

اهداف کیفی

- 1- کمک به تدوین و استقرار برنامه جامع و دستیابی به شاخصهای کمی و کیفی ملی آب و فاضلاب در جهت ارتقاء سلامت ملی و بهداشت عمومی و برنامه ریزی جهت بهره مندی و برخورداری کلیه آحاد جامعه از خدمات آب شرب و دفع بهداشتی فاضلاب
- 2- ارتقاء مدیریت عرضه، تقاضا، فرهنگ عمومی مصرف و طراحی و پیاده سازی الگوی بهینه مصرف آب شرب و بهداشتی
- 3- توسعه مدیریت خطرپذیری و بحران و پدافند غیرعامل در طراحی، ساخت و بهره برداری از تاسیسات، بارویکرد استمرار ارائه خدمات، کاهش آسیب پذیری سازه‌ها و تاسیسات آب و فاضلاب و پیشگیری از نقصان در کمیت و کیفیت آب شرب و پساب
- 4- توسعه سامانه های جمع آوری، تصفیه فاضلاب، بازچرخانی و استفاده از پساب با کیفیتی متناسب بانوع مصرف، محیط پذیرنده و مکانیزم بازدرراستای حفاظت کمی و کیفی منابع آب و محیط زیست.
- 5- ارتقاء و استقرار نظام جامع و فراگیر (اطلاعاتی و ارزیابی) متحدالشکل عملکرد فنی، مالی، اقتصادی و اجتماعی در سطح امور آب و فاضلاب مناطق تابعه استان به منظور تقویت نظام پایش، ارزیابی و تصمیم گیری
- 6- بستر سازی و تدوین برنامه های عملیاتی برای اجرا و ارتقاء مقررات ملی ساختمان مرتبط با بهینه سازی تجهیزات و تاسیسات داخلی آب و فاضلاب واحدهای مسکونی و غیر مسکونی نیز عملیاتی شدن تفکیک انشعاب آب در مجتمع های مسکونی
- 7- ارتقاء نظام مدیریت طرحها و پروژه ها با تاکید بر اولویت بندی، تعمیم شیوه های اقتصاد مهندسی، اتمام طرحهای نیمه تمام و بهره برداری مرحله ای از طرحها در طول دوران ساخت و اجرا
- 8- تدوین و پیاده سازی نظام جامع بهره برداری و پایش کمی و کیفی آب شرب و بهداشتی و اعمال استانداردها و مقررات لازم برای جلوگیری از ورود آلاینده ها و تخلیه فاضلاب خام به محیط های پذیرنده طبیعی
- 9- تامین، تجهیز و تنوع بخشی منابع مالی با تاکید بر منابع غیر دولتی و جذب سرمایه های داخلی و خارجی، متناسب با برنامه های توسعه بخش آب و فاضلاب
- 10- بازنگری و متناسب سازی ساختار حاکمیتی و تصدی گری بخش آب و فاضلاب بمنظور تقویت سیاستگذاری، برنامه ریزی و نظارت، مدیریت اجرایی، ساماندهی و انتقال مالکیت دارایی هادر راستای اهداف سیاستهای کلی اصل 44 قانون اساسی با رویکرد ظرفیت سازی و ایجاد و حمایت تشکلهای و بنگاههای تخصصی و خدماتی
- 11- ارتقاء رضایت مشترکین و احقاق حقوق خدمت گیرندگان از طریق استقرار نظامهای پاسخگویی و ارتقاء بهره وری، بهبود شاخص های کیفیت خدمات، توانمندسازی کارکنان و کاهش قیمت تمام شده خدمات بخش آب و فاضلاب
- 12- ارتقاء و توسعه نظام جذب، توانمندسازی و نگه داشت منابع انسانی متناسب بانیازهای تخصصی و مدیریتی بخش آب و فاضلاب
- 13- ارتقاء نظام آموزش عمومی، تخصصی و مدیریتی آب و فاضلاب و سطح فناوری و گسترش پژوهش های کاربردی و توسعه
- 14- بهره گیری از سیستم های هوشمند در مدیریت و بهره برداری از شبکه توزیع
- 15- برنامه ریزی و اجرای طرحهای عملیاتی بمنظور اصلاح، بازسازی، نوسازی تاسیسات، تجهیزات و شبکه های فرسوده آب و فاضلاب در طول دوره چشم انداز
- 16- برنامه ریزی و اجرای طرح های عملیاتی کاهش تلفات و آب بدون درآمد
- 17- برنامه ریزی ارتقاء و افزایش سهم تخصیص آب شرب و تهیه برنامه جامع تعیین حریم حفاظت کمی و کیفی و زیست محیطی و بهداشتی محدوده های منابع آبی شرب برای نیازهای یک دوره حداقل 25 ساله آتی
- 18- استقرار و نهادینه سازی مدیریت دانش در راستای مستندسازی و انتقال دانش و تجارب و توسعه یادگیری در بخش آب و فاضلاب

- 19- استقرار و توسعه فناوری‌ها؛ روش‌های نوین در بخش، بویژه در فرآیند تصفیه آب و فاضلاب در راستای ارتقای شاخص‌های بهداشتی و اقتصادی
- 20- توسعه و ارتقای سطح کمی و کیفی مهارت‌های مدیریت، مشاوره‌ای، اجرایی و ساخت داخلی متناسب با نیازهای شرکت
- 21- استقرار و ارتقاء نظام پایش، ارزیابی و کنترل عملکرد بر اساس برنامه استراتژیک بخش آب و فاضلاب
- 22- استقرار نظام کنترل کیفی، بازرسی فنی و تضمین کیفیت کالا، تجهیزات و خدمات مورد استفاده در بخش آب و فاضلاب

اهداف بخشی و کمی :

الف (اصلاح ساختار مدیریت آب و فاضلاب

- 1- اعمال مدیریت در کل امور آب و فاضلاب توأمان عرضه و تقاضای آب، جمع‌آوری و تصفیه فاضلاب، آمایش سرزمین
- 2- برون‌سپاری فعالیتها برای کاهش تصدی دولت در جهت بهینه‌کردن ساختار اداری
- 3- افزایش بهره‌وری عوامل و تاسیسات در بخش آب و فاضلاب
- 4- ایجاد مبانی لازم به منظور استقرار نظام‌های بهره‌برداری علمی و بهینه
- 5- تدوین و اجرای برنامه‌های آگاه‌سازی عمومی برای مدیریت مصرف
- ب (توسعه و بهره‌برداری از منابع در راستای تحقق توسعه پایدار

- 1- توسعه استحصال آب
- 2- برقراری استانداردهای لازم به منظور ارتقاء بهره‌وری عوامل و منابع تولید و کاهش تلفات آب
- 3- توسعه تاسیسات شبکه فاضلاب
- 4- احداث تصفیه‌خانه‌های فاضلاب
- 5- زمینه‌سازی برای بهره‌برداری و استفاده از پسابها
- 6- بهبود نظام بهره‌برداری و نگهداری از تاسیسات
- 7- ارتقاء توانائی‌ها و دانش علمی و فنی جهت دستیابی به روش‌های نوین استحصال آب
- 8- بومی‌سازی فناوری مهندسی آب و فاضلاب و بهینه‌سازی هزینه‌ها

ج (ساماندهی نظام‌های بهره‌برداری

- 1- توسعه، تجهیز و نگهداری سخت‌افزارها و نرم‌افزارهای بهره‌برداری
- 2- تقویت سامانه سنجش کمی و کیفی تولید و مصرف آب
- 3- استقرار نظام پایش و نظارت بر آلودگی منابع آب
- 4- تقویت مدیریت کیفیت آب برای کنترل آلودگی آب
- 5- ساماندهی بهبود نظام بهره‌برداری و تعمیرات و نگهداری تاسیسات آب و فاضلاب
- 6- صرفه‌جویی و هدایت مصرف کنندگان به مصرف بهینه
- 7- جلوگیری از هدررفت آب در شبکه‌ها، خطوط انتقال و مخازن
- 8- اصلاح نظام‌های بهره‌برداری برای ایمن‌سازی تاسیسات آب و فاضلاب

چ (تجهیز منابع مالی بیشتر و تنوع بخشی به منابع

- 1- منظور نمودن اعتبارات لازم در بودجه سالانه
- 2- ایجاد زمینه برای جلب سرمایه‌گذاری بخش خصوصی
- 3- اولویت دادن به اعتبارات بخش آب و فاضلاب از محل درآمد عمومی دولت
- 4- ایجاد زمینه برای جلب مشترکین برای گرفتن انشعاب فاضلاب

ح (تعادل بین منابع و مصارف

- 1- برنامه‌ریزی برای بهره‌برداری پایدار از منابع آب شرب در دسترس

2- برنامه ریزی برای افزایش بهره برداری از آبهای سطحی و کاهش بهره برداری از آبهای زیرزمینی

خ) افزایش کارایی اقتصادی آب

1- جلوگیری از هدررفت آب

2- اصلاح نظام بهره برداری

3- ارتقاء تصفیه خانه های فاضلاب

4- تنوع بخشی به منابع مالی طرحها و پیگیری برای افزایش اعتبارات از محل درآمد عمومی

5- بهره مندی مردم و شهروندان از آب سالم و تحت پوشش قراردادن 100 درصدی جمعیت شهری از خدمات آب با احداث شبکه های جدید آب

6- تحت پوشش قراردادن حداکثری جمعیت شهری از خدمات فاضلاب با احداث تاسیسات فاضلاب

7- کاهش هزینه های تعمیر و نگهداری به کل هزینه های بخش

8- توسعه مخازن ذخیره