



روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر
بریده جراید (اخبار شش ماهه نخست سال ۱۳۹۹)



خبرگزاری ها

صفحات

۶

تا

۷۳

پایگاه های اطلاع رسانی

صفحات

۷۴

تا

۱۱۲

روزنامه ها

صفحات

۱۱۳

تا

۱۹۱

تلفن: ۰۷۷۳۱۶۶۰۰۰ • ۰۷۷۳۳۳۲۶۳۲۲-۲۶

فکس: ۰۷۷۳۳۳۲۷۰۰۶ • ۰۷۷۳۳۳۲۸۹۳۲

سامانه پیامکی: ۳۰۰۰۷۷۱۲۲

پست الکترونیکی: [info\(at\)abfa-bushehr.ir](mailto:info(at)abfa-bushehr.ir)

آدرس: بوشهر - خیابان رئیس جلی دوازدهم
کد پستی: ۷۵۱۶۶۱۹۱۳۹ صندوق ۲۶۸۱

مدیرعامل: آقایان: شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

مسئول اجرایی: آقایان: بوشهر آب

رئیس امور: آقایان: بوشهر آب

رئیس امور: آقایان: بوشهر آب

نسخه الکترونیکی نشریه
بر روی سایت شرکت آب
و فاضلاب استان بوشهر
به نشانی زیر در دسترس
است.

www.abfa-bushehr.ir

نقش رسانه ها در عبور از بحران ها



■ سهراب بیاتی

مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر



در عصر حاضر گستردگی و نفوذ روزافزون رسانه های جمعی مدرن به عنوان برجسته ترین دستاوردهای جهان صنعتی و فناوری های فرهنگی و ارتباطی پرنفوذ، همه پدیده ها و عناصر فرهنگی را به گونه های مختلف پوشش داده است. جهان ارتباطات به گونه ای چشمگیری در طی ۳۰ سال گذشته تغییر کرده است، ابتدا بوسیله کامپیوترها، سپس کانال های خبری، و پس از آن استفاده گسترده از اینترنت، و اخیراً تکنولوژی تلفن همراه مرتباً شتاب گرفته و پویایی ارتباطات عمومی را تغییر داده است.

رسانه های اجتماعی از اواسط سال ۱۹۹۰ جزئی از این چشم انداز تغییر ارتباطات بوده اند. رسانه های اجتماعی در حال تغییر شیوه ی برقراری ارتباط سازمان ها با مردم می باشند، و همچنین شیوه ای که مردم بایکدیگر ارتباط برقرار کرده و بهم مرتبط می شوند خواه با کارمندان، مشتریان، شرکا، رقبا، دشمنان، طرفداران، عموم مردم، اعضای رسانه های جریان اصلی و یا با سایرین. با کمک رسانه های اجتماعی، هر فردی می تواند به راحتی، سریعاً و اغلب آزادانه (یا رایگان) و بدون داشتن معلومات خاص و یا با معلومات بسیار ناچیزی پیام های آنلاین ساخته و منتشر نماید. با کمک رسانه های اجتماعی مردم می توانند با سازمان ها و همچنین با یکدیگر به گونه ای که پیشتر محدود و یا غیرممکن بود ارتباط برقرار نمایند.

به عبارت دیگر ارتباط بین کارمندان با رسانه های جمعی، مشتریان با کارمندان، عموم مردم با مشتریان و غیره. با ظهور رسانه های اجتماعی بسیاری از موانع سنتی همچون موانع موجود بین عموم مردم، و میان وبلاگ نویسان و روزنامه نگاران محو شده است.

در هنگام گذر و عبور از بحران ها رسانه ها نقش مهم بسیار مهمی دارند به طور مثال برای عبور از بحران آب، با تاثیر بر مردم نقش کلیدی و اساسی دارند و در این میان، رسانه ها با داشتن دغدغه آب، نسبت به تغییر فرهنگ، نگرش ها و آداب و رسوم مردم در راستای صرفه جویی و رعایت الگوی مصرف آب، تلاش کنند. لذا با توجه به نقش و اهمیت موضوع رسانه ها برافکار عمومی روابط عمومی این شرکت نسبت به تجزیه و تحلیل انعکاس مطالب این شرکت در رسانه های جمعی در ۶ ماهه اول سال ۹۹ پرداخته است و امید است با توجه به این موضوع در آینده شاهد رفع نقاط ضعف در حوزه ارتباطات با رسانه ها و تقویت نقاط قوت باشیم.

نقش تاثیر گذار رسانه ها بر رفتار جامعه

■ **مهندس عبدالحمید حمزه پور**

مدیرعامل شرکت آب وفاضلاب استان بوشهر



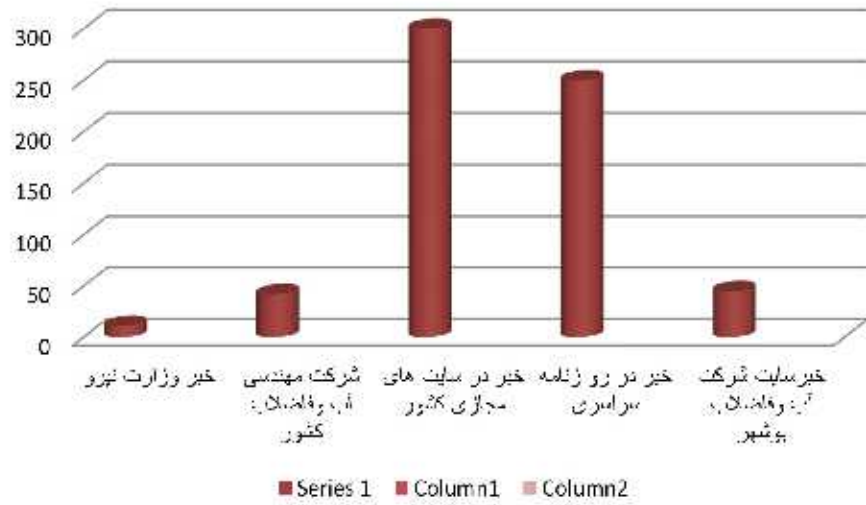
امروزه اکثر جوامع به نقش مثبت رسانه ها در آگاهی بخشی افراد و هم چنین توسعه جامعه و ارتقای کیفیت زندگی آنها پی برده اند. در واقع با پیشرفت تکنولوژی و افزایش رسانه ها و ارتباطات، جوامع از حالت سکون خارج شده و به سمت تغییر و نوآوری و پیشرفت، حرکت

می کنند.

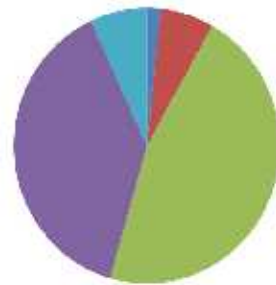
حضور رسانه ها و نقش آن در زندگی افراد و تحولات جامعه برکسی پوشیده نیست. در شرایط کنونی رسانه ها از چنان قدرتی برخوردار شده اند که می توانند شرایط بحرانی را مدیریت کنند و سازمان ها برای سهولت در ارائه خدمات مطلوب و افزایش سطح رضایتمندی مشتریان خود، بایستی از رسانه های جدید بعنوان بازوی اصلی ارتباطات سازمانی خود کمک بگیرند. گرچه رسانه ها و تکنولوژی های ارتباطی وظیفه ی مهمی در توسعه جامعه دارد. بنابراین امروزه هر چه رسانه ها قدرتمندتر می شوند تاثیر مستقیم تری بر روی زندگی افراد می گذارند و رسانه ها موقعیت یک نهاد اجتماعی مهم را کسب کرده اند و روز به روز بیش تر مسائل زندگی عموم در عرصه رسانه ها متجلی می شود.

رسانه ها در شکل دادن به عقاید، نگرش ها و رفتار مورد مطالعه نقش درجه اول دارند و این تاثیرات روز به روز بیشتر می شود. یکی از مهم ترین وظایف رسانه ها انعکاس مسائل و مشکلات روزمره جامعه به مردم و فرهنگ سازی در حوزه های مختلف می باشد و همان طور که می دانید امروزه موضوع آب و میزان مصرف آن در جامعه ما یکی از مهم ترین موضوعات می باشد. افزایش سرانه مصرف و کاهش بارندگی در مقاطع مختلف زمانی و به تبع آن کاهش منابع زیر زمینی می تواند بحران آب را تشدید کرده و مسئولین و افراد جامعه را به بررسی راهکارهای مناسب و ادار سازد.

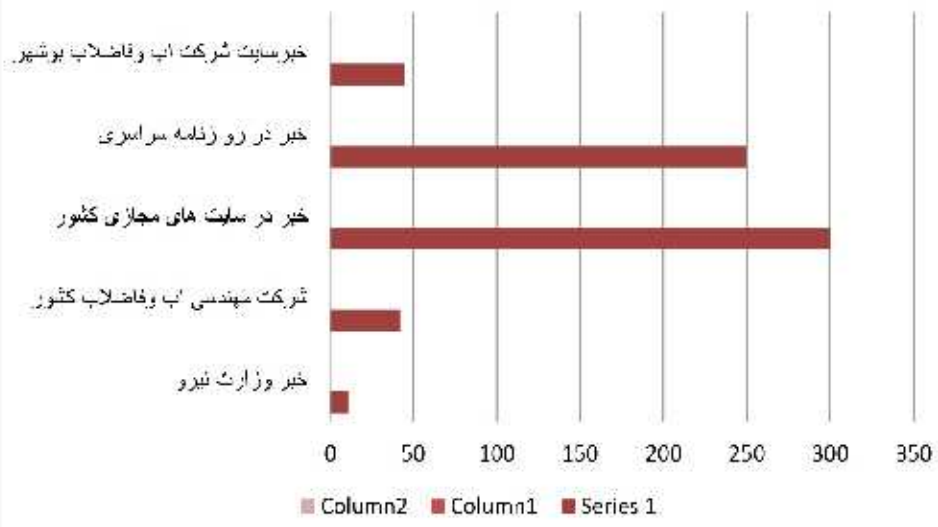
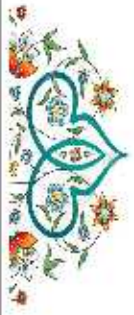
با توجه به این موضوع محوری شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر ارتباط و تعامل با رسانه ها را از مهم ترین اولویت های خود قرارداده است و امید است با همفکری و همراهی رسانه های استان در رسیدن به اهداف شرکت که خدمت آبرسانی به مردم شریف استان بوشهر می باشد موفق باشد.



Series 1



- خیر وزارت نیرو
- شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- خیر در رسانه های سرمایه‌گذاری
- خیر در سایت های مجازی کشور
- خیر سایت شرکت آب و فاضلاب بوشهر



گزارش تحلیل محتوای رسانه شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در ۶ ماهه اول سال ۹۹

با توجه به رشد و پیشرفت جوامع و گستردگی ارتباطات در حوزه های مختلف، توسعه محتوا و اطلاعات شتاب بیشتری به خود گرفته است. و رسانه ها نقش اساسی و کلیدی را در روند توسعه جوامع ایفا می کنند و رسانه ها یکی از مهم ترین همکاران تجاری سازمان ها و نهادهای دولتی و خصوصی محسوب می شوند. در این میان رسانه سنجی یکی از وظایفی است که سازمان ها با آن درگیر هستند.

سازمان ها به واسطه همکاری و تعامل با رسانه ها می توانند به اهداف مختلف خود مانند برندینگ، روابط عمومی و ... دست یابند و همچنین به کمک رسانه ها، افکار و دیدگاه به عموم مردم منتقل کنند.

ما این تنها کارکرد رسانه نیست؛ رسانه ها به مثابه آینه، بازتابی از افکار، اعتقادات و انتظارات مردم را ارائه می کنند و می توان به کمک آن ها به درکی صحیح از افکار، برداشت ها و دیدگاه های مخاطبان سازمان دست یافت. همچنین سازمان ها با تکیه بر اطلاعات بدست آمده از رسانه ها می توانند برای سؤالات و چالش های خود پاسخ دقیقی پیدا کنند. در عصر حاضر، مردم، رسانه و سازمان ها سه جزء وابسته به هم هستند و برای یکدیگر از اهمیت بسیاری برخوردارند.

در این میان روابط عمومی ها و رسانه ها با یک رویکرد مشترک اطلاع رسانی در جهت ارتقای سطح آگاهی مردم و مخاطبان، همواره نیاز به تعامل و پویایی بیشتر در حوزه های اطلاع رسانی مشترک دارند، به گونه ای که روابط عمومی به عنوان منبع مطمئن تأمین کننده اطلاعات برای رسانه ها و رسانه ها نیز انعکاس دهنده حوزه فعالیت و عملکرد حوزه تحت پوشش سازمانها و وزارتخانه ها هستند. هر دو انتظارات متفاوتی از یکدیگر دارند و در عین حال معذوریتهای و محدودیتهایی نیز پیش روی آنها قرار دارد، از یکسو روابط عمومی هابه تأسی از یک روش و آموزه کهنه منسوخ شده، درگیر و دار جریان پنهان سازی برخی از حقایق و وقایع مرتبط با رویدادهای سازمانی هستند. ازسوی دیگر رسانه هاینیز به لحاظ مسئولیت خطیر اجتماعی و رسالت سنگین آنها در قبال افکار عمومی و مردم، ناگزیر به آشکار کردن بیشتر ابعاد مکتوم اطلاعاتی دریافتی از روابط عمومی هستند، در چنین شرایطی نقطه تعامل و تعارض روابط عمومی و رسانه ها، ابعاد پیچیده ای پیدا می کند.

بدیهی است درک مشترک انتظارات و محدودیتهای رسانه ها و روابط عمومی از حوزه عملکرد وظایف سازمانی و پذیرش این مهم که رکن اصلی اطلاع رسانی و پذیرش آن ازسوی مخاطبان در گرو اعتمادسازی می باشد، می تواند، در جهت تعمیق مناسبات سالم، سازنده و بدور از مسایل حاشیه ای همکاری دانه داری را فراهم سازد که ایجاد این بستر و تحقق این امر از وظایف و رسالت های خطیر واحد ارتباط با رسانه ها می باشد. آنگونه که مطرح شد یکی از وظایف مهم و در عین حال اصلی روابط عمومی ها انعکاس اخبار و رویدادهای سازمانی به مخاطبان از طریق رسانه های می باشد، که با توجه به حساسیت و اهمیت این امر معمولاً روابط عمومی ها در چارت خود واحدی را تحت عنوان مدیریت ارتباط با رسانه ها یا شخصی را به عنوان مسئول ارتباط با رسانه ها در چارت سازمانی خود دارند که در هر حال افراد شاغل در این واحد باید از تجربه، تخصص، درایت و آگاهی کافی نسبت به وظایف و حوزه سازمانی خود برخوردار بوده و دارای ارتباطات قوی و مؤثر باشد.

در نوشتار پیش رو، محتوای رسانه ای مرتبط با آب شرب مردم استان بوشهر در سال ۹۸ مورد تحلیل و بررسی قرار گرفته تا مدیران شرکت با آگاهی از چگونگی انعکاس اخبار در روزنامه ها، ضمن ارائه گزارش اقدامات به مردم و مسئولین، از نظرات مشترکین نیز بهره مند گردند.

طبق بررسی های به عمل آمده طی ۶ ماهه اول سال جاری تعداد ۴۵ خبر در سایت شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، تعداد ۴۲ خبر در سایت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور ارسال که هر ۴۲ خبر منتشر گردیده است و ۴۵ خبر به سایت وزارت نیرو ارسال گردیده است که تعداد ۱۱ خبر انتشار یافته است، تعداد ۲۵۰ خبر در نشریات محلی و روزنامه های سراسری منتشر گردیده است و تعداد ۳۰۰ خبر در سایت های مجازی استان و خبرگزاری های کشوری انتشار یافته است.



۱۰۰ هزار متر مکعب به ظرفیت آب استان بوشهر افزوده می‌شود

بوشهر- ایرنا- مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: تعداد ۱۰ سایت آب شیرین کن با ظرفیت ۱۰۰ هزار متر مکعب در نقاط مختلف این استان در دست ساخت است.

عبدالحمید حمزه پور روز دوشنبه در جمع مسئولین دشتی افزود: بیش از ۸۰ درصد آب مصرفی از خارج از استان تامین می‌شود و با بهره برداری از این آب شیرین کن‌ها وابستگی آب شرب به ۵۰ درصد کاهش می‌یابد.

وی یادآور شد: باتوجه به پیشرفت فیزیکی پروژه آب شیرین کن‌ها پیش‌بینی می‌شود تعدادی از آنها در هفته دولت و دهه فجر امسال و بقیه در سال آینده به بهره برداری برسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر افزود: چند مجتمع آبرسانی روستایی در دشتی در دست ساخت است که با تکمیل این پروژه‌ها تا پایان سال مشکل آب شرب روستایی این شهرستان بهبود خواهد یافت.

فرماندار دشتی نیز گفت: ۷۰ میلیارد ریال برای ساخت آب شیرین کن لاور ساحلی در دشتی اختصاص یافته است.

عبدالله نادری افزود: این پروژه آب شیرین کن تاکنون بیش از ۵۰ درصدی پیشرفت فیزیکی دارد و امید است تا هفته دولت به بهره برداری برسد.

وی تاکید کرد: با تکمیل این پروژه مشکل آب روستاهای ساحلی شهرستان برطرف می‌شود. شهرستان دشتی با ۸۶ هزار نفر جمعیت در ۸۰ کیلومتری جنوب بوشهر واقع است.

خبرگزاری ایرنا - ۲۵ فروردین ۱۳۹۹



استان بوشهر

مناوین سیاست مباحثه فرهنگ اقتصاد آموزش روزمره مهن پژوهش استارها بمنرسانه‌ای رنگی پلاس گزارش‌محور آرشیر

۱۰۰ هزار متر مکعب به ظرفیت آب استان بوشهر افزوده می‌شود

۱۳ فروردین ۱۳۹۹
کد مقاله: 2435
کد خبر: 22710004
تاریخ: ۱۳۹۹
منشور: *

برچسبها
بوشهر روستاییان
آب و فاضلاب



بوشهر- ایرنا- مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: تعداد ۱۰ سایت آب شیرین کن با ظرفیت ۱۰۰ هزار متر مکعب در نقاط مختلف این استان در دست ساخت است.

عبدالحمید حمزه پور روز دوشنبه در جمع مسئولین دشتی افزود: بیش از ۸۰ درصد آب مصرفی از خارج از استان تامین می‌شود و با بهره برداری از این آب شیرین کن‌ها وابستگی آب شرب به ۵۰ درصد کاهش می‌یابد.

وی یادآور شد: باتوجه به پیشرفت فیزیکی پروژه آب شیرین کن‌ها پیش‌بینی می‌شود تعدادی از آنها در هفته دولت و دهه فجر امسال و بقیه در سال آینده به بهره برداری برسد.



خبرگزاری‌ها



صورت حساب‌های آب در استان بوشهر برپایه میانگین سال گذشته صادر شد

بوشهر - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با توجه به شیوع ویروس کرونا و نبود امکان مراجعه حضوری برای خواندن کنتور مشترکان، صورتحساب آب به طور علی الحساب و برپایه میانگین سال گذشته صادر شده است.

عبدالحمید حمزه پور روز سه‌شنبه به رسانه‌ها در خصوص صدور قبض‌های آب با مبلغ بالا اعلام کرد: پیش از شیوع ویروس کرونا ماموران با مراجعه به منازل مشترکان کنتورها را می‌خواندند اما با شیوع این ویروس صورتحساب به طور علی الحساب و برپایه میانگین سال گذشته صادر شده و از سوزی ماموران خوانده نشده است. وی اضافه کرد: مشترکانی که تمایل دارند این قبض‌ها را پرداخت کنند و در صورت پرداخت نکردن نیز هیچ گونه بدمی برای آنان در نظر گرفته نمی‌شود. حمزه پور بیان کرد: زمانی که کرونا مهار شد ماموران با قرائت کنتورها قبض واقعی را اعلام می‌کنند و در صورتی که پرداخت شده باشد صفر و در صورت پرداخت نشدن به شکل بستانکاری منظور می‌شود. وی ادامه داد: آن عده از مشترکانی که مبلغ واقعی قبض‌های خود را می‌خواهند از طریق ارسال رقم کنتور *شماره پرونده *۳ به شماره ۳۰۰۰۷۷۱۵۲۲ می‌توانند نسبت به اعلام مصرف آب خود اقدام کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با شیوع ویروس کرونا مصرف آب در استان افزایش یک و نیم برابری داشته در صورتی که بهای آب، یک سوم قیمت تمام شده محاسبه می‌شود و مردم با شیوه‌های صحیح و مصرف بهینه می‌توانند نسبت به مدیریت مصرف آب کمک کنند.

وی یادآور شد: ۸۰ درصد آب استان از منابع آبی فارس و کهگیلویه و بویراحمد تامین می‌شود و با طی مسافت طولانی و هزینه‌های هنگفت به دست مردم می‌رسد. وی بیان کرد: ۲۰ درصد دیگر آب مورد نیاز استان بوشهر از از منابع داخلی و آبشیرین کن‌ها تامین می‌شود این در حالی است که شرکت آب اعتباری از دولت دریافت نمی‌کند و تمام هزینه‌های جاری شرکت از همین آب بها مشترکان تامین می‌شود.

| خبرگزاری ایرنا - ۲۶ فروردین ۱۳۹۹

استان بوشهر

منوی سایت | جامعه فرهنگ اقتصاد آموزش ورزش جهان پژوهش استانها | چند رسانه‌ها | وبگاه | پلنر | آموزش حضور آرسین

صورت حساب‌های آب در استان بوشهر برپایه میانگین سال گذشته صادر شد

بوشهر - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با توجه به شیوع ویروس کرونا و نبود امکان مراجعه حضوری برای خواندن کنتور مشترکان، صورتحساب آب به طور علی الحساب و برپایه میانگین سال گذشته صادر شده است.

عبدالحمید حمزه پور روز سه‌شنبه به رسانه‌ها در خصوص صدور قبض‌های آب با مبلغ بالا اعلام کرد: پیش از شیوع ویروس کرونا ماموران با مراجعه به منازل مشترکان کنتورها را می‌خواندند اما با شیوع این ویروس صورتحساب به طور علی الحساب و برپایه میانگین سال گذشته صادر شده و از سوزی ماموران خوانده نشده است.

مدیر عامل آب و فاضلاب استان بوشهر:

۱۰ سایت آبشیرین کن در استان بوشهر در دست اجرا است

دشتی - مدیر عامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در حال حاضر ۱۰ سایت آبشیرین کن با ظرفیت تولید ۱۰۰ هزار متر مکعب آب در سطح استان بوشهر در دست اجرا است.

به گزارش خبرنگار مهر، عبدالحمید حمزه پور ظهر دوشنبه در بازدید از آبشیرین کن نوار ساحلی دشتی اظهار داشت: بر اساس برنامه ریزی های به عمل آمده در سطح استان در راستای کاهش وابستگی آب به خارج از استان تاکنون اقدامات خوبی صورت گرفته است.

وی افزود: یکی از این اقدامات مهم احداث آبشیرین کن ها در نقاط مختلف استان است که در حال حاضر ۱۰ سایت آبشیرین کن با ظرفیت تولید ۱۰۰ هزار متر مکعب در دست اجرا است.

حمزه پور بیان کرد: برخی از این آبشیرین کن ها تا پایان سال جاری تکمیل و مابقی آنها نیز در سال آینده به بهره برداری می رسد.

وی خاطر نشان کرد: با تکمیل این آبشیرین کن ها وابستگی آب به خارج از استان که ۸۰ درصد بوده به ۵۰ درصد می رسد.

خبرگزاری مهر - ۲۵ فروردین ۱۳۹۹

مهر

خبرگزاری

خانه عناوین اخبار فرهنگ هنر دین و اندیشه حوزه و دانشگاه دانش و فناوری سلامت جامعه اقتصاد

مناوین اخبار آذربایجان شرقی آذربایجان غربی اصفهان اردبیل البرز ایلام بوشهر تهران چهارمحال خوزستان زنجان سمنان سیستان و بلوچستان فارس قزوین قم کردستان کرمان کرمانشاه کهگیل و بوئزگان همدان یزد مناطق آزاد

استانها / بوشهر

۲۵ فروردین ۱۳۹۹، ۱۵:۵۳

مدیر عامل آب و فاضلاب استان بوشهر:

۱۰ سایت آبشیرین کن در استان بوشهر در دست اجرا است

۱۰ خبر اول

- آمار جهانی ابتلا میلیون نفر گدازد
- ریزش سنگین محور مسدود شد
- شمار قربانیان نفر رسید
- آگهی عرضه ۱۰۰ شد
- درآمد ۱۳ هزار

تبریک



مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر:

امسال کمبودی در حوزه تامین آب نداریم / بازسازی شبکه‌های فرسوده

ایسنا/بوشهر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر عنوان کرد: امسال کمبودی در حوزه تامین آب نداریم اما از مردم عزیز خواهش داریم که در شیوه های درست و مدیریت مصرف با ما همکاری کنند.

عبدالمحمید حمزه پور ظهر امروز در حاشیه نشست بررسی مشکلات آب استان بوشهر در جمع خبرنگاران گفت: با توجه به وضعیت آب استان جلسات بررسی مسائل مرتباً و به صورت دو هفته یکبار با حضور مدیریت برنامه و بودجه و معاونت عمرانی برگزار شده و مسائل به شکل پروژه محور دنبال می شود.

وی ادامه داد: پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر خوب پیش می رود، تعداد ۲ آب شیرین کن نیز در حوزه شهری دشتستان داریم که پیشرفت خیلی مناسبی دارند.

این مسئول خاطر نشان کرد: در سطح استان با حفز و تجهیز چاه های جدید می توان بخشی از مشکلات را حل کرد. خوشبختانه در اهرم و دیر با همکاری انجام شده مشکلات موجود حل شده است، اما در شهرستان جم نیز به خصوص حوزه روستایی همچنان مشکلاتی وجود دارد.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر اظهار کرد: همچنان اولویت تامین آب شرب پایدار را دنبال می کنیم و این از اولویت های اصلی ما است. در این

حوزه به منظور پایداری آب قریب به ۱۰۰ هزار متر مکعب آب شیرین کن در حوزه شهری و روستایی در دست اجرا داریم که ۴۰ هزار متر مکعب در روستا و ۶۰ هزار متر مکعب در حوزه شهری و با سرمایه گذاری بخش خصوصی اجرا می شود.

حمزه پور تصریح کرد: در این زمینه بیش از ۸۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری صورت گرفته است و آب شیرین کن بوشهر که ظرفیت آن ۱۷ هزار متر مکعب بوده اوایل امسال



ظرفیت تولید آن به ۲۲۵۰۰ متر مکعب رسیده و به مصرف شهروندان می رسد. وی یادآور شد: آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر با سرعت و پیشرفت خیلی خوبی در حال اجرا است و یک آب شیرین کن دیگر نیز با ظرفیت ۶۰۰ متر مکعب جهت تامین آب ۴ روستای شهرستان روستای ساحلی شهرستان دشتی داریم که سرمایه گذار آن در حال کار است و در اواسط تابستان به بهره برداری می رسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تاکید کرد: برای کاهش و جلوگیری از هدر رفت آب در سطح شهرها و روستاهای استان بوشهر شبکه های با فرسودگی بالا را بر اساس اعتباراتی که در اختیار داریم بازسازی می کنیم و این یکی از اولویت های کاری ما است.

عبدالمحمید حمزه پور بیان کرد: در اهرم اخیراً دو حلقه چاه تجهیز و وارد مدار شده که باعث شده مشکلات آب بسیار کمتر شود و در تلیستان حداقل مشکلات را داشته باشیم و در شهرستان دیر نیز این کار انجام شده است.

این مسئول اظهار کرد: برای تکمیل مجتمع های روستایی بیش از یکصد میلیارد ریال اعتبار تخصیص داده شده و در مجموع ۹ مجتمع روستایی در سطح استان در دست اجرا است. همچنین برنامه دیگر ما، احداث مخازن ذخیره آب در روستاها و شهرهایی مثل امام حسن، دالکی، دلوار و سایر نقاطی که فاقد مخزن هستند.

وی در خصوص مصرف آب در تابستان با توجه به شیوع ویروس کرونا گفت: مجموعه آب استان در حال تلاش شبانه روزی برای تامین آب پایدار و در اختیار مردم قرار دادن است که نمونه آن بهره برداری از آب شیرین کن بوده است.

این مسئول ضمن تاکید بر رعایت پروتکل های بهداشتی اظهار کرد: امسال کمبود و مشکلی در حوزه تامین آب نداریم اما از مردم عزیز خواهش داریم که در شیوه های درست و مدیریت مصرف با ما همکاری کنند. توجه داشته باشید که تقریباً ۸۰ درصد آب استان با هزینه های هنگفتی از استان های فارس و کهگیلویه و بویراحمد تامین می شود لذا نیاز است که شهروندان در حوزه مصرف دقت بیشتری داشته باشند.

خبرگزاری ایسنا - ۳۰ فروردین ۱۳۹۹

به منظور بهبود وضعیت آب؛

شبکه های آب استان بوشهر نوسازی می شوند

دشتی - مدیر عامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در راستای بهبود وضعیت آب استان شبکه های فرسوده بازسازی و نوسازی می شوند.

به گزارش خبرنگار مهر، عبدالحمید حمزه پور صبح چهارشنبه در بررسی مسائل و مشکلات آب شهرستان دشتی اظهار داشت: یکی از برنامه های اصلی آب و فاضلاب افزایش منابع آب استان در داخل از طریق آب شیرین کن ها است.

وی افزود: در همین راستا هم اکنون ده سایت آب شیرین کن با ظرفیت تولید ۱۰۰ هزار متر مکعب با سرمایه گذاری بخش خصوصی در سطح استان در دست اجرا است.

حمزه پور اضافه کرد: در راستای مدیریت مصرف آب نیز با همکاری مردم گام های خوبی برداشته شده است که یکی از این اقدامات مهم نصب ابزار آلات و شیر آلات کاهنده است.

وی یادآور شد: در حال حاضر نیز دو پروژه خوب در سطح شهرستان در حال پیگیری هستیم که انتقال آب از کاردرنه و تنگ سدر است که با تکمیل این طرح ها پایداری آب در دشتی افزایش می یابد.

۱۳۹۹ فروردین مهر - | خبرگزاری مهر

به منظور بهبود وضعیت آب؛

شبکه های آب استان بوشهر نوسازی می شوند



دشتی - مدیر عامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در راستای بهبود وضعیت آب استان شبکه های فرسوده بازسازی و نوسازی می شوند.

به گزارش خبرنگار مهر، عبدالحمید حمزه پور صبح چهارشنبه در بررسی مسائل و مشکلات آب شهرستان دشتی اظهار داشت: یکی از برنامه های اصلی آب و فاضلاب افزایش منابع آب استان در داخل از طریق آب شیرین کن ها است.

وی افزود: در همین راستا هم اکنون ده سایت آب شیرین کن با ظرفیت تولید ۱۰۰ هزار متر مکعب با سرمایه گذاری بخش خصوصی در سطح استان در دست اجرا است.

حمزه پور اضافه کرد: در راستای مدیریت مصرف آب نیز با همکاری مردم گام های خوبی برداشته شده است که یکی از این اقدامات مهم نصب ابزار آلات و شیر آلات کاهنده است.

۱۰

بارد

۱۳

هفتاد

روم

گفت

چین

بشهر

جزایر

ارژ

آشیا

۰۰

حاصل

گذا

آزم

تقو

واک

آشا

تازه ترین

مهر



مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر تاکید کرد: امیدواریم تعهدات از محل سفر رئیس جمهور تخصیص یابد تا بتوانیم فاضلاب دیلم را به سرانجام برسانیم تا مشکلات مردم برطرف شود. پیش بینی ما ۲۰۰۰ مشترک است که تحول خوبی را در دیلم ایجاد خواهد کرد.

حمزه پور عنوان کرد: اعتبارات خوبی از محل سفر رئیس جمهور تخصیص یافته که امیدواریم با تحقق آن بتوانیم مشکلات را کاهش دهیم.

این مسئول اظهار کرد: آب در سبد خانوار ایرانی ها بسیار ارزان است و در حالی که قیمت تمام شده آن بیش از ۲ هزار تومان است ولی مبلغ دریافتی آب بها از مردم حدود ۳۰۰ تا ۴۰۰ تومان تمام می شود. مدیریت آب با این قیمت کار بسیار دشواری است بنابراین خواهش من از مردم این است که با مدیریت مصرف بیش از پیش در حفظ منابع آبی کوشا باشند.

■ انشعابات غیر مجاز پیگیری شود

بخشدار دیلم با اشاره به اهمیت پیگیری انشعابات غیرمجاز عنوان کرد: راه اندازی ایستگاه پمپاژ کنارکوه برای من بسیار مهم بود. کمبود آب در برخی روستاهای قسمت انتهایی بخش مرکزی وجود دارد که به نظر می رسد با این ایستگاه پمپاژ رفع شود. در بعضی از مناطق مصرف آب بیش از حد مجاز است همچنین مدیر آب و فاضلاب شهرستان دیلم گفت: در سطح استان بهترین شرایط تولید و تامین آب را داریم اما سرانه مصرف بسیار بالا است.

این مسئول افزود: متأسفانه در بعضی از مناطق مصرف آب به دلایل مختلف بیش از حد مجاز است که امیدوارم بتوانیم با مدیریت مصرف و رعایت شیوه های صحیح مصرف این موضوع را نیز حل نماییم.

■ مشکلات مخازن ذخیره روستاها

در این نشست نماینده شورای بخش در خصوص مشکلات مخازن ذخیره روستاها و اینکه آب برخی از روستاها مانند گزّه از طریق شبکه آب گناوه تامین می شود و سایر مشکلات مانند برخی انشعابات غیر مجاز مسائلی را مطرح کرد.

■ آب با امنیت مردم گره خورده است

نماینده شورای شهر دیلم گفت: بنای ما بر تعامل است. بازچرخانی آب و استفاده مجدد از آن می تواند کمک زیادی به حفظ منابع آبی و همچنین صرفه جویی در مصرف آب نماید. وی با اشاره به اهمیت کیفیت آب افزود: متأسفانه هدر رفت آب در شهرستان دیلم بسیار بالا است که لازم است در این خصوص تمهیدات لازم اندیشیده شود چرا که آب با امنیت مردم گره خورده است.



در شورای آب شهرستان دیلم چه گذشت؟



ایسنا/بوشهر - سرویس فرمانداری دیلم گفت: با توجه به بحث تجربیها و خشکسالیهای مکرر مشکلاتی در حوزه آب داریم که با وجود نگاه مثبت دولت به این بخش خوشبختانه تداوم خوبی اندیشیده شده است.

احمد دشتی در نشست شورای آب شهرستان دیلم با تفریح از خدمات آب و فاضلاب استان بوشهر

و توسعه شبکه آبرسانی این منطقه اظهار کرد: مسائل و مشکلات آب شهرستان دیلم و مطالبات آبی مردم منطقه برای ما بسیار مهم بوده است و امیدوارم در جلسه ای جداگانه و در نشست با شهرداری ها بتوانم مطالبات آبی از جمله حق آبه و یا مشکلات تأمین آب شهرستان را بررسی کنم.

وی تاکید کرد: اهم مسائل و مشکلات مطرح شده توسط مدیران و معاونان آب و فاضلاب نشان دهنده اشتغالهاست و مشکلات و کمبودهای شهرستان است.

در شورای آب شهرستان دیلم چه گذشت؟

ایسنا/بوشهر سرپرست فرمانداری دیلم گفت: با توجه به بحث تحریم‌ها و خشکسالی‌های مکرر مشکلاتی در حوزه آب داریم که با وجود نگاه مثبت دولت به این بخش خوشبختانه تدابیر خوبی اندیشیده شده است. احمد دشتی در نشست شورای آب شهرستان دیلم با تقدیر از خدمات آب و فاضلاب استان بوشهر و توسعه شبکه آبرسانی این منطقه اظهار کرد: مسائل و مشکلات آب شهرستان دیلم و مطالبات آبی مردم منطقه برای ما بسیار مهم بوده است و امیدواریم در جلسه‌ای جداگانه و در نشست با شهرداری‌ها بتوانیم مطالبات آبی از جمله حق آبه و یا مشکلات تأمین آب شهرستان را بررسی کنیم. وی تأکید کرد: اهم مسائل و مشکلات مطرح شده توسط مدیران و معاونان آب و فاضلاب نشان دهنده اشراف ایشان به مشکلات و کمبودهای شهرستان است.

■ پروژه ۲ هزار متر مکعبی شهر امام حسن به زودی اجرایی شود

این مسئول با اشاره به احداث مخزن شهر امام حسن گفت: تنش‌های آبی شهرستان دیلم به نسبت شهرستان‌های جنوبی بسیار کمتر است، اما با این تفاسیر در برخی از مناطق به دلایلی توسعه صورت نگرفته است و می‌تواند مستعد بروز مشکلاتی باشد. من این نوبت را می‌دهم که به زودی پروژه ۲ هزار متر مکعبی شهر امام حسن اجرا خواهد شد. دشتی با اشاره به تراکم جمعیت در برخی از مناطق و افت فشار عنوان کرد: با برخی از اقدامات کوتاه مدت می‌توان نارضایتی عمومی و افت فشار و همچنین مشکلات دیگر را حل کرد. تاکنون چهار ایستگاه فاضلاب در مدار آمده و تنها یک ایستگاه باقی مانده است. سرپرست فرمانداری دیلم بیان کرد: همیشه در ایام نوروز با پیک گردشگر، مشکلاتی در خصوص تأمین آب خط ساحلی داشتیم که طی سال‌های گذشته این موضوع تا حد زیادی رفع شده است.

■ فرهنگ مصرف بهینه را در میان مردم ترویج دهیم

وی یادآور شد: با توجه به وابستگی استان بوشهر از حیث منابع آبی به خارج از استان باید تلاش کنیم تا مدیریت مصرف و فرهنگ مصرف بهینه را در میان مردم ترویج دهیم. مقام عالی دولت در شهرستان دیلم با اشاره به اهمیت آب شیرین کن‌ها گفت: بایست سعی شود تا مشکلات فنی به حداقل برسد، ایستگاه پمپاژ کنارکوه تمام نارضایتی‌ها و مشکلات مردم را برطرف خواهد کرد. سابقاً محل خدمت من جایی بود که روستاهای بخش ساحلی بعضاً تا چند روز آب نداشتند و کمبودهای زیرساختی نیز در حوزه روستاها وجود داشت.

■ از تأمین آب پایدار برای مردم تا صرفه جویی

احمد دشتی تأکید کرد: نقدی که در حوزه آب وجود دارد اینکه تعامل و همکاری و اطلاع‌رسانی عملکرد و اقدامات برای اطلاع مردم باید بیشتر شود، چرا که مردم مشکلات موجود را نمی‌دانند که می‌توان آنها را به اطلاع مردم رساند تا بیشتر به مبحث صرفه جویی اهمیت بدهند. وی تصریح کرد: سرانه مصرف بالای آب ناشی از هدر رفت و انشعابات غیرمجاز است و باید از ظرفیت بخش‌ها و شورای بخش بهره گرفته شود تا مشکلات حل شود. نگاه ما در بخش آب نشأت گرفته از نگاه مثبت استاندار محترم است و تلاش داریم که در این حوزه بهترین تمهیدات را اندیشیده و آب پایدار را برای مردم فراهم نماییم.

■ شهرستان دیلم و روستاهای آن بیمه خواهند شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در این نشست عنوان کرد: با استفاده از ایستگاه پمپاژ و همچنین راه اندازی مخازن، شهرستان دیلم و روستاهای آن بیمه خواهند شد. در خصوص مخزن شهر امام حسن پیمانکار آن انتخاب شده و به زودی کار را آغاز خواهد کرد. عبدالحمید حمزه پور ادامه داد: در مطالعات فاضلاب، خط اصلی مناطق فرهنگیان و خیابان ساحلی در مرحله مناقصه است. به دلیل بلات زمین این منطقه سرعت اجرای فاضلاب آن کند خواهد بود لذا سعی کردیم ترانشه وار پیش برویم تا در هزینه‌ها صرفه جویی شود.

وی با اشاره به ارتقاء تصفیه خانه برای سراسر دیلم اظهار کرد: حدود ۳ هزار مشترک در شهرستان دیلم وجود دارد، همچنین در سال گذشته ۴۰۰ انشعاب مشخص شده که بتوانیم مشترکین متفرقه را وارد مدار بهره برداری کنیم. کل هزینه فاضلاب دیلم از زمان آغاز تا امروز ۲۸ میلیارد تومان بوده است.

۲۸۰ میلیارد ریال برای اجرای طرح فاضلاب دیلم هزینه شد

گناوه - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: از بدو شروع عملیات اجرایی طرح فاضلاب بندر دیلم تاکنون ۲۸۰ میلیارد ریال برای آن هزینه شده است.

عبدالحمید حمزه پور روز سه شنبه در نشست شورای آب شهرستان دیلم افزود: حدود سه هزار انشعاب فاضلاب در شهرستان دیلم وجود دارد و در سال گذشته ۴۰۰ انشعاب برای واگذاری مشخص شد که تلاش خواهیم کرد وارد مدار شود.

وی اظهار داشت: اعتبارات خوبی از محل سفر رئیس جمهوری به استان بوشهر به طرح فاضلاب دیلم تخصیص یافته که امیدواریم با تحقق آن بتوانیم این پروژه را به سرانجام برسانیم و مشکلات مردم برطرف شود.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: براساس پیش‌بینی صورت گرفته اجرای عملیات فاضلاب دیلم تحول خوبی در این شهر ایجاد خواهد کرد.

وی افزود: با استفاده از ایستگاه پمپاژ و راهاندازی مخازن ذخیره آب دیلم و روستاهای آن مشکل آنان برطرف خواهد شد.

حمزه پور افزود: پیمانکار مخزن ذخیره آب شهر امام حسن انتخاب شده و بزودی عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه مطالعات فاضلاب عخط اصلی مناطق فرهنگیان و خیلان ساحلی در مرحله مناقصه است، گفت: به دلیل بافت زمین این منطقه سرعت اجرای فاضلاب آن کند خواهد بود که سعی کردیم تراشه‌وار پیش برویم تا در هزینه‌ها صرفه‌جویی شود.

وی گفت: آب در سید خلوار ایرانی‌ها بسیار ارزان است در حالیکه قیمت تمام شده آن بیش از ۲ هزار تومان برای هر مترمکعب است اما مبلغ دریافتی آب بها از مردم حدود ۳۰۰ تا ۴۰۰ تومان تمام می‌شود.



گناوه - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: از بدو شروع عملیات اجرایی طرح فاضلاب ۲۸۰ میلیارد ریال برای آن هزینه شده است.

حمزه پور اظهار داشت: مدیریت آب با این قیمت کار بسیار دشواری است و

از مردم تقاضا می‌کنیم با مصرف بهینه در

حفظ صنایع آبی کوشا باشند. سرپرست

فرمانداری دیلم گفت: با توجه به

بحث تحریم‌ها و خشکسالی‌های مکرر

مشکلاتی در حوزه آب این شهرستان

وجود دارد که با نگاه مثبت دولت

تدابیر خوبی اندیشیده شده است.

احمد دشتی افزود: مسائل و مشکلات

آب شهرستان دیلم و مطالبه‌های آب

مردم منطقه برای ما بسیار مهم است

که امیدواریم در جلسه‌ای جداگانه و

در نشست با شهرداری‌ها از جمله در

زمینه حقابه و یا مشکلات تأمین آب

شهرستان بررسی شود.

وی تأکید کرد: اهم مسائل و مشکلات

مطرح شده توسط مدیران و معاونان

آب و فاضلاب نشان‌دهنده اشراف ایشان به مشکلات و کمبودهای شهرستان است. سرپرست فرمانداری دیلم گفت: پروژه ۲ هزار مترمکعبی شهر امام حسن بزودی اجرایی می‌شود.

وی ادامه داد: تنش‌های آبی شهرستان دیلم به نسبت شهرستان‌های جنوبی بسیار کمتر است، اما با این تفاسیر در برخی از مناطق به دلایلی توسعه صورت نگرفته و می‌تواند مستعد بروز مشکلاتی باشد.

دشتی با اشاره به تراکم جمعیت و افت فشار در برخی محلات شهر عنوان کرد: با برخی از اقدامات کوتاه مدت می‌توان گلمندی عمومی و افت فشار و مشکلات دیگر را حل کرد. سرپرست فرمانداری دیلم بیان کرد: با توجه به وابستگی استان بوشهر از حیث صنایع آبی به خارج از استان باید تلاش کنیم. مدیریت و فرهنگ مصرف بهینه را در میان مردم ترویج دهیم.

وی ادامه داد: با توجه به تقدی که در حوزه آب وجود دارد، باید با تعلیم و همکاری و اطلاع‌رسانی از عملکرد و اقدامات صورت گرفته در این زمینه تلاش کرد.

دشتی افزود: سرانه مصرف بالای آب ناشی از هدر رفت و انشعابات غیرمجاز است و باید از ظرفیت بخش‌ها و شورای بخش بهره گرفته تا مشکلات حل شود. مهدی شولی مدیر آب و فاضلاب دیلم گفت: در برخی مناطق مصرف آب بدلالی مختلف بیش از حدمجاز است که امیدواریم بتوانیم با مدیریت رعایت شیوه‌های صحیح مصرف این دغدغه را برطرف کنیم.

بخشدار مرکزی دیلم نیز با اشاره به اهمیت پیگیری در برخورد با انشعابات غیرمجاز عنوان کرد: راه‌اندازی ایستگاه پمپاژ کنارکوه برای برطرف کردن کمبود آب بسیار مهم است. حسن بلاحسینی افزود: کمبود آب در برخی روستاهای قسمت انتهایی بخش مرکزی وجود دارد که با احداث ایستگاه پمپاژ کنارکوه رفع خواهد شد.

شهرستان دیلم در منتهی الیه شمالی استان بوشهر واقع و آب آشامیدنی این منطقه از خط کوثر تأمین می‌شود.

راه اندازی ایستگاه پمپاژ «کنارکوه» برای رفع مشکلات آب شهرستان دیلم

ایسنا/بوشهر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: تعداد ۱۰ سایت آب شیرین کن با ظرفیت ۱۰۰ هزار متر مکعب در سطح استان در حال اجرا است.

عبدالحمید حمزه پور در حاشیه شورای آب شهرستان دیلم در گفت و گو با خبرنگار ایسنا افزود: از ابتدای امسال ظرفیت حوزه شهری آب شیرین کن ها به بیش از ۳۲ هزار مترمکعب رسیده است و در حال تلاش برای وارد مدار کردن به مرور این آب شیرین کن ها در سطح استان هستیم.

وی تاکید کرد: شبکه های آب در سطح روستاها و شهرها به دلیل آب و هوا استهلاک بالایی دارد که در حال برنامه ریزی برای اصلاح شبکه های آب هستیم تا از هدر رفت آب جلوگیری شود. مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر تصریح کرد: سرانه مصرف آب در روستاهای استان بین ۱۴۰ تا ۱۵۰ میلیمتر و در نقاط شهری بین ۲۰۰ تا ۲۲۰ میلیمتر است. البته در برخی نقاط حتی بیشتر از این میزان تولید داریم اما بخشی از آن به خاطر مصرف زیاد و بخشی نیز به دلیل مصارف غیرشرب و همچنین هدر رفت شبکه های فرسوده هدر می رود. حمزه پور در خصوص چاه ها اظهار کرد: در صورت لزوم اقدام به حفر و یا احیاء چاه ها خواهیم کرد. برخی از شهرهای کوچک و روستاها فاقد مخزن هستند که در این راستا در سال پیش رو برنامه ریزی هایی داریم.

این مسئول توضیح داد: بسیاری از نقاط شهرستان دیلم شامل ۳۰ روستا با جمعیت ۶ هزار نفر، همیشه با افت فشار روبرو بوده اند که در هفته اخیر یک ایستگاه پمپاژ در منطقه کنارکوه راه اندازی کرده و این کمک زیادی برای رفع مشکلات آب نموده است. وی خاطر نشان کرد: حدود ۸۰ درصد از فاضلاب شهری دیلم تکمیل و اجرا شده و در تلاش هستیم تا در محلات فاقد شبکه فاضلاب نیز راه اندازی نماییم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه ۴۰۰ انشعاب آماده نصب داریم گفت: همچنین برنامه های کوتاه مدت برای توسعه شبکه ها را در دستور کار داریم و با همکاری مردم و مدیریت مصرف و همچنین استفاده بهینه پیش بینی می شود تابستان ۹۹ نیز با کمترین مشکل پشت سر گذاشته شود.

خبرگزاری ایسنا - اردیبهشت ۱۳۹۹

صفحه اصلی | علمی و دانشگاهی | فرهنگی و هنری | سیاسی | اقتصادی | اجتماعی | بین الملل | ورزشی | استان ها | اعک

سرویس استان ها

آذربایجان شرقی / آذربایجان غربی / اردبیل / البرز / اصفهان / ایلام / بوشهر
 خراسان رضوی / خوزستان / هرمزگان / زنجان / فارس / قم / قزوین / سمنان
 کهگیلویه و بویراحمد / گلستان / گیلان / لرستان / مرکزی / مازندران / همدان

دوشنبه / اردیبهشت ۱۳۹۹ / ۲۱:۲۱ / ساعتی: بوشهر | کد خبر: 99020100805

حادثه: 50147 | جن

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر خبر داد

راه اندازی ایستگاه پمپاژ «کنارکوه» برای رفع مشکلات آب شهرستان دیلم



ایسنا/بوشهر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: تعداد ۱۰ سایت آب شیرین کن با ظرفیت ۱۰۰ هزار متر مکعب در سطح استان در حال اجرا است.

عبدالحمید حمزه پور در حاشیه شورای آب شهرستان دیلم در گفت و گو با خبرنگار ایسنا افزود: از ابتدای امسال ظرفیت حوزه شهری آب شیرین کن ها به بیش از ۳۲ هزار مترمکعب رسیده است و در حال تلاش برای وارد مدار کردن به مرور این آب شیرین کن ها در سطح استان هستیم.



مدیرعامل آبفا بوشهر:

۸۵ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر در دیگر استان‌ها قرار دارد

بوشهر - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: ۸۵ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر در دیگر استان‌ها قرار دارد به گونه‌ای که ۶۰ درصد از سدکوتر تامین می‌شود.

به گزارش خبرنگار مهر، عبدالحمید حمزه‌پور صبح سه‌شنبه در نشست بررسی وضعیت آب آشامیدنی شهرستان کنگان با تیریک فرا رسیدن ماه مبارک رمضان و قدردانی از فرماندار کنگان در حمایت از طرح‌های آبرسانی اظهار داشت: حل مشکلات آب آشامیدنی شهرها و روستاهای استان بوشهر در اولویت قرار دارد و حمایت از اجرای طرح‌های آبرسانی از سوی مسئولان ستودنی است. وی با قدردانی از تعامل مردم در مدیریت مصرف آب افزود: صرفه‌جویی در مصرف آب و مدیریت استفاده بهینه از این ماده حیاتی باید در سرلوحه کار مردم به ویژه دستگاه‌های اجرایی در شهرها و روستاها قرار بگیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به وضعیت منبع آب آشامیدنی استان خاطر نشان کرد: ۸۵ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر در دیگر استان‌ها قرار دارد به گونه‌ای که ۶۰ درصد از سدکوتر در استان کهگیلویه و بویراحمد و ۲۵ درصد از طریق خط آبرسانی کازرون در استان فارس تأمین می‌شود.

حمزه‌پور با بیان اینکه ۱۵ درصد منبع آب استان بوشهر از طریق چاه‌های داخلی و آب شیرین‌کن‌ها تأمین می‌شود گفت: اکنون ۲ آب‌شیرین‌کن در بوشهر و کنگان در مدار تولید است که ظرفیت آب شیرین‌کن کنگان در شبانه‌روز ۱۰ هزار و پروژه آب‌شیرین‌کن بوشهر ۲۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب است.

وی، تأمین آب آشامیدنی از طریق شیرین‌سازی آب دریا را در اولویت برنامه‌های استان بوشهر دانست و بیان کرد: در این راستا تاکنون به ظرفیت ۱۰۰ هزار مترمکعب طرح آب‌شیرین‌کن در شهرها و روستاهای اجرایی شده است و برخی از این پروژه‌ها اسال وارد مدار تولید و بهره‌برداری می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه ایجاد منبع آبی در داخل استان ظرفیت پایداری در تأمین آب آشامیدنی فراهم می‌کند تصریح کرد: انتقال آب از استان‌های فارس و کهگیلویه و بویراحمد ضمن اینکه از طریق خطوط طولانی انتقال آب انجام می‌شود تأمین آب آشامیدنی این استان‌ها در اولویت قرار دارد.

حمزه‌پور از افزایش رشد جمعیت شهری در کنگان خبر داد و خاطرنشان کرد: بر اساس نتایج آمار سرشماری سال ۱۳۹۵ جمعیت شهری کنگان رشد یافته که تقویت منبع آبی براساس رشد جمعیت مورد توجه قرار دارد.

وی، با تأکید بر رفع دغدغه مردم در تأمین آب آشامیدنی گفت: پیش‌بینی‌های لازم برای تأمین آب آشامیدنی شهرستان کنگان برای آینده شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر نوسازی و اصلاح شبکه آبرسانی را مورد تأکید قرار داد و افزود: تخصیص اعتبارات لازم برای اصلاح شبکه آبرسانی کنگان باید مورد توجه قرار بگیرد تا از هدررفت آب شبکه آبرسانی جلوگیری شود.

| خبرگزاری مهر - ۹ اردیبهشت ۱۳۹۹



نیازمند مدیریت مصرف هستیم / ضرورت تخصیص بودجه موردنیاز اصلاح شبکه‌ها

ایسنا/بوشهر مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: عمده آب موردنیاز از خارج استان تامین می‌شود، در این حالت انتظار داریم که آب هدر نرود و حداکثر همکاری از طرف فرمانداران برای تخصیص بودجه اصلاح و بازسازی شبکه‌ها انجام شود.

عبدالحمید حمزه پور پیش از ظهر امروز در شورای آب شهرستان کنگان با حضور فرماندار این شهرستان عنوان کرد: درصد بالایی از آب مورد نیاز استان بوشهر از خارج استان تامین می‌شود، به همین دلیل نیاز است که در مصرف مدیریت لحاظ شود.

وی ادامه داد: استفاده بهینه از آب و صرفه جویی در مصرف بسیار اهمیت دارد، در حال حاضر شهرهای کنگان و بوشهر از ظرفیت شیرین‌سازی آب دریا استفاده می‌کنند.

این مسئول خاطرنشان کرد: عمده آب مورد نیاز مردم کنگان از سد کوثر تامین می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تصریح کرد: با توجه به اینکه آب مورد نیاز استان از شهرهای بالادست تامین می‌کنیم در صورتی که آنها مشکلی نداشته باشند می‌توانیم به راحتی استفاده کرده و حتی آب را به آخرین نقاط شهرستان‌ها و نقاط جنوبی هم برسانیم اما اگر در شهرهای بالادست مشکل آب داشته باشند ما نیز دچار مشکل خواهیم شد در این حالت انتظار داریم که آب هدر نرود و حداکثر همکاری از طرف فرمانداران برای تخصیص بودجه اصلاح شبکه‌ها بازسازی انجام شود.

حمزه پور با اشاره به رشد جمعیت کنگان اظهار کرد: بر اساس آخرین سرشماری سال ۹۵ بالاترین رشد را داشته ایم، علاوه بر جمعیت ثابت جمعیت شناور داریم چون از مراکز صنعتی، به علاوه گردشگر و یا جمعیت اتباع خارجه نیز در شهرستان حضور دارند. علاوه بر این سرانه مصرف هر نفر بیشتر از حد استاندارد است.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر با تاکید بر ضرورت صرفه جویی در مصرف آب افزود: در کنگان مصرف آب بالاتر از مقدار پیش بینی شده است به همین خاطر نیاز بیشتری به مدیریت مصرف و اعمال سیاست‌های مصرف بهینه احساس می‌شود.

خبرگزاری ایسنا - ۷ اردیبهشت ۱۳۹۹

متمنحه اصلی علمی و دانشگاهی فرهنگی و هنری سیاسی اعتمادی اجتماعی بین المللی ورزشی استان

سرویس استان‌ها

آذربایجان شرقی / آذربایجان غربی / اردبیل / البرز / اصفهان / ایلام / خراسان رضوی / خراسان / هرمزگان / زنجان / فارس / قم / قزوین / کهگیلویه و بویراحمد / گلستان / گیلان / لرستان / مرکزی / مازندران /

بکته: ۷ اردیبهشت ۱۳۹۹ / ۱۲:۰۵ | منبع: بوشهر | کد خبر: 99020704310 | خبرکده: 50147

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر:

نیازمند مدیریت مصرف هستیم / ضرورت تخصیص بودجه موردنیاز اصلاح شبکه‌ها

ایسنا/بوشهر مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: عمده آب موردنیاز از خارج استان تامین می‌شود، در این حالت انتظار داریم که آب هدر نرود و حداکثر همکاری از طرف فرمانداران برای تخصیص بودجه اصلاح و بازسازی شبکه‌ها انجام شود.

عبدالحمید حمزه پور پیش از ظهر امروز در شورای آب شهرستان کنگان با حضور فرماندار این شهرستان عنوان کرد: درصد بالایی از آب مورد نیاز استان بوشهر از خارج استان تامین می‌شود، به همین دلیل نیاز است که در مصرف مدیریت لحاظ شود.



طرح های مهم آب شیرین کن در استان بوشهر اجرا شد

گناوه ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: کارهای بزرگی در زمینه احداث آب شیرین کن در این استان انجام شده و طرح های مهم در دست اجرا است.

عبدالحمید حمزه پور روز یکشنبه در دیدار با فرماندار گناوه افزود: استان بوشهر بیشترین مجوز آب شیرین کن را در کشور گرفته است و هم‌اینک حدود ۱۰۰ هزار مترمکعب در این استان در دست اجرا است. وی اظهارداشت: بزرگ‌ترین آب شیرین کن در این استان مربوط به بندر بوشهر با ظرفیت تولید ۳۵ هزارمترمکعب و ۲۸ هزار مترمکعب در سیراف در دست اجرا و در دیگر شهرهایی نیز دلوار و تنگستان نیز کار می‌شود.

وی اظهارداشت: حدود ۴۰ هزارمترمکعب نیز در برنامه مناقصه رفته و سرمایه گذار آن مشخص شده است.

وی گفت: سهمیه آب شیرین کن برای گناوه با توجه به اینکه نیاز به اخذ مجوز از تهران دارد باید بررسی و مطالعه انجام شود که در این زمینه به همکاری فرماندار نیاز است.

استان بوشهر
صفحه | سیاست | جامعه | فرهنگ | اقتصاد | آموزش | ورزش | جهان | پژوهش | استانها | خبرسای رنگ | بلاگر | گزارش‌محور | ارتباط

طرح های مهم آب شیرین کن در استان بوشهر اجرا شد



گناوه - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: کارهای بزرگی در زمینه احداث آب شیرین کن در این استان انجام شده و طرح های مهم در دست اجرا است.

عبدالحمید حمزه پور روز یکشنبه در دیدار با فرماندار گناوه افزود: استان بوشهر بیشترین مجوز آب شیرین کن را در کشور گرفته است و هم‌اینک حدود ۱۰۰ هزار مترمکعب در این استان در دست اجرا شد.

۱۹ دیبهار ۱۳۹۹
۱۳:۰۵
۸۸۱۳۸۱۳۸۰۰

صفحه |

پرسشها

آب و فاضلاب | گناوه

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه دغدغه تامین فرمانداران آب است، افزود: با توجه به اینکه بطور میانگین حدود ۸۰ درصد منبوع آب استان بوشهر خارج از این استان تامین می‌شود می‌تواند با یک برنامه‌ریزی از این نعمت الهی حداکثر استفاده و بهره‌وری با مدیریت صحیح انجام و از هدررفت آن جلوگیری کنیم. وی بیان کرد: در شرایط موجود کرونایی بحث آب کمتر از بهداشت نیست و بنا به نیاز باید در مدیریت صحیح و بهینه از آن همگان مشارکت و همکاری کنند. مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر افزود: طرح جامع مطالعه آب شهر گناوه باید انجام و به روز شود.

وی گفت: در طرح مطالعه آب این شهر کاهش هدررفت و وضعیت موجود سکونت‌های جدید مهم است و اگر قرار است خط لوله‌ای ایجاد شود بر اساس اطلاعات و نقشه صورت گیرد. حمزه پور افزود: در بیشتر شهرهای استان کمبود مخزن داریم و برای شهر گناوه نیاز به گزارش جامعی است که باید در آن مطالعه زیربنایی، جمعیت، توسعه و افق شهر لحاظ تا بتولیم مجوز آن را از تهران اخذ کنیم.

وی ادامه داد: ۱۶۰۰ متر لوله گذاری خطوط شبکه آب محله نوروز گناوه با وجود محدودیت های منابع مالی اسال باید با همکاری شهرستان بصورت جهادی اجرایی شود. مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: بازسازی خط برازجان به گناوه حدود ۶ کیلومتر کاملی صورت گرفته و وارد مدار شده و برای ۱۲ کیلومتر این خط تلاش خواهیم کرد و نیاز به پیگیری شهرستلی دارد.

وی بیان کرد: بازسازی شبکه آب روستاهای گناوه بویژه در مناطقی که هدر رفت دارد در برنامه کاری است که به مطالعه و نیازسنجی و همچنین همکاری و ظرفیت دهیاران نیاز است. حمزه پور افزود: اسال دو طرح آب و فاضلاب گناوه به مناقصه رفته و بیزودی پیمانکار آن انتخاب خواهد شد. مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: از فرماندار گناوه انتظار و توقع داریم نسبت به اعمال تبصره ۳ در قبوض آب مشترکان گناوه تصمیم مناسبی اتخاذ شود.

وی افزود: مطالب جمع‌آوری شده از محل تبصره ۳ که به ازای هر لیتر حداکثر چهار ریال است، در قبوض مشترکان افزوده و تنها صرف هزینه های خود شهر با نظارت فرماندار و شورای اسلامی شهر خواهد شد.

نوسازی شبکه آب گناوه به منظور کاهش هدر رفت آب در اولویت است

ایسنا/بوشهر مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: دغدغه همه مردم در استان بوشهر آب است که باید با شیوه های صحیح مدیریت و صرفه جویی آب به سمتی حرکت کنیم که این مشکل را به حداقل برسانیم. عبدالحمید حمزه پور پیش از ظهر امروز در نشست شورای آب شهرستان گناوه عنوان کرد: در شرایط کنونی ارزش و اهمیت آب بیش از پیش مشخص شده است، در قرآن کریم آمده که زندگی و حیات وابسته به آب است و در حقیقت هوا و آب هیچ جایگزینی ندارند.

وی افزود: در خصوص شهرستان گناوه و هدررفت ۳۰ درصدی آب در این منطقه، اولویت شرکت آب و فاضلاب بوشهر اصلاح و نوسازی شبکه آب در بخش مرکزی گناوه و بخش ریگ است.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر تصریح کرد: طرح مطالعه جامع شهرستان گناوه در حال اجرا است، در کل شهرستان های جنوبی قرارداد با مشاوران منعقد شده تا طرح تفصیلی جدید و به روز شود. این مسئول تاکید کرد: برای شهرستان گناوه بحث مخزن بسیار اهمیت دارد لذا احداث مخزن جدید تصویب شده است، البته در همه نقاط کمبود مخزن داریم و حدود ۱۰ شهر از جمله شهرهای امام حسن، کلمه و یا دلوار اصلا مخزن ذخیره ندارند.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به دغدغه های مردم در خصوص بحث آب گفت: ضرورت دارد از ظرفیت دهیاری ها و روستاها استفاده شود تا یک کار منسجم و بابرنامه ریزی دقیق برای رفع کمبودهای آب در تمام حوزه ها انجام شود.

به گزارش ایسنا، حمزه پور با اشاره به مشکلات آب حوزه روستایی اظهار کرد: با توجه به مشکلاتی که در روستاها وجود دارد بنا داریم با ارائه طرح و برنامه در کمترین فرصت به مشکلات و کمبودها رسیدگی کنیم لذا در این باره همکاری و همراهی مجموعه شهرستان بسیار مهم است.

خبرگزاری ایسنا - ۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۹

اقتصاد / حمل و نقل / محیط زیست / آموزش / بهداشت / منابع با ایسنا / تماس با ایسنا / بوشهر / صنایع / آب و فاضلاب / انرژی / گردشگری / ورزش / اخبار / بوشهر

صفحه اصلی | علمی و دانشگاهی | فرهنگی و هنری | سیاسی | اقتصادی | اجتماعی | بین الملل | ورزشی | استان ها | اخبار

سرویس استان ها

آذربایجان شرقی / آذربایجان غربی / اردبیل / البرز / اصفهان / ایلام / بوشهر / خراسان رضوی / خوزستان / هرمزگان / زنجان / فارس / قم / قزوین / سمنان / کهگیلویه و بویراحمد / گلستان / گیلان / لرستان / مرکزی / مازندران / همدان

بکشید / ۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۹ / ۱۳:۴۰ / بوشهر / ۹۹۰۲۱۴۰۹۹۴۹ / ۵۰۱۴۷

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر:

نوسازی شبکه آب گناوه به منظور کاهش هدر رفت آب در اولویت است



ایسنا/بوشهر مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: دغدغه همه مردم در استان بوشهر آب است که باید با شیوه های صحیح مدیریت و صرفه جویی آب به سمتی حرکت کنیم که این مشکل را به حداقل برسانیم.

عبدالحمید حمزه پور پیش از ظهر امروز در نشست شورای آب شهرستان گناوه عنوان کرد: در شرایط کنونی ارزش و اهمیت آب بیش از پیش مشخص شده است، در قرآن کریم آمده که زندگی و حیات وابسته به آب است و در حقیقت هوا و آب هیچ جایگزینی ندارند.



مدیرعامل آبفا بوشهر:

خطوط آبرسانی در محلات کمبرخوردار بوشهر اصلاح و بازسازی می‌شود

بوشهر - مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: خطوط آبرسانی در محلات کمبرخوردار بوشهر اصلاح و بازسازی می‌شود.

به گزارش خبرنگار مهر، عبدالحمید حمزه‌پور دوشنبه شب در نشست با مسئولان شهرستان بوشهر اظهار داشت: در راستای آبرسانی در سطح شهرستان بوشهر اقدامات خوبی صورت گرفته است و طرح‌های مهمی را در دست اجرا داریم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر خاطر نشان کرد: خطوط انتقال آب شیرین کن ۳۵ هزار بوشهر به طول هفت کیلومتر با هزینه ۲۵۰ میلیارد ریال اجرا می‌شود.

وی از اجرای خطوط انتقال آب از میدان مطهری تا مرکز شهر به طول پنج کیلومتر به مبلغ ۱۷۵ میلیارد ریال خبر داد و اضافه کرد: اعتبار این طرح در مرحله اجرا جمعا ۴۲۵ میلیارد ریال است. حمزه‌پور بیان کرد: همچنین اصلاح و بازسازی خطوط انتقال و شبکه و انشعاب در مناطق کمتر برخوردار تنگک‌ها و سرتل و امامزاده و محلات جبری و بهبهانی‌ها اجرا می‌شود.

| خبرگزاری مهر - ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۹



۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۹، ۱۵:۴۲

استان / بوشهر

مدیرعامل آبفا بوشهر:

خطوط آبرسانی در محلات کمبرخوردار بوشهر اصلاح و بازسازی می‌شود



بوشهر - مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: خطوط آبرسانی در محلات کمبرخوردار بوشهر اصلاح و بازسازی می‌شود.

به گزارش خبرنگار مهر، عبدالحمید حمزه‌پور دوشنبه شب در نشست با مسئولان شهرستان بوشهر اظهار داشت: در راستای آبرسانی در سطح شهرستان بوشهر اقدامات خوبی صورت گرفته است و طرح‌های مهمی را در دست اجرا داریم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر خاطر نشان کرد: خطوط انتقال آب شیرین کن ۳۵ هزار بوشهر به طول هفت کیلومتر با هزینه ۲۵۰ میلیارد ریال اجرا می‌شود.

وی از اجرای خطوط انتقال آب از میدان مطهری تا مرکز شهر به طول پنج کیلومتر به مبلغ ۱۷۵ میلیارد ریال خبر داد و اضافه کرد: اجرا

با نوسازی شبکه محقق شد؛

تامین پایدار آب و بهبود آب‌رسانی ۲۵۰۰ مشترک گناوه‌ای

بوشهر- مدیر آب و فاضلاب گناوه گفت: با اصلاح شبکه آب‌رسانی محله نرروزآباد گناوه، تأمین مناسب و پایدار آب و بهبود آب‌رسانی برای حدود ۲۵۰۰ مشترک صورت می‌گیرد.

علی محمدی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر اظهار داشت: ۱۶ میلیارد ریال اعتبار برای اصلاح شبکه آب‌رسانی محله نرروزآباد این بندر اختصاص یافت.

وی اظهار داشت: طول مسیر این طرح هزار و ۵۰۰ متر که اعتبار آن از محل منابع داخلی تأمین و به پیمانکار پرداخت خواهد شد.

محمدی گفت: در سفر هفته جاری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به این شهرستان و نشست با فرماندار و بازدید از چندین طرح، با اصلاح شبکه آب‌رسانی محله پرجمعیت نرروزآباد در سال جاری موافقت شد.

مدیر آب و فاضلاب گناوه بیان کرد: بهترین راه برای پایدار ماندن وضعیت آب در شرایط کنونی صرفه‌جویی مناسب و جلوگیری از هدر رفت آن با همکاری و همراهی آحاد مردم است.

وی افزود: در صورتی که همگان اصول مصرف بهینه را رعایت کنند به‌طور یکنواخت آب مناسب در اختیار مشترکان قرار خواهد گرفت.

| خبرگزاری مهر - ۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۹

خانه معاونین اخبار فرهنگ و اندیشه هنر دین و آیین حوزه و دانشگاه دانش و فناوری سلامت جامعه اقتصاد

عناوین اخبار آذربایجان شرقی آذربایجان غربی اصفهان اردبیل البرز ایلام بوشهر تهران چهارمحال

سیستان و بلوچستان فارس قزوین قم کردستان کرمان کرمانشاه کهگیلویه و بویراحمد گلستان گیلان

با نوسازی شبکه محقق شد؛

تامین پایدار آب و بهبود آب‌رسانی ۲۵۰۰ مشترک گناوه‌ای





عباس جمشیدی با تاکید بر تسریع در اجرای اصلاح شبکه آبرسانی بوشهر تاکید کرد: با مشارکت شهرداری و اداره آب و فاضلاب شهرستان بوشهر طرح نوسازی شبکه آبرسانی در محلات مختلف بوشهر اجرا شده که تسریع در تکمیل آن در آستانه فصل تابستان امری ضروری است.

وی با بیان اینکه توجه ویژه‌ای به تخصیص اعتبارات آبرسانی به ویژه نوسازی شبکه آب بوشهر شده است، افزود: نسبت به تخصیص اعتبار برای اصلاح شبکه آبرسانی در محلات شهر بوشهر توجه ویژه‌ای شده است.

فرماندار بوشهر با اشاره به اجرای طرح شبکه فاضلاب در بافت تاریخی بوشهر بیان کرد: در اجرای شبکه فاضلاب در بافت تاریخی با همه مشکلات آن به خوبی و با موفقیت اجراء شد که بهره‌برداری از آن سبب رضایت‌مندی مردم محلات در این بافت می‌شود.

جمشیدی با اشاره به اجرای پروژه آب شیرین‌کن به ظرفیت ۳۵ هزار متر مکعب در ساحل بوشهر خاطر نشان کرد: به طور کلی در اجرای طرح‌های آبرسانی و شبکه فاضلاب در بوشهر اقدامات مهمی انجام شده که تکمیل آنها تحول‌سگرفنی ایجاد می‌کند.

تکمیل طرح‌های آبرسانی و حل مشکلات محلات

رئیس شورای شهر بوشهر با قدردانی از تلاش و خدمات ارزنده شرکت آب و فاضلاب بوشهر گفت: طی یک سال گذشته در حل مشکلات آبرسانی شهر بوشهر در محلات مختلف طرح‌های مهمی اجراء شده که تکمیل این طرح‌ها عمده مشکل این بخش برطرف می‌شود.

ابوذر دهدار اجرای طرح‌های آب شیرین‌کن ۳۵ هزار متر مکعبی، افزایش ظرفیت تولید آب از آب شیرین‌کن ۱۰ هزار مترمکعبی، نوسازی شبکه آبرسانی در محلات جنوبی و رفع نوسبندی توزیع آب و شبکه فاضلاب در بافت تاریخی بوشهر را از اقدامات مهم شرکت آب و فاضلاب بوشهر دانست و گفت: اجرای این طرح‌ها در مدت کوتاهی قابل تحسین و قدردانی است.

خبرگزاری ایسنا - ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۹

صفحه در صفحه آخر

انبار خوب، شیره بد، پیش‌بازو کنید، بر سر آب

آرسو / خط مشی / درباره ایسنا / بنیان ایسنا / پیمدها / سلیچ رده / طلا وار / خودرو

صفحه اصلی / علم و دانشگاه / فرهنگ و هنر / سیاست / اقتصاد / اجتماع / اسر / الما / روزنامه / استان ها / اکبر / اور

سرویس استان ها

آذربایجان شرقی / آذربایجان غربی / اردبیل / البرز / اصفهان / ایلام / بوشهر / چهار / خراسان رضوی / خوزستان / هرمزگان / زنجان / فارس / قم / قزوین / سیستان / کهگیلویه و بویراحمد / گلستان / گیلان / لرستان / مازندران / همدان / یز

دوبله / ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۹ / ۲۲:۰۲
صفحه: بوشهر
کد خبر: 99022216276
صبح: بوشهر

در نشست بررسی طرح‌های آبرسانی شهر بوشهر چه گذشت؟

ایسنا/بوشهر مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با نوسازی شبکه آبرسانی و قراربندی ظرفیت تولید آب شیرین‌کن، حیرم ۹۶۰ و نوبت بندی آب در سمات دواس، بوسنی، خواجه‌ها، سخ بلند و محله عبرعلمدار شهر بوشهر برداشته شد.

عبدالعمید حسره‌پور عنصر انبرو در نشست بررسی مشکلات آبرسانی و نوسازی شبکه آب بوشهر با بیان اینکه طرح‌های مهم آبرسانی در شهر بوشهر اجراء شده است از افزایش ظرفیت تولید آب از آب شیرین‌کن ۱۰ هزار متر مکعبی بوشهر خبر داد.

عکس آرشیوی است

در نشست بررسی طرح‌های آبرسانی شهر بوشهر چه گذشت؟

ایسنا/بوشهر مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با نوسازی شبکه آبرسانی و افزایش ظرفیت تولید از آب شیرین‌کن، جیره بندی و نوبت بندی آب در محلات دواس، بهمنی، خواجه‌ها، مخ بلند و محله میرعلمدار شهر بوشهر برداشته شد.

عبدالحمید حمزه‌پور عصر امروز در نشست بررسی مشکلات آبرسانی و نوسازی شبکه بوشهر با بیان اینکه طرح‌های مهم آبرسانی در شهر بوشهر اجراء شده است از افزایش ظرفیت تولید آب از آب‌شیرین‌کن ۱۰ هزار متر مکعبی بوشهر خبر داد.

وی اظهار کرد: ظرفیت تولید آب از تاسیسات آب شیرین‌کن ۱۰ هزار مترمکعبی بوشهر به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز افزایش یافته است که نقش مهمی در جبران کمبود آب این شهر دارد.

این مسئول با اشاره به نوسازی شبکه آبرسانی شهر بوشهر با همکاری شرکت‌های آب و فاضلاب دیگر استان‌ها افزود: در این راستا بیش از ۱۷ کیلومتر شبکه فرسوده آبرسانی شهر بوشهر نوسازی شده و توسعه یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اجرای طرح آب‌شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر خاطر نشان کرد: با روندی که در پیش است فاز نخست این پروژه که نقش مهمی در تامین آب شهر بوشهر دارد امسال وارد مدار تولید می‌شود.

■ تخصیص ۲۵۰ میلیارد به اجرای خط انتقال آب بوشهر

حمزه‌پور با بیان اینکه برای انتقال آب این پروژه خط انتقال آن به طول ۷ کیلومتر اجراء شده است، تصریح کرد: برای اجرای این خط انتقال آب ۲۵۰ میلیارد ریال تخصیص یافته است.

وی از اجرای طرح خط انتقال آب از میدان مطهری تا مرکز شهر خبر داد و بیان کرد: با تکمیل این پروژه به طول ۵ کیلومتر مشکل لغت فشار آب در محلات شمالی شهر بوشهر برطرف می‌شود.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه برای اجرای خط انتقال آب یاد شده اعتبار لازم تخصیص یافته است، تصریح کرد: به‌زودی عملیات اجرایی این پروژه که مراحل مناقصه آن انجام و پیمانکار نیز انتخاب شده با اعتبار ۱۷۵ میلیارد ریال آغاز می‌شود، در حالی که ۵۰ درصد لوله و تجهیزات آن خریداری شده است.

■ رفع نوبت بندی آب در محلات جنوبی

عبدالحمید حمزه‌پور از حذف نوبت بندی آب در محلات جنوبی شهر بوشهر خبر داد و افزود: با نوسازی شبکه آبرسانی و افزایش ظرفیت تولید آب از آب شیرین‌کن جیره بندی و نوبت بندی آب در محلات دواس، بهمنی، خواجه‌ها، مخ بلند و محله میرعلمدار شهر بوشهر برای نخستین بار با اجرای طرح‌های آبرسانی برداشته شد. حمزه‌پور با اشاره به اینکه اصلاح و بازسازی خطوط انتقال و شبکه و انشعاب در مناطق کمتر برخوردار تنگک‌ها، سرتل، امامزاده، محلات جبری و بهبهانی‌ها گفت: با اجرای این پروژه‌ها وضعیت آبرسانی در این مناطق بهبود لغت فشار برطرف شده است.

■ تخصیص ۴۲۵ میلیارد برای اجرای طرح آبرسانی بوشهر

وی با اشاره به تخصیص اعتبارات لازم برای اجرای این طرح‌ها خاطر نشان کرد: در مجموع برای اجرای ۲ خطوط انتقال از آب شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی و میدان شهید مطهری تا مرکز بوشهر ۴۲۵ میلیارد ریال اختصاص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اجرای شبکه فاضلاب در بلفت تاریخی بوشهر خاطر نشان کرد: طول شبکه فاضلاب در بلفت تاریخی ۳۲ کیلومتر است که خوشبختانه روند اجرایی مطلوبی دارد. عبدالحمید حمزه‌پور تصریح کرد: با بهره‌برداری از این پروژه که مراحل پایانی آن می‌گذراند وضعیت دفع فاضلاب در بلفت تاریخی و محلات هم‌جوار آن بهداشتی می‌شود که نقش تاثیرگذاری در افزایش سلامتی مردم دارد.

■ فعالیت‌های چشمگیر برای حل مشکلات آبرسانی بوشهر

فرماندار بوشهر نیز با قدردانی از تلاش شرکت آب و فاضلاب بوشهر در بهبود وضعیت آبرسانی افزود: در یک سال گذشته فعالیت‌های مهم و چشمگیری در حل مشکلات آبرسانی بوشهر انجام شده که خدمات شرکت آب و فاضلاب در این راستا ستودنی است.



مدیرعامل شرکت آبفا بوشهر خبر داد

افزایش انتقال آب از خط آبرسانی کوثر به عسلویه

بوشهر - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افزایش انتقال آب از خط آبرسانی کوثر به عسلویه خبر داد.

به گزارش خبرنگار مهر، عبدالحمید حمزه‌پور بعد از ظهر سه‌شنبه در بررسی وضعیت آبرسانی به شهرستان عسلویه اظهار داشت: برای گذر از بحران آب در شهرها و روستاها همکاری مشترکان آب در مدیریت مصرف و صرفه‌جویی امری مهم و ضروری است.

حمزه‌پور با قدردانی از همکاری دهیاران در امر حل مشکلات روستاهای عسلویه خاطر نشان کرد: جمع‌آوری انشعاب غیرمجاز و ساماندهی آن‌ها و پرداخت قبوض آب بها مصرفی از تأکیدات دهیاران عسلویه است که مورد توجه قرار دارد.

وی افزود: ۱۰ لیتر بر ثانیه از خط کوثر به منابع آب آشامیدنی شهرستان عسلویه افزوده‌شده و سرانه مصرف آب در این شهرستان از ۳۱۰ لیتر به ۳۴۰ لیتر افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر استفاده از آب محلی را یکی دیگر از پروژه‌ها برای تأمین آب عسلویه دانست و گفت: در این راستا ۲ حلقه چاه آب وارد مدار شده و تلاش می‌شود تا آب سد اخند به شبکه آبرسانی انتقال یابد.

حمزه‌پور از صدور مجوز ۲ پروژه آب‌شیرین‌کن ۵ هزار مترمکعبی در عسلویه خبر داد و بیان کرد: برای تأمین آب شهرها و روستاهای عسلویه پروژه آب‌شیرین‌کن شهری و روستایی تدوین‌شده که در مجموع به ظرفیت تولید ۱۰ هزار مترمکعب اجرایی می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر خاطر نشان کرد: آب‌شیرین‌کن شهری در عسلویه و روستایی در روستای هاله ساخته می‌شود و پس از انتخاب سرمایه‌گذار سال آینده وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.

۴۲۵ میلیارد ریال به ۲ طرح آبرسانی شهر بوشهر اختصاص یافت

بوشهر ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: ۲۵۰ میلیارد ریال برای اجرای ۲ طرح آبرسانی به بندر بوشهر اختصاص یافته است.

عبدالحمید حمزه پور روز سه‌شنبه در نشست بررسی طرح‌های آبرسانی شهر بوشهر با اشاره به اجرای طرح آب شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر افزود: با روندی که در پیش است فاز نخست این پروژه که نقشی مهم در تامین آب شهر بوشهر دارد اسال وارد مدار تولید می‌شود.

وی بیان کرد: برای انتقال آب این پروژه خط انتقال آن به طول هفت کیلومتر یا ۲۵۰ میلیارد ریال اعتبار اجرا شده است. حمزه پور اضافه کرد: همچنین اجرای طرح خط انتقال آب از میدان مطهری تا مرکز شهر به طول پنج کیلومتر در دستور کار است که با تکمیل آن مشکل افت فشار آب در محله‌های شمالی شهر بوشهر برطرف می‌شود.

وی ادامه داد: این پروژه که مراحل منقضیه آن انجام و پیمانکار انتخاب شده بزودی عملیات اجرایی آن با اعتبار ۱۷۵ میلیارد ریال آغاز می‌شود این در حالی است که ۵۰ درصد لوله و تجهیزات آن خریداری شده است.

حمزه پور گفت: ظرفیت تولید آب از تاسیسات آب شیرین‌کن ۱۰ هزار مترمکعبی بوشهر به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شانزده روز افزایش یافته است که نقشی مهم در جبران کمبود آب این شهر دارد.

وی بیان کرد: با اشاره به نوسازی شبکه آبرسانی شهر بوشهر با همکاری شرکت‌های آب و فاضلاب دیگر استان‌ها بیش از ۱۷ کیلومتر شبکه فرسوده آبرسانی شهر بوشهر نوسازی و توسعه یافت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان

بوشهرافزود: با نوسازی شبکه آبرسانی و افزایش ظرفیت تولید آب از آب شیرین‌کن جیره بندی و نوبت بندی آب در محله‌های جنوبی این شهر شامل دواس، بهمنی، خواجه‌ها، مخ بلند و میر علمدار برای نخستین بار برداشته شد.

حمزه پور یادآور شد: همچنین با اصلاح و بازسازی خطوط انتقال، شبکه و لشعاب در مناطق کمتر برخوردار شامل تنگکها، سرتلی، اسلمازاده و محله‌های جبری و بهبهانی وضعیت آبرسانی در این مناطق بهبود و افت فشار برطرف شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: اجرای شبکه فاضلاب در بافت تاریخی بوشهر به طول ۳۲ کیلومتر از دیگر پروژه‌های مهم این شرکت است که روند اجرایی مطلوبی دارد.

حمزه پور افزود: با بهره‌برداری از این پروژه که مراحل پایانی آن در دست اجرا است وضعیت دفع فاضلاب در بافت تاریخی و محله‌های همجوار آن بهدشتی می‌شود و نقش تعیین‌گذاری در افزایش سلامتی مردم دارد.

فرماندار بوشهر گفت: در یکسال گذشته فعالیت‌های مهم و چشمگیری در حل مشکلات آبرسانی بوشهر انجام شده و خدمات شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر رضوفی است.

عباس جمشیدی افزود: با مشارکت شهرداری و اداره آب و فاضلاب شهرستان طرح نوسازی شبکه آبرسانی در محله‌های مختلف بوشهر اجرا شده که سرعت بخشی در تکمیل آن در آسنله فصلی تابستان ضروری است.

وی اضافه کرد: نسبت به تخصیص اعتبار برای اصلاح شبکه آبرسانی در محله‌های شهر بوشهر توجه ویژه‌ای شده است. فرماندار بوشهر گفت: طرح اجرای شبکه فاضلاب بافت تاریخی با همه مشکلات آن بخوبی و با موفقیت در دست اجرا است و بهره‌برداری از آن سبب رضایت‌مندی مردم محله‌های این بافت می‌شود.

جمشیدی اضافه کرد: در مجموع در اجرای طرح‌های آبرسانی و شبکه فاضلاب در بوشهر اقدام‌های مهمی انجام شده که تکمیل آنها تحول‌سگری ایجاد می‌کند.

رئیس شورای شهر بوشهر گفت: در یکسال گذشته در راستای حل مشکلات آبرسانی شهر بوشهر در محله‌های مختلف طرح‌های مهمی اجرا شده که با تکمیل آنها عمده مشکل این بخش برطرف می‌شود.

بوذر دهمدار اجرای طرح‌های آب شیرین‌کن ۳۵ هزار متر مکعبی، افزایش ظرفیت تولید آب از آب شیرین‌کن ۱۰ هزار مترمکعبی، نوسازی شبکه آبرسانی در محلات جنوبی و رفع نوبت‌بندی توزیع آب و شبکه فاضلاب در بافت تاریخی بوشهر را از اقدامات مهم شرکت آب و فاضلاب بوشهر دانست و گفت: اجرای این طرح‌ها در مدت کوتاهی قابل‌تحسین و قدردانی است.





در شرایط بی‌آبی مردم نمی‌توان در خانه باغ‌ها بی‌رویه آب مصرف کرد

ایسنا/بوشهر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر سرانه آب در روستاها پاسخگویی نیاز و مصرف مردم نیست و گرمای شدید هوا و مشکلاتی چون کرونا این موضوع را تشدید کرده است.

عبدالحمید حمزه‌پور جمعه شب در نشست بررسی مشکلات آب شهرستان تنگستان عنوان کرد: آنچه که واقعیت است صادقانه می‌گوئیم، حدود ۲ ماه است که روستاها یا آب و فاضلاب شهری ادغام شده، ادعا نمی‌کنیم در این دو ماه معجزه کرده ایم، اما سعی شده در حد توان مشکلات را احصاء و برای پیگیری آن تلاش کنیم. سرانه‌ها هیچ وقت پاسخگویی نیاز مردم و میزان استفاده آنان نیست، آن هم در جایی مانند بوشهر، هرمزگان و یا سیستان و بلوچستان که به دلایل مختلف سرانه‌ها معنی نمی‌دهد. وی با اشاره به مشکل طولانی بودن شبکه و فرسودگی آن ادامه داد: گرمای شدید هوا نیاز و مصرف آب را بالا می‌برد و الان هم کرونا مزید بر علت شده است. هیچ منبع دیگری نیز برای تامین آب در روستاهای ما وجود ندارد، بخشی از آب تولید شده به سبب فرسودگی شبکه هدررفت است.

۱۴۰۱ خرداد ۱۷

روز شنبه

اندر خواب، بیدارید، بیدار بیدار کنید

روز شنبه

اقتصاد / خط مشی / درباره ایسنا / تماس با ایسنا / بوندها / تاریخچه / طلا وار / جوهر

صنعت اصلی، آعلیم، دانشگاه، فرهنگ، هنر، سیاست، اقتصادی، اجتماعی، اس، المللا، ورزش، استان ها، عک

سرویس استان‌ها

آذربایجان شرقی / آذربایجان غربی / اردبیل / البرز / اصفهان / ایلام / بوشهر
 خراسان رضوی / خوزستان / هرمزگان / زنجان / فارس / قم / قزوین / سمنان
 کهگیلویه و بویراحمد / گلستان / گیلان / لرستان / مرکزی / همدان / مازندران

خانه / ۱۷ خرداد ۱۳۹۹ / ۰۰۵۵ / ۰۰۵۵ / ۹۹۰۲۱۷۰۹۴۷۱ / کد خبر: ۵۵۱۴۷ / خبرگزاری ایسنا

مدیرعامل آب و فاضلاب بوشهر:

در شرایط بی‌آبی مردم نمی‌توان در خانه باغ‌ها بی‌رویه آب مصرف کرد

ایسنا/بوشهر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر سرانه آب در روستاها پاسخگویی نیاز و مصرف مردم نیست و گرمای شدید هوا و مشکلاتی چون کرونا این موضوع را تشدید کرده است.

عبدالحمید حمزه‌پور جمعه شب در نشست بررسی مشکلات آب شهرستان تنگستان عنوان کرد: آنچه که واقعیت است صادقانه می‌گوئیم،

این مسئول توضیح داد: ۸۰ درصد آب بوشهر از خارج استان تامین می‌شود، همه چیز چون تخصیص و لوله‌ها نیز برای ۱۵ سال پیش است، حتی ۲۵ درصد اضافه شده به سرانه روستاها را نیز از نقاط دیگر کم کرده ایم، اما شاید هنوز به نقطه هدف نرسیده باشد؛ بنابراین آبی وجود ندارد که به شبکه افزوده شود.

مدیرعامل آب و فاضلاب بوشهر تأکید کرد: باید به هر طریقی که شده آب شیرین‌کن‌ها راه‌اندازی شوند؛ به عنوان یک کارشناس آب می‌گویم که تنها راه حل این مشکل راه‌اندازی آب شیرین‌کن است. در بوشهر با افزایش ظرفیت آبشیرین‌کن ۱۰ هزار متر مکعبی به ۲۲۵۰۰ متر مکعب مشکل تا حدودی حل شده و یک آبشیرین‌کن ۳۵ هزار متر مکعبی نیز در حال راه‌اندازی است. حدود ۱۵۰ هزار متر مکعب دولت مجوز صادر کرده و قول می‌دهیم آب شیرین‌کن منطقه لاور تا اواخر تیلستان راه‌اندازی شود تا مشکلات چندین روستای دشتی برطرف شود.

حمزه‌پور خاطرنشان کرد: مشکل دیگری که داریم خلمه باغ‌ها است، وقتی مردم آب خوردن ندارند نمی‌توان این کار را کرد. اینجا شمال نیست که ۵۰ بوته نارنج و لیموترش کاشته شود، اسم کوچکی‌های شکلی هم گذاشته‌اند و پمپ نصب کرده‌اند. من می‌خواهم که انشعاب تمام این خلمه باغ‌ها به هر کسی هم که وصل باشد، با قدرت تمام قطع شود، چون این کار می‌تواند بخشی از مشکلات را حل کند. مردم در بی‌آبی لطمه می‌زنند و در این شرایط نمی‌توان در خانه باغ‌ها بی‌رویه آب مصرف کرد. وی با اشاره به فرسودگی تجهیزات و خطوط انتقال گفت: علاوه بر اینکه آب شیرین‌کن‌ها باید سریعتر راه‌اندازی شوند، باید در این زمینه نیز ورود کنیم و همچنین در بوشهر و نوار ساحلی راه‌اندازی شده و بازسازی خطوط انجام بگیرد. مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر تصریح کرد: خدا را شکر که دریا و پتانسیل شیرین‌سازی آب دریا وجود دارد، و می‌توانیم از این ظرفیت استفاده نماییم.

اجرای پروژه آبرسانی در جم با سرمایه‌گذاری ۲۸۰۰ میلیاردی

ایسنا/بوشهر مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر عنوان کرد: پروژه آبرسانی جم با سرمایه‌گذاری ۲۸۰۰ میلیارد ریال، بیش از ۸۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد که با تکمیل ایستگاه پمپاژ و پست برق آن به زودی وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.

عبدالحمید حمزه‌پور در نشست بررسی وضعیت آبرسانی شهرستان جم با اشاره به اقدامات آبرسانی در این منطقه گفت: حل مشکلات آب آشامیدنی شهرها و روستاها در اولویت قرار دارد و حمایت از اجرای طرح های آبرسانی همواره مورد تأکید بوده است. برای جبران کمبود آب در شهرستان جم اقدامات و طرح‌های مهمی اجرایی شده که نوسازی و توسعه شبکه آبرسانی از آن جمله است.

وی با اشاره به همکاری استان‌های معین در اجرای طرح آبرسانی با سرمایه‌گذاری ۱۰ میلیارد تومان خلط‌ر نشان کرد: استان‌های معین بیش از ۱۳ کیلومتر شبکه آبرسانی شهر جم را اجرا و تکمیل کردند و در این راستا خط انتقال و جمع‌آوری آب چاه‌ها و هدایت آن به سمت ایستگاه پمپاژ شهرستان جم اجرا شد که نقش تلیرگذاری در تامین آب این شهرستان دارد.

این مسئول از اجرای خط انتقال آب به شهر ریز خیر داد و افزود: روند اجرای این خط انتقال آب با پیشرفت ۵۵ درصدی تسریع یافته و با اعتبار ۷۵ میلیارد ریال در هفته دولت امسال افتتاح می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر ساخت مخزن ذخیره آب انارستان را از دیگر پروژه‌ها در شهرستان جم دانست و افزود: این مخزن ذخیره که آب آن از طریق ۲ حلقه چاه تامین می‌شود نقش مهمی در حل مشکلات آب این شهر دارد. حمزه‌پور کف شکنی یک حلقه چاه آب در ریز و بازسازی یک حلقه چاه در چاه جم را از دیگر پروژه‌های آبرسانی دانست و تأکید کرد: نوسازی شبکه آبرسانی و سلماندهی تشعبات آب در شهرها و روستاهای جم از دیگر برنامه‌ها در این شهرستان است.

وی با اشاره به اجرای پروژه آبرسانی جم با سرمایه‌گذاری ۲۸۰۰ میلیارد ریال گفت: این پروژه که بیش از ۸۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد با تکمیل ایستگاه پمپاژ و پست برق آن به زودی وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر خط انتقال این پروژه را ۴۴ کیلومتر دانست و بیان کرد: در اجرای طرح آبرسانی جم، مخزن ذخیره ۵۵ هزار مترمکعبی و ۵ ایستگاه پمپاژ عملیاتی شده که در مجموع پروژه آبرسانی جم دارای ۸۵ درصد پیشرفت فیزیکی است.

خبرگزاری ایسنا - ۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۹

۲۶

خبرگزاری ایسنا

ایسنا/بوشهر مدیرعامل آب و فاضلاب بوشهر مطرح کرد

ایسنا / بوشهر / فاضلاب / آب / طرح / مطرح کرد

صفحه اصلی / علمی و دانشگاهی / فرهنگی و هنری / سیاسی اقتصادی / اجتماعی / بین الملل / بررسی استان ها / عکس و ویدئو

سرویس استان ها

آذربایجان شرقی / آذربایجان غربی / اردبیل / البرز / اصفهان / ایلام / بوشهر / جم / خراسان رضوی / خوزستان / قزوین / فارس / قم / قزوین / سمنان / کهگیلویه و بویراحمد / گیلان / گنبد / گلستان / لرستان / مازندران / همدان / یزد

چهارشنبه / ۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۹ / ۰۰:۵۵

کد خبر: 9923122206

حوزه خبری: 50324

مدیرعامل آب و فاضلاب بوشهر مطرح کرد

اجرای پروژه آبرسانی در جم با سرمایه‌گذاری ۲۸۰۰ میلیاردی

عکس آرشیوی است

ایسنا/بوشهر مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر عنوان کرد: پروژه آبرسانی جم با سرمایه‌گذاری ۲۸۰۰ میلیارد ریال، بیش از ۸۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد که با تکمیل ایستگاه پمپاژ و پست برق آن به زودی وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.

عبدالحمید حمزه‌پور در نشست بررسی وضعیت آبرسانی شهرستان جم با اشاره به اقدامات آبرسانی در این منطقه گفت: حل مشکلات آب آشامیدنی شهرها و روستاها در اولویت قرار دارد و



مصرف با ما همکاری کنند. چون واقعا خطوط آب و منطقه بیش از این ظرفیت ندارد. ضمن اینکه مجوز یک آبشیرین کن ۵۰۰۰ متر مکعبی در خلیج ناپسند نیز اخذ شده است که تنها یک مشکل زیست محیطی داشت که الان حل شده و مکان و زمین آن تعیین شده و به زودی منقصد آن برگزار خواهد شد.

■ بیش از ۵۰۰ انشعاب غیرمجاز در چاه مبارک

این مسئول خاطر نشان کرد: علاوه بر این اقدامات، بابت نوسازی شبکه و لوله‌ها و بهسازی تجهیزات فرسوده با کمک دهیاران در حال برنامه‌ریزی هستیم که هدر رفت آب به حداقل برسد. در کنار اینها مردم باید در خصوص انشعابات غیرمجاز همکاری کنند. طی جلسه ای که با شوراهای دهستانم مشخص شد در بستانو فقط ۱۰۰ انشعاب غیرمجاز وجود دارد، یا در چاه مبارک بیش از ۵۰۰ انشعاب غیرمجاز هست که هیچ کتوری ندارند. مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر تاکید کرد: خواهشی که از شورا، دهیاری‌ها و مردم داریم که در این خصوص همکاری لازم را با مجموعه آب انجام دهند تا انشعابات غیرمجاز ساماندهی شود، از سوی دیگر مردم پرداخت هزینه آب‌بهای خود را انجام نمی‌دهند و بیش از یک سال است که ریلی پرداخت نشده است، این هم مشکل دیگری است.

حمزه‌پور یادآور شد: در هر صورت ما هرکاری که از دستمان برمی‌آمده را انجام داده‌ایم. از اجاره و اخذ مجوز آبشیرین‌کن گرفته تا استفاده از ظرفیت چاه‌ها، و غیر از آن مورد همکاری مردم در مدیریت و مصرف بهینه آب مورد نیاز است. احتمال دارد در نقاطی از روستاها به دلیل ازدیاد انشعاب غیرمجاز و استفاده از دینام و اینکه خانه‌ها در ارتفاع قرار گرفته‌اند آب به برخی از منازل نرسد ولی الان در منطقه عملیوه ظرفیت حداکثری آب توزیع می‌شود و نیاز به همکاری بیشتری برای حل مشکلات و رسیدن به شرایط بهتر داریم.

ا | خبرگزاری ایسنا - ۳ خرداد ۱۳۹۹

اندر لب، بنید، امیدیش بجزه کنید. بر سر آب

رضوی / خط مشی / درباره ایسنا / تماس با ایسنا / پیوندها / نتایج زنده / طلا و نقر / خودرو

صفحه اصلی / علمی و دانشگاهی / فرهنگی و هنری / سیاسی / اقتصادی / اجتماعی / بین الملل / ورزشی / استان ها / عکس / ویدئو / صوت

سرویس استان ها

آذربایجان شرقی / آذربایجان غربی / اردبیل / البرز / اصفهان / ایلام / بوشهر / چهارمحال و بختیاری / زنجان / فارس / قم / قزوین / سمنان / سیستان و بلوچستان / کردستان / مرکزی / مازندران / همدان / یزد

شنبه ۳ خرداد ۱۳۹۹ / ۱۱:۲۲ | دسته بندی: بوشهر | کد خبر: 99030301283 | خبرنگار: 50147 | چاپ

پایتخت انرژی کشور آب ندارد!



عکس تزئینی است

ایسنا/بوشهر ساکنان عملیوه و روستاهای آن روزهاست که از کم‌آبی گلایه دارند، چرا که در طول ۲۴ ساعت تنها چند ساعت سهمیه آب دارند و در بعضی روستاها و محلات تیز ممکن است تا ۶ روز متوالی آب شرب و لوله‌کشی در دسترس شهروندان نباشد.

در شهر عملیوه و دیگر شهرها مانند نخل تقی و چاه مبارک مشکل آب شهری وجود دارد این در حالی است که در روستاهایی چون "سهمو شمالی"، "زبار"، "بساتین"، و "بستانو" وضعیت بسیار حادتری در جریان است. این روستاها همگی در مداری واقع شده‌اند که خط لوله طرح محرم از آن عبور می‌کند و فاصله زیادی تا آن ندارند؛ یکی از اهالی این روستاها به ایسنا گفت: آب در این روستاها به سختی می‌رسد و در بعضی روستاها به سختی می‌رسد.

پایتخت انرژی کشور آب ندارد!

ایسنا/بوشهر ساکنان عسلویه و روستاهای آن روزهاست که از کم‌آبی گلایه دارند، چرا که در طول ۲۴ ساعت تنها چند ساعت سهمیه آب دارند و در بعضی روستاها و محلات نیز ممکن است تا ۶ روز متوالی آب شرب و لوله‌کشی در دسترس شهروندان نباشد.

در شهر عسلویه و دیگر شهرها مانند نخل تقی و چاه مبارک مشکل آب شهری وجود دارد این در حالی است که در روستاهایی چون سهمو شمالی، «ازبار»، «بساتین»، و «بستانو» وضعیت بسیار حادث‌تری در جریان است. این روستاها همگی در مدارای واقع شده‌اند که خط لوله طرح محرم از آن عبور می‌کند و فاصله زیادی تا آن ندارند؛ یکی از اهالی این روستاها به ایسنا می‌گوید آب این خط از کنگان به شرق می‌رود اما در این میان روستاها و شهرهای ما بدون آب هستند به گزارش ایسنا، ساکنان شهرستان عسلویه از نبود آب گلایه دارند، به گونه‌ای که در بسیاری از مناطق در طول ۲۴ ساعت تنها چند ساعت سهمیه آب دارند و در بعضی روستاها و محلات نیز ممکن است تا ۶ روز متوالی آب شرب و لوله‌کشی در دسترس شهروندان نباشد.

■ کجای دنیا چنین تناقضی را می‌بینید؟

به گفته مردم محلی چندین سال است که شرایط بی‌آبی و سایر محرومیت‌ها در جنوب کشور و عسلویه جریان دارد، آن هم در شرایطی که ثروت عسلویه و تولیدات میلیاردی آن همواره موجب غرور ملی و استانی شده است و از بوشهر و عسلویه به عنوان پایتخت انرژی کشور یاد می‌شود. سوال اینجاست که آیا شایسته است پایتخت انرژی، از آب محروم باشد؟ شما کجای دنیا چنین تناقضی را می‌بینید.

ساکنان عسلویه می‌گویند: بخش چاه مبارک به شدت درگیر بی‌آبی است، و با توجه به شرایط سهمیه‌بندی آب سهمیه‌ها بسیار محدود است. جمعیت و جایگاه شهرستان عسلویه با این حجم و سهمیه‌گذاری‌ها تناسب ندارد و منطقی به نظر نمی‌رسد به راستی چرا باید آب از کنار این خانه‌ها رد شود اما این مردم سهم کمی از آن داشته باشند؟

۲۸

■ یک تابستان کامل بی‌آبی

یکی از اهالی عسلویه در تماس با ایسنا با اشاره به مشکلات آب در این منطقه اظهار کرد: بعضی وقت‌ها تا ۶ روز در عسلویه و روستاهای مجاور آب نداریم، و دیگر منبع آب و آب ذخیره جواب نمی‌دهد. مجبوریم آب آزاد بخریم و آنها که شغل و پولی ندارند هیچ راهی ندارند. ما هم که شغل و درآمد داریم ماهیانه بین ۵۰۰ تا ۶۰۰ هزار تومان آب خریداری می‌کنیم، که اصلاً پذیرفته نیست.

وی ادامه می‌دهد: گاهی بعضی منازل و روستاهایی که در ارتفاع هستند یک تابستان کامل بی‌آبی در اختیارشان قرار نمی‌گیرد کاش یک روز به عسلویه می‌آمدید، آلایندگی که مردم را خفه کرده، وضعیت فاجعه‌بار انبارهای گوگرد و نفت که حتی یک درخت هم برای مردم نکاشته؛ این کم‌آبی و بی‌آبی نیز بدتر از آن زندگی ما را سخت کرده است.

■ خطوط آب بیش از این ظرفیت ندارد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در گفت‌وگو با ایسنا در این باره عنوان کرد: نیروهای ما بازدید میدانی از منطقه انجام داده‌اند، طی چند روز اخیر در عسلویه بیش از ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ متر مکعب از سهمیه شهرستان‌های دیگر به ظرفیت آب عسلویه اضافه شده است و در تمام روستاها به ازای هر نفر سرانه آب ۱۵۰ لیتری دریافت می‌کنند.

عبدالحمید حمزه‌پور ادامه داد: همچنین طی یک هفته گذشته دو حلقه چاه تجهیز و وارد مدار شده است، و در حوزه منابع آبی پیگیر هستیم تا بتوانیم از ظرفیت سد اخند نیز استفاده کنیم که این کار نیاز به لوله‌گذاری دارد؛ علاوه بر تجهیز ۲ آب شیرین‌کن که جزو برنامه‌های آینده است در حال حاضر نیز ۲ آب شیرین‌کن اجاره کرده‌ایم که استفاده می‌شود.

وی با بیان اینکه سرانه توزیع شده بیش از ۱۵۰ لیتر و دو برابر سرانه است، گفت: تنها مردم باید در مدیریت



نوار ساحلی تنگستان شاهد مشکلات بسیار زیادی هستیم و باید برای رفع این مشکل تلاش جدی شود. وی با تأکید بر اینکه در کوتاه‌ترین زمان باید برای رفع مشکلات مردم تنگستان چاره‌اندیشی و اقدام شود، افزود: همانگونه که مشکلات کم‌آبی در شهر بوشهر رفع شد باید مشکلات بی‌آبی مردم تنگستان نیز رفع شود. نماینده مردم دشتی و تنگستان در مجلس آبشیرین‌کن‌ها را یک ضرورت بسیار مهم دانست و خاطرنشان کرد: پروژه آب شیرین‌کن ۷۵۰۰ متر مکعبی تنگستان باید اجرا و تکمیل شود. وی مدیریت عادلانه در توزیع آب را ضروری دانست و افزود: افزایش سهمیه آب تنگستان از خط آبرسانی کوثر، اصلاح خطوط آبرسانی، افزایش تانکرهای آبرسان و قطع انشعاب آب خانه‌ها در شهرها و روستاهای تنگستان باید فوراً اجرا شود.

The screenshot shows a news article on the website 'Khabar Gharazi'. The main headline reads: 'کم‌آبی شدید در روستاهای تنگستان / راهی جز ساخت آب شیرین‌کن‌ها نیست'. The article text is partially visible, mentioning the severity of the water shortage in Tangestan and the need for desalination plants. The website header includes the date '۱۷ خرداد ۱۳۹۹' and the page number '۳۱'.

توسعه آب شیرین‌کن‌ها

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر نیز با اشاره به تلاش‌های صورت گرفته برای رفع مشکلات آب در سطح روستاها خاطرنشان کرد: سرانه‌ها پاسخگوی میزان مصرف مردم نیست. عبدالحمید حمزه‌پور با اشاره به افزایش میزان مصرف با گرم‌تر شدن هوا در استان خاطرنشان کرد: کرونا نیز باعث افزایش میزان مصرف شده است و فرسودگی خطوط آبرسانی نیز مشکلاتی را ایجاد کرده است. وی با اشاره به تأمین ۸۰ درصد آب مصرفی استان بوشهر از منابع خارج از استان اضافه کرد: در استان بوشهر راهی جز افزایش آب شیرین‌کن‌ها نداریم که طرح‌های مهمی در دست اجرا است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افزایش ظرفیت آبشیرین‌کن بوشهر خبر داد و افزود: آبشیرین‌کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر در حال راه اندازی است. وی از راه‌اندازی آب شیرین‌کن منطقه لاور تا اواخر تابستان خبر داد و بیان کرد: یکی از مشکلات اصلی وجود خانه‌باهی است که باید با قدرت تمام این انشعابات قطع شود. حمزه‌پور تصریح کرد: در حالی که مردم با مشکلات عدیده‌ای برای آب شرب خود روبرو هستند، کثرت درخت‌های مرکبات در این خانه‌باهی‌ها هیچ معنایی ندارد و باید این انشعابات قطع شود. در شرایطی که مردم با کمبود شدید آب روبرو هستند، علاوه بر ساخت و توسعه آب شیرین‌کن‌ها باید تلاش شود که با رفع مشکل هدررفت بالای خطوط آبرسانی و قطع انشعاب باغ‌های شهری زمینه افزایش سهمیه استان بوشهر از آب کوثر نیز فراهم شود.



ظرفیت دریا استفاده شود؛

کم آبی شدید در روستاهای تنگستان / راهی جز ساخت آب شیرین کن ها نیست

بوشهر - این روزها کم آبی شدید در روستاهای شهرستان تنگستان مشکلات زیادی را برای مردم این منطقه ایجاد کرده است که باید راهکارهای اسلسی برای عبور از این مشکلات اتخاذ شود.

خبرگزاری مهر، گروه استان‌ها: شهرستان تنگستان این روزها با مشکلات زیادی در زمینه تأمین آب مورد نیاز خود روبرو است و کمبود آب مردم روستاهای این شهرستان را به شدت آزار می دهد و انتظار دارند مسئولان برای رفع مشکل آنها تلاش کنند.

در شرایطی که بارش های خوبی را در سطح کشور شاهد بودیم و بسیاری از سدها با تمام ظرفیت آبیگری شدند، انتظار می رفت امسال مشکلی برای تأمین آب در استان بوشهر وجود نداشته باشد ولی باز هم شاهد کمبود آب هستیم.

در استانی که ۹۰۰ کیلومتر مرز آبی با خلیج فارس دارد، تأمین آب پایدار از مسیر دریا می گذرد و باید تأسیسات آب شیرین کن در نقاط مختلف این استان مستقر شود تا کمترین مشکلات را شاهد باشیم.

■ کمبود شدید آب

رئیس شورای روستای رستمی شهرستان تنگستان در این زمینه به خبرنگار مهر گفت: وضعیت بی آبی در روستای رستمی به هیچ وجه شایسته مردم این منطقه نیست و انتظار می رود مسئولان تلاش جدی برای رفع مشکل داشته باشند.

سید نفیسه ابطی با اشاره به اینکه مشکلات آب در این منطقه عمیق است و نباید سطحی به آن نگاه شود، افزود: الان مردم این منطقه از آب خروجی کولرها برای شست و شو و نظافت استفاده می کنند و آب ندارند. وی با بیان اینکه از اردیبهشت ماه تا الان با کمبود شدید آب شرب روبرو هستیم، تصریح کرد: انتظار می رود اعتبارات مورد نیاز برای تأمین آب مورد نیاز مردم منطقه اختصاص یابد تا مردم بیش از این در عذاب نباشند.

۳۰

■ افزایش سهمیه آب ورودی تنگستان

عبدالحسن رفیعی پور فرماندار تنگستان نیز در گفت و گو با خبرنگار مهر اظهار داشت: اصلی ترین، کلیدی ترین و دغدغه جدی و مورد بحث در شهرستان تنگستان، کمبود آب است که گذر از این بحران نیاز به همراهی مردم، شوراهای دهیاران و همکاری مسئولان مربوطه دارد.

وی ادامه داد: با توجه به اهمیت موضوع، بیشترین حجم پروژه های حوزه آب استان، در چند سال اخیر انجام گرفته و استاندار بوشهر نیز به صورت هفتگی جلسات حوزه آب را شخصاً مدیریت و پیگیری رفع مشکل است. فرماندار تنگستان با اشاره به برنامه هایی در راستای برون رفت از بحران کم آبی بیان کرد: بایستی در کوتاه مدت با افزایش سهمیه ورودی آب شهرستان و قطع انشعابات خانه باغ ها و سلاخت و سازهای غیر مجاز و مدیریت توزیع نسبت به کاهش بحران اقدام کنیم.

وی خاطر نشان کرد: با توجه به فرسودگی خط انتقال و شبکه توزیع آب و در راستای اجرای طرح نوسازی و بهسازی خط انتقال و شبکه توزیع آب، دهیاران همکاری لازم در راستای اجرای طرح با آبفا شهرستان بعمل آورند. رفیعی پور با اشاره به پروژه های حوزه آب در شهرستان بیان داشت: پروژه احداث مخازن شهر دلووار و بندگز فعال بوده و آب شیرین کن دلووار نیز علیرغم پیگیری ها و تلاش های صورت گرفته از پیشرفت فیزیکی خوبی برخوردار نبوده و امیدواریم سرمایه گذار نسبت به انجام به موقع پروژه اقدام تا بحران آب شهرستان را رفع کنیم. وی با اشاره به دغدغه مردم شهر اهرم در خصوص کیفیت و کمبود آب در برخی نقاط، بر لزوم آزمایش آب ورودی شهر اهرم و رفع کمبود آب در برخی از محله های شهر اهرم تأکید کرد.

■ لزوم رفع کم آبی در کوتاه مدت

نماینده مردم دشتی و تنگستان در مجلس با اشاره به مشکلات تأمین آب شرب در شهرستان تنگستان گفت: وضعیت بحرانی را در برخی از روستاهای شهرستان تنگستان شاهد هستیم که مشکلات زیادی را برای مردم ایجاد کرده است.

غلامحسین کرمی با اشاره به اینکه برخی مناطق این شهرستان در هفته فقط دو ساعت آب دارند، تصریح کرد: در

۲ پروژه آب شیرین کن در عسلویه اجرا می‌شود

بوشهر ایرنا مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: ۲ پروژه آب شیرین کن شهری و روستایی هر کدام با ظرفیت پنج هزار مترمکعب در شهرستان عسلویه اجرا می‌شود.

عبدالمجید حمزه پور روز شنبه در نشست بررسی وضعیت موجود آب آشامیدنی و بهداشتی شهرها و روستاهای شهرستان‌های جنوبی استان بوشهر افزود: در این ارتباط انتخاب سرمایه‌گذار و پیمانکار در دستور کار قرار گرفته و بزودی این مهم محقق می‌شود. وی اضافه کرد: همچنین پروژه آب شیرین کن شهرستان جم در ساحلی سیراف به ظرفیت ۲۸ هزار متر مکعب در دست احداث است که برای سرعت بخشی در تکمیل و بهره‌برداری آن اقدام‌های مهم و موثری انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر بهره‌برداری از خط انتقال آبرسانی سیراف - جم را مورد تأکید قرار داد و بیان کرد: تأمین اعتبار مورد نیاز این پروژه بزرگ مورد توجه قرار دارد که با تکمیل پروژه آب شیرین کن جم مشکل دیرینه شهرها و روستاهای شهرستان جم برطرف می‌شود.

حمزه پور گفت: همچنین برای برطرف کردن مشکل آب شهرستان عسلویه تفاهم نامه‌هایی با دیپاری‌های عسلویه با هدف اصلاح و نوسازی ۱۵ کیلومتر از شبکه آبرسانی روستاهای این شهرستان منعقد شده است.

وی با اشاره به تجهیز و راه‌اندازی یک حلقه چاه در روستای «سهموی شمالی» عسلویه بیان کرد: برای حل مشکلات آبرسانی در عسلویه، ظرفیت آب از خط ساحلی کوثر ۱۰ لیتر در ثانیه افزایش یافته است.

استان بوشهر
مناقصات | سیاست | مجریه | هزینه | اقتصاد | آموزش | ورزش | جهاد | آموزش | بهداشت | گردشگری | صنایع | آب و فاضلاب

۲ پروژه آب شیرین کن در عسلویه اجرا می‌شود



۳۱ شهریور ۱۳۹۹

۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

تاریخ: ۰۰/۰۰/۰۰

بازدید: ۰۰

۱۸

پروژه‌ها

آب و فاضلاب

بوشهر- ایرنا- سیرعلاء حدادگ آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: ۲ پروژه آب شیرین کن شهری و روستایی، هر کدام با ظرفیت پنج هزار مترمکعب در شهرستان عسلویه اجرا می‌شود.

عبدالمجید حمزه پور روز شنبه در نشست بررسی وضعیت موجود آب آشامیدنی و بهداشتی شهرها و روستاهای شهرستان‌های جنوبی استان بوشهر افزود: در این ارتباط انتخاب سرمایه‌گذار و پیمانکار در دستور کار قرار گرفته و بزودی این مهم محقق می‌شود.

حمزه پور افزایش آب ورودی به مجتمع آبرسانی چاه مبارک، نصب و راه‌اندازی کنتور در روستاهای ساحلی عسلویه، نصب و راه‌اندازی یکدستگاه آب شیرین کن در محل مخزن روستای اخند به ظرفیت تصفیه روزانه ۵۰۰ متر مکعب در روز و وارد مدار شدن مخزن ۵۰۰ متر مکعبی روستای سهموی را از دیگر طرح‌های اجرا شده در عسلویه عنوان کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تهیه نقشه توزیع و نوسازی شبکه آبرسانی روستاهای عسلویه، انتقال و تصفیه آب سد بسنلو برای مصرف روستایی به ظرفیت ۵۰۰ مترمکعب و مطالعه احداث یک مخزن پنج هزار متر مکعبی برای روستاهای ساحلی را از دیگر برنامه‌های در دست اقدام این شرکت معرفی کرد.

حمزه پور اضافه کرد: تکمیل پروژه‌های نیمه تمام در روستاها و شهرها، نوسازی و بازسازی شبکه‌های فرسوده به منظور کاهش پرت و هدر رفت آب از جمله برنامه‌های کوتاه مدت آبرسانی در شهرستان‌های جنوبی استان بوشهر است.

وی ادامه داد: شهرستان عسلویه دارای ۲۰ روستا یا بیش از ۳۰ هزار نفر جمعیت است و سرانه آنها با افزایش ظرفیت محلی و استفاده از خط کوثر از ۵۵ لیتر به حدود ۱۰۰ لیتر بر ثانیه افزایش یافته است.

حمزه پور یادآور شد: در زمان حاضر امکان تأمین آب بیش از این میزان وجود ندارد و مردم باید در مصرف آب ضمن مدیریت مصرف یا استروان آب و فاضلاب همکاری لازم را داشته باشند.

مدیرعامل آب و فاضلاب بوشهر تاکید کرد

ضرورت تسریع در اجرای پروژه‌های آبرسانی جنوب استان بوشهر

ایسنا/بوشهر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر بر اهمیت و ضرورت تسریع در اجرای پروژه‌های آبرسانی جنوب استان تاکید کرد.

عبدالحمید حمزه پور در نشست بررسی وضعیت آب و پروژه‌های مربوطه با حضور نماینده جنوب استان بوشهر به همراه مدیران امور آب و فاضلاب شهرستان‌ها و معاون بهره برداری و توسعه آب به تشریح کامل آخرین وضعیت موجود منابع تامین آب، زیرساخت‌ها، برنامه و پروژه‌های کوتاه مدت و بلندمدت و مشکلات و تنگناهای موجود پرداخت.

وی همچنین بر اهمیت و تسریع در انتخاب سرمایه گذار جهت احداث دو سایت آبشیرین کن به ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب در شهرستان عسلویه، تکمیل و بهره برداری آبشیرین ۲۸ هزار مترمکعبی سیراف-جم، بهره برداری از خط انتقال آبرسانی سیراف-جم و تامین اعتبار مورد نیاز این پروژه بزرگ، تامین اعتبار و تکمیل پروژه‌های نیمه تمام در سطح روستاها و شهرها، و نوسازی و بازسازی شبکه‌های فرسوده به منظور کاهش پرت و هدر رفت آب تاکید کرد.

توسعه زیرساخت‌های مرتبط با تامین و توزیع آب شرب

در ادامه حجت الاسلام موسی احمدی، نماینده مردم کنگان، دیر، جم و عسلویه در مجلس شورای اسلامی، ضمن اعلام برخی از درخواست‌های مردمی حوزه انتخابیه، اعلام کرد به صورت جدی از طریق ظرفیت کمیسیون انرژی و وزارت خانه مربوطه مسائل مرتبط با تامین اعتبارات مورد نیاز جهت تسریع در تکمیل و بهره برداری پروژه‌ها و توسعه و ارتقاء زیرساخت‌های مرتبط با تامین و توزیع آب شرب پیگیری خواهد کرد. وی در پایان این جلسه از مجموعه اقدامات و تلاش‌های مجموعه شرکت آب و فاضلاب تقدیر و تشکر کرد.

خبرگزاری ایسنا - ۲۳ خرداد ۱۳۹۹

خبرگزاری ایسنا

ایسنا/بوشهر مدیرعامل آب و فاضلاب بوشهر تاکید کرد

رشته / خط مشی / درباره ایسنا / تماس با ایسنا / بیدها / تاجزنده / طلا / از / خود

صفحه اصلی | علمی و دانشگاهی | فرهنگی و هنری | سیاسی اقتصادی | اجتماعی | بین الملل | ورزشی | استان‌ها | عکس | سرویس | استان‌ها

آذربایجان شرقی / آذربایجان غربی / اردبیل / البرز / اصفهان / ایلام / بوشهر / خراسان رضوی / خوزستان / هرمزگان / زنجان / فارس / قم / گزن / سمنان / کهگیلویه و بویراحمد / گلستان / گیلان / لرستان / مازندران / همدان

تاریخ: ۲۳ خرداد ۱۳۹۹ / ۱۲:۲۱ | محل: مسجد بوشهر | کد خبر: 39032314423 | منبع: بوشهر

مدیرعامل آب و فاضلاب بوشهر تاکید کرد

ضرورت تسریع در اجرای پروژه‌های آبرسانی جنوب استان بوشهر



ایسنا/بوشهر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر بر اهمیت و ضرورت تسریع در اجرای پروژه‌های آبرسانی جنوب استان بوشهر تاکید کرد.

عبدالحمید حمزه پور در نشست بررسی وضعیت آب و پروژه‌های مربوطه با حضور نماینده جنوب استان بوشهر به همراه مدیران امور آب و فاضلاب شهرستان‌ها و معاون بهره برداری و توسعه آب به تشریح کامل آخرین وضعیت موجود منابع تامین آب، زیرساخت‌ها، برنامه و پروژه‌های کوتاه مدت و بلندمدت و مشکلات و تنگناهای موجود پرداخت.

عکس: تژیی است

قطع تمام انشعابات غیر مجاز در بوشهر با حکم دادستانی تا پایان تابستان

ایستاد بوشهر مدیر عملی آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: تا پایان تابستان تمامی انشعابات غیر مجاز در خانه باغ ها بدون تعارف و با حکم دادستانی قطع می شود.

عبدالحمید حمزه پور در نشست با نماینده مردم دشتستان در مجلس شورای اسلامی با اشاره به مشکلات آب دشتستان و برخی روستاها عنوان کرد: تمام تلاش ما این است که بیشترین کن ها تا تابستان سال آینده به بهره برداری برسند. وی اظهار کرد: باغ ویلاها و همچنین مصارف غیر متعارف در روستاها و برخی از نقاط خارج شهر باعث شده آب به اندازه کافی در دسترس مردم نباشد. این مسئول خاطرنشان کرد: تا پایان تابستان تمامی انشعابات غیر مجاز در خانه باغ ها بدون تعارف و با حکم دادستانی قطع می شود. همانطور که در یک ماه اخیر در مناطقی مثل گورکات این کار را انجام داده ایم.

به گزارش ایسنا، مدیر عملی آب و فاضلاب استان بوشهر تصریح کرد: این ظلم به مردم و روستاییان است که آب مورد نیاز و مصرفی مردم رابه این شکل هدر بدهند چرا که اکنون کمتر از ۲۰ درصد منبغ آب آشامیدنی از طریق چاه های آب و پروژه های آب شیرین کن استان بوشهر در نقاط مختلف تامین می شود. حمزه پور افزود: بیش از ۸۰ درصد آب استان بوشهر با مشکلات فراوان و از طریق خطوط طولانی از خارج استان تامین می شود، برنامه داریم ویسنگی به خارج استان کم شود که یکی از راهکارهای آن شیرین سازی آب دریا است. همچنین یکی دیگر از برنامه ها نوسازی و بهسازی خطوط برای جلوگیری از هدررفت آب است که هر ساله بر اساس اعتبارات تخصیصی استانی و ملی طرح های نوسازی شبکه ها اجرا می شود. وی با بیان اینکه در حال حاضر ۱۵۰ هزار متر مکعب برنامه شیرین سازی داریم،

افزود: بر اساس برنامه پنجم توسعه باید ۳۰ درصد منابع آبی استان ساحلی بوشهر از طریق شیرین سازی آب دریا تامین شود. عمده پروژه های شیرین سازی آب دریا در استان بوشهر یا در حال اجرا و یا در مرحله انتخاب سرمایه گذار است، و امیدواریم پروژه های آب شیرین کن بر اساس برنامه زمان بندی تکمیل و افتتاح شود. مدیر عملی آب و فاضلاب بوشهر با تأکید بر ساخت مخزن ذخیره آب در شهرستان دشتستان اظهار کرد: متأسفانه در دشتستان کمبود مخزن ذخیره آب داریم که تلاش می شود از محل اعتبارات تنش های آبی این کمبود جبران شود.

عبدالحمید حمزه پور با اشاره به اجرای طرح آب شیرین کن ۱۷ هزار مترمکعبی برازجان ادامه داد: پس از صدور مجوز اجرای پروژه آب شیرین کن ۱۷ هزار مترمکعبی برازجان و اخذ مجوزهای زیست محیطی منابع آب و تامین زمین، مناقصه جهت انتخاب پیمانکار و سرمایه گذار برگزار شده که پس از تایید اسناد ارسالی عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد. دو مسئله اصلی استان بوشهر بی آبی و بیکاری است.



نماینده مردم دشتستان در مجلس شورای اسلامی در این نشست گفت: با توجه به مشکل دیرینه بی آبی، خدمات و تلاش های شرکت آب و فاضلاب در رسیدگی به مشکلات و مطالبات به حق مردم قابل تقدیر است.

ابراهیم رضایی با بیان اینکه استان بوشهر از لحاظ منبغ آبی در حقیقت است، اظهار کرد: انتظار می رود با روحیه جهادی و انقلابی با کار شبانه روزی و با تعامل و همکاری همه مسئولان در بخش های مختلف استان بوشهر و کشور رضایت مردم جلب شود.

وی با تأکید بر ادامه روحیه جهادی در رفع مشکل بی آبی دشتستان گفت: فلسفه مسئولیت در نظام جمهوری اسلامی حل مشکلات مردم و تحقق خواسته های آنان است. نماینده دشتستان تأکید کرد: با اجرای طرح های آبرسانی انتظار می رود مردم شریف استان بوشهر در تلبستان گرم با مشکلاتی کمتری مواجه شوند. رضایی با اشاره به اولویت های خود در مجلس یازدهم بیان کرد: دو مسئله اصلی در شهرستان دشتستان و استان بوشهر بی آبی و بیکاری جوانان است که حل این دو موضوع مورد توجه ویژه قرار دارد. همانطور که در پیام مقام معظم رهبری نیز معیشت مردم و سلب فرهنگی ۲ اولویت مجلس یازدهم اعلام شده و انشالله متناسب با این دو محور تمام تلاش خود رابه کار خواهیم بست. وی خاطرنشان کرد: حل مسئله آب شرب و کشاورزی در دشتستان و استان بوشهر بدون شک در رفع مشکل بیکاری نیز اثرگذار است. در این راستا افزایش منبغ آبی و استفاده بهینه از این منابع، مکانیزه شدن و مجهز شدن به فناوری های نوین کمک می کند که فرصت های اشتغالزایی لازم در حوزه کشاورزی فراهم شود.

مطالعه طرح جامع آبرسانی به روستاهای نوار ساحلی تنگستان

برشهر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان برشهر گفت: طرح جامع آبرسانی به روستاهای نوار ساحلی تنگستان در دست مطالعه است.

عبدالحمید حمزه پور در گفت‌وگو با خبرنگار مهر اظهار داشت: احداث ۲ دستگاه آب‌شیرین‌کن با ظرفیت ۱۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در روستاهای بلشی و محمد علمری برای تأمین آب منطقه ساحلی تنگستان در دست اقدام است.

وی از برگزاری مناقصه عملیات اجرایی شبکه توزیع آب روستای بندر رشمی با اعتبار افزون بر ۵۰ میلیارد ریال خبر داد و تصریح کرد: ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار در راستای حل مشکلات آب روستاهای خور شهاب، کری، بوالخیر و بندر علمری در نظر گرفته شده است.

وی از فراخوان برای انتخاب پیمانکار نوسازی اضطراری شبکه توزیع آب روستاهای ساحلی و برگزاری مناقصه آن به طول تقریبی حدود ۲۰ کیلومتر با مشارکت دیهاری‌های این روستاها با اعتباری افزون بر ۴۰ میلیارد ریال را از دیگر اقدامات دانست.

حمزه پور بیان کرد: ۲۰ میلیارد ریال اعتبار برای نوسازی خط انتقال آب برای حل مشکلات تأمین آب روستاهای تنگستان اختصاص یافت.

■ نوسازی خط انتقال خائیز

وی اضافه کرد: نصب یک دستگاه الکتروپمپ دورمخیر برای مخزن ذخیره آب روستای رشمی تنگستان برای بهبود مدیریت توزیع در دست اقدام است.

حمزه پور تصریح کرد: تهیه اسناد مناقصه نوسازی خط انتقال خائیز حد فصلی دلواری تا بندر رشمی به طول ۳ کیلومتر از دیگر اقدامات در دست اجرا برای حل مشکلات تأمین آب روستاهای تنگستان است.

حمزه پور با بیان اینکه لشعاب آب روستاهای گو رک‌ها تا شهر دلواری در تنگستان سالمند می‌شد اضافه کرد: افزایش دبی ورودی به مخزن ذخیره آب روستای رشمی از حدود ۳۰ لیتر به ۴۰ لیتر در نلیه مورد توجه قرار گرفت که در این زمینه هم‌اکنون به صورت ۴۸ ساعته یکبار آب‌رسانی در روستاهای تحت پوشش مجتمع آبرسانی رشمی صورت می‌گیرد.

وی اجرای برنامه‌ریزی مدیریت بهینه توزیع در روستاهای ساحلی تنگستان را از دیگر برنامه‌ها دانست و گفت: در حال برنامه‌ریزی برای توزیع

آب به صورت ۲۴ ساعته یکبار در واقع یک روز در میان هستیم.

حمزه پور با اشاره به اینکه برای اجرای طرح‌های آبرسانی در روستاهای تنگستان ۳۱۰ میلیارد ریال اعتبار تأمین شده است گفت: کنترل و سالمندگی اشعاب آب غیرمجاز و مصارف خارج از الکر و نامتعارف در روستای خائیز و بیرون و نوسازی خط انتقال آب از تأسیسات روستای لبارک تا جائینک به طول حدود ۱۵ کیلومتر در دست اقدام است.

■ قطع ۴۰۰ اشعاب خانه باغ

حمزه پور اضافه کرد: قطع ۴۰۰ اشعاب خله باغ از دیگر اقدامات اجرایی شده برای تأمین نیاز آب روستاییان تنگستان است. وی بیان کرد: طراحی مهندسی و نصب یک دستگاه الکتروپمپ بر روی مخزن ذخیره آب روستایی گورک سادات و جداسازی اشعاب آب این روستاها از خط انتقال آب و مخزن ذخیره گورک سلیمانی از دیگر اقدامات اجرایی شده برای تأمین نیاز آب روستاییان تنگستان است.

حمزه پور گفت: نسبت به خرید، نصب و راه‌اندازی یک دستگاه الکتروپمپ در ایستگاه پمپاژ مخزن گورک سلیمانی برای افزایش آب دهی این ایستگاه و بهبود وضعیت هیدرولیکی خط انتقال آب روستاهای ساحلی تنگستان اقدام شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان برشهر افزود ۳ تانکر آب‌رسانی برای افزایش ظرفیت آبرسانی سیار به روستاهای نوار ساحلی تنگستان را از دیگر اقدامات در حل مشکلات این روستاها دانست و افزود: نوسازی بخشی از خط انتقال آب در محدوده دلرام و خط انتقال آب روستای خائیز از دیگر اقدامات است.





مدیرعامل آبفا بوشهر:

مهلت کرونایی پرداخت قبض آب در استان بوشهر تمام شد

بوشهر - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از اتمام مهلت سه‌ماهه تعویق پرداخت قبض آب به سبب بیماری کرونا در استان خبر داد.

عبدالحمید حمزه‌پور در گفت‌وگو با خبرنگار مهر اظهار داشت: اکنون مهلت سه‌ماهه تعویق پرداخت قبض آب به سبب بیماری کرونا پایان یافته و مشترکان نسبت به پرداخت قبض آب اقدام کنند تا میزان بدهی آنان افزایش نیابد. وی اضافه کرد: شرکت آب و فاضلاب از بودجه دولتی بهره‌مند نیست و متکی به پرداخت آب‌بهای مصرفی شهروندان است.

حمزه‌پور گفت: پرداخت به‌موقع قبوض آب روند ارائه خدمات به مردم را افزایش می‌دهد و از آن‌طرف در جلوگیری از انباشته شدن بدهی‌های آب مصرفی مشترکین نقش مهمی دارد.

وی با بیان اینکه در پی شیوع کرونا میزان بدهی آب مصرفی در بخش‌های خانگی و تجاری استان بوشهر افزایش قابل‌ملاحظه‌ای داشته است اظهار داشت: استمرار خدمات‌رسانی مطلوب و اجرای طرح‌های متعدد آب‌رسانی با پرداخت به‌موقع قبوض آب توسط مشترکان امکان‌پذیرتر خواهد بود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر خاطرنشان کرد: در پی شیوع گسترده بیماری کرونا از ابتدای اسفندماه پارسال بسیاری از کسب‌وکارها را با مشکلات جدی مواجه کرد و بر همین اساس مقرر شد مهلت سه‌ماهه‌ای برای پرداخت قبض‌های آب و برق برای مردم در نظر گرفته شود.

| خبرگزاری مهر - ۴ تیر ۱۳۹۹

□
□
□
□

۲ تیر ۱۳۹۹، ۲۲:۰۴

استان بوشهر

مدیرعامل آبفا بوشهر:

استان بوشهر

مهلت کرونایی پرداخت قبض آب در استان بوشهر تمام شد



بوشهر - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از اتمام مهلت سه‌ماهه تعویق پرداخت قبض آب به سبب بیماری کرونا در استان خبر داد.

عبدالحمید حمزه‌پور در گفت‌وگو با خبرنگار مهر اظهار داشت: اکنون مهلت سه‌ماهه تعویق پرداخت قبض آب به سبب بیماری کرونا پایان یافته و مشترکان نسبت به پرداخت قبض آب اقدام کنند تا میزان بدهی آنان افزایش نیابد.

وی اضافه کرد شرکت آب و فاضلاب از بودجه دولتی بهره‌مند نیست و متکی به پرداخت آب‌بهای مصرفی شهروندان است.

وضعیت آبرسانی روستاهای عسلویه بهبود یافت

بوشهر - ایرنا - معاون امور عمرانی استانداری بوشهر گفت: روستاهای عسلویه که تا سه هفته پیش گاهی هر ۱۲ روز یک بار آب داشتند، اکنون ۲ تا ۳ بار در هفته به آنها آبرسانی می‌شود.

مهرداد ستوده روز سه‌شنبه در نشست بررسی وضعیت تامین آب آشامیدنی روستاهای شهرستان عسلویه افزود: بر اساس مصوبه‌های جلسه قبلی چاه‌های جدید در روستاها وارد مدار تولید آب شدند و آب شیرین‌کن‌های بخش خصوصی که تعطیل شده بود در نشست با آنها و تامین اعتبارات لازم شروع به کار کردند.

وی با تاکید بر نصب کنتور در ورودی روستاها و تعیین سهمیه بندی مشخص بر اساس استاندارد وزارت نیرو عنوان کرد: مقرر شد با تایید دهیار و آب و فاضلاب عسلویه میزان آب تحویلی به روستاها هر هفته گزارش شود.

ستوده بیان کرد: بر اساس مصوبه شورای تامین استان بوشهر و شهرستان عسلویه، انشعاب‌های غیرمجاز قطع و با متخلفان در این عرصه برخورد قانونی می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: پس از بررسی کارشناسانه در ۲۰ روستا یا جمعیتی افزون بر ۳۵ هزار نفر، میزان آبدهی از خط آبرسانی کوثر به شبکه روستاهای عسلویه با اعمال مدیریت مصرف در شهرهای بلا دست، افزوده شد.

عبدالحمید حمزه‌پور افزود: در این ارتباط چاه‌های محلی که حفر شده بود پس از تجهیز وارد مدار شد.

وی با اشاره به بهره‌برداری از سد «احمد» برای آبرسانی به روستاهای عسلویه بیان کرد: با همکاری دهیاری و شوراهای اسلامی و نصب یک دستگاه آب شیرین‌کن آب سد احمد به شبکه آبرسانی این روستاها منتقل شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در زمان حاضر میزان آبدهی به روستاهای عسلویه ۲ برابر شده و از ۴۵ به ۱۰۰ لیتر رسیده و همین امر باعث شده که دوره‌های نوبت بندی آب از ۱۲ روز به کمتر از ۲ روز در هفته برسد.

حمزه‌پور با بیان اینکه بر اساس برنامه میان مدت طرح‌های مهم آبرسانی اجرایی می‌شود افزود: هرچند وضعیت مطلوب نیست، ولی تا اندازهای رضایت مردم روستاهای عسلویه تامین شده و براساس برنامه میان مدت آب شیرین‌کن پنج هزار متر مکعبی که محورها می‌آن صادر شده در روستاهای عسلویه اجرا می‌شود.

وی افزود: با راه‌اندازی این آب شیرین‌کن با همکاری سرمایه‌گذار بخش خصوصی، مشکل کمبود آب روستاهای عسلویه برطرف می‌شود. فرماندار عسلویه اضافه کرد: با همکاری دهیاری‌ها و شوراهای اسلامی روستاهای عسلویه وضعیت آبرسانی به روستاهای ۲۰ گله عسلویه بهبود یافته‌است.

عبدالتی یوسفی افزود: هنوز تا رسیدن به وضعیت مطلوب فاصله وجود دارد لذا اقدام‌های مهم در دست اجرا است.

وی بیان کرد: هر چند مقدمات جمع‌آوری انشعاب‌های غیرمجاز در شهرستان عسلویه فراهم شده و با افراد خجالتی برخورد می‌شود اما لازم است مردم همکاری‌های خود را ادامه دهند.

خبرگزاری ایرنا - ۳ تیر ۱۳۹۹

استان بوشهر

معاون امور عمرانی استانداری بوشهر گفت: روستاهای عسلویه که تا سه هفته پیش گاهی هر ۱۲ روز یک بار آب داشتند، اکنون ۲ تا ۳ بار در هفته به آنها آبرسانی می‌شود.

وضعیت آبرسانی روستاهای عسلویه بهبود یافت



تیر ۱۳۹۹: ۸۰۸

کد مطلب: ۹۵۵

کد خبر: ۸۸۸۳۵۹۱

انتشار: *

بند: *

برچسب‌ها

عسلویه

استان بوشهر

آب و فاضلاب

معاونت عمرانی

تیر ۱۳۹۹: ۸۰۸

کد مطلب: ۹۵۵

کد خبر: ۸۸۸۳۵۹۱

بوشهر - ایرنا - معاون امور عمرانی استانداری بوشهر گفت: روستاهای عسلویه که تا سه هفته پیش گاهی هر ۱۲ روز یک بار آب داشتند، اکنون ۲ تا ۳ بار در هفته به آنها آبرسانی می‌شود.

تیر ۱۳۹۹: ۸۰۸

کد مطلب: ۹۵۵

کد خبر: ۸۸۸۳۵۹۱

آشامیدنی مردم استان و آب کشاورزی مورد نیاز کشاورزان داشتیم و در ماه‌های آینده نیز نگران تامین آب مورد نیاز مردم هستیم.

ابراهیم رضایی افزود: در برخی از مناطق استان مشکلاتی در خصوص تامین آب وجود داشته است که انتظار می‌رود مسئولان این حوزه به صورت شبانه‌روزی و جهادی تلاش کنند تا با کمترین مساله، تنش و هزینه تابستان امسال را پشت سر و بیشترین بهره‌وری را از منابع آبی موجود داشته باشیم.

وی بیان کرد: انتظار ما این است که اجرای پروژه‌هایی که تامین کننده آب شرب مردم است با بیشترین سرعت و در زمان خود مورد بهره‌برداری قرار گیرد.

رضایی اظهار کرد: در شهرستان آب‌شیرین‌کن‌های برازجان، سعدآباد، آپخش، وحدتیبه و دالکی، خط انتقال آب از سد ارغون و تنگ ارم برای تامین آب مورد نیاز مردم اهمیت زیادی دارد که برخی از این پروژه‌ها در دست اجرا و برخی مناقصه آن در حال اجراست.

وی تاکید کرد: یکی از نیازهای شهرستان دشتستان تامین مخزن است که انتظار می‌رود این کار انجام شود. رضایی ادامه داد: نوسازی شبکه آبرسانی استان برای افزایش حداکثری بهره‌وری از منابع آبی از جمله نیازهای ضروری استان بوشهر است که تلاش می‌شود این مشکل برطرف شود.

نماینده مردم کنگان، دیر، جم و عسلویه گفت: براساس برنامه ریزی انجام شده مجمع نمایندگان استان در روز تعطیلی مجلس قرار است در استان حاضر در نشست با مسئولان استان اقدام به برطرف کردن مشکلات حوزه‌های انتخابیه داشته باشند.

حجت الاسلام مرسى احمدی افزود: دغدغه‌های آب آشامیدنی در مناطق مختلف استان وجود دارد که نشست‌های خوبی با مسئولان کشوری و استانی برگزار و تصمیم‌ها و راهکارهای خوبی ارائه شده است.

وی تاکید کرد: همه نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی متعهد هستند متناسب به جایگاه خود در کمیسیون‌های مجلس از تمام توان و ظرفیت خود و همراهی و تعامل مسئولان استان با همدلی و تعامل به رفع مشکلات استان پرداخته شود.

احمدی اضافه کرد: با توجه به برنامه پیش بینی شده قرار شده مشکل آب آشامیدنی شهرستان عسلویه با اعداد ۲ آب شیرینکن هر کدام به ظرفیت پنج هزار مترمکعب مشکل آب این منطقه برطرف شود.

انشعاب آب ۱۲۰۰ خانه باغ در استان بوشهر قطع شد

برشهر- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با همکاری نهادهای نظارتی تاکنون یکهزار و ۲۰۰ انشعاب خانه باغ در مناطق مختلف این استان قطع شده و سیاست برخورد با انشعاب خانه باغ‌ها در این استان همچنان ادامه دارد.

عبدالحمید حمزه پور روز دوشنبه در نشست بررسی وضعیت آب و فاضلاب استان بوشهر با حضور نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی افزود: آب آشامیدنی تلخین شده متعلق به روستائیان است و انتظار می‌رود در این تابستان گرم و در شرایطی که میزان مصرف مشترکان با توجه به شیوع ویروس کرونا افزایش یافته برای مصارف اصلی آشامیدنی و بهداشتی استفاده شود.

وی بیان کرد: در زمان حاضر برخی افراد با ایجاد حمله باغ از آب آشامیدنی که با هزار سختی تلخین شده برای آبیاری درختان و احشام خود استفاده می‌کنند این درحالی است که این آب حق روستائیان است.

حمزه پور اضافه کرد: فرسودگی شبکه آبرسانی استان به دلیل شرایط خاص آب و هوایی باعث کوتاه شدن عمر این شبکه نسبت به سایر استان‌های کشور شده است.

وی ادامه داد: طول شبکه آبرسانی شهری و روستایی استان بوشهر ۶ هزار کیلومتر است که از این میزان ۲ هزار و ۵۰۰ کیلومتر نیاز به نوسازی دارد که از سال گذشته با ۶۰ میلیارد تومان اعتبار بیش از ۷۰ کیلومتر از این شبکه در شهرها و ۶۵ کیلومتر در روستاها نوسازی شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: لسان در شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان بوشهر بیش از ۵۰ میلیارد تومان اعتبار برای این شرکت مصوب شده است که نزدیک به ۴۰ درصد آن صرف نوسازی شبکه و مبالغی نیز از محل مشارکت مردمی تصرف ۲ که در قبضه‌های آب ثبت است، در این بخش هزینه می‌شود.

وی ادامه داد: انتظار می‌رود در سال جاری نیز ۵۰ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات ملی نیز به شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اختصاص یابد.

حمزه پور با اشاره به نیاز یکهزار و ۲۵۰ میلیارد تومان اعتبار برای نوسازی کلی شبکه آب شهری و روستایی در استان بوشهر اضافه کرد: با اقدام‌های انجام شده در استان کمبود آبی وجود ندارد اما بخش زیادی از شبکه آبرسانی دچار فرسودگی است که این مشکل باید با همت و تلاش مسئولان و نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی برطرف شود.

این مقام مسئول گفت: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده و حمایت استاندار تلاش شده از منابع آب داخلی استان که شامل منابع آب شور (آب دریا) است برای کلهش و بستگی استان از نظر منابع آبی به خارج از استان استفاده شود که در زمان حاضر ۳۰ هزار مترمکعب آب شیرین کن در بوشهر و کنگان در حال تولید آب است و سال گذشته دولت ۱۰۰ میلیارد تومان بابت خرید آب در این استان پرداخت کرده است.

وی گفت: ۸۰ درصد منابع تامین آب استان بوشهر از خارج از استان شامل ۶۰ درصد معادل ۷۶ میلیون مترمکعب از خط کوش، ۳۷ میلیون مترمکعب از استان بوشهر و مابقی نیز از منابع درونی استان شامل چاه‌ها و آبنبارها تامین می‌شود.

حمزه پور گفت: با توجه به اینکه بخشی از آب مورد نیاز استان بوشهر از منطقه کازرون استان فارس تامین می‌شود سالانه ۳ تا ۴ میلیارد تومان باید به کشاورزان آن منطقه بابت طرح نکاشت پرداخت شود همچنین در صورت تکرار خشکسالی‌ها سال گذشته ۲۰ میلیون مترمکعب از آب ورودی به این استان را از دست می‌دهیم.

نماینده مردم بوشهر، گناوه و دیلم در مجلس شورای اسلامی گفت: با توجه به اینکه آب یکی از موضوع‌های اساسی است و در هفته‌های گذشته مردم در استان بوشهر بویژه در مناطق شمالی با کمبودهایی روبرو بودند که تلاش می‌شود با همت مسئولان این مشکل برطرف شود.

عبدالکریم جمیری با اشاره به انجام یک سری اقدام‌های کوتاه مدت در شهرستان دیلم و شهر امام حسن در خصوص برطرف کردن مشکل تلخین آب این مناطق افزود: نوسازی شبکه انتقال آب در دیلم از جمله دیگر موارد در دست اجراست که با توجه به هماهنگی انجام شده تلاش می‌شود ضمن جذب اعتبار لازم کنار تلخین لوله نیز انجام شود.

وی در خصوص آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر یادآور شد: بهره‌برداری از این پروژه نقش مهمی در برطرف کردن مشکل آب بوشهر و سایر شهرستان‌های دیگر استان دارد و انتظار می‌رود شرکت مپنا براساس تعهدی که داده است بتواند این پروژه را تا پایان سال تحویل دهد.

جمیری یادآور شد: یکی از دلایل هدر رفت آب فرسودگی شبکه‌های توزیع و انتقال است که قرار شد مدیران آب و فاضلاب استان مطالعات لازم در این خصوص را انجام و ما نیز تلاش کنیم اعتبار مورد نیاز برای بازسازی این شبکه فرسوده را با پی‌گیری‌های انجام شده تلخین شود.

نماینده مردم دشتستان در مجلس شورای اسلامی نیز گفت: با توجه به تابستان داغ امسال نگرانی‌هایی بابت تامین آب



۴۳ درصد شبکه آبرسانی بوشهر فرسوده است

بوشهر - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: ۴۳ درصد شبکه آبرسانی بوشهر فرسوده است و نیاز به بازسازی دارد.

به گزارش خبرنگار مهر، عبدالحمید حمزه‌پور صبح چهارشنبه در نشست بررسی وضعیت آب در استان بوشهر اظهار داشت: یکی از مشکلات اصلی حوزه آب در استان بوشهر وابستگی به استان‌های دیگر است.

وی از برنامه‌ریزی برای تأمین آب شرب استان بوشهر از طریق شیرین‌سازی آب دریا به میزان ۱۵۰ هزار مترمربع در روز خبر داد و بیان کرد: دو طرح آبشیرین‌کن در استان در مدار بهره‌برداری است و چند طرح مهم دیگر در دست اجرا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر بیان کرد: یک آبشیرین‌کن در بوشهر روزانه ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب آب شیرین تولید می‌کند و طرح آبشیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی نیز تا پایان سال جاری تکمیل می‌شود. وی از قطع بیش از دو هزار انشعاب خانه‌باغ در استان بوشهر طی ۱۰ روز گذشته اشاره کرد و ادامه داد: برای قطع سه هزار انشعاب غیرمجاز دیگر نیاز به همکاری و تعامل دیگر دستگاه‌ها داریم.

حمزه‌پور با اشاره به اینکه شهر بوشهر دارای ۶۱۹ کیلومتر شبکه آبرسانی است، تصریح کرد: ۲۷۰ کیلومتر از این شبکه‌ها فرسوده است و باید بازسازی شود.

| خبرگزاری مهر - ۱۱ تیر ۱۳۹۹



خانه عناوین اخبار فرهنگ هنر دین و اندیشه حوزه و دانشگاه دانش و فناوری سلامت

عناوین اخبار آذربایجان شرقی آذربایجان غربی اصفهان اردبیل البرز ایلام بوشهر

خوزستان زنجان سمنان سیستان و بلوچستان فارس قزوین قم کردستان کرمان

هرمزگان همدان یزد مناطق آزاد



۱۱ تیر ۱۳۹۹ ۱۲۰۲۷

استانها / بوشهر

مدیرعامل آب و فاضلاب بوشهر:

۴۳ درصد شبکه آبرسانی بوشهر فرسوده است



بوشهر - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: ۴۳ درصد شبکه آبرسانی بوشهر فرسوده است و نیاز به بازسازی دارد.

استان بوشهر با کمبود شدید منابع آبی روبرو است

بوشهر - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: استان بوشهر با کمبود شدید منابع آبی روبرو است. به گزارش خبرنگار مهر، عبدالحمید حمزه‌پور صبح دوشنبه در نشست با نمایندگان استان بوشهر در مجلس شورای اسلامی اظهار داشت: بخش عمده آب مصرفی در استان بوشهر از طریق استان‌های هم‌جوار تأمین می‌شود. وی با اشاره به وابستگی استان بوشهر به استان‌های فارس و کهگیلویه و بویراحمد در زمینه تأمین آب اضافه کرد: استان بوشهر با کمبود شدید منابع آبی روبرو است و آب با خط لوله طولانی به استان بوشهر می‌رسد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اینکه آب در شرایط کرونایی یک از نیازهای اساسی محسوب می‌شود ادامه داد: تعامل مردم در زمینه مصرف بهینه آب در این شرایط از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است. وی تعامل مردم در گذر از تلبستان و شرایط کرونایی را بسیار مهم دانست و خاطرنشان کرد: به منظور اجرا و تکمیل طرح‌های آبرسانی در استان نیازمند همکاری و همراهی نمایندگان استان در مجلس هستیم. حمزه‌پور با اشاره به تدوین برنامه‌های کوتاه، میان و بلندمدت در شهرها و روستاهای استان برای رفع مشکل آب افزود: برخورد قاطع و قلمرونی با تشعبات آب حله‌باغ‌ها را در دستور کار داریم. وی بیان کرد: در همین راستا ۵۰۰ انشعاب آب در روستاهای تنگستان، ۶۵۰ انشعاب در گناوه، ۱۸۰ فقره انشعاب در خانه باغ‌های دشتستان و عسویه قطع شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر یکی از مشکلات حوزه آب را فرسودگی خطوط آبرسانی عنوان کرد و افزود: ۵۰ میلیارد تومان برای طرح‌های آبرسانی استان مصوب شده است.

۹ خبرگزاری مهر - ۱۳۹۹

مدیرعامل آب و فاضلاب بوشهر:

استان بوشهر با کمبود شدید منابع آبی روبرو است



بوشهر - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: استان بوشهر با کمبود شدید منابع آبی روبرو است.

به گزارش خبرنگار مهر، عبدالحمید حمزه‌پور صبح دوشنبه در نشست با نمایندگان استان بوشهر در مجلس شورای اسلامی اظهار داشت: بخش عمده آب مصرفی در استان بوشهر از طریق استان‌های هم‌جوار تأمین می‌شود.

وی با اشاره به وابستگی استان بوشهر به استان‌های فارس و کهگیلویه و بویراحمد در زمینه تأمین آب اضافه کرد: استان بوشهر با کمبود شدید منابع آبی روبرو است و آب با خط لوله طولانی به استان بوشهر می‌رسد.



در پی شیوع ویروس کرونا:

مصرف آب در استان بوشهر ۲۰ درصد افزایش یافت

بوشهر - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در پی شیوع ویروس کرونا و اقدامات مشترکان به توصیه‌های بهداشتی مصرف آب استان بوشهر افزایش ۲۰ درصدی نسبت به سال گذشته داشته است.

عبدالمحمید حمزه‌پور در گفت‌وگو با خبرنگار مهر اظهار داشت: برای کاهش هدر رفت آب در دو شهر کنگان و بوشهر برای نخستین بار در کشور اعتباراتی از محل خرید تضمینی آب اختصاص یافت.

وی تصریح کرد: بر اساس طرح نکاشت سالانه افزون بر ۳ میلیارد تومان برای تأمین آب آشامیدنی استان بوشهر تخصیص می‌یابد. حمزه‌پور اضافه کرد: حفر تهیز و راه‌اندازی چاه‌های جدید، افزایش ظرفیت تولید آب از آب‌شیرین‌کن بوشهر، اصلاح و نوسازی شبکه‌های آب‌رسانی و مدیریت توزیع آب از جمله طرح‌هایی است که برای تأمین آب شهرها و روستاهای استان بوشهر عملیاتی و اجرایی شده است.

وی از اجرای صدور معوز ۱۵۰ هزار مترمکعب آب‌شیرین‌کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد و افزود: در این راستا بخشی از پروژه‌های آب‌شیرین‌کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر وارد مدار تولید می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر بیان کرد: بیش از ۱۰۰۰ لشعاب آب خانه باغ‌ها قطع و آب ورودی در روستاهای ساحلی تنگستان در راستای حل بحران کم آبی به شبکه آب‌رسانی روستاهای ساحلی این شهرستان منتقل یافت.

وی بیان کرد: طبق مصوبه شورای تأمین استان بوشهر هیچ‌گونه آب آشامیدنی به خانه باغ‌ها با قیمت یارانه‌ای تحویل نمی‌شود و فروش آب نانکری به این خانه باغ‌ها به قیمت واقعی انجام می‌شود.

حمزه‌پور خاطرنشان کرد: برای حل مشکلات مقطعی روستاهای عملیاتی طرح‌های مهندسی اجرایی شده و این در حالی است که برای برنامه میان‌مدت و بلندمدت پروژه آب‌شیرین‌کن ۵ هزار مترمکعبی در دستور کار قرار گرفته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه ۲ طرح آب‌شیرین‌کن در بوشهر و کنگان در مدار تولید و توزیع قرار دارد گفت: پروژه‌های شیرین‌سازی آب دریا هر کدام به ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب است که تولید آب از پروژه آب‌شیرین‌کن بوشهر به

۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب افزایش یافته است.

خبرگزاری مهر - ۱۴ تیر ۱۳۹۹



خانه معاونین اخبار فرهنگ هنر دین و اندیشه حوزه و دانشگاه دانش و فناوری سلامت جامعه اقتصاد

عناوین اخبار آذربایجان شرقی آذربایجان غربی اصفهان اردبیل البرز ایلام بوشهر تهران چهاره

خوزستان زنجان سمنان سیستان و بلوچستان فارس گیلان قم کردستان کرمان کرمانشاه کر

هرمزگان همدان یزد مناطق آزاد



۱۴ تیر ۱۳۹۹، ۱۱:۱۹

استانیا / بوشهر

در پی شیوع ویروس کرونا:

مصرف آب در استان بوشهر ۲۰ درصد افزایش یافت



۱۰ خبر اول

• پیکارهای ل
تعویق افتاد

• سفر مقام ا

• فرانسه ۳۳۱
کند

• بحرین و ر
امضا کردند

اقدام فوری برای قطع انشعابات خانه باغها در استان بوشهر انجام شود

بوشهر - مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: اقدام فوری برای قطع انشعابات خانه باغها در استان بوشهر انجام شود.

به گزارش خبرنگار مهر، حمیدرضا جانباز صبح چهارشنبه در نشست ویدئو کنفرانسی با مسئولان شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اظهار داشت: در استان بوشهر اقدامات خوبی برای رفع مشکلات حوزه آب و فاضلاب صورت گرفته است.

وی بر لزوم اقدام فوری برای قطع انشعابات خانه باغها در استان بوشهر شد و اضافه کرد: رفع جیره‌بندی توزیع آب در برخی نقاط شهر بوشهر اقدام بسیار خوبی بود که در دیگر نقاط استان نیز این مهم باید انجام شود.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با اشاره به اهمیت بازسازی و هوشمندسازی شبکه‌های آبرسانی ادامه داد: شرکت آب و فاضلاب بوشهر باید ظرفیت لازم برای نوسازی خطوط آبرسانی را ایجاد کند.

وی بر لزوم سریع در ساخت و تکمیل طرح‌های اشیرین‌کن در استان بوشهر تاکید کرد و افزود: بلا تکلیفی طرح‌ها و پروژه‌ها آفت بزرگی است و باید نسبت به تعیین تکلیف طرح‌های راکد اقدام شود.

جانباز با اشاره به تخصیص ۵۵ میلیارد تومان از محل اعتبارات مقابله با تنش آبی برای اجرای طرح‌های آبرسانی بوشهر خاطر نشان کرد: یکی از پروژه‌های مهم در استان بوشهر سد ارغون دشتستان است که باید در تکمیل آن تسریع شود.

وی با تاکید بر تسریع در تکمیل طرح آب اشیرین‌کن سیراف - جم ادامه داد: برای تامین آب شرب مردم در شهرها و روستاهای استان بوشهر شاهد اقدامات بسیار خوبی هستیم.

| خبرگزاری مهر - ۱۱ تیر ۱۳۹۹

مهر خبرگزاری

خانه عناوین اخبار فرهنگ هنر دین و اندیشه حوزه و دانشگاه دانش و فناوری سلامت جامعه اقتصاد

عناوین اخبار آذربایجان شرقی آذربایجان غربی اصفهان اردبیل البرز ایلام بوشهر تهران چهاره

خوزستان زنجان سمنان سیستان و بلوچستان فارس قزوین قم کردستان کرمان کرمانشاه ک

هرمزگان همدان یزد مناطق آزاد



۱۱ تیر ۱۳۹۹، ۱۲:۱۶

استانها / بوشهر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور:

اقدام فوری برای قطع انشعابات خانه باغها در استان بوشهر انجام شود

تامین و

۱۰ خبر اول

- بیکارهای ۱
- تعویق افتا
- سفر مقام ۱
- فرانسه ۲۲۱
- کند
- بحریس و ۱
- امضا کردن
- مدال خلاق
- قصر شیرین





تهایی کارساز نیست و امتناع از ساخت باغ ویلا باید به یک فرهنگ تبدیل شود.

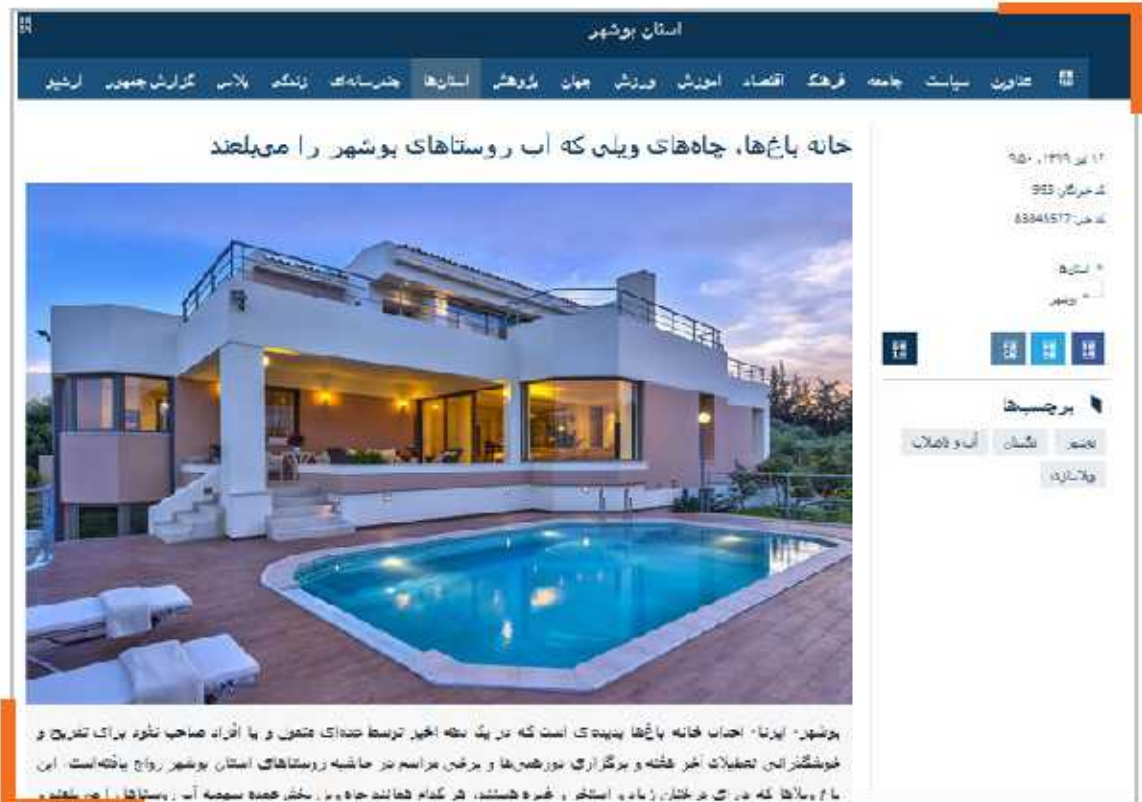
وی تاکید کرد: در این شرایط سخت بی آبی و تابستان گرم و نیاز بیشتر مردم به آب برای مصارف بهداشتی با توجه به شیوع ویروس کرونا تصاف نیست که خانه باغ‌ها به صورت ناجوانمردانه آب آشامیدنی مورد نیاز مردم را مصرف کنند.

از احداث خانه باغ در تنگستان معطعت می‌شود

فرماندار تنگستان گفت: این شهرستان با پنج هزار و ۵۰۰ خنله باغ بیشترین باغ ویلاهای استان بوشهر در محدوده شهری و روستایی را دارد.

عبدالحسن رفیعی پور افزود: ۹۰ درصد از این خانه باغ‌ها در منطقه گورکات هستند که از ۲۰ سال گذشته تاکنون احداث شده و با تلاش صورت گرفته از سال ۹۷ تاکنون با حکم دادستانی ۷۰ خانه باغ تخریب شده است.

وی اضافه کرد: در گذشته صاحبان خنله باغ‌ها برق صوقت و به صورت غیر مجاز از شبکه اصلی آب می‌گرفتند اما به تازگی با تمام توان و تلاش سعی شده جلو ساخت و ساز خانه باغ‌ها گرفته شود.



بوشهر- ایرنا- احداث خانه باغ‌ها پدیده‌ای است که در یک منطقه اخیر توسط عده‌ای متمول و با افراد صاحب نفوذ برای تفریح و خوشگذرانی تعطیلات آخر هفته و برگزاری نورسها و برخی مراسم بزرگ‌تر حاشیه روستاهای استان بوشهر رواج یافته است. این باغ‌ها که در آن به عنوان زمانه استراحت و غریه هستند، هر کدام همانند خانه با یک بخش عمده سهمیه آب روستاهای این منطقه

رفیعی پور بیان کرد: با تاکید مدیریت ارشد استان بوشهر امسال تاکنون لشعاب آب ۴۰۰ خانه باغ در این شهرستان قطع شده و این روند همچنان ادامه خواهد داشت.

وی گفت: یکی از علت‌های اصلی کاهش آب در شهرستان تنگستان بویژه در دلوار وجود خانه باغ‌ها است و بیشتر آب تولیدی صرف تفریح آخر هفته عده‌ای خاص می‌شود.

رفیعی پور اضافه کرد: با توجه به افزایش روزانه ۳ تا ۴ هزار مترمکعب در روز از شبکه خط کوثر، نوسازی خط انتقال و خط شبکه داخلی بویژه در روستاهای جنوبی و قطع لشعاب‌های غیر مجاز در زمان حاضر وضعیت آبرسانی به روستاهای شهرستان تنگستان بهتر شده است.

قطع آب خانه باغ‌ها باید قاطع و بدون توجه به مسئولیت و جایگاه صاحبان آنها اجرا شود

بخشدار دلوار گفت: تجمع خانه باغ‌ها بعد از تاسیس شهر جدید عالی شهر بعنوان یکی از شهرهای جدید استان که در حوزه استحقاقی بوشهر ولی در قلب تنگستان قرار دارد شروع شد.

حسن درویشی افزود: در حاشیه شهر جدید عالی شهر روستاهای گورکات قرار دارند که افراد بعد از شکل گیری عالی شهر بیشتر خانه باغ‌ها در این محدوده تاسیس شدند.

وی بیان کرد: در چند سال گذشته تمام تلاش مدیریت ارشد استان با کمک دستگاه‌های اجرایی از جمله جهاد کشاورزی منابع طبیعی و راه شهرسازی صبی بر مسامحت از رشد فزاینده پدیده نوظهور خانه باغ‌هاست.

درویشی اضافه کرد: براین اساس به خنله باغ‌هایی که خارج از طرح هادی روستایی باشد انشعاب آب و برق داده نمی‌شود چرا که این خانه باغ‌ها سهم قلیل توجهی از آب، برق و گاز روستاها را از آن خود می‌کنند و این ظلم به روستائیان است.

وی گفت: براین اساس از تابستان سال گذشته تاکنون قرار بر این بوده که انشعاب‌های اصلی خانه باغ‌ها قطع و اگر واحدی مجوزدار

خانه باغ‌ها، چاه‌های ویلی که آب روستاهای بوشهر را می‌بلعد

بوشهر ایرنا احداث خله باغ‌ها پدیده‌ای است که در یک دهه اخیر توسط عده‌ای متمول و یا افراد صاحب نفوذ برای تفریح و خوشگذرانی تعطیلات آخر هفته و برگزاری دورهمی‌ها و برخی مراسم در حاشیه روستاهای استان بوشهر رواج یافته‌است. این باغ ویلاها که دارای درختان زیاد و استخر و غیره هستند، هر کدام هم‌لند چاه ویل بخش عمده سهمیه آب روستاها را می‌بلعد و روستائیان را تشنه می‌کنند.

استان گرم و خشک بوشهر یکی از محدودترین استان‌های کشور است که به علت تداوم خشکسالی‌های طولانی مدت یک دهه گذشته، منابع آبی زیر زمینی آن به علت برداشت بی‌رویه به شدت کاهش یافته و یا از دست رفته‌است و وابستگی شدید به منابع آب استان‌های همجوار دارد.

هم‌اکنون در این شرایطی که براساس آمارها ۸۰ درصد از آب آشامیدنی مورد نیاز استان بوشهر از استان‌های دیگر شمل ۶۰ درصد از استان کهگیلویه و بویراحمد و ۲۰ درصد از شهرستان کازرون استان فارس تامین می‌شود، با پدیده نوظهوری به نام باغ ویلا و خان‌باغ نیز روبرو شده‌است.

چند سالی است که برخی افراد متمول و صاحب نفوذ برای استراحت و خوشگذرانی تعطیلات آخر هفته در خان‌باغ‌ها اقدام به کاشت درختان مرکبات و احداث استخر شنا کرده‌اند که برای آبیاری درختان و پرکردن استخر بخش قلی توجیهی از آب روستاها را مصرف می‌کنند.

مصرف آب خانه باغ‌ها نسبت به اهالی روستا بسیار بالا است و می‌توان گفت بخشی مهم از سرانه آب روستائیان نصیب تفریح عده‌ای خاص می‌شود و در شرایطی که مردم با توجه به شیوع بیماری کرونا به آب بهداشتی نیاز دارند تصاف نیست که آب آشامیدنی بهداشتی صرف آبیاری درختان و شنای عده‌ای خاص شود.

بیشترین خله باغ‌های استان بوشهر در شهرستان‌های تنگستان و گناوه قرار دارند و آب آشامیدنی این مناطق را که با هزاران مشکل تامین می‌شود و هفته‌ای ۲ ساعت اگر مشکلی در شبکه به وجود نیاید در اختیار مردم قرار می‌گیرد صاحبان خان‌باغ‌ها براحتی سهم آنها را می‌بلعد.

■ تشنگی روستائیان به قیمت تفریح عده‌ای خاص

یکی از روستائیان گورک سادات شهرستان تنگستان گفت: سال‌ها است که افراد متمول و بولدار با ساخت ویلاها و خانه باغ‌های محلی در همسایگی روستاهای این منطقه همچون میهمانی ناخوانده و بدون هراس از قانون به دور از تصاف بر سر لندک آب موجود در شبکه روستاهای این منطقه آوار شده و این مایه حیات را برای تفریح و خوشگذرانی خود مصرف می‌کنند.

عباسعلی سلیمانی افزود: در شرایطی که سهم مردم روستا شاید هفته‌ای ۲ تا ۳ ساعت آب است این سهم ناچیز نیز بیشتر نصیب خانه باغ‌ها و آبیاری درختان، احتشام و پرکردن استخرها می‌شود.

وی اضافه کرد: در حالی که مردم در تلین آب آشامیدنی خود با مشکل روبرو هستند وجود ۵۰ اصله نارنج و لیموترش در یک خانه باغ که نیازمند حجم بالایی از آب برای آبیاری آنها است، هیچ توجیهی ندارد.

سکینه گورکی یکی دیگر از روستائیان بخش ساحلی تنگستان گفت: دور از تصاف است که اندک آب اختصاص یافته به روستائیان در این شرایط سخت کم آبی صرف مصارف غیر آشامیدنی عده‌ای از افرادی شود که تنها برای استراحت آخر هفته خود به روستا می‌آیند. وی اضافه کرد: در هریک از این خانه باغ‌ها ده‌ها اصله درخت کاشته شده و استخر شنا وجود دارد که از آب آشامیدنی که حق روستائیان است برای آبیاری این درختان و پرکردن استخر استفاده می‌شود.

گورکی بیان کرد: به تازگی باتوجه به مشکلی کم آبی بریزه در روستاهای شهرستان تنگستان با تلاش مسئولان دست این افراد از منبع آب روستا قطع شده و به این صورت تا حدودی مردم به آراش رسیده‌اند.

عضو شورای شهر اهرم مرکز شهرستان تنگستان گفت: معضل خله باغ‌ها چندین سال است که گریبانگیر مردم تنگستان شده و بیشترین تمرکز آنها از گورکات تا دلواز است.

عباس صوری افزود: در روزهای اول افراد خانه‌ای برای استراحت آخر هفته خود ایجاد می‌کردند اما امروز همان خانه‌ها تبدیل به باغ ویلا شده و در آن استخر و درختان زیادی کاشته شده که از آب آشامیدنی که حق مردم منطقه است برای آبیاری درختان و پرکردن استخر استفاده می‌کنند.

وی اضافه کرد: این اقدام باعث شده بسیاری از مردم روستا نتوانند در زمان آگیری از آبی که حق آنها است و شاید در هفته بیش از چند ساعت نباشد استفاده کنند این درحالی است که صاحبان باغ ویلاها با لزارهایی که در اختیار دارند سهم بیشتری از این آب را از آن خود می‌کنند.

صوری گفت: در شرایطی که آب برای مردم این شهرستان بریزه روستائیان کمی است عده‌ای برای استراحت خود و داشتن فضای شاد آب آشامیدنی مورد نیاز مردم را صرف آبیاری درختان آب بر و احتشام و پرکردن استخر برای سنا می‌کنند که این ظلم و جفای بزرگی در حق مردم است.

وی یادآور شد: این شرایط در حالی رقم می‌خورد که زنان سالمند روستا باید با سطلی از آب لبار آب مورد نیاز خود را تلین کنند. صوری گفت: هرچند ممکن است با استفاده از لزار زور و قانون برای مدتی جلو ساخت و ساز باغ ویلاها گرفته شود اما این به



مدیرعامل آبفا بوشهر:

انشعابات آب غیرمجاز در همه نقاط استان بوشهر جمع‌آوری می‌شود

بوشهر - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: انشعابات آب غیرمجاز در همه نقاط استان بوشهر جمع‌آوری می‌شود.

به گزارش خبرنگار مهر، عبدالحمید حمزه‌پور ظهر دوشنبه در جمع خبرنگاران اظهار داشت: استان بوشهر در تأمین منابع آبی وابستگی بالایی به استان‌های هم‌جوار دارد و بخش عمده آب استان از همسایگان تأمین می‌شود. وی تأمین آب پایدار در شهرها و روستاهای استان را ضروری دانست و خاطر نشان کرد: در راستای بهبود وضعیت آب در استان بوشهر افزایش سهمیه از آب کوثر و نوسازی خطوط آبرسانی در دستور کار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از قطع انشعابات غیرمجاز به عنوان یکی دیگر از راهکارها نام برد و افزود: خانه باغ‌ها و ویلا باغ‌ها با مصرف بالای آب از مشکلات اصلی در حوزه تأمین آب هستند.

وی با اشاره به اقدامات صورت گرفته برای رفع مشکلات آب در عسلویه و تنگستان بیان کرد: با اجرای طرح‌های مختلف و متعدد، تولید و انتقال آب به روستاهای تنگستان دو تا سه برابر افزایش یافته است.

حمزه‌پور با اشاره به وجود هزار و ۳۱۵ انشعاب غیرمجاز روستایی و هفت هزار و ۳۰۰ انشعاب غیرمجاز شهری در استان افزود: تاکنون هزار و ۳۱۰ انشعاب در شهرها و روستاهای استان قطع شده است.

خبرگزاری مهر - ۱۶ تیر ۱۳۹۹

۴۷



خانه هنر و اخبار فرهنگ هنر دین و اندیشه حوزه و دانشگاه دانش و فناوری سلامت جامعه اقتصاد بازار ورزش
عناوین اخبار آذربایجان شرقی آذربایجان غربی اصفهان اردبیل البرز ایلام بوشهر تهران چهارمحال و بختیاری خراسان
خوزستان زنجان سمنان سیستان و بلوچستان فارس قزوین قم کردستان کرمان کرمانشاه کهگیلویه و بویراحمد
هرمزگان همدان یزد مناطق آزاد

به خط جدید بگیر



۱۶ تیر ۱۳۹۹ ۱۶:۱۰

استانها / بوشهر

مدیرعامل آبفا بوشهر:

انشعابات آب غیرمجاز در همه نقاط استان بوشهر جمع‌آوری می‌شود



۱۰ خبر اول

- » پیکارهای لیگ برتر کشتی نایب تیمی افتاد
- » سفر مقام ارشد کاخ سفید به سور
- » فراقسه ۲۳۱ تبعه خارجی را اخراج کند
- » بحرین رژیم صهیونیستی بیاتیا امضا کردند
- » مدال خلاقیت وایو به شجریان
- » قصرشیرین بازهم لرزد

بلشند از طریق تلنکر به آنها آبرسانی شود.

درویشی اضافه کرد: در این کم آبی وقع تشنگی مردم و تلنن آب مورد نیاز برای انجام امور جاری آنها نیست به آبیاری درختان مرکبات خانه باغ‌ها اولویت دارد.

نماینده مردم دشتی و تنگستان در مجلس شورای اسلامی گفت: برخی روستاهای این شهرستان هر ۲ ماه یک ساعت آب ندارند که مجور به خرید آب از طریق تلنکرهای آبرسانی و برخی دیگر از روستاهای بخش ساحلی از آب خروجی کولرهای گازی استفاده می‌کنند.

وی در باره لشعاب آب خله باغ‌های تنگستان ادامه داد: قطع لشعاب آب خله باغ‌ها در شهرها و روستاهای تنگستان باید بدون در نظر گرفتن مسئولیت و جایگاه افراد قطع تا آب روستاها تلنن شود.

■ قطع لشعاب آب ۱۶۰۰ خانه باغ در استان بوشهر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با همکاری نهادهای نظارتی تاکنون یک هزار و ۶۰۰ لشعاب آب خانه باغ در مناطق مختلف این استان قطع شده است و این سیاست همچنان ادامه دارد.

عبدالحمید حمزه پور افزود: آب آشامیدنی تلنن شده منعلق به روستائیان است و انتظار می‌رود در این تابستان گرم و در شرایطی که میزان مصرف مشترکان با توجه به شیوع ویروس کرونا افزایش یافته برای مصارف اصلی آشامیدنی و بهداشتی استفاده شود.

وی بیان کرد: در زمان حاضر برخی افراد با ایجاد خانه باغ از آب آشامیدنی که با هزاران سختی تلنن شده برای آبیاری درختان و احشام استفاده می‌کنند این درحالی است که این آب حق روستائیان است.

حمزه پور گفت: وظیفه شرکت آب و فاضلاب تلنن آب آشامیدنی و بهداشتی در محدوده قلمونی شهرها و روستاهاست به همین دلیل آبیاری درختان خانه باغ‌ها در وظیفه ما نیست باید با این لشعاب‌ها برخورد قلمونی شود.

وی تاکید کرد: با توجه به اینکه در این شرایط روستاهایی با کمبود شدید آب در لسان وجود دارد پسندیده نیست از این آبی که با هزاران زحمت تلنن می‌شود برای مصارفی به غیر از آشامیدنی و بهداشتی استفاده شود.

حمزه پور اضافه کرد: سرانه مصرف آب آشامیدنی برای هر نفر ۲۰۰ لیتر در شهرها و ۱۴۰ لیتر در روستاها در نظر گرفته شده است که خله باغ‌ها به دلیل دارا بودن ۵۰ تا ۱۰۰ اصله درخت مرکبات و دلشن استخر آب زیادی مصرف و سرانه برخی روستاهایی که تجمع خله باغ در آنها زیاد است درحالی افزایش می‌یابد که بیشتر روستائیان از کم آبی در رنج هستند.

وی اضافه کرد: در زمان حاضر روستاهایی وجود دارد که سرانه مصرف آنها به جای ۱۴۰ به ۵۰۰ تا ۷۰۰ لیتر می‌رسد که این آب بیشتر سهم خله باغ‌ها و آبیاری درختان و استخرها می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با توجه به عزم راسخ مدیریت این لسان در زمینه قطع لشعاب خله باغ‌ها و اقدام آنان برای تلنن آب از طریق تلنکر براساس مصوبه مدیریت بحران این شرکت، هزینه تامین آب با تلنکر برای مصارف غیرضروری نظیر باغ و ویلاها از هفت به ۲۰ هزار تومان افزایش یافت.

حمزه پور افزود: در زمان حاضر شبکه توزیع مناسبی در کل لسان بوشهر وجود دارد و در بخش زیرساخت‌ها نیز گام‌های موثری برای آبرسانی به دورترین مناطق شهری و روستایی انجام شده است.

وی اضافه کرد: بیشترین آب تلنکرها برای مصرف خله باغ‌ها استفاده می‌شود این درحالی است که شرکت آب و فاضلاب هیچ مسئولیتی در این زمینه ندارد و تنها وظیفه این شرکت در این تابستان گرم که روستاها در مضیقه آب هستند تلنن آب روستاهاست و هیچ مسئولیتی در مقابل خانه باغ‌ها ندارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اضافه کرد: هزینه خرید هر مترمکعب آب از آب شیرین‌کن‌ها ۱۶ هزار تومان است که برای استفاده مردم شهرها و روستا طبق همان تعرفه بارانه‌ای لها برای مصارف غیرضروری به قیمت واقعی است.

وی یادآور شد: صنایع یا افرادی که خواستار استفاده از آب آشامیدنی برای ساخت و ساز مجاز و ضروری هستند باید از طریق بخشداری اقدام کنند.

حمزه پور تاکید کرد: درست نیست آبی که با این سختی برای لسان تلنن می‌شود و حق مردم روستا است نصیب خله باغ‌ها و آبیاری درختان، احشام و آنگیری استخرهای موجود در خله باغ‌ها شود.

وی ادامه داد: پس از قطع لشعاب آب باغ و ویلاها، برخی از صاحبان خانه باغ‌ها اقدام به خرید آب با تعرفه یارانه‌ای و حملی با تلنکر می‌کنند که طبق مصوبه شورای تأمین استان بوشهر هیچ‌گونه آبی به خله باغ‌ها داده نمی‌شود و فروش آب به موارد غیر ضروری با قیمت واقعی انجام می‌گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در مورد عشایر و سایر مناطق روستایی که مشکل تلنن آب دارند با تلنن بخشدار آب مورد نیاز آنها به همان قیمت دولتی تامین می‌شود و نگرانی در این زمینه نیست.

وی با بیان اینکه جای خانه باغ در بوشهر نیست تاکید کرد: جای خانه باغ در بوشهر نیست و هدف ما از افزایش قیمت آب ایجاد عملی بازدارندگی و جلوگیری از پیشروی پدیده‌ای به نام خانه باغ است که وجود آنها در هر منطقه باعث بلعیدن آب آن منطقه و با قطع آب خانه باغ‌ها آب مورد نیاز روستاها تلنن می‌شود.

انشعاب غیر مجاز آب ۲ هزار خانه‌باغ در استان بوشهر قطع شد

بوشهر- ایرنا- استاندار بوشهر گفت: با توجه به شرایط خاص، مشکلات و ضرورت تامین آب بریژه در مناطق روستایی با حمایت و همکاری دستگاه قضایی تاکنون ۲ هزار انشعاب غیر مجاز آب خانه باغ‌ها در این استان قطع شده است.

عبدالکریم گراوند روز سه‌شنبه در نشست شورای آب استان بوشهر افزود: هیچ فرد یا نهادی نمی‌تواند به شرکت آب و فاضلاب به منظور جلوگیری از قطع انشعاب‌های غیرمجاز آب در باغ ویلاها فشار وارد کند زیرا قطع انشعابات غیر مجاز مورد حمایت مدیریت ارشد استان بوشهر و دستگاه قضایی است.

وی بیان کرد: دستگاه قضا در زمینه قطع انشعاب‌های غیر مجاز آب بریژه در بخش باغ ویلاها همکاری خوب و حمایت محکم و قاطع‌ای داشته است.

استاندار بوشهر تاکید کرد: با همت و تلاش مدیران آب و معاونت عمرانی استانداری اقدام‌های خوبی در این استان برای برطرف کردن مشکل تامین آب انجام شده و این روند تا تکمیل پروژه‌های مهم آب ادامه می‌یابد.

گراوند اظهار داشت: یکی از اقدام‌های مهم استان در بخش آب، اصلاح ۵۰۰ کیلومتر شبکه آب روستایی است که در نوع خود کار بزرگی است. وی گفت: زمان بندی تکمیل و روند اجرای پروژه‌های مربوط به سدسازی و فاضلاب بوشهر مشخص و گزارش کار به وزارت نیرو اعلام شود.

استاندار بوشهر ادامه داد: به منظور سرعت بخشی در اجرای پروژه‌های آب شیرین کن در این استان، یک مشورل ویژه از سوی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر برای این امر در نظر گرفته شود.

گراوند افزود: با تکمیل و بهره‌برداری از پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر علاوه بر برطرف کردن مشکلات آب شهر بوشهر شاهد پایداری و تعادل آب در سایر نقاط مشکل دار خواهیم بود.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با شیوع کرونا مصرف آب در استان ۳۰ درصد افزایش داشته است لذا با اقدام‌های صورت گرفته برای تامین آب مشکل چندانی در این استان وجود ندارد.

عبدالحمید حمزه پور افزود: با توجه به مشکل تامین آب در روستاهای عملییه پس از دستور استاندار، با حضور معاون عمرانی بازدیدهای میدانی و پیگیری‌های حضوری در روستاها انجام و مشکل آب آنها تا حدود بسیار زیادی حل شد.

وی بیان کرد: در زمان حاضر هشت هزار و ۵۱۵ انشعاب غیر مجاز آب در استان بوشهر شناسایی شده که از این شمار هفت هزار و ۲۰۰ انشعاب شهری و یکهزار و ۳۱۵ انشعاب روستایی است.

اخبار گزینی ایرنا - ۱۷ تیر ۱۳۹۹

استان بوشهر

خانه | سیاست | جامعه | فرهنگ | اقتصاد | آموزش | ورزش | جهان | پژوهش | استانها | خبرسازان | زنگار | بلاگ | گزارش‌جمهور | آرشیو

انشعاب غیر مجاز آب ۲ هزار خانه‌باغ در استان بوشهر قطع شد



۱۷ تیر ۱۳۹۹ - ۱۳:۰۰

کد خبرگان: 991

کد خبر: 02047151

استانها

بوشهر

برچسب‌ها

عبدالکریم گراوند

شرکت آب و فاضلاب کشور

وزارت نیرو

بوشهر- ایرنا- استاندار بوشهر گفت: با توجه به شرایط خاص، مشکلات و ضرورت تامین آب بریژه در مناطق روستایی با حمایت و همکاری دستگاه قضایی تاکنون ۲ هزار انشعاب غیر مجاز آب خانه باغ‌ها در این استان قطع شده است.

وزیر نیرو بر ضرورت تکمیل طرح‌های آبرسانی استان بوشهر تاکید کرد

بوشهر ایرنا- وزیر نیرو گفت: تکمیل طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر ضروری است و این وزارتخانه برای برطرف کردن مشکلات ناشی از تامین آب در این استان حمایت لازم را انجام می‌دهد.

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر روز سه شنبه به نقل از رضا اردکانیان در نشست با استاندار بوشهر، معاون نظارت بر بهره‌برداری آب و فاضلاب کشور و مدیر عملی شرکت آب و فاضلاب این استان در محل وزارت نیرو افزود: سرعت بخشی در اجرای طرح‌های آبرسانی در اولویت برنامه‌های وزارت نیرو است.

وی اضافه کرد: همچنین تامین بخشی از آب استان‌های ساحلی از طریق آب شیرین‌کن مورد توجه ویژه قرار دارد. اردکانیان با اشاره به اجرای طرح‌های آب شیرین‌کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر، تامین اعتبار مورد نیاز برای تکمیل آنها را مورد تاکید قرار داد و گفت: سرعت بخشی در راه‌اندازی پروژه‌های آب شیرین‌کن این استان از جمله آب شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر و ۲۸ هزار مترمکعبی سیراف - جم در اولویت برنامه‌های وزارت نیرو و شرکت مهندسی آب و فاضلاب است. استاندار بوشهر نیز در این نشست گفت: در زمان حاضر وضعیت آبرسانی در این استان بهبود یافته و با تکمیل طرح‌های در دست اجرا به وضعیت پایداری در این بخش دست می‌یابیم. عبدالکریم گراوند افزود: افزون بر نوسازی شبکه‌های آبرسانی برای تامین آب آشامیدنی روستاها و شهرهای استان بوشهر عملیات اجرایی پروژه‌های آب شیرین‌کن نیز آغاز شده که روند آنها مطلوب است. وی ادامه داد: پروژه آب شیرین‌کن ۱۰ هزار مترمکعبی بوشهر با اجرای طرح توسعه‌ای ظرفیت تولید آب آن به ۲۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب رسید که نقشی مهم در برطرف کردن مشکلات آبرسانی در مناطق مختلف شهر بوشهر از جمله برطرف کردن جیره بندی در محلات جنوبی این شهر شده است. استاندار بوشهر گفت: در زمان حاضر ۲ پروژه آب شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر و ۲۸ هزار مترمکعبی سیراف - جم در دست اجراست که تکمیل این پروژه‌ها از اولویت‌های برنامه‌های استان بوشهر است.

گراوند با اشاره به طرح‌های آبرسانی در روستاهای استان بوشهر، تأسیسات آب آشامیدنی روستاها در قالب مجتمع‌های روستایی را از جمله پروژه‌های شاخص و مؤثر در پایداری تامین آب آشامیدنی این استان عنوان کرد. وی درباره روند اجرای طرح‌های شبکه‌گذاری فاضلاب در بوشهر گفت: بافت تاریخی بوشهر یکی از مناطق مهم و با ارزش این شهر است که طرح فاضلاب در آن اجرایی شده و اکنون در مراحل پایانی قرار دارد. مدیر عملی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در زمان حاضر مجوز تولید ۱۵۰ هزار مترمکعب آب از آب شیرین‌کن‌ها برای شهرها و روستاهای این استان صادر شده و با حمایت وزیر نیرو و شرکت مهندسی آب و فاضلاب بخشی از این پروژه‌ها در مدار بهره‌برداری قرار دارد و بخشی هم امسال و مابقی در سال‌های بعد تکمیل و افتتاح می‌شود. عبدالحمید حمزه‌پور بیان کرد: تکمیل پروژه آب شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر و ۲۸ هزار مترمکعبی جم در اولویت برنامه‌ها قرار دارد که تلاش می‌شود بر اساس برنامه تعیین شده وارد مدار تولید شود.

خبرگزاری ایرنا - ۱۷ تیر ۱۳۹۹

استان بوشهر

تعاون سیاست جامعه فرهنگ اقتصاد آموزش ورزش جهان پژوهش استانها چندرسانه‌ای رتبه‌بندی گزارش‌چهارم آرش

وزیر نیرو بر ضرورت تکمیل طرح‌های آبرسانی استان بوشهر تاکید کرد



۱۷ تیر ۱۳۹۹ ۱۱:۲۱

شماره: ۹۹۳

شماره: ۰۵۰۴۷۲۱۷۹

نشانی: *

آدرس: *

برچسب‌ها

بوشهر، شبکه‌های آبرسانی

رضا اردکانیان، وزارت نیرو

بوشهر- ایرنا- وزیر نیرو گفت: تکمیل طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر ضروری است و این وزارتخانه برای برطرف کردن مشکلات ناشی از تامین آب در این استان حمایت لازم را انجام می‌دهد.



۵۵۶ میلیارد ریال اعتبار ملی به طرح فاضلاب گناوه اختصاص یافت

گناوه - ایرنا - مدیر آب و فاضلاب گناوه گفت: ۵۵۶ میلیارد ریال اعتبار ملی در قالب پنج پروژه طرح فاضلاب این شهرستان تصویب شده که در سال جاری هزینه خواهد شد.

علی محمدی روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرگزاری جمهوری اسلامی افزود: با احداث این پروژه‌ها پیشرفت فیزیکی طرح فاضلاب گناوه به بیش از ۸۵ درصد خواهد رسید.

وی اظهار داشت: ایستگاه جمع‌آوری فاضلاب واقع در شمال مسکن مهر خیابان ساحلی با اعتبار ۵۳ میلیارد ریال یکی از این پروژه‌ها است که پیمانکار آن انتخاب و اجرایی شده است.

محمدی ادامه داد: کانال خروجی پساب تصفیه خانه فاضلاب با اعتبار ۱۰۳ میلیارد ریال پروژه دیگری است که پیمانکار آن مشخص و قرارداد شروع بکار ابلاغ و اقدام به تجهیز کارگاه خواهد کرد.

مدیر آب و فاضلاب گناوه گفت: پروژه خط اتصال ایستگاه آی به دی با اعتبار ۱۵۰ میلیارد ریال حداکثر تا مهرماه امسال به مناقصه رفته و با انتخاب پیمانکار شروع بکار خواهد شد.

وی اظهار داشت: ایستگاه جمع‌آوری فاضلاب واقع در کوی شهید مطهری مطالعه آن انجام شده و با ۱۰۰ میلیارد ریال تا مهرماه امسال مناقصه و عملیات اجرایی آن آغاز می‌شود.

محمدی گفت شبکه جمع‌آوری فاضلاب بطول ۱۱ کیلومتر و با اعتبار ۱۵۰ میلیارد ریال از پروژه دیگری است که اسناد مناقصه آن آماده شده و بزودی فراخوان آن برگزار خواهد شد.

وی بیان کرد: به منظور رفاه حال آندسته از مشترکانی که طرح فاضلاب در محلات آنان انجام و هنوز به شبکه متصل نشدند، تسهیلات قرض الحسنه در نظر گرفته شده است.

محمدی افزود: با تسهیلات در نظر گرفته شده انتظار می‌رود مشترکان نسبت به دفع بهداشتی فاضلاب و اخذ انشعاب اقدام کنند.

شهرستان گناوه در شمال استان بوشهر ۵۵ هزار مشترک آب و فاضلاب دارد.

خبرگزاری ایرنا - ۱۸ تیر ۱۳۹۹

خبرگزاری جمهوری اسلامی
استان بوشهر

منابین سیاست جامعه فرهنگ اقتصاد آموزش ورزش جهان پژوهش استان‌ها چندسازهای زندگی پلاس گزارش جمهور آرشیو

۵۵۶ میلیارد ریال اعتبار ملی به طرح فاضلاب گناوه اختصاص یافت



۲۶۵,۳۹۹ بازدید

۱۰۱۹ خبرکنگر

۹۳۸۸۱۵۶ خبر

استان

بوشهر

برچسب‌ها

آب و فاضلاب گناوه

فرکت آب و فاضلاب بوشهر

اعتبار

گناوه - ایرنا - مدیر آب و فاضلاب گناوه گفت: ۵۵۶ میلیارد ریال اعتبار ملی در قالب پنج پروژه طرح فاضلاب این شهرستان تصویب شده که در سال جاری هزینه خواهد شد.

هیچ فرد یا نهادی نمی‌تواند برای جلوگیری از قطع انشعابات غیرمجاز فشار وارد کند

استاندار بوشهر اسنادار بوشهر گفت: قطع انشعابات غیرمجاز باغ ویلاها مورد حمایت دستگاه قضا در استان است و مدیریت استان هم از این اقدام حمایت می‌کند.

عبدالکریم گراوند در نشست شورای آب استان بوشهر اظهار داشت: هیچ فرد یا نهادی نمی‌تواند به شرکت آب و فاضلاب استان به منظور جلوگیری از قطع انشعابات غیرمجاز آب در باغ ویلاها فشار وارد کند چرا که قطع انشعابات غیرمجاز مورد حمایت مدیریت استان و دستگاه قضایی است.

وی افزود: از حمایت های خوب، محکم و قاطعانه دستگاه قضا در استان برای قطع انشعابات غیرمجاز در استان قدرتمندی می‌کنم، لطفاً شاهد همکاری و حمایت صمیمانه رئیس کلی دادگستری استان در این زمینه هستیم.

استاندار بوشهر تاکید کرد: اقدامات خوبی در استان برای رفع مشکلات آب استان انجام شده و این کار با همت و تلاش مدیران آب و معاونت عمرانی استانداری محقق شده و انتظار است این روند تا تکمیل پروژه های مهم آب در استان ادامه یابد. گراوند اظهار کرد: یکی از اقدامات مهم استان در بخش آب، اصلاح ۵۰۰ کیلومتر شبکه های آب روستایی در سطح استان بوده که در نوع خود کار بزرگی است. مقام عالی دولت در استان بوشهر گفت: زمان بندی تکمیل و روند اجرایی پروژه های مربوط به سدسازی و فاضلاب بوشهر مشخص و گزارش کار به وزارت نیرو اعلام شود.

وی خواستار تسریع در اجرای پروژه های آب شیرین کن در استان شد و ادامه داد: به منظور تسریع در اجرای پروژه های آب شیرین کن در استان، یک مسئول ویژه از سوی شرکت آب و فاضلاب استان برای این امر در نظر گرفته شود.

استاندار بوشهر افزود: با تکمیل و بهره برداری از پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر علاوه بر رفع مشکلات آب شهر بوشهر شاهد پایداری و تعادل آب در سایر نقاط مشکل دار هم خواهیم بود.

■ قطع ۲ هزار انشعاب غیرمجاز خانه باغ در استان بوشهر

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر عنوان کرد: با شروع کرونا مصرف آب در استان ۳۰ درصد افزایش داشته است اما با اقدامات صورت گرفته و حمایت های استاندار برای تامین آب در استان مشکل چندانی نداریم.

عبدالحمید حمزه پور افزود: با توجه به مشکلات تامین آب در روستاهای علویه پس از دستور استاندار مبنی بر پیگیری مشکلات آب روستاهای علویه، با حضور معاون عمرانی استاندار بازدیدهای میدانی و پیگیری های حضوری در روستاها انجام و مشکل آب روستاهای علویه تا حدود بسیار زیادی حل شد.

وی همچنین از قطع ۲ هزار انشعاب غیرمجاز خانه باغ در استان بوشهر خبر داد.

■ خبرگزاری ایسنا - ۱۷ تیر ۱۳۹۹

شهر خوب، زندگی بهتر، آینده روشن

آرسو / خط صبی / برابره ایسا / تاسر با ایسا / بونهما / تابع رنده / طلاوار / جوپرو

صفحه اصلی | علمی و دانشگاهی | فرهنگی و هنری | سیاسی | اقتصاد | اجتماعی | بین الملل | ورزشی | استان ها | عکس | ویدئو | صوت | اگر

شهر خوب، زندگی بهتر، آینده روشن

تاریخچه شرفین / آذربایجان غربی / اردبیل / البرز / اصفهان / ایلام / بوشهر / چهارمحال و بخت
 خراسان رضوی / خوزستان / هرمزگان / زنجان / فارس / هم - آرزوین / سمنان / سیستان و
 کهگیلویه و بویراحمد / گلستان / گیلان / لرستان / مرکزی / مازندران / اصفهان / بزد

ساعت: ۱۷ تیر ۱۳۹۹ / ۱۱:۳۹ | شماره تماس: بوشهر | کد خبر: 990417120390 | منبع: بوشهر

استاندار بوشهر:

هیچ فرد یا نهادی نمی‌تواند برای جلوگیری از قطع انشعابات غیرمجاز فشار وارد کند



ایسنا/بوشهر استاندار بوشهر گفت: قطع انشعابات غیرمجاز باغ ویلاها مورد حمایت دستگاه قضا در استان است و مدیریت استان هم از این اقدام حمایت می‌کند.

عبدالکریم گراوند در نشست شورای آب استان بوشهر اظهار داشت: هیچ فرد یا نهادی نمی‌تواند به شرکت آب و فاضلاب استان به منظور جلوگیری از قطع انشعابات غیرمجاز آب در باغ ویلاها فشار وارد کند چرا که قطع انشعابات غیرمجاز مورد

تمام و

آخرین های

- ۳ فاضلاب
- ۳ مدیریت
- ۱ آب
- ۳ تیر ۱۳۹۹
- ۳ تیر ۱۳۹۹
- ۳ مرکز
- ۳ بوشهر

۱۰ مجتمع آبرسانی روستایی در استان بوشهر راه اندازی شد

بوشهر- ایرنا- مدیرعاملی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با حمایت دولت تدبیر و امید ۱۰ مجتمع آبرسانی روستایی با ۱۲۷ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی در این استان راه اندازی شد.

عبدالحامید حمزه پور روز یکشنبه در نشست شورای اداری استان بوشهر افزود: با راه اندازی این مجتمع ها مشکل آبرسانی به ۱۰۶ هزار نفر در قالب ۲۱۶ روستای مناطق مختلف این استان برطرف شده است.

وی بیان کرد: با این اعتبارات تاکنون افزون بر ۷۱۳ کیلومتر خط انتقال و شبکه توزیع ۲۰ هزار متر مکعب مخزن ذخیره و پنج باب ایستگاه پمپاژ اجرا و احداث شده است. حمزه پور اضافه کرد: برای تکمیل این مجتمع های آبرسانی ۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

وی بیان کرد: اجرای خط انتقال آب مخزن روستای قلعه سفید به طول ۵۰ کیلومتر با ۶۲ میلیارد ریال، نوسازی و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه فرسوده شهر دالکی با ۶۳ میلیارد ریال و احداث ایستگاه پمپاژ و اجرای ۹.۱ کیلومتر خط انتقال آب شیرین کن عسلویه با ۲۷ میلیارد ریال، احداث مخزن ۲ هزار متر مکعبی شهر ریز با ۲۵ میلیارد ریال را از جمله پروژه های مهم آبرسانی روستایی استان بوشهر عنوان کرد.

حمزه پور گفت: حفر و تجهیز ۱۱ حلقه چاه و انتقال آب از چاه های محلی به مخزن ۱۵ هزار متر مکعبی شهر برازجان به طول ۵.۵ کیلومتر با ۱۶۵ میلیارد ریال و طرح بهسازی بستر و احداث مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی شبانکاره با ۱۷۰ میلیارد ریال اعتبار از جمله دیگر پروژه های آبرسانی استان بوشهر است. مدیرعاملی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر افزود: در زمان حاضر ظرفیت تصفیه خانه فاضلاب بوشهر ۱۷۷ هزار نفر است که تا

سال ۱۴۲۰ قابلیت افزایش به میزان ۴۸۸ هزار نفر را دارد. حمزه پور اضافه کرد: پروژه ارتقای تصفیه خانه فاضلاب شهر بوشهر با ۱۰۰ میلیارد ریال اعتبار آغاز شده و اکنون پروژه کف و جداره سازی لایون های تصفیه خانه آن در دست اجراست.

مدیرعاملی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در زمان حلیف پانزده میلیارد تومان از طریق بخش خصوصی استان بوشهر در حوزه آب شیرین کن سرمایه گذاری شده که ۳۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب آن وارد مدار و ۱۲۰ هزار متر مکعب در قالب ۱۱ سایت در دست ساخت است.

وی یادآور شد: سال گذشته دولت ۱۰۰ میلیارد تومان برای خرید آب از آب شیرین کن ها پرداخت کرده است براین اساس به صورت میانگین برای هر



متر مکعب ۱۰ هزار تومان پول پرداخت می کند این در حالی است که تنها از مردم ۵۰۰ تومان بابت هر متر مکعب آب گرفته می شود.

حمزه پور گفت: با وجود شیوع ویروس کرونا و افزایش ۲۰ درصدی مصرف آب توسط مردم با توجه به اجرای طرح های مؤثر آبرسانی، در اوج تابستان مردم با بحران ناشی از آب آشامیدنی روبرو نیستند و با مدیریت مصرف انتظار می رود بتوانیم این تابستان را بدون مشکل پشت سر بگذاریم. مدیرعاملی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر افزود: با حمایت استاندار و همکاری دستگاه قضایی تاکنون ۲ هزار انشعاب غیر مجاز آب در این استان قطع شده است. وی تخصیص ۱۳۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای فاضلاب در بلیت قدیم، پایدار کردن مشکل آب نوار ساحلی تنگستان، عسلویه و دیلم و تامین یک روز در میان آب در این مناطق، شبانه روزی کردن آب محله های جنوبی شهرستان بوشهر و پایدار کردن را از جمله اقدام های انجام شده در استان بوشهر عنوان کرد. معاون امور عمرانی استاندار بوشهر گفت: اسسال سه سد ارغون کلمه، احمد عسلویه و خابیز تنگستان که نقشی مهم در تامین آب پایدار آشامیدنی این استان دارند آنگیزی می شود.

مهرداد ستوده افزود: در این ارتباط شش گذشته نیز سد تنگارم دشتستان افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت.

معاون امور عمرانی استاندار بوشهر اجرای ۶ طرح سدسازی در ۲ سال گذشته در استان بوشهر را کار مهم و بزرگی دانست و ادامه داد: سد دالکی روند اجرایی مطلوبی دارد که تلاش می شود این سد اسسال به مرحله آنگیزی برسد.

ستوده با اشاره به طرح های شیرین سازی آب دریا برای تامین آب آشامیدنی شهرها و روستاهای استان بوشهر گفت: پروژه شیرین سازی آب دریا به ظرفیت ۳۵ هزار متر مکعب در ساحل بوشهر در دست اجرا است که بر اساس تعهد سرمایه گذار اوانی سال آینده افتتاح و وارد مدار تولید می شود.

معاون امور عمرانی استاندار بوشهر گفت: با افتتاح این پروژه مشکلات جیره بندی آب آشامیدنی بوشهر برطرف خواهد شد.

ستوده با قدرانی از تلاش مدیرعاملی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر برای نوسازی شبکه آبرسانی اضافه کرد: در این ارتباط در ۲ سال گذشته فعالیت هایی مهم انجام شده زیرا ۲۰۰ کیلومتر شبکه فرسوده شهرهای استان بوشهر در شرایط سخت اقتصادی نوسازی و اصلاح شد.

وی بیان کرد: ۸۰۰ کیلومتر از شبکه آبرسانی روستاهای استان بوشهر نوسازی و اصلاح شده که ۵۰۰ کیلومتر آن در دولت دوازدهم محقق شده است. معاون امور عمرانی استاندار بوشهر اجرای طرح آبیاری نوین در اراضی کشاورزی استان بوشهر را یکی دیگر از طرح ها دانست و بیان کرد: در سه سال گذشته ۱۰ هزار هکتار از زمین های کشاورزی استان به امکانات آبیاری نوین و تحت فشار مجهز شد.

ستوده یادآور شد: همچنین ۵۰ کیلومتر راه های دسترسی بین مزارع در سال گذشته در استان بوشهر اجرا شده است.

طرح‌های آبرسانی مناطق محروم بوشهر با مشارکت بسیج سازندگی اجرا می‌شود

بوشهر- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: طرح‌های آبرسانی روستاهای مناطق محروم استان بوشهر با مشارکت و همکاری بسیج سازندگی و شرکت آب و فاضلاب این استان اجرا می‌شود.

عبدالمجید حمزه‌پور روز سه‌شنبه در نشست با مسئولان بسیج سازندگی استان بوشهر افزود: یکی از اقدام‌های مهم در عرصه مبارزه با ویروس کرونا تامین آب پایدار است که دسترسی انسان به آب سالم در مقابله با بیماری کرونا مهم‌تر از تامین مواد ضدعفونی کننده است.

وی اضافه کرد: استان بوشهر به لحاظ سفره‌های زیرزمینی از جمله مناطق کم‌آب است و بالای ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی این استان در دیگر استان‌ها قرار دارد که برای تامین بخشی از آب آشامیدنی این استان، طرح‌های شیرین‌سازی آب دریا در دستور کار قرار گرفته است.

حمزه‌پور بیان کرد: در زمان حاضر ۳۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب آب در استان بوشهر از طریق شیرین‌سازی از دریا تامین می‌شود که معادل ۱۵ درصد کل آب مورد نیاز این استان است که از این میزان ۲۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در آب شیرین کن بوشهر و ۱۰ هزار مترمکعب نیز توسط آب شیرین کنگان است. مدیرعاملی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به تدوین طرح‌های آب شیرین کن به ظرفیت ۱۵۰ هزار مترمکعب در استان بوشهر گفت: تا ۲ سال آینده ۴۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق شیرین‌سازی آب دریا تامین می‌شود.

حمزه‌پور با اشاره به اجرای طرح آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر بیان کرد: این پروژه با سرمایه‌گذاری ۳۰۰ میلیارد تومان در دست اجرا است که تا اوانی سال آینده وارد مدار تولید می‌شود و نقشی مهم در تامین آب پایدار استان دارد.

وی افزود: خدمات بسیج سازندگی در همه عرصه‌های محرومیت‌زدایی قابل تقدیر و تحسین است که با مشارکت در اجرای طرح‌های آبرسانی می‌تواند در حل مشکلات مناطق مختلف اثرگذار باشد. حمزه‌پور یادآور شد: امیدواریم با استفاده از توانمندی‌های بسیج سازندگی استان بوشهر مشکلات تامین آب آشامیدنی نقاط محروم و روستاهای استان برطرف شود.

رئیس بسیج سازندگی سپاه امام صادق (ع) استان بوشهر گفت: این نهاد ناکنون یک‌هزار واحد مسکونی ویژه مددجویان در نقاط محروم استان بوشهر ساخته و تحویل داده است. سرهنگ ذائقشار عباسی‌فر اضافه کرد: در هفته دفاع مقدس امسال ۱۵۲ واحد مسکونی ساخته شده از سوی بسیج سازندگی استان بوشهر به مددجویان کمیته امداد دشتستان تحویل می‌شود.

رئیس بسیج سازندگی سپاه امام صادق (ع) استان بوشهر ادامه داد: براساس تقاضای نام‌آب و فاضلاب و بسیج سازندگی برای محرومیت‌زدایی، این نهاد در اجرای طرح‌های آبرسانی در نقاط محروم و روستایی همکاری می‌کند. عباسی‌فر گفت: بسیج سازندگی دارای ظرفیت و توانمند بالایی در عرصه اجرای طرح‌های مختلف پروژه آبرسانی است که این طرح‌ها با نظارت فنی شرکت آب و فاضلاب براساس تهیه نقشه آبرسانی اجرا می‌شود. وی بیان کرد: به منظور هماهنگی و تامین اعتبار و اجرای طرح‌های آبرسانی در نقاط محروم و روستایی استان بوشهر جلسه تخصصی برگزار و پیش نویس تقاضای نامه با توجه به اعتبار مورد نیاز در این کارگروه تنظیم می‌شود.

عباسی‌فر گفت: این نهاد در ساخت مسکن مددجویی، زیرساخت‌های اشتغال‌زایی و زودبازده، طرح‌های محرومیت‌زدایی عمرانی و پروژه‌های مختلف کوچک، زودبازده و عام‌المنفعه در روستاهای و مناطق محروم استان بوشهر نقش آفرینی می‌کند.

وی بیان کرد: با توجه به بحران کم‌آبی ۵۰ درصد پروژه‌های بسیج سازندگی بوشهر امسال در بخش آبرسانی است که برای حل مشکلات آب آشامیدنی تلاش جهادی می‌شود.

۱۳۹۹ تیر ۲۴ | خبرگزاری ایرنا

استان بوشهر

[صفحه](#) | [تاریخ](#) | [سیاست](#) | [جامعه](#) | [فرهنگ](#) | [اقتصاد](#) | [آموزش](#) | [ورزش](#) | [جهان](#) | [بوشهر](#) | [استانها](#) | [مدرسه‌های](#) | [زندگی](#) | [پلاس](#) | [کراس](#) | [جمهوری](#) | [ارشد](#)

طرح‌های آبرسانی مناطق محروم بوشهر با مشارکت بسیج سازندگی اجرا می‌شود



بوشهر- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: طرح‌های آبرسانی روستاهای مناطق محروم استان بوشهر با

۱۳۹۹ تیر ۲۴

کد خبر: ۵۵۲

کد خبر: ۵۵۱۶۷۷۹

استان: *

شماره: *

🏠
📄
🔍

برچسب‌ها

بوشهر آب و فاضلاب

سازمان بسیج سازندگی



انتظار بوشهری‌ها برای آب شیرین دریا کی به پایان می‌رسد؟

بوشهر - ایرنا - تامین بخشی از آب شرب خانوارهای بوشهری از دریا آرزوی دیرینه‌ای است که اسسال با بهره برداری از سایت های جدید آب شیرین کن، نیمی از برنامه دولت برای شیرین سازی روزانه ۱۵۰ هزار مترمکعب آب خلیج فارس محقق می شود. هم اکنون ۸۰ درصد از آب مورد نیاز استان بوشهر با هزینه های بالا و سختی های فراوان از طریق منابع آبی استان های همجوار تامین می شود که خشکسالی ها و کاهش منابع آبی در این استان ها بویژه در تابستان مشکلات زیادی را در زمینه کم آبی، نوب بندی و هت فشار برای مردم بوشهر به همراه دارد به همین دلیل دولت تدبیر و امید در سال های اخیر برای حل بخشی از این وابستگی ها و مشکلات تامین آب پایدار از منابع داخلی استان بوشهر طرح شیرین سازی آب را در دستور کار قرار داده است.

بر اساس گزارش های بین المللی منتشر شده آب مورد نیاز جهان تا سال ۲۰۲۵ میلادی به عدد ۲ هزار میلیارد متر مکعب در سال خواهد رسید و پیش بینی ها نشان می دهد کمبودهای موجود و کاهش کیفیت منابع آب آشامیدنی در آینده نزدیک منجر به ایجاد بحران در جهان و بسیاری از کشورهای مناطق مختلف بویژه خاورمیانه و در صورت نبود برنامه ریزی برای ایجاد منابع جدید آب، در ایران خواهد شد.

ایران یکی از نواحی خشک جهان است و شایع ترین مشکلات این کشور ناشی از اقلیم است، با توجه به موقعیت جغرافیایی ایران و سیستم های سیوتیکی (مجموعه کلی ویژگی های هوشناسی و اقلیمی) که این منطقه را تحت تاثیر قرار می دهد، آشکار است که خشکی، از جمله ویژگی های این منطقه به حساب می آید و خشکسالی یکی از مهم ترین و شایع ترین بلایای جوی اقلیمی است که کشور را متاثر می سازد.

کاهش شدید بارندگی، افزایش درجه هوا، جهش رشد جمعیت در سال های اخیر و افزایش مصرف سرانه آب در کشور به صورت مستقیم یا غیرمستقیم، بخش های مختلف را تحت تاثیر قرار داده و منجر به ایجاد بحرانی است که امروزه با آن روبرو هستیم و در صورت ادامه این روند، وضعیت تامین آب شرب در کشور و در آینده های نه چندان دور به مراتب بدتر خواهد شد.

مطالبات و بررسی ها نشان می دهد که از کل منابع آب کشور، حدود ۹۳ درصد برای مصارف بخش های کشاورزی، صنعت و مدن و خانگی مصرف می شود که با ادامه خشکسالی، کاهش سطح آب های زیرزمینی و خشک شدن رودخانه ها، امید نیست بین ۳۰ تا ۴۰ سال آینده، بخش های وسیعی از کشور به پایان مطلق تبدیل شود و به بروز بحران های اجتماعی و مهاجرت های گسترده بینجامد.

آخرین خشکسالی ایران در دهه ۴۰ اتفاق افتاد که تعداد قابل توجهی انسان، دام و طیور در شرق ایران از نبود آب شرب و گرسنگی، تلف شدند و جمعیت قابل توجهی به شهرهای مرکزی و جنوب شرق کشور مهاجرت کردند.

هرچند به گفته کارشناسان خشکسالی قابل کنترل نیست، اما می توان با اجرای برنامه های درست و مدیریت منطقی این خطر را با کمترین آسیب پشت سر گذاشت.

شیرین سازی بهترین راه حل بحران کم آبی

شیرین سازی آب با نمک زدایی به فرایند جداسازی نمک از آب گفته می شود، روش های گوناگونی برای شیرین سازی آب دریا به کار می رود که حرارتی، غشایی و هیبریدی سه روش متداول شیرین سازی آب در دنیا است، با توجه به وجود نیروگاه های متعدد برق و سواحل طولانی در مناطق جنوبی کشور و مزایای روش هیبریدی، گزینه بهینه برای تولید آب شیرین در این مناطق استفاده از روش های هیبریدی است.

ظرفیت کلی شیرین سازی آب دریا در جهان ۱۰۰ میلیون متر مکعب در شبانه روز است که از این ظرفیت، ۴۷ درصد در شمال آفریقا و خاورمیانه، ۱۸ درصد در شرق آسیا، ۱۲ درصد در آمریکا شمالی، ۱۱ درصد در اروپا و ۱۲ درصد در سایر مناطق انجام می پذیرد.

عربستان سعودی دارای بزرگترین بازار شیرین سازی آب از دریا است که با تولید بیش از ۱۴ میلیون متر مکعب آب در شبانه روز، رتبه نخست دنیا در استفاده از صنعت نمک زدایی را دارا است یعنی در واقع این کشور قریب به چهار برابر حجم آب فعلی دریاچه ارومیه آب شیرین در سال تولید می کند و در حال ساخت بزرگترین آب شیرین کن جهان با ظرفیت تولید بیش از یک میلیون متر مکعب آب در شبانه روز است و در زمان حاضر، عربستان حدود ۵۰ درصد از نیاز آب خانگی خود را از طریق واحدهای آب شیرین کن تامین می کند.

آمریکا نیز با تولید بیش از ۱۰ میلیون متر مکعب در شبانه روز آب شیرین در مقام دوم قرار دارد و سومین رتبه در شیرین سازی آب دریا متعلق به کشور امارات متحده عربی است، این کشور دارای واحدهای بزرگ نمک زدایی است که بزرگترین آن با ظرفیت ۶۰۰ هزار متر مکعب در شبانه روز آب شیرین تولید می کند.

همچنین امارات در حال ساخت یکی از بزرگترین واحدهای نمک زدایی RO است که ظرفیتی برابر ۹۰۰ هزار متر مکعب در شبانه روز دارد، این در حالی است که این کشور تا سال ۲۰۱۱ دارای ۳۸ واحد نمک زدایی با ظرفیت بیش از ۵۰ هزار متر مکعب آب در شبانه روز و ۶۰ واحد با ظرفیت بین ۱۰ هزار تا ۵۰ هزار متر مکعب آب در شبانه روز بوده است هم اکنون این کشور در مجموع بیش از ۹ میلیون متر مکعب آب در شبانه روز تولید می کند.

دیگر کشورهای حاشیه خلیج فارس نیز از صنعت نمک زدایی برای رفع نیازهای آبی خود استفاده می کنند ظرفیت تولید آب شیرین در واحدهای نمک زدایی کشورهای کویت، قطر، بحرین و عمان به ترتیب برابر با ۳ میلیون، ۱.۸ میلیون، ۱.۱ میلیون و یک میلیون متر مکعب در شبانه روز است، ایران نیز در سال های اخیر در میان کشورهای دارای تنش آبی قرار گرفته است و همان طور که اشاره شد، در آینده نیز این تنش در منابع آبی کشور پررنگ تر خواهد شد، بهترین راه حل بحران کم آبی و خشکسالی در ایران شیرین سازی آب دریا است.

شتاب توسعه آب شیرین کن ها در دولت تدبیر و امید

ظرفیت واحدهای نمک زدایی در حال بهره برداری کشور، در حدود ۲۳۰ هزار متر مکعب در شبانه روز است که سهمی کمتر از حدود یک درصد از ظرفیت نمک زدایی منطقه غرب آسیا و شمال آفریقا را دارد، این مطلب نشان می دهد اگرچه کشور ما در سال های اخیر سرعت خود را در توسعه آب شیرین کن ها افزایش داده اما هنوز به ظرفیت مناسب نرسیده و با تکمیل سایر واحدهای در حال احداث شیرین سازی آب دریا، ظرفیت شیرین سازی آب به ۴۶۰ هزار متر مکعب در شبانه روز افزایش خواهد یافت.

از نیمه سال ۱۳۹۲ تاکنون ۳۹ سامانه نمک زدایی با ظرفیت بیش از ۱۷۴ هزار متر مکعب در شبانه روز (معادل ۶۳.۷ میلیون متر مکعب در سال) بیشتر در سواحل جنوبی کشور به بهره برداری رسیده است و بر اساس ارزیابی صورت گرفته بیش از ۶۰ درصد کل تلجسات نمک زدایی در همین

مدیران برتر حوزه عمرانی استان بوشهر تقدیر شدند



در نشست شورای اداری استان بوشهر با حضور استاندار از چهار مدیر برتر حوزه عمرانی استان تقدیر به عمل آمد. به گزارش خبرنگار مهر، در این جلسه از خدمات و تلاش‌های محمد تقی منوچهری مدیرکل جهاد کشاورزی، حمزه پور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب، محمدی مدیر عامل آب منطقه‌ای و

طاهریان پور قائم مقام شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و مشاور استاندار در امور آب به عنوان ۴ مدیر برتر حوزه عمرانی استان با اهدا لوح سپاس قدردانی شد. استاندار بوشهر ظهر یکشنبه در این نشست بر لزوم تلاش همه مسئولان برای ارائه بهترین خدمات به مردم تاکید کرد و اظهار داشت: همه باید با حفظ وحدت و همدلی برای توسعه استان تلاش کنیم. عبدالکریم گراوند با تاکید بر لزوم توجه به فرمایشات رهبر معظم انقلاب اسلامی مبنی بر تلاش همه مسئولان برای خدمت به مردم بیان کرد: امیدآفرینی در دستور کار مدیران استان باشد.

خبرگزاری مهر - ۲۹ تیر ۱۳۹۹

مهر

خبرگزاری

خانه معاونین اخبار فرهنگ و اندیشه هنر دین و آیین حوزه و دانشگاه دانش و فناوری سلامت جامعه اقتصاد بازار و معنای

عناوین اخبار آذربایجان شرقی آذربایجان غربی اصفهان اردبیل البرز ایلام بوشهر تهران چهارمحال و بختیاری خراسان جنوبی

سیستان و بلوچستان فارس قزوین قم کردستان کرمان کرمانشاه کهگیلویه و بویراحمد گلستان گیلان لرستان مازندران

#

📧 📷 📺 📱 📧 📧

۲۹ تیر ۱۳۹۹، ۱۴:۳۲

استانها / بوشهر

مدیران برتر حوزه عمرانی استان بوشهر تقدیر شدند

۱- خبر اول

- فینال پرسونلیس یا حض
- امیر کویت یا استعفا
- سقوط بالگرد صهیونیست
- واگش فلیلیات روس
- محور پراژمان-کازرون
- سفر هیئت پارلمانی ایر
- ایران بر انتخابات
- بلژیک تقاضای خود را



که از جمله مهمترین آنها آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر و ۲۸ هزار مترمکعبی سیراف است.

در دولت تدبیر و امید برای رسیدن به آب پایدار بیشترین و بالاترین سرمایه‌گذاری را دولت برای احداث آب شیرین کن‌ها انجام داده و با بهره‌برداری از آنها تا حدود زیادی از مشکلات تامین آب در استان بوشهر برطرف می‌شود.

مدیرعاملی آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با توجه به خشکسالی‌های طولانی مدت و محدودیت منابع آبی به علت برداشته‌های بی‌رویه کل منابع آبی استان بزرگه منابع زیرزمینی از دست رفته و در زمان حاضر ۶۰ درصد منابع آبی مورد نیاز استان از سد کوثر در استان کهگیلویه و بویراحمد و ۲۰ درصد از منطقه کازرون شامل رودخانه شاپور، چشمه ساسان و برخی چاه‌های موجود در منطقه تامین می‌شود.

عبدالحمید حمزه پور اضلعه کرد: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده و با حمایت استاندار تلاش شده از منابع آب داخلی استان که شامل منابع آب شور (آب دریا) است برای کاهش وابستگی استان از نظر منابع آبی به خارج از استان استفاده شود که در زمان حاضر ۳۰ هزار مترمکعب آب شیرین کن در بوشهر و کنگان در حال تولید آب است.

وی اضلعه کرد: برای کاهش وابستگی این استان به منابع آبی استان‌های همجوار با یکهزار میلیارد تومان اعتبار ۱۴ سایت آب شیرین کن با ظرفیت تولید ۱۵۰ هزار متر مکعب آب در این استان در دست ساخت است.

مدیرعاملی آب و فاضلاب استان بوشهر بیان کرد: با راه‌اندازی این آب‌شیرین‌کن‌ها تا سال ۱۴۰۱ میزان وابستگی استان بوشهر از نظر منابع آبی به خارج از این استان ۲۰ درصد کاهش می‌یابد و در مجموع ظرفیت تامین و تولید آب از منابع داخلی استان بوشهر به ۵۰ درصد نیاز مصرفی این استان می‌رسد و وابستگی به منابع آبی خارج استان از ۸۰ به ۶۰ درصد کاهش می‌یابد.

وی اضلعه کرد: از این شمار آب‌شیرین‌کن ۹ مورد در حوزه شهری است که با بهره‌برداری از آنها ۱۱۲ هزار مترمکعب تولید آب انجام می‌شود. حمزه پور ادامه داد: از کل آب‌شیرین‌کن‌های شهری آب شیرین‌کن بوشهر با ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب و ۸۲۰ میلیارد ریال اعتبار در سال ۹۵ افتتاح شد و امروز با افزایش ۱۲۵ درصدی ظرفیت آن به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب رسیده است.

وی یادآور شد: قزون برای آب شیرین کن ۱۰ هزار مترمکعبی کنگان نیز با ۴۲۰ میلیارد ریال اعتبار در سال ۹۴ وارد مدار تولید شده و در حال فعالیت است. مدیرعاملی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: آب‌شیرین‌کن سمدآباد با ظرفیت ۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب و سرمایه‌گذاری ۲۴ میلیارد ریال نیز از جمله دیگر پروژه‌های مورد بهره‌برداری شده در این استان است.

حمزه پور افزود: آب شیرین کن ۱۷ هزار متر مکعبی برازجان با یکهزار و ۷۰۰ میلیارد ریال، آب‌شیرین کن پنج هزار مترمکعبی فاز ۲ عسلویه و پنج هزار مترمکعبی فاز ۲ دلوار نیز در حال برگزاری مناقصه و انتخاب پیمانکار هستند.

وی بیان کرد: آب‌شیرین ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر ۲ با یک هزار و ۴۲۰ میلیارد ریال اعتبار در دست اجراست و به عنوان دومین آب‌شیرین‌کن بزرگ بندر استان هرمزگان است که در حال طی مراحل پایانی آن است.

حمزه پور گفت: پروژه ۳۵ هزار مترمکعبی آب شیرین‌کن بوشهر که از سوی شرکت مینا در حال انجام است بتواند مهمترین پروژه در این بخش است که تا پایان سال وارد چرخه بهره‌برداری شود و در صورت تحقق این امر آب شهر بوشهر به پایداری می‌رسد و بخشی از دغدغه استان برطرف می‌شود چرا که بهره‌برداری از این پروژه برای کل استان مفید است.

وی ادامه داد: آب شیرین کن وحدتیه و دالکنی با ۲۰ هزار و ۵۰۰ مترمکعب و ۱۹۱ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری در دست ساخت است و قرار است تا نیمه دوم سال جاری مورد بهره‌برداری قرار گیرد. حمزه پور اضافه کرد: آب شیرین کن آبخس و سمدآباد با هشت هزار و ۵۰۰ مترمکعب و ۲۴۳ میلیارد ریال اعتبار از دیگر پروژه‌های آب‌شیرین‌کن است که تا نیمه دوم سال آینده بهره‌برداری خواهد شد.

مدیرعاملی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: همچنین در حوزه روستایی نیز پنج آب شیرین کن با تولید ۳۸ هزار و ۸۰۰ مترمکعب آب در دست اجراست.

حمزه پور یادآور شد: این آب‌شیرین‌کن‌ها شامل نوار ساحلی دشتی با ظرفیت ۳۰۰ مترمکعب در شبانه روز و با اعتبار ۷۰ میلیارد ریال اعتبار در مرداد آینده آماده بهره‌برداری است.

وی ادامه داد: آب شیرین کن فاز یک دلوار شهرستان تنگستان با ظرفیت هفت هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شبانه روز و ۷۵۰ میلیارد ریال اعتبار، آب شیرین کن ۲۸ هزار مترمکعبی سیراف - جم با اعتبار ۲ هزار و ۲۵۰ میلیارد ریال اعتبار، هلیله و بندرگاه و شیخ با ظرفیت هزار مترمکعب در شبانه روز و با اعتبار ۱۰۰ میلیارد ریال در دست اجراست.

حمزه پور اضلعه کرد: با توجه به اینکه احداث آب‌شیرین‌کن‌ها از محل منابع ارزی انجام می‌شود همچنین بخشی از تجهیزات مورد نیاز این واحدها نیز از خارج از کشور باید تامین شود که با شرایط پیش آمده و تحریم‌های آمریکا به طور قطع مشکلاتی را برای سرمایه‌گذاران به دنبال دارد اما تلاش می‌شود واحدهای در دست اجرا براساس برنامه مورد بهره‌برداری قرار گیرد.

این مقام مسئول ادامه داد: با توجه به هزینه ۱۰۰ هزار ریالی برای هر مترمکعب شیرین سازی آب دریا و پرداخت کامل سوسپند آن از سوی دولت، اعمال مدیریت مصرف آب از سوی مردم ضروری است.

■ حل مشکل آبرسانی مساله نخست مسئولان استان بوشهر است

مسئولان سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری بوشهر گفت: در سال ۹۷ تجمع‌های زیادی به دلیل کم آبی و در بعضی از نقاط قطعی چند روزه باعث به زحمت افتادن مردم شد اما با تلاش مسئولان و حمایت دولت برای اجرای پروژه‌های مهم آبرسانی امروز این مشکل به کمترین میزان خود رسیده‌است.

مجید خورشیدی اضلعه کرد: امروز تامین آب منسب برای برطرف کردن نیازهای آشنامیدنی و بهداشتی مردم به عنوان نخستین مساله مسئولان استان بوشهر به شمار می‌رود هرچند هنوز مشکلاتی در برخی از مناطق وجود دارد اما کاهش قابل توجه این مشکلات در سال گذشته و اسال گواهی بر این مدعا است.

وی ادامه داد: با همت دولت تدبیر و امید تلاش می‌شود با اجرای پروژه‌های آب‌شیرین‌کن ضمن کاهش وابستگی استان به منابع آب استان‌های همسایه، مشکل تامین آب این استان برطرف شود.

مازه زمانی احداث شده و با در حال بهره‌برداری است.

در زمان حاضر ۶۰ آب شیرین‌کن با ظرفیت بیش از ۲۴۲ هزار متر مکعب در شبانه‌روز (معدل ۸۸.۴ میلیون مترمکعب در سال) در کشور در حال بهره‌برداری است و ۲۵ طرح با ظرفیت حدود ۲۳۴ هزار مترمکعب در شبانه‌روز (معدل ۸۵.۳ میلیون مترمکعب در سال) در دست ساخت است. بنا بر اعلام وزارت نیرو، در اجرای تأکیدهای رئیس‌جمهوری و اجراء سیاست‌های کلان وزارت نیرو به منظور تامین آب شرب مردم جنوب کشور از طریق دریا و در قالب احداث تأسیسات آب شیرین‌کن نیز مطالعاتی در زمینه میزان کمبود آب استان‌های جنوبی کشور (حاشیه خلیج فارس و دریای عمان) تا عمق ۱۰۰ کیلومتر صورت گرفته و بر این اساس برنامه وزارت نیرو برای تامین آب از طریق آب شیرین‌کن برای جمعیت زیر پوشش استان‌های یادشده و اعتبار مورد نیاز احداث تأسیسات نمک‌زدایی (آب شیرین‌کن) برای اقیانوس‌های زمانی ۱۴۰۰ و ۱۴۰۳ مشخص شده است.

طبق برنامه قرار است تا سال ۱۴۰۰، به میزان ۳۰۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز به ظرفیت تأسیسات نمک‌زدایی (آب شیرین‌کن) استان‌های جنوبی کشور (فارس، سیستان و بلوچستان، کهگیلویه و بویراحمد، بوشهر، کرمان، خوزستان و هرمزگان) افزوده شود. همچنین تا سال ۱۴۰۳ نیز ظرفیتی معادل ۳۰۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز به این رقم اضافه خواهد شد که کل آب تولیدی حاصله، حدود سه میلیون نفر به جمعیت زیر پوشش تأسیسات نمک‌زدایی اضافه می‌کند.

■ نخستین آب شیرین‌کن ایران در بوشهر

در زمان حاضر حدود ۹۰ درصد مجموع تأسیسات نمک‌زدایی در استان‌های هرمزگان، سیستان و بلوچستان، بوشهر و خوزستان واقع شده است که در این مناطق ۲۱ سامانه آب شیرین‌کن با ظرفیتی بیش از ۲۲۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز در دست ساخت است و ۴۹ آب شیرین‌کن با ظرفیت حدود ۱۴۷ هزار مترمکعب در شبانه‌روز در حال بهره‌برداری است.

خبرگزاری جمهوری اسلامی ۱۳۹۳
استان بوشهر

تغییر سلامت جامعه فرهنگ اقتصاد آموزش ورزش جهان پژوهش استان‌ها خبرنامه‌های زدگی بلاس گزارش جمهور آرشد

انتظار بوشهری‌ها برای آب شیرین دریا کی به پایان می‌رسد؟



۲۹ تیر ۱۳۹۳ ۷:۰۰

کد خبر: ۹۵۳

کد خبر: 83829011

استان: استان بوشهر

برچسب‌ها: بوشهر، کم‌آبی، آب و فلزات

بوشهر - ادرتا - تلنن بخشی از آب شرب خانوارهای بوشهری از دریا آرزوی دیرینه‌ای است که عمال با بهره برداری از سانت‌های جدید آب شیرین‌کن، نیمی از برنامه دولت برای شیرین سازی روزانه ۱۵۰ هزار مترمکعب آب خلیج فارس محقق می‌شود.

با توجه به منابع فراوان انرژی در کشور، انتخاب فناوری و ظرفیت مناسب واحدهای نمک‌زدایی می‌تواند هزینه‌های تمام‌شده برای تولید آب از این روش را کاهش دهد و منابع آبی قابل اطمینانی را برای ما به ارمغان آورد، با توسعه صنعت نمک‌زدایی، امنیت آب شرب در نوار ساحلی جنوب کشور و ویژه سواحل مکران، افزایش خواهد یافت که این امر از اهمیت ویژه‌ای برای کشور برخوردار است. تاریخچه شیرین سازی آب در ایران از استان بوشهر آغاز می‌شود و تجربه آن به ۵۰ سال پیش در زمینه شیرین سازی آب دریا بازمی‌گردد بطوریکه نخستین دستگاه آب شیرین‌کن در ایران در پایگاه هوایی و نیروی دریایی بوشهر در سال ۱۳۴۹ به بهره‌برداری رسید.

■ صدور مجوز شیرین سازی ۱۵۰ هزار مترمکعب آب در بوشهر

افزایش جمعیت، کمبود منابع آب در استان بوشهر، انتقال آب از استان‌های همجوار به علت کاهش نزولات آسمانی، خشکسالی حاکم طی سال‌های اخیر در بیشتر مناطق ایران از جمله استان بوشهر، بالا رفتن هزینه برداشت، تحمیلی و انتقال آب از منابع یاد شده، در نظر گرفتن برنامه‌های توسعه صنعتی و کشاورزی برای استان، از عواملی است که نیاز به آب را افزایش داده و جبران آن را از منابع آب‌های سطحی و زیرزمینی با چالش رو برو خواهد کرد. براساس آمارها ۸۰ درصد از آب آشامیدنی مورد نیاز استان بوشهر از استان‌های دیگر شامل ۶۰ درصد از استان کهگیلویه و بویراحمد و ۲۰ درصد از شهرستان کازرون استان فارس تامین می‌شود، که تلاش می‌شود با اجرای پروژه‌های آب شیرین‌کن این وابستگی کاهش یابد. با توجه به مشکلات کم آبی در مناطق مختلف استان بوشهر با پیگیری مسئولان مجوز احداث آب شیرین‌کن در مناطق مختلف استان صادر شد.



هزینه ۹۹۰ میلیارد تومانی برای کاهش عطش دیرینه بوشهری‌ها

بوشهر- ابرنا- با وجود همه مشکلات اقتصادی و تحریم‌ها دولت تدبیر و امید در هفت سال اخیر، ۹۹۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای طرح‌های آبرسانی و کاستن از تشنگی دیرینه مردم شهرها و روستاهای استان خشک، گرم و کم آب بوشهر هزینه کرده است. به گزارش ابرنا، عبدالحمید حمزه پور روز چهارشنبه در نشست با خبرنگاران درسالن کنفرانس شهدای ابرنا مرکز بوشهر افزود: از این میزان ۷۹۰ میلیارد تومان برای احداث یک‌هزار و ۷۳۰ کیلومتر شبکه توزیع و انتقال، ۱۱۶ هزار مترمکعب مخزن ذخیره آب و حفز و تجهیز ۱۸۰ حلقه چاه هزینه شده است.

وی ادامه داد: همچنین در این مدت دولت ۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیز برای خرید تضمینی آب مورد نیاز مردم بوشهر و کنگان از ۲ آب‌شیرین کن فعال در این شهرستان‌ها تخصیص داده است. حمزه پور بیان کرد: استان بوشهر دارای ۳۸ شهر و ۶۶۴ روستا با جمعیتی معادل یک میلیون و ۲۵۱ هزار و ۲۹۱ نفر است که ۷۰ درصد جمعیت آن شهری و ۳۰ درصد روستایی است.

وی ادامه داد: بوشهر از محدود استان‌های گرم و خشک کشور است از دیرباز ناکتدون بخش عمده آب مورد نیاز مردم آن منابع خارج از این استان و چهار منبع اصلی شامل ۵۳ درصد از خط آبرسانی از سد کوثر (استان کهگیلویه و بویراحمد)، ۲۶ درصد خط آبرسانی از چشمه سنانان شهرستان کازرون (استان فارس)، ۸ درصد از ۲ سایت آب شیرین کن و ۱۳ درصد از ۱۴۱ حلقه چاه داخلی تامین می‌شود.

به گفته حمزه پور، در زمان حاضر ۸۱۹ کیلومتر خط انتقال آب، سه هزار و ۷۶ کیلومتر مترشکه توزیع، ۳۰۰ هزار مترمکعب مخزن ذخیره و ۳۰ ایستگاه پمپاژ کار آبرسانی به مردم شهرهای استان بوشهر را برعهده دارند.

احداث ۱۰ مجتمع آبرسانی روستایی در استان بوشهر

وی گفت: هم اکنون ۱۰ مجتمع آبرسانی روستایی با زیر پوشش داشتن ۲۱۶ روستا و ۱۰۶ هزار و ۷۵۲ نفر جمعیت در روستاهای استان از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی در دست اجراست که ناکتدون ۱۲۲ میلیارد تومان اعتبار برای این پروژه‌ها هزینه شده و برای تکمیل این مجتمع‌ها ۲۵۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است. حمزه پور اضافه کرد: با این میزان اعتبار ناکتدون ۷۱۳ کیلومتر خط انتقال، شبکه توزیع، ۲۰ هزار مترمکعب مخزن ذخیره و پنج ایستگاه پمپاژ اجرا و احداث شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: لغزون برای هفت پروژه آبرسانی در روستاهای این استان با اعتبار ۱۶ میلیارد ۸۰۰ میلیون تومان اجرا شده است.

۵۵۲ کیلومتر نوسازی شبکه آبرسانی استان بوشهر

حمزه پور گفت: با توجه به شرایط خاص استان بوشهر در عرصه تامین آب آشامیدنی، برای رفع این مشکل در شهرهای بوشهر، برازجان و جم با همکاری پنج شرکت آب و فاضلاب از استان‌های فارس، آذربایجان شرقی، اصفهان، مشهد و تهران کار نوسازی ۵۷ کیلومتر از شبکه و خطوط انتقال این شهرها با ۳۶ میلیارد تومان اعتبار انجام و منجر به پایداری آبرسانی شده است. وی یادآور شد: تامین آب آشامیدنی مورد نیاز مردم روستایی از مشکلات مهم و اساسی این استان بود طوریکه در سال ۹۷ نوار ساحلی شهرستان تنگستان با چالش جدی روبرو شد در این ارتباط بیش از ۵۰۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در دولت تدبیر و امید در حوزه روستایی این اصلاح و نوسازی شد.

حذف چیره بندی آب از مناطق جنوبی شهر بوشهر

حمزه پور گفت: شهر بوشهر به علت مهندسی و طراحی شبکه، دارای یک شبکه چند پاره با فرسودگی و قدمت بالایی است و خیلی از مناطق این شهر به دلیل هدر رفت آب و برخی مناطق هم به دلیل مهندسی شبکه با مشکلاتی روبرو بود که با به روز کردن نقشه‌های آن تلاش شد آب آن به پایداری برسد. وی گفت: با اجرای طرح‌های آبرسانی برای نخستین بار چیره بندی و نوبت بندی آب در محله‌های دواس، بهمنی، خواججه‌ها، مجلند و میرعلسادار شهر بوشهر برداشته شد و به این وسیله آب ۷۵ درصد مناطق جنوبی شهر بوشهر که دارای ۶۰ هزار نفر جمعیت است شبانه روزی شد. حمزه پور ادامه داد: همچنین برای مرکز شهر بوشهر نیز ۲ پروژه در قالب ۴۰ میلیارد تومان اعتبار تعریف شده و با اجرای این پروژه‌ها که اعتبار آنها از محل اعتبارات ملی تامین می‌شود انتظار می‌رود مردم تابستان آینده کمترین مشکل را داشته باشند.

مشارکت بکهار میلیارد تومانی بخش خصوصی برای شیرین سازی آب در بوشهر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در زمان حاضر ۸۰ درصد آب آشامیدنی این استان از استان‌های فارس و کهگیلویه و بویراحمد و تنها ۲۰ درصد آن از منابع داخلی تامین می‌شود و به غیر از آب شور دریا هیچ منبع آب شیرین دیگری ندارد.

وی بیان کرد: احداث آب شیرین‌کن و استفاده از آب دریا یکی از اقدام‌های موثر دولت تدبیر و امید در کاهش وابستگی و پایداری منابع داخلی آب استان بوشهر است. حمزه پور اضافه کرد: در همین ارتباط مجوز احداث ۱۳ آب شیرین کن با ظرفیت ۱۲۰ هزار مترمکعب و سرمایه‌گذاری یک‌هزار میلیارد تومان توسط بخش خصوصی گرفته شد که بخشی در دست اجرا و بخشی دیگر نیز در حال برگزاری مناقصه است.

وی تاکید کرد: با راه‌اندازی این آب شیرین کن‌ها ظرفیت داخلی آب استان از ۲۰ به ۴۰ درصد افزایش می‌یابد و به این وسیله در ۲ سال آینده آب آشامیدنی استان بوشهر به پایداری می‌رسد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر ادامه داد: احداث آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر با ۴۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری در منطقه سرتلی و در کنار سواحل این بندر با ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی در دست اجراست و انتظار می‌رود سال آینده مورد بهره‌برداری قرار گیرد. حمزه پور یادآور شد: همچنین آب شیرین‌کن سیراف با ۲۸ هزار مترمکعب با ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی با هدف تامین آب شهر جم، روستاهای اطراف، بخش مرکزی و شهرک‌های پتروشیمی در دست اجرا است و تا سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد. وی اضافه کرد: خط انتقال آب از آب شیرین کن سیراف به جم نیز با مشارکت شرکت نفت با ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی در دست اجرا است که به دلیل نوسان‌های ارزی تلاش می‌شود به صورت اضطراری و با استفاده از منابع آبی که در اختیار است به صورت فاز اضطراری این خط مورد بهره‌برداری قرار گیرد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اضافه کرد: در زمان حاضر حاضر نیز ۲ سایت آب شیرین کن در شهرهای بوشهر و کنگان با ظرفیت ۳۲ هزار مترمکعب در شبانه روز در مدار تولید است که از این میزان ۱۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب آن سال گذشته وارد مدار شده است.

وی بیان کرد: همچنین نخستین آب شیرین‌کن روستایی با ۶۰۰ هزار مترمکعب ظرفیت و ۱۰ میلیارد تومان اعتبار احداث و با بهره‌برداری از آن مشکل ۶ روستای ساحلی شهرستان دشتی برطرف می‌شود.

کرونا و گرما همدست شدند/ مصرف آب در استان بوشهر رکورد زد

بوشهر - توصیه‌های بهداشتی کرونایی مبتی بر شست‌وشوی مستمر دست‌ها و افزایش شدت گرما در استان بوشهر باعث شده است تا مصرف آب در این روزها با افزایش بیش از ۲۰ درصدی روبرو شود.

خبرگزاری مهر - گروه استان‌ها: استان بوشهر در ناحیه گرم و خشک کشور قرار گرفته است و هر ساله با شروع فصل تابستان شاهد افزایش میزان مصرف و تقاضا برای دریافت آب در سطح استان هستیم.

در حالی که تشدید گرما و ادامه‌دار شدن وزش بادهای گرم و همچنین فراسیدن روزهای شرجی (رطوبت بالای هوا) از عوامل افزایش میزان مصرف آب در سطح استان بوشهر محسوب می‌شود. کرونا نیز عامل دیگری در این افزایش مصرف است.

کرونا ماه‌ها است که هم‌زمان استان بوشهر و دیگر نقاط کشور است و یکی از توصیه‌های اصلی برای مقابله با کرونا، شست‌وشوی مستمر دست‌ها با آب و صابون است که بخشی از آب مصرفی استان را به خود اختصاص داده است.

توصیه‌های بهداشتی کرونایی مبتی بر شست‌وشوی مستمر دست‌ها و افزایش شدت گرما در استان بوشهر باعث شده است تا مصرف آب در این روزها با افزایش بیش از ۲۰ درصدی روبرو شود.

مصرف بی سابقه آب در استان بوشهر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در گفت‌وگو با خبرنگار مهر اظهار داشت: در راستای تأمین آب شرب منازل در سطح استان بوشهر تلاش‌های بسیار زیادی را داشته‌ایم.

عبدالمحمید حمزه‌پور با اشاره به اینکه در حال حاضر به اندازه کافی نسبت به تأمین آب شرب مورد نیاز اقدام شده است اضافه کرد: این تأمین آب به این معنی نیست که به هر میزان بخواهیم می‌توانیم مصرف کنیم.

وی با اشاره به مصرف روزانه ۳۵۰ هزار متر مکعب آب در استان بوشهر خاطر نشان کرد: این میزان مصرف نسبت به زمان مشابه سال قبل حدود ۲۰ تا ۳۰ درصد افزایش یافته است و رقم بی‌سابقه‌ای است.

به اوج مصرف رسیده‌ایم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به ظرفیت مشخص و محدود مخازن ذخیره‌سازی و خطوط انتقال آب در استان بیان کرد: با توجه به میزان مصرف، اکنون به اوج مصرف آب در استان بوشهر رسیده‌ایم.

حمزه‌پور از افزایش دما و همه‌گیری کرونا به عنوان عوامل اصلی افزایش مصرف آب اشاره کرد و ادامه داد: شست‌وشو و افزایش مصرف آب از سبب پارسیال شروع شده و این روزها نیز افزایش دمای هوا هم مصرف را بالا برده است.

وی از همراهی و مشارکت مردم در مدیریت مصرف آب به عنوان مهمترین راهکارهای کنترل مصرف اشاره کرد و افزود: تنها راه، همراهی مردم در صرفه‌جویی و رعایت شیوه‌های درست مصرف است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تأکید کرد: فقط با مدیریت بهتر منابع آبی می‌توانیم از جیره‌بندی آب عبور کنیم و کاری کنیم که خودمان از دریافت آب محروم نشویم.

مردم در مدیریت مصرف آب مشارکت کنند

معاون امور عمرانی استاندار بوشهر نیز در گفت‌وگو با خبرنگار مهر اظهار داشت: این روزها با تشدید شرجی و گرما در استان بوشهر شاهد افزایش میزان مصرف آب نیز هستیم. مهربانان ستوده به نقش گرما و توصیه‌های بهداشتی مقابله با کرونا در افزایش مصرف آب اشاره کرد و ادامه داد: انتظار داریم همه مردم در مدیریت مصرف همکاری لازم را داشته باشند تا در روزهای آینده دچار کمبود نشویم.

وی از آب به عنوان یکی از مهمترین اولویت‌های استان بوشهر یاد کرد و افزود: توجه ویژه‌ای را به نقاط بحرانی و کم‌آب استان بوشهر در سال جاری داشته‌ایم و طرح‌های خوبی در استان اجرا شده است.

معاون عمرانی استاندار بوشهر تکمیل سدهای در دست اجرا را یکی از راهکارهای رفع مشکلات آب در استان دانست و بیان کرد: توسعه آب‌شیرین‌کن‌ها نیز یکی دیگر از راهکارهای تأمین آب در استان است.

وی با اشاره به برنامه‌ریزی صورت گرفته برای اجرای طرح‌های آب‌شیرین‌کن به ظرفیت تولید ۱۵۰ هزار مترمکعب آب آشامیدنی در استان خاطر نشان کرد: در حال حاضر روزانه ۳۲ هزار مترمکعب آب توسط آب‌شیرین‌کن‌های بوشهر و کنگان تولید می‌شود.

ستوده با اشاره به اقدامات صورت گرفته برای بهسازی و نوسازی خطوط آبرسانی استان تصریح کرد: ۲۰۰ کیلومتر شبکه فرسوده شهرهای استان بوشهر طی دو سال گذشته اصلاح شده است. در این فصل گرما و شیوع کرونا نه می‌توان انتظار داشت که مردم از حمام رفتن صرف‌نظر کنند و نه می‌توان انتظار داشت که دست‌هایشان را به صورت مستمر نشویند. ولی انتظار می‌رود این استفاده‌ها با مدیریت صحیح مصرف همراه باشد.

یستن شیر آب هنگام صابون زدن دست‌ها، کاهش زمان حمام، کاهش دفعات شستن حیاط و ماشین و... عدم آبیاری فضای سبز با آب شرب و... از راهکارهای ساده برای مدیریت بهتر منابع آب است.



همه چالش‌های آب شرب در استان بوشهر

ایسنا/بوشهر مدیرعامل آبفا بوشهر گفت: از چالش‌های ما این است که آب با مشکلات بسیار زیادی وارد استان می‌شود و تخصیص آب با هزینه‌های خیلی زیادی همراه است. در این شرایط انصاف نیست از آب شرب برای آبیاری باغ استفاده شود.

عبدالحمید حمزه‌پور پیش از ظهر امروز در نشست با خبرنگاران با اشاره به بحران آب در کشور عنوان کرد: نگاه استاندار بوشهر به موضوع آب ویژه بوده و این مشکلات را با اهتمام ویژه‌ای پیگیری کرده است. وی افزود: از جمعیت استان بوشهر ۷۰ درصد در شهرها و زیر ۳۰ درصد در روستاها سکونت دارند؛ استان بوشهر یک استان طولی و ساحلی است و منابع آبی پایدار ندارد و به میزان ۸۰ درصد منابع آب استان بوشهر از خارج استان و ۲۰ درصد از منابع داخلی مثل آبخیزین کن و یا چاه‌ها تامین می‌شود. این مسئول اظهار کرد: در حال حاضر قریب به ۳۲ هزار متر مکعب آب شیرین‌سازی شده تحویل مردم می‌شود و با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۱۰۰۰ میلیارد تومان آبخیزین کن در دست اجرا داریم. در نوار ساحلی، دشتستان، جزیره شیخ و... آبخیزین کن‌هایی با ظرفیت‌های مختلف در دست اجرا یا در مرحله انتخاب سرمایه‌گذار هستند. مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر تأکید کرد: امیدواریم با اقداماتی که در حوزه آبخیزین کن‌ها انجام می‌شود، طی دو سال آینده پایدار منابع آب استان بوشهر افزایش یابد. حمزه‌پور با بیان اینکه در شهرهای ساحلی نیاز به فاضلاب یک نیاز فوری و مبرم است، تصریح کرد: برای اولین بار ۷۵ تا ۸۰ درصد مناطق جنوبی شهر بوشهر، از جیره‌بندی خارج شد ولی حالا بهترین نحوه آب‌رسانی را داریم. وی بیان کرد: روستاهای نوار ساحلی تنگستان و عسلویه سال گذشته در تابستان مشکلات زیادی در حوزه آب داشتند، اما با پیگیری‌ها و اقدامات انجام شده و قطع انشعابات غیرمجاز بیش از دو برابر متراشه آب به مردم این روستا تحویل داده می‌شود. این مسئول تصریح کرد: یکی از چالش‌ها در استان بوشهر این است که آب با مشکلات بسیار زیادی وارد استان می‌شود و تخصیص آب شرب با هزینه‌های خیلی زیادی همراه است و در این شرایط انصاف نیست که از آب شرب برای آبیاری باغ استفاده شود.

مدیرعامل آب و فاضلاب بوشهر گفت: این وظیفه آب و فاضلاب نیست که خارج از شهر و روستا آب برده، متاسفانه در گورکات، تنگستان و دشتستان و حتی عسلویه و حد فاصلی گناوه و دیلم، باغ‌های چند هزار متری با درخت‌های فراوان که آب شرب و بهداشتی و حق مردم را پامال می‌کنند. عبدالحمید حمزه‌پور اظهار کرد: دستگاه‌های قضایی به جد با این اقدامات و استفاده غیرمجاز از آب شرب برخورد می‌کند. خواهش من از مردم عزیز این است که وقتی در استان بوشهر آب نیست، اینجا جای خانه باغ درست کردن با آب شرب نیست. مگر اینکه در حاشیه رودخانه یا مکانی دارای آب اضطراری باشد، بده، اما در این استان استفاده از آب لوله‌کشی حتما در حق مردم است. وی تأکید کرد: طبق سرنوشت‌های مصوب ما در استان بوشهر هیچ کمبود آبی نداریم، بخش عمده مشکل به دلیل نوع مصرف است. در روستاهای استان هیچ منبع آب شیرین جانی نداریم و بعضی از اقدامات باعث شده است سرنوشت هدف بالا برود. مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر در ارتباط با قبض‌های نامتعارف آب به ایسا گفت: شرکت آب و فاضلاب بابت تامین آب هزینه‌های زیادی متقبل می‌شود. حقوق کارگران، هزینه برق، پمپ و... از طریق همین آب بهای حداقلی تامین می‌شود. هزینه آب در سبد خانوار نسبت به هزینه‌های دیگر از قبیل تلفن، اینترنت، و غیره هزینه پائینی است. این مسئول ادامه داد: قریب به ۱۰۰ میلیارد تومان از دستگاه‌های اجرایی، مردم و... طلب داریم و امیدواریم مردم با برداشت به موقع آب بها به کمک ما بیایند تا ما مجبور به برخورد به گونه دیگر نباشیم.

حمزه‌پور با اشاره به مشکلات مردم و قبض‌های آب خاطر نشان کرد: سامانه تلفن گویای ۱۲۲ به طور شبانه‌روزی هر گونه شکایت مردمی و اطلاع‌رسانی به مردم را انجام می‌دهد. قرأت کتور، مشکلات قبوض، و هر نوع مشکلی دیگری را بدون مراجعه و حضور آنان انجام دهد. لذا خواهش من از مردم این است که شماره تماس خود را در اختیار همکاران ما قرار دهند تا مراجعه و حضور افراد در شرایط گرونیایی کم شود.

مدیرعامل آبفا بوشهر با اشاره به تأثیر حضور و تجهیز ۱۱ حلقه چاه و انتقال آب از چاه‌های محلی به معزن ۱۵ هزار مترمکعبی در بهبود تامین آب شهر برازجان افزود: در هر منطقه ای که امکان آن وجود داشته از ظرفیت چاه‌ها استفاده کرده ایم تا اگر خداوند نکرده با کمبود آب و عدم تامین آب از استان‌های همجوار مواجه شدیم از آن استفاده کنیم. در دشتستان نیز این چاه‌ها را برای زمان کمبود در نظر گرفته ایم. وی اظهار کرد: این چاه‌ها با اعتباری نزدیک به ۲۰ میلیارد تومان آماده شده است تا در فصول پر مصرف و تابستان بتواند ذخیره ای برای زمان کمبودها باشد. کما اینکه در شهرهایی مثل دیر، لهرم، گناوه، خورموج، کاتکی و... نیز چنین اقدامی انجام شده است.

خبرگزاری ایسنا - ۸ مرداد ۱۳۹۹

[خانه](#) | [درباره ما](#) | [تماس با ایسا](#) | [پیوند با](#) | [تلاش زنده](#) | [مخبره](#) | [خبر](#)

[صفحه اصلی](#) | [علمی و دانشگاهی](#) | [فرهنگی و هنری](#) | [سیاسی](#) | [اقتصادی](#) | [اجتماعی](#) | [بین الملل](#) | [ورزشی](#) | [استان‌ها](#) | [عکس](#) | [ویدئو](#) | [صوت](#)

سرویس استان‌ها

[آذربایجان شرقی](#) | [آذربایجان غربی](#) | [اردبیل](#) | [ایرج](#) | [اصفهان](#) | [ایلام](#) | [بوشهر](#) | [چهارمحال](#)

[هرمزگان](#) | [زنجان](#) | [فارس](#) | [قم](#) | [قزوین](#) | [سمنان](#) | [سیستان و بلوچستان](#) | [کردستان](#)

[مرکزی](#) | [مزندران](#) | [همدان](#) | [یزد](#)

چهارشنبه / ۸ مرداد ۱۳۹۹
۱۵:۲۶
سیدمحمدی بوشهر
دختر: ۳۸۸۵۸۸۵۶۷۲۸
حزبگد: ۵۰۱۱۷
چاپ

همه چالش‌های آب شرب در استان بوشهر

ایسنا/بوشهر مدیرعامل آبفا بوشهر گفت: از چالش‌های ما این است که آب با مشکلات بسیار زیادی وارد استان می‌شود و تخصیص آب با هزینه‌های خیلی زیادی همراه است. در این شرایط انصاف نیست از آب شرب برای آبیاری باغ استفاده شود.

عبدالحمید حمزه‌پور پیش از ظهر امروز در نشست با

ISNA PHOTO
Mansour

احداث خانه باغ در استان بوشهر اقتصادی نیست

مدیرعامل شبکه آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: ما مخالفتی با احداث خانه باغ نداریم اما آبیاری باغ و فیلتره این شرکت نیست و فاضلاب استان تامین آب آشامیدنی و بهداشتی در محدوده قانونی شهرها و روستاها است این درحالی است که در برخی مناطق استان از جمله کورکات تنگستان، گناره، دیلم، دشتستان و عسلویه برخی ها اقدام به احداث خانه باغ می‌کنند.

به گفته حمزه پور، با توجه به اینکه آب‌های زیرزمینی و شیرین در استان بوشهر وجود ندارد و ۸۰ درصد آب مورد نیاز این استان از راه‌های دور و هزینه‌های بالا وارد این استان می‌شود این اصراف نیست که این آب صرف آبیاری خانه باغ‌ها و احشام شود.

وی ادامه داد: با حمایت شورای تامین، دستگاه قضایی در برخورد با انشعاب‌های غیر مجاز تاکنون ۲ هزار انشعاب غیر مجاز آب خانه باغ‌ها در این استان قطع شده‌است و این اقدام همچنان ادامه دارد. حمزه پور گفت: با توجه به اینکه در استان بوشهر آبی وجود ندارد احداث خانه باغ غیر اقتصادی و غیر منطقی است زیرا در زمان حاضر با وجود همه اقدام‌های انجام شده هنوز بسیاری از مردم در دسترسی به آب با مشکل روبرو هستند. وی افزود: روستاهای ساحلی تنگستان و عسلویه سال گذشته با مشکلات زیادی در زمینه تامین آب آشامیدنی روبرو بودند اما با اقدام‌های انجام شده و نوسازی شبکه و قطع انشعاب‌های غیر مجاز آب این روستاها به پایداری رسیده‌است و امروز سرانه آب به ۲ برابر افزایش یافته هرچند باید اقدام‌های اصلاحی باید ادامه یابد.

حمزه پور اضافه کرد: وجود پنج تا ۱۰ هزار انشعاب غیرمجاز آب در استان بوشهر برآورد می‌شود.

مدیرعامل شبکه آب و فاضلاب استان بوشهرگفت: در زمان حاضر ۳۵۰ هزار مترمکعب آب در شهر و روستاهای استان بوشهر توزیع می‌شود که از این میزان آب ۳۰۰ هزار مشترک درحوزه شهری و ۱۰۰ هزار مشترک در حوزه روستایی استفاده می‌کنند که طبق سرانه سهم هر نفر روزانه ۲۰۰ تا ۲۳۰ لیتر آب در شهرها و ۱۵۰ لیتر در روستاها تعیین شده اما این سهمیه در شهرها ۲ برابر و در روستاها تا سه برابر است که نوع مصرف، قدیمی بودن شبکه و انشعاب‌های غیر مجاز سرانه مصرف را افزایش داده است.

وی حفر و تجهیز ۱۱ حلقه چاه و انتقال آب از چاه‌های محلی به مخزن ۱۵ هزار مترمکعبی شهر برازجان به طول ۵۰۵ کیلومتر با اعتبار ۱۶ میلیارد و ۵۰۰ میلیون



تومان، طرح بهسازی بستر و احداث مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی شبانکاره با ۱۷ میلیارد تومان، اجرای خط انتقال آب مخزن روستای قلعه سفید به طول ۵ کیلومتر و ۶ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان، نوسازی و توسعه شبکه فرسوده شهر دالکی به طول ۲۰ کیلومتر و ۶ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان، ایستگاه پمپاژ و اجرای ۱.۹ کیلومتر خط انتقال آب شیرین کن عسلویه با ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان و احداث مخزن ۲ هزار مترمکعبی شهر ریز با اعتبار ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان را از جمله دیگر پروژه‌های این استان عنوان کرد.

کرونا و افزایش مصرف آب بوشهری‌ها

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با توجه به شیوع ویروس کرونا از اسفند ماه سال گذشته تاکنون با افزایش ۲۰ تا ۳۰ درصد مصرف آب در استان روبرو هستیم اما تلاش شده که با کمترین مشکل این دوره را بگذرانیم اما با توجه به تابستان و افزایش میزان مصرف انتظار می‌رود مردم مصرف آب را بهینه مدیریت کنند.

صرف ۱۳۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای فاضلاب بافت قدیم بوشهر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: هرچند طرح فاضلاب بوشهر از سال ۷۵ اجرا شده اما بخش اصلی شهر که مربوط به بافت قدیم بود فاقد شبکه فاضلاب بود که در کمتر از یک سال این پروژه که به دلیل شرایط خاصی که دارد با صبر و حوصله مردم بیش از ۳۵ کیلومتر شبکه، خط انتقال و توزیع و ۲ ایستگاه پمپاژ شبکه با ۱۳۰ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات سفر رئیس جمهوری به استان اجرا و بزودی مورد بهره برداری قرار می‌گیرد. وی یادآور شد: با اجرای فاضلاب بافت قدیم بوشهر بیش از ۸۵ درصد فاضلاب این شهر اجرا شده‌است و در زمان حاضر تنها قسمت جنوبی شهر بوشهر فاقد فاضلاب است که مطالعات آن در دست انجام است.

حمزه پور گفت: تعمه خانه فاضلاب موجود در شهر بوشهر توان تصفیه فاضلاب ۱۸۰ هزار نفر جمعیت شهر بوشهر با ظرفیت ۴۰ هزار مترمکعب در شبانه روز را دارد و اکنون دبی ورودی به تصفیه خانه روزانه معادل ۳۸ هزار مترمکعب با جمعیت ۱۷۷ هزار نفر است براین اساس در صورت ارتقا تصفیه خانه فاضلاب این شهر قادر به پذیرش ۵۳ هزار نفر جمعیت دیگر خواهد بود.

وی ادامه داد: با توجه به پیش بینی جمعیت زیر پوشش تصفیه خانه به حدود ۴۸۲ هزار نفر در افق سال ۱۴۲۰ برای تصفیه حدود ۳۰۰ هزار نفر دیگر نیاز به توسعه تصفیه خانه بوشهر است در همین راستا پروژه ارتقا تصفیه خانه فاضلاب شهر بوشهر از اول مرداد امسال و با اعتبار اولیه ۱۰ میلیارد تومان اجرایی شده و اکنون پروژه کف و حداره سازی لاکون‌های تصفیه خانه در دست اجراست.

حمزه پور در باره فاضلاب شهر جدید عالی شهر گفت: مطالعات فاز اول این طرح انجام شده اما به دلیل محدودیت اعتباری نظر دولت بر بهره‌برداری از پروژه‌های در دست اجراست که در زمان حاضر پروژه‌های مربوط به فاضلاب در شهرهای بوشهر، گناره و دیلم با ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی در دست اجراست. وی یادآور شد: در مجموع در هفت سال عمر دولت تدبیر و امید ۱۷۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در شهرهای بوشهر، گناره و دیلم اجرا شده‌است.



مصرف آب آشامیدنی در استان بوشهر ۳۰ درصد افزایش یافت

گروه استانها- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه تاکنون در تامین آب به بحران نرسیده‌ایم گفت: گرمای شدید و مقابله با کرونا بین ۲۰ تا ۳۰ درصد در شهرها و روستاهای استان بوشهر مصرف آب آشامیدنی را افزایش داده است. عبدالحمید حمزه‌پور در گفت‌وگو با خبرنگار تسنیم در بوشهر، با اشاره به تشکیل شورای آب و نقش آن در بررسی وضعیت و تامین آب آشامیدنی در شهرها و روستاهای استان بوشهر اظهار داشت: این جلسات به صورت مستمر هر دو هفته یکبار تشکیل و موارد و مشکلات به صورت پروژه‌ای مورد بحث و بررسی قرار می‌گیرد و مشکلات برطرف می‌شود.

وی، با بیان اینکه تابستان اسفند با گرمای شدید آن بدون هیچ بحرانی در حال گذر است افزود: گرمای بی‌سابقه و از سوی دیگر شرایط کرونایی زمینه افزایش مصرف آب آشامیدنی را فراهم کرد به گونه‌ای که بین ۲۰ تا ۳۰ درصد در شهرها و روستاهای مصرف آب به سبب رعایت پروتکل‌های بهداشتی در راستای مقابله با کرونا افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر خاطرنشان کرد: با وجود افزایش مصرف آب و پلای کار بودن مجموعه کارکنان شرکت آبفای استان و پشتیبانی استاندار بوشهر و مدیران دستگاه‌های اجرایی، همراهی اصحاب رسانه در اطلاع رسانی در جامعه و همراهی، مشارکت فعال و همه جانبه مردم و مشترکان آب، سبب شد به رغم این مسائل هیچ تنش آبی ثبت نشود و نرد مردم رو سفید بیرون بیایم هر چند کمی‌دهایی در استان بوشهر وجود دارد.

حمزه‌پور، با بیان اینکه در تامین آب آشامیدنی به بحران نرسیده‌ایم گفت: ممکن است برخی نقاط برای تامین آب دارای مشکل باشند ولی در تابستان گرم استان بوشهر تاکنون به بحران نرسیده‌ایم که از همراهی مردم استان بوشهر قدردانی می‌شود.

وی، با قدردانی از اصحاب رسانه، خبرنگارانی‌ها و سایت‌های محلی اطلاع رسانی استان بوشهر در همراهی با شرکت آب و فاضلاب گفت: برای تسریع در اجرای طرح‌های آبرسانی استان بوشهر اعتبارات لازم تخصیص یافته که افتتاح برخی پروژه‌ها در هفته دولت از آن جمله است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از تخصیص اعتبارات در تکمیل پروژه فاضلاب بوشهر خبر داد و بیان کرد: با پیگیری استاندار بوشهر از محل سفر استانی رئیس جمهور، ۳۰ میلیارد تومان به زودی به شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تخصیص می‌یابد.

حمزه‌پور با اشاره به اجرای طرح آبرسانی تنگ بندر در فشتی تصریح کرد: در اجرای این طرح ۱۰ میلیارد تومان اعتبار تامین شده که مشکل آب مناطق مختلف شهرستان دشتی و تنگستان برطرف می‌کند.

وی، با اشاره به اجرای خط انتقال آب سیراف-جم خاطر نشان کرد: برای تسریع در اجرای این طرح با پیگیری استاندار بوشهر، ۳۰ میلیارد تومان به زودی ابلاغ می‌شود که نقش مهمی در تکمیل این پروژه در تامین آب آشامیدنی مردم این شهرستان‌ها دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از تامین تسهیلات ۱۰۰ میلیارد تومانی برای تسریع در اجرای طرح آب شیرین کن سیراف جم خبر داد و افزود: پیگیری‌هایی برای پیش خرید آب تولیدی از این پروژه انجام شده و به زودی و تامین اعتبار می‌شود که نقش مهمی در تسریع آن دارد.

حمزه‌پور با بیان اینکه در این راستا خوشبختانه دیدگاه و هماهنگی مطلوبی در حوزه آب وجود دارد خاطرنشان کرد: این هماهنگی و تعامل سبب شده که بر مسائلی و مشکلات فزاینده و روز به روز پروژه‌های آبرسانی تسریع یابد تا بر اساس برنامه زمان‌بندی تکمیل شود.

وی از تکمیل پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر بر اساس برنامه زمان‌بندی خبر داد و تصریح کرد: در راستای تسریع اجرای این پروژه، مشکل تامین عطف برق آن با پیگیری استاندار بوشهر و دستور وزیر نیرو برطرف شد و پروژه به خوبی در حال اجرا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه با بهره‌برداری از پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر مشکل دیرینه آب آشامیدنی بوشهر برای همیشه برطرف می‌شود گفت: در اجرای این طرح افزون بر ۴۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری می‌شود که افتتاح و تکمیل آن بر اساس وعده سرمایه‌گذار اوایل سال آینده و قبل از فصل تابستان است.

خبرگزاری تسنیم - ۲۳ مرداد ۱۳۹۹

تبلیغات در خبرگزاری تسنیم

مصرف آب آشامیدنی در استان بوشهر ۳۰ درصد افزایش یافت



بوشهر بخوانید...

- ۴۰ دوره بوشهر آب شیرین
- ۴ پروژه آب شیرین کن در آب شرب طباطبائی و اجیران
- طرح آب شیرین کن بوشهر سرمایه‌گذاری اجرا می‌شود

پربندهترین اخبار استانها

- ولایت فروشگاه هند
- استفاده از ۱۰ مکان ز
- است. + قرام
- مادرای قصور بزشک
- در ساختمانی جدید
- علوم پزشکی ایلام
- انتقال معلولان

گروه استانها- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه تاکنون در تامین آب به بحران نرسیده‌ایم گفت: گرمای شدید و مقابله با کرونا بین ۲۰ تا ۳۰ درصد در شهرها و روستاهای استان بوشهر مصرف آب آشامیدنی را افزایش داده است.

نشست مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با خبرنگاران

عبدالحمید حمزه‌پور در جمع خبرنگاران در بوشهر با بیان اینکه در ۲ سال گذشته کارهای مهمی در حوزه آبرسانی استان بوشهر انجام شده است اظهار داشت: سال ۱۳۹۷ بحران آب در شهرها و روستاهای استان بوشهر به اوج خود رسید و مشکلاتی در تأمین آب ایجاد شد. وی با بیان اینکه استاندار بوشهر توجه ویژه‌ای به طرح‌های آبرسانی دارد گفت: هر ۲ هفته یکبار شورای تأمین آب استان بوشهر به ریاست استاندار و با مشارکت اعضا برگزار و پروژه‌ها و برنامه‌های آبرسانی بررسی می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اینکه از جمعیت یک میلیون و ۲۵۰ هزار نفری استان ۷۰ درصد در شهرها و مابقی در ۶۲۵ روستا سکونت دارند خاطر نشان کرد: ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر در دیگر استان‌ها قرار دارد و ۲۰ درصد دیگر از طریق پروژه آب شیرین‌کن و منابع زیرزمینی تأمین می‌شود.

حمزه‌پور، طول خطوط انتقال آب استان بوشهر را ۸۱۹ کیلومتر و شبکه توزیع را ۳ هزار کیلومتر دانست و تصریح کرد: یکی از ظرفیت‌های مهم استان بوشهر در تأمین آب آشامیدنی آب دریا از طریق شیرین‌سازی است که در این راستا ۲ پروژه تانکون وارد مدار شده است.

وی با اشاره به افتتاح ۲ پروژه آب شیرین‌کن ۱۰ هزار متر مکعبی در بوشهر و کنگان خاطر نشان کرد: پروژه آب شیرین‌کن ۱۰ هزار مترمکعبی بوشهر در یکسال گذشته تولید آب آن به ۲۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب افزایش یافت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از اجرای طرح‌های آب شیرین‌کن در ۱۳ سایت و منطقه خبر داد و بیان کرد: اکنون به ظرفیت تولید روزانه ۱۲۰ هزار متر مکعب آب، پروژه آب شیرین‌کن با سرمایه‌گذاری ۱۰۰۰ میلیارد تومان در نقاط مختلف شهری و روستایی استان بوشهر در حال



اجرا و در مرحله انتخاب سرمایه‌گذار است. حمزه‌پور یکی از پروژه‌های مهم آب شیرین‌کن را ۳۵۰ هزار مترمکعبی بوشهر دانست و افزود: این پروژه که با مشارکت بخش خصوصی در حال اجرا است دارای ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی است که اوایل سال آینده وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.

وی، میزان سرمایه‌گذاری پروژه آب شیرین‌کن ۳۵۰ هزار متر مکعبی بوشهر را ۵۰۰ میلیارد تومان دانست و خاطر نشان کرد: پروژه شیرین‌سازی آب دریا در ساحل سیراف به ظرفیت ۲۸ هزار متر مکعب یکی دیگر از این پروژه‌ها است که روند اجرایی آن تسریع یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افتتاح نخستین پروژه آب شیرین‌کن روستایی استان بوشهر خبر داد و تصریح کرد: این طرح به ظرفیت تولید ۶۰۰ مترمکعب در ماه جاری افتتاح می‌شود و آب شش روستای محروم دشنی را تأمین می‌کند.

حمزه‌پور با بیان اینکه اکنون ۲۰ درصد آب آشامیدنی استان بوشهر از پروژه‌های آب شیرین‌کن تأمین می‌شود گفت: با تکمیل پروژه‌های آب شیرین‌کن تا ۲ سال آینده ۵۰ درصد منابع تأمین آب آشامیدنی استان بوشهر پروژه‌های آب شیرین‌کن‌ها هستند. وی با تأکید بر ادامه طرح‌های کاهش هدر رفت

آب و نوسازی شبکه‌های آبرسانی افزود: در این راستا محلات جنوبی شهر بوشهر از جیره بندی آب خارج شد و اکنون ۶۰ هزار نفر تحت پوشش آب شبانه‌روزی قرار دارند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه در ۷ سال گذشته ۹۲۰ میلیارد تومان در اجرای طرح‌های آبرسانی

هزینه شده است خاطر نشان کرد: در این راستا ۱۷۳۰ کیلومتر شبکه توزیع و خط انتقال ایجاد و هزینه‌های ۳۵۰ هزار مترمکعبی بوشهر به پرداخت خرید تضمینی از پروژه‌های آب شیرین‌کن تصریح کرد: تانکون ۲۰۰ میلیارد تومان خرید تضمینی آب در شهرهای بوشهر و کنگان انجام و در شبکه

آبرسانی توزیع شده است. وی، از نوسازی و توسعه شبکه آبرسانی شهرهای مختلف با همکاری شرکت‌های آب و فاضلاب دیگر استان‌ها خبر داد و بیان کرد: در این راستا ۵۰ کیلومتر شبکه آبرسانی نوسازی شد و توسعه یافت. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به قطع انشعاب

آب خانه باغ‌ها و غیرمجاز در شهرها و روستاها گفت: تانکون افزون بر ۲ هزار انشعاب خانه باغ و غیرمجاز در گورکات تنگستان، سیر گناوه به دلم، دشتستان و عملیوه قطع شده و این مهم ادامه دارد. حمزه‌پور تولیدی آب استان بوشهر را ۳۵۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز دانست و خاطر نشان کرد:

استان بوشهر دارای ۵۰۰ هزار مشترک شهری و روستایی شامل ۳۰۰ هزار مشترک شهری و ۱۰۰ هزار مشترک در روستاها است که سرانه مصرف در شهرها ۳۵۰ لیتر و در روستاها بیش از ۴ برابر سرانه تعیین شده است. وی با بیان اینکه طرح‌های آبرسانی از طریق فروش آب تأمین می‌شود افزود:

بیش از ۱۰۰۰ نفر در اجرای طرح‌های آبرسانی استان بوشهر همکاری می‌کنند که هزینه‌های آنان از طریق درآمد‌های فروش آب تأمین می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از پرداخت نشدن آب مصرفی بخشی از مشترکان خبر داد و گفت: اکنون مشترکان آب خانگی، نیردهای

سلاح و دستگاه‌های اجرایی استان بوشهر ۱۰۰ میلیارد تومان به سبب پرداخت نشدن قبض آب بها به این شرکت بدهکار هستند. حمزه‌پور با بیان اینکه قبض آب بها با مبلغ بالا در استان وجود ندارد تصریح کرد: همه برنامه‌ها از طریق سامانه انجام و از صدور قبض نامتعارف

آب بها جلوگیری می‌شود که البته قبض‌های آب بر اساس میزان مصرف محاسبه می‌شود و افزایش مصرف، به صورت پلکانی و تصاعدی است. خبرنگار سایت دشتستان بزرگ با قدردانی از تلاش‌های انجام شده گفت: مردم شهرهای دشتستان از حل مشکلات آبرسانی فخران هستند چرا که اکنون

وضعیت توزیع آب در دشتستان پایدار است که نشان از تلاش و برنامه‌ریزی مدیرعامل و کارکنان شرکت آبنا استان بوشهر است.



۱۰۰ میلیارد تومان برای تکمیل آب شیرین کن سیراف جم اختصاص یافت + فیلم

گروه استان‌ها - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به تسریع در اجرای طرح آب شیرین کن سیراف - جم به ظرفیت ۲۸ هزار متر مکعب گفت: ۱۰۰ میلیارد تومان تسهیلات بانکی برای تسریع در اجرای این طرح اختصاص یافته است.

عبدالمحمید حمزه پور در گفت‌وگو با خبرنگار تسنیم در بوشهر، با بیان اینکه طرح شیرین‌سازی آب دریا در شهرها و روستاهای ساحلی استان بوشهر در دستور کار قرار گرفته است اظهار داشت: بزرگترین طرح آب شیرین کن در بوشهر و جم قرار دارد که روند اجرایی آن مطلوب است.

وی با بیان اینکه آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر تا قبل از فصل تیلستان سال آینده وارد مدار تولید می‌شود گفت: طرح‌های آب شیرین کن با مشارکت بخش خصوصی سرمایه‌گذاری می‌شود و به صورت تضمینی آب تولیدی آن خریداری می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به تسریع در اجرای طرح آب شیرین کن سیراف - جم به ظرفیت ۲۸ هزار متر مکعب گفت: ۱۰۰ میلیارد تومان تسهیلات بانکی برای تسریع در اجرای این طرح اختصاص یافته است.

حمزه پور افزود: علاوه بر آن برای تسریع در اجرای این طرح با پیگیری استاندار بوشهر، ۳۰ میلیارد تومان به زودی ابلاغ می‌شود که نقش مهمی در تکمیل این پروژه در تامین آب آشامیدنی مردم دارد.

وی، تصریح کرد: در راستای تسریع اجرای آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر، مشکل تامین خط برق آن با پیگیری استاندار بوشهر و دستور وزیر نیرو برطرف شد و پروژه به خوبی در حال اجرا است.

خبرگزاری تسنیم - ۲۵ مرداد ۱۳۹۹

۱۰۰ میلیارد تومان برای تکمیل آب شیرین کن سیراف جم اختصاص یافت

+ فیلم

-Ti +

۲۵ مرداد ۱۳۹۹ - ۱۵:۰۶ | اخبار استانها | اخبار بوشهر



گروه استان‌ها - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به تسریع در اجرای طرح آب شیرین کن سیراف - جم به ظرفیت ۲۸ هزار متر مکعب گفت: ۱۰۰ میلیارد تومان تسهیلات بانکی برای تسریع در اجرای این

۶۶ میلیارد ریال برای سرعت بخشی به پروژه های آبرسانی بوشهر اختصاص یافت

بوشهر- ایرنا- استاندار بوشهر گفت: ۶۶ میلیارد ریال اعتبار برای سرعت بخشی به اجرای پروژه های آبرسانی از جمله آب شیرین کن های بوشهر، عسلویه و خط انتقال آب سیراف - جم اختصاص یافت.

به گزارش ایرنا، عبدالکریم گراوند روز پنجشنبه در نشست شورای آب استان بوشهر افزود: همچنین برای سرعت بخشی در تکمیل طرح فاضلاب بوشهر ۳۰ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات سفر استانی رئیس جمهوری به استان مصوب شد که بزودی ابلاغ و از این طریق مطالبات پیمانکاران پرداخت می شود. وی بیان کرد: با اجرای پروژه های مختلف تابستان امسال را تاکنون بدون تنش آبی و با مشکلات کمی پشت سر گذاشته ایم البته به این معنی نیست که در بعضی از مناطق هیچ کمبود آبی نداشته ایم.

استاندار بوشهر اظهار داشت: با وجود همه کمبودها و محدودیت ها تلاش های مهم در اجرای طرح های آبرسانی انجام شد که نشی مهم در تامین آب شهرها و روستاها داشته است. وی ادامه داد: ممکن است برخی از مناطق دارای کمبودهایی در تامین آب آشامیدنی باشند ولی تاکنون تنشی در حوزه آب گزارش نشده و انتظار می رود با تکمیل طرح های آبرسانی تامین آب آشامیدنی در شهرها و روستاهای استان بوشهر به وضعیت پایداری برسد. گراوند گفت: در گذشته بویژه در برخی مناطق جنوب شهر بوشهر با تناثر آبرسانی انجام می شد اما امروز با اجرای طرح های آبرسانی این مشکل برطرف شده است. وی یادآور شد: در بررسی اجرای طرح های آب منطقه ای بوشهر از جمله پروژه آبیاری نوین در ۲۵۰۰ هکتار تعیلات سمدآباد نیز اسف ۳۷ میلیارد ریال اعتبار تخصیص یافت.

خبرگزاری جمهوری اسلامی استان بوشهر

[خانه](#)
[عناوین](#)
[سیاست](#)
[جمله](#)
[لرنگ](#)
[اقتصاد](#)
[آموزش](#)
[ورزش](#)
[جهان](#)
[پژوهش](#)
[استانها](#)
[چندرسانه ای](#)
[زندگی](#)
[پلاس](#)
[اخبار](#)
[جمهور](#)
[اگرشيو](#)

۶۶ میلیارد ریال برای سرعت بخشی به پروژه های آبرسانی بوشهر اختصاص یافت



بوشهر- ایرنا- استاندار بوشهر گفت: ۶۶ میلیارد ریال اعتبار برای سرعت بخشی به اجرای پروژه های آبرسانی از جمله آب شیرین کن های بوشهر، عسلویه و خط انتقال آب سیراف - جم اختصاص یافت.

۲۳ مرداد ۱۳۹۹ ۱۷:۲۷

کد خبرنگار: ۹۹۳

۷۲ خبر: 8393659

استانها: [بوشهر](#)

برچسبها: [بوشهر](#) [عبدالکریم گراوند](#) [آب و فاضلاب](#)

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان بوشهر گفت: تابستان امسال با گرمای شدید آن بدون هیچ بحران و تنش آبی در حال گذر است. عبدالحمید حمزه پور افزود: با وجود افزایش مصرف آب و پان کار بودن مجموعه کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان، پشتیبانی استاندار بوشهر و مدیران دستگاه های اجرایی، همراهی اصحاب رسانه در اطلاع رسانی و مشارکت فعال و همه جانبه مردم و مشترکان آب، سبب شد هیچ تنش آبی در استان ثبت نشود هر چند کمبودهایی وجود دارد. وی ادامه داد: گرمای بی سابقه و از سوی دیگر شرایط کرونایی زمینه افزایش مصرف آب آشامیدنی را فراهم کرد به گونه ای که بین ۲۰ تا ۳۰ درصد در شهرها و روستاها مصرف آب به نسیب رعایت پروتکل های بهداشتی برای مقابله با کرونا افزایش یافته است. حمزه پور گفت: ممکن است برخی مناطق برای تامین آب دارای مشکلی باشند ولی در تابستان گرم استان بوشهر تاکنون به بحران نرسیده ایم که از همراهی مردم استان بوشهر قدردانی می شود. وی با اشاره به اجرای طرح آبرسانی تنگ سدر در دشتی بیان کرد: ۱۰ میلیارد تومان برای اجرای طرح آبرسانی تنگ سدر دشتی اختصاص یافته که با اجرای این طرح مشکلی آب مناطق مختلف شهرستان دشتی و تنگستان برطرف می شود. حمزه پور با اشاره به اجرای خط انتقال آب سیراف - جم گفت: برای سرعت بخشی در اجرای این طرح با پیگیری استاندار بوشهر، ۳۰ میلیارد تومان بزودی ابلاغ می شود که نشی مهم در تکمیل این پروژه در تامین آب آشامیدنی مردم این شهرستان ها دارد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از تامین تسهیلات ۱۰۰ میلیارد تومانی برای سرعت بخشی در اجرای طرح آب شیرین کن سیراف جم خبر داد و افزود: پیگیری هایی برای پیش خرید آب تولیدی از این پروژه انجام شده و به زودی تامین اعتبار می شود که نقش مهمی در سرعت بخشی آن دارد. وی گفت: برای سرعت بخشی در روند اجرای پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر مشکل حفظ برق آن با پی گیری استاندار و دستور وزیر نیرو برطرف شد و روند اجرای پروژه به خوبی در حال انجام است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اضافه کرد: با بهره برداری از پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر مشکلی دیرینه آب آشامیدنی بوشهر برای همیشه برطرف می شود. وی یادآور شد: در اجرای آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر افزون بر ۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری انجام می شود که افتتاح و تکمیل آن بر اساس وعده سرمایه گذار اوایل سال آینده و قبل از فصل تابستان است.



پروژه‌های آبیای بوشهر با سرمایه‌گذاری ۹۰۰ میلیارد ریال افتتاح می‌شود

گروه استان‌ها مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افتتاح و با آغاز عملیات اجرایی پروژه‌ها آبرسانی و فاضلاب با سرمایه‌گذاری ۹۰۰ میلیارد ریال در هفته دولت خریداد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از بوشهر، عبدالحمید حمزه‌پور عصر امروز در نشست برنامه‌های هفته دولت با تریبک این هفته، شهیدان رجایی و باهنر را نماد خدمتگزاری دانست و با اشاره به طرح‌های آب و فاضلاب استان اظهار داشت: همزمان با هفته دولت، ۱۱ پروژه آب و فاضلاب با اعتباری لغزون بر ۹۰۰ میلیارد ریال در نقاط مختلف استان بوشهر افتتاح یا عملیات اجرایی آنها آغاز می‌شود. وی، یکی از شاخص‌ترین پروژه‌های افتتاحی در هفته دولت اسسال را آبیترین کن نوار ساحلی دشتی به ظرفیت ۶۰۰ متر مکعب در روستاهای دشتی دانست و بیان کرد: با افتتاح این پروژه مشکل دیرینه آب روستاهای ساحلی دشتی مرتفع خواهد شد. حمزه‌پور از آغاز عملیات اجرایی خط انتقال فاضلاب شهاب تا میدان میدان آزادی مناطق جنوبی بوشهر و خط انتقال آب عسلویه خبر داد و بیان کرد: در این راستا طرح احداث خط انتقال آب تحت فشار بوشهر حدفاصل ۲ ایستگاه پمپاژ و به طول ۷٫۵ کیلومتر در دستور کار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به آغاز طرح خط انتقال آب پوزگاه تا روستای گاو سفید کرجک در گناوه خاطر نشان کرد: در این راستا طرح خط انتقال چله‌های ۱ و ۲ تنگ‌سدر تا مخزن روستای لاور شرقی دشتی و شبکه توزیع آب روستای دهرود سفلی دشتستان آغاز می‌شود.

وی با اشاره به آغاز عملیات اجرایی فاز دوم شبکه توزیع روستای فاریاب دشتستان خاطر نشان کرد: خط انتقال آب مجتمع دهنر زردکی و ایستگاه پمپاژ و خط انتقال عسلویه در هفته دولت عملیات اجرایی آنها آغاز می‌شود.

حمزه‌پور با اشاره به اجرای پروژه ۳۵ هزار مترمکعبی آب شیرین‌کن بوشهر گفت: روند اجرای این طرح مطلوب است که بر اساس قول مدیرعامل گروه مینا به عنوان سرمایه‌گذار طرح آب شیرین‌کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر تا قبل از عید نوروز فاز نخست آن وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تاکید بر اجرای طرح‌های نوسازی شبکه آبرسانی تصریح کرد: علاوه بر اجرای طرح‌های آبرسانی نوسازی شبکه آبرسانی در شهرها و روستاها در دستور کار قرار گرفته که نقش مهمی در توزیع مناسب و عادلانه آب دارد.

وی توسعه مخازن ذخیره آب را از دیگر پروژه‌ها دانست و تاکید کرد: توسعه پروژه‌های اجرای طرح مخازن ذخیره آب در شهرها و روستاها در دستور کار قرار گرفته که اسسال بخشی از آنها تکمیل می‌شود.

خبرگزاری تسنیم - ۲۹ مرداد ۱۳۹۹

پروژه‌های آبیای بوشهر با سرمایه‌گذاری ۹۰۰ میلیارد ریال افتتاح می‌شود

۲۹ مرداد ۱۳۹۹ - ۲۱:۲۵ | اخبار استانها | اخبار بوشهر



آب شیرین کن بوشهر بهار سال ۱۴۰۰ وارد مدار می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر تا قبل از فصل تابستان سال ۱۴۰۰ وارد مدار تولید می شود

به گزارش خبرگزاری فارس از بوشهر، عبدالحمید حمزه پور ظهر امروز در جمع خبرنگاران با بیان اینکه طرح شیرین سازی آب دریا در شهرها و روستاهای ساحلی استان بوشهر در دستور کار قرار گرفته است، اظهار داشت: بزرگترین طرح آب شیرین کن در بوشهر و جم قرار دارد که روند اجرایی آن مطلوب است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر تا قبل از فصل تابستان سال آینده وارد مدار تولید می شود، گفت: طرح های آب شیرین کن با مشارکت بخش خصوصی سرمایه گذاری می شود و به صورت تضمینی آب تولیدی آن خریداری می شود.

وی با اشاره به تسریع در اجرای طرح آب شیرین کن سیراف - جم به ظرفیت ۲۸ هزار متر مکعب گفت: ۱۰۰ میلیارد تومان تسهیلات بانکی برای تسریع در اجرای این طرح اختصاص یافته است.

حمزه پور افزود: علاوه بر آن برای تسریع در اجرای این طرح با پیگیری استاندار بوشهر، ۳۰ میلیارد تومان به زودی ابلاغ می شود که نقش مهمی در تکمیل این پروژه در تامین آب آشامیدنی مردم دارد.

وی، تصریح کرد: در راستای تسریع اجرای آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر، مشکل تامین خط برق آن با پیگیری استاندار بوشهر و دستور وزیر نیرو برطرف شد و پروژه به خوبی در حال اجرا است.

خبرگزاری فارس - ۲۵ مرداد ۱۳۹۹

آب شیرین کن بوشهر بهار سال 1400 وارد مدار می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: آب شیرین کن 35 هزار مترمکعبی بوشهر تا قبل از فصل تابستان سال 1400 وارد مدار تولید می شود





۱۱ پروژه آبفا در استان بوشهر آماده افتتاح و اجرایی شدن است

بوشهر - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: همزمان با گرامیداشت هفته دولت امسال ۱۱ پروژه این شرکت با ۹۰۰ میلیارد ریال اعتبار افتتاح و اجرایی می‌شود.

عبدالحامید حمزه‌پور روز پنجشنبه در گفت و گو با ایرنا افزود: یکی از شاخص‌ترین پروژه‌های افتتاحی در هفته دولت امسال آبشیرین کن نوار ساحلی دشتی به ظرفیت ۶۰۰ متر مکعب که با بهره برداری از آن مشکل دیرینه آب روستاهای ساحلی دشتی برطرف خواهد شد.

وی اضافه کرد: خط انتقال فاضلاب م امین ایستگاه شغاب به میدان آزادی (برج) در مناطق جنوبی بوشهر به طول ۷.۵ کیلومتر از جمله دیگر پروژه‌های افتتاحی است.

حمزه پور بهره‌برداری خط انتقال آب روستای یوزگاه تا روستای گاو سفید کوچک شهرستان گناوه و خط انتقال آب از چاه‌های ۱ و ۲ تنگ‌سدر تا مخزن روستای لاور شرقی دشتی و شبکه توزیع آب روستای لاور شرقی را از جمله دیگر پروژه‌های افتتاحی آبفا در استان بوشهر ذکر کرد.

وی یادآور شد: فاز دوم شبکه توزیع آب روستای قاریاب دشتستان، خط انتقال آب مجتمع دهنو - زردکی (تاسیسات شیف نوکار تا انشعاب دهنو شهرستان بوشهر) و ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب عملویه از جمله دیگر پروژه‌های افتتاحی آبفا در استان بوشهر است.

حمزه‌پور با اشاره به اجرای پروژه ۳۵ هزار مترمکعبی آب شیرین‌کن بوشهر گفت: روند اجرای این طرح مطلوب است که بر اساس قول مدیرعامل گروه مینا به عنوان سرمایه گذار این طرح فاز نخست این طرح تا قبل از عید نوروز وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: نوسازی شبکه آبرسانی در شهرها و روستاها در دستور کار قرار گرفته که نقش مهمی در توزیع مناسب و عادلانه آب دارد.

وی افزود: توسعه پروژه‌های اجرای طرح مخازن ذخیره آب در شهرها و روستاها در دستور کار قرار گرفته که امسال بخشی از آنها تکمیل می‌شود.

خبرگزاری ایرنا - ۳۰ مرداد ۱۳۹۹

خبرگزاری جمهوری اسلامی
استان بوشهر

عنوان سیاست جامعه فرهنگ اقتصاد آموزش ورزش جهان پژوهش استان‌ها چندرسانه‌ای زدکی پلاس گزارش جمهور آرشبو

۱۱ پروژه آبفا در استان بوشهر آماده افتتاح و اجرایی شدن است



۳۰ مرداد ۱۳۹۹ ۱۰:۳۵

کد خبر: ۹۹۱

کد خبر: 83115460

استان: بوشهر

برچسب‌ها

بوشهر هفته دولت آب و فاضلاب

بوشهر - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: همزمان با گرامیداشت هفته دولت امسال ۱۱ پروژه این شرکت با ۹۰۰ میلیارد ریال اعتبار افتتاح و اجرایی می‌شود.

سرمایه گذاری ۹۰۰ میلیارد ریالی برای اجرای طرح‌های هفته دولت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: ۱۱ طرح حوزه آب و فاضلاب استان بوشهر با سرمایه‌گذاری ۹۰۰ میلیارد ریالی در هفته دولت افتتاح یا اجرای آن‌ها آغاز می‌شود.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز بوشهر، عبدالحمید حمزه‌پور افزود: یکی از مهم‌ترین طرح‌های افتتاحی در هفته دولت امسال آب شیرین کن نوار ساحلی دشتی به ظرفیت ۶۰۰ متر مکعب است که با افتتاح این طرح مشکل دیرینه آب روستاهای ساحلی دشتی برطرف می‌شود.

وی گفت: خط انتقال فاضلاب بین ایستگاه شعاب به میدان آزادی (برج) در مناطق جنوبی بوشهر به طول ۷ و نیم کیلومتر افتتاح خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با اشاره به آغاز بهره‌برداری خط انتقال آب روستای پوزگاه تا روستای گاو سفیدکوچک شهرستان گناوه افزود: در این راستا خط انتقال آب از چاهای یک و دو تنگ‌سدر تا مخزن روستای لاور شرقی دشتی، شبکه توزیع آب روستای لاور شرقی نیز به بهره‌برداری می‌رسد.

حمزه‌پور گفت: مرحله دوم شبکه توزیع آب روستای فاریاب دشتستان به بهره‌برداری می‌رسد. خط انتقال آب مجتمع دهنو به زردکی و ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب عسلویه در هفته دولت به بهره‌برداری می‌رسند.

وی با اشاره به اجرای طرح ۳۵ هزار مترمکعبی آب شیرین‌کن بوشهر اظهار داشت: روند اجرای این طرح مطلوب است که تا پیش از عید نوروز مرحله نخست آن وارد مدار تولید می‌شود.

خبرگزاری صدا و سیما - ۳۰ مرداد ۱۳۹۹

English

خبرگزاری صدا و سیما
IRIB NEWS AGENCY

صفحه نخست
سراسر
اقتصادی
لبنه‌های
علمی و فرهنگی
ورزش
استانها

پیدا شدن پیکر زن رازچانی لرانی سرلان، خبر فوری

تاریخ انتشار: ۳۰ مرداد ۱۳۹۹ - ۱۱:۵۸

کد خبر: ۲۲۹۸۸۸۶

بوشهر - اقتصادی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب

سرمایه گذاری ۹۰۰ میلیارد ریالی برای اجرای طرح‌های هفته دولت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: ۱۱ طرح حوزه آب و فاضلاب استان بوشهر با سرمایه‌گذاری ۹۰۰ میلیارد ریالی در هفته دولت افتتاح یا اجرای آن‌ها آغاز می‌شود.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز بوشهر، عبدالحمید حمزه‌پور افزود: یکی از مهم‌ترین طرح‌های افتتاحی در هفته دولت امسال آب شیرین کن نوار ساحلی دشتی به ظرفیت ۶۰۰ متر مکعب است که با افتتاح این طرح مشکل دیرینه آب روستاهای ساحلی دشتی برطرف می‌شود.

وی گفت: خط انتقال فاضلاب بین ایستگاه شعاب به میدان آزادی (برج) در مناطق جنوبی بوشهر به طول ۷ و نیم کیلومتر افتتاح خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با اشاره به آغاز بهره‌برداری خط



طرح‌های آب و فاضلاب استان بوشهر با اعتبار ۹۴ میلیارد ریال افتتاح شد

گروه استان‌ها - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افتتاح طرح‌های آبرسانی و خط انتقال فاضلاب خبر داد و گفت: برای اجرای این طرح‌ها که در چهارمین روز از هفته دولت افتتاح شد ۹۴ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری شده است.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از بوشهر، عبدالحمید حمزه پور صبح امروز در آیین افتتاح طرح‌های آبرسانی و شبکه فاضلاب بوشهر با بیان اینکه خط انتقال فاضلاب منطقه جنوبی شهر بوشهر ملین ایستگاه پمپاژ فاضلاب شهاب تا ایستگاه مرکزی قرار دارد اظهار داشت: طول خط انتقال فاضلاب این طرح ۷,۵ کیلومتر است که با لوله‌هایی از جنس پلی اتیلن اجرا شده است.

وی هدف از اجرای این طرح را انتقال ۱۰ هزار مترمکعب فاضلاب محلات جنوبی بوشهر دانست و بیان کرد: با اجرای این طرح فاضلاب محلات جنوبی شهر بوشهر به ایستگاه پمپاژ مرکزی و سپس به تصفیه‌خانه منتقل می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر افزود: خط انتقال فاضلاب منطقه جنوبی شهر بوشهر با هزینه ۱۸۰ میلیارد وارد مدار بهره‌برداری شده است. استاندار بوشهر نیز با اشاره به توسعه زیرساخت‌ها در بخش آبرسانی خاطرنشان کرد: در سال‌های گذشته به علت نبود ژنراتور با قطع شدن برق سیستم آبرسانی شهر بوشهر هم دچار مشکل می‌شد که با تجهیز ژنراتور در تاسیسات آبرسانی هم اکنون دغدغه برای توزیع آب وجود ندارد.

عبدالکریم گراوند با تاکید بر تسریع اجرای طرح‌های آبرسانی افزود: با توسعه این طرح‌ها تابستان امسال بدون بحران در حال گذر است که با تکمیل طرح‌های در دست اجرا وضعیت آبرسانی در شهرها و روستاها بهبود می‌یابد.

همچنین مدیرعامل شرکت آبفای استان بوشهر گفت: همزمان با چهارمین روز از هفته دولت در راستای تامین آب آشامیدنی منطقه رود فاراب افتتاح شد. حمزه‌پور با بیان اینکه این چاه به عمق ۳۰۰ متر برای حفر و لوله‌گذاری آن ۳۴۰ میلیون تومان هزینه شده است خاطرنشان کرد: در اجرای طرح شبکه برق این پروژه ۳۱۰ میلیون تومان و تجهیز آن ۷۰ میلیون تومان اختصاص یافته است.

وی از افتتاح چاه آب منطقه تلخ آب خبر داد و افزود: عمق این چاه ۳۱۷ متر و با اعتبار ۳۹۰ میلیون تومان حفر شده است.

مدیرعامل شرکت آبفای استان بوشهر تصریح کرد: در اجرای حفر این چاه آب برای طرح برق‌رسانی و تجهیز آن ۴۳۰ میلیون تومان سرمایه‌گذاری شده است. حمزه‌پور با اشاره به وارد مدار شدن چاه روستای دهرک دشتستان گفت: چاه چهارک با دهان گشاد حفاری دستی دارای ۷۵ متر عمق است که برای حفر، شبکه برق‌رسانی و تجهیز آن ۵۸۰ میلیون تومان هزینه شده است.

وی با اشاره به افتتاح ۳ حلقه چاه در بخش ارم شهرستان دشتستان با هزینه ۲۷ میلیارد ریال افزود: بهره‌برداری از خط انتقال آب مجتمع روستایی دهنوزردکی بوشهر از دیگر طرح‌ها است که در چهارمین روز هفته دولت افتتاح شد. مدیرعامل شرکت آبفای استان بوشهر بیان کرد: این طرح که دارای ۴,۷ کیلومتر خط انتقال است در مدت ۱۰ ماه با اعتبار ۲۸ میلیارد ریال اجرا شده ۹۵۰ نفر را تحت پوشش قرار داده است. حمزه‌پور از افتتاح طرح‌های آبرسانی و خط انتقال فاضلاب در چهارمین روز از هفته دولت خبر داد و گفت: برای اجرای این طرح‌ها که در چهارمین روز از هفته دولت افتتاح شد ۹۴ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری شده است.

خبرگزاری تسنیم - ۵ شهریور ۱۳۹۹



طرح‌های آب و فاضلاب استان بوشهر با اعتبار ۹۴ میلیارد ریال افتتاح شد

۵ شهریور ۱۳۹۹ - ۱۱:۵۳ اخبار استانها اخبار بوشهر



۹۰ میلیارد تومان برای اجرای طرح‌های آبرسانی استان بوشهر تخصیص یافت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به افتتاح و آغاز عملیات اجرایی ۱۲ پروژه آبرسانی در هفته دولت گفت: در این راستا ۹۰ میلیارد تومان در اجرای طرح‌های آبرسانی استان بوشهر تخصیص یافته است. به گزارش گروه اجتماعی خبرگزاری برنا؛ عبدالحمید حمزه‌پور صبح امروز در آیین افتتاح پروژه‌های آبرسانی در دشتی از طریق ویدئو کنفرانس با حضور استاندار بوشهر به طرح‌های این شهرستان پرداخت و اظهار داشت: در نخستین روز از هفته دولت عملیات اجرایی پروژه خط انتقال آب از چاه‌های تنگ سدر تا مخزن روستای لاور شرقی شهرستان دشتی به طول ۳٫۸ کیلومتر با اعتباری افزون بر ۳۰ میلیارد ریال آغاز شد.

او با تأکید بر تکمیل این پروژه تا پایان امسال از بهره برداری شبکه توزیع آب روستای لاور شرقی شهرستان دشتی به طول ۱۶٫۵ کیلومتر با اعتباری افزون بر ۲۱ میلیارد ریال خبر داد و بیان کرد: در این راستا عملیات اجرایی خط انتقال آب از مخزن روستای لاور شرقی به مخزن خورموج به طول ۲۰ کیلومتر و با اعتباری افزون بر ۳۸ میلیارد ریال آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر شدت گرفته است افزود: در ایام هفته دولت امسال ۱۲ طرح آبرسانی افتتاح و آغاز عملیات اجرایی آن آغاز شد که در این راستا ۹۰ میلیارد تومان در اجرای این طرح‌های آبرسانی تخصیص یافته است.

حمزه‌پور از تکمیل پروژه آب شیرین‌کن لاور ساحلی دشتی خبر داد و خاطرنشان کرد: این پروژه که نقش مهمی در تأمین آب آشامیدنی روستاهای دشتی دارد قادر است در شبانه‌روز ۶۰۰ متر مکعب آب دریا را شیرین کند و شبکه آبرسانی روستاها انتقال دهد.

او با بیان اینکه تابستان امسال در تأمین آب آشامیدنی بدون هیچ مشکلی در حال گذر است افزود: هر چند ویروس کرونا مصرف آب در استان بوشهر را تا ۳۰ درصد افزایش داده ولی با حمایت‌های استاندار بوشهر و اجرای طرح‌های مهم مشکلی در تابستان تاکنون ایجاد نشده است.

خبرگزاری برنا - ۲ شهریور ۱۳۹۹

به مأمورین اجزای به مدارس خارج از کشور حقوق ثابت پرداخت نمی‌شود

صفحه نخست - ورزشی - سیاسی - اقتصادی - اجتماعی - فرهنگ و هنر - روی خط رسانه‌ها

خبرگزاری برنا
bornanews.ir

خانه > جامعه و شهری

کد خبر: 1048075 | ارسال به دیگران | پرینت

۱۱:۱۷:۳۸ ۱۳۹۹/۰۹/۰۲

۹۰ میلیارد تومان برای اجرای طرح‌های آبرسانی استان بوشهر تخصیص یافت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به افتتاح و آغاز عملیات اجرایی ۱۲ پروژه آبرسانی در هفته دولت گفت: در این راستا ۹۰ میلیارد تومان در اجرای طرح‌های آبرسانی استان بوشهر تخصیص یافته است.

به گزارش گروه اجتماعی خبرگزاری برنا؛ عبدالحمید حمزه‌پور صبح امروز در آیین افتتاح پروژه‌های آبرسانی در دشتی از طریق ویدئو کنفرانس با حضور استاندار بوشهر به طرح‌های این شهرستان پرداخت و اظهار داشت: در نخستین روز از هفته دولت عملیات اجرایی



در قالب پویش الف - ب ایران

سه پروژه آبرسانی در بوشهر افتتاح شد

بوشهر ایرنا در بیست و یکمین هفته پویش الف - ب ایران سه پروژه آبرسانی روستایی روز یکشنبه در ارتباط تصویری با حضور وزیر نیرو در شهرستان‌های دشتی و دشتستان استان بوشهر مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

به گزارش ایرنا، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در این ارتباط گفت: این پروژه‌ها در قالب پویش #هر هفته الف ب ایران و افتتاح ۴۰۰ طرح آبرسانی روستایی در ۲۰ استان به طور همزمان در سراسر کشور از طریق ارتباط تصویری با حضور وزیر نیرو مورد بهره‌برداری قرار گرفتند.

عبدالحمید حمزه‌پور افزود: برای اجرای این پروژه‌ها شامل آب‌شیرین‌کن منطقه نوار ساحلی شهرستان دشتی و تامین و آبرسانی روستاهای قاریاب و دهرود سفلی در دشتستان ۱۱۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال اعتبار هزینه شده است.

وی اضافه کرد: با افتتاح این پروژه‌ها ۶ هزار و ۵۰۰ نفر از روستائیان منحل‌یاد شده از آب آشامیدنی سالم برخوردار شدند. حمزه‌پور ادامه داد: یکی از مهم‌ترین این طرح‌ها آب‌شیرین‌کن ۶۰۰ مترمکعبی نوار ساحلی دشتی است که با بهره‌برداری از این پروژه به چهار روستای زیارت، گلستان، کبگان و لاور ساحلی آبرسانی می‌شود.

وی بیان کرد: این روستاها در کنار دریا قرار دارند و تاکنون آب این روستاها از فاصله ۷۰ کیلومتر از طریق چاه و خط کوثر تامین می‌شد و همواره با فرسودگی خط لوله و مشکل کم آبی روبرو بودند.

حمزه‌پور گفت: این نخستین آب شیرین‌کن در حوزه روستایی استان بوشهر است که از ظرفیت و پتانسیل آب‌های شور و نامتعارف دریا استفاده شده است و به این وسیله مشکل دیرینه تامین آب روستاهای یاد شده برطرف می‌شود.

وی ادامه داد: برای اجرای سایت آب شیرین‌کن لاور ساحلی ۷۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به بهره‌برداری از شبکه آبرسانی و تامین آب شرب روستاهای دهرود سفلی و قاریاب خاطر نشان کرد: این روستاها در شهرستان دشتستان قرار دارند که با افتتاح آنها مشکل دیرینه آبرسانی به ساکنان این روستاها برطرف می‌شود.

حمزه‌پور افزود: شبکه آبرسانی به روستاهای قاریاب و دهرود سفلی به طور کامل فرسوده بود به همین دلیل آبی در اختیار آنها قرار نمی‌گرفت و با تلاش صورت گرفته کلی این شبکه آبرسانی بازسازی و نوسازی و مشکل آبرسانی به این روستاها برطرف شد.

وزیر نیرو در این ارتباط تصویری گفت: در هفته دفاع مقدس پروژه‌های آب رسانی به ۴۰۰ روستای کشور در قالب پویش الف ب ایران و اجرای منویات رهبر معظم انقلاب مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد.

رضا اردکانیان از تلاش‌های استانداران و مدیران آب و فاضلاب استان‌ها برای حمایت از اجرای این طرح‌ها قدردانی کرد.

خبرگزاری ایرنا - ۳۰ شهریور ۱۳۹۹

استان بوشهر
خبرگزاری جمهوری اسلامی ۱۳۹۲

تاریخ
سیاست
جامعه
فرهنگ
اقتصاد
آموزش
ورزش
جهان
بزه‌داری
استان‌ها
چند رسانه‌ای
زندگی
پلاس
گزارش
جمهور
لژیون

در قالب پویش الف - ب ایران

سه پروژه آبرسانی در بوشهر افتتاح شد



۳۰ شهریور ۱۳۹۹ - ۱۵:۵۱

کد خبر: ۹۵۵

کد پی - ۸۱۵۵۶۶۴۱

استان‌ها

بوشهر

📄 📷 📺 📱

برچسب‌ها

بوشهر

نوبت ایران

شرکت آب و فاضلاب کشور

وزارت نیرو

پیوندهای خبری

آبرسانی به ۶۰۰ روستا در ۲۰ استان

پویش #هر هفته الف ب ایران

بوشهر- ایرنا در بیست و یکمین هفته پویش الف - ب ایران سه پروژه آبرسانی روستایی روز یکشنبه در ارتباط تصویری با حضور وزیر نیرو در شهرستان‌های دشتی و دشتستان استان بوشهر مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

ظرفیت تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر به ۵۰ هزار مترمکعب افزایش می‌یابد

گروه استان‌ها - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر از افتتاح فاز نخست طرح ارتقاء تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر خبر داد و گفت: با تکمیل این طرح ظرفیت تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر از ۳۸ هزار متر مکعب به ۵۰ هزار مترمکعب افزایش می‌یابد. به گزارش خبرگزاری تسنیم از بوشهر، عبدالحمید حمزه‌پور صبح امروز در آیین افتتاح فاز نخست طرح ارتقاء تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر با بیان اینکه «تصفیه‌خانه فاضلاب حداکثر توان تصفیه ۳۸ هزار متر مکعب فاضلاب در شبانه روز را دارد» اظهار داشت: با توجه به افزایش اشتراک فاضلاب بوشهر و روند توسعه شبکه‌گذاری در محلات مختلف ارتقای تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر در دستور کار قرار گرفته است.

وی، با بیان اینکه «طرح فاضلاب بافت قدیم بوشهر در آستانه افتتاح قرار دارد» گفت: برای بهره‌مندی محلات جنوبی شهر بوشهر از فاضلاب، طرح توسعه و ارتقاء ظرفیت تصفیه‌خانه در دستور کار قرار گرفته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر از بهره‌برداری طرح ارتقاء تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر خبر داد و بیان داشت: در اجرای این فاز ظرفیت تصفیه فاضلاب از ۱۵ هزار متر مکعب به ۲۵ هزار مترمکعب افزایش یافته و این در حالی است که با تکمیل طرح ارتقاء تصفیه‌خانه فاضلاب ظرفیت آن از ۳۸ هزار متر مکعب به ۵۰ هزار مترمکعب افزایش می‌یابد.

حمزه‌پور اعتبار اجرای فاز نخست این طرح را ۹۰ میلیارد ریال دانست و بیان کرد: در اجرای این طرح ضمن اصلاح ابزارهای تصفیه‌خانه، وضعیت کنال‌های خروجی و ورودی آن بهبود یافته است.

وی اعتبار کلی اجرای طرح ارتقاء تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر را ۱۵ میلیارد تومان دانست و خاطرنشان کرد: پیش‌بینی می‌شود این طرح به طور کامل تابستان آینده تکمیل و افتتاح شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر از نصب هواده در تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر خبر داد و تصریح کرد: برای ارتقاء کیفیت پساب فاضلاب خروجی با اعتباری افزون بر ۳۷ میلیارد ریال عملیات نصب تاسیسات هواده در تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر آغاز شده که حداکثر تا آذرماه امسال تکمیل می‌شود.

حمزه‌پور بیان داشت: طرح احداث ساختمان کلرژنی پساب خروجی تصفیه‌خانه برای ارتقاء کیفیت فاضلاب خروجی در دست اجرا است.

وی ظرفیت تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر را ۳۸ هزار متر مکعب در شبانه‌روز دانست و افزود: اکنون بیش از ظرفیت از تصفیه‌خانه از آن بهره‌برداری می‌شود که با تکمیل پروژه‌های در دست اجرا، ظرفیت آن به ۵۰ هزار متر مکعب افزایش می‌یابد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر با تأکید بر استفاده از پساب خروجی تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر گفت: برای بهره‌برداری از پساب خروجی تصفیه‌خانه مرکزی فاضلاب بوشهر، بنه استفاده از آن تهیه و تدوین شده که به‌زودی به سرمایه‌گذار واگذار می‌شود.

خبرگزاری تسنیم - ۱۶ شهریور ۱۳۹۹

ظرفیت تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر به ۵۰ هزار مترمکعب افزایش می‌یابد

۱۶ شهریور ۱۳۹۹ | اخبار استانها | اخبار بوشهر | اخبار بوشهر





پیشرفت ۵۰ درصدی آبشیرین کن نوار ساحلی دشتی



پیشرفت ۵۰ درصدی آبشیرین کن نوار ساحلی دشتیخلیج فارس؛ فرماندار دشتی از پیشرفت ۵۰ درصدی آبشیرین کن نوار ساحلی این شهرستان خبر داد و گفت: با تکمیل این پروژه مشکل آب روستاهای ساحلی شهرستان مرتفع می‌شود. به گزارش خلیج فارس به نقل از مهرا عبدالله نادری در بازدید از آبشیرین‌کن نوار ساحلی دشتی اظهار داشت: این پروژه در هفته دولت سال گذشته عملیات اجرایی آنها آغاز شد که بر اساس قول پیمانکار تا دو ماه آینده تکمیل می‌شود. وی افزود: برای اجرای این پروژه مبلغ ۷۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه می‌شود. نادری بیان کرد: با تکمیل این پروژه مشکل آب روستاهای ساحلی شهرستان مرتفع می‌شود.



۱۰ آبشیرین‌کن در استان در دست اجرا است



خلیج فارس؛ مدیر عامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در حال حاضر ۱۰ سایت آبشیرین کن با ظرفیت تولید هزار متر مکعب آب در سطح استان بوشهر در دست اجرا است. به گزارش خلیج فارس؛ مدیر عامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در حال حاضر ۱۰ سایت آبشیرین کن با ظرفیت تولید ۱۰۰ هزار متر مکعب آب در سطح استان بوشهر در دست اجرا است. وی افزود: یکی از این اقدامات مهم احداث آبشیرین کن‌ها در نقاط مختلف استان است که در حال حاضر ۱۰ سایت آبشیرین کن با ظرفیت تولید ۱۰۰ هزار متر مکعب در دست اجرا است. حمزه پور بیان کرد: برخی از این آبشیرین‌کن‌ها تا پایان سال جاری تکمیل

و مابقی آنها نیز در سال آینده به بهره برداری می‌رسد.

وی خاطر نشان کرد: با تکمیل این آبشیرین‌کن‌ها وابستگی آب به خارج از استان که ۸۰ درصد بوده به ۵۰ درصد می‌رسد.



پایگاه‌های اطلاع‌رسانی

۷۴



تامین ۸۵ درصد آب آشامیدنی بوشهر از استان‌های همجوار

تأمین ۸۵ درصد آب آشامیدنی استان بوشهر از استان‌های همجوار خلیج فارس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: ۸۵ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر در دیگر استان‌ها قرار دارد و ۱۵ درصد از طریق چاه‌های داخلی و آب شیرین‌کن‌ها تأمین می‌شود.

عبدالحمید حمزه‌پور در نشست بررسی وضعیت آب آشامیدنی شهرستان کنگان بیان کرد: حل مشکلات آب آشامیدنی شهرها و روستاهای استان بوشهر در اولویت قرار دارد و حمایت از اجرای طرح‌های آبرسانی از سوی مسئولان ستودنی است. وی با قدردانی از تعالی مردم در مدیریت مصرف آب افزود: صرفه‌جویی در مصرف آب و مدیریت استفاده بهینه از این ماده حیاتی باید در سرلوحه کار مردم در شهرها و روستاها و دستگاه‌های اجرایی قرار بگیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به وضعیت منابع آب آشامیدنی استان خجالت‌برانگیز کرد: ۸۵ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر در دیگر استان‌ها قرار دارد به گونه‌ای که ۶۰ درصد از سدکوتر در استان کهگیلویه و بویراحمد و ۲۵ درصد از طریق خط آبرسانی کازرون در استان فارس تأمین می‌شود.

وی با بیان اینکه ۱۵ درصد منابع آب استان بوشهر از طریق چاه‌های داخلی و آب شیرین‌کن‌ها تأمین می‌شود گفت: اکنون دو آب‌شیرین‌کن در بوشهر و کنگان در مدار تولید است که ظرفیت آب شیرین‌کن کنگان ۱۰ هزار متر مکعب در شبانه‌روز و طرح آب‌شیرین‌کن بوشهر ۲۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب است.

حمزه‌پور، تأمین آب آشامیدنی از طریق شیرین‌سازی آب دریا را در اولویت برنامه‌های استان بوشهر دانست و بیان کرد: در این راستا تاکنون به ظرفیت ۱۰۰ هزار مترمکعب طرح آب‌شیرین‌کن در شهرها و روستاها اجرایی شده که برخی از این طرح‌ها امسال وارد مدار تولید و بهره‌برداری می‌شود.

وی با تأکید بر ایجاد منابع آبی پایدار در داخل استان گفت: انتقال آب از استان‌های فارس و کهگیلویه و بویراحمد با توجه اینکه از طریق خطوط طولانی انتقال آب انجام می‌شود و تأمین آب آشامیدنی خود این استان‌ها نیز در اولویت قرار دارد منابع آب پایدار برای استان ما نیست و ما باید به دنبال ایجاد ظرفیت تولید آب در داخل استان باشیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افزایش رشد جمعیت شهری در کنگان خبر داد و گفت: بر اساس نتایج آمار سرشماری سال ۱۳۹۵ جمعیت شهری کنگان رشد یافته که تقویت منابع آبی این شهرستان براساس رشد جمعیت مورد توجه قرار دارد.

وی با تأکید بر رفع دغدغه مردم در تأمین آب آشامیدنی افزود: پیش‌بینی‌های لازم برای تأمین آب آشامیدنی شهرستان کنگان برای آینده شده است.

حمزه‌پور، نوسازی و اصلاح شبکه آبرسانی را مورد تأکید قرار داد و گفت: تخصیص اعتبارات لازم برای اصلاح شبکه آبرسانی کنگان باید مورد توجه قرار بگیرد تا از هدررفت آب در شبکه آبرسانی جلوگیری شود.

فرماندار کنگان نیز با تأکید بر حل مشکلات آبرسانی در شهرها و روستاهای این شهرستان افزود: نوسازی و اصلاح شبکه آبرسانی در شهرها و روستاهای کنگان یک نیاز اصلی است که باید مورد توجه قرار بگیرد.

سید علی پاک‌نژاد با بیان اینکه اعتبارات لازم در فصول کمبود آب در کنگان به نوسازی و اصلاح شبکه اختصاص می‌یابد افزود: جداسازی آب شرب و فضای سبز مورد توجه ویژه قرار دارد که در این راستا شهرداری‌ها در توسعه فضای سبز از آب چاه استفاده می‌کنند.





مدیرعامل آبفا: امسال کمبودی در تامین آب نداریم / روستاهای جم مشکل آب دارند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر عنوان کرد: امسال کمبودی در حوزه تامین آب نداریم اما از مردم عزیز خواهش داریم که در شیوه های درست و مدیریت مصرف با ما همکاری کنند.

به گزارش آوای بوشهر، عبدالحمید حمزه پور در نشست بررسی مشکلات آب استان بوشهر گفت: با توجه به وضعیت آب استان جلسات بررسی مسائل مرتباً و به صورت دو هفته یکبار با حضور مدیریت برنامه و بودجه و معاونت عمرانی برگزار شده و مسائلی به شکل پروژه محور دنبال می شود. وی ادامه داد: پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر خوب پیش می رود، تعداد ۲ آب شیرین کن نیز در حوزه شهری دشتستان داریم که پیشرفت خیلی مناسی دارند.

این مسئول خاطر نشان کرد: در سطح استان با حفیر و تجهیز چاه های جدید می توان بخشی از مشکلات را حل کرد: خوشبختانه در اهرم و دیبر با همکاری انجام شده مشکلات موجود حل شده است، اما در شهرستان جم نیز به خصوص حوزه روستایی همچنان مشکلاتی وجود دارد.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر اظهار کرد: همچنان اولویت تامین آب شرب پایدار را دنبال می کنیم و این از اولویت های اصلی ما است. در این حوزه به منظور پایداری آب قریب به ۱۰۰ هزار متر مکعب آب شیرین کن در حوزه شهری و روستایی در دست اجرا داریم که ۴۰ هزار متر مکعب در روستا و ۶۰ هزار متر مکعب در حوزه شهری و با سرمایه گذاری بخش خصوصی اجرا می شود. حمزه پور تصریح کرد: در این زمینه بیش از ۸۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری صورت گرفته است و آب شیرین کن بوشهر که ظرفیت آن ۱۷ هزار متر مکعب بوده اوایل امسال ظرفیت تولید آن به ۲۲۵۰۰ متر مکعب رسیده و به مصرف شهروندان می رسد.

وی یادآور شد: آبشیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر با سرعت و پیشرفت خیلی خوبی در حال اجرا است و یک آبشیرین کن دیگر نیز با ظرفیت ۶۰۰ متر مکعب جهت تامین آب ۴ روستای شهرستان روستای ساحلی شهرستان دشتی داریم که سرمایه گذار آن در حال کار است و در اواسط تابستان به بهره برداری می رسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تاکید کرد: برای کاهش و جلوگیری از هدر رفت آب در سطح شهرها و روستاهای استان بوشهر شبکه های با فرسودگی بالا را بر اساس اعتباراتی که در اختیار داریم بازسازی می کنیم و این یکی از اولویت های کاری ما است.

عبدالحمید حمزه پور بیان کرد: در اهرم اخیراً دو حلقه چاه تجهیز و وارد مدار شده که باعث شده مشکلات آب بسیار کمتر شود و در تابستان حداقل مشکلات را داشته باشیم و در شهرستان دیبر نیز این کار انجام شده است.

این مسئول اظهار کرد: برای تکمیل مجتمع های روستایی بیش از یکصد میلیارد ریال اعتبار تخصیص داده شده و در مجموع ۹ مجتمع روستایی در سطح استان در دست اجرا است. همچنین برنامه دیگر ما، احداث مخازن ذخیره آب در روستاها و شهرهایی مثل امام حسن، دالکی، دلوار و سایر نقاطی که فاقد مخزن هستند.

وی در خصوص مصرف آب در تابستان با توجه به شیوع ویروس کرونا گفت: مجموعه آب استان در حال تلاش شبانه روزی برای تامین آب پایدار و در اختیار مردم قرار دادن است که نمونه آن بهره برداری از آب شیرین کن بوده است.

این مسئول ضمن تاکید بر رعایت پروتکل های بهداشتی اظهار کرد: امسال کمبود و مشکلی در حوزه تامین آب نداریم اما از مردم عزیز خواهش داریم که در شیوه های درست و مدیریت مصرف با ما همکاری کنند. توجه داشته باشید که تقریباً ۸۰ درصد آب استان با هزینه های هنگفتی از استان های فارس و کهگیلویه و بویراحمد تامین می شود لذا نیاز است که شهروندان در حوزه مصرف دقت بیشتری داشته باشند.

پایگاه خبری آوای بوشهر - ۲۵ فروردین ۱۳۹۹



خانه | آرشید | یادداشتها | عکس | فیلم | رادیو | ما | اولفیلدیا ما

مدیرعامل آبفا: امسال کمبودی در تامین آب نداریم/ روستاهای جم مشکل آب دارند

کد خبر: 11767 | ۳۱ فروردین ۱۳۹۹ - ۱۲:۵۴

خوشبختانه در اهرم و دیبر با همکاری انجام شده مشکلات موجود حل شده است، اما در شهرستان جم نیز به خصوص حوزه روستایی همچنان مشکلاتی وجود دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر عنوان کرد: امسال کمبودی در حوزه تامین آب نداریم اما از مردم عزیز خواهش داریم که در شیوه های درست و مدیریت مصرف با ما همکاری کنند.

به گزارش آوای بوشهر، عبدالحمید حمزه پور در نشست بررسی مشکلات آب استان بوشهر گفت: با توجه به وضعیت آب استان جلسات بررسی مسائل مرتباً و به صورت دو هفته یکبار با حضور مدیریت برنامه و بودجه و معاونت عمرانی برگزار شده و مسائل به شکل پروژه محور دنبال می شود.

وی ادامه داد: پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر خوب پیش می رود، تعداد ۲ آب شیرین کن نیز در حوزه شهری دشتستان داریم که پیشرفت خیلی مناسی دارند.



در نشست فرماندار بوشهر و مدیر کل آبفا استان، جمشیدی: در یکسال گذشته فعالیت‌های مهم و چشمگیری در حل مشکلات آبرسانی بوشهر انجام شده است+نصویر



نواب جنوب فرماندار بوشهر هم با قدردانی از تلاش شرکت آب و فاضلاب بوشهر در بهبود وضعیت آبرسانی افزود: در یکسال گذشته فعالیت‌های مهم و چشمگیری در حل مشکلات آبرسانی بوشهر انجام شده که خدمات این شرکت ستودنی است.

نواب جنوب: به گزارش نواب جنوب عبدالحمید حمزه‌پور عصر دوشنبه در جلسه بررسی مشکلات آبرسانی و نوسازی شبکه بوشهر با بیان اینکه طرح‌های مهم آبرسانی در شهر بوشهر اجراء شده است از افزایش ظرفیت تولید آب از آب شیرین کن ۱۰ هزار متر مکعبی بوشهر خبر داد و اظهار داشت: ظرفیت تولید آب از تأسیسات آب شیرین کن ۱۰ هزار مترمکعبی بوشهر به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز افزایش یافته است که نقش مهمی در جریان کسب و کار آب این شهر دارد. وی با اشاره به نوسازی شبکه آبرسانی شهر بوشهر با همکاری شرکت‌های آب و فاضلاب دیگر استان‌ها افزود: در این ولایت بیش از ۱۷ کیلومتر شبکه فرسوده آبرسانی شهر بوشهر نوسازی و توسعه یافت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اجراء طرح آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر خاطر نشان کرد: با روندی که در پیش است فاز نخست این پروژه که نقش مهمی در تأمین آب شهر بوشهر دارد اسامال وارد مدار تولید می‌شود.

در اجرای خط انتقال آب بوشهر ۲۵۰ میلیارد ریال تخصیص یافت

حمزه‌پور با بیان اینکه برای انتقال آب این پروژه خط انتقال آن به طول ۷ کیلومتر اجراء شده است تصریح کرد: برای اجراء این خط انتقال آب ۲۵۰ میلیارد ریال تخصیص یافته است. وی از اجراء طرح خط انتقال آب از میدان مطهری تا مرکز شهر خبر داد و بیان کرد: این پروژه به طول ۵ کیلومتر است که با تکمیل آن مشکل لغت فشار آب در محلات شمالی شهر بوشهر برطرف می‌شود. حمزه‌پور با بیان اینکه برای اجراء خط انتقال آب یاد شده اعتبار لازم تخصیص یافته است تصریح کرد: این پروژه که مراحل مناقصه آن انجام و پیمانکار انتخاب شده به‌زودی عملیات اجرائی آن با اعتبار ۱۷۵ میلیارد ریال آغاز می‌شود و این در حالی است که ۵۰ درصد لوله و تجهیزات آن خریداری شده است.

رفع نوبت بندی آب در محلات جنوبی شهر بوشهر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از خارج شدن نوبت بندی آب در محلات جنوبی شهر بوشهر خبر داد و افزود: با نوسازی شبکه آبرسانی و افزایش ظرفیت تولید آب از آب شیرین کن جیره بندی و نوبت بندی آب در محلات دوانس، بهمنی، خواجهمها، مخ بلند و میر علمدار شهر بوشهر برای نخستین بار با اجراء طرح های آبرسانی برداشته شد.

حمزه‌پور با اشاره به اینکه اصلاح و بازسازی خطوط انتقال و شبکه و انشعاب در مناطق کمتر برخوردار تنگناها و سرتلی و امامزاده و محلات جبری و بهمانی‌ها افزود: با اجراء این پروژه‌ها وضعیت آبرسانی در این مناطق بهبود و لغت فشار برطرف شده است.

تخصیص ۴۲۵ میلیارد ریال برای اجرای طرح آبرسانی بوشهر

وی با اشاره به تخصیص اعتبارات لازم برای اجراء این طرح‌ها خاطر نشان کرد: در مجموع برای اجراء ۲ خطوط انتقال از آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی و میدان شهید مطهری تا مرکز بوشهر ۴۲۵ میلیارد ریال اختصاص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اجراء شبکه فاضلاب در بلات تاریخی بوشهر را مورد اشاره قرار داد و خاطر نشان کرد: طول شبکه فاضلاب در بلات تاریخی بوشهر ۳۲ کیلومتر است که روند اجرائی مطلوبی دارد. حمزه‌پور تصریح کرد: با بهره‌برداری از این پروژه که مراحل پایانی آن می‌گذراند وضعیت دفع فاضلاب در بلات تاریخی و محلات هم‌جوار آن بهداشتی می‌شود که نقش تأثیرگذار در افزایش سلامتی مردم دارد.

فرماندار بوشهر هم با قدردانی از تلاش شرکت آب و فاضلاب بوشهر در بهبود وضعیت آبرسانی افزود: در یکسال گذشته فعالیت‌های مهم و چشمگیری در حل مشکلات آبرسانی بوشهر انجام شده که خدمات این شرکت ستودنی است.

عباس جمشیدی با تأکید بر تسریع در اجراء اصلاح شبکه آبرسانی بوشهر تصریح کرد: با مشارکت شهرداری و اداره آب و فاضلاب شهرستان بوشهر طرح نوسازی شبکه آبرسانی در محلات مختلف بوشهر اجراء شده که تسریع در تکمیل آن در آستانه فصل تابستان امری ضروری است. وی با بیان اینکه توجه ویژه‌ای به تخصیص اعتبارات آبرسانی به ویژه نوسازی شبکه آبرسانی بوشهر شده است افزود: نسبت به تخصیص اعتبار برای اصلاح شبکه آبرسانی در محلات شهر بوشهر توجه ویژه‌ای شده است.

فرماندار بوشهر اجراء طرح شبکه فاضلاب در بلات تاریخی بوشهر را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: در اجراء شبکه فاضلاب در بلات تاریخی با همه مشکلات آن به خوبی و با موفقیت اجراء شد که بهره‌برداری از آن سبب رضایت‌مندی مردم محلات در این بلات می‌شود. جمشیدی با اشاره به اجراء پروژه آب شیرین کن به ظرفیت ۳۵ هزار متر مکعب در ساحل بوشهر خاطر نشان کرد: در مجموع در اجراء طرح‌های آبرسانی و شبکه فاضلاب در بوشهر اقدامات مهمی انجام شده که تکمیل آنها تحول شگرفی ایجاد می‌کند.

در حل مشکلات آبرسانی شهر بوشهر در محلات مختلف بوشهر طرح‌های مهمی اجراء شد. رئیس شورای شهر بوشهر نیز با قدردانی از تلاش و خدمات ارزنده شرکت آب و فاضلاب بوشهر گفت: در یکسال گذشته در حل مشکلات آبرسانی شهر بوشهر در محلات مختلف طرح‌های مهمی اجراء شده که تکمیل آنها عمده مشکل این بخش برطرف می‌شود. ابذر دهمدار اجراء طرح‌های آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی، افزایش ظرفیت تولید آب از آب شیرین کن ۱۰ هزار مترمکعبی، نوسازی شبکه آبرسانی در محلات جنوبی و رفع نوبت بندی توزیع آب و شبکه فاضلاب در بلات تاریخی بوشهر را از اقدامات مهم شرکت آب و فاضلاب بوشهر دانست و گفت: اجراء این طرح‌ها در مدت کوتاهی قابل تحسین و قدردانی است.

بوشهر بیشترین مجوز آبشیرین کن گرفته است

خلیج فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: کارهای بزرگی در زمینه احداث آب شیرین کن در این استان انجام شده و طرح‌هایی مهم در دست اجرا است.

به گزارش خلیج فارس، عبدالحمید حمزه پور در دیدار با فرماندار گناوه افزود: استان بوشهر بیشترین مجوز آب شیرین کن را در کشور گرفته است و هم‌اینک حدود ۱۰۰ هزار مترمکعب در این استان در دست اجرا است.

وی اظهارداشت: بزرگترین آب شیرین کن در این استان مربوط به بندر بوشهر با ظرفیت تولید ۳۵ هزار مترمکعب و ۲۸ هزار مترمکعب در سیراف در دست اجرا و در دیگر شهرهایی نیز دلووار و تنگستان نیز کار می‌شود.

وی اظهارداشت: حدود ۵۰ هزار مترمکعب نیز در برنامه مناقصه رفته و سرمایه گذار آن مشخص شده است.

وی گفت: سهمیه آب شیرین کن برای گناوه با توجه به اینکه نیاز به اخذ مجوز از تهران دارد باید بررسی و مطالعه انجام شود که در این زمینه به همکاری فرماندار نیاز است.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه دغدغه تامین فرمانداران آب است، افزود: با توجه به اینکه بطور میانگین حدود ۸۰ درصد منابع آب استان بوشهر خارج از این استان تامین می‌شود می‌تواند با یک برنامه‌ریزی از این نعمت الهی حداکثر استفاده و بهره‌وری با مدیریت صحیح انجام و از هدررفت آن جلوگیری کنیم.

وی بیان کرد: در شرایط موجود کرونایی بحث آب کمتر از بهداشت نیست و بنا به نیاز باید در مدیریت صحیح و بهینه از آن همگان مشارکت و همکاری کنند.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر افزود: طرح جامع مطالعه آب شهر گناوه باید انجام و به روز شود.

وی گفت: در طرح مطالعه آب این شهر کاهش هدررفت و وضعیت موجود سکونت‌های جدید مهم است و اگر قرار است خط لوله‌ای ایجاد شود بر اساس اطلاعات و نقشه صورت گیرد.

حمزه پور افزود: در بیشتر شهرهای استان کمبود مخزن داریم و برای شهر گناوه نیاز به گزارش جمعی است که باید در آن مطالعه زیربنایی، جمعیت، توسعه و لاق شهر لحاظ تا بتوانیم مجوز آن را از تهران اخذ کنیم.

وی ادامه داد: ۱۶۰۰ متر لوله گذاری خطوط شبکه آب محله نرروز گناوه با وجود محدودیت های منابع مالی اسال باید با همکاری شهرستان بصورت جهادی اجرایی شود.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: بازسازی خط برازجان به گناوه حدود ۶ کیلومتر کامل صورت گرفته و وارد مدار شده و برای ۱۲ کیلومتر این خط تلاش خواهیم کرد و نیاز به پیگیری شهرستانی دارد.

وی بیان کرد: بازسازی شبکه آب روستاهای گناوه بویژه در منطقی که هدر رفت دارد در برنامه کاری است که به مطالعه و نیازسنجی و همچنین همکاری و ظرفیت دهیاران نیاز است.

حمزه پور افزود: اسال دو طرح آب و فاضلاب گناوه به مناقصه رفته و بزودی پیمانکار آن انتخاب خواهد شد.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: از فرماندار گناوه انتظار و توقع داریم نسبت به اعمال تبصره ۳ در قروض آب مشترکان گناوه تصمیم مناسبی اتخاذ شود.

وی افزود: مبالغ جمع آوری شده از محل تبصره ۳ که به ازای هر لیتر حداکثر چهار ریال است، در قروض مشترکان افزوده و تنها صرف هزینه های خورد شهر با نظارت فرماندار و شورای اسلامی شهر خواهد شد.

شهرستان گناوه در شمال استان بوشهر واقع و آب آشامیدنی مردم آن از سد کوثر تامین می‌شود.

پایگاه خبری خلیج فارس - ۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۹

The screenshot shows the website interface for 'خلیج فارس' (Gulf News). At the top, there is a navigation bar with the site's name in Persian and English, along with contact information and social media links. The main content area features a news article titled 'بوشهر بیشترین مجوز آبشیرین کن گرفته است' (Bushehr has received the most water desalination permits). The article text is partially visible, mentioning the province's water supply and the need for infrastructure improvements. A large image of a water treatment facility is displayed below the text. The website also includes various advertisements and banners, such as one for 'بهتر دیده شوید' (Be seen better) and another for 'فصل ۳ قانون پلکان کسب' (Chapter 3 of the Entrepreneurship Ladder Law).



بررسی وضعیت آب آشامیدنی استان بوشهر در گفتگوی مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با خبرنگاران

نواب جنوب: عبدالحمید حمزه‌پور با قدرتی از همکاری اصحاب رسانه و جراید با شرکت آبشای استان بوشهر، خبرنگاران را پی‌اربتاطبی بین دستگاههای اجرایی، سازمان‌ها و شرکت‌ها با مردم دانست و اظهار داشت: خبرنگاران اصحاب رسانه نقش مهمی در انتقال دغدغه‌ها و مطالبات مردم به مسئولان هستند و مدیران هم برای تحقق خواسته‌های مردم پیگیری‌های لازم را انجام می‌دهند.

وی، با بیان اینکه اتکاء تأمین آب آشامیدنی استان بوشهر به خارج از استان است افزود: استان بوشهر به ویژه در ۲ دهه گذشته به سبب تداوم خشکسالی‌ها و منابع آبی محدود و برداشت بی‌رویه‌ای از چاه‌های آب منابع آب زیرزمینی در حالت بحرانی قرار گرفت. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه حدود ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر وابسته به دیگر استان‌ها است تصریح کرد: از این میزان ۶۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق سد مخزنی کوثر در استان کهگیلویه و بویر احمد، ۲۰ درصد هم از منطقه کازرون استان فارس شامل رودخانه شلمپور، چشمه سلسان و چاه‌های منطقه و مابقی نیاز آبی در استان بوشهر تأمین می‌شود. حمزه‌پور با بیان اینکه منابع آبی استان بوشهر از دست رفته و به منابع آبی خارج از استان وابسته شده‌ام گفت: بر اساس سیاست‌های وزارت نیرو و حمایت‌های استاندار بوشهر اخیراً برای بهره‌برداری از منابع داخلی استان که آبهای شور، غیر متعارف و دریا است برنامه‌ریزی ویژه‌ای برای استفاده و تولید آب شرب شده است.

روزانه ۳۰ هزار مترمکعب از طریق آب شیرین‌کن‌های استان بوشهر تولید می‌شود

وی، از تولید روزانه ۳۰ هزار مترمکعب از طریق آب شیرین‌کن‌های استان بوشهر خبر داد و بیان کرد: پروژه‌های آب شیرین‌کن که در شهرهای کنگان و بوشهر قرار دارد بخشی از آب آشامیدنی این ۲ شهر از طریق این آب شیرین‌کن‌ها تأمین می‌شود.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به تدوین پروژه‌های آب شیرین‌کن تصریح کرد: فریب ۱۵۰ هزار مترمکعب پروژه آب شیرین‌کن در قالب ۱۴ سایت با سرمایه‌گذاری یک‌هزار میلیارد تومان توسط بخش خصوصی در مرحله اجراء و یا در مرحله انتخاب سرمایه‌گذار است.

حمزه‌پور از تکمیل پروژه‌های آب شیرین‌کن تا سال ۱۴۰۱ خبر داد و بیان کرد: تا سه سال آینده با راه‌اندازی این پروژه‌های آب شیرین‌کن بیش از ۲۰ درصد استان بوشهر در منابع آبی، به خارج از استان کاسته و ۴۰ درصد آب آشامیدنی استان بوشهر از منابع داخلی تأمین می‌شود. وی، با بیان اینکه اجراء پروژه‌هایی آب شیرین‌کن کار بزرگ و مهمی دانست و افزود: هزینه شیرین‌سازی آب دریا برای دولت بسیار بالا است که اکنون هزینه هر مترمکعب شیرین‌سازی آب دریا ۱۰ هزار تومان است و این در حالی است که با پرداخت بارانه کامل در اختیار مردم قرار می‌گیرد که باید مدیریت مصرف و صرفه‌جویی مورد توجه مردم قرار بگیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اجراء یکپارچه‌سازی آب و فاضلاب روستایی و شهری تصریح کرد: اکنون در استان‌ها یک شرکت آبفا فعالیت می‌کند که مسئولیت تأمین و توزیع آب شرب شهرها و روستاها به صورت یکپارچه بر عهده دارد.

افزایش تولید آب از پروژه شیرین‌سازی ۱۰ هزار مترمکعبی بوشهر

حمزه‌پور به اجراء طرح‌ها و اقدامات انجام شده پرداخت و با اشاره به افزایش تولید آب از پروژه شیرین‌سازی ۱۰ هزار مترمکعبی بوشهر خاطرنشان کرد: با اجراء طرح توسعه و افزایش ظرفیت، تولید آب از پروژه آب شیرین‌کن بوشهر از ۱۰ هزار مترمکعب به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب افزایش یافت.

وی با بیان اینکه طرح‌های مهمی در افزایش تولید آب از منابع محلی اجراء شده است تصریح کرد: حفیر، احیاء، کف شکنی و تجهیز چاه‌های آب شرب در نقاط مختلف استان بوشهر اسسال مورد توجه قرار گرفت و در شهرستان‌های دشتی، جم، عسلویه، تنگستان و دشتستان اسسال ۱۰ حلقه چاه، حفیر، تجهیز و اجاره و وارد مدار شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه برخی از منابع اعتباری اجراء پروژه‌های آب شیرین‌کن ارزی است افزود: نوسانات ارزی و تحریم‌های فزاینده در اجراء طرح‌های آب شیرین‌کن‌ها در تأمین برخی تجهیزات اثر گذاشته است ولی تلاش شده در اجراء پروژه‌های آب شیرین‌کن وقفه‌ای ایجاد نشود.

اجراء آب شیرین‌کن در روستای لاور ساحلی

حمزه‌پور، با اشاره به اجراء آب شیرین‌کن در روستای لاور ساحلی خاطرنشان کرد: این پروژه ۶۰۰ مترمکعبی که آب شش روستای ساحلی تأمین می‌کند تابستان اسسال وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.

وی، با اشاره به اجراء آب شیرین‌کن در جزیره شیف بوشهر گفت: این پروژه بر اساس برنامه زمانبندی تا پایان اسسال افتتاح می‌شود و در این راستا تلاش می‌شود آب شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر تا پایان اسسال بخشی از آن وارد مدار تولید شود و موارد بهره‌برداری قرار بگیرد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه بخشی از پروژه‌های آب شیرین‌کن اسسال سرمایه‌گذار آن برای اجراء انتخاب می‌شود تصریح کرد: پروژه‌های ۵ هزار مترمکعبی شهر و روستاهای شهرستان عسلویه مجوزهای آن صادر شده که با حل مشکلات زمین و مجوزهای زیست محیطی به‌زودی اجراء می‌شود.

حمزه‌پور با تأکید بر تسریع اجراء پروژه‌های آب شیرین‌کن گفت: تلاش می‌شود پروژه‌های آب شیرین‌کن بر اساس برنامه زمانبندی شده وارد مدار تولید شود.

تخصیص ۲۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات ملی برای اجراء طرح‌های آب‌رسانی

وی، از تخصیص ۲۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات ملی برای اجراء طرح‌های آب‌رسانی خبر داد و تصریح کرد: این اعتبار برای تکمیل پروژه‌های

خطوط آبرسانی در محلات کم برخوردار بوشهر اصلاح و بازسازی می شود



مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: خطوط آبرسانی در محلات کم برخوردار بوشهر اصلاح و بازسازی می شود. خطوط آبرسانی در محلات کم برخوردار بوشهر اصلاح و بازسازی می شود.

به گزارش سوک، عبدالحمید حمزه پور دو شنبه شب در نشست با مسئولان شهرستان بوشهر اظهار داشت: در راستای آبرسانی در سطح شهرستان بوشهر اقدامات خوبی صورت گرفته است و طرح های مهمی را در دست اجرا داریم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر خاطر نشان کرد: خطوط انتقال آب شیرین کن ۳۵ هزار بوشهر به طول هفت کیلومتر با هزینه ۲۵۰ میلیارد ریال اجرا می شود.

وی از اجرای خطوط انتقال آب از میدان مطهری تا مرکز شهر به طول پنج کیلومتر به مبلغ ۱۷۵ میلیارد ریال خبر داد و اضافه کرد: اعتبار این طرح در مرحله اجرا جمعا ۴۲۵ میلیارد ریال است.

حمزه پور بیان کرد: همچنین اصلاح و بازسازی خطوط انتقال و شبکه و انشعاب در مناطق کمتر برخوردار تنگکها و سرتل و لاملزاده و محلات جبری و بهبهانی ها اجرا می شود.

پایگاه خبری سوک - ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۹



افتتاح آبشیرین کن لاور تا دو ماه دیگر



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اجرای طرح های آبشیرین کن در نقاط مختلف استان بوشهر گفت: محور تولید شیشه روز صد هزار مترمکعب آب از طریق شیرین سازی صادر و عملیات اجرایی آن ها با همکاری بخش خصوصی آغاز شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: آب شیرین کن لاور ساحلی در شهرستان دشتی استان بوشهر تا دو ماه آینده در مدار تولید قرار می گیرد.

به گزارش فارس، عبدالحمید حمزه پور افزود: این طرح خلیج فارس، پایگاه خبری نیروگاهیان به نقل از گزارش ظرفیت تولید ۶۰۰ مترمکعب آب در شیشه روز را دارد. وی با اشاره به اجرای طرح های آبشیرین کن در نقاط مختلف استان بوشهر گفت: محور تولید شیشه روز صد هزار مترمکعب آب از طریق شیرین سازی صادر و عملیات اجرایی آن ها با همکاری بخش خصوصی آغاز شده است.

حمزه پور با بیان این که در ۱۲ نقطه استان بوشهر آب شیرین کن ساخته می شود افزود: اکنون سه طرح آب شیرین کن با ظرفیت تولید ۳۵ هزار مترمکعب در استان بوشهر در مدار تولید است که بخشی از نیاز آب آشامیدنی شهرها از طریق این طرح ها تامین می شود.

وی تعداد آب شیرین کن های در حال ساخت در نقاط شهری و روستایی استان بوشهر را ۱۰ طرح دانست و بیان کرد: ظرفیت تولید آب این طرح ها ۹۰ هزار مترمکعب در شبانه روز است که بخشی از آن ها اسسال وارد مدار تولید می شود.

حمزه پور با اشاره به ساخت آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر گفت: روند اجرایی این طرح مطلوب است که پیش بینی می شود براساس برنامه زمان بندی تکمیل و وارد مدار بهره برداری شود.

وی با اشاره به نقش مهم تکمیل این طرح ها در تامین آب آشامیدنی شهرها و روستاها افزود: روند اجرایی طرح های آب شیرین کن در نوار ساحلی استان بوشهر تسریع یافته که با تکمیل آن ها مشکلی آب آشامیدنی روستاها و شهرها برطرف می شود.

پایگاه خبری نیروگاهیان - ۴ خرداد ۱۳۹۹



قطع انشعاب ۴۰۰ خانه باغ در تنگستان

خلیج فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: به منظور رفع مشکل آب روستاهای تنگستان، انشعاب آب ۴۰۰ خانه باغ در این شهرستان قطع شد.

به گزارش خلیج فارس، عبدالحمید حمزه پور با اشاره به اقدامات انجام شده برای حل مشکل آب روستاهای تنگستان بیان کرد: حدود ۵ کیلومتر از شبکه توزیع آب روستاهای ساحلی تنگستان و حدود ۶۰۰ متر از خط انتقال آب روستاهای تنگستان نوسازی و اصلاح شده است. وی افزود: برای حل بحران آب روستای گورک سادات یک دستگاه الکتروپمپ برای افزایش آب دهی و بهبود وضعیت هیدرولیکی خط انتقال آب روستاهای ساحلی تنگستان نصب و راه اندازی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، نصب کنتور بر روی آب ورودی و خروجی مخزن را از دیگر برنامه‌ها عنوان و اضافه کرد: سه دستگاه تلگر آبرسانی برای افزایش ظرفیت آبرسانی سیار به روستاهای نوار ساحلی تنگستان افزوده شده است.

■ قطع انشعاب ۴۰۰ انشعاب خانه باغ

وی نوسازی بخشی از خط انتقال آب در محدوده روستای دلارام و خط انتقال آب روستای خاییز را از دیگر اقدامات برشمرد و گفت: یکی از فعالیت‌های صورت گرفته برای تامین نیاز آب روستایان شهرستان تنگستان، قطع انشعاب آب خانه باغ‌ها بوده است که در این زمینه ۴۰۰ انشعاب خانه باغ قطع و انشعاب آب روستاهای گورک‌ها تا شهر دلوار سالمانده می‌شد.

وی عنوان کرد: افزایش دبی ورودی به مخزن ذخیره آب روستای رستمی هم از حدود ۳۰ لیتر در ثانیه به حدود ۴۰ لیتر در ثانیه رسید و اکنون هر ۴۸ ساعت یک بار آبرسانی به روستاهای زیر پوشش مجتمع آبرسانی رستمی صورت می‌گیرد.

حمزه پور ادامه داد: در حال برنامه ریزی برای توزیع آب به صورت یک روز در میان هستیم.

وی بیان کرد: نصب یک دستگاه الکتروپمپ دور متغیر برای بهبود توزیع از مخزن ذخیره آب روستای رستمی در دست اقدام است و در این زمینه اسناد مناقصه نوسازی خط انتقال خاییز حدفاصل دلوار تا بندر رستمی به طول سه کیلومتر با اعتبار ۲۰ میلیارد ریال تهیه شده است.

■ راه اندازی چاه در خاییز

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از پیگیری برای راه اندازی چاه آب شماره ۲ خاییز خبر داد و بیان کرد: پیگیری برای کنترل و سالمندگی انشعاب‌های غیر مجاز و صراف خارج از الگو و نامتعارف در روستای خاییز و بنیون، و نوسازی خط انتقال آب از تاسیسات روستای انبارک تا جاینگ به طول حدود ۱۵ کیلومتر در دست اقدام است.

وی افزود: سالمندگی حوضچه‌های ورودی ۱۳ روستای تنگستان و در صورت نیاز جمع‌شدگی انشعاب‌های میدانی ورودی روستا با نصب کنتور و فشارسنج از دیگر کارهای صورت گرفته است.

حمزه پور با بیان اینکه مناقصه عملیات اجرایی شبکه توزیع آب روستای بندر رستمی با اعتبار افزون بر ۵۰ میلیارد ریال برگزار می‌شود، عنوان کرد: اسناد و نقشه‌های اجرایی برای حل مشکلات آب روستاهای خورشهب، کری، بوالخیر و بندر عمری با اعتبار بیش از ۲۰۰ میلیارد ریال تهیه شده است.

وی فراخوان برای انتخاب پیمانکار نوسازی اضطراری شبکه توزیع آب روستاهای ساحلی به طول تقریبی حدود ۲۰ کیلومتر و برگزاری مناقصه آن با مشارکت دیهاری‌های این روستاها با اعتباری افزون بر ۴۰ میلیارد ریال را از دیگر اقدام‌ها دانست.

■ ساخت ۲ دستگاه آب شیرین کن

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به مطالعه طرح جامع آبرسانی به روستاهای نوار ساحلی تنگستان گفت: ایجاد دو دستگاه آب شیرین کن با ظرفیت ۱۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در روستاهای باشی و محمد عمری برای تامین آب منطقه ساحلی تنگستان در دست اقدام است.

پایگاه خبری خلیج فارس - ۲۶ خرداد ۱۳۹۹

Professional Analytical News Site

امروز: 17

نسخه موبایل

گزارش تصویری

جستجو

آرشیو

بازگشت

سخت‌خوانی (+) (-)

بظرات باسد شده: 2

تاریخ ثبت: 12:22 1399/3/26

کد خبر: 336220

قطع انشعاب ۴۰۰ خانه باغ در تنگستان

خلیج فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: به منظور رفع مشکل آب روستاهای تنگستان، انشعاب آب ۴۰۰ خانه باغ در این شهرستان قطع شد.

به گزارش خلیج فارس، عبدالحمید حمزه پور با اشاره به اقدامات انجام شده برای حل مشکل آب روستاهای تنگستان بیان کرد: حدود ۵ کیلومتر از شبکه توزیع آب روستاهای ساحلی تنگستان و حدود ۶۰۰ متر از خط انتقال آب روستاهای تنگستان نوسازی و اصلاح شده است.

وی افزود: برای حل بحران آب روستای گورک سادات یک دستگاه الکتروپمپ برای افزایش آب دهی و بهبود وضعیت هیدرولیکی خط انتقال آب روستاهای ساحلی تنگستان نصب و راه اندازی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، نصب کنتور بر روی آب ورودی و خروجی مخزن را از دیگر برنامه‌ها عنوان و اضافه کرد: سه دستگاه تلگر آبرسانی، برای افزایش ظرفیت آبرسانی، سیار به روستاهای نوار

آبرسانی روستایی شامل نوسازی و توسعه شبکه آبرسانی، احداث مخازن ذخیره آب، حفز و تجهیز چاه‌های آب شرب تخصیص یافته که با این اعتبار بر اجراء و بهره‌برداری آن تسریع می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر سرانه‌های مصوب مصرف آب در شهرها و روستاها بین ۱۵۰ تا ۲۲۰ لیتر دانست و بیان کرد: اکنون ۲ برابر همین سرانه آب در شهرها و روستاهای استان بوشهر تامین و تولید می‌شود که بخشی از آن به نوع مصرف و استفاده و بخشی هم به هدررفت آب از شبکه‌های آبرسانی بستگی دارد.

حمزه‌پور با تأکید بر استفاده از شیوه‌های درست مصرف آب خاطر نشان کرد: اکثر مشترکان آب از شیوه‌های درست مصرف آب استفاده کنند و برای مصارف شرب و بهداشتی مورد توجه قرار دهند قطعا هیچ کمبودی در سطح شهرها و روستاهای استان بابت آب شرب نداریم ولی متأسفانه در برخی نقاط به سبب انشعابات غیرمجاز و دستکاری شبکه‌های آبرسانی، استفاده نامطلوب آب شرب شبکه در خانه‌ها، مشکلات آبرسانی ایجاد می‌شود. وی، با بیان اینکه استفاده از آب شبکه برای آبیاری نخل‌ها، گیاهان و اراضی کشاورزی پیرامون منازل بر مشکلات آب شهرها و روستاها افزوده است گفت: باید مشترکان غیر از مصرف بهداشتی و شرب پرهیزند تا شلاد کمبود آب در برخی نقاط شهری و روستایی نباشیم.

■ ویروس کرونا استفاده از آب را افزایش داده است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اینکه در فصل گرما قرار داریم و ویروس کرونا استفاده از آب را افزایش داده است تأکید کرد: فصل گرما و کرونا خود به خود سرانه مصرف آب در استان بوشهر افزایش داده و مصرف از حد متعارف عبور کرده است. حمزه‌پور، با بیان اینکه می‌توان با شیوه‌های صحیح مصرف آب را به حداقل رساند تصریح کرد: صرفه جویی در مصرف آب برای گذر از فصل گرما ضرورتی برای همه مشترکان در شهرها و روستای استان است.

وی، انشعابات آب غیرمجاز را نسبت احتمال در مدیریت شبکه آبرسانی در توزیع و مصرف دانست و تأکید کرد: طبق ضوابط باید این انشعابات قطع شود که برای تحقق این مهم نیاز به همکاری بیشتر دستگاه‌های اجرایی ذیربط از جمله فرمانداری‌ها، بخشداری‌ها، نیروی انتظامی، دستگاه قضایی، شوراهای دهیاری‌ها است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر بیان کرد: یکسری انشعابات غیرمجاز در حاشیه شهرها است که نیاز به همکاری شهرداری‌ها در تعیین تکلیف املاک آنها است تا واگذاری انشعابات به آنها به صورت قانونی صورت بگیرد.

حمزه‌پور، با بیان اینکه سال گذشته با استفاده از ظرفیت‌های قانونی قریب ۳ هزار انشعاب آب، مجاز شد گفت: پیش بینی می‌شود حداقل بیش از ۵ هزار انشعاب غیرمجاز در شهرها و روستاها وجود داشته باشد. وی، با اشاره به اجراء طرح آبرسانی در شهرستان عسلویه بیان کرد: عسلویه دارای ۲۰ روستا با ۳۰ هزار نفر جمعیت است سال گذشته میزان آبی که در اختیار آنان قرار می‌گرفت با سرانه ۵۵ لیتر بود اکنون با بهره‌جستن از ظرفیت‌های محلی و افزایش انتقال آب از خط کوثر، اکنون این ظرفیت به ۱۰۰ لیتر بر ثانیه رسیده و در شبکه آبرسانی روستاهای عسلویه مشغول می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه سرانه مصرف روستاهای عسلویه به سه برابر تا ۵۰ لیتر افزایش یافته است تأکید کرد: باید مصرف کننده در مدیریت مصرف آب تلاش کنند چراکه در حال حاضر امکان افزایش این ظرفیت وجود ندارد و تنها راه جلوگیری از بروز مشکلات، مدیریت مصرف آب توسط مشترکان است. حمزه‌پور، با بیان اینکه برخی مشترکان از این شبکه استفاده‌های نامعقول و غیر شرب می‌کنند افزود: برخی افراد در آبیاری درختان، مزرعه و دیگر مصارف غیر متعارف از شبکه آبرسانی روستایی در شهرستان عسلویه استفاده می‌کنند.

وی به وضعیت آبرسانی روستاهای شهرستان تنگستان پرداخت و با بیان اینکه بیشتر جمعیت این شهرستان روستایی است تصریح کرد: ۸۰ درصد جمعیت شهرستان تنگستان روستایی در ۱۰۰ روستا است و در این منطقه هیچ منبع آب محلی وجود ندارد و کاملاً چاه‌های قلی از دسترس خارج و خشک و وابسته به خط انتقال آب خط کوثر شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر فرسودگی شبکه‌های آبرسانی روستاهای تنگستان را از دیگر موارد دانست و بیان کرد: برای حل مشکلات آب روستاهای تنگستان برنامه‌ریزی ویژه‌ای شده که تاکنون ۲۵ لیتر بر ثانیه از ظرفیت خط کوثر به این مناطق افزوده شده ولی برای عبور از فصل گرما نیاز به همکاری بیشتر مردم، شوراهای دهیاری‌ها است.

■ انتخاب سرمایه گذار آب شیرین کن ۷۵۰۰ متر مکعبی تنگستان

حمزه‌پور، با اشاره به انتخاب سرمایه گذار آب شیرین کن ۷۵۰۰ متر مکعبی تنگستان گفت: هر چند تاکنون سرمایه‌گذار به آن برنامه‌ای که مدنظر است اقدام نکرده ولی باید این سرمایه‌گذار تا پایان اسفند این پروژه را تکمیل کند در غیر این صورت نسبت به فسخ قرارداد آن و برخورد قانونی اقدام می‌شود. وی، بیان کرد: با وارد مدار شدن این آب شیرین‌کن قطعا مسائلی آسان‌سازی شهرستان تنگستان در تامین آب شرب برطرف می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه اقداماتی که سال گذشته انجام شده بخش عمده‌ای از تامین آب شهرهای بوشهر و برازجان پایدار شده است خاطر نشان کرد: اکنون بخش عمده‌ای از محلات جنوبی شهر بوشهر از جمله تنگکها، بهمنی، سبزآباد و دیگر نقاط تامین آب آن شبانه‌روزی و پایدار شده است.

حمزه‌پور افزود: برخی نقاط شهر برازجان که قبلاً با بحران کم آبی و با جیره بندی مواجه بودند اکنون تامین آب آنها پایدار شده است.

■ نوسازی و بازسازی شبکه‌ها را در اولویت برنامه‌ها

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر نوسازی و بازسازی شبکه‌ها را در اولویت برنامه‌ها دانست و تصریح کرد: نوسازی شبکه‌های آبرسانی در سطح شهرها و روستاها ادامه دارد.

وی، پرت و هدر رفت آب در نقاط شهری و روستایی را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: برخی نقاط هدررفت آب تا ۴۰ درصد هم می‌رسد که تمام تلاش این است که این پرت آب کاهش یابد و به استاندارد حدود ۱۵ درصد برسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر این شرکت را غیر دولتی و درآمد هزینه‌های دانست و گفت: کل هزینه‌های این شرکت شامل اجراء طرح‌ها در شبکه آبرسانی، حقوق نیروی انسانی که خدمات رسانی و کارهای خرید تجهیزات و امکانات آبرسانی، سیستم کلرژنی، مواد کندزایی از طریق درآمد‌های شرکت تامین می‌شود.

■ ۱۰۰۰ کارگر در امر خدمات رسانی آبرسانی در روستاها و شهرهای استان همکاری می‌کنند

حمزه‌پور با بیان اینکه بیش از ۱۰۰۰ کارگر در امر خدمات رسانی آبرسانی در روستاها و شهرهای استان همکاری می‌کنند گفت: شبکه آبرسانی استان بوشهر دارای خطوط طولانی در شهرها و روستاها است و هزینه تمام شده تامین آب در استان بسیار بالا است انتظاری که از مردم می‌رود قیوض آب مصرفی و آب بهاء که در سید خانوار مردم حداقل است را به موقع پرداخت کنند.

وی، اجراء طرح فاضلاب در یافت تاریخی بوشهر را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: در اجراء طرح شبکه فاضلاب در یافت تاریخی بوشهر با حمایت استاندار بوشهر ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار تخصیص یافت و اکنون شبکه توزیع و جمع‌آوری فاضلاب تکمیل شده و تنها خط اصلی لوله‌رانی باقیمانده که امید می‌رود بزودی تکمیل شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه اکنون انشعاب واگذاری انشعاب فاضلاب در یافت بوشهر آغاز شد گفت: اجراء این مهم نقش مهمی در ارتقاء بهداشت و رفاه مردم و توسعه زیرساخت‌های عمران شهری دارد.



بررسی مشکلات آبرسانی دشتستان با حضور نماینده مجلس و مدیرعامل آبفا استان

خلیج فارس؛ در نشست بررسی مشکلات تامین آب آشامیدنی شهرها و روستاهای دشتستان با قدردانی از خدمات شرکت آب و فاضلاب اظهار داشت: خدمات شبانه‌روزی کارکنان این شرکت در تحقق مطالبات مردم عالیه‌هاست. به گزارش خلیج فارس به نقل از روابط عمومی شرکت آبفا، ابراهیم رضایی با تأکید بر توجه به رفاه و آسایش مردم افزود: تامین آب آشامیدنی سالم و پایدار نقش مهمی در رفاه، آرامش و آسایش مردم در شهرها و روستاها دارد. نماینده مردم دشتستان در مجلس با بیان اینکه نگرانی برای فصل تابستان در تامین آب آشامیدنی با اجرای طرح‌های آبرسانی کمتر شده است افزود: هر چند هنوز به اوج شدت گرما نرسیده‌ایم امیدوارم در ایامی که دما هوا افزایش می‌یابد نگرانی تامین آب وجود نداشته باشد. رضایی تکمیل طرح‌های آب‌شیرین‌کن در حال اجراء را یک ضرورت دانست و بیان کرد: برای تابستان پیش‌رو افزایش سهمیه آب شهرها و روستاهای دشتستان از خط آبرسانی کوثر مورد تأکید است چراکه اکنون برخی مناطق با مشکلاتی مواجه هستند. وی با تأکید بر توجه به سلامت مخزن ذخیره آب در شهرها و روستاهای دشتستان خاطرنشان کرد: اکنون شهر برازجان، دالکی، کلمه، دهقاید نیاز به توجه ویژه در سلامت مخزن ذخیره آب است.

نماینده مردم دشتستان در مجلس با بیان اینکه نوسازی و اصلاح شبکه آبرسانی نقش تأثیرگذاری در توزیع عدالت آب دارد گفت: با توجه به اینکه بخشی از آب شبکه آبرسانی هدررفت می‌رود نوسازی خطوط آبرسانی باید در اولویت قرار بگیرد.

رضایی بر تسریع در ساخت سدها تأکید کرد و افزود: سدهای مخلفتی از جمله سد دالکی، ارغون کلمه و سدهای ذخیره‌ای در دست ساخت است که تکمیل این پروژه‌ها می‌تواند نیاز آبی مناطق را برطرف کند. وی با تأکید بر توجه به حل مشکلات آبرسانی بخش ارم بوشکان و دهرود بنقلی تصریح کرد: در پی مشکلات آبرسانی در شبانکاره و برخی روستاهای دشتستان با فعالیت جهادی شرکت آب و فاضلاب این مشکلات برطرف شد.

نماینده مردم دشتستان در مجلس شورای اسلامی به نوبت‌بندی آب پرداخت و تأکید کرد: با توجه به اینکه برخی نقاط دارای نوبت‌بندی آب هستند برای ذخیره سازی آب، لازم است مردم را از زمان انتقال آب مطلع کنند. رضایی با اشاره به به اینکه انتظارات مردم در تامین آب آشامیدنی به حق است گفت: سلامت سد در دهرود و بوشکان مطالبه به‌حق مردم است که باید این مهم مورد توجه قرار بگیرد.

عبدالحمید حمزه‌پور هم با بیان اینکه توجه ویژه‌ای به تامین آب آشامیدنی در شهرها و روستاهای دشتستان شده است اظهار داشت: در ۲ سال گذشته طرح‌های مهم آبرسانی در استان بوشهر از جمله دشتستان اجراء شد که با وارد مدار شدن آنها مشکلی آبرسانی نقاط شهری و روستایی برطرف شده است.



وی، نوسازی شبکه آبرسانی را یکی از برنامه‌های مهم دانست و بیان کرد: در این راستا برای اصلاح شبکه آبرسانی، شرکت‌های آب و فاضلاب شیراز و مشهد در اصلاح شبکه‌های فرسوده دشتستان همکاری و خدمات قابل توجهی ارائه کردند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه کاهش هدررفت آب یکی از برنامه‌های مهم این شرکت است خاطرنشان کرد: شبکه آبرسانی دالکی بیش از ۶۰ درصد هدررفت آب داشت که ۲۵ کیلومتر شبکه آبرسانی این شهر نوسازی شد.

حمزه‌پور از حفر و تجهیز ۱۲ حلقه چاه آب در دشتستان خبر داد و بیان کرد: این چاه‌ها با اعتباری افزون بر ۲۰ میلیارد ریال حفر و تجهیز شده و اکنون آماده بهره‌برداری است که در زمان‌های بحرانی وارد مدار تولید می‌شود. وی با اشاره به اجراء طرح‌های آب‌شیرین‌کن در نقاط مختلف استان بوشهر تصریح کرد: مجوز آب‌شیرین‌کن به ظرفیت ۱۵۰ هزار مترمکعب در استان بوشهر صادر شده که ۳۰ درصد این پروژه‌ها در دشتستان قرار دارد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه بخشی از پروژه‌های آب‌شیرین‌کن در حال اجراء است گفت: پروژه آب‌شیرین‌کن برازجان به ظرفیت ۱۷ هزار مترمکعب در مرحله انتخاب پیمانکار و سرمایه‌گذار است و به‌زودی عملیات اجرایی آن آغاز می‌شود.

حمزه‌پور از پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه آب‌شیرین‌کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر خبر داد و بیان کرد: تلاش می‌شود این پروژه اسسال وارد مدار تولید شود. وی، اجراء پروژه آب‌شیرین‌کن معدن‌آباد آب‌بخش و دالکی، وحدتیه را از دیگر پروژه‌ها دانست و افزود: با وارد مدار شدن پروژه‌های آب‌شیرین‌کن، منابع آبی استان بوشهر افزایش می‌یابد که نقش تأثیرگذاری در تامین آب پایدار شهرها و روستاها دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه هم‌اکنون ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر در دیگر استان‌ها قرار دارد تصریح کرد: با تکمیل پروژه‌های آب‌شیرین‌کن نیاز استان به منابع آبی دیگر استان‌ها کاسته می‌شود.

حمزه‌پور با بیان اینکه شیرین‌سازی آب دریا یکی از اولویت‌هاست خاطرنشان کرد: بر اساس برنامه پنجم توسعه استان‌های ساحلی باید ۳۰ درصد منابع آبی خود را از طریق شیرین‌سازی آب دریا تامین کنند که این مهم در دستور کار قرار دارد.

وی با تأکید بر افزایش مخازن ذخیره آب در دشتستان تصریح کرد: اکنون طرح مخزن ذخیره آب برازجان به حجم ۱۵ هزار متر مکعب طراحی شده و سلامت مخزن ذخیره آب در دیگر شهرها و روستاهای دشتستان در دست اجراء است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به افزایش سرانه مصرف آب گفت: سرانه مصرف آب برای هر نفر ۱۵۰ لیتر در شبانه‌روز تعیین شده و این در حالی است که این میزان در استان بوشهر بیش از ۱۰۰ لیتر است.

حمزه‌پور با بیان اینکه قطع انشعاب آب خانه باغ‌ها در دستور کار قرار دارد تأکید کرد: در برخی نقاط استان بوشهر آب آشامیدنی که با مشکلات فراوانی تامین، تولید و توزیع می‌شود برخی افراد در آبیاری درختان، دام و دیگر مصارف غیرمتعارف استفاده می‌کنند که این مهم سبب بروز مشکلات آبرسانی می‌شود از این نظر قطع انشعاب آب خانه باغ‌ها در دستور کار قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه برخی آبادی‌های دشتستان با تانکر آبرسانی می‌شود افزود: کارکنان شرکت آب و فاضلاب به صورت جهادی شبانه‌روز فعالیت می‌کنند و نمی‌گذارند مشکلات مردم افزون‌تر شود.

۴۰۰ انشعاب خانه باغ در تنگستان بوشهر قطع شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: به‌منظور برطرف کردن مشکل آب روستاهای تنگستان، انشعاب آب ۴۰۰ خانه باغ در این شهرستان قطع شد.

به گزارش سوک، عبدالحمید حمزه‌پور روز چهارشنبه افزود: همچنین در راستای تامین آب مورد نیاز مردم شهرستان تنگستان آب روستاهای گورک‌ها نیز تا شهر دلوار سالمندگی شده است.

وی اضافه کرد: پیگیری برای کنترل و سالمندگی انشعاب‌های غیر مجاز و مصارف خارج از الگو و نامتعارف در روستای خائیز و بیون و نوسازی خط انتقال آب از تاسیسات روستای لبارک تا جابینک به طول حدود ۱۵ کیلومتر در دست اقدام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر بیان کرد: حدود پنج کیلومتر از شبکه توزیع آب روستاهای ساحلی و حدود ۶۰۰ متر از خط انتقال آب روستاهای شهرستان تنگستان نیز نوسازی و اصلاح شده است.

حمزه‌پور ادامه داد: برای حل بحران آب روستای گورک سادات نیز یک دستگاه الکتروپمپ برای افزایش آب دمی و بهبود وضعیت هیدرولیکی خط انتقال آب روستاهای ساحلی تنگستان نصب و راه اندازی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر یادآور شد: همچنین نصب کنتور بر روی آب ورودی و خروجی مخزن و افزودن سه دستگاه تلکتر آبرسانی برای افزایش ظرفیت آبرسانی سیار به روستاهای نوار ساحلی تنگستان، نوسازی بخشی از خط انتقال آب در محدوده روستای دلا رام و خط انتقال آب روستای خائیز از جمله دیگر اقدام‌های انجام شده در راستای برطرف کردن مشکل کم آبی در شهرستان تنگستان است.

وی گفت: دمی ورودی به مخزن ذخیره آب روستای رستمی از حدود ۳۰ لیتر در ثانیه به حدود ۴۰ لیتر در ثانیه افزایش یافت و اکنون هر ۸ ساعت یک بار آبرسانی به روستاهای زیر پوشش مجتمع آبرسانی رستمی انجام می‌شود و در حال برنامه ریزی برای توزیع آب به‌صورت یک روز در میان هستیم.

حمزه‌پور گفت: نصب یک دستگاه الکتروپمپ دور متغیر برای بهبود توزیع از مخزن ذخیره آب روستای رستمی در دست اقدام است و در این زمینه اسناد مناقصه نوسازی خط انتقال خائیز حذفاصلی دلوار تا بندر رستمی به طول سه کیلومتر با اعتبار ۲۰ میلیارد ریال تهیه شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر افزود: سالمندگی حوضچه‌های ورودی ۱۳ روستای تنگستان و در صورت نیاز تجمیع انشعاب‌های مبادی ورودی روستا با نصب کنتور و فشارسنج از دیگر کارهای صورت گرفته است.

حمزه‌پور گفت: مناقصه عملیات اجرایی شبکه توزیع آب روستای بندر رستمی با اعتبار افزون بر ۵۰ میلیارد ریال برگزار شد و همچنین اسناد و نقشه‌های اجرایی برای حل مشکلات آب روستاهای خورشهاب، کری، بوالخیر و بندر علمری با اعتبار بیش از ۲۰۰ میلیارد ریال نیز تهیه شده است.

وی فراخوان برای انتخاب پیمانکار نوسازی اضطراری شبکه توزیع آب روستاهای ساحلی به‌طول تقریبی حدود ۲۰ کیلومتر و برگزاری مناقصه آن با مشارکت دهیاری‌های این روستاها با اعتباری افزون بر ۴۰ میلیارد ریال را از دیگر اقدام‌های این شرکت در راستای برطرف کردن مشکل کم آبی در شهرستان تنگستان عنوان کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به مطالعه طرح جامع آبرسانی به روستاهای نوار ساحلی تنگستان گفت: ایجاد ۲ دستگاه آب‌شیرین کن با ظرفیت ۱۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در روستاهای بلئی و محمد علمری برای تامین آب منطقه ساحلی تنگستان در دست اقدام است.

پایگاه خبری سوک - ۲۸ خرداد ۱۳۹۹



چکه کردن يك شير آب يعنى هدر رفت 5 ليتر آب در شبانه روز

خلیج فارس: معاون آب شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با درخواست از مردم برای مصرف بهینه آب، گفت: وقتی یک شیر آب با فشار معمولی چکه می‌کند، در شبانه روز حدود ۵ لیتر آب از بین می‌رود.

به گزارش خلیج فارس؛ علی معاون آب شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: از شهروندان خواهش می‌کنم وقتی با چکه کردن شیر آب رو به رو می‌شوند، آن را تعمیر کنند زیرا وقتی یک شیر آب با فشار معمولی چکه می‌کند، در شبانه روز حدود ۵ لیتر آب از بین می‌رود و اگر یکی از شیرهای آب در خانه ۱۰۰ هزار مشترک خانگی بوشهر چکه کند ظرف همین مدت حدود ۵۰۰ متر مکعب آب از بین می‌رود، آبی که می‌تواند برای یک روز یک روستا با جمعیت متوسط کافی باشد.

او با اشاره به افزایش مصرف آب از اسفند به دلیل شیوع ویروس کرونا افزود: امسال به علت شیوع کرونا قبل از گرم شدن هوا با افزایش مصرف آب مواجه شدیم؛ مصرف آبی که در خرداد هر سال افزایش می‌یافت. معاون آب شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر ادامه داد: سرانه ملی مصرف آب در شهرها ۱۴۰ لیتر است، اما در استان بوشهر این میزان به ۲۲۰ تا ۲۲۵ لیتر می‌رسد یعنی ۳۰ درصد بیشتر از میانگین سرانه کشوری. در روستاهای استان هم ۲ و نیم برابر سرانه کشوری آب مصرف می‌شود. علی بیان کرد: سالانه ۱۱۵ میلیون متر مکعب آب در حوزه شهری و ۳۵ میلیون متر مکعب آب در حوزه روستایی تامین و تولید می‌شود.

او با اشاره به مشکلات تامین آب در شهرستان‌های تنگستان و عسلویه گفت: آب به میزان کافی تولید و تامین می‌شود، اما چالشی که با آن مواجه هستیم مصارف خارج از عرف است یعنی استفاده در خانه باغ‌ها، باغ شهری و ویلاها. حتی ما با باغ‌های مرکباتی روبه رو شده‌ایم که با آب آشامیدنی آبیاری می‌شود. این مقلم مسئول افزود: همچنین مشکل دیگر ما پمپ‌هایی است که به صورت مستقیم روی شبکه نصب می‌شود و مشکل بعد انشعاب‌های غیر مجاز است.

معاون آب شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر عنوان کرد: در حوزه تنگستان بالای ۱۱ هزار متر مکعب آب به روستاهای ساحلی تزریق می‌شود که ۴۰ یا ۴۵ درصد افزایش را در تامین داریم، اما باز هم کم می‌آوریم.

بایگه خبری خلیج فارس - ۳۰ خرداد ۱۳۹۹

The screenshot shows the website interface for 'خلیج فارس' (Persian Gulf News). The main headline is 'چکه کردن يك شير آب يعنى هدر رفت 5 ليتر آب در شبانه روز'. The article text is visible, matching the content of the provided document. The website header includes the name 'خلیج فارس' and 'Professional Analytical News Site'. There are also various navigation and social media icons.



۴۰ هزار مترمکعب پروژه آب شیرین کن دشتستان در حال اجراست

خلیج فارس: مدیرعامل شرکت آبفا استان با بیان اینکه بیش از ۸۰ درصد آب آشامیدنی استان بوشهر با مشکلات فراوانی از طریق خطوط طولانی از دیگر استان‌ها به استان بوشهر منتقل می‌شود اظهار داشت: اکنون بیش از ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق سد کوثر در استان کهگیلویه و بویراحمد و رودخانه شله‌پور کازرون استان فارس تامین می‌شود.

به گزارش خلیج فارس به نقل از روابط عمومی این شرکت، عبدالحمید حمزه پور بیان کرد: اکنون کمتر از ۲۰ درصد منابع آب آشامیدنی از طریق چاه‌های آب و پروژه‌های آب شیرین کن استان بوشهر در نقاط مختلف تامین می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه شهرستان دشتستان بعد از بوشهر از بزرگترین شهرستان‌های پرجمعیت استان است تصریح کرد: تامین آب آشامیدنی دشتستان یکی از مهم‌ترین اولویت‌های شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر است. حمزه پور برنامه راهبردی استان بوشهر در تامین منابع آب آشامیدنی را کمتر شدن وابستگی به دیگر استان‌ها دانست و گفت: استان بوشهر دارای ظرفیت‌های مهم در تامین منابع آبی از جمله شیرین‌سازی آب دریا است.

وی با اشاره به اینکه بیش از ۹۰۰ کیلومتر سراسر خلیج فارس در استان بوشهر قرار دارد افزود: باید از این ظرفیت در تامین منابع آب آشامیدنی مردم حداکثر استفاده شود و در این راستا بر اساس برنامه پنجم توسعه باید ۳۰ درصد منابع آبی استان ساحلی بوشهر از طریق شیرین‌سازی آب دریا تامین شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از صدور مجوز اجرای پروژه‌های آب شیرین کن به ظرفیت ۱۵۰ هزار مترمکعب خبر داد و خاطرنشان کرد: عمده پروژه‌های شیرین‌سازی آب دریا در استان بوشهر یا در حال اجرا و یا در مرحله انتخاب سرمایه‌گذار است و این در حالی است که اکنون ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب آب در شبانه‌روز از طریق شیرین‌سازی آب دریا تولید و وارد شبکه آبرسانی استان بوشهر می‌شود.

حمزه پور با بیان اینکه به ظرفیت ۴۰ هزار مترمکعب پروژه آب شیرین کن در دشتستان در حال اجراست افزود: با حمایت‌های استاندار بوشهر، نماینده مردم دشتستان در مجلس شورای اسلامی و مسئولان آب و فاضلاب کشور بتوانیم پروژه‌های آب شیرین کن بر اساس برنامه زمان‌بندی تکمیل و افتتاح شود.

وی نوسازی و اصلاح شبکه‌های آبرسانی را از دیگر برنامه‌ها دانست و تاکید کرد: برای جلوگیری از پرت آب از شبکه‌های آبرسانی هر ساله بر اساس اعتبارات تخصیصی استانی و ملی طرح‌های نوسازی شبکه‌ها اجرا می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تاکید بر ساخت مخزن ذخیره آب در دشتستان تصریح کرد: شهرستان دشتستان دارای کمبود مخزن ذخیره آب است که تلاش می‌شود از محل اعتبارات تنش کم‌آبی مخازن مورد نیاز در دشتستان ساخته شود. حمزه پور به طرح آب شیرین کن ۱۷ هزار مترمکعبی برازجان پرداخت و تصریح کرد: پس از صدور مجوز اجرای پروژه آب شیرین کن ۱۷ هزار مترمکعبی برازجان و احمد مجرزه‌های زیست محیطی منابع آب و تامین زمین در کنار ساحل بوشهر، مناقصه انتخاب پیمانکار و سرمایه‌گذار برگزار شد که پس از تایید اسناد ارسالی به مرکز به‌زودی عملیات اجرایی آن آغاز می‌شود.

پایگاه خبری خلیج فارس - ۲۹ خرداد ۱۳۹۹

۰۷۷۳۳۵۵۲۳۸۸
۰۹۳۰۰۴۵۲۱۱۳

خلیج فارس

Professional Analytical News Site

خلیج فارس

پایگاه خبری تحلیلی تخصصی

June 23/2020 امروز: ۲۳ خرداد ۱۳۹۹

درباره ما تماس با ما آدرس جستجو گزینش تصویر نسخه های چاپ

۱۳۹۹ خرداد ۲۳ | ۱۳۹۹ خرداد ۲۳ | ۱۳۹۹ خرداد ۲۳

۴۰ هزار مترمکعب پروژه آب شیرین کن دشتستان در حال اجراست



خلیج فارس: مدیرعامل شرکت آبفا استان بوشهر با بیان اینکه بیش از ۸۰ درصد آب آشامیدنی استان بوشهر با مشکلات فراوانی از طریق خطوط طولانی از دیگر استان‌ها به استان بوشهر منتقل می‌شود اظهار داشت: اکنون بیش از ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق سد کوثر در استان کهگیلویه و بویراحمد و رودخانه شله‌پور کازرون استان فارس تامین می‌شود.

به گزارش خلیج فارس به نقل از روابط عمومی این شرکت، عبدالحمید حمزه پور بیان کرد: اکنون کمتر از ۲۰ درصد منابع آب آشامیدنی از طریق چاه‌های آب و پروژه‌های آب شیرین کن استان بوشهر در نقاط مختلف تامین می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه شهرستان دشتستان بعد از بوشهر از بزرگترین شهرستان‌های پرجمعیت استان است تصریح کرد: تامین آب آشامیدنی دشتستان یکی از مهم‌ترین اولویت‌های شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر است.

حمزه پور برنامه راهبردی استان بوشهر در تامین منابع آب آشامیدنی را کمتر شدن وابستگی به دیگر استان‌ها دانست و گفت: استان بوشهر دارای ظرفیت‌های مهم در تامین منابع آبی از جمله شیرین‌سازی آب دریا است.

وی با اشاره به اینکه بیش از ۹۰۰ کیلومتر سراسر خلیج فارس در استان بوشهر قرار دارد افزود: باید از این

۱۳۹۹ خرداد ۲۳ | ۱۳۹۹ خرداد ۲۳ | ۱۳۹۹ خرداد ۲۳

مشکلات اقتصادی و حرارتی شما را به گوش مسئولان می‌رساند

با نیازمندیهای خلیج فارس بهتر دیده شوید



وضعیت آبرسانی روستاهای عسلویه بهبود یافت

معاون امور عمرانی استانداری بوشهر گفت: روستاهای عسلویه که تا سه هفته پیش گلهای هر ۱۲ روز یک بار آب داشتند، اکنون ۲ تا ۳ بار در هفته به آنها آبرسانی می‌شود.

به گزارش سوک، مهرداد ستوده روز سه‌شنبه در نشست بررسی وضعیت تامین آب آشامیدنی روستاهای شهرستان عسلویه افزود: بر اساس مصوبه‌های جلسه قبلی چاه‌های جدید در روستاها وارد مدار تولید آب شدند و آب شیرین‌کن‌های بخش خصوصی که تعطیل شده بود در نشستی با آنها و تامین اعتبارات لازم شروع به کار کردند.

وی با تاکید بر نصب کنتور در ورودی روستاها و تعیین سهمیه بندی مشخص بر اساس استاندارد وزارت نیرو عنوان کرد: مقرر شد با تایید دهیار و آب و فاضلاب عسلویه میزان آب تحویلی به روستاها هر هفته گزارش شود.

ستوده بیان کرد: بر اساس مصوبه شورای تامین استان بوشهر و شهرستان عسلویه، انشعاب‌های غیرمجاز قطع و با متخلفان در این عرصه برخورد قلمونی می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: پس از بررسی کارشناسانه در ۲۰ روستا با جمعیتی افزون بر ۳۵ هزار نفر، میزان آبدهی از خط آبرسانی کوثر به شبکه روستاهای عسلویه با اعمال مدیریت مصرف در شهرهای بالا دست، افزوده شد.

عبدالمحمید حمزه‌پور افزود: در این ارتباط چاه‌های محلی که حفر شده بود پس از تجهیز وارد مدار شد. وی با اشاره به بهره‌برداری از سد «اخذ» برای آبرسانی به روستاهای عسلویه بیان کرد: با همکاری دهیاری و شوراهای اسلامی و نصب یک دستگاه آب شیرین‌کن آب سد «اخذ» به شبکه آبرسانی این روستاها منتقل شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در زمان حاضر میزان آبدهی به روستاهای عسلویه ۲ برابر شده و از ۴۵ به ۱۰۰ لیتر رسیده و همین امر باعث شده که دوره‌های نوبت بندی آب از ۱۲ روز به کمتر از ۲ روز در هفته برسد.

حمزه‌پور با بیان اینکه بر اساس برنامه میان مدت طرح‌های مهم آبرسانی اجرایی می‌شود افزود: هرچند وضعیت مطلوب نیست، ولی تا اندازه‌ای رضایت مردم روستاهای عسلویه تامین شده و براساس برنامه میان مدت آب شیرین‌کن پنج هزار متر مکعبی که مجوزهای آن صادر شده در روستاهای عسلویه اجرا می‌شود.

وی افزود: با راه‌اندازی این آب شیرین‌کن با همکاری سرمایه‌گذار بخش خصوصی، مشکل کمبود آب روستاهای عسلویه برطرف می‌شود.

فرماندار عسلویه اضافه کرد: با همکاری دهیاری‌ها و شوراهای اسلامی روستاهای عسلویه وضعیت آبرسانی به روستاهای ۲۰ گانه عسلویه بهبود یافته‌است.

عبداللهی یوسفی افزود: هنوز تا رسیدن به وضعیت مطلوب فاصله وجود دارد اما اقدام‌های مهم در دست اجرا است. وی بیان کرد: هر چند مقدمات جمع‌آوری انشعاب‌های غیرمجاز در شهرستان عسلویه فراهم شده و با افراد خاطی برخورد می‌شود اما لازم است مردم همکاری‌های خود را ادامه دهند.

پایگاه خبری سوک - ۳ تیر ۱۳۹۹

The screenshot shows the website interface for 'Sook' (پایگاه خبری سوک). At the top, there is a header with the 'Sook' logo and the text 'پایگاه خبری سوک' and 'فهرست تصاویر استان بوشهر'. Below the header, there is a navigation bar with 'صفحه نخست' and 'سیاسی'. The main content area displays the article title 'وضعیت آبرسانی روستاهای عسلویه بهبود یافت' and the beginning of the text: 'معاون امور عمرانی استانداری بوشهر گفت: روستاهای عسلویه که تا سه هفته پیش گلهای هر ۱۲ روز یک بار آب داشتند، اکنون ۲ تا ۳ بار در هفته به آنها آبرسانی می‌شود.' The right sidebar contains a vertical menu with 'جهان', 'د', 'ان', 'استان', 'گرد از', 'پیری و', and 'بهر در'.

سد «اخذ» برای آبرسانی به روستاهای عسلویه وارد مدار شد

خلیج فارس؛ مردم روستاهای شهرستان عسلویه که از وضعیت آبرسانی گلایه داشتند برای بهبود وضعیت تامین آب این روستاها با حضور معاون امور عمرانی استاندار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب و مدیرکل بحران استان بوشهر بررسی و طرح‌های همی اجرا شد. به گزارش خلیج فارس به نقل از تسنیم معاون عمرانی استاندار بوشهر در بررسی وضعیت تامین آب شرب روستاهای شهرستان عسلویه با بیان اینکه در سه هفته پیش برای حل مشکلات آب آشامیدنی این شهرستان تصمیماتی گرفته شد اظهار داشت: بر اساس تمهیدات ارائه شده قرار شد مصوبات پس از سه هفته از اجرای آنها، مزایا و فوایدی که نصیب مردم در تامین آب شرب شده بررسی شود. مهرداد ستوده با اشاره به مشکلات روستاهای عسلویه در تامین آب شرب خاطر نشان کرد: در بررسی قبلی روستاهای شهرستان عسلویه بود که متأسفانه ۱۰ تا ۱۲ روز یکبار هم به آنها آبرسانی نمی‌شود.

■ به روستاهای عسلویه ۲ تا ۳ بار در هفته آبرسانی می‌شود

وی از اجرای طرح‌های آبرسانی بر اساس مصوبات نشست قبلی خبر داد و بیان کرد: با بازدید میدانی و گفتگو با مردم و دهیاران همه روستاهای شهرستان عسلویه مشخص شد هیچ روستایی در شهرستان عسلویه نیست که کمتر از ۲ بار در هفته آب داشته باشند و این در حالی است که برخی روستاها ۳ بار در هفته هم به آنها آبرسانی می‌شود. معاون امور عمرانی استاندار بوشهر با بیان اینکه اکثر مردم و دهیاران روستاها رضایت داشتند گفت: بر اساس مصوبات جلسه قبلی چاه‌های جدید در روستاها وارد مدار تولید آب شدند و آب شیرین‌کن‌های بخش خصوصی که تعطیل شده بودند در نشستی با آنها و تامین اعتبارات لازم وارد سرویس و مدار تولید شد.

■ تعیین سهمیه بندی مشخص آب ورودی به روستاهای عسلویه بر اساس استاندارد وزارت نیرو



ستوده با تاکید بر نصب کنتور در ورودی روستاها و تعیین سهمیه بندی مشخص بر اساس استاندارد وزارت نیرو افزود: با تحقق این مهم میزان آبدی به روستاهای عسلویه افزایش می‌یابد و بر این اساس مقرر شد با تایید دهیار و آقای عسلویه میزان آب تحویلی به روستاها هر هفته گزارش شود.

وی بیان کرد: بر اساس مصوبه شورای تامین استان بوشهر و شهرستان عسلویه، انشعابات غیرمجاز قطع و با متخلفان در این عرصه برخورد قانونی می‌شود و با کسانی که آب شرب مردم را صرف کارهای غیرضروری و افرادی که بدون نصب کنتور اقدام به سرقت آب شرب که متعلق به مردم است می‌کنند قاطعانه برخورد قانونی می‌شود. معاون امور عمرانی استاندار بوشهر افزود: آمار انشعابات غیرمجاز و نوع برخورد با متخلفان در شهرستان عسلویه رسانه‌ای و افلاخ‌رسانی می‌شود تا مردم در جریان امور قرار بگیرند.

■ میزان آبدی از خط کوثر به شبکه آبرسانی روستاهای عسلویه افزایش یافت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر هم با بیان اینکه برای حل مشکلات آبرسانی شهرستان عسلویه بررسی کارشناسی انجام شد گفت: پس از بررسی کارشناسانه در ۲۰ روستا با جمعیتی افزون بر ۳۵ هزار نفر میزان آبدی از خط آبرسانی کوثر به شبکه روستاهای عسلویه با اعمال مدیریت مصرف در شهرهای بالادست افزوده شد. عبدالحمید حمزه‌پور با اشاره به بهره‌برداری از منابع محلی خاطر نشان کرد: در این راستا از چاه‌های محلی که حفر شده بود پس از تجهیز وارد مدار شد.

■ بهره‌برداری از سد اخذ برای آبرسانی به روستاهای عسلویه

وی با اشاره به بهره‌برداری از سد اخذ برای آبرسانی به روستاهای عسلویه خاطر نشان کرد: با همکاری دهیاری و شوراهای اسلامی آب سد اخذ به شبکه آبرسانی روستاهای عسلویه با نصب یک دستگاه آب شیرین‌کن منتقل شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افزایش ۲ برابری آب روستاهای عسلویه خبر داد و بیان کرد: میزان آبدی روستاهای عسلویه از ۵۵ لیتر به ۱۰۰ لیتر رسیده و منابع تامین آب به ۲ برابر افزایش یافته که سبب شده دوره‌های نوبت بندی آب تا ۷ تا ۱۰ روز الان به کمتر از ۲ روز در هفته رسیده است.

■ آب شیرین‌کن ۵ هزار متر مکعبی در روستاهای عسلویه اجرا می‌شود

حمزه‌پور با بیان اینکه بر اساس برنامه میان مدت طرح‌های مهم آبرسانی اجرایی می‌شود افزود: هرچند وضعیت مطلوب نیست ولی تا اندازه‌ای رضایت مردم روستاهای عسلویه تامین شده و براساس برنامه میان مدت آب شیرین‌کن ۵ هزار متر مکعبی که مجوزهای آن صادر شده در روستاهای عسلویه اجرا می‌شود. وی تصریح کرد: با راه‌اندازی این آب شیرین‌کن با همکاری سرمایه‌گذار بخش خصوصی، مشکل همیشگی آب روستاهای عسلویه برطرف می‌شود.

فرماندار عسلویه هم با بیان اینکه وضعیت آبرسانی به روستاهای ۲۰ گانه عسلویه بهبود یافته است گفت: با اجرایی شدن مصوبات حل مشکلات آبرسانی عسلویه وضعیت این روستاها بهبود یافته است.

عبدالتی بوسنی با بیان اینکه هنوز تا رسیدن به وضعیت مطلوب فاصله دارد خاطر نشان کرد: ان‌شاء الله اقدامات مهمی در حال اجرا است اگرچه دهیاری‌ها و شوراهای اسلامی روستاهای عسلویه همکاری‌های خوبی داشته‌اند.

■ ضرورت همکاری مردم روستاهای عسلویه در جمع آوری انشعابات آب غیر مجاز

وی، با تاکید بر همکاری مردم در جمع آوری انشعابات آب غیر مجاز تصریح کرد: هر چند مقدمات جمع آوری انشعابات غیرمجاز آب در شهرستان عسلویه فراهم شده و با افراد خاطی برخورد می‌شود لازم است مردم همکاری‌های خود را ادامه دهند.

فرماندار عسلویه مدیریت بینه مصرف آب را یک ضرورت دانست و تاکید کرد: با عزم جدی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و همکاری مردم و با اجرای طرح‌های مصوب در آینده وضعیت آبرسانی روستاهای شهرستان عسلویه بهتر و مطلوب‌تر می‌شود.

قطع ۱۲۰۰ انشعاب آب خانه باغ در بوشهر/ ۲۵ میلیارد تومان برای نوسازی شبکه آب استان اختصاص یافت/ اختصاص ۵۰ میلیارد تومان برای تنش آبی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در نشست با نمایندگان استان بوشهر در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه در فصل تابستان و در اوج گرما قرار داریم اظهار داشت: همکاری مردم در مدیریت مصرف آب برای گذر از تابستان و شرایط کرونایی ستودنی است که ادامه تعلیم مردم در این راستا امری مهم و ضروری است.

به گزارش آوای بوشهر، عبدالحمید حمزه پور با اشاره به اینکه طرح‌ها، اقدامات و برنامه‌های مهمی در راستای اجرای طرح‌های آبرسانی انجام شده گفت: این پروژه‌ها در قالب برنامه‌های کوتاه، میان و بلند مدت در شهرها و روستاهای استان بوشهر تدوین و عملیاتی شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تأکید بر بهره‌جستن از ظرفیت نمایندگان استان در مجلس در سطح ملی خاطرنشان کرد: برای پیشبرد اقدامات بزرگی که در اجرای طرح‌های آبرسانی انجام شده همکاری و همراهی نمایندگان استان در مجلس ضروری است.



حمزه پور با بیان اینکه بخش عمده‌ای از منابع آب آشامیدنی استان بوشهر از دیگر استان‌ها تأمین می‌شود تصریح کرد: بخش لندگی از آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق چاه‌ها و پروژه‌های آب شیرین‌کن تأمین می‌شود.

وی با اشاره به اینکه استان بوشهر با کمبود شدید منابع آبی مواجه است افزود: استان بوشهر در حوزه آبهای زیرزمینی و آبهای سطحی با کمبود شدید منابع مواجه است که آب مصرفی استان از طریق خطوط طولانی وارد شبکه‌های انتقال و توزیع می‌شود که با توجه به اینکه در اوج شیوع بیماری کرونا قرار داریم و آب یکی از اقلام مهم مبارزه با کرونا است باید همه مردم در مدیریت مصرف با شرکت ایفا در پیک مصرف آب همکاری کنند تا بدون مشکلی از تابستان گرم عبور کنیم.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه با پدیده توسعه خانه باغ‌ها در نقاط مختلف استان مواجه هستیم تأکید کرد: برای تأمین آب آشامیدنی سالم و بهداشتی مردم، و امکان تأمین آب برای آبیاری درختان خانه باغ‌ها وجود ندارد وظیفه ذاتی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در برخورد قاطع و قانونی با تشعبات آب این خانه باغ‌ها است.

حمزه پور از قطع بیش از یک هزار و ۲۰۰ انشعاب آب، خانه باغ‌ها در روستاها و شهرهای مختلف استان بوشهر خبر داد و افزود: در این راستا ۴۰۰ انشعاب آب در روستاهای تنگستان، ۶۵۰ انشعاب در گناوه، ۱۸۰ فقره انشعاب در خانه باغ‌های دشتستان و علویه قطع شده است.



وی، فرسودگی شبکه‌های آبرسانی را از دیگر مشکلات استان دانست و خاطرنشان کرد: فرسودگی شبکه‌ها به سبب قدمت طولانی و شرایط آب و هوایی است که برای نوسازی شبکه از اعتبارات استانی و ملی استفاده می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه امسال ۵۰ میلیارد تومان برای طرح‌های آبرسانی استان مصوب شده است گفت: بیش از ۵۰ درصد این اعتبار برای نوسازی شبکه آبرسانی اختصاص یافته است و بهره‌جستن از تبصره ۳ با مشارکت مردم در اصلاح شبکه آبرسانی از دیگر اعتبارات این حوزه است.

حمزه پور از تخصیص اعتبارات ملی برای توسعه طرح‌های آبرسانی به ویژه نوسازی شبکه‌ها خبر داد و بیان کرد: سال گذشته بیش از ۵۰ میلیارد تومان از محل ردیف‌های تنش آبی توسعه طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر تخصیص یابد.

مهلت کرونایی پرداخت قبض آب در استان بوشهر تمام شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: اکنون مهلت سه ماهه تعویق پرداخت قبض آب به سبب بیماری کرونا پایان یافت و از مشترکان در خواست می شود نسبت به پرداخت قبض آب اقدام کنند تا میزان بدهی آنان افزایش نیابد.

به گزارش سوک، عبدالاحمد حمزه پور افزود: در پی شیوع گسترده بیماری کرونا از ابتدای اسفند ماه ۹۸ بسیاری از کسب و کارها با مشکلات جدی روبرو شدند بر همین اساس مقرر شد مهلت سه ماهه ای برای پرداخت قبض های آب و برق برای مردم در نظر گرفته شود.

وی اضافه کرد: با شیوع بیماری کرونا، میزان بدهی آب مصرفی در بخش های خانگی و تجاری استان بوشهر افزایش قابل ملاحظه ای داشته است و پرداخت به موقع قبض آب از سوی مشترکان کمک شایانی به استمرار خدمات رسانی مطلوب و اجرای طرح های متعدد آبرسانی دارد.

حمزه پور تاکید کرد: شرکت آب و فاضلاب از بودجه دولتی بهره مند نیست و متکی به پرداخت آب بهای مصرفی شهروندان است به همین دلیل پرداخت به موقع قبض های آب روند ارائه خدمات به مردم را افزایش می دهد و در جلوگیری از ابتیاشه شدن بدهی های آب مصرفی مشترکان نیز نقش مهمی دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: مشترکان این شرکت باتوجه به شروع فصل گرما همراهی لازم نسبت به پرداخت قبض های آب مصرفی شامل بدهی های قبلی در مهلت تعیین شده اقدام کنند.

حمزه پور گفت: بدون شک در فصل گرما مصرف آب افزایش می یابد و در این راستا هم استانی ها هرچه قدر در مصرف آب صرفه جویی و این مصرف را مدیریت کنند می توان با اطمینان بیشتری فصل گرم امسال را همانند سال قبل پشت سر گذاشت.

در زمان حاضر ۷۵ هزار مشترک فاضلاب در شهرهای بوشهر، گناوه و دیلم و ۴۱۲ هزار مشترک آب در استان وجود دارد.

پایگاه خبری سوک - ۵ تیر ۱۳۹۹

۹۰



The screenshot shows the website of 'Sook' (پایگاه خبری سوک). The main article is titled 'مهلت کرونایی پرداخت قبض آب در استان بوشهر تمام شد' (COVID-19 grace period for water bill payment in Bushehr province is over). The article text is as follows:

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: اکنون مهلت سه ماهه تعویق پرداخت قبض آب به سبب بیماری کرونا پایان یافت و از مشترکان در خواست می شود نسبت به پرداخت قبض آب اقدام کنند تا میزان بدهی آنان افزایش نیابد.

به گزارش سوک، عبدالاحمد حمزه پور افزود: در پی شیوع گسترده بیماری کرونا از ابتدای اسفند ماه ۹۸ بسیاری از کسب و کارها با مشکلات جدی روبرو شدند بر همین اساس مقرر شد مهلت سه ماهه ای برای پرداخت قبض های آب و برق برای مردم در نظر گرفته شود.

وی اضافه کرد: با شیوع بیماری کرونا، میزان بدهی آب مصرفی در بخش های خانگی و تجاری استان بوشهر افزایش قابل ملاحظه ای داشته است و پرداخت به موقع قبض آب از سوی مشترکان کمک شایانی به استمرار خدمات رسانی مطلوب و اجرای طرح های متعدد آبرسانی دارد.

حمزه پور تاکید کرد: شرکت آب و فاضلاب از بودجه دولتی بهره مند نیست و متکی به پرداخت آب بهای مصرفی شهروندان است به همین دلیل پرداخت به موقع قبض های آب روند ارائه خدمات به مردم را افزایش می دهد و در جلوگیری از ابتیاشه شدن بدهی های آب مصرفی مشترکان نیز نقش مهمی دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: مشترکان این شرکت باتوجه به شروع فصل گرما همراهی لازم نسبت به پرداخت قبض های آب مصرفی شامل بدهی های قبلی در مهلت تعیین شده اقدام کنند.

در زمان حاضر ۷۵ هزار مشترک فاضلاب در شهرهای بوشهر، گناوه و دیلم و ۴۱۲ هزار مشترک آب در استان وجود دارد.

The screenshot also shows a sidebar with various advertisements and a top navigation bar with the Sook logo and contact information.



تکمیل آبشیرین‌کن سیراف - جم نیازمند ۱۰۰ میلیارد

خلیج فارس: نماینده مردم دیر، کنگان، جم و عسلویه در مجلس با تأکید بر تسریع در اجرای طرح‌های آبرسانی در روستاها و شهرهای استان گفت: برای تکمیل آب شیرین‌کن سیراف - جم ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است. به گزارش خلیج فارس؛ حجت‌الاسلام موسی احمدی با بیان اینکه طرح‌های مهمی در زمینه حل مشکلات آب استان اجرا شده است افزود: در این راستا نشست‌های مهمی با مسئولان عالی در وزارت نیرو تشکیل شد که نتایج خوب و اثرگذاری در پی داشت.

وی با اشاره به اجرای طرح آب‌شیرین‌کن سیراف - جم و طولانی شدن اجرای این طرح عنوان کرد: در اجرای این طرح اعتبارات سنگینی تخصیص داده شد و در این راستا ضمن ساخت مخازن ذخیره آب و خط لوله انتقال، اجرای طرح آب‌شیرین‌کن سیراف تسریع شده است.

نماینده مردم جنوب استان در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه استاندار بوشهر بر تکمیل طرح آب‌شیرین‌کن سیراف - جم جدی است تأکید کرد: در این راستا اعتبار قابل توجهی برای تسریع در تکمیل این طرح اختصاص یافته و قرار است در نشستی با مجموعه شرکت گاز این مهم پیگیری شود.

وی، نیاز ۱۰۰ میلیارد تومانی برای تکمیل طرح آب‌شیرین‌کن سیراف - جم را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: در نشستی که با مدیرعامل گاز کشور داشتیم بر تکمیل این طرح که نیاز آبی شهرک‌های مسکونی نفتی و گازی را تأمین می‌کند تأکید شد تا مشکلات و معضلات آبرسانی سیار با تانکرها برطرف شود.

حجت‌الاسلام احمدی عنوان کرد: یکی از اولویت‌های قطعی حوزه نمایندگی، پیگیری و تأمین آب شرب مردم منطقه به‌ویژه تکمیل آب شیرین‌کن ۲۸ هزارمتر مکعبی سیراف - جم است.

پایگاه خبری خلیج فارس - ۱۴ تیر ۱۳۹۹

خلیج فارس

Professional Analytical News Site

امروز: ۱۷ تیر ۹۹

آرشیو | جستجو | گزارش تصویری | نسخه موبایل

کد خبر: 340053 | تاریخ ثبت: 18:20 1399/4/14 | نظرات تأیید شده: 0 | نسخه چاپی

تکمیل آبشیرین‌کن سیراف - جم نیازمند ۱۰۰ میلیارد

خلیج فارس: نماینده مردم دیر، کنگان، جم و عسلویه در مجلس با تأکید بر تسریع در اجرای طرح‌های آبرسانی در روستاها و شهرهای استان گفت: برای تکمیل آب شیرین‌کن سیراف - جم ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

به گزارش خلیج فارس؛ حجت‌الاسلام موسی احمدی با بیان اینکه طرح‌های مهمی در زمینه حل مشکلات آب استان اجرا شده است افزود: در این راستا نشست‌های مهمی با مسئولان عالی در وزارت نیرو تشکیل شد که نتایج خوب و اثرگذاری در پی داشت.

وی با اشاره به اجرای طرح آب‌شیرین‌کن سیراف - جم و طولانی شدن اجرای این طرح عنوان کرد: در اجرای این طرح اعتبارات سنگینی تخصیص داده شد و در این راستا ضمن ساخت مخازن ذخیره آب و خط لوله انتقال، اجرای طرح آب‌شیرین‌کن سیراف تسریع شده است.

نماینده مردم جنوب استان در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه استاندار بوشهر بر تکمیل طرح آب‌شیرین‌کن سیراف - جم جدی است تأکید کرد: در این راستا اعتبار قابل توجهی برای تسریع در تکمیل این طرح اختصاص یافته و قرار است در نشستی با مجموعه شرکت گاز این مهم پیگیری شود.

وی، نیاز ۱۰۰ میلیارد تومانی برای تکمیل طرح آب‌شیرین‌کن سیراف - جم را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: در نشستی که با مدیرعامل گاز کشور داشتیم بر تکمیل این طرح که نیاز آبی شهرک‌های مسکونی نفتی و گازی را تأمین می‌کند تأکید شد تا مشکلات و معضلات آبرسانی سیار با تانکرها برطرف شود.

حجت‌الاسلام احمدی عنوان کرد: یکی از اولویت‌های قطعی حوزه نمایندگی، پیگیری و تأمین آب شرب مردم منطقه به‌ویژه تکمیل آب شیرین‌کن ۲۸ هزارمتر مکعبی سیراف - جم است.

با اعتراض نانگرداران بوشهری

دلایل افزایش سه برابری قیمت آب در استان بوشهر اعلام شد/ دادگاه در انتظار متخلفین

هزینه خرید هر مترمکعب آب از آب شیرین کن‌ها ۱۶ هزار تومان است که برای استفاده مردم شهرها و روستا طبق همان تعرفه یارانه‌ای اما برای مصارف غیرضروری به قیمت واقعی است. صنایع یا افرادی هم که خواستار استفاده از آب شرب برای ساخت و ساز مجاز و ضروری هستند، از طریق بخشداری اقدام کنند.

به گزارش سوک، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر دلایل افزایش قیمت آب در استان بوشهر را در گفتگو با فارس رسانه ای کرد.

عبدالحمید حمزه پور؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

■ شرکت آب و فاضلاب مسؤلیت تأمین آب شرب مردم شهر و روستا را دارد و هیچ مسؤلیتی در قبال تأمین آب باغ ویلا، شرکت‌ها و صنایع را ندارد.

■ باغ ویلاها بیشترین مصرف آب غیرضروری را دارند، با توجه به معضل کم‌آبی استان بوشهر و مصوبه مدیریت بحران شرکت آب، از امروز حمل آب شرب توسط تانکر داران برای مصارف غیرضروری نظیر باغ ویلاها، به ازای هر مترمکعب از هفت به ۲۰ هزار تومان افزایش پیدا کرده است.

■ هزینه خرید هر مترمکعب آب از آب شیرین کن‌ها ۱۶ هزار تومان است که برای استفاده مردم شهرها و روستا طبق همان تعرفه یارانه‌ای اما برای مصارف غیرضروری به قیمت واقعی است. صنایع یا افرادی هم که خواستار استفاده از آب شرب برای ساخت و ساز مجاز و ضروری هستند، از طریق بخشداری اقدام کنند.

■ بیشترین آب تانکرها به خانه باغ‌ها می‌رود، پس از قطع انشعاب آب باغ ویلاها، برخی از صاحبان خانه باغ‌ها اقدام به خرید آب با تعرفه یارانه‌ای و حمل با تانکر می‌کردند که از امروز طبق مصوبه شورای تأمین استان بوشهر هیچ‌گونه آبی به خانه باغ‌ها داده نخواهد شد و فروش آب به موارد غیرضروری با قیمت واقعی انجام خواهد گرفت.

■ درخصوص قطع انشعاب آب باغ ویلاها، عامل اصلی کم‌آبی روستاهای نوار ساحلی تنگستان، انشعابات غیرمجاز باغ ویلاهاست که تاکنون ۱۶۰۰ انشعاب در گورکات تنگستان و حدفاصل گناوه و دیلم قطع شده که این اقدام ادامه خواهد داشت.

■ با اشاره به احتمال نصب انشعاب مجدد خانه باغ‌ها، افرادی که اقدام به انشعاب مجدد باغ ویلاها کنند، دادگاهی شده و خانه باغ آن‌ها تخریب می‌شود.

بایگاہ خبری سوک - ۱۱ تیر ۱۳۹۹

S O O K

سوک

بایگاہ خبری تصدیق‌استخ بوشهر

سختنیه ۱۸ آبر ۳۹۹
دوره‌های داخلی

کد خبر: ۲۳۱۷۱۸ تاریخ انتشار: ۱۱ تیر ۱۳۹۹ - ۱۹:۲۷

صفحه نخست «سیاسی»

با اعتراض نانگرداران بوشهری

دلایل افزایش سه برابری قیمت آب در استان بوشهر اعلام شد/ دادگاه در انتظار متخلفین

هزینه خرید هر مترمکعب آب از آب شیرین کن‌ها ۱۶ هزار تومان است که برای استفاده مردم شهرها و روستا طبق همان تعرفه یارانه‌ای اما برای مصارف غیرضروری به قیمت واقعی است. صنایع یا افرادی هم که خواستار استفاده از آب شرب برای ساخت و ساز مجاز و ضروری هستند، از طریق بخشداری اقدام کنند.



به گزارش سوک، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر دلایل افزایش قیمت آب در استان بوشهر را در گفتگو با فارس رسانه ای کرد

عبدالحمید حمزه پور؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

*شرکت آب و فاضلاب مسؤلیت تأمین آب شرب مردم شهر و روستا را دارد و هیچ مسؤلیتی در قبال تأمین آب باغ ویلا، شرکت‌ها و صنایع را ندارد.

جهان

د

ان

استان

گرد از

هری و

سیر در

بوشهر



میزان آب بدون درآمد در بوشهر و کنگان بسیار بالاست

خلیج فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: میزان آب بدون درآمد در شهرهای بوشهر و کنگان بسیار بالاست.

به گزارش خلیج فارس؛ عبدالحمید حمزه‌پور با بیان اینکه آب تولیدی این تأسیسات از محل اعتبارات دولتی خریداری و با سوسید به مشترکان داده می‌شود بیان کرد: هر متر مکعب آب تولیدی از طرح‌های آب شیرین‌کن به میزان ۱۰ هزار تومان خریداری می‌شود و با سوسید دولتی و با قیمت نازل در اختیار مردم قرار می‌گیرد.

او با بیان اینکه به علت هدر رفت آب از شبکه توزیع، میزان آب بدون درآمد در شهرهای بوشهر و کنگان بسیار بالا است افزود: با توجه به اینکه بخش عمده‌ای از آب این ۲ شهر از طریق آب شیرین‌کن با هزینه بالا تولید و مصرف می‌شود، لذا کاهش میزان این هدر رفت بسیار ضروری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از تخصیص اعتبار برای کاهش هدررفت آب از اعتبارات خرید تضمینی آب خبر داد و ادامه داد: برای نخستین بار در کشور اعتباراتی از محل خرید تضمینی آب برای نشت‌یابی و رفع آن به استان بوشهر اختصاص یافت.

حمزه‌پور کشف نشت‌های نامرئی و رفع نشت آب را در اولویت دانست و عنوان کرد: این طرح در مدت شش سال اجرا می‌شود که نقش مهمی در رفع مشکلات هدررفت آب در شهرهای کنگان و بوشهر دارد.

او از افزایش میزان مصرف آب در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد و گفت: توصیه می‌شود مردم در فصل گرم و با توجه به شیوع ویروس کرونا از آب موجود جز برای مصارف آشامیدنی و بهداشتی استفاده نکنند تا مصرف آب از حد متعارف عبور نکند هرچند اکنون میزان مصرف بیش از حد لگو و سرانه مصرف است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تاکید کرد: برای عبور از فصل گرما نیاز به همکاری بیشتر مردم، شوراهما و دهیاری‌ها برای کاهش بحران کم آبی است.

پایگاه خبری خلیج فارس - ۱۴ تیر ۱۳۹۹

فارس
خلیج فارس

Professional Analytical News Site

امروز: ۱۷ تیر ۱۳۹۹
نسخه موبایل
گزارش تصویر
جستجو
آرشیو
تماس با ما

کد خبر: 243057
تاریخ ثبت: 1399/07/14 18:25
نظرات تأیید شده: 0
نسخه چاپ

میزان آب بدون درآمد در بوشهر و کنگان بسیار بالاست

خلیج فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: میزان آب بدون درآمد در شهرهای بوشهر و کنگان بسیار بالاست.

به گزارش خلیج فارس؛ عبدالحمید حمزه‌پور با بیان اینکه آب تولیدی این تأسیسات از محل اعتبارات دولتی خریداری و با سوسید به مشترکان داده می‌شود بیان کرد: هر متر مکعب آب تولیدی از طرح‌های آب شیرین‌کن به میزان ۱۰ هزار تومان خریداری می‌شود و با سوسید دولتی و با قیمت نازل در اختیار مردم قرار می‌گیرد.

او با بیان اینکه به علت هدر رفت آب از شبکه توزیع، میزان آب بدون درآمد در شهرهای بوشهر و کنگان بسیار بالا است افزود: با توجه به اینکه بخش عمده‌ای از آب این ۲ شهر از طریق آب شیرین‌کن با هزینه بالا تولید و مصرف می‌شود، لذا کاهش میزان این هدر رفت بسیار ضروری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از تخصیص اعتبار برای کاهش هدررفت آب از اعتبارات خرید تضمینی آب خبر داد و ادامه داد: برای نخستین بار در کشور اعتباراتی از محل خرید تضمینی آب برای نشت‌یابی و رفع آن به استان بوشهر اختصاص یافت.

حمزه‌پور کشف نشت‌های نامرئی و رفع نشت آب را در اولویت دانست و عنوان کرد: این طرح در مدت شش سال اجرا می‌شود که نقش مهمی در رفع مشکلات هدررفت آب در شهرهای کنگان و بوشهر دارد.

او از افزایش میزان مصرف آب در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد و گفت: توصیه می‌شود مردم در فصل گرم و با توجه به شیوع ویروس کرونا از آب موجود جز برای مصارف آشامیدنی و بهداشتی استفاده نکنند تا مصرف آب از حد متعارف عبور نکند هرچند اکنون میزان مصرف بیش از حد لگو و سرانه مصرف است.



مصرف آب در استان ۲۰ درصد افزایش یافت

خلیج فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در پی شیوع ویروس کرونا و اقدامات مشترکان به توصیه‌های بهداشتی مصرف آب استان بوشهر افزایش ۲۰ درصدی نسبت به سال گذشته داشته است. به گزارش خلیج فارس؛ عبدالحمید حمزه‌پور در گفت‌وگو با مهر اظهار داشت: برای کاهش هدر رفت آب در دو شهر کنگان و بوشهر برای نخستین بار در کشور اعتباراتی از محل خرید تضمینی آب اختصاص یافت. وی تصریح کرد: بر اساس طرح نکاشت سالانه افزون بر ۳ میلیارد تومان برای تأمین آب آشامیدنی استان بوشهر تخصیص می‌یابد.

حمزه‌پور اضافه کرد: حفر تجهیز و راه‌اندازی چاه‌های جدید، افزایش ظرفیت تولید آب از آب‌شیرین‌کن بوشهر، اصلاح و نوسازی شبکه‌های آب‌رسانی و مدیریت توزیع آب از جمله طرح‌هایی است که برای تأمین آب شهرها و روستاهای استان بوشهر عملیاتی و اجرایی شده است.

وی از اجرای صدور مجوز ۱۵۰ هزار مترمکعب آب‌شیرین‌کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد و افزود: در این راستا بخشی از پروژه‌های آب‌شیرین‌کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر وارد مدار تولید می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر بیان کرد: بیش از ۱۰۰۰ انشعاب آب خانه باغ‌ها قطع و آب ورودی در روستاهای ساحلی تنگستان در راستای حل بحران کم‌آبی به شبکه آب‌رسانی روستاهای ساحلی این شهرستان انتقال یافت.

وی بیان کرد: طبق مصوبه شورای تأمین استان بوشهر هیچ‌گونه آب آشامیدنی به خانه باغ‌ها با قیمت یارانه‌ای تحویل نمی‌شود و فروش آب تانکری به این خانه باغ‌ها به قیمت واقعی انجام می‌شود.

حمزه‌پور خاطرنشان کرد: برای حل مشکلات مقطعی روستاهای عسلویه طرح‌های مهمی اجرایی شده و این در حالی است که برای برنامه میان‌مدت و بلندمدت پروژه آب‌شیرین‌کن ۵ هزار مترمکعبی در دستور کار قرار گرفته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه ۲ طرح آب‌شیرین‌کن در بوشهر و کنگان در مدار تولید و توزیع قرار دارد گفت: پروژه‌های شیرین‌سازی آب دریا هر کدام به ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب است که تولید آب از پروژه آب‌شیرین‌کن بوشهر به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب افزایش یافته است.

| پایگاه خبری خلیج فارس - ۱۴ تیر ۱۳۹۹

۰۷۷۳۳۵۵۴۳۸۸
+۹۳۰۰۴۵۲۱۱۳

خلیج فارس

Professional Analytical News Site

خلیج فارس

پایگاه خبری تخصصی آب و فاضلاب

July 2019
۱۴ تیر ۱۳۹۹
گروه: آب و فاضلاب
گروه: آب و فاضلاب
گروه: آب و فاضلاب
گروه: آب و فاضلاب

نقد کلیت بیانیه کیم

نقد کلیت بیانیه کیم

نقد کلیت بیانیه کیم

مصرف آب در استان ۲۰ درصد افزایش یافت

خلیج فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در پی شیوع ویروس کرونا و اقدامات مشترکان به توصیه‌های بهداشتی مصرف آب استان بوشهر افزایش ۲۰ درصدی نسبت به سال گذشته داشته است. به گزارش خلیج فارس؛ عبدالحمید حمزه‌پور در گفت‌وگو با مهر اظهار داشت: برای کاهش هدر رفت آب در دو شهر کنگان و بوشهر برای نخستین بار در کشور اعتباراتی از محل خرید تضمینی آب اختصاص یافت. وی تصریح کرد: بر اساس طرح نکاشت سالانه افزون بر ۳ میلیارد تومان برای تأمین آب آشامیدنی استان بوشهر تخصیص می‌یابد.

حمزه‌پور اضافه کرد: حفر تجهیز و راه‌اندازی چاه‌های جدید، افزایش ظرفیت تولید آب از آب‌شیرین‌کن بوشهر، اصلاح و نوسازی شبکه‌های آب‌رسانی و مدیریت توزیع آب از جمله طرح‌هایی است که برای تأمین آب شهرها و روستاهای استان بوشهر عملیاتی و اجرایی شده است.

وی از اجرای صدور مجوز ۱۵۰ هزار مترمکعب آب‌شیرین‌کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد و افزود: در این راستا بخشی از پروژه‌های آب‌شیرین‌کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر وارد مدار تولید می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر بیان کرد: بیش از ۱۰۰۰ انشعاب آب خانه باغ‌ها قطع و آب ورودی در روستاهای ساحلی تنگستان در راستای حل بحران کم‌آبی به شبکه آب‌رسانی روستاهای ساحلی این شهرستان انتقال یافت.

وی بیان کرد: طبق مصوبه شورای تأمین استان بوشهر هیچ‌گونه آب آشامیدنی به خانه باغ‌ها با قیمت یارانه‌ای تحویل نمی‌شود و فروش آب تانکری به این خانه باغ‌ها به قیمت واقعی انجام می‌شود.

بهتر دیده شوید

بهتر دیده شوید

بهتر دیده شوید

خلیج فارس آنلاین

BIAYA

بهتر دیده شوید

بهتر دیده شوید

بهتر دیده شوید



اعتبار تعمیر شبکه آب شهرهای بوشهر و کنگان تامین شد

خلیج فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: برای نخستین بار در کشور امسال از محل اعتبار خرید تضمینی آب از آب شیرین کن‌ها بودجه‌ای برای نشت‌یابی و جلوگیری از هدر رفت آب در شبکه شهرهای بوشهر و کنگان تخصیص یافت.

به گزارش خلیج فارس به نقل از روابط عمومی آنفا: عبدالحمید حمزه پور اعلام کرد: در زمان حاضر ۲ طرح آب شیرین‌کن در شهرهای بوشهر به ظرفیت ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب و کنگان به ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب توسط بخش خصوصی اجرا و وارد مدار بهره‌برداری شده‌است.

اعتبار نشت‌یابی و تعمیر شبکه آب شهرهای بوشهر و کنگان تامین شد

وی اظهار داشت: آب تولیدی این تاسیسات با قیمت ۱۰ هزار تومان از محل اعتبارات دولتی خریداری و با سوسید دولتی و با قیمت پایین در اختیار مردم قرار می‌گیرد.

حمزه پور بیان کرد: هدر رفت آب از شبکه توزیع و میزان آب بدون درآمد در شهرهای بوشهر و کنگان بسیار بالا است و با توجه به اینکه بخش عمده‌ای از آب این ۲ شهر از طریق آب شیرین‌کن با هزینه بالا تولید و مصرف می‌شود، به همین دلیل کاهش میزان این هدر رفت بسیار ضروری است.

وی گفت: در قالب این طرح که در مدت ۶ سال اجرا می‌شود باید ۵۲۰ لیتر بر ثانیه نشت‌های نامرئی آب در شبکه توزیع داخلی شهرهای بوشهر و کنگان برطرف شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اضافه کرد: براین اساس بهای آب در سال پایه (۱۳۹۹) ۱۶۱ میلیون ریال به ازای هر لیتر در ثانیه است که برای سال اول ۱۱۰ لیتر پیش بینی شده و براین اساس برای سال جاری ۱۷ میلیارد و ۷۱۰ میلیون ریال اعتبار اختصاص می‌یابد.

وی یادآور شد: سال دوم و سوم ۹۰ لیتر بر ثانیه، سال چهارم و پنجم ۸۰ لیتر بر ثانیه و سال ششم، ۷۰ لیتر بر ثانیه باید رفع نشتی شود.

حمزه پور با اشاره به افزایش میزان مصرف آب در شهرها و روستاهای استان بوشهر افزود: توصیه می‌شود مردم در فصل گرم و با توجه به شیوع ویروس کرونا از آب موجود جز برای مصارف آشامیدنی و بهداشتی استفاده نکنند تا مصرف آب از حد متعارف عبور نکند هرچند اکنون میزان مصرف بیش از حد لگو و سرانه مصرف است.

حمزه پور تاکید کرد: برای عبور از فصل گرما به همکاری بیشتر مردم، شوراها و دهیاری‌ها برای کاهش بحران کم آبی نیاز است.

پایگاه خبری خلیج فارس - ۱۵ تیر ۱۳۹۹

خلیج فارس

Professional Analytical News Site

July 2020
تیر ۱۳۹۹
دو شنبه

دو شنبه
روزنامه
تلفن: ۰۷۱۱۱۱۱۱
آرشیو
مسابقات
گزارش شهری
تسهیل‌ها

فصل گرمیت پایگاه خبری

مشکلات بهداشتی و حرفه‌ای شما را با گوی سونوآنالیز، حل می‌کند.

گرم‌تر از ۳۷.۳

اعتبار تعمیر شبکه آب شهرهای بوشهر و کنگان تامین شد

خلیج فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: برای نخستین بار در کشور امسال از محل اعتبار خرید تضمینی آب از آب شیرین کن‌ها بودجه‌ای برای نشت‌یابی و جلوگیری از هدر رفت آب در شبکه شهرهای بوشهر و کنگان تخصیص یافت.

به گزارش خلیج فارس به نقل از روابط عمومی آنفا: عبدالحمید حمزه پور اعلام کرد: در زمان حاضر ۲ طرح آب شیرین‌کن در شهرهای بوشهر به ظرفیت ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب و کنگان به ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب توسط بخش خصوصی اجرا و وارد مدار بهره‌برداری شده‌است.

با نیازمندیهای خلیج فارس

بهتر دیده شوید

شوید

هویت کارکن رسمی سایت ویژه خلیج فارس را تنها در مکان مشخص

نوروز

۱۳۹۹ - ۱۳۹۸

فرماندار: وضعیت آب در روستاهای تنگستان بهبود یافت

خلیج فارس: فرماندار شهرستان تنگستان از احداث ۱۳ مدرسه جدید در این شهرستان خبر داد و گفت: وضعیت آب در روستاهای تنگستان بهبود یافته است.

به گزارش خلیج فارس به نقل از مهرا عبدالحسن رفیعی پور عصر شنبه در نشست با تعدادی از دهیاران شهرستان به مناسبت روز دهیاری‌ها اظهار داشت: دهیاران به عنوان متولیان روستا در توسعه و آبادانی روستاها نقش بسزایی دارند.

وی با تقدیر از دهیاران تنگستان، خاطرنشان کرد: ۶۹ دهیار این شهرستان با مشارکت و تعامل با مردم در ارتقای شاخص‌های توسعه منطقه تلاش می‌کنند.

فرماندار تنگستان بیان کرد: امروز روستاهای ما برای توسعه و پیشرفت در مسیر بسیار خوبی قرار گرفته‌اند و با اقدامات و تلاش‌های انجام شده و امکانات ایجاد شده در روستاها، روستاییان به جامعه شهری متصل شده و در دسترسی به خدمات مختلف و مورد نیاز نسبت به گذشته مشکلات کمتری دارند.

وی یاد آور شد: خدمات دولت تدبیر و امید در حوزه آسفالت معابر، ورزش، بهداشت و درمان، آموزش، تسهیلات اشتغال روستایی، گاز رسانی و ... در روستاهای تنگستان قابل تقدیر است.

توسعه زیرساخت‌های روستایی

رفیعی پور ادامه داد: توسعه یک شهرستان منوط به توسعه در بخش روستایی با تملی زیرساخت‌های آن است و به همین دلیل پیگیر تملی مشکلات روستایی و هر آنچه دهیاران از ما خواسته‌اند خواهیم بود و تا حصول نتیجه کوتاهی صورت نخواهد گرفت.

وی تاکید کرد: این به منزله رفع همه مشکلات مورد نظر نیست، حجم بالای درخواست‌ها و مشکلات و کمبود اعتبارات، باعث می‌شود نتوانیم تملی مشکلات مدنظر روستاها را حل کنیم.

فرماندار تنگستان خاطرنشان کرد: برقراری ارتباط و تعامل دهیاران با مردم و هماهنگی با بخشدار و شوراهای اسلامی روستا موجب توسعه در روستاها می‌شود.



وی ادامه داد: تلاش دهیاران برای حفظ محیط زیست بسیار مهم بوده و دهیاران ضمن جلوگیری از تخریب منابع طبیعی، نهایت تلاش خود را برای حفاظت از محیط زیست و جلوگیری از ساخت و سازهای غیر مجاز در حریم رودخانه‌ها و خارج از محدوده روستا را در اولویت کاری قرار دهند.

توسعه اشتغال روستایی

رفیعی پور افزود: سال گذشته ۴۳۶ میلیارد ریال از محل ارزش افزوده به حساب ۶۹ دهیاری شهرستان تنگستان واریز شده است. فرماندار تنگستان ادامه داد: سال گذشته ۳۶۰ میلیارد ریال از محل اشتغال روستایی تسهیلات اشتغالزایی روستایی پرداخت شده است و مقام دوم استان در پرداخت تسهیلات اشتغالزایی روستایی داشته‌ایم.

وی بیان کرد: دهیاران موظفند گزارش عملکرد سال ۹۸ خود را تا پایان تیرماه با نصب بنر در سطح روستا به اطلاع مردم برسانند. رفیعی پور ادامه داد: از این هفته بازرسی از دهیاری‌ها و پروژه‌های انجام شده از محل اعتبارات سال ۹۸ و سه ماهه ۹۹ صورت خواهد گرفت.

فرماندار تنگستان یاد آور شد: پروژه اصلاح تقاطع گادوی با ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی فعال بوده و تملی تلاش خود را برای بهره برداری از پروژه در هفته دولت امسال به کار می‌نندیم.

رفع بحران آب

وی گفت: بحران شدید کم آبی را با همکاری دهیاران و ابفا مدیریت کرده، تا نقطه مطلوب فاصله داریم ولی وضعیت آب روستاها بنا به اظهار شوراها و دهیاران نسبت به سال‌های گذشته خیلی بهتر شده است.

رفیعی پور بیان کرد: در تأمین و اخذ سهمیه قیر یارانه‌ای برای آسفالت معابر روستایی در سطح استان، شهرستان اول بوده‌ایم. وی ادامه داد: گاز رسانی به روستاهای منطقه خاتیر در حال انجام بوده و در هفته دولت امسال به بهره برداری خواهد رسید.

رفیعی پور گفت: پیگیر پروژه تعریض و بهسازی مسیر ارتباطی قبالکنی - عالی حسینی بوده و امیدواریم این پروژه را امسال عملیاتی کنیم. فرماندار تنگستان یاد آور شد: دهیاران در کمک به مدارس روستایی و رفع مشکلات مدارس از هیچ کوششی دریغ نکنند. ۱۳ مدرسه جدید در روستاهای شهرستان در حال احداث بوده و امیدواریم تا پایان سال تکمیل و به بهره برداری برسانیم.



تاکید وزیر نیرو بر ضرورت تکمیل طرح‌های آبرسانی بوشهر

وزیر نیرو گفت: تکمیل طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر ضروری است و این وزارتخانه برای برطرف کردن مشکلات ناشی از تأمین آب در این استان حمایت لازم را انجام می‌دهد.

به گزارش همشهری آنلاین به نقل از ایرنا، روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر سه‌شنبه ۱۷ تیر به نقل از رضا اردکانیان در نشست با استاندار بوشهر، معاون نظارت بر بهره‌برداری آب و فاضلاب کشور و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر افزود: سرعت بخشی در اجرای طرح‌های آبرسانی در اولویت برنامه‌های وزارت نیرو است.

وی اضافه کرد: همچنین تأمین بخشی از آب استان‌های ساحلی از طریق آب‌شیرین‌کن مورد توجه ویژه قرار دارد. اردکانیان با اشاره به اجرای طرح‌های آب‌شیرین‌کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر تأمین اعتبار مورد نیاز برای تکمیل آنها را مورد تأکید قرارداد و گفت: سرعت بخشی در راه‌اندازی پروژه‌های آب‌شیرین‌کن این استان از جمله آب‌شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر و ۲۸ هزار مترمکعبی سیراف - جم در اولویت برنامه‌های وزارت نیرو و شرکت مهندسی آب و فاضلاب است.

استاندار بوشهر در این نشست گفت: در زمان حاضر وضعیت آبرسانی در استان بوشهر بهبود یافته و با تکمیل طرح‌های در دست اجرا به وضعیت پایداری در این بخش دست می‌یابیم.

عبدالکریم گراوند افزود: افزون بر توسعه شبکه‌های آبرسانی برای تأمین آب آشامیدنی روستاها و شهرهای استان بوشهر عملیات اجرایی پروژه‌های آب‌شیرین‌کن نیز آغاز شده که روند آنها مطلوب است.

وی ادامه داد: پروژه آب‌شیرین‌کن ۱۰ هزار مترمکعبی بوشهر با اجرای طرح توسعه‌ای ظرفیت تولید آب آن به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب رسید که نقشی مهم در برطرف کردن مشکلات آبرسانی در مناطق مختلف شهر بوشهر از جمله برطرف کردن جیربندی در مطقه‌های جنوبی این شهر شده است.

استاندار بوشهر گفت: در زمان حاضر ۲ پروژه بزرگ آب‌شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر و ۲۸ هزار مترمکعبی سیراف - جم در دست اجراست که تکمیل این پروژه‌ها از اولویت‌های برنامه‌های استان بوشهر است.

گراوند با اشاره به طرح‌های آبرسانی در روستاهای استان بوشهر، تأسیسات آب آشامیدنی روستاها در قالب مجتمع‌های روستایی را از جمله پروژه‌های شاخص و مؤثر در پایداری تأمین آب آشامیدنی این استان عنوان کرد.

وی درباره روند اجرای طرح‌های شبکه‌گذاری فاضلاب در بوشهر گفت: یافت تاریخی بوشهر یکی از مناطق مهم و باارزش این شهر است که طرح فاضلاب در آن اجرایی شده و اکنون در مراحل پایانی قرار دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در زمان حاضر مجوز تولید ۱۵۰ هزار مترمکعب آب از آب‌شیرین‌کن‌ها برای شهرها و روستاهای این استان صادر شده و با حمایت وزیر نیرو و شرکت مهندسی آب و فاضلاب بخشی از این پروژه‌ها در مدار بهره‌برداری قرار دارد و بخشی هم امسال و ملتی در سال‌های بعد تکمیل و افتتاح می‌شود.

عبدالحمید حمزه پور بیان کرد: تکمیل پروژه آب‌شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر و ۲۸ هزار مترمکعبی جم در اولویت برنامه‌ها قرار دارد که تلاش می‌شود بر اساس برنامه تعیین‌شده وارد مدار تولید شود.

پایگاه خبری همشهری آنلاین - ۱۷ تیر ۱۳۹۹

The screenshot shows the website interface with the following elements:

- Header:** Includes the Hamshahri Online logo, a VIP Iran Telegram channel link, and navigation icons for Home, News, Politics, Economy, Society, World, Health, Education, Culture, and Sports.
- Banner:** A yellow banner with a lightbulb icon and the text "وقتشه ایده‌ت عملی کنه!" (It's your time to put your idea into action!).
- Article Title:** "تاکید وزیر نیرو بر ضرورت تکمیل طرح‌های آبرسانی بوشهر" (Minister of Energy emphasizes the need to complete water supply projects in Bushehr).
- Text:** A short summary of the article: "وزیر نیرو گفت: تکمیل طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر ضروری است و این وزارتخانه برای برطرف کردن مشکلات ناشی از تأمین آب در این استان حمایت لازم را انجام می‌دهد." (The Minister of Energy said: Completing water supply projects in Bushehr province is essential, and this ministry will provide necessary support to solve the problems caused by water supply in this province.)
- Image:** A large blue rectangular image placeholder for the article content.

انشعاب غیر مجاز آب ۲ هزار خانه باغ در استان بوشهر قطع شد

استاندار بوشهر گفت: با توجه به شرایط خاص، مشکلات و ضرورت تامین آب بویژه در مناطق روستایی با حمایت و همکاری دستگاه قضایی تاکنون ۲ هزار انشعاب غیر مجاز آب خانه باغها در این استان قطع شده است. به گزارش سوک، عبدالکریم گراوند روز سه شنبه در نشست شورای آب استان بوشهر افزود: هیچ فرد یا نهادی نمی تواند به شرکت آب و فاضلاب به منظور جلوگیری از قطع انشعاب های غیر مجاز آب در باغ و بلاها فشار وارد کند زیرا قطع انشعابات غیر مجاز مورد حمایت مدیریت ارشد استان بوشهر و دستگاه قضایی است. وی بیان کرد: دستگاه قضا در زمینه قطع انشعاب های غیر مجاز آب بویژه در بخش باغ و بلاها همکاری خوب و حمایت محکم و قاطع ای داشته است.

استاندار بوشهر تاکید کرد: با همت و تلاش مدیران آب و معاونت عمرانی استانداری اقدام های خوبی در این استان برای برطرف کردن مشکل تامین آب انجام شده و این روند تا تکمیل پروژه های مهم آب ادامه می یابد. گراوند اظهار داشت: یکی از اقدام های مهم استان در بخش آب، اصلاح ۵۰۰ کیلومتر شبکه آب روستایی است که در نوع خود کار بزرگی است.

وی گفت: زمان بندی تکمیل و روند اجرای پروژه های مربوط به سدسازی و فاضلاب بوشهر مشخص و گزارش کار به وزارت نیرو اعلام شود.

استاندار بوشهر ادامه داد: به منظور سرعت بخشی در اجرای پروژه های آب شیرین کن در این استان، یک مسئول ویژه از سوی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر برای این امر در نظر گرفته شود.

گراوند افزود: با تکمیل و بهره برداری از پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر علاوه بر برطرف کردن مشکلات آب شهر بوشهر شاهد پایداری و تعادل آب در سایر نقاط مشکل دار خواهیم بود.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با شیوع کرونا مصرف آب در استان ۳۰ درصد افزایش داشته است اما با اقدام های صورت گرفته برای تامین آب مشکل چندان در این استان وجود ندارد.

عبدالحمید حمزه پور افزود: با توجه به مشکل تامین آب در روستاهای عسلویه پس از دستور استاندار، با حضور معاون عمرانی بازدیدهای میدانی و پیگیری های حضوری در روستاها انجام و مشکل آب آنها تا حدود بسیار زیادی حل شد. وی بیان کرد: در زمان حاضر هشت هزار و ۵۱۵ انشعاب غیر مجاز آب در استان بوشهر شناسایی شده که از این شمار هفت هزار و ۲۰۰ انشعاب شهری و یک هزار و ۳۱۵ انشعاب روستایی است.

پایگاه خبری سوک - ۱۷ تیر ۱۳۹۹

کرونا، مصرف آب را در بوشهر ۲۰ درصد افزایش داد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: شیوع ویروس کرونا باعث شد مصرف آب در استان ۲۰ درصد افزایش یابد. عبدالحمید حمزه پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به گزارش گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از بوشهر، عبدالحمید حمزه پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در نشست شورای اداری استان بوشهر با اشاره به اجرای ۱۰ مجتمع آبرسانی روستایی بیان کرد: با حمایت دولت تدبیر و امید، ۱۰ مجتمع آبرسانی روستایی با ۱۲۷ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی در این استان راه‌اندازی شد.

او افزود: با راه‌اندازی این مجتمع‌ها مشکلی آبرسانی به ۱۰۶ هزار نفر در ۲۱۶ روستای منطبق مختلف این استان برطرف شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر عنوان کرد: با این اعتبارات تاکنون افزون بر ۷۱۳ کیلومتر خط انتقال و شبکه توزیع ۲۰۰ هزار متر مکعب مخزن ذخیره و پنج باب ایستگاه پمپاژ اجرا و احداث شده است. حمزه پور تاکید کرد: برای تکمیل این مجتمع‌های آبرسانی ۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

اجرای چندین طرح آبرسانی برای بهبود وضعیت آب بوشهر



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، اجرای خط انتقال آب مخزن روستای قلعه سفید به طول ۵.۴ کیلومتر با ۶۲ میلیارد ریال، نوسازی و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه فرسوده شهر دالکی با ۶۳ میلیارد ریال و احداث ایستگاه پمپاژ و اجرای ۹.۱ کیلومتر خط انتقال آب شیرین‌کن عسلویه با ۲۷ میلیارد ریال، احداث مخزن ۲ هزار متر مکعبی شهر ریز با ۲۵ میلیارد ریال را از جمله طرح‌های مهم آبرسانی در حوزه روستایی استان بوشهر عنوان کرد.

حمزه پور ادامه داد: حفر و تجهیز ۱۱ حلقه چاه و انتقال آب از چاه‌های محلی به مخزن ۱۵ هزار متر مکعبی شهر برازجان به طول ۵.۵ کیلومتر با ۱۶۵ میلیارد ریال و طرح بهسازی یستر و احداث مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی شیانکاره با ۱۷۰ میلیارد ریال اعتبار از جمله دیگر طرح‌های آبرسانی استان است.

طرح ارتقای تصفیه خانه فاضلاب شهر بوشهر

او همچنین درباره وضعیت تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر بیان کرد: در زمان حاضر ظرفیت تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر ۱۷۷ هزار نفر است که تا سال ۱۴۲۰ قابلیت افزایش به میزان ۴۸۸ هزار نفر را دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر ادامه داد: طرح ارتقای تصفیه‌خانه فاضلاب شهر بوشهر با ۱۰۰ میلیارد ریال اعتبار آغاز شده و اکنون طرح کف و جداره سازی لاگون‌های تصفیه‌خانه آن در دست اجراست.

حمزه پور گفت: ۸۰۰ میلیارد تومان از طریق بخش خصوصی استان بوشهر در حوزه آب شیرین‌کن سرمایه‌گذاری شده که ۳۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب آن وارد مدار شده و ۱۲۰ هزار مترمکعب در قالب ۱۱ سایت در دست ساخت است.

قیمت هر مترمکعب آب آب‌شیرین‌کن ۱۰ هزار تومان است

او افزود: پارسال دولت ۱۰۰ میلیارد تومان برای خرید آب از آب شیرین‌کن‌ها پرداخت کرده است براین اساس به صورت میانگین برای هر مترمکعب ۱۰ هزار تومان پول پرداخت می‌کند این درحالی است که تنها از مردم ۵۰۰ تومان بابت هر متر مکعب آب گرفته می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با وجود شیوع ویروس کرونا و افزایش ۲۰ درصدی مصرف آب مردم با توجه به اجرای طرح‌های مؤثر آبرسانی، در اوج تابستان مردم با بحران ناشی از آب آشامیدنی روبرو نیستند و با مدیریت مصرف انتظار می‌رود بتوانیم این تابستان را بدون مشکلی پشت سر بگذاریم.

قطع دو هزار انشعاب آب غیرمجاز

حمزه پور افزود: با حمایت استاندار و همکاری قضایی تاکنون دو هزار انشعاب آب غیرمجاز در این استان قطع شده است. او تخصیص ۱۳۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای فاضلاب در بافت قدیم، پایدار کردن مشکلی آب نوار ساحلی تنگستان، عسلویه و دیلم و تاسین یک روز در میان آب در این مناطق، شیله روزی کردن آب محله‌های جنوبی شهرستان بوشهر و پایدار کردن را از جمله اقدام‌های صورت گرفته در زمینه آب و فاضلاب استان بوشهر عنوان کرد.

اجرای طرح‌های آبرسانی نقاط محروم استان با مشارکت آبفا و بسیج سازندگی

خلیج فارس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در نشست با مسئولان بسیج سازندگی استان بوشهر تأمین آب آشامیدنی را یکی از ضروریات زندگی انسان‌ها دانست و اظهار داشت: یکی از اقدامات مهم در عرصه مبارزه با ویروس کرونا تأمین آب پایدار است که دسترسی استان به آب سالم در مقابله با بیماری کرونا مهم‌تر از تأمین مواد خدغرفی است.

به گزارش خلیج فارس به نقل از روابط عمومی این شرکت؛ عبدالحمید حمزه‌پور با بیان اینکه آب در سلامت و بهداشت انسان‌ها نقش مهم و تأثیرگذاری دارد بیان کرد: در قرآن کریم به نقش مهم آب در آیات گوناگون تأکیدات فراوانی شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر هم‌جواری استان با خلیج فارس با مرز ساحلی بالای ۸۰۰ کیلومتری را ظرفیت مهمی در تأمین آب آشامیدنی دانست و بیان کرد: استان بوشهر به لحاظ آبهای زیرزمینی از مناطق کم‌آب است و اکنون بالای ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان در دیگر استان‌ها قرار دارد که برای تأمین بخشی از آب آشامیدنی استان طرح‌های شیرین‌سازی آب دریا در دستور کار قرار گرفته است.

حمزه‌پور وضعیت طرح‌های آب شیرین‌کن در استان بوشهر را مورد اشاره قرار داد و افزود: اکنون ۱۵ درصد منابع تأمین آب استان بوشهر از اجرای آب‌شیرین‌کن تأمین می‌شود.

وی با اشاره به اجرای ۲ طرح آب شیرین‌کن در کنگان و بوشهر تصریح کرد: طرح آب شیرین‌کن بوشهر از ۱۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز به ۲۲ هزار ۵۰۰ متر مکعب اسال افزایش یافته و اکنون در ۲ شهر بوشهر و کنگان به ظرفیت ۳۲ هزار ۵۰۰ متر مکعب آب از شیرین‌سازی آب دریا تولید می‌شود.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به تدوین طرح‌های آب‌شیرین‌کن به ظرفیت ۱۵۰ هزار مترمکعب در استان بوشهر گفت: تا ۲ سال آینده ۴۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق شیرین‌سازی آب دریا تأمین می‌شود.

حمزه‌پور اجرای طرح آب شیرین‌کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: این پروژه با سرمایه‌گذاری ۳۰۰ میلیارد تومان در حال اجرا است که تا اواخر سال آینده وارد مدار تولید می‌شود و نقش مهمی در تأمین آب پایدار استان دارد.

وی، با ابراز خرسندی در همکاری بسیج سازندگی در اجرای طرح‌های آبرسانی افزود: خدمات بسیج سازندگی در همه عرصه‌های محرومیت‌زدایی قابل تقدیر و تحسین است که با مشارکت در اجرای طرح‌های آبرسانی می‌تواند در حل مشکلات مناطق محروم اثرگذار باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه این شرکت هر گونه همکاری در راستای اجرای طرح‌های آبرسانی با بسیج سازندگی انجام می‌دهد گفت: طرح‌های آبرسانی به روستاهای مناطق محروم استان بوشهر با همکاری سازمان بسیج سازندگی سپاه استان اجرا می‌شود. حمزه‌پور افزود: امید می‌رود با استفاده از توانمندی‌های بسیج سازندگی استان بوشهر مشکلات تأمین آب آشامیدنی نقاط محروم و روستاهای استان برطرف شود. سرهنگ ذائق‌نثار عباسی فر هم با بیان اینکه بسیج سازندگی در عرصه محرومیت‌زدایی نقش مهم و تأثیرگذاری دارد اظهار داشت: این نهاد تاکنون یک‌هزار واحد مسکونی ویژه مددجویان در نقاط محروم استان بوشهر ساخته و تحویل داده است.

وی، با اشاره به ادامه ساخت واحدهای مسکونی ویژه مددجویان کمیته امداد استان بوشهر افزود: در هفته دفاع مقدس اسال ۱۵۲ واحد مسکونی ساخته شده توسط بسیج سازندگی استان بوشهر به مددجویان کمیته امداد دانشستان تحویل می‌شود.

رئیس بسیج سازندگی سپاه امام صادق(ع) استان بوشهر با بیان اینکه این نهاد در راستای خدمات‌رسانی به مردم محروم پروژه‌های عمرانی در بخش‌های گوناگون اجرا کرده است گفت: براساس تفاهم‌نامه آبفا و بسیج سازندگی در راستای محرومیت‌زدایی، این نهاد در اجرای طرح‌های آبرسانی در نقاط محروم و روستایی همکاری می‌کند. سرهنگ عباسی‌فر با قدردانی از مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب در حسن نظر و اگذاری طرح‌های آبرسانی به بسیج سازندگی خاطر نشان کرد: بسیج سازندگی دارای ظرفیت و توانمند بالایی در عرصه اجرای طرح‌های مختلف به ویژه آبرسانی است که این طرح‌ها با نظارت فنی شرکت آبفا براساس تهیه نقشه آبرسانی اجرا می‌شود.

وی تشکیل جلسه و کارگروه تخصصی برای اجرای طرح‌های آبرسانی را مورد تأکید قرار داد و بیان کرد: به منظور هماهنگی و تأمین اعتبارات و اجرای طرح‌های آبرسانی در نقاط محروم و روستایی استان بوشهر جلسه تخصصی برگزار می‌شود. مسئول بسیج سازندگی سپاه امام صادق(ع) استان بوشهر با اشاره به اجرای طرح‌های آبرسانی و هماهنگی‌های فنی استاندار بوشهر تصریح کرد: پیش‌نویس تفاهم‌نامه با توجه به اعتبارات مورد نیاز در کارگروه تخصصی تنظیم می‌شود.

سرهنگ عباسی‌فر از اجرای طرح‌های محرومیت‌زدایی در نقاط مختلف استان خبر داد و گفت: این نهاد در ساخت مسکن مددجویی، زیرساخت‌های اشتغال‌زایی و زودبازده، طرح‌های محرومیت‌زدایی عمرانی و پروژه‌های مختلف کوچک، زودبازده و عام‌المنفعه در روستاهای و مناطق محروم استان بوشهر اجرا می‌کند.

وی با اشاره به مشارکت بسیج سازندگی سپاه استان بوشهر در اجرای طرح‌های آبرسانی در نقاط محروم روستایی تصریح کرد: با توجه به بحران کم‌آبی ۵۰ درصد پروژه‌های بسیج سازندگی بوشهر اسال در بخش آبرسانی است که برای حل مشکلات آب آشامیدنی تلاش جهادی می‌شود.



مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر در نشست خبری:

نوبت بندی آب مرکز استان در مسیر حذف / سرمایه گذاری هزار میلیاردی برای شیرین سازی دریا

خلیج فارس: مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر می گوید: با توجه به سرمایه گذاری هزار میلیارد تومانی در پروژه های آب شیرین کن استان، انتظار می رود ۴۰ درصد آب استان از این طریق تامین شده و آب استان به پایداری مناسبی برسد. به گزارش خلیج فارس، عبدالحمید حمزه پور در نشست خبری که به میزبانی خیرگزاری ایرنا برگزار شد، ادامه داد: ۸۰ درصد آب آشامیدنی بوشهر از استان های فارس و کهگیلویه و بویراحمد و تنها ۲۰ درصد آن از منبع داخلی مثل چاهها و آب های سطحی رودخانه ها تامین می شود که این سلهای ظرفیت آنها محدود شده و تنها راه باقی مانده شیرین سازی آب دریا می باشد.

وی با اشاره به اینکه تا قبل از دولت یازدهم استان فاقد آب شیرین کن برای تامین آب شرب مشترکان بود، بیان کرد: دو آب شیرین کن در شهرهای بوشهر و کنگان در دولت کنونی به بهره برداری رسیده و با ظرفیت ۳۲ هزار مترمکعب در شبانه روز در مدار تولید است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اضافه کرد: مجوز احداث ۱۳ آب شیرین کن با ظرفیت ۱۲۰ هزار مترمکعب و سرمایه گذاری هزار میلیارد تومان توسط بخش خصوصی گرفته شد که بخشی در دست اجرا و بخشی دیگر نیز در حال برگزاری مناقصه است.

وی تاکید کرد: با راه اندازی این آب شیرین کن ها ظرفیت داخلی آب استان از ۲۰ درصد فعلی به ۴۰ درصد افزایش می یابد و طی دو سال آینده با اجرای این پروژه ها آب استان به پایداری مناسبی می رسد.

حمزه پور ادامه داد: احداث آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر با ۴۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری در منطقه سرتل یکی از بزرگترین پروژه ها می باشد که ۴۰ درصد پیشرفت دارد و انتظار می رود ابتدای سال آینده آب آن وارد مدار شود. حمزه پور یادآور شد: همچنین آب شیرین کن سیراف با ۲۸ هزار مترمکعب یا ۳۰ درصد پیشرفت با هدف تامین آب شهر جهم، روستاهای اطراف و شهرک های پتروشیمی در دست اجراست و انتظار می رود امسال آب را به مشترکان برساند. البته آب شیرین کن آن به دلیل محدودیت در واردات برخی تجهیزات و نوسانات ارزی به سال آینده موکول می شود، ولی با کمک اعتباری وزارت نفت، خط انتقال آن بصورت اضطراری وارد مدار خواهد شد و از خط کوثر و منابع دیگر آب برای آن تامین می شود.

وی با اشاره به اجرا یا مناقصه آب شیرین کن های ۵۰۰ متر تا ۸ هزار متر مکعبی در سایر مناطق استان بیان کرد: همچنین نخستین آب شیرین کن روستایی با ۶۰۰ هزار مترمکعب ظرفیت در هفته دولت به بهره برداری می رسد که مشکل قدیمی ۶ روستای ساحلی دشتی را برطرف می کند.

■ جیره بندی آب در مرکز استان در مسیر حذف

حمزه پور با اشاره به اینکه بوشهر تنها مرکز استان کشور دارای جیره بندی آب بوده، گفت: به علت اشکالات طراحی شبکه و فرسودگی و قدمت خطوط، خیلی از مناطق بوشهر دچار نوبت بندی آب بوده اند که با نوسازی شبکه و برخی بروز رسانی ها، برای نخستین بار از سال گذشته نوبت بندی آب در محله های دواس، بهمنی، خواجه ها، مخیلند و میرعلمدار شهر بوشهر برداشته شد و به این وسیله آب این مناطق که دارای ۶۰ هزار نفر جمعیت است شبانه روزی شد. حمزه پور درباره ادامه این طرح برای سایر مناطق مرکز استان ادامه داد: همچنین برای مرکز شهر بوشهر دو پروژه خط انتقال با اعتبار ۴۰ میلیارد تومان تعریف شده که با توجه به انتخاب پیمانکاران آن، جیره بندی آب در شهر بوشهر کاهش می یابد و تابستان آینده کمترین مشکل را خواهیم داشت.

■ ۵۵۷ کیلومتر نوسازی شبکه آبرسانی استان بوشهر

مدیرعامل آب و فاضلاب استان در بخش دیگری از این نشست خبری اظهار داشت: طبق سرانه سهم هر نفر روزانه حدود ۲۳۰ لیتر آب در شهرها و ۱۴۰ لیتر در روستاها تعیین شده، اما این سهمیه در شهرها دو برابر و در روستاها تا سه برابر است که نوع مصرف، قدیمی بودن شبکه و انشعاب های غیر مجاز سرانه مصرف را افزایش داده است و بعضا مشترکان بصورت شبانه روزی آب ندارند.

حمزه پور ادامه داد: با توجه به شرایط خاص استان بوشهر در عرصه تعلیم آب آشامیدنی، برای رفع این مشکل در شهرهای بوشهر، برازجان و جهم خطوط آب آنها نوسازی شده که از مشکلات و بحران های سال های قبل تا حدود زیادی خارج و منجر به پایداری آبرسانی شده است.

وی یادآور شد: تامین آب آشامیدنی مورد نیاز مردم روستایی از مشکلات مهم و اساسی استان بود طوری که در سال های قبل، نوار ساحلی شهرستان تنگستان با چالش جدی روبرو شد و در این ارتباط بیش از ۵۰۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در

تکمیل آب شیرین کن ها ظرفیت تولید آب را در بوشهر به ۴۰ درصد می رساند

مدیرعامل آب و فاضلاب بوشهر گفت: دو آب شیرین کن در دست بهره برداری و ۱۳ مورد هم در حال ساخت است که با تکمیل آن ها ۴۰ درصد آب مورد نیاز استان درون استان تامین می شود.

به گزارش گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از بوشهر، عبدالحمید حمزه پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در نشست با مسئولان اداره کل بازرسی استان بیان کرد: ۲۸ شهر با جمعیت ۹۳۹ هزار نفر و ۶۲۴ روستا با ۳۱۱ هزار نفر جمعیت از خدمات آبرسانی این شرکت بهره مند هستند.

او افزود: عمده منابع آب آشامیدنی استان بوشهر در دو استان کهگیلویه و بویراحمد و فارس قرار دارد که با خطوط انتقال طولانی وارد استان بوشهر می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر ادامه داد: ۵۳ درصد آب آشامیدنی استان از طریق خط کوشر، ۲۶ درصد از خط انتقال کازرون، ۸ درصد از دو مرکز آب شیرین کن بوشهر و کنگان و ۱۳ درصد از طریق ۱۴۱ حلقه چاه آب استان تامین می شود.

۱۳ آب شیرین کن در استان بوشهر در حال ساخت است

حمزه پور با بیان اینکه ۱۵ مرکز آب شیرین کن در استان بوشهر طراحی شده است، عنوان کرد: تاکنون دو مرکز آن در بوشهر و کنگان به ظرفیت تولید ۳۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شش ماهه روز وارد مدار تولید شده است و ۱۳ طرح دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی با مشارکت بخش خصوصی و سرمایه گذاری هزار میلیارد تومانی در دست اجرا و یا در مرحله انتخاب پیمانکار است، که با تکمیل آن ها روزانه ۱۱۷ هزار و ۵۰۰ مترمکعب آب آشامیدنی تولید می شود.



او گفت: با پایان طرح های آب شیرین کن در دست اجرا، ۴۰ درصد آب آشامیدنی استان بوشهر درون استان تامین خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر طرح های آب شیرین کن ۲۵ هزار مترمکعبی بوشهر و ۲۸ هزار مترمکعبی جم را از بزرگترین مراکز آب شیرین کن دانست و افزود: بر

اساس برنامه ریزی ها آب شیرین کن بوشهر تا اوایل سال آینده و سیراف - جم تا پایان دولت وارد مدار تولید خواهد شد.

حمزه پور با تاکید بر برخورد قاطع با انشعاب های آب غیرمجاز خاطرنشان کرد: در این زمینه تاکنون افزون بر دو هزار انشعاب آب، خانه باغ و باغ ویلا با حمایت استاندار و دستگاه قضایا در استان بوشهر قطع شده است.

برطرف شدن نوبت بندی آب در محلات جنوبی بوشهر

او با اشاره به حل شدن مشکل نوبت بندی آب در محلات مختلف شهر بوشهر گفت: با اجرای طرح اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی با اعتبار ۷۴ میلیارد ریال، نوبت بندی آب در محلات جنوبی این شهر با جمعیتی افزون بر ۶۰ هزار نفر برطرف شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از اجرای طرح شبکه فاضلاب در بافت تاریخی بوشهر خبر داد و بیان کرد: در این خصوص، ضمن ارتقاء تصفیه خانه فاضلاب بوشهر، ۳۵ کیلومتر شبکه فاضلاب و ۲ ایستگاه پمپاژ با اعتبار ۱۳۰ میلیارد تومان اجرا شد.

دستگاه های اجرایی بر مناقصه ها نظارت کنند

مدیرکل بازرسی استان بوشهر هم گفت: آشنایی بیشتر با قوانین می تواند بسیاری از مشکلات را در اجرای طرح ها و برگزاری مناقصه ها برطرف کند.

اسحاق شهبازی، بهره مندی از ظرفیت های قانونی را در حل مشکلات بسیار مهم دانست و ادامه داد: بررسی ها نشان می دهد عمده مشکلات به علت آگاه نبودن به قانون رخ می دهد که راه درمان آن آموزش است.

او، با تاکید بر نظارت دستگاه ها بر مناقصه ها و اجرای طرح ها، عنوان کرد: نظارت زمینه پیشگیری از بروز تخلف را فراهم می کند که در این زمینه تعلیم و همدانگی دستگاه ها با سازمان های بازرسی و نظارتی ضروری است.

مدیرکل بازرسی استان بوشهر تاکید کرد: باید به پیشگیری از وقوع تخلف توجه کرد که نظارت بر مناقصه ها از این جمله است. شهبازی با اشاره به اهمیت فعالیت های فرهنگی در تحقق برنامه های مورد نظر در حوزه آب و فاضلاب گفت: باید از فضای مجازی و برنامه های مختلف فرهنگی برای افزایش آگاهی مردم از اجرای طرح های آب و فاضلاب در سطح استان استفاده کرد.



درخواست از بوشهری‌ها برای مصرف بهینه آب

شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به افزایش مصرف آب، از مشترکان خواست در مصرف بهینه مایه حیات بکوشند.

به گزارش گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از بوشهر، شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تشکر از مردم که این شرکت را برای تامین و توزیع آب آشامیدنی بهداشتی همراهی می‌کنند، اعلام کرد با توجه به اینکه به علت افزایش دمای هوا از یک سو و لزوم شستشوی مداوم دست‌ها برای مقابله موثر با ویروس کرونا از سوی دیگر مصرف آب در استان شدت گرفته است، از مشترکان تقاضا می‌شود در شرایط کنونی با مدیریت مصرف و استفاده از روش‌های صحیح، شرکت آب و فاضلاب را در دسترسی همگان به آب یاری رسانند.

عبدالحمید حمزه پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر پیش از این گفته بود، شیوع ویروس کرونا باعث شده است، مصرف آب در استان ۲۰ درصد افزایش یابد. بنا به اعلام مسئولان شرکت آب و فاضلاب استان، شیوع کرونا موجب شد که از اسفند و قبل از گرم شدن هوا، شاهد افزایش مصرف آب از در استان باشیم در حالی که سال‌های گذشته، در خرداد مصرف آب افزایش می‌یافت.

پایگاه خبری باشگاه خبرنگاران جوان - ۱۳ مرداد ۱۳۹۹

باشگاه خبرنگاران جوان

بزرگترین فیرگزاری فارسی زبان دنیا

دسته نخست: سیاسی بین‌الملل ورزشی اجتماعی اقتصادی فضای مجازی فرهنگی هنری علمی پزشکی فیلم و صوت عکس اس
و تلویزیون سینما و تئاتر موسیقی و هنرهای تجسمی قرآن و عترت میراث و گردشگری ادبیات سار حوزه ه عنوان کل اخبار فرهنگی هنری
جاده‌های بوشهر به خوزستان و جاده گناوه به برازجان بسته شد

کد خبر: ۷۴۴۶۲۱۲ گروه: بوشهر « بوشهر تاریخ انتشار: ۱۳ مرداد ۱۳۹۹ - ۱۹:۲۳

درخواست از بوشهری‌ها برای مصرف بهینه آب

شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به افزایش مصرف آب، از مشترکان خواست در مصرف بهینه مایه حیات بکوشند.



به گزارش گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از بوشهر، شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تشکر از مردم که این شرکت را برای تامین و توزیع آب آشامیدنی بهداشتی همراهی می‌کنند، اعلام کرد با توجه به اینکه به علت افزایش دمای هوا از یک سو و لزوم شستشوی مداوم دست‌ها برای مقابله موثر با ویروس کرونا از سوی دیگر مصرف آب در استان گرفته است، از مشترکان تقاضا می‌شود در شرایط کنونی با مدیریت مصرف و استفاده از روش‌های صحیح، شرکت آب و فاضلاب را در دسترسی همگان به آب یاری رسانند.



اختصاص ۱۰۰ میلیارد تومان برای تکمیل آب شیرین کن سیراف جم

خلیج فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به تسریع در اجرای طرح آب شیرین کن سیراف - جم به ظرفیت ۲۸ هزار متر مکعب گفت: ۱۰۰ میلیارد تومان تسهیلات بانکی برای تسریع در اجرای این طرح اختصاص یافته است.

به گزارش خلیج فارس؛ عبدالحمید حمزه پور در گفت و گو با تسنیم با بیان اینکه طرح شیرین سازی آب دریا در شهرها و روستاهای ساحلی استان بوشهر در دستور کار قرار گرفته است اظهار داشت: بزرگترین طرح آب شیرین کن در بوشهر و جم قرار دارد که روند اجرایی آن مطلوب است. وی با بیان اینکه آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر تا قبل از فصل تابستان سال آینده وارد مدار تولید می شود گفت: طرح های آب شیرین کن با مشارکت بخش خصوصی سرمایه گذاری می شود و به صورت تضمینی آب تولیدی آن خریداری می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به تسریع در اجرای طرح آب شیرین کن سیراف - جم به ظرفیت ۲۸ هزار متر مکعب گفت: ۱۰۰ میلیارد تومان تسهیلات بانکی برای تسریع در اجرای این طرح اختصاص یافته است.

حمزه پور افزود: علاوه بر آن برای تسریع در اجرای این طرح با پیگیری استاندار بوشهر، ۳۰ میلیارد تومان به زودی ابلاغ می شود که نقش مهمی در تکمیل این پروژه در تامین آب آشامیدنی مردم دارد. وی، تصریح کرد: در راستای تسریع اجرای آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر، مشکل تامین خط برق آن با پیگیری استاندار بوشهر و دستور وزیر نیرو برطرف شد و پروژه به خوبی در حال اجرا است.

بازگاه خبری خلیج فارس - ۲۵ مرداد ۱۳۹۹

۱۰۷

The screenshot shows the website interface for 'خلیج فارس' (Gulf of Persia), a professional analytical news site. The main headline is 'اختصاص ۱۰۰ میلیارد تومان برای تکمیل آب شیرین کن سیراف جم' (Allocation of 100 billion tomman for the completion of the Sieraf water treatment plant). The article text is visible, matching the content in the adjacent blocks. The website header includes contact information (phone numbers ۰۲۳۲۵۵۴۲۸۸ and ۰۶۵۲۱۱۳) and navigation links like 'خانه', 'تعمیرات', 'ما', 'آرشیو', 'پیوند ها', 'جستجو', 'RSS', 'شبه شناسنامه', and 'لوحات سریع'. The article content is displayed in a central column, with a sidebar on the left containing related news and a sidebar on the right with advertisements and social media links.

مصرف آب آشامیدنی بوشهر ۳۰ درصد افزایش یافت

خلیج فارس: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه تاکنون در تلمین آب به بحران نرسیده‌ایم گفت: گرمای شدید و مقلبه با کرونا بین ۲۰ تا ۳۰ درصد در شهرها و روستاهای استان بوشهر مصرف آب آشامیدنی را افزایش داده است.

به گزارش خلیج فارس، عبدالحمید حمزه‌پور با اشاره به تشکیل شورای آب و نقش آن در بررسی وضعیت و تامین آب آشامیدنی در شهرها و روستاهای استان بوشهر اظهار داشت: این جلسات به صورت مستمر هر دو هفته یکبار تشکیل می‌شود و مشکلات به صورت پروژه‌ای مورد بحث و بررسی قرار می‌گیرد و مشکلات برطرف می‌شود.

وی، با بیان اینکه تابستان امسال با گرمای شدید آن بدون هیچ بحرانی در حال گذر است افزود: گرمای بی‌سابقه و از سری دیگر شرایط کرونایی زمینه افزایش مصرف آب آشامیدنی را فراهم کرد به گونه‌ای که بین ۲۰ تا ۳۰ درصد در شهرها و روستاها مصرف آب به سبب رعایت پروتکل‌های بهداشتی در راستای مقابله با کرونا افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر خاطرنشان کرد: با وجود افزایش مصرف آب و پای‌کار بودن مجموعه کارکنان شرکت آبفای استان و پشتیبانی استاندار بوشهر و مدیران دستگاه‌های اجرایی، همراهی اصحاب رسانه در اطلاع‌رسانی

در جامعه و همراهی، مشارکت فعال و همه‌جانبه مردم و مشترکان آب، سبب شد به رغم این مسائل هیچ تنش آبی ثبت نشود و نزد مردم رو سفید بیرون بیاوریم هر چند کمبودهایی در استان بوشهر وجود دارد.

حمزه‌پور، با بیان اینکه در تلمین آب آشامیدنی به بحران نرسیده‌ایم گفت: ممکن است برخی نقاط برای تامین آب دارای مشکل باشند ولی در تابستان گرم استان بوشهر تاکنون به بحران نرسیده‌ایم که از همراهی مردم استان بوشهر قدردانی می‌شود.

وی، با قدردانی از اصحاب رسانه، خبرگزاری‌ها و سایت‌های محلی اطلاع‌رسانی استان بوشهر در

همراهی با شرکت آب و فاضلاب گفت: برای تسریع در اجرای طرح‌های آبرسانی استان بوشهر اعتبارات لازم تخصیص یافته که افتتاح برخی پروژه‌ها در هفته دولت از آن جمله است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از تخصیص اعتبارات در تکمیل پروژه فاضلاب بوشهر خبر داد و بیان کرد: با پیگیری استاندار بوشهر از محل سفر استانی رئیس جمهور، ۳۰ میلیارد تومان به‌زودی به شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تخصیص می‌یابد.

حمزه‌پور با اشاره به اجرای طرح آبرسانی تنگ سدر در دشتی تصریح کرد: در اجرای این طرح ۱۰ میلیارد تومان اعتبار تلمین شده که مشکل آب مناطق مختلف شهرستان دشتی و تنگستان برطرف می‌کند.

وی، با اشاره به اجرای خط انتقال آب سیراف بجم خاطر نشان کرد: برای تسریع در اجرای این طرح با پیگیری استاندار بوشهر، ۳۰ میلیارد تومان به‌زودی بلاغ می‌شود که نقش مهمی در تکمیل این پروژه در تلمین آب آشامیدنی مردم این شهرستان‌ها دارد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از تامین تسهیلات ۱۰۰ میلیارد تومانی برای تسریع در اجرای طرح آب شیرین‌کن سیراف جم خبر داد و افزود: پیگیری‌هایی برای پیش‌خرید آب تولیدی از این پروژه انجام شده و به زودی و تلمین اعتبار می‌شود که نقش مهمی در تسریع آن دارد.

حمزه‌پور با بیان اینکه در این راستا خوشبختانه دیدگاه و همدلنگی مطلوبی در حوزه آب وجود دارد خاطرنشان کرد: این همدلنگی و تعامل سبب شده که بر مسئله و مشکلات فائق بیاوریم و روز به روز پروژه‌های آبرسانی تسریع یابد تا بر اساس برنامه زمان‌بندی تکمیل شود.

وی از تکمیل پروژه آب شیرین‌کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر بر اساس برنامه زمان‌بندی خبر داد و تصریح کرد: در راستای تسریع اجرای این پروژه، مشکل تلمین خط برق آن با پیگیری استاندار بوشهر و دستور وزیر نیرو برطرف شد و پروژه به خوبی در حال اجراء است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه با بهره‌برداری از پروژه آب شیرین‌کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر مشکل دیرینه آب آشامیدنی بوشهر برای همیشه برطرف می‌شود گفت: در اجرای این طرح افزون بر ۴۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری می‌شود که افتتاح و تکمیل آن بر اساس وعده سرمایه‌گذار اوایل سال آینده و قبل از فصل تابستان است.





هم زمان با هفته دولت،

افتتاح و آغاز عملیات اجرایی ۱۱ پروژه آب و فاضلاب در استان بوشهر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افتتاح و آغاز عملیات اجرایی ۱۱ پروژه آب و فاضلاب در استان بوشهر در هفته دولت با اعتبار بالغ بر ۹۰ میلیارد تومان در نقاط مختلف این استان خبر داد.

به گزارش سرگ، عبدالحمید حمزه پور امروز در گفتگو با خبرنگاران در بوشهر اظهار داشت: هم زمان با آغاز نكوداشت هفته دولت، ۱۱ پروژه آب و فاضلاب در استان بوشهر با اعتبار بالغ بر ۹۰ میلیارد تومان در نقاط مختلف استان بوشهر افتتاح و عملیات اجرایی آن آغاز می شود.

وی افزود: یکی از شاخص ترین این پروژه ها، افتتاح آب شیرین کن نواز ساحلی دشتی به ظرفیت ۶۰۰ متر مکعب در شبانه روز است که می تواند مشکل دیرینه آب روستاهای ساحلی را مرتفع کند.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تصریح کرد: در طی هفته دولت شاهد آغاز عملیات اجرایی ایستگاه پمپاژ و خط انتقال عسلویه، طرح احداث خط انتقال تحت فشار بوشهر حدفاصل دو ایستگاه پمپاژ به طول ۷,۵ کیلومتر خواهیم بود.

وی ادامه داد: از دیگر پروژه های شرکت آب و فاضلاب در هفته دولت می توان به آغاز عملیات اجرایی خط انتقال آب پروزگاه تاروستای

گاو سفید کرچک در گناوه، تنگ سدر از چلهای ۱ و ۲ تا مخزن روستای لاور شرقی دشتی، شبکه توزیع آب روستای دهرود سفلی دشتستان، فاز دوم شبکه توزیع روستای قاریاب دشتستان، خط انتقال آب مجتمع دهنو - زردکی و عملیات اجرایی ایستگاه پمپاژ و خط انتقال عسلویه اشاره کرد.

حمزه پور با اشاره به اجرای پروژه ۳۵ هزار مترمکعبی آب شیرین کن بوشهر گفت: روند اجرای این



طرح مطلوب است و بر اساس قول مدیرعامل گروه مپنا به عنوان سرمایه گذار این طرح آب پیش بینی می شود تا قبل از عید نوروز فاز نخست آن وارد مدار بهره برداری شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تاکید بر اجرای طرح های نوسازی شبکه آبرسانی بیان کرد: علاوه بر اجرای طرح های آبرسانی، نوسازی شبکه آب رسانی در شهرها و روستاها در دستور کار قرار گرفته که نقش مهمی در توزیع مناسب و عادلانه آب دارد.

وی توسعه مخازن ذخیره آب را از دیگر برنامه های شرکت آب و فاضلاب استان ذکر کرد و گفت: توسعه پروژه های اجرای طرح مخازن ذخیره آب در شهرها و روستاها در دستور کار قرار گرفته که امسال بخشی از آنها تکمیل می شود.

پروژه‌های آبرسانی بوشهر تکمیل می‌شود

خلیج فارس: مدیر نظارت بر بهره‌برداری آب شرکت مهندسی آبهای کشور با تأکید بر تسریع تکمیل پروژه‌های آبرسانی از محل اعتبارات تنش آبی گفت: در این راستا بخشی از پروژه‌های آبرسانی استان بوشهر در قالب پویش «الف - ب - ایران» افتتاح می‌شود. به گزارش خلیج فارس، سید علی‌رضا طباطبایی در بررسی روند اجرایی طرح‌های آبرسانی استان بوشهر با قدردانی از تلاش شبانه‌روزی مسئولان و کارکنان آبهای استان بوشهر اظهار داشت: تعلل مدیران آب استان بوشهر در اجرای طرح‌های آبرسانی و حل مشکلات فزاینده و ستایش است چراکه با هماهنگی و همکاری مشکلات اجرایی پروژه‌های آبرسانی برطرف شده است. وی، اعتبارات از محل تنش آبی را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: سال قبل طرح‌های مهم آبرسانی در استان بوشهر در بخش‌های مختلف اجرا شد که با هماهنگی ایجاد شده این طرح‌ها با اعتبارات تنش آبی تکمیل و راه‌اندازی می‌شود. مدیر نظارت بر بهره‌برداری آب شرکت مهندسی آبهای کشور با تأکید بر تسریع تکمیل پروژه‌های آبرسانی تصریح کرد: پروژه‌های آبرسانی استان بوشهر از اهمیت بالایی برخوردار است که تکمیل آنها در دستور کار قرار گرفته است.

تکمیل پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر در اولویت برنامه‌ها قرار دارد

طباطبایی اجرای پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: این پروژه نقش مهم و تعیین کننده‌ای در تامین آب آشامیدنی پایدار استان دارد که تسریع در تکمیل آن در اولویت برنامه‌ها قرار دارد. وی، با بیان اینکه پروژه‌های آبرسانی بوشهر از محل اعتبارات تنش آبی تکمیل می‌شود افزود: در این راستا بخشی از پروژه‌های آبرسانی استان بوشهر در قالب پویش «الف - ب - ایران» افتتاح می‌شود.



مدیر نظارت بر بهره‌برداری آب شرکت مهندسی آبهای کشور با تأکید بر تدوین سند ایران ۱۴۰۰ مدیریت یکپارچه آب در استان بوشهر گفت: تهیه این سند نقش مهمی در روند اجرای طرح‌های آبرسانی و تکمیل آن بر اساس برنامه زمان‌بندی در شهرها و روستاهای استان بوشهر دارد. طباطبایی از تکمیل پروژه‌های آبرسانی که سال ۱۳۹۸ اجرا شده خبر داد و تأکید کرد: اگر این پروژه‌ها تا بهمن ماه امسال تکمیل شود در پویش «الف - ب - ایران» با حضور وزیر نیرو افتتاح می‌شود. وی، توسعه و نوسازی شبکه‌های

آبرسانی، افزایش مخازن ذخیره آب در شهرها و روستاها و تکمیل پروژه‌های خط آبرسانی را مورد اشاره قرار داد و افزود: در این زمینه طرح‌هایی در شهرها و روستاهای استان بوشهر برای حل مشکلات آبرسانی اجرا شده است.

افزایش مصرف ۲۰ تا ۳۰ درصدی آب در استان بوشهر

مدیر عملی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر هم با اشاره به وضعیت آبرسانی در شهرها و روستاها خاطر نشان کرد: در اوج تابستان با گرمای شدید هوا که منجر به تعطیلی ادارات به سبب صرفه جویی برق منجر شد ولی با حمایت‌های ویژه و تلاش شبانه‌روزی در حوزه آبرسانی مشکلی ایجاد نشد.

عبدالحمید حمزه‌پور تعللی و هماهنگی مدیران آب استان بوشهر را مورد قدردانی قرار داد و تصریح کرد: در شرایطی که همه درگیر مقابله با بیماری کرونا هستند و با وجود افزایش مصرف ۲۰ تا ۳۰ درصدی آب، ولی تاکنون هیچگونه بحران کم آبی در استان بوشهر ایجاد نشده است.

وی، با اشاره به اجرای پروژه ۳۵ هزار مترمکعبی آب شیرین کن بوشهر گفت: روند اجرایی این طرح مطلوب است که بر اساس قول مدیر عملی گروه مینا به عنوان سرمایه گذار طرح آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر تا قبل از عید نوروز فاز نخست آن وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.

مدیر عملی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تأکید بر اجرای طرح‌های نوسازی شبکه آبرسانی تصریح کرد: علاوه بر اجرای طرح‌های آبرسانی نوسازی شبکه آبرسانی در شهرها و روستاها در دستور کار قرار گرفته که نقش مهمی در توزیع مناسب و عادلانه آب دارد. حمزه‌پور توسعه مخازن ذخیره آب را از دیگر پروژه‌ها دانست و تأکید کرد: توسعه پروژه‌های اجرای طرح مخازن ذخیره آب در شهرها و روستاها در دستور کار قرار گرفته که اساس بخشی از آنها تکمیل می‌شود.



مدیرعامل آبفا بوشهر:

افزایش ۲۰ تا ۳۰ درصدی مصرف در بوشهر بحران آبی ایجاد نکرد

بوشهر - حمزه پور، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در تابستان امسال، افزایش ۲۰ تا ۳۰ درصدی مصرف آب در بوشهر موجب بحران آبی نشد.

عبدالحمید حمزه پور در گفت‌وگو با خبرنگار بازار اظهار داشت: طی سال‌های اخیر اقدامات خوبی در راستای توسعه شبکه فاضلاب شهری و افزایش مشترکین صورت گرفته است و نیاز است که تصفیه‌خانه فاضلاب نیز ارتقا یابد.

وی از تلاش برنامه ریزی برای افزایش ظرفیت ظرفیت تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر به ۵۰ هزار مترمکعب خبر داد و اضافه کرد: بخش از این طرح امسال و بخشی نیز تا تابستان آینده تکمیل و وارد مدار خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از اصلاح ابزارهای تصفیه‌خانه و بهبود وضعیت کانال‌های خروجی و ورودی آن خبر داد و بیان کرد: ۹۰ میلیارد ریال اعتبار در فاز نخست این پروژه هزینه می‌شود.

وی میزان افزایش مصرف آب در تابستان امسال را ۲۰ تا ۳۰ درصد عنوان کرد و ادامه داد: با وجود این افزایش مصرف که به خاطر کرونا اتفاق افتاده است، بحران آبی را در سطح استان شاهد نبوده‌ایم.

حمزه پور با اشاره به اینکه تلاش زیادی برای تامین آب پایدار در استان بوشهر صورت گرفته است، خاطرنشان کرد: تقویت آب شیرین‌کن‌ها، نوسازی و بهسازی خطوط آبرسانی و توسعه مخازن از اقدامات صورت گرفته برای تامین آب استان است.

پایگاه خبری بازار - ۱۶ شهریور ۱۳۹۹

خانه همه اخبار جهان ایران **اسانها** اصناف بانک و بیمه بورس صنعت فناوری اطلاعات آب و انرژی خودرو

مدیرعامل آبفا بوشهر:

افزایش ۲۰ تا ۳۰ درصدی مصرف در بوشهر بحران آبی ایجاد نکرد



بوشهر - حمزه پور، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در تابستان امسال، افزایش ۲۰ تا ۳۰ درصدی مصرف آب در بوشهر موجب بحران آبی نشد.

عبدالحمید حمزه پور در گفت‌وگو با خبرنگار بازار اظهار داشت: طی سال‌های اخیر اقدامات خوبی در راستای توسعه شبکه فاضلاب شهری و افزایش مشترکین صورت گرفته است و نیاز است که تصفیه‌خانه فاضلاب نیز ارتقا یابد.

وی از تلاش برنامه ریزی برای افزایش ظرفیت ظرفیت تصفیه‌خانه فاضلاب بوشهر به ۵۰ هزار مترمکعب خبر داد و اضافه کرد: بخش از این طرح

Go to Solangia to download Windows 10
www.solangia.com

بازدید خبرنگاران استان از دو پروژه مهم آب و فاضلاب استان

خلیج فارس: دومین تور عمرانی رسانه‌های استان بوشهر به یاد خبرنگار مرحوم و فقید فاضلی‌زاده با حضور خبرنگاران از پروژه‌های عمرانی مهم در شهرستان‌های مختلف استان بوشهر از جمله ۲ پروژه آب‌شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر و خط انتقال آب سیراف به جم بازدید شد. به گزارش خلیج فارس به نقل از روابط عمومی آبنما استان، استاندار بوشهر در جریان برگزاری تور عمرانی رسانه‌های استان بوشهر با بیان اینکه پروژه آب شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر روند اجرایی مطلوبی دارد اظهار داشت: فاز نخست این پروژه بر اساس تعهد سرمایه‌گذار اوایل سال آینده وارد مدار تولید می‌شود.

گراوند با بیان اینکه در فاز نخست ۱۵ هزار متر مکعب در شبانه‌روز آب به خطوط آبرسانی منتقل می‌شود گفت: پروژه آب شیرین‌کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر به طور کامل تا پایان نیمه نخست سال آینده تکمیل می‌شود.

استاندار بوشهر از افزایش ظرفیت منابع آبی استان خبر داد و بیان کرد: با افتتاح پروژه آب شیرین‌کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر نقش مهمی در افزایش ظرفیت منابع آب آشامیدنی دارد و شهر و استان بوشهر به وضعیت پایداری در تأمین آب می‌رسد.

گراوند از اجرای زیرساخت این پروژه به صورت ۱۰۰ درصد خبر داد و بیان کرد: تجهیزات این پروژه که تأمین شده و عملیات نصب تاسیسات آن بزودی آغاز و تا فروردین ماه ۲۵ درصد آن تکمیل می‌شود. وی از سرمایه‌گذاری یک‌هزار میلیارد تومانی پروژه آب شیرین‌کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر خبر داد و بیان کرد: این پروژه با مشارکت بخش خصوصی سرمایه‌گذاری می‌شود و علاوه بر آن افزون بر ۱۰۰ میلیارد تومان هم برای اجرای خط انتقال آب و برقی رسانی آن اعتبار تخصیص یافته است. معاون عمرانی استاندار بوشهر هم با قدردانی از اصحاب رسانه در انعکاس خدمات ارزنده



نظام اسلامی ایران در ابعاد گوناگون اظهار داشت: استان بوشهر در عرصه اجرای طرح‌های عمرانی در زمینه‌های مختلف عمران شهری، روستایی، راهسازی، سدسازی، شیرین‌سازی آب دریا، راه‌آهن و دیگر عرصه‌ها طرح‌های مهمی اجرایی کرده است. مهرداد ستوده تأمین آب آشامیدنی را یکی از مطالبات مهم مردم در شهرها و روستاها دانست و بیان کرد: در این زمینه طرح‌های مهمی در عرصه سدسازی، شیرین‌سازی آب دریا و حقیر و تجهیز چاه‌ها اجرا و عملیاتی شده است.

وی از شیرین‌سازی آب دریا برای تأمین آب شرب خبر داد و بیان کرد: طرح‌های شیرین‌سازی آب دریا با مشارکت بخش خصوصی اجرا می‌شود که اکنون به

ظرفیت ۳۶ هزار و ۵۰۰ متر مکعب طرح آب شیرین‌کن در مدار تولید است.

وی از افزایش ظرفیت شیرین‌سازی آب دریا خبر داد و خاطر نشان کرد: در راستای تأمین منابع آب آشامیدنی شهرها و روستاهای استان بوشهر ظرفیت شیرین‌سازی آب دریا با افزایش ۷ برابری از ۲۰ هزار متر مکعب به ۱۵۰ هزار مترمکعب رسید.

معاون استاندار بوشهر با بیان اینکه طرح‌های آب شیرین‌کن در شهرها و روستاهای استان در حال اجرا است تصریح کرد: فاز نخست آب شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر فروردین ماه سال آینده وارد مدار تولید و همه نقاط استان از منافع آن بهره‌مند می‌شوند.

ستوده از اجرای طرح‌های زیرساختی در اجرای این طرح خبر داد و بیان کرد: برای اجرای خط انتقال برق در پروژه آب شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر بیش از ۱۰ میلیارد تومان و خط انتقال آب به طول ۸ کیلومتر ۴۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری می‌شود.

وی با تأکید بر نقش مهم این پروژه در برطرف کردن مشکلات آب آشامیدنی این شهرستان اظهار داشت: پروژه یاد شده که با مشارکت شرکت الهادی فرااگاه خاتم الانبیا(ص) در حال اجرا است بر اساس تعهد سرمایه‌گذار فاز نخست آن در موعد تعیین شده وارد مدار بهره‌برداری می‌شود. معاون استاندار بوشهر با بیان اینکه خط آبرسانی سیراف روند اجرایی مطلوبی دارد بیان کرد: این خط به طول ۴۰ کیلومتر ۹۲ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و این در حالی است که خط انتقال برق آن نیز در حال اجرا است.

وی ظرفیت شیرین‌سازی آب دریا سیراف - جم را ۲۸ هزار متر مکعب در شبانه‌روز دانست و بیان کرد: با تکمیل و افتتاح این پروژه مشکل دیرینه آبرسانی شهرها و روستاهای شهرستان جم برطرف می‌شود. معاون امور عمرانی استاندار بوشهر با بیان اینکه پروژه آبرسانی سیراف به جم با یک هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان سال ۱۳۸۹ عملیات اجرایی آن آغاز شد افزود: این پروژه بعد از ۱۰ سال، پایان شهریور ماه بخش مکانیکی تکمیل و فاز نخست پروژه شیرین‌سازی آب دریا سیراف - جم تا پایان اسفند به بهره‌برداری می‌رسد. وی با تأکید بر توسعه طرح‌های گردشگری در استان بوشهر خاطر نشان کرد: طرح‌های مختلف گردشگری اجرایی شده تا بتوان استان بوشهر را از مسیر به مقصد گردشگری تبدیل شود.

معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر هم خط آبرسانی سیراف به جم را دارای ۴۰ کیلومتر طول دانست و گفت: قطر این خط آبرسانی ۹۰۰ میلیمتر است که دارای ۵ ایستگاه پمپاژ و ۵۰ هزار متر مکعب حجم ذخیره آب آن است.

ابوالحسن عالی ظرفیت شیرین‌سازی آب دریا پروژه آبرسانی شهرستان جم را ۲۸ هزار مترمکعب در شبانه‌روز دانست و تأکید کرد: تاکنون برای اجرای خطوط انتقال آب و برق ۱۵۰ میلیارد تومان هزینه شده و برای تکمیل آنها به ۲۰۰ میلیارد تومان دیگر نیاز است.

وی پیشرفت خط انتقال آب سیراف به جم را ۹۲ درصد و انتقال برق ۳۰ درصد دانست و تصریح کرد: براساس تعهد پیمانکار قرار است آب شیرین‌کن سیراف جم فاز نخست آن به ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب تا پایان اسفند تکمیل و افتتاح شود.



۱۱۳

روزنامه‌ها



برای دومین سال متوالی

کسب رتبه اول شرکت آب و فاضلاب در جشنواره شهید رجایی استان بوشهر

برای دومین سال متوالی، شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر موفق شد در بیست و سومین جشنواره شهید رجایی رتبه برتر در بین دستگاه‌های اجرایی استان کسب و مورد تجلیل قرار گیرد.

به گزارش سوک، در حالی که در قالب جشنواره شهید رجایی، عملکرد دستگاه‌های اجرایی استان بوشهر از ۱۵ تا ۵۰ شاخص مورد ارزیابی قرار گرفت، شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر موفق شد برای دومین سال متوالی، رتبه برتر در بین دستگاه‌های اجرایی استان کسب و مورد تجلیل مقامات ارشد این استان قرار گیرد. بر اساس این گزارش، سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان بوشهر اسامی اقدام به دست‌بندی دستگاه‌های اجرایی در پنج گروه کرد تا شاخص‌ها بر اساس نوع فعالیت و مأموریت‌های ذاتی این دستگاه‌ها قابل بررسی و ارزیابی باشد.

شاخص‌های عمومی شاخص‌های تخصصی، گروه تولیدی و خدماتی، گروه سلامت و رفاه اجتماعی، گروه عمومی و قضایی، گروه زیربنایی و توسعه زیرساخت، حوزه ارتباط با رسانه، میزان ارتقاء، امتیاز و شاخص بهبود فضای کسب و کار از جمله شاخص‌هایی بود که دستگاه‌های اداری استان بوشهر در سال جاری مورد سنجش قرار گرفتند.

در گروه زیربنایی و توسعه زیرساخت‌ها، شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به عنوان دستگاه برتر بیست و سومین جشنواره شهید رجایی انتخاب گردید که از جمله دلایل این انتخاب می‌توان به تکمیل طرح فاضلاب بافت تاریخی و افزایش ظرفیت آب شیرین کن بوشهر از ۱۰ هزار به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز، حذف جیره بندی توزیع آب در مناطق جنوبی شهر بوشهر، تامین آب پایدار در شهرها و روستاهای استان و توسعه ایستگاه‌های پمپاژ فاضلاب و ارتقاء تصفیه‌خانه فاضلاب شهر بوشهر برای بهبود وضعیت بهداشتی زیست محیطی شهر بوشهر اشاره کرد. اصلاح و نوسازی شبکه‌های فرسوده شهری و روستایی، اجرایی شدن ۱۳ سایت آب شیرین کن با ظرفیت ۱۲۰ هزار متر مکعب در شبانه روز در راستای کاهش وابستگی به استان‌های هم‌جوار و پایداری منابع داخلی آب استان از دیگر شاخص‌های شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر است که با این ویژگی‌ها این شرکت به عنوان دستگاه برتر معرفی شد.

پایگاه خبری سوک و خلیج فارس - ۲۳ و ۲۴ شهریور ۱۳۹۹

The screenshot shows the homepage of the SOOK news website. At the top, there is a navigation bar with the site's name 'سوک' (SOOK) and a tagline 'پایگاه خبری تخصصی استان بوشهر'. Below this, there are several news articles. The main article is titled 'کسب رتبه اول شرکت آب و فاضلاب در جشنواره شهید رجایی استان بوشهر'. To the right, there is a sidebar with a list of 'جدیدترین اخبار' (Latest News) including topics like 'بررسی عملکرد دستگاه‌های اجرایی استان بوشهر' and 'تعمیرات اساسی در شبکه توزیع آب'. The bottom of the page features a banner for 'خلیج فارس' (Gulf of Persia) with contact information and a professional news site logo.

This screenshot shows the Gulf of Persia website displaying the same news article. The website has a red and white color scheme. At the top, it says 'خلیج فارس' and 'پایگاه خبری تخصصی استان بوشهر'. The main article is titled 'کسب رتبه اول عملکرد دستگاه‌های اجرایی استان توسط شرکت آب و فاضلاب برای دومین سال متوالی'. Below the article, there are several promotional banners. On the left, there is a banner for 'فروش اینترنتی بلیت' (Online ticket sale) for the 'مستقلات انتخاباتی حرفه‌ای' (Professional election independence). On the right, there is a banner for 'با تیار مندیهای خلیج فارس بهتر دیده شوید' (With Tiar Mandehay of the Gulf of Persia, you will be seen better). At the bottom, there is a banner for 'نقد و بررسی' (Review and analysis) for a product.



مدیر عامل آب و فاضلاب استان:

۱۰۰ هزار متر مکعب به ظرفیت آب استان یوشهر افزوده می شود



دشتی - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیر عامل آب و فاضلاب استان یوشهر گفته: تعداد آب شربین کن با ظرفیت ۱۰۰ هزار متر مکعب در نقاط مختلف این استان در دست ساخت است. عمادحیدر حمزه پور در جمع مسئولین دشتی افزود: بیش از ۸۰ درصد آب مصرفی از خارج از استان تأمین می شود و با بهره برداری از این آب شربین کن ها وابستگی آب

شرب به ۵۰ درصد کاهش می یابد. وی یادآوری یادآور شد: با توجه به پیشرفت فیزیکی پروژه آب شربین کن ها پیش بینی می شود تعدادی از آنها در هفته دولت و دهه فجر امسال و بقیه در سال آینده به بهره برداری برسد. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان یوشهر افزود: چند مجتمع آبرسانی روستایی در دشتی در دست ساخت است که با تکمیل این پروژه ها تا پایان سال مشکل آب شرب روستایی

این شهرستان برپودر خواهد یافت. فرماندار دشتی نیز گفت: ۷۰ میلیارد ریال برای ساخت آب شربین کن لایر ماسخ در دشتی اختصاص یافته است. عمادحیدر حمزه پور افزود: این پروژه آب شربین کن تاکنون بیش از ۵۰ درصدی پیشرفت فیزیکی دارد و امید است تا هفته دولت به بهره برداری برسد. وی تأکید کرد: با تکمیل این پروژه مشکلی آب روستاهای ساحلی شهرستان برطرف می شود.



امسال کمبودی در حوزه تامین آب نداریم

بازمانده شبکه های آبرسانی:



خبرگزاری آب و فاضلاب استان یوشهر: مدیر عامل آب و فاضلاب استان یوشهر گفت: با تکمیل این پروژه ها تا پایان سال مشکل آب شرب روستایی

این شهرستان برپودر خواهد یافت. فرماندار دشتی نیز گفت: ۷۰ میلیارد ریال برای ساخت آب شربین کن لایر ماسخ در دشتی اختصاص یافته است. عمادحیدر حمزه پور افزود: این پروژه آب شربین کن تاکنون بیش از ۵۰ درصدی پیشرفت فیزیکی دارد و امید است تا هفته دولت به بهره برداری برسد. وی تأکید کرد: با تکمیل این پروژه مشکلی آب روستاهای ساحلی شهرستان برطرف می شود.

دشتی - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیر عامل آب و فاضلاب استان یوشهر گفته: تعداد آب شربین کن با ظرفیت ۱۰۰ هزار متر مکعب در نقاط مختلف این استان در دست ساخت است. عمادحیدر حمزه پور در جمع مسئولین دشتی افزود: بیش از ۸۰ درصد آب مصرفی از خارج از استان تأمین می شود و با بهره برداری از این آب شربین کن ها وابستگی آب

این شهرستان برپودر خواهد یافت. فرماندار دشتی نیز گفت: ۷۰ میلیارد ریال برای ساخت آب شربین کن لایر ماسخ در دشتی اختصاص یافته است. عمادحیدر حمزه پور افزود: این پروژه آب شربین کن تاکنون بیش از ۵۰ درصدی پیشرفت فیزیکی دارد و امید است تا هفته دولت به بهره برداری برسد. وی تأکید کرد: با تکمیل این پروژه مشکلی آب روستاهای ساحلی شهرستان برطرف می شود.

دشتی - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیر عامل آب و فاضلاب استان یوشهر گفته: تعداد آب شربین کن با ظرفیت ۱۰۰ هزار متر مکعب در نقاط مختلف این استان در دست ساخت است. عمادحیدر حمزه پور در جمع مسئولین دشتی افزود: بیش از ۸۰ درصد آب مصرفی از خارج از استان تأمین می شود و با بهره برداری از این آب شربین کن ها وابستگی آب

این شهرستان برپودر خواهد یافت. فرماندار دشتی نیز گفت: ۷۰ میلیارد ریال برای ساخت آب شربین کن لایر ماسخ در دشتی اختصاص یافته است. عمادحیدر حمزه پور افزود: این پروژه آب شربین کن تاکنون بیش از ۵۰ درصدی پیشرفت فیزیکی دارد و امید است تا هفته دولت به بهره برداری برسد. وی تأکید کرد: با تکمیل این پروژه مشکلی آب روستاهای ساحلی شهرستان برطرف می شود.



اجرای پروژه‌های آب شیرین کن به ظرفیت تولید ۱۰۰ هزار مترمکعب در استان بوشهر



مصرف در دستور کار مشترکان آب در شهرها و روستاهای استان بوشهر قرار بگیرد. پروژه با تأکید بر توجه به بهره‌جویی از مصرف آب شامپویی افزود، همکاری مردم با برنامه‌های شرکت‌های آب و فاضلاب استان ستودنی است که لازم است بی‌تعلل در مدیریت مصرف و صرفه‌جویی آب همواره مورد توجه قرار داشته باشد.

بر ۷۰ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری شده است. بویژه اشاره به اینکه با افتتاح طرح آب شیرین کن روستای لاور ساحلی مشکل آب آشامیدنی روستاهای ساحلی دشتی برطرف می‌شود تأکید کرده تا مصرف آب آشامیدنی روستاها یا اجرای طرح‌های آب شیرین کن در دستور کار شرکت‌های آب استان قرار دارد و در این راستا پروژه‌های مهمی در روستاها و شهرهای استان بوشهر در حال اجرا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در بیان اینکه این پروژه تاکنون ۱۰۰ هزار مترمکعب آب شیرین کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر با همکاری بخش خصوصی در دست اجرا است که اسفند ۵۰ درصد این پروژه‌ها وارد مدار تولید می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اجرای ۱۰۰ هزار مترمکعب آب شیرین کن با مشارکت بخش خصوصی در استان بوشهر گفت: بر اساس برنامه‌ریزی اسفند پیش از ۵۰ درصد این پروژه‌ها وارد مدار تولید و بهره‌برداری می‌شود.



اسکار جنوب

بهره برداری از پروژه آب شیرین کن لاور ساحلی دشتی در تَابستان



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در بیان اینکه این پروژه تاکنون ۱۰۰ هزار مترمکعب آب شیرین کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر با همکاری بخش خصوصی در دست اجرا است که اسفند ۵۰ درصد این پروژه‌ها وارد مدار تولید و بهره‌برداری می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به افزایش مصرف آب شیرین کن لاور ساحلی روستای لاور ساحلی دشتی در استان بوشهر خاطر نشان کرد: از زمان بروز ویروس و بیماری کرونا مصرف آب آشامیدنی آنها برابر افزایش یافته که لازم است مدیریت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در بیان اینکه این پروژه تاکنون ۱۰۰ هزار مترمکعب آب شیرین کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر با همکاری بخش خصوصی در دست اجرا است که اسفند ۵۰ درصد این پروژه‌ها وارد مدار تولید و بهره‌برداری می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به افزایش مصرف آب شیرین کن لاور ساحلی روستای لاور ساحلی دشتی در استان بوشهر خاطر نشان کرد: از زمان بروز ویروس و بیماری کرونا مصرف آب آشامیدنی آنها برابر افزایش یافته که لازم است مدیریت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در بیان اینکه این پروژه تاکنون ۱۰۰ هزار مترمکعب آب شیرین کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر با همکاری بخش خصوصی در دست اجرا است که اسفند ۵۰ درصد این پروژه‌ها وارد مدار تولید و بهره‌برداری می‌شود.

ظرفیت تولید پروژه آب شیرین کن بوشهر افزایش یافت

بوشهر مدیرعامل شرکت‌های آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: پروژه ۱۰ هزار مترمکعبی شیرین سازی آب دریا در بوشهر، با افزایش بیش از ۲ برابری ظرفیت به ۲۷ هزار و ۵۰۰ متر مکعب افزایش یافته عبدالحمید حمزه پور در جمع خبرنگاران در بوشهر اظهار داشت: در راستای پیگیری حل مشکلات آب رسانی شهرها و روستاهای استان بوشهر جلسات استثنایی هر دو هفته یکبار تشکیل و پروژه‌های آب رسانی پیگیری می‌شوند با تاکید بر تامین آب آشامیدنی به صورت پایدار در استان بوشهر خطر نشدن کرد: برای تامین آب پایدار در استان بوشهر پروژه‌های آب شیرین کن به ظرفیت ۱۰۰ هزار متر مکعب در شهرها و روستاهای استان در حال اجرا است.

مدیرعامل شرکت‌های آب و فاضلاب استان بوشهر پروژه‌های آب شیرین کن شهری را به ظرفیت ۶۰ هزار متر مکعب و روستایی ۲۰ هزار متر مکعب دانست و بیان کرد: پروژه‌های شیرین سازی آب دریا در راستای تامین آب آشامیدنی پایدار در شهرها و روستاهای استان بوشهر با همکاری و مشارکت بخش خصوصی اجرا می‌شود که در اجرای ۱۰۰ هزار متر مکعب آب شیرین کن ۸۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری می‌شود.

حمزه پور اجرای پروژه آب شیرین کن ۲۵ هزار متر مکعبی را از دیگر پروژه‌های آب شیرین کن بوشهر دانست و تصریح کرد: این پروژه روند اجرایی مطلوبی دارد که امید می‌رود بخشی از این پروژه امسال وارد مدار تولید شود. وی با اشاره به اجرای پروژه آب شیرین کن آلود ساحلی دشتی افزود: این پروژه به ظرفیت ۶۰۰ مترمکعب در حال اجرا است و توسط تابستان امسال وارد مدار تولید برقی آب رسانی به روستاهای ساحلی دشتی می‌شود.



روزنامه صدای بندر - ۸ اردیبهشت ۱۳۹۹

فائین ۸۵ درصد آب تصفیه ایمن الیومنتال است. این شرکت در بوشهر فعالیت می‌کند و پروژه‌های آب شیرین کن در این استان را اجرا می‌کند. این شرکت با استفاده از الیومنتال آب را تصفیه می‌کند و آن را به روستاهای محروم می‌رساند. این شرکت در بوشهر فعالیت می‌کند و پروژه‌های آب شیرین کن در این استان را اجرا می‌کند. این شرکت با استفاده از الیومنتال آب را تصفیه می‌کند و آن را به روستاهای محروم می‌رساند.



ایستگار جنوب

روزنامه ابتکار جنوب - ۴ اردیبهشت ۱۳۹۹

۲۸۰ میلیارد ریال برای طرح فاضلاب دیلم هزینه شد

تصاحب شده، برخی وزارت‌های ایران این امر خودکام است. تصاحب آب و فاضلاب استان بوشهر در حال انجام است. این شرکت با استفاده از الیومنتال آب را تصفیه می‌کند و آن را به روستاهای محروم می‌رساند. این شرکت در بوشهر فعالیت می‌کند و پروژه‌های آب شیرین کن در این استان را اجرا می‌کند. این شرکت با استفاده از الیومنتال آب را تصفیه می‌کند و آن را به روستاهای محروم می‌رساند.

این کار حدود ۱۰ هزار میلیارد ریال هزینه دارد. این شرکت با استفاده از الیومنتال آب را تصفیه می‌کند و آن را به روستاهای محروم می‌رساند. این شرکت در بوشهر فعالیت می‌کند و پروژه‌های آب شیرین کن در این استان را اجرا می‌کند. این شرکت با استفاده از الیومنتال آب را تصفیه می‌کند و آن را به روستاهای محروم می‌رساند.

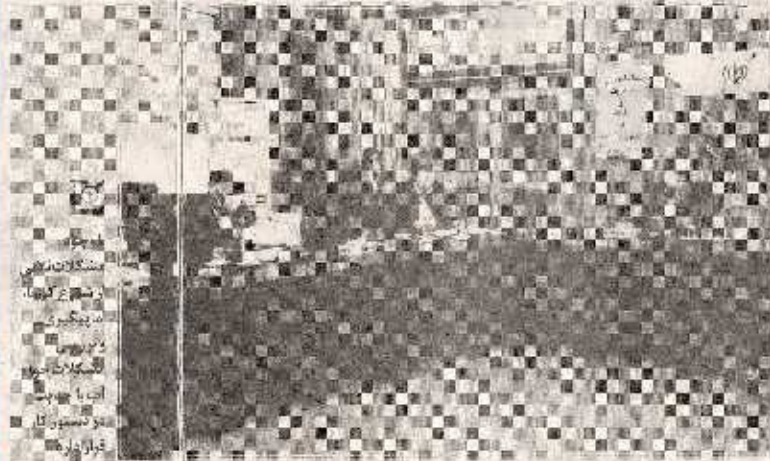


مشرفان دولت آب و فاضلاب استان بوشهر در بازدید از پروژه آب شیرین کن دریا در بوشهر. این پروژه با هزینه ۲۸۰ میلیارد ریال در حال اجرا است.

استاندار بوشهر:

کمیون آب در استان بوشهر با مدیریت مصرف برطرف می‌شود

استاندار بوشهر در نشستی با مدیران دستگاه‌های اجرایی و مسئولان آب و فاضلاب استان، راهکارهای مدیریت مصرف آب در استان بوشهر را بررسی و راهکارهای عملیاتی برای رفع مشکل کمبود آب در استان بوشهر را بررسی کرد.



مسئولان شرکت‌های آب و فاضلاب استان بوشهر در جلسه‌ای با استاندار بوشهر و مدیران دستگاه‌های اجرایی و مسئولان آب و فاضلاب استان، راهکارهای مدیریت مصرف آب در استان بوشهر را بررسی و راهکارهای عملیاتی برای رفع مشکل کمبود آب در استان بوشهر را بررسی کرد.

استاندار بوشهر در نشستی با مدیران دستگاه‌های اجرایی و مسئولان آب و فاضلاب استان، راهکارهای مدیریت مصرف آب در استان بوشهر را بررسی و راهکارهای عملیاتی برای رفع مشکل کمبود آب در استان بوشهر را بررسی کرد.

استاندار بوشهر در نشستی با مدیران دستگاه‌های اجرایی و مسئولان آب و فاضلاب استان، راهکارهای مدیریت مصرف آب در استان بوشهر را بررسی و راهکارهای عملیاتی برای رفع مشکل کمبود آب در استان بوشهر را بررسی کرد.

استاندار بوشهر در نشستی با مدیران دستگاه‌های اجرایی و مسئولان آب و فاضلاب استان، راهکارهای مدیریت مصرف آب در استان بوشهر را بررسی و راهکارهای عملیاتی برای رفع مشکل کمبود آب در استان بوشهر را بررسی کرد.



آغاز عملیات اجرایی پروژه‌های عمران شهری در بوشهر

میدان محاور بلوک سفید و آمادگی برای آن در بوشهر در حالی که فاز دوم عملیات اجرایی پروژه‌های عمران شهری در بوشهر در حال انجام است.



کمیون آب در استان بوشهر با مدیریت مصرف برطرف می‌شود. استاندار بوشهر در نشستی با مدیران دستگاه‌های اجرایی و مسئولان آب و فاضلاب استان، راهکارهای مدیریت مصرف آب در استان بوشهر را بررسی و راهکارهای عملیاتی برای رفع مشکل کمبود آب در استان بوشهر را بررسی کرد.

استاندار بوشهر در نشستی با مدیران دستگاه‌های اجرایی و مسئولان آب و فاضلاب استان، راهکارهای مدیریت مصرف آب در استان بوشهر را بررسی و راهکارهای عملیاتی برای رفع مشکل کمبود آب در استان بوشهر را بررسی کرد.



اسکار جنوب

روزنامه ابتکار جنوب - ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۹

میدرمان آمل و شیراز

۸۵ درصد منابع آب آشامیدنی استان در دیگر استان‌ها قرار دارد



مصرف کرد آب آشامیدنی استان فارس و کرمان و بوشهر به واسطه سد تارخه که در استان فارس واقع شده است. این سد در استان فارس واقع شده است و آب شیرین آن را به استان‌های کرمان و بوشهر منتقل می‌کند.

میدرمان آمل و شیراز: در حالی که در استان فارس ۸۵ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر و ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان کرمان را تأمین می‌کند، در استان فارس ۸۵ درصد منابع آب آشامیدنی استان در دیگر استان‌ها قرار دارد. این موضوع نشان‌دهنده وابستگی شدید استان فارس به منابع آبی سایر استان‌هاست. در حالی که استان فارس دارای منابع آبی فراوان است، به دلیل محدودیت در زیرساخت‌های انتقال آب، مجبور است آب را از سایر استان‌ها وارد کند. این مسئله نیاز به سرمایه‌گذاری بیشتر در زیرساخت‌های آبیاری و انتقال آب را نشان می‌دهد.



نخل جنوب

هفته نامه نخل جنوب - ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۹

طرح‌های آب شیرین کن به ظرفیت روزانه ۱۰۰ هزار متر مکعب اجرایی شد

خبر خوش برای بوشهر ۱۸



بوشهر: بعد از گذشت از آب آشامیدنی یکی از جدیدترین طرح‌های آبرسانی هر ساله و ارتقای استانداردهای دسترسی به آب آشامیدنی سالم یکی از اولویت‌های مهم ترین مدیران آب و فاضلاب است. در روزهای اخیر آب آشامیدنی سالم بوشهر از طریق طرح‌های آب شیرین کن به ظرفیت روزانه ۱۰۰ هزار متر مکعب اجرایی شد. این طرح‌ها شامل احداث واحدهای آب شیرین کن با ظرفیت‌های مختلف است که به بهبود کیفیت آب آشامیدنی در بوشهر کمک خواهد کرد.

بزرگترین آب آشامیدنی یکی از جدیدترین طرح‌های آبرسانی هر ساله و ارتقای استانداردهای دسترسی به آب آشامیدنی سالم یکی از اولویت‌های مهم ترین مدیران آب و فاضلاب است. در روزهای اخیر آب آشامیدنی سالم بوشهر از طریق طرح‌های آب شیرین کن به ظرفیت روزانه ۱۰۰ هزار متر مکعب اجرایی شد. این طرح‌ها شامل احداث واحدهای آب شیرین کن با ظرفیت‌های مختلف است که به بهبود کیفیت آب آشامیدنی در بوشهر کمک خواهد کرد.

این طرح‌ها شامل احداث واحدهای آب شیرین کن با ظرفیت‌های مختلف است که به بهبود کیفیت آب آشامیدنی در بوشهر کمک خواهد کرد. این واحدها با استفاده از فناوری‌های پیشرفته آب شیرین‌کنی، آب شور را به آب شیرین تبدیل می‌کنند. این امر به کاهش وابستگی بوشهر به منابع آبی سایر استان‌ها و افزایش امنیت آبرسانی در این استان کمک خواهد کرد. همچنین، این طرح‌ها به کاهش هزینه‌های آبرسانی و بهبود بهره‌دهی منابع آبی موجود در بوشهر کمک خواهد کرد.

این طرح‌ها شامل احداث واحدهای آب شیرین کن با ظرفیت‌های مختلف است که به بهبود کیفیت آب آشامیدنی در بوشهر کمک خواهد کرد. این واحدها با استفاده از فناوری‌های پیشرفته آب شیرین‌کنی، آب شور را به آب شیرین تبدیل می‌کنند. این امر به کاهش وابستگی بوشهر به منابع آبی سایر استان‌ها و افزایش امنیت آبرسانی در این استان کمک خواهد کرد. همچنین، این طرح‌ها به کاهش هزینه‌های آبرسانی و بهبود بهره‌دهی منابع آبی موجود در بوشهر کمک خواهد کرد.



اختصاص ۴۲۵ میلیارد ریال برای اجرای طرح های آبرسانی

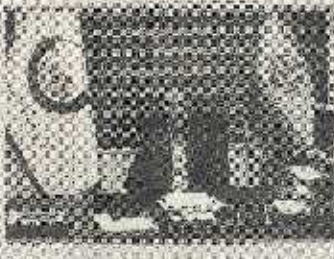


مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: اختصاص ۴۲۵ میلیارد ریال برای اجرای طرح های آبرسانی در این استان در بودجه سالانه ۱۳۹۹ تصویب شده است. وی افزود: این مبلغ شامل ۲۰۰ میلیارد ریال برای اجرای طرح های آبرسانی در مناطق روستایی و ۲۲۵ میلیارد ریال برای اجرای طرح های آبرسانی در مناطق شهری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: این مبلغ شامل ۲۰۰ میلیارد ریال برای اجرای طرح های آبرسانی در مناطق روستایی و ۲۲۵ میلیارد ریال برای اجرای طرح های آبرسانی در مناطق شهری است.



اختصاص ۴۲۵ میلیارد ریال برای اجرای طرح آبرسانی بوشهر



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: این مبلغ شامل ۲۰۰ میلیارد ریال برای اجرای طرح های آبرسانی در مناطق روستایی و ۲۲۵ میلیارد ریال برای اجرای طرح های آبرسانی در مناطق شهری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: این مبلغ شامل ۲۰۰ میلیارد ریال برای اجرای طرح های آبرسانی در مناطق روستایی و ۲۲۵ میلیارد ریال برای اجرای طرح های آبرسانی در مناطق شهری است.



عترک گرامی: در صورتی که تاکنون موفق به ثبت شماره تلفن همراه خود در سامانه پیامکی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر نشده اید خواهشمند است نسبت به ثبت شماره تلفن جهت دریافت قبض آب طبقی کد دستوری زیر اقدام نمایید.
ارسال شماره پرورده ۴۵ (۷۷۱۵۲۲) به صورت پیامک به شماره ۳۰۰۰۷۷۱۵۲۲
روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر





بزرگترین پروژه آب شیرین کن بوشهر وارد مدار تولید می شود

بزرگترین آب شیرین کن استان بوشهر فاز نخست بزرگترین پروژه آب شیرین کن استان بوشهر ارسال

وارد مدار تولید می شود.

عبدالحمید حمزه پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر در دیدار بافرماندار بندر گناباد این استان اجرای پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر را بزرگترین پروژه در این عرصه دانست و گفت: فاز نخست بزرگترین پروژه آب شیرین کن استان بوشهر ارسال وارد مدار تولید می شود. وی افزود: بوشهر بیشترین مجوز آب شیرین کن را در کشور گرفته است و هم اینک حدود ۱۰۰ هزار مترمکعب در این استان در دست اجراست. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر ادامه داد: براساس بررسی انجام شده هجرت آب در شهرستان بندر گناباد استان بوشهر ۳۰ درصد است که نوسازی شبکه آبرسانی در اولویت برنامهها قرار دارد. حمزه پور خاطر نشان کرد: اکنون برخی از شهرها و روستاهای استان بوشهر فاقد مخزن ذخیره آب هستند که ایجاد این مخزن در نقاط مختلف امری مهم و ضروری است.



روزنامه عصر رسانه - ۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۹

شماره ۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۹

آخرین جوشگاه

فرمانده آبرسانی و فاضلاب استان بوشهر

تجدید نقشه جامع به روزرسانی فازسازی شبکه آبرسانی استان بوشهر

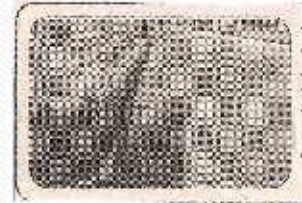
فرمانده آبرسانی و فاضلاب استان بوشهر از آخرین جوشگاه استان بوشهر بازدید کرد. در این بازدید، فرمانده آبرسانی و فاضلاب استان بوشهر با مدیران شرکت آب و فاضلاب بوشهر و کارکنان این شرکت در خصوص آخرین وضعیت شبکه آبرسانی استان بوشهر گفت و گو کرد. در این دیدار، فرمانده آبرسانی و فاضلاب استان بوشهر از آخرین جوشگاه استان بوشهر بازدید کرد و با مدیران شرکت آب و فاضلاب بوشهر و کارکنان این شرکت در خصوص آخرین وضعیت شبکه آبرسانی استان بوشهر گفت و گو کرد. در این دیدار، فرمانده آبرسانی و فاضلاب استان بوشهر از آخرین جوشگاه استان بوشهر بازدید کرد و با مدیران شرکت آب و فاضلاب بوشهر و کارکنان این شرکت در خصوص آخرین وضعیت شبکه آبرسانی استان بوشهر گفت و گو کرد.

اسکار جنوب

روزنامه ابتکار جنوب - ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۹

اختصاص ۱۶ میلیارد ریال به اصلاح شبکه آب شور آباه

مجلس شورای اسلامی استان بوشهر ۱۶ میلیارد ریال اعتبار برای اصلاح شبکه آبرسانی شبکه آب شور آباه این شهرستان تصویب کرد.



مجلس شورای اسلامی استان بوشهر ۱۶ میلیارد ریال اعتبار برای اصلاح شبکه آبرسانی شبکه آب شور آباه این شهرستان تصویب کرد. در این جلسه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر گزارشی از وضعیت شبکه آبرسانی این منطقه ارائه کرد. او اظهار داشت که این شبکه به دلیل قدمت زیاد و فرسودگی تجهیزات، نیاز به سرمایه گذاری قابل توجهی دارد. تصویب این اعتبار، گام مهمی در جهت بهبود کیفیت آب آشامیدنی و کاهش هزینه های نگهداری و تعمیرات محسوب می شود.

ابتکار

روزنامه ابتکار - ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۹

وضعیت پروژه های آبرسانی و طرح فاضلاب گناباد بررسی شد



فرمانده آبرسانی و فاضلاب استان بوشهر در دیدار بافرماندار بندر گناباد این استان اجرای پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر را بزرگترین پروژه در این عرصه دانست و گفت: فاز نخست بزرگترین پروژه آب شیرین کن استان بوشهر ارسال وارد مدار تولید می شود. وی افزود: بوشهر بیشترین مجوز آب شیرین کن را در کشور گرفته است و هم اینک حدود ۱۰۰ هزار مترمکعب در این استان در دست اجراست. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر ادامه داد: براساس بررسی انجام شده هجرت آب در شهرستان بندر گناباد استان بوشهر ۳۰ درصد است که نوسازی شبکه آبرسانی در اولویت برنامهها قرار دارد. حمزه پور خاطر نشان کرد: اکنون برخی از شهرها و روستاهای استان بوشهر فاقد مخزن ذخیره آب هستند که ایجاد این مخزن در نقاط مختلف امری مهم و ضروری است.

پیام مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به مناسبت روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی



قبولی طاعات و عبادات در این ماه معنوی، سعادت و بهروزی شما عزیزان را از درگاه خداوند متعال مسئلت دارم.

عبدالمجید حمزه‌ای

بر عهده دارند که با عمل به آیه‌ها سازمان می‌تواند با آرامش خاطر بیشتری طی طریق کند و به اهداف راهبردی خود تحقق بخشد. با بهره‌گیری از ابزارهای در اختیار این حوزه می‌توان در بین کارکنان حسن تعلق و تعهد سازمانی را تقویت کرد. تسهیل ارتباطات میان بدنه شرکت و مدیریت عالی و نیز بسترسازی برای مشارکت تمامی ارکان از جمله وظایف این حوزه است که تأثیر بسزایی در ایجاد انسجام سازمانی دارد.

روابط عمومی همچنین با تسریع در اطلاع‌رسانی دقیق، شفاف و صحیح درون و بیرون سازمانی زمینه ساز اعتماد میان سازمان و ذی‌نفعان است. این حوزه همچنین با کمک به جامعه پذیری کارکنان و تعقیب و تقویت فرهنگ سازمانی، دوام و بقای سازمان را تضمین می‌کند. بار دیگر ضمن تقدیر سیمانه‌ترین تبریک‌ها و آرزوی

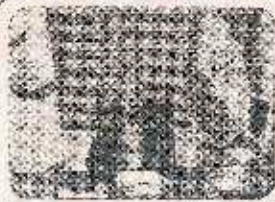
سیدمغالی
فرارسیدن ۲۷ اردیبهشت ماه روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی را به تمامی اصحاب رسانه فعالان حوزه ارتباطات و ارتباطات انسانی و اطلاع‌رسانی با افعالی نقش کارگزاران هر چه ارتباطات و اطلاع‌رسانی با افعالی نقش برود خود در کسب اطلاع از محیط پیرامون سازمان و همچنین انتشار اخبار و اطلاعات سازمانی به جامعه ذی‌نفعان نقشی مهم و حیاتی ایفا می‌کنند و به منزله درجه‌های ارتباط سازمان با جامعه، زمینه‌های بقا و دوام و تعالی آن را پدید می‌آورند.

حوزه روابط عمومی یکی از ارکان تأثیرگذار در مسیر ملی سازمانی است که می‌تواند زمینه‌های بهبود مستمر را فراهم سازد و بسترسازی به‌روزی سازمانی شود. کارگزاران این حوزه مجموعه‌ای از وظایف و مسئولیت‌هایی را



اسکار جنوب

روزنامه ابتکار جنوب - ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۹



کوشش‌ها می‌تواند به اهداف راهبردی خود تحقق بخشد. با بهره‌گیری از ابزارهای در اختیار این حوزه می‌توان در بین کارکنان حسن تعلق و تعهد سازمانی را تقویت کرد. تسهیل ارتباطات میان بدنه شرکت و مدیریت عالی و نیز بسترسازی برای مشارکت تمامی ارکان از جمله وظایف این حوزه است که تأثیر بسزایی در ایجاد انسجام سازمانی دارد.

با افعالی نقش برود خود در کسب اطلاع از محیط پیرامون سازمان و همچنین انتشار اخبار و اطلاعات سازمانی به جامعه ذی‌نفعان نقشی مهم و حیاتی ایفا می‌کنند و به منزله درجه‌های ارتباط سازمان با جامعه، زمینه‌های بقا و دوام و تعالی آن را پدید می‌آورند.

پیام مدیر عامل ابغای بوشهر به مناسبت روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی

فرارسیدن ۲۷ اردیبهشت ماه روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی را به تمامی اصحاب رسانه فعالان حوزه ارتباطات و ارتباطات انسانی و اطلاع‌رسانی با افعالی نقش کارگزاران هر چه ارتباطات و اطلاع‌رسانی با افعالی نقش برود خود در کسب اطلاع از محیط پیرامون سازمان و همچنین انتشار اخبار و اطلاعات سازمانی به جامعه ذی‌نفعان نقشی مهم و حیاتی ایفا می‌کنند و به منزله درجه‌های ارتباط سازمان با جامعه، زمینه‌های بقا و دوام و تعالی آن را پدید می‌آورند.



هفته نامه نخل جنوب - ۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۹

پیام مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به مناسبت روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی



قبولی طاعات و عبادات در این ماه معنوی، سعادت و بهروزی شما عزیزان را از درگاه خداوند متعال مسئلت دارم.

عبدالمجید حمزه‌ای

بر عهده دارند که با عمل به آیه‌ها سازمان می‌تواند با آرامش خاطر بیشتری طی طریق کند و به اهداف راهبردی خود تحقق بخشد. با بهره‌گیری از ابزارهای در اختیار این حوزه می‌توان در بین کارکنان حسن تعلق و تعهد سازمانی را تقویت کرد. تسهیل ارتباطات میان بدنه شرکت و مدیریت عالی و نیز بسترسازی برای مشارکت تمامی ارکان از جمله وظایف این حوزه است که تأثیر بسزایی در ایجاد انسجام سازمانی دارد.

روابط عمومی همچنین با تسریع در اطلاع‌رسانی دقیق، شفاف و صحیح درون و بیرون سازمانی زمینه ساز اعتماد میان سازمان و ذی‌نفعان است. این حوزه همچنین با کمک به جامعه پذیری کارکنان و تعقیب و تقویت فرهنگ سازمانی، دوام و بقای سازمان را تضمین می‌کند. بار دیگر ضمن تقدیر سیمانه‌ترین تبریک‌ها و آرزوی

سیدمغالی
فرارسیدن ۲۷ اردیبهشت ماه روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی را به تمامی اصحاب رسانه فعالان حوزه ارتباطات و ارتباطات انسانی و اطلاع‌رسانی با افعالی نقش کارگزاران هر چه ارتباطات و اطلاع‌رسانی با افعالی نقش برود خود در کسب اطلاع از محیط پیرامون سازمان و همچنین انتشار اخبار و اطلاعات سازمانی به جامعه ذی‌نفعان نقشی مهم و حیاتی ایفا می‌کنند و به منزله درجه‌های ارتباط سازمان با جامعه، زمینه‌های بقا و دوام و تعالی آن را پدید می‌آورند.

حوزه روابط عمومی یکی از ارکان تأثیرگذار در مسیر ملی سازمانی است که می‌تواند زمینه‌های بهبود مستمر را فراهم سازد و بسترسازی به‌روزی سازمانی شود. کارگزاران این حوزه مجموعه‌ای از وظایف و مسئولیت‌هایی را

اختصاص ۴۲۵ میلیارد ریال برای اجرای طرح آبرسانی بوشهر

بوشهر - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: تخصیص ۴۲۵ میلیارد ریال اعتبارات لازم برای اجرای طرح‌های آبرسانی بوشهر خبرخوار است. عبدالحمید حمزه‌پور در جلسه بررسی مشکلات آبرسانی و نوسازی شبکه آفشان دانشده ظرفیت تولید آب از تاسیسات آب شیرین کن ۱۰ هزار مترمکعبی بوشهر به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شبکه روز افزایش یافته است که نقش مهمی در چیرن کمبود آب این شهر دارد. وی با اشاره به نوسازی شبکه آبرسانی شهر بوشهر با همکاری شرکت‌های آب و فاضلاب دیگر استان‌ها افزود: در این راستا بیش از ۱۷ کیلومتر شبکه فرسوده آبرسانی شهر بوشهر نوسازی و توسعه یافت. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اجرای طرح آب‌شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر خاطر نشان کرد: با روندی که در پیش است فاز نخست این پروژه که نقش مهمی در تامین آب شسهر بوشهر دارد امسال وارد مدار تولید می‌شود. حمزه‌پور بیان اینکه برای انتقال آب این پروژه خط انتقال آن به طول ۷ کیلومتر اجرا شده است تصریح کرد: برای اجرای این خط انتقال آب ۲۵۰ میلیارد ریال تخصیص یافته است. وی از اجرای طرح خط انتقال آب از میدان مطهری تا مرکز شهر خبر داد و بیان کرد: این پروژه به طول ۵ کیلومتر است که با تکمیل آن مشکل افت فشار آب در محلات شمالی شهر بوشهر برطرف می‌شود. وی تصریح کرد: این پروژه که مراحل مناقصه آن نجه و پیمانکار انتخاب شده به‌روندی عملیات اجرایی آن با اعتبار ۱۷۵ میلیارد ریال آغاز می‌شود و این در حالی است که ۵۰ درصد نوله و تجهیزات آن خریداری شده است.



روزنامه عصر نوسعه - ۲۷ اردیبهشت ۱۳۹۹

مدیرعامل آبفا بوشهر:

خطوط آبرسانی در محلات کم‌برخوردار بوشهر اصلاح و بازسازی می‌شود

بوشهر - شماری - خبرنگار عصر نوسعه:

عبدالحمید حمزه‌پور در نشست با مسئولان شهرستان بوشهر اظهار داشت: در راستای آبرسانی در سطح شهرستان بوشهر اقدامات خوبی صورت گرفته است و طرح‌های مهمی را در دست اجرا داریم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر خاطر نشان کرد: خطوط انتقال آب‌شیرین کن ۲۵ هزار بوشهر به طول هفت کیلومتر با هزینه ۲۵۰ میلیارد ریال اجرا می‌شود. وی از اجرای خطوط انتقال آب از میدان مطهری تا مرکز شهر به طول پنج کیلومتر به مبلغ ۱۷۵ میلیارد ریال خبر داد و اضافه کرد: اعتبار این طرح در مرحله اجرا جمعاً ۴۲۵ میلیارد ریال است. حمزه‌پور بیان کرد: همچنین اصلاح و بازسازی خطوط انتقال و شبکه و انشعاب در مناطق کمتر برخوردار، تنگ‌کها و سرتل و امامزاده و محلات چبری و بهبهانی‌ها اجرا می‌شود.



روزنامه ابتکار جنوب - ۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۹

مدیرعامل آبفا بوشهر:

بزرگترین پروژه آبرسانی استان افتتاح می‌شود



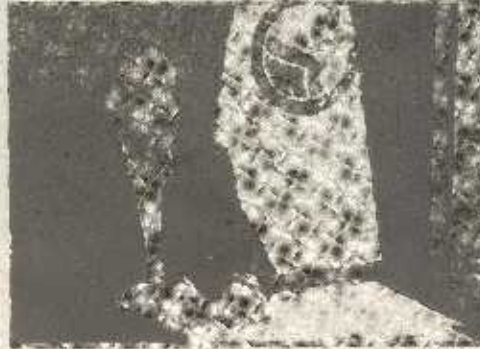
مدیرعامل آبفا بوشهر در جریان بازدید از خط انتقال آب شیرین کن بوشهر اظهار داشت: این طرح بزرگ‌ترین پروژه آبرسانی استان است که با اعتبار ۴۲۵ میلیارد ریال در دست اجراست. وی افزود: این طرح با بهره‌گیری از تجهیزات پیشرفته و با همکاری شرکت‌های معتبر داخلی و خارجی در دست اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: بزرگ‌ترین پروژه آبرسانی استان بوشهر با اعتبار ۴۲۵ میلیارد ریال در دست اجراست. وی افزود: این طرح با بهره‌گیری از تجهیزات پیشرفته و با همکاری شرکت‌های معتبر داخلی و خارجی در دست اجراست. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: این طرح با بهره‌گیری از تجهیزات پیشرفته و با همکاری شرکت‌های معتبر داخلی و خارجی در دست اجراست. وی افزود: این طرح با بهره‌گیری از تجهیزات پیشرفته و با همکاری شرکت‌های معتبر داخلی و خارجی در دست اجراست.



اجرای عملیات پروژه فاضلاب شهرستان بندر دیلم استان بوشهر با اعتباری بالغ بر ۲۸۰ میلیارد ریال

پروژه مسکونی بندر دیلم
وی را شاهد به تراکم جمعیت و
فقد فضای در برخی محلات شهر جوان
کرد. با بررسی و اکتشاف کوتاه مدت
میراث گلشنی عمومی و آفت منازل و
مشکلات دیگر، جن کرد.
سرپرست فرمانداری دیلم بین کزنده
با توجه به وضعیت متناهی بوشهر از
حیث بکار آبی به خارج از استان باید
تلاش کنی. مدیریت و فرهنگ مصرف
پوشه را از میان مردم بروج تصمیم
دهنی آگاه داد. با توجه به بقای
که در حوزه آب وجود دارد باید
با عمل و همکاری و اطلاع رسانی از
مشکلات و اقدامات صورت گرفته بر این
زمینه تلاش کرد.
وی افزود: هزینه صرفه جویی آبی
کش و هنر رفت و کمالات غیرقابل
اسد و باید از تفاوت بخش ها و دورانی
مختص بجز، کزنده تا مشکلات حل کرد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب
استان بوشهر گفت: اعتبارات خوبی از
محل سایر بخش های مهم برای پروژه
فاضلاب بندر دیلم ۲۸۰ میلیارد ریال
مطابق بود. برای اعتبار نظریه راهنه که
امیدواریم با تحقق آن بتوانیم مشکلات
را کاهش دهیم.
عبدالمجید حمزه پور در نشست
شورای آب شهرستان دیلم افزود: حدود
سه هزار تنگ فاضلاب در شهرستان
دیلم وجود دارد و در سال گذشته ۱۰
لیتر برای ۱۰۰ هزار تنگ مشخص شد که
تلاش خواهیم کرد وارد مدار شود.
وی عنوان کرد: پروژه فاضلاب
دیلم با ۲۸۰ میلیارد ریال اعتبار ۲۸۰ میلیارد
تومان تأسیسات و بیان کرد: امید می رود
با تخصیص اعتبار رقم رسمی صورت
پروژه فاضلاب بندر دیلم تکمیل شود که با
تحقق این مهم به نفع بی شماری مردم
شهرت که از پروژه فاضلاب بهره مند شوند.



مشترک گواهی: در صورتی که تا کنون موفق به ثبت شماره تلفن همراه خود در سامانه پیامکی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر نشده اید خواهشمند است نسبت به ثبت شماره تلفن جهت دریافت قبضه آب طبق کد دستوری زیر اقدام نمایید.
ارسال شماره پرونده 46 (لاتین و از چپ به راست) به صورت پیامک به شماره ۰۰۰۰۷۷۱۵۲۲۲
روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر



مجاز ساخت ۲ پروژه آب شیرین کن در عسلویه صادر شد



رئیس هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: مجوز ساخت ۲ پروژه آب شیرین کن در عسلویه صادر شد. وی افزود: این مجوزها در راستای توسعه زیرساخت های آبرسانی در منطقه عسلویه صادر شده است. همچنین وی به برنامه های آتی شرکت در این زمینه اشاره کرد.

رئیس هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: این مجوزها در راستای توسعه زیرساخت های آبرسانی در منطقه عسلویه صادر شده است. همچنین وی به برنامه های آتی شرکت در این زمینه اشاره کرد.

اختصاص ۲۵ میلیارد ریال برای اجرای طرح آبگرمی در بو شهر



بو شهر بخیر بگذرد، اقتصاد مریخی در گدازد. امروز انقلاب استان بو شهر گشود و تخصص ۲۵ میلیارد ریال اعتبارات لازم برای اجرای طرح اجرای آبگرمی در بو شهر خیر داده.

عبدالحمید جعفری در جلسه بررسی مشکلات آبرسانی بو شهر، شبکه انتقال داشتند. شرکت بو شهر آب و برق تامین کرد. جلسه در ۱۰ خرداد ۱۳۹۹ برگزار شد. شرکت بو شهر به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمربع در شبکه روز افزایش وقت است که قش میهمی در جریان گشود آب این شهر طرح.

این بانک در بو شهر، شبکه آبرسانی شهر بو شهر، اعتبارات ۲۵ میلیارد ریال اختصاص دادند. استان بو شهر بود. در این راستا، ۱۷ کیلومتر شبکه آبرسانی بو شهر بو شهر و بو شهر بافت.

مشروع عمل شرکت آب و فاضلاب استان بو شهر با استناد به اجرای طرح آبگرمی در ۲۵ هزار مترمربع بو شهر حاضر شد. گروهی که در پس است فاز نخست این پروژه که نقش مهمی در تامین آب شهر بو شهر دارد. ارسال وارد بازار تولید می شود.

حزب هم به این است که برای انتقال آب این پروژه خط انتقال آن به طول ۶ کیلومتر اجرا شده است. کمربند کرد برای اجرای این خط انتقال آب - ۲۵ کیلومتر طول است. طرح ۱۴ کیلومتر آبگرمی در بو شهر و ۱۱ کیلومتر آبگرمی در بو شهر. این پروژه به طول ۲۵ کیلومتر است که با تکمیل آن مشکل انتقال

تا در محدوده شمالی شهر بو شهر بر طرف می شود.

مشروع عمل شرکت آب و فاضلاب استان بو شهر با استناد به اجرای طرح آبگرمی در ۲۵ هزار مترمربع بو شهر حاضر شد. گروهی که در پس است فاز نخست این پروژه که نقش مهمی در تامین آب شهر بو شهر دارد. ارسال وارد بازار تولید می شود.

حزب هم به این است که برای انتقال آب این پروژه خط انتقال آن به طول ۶ کیلومتر اجرا شده است. کمربند کرد برای اجرای این خط انتقال آب - ۲۵ کیلومتر طول است. طرح ۱۴ کیلومتر آبگرمی در بو شهر و ۱۱ کیلومتر آبگرمی در بو شهر. این پروژه به طول ۲۵ کیلومتر است که با تکمیل آن مشکل انتقال



قدرت دانی انام جمعه دیر از بر طرف شدن مشکل کم آبی در ماه مبارک رمضان در شهرستان دیر



اجرای طرح های آبرسانی در شهر دیر و روستاهای استان بو شهر تسریع یافته به گونه ای که بر اساس اعلام مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بو شهر در آستانه فصل تابستان طرح های آبرسانی یکی پس از دیگری وارد مدار می شود. عبدالحمید جعفری با بیان اینکه سال گذشته ۲۴ حلقه چاه وارد مدار بهره برداری شد اظهار داشت: منتظر این طرح ها و روند بهبودی تامین آب و حل مشکلات آبرسانی شهرها و روستاها به جهت ناهمگونی در حالی است که ارسال طرح های مهمی افتتاح می شود. وی از افتتاح طرح های آبرسانی در سال جاری خبر داد و بیان کرد: در اجرای طرح های مختلف ارسال پیش بینی می شود ۲۹ حلقه چاه پس از طرح تجهیز و تکمیل شدن در دیر، یسکنه، خم مروج، کرم، دیر، جیر، گلگان، خیل، و در بخش روستایی ۴ حلقه چاه وارد مدار بهره برداری شود. افتتاح این طرح در وضعیت دیر، بر سر مسئله تامین آب شامه پستی افزایش داده به گونه ای که امام جمعه دیر بر روی خطبه های نماز عید سعید فطر از معدود شرکت آب و فاضلاب قدرتی کرد. حجت الاسلام سید علی حسینی در خطبه های نماز جمعه تصریح کرد: اهالی شهرستان دیر مدت ها خواستار رسیدگی به وضعیت آبگرمی آب شده بودند که با تلاش و پیگیری های حسن زاکری مدیر جوان بو شهر، مشکل آب این شهرستان بر طرف شد. وی بیان کرد: رئیس اداره آب و فاضلاب شهرستان دیر و پیش این اداره کمال تشکر و تقدیر می شود.



حفر یک حلقه چاه آب در کاکلی با مشارکت شورا و شهرداری



مدیر امور آبهای شهرستان دشتی اظهار داشت: به منظور افزایش ظرفیت میزان آب در بافتی و رفع مشکل آب شهر کاکلی شهرستان دشتی اقداماتی مهمی انجام شد و یکی از راهکارهای که مسئولان شرکت آب و فاضلاب بو شهر برای حل این مشکل در پیش گرفتند حفر یک حلقه چاه بود. وی تعقی این چاه حفر شده ۹۷ متر بالست و بیان کرد: این چاه قادر است ۱۴ لیتر بر ثانیه آبدهی کند. مدیر امور آبهای شهرستان دشتی با بیان اینکه چاه آب در کاکلی با هزینه ۳ میلیارد ریال حفر و تجهیز شده است افزود: آب این چاه پس از ارسال به آزمایشگاه و پس از اخذ تأییدیه های لازم به شبکه شهری وارد شده و هم اکنون در دسترس مردم می باشد. وی افزود: چاه حفر شده در شهر کاکلی در حدود بسیار زیادی گشود آب را جریان و مشکلات این شهر را رفع خواهد کرد. مدیر امور آبهای شهرستان دشتی با بیان اینکه این چاه با مشارکت شورا و شهرداری شهر کاکلی حفر شده است تصریح کرد: در این راستا جادار ضمن ابراز سپاس و قدردانی مدیر عامل شرکت آب شور و شهرداری کاکلی امیدواریم این فعالیت به آداسی مشارکتی در بین تمام شهروندان و نهادهای شود.



شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر

اجرای ۱۰ پروژه آب شیرین کن با ۵۳۲ میلیارد تومان سرمایه گذاری

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه افزایش تولید آب شیرین کن بوشهر نقش مهمی در رفع چینه بندی آب در محلات جنوبی بوشهر که سال‌ها از بی آبی رنج می‌بردند داشته است گفت: با توجه به نیاز بی‌اندازه استان و تلاش مفاصل و شبکه‌های آبرسانی استان بوشهر طرح‌های مختلف آب شیرین کن در نقاط شهری و روستایی استان بوشهر در دست ساخت است.

حوزه چور با شاره و اینکه پروژه‌های آب شیرین کن در ۱۶ سایت استان بوشهر طراحی شده است افزود: در ساخت پروژه‌های آب شیرین کن استان بوشهر با همکاری بخش خصوصی یکمتر میلیارد تومان سرمایه گذاری می‌شود.

زیربناهای ۱۰ پروژه آب شیرین کن به ظرفیت ۶۰ هزار متر مکعب در دسترس در حال ساخت است گفته این پروژه‌ها با سرمایه‌گذاری ۵۳۲ میلیارد تومان ساخت آن با مشارکت بخش خصوصی آغاز شده است.



مدیر تولید است اظهار داشت: صرفت این ۲ پروژه که با همکاری بخش خصوصی اجرا شده است هر کدام ۱۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز است که ظرفیت آب شیرین کن بوشهر با اجرای طرح پیشنهادی به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب افزایش یافته است.

گفت: عملیات و ساخت ۱۰ پروژه آب شیرین کن به ظرفیت ۶۰ هزار متر مکعب در شبانه‌روز با سرمایه‌گذاری ۵۳۲ میلیارد تومان در استان بوشهر آغاز شده است. عبدالحمید حمزه‌پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی این استان در دیگر استان‌ها قرار دارد و با خطوط انتقال آب نالوازی وارد مخازن و شبکه توزیع می‌شود.

وی افزود: سدکوش در استان کهگیلویه و بویراحمد و رودخانه شاپور و چاه سرگلر کلرین در استان فارس از جمله منابع آبی استان بوشهر محسوب می‌شود و کمتر از ۲۰ درصد منابع آب تر نقاط مختلف تامین می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر بیان داشت: برای رفع مشکل کو آبی استان بوشهر طرح‌های مختلفی در نظر شده که از جمله مهم‌ترین آنها طرح احداث آب شیرین کن از طریق شیرین‌سازی آب دریا است. حمزه پروگفت: در روستای شیرین



عصر ایرانیان | روزنامه عصر ایرانیان - ۲۲ خرداد ۱۳۹۹

روزانه ۳۰ هزار متر مکعب آب از طریق آب شیرین کن‌های استان بوشهر تولید می‌شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: عملیات و ساخت ۱۰ پروژه آب شیرین کن به ظرفیت ۶۰ هزار متر مکعب در شبانه‌روز با سرمایه‌گذاری ۵۳۲ میلیارد تومان در استان بوشهر آغاز شده است. عبدالحمید حمزه‌پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی این استان در دیگر استان‌ها قرار دارد و با خطوط انتقال آب نالوازی وارد مخازن و شبکه توزیع می‌شود.



مدیر تولید است اظهار داشت: صرفت این ۲ پروژه که با همکاری بخش خصوصی اجرا شده است هر کدام ۱۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز است که ظرفیت آب شیرین کن بوشهر با اجرای طرح پیشنهادی به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه افزایش تولید آب شیرین کن بوشهر نقش مهمی در رفع چینه بندی آب در محلات جنوبی بوشهر که سال‌ها از بی آبی رنج می‌بردند داشته است گفت: با توجه به نیاز بی‌اندازه استان و تلاش مفاصل و شبکه‌های آبرسانی استان بوشهر طرح‌های مختلف آب شیرین کن در نقاط شهری و روستایی استان بوشهر در دست ساخت است.

مدیر تولید است اظهار داشت: صرفت این ۲ پروژه که با همکاری بخش خصوصی اجرا شده است هر کدام ۱۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز است که ظرفیت آب شیرین کن بوشهر با اجرای طرح پیشنهادی به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب افزایش یافته است.

مدیر تولید است اظهار داشت: صرفت این ۲ پروژه که با همکاری بخش خصوصی اجرا شده است هر کدام ۱۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز است که ظرفیت آب شیرین کن بوشهر با اجرای طرح پیشنهادی به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب افزایش یافته است.



اسکار جنوب

روزنامه ابتکار جنوب - ۲۵ خرداد ۱۳۹۹

مدیرعامل آب و فاضلاب بوشهر تاکید کرد: ضرورت تسریع در اجرای پروژه‌های آب‌رسانی جنوب استان

بوشهر: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، امروزه تسریع در اجرای پروژه‌های آب‌رسانی جنوب استان را تأکید کرد. وی افزود: در حال حاضر، حدود ۲۵ درصد از جمعیت این منطقه به شبکه آب‌رسانی دسترسی ندارند و این امر نیازمند تسریع در اجرای پروژه‌های آب‌رسانی است. وی همچنین به مشکلاتی که در این زمینه وجود دارد، اشاره کرد و گفت: با توجه به اهمیت آب در زندگی مردم، باید با تسریع در اجرای این پروژه‌ها، نیازهای مردم را برطرف کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، امروزه تسریع در اجرای پروژه‌های آب‌رسانی جنوب استان را تأکید کرد. وی افزود: در حال حاضر، حدود ۲۵ درصد از جمعیت این منطقه به شبکه آب‌رسانی دسترسی ندارند و این امر نیازمند تسریع در اجرای پروژه‌های آب‌رسانی است. وی همچنین به مشکلاتی که در این زمینه وجود دارد، اشاره کرد و گفت: با توجه به اهمیت آب در زندگی مردم، باید با تسریع در اجرای این پروژه‌ها، نیازهای مردم را برطرف کرد.



اسکار جنوب

روزنامه ابتکار جنوب - ۲۶ خرداد ۱۳۹۹

مدیرعامل آب‌آبی بوشهر: انشعاب آب خانه باغ‌های استان قطع شد



بوشهر: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، اعلام کرد که انشعاب آب برای خانه‌های باغ‌های استان قطع شده است. وی افزود: این اقدام به منظور تسریع در اجرای پروژه‌های آب‌رسانی و جلوگیری از هدررفت آب است. وی همچنین به مشکلاتی که در این زمینه وجود دارد، اشاره کرد و گفت: با توجه به اهمیت آب در زندگی مردم، باید با تسریع در اجرای این پروژه‌ها، نیازهای مردم را برطرف کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، امروزه تسریع در اجرای پروژه‌های آب‌رسانی جنوب استان را تأکید کرد. وی افزود: در حال حاضر، حدود ۲۵ درصد از جمعیت این منطقه به شبکه آب‌رسانی دسترسی ندارند و این امر نیازمند تسریع در اجرای پروژه‌های آب‌رسانی است. وی همچنین به مشکلاتی که در این زمینه وجود دارد، اشاره کرد و گفت: با توجه به اهمیت آب در زندگی مردم، باید با تسریع در اجرای این پروژه‌ها، نیازهای مردم را برطرف کرد.



بام‌جام

روزنامه جام جم - ۲۶ خرداد ۱۳۹۹

تامین آب جنوب استان، در دستور کار مدیرعامل شرکت آب‌آبی بوشهر مطرح کرد

بوشهر: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، اعلام کرد که تامین آب برای جنوب استان در دستور کار قرار گرفته است. وی افزود: این اقدام به منظور تسریع در اجرای پروژه‌های آب‌رسانی و جلوگیری از هدررفت آب است. وی همچنین به مشکلاتی که در این زمینه وجود دارد، اشاره کرد و گفت: با توجه به اهمیت آب در زندگی مردم، باید با تسریع در اجرای این پروژه‌ها، نیازهای مردم را برطرف کرد.

بوشهر: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، امروزه تسریع در اجرای پروژه‌های آب‌رسانی جنوب استان را تأکید کرد. وی افزود: در حال حاضر، حدود ۲۵ درصد از جمعیت این منطقه به شبکه آب‌رسانی دسترسی ندارند و این امر نیازمند تسریع در اجرای پروژه‌های آب‌رسانی است. وی همچنین به مشکلاتی که در این زمینه وجود دارد، اشاره کرد و گفت: با توجه به اهمیت آب در زندگی مردم، باید با تسریع در اجرای این پروژه‌ها، نیازهای مردم را برطرف کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، امروزه تسریع در اجرای پروژه‌های آب‌رسانی جنوب استان را تأکید کرد. وی افزود: در حال حاضر، حدود ۲۵ درصد از جمعیت این منطقه به شبکه آب‌رسانی دسترسی ندارند و این امر نیازمند تسریع در اجرای پروژه‌های آب‌رسانی است. وی همچنین به مشکلاتی که در این زمینه وجود دارد، اشاره کرد و گفت: با توجه به اهمیت آب در زندگی مردم، باید با تسریع در اجرای این پروژه‌ها، نیازهای مردم را برطرف کرد.





نخل جنوب

هفته نامه نخل جنوب - ۲۷ خرداد ۱۳۹۹

نخل جنوب

هفته نامه نخل جنوب - ۲۷ خرداد ۱۳۹۹



مدیر عامل آب و فاضلاب استان بوشهر:
مطالعه طرح جامع آب رسانی به روستاهای نوار ساحلی تکمیل

بوشهر - فرماندهان سپاه پاسداران انقلاب اسلامی استان بوشهر با سرپرستی جناب آقای دکتر محمدعلی باقری، فرمانده سپاه پاسداران انقلاب اسلامی استان بوشهر، در راستای تحقق اهداف تعیین شده در سند چشم‌انداز ۱۴۰۳، اقدام به مطالعات جامع آب رسانی به روستاهای نوار ساحلی استان بوشهر نمودند. این مطالعه در راستای تحقق اهداف تعیین شده در سند چشم‌انداز ۱۴۰۳، اقدام به مطالعات جامع آب رسانی به روستاهای نوار ساحلی استان بوشهر نمودند.

این مطالعه در راستای تحقق اهداف تعیین شده در سند چشم‌انداز ۱۴۰۳، اقدام به مطالعات جامع آب رسانی به روستاهای نوار ساحلی استان بوشهر نمودند. این مطالعه در راستای تحقق اهداف تعیین شده در سند چشم‌انداز ۱۴۰۳، اقدام به مطالعات جامع آب رسانی به روستاهای نوار ساحلی استان بوشهر نمودند.



روزنامه راه مردم - ۲۷ خرداد ۱۳۹۹

راه مردم

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر:
انشعاب آب خانه باغ‌های استان بوشهر قطع شد

بوشهر - راه مردم - تأمین آب آشامیدنی یکی از مهمترین مباحث مردمی و با اولویت استان بوشهر است. در این راستا برنامه‌ها و طرح‌های مهمی عملیاتی و اجرایی شده است. اکنون بیش از ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر در ۲ استان کنگدیه و بویاجند و نارسی توزیع دارد و در این استان ۹۰ درصد آب آشامیدنی استان از سد کورک ۲۰ درصد از رودخانه شاهپور کازرون و ۲۰ درصد هم از منابع استان بوشهر تأمین می‌شود. روستاهای تکستان استان بوشهر یکی از روستاهای نوار ساحلی است که در این راستا برنامه‌ها و طرح‌های مهمی عملیاتی و اجرایی شده است. اکنون بیش از ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر در ۲ استان کنگدیه و بویاجند و نارسی توزیع دارد و در این استان ۹۰ درصد آب آشامیدنی استان از سد کورک ۲۰ درصد از رودخانه شاهپور کازرون و ۲۰ درصد هم از منابع استان بوشهر تأمین می‌شود. روستاهای تکستان استان بوشهر یکی از روستاهای نوار ساحلی است که در این راستا برنامه‌ها و طرح‌های مهمی عملیاتی و اجرایی شده است.



فرماندهای تأمین آب آشامیدنی
 پروژه‌های آب شیرین کن
 در عملیاتی اجرا می‌شود

بوشهر - بنامی خبرنگار عصرنامه

شادالحمید حمزه‌پور، در بررسی وضعیت پروژه‌های آب‌رسانی با حضور نماینده مردم شهرستانهای جنوبی استان بوشهر به تشریح آخرین وضعیت موجود منابع تأمین آب آشامیدنی استان بوشهر، وضعیت اظهار داشت: اکنون طرح‌های مهمی از جمله ایجاد زیرساختها، تکمیل برنامه و اجرای پروژه‌های کوتاه مدت و بلند مدت برای رفع مشکلات و مشکلاتی مابین شهرها و روستاهای استان بوشهر عملیاتی شده است. همچنین با ادامه به پروژه شیرین‌سازی آب دریا به ظرفیت ۱۰ هزار متر مکعب در شهرستان عسویه افزود اجرای ۲ پروژه آب شیرین کن روستایی و شیرین کن شهرستانی عسویه در کدام به ظرفیت ۵ هزار متر مکعب توسط بنده که انتخاب سرمایه‌گذار و پیمانکار در دستور کار قرار گرفته و بفرود این مهم محقق می‌شود. نماینده مردم جنوب استان بوشهر با اشاره به پروژه آب شیرین کن شهرستان جهم به ظرفیت ۲۸ هزار متر مکعب خاطر نشان کرد محل احداث این پروژه در ساحل سیراف است که برای تسریع در تکمیل و بهره‌برداری آن اقدامات مهم و موثری انجام شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر بهره‌برداري از خط انتقال آب‌رسانی سیراف - جهم را مورد تأکید قرار داد و بیان کرد تأمین اعتبار مورد نیاز این پروژه بزرگ مورد توجه قرار دارد که با تکمیل پروژه آب شیرین کن جهم مشکل بی‌پایه شهرها و روستاهای شهرستان جهم برطرف می‌شود. به برنامه‌های کوتاه مدت تأمین آب در شهرستان‌های جنوبی استان بوشهر پرداخت و تشریح کرد تکمیل پروژه‌های نیمه تمام در بخش روستاها و شهرها، نوسازی و بهسازی شبکه‌های فرسوده به منظور کاهش پرت و مصرف آب از جمله برنامه‌های کوتاه مدت است. نماینده مردم شهرستانهای جنوبی استان بوشهر در مجلس شورای اسلامی هم همین نظام برخی از درخواستهای مردمی حوزه انتخابیه گفته به صورت جدی از طریق ظرفیت کمپسین انرژی بخش شیرازی آب‌رسانی و توزیع آب در مرزهای استان مرتبط با تأمین اعتبارات مورد نیاز برای تسریع در تکمیل و بهره‌برداری پروژه‌ها و توسعه و ارتقا روستاها، مرتبط با زمین و توزیع آب شیرین‌سازی می‌شود. حمزه‌پور اعلام نمودی اعضای با خبرانی از کادری و اقدامات مجموعه شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تأکید کرد: خدمات شرکت آب و فاضلاب در رسیدگی به مطالبات مردم سیرافی است که تسریع در تکمیل پروژه‌ها نقلی تأثیر گذاری در افزایش رضایت مردم دارد.

روزنامه عصرنامه - ۲ تیر ۱۳۹۹

اگر

روزنامه ابتکار - ۲ تیر ۱۳۹۹

۴۰ هزار مترمکعب پروژه آب شیرین کن در شهرستان در حال اجرا است



عبدالحمید حمزه‌پور در گفت‌وگو با خبرنگاران، در بیان اینکه بیش از ۸۰ درصد آب آشامیدنی استان بوشهر با مشکلات فراوانی از طریق خطوط طولانی از دیگر استان‌ها به استان بوشهر منتقل می‌شود اظهار داشت: اکنون بیش از ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق سد گوئر در استان کهگیلویه و بویرخمس و رودخانه شاهپور کتیرون استان فارس تأمین می‌شود.

وی بیان کرد: اکنون کمتر از ۲۰ درصد منابع آب آشامیدنی از طریق جاهای آب و پروژه‌های آب شیرین کن استان بوشهر در نقاط مختلف تأمین می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه شهرستان دشتستان بعد از بوشهر از بزرگترین شهرستان‌های پرجمعیت استان است تصریح کرد: تأمین آب آشامیدنی دشتستان یکی از مهم‌ترین اولویت‌های شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر است. حمزه‌پور برنامه راهبردی استان بوشهر در تأمین منابع آب آشامیدنی را کمتر شدن وابستگی به دیگر استان‌ها دانست و گفت: استان بوشهر دارای ظرفیتهای مهم در زمین منابع آبی از جمله شیرین‌سازی آب دریا است، وی به اشاره به اینکه بیش از ۹۰۰ کیلومتر سواحل خلیج فارس در استان بوشهر قرار دارد افزود: باید از این ظرفیت در تأمین منابع آب آشامیدنی مردم حداکثر استفاده شود و در این راستا بر اساس برنامه پنجم توسعه باید ۳۰ درصد منابع آبی استان ساحلی بوشهر از طریق شیرین‌سازی آب دریا تأمین شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از صدور مجوز اجرای پروژه‌های آب شیرین کن به ظرفیت ۱۵۰ هزار مترمکعب خبر داد و خاطرنشان کرد عمده پروژه‌های شیرین‌سازی آب دریا در استان بوشهر با در حال اجرا و با در مرحله انتخاب سرمایه‌گذار است و این در حالی است که اکنون ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب آب در شاه‌رود از طریق شیرین‌سازی آب دریا تولید و وارد شبکه آب‌رسانی استان بوشهر می‌شود. حمزه‌پور به بیان اینکه به ظرفیت ۴۰ هزار مترمکعب پروژه آب شیرین کن در دشتستان در حال اجرا است افزود: با حمایت‌های استاندار بوشهر، نماینده مردم دشتستان در مجلس شورای اسلامی و مسئولان آب و فاضلاب کشور بتوانیم پروژه‌های آب شیرین کن براساس برنامه زمان‌بندی تکمیل و افتتاح شود.

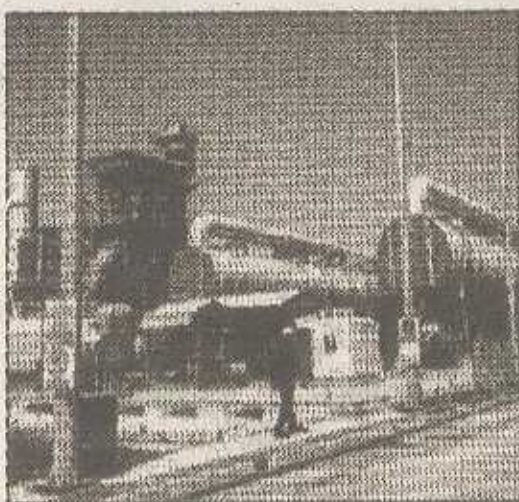
اگر

روزنامه ابتکار - ۲ تیر ۱۳۹۹

مشکل کمبود آب روستای سرمستان با مشارکت فرد خیر دیرین برطرف شد

روستای سرمستان از توابع شهرستان دیر در استان بوشهر با جمعیتی افزون بر ۴۶۸ نفر و ۱۲۷ خانوار در فصل تابستان به سبب دامداری خانگی، سرانه آب مصرفی هر نفر افزایش می‌یابد و سبب مشکل افت فشار در شبکه توزیع آب روستا می‌شود. شرکت آب‌رسانی شهرستان دیر برای رفع مشکل افت فشار شبکه و رضایتمندی اهالی روستا تدابیر ویژه‌ای اندیشید. به گفته سرپرست آب‌رسانی شهرستان دیر برقی حل مشکل آب روستای سرمستان با رایزنی‌ها و پیگیری‌های شرکت آب‌رسانی و دانش بخشدار و دهیار روستا و مشارکت یکی از کشاورزان روستایی اقدامات موثری انجام شد. حسن زائری خاطر نشان کرد: علیرضا چرایه کشاورز نمونه دیری، با اقدام خدایمندان به اهالی آب شیرین کن چاه خود به مدت ۲ ماه مشکل کمبود آب روستای سرمستان را برطرف کرد. وی بیان کرد: دهیار روستای سرمستان هم با برعهده قرار دادن تأمین هزینه مصرفی برق و رسید مورد نیاز چاه آب یاد شده در این اقدام خیرمندانة شریک شد. شرکت آب و فاضلاب شهرستان دیر ضمن قدردانی از همه مسئولان و خیرین در این امر آب‌رسانی از مردم روستای سرمستان خواست با صرفه جویی و درست مصرف کردن آب کمک بزرگی در تأمین آب در تابستان کنند.

۳۰ درصد منابع آبی بوشهر باید از طریق شیرین سازی آب دریا تامین شود



ظرفیت ۱۵۰ هزار مترمکعب خبر داد و خاطرنشان کرد: عمده پروژه‌های شیرین‌سازی آب دریا در استان بوشهر یا در حال اجرا و یا در مرحله انتخاب سرمایه‌گذار است و این در حالی است که اکنون ۳۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب آب در شبانه‌روز از طریق شیرین‌سازی آب دریا تولید و وارد شبکه آبرسانی استان بوشهر می‌شود. حمزه‌پور با بیان اینکه به ظرفیت ۳۰ هزار مترمکعب پروژه آب شیرین‌کن در دشتستان در حال اجرا است افزود: با حمایت‌های استاندار بوشهر، نماینده مردم دشتستان در مجلس شورای اسلامی و مسئولان آب و فاضلاب کشور بتوانیم پروژه‌های آب شیرین‌کن براساس برنامه زمان‌بندی تکمیل و افتتاح شود. وی نوسازی و اصلاح شبکه‌های آبرسانی را از دیگر برنامه‌ها دانست و تاکید کرد: برای جلوگیری از پرت آب از شبکه‌های آبرسانی هر ساله براساس اعتبارات تخصیصی استانی و ملی طرح‌های نوسازی شبکه‌ها اجرا می‌شود.

بوشهر - بشاری - خبرنگار عصر توسعه؛

عبدالحمید حمزه‌پور با بیان اینکه بیش از ۸۰ درصد آب آشامیدنی استان بوشهر با مشکلات فراوانی از طریق خطوط طولانی از دیگر استان‌ها به استان بوشهر منتقل می‌شود اظهار داشت: اکنون بیش از ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق سد کوثر در استان کهگیلویه و بویراحمد و رودخانه شاهپور گازرون استان فارس تامین می‌شود. وی بیان کرد: اکنون کمتر از ۲۰ درصد منابع آب آشامیدنی از طریق چاه‌های آب و پروژه‌های آب شیرین‌کن استان بوشهر در نقاط مختلف تامین می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه شهرستان دشتستان بعد از بوشهر از بزرگترین شهرستان‌های پرجمعیت استان است تصریح کرد: تامین آب آشامیدنی دشتستان یکی از مهم‌ترین اولویت‌های شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر است. حمزه‌پور برنامه راهبردی استان بوشهر در تامین منابع آب آشامیدنی را کمتر شدن وابستگی به دیگر استان‌ها دانست و گفت: استان بوشهر دارای ظرفیت‌های مهم در تامین منابع آبی از جمله شیرین‌سازی آب دریا است. وی با اشاره به اینکه بیش از ۹۰۰ کیلومتر سواحل خلیج فارس در استان بوشهر قرار دارد افزود: باید از این ظرفیت در تامین منابع آب آشامیدنی مردم حداکثر استفاده شود و در این راستا بر اساس برنامه پنجم توسعه باید ۳۰ درصد منابع آبی استان ساحلی بوشهر از طریق شیرین‌سازی آب دریا تامین شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از صدور مجوز اجرای پروژه‌های آب شیرین‌کن به



از همه شهرهای استان، مرده و پستهای خورشیدی معلومه که از وضعیت آب و هوای آنجا اطلاع داشته و می توانند وضعیت زمین آب و زمین را پیش از آنکه زمین را برای آبشار و پستهای خورشیدی شرکت آب و فاضلاب و برق کازینو برای آبشار و پستهای خورشیدی بررسی و مطالعه کنند. این کار باید به عنوان یک وظیفه برای مردم و نه برای شرکت آب و فاضلاب و برق کازینو باشد. این کار باید به مردم و نه به شرکت آب و فاضلاب و برق کازینو واگذار شود. این کار باید به مردم و نه به شرکت آب و فاضلاب و برق کازینو واگذار شود. این کار باید به مردم و نه به شرکت آب و فاضلاب و برق کازینو واگذار شود.

وضعیت آبرسانی به روستاهای عملویه بهبود یافت

مردم و مدیران روستاها در حال حاضر با مشکلاتی در آبرسانی مواجه هستند. این مشکلات به دلیل نبودن سیستم آبرسانی مناسب در روستاها و نبودن سیستم تصفیه آب است. این مشکلات باید به مردم و نه به شرکت آب و فاضلاب و برق کازینو واگذار شود. این کار باید به مردم و نه به شرکت آب و فاضلاب و برق کازینو واگذار شود. این کار باید به مردم و نه به شرکت آب و فاضلاب و برق کازینو واگذار شود.

بر اساس گزارش مسئولان شرکت آب و فاضلاب و برق کازینو، وضعیت آبرسانی در روستاهای عملویه بهبود یافته است. این بهبود به دلیل اجرای طرح آبرسانی و تصفیه آب است. این کار به مردم و نه به شرکت آب و فاضلاب و برق کازینو واگذار شود. این کار باید به مردم و نه به شرکت آب و فاضلاب و برق کازینو واگذار شود.

سیاست روز

آب انشعابات غیر مجاز در استان بوشهر قطع می شود

بوشهر - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از قطع انشعاب های غیر مجاز آب در شهرهای استان در راستای ساماندهی انشعاب ها و نظارت بر کاهش مصرف غیر مجاز خبر داد. عبدالحمید حمزه پور اظهار داشت: فصل تابستان و وجود شرایط بحرانی کردایی بر مصرف آب آشامیدنی در شهرها و روستاهای استان بوشهر افزوده است که برای جلوگیری از کم آبی مدیریت مصرف آب باید در دستور کار همگان قرار بگیرد. وی، بررسی مسائل، مشکلات، هماهنگی و آمادگی برای مقابله با بحران کم آبی در فصل گرما را از اهداف برگزاری این نشست نام برد و عنوان کرد: مشکلات آبرسانی با بهره برداری از طرح های مهم آبرسانی و مدیریت مصرف آب کاهش یافته است و امیدواریم با ارائه راهکار های مناسب و برنامه ریزی صحیح مشکلی در توزیع آب ایجاد نشود. تا بتوانیم بیش از پیش برای کسب رضایتمندی مردم و ارائه خدمات مطلوب تر گام برداریم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تأکید بر بررسی و بازدید مستمر از تأسیسات و شبکه آبرسانی برای جلوگیری از مشکلات بیان کرد: با بروز بودن تعمیرات در جلوگیری از هدر رفت آب، می توان بخشی از کمبود آب استان در شهرها و روستاها را جبران کرد. حمزه پور یکی از چالش های موجود در بحران کم آبی در شهرها و روستاها را استفاده غیر مجاز از آب شرب با عنوان کرد و افزود: مدیران باید نسبت به پایش انشعابات مشترکان به طور مستمر اقدام و ضمن شناسایی مشکلات غیر مجاز نسبت به قطع و برخورد لایق با متخلفان اقدام کنند.

روزنامه سیاست روز - ۸ تیر ۱۳۹۹

مأمینده مردم هشتمنج در مجلس شورای اسلامی
اجرای طرح های آبرسانی شد

دانشگاه و غیره. در این راستا، بررسی مشکلات و کم آبی در شهرها و روستاهای استان بوشهر در دستور کار قرار گرفته است. این کار به مردم و نه به شرکت آب و فاضلاب و برق کازینو واگذار شود. این کار باید به مردم و نه به شرکت آب و فاضلاب و برق کازینو واگذار شود.

تخلی جنوب

هفته نامه نخل جنوب - ۴ تیر ۱۳۹۹

مدیر عامل آب و فاضلاب بوشهر انستابن بوشهر یا کمبود شدید فناوری آب و فاضلاب

بوشهر، خدانگوشان: مدیر عامل آب و فاضلاب بوشهر، در نشست با مدیران کل استان بوشهر در خصوص شرایط آب و فاضلاب استان بوشهر، گفت: کمبود شدید فناوری آب و فاضلاب در استان بوشهر، یکی از مشکلات اصلی است. وی افزود: در استان بوشهر، آب و فاضلاب در سطح شهرستانها، به نسبت سایر استانها، در سطح پایینتری قرار دارد. وی گفت: در استان بوشهر، آب و فاضلاب در سطح شهرستانها، به نسبت سایر استانها، در سطح پایینتری قرار دارد. وی گفت: در استان بوشهر، آب و فاضلاب در سطح شهرستانها، به نسبت سایر استانها، در سطح پایینتری قرار دارد.

قرع جای جمع آب و فاضلاب در شهرها و روستاهای استان بوشهر اجرایی شده است



کتابچه راهنمای جمع آب و فاضلاب در شهرها و روستاهای استان بوشهر، در روزهای گذشته، در اختیار مدیران کل شهرستانها قرار گرفت. این کتابچه، به منظور آشنایی مدیران کل شهرستانها با روشها و استانداردهای جمع آب و فاضلاب در شهرها و روستاهای استان بوشهر، تهیه شده است. این کتابچه، به منظور آشنایی مدیران کل شهرستانها با روشها و استانداردهای جمع آب و فاضلاب در شهرها و روستاهای استان بوشهر، تهیه شده است.

روزنامه کائنات - ۱۱ تیر ۱۳۹۹



۱۲۰۰ انشعاب آب خانه باغ در شهرها و روستاهای استان بوشهر قطع شد

بوشهر، خدانگوشان: در جریان عملیات قطع آب ۱۲۰۰ انشعاب آب خانه باغ در شهرها و روستاهای استان بوشهر، در روزهای گذشته، در اختیار مدیران کل شهرستانها قرار گرفت. این عملیات، به منظور آشنایی مدیران کل شهرستانها با روشها و استانداردهای جمع آب و فاضلاب در شهرها و روستاهای استان بوشهر، تهیه شده است.



بوشهر، خدانگوشان: در جریان عملیات قطع آب ۱۲۰۰ انشعاب آب خانه باغ در شهرها و روستاهای استان بوشهر، در روزهای گذشته، در اختیار مدیران کل شهرستانها قرار گرفت. این عملیات، به منظور آشنایی مدیران کل شهرستانها با روشها و استانداردهای جمع آب و فاضلاب در شهرها و روستاهای استان بوشهر، تهیه شده است.

بوشهر، خدانگوشان: در جریان عملیات قطع آب ۱۲۰۰ انشعاب آب خانه باغ در شهرها و روستاهای استان بوشهر، در روزهای گذشته، در اختیار مدیران کل شهرستانها قرار گرفت. این عملیات، به منظور آشنایی مدیران کل شهرستانها با روشها و استانداردهای جمع آب و فاضلاب در شهرها و روستاهای استان بوشهر، تهیه شده است.

بوشهر، خدانگوشان: در جریان عملیات قطع آب ۱۲۰۰ انشعاب آب خانه باغ در شهرها و روستاهای استان بوشهر، در روزهای گذشته، در اختیار مدیران کل شهرستانها قرار گرفت. این عملیات، به منظور آشنایی مدیران کل شهرستانها با روشها و استانداردهای جمع آب و فاضلاب در شهرها و روستاهای استان بوشهر، تهیه شده است.

بوشهر، خدانگوشان: در جریان عملیات قطع آب ۱۲۰۰ انشعاب آب خانه باغ در شهرها و روستاهای استان بوشهر، در روزهای گذشته، در اختیار مدیران کل شهرستانها قرار گرفت. این عملیات، به منظور آشنایی مدیران کل شهرستانها با روشها و استانداردهای جمع آب و فاضلاب در شهرها و روستاهای استان بوشهر، تهیه شده است.



مردم سالاری

روزنامه مردم سالاری - ۱۰ تیر ۱۳۹۹

وضعیت آبرسانی روستاهای تنگستان بهبود یافت

روستاهای تنگستان که تحت تأثیر انقلاب آب و فاضلاب قرار گرفته اند، در حال به ثمر رسیدن اقدامات تکمیلی هستند. در این راستا، پروژه‌های آبرسانی در روستاهای تنگستان به سرعت در حال اجراست. این پروژه‌ها شامل احداث خطوط انتقال آب، نصب پمپاژها و تعمیرات شبکه توزیع است. با توجه به اهمیت آبرسانی در روستاها، مسئولان دستگاه اجرایی تلاش می‌کنند تا هرچه سریع‌تر این اقدامات را به پایان برسانند. در حال حاضر، وضعیت آبرسانی در اکثر روستاهای تنگستان به نسبت مطلوب است و نیازهای اساسی روستاییان برطرف شده است.

در ادامه، مسئولان دستگاه اجرایی در تلاشند تا با سرمایه‌گذاری بیشتر، زیرساخت‌های آبرسانی را تقویت کنند. این اقدامات شامل احداث خطوط انتقال آب جدید، نصب پمپاژها و تعمیرات شبکه توزیع است. با توجه به اهمیت آبرسانی در روستاها، مسئولان دستگاه اجرایی تلاش می‌کنند تا هرچه سریع‌تر این اقدامات را به پایان برسانند. در حال حاضر، وضعیت آبرسانی در اکثر روستاهای تنگستان به نسبت مطلوب است و نیازهای اساسی روستاییان برطرف شده است.

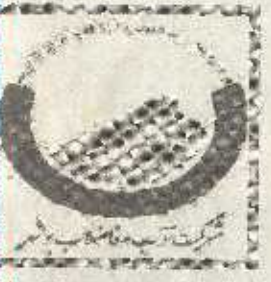
گروه شهروندان تنگستان با تأسیس کمیته آبرسانی، اقدام به پیگیری مشکلات آبرسانی در روستاهای تنگستان کردند. این کمیته با همکاری مسئولان دستگاه اجرایی، مشکلات آبرسانی را بررسی و راهکارهای لازم را پیشنهاد داد. در ادامه، مسئولان دستگاه اجرایی اقدام به احداث خطوط انتقال آب، نصب پمپاژها و تعمیرات شبکه توزیع کردند. با توجه به اهمیت آبرسانی در روستاها، مسئولان دستگاه اجرایی تلاش می‌کنند تا هرچه سریع‌تر این اقدامات را به پایان برسانند. در حال حاضر، وضعیت آبرسانی در اکثر روستاهای تنگستان به نسبت مطلوب است و نیازهای اساسی روستاییان برطرف شده است.

مسئولان دستگاه اجرایی در تلاشند تا با سرمایه‌گذاری بیشتر، زیرساخت‌های آبرسانی را تقویت کنند. این اقدامات شامل احداث خطوط انتقال آب جدید، نصب پمپاژها و تعمیرات شبکه توزیع است. با توجه به اهمیت آبرسانی در روستاها، مسئولان دستگاه اجرایی تلاش می‌کنند تا هرچه سریع‌تر این اقدامات را به پایان برسانند. در حال حاضر، وضعیت آبرسانی در اکثر روستاهای تنگستان به نسبت مطلوب است و نیازهای اساسی روستاییان برطرف شده است.



روزنامه اتحاد ملت - ۱۰ تیر ۱۳۹۹

تعمیر مستولان تنگستانی از آب و فاضلاب بوشهر



تعمیرات مستولان تنگستانی از آب و فاضلاب بوشهر در حال انجام است. این پروژه شامل احداث خطوط انتقال آب، نصب پمپاژها و تعمیرات شبکه توزیع است. با توجه به اهمیت آبرسانی در روستاها، مسئولان دستگاه اجرایی تلاش می‌کنند تا هرچه سریع‌تر این اقدامات را به پایان برسانند. در حال حاضر، وضعیت آبرسانی در اکثر روستاهای تنگستان به نسبت مطلوب است و نیازهای اساسی روستاییان برطرف شده است.

تعمیرات مستولان تنگستانی از آب و فاضلاب بوشهر در حال انجام است. این پروژه شامل احداث خطوط انتقال آب، نصب پمپاژها و تعمیرات شبکه توزیع است. با توجه به اهمیت آبرسانی در روستاها، مسئولان دستگاه اجرایی تلاش می‌کنند تا هرچه سریع‌تر این اقدامات را به پایان برسانند. در حال حاضر، وضعیت آبرسانی در اکثر روستاهای تنگستان به نسبت مطلوب است و نیازهای اساسی روستاییان برطرف شده است.

تعمیرات مستولان تنگستانی از آب و فاضلاب بوشهر در حال انجام است. این پروژه شامل احداث خطوط انتقال آب، نصب پمپاژها و تعمیرات شبکه توزیع است. با توجه به اهمیت آبرسانی در روستاها، مسئولان دستگاه اجرایی تلاش می‌کنند تا هرچه سریع‌تر این اقدامات را به پایان برسانند. در حال حاضر، وضعیت آبرسانی در اکثر روستاهای تنگستان به نسبت مطلوب است و نیازهای اساسی روستاییان برطرف شده است.

تعمیرات مستولان تنگستانی از آب و فاضلاب بوشهر در حال انجام است. این پروژه شامل احداث خطوط انتقال آب، نصب پمپاژها و تعمیرات شبکه توزیع است. با توجه به اهمیت آبرسانی در روستاها، مسئولان دستگاه اجرایی تلاش می‌کنند تا هرچه سریع‌تر این اقدامات را به پایان برسانند. در حال حاضر، وضعیت آبرسانی در اکثر روستاهای تنگستان به نسبت مطلوب است و نیازهای اساسی روستاییان برطرف شده است.

تعمیرات مستولان تنگستانی از آب و فاضلاب بوشهر در حال انجام است. این پروژه شامل احداث خطوط انتقال آب، نصب پمپاژها و تعمیرات شبکه توزیع است. با توجه به اهمیت آبرسانی در روستاها، مسئولان دستگاه اجرایی تلاش می‌کنند تا هرچه سریع‌تر این اقدامات را به پایان برسانند. در حال حاضر، وضعیت آبرسانی در اکثر روستاهای تنگستان به نسبت مطلوب است و نیازهای اساسی روستاییان برطرف شده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر:

طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان اجرایی شده است

مسئولین شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، با همکاری کارکنان این شرکت، در راستای اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر، اقدامات لازم را انجام داده و موفق شده‌اند تا به اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر، اقدامات لازم را انجام دهند.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، با همکاری کارکنان این شرکت، در راستای اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر، اقدامات لازم را انجام داده و موفق شده‌اند تا به اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر، اقدامات لازم را انجام دهند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، با همکاری کارکنان این شرکت، در راستای اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر، اقدامات لازم را انجام داده و موفق شده‌اند تا به اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر، اقدامات لازم را انجام دهند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، با همکاری کارکنان این شرکت، در راستای اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر، اقدامات لازم را انجام داده و موفق شده‌اند تا به اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر، اقدامات لازم را انجام دهند.

در ادامه به بیان طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر، اقدامات لازم را انجام داده و موفق شده‌اند تا به اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر، اقدامات لازم را انجام دهند.



عصر ایرانیان

روزنامه عصر ایرانیان - ۱۱ تیر ۱۳۹۹

طرح‌های مهم آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر اجرایی شده است



در استان بوشهر، با همکاری کارکنان این شرکت، در راستای اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر، اقدامات لازم را انجام داده و موفق شده‌اند تا به اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر، اقدامات لازم را انجام دهند.

در استان بوشهر، با همکاری کارکنان این شرکت، در راستای اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر، اقدامات لازم را انجام داده و موفق شده‌اند تا به اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر، اقدامات لازم را انجام دهند.

در استان بوشهر، با همکاری کارکنان این شرکت، در راستای اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر، اقدامات لازم را انجام داده و موفق شده‌اند تا به اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر، اقدامات لازم را انجام دهند.

طرح‌های مهم

آبرسانی در شهرها و روستاهای پوشهر

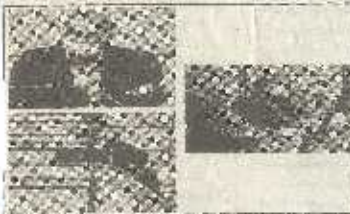
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در جلسه‌ای با مدیران عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و مدیران عامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان بوشهر، طرح‌های مهم آبرسانی در شهرها و روستاهای پوشهر را بررسی کرد. در این جلسه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، گزارشی از وضعیت آبرسانی در استان بوشهر ارائه کرد و به اهمیت اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای پوشهر اشاره کرد. او افزود: شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای پوشهر، همکاری‌های گسترده‌ای با شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و شرکت آب و فاضلاب شهرستان بوشهر دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در جلسه‌ای با مدیران عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و مدیران عامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان بوشهر، طرح‌های مهم آبرسانی در شهرها و روستاهای پوشهر را بررسی کرد. در این جلسه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، گزارشی از وضعیت آبرسانی در استان بوشهر ارائه کرد و به اهمیت اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای پوشهر اشاره کرد. او افزود: شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای پوشهر، همکاری‌های گسترده‌ای با شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و شرکت آب و فاضلاب شهرستان بوشهر دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در جلسه‌ای با مدیران عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و مدیران عامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان بوشهر، طرح‌های مهم آبرسانی در شهرها و روستاهای پوشهر را بررسی کرد. در این جلسه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، گزارشی از وضعیت آبرسانی در استان بوشهر ارائه کرد و به اهمیت اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای پوشهر اشاره کرد. او افزود: شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای پوشهر، همکاری‌های گسترده‌ای با شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و شرکت آب و فاضلاب شهرستان بوشهر دارد.



طرح‌های مهم آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر اجرایی شده است



بوشهر - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در جلسه‌ای با مدیران عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و مدیران عامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان بوشهر، طرح‌های مهم آبرسانی در شهرها و روستاهای پوشهر را بررسی کرد. در این جلسه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، گزارشی از وضعیت آبرسانی در استان بوشهر ارائه کرد و به اهمیت اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای پوشهر اشاره کرد. او افزود: شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای پوشهر، همکاری‌های گسترده‌ای با شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و شرکت آب و فاضلاب شهرستان بوشهر دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در جلسه‌ای با مدیران عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و مدیران عامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان بوشهر، طرح‌های مهم آبرسانی در شهرها و روستاهای پوشهر را بررسی کرد. در این جلسه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، گزارشی از وضعیت آبرسانی در استان بوشهر ارائه کرد و به اهمیت اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای پوشهر اشاره کرد. او افزود: شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای پوشهر، همکاری‌های گسترده‌ای با شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و شرکت آب و فاضلاب شهرستان بوشهر دارد.



طرح‌های مهم آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر اجرایی شده است

بوشهر - سیدلاکرم پوربا، خبرنگار اقتصاد، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در نشست با نمایندگان استان بوشهر در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه در فصل تابستان و با توجه به گرمای هوا، وضعیت آبرسانی مردم در مدیریت مصرف آب برای گذر از تابستان و شرایط گرمای استخوانی است که ادامه تعامل مردم در این راستا امری مهم و ضروری است.

عبدالحمید حمزه پور، با اشاره به اینکه طرح‌های آبرسانی و برنامه‌های مهمی در راستای اجرای طرح‌های آبرسانی انجام شده گفت: این پروژه‌ها بر قالب برنامه‌های کوتاه، میان و بلند مدت در شهرها و روستاهای استان بوشهر تدوین و عملیاتی شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تأکید بر بهره‌برداری از ظرفیت نمایندگان استان بوشهر در مجلس شورای اسلامی خاطر نشان کرد: برای پیشبرد اقدامات بزرگی که در اجرای طرح‌های آبرسانی انجام شده همکاری و هم‌راهی نمایندگان استان بوشهر در مجلس ضروری است.

حمزه پور در بیان اینکه بخش عمده‌ای از منابع آب آلوده در استان بوشهر از آب دیگر استان‌ها تأمین می‌شود، تصریح کرد: بخش آذکی از آب آلوده استان بوشهر از طریق چاه و پروژه‌های آب شیرین‌کن تأمین می‌شود.

وی با اشاره به اینکه استان بوشهر با کمبود شدید منابع آبی مواجه است افزود: استان بوشهر در حوزه آبهایی زیرزمینی و آبهایی سطحی با کمبود شدید منابع مواجه است که آب

طرح‌های مهم آبرسانی در شهرها و روستاهای بوشهر اجرایی شده است

بوشهر- سپیدالکرم پوریا، خبرنگار اقتصاد مردم: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در نشست با نمایندگان استان بوشهر در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه در فصل تابستان و در اوج گرما فصل خطرناک فاضلاب است همگامی مردم بوشهر با مدیریت مصرف آب برای کاهش فاضلاب و شرایط گزندگی استوایی است که ادامه تعامل مردم در این راستا امری مهم و ضروری است. عبدالله حبیبی، حمزه پور، یاشاره به اینکه طرح‌ها، اقدامات و برنامه‌های مهمی در راستای اجرای طرح‌های آبرسانی انجام شده گفت این پروژه‌ها در قالب پروژه‌های کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت در شهرها و روستاهای استان بوشهر تمرکز و عملیاتی شده است.

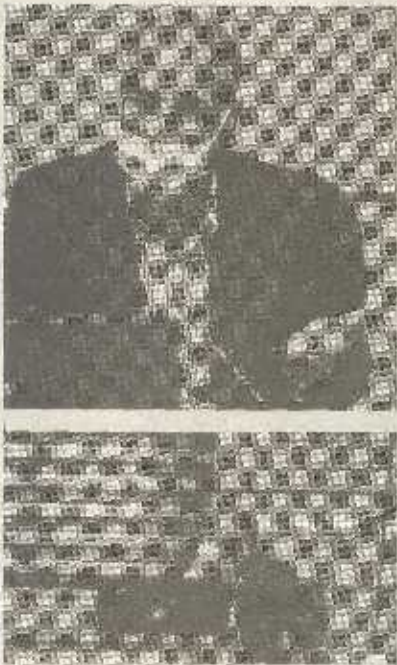
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تأکید بر بهره‌گیری از ظرفیت نهی‌نگار استان در مجلس در سطح ملی خاطر نشان کرد برای پیشبرد اقدامات مزمنی که در اجرای طرح‌های آبرسانی انجام شده همکاری و همراهی نمایندگان استان در مجلس ضروری است. حمزه پور با بیان اینکه بخش عمده‌ای از منابع آب آشامیدنی استان بوشهر از دیگر استان‌ها تأمین می‌شود تصریح کرد بخش اندکی از آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق چاه‌ها و پروژه‌های آب شیرین‌کن تأمین می‌شود. وی با اشاره به اینکه نوسان بوشهر تا کمبود شدید منابع آبی مواجه است افزود استان بوشهر در حوزه بهای زیرزمینی و آبهای سطحی با کمبود شدید منابع مواجه است که آب

مصرفی استان از طریق خطوط مولایی و شبکه‌های انتقال و توزیع می‌شود که با توجه به اینکه در اوج شروع بیماری کرونا قرار داریم و آب یکی از اقلام مهم مبارزه با کروناست باید همه مردم در مدیریت مصرف با شرکت این شرکت در یک مصرف آب همکاری کنند تا بتوان مشکل از استان گرم عبور کنیم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه با پدیده توسعه خانه‌های نفاذ مختلف استان مواجه هستیم تأکید کرد برای تأمین آب آشامیدنی سالم و بهداشتی مردم در امکان تأمین آب برای آبگیری درختان خانه‌ها و حوض‌ها و نازده وظیفه ذاتی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در برخورد قاطع و قانونی با مشخصات آب این خانه‌ها است.



گفت‌وگو

طرح‌های مهم آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر اجرایی شده است



کرامت‌پور افزود: هم‌اکنون شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در نشست با نمایندگان استان بوشهر در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه در فصل تابستان و در اوج گرما فصل خطرناک فاضلاب است همگامی مردم بوشهر با مدیریت مصرف آب برای کاهش فاضلاب و شرایط گزندگی استوایی است که ادامه تعامل مردم در این راستا امری مهم و ضروری است. عبدالله حبیبی، حمزه پور، یاشاره به اینکه طرح‌ها، اقدامات و برنامه‌های مهمی در راستای اجرای طرح‌های آبرسانی انجام شده گفت این پروژه‌ها در قالب پروژه‌های کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت در شهرها و روستاهای استان بوشهر تمرکز و عملیاتی شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تأکید بر بهره‌گیری از ظرفیت نهی‌نگار استان در مجلس در سطح ملی خاطر نشان کرد برای پیشبرد اقدامات مزمنی که در اجرای طرح‌های آبرسانی انجام شده همکاری و همراهی نمایندگان استان در مجلس ضروری است. حمزه پور با بیان اینکه بخش عمده‌ای از منابع آب آشامیدنی استان بوشهر از دیگر استان‌ها تأمین می‌شود تصریح کرد بخش اندکی از آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق چاه‌ها و پروژه‌های آب شیرین‌کن تأمین می‌شود. وی با اشاره به اینکه نوسان بوشهر تا کمبود شدید منابع آبی مواجه است افزود استان بوشهر در حوزه بهای زیرزمینی و آبهای سطحی با کمبود شدید منابع مواجه است که آب

روزنامه کائنات - ۱۱ تیر ۱۳۹۹



تجارت

روزنامه تجارت - ۱۱ تیر ۱۳۹۹

توسعه شبکه فاضلاب و ارتقای تصفیه خانه فولادشهر



کلیات اجرای شبکه فاضلاب فولادشهر در حال تکمیل است. این پروژه در ۱۰۰ کیلومتری جنوب غربی اهواز واقع شده است. در این پروژه، ۱۰۰ کیلومتری شبکه فاضلاب و ۱۰۰ کیلومتری تصفیه خانه فولادشهر احداث خواهد شد.

معاونان فولادشهر در ۱۰۰ کیلومتری جنوب غربی اهواز، پروژه احداث شبکه فاضلاب و تصفیه خانه فولادشهر را در حال تکمیل می‌کنند. این پروژه در ۱۰۰ کیلومتری جنوب غربی اهواز واقع شده است. در این پروژه، ۱۰۰ کیلومتری شبکه فاضلاب و ۱۰۰ کیلومتری تصفیه خانه فولادشهر احداث خواهد شد.

معاونان فولادشهر در ۱۰۰ کیلومتری جنوب غربی اهواز، پروژه احداث شبکه فاضلاب و تصفیه خانه فولادشهر را در حال تکمیل می‌کنند. این پروژه در ۱۰۰ کیلومتری جنوب غربی اهواز واقع شده است. در این پروژه، ۱۰۰ کیلومتری شبکه فاضلاب و ۱۰۰ کیلومتری تصفیه خانه فولادشهر احداث خواهد شد.



روزنامه سرآمد اقتصاد - ۱۱ تیر ۱۳۹۹



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان:

طرح‌های مهم آبرسانی در شهرها و روستاهای بوشهر اجرایی شده است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به تکمیل طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان، اظهار داشت که این طرح‌ها در راستای ارتقای سطح آبرسانی و بهداشت آب آشامیدنی در استان انجام شده است.



مهندس ... مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در جلسه‌ای با مدیران مناطق، گزارشی از اقدامات انجام شده در زمینه آبرسانی و بهداشت آب آشامیدنی در استان ارائه کرد.

در ادامه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به بررسی وضعیت آبرسانی در مناطق مختلف استان پرداخت و بر لزوم پیگیری دقیق در این زمینه تأکید کرد.

در ادامه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به بررسی وضعیت آبرسانی در مناطق مختلف استان پرداخت و بر لزوم پیگیری دقیق در این زمینه تأکید کرد.

در ادامه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به بررسی وضعیت آبرسانی در مناطق مختلف استان پرداخت و بر لزوم پیگیری دقیق در این زمینه تأکید کرد.

در ادامه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به بررسی وضعیت آبرسانی در مناطق مختلف استان پرداخت و بر لزوم پیگیری دقیق در این زمینه تأکید کرد.



روزنامه عصر ایرانیان - ۱۱ تیر ۱۳۹۹



توسعه شبکه فاضلاب و ارتقای تصفیه خانه فولادشهر

معاونان فولادشهر در ۱۰۰ کیلومتری جنوب غربی اهواز، پروژه احداث شبکه فاضلاب و تصفیه خانه فولادشهر را در حال تکمیل می‌کنند. این پروژه در ۱۰۰ کیلومتری جنوب غربی اهواز واقع شده است. در این پروژه، ۱۰۰ کیلومتری شبکه فاضلاب و ۱۰۰ کیلومتری تصفیه خانه فولادشهر احداث خواهد شد.

معاونان فولادشهر در ۱۰۰ کیلومتری جنوب غربی اهواز، پروژه احداث شبکه فاضلاب و تصفیه خانه فولادشهر را در حال تکمیل می‌کنند. این پروژه در ۱۰۰ کیلومتری جنوب غربی اهواز واقع شده است. در این پروژه، ۱۰۰ کیلومتری شبکه فاضلاب و ۱۰۰ کیلومتری تصفیه خانه فولادشهر احداث خواهد شد.

معاونان فولادشهر در ۱۰۰ کیلومتری جنوب غربی اهواز، پروژه احداث شبکه فاضلاب و تصفیه خانه فولادشهر را در حال تکمیل می‌کنند. این پروژه در ۱۰۰ کیلومتری جنوب غربی اهواز واقع شده است. در این پروژه، ۱۰۰ کیلومتری شبکه فاضلاب و ۱۰۰ کیلومتری تصفیه خانه فولادشهر احداث خواهد شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر:

مصرف آب در استان بوشهر ۲۰ درصد افزایش یافته است

استان بوشهر آب خریداری و به شبکه‌های آبرسانی انتقال داده می‌شود. با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب بوشهر در مقابله با بیماری کرونا اقدامات ویژه‌ای در نظارت بر کیفیت آب و نظارت بر عملکرد پرسنل و همکاری کارشناسان بهداشتی با آموزش نیروهای خدماتی در خصوص نظافت، بهداشتی و ضد عفونی کردن ساختمان‌ها، تجهیزات و وسایل و تاکید بر رعایت الزامات بهداشتی به آنان، اقدامات لازم صورت گرفته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از کمتری صدور مجوز ۱۵۰ هزار مترمکعب آب شیرین کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد و افزود در این راستا بخشی از پروژه‌های آب شیرین کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر وارد مدار تولید می‌شود.

در سمت کش سال اجرا می‌شود و بخش مهمی در رفع مشکلات هر روزه آب در شهرهای مختلف و بوشهر دارنوی با بیان اینکه ۲ طرح آب شیرین کن در بوشهر و کنگان در مدار تولید و توزیع قرار دارد. کمیت پروژه‌های شیرین سازی آب دریا هر کدام به ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب است که تولید آب از پروژه آب شیرین کن بوشهر به ۲۳ هزار و ۵۰۰ مترمکعب افزایش یافته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افزایش میزان مصرف آب در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد و خاطر نشان کرد در پی شیوع ویروس کرونا و اقدامات مشترک به نوبه‌های بهداشتی مصرف آب در میزان ۲۰ درصد در استان بوشهر نسبت به سال قبل افزایش یافته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افزایش میزان مصرف آب در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد و خاطر نشان کرد در پی شیوع ویروس کرونا و اقدامات مشترک به نوبه‌های بهداشتی مصرف آب در میزان ۲۰ درصد در استان بوشهر نسبت به سال قبل افزایش یافته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افزایش میزان مصرف آب در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد و خاطر نشان کرد در پی شیوع ویروس کرونا و اقدامات مشترک به نوبه‌های بهداشتی مصرف آب در میزان ۲۰ درصد در استان بوشهر نسبت به سال قبل افزایش یافته است.

طبق مسوول شورای تأسیسات استان بوشهر عنوان کرد که آب آشامیدنی سه خانه باجمعاً قیمت یازدهای تولید نمی‌شود و افزایش آب آشامیدنی به این خانه با جمعاً به قیمت یازدهای تمام می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به وجود وضعیت آبرسانی در روستاهای مختلف استان بوشهر و روستاهای مسکونی که دارای حل مشکلات مهندسی روستاهای مسکونی طرح‌های مهمی اجرائی شده و این در حالی است که برای برنامه میان مدت و بلند مدت پروژه آب شیرین کن در استان بوشهر و در دستور کار قرار گرفته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به توجه به نوسازی و اصلاح شبکه‌های فرسوده از تصمیم‌گیری برای کاهش مصرف آب از محل اعتبارات هزینه‌های تعمیراتی خبر داد و اعلام کرد بزرگ‌ترین بخش اعتبارات در بخش خرید کسب و کار برای کاهش هزینه‌های آب در شهر کنگان و بوشهر اختصاص یافته که این طرح

بوشهر - راه مردم - عبدالحمید حمزه‌پور با بیان اینکه وضعیت آبرسانی به روستاهای مختلف استان بوشهر نسبت به تابستان گذشته از دیدار مطلوب‌تری برخوردار شده است اظهار داشت: در راستای تأمین آب شهربان و روستاهای استان بوشهر طرح‌های مهمی مهندسی و اجرایی شده که حاضر تجهیز و ارتقای جانمایی جدید افزایش ظرفیت تولید آب از آب شیرین کن بوشهر، اصلاح و نوسازی شبکه‌های آبرسانی و مدیریت توزیع آب از طریق تولید آب از آب شیرین کن بوشهر، اصلاح و آن‌جمله است. وی قطع اشتغال آب خانه باجمعاً از دیگر برنامه‌ها دانست و بیان کرد در راستای حل بحران کوهانی در روستاهای ساحلی تنگستان بوشهر از ۱۰۰۰ تنگی آب خانه باجمعاً قطع و آب برداری به این مکان‌ها به شبکه آبرسانی روستاهای ساحلی تنگستان انتقال یافت. وی با اشاره به قطع بیش از ۳ هزار مترمکعب آب خانه باجمعاً در نوزاد تنگستان، تنگستان و خنق‌فصل کند و اعلام کرد:



بزرگ‌ترین آب شیرین کن بوشهر با ظرفیت ۳۵ هزار مترمکعب احداث می‌شود

کا بوشهر
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از اجرای بزرگ‌ترین آب شیرین کن در بوشهر با ظرفیت تولید ۳۵ هزار مترمکعب در این استان خبر داد.

عبدالحمید حمزه‌پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر در نشست با معاون منابع انسانی و پشتیبانی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با اشاره به اینکه ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر در دیگر استان‌ها قرار دارد گفت: آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق خطوط انتقال آب طولانی وارد شبکه‌های آبرسانی استان بوشهر می‌شود. وی با اشاره به اجرای طرح آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر با مشارکت بخش خصوصی افزود: در اجرای این طرح که نقش مهمی در تأمین آب آشامیدنی بوشهر دارد ۴۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به تدوین طرح‌های آب شیرین کن در نقاط مختلف استان ادامه داد: مجوز اجرای آب شیرین کن به ظرفیت ۱۵۰ هزار مترمکعب

برای نقاط شهری و روستایی استان بوشهر صادر شده است. حمزه‌پور بیان اینکه اکنون دو پروژه آب شیرین کن در شهرهای بوشهر و کنگان در مدار تولید است. گفت: این پروژه هر کدام با ظرفیت تولید ۱۰ هزار مترمکعب در شش‌ماه‌روز توسط بخش خصوصی اجرا شد که پروژه بوشهر با اجرای طرح توسعه‌ای به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب افزایش یافت. وی افزود: دو پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر و ۲۸ هزار مترمکعبی جم از بزرگ‌ترین طرح‌هاست. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه دغدغه تأمین فرم‌گذاران آب است، ادامه داد: با توجه به اینکه به‌طور میانگین حدود ۸۰ درصد منابع آب استان بوشهر خارج از این استان تأمین می‌شود می‌طلبد با یک برنامه‌ریزی از این نعمت الهی حداکثر استفاده و بهره‌وری با مدیریت صحیح انجام و از هدر رفت آن جلوگیری کنیم. در حال حاضر ظرفیت آب شیرین کن بوشهر در شش‌ماه‌روز ۱۰ هزار مترمکعب است که با طرح توسعه‌ای ظرفیت تولید آب آن به بیش از ۳۵ هزار مترمکعب افزایش می‌یابد.

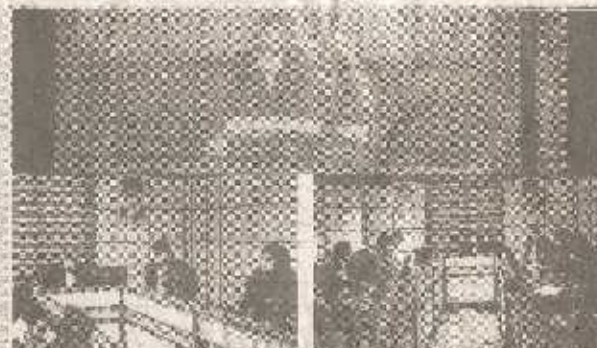
آبرنگار

روزنامه ابتکار - ۱۲ تیر ۱۳۹۹

به صورت ویدئو کنفرانسی به ریاست مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

وضعیت آبرسانی شهرها و روستاهای استان بوشهر بررسی شد

حیدر خاتابا مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، در تاریخ ۱۲ تیرماه ۱۳۹۹، در یک جلسه ویدئو کنفرانسی با مدیران عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب استان بوشهر، وضعیت آبرسانی شهرها و روستاهای این استان را بررسی کرد.



تاسیس آب و فاضلاب استان بوشهر

رئیس شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، در این جلسه با مدیران عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب استان بوشهر، در خصوص وضعیت آبرسانی شهرها و روستاهای این استان، بحث و تبادل نظر کرد. خاتابا در این جلسه بر اهمیت آبرسانی و تأمین آب آشامیدنی برای شهروندان تأکید کرد و خواستار رفع مشکلات آبرسانی در استان بوشهر شد.

بوشهر، یکی از استانهای مهم کشور است که در زمینه آبرسانی با چالش‌های متعددی مواجه است. در این جلسه، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، به بررسی وضعیت آبرسانی در این استان پرداخت و بر اهمیت رفع مشکلات آبرسانی تأکید کرد.

در این جلسه، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، به بررسی وضعیت آبرسانی در این استان پرداخت و بر اهمیت رفع مشکلات آبرسانی تأکید کرد. همچنین، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب استان بوشهر، به بررسی مشکلات آبرسانی در این استان پرداخت و راهکارهای رفع مشکلات را ارائه کرد.

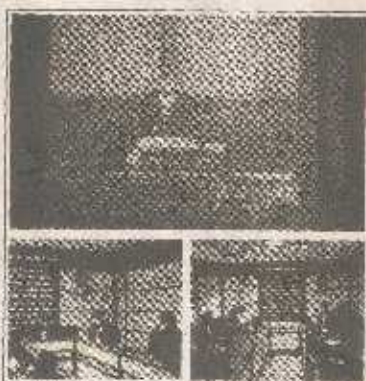
در این جلسه، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، به بررسی وضعیت آبرسانی در این استان پرداخت و بر اهمیت رفع مشکلات آبرسانی تأکید کرد. همچنین، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب استان بوشهر، به بررسی مشکلات آبرسانی در این استان پرداخت و راهکارهای رفع مشکلات را ارائه کرد.



اتحادجهت | هفته نامه اتحاد جنوب - ۱۵ تیر ۱۳۹۹

به صورت ویدئو کنفرانسی به ریاست مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور؛ وضعیت آبرسانی شهرها و روستاهای استان بوشهر بررسی شد

در این جلسه، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، به بررسی وضعیت آبرسانی در این استان پرداخت و بر اهمیت رفع مشکلات آبرسانی تأکید کرد. همچنین، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب استان بوشهر، به بررسی مشکلات آبرسانی در این استان پرداخت و راهکارهای رفع مشکلات را ارائه کرد.



تاسیس آب و فاضلاب استان بوشهر

حیدر خاتابا مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، در تاریخ ۱۲ تیرماه ۱۳۹۹، در یک جلسه ویدئو کنفرانسی با مدیران عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب استان بوشهر، وضعیت آبرسانی شهرها و روستاهای این استان را بررسی کرد. خاتابا در این جلسه بر اهمیت آبرسانی و تأمین آب آشامیدنی برای شهروندان تأکید کرد و خواستار رفع مشکلات آبرسانی در استان بوشهر شد.

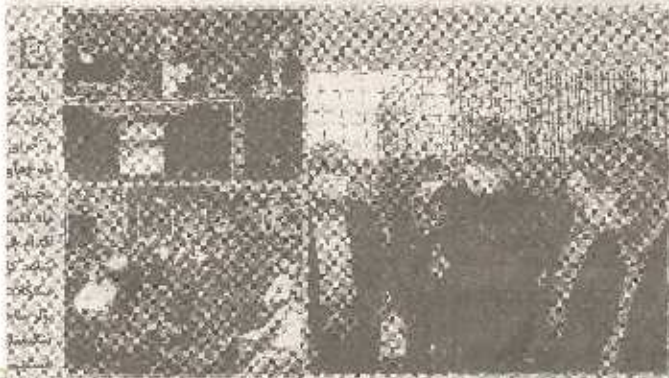


روزنامه ابتکار - ۱۶ تیر ۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر:

وضعیت آبرسانی به روستاهای نوار ساحلی تنگستان بهبود یافته

چندین آبپوشان خانگی، چاه عمیق و همچنین احداث شبکه توزیع آب در روستاهای نوار ساحلی تنگستان و بخش و بخش مرکزی تنگستان، پس از مدتی



میان بلند و بدون زیرساخت آبرسانی در این منطقه ناموجود بوده و به همین دلیل مشکلات آبرسانی به روستاهای ساحلی تنگستان است. این مشکلات بر مردم محلی این روستاها تأثیرات منفی داشته و مردم این مناطق در حال حاضر با کمبود آب مواجه شده اند. در راستای رفع این مشکلات، شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اقدام به احداث چندین آبپوشان خانگی، چاه عمیق و همچنین احداث شبکه توزیع آب در روستاهای نوار ساحلی تنگستان کرده است. این اقدامات باعث شده است که مردم این مناطق بتوانند آب مورد نیاز خود را به راحتی دریافت کنند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در این خصوص اظهار داشت: «این اقدامات باعث شده است که مردم این مناطق بتوانند آب مورد نیاز خود را به راحتی دریافت کنند. این اقدامات همچنین باعث شده است که مردم این مناطق بتوانند آب مورد نیاز خود را به راحتی دریافت کنند. این اقدامات همچنین باعث شده است که مردم این مناطق بتوانند آب مورد نیاز خود را به راحتی دریافت کنند.»

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در این خصوص اظهار داشت: «این اقدامات باعث شده است که مردم این مناطق بتوانند آب مورد نیاز خود را به راحتی دریافت کنند. این اقدامات همچنین باعث شده است که مردم این مناطق بتوانند آب مورد نیاز خود را به راحتی دریافت کنند. این اقدامات همچنین باعث شده است که مردم این مناطق بتوانند آب مورد نیاز خود را به راحتی دریافت کنند.»

۱۵۷



جمهوری اسلامی | روزنامه جمهوری اسلامی - ۱۶ تیر ۱۳۹۹

انشعاب آب ۱۲۰۰ خانه باغ در استان قطع شد



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در این خصوص اظهار داشت: «این اقدامات باعث شده است که مردم این مناطق بتوانند آب مورد نیاز خود را به راحتی دریافت کنند. این اقدامات همچنین باعث شده است که مردم این مناطق بتوانند آب مورد نیاز خود را به راحتی دریافت کنند. این اقدامات همچنین باعث شده است که مردم این مناطق بتوانند آب مورد نیاز خود را به راحتی دریافت کنند.»

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در این خصوص اظهار داشت: «این اقدامات باعث شده است که مردم این مناطق بتوانند آب مورد نیاز خود را به راحتی دریافت کنند. این اقدامات همچنین باعث شده است که مردم این مناطق بتوانند آب مورد نیاز خود را به راحتی دریافت کنند. این اقدامات همچنین باعث شده است که مردم این مناطق بتوانند آب مورد نیاز خود را به راحتی دریافت کنند.»

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در این خصوص اظهار داشت: «این اقدامات باعث شده است که مردم این مناطق بتوانند آب مورد نیاز خود را به راحتی دریافت کنند. این اقدامات همچنین باعث شده است که مردم این مناطق بتوانند آب مورد نیاز خود را به راحتی دریافت کنند. این اقدامات همچنین باعث شده است که مردم این مناطق بتوانند آب مورد نیاز خود را به راحتی دریافت کنند.»

شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر جز شرکت‌های پیشرو در کشور است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در دیدار با هیئت مدیره و اعضای هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، گزارشی از عملکرد شرکت در خصوص خدمات به مشتریان و توسعه شبکه توزیع آب و فاضلاب ارائه کرد.

در این دیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، گزارشی از عملکرد شرکت در خصوص خدمات به مشتریان و توسعه شبکه توزیع آب و فاضلاب ارائه کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در دیدار با هیئت مدیره و اعضای هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، گزارشی از عملکرد شرکت در خصوص خدمات به مشتریان و توسعه شبکه توزیع آب و فاضلاب ارائه کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در دیدار با هیئت مدیره و اعضای هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، گزارشی از عملکرد شرکت در خصوص خدمات به مشتریان و توسعه شبکه توزیع آب و فاضلاب ارائه کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در دیدار با هیئت مدیره و اعضای هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، گزارشی از عملکرد شرکت در خصوص خدمات به مشتریان و توسعه شبکه توزیع آب و فاضلاب ارائه کرد.



اقتصاد مردم

برای نخستین بار در کشور صورت گرفت: اختصاص اعتباراتی از محل خرید تضمینی آب پروژه‌های آب شیرین کن برای نشت یابی و رفع آن به بوشهر



روزنامه اقتصاد مردم - ۱۶ تیر ۱۳۹۹

میزان آب بدون درآمد در شهرهای بوشهر و کنگان بسیار بالا است. با توجه به اینکه بخش عمده‌ای از آب این شهر از طریق آب شیرین کن با هزینه بالا تولید و مصرف می‌شود لذا کاهش میزان این هدر رفت بسیار ضروری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از تخصیص اعتبار برای کاهش هدررفت آب از اعتبارات خرید تضمینی آب خبر داد و اظهار داشت برای نخستین بار در کشور اعتباراتی از محل خرید تضمینی آب برای نشت یابی و رفع آن به استان بوشهر اختصاص یافت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه طرح آب شیرین کن در شهرهای بوشهر و کنگان وارد بهره‌برداری شده است اظهار داشت پروژه آب شیرین کن کنگان به ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب و آب شیرین کن بوشهر با ظرفیت ۲۲۵۰۰ هزار مترمکعب از جمله این طرح‌ها است که توسط بخش خصوصی اجرا شده است.

عبدالحسید حمزه‌پور با بیان اینکه آب تولیدی این تأسیسات از محل اعتبارات دولتی خریداری و با سوسپد به مشترکان داده می‌شود افزود هر متر مکعب آب تولیدی از پروژه‌های آب شیرین کن به میزان ۱۰ هزار تومان خریداری می‌شود و با سوسپد دولتی و با قیمت نازل هر مترمکعب مردم اقرار می‌گیرند.

وی با بیان اینکه به علت هدر رفت آب از شبکه توزیع

مصرف آب در استان بوشهر ۲۰ درصد افزایش یافت



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه ۲ صرح آب شیرین کن در بوشهر و کنگان در مدار تولید و توزیع قرار دارد گفت: پروژه‌های شیرین‌سازی آب فزونی هر کدام به ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب است که تولید آب از پروژه آب شیرین کن بوشهر به ۳۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب افزایش یافته است.

با ایلها قطع و آب ورزی در روستاهای ساحلی تکنیک در راستای حل بحران کم آبی به شبکه آب رسانی روستاهای ساحلی این شهرستان انتقال یافت. وی بیان کرد: طبق مصوبه شورای تأمین استان بوشهر هیچ‌گونه آب آشامیدنی به خانه باغها با قیمت پلورانه‌ای تحویل نمی‌شود و ورزی آب تاگری به این خرانه باغها به قیمت واقعی انجام می‌شود. حمزه‌پور خاطر نشان کرد: برای حل مشکلات مقطعی روستاهای عشایری طرح‌های مهمی اجرایی شده و این در حالی است که برای برنامه میان‌مدت و بلندمدت پروژه آب شیرین کن ۵ هزار مترمکعبی در دستور کار قرار گرفته است.

حمزه‌پور اضافه کرد: حفر تجهیز و راه‌اندازی چاه‌های جدید، افزایش ظرفیت تولید آب از آب شیرین کن بوشهر، اصلاح و نوسازی شبکه‌های آبرسانی و مدیریت توزیع آب لاجمله طرح‌هایی است که برای تأمین آب شهرها و روستاهای استان بوشهر صورت گرفته و اجرایی شده است. وی از اجرای حدود مجوز ۱۵۰ هزار مترمکعب آب شیرین کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد و افزود: در این راستا بخشی از پروژه‌های آب شیرین کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر وارد مدار تولید می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر بیان کرد: بیش از ۱۰۰۰ انشعاب آب خانه

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: در پی شیوع دروزین کرونا و اقدامات مشترکان به توصیه‌های بهداشتی مصرف آب استان بوشهر افزایش ۲۰ درصدی نسبت به سال گذشته داشته است. عبدالحمید حمزه‌پور بر گفتوگو با خبرنگار مهر اظهار داشت: برای کاهش هدررفت آب در شهر کنگان و بوشهر برای نخستین بار در کشور اعتباراتی از محل خرید تضمینی آب اختصاص یافت. وی تصریح کرد: بر اساس طرح نکاشت سه‌ساله ۱۴۰۰ و ۳ میلیارد تومان برای تأمین آب آشامیدنی استان بوشهر تخصیص می‌یابد.



روزنامه ابتکار - ۱۷ تیر ۱۳۹۹



برای نخستین بار در کشور اختصاص یافت

اعتباراتی از محل خرید تضمینی آب پروژه‌های آب شیرین کن برای نشتیابی و رفع آن به استان بوشهر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه ۲ طرح آب شیرین کن در شهرهای بوشهر و کنگان وارد مدار بهره‌برداری شده است اظهار داشت: پروژه آب شیرین کن کنگان به ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب و آب شیرین کن بوشهر با ظرفیت ۳۲۵۰۰ هزار مترمکعب از جمله این طرح‌ها است که توسط بخش خصوصی اجرا شده است.



عبدالحمید حمزه‌پور با بیان اینکه آب تولیدی این تأسیسات از محل اعتبارات دولتی خریداری و با سوبسید به مشترکان داده می‌شود افزود: هر متر مکعب آب تولیدی از پروژه‌های آب شیرین کن به میزان ۱۵ هزار تومان خریداری می‌شود و بر سوبسید دولتی و با قیمت ناآزاد در اختیار مردم قرار می‌گیرد.

وی با بیان اینکه به علت هدررفت آب از شبکه توزیع، میزان آب بدون درآمد در شهرهای بوشهر و کنگان بسیار بالا است گفت: با توجه به اینکه بخشی عمده‌ای از آب این ۲ شهر از طریق آب شیرین کن با هزینه بالا تولید و مصرف می‌شود، لذا کاهش میزان این هدررفت بسیار ضروری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از تخصیص اعتبار برای کاهش هدررفت آب از اعتبارات خرید تضمینی آب خبر داد و اظهار داشت: برای نخستین بار در کشور اعتباراتی از محل خرید تضمینی آب برای نشتیابی و رفع آن به استان بوشهر اختصاص یافت.

حمزه‌پور گفت: نشتی‌های نامرئی و رفع نشت آب را در اولویت دانست و بیان کرد: این طرح در مدت شش سال اجرا می‌شود که نقش مهمی در رفع مشکلات هدررفت آب در شهرهای کنگان و بوشهر دارد.

وی از افزایش میزان مصرف آب در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد و گفت: توصیه می‌شود مردم در فصل گرم و با توجه به شیوع ویروس کرونا از آب موجود جز برای مصارف آشامیدنی و بهداشتی استفاده نکنند تا مصرف آب از حد متعارف عبور نکند. هرچند اکنون میزان مصرف بیش از حدالگو و سزاوارت مصرف است.

وی تأکید کرد: برای عبور از فصل گرما نیاز به همکاری بیشتر مردم، شوفاها و دهیاری‌ها برای کاهش بحران کم آبی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر: مصرف آب در استان ۲۰ درصد افزایش یافت



بوشهر - خبرنگار رسالت:

عبدالحسید حمزه پور اظهار داشت: برای کاهش هدررفت آب در دو شهر کنگان و بوشهر برای نخستین بار در کشور اعتباراتی از محل خرید تضمینی آب اختصاص یافت. وی تصریح کرد: بر اساس طرح نکاشت سالانه افزون بر ۲ میلیارد تومان برای تأمین آب آشامیدنی استان بوشهر تخصص می‌یابد. حمزه پور اضافه کرد: محقق نتیجه‌ی و راه‌اندازی چاه‌های جدید، افزایش ظرفیت تولید آب از آب شیرین کن بوشهر، اصلاح و توسعه شبکه‌های آب رسانی و مدیریت توزیع آب از جمله طرح‌هایی است که برای تأمین آب شهرها و روستاهای استان بوشهر عملیاتی و اجرایی شده است. وی از اجرای صدور مجوز ۵۰ هزار مترمکعب آب شیرین کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد و افزود: در این راستا بخشی از پروژه‌های آب شیرین کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر وارد مدار تولید می‌شود. ایشان بیان کرد: بیش از ۱۰۰۰ امتعاب آب خانه باغ‌ها قطع و آب ورودی در روستاهای ساحلی تنگستان در راستای حل بحران کم‌آبی به شبکه آب رسانی روستاهای ساحلی این شهرستان انتقال یافت. وی بیان کرد: طبق مصوبه شورای

تأمین استان بوشهر هیچ‌گونه آب آشامیدنی به خانه باغ‌ها با قیمت پارانرژی تحویل نمی‌شود و فردش آب تانکری به این خانه باغ‌ها به قیمت واقعی انجام می‌شود. حمزه پور خاطر نشان کرد: برای حل مشکلات مقطعی روستاهای بوسلو به طرح‌های مهمی اجرایی شده و این در حالی است که برای برنامه میان مدت و بلندمدت پروژه آب شیرین کن ۵ هزار مترمکعبی در دستور کار قرار گرفته است. ایشان با بیان اینکه ۲ طرح آب شیرین کن در بوشهر و کنگان در مدار تولید و توزیع قرار دارد گفت: پروژه‌های شیرین سازی آب دریا هر کدام به ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب است که تولید آب از پروژه آب شیرین کن بوشهر به ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب افزایش یافته است.



روزنامه ابتکار - ۲۵ تیر ۱۳۹۹

طرح ملی آبرسانی قافا بوشهر استان بوشهر اجرا می‌شود



بوشهر - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اظهار داشت: طرح ملی آبرسانی قافا بوشهر استان بوشهر اجرا می‌شود. وی افزود: این طرح شامل احداث ۱۰۰ چاه آب شیرین کن در سطح استان بوشهر است که با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین، نیاز آبرسانی استان را به‌طور کامل برطرف خواهد کرد. همچنین، این طرح منجر به کاهش هزینه‌های آبرسانی و افزایش بهره‌وری منابع آبی خواهد شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تأکید کرد: این طرح یکی از بزرگترین پروژه‌های عمرانی استان است که با همکاری وزارت نیرو و استانداری بوشهر در حال اجراست. وی افزود: این طرح علاوه بر تأمین آب آشامیدنی، منجر به توسعه کشاورزی و صنعت در استان خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اظهار داشت: این طرح شامل احداث ۱۰۰ چاه آب شیرین کن در سطح استان بوشهر است که با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین، نیاز آبرسانی استان را به‌طور کامل برطرف خواهد کرد. همچنین، این طرح منجر به کاهش هزینه‌های آبرسانی و افزایش بهره‌وری منابع آبی خواهد شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تأکید کرد: این طرح یکی از بزرگترین پروژه‌های عمرانی استان است که با همکاری وزارت نیرو و استانداری بوشهر در حال اجراست. وی افزود: این طرح علاوه بر تأمین آب آشامیدنی، منجر به توسعه کشاورزی و صنعت در استان خواهد شد.

وزیر نیرو مطرح کرد

تکمیل طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر ضروری است

گروه با اعتماد به طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر، تکمیل طرح‌های آبرسانی و توسعه شبکه آبرسانی در استان بوشهر را یکی از اولویت‌های مهم و اساسی در برنامه آبرسانی استان بوشهر اعلام کرد. وی افزود: در استان بوشهر، به دلیل کمبود منابع آبی و افزایش جمعیت، نیاز به توسعه شبکه آبرسانی و تکمیل طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر است. وی همچنین افزود: در استان بوشهر، به دلیل کمبود منابع آبی و افزایش جمعیت، نیاز به توسعه شبکه آبرسانی و تکمیل طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر است.

گروه با اعتماد به طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر، تکمیل طرح‌های آبرسانی و توسعه شبکه آبرسانی در استان بوشهر را یکی از اولویت‌های مهم و اساسی در برنامه آبرسانی استان بوشهر اعلام کرد. وی افزود: در استان بوشهر، به دلیل کمبود منابع آبی و افزایش جمعیت، نیاز به توسعه شبکه آبرسانی و تکمیل طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر است. وی همچنین افزود: در استان بوشهر، به دلیل کمبود منابع آبی و افزایش جمعیت، نیاز به توسعه شبکه آبرسانی و تکمیل طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر است.

گروه با اعتماد به طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر، تکمیل طرح‌های آبرسانی و توسعه شبکه آبرسانی در استان بوشهر را یکی از اولویت‌های مهم و اساسی در برنامه آبرسانی استان بوشهر اعلام کرد. وی افزود: در استان بوشهر، به دلیل کمبود منابع آبی و افزایش جمعیت، نیاز به توسعه شبکه آبرسانی و تکمیل طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر است. وی همچنین افزود: در استان بوشهر، به دلیل کمبود منابع آبی و افزایش جمعیت، نیاز به توسعه شبکه آبرسانی و تکمیل طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر است.



ابلاغ ۱۸۷ میلیارد تومان اعتبار برای تداوم سدسازی در استان بوشهر

تفاهم - بوشهر: مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای بوشهر از ابلاغ ۱۸۷ میلیارد تومان اعتبار برای تداوم سدسازی در استان بوشهر خبر داد. علی محمدی با اشاره به اینکه برای توسعه زیرساخت‌های تامین آب آشامیدنی و کشاورزی، طرح‌های مهم و موثری تدوین و عملیاتی شده است، اظهار داشت: در این راستا ضمن تقویت سفره‌های زیرزمینی، اجرای طرح‌های ترمیم‌سازی آید دریا و سدسازی در دستور کار قرار گرفته است. وی از اجرای سدهای بزرگ و کوچک در نقاط مختلف استان بوشهر خبر داد و بیان کرد: سدهایی همچون دالکی، خاییز، باغان، دشت یلنگ، اخته، اوغون، تنگارم و قزقله در استان بوشهر اجرایی شده که پیش از آن‌ها تکمیل و آگیری شده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای بوشهر، پروژه سد دشت یلنگ در دشتی را مورد اشاره قرار داد و گفت: حجم مخزن این سد ۴۲ میلیون مترمکعب است که با تکمیل آن، نقش تأثیرگذاری در تامین آب کشاورزی منطقه دشتی دارد. محمدی، سد دالکی با ۱۷۰ میلیون مترمکعب حجم را از جمله سدهای بزرگ استان بوشهر در دست‌اندر ساخت و خاطر نشان کرد: پیشرفت فیزیکی این سد، ۲۰ درصد است که با تامین اعتبار مورد نیاز، جنبه‌های کاری افزایش و در سرعت کار نیز جهش چشمگیری ایجاد خواهد شد. وی افزود: با تکمیل بهره‌برداری از سد دالکی، ۱۲ هزار و ۷۵۰ هکتار از نخیلات منطقه مشروب و احیاء می‌شود. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای بوشهر از آگیری سد خاییز تنگستان خبر داد و بیان کرد: سد خاییز دارای پیشرفت ۵۲ درصدی است که با تامین اعتبارات مورد نیاز، تا پایان اسفند آگیری و افتتاح می‌شود. محمدی با اشاره به اینکه بر اساس برنامه‌ریزی، اسفند ۲۵ میلیارد تومان از اعتبارات سفر رئیس جمهور به این سد تزریق می‌شود، افزود: برای تکمیل سد خاییز به ۵۵ میلیارد تومان اعتبار نیاز است. وی با اشاره به ابلاغ اعتبارات برای تسریع در ساخت سدهای استان بوشهر خاطر نشان کرد: در اسفند ۱۸۷ میلیارد تومان اعتبار

روزنامه تفاهم - ۲۲ تیر ۱۳۹۹

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر:

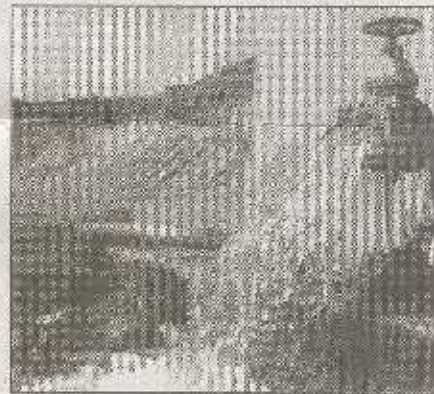
۴۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق شیرین سازی آب دریا تامین می شود

بوشهر راه مردم - عبدالحمید حمزه پور در نشست با مسئولان شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تامین آب آشامیدنی را یکی از ضروریات زندگی انسان‌ها دانست و اظهار داشت: یکی از اقدامات مهم در عرصه مبارزه با ویروس کرونا تامین آب پایدار است که دسترسی انسان به آب سالم در مقابله با بیماری کرونا مهم‌تر از تامین مواد ضدعفونی کننده است. وی، با بیان اینکه آب در سلامت و بهداشت انسان‌ها نقش مهم و تاثیرگذاری دارد بیان کرد در قرآن کریم به نقش مهم آب در آیات گوناگون تاکیدات فراوانی شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر همجواری استان با خلیج فارس با مرز ساحلی بالای ۸۰۰ کیلومتری را ظرفیت مهمی در تامین آب آشامیدنی دانست و بیان کرد: استان بوشهر به لحاظ آبهای زیرزمینی از مناطق کم آب است و اکنون بالای ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان در دیگر استان‌ها قرار دارد که برای تامین بخشی از آب آشامیدنی استان طرح‌های شیرین سازی آب دریا در دستور کار قرار گرفته است. حمزه پور وضعیت طرح‌های آب شیرین کن در استان بوشهر را مورد اشاره قرار داد و افزود: اکنون ۱۵ درصد منابع تامین آب استان بوشهر از اجرای آب شیرین کن تامین می شود. وی با اشاره به اجرای ۲ طرح آب شیرین کن در کنگان و بوشهر تصریح کرد: طرح آب شیرین کن بوشهر از ۱۰ هزار مترمکعب در شبانه روز به ۲۲ هزار ۵۰۰ متر مکعب امسال افزایش یافته و اکنون در ۲ شهر بوشهر و کنگان به ظرفیت ۳۲ هزار ۵۰۰ متر مکعب آب از شیرین سازی آب دریا تولید می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به تدوین طرح‌های آب شیرین کن به ظرفیت ۱۵۰ هزار مترمکعب در استان بوشهر گفت: تا ۲ سال آینده ۴۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق شیرین سازی آب دریا تامین می شود.



۴۰ درصد منابع آب آشامیدنی بوشهر از طریق شیرین سازی آب دریا تامین می شود

کیلومتری را ظرفیت مهمی در تامین آب آشامیدنی دانست و بیان کرد استان بوشهر به لحاظ آبهای زیرزمینی از مناطق کم آب است و اکنون بالای ۸۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان در دیگر استان‌ها قرار دارد که برای تامین بخشی از آب آشامیدنی استان طرح‌های شیرین سازی آب دریا در دستور کار قرار گرفته است. حمزه پور وضعیت طرح‌های آب شیرین کن در استان بوشهر را مورد اشاره قرار داد و افزود: اکنون ۱۵ درصد منابع تامین آب استان بوشهر از اجرای آب شیرین کن تامین می شود. وی با اشاره به اجرای ۲ طرح آب شیرین کن در کنگان و بوشهر تصریح کرد: طرح آب شیرین کن بوشهر از ۱۰ هزار مترمکعب در شبانه روز به ۲۲ هزار ۵۰۰ متر مکعب امسال افزایش یافته و اکنون در ۲ شهر بوشهر و کنگان به ظرفیت ۳۲ هزار ۵۰۰ متر مکعب آب از شیرین سازی آب دریا تولید می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به تدوین طرح‌های آب شیرین کن به ظرفیت ۱۵۰ هزار مترمکعب در استان بوشهر گفت: تا ۲ سال آینده ۴۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق شیرین سازی آب دریا تامین می شود. حمزه پور اجرای طرح آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: این پروژه با سرمایه گذاری ۳۰۰ میلیارد تومان در حال اجرا است که تا اواخر سال آینده وارد مدار تولید می شود و نقش مهمی در تامین آب پایدار استان دارد.



بوشهر - بشروی - خبرنگار عصر توسعه: عبدالحمید حمزه پور در نشست با مسئولان شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تامین آب آشامیدنی را یکی از ضروریات زندگی انسان‌ها دانست و اظهار داشت: یکی از اقدامات مهم در عرصه مبارزه با ویروس کرونا تامین آب پایدار است که دسترسی انسان به آب سالم در مقابله با بیماری کرونا مهم‌تر از تامین مواد ضدعفونی کننده است. وی، با بیان اینکه آب در سلامت و بهداشت انسان‌ها نقش مهم و تاثیرگذاری دارد بیان کرد در قرآن کریم به نقش مهم آب در آیات گوناگون تاکیدات فراوانی شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر همجواری استان با خلیج فارس با مرز ساحلی بالای ۸۰۰

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اسکان یونان ۴۰۰ میلیارد تومان در اجرای آشامیدنی استان بوشهر از ظرفیت شیرین سازی آب دریا تامین می شود

بوشهر، ۲۵ تیر - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، در بازدید از خط انتقال آب آشامیدنی استان بوشهر از ظرفیت شیرین سازی آب دریا، اظهار داشت: این طرح با سرمایه گذاری ۴۰۰ میلیارد تومانی در راستای تامین آب آشامیدنی استان بوشهر در نظر گرفته شده است. این طرح شامل احداث یک خط انتقال آب آشامیدنی با طول ۱۰۰ کیلومتر است که از بندر بوشهر تا شهر بوشهر امتداد دارد. این طرح با بهره گیری از ظرفیت شیرین سازی آب دریا، نیاز استان بوشهر را تا سال ۱۴۰۰ برطرف خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، در بازدید از خط انتقال آب آشامیدنی استان بوشهر از ظرفیت شیرین سازی آب دریا، اظهار داشت: این طرح با سرمایه گذاری ۴۰۰ میلیارد تومانی در راستای تامین آب آشامیدنی استان بوشهر در نظر گرفته شده است. این طرح شامل احداث یک خط انتقال آب آشامیدنی با طول ۱۰۰ کیلومتر است که از بندر بوشهر تا شهر بوشهر امتداد دارد. این طرح با بهره گیری از ظرفیت شیرین سازی آب دریا، نیاز استان بوشهر را تا سال ۱۴۰۰ برطرف خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، در بازدید از خط انتقال آب آشامیدنی استان بوشهر از ظرفیت شیرین سازی آب دریا، اظهار داشت: این طرح با سرمایه گذاری ۴۰۰ میلیارد تومانی در راستای تامین آب آشامیدنی استان بوشهر در نظر گرفته شده است. این طرح شامل احداث یک خط انتقال آب آشامیدنی با طول ۱۰۰ کیلومتر است که از بندر بوشهر تا شهر بوشهر امتداد دارد. این طرح با بهره گیری از ظرفیت شیرین سازی آب دریا، نیاز استان بوشهر را تا سال ۱۴۰۰ برطرف خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، در بازدید از خط انتقال آب آشامیدنی استان بوشهر از ظرفیت شیرین سازی آب دریا، اظهار داشت: این طرح با سرمایه گذاری ۴۰۰ میلیارد تومانی در راستای تامین آب آشامیدنی استان بوشهر در نظر گرفته شده است. این طرح شامل احداث یک خط انتقال آب آشامیدنی با طول ۱۰۰ کیلومتر است که از بندر بوشهر تا شهر بوشهر امتداد دارد. این طرح با بهره گیری از ظرفیت شیرین سازی آب دریا، نیاز استان بوشهر را تا سال ۱۴۰۰ برطرف خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، در بازدید از خط انتقال آب آشامیدنی استان بوشهر از ظرفیت شیرین سازی آب دریا، اظهار داشت: این طرح با سرمایه گذاری ۴۰۰ میلیارد تومانی در راستای تامین آب آشامیدنی استان بوشهر در نظر گرفته شده است. این طرح شامل احداث یک خط انتقال آب آشامیدنی با طول ۱۰۰ کیلومتر است که از بندر بوشهر تا شهر بوشهر امتداد دارد. این طرح با بهره گیری از ظرفیت شیرین سازی آب دریا، نیاز استان بوشهر را تا سال ۱۴۰۰ برطرف خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، در بازدید از خط انتقال آب آشامیدنی استان بوشهر از ظرفیت شیرین سازی آب دریا، اظهار داشت: این طرح با سرمایه گذاری ۴۰۰ میلیارد تومانی در راستای تامین آب آشامیدنی استان بوشهر در نظر گرفته شده است. این طرح شامل احداث یک خط انتقال آب آشامیدنی با طول ۱۰۰ کیلومتر است که از بندر بوشهر تا شهر بوشهر امتداد دارد. این طرح با بهره گیری از ظرفیت شیرین سازی آب دریا، نیاز استان بوشهر را تا سال ۱۴۰۰ برطرف خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، در بازدید از خط انتقال آب آشامیدنی استان بوشهر از ظرفیت شیرین سازی آب دریا، اظهار داشت: این طرح با سرمایه گذاری ۴۰۰ میلیارد تومانی در راستای تامین آب آشامیدنی استان بوشهر در نظر گرفته شده است. این طرح شامل احداث یک خط انتقال آب آشامیدنی با طول ۱۰۰ کیلومتر است که از بندر بوشهر تا شهر بوشهر امتداد دارد. این طرح با بهره گیری از ظرفیت شیرین سازی آب دریا، نیاز استان بوشهر را تا سال ۱۴۰۰ برطرف خواهد کرد.



روز نامه عصر رسانه - ۲۷ تیر ۱۳۹۹

شرکت های آب و فاضلاب استان بوشهر

۴۰۰ میلیارد تومان در اجرای پروژه های آب شیرین کن استان بوشهر سرمایه گذاری می شود

مدیرعامل شرکت های آب و فاضلاب استان بوشهر از اجرای پروژه های شیرین سازی آب دریا به ظرفیت ۱۰۰ هزار متر مکعب در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد.

عبدالله حمید حمزه پور در جمع خبرنگاران در بوشهر اظهار داشت: در راستای پیگیری حل مشکلات آبرسانی شهرها و روستاهای استان بوشهر جلسه استانی هر دو هفته یکبار تشکیل و پروژه های آبرسانی پیگیری می شوند.

وی با تأکید بر تأمین آب آشامیدنی به صورت پایدار در استان بوشهر خاطر نشان کرد: برای تأمین آب پایدار در استان بوشهر پروژه های آب شیرین کن به ظرفیت ۱۰۰ هزار متر مکعب در شهرها و روستاهای استان در حال اجرا است.

مدیرعامل شرکت های آب و فاضلاب استان بوشهر پروژه های آب شیرین کن شهری را به ظرفیت ۶۰ هزار متر مکعب و روستایی ۴۰ هزار متر مکعب دانست و بیان کرد: پروژه های شیرین سازی آب دریا در راستای تأمین آب آشامیدنی پایدار در شهرها و روستاهای استان بوشهر با همکاری و مشارکت بخش خصوصی اجرا می شود که در اجرای ۱۰۰ هزار متر مکعب آب شیرین کن ۸۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری می شود.

حمزه پور از افزایش ظرفیت تولید آب از آب شیرین کن ۱۰ هزار متر مکعبی بوشهر خبر داد و خاطر نشان کرد: برای تأمین آب پایدار ظرفیت تولید آب از این پروژه بیش از ۲۰۲ برابر افزایش یافت و به ۲۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در شش روز رسید.

وی اجرای پروژه آب شیرین کن ۲۵ هزار متر مکعبی را از دیگر پروژه های آب شیرین کن بوشهر دانست و تصریح کرد: این پروژه رهنه اجرایی مطلوبی دارد که امید می رود بخشی از این پروژه امسال وارد مدار تولید شود. حمزه پور کاهش هدررفت آب و بازسازی شبکه های آبرسانی را در اولویت برنامه ها دانست و تأکید کرد در این راستا پروژه های نوسازی شبکه های آبرسانی در روستاها و شهرهای استان بوشهر در حال اجرا است.

وی از طرف شدن مشکلات آبرسانی شهرهای دیر و اهرم خبر داد و گفت: با حفر چاه های آب شرب، مشکل آب آشامیدنی در شهرهای دیر و اهرم برطرف شد و تابستان امسال بدون نگرانی سپری می شود.

مدیرعامل شرکت های آب و فاضلاب استان بوشهر افزود: بر اساس برنامه ریزی انجام شده امید می رود تابستان امسال بدون هیچ مشکلی آب پایدار در شهرها و روستاهای تأمین و توزیع شود.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر:

زیرساخت تولید ۱۱۷ هزار متر مکعب آب آشامیدنی در استان بوشهر فراهم شد

کنترل هوشمند فشار و فشارسنجها آنلاین نصب شده است. حمزه پور به هنگام شرکت‌های آب و فاضلاب دیگر استان‌ها نوسازی و توسعه شبکه آبرسانی شهر استان بوشهر پرداخت و خاطرنشان کرد توجه به شرایط خاص استان بوشهر در امر تأمین آب آشامیدنی، برای رفع این مشکل در شهرهای بوشهر، برازجان و جیم ۵ شهر آب و فاضلاب استان‌های مختلف کشور عنوان معین است. بوشهر برای نوسازی توسعه شبکه و اجرای خطوط آبرسانی تمهید و در این راستا شرکت‌های آب فاضلاب های مراکز شیراز، آذربایجان شرقی و خراسان جنوبی بوشهر همکاران شرکت‌های آب فاضلاب استان بوشهر و جیم را توانمندسازی کرده است. این شرکت‌ها ۱۵ کیلومتر شبکه آبرسانی و خطوط انتقال شهرهای برازجان، بوشهر و جیم را توانمندسازی کرده است. اجرای طرح نوسازی و توسعه شبکه آبرسانی با استفاده از لوله با چندین دکانتیل انجام شد.

روز ۱۲ درصد هم از طریق ۱۴۱ حلقه چاه آب تمین می‌شود. حمزه پور با بیان اینکه در مجموع ۲۹ درصد از منابع آبی استان بوشهر از خط آبرسانی گلزون و سدکوز در خارج از استان تأمین می‌شود گفت: برای تأمین آب شرب استان بوشهر هم اکنون ۸۱۹ کیلومتر خط انتقال و ۳ هزار کیلومتر شبکه توزیع و ۲۷۷ هزار متر مکعب مخزن ذخیره و تعداد ۳۰ ایستگاه پمپاژ آبرسانی به شهرهای استان انجام می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به افزایش شاخص در صحت اجرا برای ارتقاء تأمین و توزیع آب شرب فاضلاب استان بوشهر به افزایش شاخص در سلامت آبشیرین‌کن با ظرفیت تولید افزون بر ۱۱۷ هزار و ۵۰۰ متر مکعب آب آشامیدنی در صحت اجرا و صفا در حال واگذاری به سرمایه‌گذار است. وی سرمایه‌گذاری این پروژه‌ها آبرسانی‌کن را ۱۱ هزار مترمربع زغال دانست و بیان کرد: اکنون ۴ سایت آب شیرین‌کن در شهرهای بوشهر و کنگان با ظرفیت ۲۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در دسترس

بوشهر - راه مردم - عبدالحمید حمزه پور با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر مسئولیت تأمین و توزیع آب شرب بهداشتی شهرهای استان بوشهر دارد اظهار داشت: در حال حاضر تعداد ۳۸ شهر با جمعیتی معادل ۹۲۹ هزار نفر و ۶۲۴ روستا با جمعیتی معادل ۳۱۱ هزار نفر تحت پوشش خدمات آبرسانی قرار دارند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اجرای طرح فاضلاب در سه شهر استان بوشهر خاطر نشان کرد: ۳ شهر بوشهر، گناوه و دیلم با تعداد جمعیتی برابر با ۳۵۰ هزار نفر و ۲۶ هزار اشتراک تحت پوشش شبکه فاضلاب می‌باشند. وی با اشاره به تأمین آب آشامیدنی استان بوشهر از ایستگاه‌های همجوار خاطرنشان کرد: تأمین آب شرب شهرهای استان بوشهر از طریق چهار منبع آبی شامل ۵۳ درصد از سد کوزل در استان کهگیلویه و بویراحمد ۲۶ درصد از خط آبرسانی گلزون در استان فارس، ۸ درصد از تأسیسات ۲ سایت آب شیرین‌کن آذربایجان شرقی و ۱۱ درصد از خط انتقال

مردم سالاری

صدور مجوز شیرین‌سازی ۱۵۰ هزار متر مکعب آب در بوشهر

گروه شهرستانها بر اساس آمارها ۸۰ درصد از آب آشامیدنی مورد نیاز استان بوشهر از استان‌های دیگر شامل ۶۰ درصد از استان کهگیلویه و بویراحمد و ۲۰ درصد از شهرستان گلزون استان فارس تأمین می‌شود، که تلاش می‌شود تا اجرای پروژه‌های آبرسانی در این ولایت گامی بلند با توجه به مشکلات آبرسانی در مناطق مختلف استان بوشهر با پیگیری مسئولان مجوز احداث آب شیرین‌کن در مناطق مختلف استان صادر شد. ۸۵ هزار مترمکعبی سرمایه‌گذاری شیرین‌کن ۴۵ هزار مترمکعبی بوشهر و ۲۹ هزار مترمکعبی سرمایه‌گذاری دولت تقبیر و امید برای رسیدن به آب پایدار بیشترین و بالاترین سرمایه‌گذاری را دولت برای احداث آب شیرین‌کن در استان بوشهر و سایر شهرهای استان بوشهر در نظر گرفته است. مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: با توجه به خشکسالی‌های مکرر و کمبود آب و محدودیت منابع آبی به علت برداشته‌های بی‌رویه کل منابع آبی استان بوشهر منابع زیرزمینی از دست رفتگی و در زمان حاضر ۶۰ درصد منابع آبی مورد نیاز استان از سد کوزل در استان کهگیلویه و بویراحمد و ۲۰ درصد از منطقه گلزون شامل رودخانه سیبویه، جیمه، عباسان و برخی چاههای موجود در منطقه تأمین می‌شود. عبدالحمید حمزه پور اضافه کرد: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده و با جدیت استفسار تلاش شده است منابع آب داخلی استان که شامل منابع آب شور، آب دریا، آب سرد برای کاهش وابستگی استان از نظر منابع آبی به خارج از استان استفاده شود که در زمان حاضر ۴۰ هزار مترمکعب آب شیرین‌کن در بوشهر و کنگان در حال تولید آب سرد وی اضافه کرد: برای کاهش وابستگی آب استان به منابع آبی استان‌های همجوار با یکدیگر می‌تواند امکان ۱۴ سایت آب شیرین‌کن با ظرفیت تولید ۱۵۰ هزار متر مکعب آب در این استان در دسترس ساخت است. مدیرعامل آب و فاضلاب استان بوشهر بیان کرد: با راه‌اندازی این آبشیرین‌کن‌ها تا سال ۱۴۰۱ میزان وابستگی استان بوشهر از نظر منابع آبی به خارج از این استان ۶۰ درصد کاهش می‌یابد و در مجموع ظرفیت تأمین و تولید آب از منابع داخلی استان بوشهر به ۴۰ درصد نیاز مصرفی این استان می‌رسد و وابستگی به منابع آبی خارج استان از ۸۰ به ۶۰ درصد کاهش می‌یابد.

روزنامه مردم سالاری - ۳۱ تیر ۱۳۹۹

آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر به وضعیت پایدار رسیده است

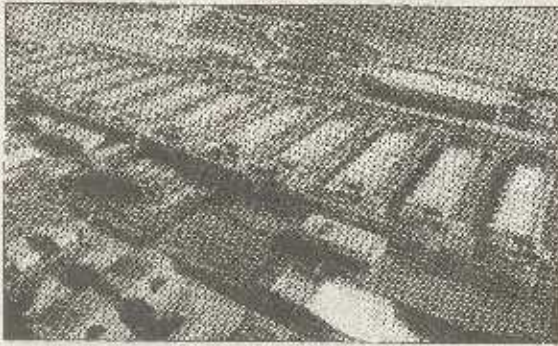
گروه شهرستانها، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در نشست شورای آبرسانی استان بوشهر با اشاره به اجرای ۱۰۰ مجتمع آبرسانی روستایی گفت با حمایت دولت کشور و امید ۱۰۰ مجتمع آبرسانی روستایی با ۱۲۲ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی در این استان، آبرسانی روستاها عمده‌ترین جزیره پوره افزوده با راه اندازی این مجتمع‌ها مشکل آبرسانی به ۱۰۵ هزار نفر در قالب ۲۱۶ روستای مناطق مختلف این استان برطرف شد تاکنون ۷۱۲ کیلومتر خط انتقال و ۲۰۰ کیلومتر شبکه توزیع و ۲۰ هزار متر مکعب مخزن ذخیره و پنج باب ایستگاه پمپاژ اجزا و احداث شبکه‌های جمع و پور اضافه کرده برای تکمیل این مجتمع‌های آبرسانی ۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است. وی بیان کرد اجرای خط انتقال آب مخزن روستای قلعه مشغوبه به طول ۵۶ کیلومتر با ۶۲ میلیارد ریال، توسلای و توسعه ۲۰ کیلومتر شبکه فرسوده شهر نکلی با ۶۴ میلیارد ریال و احداث ایستگاه پمپاژ و اجرای ۹۱ کیلومتر خط انتقال آب شش‌متری گن، سبلو به ۲۲ میلیارد ریال، احداث مخزن ۳ هزار متر مکعبی شهر ریز با ۲۵ میلیارد ریال از جمله پروژه‌های مهم آبرسانی روستایی استان بوشهر عنوان کرد. حمزه پور گفت: حمزه و تجمیر ۱۰ حلقه چاه و انتقال آب از چاه‌های محلی به مخزن ۱۵ هزار متر مکعبی شهر برازجان به طول ۵۵ کیلومتر با ۲۶۵ میلیارد ریال و طرح بسیاری ستر و احداث مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی شملکار با ۱۷۹ میلیارد ریال اعتبار از جمله دیگر پروژه‌های آبرسانی استان بوشهر است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر افزود: در زمان حاضر ظرفیت تصفیه خانه فاضلاب بوشهر ۱۷۷ هزار نفر است که تا سال ۱۴۲۰ ظرفیت افزایش به میزان ۴۸۰ هزار نفر را دارد. حمزه پور اضافه کرد: پروژه ارتقای تصفیه خانه فاضلاب شهر بوشهر با ۱۰۰ میلیارد ریال اعتبار آغاز شده و اکنون پروژه کف و جداره سازی لاکون‌های تصفیه خانه آن در دست اجراست.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان:

زیرساخت تولید ۱۱۷.۵ هزار متر مکعب آب آشامیدنی در بوشهر فراهم شد

توزیع بر ۱۲۰ میلیارد لیتر آب در روز، این آب که برای بیشتر بار چیده بقی و بوم‌ساز آب در حالت نوس، پهنی، خواجه‌ها، مخزن و بوم‌ساز شهر بوشهر با اجرای طرح‌های آبرسانی برآورد شد تاکنون کردیم بخشی و بوشهر که در حالت جاری شهر بوشهر با اجرای طرح‌های آبرسانی در ۳۰ هزار نفر از آب‌های به صورت کم‌مصرفی بهره‌مند می‌شوند. اشاره به اینکه با گذشت سده‌ها چاه‌ها و منابع آب که در زمین‌های مختلف بوشهر و جیره‌های خارج و توزیع و تکمیل می‌شود تا تیرا این طرح با ۱۱۷.۵ میلیارد ریال به انجام رسد پروژه بهره‌برداران، فرایند، سرمایه‌های شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر طی اجرای این عملیات، تلاش اجرای ۳۰ هزار و ۲۰۰ متر خطوط انتقال، احداث و پهن کردن این طرح‌ها، موضوعی است که در این استان‌ها و عملیات تلفیقی در کنار این هستند می‌باشد. حمزه پور اضافه کرد: اجرای طرح آبرسانی بار همه قسمت‌های استان و بوم‌ساز و بوم‌ساز استان و شبکه توزیع آب منطقه تکمیل خدمت آبرسانی است که در این منطقه به اتمام رسیده است. حمزه پور افزود: در اجرای خط‌های آبرسانی بوشهر ۳۰ هزار نفر هستند این خدمات در ۱۰۰ روستای آبرسانی و ۲۵ کیلومتر و احداث ۱۰۰ ایستگاه پمپاژ و ارتقا حلقه‌های فاضلاب تا هزینه‌های



در ۱۱۷.۵ میلیارد ریال توسعه و پهن کردن ۱۲۰ میلیارد لیتر آب آشامیدنی در روز در استان بوشهر و تکمیل و ارتقا حلقه‌های فاضلاب تا هزینه‌های ۱۰۰ ایستگاه پمپاژ و ارتقا حلقه‌های فاضلاب تا هزینه‌های

پروژه آبرسانی به شهرهای استان بوشهر به اتمام رسید. شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به اتمام رسید. شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به اتمام رسید. شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به اتمام رسید.

بوشهر - شاری - هرگز به توسعه عمده‌ترین پروژه آبرسانی استان بوشهر به اتمام رسید. شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به اتمام رسید. شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به اتمام رسید. شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به اتمام رسید.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان:

طرح‌های آبرسانی بوشهر با یک هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری اجرایی شود

جناب آقای محسن گارغوسر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، در جلسه‌ای با حضور اعضای هیئت مدیره و روسای ادارات...



بوشهر، بنداری، شهر گارغوسر بود و عصر توسعه... در این جلسه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر...

استاد بوشهر در حوزه آبرسانی سرمایه‌گذاری کند... در جلسه‌ای که در روز دوشنبه ۲۷ مردادماه برگزار شد...



آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر به وضعیت پایدار و سببه است



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، محسن گارغوسر، در این نشست شورای آبرسانی استان بوشهر...

حاضران در جلسه، گزارشی از روند اجرای طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر ارائه دادند...

خدمات شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در اجرای طرح‌های آبرسانی و تأمین آب پایدار شهرها و روستاهای استواری است

بوشهر، مهد توسعه در جبهه اجرای آبرسانی است...



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، محسن گارغوسر، در این نشست شورای آبرسانی استان بوشهر...

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر:

طرح‌های آبرسانی استان بوشهر با ۱۰۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری اجرایی می‌شود

بوشهر راه مردم: صالح‌محمد حمزه‌پور در نشست با مسئولان اجرایی استان بوشهر به روند اجرای طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان بوشهر پرداخت و اظهار داشت: با توجه به اینکه بیشترین منابع آب آبرسانی استان بوشهر در دیگر استان‌ها قرار دارد، طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر نیز باید در اولویت قرار گیرد. وی با اشاره به تدوین طرح‌های آبرسانی در به طرفت تولید ۱۵۰ هزار متر مکعب آب در شهروان گفت: هر این روستا تاکنون ۲ پروژه آب شیرین کن در بوشهر و کنگان در مجموع به ظرفیت ۳۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در مقرر تولید است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در اجرای پروژه‌های آبرسانی در مناطق مختلف شهری و روستایی استان بوشهر خبر داد و بیان کرد: در این راستا یک هزار میلیارد تومان از طریق بخش خصوصی استان

بوشهر در حوزه آبرسانی در سرمایه‌گذاری شده است. حمزه‌پور با بیان اینکه ۲ پروژه آن وارد استان تولید است گفت: اکنون به ظرفیت تولید ۱۲۰ هزار متر مکعب آب در قالب ۱۱ سامانه، پروژه‌های آبرسانی در استان بوشهر به دست مساحت است. وی از پرداخت برنامه ۱۰۰ میلیارد تومانی دولت برای تامین آب شیرین‌کن از طریق ۲ پروژه آب شیرین‌کن بوشهر و کنگان در سال گذشته خبر داد و خاطر نشان کرد: قیمت تولید هر متر مکعب آب از طریق پروژه‌های آبرسانی کن ۱۰ هزار تومان است که با قیمت هر متر مکعب ۵۰۰ تومان در واقع یک بیست‌درصد قیمت اصلی به مشترکان فروخته می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر افزایش مصرف ۲۰ درصدی آب در شهرها و روستاهای استان را مورد اشاره قرار داد و افزود: در این شیوع کرونا و با توجه به نقش مهم رعایت اصول بهداشتی در مقابله با کرونا، مصرف آب

در استان بوشهر ۲۰ درصد نسبت به سال قبل تاکنون افزایش یافته است. حمزه‌پور از تامین آب پایدار در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد و خاطر نشان کرد: با توجه به اجرای طرح‌های موثر آبرسانی، مردم با بحران ناشی از آب آشامیدنی روبه‌رو نیستند که لازم است با همکاری مشترکان و مدیریت مصرف، فصل تابستان را بدون مشکل پشت سر بگذرانیم. وی از قطع انشعاب آب خانه‌ها و باغ‌ها و بلافاصله حیرت‌ناک و ترمیم کرده با حمایت استاندار و همکاری دستگاه قضایی تاکنون ۲ هزار ششصد و شصت و سه متر مکعب آب در استان بوشهر قطع شده که نقش مهمی در تامین آب پایدار مشترکان داشته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افتتاح آب شیرین کن لاور ساحلی دشتی افزود: این پروژه به‌زودی افتتاح می‌شود و نقش مهمی در تامین آب روستاهای محروم

بوشهر، حوضه آبرسانی در سرمایه‌گذاری شده است. حمزه‌پور با بیان اینکه ۲ پروژه آن وارد استان تولید است گفت: اکنون به ظرفیت تولید ۱۲۰ هزار متر مکعب آب در قالب ۱۱ سامانه، پروژه‌های آبرسانی در استان بوشهر به دست مساحت است. وی از پرداخت برنامه ۱۰۰ میلیارد تومانی دولت برای تامین آب شیرین‌کن از طریق ۲ پروژه آب شیرین‌کن بوشهر و کنگان در سال گذشته خبر داد و خاطر نشان کرد: قیمت تولید هر متر مکعب آب از طریق پروژه‌های آبرسانی کن ۱۰ هزار تومان است که با قیمت هر متر مکعب ۵۰۰ تومان در واقع یک بیست‌درصد قیمت اصلی به مشترکان فروخته می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر افزایش مصرف ۲۰ درصدی آب در شهرها و روستاهای استان را مورد اشاره قرار داد و افزود: در این شیوع کرونا و با توجه به نقش مهم رعایت اصول بهداشتی در مقابله با کرونا، مصرف آب



طرح‌های آبرسانی نقاط محروم استان بوشهر با مشارکت و همکاری شرکت آبفا و بسیج سازندگی اجرایی می‌شود



بوشهر، حوضه آبرسانی در سرمایه‌گذاری شده است. حمزه‌پور با بیان اینکه ۲ پروژه آن وارد استان تولید است گفت: اکنون به ظرفیت تولید ۱۲۰ هزار متر مکعب آب در قالب ۱۱ سامانه، پروژه‌های آبرسانی در استان بوشهر به دست مساحت است. وی از پرداخت برنامه ۱۰۰ میلیارد تومانی دولت برای تامین آب شیرین‌کن از طریق ۲ پروژه آب شیرین‌کن بوشهر و کنگان در سال گذشته خبر داد و خاطر نشان کرد: با توجه به اجرای طرح‌های موثر آبرسانی، مردم با بحران ناشی از آب آشامیدنی روبه‌رو نیستند که لازم است با همکاری مشترکان و مدیریت مصرف، فصل تابستان را بدون مشکل پشت سر بگذرانیم. وی از قطع انشعاب آب خانه‌ها و باغ‌ها و بلافاصله حیرت‌ناک و ترمیم کرده با حمایت استاندار و همکاری دستگاه قضایی تاکنون ۲ هزار ششصد و شصت و سه متر مکعب آب در استان بوشهر قطع شده که نقش مهمی در تامین آب پایدار مشترکان داشته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افتتاح آب شیرین کن لاور ساحلی دشتی افزود: این پروژه به‌زودی افتتاح می‌شود و نقش مهمی در تامین آب روستاهای محروم

بوشهر، حوضه آبرسانی در سرمایه‌گذاری شده است. حمزه‌پور با بیان اینکه ۲ پروژه آن وارد استان تولید است گفت: اکنون به ظرفیت تولید ۱۲۰ هزار متر مکعب آب در قالب ۱۱ سامانه، پروژه‌های آبرسانی در استان بوشهر به دست مساحت است. وی از پرداخت برنامه ۱۰۰ میلیارد تومانی دولت برای تامین آب شیرین‌کن از طریق ۲ پروژه آب شیرین‌کن بوشهر و کنگان در سال گذشته خبر داد و خاطر نشان کرد: با توجه به اجرای طرح‌های موثر آبرسانی، مردم با بحران ناشی از آب آشامیدنی روبه‌رو نیستند که لازم است با همکاری مشترکان و مدیریت مصرف، فصل تابستان را بدون مشکل پشت سر بگذرانیم. وی از قطع انشعاب آب خانه‌ها و باغ‌ها و بلافاصله حیرت‌ناک و ترمیم کرده با حمایت استاندار و همکاری دستگاه قضایی تاکنون ۲ هزار ششصد و شصت و سه متر مکعب آب در استان بوشهر قطع شده که نقش مهمی در تامین آب پایدار مشترکان داشته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افتتاح آب شیرین کن لاور ساحلی دشتی افزود: این پروژه به‌زودی افتتاح می‌شود و نقش مهمی در تامین آب روستاهای محروم

بوشهر، حوضه آبرسانی در سرمایه‌گذاری شده است. حمزه‌پور با بیان اینکه ۲ پروژه آن وارد استان تولید است گفت: اکنون به ظرفیت تولید ۱۲۰ هزار متر مکعب آب در قالب ۱۱ سامانه، پروژه‌های آبرسانی در استان بوشهر به دست مساحت است. وی از پرداخت برنامه ۱۰۰ میلیارد تومانی دولت برای تامین آب شیرین‌کن از طریق ۲ پروژه آب شیرین‌کن بوشهر و کنگان در سال گذشته خبر داد و خاطر نشان کرد: با توجه به اجرای طرح‌های موثر آبرسانی، مردم با بحران ناشی از آب آشامیدنی روبه‌رو نیستند که لازم است با همکاری مشترکان و مدیریت مصرف، فصل تابستان را بدون مشکل پشت سر بگذرانیم. وی از قطع انشعاب آب خانه‌ها و باغ‌ها و بلافاصله حیرت‌ناک و ترمیم کرده با حمایت استاندار و همکاری دستگاه قضایی تاکنون ۲ هزار ششصد و شصت و سه متر مکعب آب در استان بوشهر قطع شده که نقش مهمی در تامین آب پایدار مشترکان داشته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افتتاح آب شیرین کن لاور ساحلی دشتی افزود: این پروژه به‌زودی افتتاح می‌شود و نقش مهمی در تامین آب روستاهای محروم

بوشهر، حوضه آبرسانی در سرمایه‌گذاری شده است. حمزه‌پور با بیان اینکه ۲ پروژه آن وارد استان تولید است گفت: اکنون به ظرفیت تولید ۱۲۰ هزار متر مکعب آب در قالب ۱۱ سامانه، پروژه‌های آبرسانی در استان بوشهر به دست مساحت است. وی از پرداخت برنامه ۱۰۰ میلیارد تومانی دولت برای تامین آب شیرین‌کن از طریق ۲ پروژه آب شیرین‌کن بوشهر و کنگان در سال گذشته خبر داد و خاطر نشان کرد: با توجه به اجرای طرح‌های موثر آبرسانی، مردم با بحران ناشی از آب آشامیدنی روبه‌رو نیستند که لازم است با همکاری مشترکان و مدیریت مصرف، فصل تابستان را بدون مشکل پشت سر بگذرانیم. وی از قطع انشعاب آب خانه‌ها و باغ‌ها و بلافاصله حیرت‌ناک و ترمیم کرده با حمایت استاندار و همکاری دستگاه قضایی تاکنون ۲ هزار ششصد و شصت و سه متر مکعب آب در استان بوشهر قطع شده که نقش مهمی در تامین آب پایدار مشترکان داشته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افتتاح آب شیرین کن لاور ساحلی دشتی افزود: این پروژه به‌زودی افتتاح می‌شود و نقش مهمی در تامین آب روستاهای محروم



بررسی پروژه های آب و فاضلاب در نشست مشترک مدیر عامل شرکت آبفا با مدیر کل بازرسی استان بوشهر

سا اجرای پروژه های مختلف آبرسانی از جمله توسعه شبکه های آبرسانی و افزایش ظرفیت منابع آبی کشور آب باطراحی در نقاط شهری و روستایی استان بوشهر تأمین می شود. پروژه ها با تأکید بر برخورد قاطع با تشنه های آب غیرمجاز و خاطرنشان کردن بر لزوم رعایت آداب آبرسانی اقوام بزرگ ۶ هزار نفر استان آب، خانه باغ و دیغ و در استان بوشهر با حمایت مستشار و دستگاه قضای قطع شده است. وی با اشاره به رفع مشکل نوبت بندی آب در محلات مختلف شهر بوشهر گفت با اجرای طرح اصلاح و توسعه شبکه آبرسانی با اعتبار ۱۴ میلیارد ریال، نوبت بندی آب در محلات جنوبی بوشهر با جفتی اقوام بر ۲۰ هزار نفر برطرف شد.

کردن پروژه ها با مشارکت بخش خصوصی و سرمایه گذاری به هزار میلیارد تومان در دست اجرا و با هر مرحله انتخاب مناقصه است. گفت تکمیل آنها در سال ۱۳۹۷ هزار و ۵۰۰ مترمکعب آب آشامیدنی تولید می شود. پروژه های آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعب بوشهر و ۲۸ هزار مترمکعب در از بزرگترین مساحت های آب شیرین کن با نصب و تعریض کرد، بر اساس برنامه ریزی انجام شده پروژه آب شیرین کن ۲۸ هزار مترمکعب بوشهر تا اول سال آینده و ۲۸ هزار مترمکعب شیراز - چم تسایران دولت وارد خط تولید می شود. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تأکید بر تأمین آب پایدار در نقاط شهری و روستایی استان افزود

می رود. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه ۱۵۰ میلیارد ریالی در استان بوشهر برای شش ماهه اول سال آینده در نظر گرفته شده است، اظهار داشت: در نظر داریم ۲۰۰ مترمکعب آب آشامیدنی در استان بوشهر و ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شهرستان های بزرگ بوشهر قرار گرفته است. وی با بیان اینکه تولید آب آشامیدنی در پروژه های آب شیرین کن افزایش می یابد، تصریح کرد: با تکمیل پروژه های آب شیرین کن در دست اجرا، ۲۰ درصد آب آشامیدنی استان بوشهر تأمین می شود. اجرای ۱۳ پروژه آب شیرین کن دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی استان بوشهر هزینه ۱۱۰ اجرای ۱۳ پروژه آب شیرین کن دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی استان بوشهر خبر داد و اعلام کرد

بوشهر راه مردم - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با مسئولان اداره کل بازرسی استان بوشهر با بیان اینکه ۲۸ شهر با جمعیت ۳۳۹ هزار نفر و ۲۲۷ روستا با ۳۱۱ هزار نفر جمعیت از خدمات آبرسانی شرکت آبفا بهره مند هستند اظهار داشت: شبکه منابع آب آشامیدنی استان بوشهر در ۳ استان کرمانشاه و بوشهر و فارس و جنوب فارس که از طریق مدیریت انتقال آب جوفی وارد شبکه آبرسانی استان بوشهر می شود، با استناد به منابع آب استان بوشهر افزود: ۵۳ درصد آب مصرفی از طریق خط کوش ۲۶ درصد از خط انتقال کارون، ۸ درصد از ۲ شبکه آب، شیرین کن بوشهر و کلان و ۱۷ درصد از طریق ۱۲۱ خانه جدید استان تأمین



روزنامه عصر توسعه - ۶ مرداد ۱۳۹۹



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان

۵۰ درصد آب آشامیدنی بوشهر از پروژه های آب شیرین کن تأمین می شود

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه ۱۵۰ میلیارد ریالی در استان بوشهر برای شش ماهه اول سال آینده در نظر گرفته شده است، اظهار داشت: در نظر داریم ۲۰۰ مترمکعب آب آشامیدنی در استان بوشهر و ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شهرستان های بزرگ بوشهر قرار گرفته است. وی با بیان اینکه تولید آب آشامیدنی در پروژه های آب شیرین کن افزایش می یابد، تصریح کرد: با تکمیل پروژه های آب شیرین کن در دست اجرا، ۲۰ درصد آب آشامیدنی استان بوشهر تأمین می شود. اجرای ۱۳ پروژه آب شیرین کن دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی استان بوشهر هزینه ۱۱۰ اجرای ۱۳ پروژه آب شیرین کن دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی استان بوشهر خبر داد و اعلام کرد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه ۱۵۰ میلیارد ریالی در استان بوشهر برای شش ماهه اول سال آینده در نظر گرفته شده است، اظهار داشت: در نظر داریم ۲۰۰ مترمکعب آب آشامیدنی در استان بوشهر و ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شهرستان های بزرگ بوشهر قرار گرفته است. وی با بیان اینکه تولید آب آشامیدنی در پروژه های آب شیرین کن افزایش می یابد، تصریح کرد: با تکمیل پروژه های آب شیرین کن در دست اجرا، ۲۰ درصد آب آشامیدنی استان بوشهر تأمین می شود. اجرای ۱۳ پروژه آب شیرین کن دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی استان بوشهر هزینه ۱۱۰ اجرای ۱۳ پروژه آب شیرین کن دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی استان بوشهر خبر داد و اعلام کرد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه ۱۵۰ میلیارد ریالی در استان بوشهر برای شش ماهه اول سال آینده در نظر گرفته شده است، اظهار داشت: در نظر داریم ۲۰۰ مترمکعب آب آشامیدنی در استان بوشهر و ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شهرستان های بزرگ بوشهر قرار گرفته است. وی با بیان اینکه تولید آب آشامیدنی در پروژه های آب شیرین کن افزایش می یابد، تصریح کرد: با تکمیل پروژه های آب شیرین کن در دست اجرا، ۲۰ درصد آب آشامیدنی استان بوشهر تأمین می شود. اجرای ۱۳ پروژه آب شیرین کن دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی استان بوشهر هزینه ۱۱۰ اجرای ۱۳ پروژه آب شیرین کن دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی استان بوشهر خبر داد و اعلام کرد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه ۱۵۰ میلیارد ریالی در استان بوشهر برای شش ماهه اول سال آینده در نظر گرفته شده است، اظهار داشت: در نظر داریم ۲۰۰ مترمکعب آب آشامیدنی در استان بوشهر و ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شهرستان های بزرگ بوشهر قرار گرفته است. وی با بیان اینکه تولید آب آشامیدنی در پروژه های آب شیرین کن افزایش می یابد، تصریح کرد: با تکمیل پروژه های آب شیرین کن در دست اجرا، ۲۰ درصد آب آشامیدنی استان بوشهر تأمین می شود. اجرای ۱۳ پروژه آب شیرین کن دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی استان بوشهر هزینه ۱۱۰ اجرای ۱۳ پروژه آب شیرین کن دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی استان بوشهر خبر داد و اعلام کرد



روزنامه ابتکار جنوب - ۶ مرداد ۱۳۹۹



مدیر عامل آبفا بوشهر خبر داد:

اوج مصرف آب در استان



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در نشست مشترک با مدیر کل بازرسی استان بوشهر

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه ۱۵۰ میلیارد ریالی در استان بوشهر برای شش ماهه اول سال آینده در نظر گرفته شده است، اظهار داشت: در نظر داریم ۲۰۰ مترمکعب آب آشامیدنی در استان بوشهر و ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شهرستان های بزرگ بوشهر قرار گرفته است. وی با بیان اینکه تولید آب آشامیدنی در پروژه های آب شیرین کن افزایش می یابد، تصریح کرد: با تکمیل پروژه های آب شیرین کن در دست اجرا، ۲۰ درصد آب آشامیدنی استان بوشهر تأمین می شود. اجرای ۱۳ پروژه آب شیرین کن دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی استان بوشهر هزینه ۱۱۰ اجرای ۱۳ پروژه آب شیرین کن دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی استان بوشهر خبر داد و اعلام کرد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه ۱۵۰ میلیارد ریالی در استان بوشهر برای شش ماهه اول سال آینده در نظر گرفته شده است، اظهار داشت: در نظر داریم ۲۰۰ مترمکعب آب آشامیدنی در استان بوشهر و ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در شهرستان های بزرگ بوشهر قرار گرفته است. وی با بیان اینکه تولید آب آشامیدنی در پروژه های آب شیرین کن افزایش می یابد، تصریح کرد: با تکمیل پروژه های آب شیرین کن در دست اجرا، ۲۰ درصد آب آشامیدنی استان بوشهر تأمین می شود. اجرای ۱۳ پروژه آب شیرین کن دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی استان بوشهر هزینه ۱۱۰ اجرای ۱۳ پروژه آب شیرین کن دیگر در نقاط مختلف شهری و روستایی استان بوشهر خبر داد و اعلام کرد

تجلیل از مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان



استاندار بوشهر در جلسه شورای اداری استان از خدمات ارزنده مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر قدردانی کرد و اظهار داشت: امسال وضعیت تامین آب در شهرها و روستاهای استان بوشهر بهبود یافته که نتیجه عملکرد مطلوب شرکت آب و فاضلاب در اجرای طرح‌های آبرسانی است. به گزارش جام جم عبدالکریم گراوند با تاکید بر مدیریت مصرف آب و برق گفت: باید مدیران دستگاه‌های اجرایی و اقشار مختلف مردم در مدیریت مصرف آب توجه ویژه کنند. وی با اشاره به نزدیک شدن به هفته دولت افزود: ۳ اولویت استان در ویژه برنامه‌های هفته دولت سلامت، معیشت و امنیت است و انتظار داریم بیان عملکرد و امیدآفرینی در دستور کار مدیران استان باشد.

گراوند بیان کرد: دولت در بدترین شرایط مالی و تحریم‌ها اقدامات بزرگی انجام داده و همه تلاش و همت خود را برای خدمت به مردم به کار برده است و خدمات آن مایه مباهات و افتخار است.

در این جلسه استاندار بوشهر از مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به سبب عملکرد مطلوب و اجرای طرح‌های آبرسانی در تامین آب پایدار شهرها و روستاهای استان بوشهر با اهداء لوح تقدیر تجلیل کرد.

رئیس سازمان سیمما، منظر و فضای سبز شهرداری کرج

نیاز آبی فضای سبز کرج ۹۵۰ لیتر در ثانیه است



رئیس سازمان سیمما، منظر و فضای سبز شهرداری کرج نیاز آبی فضای سبز کلانشهر کرج ۹۵۰ لیتر در ثانیه اعلام کرد. ایشان با بیان اینکه این شهر، اظهار کرد: آب مورد نیاز سه هزار و ۴۰۰ هکتار فضای سبز شهر ۹۵۰ لیتر در ثانیه است.

وی گفت: ۲۶۰ لیتر در ثانیه توسط ۲۷ حلقه جاذب حدود ۱۶۰ کیلومتر در ثانیه توسط ۱۱ حلقه فاضلاب ۱۵۰ لیتر در ثانیه توسط ۵۴۰ انشعاب آب شرب شهری، ۳۰ لیتر در ثانیه حتی آب رودخانه کرج، ۲۰ لیتر در ثانیه از تصفیه خانه و ۲۰ لیتر در ثانیه خط انتقال

آب تهران به آبروی فضای سبز کرج اختصاص می یابد. رئیس سازمان سیمما، منظر و فضای سبز شهرداری کرج با بیان اینکه ۲۶۰ لیتر در ثانیه کمبود آبی است که شهروندان برای آبروی فضای سبز با آن مواجه هستیم، گفت: این کمبود با آب دو هزار لیتر اصلاح انگوی کلاست و اصلاح انگوی مصرف جبران می کنیم. رضامتی یورگشت، مدیر اصلاح انگوی کلاست، سفارده لگوتی نامی که اواز کمتری به آبروی و شرایط نگهداری نسبت به کم آبی دارد را استفاده می کنیم. یورگ در خصوص اصلاح انگوی مصرف، گفت: استفاده از پمپ حاصل از فاضلاب، پوهان جاذبانی آب خام و همچنین لایروبی قو می که در اختیار داریم و از همه مهمتر ایجاد سیستم انتقال آب خام صحیح از سمت (چاه و خزان) به محل مصرف (فضای سبز) است.

رئیس سازمان سیمما، منظر و فضای سبز شهرداری کرج با عنوان اینکه حدود ۳۰۰ کیلومتر شبکه انتقال آب خام مربوط به نوله های بیش از ۹۰ سانتی، گفت: سه هزار هکتار شبکه توزیع برای نوله های زیر سایز ۹۰ و آبروی قطری در سطح شهر مشاهده می شوند.

رضاعلی یوریا اشاره به اینکه بین تصفیه خانه با حمایت های شهرداری شهر، شهروندان توانایی کارشناسی و یک شرکت دانش بنیان یورد بردی می شود، گفت: می توان این تصفیه خانه هزار متر مکعبی ۱۰ لیتر در ثانیه است که از یک سال پیش عملیات

احداث آن آغاز شد. وی در بخش دیگری با تأکید بر اینکه در مجاورت این تصفیه خانه مخزن ذخیره آب بتنی و موتورخانه جزئی تر متکی به یورد بردی شده است، گفت: این موتورخانه به عنوان یک تقسیم، زمین انتقال آب و مخزن دبی آب مورد نیاز را توسط مخزن مجاورت این تصفیه خانه مدیریت و برطرف می کند.

رئیس سازمان سیمما، منظر و فضای سبز شهرداری کرج با ایجاد اینکه انتقال فاضلاب از محل فاضلاب شهری به در و فاضلاب موضوع انتقال فاضلاب از محل فاضلاب شهری به در و فاضلاب به انجام رسیده است.

رضاعلی یورگشت از احداث این تصفیه خانه و موتورخانه مجاورت سازمان سیمما، منظر و فضای سبز شهرداری کرج و همچنین در قسمتال شهید گلشنی تا ۴۵۰ متری گلشنی در جملع غرب به شرق و شمال به جنوب تأکید و گفت: این موتورخانه به طول چهار کیلومتر تا مهرشهر و تاکگلر درونی که در حال احداث فضای سبز است استفاده می شود.

وی با تأکید بر اینکه هر تصفیه خانه هزار متر مکعبی که به یورد بردی می رسد حدود ۱۰ لیتر در ثانیه نیاز فضای سبز را به استفاده از آب شرب کم می کند، گفت: بین موتورخانه اصصبت حداد تصفیه خانه در استفاده از آب های زیرزمینی و یورد بردی، حفظ و نگهداری فضای سبز را بیش از پیش تقاضا می کند.



مصرف آب آشامیدنی در استان ۳۰ درصد افزایش یافت



استاندار جنوب در دیدار با مسئولان استان گفت: مصرف آب آشامیدنی در استان ۳۰ درصد افزایش یافته است. استاندار جنوب در دیدار با مسئولان استان گفت: مصرف آب آشامیدنی در استان ۳۰ درصد افزایش یافته است. استاندار جنوب در دیدار با مسئولان استان گفت: مصرف آب آشامیدنی در استان ۳۰ درصد افزایش یافته است.

استاندار جنوب در دیدار با مسئولان استان گفت: مصرف آب آشامیدنی در استان ۳۰ درصد افزایش یافته است. استاندار جنوب در دیدار با مسئولان استان گفت: مصرف آب آشامیدنی در استان ۳۰ درصد افزایش یافته است.

استاندار جنوب در دیدار با مسئولان استان گفت: مصرف آب آشامیدنی در استان ۳۰ درصد افزایش یافته است. استاندار جنوب در دیدار با مسئولان استان گفت: مصرف آب آشامیدنی در استان ۳۰ درصد افزایش یافته است.

با سرمایه‌گذاری ۹۰۰ میلیارد ریالی

پروژه‌های آبنای بوشهر در هفته دولت افتتاح و عملیات اجرایی آنها آغاز می‌شود

عبدالحمید حمزه‌پور با تریک هفته دولت، شهیدان رجایی و باهنر را نماد خدمتگزاری دانست و با اشاره به طرح‌های آب و فاضلاب استان اظهار داشت: همزمان با هفته دولت، ۱۱ پروژه آب و فاضلاب با اعتباری بالغ بر ۹۰۰ میلیارد ریال در نقاط مختلف استان بوشهر افتتاح و عملیات اجرایی آنها آغاز می‌شود.



وی، یکی از شاخص‌ترین پروژه‌های افتتاحی در هفته دولت امسال را آیشیرین کن نوار ساحلی دشتی به ظرفیت ۶۰۰ متر مکعب در روستاهای دشتی دانست و بیان کرد: با افتتاح این پروژه مشکل دیرینه آب روستاهای ساحلی دشتی مرتفع خواهد شد. حمزه‌پور گفت خط انتقال فاضلاب مابین ایستگاه شهاب به میدان آزادی (برج) در مناطق جنوبی بوشهر به طول ۷.۵ کیلومتر افتتاح خواهد شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به آغاز بهره برداری خط انتقال آب روستای یوزگاه تا روستای گاو سفید کوچک شهرستان گناوه خاطر نشان کرد: در این راستا خط انتقال آب از جاهای ۱ و ۲ تنگ‌مدر تا مخزن روستای لاور شرقی دشتی، شبکه توزیع آب روستای لاور شرقی نیز به بهره برداری می‌رسد. وی با اشاره به اینکه فاز سوم شبکه توزیع آب روستای فارغاب دشتستان به بهره برداری می‌رسد خاطر نشان کرد: خط انتقال آب مجتمع دشتو - زرذکی (تاسیسات شیفت نوکار تا انشعاب دشتو شهرستان بوشهر) و ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب عسولویه در هفته دولت به بهره برداری می‌رسند.

حمزه‌پور با اشاره به اجرای پروژه ۳۵ هزار مترمکعبی آب شیرین کن بوشهر گفت: روند اجرای این طرح مطلوب است که بر اساس قول مدیرعامل گروه مینا به عنوان سرمایه گذار طرح آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر تا قبل از عید نوروز فاز نخست آن وارد مدار بهره‌برداری می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تاکید بر اجرای طرح‌های توسعایی شبکه آبرسانی تصریح کرد: علاوه بر اجرای طرح‌های آبرسانی توسعایی شبکه آبرسانی در شهرها و روستاها در دستور کار قرار گرفته که نقش مهمی در توزیع مناسب و عادلانه آب دارد. وی توسعه مخازن ذخیره آب را از دیگر پروژه‌ها دانست و تاکید کرد: توسعه پروژه‌های اجرای طرح مخازن ذخیره آب در شهرها و روستاها در دستور کار قرار گرفته که امسال بخشی از آنها تکمیل می‌شود.



ابتکار جنوب

روزنامه ابتکار جنوب - ۳ شهریور ۱۳۹۹

بوشهر - ۳ شهریور - ۱۱ پروژه آب و فاضلاب در استان بوشهر افتتاح و عملیات اجرایی آنها آغاز می‌شود.

پروژه‌های آبنای بوشهر در هفته دولت افتتاح و عملیات اجرایی آنها آغاز می‌شود

عبدالحمید حمزه‌پور با تریک هفته دولت، شهیدان رجایی و باهنر را نماد خدمتگزاری دانست و با اشاره به طرح‌های آب و فاضلاب استان اظهار داشت: همزمان با هفته دولت، ۱۱ پروژه آب و فاضلاب با اعتباری بالغ بر ۹۰۰ میلیارد ریال در نقاط مختلف استان بوشهر افتتاح و عملیات اجرایی آنها آغاز می‌شود.

وی، یکی از شاخص‌ترین پروژه‌های افتتاحی در هفته دولت امسال را آیشیرین کن نوار ساحلی دشتی به ظرفیت ۶۰۰ متر مکعب در روستاهای ساحلی دشتی دانست و بیان کرد: با افتتاح این پروژه مشکل دیرینه آب روستاهای ساحلی دشتی مرتفع خواهد شد. حمزه‌پور گفت خط انتقال فاضلاب مابین ایستگاه شهاب به میدان آزادی (برج) در مناطق جنوبی بوشهر به طول ۷.۵ کیلومتر افتتاح خواهد شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به آغاز بهره برداری خط انتقال آب روستای یوزگاه تا روستای گاو سفید کوچک شهرستان گناوه خاطر نشان کرد: در این راستا خط انتقال آب از جاهای ۱ و ۲ تنگ‌مدر تا مخزن روستای لاور شرقی دشتی، شبکه توزیع آب روستای لاور شرقی نیز به بهره برداری می‌رسد. وی با اشاره به اینکه فاز سوم شبکه توزیع آب روستای فارغاب دشتستان به بهره برداری می‌رسد خاطر نشان کرد: خط انتقال آب مجتمع دشتو - زرذکی (تاسیسات شیفت نوکار تا انشعاب دشتو شهرستان بوشهر) و ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب عسولویه در هفته دولت به بهره برداری می‌رسند.

حمزه‌پور با اشاره به اجرای پروژه ۳۵ هزار مترمکعبی آب شیرین کن بوشهر گفت: روند اجرای این طرح مطلوب است که بر اساس قول مدیرعامل گروه مینا به عنوان سرمایه گذار طرح آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر تا قبل از عید نوروز فاز نخست آن وارد مدار بهره‌برداری می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تاکید بر اجرای طرح‌های توسعایی شبکه آبرسانی تصریح کرد: علاوه بر اجرای طرح‌های آبرسانی توسعایی شبکه آبرسانی در شهرها و روستاها در دستور کار قرار گرفته که نقش مهمی در توزیع مناسب و عادلانه آب دارد. وی توسعه مخازن ذخیره آب را از دیگر پروژه‌ها دانست و تاکید کرد: توسعه پروژه‌های اجرای طرح مخازن ذخیره آب در شهرها و روستاها در دستور کار قرار گرفته که امسال بخشی از آنها تکمیل می‌شود.



جمهوری اسلامی

روزنامه جمهوری اسلامی - ۵ شهریور ۱۳۹۹

بوشهر - ۳ شهریور - ۱۱ پروژه آب و فاضلاب در استان بوشهر افتتاح و عملیات اجرایی آنها آغاز می‌شود.

افتتاح و عملیات اجرایی ۱۱ طرح آب و فاضلاب در استان آغاز می‌شود

عبدالحمید حمزه‌پور با تریک هفته دولت، شهیدان رجایی و باهنر را نماد خدمتگزاری دانست و با اشاره به طرح‌های آب و فاضلاب استان اظهار داشت: همزمان با هفته دولت، ۱۱ پروژه آب و فاضلاب با اعتباری بالغ بر ۹۰۰ میلیارد ریال در نقاط مختلف استان بوشهر افتتاح و عملیات اجرایی آنها آغاز می‌شود.

وی، یکی از شاخص‌ترین پروژه‌های افتتاحی در هفته دولت امسال را آیشیرین کن نوار ساحلی دشتی به ظرفیت ۶۰۰ متر مکعب در روستاهای ساحلی دشتی دانست و بیان کرد: با افتتاح این پروژه مشکل دیرینه آب روستاهای ساحلی دشتی مرتفع خواهد شد. حمزه‌پور گفت خط انتقال فاضلاب مابین ایستگاه شهاب به میدان آزادی (برج) در مناطق جنوبی بوشهر به طول ۷.۵ کیلومتر افتتاح خواهد شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به آغاز بهره برداری خط انتقال آب روستای یوزگاه تا روستای گاو سفید کوچک شهرستان گناوه خاطر نشان کرد: در این راستا خط انتقال آب از جاهای ۱ و ۲ تنگ‌مدر تا مخزن روستای لاور شرقی دشتی، شبکه توزیع آب روستای لاور شرقی نیز به بهره برداری می‌رسد. وی با اشاره به اینکه فاز سوم شبکه توزیع آب روستای فارغاب دشتستان به بهره برداری می‌رسد خاطر نشان کرد: خط انتقال آب مجتمع دشتو - زرذکی (تاسیسات شیفت نوکار تا انشعاب دشتو شهرستان بوشهر) و ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب عسولویه در هفته دولت به بهره برداری می‌رسند.

حمزه‌پور با اشاره به اجرای پروژه ۳۵ هزار مترمکعبی آب شیرین کن بوشهر گفت: روند اجرای این طرح مطلوب است که بر اساس قول مدیرعامل گروه مینا به عنوان سرمایه گذار طرح آب شیرین کن ۳۵ هزار متر مکعبی بوشهر تا قبل از عید نوروز فاز نخست آن وارد مدار بهره‌برداری می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با تاکید بر اجرای طرح‌های توسعایی شبکه آبرسانی تصریح کرد: علاوه بر اجرای طرح‌های آبرسانی توسعایی شبکه آبرسانی در شهرها و روستاها در دستور کار قرار گرفته که نقش مهمی در توزیع مناسب و عادلانه آب دارد. وی توسعه مخازن ذخیره آب را از دیگر پروژه‌ها دانست و تاکید کرد: توسعه پروژه‌های اجرای طرح مخازن ذخیره آب در شهرها و روستاها در دستور کار قرار گرفته که امسال بخشی از آنها تکمیل می‌شود.



آغاز ساخت آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر



ساخت آب

کا بوشهر

شیرین کن

شهرستان های بوشهر و جم با ظرفیت ۳۵ هزار مترمکعبی آغاز شده و تا قبل از فصل تابستان سال آینده وارد مدار تولید می شود. عبدالحمید حمزه پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اینکه ساخت آب شیرین کن شهرستان های بوشهر و جم با ظرفیت ۳۵ هزار مترمکعبی آغاز شده و تا قبل از فصل تابستان سال آینده وارد مدار تولید می شود، گفت: این طرح بزرگ ترین طرح آب شیرین کن در بوشهر و جبه است که روند اجرایی آن به شکل مطلوب آغاز شده است. وی افزود: طرح های آب شیرین کن با مشارکت بخش خصوصی سرمایه گذاری می شود و به صورت تضمینی آب تولیدی آن خریداری می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: ۱۰۰ میلیارد تومان تسهیلات بانکی برای تسریع در اجرای طرح آب شیرین کن سیراف - جم به ظرفیت ۲۸ هزار مترمکعب اختصاص یافته است.

این طرح بزرگ ترین طرح آب شیرین کن در بوشهر و جبه است که روند اجرایی آن به شکل مطلوب آغاز شده است. وی افزود: طرح های آب شیرین کن با مشارکت بخش خصوصی سرمایه گذاری می شود و به صورت تضمینی آب تولیدی آن خریداری می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: ۱۰۰ میلیارد تومان تسهیلات بانکی برای تسریع در اجرای طرح آب شیرین کن سیراف - جم به ظرفیت ۲۸ هزار مترمکعب اختصاص یافته است.

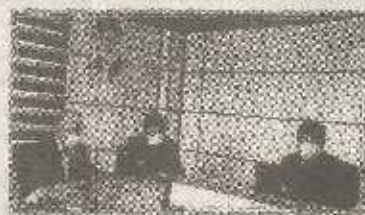


روزنامه ابتکار - ۳۰ مرداد ۱۳۹۹



بررسی روند پیشرفت پروژه های تنشی آبی، پایداری و ارتقاء کیفی تر شهرهای استان بوشهر

از طریق ویدئو کنفرانس صورت گرفت



علیرضا خلیفایی در بررسی روند اجرایی پروژه های تنشی آبی در شهرهای استان بوشهر با قدرتی از تلاش شدت هر چه مستولان و کارکنان آبی استان بوشهر اظهار خالصت: تعامل مدیران آب استان بوشهر در اجرای طرح های آبرسانی و حل مشکلات قابل تسهیل و تسخیر است، چرا که با هماهنگی و همکاری مشکلات اجرایی پروژه های آبرسانی برطرف شده است. وی، اختیارات در محل تنشی آبی را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: مثال قبل طرح های مهم آبرسانی در استان بوشهر در بخش های مختلف اجرا شد که با هماهنگی ایجاد شده این طرح ها با اختیارات تنشی آبی تکمیل و راه اندازی می شود. مدیریت شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: این کشور با تاکید بر تسریع تکمیل پروژه های آبرسانی تسریع کرد: پروژه های آبرسانی استان بوشهر و اهمیت بالایی برخوردار است که تکمیل آنها در دستور کار قرار گرفته است.

شکل پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر در اوانست برنامه جاقار دارد. طرح های اجرای پروژه آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: این پروژه نقش مهم و تعیین کننده در تامین آب شامش و پایداری استان دارد که تسریع در تکمیل آن در اولویت برنامه قرار دارد. با بیان اینکه پروژه های آبرسانی بوشهر و حل مشکلات تنشی آبی تکمیل می شود. افزود: در این راستا بخش و پروژه های آبرسانی استان بوشهر در قالب پورتفولیو، با در نظر گرفتن مدیریت نظارت بر بهره برداری آب شرکت مهندسی اقیانوس با تاکید بر تکنولوژی سبز ایران ۴۰۰ مدیریت یکپارچه آب در استان بوشهر گفته: توجه این سند نقش مهمی در رشد اجرای طرح های آبرسانی و تکمیل آن بر اساس برنامه زمان بندی تر شهرها و روستاهای استان بوشهر دارد. خلیفایی و تکمیل پروژه های آبرسانی که سال ۱۳۹۸ اجرا شده خبر داد و تاکید کرد: اگر این پروژه ها تا بهمن ماه امسال تکمیل شود در پوشش آبی، آب ایران یا حضور وزیر نیرو اختیارات می شود. وی، توسعه و نوسازی شبکه های آبرسانی، افزایش مخازن ذخیره آب در شهرها و روستاها و تکمیل پروژه های خط آبرسانی را مورد اشاره قرار داد و افزود: در این زمینه طرح های در شهرها و روستاهای استان بوشهر برای حل مشکلات آبرسانی اجرا شده است. انور سی جعفری، ۲۰ تا ۳۰ درصدی آب در استان بوشهر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر هم با اشاره به وضعیت آبرسانی در شهرها و روستاها خاطر نشان کرد: در اوج تابستان با گرمای شدید هوا که منجر به تعطیلی ادارات به سبب صرفه جویی برق منجر شد ولی با حمایت های ویژه و تلاش شبانه روزی در حوزه آبرسانی مشکلی ایجاد نشد. عبدالحمید حمزه پور، عامل و هماهنگی مدیران آب استان بوشهر را مورد تقدیر قرار داد و تسریع کرد: در شرایطی که همه درگیر مطالبه با بعضی کرده اند هستند و با وجود افزایش مصرف ۲۰ تا ۳۰ درصدی آب، ولی تاکنون هیچگونه بحران کم آبی در استان بوشهر ایجاد نشده است. وی، با اشاره به اجرای پروژه ۳۵ هزار مترمکعبی آب شیرین کن بوشهر گفت: روند اجرای این طرح مطلوب است که بر اساس این طرح عملی گرده جبه به عنوان سرمایه گذار طرح آب شیرین کن ۳۵ هزار مترمکعبی بوشهر با قبل تر عمدتاً از نوسازی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و تاکید بر اجرای طرح های نوسازی شبکه آبرسانی تسریع کرد: علاوه بر اجرای طرح های نوسازی آبرسانی شبکه آبرسانی در شهرها و روستاها در دستور کار قرار گرفته که نقش مهمی در توزیع مناسب و عادلانه آب دارد. حمزه پور توسعه ساختن ذخیره آب را از دیگر برنامه ها دانست و تاکید کرد: توسعه پروژه های اجرایی طرح بخازن ذخیره آب در شهرها و روستاها در دستور کار قرار گرفته که تسهیل بخشی و آنها تکمیل می شود.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر:

طرح‌های آبرسانی دشتی افتتاح و یا عملیات اجرایی آنها آغاز شد

عبدالحمید حمزه‌پور صبح امروز در آیین افتتاح پروژه‌های آبرسانی در دشتی از طریق ویدئو کنفرانس با حضور استاندار بوشهر به طرح‌های آبرسانی شهرستان پرداخت و اظهار داشت: در نخستین روز از هفته دولت آیین بهره‌برداری از پروژه خط انتقال آب از چاه‌های تنگ سدر تا مخزن روستای لاور شرقی شهرستان دشتی به طول ۳۰۸ کیلومتر یا اعتباری افزون بر ۳۰۰ میلیارد ریال آغاز شد. وی با تأکید بر تکمیل این پروژه تا پایان امسال از بهره‌برداری شبکه توزیع آب روستای لاور شرقی شهرستان دشتی به طول ۱۶۰ کیلومتر یا اعتباری افزون بر ۳۱ میلیارد ریال خبر داد و بیان کرد: در این راستا عملیات اجرایی خط انتقال آب از مخزن روستای لاور شرقی به مخزن خورموج به طول ۲۰ کیلومتر و با اعتباری افزون بر ۳۸۰ میلیارد ریال آغاز شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر شدت گرفته است افزود: در ایام هفته دولت امسال ۱۱ طرح آبرسانی افتتاح و آغاز عملیات اجرایی آن آغاز شد که در این راستا ۹۰ میلیارد تومان در اجرای این طرح‌های آبرسانی تخصیص یافته است.

حمزه‌پور از تکمیل پروژه آب‌شیرین‌کن لاور ساحلی دشتی خبر داد و خاطر نشان کرد: این پروژه که نقش مهمی در تامین آب آشامیدنی روستاهای دشتی دارد قادر است در شبانه‌روز ۶۰۰ متر مکعب آب دریا را شیرین کند و شبکه آبرسانی روستاها انتقال دهد. وی، با بیان اینکه تأمین آب آشامیدنی بدون هیچ مشکلی در حال گذر است افزود: هر چند ویروس کرونا مصرف آب در استان بوشهر را تا ۳۰ درصد افزایش داده ولی به حمدالله با حمایت‌های استاندار بوشهر و اجرای طرح‌های مهم مشکلی در تأمین آب تکثیر آنکوتون ایجاد نشده است.

استاندار بوشهر هم با اشاره به اجرای طرح‌های آبرسانی در دشتی بیان کرد: اجرای خط انتقال آب تنگ‌سدر به طول ۲۴ کیلومتر می‌تواند بر تامین و پایداری آب آشامیدنی استان بوشهر و دشتی کمک کند.

گزارشگر با بیان اینکه خطوط انتقال آب استان بوشهر در تمامی نقاط شهری و روستایی به هم ارتباط دارد خاطر نشان کرد: اجرا طرح‌های آبرسانی در هر نقطه‌ای از استان می‌تواند بر پایداری آب آشامیدنی اثرگذار باشد و اجرای خط انتقال آب تنگ‌سدر در تامین آب خورموج، کاکلی و روستاهای دشتی بسیار حائز اهمیت است. وی در این آیین دستور افتتاح و عملیات اجرایی طرح‌ها در دشتی را به تام شهدای عاشورا اعلام کرد.



آیین بهره‌برداری پروژه های آب و فاضلاب شهرستان بوشهر ایام شد

در مراسمی به مناسبت گزینش دولت خوب خط انتقال ۱۰۰۰ متری به طول ۳۰۸ کیلومتر در شهرستان بوشهر در دشتی از طریق ویدئو کنفرانس توسط استاندار بوشهر و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به طرح‌های آبرسانی شهرستان دشتی پرداخت و اظهار داشت: در نخستین روز از هفته دولت آیین بهره‌برداری از پروژه خط انتقال آب از چاه‌های تنگ سدر تا مخزن روستای لاور شرقی شهرستان دشتی به طول ۳۰۸ کیلومتر یا اعتباری افزون بر ۳۰۰ میلیارد ریال آغاز شد. وی با تأکید بر تکمیل این پروژه تا پایان امسال از بهره‌برداری شبکه توزیع آب روستای لاور شرقی شهرستان دشتی به طول ۱۶۰ کیلومتر یا اعتباری افزون بر ۳۱ میلیارد ریال خبر داد و بیان کرد: در این راستا عملیات اجرایی خط انتقال آب از مخزن روستای لاور شرقی به مخزن خورموج به طول ۲۰ کیلومتر و با اعتباری افزون بر ۳۸۰ میلیارد ریال آغاز شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر شدت گرفته است افزود: در ایام هفته دولت امسال ۱۱ طرح آبرسانی افتتاح و آغاز عملیات اجرایی آن آغاز شد که در این راستا ۹۰ میلیارد تومان در اجرای این طرح‌های آبرسانی تخصیص یافته است.

حمزه‌پور از تکمیل پروژه آب‌شیرین‌کن لاور ساحلی دشتی خبر داد و خاطر نشان کرد: این پروژه که نقش مهمی در تامین آب آشامیدنی روستاهای دشتی دارد قادر است در شبانه‌روز ۶۰۰ متر مکعب آب دریا را شیرین کند و شبکه آبرسانی روستاها انتقال دهد. وی، با بیان اینکه تأمین آب آشامیدنی بدون هیچ مشکلی در حال گذر است افزود: هر چند ویروس کرونا مصرف آب در استان بوشهر را تا ۳۰ درصد افزایش داده ولی به حمدالله با حمایت‌های استاندار بوشهر و اجرای طرح‌های مهم مشکلی در تأمین آب تکثیر آنکوتون ایجاد نشده است.

استاندار بوشهر هم با اشاره به اجرای طرح‌های آبرسانی در دشتی بیان کرد: اجرای خط انتقال آب تنگ‌سدر به طول ۲۴ کیلومتر می‌تواند بر تامین و پایداری آب آشامیدنی استان بوشهر و دشتی کمک کند.

گزارشگر با بیان اینکه خطوط انتقال آب استان بوشهر در تمامی نقاط شهری و روستایی به هم ارتباط دارد خاطر نشان کرد: اجرا طرح‌های آبرسانی در هر نقطه‌ای از استان می‌تواند بر پایداری آب آشامیدنی اثرگذار باشد و اجرای خط انتقال آب تنگ‌سدر در تامین آب خورموج، کاکلی و روستاهای دشتی بسیار حائز اهمیت است. وی در این آیین دستور افتتاح و عملیات اجرایی طرح‌ها در دشتی را به تام شهدای عاشورا اعلام کرد.



روزنامه ابتکار - ۱۳ شهریور ۱۳۹۹

عملیات اجرایی ساخت مخزن ذخیره آب دالکی آغاز شد

در سومین روز از هفته دولت با حضور نماینده محترم مردم دشتستان در مجلس، فرماندار و مسئولان شرکت آب و فاضلاب عملیات اجرایی ساخت مخزن ذخیره آب دالکی آغاز شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به آغاز ساخت مخزن ذخیره آب دالکی افزود: مخزن ۲ هزار متر مکعبی شهر دالکی با اعتبار بالغ بر ۱۲۰ میلیارد ریال اجرا شده است. عبدالحمید حمزه‌پور، طول شبکه توزیع آب در دالکی را ۱۰۷ کیلومتر دانست و گفت: تأسیسات آبرسانی دالکی شامل ساختمان نگهبانی، واحد کلرزنی، و تأسیسات برق است. وی منبع آب این پروژه را خطوط دوم و سوم آبرسانی دانست و بیان کرد: این طرح در راستای بهبود توزیع آب و افزایش رضایت مندی مشترکین تحت پوشش و کاهش هدررفت آب اجرا شده است.



روزنامه ابتکار - ۱۱ شهریور ۱۳۹۹

افتتاح طرح ارتقای ۵۰ هزار متر مکعبی تصفیه خانه فاضلاب بندر بوشهر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب
بوشهر از افتتاح فاز نخست طرح
ارتقای تصفیه خانه فاضلاب بوشهر از ۴۸ هزار متر مکعب به ۵۰ هزار
متر مکعب خبر داد.

عبدالحمید حمزه پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر در این
افتتاح فاز نخست طرح تصفیه خانه فاضلاب بوشهر از ۴۸ هزار متر
مکعب به ۵۰ هزار متر مکعب، گفت: با توجه به افزایش اشتراک فاضلاب
بوشهر و روند توسعه شبکه گذاری در محلات مختلف ارتقای تصفیه
خانه فاضلاب بوشهر در دستور کار قرار گرفته است. وی اعتبار اجرای
فاز نخست این طرح را ۹۰ میلیارد ریال دانست و افزود: در اجرای این
طرح ضمن اصلاح ابزارهای تصفیه خانه، وضعیت کانال های خروجی و
ورودی آن بهبود یافته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر
اعتبار کل اجرای طرح ارتقای تصفیه خانه فاضلاب بوشهر را ۱۵۱ میلیارد
تومان دانست و خاطر نشان کرد: پیش بینی می شود این طرح به طور
کامل تابستان آینده تکمیل و افتتاح شود.

حمزه پور از نصب هواده در تصفیه خانه فاضلاب بوشهر خبر داد و تصریح
کرد: برای ارتقای کیفیت پساب فاضلاب خروجی با اعتباری افزون بر
۳۷ میلیارد ریال عملیات نصب ناسسات هواده در تصفیه خانه فاضلاب
بوشهر آغاز شده که حداکثر تا آذرماه سال تکمیل می شود.

وی ظرفیت تصفیه خانه فاضلاب بوشهر را ۲۸ هزار متر مکعب در
شماره روز دانست و افزود: اکنون بیش از ظرفیت از تصفیه خانه از آن
بهره برداری می شود که با تکمیل پروژه های در دست اجرا ظرفیت آن
به ۵۰ هزار متر مکعب افزایش می یابد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب
بوشهر با تأکید بر استفاده از پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب
بوشهر گفت: برای بهره برداری از پساب خروجی تصفیه خانه هرگز
فاضلاب بوشهر، بسته استفاده از آن تهیه و تدوین شده که به زودی به
سرمایه گذار واگذار می شود.

روزنامه جوان - ۱۸ شهریور ۱۳۹۹

۱۷۷



هفته نامه صدای بوشهر - ۲۶ شهریور ۱۳۹۹



تلاش با شوق خدمت!

فعالیت شرکت های آب و فاضلاب استان بوشهر به روایت تصویر



گفتگو با مسئولان، حضور مدیران



دیدار مدیران با مسئولان و تشکر



گزارش کار مدیران فاضلاب بوشهر در دیدار



دیدار مدیران با مسئولان و تشکر



گفتگو با مدیران



دیدار مدیران با مسئولان و تشکر



گزارش کار مدیران فاضلاب بوشهر در دیدار



دیدار مدیران با مسئولان و تشکر

ایستگاه

روزنامه ابتکار - ۱۸ شهریور ۱۳۹۹

حرفیت تصفیه خانه فاضلاب بوشهر از ۳۰ هزار متر مکعب به ۵۰ هزار متر مکعب افزایش می‌یابد



عبدالمجید حمزه‌پور در آیین افتتاح فاز نخست طرح ارتقاء تصفیه خانه فاضلاب بوشهر با بیان اینکه تصفیه خانه فاضلاب جداگانه توان تصفیه ۳۰ هزار متر مکعب فاضلاب در شرفه روز را دارد که در حال حاضر ۳۸۰۰۰ متر مکعب ورودی داشته که این امر موجب اختلال در روند تصفیه فاضلاب گردیده اظهار داشت: با توجه به افزایش مصرف فاضلاب بوشهر و روند توسعه شبکه‌گذاری در محلات مختلف ارتقای تصفیه خانه فاضلاب بوشهر در دستور کار قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه طرح فاضلاب بافت قدیم بوشهر در آستانه افتتاح قرار دارد گفت: برای بهره‌مندی صحیح جنوبی شهر بوشهر از فاضلاب طرح توسعه و ارتقاء ظرفیت تصفیه خانه در دستور کار قرار گرفته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر و بهره‌بردار طرح ارتقاء تصفیه خانه فاضلاب بوشهر خبر داد و بیان داشت: در اجرای فاز اول ظرفیت تصفیه فاضلاب از ۱۵ هزار متر مکعب به ۲۵ هزار متر مکعب افزایش یافته و این در حالی است که با تکمیل طرح ارتقاء تصفیه خانه فاضلاب ظرفیت آن از ۳۰ هزار متر مکعب به ۵۰ هزار متر مکعب افزایش می‌یابد.

حمزه‌پور اعتبار اجرای فاز نخست عملیات تهیه ای این طرح را بالغ بر ۹۰ میلیارد ریال دانست و بیان کرد: در اجرای این طرح ضمن اصلاح نول‌های تصفیه خانه، وضعیت کانال‌های خروجی و ورودی آن بهبود یافته است. وی اظهار کرد: اجرای عملیات تهیه ای این طرح ارتقاء تصفیه خانه فاضلاب بوشهر را پیش از ۱۵ میلیارد تومان دانست و خاطر نشان کرد: پیش بینی می‌شود این طرح به طور کامل تا استان آینده تکمیل و افتتاح شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر از نصب هوادار در فاز اول تصفیه خانه فاضلاب بوشهر خبر داد و تصریح کرد: برای ارتقاء کیفیت پساب فاضلاب خروجی با اعتباری افزون بر ۳۷ میلیارد ریال عملیات خرید و نصب تاسیسات هوادار در فاز اول تصفیه خانه فاضلاب بوشهر آغاز شده که پیش بینی می‌گردد حداکثر تا آذرماه امسال تکمیل می‌شود. حمزه‌پور بیان داشت: تهیه ایستگاه متاقصه احداث ساختمان کنترلی پساب خروجی تصفیه خانه برای ارتقاء کیفیت فاضلاب خروجی در دست اجرا است. وی ظرفیت تصفیه خانه فاضلاب بوشهر را ۳۰ هزار متر مکعب در ساله روز دانست و افزود: اکنون بیش از ظرفیت تصفیه خانه از آن بهره‌بردار می‌شود (۳۸۰۰۰ متر مکعب در شبانه روز) که با تکمیل پروژه‌های در دست اجرا ظرفیت آن به ۵۰ هزار متر مکعب افزایش می‌یابد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر با تأکید بر استفاده از پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب بوشهر گفت: برای بهره‌مندی از پساب خروجی تصفیه خانه مرکزی فاضلاب بوشهر، بسته‌بسته‌های استفاده از آن با کمک و هماهنگی آب منطقه ای و معاونت سرمایه‌گذاری استانداری بوشهر در حال تدوین

ایستگاه

روزنامه ابتکار - ۲۵ شهریور ۱۳۹۹

برای دهمین سال متوالی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر موفق به کسب رتبه اول ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی استان در جشنواره شهید رجایی شد



شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در بیستم و سومین جشنواره شهید رجایی برای دهمین سال متوالی موفق به کسب رتبه برتر در بین دستگاه‌های اجرایی استان شد و مورد تحویل استخفافه بوشهر قرار گرفت. رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان بوشهر در این آیین گفت: در جشنواره شهید رجایی دستگاه‌های اجرایی در ۱۰۸ شاخص عمومی و ۸۷۰ شاخص اختصاصی مورد ارزیابی قرار گرفتند. علی‌رغم دشواری افزود: به‌طور میانگین هر دستگاه اجرایی بین ۱۵ تا ۵۰ شاخص عملکرد آنها مورد ارزیابی قرار گرفت. وی بیان کرد: بر اساس نتایج این آیین، علاوه بر جایزه جوایز گزیده شده است. در گروه زیربنایی و توسعه زیرساخت‌ها شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به عنوان دستگاه برتر بیستم و سومین جشنواره شهید رجایی انتخاب گردیده‌اند. ایشان به گفته‌ای از اقدامات صورت‌گرفته شرکت به شرح زیر پرداختند: تکمیل طرح فاضلاب بافت نارنجی و افزایش ظرفیت آب شیرین کن بوشهر از ۱۰ هزار به ۲۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در شبانه‌روز؛ حذف هزینه توزیع آب در مناطق جنوبی شهر بوشهر؛ نصب آب پایدار در شهرها و روستاهای استان؛ توسعه ایستگاه‌های پمپاژ فاضلاب و ارتقاء تصفیه خانه فاضلاب شهر بوشهر برای بهبود وضعیت بهداشتی زیست محیطی شهر بوشهر را از دیگر شاخص‌های شرکت آب و فاضلاب استان دانست و بیان کرد: اصلاح و ترمیم شبکه‌های فرسوده شهری و روستایی؛ تجزیه شدن ۱۳ سایت آب شیرین کن با ظرفیت ۱۲۰ هزار متر مکعب در شبانه روز در راستای کاهش وابستگی به استان‌های هم‌جوار و پایدارن؛ سامع داخلی آب استان از دیگر شاخص‌های شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر است که با این ویژگی‌ها این شرکت به عنوان دستگاه برتر معرفی شد. در این جلسه استاندار بوشهر لوح تقدیر و تندیس رتبه برتر دستگاه اجرایی را به مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تقدیم نمود و این شرکت مورد تقدیر قرار گرفت.

۵۰ درصد آب بوشهر از استان

تأمین می شود

پروژه‌های عمرانی می‌رسد؛ سد جابربابان، ایستگاه سد دائمی خم اسفند، آماده آبگیری می‌شود. سد باقران هم با پایان دولت به بهره‌برداری می‌رسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در حاشیه این مراسم گفت: امروز همزمان بیست و یکمین بویس هر هفته آب بوشهر ۴۰۰ طرح آبرسانی روستایی به ۲۰۰ هزار در سراسر کشور از طریق ارتباط تصویری حضور وزیر نیرو افتتاح شد که سه طرح مربوط به این استان است: بند محمدحسین حمزه‌پور افزود این سه طرح بوشهری در شهرستان‌های دشتی و دشتستان به بهره‌برداری رسید؛ و ششم آبشیرین کن لاور ساحلی، بوشهری و تامین آب روستای قاریاب و دهرود سفلی است.

وی اعتبار اجرای این طرح‌ها را ۱۱۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال عنوان و اشاره کرد: افتتاح این طرح‌ها ۶ هزار و ۵۰۰ نفر از آب آشامیدنی سالم برخوردار می‌شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به طرح آبشیرین کن لاور ساحلی دشتی اشاره کرد و ادامه داد: یکی از مهم‌ترین این طرح‌ها بهره‌برداری از آبشیرین کن ۶۰۰ مترمکعبی لاور ساحلی دشتی است که با بهره‌برداری از آن به چهار روستای زیارت ساحلی، گلستان کنگان و لاور ساحلی آبرسانی می‌شود.

احمدی- بوشهر: عمیل این طرح‌ها ۱۱ میلیارد و ۱۲۰ میلیون تومان است که با اجرای آن ۶ هزار و ۵۰۰ نفر از آب آشامیدنی سالم برخوردار می‌شوند.

۲ طرح آبرسانی روستایی در شهرستان‌های دشتی و دشتستان شامل آبشیرین کن لاور ساحلی، بوشهری و تامین آب روستای قاریاب و دهرود سفلی در این ارتباط تصویری با وزیر نیرو افتتاح شد. اعتبار این طرح‌ها ۱۱ میلیارد و ۱۲۰ میلیون تومان است که با اجرای آن ۶ هزار و ۵۰۰ نفر از آب آشامیدنی سالم برخوردار می‌شوند.

استاندار بوشهر در این مراسم که در روستای لاور ساحلی شهرستان دشتی برگزار شده گفت: نزدیک به ۱۰ درصد متابع این متعلق به استان و ۹۰ درصد بابت به استان‌های همسایه است؛ بنابراین کارهایی که در دولت تدبیر و امید انجام شده تکرار می‌شود. ۵۰ درصد از آب استان از درون استان تأمین شود.

عبدالکریم گروانگ گفت: همکاری و تلاش وزارت نیرو برای برطرف کردن مشکل آبرسانی استان قابل تقدیر است و امید می‌رود تا پایان دولت تغییر و تبدیلی با بهره‌برداری از طرح‌های در دست اجرا خصوصاً آبشیرین کن‌ها به چشم مهمی در استان در بخش آبرسانی رخ دهد. و اضافه کرد: همچنین ۳ سد دیگر نیز به

روزنامه پیام زمان - ۲۹ شهریور ۱۳۹۹



اخبار صنعت

افتتاح پروژه‌های آبرسانی روستایی استان بوشهر با حضور استاندار توسط وزیر نیرو

بوشهر- اخبار صنعت: طرح‌های آبرسانی روستایی استان بوشهر صبح امروز در قالب پویش #هر هفته الف ب-ایران با حضور وزیر نیرو از طریق ارتباط تصویری، استاندار بوشهر و جمعی از مسئولان استان افتتاح شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در آیین افتتاح این پروژه‌ها با بیان اینکه ۲۵ پروژه آبرسانی روستایی استان در قالب پویش #هر هفته الف ب-ایران با حضور وزیر نیرو از طریق ویدئو کنفرانس افتتاح شد، اظهار داشت: این پروژه‌ها شامل افتتاح نخستین پروژه آبشیرین کن روستایی در روستای لاور ساحلی دشتی است.



که با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی به ظرفیت ۶۰۰ مترمکعب اجرا شده است.

عبدالحمید حمزه‌پور گفت: این پروژه آبشیرین کن روستایی لاور ساحلی با سرمایه‌گذاری ۷۰ میلیارد ریال به ۴ روستای شهرستان دشتی شامل روستاهای زیارت ساحلی، گلستان، کنگان و لاور ساحلی آبرسانی می‌کند.

وی از افتتاح شبکه آبرسانی و تامین آب شرب روستاهای دهرود سفلی و قاریاب در شهرستان دشتستان خبر داد و بیان کرد: در افتتاح ۳ طرح آبرسانی یا شده به ساکنان شش روستا با جمعیت ۶ هزار و ۵۰۰ نفر آبرسانی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اعتبار تخصیص یافته به این ۳ پروژه را ۱۴۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال دانست و خاطرنشان کرد: با افتتاح این پروژه‌های آبرسانی مشکل دیرینه ساکنان این روستاها برطرف شده است.

حمزه‌پور از صدور مجوز برای اجرای طرح‌های آبشیرین کن در روستاها و شهرهای استان بوشهر خبر داد و بیان کرد: تاکنون مجوز شیرین‌سازی ۱۵۰ هزار مترمکعب آب در شیانروز برای تامین آب آشامیدنی مردم شهرها و روستاهای استان بوشهر صادر و اجرایی شده است.

روزنامه اخبار صنعت - ۳۰ شهریور ۱۳۹۹

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب بوشهر: آیین بهره برداری پروژه های آب و فاضلاب شهرستان انجام شد

بوشهر - خبرنگار رسالت:

در مراسم خط انتقال مجتمع آبرسانی روستایی دهنو-زردکلی همچنین خط انتقال فاضلاب منطقه جنوبی شهر بوشهر از طریق ویدئو کنفرانس توسط استاندار بوشهر و با حضور نماینده محترم حوزه انتخابیه بوشهر، گناوه و دیلم با اعتباری بالغ بر ۲۰۸ میلیارد ریال افتتاح شد. عبدالحمید حمزه پور با بیان اینکه خط انتقال فاضلاب منطقه جنوبی شهر بوشهر اولین ایستگاه پمپاژ فاضلاب psk-psl قرار دارد، اظهار داشت: طول خط انتقال فاضلاب این طرح ۵۷۷ کیلومتر است که با لوله‌هایی از جنس پلی اتیلن و با هزینه اجرایی ۱۸۰ میلیارد ریال اجرا شده است. ایشان با بیان اینکه خط انتقال ۱۰ هزار متر مکعبی فاضلاب در شبانه روز منطقه جنوبی شهر بوشهر (بهمی، دوان، مخینند و میرعلمدار) را به ایستگاه مرکزی شهر بوشهر متصل می‌سازد، گفت: در راستای دفع بهداشتی فاضلاب و انتقال آن به تصفیه خانه فاضلاب شهر بوشهر این پروژه توسط استاندار به صورت ویدئو کنفرانس افتتاح گردید. وی در ادامه به طرح‌های آبرسانی شهرستان بوشهر پرداخت و خاطر نشان کرد: بهره برداری از خط انتقال مجتمع آبرسانی روستایی دهنو-زردکلی (مشمول بر ۸ روستا) نیز آغاز گردید. ایشان با بیان اینکه مدت اجرای طرح خط انتقال آب ۱۰ ماه می‌باشد، افزود: طول خط انتقال آب تأسیسات شیفت نوکاز تادهنو شهرستان بوشهر ۷۷۴ کیلومتر است که با لوله‌هایی به قطر ۳۰۰ میلیمتر و از جنس پلی اتیلن و با هزینه ۲۸ میلیارد ریال اجرا شده و ۹۵۰ نفر را تحت پوشش قرار داده است. استاندار بوشهر با اشاره به توسعه زیرساخت‌ها در بخش آبرسانی خاطر نشان کرد: در سال‌های گذشته به علت نبود تراکتور، با قطع شدن برق سیستم آبرسانی شهر بوشهر هم دچار مشکل می‌شد که با تجهیز تراکتور در تأسیسات آبرسانی هم اکنون دغدغه برای توزیع آب وجود ندارد.



افتتاح نخستین پروژه روستایی شیرین سازی آب دریا استان

مختلف صمد آب و برق استان می‌گوید. این شرکت در روز دوشنبه ۲۹ شهریور افتتاح می‌شود. این پروژه یکی از نخستین پروژه‌های آب شیرین‌سازی در استان است. این پروژه در روستای شیرین‌سازی آب دریا واقع شده است. این پروژه با سرمایه‌گذاری ۲۰۰ میلیارد ریالی توسط شرکت آب و برق استان بوشهر اجرا می‌شود. این پروژه یکی از نخستین پروژه‌های آب شیرین‌سازی در استان است. این پروژه در روستای شیرین‌سازی آب دریا واقع شده است. این پروژه با سرمایه‌گذاری ۲۰۰ میلیارد ریالی توسط شرکت آب و برق استان بوشهر اجرا می‌شود.

این پروژه یکی از نخستین پروژه‌های آب شیرین‌سازی در استان است. این پروژه در روستای شیرین‌سازی آب دریا واقع شده است. این پروژه با سرمایه‌گذاری ۲۰۰ میلیارد ریالی توسط شرکت آب و برق استان بوشهر اجرا می‌شود. این پروژه یکی از نخستین پروژه‌های آب شیرین‌سازی در استان است. این پروژه در روستای شیرین‌سازی آب دریا واقع شده است. این پروژه با سرمایه‌گذاری ۲۰۰ میلیارد ریالی توسط شرکت آب و برق استان بوشهر اجرا می‌شود.



مدرک شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از افتتاح اولین پروژه آب شیرین‌سازی آب دریا در استان بوشهر. در هفته آینده خط دانه و گندم در استان بوشهر افتتاح می‌شود. این پروژه یکی از نخستین پروژه‌های آب شیرین‌سازی در استان است. این پروژه در روستای شیرین‌سازی آب دریا واقع شده است. این پروژه با سرمایه‌گذاری ۲۰۰ میلیارد ریالی توسط شرکت آب و برق استان بوشهر اجرا می‌شود.

پروژه‌های آبرسانی روستایی استان بوشهر با حضور استاندار بصورت ویدئو کنفرانس توسط وزیر نیرو افتتاح شد

بوشهر - خبرنگار فرصت امروز: طرح‌های آبرسانی روستایی استان بوشهر صبح امروز در قالب یومش آفرهفته الف ب ایران با حضور وزیر نیرو از طریق ارتباط تصویری، استاندار بوشهر و جمعی از مسئولان استان افتتاح شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در آیین افتتاح این پروژه‌ها با بیان اینکه "۳ پروژه آبرسانی روستایی استان در قالب پویتی آفرهفته الف ب ایران با حضور وزیر نیرو از طریق ویدئو کنفرانس افتتاح شد" اظهار داشت: این پروژه‌ها شامل افتتاح نخستین پروژه آبرسانی کن روستایی در روستای لاور ساحلی دشتی است که با سرمایه‌گذاری ۶۰۰ مترمکعب اجرا شده است. عبدالحمید حمزه‌پور گفت: این پروژه آبرسانی لاور ساحلی با سرمایه‌گذاری ۷۰ میلیارد ریال به ۴ روستای شهرستان دشتی شامل روستاهای زیارت ساحلی، گلستان، کبگان و لاور ساحلی آبرسانی می‌کند. وی از افتتاح شبکه آبرسانی و تأمین آب شرب روستاهای دهرود سفلی و فاریاب در شهرستان دشتستان خبر داد و بیان کرد در افتتاح ۳ طرح آبرسانی یادشده به ساکنان شش روستا با جمعیت ۶ هزار و ۵۰۰ نفر آبرسانی شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اعتبار تخصیص یافته به این ۳ پروژه را ۱۴۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال دانست و خاطرنشان کرد با افتتاح این پروژه‌های آبرسانی مشکل دیرینه ساکنان این روستاها برطرف شده است. حمزه‌پور از صدور مجوز برای اجرای طرح‌های آبرسانی کن در روستاها و شهرهای استان بوشهر خبر داد و بیان کرد: تاکنون مجوز شهرسازی ۱۵۰ هزار مترمکعب آب در شتابان‌روز برای تأمین آب آشامیدنی مردم شهرها و روستاهای استان بوشهر صادر و اجرایی شده است.



افتتاح ۳ پروژه آب روستایی در استان آب بوشهر

تفاهم - بوشهر: ۳ طرح آبرسانی روستایی در شهرستان‌های دشتی و دشتستان شامل آبرسانی کن لاور ساحلی، آبرسانی و تأمین آب روستای فاریاب و دهرود سفلی در آیین ارتباط تصویری با وزیر نیرو در استان بوشهر افتتاح شد. استاندار بوشهر در این مراسم که در روستای لاور ساحلی شهرستان دشتی برگزار شد، گفت: نزدیک به ۱۰ درصد منابع آبی متعلق به استان و ۹۰ درصد وابسته به استان‌های همسایه است، اما با کارهایی که در دولت تدبیر و امید انجام شده، انتظار می‌رود ۵۰ درصد از آب استان از درون استان تأمین شود. عبدالکریم گراوند گفت: همکاری و تلاش وزارت نیرو برای برطرف کردن مشکل آبرسانی استان قابل تقدیر است و امید می‌رود تا پایان دولت تدبیر و امید با بهره‌برداری از طرح‌های در دست اجرا خصوصاً آبرسانی کن‌ها، جهش مهمی در استان در بخش آبرسانی رخ دهد. وی اضافه کرد: همچنین ۳ سد دیگر نیز به بهره‌برداری می‌رسد؛ سد خابیز پایان امسال، سد دالکی هم اسفند آماده آبگیری می‌شود، سد باغان هم تا پایان دولت به بهره‌برداری می‌رسد. عبدالحمید

حمزه‌پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر نیز در حاشیه این مراسم گفت: این سه طرح آبرسانی در شهرستان‌های دشتی و دشتستان به بهره‌برداری رسید و شامل آبرسانی کن لاور ساحلی، آبرسانی و تأمین آب روستای فاریاب و دهرود سفلی است. اعتبار اجرای این طرح‌ها را ۱۱۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال عنوان و اضافه کرد: با افتتاح این طرح‌ها ۶ هزار و ۵۰۰ نفر از آب آشامیدنی سالم برخوردار می‌شوند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به طرح آبرسانی کن نوار ساحلی دشتی اشاره کرد و ادامه داد: یکی از مهم‌ترین این طرح‌ها بهره‌برداری از آب‌شیرین کن ۶۰۰ مترمکعبی نوار ساحلی دشتی است که با بهره‌برداری از آن به چهار روستای زیارت ساحلی، گلستان، کبگان و لاور ساحلی آبرسانی می‌شود. وی با اشاره به بهره‌برداری از شبکه آبرسانی و تأمین آب آشامیدنی روستاهای دهرود سفلی و فاریاب در شهرستان دشتستان عنوان کرد: با افتتاح دو طرح آبرسانی یاد شده مشکل دیرینه ساکنان این روستاها برطرف می‌شود.

افتتاح ۳ پروژه آب روستایی استاندار: تا پایان دولت ۵۰ درصد آب بوشهر از استان تامین می شود

روزنامه کار و کارگر - ۳۱ شهریور ۱۳۹۹

بوشهر، ابراهیم احمدی، خبرنگار کار و کارگر: اعتبار این طرح‌ها ۱۱ میلیارد و ۱۲۰ میلیون تومان است که با اجرای آن ۶ هزار و ۵۰۰ نفر از آب آشامیدنی سالم برخوردار می‌شوند. طرح آبرسانی روستایی در شهرستان‌های دشتی و دشتستان شامل آب شیرین کن لاور ساحلی، آبرسانی و تامین آب روستای قاریاب و دهرود سفلی در این ارتباط تصویب شده و زیر تیر و افتتاح شد. به گزارش تفصیح فارس اعتبار این طرح‌ها ۱۱ میلیارد و ۱۲۰ میلیون تومان است که با اجرای آن ۶ هزار و ۵۰۰ نفر از آب آشامیدنی سالم برخوردار می‌شوند. استاندار بوشهر در این مراسم که در روستای لاور ساحلی شهرستان دشتی برگزار شد، گفت: بودجه به ۱۰ درصد منابع آب منطبق به استان و ۹۰ درصد بسته به استان‌های همسایه است. اما با کارهایی که در دولت تدبیر و امید انجام شد انتظار می‌رود ۵۰ درصد از آب استان از درون استان تامین شود. عبدالکریم گریوند گفت: همکاری و تلاش وزارت نیرو برای برطرف کردن مشکلات آبرسانی استان قابل تقدیر است و امید می‌رود تا پایان دولت تدبیر و امید با بهره‌برداری از طرح‌های در دست اجرا خصوصاً آب شیرین کن که به پیش‌مهمی در استان در بخش آبرسانی روح دهد و اضافه کرد: همچنین ۳ سد دیگر نیز به بهره‌برداری می‌رسند که سایرین با پتانسیل سد دالکی هم استفاده آماده آگیری می‌شوند. سد باخان هم تا پایان دولت به بهره‌برداری می‌رسد.

جزئیات افتتاح ۳ طرح آبرسانی روستایی در استان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در سخنانی این مراسم گفت: امروز همزمان با بیست و یکمین پیش‌هر هفته الف ب ایوان ۴۰۰ طرح آبرسانی روستایی به طور همزمان در سراسر کشور از طریق ارتباط تصویری با حضور وزیر نیرو افتتاح شد که سه طرح مربوط به این استان است. عبدالحمید حمزه‌پور افزود: این سه طرح آبرسانی در شهرستان‌های دشتی و دشتستان به بهره‌برداری رسید و شامل آب شیرین کن لاور ساحلی، آبرسانی و تامین آب روستای قاریاب و دهرود سفلی است. وی اعتبار اجرای این طرح‌ها را ۱۱۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال عنوان و اضافه کرد: افتتاح این طرح‌ها ۶ هزار و ۵۰۰ نفر از آب آشامیدنی سالم برخوردار می‌شوند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر به طرح آب شیرین کن لاور ساحلی دشتی اشاره کرد و ادامه داد: یکی از مهم‌ترین این طرح‌ها بهره‌برداری از آب شیرین کن ۶۰۰ مترمکعبی لاور ساحلی دشتی است که با بهره‌برداری از آن به چهار روستای زیارت ساحلی، گستان، کنگان و لاور ساحلی آبرسانی می‌شود. وی با اشاره به بهره‌برداری از شبکه آبرسانی و تامین آب آشامیدنی روستاهای دهرود سفلی و قاریاب در شهرستان دشتستان عنوان کرد: با افتتاح دو طرح آبرسانی یاد شده مشکل دیرینه ساکنان این روستاها برطرف می‌شود.

۱۹۰



روزنامه ابتکار جنوب - ۳۱ شهریور ۱۳۹۹

ابتکار جنوب



توسعه وزارت نیرو؟ ۳ پروژه آبرسانی در بوشهر افتتاح شد

۳ پروژه آبرسانی روستایی استان بوشهر با حضور وزیر نیرو و استاندار بوشهر افتتاح شد. این افتتاح در ۳ روستای لاور ساحلی، قاریاب و دهرود سفلی در شهرستان‌های دشتی و دشتستان انجام شد. این طرح‌ها با اعتباری بالغ بر ۱۱۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال، به بهره‌برداری رسیده و ۶ هزار و ۵۰۰ نفر از آب آشامیدنی سالم برخوردار می‌شوند. وزیر نیرو در این مراسم گفت: این طرح‌ها نشان‌دهنده تعهد دولت به توسعه زیرساخت‌های آبرسانی در مناطق محروم است. استاندار بوشهر نیز افزود: این اقدامات گام مهمی در جهت رفع مشکلات آبرسانی روستاییان است.

بهره‌برداری از آب شیرین کن لاور ساحلی در بوشهر. این طرح با اعتباری بالغ بر ۱۱۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال، به بهره‌برداری رسیده و ۶ هزار و ۵۰۰ نفر از آب آشامیدنی سالم برخوردار می‌شوند.