



امام جعفر صادق علیه السلام:
اگر از عمر دنیا تنها یک روز مانده باشد خداوند آن روز را آنقدر
طولانی می‌کند تا قائم ما اهل بیت (علیهم السلام) ظهور یابند.
(منتخب الاثر، ص ۲۵۴)

با حضور عضو هیئت رئیسه مجلس شورای اسلامی؛

عملیات احداث مخزن ۲۰ هزار مترمکعبی شهر قم آغاز شد

صفحه ۲

عناوین مهم این شماره...

اجرای ۱۲ پروژه
در قالب طرح جهاد
آبرسانی در قم

صفحه ۳

شوری آب شهر
با کاهش مصرف
کم می‌شود

صفحه ۷

راه‌اندازی پوشش
«۱۰ درصد کاهش
یک تابستان آرامش»
در قم

صفحه ۶

پلیس آب در قم
فعال شد

صفحه ۹



گزارش سفر یک روزه مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به قم؛
استفاده صنعت از آب شرب ممنوع می‌شود

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در سفر یک روزه به قم ضمن بازدید از تصفیه خانه های آب و فاضلاب در نشست هایی جداگانه با استاندار قم و مدیر حوزه های علمیه سراسر کشور به بررسی وضعیت آب و فاضلاب پرداخت.

به گزارش آیفام، مهندس اتابک جعفری مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در ابتدای سفر یک روزه خود به قم به تصفیه خانه جدید آب قم رفت و از نزدیک در جریان چگونگی روند تصفیه و تأمین آب مورد نیاز شهر قم قرار گرفت و از تلاش های صورت گرفته در راستای



مدیرعامل آیفای استان
در دیدار با آیت الله اعرافی:
صرفه جویی منجر به
پایداری تامین آب
در شهر می‌شود

صفحه ۸



مدیرعامل آیفای استان
در دیدار با آیت الله سعیدی:
لازمه عبور
از تابستان گرم
صرفه جویی است

صفحه ۷



با حضور معاون آیفای کشور؛
عملیات اجرایی
احداث مخزن
۲۰۰۰ مترمکعبی
جعفریه آغاز شد

صفحه ۵



در دیدار حجت الاسلام ذوالنور
تشریح شد:
افزایش برداشت از
چاه‌ها علت شوری
آب در روزهای اخیر

صفحه ۸

پیامبر اسلام صلی ا. علیه و آله:
اگر زندگی سعادتمندان، مرگ شهیدان، نجات روز حسرت (قیامت)، سایه روز سوزان و هدایت در روز گمراهی را می‌خواهید، قرآن را یاد بگیرید که آن سخن خدای مهربان است و سپری است در مقابل شیطان و عامل برتری در ترازوی اعمال.
الحیاه (ترجمه ی احمد آرام) ج ۲، ص ۲۳۴

با حضور عضو هیئت‌رئیس مجلس شورای اسلامی؛

عملیات احداث مخزن ۲۰ هزار مترمکعبی شهر قم آغاز شد



نمایندگان استان و استانداری نیز از این اقدامات حمایت خواهند کرد. وی در این آیین که با حضور دکتر معتمدی معاون امور عمرانی استانداری قم و جمعی از مدیران استان برگزار شد، خاطرنشان کرد: مردم قم خیر و برکت اقدامات جدیدی که در مورد آب قم آغاز شده را در دو، سه سال آینده خواهند دید.

عضو هیئت‌رئیس و نماینده مردم قم در مجلس شورای اسلامی آغاز احداث مخزن ذخیره جعفریه، احداث شبکه فاضلاب در برخی از مناطق شهر و آبرسانی به بخشی از روستاهای قمرد را برخی از اقدامات اخیر شرکت آب و فاضلاب استان برشمرد و یادآور شد: این اقدامات نویدبخش اطمینان بخشی از وضعیت پایداری آب در آینده در روستاها و شهرهای استان خواهد بود که قابل تقدیر و تشکر است.

وی احداث مخزن ۲۰ هزار مترمکعب آب قم را نیز در راستای تأمین آب پایدار در شهر مهم ارزیابی کرد و اظهار داشت: با اطمینانی که به مدیریت آب استان داریم کلنگ زنی این پروژه را انجام دادیم و انتظار داریم که در موعد مقرر این مخزن به بهره‌برداری برسد.

امیرآبادی با اشاره به شور شدن آب قم در هفته‌های اخیر، بر ضرورت تخصیص کامل سهم قم از سدکوچری تأکید کرد و گفت: نمایندگان قم قطعاً در خصوص احقاق حق مردم قم از سدکوچری پیگیری‌های لازم را خواهند داشت تا آنچه از این پروژه به قم قول داده‌اند تخصیص یابد.

وی درعین حال کمبود منابع تأمین آب استان مورد توجه قرار داد و از مردم هم خواست تا با صرفه‌جویی و استفاده بهینه از آب، به تأمین آب پایدار و باکیفیت در استان کمک کنند.

استان قم با اشاره به تأمین آب شهر قم از خارج از استان و فاصله دور اظهار داشت: با توجه به اینکه احتمال بروز مشکل در خط انتقال دور از ذهن نیست برنامه‌ریزی‌هایی برای ایجاد مخازن ذخیره جدید برای پایداری آب در شبکه انجام شده است.

دکتر احمد امیرآبادی نیز در این مراسم با اشاره به اقدامات صورت گرفته در ماه‌های اخیر در صنعت آب و فاضلاب استان گفت: طی این مدت اقدامات بسیار خوبی آغاز شد که قطعاً مجموعه

بالغ بر ۵۱۰ میلیارد ریال و طی یک سال به اجرا خواهد رسید. وی با بیان اینکه مخازن ذخیره آب برای اطمینان بخشی به تأمین پایدار آب از لحاظ کمی و کیفی حائز اهمیت هستند، حجم ذخیره مخازن آب استان را در حال حاضر ۳۶۰ هزار مترمکعب اعلام و خاطرنشان کرد: احداث مخازن ذخیره آب در شهر می‌تواند به تأمین پایداری آب در شهر به ویژه در مواقع بحرانی کمک کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب

معاون آبفای کشور تاکید کرد

ضرورت استفاده از پساب در صنعت و فضای سبز



کرد: تخصیص آب برای مصارف غیرشرب در کشور باید مورد بازنگری قرار گرفته و تخصیص پساب به عنوان جایگزین برای این مصارف همچون بخش صنعت و توسعه فضای سبز در دستور کار قرار گیرد.

همچنین در بخشی از این جلسه مسائل و مشکلات مربوط به تکمیل خط انتقال فاضلاب پردیسان مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

مهندسی آب و فاضلاب کشور در این نشست با اشاره به وضعیت توسعه شبکه فاضلاب در قم و مقایسه آن با وضعیت ملی و بین‌المللی گفت: متوسط جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب در کشور بالای ۵۰ درصد است در حالی که این سرانه در شهر قم ۴۳ درصد بوده و باید با برنامه ریزی این کمبود جبران شود. دکتر امینی همچنین با بررسی چالش‌های واگذاری پساب در کشور تصریح

کلنگ احداث مخزن ۲۰ هزار مترمکعبی شهر قم با حضور دکتر امیرآبادی عضو هیئت‌رئیس مجلس شورای اسلامی و دکتر معتمدی معاون امور عمرانی استانداری قم به زمین زده شد.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری در حاشیه آیین کلنگ زنی مخزن ۲۰ هزار مترمکعبی شهر قم که با حضور جمعی از مدیران استان و معاونین شرکت آب و فاضلاب استان قم برگزار شد گفت: این مخزن با هدف افزایش ظرفیت مخازن ذخیره آب شهر قم و با اعتباری

معاون نظارت بر بهره‌برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: تخصیص آب برای مصارف غیرشرب در کشور باید مورد بازنگری قرار گرفته و استفاده از پساب در صنعت و توسعه فضای سبز در دستور کار قرار گیرد.

به گزارش آبفام، دکتر هاشم امینی معاون نظارت بر بهره‌برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به همراه مدیران کل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل و دفتر نظارت بر بهره‌برداری آب شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از روند فعالیت تصفیه‌خانه فاضلاب شماره سه شهر قم بازدید کردند.

مهندس حسن بختیاری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم در این بازدید گزارشی از روند فعالیت این تصفیه‌خانه و توسعه شبکه فاضلاب در شهر قم ارائه کرد.

همچنین در نشست مسائل مرتبط با صنعت فاضلاب کشور و وضعیت سرانه‌های تحت پوشش فاضلاب در کشور و شهر قم مورد بررسی قرار گرفت. معاون نظارت بر بهره‌برداری شرکت

پیامبر اسلام صلی ا. علیه و آله:
امام رضاع) از رسول گرامی (ص) نقل کرده است که فرمود:
وقتی ملت من امر به معروف و نهی از منکر را ببیند دیگر حواله
دادند باید در انتظار حوادثی از طرف خدا باشند.
(فروع کافی، ج ۵، ص ۵۹)

دکتر امیرآبادی:

تدوین سند جامع آب استان ضروری است

ایجاد کنیم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه در مناطقی که بلندمرتبه‌سازی صورت گرفته دچار مشکل هستیم، اظهار داشت: در حال حاضر نیز تصفیه‌خانه‌های فاضلاب با تمام ظرفیت در مدار قرار دارند و اگر شبکه جدید ایجاد کنیم با چالش مواجه خواهیم شد.



معاونین شرکت آب و

فاضلاب استان نیز در ادامه این جلسه به بیان برخی از چالش‌های پیش رو پرداختند.

کمبود آب در استان و وارد مدار کردن چاه‌های داخل شهر، هزینه‌های سنگین انتقال آب سدکوچری به روستاهای استان، مشکلات برخی از مناطق شهر به دلیل عدم اجرای شبکه فاضلاب و کمبود اعتبارات در این بخش، عدم پرداخت مطالبات توسط برخی از نهادها و... از جمله مشکلاتی بود که در این جلسه مطرح شد و دکتر امیرآبادی نیز برای رفع برخی از مشکلات قول مساعد داد.

وی استفاده از منابع محلی را در تأمین آب روستاها و بخش‌ها مهم ارزیابی کرد و در عین حال گفت: تمام فعالیت‌ها و اقدامات در نهایت باید به رضایت مردم ختم شود و برنامه‌ریزی‌ها به گونه‌ای باشد که اگر قولی داده می‌شود بدان عمل شود.

امیرآبادی بر ضرورت توزیع عادلانه آب در تمام مناطق شهر نیز تأکید کرد و اظهار داشت: در این راستا باید اقدامات لازم صورت گیرد و ما نیز در این زمینه کمک لازم را انجام می‌دهیم و از ظرفیت‌هایی که وجود دارد استفاده خواهیم کرد.

وی همچنین تصریح کرد: تمام مراکزی که از پرداخت آب بها معاف هستند باید الگوی مصرف را رعایت کنند در غیر این صورت باید بهای آب بپردازند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در این جلسه، تأمین و توزیع آب و همچنین جمع‌آوری و تصفیه فاضلاب را جزو وظایف اصلی این شرکت برشمرد و به ارائه گزارشی از وضعیت آب و فاضلاب استان پرداخت.

مهندس حسن بختیاری یکی از نیازهای اساسی توسعه شهری را توجه به موضوع جمع‌آوری و تصفیه فاضلاب دانست و گفت: متأسفانه در این بخش با عقب‌ماندگی‌هایی مواجه هستیم و در این زمینه جزو رتبه‌های آخر شهرهای کشور قرار داریم.

وی متوسط کشوری پوشش جمعیتی بخش فاضلاب را ۵۲ درصد اعلام و خاطر نشان کرد: این رقم در شهر قم ۴۱ درصد است که امیدواریم با کمک مسئولان و نمایندگان مجلس بتوانیم ظرفیت‌های لازم را برای توسعه این بخش

اظهار داشت: در این راستا باید اقدامات لازم صورت گیرد و ما نیز در این زمینه کمک لازم را انجام می‌دهیم و از ظرفیت‌هایی که وجود دارد استفاده خواهیم کرد.

وی همچنین تصریح کرد: تمام مراکزی که از پرداخت آب بها معاف هستند باید الگوی مصرف را رعایت کنند در غیر این صورت باید بهای آب بپردازند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در این جلسه، تأمین و توزیع آب و همچنین جمع‌آوری و تصفیه فاضلاب را جزو وظایف اصلی این شرکت برشمرد و به ارائه گزارشی از وضعیت آب و فاضلاب استان پرداخت.

نماینده مردم قم در مجلس شورای اسلامی بر ضرورت تدوین سند جامع آب استان قم و سند آمایش سرزمین بر اساس منابع آبی تأکید کرد.

به گزارش آبفام، دکتر احمد امیرآبادی در نشستی با مدیرعامل، معاونین و مدیران شرکت آب و فاضلاب استان قم ضمن قدردانی از تلاش‌های صورت گرفته در راستای خدمت‌رسانی به مردم بر لزوم آینده‌نگری در اجرای طرح‌های آب و فاضلاب و برنامه‌ریزی برای میزان و نحوه تخصیص آب به بخش‌های مختلف اعم از صنعت، کشاورزی، فضای سبز و شرب تأکید کرد.

وی خواستار تدوین سند جامع آب استان شد و یادآور شد: مدیریت استان باید با محوریت مجموعه‌های ذی ربط در زمینه تدوین سند آمایش سرزمین بر اساس منابع آبی پیشگام شود.

نماینده مردم قم در مجلس شورای اسلامی بر لزوم استفاده از پساب در صنایع تأکید کرد و خاطر نشان کرد: استاندار باید با استفاده از قوانین سخت‌گیرانه صنایع را به استفاده از پساب اجبار کند زیرا وقتی آب شبکه شرب در اختیار صنایع باشد به دنبال پساب نخواهند رفت.

در بازدید از پروژه‌های محرومیت‌زدایی قم عنوان شد:

اجرای ۱۲ پروژه در قالب طرح جهاد آبرسانی در قم

حسن مجتبی‌(ع) از جمله اقداماتی است که در راستای اجرای پروژه‌های محرومیت‌زدایی به انجام رسیده است.

خان احمدی با بیان اینکه اجرای پروژه‌های آبرسانی بیش از ۷ هزار و ۳۰۰ روستا با اعتباری بالغ بر ۱۹ هزار میلیارد تومان در حال انجام است، خاطر نشان کرد: در حال حاضر نقاط مختلف کشور به جبهه کاری عملیات آبرسانی تبدیل شده است.

وی با اشاره به اینکه هم‌اکنون بیش از ۸ هزار و ۵۰۰ روستا در کشور به صورت سیار آبرسانی می‌شوند، گفت: امیدواریم با اجرای طرح جهاد آبرسانی مشکل زیادی از آبرسانی به روستاهای کشور برطرف شود.

ناظر عالی پروژه‌های جهاد آبرسانی وزارت نیرو با بیان اینکه در بحث محرومیت‌زدایی اقدامات بزرگی در حال انجام است، خواستار توجه جدی به جهاد تبیین شد و با قدردانی از پیگیری‌های شبانه‌روزی بسیج سازندگی و شرکت آب و فاضلاب استان قم برای اجرای پروژه‌های محرومیت‌زدایی گفت: امیدواریم با به ثمر رسیدن این پروژه‌ها، مردم طعم شیرین خدمت را بچشند.

در طرح جهاد آبرسانی قرار گرفته است، اظهار داشت: احداث مخازن ذخیره آب، خطوط انتقال، شبکه توزیع روستاها، خرید ژنراتور برای برق اضطراری و... از جمله پروژه‌هایی است که در قالب این طرح به اجرا خواهد رسید.

وی با اشاره به پیگیری‌های استاندار محترم و وزارت نیرو در خصوص اجرای پروژه‌های جهاد آبرسانی در استان قم اظهار داشت: امیدواریم با تسریع در اجرای این پروژه‌ها، موجبات رضایت روستاییان عزیز را برآورده سازیم.

ناظر عالی پروژه‌های جهاد آبرسانی وزارت نیرو نیز در این نشست هدف از بازدیدها را احصا چالش‌ها و مشکلات پیش روی پروژه‌های جهاد آبرسانی دانست و گفت: امیدواریم بتوانیم راهکارها و تمهیدات مناسبی را برای تسریع در اجرای این پروژه‌ها در نظر بگیریم.

وی با بیان اینکه بحث محرومیت‌زدایی از ابتدای دولت سیزدهم به صورت ویژه و جدی مورد توجه وزارت نیرو قرار گرفت، اظهار داشت: ایجاد مرکز جهاد آبرسانی، ساماندهی خیرین و تشکیل قرارگاه امام

مشکلات پیش رو و راهکارهای تسریع در اجرای این پروژه‌ها پرداختند.

استاندار قم در این نشست بر لزوم توجه ویژه به رفع مشکل آبرسانی به روستاهای قم در قالب جهاد آبرسانی تأکید کرد و با اشاره به تعداد کم روستاهای استان قم، از وزارت نیرو و قرارگاه امام حسن (ع) خواست تا مشکل آبرسانی به روستاهای قم را به صورت کامل برطرف کنند.

سید محمد تقی شاهچراغی با بیان اینکه در حال حاضر بخشی از روستاهای قم در زمینه آبرسانی با چالش مواجه هستند، ابراز داشت: امیدواریم با برنامه‌ریزی دقیق و تأمین اعتبار لازم هر چه سریع‌تر این چالش‌ها پایان یابد.

مهندس بختیاری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در این نشست با اشاره به اینکه ۱۲ روستای قم با اعتباری بالغ بر ۸۰ میلیارد تومان



ناظر عالی پروژه‌های جهاد آبرسانی وزارت نیرو از پروژه‌های آبرسانی محرومیت‌زدایی روستاهای شهرستان کهک قم بازدید کرد و از نزدیک در جریان نحوه اجرا و میزان پیشرفت این پروژه‌ها قرار گرفت.

به گزارش آبفام، مهدی خان احمدی ناظر عالی پروژه‌های جهاد آبرسانی وزارت نیرو، لیلا جلالی نماینده جهاد آبرسانی وزارت نیرو و نمایندگان قرارگاه امام حسن مجتبی‌(ع) و رئیس سازمان بسیج سازندگی استان قم پس از بازدید از پروژه آبرسانی روستاهای شهرستان کهک، در نشستی با سید محمد تقی شاهچراغی استاندار قم و معتمدی معاون امور عمرانی استاندار قم به بررسی مسائل و

گزارش سفر یک روزه مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به قم؛

استفاده صنعت از آب شرب ممنوع می شود



برسیم که حداقل ۶۵ درصد آب قم از سد کوچری تخصیص یابد تا شاهد افزایش کیفیت آب در شهر باشیم.

مهندس حسن بختیاری تصریح کرد: با کاهش تخصیص از کوچری بالاجبار برای تأمین آب شرب شهر، چاه های زیرزمینی را وارد مدار کردیم که باعث افزایش شوری آب شده است.

وی در ادامه به وضعیت شبکه فاضلاب شهر قم اشاره کرد و افزود: پوشش شبکه فاضلاب در شهر قم حدود ۴۲ درصد است در صورتی که میانگین کشوری ۵۶ درصد است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه تقاضا برای انشعاب فاضلاب از سوی مردم وجود دارد، اظهار داشت: توان توسعه فاضلاب در حال حاضر بیش از این نیست البته پیگیر مشارکت بخش خصوصی برای توسعه شبکه هستیم و چند سرمایه گذار نیز در زمینه احداث تصفیه خانه و خط انتقال پردیسان اعلام آمادگی کردند.

وی در پایان بر ضرورت افزایش مخازن آب در شهر قم در راستای توزیع عادلانه آب در شهر تأکید کرد.

صرفه جویی ۱۰ درصدی راه گذر از بحران آب است

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور پس از این نشست به دیدار مدیر حوزه های علمیه سراسر کشور رفت و در این دیدار با اشاره به وضعیت مصرف آب در کشور، اظهار کرد: ۷۵ درصد مردم در حوزه مصرف آب جزو مشترکین صرفه جو هستند و در حد الگو مصرف می کنند اما ۲۰ درصد بیش از الگو و پنج درصد جزو مشترکین پرمصرف هستند که همین گروه مشکل ساز می شوند.

وی با تأکید بر اینکه اگر تمام مردم تنها ۱۰ درصد صرفه جویی در مصرف آب داشته باشند تمام بحران ها در حوزه تأمین آب

محمدتقی شاهچراغی با اشاره به وضعیت کمی و کیفی آب شرب قم اظهار داشت: در صورت امکان و به شکلی که حقی از مردم دیگر شهرهای دیگر ضایع نشود کیفیت و کمیت آب قم افزایش یابد تا بتوانیم شرایط بهتری در این زمینه در استان داشته باشیم.

وی همچنین وضعیت توسعه شبکه فاضلاب را در قم مورد تأکید قرار داد و یادآور شد: مسئله فاضلاب خصوصاً در مناطق حاشیه ای شهر قم مشکل ساز است و باید روند توسعه شبکه فاضلاب تسریع شود.

استاندار قم بر ضرورت تعیین تکلیف حقابه بخش کشاورزی استان و توزیع عادلانه آن تأکید و تصریح کرد: در زمینه تأمین حقابه زیست محیطی نیز با مشکل مواجه هستیم که باید در این زمینه نیز راهکارهایی اندیشیده شود.

وی با اشاره لزوم صرفه جویی در مصرف آب نیز خاطر نشان کرد: من در جلسه اخیر شورای اداری استان، به مسئولان شرکت آب و فاضلاب استان تأکید کردم نسبت به قطع آب اداراتی که شرایط صرفه جویی را رعایت نمی کنند اقدام شود تا این کار الگویی برای مردم باشد و مردم ببینند ما صرفه جویی را از خودمان شروع کردیم.

پوشش ۴۲ درصدی شبکه فاضلاب در قم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در این دیدار با اشاره به روند کیفیت آب قم از سال ۹۰ تاکنون اظهار داشت: در این سال ها شرایطی در کیفیت آب قم ایجاد شده که ذائقه مردم را بر روی سطح خاصی از کیفیت آب تنظیم کرده است.

وی با اشاره به کاهش ۴۵ درصدی تخصیص سهم قم از سد کوچری نسبت به اسفندماه گفت: این در حالی است که تا اسفندماه تخصیص ۸۲ درصدی از سد کوچری داشتیم و لازم است به شرایطی

بخش زیادی از مشکل آب شرب کشور حل شود و اگر بخشی از صنایع هم از این طرح استقبال نکنند کارگزاری برای تأمین زیرساخت ها تعیین شده تا سرمایه گذاری در این بخش صورت گرفته و پساب برای صنایع تأمین شود.

جعفری با اشاره به وضعیت مصرف آب در کشور تصریح کرد: هشت و نیم میلیارد مترمکعب تخصیص آب در کشور داریم که ۴۰ درصد آن، آب بدون درآمد بوده و ۲۰ درصد پرت شبکه است که در صورتی که اصلاح شبکه و بهسازی آن صورت گرفته و بخش زیادی از کمبود آب در کشور برطرف می شود.

وی در ادامه بر ضرورت افزایش کیفیت آب شبکه در شهر قم تأکید کرد و خاطر نشان کرد: برای کوتاه مدت باید تدبیری در این زمینه صورت گیرد که بخشی از مشکل مردم حل شود.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در پایان سخنان خود خاطر نشان کرد: دولت تمام تلاش خود را به کار گرفته است که مشکل تأمین آب و مسئله افزایش کیفیت آب در شهرهایی که دچار مشکل هستند رفع شود.

لزوم تخصیص پساب به صنایع

استاندار قم نیز در این نشست با اشاره به وضعیت تأمین و توزیع آب در استان قم گفت: یکی از مشکلات آب شرب در استان بحث استفاده از صنایع از آن است که با تخصیص پساب امکان رفع این مشکل وجود دارد.

وی در عین حال تصریح کرد: البته با توجه به اینکه صنایع فعال در استان قم همچون برخی از استان های دیگر جزو صنایع بزرگ و خاص نیستند امکان تأمین اعتبارات سنگین برای ایجاد زیرساخت شبکه پساب را ندارند که امیدواریم با راهکارهای مختلف در این زمینه شرایط بهتری فراهم شود.

ادامه از صفحه اول

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در ادامه از تصفیه خانه قدیمی آب قم بازدید کرد و در جریان فعالیت این تصفیه خانه قرار گرفت.

وی در ادامه در نشست با استاندار قم به پیچیدگی های تخصیص منابع آب به نقاط مختلف کشور اشاره و اظهار کرد: در زمینه تخصیص به قم همچون سایر استان ها شرایط مختلف در نظر گرفته شده و در حال حاضر تخصیص آب به قم از سد کوچری حدود ۱۴۰ میلیون مترمکعب است.

جعفری با تأکید بر ضرورت ترغیب بخش صنعت به استفاده پساب تصریح کرد: یکی از مشکلات استان قم این است که به صنایع آب ارزان با کیفیت شرب در اختیار بخش صنعت قرار می گیرد و این موجب می شود که استفاده از پساب و سرمایه گذاری در این بخش برای صنایع به صرفه نباشد که باید در این زمینه استان قم تدبیر جدی صورت گیرد.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور ادامه داد: از ۴ هزار لیتر بر ثانیه تخصیص آب برای استان قم ۷۰۰ لیتر در ثانیه به صنعت اختصاص داده می شود که کار درستی نیست.

وی با تأکید بر اینکه به زودی دستورالعملی ابلاغ خواهیم کرد که استفاده صنعت از آب شرب ممنوع خواهد بود، تصریح کرد: طبق این دستورالعمل با یک زمان بندی مشخص و منطقی صنایع باید موظف شوند زیرساخت های لازم برای تصفیه و انتقال پساب را فراهم کرده و از آن استفاده کنند.

وی با بیان اینکه تمام پساب تولیدی در کشور نیز در بورس انرژی قیمت گذاری خواهد شد، ابراز داشت: این مهم بستری ایجاد می کند تا بخش صنعت برای استفاده از این ظرفیت استقبال کرده و

فاضلاب کشور در پایان سفر یک روزه قم به همراه دکتر امیرآبادی عضو هیئت رئیسه مجلس شورای اسلامی از تصفیه‌خانه فاضلاب شماره سه شهر قم بازدید کردند. مهندس جعفری در این بازدید با اشاره به تولید بیش از ۳۰ میلیون مترمکعب سالانه پساب در این تصفیه‌خانه، ضرورت استفاده از این ظرفیت را برای تأمین آب بخش صنعت مورد تأکید قرار داد.

دکتر امیرآبادی نماینده مردم قم در مجلس شورای اسلامی نیز در این بازدید با اشاره به ظرفیت‌های این تصفیه‌خانه و

حوزه برای آگاهی بخشی به مردم در حوزه مصرف آب و برق در خدمت هستند.

وی در ادامه سخنان خود به وضعیت شبکه فاضلاب استان و میزان پوشش این شبکه اشاره کرد و افزود: با توجه به اینکه در قم سطح پوشش شبکه فاضلاب نسبت به دیگر استان‌ها پایین است باید در روند تکمیل شبکه فاضلاب تسریع شود و در این زمینه می‌توان از ظرفیت بخش خصوصی نیز استفاده کرد.

اعراف با اشاره به طرح انتقال آب از دریا به مرکز کشور تصریح کرد: این طرح که در

علمیه از پرداخت آب بها اظهار کرد: با توجه به اینکه در کشور خصوصاً در شهر قم تعداد این مراکز بالا است، عدم تعیین حدود مصرف، مغایر با مدیریت مصرف است و باید سقفی برای این قانون تعیین شود تا بتوان مدیریتی بر مصرف این بخش داشت.

همراهی حوزه با دولت در راستای ترویج فرهنگ استفاده بهینه از آب

مدیر حوزه‌های علمیه نیز در این دیدار با تقدیر از خدمات دولت و وزارت نیرو برای تأمین آب و برق در کشور اظهار کرد:

پشت سر گذاشته می‌شود خاطرنشان کرد: امسال با تدبیری که صورت گرفت تلاش شد تا قطعی آب نداشته باشیم اما همچنان نیازمند همراهی و همکاری مردم در زمینه مدیریت مصرف هستیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با اذعان به اینکه پرتی شبکه آب و مصارف غیرخانگی در کشور بسیار بالا است تصریح کرد: اگر این مسئله اصلاح و مدیریت شود مشکل تأمین منابع آبی در کشور حل می‌شود؛ البته در زمینه فرهنگ‌سازی صرفه‌جویی،



نیاز ضروری بخش صنعت و فضای سبز به آب گفت: روند تخصیص پساب به بخش صنعت و فضای سبز باید تسهیل شود تا مسائل و دغدغه‌هایی که در حوزه تأمین آب و توسعه فضای سبز در استان قم وجود دارد حل شود.

حسن بختیاری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در این بازدید با اشاره به امکانات و ظرفیت‌های ایجاد شده در تصفیه‌خانه فاضلاب شماره سه قم گفت: این تصفیه‌خانه ظرفیت تصفیه ۱۰۰ هزار مترمکعب فاضلاب را در شبانه‌روز دارد و پاسخگوی تصفیه فاضلاب تولیدی ۵۰۰ هزار نفر است.

گذشته از دریای خزر پیگیری می‌شده باید از جنوب هم مدنظر قرار گرفته و با تدبیر و نکته‌سنجی دقیق و بررسی تمام جوانب امر در دستور کار قرار گیرد.

وی با بیان اینکه در حوزه مدیریت مصرف آب باید هم بر فرهنگ‌سازی و هم بر اقدام قاطع و به موقع تکیه کرد گفت: در خصوص اصلاح شبکه آب و همچنین تقویت و به‌روزرسانی تجهیزات صنعت آب نیز باید تدبیر شود تا پرتی شبکه به حداقل ممکن برسد.

روند تخصیص پساب به بخش صنعت و فضای سبز باید تسهیل شود
مدیرعامل شرکت مهندسی آب و

شرایط فعلی در حوزه مدیریت صنعت آب و برق نشان‌دهنده مدیریت هوشمندانه اعمال شده در این زمینه است و خوشبختانه دولت تلاش کرده که مشکلی بر مشکلات مردم افزوده نشود.

وی با اشاره به شرایط مصرف آب در کشور تصریح کرد: حوزه با شبکه‌های تبلیغی و ظرفیت‌هایی که در این بخش دارد وظیفه خود می‌داند که مردم را به مدیریت مصرف و همراهی با دولت توصیه کند.

آیت الله اعرافی با تأکید بر اینکه حوزه هرکاری لازم باشد در زمینه آگاهی‌بخشی به مردم انجام می‌دهد گفت: تمام ظرفیت‌های مجازی و حقیقی تبلیغی

اقدامات قاطعانه را از خود دولت آغاز کرده‌ایم.

وی در ادامه سخنان خود با اشاره به وضعیت استفاده صنایع از پساب گفت: اینکه بخش صنعت سراغ استفاده از پساب نمی‌آید به خاطر این است که آب ارزان در اختیارش قرار می‌گیرد؛ دستورالعملی آماده شده و به زودی ابلاغ می‌شود که استفاده از آب توسط بخش صنعت ممنوع شده و آن‌ها را الزام به انتقال و استفاده از پساب می‌کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در این دیدار با اشاره به معافیت مطلق مساجد، حسینیه‌ها و حوزه‌های

با حضور معاون آبفای کشور:

عملیات اجرایی احداث مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی جعفریه آغاز شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم در حاشیه این مراسم گفت: زمان بندی تعیین شده برای تکمیل این پروژه ۸ ماهه بوده و ۲۴ میلیارد ریال اعتبار نیز از سوی شرکت آب و فاضلاب استان قم به این پروژه اختصاص یافته است.

مهندس حسن بختیاری با بیان اینکه شهرستان جعفریه دارای چهار حلقه چاه و ۳ هزار و ۱۵۰ اشتراک است، ابراز امیدواری کرد این پروژه سریع‌تر از زمان بندی تعیین شده به بهره‌برداری برسد.



کلنگ احداث مخزن ۲ هزار مترمکعبی جعفریه با حضور معاون نظارت بهره‌برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به زمین زده شد.

به گزارش آبفام، عملیات اجرایی احداث مخزن ۲ هزار مترمکعبی جعفریه با حضور دکتر هاشم امینی معاون نظارت بهره‌برداری، مدیران کل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل و دفتر نظارت بهره‌برداری آب شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، مهندس حسن بختیاری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم و اعضای شورای شهر جعفریه آغاز شد.

با حضور عضو هیئت رئیسه مجلس شورای اسلامی و معاون آبفای کشور:

عملیات احداث خط انتقال آبرسانی به روستاهای قنوات آغاز شد

با اشاره به تلاش‌های صورت گرفته به منظور الحاق آبرسانی ۱۲ هزار روستای جدید به موافقت‌نامه محرومیت‌زدایی یادآور شد: در مجموع ۲۷ هزار روستا در قالب جهاد آبرسانی قرار می‌گیرند.

وی از اهتمام وزارت نیرو به اتمام ۱۴۰ پروژه در کشور خبر داد و ابراز داشت: از این تعداد ۷۱ پروژه آبرسانی و ۶۹ پروژه نیز مربوط به شبکه تأسیسات فاضلاب است که هر هفته از سوی وزیر محترم نیرو پیگیری می‌شود که در کمترین زمان به مرحله بهره‌برداری برسد.

آقازاده حبشی با اشاره به تلاش‌های صورت گرفته در دولت سیزدهم در محرومیت‌زدایی از مناطق مختلف کشور گفت: ما نیز وظیفه آبرسانی به مردم را بر عهده داریم و افتخار می‌کنیم که «سقای مردم» باشیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در این آیین در سخنانی به ارائه گزارشی از اقدامات صورت گرفته در راستای اجرای این پروژه پرداخت و اظهار داشت: خط انتقال آبرسانی به روستاهای دهستان قنوات با اعتباری بالغ بر ۴۲۰ میلیارد ریال از اعتبارات سفر ریاست جمهوری به قم احداث می‌شود.

مهندس حسن بختیاری خاطرنشان کرد: این پروژه شامل ۱۱ کیلومتر خط لوله به اقطار ۴۰۰ و ۵۰۰ میلی‌متر می‌شود و قرار است ظرف مدت سه ماه به انجام برسد.



قرار دارد که در حال انجام است. مهندس مجید آقازاده حبشی یادآور شد: حفر ۳۹۴ حلقه چاه، احداث هزار و ۶۷۰ باب مخزن ذخیره آب، ۶۴۷ ایستگاه پمپاژ، اجرای ۹ هزار و ۷۰۰ کیلومتر خط انتقال و بیش از ۱۲ هزار کیلومتر شبکه توزیع در قالب قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) توسط بسیج سازندگی، قرارگاه خاتم‌الانبیا و نیروی زمینی و دریایی سپاه در کشور شروع شده است. وی از اجرای پروژه‌های آبرسانی به ۵ هزار روستا توسط خیرین آبرسان خبر داد و گفت: قرار شده است این پروژه‌ها در نقاط مختلف کشور برنامه‌ریزی و اجرا و آبرسانی پایدار به مردم این روستاها توسط خیرین انجام شود. معاون مهندسی و توسعه آبفای کشور

مواجه هستند، «جهاد آبرسانی» به روستاهای کشور را اقدامی ارزشمند و قابل تقدیر دانست و گفت: ما در مجلس قطعاً از این اقدامات که در راستای محرومیت‌زدایی انجام شود حمایت می‌کنیم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور نیز در این مراسم با اشاره به آغاز جهاد آبرسانی به ۱۰ هزار روستا در کشور، از آن به عنوان یک «ابر پروژه» یاد کرد و اظهار داشت: این پروژه در راستای محرومیت‌زدایی در کشور آغاز شده است.

وی با بیان اینکه برای آبرسانی به ۷ هزار روستا با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) قرارداد بسته شده است، خاطرنشان کرد: سه هزار روستا نیز در قالب طرح‌های ملی

عملیات احداث خط انتقال آبرسانی به روستاهای شهر قنوات با حضور دکتر امیرآبادی عضو هیئت رئیسه مجلس شورای اسلامی، مهندس آقازاده حبشی معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آبفای کشور، دکتر معتمدی معاون عمرانی استاندار و دکتر ذاکریان فرماندار قم آغاز شد.

به گزارش آبفام، دکتر امیرآبادی عضو هیئت رئیسه مجلس شورای اسلامی در آیین کلنگ زنی احداث خط انتقال آبرسانی به روستاهای قنوات که با حضور جمعی از مسئولان ملی، استانی و مجلس در مسجد صاحب‌الزمان (عج) قنوات برگزار شد با قدرانی از تلاش‌های شرکت آب و فاضلاب استان و حمایت‌های استانداری قم و آبفای کشور در راستای آبرسانی به روستاهای قنوات، بر ضرورت اجرای این پروژه زودتر از موعد پیش‌بینی شده تأکید کرد و یادآور شد: هر چه زودتر آبرسانی به این روستاها به پایان برسد هزینه‌های کمتری در پی خواهد داشت.

وی تلاش‌های صورت گرفته در ماه‌های اخیر در راستای آبرسانی به شهرها و روستاهای مختلف استان را قابل تقدیر دانست و گفت: امیدواریم در تمام بخش‌ها شاهد رشد، شکوفایی و آبادانی استان باشیم.

نماینده مردم قم در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه در تابستان برخی از روستاها با مشکل کمبود آب

مدیرعامل آبفای استان خبر داد:

راه‌اندازی پویش «۱۰ درصد کاهش، یک تابستان آرامش» در قم

نسبت به قطع آب اداراتی که شرایط صرفه‌جویی را رعایت نمی‌کنند، تصریح کرد: اگر ادارات و دستگاه‌های استان نسبت به مدیریت و کاهش مصرف اقدام نکنند پس از اخطارهای لازم، نسبت به قطع آب آن‌ها اقدام خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم از راه‌اندازی پویش «۱۰ درصد کاهش، یک تابستان آرامش» خبر داد و اظهار داشت: امیدواریم همه هم‌استانی‌های عزیز با پیوستن به این پویش و کاهش ۱۰ درصد از مصارف خود، کمک کنند تا از تابستان به آرامی عبور کنیم.

وی با بیان اینکه کاهش ۱۰ درصدی منجر به کاهش برداشت از چاه‌ها می‌شود، خاطرنشان کرد: همین امر ضمن اینکه باعث افزایش کیفیت آب در شهر می‌شود، اطمینان خاطر ما را برای تأمین آب موردنیاز شهروندان در گرمای تابستان به همراه خواهد داشت.

ماه‌های اخیر در قم افزایش برداشت از چاه‌های داخل شهر عنوان و خاطرنشان کرد: با این وجود، کیفیت آب از نظر بهداشت و سلامت کاملاً تضمین می‌شود. وی با اشاره به روند افزایشی مصرف آب در قم یادآور شد: اگر مصرف کنترل و مدیریت نشود در ماه‌های تیر و مرداد با کمبود ۲۰۰ لیتر در ثانیه روبرو خواهیم شد.

بختیاری با بیان اینکه برخی از اقدامات فرهنگی و فنی را برای مدیریت مصرف آغاز کردیم، گفت: امیدواریم ادارات و دستگاه‌های استان نیز برای عبور از شرایط موجود نسبت به مدیریت و کنترل مصرف اقدام کنند. وی با اشاره به تأکید استاندار قم



گذشته ۵ هزار و ۵۰۰ لیتر در ثانیه اعلام کرد و گفت: در حال حاضر تقریباً روزانه در قم ۴۵۵ میلیون لیتر آب مصرف می‌شود که ۲۲۰۰ لیتر در ثانیه از سد کوچری، ۱۳۰۰ لیتر از سد ۱۵ خرداد و مابقی از چاه‌های داخل شهر تأمین می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم علت افت کیفیت و شوری آب را در

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم از راه‌اندازی پویش «۱۰ درصد کاهش، یک تابستان آرامش» خبر داد و از همه هم‌استانی‌ها خواست برای عبور از گرمای تابستان بدون قطعی آب به این پویش بپیوندند.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری در جلسه شورای اداری استان که به ریاست استاندار برگزار شد

با بیان اینکه افزایش دما در تابستان رشد مصرف را به همراه داشته است، اظهار داشت: مصرف آب در شهر قم در سه ماه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل با بیش از ۲/۵ درصد افزایش مواجه بوده است. وی بیک مصرف را در روزهای گرم

مدیرعامل آبفای استان در دیدار با آیت‌الله سعیدی:

لازمه عبور از تابستان گرم صرفه جویی است

صرفه جویی در جامعه تأکید کرد و گفت: در سه ماه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل مصرف آب در شهر قم ۲٫۵ درصد و در هفته جاری نسبت به هفته قبل از آن یک درصد افزایش داشته است.

وی با بیان اینکه امروز برای عبور از تنش آبی نیازمند کاهش مصرف و صرفه جویی هستیم، تصریح کرد: طبق هدف‌گذاری‌های صورت گرفته با ۱۰ درصد صرفه جویی در مصرف توسط هر خانوار می‌توانیم به راحتی از پیک مصرف تابستان امسال عبور کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه ۱۰ درصد کاهش مصرف در سبد مصرف خانوار مشکلی ایجاد نخواهد کرد، گفت: در این زمینه همواره توصیه‌های مراجع و علما به مردم راهگشا بوده و می‌تواند ما را در امر خدمت‌رسانی چه بهتر به مردم یاری رساند.



وی خاطرنشان کرد: شوری آب چاه‌ها باعث شده در ماه‌های اخیر شاهد افزایش شوری آب در شهر باشیم هر چند آب شبکه با وجود شوری از نظر بهداشتی و سلامتی دارای استانداردهای لازم است. بختیاری بر لزوم نهادینه کردن فرهنگ

مشابه سال قبل، کاهش ۵۰ درصدی سهم قم از آب این سد را به دنبال داشته است، خاطرنشان کرد: این کاهش ما را مجبور به استفاده از آب چاه‌های داخل شهر برای تأمین آب مورد نیاز شهروندان کرده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم گفت: برای عبور از تنش آبی در گرمای تابستان امسال، نیازمند کاهش مصرف و صرفه جویی هستیم.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری در دیدار آیت‌الله سعیدی تولید استان مقدس حضرت فاطمه معصومه (سلام‌الله‌علیها) اظهار داشت: افزایش شدید دمای هوا در روزهای اخیر افزایش مصرف آب را به دنبال داشته و باعث بروز چالش‌هایی در کشور شده است.

وی با تأکید بر اینکه کاهش بارندگی‌ها، کشور را در تأمین آب دچار چالش کرده است، گفت: قم نیز از این قاعده مستثنی نبوده و باعث شده سهم قم از سد کوچری به عنوان اصلی‌ترین منبع تأمین آب استان به طور محسوسی کاهش پیدا کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه کاهش ۲۵ درصدی حجم ذخیره سد کوچری نسبت به مدت

در قالب تور رسانه‌ای یک‌روزه؛

خبرنگاران قم از تأسیسات آب و فاضلاب قم بازدید کردند

را مورد تأکید قرار داد و اظهار داشت: اگر رسانه‌ها نقش و رسالت خود را به درستی انجام دهند می‌توانند منجر به رفع برخی از مسائل و مشکلات جامعه شوند.

حسن بختیاری با بیان اینکه تأمین آب در مجموعه شهر قم از دغدغه‌های اساسی است، تصریح کرد: همه مسئولان و مردم با این موضوع درگیر هستند و این موضوع در تابستان حساسیت بیشتری دارد و امسال نیز با توجه به کاهش بارش‌ها شاهد محدودیت آبی بیشتری هستیم.

وی بر لزوم توجه به مدیریت مصرف آب تأکید کرد و گفت: امروز با مشارکت همه مجموعه‌ها باید به دنبال این باشیم که وضعیت تأمین آب را به یک نقطه پایدار برسانیم که این پایداری می‌تواند در همه عرصه‌ها تأثیرگذار باشد.

در ادامه این تور رسانه‌ای، کارگاه‌آشنایی با مفاهیم صنعت آب و فاضلاب برگزار شد و خبرنگاران با مفاهیم مهم و کلیدی صنعت آب و فاضلاب که در ارتقای آگاهی آن‌ها برای انعکاس اخبار و گزارش‌های این حوزه اهمیت دارد آشنا شدند.

ترسیم مأموریت‌های شرکت آب و فاضلاب، تبیین فرآیند تأمین، توزیع، تصفیه و کنترل کیفی آب، تبیین فرآیند جمع‌آوری و تصفیه بهداشتی فاضلاب از موضوعات ارائه شده در این کارگاه بود.



خبرنگاران استان قم در قالب تور رسانه‌ای، آموزشی یک‌روزه از سد ۱۵ خرداد و برخی از تأسیسات آب و فاضلاب استان قم بازدید کردند.

به گزارش آبفام، خبرنگاران و اصحاب رسانه قم در قالب تور رسانه‌ای یک‌روزه از مرکز کنترل از راه دور تأسیسات آب و فاضلاب، مرکز کنترل کیفیت و بهداشت آب و فاضلاب، سد ۱۵ خرداد، نیروگاه برقابی و تصفیه‌خانه آب قم در ۸۰ کیلومتری این شهر بازدید کردند و از نزدیک در جریان نحوه فعالیت‌های این واحدها قرار گرفتند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم در حاشیه این تور رسانه‌ای با اشاره به نقش مهم رسانه‌ها در توسعه‌یافتگی یک جامعه گفت: رسانه‌ها می‌توانند در نهادینه کردن فرهنگ صرفه جویی و استفاده بهینه از آب در جامعه نقش بسزایی ایفا کنند. وی اثرگذاری رسانه‌ها در حوزه‌های مختلف

در بازدید فرماندار و جمعی از مدیران استان از سد کوچری عنوان شد:

شوری آب شهر با کاهش مصرف کم می‌شود

فرماندار قم به همراه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب و جمعی از مدیران استان از بخش‌هایی از پروژه عظیم انتقال آب به قم بازدید و با توجه به کاهش منابع آب، بر لزوم صرفه جویی و مدیریت



مصرف تأکید کردند.

به گزارش آبفام، دکتر عباس ذاکریان فرماندار قم، محسن اروچی مدیرکل مدیریت بحران استانداری، سیدرضا موسوی مشکینی مدیرکل حفاظت محیط‌زیست و برخی دیگر از مدیران استان از پروژه انتقال آب به قم، سد کوچری و تصفیه‌خانه آب قم بازدید کردند و از نزدیک در جریان نحوه تأمین آب استان قرار گرفتند.

فرماندار قم در حاشیه این بازدید در سخنانی گفت: در طول سالیان گذشته زحمات بسیار زیادی کشیده شده تا آب از فاصله بیش از ۳۰۰ کیلومتر به شهر قم برسد.

وی با اشاره به فرآیند پیچیده تصفیه آب و مراحل مختلفی که آب در تصفیه‌خانه طی می‌کند، اظهار داشت: مردم عزیز این اطمینان خاطر را داشته باشند آبی که به شهر منتقل می‌شود و به دست آن‌ها می‌رسد از نظر سلامتی و بهداشت از استانداردهای بسیار خوبی برخوردار است.

دکتر عباس ذاکریان کاهش بارندگی‌ها در دوره آبی گذشته را مورد تأکید قرار داد و گفت: بر همین اساس آب انتقالی از سد کوچری کفاف نیاز آبی قم را نمی‌دهد بنابراین مابقی آب مورد نیاز شهر از سد ۱۵ خرداد و چاه‌های داخل شهر تأمین می‌شود که از نظر طعم از کیفیت پایین‌تری برخوردار است.

وی در عین حال تأکید کرد: با وجود کاهش کیفیت از نظر طعم، آبی که در شبکه آبرسانی شهر وجود دارد از لحاظ مباحث بهداشتی و سلامتی در حد بسیار قابل قبولی قرار دارد.

فرماندار قم در ادامه خواستار تولید مستندی از فرآیند تولید، تصفیه و انتقال آب به قم شد و گفت: اگر مردم در جریان مرارت‌ها و سختی‌های تأمین آبی که از صدها کیلومتر دورتر به دستشان می‌رسد بشوند قطعاً در استفاده از آن دقت لازم را خواهند داشت.

امام علی علیه السلام:
 هنگامی که کسی به نماز برمی خیزد، شیطان می آید
 و به نظر حسادت به او نگاه می کند، زیرا می بیند که
 رحمت خدا او را فرا گرفته است.
 (بحار الانوار، ج ۸۲، ص ۲۰۷)

مدیرعامل آبفای استان در دیدار با آیت الله اعرافی:

صرفه جویی منجر به پایداری تامین آب در شهر می شود

را آب های سطحی دانست و گفت: در سال گذشته حدود ۸۰ درصد منبع تامین آب استان سد کوچری بود که به علت وضعیت کیفیت مناسب، در حوزه کمی و کیفی نگرانی نداشتیم.

وی با اشاره به کاهش حدود ۵۰ درصدی سهم قم از سد کوچری یادآور شد: به همین دلیل بالاجبار بخشی از آب شهر قم را از سد ۱۵ خرداد و بخشی رواز چاه های داخل شهر تامین کردیم که باعث بالاترین شوری آب در ماه های اخیر شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم بر ضرورت همکاری مردم در کاهش مصرف و استفاده بهینه از آب در راستای پایداری در شبکه تأکید کرد و صرفه جویی ۱۰ درصدی در مصارف را در گذر بدون مشکل از شرایط فعلی مهم ارزیابی کرد و گفت: هر چه قدر صرفه جویی بیشتر باشد، برداشت کمتری از چاه ها خواهیم داشت که منجر به کاهش شوری آب در شهر خواهد شد.



وی مصرف تولید سالانه آب برای شهر قم را ۱۴۰ میلیون مترمکعب اعلام کرد و اذعان داشت: در سال جاری تاکنون حدود ۲٫۵ درصد افزایش مصرف داشتیم ضمن اینکه از منابع محدودی برخوردار هستیم.

بختیاری عمده ترین منابع آب استان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با اشاره به اهمیت نقش فرهنگ سازی در بهبود مصرف انرژی، تصریح کرد: طلاب و روحانیون به ویژه ائمه جماعات، می توانند نقش بسزایی در حوزه فرهنگ سازی مصرف بهینه انرژی به ویژه مصرف آب در این شرایط حساس داشته باشند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم گفت: صرفه جویی پایداری تامین آب را در روزهای گرم تابستان به دنبال خواهد داشت.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری در دیدار با آیت الله اعرافی امام جمعه قم و رئیس حوزه های علمیه سراسر کشور در سخنانی با اشاره به اینکه قم در منطقه گرم و خشک قرار دارد، اظهار داشت: به همین دلیل محدودیت های منابع آبی همیشه به صورت طبیعی در این استان وجود داشته و شرایط خشکسالی هم در سال های اخیر شرایط را حادتر کرده است.

وی با بیان اینکه مدیریت شرایط نیازمند تلاش و برنامه ریزی مجموعه مدیریتی آب و همکاری مردم در استفاده بهینه از این مایع حیاتی است، خاطرنشان کرد: نقش فرهنگ سازی در این زمینه بسیار مهم است که در این راستا اقدامات متنوعی برنامه ریزی شده است.

با ارائه توانمندی ها و خدمات رقم خورد:

حضور فعال آبفای قم در نمایشگاه تأسیسات آب و فاضلاب



مرکز پایش و نظارت بر کنترل و کیفیت آب و فاضلاب به همراه نمایش تجهیزات آزمایشگاهی و نمایش کیت های انشعاب آب و فاضلاب را از دیگر موارد ارائه شده در این نمایشگاه ذکر کرد و گفت: در طول برگزاری نمایشگاه نیز سعی کردیم تاثیر اصلاح رفتار و ابزار در کاهش مصرف آب، مزایای نصب سایه بان بر روی کولرهای آبی و دیگر برنامه های آموزشی و ترویجی را به مخاطبان ارائه دهیم.

یادآور می شود چهارمین نمایشگاه تأسیسات و تهویه مطبوع آب و تأسیسات آب و فاضلاب ۲۳ اردیبهشت در محل دائمی نمایشگاه های دائمی استان قم به کار خود پایان داد.

بهینه از آب را در غرفه شرکت آب و فاضلاب مورد توجه قرار داد و خاطرنشان کرد: شرکت تپش سبز از جمله این شرکت ها بود که در زمینه نصب سیستم تصفیه فاضلاب خاکستری و بازچرخانی آب فعالیت دارد.

وی با اشاره به حضور شرکت بلندای صنعت به عنوان اولین تولیدکننده شیرآلات کاهنده مصرف آب در ایران در غرفه آبفای قم ابراز داشت: این شرکت نیز با شیرآلات و تجهیزات کاهنده مصرف آب گام های مؤثری در فرهنگ سازی اصلاح الگوی مصرف آب برداشته است.

مدیر روابط عمومی آبفای قم معرفی

به ارتباط موضوعی این نمایشگاه با شرح خدمات شرکت آب و فاضلاب گفت: آبفای استان قم نیز تلاش کرد با ارائه مجموعه از توانمندی های خود در این نمایشگاه حضور پیدا کند.

وی با اشاره به ارائه سامانه های پایش و راهبری تأسیسات آب و فاضلاب، اطلاعات جغرافیایی (GIS) و ارتباط با مشتریان (۱۲۲) در نمایشگاه تأسیسات آب و فاضلاب اظهار داشت: این موارد بخشی از توانمندی های شرکت آب و فاضلاب در بسترب است که در پیشبرد اهداف و ارائه خدمات بسیار مؤثر است.

محمد کربلایی ابراهیمی حضور برخی از شرکت های پیشرو در زمینه استفاده

شرکت آب و فاضلاب استان قم با ارائه مجموعه ای از توانمندی ها و خدمات قابل ارائه خود به مشترکین در چهارمین نمایشگاه تأسیسات و تهویه مطبوع آب و تأسیسات آب و فاضلاب حضور پیدا کرد.

به گزارش آبفام، ۲۷ شرکت تأسیسات آب و فاضلاب، تجهیزات سیستم های گرمایشی و سرمایشی و تهویه مطبوع، تجهیزات برودتی و سردخانه ای، انواع لوله و اتصالات، تولیدات و محصولات خود را در چهارمین نمایشگاه تأسیسات و تهویه مطبوع آب و تأسیسات آب و فاضلاب به معرض نمایش گذاشتند.

مدیر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان قم با اشاره

اگر مردم می دانستند که چه فضیلتی در زیارت مرقد امام حسین علیه السلام است از شوق زیارت می مردند.
(ثواب الاعمال، ص ۳۱۹، به نقل از کامل الزیارات)

در دیدار حجت الاسلام ذوالنور تشریح شد:

افزایش برداشت از چاه‌ها علت شوری آب در روزهای اخیر

آب شبکه شده را کاهش تخصیص از سدکوچری عنوان کرد و ابراز داشت: برای افزایش کمی و کیفی آب در تابستان نیاز به افزایش برداشت از سدکوچری داریم که در تلاش هستیم با حمایت نمایندگان محترم قم در مجلس این اتفاق رقم بخورد.

مدیرعامل آبفای استان:

پلیس آب در قم فعال شد



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان از شروع فعالیت پلیس آب در قم خبر داد و گفت: تا کنون از سوی ناظران این واحد ۷۵ اخطار برای مشترکین بدمصرف آب صادر شده است.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری با اشاره به کمبود آب در استان و لزوم حفظ و حراست از منابع در دسترس، از تشکیل پلیس آب از اواسط تیرماه در قم خبر داد و گفت: وظیفه اصلی پلیس آب هشدار به هدررفت آب در بخش‌های مختلف و تذکر به مشترکین پرمصرف به منظور رعایت الگوی مصرف است.

وی با بیان اینکه نیروهایی که در قالب پلیس آب ساماندهی شده‌اند روزانه بازدیدهایی از اماکن بدمصرف خانگی و غیرخانگی دارند، اظهار داشت: در بازدیدهای مختلفی که تاکنون صورت گرفته است ضمن تذکر به مشترکین پرمصرف، ۷۵ اخطار برای این مشترکین صادر شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم یادآور شد: از این تعداد اخطار، ۲۵ مورد مربوط به مشترکین خانگی، ۲۰ مورد مربوط به فضاهای سبز، ۲۳ مورد مربوط به اماکن غیرخانگی و ۷ مورد نیز مربوط به اماکن رایگان بوده است.

وی با بیان اینکه قطع آب مشترکین بدمصرفی که به اخطارها توجه نمی‌کنند در دستور کار قرار دارد، خاطر نشان کرد: از هفته جاری اقدام لازم در این خصوص انجام خواهد شد و اولویت نیز با اماکن غیرخانگی و اداری خواهد بود.

بختیاری در ادامه با اشاره به کمبود منابع آبی، بر صرفه‌جویی در استفاده از آب و جلوگیری از هدررفت این مایع حیاتی تأکید کرد و گفت: با همراهی همه مردم و صرفه‌جویی ۱۰ درصدی که از ابتدای فصل تابستان بر آن تأکید شده است، می‌توانیم از تنش آبی که در آن قرار داریم بدون مشکل عبور کنیم.

برداشت از منابع زیرزمینی افزایش یافته است، خاطرنشان کرد: با رشد میزان مصرف ضمن اینکه با چالش شوری آب مواجه هستیم با کمبود آب نیز روبرو خواهیم شد.

وی با اشاره به تمهیدات در نظر گرفته شده برای تأمین آب استان از جمله تجهیز چاه‌ها و کاهش فشار شبکه در راستای مدیریت مصرف و جلوگیری از پرت

شبکه یادآور شد: در حال حاضر چالش اصلی افزایش شوری آب در شبکه است که به علت افزایش برداشت از منابع زیرزمینی با آن مواجه هستیم.

مهندس بختیاری یکی از دلایل افزایش برداشت از چاه‌ها که منجر به شوری



همین اساس پیش‌بینی می‌شود که مصرف آب نیز به ۵ هزار و ۵۰۰ لیتر در ثانیه برسد که با توجه به محدودیت منابع، چالش‌هایی برای تأمین آب خواهیم داشت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه با افزایش مصرف میزان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با اشاره به رشد میزان مصرف آب گفت: افزایش شوری آب در شبکه به علت افزایش برداشت از منابع زیرزمینی است.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری در دیدار با حجت الاسلام ذوالنور نماینده قم در مجلس شورای اسلامی به تشریح وضعیت منابع آبی استان پرداخت و گفت: در

حال حاضر میزان تولید آب حدود ۴ هزار و ۵۰۰ لیتر در ثانیه است که این میزان نسبت به سال گذشته حدود ۱٫۵ درصد افزایش داشته است.

وی با اشاره به پیش‌بینی‌های صورت گرفته در خصوص افزایش دمای هوا اظهار داشت: بر

در مراسم تجلیل از دست اندرکاران تعمیرات خط انتقال قدیم قم عنوان شد

دو خط انتقال؛ برگ برنده‌ای برای کلانشهر قم



خط که بخشی از آب شهر قم را تأمین می‌کند، اذعان داشت: با اقداماتی که از حدود سه چهار سال قبل انجام شده بود و برنامه‌ریزی دقیق، تعمیر و اصلاح خط انتقال قدیم بدون تنش و زودتر از زمان بندی اعلام شده به پایان رسید.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب آبفای استان قم با بیان اینکه در طول زمان اجرای پروژه از سه پیمانکار کمک گرفتیم تا سرعت اجرا بالا رود، اظهار داشت: در نهایت بدون کوچکترین مشکلی پروژه انجام شد و در حال حاضر یک خط انتقال قابل اتکای دیگر داریم که از شرایط ناپایدار گذشته خارج شده است.

یادآور می‌شود در پایان این مراسم با حضور مدیرعامل، قائم مقام و معاونین شرکت آب و فاضلاب استان از عوامل دخیل در اصلاح و تعمیر خط انتقال قدیمی آب قم با اهدای لوح و هدیه قدردانی شد.

با بیان اینکه قم از معدود کلان‌شهرهای کشور با دو خط انتقال آب است ابراز داشت: وجود دو خط انتقال از نظر پدافند غیرعامل برای کلان‌شهری مثل قم از درجه اهمیت بالایی برخوردار است.

وی اتکا به یک خط انتقال آب را در صورت بروز حادثه و ضایعه تنش‌زا دانست و با اشاره به برخی از شهرهایی که دچار این مشکل شده‌اند، افزود: خوشبختانه شهر قم دارای دو خط انتقال است که به عنوان یک نعمت برای این شهر به شمار می‌رود.

مهندس محمود سربندی فراهانی با اشاره به قدمت ۳۰ ساله خط قدیم انتقال گفت: با وجود بهره‌برداری مناسب، این خط، در طول زمان دچار خوردگی و شیرهای تخلیه و هوای آن نیز فرسوده شده و از بین رفته بود.

وی با اشاره به برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته برای اصلاح و تعمیر این

در مراسمی از عوامل اجرایی و پشتیبانی عملیات بزرگ اصلاح و تعمیر خط انتقال قدیم آب به قم تجلیل شد.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری در آیین تجلیل از عوامل اجرایی و پشتیبانی عملیات بزرگ اصلاح و تعمیر خط انتقال آب از سد ۱۵ خرداد به قم گفت: این کار بزرگ که با تلاش و همت و برنامه‌ریزی دقیق و منسجم به انجام رسید یک اطمینان خاطر نسبی از بحث تأمین آب در شهر قم ایجاد کرد.

وی با بیان اینکه ۸۵ درصد آب شهر قم توسط دو خط انتقال تأمین می‌شود، اظهار داشت: اگر به هر دلیلی یکی از این دو خط از مدار خارج شود شهر بزرگ قم با حساسیت‌هایی که بر روی آن وجود دارد دچار تنش می‌شود و قطعاً باز خورد‌های منفی از خود بر جای خواهد گذاشت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم ضمن قدردانی از همکاران معاونت بهره‌برداری و توسعه آب، بخش‌های پشتیبانی و تدارکات، همکاران امور شهرها و همه پیمانکاران، کارگران و کارشناسان دخیل در اجرای این پروژه خاطر نشان کرد: درصدد هستیم از هر کار ویژه و فوق‌العاده‌ای که ورای وظایف سازمانی در شرکت انجام می‌شود قدردانی داشته باشیم که این روند را با تجلیل از عوامل اجرایی تعمیر و اصلاح خط انتقال آغاز می‌کنیم.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان نیز در این مراسم

مدیرعامل آبفای قم تاکید کرد؛

عبور از تابستان گرم با ۱۰ درصد صرفه جویی در مصرف آب

برخی از مناطق شهر شده است. وی با تأکید بر اینکه تمام تلاش ما جلوگیری از ایجاد خلل در کمیت آب شهر است، ابراز داشت: در این راستا کمک مردم شریف استان بالاخص شهر قم می‌تواند کمک مؤثری برای تأمین آب باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه با ۱۰ درصد کاهش میزان مصرف آب بدون تنش و مشکل از تابستان عبور خواهیم کرد، یادآور شد: ۱۰ درصد کاهش مصرف، نقصانی در فرایند زندگی ایجاد نخواهد کرد.

وی با اشاره به مشکلات تأمین آب در شهرها و روستاهای استان اظهار داشت: عمده این مشکلات به دلیل افزایش مصرف در روزهای پایانی هفته در این مناطق است که جمعیت قابل توجهی از مردم به این نقاط مسافرت می‌کنند.

بختیاری مصرف غیر شرب را از دیگر علل ایجاد مشکل تأمین آب در شهرها و روستاهای استان برشمرد و خواستار پرهیز از این‌گونه مصارف از شبکه آب شرب شد.

وی در پایان بار دیگر بر ضرورت صرفه‌جویی در مصرف آب از سوی همه مردم به عنوان یک تکلیف شرعی تأکید کرد و توصیه و تذکر لسانی در صرفه‌جویی را مصداق امر به معروف و نهی از منکر دانست و گفت: امیدواریم همه کمک کنند تا بتوانیم مصرف بی‌رویه را در شهر کنترل کنیم و با مشکلی در زمینه تأمین و توزیع آب مواجه نشویم.



کرد: در تلاش هستیم با ارتباط با مردم شریف از طرق مختلف مردم را به مدیریت در مصرف راهنمایی کنیم.

وی از افزایش ۲٫۵ درصدی مصرف آب در سه ماه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد و گفت: این در شرایطی بوده است که ما در فصل بهار افزایش چندانی در دمای هوا نداشتیم و توانستیم بهار را با شرایط عادی بگذرانیم.

بختیاری با بیان اینکه آب شهر قم از فاصله دور و با هزینه زیاد تأمین می‌شود، به افزایش شوری آب در دو سه ماه گذشته در شهر قم اشاره کرد و اذعان داشت: با کاهش بارندگی‌ها و کاهش سهم قم از سد کوچری که دارای آب بسیار با کیفیتی است ما مجبور به تأمین آب شهر از چاه‌ها شدیم که باعث شوری آب به ویژه در

رسانند. بختیاری با اشاره به قرارگیری استان در منطقه جغرافیایی گرم و خشک یادآور شد: به همین دلیل همواره با محدودیت منابع آبی مواجه هستیم بنابراین صرفه‌جویی باید از نگاه مقطعی تبدیل به یک فرهنگ بومی و اجتماعی در همه ابعاد زندگی ما شود.

وی سرانه مصرف در آب و برق را در استان قم بالاتر از استانداردهای جهانی دانست و گفت: میزان مصرف بسیاری از کشورهای دنیا که مشکل تأمین آب و برق را ندارند کمتر از کشور ما است که در این زمینه همه باید برنامه‌ریزی و توجه لازم و کافی را داشته باشیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با اشاره به پیش‌بینی افزایش دما و به تبع آن افزایش مصرف آب خاطرنشان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بر ضرورت صرفه جویی ۱۰ درصدی در مصرف آب برای عبور بدون تنش از تابستان تاکید کرد و گفت: ۱۰ درصد کاهش مصرف، نقصانی در فرایند زندگی ایجاد نخواهد کرد.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری امروز در سخنرانی پیش از خطبه‌های نماز جمعه در مصلى قم در سخنانی با اشاره به افزایش دمای هوا و افزایش مصرف آب و برق گفت: امیدوارم با همکاری همه مردم از این تابستان گرم که منجر به افزایش مصرف در حوزه آب و برق شده را با موفقیت و سربلندی عبور کنیم.

وی با اشاره به مشکلاتی که به واسطه قطع احتمالی آب و برق ایجاد می‌شود، اظهار داشت: امروز زندگی ماشینی و صنعتی به شدت وابسته به آب و برق است و از این لحاظ توجه به مدیریت در این دو موضوع و عبور از بحران و کمبودها جزو وظایف و تکالیف شرعی و دینی است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با اشاره به اقدامات انجام‌گرفته در تأمین آب استان قم در دو دهه گذشته خاطرنشان کرد: تلاش‌های صورت گرفته ما را به یک نقطه پایدار در تأمین و توزیع آب رسانده البته خشکسالی‌های سال‌های اخیر شرایط را محدود و مدیریت آب استان را دچار تنش کرده است.

وی تصریح کرد: مردم عزیز می‌توانند با صرفه‌جویی در مصرف، ما را در ارائه خدمات پایدار در حوزه تأمین آب یاری

معاون بهره‌برداری آبفای قم خبر داد؛

پیک مصرف آب در قم شکست

روز به ۵ هزار و ۴۷۰ لیتر در ثانیه رسید که بیشترین میزان از ابتدای سال جاری تاکنون است.

مهندس فراهانی با اشاره به کمبود منابع آبی، بر استفاده بهینه از منابع در الگوی مصرف و صرفه‌جویی در مصرف آب می‌توانیم بدون مشکل از تابستان عبور کنیم.

وی ایجاد سایبان برای کولرهای آبی، عدم شستشوی ماشین و حیاط و کوچه با آب شرب، کاهش زمان حمام و... را از جمله راهکارهای ساده در راستای صرفه‌جویی در مصرف آب عنوان و تأکید کرد: همین صرفه‌جویی‌های به ظاهر اندک، می‌تواند کمک شایانی به پایداری آب در شبکه و افزایش کیفیت آب داشته باشد.

معاون بهره‌برداری و توسعه

آب شرکت آب و فاضلاب استان با بیان اینکه در این مدت با کاهش تخصیص از سد کوچری، میزان برداشت از سد ۱۵ خرداد بیش از ۶۷۰ درصد و برداشت از چاه‌های داخل شهر بیش از ۱۷۰ درصد افزایش یافته است، خاطرنشان کرد: به همین علت در ماه‌های گذشته با کاهش کیفیت آب از نظر افزایش شوری در شهر مواجه شدیم هرچند که از نظر سلامت و بهداشت آب شبکه دارای استانداردهای لازم است.

وی همچنین از شکستن پیک مصرف آب در قم در روز پنج‌شنبه ششم مردادماه خبر داد و یادآور شد: پیک مصرف در این



تأمین شده است، اظهار داشت: این در حالی است که در مدت مشابه سال قبل بیش از ۷۸ درصد آب قم از سد کوچری تأمین می‌شد که در سال جاری با کاهش تخصیص، مابقی آب مورد نیاز قم از سد ۱۵ خرداد و منابع زیرزمینی تأمین شده است.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان از افزایش ۴ درصدی مصرف آب در قم در چهار ماه نخست سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل خبر داد.

به گزارش آبفام، مهندس محمود سربند فراهانی با اعلام این خبر گفت: در چهار ماه نخست سال جاری بیش از ۵۴ میلیون و ۷۹۸ هزار مترمکعب آب در استان تولید و توزیع شده که این میزان بیش از یک میلیون و ۹۱۳ هزار مترمکعب نسبت چهار ماه نخست سال گذشته افزایش داشته است. وی با بیان اینکه از ابتدای سال جاری تاکنون حدود نیمی از آب قم از سد کوچری

با هدف فرهنگ سازی مصرف بهینه آب صورت گرفت؛

اجرای برنامه های فرهنگی و ترویجی در بوستان های شهرهای استان



خوب مردم واقع شد.

وی یادآور شد: این برنامه در بوستان های شقایق شهر دستجرد، لاله شهر کهک، علوی، مهدی، بنیادی، نبوت، کوه خضرو یکی از محلات شهرک پردیسان برگزار شد.

کربلایی در پایان از معاونت مالی در بخش امور پشتیبانی و نیروهای خدماتی شرکت که در برگزاری هر چه بهتر این برنامه ها نقش به سزایی داشتند تقدیر و تشکر کرد.

مدیر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت اظهار داشت: در این اجراها به صورت چهره به چهره و رو در رو با مخاطب قراردادن گروه هدف کودک و نوجوان و خانواده ها، نسبت به تشریح کمبود و محدودیت های تامین آب استان، راهکارهای برون رفت از بحران کم آبی و همچنین راهکارهای کاهش مصرف آب پرداخته و ضمن برگزاری مسابقه برای کودکان و نوجوانان، جوایزی به ایشان

بهرانی آب استان و فرهنگسازی مصرف بهینه آب برنامه های شاد فرهنگی - ترویجی مدیریت مصرف آب با محوریت پویش ۱۰ درصد کاهش، یک تابستان آرامش در برخی از بوستان های شهرهای استان و اماکن عمومی به اجرا در آمد. وی خاطرنشان کرد: این برنامه ها که با اجرای شاد، موزیکال و جذاب مجری و بازیگر توانمند شبکه پویا «آقای جویا» به همراه عروسک رعنا انجام شد با استقبال

مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم از اجرای برنامه های فرهنگی و ترویجی در بوستان های شهرهای استان با هدف فرهنگ سازی مصرف بهینه آب خبر داد.

به گزارش آفاق، محمد کربلایی با اشاره به لزوم فرهنگ سازی مصرف بهینه آب در بین اقشار مختلف مردم گفت: با همکاری دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی و امور فرهنگی و دینی شرکت و با هدف تبیین شرایط

در محفل طنز قمیز مطرح شد:

هنرمندان نقش مؤثری در فرهنگ سازی مصرف بهینه آب در جامعه دارند

شوری آب نیز کاهش خواهد یافت. شعرخوانی طنز با موضوع اهمیت آب، مدیریت مصرف و راهکارهای صرفه جویی از جمله بخش های این محفل ادبی بود.

سعید گایینی قاضی القضات هیئت فوتبال استان قم شد

طی حکمی از سوی قدرت اله باقری رییس هیئت فوتبال استان قم، سعید گایینی همکار شرکت به سمت رییس کمیته انضباطی هیئت فوتبال استان منصوب شد. در این حکم خطاب به آقای گایینی آمده است امید است با اتکال به ایزد متعال و با بهره گیری از امکانات و ظرفیت های موجود در نظارت بر امور انضباطی مسابقات و فعالیت های مربوطه کوشا باشید و با برنامه ریزی اصولی و هدفمند و تلاش پیگیر و مستمر در امور محوله و وظایفی که به عهده گرفته اید موفق باشید.

همچنین طی حکمی از سوی قدرت اله باقری رییس هیئت فوتبال استان قم، مجید البرزبان همکار شرکت به عنوان دبیر و عضو کمیته انضباطی هیئت فوتبال استان قم منصوب شد.

فرهنگ سازی در مدیریت مصرف آب تصریح کرد: مجموعه هنرمندان به عنوان یکی از بخش های تأثیرگذار جامعه می توانند ما را در هدف گذاری تأمین آب سالم و پایدار به شهروندان یاری رسانند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم به راه اندازی پویش «۱۰ درصد کاهش، یک تابستان آرامش» اشاره کرد و گفت: بر اساس آمار و اطلاعات، اگر شهروندان عزیز ۱۰ درصد در بخش های مختلف صرفه جویی در مصرف آب داشته باشند تأمین آب پایدار از نظر کمی و کیفی در شهر محقق خواهد شد و تأسیسات آبرسانی نیز کارکرد بهتری خواهند داشت.

وی صرفه جویی ۱۰ درصدی مصرف آب را در کاهش شوری مؤثر دانست و اظهار داشت: با توجه به اینکه بخشی از آب قم از چاه های داخل شهر که به لحاظ، کیفی شور هستند تأمین می شود با کاهش مصرف، برداشت از چاه ها نیز کم شده و



از نیاز آبی قم از فاصله ای در حدود ۳۰۰ کیلومتر تأمین می شود که قاعدتاً هزینه های زیادی را برای سیستم ایجاد می کند.

مهندس حسن بختیاری با تأکید بر اهمیت صرفه جویی و مدیریت مصرف در بخش های مختلف یادآور شد: در صورت عدم همکاری مردم قطعاً با چالش های بیشتری روبرو خواهیم بود و دغدغه های تأمین آب به عنوان یکی از مسائل اساسی، ما را از مباحث توسعه ای باز خواهد داشت.

وی با اشاره به نقش مهم و محوری

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با اشاره به جایگاه هنرمندان در بین مردم گفت: هنرمندان می توانند نقش بسزایی در فرهنگ سازی مصرف بهینه آب و صرفه جویی در جامعه ایفا کنند.

به گزارش آفاق، پنجاه و ششمین محفل طنز قمیز با موضوع ویژه بحران آب با حضور مدیرعامل، معاونین، کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان و طنزپردازانی از شهرهای قم، شیراز و یزد برگزار شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم در این مراسم با بیان اینکه استان قم به لحاظ شرایط اقلیمی در موقعیت گرم و خشک جغرافیایی گرفته است، اظهار داشت: موضوع تأمین آب به عنوان یکی از دغدغه های دائمی و همیشگی در این استان مطرح بوده است.

وی با اشاره به اینکه رشد جمعیت نیاز آبی شهر را افزایش داده است، خاطرنشان کرد: بر همین اساس و با اجبار بخشی

امام علی علیه السلام:
پادشاه رزمنده شهید در راه خداوند، بالاتر از پادشاه انسان پاکدامن نیست که توان انجام گناه را دارد ولی خود را آلوده نمی‌سازد. انسان پاکدامن، نزدیک است که فرشته‌ای از فرشتگان الهی گردد.
(نهج البلاغه، حکمت ۴۷۴)

مدیرعامل آبفای استان در جمع خبرنگاران خبر داد؛

سد کوچری آخرین اقدام برای تأمین آب مورد نیاز استان قم است



بخشی از این مشکلات هستند. وی به مصرف بالای برخی مجموعه‌های اداری و عمومی در قم اشاره و خاطرنشان کرد: اختراهای لازم به این مجموعه‌ها داده می‌شود و در صورت عدم توجه، از دو هفته آینده وارد فاز قطع آب آن‌ها خواهیم شد و چاره‌ای جز این کار هم نداریم. بختیاری با اشاره به افزایش شدید مصرف در روزهای گرم گذشته گفت: با توجه به افزایش دما و رشد مصرف، این احتمال دارد که در تیرماه با کمبود آب مواجه شویم بنابراین برخورد مستقیم با مصرف‌کنندگان غیر متعارف اجتناب‌ناپذیر است.

وی با اشاره به عدم توازن بین تولید و مصرف آب در قم در روزهای گرم تابستان از تمام مردم و دستگاه‌های اداری و اجرایی خواست با مدیریت مصرف، کمک کنند تا تابستانی بدون قطعی آب را سپری کنیم.

زیارت قبول

همکاران محترم

آقایان مطهری و خانوردی

گرامی باد مقدماتی که آمیخته با غبار کعبه، صفای مدینه و معطر به عطر قبور ائمه بقیع (ع) است. حجکم مقبول سعیکم مشکور

نشریه داخلی شرکت آب و فاضلاب استان قم

سال بیستم • مرداد ۱۴۰۱ • شماره ۱۷۴

مدیر مسئول: محمد کر بلانی ابراهیمی

سر دبیر: مهدی جعفری

همکار این شماره: خانم حمزه‌لو

صفحه آرایی: احسان دادرس

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

مرکزی شرکت آب و فاضلاب استان قم، روابط عمومی

تلفن: ۳۲۸۵۴۷۲

پست الکترونیکی: abfam@abfa-qom.com

نشانی سایت: www.abfa-qom.com

وی با بیان اینکه درصدد استفاده از منابع ملی برای احداث مخازن جدید آب هستیم، خاطرنشان کرد: باید رینگ‌های شرقی و غربی شهر قم نیز تکمیل شوند تا توزیع آب در همه مناطق عادلانه باشد. وی تکمیل خطوط جمع‌آوری آب از چاه‌ها را نیز ضروری دانست و ابراز داشت: در حال حاضر آب این چاه‌ها به طور مستقیم وارد شبکه می‌شود ولی اگر در مخازن جمع شده و با ورودی‌های دیگر مخلوط شود، تعادل بهتری را در کیفیت آب شهر شاهد خواهیم بود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه کلنگ احداث مخزن ۲۰ هزار متر مکعبی جدیدی در شهر قم به زمین شده است، یادآور شد: درصدد جذب اعتبار دولتی برای احداث مخزن ۵۰ هزار متر مکعبی دیگر هم هستیم. وی تصریح کرد: برای تکمیل تمام طرح‌های مذکور، نیازمند ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار هستیم.

بختیاری با بیان اینکه در شهر قم و با اقدامات انجام شده، شاهد قطعی آب نخواهیم بود گفت: پیگیری‌های زیادی از طریق استاندار و نمایندگان مردم در مجلس برای افزایش سهم استان از سد کوچری انجام شده است.

وی با بیان اینکه روستاهای قم از نظر تعداد و جمعیت ساکن نسبت به سایر استان‌ها قابل توجه نیست، اذعان داشت: با این وجود در زمینه تأمین آب مورد نیاز این روستاها با مشکلاتی مواجه هستیم البته تأمین آب متناسب با جمعیت است ولی در روزهای پایانی هفته به خاطر مسافرت‌های درون استانی و استفاده بیش از الگوی مصرف، قطعی آب در روستاها رخ می‌دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم به مصرف خارج از چارچوب آب در برخی روستاهای قم اشاره و ابراز کرد: آبیاری باغچه‌ها و پر کردن استخرها،

آب قم برشمرد و گفت: در آن مقطع زمانی بخشی از مشکلات را حل کرد ولی به دلیل موقعیت این سد و آورده محدود آن، باز هم بعد از مدتی مشکلات به خصوص در حوزه کیفی ظهور کردند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم انتقال آب از سد کوچری را آخرین اقدام برای تأمین آب مورد نیاز استان قم دانست و گفت: از این سد نیز تا سال گذشته بیش از ۸۲ درصد آب استان تأمین می‌شد ولی به خاطر خشکسالی و محدودیت بارش، شاهد کاهش ۲۵ درصدی در ذخیره مخزن این سد بودیم.

وی افت کیفی آب شهر قم را به همین دلیل دانست و تصریح کرد: با این همه تلاش کردیم آب مورد نیاز شهروندان به لحاظ کمی و کیفی از راه‌های مختلف تأمین شود.

بختیاری با بیان اینکه کیفیت آب تابع منابع تأمین آن است گفت: از اواخر اسفندماه و بر اساس ابلاغیه وزارت نیرو، سهمیه استان قم از سد کوچری که آبی با کیفیت محسوب می‌شود حدود ۵۰ درصد نسبت به سال قبل کاهش یافت.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۲۲۰۰ لیتر بر ثانیه از سد کوچری آب وارد استان قم می‌شود، ابراز داشت: با وجود کیفیت بالای آب ورودی از سد کوچری، وضعیت کیفی آب چاه‌های داخل شهر از نظر شوری مناسب نیست به همین دلیل شاهد تغییر طعم آب در شهر هستیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه شاخص کیفی آب شهر قم ترکیبی از این آب‌هاست گفت: برخی مناطق به دلیل اینکه در مسیر ورود آب از سرشاخه‌های دز وجود دارند آب با کیفیت تری دارند ولی مناطق پایین دست آبی با کیفیت پایین‌تر دریافت می‌کنند البته از نظر بهداشتی و سلامتی، آب شرب در تمام شهر یکسان و از کیفیت بالایی برخوردار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم انتقال آب از سد کوچری را آخرین اقدام برای تأمین آب مورد نیاز استان قم دانست و گفت: چاره‌ای جز صرفه جویی و استفاده بهینه از آب برای گذر از شرایط موجود نداریم.

به گزارش آبفام، مهندس حسن بختیاری در نشست خبری با خبرنگاران و اصحاب رسانه استان قم که به مناسبت هفته صرفه جویی در مصرف آب برگزار شد، با اشاره به محدودیت منابع آب در استان گفت: عمده آب شرب قم از آب‌های سطحی تأمین می‌شود هر چند امسال با تغییراتی در این زمینه همراه بوده است.

وی خاطرنشان کرد: بخشی از آب شرب قم نیز از ۱۳ حلقه چاه آب در منطقه علی‌آباد و بخشی هم از چاه‌های سطح شهر تأمین می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه بخش مهمی از آب مورد نیاز روستانشینان از چاه‌ها و قنات‌های محلی در حال تأمین است، ابراز داشت: هر چند جمعیت روستایی قم نسبت به جمعیت شهری بسیار کمتر است ولی به هرحال دغدغه تأمین آب برای آن‌ها نیز وجود دارد.

وی با اشاره به تغییرات مرحله‌ای در مقاطع مختلف زمانی در زمینه کمیت و کیفیت آب قم یادآور شد: پس از پیروزی انقلاب اسلامی، توجه به افزایش کیفیت آب شهر قم در دستور کار قرار گرفت چراکه شوری آب این شهر زیان‌زد بود.

بختیاری به طرح انتقال آب از دشت علی‌آباد به قم به عنوان نخستین اقدامات پس از انقلاب برای تأمین آب شرب عنوان کرد: ۱۳ حلقه چاه در این منطقه حفر شد البته به دلیل مهاجرت پذیری قم و افزایش جمعیت، این اقدام نتوانست نیازهای آبی شهرو استان را به طور کامل محقق کند. وی احداث سد ۱۵ خرداد را یکی دیگر از اقدامات انجام شده برای تأمین