



- هرگونه بهره برداری مطالب این نشریه با ذکر منبع بلامانع است.
- نشریه شهراب آماده دریافت مقالات، مطالب و پیشنهادهای شماست.
- نشریه در تأیید، رد و اصلاح مطالب دریافت شده آزاد است.
- مطالب ارسالی برگردانده نمی‌شوند.
- نقل مطالب و تصاویر نشریه با ذکر مأخذ آزاد می‌باشد.



اسفندیار برخه

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان کهگیلویه و بویراحمد



انقلاب در آبرسانی به کهگیلویه و بویراحمد

کم و بیش ایران قبل از پیروزی انقلاب اسلامی را به خاطر داریم و سالیان دورتر را نیز از بزرگان و اسناد آرشیوی دیده و شنیده‌ایم، تا اوایل انقلاب و حتی سال‌های ابتدایی بعد از انقلاب، مردم برخی روستاها اگر ماشین می‌دیدند با ترس یا آن مواجه می‌شدند گویی که موجودی عجیب و غریب و نامبارک دیده‌اند، حال تصور کنید در این فضا خدمات و رسیدگی به مردم و اصولاً شرایط مردم چگونه بوده است!

کهگیلویه و بویراحمد همچنان هم جزو استان‌های کمتربرخوردار کشور به شمار می‌رود، این نه از کم بودن خدمات نظام در استان، بلکه نشأت گرفته از عمق محرومیت‌ها و عقب‌ماندگی‌ها در سال‌های پیش از انقلاب است که بخشی از چرایی آن نیز به غیرتمندی مردم عشایر استان و سر تعظیم فرونیابردن جلوی رژیم سفاک پهلوی بود.

همانطور که مستحضرید یکی از مظاهر مهم خدمات رسانی «تأمین مناسب آب پایدار» است، از آن جهت که هم زندگی و حیات به آن وابسته است و هم یکی از اساسی‌ترین الزامات حیات، توسعه و آبادانی و همچنین شاخصه‌های بهداشتی، دسترسی به آب شرب سالم است.

پیش از انقلاب اسلامی تنها در مناطقی از شهرستان گچساران و مشخصاً شهر دوگنبدان مشهور به بام نفتی ایران به واسطه حضور کارتل‌ها و کمپانی‌های نفتی و نیروهای خارجی در این منطقه و تنها محلاتی از محدود شهرهای کهگیلویه و بویراحمد، سیستم آب لوله‌کشی آن هم به صورت مشاع در دسترس تعداد کمی بود، شاید بتوان گفت جمعیت بهره‌مند از آب شرب قبل از انقلاب به اندازه یک روستای بهره‌مند حاشیه شهر درحال حاضر نبود.

پس از انقلاب اسلامی شاهد به ثمر نشستن اصول عدالت‌ورزی و خدمات‌رسانی‌ها بودیم، مردم کهگیلویه و بویراحمد به طور محسوس بر این امر واقف هستند. اینجا دیگر شاهد کوله‌بری آب توسط زنان نیستیم، یکی از افتخارات شرکت‌های آب و فاضلاب پس از انقلاب را باید همین برداشتن مشک‌های سنگین آب از دوش زنان نجیب استان دانست.

اکنون با سرعت شهرنشینی امروز، بیش از ۹۲ درصد جمعیت شهرهای کهگیلویه و بویراحمد بهره‌مند از آب شرب سالم هستند و در روستاها این رقم حدود ۸۰ درصد است (فراتر از متوسط‌های کشوری و نزدیک به نرم‌های بین‌المللی) و تنها در روستاهایی که سکونتگاه دائمی وجود ندارد و یا اصولاً منابع آب پایدار به هیچ وجه در دسترس نیست شاهد آبرسانی سیار و تانکری هستیم.

در این برهه برای اولین بار پس از انقلاب در یک روستا در شهرستان کهگیلویه (شوتاور) سیستم جمع‌آوری و دفع بهداشتی فاضلاب به بهره‌برداری رسیده و در روستاهای طولیان و دشتروم نیز پروژه‌های مشابه در دست اجراست، این درحالی است که پیش از انقلاب دسترسی حتی به آب لوله‌کشی برای روستاها یک خیال‌پردازی بود.



آیت‌الله رئیسی در مراسم افتتاح طرح‌های تأمین آب و برق روستایی و عشایری: آبرسانی مناطق محروم، حرکت در راستای آرمان‌های انقلاب است



رئیس‌جمهور اصلاح‌الگویی مصرف برق و آب را دیگر اولویت کشور در حوزه انرژی خواند و تصریح کرد: اگر چه در زمینه آب و برق با کمبودهایی مواجه هستیم اما قطعاً اصلاح‌الگویی مصرف آب و برق در بخش‌های مختلف می‌تواند تا حد قابل توجهی به نیازها پاسخ دهد و کمبودها را برطرف کند.

آیت‌الله رئیسی در ادامه وزارت نیرو را مکلف به رعایت و اجرای سه اصل دانست و خاطرنشان کرد: اصل اول لزوم قانون‌مداری در وزارت نیرو است. اقدامی که برای اصلاح تعرفه‌های مشترکان پرمصرف انجام شد، می‌تواند تأثیر قابل ملاحظه‌ای در اصلاح‌الگویی مصرف و برقراری عدالت میان مشترکان پرمصرف و کم‌مصرف داشته باشد.

اگر منابع آبی موجود عادلانه توزیع شود، طبیعتاً با مشکلات کمتری مواجه می‌شویم

رئیس‌جمهور ادامه داد: اصل بعدی ضرورت تلاش برای اجرای عدالت در مجموعه وزارت نیرو است. اگر منابع آبی موجود کشور عادلانه توزیع شود، طبیعتاً مردم احساس تبعیض نخواهند کرد و با مشکلات کمتری مواجه خواهیم بود.

رئیس‌جمهور تأکید کرد: لازم است مسئولان وزارت نیرو با حضور در میان مردم، با شفافیت تمام محدودیت‌های موجود را برای آنها تشریح کنند. مطمئنم وقتی مردم به طور دقیق از وضعیت مطلع باشند و ببینند که دغدغه دولت توزیع عادلانه منابع محدود بین آنهاست، با برنامه‌هایی که برای رفع مشکلات طراحی و اجرا می‌شود، همراهی خواهند کرد.

رئیس‌جمهور شفافیت را سومین رکن فعالیت وزارت نیرو دانست و افزود: وزارت نیرو هم در تعامل با دستگاه‌ها و زیرمجموعه‌های همکار خود و هم در ارتباط با مردم باید کاملاً شفاف عمل کرده و مستمراً مردم را از شرایط کشور در حوزه آب و برق باخبر کند.

آیت‌الله رئیسی اظهار داشت: تنش آبی امروز یک مشکل فراگیر در اکثر بخش‌های کشور است و در همه سفرها و ملاقات‌هایی که بنده با مردم استان‌های مختلف کشور داشتم، مشکلات و پیامدهای کم‌آبی، جزء مهم‌ترین گلایه‌ها و مطالبات آنها بود. وزارت نیرو با توجه به برنامه‌هایی

رئیس‌جمهور ارتقای خدمت‌رسانی دستگاه‌های اجرایی به روستائینان و عشایر کشور به‌ویژه در مناطق محروم را جزء هدف‌گذاری‌های اصلی دولت مردمی دانست و گفت: تأمین منابع پایدار آب و رساندن آب سالم و استاندارد به مردم در مناطق روستایی و عشایری، جزئی از وظایف مهم دولت بوده و اهتمام وزارت نیرو به این حوزه امیدوارکننده است.

آیت‌الله دکتر سید ابراهیم رئیسی در مراسم افتتاح و آغاز عملیات اجرایی طرح‌های آبرسانی و برق‌رسانی روستایی و عشایری، بهره‌برداری از این طرح‌ها در ایام دهه فجر را مسرت‌بخش خواند و عنوان کرد: انقلاب اسلامی ایران انقلاب محرومان بود و گام‌های عملی از جنس طرح‌هایی که امروز شاهد افتتاح یا آغاز عملیات اجرایی آن هستیم، حرکت در مسیر آرمان‌های اصیل انقلاب است.

رئیس‌جمهور با بیان اینکه طرح‌های آبرسانی و برق‌رسانی روستایی و عشایری که امروز افتتاح شد در زندگی روستائیان و عشایر کشور بسیار موثر است، افزود: گام‌هایی از این جنس که کیفیت زندگی مردم در مناطق روستایی و محروم را ارتقا می‌بخشد، باید در سرلوحه برنامه‌ریزی‌ها و سیاست‌گذاری‌ها در دولت مردمی قرار بگیرد.

رئیس‌جمهور آبرسانی و توسعه شبکه برق را از جمله مهم‌ترین اولویت‌های کشور و یکی از شاخص‌های مهم تحقق عدالت و توسعه متوازن دانست و عنوان کرد: جا دارد از مسئولان وزارت نیرو بابت اجرای این طرح‌ها و نیز تدابیر و اقدامات آنان در جلوگیری از تکرار قطعی‌های گسترده برق در ایام پیک مصرف که در طول سه سال گذشته مردم را آزار داده بود، تشکر کنم.

اصلاح‌الگویی مصرف برق و آب از اولویت‌های کشور است

آیت‌الله رئیسی در ادامه، توضیحات وزیر نیرو درباره برنامه‌های کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت این وزارتخانه برای تأمین آب و برق را امیدوارکننده دانست و اظهار داشت: پیش‌بینی‌هایی که در این برنامه‌ها برای افزایش ۳۰ هزار مگاواتی تولید برق از مسیر مشارکت شرکت‌های بزرگ صنعتی، افزایش ظرفیت تولید برق تجدیدپذیر و برنامه‌های توسعه‌ای شرکت توانیر انجام شده است، دوزنمای خوبی را پیش روی بخش انرژی کشور ترسیم می‌کند.





راهکارهای موثری برای رفع آنها می‌شناسند و به همین دلیل معتقدم استفاده از ظرفیت دانش محلی در این زمینه موثر است. رئیسی در ادامه برنامه‌های وزارت نیرو برای رونق بخشیدن به اقتصاد برق را نیز مفید توصیف و تصریح کرد: آقای محرابیان تلاش خوبی برای پرداخت مطالبات پیمانکاران صنعت برق دارد که قطعاً این تلاش‌ها می‌تواند پویایی و رونق صنعت و اقتصاد برق را به دنبال داشته باشد.

که در این زمینه دارد، با شناخت دقیق مشکل، دریافت و بررسی راهکارهای کارشناسان و جلب همیاری و همکاری مردم تمام تلاش خود را برای رفع مشکلات بوجود آمده در اثر تنش آبی به کار بگیرد. رئیس جمهور از مسئولان وزارت نیرو خواست راهکارهای پیشنهادی مردم برای غلبه بر اثرات کم‌آبی را با دقت بررسی کنند و گفت: معمولاً مردمی که در میدان شخصا با مشکلات دست به گریبان هستند،

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور منصوب شد

در حکم صادره وزیر نیرو خطاب به مدیرعامل جدید شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور آمده است: انتظار می‌رود با همکاری هیئت مدیره شرکت و با هماهنگی معاونین و مدیران حوزه ستادی، مدیران عامل شرکت‌های مادر تخصصی و تابعه، وابسته و همچنین مدیران ذیربط در استان‌ها و در چارچوب وظایف مقرر در اساسنامه شرکت، با رعایت اصول عدالت محوری، روحیه انقلابی و جهادی، مردم‌داری و فسادستیزی، در انجام وظایف محوله در راستای تحقق شعار «دولت مردمی و ایران قوی» اهتمام ویژه به عمل آورید.

بر اساس این گزارش، جعفری‌لور دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد عمران و دانشجوی دکتری عمران بوده و دارای سوابقی همچون معاونت مجامع، توسعه مدیریت و پشتیبانی شرکت مدیریت منابع آب ایران، مدیرعامل آب منطقه‌ای آذربایجان غربی، مدیرعامل آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان و مدیرعامل آب منطقه‌ای سمنان است.



وزیر نیرو با صدور حکمی، «اتابک جعفری‌لور» را به عنوان مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور منصوب کرد. «علی اکبر محرابیان» ضمن تقدیر از خدمات «حمیدرضا جانباز» در دوران تصدی این مسئولیت، «اتابک جعفری‌لور» را به عنوان مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور معرفی کرد.

وزیر نیرو در آئین بهره‌برداری از طرح‌های وزارت نیرو اعلام کرد:

دستیابی ایران به خودکفایی و صدور خدمات فنی مهندسی صنعت آب

«علی اکبر محرابیان» در آئین بهره‌برداری از طرح‌های وزارت نیرو که با حضور رئیس جمهور برگزار شد، با اشاره به افتخارات بخش آب خاطرنشان کرد: در سال ۱۳۳۵ هر ایرانی ۶۸۵۸ مترمکعب سهم آب داشت که امروز این رقم به ۱۱۸۰ مترمکعب کاهش پیدا کرده که به دلیل رشد جمعیت و کاهش منابع آبی است. این موضوع در حالی است که مصارف ایرانیان با سال‌های گذشته قابل مقایسه نیست یعنی به شدت مصرف‌گرا شده و منابع آبی نیز کاهش داشته است. محرابیان در ادامه، مدیریت منابع آب، سرمایه‌گذاری برای زیرساخت‌ها و اصلاح اقتصاد آب را از چالش‌های مهم بخش آب عنوان کرد و افزود: وزارت نیرو با بهره‌گیری از ظرفیت شورای عالی آب، کارگروه سازگاری با کم‌آبی در سطح ملی و شورای هماهنگی حوضه آبریز در خصوص رفع چالش‌های این مجموعه اقدام می‌کند.



وزیر نیرو بیان کرد: ایران از ایام قدیم در حوزه آب افتخارات زیادی را به دست آورده که این اقدامات ما را در موضوعات مختلف بخش آب مانند قنات‌ها و سد‌ها نه تنها به خودکفایی کامل رسانده، بلکه در حال حاضر توانستیم بخش عمده‌ای از خدمات فنی مهندسی در این زمینه را صادر کنیم.



وزیر کشور:

پساب تصفیه شده فاضلاب باعث زنده شدن تالاب شادگان می‌شود

وی افزود: امیدواریم ۱۵ درصد باقی‌مانده از طرح فاضلاب شادگان که دیگر مناطق این شهر را به شبکه فاضلاب متصل می‌کند هرچه سریع‌تر اجرایی شود و همه شهر شادگان بتواند از شبکه فاضلاب استفاده کند. وزیر کشور عنوان کرد: خوشبختانه با اجرای این طرح‌ها، دیگر فاضلاب در شهر پخش نخواهد شد و مردم از این مساله رضایت خواهند داشت. وحیدی بیان کرد: امیدواریم کشاورزان شادگانی بتوانند از پساب تصفیه شده فاضلاب برای کشاورزی استفاده کنند تا بخشی از مشکلات تأمین آب کشاورزان شادگانی مرتفع شود؛ البته اگر این پساب دارای استانداردهای لازم باشد. وی عنوان کرد: با افتتاح تصفیه‌خانه فاضلاب شهرستان شادگان شرایط مناسبی برای زنده شدن تالاب شادگان فراهم می‌شود.



وزیر کشور گفت: با افتتاح تصفیه‌خانه فاضلاب شهرستان شادگان شرایط مناسبی برای زنده شدن تالاب شادگان فراهم می‌شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب خوزستان، احمد وحیدی در مراسم افتتاح تصفیه‌خانه فاضلاب شادگان، اظهار کرد: خوشحال هستیم که پروژه تصفیه‌خانه فاضلاب شادگان که خواست مردم این شهر بوده، به بهره‌برداری رسیده است.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور:

از هدفگذاری سال ۱۴۰۰ در زمینه آبرسانی جلوتر هستیم



هزارنفر در دستور کار گرفت و تا امروز آبرسانی به ۱۰۲۹ روستا با جمعیت ۶۰۶ هزار نفر به اتمام رسیده است. جانباز بیان کرد: سهم دولت از آبرسانی به ۸۲۵ روستا با جمعیت ۵۱۲ هزارنفر است، یعنی ۸۰ درصد اقدامات در این دولت انجام شده است. با افتتاحیه امروز آبرسانی به ۴۸۰ روستا در ۲۱ استان کشور با جمعیت ۲۵۰ هزار نفر تا این لحظه از هدفگذاری سال ۱۴۰۰ جلوتر هستیم. مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: امروز در استان‌های آذربایجان شرقی، کرمانشاه، قزوین و خراسان شمالی به نمایندگی از ۲۱ استان بهره‌برداری انجام شد. نخستین سفر رئیس‌جمهور به خوزستان بود و از تنش آبی حدود ۷۰۲ روستا با بسیج امکانات در حال حاضر ۸۷۲ روستا با اقدامات بهسازی و ارتقای سیستم آبرسانی ارتقا پیدا کرد. احجام عملیاتی طرح‌هایی که امروز در این ۲۱ استان انجام شد با اعتبار بالغ بر ۵۵۰ میلیارد تومان افتتاح شد. افزایش ظرفیت تأمین آب به میزان ۷۰۵ لیتر بر ثانیه، ۳۶ هزارمترمکعب مخزن و ۶۷۷ لیتر در ثانیه افزایش ظرفیت ایستگاه پمپاژ خواهد بود. ۱۳۳۳ کیلومتر لوله‌گذاری انجام شده که ۷۴۳ کیلومتر از آن اجرای خطوط انتقال بوده و ۵۹۰ کیلومتر هم اصلاح و توسعه شبکه توزیع است.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: با افتتاح پروژه‌های امروز با حضور رئیس‌جمهور در زمینه آبرسانی به ۴۸۰ روستا در ۲۱ استان کشور با جمعیت ۲۵۰ هزار نفر، تا این لحظه از هدفگذاری سال ۱۴۰۰ جلوتر هستیم.

حمیدرضا جانباز، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در مراسم افتتاح طرح‌های آبرسانی روستایی که با حضور رئیس‌جمهور برگزار شد، درباره وضعیت آبرسانی روستایی گفت: هدفگذاری دولت آبرسانی به روستاهای بالای ۲۰ خانوار در قالب موافقتنامه‌های متبادر با سازمان برنامه و بودجه کشور در سال‌های گذشته بود. گرچه تعداد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور از حدود ۵۹ هزار روستا حدود ۳۴ درصد است، اما تنها ۳ درصد جمعیت کشور یعنی حدود ۶۰۰ هزار نفر در روستاهای بالای ۲۰ خانوار ساکن هستند. وی افزود: در راستای رویکرد دولت به توجه به مناطق محروم و آبرسانی به این مناطق، وزارت نیرو علاوه بر آبرسانی به روستاهای بالای ۲۰ خانوار، روستاهای پایین‌تر از ۲۰ خانوار را هم در برنامه خود قرار داده است. هدف دولت مردمی ارتقای شاخص جمعیت تحت پوشش آب روستایی از ۸۲ درصد به ۹۰ درصد در پایان دولت است. در سال ۱۴۰۰ هدفگذاری آبرسانی به ۱۴۶۴ روستا با جمعیت ۹۵۹





در بازدید معاون اجرایی رئیس‌جمهور از رودخانه‌های گوهررود و زرجوب و تالاب انزلی اتفاق افتاد:

تصویب ۵۵۰ میلیارد تومان برای ساماندهی فاضلاب رشت

سید صولت مرتضوی تأکید کرد: در سفر رئیس‌جمهور مبلغ ۲۵۰ میلیارد تومان برای حل مشکلات فاضلاب شهری رشت مصوب شد. همچنین مقرر شد با مساعدت سازمان برنامه و بودجه ۳۰۰ میلیارد تومان دیگر نیز به اجرای این مصوبه تخصیص یابد تا این طرح در زمان تعیین شده یعنی تا پایان سال ۱۴۰۲ به اتمام برسد. حمیدرضا جانباز، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور نیز در این نشست با اشاره به وضعیت رودخانه‌های زرجوب و گوهررود اظهار داشت: برای جلوگیری از ورود ۷۰ درصد فاضلاب خانگی به رودخانه‌های زرجوب و گوهررود و تالاب انزلی عملیات اجرایی پیش‌بینی شده نیازمند اعتباری به میزان ۵۵۰ میلیارد تومان است. وی با اشاره به احجام عملیات پیش‌بینی شده تصریح کرد: اجرای ۳۵ کیلومتر شبکه جمع‌آوری و خطوط انتقال فاضلاب، تکمیل تصفیه‌خانه فاضلاب جنوبی شهر رشت به ظرفیت ۱۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز، تکمیل بخش لجن تصفیه‌خانه فاضلاب فخب شهر رشت و تکمیل ایستگاه پمپاژ زون مرکزی رشت و احداث یک واحد ایستگاه پمپاژ در جنوب تالاب عینک از اهم آنها است.



در راستای ساماندهی طرح فاضلاب رشت و نجات رودخانه‌های گوهررود و زرجوب و تالاب انزلی، نشستی با حضور معاون اجرایی رئیس‌جمهور، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و استاندار گیلان در محل استانداری برگزار شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان گیلان، معاون اجرایی رئیس‌جمهور عنوان کرد: در بازدیدی که از تالاب و دو رودخانه مدنظر انجام شد، مشاهده کردیم که بخش اعظمی از فاضلاب و آب‌های سطحی شهر وارد این دو رودخانه می‌شود.

معاون حقوقی وزیر نیرو از تصفیه‌خانه بزرگ آب گیلان بازدید کرد

گرفته و ظرفیت تولید آن در مجموع ۶ هزار لیتر بر ثانیه است. «سیدمحسن حسینی» با بیان اینکه آب آشامیدنی ۱۴ شهر و ۱۹۸ روستای مناطق مرکزی و بخشی از مناطق شرقی استان گیلان از این تصفیه‌خانه تأمین می‌شود، افزود: با بهره‌برداری از واحد دوم تصفیه‌خانه آب گیلان در اسفندماه سال گذشته، پشتوانه خوبی برای تأمین آب شرب شهرها و روستاهای تحت پوشش ایجاد شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب گیلان تصریح کرد: بخش‌هایی از شبکه توزیع آب شرب شهرستان‌های رشت، انزلی، خمام، سیاهکل، لاهیجان، رودبنه، آستانه اشرفیه، کیشهر، لنگرود، کومله، شلمان، اطاقور، چاف و چمخاله که در سال‌های اخیر به دلیل افزایش قابل توجه مصرف، با کمبود فشار آب مواجه بودند، با بهره‌برداری از واحد دوم تصفیه‌خانه گیلان شرایط مناسبی دارند. به گفته حسینی، آب خام مورد نیاز این تصفیه‌خانه از دو رودخانه سفیدرود و شهر بیجار تأمین می‌شود. وی ارزش تصفیه‌خانه بزرگ آب گیلان را با توجه به فهرست بهای سال ۱۳۹۹ بیش از یک‌هزار و ۴۸۵ میلیارد تومان ذکر کرد و گفت: در افق این طرح، آب شرب ۱۸ شهر و ۵۶۸ روستای استان با جمعیتی حدود ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار نفر از تصفیه‌خانه بزرگ آب گیلان تأمین خواهد شد.



همزمان با سفر رئیس‌جمهور و اعضای هیئت دولت به گیلان، «احمد حیدری» معاون حقوقی، مجلس و پشتیبانی وزارت نیرو به همراه «حمیدرضا جانباز» مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از تصفیه‌خانه بزرگ آب گیلان در منطقه سنگر بازدید کردند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب گیلان در این بازدید با اشاره به نقش مهم تصفیه‌خانه آب گیلان در تأمین آب شرب شهرها و روستاهای استان گفت: این تصفیه‌خانه با دو واحد در فاصله ۲۰ کیلومتری جنوب شرقی شهر رشت و در مجاورت کانال سنگر قرار



ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی آب در شیراز با حضور استاندار فارس

شیراز» اشاره کرد و گفت: قرارگاه آب شیراز در راستای بررسی و رصد روزانه وضع آب با عضویت مدیران ۹ سازمان از جمله شرکت آبفای شیراز، شرکت آب و فاضلاب استان و آب منطقه‌ای، رئیس سازمان جهاد کشاورزی، منابع طبیعی، سازمان صمت و دانشگاه شیراز تشکیل شده است تا بتوانیم وضع آب شیراز را به صورت روزانه رصد و کنترل کنیم.

او در بخش دیگری از سخنان خود پیش‌فروش پساب فاضلاب راهکاری برای تأمین آب مورد نیاز فضای سبز شهری و حتی صنعتی دانست و گفت: می‌توانیم در شهر صدرا با پیش‌فروش پساب فاضلاب به باغ‌شهری‌ها یا شهرداری جهت آبیاری درختان و فضای سبز و اجرای پروژه‌های تصفیه‌خانه یا شبکه فاضلاب کمک کنیم و در شهر شیراز نیز با پیش‌فروش پساب به شهرداری یا شهرک صنعتی مشکل فاضلاب را حل کرد.



همزمان با دهه فجر با حضور استاندار فارس عملیات اجرایی ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی گلدشت حافظ آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی آبفا شیراز، محمدهادی ایمانی، استاندار فارس به ایجاد «قرارگاه آب

استاندار خوزستان اعلام کرد:

احداث ۴ تصفیه‌خانه فاضلاب در خوزستان تا سال آینده

است که اولین تصفیه‌خانه افتتاح شد و باقی طرح‌ها نیز تا پایان سال آینده به بهره‌برداری خواهند رسید. استاندار خوزستان تصریح کرد: تصفیه‌خانه‌های باقی مانده در شهرهای خرمشهر، آبادان، ماهشهر و بندر امام به بهره‌برداری خواهند رسید و امیدواریم این روند ادامه داشته باشد تا خوزستان در دولت مردمی و انقلابی در مسیر سازندگی قرار بگیرد.

خلیلیان ادامه داد: در چارچوب سفر دولت به استان توانستیم مصوباتی اخذ کنیم که با این مصوبات ریل‌گذاری بسیار خوبی برای توسعه استان ظرف مدت دو تا سه سال آینده انجام شده است تا وضعیت تولید و اشتغال در استان وضعیت مناسبی شود. وی ادامه داد: در این مصوبات ۳۶ هزار میلیارد تومان اعتبار صرف پروژه‌های عمرانی و ۲۰ هزار میلیارد تومان نیز صرف توسعه سرمایه‌گذاری خواهد شد و همچنین حدود ۷ هزار میلیارد تومان تسهیلات اشتغال‌زایی و ازدواج جوانان خواهیم داشت تا مسیر توسعه خوزستان با سرعت ادامه پیدا کند. استاندار خوزستان گفت: برای بحث امنیت استان تصمیمات بسیار خوبی اتخاذ شده است و اقدامات خوبی با همکاری وزیر کشور و دیگر مسئولان در دست انجام است تا امنیت استان ارتقا یابد.



استاندار خوزستان گفت: پنج تصفیه‌خانه فاضلاب در سطح استان در دست اقدام است که اولین تصفیه‌خانه افتتاح شد و باقی طرح‌ها نیز تا پایان سال آینده به بهره‌برداری خواهند رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب خوزستان، صادق خلیلیان در مراسم افتتاح تصفیه‌خانه فاضلاب شادگان اظهار کرد: حدود ۴۰۰ پروژه در دهه مبارک فجر در خوزستان مورد بهره‌برداری قرار گرفت. این پروژه‌ها در حوزه‌های کشاورزی، صنعتی، بهداشت و درمان و... هستند. وی با اشاره به افتتاح تصفیه‌خانه فاضلاب شادگان افزود: پنج تصفیه‌خانه فاضلاب در سطح استان در دست اقدام





استاندار کرمان از پروژه تصفیه‌خانه آب رفسنجان بازدید کرد

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان کرمان، حسین چرخ‌انداز مدیرعامل شرکت آبفای رفسنجان در این خصوص گفت: تصفیه‌خانه آب رفسنجان با سرمایه‌گذاری مجتمع مس سرچشمه رفسنجان در حال انجام است.

وی افزود: این پروژه در سال ۱۳۹۹ کلنگ‌زنی شد و ظرفیت آن ۸۰ هزار مترمکعب و ۹۳۰ لیتر در ثانیه است که براساس برنامه زمان‌بندی انتظار داریم در اردیبهشت‌ماه سال ۱۴۰۲ به بهره‌برداری برسد.

چرخ‌انداز اعتبار تصفیه‌خانه رفسنجان را بالغ بر ۲۰۰ میلیارد تومان بیان کرد و ادامه داد: با به بهره‌برداری رسیدن این تصفیه‌خانه مردم در رفسنجان و ۴۳ روستای تابعه از نعمت آب شرب بهداشتی و پایدار بهره‌مند می‌شوند.



استاندار کرمان به همراه امام جمعه و فرماندار شهرستان رفسنجان، مدیرعامل و معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان کرمان و مدیر عامل آبفای رفسنجان و جمعی از مسئولان از تصفیه‌خانه آب رفسنجان بازدید کرد.

بازدید استاندار خراسان جنوبی از تصفیه‌خانه آب طبس



اصلی تصفیه‌خانه به همراه دو مخزن متعادل‌کننده به حجم هر کدام هزار و ۵۰۰ مترمکعب است.

وی ادامه داد: آب خام مورد نیاز تصفیه‌خانه از ذخیره سد نهرین با خط انتقالی به طول تقریبی ۱۲ کیلومتر تأمین می‌شود، علاوه بر این خط انتقال آب سد دره‌بید نیز به تصفیه‌خانه متصل شده است. لازم به ذکر است، اصلاح خط انتقال آب از سد دره‌بید، انتقال آب از نیروگاه زغال سنگ سوز، حفر ۴ حلقه چاه در دشت‌های طبس، تأمین آب از طریق چاه‌های ژرف و تأمین آب مورد نیاز صنایع و معادن از خط انتقال آب خلیج فارس از جمله راهکارهای کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت پیشنهادی برای افزایش آب شهر است.

استاندار خراسان جنوبی در جریان سفر به شهرستان طبس با حضور در محل تصفیه‌خانه طبس، روند تأمین آب این شهر را بررسی کرد.

سرپرست امور آب و فاضلاب طبس با اعلام این خبر اظهار کرد: این بازدید با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و با هدف اطلاع از شرایط موجود و بررسی راهکارهای افزایش حجم آب تزریقی به شبکه شهر صورت گرفت. سیفی افزود: تصفیه‌خانه آب شرب طبس با ظرفیت ۲۰۰ لیتر در ثانیه، در سال ۹۳ به بهره‌برداری رسیده و شامل بخش



استاندار آذربایجان شرقی تأکید کرد:

ضرورت تسریع در اتمام پروژه‌های آب آذربایجان شرقی

فاضلاب استان در دوران اوج مصرف امسال و همچنین اهمیت رفع مشکلات آب شرب تبریز و سایر مناطق استان، بر تخصیص اعتبار لازم برای رفع تنش آبی احتمالی در سال ۱۴۰۱ تأکید کرد.

وی همچنین خواستار اهتمام جدی وزارت نیرو برای اجرای پروژه انتقال آب ارس به دشت شبستر و تبریز و تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام استان در زمینه سد و شبکه و راه‌سازی شد.

معاون آب و آبفای وزیر نیرو هم گفت: شرکت‌های آب منطقه‌ای و آب و فاضلاب آذربایجان شرقی درخصوص انجام پروژه‌های کوتاه‌مدت تأمین آب شرب برای گذر از تنش آبی، برنامه‌ریزی لازم را انجام داده‌اند که سعی خواهد شد اعتبار موردنیاز اعلامی در حداقل زمان ممکن تأمین شود.

محمد جوانبخت در خصوص پروژه انتقال آب ارس اظهار داشت: این پروژه جزو پروژه‌های مهم استان و وزارت نیرو است که ۳۵ کیلومتر از آن در قالب توسعه بهره‌برداری از ارس اجرا شده و اجرای مابقی آن به‌زودی آغاز خواهد شد.

معاون وزیر نیرو افزود: در سطح کشور با انباشت پروژه‌های نیمه‌تمام حوزه آب و فاضلاب روبه‌رو هستیم که خوشبختانه وزارت نیرو برنامه‌ریزی خوبی با انتخاب پروژه‌های اولویت‌دار منابع آب کشور انجام داده و اکثر پروژه‌های مهم استان شامل سدهای شهریار، شهید مدنی، پیغام‌چای، گرمی‌چای و شبکه پایاب سدهای قلعه‌چای، آیدوغموش، سهند، قیزقلعه‌سی، خداآفرین و همچنین آب‌رسانی به مرند و میانه و توسعه بهره‌برداری از ارس در اولویت قرار گرفته‌اند و با تأمین اعتبار موردنیاز ظرف حداکثر سه سال به بهره‌برداری خواهند رسید.



استاندار آذربایجان شرقی خواستار تسریع در اتمام پروژه‌های بخش آب استان شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی آب و فاضلاب استان، عابدین خرم در دیدار با معاون آب و آبفای وزیر نیرو، به اهمیت پروژه‌های آب استان به عنوان زیرساخت‌های اساسی تولید، اشتغال و توسعه اشاره کرد و بر ضرورت توجه بیشتر به این حوزه تأکید کرد. وی با اشاره به برنامه‌ها و اقدامات شرکت‌های آب منطقه‌ای و آب و

بازدید استاندار کردستان از خط انتقال و تصفیه‌خانه فاضلاب شهر کامیاران

وی افزود: جمعیت زیر پوشش این طرح در حال حاضر ۶۰ هزار نفر است که به ۷۰ هزار نفر خواهد رسید.

استاندار کردستان نیز با ابراز خشنودی از برنامه‌ریزی اجرای این پروژه خاطرنشان کرد: تلاش خواهیم کرد هرآنچه که به لحاظ اعتباری برای این پروژه نیاز باشد به سرعت تأمین کنیم. بر اساس این خبر، تصفیه‌خانه فاضلاب کامیاران به عنوان نهمین تصفیه‌خانه فاضلاب استان بهمن ماه سال ۱۳۹۹ به بهره‌برداری رسید. ظرفیت تصفیه‌خانه فاضلاب کامیاران ۱۸ هزار و ۱۱۴ مترمکعب در شبانه‌روز و جمعیت زیر پوشش در افق طرح ۱۰۵ هزار نفر است. با توجه به اینکه خروجی پساب این تصفیه‌خانه به طول ۳ کیلومتر باید از زمین‌های کشاورزی هدایت می‌شود، کشاورزان اجازه لوله‌گذاری پساب فاضلاب و انتقال به محل پیش‌بینی شده را با عبور از زمین‌های کشاورزی ندادند و لذا مقرر شد خط انتقالی به این منظور توسط شرکت آیف‌ا اجرا شود.

در حال حاضر از مجموع ۴/۷ کیلومتر خط انتقال مدنظر در این پروژه ۲/۶ کیلومتر اجرا شده و ۲/۱ کیلومتر دیگر در برنامه قرار دارد.



اسماعیل زارعی کوشا، استاندار کردستان در جریان سفر به شهرستان کامیاران از تصفیه‌خانه فاضلاب این شهر و خط انتقال در حال اجرای این تصفیه‌خانه بازدید کرد. در جریان این سفر کلنگ آغاز عملیات اجرایی تصفیه‌خانه آب این شهر زده شد.

علیرضا تخت‌شاهی، مدیرعامل شرکت آیف‌ا کردستان در این مراسم گفت: تصفیه‌خانه آب شرب شهر کامیاران در زمینی به مساحت ۸ هکتار با هزینه ۳۰۰ میلیارد تومان طی ۳۶ ماه ساخته می‌شود و سیستم تصفیه در این تصفیه‌خانه از نوع روش تصفیه متعارف و ظرفیت تصفیه ۳۰۰ لیتر در ثانیه در ۲ خط است.





احداث ۹ تصفیه‌خانه فاضلاب در کردستان پس از انقلاب اسلامی

پوشش خدمات دفع بهداشتی فاضلاب پیش از انقلاب ۱۵۴ هزار نفر بود که این شاخص در شرایط کنونی به یک میلیون و ۲۴۲ هزار نفر ارتقا یافته است.

تخت‌شاهی تصریح کرد: طول شبکه فاضلاب در استان نیز از ۱۲۱ کیلومتر به ۲ هزار و ۱۸۶ کیلومتر و تعداد انشعاب فاضلاب نیز از ۱۰ هزار و ۹۳ فقره به ۳۹۲ هزار و ۱۷۴ فقره رسیده است. وی با بیان اینکه پیش از انقلاب هیچ تصفیه‌خانه فاضلابی در استان کردستان وجود نداشت، گفت: هم اکنون ۹ تصفیه‌خانه فاضلاب در کردستان در حال ارائه خدمت به شهروندان است. مدیرعامل شرکت آبفا کردستان ادامه داد: در حالی که پیش از انقلاب هیچ آزمایشگاه فاضلابی در استان وجود نداشت در حال حاضر هشت آزمایشگاه فاضلاب و سه آزمایشگاه آب و فاضلاب استان وجود دارد.



مدیرعامل شرکت آبفا کردستان گفت: در حالی که پیش از انقلاب هیچ تصفیه‌خانه فاضلابی در استان وجود نداشت، به برکت انقلاب اسلامی ۹ تصفیه‌خانه فاضلاب در استان ایجاد شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کردستان، علیرضا تخت‌شاهی اظهار کرد: پیش از انقلاب جمعیت تحت

رشد شاخص‌های صنعت آب و فاضلاب خراسان رضوی در دوران پس از انقلاب

و شبکه توزیع را ۸۰۰ کیلومتر اعلام کرد که به ترتیب به ۶ هزار و ۷۵۸ کیلومتر و یک هزار و ۶۹۶ کیلومتر افزایش یافته است. وی به رشد پنج برابری ظرفیت تأمین آب شهرهای استان از ۵۰ میلیون مترمکعب در سال ۵۷ به ۲۵۲ میلیون مترمکعب در سال جاری اشاره کرد و اظهار داشت: آب شرب مورد نیاز جمعیت تحت پوشش شهری که در سال ۵۷ از ۱۰۰ حلقه چاه تأمین می‌شد در حال حاضر از ۴۳۴ حلقه برداشت می‌شود.

به گفته علوی در ۴۳ سال گذشته هفت واحد تصفیه فاضلاب به ظرفیت ۸۷ هزار مترمکعب در شبانه‌روز و یک واحد تصفیه آب در خراسان رضوی احداث شده است در حالی که در قبل از انقلاب هیچ یک از شهرهای استان تحت پوشش شبکه فاضلاب قرار نداشت. وی یادآور شد: فاضلاب ۶۰۴ هزار نفر جمعیت شهری استان از طریق هزار و ۴۹۶ کیلومتر شبکه جمع‌آوری و دفع می‌شود.

مدیرعامل آبفا استان در ادامه به بیان وضعیت حوزه آب روستاها پرداخت و خاطرنشان کرد: در اوایل پیروزی انقلاب هزار و ۷۷ روستا با ۲۱۳ هزار خانوار از آب شرب بهره‌مند بودند که این رقم در حال حاضر دو هزار و ۲۵۴ روستا با ۴۰۴ هزار خانوار برآورد می‌شود.



مدیر عامل آبفا خراسان رضوی از رشد شاخص‌های صنعت آب و فاضلاب استان در دوران پس از انقلاب اسلامی خبر داد.

سید ابراهیم علوی افزود: تعداد شهرهای برخوردار از آب آشامیدنی از ۱۹۰ نقطه با جمعیت ۳۸۰ هزار نفر در سال ۵۷ به ۸۰ شهر با جمعیت یک میلیون و ۹۳۲ هزار نفر در سال ۱۴۰۰ رسیده است. وی طول خطوط انتقال آب شهری در اوایل انقلاب را ۲۰۰ کیلومتر



آغاز عملیات آبرسانی به ۴۹ روستای خراسان جنوبی با مشارکت قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)

است که با همکاری قرارگاه شهید ناصری، بسیج سازندگی و بنیاد ابراهیمی اجرا شده است این پروژه یک الگوی مشارکتی است که به علت مشکلات اعتباری تاخیر در اجرای پروژه داشتیم که با اختصاص اعتبارات محرومیت‌زدایی این پروژه به زودی اجرا خواهد شد.

امامی از اختصاص ۲۰۲ میلیارد تومان به پروژه‌های محرومیت‌زدایی استان در سال جاری خبر داد و یادآور شد: از این مبلغ تاکنون ۱۰۰ میلیارد تومان به استان تخصیص یافته است و بیشترین اعتبار محرومیت‌زدایی به شهرستان درمیان اختصاص یافته است که در قالب چهار پروژه آبرسانی به خیرآباد، مجتمع خونیک چهارتنگ، مجتمع فخرود و مجتمع کلاته‌ملا در راستای تکمیل پوشش آبرسانی به روستاهای درمیان اجرایی می‌شود.

وی ادامه داد: در سال گذشته با هماهنگی فرماندار و کمک بنیاد علوی چهار میلیارد تومان برای اصلاح و نوسازی اختصاص یافت و در شهرهای درمیان، قهستان، گزیک و طیس مسیبا اقدامات خوبی انجام شد که در حال حاضر در مناطق روستایی از جمله روستای تخته‌جان تداوم دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی افزود: در شهر اسدیبه با توجه به وجود مشکل کم‌فشاری آب در مسکن مهر و کمبود مخازن این شهر از محل اعتبارات تنش آبی ساخت مخزن ۱۰۰۰ مترمکعبی آغاز شده تا برای ساخت طرح مسکن ملی و مناطق توسعه‌یافته شهر دغدغه نداشته باشیم.

امامی به سایر اقدامات شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی اشاره کرد و افزود: در شهر گزیک با توجه به هدررفت بالای شبکه عملیات اصلاح و بازسازی را در دستور کار قرار دادیم و ۲۵ درصد شبکه گزیک را در سال گذشته تعویض کردیم همچنین مخزن ۱۰۰۰ مترمکعبی نیز برای این شهر در حال ساخت است.



آیین آغاز عملیات آبرسانی به ۴۹ روستای خراسان جنوبی با مشارکت قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، توسط رئیس‌جمهور به صورت ویدئو کنفرانسی، همزمان با سراسر کشور در طرح جهاد آبرسانی به ۱۰ هزار روستا در محل روستای خیرآباد از توابع شهرستان درمیان برگزار شد.

آبرسانی به ۴۹ روستای استان با محوریت مناطق محروم قرار است طی ۳۰ ماه عملیاتی شود تا چهارهزار و ۵۵۲ خانوار ساکن در این روستاها از آب شرب سالم و بهداشتی بهره‌مند شوند و ۲۰ درصد آورده اعتبارات از قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) است که در سال آینده حدود ۱۳۵ روستا با محوریت شهرستان‌های سربیشه و نهبندان به این طرح الحاق می‌شود تا با این حرکت جهادگونه در قالب ستاد جهاد آبرسانی که در وزارت نیرو شکل گرفته است پروژه‌ها اجرایی شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خراسان جنوبی در این مراسم گفت: پروژه آبرسانی به روستای خیرآباد درمیان یک پروژه مشارکتی

طرح آبرسانی به ۴۱ روستای شهرستان اسفراین خراسان شمالی در مدار بهره‌برداری قرار گرفت

شهرستان اسفراین و همزمان با کل کشور به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد که ۴۱ روستا واقع در دشت اسفراین از آب سالم، باکیفیت و بهداشتی بهره‌مند شدند.

مهمترین عملیات اجرایی در این پروژه‌ها شامل اجرای ۵۸ کیلومتر خط انتقال، سه و نیم کیلومتر شبکه توزیع، احداث پنج باب مخزن ذخیره آب، احداث دو ایستگاه پمپاژ و حفر و تجهیز یک حلقه چاه است.

این طرح‌ها ۱۲ هزار و ۶۸۶ خانوار با بیش از ۱۳۵ هزار نفر را از آب آشامیدنی سالم، بهداشتی و پایدار بهره‌مند می‌سازد.

خاطر نشان می‌شود، طرح‌های آبرسانی به ۴۸۰ روستای کشور به‌منظور بهره‌مندی افزون بر ۷۰ هزار خانوار روستایی از نعمت آب سالم و پایدار با اعتبار ۵۵۱ میلیارد تومان، همزمان با فرا رسیدن چهل و سومین فجر انقلاب با حضور رئیس‌جمهور افتتاح شد که پروژه‌های خراسان شمالی نیز در قالب این طرح‌ها افتتاح شد.



در دهه مبارک فجر با حضور ویدئو کنفرانسی رئیس‌جمهور آیین افتتاح طرح‌های آبرسانی پایدار به ۴۱ روستا در قالب سه مجتمع روستایی به نام‌های زرق‌آباد، سینان و احد و همچنین مراسم آغاز عملیات اجرایی آبرسانی به ۶۲ روستای دیگر برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان خراسان شمالی؛ این مراسم در روستای کوشکی در





افتتاح ۶۶ طرح ملی آب و فاضلاب استان کرمانشاه با حضور ویدئوکنفرانسی رئیس‌جمهور و وزیر نیرو



به گفته کاکاوند آبرسانی به ۴۶۰ روستا دارای تنش آبی در استان هم در دستور کار است و در ایام دهه مبارک فجر پروژه آبرسانی به ۱۲۲ روستا از این تعداد به بهره‌برداری رسید.

به گفته کاکاوند برنامه شرکت آبفا استان برای آبرسانی به روستاهای باقی‌مانده از این ۴۶۰ روستا، آبرسانی پایدار به ۵۰ روستا تا پایان اسفند ماه سال جاری، همچنین تلاش برای آبرسانی به ۲۶۰ روستای دیگر تا پایان خرداد ماه سال آینده و بهره‌مندی اهالی روستاهای باقی‌مانده از نعمت آب شرب سالم و پایدار تا پایان سال ۱۴۰۱ است. با اجرای این پروژه‌ها و تکمیل آنها شاهد افزایش شاخص بهره‌مندی آب شرب استان به عدد ۹۰ درصد خواهیم بود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه در ادامه گفت: افتتاح ۳ پروژه آبرسانی در شهرستان کنگاور با اعتبار بالغ بر ۸۴ هزار میلیون ریال هم انجام شد.

۶۶ طرح ملی آب و فاضلاب استان کرمانشاه با اعتباری بالغ بر ۵۶ میلیارد تومان و بهره‌مندی بیش از ۱۷ هزار نفر با حضور ویدئوکنفرانسی رئیس‌جمهور و وزیر نیرو به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، علیرضا کاکاوند، مدیرعامل شرکت آبفا استان در حاشیه مراسم افتتاح ۶۶ طرح ملی آب و فاضلاب استان کرمانشاه گفت: اعتبار هزینه شده برای این پروژه‌ها نزدیک به ۵۶ میلیارد تومان است و با بهره‌برداری از این طرح‌ها ۱۷ هزار و ۵۸ نفر از نعمت آب شرب سالم و پایدار بهره‌مند خواهند شد.

وی اظهار داشت: این طرح‌ها در شهرستان‌های کرمانشاه، کنگاور، اسلام‌آباد غرب، سنقر و کلیایی، پاوه، ثلاث‌باباجانی، گیلانغرب، جوانرود و دالاهو اجرا شده است.

عملیات آبرسانی به ۶۷ روستای هرمزگان آغاز شد

محرومیت‌زدایی از روستاهای بخش مهران شهرستان بندرلنگه آغاز شد، افزود: آبرسانی به ۶۷ روستای هرمزگان در قالب انعقاد تفاهم‌نامه همکاری وزارت نیرو و سپاه پاسداران انقلاب اسلامی عملیاتی شده است که در اجرای آن ۶۷ روستا در قالب ۱۷ مجتمع و دو تک روستایی از آب آشامیدنی پایدار بهره‌مند می‌شوند.

وی جمعیت بهره‌مند از اجرای این پروژه‌ها را ۴۹ هزار و ۵۹۲ نفر عنوان کرد و گفت: برای تأمین آب این روستاها، سه حلقه چاه حفر، شش حلقه چاه تجهیز، ۲۹ کیلومتر خط انتقال، ۵۳۸ کیلومتر شبکه داخلی اجرا و ۳۴ مخزن با ظرفیت ۱۷ هزار و ۵۰۰ متر مکعب احداث خواهد شد.

به گفته مدیرعامل آبفا استان، در اجرای این پروژه‌ها، ۶۷ روستا در مناطق مختلف هرمزگان از نعمت آب شرب پایدار بهره‌مند خواهند شد.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد، با افزایش روستاهای هدف برای آبرسانی، سال آینده تعداد روستاهای محروم هرمزگان به سطح مناسب بهره‌مندی برسد.



همزمان با دهه فجر، عملیات آبرسانی به ۶۷ روستای استان هرمزگان به دستور ویدئو کنفرانسی رئیس‌جمهور و وزیر نیرو و با حضور استاندار هرمزگان و فرماندهان سپاه، آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب هرمزگان، «امین قصبی» مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان در این مراسم با بیان اینکه اجرای این طرح با شعار «حرکت در مسیر



آغاز عملیات اجرایی آبرسانی به ۶۶۹ روستا در استان کرمان

برای اجرای پروژه‌های آبرسانی، منابع مالی که در لایحه بودجه و در دست استان بوده پاسخگوی اجرای پروژه‌ها نبود و از دو سال پیش با ورود قرارگاه سازندگی و مجموعه سپاه و وارد ساختن خیرین در خدمت‌رسانی به روستاها به ویژه در بخش آب تعامل بسیار خوبی بین دستگاه‌ها به وجود آمد و در نهایت با دستور رئیس‌جمهور عملیات اجرایی آبرسانی آغاز شد.

وی ادامه داد: برای اجرای این طرح‌ها ۷۸۳ کیلومتر خط انتقال اجرا و ۴۸ حلقه چاه حفر و تجهیز می‌شود و تعداد ۷۸ هزار خانوار و ۳۰۰ هزار نفر تحت پوشش قرار می‌گیرند.

طاهری خاطرنشان کرد: ۲۳۳ باب مخزن به حجم ۶۲ هزار و ۹۹۸ مترمکعب و ۵۲ باب ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۵۲۰ لیتر بر ثانیه ساخته خواهد شد.

وی طول شبکه توزیع آب را در این طرح‌ها ۸۶۳ کیلومتر بیان کرد و افزود: ۲ هزار و ۴۲۲ باب حوضچه شیرآلات برای این عملیات اجرایی در ۱۱ شهرستان شرقی و جنوبی ساخته می‌شود و اجرای این طرح عظیم با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی (ع) با آفا انجام می‌شود.



عملیات اجرایی آبرسانی به ۶۶۹ روستا در استان کرمان، توسط رئیس‌جمهور و وزیر نیرو از طریق ویدئو کنفرانس و با حضور جمعی از مسئولان کلنگ‌زنی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آفا استان کرمان، محمد طاهری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان کرمان در آیین کلنگ‌زنی این طرح به وجود خشکسالی‌های درازمدت در استان کرمان اشاره کرد و افزود: این خشکسالی‌ها منابع آب بسیاری را به تحلیل برده و

افتتاح ۵۰ پروژه آب و فاضلاب در مشهد با ارزش ۵۴۴۰ میلیارد ریال

اسماعیلیان با برشمردن پروژه‌ها در حوزه تأمین و توزیع آب شرب روستایی گفت: ۴۱ پروژه شامل، حفر و تجهیز هشت حلقه چاه، ساخت ۹ باب مخزن ذخیره آب شرب با مجموع ظرفیت ۴۴۵۰ مترمکعب، احداث ۳۶ کیلومتر خط انتقال، ۳۷ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی و لایروبی دو دهانه قنات از جمله اقدامات انجام شده در این حوزه است.

وی افزود: با افتتاح این پروژه‌ها حدود ۶۵ هزار نفر از جمعیت روستایی شهرستان مشهد از آب شرب سالم و بهداشتی بهره‌مند می‌شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد در ادامه با اعلام پروژه‌های آماده افتتاح در سطح شهر مشهد، گفت: هفت پروژه در حوزه تأمین و توزیع آب، شامل ساخت یک باب مخزن به ظرفیت ۴۰ هزار مترمکعب، مقاوم‌سازی دو باب مخزن ذخیره با مجموع ظرفیت ۴۵ هزار مترمکعب و ۲۷ کیلومتر خط انتقال آب شرب از جمله این پروژه‌ها هستند و ارزش ریالی این پروژه‌ها معادل ۳۵۴۴ میلیارد ریال است.

اسماعیلیان در پایان به پروژه‌های بخش فاضلاب شهر مشهد اشاره کرد و افزود: اجرای دو کیلومتر خط انتقال و ۴۷ کیلومتر شبکه جمع‌آوری فاضلاب و علاوه بر آن نصب ۱۰ هزار فقره انشعاب فاضلاب در سطح شهر مشهد با هزینه‌ای بالغ بر ۱۵۷۰ میلیارد ریال اهم اقدامات انجام شده در حوزه فاضلاب است.



حسین اسماعیلیان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: همزمان با دهه مبارک فجر، تعداد ۵۰ پروژه آب و فاضلاب در سطح شهرستان مشهد به بهره‌برداری رسید.

حسین اسماعیلیان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: همزمان با دهه مبارک فجر، تعداد ۵۰ پروژه آب و فاضلاب در سطح شهرستان مشهد به بهره‌برداری رسید. این پروژه‌ها در سه حوزه تأمین آب شرب روستایی، تأمین و توزیع آب شرب شهر مقدس مشهد و اجرای شبکه‌های فاضلاب است و مجموعاً با ارزشی بالغ بر ۵۴۴۰ میلیارد ریال افتتاح شد.





اجرای ۹۵ پروژه آبرسانی در سطح ۸۵۴ روستای آذربایجان غربی

وی با بیان اینکه ۸۶ درصد جمعیت روستایی استان تحت پوشش آب شرب قرار دارند، اظهار کرد: با اتمام این پروژه‌ها، درصد جمعیت تحت پوشش روستایی در استان به ۹۲ درصد افزایش خواهد یافت. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی در خصوص اجرای پروژه‌های آبرسانی در شهرهای استان نیز گفت: در حال حاضر ۶۵ پروژه آبرسانی در شهرهای استان نیز در دست اجرا هستند.

خوش‌سیرت در خصوص سامانه‌های جمع‌آوری و دفع بهداشتی فاضلاب نیز اظهار داشت: ۱۶ پروژه جمع‌آوری فاضلاب با ۱۵۶ میلیارد تومان اعتبار مصوب در سطح شهرهای استان در دست اجرا هستند.

وی متوسط جمعیت بهره‌مند استان از سامانه‌های فاضلاب را ۶۷ درصد عنوان کرد و افزود: در شهرهای فاقد سامانه جمع‌آوری فاضلاب مطالعات ماده ۲۳ آنها انجام و در حال طی مراحل لازم در شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی هستند.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی از اجرای ۹۵ پروژه آبرسانی در سطح ۸۵۴ روستای استان خبر داد.

لطیف خوش‌سیرت در گفتگو با صدای مرکز آذربایجان غربی اظهار داشت: پروژه آبرسانی در سطح ۸۵۴ روستای استان در دست اجرا است. وی اعتبار تخصیص یافته به این پروژه‌ها را ۷۱۵ میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: با اتمام این طرح‌ها ۱۰۳ هزار خانوار روستایی با ۴۰۲ هزار نفر جمعیت از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

تامین آب شرب ۲۷۵۰۰ روستایی در خراسان رضوی

از راهکارهای آبفا برای پایان دادن به تشنگی روستاهای محروم استان برشمرد.

وی با بیان اینکه برای کاهش اثرات کم‌آبی در روستاهای خراسان رضوی پروژه‌های مختلفی تعریف شده است، بر مدیریت مصرف توسط مشترکان تأکید کرد.

وی مصرف آب هر خانوار روستایی را ۲۰۰ لیتر در شبانه‌روز اعلام و افزود: سالانه ۱۲۰ میلیون مترمکعب آب از منابع برداشت و در اختیار روستاییان خراسان رضوی قرار می‌گیرد.

وی بر مدیریت مصرف آب تأکید کرد و اظهار داشت: صرفه‌جویی در مصرف آب به میزان ۱۰ درصد، نقش مهمی در کاهش کم‌آبی خواهد داشت.

«علوی» همچنین به پیگیری آبفا برای جذب اعتبارات ماده ۵۶ قانون بودجه برای بهبود شرایط آبرسانی در روستاهای استان اشاره کرد و اظهار داشت: ۹۲ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار خراسان رضوی زیر پوشش شرکت آبفا قرار دارند و بقیه به صورت خودگردان اداره می‌شوند که به تدریج همه روستاها تحت پوشش می‌شوند.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان رضوی از تأمین آب ۲۷ هزار و ۵۰۰ نفر جمعیت ساکن در ۴۰ روستا استان طی سال جاری در این استان خبر داد.

سید ابراهیم علوی افزود: این جمعیت با صرف هزینه ۴۴۰ میلیارد ریال از محل منابع داخلی و ظرفیت خیرین و مشارکت‌های مردمی آبرسانی شدند. وی استفاده از ظرفیت افراد خیر و نیکوکار و مشارکت شوراهای دهیاری‌ها و حتی خودروستائیان در اجرای پروژه‌های آبرسانی را



افتتاح پروژه‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر در دهه فجر

کرد: این پروژه که سه روستا را تحت پوشش قرار می‌دهد دارای ۵۰۰ مترمکعب ظرفیت است که در مدت ۲۴ ماه اجرا شده است. وی اعتبار اجرا این طرح را ۲۰ میلیارد ریال دانست و افزود: منبع آب این پروژه خط آبرسانی کوثر و دارای ۱۲۵۰ متر خط انتقال است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر مخزن دو هزار مترمکعب انارستان جم را از دیگر پروژه‌ها دانست و تصریح کرد: این پروژه که یک شهر و دو روستا را تحت پوشش قرار می‌دهد با ۱۱۰ میلیارد ریال اعتبار اجرا شده است.

حمزه‌پور هدف از اجرا این طرح را افزایش حجم ذخیره آب و تأمین پایدار منابع آب برای آبرسانی به شهر انارستان و روستاهای قلعه‌باغ و گلستان دانست.

وی از افتتاح پروژه آب‌شیرین‌کن شیف بوشهر خبر داد و بیان کرد: این پروژه با مشارکت بخش خصوصی با اعتبار ۱۲۰ میلیارد ریال اجرا شده که ظرفیت شیرین‌سازی یک‌هزار مترمکعب آب دریا و انتقال آن به شبکه آبرسانی شیف دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر خط انتقال این پروژه را یک‌هزار و ۲۰۰ متر دانست و افزود: خط انتقال برق‌رسانی این پروژه ۲٫۵ کیلومتر است.



به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، حمزه‌پور مدیرعامل این شرکت افزود: دستاوردهای انقلاب اسلامی مرهون جان‌فشانی شهدا و فداکاری‌های ملت ایران و امام خمینی (ره) است و رسالت همه ما حفظ این دستاوردها و تلاش برای آبادانی و پیشرفت کشور عزیزمان ایران است.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، عبدالحمید حمزه‌پور با اشاره به افتتاح پروژه‌های آبرسانی اظهار داشت: در دهه فجر انقلاب اسلامی سه پروژه مهم آبرسانی در دشتی، جم و شیف بوشهر افتتاح شد. او از افتتاح مخزن ذخیره آب روستا چاووشی دشتی خبر داد و بیان

آغاز عملیات اجرایی آبرسانی به ۱۸۴ روستای کهگیلویه و بویراحمد

مدیرعامل آیف‌ا استان گفت: با تکمیل این پروژه‌ها ۱۳۰۳۳ خانوار با جمعیت ۵۰۷۶۳ نفر از آب شرب سالم بهره‌مند می‌شوند.

برخه تصریح کرد: آبرسانی به استان از همه ظرفیت‌ها با تمام توان ادامه دارد و انشالله در صورت تخصیص بودجه مصوب شده سفر ریاست‌جمهوری شاهد تحولات خوبی در حوزه آب به ویژه مرکز استان خواهیم بود.

استاندار نیز با اشاره به نگاه ویژه دولت و شخص رئیس‌جمهور به مسائل استان به ویژه در حوزه آب گفت: این پروژه‌ها با همکاری و مشارکت قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) و عزیزان ما در سپاه و بسیج سازندگی قرار است ظرف دو سال و یا کمتر به مرحله بهره‌برداری برسد.

سیدعلی احمدزاده با اشاره به اقدامات خوب در حوزه آیف‌ا خاطرنشان کرد: با شروع و تکمیل این پروژه‌ها شاهد بهبود قابل توجه وضعیت آب شرب مردم به ویژه در روستاهای کمتر برخوردار استان خواهیم بود.



آبرسانی پایدار به ۱۸۴ روستای محروم استان کهگیلویه و بویراحمد همزمان با سراسر کشور به دستور رئیس‌جمهور آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی آیف‌ا، اسفندیار برخه در حاشیه آئین ویدئو کنفرانسی سراسری کلنگ‌زنی و افتتاح پروژه‌های آب و فاضلاب کشور در یاسوج گفت: به دستور رئیس‌جمهور، آبرسانی به ۱۸۴ روستای محروم استان کلنگ‌زنی شد.





افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب استان همدان در ۴۳ سال انقلاب اسلامی



ابتدای انقلاب تاکنون خبر داد و گفت: ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه‌خانه‌های همدان ۱۰۰ برابر افزایش یافته یعنی از رقمی حدود یک‌هزار و ۸۵۰ متر مکعب در شبانه‌روز به ۱۶۷ هزار و ۷۰ متر مکعب در شبانه‌روز رسیده است.

بختیاری‌فر با بیان اینکه اگر به اعتبارات دولتی متکی باشیم شاید سالی ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر امکان اجرای شبکه نداشته باشیم و به خاطر همین به دنبال منابعی بودیم که این کار را کمی سریع‌تر انجام دهیم و کار اجرای شبکه‌ها را تسریع کنیم افزود: اخذ مجوز ماده ۵۶ موردی بود که توسط شرکت آب و فاضلاب پیگیری شد و مجوزهای لازم از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، وزارت نیرو و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور گرفته شد.

وی با اشاره به اینکه میزان بارش‌ها نسبت به بلندمدت ۳۷ درصد است و اثرات زیادی بر حجم آبی استان گذاشته است یادآور شد: بر این اساس برای آبرسانی به مشترکان قرار است طبق قول استاندار و وزیر نیرو تا اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱، یک‌هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از تالوار به شهر همدان انتقال یابد که امیدواریم انجام شود.

بختیاری‌فر با اشاره به اینکه بارش‌ها وضعیت خوبی ندارد تصریح کرد: در حال حاضر ذخیره سد کم و وضعیت متزلزل است و این مهم نسبت به یک ماه گذشته تغییر آنچنانی نکرده است.

مدیرعامل آیفای استان همدان در بخش دیگری از سخنان خود از افتتاح و کلنگ‌زنی ۱۹ پروژه شرکت آب و فاضلاب استان در ایام دهه فجر شامل ۱۰ پروژه قابل افتتاح و ۹ پروژه کلنگ‌زنی خبر داد و گفت: با رقمی بالغ بر ۷.۵ میلیارد تومان پروژه‌هایی به بهره‌برداری رسید و به میزان ۲۷ میلیارد تومان اعتبار نیز پروژه‌هایی کلنگ‌زنی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تشریح دستاوردهای صنعت آب و فاضلاب استان در طی ۴۳ سال انقلاب اسلامی از افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت تصفیه فاضلاب در تصفیه‌خانه‌های استان همدان و افزایش هشت برابری تعداد تصفیه‌خانه‌ها در سطح استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آیفای استان همدان، فرهاد بختیاری‌فر؛ با اشاره به عملکرد صنعت آب و فاضلاب استان در طول ۴۳ سال انقلاب اسلامی گفت: در این مدت جمعیت تحت پوشش شبکه آبرسانی از ۲۸ درصد به ۱۰۰ رسیده است و تعداد مشترکین آب نسبت به ابتدای انقلاب چهار برابر شده است.

بختیاری‌فر با بیان اینکه در طول این مدت طول خطوط انتقال آب سه برابر شده که از ۱۵۲ کیلومتر خط انتقال به ۴۸۲ کیلومتر رسیده است عنوان کرد: طول شبکه آبرسانی ۲.۷ برابر افزایش پیدا کرده یعنی یک‌هزار و دو کیلومتر شبکه آبرسانی داشتیم که به دو هزار و ۷۲۶ کیلومتر افزایش پیدا کرده است.

وی با اشاره به اینکه هدررفت آب از ۵۴ درصد به ۲۳ درصد کاهش یافته و تعداد تصفیه‌خانه‌ها هم از یک به پنج تصفیه‌خانه در بخش آب رسیده است گفت: مشترکین فاضلاب نسبت به اوایل انقلاب حدود ۱۵.۵ برابر شده‌اند و درصد جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب به عنوان مثال در شهر همدان از ۳۲ درصد به ۷۶ درصد رسیده یعنی جمعیتی حدود ۱۰۵ هزار و ۲۱۱ نفر که از ابتدا تحت پوشش فاضلاب بودند به ۸۲۶ هزار نفر رسیدند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در طول ۴۳ سال خطوط انتقال فاضلاب ۱۸۷ برابر افزایش یافته که از حدود ۰.۴ کیلومتر به ۷۶ کیلومتر رسیده است افزود: طول جمع‌آوری فاضلاب نیز ۱۲ برابر شده یعنی ۱۲۸ کیلومتر در ابتدای انقلاب بود که در حال حاضر به یک هزار و ۵۷۲ کیلومتر افزایش پیدا کرده است. وی از افزایش هشت برابری تعداد تصفیه‌خانه‌های فاضلاب از



۳۵ کیلومتر شبکه فاضلاب در تهران وارد مدار بهره‌برداری می‌شود

خیابان پروانه در محدوده منطقه ۵ شهرداری تهران بوده و از این نظر اهمیت زیادی در اولویت‌های اجرایی برنامه رفع انفصالات شبکه فاضلاب تهران داشت.

او افزود: تلاقی خط اجرایی شبکه فاضلاب با خط ۵ مترو تهران، عمق زیاد حفاری، ریزشی‌بودن خاک و جاری‌شدن فاضلاب در کوره حفاری از جمله موانع پیش‌روی پروژه فاضلاب تهران در این محدوده بوده است.

مدیر اجرایی شرکت فاضلاب تهران ادامه داد: در ادامه برنامه اجرایی رفع انفصالات شبکه فاضلاب تهران در سطح مناطق ۲ و ۵ شهرداری تهران در سال ۱۴۰۰، رفع انفصال خط ۶۰۰ میلی‌متری تقاطع بزرگراه شهید باکری و خیابان فرشته، خطوط عرضی بلوار فردوس، خط ۷۰۰ میلی‌متری بزرگراه شیخ فضل‌اله نوری و خط ۱۰۰۰ میلی‌متری خیابان پروانه جنوبی اجرا شده و رفع انفصال خط ۸۰۰ میلی‌متری خیابان آفتاب (نظری)، خط ۶۰۰ میلی‌متری بزرگراه شهید چمران، سوئیچ تصفیه‌خانه اکباتان و خط ۵۰۰ میلی‌متری کن شرقی در دست اجراست.

به گفته مدیر اجرایی شرکت فاضلاب تهران، با رفع انفصال‌هایی که انجام شده و در دست اجراست، بخش‌های دیگری از مناطق ۲ و ۵ شهرداری تهران قابلیت نصب انشعاب فاضلاب را خواهند داشت.



مدیر اجرایی شرکت فاضلاب تهران از پایان عملیات رفع انفصال خط ۱۰۰۰ میلی‌متری شبکه جمع‌آوری فاضلاب در محدوده جنت‌آباد واقع در منطقه ۵ شهرداری تهران خبر داد.

منصور زینلی گفت: در ادامه برنامه رفع انفصالات شبکه فاضلاب تهران، عملیات اجرایی رفع انفصال شبکه فاضلاب در خیابان پروانه به طول ۴۰۰ متر و قطر ۱۰۰۰ میلی‌متر به پایان رسید و با تکمیل این بخش از شبکه و ادامه عملیات اجرایی خطوط انتقال در پایین‌دست، حدود ۳۵ کیلومتر شبکه جمع‌آوری فاضلاب در محدوده جنت‌آباد قابلیت اتصال به تصفیه‌خانه فیروزبهرام را خواهد داشت. زینلی افزود: انفصال یادشده جمع‌کننده اصلی خطوط بالادستی از جمله خط ۸۰۰ میلی‌متری خیابان آفتاب و خط ۴۰۰ میلی‌متری

بهره‌برداری از ۳۰ پروژه آب و فاضلاب در گیلان به مناسبت دهه فجر

به اینکه همزمان با دهه مبارک فجر ۲۳ پروژه آبرسانی و هفت پروژه دفع بهداشتی فاضلاب در شهرستان‌های رشت، آستانه اشرفیه، املش، بندر انزلی، تالش، خمام، رضوانشهر، سیاهکل، صومعه سرا، لاهیجان و لنگرود افتتاح شد، گفت: اعتباری بیش از ۵۸۵ میلیارد ریال از منابع ملی، استانی و سایر ردیف‌ها برای اجرای این پروژه‌ها هزینه شده است.

سید محسن حسینی افزود: جمعیتی بالغ بر ۶۳ هزار نفر از مزایای این ۳۰ پروژه بهره‌مند می‌شوند.

وی حجم عملیاتی این پروژه‌ها را شامل اجرای ۱۰۴ کیلومتر لوله‌گذاری خطوط انتقال و توزیع، بهسازی دو دهانه چشمه، احداث ۱۰ باب حوضچه، ساخت دو واحد ایستگاه پمپاژ آب، اجرای ۲۰ کیلومتر شبکه فاضلاب، نصب یک دستگاه پکیج تصفیه فاضلاب، نصب ۶۰۶ فقره منهول فاضلاب و ساخت یک واحد ایستگاه پمپاژ فاضلاب عنوان کرد.



به مناسبت ایام الله دهه فجر ۳۰ پروژه آب و فاضلاب در استان گیلان به بهره‌برداری رسید.

به گزارش دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب گیلان؛ رئیس هیات‌مدیره و مدیرعامل این شرکت با اشاره





اجرای طرح آبرسانی به ۲۳ روستای استان مرکزی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی اعتبار هزینه شده در اجرای طرح‌های آبرسانی در قالب ۱۶ پروژه را ۲۴۱ میلیارد ریال عنوان کرد و از مشارکت بخش خصوصی در اجرای طرح آبرسانی به پروژه ماهیان زینتی شهر محلات خبر داد.

او افزود: در راستای رفع مشکلات آبرسانی در حوزه روستایی استان مرکزی، پنج حلقه چاه جدید حفر و یک حلقه چاه آب نیز تجهیز شد. عرفانی نسب افزود: اجرای ۳۳ کیلومتر خط انتقال آب، ۲۲ کیلومتر شبکه توزیع آب، احداث سه باب ایستگاه پمپاژ و احداث یک باب مخزن ذخیره آب، از دیگر اقدامات صورت گرفته است.

وی همچنین از احداث یک واحد تصفیه‌خانه آب با ظرفیت تصفیه ۵۰۰ مترمکعب آب در شبانه‌روز در روستای جوشیروان شهرستان خنداب خبر داد و عنوان کرد: این تصفیه‌خانه با همکاری معاونت علمی ریاست جمهوری و با بهره‌گیری از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان، راه‌اندازی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی جمعیت بهره‌مند از این پروژه‌ها را، پنج‌هزار و ۶۰۰ نفر عنوان کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی همچنین از آغاز کلنگ‌زنی پروژه آبرسانی به روستای آشیانه علیا و سفلی در شهرستان خمین خبر داد و گفت: به منظور اجرای طرح آبرسانی به این روستا، ۹ کیلومتر خط انتقال آب و ۳٫۵ کیلومتر شبکه توزیع آب و یک مخزن ذخیره آب با ظرفیت ۳۰۰ مترمکعب ساخته خواهد شد.



در چهل و سومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، ۱۶ پروژه آبرسانی در روستاهای استان به بهره‌برداری رسید و عملیات اجرایی یک پروژه آبرسانی نیز، آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی، یوسف عرفانی‌نسب مدیرعامل این شرکت با اعلام این خبر اظهار داشت: با بهره‌برداری از این پروژه‌ها، ۲۳ روستای استان از آب شرب پایدار بهره‌مند می‌شوند.

افتتاح و آغاز عملیات اجرایی ۱۰ طرح آبرسانی در مازندران طی دهه فجر

سراسر استان مازندران اظهار داشت: با تلاش مدیران و کارکنان شرکت آب و فاضلاب مازندران و همراهی مردم گرمی استان ۸ طرح آبرسانی شامل روستای نیلا در گلوگاه، فاز ۳ مجتمع آبرسانی ولامده نكاء، مجتمع آبرسانی معلم کلا ساری، تأمین آب شرب در سیمرغ، آبرسانی روستای بورخیل سوادکوه شمالی همچنین آبرسانی روستای رمت بابل، خط انتقال آب بابلسر و تأمین آب شرب مرز آباد طی دهه مبارک فجر به بهره‌برداری رسید.

وی افزود: برای بهره‌برداری از این طرح‌ها، لوله‌گذاری خط انتقال به طول ۲۷ کیلومتر، اصلاح و توسعه شبکه توزیع به طول ۳۴ کیلومتر، تجهیز و راه‌اندازی ۶ واحد ایستگاه پمپاژ، حفر و بازسازی پنج حلقه چاه با دبی حدود یکصد لیتر در ثانیه همچنین بهسازی یک دهنه چشمه با دبی ۲۰ لیتر در ثانیه، احداث مخازن ذخیره به حجم بیش از هزار مترمکعب، خرید و نصب دو دستگاه دیزل ژنراتور و احداث سیستم تصفیه حذف آهن-منگنز و کدورت آب با صرف اعتباری بالغ بر ۱۵۸ میلیارد و ۷۰۳ میلیون ریال اجرا شده است. برارزاده با اشاره آغاز عملیات اجرایی سه حلقه چاه در نور و میانرود گفت: برای حفر و لوله‌گذاری این سه حلقه چاه اعتباری بالغ بر ۲۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال پیش‌بینی شده است.



هشت طرح آبرسانی در دهه مبارک فجر در سراسر استان مازندران به بهره‌برداری رسید و عملیات اجرایی دو پروژه آبرسانی دیگر نیز آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب مازندران؛ بهزاد برارزاده مدیرعامل شرکت با ابراز خرسندی از بهره‌مندی بیش از ۱۳ هزار و ۵۸۵ خانوار از نعمت آب آشامیدنی سالم و بهداشتی در



۷ پروژه آبرسانی در استان لرستان افتتاح شد

کلی ۱۲۴ لیتر در ثانیه جهت آبرسانی به روستاهای استان طی این پروژه‌ها احداث و بهره‌برداری شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب لرستان گفت: این پروژه‌ها در ۱۲ روستای استان در شهرستان‌های خرم‌آباد، الیگودرز و رومشگان به بهره‌برداری رسید.

وی در ادامه ضمن مقایسه وضعیت آبرسانی قبل و بعد از انقلاب اسلامی گفت: وضعیت تأمین آب شرب و بهداشتی روستاها در قبل و بعد از انقلاب اسلامی قابل مقایسه نیست به طوری که قبل از انقلاب کمتر از ده درصد از روستاهای استان لرستان از نعمت آب شرب برخوردار بودند ولی در حال حاضر تمام روستاهای تحت پوشش استان از آب شرب بهداشتی و سالم بهره‌مندند.

حمیدرضا کرموند در پایان گفت: انشاءالله تا پایان دولت سیزدهم ضمن به حداکثر رساندن بهره‌مندی روستاها از آب شرب سالم و بهداشتی در خصوص رفع کمبود و پایدارتر کردن تأمین آب و همچنین ارتقاء زیرساخت‌های آب روستایی اقدام خواهد شد. در این راستا و در قالب پروژه‌های محرومیت‌زدایی روستایی، پروژه‌هایی در مجموع به مبلغی بیش از ۴۰۰ میلیارد تومان با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شده که تا پایان دولت سیزدهم موضوع آب شرب روستاهای مشکل‌دار برطرف خواهد شد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب لرستان گفت: به مناسبت دهه فجر، هفت پروژه آبرسانی روستایی با اعتباری بالغ بر ۲۹۵ میلیارد ریال افتتاح شد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان لرستان، «حمیدرضا کرموند» اظهار داشت: با افتتاح این پروژه‌ها بیش از ۳۹۰۰ خانوار از روستاهای لرستان با جمعیتی بالغ بر ۱۴۰۰۰ نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و بهداشتی بهره‌مند شدند. وی ادامه داد: ۲۸/۹ کیلومتر خط انتقال، ۱۱/۴ کیلومتر شبکه توزیع، ۹۴۰ مترمکعب مخازن ذخیره و ایستگاه‌های پمپاژ با ظرفیت

تصفیه‌خانه فاضلاب شادگان به بهره‌برداری رسید

epcf (طراحی و مهندسی پروژه و خرید و سرمایه‌گذاری) اجرا و وارد مدار شد.

وی با بیان اینکه این تصفیه‌خانه در مدت پنج سال ساخته شده و ظرفیت مدول اول این تصفیه‌خانه ۲۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز است، افزود: میزان سرمایه‌گذاری ارزی این پروژه ۶ میلیون و ۶۰۰ هزار یورو معادل دوهزار میلیارد ریال بود.

کرمی‌نژاد با بیان اینکه این تصفیه‌خانه از یک ماه پیش به صورت آزمایشی وارد مدار شده بود، گفت: این واحد مزایای زیادی از جمله بازچرخانی آب و رفع آلودگی آب مزارع دارد، همچنین ظرفیت این تصفیه‌خانه در مدول نخست ۲۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز است و در مدول دوم به ۲۶ هزار مترمکعب خواهد رسید.

وی با بیان اینکه برای مدول نخست این تصفیه‌خانه دو هزار میلیارد ریال هزینه شده است، ادامه داد: این تصفیه‌خانه از بهترین طرح‌های تصفیه در کشور است که در سفر رئیس‌جمهور به خوزستان در شهریور امسال، پرداخت اعتبار به بخش آب و فاضلاب شادگان و چهار شهر دیگر مصوب شده بود.



مدیرعامل آبفا خوزستان گفت: تصفیه‌خانه فاضلاب شهرستان شادگان در دهه فجر و با حضور وزیر کشور به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب خوزستان، محمدرضا کرمی‌نژاد افزود: مدول اول تصفیه‌خانه فاضلاب شادگان که به روش





معرفی سایت دفتر توسعه منابع انسانی و آموزش

در راستای تحقق اهداف «ساماندهی و اخلاق» تمامی بخشنامه‌ها، دستورالعمل‌ها و آیین‌نامه‌ها در قسمت «مرکز اسناد» و اخبار مرتبط با این حوزه نیز در بخش «اخبار» و «تصاویر» در دسترس همکاران قرار داده شده و مرتب به روزرسانی می‌شود.

در راستای هدف «یادگیری» و ارتقای زندگی کاری و خانوادگی همکاران، نیز مقالات کاربردی در بخش «مقالات و درسنامه» و «نکاتی برای بهتریستن» مرکز اسناد سایت این دفتر، قابل دریافت است.

همکاران محترم می‌توانند هر گونه سوال یا ابهام خود را از طریق بخش «ارتباط با ما» سایت این دفتر و یا ارسال ایمیل به آدرس الکترونیکی hrd@nww.ir مطرح سازند.



دفتر توسعه و منابع انسانی و آموزش در راستای «ساماندهی، یادگیری و اخلاق» بر آن شد که با توسعه مسیرهای ارتباطی این دفتر، نسبت به غنابخشی سایت دفتر توسعه منابع انسانی و آموزش به آدرس www.nww.ir/expert اهتمایی جدی به عمل آورد.

افتتاح طرح‌های بسیج آبرسانی در استان زنجان

استانی، گروه‌های جهادی بسیج و شرکت آب و فاضلاب در مدت ۳۰ ماه اجرایی شده است.

وی با بیان اینکه نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران در افق جدیدی از تاریخ درخشان خود قرارداد گفت: با بکارگیری ظرفیت‌هایی که رهبر معظم انقلاب در بیانیه گام دوم انقلاب، مورد تاکید قرار داده‌اند از مشکلات عبور کرده و به پیروزی نهایی خواهیم رسید.

گفتنی است در این مراسم ۳۷ طرح آبرسانی روستاهای استان زنجان که با مشارکت بسیج سازندگی اجرا شده بود با اعتباری بالغ بر ۱۷۸ میلیارد ریال و تحت پوشش قرار دادن ۱۳ هزار و ۶۸۳ نفر جمعیت به بهره‌برداری رسید.

همچنین ۱۷ طرح آبرسانی دیگر با اعتباری بالغ بر ۲۵۳ میلیارد ریال و تحت پوشش قرار دادن ۷ هزار و ۸۰۴ نفر جمعیت که به همت شرکت آب و فاضلاب استان زنجان اجرا شده بود با حضور رئیس سازمان بسیج مستضعفین کشور به بهره‌برداری رسید.

در ادامه، عملیات اجرایی آبرسانی به ۵۷ روستای فاقد آب شرب پایدار در استان زنجان نیز در قالب پروژه‌های محرومیت‌زدایی، توسط سردار سلیمانی آغاز شد.

عملیات اجرایی در این ۵۷ روستا شامل احداث خط انتقال به طول ۵۳ کیلومتر، اصلاح شبکه توزیع آب بیش از ۱۰ کیلومتر و دیگر تأسیسات جانبی است.



همزمان با آغاز عملیات اجرایی آبرسانی به بیش از ۶ هزار روستای کشور، بهره‌برداری از طرح‌های بسیج آبرسانی در استان زنجان نیز با حضور سردار سلیمانی رئیس سازمان بسیج مستضعفین کشور، سردار زهرایی رئیس سازمان بسیج سازندگی کشور، استاندار زنجان، امام جمعه زنجان، سردار کرمی فرمانده سپاه انصارالمهدی استان زنجان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و دیگر مسئولین کشوری و استانی آغاز شد.

سردار غلامرضا سلیمانی در آیین آغاز عملیات اجرایی طرح‌های بسج آبرسانی کشور که در سالن جلسات سپاه انصارالمهدی استان زنجان، از اجرای ۶ هزار طرح آبرسانی در سراسر کشور خبر داد و افزود: این طرح‌ها توسط سازمان بسیج مستضعفان، سپاه‌های



خسارت ۸۰۰ میلیارد ریالی سیل به تاسیسات آب در کرمان

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفا استان کرمان، عباس سلطانی نژاد در این باره گفت: در سیل اخیر بسیاری از شبکه‌های آبرسانی، چاه‌ها و تاسیسات آب در جنوب شرق کرمان به ویژه در شهرهای رودبار جنوب و زهکلویت دچار مشکلات جدی شد. وی افزود: از همان ساعات ابتدایی این سیل، گروه‌هایی جهت برطرف کردن حوادث، شستشوی شبکه و راه‌اندازی چاه‌های آسیب‌دیده وارد عملیات شدند.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان کرمان تصریح کرد: با توجه به حجم خسارات وارده گروه‌هایی از کرمان، جیرفت، کهنوج، عنبرآباد و قلعه‌گنج به مناطق درگیر سیل اعزام شدند و آب تمامی روستاهای مناطق سیل‌زده با تلاش کارکنان آبفا به صورت پایدار وصل شد.



معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان کرمان، خسارت سیل به تاسیسات شبکه آب در جنوب شرق کرمان را ۸۱۰ میلیارد ریال عنوان کرد.

همزمان با دهه فجر؛

پروژه‌های آبفای شیراز برای بهره‌مندی ۳۵ هزار و ۳۰۰ خانوار افتتاح شد

وی افزود: اعتبار هزینه شده شبکه جمع‌آوری فاضلاب سطح شهر شیراز و شهرک صدرا در مجموع ۹۴۶ میلیارد و ۱۸۸ میلیون ریال از محل منابع داخلی تأمین شده است و این پروژه که در سال جاری عملیات اجرایی آن آغاز شد تعداد ۱۰ هزار خانوار را از خدمات شبکه جمع‌آوری فاضلاب بهره‌مند می‌کند. مدیرعامل آبفای شیراز خاطرنشان کرد: برای تأمین آب شرب مردم کلانشهر شیراز در فصول گرم از سال ۱۳۹۸ حفر، تجهیز و راه‌اندازی دو حلقه چاه در محدوده آبرنگی و احداث خطوط انتقال آب آغاز شد که پس از افتتاح و بهره‌برداری ۹۸۰۰ خانوار از آن بهره‌مند خواهند شد.

وی مبلغ هزینه شده به تفکیک منبع تأمین اعتبار استانی و داخلی را ۱۶۹ میلیارد و ۳۸۰ میلیون ریال اعلام کرد و افزود: برای حفر، تجهیز و راه‌اندازی دو حلقه چاه در محدوده آبرنگی و احداث خطوط انتقال مربوطه ۱۲۹ میلیارد و ۳۸۰ میلیون ریال از منابع ملی و ۴۰ میلیارد ریال از منابع داخلی تأمین شده است.

بهره‌وری ابراز داشت: کلنگ‌زنی و احداث مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی بیدزرد به همراه فنس‌کشی محوطه تاسیسات در دهه فجر سال ۱۴۰۰ انجام می‌شود که این مخزن پس از احداث ۲۵۰۰ خانوار را در بر می‌گیرد.

وی تصریح کرد: کلنگ‌زنی و احداث مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی گلدشت حافظ با مبلغ ۶ میلیارد ریال از منابع تأمین اعتبار استانی در برنامه طرح‌ها و پروژه‌های دهه فجر سال ۱۴۰۰ قرار دارد که پس از افتتاح و بهره‌برداری ۱۳ هزار خانوار را تحت پوشش قرار می‌دهد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب از افتتاح و آغاز عملیات اجرایی پروژه‌های آبفای شیراز برای بهره‌مندی ۳۵ هزار و ۳۰۰ خانوار در ایام دهه فجر خبر داد.

«بهمن بهره‌وری» خاطرنشان کرد: طی سال جاری اقدامات مطلوبی در زمینه پروژه‌های عمرانی، زیربنایی و خدماتی شامل احداث مخازن، توسعه، اصلاح و بهسازی شبکه آب و نیز احداث و تجهیز تصفیه‌خانه‌های شبکه فاضلاب صورت گرفته که در دهه فجر ۱۴۰۰ بخشی از این خدمات به بهره‌برداری رسید. بهره‌وری از اجرای شبکه جمع‌آوری فاضلاب خبر داد و اظهار داشت: از جمله این پروژه‌های قابل افتتاح در این ایام، اجرای ۷۰ کیلومتر شبکه جمع‌آوری فاضلاب سطح شهر شیراز و شهرک صدرا است.





عملیات اجرایی طرح آبرسانی به ۱۷۵۱ روستای سیستان و بلوچستان آغاز شد



۱۷۵۱ روستا در قالب ۱۱ طرح بزرگ آبرسانی به استان و سیستان و بلوچستان تعلق دارد، گفت: این طرح‌ها به منظور رفع تنش آبی و تأمین آب پایدار در سطح ۱۲ شهرستان استان با جمعیتی حدود ۵۵۴ هزار نفر بر اساس سرشماری سال ۹۵، طی مدت ۳۰ ماه اجرا می‌شود.

قاسمی با بیان اینکه مجری طرح بر اساس توافقات صورت گرفته، با توجه به سابقه درخشان سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در اجرای طرح‌های عمرانی به فرارگاه امام حسن مجتبی (ع) که از زیرشاخه‌های سپاه است واگذار شده است افزود: در استان سیستان و بلوچستان این امر بر عهده نیروی زمینی سپاه قدس است.

قاسمی در ادامه گفت: به منظور تکمیل طرح آبرسانی به هزار و ۷۵۱ روستا، تهیه، ۳ هزار و ۵۰۰ کیلومتر شبکه و خط انتقال، ۱۱۷ باب مخازن بتنی زمینی همراه با دیوارکشی به حجم ۱۵۵ هزار و ۴۵۰ مترمکعب، احداث ۵۰ باب ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۳۳۵۴ لیتر در ثانیه همراه دیوارکشی، با اعتبار ۴۸ هزار و ۲۹۰ میلیارد ریال بر اساس فهرست بهای سال ۱۴۰۰ در دستور کار قرار دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان افزود: با اجرای طرح‌های فوق شاخص بهره‌مندی از آب شرب روستایی استان به ۸۳ درصد ارتقا خواهد یافت.

قاسمی عنوان کرد: فاز اول طرح شامل ۲۱۴ روستا در نقاط مختلف استان است، که اصلاح و توسعه شبکه آب شرب ۳۷ روستای منطقه سیستان به طول ۱۵۳ کیلومتر آغاز شد، و جمعیتی حدود ۱۸ هزار نفر از مزایای این طرح بهره‌مند می‌شوند.

آئین کلنگ‌زنی آبرسانی به ۱۷۵۱ روستا با حضور «سردار احمد شفاهی»، فرمانده سپاه سلمان سیستان و بلوچستان، «رحمدل بامری» معاون سیاسی و اجتماعی استاندار و «جمشید رخشانی‌نسب» فرماندار هامون برگزار شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان در آئین شروع عملیات اجرایی آبرسانی به ۱۰ هزار روستای کشور گفت: با اهتمام دولت و مجلس، عملیات اجرایی طرح آبرسانی به یک‌هزار و ۷۵۱ روستای سیستان و بلوچستان آغاز شد.

عملیات اجرایی پروژه عظیم محرومیت‌زدایی وزارت نیرو با هدف آبرسانی به ۱۰ هزار روستای محروم سراسر کشور و سرمایه‌گذاری ۱۹ هزار میلیارد تومان، با دستور حجت الاسلام والمسلمین سید ابراهیم رئیسی آغاز شد و در فاز اول، آبرسانی به ۷۱۳۸ روستا از مجموع ۱۰ هزار روستای هدف با جمعیت ۳ میلیون و ۳۵۰ هزار نفر در مدت زمان ۳۰ ماه صورت می‌گیرد.

«علیرضا قاسمی»، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان از پروژه محرومیت‌زدایی وزارت نیرو به عنوان یکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های عمرانی در سطح کشور یاد کرد و گفت: توسعه خدمات آبرسانی و محرومیت‌زدایی در نقاط مختلف کشور به‌ویژه جنوب شرق مورد توجه دولت سیزدهم است.

وی با بیان اینکه پس از روی کار آمدن دولت سیزدهم آبرسانی به روستاهای کشور در اولویت طرح‌های اجرایی وزارت نیرو قرار گرفت، افزود: به گونه‌ای که با هماهنگی و انسجام دولت و مجلس مقرر شد بخشی از اعتبارات مصوب قانون بودجه که تحت عنوان محرومیت‌زدایی از مناطق روستایی و شهری در نظر گرفته شده بود، به آبرسانی روستایی اختصاص یابد.

قاسمی ادامه داد: با مساعدت و کمک نمایندگان مجلس شورای اسلامی و استاندار، اعتبارات آبرسانی روستایی از محل محرومیت‌زدایی عدد قابل توجهی را به خود اختصاص داد.

وی افزود: برای آبرسانی به روستاهای سیستان و بلوچستان با توجه به اینکه بخش اعظمی از روستاهای استان فاقد تأسیسات آبرسانی و یا دچار تنش آبی هستند، بیشترین رقم در مقابل سایر استان‌ها اختصاص یافت، در این راستا مبلغ ۵۱۸ میلیارد تومان اعتبار محرومیت‌زدایی در بخش آبرسانی روستایی به استان ابلاغ شده که تاکنون ۵۰ درصد تخصیص یافته است.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه از ۱۰ هزار روستای کشور،



عملیات اجرای آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم همدان آغاز شد

۲۵ مترمکعب به همراه محوطه‌سازی و فنس‌کشی‌ها در دستور کار است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طبق این پروژه پنج دستگاه دیزل ژنراتور در روستاهای فاقد برق نصب خواهد شد گفت: ۲۰ حلقه چاه حفاری و تجهیز می‌شود و احداث راه‌های دسترسی به این تاسیسات نیز مد نظر قرار گرفته است.

مشاور عالی فرمانده سپاه انصارالحسین (ع) همدان نیز در این مراسم با بیان اینکه در این ایام مبارک توفیق کار ارزشمند و بزرگ فراهم شده است اظهار کرد: اگر یک روز در جبهه‌ها بودیم امروز نیز توفیق حضور در سنگر سازندگی عملیات اجرایی آبرسانی به ۱۶۰ روستا را داریم.

سردار مهدی فرجی با اشاره به اینکه در سطح استان اقدامات خوبی در حوزه سازندگی صورت می‌گیرد و به مناسبت سالگرد عملیات والفجر ۸ نیز اتفاق مبارکی در استان افتاد گفت: خوشبختانه طی ۴۰ سال گذشته اقدامات ارزشمندی در کشور صورت گرفته است که باید تبیین شود.

وی با اشاره به اینکه در دولت آیت‌الله رئیسی قرار است تحولات خوبی رقم بخورد و این خیلی مهم است افزود: در حوزه محرومیت‌زدایی پروژه‌های زیادی در استان انجام می‌شود و بیش از یک هزار و ۵۰۰ گروه جهادی در این زمینه فعال هستند.

مسئول سازمان بسیج سازندگی سپاه انصارالحسین (ع) استان همدان نیز با بیان اینکه امروز مراسم کلنگ‌زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان آغاز شد اظهار کرد: قرار است عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۷۲ روستای استان هم با کمک خیرین انجام شود.

قراباغی بیان کرد: ۱۶۰ روستا برای عملیات اجرایی بسیج آبرسانی انتخاب شده و برای هر روستا نیز چند پروژه اجرایی می‌شود.

گفتنی است پروژه‌های رفع محرومیت آبی از ۶ هزار روستا در سطح کشور با قراردادی به مبلغ ۳۰ هزار میلیارد تومان در قالب عملیات اجرایی بسیج آبرسانی آغاز شده که سهم استان همدان تعداد ۱۶۰ روستا و قراردادی معادل ۵۰۹ میلیارد تومان است.



طی مراسمی همزمان با سراسر کشور عملیات اجرای پروژه‌های آبرسانی بسیج سازندگی به ۱۶۰ روستا با اعتبار ۵۰۹ میلیارد تومان با هدف محرومیت‌زدایی آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی آبنای استان همدان، آئین کلنگ‌زنی و آغاز عملیات اجرایی بسیج آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم استان همدان در قالب پروژه‌های محرومیت‌زدایی همزمان با سراسر کشور آغاز شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه این پروژه با محوریت شرکت آب و فاضلاب استان و پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) انجام می‌شود اظهار کرد: در این پروژه آبرسانی به تمام روستاهای استان همدان مد نظر است که شامل ۱۰ مجتمع آبرسانی و ۶۲ تک روستا و جمعا ۱۶۰ روستا است.

فرهاد بختیاری‌فر با بیان اینکه در این پروژه بالغ بر ۱۵۰ هزار نفر در روستاهای استان از نعمت آب سالم و پایدار برخوردار می‌شوند گفت: قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد شده که طبق تفاهمنامه قرار است ۸۰ درصد این مبلغ توسط شرکت آب و فاضلاب از محل اعتبارات ردیف‌های طرح‌های آبرسانی و ۲۰ درصد از طرف قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در قالب خدمات فنی تأمین و اجرا شود.

وی با اشاره به اینکه این پروژه به مدت ۳۰ ماه انجام و مجموعاً ۸۰۰ کیلومتر خط انتقال، شبکه آبرسانی و اصلاح شبکه‌ها اجرایی می‌شود عنوان کرد: احداث ۲۰ باب مخزن زمینی و هوایی، مشتمل بر دوهزار و

آخرین وضعیت آزمون تغییر حالت اشتغال و تبدیل وضعیت ایثارگران

آخرین اخبار مربوط به آزمون تغییر حالت اشتغال حاکی از آن است که با توجه به بررسی‌های مربوط به تطبیق آزمون، اطلاعات مربوطه، در سایت سازمان سنجش بارگذاری شده و برای دعوت به مصاحبه اطلاع‌رسانی خواهد شد.

همچنین پیرامون آخرین اخبار مربوط به تبدیل وضعیت ایثارگران صنعت آب و فاضلاب کشور، با توجه به بررسی‌های انجام شده تاکنون پرونده یک‌هزار و ۲۰ نفر از افراد واجد شرایط نهایی و به‌گزینش معرفی شده است. همچنین فرآیند مربوط به بررسی پرونده‌های جدید در حال اقدام است.



آخرین اخبار مربوط به آزمون تغییر حالت اشتغال و همچنین تبدیل وضعیت ایثارگران صنعت آب و فاضلاب کشور اعلام شد.





همزمان بادهه فجر؛

۹۹ پروژه آبرسانی در استان سمنان به بهره‌برداری رسید

وی تصریح کرد: ۱۳ پروژه در سمنان، ۲۶ پروژه در شاهرود، ۱۴ پروژه در دامغان، ۸ پروژه در گرمسار، ۱۲ پروژه در مهدیشهر، ۶ پروژه در سرخه، ۶ پروژه در آرادان و ۱۵ پروژه در میامی است. طاهری با اشاره به پروژه‌های آماده افتتاح گفت: احداث ۲ باب مخزن به ظرفیت ۱۳۰ مترمکعب، پروژه بهره‌برداری از مدول اول اجرای ته‌نشینی تصفیه‌خانه آب گرمسار، حفر و تجهیز ۸ حلقه چاه با اعتبار ۱۰۸ میلیارد ریال، اجرای ۸ پروژه شبکه توزیع آب در شهرها و روستاها به طول ۱۳۷۰۰ متر، احداث یک پروژه شبکه جمع‌آوری فاضلاب روستای حسین آباد کالپوش، پروژه‌های این شرکت در ایام دهه فجر بود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان سمنان یادآور شد: چهار پروژه در شهرستان سمنان و دو پروژه در شهرستان شاهرود، دو پروژه در شهرستان دامغان، پنج پروژه در شهرستان میامی، دو پروژه در شهرستان سرخه، دو پروژه در شهرستان آرادان، یک پروژه در مهدیشهر نیز کلنگ‌زنی شد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان سمنان گفت: ۹۹ پروژه آبرسانی و یک پروژه دفع و تصفیه فاضلاب با اعتباری بالغ بر ۶۷۵ میلیارد ریال در دهه فجر به بهره‌برداری رسید.

«محمد طاهری» با اعلام این خبر بیان داشت: با همت و تلاش همکاران شرکت، ۱۰۰ پروژه قابل افتتاح و عملیات اجرایی تعداد ۱۷ پروژه با آغاز شد.

افتتاح همزمان ۷ پروژه امور آب و فاضلاب شهرستان بیرجند در دهه مبارک فجر

کاسه سنگی، چهار پایین و چهار بالا از پروژه‌های افتتاح شده در این مراسم بود که شامل احداث مخزن ۲۰۰ مترمکعبی، احداث ایستگاه پمپاژ، اجرای ۲۳۰۰ متر خط انتقال و اجرای ۳۲۰۰ متر شبکه توزیع آب می‌شود که با اعتباری معادل ۳۶۰۰۰ میلیون ریال به بهره‌برداری رسید.

موسی حسنی ادامه داد: اجرای ۱۰ کیلومتر شبکه فرعی و اصلی فاضلاب در مناطق شمال، جنوب و شرق شهر بیرجند با اعتباری بالغ بر ۱۲۲۹۰۰ میلیون ریال، ۳۳ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آب شهرستان بیرجند با اعتباری بالغ بر ۱۲۷۵۰۰ میلیون ریال، احداث مخازن ۵۰ مترمکعبی و اجرای ۴ کیلومتر خط انتقال و اجرای دو کیلومتر توسعه شبکه در روستاهای گزیک و کوشک‌آباد و نصب ۷ دستگاه شیرفشار با هدف تعدیل فشار آب در سطح شهرستان بیرجند از جمله پروژه‌هایی است که در دهه فجر به بهره‌برداری رسید.

لازم به ذکر است، جمعیت برخوردار از این پروژه‌ها ۱۳ هزار نفر است و برای اجرای این پروژه‌ها ۳۰۹ هزار و ۹۰۰ میلیون ریال اعتبار هزینه شده است.



افتتاح همزمان ۷ پروژه شهری و روستایی امور آب و فاضلاب شهرستان بیرجند در دهه مبارک فجر ۱۴۰۰ با حضور فرماندار شهرستان بیرجند انجام شد.

مدیر امور آب و فاضلاب بیرجند با اعلام این خبر اظهار کرد: آبرسانی به روستاهای حاشیه شهر بیرجند از جمله تگ آرگینی،



۳۸ پروژه آبرسانی روستایی استان قزوین افتتاح شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب قزوین از افتتاح تعداد ۳۸ پروژه آبرسانی روستایی با حضور ریاست جمهوری اسلامی و وزیر نیرو به صورت ویدئوکنفرانسی خبر داد.

«داراب بیرنوندی» با اعلام این خبر گفت: به منظور تکمیل این تعداد پروژه، اعتباری بالغ بر ۱۴۶ میلیارد ریال صرف شده است. وی افزود: این پروژه‌ها در قالب چهار مجتمع آبرسانی روستایی با جمعیت ۲۲ هزار و ۳۳۵ نفر به بهره‌برداری رسید. این مقام مسئول با اشاره به حجم عملیات این پروژه‌ها گفت: تأمین منابع آب با ظرفیت ۸۱ لیتر بر ثانیه، چهار هزار و ۳۳۵ متر مکعب مخزن، ۳۵ کیلومتر خط انتقال و ۲۴ کیلومتر شبکه توزیع برای این پروژه‌ها اجرا شده است.



آغاز دومین آئین کلنگ‌زنی و عملیات اجرایی آبرسانی به ۴۵۴ روستای استان اردبیل

محرومیت‌زدایی وزارت نیرو به عنوان یکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های عمرانی در سطح کشور یاد کرد و گفت: توسعه خدمات آبرسانی و محرومیت‌زدایی در نقاط مختلف کشور به‌ویژه استان اردبیل مورد توجه دولت سیزدهم است.

وی با بیان اینکه پس از روی کار آمدن دولت سیزدهم آبرسانی به روستاهای کشور در اولویت طرح‌های اجرایی وزارت نیرو قرار گرفت، افزود: به گونه‌ای که با هماهنگی و انسجام دولت و مجلس مقرر شد بخشی از اعتبارات مصوب قانون بودجه که تحت عنوان محرومیت‌زدایی از مناطق روستایی و شهری در نظر گرفته شده بود، به آبرسانی روستایی اختصاص یابد.

سلطانی ادامه داد: با مساعدت و کمک نمایندگان مجلس شورای اسلامی و استاندار، اعتبارات آبرسانی روستایی از محل محرومیت‌زدایی عدد قابل توجهی را به خود اختصاص داد.

وی افزود: برای آبرسانی به روستاهای استان اردبیل با توجه به اینکه بخش اعظمی از روستاها فاقد تأسیسات آبرسانی و یا دچار تنش آبی هستند، بیشترین رقم اختصاص یافت، در این راستا مبلغ ۴۷۶۱ میلیارد ریال اعتبار محرومیت‌زدایی در بخش آبرسانی روستایی به استان ابلاغ شده است.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه از ۱۰ هزار روستای کشور، ۴۵۴ روستا در قالب طرح بزرگ آبرسانی به استان اردبیل تعلق دارد، گفت: این طرح‌ها به منظور رفع تنش آبی و تأمین آب پایدار در سطح روستاهای استان، طی مدت ۳۰ ماه اجرا می‌شود.

علیرضا نعمت‌سلطانی با بیان اینکه مجری طرح براساس توافقات صورت گرفته، به قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) که از زیرشاخه‌های سپاه است واگذار شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان افزود: با اجرای طرح‌های فوق شاخص بهره‌مندی از آب شرب روستایی استان به ۸۵ درصد ارتقا خواهد یافت.



عملیات اجرایی پروژه محرومیت‌زدایی وزارت نیرو با هدف آبرسانی به ۴۵۴ روستا با اعتبار ۴۷۶۱ میلیارد ریال آغاز شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل، در این مراسم علیرضا نعمت‌سلطانی، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل از پروژه



آغاز عملیات اجرایی ۱۹ طرح بسیج آبرسانی در ۱۲۸ روستای مازندران

برخورداری از آب شرب سالم و بهداشتی روستاهای استان مازندران افزود: با توجه به رویکرد دولت جدید، تلاش بر آن است که طی سال‌های نزدیک پیش رو، این عدد به ۹۰ درصد ارتقا پیدا کند. در همین راستا تلاش داریم ضمن استفاده از ظرفیت آب‌های سطحی استان، شاخص بهره‌مندی از این منابع تأمین که در حال حاضر ۱۲ درصد است را نیز ارتقا دهیم.

برارزاده با اعلام آمادگی شرکت آب و فاضلاب مازندران در حوزه خدمت‌رسانی بهینه به مردم گفت: معتقدیم رضایتمندی مردم از حوزه آب رضایتمندی از نظام و ولایت است لذا با تمام ظرفیت و پتانسیل این آمادگی را داریم تا در همه حوزه‌ها به عنوان سرباز در خدمت فرماندهی سپاه کربلا باشیم.

فرمانده سپاه کربلا مازندران نیز، بهره‌گیری آحاد مردم از نعمت آب آشامیدنی را هدف اصلی اجرای طرح‌های آبرسانی خواند و گفت: با آغاز عملیات اجرایی ۱۹ پروژه در استان به زودی ۳۲ هزار خانوار با ۱۰۰ هزار نفر جمعیت از نعمت آب شرب بهره‌مند خواهند شد.

سردار مسلمی افزود: با هم‌افزایی در سطح همکاران آب و فاضلاب و دست اندرکاران بسیج، انتظار می‌رود از ظرفیت نیروهای جهادی و مردمی در کلیه سطوح اجرای عملیات این پروژه‌ها بهره‌گیری شده تا این طرح‌های مهم آبرسانی با کیفیت مطلوب و در کمترین زمان ممکن انجام شود.



عملیات اجرایی ۱۹ پروژه آبرسانی در سطح ۱۰ شهرستان و ۱۲۸ روستای استان مازندران در قالب قرارداد آبرسانی آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب مازندران؛ در این مراسم، بهزاد برارزاده مدیر عامل شرکت ضمن تبریک میلاد حضرت علی (ع) اظهار داشت: فقر مازندران در سایه فضای سبز آن نهفته است، در حالیکه ما مشکلات عدیده‌ای در حوزه آبرسانی داریم و تنش آبی از اساسی‌ترین دغدغه‌های ماست. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مازندران با اشاره به شاخص ۷۸ درصدی

افتتاح ۱۴ پروژه آبرسانی به شهرستان میامی در شرکت آب و فاضلاب استان سمنان

در دهه مبارک فجر ۱۴۰۰، آئین افتتاح و کلنگ‌زنی همزمان پروژه‌های عمرانی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان سمنان، محمد طاهری، مدیرعامل شرکت با اشاره به افتتاح ۱۴ پروژه آبرسانی به شهرستان میامی با اعتبار ۲۰ میلیارد و ۴۴۰ میلیون ریال بیان داشت: در شهرستان میامی، تغییر سامانه کلرزنی گازی با دستگاه‌های آب ژاول، شبکه شهرک جدید روستای نردین، اصلاح و توسعه شبکه آب شرب، نصب انشعابات آب و فاضلاب، تعویض کنتور آب، استانداردسازی و بازسازی انشعابات در شهرها و روستاها با همت و تلاش همکاران شرکت و در دهه مبارک فجر ۱۴۰۰ به بهره‌برداری رسید.

طاهری تصریح کرد: کلنگ‌زنی ۴ طرح، احداث مخزن روستای باغچه، چاه مجتمع کالپوش و میرحاج و احداث خط انتقال آب روستای ارمیان در دهه مبارک فجر انجام شد.





تصفیه‌خانه آب بندر ماهشهر به بهره‌برداری رسید

بهره‌برداری از این تصفیه‌خانه، ظرفیت آبرسانی شهر بندر ماهشهر در هر ۲۴ ساعت از شبانه‌روز ۴۶ هزار مترمکعب آب را در شبکه تزریق میکند و بر اساس افق طرح قادر است در هر شبانه‌روز ۱۴۴ هزار مترمکعب آب را در شبکه پمپاژ نماید.

محمدرضا کرمی‌نژاد عنوان کرد: سیستم فیلتراسیون این تصفیه‌خانه آب شامل ۹ عدد مخزن فیلترشنی است که قادر است ۲۲۰۰ مترمکعب آب در ساعت را تصفیه کند.

وی تاکید کرد: این تصفیه‌خانه آب دارای ایستگاه پمپاژ آب، سیستم فیلتراسیون و سیستم کلرزنی است که با ورود آن به مدار، کیفیت آب بخشی از شهر بندر ماهشهر بهبود خواهد یافت.

رئیس هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب خوزستان، اذعان داشت: با بهره‌برداری از این پروژه، ۳ تلمبه‌خانه فرسوده در ماهشهر، از مدار خارج شد که این مهم علاوه بر حذف هزینه‌های استهلاک فراوان در امر تعمیرات، باعث کاهش انرژی می‌شود.

کرمی‌نژاد خاطرنشان ساخت: تصفیه‌خانه آب بندرماهشهر هم‌اکنون حدود ۵۰ درصد از آب این شهرستان را تأمین می‌کند که با اجرای خط لوپ شهرستان می‌تواند کلیه مناطق این شهرستان را دربرگیرد. گفتنی است: تصفیه‌خانه آب ماهشهر به علت مسائل و مشکلات پیش آمده در سال‌های قبل، به صورت ناقص و نیمه‌تمام مانده بود، که در نهایت پس از ۱۰ سال وارد مدار شد.



تصفیه‌خانه آب بندر ماهشهر پس از سال‌ها وارد مدار بهره‌برداری شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب خوزستان، تصفیه‌خانه آب بندر ماهشهر، با اعتباری بالغ بر یک هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال، طی مراسمی با حضور مدیرعامل شرکت آبفا خوزستان، نماینده مردم ماهشهر در مجلس شورای اسلامی، فرماندار و امام جمعه ماهشهر وارد مدار بهره‌برداری شد.

مدیرعامل شرکت آبفا خوزستان، تصفیه‌خانه آب بندرماهشهر را یکی از عظیم‌ترین پروژه‌های سطح استان معرفی کرد و گفت: با

اتصال تصفیه‌خانه آب شماره ۱ به تصفیه‌خانه آب شماره ۲ ماکو با هدف یکپارچگی



برای اجرای این پروژه هفت هزار و ۵۰۰ متر خط انتقال، یک باب ارتقای ایستگاه پمپاژ با لوله چدن داکتیل ۴۰۰ میلی‌متری با تأمین مالی سازمان منطقه آزاد ماکو، سازمان برنامه و بودجه و شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان با اعتبار اولیه بالغ بر ۵۰۰ میلیارد ریال پیش‌بینی شده است.

همزمان با آغاز عملیات اجرایی این پروژه، عملیات اجرایی شبکه داخلی پروژه فاضلاب شهر ماکو نیز آغاز شد.

همزمان با ایام الله دهه مبارک فجر و با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی و مسئولان استانی و شهرستانی، عملیات اجرایی خط دوم انتقال آب خام از تصفیه‌خانه آب شماره ۱ به تصفیه‌خانه آب شماره ۲ ماکو آغاز شد.

در مراسمی که به همین مناسبت برگزار شد، کلنگ عملیات اجرایی خط دوم انتقال آب خام از تصفیه‌خانه آب شماره ۱ به تصفیه‌خانه آب شماره ۲ ماکو به زمین زده شد.





افتتاح و کلنگ‌زنی ۷ پروژه آبرسانی در شهرستان گنبد کاووس

فرماندار، شهردار، مدیران دستگاه‌های اجرایی استانی و شهرستانی آیین افتتاح و کلنگ‌زنی پروژه‌های آبرسانی امور آبفا گنبدکاووس و روستاهای تحت پوشش این شهرستان به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد.

مدیر امور آب و فاضلاب گنبد حجم پروژه‌های قابل افتتاح این امور را شامل حفر و تجهیز یک حلقه چاه آب شرب و اجرای عملیات خط انتقال به طول ۲۱۵۰ متر عنوان نمود و تصریح کرد: با افتتاح پروژه‌های فوق جمعیتی بالغ بر ۸۵ خانوار از نعمت آب شرب پایدار، سالم و بهداشتی بهره‌مند می‌شوند.

این مقام مسئول حجم پروژه‌های کلنگ‌زنی امور آبفا گنبد کاووس را شامل حفر و تجهیز ۳ حلقه چاه آب شرب، اجرای عملیات شبکه توزیع آب شرب به طول ۴۸۱۵۸ متر و عملیات تکمیلی یک باب تصفیه‌خانه فاضلاب عنوان کرد و افزود: با اتمام پروژه‌های فوق جمعیتی بالغ بر ۵۳۲۰ خانوار از نعمت آب شرب پایدار، سالم و بهداشتی و دفع بهداشتی فاضلاب بهره‌مند می‌شوند.



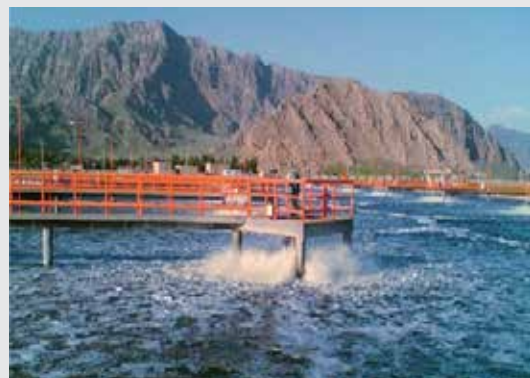
مدیر امور آب و فاضلاب گنبد کاووس از آیین افتتاح و کلنگ‌زنی پروژه‌های آبرسانی این امور در این شهرستان و ۷ روستای تحت پوشش همزمان با ایام الله دهه مبارک فجر خبر داد.

به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان گلستان، حسین سعیدی‌راد با اعلام این خبر افزود: با حضور

رشد جمعیت تحت پوشش خدمات فاضلاب در استان لرستان در ۴۳ گذشته

دست بهره‌برداری است شامل، تصفیه‌خانه فاضلاب شهر خرم‌آباد با دبی ۸۴ هزار مترمکعب در روز و با فرآیند لاگون هوادهی کامل و لجن فعال متعارف، تصفیه‌خانه فاضلاب بروجرد با دبی ۲۶ هزار مترمکعب در روز و فرآیند لجن فعال متعارف، تصفیه‌خانه فاضلاب الیگودرز با دبی ۱۵ هزار مترمکعب در روز و همچنین تصفیه‌خانه فاضلاب شهر پلدختر با دبی ۲ هزار و ۳۵۰ مترمکعب در روز و فرآیند برکه تثبیت با لاگون بی‌هوای در حال بهره‌برداری است.

وی ادامه داد: پنج تصفیه‌خانه فاضلاب در شهرهای دورود، کوهدشت، نورآباد، ازنا و الشتر در دست ساخت است. که شامل تصفیه‌خانه فاضلاب دورود با یک مدول و ظرفیت ۲۲ هزارمترمکعب در روز، تصفیه‌خانه فاضلاب ازنا با دو مدول و ظرفیت ۱۱ هزار و ۱۳۰ مترمکعب در روز، تصفیه‌خانه فاضلاب الشتر با دو مدول و ۱۰ هزار مترمکعب در روز، تصفیه‌خانه فاضلاب نورآباد با دو مدول و ۱۲ هزار مترمکعب در روز و تصفیه‌خانه فاضلاب کوهدشت با یک مدول و ظرفیت ۲۴ هزار و ۴۵۰ مترمکعب در روز در حال ساخت است. احداث تصفیه‌خانه فاضلاب و بهره‌برداری از آن در ارتقا سطح بهداشت و سلامتی جامعه موثر است که امیدواریم با جذب اعتبار به موقع و همکاری سایر دستگاه‌های دولتی این پنج تصفیه‌خانه فاضلاب تا پایان سال ۱۴۰۲ به بهره‌برداری برسند.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان لرستان با اشاره به عملکرد صنعت فاضلاب استان در چهل و سه سال عمر انقلاب اسلامی گفت: در حالی که پیش از انقلاب اسلامی هیچ تصفیه‌خانه فاضلابی در استان وجود نداشت به برکت انقلاب ۴ تصفیه‌خانه فاضلاب در شهرهای استان احداث شده است.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان لرستان، حمیدرضا کرموند گفت: پنج تصفیه‌خانه فاضلابی که هم‌اکنون در



همزمان با دهه فجر صورت گرفت:

بهره‌مندی ۲۰۶ هزار نفر از ۲ پروژه آماده افتتاح آبفای چهارمحال و بختیاری

«احمدرضا محمدی» از برنامه‌ریزی برای بهره‌برداری از پروژه تصفیه‌خانه رفع کدورت خط انتقال آب شهرکرد در دهه فجر خبر داد و گفت: جمعیت تحت پوشش این تصفیه‌خانه ۲۰۰ هزار نفر است. وی تأمین موقت آب شهر سردشت از توابع شهرستان لردگان را نیز از دیگر پروژه‌های قابل افتتاح در این ایام عنوان کرد و افزود: عملیات اجرایی طرح تأمین آب آشامیدنی روستای هفت پیران از توابع شهرستان اردل نیز همزمان با دهه فجر آغاز شد.

وی اعتبار هزینه شده برای پروژه‌های قابل افتتاح در دهه فجر سال ۱۴۰۰ را ۶۲ میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: تأمین اعتبار این پروژه‌ها از محل منابع ملی، استانی و داخلی شرکت آب و فاضلاب بوده است.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب چهارمحال و بختیاری از بهره‌برداری پروژه تصفیه‌خانه رفع کدورت خط انتقال آب شهرکرد و تأمین موقت آب شهر سردشت از توابع شهرستان لردگان با جمعیت تحت پوشش ۲۰۶ هزار نفر خبر داد.

عملیات اجرایی پایداری تأمین آب شرب ۳۹ روستای محروم استان بوشهر آغاز شد

تحت پوشش این طرح پنج‌هزار و ۳۸ خانوار با ۱۶ هزار و ۸۱۵ نفر جمعیت است که پس از اتمام طرح تثبیت، وضعیت تأمین آب شرب این روستا به پایداری مطلوبی خواهد رسید.

عبدالحمید حمزه‌پور افزود: طول خط انتقال و شبکه توزیع آب این طرح به ترتیب ۴۴ و ۲۲ کیلومتر و حجم مخزن بتنی این طرح نیز یک‌هزار مترمکعب پیش‌بینی شده است.

حمزه‌پور افزود: قرارگاه جهاد سازندگی و محرومیت‌زدایی نیروی دریایی سپاه پروژه‌های آبرسانی روستاهای استان بوشهر را بدون کسب سود و چشم‌داشت و تنها با هدف رفع نیاز مردم اجرایی می‌کند که این خدمتی بزرگ برای جامعه تلاش‌گر روستایی است. حمزه‌پور اظهار کرد: در این پروژه نوسازی با وجود اینکه آب از استان‌های دیگر تأمین می‌شود در کمترین زمان ممکن به روستاهای استان خواهد رسید.

وی گفت: در ارتباط با مجتمع نیمه‌تمام آبرسانی فاز دوم برخی روستاهای استان بوشهر انتظار است با طراحی نقشه و اختصاص اعتبار ۱۶۰ میلیارد تومانی زمینه برای شتاب‌دهی جهت اجرا پروژه فراهم شود.

حمزه‌پور ادامه داد: انتظار می‌رود با مساعدت و همکاری دستگاه‌های ذیربط پروژه‌های مدنظر با بهترین کیفیت و کمترین زمان ممکن اجرایی شود.

پس از تکمیل فاز اول، فاز دوم هم با ظرفیت بیش از یکصد روستا در سایر شهرستان‌های استان با کمک قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) اجرایی و عملیات اجرایی مورد نظر انجام خواهد شد.



عملیات اجرایی پایداری تأمین آب شرب ۳۹ روستای محروم استان بوشهر آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، مدیرعامل این شرکت در آیین یاد شده گفت: شمار خانواده‌های



تامین منابع آب پایدار برای ۲۷ روستا در خراسان رضوی

داورزن، جوین، فیروزه، طرقله شاندریز، رشتخوار، کلات، زاوه، کاشمر و خلیل آباد و زرخان افتتاح و یا کلنگ‌زنی شد. وی سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در ساخت تصفیه‌خانه‌ها و اجرای شبکه‌های فاضلاب شهرهای تایباد، خواف و نیشابور را خاطرنشان کرد و افزود: در این حوزه همچنین ساکنان واحدهای مسکن مهر گلپهار و قوچان و برخی مناطق سبزوار از خدمات بخش فاضلاب بهره‌مند شدند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان رضوی اظهار داشت: استفاده از ظرفیت افراد خیر و نیکوکار و مشارکت شوراها، دهیاری‌ها و حتی خود روستائیان از جمله راهکارهای آبقا برای پایان دادن به تشنگی روستاهای محروم محسوب می‌شود.

علوی با بیان اینکه برای کاهش اثرات کم آبی در روستاهای خراسان رضوی پروژه‌های مختلفی تعریف شده است، بر مدیریت مصرف آب توسط مشترکان تاکید کرد و گفت: مصرف آب هر خانوار روستایی ۲۰۰ لیتر در شبانه‌روز است که صرفه‌جویی ۱۰ درصدی هر مشترک، نقش مهمی در کاهش کم آبی خواهد داشت.

وی از پیگیری آبقا برای جذب اعتبارات ماده ۵۶ قانون بودجه برای بهبود شرایط آبرسانی در روستاهای استان خبر داد و اظهار داشت: در حال حاضر ۹۱ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار خراسان رضوی زیر پوشش شرکت آبقا قرار دارند و بقیه به صورت خودگردان اداره می‌شوند که این روستاها هم به تدریج از خدمات آبقا بهره‌مند خواهند شد.

وی اضافه کرد: سالانه ۱۲۰ میلیون مترمکعب آب تولید و در اختیار روستائیان خراسان رضوی قرار می‌گیرد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان رضوی از پایان تشنگی ۲۷ روستا با جمعیت ۲۱ هزار نفر در این استان خبر داد.

سید ابراهیم علوی افزود: این تعداد روستا در پی افتتاح پروژه‌های آبقا در سالگرد پیروزی انقلاب، از آب سالم و بهداشتی برخوردار شدند. وی اعلام کرد: ۲۵ پروژه آب و هفت پروژه فاضلاب دهه فجر امسال با ۶۰۰ میلیارد ریال اعتبار در شهرستان‌های گلپهار، تربت حیدریه، نیشابور، سبزوار، تایباد، خواف، قوچان، جغتای،

مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی ذخیره آب شرب شهر بافق به بهره‌برداری رسید

«اصغر ریاضتی» اظهار داشت: مخزن ذخیره آب شرب ۱۰ هزار متر مکعبی شهر بافق با حضور «علی‌اکبر عزیزی» معاون سیاسی امنیتی استاندار یزد و «محمدعلی صمیمی» فرماندار شهرستان به همراه جمعی از مسئولان استانی افتتاح و به بهره‌برداری رسید. وی خاطرنشان کرد: این مخزن برای مقابله با بحران و کمبود ذخیره آب در فصل تابستان است و جمعیتی بالغ بر ۳۵ هزار نفر را تحت پوشش قرار می‌دهد.

ریاضتی همچنین این مژده را به مردم شهر بافق داد که تا سال آینده، یک مخزن ۵ هزار متر مکعبی هم به بهره‌برداری خواهد رسید.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب یزد، از بهره‌برداری مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی ذخیره آب شرب شهر بافق به مناسب ایام دهه فجر خبر داد.



پنج گفتار مدیریتی پیرامون آب کشور

ویژه مدیران ارشد شرکت‌های آب و فاضلاب

نویسنده: مجید فاردی، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

چکیده

با نگاهی به وظایف، ساختار نیمه‌خصوصی و مدل منظومه‌ای تعریف شده برای اداره شرکت‌های آب و فاضلاب، این پرسش در ذهن متبادر می‌شود که مدیران ارشد چنین شرکت‌هایی که خدمات آن‌ها، زیربنایی و وقفه‌ناپذیر و در عین حال با محدودیت در منابع آبی، مالی، انسانی و... روبه‌رو است و باید پاسخگوی خواسته‌های مشتریان و مقام‌های استانی و ملی باشند، از چه توانایی‌هایی باید برخوردار باشند تا به توانند بخشی از مسیر طولانی شرکت را در انجام شایسته وظایف خود رهبری کنند؟ گذر ایام به ما آموخته است که یک مدیر موفق، افزون بر برخورداری از پنج خصلت صلابت، صراحت، صبوری، صداقت و صمیمیت و توانایی برقراری تعامل‌های مثبت و اثرگذار بر کارکنان و سازمان‌های هم‌ارز و نهادهای بالادستی، باید از قدرت محاسباتی و درک درست رخدادها و پدیده‌ها نیز برخوردار باشد. برون‌داد چنین ویژگی‌های ممتازی، در نوشته‌ها و سخنان او ظاهر و در معرض قضاوت قرار می‌گیرد.

این نکته را نیز نباید از نظر دور داشت که مدیران، برآمده از جامعه‌ای هستند که در آن، مطالعه، به عنوان یک نیاز فردی تعریف نشده است و به دلیل اشتغال به امور روزمره، کم‌تر و شاید فرصتی برای مطالعه‌ی مطالب غیراداری مرتبط با حوزه کاری خود را - که پیش‌نیاز و لازمی آگاهی، شناخت و تحلیل وقایع محسوب می‌شود - ندارند و وظیفه‌ی شرکت مادر تخصصی در جایگاه هادی و گرداننده‌ی مدل منظومه‌ای است تا آن چه را که برای آگاهی‌بخشی و توانمندی مدیران شرکت‌ها، برای حضور اثرگذار در مراوده‌ها و نشست‌های استانی و منطقه‌ای نیاز است، تدوین و در اختیار آنان قرار دهد. به تجربه ثابت شده است که هر چه مدیران ارشد یک شرکت، تواناتر باشند، مکاتبه‌های پیرامونی آن شرکت با مرکز، کم‌تر، استقلال او بیشتر و در مدار دورتری از شرکت مادر تخصصی قرار می‌گیرد. این نوشتار بر آن است تا در حدود حوصله‌ی مدیران ارشد شرکت‌های آب و فاضلاب و البته در حد بضاعت نگارنده، به اختصار پنج موضوع رایج در گفت‌وگوهای مدیریتی پیرامون آب کشور را بیان دارد.

سرآغاز

بر طبق گزارش جمعیت سال ۲۰۱۸ سازمان ملل، جمعیت جهان از ۷/۶۲۱ میلیارد نفر در نیمه‌ی سال ۲۰۱۸ به حدود ۹/۴ تا ۱۰/۲ میلیارد نفر (با برآورد ۹/۸۲۵ میلیارد نفر) در سال ۲۰۵۰ فرونی می‌باید که دو سوم آن در شهرها ساکن خواهند بود. بر مبنای این گزارش، جمعیت ایران در نیمه‌ی سال ۲۰۱۸، ۸۱/۶،۲ میلیون نفر بوده است و در نیمه‌ی سال‌های ۲۰۳۰ و ۲۰۵۰ به ترتیب به ۸۸/۴ و ۹۳/۱ میلیون نفر خواهد رسید. این در حالی است که در صد سال گذشته،

رشد جهانی مصرف آب شش برابر شده و با آهنگ رشد سالانه‌ی یک درصد، هم چنان در حال افزایش است. تداوم افزایش مصرف جهانی آب، تابعی از رشد جمعیت و توسعه‌ی اقتصادی، تغییر در الگوهای مصرف و مانند آن است. با پذیرش این واقعیت که حجم منابع آب در هر منطقه به تقریب ثابت است، یکی از دشواری‌های پیش روی بشر در حال و آینده، موضوع مدیریت مسؤولانه‌ی منابع آب و پاسخگویی به تمامی نیازها در عین رعایت محدودیت‌ها است. جمعیت رو به رشد و روند رو به فزونی تولیدهای کشاورزی و صنعتی، نه تنها نیازمند بهره‌وری کارآمد و پایدار از منابع آب است، بلکه آن را به یکی از نیازهای نخستین و ضرورت‌های توسعه بدل ساخته است. می‌دانیم که آب، الفبای آبادانی و گنجینه‌ی مشترک تمام انسان‌ها است. همه به آب نیاز دارند و زمانی که خلاء بین توان تأمین و شدت تقاضای آن، مهار نشود، زبان مفاهمه و گفت‌وگو را در همه‌ی ابعاد محلی، ملی، منطقه‌ای و حتی بین‌المللی، به زبان مخاصمه می‌تواند تغییر دهد.

تجربه‌ی دو دهه‌ی اخیر در مدیریت شرکت‌های آب و فاضلاب این واقعیت را هویدا می‌سازد که شرکت‌های آب و فاضلاب، هر چند در بطن خود و مطابق قانون، شرکت‌های نیمه‌خصوصی محسوب می‌شوند، اما به دلیل تبعیت از برنامه‌ی قیمت‌گذاری دولت بر خدمات خود و اتکای وثیق به منابع مالی دولتی برای اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب، از الگوی حاکم بر اداره‌ی کشور، بسیار متأثر و زیان دیده‌اند. در نگاه کلی، کشور ما بر مبنای الگوی سیاسی و نه اقتصادی اداره می‌شود و مدیران آن، اغلب مدیریت علمی را در کنش‌ها، برنامه‌ها و مواجهه‌ها با پدیده‌ها رعایت نمی‌کنند و رفتار کارکنان آن مطابق فرهنگ کشاورزی و نه صنعتی است. در چنین شرایطی، مدیران آب و فاضلاب در مراوده‌های مدیریتی و اجتماعی برای جلب حمایت از برنامه‌ها و برون‌دادهای حوزه کاری خود و احیاناً پاسخگویی به پاره‌ای از کاستی‌ها و رویدادها، به ضرورت، مطالبی را بیان می‌دارند که خواننده و یا شونده‌ی تیزبین، با دقت و تأمل در آن‌ها، میزان توان محاسباتی و تحلیل درست واقعیت‌ها را استنباط می‌کند. در ادامه به نمونه‌هایی از برخی موضوع‌های رایج در گفت‌وگوهای مدیریتی پیرامون آب کشور، با هدف آگاهی و توانمندسازی بیش‌تر مدیران ارشد شرکت‌ها، به اختصار اشاره می‌شود.

۱. بحران آب یا مشکل کم‌آبی؟

در بسیاری از سخنرانی‌ها، مصاحبه‌ها و نوشته‌ها از واژه‌ی «بحران آب» برای بیان تقلیل موجودی منابع آب متأثر از کاهش نزولات آسمانی و عدم تناسب آن با نیازهای آبی استفاده شده و می‌شود. باید گفت که بحران حادثه‌ای با ویژگی‌های ناگهانی (غیرمنتظره)، غیرقابل پیش‌بینی و مقطعی (کوتاه مدت) است که با بروز خسارت‌های جانی





و مادی همراه است و حال آن که خشکسالی‌های حاکم بر بخش‌هایی از کشور، یک پدیده‌ی اقلیمی با ماندگاری بیش از یک دهه است. ویژگی‌های چنین پدیده‌ای با ویژگی‌های شناخته شده‌ی بحران، هم‌سنگ نیست. بر این مبنا واژه‌ی «بحران آب» برای بیان مشکلات ناشی از کم‌آبی، واژه‌ی درستی نیست و شایسته است به جای آن، از همان عبارت «مشکل کم‌آبی» استفاده شود.

گذشته از مفاهیم مستتر در واژه‌ی «بحران آب» که به اختصار به آن اشاره شد، مقابله با بحران یک چرخه‌ی حداقل سه مرحله‌ای پاسخ، جبران و پیشگیری را در بر می‌گیرد. در مرحله‌ی پاسخ که مدت آن حداکثر چند روز است، تمام تلاش‌ها معطوف به نجات آسیب‌دیدگان و اموال آن‌ها و استقرار حادثه‌دیدگان و تثبیت شرایط است و مرحله‌ی جبران، مجموعه اقدام‌هایی است که به مدت چند ماه تا چند سال به طول می‌انجامد تا شرایط به حالت نخستین پیش از بروز بحران بازگردد. خلاصه آن که در هنگام رخداد بحران، به دلیل حاکمیت نوعی اضطراب در دست‌اندرکاران به ویژه در مرحله‌ی پاسخ، به ریشه‌های وقوع بحران پرداخته نشده و تنها به اقدام‌هایی برای برطرف ساختن و یا کاستن از پیامدها و آلام آن اکتفا می‌شود. حاکمیت چنین رویکردی در هنگام کم‌آبی و افزایش تقاضا برای آب، که در شبکه‌های آب‌رسانی، به شکل افت فشار و یا نوبت‌بندی توزیع آب ظاهر می‌شود، مسؤولان را صرفاً به چاره‌اندیشی برای رفع مقطعی کم‌آبی وادار می‌سازد و اغلب راه‌کارهای مهندسی با تکیه بر بودجه‌ی عمومی کشور ارایه می‌شود. در حالی که می‌دانیم که نظام آب‌رسانی یک منطقه، جدای از سایر نظام‌های اجتماعی، اقلیمی، تأمین غذا، مالی، فرهنگی و مانند آن نیست و در موارد بسیاری، ریشه‌ها و راه‌حل‌های پایدار آن را در خارج از حوزه‌ی مدیریت آب باید جست و جو کرد.

توجه داشته باشیم که ایجاد حس ناامنی عمومی پیرامون کمبود آب، که گاهی با هدف برانگیختن حساسیت‌ها و جلب توجه به موضوع آب انجام می‌شود، نه تنها دردی را دوا نخواهد کرد، بلکه ظن بی‌اعتمادی به توانایی مدیران را تقویت و در میان‌مدت، بی‌تفاوتی جامعه به گفته‌های آنان را رونق می‌بخشد. نباید به این پندار نادرست دامن زد که «چون خشکسالی آمده است، کاری نمی‌توان کرد». کشور ما پیش از آن که دچار «فقر آبی» متأثر از کاهش نزولات آسمانی باشد، مبتلا به خشکسالی اقتصادی-اجتماعی و شاید «ورشکستگی آبی» باشد. به این معنا که در مقایسه با کشورهای غرب آسیا، وضعیت سرانه‌ی منابع آبی کشور ما، به مراتب بهتر از بسیاری از کشورهای این منطقه است، اما شاید به درستی از آن استفاده نمی‌کنیم.

۳. کارآمدی و یا ضعف در مدیریت آب کشور؟

در برخی مکاتبه‌های نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی و یا در پاره‌ای از شنیده‌ها و نقدها، به صراحت و یا در فحوا‌ی سخن، به عبارت‌های «ضعف مدیریت»، «سوء مدیریت»، «عدم کارآمدی مدیریت» «نداشتن برنامه‌ی منسجم»، «عدم نگاه علمی به طرح‌ها و هزینه‌کردها» و مانند آن اشاره و استناد می‌شود و از آن به عنوان علت‌العلل و مهم‌ترین دغدغه‌ی آب کشور یاد می‌شود. جدای از انگیزه‌های پیدا و پنهان در بیان بی‌پرده و یا در پرده‌ی چنین عبارت‌ها و اظهارنظرهایی که اغلب با هدف فشار و تأثیرگذاری بر مدیران و ترغیب و الزام آنان به انجام خواسته‌های دیگر بیان می‌شود، باید توضیح داده شود که مراد از بیان مشکل سوءمدیریت، به چه معناست؟ و شاخص‌های آن چیست؟ و چگونه سنجش می‌شود؟ آیا می‌توان بدون ارایه‌ی دلیل، صرفاً وقوع هر حادثه‌ی ناخوشایندی را تنها به شیوه‌ی مدیریت منتسب دانست؟ و آیا عامل‌های دیگری در رخداد آن مؤثر نبوده‌اند؟ آیا بروز یک رخداد که ریشه‌ها و علت‌های آن، پیش از آن که به مدیریت منابع آب و توزیع آب مرتبط باشد، بیش‌تر معطوف به سایر حوزه‌ها است، به تمامی، نشان ضعف مدیریت است؟ در پاسخ به چنین ابهام‌هایی ابتدا باید گفت هم چنان که می‌دانیم ایجاد، توسعه و عرضه‌ی خدمات آب و فاضلاب با شش ویژگی کمیت و کیفیت و هزینه‌ی مناسب و استمرار، پوشش و رضایتمندی آحاد مشترکان، در زمره‌ی یکی از نیازهای پایه و ضروری اجتماعات انسانی است که همه‌ی دولت‌ها به آن اهتمام داشته و دارند. میزان موفقیت دولت‌ها، در نیل به این هدف، با هفت معیار بسندگی (کفایت)، خوشایندی (مطلوبیت)، برابری (عدالت)، هم‌زیستی، خودکفایی، ساختارمندی و آزادی و انعطاف‌پذیری در معرض قضاوت و داوری است. به بیان دیگر قضاوت صحیح و متقن پیرامون میزان تحقق برنامه‌ها و وعده‌ها و سنجش قوت‌ها و کاستی‌های احتمالی، با

و مادی همراه است و حال آن که خشکسالی‌های حاکم بر بخش‌هایی از کشور، یک پدیده‌ی اقلیمی با ماندگاری بیش از یک دهه است. ویژگی‌های چنین پدیده‌ای با ویژگی‌های شناخته شده‌ی بحران، هم‌سنگ نیست. بر این مبنا واژه‌ی «بحران آب» برای بیان مشکلات ناشی از کم‌آبی، واژه‌ی درستی نیست و شایسته است به جای آن، از همان عبارت «مشکل کم‌آبی» استفاده شود.

گذشته از مفاهیم مستتر در واژه‌ی «بحران آب» که به اختصار به آن اشاره شد، مقابله با بحران یک چرخه‌ی حداقل سه مرحله‌ای پاسخ، جبران و پیشگیری را در بر می‌گیرد. در مرحله‌ی پاسخ که مدت آن حداکثر چند روز است، تمام تلاش‌ها معطوف به نجات آسیب‌دیدگان و اموال آن‌ها و استقرار حادثه‌دیدگان و تثبیت شرایط است و مرحله‌ی جبران، مجموعه اقدام‌هایی است که به مدت چند ماه تا چند سال به طول می‌انجامد تا شرایط به حالت نخستین پیش از بروز بحران بازگردد. خلاصه آن که در هنگام رخداد بحران، به دلیل حاکمیت نوعی اضطراب در دست‌اندرکاران به ویژه در مرحله‌ی پاسخ، به ریشه‌های وقوع بحران پرداخته نشده و تنها به اقدام‌هایی برای برطرف ساختن و یا کاستن از پیامدها و آلام آن اکتفا می‌شود. حاکمیت چنین رویکردی در هنگام کم‌آبی و افزایش تقاضا برای آب، که در شبکه‌های آب‌رسانی، به شکل افت فشار و یا نوبت‌بندی توزیع آب ظاهر می‌شود، مسؤولان را صرفاً به چاره‌اندیشی برای رفع مقطعی کم‌آبی وادار می‌سازد و اغلب راه‌کارهای مهندسی با تکیه بر بودجه‌ی عمومی کشور ارایه می‌شود. در حالی که می‌دانیم که نظام آب‌رسانی یک منطقه، جدای از سایر نظام‌های اجتماعی، اقلیمی، تأمین غذا، مالی، فرهنگی و مانند آن نیست و در موارد بسیاری، ریشه‌ها و راه‌حل‌های پایدار آن را در خارج از حوزه‌ی مدیریت آب باید جست و جو کرد.

توجه داشته باشیم که ایجاد حس ناامنی عمومی پیرامون کمبود آب، که گاهی با هدف برانگیختن حساسیت‌ها و جلب توجه به موضوع آب انجام می‌شود، نه تنها دردی را دوا نخواهد کرد، بلکه ظن بی‌اعتمادی به توانایی مدیران را تقویت و در میان‌مدت، بی‌تفاوتی جامعه به گفته‌های آنان را رونق می‌بخشد. نباید به این پندار نادرست دامن زد که «چون خشکسالی آمده است، کاری نمی‌توان کرد». کشور ما پیش از آن که دچار «فقر آبی» متأثر از کاهش نزولات آسمانی باشد، مبتلا به خشکسالی اقتصادی-اجتماعی و شاید «ورشکستگی آبی» باشد. به این معنا که در مقایسه با کشورهای غرب آسیا، وضعیت سرانه‌ی منابع آبی کشور ما، به مراتب بهتر از بسیاری از کشورهای این منطقه است، اما شاید به درستی از آن استفاده نمی‌کنیم.

۲. اصطلاح «روز صفر» چیست؟ و چگونه مدیریت شد؟

در ژانویه ۲۰۱۸ مقام‌های شهر کیپ تاون آفریقای جنوبی - با جمعیت حدود ۴ میلیون نفر-، اعلام کردند که این شهر تنها برای ۳ ماه دیگر آب دارد. کیپ تاون به شکل کاسه‌ای در زیر کوهستان تیبیل (Table) قرار گرفته است و در گذشته به دلیل بارش‌های زیاد برف در کوهستان، به بهشت منابع آبی مشهور بود. مسؤولان محلی روز ۱۲ آوریل ۲۰۱۸ را «روز صفر» که در آن شهروندان، آب مورد نیاز خود را به میزان ۲۵ لیتر آب برای هر نفر، باید از ۲۰۰ ایستگاه برداشت



شاخص‌های کمی تعیین و تحلیل می‌شود و نمی‌توان و نباید رخداد یک حادثه و یا بیان یک خواسته را با اهرم ضعف و عدم کارآمدی مدیریت، بدون بیان شاخص‌های آن توجیه کرد. چنین رویه‌ای نه تنها از منظر اخلاقی پسندیده نیست و از نگاه قانونی نیز محل اشکال است، بلکه انجام امور و پیگیری آن را از مجرای درست آن خارج می‌سازد و نوعی رانت و روابط نادرست آشکار و پنهان را ترویج می‌دهد.

دوم آن که فراموش نکنیم که در بطن عبارت‌هایی این چنین که مدیریت آب را هدف قرار می‌دهد، همیشه نوعی از عطش توسعه نهفته است. تجربه نشان داده است که در تمام کشورها، دولت‌ها، برای تغییر رفتار، به مشکلات و حتا فاجعه‌های طبیعی و یا انسانی نیاز دارند. رخداد مکرر زلزله در ژاپن، آن کشور را سرآمد مدیریت زلزله در جهان معرفی کرده است و یا توانایی کشور هلند در مدیریت سیل، نتیجه‌ی سیلاب‌های زیادی است که در این کشور جاری می‌شود و یا تحریم‌های تسلیحاتی در دوران جنگ تحمیلی، کشور ما را به خودکفایی نسبی در صنایع نظامی رسانده است. با بروز مشکلات است که تغییر رویه‌ها روی می‌دهد و کارآمدی ارتقا می‌یابد و سوم آن که ریشه‌ی بسیاری از مشکلات آب کشور را، هم چنان که گفته شد، در بیرون آن و در سایر حوزه‌ها باید جست‌وجو کرد و نباید دولت را تنها منشاء و علت‌العلل مشکلات دانست. باید به این باور برسیم که در حوزه‌ی آب، همه مسؤول و تأثیرگذار هستند و با شناسایی فرصت‌ها، پذیرش عدم قطعیت‌ها و پویایی و تعامل است که گره از تنگناها گشوده می‌شود.

۴. «امنیت آبی» و «حکمرانی آب» چیست؟

در مقام تعریف، امنیت، میل و کششی فطری در انسان است که او را از خطرات احتمالی که حیات او را تهدید می‌کند، برحذر می‌دارد. در جهان امروز، امنیت، موضوعی نسبی است و نه مطلق، زیرا قدرت که مبنای تحویل امنیت است، متغیر، نسبی و متفاوت است و به تبع آن، امنیت که حاصل قدرت است، نیز نسبی است و نه مطلق. و هم چنان که واژه‌ی «خطر» به تعریف‌های قدیم آن محدود نیست، تعریف صلح و امنیت نیز، متناسب با اقتضاءهای زمانی و مکانی و چگونگی تعامل انسان با محیط‌های پیرامون خود، در تغییر است. بین توسعه و امنیت نیز رابطه‌ی متقابل وجود دارد. به این معنا که توسعه در سایه‌ی امنیت روی می‌دهد و میزان توسعه یافتگی یک جامعه نیز در ضریب امنیت آن نقش آفرین است.

امنیت آبی، به معنای فراهم بودن آب کافی با کیفیت و هزینه‌ی مناسب، برای تأمین سلامت، معیشت و سایر نیازهای صنعتی و کشاورزی، در عین رعایت ملاحظات زیست محیطی و عدم تخریب منابع آبی است. امنیت آبی که همه‌ی دولت‌ها در پی دستیابی و یا استمرار و پایداری آن هستند، موضوعی است که با سیاست آمیخته است و حاصل مشارکت اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی و مهندسی آب است و شش سرفصل کمبود آب و کیفیت آن، آب و جوامع آینده‌ی انسانی، دسترسی به آب، اکوهیدرولوژی و راهکارهای مهندسی،

سیاست‌ها و برنامه‌ها و ظرفیت‌سازی، آگاه‌سازی و مشارکت اجتماعی و ذی‌نفعان را در موضوع آب شامل می‌شود.

امنیت آبی، پیش از آن که به ساختار و چگونگی مدیریت آب معطوف باشد، ناظر بر حکمرانی آب است. حکمرانی، یک فرآیند تصمیم‌گیری است و یک امر رسمی و دولتی نیست و محدود به آن نمی‌شود. دولت، تنها یکی از اضلاع حکمرانی است. پایه‌های اصلی حکمرانی آب، در مشارکت عمومی نهفته است. در این زمینه لازم است تصویر واضح و درک درستی از مفهوم حکمرانی آب، شیوه‌ها، ذی‌نفعان و مجریان آن، پیش روی مدیران محترم قرار گیرد که به دلیل گستردگی مباحث آن، از ظرفیت این نوشتار مختصر خارج است.

۵. آیا کمبود آب منجر به جنگ می‌شود؟

در روزگار ما تعریف آب، به کالایی راهبردی با قدرت اثرگذاری بر حوزه‌های اقتصادی، زیست محیطی، فرهنگی و اجتماعی و حتا نظامی تسری یافته است. آب یکی از ابزارهای قدرت است و همانند هر کالای دیگر، ارزش آن، به عرضی زمانی و مکانی آن وابسته است. آب، یکی از ده چالش عمده‌ی کشور ما شناخته می‌شود که بیش‌تر جنبه‌ی اجتماعی و مهندسی دارد.

به رغم آن که در پاره‌ای از گزارش‌ها و تحلیل‌های پیرامون وضعیت آب در منطقه‌ی غرب آسیا و شمال آفریقا (منطقه‌ی منا) به سابقه‌ی منازعات و پتانسیل درگیری بر سر تصاحب منابع آب اشاره و تلاش شده تا موضوع آب را عامل مؤثر در بروز جنگ‌های آینده در این منطقه معرفی کند و در کشور ما نیز رخداد تنش‌های اجتماعی در مخالفت با انتقال آب و یا اعتراض به کمبود آب گزارش شده است، اما با دقت در مستندهای مرتبط با خشونت‌های آب، این نکته محرز می‌شود که در اغلب و شاید تمامی خشونت‌های مستند شده در تاریخ، از آب، بیش‌تر به عنوان یک ابزار، هدف و یا قربانی جنگ یاد شده است و نه به عنوان عامل و علت اصلی درگیری‌ها. در محافل سیاسی، ثابت شده است که کمبود آب، به الزام به معنای جنگ بر سر آب نیست و این گزاره که «کمبود آب، منجر به جنگ می‌شد»، یک تصور باطل است. در عین حال باید توجه داشت که آب، از عمق استراتژیک برخوردار است و دولت‌ها به تنهایی قادر به حل مشکلات آن نیستند. متأسفانه در کشور ما، موضوع آب، به درستی تعریف و شفاف نشده است و متولی آن صرفاً دولت و ابعاد آن تنها به حوزه‌ی فنی و مهندسی محدود شده است و حال آن که، هم چنان که گفته شد، موضوع آب، پیش از آن که به مدیریت بازگردد، ناظر بر موضوع حکمرانی است که پایه‌های اصلی آن در مشارکت عمومی نهفته است. ضمن آن که ارایه‌ی آمارهای متفاوت و گاه متضاد، به همراه برخی پنهان‌کاری‌ها، نوعی سردرگمی در موضوع آب ایجاد کرده است. این نکته نیز حائز توجه است که هر چند از نگاه آماری، خشونت‌ها و ناهنجاری‌ها، بیش‌تر در مناطق خشک جهان روی داده است، اما هم‌چنان که در نظام هستی، آب، به عنوان منشاء حیات و عامل پیوند دهنده‌ی همه‌ی موجودات زنده است، در مناسبات اجتماعی نیز باید به عنوان محور صلح، تعامل، هم‌زیستی، تفاهم و همکاری معرفی شود و نه عامل اختلاف و درگیری.





رونمایی از ۲۰ عنوان کتاب کودک در آبفای استان اصفهان

رنگ آمیزی منتشر کرده است. این شرکت همچنین دو کتاب نیز با عناوین «چهل کارتون آبدار ۱» و «طرح‌های حیاتی ۱» در قالب مجموعه کارتون‌های طنز و مجموعه پوستر و اینفوگرافی به منظور ترغیب بزرگسالان به صرفه‌جویی در مصرف آب منتشر کرده است.

در مراسم رونمایی از کتاب‌های منتشره شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان که جمعی از مسئولان آبفا، کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان و اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان حضور داشتند به‌طور ویژه از کتاب «قهرمانان کوچک، محافظان آب» که برگرفته از داستان‌هایی به قلم نویسندگان کوچک با موضوع مدیریت مصرف بهینه آب است، رونمایی شد.

در این کتاب داستان‌های برگزیده ۲۸ نفر از کودکان شرکت‌کننده در دوره آموزشی «نویسندگان کوچک» در حوزه آب به چاپ رسیده است. روابط عمومی و آموزش همگانی آبفای استان اصفهان با هدف آموزش کودکان و نوجوانان با مبنای نویسندگی و ترغیب آنها به نوشتن داستان‌های کودکانه در زمینه مدیریت مصرف آب، دوره آموزشی «نویسندگان کوچک» را با حضور بیش از ۴۰ نفر به صورت مجازی در تابستان سال جاری اجرا کرد. گفتنی است این کتاب در ۱۶۰ صفحه و قطع رقعی با همکاری انتشارات پیمان دانش منتشر شده است.



در مراسمی از ۲۰ عنوان کتاب آموزش مدیریت مصرف آب در قالب «مجموعه کتاب‌های آبان» رونمایی شد.

«منظومه آبکی»، «مداد رنگی بیار»، «صدای چی بود؟»، «دوست دارم پیشم بمونی»، «دوست جدیدم تویی»، «دوبی و نانی»، «خنده‌های انگور»، «چیک چیکو ۱»، «چیک چیکو ۲»، «چیک چیکو ۳»، «تیک تیک چکه»، «تو چی فکر می‌کنی؟»، «آقای پشم و پیلی»، «چرا اینقدر تشنه آخه!»، «ماجرای ماری که توی دیوار خانه ما زندگی می‌کرد»، «روزی که عالیبه خانم به خانه مامانی آمد» و «آبان شهر» ۱۷ عنوان کتابی است که شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان در دو سال اخیر با هدف آموزش مدیریت مصرف بهینه آب به کودکان و نوجوانان در قالب شعر، داستان کوتاه و

کسب عناوین برتر رشته‌های ورزشی توسط آبفا مازندران



مقام دوم و در مسابقات فوتسال، والیبال و طناب‌کشی آقایان مقام سوم را از آن خود کردند.

گفتنی است مراسم اختتامیه این دوره از مسابقات با حضور علی رجیبی مدیر کل دفتر امور اجتماعی و فرهنگی استانداری مازندران، حسین بریمانی معاون اداره کل ورزش و جوانان استان، علی اصغر علیپور قائم‌مقام و رحیم رستمی‌فر ذیحساب شرکت آبفا استان و نیز جمعی از معاونان و مدیران دستگاه‌های اجرایی در سالن سید رسول حسینی برگزار و از تیم‌های برتر با اهدای کاپ قهرمانی و لوح سپاس قدردانی شد.

در مسابقات ورزشی میان دستگاه‌های اجرایی و ادارات کل مازندران، شرکت آب و فاضلاب استان در دو گروه بانوان و آقایان موفق به کسب رتبه‌های برتر شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب مازندران؛ مسابقات ورزشی دستگاه‌های اجرایی و ادارات کل استان در هشت رشته ورزشی در دو گروه آقایان و بانوان با معرفی برترین‌ها به کار خود پایان داد. در این دوره از مسابقات ۹ تیم از شرکت آب و فاضلاب مازندران حضور داشتند که ۶ تیم برتر شدند، در همین راستا تیم آقایان در رشته آمادگی جسمانی مقام اول، تیم‌های آمادگی جسمانی و طناب‌کشی بانوان



برگزاری سیزدهمین دوره جشنواره فراگیری نخستین واژه آب در مدارس گیلان

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان گیلان امروز گفت: به منظور ترویج فرهنگ صرفه‌جویی در مصرف آب در بین دانش‌آموزان مقطع ابتدایی، سیزدهمین دوره جشنواره نخستین واژه آب به‌طور همزمان در مدارس شهرستان‌های مختلف استان برگزار شد.

لیلا علیزاده با بیان اینکه بیش از یک‌هزار دانش‌آموز در این جشنواره با اهمیت و نقش آب در زندگی انسان‌ها و راهکارهای صرفه‌جویی در مصرف آب آشنا شدند، افزود: پخش فیلم‌های آموزشی، کتاب، بازی‌های فکری با موضوع آب و برگزاری مسابقه نقاشی از برنامه‌های اجرا شده در این جشنواره بود. وی گفت: کارشناسان شرکت آب و فاضلاب گیلان در شهرستان‌های مختلف با حضور در مدارس ابتدایی راهکارهای ساده صرفه‌جویی در مصرف آب را به دانش‌آموزان ارائه دادند. وی افزود: تعدادی از دانش‌آموزان نیز به صورت مجازی از طریق شبکه شاد از این آموزش‌ها بهره‌مند شدند.



سیزدهمین دوره جشنواره فراگیری نخستین واژه آب به‌طور همزمان در مدارس استان گیلان برگزار شد.

زنگ آب در مدارس استان کردستان به صدا درآمد

با برگزاری این جشنواره، سطح آگاهی کودکان در ارتباط با نقش و اهمیت آب در زندگی افزایش یافته و آنها با مفاهیم صرفه‌جویی و اصلاح الگوی مصرف آب بیشتر آشنا می‌شوند.

انتقال مفاهیم آموزش داده شده به خانواده‌ها از طریق دانش‌آموزان، نهادینه‌سازی فرهنگ صحیح مصرف آب و افزایش روحیه مشارکت‌پذیری و همچنین ارتباط کودکان و اولیا و مربیان با مجموعه آب و فاضلاب و برجسته کردن نقش آن‌ها در حفظ منابع و مصرف صحیح آن از دیگر اهداف برگزاری این جشنواره است.

دلیل نامگذاری جشنواره با عنوان نخستین واژه قرارگیری دو حرف «آ» و «ب» در ابتدای حروف الفبا است و آب را به عنوان اولین کلمه که مایه حیات انسان است می‌سازد.

در سیزدهمین دوره این جشنواره که در ۲۰ مدرسه و با حضور بیش از ۸ هزار دانش‌آموز در مدارس شهرها و روستاهای استان کردستان برگزار گردید، بسته‌های آموزشی میان دانش‌آموزان و مربیان و اولیا توزیع شد؛ همچنین برگزاری نشست هم‌اندیشی میان اولیا و مربیان در خصوص اهداف جشنواره، نواخته شدن زنگ آب توسط مسئولان شرکت آبفا و آموزش و پرورش و اجرای مسابقه و برنامه‌های شاد فرهنگی ویژه دانش‌آموزان از دیگر بخش‌های جشنواره سیزدهم نخستین واژه بود.



زنگ آب در راستای سیزدهمین جشنواره نخستین واژه با هدف جلب توجه به آب و حفظ و حراست از این مایه حیات در مدارس کردستان نواخته شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کردستان، در این جشنواره که توسط شرکت آبفا و با مشارکت آموزش و پرورش برگزار شد، مدیران و کارشناسان حوزه مدیریت مصرف امور آبفا شهرستان‌های مختلف استان ضمن تبیین اهمیت حفظ و حراست از آب روش‌های مصرف صحیح را به زبانی ساده و گویا برای دانش‌آموزان و اولیا و مربیان تشریح کردند. یکی از اهداف برگزاری این جشنواره، آموزش مدیریت مصرف آب و روش‌های بهینه مصرف به دانش‌آموزان و محصلان و همچنین افزایش شناخت دانش‌آموزان از وضعیت منابع آب استان است.





همه ما تجربه هایی در زندگی داریم که به درد دیگران می خورد. کمی فداکاری نیاز است تا این تجربه ها را جمع بندی و به صورت کتاب در اختیار همه کسانی که علاقمند هستند، قرار دهیم. خیلی دوست دارم کتاب بعدی را انشالله در راستای تدوین تجربیات کسب شده، بنویسم.

۷. چه توصیه ای به سایر همکاران برای دست به قلم شدن دارید؟

کتاب نوشتن، یکی از ارزشمندترین فعالیت های هر انسان آگاهی است. شما با تدوین، تألیف و یا ترجمه یک کتاب می توانید پنجره ای را به روی خلأهای جامعه امروزی باز کنید و آن را پر کنید و زمینه ساز یک ارتباط ماندگار باشید. همچنین برای رهایی از روزمرگی می توان با تعریف اهداف کوتاه مدت و برنامه ریزی برای آن، تنوع های سالم ایجاد کرد و احساس خوشایندی داشت. این کار می تواند گزینه خوبی برای استفاده مفید از وقت باشد. با این کار هم به اطلاعات خودتان افزوده می شود و هم یک اثر از خود به جای می گذارید.

گفتگو: مرکز اسناد و کتابخانه تخصصی آب و فاضلاب کشور

محیط زیست

■ کاشت ۷۲ هزار اصله نهال غیرمثمر در تصفیه خانه فاضلاب شهر ورزنه



با کاشت ۵۰ هزار اصله نهال زربید در محوطه تصفیه خانه فاضلاب شهر ورزنه، تعداد نهال های غرس شده در این تصفیه خانه به ۷۲ هزار اصله رسید.

مدیر امور آبفای منطقه ورزنه گفت: پس از انجام عملیات تسطیح محوطه تصفیه خانه فاضلاب ورزنه با استفاده از ماشین آلات کشاورزی، در حدود ۴ هکتار دیگر از اراضی بایر این تصفیه خانه، زیرکشت درختان غیرمثمر رفت.

مهدی قاسمی افزود: سال گذشته نیز ۲۲ هزار اصله نهال زربید در ۲ هکتار از محوطه تصفیه خانه فاضلاب ورزنه غرس شده بود. وی هدف از ایجاد فضای سبز در محیط تصفیه خانه را کاهش انتشار بوی نامطبوع فاضلاب دانست و گفت: نهال زربید پس از دو سال به ثمر نشسته و قابل استفاده در صنایع چوب است. قاسمی پیش بینی کرد سال آینده بتوان درآمدی معادل ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان از فروش چوب حاصل از درختان زربید کاشته شده در این تصفیه خانه به دست آورد.

وی با بیان این که کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر ورزنه مطابق با استانداردهای تعریف شده است اعلام کرد: حجم پساب خروجی از این تصفیه خانه بین ۳۰ تا ۳۵ لیتر در ثانیه است که با هدف مقابله با بیابان زایی برای آبیاری درختان غیرمثمر مورد استفاده قرار می گیرد.

معرفی کتاب



یک فنان چای با طعم کتاب

۱. در ابتدا خودتان را به طور خلاصه معرفی کنید.

فریبا گلریزان هستم. مدیرکل دفتر تجهیز منابع مالی و توسعه مشارکت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور. فارغ التحصیل از دانشگاه تهران در

رشته مهندسی عمران و مهندسی محیط زیست هستم و ۱۸ سال سابقه کار در شرکت مهندسی و شرکت های مشاور و پیمانکار حوزه ساختمان و آب را دارم.

۲. از چه زمانی در شرکت آب و فاضلاب مشغول به کار شدید و تاکنون در کدام قسمت ها فعالیت داشته اید؟

از سال ۱۳۸۴ در این شرکت مشغول به کار شدم. شروع کارم در دفتر تجهیز منابع مالی و توسعه مشارکت بوده و همچنان در همین دفتر به خدمت رسانی مشغول هستم.

۳. عنوان کتابی که شما تألیف یا ترجمه کردید چه نام دارد و با چه انگیزه ای شروع به نوشتن این کتاب نمودید؟

"کتاب شاخص های عملکرد برای خدمات آب و فاضلاب" در واقع کتابی است که متن اصلی آن توسط کارگروه تخصصی معیارسنجی و ارزیابی عملکرد انجمن بین المللی آب نوشته شده و اینجانب به همراه همکارم، جناب آقای مهندس کشفی آن را ترجمه کردیم و ایده اصلی ترجمه کتاب، از وی بود، چراکه این کمبود را در صنعت بیشتر احساس می کرد. سامانه شاخص عملکرد انجمن بین المللی آب، به عنوان یک مرجع جهانی و هسته اصلی سامانه های ارزیابی عملکرد آبرسانی در سراسر جهان است. ترجمه این کتاب حدود دو سال طول کشید. تمام سعی ما این بود که کتاب خیلی روان ترجمه شود و قابل استفاده برای همه علاقمندان و بخش های تخصصی ذیربط باشد و خوشبختانه نتیجه رضایتبخش بود.

۴. فکر می کنید موضوع کتاب شما چقدر در رشد و ارتقاء صنعت آب و فاضلاب و سطح آگاهی مخاطبان مؤثر خواهد بود؟

این کتاب، مرجع ارزشمندی برای همه افرادی است که با مدیریت عملکرد صنعت آبرسانی و تولید و توزیع آب سر و کار دارند و شامل همه کارکنان شرکت های آب منطقه ای، آب و فاضلاب و حتی سیاستگذاران و نهادهای مالی است. بهبود مستمر و پویایی، لازمه کار شرکت های آب و فاضلاب است و این کتاب در این زمینه، بسیار مؤثر است.

۵. آیا بازخوردی هم از خوانندگان کتاب گرفته اید؟

بله، خیلی از دوستان و همکاران صنعت آب و فاضلاب که واقف بر اهمیت موضوع کتاب در ارتقای بهره وری صنعت آب و فاضلاب هستند، با تماس ها و نوشته هایشان، به ما روحیه و انگیزه دادند. ما حتی از بزرگان صنعت آب و فاضلاب که سال هاست بازنشسته شده اند ولی هنوز دغدغه این صنعت را دارند، بازخوردهای مثبت و سازنده ای دریافت کردیم که این ها همه از لطف خدای بزرگ بود که توانستیم قدم هر چند کوچک در ارتقای صنعت آب و فاضلاب برداریم.

۶. کتاب دیگری هم در دست تألیف و انتشار دارید یا خیر؟

انجام هر کار فرهنگی که حال انسان را خوب می کند، ارزشمند است.



انتصابات

■ مدیر عامل جدید شرکت آبفا استان فارس منصوب شد



به گزارش روابط عمومی شرکت آبفا استان فارس، در آیینی با حضور شاهین پاکروح، معاون مهندسی و توسعه پاک ضمیر، مشاور و مدیرکل دفتر مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، طی حکمی از سوی حمیدرضا جانباز، مدیرعامل شرکت مهندسی آبفا کشور، علی جان صادق پور به عنوان مدیر عامل شرکت آبفا استان فارس منصوب و از خدمات علی بوستانی مدیرعامل سابق این شرکت تجلیل شد.

■ مدیرعامل جدید شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی منصوب شد



معارفه محمد خانی مدیرعامل جدید شرکت آبفای استان و مراسم تکریم و بازنشستگی مدیرعامل اسبق با حضور محمد کلامی معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار، شاهین پاکروح، معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور، شهاب پاک ضمیر مشاور و مدیرکل دفتر مدیر عامل شرکت مهندسی آبفا کشور و جمعی از مدیران دستگاه های دولتی و اجرایی استان برگزار شد.

■ مراسم تودیع و معارفه مدیرعامل آبفای گیلان برگزار شد



طی حکمی از سوی حمیدرضا جانباز، رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور مازیار علیپور، به مدت دو سال بعنوان مدیرعامل جدید شرکت آب و فاضلاب گیلان منصوب شد. همچنین در حکم دیگری از سوی شاهین پاکروح معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، سید محسن حسینی بعنوان مشاور این معاونت منصوب شد.

تقدیر و تشکر

■ تجلیل وزیر نیرو از بانوی نخبه شرکت آب و فاضلاب لرستان



در آئین تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده صنعت آب و برق کشور که به میزبانی وزارت نیرو برگزار شد از نخبگان پژوهشگر و فناور برتر تقدیر شد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان لرستان در آئین تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده صنعت آب و برق کشور که به میزبانی وزارت نیرو برگزار شد از نخبگان پژوهشگر و فناور برتر تقدیر شد.

■ تجلیل معاون ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) از مدیرعامل آبفای خراسان جنوبی



معاون اجتماعی ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) از مدیرعامل آبفای خراسان جنوبی تجلیل کرد.

با حضور علی عسکری معاون اجتماعی ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) از حسین امامی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خراسان جنوبی در راستای همراهی در اجرای مگا پروژه ها در شورای اداری استان تجلیل شد.

در متن این لوح تقدیر که با امضای سید مجتبی موسوی مدیرکل ستاد اجرایی فرمان حضرت امام خمینی (ره) از زحمات امامی در امر خدمت رسانی تقدیر و تشکر شده است.

