید به این نکته‌ها توجه شود:

هزینه‌های سرمایه‌گذاری تولید آب شرب از منابع آب لب شور و شور است. لیکن هزینه‌های بهره‌برداری نمک‌زدایی به دلیل نیاز بیشتر به انرژی و ترکیب‌های شیمیایی، زیادتر است. حال اگر طرح‌های تولید توامان برق و آب در نظر گرفته شوند و به صورت ترکیبی انجام گیرند، این اختلاف چندان چشمگیر نخواهد بود.

به هر حال بر اساس مباحث فصل اول کتاب، با افزایش جمعیت و نیازهای زندگی این جمعیت، هم آب بیشتری مورد نیاز است و هم میزان فاضلاب‌های تولیدی افزایش می‌باید که منابع آب را به آسودگی تهدید می‌کند.

از طرف دیگر با توجه به تغییرات آب و هوایی کره زمین و تغییر کاربری اراضی، احتمال کاهش بارشها و تغییر تغذیه منابع آب را نباید نادیده گرفت لذا معادله‌های عرضه و تقاضای آب و قیمت آن دستخوش تغییرات زیادی شده و استفاده از صنایع نمک‌زدایی امکان حفظ تعادل منطقی بین عرضه و تقاضای آب را فراهم می‌کند.

این روند در طی ۴۰ سال گذشته در نقطه‌هایی از جهان تجربه شده و آب مورد نیاز اجتماعات، صنایع و حتی کشاورزی از این طریق تأمین شده است و با روند رو به توسعه این صنعت هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری آن هم رو به کاهش خواهد گذاشت به طوری که بسیاری از جوامع که از کمبود آب در رنجند می‌توانند این مانع توسعه را از سر راه بردارند.

از مبانی تصمیمگیری در راه توسعه صنایع نمک‌زدایی توجهات اقتصادی، سیاسی و محیط‌زیستی است. از نظر معیارهای محیط زیستی باید توجه داشت که توسعه منابع آب و متعارف مانند سد سازی دارای اثرهای نامطلوب محیط زیستی بی‌شماری است.

از نظر سیاسی نیز باید توجه کرد که استفاده از منابع آب شور خلیج فارس و دریای مازندران و عمان که محدودیتی از نظر کمی برای آن نمی‌توان قائل شد در راه توسعه همه جانبه مناطق با محدودیت منابع آب می‌تواند مفید و مؤثر قرار گیرد. اما احتمال خطر بزرگنمایی نیز وجود دارد زیرا روند مصرف‌های آب در گذشته نمی‌تواند به سادگی مورد استفاده برای پیشینی نیازهای آینده قرار گیرد زیرا باجرای طرح‌های مدیریت مصرف رفتار مصرف‌کنندگان نسبت به مصرف آب تغییر خواهد کرد، چنان که در نقاط دیگر جهان این تغییر رخداده است که در فصل اول به اشاره گفته شد. چنانکه حداقل سرانه آب خام ۲۰۰۰ مترمکعب در سال‌های گذشته برای توسعه همه جانبه به ارقام حدود ۱,۵۰۰ مترمکعب هم رسیده است.

تأسیسات آبگیر همیشه در خطر آب شستگی، رسوبگیری، تغییرات رقوم سطح آب، طوفان، اثرهای مخرب امواج دریا، نیروی ارشمیدس، آلودگی آب وغیره است ولذا در انتخاب محل و طرح سازه و هیدرولیک و مکانیک آن نیاز به همکاری چندین متخصص است. ابتدا کلیات طرح آبگیر به شرح زیر مطرح می‌شود.

- حفاظت آبگیر از اثرهای مخرب امواج آب، شناورها، فرسایش و رسوب و ورود ماسه به داخل تأسیسات؛
- پیشینی تأسیسات لازم برای جلوگیری از ورود آبزیان درشت و ریز به داخل واحدهای انتقال و تصفیه؛
- پیشینی تجهیزات آبگیری از عمق‌های مختلف و تزریق گندزا در صورت ضرورت برای جلوگیری از رشد آبزیان در روی سطح داخلی لوله انتقال آب به حوضچه پمپ‌ها و یا تجهیزات پیش تصفیه؛
- پنهانیت دسترسی به سایت آبگیر برای تعمیرات و انتقال نیرو؛
- توجه به اثرهای نامطلوب محیط‌زیستی و طرح معماری آبگیر از نظر فرهنگی و زیبایی محیط؛ تدوین مبانی طراحی شامل ظرفیت، تأسیسات توری و غربال‌کردن آب خام، شیرهای کنترل آبگیری، لوله و بالوهای انتقال آب خام، مصالح مورد استفاده و خورنده آب دریا از مهمترین عنصرهای آبگیر است که برای هر کدام تدوین مبانی و شرح فرایندی لازم است تاطراحی انجام گیرد. در صورتی که تأسیسات نمک‌زدایی از نوع ممبرانی است، این تأسیسات باید نسبت به خورده شدن بسیار مقاومتر باشند زیرا ممبران‌های نسبت به باقیمانده فرایند خورنده حساسیت پیشتری دارند و احتمال گرفتگی فیزیکی ممبران‌ها افزایش می‌یابد.

#### ۲ آبگیری از دریا

پمپ‌های آبگیری از دریا که حجم زیادی آب را به تأسیسات نمک‌زدایی منتقل می‌کنند ممکن است موجب برخورد آبزیان درشت اندام مانند ماهی‌های توری‌ها و تأسیسات دیگر شود و یا موجودات ریزتر مانند تخم‌ماهی‌ها، کرم‌ها و مانند آن وارد تأسیسات نمک‌زدایی شوند. لذا کاهش سرعت آب و کاهش برخورد و عبور از توری‌های اولیه باید یکی از مبانی طراحی باشد. لذا پیشینی یک پرده و یا توری مناسب در اطراف آبگیر مانند دیاگرام ۶-۲ توصیه می‌شود.

- ایجاد تأسیسات دو گانه تولید توامان آب و برق به منظور کاهش هزینه تولید آب مورد مطالعه قرار گیرد؛

- ایجاد تأسیسات غیرمت مرکز یا متمرکز نمک‌زدایی با توجه به برنامه توسعه محدوده تحت پوشش تامین آب نیز باید مورد مقایسه اقتصادی قرار گیرد؛

- چون احتمال بروز تغییرات در کیفیت آب دریا وجود دارد پیشینی تأسیسات پیش تصفیه بیشتر آب خام ضرورت می‌یابد؛

- استفاده همزمان از دو فرایند نمک‌زدایی اسمز معکوس و تبخیری برای تولید آب و مقابله با ریسک‌های آینده در طرح‌های با ظرفیت زیاد با توجه به رابطه بین تأسیسات تولید توامان برق و آب مورد توجه قرار گیرد؛

لذا اولین گام، انجام مطالعات مفصل توسعه منابع آب متعارف و آب‌های غیر متعارف مانند پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب و آب‌های شور و لب شور و زهکش‌های منطقه است.

گزینه‌های ممکن باید تعریف شود و از نظر سیاسی، محیط‌زیستی و اقتصادی مورد مطالعه و مقایسه قرار گیرند. ادامه مطالعات تحت نام مطالعات مرحله اول و با توجیهی مشروط برنهایی شدن گزینه‌های استفاده از منابع آب و تعیین گزینه‌برتر است. طبیعی است که مقایسه اقتصادی تنها جنبه مقایسه نسبی دارد ولذا قیمت‌های به دست آمده فقط برای مقایسه است. در مواردی ممکن است موضوع مطالعه و شرح خدمات قرارداد شامل مطالعات منابع آب و تعریف گزینه برتر نشود و به مشاور استفاده از منبع آبی دیکته شود که در این صورت این بخش از مطالعه توسط سازمان‌های دولتی و یا بخش خصوصی قبل انجام گرفته است.

#### ۳ آبگیر و انتقال

آبگیرها تأسیسات سازه مکانیکی هستند که در کنار و یا داخل منبع آب خام ساخته و نصب می‌شوند تا آب مورد نیاز را به لوله انتقال و در نهایت به حوضچه مکش آب پمپ‌های کم فشار و تأسیسات پیش تصفیه برسانند. منشاء آب می‌تواند دریا، دریاچه، رودخانه و یا منبع آب زیرزمینی باشد ولذا نوع آبگیر بستگی به نوع منبع آب خام دارد. ظرفیت آبگیر و یا میزان آبگیری نیز بر انتخاب نوع آبگیر دخالت مستقیم دارد. در ظرفیت‌های زیاد، تأسیسات مفصل و پیچیده است و در ظرفیت‌های کم گاه تنها یک چاه دهان گشاد و کم عمق است.

جاندارانی که به داخل تأسیسات پیش تصفیه می‌رسند یا به علت ترکیب‌های شیمیایی از بین می‌روند و یا در روی فیلترها گرفتار شده و می‌میرند یا در واحد هوازدایی خفه می‌شوند. لذا باید به مقررات موجود در این بخش از کار، مانند مقررات مربوط به آبگیری تأسیسات نیروگاهها توجه کافی شود.

برای کاهش میزان ورود این موجودات ریز به داخل تأسیسات، در ایامی که مقدار آن‌هادر آب بیشتر است، هم باید میزان آبگیری را کم کرد و هم رقوم آبگیری را تغییر داد. زیرا در لایه‌های پایینتر نسبت به سطح آب، میزان این جانداران کمتر است، البته در این صورت احتمال ورود ماسه به داخل تأسیسات افزایش می‌باید. با ریزتر کردن روزنه‌های توری‌ها می‌توان میزان ورود این موجودات به تأسیسات را کاهش داد. امروزه از توری‌های گردان استفاده می‌شود که احتمال برخورد آبزیان را کمتر می‌کند و به طور پیوسته مستثنو می‌شود.

در صورتی که تأسیسات نمکزدایی، آب مورد نیاز خود را از لوله و یا کanal تخلیه آب گرم نیروگاهها بگیرد بسیاری از محدودیت‌های فوق از بین می‌رود و دارای امتیازات محیط‌زیستی فراوانی است و این غیر از امتیازات بهره‌برداری است. به طور کلی آبگیری از دریا برای تأسیسات نمکزدایی در دو گروه تقسیم‌بندی می‌شوند.

گروه اول آبگیری مستقیم و از رقوم بالای کف دریا و گروه دوم آبگیری غیرمستقیم و از رقوم زیر بستر دریا که در دیاگرام‌های شماره ۳-۶ تا ۷-۶ نشان داده است که ظرفیت آبگیری

نقش اصلی در انتخاب نوع آن دارد. انتخاب هر یک از ۵ نوع آبگیر نیاز به مطالعات دریاشناسی و زمین‌شناسی و اقتصادی و اجرایی دارد که اولویت اول آبگیری غیرمستقیم واستفاده از گالری نشت، چاه فلمن و شبکه زهکشی زیر بستر دریاست. زیرا آبی با کیفیت مناسب‌تر برای تأسیسات نمکزدایی فراهم می‌کند و تأسیسات پیش تصفیه ساده‌تر و ارزان‌تر ضرورت می‌یابد.

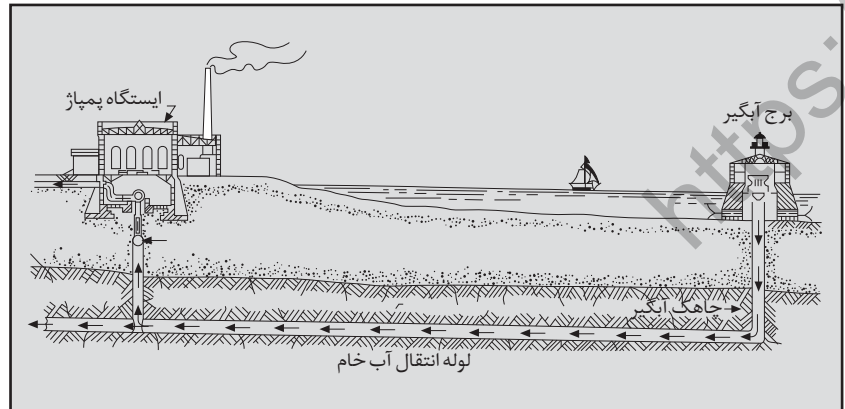
در مورد تأسیسات نمکزدایی حرارتی این ملاحظات دارای اهمیت زیادی نیست، مگر ورود ماسه و وجود گازهای دی‌اکسید کربن و اکسیژن. لذا پس از مطالعات منابع آب، مطالعات بنیادی بخش دوم یعنی آبگیر و انتقال آب خام باید مورد توجه قرار گیرد.

## ۲ آبگیرهای مستقیم

در تأسیسات نمکزدایی گرمایی و ممبرانی با ظرفیت‌های زیاد و بیشتر از ۰/۵ متر مکعب در ثانیه، به طور کلی آبگیری مستقیم مورد استفاده است، زیرا روش‌های آبگیری غیرمستقیم عموماً میزان آب مورد نیاز را تأمین نمی‌کند. در دیاگرام شماره ۳-۶ یک نوع آبگیری از دریاچه و دریا را نشان می‌دهد. برای جلوگیری از ورود آبزیان نصب نوعی توری مانند دیاگرام شماره ۳-۶ توصیه می‌شود. توری‌های گردان مورب و انواع دیگر آن هم در تأسیسات آبگیری مستقیم به کار می‌رود. صنعت ساخت این نوع تأسیسات رشد زیادی کرده است. در آبگیری مستقیم از دریا تأسیسات جدا کردن ماسه از آب قبل از ورود آن به تأسیسات پیش تصفیه ضرورت دارد.

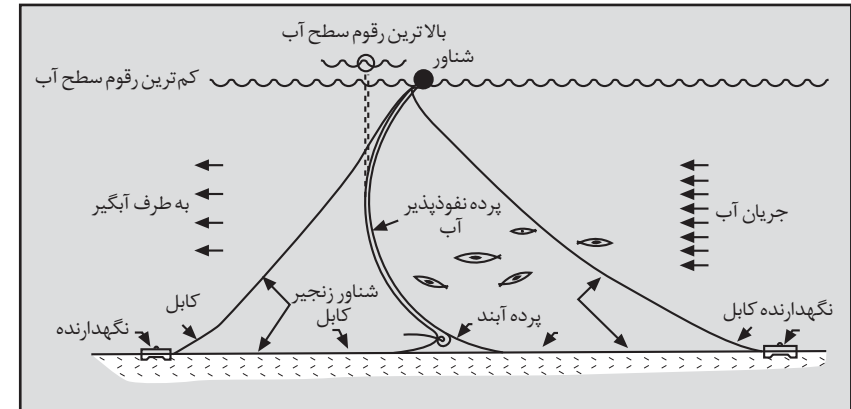
دیاگرام شماره ۳-۶

آبگیری از دریا برای ظرفیت‌های زیاد

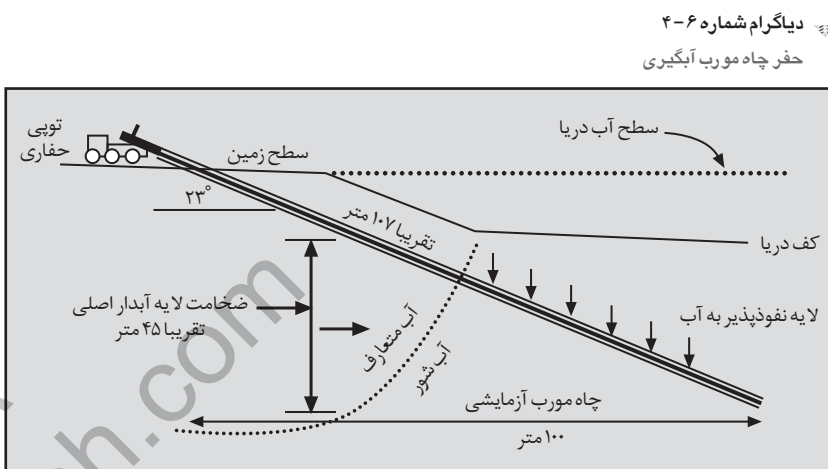


دیاگرام شماره ۲-۶

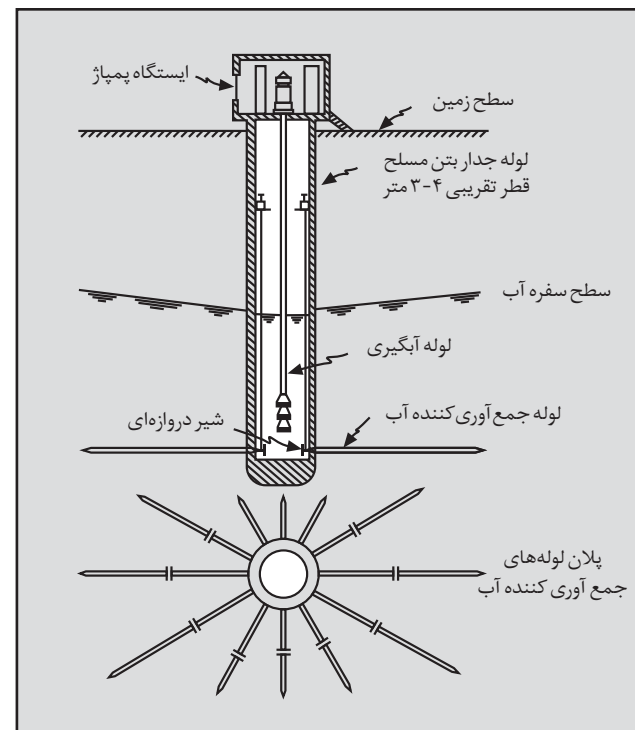
پرده کاهش برخورد و ورود آبزیان به داخل تأسیسات



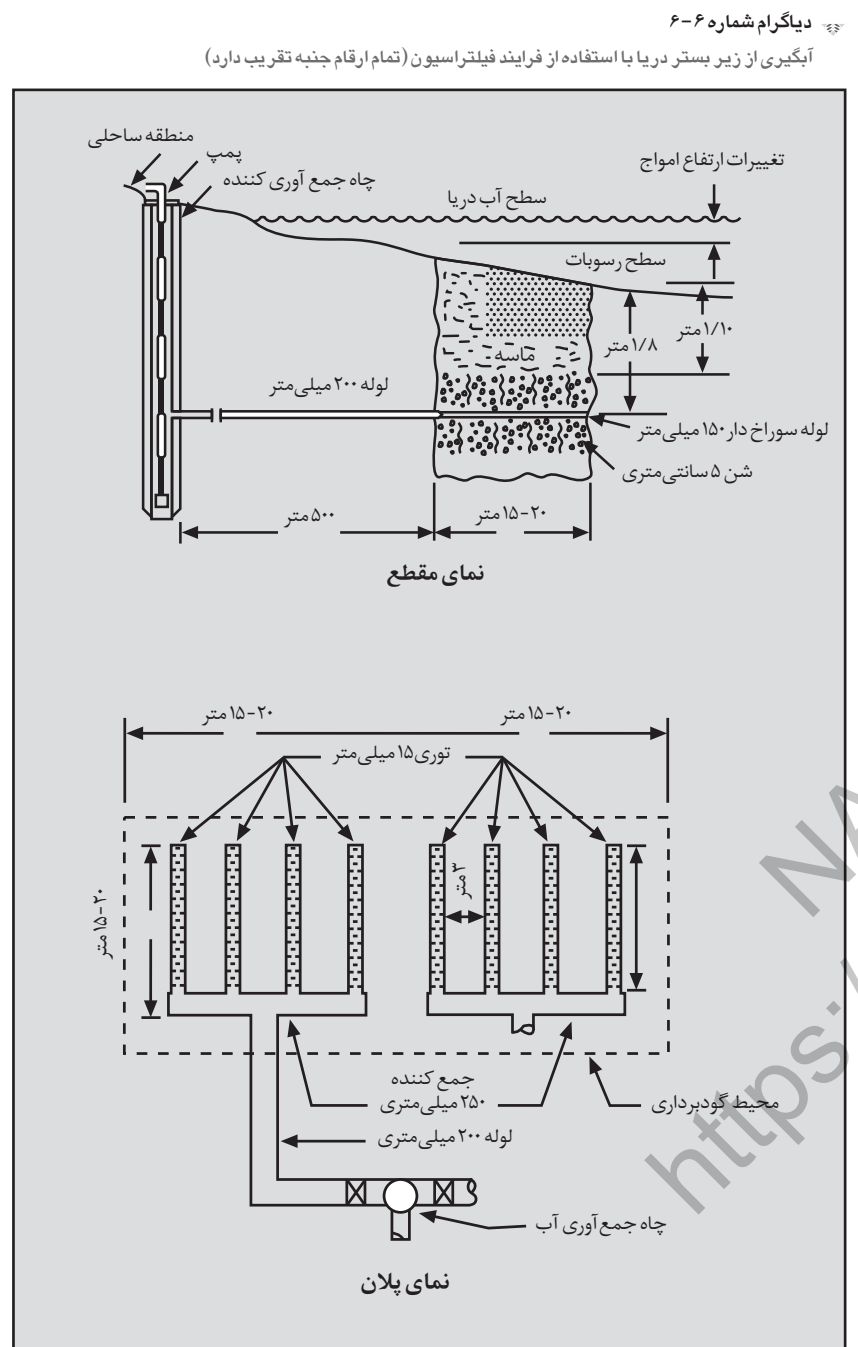
نمک‌زدایی از آب‌های شور و لب شور (علم و صنعت) ۳۲۰



دیاگرام شماره ۶-۵

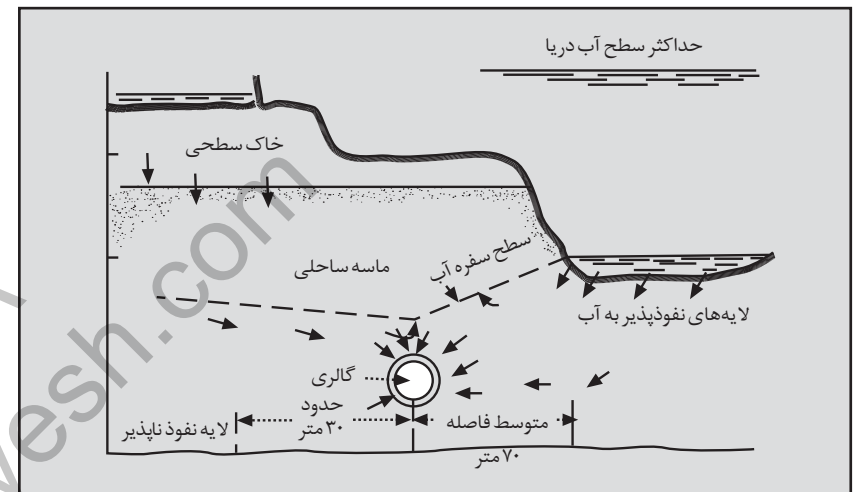


٣٢١  فصل ششم: روند انجام مطالعات



## ۷-۶ دیاگرام شماره

آبگیری به کمک نقب نشست از منبع آب با توجه به دانه‌بندی و نفوذپذیری لایه‌های زمین، شبب هیدرولیکی و عمق گالری نشت و طول نقب تعیین کننده میزان آبگیری است.



## ۱ آبگیرهای غیرمستقیم

آبگیرهای غیرمستقیم شامل نقب نشست، چاه ساحلی و چاه فلمن، چاه افقی و شبکه نشت مانند دیاگرام‌های شماره ۶-۶ می‌شود که در همه آنها آب پس از عبور از یک فیلتر طبیعی و یا دست ساخت وارد تأسیسات آبگیر و انتقال می‌شود. این آب از نظر مواد معلق ممکن است آن قدر تمیز باشد که کاربرد فیلترهای پیش تصفیه را غیرضروری بنماید و در نتیجه تهیه، ساخت و بهره‌برداری تأسیسات پیش تصفیه آب را بسیار ارزانتر و ساده‌تر سازد. در شرایطی آبگیری از زیر بستر ساحل می‌تواند آبی با مجموع املال محلول کمتری نسبت به آب دریا تأمین کند و در نتیجه هزینه‌های بهره‌برداری مانند مصرف انرژی را کاهش دهد.

از چاههای حفاری عمودی تا چاه فلمن می‌توان مقداری کم و زیاد آب تهیه کرد و لذا مطالعات مفصل هیدرولوژی ساحل و دریا ضرورت دارد. در شرایط آبگیری غیرمستقیم نگرانی‌های محیط زیستی به حداقل می‌رسد و آبزیان دریا دچار صدمه نمی‌شوند. از معایب استفاده از چاه ساحلی این است که ممکن است دمای آب تولید شده پایینتر از آب دریا باشد و لذا به علت افزایش ویسکوزیته آب، مصرف انرژی در اسمزمعکوس افزایش می‌یابد، در حالیکه کاهش دمای نمکزدایی حرارتی مطلوبتر است.

## ۲ پیش تصفیه آب

در فصل چهارم ملاحظه شد که آب خام مناسب فرایندهای مختلف نمکزدایی باید از نظر فیزیکی و شیمیایی دارای شرایط خاصی باشد. در غیر این صورت تولید آب با مشکلات زیادی روبرو می‌شود لیکن برای شروع مطلب از دیدگاه این فصل، یادآوری می‌شود که نگرانی در مورد روش‌های نمکزدایی گرمایی، ایجاد رسوب ترکیب‌های شیمیایی، بروز خوردنگی ناشی از

آبگیری از آب زیرزمین ساحل دریا باید با احتیاط انجام گیرد و باید مطمئن شد که به کیفیت آب متعارف زیرزمینی منطقه آسیبی نمی‌رساند.

استفاده از چاه مورب، دیاگرام شماره ۶-۴، در طرح‌های بزرگ نمکزدایی باید مورد توجه قرار گیرد. گرچه هزینه اجرای آن بیشتر از ایجاد چاه ساحلی است اما در کشورهایی مانند اسپانیا و آمریکا مورد مطالعه و استفاده قرار گرفته است.

در ژاپن گزینه استفاده از نقب نشست و یا فیلتراسیون بستر دریا و چاه مورب با موفقیت انجام گرفته است. برای استفاده از فیلتراسیون بستر دریا لازم است بخشی از دریا به کمک یک سد موقت خاکی از بدنه دریا جدا شده و پس از برداشتن ریزدانه بستر و قرار دادن مصالح درشت‌ترو با دانه‌بندی مناسب که در زیر آن لوله‌های مناسب و سوراخ دار قرار گرفته آب را به ساحل هدایت کرد. طبق دیاگرام شماره ۶-۶ توجه شود که در لایه‌های رویی نزدیک به رقوم بستر و در تماس با آب باید از همان مصالح اولیه قرار داد.

ایجاد چاه دهان گشاد نشست در ساحل و تغییر بافت نفوذناپذیر و یا کم نفوذپذیر زمین بین چاه و دریا برای افزایش میزان نشت آب یکی از روش‌های آبگیری غیرمستقیم از دریا می‌باشد که در واقع گزینه‌ای از استفاده از نقب نشست است. این روش آبگیری از امتیازات زیادی برخوردار است و مسئله اساسی توجه به محل نصب لوله‌های آبگیری و ظرفیت حداکثر آب موردنیاز و ارتفاع حداقل آب دریاروی لوله‌های گزینه‌های مختلف فوق باید مورد مطالعه و مقایسه‌فنی اقتصادی قرار گیرد ولذا مطالعات زمین‌شناسی و ژئوتکنیک منطقه از پیش نیازهای انجام مطالعه است.

در مورد آبگیری از منابع آب شور زیرزمینی نیاز به حفر چاه عمیق و چاه دهان گشاد فلمن است که یک نمونه آن در دیاگرام شماره ۶-۵ نشان داده شده است.

۶. حذف کلسیم و منیزیم و آهن با روش‌های سختیگیری؛
۷. جلوگیری از ترسیب کلسیم و منیزیم و عنصرهای دیگر توسط اصلاح بی‌اچ و با افزودن بازدارنده‌های ترسیب؛
۸. حذف فلزات سنگین به کمک فرایندهای متعارف تصفیه آب و تله‌های مناسب. لذا با توجه به نوع و غلظت آلینده در آب خام و درصد حذف لازم و عملکرد متعارف فرایندهای فوق با توجه به معیارهای طراحی و با توجه به ظرفیت تولید آب و تعداد استریم‌ها و مدولها باید ابعاد، اندازه‌ها و حجم‌های واحدهای پیش تصفیه محاسبه و تعیین شود.
- لازم به یادآوری است که باید به کمک آزمایشها و عملیات پیلوت به نتیجه کاربرد فرایند اطمینان حاصل یافته تا در مطالعات مرحله دوم نقشه‌های اجرایی آنها تهیه شده و به اجرا گذاشته شود. توجه شود که رفتار آبهای در شرایط مختلف یکسان نیست حتی تغییر دمای آب روی عملکردهای فرایندها اثرهای مثبت و منفی دارد. در مورد بعضی از فرایندها به اختصار شرحی ارائه می‌شود.

#### ۷ هوازدایی

یکی از عملیات‌پیش تصفیه برای نمک‌زدایی تبخیری زدایش اکسیژن و دی‌اکسید کربن از آب خام است زیرا هر دو گاز در فرایند خوردنگی سطوح فلزی تأسیسات نقش تسریع کننده دارند گرچه تخلیه کامل آب از اکسیژن و دی‌اکسید کربن نیاز به توجهات زیادتری دارد اما به اجمال ۳ روش در دسترس است.

- هوازدایی آبشاری با حرارت<sup>۱</sup> این روش بیشتر برای تأمین آب بدون هوای دیگهای بخار با فشار کم کاربرد دارد.
- هوازدایی با بخار گرم<sup>۲</sup> که در این روش از پخش آب و تزریق بخار آب استفاده شده و بخار همراه با دو گاز از سیستم تخلیه می‌شود.

1. Spray - type open heater  
2. Deaerating heater

3. Vacuum Deaeration or cold water

گازهای سایش ناشی از ماسه و رودی به تاسیسات است و برای نمک‌زدایی به روش اسمز معکوس، عبارت است از ترسیب شیمیایی، ترسیب فیزیکی، رشد بیوفیلم و تخریب ممبران. لذا در روند انجام مطالعات نمک‌زدایی لازم است فرایندهای پیش تصفیه لازم در رابطه با کیفیت آب خام استحصالی و کیفیت آب خام مناسب صنعت نمک‌زدایی انتخابی تعیین گردد و این مطالعه با نوعی آزمون و خطاهای همراه است.

در جدول شماره ۶ - خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آب خام موردنیاز برای طراحی فرایندهای پیش تصفیه در سه ستون کاتیوتها، آنیونها و غیره ارائه شده است و در جدول‌های مختلف فصل چهارم نیز حدود کیفیت آب از جهات فوق ارائه گردیده است. حال با دانستن کیفیت آب خام حاصل از نحوه آبگیری و کیفیت مناسب آب برای فرایند نمک‌زدایی منتخب باید فرایندهای لازم پیش تصفیه به منظور زدایش مزاحم‌های نمک‌زدا کننده تدوین و طراحی گردد.

هر فرایندي خود دارای گزینه‌های عملکردی‌هایی است که نیاز به توجه دارد. مهمترین فرایندهای لازم پیش تصفیه در دو دسته تقسیم می‌شوند، دسته اول فرایندهای کاهش ذرات معلق که نام کلی آن تصفیه متعارف است که معیار اندازه گیری کدورت و شاخص سیلت است دسته دوم فرایندهای پیشرفتی و یا تخصصی فرایندهای نمک‌زدایی است. که هدف جلوگیری از ترسیب ترکیب‌های شیمیایی و رشد بیوفیلم در روی ممبران‌ها و جلوگیری از ترسیب شیمیایی و بروز خوردنگی و سایش در تاسیسات گرمایی است. فرایندهای پیش تصفیه را صرف نظر از نوع نمک‌زدا به شرح زیر می‌توان بیان نمود:

۱. زدایش گازهای کمک روش‌های هودهای<sup>۱</sup>، هواشویی<sup>۲</sup> و هوازدایی<sup>۳</sup>؛
۲. زدایش آبزیان ریز و درشت به کمک انواع توری‌ها، کلرزنی و شناورسازی با هوا<sup>۴</sup>؛
۳. حذف کدورت و جامدات معلق به کمک زلال‌سازی و فیلتراسیون؛
۴. حذف مواد آلی به کمک اکسید کننده‌ها و کربن فعال و تصفیه متعارف؛
۵. حذف میکروب‌های کمک گندزدایها؛

1. Aeration  
2. Air Scrubbing or air Stripping  
3. Deaeration  
4. Dissolved Air Floatation (DAF)

• هوازدایی سرد با خلاء<sup>۱</sup> در این روش با ایجاد خلاء در روی فضای بالای آب گازهای محلول در آب تخلیه می‌شوند. میزان اکسیژن باقی مانده حدود ۱۰/۲-۰ میلی‌گرم در لیتر است، اما دی‌اکسید کربن تقریباً ۱۰۰ درصد تخلیه شده و باعث افزایش پی اج آب می‌شود که خورندگی را زیین می‌برد.

زلال‌سازها تحت نام پولساتور، اکسیلاتور، کلاریفایر وغیره شناخته می‌شوند و هر کدام برای شرایط خاص با بهره‌برداری صحیح می‌توانند مؤثر واقع شوند. معیارهای طراحی عبارتند از بار سطحی، زمان ماند، روش جمع‌آوری و تخلیه لجن و تاسیسات مصرف برق آنها است. بار سطحی زلال‌سازها از حدود ۲ متر در ساعت تا حدود ۶ متر در ساعت متغیر است و امروزه با تغییراتی که در فرایند اختلاط و انعقاد داده شده است تا ۴۰ متر در ساعت هم می‌رسد.

در فرایندهای پیش تصفیه آب دریا و آب لب شور زیرزمینی به طور متعارف نیازی به

زلال‌سازی نیست اما یکی از مزاحم‌های نمک‌زدایی ممبرانی مواد آلی است که اگر مجموع مواد آلی کربن دار<sup>۱</sup> ملاک گفتگو قرار گیرد، زدایش آنها در فرایندهای تصفیه متعارف ۰-۶۰ درصد، در اولترا فیلترها ۶۰-۹۰، در الکترودیالیزها ۲۰-۹۰، در اکسیداسیون ۶۰-۱۰۰ و در جذب توسط کربن فعال ۹۰-۲۰ است. لذا هیچ کدام دارای عملکرد حذف ۱۰۰ درصد نیستند و تنها به کمک عملیات پیلوت می‌توان حدود حذف را تعریف کرد. توجه شود که باید برای حذف مواد آلی و تری هالومتان‌ها از فرایندهای پیش تصفیه بهره گرفت زیرا بار زیاد آنها به ممبران باعث بروز گرفتگی ممبران می‌شود.

دلیل مطرح کردن این بحث یاداوری این مطلب است که در اسمز معکوس حذف حشره‌کش‌ها که یکی از مصرفهای کاربرد آن است طیفی در حدود ۲۰-۱۰۰ درصد دارد، لذا باید سعی کرد مواد آلی محلول کمتری در آب خام نمک‌زدایی وجود داشته باشد و لذا در صورت وجود مواد آلی فرایندهای مفصل پیش تصفیه لازم دارد. مواد آلی همراه با باکتریها باعث رشد بیوفیلم روی ممبران‌ها خواهد شد و زدایش هر کدام و یا هر دو مورد توصیه است.

#### ۴ فیلتراسیون

در بیشتر شرایط برای پیش تصفیه آب‌های شور و لب شور می‌توان از زلال‌سازی اجتناب کرد، اما استفاده از فیلتراسیون ضروری است زیرا ضریب سیلت آب باید کمتر از ۲ باشد تا گرفتگی در ممبرانها ایجاد نشود. در حالی که ضریب سیلت آب خروجی از فیلترهای با بستر دانه‌ای با عملکرد عالی در حدود ۳ است.

1. Total Organic Carbon (TOC)

۵ هواده‌ی در صورت استفاده از الکترودیالیز، آب خام باید عاری از سولفید هیدروژن باشد و آب خروجی از استوانه‌های فشار اسمز مکعوس هم دارای دی‌کسید کربن است و لذا باید هواده‌ی شوند. برج‌های هواده‌ی<sup>۲</sup> با طرح مناسب قادر به حذف تا ۹۵ درصد سولفید هیدروژن است. تعداد ۸ روش در هواده‌ی وجود دارد که هر کدام برای شرایط خاص مناسب است و برای هر روش مبانی طراحی خاصی تدوین شده است. در اینجا نیز بدون عملیات پیلوت نباید تصمیم به اجرا گرفت. روش‌های هواده‌ی عبارتند از:

افشنانه‌ای<sup>۳</sup>، آبشاری<sup>۴</sup>، برج هواده‌ی<sup>۵</sup>، بشقابی<sup>۶</sup>، مکانیکی<sup>۷</sup> و تزریقی<sup>۸</sup> و مدل‌های بین آنها، هر کدام برای حذف دی‌کسید کربن و یا سولفید هیدروژن یا گازهای دیگر آلی با شرایط خاص مانند بارهیدرولیکی و زمان تماس و پی اج آب عملکرد خاصی دارند. از مهمترین شاخص‌های لازم برای انتخاب، مصرف انرژی، فضای لازم و توبوگرافی محل است. عملکرد حذف گازهای فوق تحت تأثیر مبانی طراحی است و لذا عملیات پیلوت برای تصمیم‌گیری ضرورت دارد.

#### ۶ زلال‌سازی

منظور از زلال‌سازی ایجاد شرایطی است که ذرات معلق سنگینتر از آب به طرف کف حوضچه تهنه‌نشینی رسوب کنند. در صورت ضرورت ذرات ریز کلوئیدی را باید به کمک ترکیب‌های منعقدکننده درشت‌تر کرد تا تهنه‌نشین شوند.

- |                                    |                    |                       |
|------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 1. Vacuum Deaeration or cold water | 4. Cascade Aerator | 7. Mechanical Aerator |
| 2. Packed Tower                    | 5. Pack Tower      | 8. Diffused Aerator   |
| 3. Spray Aerator                   | 6. Multiple Tray   |                       |

راتعین کرد. به طور چکیده می‌توان گفت: چون جریان آب ورودی ممبران‌ها آرام است پدیده قطبی شدن و یا افزایش غلظت املاح آب به بیشتر از غلظت آن در پساب خروجی رخ می‌دهد و در محاسبات باید در نظر گرفته شود. احتمال افزایش  $10\text{--}15$  درصد محتمل است. هر چه فشار هیدرولیکی کمتر باشد، در حالی که میزان فلاکس کاهش می‌یابد اما نرخ عبور نمک تغییر نمی‌کند، لذا کیفیت آب تولیدی نامطلوب‌تر می‌شود. این پدیده باید در محاسبات در نظر گرفته شود.

با افزایش درصد بازیافت به دلیل افزایش غلظت املاح در پساب و در لایه قطبی شده میزان عبور نمک افزایش می‌یابد به علاوه افزایش نمک همراه است با افزایش فشار اسمزی و کاهش فشار خالص موثر و لذا باز هم فلاکس کاسته می‌شود.

#### ۶ کلرزنی

حذف میکروب‌ها و اکسیداسیون مواد آلی توسط کلر امکان دارد و در فصل چهارم مورد گفتگو قرار گرفته است. اکثر ممبرانها نسبت به کلر و اکسید کننده‌های دیگر حساسیت دارند و تخریب می‌شوند لذا اختنی کردن آنها در آب قبل از رسیدن به ممبرانها ضرورت دارد. بعضی از ممبران‌ها میزان کم کلر را تحمل می‌کنند که باید با سازنده ممبران مشورت شود. در اینجا تذکر این نکته ضرورت دارد که با توجه به خطرات تولید تری هالومتانها، در صورتی که مواد آلی طبیعی آب زیاد است و با توجه به عملکرد ضعیف پیش تصفیه در حذف آنها، به منظور حذف بیشتر مواد آلی می‌توان از پرمنگنات به عنوان گندزدا و اکسید کننده قبل از تاسیسات اختلاط و تولید ذره استفاده کرد و ضرورت زلال‌سازی و فیلتراسیون مستقیم را نیز با وضعیت کدورت آب باید انتخاب کرد. و یا در طرح‌های با ظرفیت زیاد تولید آب می‌توان از تاسیسات تولید دی‌اکسید کلر در سایت و مصرف آن بهره گرفت.

بالاخره همان طور که اشاره شد در ادامه مطالعات نیاز به افزایش پلیمر منعقد کننده، اسید، بی‌سولفیت سدیم خنثی کننده/ اکسید کننده و غیره باید به کمک آنالیزهای دقیق و با نرم افزار درخور اعتماد تعیین شود.

پس از همه مراحل فوق، وقتی اطمینان حاصل شود که آب مناسب ممبرانها تولید شده است، باید در سر راه آن و قبل از پمپ فشار قوی، فیلتر کارتیج نصب شود. لذا کیفیت آب

لذا انتخاب دانه‌بندی مصالح و حفظ بار هیدرولیکی کمتر از ۱۰ متر در ساعت، آن هم برای فیلترهای دو لایه از الزامات تولید آب مناسب اسمز معکوس است، به کار نبردن منعقد کننده قبل از فیلتر که در بعضی از تاسیسات اسمز معکوس مشاهده می‌شود باید با احتیاط کامل و پس از اثبات نتایج فیلتراسیون مورد اجرا قرار گیرد. زیرا ذرات کلوئیدی موجود در آب دریا به سادگی از بسترهای عبور می‌کند، مگر آن که توسط منعقد کننده تبدیل به ذرات درشت شده باشد. ذرات کلوئیدی که دارای بار منفی هستند و اندازه آنها کمتر از ۱ میکرومتر است به سادگی در فیلترهای تند از آب زدایش نمی‌شوند و لازم است پس از دانستن بارکتریکی این کلوئیدها پلیمر مناسب آن به کار بrede شود. زیرا پلیمرها کاتیونی و آئیونی و خشی در بازار وجود دارد. استفاده از میکرو فیلترها باید مورد مطالعه قرار گیرد. چنانچه در طرح‌های <sup>۳</sup> فرایند مورد استفاده عبارتند از: میکرو اسکرین، اولترافیلتر و اسمز معکوس.

#### ۶ جذب سطحی

برای جلوگیری از رشد باکتری‌ها در روی ممبرانها و اسپیسرها باید آب، عاری از مواد غذایی باکتری‌ها باشد. لذا در مواردی استفاده از پودر کربن و یا گرانول کربن فعال برای زدایش مواد آلی ضرورت پیدامی کند.

عملکرد پودر کربن به مراتب بهتر و بی دردسرتر از گرانول آن است، اما شرایط خاصی را می‌طلبد: اگر گرانول کربن فعال واقع در صافی کربن به موقع احیانشود خود مولد مواد آلی و باکتری‌ها می‌شود و برای ممبران مشکل آفرین خواهد شد.

#### ۶ اصلاح آب

در فرایند اسمز معکوس با افزایش میزان بازیافت، غلظت املاح کلسیم و کاتیونهای دیگر در پساب افزایش پیدا می‌کند و خطر ترسیب آنها وجود دارد که در فصل چهارم به تفصیل مورد گفتگو قرار گرفت. فرایندهای سختیگیری، افزایش اسید و کاهش پی اچ، کاهش درصد بازیافت، افزایش ترکیبات بازدارنده ترسیب، انواع گزینه‌های جلوگیری از ترسیب هستند که با آنالیز مفصل آب و مشورت با سازنده ممبران و آنالیزهای اقتصادی گزینه‌های مطلوب تعیین می‌شود. استفاده از نرم افزارهای مناسب و با دانستن اطلاعات صحیح در مورد آب می‌توان گزینه مناسب

خام، کیفیت آب خروجی از آبگیر و یا ورودی به اولین واحد پیش تصفیه، کیفیت آب مناسب ورودی به استوانه‌های فشار و دیاگرام‌های فرایندی‌های پیش تصفیه باید تعریف و تدوین شود. حال با توجه به مراحل اجرایی، تعداد استریم‌ها و درصد بازیافت نمکزدایها حجم آب خام محاسبه و تعیین شده و به کمک معیارهای طراحی، ابعاد، اندازه‌ها و احجام واحدهای فرایندی تعیین می‌شود. مرحله بعد استقرار و یا چیدمان واحدهای تصفیه باعثیت به توپوگرافی سایت انجام و سپس هیدرولیک تأسیسات و ارتباطات هیدرولیکی واحدهای تعیین می‌شود. پس از اتمام استقرار و هیدرولیک سیستم و در نتیجه تعیین تمام واحدهای هیدرولیکی، مقادیر کار اعم از سازه، مکانیک، برق و ابزار دقیق تأسیسات پیش تصفیه تعیین می‌شود و حال زمان نوشتن گزارش شرح فرایندها و مشخصات فنی دستگاه‌هاست.

#### ◀ انتخاب فرایند نمکزدایی از آب

کیفیت فیزیکی، شیمیایی و میکروبیولوژیکی آب خام نقش اصلی در انتخاب فرایند نمکزدایی دارد. اما هزینه تامین انرژی و درجه اعتماد به منبع آب خام نیز ناید نادیده گرفته شود. با توجه به جدول شماره ۱-۶ که وضعیت استفاده از فرایندها و ظرفیت تولید و کیفیت آب خام و آب تولیدی تاسال ۲۰۰۲ را نشان می‌دهد سخن این بخش آغاز می‌شود.

محصول فرایندهای گرمایی آبی با غلظت املاح محلول حدود ۵۰/۰-۲۵ میلی‌گرم در لیتر است و لذامی تواند برای رسیدن به کیفیت مطلوب با آب دیگری اختلاط یابد. در فرایندهای الکترودیالیز ریورسال آب تولیدی دارای املاح محلول حدود ۲۰۰-۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر است. البته با این روش می‌توان آبی با مجموع املاح بیشتر نیز تولید کرد. اما به دلیل اینکه با کاهش املاح محلول آب، مقاومت الکتریکی آن افزایش می‌یابد لذا طراحی الکترودیالیز طوری انجام می‌گیرد که آب تولیدی دارای حداقل املاح مجاز دلخواه باشند تا نیازی به اختلاط نباشد. زیرا در غیر این صورت مراحل<sup>۱</sup> دیگری ضرورت پیدا می‌کند و به طبع نیاز به مصرف الکتریسیته بیشتری خواهد بود.

اما در فرایند نمکزدایی به روش اسمز معکوس از آب‌های لب شور، مجموع غلظت

املاح آب تولیدی حدود ۲۵-۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر است که این حدود غلظت بستگی دارد به املاح محلول آب خام و نوع ممبران انتخابی دارد. ممبران‌های امروزی در شرایط عملکرد عالی درصد املاح آب خام را دفع<sup>۱</sup> می‌کنند. لذا هرچه املاح آب خام بیشتر باشد، املاح در آب تولیدی هم بیشتر خواهد بود.

برای مثال، از آب دریا با غلظت املاح محلول ۳۵,۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر، با بازیافت ۵۰ درصد غلظت املاح محلول آب تولیدی در حدود ۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر است. لذا با افزایش املاح آب دریا لازم است درصد بازیافت کاهش یابد تا آب تولیدی دارای همان حدود ۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر باقی بماند.

با انتخاب فرایندهای مناسب پیش تصفیه و تصفیه نهایی، روش‌های نمکزدایی مانند اسمز معکوس، الکترودیالیز و نوع ریورسال آن در تصفیه پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب، آب‌های اسیدی معادن و پساب صنعتی برای کاهش مجموع املاح محلول، مواد آلی، ترکیبی‌های سمی و اسیدی به کار رفته و آب‌هایی در حد آب شرب و آب‌هایی با کیفیت مورد نیاز صنایع تولید کرده است.

در فرایندهای تبخیری به تقریب، همه مواد معلق و محلول در پساب تأسیسات باقیمانده و تنها بعضی از ترکیبی‌های تصنیعی‌شدنی و گازهایی مانند دی‌اکسید کربن در آب تولیدی وجود خواهد داشت.

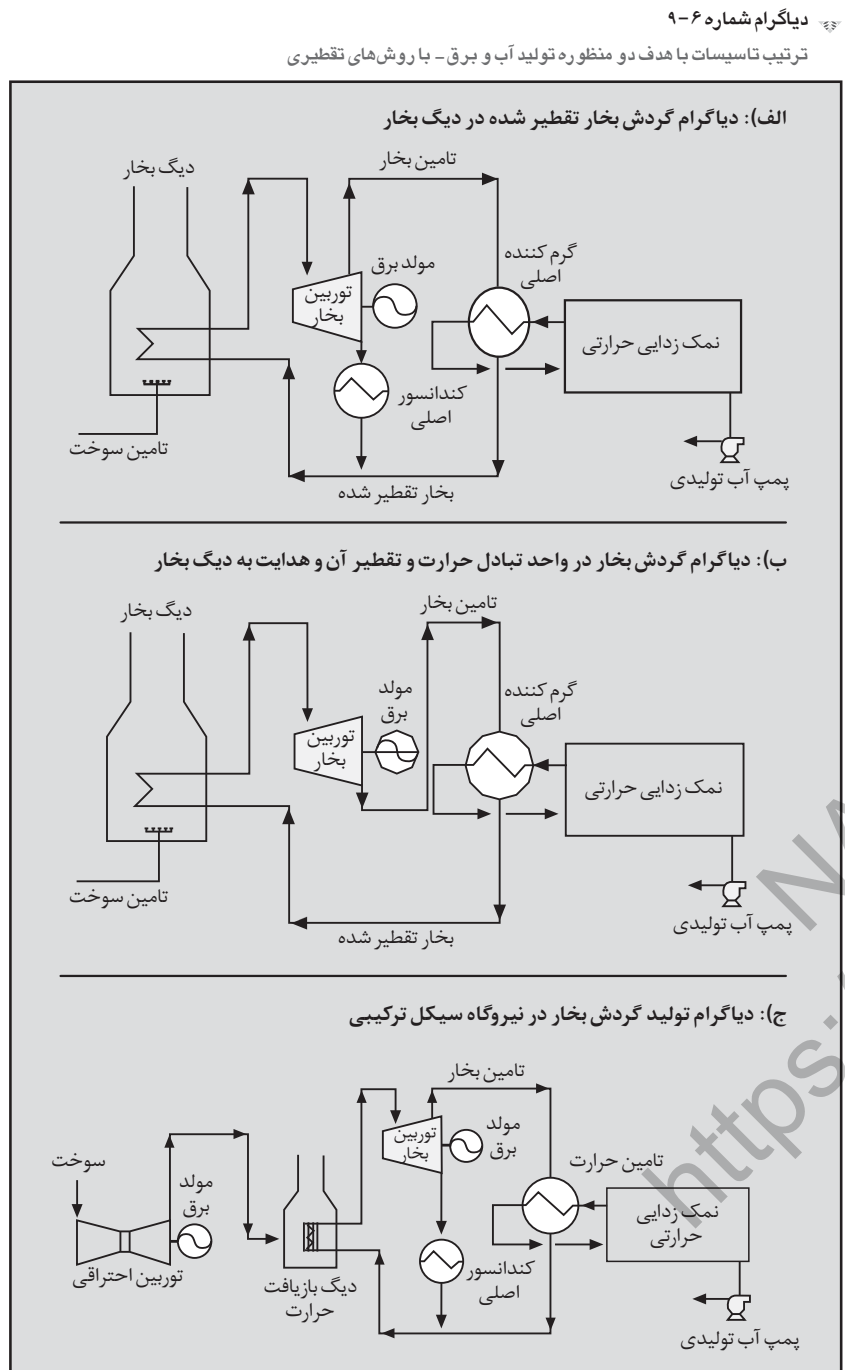
همان‌طور که گفته شد در استفاده از فرایند الکترودیالیز آب خام دریانیز آب مطلوب تولید می‌نماید و آب تولیدی از فرایندهای ممبرانی و تبخیری دارای املاح محلول کمتر از حداقل است و لذانیاز به اختلاط دارد و اختلاط هم با آب خام پس از فرایندهای پیش تصفیه باید انجام گیرد. این اختلاط می‌تواند هزینه‌های سرمایه‌ای و هزینه‌های بهره‌برداری را کاهش دهد که در فصل چهارم مورد بحث قرار گرفته است. آب تولیدی نانوفیلترها نیازمند اختلاط نیستند و از بسیاری جهت‌ها تصفیه نهایی لازم ندارند زیرا آبی عاری از مواد آلی و از نظر شیمیایی هم آبی پایدار است.

٢٥ شماره مرجع: نبع

لازم به یاداوری است که فرایند اسمز معکوس در بهترین شرایط ۸۵-۹۵ درصد تی اوسی آب ورودی را زدایش می‌کند ولذا در طراحی فرایندهای پیش تصفیه با توجه به کیفیت آب خام باید دقت کافی به کار برد. جدول شماره ۶-۲ عملکرد حذف این ترکیبها را نشان می‌دهد.

دما: دمای آب خام مورد استفاده در طرح های نمک زدایی در دنیا حدود دمای ۳۵-۱/۷ درجه سانتیگراد است. در فرایندهای تبخیری - تقطیری عامل موثر در تبخیر اختلاف کل دمای آب است (حداکثر دمای بهره برداری و دمای آب خام) هر چه این اختلاف بیشتر باشد، میزان تولید آب بیشتر خواهد بود. لذا بین دو کارخانه که برای دمای یکسان تولید طراحی شده اند کارخانه ای که با آب خام کم دماتری کار می کند، تولید آب بیشتری دارد. حال اگر بخار<sup>۱</sup> ارزان در دسترس باشد فرایند تبخیر ناگهانی چند مرحله ای گزینه اصلی در مقابل بقیه گزینه هاست. در فرایندهای الکترودیالیز نوع ریورسال آن، هرچه آب خام گرمتر باشد خاصیت هدایت الکتریکی آب بیشتر بوده و در نتیجه الکتریسیته کمتری برای تولید آب مورد نیاز است. چنانکه در مواردی هزینه گرم کردن آب خام جبران کاهش مصرف انرژی رامی نماید. فلاکس ممبران های اسمز معکوس با افزایش دما بیشتر می شود، در مورد ممبران های ساخته شده از استات سلولز دمابناید از ۳۵ درجه سانتیگراد بیشتر شود زیرا باعث تسریع فرایند تجزیه و فشردگی یا تراکم آن می شود.

ممبران‌های نازک ترکیبی<sup>۲</sup> تا دمای ۴۵ درجه سانتیگراد مشکلی ندارند، به هر حال با افزایش دما رشد گرفتگی بیولوژیکی افزایش می‌یابد. به طور کلی مزایای دما بین ترتیب است که برای تبخیر چند مرحله‌ای دمای کمتر و برای بقیه فرایندها دمای بالاتر بهتر است.

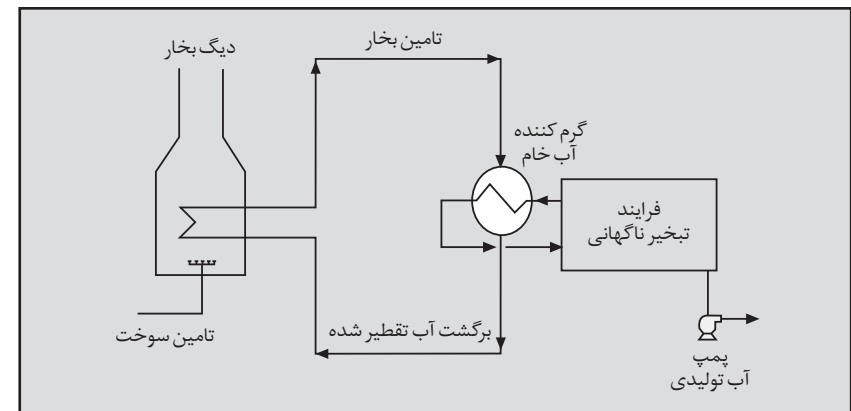


## ۱۰ انرژی الکتریکی و انرژی حرارتی

همه فرایندهای نمکزدایی آب، نیاز به مصرف انرژی دارند. و بیشتر فرایندهای تبخیری، انرژی حرارتی لازم دارند که در این فصل مورد گفتگو و توجه قرار خواهد گرفت. به هر حال بخش اصلی هزینه تمام شده آب تولیدی در نمکزدایی، مربوط به هزینه انرژی است. چنانکه برای انتخاب تقطیر و تبخیر ناگهانی، قیمت انرژی حرارتی حرف اصلی را می‌زند. دیاگرام شماره ۸-۶ تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای را نشان می‌دهد.

در صورت طرح و اجرای تاسیسات تولید توامان برق و آب در یک سایت، این تاسیسات به نام تاسیسات دو منظوره شناخته می‌شوند. دیاگرام شماره ۹-۶ چنین شرایطی را نشان می‌دهد که آبی ارزان‌تر تولید می‌کند. در تاسیسات دو منظوره یعنی تولید توامان آب و برق ارتباط بین عنصرهای تولید برق و آب در سه گزینه و به قرار زیر ممکن است.

- بخار پس از راه اندازی توربین متصل به ژنراتور و در مرحله تخلیه و دفع آن مورد استفاده تاسیسات تقطیری قرار می‌گیرد.
- بخار از خروجی توربین گازی گرفته می‌شود و در تاسیسات نمکزدایی تبخیری به کار می‌رود.
- حرارت بازیافتی در دیگ بخار، تولید بخار می‌کند که برای استفاده در نمکزدایی به کار می‌رود.



اقتصادی‌ترین گزینه فوق بستگی به شرایط محلی، هزینه سوخت، ظرفیت‌های تولید آب و برق و هزینه‌های تجهیزات دارد. لذا هر سه نوع ترکیب باید مورد مطالعه قرار گیرد تا بهترین آن‌ها تعیین شود.

طبیعی است که هزینه تامین بخار لازم در واحدهای گرمایی که از تاسیسات دو منظوره تامین می‌شود ارزانتر است زیرا این بخار قبل از تولید انرژی الکتریکی به کار می‌رفته است. در تاسیسات دو منظوره صرفه جویی در مصرف سوخت ۶۰٪ درصد نسبت به دو طرح مستقل تولید آب و برق است که بسیار در خور توجه است.

تولید آب از طریق تراکم بخار، انرژی کمتری نسبت به دو روش گرمایی دیگر نیاز دارد، بیشتر انرژی لازم در این فرایند، صرف تراکم بخار می‌شود. برای این منظور از موتورهای الکتریکی، توربین‌های گازی و با بهره گیری از بازیافت بخار توربین‌های برق و یا دیزل ژنراتور استفاده می‌شود. گرچه اندیشه چنین بود که تاسیسات اسمز معکوس و نانوفیلتر نمی‌تواند در ترکیب تاسیسات دو منظوره قرار گیرند اما طبق دیاگرام شماره ۱۰-۶ ترتیب قرار گرفتن تاسیسات ممبرانی در تاسیسات دو منظوره را می‌توان مشاهده کرد.

گرچه امکانات زیرا نباید نادیده گرفت:

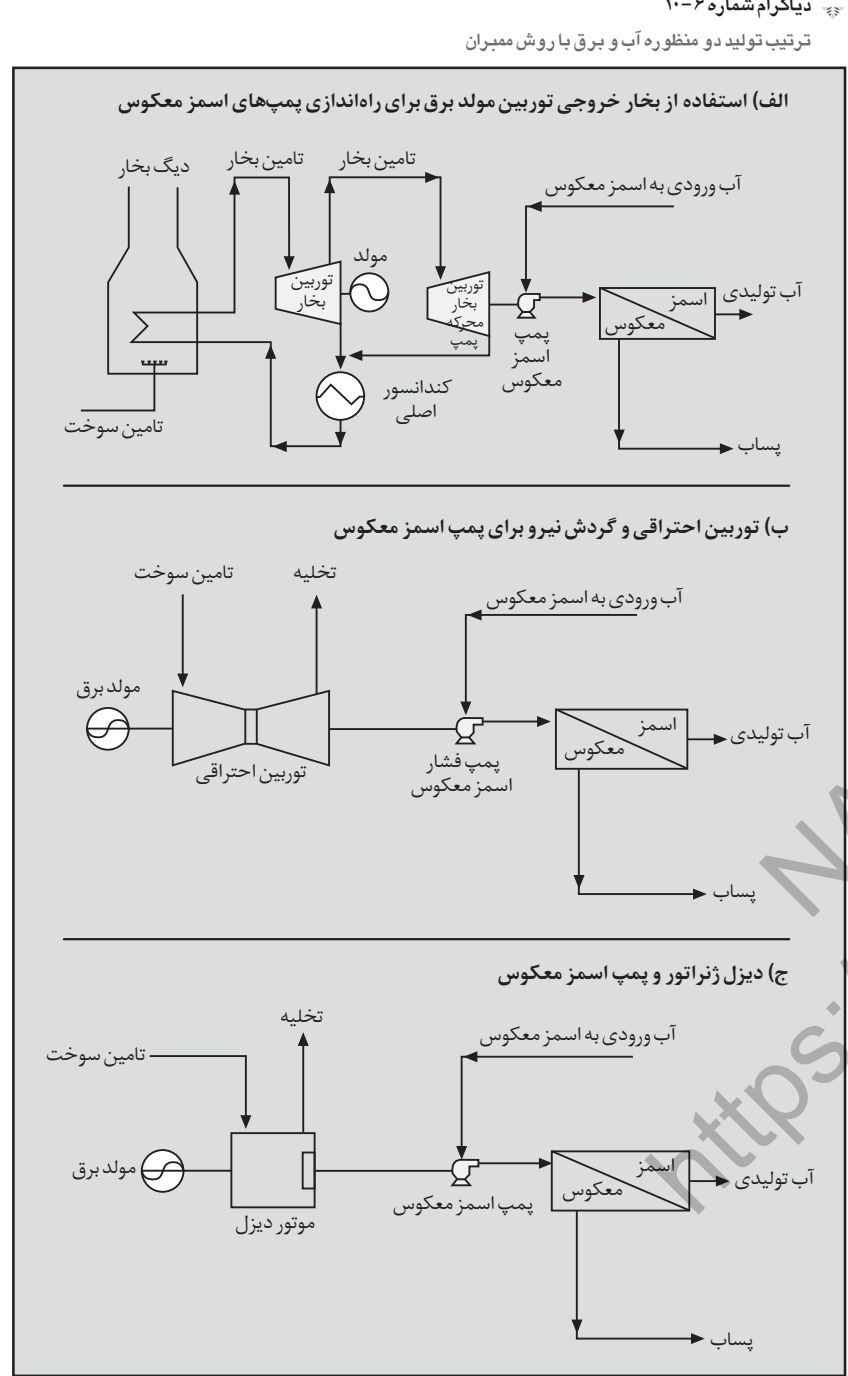
- بخار خروجی از توربین بخار گرداننده مولد برق می‌تواند، مورد استفاده توربین دومی قرار گیرد که پمپ فشار هیدرولیکی استوانه‌های فشار را به کار می‌اندازد.
- دیزل ژنراتور مولد برق می‌تواند موتور الکتریکی پمپ فشار اسمز معکوس را تغذیه کند.
- توربین گازی مولد الکتریسیته می‌تواند پمپ‌های پیشگفتہ را به کار اندازد. این ترتیبات در دیاگرام شماره ۱۰-۶ نشان داده شده است. گرچه این پیشنهادها برای نمکزدایی از آب‌های لب شور، اقتصادی نیست اما برای نمکزدایی آب دریا و یا آب‌های لب شور با غلظت بسیار بالای املاح باید مورد توجه قرار گیرد که می‌تواند هزینه تمام شده آب را کاهش دهد.

فشار بخار مورد نیاز برای راه اندازی توربین بخار و برای راه اندازی پمپ‌های اسمز معکوس به

مراتب بیشتر از فشار لازم برای فرایندهای گرمایی است. بدین معنی که بخار خروجی از

TAS پیش از فشار لازم دارای انرژی مورد استفاده است.

به علاوه صرف نظر از سیستم‌های دو منظوره فوق، قرار گرفتن نیروگاه و تاسیسات نمکزدایی به روش اسمز معکوس در کنار هم و یا در کنار تاسیسات صنعتی مشابه دیگر از دو



امتیاز مهم برخوردار است، اول استفاده از آب گرم پساب نیروگاه و دوم استفاده از امکانات مشترک دفع پساب‌ها. به علاوه چون هر دواز تاسیسات صنعتی به شمار می‌روند استقرار آن‌ها با محدودیت‌های کمتر محیط‌زیستی نیز رو به رو خواهد بود.

#### ۴- محدودیت‌های محیط‌زیستی برای انتخاب محل

پس از بررسی‌های اولیه محل‌های مختلف استقرار تاسیسات، عوامل زیر برای مقایسه اقتصادی انتخاب محل باید در نظر گرفته شوند.

- قیمت خرید و یا استعمالک زمین؛
- نزدیکی به خطوط انتقال نیرو؛
- هزینه‌های پیش تصفیه آب و نزدیکی به راه‌های اصلی آسفالته و یا آهن؛
- دفع نهایی پساب و فاضلاب تاسیسات.

لذا انتخاب محل استقرار تاسیسات نمکزدایی تنها تحت تاثیر محل تامین آب خام قرار ندارند بلکه عوامل فوق نیز باید مورد توجه قرار گیرند.

♦ زمین لازم: زمین لازم برای تاسیسات نمکزدایی بستگی به فرایند انتخابی، فرایندهای پیش تصفیه، کیفیت آب خام، تصفیه نهایی و تاسیسات پمپاژ آب تولیدی دارد. زمین لازم برای ظرفیت ۲۰،۰۰۰ متر مکعب آب تولیدی در روز به شرح جدول شماره ۳-۶ برای آمریکای شمالی مورد نظر بوده است.

#### ۵- جدول شماره ۳-۶: زمین لازم برای تولید ۲۰،۰۰۰ متر مکعب در روز (به مترمربع\*)

فرایند	برای فرایند	برای تجهیزات کمکی	مجموع
اسمز معکوس:			
• آب دریا	۱۸۰۰	۷۸۰۰	۹۶۰۰
• آب لب شور	۱۲۰۰	۶۸۰۰	۸۰۰۰
الکترودیالیز	۱۵۰۰	۶۸۰۰	۸۳۰۰
تخیر ناگهانی چند مرحله‌ای	۴۸۰۰	۷۸۰۰	۱۲،۶۰۰
تقطیر چند مرحله‌ای	۶۰۰۰	۷۸۰۰	۱۳،۸۰۰

\* با فرض معادل یک روز ذخیره آب در محل به علاوه تاسیسات پمپ و تاسیسات برقی مربوطه

در جدول شماره ۴-۶ لیست اطلاعات لازم برای انتخاب منبع آب خام و محل استقرار تاسیسات نمکزدایی ارائه شده است.

#### ۶- جدول شماره ۴-۶: لیست اطلاعات

تاریخ:	جمع آوری کننده اطلاعات	محل	هدف تاسیسات نمکزدایی	موضوع
	کلیات: پروفیل متوسط دمای سالانه پروفیل متوسط رطوبت نسبی سالانه برق موجود فشار، مقدار و دمای بخار آب موجود کیفیت آب مورد نیاز شکه توزيع			
	فاصله تاسیسات از محل انتخابی: شبکه توزیع آب تامین نیروی الکتریسیته راه اصلی محل تامین آب خام محل تصفیه خانه فاضلاب محل تخلیه نهایی پساب نزدیک ترین منطقه مسکونی			
	کیفیت آب: کیفیت آب منبع با توجه به ضرورت دفعات نمونه برداری و آزمایش نوع منبع آب: متعارف - لب شور - شور کیفیت آب محل دفع پساب شرطیت آب در منشاء و در محل دفع نهایی - مانند رنگ - کدروت - شاخص سیلت دمای پیچ آب منبع پساب و آب دریافت کننده پساب			
	مشخصات محل استقرار تاسیسات - از نظر توپوگرافی - فضای سبز - مسیل بودن وجود فضای لازم توپوگرافی محل شرح کلی محل امکانات استعمالک			
	قیمت‌های محلی نیروی انسانی محلی برای عملیات اجرایی مالیات‌ها و عوارض‌ها هزینه‌های بهره‌برداری هزینه‌های مواد شیمیایی سایر یافته‌های دارای اهمیت			

## ۷ طراحی و انجام محاسبه‌های تاسیسات اسمز معکوس

در فصل چهارم ملاحظه شد که برای طراحی و داشتن عملکرد مطلوب تاسیسات باید به عوامل زیر توجه داشت:

- ترکیب شیمیایی و دمای آب و عوامل گرفنگی احتمالی؛
- ظرفیت تولید و درصد بازیافت.

و ملاحظه شد که درصد بازیافت هر المان در حدود ۱۲-۸ درصد است، به طوری که اگر ۴ المان به طور سری قرار گیرند درصد بازیافت در حدود ۴۰ درصد خواهد بود و اگر تعداد آن‌ها ۵، ۶ و ۷ باشد حداکثر بازیافت به ترتیب ۵۰، ۶۰ و ۷۰ درصد در مرحله اول خواهد بود اما باید به کیفیت پساب تولیدی با توجه به درصد بازیافت نگاهی دقیق داشت تا فرایند ترسیب، المان‌ها را تخریب نکند و باز ملاحظه شد که در آب‌های با غلظت زیاد املاح، مانند آب دریا، برای اجتناب از ترسیب ترکیب‌های شیمیایی، درصد بازیافت حدود ۴۵-۳۵ حفظ می‌شود در حالی که برای آب‌های لب شور این درصد به ۸۵-۶۵ می‌رسد و برای آب‌های معمولی با املاح محلول حدود ۵۰۰ گرم در مترمکعب می‌توان به بازیافت ۹۰ درصد رسید.

در جدول شماره ۶-۵ حداکثر درصد بازیافت ممکن در مرحله‌های اول و دوم و رابطه آن با تعداد المان‌ها در استوانه فشار نشان داده شده است. حال با توجه به رابطه بین المان‌ها و درصد بازیافت، دیاگرام شماره ۱۵-۴ مورد مطالعه قرار می‌گیرد و می‌توان مشاهده کرد که برای بازیافت کمتر از ۵۰ درصد یک مرحله نمک زدایی باید مورد استفاده قرار گیرد.

در انتخاب درصد بازیافت جدول شماره ۶-۶ فقط یک راهنمای است و لازم است با داشتن اطلاعات کامل آنالیزهای شیمیایی آب خام به کمک محاسبه‌های شیمی کمی و با

### ۷-۵: جدول شماره ۶-۵: فرایندهای نمکزدایی و درصد بازیافت

فرایند	اسمز معکوس	تبخیر ناگهانی	تقطیر چند مرحله‌ای	نوع آب
لب شور	شور-آب دریا	شور-آب دریا	شور	درصد بازیافت
۸۵-۶۰	۶۰-۳۰	۳۰	۲۰	
۶/۷-۲/۵	۲/۵-۱/۴	۱/۴۰	کمتر از ۱/۲۵	ضریب تغليظ املاح در پساب

استفاده از ضریب‌های انحلال<sup>۱</sup> و غلظت یونی<sup>۲</sup>، خطر ترسیب ترکیب‌های شیمیایی را برای بازیافت‌های مختلف محاسبه کرد. انجام این عملیات با آزمون و خطا همراه است و لذا استفاده از نرم افزارهای موجود در موسسه‌های معروف تولید ممبران توصیه می‌شود. به خصوص باید بررسی کرد که در چه پی اچی خطر رسوب شروع می‌شود و برای جلوگیری از آن چه میزان اسید لازم است و در صورت استفاده نکردن از اسید، استفاده از بازدارنده‌های تجاری چه بار مالی برای طرح در برخواهد داشت. برای مثال اگر سطح مفید هر المان مورد استفاده ۳۲ متر مربع و میزان فلاکس ۲۵ لیتر در متر مربع در ساعت و میزان آب تولیدی از دریا ۱۰۰۰ متر مکعب در روز باشد و ضریب بازیافت ۳۵ درصد فرض شود و در هر استوانه فشار ۶ المان نصب شود، می‌توان توجه کرد که:

مقدار آب خام ورودی به المان‌های فشار عبارت است از:

$$\frac{۱۰۰}{۰/۲۵} = ۴۰۰ \text{ m}^3/\text{d}$$

۱. تعداد المان‌های لازم برای تولید ۱۰۰۰ متر مکعب در یک مرحله

$$\frac{۱۰۰}{۲۲ \times ۰/۰۲۵ \times ۲۴} = ۵۲$$

۲. بافرض ۶ المان در هر استوانه فشار، تعداد استوانه‌های فشار عبارت است از:

$$\frac{۵۲}{۶} = ۸/۶ \sim ۹$$

۳. میزان آب ورودی به هر استوانه فشار عبارت است از:

$$\frac{۲۸۵۷}{۹} = ۳۱۷ \text{ m}^3$$

۴. متوسط درصد بازیافت هر استوانه فشار عبارت است از:

$$\frac{۱۰۰}{۹ \times ۳۱۷} = ۰/۳۵$$

از نظر تئوری در صورتی که لازم باشد که درصد بازیافت بیشتر از ۳۵ تا ۴۰ درصد شود، آن وقت باید طبق دیاگرام شماره ۱۶-۴ و یا دیاگرام شماره ۲۰-۴ فصل چهارم عمل کرد. یعنی از قانون ترتیب پساب باید بهره گرفت و پساب استوانه‌های فشار مرحله اول را که هنوز دارای فشار هیدرولیکی بالایی است به استوانه‌های فشار مرحله دوم فرستاد و در این مرحله نیز حدود

۲۰-۲۵ درصد بازیافت به دست می‌آید و حال اگر لازم باشد کیفیت آب تولیدی را بهبود بخشد، باید از ترتیب آب تولیدی، طبق دیاگرام شماره ۱۸-۴ بهره گرفته شود. ولی با توجه به خطر ترسیب روی المان‌ها معمولاً در فرایندهای نمک‌زدایی آب دریا تنها از یک مرحله با درصد بازیافت کمتر از ۵۰ درصد استفاده می‌شود. به هر حال در مرحله طراحی با توجه به کیفیت آب خام و درصد بازیافت در خور اعتماد و مشخصات عمومی ممبران‌ها، می‌توان تعداد المان‌ها، تعداد استوانه‌های فشار، تعداد آرایش<sup>۱</sup> و میزان تولید آب را تعیین کرد. چون کیفیت آب خام نقش اساسی در تصمیم‌گیری در مورد درصد بازیافت دارد لذا ابتدا باید در مورد آب خام اطلاعات آمده در جدول شماره ۶-۶ را به دست آورد و با توجه به اصول نمونه برداری و قوانین مربوط به آمار و احتمالات برای تصمیم‌گیری مشخصه‌های کف و سقف را تعریف کرد.

جدول شماره ۶-۶: اطلاعات کیفی لازم آب منبع مورد مطالعه

کاتیون‌ها	آتبیون‌ها	ویژگی‌های دیگر
کلسیم	کربنات‌ها	مجموع املاح محلول
منیزیم	پی‌کربنات‌ها	پی‌اچ
سدیم	سولفات‌ها	سپلیس
پتاسیم	کلرورها	شاخص سیلت
آمونیوم	فلور	قایلایت
باریوم	فسفات‌کل	رنگ
استرانسیوم	ارتوفسفات	مجموع از آن فشار اسمزی تعیین می‌شود.
منگنز	برم	حال پس از تعیین افت فشار هیدرولیکی در عبور آب از هر استوانه حاوی المان‌ها، فشار موثر محاسبه شدنی است که در بخش‌های دیگر این فصل خواهد آمد.
آلومینیوم	هدایت الکتریکی	حال با دانستن کیفیت آب خام و انتخاب فرایندهای تصوفیه نهایی لازم است دیاگرام فرایندهای مورد نیاز طرح تهیه شود. و مرحله بعد تدوین معیارهای طراحی هریک از فرایندها، با توجه به ظرفیت‌ها، ابعاد و حجم‌های تاسیسات فرایندها باید تعیین شود و بر مبنای آن مقادیر کار و ویژگی‌های فنی آن‌ها باید تهیه شود.
مس	ید	در بخش‌های بعدی این فصل دو نمونه محاسبه برای درصد بازیافت کمتر از ۵۰ درصد و بیشتر از ۵۰ درصد و یک نمونه نانوفیلتر ارائه می‌شود و از انجام محاسبه‌های عملیات پیش تصوفیه و تصوفیه نهایی اجتناب می‌شود زیرا دو بخش فوق در مراجع تصوفیه متعارف آب آورده شده است.
سرب	-	شمارش کلی باکتری‌ها
روی	-	قارچ‌ها و کپک‌ها
کروم	-	کلیفرم‌ها
-	-	باکتری‌های مولد سولفات

1. Array

بر مبنای ارقام نشان داده شده در جدول که برای هر یک از منابع بالقوه آب باید تهیه شود فرایندهای پیش تصوفیه و نمک‌زدایی به صورت گزینه‌ها تعریف شود و مورد مقایسه فنی-اقتصادی باید قرار گیرد. طبیعی است که فاصله منبع آب تامحل مصرف، امکانات دفع پساب و نکته‌های بسیاری که در ابتدای این فصل آمده است در این تصمیم‌گیری دخالت دارند. در طراحی المان‌ها و تعداد آنها در استوانه‌های فشار و تعداد آرایش‌ها و مراحل آنها و موازی و یا سری بودن آنها باید توجه کرد که:

۱. میزان حداکثر و حداقل آب عبوری از روی المان باید به وسیله سازنده ممبران داده شود و در طراحی ها رعایت شود.
۲. در شرایطی که محاسبه‌های انجام شده یارعایت درصد بازیافت، حداقل جریان را به خصوص روی المان‌های آخر نمی‌توان حفظ کرد، کاهش تعداد المان‌ها در هر استوانه فشار و یا گردش مجدد آب باید مورد ملاحظه قرار گیرد.
۳. بر مبنای محاسبه‌های بازیافت هر المان و جمع آن در استوانه فشار، غلظت متوسط املاح در پساب باید محاسبه شود که از آن فشار اسمزی تعیین می‌شود.
۴. حال پس از تعیین افت فشار هیدرولیکی در عبور آب از هر استوانه حاوی المان‌ها، فشار موثر محاسبه شدنی است که در بخش‌های دیگر این فصل خواهد آمد.

حال با دانستن کیفیت آب خام و انتخاب فرایندهای تصوفیه نهایی لازم است دیاگرام فرایندهای مورد نیاز طرح تهیه شود. و مرحله بعد تدوین معیارهای طراحی هریک از فرایندها، با توجه به ظرفیت‌ها، ابعاد و حجم‌های تاسیسات فرایندها باید تعیین شود و بر مبنای آن مقادیر کار و ویژگی‌های فنی آن‌ها باید تهیه شود.

در بخش‌های بعدی این فصل دو نمونه محاسبه برای درصد بازیافت کمتر از ۵۰ درصد و بیشتر از ۵۰ درصد و یک نمونه نانوفیلتر ارائه می‌شود و از انجام محاسبه‌های عملیات پیش تصوفیه و تصوفیه نهایی اجتناب می‌شود زیرا دو بخش فوق در مراجع تصوفیه متعارف آب آورده شده است.

دیاگرام شماره ۱۱-۶ به عنوان نمونه ارائه می‌شود که استفاده از هر یک از فرایندها بستگی به کیفیت آب خام با مقایسه با خصوصیات جدول شماره ۶-۶ بر مبنای اطلاعات مربوط به کیفیت آب دارد.

دیاگرام شماره ۱۱-۶  
فرایندهای نمکزدایی از آب دریا با روشن اسمز معکوس - آبگیری مستقیم از دریا



بر مبنای اطلاعات مربوط به کیفیت آب خام، جدول شماره ۶-۶ نوع ممبران انتخاب می‌شود و در این انتخاب مشورت با سازنده‌های ممبران‌ها ضرورت دارد. به هر حال ممبران باید دارای مشخصات زیر باشند:

- مقاومت مکانیکی در مقابل فشار هیدرولیکی آب که با توجه به فشار اسمزی محاسبه می‌شود و حداکثر مجاز آن را سازنده ممبران تعریف می‌کند.
- مقاومت در شرایط حداکثر دمای آب خام، لذا این حداکثر باید تعیین شود و به اطلاع سازنده ممبران برسد.
- مقاومت در مقابل خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آب خام.

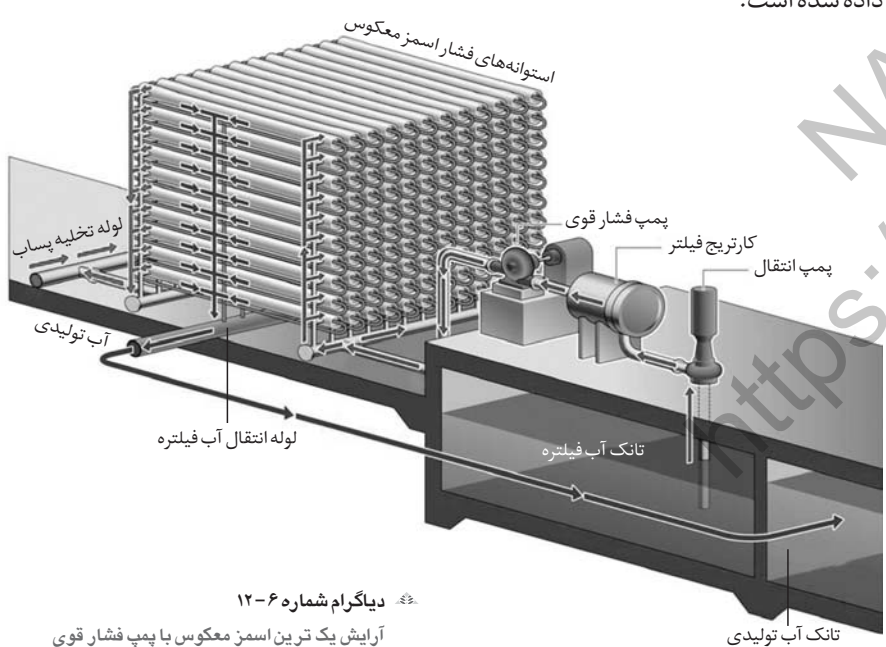
- ضریب تراوایی بالا و دامنه وسیع حداقل و حداکثر میزان جریان آب از روی ممبران و ضریب بالای دفع املاح.

در دیاگرام شماره ۱۲-۶ آرایشی سه بعدی از تاسیسات اسمز معکوس نشان داده شده است. برای شفافتر شدن مطالع مثالی آورده می‌شود.

» مثال شماره ۱-۶: اطلاعات زیر در دست است.

- مجموع املاح محلول آب خام مورد نظر عبارت است از: ۳۴۳۸۰ گرم در مترمکعب؛
- درصد بازیافت حدود ۳۵٪
- میزان آب مورد نیاز که باید تولید شود ۱۰۸۰ مترمکعب در روز؛
- دمای حداکثر آب ۲۵ درجه سانتیگراد؛
- درصد دفع املاح ممبران مورد استفاده ۹۹/۷٪؛
- متوسط فلاکس آب ۰/۱۳ مترمکعب در مترمربع در ساعت؛
- سطح مفید هر المان ۳۴/۴ مترمربع؛

لذا تولید آب در یک مرحله نمکزدایی انجام پذیر است که در دیاگرام شماره ۴-۲۱ فصل ۴ نشان داده شده است.



حل: تولید آب توسط هر المان عبارت است از:

$$\cdot / ۰\cdot ۱۳ \times ۳۴ / ۴ = \cdot / ۴۴۷ \text{ m}^3/\text{hr}$$

و تعداد المان‌های لازم عبارت است از:

$$\frac{۱۰۸۰}{۲۴ \times \cdot / ۴۴۷} = ۱۰۱$$

با فرض قرار دادن ۶ المان در یک استوانه فشار

لذا تعداد استوانه‌های فشار عبارت است از:

$$\frac{۱۰۱}{۶} = ۱۶ / ۸ \sim ۱۷$$

هر چه تعداد المان‌هادر استوانه فشار افزایش یابد، که در مواردی تا ۸ المان هم انجام می‌گیرد، المان‌های آخر در خطر ترسیب ترکیب‌های شیمیایی بوده و در مواردی میزان حداقل عبور آب از آن‌ها رعایت نمی‌شود که به ممبران آسیب‌می‌رساند. قبلایادآوری شد که سازنده ممبران آن را تعریف می‌کند.

تولید آب هر استوانه فشار

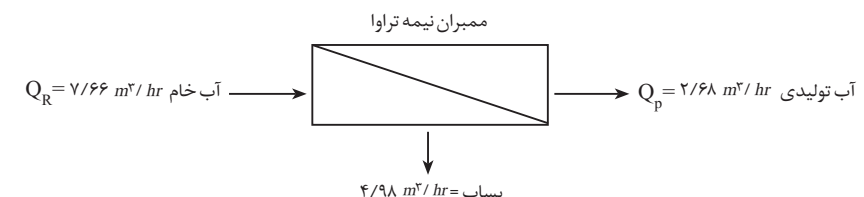
$$Q_{PV} = \cdot / ۰\cdot ۱۳ \times ۳۴ / ۴ \times ۶ = ۲ / ۶۸ \text{ m}^3/\text{hr} = ۶۴ / ۴ \text{ m}^3/d$$

و مقدار آب خام ورودی به آن

$$Q_R = \frac{۲ / ۶۸}{\cdot / ۳۵} = ۷ / ۶۶ \text{ m}^3/\text{hr} = ۱۸۳ / ۷ \text{ m}^3/d$$

توجه شود که چون محاسبه‌های ماشین حساب انجام گرفته و ارقام اعشاری سرراست شده‌اند، جواب‌های اختلاف پیدا می‌کنند. در انجام محاسبه‌ها لازم است از نرم افزارهای مناسب بهره گرفته می‌شود.

و مقدار آب خام ورودی به هر استوانه فشار عبارت است از:



لذا میزان آب تولیدی توسط ۱۷ استوانه فشار عبارت است از:

$$۲ / ۶۸ \times ۱۷ = ۴۵ / ۵۶ \text{ m}^3/\text{hr} \sim ۴۵ \longrightarrow ۱۰۸ \text{ m}^3/d$$

و میزان آب خام ورودی به تأسیسات:

$$\frac{۴۵}{\cdot / ۳۵} = ۱۲۸ / ۵ \text{ m}^3/\text{hr} = ۳۰.۸۵ \text{ m}^3/d$$

میزان پساب خروجی از تأسیسات:

$$۳۰.۸۵ - ۱۰.۸۰ = ۲۰.۰۵ \text{ m}^3/d$$

که اگر به ۱۷ استوانه فشار تقسیم شود همان رقم ۴/۹ به دست می‌آید.

$$\frac{۲۰.۵}{۱۷ \times ۲۴} = ۴ / ۹$$

غلظت املاح در پساب دستگاه، با فرض دفع ۱۰۰ ادرصد املاح

$$C_c = \frac{C_f}{1-R} = \frac{۳۴.۳۸۰}{۱-0 / ۳۵} = ۵۲.۸۹۲ \text{ gr/m}^3$$

چون غلظت املاح آب خام ورودی و پساب خروجی به ترتیب عبارتند از: ۳۴.۳۸۰ و ۵۲.۸۹۲

لذا متوسط املاح آب در استوانه فشار عبارت است از:

$$C_{fc} = \frac{C_f + C_c}{2} = \frac{۳۴.۳۸۰ + ۵۲.۸۹۲}{2} = ۴۳.۶۳۶ \text{ gr/m}^3$$

و غلظت املاح در آب تولیدی با توجه به فرض مسئله که از مشخصات ممبران هاست:

$$C_p = C_{fc} \times (1-SR) = ۴۳.۶۳۶ \times (1 - ۰ / ۹۹۷) = ۱۳۱ \text{ gr/lit}$$

حال تعادل جرمی محاسبه می‌شود که آیا محاسبه‌ها صحیح است یا خیر

$$۳۰.۸۵ \times \frac{۳۴.۳۸۰}{۱۰۰ \times m^3} = ۱۰.۶.۰۶۲ \text{ kg}$$

نمک ورودی

$$\frac{۲۰.۵ \times ۵۲.۸۹۲}{۱۰۰ \times m^3} = ۱۰.۶.۰۴۴ \text{ kg}$$

نمک پساب

$$\frac{۱۰.۸ \times ۱۳۱}{۱۰۰} = ۱۴۱ / ۵$$

نمک در آب تولیدی

نمک کل در خروجی از دستگاه:

$$10.6.0.44 + 141 / 5 = 10.6.185 \text{ kg}$$

که با رقم ۱۰۶.۰۶۲ اختلاف معنیدار ندارد.

حال با فرض ۱۰۰ المان تولید آب هر المان عبارت است از:

$$۴۵ \div ۱۰۰ = ۰ / ۴۵ \text{ m}^3/\text{hr}$$

غلظت املاح آب خام ۳۴.۳۸۰ میلی‌گرم در لیتر و فشار اسمزی آن عبارت است از ۲۷/۵ اتمسفر

وغلظت املاح در پساب ۵۲،۸۹۲ میلی‌گرم در لیتر و با فشار اسمزی ۴۲/۳ اتمسفر و متوسط فشار اسمزی عبارت است از ۳۴/۹۱ که از حاصل ضرب زیر به دست می‌آید.

$$42,636 \times \frac{0/8}{100} = 35$$

افت فشار در عبور آب از هر المان حدود ۲ متر و در هر استوانه فشار ۱/۲ × ۶ = ۱۰/۲ اتمسفر و فشار هیدرولیکی مورد توصیه سازنده ۵۰ اتمسفر است، حال بافرض بازیافت هر المان حدود ۶ درصد و در کل به وسیله هر استوانه فشار ۳۶ × ۶ = ۳۵ و یا ۳۵ درصد، آبدهی المان ها محاسبه می‌شود. ملاحظه شد که میزان آب خام ورودی به استوانه فشار و در نتیجه روی المان اول ۷/۶۶ متر مکعب در ساعت است.

محاسبه ضریب تراوایی ممبران یا المان در شرایط استاندارد:

$$Q = NDP \times K_w \times A$$

$$NDP = P_f - \left( \frac{\Delta H}{2} \right) - \Delta \pi - P_p$$

که در آن:

$A$  عبارت است از سطح هر المان،  $P_f$  فشار هیدرولیکی،  $\Delta \pi$  متوسط فشار اسمزی؛

$\Delta H$  عبارت است افت فشار هیدرولیکی آب در عبور از هر المان؛

$P_p$  فشار اسمزی آب تولیدی که به علت کوچکی در محاسبه‌ها منظور نمی‌شود؛

$C_{fc}$  عبارت است از غلظت املاح آب خام معادل ۳۲،۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر؛

$C_{cs}$  عبارت است از غلظت املاح در پساب المان اول.

$$C_{cs} = \frac{32,000}{1 - 0/1} = 35,556$$

فشار اسمزی آب خام - اتمسفر

$$\frac{32,000}{100} \times 0/8 = 25/6$$

فشار اسمزی پساب - اتمسفر

$$\frac{35,556}{100} \times 0/8 = 28/44$$

فشار متوسط اسمزی - اتمسفر

$$\frac{25/6 + 28/44}{2} = 27/02$$

ظرفیت اسمی ممبران طبق کاتالوگ یک سازنده ۹۳/۰ متر مکعب در ساعت و یا

$$930 \div 34/4 = 27 \text{ lit/m}^3 / \text{hr}$$

فشار مورد توصیه سازنده ۵۰ اتمسفر و ضریب تراوایی ممبران طبق کاتالوگ برای فشار ۱ اتمسفر عبارت است از:

$$9/7 \times 10^{-4} = 0/0097 \text{ m}^3 / \text{m}^3 / \text{bar} = 0/97 \text{ lit/m}^3 / \text{bar}$$

و تولید آب یک المان با سطح ۳۴/۴ متر مربع و در فشار ۱ اتمسفر

$$0/97 \times 34/4 = 33/37 \text{ lit/m}^2 / \text{bar}$$

تولید آب به وسیله هر استوانه فشار که قبل تعیین شد عبارت است از ۴۵/۰ متر مکعب در ساعت

فشار اسمزی آب خام یا املاح ۳۴۳۸۰ عبارت است از ۲۷/۵ اتمسفر

فشار اسمزی پساب با املاح ۵۲۸۹۲ عبارت است از ۴۲/۳۱ اتمسفر

فشار متوسط عبارت است از ۳۴/۹۱

افت در ۶ المان هر استوانه فشار عبارت است از

$$H = 0/2 \times 6 = 1/2$$

$$NDP = P_f - \frac{1/2}{2} - 34/91$$

وفشار موثر عبارت است از:

$$NDP = 50 - 34/91 - 0/6 = 14/5$$

محاسبه برای المان اول استوانه فشار، فرضیات:

- آب خام ورودی ۷/۶۶ متر مکعب در ساعت؛

- افت فشار ۰/۲؛

- فشار هیدرولیکی ۵۰ بار؛

- بازیافت ۶ درصد؛

- املاح آب خام ۳۴.۳۸۰ میلی‌گرم در لیتر با فشار اسمزی ۲۷/۵ اتمسفر؛

$$\text{املاح پساب} = \frac{34,380}{1 - 0/6} \text{ معادل } 36.576 \text{ با فشار اسمزی ۲۶/۲۶؛}$$

- متوسط فشار اسمزی آن ۲۸/۳۸؛

- فشار هیدرولیکی خالص عبارت است از:

$$NDP = 50 - 28/38 = 21/62$$

میزان آبدهی المان برای این فشار موثر هیدرولیکی:

$$Q = NDP \times K_w \times A$$

$$Q = 21/62 \times 0/97 \times 10^{-3} \times 34/4 = 0/772 \text{ m}^3 / \text{hr}$$

لذا ضریب بازیافت المان اول عبارت است از:

$$\frac{0.772}{7.56} = 0.095 \sim 9.5\%$$

حال تکرار محاسبه‌ها برای درصد بازیافت ۹/۵

$$\frac{34.380}{1 - 0.095} = 37.988 \text{ و با فشار اسمزی } 30/33 \text{ اتمسفر}$$

فشار اسمزی آب خام ۲۷/۵

متوسط فشار ۲۸/۹۴

$$NDP = P_f - \left( \frac{\Delta H}{2} \right) - \Delta \pi - P_p$$

که فشار اسمزی و فشار هیدرولیکی آب تولیدی نادیده گرفته می‌شود.

$$NDP = 50 - 28/94 - 0/1 = 20/96$$

$$Q = 20/96 \times 0/97 \times 10^{-3} \times 34/4 = 0/7 m^3/hr$$

$$R = \frac{0.7}{7.56} = 0.0925$$

حال عملیات برای بازیافت ۹/۶ درصد تکرار می‌شود.

$$\frac{34.380}{1 - 0.0925} = 37.884 mg/lit$$

لذا غلظت املاح در پساب و فشار اسمزی آن عبارت است از ۳۰/۳۲ اتمسفر

و فشار اسمزی آب ورودی ۱۲۷/۵ اتمسفر

ومتوسط فشار اسمزی ۲۸/۹۰

$$NDP = 50 - 28/9 - 0/1 = 21$$

لذا تولید آب المان اول استوانه فشار عبارت است از:

$$Q = 21 \times 0/97 \times 10^{-3} \times 34/4 = 0/7$$

که درصد بازیافت آن ۹/۲۵ خواهد بود.

محاسبات مربوط به المان دوم در استوانه‌های فشار

فشار هیدرولیکی آب عبارت است از ۴۹/۸ = ۴۹ - ۰/۲ = ۵۰ - ۰/۲ اتمسفر

میزان آب ورودی به آن  $6/96 m^3/hr$

و غلظت آب ورودی عبارت است از ۳۷،۸۸۴ میلی‌گرم در لیتر

$$\frac{37.884}{1 - 0.9} = 41.630$$

حال بافرض درصد بازیافت ۹

با فشار اسمزی آن ۳۳/۳ اتمسفر

فشار اسمزی آب ورودی ۳۰/۳۰ اتمسفر

متوسط فشار اسمزی ۳۱/۸

$$NDP = 50 - 0/2 - 31/8 = 18$$

پس:

$$Q_{P_2} = 18 \times 0/97 \times 10^{-3} \times 34/4 = 0/6 m^3/hr$$

$$R = \frac{0.6}{6/96} = 0.086$$

پس بافرضیات فوق بازیافت ۸/۶ درصد است.

تکرار عملیات برای بازیافت ۸/۶ به جای ۹ درصد

غلظت املاح آب ورودی به المان دوم عبارت است از ۳۷،۸۸۴

غلظت املاح پساب آن عبارت است از:

$$\frac{37.884}{1 - 0.086} = 41.448$$

فشار اسمزی ورودی عبارت است از ۳۰/۳ اتمسفر

فشار اسمزی آب خروجی عبارت است از ۳۳/۱۵ اتمسفر

متوسط فشار اسمزی عبارت است از ۳۱/۷۳ اتمسفر

$$NDP = 50 - 0/2 - 31/73 \approx 18$$

$$Q = 18 \times 0/97 \times 10^{-3} \times 34/4 = 0/6$$

$$R = \frac{0.6}{6/96} = 0.086$$

که بافرض اولیه یکسانی دارد

محاسبه‌ها برای المان سوم:

فشار هیدرولیکی آب خام بر حسب اتمسفر که عبارت است از فشار هیدرولیکی منهای افت

فشار در عبور از دو المان

$$P = 50 - (0/2 \times 2) = 49/6$$

غلظت املاح آب ورودی عبارت است از ۴۱،۴۴۸ میلی‌گرم بر لیتر

و بافرض درصد بازیافت ۸/۲ غلظت املاح پساب آن عبارت است از:

$$\frac{41.448}{1 - 0.082} = 45.150 mg/lit$$

و با فشار اسمزی ۱۲/۱۲ اتمسفر که همان فشار اسمزی آب خروجی از المان سوم است

فشار اسمزی آب ورودی عبارت است از ۳۳/۱۵ اتمسفر  
وفشار متوسط اسمزی عبارت است از ۳۴/۶۳ اتمسفر  
وفشار مؤثر عبارت است از:

$$NDP = ۴۹/۶ - ۳۷/۵۶ - ۰/۲ = ۱۱/۶۴ \text{ atm}$$

و میزان آبدهی المان سوم عبارت است از

$$Q_{P_3} = ۱۴/۷۷ \times ۰/۹۷ \times ۱۰^{-۳} \times ۳۴/۴ = ۰/۴۹ \text{ m}^3 / \text{hr}$$

و درصد بازیافت عبارت است از ۷/۷

عملیات در مورد المان شماره ۳ برای درصد بازیافت ۷/۷ تکرار می‌شود.  
غلظت املاح آب خروجی ۴۵،۱۵۰ میلیگرم در لیتر با فشار اسمزی ۳۶/۱۲ اتمسفر  
غلظت املاح آب ورودی ۴۱،۴۴۸ میلیگرم در لیتر با فشار اسمزی ۳۳/۱۵ اتمسفر  
متوجه فشار عبارت است از:

$$\frac{۳۶/۱۲ + ۳۳/۱۵}{۲} = ۳۴/۶۳ \text{ atm}$$

وفشار مؤثر:

$$NDP = ۴۹/۶ - ۳۴/۶۳ - ۰/۲ = ۱۴/۷۷ \text{ atm}$$

میزان تولید آب عبارت است از:

$$Q = ۱۴/۷۷ \times ۰/۹۷ \times ۱۰^{-۳} \times ۳۴/۴ = ۰/۴۹ \text{ m}^3 / \text{hr}$$

که بافرض اول همسانی دارد.  
محاسبه‌های لازم برای المان چهارم:

فشار هیدرولیکی باقیمانده بر حسب اتمسفر:

$$50 - (۰/۲ \times ۳) = ۴۶/۴$$

مقدار آب ورودی به این المان:

$$۷/۹۹ - (۰/۷۲ + ۰/۶ + ۰/۴۹) = ۵/۸۵ \text{ m}^3 / \text{hr}$$

و غلظت املاح آن که عبارت است از غلظت آب خروجی المان سوم ۴۵،۱۵۰

فشار اسمزی آن عبارت است از ۳۶/۱۲

پس غلظت املاح آب خروجی از این المان عبارت است از:

$$\frac{۴۵,۱۵۰}{۱ - ۰/۰۷۵} = ۴۸,۸۱۰ \text{ mg / lit}$$

وفشار اسمزی آن عبارت است از ۳۹ اتمسفر  
متوجه فشار اسمزی عبارت است از ۳۷/۵۶ اتمسفر  
فشار خالص مؤثر عبارت است از:

$$NDP = ۴۹/۶ - ۳۷/۵۶ - ۰/۲ = ۱۱/۶۴ \text{ atm}$$

میزان آب تولیدی در این المان:

$$Q = ۱۱/۶۴ \times ۰/۹۷ \times ۱۰^{-۳} \times ۳۴/۴ = ۰/۳۹$$

$$\frac{۰/۳۹}{۵/۸۵} = ۰/۰۶۶$$

غلظت املاح آب خروجی بافرض ۶/۶ درصد بازیافت  
بازیافت

$$\frac{۴۵,۱۵۰}{۱ - ۰/۰۶۶} = ۴۸,۳۴۰ \text{ mg / lit}$$

تکرار عملیات با درصد بازیافت ۶/۶:

فشار اسمزی آن عبارت است از ۳۸/۶ اتمسفر

فشار اسمزی آب ورودی ۳۶/۱۲ اتمسفر

متوجه آن بر حسب اتمسفر ۳۷/۳۶

فشار مؤثر خالص در المان چهارم:

$$NDP = ۴۹/۶ - ۳۷/۳۶ - ۰/۲ = ۱۱/۸۴ \text{ atm}$$

میزان آب تولیدی این المان:

$$Q = ۱۱/۸۴ \times ۰/۹۷ \times ۱۰^{-۳} \times ۳۴/۴ = ۰/۳۹۵ \sim ۰/۴ \text{ m}^3 / \text{hr}$$

درصد بازیافت عبارت است از:

$$R = \frac{۰/۴}{۵/۸۵} = ۰/۰۶۸$$

لذا غلظت آب خروجی عبارت است از:

$$\frac{۴۵,۱۵۰}{۱ - ۰/۰۶۸} = ۴۸,۴۴۴$$

فشار اسمزی آن عبارت است از ۳۸/۷۵ اتمسفر

فشار اسمزی ورودی عبارت است از ۳۶/۱۲ اتمسفر

متوجه آن عبارت است از ۳۷/۴۳ اتمسفر

فشار خالص مؤثر عبارت است از:

$$NDP = ۴۹/۶ - ۳۷/۴۳ - ۰/۲ = ۱۱/۷۷ \text{ atm}$$

و تولید آن عبارت است از:

$$Q_{P_4} = ۱۱/۷۷ \times ۰/۹۷ \times ۱۰^{-۳} \times ۳۴/۴ = ۰/۴ \text{ m}^3 / \text{hr}$$

محاسبه‌های لازم برای المان پنجم:

فشار هیدرولیکی آب ورودی عبارت است از:

$$50 - (0/2 \times 4) = 49/2 \text{ atm}$$

میزان آب ورودی به این المان عبارت است از:

$$Q_w = 7/66 - (0/4 \times 0/49 + 0/6 + 0/7) = 5/47$$

بافرض درصد بازیافت ۵/۶ غلظت املاح آب خروجی آن:

$$\frac{48.444}{1 - 0/0.65} = 51.811 \text{ mg/lit}$$

وفشار اسمزی آن عبارت است از ۴۱/۴۵ اتمسفر

فشار اسمزی آب ورودی عبارت است از ۳۸/۷۵ اتمسفر

متوجه فشار اسمزی عبارت است از ۴۰/۰۹ اتمسفر

فشار مؤثر خالص عبارت است از:

$$NDP = 49/2 - 40/0.9 - 0/2 = 8/9 \text{ atm}$$

آبدھی این المان عبارت است از:

$$Q_{w5} = 8/9 \times 0/0097 \times 34/4 = 0/296 \sim 0/3 \text{ m}^3/\text{hr}, R = \frac{0/3}{5/47} = 0/054$$

تکرار عملیات برای المان پنجم با درصد بازیافت ۵/۴:

غلظت املاح آب خام ورودی که همان غلظت پس از المان چهارم است معادل ۴۸،۴۴۴ میلیگرم

بر لیتر است و فشار اسمزی آن عبارت است از ۳۸/۷۵ اتمسفر

غلظت املاح آب خروجی با توجه به درصد بازیافت ۴/۵ از المان پنجم عبارت است از ۵۱،۲۱۰ میلیگرم در لیتر:

$$\frac{48.444}{1 - 0/0.54} = 51.210 \text{ mg/lit}$$

فشار متوجه اسمزی عبارت است از:

$$\frac{28/75 + 41}{2} = 40 \text{ atm}$$

فشار خالص مؤثر

$$NDP = 49/2 - 40/1 - 0/2 = 8/9 \text{ atm}$$

میزان آبدھی عبارت است از:

$$Q_w = 8/9 \times 0/0097 \times 34/4 = 0/3 \text{ m}^3/\text{hr}$$

که با محاسبه‌های اول یکسان است.

محاسبه‌های مربوط به المان ششم:

فشار هیدرولیکی باقیمانده عبارت است از:

$$50 - (0/2 \times 5) = 49 \text{ atm}$$

میزان آب ورودی به المان ششم عبارت است از:

$$Q_w = 7/66 - (0/4 + 0/049 + 0/6 + 0/7 + 0/3) = 5/17 \text{ m}^3/\text{hr}$$

غلظت املاح آب خام ورودی به این المان ۵۱۸۱۱ میلیگرم بر لیتر

فشار اسمزی آن عبارت است از ۴۱/۴۵ اتمسفر

بافرض بازیافت ۳/۵ درصد غلظت املاح در پساب آب آن عبارت است از:

$$\frac{51.811}{1 - 0/0.53} = 54,710 \text{ mg/lit}$$

فشار اسمزی آن عبارت است از ۴۳/۷۶ اتمسفر

متوجه فشار اسمزی عبارت است از:

$$\frac{43/76 + 41/45}{2} = 42/6 \text{ atm}$$

فشار مؤثر خالص روی المان ششم عبارت است از:

$$NDP = 49 - 42/6 - 0/2 = 6/2 \text{ atm}$$

میزان آبدھی این المان عبارت است از:

$$Q_{w6} = 6/2 \times 0/0097 \times 34/4 = 0/2 \text{ m}^3/\text{hr}$$

$$\frac{0/2}{5/17} = 0/038 \longrightarrow 4\%$$

تکرار عملیات برای درصد بازیافت ۴ درصد

غلظت املاح آب خروجی عبارت است از:

$$\frac{51.811}{1 - 0/0.4} = 53,969 \text{ mg/lit}$$

فشار اسمزی آن عبارت است از ۴۳/۱۷

فشار متوجه اسمزی عبارت است از:

$$\frac{43/17 + 41/45}{2} = 42/3$$

$$NDP = 49/2 - 42/3 - 0/2 = 6/7 \text{ atm}$$

فشار مؤثر خالص عبارت است از:

آبدھی این المان عبارت است از:

$$Q = 6/7 \times 0/0097 \times 34/4 = 0/22 \text{ m}^3 / \text{hr}$$

پس وضعیت ورودی و خروجی ۶ المان و در کل یک استوانه فشار طبق جدول شماره ۶-۷ است.

همان طور که جدول محاسبه‌های نشان می‌دهد جمع تولید ۶ المان نصب شده در یک استوانه

فشار حدود ۲/۷۱ متر مکعب در ساعت است که با توجه به میزان آب خام ورودی درصد بازیافت

عبارت است از ۳۵ درصد که با راقم درصد بازیافت جدول شماره ۶-۶ معادل ۴۱ اختلاف دارد که

ناشی از خطای محاسبه‌های اولیه است زیرا اثر دوقطبی شدن آب در استوانه‌های فشار و افزایش

فشار اسمزی و در نتیجه کاهش فشار موثر در محاسبه‌های منظر نشده است که خود باعث اختلاف

حدود ۵ درصد خواهد شد. به علاوه افت فشار هیدرولیکی ورودی به استوانه فشار و نیز درصد

عبور نمک از ممبران هم منظور نشده است.

اما مشاهده می‌شود که فشار خالص مؤثر از ۲۱/۶۲ در المان اول به ۶/۷ اتمسفر در المان

ششم می‌رسد در حالی که فشار هیدرولیکی همان ۵۰ اتمسفر است و در نتیجه میزان آبدھی هم

از ۷/۷۲ به ۰/۰۰۰۰۰۹۷۲ متر مکعب در ساعت کاهش پیدامی کند و مجموع املاح محلول که در آب خام

۳۴۳۸۰ میلی‌گرم در لیتر فرض شده است در خروجی استوانه فشار به ۵۳۹۶۹ رسیده است. به هر

حال با پیشینی شیر کنترل همان طور که در فصل چهارم ارائه شده است، کار کنترل بازیافت

انجام پذیر است و تولید آب هر استوانه فشار ۲/۶۸ متر مکعب در ساعت است که در جدول

جدول شماره ۶-۷: خلاصه محاسبات تعادل جرمی مسئله ۱-۶

شماره المان	اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم	جمع
میزان آب خام ورودی (متر مکعب در ساعت)	۷/۶۶	۶/۹۴	۶/۳۶	۵/۸۵	۵/۴۷	۵/۱۷	۵/۱۷
میزان پساب (متر مکعب در ساعت)	۶/۹۴	۶/۳۶	۵/۸۵	۵/۴۵	۵/۱۷	۴/۹۷	۴/۹۵
میزان تولید (متر مکعب در ساعت)	۰/۷۲	۰/۶	۰/۴۹	۰/۴۵	۰/۳	۰/۲	۲/۷۱
املاح خروجی	۳۶۵۷۴	۴۱۴۴۴	۴۵۱۰	۴۸۳۴۰	۵۱۸۱۱	۵/۳۹۶۹	۶/۷
فشار خالص مؤثر	۲۱/۶۲	۱۸	۱۴/۷۹	۱۱/۶۴	۸/۹	۴۰/۰۹	۴۲/۶
متوجه فشار اسمزی	۳۸/۳۸	۳۱/۷۳	۳۴/۶۱	۳۷/۳۶	۴۰/۰۹	۵/۲	۲/۸
درصد بازیافت	۹/۲	۸/۶	۷/۷	۶/۸	۵/۳	۳/۴	۲۸۰۰

$$\frac{۳۴.۲۸۰}{۱-r} = ۵۳.۹۶۹ \text{ نشان داده شده است. در صورتی که به روابط غلظت املاح در معادله } r = \frac{۳۴.۲۸۰}{۳۴.۹۶۹}$$

مراجعه شود درصد بازیافت ۳۶ خواهد بود.

برای انجام این محاسبه‌ها نرم افزارهایی تهیه شده که محاسبه‌ها را با دقت انجام می‌دهد چون این محاسبه‌ها با آزمون و خط انجام می‌شود لذا نرم افزار با سرعت و یا صحت بیشتری آن را انجام می‌دهد.

مثال شماره ۶-۲: حال با فرض درصد بازیافت حدود ۸۵ درصد، طراحی دیگری انجام می‌گیرد. در این صورت سه مرحله نمکزدایی لازم است تا بتوان به درصد بازیافت مطلوب دست یافت. طبق دیاگرام شماره ۴-۱۷ فصل چهارم و با فرض مقدار آب مورد نیاز از طریق هر ۴ ترین هر یک ۹۴۵ متر مکعب در روز و در کل ۳،۸۰۰ متر مکعب در روز است.

#### مفهوم‌های طرح:

- مراحل نمک‌زدایی عبارت خواهد بود از سه مرحله تحت نام ترین شناخته می‌شود.
- تعداد استوانه‌های فشار مرحله اول ۴، مرحله دوم ۲ و مرحله سوم ۱ و یا ۴:۲:۱
- ترتیب استوانه‌های برمبنای پساب یعنی تولید بیشتر از طریق درصد بازیافت بیشتر
- تعداد المان‌ها در هر استوانه فشار، ۷ گرفته می‌شود.
- سطح مفید هر المان عبارت است از ۳۲/۵ متر مربع و فلاکس مورد توصیه ۷/۰ متر مکعب در متر مربع در روز

حل: مقدار آب تولیدی هر المان عبارت است از:

$$Q = ۰/۷ \times ۳۲/۵ = ۲۲/۷۵ \text{ m}^3 / d$$

تعداد المان‌های دار هر ترین:

$$7 \text{ استوانه فشار (۴:۲:۱)}$$

۷ المان در هر استوانه فشار

$$7 \times 7 = 49$$

همان‌طور که در فرض مسئله آمده است، مقدار آب تولیدی استوانه‌های فشار یک ترین عبارت

$$49 \times 22/75 = 1114/75 \text{ m}^3 / d$$

است از:

پس تعداد ترین‌های لازم عبارت است از:

در نتیجه تعداد کل المان‌های عبارت است از:

$$4 \times 49 = 196$$

مقدار آب خام مورد نیاز:

$$\frac{3,800}{0,85} = 4,470 \text{ m}^3 / d$$

و مقدار آبی که باید به هر ترین پمپاژ شود عبارت است از:

$$4470 \div 4 = 1117 / 5 \text{ m}^3 / d$$

و مقدار آب تولیدی هر ترین:

$$\frac{3,800}{4} = 950 \text{ m}^3 / d$$

و مقدار پساب آن عبارت است از:

$$1117 - 950 = 167$$

و حال با دانستن مقدار آب خام ورودی به هر ترین استوانه فشار و مقدار آب خروجی از آنها و با فرض ۵۰ درصد بازیافت مرحله اول، ۲۰ درصد مرحله دوم و ۱۵ درصد مرحله سوم مانند مسئله شماره ۶-۱ برای رسیدن به جدول مشابه شماره ۷-۶ محاسبه‌ها را می‌توان انجام داد.

مثال شماره ۳-۶: در این جامثالی از کاربرد نانوفیلتر آورده می‌شود که صرف نظر از توجهات غلظت املاح محاسبه‌ها مانند طراحی ممبران‌های اسمر معکوس است.

- تعداد مراحل ۳ و ترتیب استوانه‌های فشار ۱:۴، ۲:۱، ۴:۲، تعداد المان‌های در استوانه فشار ۷ و ۸
- درصد بازیافت ۸۵ درصد و فلاکس ممبران ۲۵ لیتر در متر مربع در ساعت
- سطح مفید هر المان  $\frac{32}{4}$  متر مربع

• حداقل و حداکثر میزان جریان آب در روی هر المان مورد توصیه عبارت است از  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{4}$  متر مکعب در دقیقه

• افت فشار آب در عبور از هر المان عبارت است از ۲ متر و از هر استوانه فشار  $\frac{3}{4}$  متر

• غلظت املاح آب خام ۳۰۰ میلی گرم در لیتر - درصد دفع نمک ۷۰

حل: درصد بازیافت مرحله اول عبارت است از:

$$\frac{0,85}{7pv} \times \frac{4pv}{stage} = 0,486 \approx 48,6\%$$

مقدار آب مورد نیاز هر ترین عبارت است از  $950 \text{ m}^3 / \text{day}$  متر مکعب در دقیقه

تولید آب هر استوانه فشار

$$\frac{0,66}{4+2+1} = 0,094 \text{ m}^3 / min / pv = 94 l/min / pv$$

و تولید آب هر المان معادل ۱۹ متر مکعب در روز است

$$\frac{0,094}{7} = 0,0134 \text{ m}^3 / min / ele = 13 l/min / ele = 19 \text{ m}^3 / d$$

مقدار آب خام ورودی به هر استوانه فشار مرحله اول:

$$\frac{94}{0,486} = 193 l/min / pv$$

برای تعیین میزان جریان آب روی آخرین المان استوانه‌های فشار

$$qe = 193 - 6 \times 13 = 115 l/min$$

استوانه‌های فشار مرحله دوم

$$(193 - 94) \times 4 = 396 lpm = 570 \text{ m}^3 / d$$

میزان آب خام ورودی معادل  $d / 570 \text{ m}^3$

که پساب مرحله اول است

ورودی به هر استوانه فشار مرحله دوم

$$\frac{396}{2} = 198 lpm$$

ورودی به المان آخر که از حداقل بیشتر است

$$198 - 6 \times 13 = 120 lpm$$

$$396 - 2 \times 94 = 208 lpm$$

پساب مرحله دوم که ورودی مرحله سوم است

پساب مرحله سوم که از حداقل بیشتر است و رقم ۲۰۸ هم از حداقل کمتر است.

$$208 - 94 = 114 lpm = 164 / 2 \text{ m}^3 / d$$

$$208 - 6 \times 13 = 130 l/min$$

لذا میزان‌های آب خام و آب تولیدی و پساب به شرح زیر است:

مرحله اول:

میزان آب خام ورودی بر حسب متر مکعب در روز

میزان آب تولید بر حسب متر مکعب در روز

میزان پساب بر حسب متر مکعب در روز

درصد بازیافت

$48/6$

$$C_{c_2} = \frac{(0.514 - 0.243 \times 0.243 \times 499)}{0.514 - 0.243} = 812 \text{ mg/l}$$

که ۰/۲۴۳ همان ۲۴/۳ درصد بازیافت مرحله دوم است.

و با فشار اسمزی

$$\Delta \pi_2 = \left( \frac{499 + 812}{2} - 150 \right) \times \frac{0.8}{100} = 0.4 \text{ atm}$$

غلظت املاح در آب تولید مرحله سوم

$$C_{p_2} = 812 \times (1 - 0.7) = 244 \text{ mg/l}$$

و غلظت در پساب مرحله سوم

$$\Delta \pi_3 = \left( \frac{812 + 1268}{2} - 244 \right) \times \frac{0.8}{100} = 0.64 \text{ atm}$$

حال فشار لازم هیدرولیکی محاسبه می‌شود:

۱. افت در ۲۱ المان که به طور سری در استوانه‌های فشار قرار دارند

$$21 \times 2 = 42 \text{ m}$$

۲. افت در سه ورودی و سه خروجی استوانه‌های فشار در صفحه

$$3 \times 3 / 4 = 10 / 2 \text{ m}$$

۳. فشار اسمزی حداقل در پساب استوانه فشار مرحله سوم

$$0.65 = 6 / 5 \text{ m}$$

جمع کل افت فشار و فشار اسمزی

$$42 + 10 / 2 + 6 / 5 = 58 \approx 60 \text{ m}$$

وفشار خالص که از رابطه ضریب تراویی مembran در شرایط استاندارد طبق نتایج آزمایش سازنده

به دست می‌آید. و حال اگر طبق کاتالوگ کارخانه این رقم ۱۲ لیتر در متر مربع برای یک اتمسفر

باشد و لذا برای به دست آوردن ۲۵ لیتر حدود ۲۰ متر فشار لازم خواهد بود که همان فشار خالص

موثر است. لذا مقدار فشار هیدرولیکی عبارت است از:

$$60 + 20 = 80 \text{ m}$$

که در مثال شماره ۱-۶ مورد توجه قرار گرفته است.

لازم به یاداوری است که در مثال ۳-۶ کاربرد مembran نانومذکور بوده است و هدف حذف گروهی

از املاح است نه همه املاح به طوری که متوسط املاح محلول تولیدی ۳ مرحله عبارت است از

۱۴۵ میلی گرم در لیتر نسبت به ۳۰۰ آب خام.

مرحله دوم:

میزان آب خام ورودی بر حسب متر مکعب در روز

۵۷۴

میزان تولید آب بر حسب متر مکعب در روز

۲۷۰

میزان پساب بر حسب متر مکعب در روز

۳۰۴

درصد بازیافت عبارت است از ۴۷ درصد از ۵۱/۴ درصد باقی مانده که معادل ۲۴ درصد کل است.

مرحله سوم:

میزان آب خام ورودی بر حسب متر مکعب در روز

۳۰۴

میزان آب تولید بر حسب متر مکعب در روز

۱۳۶

میزان پساب بر حسب متر مکعب در روز

(۱۶۸ در محاسبات ۱۶۴ آمد)

درصد بازیافت این مرحله عبارت است از ۴۵ از (۴۸/۶ + ۲۴) - ۱۰۰ معادل ۱۲

جمع درصد بازیافت‌ها =  $84/6 + 12 = 84/6 = 85$

در خروجی استوانه‌های فشار حاوی المان‌ها، همان طور که در فصل چهارم و در بخش ابزار دقیق یاداوری شد، شیرهای کنترل میزان جریان و دستگاه اندازه گیری باید پیش‌بینی شود تا درصدهای بازیافت تنظیم گردد. زیرا محاسبه‌های هیدرولیکی می‌تواند جواب‌های مطلوبی به دست ندهد. اکنون با توجه به درصدهای بازیافت غلظت املاح در آب تولیدی و پساب و فشار اسمزی پساب‌ها محاسبه می‌شود.

غلظت املاح در آب تولیدی

$$C_{p_1} = 300 \text{ mg/l} (1 - 0.7) = 90 \text{ mg/l}$$

غلظت املاح در پساب مرحله اول عبارت است از:

$$\frac{300 - 0 / 486 \times 90}{0.514} = 499 \text{ mg/l}$$

در این محاسبه عبور ۹ میلی گرم در لیتر نمک از المان در نظر گرفته شده است.

با فشار اسمزی

$$\Delta \pi_1 = \left( \frac{300 + 499}{2} - 90 \right) \times \frac{0.8}{100} = 0.25 \text{ atm}$$

غلظت املاح در آب تولیدی مرحله دوم

$$C_{p_2} = 499 (1 - 0.7) = 150 \text{ mg/l}$$

و غلظت املاح در پساب مرحله دوم عبارت است از:

۳. پمپ‌های فشار قوی و در صورت ضرورت تاسیسات بازیافت انرژی و تاسیسات تنظیم فشار هیدرولیکی؛
۴. شیرهای اندازه گیری میزان عبور آب تولیدی و پساب؛
۵. کنتورهای ثبت میزان تولید آب و پساب؛
۶. کلیدهای کنترل فشار بالاتر از حد و کمتر از حد و شیرهای تخلیه فشار و ضربه گیر؛
۷. قفسه مناسب نصب استوانه‌های فشار و لوله کشی‌های مربوط به آب تولیدی و پساب که از نظر جنس و تحمل فشار همسان نیستند؛
۸. تاسیسات افزایش مواد شیمیایی مانند اسید و بازدارنده رسوپ و خنثی‌سازی کلروشیستشوی المان‌ها،
۹. تاسیسات کنترل کمی و کیفی آب تولیدی مانند اندازه گیری هدایت الکتریکی و در طرح‌های بزرگ استفاده از نرم افزار مناسب اس کاد؛
۱۰. تاسیسات تصفیه نهایی آب و بالاخره مخزن جمع آوری آب تولیدی و تاسیسات اختلاط و اصلاح آب؛
۱۱. تاسیسات تخلیه نهایی پساب و فاضلاب‌ها.

#### ۴. مدیریت پساب

در همه فرایندهای نمک‌زدایی تولید آب، بخشی از آب خام به صورت پساب باید دفع شود که علاوه بر غلظت بالای املاح آن که در فصل چهارم و پنجم مورد گفتگو قرار گرفت حاوی ترکیب‌هایی است که برای اصلاح آب خام به کار رفته است. دفع نهایی این پساب باید با توجه به ضوابط محیط زیست انجام گیرد و در نتیجه بخشی از هر سرمایه‌گذاری و بهره‌برداری را به خود اختصاص می‌دهند.

- گزینه‌های دفع پساب تاسیسات نمک‌زدایی به قرار زیر است:
  - تخلیه به منابع آب سطحی مانند دریا؛
  - تخلیه به شبکه جمع آوری فاضلاب شهری در صورت امکان؛

با توجه به محاسبه‌های انجام شده می‌توان مشاهده کرد که فشار تحمل پذیر ممبران باید تعریف بشود و در اولین المان استوانه‌فشار پس از خنثی کردن فشار اسمزی باید بتواند با فشار خالص موثر باعث عبور آب از ممبران گردد و در ممبران یا المان دوم فشار اسمزی افزایش یافته و فشار مؤثر کاهش و تولید آب هم کمتر می‌شود و باید توجه داشت که در المان ششم و یا هفتم هنوز فشار باقیمانده در حدی باشد که باعث ایجاد فلاکس گردد و در عین حال حداقل میزان گذر آب هم در آخرین المان حفظ گردد. لذا بخشی از اطلاعات رساننده باید تأمین کند و بخشی هم باید محاسبه بشود.

برای انجام محاسبه‌های هیدرولیکی و معادله‌های جرمی باید در صد بازیافت که یکی از مفروضات محاسبه‌های است انتخاب و حفظ شود و برای کنترل آن همان‌طور که دیاگرام‌های ۴ - ۲۰ تا ۲۲ نشان می‌دهد پیشینی شیر کنترل جریان روی پساب هر مرحله ضرورت دارد. بدین ترتیب، تعداد المان‌ها، تعداد استوانه‌های فشار و تعداد ترین و یاریدیف‌ها محاسبه و معلوم می‌شود و البته تاسیسات لازم برای شستشوی المان‌ها که تابع خصوصیات ممبران هاست در اینجا مورد گفتگو قرار نمی‌گیرد. اما یاداوری می‌شود انتخاب منبع آب خام و یا عملکرد فرایندهای پیش تصفیه باید در حدی باشد که مدت زمان بین دو شستشوی ممبران ها کمتر از ۶ ماه نشود. برای کاهش تعداد المان‌ها و در نتیجه تعداد استوانه‌های فشار و اتصالات مربوط سعی در تولید المان‌های با سطح موثر بزرگتر به نتیجه رسیده است و امروزه المان‌های ۱۸×۶۱ اینچ می‌تواند جایگزین المان‌های ۴۰×۴۰ اینچ مورد محاسبه ۳ مثال قبل شود. سطح موثر این المان‌های بزرگ ۶-۸ برابر المان‌های متعارف است و با حفظ فلاکس یکسان می‌تواند ۶-۸ برابر بیشتر آب تولید کند.

برای تولید میزان زیاد آب برای شهرها و صنایع، استفاده از المان‌های بزرگتر طبعاً ارزان‌تر خواهد بود. چنانچه برای مثال شماره ۱-۶ تعداد استوانه‌های فشار و المان‌ها به ترتیب ۳ و ۱۵ به جای ۱۷ و ۱۰ خواهد بود. المان‌های بزرگ برای اسمز معکوس و نانوفیلتر طبق مشخصات کاربرد دارد.

توجه شود که بخش‌های اساسی تاسیسات عبارت است از:

۱. تاسیسات پیش تصفیه تا فیلتر کارتريج؛
۲. استوانه‌های فشار حاوی المان‌های اسمز معکوس؛

۲. دیاگرام واحدهای هیدرولیکی از آبگیر تامخزن ذخیره آب تولیدی شامل تمام واحدهای که آب از آنها عبور می‌کند مانند حوضچه‌ها، فیلترها، پمپ‌ها وغیره؛
  ۳. نقشه استقرار تمام واحدهای فرایندی و هیدرولیکی با توجه به تپوگرافی زمین اختصاص داده شده شامل نقشه‌های اولیه ساختمانهای جنبی که برای آنها معماری اولیه نیز تهیی شده است؛
  ۴. نقشه تاسیسات و عناصر تولید و مصرف انرژی؛
  ۵. جمع آوری تمام پساب‌ها و فاضلابها و دیاگرام‌های تصفیه و دفع آنها؛
  ۶. نقشه محوطه سازی شامل آب، فاضلاب، آبهای سطحی، روشنایی وغیره؛
  ۷. نقشه کنترل و ایزار دقیق فرایندها؛

و تهییه گزارشی که نشان می دهد برای هر پیشنهادی پس از بررسی گزینه ها، گزینه برتر انتخاب شده است. مطالعه های مرحله اول یا مطالعه های مرحله توجیهی در واقع شامل تعریف همه گزینه های کلی و جزئی و مقایسه آنها و تعیین گزینه برتر است.

براورد مقادیر

پس از تهیه آلبوم نقشه‌های مرحله اول بخش‌های بنیادی طبق دیاگرام شماره ۱-۶ و ۱۱-۶ لازم است مقدارهای کارهای سازه‌ای، تاسیسات اصلی برق و مکانیک و ابزار دقیق عصرهای مختلف هر بخش همراه با مشخصات فنی مطلوب تهیه و تدوین گردد.

در دفترچه مقادیر سعی شود که هر جدول مقدارهای اصلی هر عنصر از بخش بنیادی و مشخصات فنی مربوط و گزارش عملکرد آن تدوین شود. لذا تعداد جدول‌های اصلی عبارت است از ۶ جدول و تعداد جدول‌های فرعی بستگی به عنصرهای هر یک از بخش‌های بنیادی دارد. در تعریف مشخصات فنی تاسیسات، طراح می‌تواند با مشورت دیگر تخصص‌ها مشخصات فنی سازنده مطلوب خود را حتی با ذکر نام بیاورد و در کنار آن کلمه "یا مشابه" را بنویسد. به طوری که در هنگام ارزیابی، فنی، معیار و یا محک مقایسه وجود داشته باشد.

آنالیز اقتصادی

با توجه به کمبود اطلاعات در مورد کیفیت آب خام در هنگام انجام مطالعات و مشکلات احتمالی

- تخلیه به منابع آب زیرزمینی در شرایط خاص؛
  - تخلیه به حوضچه‌های تبخیر؛
  - تخلیه به روی اراضی؛
  - فراوری و کاهش حجم تاولید محصول جامد؛

هر یک از گزینه‌های فوق دارای محدودیت و مزایایی است که باید مورد ارزیابی قرار گیرد. در جدول شماره ۶ - ۸ معیارهای مورد استفاده برای مقایسه روش‌های مدیریت پساب به صورت نسبی آورده شده است که با در نظر گرفتن امتیازات نسبی عددی برای هر طرحی گزینه مناسب تعریف می‌شود.

توجه شود که در تاسیسات پیش تصفیه و تصفیه نهایی فاضلابهایی تولید می شود که نیاز به توجه دارد و امکان اختلاط آنها و دفع نهایی هم یکی از گرینه هاست. بدین ترتیب پس از انجام مطالعه ها و محاسبه های عنصرهای اصلی بخش های بنیادی دیاگرام های شماره ۱-۶ و ۱۱-۶ تعیین ظرفیت و مشخصات سازه و تاسیسات بر قی، مکانیکی و ایزار دقیق آنها لازم است نقشه های مربوط برای گزارش مرحله اول و یا توجیهی تهیی شود. در فصل چهارم فرایندهای پیش تصفیه و تصفیه نهایی به اجمال ارائه شده است زیرا این مجلد مربوط به نمک زدایی است.

#### جدول شماره ۶-۸: گزینه‌های دفع پساب تاسیسات نمک زدایی

روش دفع	سرمایه‌گذاری بهره‌برداری زمین لازم دریافت مجوز مشکلات بالقوه خطرات پس از مقدار زیاد
تخليه به منابع آب سطحي	کم کم - دشوار متوسط آری
تخليه به شبکه جمع آوری فاضلاب	کم کم - متوسط خير
تزریق به لایه‌های زیرزمین	متواتر تازیاد متواتر متوسط کم ممکن
برکه تبخیر	زیاد زیاد متوسط متوسط خير
تخليه روی زمین	زیاد زیاد آسان کم خير
تبخیر و فراوري	زیاد زیاد آسان کم خير

روشهای اجرای طرح را مورد بحث قرار داده و با توجه به شرایط موجود مزايا و محدودیت های آنها را تدوین نموده و پس از مقایسه گزینه مناسبتر را توصیه نماید. معیارهای لازم برای مقایسه عبارت است از:

۱. امکانات تامین اعتبار برای اجرای طرح - در صورتی که قرار است از بخش خصوصی برای سرمایه‌گذاری استفاده شود و یا بخش دولتی، باید قبل از شروع مطالعات مرحله دوم تعریف شود؛
  ۲. برنامه زمان‌بندی در رابطه با تعهدات سفارش‌دهنده انجام مطالعات برای تحويل آب به مصرف کنندگان دولتی، خصوصی و یا مردم همراه با کیفیت و کمیت آب؛
  ۳. پتانسیل‌های ساخت، نصب و راه اندازی توسط سازندگان داخلی و یا خارجی؛
  ۴. محدودیت‌های پیش رو مانند استملاک زمین، انجام آزمایش‌های کفی آب، محدودیت‌های تامین اعتبار، مشکلات محیط زیستی و تاثیر عنصرهای خارج از طرح؛
- چون روش اجرای طرح تعیین کننده انجام مطالعات مرحله دوم و تهیه اسناد مناقصه و اسناد پیمان است در فصل هفتم مورد بحث قرار می‌گیرد.

بهره برداری در عملیات پیش تصفیه آب خام و به طبع، میزان مصرف ترکیب‌های شیمیایی و انرژی، برآورد قیمت تمام شده آب برای مرحله بهره برداری و نگهداری در ابتدای کار از صحت کافی برخوردار نخواهد بود و قیمت واقعی آب پس از گذشت ۳ تا ۵ سال از بهره برداری از تاسیسات

محاسبه شدنی است زیرا کفایت و کیفیت عملیات بهره برداری چه از تاسیسات پیش تصفیه و چه از تاسیسات اصلی نمک‌زدایی چند سال بعد از شروع بهره برداری آشکار می‌شود.

چنانکه عمر مفید و تغییرات فلاکس ممبرانها و بروز خوردگی و عملکرد تاسیسات تبادل حرارت در تاسیسات تبخیری پس از گذشت زمانی از بهره برداری آشکار می‌شود. و همچنین هر گونه تغییر در قیمت انرژی و سوخت روی قیمت آب تولیدی دخالت مستقیم دارد. به هر حال لازم است بر مبنای قیمت‌هایی که برای برآورد مقادیر کار استفاده شده است با توجه به نرخ سود بانکی و عمر مفید تاسیسات قیمت تمام شده آب تولیدی بر مبنای هزینه‌های سرمایه‌گذاری و همچنین بر مبنای هزینه‌های بهره برداری وبالاخره بر مبنای هزینه برق تعیین و در جدول‌های گزارش کار منعکس شود. با توجه به احتمال تغییر نرخ سود بانکی توصیه می‌شود که محاسبه‌های احتمال در ۳ نرخ انجام گیرد.

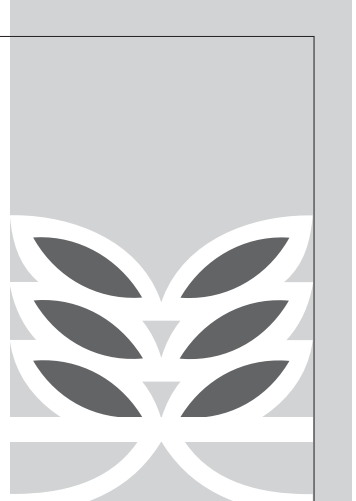
## ◀ مراحل مطالعات

آنچه که در فصل ششم مورد بحث قرار گرفت کلیات مطالعات مرحله اول و یا توجیهی است که در آن گزینه‌های انتخاب منبع آب خام، گزینه‌های صنعت نمک‌زدایی، گزینه‌های آبگیری مستقیم و غیرمستقیم و گزینه‌های کاربرد ترکیب‌های شیمیایی و بالاخره گزینه‌های دفع نهایی پس از به اجمال مورد بحث قرار گرفت.

صرف‌نظر از روش انجام مطالعات مرحله دوم و روش اجرا که به تفصیل در فصل هفتم مطرح گردیده است، دستاوردهای مطالعات مرحله اول باید بهترین گزینه را با توجه به مبانی، مفروضات و محدودیت‌های مدیریتی و استراتژیکی طرح تعریف نموده و به تصویب درخواست کننده انجام مطالعات برساند.

در گزارش مرحله اول مشاور، باید با توجه به نظرات سفارش‌دهنده انجام مطالعات

۱. در کشور ما سفارش‌دهنده انجام مطالعات و یا خریدار خدمات فنی بانام "کارفرما" معرفی می‌شود که تجدیدنظر روی آن ضرورت دارد.



## فصل هفتم

### روش‌های اجرایی پروژه‌های نمک‌زدایی در ایران

آنچه در این فصل می‌خوانید:

◀ مقدمه

◀ روش‌های اجرایی طرح

◀ مشارکت بخش خصوصی

◀ مزایا و محدودیت‌های گزینه‌بی او تی

◀ تامین منابع و مدیریت مالی

◀ مدیریت ریسک پروژه

◀ اصول طرح‌های راهگشا مانند بی او تی و بی او او

◀ مقدمه

در فصل‌های گذشته اهمیت و ضرورت استفاده از منابع آب‌های شور و لب شور به کمک دانش و تکنولوژی‌های روز برای تولید آب مناسب جهت استمرار توسعه پایدار و همه جانبه در جهان و ایران مطرح شد. آنچه در فصل‌های گذشته ارائه گردید ابعاد مختلف انجام مطالعات در محدوده مرحله شناخت و اول است که در نهایت به تهیه مدارکی به نام گزارش مطالعات مرحله توجیهی خواهد انجامید. در بخش آخر گزارش مرحله اول باید به روشهای ممکن اجرایی پروژه پرداخت

که با توجه به نوع، ابعاد و مشخصات طرح و سیاستهای دولت در نحوه مدیریت اجرا، بهره‌برداری و سرمایه‌گذاری گزینه‌های مختلف همراه با امتیازات و محدودیتهایی وجود دارد. در روند انجام مطالعات تابه مرحله اجرا و بهره‌برداری نهادهایی از قبیل دستگاههای دولتی، سرمایه‌گذار، مشاور، سازنده و مجری طرح دخالت دارند که نحوه همکاری آنها تابع نوع قرارداد اجرایی است.

در چند دهه اخیر پروژه‌های زیربنایی به عنوان طرح‌های عمرانی و با منابع مالی عمومی از طریق سازمان‌های دولتی به عنوان دستگاه اجرایی انجام می‌گرفت، لیکن با روند افزایش جمعیت و نیاز به توسعه، به خصوص در طرح‌های زیربنایی دولت‌های دلیل محدودیت منابع مالی برای جلب سرمایه‌های بخش غیر دولتی و انتقال مسئولیت احداث بهره‌برداری و نگهداری به بخش خصوصی تحت عنوان خصوصی سازی گامهایی برداشته‌اند و از این طریق مشکلات تامین امکانات مالی در زمینه سرمایه‌گذاری به وسیله دولتها کاهش یافته است.

در یک نگاه کلی قراردادهای ابراساس روش پرداخت هزینه‌ها و نیز روش اجرا تقسیم‌بندی می‌کنند. در گروه اول یعنی برمبنای روش پرداخت هزینه‌های اجرایی کارها، گزینه‌های زیادی وجود دارد که بعضی از آنها در طرح‌های نمک‌زدایی امکان کاربرد دارد و در بعضی دیگر استفاده از آنها همراه با محدودیت‌هایی است.

قراردادهایی که می‌توان علاوه بر هزینه واقعی تهیه، ساخت و اجرا، پرداختی اضافه به صورت درصد ثابت و یا درصد متغیر و یا ترکیبی از آن به مجری پرداخت کرد، دارای جذبه‌های مطلوبی برای مجری است زیرا می‌توان با تعریف مقدارهای کار و مشخصات فنی و امکان استفاده از تکنولوژی‌های نو، کار را به گونه‌ای به انجام رسانید که در این مسیر، پیمانکار مجری دچار ضرر و زیان نشود و طرح طبق مشخصات فنی تعریف شده به انجام برسد. در این روش می‌توان روی درصد پرداخت اضافی شرایط رقابت را از طریق برگزاری مناقصه فراهم کرد.

در این گروه از قراردادها یعنی قراردادهای بر مبنای روش پرداخت، گزینه‌های مختلفی وجود دارد که مورد بحث قرار نمی‌گیرد.

در گروه دوم یعنی قراردادهایی که بر مبنای روش اجرا تقسیم‌بندی می‌شوند. از مهمترین روش‌های این گروه که در کارهای آئی کاربرد داشته است روش حفظ استقلال چهار نهاد مسئول پروژه یعنی مشاور، سازنده، مجری و کارفرما است.

از کمبود آب در رنج هستند و جلب سرمایه و توان نیروی انسانی بخش خصوصی در توسعه این طرح‌های زیربنایی باید بیش از گذشته مورد توجه قرار گیرد. به خصوص اینکه سازمان‌های بین‌المللی مانند بانک جهانی و بانک توسعه اسلامی نیز از این نوع سیاست‌ها حمایت می‌کنند.

### ۶. روش‌های اجرایی طرح

بانگاه به دیاگرام شماره ۱-۶ فصل ششم می‌توان مشاهده کرد که در یک طرح جامع نمکزدایی آب بخش‌های بنیادی زیر وجود دارد که از دیدگاه سازه و تاسیسات دارای تفاوت‌های زیادی هستند. این بخش‌ها عبارتند از:

- سازه و تاسیسات آبگیری از دریا و یا منابع آب زیرزمینی؛
- سازه و تاسیسات عملیات پیش تصفیه؛
- سازه و تاسیسات واحدهای نمک‌زدایی؛
- سازه و تاسیسات تصفیه نهایی؛
- سازه و تاسیسات دفع پساب‌ها و فاضلاب‌های فرایندهای به کار رفته.

در بخش آبگیر همان‌طور که در فصل ششم یادآوری شد بخش اصلی کار، عملیات سازه آبگیر است که با خصوصیات زمین‌شناسی، ژئوتکنیک و اقیانوس‌شناسی ارتباط نزدیک دارد و تاسیسات آن در شرایطی بسیار ساده است. در مقابل بخش نمک‌زدایی از بیشترین حجم تاسیسات بر قی، هیدرولیکی و مکانیکی بهره می‌گیرد و بخش پیش تصفیه در بسیاری از شرایط محدود به فیلترهای ماسه‌ای تحت فشار و تاسیسات افزایش اسید و بازدارنده ترسیب است. تاسیسات دفع پساب بسته به گزینه انتخابی دارای کارهای تاسیساتی بسیار، مانند لوله تخلیه پساب به دریاست که نیاز به عملیات سازه زیادی دارد.

برای تاسیسات آبگیر و پیش تصفیه نشریات مفصلی مانند نشریه ۱۲۱-۳ و ۱۳۳-الف و ۳۲۴-الف از سوی سازمان‌های دولتی تهیه شده است که برای انجام مطالعات و تهیه اسناد باید مورد استفاده قرار گیرند. به هر حال در صورتی که سرمایه گذاری از طرف بخش دولتی انجام گیرد ۳ گزینه وجود دارد که عبارتند از:

- گزینه اول: در این گزینه طبق نشریه شماره ۱۲۱-۳ مشاور مسئول باید مطالعات مربوط به

در این روش طبق مصوبه‌های هیئت وزیران در زمینه آینه نامه نحوه انتخاب و ارجاع کار به مشاوران و یا طبق بخشنامه سازمان برنامه و بودجه سابق نحوه تعیین و پرداخت حق الزحمه مشاوران، نحوه خدمات انجام مطالعات و تهیه طرح فازهای شناخت، اول و دوم و نظارت بر اجرا به مهندسان مشاور و اگذار می‌شود. این روش هر چند به دلیل سابقه اجرایی به عنوان روش متداول دارای امتیازهایی است، ولی محدودیتی را به پروژه تحمیل می‌کند که از مهمترین محدودیت‌های آن موضع استفاده از نوآوریها و تکنولوژی‌های برتر روز است.

در این گروه علاوه بر روش اصلی پیشگفته که به نام "طرح-مناقصه- ساخت و اجرا"<sup>۱</sup> شناخته می‌شود که دارای سه گزینه است، روش‌های مدیریتی مانند "مدیریت اجرا"<sup>۲</sup>، "مدیریت طرح و ساخت"<sup>۳</sup> نیز وجود دارد.

در روش‌های "مدیریت اجرا" و "مدیریت طرح و ساخت" نوعی قرارداد به نام "کلید در دست"<sup>۴</sup> هم به کار گرفته می‌شود.

در بخش‌های بعدی این فصل با عنایت به دستور عمل نشریه ۱۲۱-۳ سازمان برنامه و بودجه سابق اشاره شده است که مشاور را ملزم می‌سازد که قبل از پایان مطالعات مرحله اول گزینه‌های ممکن اجرایی مناسب طرح را تعریف و مورد مقایسه قرار دهد تا کارفرما بتواند در خصوص گزینه مناسب تصمیم‌گیری کند.

ضمناً باید توجه شود که عوامل زیر در انتخاب گزینه اجرایی و حتی گزینه پرداخت هزینه‌های دخالت دارند:

- پیچیدگی‌های فنی و حجم مقدارها و هزینه اجرای کار؛
- هزینه اجرای کار و روش‌های تامین بودجه آن و رابطه آن با مدت اجرا؛
- تصمیم دست اندرکاران نسبت به دخالت بخش خصوصی در کار؛
- قوانین و مقررات حاکم در کار و امکانات تغییر آنها با بر ضرورت زمانی و مکانی واستراتژیکی.

در خاتمه باید یادآوری کرد که تامین آب یکی از اولین نیازهای زیربنایی برای توسعه پایدار و همه جانبه در بخش‌های مختلف کشور، به خصوص در سواحل و جزایر جنوب کشور است که

این روش چه برای تاسیسات پیش تصفیه و تصفیه نهایی و چه برای تاسیسات نمک‌زدایی درخور استفاده است. در واقع این روش کارایی بهتری برای کارهای نمک‌زدایی نسبت به گزینه اول دارد.

◆ گزینه سوم: در گزینه سوم که بر مبنای تصمیم سرمایه‌گذار دولتی است که قرار است کار به صورت "ای پی سی"<sup>۱</sup> انجام گیرد، مشاور براساس گزینه برتر مطالعات مرحله توجیهی که مورد تصویب سرمایه‌گذار دولتی قرار گرفته است، طرح پایه یا طرح مبنا را با توجه به آیین نامه‌های ای پی سی تهیه می‌کند و انتظار می‌رود که حداقل ۳ شرکت متخصص دارای صلاحیت در رسته خود به صورت مشترک کار طراحی تفصیلی، تدارک تجهیزات و عملیات احداث را به عهده بگیرند.

در واقع موضوع مناقصه عبارت خواهد بود از طراحی و اجرای تمام تاسیسات هیدرولیکی، مکانیکی، برقی، ابزار دقیق، سیویل و نصب تجهیزات و راه‌اندازی و در شرایطی بهره‌برداری به مدت ۱ سال البته با توجه کامل به طرح مبنا و معیارهای طراحی، مشخصات فنی و محدودیت‌های مربوط. در تهیه اسناد مناقصه باید شرایطی فراهم شود که بتوان از آخرین دستاوردهای علمی و صنعتی این حرفه استفاده کرد و لذا شرایط پیشنهاد گزینه مورد نظر در قرارداد به صورت "ای پی سی" باید فراهم گردد و پیچیدگی‌های قانونی نباید مانع استفاده از آن شود.

در تدوین اسناد قرارداد "ای پی سی" توجه به استانداردهای ساخت تجهیزات و طرح و اجرای عملیات احداث و تولید آب باید با دقت عمل شود تا شرکت کنندگان در مناقصه بادرک کافی از نظرات مناقصه گذار بتوانند پیشنهادهای خود را ارائه کنند.

شرایط بهره‌برداری و تولید آب در سال اول آزمایشی باید شفاف و روشن تدوین شود و یادآوری گردد که کلیه گزینه‌های تولید آب به عهده مشارکت تحت قرارداد "ای پی سی" بوده و آموزش متصدیان بهره‌برداری نیز در این سال‌ها باید انجام گیرد.

از مزایای این روش در صورتی که در تهیه اسناد به خصوص طرح پایه دقت شود عبارت است از:  
۱. همکاری نزدیک ۳ نهاد علمی- اجرایی و سازنده در حد مطلوبتر؛

کیفیت آب و فرایندهای لازم را انجام دهد و پس از مقایسه گزینه‌ها، گزینه برتر را پیشنهاد کند و پس از تصویب از طرف سرمایه‌گذار یا کارفرما، مشاور نسبت به تهیه اسناد مناقصه تهیه، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی تاسیسات الکتروموکانیکال اقدام کند. پس از انجام

مناقصه و انتخاب شرکت تامین کننده تجهیزات<sup>۱</sup>، اسناد عملیات احداث توسط مشاور تهیه و پس از مناقصه دوم، شرکت مجری "عملیات احداث"<sup>۲</sup> تعیین می‌شود.

این روش کار که سه نهاد مشاور، سازنده تجهیزات و پیمانکار سیویل هر کدام به طور مستقل کار خود را انجام می‌دهند، روشی است که برای اجرای بیشتر تصفیه خانه‌های بزرگ آب کشور مورد استفاده قرار گرفته است. در این روش شرکت‌های آب منطقه‌ای و یا آب و فاضلاب به نمایندگی سرمایه‌گذار و یا دولت در تمام مراحل مطالعات، انجام مناقصه و اجرای کار درگیر و ناظر بوده و روند پیشرفت کارهارا کنترل می‌کنند.

در تهیه اسناد مناقصه تجهیزات الکتروموکانیکال و انتخاب شرکت سازنده تجهیزات لازم است شرایط قانونی مناسبی در اسناد پیش‌بینی شود تا بتوان از نوآوری‌ها و پاتент‌های روز جهان بهره گرفت. زیرا با روند تغییر کیفیت آب خام در طول عمر مفید طرح، باید از فرایندهای دیگر نیز برای تصفیه آب استفاده کرد. این روش اجرا با تغییرات نه چندان درخور توجهی می‌تواند برای طرح‌های نمک‌زدایی هم مورد استفاده قرار گیرد.

بدین ترتیب که می‌توان مقادیر اصلی کارهای سازه و الکتروموکانیکال بخش‌های بنیادی طرح را تعیین کرد و پس از تهیه مشخصات فنی آنها، اسناد مناقصه تهیه شود و شرکت‌های اجرایکننده و سازنده تجهیزات به صورت مشارکت در مناقصه شرکت می‌کنند. با توجه به محدود بودن عملیات احداث<sup>۳</sup> این روش می‌تواند مقبولیت داشته باشد.

◆ گزینه دوم: در گزینه دوم روش اجرا، مهندس مشاور مسئول انجام مطالعات پس از تهیه اسناد مناقصه تجهیزات الکتروموکانیکال، نسبت به تهیه مقادیر عملیات احداث فرایندی و غیرفرایندی اقدام و اسناد مناقصه کارهای الکتروموکانیکال و عملیات احداث را یکجا تهیه می‌کند و لذا انتظار می‌رود که یک شرکت سازنده تجهیزات با همان مشخصات فنی گزینه قبلی با یک شرکت کارهای اجرایی به طور مشترک در مناقصه شرکت کنند.

و اجرای تاسیسات خدمات زیربنایی مانند تامین آب و با توجه به محدودیت پتانسیل آب و امکانات مالی و فنی بخش دولتی در این مسیر مراوادار می‌نماید که مانند بسیاری از کشورها در راه استفاده از امکانات بخش خصوصی گام برداریم. این برنامه دارای توجیهات زیر است:

۱. واگذاری مسئولیت تمام مراحل خدمات مربوط به تامین آب به عنوان یک طرح زیربنایی در توسعه به بخش خصوصی و انجام نظارت دولتی در هدفمند بودن و پایداری طرح جهت اطمینان از تامین نیازهای عمومی.

۲. استفاده از سرمایه‌های مالی و نیروی انسانی بخش خصوصی که معمولاً دارای پتانسیل بیشتری نسبت به بخش دولتی است. به طور اجمالی می‌توان مشارکت بخش خصوصی را در طرح‌های نمک‌زدایی آب برای مصرفهای شرب به روش‌های زیر تقسیم‌بندی نمود:

- خصوصی سازی؛
- قراردادهای خدماتی مانند بهره برداری و مدیریت؛
- قراردادهای واگذاری امتیاز و اجاره دادن مالکیت دولتی؛
- طرح‌های راهگشا.<sup>۱</sup>

گرچه برای تغییب بخش خصوصی در مشارکت برای اجرای طرح‌های عمرانی بهتر است با روش‌های دوم و سوم شروع نمود، لیکن با توجه به روندانجام کارهادر چند سال اخیر ابتدا به بحث خصوصی سازی پرداخته می‌شود.

#### ۲ خصوصی سازی<sup>۲</sup>

روش کار در خصوصی سازی عبارت از فروش دارایی‌های صنعت آب توسط دولت به بخش خصوصی و در نتیجه انتقال تمام مسئولیت تولید کمی و کیفی آب به آن بخش و با نظارت دستگاه دولتی است. از مهمترین امتیازات این روش کار عبارت است از:

- افزایش درآمد و کاهش مسئولیت دولت در این بخش که می‌توان گفت کاهش در حوزه تصدی‌گری و افزایش حوزه حاکمیت؛

۲. امکان استفاده از پاتنت<sup>۱</sup> شرکت سازنده به دلیل آزادی عمل<sup>۳</sup> نهاد؛

۳. کوتاهتر شدن دوره زمانی اجرای طرح

۴. مسئولیت پذیری بهتر در دوران بهره برداری توسط مشارکت ای پی سی در تهیه اسناد قرارداد<sup>"ای پی سی"</sup> توجه به چند اصل ضرورت دارد تامناقصه و اجرای کار با سهولت پیشرفت کند.

- اصل اول: در طرح مبنا که بر گرفته از گزینه برتر مطالعات فاز اول مصوب است، فرایندهای تصفیه، معیارهای طراحی، تعداد استریم‌ها، هیدرولیک سیستم، ابزار دقیق کنترل عملکرد و کیفیت تولید آب همراه با مقادیر بخش‌های اساسی کار و مشخصات فنی تمام تاسیسات الکترومکانیکال باید شفاف تعریف شده باشد و هر چه مشاور مسئول در این بخش کار صحیحتی انجام دهد مناقصه در قالب<sup>"ای پی سی"</sup> آسانتر انجام می‌گیرد.

- اصل دوم: اگر مشارکت دارای گزینه‌ای غیر از طرح مبنای اسناد است می‌تواند آن را به صورت گزینه پیشنهادی مشارکت ارائه کند و در صورتی که براساس طرح مبنا برندۀ اعلام شد درخواست بازکردن و بررسی گزینه پیشنهادی مشارکت را بنماید و کمیته مجری مناقصه می‌تواند در مورد قبول و یاراد آن تصمیم‌گیری کند.

منطق اصلی پیشنهاد دوم این است که برای سرمایه‌گذار امکان استفاده از تکنولوژی‌های نو فراهم شود. و به همین دلیل اسناد باید طوری تهیه شود که شرکتهای بین‌المللی سازنده تجهیزات تصفیه خانه‌های آب بتوانند در مناقصه شرکت کنند و از این رهگذر بتوان از آخرین دستاوردهای صنعتی این حرفه برهه گرفت. از مهمترین اختلافات بین سازندگان، خصوصیات ممبران و ابزار بازیافت انرژی آن‌هاست که نقش محسوسی در کاهش هزینه تمام شده آب دارد.

#### ۲ مشارکت بخش خصوصی

افزایش سریع جمعیت کشور، به خصوص در مناطق کم آب جنوب و ضرورت طرح و اجرای طرح‌های توسعه همه جانبه در بخش‌های کشاورزی، صنعتی و شهری و در نتیجه ضرورت طرح

- به کارگیری سرمایه‌های بخش خصوصی در بخش‌های زیربنایی؛
- افزایش سودمندی عملکردها و کمیت و کیفیت خدمات رسانی.

زیرا تجارت جهانی نشان می‌دهد که بخش خصوصی می‌تواند آزادتر و با محدودیت کمتر عمل کرده و در توسعه خدمات زیربنایی مانند آب مفید فایده واقع گردد. باید توجه داشت که: آب به عنوان یک کالای حیاتی زندگی روزمره مردم مورد سوء مدیریت بخش خصوصی قرار نگیرد ولذا استگاههای نظارتی همراه با اهرم‌های قانونی باید نظارت بر کارهارا داشته باشد.

چون معمولاً بهبود کیفیت خدمات رسانی همراه است با افزایش قیمت تمام شده لذا بخش‌های کم درآمد ممکن است در مصرف آب دچار محدودیت بشوند ولذا در این زمینه نیز توجهاتی ضرورت دارد که در همان نظارت‌ها اعمال می‌شود.

برای موفقیت در خصوصی سازی در امر نمک زدایی باید شرایطی فراهم شود که بخش خصوصی رغبت به سرمایه‌گذاری در این راه پیدا نماید که در بخش موافقتنامه‌های مطالبی ارائه شده است.

به عنوان چکیده مطلب اگر ریسک‌های طرح بیشتر متوجه بخش خصوصی گردد تمایل بخش خصوصی به سرمایه‌گذاری کمتر می‌شود و مسلمان بر عکس اگر ریسک‌ها بیشتر متوجه دولت بشود ممکن است اهداف پروژه که تولید آب مطلوب از نظر کمی و کیفی است تحقق پیدا نکند لذا سیاست انتخاب بهترین موافقتنامه بحث کج دار و مریز است.

لذا برای دستیابی به عملکرد مطلوب و برای ترغیب سرمایه‌گذار برای تولید آب بهتر و ارزانتر ضرورت دارد که راههای قانونی نظارت و اهرم‌های تشویق و ترغیب و شاخص‌های نظارتی را به طور شفاف و غیر قابل تفسیر تأمین نمود.

## ۲ واگذاری امتیاز

در این روش دولت دارایی‌های خود را به بخش خصوصی نمی‌فروشد و منتقل نمی‌کند، بلکه امتیاز استفاده از آن را به بخش خصوصی واگذار می‌نماید و بخش خصوصی مسئولیت بهره‌برداری و نگهداری اینیه و تاسیسات را به عهده می‌گیرد، احیاء و توسعه هم به وسیله بخش خصوصی انجام می‌گیرد.

مدت واگذاری امتیاز طولانی و معمولاً حدود ۲۰ سال است تا شرکت مسئول با فروش آب سرمایه و سود خود را علاوه بر هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری به دست آورد و در صورت سرمایه‌گذاری سود سرمایه و استهلاک سرمایه هم لحاظ می‌گردد.

انتخاب روش کار هم از طریق مناصه یا مذاکره مستقیم است. بخش خصوصی در کشورهای در حال توسعه که دارای سرمایه‌های قابل ملاحظه برای خرید تاسیسات نیست، احتمالاً از این سیاست‌های بخش دولتی استقبال خواهد نمود. لذا بخش خصوصی با توسعه روش‌های مناسب بهره‌برداری و نگهداری و تعریف تعرفه‌های ارایه خدمات علاوه بر هزینه‌های تولید و سود منطقی ممکن است برای توسعه‌های آینده هم در آمدزایی نماید. تمام فعالیت‌های بالا باید مورد حمایت قوانین و آئین نامه‌های جاری کشور قرار گیرد.

## ۲ اجاره

قراردادهای اجاره‌ای خیلی شبیه به واگذاری امتیاز است. اما توسعه طرح در محدوده مسئولیت بخش خصوصی نخواهد بود و برای آن باید از سرمایه‌های دولت بهره‌گیری شود. مدت قراردادهای اجاره‌ای ۵-۸ سال است.

در طرح‌های کوچک، روش اجاره راحت‌تر انجام می‌گیرد و برای تشویق بخش خصوصی در کارهای واگذاری و طرح‌های راهگشاشروع مناسبی است. روش اجاره حتی دارای جذبه‌های بیشتری نسبت به واگذاری امتیاز است.

در صورت تدوین هرگونه قانون جدید که فعالیت‌های بخش خصوصی را دچار محدودیت نماید یا حقوق واگذار شده سلب گردد، بخش خصوصی به طور یک جانبه می‌تواند اعلام فسخ قرارداد نماید. در تدوین اجاره نامه یا موافقتنامه مربوط به اجاره سرفصل‌های زیر باید مورد توجه قرار گیرد:

- تعریف شفاف و دو طرف قرارداد و اهداف قرارداد؛
- تعریف مسئولیت‌های اختیارات و تعهدات طرفین؛
- تعریف موضوع و محدوده مورد اجاره به طور جامع؛
- مدت اجاره و کمیت و کیفیت آب تولیدی؛
- چارت سازمانی نیروی انسانی و سوابق علمی - تجربی آنها؛

خصوصی انجام خدمات خاص از بخش خصوصی برای اموری از قبیل کنتورخوانی، تهیه‌فیش، دریافت آب بهاء، تعمیرات خاص و مانند آن استفاده می‌کند. و بدین ترتیب امکانات خود را در راه توسعه بخش‌های اصلی و عمده به کار می‌برد. ناگفته نماند که می‌توان به موازات روش‌های دیگر در برخی موارد از ترکیب روش‌های بالانیز برای مشارکت بخش خصوصی در طرح‌های زیربنایی نمک‌زدایی آب و کارهای مشابه دیگر بهره گرفت.

#### ۱ طرح‌های راهگشا

کشورهایی که به دلیل افزایش سریع جمعیت و در نتیجه افزایش نیاز به توسعه طرح‌های زیربنایی مانند تامین آب شهری و صنعتی با کمبود امکانات اعتباری و نیروی انسانی روبرو هستند متوجه استفاده از طرح‌های راهگشا شده‌اند.

در این نوع طرح‌ها مانند روش "بی او او" و "بی او تی" بخش خصوصی مسئولیت انجام مطالعات، ساخت و تهیه و اجرا و بهره‌برداری همراه با سرمایه‌گذاری را به عهده می‌گیرد و پس از احداث و شروع بهره‌برداری با فروش آب تولیدی هزینه‌های تولید و بازگشت سرمایه و سود لازم را دریافت می‌کند. در بیشتر موارد دولت خرید آب را در مدت زمان قرارداد تضمین می‌کند تاریسک بازار برای سرمایه‌گذار حذف یا کمتر شود.

بخش خصوصی معمولاً به صورت مشارکت مشاور، سازنده، مجری و سرمایه‌گذار مسئولیت کارها را به عهده می‌گیرد و در کشورهای توسعه یافته دولتها از این نوع طرح‌ها استقبال می‌کنند. طرح‌های راهگشا در بخش‌های کم آب جنوب کشور و جزایر بسیار امیدوار کننده است. در این روش اجرا لازم است که مطالعات مراحل شناخت و اول انجام گرفته و پس از تعریف مشخصات گزینه برتر و حدود کار از دیدگاه منبع آب خام، تاسیسات آبگیر، تاسیسات پیش تصفیه، تاسیسات نمک‌زدایی و تصفیه نهایی وبالآخره روش دفع پساب و فاضلابها و تصویب آن توسط دستگاه دولتی مسئول، حال با توجه به روش اجرا که در زیر خواهد آمد طرح پایه و یا طرح مبنای باید تهیه شود و بر مبنای آن اسناد مناقصه در اختیار داوطلبان قرار گیرد. لذا مشاور برای ادامه مطالعات و تهیه اسناد مناقصه پروژه‌های راهگشا لازم است که کلیات طرح را طوری تهیه کند که در عین ایجاد محدودیت‌ها، شرکت‌کنندگان به روش مناقصه بتوانند رقابت کنند و از این طریق دولت از بهترین پیشنهاد استفاده کند. استفاده از امکانات بخش خصوصی

- تعریف شاخص‌های عملکرد و شاخص‌های بهره‌برداری و نگهداری؛

- تعریف تعریف‌های مورد عمل و دلایل لزوم تجدیدنظر و قیمت فروش آب و مالیات‌ها و عوارض؛

- اختیارات دستگاه دولتی در نظارت بر اجرای موافقتنامه؛

- تعریف بیمه‌های لازم؛

- ضمانت نامه‌ها؛

- اختلاف و حکمیت؛

- شرایط اضطراری؛

- استمرار تولید پس از پایان موافقتنامه؛

- گزارش‌های مستمر در فواصل معین؛

#### ۲ بهره‌برداری و مدیریت

طبق این قراردادها بخش خصوصی مدیریت و بهره‌برداری تاسیسات آب و یا فاضلاب را به عهده می‌گیرد و مانند اجاره، مالکیت سرمایه‌ها در اختیار دولت است بخش خصوصی برای توسعه هم سرمایه‌گذاری نمی‌کند، اما با اجرای روش‌های مدیریت کارآمدتر به سود بیشتری می‌تواند دست یابد.

در کشورهایی که انواع یا آثار ریسک‌ها زیاد است و جلب سرمایه‌های بخش خصوصی با مشکل روپرست روش‌های بالا می‌تواند زمینه تشویق و ترغیب سرمایه به سوی بخش خصوصی را فراهم نماید. مدت این قراردادها حدود ۷-۳ سال است زیرا مسئله بازگشت سرمایه مطرح نیست و هدف نهایی توسعه مدیریت و برای عملکرد بهتر بوده و در نتیجه بخش خصوصی با ارائه خدمات مدیریتی از این طریق به درآمد منطقی دست می‌یابد. باید توجه داشت که نکته اصلی این روش در این است که بخش خصوصی بتواند با تعریف و توافق تعریف‌های منطقی به درآمدی دست یابد که آن را بتوان اقتصاد پایدار نامید.

#### ۳ خدمات خاص

در مواردی دولت مسئولیت کامل بهره‌برداری از تاسیسات را وگذار نمی‌نماید ولی بخش‌هایی از فعالیت‌های ابرون سپاری می‌نماید مانند اینکه علیرغم عدم وگذاری امتیاز و اجاره به بخش

در کشورهای اروپایی و آمریکا دارای سابقه ای بیش از ۱۰۰ سال است. باید توجه داشت که در استناد مناقصه این طرح‌ها تحلیل امکانسنجی اقتصادی، تحلیل حساسیت اقتصادی طرح و برآورد مقدماتی ساختار سرمایه باید منعکس شود که در بخش‌های بعدی آورده شده است. اما قبل از ورود به بحث طرح‌های راهگشا چند نکته باید مورد توجه قرار گیرد.

۱. تازمانی که بخش دولتی مسئولیت تامین، تصفیه و توزیع آب جامعه را به عهده دارد به دلایل سیاسی و اجتماعی تعریف‌های آب را پایین نگاه می‌دارد و لذا بخشی از هزینه‌های تولید و توزیع را در آمد عمومی می‌پردازد و هدف اصلی این است که بخش‌های کم درآمد جامعه از دسترسی به آب محروم نشوند. وقتی کار به دست بخش خصوصی سپرده می‌شود و قرار است که بخش خصوصی بدون کمک یارانه کار تولید آب را در چارچوب یک بنگاه اقتصادی انجام دهد طبیعی است که بهای آب و خدمات مربوط افزایش می‌یابد.

۲. باید توجه داشت که در یک منطقه تاسیسات تولید آب تاسیسات انحصاری است و لذا از قوانین آزاد تجارت تبعیت نمی‌کند و برای جلوگیری از افزایش غیرمنطقی قیمت‌ها به وسیله تامین کننده آب، باید مقررات موثری تدوین شود و نظارت بر اجرای آن تضمین گردد. هدف این مقررات در عین تشویق و کمک به مشارکت و یا سرمایه‌گذار، لازم است از مصرف کننده هم حمایت شود. لذا در تدوین تعریف‌های حقوق تامین کننده و مصرف کننده باید همپایی هم رعایت شود. با توجه به مطالب فوق و هدفهای توسعه، طرح‌های راهگشا در گزینه‌های متعددی تدوین شده است که از آن جمله در زیر به چند مورد اشاره می‌شود:

- ساخت، مالکیت، بهره‌برداری<sup>۱</sup> :
- ساخت، بهره‌برداری، انتقال<sup>۲</sup> :
- ساخت، اجاره، انتقال<sup>۳</sup> :
- اجاره، توسعه، بهره‌برداری<sup>۴</sup> :
- ساخت، انتقال، بهره‌برداری<sup>۵</sup> :

لازم به توضیح است که هر جمله ساخت آمده، شامل انجام مطالعات مرحله دوم و تهییه

1. Build - Own-Operate  
2. Build - Operate - Transfer  
3. Build - Lease-Transfer

4. Lease -Develop - Operate  
5. Build - Transfer - Operate

و ساخت و اجرای تاسیسات لازم، طبق دیاگرام شماره ۱۶-۱۱ است. هر یک از گزینه‌های دارای مزايا و محدودیت‌هایی است و نیاز به قرارداد و یا موافقتنامه خاص دارد که از گفتگو درباره آنها خودداری می‌شود و مراجعه به نشریه‌های تخصصی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی توصیه می‌گردد و تنها در مورد روش اصلی ساخت - مالکیت - بهره‌برداری به تفضیل بیشتر گفتگو خواهد شد.

در تمام گزینه‌های مشارکت بخش خصوصی هدف‌های پیشگفته وجود دارد اما باید توجه داشت که در تهییه استناد مناقصه و در برگزاری فرایند آن و اعلام برندۀ توسط دستگاه‌های مناقصه گذار باید از تخصص‌های فنی، مالی و حقوقی بهره گرفت و مشارکت هم نیاز به همکاری متخصصان حقوقی، بانکی، فنی و مدیریتی و حتی بیمه دارد. شفافیت استناد مناقصه و تضمین‌های تولید و خرید نیاز به قراردادهایی دارد که کم توجهی در تدوین آنها ممکن است برای دو طرف سرمایه‌گذار و سرمایه‌پذیر مشکلات جدی به وجود آورد. به هر حال پس از ارزیابی بیشنهادهای رسیده با معیارهای مشخصات فنی و قیمت تمام شده، اعتماد پذیری به سرمایه‌گذاران و پیمانکاران مشارکت و تعیین برندۀ مناقصه، موافقتنامه بین سرمایه‌پذیر و یا سازمان به نمایندگی دولت و مشارکت اقدامات تکمیلی و ثبت شرکت پروژه تعریف شده را همراه با تعیین مسئولیت‌های عناصر مشارکت انجام داده و اولین بخش از سرمایه‌لازم برای شروع کار را فراهم می‌کند.

برای اجرا و نظارت بر آن به وسیله سرمایه‌پذیر و نظارت بر دوران بهره‌برداری وبالاخره مرحله انتقال در صورت انتخاب گزینه انتقال لازم است موافقتنامه جامعی تدوین شود.

#### ۴- مزايا و محدودیت‌های گزینه "بی او تی"

یکی از گزینه‌های طرح‌های راهگشا، بی او تی یعنی ساخت، بهره‌برداری و انتقال است. همان‌طور که در بالا گفته شد استفاده از روش بی او تی دارای امتیازهای درخور توجهی است و در صورتی که شرایط لازم برای اجرای آن توسط دولت‌ها فراهم شود در تولید آب به عنوان یک کالای لازم برای توسعه می‌توان نتایج مطلوبی بدست آورد از مزاياي روش دعوت بخش خصوصی به سرمایه‌گذاري و تولید آب به روش بی او تی به موارد زیر می‌توان اشاره کرد:

مهتمرین بسترهای پشتیبانی عبارت است از:

۱. تضمین خرید آب و امتیازات مالیاتی؛
۲. توزیع ریسک‌های پروژه و حمایت‌های لازم؛
۳. تامین زمین و تسهیلات دیگر مورد نیاز پروژه؛
۴. تضمین تامین انرژی و آب خام.

از مشکلات روش "بی او تی" تامین سرمایه از طریق وام و آورده و ضرورت تدوین قوانین و مقررات لازم را می‌توان برشمرد.

#### ◀ تامین منابع و مدیریت مالی

برای موفقیت طرح‌هایی که مبنای آن استفاده از سرمایه‌های بخش خصوصی است در مراحل مختلف توسعه طرح نیاز به تحلیل‌های اقتصادی است تا آورندگان آورده و وام دهنده‌گان طرح تحت نام سرمایه گذاران بتوانند بدون نگرانی سرمایه خود را در مطالعه، ساخت و بهره‌برداری پروژه نمک‌زدایی به کار اندازند.

لذا آنالیزهای فنی و اقتصادی برای کاهش هزینه‌های سرمایه‌گذاری و بهره‌برداری و نگهداری پروژه ضرورت دارد و باید به وسیله یک گروه متخصص انجام بگیرد. در طراحی‌ها باید توجه داشت که محافظه‌کارانه بوده و از استفاده از تکنولوژی‌های باسابقه کم اجتناب شود.

لذا در مطالعات فار اول طرح‌های نمک‌زدایی که قرار است به صورت انواع روش‌های راهگشا انجام گیرد، آنالیزهای مربوط به هزینه‌های سرمایه‌ای و بهره‌برداری و نگهداری همراه با آنالیزهای مربوط به باربرداخت وام و سود مربوط و جبران هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری تحت نام تحلیل‌های امکان‌سنجی انجام گیرد و شرایط به نحو کامل در اسناد مناقصه برای اطلاع سرمایه‌گذاران بالقوه ارائه شود.

به طور کلی هدف‌های مدیریت مالی که تقریباً در طول توسعه طرح و بهره‌برداری باید استمرار یابد عبارتند از:

- تنظیم موافقنامه‌های مالی؛
- انتخاب بهترین روش تامین سرمایه و کاهش هزینه‌های تامین سرمایه؛
- ایجاد و افزایش انگیزه و جذابیت‌های سرمایه‌گذاری‌ها برای وام دهنده‌گذاران؛

۱. استفاده از سرمایه‌ها و نیروی انسانی بخش خصوصی در طرح، ساخت و بهره‌برداری تاسیسات

تولید آب چون نمک‌زدایی و با توجه به ماهیت این بخش سرعت اجرا بیشتر شده و می‌تواند آبی ارزانتر تولید کند زیرا عمولاً در بخش خصوصی سودمندی و کارایی ممکن است بیشتر از بخش دولتی باشد. البته به شرطی که دستگاه دولتی و یانمایندگان بخش مصرف کننده نظارت تخصصی بر بهره‌برداری و نگهداری و آنالیزهای اقتصادی تولید داشته باشند.

۲. در حالی که با انتقال تکنولوژی‌های نو و اصول مدیریت بهتر می‌توان آبی ارزانتر تولید کرد لیکن برای پروژه‌های با به کارگیری تکنولوژی‌های نومشکلت است و این امر از محدودیت‌های این روش است.

۳. چون انتقال مالکیت کارخانه در پایان قرارداد به دولت، در طرح دیده می‌شود این امکان وجود دارد که در نگهداری تاسیسات دقت لازم به کار نزود و تاسیسات در پایان قرارداد در شرایط مطلوبی به دولت یا سرمایه‌پذیر منتقل نشود، یعنی تاسیسات در شرایط اسقاط تحويل گردد. در درازمدت این نوع طرح‌ها با برنامه‌های استراتژیک خصوصی سازی مغایرت دارد. زیرا در نهایت دولت باید دوباره مسئولیت تولید آب را به عهده بگیرد.

۴. از معایب دیگر گزینه ساخت، بهره‌برداری و انتقال این است که برای موفقیت نیاز به حمایت مسئولان دولتی داشته و به دلیل طولانی بودن فرایند احداث و بهره‌برداری پروژه باید شرایط حمایت از سرمایه‌گذاری حاکم باشد.

۵. به علت طولانی بودن فرایند تکمیل تاره‌اندازی طرح و در طول دوره به نسبت دراز بهره‌برداری، ریسک‌های بسیار زیادی وجود دارد.

۶. برای دستیابی به هدف‌های طرح، به قوانین و مقررات مشخص و تعریف شده نیاز است.

۷. مشکلات تامین سرمایه و یچیدگی‌های اداری - حقوقی و مالی وجود دارد که باید اصلاح شود.

۸. در تعیین تعرفه‌های مربوط به خرید آب، بخش دولتی به عنوان سرمایه‌پذیر باید با دقت

وارد عمل شود و در صورتی که خود در سرمایه‌گذاری شرکت کند از درون شرکت و از بیرون می‌تواند منافع مصرف کننده‌گذار را بهتر حفظ کند. لذا دولت، و یا دستگاه سرمایه‌پذیر باید به کمک قوانین و تسهیلات، به طور منطقی از مشارکت بخش خصوصی حمایت نماید تا از این طریق در طرح‌های مشابه دیگر نیز بخش خصوصی احساس امنیت کند و مشارکت جوید.

بدین ترتیب می‌توان قیمت تمام شده آب را برای ردیف‌های زیر و به صورت حدود حداکثر و حداقل تعیین کرد:

- بر مبنای سرمایه‌گذاری و نرخ بازگشت سرمایه و عمر مفید تاسیسات برای بخش‌های بنیادی آبگیر، پیش تصفیه، تاسیسات نمک‌زدایی، تصفیه نهایی و دفع پساب:
- بر مبنای مصرف انرژی در بخش‌های بنیادی طرح:
- بر مبنای مواد شیمیایی در بخش‌های بنیادی طرح:
- بر مبنای نیروی انسانی بهره‌بردار در بخش‌های بنیادی طرح:
- بر مبنای تعمیرات و نگهداری در بخش‌های بنیادی طرح.

و تهیه جدول‌های مناسب تحت نام گزارش اقتصادی امکان‌سنجدی طرح تا شرکت‌کنندگان در مناقصه‌ی او، او، ویابی، او.تی توانند با مسئولیت خوبی از رقم‌های حاصل از مطالعه‌های امکان‌سنجدی استفاده کنند.

باید توجه کرد که مسئله درصد آورده و درصد وام مسائلی است که شرکت‌کنندگان در مناقصه باید به آن پردازند و یا دستگاه وام‌دهنده و یا سهامداران و یا آورندگان سرمایه در زمینه نحوه بازپرداخت وام‌ها و سود آنها راه‌های مختلف را بررسی و گزینه‌ای را انتخاب کنند که برای تهیه و پیشنهاد فنی و مالی بهتر، شناسن بیشتری دارد.

در واقع با فرض اینکه مطالعات امکان‌سنجدی به حقیقت بسیار نزدیک است انتخاب چگونگی پاسخ به آنها برای برند شدن در مناقصه به عهده مشارکت هاست. حال مشارکت براساس گزارش مالی امکان‌سنجدی گزینه‌های مختلف مالی را باید تدوین کند که تابعی است از درصد‌های مختلف وام و آورده و نرخ‌های سود مربوط که حدود سوداوری پروژه آینده خود را تعیین نماید. برای تضمیم‌گیری نهایی لازم است تحلیل‌های اقتصادی مراحل مختلف طرح را انجام و برای ارائه پیشنهاد، تضمیم‌گیری کند.

مشاهده شد که از مهمترین ملزمات طرح‌های راه‌گشا برای توسعه وجود سرمایه است و امکانات کشورهای در حال توسعه در مقابل افزایش جمعیت و افزایش نیازهای طرح‌های زیربنایی چون تامین آب و به خصوص تامین آب از منابع شور محدود است، لذا وضع قوانین و مقررات برای ترغیب سرمایه‌گذاری بخش خصوصی، چه سرمایه‌های بخش خصوصی داخل کشور و چه سرمایه‌های خارج از کشور از اولین پیش‌نیازهای موفقیت در این راه است.

- ارائه اطلاعات شفاف جهت آنالیزهای لازم برای اطمینان به سودآوری برای وام‌دهنده‌گان:
- بررسی و تشخیص ریسک‌های پروژه و توزیع مناسب ریسک‌های مربوط بین طرف‌ها:
- بهنگام کردن وضعیت مالی پروژه در تمام مراحل کار.

در این راستا باید توجه داشت که:

- هر چه میزان آورده به وسیله آورده‌گذاران بیشتر باشد، وام‌دهنده‌گان به طرح اعتماد بیشتری پیدا کرده و وام را آسانتر به طرح تخصیص می‌دهند.
- دادن تضمین‌های لازم مورد درخواست وام‌دهنده‌گان باید مورد عنایت سرمایه پذیر قرار گیرد.
- به دلیل اینکه طرح‌های تولید آب از طریق نمک‌زدایی معمولاً در مناطق مورد نظر، دارای شرایط انحصاری است اطمینان به سودآوری آنها بیشتر از بسیاری از طرح‌های زیربنایی دیگر است.

به هر حال در صورتی که مطالعات مرحله توجیهی در مسیر صحیحی انجام گرفته و با توجه به تجربه‌های طرح‌های در حال بهره‌برداری مشابه و دسترسی به قیمت‌های تهییه تاسیسات الکترومکانیکال و اجرای سازه‌های بخش‌های بنیادی طرح، دیاگرام شماره ۱-۶ فصل ششم براورد هزینه‌ها برای سرمایه‌گذاری با توجه به درصد کارهای پیش‌بینی نشده می‌تواند در خور اطمینان باشد. با عنایت به عمر مفید بخش‌های مختلف طرح و نرخ سود بانکی رایج، این نوع سرمایه‌گذاری ها و میزان تولید آب دارای تضمین خرید، قیمت تمام شده واحد حجم آب برای سرمایه‌گذاری قابل محاسبه است و در صورتی که از نرم افزارهای مناسب برای این کار استفاده شود عوامل متغیر را نیز برای شرایط مختلف در محاسبه‌ها می‌توان در نظر گرفت و حدود قیمت تمام شده را تعیین کرد.

از طرف دیگر با توجه به میزان تولید آب و در نتیجه دانستن میزان مصرف مواد شیمیایی و نیروی الکتریسیته که در صورت امکان از تاسیسات مشابه با توجه به اختلافات آنها می‌توان به دست آورد و یا با کمک نرم افزارهای موجود در بخش سازنده ممبران‌های مورد نظر که به دست آوردنی است می‌توان هزینه‌های بهره‌برداری را تعیین کرد. البته هنوز هزینه‌های نیروی انسانی بهره‌بردار و مدیریت مربوط و هزینه‌های تعمیر و تعویض و به‌طور کلی نگهداری تعیین نشده است که محاسبه‌پذیر است. اما می‌تواند در مرحله بهره‌برداری دچار تغییرات زیادی شود.

- ۵. ریسک‌های دوره ببره برداری و نگهداری؛
  - ۶. ریسک‌های تامین نشدن و یا تغییر کیفیت آب؛
  - ۷. ریسک‌های بازار تولید و تغییرات نرخ برابری ارز و تورم و تعدیل؛
  - ۸. ریسک‌های فورس مازور.
- وبسیاری دیگر که باید با تجزیه و تحلیل و قبول و تقسیم آنها بین سرمایه‌گذار و سرمایه‌پذیر راهکارهای مدیریت اثرهای ریسک را پیشنبینی کرد.
- در تدوین موافقنامه‌ها و قراردادها توجه به تمام ریسک‌ها ضرورت دارد و از چالش‌های اصلی قراردادهای "بی او او" و "بی او تی" است.

#### ۴. اصول طرح‌های راهگشا مانند "بی او تی" و "بی او او"

همان‌طور که مطرح گردید روش‌های مشارکت بخش خصوصی در صنعت آب و فاضلاب متنوع است، که انتخاب آن بستگی به عوامل و شرایط مختلفی دارد. امادر صنعت نمک‌زدایی و تولید آب شرب عموم با توجه به تجربه محدود موجود در کشور روش‌های ارائه شده از جاذبه‌های بیشتری برخوردار است چنان‌که اگر حضور بخش خصوصی در برنامه‌ریزی کلان کشور مطرح است روش دوم از طرح‌های راهگشا دارای امتیازهای درخور ملاحظه‌ای است و اگر به دلایلی بخش دولتی مایل نیست این صنعت کاملاً در دست بخش خصوصی باقی نماند روش اول دارای مزایای است.

طبعی است که برای هر یک از ۵ روش از طرح‌های راهگشا پیشگفتہ، لازم است قرارداد مناسب روش مذکور تهیه و تدوین شود. لیکن کلیات این نوع قراردادها مانند بخش‌های مدیریت مالی و مدیریت ریسک‌های این مختصر اشاره می‌شود.

اولین گام در تدوین موافقنامه و یا قرارداد مشارکت در تولید آب بین بخش دولتی و بخش خصوصی انتخاب نوع همکاری است که به شدت تحت تاثیر برنامه‌های کلان کشور و نظرات مسئولان مربوط است که خود می‌تواند از اولین ریسک‌های این نوع قراردادها باشد، زیرا با تغییر مسئولان احتمال این که مسئول جدید به انتخاب انجام گرفته روی خوش نشان ندهد کم نیست. به هر حال این نوع قراردادها نیاز به حمایت صمیمانه دولت و مقامات محلی دارد.

با توجه به اینکه معمولاً ورود سرمایه‌های خارجی همراه است با ورود تکنولوژی‌های نو، لذا باز کردن راه ورود سرمایه‌های خارجی در نهایت می‌تواند باعث کاهش هزینه‌های تولید آب هم بشود. زیرا از اولین امتیازات تکنولوژی‌های نو ارزانتر تمام شدن تولید هر محصولی مانند آب نمک‌زدایی شده است.

طبعی است که ورود سرمایه‌های خارجی نیاز به ایجاد بسترها لازم دارد و هم پیامدهای مثبت و منفی که بحث درباره آنها از محدوده این کتاب خارج است و تنها هدف از مطرح کردن آن جلب توجه دستگاه‌های مسئول است.

#### ۵. مدیریت ریسک پروژه

پیچیدگی‌های مالی، اداری و سیاسی طرح‌های نمک‌زدایی و اجرای آن به کمک سرمایه‌گذاری بخش خصوصی همراه است با ابهامات و یا قطعیت نداشتن زیاد که موجب بروز ریسک‌هایی می‌شود. تمام عوامل ذاتی کار مانند تهیه پیشنهاد در مناقصه و پس از برند شدن موفق نشدن در دریافت وام با شرایط مورد انتظار، مشکلات تهیه طرح و تهیه تجهیزات و اجرای کار، مشکلاتی که در مرحله ببره برداری و نگهداری روی نشان می‌دهد، تصمیم‌گیری‌های روابه رو می‌سازد، تغییرات نرخ برابری ارز و کیفیت آب خام و بسیاری دیگر که هیچ کدام در برنامه‌ریزی‌ها دارای قاطعیت ۱۰۰ درصد نیست از عوامل بروز ریسک است.

موقعیت زمین استقرار تاسیسات اصلی، جنس زمین و پذیرش مردم همه دارای ابهامات و نبود قاطعیت است که ریسک به همراه دارد. لذا باید به کمک قوانین احتمالات و با تجزیه و تحلیل عوامل ریسک‌زا، پیشنبینی‌های لازم را انجام و بر مبنای نتایج به دست آمده شرایط قرارداد و یا موافقنامه‌های نشسته شود. طبعی است هر چه اطلاعات بیشتری جمع آوری شود ابهامات بروز ریسک پیشنبینی نشده کمتر می‌شود. دسته‌بندی ریسک‌های این نوع پروژه‌ها به قرار زیر است:

۱. ریسک‌های سیاسی؛
۲. ریسک‌های مالی؛
۳. ریسک‌های مذاکره یا مناقصه؛
۴. ریسک‌های طرح در دوره احداث؛

- انتقال دارایی‌ها در زمان تنفيذ قرارداد و تعریف دارایی‌ها، سرمایه، هزینه‌ها، درآمدها و تعرفه‌ها؛
  - نیروی انسانی بهره‌برداری و شرایط استخدام و کار در شرکت در مراحل طرح، اجرا و بهره‌برداری؛
  - عملیات بهره‌برداری، تعریف عملکردها و شاخص‌ها و روش‌های اندازه‌گیری؛
  - تعریف تعمیر و تعویض تاسیسات و نگهداری دارایی‌ها؛
  - شرایط تجدیدنظر در تعرفه‌ها؛
  - تعریف دستگاه ناظر و کنترل کننده - حدود کار و روش‌های اجرا؛
  - بیمه‌ها، ریسک‌ها و ضمانت نامه‌ها؛
  - جریمه‌ها و حکمیت‌ها به دلیل بروز مشکلات در اجرای تعهدات و مسئولیت‌ها؛
  - گزارش و تراز سالانه؛
  - اقدامات اضطراری؛
  - نحوه ادامه تولید آب در پایان موافقتنامه؛
  - مسئولیت و مشکلات محیط زیستی در مراحل اجرا و بهره‌برداری؛
- از گفتگو درباره جزئیات موافقتنامه خودداری می‌شود زیرا همان طور که یادآوری شد همکاری نزدیک تخصص‌های فنی - حقوقی و مالی مورد نیاز است تا به اقتضای شرایط خاص هر طرح تهیه و تنظیم شود. به هر حال انواع طرح‌های راهگشا که همراه است با ورود سرمایه‌های بخش خصوصی در کار تولید و فروش آب عبارتند از "بی او او"، "بی او تی" و "بی او تی" که کلیات آنها در جدول شماره ۱-۷ و معیارهای اساسی در انتخاب آن در جدول شماره ۷-۲ ارائه شده است. همچنین در دیاگرام شماره ۷-۱ نمایی از مدل‌های متداول مشارکت دولتی - خصوصی نشان داده شده است.
- از محتوای دو جدول شماره ۱-۷ و ۷-۲ می‌توان استنتاج کرد که دولت باید در زمینه توسعه و تدوین برنامه‌ریزی‌ها و قوانین و مقررات لازم کوشش کند و بخش خصوصی در بسترها سرمایه، سرمایه‌گذاری، مدیریت و بهره‌برداری خدمات زیربنایی کارا شود.
- برای انتقال مسئولیت‌های کار از بخش دولتی به بخش خصوصی لازم است قوانین و مقررات دست و پاگیر حذف و شرایط رقابت باز و شفاف تدوین گردد تا بتوان در اجرای انواع قراردادهای بالا موفق شد.

تعریف تعهدات مشارکت تولید آب و تعهدات دستگاه دولتی به ترتیب به عنوان سرمایه‌گذار و سرمایه‌پذیر با توجه به انواع ریسک‌های ممکن، مهمترین بخش در تنظیم قرارداد و موافقتنامه است.

ریسک تکمیل نشدن پروژه طبق برنامه و ریسک نبود اعتبارات بانکی برای تکمیل کار وغیره که در بخش قبلی مطرح شد باید شفاف شده و راه پیشگیری و مقابله با آن در قالب مسئولیت دو طرف تعریف شود.

تعریف ضمانت‌نامه‌ها و جریمه‌های دوطرف در رابطه با ریسک‌های احتمالی باید تجزیه و تحلیل شود.

یکی از مطالبی که نیاز به توجه دارد مالکیت قانونی تاسیسات و دیگر مالکیت معنوی امتیازات است که باید در چارچوب قوانین حاکم تعریف شود تا در دوران ۳۰ تا ۲۰ سال بهره‌برداری موجب سوء تفاهم و سوء تعبیر نگردد.

تعریف شرایطی که می‌تواند منجر به خاتمه دادن به قرارداد و یا موافقتنامه شود و روش دخالت سرمایه‌پذیر در بهره‌برداری و نگهداری، تسویه حساب با مشارکت باید در موافقتنامه به صراحة و با عنایت به قوانین کشور تعریف گردد.

در تنظیم و تدوین موافقتنامه، همکاری بخش‌های فنی، مالی و حقوقی الزامی است که از هر نظر مندرجات قرارداد پاسخگوی مشکلات احتمالی آینده باشد. پیش نیاز تهیه و تکمیل موافقتنامه و یا قرارداد بین سرمایه‌گذار بخش خصوصی و سرمایه‌پذیر بخش دولتی، تهیه موافقتنامه و یا قرارداد دیگری مانند فرایندهای تهیه و ساخت، وامدهندگان، بیمه‌گران و سهامداران وغیره است. از مهمترین سرفصل‌های موافقتنامه موارد زیر است:

- تهیه و تدوین موافقتنامه و یا قراردادی که هویت و یا شخصیت حقوقی دو طرف را تعریف کند؛
- هدف موافقتنامه که عبارت است از تعریف حقوق و تعهدات دو طرف قرارداد که در اینجا عبارت است از تولید آب با شاخص‌های کمی و کیفی و زمانی؛
- محدوده سرویس دهی که محدوده تعریف شده توسط دولت است؛
- مدت قرارداد و یا موافقتنامه که تاریخ تنفيذ و تاریخ قطعیت و دوره مجوز تعریف می‌شود؛



لذا طرز فکر عمومی این است که با ابقای مالکیت آن از طرف دولت خدمات بهتری به عموم داده می‌شود. اما تجربه‌های جهانی نشان می‌دهد که بخش خصوصی می‌تواند در بخش‌های زیر بهتر عمل کند.

#### ۱. سرمایه‌گذاری برای اجرا و توسعه:

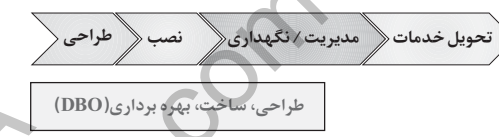
۲. مدیریت بهتر آن از نظر تولید و فروش یک کالا و لذا عملکرد بهتر که باید برای آن شاخص‌هایی تعریف شود:

#### ۳. مدیریت بهتر در جهت ایجاد و حفظ انگیزه در متصدیان و مدیران:

#### ۴. مدیریت بهتر عملکرد در کیفیت و کمیت ارائه خدمات به مشترکان و یا مشتریان.

لذا مقامات دولتی بهتر است در زمینه برنامه‌ریزی کلان، سیاستگذاری و وضع قوانین و مقررات و تصویب قراردادهای تیپ برای تسهیل حضور بخش خصوصی در طرح، اجرا، توسعه و بهره‌برداری و نگهداری تاسیسات تولید آب اقدام کند. و در صورتی که مسئولان دولتی در زمینه‌های پیشگفته غفلت و کم کاری کنند، سرمایه‌گذاران بخش خصوصی به دلیل نامشخص بودن ریسک سرمایه‌گذاری در طرح‌های مذکور مشارکت نمی‌کنند و لذا هدف مشارکت بخش خصوصی با موانع جدی روبرو خواهد شد. در همین زمینه مشارکت بخش دولتی به عنوان سهامدار در این نوع طرح‌ها مشوق مناسبی برای بخش خصوصی خواهد بود. وجود قوانین و آیین‌نامه‌ها، قراردادهای تیپ و نحوه نظارت دولت و شاخص‌ها و معیارهای قضاوت از ملزمات دعوت بخش خصوصی به مشارکت کارهای آینده است.

توجه باید داشت که وجود مقررات و نظارت بر اجرای آنها مقوله‌ای غیر از مداخله مدیریتی است و باید برای بخش خصوصی این مطالب شفاف و روشن باشد. با توجه به اینکه تولید آب در هر منطقه، کالایی انحصاری خواهد بود، لذا برخورداری از قوانین و مقررات شفاف و تعریف شاخص‌های نظارت بسیار اهمیت دارد. و باید طوری وضع گردد که حاصل کار بهبود مدیریت‌های فنی و اداری باشد که سوددهی آن متوجه بخش سرمایه‌گذار گردد و از هر گونه سوء استفاده از انحصاری بودن کالا جلوگیری شود. نبود این توجهات حقوقی و قانونی همراه است با افزایش انواع ریسک‌ها که از مهمترین موانع مشارکت‌های بخش خصوصی است.



طراحی  
ساخت  
تامین-  
مالی  
بهره‌برداری  
(DBFO)

توجه شود که تاسیسات آب دارای خصوصیات زیر هستند که هنوز تمایل به ادامه مالکیت آنها در دولت وجود دارد.

۱. نیاز به سرمایه‌گذاری‌های به نسبت زیاد و اعمال سیاست‌های یارانه‌ای دارد.

۲. عمر تاسیسات به نسبت طولانی است.

۳. محصولی است انحصاری و در رقابت‌های بازار وارد نمی‌شود.

جدول شماره ۷-۱: خصوصیات انواع قراردادهای مشارکت بخش خصوصی

نمکزدایی از آب‌های شور و لب شور (علم و صنعت) ۳۹۲

نحوه مشاکت / نوع فرآزاد		شرح کلی	خصوصیات اصلی
قرارداد خدمات خاص	سرمایه‌گذار	فرایند گردش مالی با بخش خصوصی برای ارائه خدمات خاص	بهره‌داری و نگهداری ماکیت دارایها مدت قرارداد سال
قرارداد مدیریت تابیسبات	دولت	هزینه خدمات به ارائه دهنده خدمات پرداخت می‌شود	با بخش خصوصی برای ارائه خدمات خاص
قرارداد مدیریت دهد	دولت	دولت به بهره‌بردار هزینه‌هارا مک پرداز	با بخش خصوصی مدیریت تابیسبات با بخش خصوصی مدیریت
قرارداد اجراء	دولت	بخش خصوصی از درآمد حاصله اجاره اموی پرداز	بخش خصوصی مدیریت بهره‌برداری را به عهده دارد و هزینه بهره‌برداری و نگهداری رامعهد می‌شود
قرارداد و اگزاری	دولت	بخش خصوصی از درآمد حاصله برداخت هزینه‌ها و اگزاری (انجام می‌دهد)	بخش خصوصی علاوه بر تعهدات اجاره هزینه‌ها توسعه راتامین می‌نماید
بی اوایت	استفاده کنندگان بهاء خدمات را استفاده کنندگان بهاء خدمات را با جای نماید و در مدت تعريف شده در صورت رضایت و بسیس به دولت منتقل می‌نماید.	بخش خصوصی تابیسباتی اطراف و اجرایی نماید	بخش خصوصی و درجه در صورت رضایت مور بهره‌برداری قرار می‌دهد و بخش دولتی
خصوصی سازی	بخش خصوصی رامی خرد.	بخش خصوصی دارایی های بخش دولتی	بخش خصوصی بخش خصوصی بخش خصوصی

منبع: مرجع شماره ۱۱

## ۳۹۳ فصل هفتم: روش‌های اجرایی پروژه‌های نمک‌زدایی در ایران

## منبع: مرجع شماره ۱۱

گزینه	دلیل و موضوع اصلی	قانونی و مقررات حاکم	نگرانی‌های پنهانی خصوصی	وضعیت مالک
قرارداد مدیریت	مشکلات پهلوی برداری نیروی انسانی و مدیریت ضعیف	قوانین و مقررات لازم پلید و ضعیف	بافرض عدم سرمایه‌گذاری پیشتر مانع افزایش تعریفدها می‌توان شد.	به علت عدم اعتماد به پنهانی خصوصی دخالت دولت در مدیریت پنهانی خصوصی مطرّح است.
فراراد اجاره	ضعف بهره‌برداری و نگهداری و دریافت درآمدها	نیاز به تصویب قوانین شفاف در مورک یکپیش خدمات است	پرداخت های اجاره به طور مستمر انجام می‌گیرد و سرمایه‌گذاری توسعه دولت مشکل است و باعث بروز مباحثه و مجادله طولانی می‌شود.	بافرض عدم سرمایه‌گذاری پیشتر مانع افزایش تعریفدها می‌توان شد.
قرارداد واگذاری امتیاز	شرایط مانند وضعیت اجاره است یعنی دسترسی به سرمایه برای توسعه مشکل است	نیاز به قوانین و قرارداد بسیار دقیق دارد.	بسیگی دارد به تحریمه و محدودیت‌ها	نگرانی پنهانی خصوصی از ریسک‌های دواتی وجود دارد.
قرارداد واگذاری امتیاز	مشکل دسترسی به سرمایه های پنهانی خصوصی و مدیریت کم در فاز اجرا و پنهانه برداری عدم تداخل کار با تاسیسات است و بیز به تضمین هایی دارد.	نیاز به قراردادهای مالی - فنی - حقوقی مفصل دارد.	تاییح حجم سرمایه‌گذاری نسبت به دخالت‌های مدیریتی و سیاست یک مانع پیشفرفت کارهاست.	نگرانی پنهانی خذار نسبت به دخالت‌های مدیریتی
خصوصی سازی	کاهش حوزه تصدی و افزایش حوزه حاکمیت دولت توپید و نظرلات لازم است.	ثبت اراضی هاباید صحیح مستند سازی شود.	کنفیت خدمات بدستگی به سرمایه‌گذاری و تدوین تعوفدها دارد.	بهترین گزینه برای حذف دخالت‌های سیاسی است.

پیشنهاد شد که این روز را روز انتخاباتی نامند.

در ادامه مطالبی در مورد شاخص‌های عملکرد بهتر و ابزار نظارت دستگاه دولتی در قراردادها مطرح می‌شود که به اختصار به شرح زیر آورده شده است.

۱. تعریف عملکرد مطلوب و تعریف عملیات طراحی، احداث و بهره‌برداری مناسب تابتوان به عملکرد مطلوب دست یافت؛

۲. تعریف شاخص‌های عملکرد در بهره‌برداری و نگهداری؛

۳. امکانات بازنگری در تعریف شاخص‌های بهره‌برداری و نگهداری برای بهبود بهره‌وری و کاهش هزینه‌ها و در نتیجه کاهش تعریفه‌ها؛

به هر حال و به طور اجمالی نکات زیر باید در موافقتنامه و یا قرارداد مورد توجه قرار گیرد:

۱. ضرورت تهیه و تسلیم اطلاعات مورد نیاز دستگاه ناظر در موافقتنامه؛

۲. چگونگی بررسی وضعیت مالی طرح و شرایط حاکم برای عملکرد تعریف شده؛

۳. چگونگی دسترسی دستگاه ناظر بر موافقتنامه به مدارک هزینه‌ها و درآمدها؛

۴. خصوصیات گزارش مورد نیاز برای بررسی تعرفه‌ها و در صورتی که دستگاه نظارت رسیدگی بیشتر لازم دارد چگونگی پیگیری آن؛

۵. مکانیسم بررسی شکایت‌های مشترکان؛

۶. چگونگی پرداخت‌های مربوط به تعریفه‌ها؛

۷. چگونگی برخورد با هزینه‌های پیشینی نشده و یارانه‌ها و افزایش هزینه‌های انرژی و مواد و دستمزدها؛

۸. در گزارش عملکرد سرمایه‌گذار چه اطلاعاتی باید ارائه گردد. موضوع‌های مطرح در گزارش عبارتند از:

• کمیت و کیفیت آب تولیدی؛

• هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری؛

• درآمدها و هزینه‌ها؛

• وضعیت گردش پول؛

۹. تعیین تعرفه: روش محاسبه تعرفه‌های مربوط به آب بها و ضرورت تجدیدنظر در طی مدت قرارداد باید در موافقتنامه پیشینی شود. تعرفه تابع سرمایه‌گذاری، بهره‌برداری و نگهداری

و سود سرمایه و توجهات مربوط به وضعیت اجتماعی - اقتصادی جامعه تحت پوشش است و در قرارداد و یا موافقتنامه باید شفاف تعریف شود. وابطه آن با شاخص‌های کمی و کیفی آب تولیدی بیان گردد تا انگیزه‌های لازم برای رسیدن به اهداف بالا برای مدیریت بخش خصوصی فراهم شود.

در بعضی از کشورها برای گروهی از مصرف‌کنندگان تعریفه کمتر از رقم واقعی و برای گروهی بیشتر از آن در نظر گرفته می‌شود و برای پیشینی انجام آن که در قرارداد در نظر گرفته شود مطالعات مربوط به جمعیت و خصوصیات آنها لازم است که باید توسط دولت در چارچوب همان وظایف برنامه‌ریزی انجام گیرد.

به طور کلی برای بخش تجاری و صنعتی تعریفه بالاتر و برای بخش عمومی تعریفه پایینتر در نظر گرفته می‌شود و توجه شود که این سیاستگذاری روی کیفیت خدمات رسانی توسط پیمانکار بخش خصوصی اثر نگذارد. در شرایطی از نوعی کمک یارانه‌ای به گروه‌های کم درآمد استفاده می‌شود که بحث در مورد آن خارج از مطالب این مطالعات است. به هر حال بحث‌های مربوط به کنترل قیمت‌ها و مقدار مصرف سرانه نیز در اینجا مطرح است که در صفحات قبل به اجمالی مورد بحث قرار گرفته است. در این جاده زمینه رسیدگی‌های درآمدسخنی آورده می‌شود که در تنظیم موافقتنامه‌ها مورد توجه قرار گیرد:

- درجه اعتماد به گردش مالی طرح؛
- درجه اعتماد به کفايت تعرفه‌ها و هزینه‌ها؛
- نوع و چگونگی حمایت و یارانه به وسیله دولت؛
- ایزار قانونی ادامه کمک دولت به طرح؛
- آیا ضمانت خرید آب توسط دولت اجرایی است و یا نیاز به تدوین قرارداد و یا مصوبه دارد؛
- آیا بسترها قانونی پرداخت‌ها مورد سرمایه‌گذار است؛
- مسئولیت جریمه‌های مربوط به تخریب محیط زیست به عهده کدام طرف است؛
- چه غفلت‌هایی از طرف بخش خصوصی تولید کننده آب منجر به جریمه او خواهد شد.

غفلت‌هایی از قبیل تغییر کیفیت و کمیت آب تولیدی، قطع تولید آب، تخریب محیط زیست، تسلیم نکردن گزارش‌های فنی و مالی وغیره؛

منبع: مرجع شماره ۱۱۵

- چگونگی تعیین جریمه‌ها، چگونگی پرداخت جریمه‌ها توسط بخش خصوصی و چگونگی تاخیر در پرداخت‌ها؛

- اگر دولت در نظر دارد یارانه پرداخت کند، تعریف هدف پرداخت یارانه و چگونگی اطمینان از اینکه یارانه در جای خود به کار می رود و نحوه گردش این پول چگونه باید باشد؛
  - چگونگی ضمانت خرید آب از بخش خصوصی و فروش بر قبیله آن،

در خاتمه مباحث این فصل جدول شماره ۳-۷ شامل ریسک‌های اساسی آورده شده است که تدوین و تنظیم آن بستگی به قوانین و نتایج کارگروه امور مالی - بیمه - قراردادی دارد.

۳- ۷ شماره جدول ادامه ریسک‌های اساسی

نوع رسیسک	چه اقداماتی باشد که امکان آن می شود	چگونگی بروز	اقدامات پیشگیرانه
در صورتی که در محدوده تاسیسات در خسارتها را اندیاد و ازدشن تکمیلی پخش خصوصی ماجری ویشه بی او تی	رسیسک متوسطه چه رخمه دهد	پخش خوده بود	مراقبت و نظارت بر عملیات اجراء - تأمین پوشش بینهای
است - مالند خطاهای طراحی و اجرایی زمان آغازش راه اندازی	بی او تی	بی او تی	بی او تی
۳- رسیسک مرحله بیرونبرداری			
کمود بودجه بهادری	از پخش خصوصی انتظار اصلاح می روید با جهان خسارات تهاجد در خواست پخش خصوصی	تغییر در بهادری به بهادر	پیشنبینی های لام در موافقتهایه و اعطا پذیری برای تجدیدنظرهای لازم
قصور بهادر	بخش خسارت توسعه پخش خصوصی بهادر	بخش خصوصی بهادر	هر یاری و نگهداری / امنیازی /
جهان خسارت توسعه پخش خصوصی بهادر	بخش خصوصی بهادر	بخش خصوصی بهادر	هر یاری و نگهداری / امنیازی /
به علت نظرات پخش دولتی مشکلات دریافت مجموعه ها، محدوده ها و رضایت نامده ها	در نظر گرفتن آن در موافقتهایه نظری تداری، مسئولیت به عهده پخش خصوصی است.	بخش دولتی - اگر پخش دولتی بهادری و نگهداری / امنیازی / موافقتهایه هادر بی او تی	کسب مصوبه هایده موقوع - شفافیت مسئولیت هادر موافقتهایه
قصور بهادر	جهان خسارت توسعه پخش خصوصی بهادر	جهان خسارت توسعه پخش خصوصی بهادر	هر یاری و نگهداری / امنیازی /
مشکلات طرح	جهان خسارت توسعه بهادر	جهان خسارت توسعه بهادر	از نظر کمی : کس طبقه ای از تامین اب از نظر کیفی : مرآفت برکنیت تولید و نمونه برداری

ادامه جدول شماره ۷-۳: ریسک‌های اساسی

نوع ریسک	چگونگی بروز	ریسک همراه باشد	دربه نوع فراردادی	ادامات پیشگیرانه
۴. ریسک در اهدافها	گاهی آن می شود	جهه اقامتی باشد	ریسک خواهد بود	آفرادیش قیمت
مشکلات تامین آب و راهه خدمات	پیشینی در موافقتنامه تنظیمه تعزفه - توجه به تامین آب خام	بنش خصوصی بادوستی طبق فرارداد	اجاره / اهتیازی / بی اوتي	قیمت ثابت طبق فراردادو ضرورت افزایش قیمت
کاهش در آمدها تعزیر در میزان	اثرات آن بستگی به وکنش دولت دارد. معمولاً این نوع ریسک رخ نمی دهد، مگر قرارداد تامین کامل نباشد.	بنش خصوصی بی اوتي	اجاره / اهتیازی / بی اوتي	باید بر توجه نظرات بر امور اطمینان یافت.
کاهش تناضا	ریسک بستگی به حملات دولت و نیاز به سیاست های خاص دارد.	اجاره / اهتیازی / بی اوتي	اگر حدایت دولت نباشد ریسک ریش خصوصی باید پذیرد.	بلدانه صاری بودن تامین را حفظ نمود.
۵. ریسک مالی				
کاهش ارزش پول ملی - تعزیر نرخ خارجی	بنخش خصوصی بادوستی طبق قرارداد	پیشینی در موافقتنامه و تعیین کتف و سقف تعزیرات	پیشینی انتقال از پیشتر	ضرورت گرفتن وام با پول ملی یکسان باد رآمدی فروش آب
مشکل تبدیل و یا مشکل انتقال از خارجی	مشکلات در مردم وجود، تبدیل و انتقال از خارجی	ضمانات دولت در مردم وجود، تبدیل به قفسخ قرارداد تامیاد دویل خساره را پیدا زد.	بهود برداری / اهتیازی / بی اوتي	بهم برداری و گهواره ای اوتویی
نزد بجهه بازک	تعزیر نرخ بجهه بازک	پیشینی در موافقتنامه و تعیین کتف و سقف تعزیرات	سعی در گرفتن وام با پولهای قرارداد	بهم برداری و گهواره ای اوتویی

ادامه جدول شماره ۷-۳: ریسک‌های اساسی

نوع رسیسک	چگونگی بروز	کاهش آن می شود	چه اقداماتی باشد	ادهای رسیسک
رسیسک فورس مژور	رسیل - زبانه - اختصار - شورش	به امید پوشش نیمه و همایت دولت پاید بود.	نهایت بردازی و نگهداری / استیازی / بسیاری اوتی	نهایت از طرقی بینه، در صورت وجود می توان عمل نمود. در غیر این صورت آثار در غیر این صورت از اعبارات خاص. بدی روی پرورد حراخد داشت.
رسیسک فورس هاژور	تغییر در قوانین مالیات ها، عوارض، گمرک و غیره	اگر در دوران بهره برداری رخ دهد تنظیم امور ممکن است.	بخش خصوصی استیازی / بسیاری اوتی	استناده از پوشش بهم بهره برداری و نگهداری / استیازی / بسیاری اوتی
رسیسک سپایاسی	حقوقی و نظراتی	فسخ استیاز از طرف دولت داند موافقنامه است.	دولت	نسبت به گرفتن مصوبه بهره برداری و نگهداری / استیازی / بسیاری اوتی
رسیسک غیر اراد	عدم موتفقیت در گرفتن تجدید طبق موافقنامه عمل شود.	اگر دولت تصمیم گرفته مسسویت به عهده اوست.	باید زودتر اقدام شود.	نهایت برداری و نگهداری / استیازی / بسیاری اوتی
رسیسک دولت	ایجاد محدودیت های توسعه	دولت مسئولیت خواهد داشت.	نهایت خواهد بود.	نهایت برداری و نگهداری / استیازی / بسیاری اوتی

## ادامه جدول شماره ۷-۳: ریسک‌های اساسی

نوع ریسک	گاهش آن می‌شود	جه اقداماتی باشد	در چه نوع قراردادی	اقدامات پیشگیرانه
ریسک پیش	کاهش آن می‌شود	بخشی خواهد بود	ریسک متوجه چند	دراجه نوع قراردادی رخ‌می‌دهد
ریسک پیشه	خسارتهای انتلاقی تنهی شود.	طریق موافقنامه بخش خصوصی مستول است.	برای تمام حوادث باید پوشش بیمه تنهی شود.	در موافقنامه تمام ریسک‌های ممکن تحت پوشش قرار گیرد.
ریسک پیشه	بی او تی	امیازی / بی او تی	برای تمام حوادث باید پوشش بیمه تنهی شود.	برای تمام موافقنامه بخش خصوصی مستول است.



## فصل هشتم ◀ ارزیابی اقتصادی طرح‌های نمک‌زدایی

آنچه در این فصل می‌خوانید:

◀ مقدمه

◀ اصول ریاضی بحث‌های اقتصادی

◀ ترکیب سرمایه

◀ هزینه‌های سرمایه‌ای

◀ هزینه‌های ببره برداری و نگهداری

◀ هزینه‌های یک سازمان آب

◀ نرخ فروش آب

◀ مسئله زمین

◀ سرمایه‌گذاری و قیمت تمام شده آب

### ◀ مقدمه

در مطالعات مرحله اول پس از تعریف گزینه‌ها مانند ارزیابی منابع مختلف آب از جمله منابع آب لب شور و شور، روش‌های آبگیری، انتقال و تصفیه و تعریف عناصر اصلی آنها به صورت دیاگرام‌های فرایندی<sup>۱</sup> و هیدرولیکی<sup>۲</sup> و تدوین معیارهای طراحی و تعیین حجم‌ها و ابعاد نسبت به برآورد هزینه‌های اجرایی و یا سرمایه‌گذاری باید اقدام شود. این مباحثی است که در این فصل در حدی که ضروری به نظر آمده ارائه شده است به هر حال مبنای تمام محاسبه‌های اقتصادی نرخ بهره است. زیرا قدرت خرید یک مبلغ ثابت پول در طی زمان ثابت نبوده بلکه کاهش می‌یابد و به همین جهت اگر پولی در بانک و یا هر موسسه سرمایه‌گذاری گذاشته می‌شود مشمول دریافت وجهی است به نام سود که کاهش قدرت خرید پول اولیه را جبران کند. گرچه سرعت تورم و یا سرعت افزایش قیمت واحد اجتناس و خدمات در سیاری از کشورها بیشتر از نرخ بانکی است. لذا خطر تورم همیشه جدا از بحث‌های این فصل است.

### ◀ اصول ریاضی بحث‌های اقتصادی

اگر مبلغ  $P$  در مدت  $n$  سال و با نرخ بهره  $i$  در سال در یک موسسه مالی سرمایه‌گذاری شود در پایان سال اول معادل  $pi$  به سرمایه اولیه افزوده می‌شود و سرمایه در پایان سال اول عبارت است از  $p+pi$  معادل  $(1+i)P$  و در سال دوم رقم جدید سود عبارت است از  $i(1+i)P$  و کل سرمایه عبارت است از  $P(1+i)^2$  و بالاخره در سال  $n$  سرمایه عبارت است از  $F=P(1+i)^n$  که عبارت است از ارزش خرید سال  $n$  که معادل ارزش خرید  $P$  در سال مبنای است و همان‌طور که معادله نشان می‌دهد ارزش آینده هر سرمایه‌گذاری به شدت تحت تاثیر نرخ بهره است. لذا این ارزش فعلی یک واحد پول و ارزش آینده آن رابطه فوق وجود دارد که می‌توان به کمک جدول‌های تهیه شده و یا معادله ریاضی فوق، به شرط داشتن دو فاکتور  $i$  یعنی نرخ بهره و  $n$  سال مورد نظر این ارزش را تعیین کرد. معادله نشان می‌دهد که اگر ارزش آینده به  $(1+i)^n$  تقسیم شود ارزش فعلی به دست می‌آید. حال اگر سرمایه‌گذار به جای رقم  $P$ ، هر ساله مبلغ  $A$  ریال را به صورت سود مرکب در مؤسسه سرمایه‌گذاری کند، وضعیت ظاهری ارقام فرق

1. Process Flow diagram

2. Hydraulic diagram

می‌کند. بدین ترتیب که به آخرین سپرده  $A$  ریال در سال  $n$  ام سودی تعلق نمی‌گیرد و به سپرده مقابله آن که یک سال در بانک سپرده شده مبلغ  $Ai$  تعلق می‌گیرد و لذا مبلغ کل آن عبارت است از  $A(1+i)^n + Ai$  و به سپرده‌ای که دو سال در موسسه و دیجه گذاشته شده است و با اصل آن رقم  $(1+i)^2$  حاصل می‌شود لذا ارزش آتی این سرمایه‌گذاری عبارت است از:

$$F = A + A(1 - i)^1 + A(1 - i)^2 + \dots + (1 - i)^{n-1} (1)$$

اگر دو طرف رابطه فوق در  $(1+i)$  ضرب شود.

$$F(1+i) = A(1+i) + A(1+i)^2 + A(1+i)^3 + \dots + A(1+i)^n \quad (2)$$

وسپس رابطه اول از دوم کسر شود

$$Fi = A(1+i)^n - A$$

$$F = \frac{A[(1+i)^n - 1]}{i}$$

که همان ارزش آینده پرداخت‌هاست که هر ساله به مقدار  $A$  ریال در مؤسسه سرمایه‌گذاری شده است طبق اصول ریاضی گفته شده اگر ارزش آینده به  $(1+i)^n$  تقسیم شود، ارزش فعلی به دست می‌آید؛ لذا

$$P = \frac{A[(1+i)^n - 1]}{i(1+i)^n}$$

بحث اصول ریاضی محاسبه‌های اقتصادی با کلیات زیر شفافتر می‌شود. بدین ترتیب که اگر امروز مبلغ  $P$  ریال از مؤسسه‌ای مانند بانک وام گرفته شود به روش‌های مختلف این وام قابل پرداخت است:

۱. پرداخت سالانه سود بانکی وام گرفته شده و پرداخت اصل وام در سال  $n$  ام؛

۲. پرداخت مبلغ ثابتی بابت اصل وام و سود آن به طوری که در پایان سال  $n$  ام هیچ بدهی به مؤسسه وجود ندارد.

در این روش در واقع در پایان سال اول سود تمام وام و بخش کوچکی از وام پرداخت می‌شود و در پایان سال دوم سود بقیه وام و بخشی از وام پرداخت می‌شود و بدین ترتیب هر ساله اصل وام کمتر شده و سود مربوط به آن هم کمتر می‌شود. اما مؤسسه‌ها برای این که پرداخت‌های سالانه یکسان شود از معادله زیر استفاده می‌کنند.

$$A = \frac{pi[(1+i)^n]}{(1+i)^n - 1}$$

که  $A$  در اینجا ضریب برگشت سرمایه است.

در دو روش بالا دو پرداخت انجام می‌گیرد. یکی سود سالانه وام به صورت ثابت در  $n$  سال و دیگری پرداخت مبلغی به بانک بابت بازپرداخت اصل سرمایه، اما این پرداخت‌های دوم مشمول سود سرمایه می‌شود که بانک به وام گیرنده می‌پردازد.

پرداخت دوم را پرداخت اقساط یا استهلاک سرمایه نامند که وقتی با نزخ سود جمع شود همان ضریب برگشت سرمایه  $A$  می‌باشد. برای سهولت محاسبه‌ها جدول‌هایی تهیه شده است که در این فصل درباره نحوه استفاده از آنها به اجمال گفتگو خواهد شد.

لذا به کمک معادله‌های بالا می‌توان گردش پول و یادداشت پول را در طی سالیان دوره طرح بررسی کرد و در هر مقطع زمانی به وضعیت مالی موسسه آگاهی یافت در صورتی که یک مؤسسه تولید آب به این روابط توجه نکند در مقطعی آن را با قیمتی بیشتر از واقع و در مقطعی از زمان با قیمت ارزانتری به فروش خواهد رسانید که با اصل قانون ازلی عدالت در تضاد خواهد بود. لذا هدف از ارائه این بخش معرفی روش‌های تخمين هزینه‌های نمکزدایی و مقایسه گزینه‌ها و انتخاب گزینه‌ای است که قیمت تمام شده ارزانترین باشد اما البته ملاحظه‌های دیگری وجود دارد که نمی‌توان تنها به قیمت تمام شده نگاه کرد که در فصل اول مورد گفتگو قرار گرفته است.

#### ۷. ترکیب سرمایه

یادآوری شد که در مطالعات مرحله اول به نام امکان‌سنجی طرح، باید گزینه‌ها تعریف و عنصرهای آنها تعیین، برآورد شوند و مورد مقایسه قرار گیرند. در بعضی شرایط معیار تصمیم‌گیری عامل سرمایه‌گذاری اولیه است و در بعضی موارد هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری که شرایط و اوضاع اجتماعی-اقتصادی در انتخاب آنها دخالت دارد. بنابراین تعیین قیمت تمام شده بر اساس سرمایه‌گذاری و یا بهره‌برداری و یا بخش‌هایی از بهره‌برداری ضرورت دارد تا تصمیم‌گیرنده منطقی‌تر گزینه مطلوب خود را انتخاب کند.

توجه شود که با توجه به ابهامات مربوط به پیش‌بینی جمعیت، مصرف سرانه و هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری، ارقام مربوط به قیمت آب تنها برای مقایسه گزینه‌های سود و قیمت فروش آب با توجه به عوامل دیگر مانند تغییر نرخ بهره و تورم باید در طول عمر بهره‌برداری به طور مرتبت بهنگام شود.

### ◀ هزینه‌های سرمایه‌ای

هزینه‌های سرمایه‌ای مجموع تمام مخارج در مرحله اجرا و آماده سازی طرح برای پهنه‌برداری یعنی تولید آب است. این هزینه‌ها عبارتند از:

- هزینه سازه‌ها و تاسیسات آبگیری از دریا و یا سایر منابع سطحی و زیرزمینی و انتقال آب به محل استقرار واحدهای پیش تصفیه؛
- هزینه سازه‌ها و کارهای الکتریکی، مکانیکی و ابزار دقیق تاسیسات تصفیه آب خام تحت نام پیش تصفیه که در فصل سوم مورد گفتگو قرار گرفته است. عملیات محوطه‌سازی، ساختمان‌های خدماتی، مخزن ذخیره آب خام و آب پاک و بسیاری دیگر؛
- هزینه سازه‌ها و تاسیسات کامل نمکزدایی؛
- هزینه تاسیسات جمع‌آوری و دفع فاضلاب و پساب واحدهای پیش تصفیه و تاسیسات نمکزدایی؛
- هزینه تاسیسات برق و ابزار دقیق واحدهای نمکزدایی و مستقل از کارهای مشابه پیش تصفیه؛
- هزینه تاسیسات انتقال و یا تولید نیرو؛
- هزینه تاسیسات تصفیه نهایی و اصلاح آب برای تولید آب مورد نظر؛

به اجمال مهندس مشاور مسئول تهیه طرح، سرنوشت هر واحد آب را که از منبع می‌گیرد تا رساندن آن به تاسیسات مصرف‌کننده و دفع نهایی پساب‌ها باید بررسی و تعریف کند و بر مبنای این سرنوشت تاسیسات لازم را طرح و گزینه‌ها تعریف و براوردها انجام گیرد. در مورد مسئله زمین استقرار تاسیسات در فصل‌های دیگر مانند فصل ششم گفتگو شده است. اما به طور کلی گرچه برای خرید زمین سرمایه‌گذار باید هزینه کند و به طبع در هزینه‌های سرمایه‌ای وی باید منظور شود، اما زمین سرنوشت استهلاک، مانند تاسیسات راندار و نمی‌توان بازپرداخت آن را در قیمت تولید آب منظور کرد. شاید سود بانکی مربوط به این رقم هزینه تنها عددی باید باشد که در تولید آب منظور کرد. معمولاً در براوردهای فاز اول ردیفی تحت نام "پیش‌بینی نشده" باید منظور کرد. اقلام اساسی بالا دارای عمر مفید یکسانی نیستند و استهلاک آنها با هم فرق دارد. هزینه‌های مربوط به خدمات مهندسی و خدمات عامل چهار، در صورت لزوم، باید در براوردهای سرمایه‌گذاری منظور شود.

لازم به یادوری است که براوردهای طرح‌های مهندسی بر اساس نقشه‌ها و محاسبات مطالعات مرحله اول انجام می‌گیرد که باید از صحت کافی برخوردار باشد اماده‌ارای دقت لازم نخواهد بود و مهمتر این که چون مهندسان مشاور در پروژه‌های نمک‌زدایی و تصفیه آب در حد صنعت و پانتت سازندگان به جزئیات کار آشنایی ندارند و به علاوه دسترسی به آخرین قیمت‌ها هم برای آنها مقدور نیست، هزینه‌های اجرای طرح ممکن است نسبت به براوردهای فاز اول دارای تغییراتی حتی در حدود ۵۰ درصد باشد.

اما در مطالعات مرحله دوم و تهیه اسناد مناقصه این اختلاف بین براوردها و واقعیت‌ها کمتر خواهد شد. هزینه‌های اجرای کار یا هزینه‌های سرمایه‌ای باید در مدت عمر مفید پروژه به سرمایه‌گذار برگردد که تابع ترخ بهره و عمر مفید بخش‌های طرح است که معمولاً بر اساس محاسبه ضریب بازگشت سرمایه منظور می‌شود.

### ◀ هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری

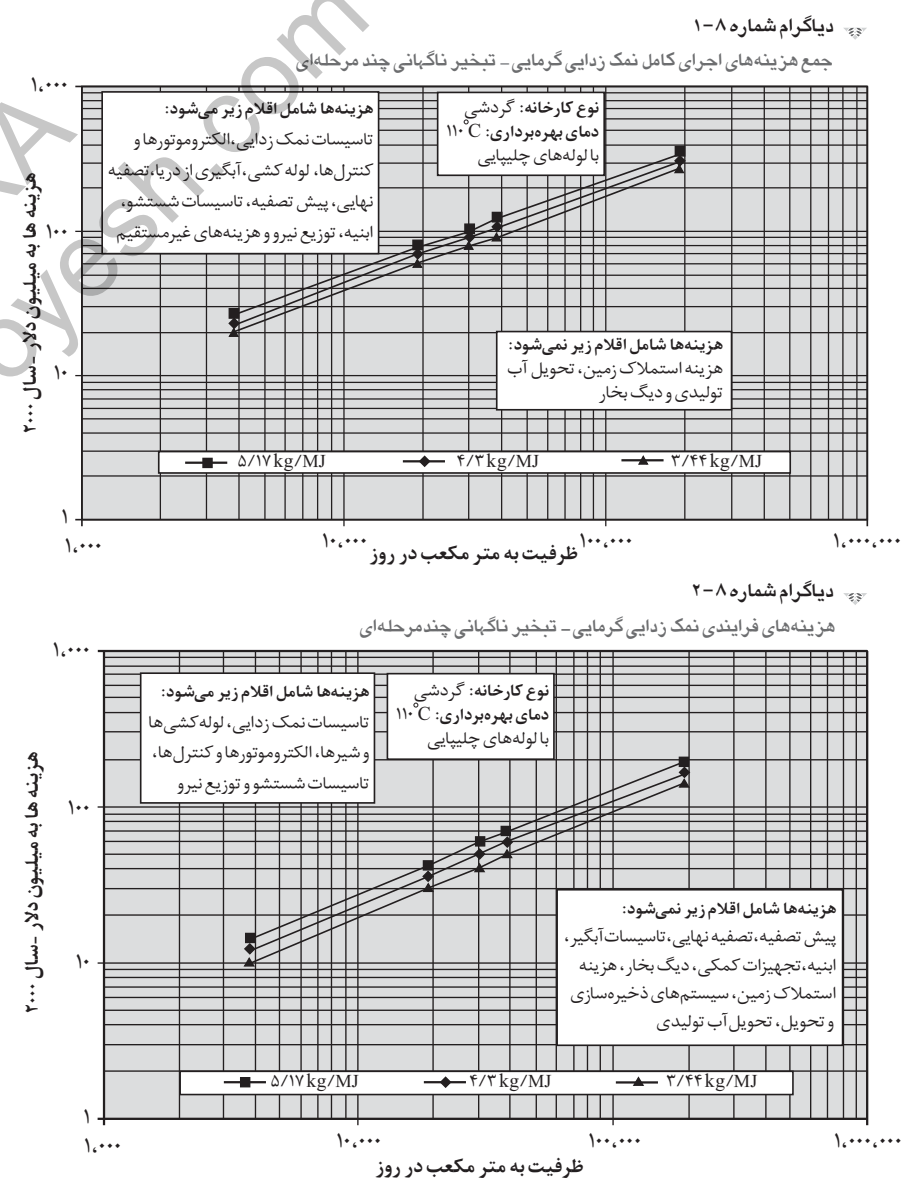
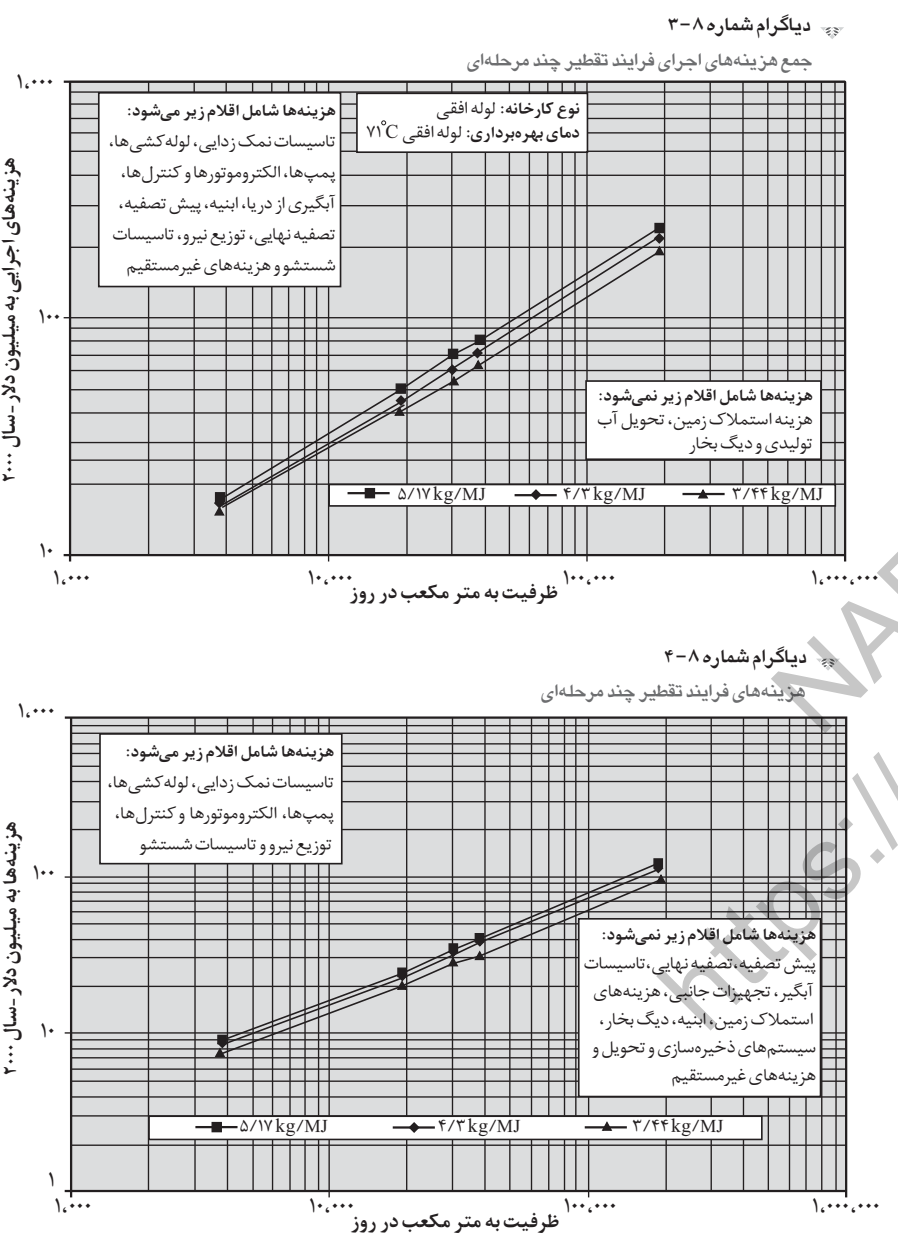
پس از اجرای کامل کارهای ساختمانی و تأسیساتی و گذشت دوره آزمایشی، کارخانه نمکزدایی دارای هزینه‌های مستمر سالانه برای تولید آب است که عبارتند از:

- هزینه‌های خرید ترکیبیهای مختلف شیمیایی؛
- هزینه خرید انرژی که در تاسیسات اسمز معکوس، نیروی الکتریسیته است و در تاسیسات حرارتی، انرژی حرارتی؛
- هزینه خرید وسایل یدک برای تعمیر و تعویض؛
- هزینه نیروی انسانی مانند حقوق، بیمه و بازخرید؛
- و هر نوع هزینه دیگر که در سال باید برای تولید آب پردازد.

این هزینه‌ها در طی عمر مفید پروژه ثابت نیست و با افزایش میزان تولید آب و عمر کارکرد تاسیسات و تورم منتج به خرید گرانتر نیروی الکتریسیته، مواد شیمیایی و وسایل لازم برای تعمیرات، تعویض‌ها و حقوق نیروی انسانی افزایش می‌یابد و در یک محاسبه دقیق باید هزینه‌های سال‌های مختلف به طور مستقل تعیین گردد. برای آشنایی با وضعیت هزینه‌های روش‌های نمکزدایی در گذشته و در امریکا متحننی‌هایی ارائه شده است. البته این ارقام مربوط است به قیمت‌های سال ۲۰۰۰ و برای مقایسه روش‌های مختلف نمک‌زدایی ارائه شده است.

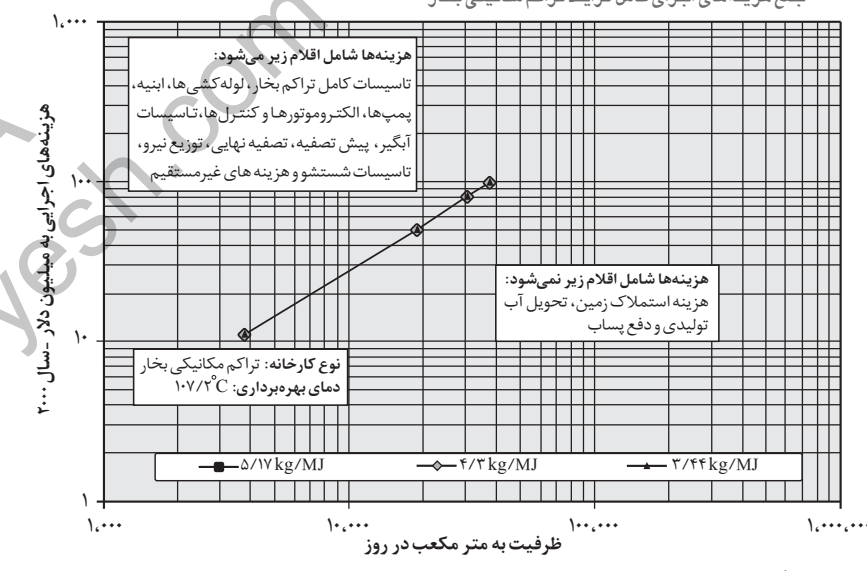
- تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای: دیاگرام شماره ۸ - ۱ جمع هزینه‌های اجرایی کامل روش تبخیری با گردش مجدد رانشان می‌دهد هزینه‌های کل برای تناسب عملکرد ۳/۴۴ و ۴/۳۰ میلیون دلار.
- و ۵/۵ کیلوگرم آب برای هر مگاژول را نشان می‌دهد. همچنین دیاگرام شماره ۸ - ۲ هزینه‌های مربوط به فرایندهای همان تناسب‌های عملکرد رانشان می‌دهد. برای تولید روزانه ۱۰,۰۰۰ مترمکعب ارقام به ترتیب عبارتند از ۳۵ - ۴۰ و ۵۰ - ۲۷ - ۲۵ میلیون دلار.

- تقطیر چند مرحله‌ای: دیاگرام شماره ۸ - ۳ و ۸ - ۴ همان عملکرد هارا برای تقطیر چند مرحله‌ای نشان می‌دهد و برای تولید روزانه ۱۰,۰۰۰ مترمکعب ارقام به ترتیب عبارتند از تقریباً ۶۰ - ۵۰ - ۴۰ و ۱۵ - ۱۷ میلیون دلار.



♦ تراکم بخار آب: دیاگرام شماره ۸-۵ جمع هزینه‌های اجرای کامل یک کارخانه نمکزدایی آب به روش تراکم بخار آب رانشان می‌دهد. دیاگرام‌ها برای همان تناسب عملکرد ۴/۳۰، ۳/۴۴ و ۵/۱۷ کیلوگرم آب برای هر مگاژول انرژی است و دیاگرام شماره ۸-۶ هزینه‌های مربوط به فرایند برای تولید ۱۰۰,۰۰۰ مترمکعب آب در روز به ترتیب عبارت از ۲۵ و ۱۵ میلیون دلار است.

♦ دیاگرام شماره ۸-۶ جمع هزینه‌های اجرای کامل فرایند تراکم مکانیکی بخار



♦ دیاگرام شماره ۸-۷ هزینه‌های فرایندی تراکم مکانیکی بخار



♦ نمکزدایی به روش اسمز معکوس از آب دریا: دیاگرام شماره ۸-۷ جمع هزینه‌های اجرای کامل نمکزدایی اسمز معکوس از آب دریارانشان می‌دهد. روش آبگیری نیز روش آبگیری مستقیم است. دیاگرام شماره ۸-۸ همان هزینه‌های آبروای آبگیری غیرمستقیم از دریا یعنی از طریق چاه ساحلی نشان می‌دهد. مجموع املاح محلول آب دریا ۳۵,۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر با ۵۰ درصد بازیافت از طریق ابزار بازیافت انرژی است. برای تولید روزانه ۱۰,۰۰۰ مترمکعب با آبگیری مستقیم هزینه سرمایه‌گذاری حدود ۱۷ میلیون دلار و برای آبگیری غیرمستقیم حدود ۱۶ میلیون دلار نشان می‌دهد.

♦ نمکزدایی از آب لب شور: دیاگرام شماره ۸-۷ جمع هزینه‌های اجرای کامل این سیستم رانشان می‌دهد که منبع آبگیری منابع آب سطحی است و دیاگرام شماره ۸-۸ همان سیستم رابرای آبگیری از چاه نشان می‌دهد. هزینه کل بر مبنای ۷۵ درصد بازیافت و بدون اختلاط، برای تولید روزانه ۱۰,۰۰۰ مترمکعب با آبگیری از منابع سطحی معادل حدود ۸ و برای آبگیری از چاه حدود ۶ میلیون دلار رانشان می‌دهد.

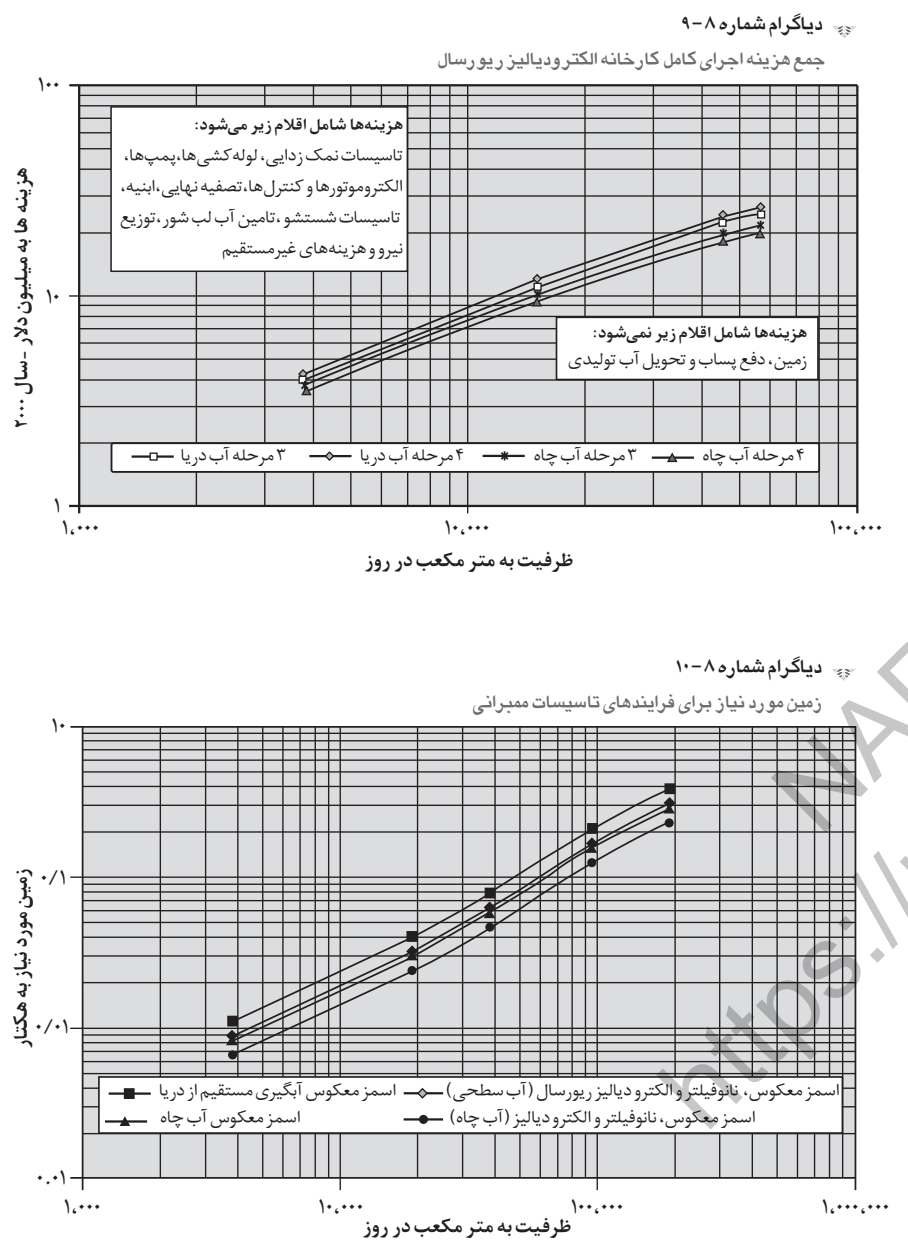
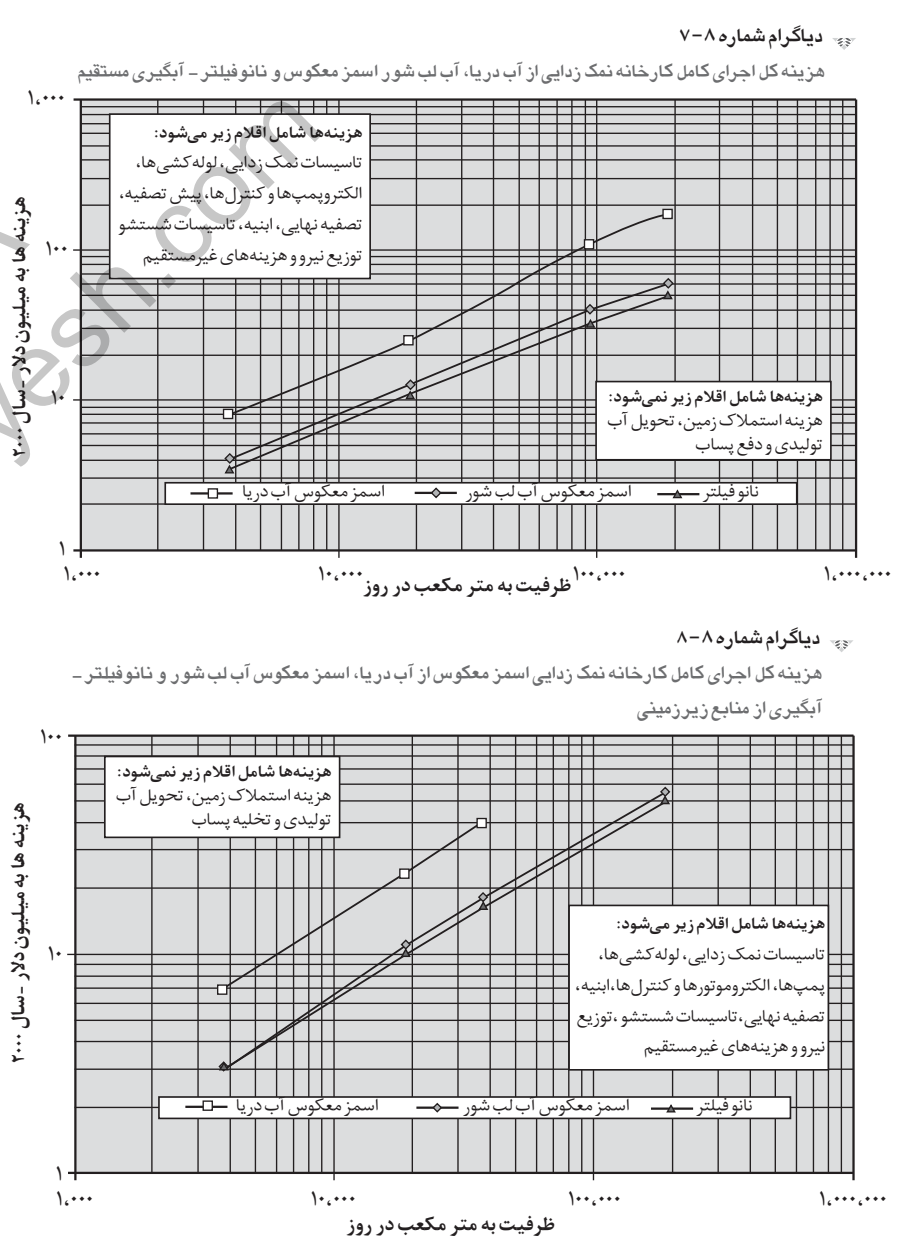
♦ نانوفیلتر و سختیگیری: دیاگرام شماره ۸-۸ جمع هزینه‌های اجرای کامل این سیستم را با آبگیری مستقیم از منابع سطحی و دیاگرام شماره ۸-۸ همان هزینه‌های آبروای آبگیری از چاه نشان می‌دهد. هزینه سرمایه‌گذاری برای تولید ۱۰,۰۰۰ مترمکعب با ۸۵ درصد بازیافت و مجموع املاح محلول آب خام حدود ۷۵ میلی‌گرم در لیتر به ترتیب ۷ و ۶ میلیون دلار نشان داده شده است.

الکترودیالیز ریورسال: دیاگرام شماره ۹-۸ جمع هزینه‌های اجرای کامل نمکزدایی الکترودیالیز ریورسال رانشان می‌دهد که منبع آب ممکن است سطحی و یا زیرزمینی باشد. دیاگرام با فرض ۸۰ درصد بازیافت و بدون عمل اختلاط است. دیاگرام‌ها برای سه مرحله مجموع املاح محلول آب خام ۲,۰۰۰-۱۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر و ۴ مرحله برای مجموع املاح آب خام ۲۵۰۰-۲۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر است.

در هر مرحله تقریباً ۵۰ درصد املاح زدایش می‌شود. در عمل حداقل ظرفیت این نوع تاسیسات حدود ۵۷,۰۰۰ مترمکعب در روز است.

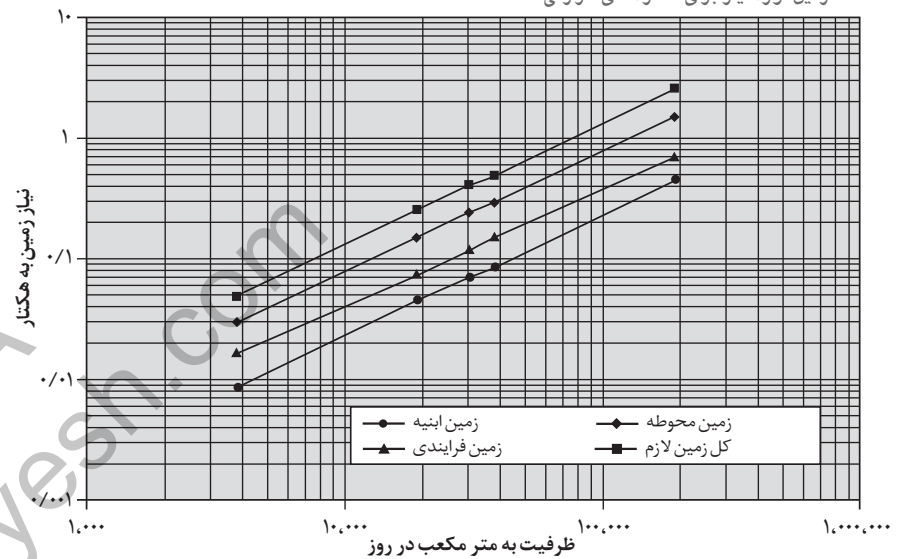
پرسنل لازم برای بهره‌برداری و نگهداری تاسیسات تبخیری در آمریکا برای ظرفیت‌های ۲۰,۰۰۰

و ۳۰,۰۰۰ مترمکعب در روز به ترتیب عبارتند از ۱۴ و ۱۸ نفر برای تولید آب و برای برق و آب و ۱۳ نفر است و برای نمکزدایی به روش ممبرانی برای همان ظرفیتها و برای آب دریا ۱۲ و ۱۵ نفر و برای نمکزدایی از آب لب شور و الکترودیالیز و نانوفیلتر ۱۰ و ۱۲ نفر است.



دیاگرام شماره ۱۱-۸

زمین مورد نیاز برای نمکزداهای حرارتی



همان طور که مطرح شده زمینهای یک مؤسسه تولید آب عبارت است از هزینه سالانه بازپرداخت مجموع هزینه‌های سرمایه‌گذاری و هزینه‌های جاری بهره‌برداری و نگهداری، حال برای مقایسه دو گزینه سه روش وجود دارد که عبارتند از:

- تبدیل تمام هزینه‌ها به سرمایه<sup>۱</sup> :
- تبدیل تمام هزینه‌ها به هزینه سالانه :
- تبدیل تمام هزینه‌ها به ارزش فعلی.

روش اول بیشتر برای طرح‌هایی به کار می‌رود که هزینه‌های اولیه و یا اجرایی آن‌ها به نسبت زیاد است و استفاده از روش‌های دوم و سوم تنها برای مقایسه اقتصادی کاربرد ندارد بلکه اگر ارقام مورد استفاده با واقعیت‌های روز تطابق داشته باشد برای تعیین سوددهی و تعیین نرخ فروش آب هم استفاده قرار می‌گیرد.

در روش اول ابتدا هزینه‌های طرح، در ۳ گروه جمعبندی می‌شود که عبارتند از:

- هزینه‌های اولیه اجرای طرح;

1. Capitalize

- هزینه‌های سالانه بهره‌برداری و نگهداری؛
  - هزینه سالانه‌ای که در بانک به صورت سود مرکب سرمایه‌گذاری می‌شود تا استهلاک سرمایه را جبران کند.
- در اینجا منظور این است که این پرداخت سالانه در حدی باشد که با نرخ بهره مورد نظر و به صورت سود مرکب در بانک ذخیره شود تا سرمایه لازم را در پایان عمر مفید طرح فعلی برای ایجاد تاسیسات جدید تامین کند لذا هزینه‌های سرمایه‌ای یک مؤسسه عبارت است از مقدار سرمایه‌ای که اگر با نرخ بهره خاص در بانک گذاشته شود در پایان هر سال سودی خواهد داد که هزینه‌های زیر را تامین نماید.
- پرداخت سود سرمایه به کار رفته؛
  - پرداخت هزینه‌های سالانه بهره‌برداری و نگهداری طرح؛
  - پرداخت ثابت سالانه به بانک برای جبران استهلاک و امکان سرمایه‌گذاری مجدد.

حال اگر هزینه اجرای طرح C و هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری O و پرداخت ثابت برای سرمایه‌گذاری P انتخاب شود تا پس از n سال بتوان هزینه مجدد اجرارا به دست آورد لذا

$$P = \frac{C}{(1+i)^n} - 1$$

$$P(1+i)^n = C + P$$

از طرف دیگر اگر O عبارت باشد از مجموع هزینه‌های سالانه بهره‌برداری و نگهداری، در این صورت سرمایه‌گذاری لازم عبارت است از:

$$S = C + \frac{O}{i} + P$$

$$S = C + \frac{O}{i} + \frac{C}{(1+i)^n} - 1$$

که در آن C عبارت است از هزینه‌ فعلی اجرای طرح، P عبارت است از سرمایه‌ای که در بانک به صورت نرخ مرکب سپرده می‌شود که پس از n سال، معادل C قابل دریافت باشد و  $\frac{O}{i}$  عبارت است از سرمایه‌ای که در بانک سپرده می‌شود تا هزینه سالانه نگهداری و بهره‌برداری را پرداخت کند.

در تاسیسات با عمر زیاد بخش سوم معادله حذف می‌شود:

$$S = C + \frac{O}{i}$$

در واقع در این نظریه دو نوع پرداخت و یا دو سرمایه‌گذاری انجام می‌گیرد که طرفداران و مخالفانی دارد. به اجمال چنین اظهار نظر می‌شود که در برآوردهای سالانه و برای مقایسه اقتصادی چند گزینه فقط یکی از دو سرمایه‌گذاری در جدول‌های اقتصادی منظور می‌شود. برای محاسبه پرداخت سالانه به منظور جبران استهلاک روش‌های مختلفی به کار می‌رود که روش استهلاک سرمایه<sup>۱</sup> مورد توجه است که اساسش فرض استهلاک یکسان تاسیسات در طی سال‌های عمر تاسیسات است و انجام آن نیز ساده‌تر از روش‌های دیگر است لذا به اجمال می‌توان گفت هر مؤسسه تولید آب شرب ۳ دسته هزینه‌دارد که عبارتند از:

۱. هزینه‌های سرمایه‌ای یا هزینه‌های اجرای کار؛
۲. هزینه‌های سالانه بهره‌برداری و نگهداری؛
۳. هزینه‌های سالانه استهلاک؛

برای تعیین هزینه‌های استهلاک از معادله  $A = \frac{Fi}{(1+i)^n - 1}$  استفاده می‌شود که در آن  $A$  عبارت است از پرداخت سالانه به مدت  $n$  سال و نرخ  $i$  برای دریافت ارزش  $F$ . برای شفافیت مطالعه چند مثال آورده می‌شود.

مثال شماره ۱-۸: فرض می‌شود که یک نیروگاه آبی کوچک با هزینه سرمایه‌ای ۱۰۰ میلیون واحد و با نرخ ۵ درصد تحت مطالعه است. بخش‌های اصلی این طرح عبارتند از ساختمان سد، پل‌های مربوط به نیروگاه و خطوط انتقال نیرو. عمر مفید عنصرهای طرح به قرار زیر است:

۱. عمر مفید اینیه بتنی ۵ سال با هزینه ۶۰ میلیون واحد؛
۲. عمر مفید تاسیسات ۳۰ سال و با هزینه اولیه ۳۰ میلیون واحد؛
۳. عمر مفید بقیه ۲۰ سال و با هزینه اولیه ۱۰ میلیون واحد؛

حل: استهلاک سرمایه

$$\text{بهره‌برداری} = \frac{0.05 \times 100,000,000}{0.05} = 5,000,000$$

ضریب استهلاک برای ردیف اول به کمک معادله‌های گفته شده و یا جدول‌های اقتصادی عبارت است از  $0.00478 \times 60,000,000 = 286,800$  واحد، پس

$$0.00478 \times 60,000,000 = 286,800$$

ضریب استهلاک برای ردیف دوم به کمک معادله مربوط و یا جدول‌های اقتصادی عبارت است از  $0.01505 \times 30,000,000 = 451,500$  واحد، پس

$$0.01505 \times 30,000,000 = 451,500$$

ضریب استهلاک برای ردیف سوم مانند دور ردیف فوق عبارت است از  $0.0302 \times 10,000,000 = 302,000$  واحد، پس

$$0.0302 \times 10,000,000 = 302,000$$

در نتیجه هزینه سالانه این طرح عبارت است از مجموع ۶۰۰ واحد یعنی ۳۰۰،۶۰۰ واحد.

اما بخش‌هایی از طرح پس از پایان ۲۰ سال که عمر کوتاه‌ترین عنصر طرح است هنوز دارای ارزش است که مورد توجه قرار خواهد گرفت. یکی از روش‌های مقایسه طرح‌هایی که عنصرهای آن دارای عمر یکسان نیستند بافرض تکرار اجرای عنصر با عمر کمتر، مقایسه‌ها انجام می‌گیرد.

مثال شماره ۲-۸: در دو طرح A و B شرایط زیر وجود دارد. اجرای کدام طرح اقتصادی‌تر است.

طرح B	طرح A
سرمایه‌گذاری اولیه ۱۲۰,۰۰۰ واحد	۴۰۰,۰۰۰ واحد
۱۰ سال	۲۵ سال
هزینه بهره‌برداری و نگهداری ۲۵,۰۰۰ واحد	۱۰۰,۰۰۰ واحد
از رش باقیمانده	از رش باقیمانده
نرخ بهره در سال ۵ درصد.	

برای مقایسه ابتدا لازم است عمر مفید آنها را یکسان نمود و برای این منظور مدت مطالعه ۵۰ سال فرض می‌شود و در این صورت طرح A دوبار و طرح B پنج بار باید تکرار شود.

### آنالیز طرح B

۱. ارزش فعلی سرمایه‌گذاری در سال اول برابر است با ۱۲۰,۰۰۰ واحد

1. Sinking Fund Payment

۲. ارزش فعلی سرمایه‌گذاری در سال دهم برابر است با عدد ۶۱۳۹/۰۰۰×۰/۶۱۳۹ واحد از جدول‌های اقتصادی در بخش ۵ درصد و ۱۰ سال و تحت نام ضریب ارزش فعلی<sup>۱</sup> به دست می‌آید و یا از معادل  $\frac{1}{(1+5\%)} = \frac{1}{1.05}$  به دست باید آورد که ۱۱ همان عدد ۱۰ است.

۳. ارزش فعلی سرمایه‌گذاری در سال بیستم برابر است با عدد ۳۷۶۹/۰۰۰×۰/۳۷۶۹ واحد از رابطه  $\frac{1}{(1+5\%)}^2 = \frac{1}{1.05^2}$  حاصل می‌شود.

۴. ارزش فعلی سرمایه‌گذاری در سال سی ام جمع ارزش فعلی ۵ سرمایه‌گذاری عبارت است از ۲۸۳،۷۰۴ واحد در حالی که بدون توجه به استهلاک سرمایه‌گذاری رقم ریالی سرمایه‌گذاری عبارت است از  $600,000 = 5 \times 120,000$  واحد

#### آنالیز طرح A

۱. ارزش فعلی اولین سرمایه‌گذاری در سال اول برابر است با  $400,000$  واحد  
۲. ارزش فعلی اولین واحد عبارت است از  $88,590 = \frac{400,000}{400,000 + 2953}$

رقم ۸۸،۵۹۰ عبارت است از ارزش فعلی سرمایه‌گذاری در سال ۲۵ ام که ارزش باقیمانده ۱۰۰،۰۰۰ از آن کسر شده است. در حقیقت در آن سال ۳۰۰،۰۰۰ واحد سرمایه‌گذاری جدید مورد نیاز است لذا ارزش فعلی سرمایه‌گذاری این گزینه عبارت است از ۴۸۸،۵۹۰ واحد.

حال ارزش فعلی بهره‌برداری و نگهداری دو طرح محاسبه می‌شود و برای سادگی فرض شده است که ارقام بهره‌برداری و نگهداری در طی عمر دو طرح ثابت است لذا

برای طرح B:  $25,000 \times 18 / 256 = 456,400$  واحد

برای طرح A:  $100,000 \times 18 / 256 = 1,825,600$  واحد

جمع ارزش فعلی طرح B عبارت است از  $456,400 + 283,704 = 704,104$  واحد

جمع ارزش فعلی طرح A عبارت است از  $488,590 + 1,825,600 = 2,314,190$  واحد

لذا اجرای طرح B اقتصادی‌تر است.

1. Present worth Factor (PWF)

بدین ترتیب می‌توان طرح‌هایی را که از نظر عمر مفید و ارزش اسقاطی یکسان نیستند مورد مقایسه اقتصادی قرار داد. دلیل آوردن این مثال و اندیشه، وجود اختلافات فاحش در بین روش‌های نمکزدایی است چنان‌که عمر ممبران‌های اسمز معکوس حدود ۵ سال و عمر مفید تاسیسات گرمایی به مراتب بیشتر است.

دو موضوع قیمت تمام شده آب و قیمت فروش آب رانیز به اجمالی باید مطرح کرد. به طور کلی برای تعیین قیمت تمام شده آب لازم است تمام هزینه‌ها و تمام دریافت‌ها محاسبه شود و بدین ترتیب قیمت تمام شده آب محاسبه می‌شود.

مثال شماره ۳-۸: فرض شود که یک طرح تامین آب شرب در آخر اسفند ماه ۱۳۸۹ پایان می‌پذیرد و هزینه کامل اجرای طرح در آن تاریخ عبارت است از ۱۰ میلیون واحد. عمر مفید طرح ۲۰ سال و ارزش باقیمانده ناچیز است. نرخ بهره بانکی ۷ درصد و هزینه‌های سالانه بهره‌برداری و نگهداری عبارتند از:

- در ۵ سال اول  $1/5$  میلیون واحد و با فروش یک میلیون متر مکعب آب؛
  - در ۵ سال دوم  $2/5$  میلیون واحد و با فروش یک میلیون متر مکعب آب؛
  - در ۱۰ سال دوم  $3/5$  میلیون واحد و با فروش ۲ میلیون متر مکعب آب؛
- آب را با چه قیمتی باید فروخت تا شرکت بدون سود و زیان باشد.

ارزش فعلی تمام هزینه‌ها در جدول شماره ۸-۱ و ارزش فعلی تمام درامدها در جدول شماره ۸-۲ آورده شده است.

حال اگر ارزش فعلی تمام هزینه‌ها را مساوی ارزش فعلی تمام درامدها قرار داد،

ارزش عددی A بعنی قیمت تمام شده واحد آب معلوم می‌شود.

$$A = 341,692,000 / 14,164,000$$

و عبارت است از  $24/1$  واحد

تدوین جدول‌های مانند ۲ جدول فوق برای طرح‌هایی ضرورت پیدامی کند که درامدها و هزینه‌های در سال‌های مختلف یکسان نیست. اما در مسئله فوق که این تغییرات فقط در یک مقطع رخ داده است می‌توان به صورت زیر نیز عمل کرد.

$$1,000,000 \times 7/0.24 + 2,000,000 (10/0.594 - 7/0.24) = 14,164,000$$

جدول شماره ۸-۱: ارزش فعلی تمام هزینه‌ها - ارقام به میلیون

سال	مقدار هزینه در سال	ضریب ارزش فعلی	ارزش فعلی
۱۳۸۹	۱۰	-	۱۰
۱۳۹۰	۱/۵	۰/۹۳۴۶	۱/۴۰۱۹
۱۳۹۱	۱/۵	۰/۸۷۳۴	۱/۳۱۰۱
۱۳۹۲	۱/۵	۰/۸۱۶۳	۱/۲۲۴۴۵
۱۳۹۳	۱/۵	۰/۷۶۲۹	۱/۱۴۴۳۵
۱۳۹۴	۱/۵	۰/۷۱۳	۱/۰۶۹۵
۱۳۹۵	۲/۵	۰/۶۶۶۳	۱/۶۸۵۷۵
۱۳۹۶	۲/۵	۰/۶۲۲۷	۱/۵۵۶۷۵
۱۳۹۷	۲/۵	۰/۵۸۲	۱/۴۵۵
۱۳۹۸	۲/۵	۰/۵۴۳۹	۱/۳۵۹۷۵
۱۳۹۹	۲/۵	۰/۵۰۸۳	۱/۲۷۰۷۵
۱۴۰۰	۲/۵	۰/۴۷۵۱	۱/۴۲۵۳
۱۴۰۱	۳	۰/۴۴۴	۱/۳۳۲
۱۴۰۲	۳	۰/۴۱۵	۱/۲۴۵
۱۴۰۳	۳	۰/۳۸۷۸	۱/۱۶۳۴
۱۴۰۴	۳	۰/۳۶۲۴	۱/۰۸۷۲
۱۴۰۵	۳	۰/۳۳۸۷	۰/۹۴۹۵
۱۴۰۶	۳	۰/۳۱۶۵	۰/۸۸۷۷
۱۴۰۷	۳	۰/۲۹۵۹	۰/۸۸۹۵
۱۴۰۸	۳	۰/۲۷۶۵	۰/۷۷۵۲
۱۴۰۹	۳	۰/۲۵۸۴	۰/۷۷۵۲
۱۴۱۰۰	۳	جمع ارزش فعلی هزینه‌ها عبارتست از:	جمع ارزش فعلی هزینه‌ها عبارتست از:

جدول شماره ۸-۱: ارزش فعلی تمام درآمدها - ارقام به میلیون



سال	مقدار فروش آب	ضریب ارزش فعلی	پول دریافتی	ارزش فعلی پول دریافتی
۱۳۹۰	۱	۰/۹۳۴۶	۱A	۰/۹۳۴۶A
۱۳۹۱	۱	۰/۸۷۳۴	۱A	۰/۸۷۳۴A
۱۳۹۲	۱	۰/۸۱۶۳	۱A	۰/۸۱۶۳A
۱۳۹۳	۱	۰/۷۶۲۹	۱A	۰/۷۶۲۹A
۱۳۹۴	۱	۰/۷۱۳	۱A	۰/۷۱۳A
۱۳۹۵	۱	۰/۶۶۶۳	۱A	۰/۶۶۶۳A
۱۳۹۶	۱	۰/۶۲۲۷	۱A	۰/۶۲۲۷A
۱۳۹۷	۱	۰/۵۸۲	۱A	۰/۵۸۲A
۱۳۹۸	۱	۰/۵۴۳۹	۱A	۰/۵۴۳۹A
۱۳۹۹	۱	۰/۵۰۸۳	۱A	۰/۵۰۸۳A
۱۴۰۰	۲	۰/۴۷۵۱	۲A	۰/۹۵۰۲A
۱۴۰۱	۲	۰/۴۴۰۴	۲A	۰/۸۸۸A
۱۴۰۲	۲	۰/۴۱۵	۲A	۰/۸۳A
۱۴۰۳	۲	۰/۳۸۷۸	۲A	۰/۷۷۵۶A
۱۴۰۴	۲	۰/۳۶۲۴	۲A	۰/۷۲۴۸A
۱۴۰۵	۲	۰/۳۳۸۷	۲A	۰/۶۷۷۸A
۱۴۰۶	۲	۰/۳۱۶۵	۲A	۰/۶۳۳A
۱۴۰۷	۲	۰/۲۹۵۹	۲A	۰/۵۹۱۸A
۱۴۰۸	۲	۰/۲۷۶۵	۲A	۰/۵۵۳A
۱۴۰۹	۲	۰/۲۵۸۴	۲A	۰/۵۱۶۸A
۱۴۱۰۰	۳	جمع ارزش فعلی دریافت‌ها عبارتست از:	جمع ارزش فعلی هزینه‌ها عبارتست از:	۱۴/۱۶۴A

آیامشترکان این اجتماعات نسبتاً محروم باید آبی با قیمت خیلی گرانتر از دیگر هموطنان مصرف کنند و یادولت به نحوی کمک به این گونه سازمان‌ها خواهد کرد تا قیمت آب تعديل شود. به زبان دیگر آیانمی توان بهای فروش آب را هم مانند بهای برق، نان، نفت و بنزین در سطح کشور ثابت ساخت.

به هر حال تا وقتی این سیاست در سطح کارشناسی و تصمیم‌گیری حل نشده است مشترکان هر شرکت آب صرف‌نظر از کوچکی و بزرگی سازمان لازم است تمام هزینه‌های مربوط را بپردازند، در این بخش کلیاتی همراه با مثال‌هایی در زمینه چگونگی دریافت‌های شرکت آب یاداوری می‌شود، لذا باید هزینه‌ها و سپس درامدهای ناشی از فروش آب مورد بحث قرار می‌گیرد.

#### ۴- هزینه‌های یک سازمان آب

هزینه‌های یک سازمان آب همان‌طور که یادآوری شد عبارتند از:

۱. هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری مانند حقوق، هزینه‌های تامین اجتماعی یا بازنشستگی، دستمزدها، هزینه برق و مواد شیمیایی و تعمیرات و توسعه‌های کوچک.
  ۲. هزینه‌های بازپرداخت اصل و فرع وام و یا پس انداز سالانه برای تامین سرمایه لازم جهت بازسازی تاسیسات در پایان عمر مفید آن.
- برای تعیین نرخ فروش آب دو روش اساسی مورد توجه بسیاری از سازمان‌ها بوده است که عبارتند از:

الف: نرخ‌گذاری بر اساس مبانی تقاضا: در این روش هر مشترک صرف‌نظر از مقدار مصرف آب

باید در تامین تمام هزینه‌های سازمان شرکت داشته باشد، در این صورت هزینه‌های سالانه

سازمان به سه دسته تقسیم می‌شوند که عبارتند از:

۱. هزینه‌های مشترکان؛
۲. هزینه‌های ظرفیتی؛
۳. هزینه‌های تولید؛

هزینه‌های مشترکان عبارت است از هزینه‌های نصب و تعمیر و قرائت کنتورها، تعمیر و تعویض انشعاب آب مشترکان و هزینه‌های پرسنلی مانند حقوق، مالیات و تامین اجتماعی، این هزینه‌ها باید به طور یکسان بین مشترکان تقسیم شود.

#### ۵- نرخ بهره

نرخ بهره نقش در خور توجیهی درنتایج تجزیه و تحلیل‌های اقتصادی دارد و انتخاب آن با توجه به نظر مقامات مسئول بانک مرکزی باید انجام گیرد، برای مثال:

اگر هزینه‌های اجرای طرحی ۵۰۰ میلیون واحد باشد و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری آن هم ۱۵ درصد و جمع سرمایه‌گذاری ۵۷۵ میلیون واحد باشد و در طی ۳۰ سال، سالانه ۱ میلیون مترمکعب آب تولید نموده و بفروشد با نرخ ۸ و ۱۲ درصد در سال بهای فروش آب محاسبه می‌شود. با در نظر گرفتن بدون سود وزیان طرح فرض می‌شود که در سال پانزدهم ۲۰ درصد هزینه سرمایه‌گذاری برای تعمیرات اساسی باید مصرف شود.

ارزش فعلی سرمایه‌گذاری در سال پانزدهم و با نرخ ۸ درصد عبارت است از:

$$\text{میلیون واحد } ۳۱/۵۲ = ۳۱۵۲ \times ۱۰۰$$

ارزش فعلی سرمایه‌گذاری اولیه ۵۰۰

ارزش فعلی هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری در طی ۳۰ سال و با نرخ ۸ درصد در سال ۷۵ \times ۱۱,۲۵۸ = ۸۴۴,۳۵۰ میلیون واحد

جمع ارزش‌های فعلی عبارت است از  
و در امد شرکت از فروش آب عبارت است از

$$1,۳۷۵,۸۷۰,۰۰۰ A \times ۱۱/۲۵۸ = ۱۱,۲۵۸,۰۰۰ A$$

ولذا

$$1,۳۷۵,۸۷۰,۰۰۰ = ۱۱,۲۵۸,۰۰۰ A$$

$$A = ۱۲۲/۲$$

نرخ فروش آب به واحد  
حال اگر تمام محاسبه‌ها برای نرخ ۱۲ درصد در سال انجام گیرد قیمت آب ۱۳۹ واحد خواهد شد.

باید یک اصل دوباره یاداوری شود که هر سازمان تولید کننده آب آشامیدنی باید بتواند با فروش آب تمام هزینه‌های سازمان را تامین کند و در طی سال‌های کمبود در امد برای نگهداری تاسیسات و خرید کلر و غیره روبه‌رونود. اما از طرف دیگر در بسیاری از نقاط کشور مابه دلیل کیفیت بد آب خام و یا دوری از منشاء آب از محل مصرف، هزینه تصفیه، انتقال و توزیع آب، نسبت به نقاط دیگر کشور خیلی گرانتر تمام می‌شود و در اینجا این سؤال مطرح می‌شود، که

عبارة است از:

$$\text{واحد} = ۲,۰۰۰,۰۰۰ \times ۹ / ۴۲۷ = ۱۸,۸۵۴$$

۲. جمع کل ارزش فعلی سرمایه‌گذاری‌ها عبارت است از:

$$\text{واحد} = ۲۰,۰۰۰,۰۰۰ + ۱۸,۸۵۴,۰۰۰ = ۳۸,۸۵۴$$

۳. ارزش فعلی دریافت‌های ناشی از فروش آب در ۳۰ سال و با فرض ۱۰۰ لیتر مصرف سرانه و

ریال قیمت واحد فروش آب

$$\text{واحد} A = ۳۴۴,۰۸۵$$

و اگر مؤسسه در پایان مدت عمر طرح نه سودی داشته باشد و نه زیان، باید

$$C_t = I_t$$

لذا قیمت تولید آب عبارت است از: واحد  $A = ۱۱۳$

حال بررسی می‌شود که چگونه گردش پول در شرکت انجام گیرد و روش کار نیز بر اساس

سیاست مبانی مصرف خواهد بود.

۱. با فرض اینکه ۸۰ درصد هزینه‌های نگهداری به عنوان هزینه‌های مشترکان باشد لذا

$$۲,۰۰۰,۰۰۰ \times ۸ / ۸ = ۱,۶۰۰,۰۰۰$$

آب بهای ثابت به ازای هر نفر در سال

$$۱,۶۰۰ = ۱,۰۰۰ \times ۱,۶۰۰$$

۲. ارزش فعلی مخارج وابسته به تولید آب در ۳۰ سال تولید

$$۴۰۰,۰۰۰ \times ۹ / ۴۲۷ = ۳,۷۷۰,۸۰۰$$

۳. جمع کل ارزش فعلی هزینه‌های تولید

$$C_t = ۳,۷۷۰,۸۰۰ + ۲۰,۰۰۰,۰۰۰ = ۲۳,۷۷۰,۸۰۰$$

ولذا بهای فروش آب عبارت خواهد بود از

$$\text{واحد} = ۶۹$$

درنتیجه هر خانوار ۵ نفری در سال دونوع پرداخت خواهد داشت:

اول: آب بهای ثابت برابر  $۸,۰۰۰ \times ۵ = ۴۰,۰۰۰$  واحد

دوم: بهای آب مصرفی برابر  $۱۲,۵۹۲ = ۱,۳۶۵ \times ۶۹$  واحد

هزینه‌های ظرفیتی<sup>۱</sup> عبارت است از هزینه‌های ایجاد تاسیسات و نگهداری آن برای تولید آب

و لذا هر مشترک باید متناسب با قدرت استفاده از آن مانند قطر لوله انشعاب خویش این

هزینه‌های را تامین کند، معمولاً جمع هزینه‌های دو دسته پیشگفته مقدار ثابت آب بهاء را

تشکیل می‌دهد و مستقل از مقدار مصرف آب است. هزینه‌های تولید عبارت است از هزینه

مواد شیمیایی، سوخت، برق و مانند آن که مشترکان بر اساس مصرف آب باید پردازند.

♦ ب: نرخ‌گذاری بر اساس مبانی مصرف: در این روش فقط هزینه‌های مشترکان مقدار ثابت

آب بهار انشکیل می‌دهد و کلیه هزینه‌های دیگر برای تعیین نرخ فروش آب در نظر گرفته

می‌شود. در هر صورت تعیین نرخ فروش آب نیاز به توجهات عمیقتر و جامعتر دارد و به علاوه

با توجه به این که شرایط مؤثر در این گردش پول برای اجتماعات مختلف نه فقط یکسان

نبوده بلکه دارای تغییرات زیادی است. انتخاب یکی از دوروش پیشگفته و یا روش دیگری

غیر از آنچه در بالا آمد نیاز به انجام مطالعات خاص برای هر طرح تامین آب دارد.

## ↳ نرخ فروش آب

با توجه به گفتگوهای قبلی برای تعیین نرخ فروش آب لازم است مخارج مؤسسه تولید آب به

طور عادلانه بین مشترکان یا مصرف‌کنندگان آب تقسیم گردد. تنها برای معرفی مطلب و

بر اساس آنچه که در فصول گذشته گفته شد مسئله‌ای آورده می‌شود.

» مثال شماره ۴-۸: فرض می‌شود که سرمایه‌گذاری اولیه تاسیسات آب آشامیدنی یک

روستای ۱,۰۰۰ نفری یا ۲۰۰ خانواری برابر ۲۰,۰۰۰,۰۰۰ واحد خواهد شد و هزینه‌های نگهداری و

بهره‌برداری آن عبارت است از ۱۰ درصد هزینه سرمایه‌گذاری یعنی ۲,۰۰۰,۰۰۰ واحد در سال، با

فرض مصرف سرانه ۱۰۰ لیتر و عمر مفید تاسیسات ۳۰ سال و نرخ بهره ۱۰ درصد نرخ فروش آب

ونحوه تامین مخارج مؤسسه بررسی می‌شود.

۱. ارزش فعلی هزینه‌های سالانه نگهداری و بهره‌برداری در مدت ۳۰ سال عمر مفید تاسیسات

۱. در صورتی که هزینه‌های اولیه اجرای طرح‌ها از این قبیل به نحوی توسط دولت تأمین شود سازمان مربوط باید

بخشی از درآمد خود را به نحوی سرمایه‌گذاری کند که تا اجرای مجدد طرح از طریق این سرمایه‌گذاری انجام گیرد.

در جمع ۲۰،۵۹۲ ریال به ازاء ۱۸۲ مترمکعب مصرف در سال باید پردازد که در واقع برای مصرف کننده آب مترمکعبی ۱۱۲ واحد تمام خواهد شد.  
لذا درامد شرکت در سال عبارت است از:

$$I = 20,592 \times 200 = 4,118,400$$

و هزینه‌های شرکت در سال ۲,۰۰۰,۰۰۰ واحد  
وباقیمانده در بانک سرمایه‌گذاری می‌شود یعنی سالانه ۲,۱۱۸,۰۰۰ واحد که برابر است با:  
۳۶۹,۶۵۷,۰۰۰ واحد در سال سی ام و یا ۱۹,۹۶۶,۳۸۶ واحد حال.

حال اگر جمعیت طرح فوق ۲,۰۰۰ نفر باشد وضعیت فرق می‌کند زیرا مخارج و درامد و گردش پول مانند حالت قبل نیست چنانکه

واحد ۸۰۰ = ۲,۰۰۰,۰۰۰  
۱,۶۰۰,۰۰۰ = ۸۰۰  
یعنی آب بهای ثابت نصف می‌شود.

وارزش فعلی درامدهای ناشی از فروش آب بافرض A ریال در متر مکعب در طی ۳۰ سال

$$I = 2,000 \times 0/1 \times 365 \times 9/427 \times A = 688,171 A$$

و بافرض اینکه مخارج مانند حالت قبل است:  
 $A = \frac{22,770,800}{688,171} = 34/5$

در این صورت پرداخت‌های سالانه هر خانوار ۵ نفری عبارت است از:  
واحد ۵ \times 0/1 \times 365 \times 34/5 + (5 \times 800) = 10,296

که نصف وضعیت قبلی است.  
لذا درامد سازمان در سال عبارت است از:

$$10,296 \times 400 = 4,118,400$$

و با توجه به مخارج شرکت برابر ۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال پس انداز شرکت برابر ۲,۱۱۸,۴۰۰ واحد خواهد شد  
که ارزش فعلی این پس انداز در طی ۳۰ سال عمر مفید سازمان برابر با ۱۹,۹۷۰,۱۵۷ واحد خواهد شد.

﴿ مثال شماره ۸-۵: اطلاعات زیر در مورد گزینه‌ای در دست است:

۱. هزینه انجام طرح یا هزینه اولیه

۲. هزینه‌های پیش‌بینی نشده ۱۰ درصد هزینه اولیه ۱۰۰ میلیون ریال
  ۳. هزینه خدمات مهندسی ۱۰ درصد ۱۰۰ میلیون ریال
  ۴. جمع کل هزینه طرح ۱,۰۰۰ میلیون ریال
  ۵. هزینه بهره‌برداری و نگهداری طرح سالانه ۳ میلیون ریال
  ۶. مقدار تولید آب در سال ۲۰ میلیون مترمکعب
  ۷. عمر مفید طرح ۳۰ سال
  ۸. نرخ بهره ۸ درصد
- اطلاعات حاصل از انجام محاسبه‌های اقتصادی:
۹. بازپرداخت سالانه وام (C.R.F.) تهیه شده برای انجام طرح ۱۰۶/۵۹ میلیون ریال
  ۱۰. جمع هزینه سالانه ۱۰۹/۵۹ میلیون ریال
  ۱۱. ارزش فعلی پرداخت‌های ۳۰ ساله ردیف ۱۰۳ میلیون ریال
  ۱۲. ارزش فعلی دریافت‌های فروش آب در ۳۰ سال ۲۲۵/۱۶A میلیون ریال
  ۱۳. بافرض نبود سود و زیان برای شرکت، بهای تمام شده آب بر حسب ریال عبارت است از:

$$\frac{1233 \times 10^6}{225/16 \times 10^6 A} \quad A = 5/4$$

تحویه تامین دریافت مبلغ ردیف ۱۳ مسئله نرخگذاری فروش آب است که گفتگو می‌شود. در مسئله شماره ۳-۸ به خاطر صرفه‌جویی در وقت فرض شده است که مقدار تولید آب و هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری در طی ۳۰ سال ثابت است و این فرض در عمل صحیح نیست و باید با توجه به جمعیت و مصرف میزان لازم سالانه تولید آب و هزینه‌های مربوط آن به دقت بررسی شود و برای انجام آن نیاز به تدوین جدول‌های گردش پول در طی سال‌های مختلف است تا بتوان به نتیجه قیمت تمام شده آب رسید. برای نمونه اگر فرض شود که در طرح فوق در ۱۵ سال اول سالانه ۱۰ و در ۱۵ سال دوم سالانه ۲۰ میلیون مترمکعب آب تولید خواهد شد، قیمت تولید آب به قرار زیر است:

ارزش فعلی دریافت‌های ۱۵ سال اول از فروش آب بر مبنای ۱۰ میلیون مترمکعب در سال به قیمت A ریال در مترمکعب.

$$I_1 = 10 \times 10^6 \times 8 / 559 \times A = 85/59 \times 10^6 A$$

ارزش فعلی دریافت‌های ۳۰ سال اول فروش آب بر مبنای تولید آب با میزان نیاز ۱۵ سال دوم:

$$I_7 = 20 \times 10^6 \times 11/258 \times A = 225/16 \times 10^6 A$$

ارزش فعلی دریافت‌های ۱۵ سال اول فروش آب بر مبنای میزان تولید در ۱۵ سال دوم.

$$I_3 = 20 \times 10^6 \times 8/559 \times A = 171/18 \times 10^6 A$$

لذا ارزش فعلی دریافت‌های ۱۵ سال دوم  $I_3 - I_7$ :

$$225/16 \times 10^6 A - 171/18 \times 10^6 A = 53/98 \times 10^6 A$$

لذا جمع کل ارزش فعلی دریافت‌های عبارت است از:

$$I_t = 53/98 \times 10^6 A + 85/59 \times 10^6 A = 139/57 \times 10^6 A$$

حال اگر رقم حاصل در ردیف ۱۱ مسئله یعنی ارزش فعلی پرداخت‌ها ۳۰ ساله همان رقم ۱۲۳۳ میلیون ریال باشد، یعنی فرض شود که هزینه‌های سالانه با وجود تغییر میزان تولید آب تغییر نکرده است.

در این صورت قیمت تمام شده عبارت است از:

$$A = \frac{1233 \times 10^6}{139/57 \times 10^6} = 8/83$$

لذا می‌توان مشاهده کرد که با فرضیات فوق بهای تمام شده آب خیلی بیشتر از حالت قبل است. در حقیقت بهای تمام شده آب در ۱۵ سال اول بیشتر از ۸/۸۳ و در ۱۵ سال دوم کمتر از ۸/۸۳ خواهد شد. در یک مطالعه جامع بررسی نرخ فروش آب و یا بررسی بهای تمام شده آب جدول‌های خاص تنظیم می‌شود و بهای آب در دوره‌های ۵ تا ۱۰ ساله محاسبه می‌شود. در پایان یادوری می‌شود که در این فصل اصول کلی انجام محاسبه‌های اقتصادی مورد بحث قرار گرفته و برای هر طرح خاص تدوین سیاست‌های اقتصادی خاص برای تنظیم گردش پول لازم خواهد بود.

#### ❖ مسئله زمین

در تمام بخش‌های این فصل سخن از زمین، بهای آن و نحوه اعمال این هزینه در جدول‌های گردش پول نشده است. زیرا با توجه به این که سرمایه‌گذاری مربوط به آن نه فقط دچار استهلاک نمی‌گردد، بلکه بنابر قاعده، ارزش آن با زمان افزایش می‌یابد. اما نمی‌توان این افزایش قیمت

را در جدول‌های گردش پول مؤسسه منظور نموده ولذا بیشتر مهندسان اصولاً قیمت خرید زمین را جزء هزینه‌های سرمایه‌گذاری منظور نمی‌کنند.

به نظر لازم است هزینه سرمایه‌گذاری زمین با فرض عمر مفید آن برابر ۱۰۰ سال در جریان گردش پول اعمال شده و در نتیجه عملاً در دو تاسه نسل جامعه، این باز پرداخت انجام گیرد. زیرا در هر حال در شروع سرمایه‌گذاری این هزینه وجود خواهد داشت. در مورد طرح‌هایی که زمین به رایگان به طرح داده می‌شود طبیعی است که قیمت آن هم صفر فرض می‌شود. مسئله زمین در بخش‌های قراردادهای راهگشادر فصل هفتم ارائه شده است.

با بحث‌های ارائه شده حال نگاهی مدیریتی به مسائل اقتصادی به خصوص در مورد تاسیسات نمکزدایی افکنده می‌شود. مسائل مورد بحث عبارتند از هزینه‌های مقایسه‌ای و هزینه‌های مطلق، هزینه‌های اقتصادی<sup>۱</sup> و هزینه‌های مالی<sup>۲</sup>، هزینه‌های عمومی و هزینه‌های ویژه. همان‌طور که مطرح شد در ارزیابی گزینه‌های تامین آب مزایا و محدودیت‌های گزینه‌ها به صورت نسبی تدوین می‌شوند. زیرا تنها به هزینه اجرای طرح نگاه کردن، گرانی و ارزانی آن معنی نخواهد داشت مگر آن که با گزینه دیگر که تمام نیازهای اصلی طرح را جواب‌گوست مقایسه شود. لذا از نقطه نظر اقتصادی وقتی یک پروژه تامین آب از آب شور و لب شور و به کمک نمکزدایی قابل توجیه است که گزینه‌های متعارف دیگر، با وجودنداردو یا گرانتر تمام می‌شود. تجزیه و تحلیل‌های اقتصادی یا تجزیه و تحلیل‌های هزینه‌ها و محاسبن طرح شامل تمام هزینه‌های واقعی پروژه می‌شود. حتی هزینه‌هایی که با معیارهای بازار قابل سنجش ریالی نیست. اما تجزیه و تحلیل‌های مالی تنها به هزینه‌ها و درآمد های پردازد. بنابراین وقتی گفته می‌شود پروژه‌ای از نظر مالی امکان‌پذیر است، بدین معنی است که سرمایه‌گذار پس از اجرای طرح و تولید آب با فروش آن می‌تواند تمام هزینه‌های پروژه را تامین کند و روش انجام آن هم در صفحه‌های قبل ارائه شد. اما در اجراء و بهره‌برداری ممکن است مزایا و هزینه‌هایی باشد که نمی‌تواند به صورت عدد و رقم متعارف دنیای پول در آید.

برای مثال در پروژه‌ای آثار مخرب محیط زیستی وجود دارد که به هر حال جامعه

به طور غیر مستقیم باید آن را پردازد لیکن در تراز سود و زیان شرکت به صورت عدد و رقم نمی‌تواند نشان داده شود و این سود و زیان را سود و زیان اقتصادی نامند نه سود و نه زیان مالی و در ترازنامه مالی شرکت نشان داده نمی‌شود. این زیان را غیر مستقیم جامعه می‌پردازد ولذا برنامه‌های عمومی و خصوصی هم در پروژه‌ها مطرح می‌شود. در پایان نگاهی به روند پیشرفت این صنعت باید داشت که به اجمالی بیان می‌شود.

هزینه‌های مربوط به تامین انرژی و هزینه‌های سرمایه‌گذاری در صنایع نمکزدایی از مهمترین فاکتورهای هزینه‌های سرمایه‌ای و یاری‌الی هستند. در مورد هزینه‌های سرمایه‌گذاری نرخ بهره بانکی یکی از مهمترین عوامل گرانی تولید آب است. با روند افزایش هزینه تامین انرژی مانند انرژی الکتریکی، صنعت نمک‌زدایی با مشکل اساسی روبرو خواهد شد. گرچه هزینه نمک‌زدایی آب‌های لب شور حتی تانصف هزینه نمک‌زدایی آب در ریاست امداد و منابع بزرگ در انجام آن وجود دارد، اول میزان برداشت آب باید با میزان تغذیه آن بکسانی داشته باشد تا در چارچوب توسعه پایدار باشد و ثانیاً هزینه‌های دفع نهایی پس از تولیدی می‌تواند این ارزانی را کاملاً دگرگون کند.

در اینجا به هزینه‌های غیر مستقیم و یا عمومی باید توجه کافی داشت. به هر حال هر گونه افزایش قیمت انرژی باعث افزایش قیمت تمام شده آب در این صنعت خواهد شد بهبود صنعت نمک‌زدایی در زمینه کاهش بازیافت انرژی نمی‌تواند این افزایش را جبران کند.

در شرایط فعلی بهترین ممبران‌های اسمز معکوس با فشاری حدود  $1/4$  برابر فشار اسمزی کار نمک‌زدایی آبها را انجام می‌دهند. اما اگر ممبرانی تولید شود که در فشارهای کمتر از  $1/4$  برابر فشار اسمزی آب را نمک‌زدایی کند باعث می‌شود که حدود  $15$  درصد انرژی کمتر مصرف شده و  $5$  تا  $15$  درصد هزینه سالانه تولید آب کاهش یابد. گرچه افزایش عمر ممبرانها از  $5$  سال به  $10$  سال نقش چشمگیری در کاهش هزینه‌های اسمز معکوس ندارد اما اگر ممبران‌ها در همان سال اول بهره‌برداری صدمه جدی بینند هزینه‌های جایگزینی آنها تاسیف  $25$  درصد هزینه‌های سالانه را افزایش خواهد داد.

یکی از گام‌های اساسی در تصمیم‌گیری و مطالعات استفاده از نمک‌زدایی، اطمینان از این است که گزینه‌های ارزانتر تامین آب در دسترس نیست و مطالعات و اجرای مدیریت مصرف هم در نظر گرفته شده است. تغییر در تخصیص منابع آب از مصرف‌های کشاورزی به

صرف‌های شهری و اعمال ابزار مدیریت و صرفه‌جویی مصرف آب باید در مطالعات منظور شود. هدف از ارائه فصل هشتم به اجمالی، این است که در مطالعات مربوط به انتخاب تکنولوژی نمک‌زدایی برای آب مورد نیاز باید هزینه‌های محیط زیستی، هزینه‌های اقتصادی، هزینه‌های مالی در تمام گزینه‌ها همراه با سیاست‌های کلان استراتژیک در نظر گرفته شود و قبل از همه به پتانسیل‌های مدیریت مصرف و صرفه‌جویی آب توجه شود.

#### ۶- سرمایه‌گذاری و قیمت تمام شده آب

باید توجه داشت که هزینه تمام شده واحد حجم آب یک کارخانه نمک‌زدایی تابع عوامل مختلف است که یاداوری گردید و در اینجا به صورت چکیده آورده می‌شود تا طراح هر یک را طبق طرح در دست مطالعه مدد نظر قرار دهد.

- دمای آب خام؛
- هزینه‌های آبگیری از منبع؛
- هزینه‌های پیش تصفیه آب برای واحد نمک‌زدایی؛
- هزینه‌های نمک‌زدایی؛
- هزینه‌های ساختمان‌ها؛
- هزینه‌های تصفیه نهایی؛
- هزینه‌های ذخیره آب تولیدی و پمپ آن؛
- هزینه‌های استملاک زمین که نحوه توجه به آن در محاسبه‌های جای بحث و گفتگو دارد؛
- هزینه‌های تامین و مصرف برق؛
- عمر مفید تاسیسات که  $20$  و  $25$  سال انتخاب می‌شود؛
- نرخ بهره؛
- هزینه‌های غیرمستقیم مانند حمل تاسیسات و بیمه‌های مربوط؛
- هزینه‌های بالاسری؛
- سود سرمایه؛

نحوه استفاده از دیاگرام‌های آورده شده در این فصل در  $3$  مثال موردی نشان داده می‌شود.

افزایش آهک، افزایش بازدانده خورندگی، کلر  
فلاش با آب تولیدی  
توسط فاضلابرو موجود  
۲۰,۰۰۰ مترمکعب، معادل یک روز تولید  
یک مدیر و ۴ بهره‌بردار به صورت شیفت  
۲۴ ساعته  
هیپوکلریت سدیم

۲۰۰۲  
۶ درصد  
۲۰ سال  
۹۰ درصد  
۰/۹۵ دلار برای کیلووات ساعت  
۲۵,۰۰۰ دلار در سال

۱۰ درصد  
۱۵ درصد  
۱۰ درصد  
۵ درصد

۰/۱۱ دلار بر کیلوگرم  
۱/۴۷ دلار برای کیلوگرم  
۰/۷۵ دلار بر کیلوگرم  
۰/۴۹ دلار بر کیلوگرم  
۲/۰۴ دلار بر کیلوگرم  
۱/۲۱ دلار بر کیلوگرم  
۰/۱۷ دلار بر کیلوگرم  
۰/۵۵ دلار بر کیلوگرم کلروفریک

بر مبنای متوسط تعویض ۲۰ درصد در سال ۰/۳۲ دلار  
برای مترمکعب آب تولیدی

۱ درصد سرمایه‌گذاری مستقیم در سال

- تصفیه نهایی
- تاسیسات شستشوی ممبران‌ها
- دفع پساب
- ظرفیت مخزن ذخیره
- نیروی انسانی
- تولید روزانه
- گندزدای مصرفي

## ۲. معیارهای اقتصادی

- سال مبنای کار
- نرخ سود بانکی
- عمر مفید تاسیسات
- ضریب تولید
- قیمت برق
- حقوق پرسنل غیر متخصص
- پیشینی نشده‌ها
- بالاسری پیمانکار
- خدمات مهندسی و مدیریت
- حمل و نقل و بیمه

۳. هزینه ترکیبی‌های شیمیایی بر مبنای مطالعات و محاسبه‌ها
- اسید
  - بازدازنه ترسیب
  - قلیای باز
  - کلر
  - بی‌سولفات سدیم
  - بازدازنه کف
  - آهک
  - منعقدکننده

## ۴. تعویض ممبرانها

## ۵. تعمیر و تعویض

### » مثال شماره ۶-۸: اسمز معکوس

آنالیزهای اقتصادی یک پروژه با استفاده از دیاگرام‌های ارائه شده در این فصل مطالعات موردی نشان داده که آبگیری از آب دریا آن هم به صورت مستقیم و نمکزدایی با فرایند اسمز معکوس طرح در خور اعتمادی است. مفروضات طرح عبارت است از:

- فاصله تاسیسات تا دریا ۱,۰۰۰ متر
- برای تخلیه پساب از فاضلابرو اصلی شهر که به دریا تخلیه می‌شود استفاده خواهد شد که ظرفیت آن ۲۰,۰۰۰ مترمکعب در روز است.

- فاصله تاسیسات تا شهر در حدود ۳,۰۰۰ متر است و آب تولیدی به مخزن سرویس شهر هدایت خواهد شد.
- دوره استهلاک تاسیسات ۲۰ سال و نرخ بهره بانکی ۶ درصد و هزینه بیمه تاسیسات ۵٪ درصد در سال بر مبنای جمع هزینه‌های سرمایه‌گذاری است.

### ۱. معیارهای طراحی

- میزان تولید روزانه آب
- ظرفیت اسمی تاسیسات
- کیفیت آب تولیدی از نظر املاح محلول
- کیفیت آب تحويلی از نظر املاح محلول
- تعداد ترین‌ها
- دمای طراحی
- کیفیت آب تحويلی
- سختی کل بر حسب کربنات کلسیم
- قلیائیت بر حسب کربنات کلسیم
- انداکس لانگلیر
- خصوصیات پمپ‌های تاسیسات
- پمپ‌های آبگیر از دریا
- پمپ‌های افزایش فشار
- پمپ‌های انتقال آب تولیدی
- پیش تصفیه

تعداد ۴ واحد پمپ توربین عمودی با ظرفیت ۵۵۶ مترمکعب در ساعت

تعداد ۳ واحد افقی چند طبقه

تعداد ۳ واحد با ظرفیت ۴۱۷ مترمکعب در ساعت

فرایندهای متعارف

## ۶. بیمه تاسیسات ۰/۵ درصد

## ۷. هزینه زمین

## ۸. خصوصیات دیگر پروژه

- کیفیت آب خام دریا
- ارقام استاندارد موجود آب دریا
- تاسیسات لازم آبگیر مجهز به توری، پمپ‌های با فشار کم و لوله انتقال آب خام
- انعقاد و فیلتراسیون

## ۹. محاسبه‌ها

دیاگرام‌های مورد استفاده بر مبنای قیمت‌های سال ۲۰۰۰ تدوین شده است.

- هزینه‌های اجرایی از دیاگرام شماره-۱ عبارت است از
- هزینه دفع پساب - صفر
- هزینه‌های پیش تصفیه در ردیف اول منظور شده است
- هزینه‌های سرمایه‌گذاری آبگیری از دیاگرام شماره-۲ عبارت است از
- TASISAT و لوله انتقال آب خام - دیاگرام شماره-۳
- توسعه و خدمات مهندسی محوطه طبق دیاگرام شماره-۴
- هزینه‌های تصفیه نهایی در ردیف اول منظور شده است

- هزینه‌های سرمایه‌گذاری‌های دیگر از قبیل دیزل ژنراتور و ایستگاه کاهش ولتاژ
- ساختمان‌های خدماتی در ردیف اول لحاظ شده است
- سود سرمایه در دوران اجرایی کار

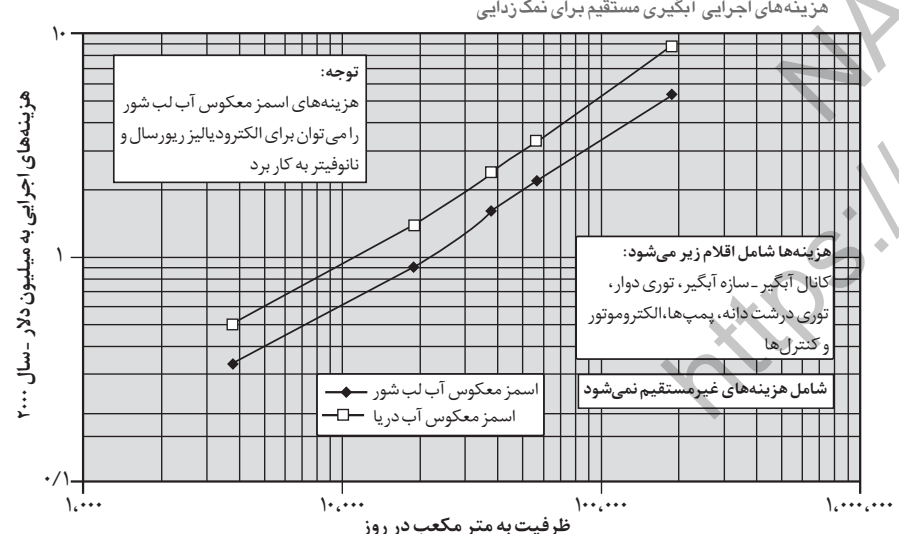
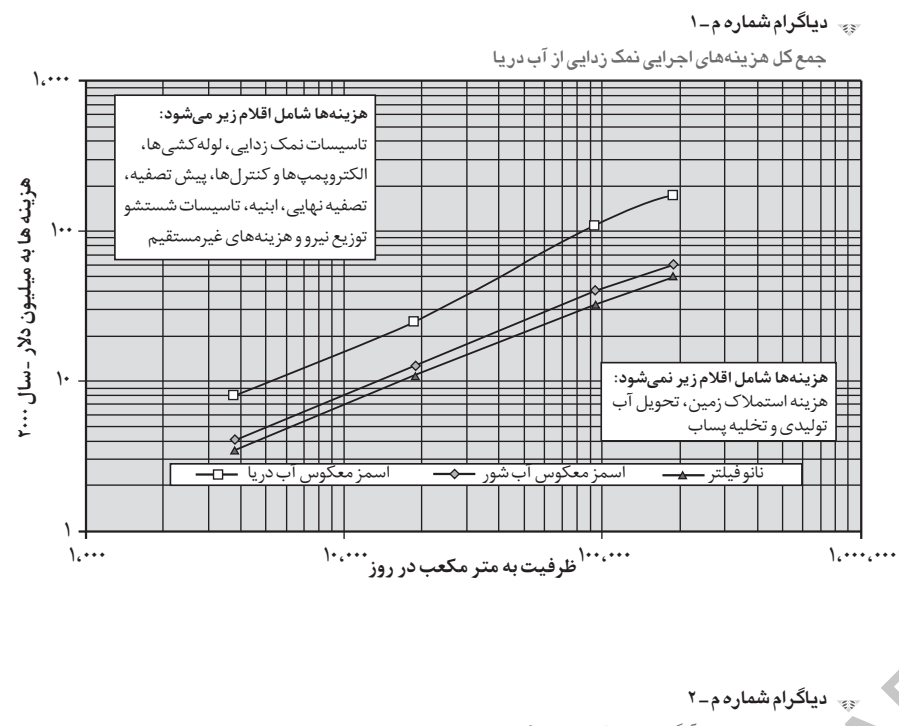
$$\text{دلار} = \frac{1}{2} \times 960,420 = 480,210$$

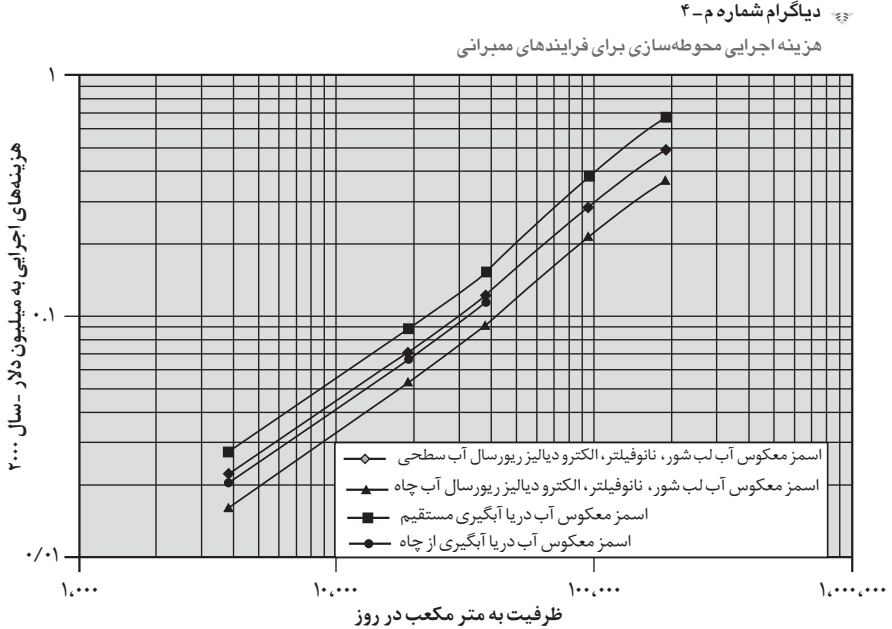
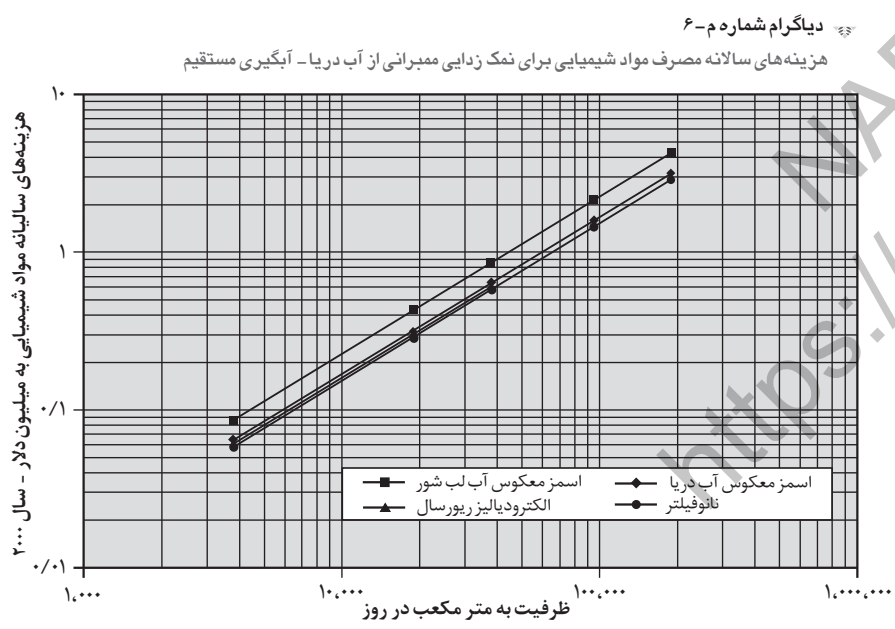
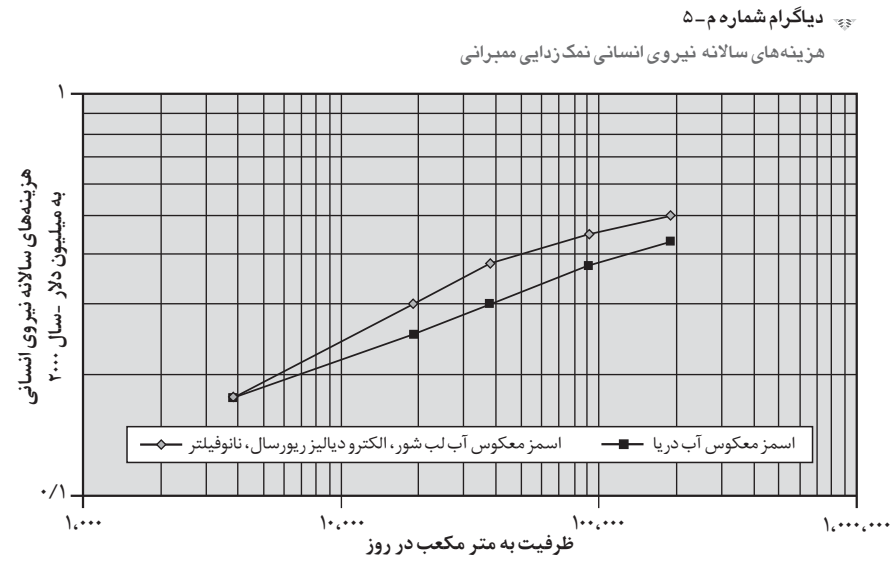
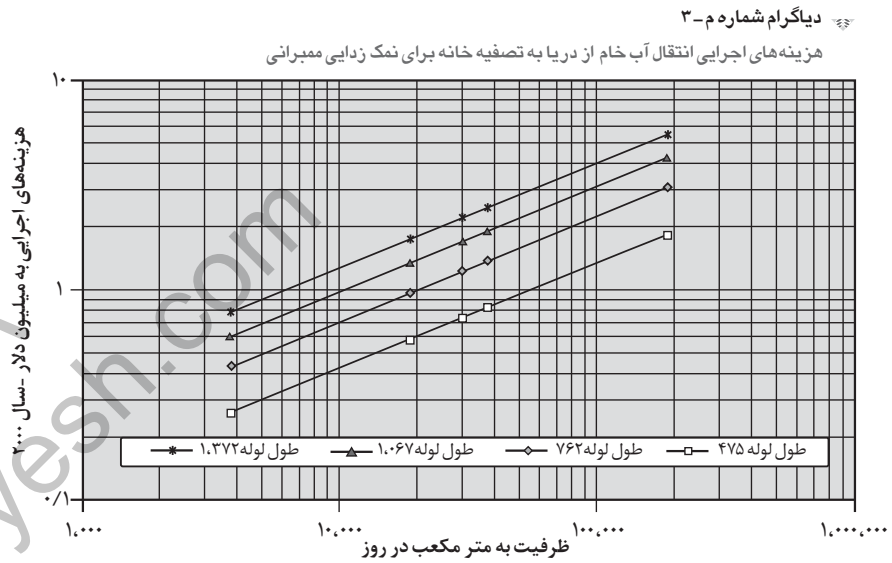
مدت عملیات اجرایی این نوع پروژه ها ۱۲ ماه و یا یک سال فرض شده ولذا سود سالانه برای شش ماه محاسبه می‌شود.

- هزینه‌های سالانه نیروی انسانی طبق دیاگرام شماره-۵
- هزینه‌های سالانه کاربرد ترکیبات شیمیایی مصرفی طبق دیاگرام شماره-۶
- هزینه‌های سالانه مصرف برق طبق دیاگرام شماره-۷
- هزینه‌های تعمیر و تعویض معادل ۱/۵ درصد سرمایه‌گذاری

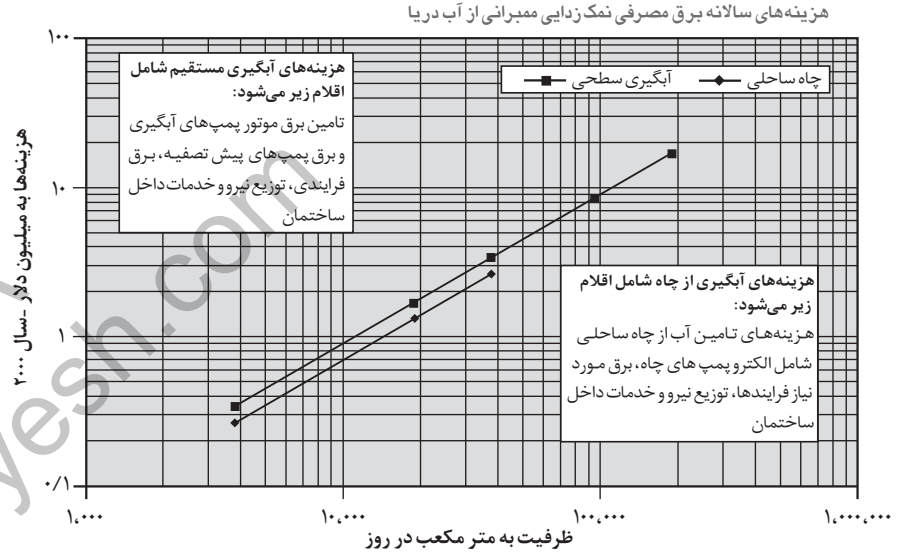
## محاسبه‌های دیگر:

- تعویض ممبرانها
- سرمایه‌گذاری لوله انتقال آب تولیدی دیاگرام شماره-۸
- سرمایه‌گذاری ایستگاه کاهش فشار دیاگرام شماره-۱۰
- سرمایه‌گذاری دیزل مولد برق دیاگرام شماره-۹

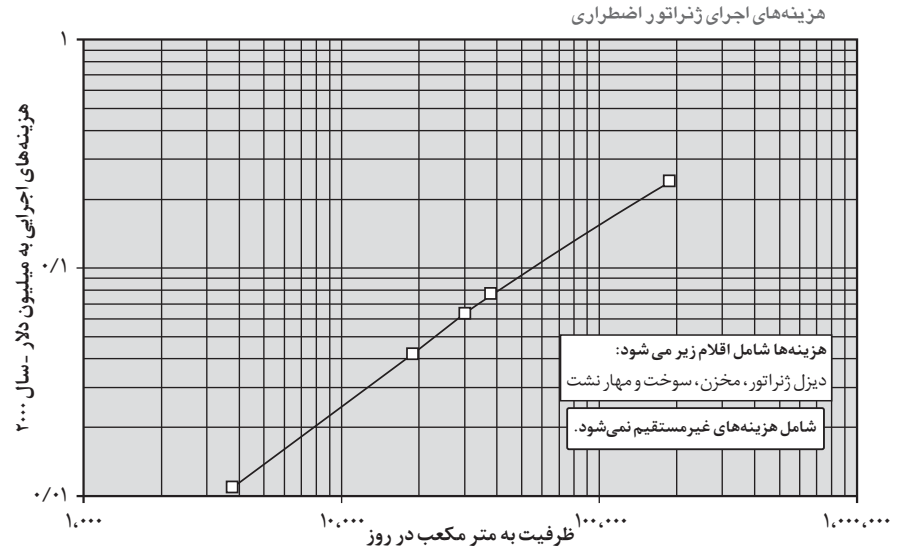




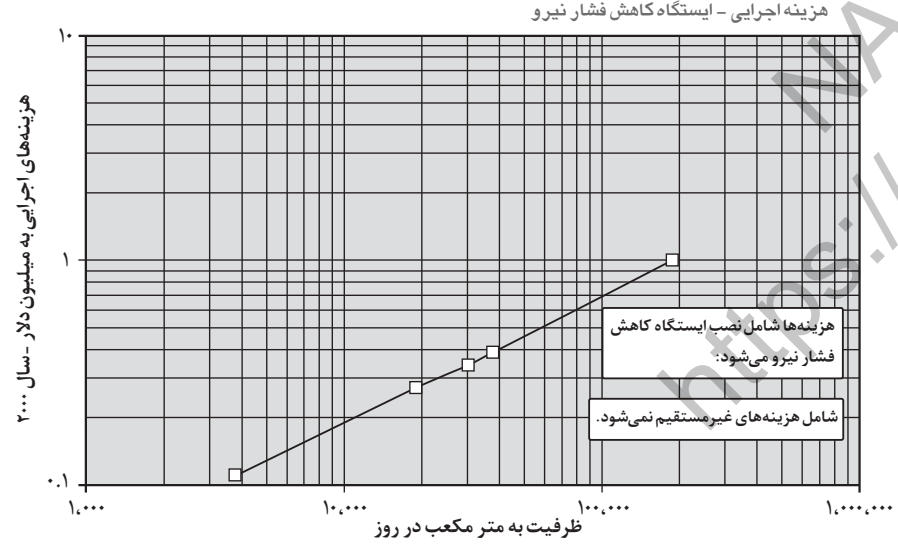
دیاگرام شماره ۷- هزینه‌های سالانه برق مصرفی نمکزدایی ممبرانی از آب دریا



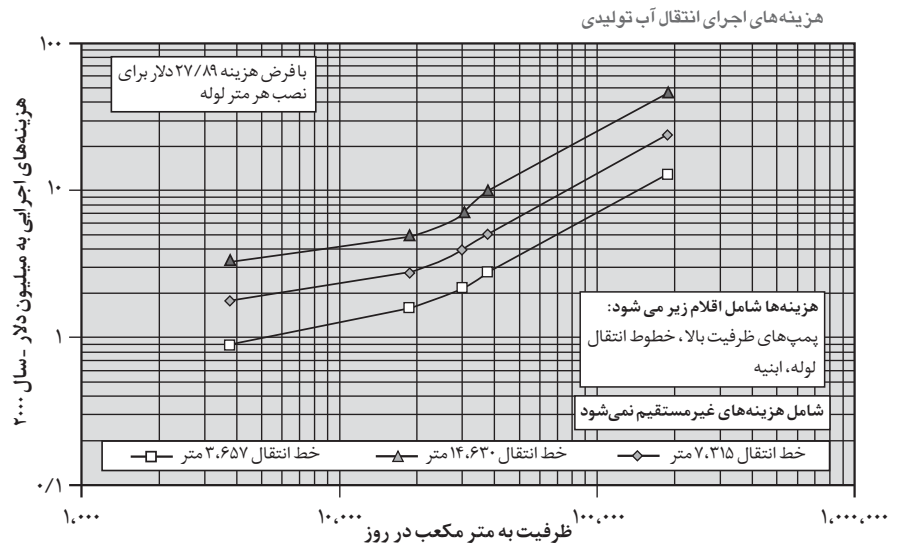
دیاگرام شماره ۹- هزینه‌های اجرایی اجرای رُناتور اضطراری



دیاگرام شماره ۱۰- هزینه‌های اجرایی - ایستگاه کاهش فشار نیرو



دیاگرام شماره ۸- هزینه‌های اجرای انتقال آب تولیدی

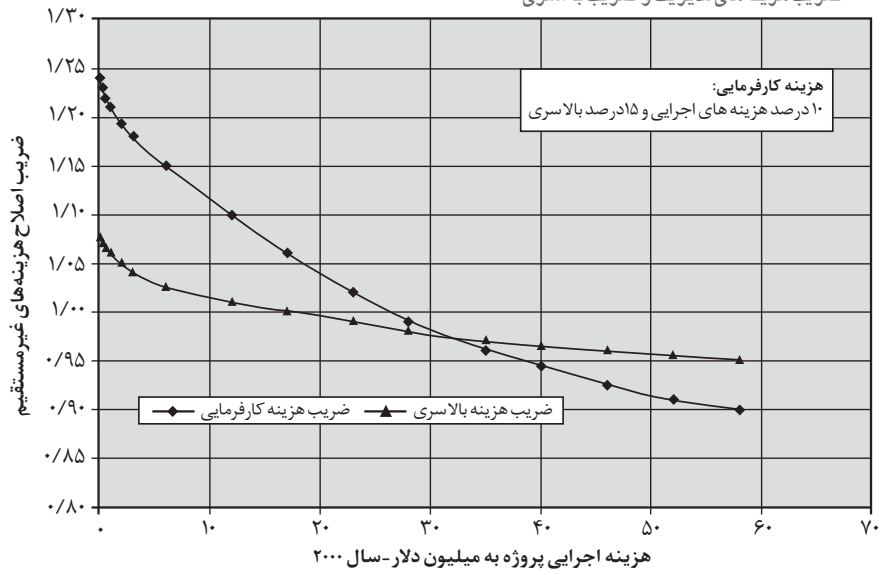


## لیست خلاصه هزینه‌های مثال شماره ۶-۸

هزینه‌های سرمایه‌گذاری	هزینه تخمینی (دلار)
تاسیسات نمکزدایی آب دریا	۲۷,۰۰۰,۰۰۰
دفع پساب	—
آبگیر	۱,۵۰۰,۰۰۰
لوله انتقال آب خام	۱,۵۰۰,۰۰۰
محوطه سازی‌ها	۹۲,۰۰۰
کارهای متفرقه	۱,۰۲۲,۰۰۰
جمع کل هزینه‌های سرمایه‌گذاری مستقیم	۳۲۰۱۴,۰۰۰
بیمه و حمل	۱۶۱,۰۰۰
سود دوران اجرا	۹۶۰,۴۲۰
بالاسری کارهای ساختمانی معادل ۱۵ درصد سرمایه‌گذاری مستقیم ضرب در فاکتور حاصل از دیاگرام شماره ۱۱-۱۰	۴,۶۵۸,۰۰۰
هزینه‌های کارفرما ۱۰ درصد سرمایه‌گذاری مستقیم ضرب در فاکتور دیاگرام شماره ۱۱	۳۰۱۳۷,۰۰۰
هزینه‌های پیش‌بینی نشده ۱۰ درصد	۳۰۲۰۱,۰۰۰
جمع کل هزینه‌های استهلاکی	(الف) ۴۵,۵۷۱,۰۰۰
سرمایه در حال کار که عبارت است از یک ششم جمع هزینه‌های سالانه	$\frac{1}{6} \times ۳,۲۶۸,۰۰۰ = ۵۴۵,۰۰۰$
سرمایه غیر استهلاکی	(ب) ۵۴۵,۰۰۰
جمع هزینه‌های سرمایه‌گذاری	(الف + ب) ۴۵,۱۱۶,۰۰۰
هزینه‌های سالانه	هزینه تخمینی (دلار در سال)
هزینه نیروی انسانی بهره‌برداری و نگهداری	۳۱۰,۰۰۰
ترکیب‌های شیمیایی	۴۵۰,۰۰۰
برق	۱,۸۰۰,۰۰۰
تعمیر و تعویض	۴۸۰,۰۰۰
بیمه	۲۲۸,۰۰۰
جمع کل هزینه‌های سالانه بهره‌برداری و نگهداری	۳,۲۶۸,۰۰۰
بازپرداخت سالانه سرمایه‌گذاری با توجه به تعویض ممبران‌ها که جدا محاسبه شده است و باید کسر شود.	۳,۰۸۸,۰۰۰
بازپرداخت سرمایه‌های غیر استهلاکی	۴۷,۵۰۰
جمع کل بازپرداخت‌های سالانه	۲,۹۳۰,۰۰۰
هزینه تعویض سالانه ممبران	۲۱۱,۲۰۰
هزینه کل سالانه بهره‌برداری، نگهداری و بازپرداختها	۷,۴۹,۲۰۰
تولید سالانه آب معادل ۱/۱۲ دلار برای هر متر مکعب	۶,۶۰۰,۰۰۰
قیمت تمام شده آب عبارت است از:	۱۷ کیلوگرم آب تولیدی برای هر مکاژول

## دیاگرام شماره ۱۱-۸

ضریب هزینه‌های مدیریت و ضریب بالاسری



قیمت تمام شده برمبنای قیمت‌های سال ۲۰۰۰ است. بعضی ردیف‌ها در طی ۱۰ سال گذشته افزایش و بعضی کاهش یافته است که برای بهنگام کردن قیمت آب تولیدی آنالیزهای بیشتری ضرورت دارد.

## مثال شماره ۶-۸: تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای

هدف این پروژه تولید ۳۰ میلیون مترمکعب در سال با استفاده از فرایند تبخیر ناگهانی است منبع آب خام، آب دریای آرام است و قرار است تاسیسات در فاصله ۱,۰۰۰ متری نصب شود. شهر مورد نظر از نظر آب کمبودی ندارد و آب تولیدی مستقیم از محل تولید به شبکه توزیع تزریق می‌گردد. نفت با قیمت ۲/۸۴۱ دلار برای هر مکاژول و انرژی الکتریکی نیز با قیمت ۰/۰۹ دلار برای هر کیلووات ساعت در دسترس است. از دیگر بخار با مصرف نفت استفاده خواهد شد. مقامات مسئول نیاز دارند با فروش سهام و با نرخ ۷ درصد بودجه لازم را تامین کنند. ضمناً قیمت زمین ۱۳۰ دلار برای هر هکتار است. عمر مفید طرح ۳۰ سال، نرخ بهره ۷ درصد در سال، هزینه بیمه تاسیسات ۵/۰ درصد مجموع سرمایه‌گذاری‌های اسقاط شونده، تناسب عملکرد ۵/۱۷ کیلوگرم آب تولیدی برای هر مکاژول است.

## اطلاعات کلی

۱. هدف طرح، تامین آب اضافی برای شهر موردنظر؛

۲. میزان تولید ۳۰ میلیون مترمکعب در سال با مجموع املاح محلول کمتر از ۵۰۰ گرم در مترمکعب و تحویل در محل تولید، درجه اعتماد به تولید ۹۰ درصد؛

۳. بخش‌های بنیادی پروژه عبارتند از آبگیری مستقیم از دریا، پیش‌تصفیه، نمک‌زدایی و تصفیه نهایی.

۴. کیفیت آب خام از نظر املاح محلول ۳۴۵۰ گرم در مترمکعب؛

۵. خصوصیات تاسیسات:

• فرایند مورد نظر عبارت است از تبخیر ناگهانی چند مرحله‌ای:

• دفع پساب از طریق لوله به دریا؛

• تناسب عملکرد ۱۷/۵ کیلوگرم برای هر مگاژول؛

• دفعه‌های تعویض عناصر تاسیسات، متعارف در نظر گرفته می‌شود.

محاسبه‌های مثال شماره ۷-۸

۱. ظرفیت ۳۰ میلیون مترمکعب در سال و با توجه به درجه اعتماد ۹۰ درصد میزان تولید آب بر حسب

$$\frac{۳۰,۰۰۰,۰۰۰}{۳۶۵ \times ۰/۹} = ۹۱,۵۰۰$$

۲. هزینه اجرایی تاسیسات فرایند نمک‌زدایی بر مبنای دیاگرام شماره م - ۱۲ عبارت است از:

۱۳۰,۰۰۰,۰۰۰ دلار

۳. هزینه اجرایی تاسیسات دفع پساب بر مبنای دیاگرام شماره م - ۱۳ عبارت است از ۱,۳۰۰,۰۰۰ دلار

۴. هزینه اجرایی تاسیسات پیش‌تصفیه بر مبنای دیاگرام شماره م - ۱۴ عبارت است از ۲,۶۰۰,۰۰۰ دلار

۵. هزینه اجرایی آبگیر بر مبنای دیاگرام شماره م - ۱۵ عبارت است از ۵,۲۰۰,۰۰۰ دلار

۶. هزینه اجرایی لوله انتقال آب خام، بر مبنای دیاگرام شماره م - ۱۶ برای ۷۶۲ متر/۲/۲ دلار در متربرابری

۱۰۰۰ متر عبارت است از  $\frac{۱,۰۰۰}{۷۶۲} = ۲,۷۶۰,۰۰۰$  دلار

۷. هزینه تهیه دیگ بخار بر مبنای دیاگرام شماره م - ۱۷ عبارت است از ۱,۱۰۰,۰۰۰ دلار

۸. هزینه عملیات محوطه‌سازی و تاسیسات سایت طبق دیاگرام - ۱۸ عبارت است از ۴۷۰,۰۰۰ دلار

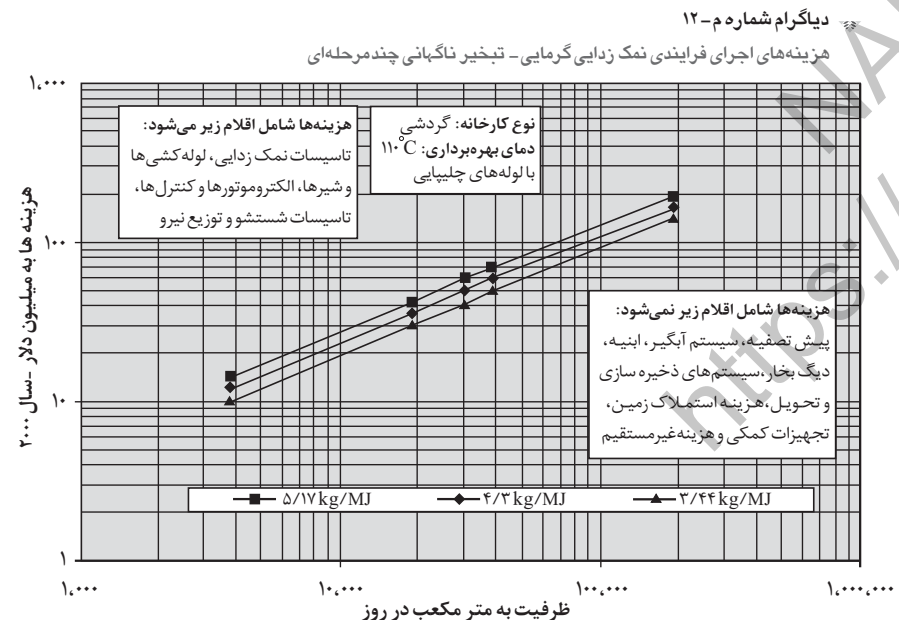
۹. هزینه اجرای کارهای تصفیه نهایی طبق دیاگرام شماره م - ۱۹ عبارت است از ۲۳۰,۰۰۰ دلار

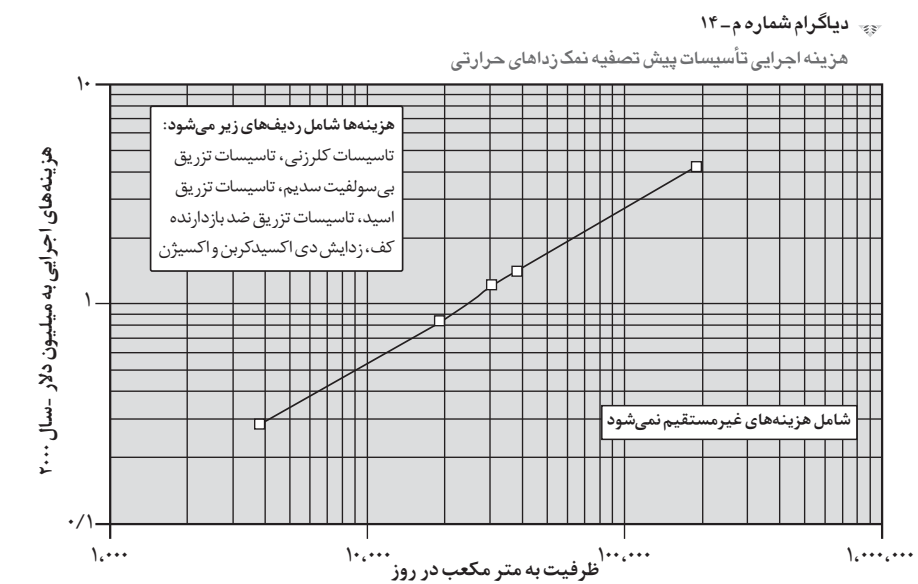
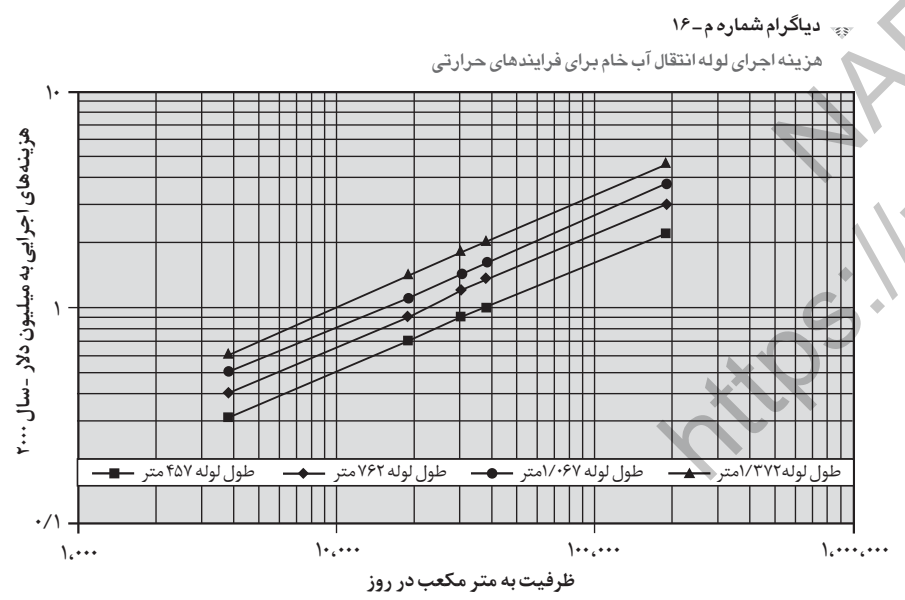
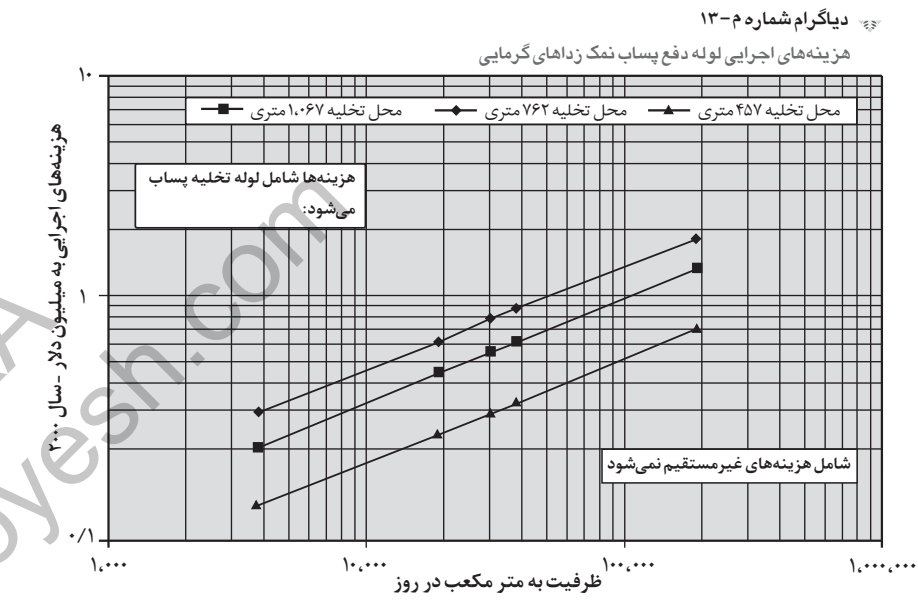
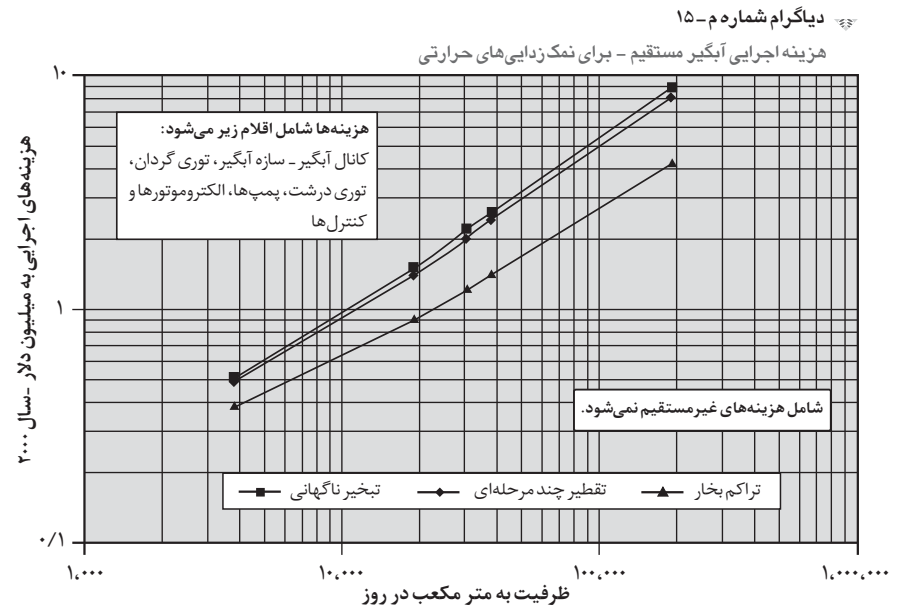
۱۰. هزینه اجرایی تاسیسات کمکی شامل ایستگاه ترانسفورماتور کاهنده فشار عبارت است از ۶۵۰,۰۰۰ دلار

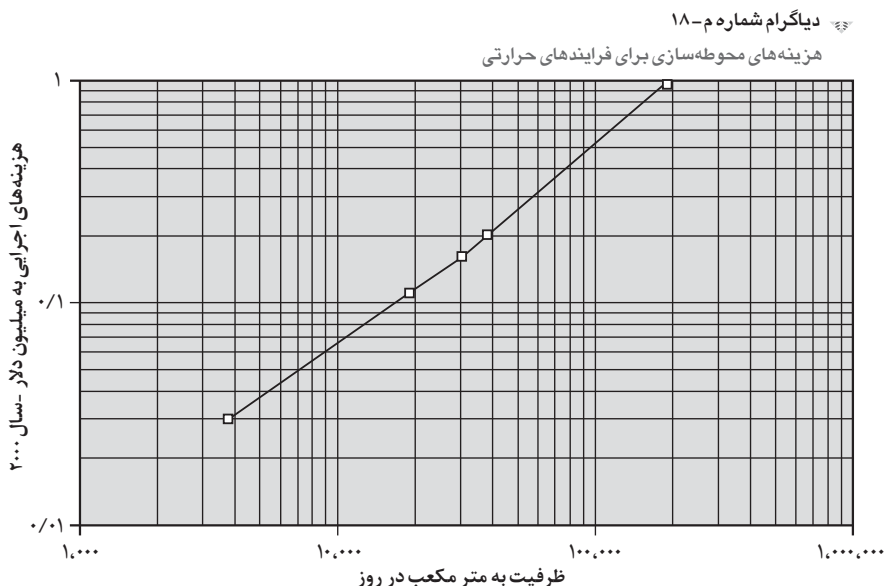
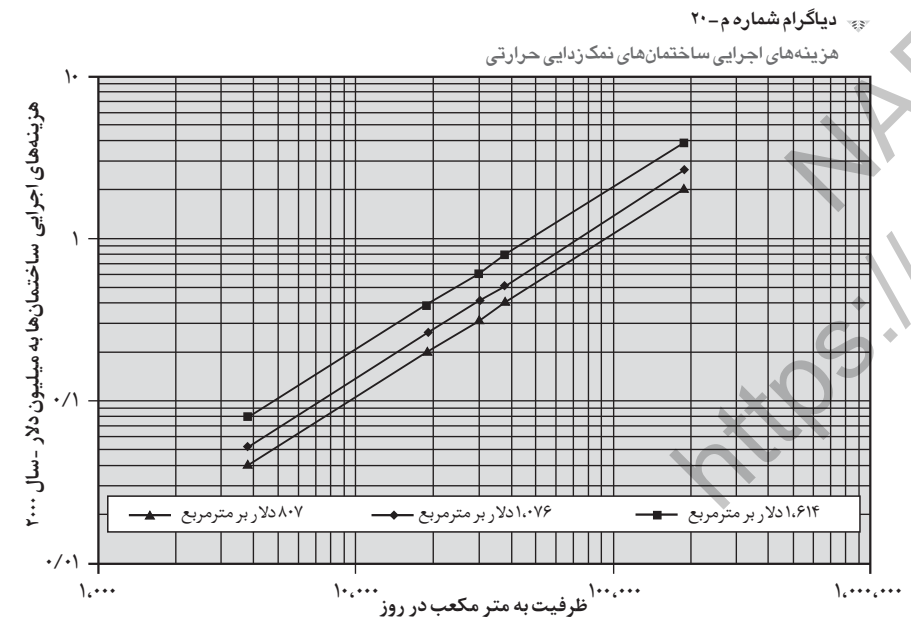
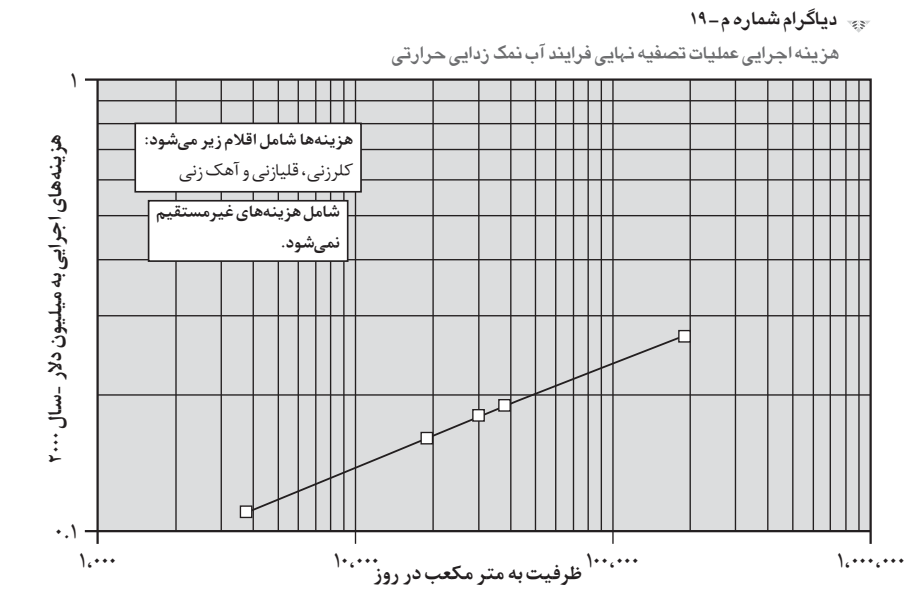
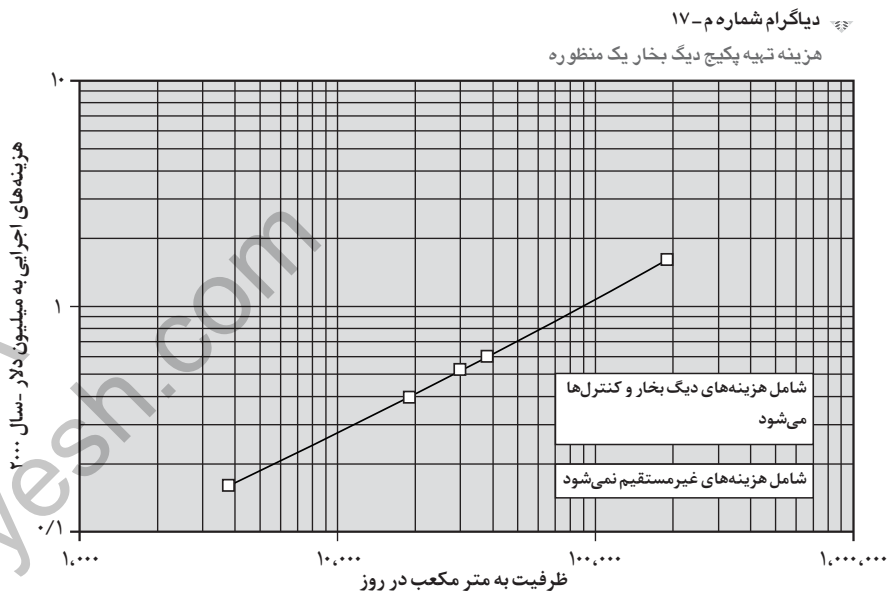
۱۱. هزینه اجرایی عملیات ساختمانی طبق دیاگرام شماره م - ۲۰ عبارت است از ۱,۰۰۰,۰۰۰ دلار برای قیمت واحد ۱/۰۷۶ دلار مترمربع
۱۲. سود در دوران اجرای کار = نصف مدت اجرای طرح × نرخ بانکی × هزینه‌های سرمایه‌گذاری مستقیم  

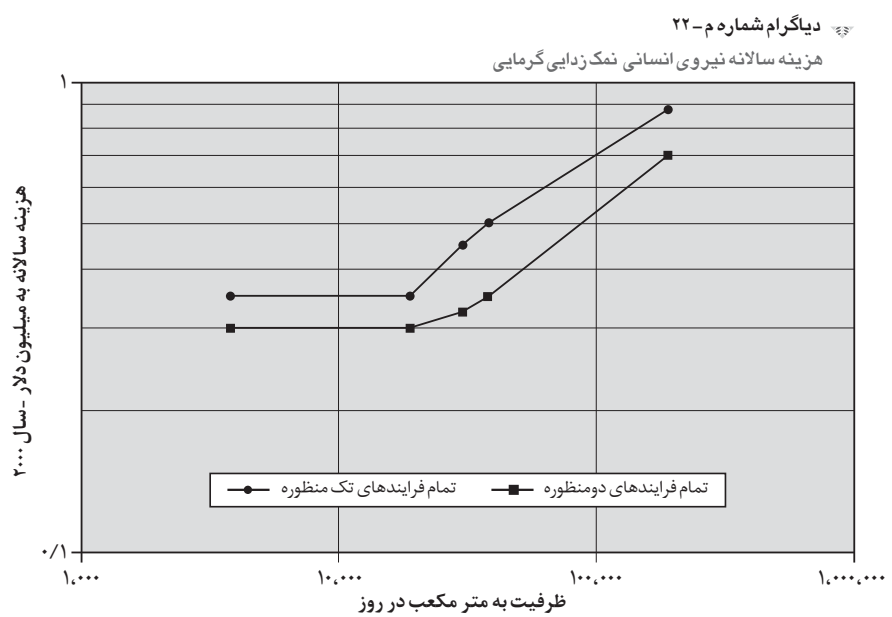
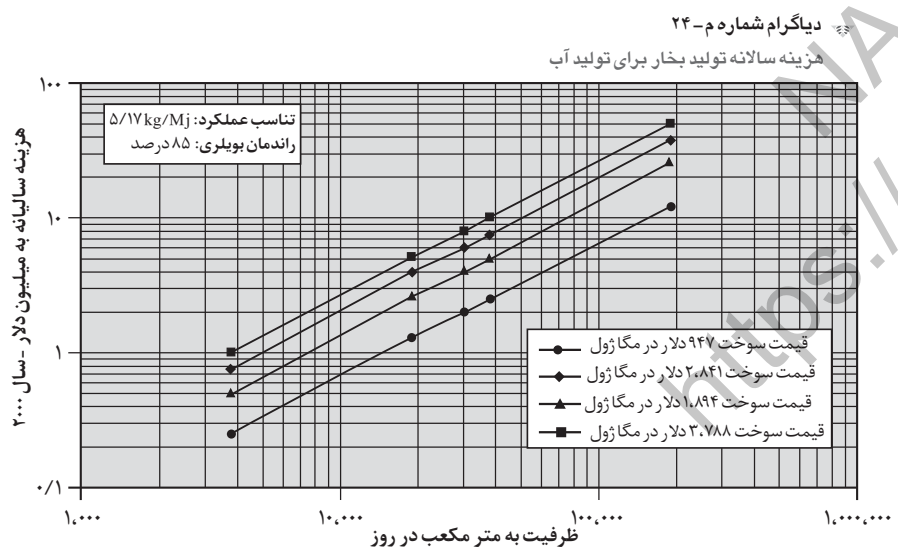
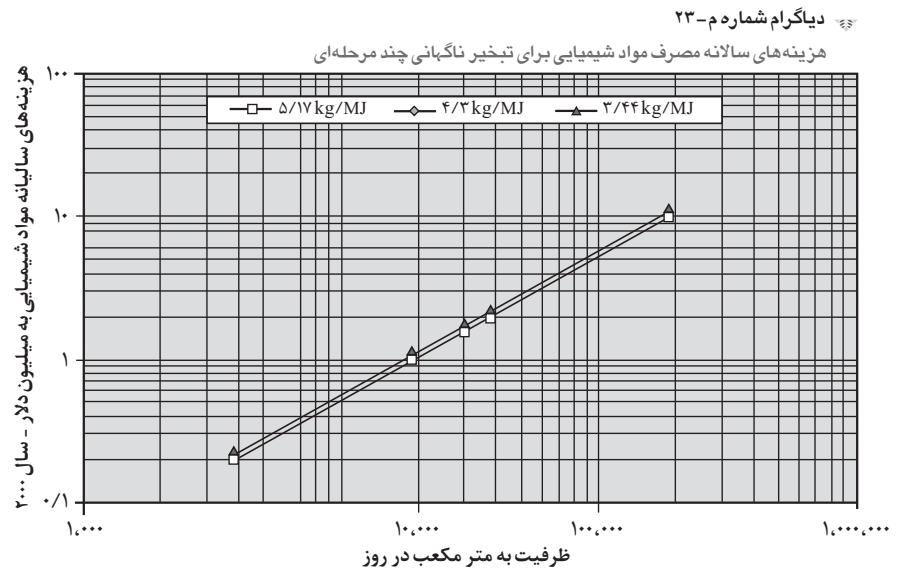
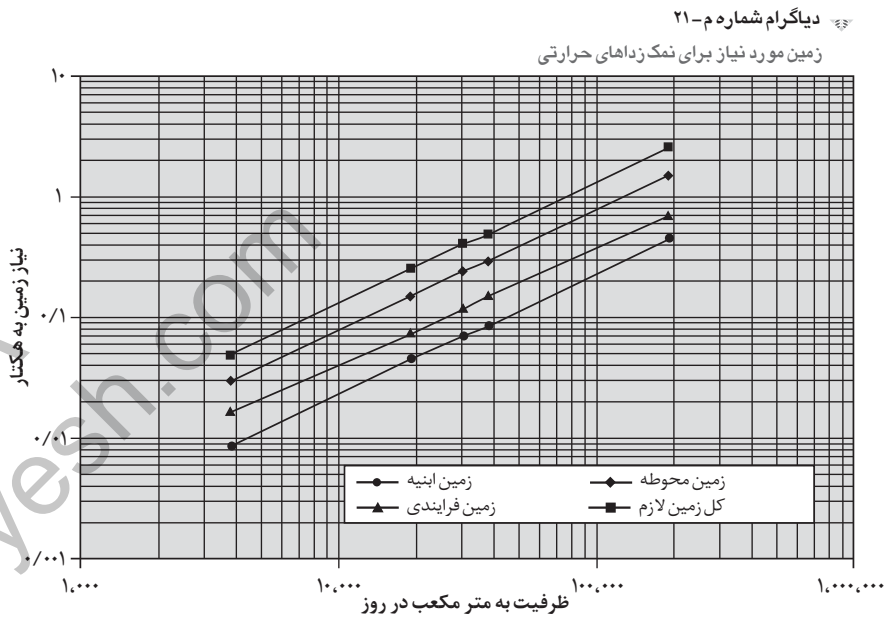
$$\text{دلار} = \frac{۱}{۲} \times ۱۰,۱۷۲,۰۰۰ \times ۰/۰۷ = ۱۴۵,۳۱۰,۰۰۰$$
۱۳. هزینه استهلاک زمین بر مبنای دیاگرام شماره م - ۲۱ مقدار زمین لازم ۱/۲ هکتار و لذا  

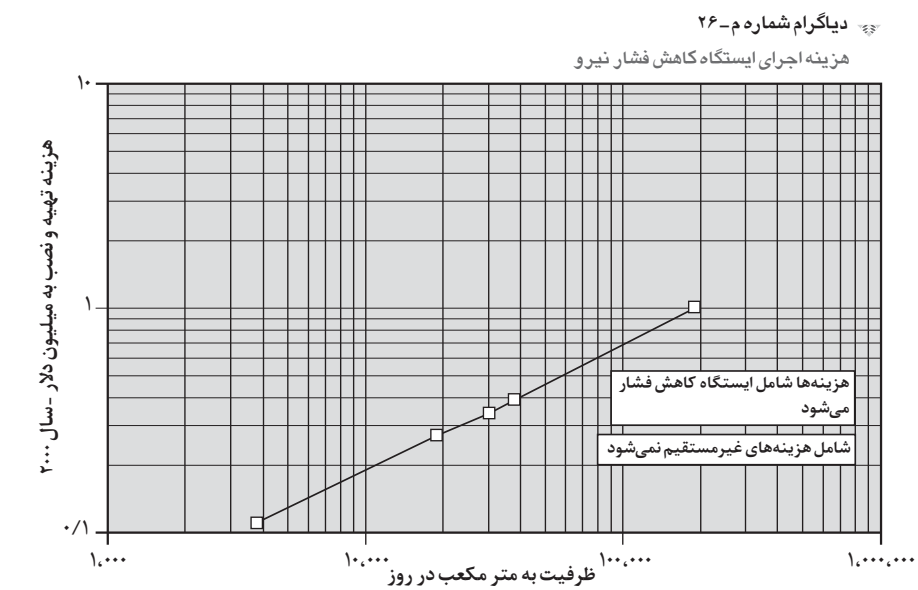
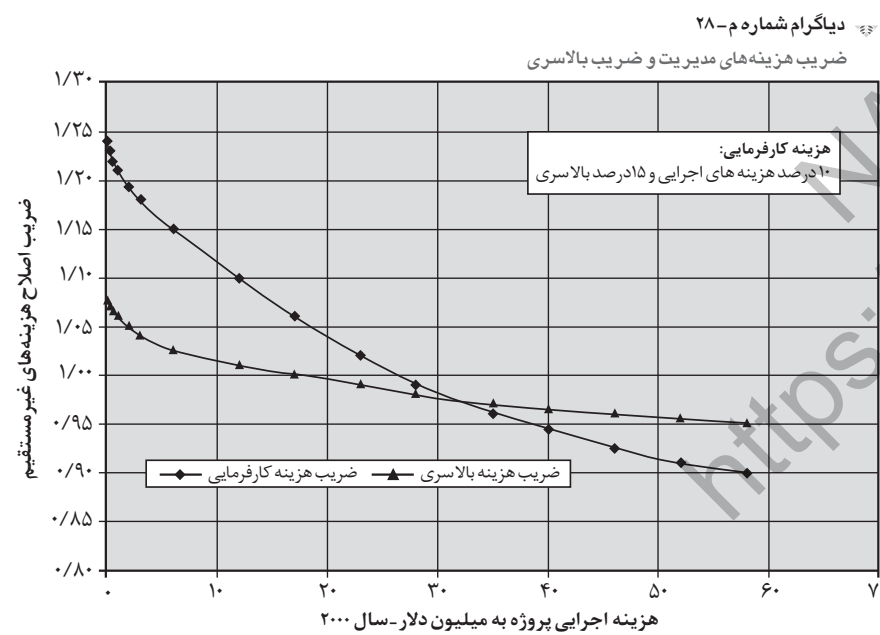
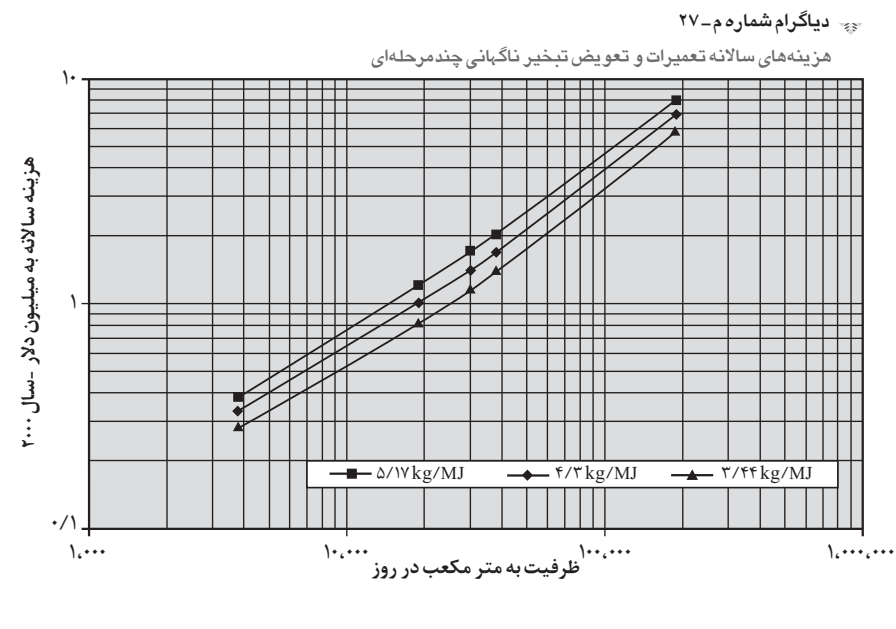
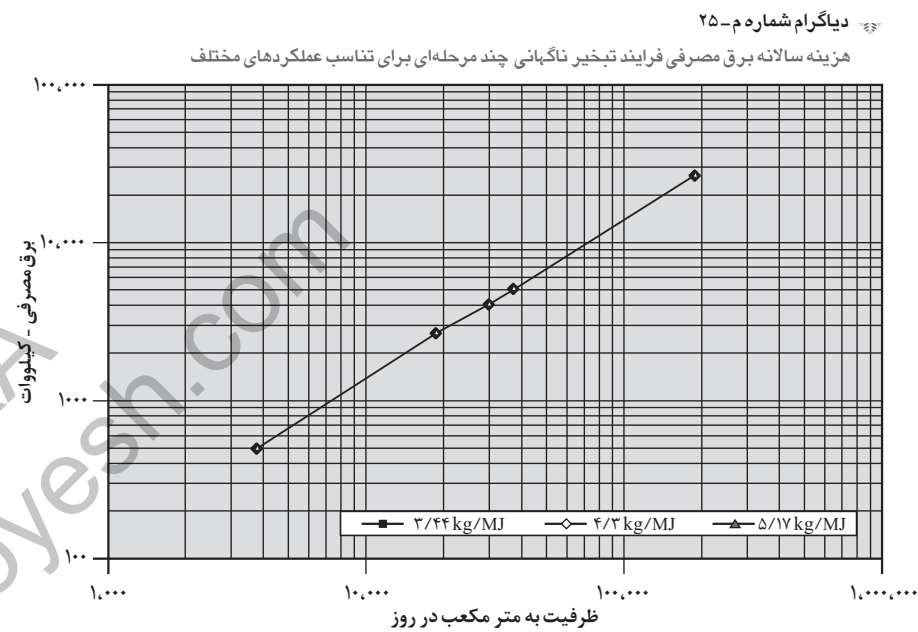
$$\text{دلار} = \frac{۱}{۲} \times ۷۴,۱۳۰ = ۸۹,۰۰۰$$
۱۴. هزینه‌های سالانه نیروی انسانی بر مبنای دیاگرام شماره م - ۲۲ دلار
۱۵. هزینه‌های سالانه ترکیبات شیمیایی لازم بر مبنای دیاگرام شماره م - ۲۳ دلار ۵,۱۰۰,۰۰۰
۱۶. هزینه‌های سالانه تولید بخار لازم بر مبنای دیاگرام شماره م - ۲۴ دلار ۱۸,۰۰۰,۰۰۰
۱۷. هزینه‌های سالانه برق مصرفی بر مبنای دیاگرام شماره م - ۲۵ دلار ۵,۵۵۰,۰۰۰
۱۸. هزینه تهیه پست ترانسفورماتور بر مبنای دیاگرام شماره م - ۲۶ دلار ۶۵۰,۰۰۰
۱۹. هزینه‌های سالانه تعمیر و تعویض بر مبنای دیاگرام شماره م - ۲۷ دلار ۴,۳۰۰,۰۰۰











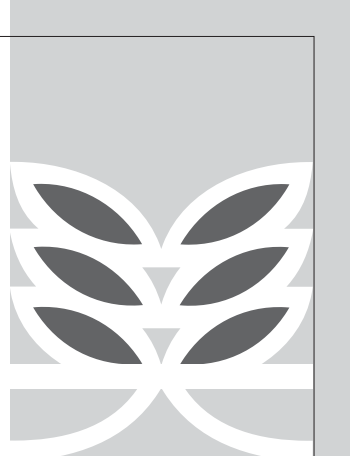
هزینه‌های سالانه:	
۱۸. نیروی انسانی بهره بردار و نگهدار	۶۸,۰۰۰ دلار
۱۹. ترکیب‌های شیمیایی	۵,۱۰۰,۰۰۰ دلار
۲۰. هزینه تولید بخار	۱۸,۰۰۰,۰۰۰ دلار
۲۱. هزینه تامین نیروی الکتریسیته	۵,۵۵۰,۰۰۰ دلار
۲۲. تعمیر و تعویض	۴,۳۰۰,۰۰۰ دلار
۲۳. بیمه تاسیسات (درصد سرمایه‌های استهلاکی)	۱,۰۷۷,۰۰۰ دلار
جمع هزینه‌های بهره برداری و نگهداری	۳۴,۷۰۷,۰۰۰ دلار
۲۴. هزینه‌های سالانه سرمایه‌های استهلاکی ضرب در دلار	$۲۱۱,۰۶۴,۰۰۰ \times ۰/۰۸۰۶ = ۱۷,۰۱۲,۰۰۰$ دلار
۲۵. هزینه‌های سالانه سرمایه‌های غیر استهلاکی	۵,۸۷۴,۰۰۰ $\times ۰/۰۸۰۶ = ۴۷۳,۰۰۰$
جمع کل هزینه‌های سالانه سرمایه‌ای	۱۷,۴۸۵,۰۰۰ دلار
۲۶. جمع کل هزینه‌های سالانه که عبارتست هزینه‌های بهره برداری و نگهداری سالانه به علاوه بازپرداخت‌های سالانه که عبارت است از جمع	$۱۷,۴۸۵,۰۰۰ + ۳۴,۷۰۷,۰۰۰ = ۵۲,۱۹۲,۰۰۰$
۲۷. قیمت تمام شده آب به ازای هر متر مکعب عبارت است از همان طور که در دیاگرام‌های مورد استفاده نشان داده شده است، دیاگرام‌های بر اساس قیمت‌های سال ۲۰۰۰ تهیه شده است و با توجه به تغییر قیمت هزینه‌هادر طی ۱۰ سال گذشته، ارقام باید اصلاح بشوند. اما برای مطالعات مرحله اول و یا توجیهی که براوردهای برای مقایسه گزینه‌های منحنی هدارای کاربرد هستند.	۱/۷۴ دلار
مثال شماره ۸-۸: نمکزدایی از آب لب‌شور با صنعت الکترودیالیز ریورسال در طرحی مقدار آب موردنیاز ۱۰,۰۰۰ متر مکعب در روز است و مجموع املاح محلول آب خام در دسترس ۳,۰۰۰ میلی گرم در لیتر بوده و آب موردنیاز باید دارای املاح محلول کمتر از ۵۰۰ میلی گرم در لیتر باشد. مطالعات مربوط به کیفیت آب خام نشان داد که به علت غلظت بالای سیلیسیوم روش الکترودیالیز ریورسال صنعت مناسبی برای نمکزدایی این آب است. مبانی طرح عبارت است از:	

لیست خلاصه هزینه‌های مثال شماره ۷-۸	
هزینه‌های سرمایه‌ای	
هزینه‌های اولیه	
۱. تاسیسات نمکزدایی تبخیر ناگهانی	
۲. دفع پساب	
۳. تاسیسات پیش تصفیه	
۴. تاسیسات آبگیری	
۵. لوله انتقال آب خام	
۶. هزینه تهییه بخار	
۷. عملیات محوطه سازی	
۸. تصفیه نهایی آب تولیدی	
۹. هزینه‌های تاسیسات کمکی پست ترانس	
۱۰. بناها و سازه‌ها	
جمع کل هزینه‌های سرمایه‌گذاری مستقیم	
۱۱. حمل و بیمه درصد رقم فوق	
۱۲. سود در دوران اجرای عملیات	
۱۳. هزینه‌های بالاسری عملیات اجرا	
۱۴. هزینه‌های مستقیم مدیریت	
۱۵. درصد هزینه سرمایه‌گذاری مستقیم در ضریب حاصل از منحنی M	
۱۶. هزینه‌های پیشینی نشده درصد هزینه‌های سرمایه‌گذاری مستقیم	
۱۷. جمع هزینه‌های سرمایه‌ای مستهلك شونده	
۱۸. هزینه استهلاک زمین	
۱۹. سرمایه در حال کار یک ششم ردیف های ۱۸ تا ۲۳	
۲۰. جمع سرمایه بدون استهلاک	
۲۱. جمع هزینه‌های سرمایه‌ای	

مثال شماره ۸-۸: نمکزدایی از آب لب‌شور با صنعت الکترودیالیز ریورسال در طرحی مقدار آب موردنیاز ۱۰,۰۰۰ متر مکعب در روز است و مجموع املاح محلول آب خام در دسترس ۳,۰۰۰ میلی گرم در لیتر بوده و آب موردنیاز باید دارای املاح محلول کمتر از ۵۰۰ میلی گرم در لیتر باشد. مطالعات مربوط به کیفیت آب خام نشان داد که به علت غلظت بالای سیلیسیوم روش الکترودیالیز ریورسال صنعت مناسبی برای نمکزدایی این آب است. مبانی طرح عبارت است از:

۸. دیزل مولد برق اضطراری، پست تراس و ...	۱,۴۲۵,۰۰۰ دلار
۹. سود سرمایه در دوران عملیات اجرایی	۴۵۱,۰۰۰ دلار
۱۰. هزینه خرید زمین ۳۰/۲ هکتار	۷۵۵,۰۰۰ دلار
۱۱. هزینه سالانه نیروی انسانی	۲۱۰,۰۰۰ دلار
۱۲. هزینه مواد شیمیایی	۱۸۰,۰۰۰ دلار
۱۳. هزینه نیروی الکتریسیته	۲۸۰,۰۰۰ دلار
۱۴. هزینه تعمیر و تعویض	۱۵۰,۰۰۰ دلار
۱۵. هزینه تعویض ممبرانها	۱۳۶,۵۰۰ دلار
تمام ارقام بر مبنای سال ۲۰۰۰ می باشد که از دیاگرام‌های شبیه دیاگرام‌های مسائل ۸-۷ و ۶-۸ به دست آمده است.	
جمع هزینه‌های مستقیم سرمایه‌گذاری شامل ردیف‌های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ می باشد و عبارت است از ۱۵,۰۲۰,۰۰۰ دلار	
بادر نظر گرفتن هزینه‌های حمل و بیمه آن، سود سرمایه در دوره اجرا، هزینه‌های خدمات مهندسی، بالاسری پیمانکار و ۱۰ درصد پیش‌بینی نشده‌ها، جمع سرمایه‌گذاری مشمول تنزیل عبارت است از: ۲۱,۶۰۹,۰۰۰ دلار	
و بادر نظر گرفتن قیمت تهیه زمین و ۱۶ درصد سرمایه در حال کار شامل هزینه‌های ردیف‌های ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴ و ۱۰,۰۰۰ دلار بیمه عبارت است از ۹۱۰,۰۰۰ دلار	
لذا جمع سرمایه‌گذاری عبارت است از ۲۲,۵۱۹,۰۰۰ دلار	
جمع هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری شامل برق، مواد شیمیایی، تعمیرات و بیمه عبارت است از ۹۲۸,۰۰۰ دلار	
لذا هزینه سالانه عبارت است از:	
هزینه بهره‌برداری و نگهداری، استهلاک سرمایه و تعویض ممبرانها معادل ۱,۷۶۵,۰۰۰ دلار	
هزینه سالانه و یا هزینه بازگشت سرمایه‌های حساب شده بالا ۹۱۰,۰۰۰×۰/۰۸۷۲=۷۹,۳۵۲	
لذا جمع هزینه‌های سالانه سرمایه‌ای ۱,۸۴۴,۰۰۰ دلار	
هزینه سالانه تعویض ممبرانها ۱۳۶,۵۰۰ دلار	
جمع هزینه‌های سالانه ۲,۹۰۹,۰۰۰ دلار	
لذا قیمت تمام شده ۱ مترمکعب آب عبارت است از: ۰/۸۳	

- فاصله منبع آب تام محل تاسیسات نمکزدایی عبارت است از ۱۰۰ متر
  - فاصله تاسیسات نمکزدایی تامخانه ذخیره آب پاک عبارت است از ۳۵۰ متر
  - قیمت زمین عبارت است از ۲۵,۰۰۰ دلار برای هر هکتار
  - دفع پساب از طریق استفاده از برکه تبخیر به مساحت ۳۰ هکتار و در فاصله ۱۴۰۰ متری تاسیسات است.
  - عمر مفید تاسیسات ۲۰ سال، نرخ بهره ۶ درصد و هزینه سالانه بیمه ۰/۵ درصد سرمایه‌گذاری
  - تاسیسات پیش تصفیه وجود دارد
  - تصفیه نهایی آب تولیدی عبارت است از: تنظیم پی اج، کنترل خوردگی آب و کلرزنی
  - سال انجام محاسبات ۲۰۰۲
  - ضریب اینمنی تصفیه خانه ۹۵ درصد
  - قیمت برق ۰/۰۶ دلار برای کیلووات ساعت
  - حقوق سالانه نیروی انسانی
  - هزینه‌های پیش‌بینی نشده
  - بالاسری پیمانکار
  - خدمات مهندسی
  - حمل و بیمه تجهیزات
  - هزینه تعویض ممبرانها
  - تعمیرات و نگهداری
  - بیمه تجهیزات در سال
  - نیاز آب در سال ۳/۵ میلیون مترمکعب و با ضریب ۹۵ درصد
- $$\frac{۳/۵ \times ۱۰^۶}{۳۶۵ \times ۰/۹۵} = ۱۰,۰۰۰ \text{ m}^3/\text{d}$$
- |  |
|--|
| ۱. هزینه تاسیسات فرایندی                             |
| ۲. هزینه تاسیسات برکه تبخیر                          |
| ۳. هزینه تاسیسات پیش تصفیه                           |
| ۴. هزینه تاسیسات آبگیری رودخانه                      |
| ۵. هزینه تاسیسات آب خام                              |
| ۶. هزینه محوطه‌سازی                                  |
| ۷. هزینه اصلاح آب تولیدی در ردیف ۱ پیش‌بینی شده است. |



## فصل نهم

### استفاده از انرژی حرارتی خورشیدی

آنچه در این فصل می‌خوانید:

- ◀ مقدمه
- ◀ آبینه‌های انعکاس و تمرکز نور خورشید
- ◀ ذخیره انرژی حرارتی
- ◀ تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی
- ◀ تمرکز نورهای خورشیدی برای توربین‌های بخاری
- ◀ تمرکز نورهای خورشیدی برای توربین‌های گازی
- ◀ تمرکز نورهای خورشیدی برای تولید برق و حرارت
- ◀ انتخاب اولیه صنایع تمرکز انرژی خورشیدی
- ◀ تمرکز انرژی خورشیدی برای نمک‌زدایی آب دریا در مقیاس بزرگ
- ◀ مقایسه فنی عملکردها طبق گزارش‌های موجود
- ◀ مقایسه اقتصادی عملکردها در یک مورد خاص
- ◀ هزینه‌ها و قیمت‌ها
- ◀ تمرکز انرژی خورشیدی برای نمک‌زدایی آب دریا در مقیاس کوچک
- ◀ تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی در جهان
- ◀ سازندگان تاسیسات این صنعت

#### ◀ مقدمه

می‌توان با اطمینان گفت که فراوانترین و مطمئن‌ترین انرژی تجدیدشونده در دسترس توان حرارتی انوار خورشیدی است. گرچه نمی‌توان اندیشه استفاده از انرژی باد و انرژی حرارتی زیرزمینی را برای نمک‌زدایی آب نادیده گرفت. دو انرژی اخیر در طرح‌های کوچک و متوسط و نقاط دوردست نسبت به اجتماعات شهری جایگاه کاربردی خود را دارا هستند.  
اما خصوصیات انرژی حرارتی تمرکز یافته انوار خورشیدی نقش اصلی را در استفاده از انرژی‌های تجدیدشونده برای تولید برق و در صورت لزوم نمک‌زدایی آب دریا دارد. استفاده از توان حرارتی انوار خورشیدی بر این مبنای قرار دارد که با تمرکز انوار خورشیدی می‌توان گرمای بادمای زیاد جمع آوری کرد که برای تولید انرژی حرارتی و انرژی الکتریکی مورد استفاده قرار گیرد. این گرمای بادمای زیاد برای به کار آندازی توربین‌های بخاری، گازی و یا ماشین معروف به استرلینگ به کار می‌رود.

بیشتر تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی بر مبنای استفاده از صفحات آبینه مانند قرار دارند که موقعیت خود را با حرکت خورشید تنظیم می‌کنند تا بیشترین انرژی حرارتی را دریافت نمایند.

در این تاسیسات سعی بر این است که در فرایندهای دریافت و انتقال و استفاده از انرژی حرارتی خورشید کمترین اتلاف رخ دهد. بدین ترتیب که سیال جاری در دستگاه دریافت انرژی حرارتی، گرمای دریافتی را به دستگاه بعدی می‌رساند که در آن بخار با فشار زیاد تولید می‌شود که از آن برای راه‌اندازی توربین بخار استفاده می‌شود و توربین بخار هم مولده مربوط را به کار می‌اندازد و انرژی الکتریکی تولید می‌شود. سیال جاری در دستگاه می‌تواند هوا، آب، روغن و املاح مذاب باشد.

در شرایط فعلی چهار صنعت اصلی در استفاده از انرژی خورشیدی وجود دارد که عبارتند از:

1. صفحات آبینه‌ای پارabolیک (مقعر)<sup>۱</sup>
2. آبینه و یا صفحه‌های تقریباً مسطح طولی فرزنل<sup>۲</sup>
3. برج‌های حرارتی و یا خورشیدی<sup>۳</sup>

۴. بشقاب مقعر استرلینگ<sup>۱</sup>.

سه صنعت اول در بخش تولید الکتریسیته با توان ۵۰-۲۰۰ مگاوات و بیشتر کاربرد پیدا کرده‌اند. بشقاب مقعر استرلینگ برای طرح‌های کوچک و در نقاط دور افتاده و برای تولید انرژی الکتریکی تا حدود ۱۰ مگاوات مورد استفاده قرار گرفته است.

## ۵. آینه‌های انعکاس و تمرکز نور خورشید

اساس کار این صنعت بر تمرکز انوار حرارتی خورشید روی لوله‌های فولادی حاوی سیالی است که به طور مستقیم و یا غیرمستقیم تولید بخار آب تحت فشار یا استیم می‌نماید. این بخار تحت فشار توربینی را به چرخش در می‌آورد و بدین ترتیب مولد الکتریسیته به کار می‌افتد. لذا انرژی حرارتی خورشید ابتدا به انرژی مکانیکی تبدیل می‌شود و سپس انرژی الکتریکی از آن به وجود می‌آید. بخش‌های اساسی این صنعت عبارتند از:

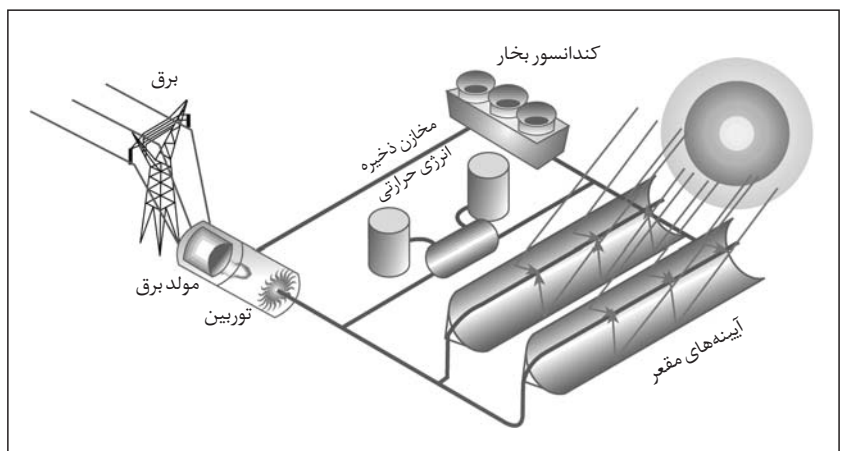
- آینه‌های طولی مقعر: که بنام آینه‌های پارabolیک نامیده می‌شود. این آینه‌ها انوار تابیده خورشید را به کانون خود منعکس کرده و لذا در آنجا انوار حرارتی خورشید متتمرکز می‌شوند و به همین علت این صنعت به نام تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی<sup>۲</sup> شناخته می‌شود.

- لوله‌های فولادی و یا مشابه آن: حاوی سیالی مانند آب، نمک مذاب و روغن که در کانون طولی آینه‌ها قرار دارند و با دریافت انرژی حرارتی خورشید افزایش دما پیدا می‌کنند.

- تاسیسات مبادله حرارت و تولید بخار: سیال گرم شده اگر آب باشد مستقیماً تولید بخار تحت فشار می‌نماید و یاروغن با دمای زیاد در واحد مبادله حرارت بخار آب تحت فشار تولید می‌کند.

- توربین بخار: بخار آب تحت فشار توربینی را به چرخش در می‌آورد که میل لنگ آن مولد الکتریسیته را به کار می‌اندازد.

دیاگرام شماره ۱-۹ تاسیسات اصلی تمرکز انرژی خورشید را به وسیله آینه‌های مقعر نشان می‌دهد.



TASISAT FOGH MI TOVAND BA MASFAR ANREZI HAH VAFSIYEH BE KAR TOLVID BKHAR V BRC ADAMEH DED LDA BA PISHBINIYI TEHHEIDAHAY LAZM TASISAT RADOGANEH SOZ<sup>۱</sup> NAMEND. BA PISHBINIYI TAJHEZAT RDIYAB ATOMATIK WOSUTEH XURSHID, KARABEI AN BIYSTER MI SHOD. ZIRABEANEEHA BADRIYAFTEH NOR MSTQIM XURSHID KAR ANUKAS V TMRKZ RAMI TOVANDD BTOUR MSTMR ANJAM BDEHEND.

UMLKRD TBDEIL ANREZI HARTI FOGH BE KTRISITIE DR AMRKA TAHDOD ۲۱/۵ DR SCD HM DR TFRHT HAH ۲۵۰-۸۰ MGAWAT GZARSH SHDE AST.

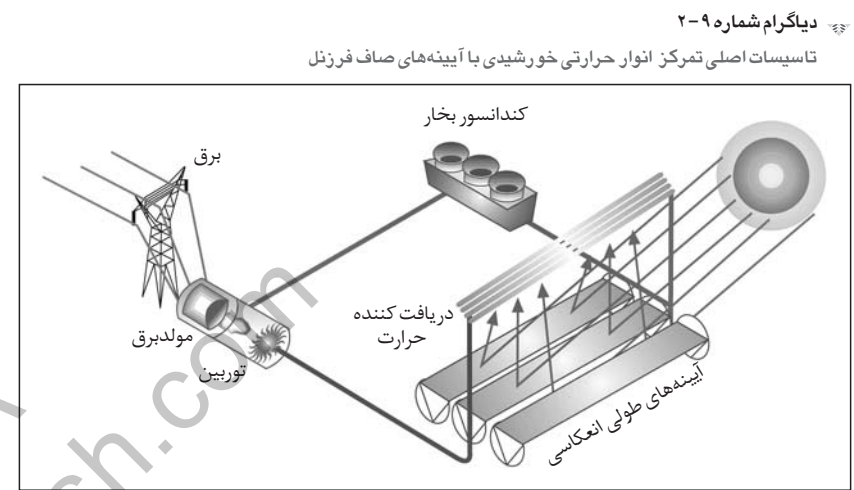
DR DKGONH AE AZ AIN CHNTT AEINNEH HAH DR YAFTEH ANWAR V MNUKS KNNDEH AN SCAF BODH V YADAR AHNAYI KM HSTND V ANWAR DR YAFTEH RA BE LOLHE HAH HAWE SIYL JAZB HART MNSOB DR BIALI HOD MI TABANDD KE BE NAM CPHAT FRZNLL SHNAXTEH MI SHOND.

TBLQ GZARSH HAH MOJOD YIK WAHD ۲۵۰ KILOWATI AZ AIN CHNTT TOSST SAZMAN ANREZI HAH NO AYAN DR SALL ۱۳۸۷ DR SHIRAZ BE BTOUR AZMAYISHI RAH ANDAZI SHDE AST. DR AIN TASISAT PILOT BE JZ LOLHE HAH FOLADI BAROKSH SRAMIK BCYHE TASISAT DR DAXL KSHOR SAKHTHE SHDE AST. DR DIAGRAM SHMARAH ۲-۹ TASISAT FRZNLL SHNAN DADEH SHDE AST.

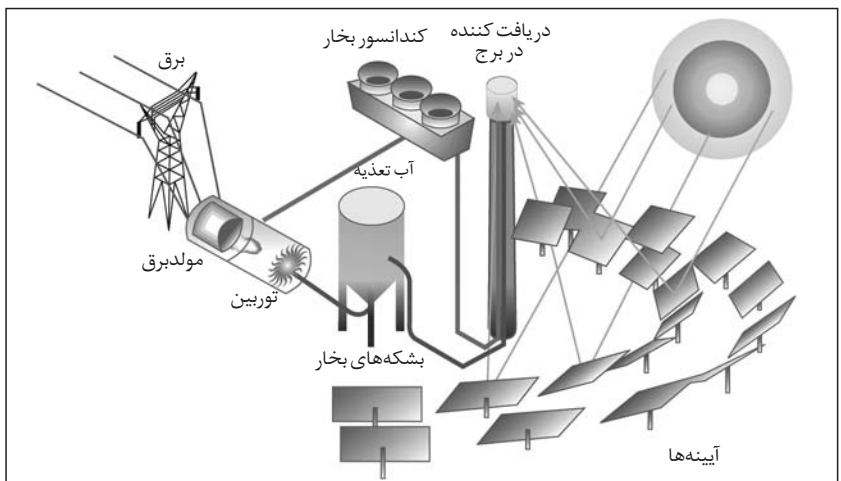
1. Hybrid

1. Stirling Dish-engine

2. Concentrating Solar Power (CSP)



دیاگرام شماره ۳-۹  
تاسیسات اصلی برج قدرت



۲. دریافت کننده انرژی حرارتی که باعث به حرکت در آوردن پیستون‌های ماشینی می‌شود.
  ۳. موتور محرکه که به کمک حرکت پیستون‌ها میل لنگی را به چرخش در می‌آورد.
  ۴. مولد برق که توسط میل لنگ فوق برق تولید می‌کند.
- دریافت کننده و تمرکز انرژی حرارتی این صنعت گاز هیدروژن و یا هلیوم است. در گزینه دیگر صنعت چهارم سیال مورد استفاده با دریافت انرژی حرارتی تبخیر شده و با ایجاد فشار پیستون‌های موتور مربوط را به حرکت در می‌آورد و باز دست دادن انرژی خود مایع می‌گردد و باز مورد استفاده قرار می‌گیرد. استفاده از این صنعت در اجتماعات رستایی و مؤسسه‌های دور از شبکه‌های توزیع برق بسیار امیدوار کننده بوده و کاربرد آن نویدبخش است. استفاده از حرارت جمع شده در کانون دیش می‌تواند مورد استفاده‌های دیگری نیز قرار گیرد. در دیاگرام شماره ۴-۹ این تاسیسات نشان داده شده است.

### ۱- ذخیره انرژی حرارتی<sup>۱</sup>

در روزهای ابری و مه آلود و در شبها که انوار خورشید کاهش یافته و یا در دسترس نیست کار

1. Thermal Energy Storage (TES)

صنعت دیگری برای تمرکز و استفاده از انرژی حرارتی خورشید توسعه یافته است که برج قدرت<sup>۱</sup> نامیده می‌شود. برج‌های قدرت قادر به تولید حرارت با دمای زیاد تا حدود ۱۰۰۰ درجه سانتیگراد هستند و بدین ترتیب هوای بسیار داغ را برای توربین‌های گازی تهیه می‌کنند. توربین‌های گازی نیز قادر به استفاده از این حرارت تا سقف سودمندی حدود ۵۵۰ درصد می‌باشند. بدین ترتیب که سیال دریافت کننده انرژی حرارتی در بخش دیگری بخار آب تحت فشار تولید می‌نماید و مانند دو صنعت دیگر بخار تحت فشار توربین و در نتیجه مولدی را به کار می‌اندازد. تاسیساتی با ظرفیت ۲۰۰ مگاوات از این صنعت به صورت تجاری قابل ساخت است از امتیازات این صنعت عملکرد بهتر تبدیل انرژی حرارتی به انرژی الکتریسیته است. در دیاگرام شماره ۳-۹ تاسیسات برج قدرت نشان داده شده است.

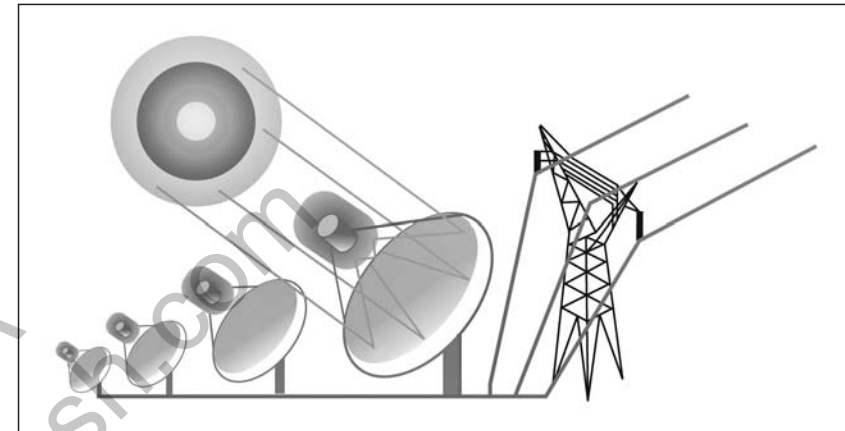
صنعت چهارم که در استفاده از انرژی حرارتی خورشیدی و تولید الکتریسیته کاربرد یافته است تاسیسات بشقاب و یادیش<sup>۲</sup> استرلینگ است.

ظرفیت تولید این صنعت محدود است به حدود ۵-۲۵ کیلووات ساعت و تاسیسات اصلی آن عبارتند از:

۱. بشقاب و یادیش که انوار حرارتی خورشید را در کانون خود متمرکز می‌کند.

1. Power Tower System

2. Dish-Engine System



تولید برق این نوع تاسیسات متوقف می‌شود. برای رفع این نقصه از تاسیسات ذخیره انرژی حرارتی دریافتی بهره‌گیری می‌شود. در این صورت لازم است که تاسیسات دریافت انرژی با توجه به این هدف طراحی شوند که مستلزم افزایش ظرفیت تاسیسات دریافت انرژی برای تولید برق و ذخیره انرژی حرارتی مزاد است که در شبها و اوقات دیگر مورد استفاده قرار گیرد. در این صورت در لوله‌های فولادی واقع در کانون آئینه‌های سیالی مانند رogen و یانمک مذاب پیشینی می‌شود که کار دریافت و انتقال انرژی حرارتی را انجام می‌دهد. تاسیسات ذخیره و استفاده پس از آن در سه نوع صنعت در خور بهره‌برداری است که عبارتند از:

۱. تاسیسات مستقیم دو مخزن<sup>۱</sup>

۲. تاسیسات غیرمستقیم دو مخزن<sup>۲</sup>

۳. تاسیسات تک مخزن<sup>۳</sup>

در نوع اول سیال جاری در لوله‌های فولادی کانونی هم دریافت کننده انرژی حرارتی است و هم در دو مخزن نگهداری و ذخیره می‌شود. مخزن اول حاوی سیال با دمای بالا و مخزن دوم حاوی سیال با دمای پایین است.

جایه‌جایی سیال با دمای پایین به طرف لوله‌های کانونی برای دریافت انرژی حرارتی است که پس از دریافت به مخزن با دمای بالا هدایت می‌شود و سیال با دمای بالا به تاسیسات تبادل انرژی حرارتی هدایت شده و تولید بخار آب تحت فشار می‌کند و بخار تولید شده توربین و مولد برق را به حرکت وامی دارد.

سیال پس از مبادله حرارت و کاهش دما به مخزن حاوی سیال با دمای کم جاری می‌شود. چنین تاسیساتی در کالیفرنیا با استفاده از یک نوع رogen معنی کار می‌کند در نوع دوم ذخیره انرژی حرارتی خورشیدی، جریان انتقال سیال گرم و سرد مانند نوع اول است اما با این تفاوت که سیال دریافت کننده انرژی حرارتی با سیال ذخیره انرژی متفاوت است و لذا از دو نوع سیال استفاده می‌شود. زیرا یا سیال انتقال انرژی حرارتی گران است و تهیه آن برای ذخیره توجیه اقتصادی ندارد و یا اظرفیت ذخیره حرارتی آن مطلوب نیست. در این صنعت سیال ذخیره انرژی حرارتی یک نمک مذاب و مشابه آن است و حرارت را سیال انتقال انرژی حرارتی دریافت می‌کند و به مخزن حاوی سیال با دمای بالا منتقل می‌شود.

در نتیجه در این تاسیسات علاوه بر دو مخزن، دو واحد مبادله انرژی حرارتی<sup>۱</sup> هم باید پیشینی شود اولی برای مبادله حرارت بین دو سیال و دومی برای مبادله حرارت به آب و تولید بخار آب تحت فشار. در نوع سوم ذخیره انرژی حرارتی خورشیدی تنها از یک مخزن که در آن یک ماده مانند ماسه سیلیسی قرار دارد بهره‌گیری می‌شود و در مواردی به جای ماسه سیلیسی از یک رogen معنی برای مبادله حرارت و تولید بخار آب بهره‌گیری می‌شود.

#### ۴. تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی

سوخت‌های فسیلی مانند نفت، گاز و زغال سنگ همراه با این انرژی حرارتی تجدیدشونده می‌توانند در کارخانه‌های تولید الکتریسیته جایگزین یکدیگر شوند و لذا می‌توان تولید راطبق نیازها برنامه‌ریزی کرد. این خط فکری در تاسیسات نمک‌زدایی از آب‌های شور دارای اهمیت کاربردی است به دلیل اینکه فرایند تولید آب باید به طور مستمر انجام گیرد و در صورت نبود و یا کمبود نور خورشید، انرژی فسیلی جایگزین آن می‌شود.

1. Heat Exchanger

1. Two-Tank Direct System

2. Two-Tank Indirect System

3. Single-Tank System

مخصوص پانل‌های فتوولتاییک در اسپانیا بیشتر از ۱۶۰،۰۰۰ پانل نصب شده و حدود ۶۰ مگاوات برق تولید می‌کند. به طوری که اندیشه تولید الکتریسیته برای تغذیه شبکه‌های سراسری توزیع برق دیگر جنبه نظری ندارد.

کشور مراکش در نظر دارد تا سال ۲۰۲۰ حدود ۲۰۰۰ مگاوات الکتریسیته از طریق تاسیسات خورشیدی تولید کند و اولین واحد آن تا سال ۲۰۱۵ وارد مدار خواهد شد.

طبق گزارش‌هایی پیش‌بینی می‌شود که تا سال ۲۰۴۰ میلادی حدود ۵۰ درصد انرژی مورد نیاز مردم جهان از منابع تجدیدشونده چون باد، خورشید و حرارت درونی زمین تامین خواهد شد. تولید الکتریسیته و حرارت برای مصرف‌های خانگی، اتومبیل‌ها و اتوبوس‌های درون شهری راه رشد خود را طی کرده و جنبه کاربردی یافته است.

به دلیل قیمت بالای سیلیکون مورد نیاز ساخت سلولهای خورشیدی، تحقیقات زیادی برای جایگزینی آن در حال انجام است ولذا احتمال تولید الکتریسیته ارزانتر از این روش در آینده نزدیک وجود دارد و کم با تولید برق انرژی فسیلی رقابت خواهد کرد.

استفاده از سلولهای فتوولتاییک که انرژی خورشید مستقیماً به الکتریسیته تبدیل می‌شود و نیازی به توربین و ژنراتور نیست دارای جذبه‌های زیادی است به خصوص از نقطه نظر این کتاب که نمک‌زدایی آبهای شور و لب شور در آن مطرح است، زیرا فرایندهای نانوفیلتر و اسمزمعکوس می‌تواند مستقیماً به تاسیسات فوق متصل شود.

بانصب پانل‌های لازم می‌توان نیازهای روشنایی، گرمایش و تهویه مطبوع ساختمان‌های کوچک و بزرگ را از نظر انرژی تامین کرد و ساختمان‌های معروفی چون واپیکان از این تکنولوژی بپرهیز برد. در کشورهایی مانند آلمان، اسپانیا، آمریکا، تایوان و چین در راه تولید الکتریسیته از طریق نور خورشید قدم‌های بزرگی برداشته شده است.

به هر حال از نقطه نظر استفاده از این انرژی برای نمک‌زدایی آب می‌توان چنین گفت که تاسیسات تمرکز حرارتی ایجاد شده در یک کیلومتر مربع صحراء می‌تواند در تمام روزهای سال روزانه حدود ۱۶۵،۰۰۰ متر مکعب آب تولید کند که نیاز جمعیتی حدود ۸۵۰،۰۰۰ نفر را جواب‌گوست. از خصوصیات مهم صنعت تمرکز انرژی خورشیدی که آن را صنعت آینده در بخش انرژی‌های تجدیدشونده باید نامید و در صنعت نمک‌زدایی آبهای شور مورد توجه است می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

جدول شماره ۹-۱: اطلاعات مقایسه‌ای درباره عملکرد صنایع مختلف تمرکز انرژی حرارتی خورشید

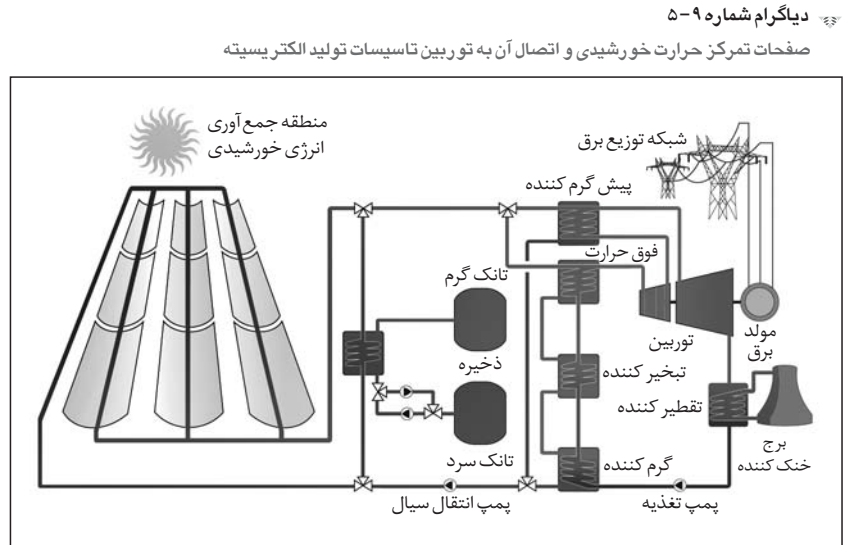
نوع صنعت	ظرفیت بر حسب مکاوات	ایجاد شده	حرارتی درصد	رادمان	حداکثر حرارتی درصد	سالیانه انرژی خورشیدی درصد	سیکل حرارتی درصد	ضریب ظرفیت خورشیدی درصد	نیاز به زمین $m^2/mwh/year$
آبینه‌های پارابولیک	۲۰۰-۱۰		۲۱D	۸۰-۷۰		۱۵-۱۰D ۱۸-۱۷P	۴۰-۳۰ST ۹۰-۲۵P	۲۴D	۸-۶
آبینه‌های مسطح فرزتل	۲۰۰-۱۰		۲۰P	۱۰۰-۲۵		۱۱-۹P	۴۰-۳۰ST ۹۰-۲۵P		۶-۴
برج خورشیدی	۱۵۰-۱۰		۲۰D ۳۵P	۱۰۰-۳۰۰		۱۰-۸D ۲۵-۱۵P	۴۰-۳۰ST ۵۵-۴۵CC ۹۰-۲۵P		۱۲-۸
پشقاب استرلینگ	۰/۴۰-۰/۱		۲۹D	۳۰۰۰-۱۰۰۰		۱۸-۱۶D ۲۳-۱۸P	۴۰-۳۰ST ۳۰-۲۰GT	۲۵P	۱۲-۸

D = در عمل نشان داده شده است ST = پیش‌بینی شده است CC = سیکل ترکیبی GT = توربین گازی CC = توربین بخار

از طرف دیگر می‌توان بخار آب تولیدی در بخش دریافت انرژی خورشیدی را مستقیماً به تاسیسات نمک‌زدایی هدایت و استقلال تولید برق و آب را نیز حفظ نمود. در جدول شماره ۹-۱ عملکرد صنایع مختلف تمرکز انرژی حرارتی خورشیدی را می‌توان مشاهده کرد و قابل توجه است که برای ۱ مگاوات ساعت برق در سال نیاز به حدود ۴-۱۲ مترمربع زمین است ولذا یک قطعه زمین از صحراء معادل یک کیلومتر مربع می‌تواند به طور مستمر و بدون توقف معادل یک نیروگاه زغال سنگی ۵۰ مگاواتی برق تولید کند. به زبان دیگر از هر کیلومتر مربع صحراء می‌توان ۲۵۰ گیگاوات ساعت انرژی الکتریکی از طریق تمرکز انرژی خورشید به دست آورد و این تقریباً بینج برابر توانی است که تاسیسات مشابه باد و آب می‌توانند تولید کنند. طبق گزارش‌های موجود انرژی خورشیدی در مناطق جنوبی کشور ما معادل ۵ کیلووات ساعت در متر مربع در روز است و شرکت توسعه برق ایران دست اندکار انجام مطالعات و استفاده از این تکنولوژی هاست.

جهان در زمینه استفاده از تاسیسات فتوولتاییک<sup>۱</sup> یعنی تولید مستقیم برق به موفقیت‌های کاربردی فراوانی رسیده است که به اجمال می‌توان گفت طبق مدارک موجود در یک پارک

1. Photovoltaic



#### ۴. تمرکز انرژی خورشیدی برای توربین‌های بخاری

همان‌طور که در دیاگرام شماره ۵-۹ نشان داده شده است با تمرکز انوار خورشیدی، دمای ایجاد شده در حدود ۳۵۰-۳۵۵ درجه سانتیگراد بوده و می‌توان کارخانه‌هایی با توان تولید ۲۰۰ مگاوات برق ایجاد کرد. به علاوه تاسیسات ترکیبی دوگانه یعنی استفاده از انرژی خورشیدی و انرژی فسیلی از گزینه‌های دیگر این صنعت روبرو شده است. همان‌طور که گفته شد با طرح مناسب تاسیسات جمع‌آوری انرژی خورشیدی می‌توان مقدار دریافت را بیشتر از نیاز روزانه توربین‌ها قرار داد و در نتیجه در ساعت‌های کمبود و یابود انرژی خورشیدی توربین‌ها از انرژی ذخیره شده استفاده کنند.

در نوادا کارخانه‌ای با چنین تاسیساتی با ظرفیت ۵۰ مگاوات قدرت، با استفاده از روغن سنتتیک به عنوان حامل انرژی حرارتی و نمک مذاب برای ذخیره آن برای ۷/۵ ساعت تولید بانبود نور خورشید ساخته شده است.

در چند سال اخیر تاسیسات مشابه دیگری به مرحله اجرا رسیده است. طرح‌های اخیر با استفاده از آبینه‌های پارabolیک و روغن سنتتیک انتقال حرارت به تاسیسات مولد برق انجام می‌شود. امکان استفاده از انرژی خورشید و تولید مستقیم بخار یکی از امیدهای آینده است که هزینه‌های مربوط به انتقال حرارت را کاهش خواهد داد.

۱. می‌تواند طبق نیاز، انرژی الکتریکی در خور اعتمادی تولید کند.

۲. یک منبع انرژی طبیعی تجدیدشونده و در دسترس و فراوان است.

۳. از این انرژی می‌توان برای تولید برق و حرارت و تهویه مطبوع و نمکزدایی آب و غیره بهره گرفت.

۴. در بسیاری از شرایط قیمت تمام شده برق تولیدی آن کمتر از سوخت‌های فسیلی بوده و در آینده ارزان‌تر هم خواهد شد و با توجه به تولید نشدن گازهای گلخانه‌ای اهمیت آن بیشتر و بیشتر خواهد شد.

اولین نمونه‌های این نوع تاسیسات در دهه ۸۰، در کالیفرنیا نصب شده و آن زمانی بود که قیمت نفت بالا بود و باعث گردید تا ۹ کارخانه از این دست با ظرفیت‌های ۱۴ تا ۸۰ مگاوات نصب و راه اندازی شوند. قیمت تمام شده برق تولیدی این تاسیسات از ۲۷ سنت دلار برای هر کیلووات ساعت دهه ۸۰، به ۱۲ سنت دلار آمریکا در سال ۱۹۹۱ رسید.

در سال ۱۹۹۱ ظرفیت تاسیسات استفاده از تمرکز حرارتی انرژی خورشیدی برای تولید برق به ۳۵۴ مگاوات رسید. با کاهش قیمت نفت، جذابیت اقتصادی این نوع تاسیسات در امریکا کاهش یافت و تا ۱۵ سال، تاسیسات جدیدی ایجاد نشد.

با افزایش دوباره قیمت نفت در حدود سال‌های ۲۰۰۰ چندین کارخانه از این دست برای اجرا به قرارداد رسیده است و طبق مدارک موجود تا سال ۲۰۱۵ برای تولید ۵۰۰۰ مگاوات ظرفیت، تاسیساتی نصب خواهد شد.

به نظر می‌رسد که قیمت برق تولیدی این صنعت تا آن زمان رقیب تاسیسات با سوخت فسیلی خواهد شد. و به هر حال در کشورهایی که تابش انرژی حرارتی خورشید زیاد است این صنعت رقیب صنعت متعارف تولید الکتریسیته از سوخت‌های فسیلی خواهد بود.

همزمان باشد توجه به انرژی‌های تجدیدشونده ناشی از تغییرات آب و هوایی جهان همراه با افزایش قیمت انرژی‌های فسیلی و افزایش ریسک ناشی از توسعه انرژی‌های هسته‌ای به نظر می‌رسد که جایگاه صنعت تمرکز انرژی حرارتی خورشید گزینه بدون رقیب خواهد بود.

طبق گزارش‌های موجود طرح‌های تحقیقاتی چندی در زمینه‌های مختلف انرژی خورشیدی در سازمان انرژی‌های نوایران در دست اجراست که امید می‌رود در آینده راهکارهای مناسب تدوین شود.

چندین موسسه برای کاهش هزینه‌های مربوط به ساخت و نصب صفحات فوق و کاهش مساحت لازم نوع سطوح افقی طولی فرزنل اقدام کرده‌اند و اولین نیروگاه از این دست در مرحله طراحی است و پیش‌بینی می‌شود که این تکنولوژی در سال‌های ۲۰۱۰ برای فروش به بازارهای دنیا عرضه شود که گزارشی از آن در دسترس نیست.

در سیستم فرزنل صفحه مقعر تبدیل شده است به چندین قطعه کوچک صفحه تقریباً مسطح. این قطعات روی محورهای نصب می‌شوند و محورها با حرکت خود موقعیت زاویه‌ای صفحات را بخورشید حفظ می‌کنند. با این ترتیب حرکت لوله‌های حامل حرارت دستخوش تغییر و جابه‌جایی نمی‌شوند. تاسیسات نوع فرزنل از امتیازات چشمگیری برخوردار است.

در مدل طراحی شده توسط موسسه نواتک<sup>۱</sup> صفحات دارای وزنی حدود ۸۰ درصد کمتر از نوع آبینه‌های پارابولیک است که هزینه‌های ساخت را کاهش می‌دهد. اما طرح ساده دریافت نور سیستم فرزنل باعث کاهش عملکرد دریافت انرژی حرارتی می‌شود و برای جبران آن باید حدود ۳۳ درصد سطوح صفحات آن نسبت به آبینه‌های پارابولیک بیشتر شود. از نقطه نظر هماهنگی محوطه تاسیسات دریافت نور، با محیط اطراف تاسیسات فرزنل امتیازات بیشتری نسبت به نوع آبینه‌های پارابولیک دارد. چنانکه صفحات مسطح آن به هم نزدیک‌ترند و زمین کمتری را اشغال می‌کنند بدین ترتیب که در نوع فرزنل تاسیسات دریافت کننده انرژی حدود ۸۰ درصد اراضی محوطه را پر می‌کنند، در حالی که در نوع آبینه‌های پارابولیک این عدد حدود ۳۰ درصد است. زیرا در نوع آبینه‌های پارابولیک برای جلوگیری از ایجاد سایه ردیف صفحات باید نسبت به هم فاصله بیشتری داشته باشند در نتیجه استفاده از زمین در تاسیسات فرزنل سه برابر بیشتر از آبینه‌های طولی پارابولیک است. حال با توجه به اینکه عملکرد سیستم فرزنل دو سوم نوع آبینه‌های پارابولیک است و از طرفی به زمین کمتری نیاز دارد لذا برای هر متر مربع زمین محوطه تقریباً دو برابر انرژی بیشتری می‌توان دریافت کرد. این امر در مناطق صحرایی با زمین فراوان ممکن است دارای اهمیت نباشد اما در صورتی که برای تاسیسات توربینی و یا مناطق شهری باید برق تولید کرد دارای اهمیت می‌شود.

1. Novatec-Biosol

در مناطق گرم صحرایی سایه ایجاد شده در زیر تاسیسات فرزنل خود امتیازی در خور ملاحظه است زیرا از این سایه می‌توان برای هدفهای دیگر مانند حفاظت انبارها از آفتاب، پارکینگ اتومبیل‌ها، کشاورزی در سایه و مصرف کمتر آب بهره برد.

در سایت دریافت انرژی حرارتی خورشید به وسیله تاسیسات آبینه‌های پارابولیک نباید گل و گیاه وجود داشته باشد زیرا تمرکز انوار خورشیدی ممکن است باعث آتش گرفتن آن هاشود، به خصوص در تاسیساتی که از روغن سنتیک برای انتقال حرارت استفاده می‌شود. در تاسیسات فرزنل این وضعیت پیش نمی‌آید و برعکس در زیر تاسیسات آن می‌توان همان طور که گفته شد کشاورزی هم نمود. در شکل شماره ۱-۹ نمونه‌ای از تاسیسات فرزنل مستقر در کشور اسپانیا نشان داده شده است.

#### ۱۰. تمرکز نورهای خورشیدی برای توربین‌های گازی

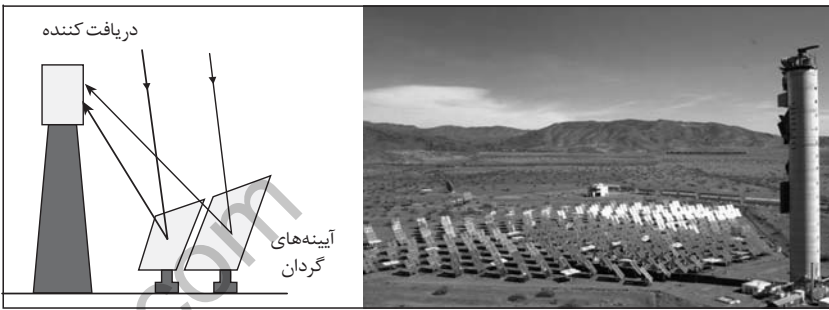
در برج‌های خورشیدی از آبینه‌های گردان دو محوره استفاده می‌شود و در نتیجه انوار خورشید به یک مرکز دریافت کننده واقع در بالای برج منعکس می‌شود و در آنجا انرژی متتمرکز شده خورشید به حرارت بادمای زیاد تبدیل می‌شود (شکل شماره ۲-۹) ضریب تمرکز آن ۲۰۰ تا ۱۰۰۰ بوده و ایجاد تاسیسات تولید برق ۵ تا ۱۵۰ مگاوات امکان‌پذیر است. انرژی نورانی زیاد که به سطوح آبینه‌ها می‌رسد (۳۰۰ تا ۱۰۰۰ کیلووات بر متر مربع) این امکان را فراهم می‌کند که دمایی حدود ۱۰۰۰ درجه سانتیگراد ایجاد شود که برای تولید بخار تحت فشار به کار رود و یا به توربین گازی هدایت شود و یا در ترکیبی از هر دو صنعت. برج‌های خورشیدی همراه با تاسیسات دریافت مرکزی را می‌توان با تاسیسات تولید

شکل شماره ۱-۹: نمونه تاسیسات فرزنل در اسپانیا



شکل شماره ۲-۹

اصول تمرکز انرژی خورشیدی در تاسیسات برج خورشیدی



برق انرژی‌های فسیلی ترکیب کرد و با پیشینی تاسیسات ذخیره انرژی حرارتی ضریب تولید الکتریسیته آنها را افزایش در خود ملاحظه‌ای داد.

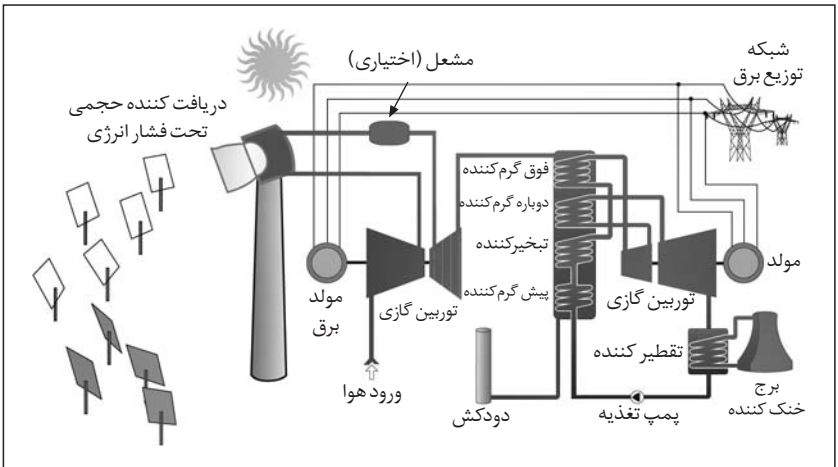
از برج‌های خورشیدی می‌توان برای تولید بخار آب تحت فشار بهره گرفت. در اسپانیا برای ایجاد چنین واحدی با ظرفیت ۱۰ مگاوات اقدام شده است، لیکن اطلاعات در خور اعتمادی در مورد عملکرد سیستم در دسترس نویسنده‌گان نبود.

بخش صنعت سیکل بخار تحت فشار این فرایند راه درازی برای رقابت با صنعت آبینه‌های پارabolیک در پیش دارد و برای افزایش عملکرد آن نیز مسیر طولانی در راه است. با استفاده از این انرژی و توربین‌های گازی می‌توان به عملکردهای بالایی دست یافت و با ترکیب فرایندهای دیگر انرژی باز هم عملکرد افزایش داد (دیاگرام شماره ۶-۹).

از امتیازات دیگر این صنعت باید گفت که در شروع و یاد رکمود انرژی خورشیدی می‌توان از گاز طبیعی بهره گرفت و طبیعی است که عملکرد تبدیل انرژی فسیلی به الکتریسیته در این مرحله مطلوب‌تر خواهد بود. در نتیجه امکانات ذخیره انرژی فسیلی ضروری نمی‌شود و ضریب ظرفیت تولید سالانه در حد بالا حفظ می‌شود. به علاوه مصرف آب خنک کننده‌ها کاهش می‌یابد. دمای بالای مورد نیاز در بهره برداری از توربین گازی و انتقال حرارت توسط هوا، نیاز به تاسیسات دیگر جذب انرژی حرارتی دارد. یعنی لوله‌های جاذب حرارت کاربرد ندارد. دریافت کننده‌های حجمی<sup>۱</sup> گرمای تمرکز یافته را در بدنه خود جذب می‌کنند و با

دیاگرام شماره ۶-۹

برج خورشیدی برای استفاده توربین گازی که با نیروگاه بخاری ترکیب شده است.



سرعت آن را منتقل می‌نمایند و به همین دلیل خصوصیات عالی انتقال حرارت، اتلاف انرژی حرارتی ناچیزی خواهند داشت. هوا می‌تواند به عنوان حامل انرژی حرارتی به کار رود که از داخل فضاهای خالی دریافت کننده حرارت عبور می‌کند همچنین فلاکس گرمای آن می‌تواند بیشتر از دریافت کننده‌های لوله‌ای باشد.

چون مصالح مجوف مورد نیاز می‌تواند یک سیم پیچ برای حرارت‌های تademای ۸۰۰ درجه سانتیگراد و یا سرامیک برای حرارت‌های حجمی باز و یا با فشار آتمسفر هوای محیط خارج تاسیسات است. در نوع دریافت کننده‌های حجمی باز و یا با فشار آتمسفر هوای محیط خارج از برج به داخل دریافت کننده مکیده می‌شود و هوای گرم شده به داخل دستگاه مولد بخار آب باسیکل رانکلین هدایت می‌شود که سیکل ایده آل در نیروگاه بخاری است.

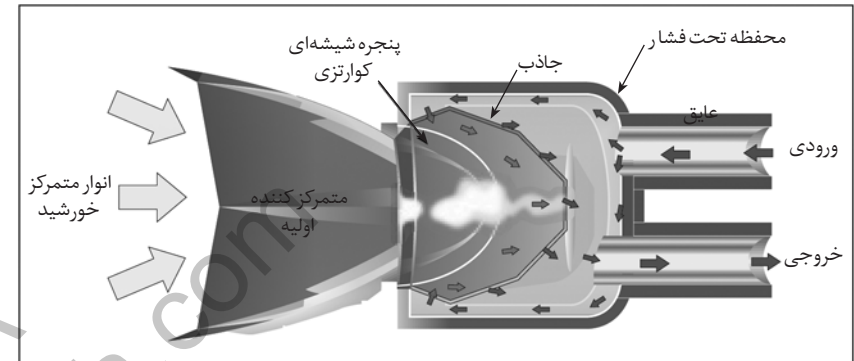
در نوع دوم که نوع بسته است دریافت کننده از هوای تحت فشار بهره می‌گیرد و این در حالی است که دریافت کننده به وسیله پنجره‌های کوارتزی بسته است (دیاگرام شماره ۷-۹).

در این سیستم هوای تحت فشار مربوط به کمپرسور توربین گازی به داخل دریافت کننده جریان یافته و گرم می‌شود. اولین نوع آن در اسپانیا به صورت پیلوت با خصوصیات زیر ساخته شده است.

• دمای هوای خروجی از دریافت کننده حدود ۱۰۵۰ درجه سانتیگراد و با فشار ۱۵ آتمسفر است؛

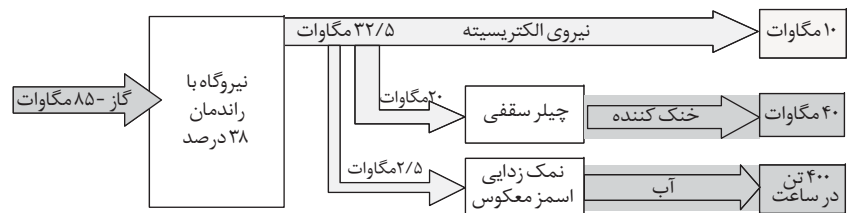
دیاگرام شماره ۸-۹

استفاده از دریافت کننده حجمی برای تولید هوای گرم و تحت فشار



دیاگرام شماره ۸-۹

راه حل متعارف تامین برق، آب و انرژی تاسیسات تهویه مطبوع برای تاسیسات جهانگردی عقبه

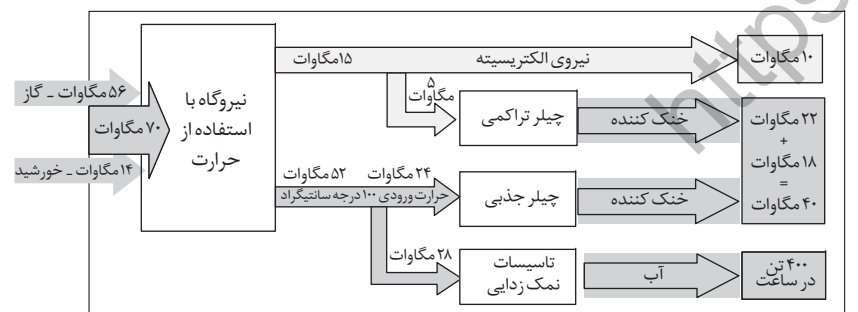


داده شد. طبق دیاگرام شماره ۸-۹ تامین دو نیاز فوق مستلزم مصرف گاز طبیعی معادل ۸۵ مگاوات انرژی بود. و به دلیل بی اعتماد به قیمت‌های سوخت‌های فسیلی در آینده تضمیم گرفته شد که مطالعات امکانسنجی ایجاد تاسیسات برق و آب از طریق تقطیر چند مرحله‌ای انجام گیرد. ظرفیت چیلرهای جذبی در فصول تعطیلی مبنای حداقل انرژی لازم انتخاب شد و چیلرهای فشاری برای شرایط حداکثر مصرف. به هر حال تجزیه و تحلیل‌ها نشان داد که فرایندهای جامع تولید آب و برق باهم و استفاده از انرژی خورشیدی باعث صرفه جویی حدود ۳۵ درصد سوخت فسیلی خواهد شد (دیاگرام شماره ۹-۹).

از امیزات اصلی تولید نیازمندی‌های برق و آب در محل مصرف این است که می‌تواند باعث کاهش قیمت تمام شده آن نسبت به خرید از تاسیسات عمومی موجود در منطقه باشد. به طور کلی در منطقه در حالی که نیاز به تاسیسات تهویه مطبوع زیادی است انرژی خورشیدی فراوانی هم در دسترس است لذا استفاده از آن، مصرف سوخت‌های فسیلی را کاهش خواهد داد. قرار بود که این تاسیسات در سال ۲۰۱۰ راه‌اندازی شود.

دیاگرام شماره ۹-۹

تجییع روش‌های تولید آب، برق و تهویه مطبوع با تمرکز انرژی خورشیدی و گاز طبیعی



- سودمندی تمرکزکننده دوم حدود ۹۰ درصد است؛
- خنک کردن پنجره شیشه‌ای آن در حد حفظ دمای ۸۰ درجه سانتیگراد از بیرون و با حداقل اتلاف حرارتی است؛
- در عمل نشان داده شد که در شرایط بهره‌برداری کنترل شده می‌توان تا ۲۳۰ کیلووات نیرو تولید کرد؛

#### ۷- تمرکز نورهای خورشیدی برای تولید برق و حرارت

در پایان سال ۲۰۰۶ یک مطالعه امکانسنجی به وسیله کنسرسیومی اردنی - آلمانی برای ارزیابی طرح جامع تولید ۱۰ مگاوات برق و ۱۰،۰۰۰ متر مکعب آب در روز از طریق نمک زدایی و ۴۰ مگاوات ظرفیت تهویه مطبوع برای یک مجتمع تفریحی در عقبه انجام شد. منبع انرژی طرح سوخت فسیلی و تمرکز انرژی حرارتی خورشیدی به عنوان صرفه جویی در مصرف سوخت فسیلی بود. یک محوطه ۱۱ هکتاری برای تاسیسات دریافت انرژی خورشیدی در نظر گرفته شد و صنعت انتخابی عبارت بود از تاسیسات طولی فرزنل زیرا شرایط نصب صفحه‌های صاف فرزنل مناسبتر از آینه‌های پارabolیک و میزان انرژی خورشیدی دریافتی توسط آن تقریباً دو برابر نوع آینه‌های پارabolیک تشخیص داده شد (دیاگرام شماره ۹-۸).

راه حل متعارف برای چنین مجتمعی خرید آب و برق از تاسیسات عمومی بود و به دلیل کمبود آب و برق در منطقه عقبه ایجاد تاسیسات تولید در محل مصرف ضروری تشخیص

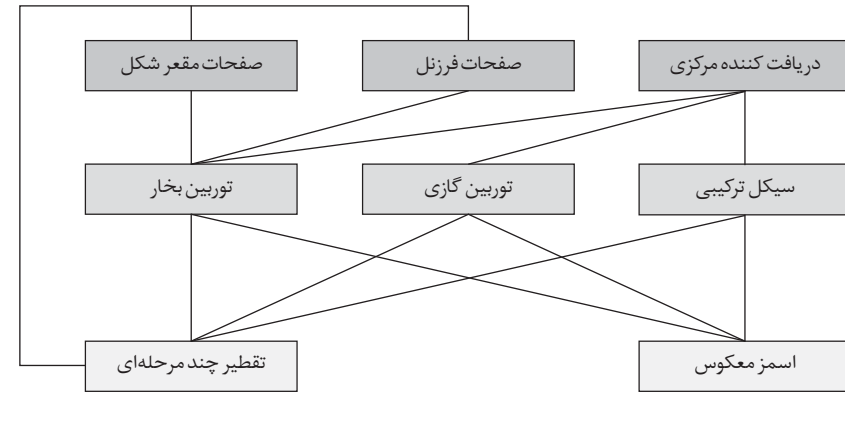
استفاده برای تاسیسات توربین گازی گردند. در دماهای ۱۰۰ درجه سانتیگراد و بیشتر دریافت کننده‌های مرکزی تنها گزینه در خور استفاده برای تامین حرارت خورشیدی جهت توربین‌های گازی و تاسیسات ترکیبی هستند. اما به هر حال امید نمی‌رود که مشکلات آن به زودی در حد مطلوب حل شود و در اندازه بزرگ و متوسط وارد بازار تجارت این رشته گردد. گرچه مطالعات امکان‌سنجی آن به جواب‌های مثبت رسیده است لیکن هنوز ابهام‌هایی در زمینه هزینه، درجه

به طور کلی تمام انواع تمرکز انرژی خورشیدی می‌تواند برای تولید برق و آب از طریق نمک‌زدایی به کار رود. جدول شماره ۹-۲ و دیاگرام شماره ۹-۱۰ این پتانسیل‌هارانشان می‌دهد. طرح انجام مطالعه‌ای تهیه شد که حدود مطالعات عبارت بود از تعریف و تعیین تکنولوژی مناسب تمرکز انرژی خورشیدی برای نمک‌زدایی آب دریا، از نظر عملکرد و هزینه آن تابتوان برای ایجاد جاذبه‌های بازار تجارت برنامه‌ای دراز مدت تدوین گرد.

رشد صنعت تمرکز نقطه‌ای<sup>۱</sup> انرژی خورشیدی به حد صنعت صفحات خطی نرسیده است و به رغم اولین پروژه‌های دهه ۱۹۷۰ اروپا با دریافت کننده‌های انرژی حرارتی مرکزی تنها تاسیسات با آبینه‌های پارابولیک با تمرکز خطی دارای بازار تجارتی هستند و هنوز این تردید وجود دارد که آیا انواع تاسیسات مرکزی دریافت انرژی قادر به رقابت با انواع خطی در دماهای پایین ۵۵۰ درجه سانتیگراد برای تولید بخار تحت فشار هستند یا خیر. فعلاً تاسیسات خطی تمرکز حرارتی از امتیاز اصلی هزینه‌های کمتر برخوردارند به علاوه مصالح کمتر و عملیات سازه ساده‌تر و عملکرد بهتر از مشخصات آن است و شاید سال‌های زیاد رقیبی در این بازار نداشته باشد. از طرف دیگر نه آبینه‌های پارابولیک و نه تاسیسات فرزنل هچیک نمی‌توانند مورد

دیاگرام شماره ۹-۱۰:

تجییغ‌گزینه‌های ترکیب صنعت تمرکز انرژی خورشید با صنعت نمک‌زدایی از آب لب شور



جدول شماره ۹-۲: خصوصیات صنایع تمرکز انرژی حرارتی خورشید

سیستم تمرکز نقطه‌ای	سیستم تمرکز خطی	روش تمرکز
بشتاب مقعر دریافت کننده مرکزی	صفحه صاف فرزنل آئینه پارabolیک	نوع میدان دریافت انرژی
مرحله آزمایشی بیش از ۳۰۰	قبل از تجارتی مرحله آزمایشی	سطح صنعت
۰/۱	۲۰۰-۱۵۰ ۳۰۰-۲۵۰	۲۵۰-۲۰۰ هزینه‌های تمرکز انرژی خورشیدی (یورو در متر مربع)
نسبتاً نیاز دارد	ساده است نیاز دارد	تولید متعارف (مکاوات)
۹۰۰-۸۰۰	۱۰۰-۵۵۰ ۵۵۰-۴۷۰	دمای بخاره برداری
هوا	هوا، نمک مذاب، آب، بخار آب	سیال انتقال انرژی حرارت
استرلینگ- بریتون	بریتون - رنکین	سیکل ترمودینامیکی قدرت
ماشین استرلینگ	توربین گازی توربین بخار	دستگاه تولید قدرت
متوسط	کم	عالی
عالی	نامعلوم	تجربه موجود
نمک مذاب- سرامیک- مواد تغییر فاز یافته	نمک مذاب- سرامیک- مواد تغییر فاز یافته	مایع دخیره انرژی حرارتی
ساده	ساده	ترکیب یا صنعت نمک‌زدایی
متوسط	متوسط	هماهنگی با محیط
ساده	متوسط	نیازهای بخاره برداری
متوسط	زیاد	زمین لازم

1. Rankine

2. Brayton

1. Point Concentration

اعتماد و اندازه مناسب بازار وجود دارد. به طوری که سیستم با دریافت کننده مرکزی تمرکز حرارت از میدان مقایسه روشهای دور شده است اما بدین معنی نیست که در آینده نتواند دوباره رقیب روش‌های دیگر شود.

در انجام یک مطالعه موردنی برای تولید انرژی و مصرف آن برای نمک‌زدایی آب، روش استفاده از بشقاب مکعب و یا بشقاب استرلینگ از گزینه‌های مورد توجه حذف شده است زیرا تولید قدرت آن از نظر کیلووات کم است اما برای مناطق دور دست و نیاز کم انرژی هنوز مورد توجه قرار دارد. این صنعت در طرح‌های کوچک آینده‌ای روش دارد. در هندستان در سطح پیلوت استفاده از بشقاب تمرکز حرارتی برای زندگی رومزه مانند آشپزی هم به کار رفته است. لذا دو صنعت صفحات پارابولیک طولی و صفحات افقی فرزنل دو تکنولوژی مناسب برای تمرکز انرژی حرارتی خورشیدی مناسب تشخیص داده شده است.

بانگاهی به جدول شماره ۲-۹ می‌توان مشاهده کرد که صفحات مسطح فرزنل در اکثر ردیف‌ها بهتر از گزینه‌های صفحات پارابولیک است به جز در دومورد، تجربه به دست آمده از صنعت صفحات پارابولیک به مراتب بیشتر از صفحات افقی فرزنل است و در نتیجه از نقطه نظر درجه اعتماد هنوز صفحات پارابولیک به مراتب قابل اعتمادتر از سیستم فرزنل است.

بانگاهی به دورنمای آینده صنعت تمرکز حرارت خورشید صفحات طولی فرزنل بسیار امیدوار کننده است زیرا با هزینه‌های نسبتاً کمتر نیازمندیهای ساختمانی کمتر و سادگی صنعت و همانگی با محیط زیست از امتیازات درخور توجه آن است. در حقیقت به این صنعت می‌توان به چشم نسل دوم صفحه‌های پارابولیک نگریست مشروط بر اینکه اعتمادپذیری آن افزایش یابد. زیرا این صنعت از نظر عملکرد استفاده از قوانین نور و مکانیسم رديایي خورشید با صفحه‌های پارابولیک اختلاف تکنیک دارد و بقیه مشخصات آن از جریان گردش حرارت تاسیکل ایجاد بخار تقریباً مشابه آن است. این وضعیت موجب می‌شود که بتوان بخش‌هایی از تجربه کار با آینه‌های پارابولیک را در صفحه‌های فرزنل مورد استفاده قرار دارد.

حال با توجه به رابطه این صنعت با صنعت نمک‌زدایی آب باید بیشتر و عمیقتر تحقیق و ارزیابی صورت گیرد. البته این بدان معنا نیست که صنایع دیگر در رابطه با نمک‌زدایی آب دریانادیده گرفته شود. در واقع انواع صنایع استفاده از این انرژی در آینده رقیبان هم خواهد بود که در بخش‌های آینده به اختصار مورد بحث قرار گرفته است.

#### ۴- تمرکز انرژی خورشیدی برای نمک‌زدایی آب دریا در مقیاس بزرگ

در صفحه‌های قبل نشان داده شده که انرژی خورشیدی می‌تواند تولید الکتریسیته کند و از آن برای نمک‌زدایی آب به روش اسمزمکوس بهره گرفته شود. به علاوه این ایستگاه دریافت انرژی حرارتی می‌تواند حرارت و برق تولید کند ولذا در صنعت نمک‌زدایی‌گرمایی هم می‌تواند به کار رود و در نتیجه یک مرکز تولید آب و برق باشد.

در مطالعات موردنی استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر نشان داده شده است که درصد استفاده از انرژی خورشیدی خیلی بیشتر از انرژی باد است و شرایط نیاز به استفاده از برق شبکه به مراتب کمتر از مورد استفاده از باد است. در این مطالعه موردنی تجدیدشونده تامین شده به وسیله تاسیسات تمرکز انرژی حرارتی خورشیدی<sup>۱</sup> درصد و تاسیسات سلول‌های خورشیدی<sup>۱</sup> ۲۵ درصد و باد ۳۷ درصد انرژی مورد نیاز طرح بوده است. البته ارقام مربوط به شرایط خاصی است، اما می‌تواند کلیات استفاده از ۳ روش را نشان دهد. در نتیجه تاسیسات تمرکز انرژی حرارتی خورشیدی چه از نظر مصرف سوخت و چه از نظر حفظ ظرفیت تولید بهتر از تاسیسات سلول‌های خورشیدی عمل کرده است.

در هر ۳ روش می‌توان برق تولید شده را در باتریهای مناسب ذخیره کرد و فرایند تولید آب را استمرار بخشدید. در این صورت تاسیسات ذخیره انرژی الکتریکی برای تاسیسات تمرکز انرژی حرارتی خورشیدی ضرورت پیدامی کند اما ظرفیت آن به مراتب کمتر از تاسیسات سلول‌های خورشیدی است.

باید توجه داشت که در طرح‌های نمک‌زدایی با ظرفیت بالا اگر میزان تولید آب به دلایل کمبود انرژی دچار نوسان شود عملکرد اقتصادی طرح را کاهش می‌دهد زیرا با توقف و یا کاهش میزان تولید آب شرایط تولید گرفتگی ممبرانها و خوردگی تاسیسات تسریع می‌شود و خود باعث افزایش مصرف انرژی خواهد شد.

در بخش‌های زیر بحث استفاده از انرژی حرارتی خورشیدی برای تولید همزمان برق و آب با روش‌های گرمایی و ممبرانی ارائه می‌شود.

1. Photovoltaics (PV)

### ↗ مقایسه فنی عملکردها طبق گزارش‌های موجود

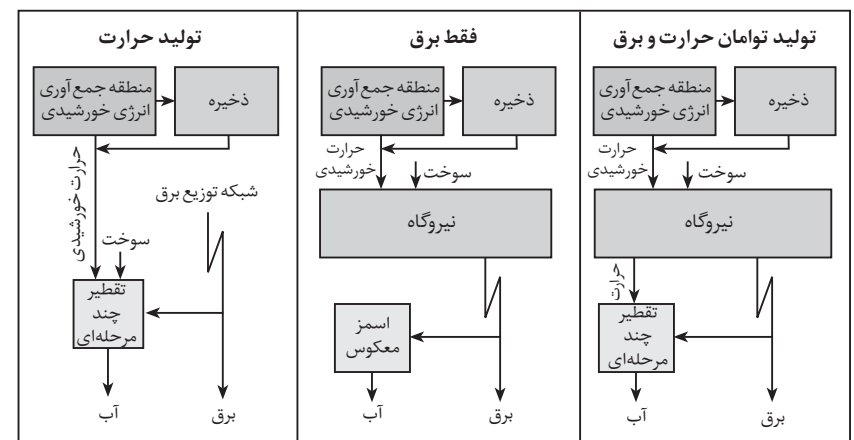
در این بخش با استفاده از تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی به کمک صفحه‌های افقی فرزنه برای نمکزدایی به روش اسمزمعکوس و تقطیر چندمرحله‌ای و باسیکل رانکین طبق دیاگرام شماره ۱۱-۹ مسئله مورد بحث قرار می‌گیرد.

۷ محل در خاورمیانه و شمال آفریقا به عنوان محل‌های مرجع انتخاب شدند که برای شرایط مورد نظر گزینه‌های فنی تعریف گردیدند این مناطق عبارتند از: دریای سرخ در عقبه در اردن، سواحل آتلانتیک، اقاییر مراکش، خلیج فارس در ابوظبی؛ دریای مدیترانه، منطقه والتا (مالتا)، بخش جنوبی دریای سرخ در منطقه‌ای در یمن، دریای مدیترانه در سینا نزدیک غزه و غرب دریای سرخ در هورقدا در مصر. شرایط دما، غلظت املال آب دریا، شدت انوار خورشید و عوامل دیگر محیطی در آنها متغیر است و لذا مورد مطالعه مقایسه‌ای قرار گرفتند.

برای مقایسه صنعت نمکزدایی ممبرانی و تبخیر ناگهانی در ترکیب با تکنولوژی تمرکز انرژی خورشیدی در مناطق مختلف هر دو روش برای تولید یکسان همزمان برق و آب معادل ۲۵-۲۰ مگاوات و ۲۴۰۰۰ متر مکعب در روز طراحی گردیدند. بدین ترتیب که با محاسبه میزان انرژی حرارتی لازم و بعد مورد نیاز تاسیسات دریافت و تمرکز انرژی خورشیدی اختلاف

دیاگرام شماره ۱۱-۹

گزینه‌های مختلف نمکزدایی از آب و با استفاده از انرژی تمرکز خورشیدی



عملکردها ارزیابی شدند. فاکتورهای اساسی طرح برای مناطق مختلف یکسان نبودند مهمترین فاکتورهای مورد توجه، عملکرد دریافت انرژی خورشیدی ناشی از شرایط محلی و کیفیت آب خام از نظر مجموع املال محلول بودند که در بالا به آنها اشاره شد.

فاکتورهای دیگر مانند دما و رطوبت نسبی منطقه روی عملکرد تاسیسات اثر داشت زیرا سودمندی و نیاز الکتریکی را تغییر می‌دادند ولی به هر حال دو اصل اول فاکتورهای غالب مورد محاسبه بودند. از هر دو سیستم این انتظار می‌رفت که آبی مطلوب و با کیفیت تعریف شده سازمان بهداشت جهانی با مجموع املال ۲۰۰ میلی گرم در لیتر تولید کنند. اما از طرف دیگر تاسیسات تبخیر ناگهانی می‌تواند آبی با مجموع املال حدود ۱۰ میلی گرم در لیتر تولید کند که مناسب شرب نیست و نیاز به افزودن ترکیبات معدنی دارد. تولید الکتریسیته به عنوان یک محصول جانی مورد توجه قرار گرفت و برای تولید آب توسط اسمزمعکوس نیاز به چند مرحله نمکزدایی بود.

طراحی طوری انجام گرفت که تمام تاسیسات از نظر تولید آب و برق یکسان باشند و طبیعتاً فضاهای تمرکز انرژی خورشیدی و مصرف سوخت فسیلی متفاوت موردنیاز بود. بررسی‌های مدارک و گزارشهای مربوط به تاسیسات نمک‌زدایی ممبرانی و گرمایی حاکی از این است که عملکرد تاسیسات نمک‌زدایی ممبرانی بهتر از تاسیسات گرمایی است لیکن محاسبه‌های مربوط به استفاده از تاسیسات تمرکز انرژی حرارتی خورشید در این مطالعه، نتایج دیگری نشان داد.

بدین ترتیب که در تمام ۷ مورد مطالعه ترکیب تاسیسات انرژی خورشیدی با تاسیسات تبخیر ناگهانی حدود ۱۱-۱۴ درصد نیاز کمتری به انرژی نسبت به تاسیسات انرژی خورشیدی و ممبرانی داشت.

دلیل اصلی این به اصطلاح تضاد نتیجه، در طرح استفاده از دونوع انرژی است زیرا در طراحی استفاده از سوخت‌های فسیلی گران تجدیدناپذیر و مخرب محیط زیست سعی در افزایش سودمندی استفاده از آن است اما از طرف دیگر تاسیسات استفاده از انرژی خورشیدی طوری طراحی می‌شوند که از حد اکثر انرژی رسیده بهره‌گیری شود و تبدیل این انرژی به تولید در درجه دوم اهمیت قرار دارد. زیرا می‌توان مشاهده کرد که با افزایش سودمندی استفاده از سوخت‌های فسیلی دستاوردهای ناچیزی حاصل می‌شود اما با جایگزینی انرژی تجدیدشونده

این دستاورده در خور ملاحظه است. در حالی که تولید همزمان آب و برق مارابه طرف افزایش سودمندی بیشتر هدایت می‌کند.

اختلاف عملکرد دونوع سیستم گرچه زیاد نیست اما شفاف و معلوم است مطالعه‌ها نشان داد که انرژی ویژه مورد مصرف فرایند تبخیر ناگهانی در حد چشمگیری کمتر از روش اسمزمکوس است که بستگی به املح آب خام دارد.

از جدول می‌توان مشاهده کرد که در ترکیب تمرکز انرژی خورشیدی با تبخیر ناگهانی، تولید برق کمتر است زیرا دمای نهایی بخار خروجی از توربین گازی بیشتر است و در نتیجه حدود ۱۰ درصد انرژی مکانیکی کمتری به بخش مولد برق منتقل می‌شود. زیرا در مورد مولد برق که با توربین بخاری کار می‌کند و بخار تحت فشار پس از دادن انرژی خود نتقطیر می‌شود دارای دمای ۴۵-۳۵ درجه سانتیگراد است در حالی که در ترکیب تمرکز انرژی خورشیدی با تبخیر ناگهانی دمای بخار خروجی از توربین حدود ۷۰ درجه سانتیگراد است و این امر در مورد تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی و نمک زدایی ممبرانی بهتر است.

به طور خلاصه مصرف برق تاسیسات اسمزمکوس خیلی بیشتر از تاسیسات تبخیر ناگهانی است زیرا تاسیسات تبخیر ناگهانی جایگزین تاسیسات خنک کننده نیروگاه می‌شود.

هر چه املاح محلول آب خام بیشتر می‌شود امتیازات ترکیب تبخیر ناگهانی با تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی بیشتر است. گرچه ترکیب نمک زدایی ممبرانی با تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی دارای امتیازات دیگری است. جدول شماره ۳-۹ نکته‌های در خور توجهی را از نظر مقایسه نشان می‌دهد. برای مثال محل تاسیسات نمک زدایی ممبرانی می‌تواند کاملاً جدا از تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی باشد زیرا محل استقرار تاسیسات تمرکز خورشیدی تابع شرایط زاویه تابش وغیره است در حالی که تاسیسات نمک زدایی باید کنار دریا باشد و از طریق شبکه توزیع، برق لازم را دریافت کند. چنین تاسیساتی اکنون در کالیفرنیا وجود دارد.

چنانکه چندین کارخانه نمک زدایی با صنعت ممبرانی در سواحل دریا فعال است و مرکز معروف تمرکز انرژی خورشیدی در صحرا موجا<sup>۱</sup> قرار دارد. جدایی دو بخش در سواحل پر جمعیت که استملاک زمین نیاز به سرمایه‌گذاری زیاد دارد بهتر خواهد بود. و یا اگر توپوگرافی

1. Mojave

### جدول شماره ۳-۹:

خصوصیات انتخاب دو ترکیب انرژی خورشیدی - تقطیر ناگهانی و انرژی خورشیدی - اسمزمکوس

انرژی خورشیدی - اسمزمکوس	انرژی خورشیدی - تقطیر ناگهانی	نوع ترکیب
تاسیسات اسمزمکوس باید کنار دریا باشد لیکن تاسیسات تمرکز انرژی هر کجا مشروط به امکان اتصال به شبکه برق عمومی است.	محدود به سواحل و در نزدیکی منبع آب	انتخاب محل
استقلال عملیات مشروط به اتصال به شبکه برق عمومی است.	وابستگی عملیات دو فرایند زیاد است.	انعطاف‌پذیری
هر جا که انرژی خورشید بیشتر است اما اتفاق آن در مسیر انتقال مطرح است.	محدود است به سواحل دریا	شرایط مطلوب دریافت انرژی
نمک مذاب - بتن - مواد تغییر فاز یافته	گزینه ذخیره انرژی آب گرم	-
برای آب‌های لب شور مناسبتر است.	مستقل از کیفیت آب خام - آب تولیدی در حد عالی است	کیفیت آب
تولید همزمان حرارت لازم، تهویه مطبوع	تولید برق، تولید آب	کاربردهای دیگر فقط تولید برق

اراضی سواحل برای نصب آینه‌ها مناسب نباشد و یا صدور مجوزهای لازم با مانع برخورد کند وجود فاصله بین محل تاسیسات جمع آوری انرژی حرارتی و تولید الکتریسیته با محل مصرف آب مشکل ایجاد نمی‌کند. چنانکه در سواحل غرب آمریکای جنوبی و آفریقای جنوبی که پدیده بروز مه در چندین ماه سال و در عرض چندین کیلومتر ساحل را تحت تاثیر قرار داده و میزان دریافت انرژی حرارتی خورشید را کاهش می‌دهد، طبیعی است محل تمرکز باید به دور از ساحل انتخاب شود.

تاسیسات نمک زدایی بهتر است با میزان ثابت تولید آب کار کند اما میزان دریافت انرژی خورشید به دلیل بروز شب و روز و ابر وغیره ثابت نیست. از طرف دیگر اتصال مستقیم تاسیسات حرارتی با مرکز انرژی نیاز به تاسیسات ذخیره انرژی دارد و یا باید از امکانات دیگر تولید انرژی هم بهره بگیرد. اما اتصال تاسیسات اسمزمکوس به شبکه برق منطقه این ضعف را ندارد. لیکن انتقال برق از تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی دور از ساحل به تاسیسات نمک زدایی ممبرانی کنار سواحل باعث مصرف انرژی الکتریکی برای انتقال خواهد شد.

برای ترکیب تمرکز انرژی خورشیدی با تبخیر ناگهانی حدود ۱۰ درصد بیشتر از نوع ممبرانی است. خلاصه، سرمایه‌گذاری‌ها در یک مطالعه موردنی ترکیب ۲ طرح در جدول شماره ۴-۹ نشان داده شده است. مبنای قیمت‌ها صفحات مسطح فرزنل در سال ۲۰۰۷ است.

محوطه جمع آوری انرژی خورشیدی برای تبخیر ناگهانی و اسمز معکوس به ترتیب ۱۲ و ۱۳ هکتار و تولید آب و برق به ترتیب ۲۴،۰۰۰ متر مکعب و ۲۵ مگاوات در روز بوده است. عملکرد درازمدت ۲ طرح فوق بر مبنای استفاده از مدل ریاضی برای شرایط زیر مورد بررسی بیشتر قرار گرفت. تشعشع خورشیدی منطقه معادل ۲۴۰۰ کیلووات ساعت در سال و غلظت املاح آب دریا ۴۰،۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر و در تحت چنین شرایطی و بدون در نظر گرفتن تاسیسات ذخیره انرژی حرارتی سهم استفاده از انرژی خورشیدی ۱۹ درصد بوده است. ابعاد منطقه جذب انرژی خورشیدی در ۴ مرحله هر کدام معادل ۱ واحد در نظر گرفته شد و امکانات ذخیره انرژی در ۶ مرحله تا اینکه تولید آب به طور مستمر انجام گیرد. در این صورت سهم استفاده از انرژی خورشیدی به ۷۵ درصد رسید (جدول شماره ۵-۹).

هزینه سالانه سرمایه‌گذاری بر مبنای ۵ درصد نرخ تنزیل و عمر مفید ۲۵ سال محاسبه شده است که نرخ ثابت سالانه هزینه‌ها ۱/۷ درصد را نشان می‌دهد. به علاوه ردیف‌های هزینه‌های سالانه برای بهره برداری و نگهداری ۲ درصد سرمایه‌گذاری و پوشش بیمه‌ای معادل ۱ درصد سرمایه‌گذاری برای هر دو نوع تاسیسات در نظر گرفته شده است. کارخانه‌ها بر مبنای ۲ نوع سوخت انرژی خورشیدی و سوخت فسیلی به علاوه گاز طبیعی مورد بهره برداری قرار داشت و ارزش سوخت هیبرید بر مبنای ۲۵ یورو برای هر مگاوات ساعت براورد شد.

#### ۴-۹: جدول شماره ۴-۹: سرمایه‌گذاری‌ها بر حسب میلیون یورو

انرژی خورشیدی و تبخیر ناگهانی	انرژی خورشیدی و اسمز معکوس	نوع ترکیب بخش‌های اصلی
۲۵/۷	۲۷/۹	TASISAT JAMM AORI ANREZI XORESHIDEI
۲۱/۵	۲۳/۶	BAXSH TOLID BRC
۳۷/۷	۲۴/۹	TASISAT NMKZDAI
۸۴/۹	۷۶/۴	JAMM

اتصال مستقیم تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی با تبخیر ناگهانی از امتیازات خاص خود برخوردار است. در درجه اول مصرف انرژی کمتر و لذا آثار تخریب محیط‌زیستی آن هم کمتر است. به علاوه این نوع تاسیسات برای مشتریان با نیاز زیاد آب و برق مانند تاسیسات بزرگ جهانگردی دارای جاذبه‌هایی است.

گرچه صنایع مربوط به نمکزدایی ممبرانی و نقطه‌یابی با سرعت رو به توسعه بوده و برای افزایش سودمندی عملکردها و کاهش هزینه‌ها کارهای زیادی در حال انجام است. لیکن ترکیب آنها با تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی در مراحل امکان‌سنجی است لذا نمی‌توان هیچ یک از دو ترکیب را بدون توجه به شرایط محیط طرح برتر دانست. شرایط محلی، توجهات اقتصادی و عوامل دیگر باید برای انتخاب مورد نظر تجزیه و تحلیل شود. در مواردی می‌توان حتی ترکیب تمرکز انرژی خورشیدی و هر دو فرایند نمکزدایی را مدنظر قرار داد که منجر به عملکرد بهتر استفاده از انرژی می‌شود.

به طور کلی اختلاف اقتصادی و تکنیکی دوروش تبخیر ناگهانی و اسمز معکوس زیاد نیست بلکه بستگی به شرایط محلی دارد و هر دو با هم در رقابت هستند. مسلم است که تاسیسات پیشگفتہ در آینده به مسائل محیط زیست مانند مشکلات آبگیرها و تخلیه پساب حاوی بازدارنده‌ها گره می‌خورد که باعث افزایش هزینه‌های سرمایه‌گذاری وغیره می‌شود که در فصل پنجم مورد بحث قرار گرفته است.

برای مثال با کاربرد نانوفیلتر به عنوان تاسیسات پیش تصفیه مسائل کاربرد بازدارنده‌ها بسیار کمرنگتر خواهد شد گرچه نیاز به سرمایه‌گذاری‌ها افزایش می‌دهد.

#### ۴-۱۰: مقایسه اقتصادی عملکردها در یک مورد خاص

یادآوری شد که به دلیل عملکرد بهتر صنعت ترکیب تمرکز انرژی خورشیدی با تبخیر ناگهانی نسبت به تمرکز انرژی خورشیدی با اسمز معکوس در حدود ۱۰ درصد تاسیسات جمع آوری انرژی خورشیدی کمتر مورد نیاز خواهد بود. هم چنین به دلیل جایگزینی تاسیسات تبخیر ناگهانی به جای سرکننده‌ها خود باعث کاهش ۱۰ درصد سرمایه‌گذاری تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی می‌شود. اما از طرف دیگر سرمایه‌گذاری اوایله برای تاسیسات تبخیر ناگهانی حدود ۵۰ درصد بیشتر از تاسیسات ممبرانی است و برروی هم رفته با توجه به هزینه‌های دیگر سرمایه‌گذاری

صرف سوخت و هزینه سالانه آن بستگی به سهم سالانه انرژی خورشیدی دارد که خود تابعی از اندازه و سرمایه‌گذاری تاسیسات تمرکز انرژی و تاسیسات ذخیره و برمبنای قیمت‌های روز محاسبه‌ها انجام گرفت. وبالاخره برای تعویض ممبران‌ها، برمبنای ۵ سال عمر مفید، معادل ۲۰ درصد از سرمایه‌گذاری مربوط در هزینه‌های سالانه منظور شد. عملکرد اقتصادی تاسیسات تولید همزمان آب و برق بدین ترتیب مورد آنالیز قرار گرفت که در آمدناشی از فروش برق برمبنای ۰/۷ یورو برای هر کیلووات ساعت که معادل قیمت برق تولیدی از تاسیسات حرارتی است و کاهش در آمد حاصل از فروش آن از هزینه‌های سالانه سرمایه‌گذاری، هزینه‌های سالانه مازاد بر فروش فوق برای محاسبه قیمت تمام شده آب تولیدی به کار رفت و این هزینه در حدود ۱/۵۵ یورو برای هر متر مکعب آب تولیدی است.

در تمام موارد هزینه تمام شده آب با ترکیب تمرکز انرژی خورشیدی و تبخیر ناگهانی کمتر از ترکیب تمرکز انرژی خورشیدی - اسمز معکوس است زیرا عملکرد ترکیب اول بهتر است. با توجه به اینکه هزینه سرمایه‌گذاری اولیه ترکیب انرژی خورشیدی با تبخیر ناگهانی بیشتر از مدل اسمز معکوس است اما عملکرد اقتصادی آن مطلوب‌تر است لذا خلاف نظریه عمومی ارزانتر بودن آب تولیدی اسمز معکوس را نشان می‌دهد در نتیجه برای هر مورد خاص مطالعات مفصل اقتصادی لازم است تا گزینه برتر اقتصادی تعیین و تعریف شود.

در آنالیزهای اقتصادی مطالعات فوق قیمت سوخت ۲۵ یورو برای مکاوات ساعت و ارزش امروز تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی ۲۱۵ یورو برای هر مترمربع در نظر گرفته شده است. همچنین هزینه‌های سرمایه‌گذاری برای تاسیسات تبخیر ناگهانی ۱۶۰۰ یورو بر متر مکعب تولید آب در روز فرض شده است.

قیمت تمام شده ۱/۵۵ یورو در متر مکعب هنوز ارقام بالایی است در حالی که قیمت تمام شده آب از طریق تبخیر ناگهانی و اسمز معکوس متعارف در حدود ۲-۰/۴ یورو در متر مکعب گزارش شده است که حاکی از وجود تغییرات اساسی در شرایط محلی، کیفیت آب و معیارهای اقتصادی پژوهه‌های است. در تمام این توجهات قیمت سوخت نقش اصلی دارد و با تغییر قیمت سوخت قیمت آب تولیدی هم تغییر می‌کند.

به اجمالی می‌توان گفت در بسیاری از شرایط مشابه موارد مورد بحث این فصل، دیر یا زود تولید نمک‌زدایی با استفاده از انرژی خورشیدی از نظر اقتصادی گزینه‌های قابل مطالعه

## ۴- هزینه‌ها و قیمت‌ها

در ارزیابی‌های انجام شده هزینه‌نهایی تولید برق، شامل سرمایه‌گذاری و بهره‌برداری و نگهداری، توسط سلول‌های خورشیدی که برای خانه‌های نصب شده است برای هر کیلووات ساعت حدود ۰/۲۰-۰/۸۰ دلار بوده است و این رقم برای تاسیسات تمرکز انرژی حرارتی خورشیدی ۰/۱۸-۰/۲ دلار است. طیف در خور ملاحظه ۰/۰ تا ۰/۸ به علت تغییرات شرایط محل نصب و تشعشع خورشیدی است. اما به طور کلی حدود آن ۰/۴-۰/۴ دلار برای هر کیلووات ساعت برای اراضی با رقوم ارتفاعی کم و با تشعشع خورشیدی حدود ۰/۲۵ کیلووات ساعت در متر مربع در سال (حدود ۷ کیلووات ساعت در متر مربع در روز) است. در صورتی که تشعشع خورشیدی به حدود ۰/۱۵ کیلووات ساعت در متر مربع در سال برسد، هزینه‌نهایی فوق به ترتیب عبارت خواهد بود از ۰/۳-۰/۵ و ۰/۵-۰/۸ دلار. البته هزینه‌های فوق برای تاسیسات تجاری کمتر از تاسیسات ساختمان‌های مسکونی است.

خواهد شد. زیرا مسئله اصلی تجدیدشوندگی انرژی مورد مصرف و بدون ویرانی محیط‌زیست است. در صورتی که به روند قابل انتظار کاهش هزینه‌های سرمایه‌گذاری تاسیسات جمع آوری انرژی حرارتی خورشیدی توجه شود و رقم ۱۱۰ به جای ۲۱۵ یورو در سال ۲۰۲۰ در نظر گرفته شود، قیمت تمام شده برق تولیدی کاهش در خور ملاحظه‌ای خواهد یافت و در نتیجه هزینه‌های سرمایه‌گذاری برای تاسیسات اسمز معکوس به حدود ۹۰۰ یورو برای هر متر مکعب آب تولیدی در روز می‌رسد. این کاهش برای تاسیسات گرمایی هم از ۱۶۰۰ یورو به حدود ۱۱۵۰ یورو خواهد رسید. حال اگر با تمہیدهای لازم در طرح جمع آوری انرژی خورشیدی برای ۹۵ درصد طراحی انجام گیرد قیمت تمام شده آب تولیدی به حدود ۰/۱۹-۰/۲۶ یورو در متر مکعب می‌رسد که در انتهای جدول شماره ۵-۹ ارائه شده است.

از گفتگو در مورد جزئیات گزارش موردي خودداری شد و تنها به دستاوردهای آن بسنده گردید. در یک مطالعه امکان‌سنجی دیگر در مورد پتانسیل انرژی حرارتی خورشید در منطقه شمال افریقا چنین نتیجه گیری شده است که این منطقه می‌تواند حدود ۱۵ درصد برق موردنیاز کشورهای اروپایی را تأمین کند و در این صورت نیاز به کابل انتقال نیروی تولید شده به طول حدود ۳۶۰۰ کیلومتر است.

جدول شماره ۹-۵: محاسبات هزینه های سالانه و تولید برق و آبادار تاسیسات نمک زدایی و استفاده از انرژی خورشیدی (نشریه سال ۲۰۰۷)

معیارهای اقتصادی		واحد		میگوارات		متر مکعب در روز		متر مکعب تولید آب		متر مکعب فروخت نامه توپلیرق	
تهریک خودشیدی و تقطیر چند مرحله‌ای	تهریک خودشیدی و تقطیر چند مرحله‌ای	تهریک خودشیدی و تقطیر چند مرحله‌ای	تهریک خودشیدی و تقطیر چند مرحله‌ای	تهریک خودشیدی و تقطیر چند مرحله‌ای	تهریک خودشیدی و تقطیر چند مرحله‌ای	تهریک خودشیدی و تقطیر چند مرحله‌ای	تهریک خودشیدی و تقطیر چند مرحله‌ای	تهریک خودشیدی و تقطیر چند مرحله‌ای	تهریک خودشیدی و تقطیر چند مرحله‌ای	تهریک خودشیدی و تقطیر چند مرحله‌ای	تهریک خودشیدی و تقطیر چند مرحله‌ای
۳۶۰۰۰	۳۶۰۰۰	۳۶۰۰۰	۳۶۰۰۰	۳۶۰۰۰	۳۶۰۰۰	۳۶۰۰۰	۳۶۰۰۰	۳۶۰۰۰	۳۶۰۰۰	۳۶۰۰۰	۳۶۰۰۰
۲۰۰/۰	۱۹۷/۹	۱۸۵/۳	۱۵۱/۱	۱۱۷/۰	۱۱۰/۶	۸۴/۹	۷۶/۴	میلیون بیرون	سیزده بیانگزاری	نظر سودبانکی	درصد
۵۰	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	سال	عمر مفید	درصد در سال	ساعت
۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	تعداد کیلووات ساعت	هزینه های ذخیره انرژی	هزینه های ذخیره هایی ثابت	هزینه های ذخیره داشت
۱۸	۱۲	۱۲	۶	۶	۰	۰	۰	ساعت	نرخ هزینه داشت	درصد در سال	ساعت
۴۶۰۰۰	۳۶۰۰۰	۳۶۰۰۰	۲۶۰۰۰	۲۶۰۰۰	۲۶۰۰۰	۲۶۰۰۰	۲۶۰۰۰	۲۶۰۰۰	۲۶۰۰۰	۲۶۰۰۰	۲۶۰۰۰
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	درصد در سال	ذخیره داری	ذخیره داری و گاهداری	ذخیره داری
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	میزان پیمایه سالانه	هزینه سالانه آبری	هزینه سالانه آبری	هزینه سالانه آبری
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	درصد در سال	ذخیره داری	ذخیره داری و گاهداری	ذخیره داری
۲۰۴۰۰	۲۰۴۰۰	۲۰۴۰۰	۲۰۴۰۰	۲۰۴۰۰	۲۰۴۰۰	۲۰۴۰۰	۲۰۴۰۰	تغییرات سالانه	-	تغییرات سالانه	تغییرات سالانه
۷۶۰/۰	۷۶۰/۰	۷۶۰/۰	۳۸/۰	۳۸/۰	۳۸/۰	۳۸/۰	۳۸/۰	تغییر در رسال	تغییر در رسال	تغییر در رسال	تغییر در رسال
۷۴۴۶۰۰۰	۷۴۴۶۰۰۰	۷۴۴۶۰۰۰	۷۴۴۶۰۰۰	۷۴۴۶۰۰۰	۷۴۴۶۰۰۰	۷۴۴۶۰۰۰	۷۴۴۶۰۰۰	تغییرات سالانه آبری	تغییرات سالانه آبری	تغییرات سالانه آبری	تغییرات سالانه آبری
۱۰۶/۴	۱۰۶/۴	۱۰۶/۴	۱۰۶/۴	۱۰۶/۴	۱۰۶/۴	۱۰۶/۴	۱۰۶/۴	گیگاوات در رسال	متر مکعب در رسال	متر مکعب در رسال	متر مکعب در رسال

ادامه جدول شماره ۹-۵: محاسبات هزینه‌های سالانه و تولید بر قوی آب در تاسیسات نمک زدایی و استفاده از انرژی خورشیدی (شیراپل سال ۲۰۰۷)

## ۸۷ فصل نهم: استفاده از انرژی حرارتی خورشیدی

**جدول شماره ۹-۶: توزیع نسبی هزینه‌های تاسیسات تمرکز انرژی حرارتی خورشید**

درصد هزینه	بخش‌های اساسی	درصد هزینه	بخش‌های اساسی
۳	۷. ابزار دقیق	۲	۱. زمین
۲	۸. کابل کشی‌ها	۴	۲. شالوده‌وبی
۲	۹. لوله کشی‌ها	۳	۳. پمپ‌ها
۸	۱۰. دخیره	۱۰	۴. آبینه‌ها
۲۲	۱۱. تولید برق	۱۲	۵. ساره‌ها
۲۱	۱۲. پیشی‌نی نشده و متفرقه	۱۱	۶. دریافت کننده‌ها

براساس ارقام سال ۲۰۰۸ هزینه سرمایه‌گذاری برای تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی در آمریکا، در حدود ۴۰۰۰ دلار برای تولید هر کیلووات ساعت برق می‌باشد چنان‌که برای تاسیسات ۶۴ مگاواتی نوادا<sup>۱</sup> حدود ۲۶۰ میلیون دلار سرمایه‌لازم آمد. باید توجه داشت که هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری استفاده از تاسیسات بهره‌وری از انرژی خورشیدی به دلیل بی‌نیازی به انرژی فسیلی بسیار ناچیز خواهد بود.

جدول شماره ۹-۶ توزیع نسبی هزینه‌های لازم برای تاسیسات تمرکز انرژی حرارتی خورشیدی با استفاده از صنعت آبینه‌های پارابولیک رانشان می‌دهد. طبق ارقام جدول حدود ۵۵ درصد هزینه‌ها مربوط به تاسیسات تمرکز انرژی حرارتی خورشیدی است.

**۷. تمرکز انرژی خورشیدی برای نمک‌زدایی آب دریا در مقیاس کوچک**

ترکیب تاسیسات نشان داده شده در دیاگرام شماره ۱۱-۹ برای طرح‌های کوچک در حد ۱۰۰۰ متر مکعب در روز تولید آب از طریق نمک‌زدایی هم کاربرد دارد. موارد زیادی وجود دارد که حرارت حاصل از تاسیسات آبینه‌های پارابولیک و یا صفحات مسطح فرزنل برای نمک‌زدایی حرارتی به روش تبخیر ناگهانی به طور مستقیم به کار رفته است و یا حتی برای تولید همزمان برق در حد ۱۰ کیلووات.

سلول‌های خورشیدی از نور مستقیم و غیرمستقیم بهره می‌گیرند در حالی که تاسیسات تمرکز حرارتی تنها از تابش مستقیم استفاده می‌کند. در نتیجه تاسیسات سلول‌های خورشیدی نیازی به تجهیزات ردیابی خورشید ندارند و به همین دلیل شرایط جغرافیایی روی عملکرد آنها موثر است.

**ضریب تولید:** ضریب تولید عبارت است از تناسب بین میزان انرژی واقعی تولید شده به پتانسیل میزان تولیدپذیر یا میزان تولید اسمی تاسیسات. برای مثال اگر تاسیساتی در تمام روزهای سال با ظرفیت اسمی خود تولید برق کند، ضریب ظرفیت و یا تولید آن ۱۰۰ درصد است.

چون تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی و سلول‌های خورشیدی در روزهای ابری و در عصره‌ا و شرایطی که میزان تابش کاهش می‌یابد در حد اسمی خود نمی‌تواند برق تولید کنند ضریب تولید آنها کمتر از ۱۰۰ درصد است. با تجهیز مناسب‌تر تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی می‌توان ضریب تولید آنها را بالا برد. به هر حال این ضریب برای تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی حدود ۲۰ درصد است که با پیش‌بینی تاسیسات ذخیره انرژی حرارتی، معادل ۶ ساعت این ضریب به ۴۰ درصد افزایش می‌یابد.

ضریب ظرفیت سلول‌های خورشید در بعضی از نقاط آمریکا ۱۴ تا ۲۴ درصد گزارش شده است. علاوه بر میزان تابش خورشیدی و ضریب ظرفیت تاسیسات، مقدار برق تولیدی توسط سلول‌های خورشیدی به خصوصیات زیرستگی دارد:

- نوع و یا جنس مواد ساخت سلول و بازده آن
  - بازده مدول
  - بازده تاسیسات
  - درجه اعتماد به مدول
  - بهره‌برداری و نگهداری
- که از گفتگو دریاره آنها خودداری می‌شود زیرا مقوله‌ای است خارج از حوزه مورد توجه این فصل از کتاب امادر مورد بهره‌برداری و نگهداری و روند تغییر هزینه‌های تاسیسات تمرکز انرژی حرارتی خورشیدی گفتگو خواهد شد.

جدول شماره ۷-۹: تاسیسات نصب شده در جهان

ظرفیت به مگاوات	سال نصب	نوع صنعت	محل نصب
۳۵۴	۱۹۸۵-۱۹۹۱	آینه‌های پارabolیک	کالیفرنیا- امریکا
۱	۲۰۰۵	آینه‌های پارabolیک	آریزونا- امریکا
۶۴	۲۰۰۷	آینه‌های پارabolیک	نوادا- امریکا
۱۱	۲۰۰۷	برج قدرت	اسپانیا
۵۰	۲۰۰۹	آینه‌های پارabolیک	اسپانیا
۵۰	۲۰۰۹	آینه‌های پارabolیک	اسپانیا
۲۰	۲۰۰۹	برج قدرت	اسپانیا

جدول شماره ۸-۹: تاسیسات در دست اجرا در جهان

ظرفیت به مگاوات	نوع صنعت	نام کشور
۴۳	آینه‌های پارabolیک	الجزایر
۱	آینه‌های فزنل	استرالیا
۵۰	آینه‌های پارabolیک	چین
۲۱	برج قدرت	مصر
۲۹	آینه‌های پارabolیک	مکریک
۳۰	آینه‌های پارabolیک	مراکش
۳۵	آینه‌های پارabolیک	اسپانیا
۳۷	برج قدرت	اسپانیا
۵۷۱		جمع

طبق گزارش اداره انرژی آمریکا که در سال ۲۰۰۸ منتشر شد در طی سال‌های ۲۰۰۸ تا ۲۰۰۵ طبق گزارش اداره انرژی آمریکا که در سال ۲۰۰۸ منتشر شد در طی سال‌های ۲۰۰۵ تا ۲۰۰۸ مجموع سرمایه‌گذاری‌ها برای استفاده از انرژی خورشیدی در جهان ۳۹,۰۰۰ میلیون دلار بوده است که تنها در سال ۲۰۰۸ رقم ۱۶,۰۰۰ میلیون دلار را نشان می‌دهد. این سرمایه‌گذاری در آمریکا عبارت است از حدود ۹۳۰۰ میلیون دلار که ۲۳ درصد سرمایه‌گذاری جهانی است. در جدول شماره ۹-۹ پروژه‌های صنعت تمرکز انرژی حرارتی خورشیدی را که تا سال ۲۰۱۵ قرار است در کشورهایه اجرا در آید نشان داده شده است که گویای یک عزم جهانی برای استفاده از این انرژی پاک است.

نکته اساسی در مورد تاسیسات کوچک حاکی از آن است که با کوچکتر شدن تاسیسات هزینه‌ها افزایش می‌یابد و برای ظرفیت‌های کمتر از ۱ مگاوات آینه‌های پارabolیک متعارف و یاد ریافت کننده‌های مرکزی دارای توجیه اقتصادی نیستند.

در این بخش باید با انرژی باد مورد مقایسه قرار گیرند. به هر حال به طور کلی استفاده از آینه‌های پارabolیک و صفحات فزنل برای کار بادمای کمتر گزینه‌های این بخش از طرح‌هاست زیرا نیاز به سرمایه‌گذاری کم و استفاده از آب گرم بادمای کمتر از ۱۰۰ درجه سانتیگراد برای ذخیره انرژی حرارتی هستند.

باید توجه داشت حدود ۳۵ کیلووات ساعت انرژی حرارتی در مترمکعب آب تا حدود ۹۵ درجه سانتیگراد قبل ذخیره شدن است و در نظر داشتن اینکه فرایند تبخیر ناگهانی در حدود ۶۵ درجه سانتیگراد عملی است می‌توان آب خام دریا را بدین ترتیب گرم کرد و در اوقاتی که حرارت خورشید وجود ندارد فرایند تبخیر و تقطیر را ادامه داد. لذا تغییر میزان انرژی حرارتی خورشید روی استمرار تولید آب دخالت ندارد. از بخش کوچکی از تاسیسات تمرکز انرژی حرارتی خورشید نیز می‌توان الکتریسیته لازم تاسیسات تبخیر ناگهانی را تامین کرد.

#### ۷- تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی در جهان

در پایان سال ۲۰۰۸ جمع تاسیسات تمرکز انرژی خورشیدی که تولید برق آنها به شبکه‌های توزیع تحويل شده است دارای ظرفیت حدود ۴۳۰ مگاوات بوده است که حدود ۹۵ درصد آن در بخش‌های جنوبی ایالات متحده امریکا قرار دارد.

تاژوئیه سال ۲۰۰۹ ظرفیت جهانی تولید برق این صنعت به ۵۵۰ مگاوات رسید که ناشی از افزایش تولید ۱۲۰ مگاواتی در اسپانیا بوده است که ۱۰۰ مگاوات آن در ۲ واحد ۵۰ مگاواتی توسط صنعت آینه‌های پارabolیک و یک صنعت ۲۰ مگاواتی توسط برج قدرت بوده است. از ۵۵۰ مگاوات فوق حدود ۵۱۹ مگاوات آن، معادل ۹۴ درصد کل، توسط تاسیسات آینه‌های پارabolیک تولید می‌شود و بقیه آن یعنی ۶۰ درصد معادل ۳۱ مگاوات به وسیله تاسیسات برج قدرت.

در جدول شماره ۷-۹ کارخانه‌های تمرکز انرژی خورشیدی تا سال ۲۰۰۸ و در جدول شماره ۸-۹ تاسیسات تمرکز انرژی حرارتی خورشیدی در دست اجرا نشان داده شده است.

## ۴۹۲ نمکزدایی از آب‌های شور و لب شور (علم و صنعت)

### ↳ جدول شماره ۹-۹: پروژه‌هایی که قرار است تا سال ۲۰۱۵ به اجرا برسد

نام کشور	ظرفیت - گیگاوات	نام کشور	ظرفیت - گیگاوات
امریکا	۶/۵	یونان	۰/۰۶۳
اسپانیا	۴/۲	مکزیک	۰/۰۵۲
هند	۰/۴۶	عمان	۰/۰۵۰
اردن	۰/۴	مصر	۰/۰۳
اسرائیل	۰/۴	الجزایر	۰/۰۲۵
ایتالیا	۰/۱۱	مراکش	۰/۰۲
چین	۰/۱	فرانسه	۰/۰۲
امارات متحده عربی	۰/۱	شیلی	۰/۰۱
استرالیا	۰/۰۸۳	جمع	۱۲/۶۲۳

## ۴۹۳ فصل نهم: استفاده از انرژی حرارتی خورشیدی

### ↳ جدول شماره ۱۰-۹: سازندگان تاسیسات در آمریکا

توربین	دريافت کننده	منعکس کننده
ABB	Schott Solar System	3M
Alston	Solel	Alanod
GE-Thermodyn		Flubeg
Man Turbo		PPG ind
ORMAT		Reflectech
Siemens		R10 glass

امید است که به موازات رشد علم و صنعت نمکزدایی از آب‌های لب شور و شور در کشور، علم و صنعت بهره‌برداری از انرژی حرارتی خورشیدی هم توسعه پیدا کند. در حقیقت استفاده از انرژی حرارتی خورشید برای تولید برق یک ضرورت است اما نمکزدایی از آب‌های لب شور و شور برای تولید آب متعارف با شرایطی ممکن است دارای توجیه گردد.

## ↳ سازندگان تاسیسات این صنعت

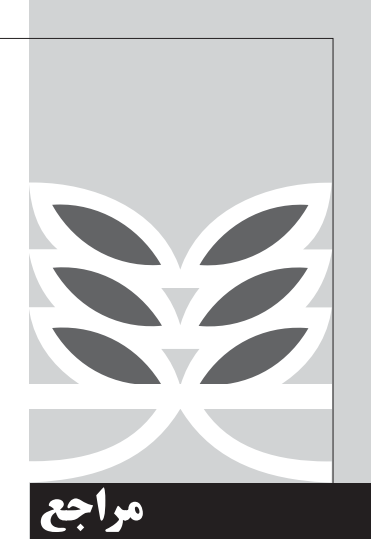
عناصر اصلی تاسیسات تمرکز انرژی حرارتی خورشید برای تولید برق و گرمابار است از آبینه‌های منعکس و متتمرکز کننده انوار خورشیدی، لوله‌ها و سیال دریافت و ذخیره انرژی حرارتی و توربین‌ها و مولدات برق.

## حا سازندگان تاسیسات این صنعت در امریکا

در جدول شماره ۱۰-۹ شرکت‌های سازنده این نوع تاسیسات در امریکا رائیه شده است. در طی سال‌های ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۷ مجموع آبینه‌های این صنعت که در امریکا ساخته شده است از سقف ۴۰۰ هزار متر مربع تجاوز کرده است.

از بزرگترین تاسیسات این صنعت که در نوادا قرار دارد شامل ۷۶۰ منعکس کننده نور است که در آنها ۲۱۹,۰۰۰ قطعه آبینه نصب شده است.

هدف از نوشتن فصل نهم تنها معرفی صنعت و گذشته آن و آینده‌ای است که جهان برای آن برنامه‌ریزی کرده است.



11. Guidelines for Performance- Based Contracts Between Municipalities and Water Utilities in Eastern Europe, Caucasus and Central Asia (EECCA).
12. IDA Desalination Year Book, 2008-2009, IDA, GWI, Desal Data.
13. Concentrating Solar Power for Seawater Desalination, Final Edition, German Aerospace Center (DLR), Institute of Technical Thermodynamics, Section Systems Analysis and Technology Assessment, 2007.
14. Al Gore, Our Choice A Plan to Solve the Climate Crisis Melcher Media, 2004.
15. Desalination Technology, Health and Environment Impacts, IWA Publishing, CRC Press, 2010.
16. L.Douglas James and Robert R.Lee, Economics of Water Resources Planning, McGraw-Hill Co, 1971.
17. American Water Works Association, Water Treatment Membrane Processes, McGraw-Hill
۱۶. معاونت تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو، دفتر فناوری اطلاعات، گزارش عملکرد ۳۰ ساله بخش آب، بهمن ۱۳۸۷
۱۷. دکتر محمد حسن سبط و مهندس سهیل شایق، BOT (ساخت-بهره برداری- انتقال) و کاربرد آن در قراردادهای زیربنایی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، سال ۱۳۸۵
۱۸. ادوارد کوئیز - اقتصاد طرح های منابع آب، ترجمه مهندس فرهنگ فحام زاده، انتشارات دانشگاه تهران، شماره ۱۴۲۳ سال ۱۳۵۳

1. Desalination: A National Perspective, Committee on Advancing Desalination Technology, National Research Council, National Academies Press, 2008.
2. Desalting Handbook for Planners, United States Department of Interior Bureau of Reclamation Technical Service Center, 3rd edition, July 2003.
3. American Water Works Association, Water Treatment Plant Design, American Society of Civil Engineers, Forth Edition, 2005.
4. Ray K. Linsley, Joseph B. Frazini, Water Resources Engineering, McGraw-Hill Book Company, 1969.
5. Ernest W. Steel, Water Supply and Sewerage, McGraw- Hill Book Company, 1960.
6. Guideline for Water Reuse, U.S. Environmental Protection Agency, September 2004.
7. Gary Amy and Maria Kennedy, Low Pressure Membranes, UNESCO-IHE, Institute for Water Education, Tehran- Delft, 1387.
8. Jennifer Baismert and Laura Bloodgood, Private Sector Participation in the Water and Wastewater Services Industry, Office of Industries Working Paper, U.S. International Trade Commission, April 2009.
9. R.L. Stover, Low Energy Consumption SWRO, Energy Recovery Inc. San Leando California U.S.A., stover@energy-recovery.com
10. Desalination for Safe Water Supply, Guidance for the Health and Environmental Aspects Applicable to Desalination, Public Health and Environment, World Health Organization, Geneva 2007.