

اهداف بخش آب و فاضلاب در برنامه ششم توسعه

تدوین و استقرار برنامه جامع و دست یابی به شاخص های کمی و کیفی ملی و بین المللی 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 با رعایت برنامه جامع آب کشور

برنامه ریزی ارتقاء و افزایش سهم تخصیص آب شرب برای نیازهای یک دوره حداقل 25 ساله آبی استان

توسعه سامانه های جمع آوری و تصفیه فاضلاب، بازچرخانی و استفاده از پساب با کیفیتی متناسب با نوع مصرف، محیط پذیرنده و مکانیزم بازار در راستای حفاظت کمی و کیفی منابع آب و محیط زیست

تدوین و پیاده سازی نظام جامع بهره برداری و پایش کمی و کیفی منابع آب در بخش آب شرب (به ویژه نیترات) و بهداشتی و اعمال استانداردها و مقررات لازم برای جلوگیری از ورود آلاینده ها و تخلیه فاضلاب خام به محیط های پذیرنده طبیعی

توسعه مدیریت خطرپذیری (ریسک) و بحران و پدافند غیرعامل در طراحی، ساخت و بهره برداری از تأسیسات با رویکرد استمرار ارایه خدمات و کاهش آسیب پذیری سازه ها و تأسیسات آب و فاضلاب و پیشگیری از نقصان در کمیت و کیفیت آب شرب و پساب

پیگیری استقرار نظام قیمت گذاری بر اساس هزینه تمام شده، اصلاح شیوه نرخ گذاری و ساده سازی ساختار تعرفه ای خدمات آب و فاضلاب با رویکرد تشکیل و استقرار نهادهای تنظیم مقررات و داوری به منظور ارتقاء بهره وری، استمرار خدمات و تحقق خوداتکایی مالی

ارتقاء مدیریت عرضه، تقاضا و فرهنگ عمومی مصرف و طراحی و پیاده سازی الگوی بهینه مصرف آب شرب و بهداشتی

ایفای نقش اساسی در استقرار مراکز جمعیتی و صنعتی در برنامه های آمایش سرزمین متناسب با ظرفیت ها و محدودیت های منابع آبی در اختیار

برنامه ریزی و اجرای طرح های عملیاتی به منظور اصلاح، بازسازی، علاج بخشی و نوسازی تأسیسات، تجهیزات و شبکه های فرسوده آب و فاضلاب در طول دوره چشم انداز

ارتقاء نظام مدیریت طرح ها و پروژه ها با تأکید بر اولویت بندی، تعمیم شیوه های اقتصاد مهندسی، اتمام طرح های نیمه تمام و بهره برداری مرحله ای از طرح ها در طول دوران ساخت و اجرا و استقرار سامانه جامع مدیریت طرح های عمرانی در استان

بازنگری و متناسب سازی ساختار حاکمیتی و تصدی گری شرکت به منظور تقویت سیاست گذاری، برنامه ریزی و نظارت، مدیریت اجرایی، ساماندهی مدیریت و انتقال مالکیت دارائی ها در راستای اهداف سیاست های کلی اصل 44 قانون اساسی با رویکرد ظرفیت سازی و ایجاد و حمایت تشکل ها و بنگاه های تخصصی خدماتی بخش آب و فاضلاب

ارتقاء رضایت مشتریان و احقاق حقوق خدمت گیرندگان از طریق استقرار نظام های پاسخ گویی به مشتریان، ارتقاء بهره وری، بهبود شاخص های کیفیت خدمات، توانمندسازی کارکنان و کاهش قیمت تمام شده خدمات آب و فاضلاب

تنوع بخشی به سامانه های تولید و توزیع آب شرب و بهداشتی و بهره گیری از آب های غیرمتعارف (مانند جمع آوری آب باران، استفاده از رطوبت هوا، ایستگاه های توزیع آب، آب شیرین کن ها، بسته بندی آب، سیستم های دو شبکه ای، تفکیک آب مصارف مختلف و ...)

تأمین، تجهیز و تنوع بخشی به منابع مالی با تأکید بر منابع غیردولتی و جذب سرمایه های داخلی و خارجی، متناسب با برنامه های توسعه بخش آب و فاضلاب بهره گیری از سیستم های هوشمند در مدیریت و بهره برداری از شبکه توزیع

ارتقاء و توسعه نظام جذب، توانمندسازی و نگهداشت منابع انسانی متناسب با نیازهای تخصصی و مدیریتی بخش آب و فاضلاب

استقرار و ارتقاء نظام پایش، ارزیابی و کنترل عملکرد بر اساس برنامه استراتژیک مراجع ذیصلاح همچون سازمان مدیریت و برنامه ریزی - وزارت نیرو و شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

استقرار و توسعه فناوری ها و روش های نوین در بخش، به ویژه در فرآیند تصفیه آب و فاضلاب در راستای ارتقاء شاخص های بهداشتی و اقتصادی

ارتقاء نظام آموزش عمومی، تخصصی و مدیریتی آب و فاضلاب و سطح فناوری و گسترش پژوهش های کاربردی و توسعه ای

استقرار نظام کنترل کیفی، بازرسی فنی و تضمین کیفیت کالا، تجهیزات و خدمات مورد استفاده در بخش آب و فاضلاب

21. مطالعه و تولید و استقرار سامانه جامع مدیریت طرح های عمرانی به صورت پایلوت کشوری در استان و کمک به راه اندازی آن در سطح شرکت های آب و فاضلاب کشور

توسعه و ارتقاء سطح کمی و کیفی مهارت های مدیریتی، مشاوره ای، اجرایی و ساخت داخلی و خودکفایی صنعتی متناسب با نیازهای استان با تأکید بر اعمال برنامه های هدایتی و حمایتی صنایع پشتیبان

استقرار و نهادینه سازی مدیریت دانش در راستای مستندسازی و انتقال دانش و تجارب و توسعه یادگیری در بخش آب و فاضلاب

بسترسازی و تدوین برنامه های عملیاتی برای اجرا و ارتقاء مقررات ملی ساختمان مرتبط با بهینه سازی تأسیسات و تجهیزات داخلی آب و فاضلاب واحدهای مسکونی و غیرمسکونی و نیز عملیاتی شدن تفکیک انشعاب آب در مجتمع های مسکونی

.14

.18