



پیامبر اکرم (ص):
هر بنده‌ای که اهتمام در رعایت اوقات نماز بوزرد و در مواضع آفتاب
برای وقت نمازش دقت کند، من برای او راحتی به هنگام مرگ و قطع
شدن هموم و رفع درد و نجات از آتش جهنم را ضمانت می‌کنم.
بخارا الانوار جلد ۸

برای دهمین سال متوالی؛

شرکت آب و فاضلاب به عنوان دستگاه برتر استان قم معرفی شد

صفحه ۲

عناوین مهم این شماره...

هزار میلیارد تومان به
طرح فاضلاب پردیسان
اختصاص یافت

صفحه ۵

۱۴ روستای قمرود از
آب باکیفیت و پایدار
برخوردار شدند

صفحه ۷

قدردانی وزارت نیرو
از نقش آفرینی
آبفای قم در تحقق
دولت الکترونیک

صفحه ۲

شبکه آب شیرین قم
اصلاح و بازسازی می‌شود

صفحه ۸



با حضور استاندار و نمایندگان مجلس شورای اسلامی؛

پروژه‌های آبرسانی به شهرها و روستاهای قم به بهره‌برداری رسید

دورانی پرافتخار توصیف کرد و ادامه این
راه را نیازمند اصرار بر روی مبنای و اصول
دانست و گفت: این هدف با کار و تلاش
مضاعف برای رفع گرفتاری‌ها و مشکلات
مردم محقق خواهد شد.

ادامه در صفحه ۳

شاهچراگی استاندار قم در این مراسم که
با حضور دکتر امیرآبادی و حجت‌الاسلام
ذوالنور نمایندگان قم در مجلس شورای
اسلامی و جمعی از مسئولان استان برگزار
شد با تبریک ایام الله دهه مبارک فجر،
دوران پس از پیروزی انقلاب اسلامی را

این بهره‌برداری از ۴ پروژه آبرسانی به
شهرها و روستاهای استان قم همزمان
با دهه مبارک فجر با حضور استاندار و
نمایندگان قم در مجلس شورای اسلامی
برگزار شد.
به گزارش آبفام، سید محمدتقی



معاون برنامه‌ریزی و توسعه
سرمایه‌گذاری عنوان کرد:
سال ۱۴۰۱ در تاریخ
فعالیت‌های عمرانی
شرکت ماندگار شد

صفحه ۴



معاون آبفای استان:
۲۶ کیلومتر از شبکه
فاضلاب شهر اصلاح
و بازسازی شد

صفحه ۴



معاون آبفای استان:
مشکل تاریخی آبرسانی
به برخی از مناطق
استان حل شد

صفحه ۶



مدیرعامل آبفای استان عنوان کرد:
توسعه کشور
در گرو تعامل صنعت
و دانشگاه

صفحه ۵

برای دهمین سال متوالی؛

شرکت آب و فاضلاب به عنوان دستگاہ برتر استان قم معرفی شد

در لوح تقدیری که به امضا سیدمحمد تقی شاهچراغی استاندار قم به مهندس بختیاری اهدا شد، آمده است: با توجه به برگزاری جشنواره شهید رجایی و نتایج حاصل از ارزیابی عملکرد سال ۱۴۰۰ دستگاہ‌های اجرایی استان قم، بدینوسیله از زحمات و تلاش‌های ارزنده جنابعالی و همکاران محترم به عنوان دستگاہ برتر در جشنواره تشکر و قدردانی به عمل می‌آید.

در ادامه این لوح تقدیر خاطر نشان شده است: امید آنکه با استعانت از درگاه ایزد حق تعالی، در راه خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و پیشبرد شایسته اهداف و سیاست‌های دولت مردمی و انقلابی، در چارچوب آرمان‌های بنیان‌گذار فقید جمهوری اسلامی ایران و تحت فرامین مقام معظم رهبری مدظله‌العالی موفق و سربلند باشید.



همچنین توسعه دولت الکترونیک، مدیریت سرمایه انسانی، ارتقا سلامت اداری، مسئولیت‌پذیری و پاسخگویی، و مدیریت عملکرد نیز از جمله محورهای ارزیابی در شاخص‌های عمومی بوده است.

موجود، آب بدون درآمد در شهر و روستا، اجرای برنامه ایمنی آب در سطح شهر و روستا و سرانه مصرف خانگی از جمله شاخص‌های اختصاصی شرکت آب و فاضلاب در ارزیابی‌های صورت گرفته است.

شرکت آب و فاضلاب برای دهمین سال متوالی در ارزیابی‌های عملکرد سال ۱۴۰۰ دستگاہ‌های اجرایی استان قم موفق به کسب رتبه برتر جشنواره شهید رجایی شد.

به گزارش آبفام، دستگاہ‌های برگزیده جشنواره شهید رجایی در قم معرفی و در جلسه شورای اداری استان قم با حضور استاندار از آنان تجلیل شد. بر اساس ارزیابی‌های صورت گرفته در شاخص‌های عمومی و اختصاصی شرکت آب و فاضلاب به عنوان دستگاہ برتر استان در جشنواره شهید رجایی معرفی و از مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با اهدا لوح تقدیر قدردانی شد.

جمعیت تحت پوشش شبکه آب شهری، جمعیت روستایی بهره‌مند از آب آشامیدنی سالم، جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب شهری، میزان تطابق کیفیت پساب با استانداردهای

آبرسانی به مناطق کم برخوردار قم مطلوب تر شد

مصرف بهینه آب و حامل‌های انرژی در مدارس فرهنگ‌سازی می‌شود



با انعقاد تفاهم‌نامه‌ای بین آموزش و پرورش و سه شرکت خدمات رسان آب و فاضلاب، توزیع برق و گاز استان، برنامه‌های آموزشی، ترویجی و فرهنگی در مدارس استان اجرا می‌شود.

به گزارش آبفام، طی مراسمی با حضور مدیران شرکت‌های آب

آموزشی در سطح مدارس توسط مروجین فرهنگ صحیح مصرف، برگزاری مسابقات آموزشی و فرهنگی با رویکرد مدیریت مصرف، هماهنگی برنامه‌های بازدید علمی مدیران و مربیان از تأسیسات، برگزاری جشنواره، گردهمایی و پوشش‌های فرهنگی، برگزاری جلسات آموزشی توجیهی ویژه مدیران، مربیان و والدین، اجرای طرح حامیان آب از محورهای اصلی این تفاهم‌نامه به شمار می‌رود.

گفتنی است این تفاهم‌نامه در مراسمی در مدرسه صدوق به امضا مهندس بختیاری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم، خوش‌لهجه مدیرعامل شرکت گاز استان، مهندس مداحی قائم‌مقام شرکت توزیع نیروی برق و رحیمی مدیرکل آموزش و پرورش استان رسید.

و فاضلاب، توزیع برق قم و گاز استان با آموزش و پرورش استان تفاهم‌نامه همکاری امضا و مبادله شد.

این تفاهم‌نامه در راستای ایجاد و گسترش همفکری و همکاری‌های آموزشی فرهنگی و نظام‌مند کردن فعالیت‌های علمی و اجرایی به منظور استفاده مطلوب از توانمندی‌های مشترک به امضا مدیران این شرکت‌ها رسید.

اجرای برنامه‌های مشترک آموزشی، ترویجی و فرهنگی در راستای فرهنگ‌سازی مصرف بهینه آب، برق و گاز با هدف اصلاح الگوی مصرف و نهادینه کردن فرهنگ استفاده بهینه آب و حامل‌های انرژی در بین مدیران، مربیان، دانش‌آموزان و اولیا آن‌ها از اهداف این تفاهم‌نامه است.

بر اساس این گزارش اجرای برنامه‌های

غیرعامل نیز برنامه‌هایی اتخاذ کردیم، گفت: در همین راستا قرار شد از خط انتقال علی‌آباد، اتصال‌هایی به شبکه منطقه غرب قم ایجاد شود تا در صورت بروز مشکل در خط اصلی بتوان با استفاده از این خط آب مورد نیاز را به شبکه تزریق و از اختلال و قطعی آبرسانی جلوگیری کرد.

وی آسیب‌دیدگی در خط اصلی آبرسانی که منجر به قطع آب ایستگاه‌های آبار شد را مورد توجه قرار داد و خاطر نشان کرد: از این فرصت استفاده شد و با برنامه‌ریزی که از قبل صورت گرفته بود، ضمن تعویض دو شیرخط اصلی که دچار آسیب دیدگی شده بود با هزینه‌ای بالغ بر ۱۵ میلیارد ریال در یک نقطه از جمله شهرک فاطمیه و ۳ نقطه در بلوار بنی فضل اتصال‌هایی به شبکه از خط انتقال علی‌آباد انجام شد.

مهندس بختیاری با بیان اینکه در این عملیات ۸ اکیپ عملیاتی شامل ۳۰ نفر به صورت شبانه‌روزی عملیات تخلیه آب، تخریب و حفاری، برشکاری، تعویض و نصب اتصالات و آبیگری مجدد خطوط را انجام دادند، ابراز داشت: در حال حاضر آبرسانی در شبکه آب شیرین و بهداشتی به حالت عادی بازگشته و با اقداماتی که انجام شد امیدواریم شاهد آبرسانی هر چه بهتر و با کیفیت مطلوب‌تر در منطقه غرب قم باشیم.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با اشاره به اتصال ۴ نقطه از شبکه آب بهداشتی به خط انتقال علی‌آباد گفت: از این پس شاهد آبرسانی بهتر و مطلوب‌تر به مناطق ۲ و ۶ شهری خواهیم بود.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری با اشاره به برنامه ریزی‌های صورت گرفته به منظور آبرسانی مطلوب‌تر به نقاط مختلف شهر گفت: در همین راستا طبق برنامه اصلاح و توسعه شبکه، تعویض شیرخط‌های فرسوده و تعمیرات شیرآلات خطوط اصلی در دستور کار قرار گرفت.

وی با تأکید بر اهمیت استمرار خدمات و آبرسانی در شهر اظهار داشت: این امر مستلزم تمهیدات فنی و مهندسی بود زیرا در صورت بروز هرگونه شکستگی و یا خرابی روی خطوط پرفشار اصلی، آب منطقه وسیعی از شهر دچار قطعی می‌شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه برای جلوگیری از این مشکلات و همچنین رعایت مباحث پدافند

با حضور استاندار و نمایندگان مجلس شورای اسلامی؛

پروژه‌های آبرسانی به شهرها و روستاهای قم به بهره‌برداری رسید



مترمکعبی نیز برای شهر دستجرد به بهره‌برداری می‌رسد، گفت: با توجه به توسعه در بخش دستجرد، تأمین آب و پایداری آن در شبکه از مسائل مهمی است که در اجرای این پروژه‌ها به آن توجه شده است.

مهندس بختیاری مخزن ۲ هزار مترمکعبی جعفریه را از دیگر پروژه‌ها عنوان و تأکید کرد: هر چه قدر ما بتوانیم حجم و تعداد مخازن ذخیره آب را در سطح استان افزایش دهیم، توانستیم به پایداری تأمین آب در شبکه کمک کنیم.

وی خاطرنشان کرد: این پروژه نیز در کمتر از ۶ ماه آماده بهره‌برداری شد که سرعت اجرای آن با توجه به محدودیت‌های تأمین مالی، قابل توجه است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با اشاره به بهره‌برداری از خط انتقال آب روستای عنایت بیک به طول ۳ هزار و ۷۰۰ متر یادآور شد: این پروژه نیز با توجه به اینکه باید از زیر جاده عبور می‌کرد کار سختی بود اما با همکاری شورای روستا و شورای شهر سلفچگان با سرعت خوبی اجرا شد.

وی با بیان اینکه امروز ۲ هزار و ۲۰۰ متر خط انتقال و یک مخزن ذخیره ۷۰۰ مترمکعبی نیز برای شهر دستجرد به بهره‌برداری می‌رسد، گفت: با توجه به توسعه در بخش دستجرد، تأمین آب و پایداری آن در شبکه از مسائل مهمی است که در اجرای این پروژه‌ها به آن توجه شده است.

مسئولان شهر قنوت در ایام دهه فجر به بهره‌برداری رسید.

مهندس حسن بختیاری مخزن ۲ هزار مترمکعبی جعفریه را از دیگر پروژه‌ها عنوان و تأکید کرد: هر چه قدر ما بتوانیم حجم و تعداد مخازن ذخیره آب را در سطح استان افزایش دهیم، توانستیم به پایداری تأمین آب در شبکه کمک کنیم.

وی خاطرنشان کرد: این پروژه نیز در کمتر از ۶ ماه آماده بهره‌برداری شد که سرعت اجرای آن با توجه به محدودیت‌های تأمین مالی، قابل توجه است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با اشاره به بهره‌برداری از خط انتقال آب روستای عنایت بیک به طول ۳ هزار و ۷۰۰ متر یادآور شد: این پروژه نیز با توجه به اینکه باید از زیر جاده عبور می‌کرد کار سختی بود اما با همکاری شورای روستا و شورای شهر سلفچگان با سرعت خوبی اجرا شد.

وی با بیان اینکه امروز ۲ هزار و ۲۰۰ متر خط انتقال و یک مخزن ذخیره ۷۰۰

خود با بیان اینکه کمبود آب از مشکلات اساسی کشور است بر لزوم صرفه جویی و استفاده صحیح از این نعمت الهی تأکید کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در این آیین با گرامیداشت چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، به تشریح پروژه‌های مورد بهره‌برداری پرداخت و احداث خط انتقال شهر قنوت به طول بیش از ۱۰ هزار متر را از جمله این پروژه‌ها برشمرد و گفت: شهر قنوت و ۸ روستای مجاور آن به دلیل رشد و توسعه با مشکلات کمی و کیفی آب مواجه بود که با اجرای این خط انتقال شاهد پایداری آب در این منطقه خواهیم بود.

وی با بیان اینکه این خط انتقال با اعتبار ۴۳۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات سفر ریاست جمهوری به اجرا رسید، اظهار داشت: کلنگ این پروژه خردادماه سال جاری به زمین زده شد و طی یک کار جهادی تلاش و همکاری ما در شرکت آب و فاضلاب و همکاری

ادامه از صفحه اول

وی با بیان اینکه یکی از مشکلات بخش مرکزی قم به ویژه شهر قنوت و روستاهای آن مشکل کمی و کیفی آب بود، اظهار داشت: رفع این مشکلات در دولت سیزدهم سرعت پیدا کرد و امروز شاهد هستیم بحث آب در این منطقه حل شده و امیدواریم همچنان این تلاش‌ها استمرار داشته باشد.

استاندار قم با اشاره به اهمیت موضوع آب در استان، حدود یک چهارم اعتبارات سفر ریاست جمهوری به قم را در این حوزه اعلام و خاطرنشان کرد: این مهم ناظر به تلاش برای رفع گرفتاری و مشکلات مردم به ویژه در بخش آب و فاضلاب است.

وی با قدردانی از مدیرعامل و کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان قم به سبب اقدامات صورت گرفته در طول یک سال گذشته، به اصلاح خط دوم انتقال آب به قم اشاره کرد و از آن به عنوان پروژه‌ای سخت، فنی و اثربخش یاد کرد که در این مدت به انجام رسیده است. شاهچراغی در بخش پایانی سخنان

با ارسال لوح تقدیر صورت گرفت:

قدردانی وزارت نیرو از نقش آفرینی آبفای قم در تحقق دولت الکترونیک

وزارت نیرو در اتصال به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند قدردانی کرده است.

در همین راستا آقایان علی طالبی، عباس داودآبادی، محسن آقاجانی و خانم روزبه لوح تقدیر دریافت کردند.

یادآور می‌شود وزارت نیرو توانست به واسطه راه اندازی و اتصال به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند، زودتر از موعد قانونی و ارائه ۲۴ خدمت الکترونیک خود در این درگاه، به عنوان دستگاه پیشرو و برتر در این زمینه معرفی شود.

مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی وزارت نیرو در لوح تقدیر خود آورده است: دستاوردهای عظیم صنعت آب و برق کشور، مرهون تلاش مدیران و متخصصان کارآمد و جهادگری است که برای دستیابی به توسعه، امنیت و پیشرفت این مرز و بوم، همواره از آرامش و آسایش خود چشم‌پوشی کرده و هرگز این سنگ را ترک نکرده‌اند.

مهندس آرم دهستانی در ادامه این لوح تقدیر از نقش آفرینی شرکت آب و فاضلاب استان قم در راستای تحقق دولت الکترونیک، هوشمند سازی و کسب رتبه

مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات، امنیت فضای مجازی و آمار وزارت نیرو از نقش آفرینی مؤثر مدیران شرکت آب و فاضلاب استان قم در تحقق دولت الکترونیک تقدیر کرد.

به گزارش آبفام، مهندس آرم دهستانی مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات، امنیت فضای مجازی و آمار وزارت نیرو با ارسال لوح تقدیر از نقش آفرینی برخی از مدیران و کارشناسان شرکت آب و فاضلاب استان قم در راستای نقش آفرینی مؤثر در تحقق دولت الکترونیک قدردانی کرد.

معاون آبفای استان:

۲۶ کیلومتر از شبکه فاضلاب شهر اصلاح و بازسازی شد

شرکت آب و فاضلاب استان قم در ادامه انجام ۸۰۰ کیلومتر شستشو و لایروبی و ۱۰۰ کیلومتر ویدئو متری شبکه فاضلاب، سم پاشی ۴۰ هزار مورد منهول های فاضلاب، جابجایی و اصلاح ۲ هزار و ۶۰۰ انشعاب فاضلاب از خط قدیم به خط جدید و اجرای شبکه فاضلاب سرویس بهداشتی صحن شرقی حرم مطهر به طول ۶۰۰ متر را از دیگر اقدامات انجام شده در سال گذشته برشمرد.

نظر زاده همچنین با اشاره به اینکه در حال حاضر ۴۱ درصد جمعیت شهر تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب قرار دارند گفت: در سال گذشته بیش از ۳۸ میلیون مترمکعب فاضلاب از سطح شهر جمع آوری و تصفیه شد.

وی در پایان با بیان اینکه در مجموع در سال گذشته بیش از ۲ هزار میلیارد ریال در بخش فاضلاب شهر اعم از اجرای خط انتقال، توسعه و اصلاح شبکه شهر و بهره برداری و نگهداری هزینه شده است، خاطر نشان کرد: این در حالی است که به دلیل تعرفه های تکلیفی و حمایتی درآمدهای حاصل از بخش فاضلاب کمتر از یک چهارم این مقدار بوده است.



بهبود لجن و پساب تصفیه خانه و کاهش تعمیرات را به دنبال داشته است. وی با اشاره به حمایت شرکت آب و فاضلاب استان قم از طراحی و ساخت دستگاه لوله شکافی به روش جدید، یاد آور شد: این دستگاه نیز برای نخستین بار در کشور در استان قم به کار گرفته شد و کمک شایانی به تسریع در اصلاح شبکه فاضلاب به ویژه در زمین های سنگی و ریزشی خواهد داشت. معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب

وی با بیان اینکه مطالعات بازنگری طرح شبکه فاضلاب تمام شهر قم انجام شده است، خاطر نشان کرد: بر این اساس برنامه ریزی های آینده برای توسعه شبکه فاضلاب شهر بر اساس مطالعات و نقشه های جدید خواهد بود.

نظرزاده همچنین از حمایت از بومی سازی دو دستگاه آشغال گیر دانه ریز فاضلاب و آشغالگیر لجن مورد استفاده در تصفیه خانه فاضلاب شهر قم خبر داد و گفت: بهره برداری از این دو دستگاه،

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان قم از اصلاح و بازسازی ۲۶ کیلومتر از شبکه فاضلاب شهر در سال گذشته خبر داد.

به گزارش آبفام، مهندس مهدی نظرزاده به تشریح اقدامات شرکت آب و فاضلاب استان قم در بخش فاضلاب در سال گذشته پرداخت و گفت: یکی از مهم ترین اهداف ما در سال گذشته اصلاح شبکه فاضلاب شهر بود که بخش عظیمی از آن فرسوده شده است.

وی با اشاره به مخاطرات فرسودگی شبکه فاضلاب و وجود بیش از ۲۴۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در شهر اظهار داشت: در همین راستا با برنامه ریزی های صورت گرفته در سال گذشته ۲۶ کیلومتر از شبکه اصلاح و بازسازی شد و این روند در سال جاری نیز ادامه خواهد یافت.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان قم همچنین ادامه داد: با وجود تمام محدودیت هایی که با آن مواجه بودیم بیش از ۵ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب در مناطق اولویت دار شهر داشتیم.

معاون برنامه ریزی و توسعه سرمایه گذاری عنوان کرد:

سال ۱۴۰۱ در تاریخ فعالیت های عمرانی شرکت ماندگار شد

سال گذشته مبلغ ۲۶۰ میلیارد تومان آن که بالغ بر ۹۱٫۲ درصد می شود تخصیص یافته و هزینه شده که از این میزان ۴۲ میلیارد تومان در بخش فاضلاب و ۲۱۸ میلیارد تومان در بخش آب بوده است.

کریمیان طرح محرومیت زدایی با اعتباری بالغ بر ۸۸ میلیارد تومان، طرح آبرسانی به روستاهای قنوت با اعتباری بالغ بر ۴۲ میلیارد تومان و طرح ساخت مخازن شهر قم و شهر جعفریه با اعتبار اولیه ۱۹ میلیارد تومان را از اقدامات شاخصی برشمرد که در سال گذشته در قالب اعتبارات ملی و استانی به ثمر نشست است.

وی خاطر نشان کرد: طرح های اجرا شده در قالب اعتبارات عمرانی در سال گذشته در مجموع شامل احداث ۴۴ کیلومتر خط انتقال، ۲۲ کیلومتر احداث و اصلاح شبکه توزیع، حفر و تجهیز ۵ حلقه چاه و احداث مخزن ذخیره به حجم ۲۸۵۰۰ مترمکعب می شود.

کریمیان یاد آور شد: با تأمین، تخصیص و هزینه کرد اعتبارات سال ۱۴۰۱ برای همکاران معاونت های آب، فاضلاب، ذیحسابی طرح های عمرانی و معاونت برنامه ریزی به سالی بی نظیر و ماندگار در تاریخ فعالیت های عمرانی شرکت تبدیل شد.



معاون برنامه ریزی و توسعه سرمایه گذاری با اشاره به گزارشی از عملکرد اعتبارات عمرانی ۱۴۰۱، سال گذشته را سالی ماندگار و بی نظیر در تاریخ فعالیت های عمرانی شرکت توصیف کرد.

به گزارش آبفام، علی کریمیان به تشریح عملکرد اعتبارات عمرانی پرداخت و گفت: اعتبارات عمرانی سال ۱۴۰۱ در قالب ۱۳ موافقت نامه از محل اعتبارات ملی و استانی به شرکت آب و فاضلاب استان ابلاغ شد.

وی با بیان اینکه از مجموع ۱۳ موافقت نامه عمرانی، ۶ طرح از محل اعتبارات ملی و ۷ طرح از محل اعتبارات استانی تأمین اعتبار شده است، اظهار داشت: این اعتبارات در قالب ۲۳ پروژه در سطح استان هزینه شده است.

معاون برنامه ریزی و توسعه سرمایه گذاری با بیان اینکه مجموع اعتبارات عمرانی سال ۱۴۰۱ معادل ۲۳۱ میلیارد تومان بوده است، گفت: این مبلغ شامل ۱۶۱ میلیارد تومان اعتبار ملی و ۷۰ میلیارد تومان اعتبار استانی است و سهم سایر منابع (از محل منابع داخلی شرکت) نیز در سال گذشته بیش از ۵۳ میلیارد تومان بوده است. وی تصریح کرد: از مجموع اعتبارات عمرانی

مدیر دفتر ارتباط با مشتریان خبر داد

پاسخگویی مرکز ارتباطات مردمی آبفای قم به ۲۵۵ هزار تماس



مدیر دفتر ارتباط با مشتریان آبفای قم به ۲۵۵ هزار تماس در سال گذشته خبر داد.

به گزارش آبفام، قاسم معارف وند به ارائه گزارشی از فعالیت دفتر مدیریت ارتباط با مشتریان شرکت در سال گذشته پرداخت و اظهار داشت: در سال گذشته کارشناسان مرکز ارتباطات مردمی شرکت آب و فاضلاب استان به ۲۵۵ هزار تماس پاسخ دادند که ۹۳ درصد تماس ها از شهر قم و ۷ درصد مربوط به شهرهای تابعه استان بوده است. وی میانگین زمان انتظار برای پاسخگویی به هر شهروند را در سال گذشته ۴۹ ثانیه اعلام کرد و گفت: در سال گذشته حدود ۲۰ هزار تماس از درگاه پرداختی که در منو تلفن ۱۲۲ وجود دارد، برای پرداخت قبض آب بها استفاده شده است.

مدیر دفتر ارتباط با مشتریان با بیان اینکه ۷۷ هزار تماس برای اعلام رقم کنتور بوده است، خاطر نشان کرد: در سال گذشته حدود ۳۰ هزار حادثه آب و ۴۵۰۰ مورد حادثه فاضلاب به این مرکز تلفنی ۱۲۲ آبفای قم اعلام شد که توسط واحدها و اکیپ های عملیاتی مورد رسیدگی قرار گرفت.

وی با اشاره به اینکه ۶۰ درصد از تماس های پاسخگویی شده توسط کارشناسان، غیر فوری بوده است، از تمام شهروندان خواست در صورت امکان به منظور دریافت خدمات سریع تر، در ساعات غیر اداری با این مرکز تماس بگیرند.

مدیرعامل آبفای استان عنوان کرد؛

توسعه کشور در گرو تعامل صنعت و دانشگاه



پس از این نشست رئیس دانشگاه قم از مرکز کنترل کیفیت آب و فاضلاب استان قم بازدید کرد و از نزدیک با تجهیزات پیشرفته و فعالیت‌های در حال انجام این مرکز آشنا شد.

همکاری مشترک در انجام پایان‌نامه‌ها، طرح‌های تحقیقاتی و فرصت‌های مطالعاتی طی استفاده از ظرفیت علمی دو طرف، بهره‌مندی طرفین از امکانات مشترک یکدیگر از قبیل توان فکری، تجربی، پژوهشی، آزمایشگاهی، کارگاهی، کتابخانه‌ای، فضای فیزیکی و تحقیقاتی و همکاری در برگزاری مشترک همایش‌ها، سمینارها، میزگردها، کارگاه‌ها و جلسات آموزشی از جمله اهداف انعقاد این تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی، پژوهشی و نوآوری به شمار می‌رود.

دانشگاهی استان اعلام شده است. وی ابراز داشت: امیدواریم بتوانیم در راستای اولویت‌های پژوهشی آبفا و طرح‌های تحقیقاتی، تعامل مناسبی را با دانشگاه آزاد اسلامی استان قم داشته باشیم.

حجت‌الاسلام حسن خیری رئیس دانشگاه آزاد اسلامی قم نیز ارتباط صنعت و دانشگاه را در مهارت‌افزایی و کارآفرین کردن دانشجویان مهم ارزیابی کرد و گفت: در تلاش هستیم با تعامل دانشگاه و صنعت، دانشجویانی تربیت کنیم که بتوانند برای جامعه مفید باشند.

در ادامه این نشست تفاهم‌نامه همکاری بین شرکت آب و فاضلاب استان قم و دانشگاه آزاد اسلامی به امضا دکتر بختیاری و دکتر خیری رسید.

خدمات شهر یاد کرد و گفت: ارتباط بین دانشگاه و صنعت و استفاده از ظرفیت‌های علمی و تجربی یکدیگر، به تربیت دانشجویان متخصص می‌انجامد که توسعه و پیشرفت کشور را به دنبال دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با اشاره به امکانات پیشرفته این شرکت به ویژه در بخش آزمایشگاهی، خاطرنشان کرد: مجموعه آب و فاضلاب فضای بسیار مناسبی برای کار کردن، تجربه‌اندوزی و دانش‌اندوزی دانشجویان است.

علی عباس محققیان معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در این نشست گفت: اولویت‌های پژوهشی شرکت آب و فاضلاب در سال ۱۴۰۱ احصا و به مراکز علمی و

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم گفت: تعامل صنعت و دانشگاه و استفاده از ظرفیت‌های علمی و تجربی یکدیگر پیشرفت و توسعه کشور را به دنبال دارد.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری در نشستی که به منظور امضا و تبادل تفاهم‌نامه با دانشگاه آزاد اسلامی قم و با حضور رئیس دانشگاه آزاد اسلامی قم و معاونین شرکت آب و فاضلاب برگزار شد با اشاره به ضرورت تعامل دانشگاه با صنعت اظهار داشت: این تعامل و ارتباط می‌تواند کمک شایانی به توانمندسازی دانشجویان و در نهایت به کاربردی کردن علم و دانش در جامعه داشته باشد.

وی از صنعت آب و فاضلاب به عنوان یکی محوری‌ترین صنایع فعال در حوزه

هزار میلیارد تومان به طرح فاضلاب پردیسان اختصاص یافت

وجود دارد. مهندس بختیاری با اشاره به پیگیری‌های صورت گرفته برای تأمین مالی طرح فاضلاب پردیسان تصریح کرد: در سفر اول ریاست‌جمهور به استان این موضوع مهم مطرح شد و پس از پیگیری‌های مستمر استاندار و نمایندگان محترم مجلس و همراهی و مساعدت وزارت نیرو و شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در نهایت هزار میلیارد تومان اعتبار برای این طرح به عنوان یکی از مصوبات سفر ریاست‌جمهور اختصاص یافت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم در پایان ابراز داشت: امیدواریم با تخصیص این اعتبار و مشارکت‌های مردمی بتوانیم مشکل فاضلاب پردیسان و طرح ملی مسکن را برطرف کنیم.



نیازمند اجرای خط انتقال و تصفیه‌خانه اعلام و خاطرنشان کرد: مطالعات لازم در این زمینه انجام و مجوزهای لازم اخذ شده است اما در خصوص تأمین اعتبار موردنیاز برای اجرای طرح مشکلاتی

صورت امکان ارائه خدمات فاضلاب در اراضی ۵۶۰ هکتاری طرح نهضت ملی مسکن وجود ندارد.

وی رفع دائمی مشکل فاضلاب پردیسان و بخش شرقی شهر قم را

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم از تخصیص هزار میلیارد تومان به طرح فاضلاب پردیسان در قالب اعتبارات سفر اول ریاست‌جمهوری به قم خبر داد.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری با اشاره به مشکل دفع بهداشتی فاضلاب پردیسان اظهار داشت: در سال‌های گذشته اقدامات خوبی برای رفع این مشکل از طریق استفاده از ظرفیت سایر تأسیسات موجود انجام شده اما با اتصال واحدهای مسکن مهر به خط انتقال فاضلاب پردیسان، هیچ ظرفیت خالی برای اتصال واحدهای جدید به شبکه وجود ندارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اجرای طرح فاضلاب پردیسان را بسیار ضروری دانست و تأکید کرد: در غیر این

معاون آبفای استان:

مشکل تاریخی آبرسانی به برخی از مناطق استان حل شد

محرومیت‌زدایی ابلغ و ظرف چند ماه هزینه شد، ابراز داشت: اجرای ۶ باب مخزن در برخی از روستاهای استان از محل این اعتبارات باعث شد عملاً مشکل ذخیره آب در این روستاها حل شود.

وی تعمیرات اساسی دو خط انتقال اصلی آب قم را از اقدامات مهم سال ۱۴۰۱ برشمرد و گفت: تمام شیرآلات خط انتقال ۱۵ خرداد که قدمتی ۳۰ سال داشتند تعویض و نوسازی شد و برخی از شیرآلات نیز که ضرورت داشت نیز به خط اضافه شد. فراهانی خاطرنشان کرد: شیرآلات خط انتقال علی‌آباد نیز که قدمتی ۴۰ ساله داشتند و تقریباً از بین رفته بودند نیز در سال گذشته تعویض و نوسازی شد.

وی اصلاح و توسعه شبکه توزیع در سطح استان به طول ۴۳ کیلومتر، احداث ۳۴ کیلومتر خط انتقال، احداث ۲ ایستگاه پمپاژ پروژه‌های آبرسانی روستایی، احیا و بهسازی ۹ حلقه چاه آب شرب، ترمیم، آب‌بندی و بهسازی ۶ مخزن روستایی، تجهیز ۱۵ حلقه از چاه‌های استان، راه‌اندازی سیستم تله‌متری ۲۸ فشارشکن و راه‌اندازی سیستم تله‌متری ۱۶ چاه و مخزن روستایی را از دیگر اقدامات انجام شده در سال گذشته برشمرد.



سال ۱۴۳۰ مشخص و برنامه‌ریزی‌ها برای آینده شهر در بخش آب آسان‌تر شد. وی انتقال مخازن ذخیره آب موجود در تأسیسات آبرسانی شهید کریمیان به پردیسان را یکی دیگر از اهداف شرکت آب و فاضلاب در سال گذشته برشمرد و خاطرنشان کرد: در همین راستا کلنگ نخستین مخزن ۲۰ هزار مترمکعبی سال گذشته در پردیسان به زمین زده شد.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان با بیان اینکه سال گذشته ۸۲ میلیارد اعتبارات

۸۵ میلیارد تومان تأمین آب با کیفیت برای ۱۴ روستای این بخش محقق شد. وی همچنین احداث خط انتقال شهر قنوت به طول بیش از ۱۰ هزار متر با اعتباری بالغ بر ۴۳۰ میلیارد ریال را مورد تأکید قرار داد و گفت: با اجرای این پروژه شاهد پایداری آب در شهر قنوت و ۸ روستای مجاور آن خواهیم بود.

فراهانی در ادامه با اشاره به اینکه در سال گذشته مطالعات طرح جامع آب قم نهایی شد، اظهار داشت: با انجام این مطالعات نقشه راه اجرای خطوط آب تا

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان گفت: سال گذشته با اجرای چند پروژه آبرسانی مشکل تاریخی کمبود آب در برخی از بخش‌ها و روستاهای استان برطرف شد.

به گزارش آبفام، مهندس محمود سربندی فراهانی به ارائه گزارشی از اقدامات انجام شده در بخش آب استان در سال گذشته پرداخت و گفت: برنامه و هدف اصلی ما در سال گذشته آبرسانی به مناطقی بود که مشکل دیرینه کمبود آب را داشتند.

وی بخش‌های قنوت و قمرود را از نظر آبی جزو مناطق چالش‌برانگیز استان دانست و اظهار داشت: در همین راستا سال گذشته دو پروژه بزرگ اجرا و مشکل آبرسانی تاریخی به این مناطق تا حدود زیادی برطرف شد.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان با اشاره به ابعاد پروژه آبرسانی به روستاهای قمرود یادآور شد: با احداث یک مخزن ذخیره هزار مترمکعبی، اجرای ۱۴٫۵ کیلومتر خط انتقال، ساخت ۳۰ باب حوضچه بتنی، بلوک سیمانی و پلی‌اتیلن و اجرای پایپ جکینگ به طول ۸۰ متر با اعتباری بالغ بر

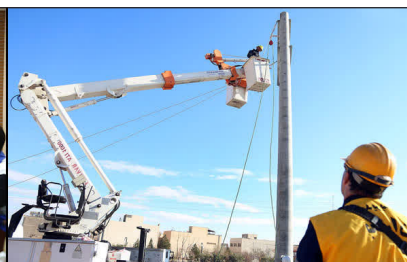
سخنگوی ستاد مدیریت اضطرار صنعت آب و برق قم خبر داد؛

پایان موفقیت‌آمیز بیست و هشتمین مانور تمرینی و آموزشی وزارت نیرو در قم

فشار متوسط و قطع برق در این منطقه به دلیل زلزله فرضی، اکیپ‌های برق شرکت‌های توزیع نیروی برق استان‌های تهران و قزوین نسبت به احداث دو کیلومتر شبکه ۲۰ کیلوولت به صورت واقعی اقدام کردند.

وی با بیان اینکه بخش دیگر سناریوهای این مانور مربوط به شرکت آب منطقه‌ای قم می‌شد، ابراز داشت: لایروبی و پاکسازی مسیر رودخانه سلمان که بر اثر سیل فرضی مسدود شده بود و تخلیه، شستشو، ضد عفونی و آبیگری مخزن شماره ۶ طایقان از آلودگی و تعمیر و هواگیری شیرهای هوا از جمله اقداماتی بود که توسط شرکت آب منطقه‌ای قم با موفقیت به انجام رسید.

سخنگوی ستاد مدیریت اضطرار صنعت آب و برق استان قم خاطرنشان کرد: در نهایت بیست و هشتمین مانور تمرینی و آموزشی وزارت نیرو در منطقه مرکزی شمال کشور با اجرای تمام سناریوهای از پیش تعیین شده با موفقیت به پایان رسید.



این شیرخط‌ها وجود داشت اکیپ‌های عملیاتی استان‌های قزوین و تهران با موفقیت عملیات را به پایان رساندند و آب مناطق تحت تأثیر این شیرخط‌ها وصل شد.

مهندس بختیاری با بیان اینکه در حوزه برق نیز بر اساس سناریو و زلزله فرضی برق برخی از مناطق پردیسان و بیمارستان مادر قطع شده بود، اظهار داشت: با توجه به آسیب به شبکه

این مانور برشمرد و خاطرنشان کرد: در همین راستا برای اکیپ‌های آب و فاضلاب تعویض دو شیر خط فرسوده و خراب بر روی خط اصلی ۱۵ خرداد در نظر گرفته شده بود.

وی با بیان اینکه با آغاز سناریو و با اطلاع‌رسانی که از پیش شده بود آب برخی از مناطق قطع و عملیات تعویض شیرخط آغاز شد، یادآور شد: در نهایت و با وجود دشواری‌هایی که در تعویض

سخنگوی ستاد مدیریت اضطرار صنعت آب و برق استان قم از پایان موفقیت‌آمیز بیست و هشتمین مانور تمرینی و آموزشی وزارت نیرو در منطقه مرکزی شمال کشور خبر داد.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری در تشریح این مانور گفت: بیست و هشتمین مانور تمرینی و آموزشی وزارت نیرو در منطقه مرکزی شمال کشور با رویکرد زلزله و سیلاب فرضی در تأسیسات زیربنایی و انسداد برخی از رودخانه‌ها به میزبانی استان قم و مشارکت استان‌ها قزوین و تهران برگزار شد.

وی بیان اینکه در حوزه‌های مختلف صنعت آب و برق سناریوهایی برای این مانور تعریف شده بود، اظهار داشت: پس از دستور استنادار قم و رژه اکیپ‌های مختلف شرکت‌های آب و برق، مانور به صورت رسمی با شعار «پیشگام در خدمت ایثارگرانه» به تاسی از سردار شهید حاج قاسم سلیمانی آغاز شد.

سخنگوی ستاد مدیریت اضطرار صنعت آب و برق استان قم، واقعی بودن سناریوها را از ویژگی‌های خاص

امام علی (ع):
بهترین لباس، لباسی است که تو را از خدا
به خود مشغول نسازد.

از سوی معاون منابع انسانی و تحقیقات صورت گرفت:

تشریح اقدامات شاخص امور رفاهی در سال ۱۴۰۱



اسنوا جهت برگزاری نمایشگاه خرید محصولات اسنوا به صورت دریافت وام و عقد قرارداد با فروشگاه جانبازان به منظور دریافت بن کارت خرید کالا برای ۴۰۷ نفر برای همکاران رسمی، قرارداد و نیروهای پیمانکار به مبلغ بیش از ۴۵ میلیارد ریال را از جمله این اقدامات ذکر کرد. وی همچنین از معرفی بیش از ۱۳۰ نفر از همکاران به بانک ملی و پست بانک برای دریافت وام در مجموع به مبلغ بیش از ۱۱۵ میلیارد ریال، پرداخت بیمه مصوب بازنشستگان به تعداد ۲۴۱ نفر به مبلغ حدود ۲۶۳ میلیون ریال، بیمه عمر حوادث بازنشستگان به تعداد ۲۴۱ نفر به مبلغ بیش از یک میلیارد و ۳۱۸ میلیون ریال، بیمه مصوب شاغلین به تعداد ۲۸۲ نفر و مبلغ بیش از ۳۰۳ میلیون ریال و بیمه عمر حوادث شاغلین به مبلغ بیش از ۴ میلیارد و ۶۱۸ میلیون ریال خبر داد.

دریافت وام مسکن به مبلغ ۷۰ میلیون تومان در سال ۱۴۰۱ خبر داد و گفت: به منظور حمایت از همکاران تأمین نیرو نیز سال گذشته در مناسبت‌های مختلف نیز پرداخت‌هایی به صورت بن‌های نقدی و کارتی به آن‌ها انجام شد. وی هماهنگی جهت خرید آجیل شب عید همکاران رسمی، قراردادی، بیمانکاری و بازنشسته با ۱۰ درصد تخفیف و با به صورت چکی، معرفی ۳۲۴ نفر از همکاران به بیمه سینا و دانا جهت بیمه شخص ثالث و بدنه خودرو به صورت اقساط ۱۲ ماهه، برنامه‌نویسی و پشتیبانی از نرم‌افزار «درمان» جهت استفاده تمام همکاران و ساماندهی جمع‌آوری نسخ درمانی به صورت جمع‌آوری در صندوق مخصوص نصب شده در ساختمان‌های اداری راز دیگر خدمات ارائه شده به همکاران اعلام کرد. محققان به برخی دیگر از اقدامات شاخص صورت گرفته اشاره و هماهنگی با شرکت دینوموتور جهت خرید اقساطی دوچرخه و موتورسیکلت برای همکاران رسمی و قرارداد و نیروهای پیمانکار، هماهنگی با بانک مهر ایران و شرکت

معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت به تشریح اقدامات شاخص امور کارکنان در سال گذشته پرداخت. به گزارش آبفام، علی عباس محققان با اشاره به برخی از اقدامات شاخص امور رفاهی در سال گذشته اظهار داشت: عقد قرارداد با بیمه تأمین درمان با اخذ امتیازات ویژه نسبت به سال‌های قبل و پیگیری امور مربوط به بازخریدی و پرداخت مبالغ بیمه عمر ۱۰ ساله سریع‌تر از تمام شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو از جمله این اقدامات است. وی پیگیری امور مربوط به ارزیابی و عقد قرارداد مرحله دوم بیمه عمر ۱۰ ساله، عقد قرارداد یک‌ساله بیمه عمر و حادثه با تعهدات ویژه برای تمام همکاران و پیگیری و هماهنگی به منظور عقد قرارداد جدید بیمه عمر و سرمایه‌گذاری توأمان را از دیگر فعالیت‌های شاخص امور رفاهی در سال گذشته برشمرد. معاون منابع انسانی و تحقیقات از معرفی کارکنان به بانک‌های عامل جهت دریافت وام با امتیاز شرکت تا سقف ۲۰۰ میلیون تومان و معرفی به بانک مهر ایران به منظور

با حضور استاندار قم:

۱۴ روستای قمرود از آب باکیفیت و پایدار برخوردار شدند



بخش فاضلاب نیز می‌توانیم بخش زیادی از عقب‌ماندگی‌های مترامی که در استان داریم جبران کنیم. وی در ادامه با اشاره به مشکلات کمی و کیفی تأمین آب در دهستان قمرود ابراز داشت: پروژه آبرسانی به مجتمع قمرود از سال ۹۸ آغاز شد اما در مقطعی به علت عدم تأمین اعتبار متوقف ماند که در نهایت با تأمین لوله توسط خیر و علیرغم مشکلاتی که در مسیر وجود داشت پروژه به سرانجام رسید. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم احداث یک مخزن ذخیره هزار مترمکعبی، اجرای ۱۴٫۵ کیلومتر خط انتقال، ساخت ۳۰ باب حوضچه بتنی، بلوک سیمانی و پلی‌اتیلن و اجرای پایپ جکینگ به طول ۸۰ متر با اعتباری بالغ بر ۸۵ میلیارد تومان را از ابعاد پروژه تأمین آب باکیفیت برای ۱۴ روستای دهستان قمرود عنوان کرد. وی با بیان اینکه هدف‌گذاری این پروژه آبرسانی به ۱۸ روستای این منطقه بود، یادآور شد: متأسفانه با توجه به شرایط نامناسب بخشی از خط انتقال و محدودیت اعتبار، ۴ روستای انتهایی خط لوله از پروژه عقب ماند که البته امیدواریم در پایان سال جاری این روستاها نیز از آب پایدار بهره‌مند شوند.

وی با اشاره به محدودیت‌های منابع آب اظهار داشت: مردم بدانند در تأمین آب با محدودیت مواجه هستیم بنابراین باید از منابع در اختیار به درستی استفاده کنیم تا شاهد پایداری آب در شبکه باشیم. شاهچراغی بر لزوم پرهیز از استفاده غیر شرب از آب شبکه آبرسانی تأکید کرد و گفت: اگر شبکه غیر از شرب استفاده شود با مشکل مواجه خواهیم شد و برای تأمین آب باید از آب کم کیفیت چاه‌ها استفاده کنیم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در این آیین با اشاره به فعال بودن پروژه‌های آب و فاضلاب در نقاط مختلف استان اظهار داشت: در حال حاضر عملیات اجرایی ۸ مخزن ذخیره آب و خطوط انتقال در مناطق مختلف شهری و روستایی در دست انجام است. وی از هزینه کرد ۲۶۴ میلیارد تومان از محل اعتبارات تملک دارایی در طول حدود ۷ ماه گذشته خبر داد و گفت: این اعتبارات با کمک و همکاری مدیریت استان، تلاش همکاران و با یک نگاه فنی جذب شده است. مهندس حسن بختیاری با اشاره به اختصاص هزار میلیارد از محل سفر ریاست جمهوری به آب و فاضلاب خاطر نشان کرد: اگر جذب این اعتبارات محقق شود در

آیین بهره‌برداری از قطعه دوم خط انتقال آبرسانی به مجتمع قمرود با هدف تأمین آب باکیفیت برای ۱۴ روستای دهستان قمرود با حضور استاندار قم برگزار شد. به گزارش آبفام، سید محمدتقی شاهچراغی استاندار قم در آیین بهره‌برداری از قطعه دوم خط انتقال آبرسانی به مجتمع قمرود که با حضور جمعی از مسئولان استان برگزار شد با بیان اینکه امروز موضوع آب یکی از مشکلات اساسی کشور است، اظهار داشت: هدف‌گذاری دولت برای امسال و سال آینده تأمین آب شرب سالم برای ۱۰ هزار روستای کشور است. وی با قدردانی از تلاش‌های مدیرعامل و کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان قم در آبرسانی به نقاط مختلف استان خاطر نشان کرد: از ابتدای سال جاری تاکنون با وجود فشارهای زیادی که بر روی شرکت آب و فاضلاب بود اقدامات خوبی صورت گرفت و پروژه آبرسانی به روستاهای قمرود به نتیجه رسید. استاندار قم مصارف غیرمجاز را از جمله مشکلات آبرسانی به روستاها دانست و از شوراها و دهیاری‌ها خواست تا با همکاری شرکت آب و فاضلاب تکلیف مصارف غیرمجاز را در روستاها روشن کنند.

وی با اشاره به محدودیت‌های منابع آب اظهار داشت: مردم بدانند در تأمین آب با محدودیت مواجه هستیم بنابراین باید از منابع در اختیار به درستی استفاده کنیم تا شاهد پایداری آب در شبکه باشیم. شاهچراغی بر لزوم پرهیز از استفاده غیر شرب از آب شبکه آبرسانی تأکید کرد و گفت: اگر شبکه غیر از شرب استفاده شود با مشکل مواجه خواهیم شد و برای تأمین آب باید از آب کم کیفیت چاه‌ها استفاده کنیم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در این آیین با اشاره به فعال بودن پروژه‌های آب و فاضلاب در نقاط مختلف استان اظهار داشت: در حال حاضر عملیات اجرایی ۸ مخزن ذخیره آب و خطوط انتقال در مناطق مختلف شهری و روستایی در دست انجام است. وی از هزینه کرد ۲۶۴ میلیارد تومان از محل اعتبارات تملک دارایی در طول حدود ۷ ماه گذشته خبر داد و گفت: این اعتبارات با کمک و همکاری مدیریت استان، تلاش همکاران و با یک نگاه فنی جذب شده است. مهندس حسن بختیاری با اشاره به اختصاص هزار میلیارد از محل سفر ریاست جمهوری به آب و فاضلاب خاطر نشان کرد: اگر جذب این اعتبارات محقق شود در

در ارزیابی ۱۵۶ شرکت صنعت آب و برق صورت گرفت؛

درخشش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم در کشور

ارزیابی روابط عمومی های صنعت آب و برق ارسال شد که پس از چندین دوره ارزیابی، نتایج داوری های نهایی و امتیازات اعلام شد.

بر همین اساس و بنا بر رأی هیئت داوران این جشنواره، روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم در بخش های تولید محتوای رسانه ای و ارتباطات تعاملی به عنوان روابط عمومی برتر صنعت آب و برق کشور معرفی شد در مراسم اختتامیه این جشنواره، از محمد کربلایی ابراهیمی مدیر روابط عمومی آبفای استان با اهدا لوح تقدیر، قدردانی به عمل آمد.



بر اساس این گزارش ۲۲ هزار و ۱۹۰ اثر از سوی ۱۵۶ شرکت به دبیرخانه جشنواره

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم در جشنواره ارزیابی روابط عمومی های صنعت آب و برق در بین ۱۵۶ شرکت کشوری، موفق به کسب دو رتبه برتر شد.

به گزارش آبفام، آیین اختتامیه جشنواره ارزیابی روابط عمومی های صنعت آب و برق با حضور علی اکبر محرابیان وزیر نیرو، جمعی از معاونان، مدیران کل و مدیران روابط عمومی های شرکت های مادر تخصصی وزارت نیرو برگزار شد.

در این مراسم روابط عمومی های برتر صنعت آب و برق کشور در ۹ محور معرفی و از مدیران این روابط عمومی ها تقدیر شد.

در دوره آموزشی مفتاح رضوان صورت گرفت؛

تقدیر ویژه مشاور وزیر نیرو از فعالیت های فرهنگی و دینی آبفای قم

عزیزمان، توسعه و بالندگی روزافزون فعالیت های فرهنگی و دینی کشور همواره مهران زحمات جهادی مردان و زنان مخلصیه بوده که در این عرصه با کمترین امکانات بیشترین نتیجه را حاصل کردند و تلاش و اخلاص این عزیزان بر مردم نمایان و تا سال ها در اذهان باقی خواهد ماند.

مشاور وزیر و مسئول امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو در ادامه این لوح تقدیر با اشاره به فعالیت های فرهنگی شرکت آب و فاضلاب استان قم و ارزیابی سالانه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور ضمن تبریک کسب رتبه «شایسته تقدیر ویژه» در میان شرکت های آب و فاضلاب سراسر کشور، از توجه به امور فرهنگ و دین در جهت ترویج فرهنگ نماز، قرآن و سیره اهل بیت (ع) در شرکت آب و فاضلاب استان قم قدردانی کرده است.



تجلیل به عمل آمد. در این لوح تقدیر آمده است: با گذشت بیش از چهار دهه پرافتخار از انقلاب

فعالیت های فرهنگی و دینی شرکت آب و فاضلاب استان قم مورد تقدیر ویژه امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو قرار گرفت.

به گزارش آبفام، دوره آموزشی مفتاح رضوان با حضور مدیرعامل شرکت مهندسی آبفای کشور و ائمه جماعت و مسئولین فرهنگی و دینی شرکت های آب و فاضلاب سراسر کشور در مشهد مقدس برگزار شد.

در پایان این دوره آموزشی با توجه به ارزیابی های صورت گرفته، از فعالیت های فرهنگی و دینی شرکت های آب و فاضلاب از مسئولان امور فرهنگی و دینی شرکت های برتر با اهدا لوح تقدیر، قدردانی شد.

در همین راستا از حجت الاسلام جانلو مسئول امور فرهنگی و دینی شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز با حضور مهندس اتابک جعفری مدیرعامل شرکت مهندسی

به منظور جلوگیری از هدر رفت؛

شبکه آب شیرین قم اصلاح و بازسازی می شود



داد و یادآور شد: خط لوله این خیابان به دلیل فرسودگی بارها دچار حادثه شده و مشکلات زیادی برای آبرسانی به شهروندان ایجاد کرده بود. مطهری در پایان تأکید کرد: در تلاش هستیم در صورت تامین اعتبار لازم اصلاح و نوسازی شبکه آب شیرین قم بدون وقفه و با جدیت تا نوسازی کامل شبکه و کاهش هدر رفت ادامه یابد.

است، اظهار داشت: هر چند سامانه توزیع و فروش آب به عهده سرمایه گذار است اما اجرای تعهدات سرمایه گذار برای اصلاح و بازسازی شبکه به تنهایی این چالش ها را برطرف نمی کند.

مجری طرح های مهم شرکت آب و فاضلاب استان قم تصریح کرد: در همین راستا شرکت آب و فاضلاب با تدوین سند راهبردی، بازسازی شبکه موجود و تعهد سالیانه به میزان حداقل ۱۰ کیلومتر را در دستور کار قرار داده است.

وی از آغاز اصلاح و بازسازی شبکه دوم شرب قم با اصلاح خط لوله خیابان بنی فضل به طول ۵۰۰ متر خبر



مجری طرح های مهم شرکت آب و فاضلاب استان از آغاز اصلاح و بازسازی شبکه آب شیرین قم با هدف جلوگیری از هدر رفت آب و ارائه خدمات بهتر به شهروندان خبر داد.

به گزارش آبفام، مهندس عبدالهادی مطهری با اشاره به ضرورت اصلاح و بازسازی شبکه دوم توزیع آب قم گفت: فرسوده بودن شبکه آب شرب و ترکیدگی ناشی از فرسودگی و همچنین هدر رفت آب در این

شبکه، از چالش های مهم سامانه آب شیرین قم است. وی با بیان اینکه برای مقابله با این چالش ها نیاز به اصلاح و بازسازی ۵۰ کیلومتر از شبکه آب شیرین

مدیرعامل آبفای استان قم تأکید کرد:

نیازمند کاربردی شدن پژوهش‌های دانشگاهی هستیم

محصولی هستیم که بهره‌وری را افزایش دهد.

وی کم‌توجهی به جنبه مسئله محوری و کاربردی بودن پژوهش، عدم اعتماد مدیران صنعت به دانشگاه، ساده‌انگاری مدیران صنعت، محدود بودن بودجه پژوهشی صنعت و دانشگاه‌ها و عدم حمایت کافی صنعت از پژوهشگران و عدم تعامل مناسب بین صنعت و دانشگاه در امکانات آزمایشگاهی را نیز از جمله مشکلات پژوهش در صنعت آب و فاضلاب کشور برشمرد.

بختیاری یکی از رویکردهای صنعت آب و فاضلاب قم را در حوزه پژوهشی توجه به مدیریت بحران ذکر کرد و حذف فضای سبز چمن و محدودیت کشت گونه‌های محصولات آب بر، طراحی‌های جدید المان‌های سبز شهری، ارائه راهکارهای فنی استفاده از پساب و آب‌های غیرمتعارف در صنعت و فضای سبز شهری، ارائه روش‌های عملی احداث پکیج تصفیه فاضلاب مجتمع‌های مسکونی بزرگ توسط شرکت دانش‌بنیان از جمله سرفصل‌های پژوهشی در این حوزه نام برد.

وی سرمایه‌گذاری در حوزه پژوهش را مهم ارزیابی کرد و گفت: رویکرد ما در حوزه فعالیت‌های پژوهشی، رویکرد اقتصادی و ارتباطمان با صنعت بر اساس منافع مشترک است و امیدواریم بتوانیم خدمتی ماندگار را به مجموعه شرکت‌های آب و فاضلاب داشته باشیم.



صاحبان آن است. بختیاری با بیان اینکه تفاوت نوع محیط‌های کاری سبب ایجاد موانع فرهنگی به شکل گسترش تفاوت زبان‌ها و فرضیات اساسی دو بخش می‌شود گفت: صنعت دستیابی سریع به نتیجه به عنوان حالت مطلوب در نظر گرفته می‌شود در حالی که دانشگاه این چنین نیست.

وی در تشریح موانع ساختاری ارتباط صنعت و دانشگاه اظهار داشت: دانشگاه‌ها در حوزه تحقیقات پایه‌ای کار می‌کنند در حالی که نیاز ما در صنعت بر اساس مسائل و مشکلاتی است که وجود دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم یادآور شد: در دانشگاه ارتقا سطح دانش به عنوان اصل و اساس دیده می‌شود در حالی که ما در صنعت به دنبال

استان قم بر ضرورت تنظیم نحوه روابط صنعت و دانشگاه‌ها توسط دولت تأکید کرد و اجرای سیاست‌های بالادستی در حوزه تحقیقات و فناوری، حمایت از ایده‌های خلاق، تجاری‌سازی ایده‌ها و حمایت از اختراعات، حمایت و همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان، حمایت از پایان‌نامه‌های دانشجویی و استفاده از ظرفیت‌های دانشگاهی بومی استان و دانشگاه معین را از جمله رویکردهای اصلی پژوهش در صنعت آب و فاضلاب برشمرد.

وی با تقسیم‌بندی موانع اصلی روابط متقابل صنعت با دانشگاه به سه بخش فرهنگی، ساختاری، عملکردی، یادآور شد: مأموریت دانشگاه، ارتقای علم است در حالی که مأموریت صنعت سودآوری برای بخش خصوصی و سهامداران و

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم گفت: نیازمند کاربردی شدن مقالات چاپ‌شده و پژوهش‌های دانشگاهی در بخش صنعت هستیم.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری در نشست هم‌اندیشی مدیران تحقیقات صنعت آب و فاضلاب کشور که با حضور مهندس خشایی معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی آبفای کشور، دکتر نوربخش و دکتر سیاحی مدیران کل دفاتر آموزش، تحقیقات و فناوری وزارت نیرو و شرکت مهندسی آبفای کشور و جمعی از مدیران آبفای کشور در پژوهشگاه نیرو برگزار شد، با اشاره به عدم برطرف شدن کیفیت موردنظر بخش صنعت از دانشگاه‌های متعدد در کشور، اظهار داشت: در همین راستا نیازمند تغییر ساختار و به دنبال آن کاربردی کردن دفاتر ارتباط با صنعت در دانشگاه‌ها هستیم.

وی همچنین سهم اندک ایران از کاربردی شدن مقالات چاپ‌شده را از دیگر کاستی‌های نظام آموزشی دانشگاه‌های کشور دانست و با اشاره به سهم بالای مقالات در کشف و ثبت اختراع در کشورهای پیشرفته خاطر نشان کرد: طبق آمار اعلام شده در ایران از هر ۸۲۰ مقاله تنها یک اختراع ثبت می‌گردد که این امر نشان می‌دهد فعالیت‌های پژوهشی بدون نیازسنجی در کشور است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب

در راستای آموزش اهمیت آب به دانش آموزان؛

چهاردهمین جشنواره سراسری فراگیری نخستین واژه در قم برگزار شد

برگزاری جشنواره فراگیری نخستین واژه «آب» را نیز در همین راستا دانست و گفت: امسال نیز چهاردهمین جشنواره سراسری فراگیری نخستین واژه «آب» با همکاری معاونت آموزش ابتدایی و روابط عمومی اداره کل آموزش و پرورش استان طی هماهنگی‌های انجام شده با تمامی مدارس ابتدایی ابلاغ و در هفته پایانی آذر ماه برگزار شد.

وی یادآور شد: در این جشنواره مدیران، مربیان و دانش آموزان مقطع ابتدایی با اجرای برنامه‌های خلاقانه همچون برگزاری نمایشگاه نقاشی، اجرای نمایش، روزنامه دیواری و آموزش چهره به چهره تمام سعی خود را در پرورش نسلی صرفه‌جو به کار می‌بندند.



ابتدایی، بستر بسیار مناسب و موثری در یادگیری مفاهیم مرتبط با آب است. مدیر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان قم

فرهنگی جایگاه ارزشمند و کمبود منابع آبی به ویژه در استان کویری قم را برای دانش آموزان تبیین کنیم، خاطرنشان کرد: ضمیر پاک دانش آموزان پایه اول

مدیر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان قم گفت: چهاردهمین جشنواره سراسری فراگیری نخستین واژه «آب» در هفته پایانی آذر ماه در تمامی مدارس ابتدایی استان قم برگزار شد.

به گزارش آبفام، محمد کربلایی ابراهیمی با اشاره به لزوم فرهنگ سازی مصرف درست آب از سنین کودکی اظهار داشت: با توجه به اینکه واژه آب، نخستین کلمه ای است که دانش آموزان پایه اول ابتدایی می‌آموزند، لذا همزمان با یادگیری این کلمه، بهترین فرصت برای انتقال مفاهیم مرتبط با اهمیت آب به آنها است.

وی با بیان اینکه در تلاش هستیم با اجرای برنامه‌های آموزشی، ترویجی و

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم عنوان کرد:

آبرسانی شبانه‌روزی به زائران میلیونی جمران در ایام نیمه شعبان

نصب سیستم هشدار خطر و اتصال به پلیس ۱۱۰، افزایش نگهبانان و گشت زنی مدام نیروهای دفتر حراست در تأسیسات و مخازن اصلی از جمله این اقدامات است. وی در ادامه با اشاره به اقدامات فرهنگی شرکت آب و فاضلاب استان قم در ایام نیمه شعبان، از برپایی موبک جهاد تبیین با مشارکت صنعت آب و برق استان در میدان آل یاسین خبر داد و ابراز داشت: پذیرایی از زائرین مسجد مقدس، اجرای برنامه‌های فرهنگی، اجرای نمایش با موضوع صرفه‌جویی در مصرف آب و برق، اجرای گروه‌های همخوانی، تواشیح و سرود، برگزاری مسابقات فرهنگی با موضوع مهدویت و راهکارهای مدیریت مصرف آب و برق و توزیع کتاب داستان ویژه کودکان از جمله این اقدامات است.



هزار بطری آب معدنی در بین موبک‌ها خبر داد و گفت: ۳ اکیب امداد و حوادث شبکه آب و لجستیک موتوری نیز به منظور آمادگی رفع حوادث شبکه در حوزه‌های منتهی به مسجد مقدس جمران مستقر شد.

وی خاطرنشان کرد: در ایام نیمه شعبان شبکه آب فضای سبز بلوار پیامبر اعظم (ص) به شبکه آب شرب شهری متصل شد تا در صورت لزوم از آن برای آبرسانی به موبک‌ها استفاده شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم همچنین با اشاره به اقدامات صورت گرفته در زمینه افزایش ضریب امنیتی منابع آب تأمین‌کننده در ایام نیمه شعبان اظهار داشت: پایش تصویری و نوری تأسیسات،

مسجد مقدس جمران مستقر شد. وی استقرار ۱۵ تانکر در مسیر موبک‌ها با رعایت ملاحظات امنیتی و بهداشتی، نصب دیزل ژنراتور در تلمبه‌خانه فاضلاب شماره سه جهت تأمین برق اضطراری و نصب سیستم علمک آبگیری در یکی از تأسیسات موجود در بلوار پیامبر اعظم (ص) را از دیگر اقدامات انجام شده در ایام نیمه شعبان ذکر کرد و یادآور شد: در این ایام ۶۲۰ هزار لیتر آب با به‌کارگیری ۱۰ دستگاه تانکر سیار از شهرهای قم، کاشان و تهران با نظارت و کنترل دقیق مراکز بهداشتی در بین موبک‌های مستقر در بلوار پیامبر اعظم توزیع شد. مهندس بختیاری همچنین از توزیع ۱۰۰

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم از تأمین آب شرب و بهداشتی زائران میلیونی جمران به صورت شبانه‌روزی در ایام نیمه شعبان خبر داد.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری با اشاره به اقدامات شرکت آب و فاضلاب استان قم در ایام نیمه شعبان، اظهار داشت: با برنامه‌ریزی که از مدت‌ها قبل انجام شده بود و تلاش و کوشش شبانه‌روزی همکارانمان در بخش‌های مختلف، مشکلی در تأمین آب شرب و بهداشتی زائران میلیونی جمران در ایام نیمه شعبان نداشتیم.

وی به تشریح برخی از اقدامات صورت‌گرفته پرداخت و شیرین کردن آب شبکه بهداشتی در محدوده مسجد مقدس جمران، پایش مستمر، پایش مستمر آیت‌های کیفی آب با هماهنگی مرکز بهداشت، شستشوی شبکه آبرسانی آب و مانور شیرآلات و فشارشکن‌ها و شستشوی و سم‌پاشی شبکه جمع‌آوری فاضلاب را از جمله این اقدامات برشمرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با اشاره به کنترل آنلاین کیفیت آب از لحاظ کلر آزاد باقیمانده و EC بر روی شبکه بهداشتی و شرب مسجد مقدس جمران و شبکه بهداشتی حرم مطهر (س) در حریم ۳ کیلومتری شبکه آبرسانی در ایام نیمه شعبان گفت: آزمایشگاه سیار آب و فاضلاب نیز در این ایام به منظور پایش آیت‌های کیفی شبکه آبرسانی و تانکرهای سیار و ثابت در محدوده

تسلیت

با کمال تأثر و تاسف درگذشت همکاران گرامی مهندس قاسمی قهساره و عباس کاشی و همچنین همکار بازنشسته ذبیح الله سلیمی را به خانواده و بازماندگان این عزیزان از دست رفته تسلیت عرض نموده از خداوند متعال علو درجات را برای ایشان خواستاریم.

تسلیت

همکاران محترم آقایان علی عباس محققیان، سید امجد رضوی، حسن بخشایش، احمد اسدی، محسن رنجبر، روح الله امیری، محمود محمد صالحی، ناصر رضایی پور، فواد غانم، محسن بقایی و خانم‌ها پاشایی، ساعی و کوهساری با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را به شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای آن مرحومان طلب آمرزش و مغفرت و برای بازماندگان طلب صبر و شکیبایی می‌نمایم.

نشریه داخلی شرکت آب و فاضلاب استان قم

سال بیست و یکم • فروردین ۱۴۰۲ • شماره ۱۷۵

مدیرمسئول: محمد کر بلانی ابراهیمی

سرمدیر: مهدی جعفری

همکار این شماره: خانم حمزه‌لو

صفحه‌آرایی: احسان دادرس

نشانی: انتهای بلوار امین، بعد از پمپ بنزین، ستاد

مرکزی شرکت آب و فاضلاب استان قم، روابط عمومی

تلفکس: ۳۲۸۵۴۷۲

پست الکترونیکی: abfam@abfa-qom.com

نشانی سایت: www.abfa-qom.com

مدیرعامل آبفای استان قم:

آب و فاضلاب جزو چالش‌های اساسی استان است



تهدیدها را به فرصت تبدیل کرده و از آن برای رشد و توسعه استان استفاده کنیم. وی با اشاره به عقب‌ماندگی‌های استان قم نسبت به سایر استان‌های کشور در بخش فاضلاب گفت: در دولت سیزدهم در این زمینه تصمیمات خوبی گرفته شد و هزار میلیارد تومان برای توسعه شبکه فاضلاب قم تخصیص یافت.

فاضلاب قدردانی کرد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم در ادامه با بیان اینکه در بحث بیان آبی، استان قم نیز مانند تمام کشور از وضعیت خوبی برخوردار نیست، به انتقال بخش اعظمی از نیاز آبی قم از خارج از محدوده استان اشاره و خاطرنشان کرد: باید با یک نظام برنامه‌ریزی مناسب

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم تأمین آب از یک سو و موضوع فاضلاب و پساب را از سوی دیگر جزو چالش‌های اساسی استان قم برشمرد.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری در آیین افتتاحیه کنگره ملی علوم و مهندسی که با حضور دکتر امیرآبادی نماینده قم در مجلس شورای اسلامی، مهندس آقازاده معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و جمعی از مدیران، متخصصان و پژوهشگران و اساتید دانشگاه در سالن همایش‌های دانشکده فنی دانشگاه قم برگزار شد، موضوع آب را جزو چالش‌های اساسی کشور دانست و گفت: امیدواریم این کنگره که با حضور جمع زیادی از متخصصان و پژوهشگران برگزار می‌شود به بستر مناسبی برای تصمیم‌گیری درست در حوزه‌های مختلف آب و فاضلاب کشور تبدیل شود.

وی در ادامه تأمین آب از یک سو و موضوع فاضلاب و پساب را از سوی دیگر جزو چالش‌های اساسی استان قم برشمرد و از توجه مجموعه استان به ویژه به مسئله

مدیرعامل آبفای استان قم:

صنایع دندان لق آب رایگان را بکشند

وی ایجاد محدودیت برای استفاده از آب برای صنایع را از نقاط قوت وزارت نیرو در دوره کنونی دانست و گفت: صنایع باید دندان لق آب رایگان را بکشند و به دنبال تأمین نیازهای خود از پساب باشند.

مهندس بختیاری با بیان اینکه در همین راستا در یک سال گذشته با هیچ درخواستی برای تأمین آب در حوزه صنعت موافق نکردم، اظهار داشت: واگذاری آب به صنعت را به عنوان خط قرمز می دانیم و اعتقاد داریم صنعت باید نیاز خود را از طریق پساب و سرمایه گذاری در این بخش، تأمین کند.

وی تأکید کرد: با توجه به شرایط دشواری که استان از نظر تأمین آب با آن مواجه است، انصاف نیست که آب سد کوچری در بخش صنعت استفاده شود و مردم در داخل شهر با مشکلات کاهش کیفیت آب مواجه باشند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم همچنین با بیان اینکه سالانه ۳۸ میلیون مترمکعب پساب در تصفیه خانه های فاضلاب قم تولید می شود، اظهار داشت: از این مقدار بخشی در مباحثی همچون تغذیه سفره های زیرزمینی استفاده می شود ضمن اینکه ۱۰ میلیون مترمکعب به بخش صنعت، ۴٫۵ میلیون مترمکعب به شهرداری برای کمربند سبز و ۲٫۵ میلیون مترمکعب به پارک ثامن در جاده گرمسار واگذار شده است.

وی در ادامه بحث فاضلاب را پاشنه آشیل شهر قم دانست و اظهار داشت: با اقدامات توسعه ای که در قالب طرح های مسکن در شهر اتفاق می افتد باید هر چه زودتر بتوانیم در خصوص طرح های فاضلاب قم به صورت عملیاتی وارد شویم.

مهندس بختیاری یادآور شد: به دنبال این هستیم از ظرفیت های قانونی که در قانون بودجه سال ۱۴۰۱ و قانون برنامه دیده شده، فضای مناسبی را برای کار و توسعه بخش فاضلاب ایجاد کنیم.

وی با اشاره به انتخاب آبفای استان به عنوان دستگاه برتر در جذب اعتبارات تملک دارایی گفت: از بهمن ماه سال گذشته تا پایان شهریور حدود ۲۶۴ میلیارد تومان در قالب اعتبارات تملک دارایی جذب اعتبار کردیم که این امر حاصل تلاش تمام کارکنان شرکت آب و فاضلاب بوده تا بتوانیم خدمت بیشتری را در سال های آینده به مردم شریفمان داشته باشیم.



فاضلاب تخصیص یافت که از میزان اعتبار تخصیص یافته ۵۰۰ میلیارد تعهد دولت و ۵۰۰ میلیارد نیز قرار است از طریق مشارکت بخش خصوصی تأمین شود.

مهندس بختیاری با بیان اینکه بر اساس سیاست وزارت نیرو پساب باید جایگزین آب در بخش های غیرشرب شود، تصریح کرد: با توجه به اینکه شرایط کشور به لحاظ منابع آبی مناسب نیست این تصمیم خوبی است که در این بخش

مهندس بختیاری خاطر نشان کرد: با توجه به محدودیت منابع مالی متأسفانه در طول چند سال اخیر اقدام جدی و مؤثری در توسعه طرح های فاضلاب در شهر قم رخ نداده است.

وی استفاده مجدد از پساب را جزو برنامه های اساسی شرکت آب و فاضلاب ذکر کرد و گفت: امیدواریم در مباحثی همچون توسعه فضای سبز کمربند شهر قم و صنعت، پساب مورد استفاده قرار



گرفته شده است. وی با تأکید بر اینکه متأسفانه پساب جایگاه خوبی را در نظام استفاده مجدد از آب ندارد، خاطر نشان کرد: متأسفانه در کشور ما آب قیمت بسیار پایینی دارد به همین علت تمایلی به استفاده از پساب در مصارف غیرشرب وجود ندارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه صنعت و کشاورزی باید قیمت واقعی آب را پرداخت کنند، ابراز داشت: یکی از الزامات اساسی بهره روری آب تعرفه گذاری واقعی است که در کشور ما متأسفانه وجود ندارد و همین امر باعث شده آب به عنوان یک کالای بی ارزش و یک بار مصرف تلقی شود.

مهندس بختیاری با بیان اینکه بخش عمده ای از آب قم از سد کوچری تأمین می شود، خاطر نشان کرد: با وجود اینکه بسیاری از شهرها در تابستان امسال دچار تنش آبی بودند با استفاده از این ظرفیت که با عنایات رهبر معظم انقلاب به ثمر نشست در استان قم توانستیم تابستان را به خوبی پشت سر بگذاریم.

وی چاه های دشت علی آباد و سد ۱۵ خرداد را از دیگر منابع تأمین آب قم برشمرد و اذعان داشت: استان قم شرایط تقریباً خوبی را در تأمین آب دارد اما از نظر کیفی با مسائل و مشکلاتی روبرو است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با اشاره به اینکه به جز سد کوچری بقیه منابع تأمین آب قم از نظر شوری شرایط کیفی مناسبی ندارند، گفت: این اتفاق در تابستان با توجه به افزایش مصرف آب، بیشتر خود را نشان می دهد. وی در ادامه با بیان اینکه در حوزه فاضلاب نیز دچار عقب ماندگی هایی در استان هستیم، تصریح کرد: در حال حاضر حدود ۴۰ درصد شهر قم تحت پوشش شبکه فاضلاب است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با انتقاد از استفاده از آب شرب در بخش صنعت گفت: صنایع باید دندان لق آب رایگان را بکشند و به دنبال تأمین نیازهای خود از پساب باشند.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری در نشست خبری با اصحاب رسانه استان قم که همزمان با سالروز تصویب قانون تشکیل شرکت های آب و فاضلاب برگزار شد گفت: امروز صد در صد شهرهای استان در وضعیت مناسبی از نظر تأمین آب سالم و بهداشتی برخوردار هستند.

وی افزود: حدود ۹۷ درصد روستاهای استان نیز شرایط مناسبی از نظر کیفیت و سلامت آب دارند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم شرایط اقلیمی خاص استان و محدودیت های منابع آب مورد توجه قرار داد و اظهار داشت: در کنار این عوامل، رشد جمعیت و افزایش نیاز آبی نیز باعث شده بعضاً مسائل و مشکلاتی در تأمین آب روستاها داشته باشیم.

وی رسیدن به شرایط پایدار تأمین آب از نظر کمی و کیفی را نیازمند اجرای پروژه های مرتبط با آب و فاضلاب دانست و ابراز داشت: امروز استان قم به واسطه طرح هایی که در قالب ایجاد تصفیه خانه های آب اجرا شده شرایط مطلوبی دارد.

مهندس بختیاری با بیان اینکه بخش عمده ای از آب قم از سد کوچری تأمین می شود، خاطر نشان کرد: با وجود اینکه بسیاری از شهرها در تابستان امسال دچار تنش آبی بودند با استفاده از این ظرفیت که با عنایات رهبر معظم انقلاب به ثمر نشست در استان قم توانستیم تابستان را به خوبی پشت سر بگذاریم.

وی چاه های دشت علی آباد و سد ۱۵ خرداد را از دیگر منابع تأمین آب قم برشمرد و اذعان داشت: استان قم شرایط تقریباً خوبی را در تأمین آب دارد اما از نظر کیفی با مسائل و مشکلاتی روبرو است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با اشاره به اینکه به جز سد کوچری بقیه منابع تأمین آب قم از نظر شوری شرایط کیفی مناسبی ندارند، گفت: این اتفاق در تابستان با توجه به افزایش مصرف آب، بیشتر خود را نشان می دهد.

وی در ادامه با بیان اینکه در حوزه فاضلاب نیز دچار عقب ماندگی هایی در استان هستیم، تصریح کرد: در حال حاضر حدود ۴۰ درصد شهر قم تحت پوشش شبکه فاضلاب است.

سال ۱۴۰۱ از نگاه دوربین



کلنگ زنی مخزن ۲۰ هزار متر مکعبی آب پردیسان



بازدید مشاور وزیر نیرو از غرفه شرکت آب و فاضلاب در نمایشگاه هفته پژوهش وزارت نیرو



بازدید مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از تاسیسات آبی استان قم



بازدید معاون شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از تصفیه خانه فاضلاب قم



بازدید خبرنگاران استان از تاسیسات آب و فاضلاب



اجرای برنامه های فرهنگی در بوستان های استان



کلنگ زنی پروژه آبرسانی به روستای عنایت بیک



تقدیر از حضور شرکت آب و فاضلاب استان قم در نمایشگاه هفته پژوهش وزارت نیرو



بازدید نماینده قم در مجلس شورای اسلامی از شرکت آب و فاضلاب استان



دیدار مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با مدیرحوزه های علمیه کشور



کلنگ زنی پروژه آبرسانی به روستاهای کهک



دیدار با استاندار قم



مراسم بزرگداشت شهید حاج فاسم سلیمانی و تجلیل از ایثارگران شرکت



دیدار مدیرعامل و معاونین با رئیس کل دادگستری استان



دیدار مدیرعامل و مدیران شرکت با خانواده شهدا