

اهم فعالیت های شاخص در بخش آب و آفاد سال ۱۳۹۳



اسفندماه ۱۳۹۳

۱- شروع تدوین برنامه ششم توسعه و تشکیل سه جلسه شورای برنامه‌ریزی آب وفق نظام‌نامه تدوین برنامه ششم توسعه و نیز نهایی‌سازی راهبردهای بخش آب و آبفا با همکاری سایر دستگاه‌های ذیربط

۲- تدوین و ارسال گزارش تبیین اهمیت آب به عنوان موضوع خاص در برنامه ششم توسعه و تصویب این امر در شورای اقتصاد

۳- برگزاری ۵ جلسه شورای عالی آب (جلسات سیزدهم تا هفدهم) اتخاذ تصمیمات لازم در زمینه‌های مختلف از جمله؛ حل و فصل مشکلات حوضه آبریز زاینده‌رود، حل و فصل مشکلات تأمین آب شرب شهرها و روستاها، برنامه احیاء و تعادل‌بخشی منابع آب زیرزمینی و اقدامات لازم برای مقابله با خشکسالی در سال آبی جاری

۴- شرکت مستمر در جلسات کارگروه احیای دریاچه ارومیه و پیگیری اقدامات لازم برای احیای دریاچه از جمله؛ تصویب منابع مالی موردنیاز برای اجرای پروژه‌های مربوطه، ارائه و تصویب برنامه رهاسازی از سدها برای تأمین حقابه زیست‌محیطی دریاچه ارومیه و اقدام عملیاتی در این زمینه و رهاسازی آب در بهمن‌ماه سال ۹۳، انعقاد قرارداد انجام طرح کاهش مصرف آب کشاورزی در حوضه آبریز دریاچه ارومیه

۵- تشکیل ۴ جلسه شورای هماهنگی مدیریت حوضه آبریز زاینده‌رود وفق تصمیمات شورای عالی آب با حضور ذینفعان حوضه در جهت حل مسائل و مشکلات حوضه در فضای همکاری و تفاهم و اصلاح مصوبات سیزدهمین جلسه شورای عالی آب، تصویب تابلوی منابع و مصارف حوضه در شرایط آبی و نیز برنامه سد زاینده‌رود

۶- ارائه برنامه احیاء و تعادل‌بخشی منابع آب زیرزمینی در قالب ۱۵ زیرپروژه و نیز تعیین و ابلاغ حد مجاز مصرف آب از منابع آب زیرزمینی تجدیدشونده در هریک از محدوده‌های مطالعاتی و نیز پیش‌بینی اعتبارات لازم برای اجرایی نمودن پروژه‌ها در لایحه بودجه سال ۱۳۹۴

۷- بازنگری تخصیص آب حوضه‌های آبریز کشور در جهت تعیین تکلیف طرح‌های متعدد اجرایی و مطالعاتی توسعه منابع آب در کشور

۸- ایجاد تحول بزرگ در زمینه تأمین منابع مالی موردنیاز طرح‌های مرزی و برنامه‌ریزی برای اتمام طرح‌ها ظرف مدت ۴ سال از طریق تأمین اعتبار از صندوق توسعه ملی (که تاکنون قسط اول دریافت شده‌است) و تشکیل کمیته راهبری طرح‌های مرزی

۹- تدوین، امضاء و مبادله موافقتنامه احداث نیروگاه‌های برق آبی مشترک اردوباد- مارازاد بر روی رودخانه مرزی ارس توسط وزیر محترم نیرو و وزیر اقتصاد و صنایع جمهوری آذربایجان در حضور رؤسای جمهور دو کشور

۱۰- افزایش درصد جمعیت تحت پوشش شبکه آب شهری به ۹۹٫۱٪ و افزایش جمعیت روستایی بهره‌مند از آب شرب سالم و بهداشتی به ۷۴٪ (روستاها با جمعیت بالای ۲۰ خانوار)

۱۱- افزایش درصد جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب شهری به ۴۰٫۹٪ (۱۷۰ هزار فقره انشعاب جدید واگذار شده (۱۰ ماهه))

۱۲- تصویب چگونگی تأمین اعتبار لازم برای ساخت ۹۲۰ مجتمع آبرسانی روستایی اولویت‌دار طی دولت یازدهم در شورای عالی آب

۱۳- بهره‌برداری از ۵ سد با حجم مخزن ۳۶۶٫۸ میلیون مترمکعب و ظرفیت آب تنظیمی ۳۸۴٫۳ میلیون مترمکعب در استان‌های فارس، گیلان، همدان و لرستان

۱۴- احداث ۳۹۰۹۹ هکتار شبکه آبیاری و زهکشی اصلی (۲۷۲۵۲ هکتار غیرمرزی و ۱۱۸۴۷ هکتار مرزی) و نیز احداث ۱۰۳۴۰ شبکه فرعی آبیاری و زهکشی

۱۵- عقد قرارداد با بخش خصوصی به منظور سرمایه‌گذاری در بخش فاضلاب (تصفیه‌خانه و شبکه جمع‌آوری اصلی و فرعی) به ازای دریافت پساب خروجی از تأسیسات در قالب قرارداد بیع متقابل به ارزش ۶۸۹۷۰۰۰ میلیون ریال در سال ۱۳۹۳ در قالب ۴ پروژه



- ۱۶- توسعه استفاده از روش‌های نامتعارف تولید آب نظیر تولید آب توسط آب شیرین‌کن‌ها با مشارکت و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی، در حال حاضر (تا پایان سال ۱۳۹۳) ۳۶ طرح تأسیسات نم‌زدایی به روش BOO با ظرفیت ۱۲۵۵۹۳ مترمکعب در شبانه‌روز (بالغ بر ۴۵ میلیون مترمکعب در سال) در حال بهره‌برداری می‌باشد. قرارداد مربوط به ۳ طرح دیگر نیز با ظرفیت ۸۶۶۰ مترمکعب در شبانه‌روز و با سرمایه‌گذاری ۳۲۴ میلیارد ریال در سال ۱۳۹۳ منعقد شده‌است که در حال ساخت می‌باشند.
- ۱۷- بهره‌برداری از اولین پروژه تولید همزمان آب و برق شامل ۲ واحد نیروگاه ۲۵ مگاواتی و همچنین تأسیسات نم‌زدایی MED (آب شیرین‌کن) به ظرفیت کل ۱۸۰۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز نیز توسط شرکت مینا در جزیره قشم که نقطه عطفی در استفاده بهینه از منابع انرژی و آب می‌باشد.
- ۱۸- ایجاد بستر مناسب به منظور سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در طرح‌های خطوط انتقال آب و تصفیه فاضلاب در قالب عقد قراردادهای خرید تضمینی (BOT) به تعداد ۳ پروژه در سال ۱۳۹۳ با سرمایه‌گذاری ۵۰۰۷ میلیارد ریال (۱ طرح فاضلاب و ۲ طرح آبرسانی)
- ۱۹- نهایی‌سازی تخصیص آب شبکه‌های آبیاری و زهکشی طرح‌های مرزی
- ۲۰- افزایش ظرفیت نصب‌شده‌ی تجمعی نیروگاه‌های برق‌آبی کشور به میزان ۱۱۳۴۷ مگاوات (۵۶۱,۳ مگاوات در سال ۱۳۹۳) و کاهش ضریب خروج اضطراری نیروگاه‌های برق‌آبی کشور به ۶ درصد
- ۲۱- تعادل‌بخشی منابع آب زیرزمینی به میزان ۳۱۹,۳ میلیون مترمکعب (۱۸۶,۶۹ میلیون از طریق انسداد چاه‌های غیرمجاز و ۱۳۲,۶۱ میلیون از طریق جلوگیری از اضافه‌برداشت چاه‌های مجاز) و نیز عملکرد پروژه‌های تغذیه مصنوعی به میزان ۱۰,۲۱ میلیون مترمکعب (براساس آمار ۹ ماهه)
- ۲۲- نصب حدود ۷۰۲۲ فقره کنتور هوشمند بر روی چاه‌های کشاورزی طی سال ۱۳۹۳ و رسیدن مجموع کنتورهای نصب‌شده به حدود ۳۸۸۹۱ فقره
- ۲۳- افزایش طول شبکه انتقال آب شهری و روستایی به ترتیب به ۲۷۸۸۰ و ۹۴۸۷۰ کیلومتر در پایان سال ۱۳۹۳
- ۲۴- افزایش طول شبکه توزیع آب شهری و روستایی به ترتیب به ۱۴۳۰۱۰ و ۱۶۴۸۰۰ کیلومتر در پایان سال ۱۳۹۳
- ۲۵- افزایش طول شبکه جمع‌آوری و خطوط انتقال فاضلاب شهری و روستایی به ترتیب به ۵۳۵۰۰ و ۱۱۲۵ کیلومتر در پایان سال ۱۳۹۳
- ۲۶- افزایش حجم مخازن آب شهری و روستایی به ترتیب به ۱۴۶۵۰ و ۳۶۱۰ هزار مترمکعب در پایان سال ۱۳۹۳
- ۲۷- افزایش تعداد تصفیه‌خانه‌های آب شهری به ۱۲۴ واحد (با ظرفیت اسمی ۱۰۰۲۶ هزارمترمکعب در شبانه‌روز) و در روستاها به ۱۹۱ واحد (با ظرفیت اسمی ۴۴۶ هزار مترمکعب در شبانه‌روز) و نیز افزایش تعداد تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری به ۱۵۱ واحد (با ظرفیت اسمی ۳۸۵۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز) در پایان سال ۱۳۹۳
- ۲۸- چاپ ۶ عنوان استاندارد مهندسی آب و آبفا توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، تهیه و تدوین ۱۴ عنوان پیش‌نویس استاندارد مهندسی آب و آبفا و ارسال ۲ عنوان استاندارد برای چاپ به سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
- ۲۹- تهیه و تدوین و نهایی نمودن گزارش سیمای اقتصادی صنعت آب و آبفا
- ۳۰- بررسی مفاد تبصره ۳ ماده واحده قانون ایجاد تسهیلات برای توسعه طرح‌های فاضلاب و بازسازی شبکه آب شهری در استان‌های کشور

