



از تمامی پتانسیل‌های موجود، برنامه منسجمی در بخش آب و آبفا تأمین شود.

اگر بخواهیم در مجموع این موضوع را بررسی کنیم؛ شما نمای کلی صنعت آب در پایان دولت سیزدهم را چگونه می‌بینید؟

پس از استقرار دولت سیزدهم و منبعث از برنامه‌های ارائه شده در زمان اخذ رأی اعتماد، تلاشی همه‌جانبه در وزارت نیرو شکل گرفت تا طرح‌های اولویت‌دار در این بخش شناسایی و مورد پیگیری قرار گیرند. در همین راستا اولویت‌بندی طرح‌های بخش آب و آبفا و تهیه فهرست طرح‌ها و پروژه‌های اولویت‌دار زیرساختی (بر اساس شاخص‌های تعیین شده مبنی بر پیشرفت فیزیکی بالاتر، اثرگذاری بیشتر، اولویت تأمین آب شرب و ...) در فصول «منابع آب» و «آب و فاضلاب» برای تأمین اعتبارات با استفاده از ظرفیت‌های قانونی در راستای تسریع در تکمیل عملیات اجرایی این طرح‌ها، با هم‌افزایی سایر دستگاه‌ها و سازمان‌های ذی‌مدخل، مشارکت ذینفعان، بسیج کلیه امکانات و تلاش جهادی و فراگیر در دوره خدمت دولت سیزدهم تهیه شد که چند مورد را دربرمی‌گیرد. مواردی مانند:

■ آبرگیری، افتتاح و یا ریل‌گذاری تعداد

فرایند خرید تضمینی آب، نیازمند تطبیق کیفیت آب با استاندارد ملی آب شرب ایران (۱۰۵۳) و همچنین پایداری جریان و تجدیدپذیری آب چاه‌ها است.

همچنین مطالعات زیرساختی و عملیات اجرایی برای کاهش میزان تبخیر از منابع آبی موجود بویژه با مدیریت آب بین مخازن چاه‌نیمه‌ها در حال اجرا است که ۶۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد. با انجام این اقدامات، ظرفیت تأسیسات برداشت آب شرب از چاه‌نیمه‌ها افزایش پیدا یافته و تأسیسات تأمین آب شرب شهری و روستایی به‌طور کامل به چاه‌نیمه شماره ۳ انتقال می‌یابد و از تبخیر حجم عمده‌ای از آب موجود در چاه‌نیمه‌ها جلوگیری می‌شود.

انجام دیپلماسی فعال آبی با کشور همسایه نیز برای رهاسازی حبابه قانونی ایران از رودخانه هیرمند نیز از جمله اقداماتی است که با جدیت در دستور کار وزارت نیرو و وزارت امور خارجه است. به‌رحال وزارت نیرو در دولت سیزدهم برنامه مدونی را برای تأمین آب مصارف مختلف تهیه کرده که اغلب آنها در برنامه ارائه شده بنده به مجلس شورای اسلامی نیز درج شده بود. هرچند پس از استقرار دولت سیزدهم، در بازه زمانی کوتاهی کلیه برنامه‌ها و اقدامات مورد بازبینی قرار گرفت و تلاش شده با استفاده حداکثری

این ۷ محور کاهش تنش‌های آبی شامل افزایش ذخیره‌سازی آب، افزایش ظرفیت تأمین آب به موازات مصرف، پروژه‌های ارتقای کیفیت آب، تکمیل طرح‌های آبرسانی اولویت‌دار، پایدارسازی تأمین برق، افزایش توان آبرسانی سیار و بازسازی و ارتقای سامانه‌های آبرسانی است

که سرمایه‌گذار این بخش در حال آماده‌سازی زیرساخت‌های اجرایی و کسب مجوزهای لازم است. در این مرحله نیز زمین مورد نیاز در محل سواحل چابهار به نامبرده واگذار و عملیات اجرایی نیز در بخش‌هایی آغاز شده است. این طرح با طرح‌های آبرسانی و مخازن موجود شهرها منطبق خواهد شد تا از هر دو منبع بتوان به‌صورت بهینه استفاده کرد.

در همین حال، استفاده از ظرفیت منابع آب زیرزمینی خروجی از مرز مانند دشت تهراب و اجرای خط انتقال آبرسانی به زاهدان و زابل و نیز تأمین اعتبار و تملک چاه‌های کشاورزی در محدوده‌های دارای پتانسیل مطلوب آبی و یا اجاره چاه‌های کشاورزی در کوتاه‌مدت و حفظ ظرفیت آبی چاه‌های شرب استان با تمرکز بر اقدامات تعادل‌بخشی در شعاع دو کیلومتری چاه‌های شرب و همچنین حفر و تجهیز چاه‌های جدید در مکان‌های مناسب مانند منطقه حرمک نیز در دستور کار است.

مضاف بر اینکه مطالعات آب‌های ژرف در دستور کار بوده و تعدادی نیز تاکنون حفر شده‌اند. همچنین در راستای تأمین آب شرب استان سیستان و بلوچستان از منابع آب ژرف، نیاز آب شرب به میزان ۱۰ میلیون مترمکعب در سال در ۴ نقطه از استان مذکور احصا شده است که شروع