



مهندس «عالی»
رئیس سازمان
آب استان شد

طرح‌ها و برنامه‌های شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تشریح شد

استان بوشهر پیشرو در تأمین آب از طریق آبشیرین کن



استاندار بوشهر:

آب شیرین کن
۳۵ هزار مترمکعبی
بوشهر پاییز امسال
بهره‌برداری می‌شود



اعتبار لازم
برای پروژه‌های فعال
فاضلاب گناوه
تأمین می‌شود



با امضای تفاهم‌نامه‌ی

دریا برای
عسلویه
شیرین می‌شود



مدیرعامل آبفای
بوشهر در میز
خدمت پاسخگوی
نمازگزاران شد



مهندس «عالی» رسماً ساکن دار آب استان شد

ابوالحسن عالی به عنوان رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر منصوب شد.

ابوالحسن عالی در آیین تکریم و معارفه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تأکید بر ضرورت تعامل و وفاق برای پیشبرد اهداف مدنظر شرکت آبفا استان بوشهر افزود: کار جهادی و شبانه‌روزی اولویت راهبردی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر برای تحقق نهضت خدمت رسانی به هم‌استانی‌ها و تأمین آب شرب پایدار و ایجاد تعامل و همدلی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در بخش آب شیرین‌کن‌ها اکنون ظرفیت تولید استان بوشهر حدود ۴۰ هزار

مترمکعب است که بر اساس چشم‌انداز طراحی شده ظرف یکی دو سال به ۱۵۰ هزار مترمکعب افزایش می‌یابد.

وی افزود: بهره‌وری ترکیبی از اثربخشی و کارایی و آمیزه‌ای از انتخاب کار درست و درست انجام دادن آن کار و اصلاح و بهینه‌سازی الگوی مصرف آب در بخش‌های مختلف اقتصادی و اجتماعی بر مبنای سند ملی «الگوی مصرف آب» با تأکید بر افزایش ارزش افزوده به‌ازای واحد مصرفی است. وی گفت: همگان بر این نکته باور دارند که منابع آبی کشور پاسخ‌گویی میل فزاینده مصرف بی‌رویه آب در بخش‌های مختلف و تأمین زیرساخت‌های موردنیاز برای نسل‌های آتی نیست، بنابراین بهره‌وری آب با اصلاح الگوی مصرف برای تولید ارزش بیشتری از کالاها و خدمات، یکی از راه‌های پیش رو برای جبران بخشی از نگرانی‌های مربوط به کاهش منابع آب محسوب می‌شود.

عالی یاد آور شد: در بُعد اثربخشی، بهره‌وری آب در اتخاذ صحیح اهداف و راهبردهای مدیریت پایدار و به‌هم‌پیوسته منابع آب تجلی می‌یابد، این در حالی است که بُعد کارایی بهره‌وری آب بیشتر بر اجرای راهکارها و اقدام‌های عینی تأکید دارد.

وی تصریح کرد: بر اساس مطالعه و بررسی اسناد بالادستی و میانی نظام و اسناد مشابه بین‌المللی، پنج هدف اصلی برای ارتقای بهره‌وری آب و شناسایی وضعیت موجود منابع، ظرفیت‌های بومی و امکانات مدیریتی، با توسعه و اصلاح شبکه آماری تولید و مصرف آب و ایجاد زیرساخت‌های لازم و برقراری عدالت پیرامون منابع انسانی است.



بنام خالق آب

زلزال آب

نشریه الکترونیکی داخلی شرکت آب و فاضلاب

استان بوشهر



زلزال آب

نشریه الکترونیکی داخلی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر / شماره ۱۵ / خرداد ماه ۱۴۰۱ / صفحه

استان بوشهر پیشرو در تأمین آب از طریق آبشیرین‌کن



استادار بوشهر، ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر پاییز امسال بهره‌برداری می‌شود

اعتبار لازم برای پروژه‌های فعال فاضلاب گناوه تأمین می‌شود

با امضای تفاهم‌نامه‌ی دریا برای تسهیل شیرین می‌شود

مدیرعامل آبفای بوشهر در میز خدمت پاسخگویی نمازگزاران شد

صاحب‌امتیاز: شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

مدیرمسئول: مهندس ابوالحسن عالی

سردبیر: عذرا غلامحسینی

صفحه‌آرایی: کانون تبلیغات نوآور

وب‌گاه: www.abfa-bushehr.ir



استان بوشهر پیشرو در تأمین آب از طریق آب شیرین کن

طرح خط انتقال آب و برق آن به طول ۴۰ کیلومتر در حال اجرا است که برای تکمیل آن به ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است. وی از افزوده شدن ۲۶ هزار و ۵۰۰ مترمکعب آب تأسیسات آب شیرین کن تا پایان ساحلی به ظرفیت آب آشامیدنی استان خبر داد و بیان کرد: این طرح‌ها در سواحل بوشهر، مناطق سعداباد، وحدتیه و عسلویه در حال اجرا است.

♦ استان بوشهر پیشرو در تأمین آب از طریق آب شیرین کن

اکنون به ظرفیت ۵۴ هزار و ۱۰۰ مترمکعب پروژه آب شیرین کن در حال بهره‌برداری است. و این در حالی است که مجموع ظرفیت آب شیرین کن‌های در مدار و در حال احداث ۲۱۵ هزار مترمکعب در شبانه روز است.

در صورتی که نیاز آبی استان بر اساس سرانه مصوب دولت ۱۸۷ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در شبانه‌روز باشد با بهره‌برداری از این آب شیرین کن‌ها ۵۰ درصد نیاز آب استان در اقیانوس ۱۴۳۰ تأمین می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با دعوت از مردم در خصوص صرفه‌جویی در مصرف آب گفت: مردم و مشترکین آب این شرکت را در تابستان سال جاری که وارد دومین سال خشکسالی شدید شده است یاری کنند تا با کمترین مشکلات تابستان پشت سر گذاشته شود.



آب ۷۰ درصد آن در کنتور مشترکین ثبت می‌شود خاطر نشان کرد: بررسی‌ها نشان می‌دهد بخش زیادی از آب مصرفی در استان به صورت غیرمجاز برداشت می‌شود و در این راستا تاکنون یک هزار انشعاب غیرمجاز جمع‌آوری شده است.

وی با بیان اینکه در برخی از مناطق روستایی استان سرانه توزیع یک هزار لیتر به ازای هر نفر است تصریح کرد: ۳۰ حلقه چاه در حال حفر و کف شکنی است و ۲۰۰ کیلومتر خط انتقال در حال نوسازی و اصلاح است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر افزود: ۱۵۰ کیلومتر شبکه آبرسانی در تمامی شهرستان‌ها در حال نوسازی و ۳۵ هزار مترمکعب مخزن ذخیره آب در حال احداث است.

عالی اجرا طرح آبرسانی جم را مورد اشاره قرار داد و تصریح کرد: در این

جدید نیروگاه هسته‌ای بوشهر ۷۰ هزار مترمکعب آب آشامیدنی تولید می‌شود که در این راستا قرارداد آن منعقد می‌شود.

وی بیان کرد: در مجموع به ظرفیت ۲۱۵ هزار مترمکعب تولید آب از تأسیسات آب شیرین کن در نقاط مختلف استان بوشهر در مدار تولید، در حال ساخت و در حال انعقاد قرارداد است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر سرانه مصرف آب برای هر نفر در استان را برشمرد و افزود: سرانه مصرف آب جمعیت یک میلیون و ۲۵۰ هزار نفری استان بوشهر به صورت میانگین ۳۰۰ لیتر توزیع می‌شود و این در حالی است که بیش از ۲ برابر میزان تعیین شده است.

♦ هزار انشعاب غیرمجاز جمع‌آوری شد

عالی با بیان اینکه از ۳۰۰ لیتر سرانه

در نشست مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب با اصحاب رسانه و خبرنگاران ضمن تشریح سیاست‌ها، برنامه‌ها و طرح‌های آبرسانی، رسانه را رکن مهم مدیریت آب عنوان کرد. ابوالحسن عالی با اشاره به وارد مدار شدن ۷ سایت آب شیرین کن در استان بوشهر اظهار داشت: اکنون در ساحل بوشهر پروژه آب شیرین کن به ظرفیت ۳۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در مدار تولید است و در کنگان نیز در شبانه‌روز ۱۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب آب دریا شیرین‌سازی و وارد شبکه آبرسانی می‌شود.

وی تولید یک هزار مترمکعب آب در اهرم تنگستان، یک هزار متر مکعب در جزیره شیف، ۶۰۰ مترمکعب در منطقه ساحلی گلستان دشتی را از دیگر تولیدات تأسیسات آب شیرین کن دانست و گفت: به‌زودی سایت آب شیرین کن سعداباد به ظرفیت ۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب وارد مدار تولید می‌شود.

♦ اجرا ۶ سایت آب شیرین کن دیگر به ظرفیت ۸۷ هزار مترمکعب

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اجرا ۶ سایت آب شیرین کن دیگر به ظرفیت ۸۷ هزار مترمکعب در نقاط مختلف استان خاطر نشان کرد: علاوه بر این ۳ پروژه آب شیرین کن دیگر در حال آغاز عملیات اجرایی است.

عالی از اجرا سایت آب شیرین کن نیروگاه اتمی بوشهر خبر داد و خاطر نشان کرد: در اجرا واحدهای

مدیرعامل آبفای بوشهر در میز خدمت

پاسخگویی نمازگزاران شد

وی بیان کرد: برپایی میز خدمت فرصتی است تا شهروندان به دور از بروکراسی زمان‌بر اداری مسائل و مشکلات خود را با مدیران در میان بگذارند.

عالی ادامه داد: در میز خدمت شرکت آبفا بوشهر اطلاعاتی پیرامون نحوه صرفه‌جویی، فرایند واگذاری انشعاب آب، میزان پیشرفت پروژه‌های آب شیرین کن به عنوان عامل موثر در پایداری آب شرب استان اطلاع‌رسانی شد.

وی اظهار کرد: کمبود آب شرب به دلیل دومین سال خشکسالی و

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر با حضور در میز خدمت مصطفی نماز جمعه بوشهر پاسخگویی نمازگزاران شد.

ابوالحسن عالی اظهار کرد: میز خدمت آبفا بوشهر همزمان با هفته صرفه‌جویی در مصرف آب برگزار شد تا در ارتباطی بدون واسطه مطالبات شهروندی در حوزه آب و فاضلاب مورد بررسی قرار گرفت.



وی بیان کرد: استفاده از آب شرب برای مصارف کشاورزی و دامی بویژه در مناطق روستایی از دیگر عوامل تهدیدکننده تأمین آب پایدار است که نیاز است هم استانی در راستای تأمین آب هم استانی آب شرب را به مصرف غیرشرب نرسانند.

کاهش ذخیره پشت سد‌ها ایجاب می‌کند تا مصرف بهینه آب در دستور کار جدی مشترکان قرار گیرد. عالی افزود: برخی از هدر رفت آب در استان بوشهر نیز به دلیل فرسودگی شبکه و وجود انشعاب‌های غیرمجاز است که در این زمینه اقدامات مطلوبی اجرایی شده است.

آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر

پاییز امسال بهره‌برداری می‌شود

از مدار خارج می‌شوند تا برق موردنیاز بخش خانگی به نحو مطلوبی تامین شود.

وی گفت: کاهش ساعت کار ادارات نیز با هدف تامین برق خانگی صورت گرفته است بنابراین حداکثر صرفه جویی در مصرف آب و برق در شرایط سخت امسال باید در اولویت همگان قرار گیرد.

محمدی‌زاده ادامه داد: کشور حدود ۱۵ هزار مگاوات برق کم دارد که عمده دلیل آن نیز این است که در طول ۱۰ سال گذشته سرمایه‌گذاری‌های لازم به هر دلیلی انجام نشده است.

استاندار بوشهر گفت: تا زمان تامین این کمبود برق که سال‌ها طول می‌کشد باید با صرفه جویی شرایطی فراهم کرد تا برق خانگی به صورت پایدار تامین شود.

کن یاد شده روند پیشرفت مطلوبی دارد و به دلیل گرفتن آب در ساحل و از عمق کم، پروژه احداث آبگیر در دستور کار قرار دارد که با توجه به کمبود مکان با پیگیری معاون عمرانی مشکل کمبود زمین آن برطرف خواهد شد.

استاندار بوشهر گفت: هزینه شیرین سازی آب بسیار بالا است و با توجه به کمبود آب سدها و همچنین کاهش آب چاه‌ها باید صرفه جویی آب در اولویت جدی هم استانی‌ها باشد.

وی ادامه داد: با توجه به کمبود برق هم استانی‌ها باید نهایت صرفه جویی را داشته باشند.

محمدی‌زاده اظهار کرد: در موضوع برق بسیاری از صنایع کاهش برق داده شده و حتی کارخانه‌های سیمان نیز در نوبت‌های ۱۵ روزه



استاندار بوشهر بیان کرد: آب شیرین کن ۱۷ هزار مترمکعبی بوشهر نیز ۱۰ هزار مترمکعب آن در هفته گذشته وارد مدار شده و مابقی نیز بزودی به بهره‌برداری خواهد رسید.

احمد محمدی‌زاده در بازدید از پروژه‌های آب شیرین‌کن استان بوشهر اظهار کرد: تجهیزات اجرا مابقی پروژه ۳۵ هزارمکعبی اکنون در کشور در حال ساخت است و یا اینکه وارداتی بوده و در مرحله ترخیص از گمرک بوشهر است.

شبکه فاضلاب کوی بسیجیان گناوه کلید خورد

مدیر آب و فاضلاب گناوه گفت: براساس پیگیری جلسه مصوبه‌های سفر رئیس جمهور به استان بوشهر و دستور فرماندار، عملیات پروژه لوله‌گذاری شبکه اصلی فاضلاب کوی بسیجیان این بندر اجرایی شد.

عبدالعزیز عبداللهی افزود: در اجرای این پروژه، پیمانکار شرکت زرنگار



شیراز نسبت به خرید لوله اقدام و عملیات لوله‌گذاری خط انتقال را به طول ۷۵۰ متر آغاز کرده است.

وی اظهارداشت: در هفته‌های آینده ۳۵۰ متر شبکه داخلی نیز در کوچه‌های این محله اجرا و منهول پمپ نیز راه اندازی خواهد شد تا مشکل چندین ساله ساکنان آن برطرف شود.

وی گفت: ۲۶۰ میلیارد ریال اعتبار برای اجرای شبکه لوله‌گذاری خطوط فاضلاب در چندین نقطه شهر اختصاص یافته است که بخشی از این اعتبار برای منطقه بسیجیان در نظر گرفته شد.

عبدالعزیز افزود: تلاش خواهیم کرد که این پروژه را قبل از شهریور امسال تکمیل و وارد مدار کنیم.

وی بیان کرد: با اجرای تکمیل شبکه فاضلاب کوی بسیجیان شامل ۳۵۰ متر خطوط اصلی و ۷۵۰ متر خطوط انتقال، بیش از ۴۰۰ خانوار از مزایای آن بهره‌مند خواهند شد.

اعتبار لازم برای پروژه‌های فعال فاضلاب گناوه تامین می‌شود

مدیر آب و فاضلاب گناوه گفت: کارشناسان برنامه و بودجه و شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در بازدید از پروژه‌های در دست اجرای این شهر قول مساعد برای تامین اعتبار لازم برای تکمیل آنها دادند و تلاش خواهیم کرد تا ۲۲ بهمن امسال به بهره‌برداری برسند. عبدالعزیز عبداللهی در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری جمهوری اسلامی افزود: در راستای تصویب ماده ۲۳ (افزایش حجم موافقتنامه) شهرهای گناوه و دیلم و تخصیص اعتبار برای تکمیل پروژه‌های در دست اجرا، کارشناسان از روند وضعیت پروژه‌ها که در چندین نقطه شهر در حال اجرا است به صورت میدانی بازدید کردند. وی گفت: باتوجه به فعالیت پیمانکاران و روند مطلوب اجرای پروژه‌ها، مقرر شد همکاری‌های لازم برای تخصیص اعتبار مورد نیاز صورت گیرد.

عبدالعزیز اظهارداشت: با در نظر گرفتن تکمیل حجم‌های موافقتنامه فاضلاب شهرهای گناوه و دیلم، اخذ ماده ۲۳ برای احداث فاضلاب مناطق باقیمانده اجتناب ناپذیر است و مقرر شد همکاری لازم در این زمینه انجام شود.

مدیر آب و فاضلاب گناوه بیان کرد: در زمان حاضر چهار پروژه در شهر گناوه شامل تصفیه خانه، کوی بسیجیان، ساخت ایستگاه اچ و پمپاژخانه شبکه از بلوار ملوان، خیابان ساحلی، منطقه انتظامی تا چهارراه مخابرات فعال است.

وی گفت: براساس پیگیری جلسه مصوبه‌های سفر رئیس جمهور به استان بوشهر عملیات پروژه لوله‌گذاری شبکه اصلی فاضلاب کوی بسیجیان این بندر اجرایی شده است.

عبدالعزیز یادآور شد: تاکنون ۱۳۲ کیلومتر شبکه فاضلاب در شهر گناوه اجرا شده است. مدیر آب و فاضلاب گناوه گفت: تعداد

۱۶ هزار و ۱۴۸ انشعاب فاضلاب در این شهر وارد مدار شده است.



شرکت آب فاضلاب
استان بوشهر

بوشهر

دریا برای عسلویه شیرین می شود



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از انعقاد تفاهنامه تحویل زمین به مساحت حدود یک هکتار برای احداث آب شیرین کن در شهر عسلویه خبر داد و اظهار داشت: در این راستا ۲ سایت آب شیرین کن به ظرفیت تولید ۵۰۰۰ و ۳۰۰۰ متر مکعب آب در شبانه روز احداث می شود.

ابوالحسن عالی با تاکید بر نقش مهم اجرایی شدن این پروژه در پوشش کمبود آب در شهرستان عسلویه، گفت: واگذاری زمین برای ساخت ۲ پروژه شیرین سازی آب دریا برای تأمین آب شرب شهر عسلویه با دستور استاندار بوشهر و همکاری فرماندار شهرستان عسلویه و مدیر عامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس انجام شده است. وی افزود: بعد از تحویل زمین و تأیید شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور فراخوان اجرا ۲ پروژه آب شیرین کن در عسلویه انجام می شود.

جلسه هماهنگی در کازرون برای تأمین آب استان بوشهر



ابوالحسن عالی در تشریح این خبر اظهار کرد: در نشست برگزار شده با حضور معاون استاندار فارس و فرماندار ویژه شهرستان کازرون مقرر شده کاشت برنج بطور کلی در شهرستان کازرون به هیچ عنوان انجام نگیرد و شرکت آبفای بوشهر مثل سنوات گذشته هزینه نکاشت را به حساب برنج کاران واریز کند.

وی بیان کرد: شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر بابت رعایت و همکاری در پیاده سازی طرح ممنوعیت کشت برنج که از مصوبات هیات دولت نیز هست از کشاورزان و نمایندگان آنها در این جلسه تشکر و قدردانی نمود.

عالی ادامه داد: از ابتدای سال جاری با هدف تأمین پایداری بیشتر آب شرب بوشهر اجرا طرح نکاشت برنج و پرداخت گرامت به برنج کاران کازرونی در اولویت قرار گرفته بود که این طرح در کمتر از ۲ ماه محقق شد.

وی اظهار کرد: انتظار می رود اجرا این طرح همراه با مصرف بهینه شهروندان هم استانی وضعیت تأمین آب شرب استان را بهبود ببخشد. فرماندار ویژه کازرون نیز گفت: در اجرا این طرح تعامل و همدلی خوبی با شرکت آبفا استان بوشهر ایجاد شده است که انتظار می رود جلب رضایت حداکثری طرفین را به دنبال داشته باشد. محمد علی بخرد افزود: برای اجرا طرح نکاشت برنج با هدف حمایت کامل از برنج کاران تمهیدات لازم اندیشیده شده است.

برنامه های هفته صرفه جویی در مصرف آب

اعلام شد

هفته صرفه جویی در مصرف آب



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور برنامه های اجرایی هفته صرفه جویی در مصرف آب برای سال ۱۴۰۱ را اعلام کرد.

اول تا هفتم تیرماه هفته صرفه جویی در مصرف آب نام گذاری شده است و طبق روال هر سال در این هفته شرکت های آب و فاضلاب به عنوان متولیان اصلی توزیع آب در شهرها و روستاها و همچنین سایر سازمان ها و نهادهای دولتی و اجرایی هر استان برای تبیین سیاست های کلی مصرف بهینه و مدیریت شرایط خشکسالی و کم آبی راهبردهای اصلی را در این زمینه تعریف می کنند.

بر همین اساس، دستورالعمل اجرایی هفته صرفه جویی در مصرف آب با محوریت مصرف هوشمند و نام گذاری روزهای این هفته برای وحدت رویه و جامعیت اقدامات شرکت های آب و فاضلاب نام گذاری شده است.

روز نخست این هفته با نام «بهره وری، مدیریت تقاضا و اقتصاد آب»، روز دوم با نام «زنان، سبک زندگی، آموزه های دینی و تغییر رفتار مصرف آب» و سومین روز هفته تحت عنوان «مشارکت مردمی، یاریگری آب محور و توسعه پایدار» نام گذاری شده است.

برای روزهای دیگر این هفته عنوان های دیگری به ترتیب به نام «صنعت دانش بنیان، اشتغال آفرینی و استفاده بهینه از آب و پساب»، «رسانه، شفافیت اطلاعات و مطالبه گری مصرف بهینه آب»، «ارزش آب، انرژی و محیط زیست در پایداری سرزمین» و «عدالت اجتماعی، محرومیت زدایی و بهره وری حداکثری منابع آب شرب» تعیین شده است.

همچنین در این هفته قرار است رزمایش بزرگ صرفه جویی در مصرف آب و برق با همکاری وزارت نیرو و سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در تمامی استان ها اجرا شود که در این رزمایش با هماهنگی تمامی دستگاه های اجرایی، برنامه ها و اقدامات لازم برای کاهش مصرف آب و برق در طول تابستان به صورت عملیاتی تمرین می شود.

کلیه معوقات حقوق و دستمزد کارگران شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر بروز و پرداخت شد

ابوالحسن عالی در تشریح این خبر اظهار کرد: افزایش رضایتمندی از مهم ترین اولویت ها و برنامه های این شرکت است که در این راستا تلاش می شود از همه ظرفیت های برای افزایش رضایتمندی کارگران استفاده کنیم.

وی بیان کرد: افزایش رضایتمندی همواره موجب افزایش کارایی و در نتیجه خدمت رسانی بهتر و با کیفیت تر به مردم است که بر روزرسانی حقوق کارگران شرکت نیز با همین هدف محقق شده است.

عالی افزود: کارگران در خط مقدم آبرسانی به جامعه هدف شرکت آبفا قرار دارد که همواره باید تلاش شبانه روزی آنان پاس داشته شود.



شرکت آب فاضلاب
استان بوشهر



مدیرعامل آب و فاضلاب بوشهر: استان بوشهر تابستان سختی از نظر تامین آب خواهد داشت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: استان بوشهر تابستان سختی از نظر تامین آب خواهد داشت. ابوالحسن عالی در بازدید از استاندار بوشهر از تأسیسات آب شیرین کن اظهار داشت: امسال به خاطر شرایط خشکسالی و کمبود بارش‌ها تابستان

سختی را از نظر منابع آبی پیش رو داریم. وی با اشاره به اینکه بخش عمده آب مورد نیاز استان بوشهر از استان‌های همسایه تامین می‌شود افزود: ۳۰ تا ۴۰ درصد تولید آب استان بوشهر از لحاظ حجمی تابع منابع آبی زیرزمینی و بارش‌ها است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر ادامه داد: به طور تقریبی و آب شیرین کن‌ها و کاهش هدررفت می‌تواند تأثیر خشکسالی را کاهش دهد. وی ظرفیت تولید آب از آب شیرین کن‌های استان بوشهر را حدود ۴۰ هزار مترمکعب عنوان کرد و ادامه داد: از محل آب شیرین کن ۱۷ هزار مترمکعبی بوشهر ۱۰ هزار مترمکعب آن بتازگی تامین شده است. عالی با اشاره به اجرای تأسیسات آب شیرین کن در سیراف و وحدتیه افزود: آب شیرین کن‌های دیگری در شهرهای دیگر استان در حال انعقاد قرارداد و آغاز عملیات اجرایی است که بهره‌برداری از آنها ۴۰ تا ۴۵ درصد نیاز آبی استان را در اقی ۲۵ سال آینده تامین خواهد کرد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با تأکید ویژه استاندار، ۱۰ هزار مترمکعب آب از تأسیسات آب شیرین کن به ظرفیت تولید آب این استان بوشهر افزوده شد. ابوالحسن عالی افزود: در زمان حاضر ۴۰ هزار مترمکعب آب در شبانه‌روز در شهرها و روستاهای مختلف این استان بوشهر از طرح‌های آب شیرین کن تامین می‌شود. وی بیان کرد: در زمان حاضر آب شیرین کن بوشهر به ظرفیت ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب، کنگان با ظرفیت ۱۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب و آب شیرین کن‌های روستاهای ساحلی دشتی و شیف بوشهر به ظرفیت‌های متفاوت در مدار تولید قرار دارند. عالی گفت: با برنامه‌ریزی انجام شده میزان تولید آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق آب شیرین کن‌ها رو به افزایش است و در

۱۰ هزار متر مکعب به ظرفیت تولید آب استان بوشهر اضافه شد

مجموع ۴۰ تا ۴۵ درصد آب شرب استان از این تأسیسات باید تولید و تامین شود. وی اضافه کرد: برای حل مشکل کمبود آب آشامیدنی این استان براساس پروژه‌های تعریف شده در زمان حاضر ۱۶۰ هزار مترمکعب آب شیرین کن در دست ساخت است.

عالی ادامه داد: از این میزان در زمان حاضر حدود ۴۰ هزار مترمکعب مربوط به آب شیرین کن‌های بوشهر، شیف، گلستان و کنگان وارد مدار تولید شده و ۱۲۰ هزار مترمکعب مابقی نیز در سه سال آینده وارد مدار تولید می‌شود.

وی با بیان اینکه استان بوشهر دارای چهار منبع تامین آب آشامیدنی شامل سد کوثر، خط آبرسانی کازرون، آب شیرین کن و چاه‌های درون استانی است افزود: در فصل گرما با افزایش مصرف آب مشکلاتی ایجاد می‌شود که نیاز به مدیریت مصرف آب و صرفه‌جویی برای گذر از بحران است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با قدردانی از همکاری و مشارکت مشترکین آب در صرفه‌جویی و مدیریت مصرف تصریح کرد: استاندارد مصرف آب برای هر نفر ۱۵۰ لیتر در شبانه‌روز تعیین شده و مصرف بیش از آن به عنوان مازاد مصرف تلقی می‌شود براین اساس اگر در چارچوب الگوی تعیین شده حرکت کنیم در تابستان مشکل و تنش آبی در استان نخواهیم داشت.

۴۰ هزار مترمکعب به ظرفیت تولید آب در استان بوشهر اضافه می‌شود

معاون وزیر نیرو و مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: با افتتاح طرح‌های آب شیرین کن، ۴۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز به ظرفیت تولید آب در استان بوشهر اضافه می‌شود. اتابک جعفری در مراسم تکریم و



معاون وزیر نیرو افزود: پایش و ارزشیابی اولیه خشکسالی به منظور ارائه برنامه صحیح در بخش‌های مختلف جامعه، امری لازم و ضروری است. جعفری تصریح کرد: دولت نسبت به لزوم هماهنگ‌سازی سیاست‌های نهادهای مختلف، اقدامات یکپارچه

و متحد و همین‌طور توسعه اقتصادی پایدار و دنبال راه‌حل‌های کلیدی برای مدیریت بحران آب است.

وی از تولید ۱.۱ میلیارد مترمکعب پساب آب و فاضلاب در کشور خبر داد و تصریح کرد: میزان تولید پساب آب و فاضلاب ۵.۵ میلیارد مترمکعب پیش‌بینی می‌شود. وی با بیان اینکه ۵۰ درصد آب تولیدی در کشور در حوزه کشاورزی مصرف می‌شود گفت: اکنون هیچ استفاده از پساب آب و فاضلاب نمی‌شود و با تدوین برنامه برای استفاده از پساب اقدامات مهمی انجام شده است.

جانمایی آب شیرین کن ۷۰ هزار مترمکعبی سازمان انرژی اتمی در بوشهر انجام می‌شود

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی در بدو ورود به بوشهر گفت: آب شیرین کن ۷۰ هزار مترمکعبی انرژی اتمی که از جمله مطالبات مردم استان به شمار می‌رود و این سازمان سال‌ها به دنبال احداث آن است در این سفر جانمایی می‌شود.



محمد اسلامی در بدو ورود به فرودگاه بوشهر در جمع خبرنگاران افزود: در زمان حاضر به این جمع بندی رسیده ایم که بدون هیچگونه پیگیری اداری نسبت به اجرای پروژه آب شیرین کن ۷۰ هزار مترمکعبی اقدام کنیم.

وی ادامه داد: همچنین متخصصان و مدیران مربوطه در بحث طراحی و مهندسی آب شیرین کن در این سفر ما را همراهی می‌کنند تا مطالعات تکمیلی را انجام دهند و سیستمی که برای اجرای این پروژه انتخاب شده در دستور کار قرار داده و وارد عملیات اجرایی شویم.

نوسازی شبکه‌های آبرسانی در اولویت آب و فاضلاب استان



ابوالحسن عالی در بررسی وضعیت آبرسانی و روند اجرا پروژه‌های آبرسانی بخش آبدان شهرستان دیر در دیداری چهره به چهره با مردم این بخش در پایان مراسم نماز جمعه شهر آبدان و با حضور نماینده مردم شریف شهرستان‌های جنوبی استان بوشهر بر توجه به مدیریت مصرف آب تاکید کرد و اظهار داشت: برای گذر از بحران کم آبی باید صرفه‌جویی در مصرف آب در دستور کار قرار گرفته شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر بر توجه به نوسازی و بهسازی شبکه آبرسانی تاکید کرد و گفت: این مهم در اولویت برنامه‌های شرکت آبفا قرار دارد.

وی توسعه و نوسازی شبکه آبرسانی، تعویض کنتورهای فرسوده و معیوب آب، احداث مخزن ذخیره آب ۳ هزار متر مکعبی در آبدان نوسازی خطوط انتقال آبرسانی روستاهای آبدان را در اولویت دانست.

فاز یک آبرسانی به جم

تا پایان سال به بهره برداری می‌رسد



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در بررسی مشکلات آبرسانی شهرستان جم با تاکید بر عبور از بحران تابستان ۱۴۰۱ تسریع در تکمیل طرح‌ها را یک ضرورت دانست و اظهار داشت: منابع آب شرب در شهرستان جم از منابع محلی تأمین می‌شود.

ابوالحسن عالی از اجرا طرح‌های آبرسانی در شهرستان جم خبر داد و بیان کرد: طرح‌های حفرو، تجهیز و کف‌شکنی چاه آب در شهرستان جم در حال اجرا است که تکمیل آنها نقش مهمی در بهبود وضعیت آبرسانی دارد.

وی با تاکید بر مدیریت مصرف آب و نقش آن در گذر از بحران تابستان گفت: امیدواریم با برنامه‌ریزی مجموعه شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و رعایت مصرف بهینه آب، تابستان را با کمترین مشکلات سپری شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تاکید بر تسریع اجرا پروژه آب‌شیرین‌کن سیراف جم اظهار داشت: پروژه آبرسانی به شهرستان جم روند اجرایی مطلوبی دارد که امید می‌رود با تأمین اعتبارات لازم و تکمیل آب‌شیرین توسط سرمایه‌گذار این پروژه در کوتاه‌ترین زمان ممکن بخشی از آن به بهره‌برداری برسد.

عالی سازگاری با کم آبی را مورد اشاره قرار داد و افزود: لازمه عبور از بحران و تنش آبی در تابستان ۱۴۰۱ تغییر رویکردهای و سازگار با کم آبی با توجه به شرایط اقلیم خشک و کاهش متوسط بارندگی در چند سال اخیر است.

حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در سامانه سامد

مدیرعامل و سرپرست گروه بازرسی و پاسخگویی به شکایات شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در راستای تکریم ارباب رجوع و تحقق حقوق شهروندی و ایجاد فرصتی مناسب جهت طرح در خواست‌ها و انتقادات با حضور در دفتر سامانه ارتباط دولت و مردم سامد به شماره ۱۱۱، پاسخگویی شهروندان استان بوشهر بودند.



در این برنامه ابوالحسن عالی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب و سرپرست گروه بازرسی و پاسخگویی به شکایات به مدت ۱ ساعت در دفتر سامانه ارتباط دولت و مردم ضمن بررسی در خواست‌ها و انتقادات‌های مردمی بودند.

ابوالحسن عالی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از طریق این خط ارتباطی به سوالات و درخواست‌ها مختلف تعدادی از مردم در شهرها و روستاهای استان در خصوص مسایل مختلف بخش آب و فاضلاب استان پاسخ گفتند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر ضمن تاکید بر ارتباط مستمر با مردم و پاسخگویی مدیران گفت: سامانه الکترونیکی مردم و دولت پل ارتباطی ارزشمندی برای مدیران است که موجب افزایش رضایتمندی مردم را فراهم می‌سازد و از این طریق مسئولان پاسخگویی در خواست‌ها و تقاضاهای مردمی در حیطه فعالیت‌های خود می‌باشد.

وی گفت: خدمت‌رسانی و نیز پاسخگویی به هم‌استانی‌های عزیز از مهمترین وظایف و اولویت‌های شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر می‌باشد و با توجه به بستر مناسب ایجاد شده در سامانه سامد جهت تسهیل در رسیدگی به مشکلات و درخواست‌های مردمی در این ارتباط درخواست‌هایی دریافت گردید که پیگیری خواهد شد و نتیجه آن به متقاضیان منعکس خواهد شد، ضمن اینکه علاوه بر آن کلیه درخواست‌های مردمی از شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در سامانه ۱۲۲ قابل طرح و پیگیری می‌باشد.

مشکلات آب تنگستان بررسی شد



ابوالحسن عالی در بررسی مشکلات آب شهرستان تنگستان با اشاره به اجرای طرح جهاد آبرسانی با مشارکت نیروی دریایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در روستاهای محروم استان بوشهر اظهار داشت: در اجرا این طرح آب شرب روستاهای محروم استان تقویت می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تاکید بر تسریع در طرح‌های آبرسانی در تنگستان افزود: با تکمیل طرح‌های آبرسانی در شهرستان تنگستان و اجرا پروژه‌های محرومیت‌زدایی در نوار ساحلی علاوه بر برخوردار شدن این روستاها از نعمت آب شرب پایدار، بر تقویت نیاز آبی دیگر نقاط تاثیر خواهد گذاشت.

وی با بیان اینکه طرح‌های مختلفی برای گذر از بحران کم آبی اجرا شده است خاطر نشان کرد: در این زمینه اعتبارات لازم برای اجرا طرح‌های آبرسانی تخصیص یافته که این مهم نویدبخش تأمین آب پایدار استان است.

عالی با اشاره به اینکه آبیاری مزارع، باغ و دامداری از شبکه آبرسانی ممنوع و جرم است تصریح کرد: خانه‌ها باید از مصرف آب در عرصه آبیاری مزارع و دامداری پرهیز کنند و در این راستا قطع انشعاب آب غیر شرب در دستور کار قرار دارد.



شرکت آب فاضلاب
استان بوشهر





خبرگزاری ایسا

امام جمعه بوشهر: توسعه آبشیرین کن ها در کنار مدیریت مصرف آب ضروری است
خبرگزاری ایسا - ۱۴ خرداد ماه ۱۴۰۱



پرداخت اعتبار تکاشت به کشاورزان کازرون برای پایداری آب بوشهر
خبرگزاری مهر - ۲۴ خرداد ماه ۱۴۰۱



استان بوشهر پیشرو در تأمین آب از طریق آبشیرین کن
خبرگزاری صدا و سیما - ۳۰ خرداد ماه ۱۴۰۱



استفاده از ظرفیت های فرهنگی برای نهادهای سازی مصرف بهینه



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در جلسه شورای فرهنگی این شرکت با اشاره به نقش مهم فرهنگ سازی در گذر از بحران کم آبی اظهار داشت: مدیریت مصرف آب نقش مهمی در مهار مشکلات آبرسانی دارد و در این راستا ترویج فرهنگ مصرف بهینه امری مهم است.

ابوالحسن عالی با بیان اینکه اخلاق اسلامی در کار و عمل نشان داده شود به اهمیت امور فرهنگی در جامعه پرداخت و گفت: با توجه به نقش مهم فرهنگ در عرصه های مختلف استفاده از ظرفیت ها و توانمندی ها فرهنگی در حوزه های مختلف اجتماعی برای نهادهای سازی فرهنگ مصرف بهینه آب ضروری است.

وی با تأکید بر توجه به فرهنگ اسلامی در نحوه استفاده بهینه از منابع آب افزود: این مهم باید در جامعه تبیین و فرهنگ سازی شود.

وی با بیان اینکه جامعه اسلامی از غنای فرهنگی بالایی برخوردار است خاطر نشان کرد: فرهنگ دینی مذهبی می تواند اثربخشی به سزایی در زمینه مدیریت مصرف آب داشته باشد.

گذر از خشکسالی و مدیریت مصارف در دستور کار شرکت آب و فاضلاب



ابوالحسن عالی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از راهکارهای مهم و اساسی در جلوگیری از تنش کم آبی دانست و تصریح کرد: همکاری مردم در صرفه جویی آب در شهرها و روستاها ستودنی است که در این راستا مدیریت مصرف آب در خانوارها باید به عنوان یک فرهنگ نهادینه شود.

وی نوسازی شبکه های آبرسانی را یکی از برنامه های مهم دانست و بیان کرد: شبکه های فرسوده که هدر رفت آب بالایی دارند نوسازی آنها آغاز شده و کاهش هدر رفت آب از شبکه های آبرسانی مورد توجه ویژه قرار گرفته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با قدردانی از توجه استاندار و معاون امور عمرانی در تخصیص اعتبارات و حل مشکلات آبرسانی گفت: جلوگیری از هدر رفت آب از اهم برنامه ها است و در این راستا نوسازی حدود ۶ کیلومتر از شبکه های آبرسانی در شهرهای وحدتیه، سعدآباد، آبپخش و روستاهای دشتستان در دستور کار قرار دارد.



شرکت آب فاضلاب
استان بوشهر

