

تقدیر مدیریت بحران و  
پدافند غیرعامل وزارت نیرو  
از مدیرعامل آبفا استان

قدردانی رئیس شورای شهر  
اهرم از مدیرعامل آبفا استان

# سام آبفا



شرکت آب فاضلاب  
استان بوشهر

سال اول / شماره ۱ / بهمن ماه ۱۳۹۹ / ۱۲ صفحه

نشریه الکترونیکی داخلی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

مدیرعامل شرکت آبفا بوشهر:

تدابیر و برنامه ریزی مدیران  
جهت تامین آب در فصل  
تابستان ضروری است



۲

وعده شیرین استاندار بوشهر به مردم:

۵۰ درصد از آب شیرین کن جدید  
بوشهر قبل از تابستان ۱۴۰۰  
به بهره برداری خواهد رسید



۴

به مناسبت دهه مبارک فجر

۸ پروژه تامین آب شرب  
و فاضلاب در استان بوشهر  
افتتاح و اجرا شد



۸

# بنام خالق آب سام آبفا

نشریه الکترونیکی داخلی شرکت آب و فاضلاب  
استان بوشهر

تقدیر مدیریت بحران و  
پدافند غیرعامل وزارت نیرو  
از مدیرعامل آبفا استان  
اهرم از مدیرعامل آبفا استان  
قدردانی رئیس شورای شهر



## سام آبفا

شرکت آب فاضلاب  
استان بوشهر

نشریه الکترونیکی داخلی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر  
سال اول / شماره ۱ / بهمن ماه ۱۳۹۹ / صفحه ۱۲

**۱** مدیرعامل شرکت آبفا بوشهر:  
تدابیر و برنامه ریزی مدیران  
جهت تامین آب در فصل  
تابستان ضروری است



**۴** وعده شیرین استاندار بوشهر به مردم:  
۵۰ درصد از آب شیرین کن جدید  
بوشهر قبل از تابستان ۱۴۰۰  
به بهره برداری خواهد رسید



**۸** به مناسبت دهه مبارک فجر  
۸ پروژه تامین آب شرب  
و فاضلاب در استان بوشهر  
افتتاح و اجرا شد



صاحب امتیاز: شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر  
مدیر مسئول: مهندس عبدالحمید حمزه پور  
سرپرست: علیرضا خالد حسینی  
صفحه آرایی: کانون تبلیغات نوآور  
وبگاه: [www.abfa-bushehr.ir](http://www.abfa-bushehr.ir)



شرکت آب و فاضلاب  
استان بوشهر

ثبت رقم کنکور  
و پرداخت به صورت  
آنلاین

دریافت نظرات  
مشترکین پس از  
دریافت خدمات

دریافت نظرات،  
پیشنهادات و انتقادات  
مشترکین محترم

گزارش تغییر در رنگ،  
طعم و بوی آب  
به صورت شبانه روزی

**خدمات سامانه ۱۲۲**

اعزام اکیپ های امداد  
و حوادث آب و فاضلاب  
در شبانه روز

پرداخت تلفنی  
قبوض توسط  
مشترکان گرامی

اطلاع رسانی  
در زمینه نوبت بندی  
آب

ثبت و ضبط  
کلیه تماس های  
مردمی

## اهداف سامانه ۱۲۲

- ◀ صرفه جویی در وقت و هزینه
- ◀ تحقق منشور حقوق شهروندی
- ◀ امکان برقراری ارتباط آسان و شبانه روزی
- ◀ شفافیت در پاسخگویی و افزایش رضایت مشترک
- ◀ آرایه و پیگیری درخواست بدون نیاز به مراجعه حضوری
- ◀ کاهش تردد های درون شهری با توجه به محدودیت های کرونایی

از چه راه هایی می توان با سامانه ۱۲۲ ارتباط گرفت؟

شماره تلفن ۳ رقمی: ۱۲۲  
شماره تلفن ۴ رقمی: ۱۵۲۲

روابط عمومی و آموزش همگانی  
شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر



## تدابیر و برنامه ریزی مدیران جهت تامین آب در فصل تابستان ضروری است



شرکت آب فاضلاب  
استان بوشهر



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در نشست با مدیران این شرکت با تبریک ایام الله دهه فجر خدمات کارکنان در عرصه‌های مختلف را مورد ستایش قرار داد و اظهار داشت: افزایش رضایت‌مندی مردم در آبرسانی نشان از تلاش شبانه‌روزی کارکنان شرکت آب و فاضلاب و تسریع در روند اجرای طرح‌ها است.

عبدالحمید حمزه‌پور با بیان اینکه در ایام الله دهه فجر طرح‌های مختلفی در استان افتتاح شده است به وضعیت بارش باران در استان پرداخت و بیان کرد: امسال بارش باران نسبت به سال گذشته تاکنون بین ۵۰ تا ۶۰ درصد کمتر و شهرستان‌های جنوبی در حد صفر بوده است و با توجه به وجود برخی چاه‌های محلی بارش باران تأثیر مهمی در آبدهی این چاه‌ها دارد.

وی با تأکید بر برنامه‌ریزی جامع برای فصل تابستان در جلوگیری از مشکل در شهرها و روستاهای استان گفت: در این راستا اقدامات مهمی تدوین شده و با توجه به فرصت اندک تا فصل گرما، باید این ایام با حداقل مشکل پشت سر گذاشته و لازم است طرح‌ها عملیاتی شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

ایم گفت: برای مقطع کوتاه مدت با توجه به گرمای هوای فصل تابستان و افزایش مصرف آب، باید برای رفع نیاز مردم در این شرایط تدبیر شود به گونه‌ای که مردم کمبودی را حس نمایند. اما این امر بدون مشارکت همگان و تلاش در بهره‌وری و مصرف صحیح و بهینه آب ممکن نیست. وی، قطع انشعابات غیرمجاز آب را در اولویت دانست و تصریح کرد: وظیفه شرکت آبفا تامین آب شرب مردم شهرها و روستاها است و هیچ وظیفه‌ای در تامین آب باغات و اراضی کشاورزی، صنعت نداریم.

اجرای طرح‌های اضطراری را مورد تأکید قرار داد و افزود: باید از هم‌اکنون ضمن شناسایی مشکلات، اجرای طرح‌ها در شهرها و روستاها باید در اولویت قرار بگیرد.

حمزه‌پور با تأکید بر همکاری و تعامل ستاد با مدیران ابفای شهرستان‌ها در حل مشکلات گفت: باید اجرای طرح‌ها تا رسیدن به فصل گرما مورد توجه قرار بگیرد تا مشکل مردم در کوتاه‌ترین زمان برطرف شود.

حمزه‌پور گفت: برای تأمین آب شرب، سه برنامه راهبردی را برای سه مقطع زمانی کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت در نظر گرفته

### گراوند، استاندار بوشهر:

## پیشگیری از تنش آبی تابستانی در اولویت استان است

پروژه‌های مخازن آب معطل بمانند. وی بیان کرد: با توجه به کمبود بارش باران در استان بوشهر، باید ساز و کاری فراهم شود که تا قبل از شروع فصل گرما، مشکلی برای تامین آب در تابستان نداشته باشیم. گراوند تأکید کرد: با توجه به اهمیت و حساسیت‌های موجود تاکنون اجازه ندادیم این استان با بحران آب روبرو شود در همین ارتباط همه تلاش ما این است که مردم در تابستان آینده با مشکلات تامین آب مواجه نشوند. استاندار بوشهر یادآور شد: شایسته نیست مردم در پایتخت انرژی کشور با مشکل کمبود آب دست و پنجه نرم کنند، بر همین اساس تامین آب مورد نیاز مردم این استان تکلیف مدیران است و باید نهایت همت خود را برای این مهم بکار گیرند.



استاندار بوشهر گفت: با توجه به کاهش بارش‌ها در سال جاری، انجام اقدام‌های پیشگیری از بروز هرگونه تنش آبی در تابستان آینده از اولویت‌های این استان به شمار می‌رود. عبدالکریم گراوند در نشست شورای آب استان بوشهر افزود: در این ارتباط یکی از پروژه‌های مهم این استان، احداث مخازن در نقاط مختلف است که تعیین تکلیف وضعیت اجرای این پروژه‌ها از سوی شرکت آب و فاضلاب و مدیران مسئول ضروری است و نباید اجازه داد

## ۵۰ درصد از آب شیرین کن جدید بوشهر

# قبل از تابستان ۱۴۰۰ به بهره برداری خواهد رسید



شرکت آب فاضلاب  
استان بوشهر

بر ساخت پروژه آب شیرین کن، خط انتقال آن را به طول ۵ کیلومتر اجرا می‌کند. استاندار بوشهر با تاکید بر بهره‌برداری از فاز نخست پروژه آب شیرین کن ۱۷ هزار مترمکعبی قبل از تابستان تصریح کرد: بر اساس وعده پیمانکار و سرمایه‌گذار ۵۰ درصد ظرفیت پروژه آب شیرین کن ۱۷ هزار مترمکعب قبل از فصل تابستان ۱۴۰۰ وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.

وی با بیان اینکه پروژه‌های آب شیرین کن در شهرها و روستاهای مختلف استان در حال اجرا است گفت: با تکمیل و بهره‌برداری از این پروژه‌ها، استان بوشهر به یک پایداری مطلوبی در تامین آب آشامیدنی می‌رسد.

استاندار بوشهر با تاکید بر نقش مهم صرفه جویی در مصرف آب عنوان نمود: صرفه جویی و مدیریت مصرف آب با توجه به هزینه بالای تامین آب شرب و کمبود منابع آبی باید در دستور کار مردم قرار بگیرد و صرفه جویی در مصرف آب یک وظیفه همگانی است که باید از سوی مردم رعایت شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر هم با اشاره به اینکه در ایام دهه فجر ۷ پروژه با سرمایه‌گذاری ۲۷۰ میلیارد تومان در شهرها و روستاهای استان بوشهر افتتاح و یا عملیات اجرایی آغاز می‌شود اظهار داشت: یکی از پروژه‌ها اجرای آب شیرین کن ۱۷ هزار مترمکعبی در بوشهر است که این طرح در نخستین روز از دهه مبارک فجر آغاز شد.

عبدالحمید حمزه‌پور این پروژه را فاز چهارم آب شیرین کن بوشهر دانست و بیان کرد: در حوزه اجرای پروژه‌های آب شیرین کن تا ۲ سال قبل به ظرفیت ۲۰ هزار مترمکعب آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق شیرین‌سازی آب دریا در بوشهر و کنگان تولید می‌شد اکنون تولید آب آشامیدنی از این پروژه‌ها ۲ برابر شده است.

وی، با بیان اینکه ظرفیت آب شیرین کن ۱۰ هزار مترمکعبی کنگان به ۱۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب افزایش می‌یابد گفت: آب شیرین کن ۱۰ هزار مترمکعبی بوشهر به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب افزایش یافت و علاوه بر آن آب شیرین روستایی در نوار ساحلی دشتی و ۲۵۰۰ مترمکعبی سعداباد وارد مدار بهره‌برداری شده‌اند.



وی، با بیان اینکه زینده نیست مردم استان بوشهر در کنار خلیج فارس در تامین آب آشامیدنی در مضیقه باشند تصریح کرد: الان کشورهای مستقر در کنار آبهای خلیج فارس از این ظرفیت برای تامین آب آشامیدنی استفاده می‌کنند و دستگاه‌های متولی از جمله وزارت نیرو باید از این ظرفیت با حساسیت پیگیری و مشکل مردم برطرف کنند.

گراوند، خلیج فارس را یک منبع مهم و بزرگ برای تامین آب آشامیدنی دانست و تاکید کرد: هر چند طرح‌هایی در مسیر تامین آب پایدار استان بوشهر آغاز شده ولی باید با حساسیت از منبع مهم آب خلیج فارس در تامین آب آشامیدنی مردم استان بوشهر استفاده شود.

استاندار بوشهر، از آغاز عملیات اجرایی پروژه آب شیرین کن شماره ۴ بوشهر به ظرفیت ۱۷ هزار مترمکعب خبر داد و بیان کرد: این پروژه قادر است در شبانه روز ۱۷ هزار متر مکعب، آب دریا را شیرین‌سازی و وارد شبکه آبرسانی کند.

وی با تاکید بر تسریع در اجرای این پروژه خاطر نشان کرد: سرمایه‌گذار این پروژه علاوه

استاندار بوشهر با اشاره به آغاز عملیات اجرایی پروژه آب شیرین کن ۱۷ هزار مترمکعبی بوشهر گفت: این پروژه با مشارکت بخش خصوصی آغاز شده و ۵۰ درصد ظرفیت آن قبل از فصل تابستان ۱۴۰۰ وارد مدار بهره‌برداری می‌شود. عبدالکریم گراوند ظهر امروز در آیین آغاز ساخت چهارمین پروژه آب شیرین کن بوشهر به ظرفیت ۱۷ هزار مترمکعب در شبانه روز با تبریک ایام الله دهه فجر اظهار داشت: جای خوشحالی است که در نخستین روز از دهه مبارک فجر یکی از پروژه‌های مهم و اساسی بوشهر آغاز شده است.

استاندار بوشهر با قدردانی از تلاش شرکت آب و فاضلاب در تامین آب آشامیدنی از طریق پروژه آب شیرین کن گفت: پروژه آب شیرین کن ۱۷ هزار مترمکعب فاز ۴ بوشهر در کنار ۳۵ هزار مترمکعبی در ساحل خلیج فارس بوشهر با تامین زمین مورد نیاز عملیات اجرایی آن آغاز شده است.

بخش آب

شماره اول - بهمن ماه ۱۳۹۹



# ۱۷۱.۹ میلیارد ریال به طرح فاضلاب گناوه تخصیص یافت



شرکت آب فاضلاب  
استان بوشهر

۲۶۰ میلیارد ریال از محل این تخصیص انجام می‌شود.

وی به راه‌اندازی مدول تصفیه‌خانه فاضلاب گناوه اشاره کرد و گفت: از سه مدول تصفیه‌خانه یک مدول به صورت کامل به همراه یک لاگون ذخیره اجرا شده‌است.

حمزه پور افزود: پروژه کانال پساب تصفیه‌خانه فاضلاب گناوه با اعتبار ۱۱۰ میلیارد ریال برای انتقال پساب فاضلاب و جلوگیری از آلودگی محیطی اجرا می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: سه طرح فاضلاب در سه شهر بندری بوشهر، گناوه و دیلم فعال است که امسال برای تکمیل این پروژه‌ها و بهره‌مندی همه ساکنان، اقدام‌های مهم برای ارتقای ظرفیت آنها اجرایی شده‌است.



نفی طراحی و در سال ۷۷ عملیات اجرایی آن آغاز شد، گفت: تاکنون ۱۶۰ کیلومتر شبکه جمع‌آوری و خط انتقال و چهار ایستگاه پمپاژ در این شهر وارد مدار بهره‌برداری شده‌است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اظهارکرد: عملیات اجرایی پروژه خط انتقال فاضلاب در منطقه ساحلی گناوه نیز با اعتبار

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: ۱۷۱ میلیارد و ۹۰۰ میلیون ریال در سال جاری برای ادامه طرح فاضلاب شهر گناوه اختصاص یافته است.

عبدالحمید حمزه‌پور افزود: با تخصیص این میزان اعتبار مجموع بودجه تخصیص یافته به طرح فاضلاب گناوه از سال ۷۷ تاکنون به ۶۱۸ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال اعتبار رسیده‌است.

وی اظهار داشت: با تخصیص این اعتبار، عملیات اجرایی مشتمل بر احداث یک ایستگاه پمپاژ فاضلاب در شهر گناوه با ۵۵ میلیارد ریال آغاز خواهد شد.

حمزه پور با اشاره به اینکه پروژه فاضلاب گناوه در سال ۶۹ برای جمعیت ۶۵ هزار

## قدردانی رئیس شورای شهر اهرم از مدیرعامل آبفا استان



رئیس شورای اسلامی شهر اهرم با اهدا لوح سپاس به مهندس عبدالحمید حمزه‌پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، از خدمات و تلاش‌ها در راستای پاسخگویی مناسب و خشنودی مردم و مشترکین آب شهر اهرم قدردانی نمود. در بخشی از این تقدیر نامه آمده است: مدیریت افتخار بزرگی است که پروردگار متعال آنرا بر عهده کسانی قرار داده که با عمل خالصانه خویش در مسیر خشنودی و رضایت مندی مردم گام بر می‌دارند.

## افتتاح تصفیه‌خانه آب روستای عربی شهرستان دشتی



همزمان با ایام الله مبارک دهه فجر و باحضور فرماندار دشتی، امام جمعه شهرستان دشتی پروژه تصفیه‌خانه آب روستای عربی به بهره‌برداری رسید. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به توسعه زیرساخت‌ها در عرصه تامین آب آشامیدنی در شهرها و روستاها اظهار داشت: تصفیه‌خانه آب روستای عربی شهرستان دشتی در راستای تامین آب آشامیدنی این روستا برای ۴۴۱ خانوار روستایی اجرا شده است. عبدالحمید حمزه‌پور با بیان اینکه تصفیه‌خانه آب روستای عربی شهرستان دشتی با اعتبار ۱۲ میلیارد ریال اجرا شده است گفت: این پروژه شامل یک دستگاه به روش الکترودیالیز به ظرفیت ۲۵۰ مترمکعب در شبانه‌روز راه‌اندازی شده است.

## اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرستان دشتی

مدیر آبفای دشتی با اشاره به نوسازی و بازسازی شبکه آبرسانی روستاهای بخش کاکي اظهار داشت: در این راستا با مشارکت دهیاری‌ها



شبکه آبرسانی روستاهای بخش کاکي به طول ۳ کیلومتر در سایزهای ۷۵ و ۹۰ میلیمتر نوسازی شد. مجتبی گلبنی با بیان اینکه در این طرح خرید لوله‌ها توسط دهیاری‌ها انجام شد افزود: خدمات بخشدار محترم کاکي و دهیاران این بخش در خور تحسین است. وی تصریح کرد: همچنین عملیات نوسازی خط انتقال محله لنگک خورموج به طول ۹۰۰ متر و سایز ۲۰۰ میلیمتر با جنس لوله پلی اتیلن اجرا شد. وی با اشاره به بهسازی دو حوضچه و نصب شیرالات و اتصالات و نوسازی ۲۵ فقره انشعاب، محله لنگک گفت: این پروژه با همکاری شهرداری خورموج اجرا شده که از تعامل و همکاری مهندس شیخیانی و اعضای شورای شهر خورموج قدردانی می‌شود.

## تقدیر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو از مدیرعامل آبفا استان



میشم جعفرزاده مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو طی لوحی از تلاش های عبدالحمید حمزه پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و پرسنل این شرکت در برگزاری موفق مانور تمرینی آموزشی در منطقه مرکزی جنوب کشور قدردانی کرد.

در بخشی از متن این تقدیر آمده:

تلاش مدیران و کارکنان صنعت آب و برق استانها، موجب استمرار این دو خدمت بنیادین در کشور است و شکی نیست که برای دستیابی به نتیجه مطلوب؛ علاوه بر کاهش خطر و آسیب پذیری، تمرین و آموزش نیز به منظور تقویت دانش، مهارت و آمادگی پاسخ به انواع حوادث محتمل، از اقدامات موثر و ضروری است.

جعفرزاده در ادامه این لوح ضمن اشاره به برگزاری موفق مانور علی رغم پیچیدگی شرایط برگزاری مانور به دلیل شیوع گسترده ویروس کرونا، اشاره کرده است:

اینک که به لطف ایزد متعال و همت مدیران و کارکنان خدوم صنعت آب و برق، علی رغم شیوع گسترده ویروس کرونا، مانور تمرینی آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در مناطق ششگانه کشور با موفقیت برگزار شد و به نتایج و اهداف پیش بینی شده دست یافت، بدینوسیله از تلاش جناب عالی و همکاران در برگزاری مانور تمرینی آموزشی سال ۱۳۹۹ در منطقه مرکزی جنوب کشور قدردانی نموده و توفیق روزافزون توام با سلامتی در کنار خانواده محترم تان را آرزومندم.



## مهندس حمزه پور خبر داد:

### توسعه و نوسازی پیشی از ۱۰۰ کیلومتر خطوط و شبکه های آبرسانی در استان

داد و بیان کرد: در این راستا ۷ کیلومتر خط انتقال آب نوسازی شده است.

وی تصریح کرد: امسال به منظور افزایش تولید و تامین آب شرب مشترکین ۳۷ حلقه چاه با اعتباری افزون بر ۲۰۰ میلیارد ریال حفرتکف شکنی و تجهیز شده است که امیدواریم باحفراین چاه ها پاسخگوی نیاز روز افزون مشترکین به این مایه حیاتی باشیم. حمزه پور گفت: همچنین در جهت ارتقای خدمت رسانی آب آشامیدنی به مشترکین ۷۳ ایستگاه پمپاژ آب استان بوشهر بهسازی شده است.

وی گفت: به منظور توزیع عادلانه آب، تعیین میزان دقیق آب آشامیدنی آب این روستاها و برای سامان دهی و پیش گیری و جمع آوری موارد هدررفت و مصارف غیرمجاز آب، در ورودی ۵۰ روستا کنتور نصب شده است.

وی با اشاره به توزیع آب سیار به نقاط بحرانی خاطر نشان کرد: امسال ۶ هزار سرویس آب تانکری با حجم ۶۰ هزار مترمکعب در نقاط بحرانی و کم آب استان توزیع شده است.

وی با تاکید بر توجه به مصرف بهینه آب و صرفه جویی در همه عرصه ها اظهار داشت: صرفه جویی در مصرف آب، ضرورتی اجتناب ناپذیر برای جلوگیری از بحران محسوب می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اجرای طرح های آبرسانی با صرف اعتبار بالغ بر ۱۰۰۰ میلیارد ریال اظهار داشت: در راستای خدمت رسانی مطلوب به مشترکین در سال جاری ۱۰۰۰ میلیارد ریال در اجرای طرح های آبرسانی استان سرمایه گذاری شده است که از مجموع این اعتبارات ۵۳ درصد در حوزه شهری و از محل اعتبارات ملی و استانی و نیز ۳۶ درصد در حوزه روستایی و از محل اعتبار حوزه استانی، بند الف تبصره ۶، مناطق محروم سفر ریاست جمهوری و منابع داخلی و ملی تاکنون تخصیص یافته است.

وی افزود: هزینه های جاری از محل درآمدهای شرکت و هزینه های توسعه ای و سرمایه ای از محل اعتبارات عمرانی ملی و استانی تأمین می شود.

حمزه پور اجرای ۶۰ کیلومتر توسعه شبکه آبرسانی را مورد اشاره قرار داد و تصریح کرد: هرساله طبق برنامه و با توجه به توسعه شهرها و روستاها و در نتیجه افزایش تقاضا عملیات توسعه شبکه مستمرا انجام می گردد که امسال علاوه توسعه شبکه آبرسانی، بیش از ۴۵ کیلومتر شبکه های فرسوده نیز نوسازی شده است.

وی، از اجرای ۲۰ کیلومتر خط انتقال آب خبر

## افتتاح پروژه آبرسانی روستای صیدی بخش مرکزی شهرستان جم



با حضور فرماندار شهرستان جم، بخش دار مرکزی و شوراها همزمان با دهه مبارک فجر پروژه آبرسانی محله سعدی (عباس آباد) روستای صیدی بخش مرکزی شهرستان جم افتتاح شد.

در آئین افتتاح این پروژه مهروز مدیر آبفای شهرستان جم گفت: این پروژه با مشارکت آبفای جم، شورای اسلامی و دهیاری روستای صیدی اجرا شده و شامل ۲ کیلومتر خط انتقال است که با اعتبار ۱۰ میلیارد ریال در مدت ۳ ماه اجرا شده است.

در آیین افتتاح این پروژه از تلاش های شرکت آبفای استان بوشهر در اجرای این پروژه که نقش مهمی در رفع مشکل چندین ساله آب این روستا دارد از سوی شورا و دهیاری تقدیر به عمل آمد.



شرکت آب فاضلاب  
استان بوشهر

بخش آب

شماره اول - بهمن ماه ۱۳۹۹



# بازدید نماینده جنوب استان از پروژه آبرسانی روستایی



شرکت آب فاضلاب  
استان بوشهر

پروژه آب شیرین کن کنگان تصریح کرد: یکی از اقدامات مهم دیگر در این حوزه، افزوده شدن ۲۵ درصد به ظرفیت آب تولیدی پروژه آب شیرین کن کنگان است که با تحقق این مهم میزان تولید آب این پروژه به ۱۲ هزار ۵۰۰ مترمکعب در شبانه روز افزایش می‌یابد.

نماینده کنگان، دیر، جم و عسلویه در مجلس شورای اسلامی، با اشاره به صدور مجوز افزایش روزانه ۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب به ظرفیت تولید آب از پروژه آب شیرین کن کنگان تصریح کرد: مجوز این پروژه به شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر ابلاغ شده است. حجت‌الاسلام احمدی با اشاره به کاهش مشکلات تامین آب آشامیدنی شهرهای کنگان و بنک افزود: با اجرای طرح توسعه آب شیرین کن کنگان مشکل اساسی آب آشامیدنی کنگان و شهر بنک برطرف می‌شود و با کاهش نارضایتی شهروندان مواجه خواهیم شد که از مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و دست اندرکاران قدردانی می‌شود.

عبدالحمید حمزه پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به طرح بزرگ آبرسانی شهرستان جم گفت: پروژه آبرسانی شهرستان جم که شامل خط انتقال، ایستگاه پمپاژ و مخازن ذخیره آب در مجموع با پیشرفت فیزیکی حدود ۹۰ درصد و همچنین آبشیرین کن ۲۸ هزار مترمکعبی با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در حال اجرا می‌باشد که با تکمیل و بهره‌برداری از این پروژه بزرگ آبرسانی، مشکلات موجود آبی شهرستان جم بطور چشمگیری کاهش و آب شرب شهرستان به پایداری مناسبی خواهد رسید.



حجت‌الاسلام احمدی تکمیل پروژه برق‌رسانی، تاسیسات آبرسانی لاورده و لاورگل را مورد تاکید قرار داد و گفت: با تمام توان از ظرفیت‌های استانی و ملی برای حل این مشکل استفاده می‌شود.

نماینده شهرستان‌های جنوبی استان بوشهر در مجلس، به پروژه آب شیرین کن سیراف - جم برای تامین آب آشامیدنی شهرستان جم پرداخت و تصریح کرد: برای تصریح و تکمیل این پروژه در بازدید مسئولان وزارت نفت، نیرو و شرکت مهندسی آب و فاضلاب تفاهم‌نامه‌ای منعقد شد.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی از تخصیص ۱۰ میلیارد تومان براساس تفاهم‌نامه یاد شده برای تامین خط آبرسانی شهرستان جم خبر داد و خاطر نشان کرد: بر اساس ارزیابی‌های انجام شده ان‌شالله به‌زودی پروژه آب شیرین کن سیراف - جم وارد مدار بهره‌برداری می‌شود تا مشکل تاریخی تامین آب آشامیدنی شهرستان جم و شهرک‌های اطراف آن برطرف شود. وی، با اشاره به افزایش ظرفیت تولید آب

نماینده مردم شهرستان‌های جنوبی استان بوشهر همراه با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب از پروژه آبرسانی روستاهای لاورده و لاورگل بازدید کرد.

در این بازدید حجت‌الاسلام موسی احمدی ضمن گفتگو با اعضای شوراها و دهیاران و تعدادی از معتمدین روستاهای لاورده و لاورگل، مشکلات موجود در اجرای پروژه به‌ویژه موضوع برق‌رسانی به تاسیسات آبرسانی را مورد بررسی قرار داد.

نماینده مردم کنگان، دیر، جم و عسلویه در مجلس با تاکید بر تسریع پروژه برق‌رسانی در تاسیسات آبرسانی لاورده و لاورگل یکی از مشکلات طرح آبرسانی این دو منطقه را تامین برق دانست و اظهار داشت: در این راستا کارهای مقدماتی برای تامین برق، پروژه آبرسانی انجام شده است.

وی، با تاکید بر جبران کمبودها و حل مشکلات برق‌رسانی برای تاسیسات آبرسانی لاورده و لاورگل افزود: یکی از مشکلات مهم این پروژه تامین اعتبارات است که از محل اعتبارات ملی و استانی تخصیص می‌یابد.

## پروژه ملی نشت یابی شبکه آبرسانی در بوشهر و کنگان آغاز شد

وی اظهار داشت: پروژه ملی نشت یابی در شهرهای یادشده در مدت ۶ سال اجرا و قرار است از هدر رفت ۱۹۳ لیتر آب در ثانیه جلوگیری شود.

حمزه پور افزود: کاهش هدر رفت آب در شبکه توزیع استان بوشهر یکی از پروژه‌های اولویت دار شرکت آب و فاضلاب به شمار می‌رود که در این چند سال با اقدام‌های بسیار خوبی در این بخش اجرایی شده است.

وی بیان کرد: از مهم‌ترین دستاوردهای این پروژه تقویت پایداری آب مشترکان و همچنین بهره‌وری لازم از پروژه‌های حوزه آبرسانی است.

پروژه ملی نشت یابی به شیوه فنی و مهندسی با ۱۰۰ میلیارد و ۳۰۰ میلیون ریال اعتبار در شهرهای بوشهر و کنگان که دارای آب شیرین کن هستند، اجرا می‌شود.

وی بیان کرد: با اجرای پروژه نشت یابی، هدر رفت آب در شبکه شهرهای بوشهر و کنگان کاهش و آب در این شهرها به پایداری بیشتری می‌رسد.

حمزه پور ادامه داد: میزان آب بدون درآمد در استان بوشهر ۳۵ درصد است که از این میزان ۱۷ درصد آن مربوط به پرتی در شبکه توزیع و مابقی آن نیز در نتیجه هدر رفت انشعاب‌های غیرمجاز و مصارف در بخش‌های دیگر است.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: برای نخستین بار در کشور پروژه ملی نشت یابی و رفع نشت آب در شهرستان‌های بوشهر و کنگان با شیوه فنی، مهندسی و تکنولوژی‌های روز دنیا آغاز شد. عبدالحمید حمزه پور در این آئین افزود:

## دیدار پرسنل و کارکنان آبفای گناوه با امام جمعه



همزمان با ایام الله دهه فجر در دیدار کارکنان ابفای گناوه با امام جمعه شهرستان، تجدید بیعتی با ولایت شد.

امام جمعه گناوه در این دیدار ضمن تبریک دهه فجر این ایام را نعمت بزرگی برای ملت ایران دانست و اظهار داشت: باید قدر این روز را بدانیم چرا که در این روزها بود که ملت ایران به پیروزی رسید و رژیم طاغوت را سرنگون کرد

حجت الاسلام سید عبدالهادی رکنی حسینی افزود: بعد از انقلاب اسلامی ملت ما توانست روی پایه خود بایستد و به پیشرفت ها بزرگی دست یابد، از برکات این انقلاب عزت و اقتدار ایران است که در جهان بی نظیر است.

وی از خدمات ابفا قدردانی کرد و گفت: ابفای شهرستان گناوه در حل مشکلات آبرسانی و اجرای طرح فاضلاب خدمات ارزنده ای داشته که خدمات شرکت آبفای استان بوشهر و گناوه در خور تحسین است.

وی صرفه جویی در مصرف آب و جلوگیری از هدررفت آن را واجب و ضروری دانست و تاکید کرد: جلوگیری از هدر رفت این منابع وظیفه همگانی است.

در این دیدار رئیس آبفای گناوه گزارشی از روند اجرای طرح های آبرسانی و شبکه فاضلاب در گناوه ارائه کرد.

## پیاده سازی سیستم مدیریت کیفیت در شرکت آبفا استان بوشهر



دوره آموزشی الزامات مدیریت استاندارد ایزو ۹۰۰۱ (۲۰۱۵) در شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر برگزار گردید.

محمدمدی معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در این خصوص عنوان کرد: با توجه به یکپارچگی شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی و تغییرات ایجاد شده در ساختار سازمانی، افزایش محدوده خدمات رسانی شرکت های یکپارچه استانی نیاز به بروزروری دستورالعملهای کاری، رویه ها و مهندسی مجدد فرایندها در حوزه های مختلف شرکت محسوس بوده است که در این راستا شرکت آبفا استان بوشهر اقدام به پیاده سازی استاندارد ISO 9001 (2015) کرده است.

وی افزود: تدوین خط مشی و استراتژی های مناسب و در راستای آن هدف گذاری های میان مدت و کوتاه مدت به منظور رسیدن به وضعیت مطلوب در کلیه حوزه های کاری، ارتقاء سطح کیفی و کمی خدمات، افزایش بهره وری در فرایندهای کاری و ارتقاء انگیزه کارکنان، منجر به بهبود سطح خدمات رسانی در شهرها و روستاهای استان خواهد گردیده و رضایت مردم را بدست خواهد آورد.

محمدمدی گفت: استاندارد مدیریت کیفیت راهکار مناسبی برای سازمانی است که علاقمند است مسیر بهبود و پیشرفت را طی کند و همیشه ضمن تمرکز بر رضایت مردم، بهبود مستمر فرایندها را مد نظر قرار دهد. وی در خصوص مدت زمان اجرای این طرح گفت: مدت زمان این پروژه نه ماه می باشد که تا کنون ۲۵ درصد پیشرفت داشته است و مطابق برنامه انتظار می رود تا مرداد ماه سال ۱۴۰۰ پیاده سازی این سیستم مدیریت کیفیت در شرکت به اتمام رسد.

## بازدید مدیر کل دیوان محاسبات بوشهر از پروژه های آبرسانی



عبدالحمید حمزه پور در بازدید مدیر کل دیوان محاسبات استان بوشهر از پروژه های آب شیرین کن بوشهر و نوار ساحلی تنگستان و همچنین مخزن ۵۰۰۰ مترمکعبی شهر دلوار با تاکید بر نقش مهم این پروژه ها در تامین آب پایدار شهرها و روستاهای استان اظهار داشت: جهت تامین مطمئن آب اکنون به ظرفیت تولید ۱۰۰ هزار مترمکعب آب، از طریق شیرین سازی آب دریا در برنامه کاری شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر قرار دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به روند اجرای پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر پرداخت و گفت: این طرح با همکاری و مشارکت گروه سرمایه گذاری مینادرحال اجرا می باشد که در آینده ای نزدیک فاز اول آن به بهره برداری خواهد رسید.

وی همچنین درخصوص پروژه های آبرسانی در تنگستان گفت: با توجه مشکلات آب آشامیدنی درنوارساحلی تنگستان با پیگیری های انجام شده و اجرای طرح های مختلف این شرکت درتابستان گذشته مشکلات نوار ساحلی تنگستان کاهش چشمگیری داشت.

وی یکی دیگر از اقدامات این شرکت را اجرای پروژه آب شیرین کن نوارساحلی تنگستان عنوان نمود و اظهارداشت: این پروژه جهت تامین آب نوارساحلی تنگستان در نظر گرفته شده است و دارای ظرفیت ۷۵۰۰ مترمکعب در شبانه روز می باشد که امیدواریم با افتتاح این پروژه مشکل آب نوارساحلی تنگستان به طور کامل رفع شود.

مدیرکل دیوان محاسبات استان نیز در این بازدید ضمن تقدیر از خدمات شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر افزود: پروژه های آبرسانی دراستان از اهمیت بالایی برخوردار هستند. چون آب سرمایه ملی است و اداره کل دیوان محاسبات به منظور رفع مشکلات و تسریع در اجرای پروژه های آبرسانی استان بوشهر آمادگی کامل جهت همکاری در چارچوب قوانین و مقررات دارد.



شرکت آب فاضلاب استان بوشهر

آبفای استان

شماره اول - بهمن ماه ۱۳۹۹





## به مناسبت دهه مبارک فجر

# ۸ پروژه تامین آب شرب و فاضلاب در استان بوشهر افتتاح و اجرا شد



شکوهمند انقاب اسلامی آغاز شد.

وی به آغاز عملیات اجرایی احداث شبکه جمع‌آوری فاضلاب مناطق ساحلی گناوه با حضور استاندار بوشهر اشاره کرد و افزود: برای اجرای این پروژه ۴۵۰ میلیارد ریال از محل اعتبار مصوبه سفر رئیس جمهوری به استان تخصیص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر ادامه داد: این طرح به طول ۱۶ کیلومتر تا سال ۱۴۰۱ تکمیل می‌شود که ۲ هزار و ۵۰۰ خانوار گناوه‌ای از آن بهره‌مند می‌شوند.

آب روستای عربی دشتی، حفر و تجهیز ۳ حلقه چاه تامین آب شرب شهر کاکي و روستای بهارستان جم و تصفیه خانه آب روستاهای بهرحاج نوشاد و بابامبارکی جم از پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده در ایام الله دهه فجر امسال است.

حمزه پور گفت: پروژه ایستگاه پمپاژ فاضلاب شهرک بهمن و آب شیرین کن شماره ۴ شهر بوشهر و احداث شبکه جمع‌آوری فاضلاب مناطق ساحلی و شیلات بندرگناوه از پروژه‌هایی است که عملیات اجرایی آنان در چهل و دومین سالروز پیروزی

شهرهای بوشهر، کاکي و بهارستان دشتی، جم و خورموج به بهره‌برداری رسید و ۳ پروژه در شهرهای بوشهر و گناوه اجرایی شد.

وی اظهار کرد: سیستم برق اضطراری تاسیسات آبرسانی شهید ماهینی، ایستگاه پمپاژ فاضلاب منطقه جلالی و شغاب در شهر بوشهر، تصفیه خانه

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در دهه مبارک فجر امسال ۸ پروژه تامین آب شرب و فاضلاب با اعتبار سه هزار و ۱۲۹ میلیارد ریال در شهرها و روستاهای این استان افتتاح و عملیات اجرایی آنان آغاز شد.

عبدالحمید حمزه پور افزود: از مجموع این پروژه‌ها ۵ پروژه در

## آغاز طرح توسعه شبکه جمع‌آوری فاضلاب بوشهر



بهمن و نیایش بوشهر اجرا شده در سال ۱۴۰۱ وارد مدار بهره‌برداری می‌شود. وی در ادامه با قدردانی از شوراییاران در همکاری با این شرکت در اجرای پروژه‌ها افزود: از حمایت‌های فرماندار بوشهر در اجرای پروژه‌های آبرسانی و شبکه‌های فاضلاب قدردانی می‌شود.

حمزه پور اجرای طرح‌های آب‌شیرین‌کن در شهر بوشهر را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: اکنون به ظرفیت ۵۲ هزار مترمکعب پروژه آب‌شیرین‌کن در شهر بوشهر در حال اجرا و این در حالی است که با اجرای پروژه‌های مختلف مناطق جنوبی شهر بوشهر از حالت نوبت بندی خارج شده و تلاش می‌شود مابقی محلات شهر بوشهر از جیره‌بندی آب خارج شوند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر افزود: کارهای مهم و بزرگی در حوزه تامین آب آشامیدنی در استان به ویژه شهر بوشهر انجام شده که با بهره‌برداری از آنها مشکل تاریخی این شهر برطرف می‌شود.

فرماندار بوشهر هم با قدردانی از تلاش‌های شرکت آبفای استان گفت: از زمانی که آقای حمزه پور در استان بوشهر حضور یافتند، خدمات و تحولات مهمی در حوزه آبرسانی ایجاد شده که خدمات وی در ابعاد اجرای

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه این پروژه در منطقه جلالی و شغاب بوشهر آغاز شده است اظهار داشت: این پروژه قادر این روزانه ۶۰۰ مترمکعب فاضلاب جمع‌آوری و به ایستگاه مرکزی و تصفیه‌خانه منتقل کند.

عبدالحمید حمزه پور هزینه اجرای این پروژه را ۶۰ میلیارد ریال دانست و گفت: ایستگاه پمپاژ فاضلاب منطقه جلالی و شغاب ۶۰۰ مشترک فاضلاب را تحت پوشش قرار می‌دهد.

وی از آغاز عملیات اجرایی فاضلاب شهرک بهمن بوشهر خبر داد و بیان کرد: این پروژه که با ۱۵۰ میلیارد ریال عملیات اجرایی آن آغاز شده قادر است روزانه ۲ هزار مترمکعب فاضلاب منطقه و شهرک بهمن بوشهر را جمع‌آوری و به ایستگاه مرکزی و تصفیه‌خانه انتقال دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تعداد مشترکان فاضلاب شهرک بهمن را ۳ هزار مشترک دانست و تصریح کرد: این طرح که با هدف جمع‌آوری و انتقال بخشی از فاضلاب منطقه ۵۳۰ هکتاری شهرک‌های

طرح‌های آبرسانی و شبکه فاضلاب قابل تحسین است. عباس جمشیدی با بیان اینکه استاندار بوشهر توجه ویژه‌ای به طرح‌های آبرسانی دارند تاکید کرد: هر ۱۰ روز یکبار جلسات شورای آب به ریاست استاندار تشکیل می‌شود که نشان از این است که اتفاق بزرگی در این عرصه رقم خورده است.

وی با قدردانی از شوراییاران بیان کرد: بخشی از حل مشکلات مردم به سبب پیگیری شوراییاران است که خدمات آنان در خور سپاس است. فرماندار بوشهر تحولات در عرصه تامین آب آشامیدنی را مورد اشاره قرار داد و تصریح کرد: ظرفیت تولید آب از پروژه آب‌شیرین‌کن ۱۰ هزار مترمکعبی به ۲۲ هزار و ۵۰۰ متر ۲ پروژه آب‌شیرین‌کن به ظرفیت‌های ۳۵ هزار و ۱۷ هزار مترمکعب در بوشهر در حال اجرا است که قرار است ۵۰ درصد این ظرفیت قبل از تابستان وارد مدار بهره‌برداری شود.



شرکت آب فاضلاب استان بوشهر

توسعه شبکه

شماره اول - بهمن ماه ۱۳۹۹

## حضور مدیرعامل شرکت آبفای استان بوشهر در پایگاه خبری خلیج فارس



شرکت آب فاضلاب  
استان بوشهر

بوشهر، ۲۸ هزار مترمکعبی سیراف - جم، و ۱۷ هزار مترمکعبی فاز ۳ تامین کننده آب شهر برازجان به عنوان بزرگترین پروژه‌های آب شیرین کن در دست اجرا استان محسوب می‌شوند.

حمزه پور، از وارد مدار شدن فاز نخست آب شیرین کن‌های ۳۵ هزار مترمکعب بوشهر و ۲۸ هزار مترمکعب سیراف - جم تا قبل از فصل تابستان سال ۱۴۰۰ خبر داد و بیان کرد: پروژه‌های آب شیرین کن که با مشارکت بخش خصوصی در حال اجرا است بر اساس تعهد آنها در زمانبندی تعیین شده وارد مدار تولید می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه پروژه آب شیرین کن شیخ، هلیله و بندرگاه بوشهر سال آینده تکمیل می‌شود افزود: آب شیرین کن ۱۷ هزار مترمکعبی تا سال آینده ۵۰ درصد آن و پروژه‌های آب شیرین کن وحدتیه سال آینده وارد مدار تولید می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از اجرای طرح نشت‌یابی و کاهش هدررفت آب از شبکه‌های فرسوده در بوشهر و کنگان خبر داد و تصریح کرد: این پروژه با اعتبار ۱۰ میلیارد تومان برای نخستین بار در کشور برای بررسی نشت‌یابی ۵۰۰ کیلومتر شبکه آبرسانی در حال اجرا است.

حمزه پور تاکید کرد: با تکمیل طرح یاد شده ۵۰۰ لیتر در ثانیه از هدر رفت آب در شبکه‌های بوشهر و کنگان جلوگیری می‌شود. وی، میزان کاهش هدررفت آب در بوشهر را ۱۷ درصد دانست و افزود: با تکمیل این پروژه میزان هدررفت آب به کمتر از ۱۰ درصد کاهش می‌یابد.



مترمکعبی در حال اجرا است که با تکمیل آن مشکل آب شهرها و روستاهای نوار ساحلی تنگستان برطرف می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، هزینه تامین آب از آب شیرین کن‌ها و انتقال آب از خطوط طولانی ۷۰۰ تا ۸۰۰ کیلومتر را برای دولت بسیار بالا دانست و بیان کرد: پایداری آب شرب از اولویت‌های مهم استان بوشهر است که در این راستا استاندار، نمایندگان مردم در مجلس، فرمانداران و دیگر مسئولان استان بوشهر همدل در تامین آب شرب استان تلاش می‌کنند.

وی، کم کردن وابستگی استان بوشهر به دیگر استان‌ها در تامین آب را مورد اشاره قرار داد و تصریح کرد: توسعه پروژه‌ها آب شیرین کن یکی از این برنامه‌ها است که اکنون ۱۰ درصد آب مصرفی استان بوشهر به میزان ۳۵ هزار متر مکعب از طریق پروژه‌های آب شیرین کن در شهرهای بوشهر و کنگان تامین می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه پروژه آب شیرین کن به ظرفیت ۱۰۰ هزار مترمکعب در دست اجرا است گفت: آب شیرین کن‌های ۳۵ هزار متر مکعبی

عبدالحمید حمزه پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با حضور در پایگاه خبری خلیج فارس بوشهر اظهار داشت: برای پایداری تامین آب آشامیدنی در سطح استان بوشهر طرح‌های مهم و متنوعی از جمله تامین آب از طریق شیرین سازی آب دریا، نوسازی و بازسازی شبکه‌ها و تاسیسات فرسوده، احداث و افزایش ظرفیت مخازن ذخیره آب، قطع انشعابات غیرمجاز، را با حمایت‌ها و پشتیبانی استاندار محترم بوشهر و وزارت نیرو در دست اجرا و برنامه داریم.

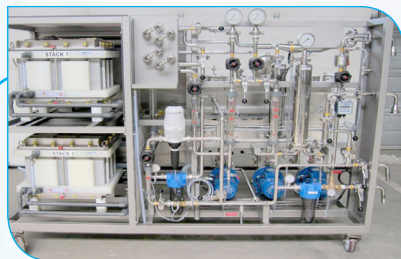
وی در خصوص اجرای پروژه‌های آب شیرین کن در استان گفت: هم‌اکنون در شهرها و روستاهای مختلف در راستای تامین آب آشامیدنی استان تعدادی پروژه آب شیرین کن عملیاتی شده است.

وی با بیان اینکه نخستین پروژه آب شیرین کن روستایی استان بوشهر امسال وارد مدار بهره‌برداری شد گفت: این پروژه در روستای زیارت ساحلی شهرستان دشتی با مشارکت بخش خصوصی اجرا و افتتاح شد و روزانه ۶۰۰ مترمکعب آب از طریق شیرین سازی آب دریا تولید می‌کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه اکنون در دیگر روستاهای استان بوشهر پروژه آب شیرین کن در حال اجرا است افزود: در این راستا برای منطقه شیخ، هلیله و بندرگاه آب شیرین کن‌های ۱۰۰۰ مترمکعبی در حال ساخت است.

حمزه پور اجرای پروژه آب شیرین کن در نوار ساحلی تنگستان را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: در این راستا آب شیرین کن ۲۵۰۰ و ۷۵۰۰

## ظرفیت آب شیرین کن جزیره فارسی افزایش یافت



برداری از آن آب شرب پایدار جزیره فارسی به پایداری کامل می‌رسد. وی گفت: پروژه آب شیرین کن جدید جزیره فارسی به عنوان یکی از پروژه اولویت‌دار استان بوشهر است که پس از رایزنی‌های لازم اعتبار اجرا آن تامین شد.

مترمکعب آب را دارد که با گذشت زمان نیاز به تعمیر اساسی و نوسازی دارد. وی بیان کرد: در همین راستا پس از بازدیدهای انجام گرفته اسناد مناقصه تهیه و با انتخاب پیمانکار، پروژه نوسازی و تعمیر اساسی با ۳۸۰ میلیون تومان اعتبار وارد فاز عملیاتی شده است.

حمزه پور ادامه داد: علاوه بر این احداث یک آب شیرین کن جدید با ظرفیت ۱۵۰ مترمکعب در دست اجرا است که با بهره

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: زمینه افزایش ظرفیت تولید آب شیرین کن جزیره فارسی (به عنوان یکی از جزایر خلیج فارس) فراهم شد. عبدالحمید حمزه پور اعلام کرد: در زمان حاضر یک دستگاه آب شیرین کن در جزیره فارسی وجود دارد که توان تولید ۵۰

# بریده جراید

آبفادر  
خبرگزاری ها



شرکت آب فاضلاب  
استان بوشهر

رقیبتاریخ

شماره اول - بهمن ماه ۱۳۹۹



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، فریدون سیدی پناه اجرای طرح فاضلاب گناوه با بیان اینکه ۲۰ طرح فاضلاب در سه شهر بندری بوشهر، گناوه و دلم فعال است اظهار داشت. سیدی پناه اظهار داشت که این پروژهها بهرمنتهی همه استان این شهرها را پیوسته فاضلاب میسر میزند. فریدون سیدی پناه اظهار داشت که این پروژهها بهرمنتهی همه استان این شهرها را پیوسته فاضلاب میسر میزند.



با حضور استاندار بوشهر، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، امام جمعه گناوه و فرماندار شهرستان گناوه و مسئولین محلی عملیات اجرایی احداث شبکه جمع آوری فاضلاب مناطق ساحلی شهر گناوه آغاز شد. به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، امام جمعه گناوه و فرماندار شهرستان گناوه و مسئولین محلی عملیات اجرایی احداث شبکه جمع آوری فاضلاب مناطق ساحلی شهر گناوه آغاز شد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از اجرای مخزن ذخیره آب سد گلکمه خبر داد و خاطر نشان کرد، عملیات اجرایی مخزن ذخیره آب به طریق یک هزار متر مکعب شهر گلکمه آغاز شد. عیالاحمد حمزه پور افراد تحت پوشش این طرح را ۷۳۵ خانوار دانست و بیان کرد، مدت زمان اجرای طرح یک سال است که آب این مخزن از طریق سد ارفعون کلمه تامین می شود. اجرای مخزن ذخیره آب شهر گلکمه ۷۰ میلیارد ریال می باشد. تصریح کردی یک میلیارد ریال از استان بوشهر در حوزه تامین آب آشامیدنی شهر گلکمه و روستاهای همجوار آن است که با افتتاح سد ارفعون و خط انتقال آن آب آشامیدنی این منطقه با جمعیت ۲ هزار ۵۰۰ نفر،

## خبرگزاری جمهوری اسلامی ۱۳۱۳

ظرفیت تصفیه خانه بوشهر به ۵۰ هزار متر مکعب افزایش می یابد  
ایرنا - ۴ بهمن



تولید آب از تأسیسات آب شیرین کن بوشهر بیش از ۲ برابر افزایش یافت  
تسنیم - ۱۷ بهمن



ساخت آب شیرین کن هلیله و بندرگاه بوشهر آغاز شد  
مهر - ۱ بهمن



هزار میلیارد تومان برای شیرین سازی آب در بوشهر  
باشگاه خبرنگاران - ۲۴ بهمن

## خبرگزاری ایسنا

۷ پروژه آبرسانی در استان افتتاح شد  
ایسنا - ۱۱ بهمن



توسعه و نوسازی بیش از ۱۰۰ کیلومتر خطوط و شبکه آبرسانی استان  
خبرگزاری صدا و سیما - ۱۶ بهمن

WWW.AVAYEGHTE.SADI  
۱۰۰۰ تومان  
عصرایران  
تومان  
عصرایران  
تومان

عصرایران  
تومان  
عصرایران  
تومان

عصرایران  
تومان  
عصرایران  
تومان

عصرایران  
تومان  
عصرایران  
تومان

فرصت امروز  
حضور مدیر عامل شرکت آبفای استان بوشهر  
در پایگاه خبری خلیج فارس بوشهر

فقرت اقتصاد  
بهره گیری ۵۰ درصدی از پروژه آب شیرین کن فاز ۴ بوشهر قبل از تاریخ



فقط

۵

دقیقه

به طور متوسط یک سوم (۳۰٪) مصرف آب در هر خانه  
مربوط به بخش استحمام است.  
کاهش مدت زمان استحمام به پنج دقیقه، صرفه جویی کلانی  
را در کشور به دنبال خواهد داشت.  
۵ دقیقه زمان دوش گرفتن به معنی استحمام  
در مدت پنج دقیقه نیست، بلکه منظور آن است که در طول  
استحمام حداکثر ۵ دقیقه آب باز باشد.

**هر دقیقه کاهش مدت زمان استحمام  
مساوی است با ۲۰ لیتر صرفه جویی در آب**