

تصفیه‌خانه پساب صنعتی بهداشتی دماوند انرژی عسلویه به بهره‌برداری رسید

مرحله نخست تصفیه‌خانه و پساب صنعتی بهداشتی شرکت دماوند انرژی عسلویه با ظرفیت ۱۳۰مترمکعب در ساعت و با روش تصفیه فیزیکی-شیمیایی و بیولوژیک به بهره‌برداری رسید.

آیین این طرح محیط زیستی روز (دوشنبه، چهارم مردادماه) با پیام دکتر حسن روحانی، ریاست‌جمهوری و با حضور محدود مقام‌ها و مسئولان استانی افتتاح شد.

شرکت دماوند انرژی عسلویه برای اجرا و رعایت الزام‌های قانونی محیط زیستی ابلاغی وزارت نفت و سازمان حفاظت محیط زیست، طرح ساخت واحد تصفیه‌خانه و پساب صنعتی بهداشتی فاز دو منطقه ویژه پتروشیمی را در سه مرحله در دستور کار خود قرار داد و پس از دریافت مجوزهای لازم و در برنامه زمانی فشرده، مرحله نخست این تصفیه‌خانه را با ظرفیت ۱۳۰ مترمکعب در ساعت و با روش تصفیه فیزیکی- شیمیایی و بیولوژیک با وجود مشکلات ناشی از شیوع ویروس همه‌گیر کووید- ۱۹ (کرونا) و کاهش فعالیت‌های اجرایی در منطقه به مرحله بهره‌برداری رسانده است.

شرکت «زلال ایران» به‌عنوان یکی از شرکت‌های معتبر و تخصصی در اجرای چنین طرح‌هایی با شیوه قراردادی تجهیزات، کالاه راه اندازی و اجرا (EPCC) انجام و از حداکثر توان تولید داخل اعم از سیستم‌های برق، ابزار دقیق، بسته‌های شیمیایی و الکترومپم استفاده شده است.

شرکت دماوند انرژی عسلویه این پروژه را مطابق برنامه زمانبندی و در راستای تحقق شعار «تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها»، رعایت الزام‌های قانونی و سیاست‌های کلی صیانت از محیط زیست، مسئولیت‌های اجتماعی و به‌منظور بهره‌برداری بهینه از منابع آب و پساب تصفیه شده برای کاهش مصرف آب‌های زیرزمینی و آب دریا برای آبیاری فضای سبز در کمرت از یکسال عملیاتی کرده است.

شایان ذکر است، براساس برنامه‌ریزی انجام شده مرحله بعدی این طرح با ظرفیت مشابه و برای واحدهای آینده فاز ۲ عسلویه طی یک سال آینده ساخته می‌شود و به بهره‌برداری می‌رسد.

رفع نشتی گاز خط لوله هفتم سراسری بدون قطعی در سیستان و بلوچستان

مدیر منطقه ۶ عملیات انتقال گاز از رفع نشتی گاز خط لوله هفتم سراسری خبر داد و گفت: تعمیرات اضطراری این خط لوله بدون قطعی جریان گاز نیروگاه‌های برق استان سیستان و بلوچستان در کمترین زمان ممکن انجام شد.

علیرضا عربلو در این باره اظهار کرد: با توجه به حساسیت و موقعیت راهبردی خط لوله هفتم سراسری و تامین گاز نیروگاه‌های برق استان سیستان و بلوچستان، جنوب استان کرمان و صنایع شرق استان هرم‌زگان، بلافاصله پس از دریافت گزارش نشتی گاز بر روی خط لوله هفتم سراسری و تشکیل نشست، عملیات تعمیرات اضطراری در دستور کار منطقه قرار گرفت.

وی به همکاری سه مرکز بهره‌برداری خطوط لوله ایرانشهر، بندرعباس و سیرجان اشاره کرد و افزود: از زمان اعلام گزارش نشتی تا پایان عملیات ۳۷ ساعت طول کشید که این موضوع نشان‌دهنده تعهد و مسئولیت‌پذیری کارکنان این منطقه در انجام وظایف محوله بود. مدیر منطقه ۶ عملیات انتقال گاز تصریح کرد: با انجام این عملیات که با وجود جریان گاز در خطوط لوله، گرمای حدود ۵۰ درجه، سرجی بالای ۷۰ درصد و شرایط خاص کروایی انجام شد، توانستیم از قطعی برق منازل مردم در استان سیستان و بلوچستان و مراکز صنعتی در شرق هرم‌زگان جلوگیری کنیم.

عربلو همچنین با اشاره به سرعت عمل بالای این عملیات و محدودیت زمانی در تامین مجدد گاز استان سیستان و بلوچستان گفت: نشتی گاز، مهرا آن و ایمن‌سازی محیط همچنین انتقال تجهیزات و گردآوری نفقات تعمیرات و متخصص از سه مرکز بهره‌برداری از استان‌های همجوار و زیر پوشش منطقه از نکات حائز اهمیت این عملیات بوده است.

وی در پایان به مراحل اجرای این تعمیرات نیز اشاره و اظهار کرد: تعویض دو عدد شیر و بخشی از خط ۲۰ اینچ پای پارس ورودی ایستگاه خط هفتم سراسری به همراه ایمن‌سازی شرایط و محیط، تخلیه گاز، انجام حفاری، برشکاری، جوشکاری و رادیوگرافی از جمله اقدام‌های این عملیات بود که با ۲ هزار و ۲۵۰ نفرساعت انجام شده است.

آغاز ساخت پایانه LNG یک میلیارد دلاری در چین

چین پروژه ساخت یک پایانه واردات و نگهداری گاز طبیعی به ارزش یک میلیارد دلار را در استان جنوبی گوانگ دونگ آغاز کرد.

در این پروژه شرکت آمریکایی اکسون موبیل سرگرم مذاکره با شرکا برای یک سرمایه گذاری مشترک است. اکسون موبیل در سپتامبر سال ۲۰۱۸ وارد توافق مقدماتی با استان گوانگ دونگ برای سرمایه‌گذاری یک میلیارددلار در پروژه های این قطب تولید چین شامل مجتمع پتروشیمی و پایانه گاز طبیعی مایع (LNG) شد.

نمایندگان یک شرکت مستقر در یکن به رویترز اعلام کردند اکسون موبیل در حال پیشبرد مذاکرات پروژه با شرای احتمالی است.

خبرگزاری شینهوا روز شنبه گزارش کرده بود که گوانگ دونگ ساخت پایانه گاز طبیعی را جمعه گذشته آغاز کرده و قصد دارد فعالیت این تاسیسات واردات گاز را در اواخر سال ۲۰۲۳ آغاز کند.

پایانه جدید در بخش هوئیدونگ شهر هوئیژو قرار دارد و برای دریافت سالانه چهار میلیون تن گاز تحت فاز اول سرمایه گذاری به ارزش ۶.۶۲۶ میلیارد یوان (۱.۰۲ میلیارد دلار) طراحی شده است.

کمیسیون اصلاحات و توسعه ملی چین اوایل ژوئیه به این پروژه چراغ سبز داده بود. این پایانه شامل لنگرگاهی خواهد بود که نفتکشهای ۲۶۶ هزار متر مکعب گاز طبیعی مایع می تواند وارد آن شوند و سه مخزن نگهداری هر یک به ظرفیت ۲۰۰ هزار متر مکعب خواهد داشت.

بر اساس گزارش رویترز، گوانگ دونگ همچنین توسعه این پروژه در فاز دوم و افزودن سه مخزن دیگر به ظرفیت ۲۶۰ هزار متر مکعب و افزایش ظرفیت این تاسیسات تا ۱۰ میلیون تن در سال را مد نظر دارد.

به‌کارگیری نیروهای بومی؛ نقطه قوت طرح گوره – جاسک

یکی از فعالان بخش خصوصی در طرح گوره – جاسک گفت: احساس مسئولیت و استفاده از نیروهای بومی یکی از دلایل موفقیت این طرح است. شمار زیادی از نیروهای شرکت در اجرای این طرح بومیان منطقه بودند و در طول این پروژه تلاش کردیم اهالی ساکن منطقه نیز از این پروژه منتفعت ببرند.

مهدی ربیعی، رییس هیئت‌مدیره شرکت شیوا مشعل درباره وظایف این شرکت به‌عنوان پیمانکار گستره ۱-۲ طرح راهبردی خط لوله انتقال نفت خام گوره – جاسک گفت: از آنجا که هر پیمانکاری بیشتر از یک گستره نمی‌توانست داشته باشد ما برنده مناقصه قرارداد اجرای گستره ۱-۲ یعنی گستره دوم از ۶ گستره طرح عظیم گوره جاسک شدیم. شیوا مشعل در گستره ۱-۲، عملیات مسیریازی، حفاری، ریس، جوشکاری، لوله‌گذاری، آزمون و … ۱۵۷ کیلومتر از هزار کیلومتر خط لوله را انجام داد.

وی افزود: با قطعیت اعلام می‌کنم جمع ۶ پیمانکار ایرانی، هیچ شرکت پیمانکار خارجی حضور نداشت و این جای بسی خرسندی است که کشور در مسیری گام گذاشته است که حداقل در حوزه فعالیت ما نیازی به خارجی‌ها ندارد.

رییس هیئت‌مدیره شیوا مشعل درباره نقش و جایگاه شرکت ملی نفت ایران و شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) در این طرح تصریح کرد: به نظر من گام بلندی در اعتماد به پیمانکاران و سازندگان داخلی و واگذاری پروژه‌ها به آنها برداشته شد و با نتیجه حاصل از پروژه گوره – جاسک انتظار می‌رود بعضی از پروژه‌های غیرممکن باتوجه به اقدام‌های انجام‌شده و باور به توان علمی و عملی آنها ممکن می‌شود. ربیعی در تشریح دشواری‌های اجرای این طرح با ذکر مثالی گفت: کیلومتر ۲۳۳ تا ۲۷۲ سخت‌گذرترین مرحله از گستره گوره جاسک به شمار می‌آید زیرا امکان تردد انسان در آنجا ممکن به نظر می‌رسید، ما نخستین افرادی بودیم که به این منطقه یا می‌گذاشتیم و نزدیک‌ترین جاده فرعی هم حدود ۴۰ کیلومتر با منطقه ما فاصله داشت. این فعال بخش خصوصی افزود: به‌واسطه این پروژه، حدود ۵۰۰ تا ۶۰۰ نفر مستقیم و بیش از هزار نفر غیرمستقیم فعال شدند؛ احساس مسئولیت و استفاده از نیروهای بومی راز دیگر موفقیت این پروژه بود، تعداد زیادی از نیروهای شرکت در اجرای این طرح مردمان بومی منطقه بودند و در طول این پروژه تلاش کردیم اهالی ساکن منطقه نیز از این پروژه منتفعت ببرند. شرکت شیوا مشعل پیش از این در پروژه‌های مربوط به شرکت‌های خطوط لوله و مخابرات نفت و انتقال گاز مشارکت داشته است.

نفت و انرژی

احتمال وقوع خاموشی ها در زمستان



مشکلی در این زمینه به وجود آید ممکن است محدودیت هایی اعمال شود اما در تلاش هستیم که این اتفاق نیفتد.

بیشترین مصرف برق در استان های تهران و البرز است

رخشانی مهر با بیان اینکه در حال حاضر خاموشی نداریم اما مصارف ۴۸۰۰ مگاوات بیشتر

معاون هماهنگی توزیع توانیر گفت: احتمال وقوع خاموشی ها در زمستان هم وجود دارد

اما از هم اکنون در تلاش هستیم تا با اعمال مدیریت از این موضوع فاصله بگیریم.

غلامعلی رخشانی مهر ، با اشاره به اقدامات صورت گرفته برای تامین برق سال آینده، اظهار کرد: برنامه ریزی برای تامین برقی یک مساله پیوسته بوده و از هم اکنون بحث تامین برق سال آینده و پیش بینی مصرف برای سال آینده و سال های آتی در حال انجام است، همینطور برای زمستان اسمال نیز برنامه ریزی تامین برق را از هم اکنون آغاز کردیم چراکه ممکن است مصرف گاز در بخش خانگی محدودیت های سال گذشته در صنعت برق را منجر شود که در حال برنامه ریزی برای این مساله هستیم. وی با بیان اینکه با وزارت نفت در حال مذاکره هستیم، اظهار کرد: سوخت های مایع درحال بازرگیری هستند و این ظرفیت ها تکمیل می شود، این مساله جز برنامه های وزارت نیرو بوده که از سمت شرکت مادر تخصصی برق حرارتی در حال پیگیری است تا انتالله مشکل خاصی برای زمستان ایجاد نشود.

معاون هماهنگی توزیع توانیر افزود: بحران انرژی در زمستان اختصاص به یک کشور و منطقه ندارد و اگر بخش های تامین کننده انرژی مثل سوخت مایع و گاز و زارت نیرو سنسکرون عمل نکنند و

آب مشترکان پر مصرف پایتخت قطع می‌شود

نقاط مشکل‌دار شبکه آبرسانی با مدیریت فشار، نشت‌یابی(نشت نامرئی) ۱۰۵۶ کیلومتر خطوط انتقال و توزیع و ۱۲۸ هزار و ۲۴۰ رشته انشعاب، بازدید، مانور و رفع نشت ۵۸۰ هزار شیر آبرسانی، پیمایش و قطع انشعاب‌های غیرمجاز فضای سبز شهرداری را از مهم‌ترین اقدامات فنی در مقابله با کمبود آب این استان عنوان کرد.

بختیاری با اشاره به تمرکز بر شناسایی، قطع و تبدیل انشعاب‌های غیرمجاز در چارچوب کاهش مصرف افزود: تنها در سه ماه ابتدایی اسمال ۵۴۳۹ رشته انشعاب غیرمجاز از در سطح استان تهران شناسایی شده که ۲۵۸۳ رشته انشعاب پس از اخذ جرمیه و طی مراحل قانونی خرید انشعاب به مجاز تبدیل و ۱۲۹۰ رشته انشعاب به صورت کامل قطع و متخلفان جریمه شدند.

وی به بخشنامه ویژه رعایت الزامات و بهینه‌سازی مصرف آب در سطح ساختمان‌های اداری اشاره کرد و افزود: در همین زمینه نصب لوازم کاهنده مصرف و شناسایی شده که ۲۵۸۳ رشته انشعاب پس از اخذ جرمیه و طی مراحل قانونی خرید انشعاب به مجاز تبدیل و ۱۲۹۰ رشته انشعاب به صورت کامل قطع و متخلفان جریمه شدند.

وی به بخشنامه ویژه رعایت الزامات و بهینه‌سازی مصرف آب در سطح ساختمان‌های اداری اشاره کرد و افزود: در همین زمینه نصب لوازم کاهنده مصرف و شناسایی شده که ۲۵۸۳ رشته انشعاب پس از اخذ جرمیه و طی مراحل قانونی خرید انشعاب به مجاز تبدیل و ۱۲۹۰ رشته انشعاب به صورت کامل قطع و متخلفان جریمه شدند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران در خصوص مهم‌ترین راهکار نجات تهران از بحران آب گفت: پساب باید در بخش‌های کشاورزی، صنعت و آبیاری فضای سبز جایگزین آب‌های زیرزمینی شود، اگر این اقدام رخ ندهد در آینده بحالی‌شدن سفره‌های زیرزمینی تهران و وقوع فرونشست روبرو خواهیم شد.

تأمین زیرساخت‌های تأمین آب بخش‌های مختلف در استان

خوزستان همواره از اولویت‌های دولت بوده است که در این راستا، اکنون ۱۳ طرح آبرسانی به منظور بهبود و پایداری آبرسانی به هشت میلیون نفر از جمعیت شهری و روستایی این استان با هزینه ۴۹ هزار میلیارد ریال در حال اجراست.

به دلیل شرایط نامساعد اقلیمی، کمبود بارش و گسترش خشکسالی، مناطق مختلف کشور از جمله خوزستان دچار کم‌آبی شده است. در این میان، مشکلاتی از جمله تحریم‌ها در تأمین زیرساخت‌های انتقال آب و سرمایه‌گذاری‌های جدید به چالش‌های مربوط به منابع آبی دامن زده است. برای مقابله با چالش کم آبی، طرح های مختلفی در سال‌های اخیر به اجرا گذاشته شده که اجرای آنها توانسته بخشی از مشکلات این بخش را رفع کند. البته به دلیل تداوم خشکسالی که به علت تغییر اقلیم در منطقه جنوب غربی آذربایجان جدید به تنش آبی دامن زده است، هنوز بحران کم آبی به طور کامل رفع نشده و نیاز است که اقدامات تکمیلی نیز همچنان در دستور کار قرار داشته باشد.

وزارت نیرو با انتشار گزارشی درباره اقدامات انجام شده برای آبرسانی به استان خوزستان، اعلام کرده است که دولت تدبیر و امید در هشت سال گذشته با اجرای پروژه ها و سیاست های مختلف درصدد توسعه سطح خدمات آب، برق و جمع آوری فاضلاب در استان خوزستان بوده است و در این زمینه شاهد بهره برداری از طرح های مختلف در حوزه آب و برق هستیم. لیکن در پروژه‌های آبرسانی در کشور که بر اثر تحریم‌ها متوقف شده بود، پروژه آبرسانی شمال شرق خوزستان بود که در شورای اقتصاد نیز تصویب شد و در صورت اجرا آب شرب ۱۶ شهر و ۶۰۰ روستا را تأمین می کرد و ۱۹ هزار هکتار هم به زیر کشت مدرن می‌رفت.

شورای عالی آب در استان خوزستان به عنوان بالاترین نهاد هماهنگی سیاست‌گذاری تأمین، توزیع و مصرف آب فعال شد و با برگزاری ۶ جلسه، تصمیم گیری هایی درخصوص موضوعات مهمی همچون «ساماندهی کمی و کیفی کارون بزرگ»، «علاج بخشی مستگند»، «ریزگردهای استان خوزستان، حتامه مورد نیاز زیست محیطی برای مهار کانون‌های داخلی آن» و «هاکراهای حل مضلات پساب کشت و صنعت نیشکر» صورت گرفت. بهره‌برداری از فاز اول طرح ۵۵۰ هزار هکتاری با یک و نیم میلیارد دلار اعتبار که کمک شایانی به معیشت کشاورزان کرده است و توسعه قراردادهای خاتم‌الابلیان‌ها در حال اجرا است از دیگر طرح‌های مهمی است که در خوزستان در این دولت به بهره‌برداری رسید.

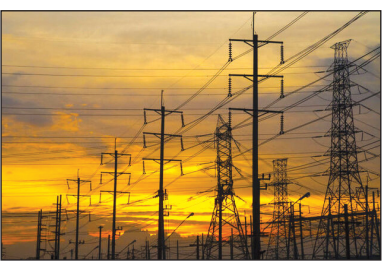
تصویب برنامه سازگاری با کم‌آبی استان با مشارکت کلیه ذی‌نفعان، مدیریت سیلاب سال آبی ۹۸-۱۳۹۷ با ارائه برنامه بهره‌برداری مناسب از سدهای استان در جهت کاهش خسارات وارده به پایین‌دست و نیز ذخیره مناسب آب در مخازن سدها، بهره برداری از سد تنظیمی آریوبرزن با حجم مخزن ۷ میلیون مترمکعب و آبگیری سد بالارود با حجم مخزن ۱۳۱ میلیون مترمکعب، احداث ۲۶ هزار و ۷۲۰ هکتار شبکه اصلی آبیاری و زهکشی

در ایام تعطیلات برخی صنوف فعال بودند و در این ایام چندان مدیریت مصرف رعایت نشد، گفت: در سایر استان های کشور نیز به جز اصفهان، خراسان جنوبی، آذربایجان غربی و شرقی، کهگیلویه و بویراحمد، چهار محال و بختیاری سایر استان ها مصارف بالا بوده و خواهش ما این است که مشترکان بیشتر رعایت کنند تا این افزایش مصرف منجر به خاموشی خانگی نشود.

احتمال بازگشت خاموشی ها

به گفته معاون هماهنگی توزیع توانیر خاموشی بیش از ۱۲ روز است که در هیچ کجا اعمال نشده اما اگر این شرایط ادامه پیدا کند و مصارف افزایش یابد منجر به اعمال خاموشی هستیم. اگر در این مدت نیز در منطقه ای خاموشی صورت گرفته به دلیل وقوع حادثه بوده و ارتباطی با کمبود برق نداشته است. رخشانی مهر با اشاره به اقدامات صورت گرفته برای جمع آوری ماینرها در کشور نیز گفت: حدود ۲۰۰۰ مگاوات ماینر در این حوزه فعال هستند که بیش از ۴۰۰ مگاوات آن جمع آوری شدند البته بخشی از آن ها برگشت داده شدند اما اکنون بر اساس دستورات قضایی هیچکدام از آن ها برگشت داده نمی شود و این فرایند سرعت گرفته و هر هفته مراکز غیر مجاز بیشتری جمع آوری می شوند.

صادرات برق در حداقل میزان ممکن قرار دارد



مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران گفت: صادرات برق در حداقل میزان ممکن قرار دارد، در حالی که میزان واردات برق در کشور بیش از ۵۰۰ مگاوات است.

مصطفی رجبی مهدی با اشاره به آخرین وضعیت مصرف برق در کشور گفت: شرایط کنونی صنعت برق به گونه‌ای است که مجموع میزان تولید نیروگاه‌های حرارتی و برق آبی از ۵۴ هزار مگاوات فراتر نرفته، در حالی که میزان نیاز مصرف برق کشور در این روزها نیازمند بیش از ۶۵ هزار مگاوات تولید برق است.

وی با تأکید بر وجود همکاری صورت گرفته در بخش صنایع مختلف کشور، افزود: اکنون با طرح‌های پاسخگویی بار و مشارکت مشترکان کشاورزی و صنعتی در حال جبران کمبودها هستیم تا در بخش خانگی با خاموشی روبرو نشویم.

طبق اعلام وزارت نیرو، رجبی مهدی با توجه به محدودیت‌های ایجاد شده در فعالیت تولیدی‌ها، اظهار کرد: صنایعی که در این موقعیت حساس کشور در حوزه برق همکاری بیشتری را در صرفه‌جویی مصرف برق داشتند، در فعالیت‌های خود رفع محدودیت خواهند شد.

سخنگوی صنعت برق کشور خاطرنشان کرد: از صنایع فولادی و سیمانی که با انجام تعمیرات سالیانه و یا تعطیلات در این ایام با صنعت برق همکاری نداشته‌اند قراردادی کرده و پس از رفع محدودیت‌ها از برق رایگان متناسب با همکاری برخوردار می‌شوند.

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران، به میزان مصرف برق در مزارع استخراج بیت کوین اشاره کرد و گفت: اکنون میزان صادرات برق به دیگر کشورها در حداقل میزان ممکن قرار دارد، از طرفی میزان واردات برق در عددی بیش از ۵۰۰ مگاوات است که قطعاً با رفع محدودیت‌ها صادرات برق به شرایط عادی باز می‌گردد.

وی ادامه داد: در حال حاضر تنها محدودیت در بخش صنعت کشور است که آن هم به تدریج رفع خواهد شد تا بتوانیم به تولید بیشتری دست پیدا کنیم.

اجرای ۱۳ طرح آبرسانی با هدف رفع کم‌آبی خوزستان

فوق توزیع به طول ۹۱۸ کیلومتر مدار، اجرای ۲۲۶ کیلومتر فیبر نوری، تعویض ۹۱۴۰ زنجیره مقره خطوط انتقال و پوشش عایقی جهت ۲۹ پست موجود جهت سازگاری با پدیده ریزگردها و خرید ۱۰ دستگاه پست سیار و ترانس آن جهت مواقع اضطراری از دیگر اقدامات دولت بوده است.

توسعه شبکه فاضلاب در شهرهای استان خوزستان

اجرای ۳۱۲ کیلومتر شبکه جمع آوری اصلی و فرعی فاضلاب در شهر اهواز و ۶۴۷ کیلومتر در سایر شهرهای استان به همراه اصلاح و نوسازی ۸۵ کیلومتر نقاط ریزشی در ۱۵۵ نقطه از شهر اهواز ناشی از سیل سال ۱۳۹۸ نیز از مهم‌ترین اقدامات دولت برای جمع آوری فاضلاب خوزستان بوده است. همچنین ۲ تصفیه‌خانه فاضلاب در شهرهای رامهرمز (به ظرفیت ۱۳ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شبانه روز) و شرق اهواز (به ظرفیت ۱۱۲ هزار مترمکعب در شبانه روز) افتتاح شد.

با استفاده از اعتباری به مبلغ ۵۰ میلیون یورو از محل صندوق توسعه ملی برای فاضلاب شهر اهواز، افزون بر تکمیل تصفیه‌خانه فاضلاب شرق اهواز، بهسازی و ارتقای ۱۰ باب ایستگاه پمپاژ، احداث ۱۵ باب ایستگاه پمپاژ جدید، اجرای ۸۴ کیلومتر کلکتور و خطوط اصلی و ۱۱ کیلومتر خطوط ریزشی حاصل از سیلاب سال ۱۳۹۸ در حال اجراست.

استفاده از فاینانس خارجی برای احداث پنج تصفیه‌خانه فاضلاب در شهرهای آبادان، خرمشهر، شادگان، ماهشهر و بندر آمل‌خمنی با اعتباری به مبلغ ۴ میلیون یورو و پیشرفت فیزیکی بیش از ۷۴ درصد در حال اجراست. همچنین عملیات اجرایی احداث تصفیه‌خانه فاضلاب غرب اهواز به ظرفیت ۱۰۷ هزار مترمکعب در شبانه‌روزی با استفاده از فاینانس خارجی به مبلغ ۴۰ میلیون یورو در سال ۱۳۹۸ شروع و با پیشرفت فیزیکی هشت درصد در حال اجراست.

استفاده از فاینانس داخلی برای بهره‌برداری از طرح‌های فاضلاب
استفاده از سوبوی دیگر فراخوان انتخاب تأمین مالی برای استفاده از ظرفیت فاینانس داخلی (ماده ۵۶ قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت) برای کمک به سهه طرح فاضلاب در شهرهای آبادان، خرمشهر و مسجد سلیمان در سال جاری به مبلغ ۱۴ هزار میلیارد ریال با موافقت سازمان برنامه و بودجه انجام شده است. در صورت همکاری شبکه بانکی کشور بخش عمده ای از مسائل فاضلاب ۳ شهر مهم یاد شده مرتفع می شود. اکنون ۱۵ طرح ایجاد تاسیسات فاضلاب با هدف بهره‌مندی ۸۶۰۱ میلیون نفر از خدمات جمع‌آوری و تصفیه فاضلاب با هزینه کرد ۲۸ هزار میلیارد ریال در حال اجرا است. با تکمیل این طرح‌ها، جمعیت تحت پوشش فاضلاب شهری استان به ۶۶ درصد ارتقا خواهد یافت.

انتقال آب آشامیدنی از سد ده خوزستان

رئیس جمهور روز شنبه دوم مردادماه در آیین افتتاح طرح های ملی وزارت نیرو با تشریح اقدامات دولت در استان خوزستان گفت: در سال گذشته بخش زیادی از طرح‌های آبرسانی در شهرهای مختلف استان خوزستان انجام شده است و در بخش کشاورزی خوزستان نیز اقدامات عظیمی در توسعه کانال‌کشی و زهکشی زمین های زراعی استان به اجرا درآمد، به گونه‌ای که در طول هشت سال ۲۹۵ هزار هکتار زمین در سطح استان خوزستان و بخش کمی از استان ایلام برای کانال‌کشی و زهکشی به انجام رسید.