



حضور حماسی هموطنان
در انتخابات و برگزیدن
آیت الله دکتر سید ابراهیم رئیسی
به عنوان رئیس جمهور منتخب
را تبریک می گوئیم.
شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

مهندس حمزه پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان:

وابستگی آبی بوشهر به استان های همجوار کاهش می یابد



استاندار بوشهر در نشست بررسی
پروژه های آب شیرین کن مطرح کرد:

**هزینه ۱۷ هزار تومانی
برای شیرین سازی
هر متر مکعب آب**

در این شماره می خوانیم

وضعیت پروژه های
آبرسانی استان بررسی شد



برنامه های هفته
صرفه جویی در مصرف
آب در استان بوشهر



پاسخگویی برخط
مدیرعامل شرکت
آبفای استان بوشهر
به مشکلات شهروندان



آبفا بوشهر در رسانه ها



رونمایی ویدئو کنفرانسی طرح های
فناورانه حوزه آب شرکت آب و فاضلاب
استان بوشهر

**آب بوشهر
از طریق فناوری های نو
تأمین می شود**



**۳۴ درصد از
مشترکین آب
بالای الگو،
مصرف می کنند**



**حل مشکل آب
جنوب استان
بوشهر در دست
پیگیری است**



بنام خالق آب

زلزال آب

نشریه الکترونیکی داخلی شرکت آب و فاضلاب

استان بوشهر

برنامه‌های هفته صرفه جویی در مصرف آب در استان بوشهر

مهندس حمزه پور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: هر ساله از ۱ تا ۷ تیرماه همزمان با آغاز فصل تابستان هفته‌ای تحت عنوان هفته صرفه‌جویی در مصرف آب برای ترویج فرهنگ مدیریت مصرف آب برگزار می‌شود که در این راستا با مشارکت مسئولان و قشرهای مختلف مردم راهکارهای لازم برای جلوگیری از بروز بحران آب ارائه می‌شود.



به گفته وی، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور برای روزهای هفته صرفه جویی در مصرف آب از ۱ تا ۷ تیر ماه اسامی ویژه‌ای تعیین کرده تا حساسیت مدیریت مصرف آب به ویژه در آغاز فصل تابستان بیشتر شود.

حمزه پور افزود: فراهم کردن زمینه مشارکت خانواده‌ها در مدیریت مصرف، افزایش نقش زنان در اصلاح الگوی مصرف، تقدیر از مشتریان کم‌مصرف خانگی آب و معرفی به رسانه‌ها، دعوت از کودکان، نوجوانان و جوانان در امر ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب در قالب برنامه‌های ویژه کودکان و نوجوانان در صدا و سیما و نصب پیام‌های هشداردهنده و آگاهی‌بخش در بوستان‌ها، و سایر مراکز رفت و آمد مردم با موضوع صرفه‌جویی در مصرف از جمله برنامه‌های هفته صرفه‌جویی آب است.

برگزاری نشست‌های مشترک با مسئولین و اصحاب رسانه به منظور ترغیب برای کاهش مصارف آب و جایگزین کردن پساب در مصارف آب در حوزه خدمات شهری و روستایی، معرفی و تقدیر از خیرین در حوزه آب، معرفی طرح‌های اجرایشده با مشارکت مردم در رسانه‌ها و یا در قالب بروشور و آگهی تلویزیونی و رادیویی و معرفی تجربیات موفق مشارکت مردم در رسانه‌ها و انتشار همگانی این تجربیات به ویژه در فضای مجازی از دیگر برنامه‌های این هفته است.

تشریح نقش و ارزش اقتصادی کاهش مصرف در حفظ منابع و جلوگیری از آلودگی محیط زیست، لزوم رعایت قانون از سوی همگان و اطلاع‌رسانی در خصوص انواع جرایم و تخلفات در بخش آب تشریح و تدوین راه کارهای رفع موانع حقوقی و قانونی در اجرای طرح‌های آب، فاضلاب، در این فعالیت قرار دارد.

حمزه پور در پایان گفت: امیدوارم با توجه به محدودیت منابع آب و همچنین خشکسالی که پدیده اقلیمی و سراسری در جهان و ایران و نیز استان بوشهر می‌باشد با رعایت صرفه جویی در مصرف آب از سوی مشترکین محترم در تابستان سالجاری با کمترین مشکلات سپری نماییم.

نشریه الکترونیکی داخلی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

مهندس حمزه پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان

در این شماره می‌خوانیم

وضعیت پروژه‌های آبرسانی استان بررسی شد

برنامه‌های هفته صرفه‌جویی در مصرف آب در استان بوشهر

پایانگویی پروژه مدیریت عامل شرکت آبفای استان بوشهر به مشکلات شهروندان

اینها بوشهر در رسانه‌ها

روانشناس ویدئو کنفرانس طرح‌های فناورانه حوزه آب شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

آب بوشهر از طریق فناوری‌های نو تأمین می‌شود

حلول مشکل آب جنوب استان بوشهر در دست پیگیری است

استاندار بوشهر در نشست بررسی پروژه‌های آب شیرین کن مطرح کرد

هزینه ۱۷ هزار تومانی برای شیرین سازی هر متر مکعب آب

۳۴ درصد از مشترکین آب بالای الگو، مصرف می‌کنند

صاحب امتیاز: شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

مدیر مسئول: مهندس عبدالحمید حمزه‌پور

سر دبیر: عذرا غلامحسینی

صفحه آرایی: کانون تبلیغات نوآور

وب‌گاه: www.abfa-bushehr.ir



۳۴ درصد از مشترکین آب بالای الگو، مصرف می کنند

آمار سال ۱۳۹۹ در کل مشترکین شهری و روستایی، ۳۴ درصد مشترکین، بالای الگوی مصرف یعنی ۱۶ مترمکعب در ماه آب مصرف می کنند.

وی افزود: بر اساس طبقات مصرف تعیین شده توسط وزارت نیرو، ۱۲ درصد از مشترکین جز دسته «پر مصرف» اند یعنی بین ۳۰ تا ۵۰ مترمکعب آب در ماه مصرف می کنند و ۴ درصد از مشترکین جز دسته «بد مصرف» اند یعنی بیشتر از ۵۰ مترمکعب در ماه آب مصرف دارند.

بردستانی افزود: الگوی مصرف هر مشترک برای استان بوشهر، ۱۶ متر مکعب در ماه تعریف شده و مشترکینی که زیر ۶ متر مکعب در ماه مصرف داشته باشند طبق قانون و تعرفه

آب امید از پرداخت آب بها معافاند. وی در ادامه به مشترکین توصیه کرد: میزان مصارف را مدیریت کنند و به هدر رفت آب و تعمیرات نشت آب تاسیسات و لوله های آب داخل ساختمان و املاک در جهت حفظ منابع آب و برخورداری همه عزیزان از آب سالم و بهداشتی در استان اهمیت ویژه داشته باشند.

همچنین در مورد واحدهای غیرخانگی افزود: در کاربری های غیر خانگی حتما مصرف برابر الگو و ظرفیت قراردادی توصیه می شود چرا که هزینه مصارف بالاتر از الگو و ظرفیت قراردادی ماهانه شامل هزینه آب آزاد خواهد بود و حدود ۵ برابر از هزینه عادی بالاتر است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: عملیات شستشو و لایروبی شبکه با دستگاه واتر جت و بصورت مکانیزه به طول ۴۷۹ کیلومتر و بیش از ۷/۵ کیلومتر اصلاح شبکه فاضلاب در سال گذشته و در شهرهای بوشهر، گناوه و دیلم انجام شده است.

عملیات شستشو و لایروبی شبکه فاضلاب شهرهای استان

دوانی افزود: در طی این مدت تعداد ۱۰۱ حادثه در شبکه و تعداد ۱۳۵۰ حادثه در انشعابات فاضلاب مشترکین استان رفع شده است و بیش از ۳۸ میلیارد ریال برای شستشو، لایروبی،



رفع حوادث و بهره برداری از شبکه فاضلاب شهرهای بوشهر، گناوه و دیلم هزینه شده است. دوانی خاطر نشان کرد: در راستای حفظ سلامت مردم، جلوگیری از چالشهای زیست محیطی، پیشگیری از شیوع بیماریهای میکروبی ناشی از آلودگی فاضلاب شهری، افزایش عمر مفید شبکه و جلوگیری از انباشت رسوبات فرآیند شستشو، لایروبی، اصلاح خطوط امری مهم و اجتناب ناپذیر است و با همین هدف تعداد ۹۵۸۰ منهول در استان به طور کامل سم پاشی شده است.



معاون درآمد و خدمات مشترکین اظهار داشت: طبق بررسی به عمل آمده بر اساس

هزینه ۱۷ هزار تومانی برای شیرین سازی هر متر مکعب آب

استاندار بوشهر گفت: برای تامین هر مترمکعب آب از آبشیرین کن ۱۶ تا ۱۷ هزار تومان اعتبار هزینه می شود که می طلبد هدر رفت در شهرهای برخوردار از آب شیرین کن به کمترین میزان برسد.

عبدالکریم گراوند در نشست بررسی مشکلات آب استان با بیان اینکه تا کنون برنامه ای برای جیره بندی در تابستان پیش رو وجود ندارد افزود: تلاش می شود

با تامین آب از منابع مختلف از جمله ساخت آب شیرین کن و کاهش هدر رفت با اصلاح شبکه و نشت گیری، مشکل کمبود آب آشامیدنی در استان به کمترین میزان برسد.

وی افزود: اصلاح شبکه و خطوط انتقال در کنار همراهی خوب مردم در مصرف بهینه آب ظرفیتی است تا استان بوشهر به سمت جیره بندی آب نرود. استاندار بوشهر، ساخت سد برای تامین آب آشامیدنی مردم را از دیگر برنامه ها دانست و ادامه داد: در این زمینه خط انتقال آب باغان در حال انجام است و با اجرای آن وضعیت آب ۲۸ روستای شهرستان جم پایدار می شود. وی یادآور شد: این استان اکنون پایلوت طرح نشت گیری شبکه آب در کشور است و در مرحله نخست به دلیل تامین بخشی از آب آشامیدنی شهرهای بوشهر و کنگان از طریق آب شیرین کن، این طرح اجرایی شده است.

گراوند بیان کرد: برای تامین هر مترمکعب آب از آبشیرین کن ۱۶ تا ۱۷ هزار تومان اعتبار هزینه می شود که با توجه به این هزینه بالا می طلبد هدر رفت در شهرهای برخوردار از آب شیرین کن به کمترین میزان برسد.

وی تاکید کرد: چنانچه ساخت آب شیرین کن ها براساس برنامه پیش برود و بخشی از آب شیرین کن های ۱۷ هزار و ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر وارد مدار شوند، به تامین آب پایدار کل استان کمک می کند.



شرکت آب فاضلاب
استان بوشهر

آب

راهکارهای تامین بخشی از آب استان بوشهر از کازرون بررسی شد

آب شیرین کن در نقاط مختلف استان بوشهر گفت: با تکمیل این پروژه‌ها میزان وابستگی آب استان بوشهر به کازرون به حداقل می‌رسد.

معاون امور عمرانی استاندار بوشهر بیان کرد: با محوریت آب و فاضلاب استان بوشهر اعتبار مورد نیاز به صورت نقدی که به تأیید نماینده وزارت نیرو رسید برای پرداخت به کشاورزان بومی تأمین کننده آب شرب مردم استان بوشهر تخصیص یابد.

ستوده ارتباط مردم دشتستان با کازرون را دارای پیشینه تاریخی درخشان دانست و بیان کرد: روابط فرهنگی، اجتماعی و تاریخی مردم این دو شهرستان به سال‌های متمادی برمی‌گردد که همکاری مردم کازرون با استان بوشهر در عرصه‌های گوناگون قابل ستایش و درخور تحسین است.

وی، با قدردانی از همکاری معاون عمرانی استاندار فارس، مسئولان آب منطقه‌ای استان‌های بوشهر و فارس و همراهی فرماندار کازرون گفت: امید می‌رود با همراهی مردم در مدیریت مصرف آب دغدغه تأمین آب در تابستان امسال برطرف شود.

ستوده بیان کرد: امید می‌رود با افزایش طرح‌های شیرین‌سازی آب دریا در آینده شاهد انتقال آب خلیج فارس به مجموعه شهرستان کازرون باشیم.



رسیدگی به مشکل آب دشتستان ارائه کردند.

مهرداد ستوده با اشاره به مصوبات این نشست افزود: در سنوات قبل که بخشی از آب استان بوشهر و شهرستان دشتستان از کازرون تأمین می‌شد که مقرر شد کماکان آب تخصیصی شهرستان دشتستان از این محل تأمین شود.

وی با اشاره به ساخت پروژه‌های

معاون امور عمرانی استاندار بوشهر با اشاره به نشست با مسئولان استان فارس در تأمین آب شرب استان بوشهر از منابع آبی کازرون اظهار داشت: در این نشست معاون امور عمرانی استاندار فارس، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شیراز، آب منطقه‌ای بوشهر و فارس، نماینده وزارت نیرو و فرماندار کازرون راهکارهای لازم برای

۲۰ درصد از آب مصرفی استان بوشهر از کازرون تامین می‌شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر هم از اجرای طرح نکاشت خبر داد و گفت: شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در قالب طرح نکاشت ۳ میلیارد تومان به کشاورزان دارای زمین اطراف رودخانه شاهپور شهرستان کازرون استان فارس که از کشت محصول خودداری کرده و سهمیه آب خود را به مردم این استان اختصاص دادند، پرداخت کرده است.

عبدالحمید حمزه‌پور ادامه داد: بر همین اساس آن میزان آبی که برای کشت محصولات مختلف کشاورزی مصرف می‌شد، وارد شبکه آبرسانی استان بوشهر می‌شود که همکاری کشاورزان و مسئولان استان فارس و کازرون ستودنی است. وی با بیان اینکه اکنون ۲۰ درصد از آب مصرفی استان بوشهر از کازرون تأمین می‌شود افزود: کاهش ۵۰ درصدی بارش‌ها در زمستان گذشته و خشکسالی باعث افت کمی و کیفی منابع آبی محلی درون استان و استان‌های همجوار شده است.



شرکت آب فاضلاب
استان بوشهر

بوشهر

وضعیت پروژه‌های آبرسانی استان بررسی شد



شرکت آب فاضلاب
استان بوشهر

حمزه پور از افزایش ظرفیت تولید آب از پروژه آب شیرین کن بوشهر و کنگان خبر داد و بیان کرد: حجم تولید آب از پروژه آب شیرین کن ۱۰ هزار مترمکعب بوشهر ۱۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب افزایش یافت و به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب رسید و ظرفیت آب شیرین کن کنگان به ۱۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شبانه روز افزایش یافت.

وی، با بیان اینکه تاکنون در تأمین آب شرب استان بوشهر بحران ایجاد نشده است گفت: برای ادامه راه نیاز و ضرورت دارد مردم در مدیریت مصرف آب همکاری و از آبیاری به فضای سبز و درختان و باغها خودداری کنند چراکه وظیفه شرکت آب و فاضلاب تنها تأمین کننده آب شرب و بهداشتی مردم در شهرها و روستاها است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر مصرف غیرمعارف را سبب افت فشار آب دانست و خاطر نشان کرد: با اقدامات انجام شده وضعیت پایداری تأمین آب شرب با وجود خشکسالی و کاهش بارش باران روز به روز بهتر می‌شود.

حمزه پور با اشاره به اجرا پروژه‌های آب شیرین کن در شهرها و روستاها تصریح کرد: با وارد مدار شدن پروژه‌های بزرگ آب شیرین کن از جمله ۳۵ و ۱۷ هزار مترمکعب بوشهر و ۲۸ هزار مترمکعب سیراف - جم که دارای پیشرفت خیلی خوبی هستند وضعیت تأمین آب شرب به پایداری مناسب خواهد رسید.

حمزه پور قطع انشعاب غیرمجاز آب را مورد اشاره قرار داد و افزود: هر چند قطع انشعاب آب خوشایند این شرکت نیست ولی چاره‌ای وجود ندارد چون اگر انشعابات غیرقانونی قطع نشود سیستم آبرسانی از طریق شبکه آبرسانی دچار اختلال می‌شود.

وی انشعاب خانه باغها را یکی از این گونه انشعابات دانست و خاطر نشان کرد: تاکنون ۲ هزار و ۷۰۰ انشعاب غیرمجاز از جمله خانه باغها قطع شده که قطع ۷۰۰ انشعاب آن در سه نخست امسال محقق شده است.



و پایداری تأمین آب در شهرها و روستاها نباید از هیچ کوششی فروگذاری شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر هم با بیان اینکه تابستان امسال شرایط سختی در تأمین آب است تصریح کرد: گرمای زودرس، افزایش دمای هوا، بارش کم باران در فصل گذشته و شرایط کرونایی از عوامل مشکلات تأمین و افزایش مصرف آب در استان بوشهر است.

عبدالحمید حمزه پور با بیان اینکه تولید و تأمین آب شرب رابطه مستقیم با نزولات جوی دارد گفت: بارش باران در سال گذشته بیش از ۵۰ درصد کاهش یافت و این درحالی است که این مهم در شهرهای جنوبی تا ۷۰ درصد کاهش نسبت به سال ماقبل آن ثبت شد که نقش مهم و تاثیرگذاری در کاهش تولید و کمبود منابع و تأمین آب دارد.

وی با اشاره به اینکه بخشی از منابع تأمین آب از طریق چاهها است گفت: کاهش باران زمینه کاهش کیفیت آب از این منابع فراهم می‌کند و سبب ایجاد مشکلات در سفره‌های زیرزمینی و وضعیت تأمین آب شرب می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اقدامات مهم در تأمین آب شرب در شهرها و روستاها خاطر نشان کرد: یکی از پروژه‌های تأمین آب شرب در شهرها و روستاها اجرا پروژه‌های آب شیرین کن است.

گراوند بر توجه مدیران آب و فاضلاب در شهرستان‌های ۱۰ گانه استان بوشهر به درخواست‌های مردم در شهرها و روستاها تأکید کرد و گفت: مدیران آب و فاضلاب در شهرهای استان بوشهر مکلف هستند به مطالبات و انتظارات مردم در شهرها و روستاها پاسخ دهند.

وی مانع تراشی در اجرا پروژه‌های تأمین آب شرب را ممنوع دانست و تأکید کرد: هیچ دستگاهی حق ندارد برای پروژه‌های تأمین آب شرب استان مانع تراشی کند. استاندار بوشهر باتأکید بر توجه به آب پایدار در شهرها و روستاها تصریح کرد: موضوع انتخابات روی مسائل و مشکلات تأمین آب شرب استان تأثیری نخواهد گذاشت و تا زمانی که در بخش آب به پایداری اطمینان بخش برسیم جلسات و پیگیری‌ها با جدیت ادامه دارد.

گراوند استفاده پساب تصفیه فاضلاب برای آبیاری فضای سبز شهرها را یک ضرورت دانست و افزود: با توجه به اینکه طرح فاضلاب در سه شهر بوشهر، گناوه و دیلم اجرا شده استفاده از پساب تصفیه فاضلاب برای تأمین آب باید در دستور کار قرار بگیرد.

وی با بیان اینکه در تأمین آب در بخشی از نقاط استان بوشهر مشکلاتی وجود دارد تأکید کرد: با توجه به به وارد فصل گرما شده‌ایم باید برای خدمات‌رسانی به مردم

عبدالکریم گراوند در نشست شورای آب استان بوشهر با بیان اینکه گذر از تابستان امسال نیاز به همکاری و مشارکت همگانی است اظهار داشت: مدیریت مصرف آب باید در دستور همه بخش‌ها و مشترکان قرار بگیرد و در این راستا قطع انشعابات غیر مجاز و خانه باغها در اولویت است.

وی باتأکید بر پیگیری قطع انشعابات غیرمجاز به ویژه خانه باغها گفت: هیچ اغماض و چشم‌پوشی در این زمینه پذیرفتنی نیست.

استاندار بوشهر پایداری آب شرب استان را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: برای پایداری آب شبکه آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر طرح‌های مهم و متعددی در حال اجرا است که بخشی از آنها امسال وارد مدار بهره‌برداری و تولید می‌شود.

گراوند از اجرا شیرین‌سازی آب دریا برای تأمین آب آشامیدنی در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد و خاطر نشان کرد: طرح‌های آب شیرین کن در شهرها و روستاها با ظرفیت‌های مختلف در حال اجرا است که توسعه زیرساخت‌ها برای تسریع در تکمیل و بهره‌برداری از این پروژه‌ها در اولویت قرار دارد.

وی با بیان اینکه وارد مدار شدن پروژه‌های آب شیرین کن در مرکز استان بوشهر می‌تواند وضعیت آب در شهرها به یک پایداری مطلوب برساند تأکید کرد: ۲ پروژه آب شیرین کن با ظرفیت بالا در بوشهر روند اجرایی آن تسریع یافته که تکمیل آنها می‌تواند تأمین آب استان را به یک پایداری قابل قبولی برساند.

استاندار بوشهر با اشاره به پروژه آب شیرین کن سیراف - جم و نقش آن در تأمین آب شهرها و روستاهای شهرستان جم تصریح کرد: لازم است در تسریع این پروژه همه راهکارهای لازم مورد توجه قرار بگیرد تا مشکل آب آشامیدنی شهرستان جم برطرف شود.

حل مشکل آب جنوب استان بوشهر در دست پیگیری است



نماینده مردم شهرستان‌های دیر، کنگان، جم و عسلویه در مجلس شورای اسلامی گفت: با توجه به اینکه مردم این مناطق جنوبی استان بوشهر با مشکل کمبود آب روبرو هستند، حل مشکل و تقویت آبرسانی به آنها در دست پیگیری است.

حجت الاسلام موسی احمدی در گفت و گو با ایرنا در بندر دیر افزود: مشکلات آب این مناطق با وزیر نیرو و معاونان این وزارتخانه به صورت مستمر مطرح شده است که هفته گذشته مدیرکل دفتر نظارت بهره‌برداری و تیم کارشناسی آب به منطقه اعزام و مشکلات را بررسی کردند. وی گفت: در سفر این

تیم کارشناسی به شهرهای دیر، کنگان، عسلویه و جم با مشکلات آب مردم جنوب استان بوشهر آشنا و تصمیم‌های بسیار خوبی گرفته شد. نماینده مردم دیر، کنگان، جم و عسلویه در مجلس شورای اسلامی بیان کرد: مجتمع آبرسانی روستای «دمیگر» در شهرستان دیر با مشکل بی‌آبی روبرو است و باید در این منطقه مخزن ذخیره آب راه‌اندازی

شود. وی اضافه کرد: در شهرستان دیر قطع آب زیاد است و آب چاه‌های لمبدان با توجه به نزدیکی به دریا شور شده است که با جایگزینی آب شیرین کن این مشکل برطرف می‌شود. احمدی ادامه داد: همچنین روستاهای جاده میانی این شهرستان و مردم بندر دیر هم با مشکل کمبود آب روبرو هستند و گزارش‌هایی در این ارتباط



دریافت شده است. نماینده مردم شهرستان‌های جنوبی استان بوشهر در مجلس گفت: در این زمینه قرار شد برای تقویت و ترمیم شبکه‌های فرسوده بودجه و اعتباری اختصاص پیدا کند و آب شیرین کن هم در شهرستان دیر راه‌اندازی شود. وی افزود: در شهر بندر کنگان نیز مشکل آب وجود دارد که شرکت پتروپالایش مستقر در منطقه قول داده با لوله کشی، آب را به این شهرستان انتقال دهد. احمدی بیان کرد: همچنین طرح آب شیرین کن سیراف - جم فاز اول رو به پایان است ولی برق این طرح قرار است از فاز ۲۲ و ۲۴ پارس جنوبی تامین شود در زمان حاضر ۲۵ میلیارد تومان برای این پروژه برق رسانی به پیمانکار این طرح تزریق شده است و امیدواریم که هرچه زودتر به انجام برسد.

پاسخگویی بر خط مدیر عامل شرکت آبفای استان بوشهر به مشکلات شهروندان

مدیرعامل، معاونان و مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در راستای تکریم ارباب رجوع و پاسخگویی مستقیم به مردم، با حضور در دفتر سامانه ارتباط دولت و مردم سامند به شماره ۱۱۱، پاسخگوی مستقیم سوالات مردمی بودند.

در این برنامه عبدالحمید حمزه‌پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب، مدیر امور آبفای شهرستان بوشهر، معاون بهره‌برداری و توسعه شبکه آب و مدیر روابط عمومی شرکت به مدت ۱ ساعت در دفتر سامانه ارتباط دولت و مردم ضمن بررسی مشکلات، پاسخگویی



شکایات و درخواست‌های مردمی بودند. مدیرعامل و معاونان شرکت، از طریق این خط ارتباطی به سوالات و چالش‌های مختلف

تعدادی از مردم در شهرها و روستاهای استان در خصوص مسایل مختلف بخش آب استان پاسخ گفتند. 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 سامند جهت تسهیل در رسیدگی به مشکلات و درخواست‌های مردمی در این ارتباط درخواست‌هایی دریافت گردید که انشاءالله 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.

حمزه‌پور بر مدیریت مصرف آب در بخش‌های مختلف تأکید کرد و گفت: تنها راه گذر بدون تنش از بحران کم‌آبی در تابستان پیش‌رو مدیریت مصرف آب با مشارکت همه مردم است.



شرکت آب فاضلاب
استان بوشهر





شرکت آب فاضلاب
استان بوشهر

بوشهر



وابستگی آبی بوشهر

به استان های همجوار

کاهش می یابد

آب شیرین کن ۱۵ هزار تومان است که یک سی ام این قیمت از مردم گرفته می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اجرا ۴ پروژه آب شیرین کن بزرگ در نقاط مختلف استان بوشهر خاطر نشان کرد: این پروژه ها در مراحل پایانی کار قرار دارند و فاز نخست آنها در نیمه نخست امسال وارد مدار تولید می شود.

حمزه پور، پروژه های آب شیرین کن ۲۸ هزار مترمکعب سیراف - جم، ۳۵ هزار و ۱۷ هزار مترمکعب بوشهر، ۶۵۰۰ مترمکعب وحدتیه را از جمله این پروژه ها دانست و بیان کرد: در روستاهای استان بوشهر پروژه های آب شیرین کن در حال اجرا است که بخشی از آنها امسال افتتاح می شود.

وی، ارزش سرمایه گذاری آب شیرین کن ها را یک هزار میلیارد تومان دانست و افزود: بیش از ۳۰ هزار مترمکعب از ظرفیت آب شیرین کن ها در فصل تابستان وارد مدار تولید می شود که شامل آب شیرین کن روستایی و شهری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، با اشاره به اینکه تا پایان امسال همه پروژه های آب شیرین کن وارد مدار تولید می شود تصریح کرد: با راه اندازی آب شیرین کن حداقل ۳۰ درصد از وابستگی آب شرب استان بوشهر به استان های دیگر کاهش می یابد.

حمزه پور افزود: اکنون ظرفیت آب شیرین کن های در دست احداث و بهره برداری افزون بر ۱۵۰ هزار مترمکعب در شبانه روز است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اضافه کرد: احداث آب شیرین کن ها با وجود هزینه بالایی که برای دولت دارد برای این استان که منابع آب محلی قابل توجهی ندارد ضرورت است، زیرا به این صورت تامین آب مردم این استان به دریا متصل و تحت تاثیر خشکسالی قرار نمی گیرد و با راه اندازی آنها ۳۰ درصد از وابستگی آبی استان به استان های همجوار کاهش می یابد.

مدیرعامل شرکت آبفای استان گفت: با تکمیل پروژه های آب شیرین کن ۳۰ درصد از وابستگی آب شرب استان بوشهر به استان های دیگر کاهش می یابد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افت بارش های باران در استان خبر داد و اظهار داشت: با کاهش باران تابستان سختی در پیش روی استان بوشهر قرار دارد که می توانیم تابستان بدون سختی را پشت سر گذاشت به شرطی که مردم فرهنگ مدیریت مصرف آب را در دستور کار قرار دهند.

عبدالحمید حمزه پور از اجرا پروژه های آبرسانی در حوزه آب شیرین کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد و تصریح کرد: اکنون بیش از ۳۵ هزار مترمکعب در شبانه روز از طریق پروژه های آب شیرین کن، آب آشامیدنی در شهرهای بوشهر، کنگان و لاور ساحلی دشتی تولید و وارد شبکه آبرسانی می شود.

وی با بیان اینکه پروژه های آب شیرین کن توسط بخش خصوصی اجرا و آب تولیدی به صورت تضمینی خریداری می شود گفت: هر مترمکعب آب پروژه های

عبدالحمید حمزه پور با بیان اینکه هم اکنون ۳۹ هزار مترمکعب معادل ۱۰ درصد از آب مورد نیاز استان بوشهر از طریق آب شیرین کن ها تامین می شود اظهار داشت: این میزان آب از پروژه های آب شیرین کن ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب بوشهر، ۱۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب کنگان و ۴ هزار مترمکعب در عسلویه، نوار ساحلی تنگستان و سعدآباد دشتستان تامین می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه سه آب شیرین کن بزرگ دیگر به ظرفیت ۸۰ هزار مترمکعب شامل ۳۵ و ۱۷ هزار مترمکعبی بوشهر و ۲۸ هزار مترمکعبی سیراف - جم در دست اجراست گفت: کارهای زیرساختی و ساختمانی آنها به صورت ۱۰۰ درصد انجام و با ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله نصب تجهیزات شیرین سازی قرار دارند.

وی یادآور شد: برای اجرای این آب شیرین کن ها در استان بوشهر یک هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری شده است و با بهره برداری از آنها بخشی از مشکلات تامین آب در این استان برطرف می شود. حمزه پور گفت: افزون بر این ۲ آب شیرین کن روستایی شامل یک هزار مترمکعب شیف و هلیله و بندرگاه و ۲ مورد دیگر نیز در سایر مناطق این استان در مرحله مناقصه قرار دارند.

آب بوشهر از طریق فناوری های نو تأمین می شود

نمکزدایی از آب های شور و لب شور برای تأمین آب شرب، بهداشتی به شدت مورد توجه قرار گرفته است. عبدالحمید حمزه پور، بحران و مشکل تأمین آب در بخش های مختلف را مورد توجه قرار داد و بیان کرد: طرح نمکزدایی از آب دریا از مهمترین طرح های استان بوشهر برای تأمین آب آشامیدنی است.

وی پروژه های نمکزدایی الکترودیالیز معکوس در استان را مورد اشاره قرار داد و تصریح کرد: این پروژه برای تأمین آب روستاهای مختلف مورد توجه قرار گرفت که نصب و راه اندازی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه دستگاه نمکزدایی الکترودیالیز معکوس در ۳ روستای استان بوشهر افتتاح شده است افزود: این پروژه در مجموع قادر است در شبانه روز ۳۵۰ مترمکعب آب را نمکزدایی و تصفیه کند. وی با اشاره به راه اندازی دستگاه نمکزدایی

معاون امور عمرانی استاندار بوشهر هم پیشرفت های علمی و فناوری در حوزه های مختلف را مورد اشاره قرار داد و تصریح کرد: یکی از راه های برون رفت از مشکلات در بخش های مختلف تولیدی توجه به شرکت های دانش بنیان و حمایت از آنان است که این مهم در استان بوشهر مورد توجه ویژه قرار دارد.

مهرداد ستوده یکی از مشکلات مهم استان بوشهر نبود منابع آب شرب دانست و با اشاره به اجرا طرح های شیرین سازی آب دریا خاطر نشان کرد: وجود بیش از ۹۰۰ کیلومتر مرز دریایی با خلیج فارس ظرفیت مهم و قابل توجهی برای تأمین آب شرب از طریق شیرین سازی فراهم کرده که این مهم در دستور کار قرار گرفته است.

وی نصب و راه اندازی تأسیسات آب شیرین کن را مورد تأکید قرار داد و بیان کرد: اجرا این پروژه ها در نوار ساحلی استان بوشهر نقش مهم و قابل توجهی در حل



سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در آیین رونمایی از طرح های فناورانه در حوزه آب از طریق ویدئو کنفرانس با بیان اینکه محصولات قابل توجهی در حوزه فناوری و شرکت های دانش بنیان در نقاط مختلف کشور تولید و به بازار عرضه می شود اظهار داشت: تولید آب از طریق فناوری های نوین در دستور کار قرار گرفته و شرکت های دانش بنیان پیشرفت های خوبی کرده اند که باید توسعه یابد.

وی، با تأکید بر شناسایی منابع جدید تولید آب از طریق فناوری های نوین گفت: در این راستا عقب ماندگی تاریخی فناوری های نوین در حوزه توسعه تأمین آب جبران می شود.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور وضعیت آب و هوایی ایران را در شرایط خاص در عرصه تأمین آب دانست و بیان کرد: با توجه به اینکه وضعیت اقلیمی جغرافیایی و زیست بوم آب و هوایی ایران باید استفاده از فناوری های نوین در عرصه تأمین و تولید آب توسعه یابد.

ستاری با اشاره به دسترسی ایران به دریا و آب های آزاد در شمال و جنوب تصریح کرد: از این ظرفیت خدادادی در تأمین و تولید آب درست استفاده نمی شود و باید فناوری های شیرین سازی آب دریا توسعه یابد.

وی حل معضل تأمین آب شرب با استفاده از شیرین سازی آب دریا را یک ضرورت دانست و تأکید کرد: باید فناوری شیرین سازی آب دریا بومی سازی شود که رونمایی از دستگاه نمکزدایی الکترودیالیز معکوس در بوشهر یکی از روش های بومی است که برای تولید آب شیرین استفاده می شود و در دنیای بی نظیر است.



الکترودیالیز معکوس در روستای عربی شهرستان دشتی گفت: این دستگاه ظرفیت تولید ۲۵۰ مترمکعب آب در شبانه روز دارد و در این راستا ۲ دستگاه دیگر در روستاهای بهرحاج نوشاد و بابامبارکی در شهرستان جم هرکدام با ظرفیت ۵۰ مترمکعب راه اندازی شده است.

در این مراسم تأمین آب شرب مناطق روستایی عربی، بابامبارکی و حاج نوشاد استان بوشهر با استفاده از دستگاه نمکزدایی الکترودیالیز معکوس با همکاری و حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری رونمایی شد.

مشکلات مردم و اشتغال حوزه فناوری دارد که مورد حمایت ویژه قرار دارد.

معاون استاندار بوشهر اجرا طرح های شیرین سازی آب دریا را مورد رضایت مردم دانست و تصریح کرد: استان بوشهر آماده هرگونه همکاری با توسعه طرح های فناوری در تولید و تأمین آب است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر هم با اشاره به شیرین سازی آب دریا خاطر نشان کرد: امروزه با توجه به کاهش روزافزون منابع آبی در سطح جهان،



شرکت آب فاضلاب استان بوشهر





هدف استفاده از ژل‌های پلیمری حساس به دما برای تبدیل آب دریای خلیج فارس به آب آشامیدنی اجرا می‌شود و وزارت آموزش و تحقیقات فدرال آلمان طی سه سال آینده با ۶۰۰ هزار یورو بودجه از این پروژه حمایت می‌کند.

سباستین زایفرت افزود: هدف از انجام پروژه این است که فرایندهای نمک زدایی با استفاده از پدیده اسمز مستقیم مبتنی بر غشا و یا بدون غشا، به عنوان یک روش جداسازی مایع توسعه داده شود و این توسعه در دو مرحله تمرکز بر توسعه هیدروژل‌های بهینه شده و سنتز غشای جدید و طراحی و ساخت یک دستگاه آب شیرین کن آزمایشگاهی انجام می‌شود. وی اضافه کرد: این دستگاه در آینده از سوی یکی از شرکای پروژه، در محل مورد آزمایش قرار می‌گیرد.

زایفرت گفت: امیدواریم که این پروژه زمینه‌های تولید کارخانه‌های آب شیرین کن ساده را فراهم کند که می‌توانند آب شیرین مناطق جدید، کوچک و دور افتاده را تأمین کنند.



منطقه از جمله ایران و عراق از توانایی‌های علمی و صنعتی خوبی در زمینه نمک‌زدایی برخوردارند، اما تاکنون فعالیت کمی در این زمینه داشته‌اند. وی گفت: خلیج فارس منبع آب قابل توجهی در منطقه است و با توجه به دانش فیزیکی گسترده محققان آلمانی در زمینه شبکه‌های پلیمری و هیدروژل‌های حرارتی و همچنین تجربه‌های خوب محققان دو کشور ایران و عراق در زمینه فناوری اسمز معکوس امیدواریم این پروژه منجر به توسعه بزرگی در این حوزه شود. روابط عمومی دانشگاه خلیج فارس به نقل از سرپرست تیم‌های دانشگاه ماینس در این پروژه، اعلام کرد: این پروژه با

دانشگاه در ساحل خلیج فارس نصب و راه اندازی می‌شود. وی عنوان کرد: کمک‌های منطقه‌ای در حل مشکل جهانی کمبود آب از اهداف اصلی این پروژه است که به ویژه کشورهای خاورمیانه را تحت تأثیر قرار می‌دهد. هاشمی اظهار کرد: همکاری بین المللی با شرکای کشورهای خلیج فارس راهی خوب برای جلوگیری از درگیری احتمالی بر سر منابع آب آشامیدنی است، که ممکن است در نتیجه تغییر اقلیم بوجود آید. عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی نفت، گاز و پتروشیمی دانشگاه خلیج فارس با بیان اینکه همکاری چندجانبه از دیگر مزایای این پروژه تحقیقاتی است، افزود: اگرچه کشورهای

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی نفت، گاز و پتروشیمی دانشگاه خلیج فارس گفت: دانشگاه‌های خلیج فارس و یوهانس گوتنبرگ ماینس آلمان در یک پروژه تحقیقاتی با هدف شیرین سازی آب خلیج فارس و ارتقای امنیت آب در خاورمیانه همکاری می‌کنند.

عبداللطیف هاشمی در توضیح این خبر افزود: دانشگاه ماینس آلمان در حال انجام یک پروژه تحقیقاتی بین المللی است که از سوی وزارت آموزش و تحقیقات فدرال آلمان راه اندازی شده است و در این راستا پروژه‌های تحقیق و توسعه فرامرزی مانند استفاده از فن آوری‌های نوآورانه در حوزه آب گرفته تا رویکردهای کارآمد مدیریت بخشی آب با همکاری شرکای ایران و عراق انجام می‌شود. نماینده دانشگاه خلیج فارس در این پروژه تحقیقاتی، بیان کرد: این گروه تحقیقاتی در زمینه سنتز غشای اسمز مستقیم و طراحی و راه اندازی سیستم آزمایشگاهی این پروژه ایفای نقش می‌کند و با توجه به پیش بینی‌های صورت گرفته این دستگاه در پردیس غربی



رسول گرامی اسلام در آن محیط بدسلیقه و منحرفی که دخترداربودن موجب سرافکنندگی و روسپاهی است و یکی از انتخاب‌ها هم زنده به گور کردن دخترها بود، دستبوس دختر خودشان هستند. پیامبر اکرم (ص) در فضای منحرف صدر اسلام، بر دست دخترش بوسه زده و او را حجت خداوند بر مردم و در روز قیامت تنها سواره محشر برای ورود به بهشت معرفی می‌کند تا ویژگی‌های دین اسلام را یادآور شود. این تعبیری که دختر رحمت و پسر نعمت است شاید در ظاهر تجلیلی از جنس پسر و جنس دختر در خانواده باشد، اما در حقیقت نعمت یک هدیه الهی است که انسان در مقابل آن مسئول است و مامور به مواظبت و شکرگزاری آن است و گاهی موجب رشد و گاهی موجب سقوط انسان می‌شود؛

فضیلت دختر

* دفتر فرهنگی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

در زمانه‌ای قرار داریم که مفاهیم معکوس و تقلبی در همه زوایای زندگی انسان رواج دارد و به اسم سعادت، انسان‌ها را به بیچارگی و سعادت رساندند و به اسم آزادی انسان‌ها را اسیر قید و بندهای فراوان کردند و به اسم تکریم زن، آن‌ها را به بردگی ارباب ثروت و تولید و متقاضیان تکثیر مصرف رساندند.

تاکید بر مدیریت مصرف مهمترین رویکرد هفته صرفه‌جویی آب



شرکت آب فاضلاب
استان بوشهر

هفته‌ای که به این نام نام گذاری شده توجه جدی تری داشت تا در سال‌های آینده و همچنین روزهای تابستان پیش رو با سختی روبرو نشویم.

امسال بنا به گفته «رضا اردکانیان» وزیر نیرو در ۵۰ سال اخیر بی‌سابقه است. همین دو ویژگی کافی است تا به امر مدیریت مصرف آب علاوه بر

هرساله از اول تیرماه هفته‌ای به نام صرفه‌جویی در مصرف آب نام گذاری می‌شود تا طی آن مدیریت مصرف آب به طور جدی‌تری مدنظر قرار گیرد.

نام گذاری هفته‌ای به نام صرفه‌جویی در مصرف آب بیشتر تلاش دارد تا فرهنگ صحیح استفاده از این کم‌یاب‌ترین عنصر هستی را در کشورمان نهادینه کرده و جامعه را نسبت به حفظ ارزش آب حساس‌تر از گذشته کند.

اما امسال هفته صرفه‌جویی در مصرف آب از یک خصوصیت ویژه‌ای نسبت به دو سال قبل تر برخوردار است.

این خصوصیت آن است که از ابتدای سال آبی جاری (مهرماه ۱۳۹۹ تا آخر شهریور ۱۴۰۰) میزان بارش‌های کشور در مقایسه با پارسال کاهش ۵۰ درصدی یافته و علاوه بر آن خشکسالی

هفته صرفه‌جویی در مصرف آب

۱ الی ۷ تیر ۱۴۰۰



سه شنبه یک تیر / مدیریت مصرف آب و خانواده
چهارشنبه دوم تیر / مدیریت مصرف آب و افکار عمومی و رسانه
پنجشنبه سوم تیر / مدیریت مصرف آب و صنعت، سازمان‌های عمومی و موسسات خصوصی
جمعه چهارم تیر / مدیریت مصرف آب و آموزه‌های دینی
شنبه پنجم تیر / مدیریت مصرف آب و خدمات شهری و روستایی و جلب مشارکت‌های مردمی و خیرین
یکشنبه ششم تیر / مدیریت مصرف آب و غذا، منابع طبیعی و حفظ محیط زیست
دوشنبه هفتم تیر / مدیریت مصرف آب، اقتصاد و حقوق شهروندی

بحران آب جدیست در مصرف آن صرفه‌جویی نمایید

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

سیری در سیره رضوی

نمود. دست خود را بر سینه اش گذاشت و فرمود: فلانی تو را بشارت به بهشت می‌دهم دیگر بعد از این ناراحتی نخواهی داشت.

عرض کردم: فدایت شوم! مگر این مرد را می‌شناسی اینجا سرزمینی است که تاکنون در آن گام نهاده‌ای. فرمود: موسی! مگر نمی‌دانی اعمال شیعیان هر صبح و شام بر ما عرضه داشته می‌شود: فما كان من التقصير في اعمالهم سألنا الله تعالى الصفح لصاحبه و ماكان من العلو سألنا الله الشكر لصاحبه.

اگر کوتاهی در اعمال کرده باشد از خداوند درخواست می‌کنم بگذرد از او چنانچه کار نیکی انجام داده باشد درخواست پاداش برای او می‌نمایم. (۱)

(۱) مناقب آل ابی طالب، ج ۴، ص ۳۴۱؛ مستدرک، ج ۱۳، ص ۱۶۴؛ بحارالانوار، ج ۴۹، ص ۹۸

با دوستان کمال دقت را می‌نمود و درسهای آموزنده‌ای برای ما به یادگار گذاشت.

موسی بن سیار می‌گوید: با حضرت رضا علیه السلام بودم. نزدیک دیوارهای طوس رسیده بودیم ناله و گریه‌ای شنیدیم جستجو کردم. چشمم به جنازه‌ای افتاد که می‌آوردند در همین موقع حضرت رضا علیه السلام از اسبش پیاده شد. به طرف جنازه آمد آن را بلند نمود چنان به جنازه چسبیده بود مثل بچه‌ای که به مادرش می‌چسبید. آنگاه رو به من نمود و

فرمود: من شیخ جنازه ولی من اولیا ثنا خرج من ذنوبه کیوم ولدته امه لا ذنب له؛ هرکسی جنازه یکی از دوستان ما را تشییع نماید، از گناه پاک می‌شود. مثل روزی که از مادر متولد شده است بالاخره جنازه را کنار قبر گذاشتند، امام علیه السلام مردم را یک طرف کرد تا میت را مشاهده



یکی از بخشهای بسیار آموزنده از سیره امام رضا علیه السلام روش برخورد با شیعیان و دوستان اهل بیت بوده است. امام در برخورد

بریده جراید

آبفادر خبرگزاری ها



شرکت آب فاضلاب
استان بوشهر

استاندار بوشهر: ۵۰ درصد ظرفیت پروژه آب شیرین کن بوشهر قبل از تابستان ۱۴۰۰ بهره برداری می شود



بوشهر- خبرگزاری فارس: استاندار بوشهر، علی قاضی پور، در جلسه‌ای با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، محمد باقر پورمحمدی، در خصوص روند پیشرفت پروژه آب شیرین کن بوشهر، اظهار داشت: این پروژه با ظرفیت ۱۷ هزار مترمکعب در روز، تا پیش از تابستان ۱۴۰۰ به بهره برداری می‌رسد.

استاندار بوشهر از اتمام عملیات اجرایی پروژه آب شیرین کن بوشهر با ظرفیت ۱۷ هزار مترمکعب در روز، تا پیش از تابستان ۱۴۰۰ به بهره برداری می‌رسد، اظهار داشت: این پروژه با ظرفیت ۱۷ هزار مترمکعب در روز، تا پیش از تابستان ۱۴۰۰ به بهره برداری می‌رسد.

بازاری از نظر نخست صریح قبل از تابستان ۱۴۰۰ به بهره برداری می‌رسد، اظهار داشت: این پروژه با ظرفیت ۱۷ هزار مترمکعب در روز، تا پیش از تابستان ۱۴۰۰ به بهره برداری می‌رسد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان: ۸۰ درصد منابع تامین آب آشامیدنی بوشهر وابسته به استان‌های همجوار است



بوشهر- خبرگزاری فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، محمد باقر پورمحمدی، در جلسه‌ای با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، اظهار داشت: ۸۰ درصد منابع تامین آب آشامیدنی بوشهر وابسته به استان‌های همجوار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، محمد باقر پورمحمدی، در جلسه‌ای با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، اظهار داشت: ۸۰ درصد منابع تامین آب آشامیدنی بوشهر وابسته به استان‌های همجوار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، محمد باقر پورمحمدی، در جلسه‌ای با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، اظهار داشت: ۸۰ درصد منابع تامین آب آشامیدنی بوشهر وابسته به استان‌های همجوار است.



خبرگزاری ایسنا

راهکارهای تامین بخشی از آب استان بوشهر
از کازرون بررسی شد
خبرگزاری ایسنا- ۱ خرداد ۱۴۰۰



هزینه ۱۷ هزار تومانی برای شیرین سازی
هر مترمکعب آب
خبرگزاری مهر- ۲۰ خرداد ۱۴۰۰

خبرگزاری جمهوری اسلامی



نماینده مجلس: حل مشکل آب جنوب استان
بوشهر در دست پیگیری است
خبرگزاری ایرنا- ۱۲ خرداد ۱۴۰۰

باشگاه خبرنگاران جوانان
WWW.YJC.IR

وابستگی آبی بوشهر به استان های همجوار
کاهش می یابد
باشگاه خبرنگاران- ۲۵ خرداد ۱۴۰۰



۳۴ درصد از مشترکین آب بالای الکو،
صرف می کنند
خبرگزاری صداوسیما- ۲۳ خرداد ۱۴۰۰

توسعه و نوسازی بیش از ۱۰۰ کیلومتر خطوط و شبکه های آبرسانی در سطح استان بوشهر

بوشهر- خبرگزاری فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، محمد باقر پورمحمدی، در جلسه‌ای با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، اظهار داشت: توسعه و نوسازی بیش از ۱۰۰ کیلومتر خطوط و شبکه های آبرسانی در سطح استان بوشهر در دستور کار قرار گرفته است.

مدیریت مصرف آب با فرهنگ سازی در دستور کار قرار گیرد

بوشهر- خبرگزاری فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، محمد باقر پورمحمدی، در جلسه‌ای با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، اظهار داشت: مدیریت مصرف آب با فرهنگ سازی در دستور کار قرار گرفته است.

وحدت شیرین استاندارد بوشهر! ۵۰ درصد از پروژه آب شیرین کن فاز ۲ بوشهر قبل از تابستان ۱۴۰۰ بهره برداری خواهد رسید

بوشهر- خبرگزاری فارس: استاندار بوشهر، علی قاضی پور، در جلسه‌ای با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، اظهار داشت: ۵۰ درصد از پروژه آب شیرین کن فاز ۲ بوشهر قبل از تابستان ۱۴۰۰ به بهره برداری خواهد رسید.

بوشهر- خبرگزاری فارس: استاندار بوشهر، علی قاضی پور، در جلسه‌ای با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، اظهار داشت: ۵۰ درصد از پروژه آب شیرین کن فاز ۲ بوشهر قبل از تابستان ۱۴۰۰ به بهره برداری خواهد رسید.

تحقق شعار سال رهبر انقلاب در اولویت شرکت آبفا بوشهر قرار گرفت

بوشهر- خبرگزاری فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، محمد باقر پورمحمدی، در جلسه‌ای با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، اظهار داشت: تحقق شعار سال رهبر انقلاب در اولویت شرکت آبفا بوشهر قرار گرفته است.

بسیاری مهندسی گذر از تابستان ۱۴۰۰ فاضلاب استان بوشهر با حضور مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

بوشهر- خبرگزاری فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، محمد باقر پورمحمدی، در جلسه‌ای با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، اظهار داشت: بسیاری مهندسی گذر از تابستان ۱۴۰۰ فاضلاب استان بوشهر با حضور مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور.

بوشهر- خبرگزاری فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، محمد باقر پورمحمدی، در جلسه‌ای با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، اظهار داشت: بسیاری مهندسی گذر از تابستان ۱۴۰۰ فاضلاب استان بوشهر با حضور مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور.

شماره پنجم - خرداد ماه ۱۴۰۰



زمین رو به خشکیست کم آبی را جدی بگیرید

سامانه ۱۲۲

پل ارتباطی شرکت آب و فاضلاب با هم‌استانی‌های گرامی



روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر