

۶۵۹ و ۶۶۰



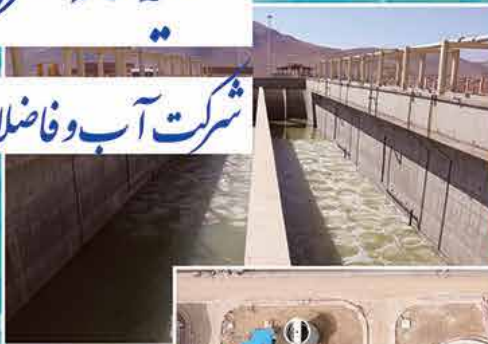
تصلب

نشریه خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
سال ۲۳، شماره ۶۵۹ و ۶۶۰، بهمن ماه ۱۳۹۹، صفحه ۵۲



تصفیه خانه شرق صدرا

شرکت آب و فاضلاب شیراز





شکرت مندی آب و فاضلاب گنر

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰی
رَسُوْلِكَ الْكَرِیْمِ

عیدِ مبعیث مبارک باد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

شهراب

Shahrab Magazine

نشریه خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
سال بیست و سوم ■ شماره ۶۵۹ و ۶۶۰
بهمن ماه ۱۳۹۹ ■ ۵۲ صفحه

صاحب امتیاز: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
مدیر مسئول: حمیدرضا جانباز
سردبیر: سیدعلی سیدزاده

زیر نظر شورای سردبیری

حسین ایلیادی، مرتضی بخشایش، شهریار بهارلویی،
دادمهر فائزی، مجید قنادی، کریم محرمی راد، مصطفی
محمدی، حمید مظفریان، فریبا نظری، مصطفی
یارمحمدی

مدیر اجرایی: علیرضا دشتی

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، خیابان شهید عبدالله زاده

ساختمان امیر کبیر

تلفن: ۸۸۹۵۲۵۰۷ دورنگار: ۸۸۹۷۶۵۵۹

تیراژ: ۲۰۰۰ نسخه

طراحی، تحریریه، امور فنی و چاپ:

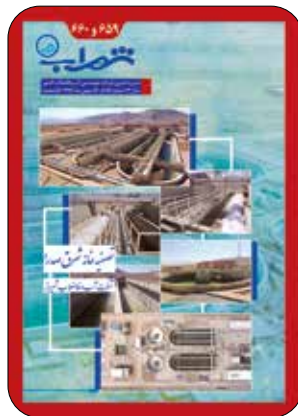
انتشارات پژوهاک فرهنگ

تلفن: ۰۹۱۲۱۷۵۵۶۱۶

 nww.ir

 news.nww.ir

- هرگونه بهره برداری مطالب این نشریه با ذکر منبع بلامانع است.
- نشریه شهراب آماده دریافت مقالات، مطالب و پیشنهادهای شماست.
- نشریه در تایید، رد و اصلاح مطالب دریافت شده آزاد است.
- مطالب ارسالی برگردانده نمی شود.
- نقل مطالب و تصاویر نشریه با ذکر مأخذ آزاد می باشد.



فهرست



- ۲ سر آغاز
- ۳ پیشخوان خبر
- ۱۲ استانداران
- ۱۳ خانه ملت
- ۱۷ اقدامات شرکت های آب و فاضلاب در دهه فجر
- ۴۳ ایران زمین
- ۵۰ فرهنگی
- ۵۲ صفحه آخر



بهمن بهروزی
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شیراز

اثرات زیست محیطی اجرای طرح های فاضلاب

با گذشت زمان و هرچه واقعی تر شدن ارزش اقتصادی آب، اهمیت این موضوع نیز روز به روز بیشتر خواهد شد. از پساب می توان برای مصارفی همچون آبیاری مزارع و باغات، آبیاری فضای سبز، جنگل کاری، پرورش آبزیان، تغذیه مصنوعی سفره های آب زیرزمینی، صنایع، تامین حق آبه دریاچه ها و تالاب ها و ... استفاده کرد. لازم به ذکر است، لجن تثبیت شده و آبگیری شده تصفیه خانه های فاضلاب نیز از ارزش اقتصادی زیادی برخوردار بوده و به عنوان کود و اصلاح کننده خاک می تواند مورد استفاده قرار گیرد.

به عنوان نتیجه گیری می توان گفت با توسعه بی رویه شهرها و افزایش جمعیت شهری و همچنین گسترش صنایع، مسئله کنترل آلودگی های زیست محیطی روز به روز اهمیت بیشتری پیدا می کنند. با توجه به توضیحات ارائه شده تخلیه فاضلاب خام به محیط های پذیرنده یکی از عوامل اصلی ایجاد آلودگی محیط زیست به شمار می آید لذا جمع آوری و تصفیه آنها از اهمیت قابل توجهی برخوردار است که جز با اهتمام و توجه ویژه شرکت های آب و فاضلاب، ارتقای فرهنگ عمومی، اجرای قوانین مربوط به حفاظت محیط زیست و از همه مهمتر بهره گیری از ظرفیت های بخش های خصوصی و دولتی و نهادهای نظارتی امکان پذیر نمی باشد.

پروژه های زیرساختی احداث شبکه و تصفیه خانه های فاضلاب، به دلیل فواید مستقیم و غیرمستقیمی که به واسطه ارتقای سطح بهداشت عمومی دارند و باعث ممانعت از آلودگی آب و خاک و همچنین، پیشگیری از وقوع بیماری های می شوند، علاوه بر سودآوری اقتصادی، دارای فواید اجتماعی قابل توجهی نیز هستند.

با توجه به هزینه بر بودن این طرح ها و تکیه بر اعتبارات دولتی که منجر به تاخیر در تکمیل طرح های فاضلاب شده، تغییر در رویکرد روش های تامین مالی طرح ها از منابع اعتبارات عمرانی دولت به سایر روش ها از قبیل بیع متقابل، فاینانس جاری، BOO، BOT و ... می تواند راهکار مناسب جهت تسریع در تکمیل پروژه های فاضلاب باشد.

شرکت آب و فاضلاب شیراز در این راستا، با مشارکت بخش خصوصی اقدام به انعقاد قرارداد جهت توسعه شبکه و خطوط انتقال به مترائ ۴۰۹ کیلومتر کرده که تا کنون ۳۶۷ کیلومتر آن تکمیل شده است. علاوه بر این، اقدام به فروش پساب تصفیه خانه شماره یک، در قالب قرارداد بیع متقابل کرده و پیمانکار مربوطه نیز متعهد به ارتقای ظرفیت مدول اول تصفیه خانه شماره یک، احداث مدول دوم تصفیه خانه به ظرفیت ۱۶ میلیون مترمکعب در سال و توسعه شبکه و خطوط انتقال به طول ۲۳۰ کیلومتر شده است.

دفع فاضلاب ها به شیوه های سنتی و از طریق چاه های جذبی موجب آلودگی قابل توجه منابع آب و خاک می شود. به همین دلیل، جمع آوری و تصفیه فاضلاب های انسانی تاثیرات بسیار مثبتی بر کاهش بار آلودگی منابع آب و محیط زیست خواهد گذاشت. در کنار آب های سطحی، آلودگی آب های زیرزمینی نیز مشکل ساز و مسئله آفرین است. با توجه به محدود بودن منابع آب زیرزمینی و همچنین، توان خودپالایی اندک این منابع در مقایسه با آب های سطحی، آلودگی آنها تاثیرات مخرب زیادی بر محیط زیست و همچنین، منابع آب شرب در دسترس بر جای می گذارد. از آنجاییکه از منابع آب سطحی و زیرزمینی برای مصارف شرب و بهداشتی استفاده می شود، ورود فاضلاب خام به منابع ذکر شده می تواند مستقیماً تهدیدی برای بهداشت عمومی بوده و باعث شیوع بیماری های واگیردار، تکثیر حشرات موذی و دیگر مشکلات زیست محیطی شود. با اجرای طرح های فاضلاب، از ورود آلودگی به منابع آب سطحی و زیرزمینی ممانعت به عمل می آید و هزینه های تصفیه آب برای مصارف شرب و بهداشتی به شکل قابل ملاحظه ای کاهش می یابد.

علاوه بر آلودگی منابع آب، آلودگی خاک در اثر تخلیه مستقیم فاضلاب ها، از نظر زیست محیطی، اقتصادی و بهداشتی حائز اهمیت می باشد. با توجه به ارزش بالای منابع خاک و اراضی زراعی و همچنین، کشت انواع محصولات در این اراضی، آلودگی و تخریب منابع خاک تاثیرات بهداشتی و زیست محیطی قابل توجهی بر جای گذاشته و در بلندمدت علاوه بر افزایش بیماری ها، منجر به بروز مشکلات اجتماعی نیز می شود.

از جنبه های منفی تخلیه فاضلاب خام به محیط های پذیرنده می توان به ایجاد چشم اندازهای ناخوشایند و بوی نامطبوع اشاره کرد. به همین علت، یکی از اثرات مثبت اجرای طرح های فاضلاب را باید احیا و پاکیزگی محیط زیست دانست. این مسئله برای مناطقی با پتانسیل گردشگری و زیارتی اهمیت بسیار بیشتری نیز پیدا می کند. باز بین رفتن آلودگی ها و بهبود وضعیت محیط، شرایط برای جذب گردشگران و زائران بهتر شده و این موضوع در بلند مدت آثار مثبت اقتصادی - اجتماعی به دنبال خواهد داشت.

در کنار مسئله کنترل آلودگی ها، یکی از اثرات بارز و مثبت اجرای طرح جمع آوری و تصفیه فاضلاب، امکان استفاده مجدد پساب برای مصارف مختلف می باشد. با توجه به افزایش روز افزون تقاضا برای آب در کشور استفاده مجدد پساب، نقش به سزایی در تامین بخشی از نیازهای آبی را خواهد داشت. باید یادآوری کرد که

با حضور ویدئو کنفرانسی رئیس جمهور در قالب هفته چهلم پویش #هر هفته_الف_ب_ایران؛

دو تصفیه‌خانه آب و فاضلاب در استان فارس افتتاح شد

وزیر نیرو توضیحاتی در خصوص پروژه‌های مورد افتتاح استان ارائه داد و تصفیه‌خانه فاضلاب شهر صدرا را هفتاد و هشتمین تصفیه‌خانه فاضلاب در دولت تدبیر و امید معرفی کرد.

معاون پارلمانی رئیس جمهور در حاشیه این مراسم با تبریک افتتاح و بهره‌برداری این پروژه به مناسبت ایام مبارک دهه فجر افزود: خوشبختانه در دولت تدبیر و امید و نیز پویش #هر هفته_الف_ب_ایران کارهای قابل توجهی صورت گرفته است.

حسینعلی امیری تصفیه‌خانه شهر صدرا را یکی از تصفیه‌خانه‌های مدرن با تجهیزات پیشرفته دانست و افزود: تصفیه‌خانه‌ها، فاضلابی را که تهدیدی برای محیط زیست محسوب می‌شود به فرصتی برای محیط زیست تبدیل می‌کند.

وی با قدردانی از دست‌اندرکاران اجرای این پروژه، این تصفیه‌خانه را پاسخگوی نیازهای مردم شهر صدرا اعلام کرد.

همچنین رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با ابراز خرسندی از افتتاح و بهره‌برداری از پروژه تصفیه‌خانه فاضلاب شرق صدرا ابراز داشت: از ویژگی‌های این پروژه و تاسیسات وابسته به این تصفیه‌خانه فاضلاب سرعت اجرای آن است.



همزمان با دهمین روز از دهه فجر و در قالب هفته چهلم پویش #هر هفته_الف_ب_ایران به دستور رئیس جمهور و وزیر نیرو از طریق ویدئو کنفرانس و با حضور مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، طرح آبرسانی به شهرهای استهبان و فسا (با اعتباری بالغ بر ۲ هزار و ۲۲۳ میلیارد ریال) و مدول اول تصفیه‌خانه فاضلاب شرق صدرا (با اعتباری بالغ بر ۶۴۰ میلیارد ریال و با جمعیت تحت پوشش ۸۷ هزار نفر) به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، پروژه "تصفیه‌خانه آب فسا و تاسیسات وابسته به آن" با ظرفیت ۵۳۰ لیتر بر ثانیه، ۷۶ کیلومتر خط انتقال و سه باب مخزن مجموعاً به ظرفیت ۱۶ هزار متر مکعب با ارائه گزارش "حمیدرضا جانباز" مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور افتتاح شد.

بر این اساس، این پروژه با تامین آب شرب و صنعت شهرستان‌های فسا شامل ایچ، ششده، زاهدشهر و روستاهای مسیر و تحت پوشش قرار دادن ۱۸۴ هزار و ۱۴۲ نفر به بهره‌برداری رسید.

همچنین، پروژه "تصفیه‌خانه فاضلاب شهر جدید صدرا" با ظرفیت ۱۳ هزار متر مکعب در شبانه‌روز، دو کیلومتر خط انتقال و ۶۳ کیلومتر شبکه جمع‌آوری با هدف حفظ محیط زیست، ارتقای سطح بهداشت عمومی، استفاده مجدد از پساب و تحت پوشش قرار دادن جمعیتی بالغ بر ۸۷ هزار نفر با سرمایه‌گذاری ۱۳۸ میلیارد تومان افتتاح شد.

در این مراسم، حسینعلی امیری معاون پارلمانی رئیس جمهور و عنایت‌الله رحیمی استاندار فارس، محمدرضا امیری فرماندار شیراز، ابراهیم عزیزی، نماینده مردم شیراز و رئیس مجمع نمایندگان فارس در مجلس شورای اسلامی و دیگر مقامات استانی حضور داشتند.



حمیدرضا جانباز افزود: منابع مالی تصفیه‌خانه فاضلاب شرق صدرا متکی بر کمک مسئولین شهر صدرا، استانداری فارس و نیز منابع داخلی آبفای شیراز بوده است.

وی با اشاره به حل بخش زیادی از مشکلات دفع فاضلاب در این شهر جدید با ورود فاز اول این تصفیه‌خانه فاضلاب به مرحله بهره‌برداری گفت: این تصفیه‌خانه مدرن با ظرفیت ۱۳ هزار متر مکعب در شبانه‌روز از پیشرفته‌ترین تصفیه‌خانه‌ها در کشور است و پساب



◀ سیمای کلی آب و فاضلاب شهر جدید صدرا

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان شیراز با اشاره به سیمای کلی آب و فاضلاب شهر جدید صدرا گفت: شهر جدید صدرا جمعیتی معادل ۵۲۳ هزار نفر را در خود جای خواهد داد

به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی آبفای شیراز، بهمن بهروزی به وضعیت آبرسانی در شهر جدید صدرا اشاره کرد و افزود: جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب در صدرا ۲۱۳۶۰۰ نفر است و تعداد کل آحاد مشترکین آب در صدرا حدود ۶۷۵۶۰ فقره می‌باشد.

وی با اشاره به ۲۵ حلقه چاه آب و افزون بر ۴۰ هزار متر مکعب حجم مخازن ذخیره آب افزود: در این منطقه طول کل خطوط انتقال و شبکه توزیع آب شهری ۵۶۲ کیلومتر می‌باشد.

بهروزی تعداد کل آحاد مشترکین فاضلاب را بیش از ۵۴۷۰۰ فقره اعلام کرد و ابراز داشت: درصد جمعیت تحت پوشش شبکه جمع‌آوری فاضلاب شهر با افتتاح ۱۹۵ کیلومتر شبکه به ۵۵ درصد می‌رسد.

این مقام مسئول افزود: طول کل شبکه جمع‌آوری و خطوط انتقال فاضلاب طراحی شده شهر صدرا ۴۱۸ کیلومتر و طول کل شبکه‌های جمع‌آوری و خطوط انتقال فاضلاب اجرا شده شهر صدرا ۲۰۱ کیلومتر می‌باشد.

وی ابراز داشت: افزون بر ۱۲۰۰ میلیارد ریال هزینه کرد شبکه جمع‌آوری و خطوط انتقال فاضلاب شهر صدرا بوده است.

با کیفیت این تصفیه‌خانه برای مصارف فضای سبز و صنعت مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

وی قول مساعد برای همکاری در اجرای زیرساخت‌ها در این شهر را داد و گفت: همزمان با افزایش جمعیت باید زیرساخت‌ها در این شهر جدید اجرا شود و در آینده نزدیک با سرعت و به طور جدی عملیات اجرایی فاز دوم در دستور کار قرار گیرد.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شیراز، طرح فاضلاب شهر صدرا برای ۵۲۳ هزار نفر جمعیت پیش‌بینی شده و این تصفیه‌خانه معادل ۸۷ هزار نفر را در این شهر زیر پوشش خدمات خود قرار می‌دهد. در حاشیه آیین بهره‌برداری از مدول اول تصفیه‌خانه فاضلاب شهر صدرا، استاندار فارس در جمع خبرنگاران گفت: نبود یک تصفیه‌خانه مناسب و مدرن سبب شده بود که ساکنان این منطقه طی سال‌های گذشته با مشکلات بسیاری مواجه شوند که با راه‌اندازی این تصفیه‌خانه، مشکلات به حداقل ممکن خواهد رسید.

عنایت‌الله رحیمی افزود: در نبود این تصفیه‌خانه، علاوه بر مشکلاتی که برای ساکنان شهر صدرا ایجاد می‌شد، فاضلاب به سمت شهر شیراز سرازیر می‌شد و منابع آب زیرزمینی، قنات‌ها و چشمه‌ها را آلوده می‌کرد.

وی با اشاره به اقدامات قابل توجه شرکت آب و فاضلاب شهرستان شیراز در زمینه تصفیه‌خانه‌ها، شبکه جمع‌آوری و انتقال فاضلاب افزود: در تیر ماه امسال نیز شاهد افتتاح تصفیه‌خانه شماره دو شیراز با دستور رئیس جمهوری بودیم.

تصفیه خانه آب سقز و تصفیه خانه فاضلاب کامیاران به بهره برداری رسید



استان خراسان شمالی با اعتبار ۴ هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان برای توسعه اقتصادی منطقه، تامین برق پایدار و افزایش ظرفیت شبکه سراسری برق افتتاح شد. در استان کردستان نیز با سرمایه گذاری ۶۷۶ میلیارد تومان، هفت پروژه برقی شامل یک نیروگاه مقیاس کوچک، چهار پروژه تامین برق و دو پروژه احداث خطوط برای تامین برق مشترکان، افزایش رضایت مندی مشترکان، کاهش تلفات و خاموشی ها افتتاح شد. این گزارش می افزاید، در این استان پنج پروژه صنعت آب شامل سد زمشت، دو پروژه شبکه های آبیاری و زهکشی و دو پروژه تصفیه خانه آب و فاضلاب نیز در شهرهای سقز و کامیاران به بهره برداری رسید.

همزمان با دهه مبارک فجر و در سی و نهمین هفته پویش #هر_هفته_الف_ب_ایران با دستور رئیس جمهور و وزیر نیرو از طریق ویدئو کنفرانس و با حضور مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در محل پروژه، تصفیه خانه آب سقز (اعتبار ۱۰۰ میلیارد تومان) و تصفیه خانه فاضلاب کامیاران (اعتبار ۴۵ میلیارد تومان) به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، از ۱۳ پروژه افتتاح شده این هفته پویش، یک پروژه برقی در استان خراسان شمالی و ۱۲ پروژه صنعت آب و برق در استان کردستان به بهره برداری رسید. بر این اساس، "واحد شماره ۳ بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی شیروان" در

بهره برداری از طرح ارتقای آبرسانی به ۲۳ روستای قم با حضور معاون رئیس جمهور



بر شمرده و خاطر نشان کرد: طرح آبرسانی به مجتمع شهید علی محمدی در مجموع با اعتبار ۳۰ میلیارد ریال به بهره برداری رسید و ۹ هزار و ۷۰۰ نفر از جمعیت بخش جعفرآباد را تحت پوشش قرار خواهد داد. دکتر علی جان صادق پور با اشاره به مشکلات کمی و کیفی تأمین آب در این بخش در فصل تابستان و کاهش آبدی چاه ها به دلیل رانش زمین یادآور شد: پیش بینی می کنیم در تابستان ۱۴۰۰ با اقدامات صورت گرفته و حفر این چاه جدید با کمبود آب برای روستاهای این بخش مواجه نشویم. وی در پایان تأکید کرد: با استفاده از منابع آب زیرزمینی و حفر چاه جدید تمام تلاش خود را به کار خواهیم بست تا زمان انتقال آب پایدار سرشاخه های درز به بخش جعفرآباد، مردم عزیز این بخش با مشکل کمبود آب مواجه نشوند.

طرح ارتقا ظرفیت تأمین آب شرب برای آبرسانی به ۲۳ روستای بخش جعفرآباد قم با حضور معاون توسعه روستایی و مناطق محروم ریاست جمهوری به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، آیین بهره برداری از بخشی از طرح آبرسانی به مجتمع شهید علی محمدی بخش جعفرآباد که با حضور دکتر امید معاون توسعه روستایی و مناطق محروم ریاست جمهوری برگزار شد، در سخنانی شرکت آب و فاضلاب را دستگاهی پویا در سطح استان توصیف کرد و ضمن تشکر از اقدامات و فعالیت های صورت گرفته در آبرسانی در سطح استان گفت: به صورت مکرر شاهد تلاش ها و اقدامات جدید آیفای استان در راستای بهبود وضعیت آبرسانی هم در شهرها و هم روستاها هستیم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در مراسم بهره برداری از طرح آبرسانی به مجتمع شهید علی محمدی اظهار داشت: این طرح با هدف ارتقا ظرفیت تأمین آب شرب برای آبرسانی به ۲۳ روستای بخش جعفرآباد اجرا شده است. وی حفر و تجهیز یک حلقه چاه به عمق ۲۲ متر، اجرای خط انتقال آب به طول ۱۹۰۰ متر، اصلاح و توسعه شبکه آب به طول هزار متر، اجرای خط انتقال نیرورسانی به طول هزار و ۱۰۰ متر، احداث چهار حوضچه شیرآلات و احداث پست هوایی به ظرفیت ۱۶۰ کیلو ولت آمپر را از جمله بخش های این طرح

هفته سی و ششم پویش #هر هفته_الف_ب_ایران انجام شد؛

افتتاح طرح‌های آبرسانی به ۱۰۰ روستا به چهار استان توسط وزیر نیرو

دولت تدبیر و امید خبر داد و گفت: با احتساب آبرسانی به ۱۰۰ روستایی که امروز از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار شدند، تعداد روستاهای دارای شبکه آب شرب به ۱۲ هزار و ۴۳۷ روستا با ۸ میلیون و ۴۰۰ هزار نفر رسید که به یاری خدا و با تلاش مدیران ما، تا پایان دولت فعلی این عدد به ۹ میلیون و ۳۰۰ هزار نفر خواهد رسید.

رضا اردکانیان در آئین افتتاحیه طرح‌های آبرسانی به ۱۰۰ روستا در استان‌های همدان، کردستان، البرز و زنجان که به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد، با بیان اینکه به همکاران خود به دلیل توفیق بزرگی که نصیب آنها شده تبریک می‌گویم گفت: امروز همه ما در یکی از مهمترین و اثرگذارترین دستگاه‌های خدمات‌رسان در حال فعالیت هستیم.

وی با اذعان به اینکه در راستای سی و ششمین هفته از پویش #هر هفته_الف_ب_ایران، در هر هفته بیش از ۳۰ روستا به شبکه آب وصل شدند، عنوان کرد: خدمت‌رسانی به مناطق مرزی را از تکالیف خود می‌دانیم چرا که این مناطق ویرترین کشور ما هستند و باید بیش از شاخص‌های تعریف شده نیز از خدمات برخوردار شوند.

اردکانیان در ادامه با بیان اینکه کار مدیران دولتی در ماه‌های پایانی فعالیت دولت تدبیر و امید، مشابه دهنده‌ای است که به لحظات پایانی ماراتن خود نزدیک شده است، عنوان کرد: در این شرایط نیز خدمت‌رسانی به مردم عزیز کشورمان با تلاش مضاعف همچنان ادامه دارد.

وی با بیان اینکه استانداران در سراسر کشور همواره یار و مددکار ما بوده‌اند، عنوان کرد: این درجه از همکاری، پشتیبانی و همدلی که میان استانداران با مدیران اجرایی استانی و به ویژه مدیران مرتبط با وزارت نیرو وجود داشته همواره با درک، فهم و توسعه‌یافتگی همراه بوده است.

وی ضمن اشاره به پروژه‌های افتتاح شده در سی و ششمین هفته از پویش یاد شده گفت: با احتساب پروژه‌های افتتاح شده در امروز تعداد پروژه‌های این پویش به ۱۹۹ پروژه در سال جاری رسید که در این رابطه ۵۴ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری صورت گرفته است.

اردکانیان ادامه داد: با مجموع ۱۰۰ روستایی که امروز آبرسانی شدند، مجموع روستاهایی که در دولت تدبیر و امید از نعمت آب شرب و سالم برخوردار شدند به ۱۲ هزار و ۴۳۷ روستا با ۸ میلیون و ۴۰۰ هزار نفر رسید که به یاری خدا و با تلاش مدیران ما، تا پایان دولت فعلی ۹ میلیون و ۳۰۰ هزار نفر از جمعیت روستایی از این نعمت برخوردار خواهند شد.

وی همچنین ضمن قدردانی از شرکت آبفای استان همدان، گفت: ثمره یکپارچه‌سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی را علاوه بر استان همدان در سایر استان‌ها نیز شاهد هستیم.



چهار پروژه آبرسانی روستایی با اعتبار ۱۱۱ میلیارد تومان در چهار استان کشور با حضور وزیر نیرو و مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در قالب هفته سی و ششم پویش #هر هفته_الف_ب_ایران افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، در این آئین که به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد، از ۱۰۰ روستای آبرسانی شده، ۷۵ روستا در استان کردستان، ۱۵ روستا در استان زنجان، هشت روستا در استان البرز و دو روستا در استان همدان از نعمت آب برخوردار شدند.

بر این اساس، صبح امروز "رضا اردکانیان" پروژه آبرسانی به ۷۵ روستا در استان کردستان با اجرای ۲۸۷ کیلومتر خطوط انتقال، ۱۰ هزار متر مکعب مخازن ذخیره، ۳۱۳ لیتر بر ثانیه ظرفیت تامین آب و با اعتبار ۸۱٫۷ میلیارد تومان برای آبرسانی به جمعیتی حدود ۱۰ هزار و ۴۸۰ خانوار معادل ۴۳ هزار و ۸۲۵ نفر را به بهره‌برداری رساند.

همچنین در استان زنجان با بهره‌برداری از پروژه آبرسانی به ۱۵ روستا با ۴۱ کیلومتر خطوط انتقال، ۶۰۰ متر مکعب مخازن ذخیره، ۵۳ لیتر بر ثانیه ظرفیت تامین آب و با اعتبار ۲۰٫۱ میلیارد تومان جمعیتی بالغ بر ۷ هزار و ۵۹۸ نفر از آب سالم و پایدار بهره‌مند شدند.

این گزارش می‌افزاید: پروژه آبرسانی به هشت روستا در استان البرز نیز که با اجرای دو کیلومتر خطوط انتقال، یک هزار و ۲۰۰ متر مکعب مخازن ذخیره، ۴۹ لیتر بر ثانیه و با سرمایه‌گذاری ۵٫۶ میلیارد تومان جمعیت ۹ هزار و ۷۶۴ نفر را تحت پوشش قرار می‌دهد، امروز افتتاح شد.

این گزارش حاکیست چهارمین پروژه افتتاح شده، پروژه آبرسانی به دو روستا در استان همدان با اجرای پنج کیلومتر خطوط انتقال، ۲۰۰ متر مکعب مخازن ذخیره، هشت لیتر بر ثانیه و سرمایه‌گذاری ۱٫۸ میلیارد تومانی حدود یک هزار و ۴۳۲ نفر جمعیت روستایی را تحت پوشش قرار می‌دهد.

🔗 آبرسانی به بیش از ۱۲ هزار روستا در دولت تدبیر و امید

وزیر نیرو از آبرسانی به ۹ میلیون و ۳۰۰ هزار نفر جمعیت روستایی تا پایان

با حضور وزیر نیرو و در هفته سی و هشتم پویش #هرهفته_الف_ب_ایران؛

۲۳ پروژه صنعت آب و برق با اعتبار ۶۸۶ میلیارد تومان در ۴ استان کشور به بهره‌برداری رسید



کیلومتر خطوط انتقال و ۸۶۰ متر مکعب مخازن ذخیره افتتاح شد.

افتتاح پروژه آبرسانی به ۱۱ روستای استان سمنان

همچنین، پروژه آبرسانی به ۱۱ روستای استان سمنان با حضور مطهری نماینده مردم گرمسار و آرادان در مجلس شورای اسلامی و محمد طاهری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان سمنان و تعدادی از مسئولین، مدیران و معاونین شرکت، به صورت ویدئو کنفرانسی برگزار و افتتاح شد. رضا اردکانیان وزیر نیرو ضمن تشکر از زحمات مجموعه دست‌اندرکاران شرکت آب و فاضلاب استان سمنان بیان داشت: افتتاح پروژه آبرسانی به ۱۱ روستا در استان سمنان با سرمایه‌گذاری ۱۰۴،۵۰۰ میلیون ریال به بهره‌برداری رسید که قابل تقدیر است.

وزیر نیرو و ابراز امیدواری کرد: با توجه به استمرار حمایت‌ها از سوی مجلس شورای اسلامی و با عنایات مقام معظم رهبری از منابع صندوق توسعه ملی، بتوانیم برای تکمیل دیگر پروژه‌های آبرسانی توسط دولت سیزدهم، اقدام و به بهره‌برداری برسانیم.

۲۳ پروژه صنعت آب و برق با سرمایه‌گذاری ۶۸۶ میلیارد تومان در ۴ استان کشور با حضور وزیر نیرو و مدیرعامل شرکت مهندسی آب‌فای کشور در قالب هفته سی و هشتم پویش #هرهفته_الف_ب_ایران از طریق ویدئو کنفرانس به بهره‌برداری رسید.

بهره‌برداری از پروژه‌های آبرسانی در استان‌های اصفهان، قم و سمنان



در سی و هشتمین هفته پویش #هرهفته_الف_ب_ایران و از سوی وزیر نیرو از طریق ویدئو کنفرانس، پروژه‌های آبرسانی در استان‌های اصفهان، قم و سمنان به بهره‌برداری رسید.

به‌گزارش روابط عمومی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، پروژه تاسیسات نمک‌زدایی، اصلاح و بازسازی خط انتقال آب نابر و احداث سه باب مخزن در استان اصفهان برای تامین آب شهرستان نوش‌آباد و شهر کاشان با اعتبار ۱۱۹،۵ میلیارد تومان با حضور حمیدرضا جانباز مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به بهره‌برداری رسید.

پروژه آبرسانی به ۱۷۱۶ خانوار در ۱۱ روستای استان سمنان با اجرای ۱۴،۱



وزیر نیرو در آئین بهره‌برداری از پروژه‌های صنعت آب و برق ۴ استان خبر داد؛
مجموع پروژه‌های بهره‌برداری شده پویش #هر هفته_الف_ب_ایران به
۲۱۲ رسید



وزیر نیرو گفت: هفته آینده و در آغاز دهه فجر انقلاب اسلامی، افزون بر ۴۸۰۰ میلیارد تومان پروژه‌های آب و برق در استان‌های خراسان شمالی و کردستان افتتاح خواهد شد.

رضا اردکانیان در آئین بهره‌برداری از ۲۳ پروژه صنعت آب و برق با اعتبار ۶۸۶ میلیارد تومان در استان‌های قم، اصفهان، زنجان و سمنان در سی و هشتمین هفته از پویش #هر هفته_الف_ب_ایران اظهار داشت: تصفیه‌خانه آب سقز و آب‌رسانی به این شهر و تصفیه‌خانه فاضلاب شهر کامیاران از مجموعه طرح‌هایی است که در استان مهم مرزی کردستان افتتاح خواهد شد و این حسن تصادفی است که در دهه فجر، مردم این استان مرزی ما از این طرح‌ها بهره‌مند خواهند شد.

اردکانیان گفت: تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب از نمونه‌های حرکت سالم و رو به جلوی طرح‌های توسعه و عمران کشور است. این شاخص بسیار دلگرم‌کننده‌ای نه تنها در کشور که در منطقه و سطح مناطق وسیعی از جهان که مشغول اجرای این طرح‌ها هستند، به‌شمار می‌آید.

اردکانیان گفت: در موضوع تصفیه‌خانه فاضلاب، جمع‌آوری و تصفیه آن و استفاده مجدد از فاضلاب تصفیه شده یکی از شاخصه‌های توسعه یافتگی جامعه در بهداشت عمومی و استفاده صحیح از آب است.

وی همچنین خاطر نشان کرد: با احتساب پروژه‌های امروز، جمع پروژه‌های افتتاح شده سال ۹۹ به ۲۱۲ پروژه رسید و تا ۲۵۰ پروژه، ۳۸ پروژه باقی مانده که طبق برنامه تا پایان سال هفته به هفته در مدار بهره‌برداری قرار خواهند گرفت.

وزیر نیرو با اشاره به بر خورداری ۹ میلیون و ۳۰۰ هزار نفر جمعیت روستایی از شبکه آب سالم و پایدار در سال‌های فعالیت دولت‌های یازدهم و دهم گفت: این که هر سال یک میلیون و ۱۵۰ هزار هم‌وطن روستایی و هر هفته ۳۳ روستا به این شبکه با توجه به گسترده‌گی روستاها وصل شده باشند، حاکی از تحول بزرگ توقف ناپذیر و سرمایه‌ای ماندگار برای ماست.

رضار دکانیان اظهار داشت: به‌ویژه وقتی که به خاطر بیابوریم بخش عمده‌ای از این تحولات در سال‌هایی محقق شده که کشور درگیر جنگ اقتصادی هم

بوده و است و امیدواریم قردان این مجموعه نعمت‌ها باشیم که به برکت پایداری و هوشمندی ملت ایران حاصل شده است.

وی با اشاره به بهره‌برداری متوسط ماهانه از یک واحد تصفیه‌خانه در دولت تدبیر و امید خاطر نشان کرد: در دولت یازدهم ۱۶۸ تصفیه‌خانه فاضلاب داشتیم که وقتی وارد دولت سیزدهم می‌شویم این رقم به ۲۶۹ می‌رسد.

اردکانیان اظهار داشت: منابع مالی این پروژه‌ها به‌طور عمده از بخش غیر دولتی تدارک شده و این بدان معناست که به سطحی از توانایی در تدوین مدل‌های اقتصادی اجرای این طرح‌ها رسیدیم. قطعاً نیروی انسانی ورزیده شده این عرصه در کار احداث تصفیه‌خانه‌های فاضلاب کشور متوقف نخواهد شد.

وزیر نیرو افزود: بازار منطقه نیازمند تخصص و تجربه این نیروی انسانی است و با توسعه روابط اقتصادی به‌ویژه در کشورهای همسایه می‌توانیم از این ظرفیت تجدیدپذیر یعنی منابع انسانی ارزنده استفاده کنیم.

وی با اشاره به اینکه در زمینه تصفیه‌خانه‌های آب آمار عملکرد این دولت، آمار دلگرم‌کننده‌ای است، گفت: در این دولت هر دو ماه به‌طور متوسط یک تصفیه‌خانه آب وارد مدار بهره‌برداری شده و از عدد ۱۱۹ به ۱۷۵ تصفیه‌خانه در تابستان سال آینده خواهیم رسید.

اردکانیان ادامه داد: آب‌رسانی روستایی علاوه بر شاخصه‌های توسعه یافتگی، بهداشت عمومی و نظایر این، یک شاخصه مهم عدالت اجتماعی است؛ این که هم‌وطن روستایی به شبکه آب سالم و پایدار همانند آنچه در شهرها محقق شده، در این حجم وسیع دسترسی پیدا کند.

اردکانیان گفت: بی‌مناسبت نیست که در آستانه دهه فجر انقلاب اسلامی و در چهل و سومین بهار آزادی و استقلال کشور، این مجموعه دستاوردها را تکرار کنیم که سرمایه‌ای ارزشمند برای آینده است. البته مسیرهای طی نشده و کارهای باقی مانده را هم از خاطر نبریم. ماقطعاً نیازمند توجه جدی تری به مسئله مصرف هستیم.

وی افزود: موافق این نیستیم که وقتی به موضوع اصلاح مصرف اشاره می‌شود جهت توجه ما صرفاً متوجه مردم به معنای مصرف کننده باشد. اصلاح مصرف با عرصه تولید تفکیک ناپذیر است. همانگونه که برای تدوین سیاست‌های تولید ابزار قانونی داریم، در عرصه مصرف هم دستمان بسته نیست. ابزارهای متعددی در اختیار ما است که بتوانیم در عرصه مصرف هم ایفای نقش کنیم. وزیر نیرو ادامه داد: اگر در عرصه تولید، عرصه‌ها، شیوه‌ها، ابزار و تجهیزات، رسانه‌ها و صحنه افکار عمومی ابزاری برای کمک به ما در ایفای نقش خودمان در موضوع تولید به حساب می‌آید و همین ابزار برای ما در عرصه مصرف هم وجود دارد.

وی افزود: در دولت دوازدهم مطابق برنامه وزارت نیرو وارد دوره مدیریت توانان عرضه و تقاضا شدیم؛ این بدان معناست که در عرصه‌های تولید و مصرف مسئولیت داریم. اینگونه نیست که وقتی به کمبود بر خورد می‌کنیم صرفاً اصلاح را از مردم انتظار داشته باشیم. مجموعه عادات مصرفی مردم به نوعی نشات گرفته از برنامه‌ها و سیاست‌های بخش تولید و عرضه هم است.

با حضور مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور؛
کلنگ تصفیه‌خانه ۴۰ میلیون یورویی غرب اهواز بر زمین زده شد



عملیات اجرایی پروژه ارتقا و توسعه تصفیه‌خانه فاضلاب غرب اهواز در راستای طرح پویش ملی #هر هفته الف_ب_ایران با حضور مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و نماینده مردم اهواز در مجلس شورای اسلامی، با اعتباری بالغ بر ۴۰ میلیون یورو آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با اشاره به اقدامات انجام شده در رفع مشکلات کم‌فشاری آب شهری اهواز گفت: در اهواز دیگر شاهد اتفاق قطع آب به دلیل قطع برق نخواهیم بود.

حمیدرضا جانباز در حاشیه آغاز پروژه ارتقاء و توسعه تصفیه‌خانه فاضلاب غرب اهواز اظهار کرد: ویژگی تصفیه‌خانه بزرگ غرب اهواز این است که در این پروژه از اعتبارات فاینانس خارجی بهره‌مند شده است و جزء معدود پروژه‌ها در سطح کشور است که با توجه به تحریم‌های ظالمانه و عدم تمایل سرمایه‌گذاران خارجی، همه مراحل اجرای کار آن تمام شده است.

وی افزود: موفق شدیم طرف چینی را که به عنوان سرمایه‌گذار ۸۵ درصد سرمایه‌گذاری کرده است، پای کار بیاوریم؛ مجوزهای داخلی اخذ شده و گروه کنسرسیوم بسیار قوی در سطح کشور جمع شده است و بخشی نیز از پیمانکاران استان خوزستان هستند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور تصریح کرد: در این پروژه،

حدود ۵۰ هزار نفر افزایش جمعیت تحت پوشش تصفیه‌خانه فاضلاب در نظر گرفته شده است و در فاز بعدی، به ۶۸۵ هزار نفر جمعیت و بارش بسیار پیشرفته تصفیه فاضلاب، سرویس خواهد داد و بخش عمده‌ای از مشکلات غرب اهواز به سرانجام می‌رسد.

وی در پاسخ به طرح این مسئله که آب آشامیدنی در خیابان‌های بعضی از مناطق سطح شهر اهواز بیش از دوسه روز است که قطع شده است، گفت: واقعیت مطلب این است که شرایط شهر اهواز با توجه به توپوگرافی و مسطح بودن شهر، با شهرهای دیگر متفاوت است؛ تأمین فشار در این شهرهای مسطح مثل سایر شهرهای دارای ارتفاع نیست. جانباز با اشاره به روش‌های تأمین فشار افزود: در این زمینه یا باید مخازن هوایی نصب کنیم که در مقیاس کلان شهرهای با جمعیت



نشان داد که سال حساس و پرکاری برای همکاران من در آبفای خوزستان است.

مدیرعامل آبفای خوزستان با سخت دانستن سال جاری عنوان کرد: اگر تلاش و مساعدت همکاران نبود ما الآن در این موقعیت نبودیم اما از جهت توسعه پروژه‌های فاضلاب در کل استان می‌توان گفت که سال درخشانی است.

حقیقی‌پور بیان کرد: ما امروز در اهواز هستیم تا یکی از آرزوهای دیرینه مردم شریف اهواز و خوزستان که جلوگیری از ورود فاضلاب به رودخانه کارون است محقق شود.

وی افزود: ما در سال ۹۷ تصفیه‌خانه شرق را افتتاح کردیم اما به هر دلیلی نتوانستیم خوراک آن تصفیه‌خانه را تامین کنیم اما با اقداماتی که در حال انجام است امیدواریم در اسرع وقت این تصفیه‌خانه را نیز تکمیل کنیم تا بتوانیم شرق اهواز را ساماندهی کنیم.

مدیرعامل آبفای خوزستان در رابطه با غرب اهواز گفت: حضور امروز ما جهت آیین کلنگ‌زنی تصفیه‌خانه بزرگ غرب اهواز با ظرفیت ۱۰۲ هزار متر مکعب در شبانه‌روز و آغاز عملیات اجرایی است.

وی افزود: هزینه این تصفیه‌خانه حدود ۴۰ میلیون یورو برآورد شده است که البته توسعه و بازسازی تصفیه‌خانه قدیم را نیز طی این پروژه در دستور کار داریم.

حقیقی‌پور عنوان کرد: یکی دیگر از مشکلات اهواز وجود ایستگاه‌های پمپاژ متعدد است که خوشبختانه در این طرح سه ایستگاه پمپاژ بزرگ برای منطقه غرب اهواز در نظر گرفته‌ایم که با مشارکت همین گروه اجرایی خواهد شد.

وی افزود: ایستگاه‌های پمپاژ علاوه بر تقویت مکانیزم دفع فاضلاب، تاثیر ویژه‌ای بر بار اضافی در حین افزایش بارندگی‌ها خواهد داشت.

مدیرعامل آبفای خوزستان بیان کرد: امیدواریم بتوانیم یک تحول جدی در بحث فاضلاب استان و به ویژه مناطق جنوبی ایجاد کنیم تا یک رضایت‌مندی مناسبی در بین مردم برقرار شود.

وی در رابطه با تصفیه فاضلاب افزود: ما به غیر از تصفیه‌خانه غرب، پنج تصفیه‌خانه دیگر در شهرهای آبادان، خرمشهر، شادگان، ماهشهر و بندر امام داریم که پیشرفت مناسبی دارند و در حال طی مراحل پایانی می‌باشند.

حقیقی‌پور گفت: برای شهرهای بهبهان، ایذه، شوش، بستان و اندیمشک نیز پنج تصفیه‌خانه دیگر با ارزش ۷۰ میلیون یورو در نظر گرفتیم که تمام کارها انجام شده و تنها در انتظار نهایی شدن فاینانس هستیم.

چند میلیون نفری این اتفاق نمی‌افتد، بنابراین ما تعداد زیادی ایستگاه‌های پمپاژ و بوستر پمپ‌هایی داریم که در سطح شهرهای مسطح نظیر اهواز، تأمین فشار می‌کنند.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: بخش‌هایی از شبکه فاضلاب، نیازمند بازنگری است. در واقع در سیستم آب‌رسانی باید حلقه‌های تأمین آب داشته باشیم. بعضاً این حلقه‌ها مختل می‌شوند.

وی با اشاره به مشکلات قطع آب در شهر اهواز افزود: حتماً همکاران من با اخباری که از طریق رسانه‌ها به آنها منتقل می‌شود، تمام تلاش خود را نسبت به رفع این نواقص می‌کنند.

جانباز تصریح کرد: البته در سال‌های گذشته شاهد اقدامات خوبی در زمینه آبرسانی شهر اهواز بوده‌ایم و بزرگترین این اقدامات این است که توانستیم طرح آبرسانی غدیر را به اهواز برسانیم. غرب و شرق رودخانه کارون و ایستگاه‌های پمپاژ به‌روز شده‌اند و در اهواز دیگر شاهد اتفاق قطع آب به دلیل قطع برق نخواهیم بود.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: اکنون تصفیه‌خانه شماره دو اهواز مجهز است تا هر قطعی برق احتمالی را مدیریت کند ولی مناطقی از شهر احیاناً مشکل کم‌فشاری دارند که همکاران ما در تلاش هستند این مشکلات را رفع کنند.

همچنین صادق حقیقی‌پور مدیرعامل آبفای خوزستان در این خصوص گفت: هزینه این تصفیه‌خانه حدود ۴۰ میلیون یورو برآورد شده است که البته توسعه و بازسازی تصفیه‌خانه قدیم را نیز طی این پروژه در دستور کار داریم.

مدیرعامل شرکت آبفای خوزستان امروز در آیین کلنگ‌زنی پروژه ارتقا و توسعه تصفیه‌خانه فاضلاب غرب اهواز اظهار کرد: امسال سال ویژه‌ای برای شرکت آب و فاضلاب بود.

وی افزود: از ابتدای سال که بحث یکپارچه‌سازی شرکت‌های آبفای شهری و روستایی را داشتیم و در ادامه نیز با پیش آمدن مسئله غیزانیه



با حضور معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری شرکت مهندسی آبفا؛

سمینار مجازی فناوری نانو در صنعت آب و فاضلاب برگزار شد

وبینار فناوری‌های نوین آب و فاضلاب در شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و با همکاری ستاد ویژه توسعه فناوری نانو برگزار شد. در این وبینار که با حضور حمیدرضا کشفی، معاونت راهبری و نظارت بر بهره‌برداری این شرکت و نیز حضور فیزیکی و مجازی کارشناسان، فعالان و علاقمندان حوزه آب از سراسر کشور برگزار شد، نمایندگان شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه فناوری نانو و صنعت آب و فاضلاب به معرفی و ارائه دستاوردها، خدمات و محصولات خود پرداختند.

گازی، کاهش کدورت، ارتقای سیستم‌های هوادهی در آب و فاضلاب و گندزدایی برگزار شد و در اولین گام میزبان شرکت‌های پیام‌آوران نانو فناوری فردانگر (PNF)، کیمیاگران صنعت امیر کبیر، دانش پژوهان صنعت نانو و نانو حباب انرژی بود و در جلسات بعدی سایر شرکت‌های دانش‌بنیان موفق در این حوزه را معرفی خواهد کرد.

گفتنی است، نشست فوق با حضور بیش از ۴۰۰ شرکت‌کننده به صورت آنلاین منتشر و در پایان جلسه، به پرسش‌های مخاطبین نیز پاسخ داده شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، این نشست که اولین رویداد معرفی فناوری‌های نوظهور در صنعت آب و فاضلاب کشور است، با محورهای موضوعی نمک‌زدایی، حذف آلاینده‌های آب، حذف آلاینده‌های

بازدید هیات عمومی آبرسانی کشور افغانستان از شرکت آب و فاضلاب مشهد



شرکت آب و فاضلاب مشهد در دهه مبارک فجر میزبان هیات عمومی شرکت آبرسانی و کانالیزاسیون کشور افغانستان بود که طی آن هیات مذکور از تاسیسات آب و فاضلاب شهری و تصفیه‌خانه‌های فاضلاب مشهد بازدید به عمل آوردند. به گزارش روابط عمومی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، حسین اسماعیلیان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد در این بازدید ضمن تأکید بر ضرورت انتقال تجارب و همچنین توسعه همکاری‌های دوجانبه میان ایران و افغانستان، بر انتقال اطلاعات فنی و نرم‌افزاری صنعت آب و فاضلاب به این کشور تأکید کرد.

درصدا شبکه فاضلاب این شهر اجرا شده است و در تلاش هستیم سه تصفیه‌خانه فاضلاب دیگر با هم‌تخصصان ایرانی احداث کنیم.

در ادامه این بازدید، حمیدالله یلانی رئیس شرکت آبرسانی و کانالیزاسیون کشور افغانستان ضمن ابراز خرسندی از حضور در مشهد، هدف از این بازدید را استفاده از تجارب مهندسی ایران دانست و خاطر نشان ساخت: جنگ ۴۰ ساله در افغانستان باعث شده تا در بسیاری از بخش‌های خدمات‌رسانی از جمله صنعت آب و فاضلاب نسبت به کشورهای دیگر بسیار عقب باشیم لذا از کشور دوست و برادر ایران درخواست داریم تجارب خود را به ما منتقل کند.

وی ساختار اداری قدیمی، عدم سرمایه‌گذاری، جنگ و ناامنی را از مشکلات صنعت آب و فاضلاب افغانستان برشمرد و خاطر نشان کرد: طی بازدید انجام شده از تاسیسات آب و فاضلاب و همچنین سیستم‌های کنترلی شرکت آب و فاضلاب مشهد نکات مهم و بسیاری را دریافتیم و امیدواریم زمینه همکاری و سرمایه‌گذاری ایران در افغانستان نیز فراهم شود.

شایان ذکر است هیات عمومی شرکت آبرسانی و کانالیزاسیون کشور افغانستان در پایان، از تصفیه‌خانه فاضلاب خین عرب و مرکز کنترل شبکه‌های آب شرکت آب و فاضلاب مشهد بازدید به عمل آوردند.

وی ضمن ارائه توضیحات کامل از وضعیت شبکه‌های آب و مخازن ذخیره آب شهر مشهد و حجم تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب، توصیه‌های لازم جهت احداث شبکه‌های آب در شهرهای افغانستان را ارائه کرد و گفت: شرکت آب و فاضلاب مشهد دومین شرکت بزرگ صنعت آب و فاضلاب در ایران است که تاکنون ۱۰۰ درصد جمعیت شهری را تحت پوشش خدمات آب و بیش از ۸۰ درصد را تحت پوشش خدمات فاضلاب قرار داده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد همچنین اظهار داشت: با وجود اینکه شرکت آب و فاضلاب مشهد شرکتی نوپاست ولی تاکنون تجارب بسیار زیادی در بخش آب و فاضلاب به دست آورده که آن را در اختیار عزیزان در افغانستان قرار خواهیم داد.

حسین اسماعیلیان در ادامه با اشاره به اشتراک‌های متعددی، مذهبی، فرهنگی و ... دو کشور، توضیحات کاملی از سیستم scada، تله‌متری، مدیریت فشار آب، کدورت‌سنج‌ها و پهنه‌های فشاری و GIS ارائه کرد. وی همچنین با اعلام اینکه مدیریت شبکه آب مشهد تقریباً هوشمند می‌باشد، در خصوص شبکه فاضلاب شهر مشهد نیز اظهار داشت: در حال حاضر پنج تصفیه‌خانه فاضلاب با حجم ۲۶۲ هزار متر مکعب احداث و با استفاده از تجارب بخش خصوصی هم بیش از ۸۰



اجرای اصلاح رینگ غربی آبرسانی قم با حضور استاندار این استان

استاندار قم نحوه اجرای پروژه اصلاح رینگ غربی آبرسانی شهر قم را تجربه‌ای موفق و الگوی مناسبی برای سایر پروژه‌های استان دانست.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم، بهرام سرمست در جلسه ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران استان قم با قدردانی از مدیریت مطلوب و بدون حاشیه پروژه اصلاح رینگ غربی آبرسانی قم گفت: شرکت آبفای استان قم در این پروژه نشان داد که به خوبی با اصول و قواعد مدیریت بحران آشناست.

وی ضمن اینکه از دستگاه‌های اجرایی استان خواست از این اقدام آبفا در اجرای پروژه‌های خود الگوبرداری کنند، اظهار داشت: اصلاح رینگ غربی آبرسانی شهر از مسائل بسیار مهمی بود که می‌توانست تبعات و پیامدهای مختلفی داشته باشد اما با هماهنگی خوب دستگاه‌های استان، به تجربه موفق‌تری تبدیل شد.

استاندار قم از تمام دستگاه‌ها و کسانی که در اجرای موفق این پروژه همکاری کردند، تقدیر و خاطر نشان کرد: ما می‌توانیم از این تجربه برای مدیریت موضوعات پیش رو استفاده کنیم و فعالیت‌هایمان را با ترسیم برنامه‌ریزی و

سناریو نویسی به پیش ببریم تا به نتایج مطلوب دست یابیم. وی همچنین از صدا و سیما و سایر رسانه‌های استان نیز که در اطلاع‌رسانی و انتشار اخبار مربوط به پروژه اصلاح رینگ غربی شهر مشارکت جدی داشتند، قدردانی و تأکید کرد: امیدواریم این مشارکت همچنان در خصوص اطلاع‌رسانی اصلاح الگوی مصرف ادامه داشته باشد ضمن اینکه مردم نیز باید در مصرف بهینه سوخت و انرژی همکاری لازم را داشته باشند.

علی جان صادق پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در این جلسه به ارائه گزارشی از ابعاد مختلف اجرای پروژه اصلاح رینگ غربی آبرسانی شهر قم پرداخت و گفت: عملیات اجرایی این پروژه بزرگ با حمایت استاندار، معاونین استاندار، نمایندگان محترم قم در مجلس شورای اسلامی و همراهی کم نظیر دستگاه‌های اجرایی استان و همچنین همکاری خوب مردم عزیز استان به انجام رسید.



برگزاری جلسه شورای آب استان بوشهر با حضور استاندار

جلسه شورای آب استان بوشهر با حضور استاندار بوشهر، معاون استاندار، اعضای شورای آب استان و فرمانداران شهرستان‌های استان برگزار شد و در این جلسه استاندار بوشهر از تلاش‌های شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در جهت خدمات آبرسانی تقدیر کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، عبدالکریم گراوند استاندار بوشهر در نشست شورای آب استان بوشهر با قدردانی از تلاش‌های انجام شده در اجرای طرح‌های آبرسانی اظهار داشت: در راستای حل مشکلات آبرسانی طرح‌های مهمی با همکاری و تعامل شرکت آب و فاضلاب در حال اجراست که تخصیص اعتبارات این طرح‌ها در اولویت است.

وی از اجرای پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر خبر داد و تأکید کرد: بر اساس تعهد سرمایه‌گذار فاز نخست این پروژه اوایل سال آینده وارد مدار بهره‌برداری می‌شود که تأمین برق این پروژه باید در اولویت برنامه‌های شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر قرار بگیرد.

استاندار بوشهر با قدردانی از اجرای طرح‌های آبرسانی بوشهر و کنگان گفت: این پروژه که برای نخستین بار در کشور اجرا می‌شود استان بوشهر به عنوان پایلوت انتخاب شده که تأثیر مهمی در حل مشکل شبکه‌های

فرسوده و توزیع عادلانه آب دارد. عبدالکریم گراوند تخصیص اعتبارات حوزه تأمین آب در شهرستان‌های استان بوشهر را در اولویت دانست و افزود: اعتبارات مصوب برای اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرستان‌های ۱۰ گانه استان بوشهر تخصیص می‌یابد. استاندار بوشهر حل مشکلات آبرسانی در شهرها و روستاها را در اولویت برنامه‌ها دانست و تأکید کرد: با توجه به اینکه تابستان سختی در تأمین آب آشامیدنی پیش روی استان بوشهر است تکمیل پروژه‌های در دست اجرا از این مشکلات می‌کاهد.

گراوند با تأکید بر تسریع اجرای پروژه‌های آبرسانی در نقاط مختلف شهری و روستایی استان خاطر نشان کرد: مردم انتظار دارند پروژه‌های آبرسانی بر اساس برنامه تکمیل و وارد مدار بهره‌برداری شود. از این نظر در تکمیل پروژه آب شیرین کن سیراف - جم، ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر و طرح‌های آبرسانی دیگر تسریع شود.

بازدید نماینده مردم خمین در مجلس از تصفیه خانه فاضلاب این شهرستان



فاضلاب شهر خمین در نیمه اول سال ۱۴۰۰ بحث و تبادل نظر صورت گرفت.

نماینده مردم شهرستان خمین در مجلس شورای اسلامی از پروژه احداث فاز دوم تصفیه خانه فاضلاب خمین بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی، طی این بازدید، یوسف عرفانی نسب مدیرعامل این شرکت توضیحاتی در خصوص روند احداث تصفیه خانه فاضلاب شهر خمین به علیرضا نظری نماینده مردم این شهرستان در مجلس شورای اسلامی ارائه کرد.

همچنین، در حاشیه این بازدید در خصوص موضوعات مختلف از جمله تخصیص اعتبارات حوزه های آب و فاضلاب و تکمیل فاز دوم تصفیه خانه

بازدید نماینده مردم اورامانات در مجلس از روستاهای شهرستان جوانرود



وی افزود: امیدواریم با کمک و همراهی شما و دیگر مسئولین شهرستان بتوانیم مشکلات موجود را در کمترین زمان و به سرعت حل کنیم چراکه با رفع مشکلات و سرعت بخشیدن به کار، به اهداف خود که بهره مندی تمامی هم استانی ها از آب شرب سالم و پایدار است خواهیم رسید.

نماینده مردم اورامانات در مجلس شورای اسلامی به همراه مدیرعامل شرکت آبفای استان کرمانشاه، از روستاهای بخش مرکزی جوانرود بازدید به عمل آورد. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان کرمانشاه، آرش زره تن لهنونی نماینده اورامانات در مجلس شورای اسلامی، ضمن تقدیر از مجموعه آبفای استان اظهار داشت: خدمت به مردم و حل مشکلات آنها از ارزشمندترین امور و از وظایف اصلی مسئولین است.

وی همچنین عملکرد امور آب و فاضلاب این شهرستان در اجرای پروژه های روستایی تحسین برانگیز خواند و خواهان تسریع در روند اجرای آن پروژه ها شد. در این بازدید، کاکاوند مدیرعامل شرکت آبفای استان، ضمن تقدیر از همراهی و پیگیری لهنونی خاطر نشان کرد: رفع موانع و مشکلات پیش روی شرکت آب و فاضلاب علاوه بر عزم جهادی و اتکا به ظرفیت های علمی و تخصصی همکاران آبفا، مساعدت و همراهی مسئولین استان رانیز می طلبد.

بازدید نماینده مردم گرگان و آق قلا در مجلس از خط انتقال آب روستاهای قلی آباد و تیمورآباد



اجرای خط انتقال، لایروبی، ویدئومتری و نصب منصوبات چاه آب شرب روستای تیمورآباد ارائه کرد.

نماینده مردم گرگان و آق قلا در مجلس شورای اسلامی در پی بازدید از روستاهای قلی آباد و تیمورآباد از مدیرعامل و مدیر امور آب و فاضلاب گرگان در راستای رفع مشکل آب شرب روستاهای فوق تقدیر کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان گلستان، رمضانعلی سنگدوینی نماینده مردم گرگان و آق قلا در مجلس شورای اسلامی به اتفاق غلامی مدیر امور آب و فاضلاب گرگان با حضور در روستاهای قلی آباد و تیمورآباد از پایان عملیات اجرایی خط انتقال و رفع مشکل آب شرب این روستاها بازدید کردند.

در ادامه این بازدید، مدیر امور آب و فاضلاب گرگان گزارش کاملی از عملیات



همچنین، در جلسه‌ای اعتبار مورد نیاز پروژه‌های اجرایی، مسائل و مشکلات حوزه آب و فاضلاب این شهرستان بررسی شد.

بازدید نماینده شهرستان‌های فومن و شفت در مجلس از امور آبفای فومن

نماینده مردم شهرستان‌های فومن و شفت در مجلس شورای اسلامی به طور سرزده از امور آب و فاضلاب فومن بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای گیلان، خلیل بهروزی فر نماینده مردم شهرستان‌های فومن و شفت در مجلس با حضور در امور آبفای شهرستان فومن با مدیر و کارکنان این امور دیدار و گفتگو کرد.



آبفای استان مرکزی و سعید طاعتی مدیرعامل شرکت آبفای ساوه، به بررسی موضوعات و مسائل آب و فاضلاب شهرستان و مشکلات و چالش‌های پیش رو در شهرها و روستاهای این شهرستان، پرداخت.

بازدید نماینده مردم ساوه و زرنديه در مجلس از شرکت آبفای ساوه

نماینده مردم ساوه و زرنديه در مجلس شورای اسلامی طی جلسه‌ای با مدیرعامل شرکت آبفای استان مرکزی و مدیرعامل شرکت آبفای ساوه، پیرامون مسائل و موضوعات آب و فاضلاب شهرستان بحث و تبادل نظر کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان مرکزی، حجت‌السلام والمسلمین سبزی نماینده مردم ساوه و زرنديه در مجلس شورای اسلامی با حضور در شرکت آب و فاضلاب شهرستان ساوه طی جلسه‌ای با یوسف عرفانی‌نسب مدیرعامل

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس؛

افزایش سرعت و کیفیت خدمت‌رسانی به مشترکین روستایی با یکپارچه‌سازی شرکت‌های آبفا



یک مجموعه، ۳۱ شرکت زیان‌ده در سطح کشور از مدار خارج شدند، امروز ما به همدان یکپارچه‌در زمینه خدمت‌رسانی می‌اندیشیم. وی با اذعان بر اینکه اقدامات اثرگذار مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان، پساب تولید شده در تصفیه‌خانه فاضلاب همدان را سرمایه‌ای مهم برای استان دانست، عنوان کرد: همه ما می‌دانیم، فاضلاب طلای سیاهی است که درآمدزایی آن به نرخ روز می‌تواند از درآمدزایی پتروشیمی هگمتانه بالاتر باشد و خوشبختانه، در شرایط فعلی بهره‌گیری از این پساب فراهم شده است. حاجی‌بابایی ادامه داد: بر همین اساس و بر اساس لایحه بودجه سال ۱۴۰۰ سه دهک پایین جامعه، معادل یک سوم از جمعیت کشور، به شرط رعایت الگوی مصرف از آب و برق رایگان برخوردار خواهند شد.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی عملکرد مدیران صنعت آب و برق استان را در جذب اعتبارات ملی مثال‌زدنی و شایسته تقدیر دانست. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، حمیدرضا حاجی‌بابایی در شورای انسجام‌بخشی مدیران صنعت آب و برق استان، با بیان اینکه خدمت به مردم بزرگترین وظیفه نظام مقدس جمهوری اسلامی است، گفت: حرف اول و آخر را خدمت‌رسانی به مردم می‌زند و در این رابطه از عملکرد مدیران صنعت آب و برق استان راضی هستیم.

وی با اشاره به تلاش مدیران صنعت آب و برق به ویژه مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان در بحث جذب اعتبارات ملی اظهار داشت: حضور معنادار و قدرتمند مدیران ما در مرکز و جذب اعتبارات قابل توجه از دلایل رضایتمندی ماست.

حاجی‌بابایی در ادامه ضمن اشاره به یکپارچه‌سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی عنوان کرد: خوشبختانه، با یکپارچه‌سازی دو مجموعه مذکور، امروز سرعت و کیفیت خدمت‌رسانی به مردم و به‌ویژه مشترکین روستایی افزایش یافته است.

وی افزود: با یکپارچه‌سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی و تبدیل آن به

با حضور نماینده مردم صومعه سرا در مجلس انجام شد؛

انعقاد قرارداد احداث و بهره‌برداری از تصفیه‌خانه فاضلاب شهرستان صومعه سرا



مشارکتی احداث خواهد شد.

وی افزود: با ساخت و بهره‌برداری از تصفیه‌خانه فاضلاب شهر صومعه سرا، در فاز اول ۴۳ هزار نفر از شبکه مدرن و بهداشتی فاضلاب برخوردار می‌شوند.

قرارداد احداث و بهره‌برداری از تصفیه‌خانه فاضلاب شهر صومعه سرا با حضور نماینده این شهرستان در مجلس شورای اسلامی، فرماندار و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب گیلان منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان گیلان، سید کاظم دلخوش نماینده شهرستان صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی نیز در سخنانی گفت: با شروع عملیات اجرایی تصفیه‌خانه فاضلاب و همچنین، بازدید مسئولان کشوری و تشریح اهمیت پروژه، نسبت به تأمین منابع و تخصیص اعتبارات اقدام می‌شود.

سید محسن حسینی مدیرعامل شرکت آبفای استان گیلان با اعلام این خبر گفت: در قالب این قرارداد، تصفیه‌خانه فاضلاب شهر صومعه سرا به روش EPC با ظرفیت ۶۳۵۰ مترمکعب در شبانه‌روز طی مدت دو سال به صورت

نماینده مردم کرج در مجلس از تصفیه‌خانه آب شماره دو کرج بازدید کرد



تخصیص جدید ضروریست، باشد.

وی تأکید کرد: آبفانیز تلاش کند تا این طرح برای جبران کمبود آب کلانشهر کرج در فصل گرم سال آینده، آماده بهره‌برداری شود.

نماینده مردم کرج، فردیس، اشتهارد و آسارا مجلس شورای اسلامی در از تصفیه‌خانه آب شماره دو کرج بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان البرز، علیرضا عباسی در ابتدا در جلسه‌ای با حضور مهدی زاده مدیرعامل شرکت آبفای البرز حاضر شد و سپس، از تاسیسات و فرآیند تصفیه آب، آزمایشگاه و مراحل احداث مدول سوم این تصفیه‌خانه بازدید کرد.

طبق این گزارش، با توجه به تخصیص جدید و دو برابر شدن سهمیه آب شرب استان از سدهای طالقان و کرج با اختصاص جدید ۵۵ میلیون مترمکعب در سال، عباسی قول مساعد داد تا از مراجع قانونی پیگیری تأمین اعتبار پروژه احداث مدول سوم تصفیه‌خانه آب شماره دو کرج که برای استفاده از

بازدید نماینده مردم نیشابور در مجلس از پروژه‌های بخش آب میان جلگه این شهرستان



نماینده مردم شهرستان‌های نیشابور و فیروزه در مجلس شورای اسلامی به همراه مدیرعامل شرکت آبفای نیشابور از تاسیسات آب بخش میان جلگه این شهرستان بازدید کردند و روند ارائه خدمات به مردم را مورد بررسی قرار دادند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان خراسان رضوی، هاجر چنارانی در بازدید از اداره و تاسیسات بخش میان جلگه از کارهای انجام شده تشکر و پروژه آبرسانی به روستاهای شادمهرک و مبارکه را یکی از اقدامات جهادی و موثر شرکت در راستای خدمت‌رسانی به مردم بیان کرد.

آغار بهره‌برداری از طرح‌های آب و فاضلاب در ۲۷ روستای آذربایجان غربی



رضوی، بهره‌برداری از پروژه احداث شبکه جمع‌آوری، خط انتقال و ایستگاه پمپاژ فاضلاب منطقه کوی رابری در میاندوآب را دیگر طرح افتتاحی همزمان با ایام دهه فجر اعلام و اظهار کرد: این طرح با صرف ۱۰۰ میلیارد ریال اعتبار اجرا و در آن، ۱۲٫۵ کیلومتر شبکه جمع‌آوری، چهار کیلومتر خط انتقال و یک باب ایستگاه پمپاژ فاضلاب به ظرفیت ۱۳۰ متر مکعب در ساعت احداث شده است.

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی از بهره‌برداری ۲۷ طرح آب و فاضلاب در روستاهای استان همزمان با دهه فجر خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی، علیرضا رضوی با بیان اینکه این طرح‌ها شامل ۲۶ طرح آبرسانی و یک طرح جمع‌آوری و دفع بهداشتی فاضلاب است، اظهار کرد: برای اجرا و آماده‌بهره‌برداری شدن این طرح‌ها بیش از ۳۲۵ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است.

وی گفت: ۲۶ طرح آبرسانی در روستاهای سلماس، مهاباد و نقده اجرا و با بهره‌برداری از آنها ۸۲۷۵ خانوار با ۳۰ هزار و ۲۱۴ نفر جمعیت از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

وی، اجرای ۵۸٫۴ کیلومتر لوله‌گذاری خط انتقال و شبکه توزیع آب، حفر و تجهیز دو حلقه چاه و احداث مخزن آب به ظرفیت ۱۸۰ متر مکعب راز و اقدامات انجام شده در این راستا اعلام کرد.

افتتاح پروژه آبرسانی به روستای مرزی خشه حیران شهرستان نمین



روستای مذکور انجام شد.

در این مراسم، علیرضا نعمت سلطانی قائم مقام شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل ضمن تبریک ایام‌الله دهه فجر انقلاب گزارشی از فعالیت‌های شرکت ارائه کرد. پروژه مذکور که از روستاهای مجتمع وحدت می‌باشد شامل اجرای خط انتقال آب به طول ۵/۲ کیلومتر، احداث مخزن بتنی به حجم ۶۰ متر مکعب با حصارکشی و همچنین افزایش یک دهنه چشمه از محل اعتبارات ملی اجرا و به مرحله بهره‌برداری رسیده است.

به مناسبت دهه فجر انقلاب، آئین افتتاح پروژه آبرسانی به روستای مرزی خشه حیران با حضور فرماندار، امام جمعه، قائم مقام شرکت آبفای استان اردبیل، مدیر امور آبفای شهرستان نمین و جمعی از اهالی روستای مذکور انجام شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل، به مناسبت دهه فجر انقلاب، آئین افتتاح پروژه آبرسانی به روستای مرزی خشه حیران با حضور فرماندار، امام جمعه، قائم مقام شرکت آبفای استان، مدیر امور آبفای شهرستان نمین و جمعی از اهالی

طرح های شبکه جمع آوری فاضلاب بوشهر افتتاح یا ساخت آن آغاز شد



شبکه های فاضلاب قدردانی می شود.

حمزه پور اجرای طرح های آب شیرین کن در شهر بوشهر را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: اکنون به ظرفیت ۵۲ هزار متر مکعب پروژه آب شیرین کن در شهر بوشهر در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه این پروژه در منطقه جلالی و شغاب بوشهر آغاز شده است، اظهار داشت: این پروژه قادر است روزانه ۶۰۰ متر مکعب فاضلاب جمع آوری و به ایستگاه مرکزی و تصفیه خانه منتقل کند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان بوشهر، عبدالحمید حمزه پور هزینه اجرای این پروژه را ۶۰ میلیارد ریال دانست و گفت: ایستگاه پمپاژ فاضلاب منطقه جلالی و شغاب ۶۰۰ متر مکعب فاضلاب را تحت پوشش قرار می دهد.

وی از آغاز عملیات اجرایی فاضلاب شهرک بهمن بوشهر خبر داد و بیان کرد: این پروژه که با ۱۵۰ میلیارد ریال عملیات اجرایی آن آغاز شده قادر است روزانه ۲۰۰۰ متر مکعب فاضلاب منطقه و شهرک بهمن بوشهر را جمع آوری و به ایستگاه مرکزی و تصفیه خانه انتقال دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تعداد مشترکان فاضلاب شهرک بهمن را ۳۰۰۰ مشترک دانست و تصریح کرد: این طرح که با هدف جمع آوری و انتقال بخشی از فاضلاب منطقه ۵۳۰ هکتاری شهرک های بهمن و نیایش بوشهر اجرا شده در سال ۱۴۰۱ وارد مدار بهره برداری می شود.

وی در ادامه با قدردانی از شورایاران در همکاری با این شرکت در اجرای پروژه ها افزود: از حمایت های فرماندار بوشهر در اجرای پروژه های آبرسانی و

ارائه خدمات رایگان به مناسبت دهه فجر توسط آبفای استان چهارمحال و بختیاری



۲۲ بهمن ماه جهت گرامیداشت چهل و دومین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی ایران، ۱۵ خدمت متفرقه این شرکت به صورت رایگان ارائه شد.

شرکت آب و فاضلاب استان چهارمحال و بختیاری در دهه فجر امسال خدمات رایگان ارائه کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان چهارمحال و بختیاری، معاون خدمات مشترکین و درآمد این شرکت گفت: به مناسبت گرامیداشت چهل و دومین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی ایران کلیه خدمات متفرقه این شرکت به صورت رایگان جهت کلیه مشترکین خانگی و غیر خانگی ارائه شد.

مسعود تریبانی افزود: پیرو هماهنگی های به عمل آمده و موافقت مدیرعامل و اعضای هیات مدیره شرکت آبفای استان و با توجه به اختصاص بخشی از برنامه ها به موضوع خدمت رسانی و حمایت از قشرهای مختلف، همزمان با شروع برنامه های دهه فجر تا



پاسخگویی مدیران آبفا به مشتریان آب در فیروزه با حضور استاندار خراسان رضوی



همزمان با پنجمین روز از دهه مبارک فجر با حضور استاندار خراسان رضوی و فرماندار و نمایندگان منتخب فیروزه در مجلس شورای اسلامی و مسئولین ادارات کل در محل مسجد جامع شهرستان فیروزه برای اولین بار میز خدمت شهرستان با حضور ایشان برپا شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان خراسان رضوی، در این مراسم محمد سلطانی معاون خدمات مشترکین و درآمد این شرکت به همراه مجید سبحانی مدیر امور فیروزه در محل مسجد جامع شهرستان فیروزه از نزدیک پاسخگویی سوالات و رسیدگی به درخواستهای مردم شهرستان در حوزه آب و فاضلاب بودند.

بهره‌برداری همزمان از پنج جایگاه برداشت آب شرب در شهر کاخک شهرستان گناباد



شهرداری، شورای اسلامی و خیرین اجرا شود که تا کنون ۶ جایگاه به بهره‌برداری رسیده و ۶ جایگاه هم به زودی به بهره‌برداری می‌رسد.

هادی حیدری‌نیا همچنین با اشاره به اجرای طرح آب امید گفت: تعداد زیادی از مشترکین آب در شهر کاخک با توجه به صرفه‌جویی‌هایی که انجام می‌دهند شامل این طرح خواهند بود. امام جمعه شهر کاخک هم با اشاره به اجرای این پروژه‌ها در قالب نذر آب، وقف و نذر آب را احسنه‌ای ماندگار بیان کرد. حجت‌الاسلام خاکشور با تشکر از اقدامات امور آب و فاضلاب در شهر کاخک بر همکاری و مساعدت خیرین در تکمیل پروژه‌های بخش آب تاکید کرد.

در هشتمین روز از دهه مبارک فجر با حضور امام جمعه، فرماندار و مسئولین شهرستان گناباد و بخش کاخک پنج جایگاه برداشت آب به صورت همزمان در شهر مقدس کاخک و با اعتبار ۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان خراسان رضوی، مدیر امور آب و فاضلاب گناباد در این مراسم گفت: پروژه جداسازی شبکه آب شرب و احداث جایگاه‌های برداشت آب در شهر کاخک در دو فاز اجرایی شده که در فاز اول بیش از چهار کیلومتر شبکه‌گذاری انجام و در فاز دوم مقرر شد ۱۲ جایگاه برداشت در این شهر احداث شود که بر اساس توافق انجام شده ۶ جایگاه توسط شرکت و ۶ جایگاه هم به صورت مشارکتی به وسیله

بهره برداری از دهمین جایگاه برداشت آب شرب خیر ساز در گناباد

آب شرب در شهرهای گناباد و کاخک میسر شد. وی به مشارکت افراد خیر و نیکوکار در اجرای پروژه های آبرسانی در این شهرستان اشاره کرد و افزود: ۱۵ جایگاه در گناباد، ۶ جایگاه در کاخک و ۱۰ جایگاه در شهر بیدخت توسط خیرین در قالب نذر آب ساخته خواهد شد. وی همچنین با بیان اینکه ۶ جایگاه نیز از محل اعتبارات استانی در شهر کاخک ایجاد می شود، افزود: تا کنون ۱۰ جایگاه توسط خیرین در شهر گناباد ساخته و یا بازسازی شده است.

در دومین روز از دهه مبارک فجر دهمین جایگاه برداشت آب شرب خیر ساز در شهر گناباد به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان خراسان رضوی، مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان گناباد در این مراسم گفت: این جایگاه توسط خیرین و در قالب نذر آب با اعتبار ۶۰۰ میلیون ریال احداث شده است. هادی حیدری نیا افزود: ساخت جایگاه های برداشت آب از سال ۹۶ در شهر گناباد و کاخک و از سال ۹۹ هم در شهر بیدخت کلید خورد. به گفته وی با اجرای ۲۷ کیلومتر شبکه، امکان ایجاد جایگاه های برداشت



افتتاح ۱۶ پروژه آب و فاضلاب در خراسان رضوی

۱۶ پروژه صنعت آب و فاضلاب شهری و روستایی دهه فجر امسال در خراسان رضوی افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان خراسان رضوی، مدیرعامل این شرکت برای اجرای این تعداد پروژه که در شهرستان های نیشابور، تربت حیدریه، خواف، خلیل آباد، درگز، بردسکن، گناباد و چناران مورد بهره برداری قرار گرفتند، ۴۲۵ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی و منابع داخلی هزینه شده است.

اعلام کرد: در اجرای این پروژه ۲۱ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال توسط شرکت و ۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال هم از سوی این خیر تأمین شد. به گفته وی در این ایام پنج جایگاه برداشت آب شرب در شهر کاخک شهرستان گناباد مورد بهره برداری قرار گرفت و با افتتاح مجتمع آبرسانی روستای سوهان شهرستان چناران هم آب شرب مورد نیاز اهالی سه روستا تأمین شد. علوی افزود: ۳۰۰۰ روستایی در شهرستان خواف نیز با اجرای دو پروژه، از آب شرب برخوردار شدند.

سید ابراهیم علوی پروژه های شرکت آب و فاضلاب تبصره دو نیشابور را شامل آبرسانی به نیشابور از دشت فوشنجان، اعلام کرد و گفت: پروژه سیستم تغلیظ لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر تربت حیدریه و آزمایشگاه باکتریولوژی یک مورد بردسکن هم در ایام الله دهه فجر به بهره برداری رسید. وی همچنین به پروژه آبرسانی روستای خلیل آباد شهرستان درگز اشاره و



کلنگ زنی سایت مخزن ۱۰۰۰ متر مکعبی شهر گزیک

همزمان با چهارمین روز از دهه مبارک فجر مراسم کلنگ زنی سایت مخزن ۱۰۰۰ متر مکعبی شهر گزیک برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان خراسان جنوبی، مدیر امور آب و فاضلاب اسدی به اعلام این خبر اظهار کرد: با حضور معاون سیاسی امنیتی استاندار خراسان جنوبی، سالاری معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت، فرماندار شهرستان، ائمه جمعه و جمعی از مسئولین اجرایی شهرستان در میان عملیات احداث این مخزن آغاز شد.

حوضچه های ورودی، خروجی و نصب شیرآلات کنترلی می باشد. وی ادامه داد: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۸۵ هزار میلیون ریال برای بهره مندی جمعیت ۳۶۰۰ نفری احداث می شود.

خسروی افزود: عملیات اجرایی پروژه فوق شامل احداث یک باب مخزن ۱۰۰۰ متر مکعبی، اجرای خطوط انتقال به طول دو کیلومتر، اجرای تاسیسات برقی ساختمان، احداث تاسیسات گندزدایی، احداث



دیدار مدیر امور آب و فاضلاب طبس با خانواده شهدا



لازم به ذکر است، محمد قربانی فرزند شهید از همکاران آب و فاضلاب از اهالی دیهوک می باشد.

مدیر امور آب و فاضلاب طبس به مناسبت ایام الله دهه مبارک فجر به همراه همکاران در منزل شهید قربانی در شهر دیهوک حضور یافت. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان خراسان جنوبی، در این جلسه که با حضور مسئول ستاد اقامه نماز جمعه دیهوک و فرمانده حوزه بسیج این شهر انجام شد؛ خانم خدیجه محمدی همسر شهید رمضان قربانی تقدیر شد. حسنی مدیر امور آب و فاضلاب طبس با تاکید بر پاسداشت مجاهدت ها، تلاش ها و جان فشانی های شهیدان، زحمات همسران و مادران شهدا را کمتر از شهدا ندانست و بر ادامه راه پاک شهیدان و خدمت رسانی بی منت به مردم تاکید کرد.



بهره برداری از پروژه آبرسانی به مسکن محرومین روستای پخت شهرستان سریشه



عملیات بهره برداری از پروژه آبرسانی به مسکن محرومین روستای پخت شهرستان سریشه همزمان با دومین روز از دهه مبارک فجر انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت استان خراسان جنوبی، سرپرست امور آب و فاضلاب شهرستان سریشه از افتتاح پروژه های آب و فاضلاب شهرستان سریشه در روستای پخت خبر داد و اظهار کرد: این پروژه به نمایندگی از ۱۶ طرح مسکن محرومین در سه بخش مرکزی مود و درج با متراژ ۹۸۲۵ لوله گذاری با همکاری اهالی و شوراهای دهیاری ها افتتاح شد. سمعی افزود: با اجرای این پروژه ها ۲۵۲ واحد آبرسانی شده است.



بهره برداری از سایت مخازن ۵۰۰۰ متر مکعبی شهر قاین



حسین توکلی جمع کل اعتبارات این پروژه را ۹۰ هزار میلیون ریال عنوان کرد.

همزمان با ایام الله دهه فجر با حضور فرهادی معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار خراسان جنوبی، امامی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خراسان جنوبی، کریمی فرماندار قاینات، حجت الاسلام رحمانی امام جمعه شهر قاین و تعدادی از مدیران دستگاه های اجرایی شهرستان قاینات پروژه احداث سایت مخازن ۵۰۰۰ متر مکعبی شهر قاین (زون B) افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان خراسان جنوبی، مدیر امور آب و فاضلاب قاین به بیان مشخصات فنی این پروژه پرداخت و اظهار کرد: پروژه مخزن ۵۰۰۰ متر مکعبی شهر قاین با عملیات لوله گذاری به طول ۳۳۰ متر، حجم حوضچه های شیر آلات ورودی و خروجی ۲۸۸ متر مکعب، میله گرد مصرفی ۲۲۳ تن، بتن مصرفی ۱۷ هزار متر مکعب، حجم خاکبرداری ۷۲۰۰ متر مکعب برای بهره مندی ۲۵۰۰ نفر جمعیت اجرایی شده است.

بهره برداری از سه پروژه آبرسانی روستایی در نهبندان با مشارکت بنیاد برکت



روستای کوه لوله عملیات فنی شامل حفر و تجهیز یک حلقه چاه، اجرای خط انتقال و شبکه توزیع به طول ۱۲۰۰ متر، احداث یک باب مخزن ۱۰۰ متر مکعبی ذخیره آب شرب و برق رسانی به طول ۱۰۲۵ متر اجرایی شده است. وی افزود: همچنین ۵۳۰۰ متر شبکه توزیع آب در سطح شهرستان نهبندان در راستای آبرسانی به مسکن محرومین انجام شده که هزار نفر از مواهب آن بهره‌مندی می‌شوند. لازم به ذکر است، این پروژه‌ها با همکاری بنیاد برکت به بهره‌برداری رسیده است.

سه پروژه آبرسانی روستایی شامل آبرسانی به روستای سه فرسخ، آبرسانی به روستای کوه لوله و توسعه شبکه توزیع برای مسکن محرومین با حضور مهندس عابدی معاون استاندار خراسان جنوبی، در محل روستای سه فرسخ به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان خراسان جنوبی، سه پروژه آبرسانی روستایی شامل آبرسانی به روستای سه فرسخ، آبرسانی به روستای کوه لوله و توسعه شبکه توزیع برای مسکن محرومین با حضور عابدی معاون استاندار خراسان جنوبی، امامی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان، موسوی نماینده بنیاد برکت، بیکی فرماندار شهرستان و جمعی دیگر از مدیران استانی و شهرستانی با اعتباری بالغ بر ۳۸ میلیارد ریال برای بهره‌مندی جمعیتی بالغ بر ۱۲۲۰ نفر به صورت همزمان در محل روستای سه فرسخ به بهره‌برداری رسید. احمد خیردوست ادامه داد: همچنین در راستای اجرای پروژه آبرسانی به

طرح تکمیل خط انتقال تصفیه خانه آب خرمدره به بهره‌برداری رسید



در شمال شهر خرمدره رفع و توزیع آب متوازن و پیشگیری از افت فشار آب محقق شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان گفت: در ادامه افتتاح سال گذشته که تصفیه‌خانه آب شهرهای ابهر و خرمدره وارد مدار شده بود، این طرح به بهره‌برداری رسیده و شهرک‌های جدید و توسعه یافته شهر خرمدره در شمال و شرق این شهر تحت پوشش قرار خواهند گرفت. جزء قاسمی بیان داشت: همراه با این طرح، عملیات نصب چهار شیر فشارشکن متوالی و احداث سه باب حوضچه در سه نقطه از شهر خرمدره انجام شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان گفت: افتتاح و اتصال شبکه توزیع آب شهر خرمدره از جنوب به شمال شهر در قالب تکمیل خط انتقال تصفیه‌خانه آب خرمدره همزمان با ایام الله مبارک دهه فجر به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان زنجان، علیرضا جزء قاسمی اظهار داشت: این پروژه با اعتباری افزون بر ۲۰ میلیارد ریال و از محل اعتبارات عمرانی افتتاح شد. وی افزود: با بهره‌برداری از این طرح تمام بخش شمالی شهر خرمدره نیز از آب سطحی تصفیه شده در تصفیه‌خانه آب شهر بهره‌مند شدند. وی تصریح کرد: با اجرای این طرح نوسان فشار برای ۴۰۰۰ مشترک



نشست خبری مدیرعامل شرکت آبفای استان سمنان با اصحاب رسانه



اعتبار ۳۸,۷۰۰ میلیون ریال و با حجم عملیاتی بیش از ۶۴۰۰ متر در دهه مبارک فجر امسال به بهره‌برداری رسید و ۱۰۱ پروژه عمرانی و جاری در دهه فجر امسال در استان سمنان افتتاح و یا کلنگ‌زنی شد.

طاهری در مورد طرح آب امید بیان داشت: بر اساس طرح آب امید مشترکانی که کمتر از پنج مترمکعب آب مصرف می‌کنند در این طرح، هزینه آب بها آنها رایگان می‌باشد و همچنین، مشترکان بین ۵ تا ۱۵ متر مکعب مصرف آب داشته باشند مشترکان خوش مصرف صرف شناخته می‌شوند.

وی تصریح کرد: مشترکانی که بین ۱۵ تا ۳۰ متر مکعب آب در هر دوره مصرف کنند، مشترکان پرمصرف قلمداد می‌شوند که ۸۲ درصد مشترکین خانگی و ۱۸ درصد غیر خانگی هستند که از این ۸۲ درصد، ۱۵ درصد زیر پنج متر مکعب آب مصرف می‌کنند که مشمول این طرح قرار می‌گیرند.

به مناسبت چهل و دومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و گرامیداشت دهه مبارک فجر، نشست خبری مدیرعامل شرکت آبفای استان سمنان با حضور معاونین شرکت و اصحاب رسانه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان سمنان، محمد طاهری مدیرعامل این شرکت گفت: ۱۰۱ پروژه قابل افتتاح با اعتباری بالغ بر ۵۶۱,۵۲۰ میلیون ریال و ۱۶ پروژه کلنگ‌زنی با اعتباری بالغ بر ۱۶۷,۲۰۰ میلیون ریال در دهه فجر سال جاری به بهره‌برداری رسید.

وی افزود: با زحمت و تلاش همکاران شرکت هفت پروژه در سمنان، ۲۲ پروژه در شاهرود، ۱۳ پروژه در دامغان، هشت پروژه در گرمسار، ۱۶ پروژه در مهدی شهر، ۹ پروژه در سرخه، هشت پروژه در آرادان و ۱۸ پروژه در میامی در دهه فجر امسال افتتاح شد.

مدیرعامل شرکت آبفای استان سمنان یادآور شد: سه پروژه در شهرستان سمنان و سه پروژه در شهرستان شاهرود، سه پروژه در شهرستان دامغان، سه پروژه در شهرستان میامی، یک پروژه در شهرستان گرمسار، یک پروژه در شهرستان سرخه و دو پروژه در شهرستان آرادان با اعتباری بالغ بر ۱۶۷۲۰۰ میلیون ریال به مناسبت گرامیداشت این دهه کلنگ‌زنی شد.

طاهری خاطر نشان کرد: حفر و تجهیز سه حلقه چاه با اعتبار ۲۵۰۰۰ میلیون ریال، اجرای ۶۴۰۰ متر توسعه شبکه فاضلاب در شهرهای استان سمنان، با

بهره‌برداری ۱۹ پروژه آبرسانی در شهرستان شاهرود



و همچنین، ایجاد سامانه مدیریت و کنترل مصرف به صورت برخط از سه مرکز بیارجمند، شاهرود و سمنان از دیگر طرح‌های آب و فاضلاب برای روستاهای بیارجمند است.

طاهری افزایش حجم ذخیره و تامین فشار مناسب، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و هزینه‌های بهره‌برداری و جبران کمبود آب در فصل گرما را از جمله مزایای این طرح‌ها برشمرد و یادآور شد: با افتتاح این طرح‌ها گام بزرگی در راستای حذف آبرسانی سیار، کاهش هدررفت آب و بهبود سطح بهداشت در روستاهای بیارجمند برداشته می‌شود.

در پنجمین روز از گرامیداشت دهه مبارک فجر سال ۱۳۹۹، تأسیسات ارتقای کیفی آب شرب شهر بیارجمند شهرستان شاهرود با حضور خجسته‌پور معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار سمنان، محمد طاهری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان سمنان و جمعی از مسئولین استانی و محلی با اعتباری بالغ بر ۳۰۰۰۰ میلیون ریال افتتاح و به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان سمنان، محمد طاهری مدیرعامل این شرکت از دیگر پروژه‌های افتتاحی در این روز، تامین آب مجتمع آبرسانی خاتوران در بخش بیارجمند شهرستان با ۹ روستا با ساخت یک مخزن ۳۰۰ متر مکعبی برای ذخیره آب و اجرای ۶۰۰۰ متر اصلاح شبکه، افزود: ۸۵۰۰ متر خط انتقال نیز برای این روستاها اجرا شد که ۳۰۰۰ متر از این میزان توسط خیران انجام شده است.

وی افزود: برای اجرای این پروژه تاکنون ۲۳۰۰۰ میلیون ریال هزینه شده است که برای تکمیل طرح‌های این ۹ روستا با جمعیت ۳۳۰ خانوار در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل شرکت، از آغاز اجرای پنج کیلومتر خط انتقال و ۲۰۰۰ متر اصلاح شبکه در این منطقه خبر داد و گفت: اصلاح سامانه‌های کلر زنی و تابلوهای برق



مردم شهرستان های استهبان، نیریز و بختگان در مجلس شورای اسلامی ضمن تقدیر از تلاش مسئولین شرکت آبفای فارس از افتتاح پروژه اصلاح و توسعه شبکه در شهر استهبان اظهار خشنودی کرد و از مردم خواست در مورد مدیریت مصرف و صرفه جویی در مصرف آب بیش از گذشته همت و تلاش کنند.

نماینده مردم استهبان، نیریز و بختگان در مجلس؛

دو پروژه آبرسانی در شهر استهبان افتتاح شد

همزمان با ایام دهه شکوهمند فجر انقلاب اسلامی، در مراسمی با حضور نماینده مردم شهرستان های استهبان، نیریز و بختگان در مجلس شورای اسلامی، معاون توسعه مدیریت و منابع استاندار فارس، نماینده مردم شهرستان های استهبان، نیریز و بختگان در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مسئولین محلی، دو پروژه آبرسانی با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد ریال در شهر استهبان در مدار بهره برداری قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان فارس، فرهاد طهماسبی نماینده

طرح آبرسانی به شهر قیر در مدار بهره برداری قرار گرفت



و اجرای ۲۴۰۰ متر خط انتقال آب است که با صرف اعتباری بالغ بر ۳۵۰۰۰ میلیون ریال به مرحله بهره برداری رسید. تعداد خانوار بهره مند از این طرح آبرسانی ۱۶۳۰۰ است.

همزمان با ایام دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی، در مراسمی با حضور معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار فارس و جمعی از مسئولین محلی، طرح آبرسانی به شهر قیر در مدار بهره برداری قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان فارس، احمدزاده معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار فارس، طی سخنانی ضمن تبریک به مناسبت فرارسیدن ایام پیروزی انقلاب، به تقدیر از شرکت آبفای استان فارس به پاس ارائه خدمات مطلوب آبرسانی پرداخت و از تمامی دست اندرکاران اجرایی این طرح آبرسانی قدردانی کرد. این طرح شامل احداث یک باب مخزن ۲۵۰۰ متر مکعبی ذخیره آب شرب

افتتاح پروژه تامین آب آشامیدنی روستای چناسک شهرستان آبیک



در این مراسم همچنین مهدی جمالی نژاد، معاون عمرانی، توسعه امور شهری و روستای وزارت کشور، سردار محمد زهرابی، رئیس سازمان بسیج سازندگی کشور، علی فرخزاد، معاون عمرانی استاندار قزوین، فاطمه محمدبیگی نماینده مردم قزوین، البرز و آبیک در مجلس شورای اسلامی به بیان نقطه نظرهای خود پرداختند.

همزمان با دهه مبارک فجر و سالروز پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی، پروژه تامین آب آشامیدنی روستای چناسک شهرستان آبیک استان قزوین افتتاح و به بهره برداری رسمی رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان قزوین، مدیرعامل این شرکت در این مراسم گفت: پروژه تامین آب آشامیدنی روستای چناسک از آرزوهای دیرینه مردم بود که محقق شد و شامل مخزن ۵۰۰ متر مکعبی و ۱۳۰۰ متر خط انتقال می باشد.

گفتنی است، شرکت آب و فاضلاب استان قزوین تا پایان آذر ماه سال جاری خدمات خود را به ۴۳۹ هزار مشترک در سطح استان ارائه داده و هم اکنون ۱۰۰ درصد جمعیت شهری و حدود ۹۰ درصد جمعیت روستایی تحت پوشش این شرکت قرار دارند.

داراب بیرنوندی اضافه کرد: اجرای این پروژه با همکاری سازمان بسیج سازندگی استان صورت گرفته و برای آن اعتباری معادل ۸ میلیارد ریال هزینه شده است و هم اکنون ۱۲۱۵ نفر از اهالی چناسک از آب آشامیدنی سالم و مطمئن برخوردار شده اند.

وی ادامه داد: در حال حاضر، چند پروژه آبرسانی روستایی که در مناطق صعب العبور بوده و هزینه بالای اجرایی دارد و بخش خصوصی نیز تمایلی به سرمایه گذاری در آن ندارد با همکاری بسیج سازندگی در حال اجرا داریم که به زودی به اتمام خواهد رسید.



با حضور استاندار قم؛

۱۷ پروژه آب و فاضلاب قم با ۲۵۰ میلیارد ریال اعتبار به بهره برداری رسید



در خط لجن، طراحی و ساخت آشغالگیر مکانیکی ریزدانه می شود که به طور کامل می تواند وابستگی به خارج کشور را در زمینه تولید این دستگاهها قطع کند.

علی جان صادق پور با بیان اینکه دانش ساخت این تجهیزات انحصاراً در اختیار کشورهای اروپایی بود، یادآور شد: در حال حاضر دانش ساخت این تجهیزات در استان قم بومی سازی شده و آمادگی تولید انبوه برای صنعت فاضلاب کشور وجود دارد.

وی بومی سازی تکنولوژی، ایجاد اشتغال، ارزآوری، اقتصادی کردن پروژه، حمایت از تحقیق و پژوهش و تقویت شرکت های دانش بنیان را از جمله اهداف بومی سازی تکنولوژی تجهیزات فاضلابی عنوان و خاطرنشان کرد: این دستگاهها در مجموع با اعتباری بالغ بر ۲۸ میلیارد ریال به مرحله بهره برداری رسیده است.

استاندار قم سپس به خیابان شهید روحانی قم رفت و با حضور وی بهره برداری رسمی از پروژه های مرتبط با توسعه، اصلاح و بازسازی تاسیسات آب شهر استان آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم هدف از اجرای این پروژه ها را ارتقاء کیفیت، تامین و پایداری آب شرب شهری و روستایی اعلام کرد و اصلاح، بازسازی و توسعه شبکه توزیع شهر قم به طول ۴۱۵۰۰ متر، اصلاح و بازسازی شبکه توزیع کرمجگان به طول ۳۷۵۰ متر، بهسازی پنج حلقه چاه آب شرب شهری قم و ارتقاء کیفیت آب بهداشتی پایدار در استان را از جمله این پروژه ها برشمرد.

همزمان با ایام دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی ۱۷ پروژه شرکت آب و فاضلاب استان قم با اعتبار ۲۵۰ میلیارد ریال و با حضور استاندار قم افتتاح و به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم، بهرام سرمست استاندار قم در آئین افتتاح و بهره برداری از پروژه های آب و فاضلاب استان قم ابتدا به شرکت دانش بنیان پورمندی رفت و از پروژه های بومی سازی تکنولوژی تجهیزات فاضلاب رونمایی کرد.

استاندار قم پس از افتتاح پروژه های شرکت آب و فاضلاب استان، ضمن قدردانی از تلاش های صورت گرفته در راستای ارتقاء خدمات رسانی به مردم خاطر نشان کرد: شرکت آب و فاضلاب در ارتباط با هوشمندسازی تاسیسات، هم در بُعد سخت افزاری و هم در بعد نرم افزاری اقدامات خوبی را انجام داده است.

وی ضمن تشکر از سیاست های شرکت آب و فاضلاب در بومی سازی تکنولوژی ساخت و تولید تجهیزات مورد صنعت آب و فاضلاب، آن را مورد تأیید مدیریت استان دانست و در مجموع عملکرد آفغای استان را مثبت ارزیابی کرد.

سرمست همچنین سرعت عمل شرکت آب و فاضلاب استان در اجرای پروژه ها را قابل تقدیر دانست و گفت: پروژه های این شرکت را که بنده کلنگ زنی کرده ام بر اساس زمان بندی اعلامی به اجرا رسیده و معمولاً تأخیری در آن وجود ندارد.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان این پروژه ها شامل طراحی و ساخت اسکروپمپ فاضلابی، طراحی و ساخت آشغالگیر

آغاز عملیات اجرایی طرح آبرسانی به ۱۸ روستای قمروود با حضور استاندار قم



همزمان با دهه مبارک فجر و با حضور فرماندار و معاون استاندار قم عملیات اجرایی طرح آبرسانی به ۱۸ روستای دهستان قمروود آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم، سلیمان پور معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری قم در آئین کلنگ‌زنی طرح آبرسانی به ۱۸ روستای قمروود در سخنانی کوتاه این پروژه را ارزشمند توصیف کرد و ابراز امیدواری کرد به همت شرکت آب و فاضلاب استان و همکاری اداره کل راهداری و کشاورزی که در مسیر این خط لوله هستند هر چه زودتر این پروژه به پایان برسد و ۶۰۰۰ نفر جمعیت این منطقه از آب سالم و بهداشتی بهره‌مند شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در این مراسم ضمن تبریک چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، کمبود منابع آبی و کیفیت پائین آب این روستاها را از جمله ضرورت‌های اجرای این پروژه ذکر کرد و گفت: آب این روستاها در حال حاضر از منابع زیرزمینی تامین می‌شود که به لحاظ کیفیت بسیار شور است و آب شرب آنها نیز توسط آب شیرین‌کن تامین می‌شود.

وی با بیان اینکه در گذشته نیز یک خط لوله برای آبرسانی به این روستاها

از شهر قنوات اجرا شده است، اظهار داشت: افزایش مصرف در شهر قنوات و ظرفیت پائین این خط لوله، آبرسانی به این روستاهای قمروود را با مشکل مواجه کرده است.

علی جان صادق‌پور با بیان اینکه با اجرای این طرح، ۱۸ روستای دهستان قمروود از آب با کیفیت و پایدار بهره‌مند می‌شوند، خاطر نشان کرد: با برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته اگر مشکلات اجتماعی و معارضات کشاورزان برطرف شود عملیات اجرایی تا پایان خرداد ماه به پایان خواهد رسید.

آبرسانی به بیش از ۵۹۰۰ نفر از روستائیان بخش بیستون



مدیر امور آبفای شهرستان هرسین گفت: مجتمع آبرسانی کاشانتو و مارانتو در شهرستان هرسین با اعتبار ۲۵ میلیارد ریال به مناسبت دهه فجر افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، حمیدرضا یآوری با بیان اینکه عملیات اجرایی مجتمع آبرسانی کاشانتو و مارانتو در شهرستان هرسین از سال ۹۴ شروع شده است، اظهار کرد: هدف از اجرای پروژه آبرسانی به روستاهای بخش بیستون واقع در هرسین بوده که تا پیش از این تنها ۱۲ ساعت در شبانه‌روز آب شرب داشتند.

وی افزود: این مجتمع آبرسانی نیاز آبی تعداد ۱۹ روستا را با ۱۳۷۲ خانوار و جمعیتی بالغ بر ۵۹۰۰ نفر را تامین می‌کند.

مدیر آبفای شهرستان هرسین تصریح کرد: محل تامین اعتبارات پروژه مجتمع آبرسانی کاشانتو و مارانتو بخش بیستون از سفر مقام معظم رهبری و صندوق توسعه ملی در مجموع با اعتبار ۲۵ میلیارد ریال

است.

وی به سختی‌های انجام این عملیات اشاره کرد و گفت: در این پروژه خط انتقال آب به روستاهای این بخش به دلیل فرسودگی و شکستگی‌های مکرر به طور کامل تغییر داده شد.



طرح های آبرسانی شهرستان جوانرود با حضور استاندار کرمانشاه



وی با اشاره به اینکه تامین اعتبار این پروژه از محل اعتبارات رهبری، استانی و زلزله بوده است، افزود: با بهره برداری و افتتاح این مجتمع آبرسانی تعداد ۱۱ روستای شهرستان جوانرود از آب آشامیدنی سالم و پایدار بهره مند می شوند.

عزیزی نسبت تعداد خانوارهای بهره مند از این پروژه را ۶۸۷ خانوار اعلام کرد و افزود: ۲۶۳۰ نفر از این پروژه در ۱۱ روستای شهرستان جوانرود از آب شرب سالم و پایدار بهره مند می شوند.

وی در پایان با بیان اینکه این پروژه موجب اشتغالزایی سه نفر به صورت مستقیم و یک نفر غیر مستقیم شده است، خاطر نشان کرد: خدمت رسانی به مناطق محروم و کم برخوردار، از اولویت های مهم شرکت آبفای استان کرمانشاه می باشد.

مدیر امور آبفای شهرستان جوانرود از آغاز بهره برداری سه طرح آبرسانی در شهرستان جوانرود با صرف اعتبار ۴ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان همزمان با دهه مبارک فجر در این خطه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، افتتاح پروژه آبرسانی شهرستان جوانرود به صورت ویدئو کنفرانس و ارتباط مستقیم با بازوند استاندار کرمانشاه و با حضور فرماندار شهرستان جوانرود، امام جمعه و جمعی از مسئولین این شهرستان صورت گرفت. کیکائوس عزیزی نسب در حاشیه مراسم افتتاح این پروژه، تصریح کرد: عملیات اجرای لوله گذاری توزیع آب بهداشتی روستاهای زلان، کولسه و خانم آباد از توابع شهرستان جوانرود با ظرفیت تولید آب ۱۲۴۵ متر مکعب در شبانه روز، همزمان با دهه فجر به بهره برداری رسید.

۳۱ میلیارد ریال برای بخش آب و فاضلاب روانسر هزینه شد

سراب روانسر در زمان بحران و جبران کمبود آب در فصول گرم سال انجام گرفته، ۷ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات تبصره ۳ هزینه شده است.

مدیر امور آب و فاضلاب روانسر با بیان اینکه با افتتاح این پروژه ظرفیت تولید آب شرب شهر روانسر به ۵۱۸۴ متر مکعب در شبانه روز می رسد؛ ایستگاه پمپاژ آب سراب روانسر دارای سه پمپ افقی ۴۵ کیلوواتی است که به عنوان دومین منبع تامین آب شرب شهر روانسر برای شرایط بحرانی و اضطراری راه اندازی شده است.

صالحی ادامه داد: پروژه آبرسانی به مجتمع صادق آباد روانسر شامل چهار روستای صادق آباد، زیرجویی، برهان الدین و باباعزیز با ۲۱۰ خانوار و جمعیتی حدود ۶۰۰ نفر به اتمام رسید.

همزمان با هشتمین روز از دهه مبارک فجر سه طرح در بخش های آب و فاضلاب شهرستان روانسر با هزینه ۳۱ میلیارد ریال به صورت ویدئو کنفرانس در سالن جلسات فرمانداری شهرستان روانسر افتتاح و به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان کرمانشاه، مدیر امور آب و فاضلاب روانسر گفت: به منظور جمع آوری و اجرای شبکه فاضلاب محله گل سفید روانسر در سال جاری بیش از چهار کیلومتر لوله گذاری در سایزهای مختلف اجرا و ۴۱۸ فقره انشعابات نیز استانداردسازی شد که در این راستا، اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد ریال هزینه شد.

غفار صالحی همچنین از بازسازی و راه اندازی ایستگاه پمپاژ آب سراب روانسر خبر داد و گفت: برای اجرای این طرح که با هدف جایگزین کردن آب

افتتاح و کلنگ‌زنی پروژه‌های آبرسانی در گنبد کاووس



کلنگ‌زنی این شرکت در این شهرستان گفت و اظهار کرد: کلنگ‌زنی سه حلقه چاه آب شرب، افتتاح و کلنگ‌زنی سه باب مخزن ذخیره با حجم ۵۰۰ متر مکعب، اجرای عملیات خط انتقال آب شرب به طول ۲۳,۷ کیلومتر و اجرای عملیات شبکه توزیع به طول ۱۸ کیلومتر با اعتباری بالغ بر ۱۵۶,۲ میلیارد ریال افتتاح و کلنگ‌زنی شده است. سعیدی راد در پایان اظهار داشت: با افتتاح این پروژه‌ها در شهرستان گنبد کاووس و هفت روستای کسگن قوجق، حالی آخوند، آق آباد قیزلر، دماغ، ایگدر علیا، حسن آباد و آبادان تپه با جمعیتی بالغ بر ۳۰ هزار و ۵۵۲ نفر از نعمت آب شرب پایدار، سالم و بهداشتی بهره‌مند می‌شوند.

مدیر امور آب و فاضلاب گنبد کاووس از آئین افتتاح و کلنگ‌زنی پروژه‌های آبرسانی شهرستان گنبد کاووس و هفت روستای تحت پوشش این شهرستان همزمان با دهه مبارک فجر خبر داد. به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آبفای استان گلستان، حسین سعیدی راد با اعلام این خبر افزود: با حضور غراوی معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار گلستان، فرماندار، مدیران دستگاه‌های اجرایی استانی و شهرستانی آئین افتتاح و کلنگ‌زنی پروژه‌های آبرسانی در شهرستان گنبد کاووس و هفت روستای تحت پوشش این شهرستان برگزار شد. مدیر امور آب و فاضلاب گنبد کاووس از حجم پروژه‌های قابل افتتاح و

کلنگ احداث مخزن ذخیره آب شرب روستای سالیکنده کرد کوی به زمین زده شد

و برای جمعیتی بالغ بر ۱۶۲۳ نفر احداث می‌شود.



مدیر امور آب و فاضلاب کردکوی از آئین کلنگ‌زنی پروژه احداث مخزن ذخیره روستای سالیکنده این شهرستان همزمان با دهه مبارک فجر خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان گلستان، ابوذر پاسندی با اعلام این خبر افزود: با حضور دکتر احسان مکتبی معاون سیاسی امنیتی و اجتماعی استانداری گلستان، فرماندار، مدیران دستگاه‌های اجرایی استانی و شهرستانی کلنگ احداث مخزن ذخیره آب شرب روستای سالیکنده کردکوی به زمین زده شد. مدیر امور آب و فاضلاب کردکوی اظهار داشت: کلنگ احداث مخزن ذخیره روستای سالیکنده با اعتباری بالغ بر ۳,۵ میلیارد ریال در روستای سالیکنده



افتتاح و کلنگ‌زنی سه پروژه آبرسانی در آق قلا

حلقه چاه آب شرب، افتتاح و کلنگ‌زنی ۳۵۰۰ متر حصار کشی و محوطه‌سازی و عملیات کلنگ‌زنی خط انتقال آب شرب به طول دو کیلومتر از پروژه‌های این امور در شهرستان آق قلا، انبار الوم و روستاهای تحت پوشش در ایام الله مبارک دهه فجر بوده است.

غفاری در ادامه اعتبار مورد نیاز این پروژه‌ها را ۲۶/۳۱ میلیارد ریال بیان داشت و اظهار داشت: با افتتاح و کلنگ‌زنی این پروژه‌ها جمعیتی بالغ بر ۲۹ هزار و ۷۳۹ نفر در شهر انبار الوم و چهار روستای آق دکش، پیرواش، قربان آباد و حبیب ایشان از نعمت آب شرب پایدار، سالم و بهداشتی بهره‌مند می‌شوند.

مدیر امور آب و فاضلاب آق قلا از افتتاح و کلنگ‌زنی سه پروژه آبرسانی به مناسبت ایام الله دهه مبارک فجر در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان گلستان، سلیمان غفاری با اعلام این خبر افزود: آئین افتتاح و کلنگ‌زنی سه پروژه شرکت آب و فاضلاب در شهرستان آق قلا با حضور خانم عزیزه امامی معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری گلستان، فرماندار، شهردار، اعضای شورای شهر و مدیران دستگاه‌های اجرایی به صورت متمرکز برگزار شد. مدیر امور آب و فاضلاب آق قلا تصریح کرد: افتتاح عملیات حفر و تجهیز یک

افتتاح و کلنگ‌زنی سه پروژه آبرسانی در شهرستان رامیان



فدایی در پایان اظهار داشت: با افتتاح و کلنگ‌زنی این پروژه‌ها، شهرستان رامیان و ۹ روستای دار کلاته، قره قاچ، چاله پلرز، توران ترک، حاجی نظر، توران فارس، مازاران، حاجی سید و فجر با جمعیتی بالغ بر ۱۷ هزار و ۲۴۶ نفر از نعمت آب شرب پایدار، سالم و بهداشتی بهره‌مند می‌شوند.

مدیر امور آب و فاضلاب رامیان از آئین افتتاح و کلنگ‌زنی پروژه‌های آبرسانی این شهرستان و ۹ روستای تحت پوشش همزمان با دهه مبارک فجر خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان گلستان، حسن فدایی با اعلام این خبر افزود: با حضور کریمی معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری گلستان، فرماندار، مدیران دستگاه‌های اجرایی استانی و شهرستانی آئین افتتاح و کلنگ‌زنی پروژه‌های آبرسانی شهرستان رامیان و ۹ روستای تحت پوشش این شهرستان برگزار شد.

مدیر امور آب و فاضلاب رامیان از حجم پروژه‌های قابل افتتاح و کلنگ‌زنی این شرکت در این شهرستان گفت و اظهار داشت: افتتاح یک حلقه چاه آب شرب، کلنگ‌زنی بیش از ۲۳ کیلومتر اجرای شبکه توزیع آب شرب و افتتاح اجرای عملیات خط انتقال آب شرب به طول ۱۰۰۰ متر با اعتباری بالغ بر ۱۰۱ میلیارد ریال افتتاح و کلنگ‌زنی گردیده است.

افتتاح سه پروژه آبرسانی شهرستان آزادشهر با حضور استاندار گلستان



عملیات شبکه توزیع به طول ۷,۷ کیلومتر و احداث یک باب مخزن ذخیره به ابعاد ۲۰۰ متر مکعب با اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیارد ریال افتتاح گردیده است. صابری در پایان اظهار داشت: با افتتاح این پروژه‌ها شهرستان آزادشهر و دو روستای پشمک توقتمش و عطا بهلکه با جمعیتی بالغ بر ۲۸۶۹ نفر از نعمت آب شرب پایدار، سالم و بهداشتی بهره‌مند می‌شوند.

مدیر امور آب و فاضلاب آزادشهر از آئین افتتاح سه پروژه آبرسانی در روستاهای پشمک توقتمش و عطا بهلکه این شهرستان همزمان با دهه مبارک فجر خبر داد.

مدیر امور آب و فاضلاب آزادشهر از آئین افتتاح سه پروژه آبرسانی در روستاهای پشمک توقتمش و عطا بهلکه این شهرستان همزمان با دهه مبارک فجر خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان گلستان، ابوالقاسم صابری با اعلام این خبر افزود: با حضور حق شناس استاندار گلستان، نماینده مردم شهرستان آزادشهر در مجلس شورای اسلامی، فرماندار، مدیران دستگاه‌های اجرایی استانی و شهرستانی آئین افتتاح سه پروژه‌های آبرسانی شهرستان آزادشهر برگزار شد.

مدیر امور آب و فاضلاب آزادشهر از حجم پروژه‌های قابل افتتاح این شرکت در شهرستان آزادشهر گفت و اظهار داشت: افتتاح یک حلقه چاه آب شرب، اجرای



برنامه متمرکز کاشت ۴۲ نهال در تصفیه خانه شرکت آبفای گلستان



انقلاب اسلامی شکل گرفت تا با آبیاری این نهال ها همیشه و در همه حال به یاد داشته باشیم که درخت تنومند اسلام در طول ۴۲ سال با خون شهیدان حفظ شده است و پیشرفت های صورت گرفته بعد از انقلاب با زمان قبل از انقلاب قابل مقایسه نیست.

در راستای زیباسازی و توسعه فضای سبز و همزمان با چهل و دومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ۴۲ نهال در تاسیسات آب و فاضلاب استان کاشته شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان گلستان، فاطمه سادات ابطی مشاور مدیرعامل در امور زنان و خانواده این شرکت گفت: برنامه متمرکز و مشترک کاشت نهال با همکاری شرکت آب و فاضلاب، دفتر امور زنان و خانواده استانداری گلستان و منابع طبیعی استان با حضور خانم مهندس غیناقی مدیر کل دفتر امور زنان و خانواده استانداری، مهندس رحیمی قائم مقام شرکت آب و فاضلاب و جمعی از معاونین و مدیران و کارکنان این ادارات در تصفیه خانه فاضلاب شهرستان گرگان انجام شد. مشاور امور زنان و خانواده شرکت آب و فاضلاب استان گلستان تصریح کرد: این برنامه جهت تجلیل از رشادت و از جان گذشتگی و ایثار شهدای سرافراز

افتتاح پروژه آبرسانی شهرستان گالیکش با حضور نماینده مردم شرق استان گلستان در مجلس

مظاهر ملکان با اعلام این خبر افزود: افتتاح عملیات خط انتقال آب شرب به طول ۶۰۰ متر از پروژه های این امور در شهرستان گالیکش در ایام مبارک دهه فجر بوده است. ملکان در پایان اعتبار هزینه شده این پروژه را یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال عنوان و اظهار کرد: با افتتاح این پروژه ها جمعیتی بالغ بر ۲۷۱ نفر از نعمت آب شرب پایدار، سالم و بهداشتی بهره مند می شوند.

مدیر امور آب و فاضلاب گالیکش از آئین افتتاح پروژه خط انتقال آب شرب این شهرستان همزمان با پنجمین روز از دهه مبارک فجر و با حضور نماینده مردم شریف شرق استان در مجلس شورای اسلامی، کریمی معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری گلستان، فرماندار، شهردار، اعضای شورای شهر به صورت متمرکز خبر داد. به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آبفای استان گلستان،

افتتاح هفت پروژه آب و فاضلاب در شهرستان رشت



طول حدود ۱۸ کیلومتر، مرمت و بازسازی ۶ باب مخزن هوایی، بازسازی تابلو برق چاه ها، تعویض الکترومپمپ و لوله های منابع تولید در بیش از ۴۰ روستا، نصب سامانه گندزدایی در ۶ روستا، اتصال تاسیسات آبرسانی پنج روستا به تصفیه خانه بزرگ آب گیلان، توسعه و اصلاح شبکه فاضلاب در شهر به طول ۲ هزار و ۴۰۰ متر و نگهداری و لایروبی شبکه ها انجام شده است. وی، هزینه اجرای این طرح ها را افزون بر ۱۲۳ میلیارد ریال اعلام کرد.

همزمان با روزهای فرخنده دهه فجر هفت پروژه حوزه آب و فاضلاب شهرستان رشت به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان گیلان، مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان رشت گفت: اعتباری بالغ بر ۱۶۴ میلیارد ریال برای اجرای این پروژه ها هزینه شد. محمود امیری افزود: از این پروژه ها، تعداد چهار پروژه در بخش آب و سه پروژه در بخش فاضلاب است. وی تصریح کرد: این پروژه ها شامل آبرسانی به روستاهای بهدان بالا و پائین، کشل و رزل، طالم سه شنبه، دره پشت و شاقاجی بخش سنگر و جمع آوری فاضلاب در سطح شهر رشت می باشد. امیری خاطر نشان کرد: همزمان با اجرای این پروژه های عمرانی، اقدامات دیگری از محل اعتبارات جاری شامل اصلاح و توسعه شبکه های آبرسانی به



افتتاح طرح تقویت فشار آب شرب منطقه سیدرضی شهرستان تالش

طرح ۴۲۰ خانوار از فشار متعارف و مناسب آب شرب برخوردار شدند.



در آخرین روز از ایام الله دهه مبارک فجر، طرح اصلاح و بازسازی شبکه آبرسانی منطقه سیدرضی تالش با حضور فرماندار و جمعی از مسئولان این شهرستان افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان گیلان، مدیر امور آبفای تالش در مراسم افتتاح این طرح گفت: در دهه فجر امسال بیش از ۱۷ میلیارد و ۲۵۰ میلیون ریال پروژه آب و فاضلاب توسط این امور به بهره برداری رسید.

حامد آذر با اشاره به اجرای طرح اصلاح و بازسازی ۴۳۰۰ متر از شبکه آبرسانی منطقه سیدرضی با هزینه ای بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال گفت: با بهره برداری از این

افتتاح یک پروژه آبرسانی در بخش اسالم شهرستان تالش



گفتنی است؛ در این آئین، فرماندار شهرستان تالش، بخشدار و شهردار اسالم حضور داشتند.

به مناسبت گرامیداشت ایام الله دهه مبارک فجر، یک پروژه آبرسانی در بخش اسالم شهرستان تالش به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان گیلان، مدیر امور آبفای تالش در مراسم افتتاح این پروژه ضمن تبریک چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی گفت: پروژه اصلاح و بازسازی ۱۴۵۰ متر از شبکه آبرسانی سه راه خلخال شهر اسالم جهت تامین پایدار آب شرب ۳۹۰ خانوار اجرایی شد.

حامد آذر افزود: اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد و ۳۵۰ میلیون ریال برای این پروژه آبرسانی هزینه شد.

به گفته وی؛ در ادامه این پروژه ۴۳ فقره انشعاب آب شرب نیز بازسازی شد.

افتتاح چهار پروژه آبرسانی در شهرستان رودسر



در هفتمین روز از ایام الله دهه مبارک فجر چهار پروژه آبرسانی شهرستان رودسر افتتاح شد.

به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان گیلان، مدیر امور آب و فاضلاب رودسر در این خصوص گفت: این پروژهها شامل تامین آب شرب روستای کیاسه، حفر، تجهیز و راه اندازی دو حلقه چاه عمیق در روستاهای کلان کلايه و هادی کیاشهر و اصلاح و توسعه ۱۲ کیلومتر از شبکه های آبرسانی سطح شهرستان می باشد.

حسن امیدوار افزود: اعتباری بیش از ۴۶ میلیارد ریال برای اجرای این پروژهها هزینه شد.

افتتاح ۶ پروژه آب و فاضلاب شهرستان لاهیجان به مناسبت دهه مبارک فجر



وی افزود: همچنین امکان واگذاری ۵۰۰۰ انشعاب خانگی فاضلاب فراهم شد. بنا بر این گزارش؛ در مراسم افتتاح پروژه‌های آب و فاضلاب لاهیجان، نماینده شهرستان‌های لاهیجان و سیاهکل در مجلس شورای اسلامی، فرماندار، مدیر امور آب و فاضلاب و جمعی از مسئولان محلی شهرستان لاهیجان حضور داشتند.

در نهمین روز از دهه مبارک فجر ۶ پروژه آب و فاضلاب شهرستان لاهیجان با حضور معاون سیاسی-امنیتی استاندار گیلان افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان گیلان معاون بهره‌برداری و توسعه فاضلاب این شرکت در آئین افتتاح این پروژه‌ها گفت: آبرسانی به هفت روستا با جمعیت بهره‌مند ۳۵۰۰ نفر اصلاح و توسعه شبکه فاضلاب شهر لاهیجان، ساخت ایستگاه پمپاژ فاضلاب نخجیری، تکمیل خطوط اصلی فاضلاب و شبکه‌های متصل به آن و اتصال ۹ مورد شبکه فاضلاب سنتی به خطوط انتقال، امروز به شکل رسمی به بهره‌برداری رسید. علیرضا غیائی، اعتبار هزینه شده برای اجرای این پروژه‌ها را بیش از ۱۴۷ میلیارد ریال ذکر کرد.

وی همچنین در خصوص احداث ایستگاه پمپاژ فاضلاب نخجیری گفت: از ۱۱ نقطه‌ای که فاضلابشان وارد نهر نخجیر کلاویه می‌شود ۹ نقطه به تصفیه‌خانه فاضلاب متصل شده است که با اجرای این پروژه، انهار پائین دست از فاضلاب پاک شده‌اند.

۴۱ پروژه آب و فاضلاب با حضور استاندار گیلان به صورت همزمان افتتاح شد



وی افزود: با بهره‌برداری از این دو ایستگاه پمپاژ، به میزان ۸۶۰ لیتر بر ثانیه فاضلاب جمع‌آوری شده به تصفیه‌خانه فاضلاب انزلی هدایت خواهد شد. حسینی گفت: هم‌اکنون یک باب تصفیه‌خانه فاضلاب با ظرفیت ۲۰ هزار متر مکعب در شبانه‌روز در شهر انزلی در مدار بهره‌برداری است. وی با اشاره به افتتاح پروژه ایستگاه پمپاژ و خط انتقال فاضلاب پارک ساحلی بندر انزلی با ظرفیت ۱۸۰۰ متر مکعب در شبانه‌روز، افزود: اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال برای این پروژه هزینه و جمعیتی بیش از ۱۰ هزار نفر از مزایای آن برخوردار شدند. حسینی تصریح کرد: با بهره‌برداری از این پروژه، بخشی از فاضلاب انزلی که وارد دریای شداز طریق ایستگاه پمپاژ و خطوط انتقال وارد تصفیه‌خانه فاضلاب شده و پس از فرایند تصفیه به عنوان آبی شفاف و فاقد آلودگی وارد مدار می‌شود.

۴۱ پروژه حوزه آب و فاضلاب امروز با حضور استاندار گیلان، نماینده مردم شهرستان انزلی در مجلس شورای اسلامی، فرماندار، امام جمعه و جمعی از مسئولان این شهرستان از طریق ارتباط تصویری با شهرستان‌ها به صورت تجمیعی در شهر بندر انزلی افتتاح و به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان گیلان، استاندار گیلان افتتاح پروژه‌های آب و فاضلاب استان را در ارتقای شاخص‌های بهداشت و سلامت حائز اهمیت دانست و گفت: امیدواریم پروژه‌های تعریف شده در بخش فاضلاب شهرستان انزلی در موعد مقرر اجرا شود.

ارسال زارع افزود: با اجرای چنین پروژه‌هایی رضایتمندی مردم از خدمات دولتمردان نیز بیشتر خواهد شد. مدیرعامل شرکت آبفای استان گیلان در آئین افتتاح این پروژه‌ها گفت: اعتباری بیش از ۵۹۸ میلیارد ریال برای اجرای این ۴۱ پروژه هزینه شد که تعداد ۲۵ پروژه در بخش آب و ۱۶ پروژه در بخش فاضلاب است. سید محسن حسینی با اشاره به اینکه اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب در افزایش کیفیت زندگی مردم نقش مهمی دارد، ساماندهی فاضلاب نقاط مختلف استان به ویژه شهرستان بندر انزلی را بسیار حائز اهمیت برشمرد. وی با بیان اینکه در حال حاضر، هفت پروژه فاضلاب در بندر انزلی در دست اجراست، گفت: این پروژه‌ها شامل اجرای پنج شبکه جمع‌آوری فاضلاب و احداث دو باب ایستگاه پمپاژ فاضلاب در منطقه غازیان و شهر انزلی است.



بازدید معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور از مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب ساری



معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به همراه مدیرعامل آبفای مازندران در نهمین روز دهه مبارک فجر، از مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب شهرستان ساری بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مازندران، شاهین پاکروح معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در نهمین روز از دهه مبارک فجر طی سفر به مازندران به همراه مجید عبداللهی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مازندران و جمعی از معاونین و مدیران ذیربط از مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب شهرستان ساری بازدید کرد.

در این بازدید، عبداللهی با اشاره به مشخصات طرح فاضلاب و تصفیه خانه فاضلاب شهرستان ساری گفت: طرح فاضلاب ساری با اجرای ۶۷۰ کیلومتر طول شبکه اصلی و فرعی، ۲/۵ کیلومتر طول خط و ۴۲۰ هزار نفر جمعیت تحت پوشش در سال مقصد پیش بینی شده که عملیات اجرایی آن در سال ۸۱ شروع شد.

وی با اشاره به پیشرفت فیزیکی ۱۰۰ درصدی مدول اول تصفیه خانه فاضلاب ساری اظهار داشت: مدول اول تصفیه خانه فاضلاب ساری با فرآیند سیستم لجن فعال با هوادهی عمقی و اختلاط کامل (MLE)، دو ایستگاه پمپاژ با میزان تولید سرانه ۱۷۵ لیتر فاضلاب و ظرفیت ۲۳ هزار و ۴۴۰ متر مکعب در شبانه روز و نیز ظرفیت ۱۰۵ هزار نفر جمعیت تحت پوشش در سال ۹۱ آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مازندران ادامه داد: در حال حاضر، ۳۴۶

آبرسانی به بیش از ۲۱۰۰ خانوار شهر و دوروستای چالوس



به مناسبت سومین روز از گرامیداشت دهه فجر، با بهره برداری از پروژه آبرسانی به شهر چالوس و دو روستای باندر علیا و سفلی، ۲۱۰۲ خانوار از نعمت آب آشامیدنی سالم و بهداشتی بهره مند شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مازندران، مجید عبداللهی مدیرعامل این شرکت در آئین بهره برداری از پروژه های آبرسانی به شهر و روستاهای باندر علیا و سفلی چالوس، ضمن گرامیداشت چهل و دومین سالگرد پیروزی باشکوه انقلاب اسلامی، تبریک ایام دهه فجر و نیز قدردانی از کارکنان شرکت در آبرسانی به مردم اظهار داشت: ۲۲ طرح آبرسانی از ردیف های اعتباری استانی، ملی و یک طرح فاضلاب با صرف اعتباری بالغ بر ۹۹۷،۹۰۴ میلیون ریال در دهه مبارک فجر به بهره برداری رسید و بیش از ۷۳ هزار و ۲۹۴ خانوار معادل ۲۵۷ هزار نفر، از مزایای این طرح ها بهره مند می شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مازندران با اشاره به آبرسانی به شهر چالوس با هدف افزایش توان تامین و حل مشکل کمبود آب در نواحی رادیو دریا،

افتتاح سیستم گندزدایی آب ژاول در مجتمع آبرسانی سیمرغ



وی هدف از اجرای این پروژه را ارتقای سطح کیفی و ایمنی آب شرب و تحقق اهداف شرکت در اجرای پدافند غیر عامل بیان کرد و گفت: برای اجرای این پروژه تجهیزاتی شامل مخازن ذخیره، سه دستگاه پمپ تزریق، سیستم سنجش آنلاین وسایر تجهیزات و اتصالات با صرف اعتباری بیش از یک میلیارد دو ۴۰۰ میلیون ریال به غیر از ساخت ابنیه و خرید لوازم و تجهیزات دیگر هزینه شده است.

همزمان با دومین روز گرامیداشت دهه فجر، سیستم گندزدایی آب ژاول در مجتمع آبرسانی سیمرغ با صرف اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال با حضور فرماندار، امام جمعه و مسئولان محلی این شهرستان به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مازندران؛ احمدی مدیر امور آبفای سیمرغ در حاشیه آئین افتتاح پروژه سیستم گندزدایی آب ژاول ضمن گرامیداشت چهل و دومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و دهه فجر، اظهار داشت: پروژه سیستم گندزدایی آب ژاول در مجتمع آبرسانی سیمرغ با تحت پوشش قرار دادن ۳۰۰ هزار نفر از اهالی شهرستان های سیمرغ، جویبار، شهر بهنمیر و یکصد روستای مسیر در دومین روز دهه فجر به بهره برداری رسید.

۲۰۰ نفر از اهالی روستاهای نوشهر از آب آشامیدنی سالم و بهداشتی بهره مند شدند

شرب، بهره مندی از آب سالم و بهداشتی و ایجاد ذخیره مطمئن برای مواقع پیک مصرف با حفر و تجهیز یک حلقه چاه با آبدهی چهار لیتر در ثانیه، احداث مخزن زمینی به حجم ۵۰ متر مکعب، اجرای خط انتقال به طول ۱۸۰۰ متر و احداث یک ایستگاه پمپاژ انجام شد. وی اعتبار صرف شده برای این طرح آبرسانی را ۸۴۸۷ میلیون ریال اعلام کرد و افزود: با بهره برداری از این پروژه ۷۸ خانوار روستای عالیدره با جمعیتی معادل ۲۷۳ نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم بهره مند شدند.

با اتمام عملیات آبرسانی به دو روستای شهرستان نوشهر و بهره برداری از این دو طرح با حضور مدیر عامل آبفای مازندران، فرماندار نوشهر و جمعی از مسئولان دستگاه های اجرایی، در پنجمین روز گرامیداشت دهه فجر بیش از ۲۰۳۳ نفر از مردم این روستاها از مزایای این طرح ها برخوردار شدند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب مازندران، در آئین افتتاحیه طرح آبرسانی به روستای عالیدره شهرستان نوشهر، مجید عبدالهی مدیر عامل این شرکت اظهار داشت: آبرسانی به روستای عالیدره با هدف تامین آب

بهره برداری از طرح آبرسانی مجتمع «صورت» بابل



وی با اشاره به طرح آبرسانی مجتمع صورت بابل گفت: برای بهره برداری از این طرح آبرسانی، عملیاتی شامل حفر و تجهیز یک حلقه چاه با آبدهی ۱۱ لیتر در ثانیه، احداث یک واحد مخزن زمینی به حجم ۵۰۰ متر مکعب همچنین اجرای خط انتقال آب به طول ۳۷۰۰ متر و احداث یک واحد ایستگاه پمپاژ با صرف اعتباری بالغ بر ۵۴۹۰ میلیون ریال انجام شد.

قائم مقام آبفای مازندران گفت: همزمان با چهارمین روز دهه فجر و بهره برداری از طرح آبرسانی در مجتمع صورت بابل بیش از ۳۵۰ خانوار تحت پوشش این مجتمع از آب آشامیدنی سالم و بهداشتی بهره مند شدند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مازندران، در چهارمین روز گرامیداشت دهه فجر بهره برداری از طرح آبرسانی مجتمع صورت شهرستان بابل با حضور ولی زاده معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان بابل، علی اصغر علیپور قائم مقام شرکت آبفا، جعفر نیا مدیر امور آبفای بابل و جمعی از مسئولان و مردم محلی به بهره برداری رسید.

در این مراسم قائم مقام شرکت آبفای استان مازندران ضمن تبریک دهه فجر اظهار داشت: ۲۲ طرح آبرسانی از ردیف های اعتباری استانی، ملی و یک طرح فاضلاب با صرف اعتباری بالغ بر ۹۹۷,۹۰۴ میلیون ریال در دهه مبارک فجر به بهره برداری رسید و بیش از ۷۳ هزار و ۲۹۴ خانوار معادل ۲۵۷ هزار نفر، از مزایای این طرح ها بهره مند می شوند.



بهره برداری از دو طرح آبرسانی در شهرستان نور

همزمان با هفتمین روز دهه فجر بهره برداری از دو طرح آبرسانی در شهرستان نور با برخورداری بیش از ۱۵۰۰ خانوار به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مازندران، در مراسم بهره برداری از پروژه های آبرسانی شهرستان نور، علی اصغر علیپور قائم مقام شرکت اظهار داشت: آبرسانی به ایزدشهر نور - خشت سر محمودآباد با هدف برطرف کردن مشکل کیفیت آب استحصالی از چاه با حذف آهن و منگنز با تهیه و نصب ۶ دستگاه فیلتر جهت ارتقای کیفیت آب چاه خشت سر با

همزمان با هفتمین روز دهه فجر، بهره برداری از طرح آبرسانی به سه روستای سوادکوه شمالی با برخورداری ۱۵۳۰ نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و بهداشتی آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مازندران، در مراسم بهره برداری از طرح آبرسانی به روستاهای شارقلت، مرزیدره و گالشکلا شهرستان سوادکوه شمالی، علی اصغر علیپور قائم مقام شرکت آبفای استان، ابراهیمی امام جمعه شهرستان سوادکوه شمالی، پاریاو معاون فرماندار این شهرستان، جمعی از مدیران و مردم محلی حضور داشتند. در این مراسم قائم مقام شرکت آبفای مازندران هدف از آبرسانی به روستاهای شارقلت، مرزیدره و گالشکلا شهرستان سوادکوه را تامین آب شرب بهداشتی پایدار با فشار مناسب اعلام کرد و افزود: این پروژه با اجرای شبکه توزیع به طول ۲۰ هزار متر و بهسازی سه دهنه چشمه با آبدهی ۳۰ لیتر در ثانیه با صرف هزینه ای به مبلغ ۱۵۰۰۰ میلیون ریال انجام شد و ۴۳۷ خانوار با جمعیتی حدود ۱۵۳۰ نفر از مزایای این طرح برخوردار شدند. در ادامه امام جمعه سوادکوه شمالی ضمن قدردانی از زحمات مدیرعامل و

طرح آبرسانی به سه روستای سوادکوه شمالی به بهره برداری رسید



پرسنل شرکت آب و فاضلاب مازندران در آبرسانی به مردم و ارائه خدمات بهینه اظهار داشت: آب بهترین مایه حیات است که هیچ جایگزینی ندارد ولی حیات همه موجودات به آن بستگی دارد در همین راستا تلاش پرسنل آبفا و تعامل دستگاه ها با یکدیگر موجب ارائه خدمات مطلوب تر به مردم می شود که امیدوارم با ادامه این روند شاهد آبادانی و پیشرفت هر چه بیشتر استان باشیم.

جمعی از مدیران و روسای ادارات حضور داشتند. قائم مقام شرکت آب و فاضلاب مازندران با تبریک دهه مبارک فجر اظهار داشت: طرح آبرسانی به روستاهای تاکام، میدانک، زرین آباد و نوکنده شهرستان ساری با هدف تامین آب شرب بهداشتی پایدار با فشار مناسب، ایجاد ذخیره مطمئن برای مواقع پیک مصرف با صرف اعتباری حدود ۳۸ میلیارد ریال به اتمام رسید. علیپور با اشاره به بهره برداری از فاضلاب مسکن مهر میار کلا ساری گفت: این طرح با هدف حفاظت از محیط زیست و منابع آب زیرزمینی و نیز بالا بردن سطح بهداشت عمومی و ارتقاء سلامت شهروندان شروع شد.

بهره برداری از پنج طرح آب و فاضلاب در ساری

به مناسبت چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی بهره برداری از چهار طرح آبرسانی و یک طرح فاضلاب با بهره مندی بیش از ۸۰۷ خانوار و جمعیتی حدود ۲۸۳۰ نفر با اعتباری بالغ بر ۵۴ میلیارد ریال به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مازندران، در مراسم افتتاح طرح های آب و فاضلاب در شهرستان ساری، احمد توکلی مدیر کل دفتر فنی و امور عمرانی استانداری مازندران، علی اصغر علیپور قائم مقام شرکت آبفای استان، رضایی فرماندار و معاون فرماندار شهرستان ساری و

۲۲ طرح آب و فاضلاب در مازندران طی دهه فجر به بهره برداری رسید

- اله چال و نجار کلا شهرستان بابل همچنین آبرسانی به ایزد شهر نور - خشت سر محمودآباد و روستاهای میرخمد و میچکا خونی شهرستان نور، روستاهای عالیدره - تسکاتک نوشهر، آبرسانی به شهر چالوس و روستاهای باندر علیا و سفلی، نیز یک طرح فاضلاب مسکن مهر میار کلاسازی بوده است که با صرف اعتباری بالغ ۸۱۷,۹۰۴ میلیون ریال اجرا شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مازندران ضمن ابراز خرسندی از بهره‌مندی بیش از ۲۱۵ هزار نفر از مزایای طرح‌های آب و فاضلاب در استان به میمنت سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی گفت: تمام تلاشمان آبادانی استان و برقراری عدالت در راستای آبرسانی به تمامی مردم حتی دورترین و صعب‌العبورترین مناطق کوهستانی و ارائه خدمات بهینه به مردم است و امیدواریم در این مسیر خشنودی و رضای الهی و هم‌استان‌های استان را کسب کنیم.

۲۱ طرح آبرسانی با استفاده از ردیف‌های اعتباری استانی، ملی و یک طرح فاضلاب، طی دهه مبارک فجر به بهره‌برداری رسید و بیش از ۶۱ هزار و ۲۹۴ خانوار از مزایای این طرح‌ها بهره‌مند شده‌اند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مازندران، مجید عبداللهی در اظهار داشت: ۲۱ طرح آبرسانی از ردیف‌های اعتباری استانی، ملی از شرق تا غرب استان مازندران در دهه مبارک فجر با حضور نمایندگان مردم مازندران در مجلس، معاونین استاندار، جمعی از مسئولان شهرستانی، خانواده شهدا و مردم به بهره‌برداری رسید.

وی افزود: این طرح‌ها شامل آبرسانی به روستاهای پرکلا و فت‌کش بهشهر، چهار روستای تاکام «میدانک» زرین‌آباد و نوکنده شهرستان ساری، سه روستای شارقلت - مرزیدره و گالشکلا شهرستان سوادکوه شمالی، روستاهای لرنه و سرخکلاتپه شهرستان سوادکوه، چهار روستای صورت - بالا مرزناک

آغاز بهره‌برداری آزمایشی پروژه تصفیه‌خانه فاضلاب مسکن مهر میار کلاسازی

بهره‌برداری آزمایشی قرار گرفت. وی افزود: فاز اول این پروژه با تصفیه ۲۰۰ متر مکعب فاضلاب در روز برای ۴۰۰ خانوار و جمعیتی معادل ۱۲۰۰ نفر آماده شده و در دهه فجر به بهره‌برداری رسمی خواهد رسید.

عبداللهی ادامه داد: همزمان با افزایش تعداد ساکنین و مصرف‌کننده‌ها و نیز تامین اعتبار مورد نیاز فازهای بعدی در دستور کار شرکت قرار می‌گیرد.

فاز اول پروژه تصفیه‌خانه فاضلاب مسکن مهر میار کلاسازی با ظرفیت ۴۰۰ خانوار و ۱۲۰۰ نفر مورد بهره‌برداری آزمایشی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مازندران مجید عبداللهی مدیرعامل شرکت پیرامون عملیات اجرایی پروژه تصفیه‌خانه مسکن مهر میار کلا اظهار داشت: فاز اول این تصفیه‌خانه با صرف اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال آماده شده و اکنون با نصب ۸۳ فقره انشعاب در مرحله

بهره‌برداری از دو مخزن ذخیره آب در شهر ساوه با حضور استاندار مرکزی



ذخیره مناسب آب شرب شهروندان ساوجی به ویژه در مواقع بحران و قطع برق، این دو مخزن ذخیره آب ۵۰۰۰ متر مکعبی مجموعاً به حجم ۱۰ هزار متر مکعب احداث و به بهره‌برداری رسید.

وی ادامه داد: برای ساخت این دو مخزن مجموعاً ۶۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات ملی تنش آبی و اعتبارات شرکت آب و فاضلاب ساوه هزینه شد.

در چهارمین روز از دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی با حضور استاندار مرکزی، دو مخزن ذخیره آب شهرستان ساوه به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی، سید علی آقازاده استاندار استان مرکزی در این مراسم با اشاره به شاخص برخورداری مردم شهرها و روستاهای استان مرکزی از آب آشامیدنی سالم در مقایسه با کشور رقم بالایی است، افزود: در بخش فاضلاب نیز استان مرکزی جزء چهار یا پنج استان برتر کشور در زمینه برخورداری شهرها از شبکه دفع بهداشتی فاضلاب هستند.

آقازاده بر تمرکز بر انجام اقدامات آبرسانی در روستاها و تامین آب در شرایط تنش آبی و همچنین بازسازی و بهسازی تاسیسات آبرسانی به ویژه ساوه تاکید کرد.

یوسف عرفانی‌نسب مدیرعامل شرکت آبفای استان مرکزی گفت: به منظور



بهره برداری از سه پروژه آبرسانی به روستاهای بخش مرکزی شهرستان بستک

۱۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال عنوان کرد.



در مراسمی با حضور فرماندار بستک پروژه‌های آبرسانی به روستاهای بخش مرکزی شهرستان بستک همزمان با دهه مبارک فجر به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب هرمزگان، محمدعلی پیروغیبی مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان بستک در مراسم بهره‌برداری از این پروژه‌ها که با حضور قتالی فرماندار این شهرستان برگزار شد، افزود: با بهره‌برداری از این پروژه‌ها، وضعیت آب ۲۸۰ خانوار سه روستای این شهرستان بهبود یافت. وی با بیان اینکه اجرای این پروژه‌ها با مشارکت خیرین اجرا و مورد بهره‌برداری قرار گرفت، اعتبار هزینه شده برای آبرسانی به این روستاها را

بهره برداری از مخزن ذخیره آب روستای کهلو علیا از توابع شهرستان تفرش



روستای کهلو علیا با ۳۷۰ نفر جمعیت در بخش رودبار و شمال غرب شهرستان تفرش واقع شده است.

در ششمین روز از دهه مبارک فجر سال جاری با حضور عبدالرضا حاج علی بیگی فرماندار شهرستان تفرش و یوسف عرفانی‌نسب مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی مخزن ذخیره آب روستای کهلو علیا در این شهرستان به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان مرکزی، در این مراسم مخزن ذخیره آب بتنی روستای کهلو به ظرفیت ۱۰۰ متر مکعب با هزینه‌ای بالغ بر ۳,۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات ملی-استانی به بهره‌برداری رسید.

خط انتقال آب روستای نهر پشته در شهرستان کمیجان به بهره‌برداری رسید



سرچاهی و حوضچه شیرآلات در این پروژه در حال احداث می‌باشد، همچنین تا کنون ۱۳۰۰ متر از شبکه روستا با مشارکت بسیج سازندگی تعویض گردیده است.

در چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و در ادامه بهره‌برداری از پروژه‌های آبرسانی به شهرها و روستاهای استان مرکزی، خط انتقال آب روستای نهر پشته از توابع کمیجان به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی، طی مراسمی که با حضور رستمی فرماندار شهرستان کمیجان و غریبی بخشدار بخش میلاجرد برگزار شد، ۱۵۰۰ متر خط انتقال آب به این روستا با هزینه‌ای بالغ بر ۲,۶ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید. سید مهرداد بنی‌جمالی مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان کمیجان در این مراسم اظهار داشت: روستای نهر پشته با درخواست شورا و اهالی روستا در اردیبهشت ۱۳۹۹ تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی قرار گرفت. وی افزود: علاوه بر اجرای خط انتقال آب برای این روستا، ساخت اتاقک



بهر برداری از سه پروژه آبرسانی در شهرستان محلات با حضور استاندار مرکزی



محلات یاد کرد و افزود: همچنین برای آبرسانی به گلخانه‌های منطقه لاگر محلات دو کیلومتر خط انتقال اجرا و ۳۸ فقره انشعاب نصب شده است. فاضلی هزینه اجرای این سه پروژه را مجموعاً ۲۲ میلیارد ریال اعلام کرد.

در دومین روز از دهه مبارک فجر با حضور استاندار مرکزی پروژه‌های آبرسانی به روستاهای امیرآباد اراضی و حاجی آباد خوره و پروژه آبرسانی به گلخانه‌های منطقه لاگر شهر محلات در شهرستان محلات به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی، در این مراسم که با حضور آقازاده استاندار مرکزی، محمدرضا ناظری سرپرست فرمانداری شهرستان محلات و جمعی از مردم و مسئولین برگزار شد، قلی‌پور فاضلی، مدیر آب و فاضلاب شهرستان محلات اظهار داشت: اجرای ۵٫۲ کیلومتر خط انتقال، ساخت و نصب یک باب سیستم فیلتراسیون، ساخت یک باب ایستگاه فشارشکن، ساخت و نصب یک واحد سامانه کلرزنی مایعی از اقداماتی است که برای اجرای پروژه آبرسانی به روستای امیرآباد اراضی انجام شده است. وی از اجرای پنج کیلومتر خط انتقال برای آبرسانی به روستای خوره

پروژه آبرسانی به روستای راستگردان شهرستان کمیجان به بهره‌برداری رسید

طی آن ۵۵۰۰ متر خطوط انتقال آب اجرا شد. وی افزود: احداث ۶ باب حوضچه بتنی و نصب ۱۲ عدد شیر کشویی و تخلیه هوا از دیگر اقدامات صورت گرفته در این پروژه می‌باشد. مهندس بنی‌جمالی اضافه کرد: مسیر لوله‌گذاری آب در این روستا با توجه به جنس سخت و سنگی زمین با دشواری در حفاری صورت گرفت که با اهتمام همکاران شرکت آب و فاضلاب، این پروژه سر موعد مقرر به اتمام رسید. وی ادامه داد: روستای راستگردان یکی از ۱۹ روستای بهره‌مند از مجتمع بزرگ آبرسانی فخرالدین عراقی شهرستان کمیجان است.

با اتمام عملیات لوله‌گذاری آب در روستای راستگردان، این پروژه آبرسانی طی مراسمی در دهه فجر با حضور مسئولین شهرستان به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی، این مراسم در روز ۱۳ بهمن ماه در روستای راستگردان با رستمی فرماندار شهرستان کمیجان، دکتر مقدسی پور امام جمعه این شهرستان و جمعی از مسئولین شهرستانی برگزار شد. سید مهرداد بنی‌جمالی، مدیر آب و فاضلاب شهرستان کمیجان در رابطه با عملیات اجرایی صورت گرفته در این پروژه بیان داشت: این پروژه با هزینه‌ای بالغ بر ۷ میلیارد ریال از محل اعتبارات ملی و استانی انجام شد و

سیستم ارتقاء کیفیت آب مجتمع آبرسانی شهید شهرستان خنداب به بهره‌برداری رسید



وی افزود: با نصب این پکیج، نیترات موجود در منابع آب این مجتمع حذف شده و آب مصرفی ساکنین پنج روستای شهید، قشلاق، عبدالکریم، سیردر و دارانجیر شهرستان خنداب با کیفیت مناسب تحویل خواهد شد.

در دومین روز از دهه مبارک فجر، با حضور فرماندار و امام جمعه شهرستان خنداب، دستگاه پکیج حذف نیترات مجتمع آبرسانی شهید به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی، این مراسم در روز ۱۳ بهمن ماه سال جاری در روستای شهید و با حضور خزایی پور فرماندار شهرستان خنداب، حجت‌السلام زمانی موسوی امام جمعه این شهر و جمعی از مسئولین شهرستانی برگزار شد. در این مراسم، محمدرضا نعیمی مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان خنداب طی سخنانی اظهار داشت: برای ارتقاء کیفیت آب مجتمع شهید یک دستگاه پکیج حذف نیترات با ظرفیت پنج لیتر در ثانیه، با هزینه‌ای بالغ بر پنج میلیارد ریال نصب شد.



پروژه انتقال آب بستانوبه زیارت پارسیان بهره برداری شد



قائم مقام مدیر عامل آبفای استان ادامه داد، بهره برداری از این پروژه، جمعیتی بالغ بر ۱۵۰۰ نفر در روستای زیارت از نعمت آب شرب پایدار بهره مند شدند. وی افزود: با اجرای فاز سوم و اتمام کامل این پروژه نیز جمعیتی بالغ بر ۵۷۰۰ نفر از آب سالم و بهداشتی بهره مند می شوند. شاکری همچنین گفت: دو پروژه آبرسانی در دو روستای دمتیر جنوبی و تمبو شمالی به طول هفت کیلومتر نیز همزمان با دهه فجر تکمیل و مورد بهره برداری قرار می گیرد.

همزمان با دهه فجر، در مراسمی با حضور معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استانداری هرمزگان و فرماندار پارسیان، پروژه خط انتقال آب بستانوبه زیارت پارسیان به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان، احمد شاکری قائم مقام مدیر عامل این شرکت در مراسم بهره برداری از این پروژه آبرسانی، افزود: با توجه به فرسودگی خط انتقال قبلی به طول ۱۵ کیلومتر، عملیات تعویض باهدف بهبود وضعیت و پایداری تامین آب مجتمع آبرسانی روستاهای ساحلی پارسیان شامل بوستانوبه، زیارت، مغدان و شیوه در قالب سه فاز آغاز شد. به گفته وی، در فاز اول این پروژه، پنج کیلومتر خط انتقال در سال گذشته بهره برداری شد و پنج کیلومتر نیز در قالب فاز دوم از بستانوبه تا زیارت، همزمان با دهه فجر ۹۹ مورد بهره برداری قرار گرفت. شاکری، اعتبار هزینه شده برای اجرای فاز دوم این پروژه را ۳۵ میلیارد ریال عنوان کرد.

پروژه های آبرسانی میناب به بهره برداری رسید

می گیرد که جزئیات آنهابی روزهای آینده اطلاع رسانی خواهد شد. وی در ادامه، به پروژه توسعه و اصلاح شبکه توزیع آب شهر میناب که در دهمین روز از دهه فجر به بهره برداری رسید، اشاره کرد و گفت: شرکت آب و فاضلاب هرمزگان با هدف تامین آب پایدار و بهبود وضعیت فشار آب در قالب دو طرح توسعه و بازسازی شبکه های توزیع اقدام به لوله گذاری در سطح محله های شهر میناب کرد. به گفته وی، در این راستا ۶ کیلومتر از شبکه توزیع محلات میناب که فرسوده بود، اصلاح و بازسازی شد. قصمی در ادامه از توسعه شبکه توزیع آب این شهرستان خبر داد و گفت: با افزایش جمعیت شهری و همچنین بهبود وضعیت تامین آب مشترکین، ایجاد شبکه های جدید در دستور کار قرار گرفت و ۶ کیلومتر شبکه جدید اجرا و مورد بهره برداری قرار گرفت. وی اعتبار هزینه شده برای توسعه و اصلاح شبکه را ۴۰ میلیارد ریال عنوان کرد.

در مراسمی با حضور معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری هرمزگان، پروژه های آبرسانی میناب به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان، «امین قصمی» مدیر عامل این شرکت با اشاره به ایجاد ظرفیت های آبرسانی برای شهرستان میناب، افزود: پروژه های متعددی برای تامین آب و جمع آوری فاضلاب میناب در حال اجراست که ماه آینده شاهد اتفاقات خوبی در این زمینه برای مردم این شهرستان خواهیم بود. وی افزود: میناب از جمله شهرهایی است که امسال در دو بخش آب و فاضلاب پروژه های شاخصی دارد و با تلاش های انجام شده توانسته ایم به مطالبات مردمی پاسخ درخور شانی بدهیم. به گفته وی بخشی از اقدامات انجام شده در قالب پروژه های دهه فجر مورد بهره برداری قرار گرفت و بخش دیگر آن در قالب طرح پویش #هر هفته الف_ب_ایران با حضور ویدئوکنفرانسی رئیس جمهور محترم مورد بهره برداری قرار

بهره برداری از دو پروژه امور آب و فاضلاب حاجی آباد

آبرسانی به دو پاسگاه در حال احداث ارتش جمهوری اسلامی در نقطه صفر مرزی به طول ۶۱۰۰ متر با اعتباری معادل ۶۲۰۰ میلیون ریال خبر داد. لازم به ذکر است، پروژه آبرسانی به دو پاسگاه پترگان و گله حوض، با حضور مقامات شهرستانی به بهره برداری رسید.

همزمان با ایام الله دهه مبارک فجر، دو پروژه امور آب و فاضلاب شهرستان حاجی آباد به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان هرمزگان، مدیر امور آب و فاضلاب حاجی آباد از افتتاح پروژه های اصلاح و توسعه شبکه توزیع حسین آباد به طول ۱۲۵۰ با اعتباری معادل ۱۲۰۰ میلیون ریال و

بهره برداری از فاز اول مجتمع آبرسانی شهید سردار سلیمانی ملایر

پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، گفت: با بهره برداری از فاز نخست مجتمع آبرسانی سردار شهید سلیمانی، روستاهای علی آباد دماق، کوسج خلیل، زیرابیه، حسین آباد شاملو، دهنو و قشلاق دهنو تحت پوشش خواهند رفت.

مجتبی حسین آبادی با اذعان به اینکه بهره برداری کامل این پروژه نیازمند صرف ۱۸۰ میلیارد ریال اعتبار است، عنوان کرد: تا کنون ۸۰ میلیارد ریال اعتبار صرف فاز یک پروژه مذکور شده است.

همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر، فاز نخست مجتمع آبرسانی شهید سردار سلیمانی شهرستان ملایر با حضور جمعی از مسئولین استانی و شهرستانی افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در آئین بهره برداری از این مجتمع که با حضور معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استاندار همدان، قائم مقام شرکت آب و فاضلاب استان و مدیر امور آبفای شهرستان ملایر برگزار شد، قائم مقام شرکت آبفای استان ضمن گرامیداشت سالگرد

بهره برداری از پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد فامنین



مدیرعامل آبفای استان، پروژه باارزشی به ثمر رسید.

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد با همراهی سپاه پاسداران عملیاتی شد، عنوان کرد: پروژه مذکور با صرف ۴ هزار و ۲۵۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی ادامه داد: این پروژه نمونه‌ای از یک اقدام مشارکتی اثر بخش بود که امیدواریم در دیگر نقاط استان نیز حضور خیرین آبرسان بیش از پیش پررنگ شود.

همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر پروژه آبرسانی به روستای قزل آباد شهرستان فامنین با حضور مسئولین استانی و شهرستانی به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در این مراسم فرماندار شهرستان فامنین ضمن گرامیداشت سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ضمن تقدیر از مدیرعامل و معاون بهره برداری بر شرکت آب و فاضلاب استان همدان و مدیر امور آبفای شهرستان، گفت: خوشبختانه علیرغم غم‌دغده‌های بسیار در خصوص یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی، با مدیریت همه جانبه مدیرعامل آبفای استان مشکل آبرسانی به تعدادی از روستاهای شهرستان مرتفع شد.

مجید شمعی همچنین از دهیار و اعضای شورای روستای قزل آباد به دلیل پیگیری‌ها و همراهی‌ها به منظور به ثمر رسیدن این پروژه تقدیر و تشکر کرد. در ادامه معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز ضمن تبریک ایام الله دهه فجر گفت: خوشبختانه با مشارکت شورای روستا و خیرین آبرسان روستای قزل آباد و همچنین حمایت فرماندار شهرستان و

کلنگ زنی فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد

چاه‌ها برای پنج روستا عملیاتی شد عنوان کرد: در فاز دوم چهار روستا تحت پوشش آبرسانی قرار خواهد گرفت. با توجه به نقطه یابی‌های انجام شده و پیداشدن منابع آبی پایدار پیش بینی می‌شود در سال ۱۴۰۰ صد درصد این روستاها تحت پوشش آبرسانی پایدار قرار گیرند.

شیخی‌زاده در ادامه با بیان اینکه در مجموع در شهرستان کبودر آهنگ پنج مجتمع آبرسانی وجود دارد، اظهار داشت: با بهره برداری از مجتمع عظیم دره ۲۲ روستا و افتتاح مجتمع آق کند ۱۱ روستا تحت پوشش قرار می‌گیرند.

وی افزود: مجتمع آق کند علاوه بر کمیت، کیفیت آبرسانی را با نصب آب شیرین کن افزایش خواهد داد.

شیخی‌زاده در نهایت اعلام کرد: خوشبختانه با مساعدت مدیرعامل آبفای استان از ابتدای سال جاری مجموعاً ۱۰ میلیارد تومان اعتبار در پروژه مختلف حوزه آب شهرستان کبودر آهنگ هزینه شده است.

همزمان با نهمین روز از ایام الله دهه فجر و با حضور معاون استاندار همدان، فرماندار و مدیر امور آبفای شهرستان کبودر آهنگ، فاز دوم مجتمع آبرسانی خلعت آباد کلنگ‌زنی شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در این مراسم مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان کبودر آهنگ با اشاره به اینکه با توجه به حساسیت فرماندار کبودر آهنگ امسال اعتبارات خوبی در حوزه آبرسانی تخصیص یافت، گفت: بر همین اساس فاز نخست مجتمع آبرسانی خلعت آباد با صرف ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به اتمام رسید.

امین شیخی‌زاده افزود: همزمان با دهه مبارک فجر کلنگ فاز دوم این مجتمع به زمین خورد که در این خصوص نیز بیش از ۲ میلیارد تومان اعتبار در نظر گرفته شده است.

وی با اشاره به اینکه در فاز اول این مجتمع اجرای خطوط انتقال و حفاری



آبرسانی به روستای چشین به همت خیرین آبرسان و آبفای شهرستان همدان

شرکت آب و فاضلاب استان همدان گام‌های بلندی برداشته خواهد شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این آئین ضمن گرامیداشت ایام‌الله دهه فجر و با درود و سلام به ارواح طیبه شهدا و امام راحل، گفت: خداوند را شاکریم که توانستیم به همت خیرین عزیز دغدغه چندین ساله مردم خوب روستای چشین را به لحاظ تاسیسات آبرسانی مرتفع کنیم.

سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه اهالی شریف این روستا پیش از این روزانه سه لیتر بر ثانیه آب شرب دریافت می‌کردند، عنوان کرد: با پیگیری‌های مسئولین استانی، نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی، فرماندار همدان، خیرین آبرسان و تلاش همکارانمان در مجموعه آبفا توانستیم از ارتفاعات صعب العبور کوی محمدیه ۴ هزار و ۲۰۰ متر لوله‌گذاری را عملیاتی کنیم.

حسینی بیدار ادامه داد: در حال حاضر آب پایدار و با کیفیت در اختیار مردم شریف روستای چشین قرار گرفته و در همین راستا ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۱۰ لیتر در ثانیه طراحی شده است.

همزمان با سومین روز از ایام‌الله دهه فجر و با حضور فرماندار، مدیرعامل آبفای استان و شهرستان همدان و دیگر مسئولین استانی، خط آبرسانی به روستای چشین با همت خیرین آبرسان و مجموعه آبفا به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرماندار همدان در آئین افتتاح خط آبرسانی به روستای چشین شهرستان همدان که به همت خیرین آبرسان و امور آبفای شهرستان عملیاتی شد، ضمن گرامیداشت ایام با برکت دهه فجر و سالگرد پیروزی باشکوه انقلاب اسلامی گفت: پروژه آبرسانی به روستای چشین با همت آبفای همدان و خیرین آبرسان عملیاتی شد.

محمدعلی محمدی با اشاره به اینکه مردم شریف این روستا در طول دوران دفاع مقدس در تمام مناسبات میدان‌دار بودند، بیان کرد: امیدواریم بتوانیم هر چه بیشتر و بهتر در راستای خدمت‌رسانی به این مردم بزرگوار تلاش کنیم.

محمدی همچنین عنوان کرد: در بحث توسعه شبکه فاضلاب نیز با همت

بهره‌برداری از سه پروژه آبفای استان همدان



به اجرای خط انتقال آبرسانی به این روستا گفت: از آنجا که آبرسانی به روستای مذکور پیش از این به صورت سیار انجام می‌شد، لذا در راستای خدمت‌رسانی به مردم، آبرسانی به روستای مذکور در دستور کار قرار گرفت که در همین راستا اجرای ۲٫۵ کیلومتر خط انتقال بالوله‌سایز ۱۲۵ میلی‌متری اتیلن عملیاتی شد. یار احمدی ضمن تقدیر از نماینده مردم تویسرکان در مجلس شورای اسلامی و مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: این پروژه با صرف ۲ میلیارد ریال اعتبار به بهره‌برداری رسید. لازم به ذکر است، بهره‌برداری از ایستگاه پمپاژ مجتمع فتح‌آباد نیز با هزینه‌کرد ۴ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال در پنج‌مین روز از ایام‌الله دهه فجر با حضور مسئولین استانی و شهرستانی عملیاتی شد.

همزمان با پنج‌مین روز از ایام‌الله دهه فجر و با حضور مسئولین استانی و شهرستانی، سه پروژه آبفای استان همدان به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در این مراسم معاون نظارت و بهره‌برداری توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه از زمان یکپارچگی شرکت‌های آب و فاضلاب خدمت‌رسانی به مشترکین تسهیل و تسریع شده است، گفت: پروژه مرتبط با مجتمع فتح‌آباد سه روستای شهرستان را شامل می‌شود.

حمیدرضا نیکداد در ادامه ضمن اشاره به پروژه اجرای خط برق ایستگاه پمپاژ شماره یک مجتمع فتح‌آباد، گفت: این پروژه به همت مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، با صرف بالغ بر یک میلیارد و ۴۵ میلیون ریال اعتبار به بهره‌برداری رسید.

وی با بیان اینکه پروژه مذکور سال گذشته کلید خورد، عنوان کرد: اجرای خط برق به طول ۶۰ متر و نصب ترانس برق از جمله اقدامات انجام شده در این رابطه می‌باشد.

نیکداد توضیح داد: در حال حاضر در شهرستان تویسرکان بیش از سایر شهرستان‌ها مجتمع آبرسانی داریم که در این خصوص می‌توانیم در کشور نیز سرآمد باشیم.

در ادامه مدیر امور آبفای تویسرکان در آئین آبرسانی به روستای رودآور، ضمن اشاره

بهره برداری و آغاز عملیات اجرایی ۳۵ پروژه آب و فاضلاب مشهد

آب شرب در شهر مشهد خواهیم بود. وی در ادامه با اشاره به اجرای پروژه های فاضلاب تصریح کرد: بهره برداری و نیز شروع عملیات اجرایی ۱۱ پروژه به میزان ۷۱ کیلومتر و با هزینه ای بالغ بر ۱۲۵۵ میلیارد ریال انجام می شود.

حسین اسماعیلیان همچنین به پروژه های بخش آب اشاره کرد و اظهار داشت: در این بخش نیز شاهد بهره برداری و آغاز عملیات اجرایی هشت پروژه با هزینه ای افزون بر ۲۰۷۸ میلیارد ریال خواهیم بود. وی در پایان به پروژه های قابل افتتاح روستایی اشاره کرد و گفت: پروژه های تامین آب شرب روستاها شامل ۱۶ روستا با اعتباری معادل ۱۲۸ میلیارد ریال است که در ایام الله دهه فجر افتتاح خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد در آستانه چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی از بهره برداری و آغاز عملیات اجرایی ۳۵ پروژه آب و فاضلاب با هزینه ای بالغ بر ۳۴۶۰ میلیارد ریال در دهه فجر امسال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای مشهد، حسین اسماعیلیان ضمن تبریک چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی گفت: از این پروژه ها، هشت پروژه در بخش آب، ۱۱ پروژه در بخش فاضلاب و نیز ۱۶ پروژه مربوط به تامین آب روستایی می باشد که بهره برداری از طرح های بخش فاضلاب باعث ارتقای سطح سلامت و حفظ محیط زیست شده و در بخش آب نیز با تکمیل و بهره برداری از این پروژه ها، شاهد افزایش کمی و کیفی

۱۲ پروژه تامین آب شرب روستاهای بخش مرکزی شهرستان مشهد افتتاح شد



در ایام الله دهه فجر و فرارسیدن سالروز چهل و دومین فجر انقلاب اسلامی با حضور معاون امور عمرانی فرمانداری مشهد و نیز بخشدار مرکزی شهرستان مشهد، ۱۲ پروژه تامین آب شرب و اصلاح شبکه های فرسوده آب روستاهای بخش مرکزی شهرستان مشهد با هزینه ای بالغ بر ۱۰۸ میلیارد ریال به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب مشهد، حسین اسماعیلیان مدیرعامل این شرکت در این مراسم ضمن تبریک سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی گفت: طی ۴۰ سال گذشته در صنعت آب و فاضلاب کشور پیشرفت های بسیار گسترده و خوبی صورت گرفته که قابل مقایسه با قبل انقلاب نیست به طوریکه فقط در مشهد در بخش آب ۱۰ درصد جمعیت شهری تحت پوشش خدمات آب و در حوزه روستایی نیز ۹۰ درصد جمعیت تحت پوشش آب شرب قرار دارند.

وی در ادامه به برکات یکپارچه سازی شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی اشاره کرد و خاطرنشان ساخت: بعد از یکپارچه سازی این شرکت ها از ابتدای سال جاری وضعیت آب شرب روستاها هم به لحاظ کمی و هم کیفی بسیار بهتر شده که برای روستاییان قابل لمس است و در این مدت کوتاه ۱۲ پروژه در بخش های حفر چاه، اصلاح شبکه، اجرای خطوط انتقال و ... در چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی با هزینه ای بالغ بر ۱۰۸ میلیارد ریال به بهره برداری می رسد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با بیان اینکه در این ایام مبارک ۳۵۰۰ میلیارد ریال

پروژه به بهره برداری می رسد، اظهار داشت: در این راستا هشت پروژه مربوط به آب شرب در شهر مشهد، ۱۱ پروژه شبکه های فاضلاب و ۱۶ پروژه روستایی می باشد. حسین اسماعیلیان ادامه داد: در حوزه روستایی سال گذشته فقط یک حلقه چاه عمیق حفر شده بود که امسال با تلاش های شبانه روزی صورت گرفته ۱۹ حلقه چاه حفر شده است. وی افزود: همچنین در بخش اجرای شبکه آب در روستاها، سال گذشته ۱۴ کیلومتر شبکه اجرا شده بود ولیکن در سال جاری و تاکنون حدود ۸۰ کیلومتر شبکه آب اجرا شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد، مشکلات تامین آب شرب روستاها را همچنان پابرجا دانست و گفت: ۱۴۰ روستا مشکل کمی و کیفی آب دارند که بخشی از این مشکلات مرتفع شده و در صدد رفع مشکل مابقی روستاها هستیم.

بازدید مدیر دفتر کل حراست و امور محرمانه شرکت آبفای کشور از تاسیسات آبفای استان قم



علی جان صادق پور همچنین به ارائه گزارشی از اقدامات و فعالیت‌های شرکت آب و فاضلاب استان قم پرداخت و یکپارچه‌سازی را در روند خدمات‌رسانی به مردم استان بسیار مهم ارزیابی کرد و گفت: با یکپارچه‌سازی شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی، خدمت‌رسانی به روستاها از شتاب بیشتری برخوردار شود.

مدیرکل دفتر حراست و امور محرمانه آبفای کشور در نشست با اعضای شورای انسجام‌بخشی حراست‌های صنعت آب و برق قم به بررسی مسائل و مشکلات دفاتر حراست پرداخت.

عرب‌نژاد همچنین از دفتر حراست آبفای قم بازدید کرد و در نشست صمیمی با کارکنان این دفتر، از عملکرد دفتر حراست آبفای قم در حوزه‌های مختلف فیزیکی، پرسنلی، اسناد و آی تی قدردانی کرد.

مدیرکل دفتر حراست و امور محرمانه آبفای کشور در سفر به قم از تصفیه‌خانه آب، سیستم‌های حفاظت هوشمند تأسیسات صادقیه، مرکز تله‌متری، نیروگاه برقایی، تأسیسات آب‌شیرین‌کن و برخی دیگر از تأسیسات و تجهیزات شرکت آب و فاضلاب قم بازدید و از نزدیک در جریان نحوه فعالیت این بخش‌ها آشنا شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان قم، جعفر عرب‌نژاد در ادامه در نشست با مدیرعامل شرکت آبفای استان قم ضمن قدردانی از حمایت‌های مدیریت آبفای قم از مجموعه حراست گفت: با ارزیابی‌های صورت گرفته دفتر حراست آبفای قم همواره در سطح کشور جزء مجموعه‌های برتر و فعال بوده که این مهم مرهون حمایت‌های مدیریت شرکت و نشان از تخصص و کارایی مجموعه مدیران و کارشناسان این دفتر به شمار می‌رود.

وی بر ضرورت حرکت کارکنان حراست بر مبنای اخلاق‌مداری تأکید کرد و با بیان اینکه مجموعه حراست باید الگوی سایر کارکنان سازمان باشند، خاطر نشان کرد: مجموعه حراست مشاور امین و چشم بیدار سازمان به شمار می‌رود که باید در راستای اهداف عالی شرکت از انحرافات جلوگیری کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در این نشست ضمن قدردانی از زحمات صورت گرفته دفتر حراست، عملکرد دفتر حراست آبفا را مثبت و مثمر ارزیابی کرد و اظهار داشت: تعامل سازنده و نگاه مثبت از شاخصه‌های مجموعه حراست است که می‌تواند ما را در رسیدن به اهداف یاری رساند.

دیدار رئیس بسیج سازندگی خراسان جنوبی با مدیرعامل آبفای این استان



استان صورت گرفت و تعدادی از پروژه‌ها برای برنامه‌ریزی و اجرا پیشنهاد گردید.

رئیس بسیج سازندگی خراسان جنوبی با مهندس امامی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان دیدار و در خصوص اجرای پروژه‌های آبرسانی اولویت‌دار در مناطق روستایی با همکاری بنیاد ابراهیمی تبادل نظر صورت گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان خراسان جنوبی، مهدی هنری در این دیدار با بیان اینکه مسئولیت مدیریت و راهبری متمرکز کلیه پروژه‌های محرومیت‌زدایی منطقه به آن سازمان واگذار شده است، افزود: بر اساس توافق با بنیاد ابراهیمی، پروژه‌های مدنظر این بنیاد نیز با مشارکت و هماهنگی بسیج سازندگی پیگیری خواهد شد.

در ادامه مذاکراتی در خصوص انتخاب برخی پروژه‌های آبرسانی اولویت‌دار

بهره‌برداری از اکسیلاتور شماره ۵ تصفیه‌خانه آب اکباتان همدان



پرسنل شاغل در معاونت بهره‌برداری و توسعه آب و همچنین مدیریت و همکاران مرتبط در امور آب و فاضلاب شهرستان همدان قدردانی کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره‌برداری از اکسیلاتور شماره ۵ تصفیه‌خانه آب اکباتان همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سیدهادی حسینی بیدار در همین رابطه گفت: با عنایت به لزوم تأمین کوتاه‌مدت بخشی از آب شرب شهر همدان و در راستای استفاده از ظرفیت ذخیره سد اکباتان از طریق افزایش ظرفیت تصفیه‌خانه، با پیگیری‌های به عمل آمده پس از تهیه برآورد و برگزاری مناقصه و انتخاب پیمانکار ذی صلاح، تکمیل اکسیلاتور شماره ۵ تصفیه‌خانه اکباتان از محل اعتبارات آبرسانی به شهرهای دارای تنش آبی از ابتدای سال جاری در دستور کار معاونت بهره‌برداری و توسعه آب این مجموعه قرار گرفت.

وی ضمن اشاره به صرف ۲۵۰۰۰ میلیون ریال اعتبار در این رابطه، از تلاش‌های

در راستای رسالت اطلاع‌رسانی پیر و کارگروه ملی اطلاع‌رسانی انجام شد؛

حضور مدیرعامل شرکت آبفای استان بوشهر در پایگاه خبری خلیج فارس بوشهر



آب‌شیرین‌کن به ظرفیت ۱۰۰ هزار مترمکعب در دست اجراست، گفت: آب‌شیرین‌کن‌های ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر، ۲۸ هزار مترمکعبی سیراف - جم و ۱۷ هزار مترمکعبی فاز سه تأمین‌کننده آب شهر برازجان به عنوان بزرگترین پروژه‌های آب‌شیرین‌کن در دست اجرای استان محسوب می‌شوند.

وی با قدردانی از اصحاب رسانه استان بوشهر در راستای تحقق اهداف شرکت آبفای استان گفت: اقدامات خوب و موثری در راستای افزایش رضایت‌مندی مردم طی دو سال گذشته انجام شده است که در این راستا نقش مهم مردم و اصحاب رسانه در فرهنگ بهینه مصرف آب بسیار حائز اهمیت بوده است که جای قدردانی دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با حضور در پایگاه خبری خلیج فارس بوشهر گفت: برای پایداری تأمین آب آشامیدنی در سطح استان بوشهر طرح‌های مهم و متنوعی از جمله تأمین آب از طریق شیرین‌سازی آب دریا، نوسازی و بازسازی شبکه‌ها و تاسیسات فرسوده، احداث و افزایش ظرفیت مخازن ذخیره آب، قطع انشعابات غیر مجاز را با حمایت‌ها و پشتیبانی استاندار محترم بوشهر و وزارت نیرو در دست اجرا و برنامه داریم. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، عبدالحمید حمزه‌پور در خصوص اجرای پروژه‌های آب‌شیرین‌کن در استان گفت: هم‌اکنون در شهرها و روستاهای مختلف در راستای تأمین آب آشامیدنی استان تعدادی پروژه آب‌شیرین‌کن عملیاتی شده است.

وی با بیان اینکه نخستین پروژه آب‌شیرین‌کن روستایی استان بوشهر امسال وارد مدار بهره‌برداری شد، گفت: این پروژه در روستای زیارت ساحلی شهرستان دشتی با مشارکت بخش خصوصی اجرا و افتتاح شد و روزانه ۶۰۰ مترمکعب آب از طریق شیرین‌سازی آب دریا تولید می‌کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه اکنون در دیگر روستاهای استان بوشهر پروژه آب‌شیرین‌کن در حال اجراست، افزود: در این راستا برای منطقه شیف، هلیله و بندرگاه آب‌شیرین‌کن‌های هزار مترمکعبی در حال ساخت است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه پروژه

تولید انرژی پاک از نیروگاه‌های برق آبی کوچک در شرکت آبفای استان سمنان



یکی از پروژه‌های موفق شرکت آبفای استان سمنان که با توان بخش خصوصی به ثمر نشست است پروژه احداث نیروگاه‌های کوچک برق آبی روی خط انتقال آب چشمه روزیه بوده که به روش سرمایه‌گذاری ساخت، تملک و بهره‌برداری (BOO) روی ۶ نقطه از ایستگاه فشارشکن خط انتقال چشمه روزیه است که به بهره‌برداری رسیده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان سمنان، مدیرعامل این شرکت با اعلام این خبر اظهار داشت: این امر کاهش هزینه‌ای بهره‌برداری و هزینه‌های ناشی از تعمیر و نگهداری فشارشکن‌های موجود را برای شرکت در پی داشته است.

صورت مستقیم فراهم آورده است. گفتنی است، محمد طاهری رئیس هیات‌مدیره و مدیرعامل شرکت از حمایت‌ها و پشتیبانی بی دریغ مجموعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به خصوص معاونت نظارت بهره‌برداری و دفتر تجهیز منابع مالی و توسعه مشارکت در این زمینه تقدیر و تشکر کرد.

طاهری افزود: همچنین، با تولید سالیانه ۲۰ میلیون کیلووات ساعت برق تولیدی پاک، از تولید معادل ۱۲ هزار تن CO₂ در سال جلوگیری شده و علاوه بر افزایش پایداری و قابلیت اطمینان شبکه، ایجاد ظرفیت جدید برق‌رسانی، رضایتمندی مشترکان و بهبود پایداری شبکه در منطقه را به همراه داشته و زمینه فرصت اشتغال برای ۱۵ نفر نیروی متخصص را به

بازدید اعضای شورای اسلامی شهر ساوه از تصفیه‌خانه آب این شهر

و آزمایشگاه کنترل کیفی مستقر در این تصفیه‌خانه با توضیحات ارائه شده از سوی سعید طاعتی مدیرعامل شرکت آبفای شهرستان ساوه با مراحل تصفیه آب و چگونگی آزمایش‌های انجام شده روی آب شرب شهروندان برای اطمینان از سلامت و بهداشت آب مصرفی مردم آشنا شدند.

در پی درخواست شورای اسلامی شهر ساوه، اعضای این شورا از تصفیه‌خانه فاضلاب این شهر بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان مرکزی در این اعضای شورای اسلامی شهر ساوه ضمن بازدید از بخش‌های مختلف تصفیه‌خانه آب این شهر

مجمع خیرین آبرسان در شهرستان خمین تشکیل می‌شود



یوسف عرفانی‌نسب، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی با حضور در شهرستان خمین، با خیرین این شهرستان دیدار و گفتگو کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی، در این جلسه، در خصوص کمک خیرین در امر آبرسانی، بحث، تبادل نظر و مقرر شد مجمع خیرین آبرسان در سطح شهرستان خمین و استان مرکزی تشکیل شود.

در پایان، یکی از خیرین حاضر در جلسه به عنوان نماینده خیرین شهرستان خمین برای پیگیری مصوبات جلسه انتخاب شد.

برگزاری دوره آموزشی ایمنی سامانه‌های کلرزی گازی در آبنمای آذربایجان غربی



مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیر عامل و HSE شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی از برگزاری دوره آموزشی ایمنی سامانه‌های کلرزی گازی در استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی، فرزاد حکیمی در خصوص برگزاری این دوره آموزشی اظهار داشت: این دوره آموزشی با هدف تبادل اطلاعات، طرح مشکلات و نواقص احتمالی در تأسیسات کلرزی گازی، آشنایی بهره‌برداران سامانه‌های کلرزی گازی بانشت، کنترل و خنثی‌سازی گاز کلر در ایستگاه‌های کلرزی گازی برگزار شد.

وی با بیان اینکه بخش عمده‌ای از آب شرب مصرفی مشترکین در روستاها توسط گاز کلر، گندزدایی می‌شود، افزود: این سیستم با وجود کیفیت بالا و هزینه کم بهره‌برداری، دارای خطرات بالقوه‌ایست که در صورت سهل‌انگاری و اشتباه باعث بروز خطرات جبران‌ناپذیر مالی و جانی می‌شود. حکیمی اضافه کرد: در راستای به حداقل رساندن خطرات احتمالی، این دوره آموزشی دوازده روز به صورت تئوری و عملی و با رعایت کامل شیوه‌نامه‌ها و پروتکل‌های بهداشتی ابلاغی مقابله با کرونا برای جامعه هدف پیمانکاران

بهره‌بردار، ناظران و بازرسان HSE، انبارداران و رانندگان حمل‌گاز در شرکت آب و فاضلاب استان برگزار شد.

مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیر عامل و HSE شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی آشنایی با گاز کلر، راه‌های پیشگیری و مقابله بانشتی گاز کلر، نحوه انبار، امداد رسانی برای مصدومین، نحوه تکمیل چک‌لیست‌های نگهداری و کنترلی را از محورهای این دوره آموزشی عنوان کرد.

در راستای تفاهم‌نامه شرکت مهندسی با بسیج سازندگی انجام شد؛

برگزاری جلسه مشترک مدیرعامل شرکت آبنمای خراسان جنوبی با فرمانده بسیج سازندگی



به گزارش روابط عمومی شرکت آبنمای استان خراسان جنوبی، خیرآباد بخشی از مجتمع آبرسانی آواز می‌باشد که شامل روستاهای خیرآباد، کلاته گاوپیچ و کلاته بلوچ است و در راستای اجرای پروژه آبرسانی به روستاهای مذکور و همچنین، مجتمع خوشاب و روستای لانو قرار است لوله، شیرآلات و اتصالات توسط شرکت آب و فاضلاب استان تأمین و عملیات اجرایی توسط سپاه انجام شود.

جلسه مشترک مدیریت عامل شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی با سرهنگ زهرایی فرمانده بسیج سازندگی استان، سرهنگ ناصری فرمانده قرارگاه شهید ناصری استان و نماینده کمیته امداد خراسان جنوبی در خصوص هماهنگی در راستای اجرای پروژه مشترک آبرسانی به روستاهای خیرآباد، کلاته گاوپیچ، کلاته بلوچ و مجتمع آبرسانی خوشاب که قرار است به صورت مشترک اجرا شود، برگزار شد.

پروژه ملی نشت یابی و رفع نشت آب در بوشهر و کنگان آغاز شد

وی عنوان کرد: در پایان سال نخست پروژه نشت یابی و رفع نشت آب در بوشهر و کنگان ۱۱۰ لیتر آب بر ثانیه خواهد شد. وی اظهار داشت: این پروژه تا رسیدن به هدف نهایی طرح ۶ سال به طول خواهد کشید که نهایتاً هدررفت میزان ۱۹۳ لیتر آب بر ثانیه جلوگیری و این میزان قابل توجه آب در چرخه واقعی مصرف مشترکین قرار خواهد گرفت. حمزه پور افزود: کاهش هدررفت آب در شبکه توزیع در استان بوشهر یکی از پروژه‌های اولویت‌های شرکت آبفای استان به شمار می‌رود که در این چند سال با اقدام‌های بسیار خوبی در این بخش اجرایی شده است. وی بیان کرد: از مهمترین دستاوردهای این پروژه تقویت پایداری آب مشترکان و همچنین بهره‌وری لازم از پروژه‌های حوزه آبرسانی است. حمزه پور گفت: با توجه به اهمیت مدیریت مصرف در حوزه آب از تمام ظرفیت‌ها در استان بوشهر و به ویژه فرهنگ‌سازی از طریق رسانه‌ها به کارگیری شده است.

مدیرعامل شرکت آبفای استان بوشهر در ارتباط با این پروژه گفت: شهرهای هدف طرح شهرهای دارای آب شیرین کن استان بوشهر هستند که با اجرای این پروژه ملی تلفات آب در شبکه کاهش خواهد یافت. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، عبدالحمید حمزه پور بیان کرد: اعتبار اجرای این پروژه در مجموع ۱۰۰ میلیارد و ۳۰۰ میلیون ریال است که جمعیت ۳۱۶ هزار نفری بوشهر و کنگان را پوشش می‌دهد. وی ادامه داد: آب بدون درآمد در استان بوشهر در حال حاضر ۳۵ درصد است که از این میزان ۱۷ درصد آن مربوط به تلفات در شبکه توزیع و مابقی آن نیز هدررفت انشعابات غیر مجاز و مصارف در بخش‌های دیگر است. حمزه پور اظهار داشت: در قالب این پروژه با کاهش هدررفت آب بدون شک پایداری آب مشترکان نیز به شرایط بسیار مطلوبتری در سال‌های گذشته خواهد رسید.

اتصال خط انتقال آب از مخزن دو کوهک به شهرک‌های غرب و جنوب شیراز



گرم تا حدودی کمتر خواهد شد. وی تصریح کرد: برای اجرای این اتصال باید ملاحظات فنی و نصب شیرهای تنظیم دبی جهت بهره‌برداری مناسب از این سامانه ایجاد می‌شد که این امر در دستور کار قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شیراز در موقعیت اتصال خط انتقال آب از مخزن دو کوهک به شهرک‌های غرب ابراز داشت: اجرای خط اول آبرسانی به چندین سال قبل برمی‌گردد که برای اتصال این خط باید لوازم و اتصالات مورد نیاز را از قبل آماده کرده تا در محل اتصال تعبیه کنیم. به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی آبفای شیراز، بهمن بهروزی افزود: خط انتقال آب از مخزن دو کوهک به شهرک‌های غرب و جنوب شیراز به طول ۱۶.۵ کیلومتر و به قطر ۶۰۰ میلی‌متر که از خرداد ماه سال جاری شروع شده بود هم‌اکنون در شرکت آبفای شیراز به پایان رسید. این مقام مسئول تصریح کرد: با اتصال این خط ظرفیت آبی قابل ملاحظه‌ای برای آبرسانی به شهرک‌های غرب و جنوب افزوده می‌شود و تنش آبی فصل تابستان نیز کاسته شده و نگرانی شهروندان عزیز در این مناطق در فصول

در راستای تفاهم‌نامه شرکت آبفای کشور و بنیاد برکت انجام شد؛

کلنگ‌زنی پروژه آبرسانی به روستای استند نهبندان با مشارکت بنیاد برکت

خراسان جنوبی، موسوی نماینده بنیاد برکت، بیکی فرماندار شهرستان و جمعی دیگر از مدیران استانی و شهرستانی برگزار شد، اعتبار مورد نیاز این پروژه را ۶۵ میلیارد ریال عنوان کرد و گفت: جمعیت بهره‌مند از اجرای این پروژه که تا ۶ ماه آینده به بهره‌برداری می‌رسد، ۱۶۳ نفر می‌باشد.

پروژه آبرسانی به روستای استند که قرار است با مشارکت بنیاد برکت اجرایی شود، کلنگ‌زنی شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان خراسان جنوبی، امامی مدیرعامل این شرکت در این مراسم که با حضور عابدی معاون استاندار

اجرای شبکه فاضلاب در پنج روستای خراسان رضوی

علوی همچنین از تنش آبی در ۲۲۰ روستای استان خبر داد: از طریق تانکر آبرسانی می‌شوند و هزار روستا نیز در آستانه تنش قرار دارند که نیازمند اقدامات اصلاحی برای خروج از بحران می‌باشند.

وی گفت: پروژه‌هایی نیز با توجه به منابع اعتبار در اختیار برای این روستاها در حال انجام است که در همین رابطه ۴۲ روستا و آخر آذر ماه سال جاری در قالب پوشش الف - ب ایران آبرسانی شدند و پروژه‌های تأمین آب ۳۱ روستا هم اسفند ماه افتتاح خواهد شد و در مجموع ۷۳ روستا تا پایان سال ۹۹ از فهرست مناطق مشکل‌دار خارج می‌شوند.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خراسان رضوی شبکه جمع‌آوری و دفع بهداشتی فاضلاب در پنج روستای این استان اجرا شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان خراسان رضوی، سید ابراهیم علوی دلیل اجرای این تعداد پروژه را شرایط فیزیکی خاک اعلام کرد که امکان حفر چاه جذبی وجود ندارد.

وی اعلام کرد: اجرای شبکه فاضلاب در دو روستای دیگر خراسان رضوی در دست اقدام قرار دارد.

بازدید دادستان بیرجند از پساب تصفیه‌خانه فاضلاب این شهرستان



کنیم که ره‌اشدن پساب بر سلامتی مردم و بهداشت محیط تأثیر ندارد، افزود: اما اگر کارشناسان به این نتیجه رسیدند ره‌اشدن پساب برای سلامتی مردم دام‌هایشان ضرر دارد باید این موضوع با تدبیر سریعتر حل و فصل شود.

امامی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خراسان جنوبی در مراسم بازدید حجت‌الاسلام و المسلمین نسایی، دادستان بیرجند از پساب تصفیه‌خانه فاضلاب این شهرستان که به همراه معاون پیشگیری از جرم دادگستری، مسئولینی از دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، محیط زیست و شرکت آب منطقه‌ای برگزار شد، حضور یافت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان خراسان جنوبی، حجت‌الاسلام علی نسایی زهان در بازدید میدانی از حوزه پساب تصفیه‌خانه بیرجند با حضور مسئولین مرتبط در پی دغدغه همشه‌ریان نسبت به وضعیت بهداشتی این پساب‌ها، اظهار کرد: سلامتی مردم خط قرمز ماست. دادستان بیرجند با بیان اینکه باید با کمک رسانه‌ها افکار عمومی را توجیه

در راستای حمایت از تولید داخل در آبفای قم انجام شد؛

انعقاد تفاهم‌نامه ساخت تجهیزات تصفیه‌خانه‌های فاضلاب کشور

راستای بهره‌وری اشاره کرد، گفت: طراحی و ساخت دستگاه‌های آشغال‌گیر در خط لجن و آشغال‌گیر مکانیکی ریزدانه سه میلی‌متری از جمله این پروژه‌هاست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم، افزایش راندمان تصفیه فاضلاب و جلوگیری از استهلاک تجهیزات از جمله مزایای این دستگاه‌ها دانست و یادآور شد: این دستگاه‌ها برای نخستین بار در کشور با همکاری کارشناسان شرکت آب و فاضلاب استان و یک شرکت دانش‌بنیان طراحی و ساخته شد و مراحل آزمایشی خود را با موفقیت سپری کرد.

وی در ادامه با اشاره به طراحی و ساخت اسکرورپمپ فاضلابی با استفاده از دانش بومی خاطر نشان کرد: این دستگاه نیز تا پیش از این از کشورهای اروپایی وارد می‌شد اما با بومی‌سازی دانش ساخت آن و بهره‌برداری موفق از آن، سالانه از خروج مقادیر زیادی ارز از کشور جلوگیری می‌کند.

تفاهم‌نامه طراحی و ساخت تجهیزات الکترومکانیکال تصفیه‌خانه‌های فاضلاب کشور در آبفای استان قم به امضا رسید تا برای نخستین بار این تجهیزات در داخل کشور به تولید برسد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم، علی جان صادق‌پور در جلسه امضا و مبادله تفاهم‌نامه همکاری برای ساخت تجهیزات الکترومکانیکال تصفیه‌خانه‌های فاضلاب که با حضور رئیس سازمان ملی بهره‌وری ایران، معاون استاندار قم و رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان برگزار شد، بهره‌وری را یک باور فرهنگی و ذهنی دانست و تأکید کرد: این باور باید در تمام فعالیت‌های اداری و اقتصادی و در قالب برنامه‌های توسعه کشور و با تأکید بر حفظ محیط زیست فرهنگ‌سازی شود.

وی رویکرد مدیریتی شرکت آب و فاضلاب استان را بر مبنای افزایش بهره‌وری و استفاده بهینه از امکانات دانست و به برخی از پروژه‌های این شرکت در

شاخص برخورداری از شبکه فاضلاب در استان یزد به ۴۵ درصد می‌رسد



مدیرعامل آبفای استان یزد مشارکت‌های مردمی را موثر در ارائه خدمات آبفا و برقراری تعادل در مدیریت مصرف و تقاضا به منظور گذر موفق از پیک مصرف هر ساله خواند و بیان کرد: با توجه به شیوع کرونا و حساسیت‌هایی که در خصوص رعایت نکات بهداشتی شاهد بودیم، در سال جاری به طور میانگین شاهد افزایش ۱۵ درصدی مصرف مشترکان در استان هستیم. وی در مورد وضعیت شبکه فاضلاب در استان نیز بیان کرد: مجموعاً در استان شاخص برخورداری مشترکان از انشعاب فاضلاب حدود ۲۴ درصد است که متأسفانه با نرُم کشوری که حدود ۵۵ درصد است، فاصله زیادی دارد و در تلاشیم با توجه به اقدامات زیرساختی خوبی که در سال‌های گذشته صورت گرفته، این شاخص را طی ۶ تا ۱۰ ماه آینده با بهره‌برداری از پروژه‌های اجرا شده به ۴۰ تا ۴۵ درصد ارتقا دهیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد گفت: حداکثر تا ۱۰ ماه آینده پروژه‌های از قبل برنامه‌ریزی شده شبکه فاضلاب به بهره‌برداری می‌رسد و شاخص برخورداری از شبکه فاضلاب در استان یزد را به ۴۵ درصد می‌رساند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد، اصغر ریاضتی در نشست مجازی با خبرنگاران که از طریق سامانه بر خط خانه مطبوعات و رسانه‌های استان یزد برگزار شد، اظهار کرد: در حال حاضر، شاخص سطح برخورداری جمعیت شهری از شبکه آبرسانی ۹۹.۹ درصد و در بخش روستایی ۶۰ درصد است که البته در حوزه روستایی تلاش داریم با برنامه‌ریزی این دسترسی را به نرُم کشوری نزدیک‌تر کنیم.

وی میزان آب مصرفی در بخش شهری استان را ۱۰۱ میلیون مترمکعب و در بخش روستایی نیز ۲۳ میلیون مترمکعب ذکر کرد و گفت: در بخش شهری ۶۰ درصد از آب مصرفی از آب انتقالی و در بخش روستایی نیز ۱۶ درصد از طریق آب انتقالی و مابقی نیز از منابع داخلی استان تامین می‌شود. ریاضتی گفت: در راستای رفع این مشکل و برخورداری عادلانه شهروندان از آب مطلوب هم‌اکنون طرح‌هایی در دست اقدام است که مهمترین آنها طرح ایجاد رینگ شهری یزد است و امیدواریم با اجرای این طرح‌ها نیز مشکل کیفیت و افت فشار مطرح شده از سوی شهروندان مرتفع شود.

مدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب شهر همدان راه‌اندازی شد

داد: تعمیر و پاکسازی سازه‌های ورودی شامل واحدهای ماسه‌گیر، آشغالگیرهای ریز و درشت، دانه‌گیر و ته‌نشینی اولیه و کانال‌های ارتباطی از دیگر اقدامات انجام شده بوده است. وی اضافه کرد: با راه‌اندازی مدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب شهر همدان هم‌اکنون این تصفیه‌خانه ظرفیت تصفیه ۱۱۰ هزار مترمکعب فاضلاب در شبانه‌روز را دارا می‌باشد.

معاون توسعه و بهره‌برداری فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اعلام این خبر گفت: مدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب شهر همدان با ظرفیت ۵۵ هزار مترمکعب به بهره‌برداری رسید. برای راه‌اندازی مدول دوم تصفیه‌خانه دو دستگاه اسکروپمپ خارج از مدار آماده‌سازی و ظرفیت پمپاژ لازم ایجاد شد به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فرادامه

اجرای ۴۰ کیلومتر شبکه جمع‌آوری فاضلاب در مناطق شرق و غرب بندرعباس

فاضلاب، در حال حاضر ۳۸ کیلومتر شبکه فرسوده در این شهر شناسایی شده که اصلاح آن نیازمند ۵۳۰ میلیارد ریال اعتبار است. امیریان‌نژاد ادامه داد: همچنین امسال اصلاح و بازسازی شبکه جمع‌آوری فاضلاب محلات شرق بندرعباس را به طول ۶ کیلومتر در دست اجرا داریم که اعتبار مورد نیاز برای تکمیل این پروژه بیش از ۸۶ میلیارد ریال است. امیریان‌نژاد بیان کرد: تاکنون ۹۰۰ کیلومتر شبکه جمع‌آوری فاضلاب بندرعباس با اعتبار ۷ هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال اجرا شده و برای اجرای یکصد کیلومتر باقیمانده ۱۴۰۰ میلیارد ریال مورد نیاز است.

معاون بهره‌برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب هرمزگان از اجرای ۴۰ کیلومتر شبکه جمع‌آوری فاضلاب در مناطق شرق و غرب بندرعباس در نیمه دوم امسال خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان هرمزگان، علاء امیریان‌نژاد با بیان این مطلب گفت: پروژه‌های شبکه جمع‌آوری فاضلاب در مناطق مذکور در مجموع با اعتباری بالغ بر ۲۰۶ میلیارد ریال از مهر ماه امسال اجرایی شده است. وی افزود: با توجه به ضرورت اصلاح و بازسازی شبکه‌های فرسوده

انتصاب مدیر کل دفتر مدیریت مصرف، خدمات مشترکین و نظارت بر کاهش هدررفت آب شرکت آبفای کشور



خدمات مشترکین و کاهش هدررفت آب را داشته و مسئولیت اخیر ایشان رئیس گروه مطالعات هدررفت دفتر مذکور بوده است.

حمیدرضا جانباز مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طی حکمی علی اکبر غزلی را به سمت مدیر کل دفتر مدیریت مصرف، خدمات مشترکین و نظارت بر کاهش هدررفت آب شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور منصوب کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، علی اکبر غزلی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد رشته مهندسی عمران-مهندسی آب از دانشگاه صنعتی شریف تهران است.

ایشان از سال ۱۳۸۴ وارد شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور شده و در دفتر مدیریت مصرف و کاهش آب بدون درآمد این شرکت مشغول به خدمت شد.

مهندس غزلی سابقه ۱۵ سال کار تخصصی در دفتر مدیریت مصرف و

آیین افتتاح اجرای عملیات خط انتقال و شبکه توزیع شهرستان گمیشان

گمیشان برگزار شد. مدیر امور آب و فاضلاب گمیشان تصریح کرد: اجرای ۲٫۱ کیلومتر عملیات خط انتقال و ۶۰۰ متر عملیات شبکه توزیع آب شرب برای دو روستا از پروژه‌های قابل افتتاح این امور در این ایام بوده است. رضوی در پایان اعتبار مورد نیاز این پروژه‌ها را ۴/۱۵ میلیارد ریال بیان و اظهار داشت: با افتتاح این پروژه‌ها جمعیتی بالغ بر ۲۳ هزار و ۳۰۰ نفر در دو روستای قرمسه و چارقلی شهرستان گمیشان از نعمت آب شرب پایدار، سالم و بهداشتی بهره‌مند خواهند شد.

مدیر امور آب و فاضلاب گمیشان از آیین افتتاح و کلنگ‌زنی عملیات خط انتقال و شبکه توزیع آب شرب روستای قرمسه و چارقلی این شهرستان به صورت متمرکز خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان گلستان، حسین رضوی با اعلام این خبر افزود: آیین افتتاح و کلنگ‌زنی عملیات خط انتقال و شبکه توزیع آب شرب دو روستای قرمسه و چارقلی با حضور احسان مکتبی معاون سیاسی امنیتی استانداری گلستان، فرماندار، شهردار، اعضای شورای شهر و مدیران دستگاه‌های اجرایی به صورت متمرکز در شهرستان

مخزن ۵۰۰ متر مکعبی روستاهای علی آباد و حسن آباد شهرستان خواف افتتاح شد

سید حسن رضائیان افزود: با بهره‌برداری از این مخزن و با توجه قطع آب در پیک مصرف، کیفیت آب روستاهای علی آباد و حسن آباد ارتقا می‌یابد. به گفته وی با بهره‌برداری از این مخزن، بیش از هزار و ۸۰۵ نفر ساکن در روستاهای مذکور از آب شیرین بهره‌مند شدند. فرماندار خواف هم از نقش سپاه و قرارگاه پیشرفت و آبادانی در اجرای پروژه های عمرانی قدردانی کرد و اظهار داشت: در خدمات رسانی به شهروندان و روستائیان به ویژه در زمینه تامین آب شرب، ضمن مشارکت مردم، مسئولان هم باید تلاش مضاعف داشته باشند.

مخزن آب شیرین ۵۰۰ متر مکعبی روستاهای حسن آباد و علی آباد بخش جلگه زوزن شهرستان خواف در خراسان رضوی، با حضور فرماندار و جمعی از مسئولان و مردم به بهره‌برداری رسید.

در این مراسم مدیر امور آب و فاضلاب این شهرستان خواف با بیان اینکه عملیات اجرایی ساخت مخزن آب شیرین ۵۰۰ متر مکعبی روستاهای علی آباد و حسن آباد در سال گذشته با اعتباری بالغ بر ۸ میلیارد ریال آغاز شد اظهار داشت: این پروژه با همکاری قرارگاه پیشرفت و آبادانی سپاه ناحیه خواف اجرا شد.

آئین رونمایی از سه کتاب توسط روابط عمومی آبفای مشهد برگزار شد



مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آبفای مشهد گفت: آئین رونمایی از کتاب‌های "سیستم‌های کلرزنی با درام مایع"، "یک شهر خوب" و همچنین، کتاب "ننه سرما" از آخرین آثار مکتوب دفتر روابط عمومی شرکت آبفای مشهد با حضور مدیران ارشد شرکت آب و فاضلاب مشهد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای مشهد، در این جلسه حسین اسماعیلیان مدیرعامل این شرکت ضمن تبریک هفته کتاب و کتابخوانی، کتاب را دوستی بسیار ارزشمند توصیف کرد و ضمن تأکید بر اهمیت کتابخوانی و افزایش سرانه کتابخوانی در شرکت گفت: حمایت از همکاران نویسنده از اولویت‌های شرکت است.

با ثبت دانش و برنامه‌ریزی دقیق، تجارب همکاران در بخش‌های آب و فاضلاب ثبت شود.

وی ثبت تجارب و دانش همکاران را بسیار ارزشمند دانست و افزود: باید

تأکید بر توسعه فرهنگ نماز در جلسه شورای فرهنگی شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی



جلسه شورای فرهنگی شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی با حضور هاشمی مقدم قائم مقام مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان، حجت الاسلام علی‌رضا حسینی دبیر کمیته فرهنگی و دین شرکت و سایر اعضای این کمیته برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای خراسان جنوبی، در این جلسه ضمن تأکید اعضا بر توسعه و ترویج فرهنگ نورانی نماز و جایگاه ویژه نماز در دین مبین اسلام برنامه‌ریزی لازم در خصوص برنامه‌های ترویج و توسعه فرهنگ نماز در سال آینده انجام شد.

رتبه برتر مسابقه نقاشی «آب مساوی زندگی» از آن همدانی‌ها

وی با بیان اینکه خوشبختانه دو نفر از کودکان هم‌استانی ما به نام‌های "آناهیتا و آترین افشار" توانستند در این سری از مسابقات حائز رتبه برتر در میان تمامی شرکت‌کنندگان شوند، عنوان کرد: مسابقه سراسری "آب مساوی زندگی" هر ساله از سوی وزارت نیرو برگزار می‌شود که در این دوره از مسابقات دو تن از کودکان و نوجوانان خوش ذوق همدانی توانستند پس از گذر از مرحله استانی در مرحله ملی نیز حائز رتبه برتر شوند.

مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان از کسب رتبه برتر دو تن از کودکان و نوجوانان خوش ذوق همدانی در مسابقه سراسری نقاشی "آب مساوی زندگی" خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، حمید عزیزی متواضع ضمن اشاره به برگزاری مسابقه سراسری نقاشی با عنوان "آب مساوی زندگی" گفت: این مسابقه به صورت سراسری از طریق وزارت نیرو برگزار شد.

جشنواره استانی جشن آب در هشت قاب توسط آبفای مشهد برگزار شد



با مشکل مواجه خواهیم شد. مدیرعامل شرکت آبفای مشهد ضمن ابراز خرسندی از برپایی جشنواره آب در هشت قاب گفت: امیدواریم اثرات فرهنگی این جشنواره در سال‌های آینده نمود پیدا کند.

در ادامه خانم "رزادرسنی" مدیر آموزش و پرورش ناحیه ۳ مشهد گفت: آب مهمترین سرمایه انسان هاست که با توجه به کاهش ذخایر امروزه کشور ایران با مشکل مواجه شده است. وی افزود: مشارکت نهاد بزرگی مانند آموزش و پرورش در جشن آب در هشت قاب حکایت از اهمیت آن داشته و باید با تربیت صحیح دانش‌آموزان و همکاری شرکایی مثل شرکت آبفای مشهد والدین، مصرف صحیح آب را آموزش دهیم.

وی گفت: پانزدهم دی ماه، آخرین روز ارسال آثار به دبیرخانه جشنواره است که امیدواریم شاهد استقبال خوب دانش‌آموزان نیز باشیم.

آئین آغاز به کار جشنواره استانی جشن آب در هشت قاب در فرهنگسرای ثابت مشهد با حضور مدیرعامل شرکت آبفای مشهد، مدیر ناحیه ۳ آموزش و پرورش و جمعی دیگر از مسئولین آموزش و پرورش برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای مشهد، در مراسم آغازین این جشنواره مدیرعامل شرکت آبفای مشهد ضمن ارائه توضیحات کاملی از وضعیت منابع آبی و مشکلات موجود در استحصال و بهره‌برداری از آب در استان خراسان و به ویژه شهر مقدس مشهد گفت: اگرچه بخش اعظم کره زمین را آب فراگرفته اما باید دانست سهم آب‌های شیرین و قابل شرب بسیار ناچیز است و در این میان با توجه به قرار گرفتن کشور ایران و استان خراسان رضوی در منطقه خشک و نیمه‌خشک، میزان بارندگی کمتر از ۲۳۰ میلی‌متر در سال است.

وی افزود: شهر مشهد نیز متأثر از شرایط جغرافیایی بوده و گسترش شهر و کاهش شدید منابع آبی باعث شده تا از فواصل دور مانند سد دوستی آب به شهر مشهد منتقل گردد. وی ادامه داد: امروزه بیش از ۹۰ درصد آب در بخش کشاورزی مصرف می‌شود و سهم بخش شرب ۷ درصد است؛ لذا دانش‌آموزان عزیز در سراسر استان پهناور خراسان رضوی باید با جدیت از هدررفت آب جلوگیری کرده و در صورت مشاهده اتفاق آب با شماره ۱۲۲ تماس حاصل کنند.

وی هنر را زبان مناسب و بسیار زیبا برای انتقال پیام دانست و گفت: شما دانش‌آموزان آینده‌سازان کشور هستید و اگر صرفه‌جویی را رعایت نکنیم

دوازدهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه در قم برگزار شد

ابتدایی که به عنوان نخستین واژه‌ای که خواندن و نوشتن آن رامی‌آموزند در تمام مدارس ابتدایی استان برگزار می‌شود.

وی از برگزاری دوازدهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه خبر داد و گفت: این جشنواره امسال با هماهنگی‌های به عمل آمده با معاونت آموزش ابتدایی اداره کل آموزش و پرورش استان با توجه به شرایط متأثر از شیوع کرونا به صورت مجازی برگزار شد.

کربلایی با بیان اینکه جشنواره امسال با مشارکت فعال مدیران، معلمان، والدین و دانش‌آموزان با اهمیت آب و روش‌های صحیح مصرف را در نهادینه کردن فرهنگ استفاده بهینه از آب جامعه مهم ارزیابی کرد و گفت: شرکت آب و فاضلاب هر ساله با اجرای برنامه‌های نمایشی، آموزشی و ترویجی در مدارس در این مسیر گام برمی‌دارد.

مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم جشنواره فراگیری نخستین واژه (آب) را نیز در همین راستا دانست و ابراز داشت: این جشنواره با هدف انتقال مفاهیم زندگی‌ساز آب به دانش‌آموزان پایه اول

مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم از برگزاری دوازدهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه (آب) به صورت مجازی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم، محمد کربلایی ابراهیمی با اشاره به اثربخشی این جشنواره‌ها و رویدادهای فرهنگی در بهینه‌سازی مصرف آب اظهار داشت: با وجود شیوع بیماری کرونا و اعمال محدودیت‌ها نباید از فرهنگ‌سازی مصرف بهینه آب غافل شد.

وی آشنا کردن دانش‌آموزان با اهمیت آب و روش‌های صحیح مصرف را در نهادینه کردن فرهنگ استفاده بهینه از آب جامعه مهم ارزیابی کرد و گفت: شرکت آب و فاضلاب هر ساله با اجرای برنامه‌های نمایشی، آموزشی و ترویجی در مدارس در این مسیر گام برمی‌دارد.

مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم جشنواره فراگیری نخستین واژه (آب) را نیز در همین راستا دانست و ابراز داشت: این جشنواره با هدف انتقال مفاهیم زندگی‌ساز آب به دانش‌آموزان پایه اول



اخبار کوتاه

آبفای استان خراسان جنوبی

کمیته مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی به منظور تصمیم‌گیری در خصوص موضوع کشیک نوروزی ستاد و امورهای تابعه با امامی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و سایر اعضای این کمیته برگزار شد.

همچنین، در این جلسه در خصوص خدمات آبرسانی سیار در ایام تعطیلات نوروز ۱۴۰۰ و نیازهای اعتباری تیم‌های واکنش سریع نیز تصمیم‌گیری شد.

آبفای استان گیلان

جمشید علیپور معاون برنامه‌ریزی و توسعه سرمایه‌گذاری شرکت آبفای استان گیلان با اشاره به اینکه پس از یکپارچه‌سازی شرکت‌های آبفای گیلان نظام مدیریت سبز در دفتر توسعه پایدار و مدیریت مصرف معاونت برنامه‌ریزی شرکت آبفای استان تشکیل شد، گفت: با تشکیل کارگروه مربوطه در دی‌ماه سال جاری و پس از ابلاغ احکام اعضا که از معاونت‌های مختلف شرکت بودند، نظام مدیریت سبز شروع به کار کرد. وی افزود: این کارگروه با توجه به دستورالعمل و راهنمای اجرای آیین‌نامه‌های نظام مدیریت سبز که بر اساس ماده ۳۸ قانون برنامه ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران و ضوابط اجرایی قانون بودجه سال ۹۹ فعالیت‌های خود را در راستای کارگروه سال ۹۸ که در دفتر HSE متمرکز بود، با هدف پایداری و حفظ محیط زیست آغاز کرد.

آبفای استان مرکزی

به مناسبت ۱۵ اسفند روز درختکاری و آغاز هفته منابع طبیعی، ۶۵۰۰ اصله درخت مثمر و غیر مثمر در محوطه ساختمان‌های اداری و تاسیسات شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی در سراسر استان کاشته شد. مراسم روز درختکاری با حضور یوسف عرفانی‌نسب مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی، معاونین، مشاورین و جمعی از کارکنان این شرکت برگزار شد.

انتصابات

آبفای کشور

حمیدرضا جانباز مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طی احکامی هاشم خمر را به عنوان مدیرکل دفتر نظارت بر اجرای طرح‌های آب و فاضلاب و علی‌اکبر غزلی را به عنوان مدیرکل دفتر مدیریت مصرف، خدمات مشترکین و نظارت بر کاهش هدررفت آب شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور منصوب کرد.

آبفای کشور

حمیدرضا جانباز مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طی حکمی محمد طاهری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان سمنان را به سمت عضو ریاست کمیته تحقیقات شرکت منصوب کرد.

آبفای استان سمنان

محمد طاهری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان سمنان طی حکمی محمدعلیرضا کاظمی را به عنوان مدیر جدید دفتر حراست و امور محرمانه شرکت آب و فاضلاب استان سمنان منصوب کرد.

آبفای استان مرکزی

یوسف عرفانی‌نسب مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی طی حکمی سید محمد جواد موسوی‌نژاد را به عنوان مدیر دفتر حراست و امور محرمانه این شرکت منصوب کرد.

تقدیر و تشکر

آبفای استان زنجان

رضا انجم‌شعاع معاون حقوقی، امور مجلس و پشتیبانی و نایب رییس شورای مرکزی ورزش و وزارت نیرو طی لوح تقدیری از علیرضا جزء قاسمی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان برای کسب رتبه برتر در زمینه توسعه ورزش، سلامتی و نشاط بین کارکنان و خانواده‌هایشان تقدیر کرد.

آبفای کشور

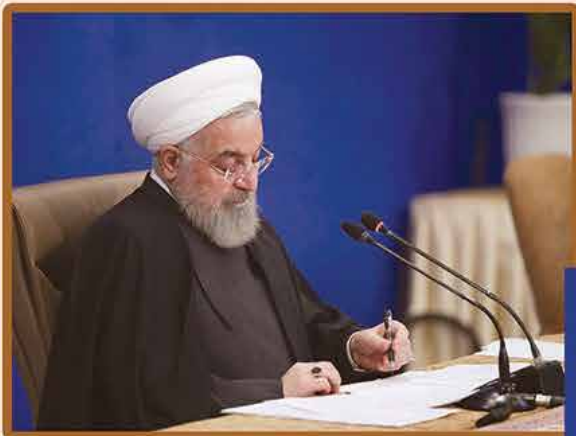
سید احمد قتالی امام جمعه اهل سنت، احمد پڑهان رئیس شورای اسلامی شهر و احمد علمدار بخشدار عماد شهر با ارسال لوح‌های تقدیر مشترک از حمیدرضا جانباز مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و علی بوستانی مدیرعامل شرکت آبفا استان فارس به پاس اجرای طرح آبرسانی به عمادشهر قدردانی کردند.

آبفای کشور

حمیدرضا کشفی معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با صدور لوح تقدیری از خانم اترک مسئول کارگروه ممیزی برنامه ایمنی آب این شرکت تقدیر کرد.



با حضور ویدئو کنفرانسی رئیس جمهور
در قالب هفته چهارم پویش #هفته_الف_ب_ایران؛
دو تصفیه‌خانه آب و فاضلاب
در استان فارس افتتاح شد



پویش هفته الف ب ایران
وزارت‌خانه‌های نیرو و ورزش و جوانان در سراسر کشور
پهمن ۱۳۹۹

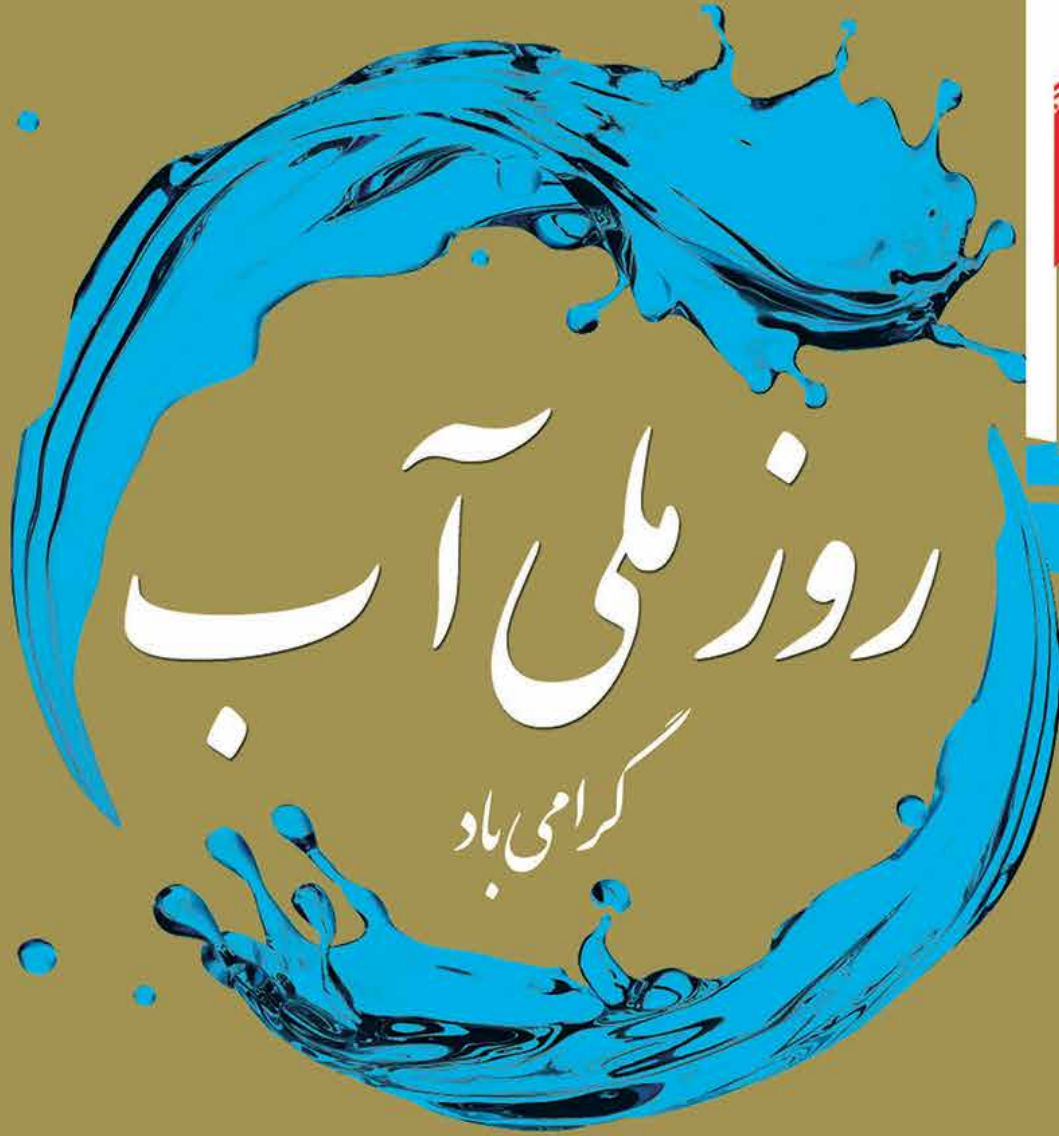
- افتتاح ۲۲۴ خدمتگاه
- مسکن مهر و مسکن مهر ۲
- مسکن مهر ۳
- مسکن مهر ۴
- مسکن مهر ۵
- مسکن مهر ۶
- مسکن مهر ۷
- مسکن مهر ۸
- مسکن مهر ۹
- مسکن مهر ۱۰
- مسکن مهر ۱۱
- مسکن مهر ۱۲
- مسکن مهر ۱۳
- مسکن مهر ۱۴
- مسکن مهر ۱۵
- مسکن مهر ۱۶
- مسکن مهر ۱۷
- مسکن مهر ۱۸
- مسکن مهر ۱۹
- مسکن مهر ۲۰
- مسکن مهر ۲۱
- مسکن مهر ۲۲
- مسکن مهر ۲۳
- مسکن مهر ۲۴
- مسکن مهر ۲۵
- مسکن مهر ۲۶
- مسکن مهر ۲۷
- مسکن مهر ۲۸
- مسکن مهر ۲۹
- مسکن مهر ۳۰
- مسکن مهر ۳۱
- مسکن مهر ۳۲
- مسکن مهر ۳۳
- مسکن مهر ۳۴
- مسکن مهر ۳۵
- مسکن مهر ۳۶
- مسکن مهر ۳۷
- مسکن مهر ۳۸
- مسکن مهر ۳۹
- مسکن مهر ۴۰
- مسکن مهر ۴۱
- مسکن مهر ۴۲
- مسکن مهر ۴۳
- مسکن مهر ۴۴
- مسکن مهر ۴۵
- مسکن مهر ۴۶
- مسکن مهر ۴۷
- مسکن مهر ۴۸
- مسکن مهر ۴۹
- مسکن مهر ۵۰
- مسکن مهر ۵۱
- مسکن مهر ۵۲
- مسکن مهر ۵۳
- مسکن مهر ۵۴
- مسکن مهر ۵۵
- مسکن مهر ۵۶
- مسکن مهر ۵۷
- مسکن مهر ۵۸
- مسکن مهر ۵۹
- مسکن مهر ۶۰
- مسکن مهر ۶۱
- مسکن مهر ۶۲
- مسکن مهر ۶۳
- مسکن مهر ۶۴
- مسکن مهر ۶۵
- مسکن مهر ۶۶
- مسکن مهر ۶۷
- مسکن مهر ۶۸
- مسکن مهر ۶۹
- مسکن مهر ۷۰
- مسکن مهر ۷۱
- مسکن مهر ۷۲
- مسکن مهر ۷۳
- مسکن مهر ۷۴
- مسکن مهر ۷۵
- مسکن مهر ۷۶
- مسکن مهر ۷۷
- مسکن مهر ۷۸
- مسکن مهر ۷۹
- مسکن مهر ۸۰
- مسکن مهر ۸۱
- مسکن مهر ۸۲
- مسکن مهر ۸۳
- مسکن مهر ۸۴
- مسکن مهر ۸۵
- مسکن مهر ۸۶
- مسکن مهر ۸۷
- مسکن مهر ۸۸
- مسکن مهر ۸۹
- مسکن مهر ۹۰
- مسکن مهر ۹۱
- مسکن مهر ۹۲
- مسکن مهر ۹۳
- مسکن مهر ۹۴
- مسکن مهر ۹۵
- مسکن مهر ۹۶
- مسکن مهر ۹۷
- مسکن مهر ۹۸
- مسکن مهر ۹۹
- مسکن مهر ۱۰۰

ارزش سرمایه‌گذاری: ۸۵۶ میلیارد تومان

۳۹۷۴ میلیارد تومان



۱۳ اسفندماه



روز ملی آب

کرامی باد

