

بازدید معاون
عمرانی استاندار از
طرح فاضلاب گناوه
و پروژه‌های آبرسانی
بخش ارم



۴

در این شماره می خوانیم

عبور بدون مشکل
در تابلستان از اولویتهای
مهم وزارت نیرو



۲

۲۵۰ میلیارد تومان برای
آب شرب دشتستان
هزینه می شود



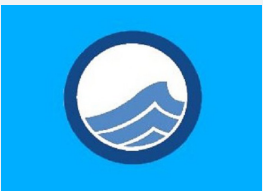
۶

بهره برداری آب شیرین کن
وحدتیه تا تابلستان



۲

توضیحات آب و فاضلاب
بوشهر در مورد
یک گزارش



۷

مهندس عالی، سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر:

سهم آب بوشهر از آب شیرین کن‌ها چهار برابر می شود



طرح‌های آبرسانی در نقاط روستایی و محروم استان بوشهر اجرا می شود

۶

سهام آب بوشهر از آبشیرین کن ها چهار برابر می شود

عبور بدون مشکل در تابستان از اولویت های مهم وزارت نیرو

امینی ادامه داد: خوشبختانه پروژه ها در حوزه جهاد آبرسانی برای روستاها و شهرهای متعدد استان بوشهر با روند مناسبی در حال اجرا است.

وی گفت: در بازدید از این پروژه ها مقرر شده اعتبارات خوبی به این پروژه ها و به ویژه در حوزه آب شیرین کن های شهرستان های استان بوشهر را به ویژه بوشهر، تنگستان و همچنین پروژه آبرسانی سیراف-جم تزریق شود.

امینی ادامه داد: با توجه به پروژه های کوتاه مدت و بلند مدت برای شهرستان های استان بوشهر یک اطمینان خاطر مناسبی برای تامین آب و بهداشت آن ایجاد می شود.

امینی عنوان کرد: تاکید ویژه وزارت نیرو استفاده از آب دریا برای تامین آب شرب است که در این بخش زیرساخت های بسیار خوبی در استان بوشهر ایجاد و افق روشنی برای استان ترسیم شده است.

وی افزود: توسعه این زیرساخت ها از سنوات قبل معطل مانده بود که اکنون با کارهای انجام شده امید است بتوان از این ظرفیت تامین آب شرب بخوبی استفاده کرد.

امینی بیان کرد: برنامه ریزی های صورت گرفته میزان تولید آب از آب شیرین کن ها در استان بوشهر در سال های آینده چند برابر خواهد شد و در کنار این ظرفیت نگاه به آب های استان همجوار و همچنین خط کوثر نیز به صورت ویژه دنبال خواهد شد.

وی یادآور شد: سال های آتی میزان برداشت آب استان بوشهر از آب شیرین کن ها چند برابر خواهد شد و در کنار آن نگاهی نیز به آب های سطحی همجوار و بویژه خط کوثر خواهیم داشت.

امینی اضافه کرد: ر جهاد آبرسانی که برای نخستین بار در کشور توسط دولت سیزدهم آغاز شده آبرسانی به روستاها با ظرفیت خوبی محقق شده است.

وی یادآور شد: در استان بوشهر نیز اعتباری بالغ بر ۹۰ میلیارد تومان اعتبار برای احداث پروژه های آبرسانی در روستاها اجرایی شده است که این مهم نویدبخش تامین آب پایدار روستاهای است.



برای شهرستان های جم و دشتستان و سایر شهرستان های استان بوشهر تدارک دیده شده تا پایداری آب شرب استان بوشهر به وضعیتی مطلوب برسد.

در جریان سفر یک روزه معاون نظارت بر بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور پروژه های خط انتقال آب مناطق شمالی بوشهر، مخزن آب پنج هزار مترمکعبی دلوار، خط انتقال آب بندر رستمی، مجتمع آبرسانی روستای چاوشی، خط انتقال آب بخش بوشکان و پروژه های آب شیرین کن در حال احداث شهرستان های بوشهر و دشتستان بازدید و روند پیشرفت فیزیکی آنها مورد بررسی قرار گرفت.

بررسی طرح های آبرسانی دشتستان با حضور استاندار



طی نشست کاروان خدمت با حضور استاندار بوشهر، معاونین ایشان، سرپرست شرکت آبفا استان و تنی چند از مدیران کل استان، طرح های آبرسانی در تنگ ارم دشتستان مورد بررسی قرار گرفت.

استاندار بوشهر در این نشست با قدردانی از خدمات شرکت آبفا و قرارگاه جهادی امام حسن مجتبی به مشکلات موجود روستاهای استان بوشهر اشاره کرد و گفت: قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) خدمات قابل توجهی در حل مشکلات آبرسانی روستاها ارائه می کند.

احمد محمدی زاده افزود: با نگاه عملیاتی و کاربردی قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) راهکارهایی برای کاهش مشکلات آبرسانی بخصوص در فصل تابستان مورد توجه قرار داده است.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر نیز با قدردانی از توجه استاندار بوشهر نسبت به طرح های آبرسانی اضافه کرد: مشکلات آب شرب به صورت روزانه مورد بررسی قرار می گیرد و راه حل های مناسب ارائه می شود.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در یک بازه زمانی سه ساله میزان برداشت این استان از آب شیرین کن ها با افزایش ۴ برابری به ۱۶۰ هزار مترمکعب خواهد رسید.

ابوالحسن عالی در بازدید معاون نظارت بر بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از پروژه های آب شیرین کن شهر بوشهر افزود: اکنون در استان بوشهر چهار سایت آب شیرین کن شامل آب شیرین کن های بوشهر کنگان و روستاهای شیف و گلستان در مدار بهره برداری قرار دارند که ظرفیت تولید آنها ۴۰ هزار متر مکعب است.

وی بیان کرد: امسال نیز بخشی از پروژه های آب شیرین کن وحدتیه، ۱۷ هزار مترمکعبی برازجان و ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر وارد مدار خواهد شد.

ابوالحسن عالی در بازدید معاون نظارت بر بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از پروژه های آبرسانی استان بوشهر اظهار کرد: این بازدیدها در سه محور شامل پروژه های جهاد آبرسانی، پروژه های رفع تنش آبی (شامل مخزن پنج هزار مترمکعبی دلوار و خط انتقال آب مناطق شمالی بوشهر) و همچنین پروژه های آب شیرین کن در حال احداث استان بوشهر بود.

عالی ادامه داد: در بحث تامین اعتبار نگاه ویژه ای به پروژه های استان بوشهر معروف کرده است که این مهم نویدبخش تامین آب پایدار این استان است.

وی افزود: مهم و شاخص استان بوشهر در حوزه آبرسانی خط انتقال سیراف-جم است که تلاش می شود تا در سریع ترین زمان ممکن به بهره برداری برسد.

عالی یادآور شد: بوشهر منبع تامین آب شهرستان جم و بخش بوشکان شهرستان دشتستان منابع آب زیرزمینی است که در این سالها به دلیل خشکسالی بخشی از این منابع به تحلیل رفته که حفر، تجهیز و کنل شکلی چاه های این مناطق مورد توجه ویژه است. وی افزود: با تاکید وزارت نیرو صورت گرفته توسط وزارت نیرو

بهره‌برداری آب شیرین کن وحدتیه تا تابستان



سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در بازدید معاون امور عمرانی استاندار بوشهر از روند اجرا پروژه آب شیرین کن وحدتیه دشتستان اظهار داشت: روند ساخت این پروژه مطلوب است و اکنون بیش از ۹۲ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی حجم تولید آب از آب شیرین کن وحدتیه دشتستان را شش هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز دانست و افزود: با افتتاح این پروژه ۲ شهر دالکی و وحدتیه و روستاهای در مسیر تحت پوشش قرار می‌دهد.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر میزان سرمایه‌گذاری آب شیرین کن وحدتیه دشتستان را افزون بر ۱۹۲ میلیارد ریال دانست و گفت: این پروژه با مشارکت بخش خصوصی از اواخر سال ۱۳۹۷ آغاز شده که تکمیل آن از اواخر سال گذشته تسریع یافته است.

عالی با اشاره به افتتاح پروژه‌های آبرسانی خاطر نشان کرد: با وارد مدار شدن پروژه‌های آب شیرین کن در دست اجرا در دشتستان و بوشهر تا فصل تابستان در شبانه‌روز ۱۶ هزار مترمکعب به ظرفیت آب تولیدی استان بوشهر افزوده می‌شود.

افتتاح مخزن ذخیره آب دلوار در هفته دولت



ابوالحسن عالی در بازدید از پروژه مخزن ذخیره آب ۵۰۰۰ متر مکعبی دلوار اظهار داشت: برای اجرا مخزن ذخیره آب دلوار ۸۰ میلیارد ریال هزینه شده و در هفته دولت امسال وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.

وی با بیان اینکه برای تکمیل مخزن ذخیره آب ۵۰۰۰ متر مکعبی دلوار به ۱۰۰ میلیارد ریال دیگر نیاز است افزود: در اجرا این پروژه تاسیسات مربوطه، ورودی و خروجی مخزن، محوطه‌سازی، ایستگاه پمپاژ و تاسیسات مربوطه، ساختمان سرایداری و کلرژنی آن تکمیل شده است.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در بررسی وضعیت مخزن ذخیره آب ۵۰۰ مترمکعبی روستای چاووشی بیان کرد: در اجرای مخزن ۵۰۰ مترمکعب روستایی چاووشی تاکنون ۱۰ میلیارد ریال هزینه شده و برای تکمیل آن به ۲۰ میلیارد ریال دیگر اعتبار نیاز است.

شرکت آبفا در تلاش است جهت حل مشکلات آبی روستاهای تحت پوشش مجتمع چاووشی مخزن ۵۰۰ متر مکعبی و ایستگاه پمپاژ آن را بصورت موقت وارد مدار کند. این مخزن و تاسیسات آن نیز در هفته دولت سال جاری افتتاح خواهد شد.

معارفه سرپرست معاونت منابع انسانی و تحقیقات آب و فاضلاب بوشهر



سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در آیین معارفه سرپرست معاونت منابع انسانی و تحقیقات شرکت آبفا با بیان اینکه مهمترین سرمایه هر شرکت منابع انسانی آن است اظهار داشت: اگر منابع انسانی به رشد و بالندگی برسد بهره‌وری در آن مجموعه افزایش می‌یابد، در غیر این صورت تنزل می‌یابد.

ابوالحسن عالی افزود: مهمترین وظیفه معاونت منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر شناسایی پتانسیل‌ها و شایسته‌گزینی منابع انسانی و انتخاب شایسته‌ها، افزایش رفاه و پیاده‌سازی عدالت در بین افراد در راستای ارتقا بهره‌وری است. وی با اشاره به اهمیت توجه به عدالت در همه سطوح گفت: اگر ناعدالتی باشد نارضایتی افزایش می‌یابد از این نظر توجه به عدالت در همه سطوح امری مهم و ضروری است.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر بیان کرد: شرکت آبفا باید برنامه و شاخص داشته باشد و این معاونت یکی از مهمترین و کلیدی‌ترین معاونت‌ها در این زمینه است. افزایش فعالیت‌های تحقیقاتی و توجه ویژه به شرکتهای دانش بنیان در سالی که به تولید دانش بنیان مزین است مبیایست در سر لوجه امور این معاونت قرار بگیرد.

در این مراسم ضمن قدردانی از خدمات آقای محمدی، خانم محمدی زاده به عنوان سرپرست معاونت منابع انسانی و تحقیقات شرکت آبفا معرفی شد.

انتقال پساب تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر به شهرک‌های صنعتی و منطقه ویژه بوشهر



سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اینکه تولید پساب فاضلاب به‌عنوان یک منبع پایدار به‌شمار می‌رود اظهار داشت: امید می‌رود با استفاده از این پساب، ضمن اجرا طرح‌های تولیدی و اشتغال‌زایی زمینه تامین آب صنایع آبربر فراهم شود.

ابوالحسن عالی از واگذاری پساب فاضلاب به شهرک‌های صنعتی و منطقه ویژه خبر داد و گفت: به دستور استاندار مقرر شد شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر همکاری لازم برای در اختیار گذاشتن یک هزار مترمکعب پساب فاضلاب به شهرک‌های صنعتی و منطقه ویژه انجام دهد.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اضافه کرد: با توجه به محدودیت‌های تامین آب استان در هر زمینه‌ای که امکان صرفه‌جویی در مصرف وجود دارد باید انجام شود.

بازدید معاون عمرانی استانداری از پروژه های آبرسانی بخش ارم



با حضور معاون امور عمرانی استاندار بوشهر و سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، از پروژه های بخش ارم در شهرستان دشتستان بازدید بعمل آمد.

در این بازدید محمد هادی رستمیان معاون استاندار بوشهر خواستار تسریع در اجرا طرح های آبرسانی و حل مشکلات آبرسانی شهرها و روستای دشتستان از جمله تنگ ارم شد.

وی با اشاره به عملیات اجرایی آبرسانی به روستاهای محروم با مشارکت قرارگاه محرومیت زدایی سپاه پاسداران خواستار تسریع در اجرا و تکمیل این طرح شد.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر هم با اشاره به مشارکت قرارگاه جهاد سازندگی و محرومیت زدایی در پروژه های آبرسانی روستاها گفت: در این طرح ها ضمن نوسازی شبکه های آبرسانی خدمات لازم در عرصه آبرسانی ارائه می شود.

ابوالحسن عالی تاکید کرد: تلاش می شود اجرا این پروژه ها تسریع و در زمان مقرر به بهره برداری برسد.

وی با اشاره به اجرا طرح های آبرسانی اظهار داشت: سد تنگ ارم با خطوط انتقال ۱۲ کیلومتری از سه محور شهر تنگ ارم، روستاهای در مسیر را پوشش می دهد.

ابوالحسن عالی با بیان اینکه با افتتاح آب شیرین کن های در دست اجرا ظرفیت آبرسانی این مناطق افزایش می یابد افزود: آب شیرین کن شش هزار مترمکعبی دالکی و وحدتیه تا تابستان امسال وارد مدار می شود که نقش مهمی در حل مشکلات آبرسانی دارد.

وی با اشاره به اینکه مدیریت مصرف و اصلاح فرهنگ و الگوی مصرف یکی از مهمترین علت کاهش مشکلات آب است اضافه کرد: سرانه مصرف آب در این شهرستان نسبت به سایر نقاط کشور و استان بالاست که این فرهنگ در بین مصرف کنندگان باید اصلاح شود.

بازدید از امور مشترکین شهرستان بوشهر



سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در بازدید از امور مشترکین شهرستان بوشهر بیان کرد: تکریم و توجه امور مشترکین آبفا بوشهر به مطالبات و پاسخگویی یک ضرورت است.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در بررسی فعالیت امور مشترکین آبفا بوشهر خدمات این حوزه را برشمرد و با تاکید بر توجه به تکریم و احترام مراجعه کنندگان و مشترکین گفت: مردم ولی نعمت ما هستند و توجه به مطالبات و پاسخگویی به درخواست های مردم یک ضرورت است.

وی ضمن تشکر از کارکنان آخرین وضعیت قسمت های مختلف امور مشترکین شهرستان بوشهر را دریافت و رهنمودهای لازم را در این خصوص ارائه کرد.

بازدید معاون عمرانی استاندار از طرح فاضلاب گناوه



محمد هادی رستمیان با اشاره به اینکه طرح فاضلاب گناوه از پیشرفت ۶۰ درصدی برخوردار است اظهار داشت: یکی از اولویت های استان تکمیل طرح های فاضلاب در سه شهر بوشهر، گناوه و دیلم است. معاون استاندار بوشهر با بیان اینکه امسال اعتبارات طرح فاضلاب گناوه مصوب شده است گفت: تلاش می شود اعتبارات مصوب تخصیص یابد سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر نیز با بیان اینکه ۶۰ درصد از جمعیت شهر گناوه تحت پوشش شبکه فاضلاب قرار گرفته است گفت: اکنون ۱۴ هزار مشترک از طرح جمع آوری فاضلاب بندر گناوه استفاده می کنند.

ابوالحسن عالی با اشاره به اجرای طرح جمع آوری فاضلاب بندر گناوه اظهار داشت: این طرح دارای ۸ ایستگاه پمپاژ است که ۶ ایستگاه آن وارد مدار بهره برداری و ۲ ایستگاه در حال اجرا می باشد.

وی با بیان اینکه در شبانه روز ۷ هزار مترمکعب فاضلاب در گناوه جمع آوری، دفع و وارد تصفیه خانه می شود گفت: ظرفیت حال حاضر تصفیه خانه ۱۰۰۰۰ متر مکعب در شبانه روز می باشد.

عالی اجرا و احداث شبکه جمع آوری و تصفیه خانه های فاضلاب خصوصا در شهرهای ساحلی استان را یک گام اساسی جهت توسعه و بهبود شاخص های رفاه ساکنین در این شهرها دانست.

با افزایش هزینه های اجرای شبکه و تاسیسات فاضلاب و کمبود آب در این شهرها می شود از طریق جذب سرمایه گزار برای پوشش هزینه ها، موضوع تامین آب را نیز تا حدودی پوشش داد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر نیز بیان کرد حدود ۶۰ درصد از طرح جمع آوری فاضلاب گناوه اجرا و در مدار بهره برداری است.

روح الله دوانی از تکمیل مطالعات طرح ارتقا تصفیه خانه فاضلاب گناوه خبر داد و بیان کرد: علاوه بر این احداث شبکه جمع آوری فاضلاب منطقه ساحلی گناوه با پیشرفت ۳۰ درصدی در حال اجراست که پیش بینی می گردد در سال جاری به اتمام برسد.

وی پیشرفت فیزیکی ایستگاه پمپاژ فاضلاب منطقه ساحلی را ۵۰ درصد دانست و تصریح کرد: تلاش می شود تا پایان امسال منطقه ساحلی بندر گناوه به شبکه فاضلاب متصل شود.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر یکی دیگر از مناطق مورد مطالبه مردم شهر گناوه را منطقه مسکونی بسیجیان دانست و گفت: تلاش می شود تا سه ماه آینده فاضلاب آن به شبکه جمع آوری فاضلاب متصل می شود.

دوانی با اشاره به اینکه مدیریت دفع فاضلاب از طریق شبکه فاضلاب بر عهده شرکت آب و فاضلاب است افزود: متولی و مدیریت روان آب ها که از طریق کانال های دفع آب های سطحی وارد دریا می شود بر عهده شهرداری است.

وی با بیان اینکه برخی از نقاط گناوه که به شبکه دفع فاضلاب متصل نیست دارای چاه جذبی است گفت: اکنون ۱۴ هزار مشترک از طرح جمع آوری فاضلاب بندر گناوه استفاده می کنند و با برنامه ریزی انجام شده تا پایان سال بیش از ۳ هزار مشترک دیگر به این مجموعه با تکمیل طرح های در دست اجرا افزوده می شود.



شرکت آب فاضلاب
استان بوشهر

بازدید

سرپرست امور آبفا شهرستان گناوه معارفه شد



با حضور فرماندار آیین تودیع و معارفه، سرپرست جدید امور آب و فاضلاب شهرستان گناوه برگزار شد.

در این آیین ضمن معرفی عبدالعزیز عبدالهی به عنوان سرپرست جدید امور آبفا شهرستان گناوه از علی محمدی قدردانی شد.

علی محمدی پس از تودیع در پست سرپرست آبفا گناوه به عنوان مشاور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در امور درآمد و هزینه منصوب شد. فرماندار گناوه با تقدیر از خدمات علی محمدی برای عبدالعزیز عبدالهی سرپرست جدید امور آبفا شهرستان گناوه آرزوی موفقیت کرد.

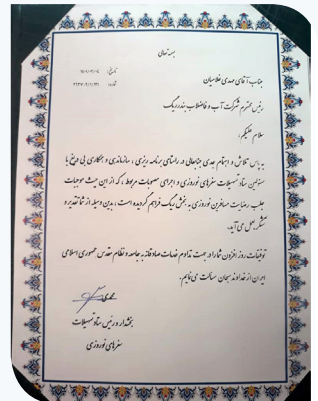
محمدتقی صفری به برخی مشکلات حوزه آب شرب در روستاها اشاره کرد و خواستار تسریع در حل مشکلات این مناطق شد.

تقدیر بخشدار بندر ریگ

از مدیر امور آب و فاضلاب این بندر

ضرغام محمدی بخشدار و رئیس ستاد تسهیلات سفرهای نوروزی بندر ریگ با ارسال تقدیرنامه‌ای از خدمات مهدی غلامیان مدیر امور آب و فاضلاب بندر ریگ در جلب رضایت مسافران نوروزی قدردانی کرد.

در بخشی از این تقدیرنامه آمده: به پاس تلاش و اهتمام جدی جنابعالی در راستای برنامه‌ریزی، سازماندهی، همکاری بی‌دریغ با مسئولان ستاد تسهیلات سفرهای نوروزی بندر ریگ و اجرا مصوبات مربوطه که از این حیث موجبات جلب رضایت مسافران نوروزی به بخش ریگ فراهم گردیده است



بدین وسیله از شما تقدیر و تشکر می‌شود.

ثبت ۱۳۲ هزار تماس مشترکان آب و فاضلاب استان بوشهر از طریق سامانه ۱۲۲

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به برقراری سامانه ۱۲۲ برای رسیدگی به مشکلات مشترکین آب و فاضلاب گفت: در سال گذشته ۱۳۲ هزار تماس شهروندان با سامانه ۱۲۲ برای رسیدگی به مشکلات آنان ثبت شده است. ابوالحسن عالی با بیان اینکه روزانه



به صورت متوسط به ۳۶۲ تماس پاسخ داده شده است اظهار داشت: بررسی آمار تماس شهروندان با سامانه ۱۲۲ شرکت آب و فاضلاب نشان می‌دهد در سه ماه نخست سال گذشته ۲۷ هزار و ۸۹۱ تماس به سامانه یاد شده برقرار شده که این میزان در سه ماه دوم به ۴۵ هزار و ۳۱۴ تماس افزایش یافته است.

وی با بیان اینکه در سه ماه سوم سال گذشته بیش از ۳۱ هزار تماس با سامانه ۱۲۲ ثبت شده است افزود: در سه ماه چهارم سال ۱۴۰۰ بیش از ۲۷ هزار تماس برقرار گردیده است.

منهول‌های فاضلاب ضد حشرات موذی سم‌پاشی شد



معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از سم‌پاشی منهول‌های فاضلاب بر ضد حشرات موذی در شهرهای مختلف خبر داد و اظهار داشت: در آستانه فرا رسیدن فصل گرما و به منظور جلوگیری از تکثیر سوسک و حشرات موذی عملیات سمپاشی منهول‌های فاضلاب در سه شهر بوشهر، گناوه و دیلم اجرا شد.

روح الله دوانی با بیان اینکه تاکنون ۱۶ هزار و ۹۵۰ منهول فاضلاب سم‌پاشی شده است گفت: همچنین در همین راستا در یک سال گذشته شستشوی ۱۳۹ کیلومتر شبکه فاضلاب و لایروبی ۸۹۴ منهول فاضلاب در ۳ شهر بوشهر، گناوه و دیلم انجام شده است.

وی یکی از مشکلات شبکه‌های فاضلاب رشد حشرات موذی دانست و بیان کرد: در این راستا سم‌پاشی منهول‌های فاضلاب برای حذف این حشرات موذی یکی از طرح‌ها است که تأثیر به‌سزایی در ارتقا بهداشت عمومی جامعه دارد.

معاون بهره برداری عصر توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اضافه کرد: در اجرا این عملیات تمام جوانب و نکات ایمنی برای جلوگیری از آلودگی محیط زیست انجام می‌شود و جای هیچگونه نگرانی وجود ندارد.

راه اندازی سامانه گندزدایی خط انتقال چاه چنیر در دشتستان



مدیرامور ابفای دشتستان از راه اندازی سامانه گندزدایی خط انتقال چاه چنیر برای کلر زنی آب شرب شهر بوشکان و روستاهای شلدان، ایل شهر، حاجی آباد، امامزاده و منصورآباد در دشتستان خبر داد

حسین رضائی اضافه کرد: سامانه گندزدایی آب یاد شده به صورت شبانه‌روزی آب شرب شبکه آبرسانی مناطق یاد شده را گندزدایی و بهداشتی می‌کند.

وی با اشاره به کلر سنجی روزانه آب خاطر نشان کرد: همواره کیفیت آب در شهرها و روستاهای دشتستان تحت کنترل و پایش قرار دارد و در صورت مشاهده هرگونه مشکل بلافاصله اقدام لازم برای رفع مشکل صورت می‌پذیرد.

مدیرامور ابفای دشتستان تأمین آب شرب سالم و بهداشتی را از جمله مزایای سامانه کلر زنی دانست و بیان کرد: در راستای تأمین آب آشامیدنی سالم و بهداشتی، آب مصرفی شهرها و روستاهای دشتستان همواره مورد پایش و آزمایش قرار می‌گیرد.



شرکت آب فاضلاب استان بوشهر



طرح‌های آبرسانی در نقاط روستایی و محروم استان بوشهر اجرا می‌شود

روستاها اجرا شود.

وی از ساخت مخزن ذخیره آب در تنگارم دشتستان خبر داد و بیان کرد: عملیات اجرایی این طرح هفته آینده آغاز می‌شود.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه خدمات قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در اجرای طرح‌های آبرسانی در روستاهای استان قابل تقدیر است گفت: برای اجرای طرح‌های آبرسانی در این روستاها ۱۶۰ میلیارد تومان تصویب شده است.

عالی با اشاره به اجرای خط انتقال و مخزن ذخیره آب منطقه کلمه افزود: مدت پیمان این طرح ۱۲ ماه و مبلغ پیمان ۷۰ میلیارد ریال است که تا کنون پیشرفت فیزیکی آن ۵ درصد بوده و اعتبار مورد نیاز این طرح ۱۵۰ میلیارد ریال است.



گلگون، پرچونک، زیارت ساحلی اجرا شده است.

عالی از عملیات لوله‌گذاری به طول ۳ کیلومتر در این روستاها خبر داد و تصریح کرد: قرار است در چند روز آینده نوسازی شبکه آبرسانی و خط انتقال آب و توسعه آبرسانی در

شبکه آبرسانی شش هزار متر عملیات حفاری در روستاها انجام شده است.

وی از اجرای طرح آبرسانی در بندر رستمی خط انتقال آب تنگارم - دهرود خبر داد و بیان کرد: این طرح‌ها در روستاهای سمل،

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) طرح‌های آبرسانی در روستاهای استان اجرا را می‌کند گفت: برای این اقدام، ۱۶۰ میلیارد تومان تصویب شده است.

ابوالحسن عالی در حاشیه بررسی طرح‌های آبرسانی در نقاط روستایی و محروم استان بوشهر با بیان اینکه مجری این طرح‌ها قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) است اظهار داشت: این قرارگاه طرح‌های آبرسانی در ۳۹ روستای استان بوشهر را اجرایی کرده است.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر توسعه و نوسازی شبکه‌های آبرسانی را از جمله برنامه‌های قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) دانست و تصریح کرد: تاکنون برای توسعه و نوسازی

بررسی مشکلات آبرسانی بوشکان



سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه نگرانی برای فصل تابستان در تامین آب آشامیدنی با اجرای طرح‌های آبرسانی کمتر شده است اظهار داشت: هر چند هنوز به اوج شدت گرما نرسیده‌ایم امیدوارم در ایامی که دمای هوا افزایش می‌یابد نگرانی تامین آب وجود نداشته باشد.

ابوالحسن عالی با بیان اینکه طرح‌های مهم آبرسانی در شهرها و روستاها در دست اجرا است تصریح کرد: کارکنان شرکت آب و فاضلاب به صورت جهادی شبانه‌روز فعالیت می‌کنند و نمی‌گذارند مشکلات مردم افزون‌تر شود.

وی اختصاص اعتبار برای نوسازی شبکه آبرسانی را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: اصلاح شبکه‌های فرسوده آبرسانی در اولویت برنامه‌ها قرار دارد.

احداث مخزن ۲۰۰۰ متر مکعبی و اجرای حدود ۷ کیلومتر خط انتقال برای شهر کلمه، همچنین کف شکنی دو حلقه چاه، نوسازی دو خط انتقال بطول حدود ۵ کیلومتر، احداث دو باب مخزن ۵۰۰ متر مکعبی از جمله پروژه‌های در دست اجرای شرکت آبفا برای ارتقا پایداری تامین و توزیع آب در این بخش می‌باشد.

۲۵۰ میلیارد تومان برای آب شرب دشتستان هزینه می‌شود

عالی پور گفت: برنامه‌ها جهت کاهش تنش آبی شهرستان و ارتقای تامین و توزیع آب در سه محور تعریف شده است که در خصوص افزایش ظرفیت تامین آب احداث آب شیرین کن‌هایی در بخش‌های سعیدآباد و آپبخش بجد در حال انجام است.

عالی اضافه کرد: یک آب شیرین کن شش هزار مترمکعبی برای شهرهای دالکی و وحدتیه و یک هشت هزار مترمکعبی برای شهرهای سعیدآباد و آپبخش و روستاهای تابعه که دو ماه آینده وارد مدار می‌شوند.

وی ادامه داد: یک آب شیرین کن ۱۷ هزار مترمکعبی نیز برای شهر برازجان در حال آماده‌سازی است که با وارد شدن آن به مدار ظرفیت تامین حدود ۴۰ درصد افزایش می‌یابد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: سد تنگ ارم با خطوط انتقال ۱۰ تا ۱۲ کیلومتر از سه محور شهر تنگ ارم، روستاهای حدفاصل سراهی پشت پر تا دهرود و روستاهای پرگانک را پوشش می‌دهد.

عالی با بیان اینکه مدیریت مصرف و اصلاح فرهنگ و الگوی مصرف یکی از مهمترین علت کاهش مشکلات آب است اضافه کرد: سرانه مصرف آب در این شهرستان نسبت به سایر نقاط کشور و استان بالاست که این فرهنگ در بین مصرف‌کنندگان باید اصلاح شود.

وی افزود: در کنار اقدامات لازم جهت تامین پایدار آب، افزایش میزان تولید، بهبود مدیریت و کاهش هدر رفت اگر حرکت بسوی الگوی بهینه مصرف و سرانه مصوب پیش برود هیچ‌گونه تنش آبی در شهرستان نخواهیم داشت.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: ۲۵۰ میلیارد تومان در حوزه‌های ارتقا، تامین و مدیریت توزیع آب شرب شهرها و روستاهای دشتستان هزینه می‌شود.

ابوالحسن عالی درگفت و گو با ایرنا، افزود: از این مبلغ ۵۰ میلیارد تومان از اعتبارات ملی صرف بهسازی، نوسازی و ارتقا پایداری آب شهرستان در تابستان امسال خواهد شد.

وی یادآور شد: ۲۰۰ میلیارد تومان نیز در مجموع در بخش‌های مختلف توزیع و انتقال آب هزینه خواهد شد که با این اقدام بسیاری از مشکلات آب شهرستان رفع خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در حال حاضر ۹۰ هزار مترمکعب آب در شهرها و روستاهای دشتستان با سرانه ۴۰۰ لیتر نفر در روز توزیع می‌شود.



شرکت آب فاضلاب استان بوشهر



بازدید از پروژه های حوزه آب

شهرستان دشتی



ابوالحسن عالی در بررسی مسائل حوزه آب این شهرستان با تاکید بر صرفه جویی و مدیریت مصرف آب اظهار داشت:

طرح های مهمی در

حل مشکلات آبرسانی شهرها و روستاهای دشتی از جمله مجتمع چاوشی، مجتمع حسین زائری و روستاهای بخش طسوج در حال اجرا است.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر ادامه داد: ۴۰۰ میلیارد ریال نیز از محل اعتبارات محرومیت زدایی برای رفع مشکلات آب شهرستان مصوب شده است.

وی اضافه کرد: این اعتبارات برای نوسازی ۳۰ کیلومتر شبکه و اجرای ۲۰ کیلومتر خط انتقال است. عالی همچنین از حفر سه حلقه چاه در کاکي، سنا و چاهگاه جهت افزایش توان تولید آب در این شهرستان خبر داد. ابوالحسن عالی افزود: در زمینه تأمین آب عمدتاً در حوزه حفر چاهها و کف شکنی چاهها موجود و پایدار کردن آب از ورودی های اصلی انشعابات تمرکز شده است.

وی با اشاره به تسریع در اجرا طرح های آبرسانی با تاکید بر مدیریت مصرف و خودداری از مصارف غیر ضروری بیان کرد: با اجرا و وارد مدار شدن این طرحها مشکلات آبرسانی در شهرستان دشتی به ویژه روستاها به حداقل رسیده است.

در پایان این بازدید سرپرست شرکت در دیدارهای چهره به چهره و سرکشی از منازل مردم عزیز و مشترکین در روستای چارک پرداخته شد. واز نزدیک حل مشکلات آب در این روستا مورد بررسی و صحت سنجی قرار گرفت.

آب با مشقت فراوان به استان بوشهر

می رسد / لزوم صرفه جویی در مصرف



سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تاکید بر لزوم صرفه جویی در مصرف آب توسط مشترکان در استان، گفت: آب با مشقت فراوان به استان بوشهر می رسد.

ابوالحسن عالی در نشست با امام جمعه موقت بوشهر اظهار داشت: مردم ما شایستگی برخورداری و بهره مندی برای دریافت آب به صورت دائم و بدون دغدغه دارند.

وی از تلاش ویژه برای رفع مشکلات بخش آب در نقاط مختلف استان خبر داد و بیان کرد: صرفه جویی در مصرف آب و رعایت الگوی مصرف اهمیت فراوانی دارد و این مهم یک انتخاب نیست بلکه یک ضرورت اجتناب ناپذیر است.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تاکید کرد: بیش از ۸۰ درصد آب مصرفی مردم در شهرها و روستاها از دیگر استانها با خطوط طولانی انتقال وارد شبکه آبرسانی این استان می شود.

وی تصریح کرد: آب آشامیدنی استان بوشهر با سختی های فراوان تهیه و توزیع می شود که باید در مصرف آن صرفه جویی مورد توجه قرار داشته باشد.

عالی با اشاره به تلاش شبانه روزی در تهیه و توزیع آب در استان خاطر نشان کرد: کار تخصصی و هدفمند با روحیه جهادی و شبانه روزی با هدف کاهش مشکلات مردم در حوزه آب در دستور کار شرکت آب و فاضلاب قرار دارد.

وی تاکید کرد: برای افزایش آگاهی عموم از فعالیتها و مشقت های شرکت آب و فاضلاب در تأمین آب استان دست نیاز به سوی نهادها و دستگاه های اطلاع رسان دراز می کنیم و از هرگونه فعالیت در این راستا استقبال می شود.

توضیحات آب و فاضلاب بوشهر در مورد یک گزارش

می شود که با تخصیص اعتبارات لازم در سال جاری عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد.

۴- در راستای کاهش هدررفت در زمان شکستگی ها و کاهش مدت زمان تعمیرات با هماهنگی های به عمل آمده در مواقع مورد نیاز از اکیپ تعمیرات شهر برازجان جهت رفع مشکل اعزام می شود.

۵- با توجه به اینکه بخش عمده ای از هدررفت مربوط به انشعابات غیرمجاز است نسبت به شناسایی و قطع انشعابات غیرمجاز در چندسال گذشته صورت گرفته است.

لازم به ذکر است با توجه به فرسودگی شبکه توزیع این روستا با کمک و همیاری دهیاری روستا مقدار دو کیلومتر از شبکه روستا در آینده نزدیک مورد نوسازی قرار خواهد گرفت.

ضمن قدردانی از همکاری مشترکین محترم با شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تقاضا می شود با پرداخت به موقع قبوض آب بها و صرفه جویی در مصرف آب شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر را در جهت ارائه خدمات مطلوب تر و به موقع یاری کنند.

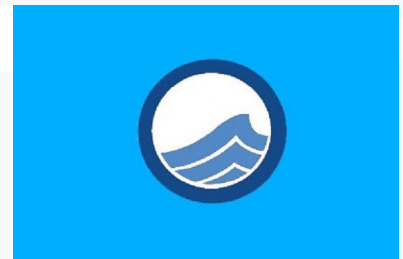
با توجه به دارا بودن دو هزار و ۹۸۳ مشترک و دریافت سهمیه آب سه هزار و ۵۰۰ مترمکعب در روز با توجه به استانداردهای مصوب وزارت نیرو، دارای سرانه مصرف بیشتر از حد مجاز و بالاتر از استاندارد است.

این امر باعث شده همواره مورد توجه شرکت آب و فاضلاب و تلاش در جهت کاهش هدررفت به منظور توزیع عادلانه آب در این روستا شود لذا به همین منظور در راستای کاهش این هدررفت اقدامات زیر در چند سال گذشته صورت گرفته است.

۱- با تنظیم و کنترل فشار در ورودی شبکه توزیع روستا از شکستگی و هدررفت آب تا حد زیادی جلوگیری شود.

۲- با توجه به اینکه قدمت شبکه روستا در برخی مکانها بالغ بر ۳۰ سال نیز است با به کارگیری شرکت مشاور، مطالعات و تهیه نقشه وضع موجود شبکه توزیع آغاز شد تا بتوان نقاط نیاز به اصلاح شبکه شناسایی شود.

۳- جانمایی و مطالعات احداث مخزن روستا انجام گرفته است که با احداث مخزن و ایجاد فشار یکسان در شبکه موجب کاهش هدررفت



شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در واکنش به گزارش خبرگزاری مهر، توضیحاتی ارائه کرد. در پی انتشار گزارشی با موضوع «قطعی مکرر آب در بزرگترین روستای استان بوشهر/ شبکه فرسوده است» روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر توضیحاتی را به صورت زیر به خبرگزاری مهر ارائه کرد.

احتراماً پیرو مطلب منتشر شده در آن رسانه وزین با عنوان «هدررفت آب از طریق فرسودگی شبکه در دهقاید / مردم از وضعیت آب دهقاید گلایه مند هستند» به اطلاع می رساند روستای دهقاید

بنام خالق آب زلزال آب

نشریه الکترونیکی داخلی شرکت آب و فاضلاب

استان بوشهر

بازدید معاون
عمرانی استاندار از
طرح فاضلاب گناوه
و پروژه های آبرسانی
بخش ارم




نشریه الکترونیکی داخلی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر - سال دوم / شماره ۱۶ / اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ / صفحه ۸

در این شماره می خوانیم

شور بدون مشکل
در تابستان از ایوبت های
مهم وزارت نیرو



۲۰۰ میلیارد تومان برای
آب شرب دشتستان
هر روزه می شود



بهرمرداری آب خیرین کن
وحدیه تا تابستان



نوسانات آب و فاضلاب
بوشهر در مورد
بکت تراش



مهندس عالی، سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر:
**سهام آب بوشهر از آپشیرین کن ها
چهار برابر می شود**



**طرح های آبرسانی در نقاط روستایی و محروم
استان بوشهر اجرا می شود**

صاحب امتیاز: شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

مدیر مسئول: مهندس ابوالحسن عالی

سر دبیر: علیرضا فلاح حسینی

مسئول تبلیغات: کانوین تبلیغات نوآفر

وبسایت: www.abfa-bushehr.ir



۵ دقیقه = صرفه جویی در مصرف بیش از
۱۰۰ لیتر آب کاهش زمان مصرف آب در هر بار استحمام

