

مجاورت رودخانه زیاران و اجرای سه مورد لوله‌رانی به قطر ۱۴۰۰ و ۵۰۰ میلی‌متر از زیر جاده زیاران- طالقان مجموعاً به طول ۸۲ متر از جمله اقدامات این پروژه است. همچنین ساخت دو دستگاه پل فلزی به طول ۴۷ و ۳۱ متر با ارتفاع ۳۸ متر از بستر رودخانه زیاران جهت عبور لوله ۱۴۰۰ میلی‌متری با استفاده از یک دستگاه جرثقیل ۱۲۰ تنی و دو دستگاه جرثقیل ۵۰ تنی، از دیگر اقدامات فنی این پروژه است. به منظور تصفیه آب انتقالی به شهرستان آبیگ به تصفیه خانه موقت آب شرب با ظرفیت ۲۰۰ لیتر بر ثانیه توسط شرکت آب و فاضلاب استان در منطقه خوزنان اجرا شده است. با اجرای این طرح نیاز آب شرب شهر آبیگ، زیاران و خوزنان تا افق ۱۴۲۵ از محل آب انتقالی از سد طالقان به طور کامل تأمین شده و برای اجرای آن بیش از ۳ هزار و ۸۰۰ میلیارد ریال از طریق منابع عمومی دولت هزینه شده است.

آن مشکلات طرح بلندمدت کاهش یابد؛ در طرح غدیر مقرر است برای ۲۶ شهر و ۱۶۰۸ روستای استان خوزستان آبرسانی صورت بگیرد.

این طرح حداکثر ۲۴ مترمکعب بر ثانیه می‌تواند آبرسانی داشته باشد که در عمل ۴۶۵ میلیون مترمکعب ظرفیت آبرسانی اتفاق خواهد افتاد. ویژگی این طرح آن است که برای ۴.۷ میلیون نفر از جمعیت استان خوزستان تأمین آب خواهد داشت. همچنین با این تنوع‌سازی اگر حوضه‌های آبریز کرخه، دز و کارون با شرایط تغییر اقلیم دچار خشکسالی شوند، تأمین آب مشکلی با تنوع لحاظ شده نخواهد داشت.

در طرح میان‌مدت غدیر بخشی از آب با کیفیت از سد دز تأمین خواهد شد. این طرح حدود ۵۰ درصد ارتقای کیفیت تأمین آب را به همراه خواهد داشت. افق در نظر گرفته‌شده برای طرح اولیه سال ۱۴۲۵ بود که باهدف زودتر اجرا شدن طرح

آب شرب به پایان نمی‌رسد و از این رو وزارت نیرو در شرق و جنوب شرق استان نیز طرح‌هایی را در دست اجرا دارد که جزو طرح‌های اولویت‌دار این وزارتخانه به حساب می‌آید.

محمد جوانبخت- معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا- در مورد این طرح غدیر می‌گوید: در تابستان امسال شرایط کمی و کیفی آب شهر اهواز، شهرهای پایین دست استان و روستاهای حاشیه کرخه با بهره‌برداری از طرح میان‌مدت غدیر بهبود پیدا خواهد کرد. طرح میان‌مدت آبرسانی غدیر در راستای سیاست‌های دولت جدید و جهت تأمین کمی و کیفی آب شرب مردم خوزستان، از ماه‌های گذشته آغاز شده است.

وی با بیان اینکه سال‌هاست بحث طرح آبرسانی غدیر در خوزستان مطرح است، افزود: طرح میان‌مدت آبرسانی غدیر از ماه‌های گذشته آغاز شده و خوشبختانه



تکمیل طرح آبرسانی غدیر

آبرسانی غدیر برای تأمین آب خوزستان به ۸۳ درصد پیشرفت فیزیکی رسیده است؛ اجرای طرح میان‌مدت غدیر سبب خواهد شد مردم خوزستان برای همیشه با خشکسالی و کم‌آبی خداحافظی کنند و آن طور که وزیر نیرو اعلام کرده این طرح در آستانه بهره‌برداری است و سه ویژگی دارد: اول اینکه کمیت آب منطقه برای ۲۵ سال تضمین می‌شود، دوم کیفیت آب به بالاترین سطح کیفیت که نمونه آن آب سد دز است، می‌رسید و سوم؛ طرح در حداقل زمان ممکن اجرایی شده و به بهره‌برداری می‌رسید.

طرح آبرسانی غدیر خوزستان از سال ۱۳۸۸ با هدف اولیه تأمین آب برای شهرهای آبادان، خرمشهر و شادگان مطرح شد، اما بعد از مدتی مقرر شد چند شهر دیگر به مجموع شهرهای برخوردار از طرح غدیر افزوده شود، اما در طول این سال‌ها به پایان نرسید. با روی کار آمدن دولت سیزدهم طرح میان‌مدت برای غدیر از سوی وزیر نیرو مطرح شد تا با اجرای

میان‌مدت از سوی وزیر نیرو مطرح شد. مشاوران طرح زمانی را برای اجرا در نظر گرفتند که با موافقت وزیر روبه‌رو نشد و در نهایت برنامه زمانبندی ۳۶ ماهه مطرح شد.

در استان خوزستان چند طرح آبرسانی وجود دارد که یکی از این طرح‌ها غدیر است؛ این استان با دو مشکل اساسی، کمیت و کیفیت آب روبه‌رو بود. در شهرهای جنوبی آب کافی نمی‌رسد که در این سال‌ها نیز شاهد آن بودیم. به همین دلیل دولت تلاش کرد که با طرح‌های اضطراری مسأله را حل کند. موضوع دوم تأمین آب از کرخه یا کارون بود که باعث می‌شد آب با کیفیت وجود نداشته باشد. در این سال‌ها طرح‌هایی مطرح شد؛ دولت طرحی را مصوب کرد که موجب می‌شود کمیت آب تا ۲۵ سال تضمین شود و کیفیت آب نیز به سد دز برسد که بالاترین کیفیت آب سدهای کشور است. همچنین در حداقل زمان ممکن اجرا خواهد شد. این طرح در مراحل پایانی قرار دارد و ۴.۷ میلیون نفر را پاس‌خو خواهد بود. البته با اجرای این طرح در خوزستان موضوع

پیشرفت بسیار خوبی دارد. اکنون در ایستگاه پمپاژ W۲ از کانال دز و خطوط انتقال آب از بخش آبیگر W۲ به اهواز اقدامات خوبی انجام شده است. همچنین در ایستگاه ام‌الدیس نیز اقدامات خوبی شده و کار در مراحل نهایی است. با بهره‌برداری از خط غدیر شاهد شرایط خوب کمی و کیفی در آب شهرهای مورد نظر خواهیم بود. متأسفانه مشکلاتی در بحث آب شرب خوزستان وجود داشت که با رویکرد جدید در دولت سیزدهم تحت عنوان پروژه‌های طرح میان‌مدت آبرسانی غدیر، این مشکلات در حال حل شدن است.

افتتاح فاز نخست ابرپروژه انتقال آب همدان

همدان یکی از مهمترین شهرهایی بود که با ناترازی منابع و مصارف مواجه شده بود. بر این اساس میزان ناترازی در ابتدای دولت به ۶۰۰ لیتر در ثانیه معادل ۵۰ درصد نیاز این شهر رسیده بود. با توجه به این مسأله پروژه‌های احداث مخزن ذخیره ۱۵ هزار مترمکعبی، افزایش ظرفیت تصفیه‌خانه عباس آباد و اکباتان و حفر و

ویژه‌نامه



ایران

شهریور ۱۴۰۱