



شرکت آب فاضلاب
استان بوشهر

زلال آب



بازدید معاون وزیر نیرو از بزرگترین آبشیرین کن بوشهر

سال دوم / شماره ۱۶ / تیر ماه ۱۴۰۱ / ۸ صفحه

نشریه الکترونیکی داخلی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

کنتورهای آب فرسوده و خراب بوشهر تعویض می شوند

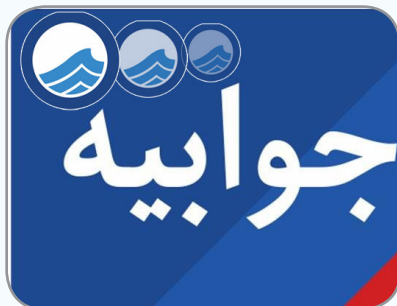
تکمیل ۵ پروژه
آبفا گناوه
با اعتبار سفر
ریاست جمهوری



مصرف آب
۷۵ درصد مشترکان
بوشهری بالاتر از
الگو است



جوایه آبفا استان بوشهر
به یادداشت «خلیج فارس»
بهره برداری از پروژه
آبرسانی جم؛
حداکثر تا پایان سال



مدیرعامل شرکت آب
و فاضلاب بوشهر:

سند چشم انداز
۳۰ ساله برای آب
استان تدوین می شود

شش آب شیرین کن در استان در حال احداث هستند

از یک میلیون و ۲۵۰ هزار نفر می باشد آبرسانی مطلوب بخصوص در فصول گرم سال ممکن است با کندی صورت گیرد و این کارخانه است که با اطلاع رسانی به مسوق و آگاه سازیمردم باعث کمتر شدن حاشیه ها شود مدیرعامل آبفا استان بوشهر با اعلام اینکه در شبانه روز بیش از ۵۰ هزار متر مکعب آب توسط آب شیرین کن ها شیرین می شود ابراز داشت: از استانهای همجوار نیز تامین آب را داریم بطوریکه در حال حاضر ۴۵ درصد از سد کوثر استان کهگیلویه و بویراحمد و ۲۵ درصد تاسیسات آبرسانی کازرون و ۵۰ هزار مترمکعب شبانه روز از طریق آب شیرین کن ها در استان توزیع می شود.

عالی ابراز داشت: هفت سایت آب شیرین کن در استان بوشهر فعال می باشد که به طور میانگین ۳۲۵۰۰ متر مکعب آب شیرین از آنها توزیع می شود.

وی خاطر نشان کرد: شش سایت آب شیرین کن بوشهر، وحدتیه دالکی، آپخش، سعدآباد، سیراف و عسلویه نیز در حال ساخت می باشند. عالی با اشاره به انشعابات غیرمجاز در استان اظهار داشت: در سالجاری ۱۰۰۰ انشعاب غیرمجاز آب را در سطح استان قطع کرده ایم که ۵۰۰ انشعاب مربوط به شهرستان دشتستان بوده است.

وی خاطر نشان کرد: تعداد مشترکان آب در استان بوشهر ۴۵۰ هزار مشترک می باشد.

عالی افزود: آب شیرین کن هایی که آب آنها وارد مدار می شود ۲۵۰۰ متر مکعبی سعدآباد، ۶۵۰۰ متر مکعب در وحدتیه ۷۰۰۰ متر مکعبی در بوشهر، ۱۵۰۰ متر مکعب در عسلویه، ۳۰۰۰ متر مکعب دیر و ۷۰،۰۰۰ نیروگاه می باشد.



مدیرعامل شرکت آبفا استان بوشهر در جمع اصحاب رسانه گفت: در سالهای گذشته استان بوشهر به علت نداشتن منابع آب شیرین آب به صورت لیوانی به فروش می رسید.

بوالحسن عالی در نشست با اصحاب رسانه با تقدیر از نقش آفرینی سازنده خبرنگاران و رسانه ها در حوزه مدیریت آب اظهار داشت: رسانه، از ارکان مهم در فرهنگ سازی مدیریت بهینه آب هستند.

مدیرعامل آبفا استان بوشهر با اشاره به کاستی های موجود در حوزه آب شرب ابراز داشت: متأسفانه مشکلات زیرساختی حوزه آب شرب استان ریشه در سالیان گذشته دارد و یک شبه به وجود نیامده و یک شبه هم قابل حل نیست.

عالی بیان داشت: در استانی که جمعیت آن بیش

بنام خالق آب زلزال آب

نشریه الکترونیکی داخلی شرکت آب و فاضلاب

استان بوشهر



شهریه الکترونیکی داخلی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر سال دوم / شماره ۱۶ / تیرماه ۱۴۰۱ / صفحه ۸

کنتورهای آب فرسوده

و خراب بوشهر

تعویض می شوند

تکمیل ۵ پروژه
آبفا گناوه
با اعتبار سفر
ریاست جمهوری



مصرف آب
۷۵ درصد مشترکان
بوشهری بالاتر از
الگو است



جوابیه آبفا استان بوشهر
به یادداشت «خلیج فارس»
بهره برداری از پروژه
آبرسانی جم؛
حداکثر تا پایان سال



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر:

سند چشم انداز

۳۰ ساله برای آب

استان تدوین می شود

صاحب امتیاز: شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

مدیر مسئول: مهندس ابوالحسن عالی

سر دبیر: عذرا غلامحسینی

صفحه آرایی: کانون تبلیغات نوآور

وب گاه: www.abfa-bushehr.ir



بازدید معاون وزیر نیرو از روند آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعب بوشهر

محمد جوانبخت در بازدید از پروژه آب شیرین کن بوشهر با بیان اینکه این پروژه در مرحله پایانی قرار دارد اظهار داشت: بر اساس برنامه ریزی در ماه های آینده پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعب بوشهر وارد مدار بهره برداری می شود.

معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا با اشاره به اینکه تسریع در تکمیل طرح های آبرسانی از اولویت های وزارت نیرو است گفت: آب یکی از محورهای توسعه است و تکمیل طرح های حوزه آب در اولویت قرار دارد.

وی با بیان اینکه بخش ابتدای آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعب بوشهر افتتاح می شود گفت: ان شاء الله با وارد مدار شدن این پروژه مشکلات تأمین آب شرب بوشهر کمتر می شود.

معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا با اشاره به زیرساخت های پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار



مترمکعب بوشهر افزود: خوشبختانه زیرساخت های این پروژه به گونه ای است که ظرفیت تولید آب آن قابل توسعه است و بر اساس نیاز آب استان بوشهر طرح های توسعه این طرح اجرا می شود و می تواند از مشکلات آب شرب استان بوشهر کاهش دهد و شرایط را برای توسعه فراهم کند. جوانبخت تأمین آب را یکی از

اعتبارات این طرح ها تأمین می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر هم پیشرفت آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعب بوشهر را ۸۷ درصد دانست و خاطر نشان کرد: بخشی از ظرفیت این پروژه در فصل پاییز امسال وارد مدار بهره برداری می شود.

ابوالحسن عالی با بیان اینکه آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعب بوشهر تا پایان امسال تکمیل می شود افزود: خط انتقال این پروژه به طول حدود ۷ کیلومتر در حال اجرا و پیشرفت آن بالای ۹۵ درصد است.

وی با بیان اینکه این طرح قابل توسعه به ظرفیت بالاتری در تولید آب است تصریح کرد: اکنون افزون بر ۵۰ هزار مترمکعب آب شرب استان بوشهر از تأسیسات آب شیرین کن تأمین می شود که با تکمیل طرح های در دست اجرا تولید آب در استان افزایش می یابد.

پاسخ آب و فاضلاب گناوه به قطع آب یک مشترک



اداره آب و فاضلاب گناوه در پی انتشار فیلمی در فضای مجازی در ارتباط با قطع انشعاب آب مالک شرکت پرورش میگوی لارو در این شهرستان، اعلام کرد: قطع آب این مشترک به دلیل خودداری مکرر از پرداخت آب بهاء مصرفی بوده است.

عبدالعزیز عبداللهی مدیر آب و فاضلاب گناوه اعلام کرد: در پی انتشار فیلمی در فضای مجازی مبنی بر قطعی آب این مشترک و اعتراض مالک آن به اطلاع می رساند با توجه به اینکه اشتراک مورد نظر مربوط به مالک شرکت پرورش میگوی لارو بوده است، در دوره های قبل به دلیل خرابی کنتور میزان آب بهای مصرفی غیر واقعی لحاظ شده بود که پس از تعویض و ساماندهی کنتور توسط شرکت آب و فاضلاب آب بهای واقعی محاسبه و اعمال شد.

وی اظهار داشت: این مشترک با وجود چندین اخطار از طرف این شرکت آبفا از پرداخت قبض امتناع کرده بود که پس از قطع انشعاب علاوه بر پرداخت نکردن آب بهاء، خودسرانه نسبت به وصل مستقیم انشعاب خود اقدام کرد که آب و فاضلاب گناوه پس از اطلاع به قطع انشعاب نامبرده مبادرت کرد.

مدیر آب و فاضلاب گناوه گفت: در پی این اقدام نامبرده به ساماندهی تجمع غیر قانونی در مقابل ساختمان این اداره اقدام کرد و فیلم آن را در فضای مجازی انتشار داد که اقدامات غیر قانونی ایشان از طریق مراجع قانونی و قضایی در دست پیگیری است.

سند چشم انداز ۳۰ ساله برای آب استان

در خصوص تأمین آب این استان آینده توسعه استان را با مشکل مواجه می کند. وی از اعضا کارگروه تهیه سند چشم انداز آب استان خواست همه متغیرهای تاثیرگذار بر آب استان در این سند مورد بررسی قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر آینده استان در تولید و تأمین آب شرب را درخشان توصیف و ابراز کرد: سند چشم انداز آب استان به گونه ای تهیه شود که همه نیازهای اسناد بالا دستی کشوری و برنامه های توسعه کشوری و استانی برآورده و مشکلات نیاز آب شرب استان بر اساس سیاست های جمعیتی مقام معظم رهبری منطبق باشد.

عالی در ادامه توصیه های تخصصی در خصوص نحوه برآورد جمعیت استان در ۳۰ سال آینده، منابع آب شرب آینده و متغیرهای اقلیمی، سیاسی، صنعتی و آمایشی تاثیرگذار بر آب استان با اعضای کارگروه مطرح کرد.

وی ضمن معرفی دبیر جدید کارگروه تهیه سند چشم انداز آب استان خواستار پیگیری بیشتر و سرعت عمل در تدوین سند چشم انداز ۳۰ ساله استان شد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در این کارگروه که در سالن جلسات این شرکت برگزار شد یکی از مهمترین عوامل رفاه مردم را آب آشامیدنی پایدار دانست و اظهار داشت: خدمت رسانی و تهیه آب آشامیدنی پایدار در حال و آینده نیاز به داشتن برنامه است.

ابوالحسن عالی با بیان اینکه آب مایع حیات و گرداننده چرخ زندگی، جامعه و صنعت است خاطر نشان کرد: استان بوشهر در ناحیه گرم و خشک کشور قرار گرفته است لذا بدون داشتن برنامه و سند چشم انداز بلند مدت

مصرف آب ۷۵ درصد مشترکان بوشهری

بالا تر از الگو است

خود را در مدیریت مصرف آب ایفا کنند.

وی افزود: بانوان شاغل در ادارات سفیران و پیغام بران صرفه جویی در مصرف آب هستند که باید بخوبی نقش خود را در مدیریت مصرف آن انجام دهند.

عالی با اشاره به اینکه نصب ادوات کاهنده یک چهارم آب مشترکان منازل را کاهش می دهد، گفت: اکنون سرانه مصرف آب استان بوشهر روزانه ۱۷۰ لیتر است که بانوان با ایفای نقش خود در مدیریت مصرف قادر به کاهش چشمگیر این میزان هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: برای عبور از این تابستان چنانچه نسبت به زمستان تنها ۱۰ درصد در مصرف صرفه جویی شود این استان با موفقیت از پیک مصرف آب عبور خواهد کرد.

از پایداری لازم برخوردار است و مابقی که از محل چاه‌های محلی و شهرستان کازرون تامین می‌شود از لحاظ پایداری ریسک بسیار بالایی دارند. عالی ادامه داد: ۷۵ درصد آب شرب استان بوشهر در بخش‌های خانگی و منازل و مابقی نیز در سایر بخش‌ها از جمله تجاری، فرهنگی و نظامی مصرف می‌شود.

وی بیان کرد: براساس اطلاعات استخراجی از یک بررسی علمی مصرف آب در بخش خانگی شامل ۲۸ درصد آشپزخانه، ۲۴ درصد حمام، ۱۶ درصد توالت، ۸ درصد روشویی، ۸ درصد لباسشویی، ۵ درصد ظرفشویی و مابقی نیز مربوط به سایر مصارف است.

عالی تاکید کرد: بانوان جایگاه اساسی در نقش دهی و مسائل خانواده دارند که باید در حوزه مدیریت مصرف آب نیز نقش ویژه



درصد نیز ۲ برابر الگو تعیین شده مصرف آب دارند.

عالی اظهار کرد: در این استان ۳۰ درصد مشترکان نیز مصرف آب آنها در حد معقول و یا اندکی فراتر از الگوی تعریف شده است.

مدیرعامل آب و فاضلاب بوشهر ادامه داد: میزان آب شرب تامین شده برای استان بوشهر در فصل زمستان ۴۰۰ هزار مترمکعب است که این میزان در تابستان به ۳۶۰ هزار مترمکعب کاهش یافته است.

وی بیان کرد: از میزان یاد شده تنها یک سوم آن که از محل سد کوثر و آب شیرین‌کن‌ها تامین می‌شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: براساس ارزیابی‌های انجام گرفته مصرف آب ۷۵ درصد از مشترکان بوشهری فراتر از الگوی تعیین شده است.

ابوالحسن عالی در کارگاه آموزشی مدیریت مصرف آب و برق ویژه بانوان شاغل در دستگاه‌های اجرایی استان بوشهر اظهار کرد: الگوی مصرف صحیح آب ۱۶ مترمکعب در ماه است که در این استان تنها ۲۵ درصد مشترکان این الگو را رعایت می‌کنند.

وی بیان کرد: در استان بوشهر ۱۵ درصد مشترکان سه برابر الگو و ۳۰

تکمیل پنج پروژه آبفا گناوه با اعتبار سفر ریاست جمهوری

مدیر آب و فاضلاب گناوه گفت: امسال ۴۱۳ میلیارد ریال اعتبار از محل ششمین سفر استانی رئیس جمهور به استان بوشهر به پنج پروژه آبرسانی و فاضلاب این شهرستان اختصاص یافته است که در



هفته دولت و دهه فجر امسال تکمیل و به بهره‌برداری می‌رسند. عبدالعزیز عبداللهی افزود: ۲ پروژه از این مجموعه شامل شبکه فاضلاب کوی بسیجیان و طرح انتقال خطوط شبکه آبرسانی از سه راهی سادات تا چهارراه فضیلت به طول ۵۰۰ متر در هفته دولت امسال تکمیل و وارد مدار فعالیت می‌شوند.

وی اظهارداشت: همچنین تکمیل ایستگاه پمپاژ و جمع‌آوری شبکه فاضلاب منطقه اچ و کانال پساب تصفیه خانه فاضلاب از پروژه‌های افتتاحی پیش‌بینی شده در دهه فجر امسال هستند.

عبداللهی گفت: برای این پروژه‌ها ۴۱۳ میلیارد ریال اعتبار از محل مصوبات ششمین سفر استانی رئیس جمهور به استان بوشهر اختصاص یافته است که از پیشرفت فیزیکی و ریالی بالایی برخوردار است. وی ادامه داد: نیروهای آبفا، تمام توان خود را برای اتمام این پروژه‌ها بکار بسته‌اند تا طبق قولی که داده‌ایم، عمل شود.

مدیر آب و فاضلاب گناوه بیان کرد: برای بهره‌برداری از شبکه فاضلاب محلات حاشیه‌خور تا خیابان ساحلی این شهر تدابیر لازم اندیشیده شده است و پس از کوی بسیجیان تمام تلاش خود را بکار خواهیم برد تا فاز دوم آن در بهمن ماه وارد مدار شود. وی تعداد اشتراک فاضلاب را در این شهر ۸۰ هزار نفری ۱۴ هزار و ۲۰۰ مشترک اعلام کرد.

آب در جنوب استان پایدار می‌شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در نشست با رئیس شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی منطقه پارس با اشاره به اینکه طرح‌های مختلف آبرسانی در شهرستان‌های دیر، کنگان، عسلویه و جم در حال اجرا است اظهار داشت: تسریع در تکمیل این طرح‌ها نیاز به تامین اعتبارات لازم است.



ابوالحسن عالی با قدردانی از توجه رئیس شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی منطقه پارس در توجه به حل مشکلات آبرسانی شهرستان‌های جنوبی استان افزود: اکنون آب‌شیرین‌کن کنگان با تولید ۱۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز فعال است و طرح‌های آب‌شیرین‌کن عسلویه به ظرفیت‌های ۱۵۰۰ و ۵۰۰۰ متر مکعب مصوب و در حال انعقاد قرارداد برای عملیاتی شدن است. وی با معرفی پروژه‌های پیشنهادی برای تامین آب پایدار از جمله طرح آبرسانی سیراف جم خواستار توجه ویژه شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی منطقه پارس به این طرح‌ها شد.

رئیس شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی منطقه پارس هم با اشاره به اینکه از همه ظرفیت‌ها برای تسریع در طرح‌های آبرسانی استفاده می‌شود گفت: در راستای مسئولیت‌های اجتماعی در مشارکت اجرا طرح‌های آبرسانی از هیچ کوششی فروگذاری نمی‌شود.

حجت نظری محور کمک‌های اعتباری و تجهیزاتی شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی منطقه پارس را تشریح کرد.



شرکت آب فاضلاب
استان بوشهر



کم آبی یک روستای گناوه پس از سال‌ها برطرف شد



مشکل دیرینه افت محسوس فشار و کم آبی در فصل تابستان روستای «قلعه قائد حیدر» از مناطق ساحلی و گردشگری پذیر شهرستان گناوه پس از این روستا که در نقطه بالادست قرار دارد، ساکنان آن در طول چندین سال از لحاظ تامین آب مشکل حاد داشتند و در مضیقه بودند که با اجرای نوسازی خطوط آبرسانی این مسیر که با حمایت فرماندار و مدیریت آب و فاضلاب گناوه صورت گرفت، مشکل آنها برای همیشه برطرف شد.

ساکنان این روستا پس از رفع مشکل چندین ساله در تامین آب شرب ابزار خوشحالی و خرسندی و از مسئولان این شهرستان تقدیر کردند.

فرماندار گناوه در این ارتباط در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهارداشت: در پی مطالبه مردم روستای قلعه حیدر، پیگیری‌های لازم به عمل آمد و با هماهنگی صورت گرفته با مدیریت آب و فاضلاب شهرستان، برنامه ریزی لازم برای رفع این مشکل به عمل آمد.

محمدتقی صفری افزود: در این راستا، با یک اقدام کارشناسی و جهادی یک مسیر برای اجرای لوله گذاری انتخاب و عملیاتی شد تا نگرانی ساکنان آن در بحث آب شرب با حداقل امکانات برطرف شود و مردم بتوانند بیشترین بهره برداری را داشته باشند.

وی اظهار کرد: برای تسریع در اجرای این پروژه بازدیدهای متعددی صورت گرفت که در این زمینه مدیریت و کادر عملیاتی آب و فاضلاب تلاش وافر از خود نشان دادند.

فرماندار گناوه از مدیریت و نیروهای آب و فاضلاب این شهرستان که نسبت به ترمیم و نوسازی خطوط لوله آبرسانی به این روستا شبانه روز تلاش و همت کردند، قدردانی کرد.

مدیر آب و فاضلاب گناوه گفت: با توجه به اینکه ساکنان روستای قلعه حیدر سالیان سال دچار مشکل کمبود آب بودند و آبرسانی به این منطقه سخت است، برای رفع این مشکل در یک کار کارشناسی، طرح نوسازی شبکه به متراژ ۲۰۰ متر به صورت رفت و برگشت با نصب ۲ دستگاه پمپ و مخزن با همکاری دهیاری این روستا در دستور کار قرار گرفت.

عبدالعزیز عبداللہی افزود: دهمین روستا در برطرف کردن مشکل کم آبی اقدام به خرید و تامین یک دستگاه پمپ قوی برای پمپاژ آب کرده است.

کنتورهای آب فرسوده و خراب بوشهر تعویض می‌شوند



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: براساس بررسی‌های انجام شده ۱۵ درصد کنتورهای مشترکان آب در این استان خراب هستند که براساس برنامه ریزی انجام شده ۱۰ درصد این کنتورهای خراب خریداری و تعویض می‌شوند. ابوالحسن عالی در گفت و گو با ایرنا افزود: براین اساس در زمان حاضر شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر ۶ هزار دستگاه کنتور آب جدید خریداری کرده و قرار است کنتورهایی که به دلیل فرسودگی و پایان عمر مفید خراب هستند به صورت رایگان تعویض شوند. وی بیان کرد: در کنار فرسودگی و پایان عمر مفید پمپاژ مستقیم، اتصال به آب گرم، قرار گرفتن کنتور آب در معرض آفتاب، گرد و خاک، طوفان و باد و آسیب فیزیکی از جمله عوامل آسیب زا خود اقدام کنند.

سمینار هوشمندسازی تاسیسات آب استان



با حضور معاونین، مدیران و متخصصان شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در حوزه های مشترکین، آب، فاضلاب، منابع انسانی و تحقیقات با دعوت از شرکت خلاق ارتباط صنعت رونیکا پارس از کارخانه نوآوری دانشگاه خلیج فارس در سالن همایش های شرکت آبفا استان سمینار هوشمندسازی شبکه خطوط و تاسیسات آب استان بوشهر با بهره گیری از شرکت های دانش بنیان برگزار گردید. در این سمینار تخصصی به رفع چالش های هوشمندسازی شبکه، خطوط و تاسیسات آب استان با بهره گیری از شرکت های دانش بنیان و توان کاملاً داخلی پرداخته شد.

زینب محمدی زاده معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آبفا استان در ابتدای سمینار با اشاره به نامگذاری شعار سال به نام تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین، حمایت از شرکت های فناور و دانش بنیان استان را دستور کار این شرکت دانست و افزود یکی از چالش های این شرکت هوشمندسازی تاسیسات، خطوط، شبکه می باشد که این شرکت در نظر دارد با استفاده از توان صد در صد داخلی آن را بهبود ببخشد. وی از مدیرعامل شرکت خلاق رونیکا پارس خواست تا دستاوردهای پیشین آن شرکت را ارائه نماید.

مجتبی زارع مدیرعامل شرکت ارتباط صنعت رونیکا پارس پروژه پیشین شرکت رونیکا در هوشمندسازی مصرف آب واحدهای داخلی دانشگاه خلیج فارس را ارائه نمود و خاطر نشان کرد این پروژه در سطح وسیع در استان بوشهر قابل انجام

وی اظهار داشت در طرح های پایش مصرف آب، عمدتاً تمرکز بر سیستم های پایش با قابلیت کارکرد بسیار طولانی با استفاده از کمترین میزان انرژی می باشد؛ لذا بهترین انتخاب جهت هوشمندسازی تاسیسات آب و فاضلاب استان بوشهر را استفاده از سیستم پایشی با قابلیت ارتباط در شبکه ارتباطی لوران ون (Lora WAN) که یک استاندارد ارتباطی در حوزه اینترنت اشیا هست؛ دانست.

مهندس زارع در ادامه پلتفرم اینترنت اشیا شرکت رونیکا با عنوان تینگزپاد را ارائه نمود. وی قابلیت این پلت فرم از قبیل جمع اوری داده، ارتباط دائمی دو طرفه با دستگاه ها، پردازش لحظه ای اطلاعات، ذخیره سازی ایمن داده ها، مقاومت در برابر خطا، گسترش پذیری افقی و داشبوردهای قابل شخصی سازی را ارائه نمود.

در ادامه این سمینار به بحث و پرسش و پاسخ میان حاضرین و شرکت رونیکا پرداخته شد و در پایان مقرر گردید مدیران تخصصی حاضر در این سمینار اولویت های خود در هوشمندسازی تاسیسات استان را مشخص نموده و بر اساس وضع موجود برآوردهای آن را انجام نمایند.



شرکت آب فاضلاب استان بوشهر





شرکت آب فاضلاب
استان بوشهر

و ریز و انارستان و روستاهای در سطح شهرستان، نوسازی خط انتقال خروجی مخزن بهارستان، احداث مخازن روستاهای چاهه، بهرباغ و حوزه ریز، احداث اتاقک های کلرزی و سامانه انشعابات تنگمان و جمال آباد، خرید دیزل ژنراتور با ظرفیت ۱۰۰ کیلوولت آمپر، را دست اجرا دارد.

در پایان امیدواریم با قانونمندی و همکاری و همراهی مسئولان و مردم با شرکت آب و فاضلاب استان در بهینه سازی و مدیریت مصرف آب، شاهد افزایش کیفیت و کمیت خدمت رسانی این شرکت به مردم فهیم شهرستان جم باشیم و این درخواست و مطالبه به حق مردمی در اسرع وقت با پیگیری های این شرکت به بهره برداری برسد.

در پایان لازم به تاکید است جناب آقای دکتر محمدی زاده استاندار محترم استان همواره تاکید ویژه جهت اتمام و تکمیل این پروژه داشته اند و با پیگیری های ایشان اقدامات مناسبی در زمینه تامین اعتبار جهت عملیات تکمیلی پروژه صورت گرفته که مردم عزیز شهرستان جم پس از شروع عملیات اجرایی، حداکثر تا پایان سال جاری ان شالله از مواهب آن بهره مند خواهند شد.

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

۳۳ دستگاه الکتروپمپ، خرید و نصب ۱۵ دستگاه تابلو سافت استارتر خرید و نصب ۵ سری تابلو برق، خرید و اجرای ۱۰ هزار مترمکعب کابل ۶ کیلو ولت و خرید و نصب ۵ دستگاه دیزل ژنراتور و احداث ۴۰۰۰ متر مربع ساختمان های جانبی اقدام نموده است که امیدواریم با انجام مابقی عملیات پروژه که در حال پیگیری مداوم می باشد، این پروژه در اسرع وقت به بهره برداری برسد.

مزید استحضار است عمده فعالیت باقیمانده این پروژه جهت آبرسانی به جم، تکمیل خط انتقال برق آن هست که به لحاظ تخصصی بودن موضوع و جهت تسریع در عملیات به شرکت توانیر واگذار گردیده است. اقدامات و هماهنگی های اولیه صورت گرفته و پس از اقدامات مقدماتی، عملیات تکمیل خط انتقال برق پروژه بزودی آغاز خواهد شد و پس از آن ان شالله مردم شهرستان جم از نعمت آب بصورت پایدار بهره مند خواهد شد.

همچنین این شرکت، انجام مطالعات جانمایی و ژئوفیزیک چاه های شهرستان جم، مطالعات مرحله اول و دوم کالیبراسیون شبکه توزیع آب شهرهای ریز و انارستان، مطالعات جامع شهرستان جم و مطالعه شبکه ریز انارستان، اصلاح و نوسازی شبکه توزیع آب شهرهای بهارستان

۱۲ اتاقک کلرزی در روستاهای شهرستان جم، عملیات اجرایی اصلاح و توسعه نقاط بحرانی به منظور مدیریت فشار خط انتقال و شبکه توزیع آب شرب شهر جم، کف شکنی چاه های شهرستان جم (هم اکنون یک پیمانکار فعال است و یک پیمانکار دیگر هم در شرف انتخاب است)، عملیات تکمیلی مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی انارستان و تاسیسات جانبی واقع در آن.

در حوزه پروژه آبرسانی به شهرستان جم نیز دربخش آبشیرین کن سیراف -جم قسمت های آبگیری و برداشت آب از دریا، مخازن، تاسیسات، سالن RO و بخشی از تجهیزات جهت راه اندازی فاز اول این آبشیرین کن به ظرفیت ۱۰۰۰۰ متر مکعب توسط سرمایه گذار خرید و نصب گردیده است. همچنین احداث خط لوله انتقال آب به طول ۳۵ کیلومتر، احداث ۵۰ هزار متر مکعب مخزن ذخیره، خرید و نصب ۸۶ دکل فولادی، خرید ۱۰ دستگاه ترانسفورماتور ۴ مگاوات و ۱۲ دستگاه ترانسفورماتور ۲۰۰ کیلو وات، خرید ۱۱۰ تن سیم شبکه برقرسانی، احداث ۵ باب سوله ایستگاه پمپاژ، خرید و نصب ۲۳ دستگاه الکترو پمپ، خرید و نصب

شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر درخصوص یادداشت منتشر شده در «خلیج فارس» پیرامون پروژه آبرسانی به شهرستان جم جوایه ای ارسال کرد که در ادامه می خوانید:

احتراما پیرو انتشار مطلب در آن سایت خبری با عنوان «آقای استاندار! صدای واعطشای مردم جم را بشنوید قبل ازاینکه دیر شود» در آن سایت به اطلاع می رساند همانگونه که مستحضر می باشید خشکسالی و کاهش شدید بارندگی ها در سالجاری در کشور و نیز استان بوشهر، موجب محدودیت منابع تامین آب در سطح استان گردیده که در شهرستان جم به دلیل تامین آب از منابع محلی این شهرستان، با محدودیت های بیشتری مواجه می باشد و شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با آگاهی از این موضوع و در راستای رفع مشکلات و کاهش تنش در این شهرستان، برنامه های مختلف و ویژه ای را اجرا نموده و یا هم اکنون در دست اجرا می باشد.

مهم ترین اقدامات انجام شده تاکنون بدین شرح می باشد: حفرت، کف شکنی و احیاء ۱۶ حلقه چاه، برگزاری مناقصه و انتخاب پیمانکار عملیات اجرایی احداث

آبرسانی به ۴۰ روستای استان بوشهر

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با اجرای برنامه اقدام ملی طرح محرومیت زدایی آبرسانی به ۴۰ روستا انجام می شود. ابوالحسن عالی افزود: در برخی از شهرستان ها که محرومیت بیشتری دارند طرحی با عنوان برنامه اقدام ملی طرح محرومیت زدایی

در دست اقدام است که خطوط انتقال و نوسازی شبکه توزیع را دربرمی گیرد. وی اظهار داشت: ۶۰ کیلومتر خط انتقال جدید در حوزه روستایی در دستور کار شرکت آب و فاضلاب قرار گرفته است. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان گفت: بیش از ۱۶۰ میلیارد تومان اعتبار هم برای ساخت مخازن ذخیره آب در نظر گرفته شده است. عالی درباره مشکل آب شهرستان



دشتستان هم عنوان کرد: ممکن است ورودی آب از کازرون به این شهرستان کاهش یابد، ولی از طریق آب شیرین کن های در دست ساخت در شهرهای وحدتیه، دالکی، سعدآباد و آبپخش کمبود آب جبران می شود. همچنین از

طریق خط آبرسانی از سد کوثر نیز به این شهرستان آبرسانی می شود. وی گفت: برای جبران کمبود آب در شهرستان دشتستان، اجرای خطوط انتقال از سدهای ارغون، تنگ ارم و رئیسعلی دلواری در نظر گرفته شده است.



آخرین وضعیت پروژه های آب روستاهای هلیله و بندرگاه

نماینده بوشهر در مجلس، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و فرماندار بوشهر طی نشستی با حضور مردم این روستا روند اجرا و پیشرفت پروژه های حوزه آب هلیله



بندرگاه بوشهر را مورد بررسی قرار دادند.

ابوالحسن عالی در این نشست با تشریح روند اجرا آب شیرین کن هلیله بندرگاه بوشهر اظهار داشت: این پروژه ظرفیت تولید یک هزار مترمکعب آب در شبانه روز دارد و به زودی تکمیل و افتتاح می شود.

همچنین شرکت آبفا پروژه احداث مخزن و خطوط انتقال آب این دو روستا را با اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال در دستور کار خود دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر بیان کرد: برای راه اندازی پروژه آب شیرین کن افزون بر ۱۱ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده که آب تولیدی به صورت تضمینی از سرمایه گذاری خریداری و به شبکه آبرسانی منتقل می شود.

وی با تأکید بر توجه به مدیریت مصرف آب برای گذر از تابستان گفت: مشارکت مردم در همه بخش ها ستودنی است که تعامل مردم در مدیریت مصرف آب امری مهم و ضروری است. نماینده بوشهر، گناوه و دیلم در مجلس شورای اسلامی نیز خواستار تسریع در راه اندازی این پروژه شد و گفت: با توجه به بحران کم آبی لازم است هر چه زودتر این پروژه ها وارد مدار بهره برداری شود.

عبدالکریم جمیری با قدردانی از تلاش شبانه روزی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر افزود: افتتاح طرح های آبرسانی نقش مهمی در حل و کاهش مشکلات مردم دارد که باید هر چه زودتر تکمیل و وارد مدار بهره برداری شود.

بررسی مشکلات منطقه تنگ بوشهر

در این نشست که مسئولان پاسخگوی درخواست ها و مطالبات مردم بودند، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب به طرح های این حوزه پرداخت و اظهار داشت: ان شاء الله مشکلات



آب آشامیدنی بوشهر با افتتاح طرح های آب شیرین کن در ساحل بوشهر برطرف می شود.

ابوالحسن عالی توسعه طرح شبکه فاضلاب در نقاط مختلف شهر بوشهر را یکی از برنامه های مهم شرکت آب و فاضلاب استان دانست و بیان کرد: در این خصوص طرح های مطالعاتی اجرا شده است که اجرا شبکه گذاری در دستور کار قرار دارد.

وی با قدردانی از همکاری مردم و مشترکین در مدیریت مصرف آب خواستار ادامه همکاری در صرفه جویی مصرف آب برای گذر از فصل گرما و تابستان شد.

برپایی میز خدمت آبفا در مصلا جمعه چغادک

مدیر امور ابفای چغادک در تشکیل میز خدمت در مصلا جمعه شهر چغادک با قدردانی از مشارکت مردم در مدیریت مصرف آب اظهار داشت: هر چند در این شرایط اجرا طرح های آبرسانی تسریع یافته است ولی تداوم همکاری مشترکین آب برای گذر بدون تنش از تابستان ضروری است.



سبحان سرخوش با بیان اینکه بیش از سرانه تعیین شده، آب در شبکه آبرسانی توزیع می شود گفت: آب شبکه تنها برای شرب خانوارها است و باید از هرگونه آبیاری در مزارع پرهیز شود. وی با اشاره به اینکه صرفه جویی آب سبب جلوگیری از بحران می شود افزود: باید مشارکت مردم در این برهه از زمان در صرفه جویی آب افزایش یابد. در این برنامه مسائل و مشکلات مراجعه کنندگان بررسی و راهکارهای لازم ارائه شد. همچنین بین نمازگزاران جمعه بروشور فرهنگ سازی در مصرف آب و سر شیرهای کاهنده توزیع شد.

در ادامه در خطبه نماز جمعه حجت الاسلام خدردی امام جمعه چغادک با بیان اینکه یکی از توصیه های دین مبین اسلام مدیریت در مصرف و جلوگیری از اسراف است اظهار داشت: اقداماتی برای عبور از مشکلات آبرسانی در فصل تابستان از سوی شرکت آب و فاضلاب انجام شده که همکاری مردم ضروری است. وی بر روزرسانی و نوسازی شبکه آبرسانی تأکید کرد و افزود: خدمات کارکنان امور آب درخور تحسین است.

در ادامه ضمن تقدیر از دست اندرکاران در این زمینه، مابین نماز جمعه و نماز عصر از ۲ کارمند خدوم آبفا چغادک تجلیل و هدایایی تقدیم شد.

پروژه آب شیرین کن وحدتیه بررسی شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر ظرفیت شیرین سازی این پروژه را ۶۵۰۰ مترمکعب دانست و اظهار داشت:



پروژه آب شیرین کن وحدتیه بر اساس برنامه زمانبندی تکمیل و افتتاح می شود. ابوالحسن عالی افزود: با افتتاح این پروژه شهر دالکی و وحدتیه و روستاهای در مسیر تحت پوشش آبرسانی قرار می دهد.

بازدید مسئولان استانی از آب شیرین کن سعدآباد دشتستان

ابوالحسن عالی در بازدید از فرایند اجرا و تکمیل آب شیرین کن سعدآباد اظهار داشت: پروژه آب شیرین کن و تصفیه خانه آب سعدآباد دشتستان که نقش مهمی در تأمین آب آشامیدنی این شهر و روستاهای همجوار دارد با تولید ۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب با اعتباری بالغ بر ۷۰ میلیارد ریال در حال بازسازی است. که پس از بازسازی وارد مدار تولید می شود.



پروژه های جهاد آبرسانی در بخش ارم

پروژه های جهاد آبرسانی بخش ارم دشتستان با حضور مدیر عامل آبفا، نماینده مردم دشتستان در مجلس، بخشدار ارم و اعضا شوراها این بخش بررسی شد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در این بازدید با اشاره به طرح جهاد آبرسانی در روستاهای محروم اظهار داشت: در اجرا طرح های آبرسانی بخش ارم ۱۰۰ میلیارد تومان صرف این طرح ها می شود.



شرکت آب فاضلاب استان بوشهر



بریده جراید

آبفا در خبرگزاری ها



شرکت آب فاضلاب استان بوشهر



بازدید معاون وزیر نیرو از طرح آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی استان بوشهر

بوشهر / گروه استان ها: محمد جوانبخت در بازدید از پروژه آب شیرین کن بوشهر با بیان اینکه این پروژه در مرحله پایانی قرار دارد اظهار داشت: بر اساس برنامه ریزی ۳۵ هزار متر مکعب بوشهر وارد مدار بهره برداری می شود. معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا با اشاره به اینکه تسریع در تکمیل طرح های آبرسانی از اولویت های وزارت نیرو است و است و تکمیل طرح های حوزه آب در اولویت قرار دارد وی با بیان اینکه بخش ابتدای آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعب بوشهر افتتاح می شود گفت: امیدواریم با وارد شدن این پروژه مشکلات تأمین آب در استان بوشهر برطرف شود.

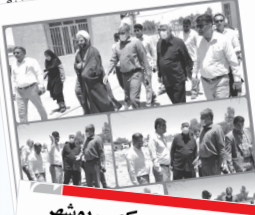
۷۹۲ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان در اجرا طرح های آبرسانی و فاضلاب استان بوشهر سرمایه گذاری شد

بوشهر / شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اینکه طرح های آبرسانی و فاضلاب استان بوشهر در ۲۵ سال گذشته به ارزش ۷۹۲ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان در اجرا طرح های آبرسانی و فاضلاب استان بوشهر سرمایه گذاری شد. محمد هادی رستمیان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، فرماندار شهرستان و جمعی از مدیران کل استان، از طرح های آب و فاضلاب دیلم و نیز روند پروژه های فاضلاب در شهرستان دیلم بازدید می کرد. معاون عمرانی استاندار بوشهر با اشاره به تکمیل طرح های حوزه آبرسانی دیلم در حال اجرا است افزود: تسریع اجرا طرح ها اعتبارات لازم تخصیص می یابد.



روند اجرایی طرح های حوزه آبفا در شهرستان دیلم با حضور معاون امور عمرانی استاندار بوشهر بررسی شد

محمد هادی رستمیان که با همراه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، فرماندار شهرستان و جمعی از مدیران کل استان، از طرح های آب و فاضلاب دیلم و نیز روند پروژه های فاضلاب در شهرستان دیلم بازدید می کرد. معاون عمرانی استاندار بوشهر با اشاره به تکمیل طرح های حوزه آبرسانی دیلم در حال اجرا است افزود: تسریع اجرا طرح ها اعتبارات لازم تخصیص می یابد.



بازدید معاون وزیر نیرو از روند اجرا طرح آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعب بوشهر

بازدید معاون وزیر نیرو از روند اجرا طرح آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعب بوشهر. محمد هادی رستمیان که با همراه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، فرماندار شهرستان و جمعی از مدیران کل استان، از طرح های آب و فاضلاب دیلم و نیز روند پروژه های فاضلاب در شهرستان دیلم بازدید می کرد. معاون عمرانی استاندار بوشهر با اشاره به تکمیل طرح های حوزه آبرسانی دیلم در حال اجرا است افزود: تسریع اجرا طرح ها اعتبارات لازم تخصیص می یابد.

بازدید معاون وزیر نیرو از روند اجرا طرح آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعب بوشهر

بازدید معاون وزیر نیرو از روند اجرا طرح آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعب بوشهر. محمد هادی رستمیان که با همراه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، فرماندار شهرستان و جمعی از مدیران کل استان، از طرح های آب و فاضلاب دیلم و نیز روند پروژه های فاضلاب در شهرستان دیلم بازدید می کرد. معاون عمرانی استاندار بوشهر با اشاره به تکمیل طرح های حوزه آبرسانی دیلم در حال اجرا است افزود: تسریع اجرا طرح ها اعتبارات لازم تخصیص می یابد.

خبرگزاری ایسا

کنتورهای آب فرسوده و خراب بوشهر تعویض می شوند
خبرگزاری ایسا - ۵ تیر ماه ۱۴۰۱



۷۹۲ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان در طرح های آبرسانی و فاضلاب استان بوشهر سرمایه گذاری شد
خبرگزاری مهر - ۱۹ تیر ماه ۱۴۰۱



آبرسانی به ۴۰ روستای استان بوشهر
خبرگزاری صداوسیما - ۲۸ تیر ماه ۱۴۰۱

بازدید معاون استاندار از طرح های آبفا دیلم



محمد هادی رستمیان که با همراه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، فرماندار شهرستان و جمعی از مدیران کل استان، از طرح های آب و فاضلاب دیلم و نیز روند پروژه های فاضلاب در شهرستان دیلم بازدید می کرد بر تسریع در اجرا طرح های آبرسانی و فاضلاب تاکید کرد. معاون امور عمرانی استاندار بوشهر با اشاره به اینکه طرح های مهمی در حوزه آبرسانی دیلم در حال اجرا است افزود: در تسریع اجرا طرح ها اعتبارات لازم تخصیص می یابد. وی با قدردانی از تلاش شبانه روزی ابفا خاطر نشان کرد: اسمال با افتتاح طرح های در دست اجرا مشکلات آبرسانی نقاط مختلف کاهش می یابد. رستمیان همچنین با اشاره به مشکلات خشکسالی و کم آبی در کشور و محدودیت منابع تأمین آب در استان بوشهر خواستار رفع مشکلات ازسوی آبفا و رعایت صرفه جویی در مصرف آب از سوی مشترکین گردید مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان هم گزارشی از اجرا طرح های آبرسانی و حوزه فاضلاب ارائه کرد.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان در سیمای مرکز بوشهر

ابوالحسن عالی با حضور در برنامه گفتگو در سیمای مرکز استان، با اشاره به فصل تابستان و افزایش مصرف آب اظهار داشت: برای جلوگیری از بحران کم آبی لازم است مدیریت مصرف آب در دستور کار همگان قرار بگیرد. وی با بیان اینکه طرح های مختلف آبرسانی در نقاط شهری و روستایی در دست اجرا است



تصریح کرد: علاوه بر طرح های آب شیرین کن، نوسازی و توسعه شبکه آبرسانی در قالب جهاد آبرسانی با همکاری نیروی دریای سپاه در دست اجرا است که بخش عمده ای از این طرح ها به زودی تکمیل می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از وارد مدار شدن آب شیرین کن ۱۷ هزار مترمکعبی خبر داد و تصریح کرد: اکنون در شبانه روز افزون بر ۵۰ هزار مترمکعب آب از تأسیسات آب شیرین کن وارد شبکه آبرسانی می شود و به زودی بخشی از پروژه ۳۵ هزار مترمکعبی وارد مدار تولید می شود. عالی با قدردانی از همکاری مردم در مدیریت مصرف آب تاکید کرد: برای عبور از بحران کم آبی لازم است این همکاری ها ادامه داشته باشد.

شماره ۱۶ تیر ماه ۱۴۰۱

