



ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان  
سال دوم / شماره شش / فروردین ماه ۱۴۰۰ / ۹ صفحه

پرونده این شماره : رئیس جمهور در ارتباط تصویری با سایت نمک زدائی بندرعباس:

## شیرین سازی آب دریا، تنها راه حل احیاء جنوب و شرق کشور



همراه با:

- آب سد سُهران به شهر گوهران رسید
- افزایش چهار برابری ظرفیت تولید آب شیرین کن روستای "سلخ"
- خشک شدن منابع تامین آب روستای "کوه حیدر" بشاگرد
- "میناب" به منابع متعدد تامین آب دسترسی می یابد
- تکمیل شبکه آبرسانی روستای "نقاشه" قشم



تجلیل از مدیرعامل آبفا برای کسب رتبه در تحقق رفتار مطلوب سازمانی



انمه جماعات واقعیت های آب را با مردم در میان بگذارند



تکمیل سامانه شیرین سازی، انتقال و ذخیره آب بندرعباس



رئیس جمهور در ارتباط تصویری با سایت نمک زدائی بندرعباس؛

## شیرین سازی آب دریا، تنها راه حل احیاء جنوب و شرق کشور

دولت متعهد به تامین آب آشامیدنی مردم است

های نمکزدایی که بسیار بالاست، مسله بعدی است که البته در برخی جاها صنعت بانی این کار بوده است اما به هر حال دولت در آب آشامیدنی مردم متعهد است که به هر نحو آب شرب مردم را تامین کند و این تعهد را انجام خواهد داد.

وی در پایان از تلاش مدیریت و مجموعه شرکت آب و فاضلاب هرمزگان در بخش احداث آب شیرین کن ها و مدیریت آب استان قدردانی کرد.

زدائی در پایان این دولت نشان می‌دهد تلاش گسترده‌ای در این بخش صورت گرفته است و همچنین برای احیاء جنوب و شرق کشور شاید چاره ای جز اتکا به نمک زدایی آب دریا نداشته باشیم.

روحانی افزود: البته طرح های دیگری نیز صورت گرفته و یا در دست اجرا بوده اما هیچ کدام به ثمر ننشسته و تنها راه حل، شیرین سازی آب دریا در فلات مرکزی و جنوبی است.

رئیس جمهور خاطرنشان کرد: تامین هزینه

دکتر روحانی رئیس جمهور در ارتباط تصویری با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان، ضمن قدردانی از اقدامات شرکت آب و فاضلاب هرمزگان در بخش احداث پروژه های نمک زدایی اظهار داشت:

احداث سایت های نمک زدائی و اجرای طرح های آبرسانی نظیر طرح ملی آبرسانی به بشاگرد با وجود مشکلات فراوان این منطقه در بخش آب، کار عظیمی بوده که در دولت انجام شده است.

وی تصریح کرد: احداث ۹۶ سایت نمک



مدیرعامل آبفا هرمزگان در ارتباط تصویری با رئیس جمهور وضعیت منابع استان را تشریح کرد

## افزایش ظرفیت پروژه های نمک زدائی در پایان دولت دوازدهم

آب سد شهران به شهر گوهران رسید



یکصد هزار مترمکعبی شهر بندرعباس نیز گفت: تمامی تاسیسات این پروژه در بخش مکانیکال، الکتریکال و خطوط انتقال به طور کامل احداث شده است و ما آمادگی داریم تا فاز نهایی آن را تا چند روز آینده افتتاح کنیم. مدیرعامل آفای هرمزگان همچنین با اشاره به افتتاح فاز ۲ آب شیرین کن ۱۰۰ هزار متر مکعبی بندرعباس و افتتاح فاز ۱ طرح ملی آبرسانی از سد جگین به شهر سردشت بشارگرد که به دستور ویڈو کنفرانسی رئیس جمهور در تیرماه ۹۹ صورت گرفت، تصریح کرد: قول داده بودیم که آبرسانی به شهر دوم بشارگرد (گوهران از سد سُهران) را نیز انجام دهیم که خوشبختانه این طرح ملی آبرسانی در اسفندماه ۹۹ انجام و آب به شهر گوهران رسیده است.

وی ابراز امیدواری کرد، به زودی با افتتاح رسمی این پروژه، کام مردم گوهران از این طرح شیرین شود.

شیرین سازی را در این دولت نشان می‌دهد. قسمی، میزان آب تولیدی ۴۸ سایت فعال را معادل ۱۰۰ میلیون متر مکعب در سال بیان کرد و گفت: این عدد معادل ۵۰ درصد نیاز آبی استان هرمزگان در حوزه شرب است. مدیرعامل آفای هرمزگان در ادامه با اشاره به وضعیت بارش ها در استان، اظهار داشت: در سال آبی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ متوسط بارش بارندگی ۷۸ درصد نسبت به سال قبل و ۵۳ درصد نسبت به متوسط بلند مدت کاهش داشته است و اگر پروژه های نمک زدایی در نقاط مختلف استان نبود قطعاً امروز با چالش های جدی در تامین نیاز آبی نقاط حساس و استراتژیک استان نظیر جزایر و شهرهای بندرعباس، بندرلنگه و بندرخمیر مواجه می‌شدیم. وی تاکید کرد: علیرغم کاهش چشمگیر حجم آب سدها و افت سطح آب چاه ها، با بهره برداری از آب شیرین کن ها تاکنون توانسته ایم این موضوع را مدیریت کنیم.

**بهره برداری از فاز نهایی آب شیرین کن یکصد هزار مترمکعبی بندرعباس**  
وی در خصوص جزئیات آب شیرین کن

**مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان در ارتباط تصویری با رئیس جمهور در خصوص وضعیت طرح ها و پروژه های آبرسانی این استان اظهار داشت:** در ابتدای دولت یازدهم تعداد سایت‌های نمک زدایی ۲۴ سایت با ظرفیت ۹۱ هزار مترمکعب در شبانه روز بود که پایان دولت دوازدهم این تعداد با پروژه‌های که در مجموعه وزارت نیرو و دولت تعریف شد به ۹۶ سایت با ظرفیت ۵۶۹ هزار مترمکعب در شبانه روز افزایش یافت.

امین قسمی، احداث پروژه های نمک زدایی در نقاطی مثل هرمزگان، سیستان و بلوچستان و بوشهر که به صورت جدی با کم آبی مواجه بوده اند، را بسیار تاثیرگذار بیان کرد و گفت: احداث این پروژه ها در هرمزگان تأثیر زیادی در تامین نیاز آبی شهرها بخصوص شهرهای ساحلی، روستاها و جزایر استان داشته است. وی افزود: در شرایط فعلی از مجموع ۸۵ سایت فعال نمک زدایی در کشور، تعداد ۴۸ سایت فعال با ظرفیت ۲۷۵ هزار مترمکعب در شبانه روز در استان هرمزگان در حال بهره‌برداری و ساخت داریم که رشد ده برابری در حوزه



قائم مقام مدیرعامل آفا هرمزگان:

## افزایش چهار برابری ظرفیت تولید آب شیرین کن روستای سلخ

پایان آبرسانی سیار به دو روستای سلخ و گمبرون

و ۶۷۹ نفر روستای سلخ و گمبرون از طریق شبکه آبرسانی تامین می‌شود. شاکری به حجم عملیات بازسازی این آب شیرین کن اشاره کرد و افزود: در این راستا یک پست برق، مخزن، سوله و یک دستگاه جدید آب شیرین کن شامل دستگاه RO و سیستم های پیش تصفیه از سوی شرکت نیل زلال قشم به عنوان سرمایه گذار پروژه احداث شده است.

وی با بیان اینکه تا پیش از بازسازی سایت آب شیرین کن سلخ ظرفیت این سایت ۳۰۰ متر مکعب در شبانه روز بود، افزود: در حال حاضر و با اتمام عملیات بازسازی، ظرفیت تولید این آب شیرین کن به ۱۲۰۰ متر مکعب در شبانه روز رسیده است. قائم مقام مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان تصریح کرد، در حال حاضر آبرسانی سیار به مشترکین نیز پایان یافته و آب مورد نیاز ۹۳۴ خانوار با جمعیت سه هزار

**قائم مقام مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان از افزایش چهار برابری ظرفیت آب شیرین کن روستای سلخ خبر داد.**

احمد شاکری با اشاره به مشکلات آب روستای سلخ در سال گذشته افزود: با کاهش ظرفیت آب شیرین کن روستای سلخ قشم، در تامین آب مورد نیاز این روستا با مشکل مواجه شدیم که با تدابیر اتخاذ شده روند بازسازی این سایت در دستور کار قرار گرفت.



## مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان خبر داد؛ فاز نخست طرح آبرسانی از سد سُهران به گوهران آماده بهره برداری است

### تکمیل سامانه شیرین سازی، انتقال و ذخیره آب بندرعباس



نهایی سامانه شیرین سازی، انتقال و ذخیره آب شرب کلان شهر بندرعباس به دستور رئیس‌جمهور از طریق ویدیو کنفرانس و با حضور استاندار هرمزگان در روزهای آتی خبر داد و گفت: این سامانه شامل تکمیل فاز نهایی آب شیرین کن یکصد هزار مترمکعبی، خط انتقال ۳۳ کیلومتر از آب شیرین کن بندرعباس تا مخازن داماهی به قطر ۱۴۰۰ میلی‌متر و مخازن ۳۰ هزار مترمکعبی داماهی بوده که آماده بهره‌برداری است. مدیرعامل آبفا استان افزود: اعتبار هزینه شده برای اجرا و تکمیل سامانه شیرین سازی، انتقال و ذخیره در مجموع ۱۴ هزار و ۲۵۰ میلیارد ریال است. وی تصریح کرد: با بهره‌برداری از این سامانه منابع آبی کلان شهر بندرعباس از پایداری کامل برخوردار خواهد شد و سهم این کلان شهر از منابع آب‌های زیرزمینی و سطحی کاهش می‌یابد.

قصمی، مشارکت بنیاد برکت ستاد اجرای فرمان امام «ره»، برای اجرای فاز نخست طرح آبرسانی از سد سُهران به گوهران را ۶۰ میلیارد ریال اعلام کرد که تا کنون ۳۹ میلیارد ریال آن تامین شده است. وی تصریح کرد: با تکمیل این طرح در شرق استان تابستان کم‌تنشی را شاهد خواهیم بود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان در خصوص جزئیات این طرح گفت: حجم عملیات این طرح شامل ۴۲ کیلومتر طول کلی کلکتور، سه باب ایستگاه پمپاژ اصلی، ۲۰ باب مخازن ذخیره با ظرفیت ۳۳۳۰ متر مکعب و دبی مصرفی و ظرفیت خط انتقال نیز ۶۵ لیتر بر ثانیه است.

**بهره‌برداری از سامانه شیرین سازی، انتقال و ذخیره آب بندرعباس**  
قصمی همچنین در ادامه از افتتاح فاز

**مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان از افتتاح فاز نخست آبرسانی از سد سُهران بشارگرد به گوهران به دستور رئیس‌جمهور از طریق ویدیو کنفرانس و با حضور استاندار هرمزگان در روزهای آتی خبر داد.**

امین قصمی گفت: این طرح که با هدف ایجاد منابع پایدار آبی در شرق هرمزگان اجرایی شده، آماده بهره‌برداری است. وی افزود: با بهره‌برداری از این طرح شهر گوهران و ۵۷ روستای مسیر با جمعیتی برابر ۲۲ هزار نفر از آب شرب پایدار بهره‌مند خواهند شد. وی با اشاره به هزینه‌های انجام شده در این پروژه مهم یادآور شد: تاکنون ۴۷۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات دولت در بخش ملی و استانی و ۳۲۰ میلیارد ریال نیز از محل کمک‌های دفتر مقام معظم رهبری هزینه شده است.

## مدیرعامل آبفا استان در دیدار با ائمه جماعات: برخی روستاها در تابستان هیچ‌گونه منبع تامین آب نخواهند داشت

### ائمه جماعات واقعیت‌های آب را با مردم در میان بگذارند



مصرف» با آب و فاضلاب همکاری داشته باشند.

آبرسانی سیار در دستور کار آب و فاضلاب مدیرعامل آبفا با بیان اینکه خشک شدن چاه‌های تامین آب به منزله‌شانه خالی کردن آب و فاضلاب از وظیفه‌اش نیست، ادامه داد، برای گذر از تنش آبی تابستان، جلسات متعدد مدیریت بحران برگزار شده و برنامه ریزی‌های لازم برای کاهش تاثیرگذاری کم‌آبی بر زندگی مردم بویژه

۱۳۹۹ سدها و چاه‌های تامین آب شرب مناطق مختلف استان هرمزگان کاهش و بعضاً خشک شده است که نیازمند مصرف بهینه آب و همراهی مردم در مدیریت مصرف هستیم.

وی تصریح کرد، تابستان پیش رو در برخی از روستاها هیچ‌گونه منبع تامین آبی نخواهیم داشت و باید این موضوع را با مردم در میان بگذاریم و از آنها کمک بخواهیم که بیشتر از گذشته در «مدیریت

**مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان بر لزوم فرهنگ سازی مصرف بهینه آب در تابستان سالجاری به دلیل کاهش بارندگی و پائین آمدن میزان آب‌های سطحی و زیرزمینی تاکید کرد.**

امین قصمی در نشست با ائمه جماعت شرکت آب و فاضلاب هرمزگان مستقر در شهرستان‌های استان، با بیان اینکه ما مسئول تامین آب مردم هستیم، افزود: به دلیل کاهش بارندگی در فصل زارعی ۱۴۰۰-



های سازگار با کرونا بتوانیم شور و نشاط ویژه در ماه رمضان داشته باشیم. در این جلسه همچنین حجت الاسلام والمسلمین لبخندان مشاور فرهنگی مدیرعامل آب فاضلاب هرمزگان گفت: خوشبختانه سال گذشته با تعامل و اهمیت دادن به کار فرهنگی موفق به کسب رتبه در ارزیابی دستگاه های نظارتی شدیم. وی با تاکید بر اقامه نماز افزود: ظهور و بروز تمام فعالیت های فرهنگی در نماز است و وقتی نماز پرونقی داشته باشیم سایر فعالیت های فرهنگی نیز پوشش خواهد داد. همچنین عمار حیدری دبیر شورای فرهنگی و دینی شرکت آب و فاضلاب هرمزگان در این جلسه با قدردانی از همکاری ائمه جماعت آبفا در سال گذشته، از برنامه ریزی برای برگزاری هرچه بهتر این برنامه ها در سالجاری بویژه ماه مبارک رمضان خبر داد. گفتنی است، در پایان این مراسم از تلاش های ائمه جماعت شرکت آب و فاضلاب هرمزگان تقدیر شد.

وی در عین حال از همکاری مردم در شرایط سخت قدردانی کرد و گفت: هر زمان با مردم صادقانه موضوعی را در میان گذاشتیم همکاری های فراتر از انتظار داشتیم که امیدواریم در این برهه حساس نیز با در نظر گرفتن شرایط کم بارشی مثل همیشه همراهی لازم را داشته باشند. قصمی ابراز امیدواری کرد، با مجموع اقدامات در دستور کار شرکت آب و فاضلاب و استفاده از ظرفیت شیرین سازی آب دریا بتوانیم آب مورد نیاز مردم را در سال های آینده به پایداری لازم برسانیم. وی در ادامه با قدردانی از تلاش های ائمه جماعت شرکت آب و فاضلاب هرمزگان در اجرای برنامه های فرهنگی و دینی افزود: خوشبختانه سال گذشته با تلاش های ائمه جماعت و دیگر پرسنل آبفا در ارزیابی های مختلف برنامه های فرهنگی موفق به کسب رتبه های برتر شدیم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان همچنین با اشاره به فرا رسیدن ماه مبارک رمضان بر اهتمام ویژه در اجرای برنامه های این ماه تاکید کرد و گفت: با اجرای برنامه

آبرسانی سیار صورت گرفته است. به گفته قصمی، در تابستان پیش رو، شهر بندرعباس و شهرستان خمیر به دلیل اقدامات سه سال اخیر و استفاده از ظرفیت شیرین سازی آب دریا با مشکلات کمتری مواجه خواهند شد اما چالش اصلی ما تامین آب روستاهاست که تمام توان شرکت آب و فاضلاب در این زمینه به کار گرفته می شود تا بتوانیم آب مورد نیاز مردم را تامین کنیم. وی از ائمه جماعت شرکت آب و فاضلاب هرمزگان بخاطر آشنایی بیشتر بر وضعیت تامین آب مناطق مختلف خواست، تا با مردم صحبت و شرایط پیش رو را برای آنها تشریح کنند. قدردانی مدیرعامل آبفا از همکاری مردم در شرایط سخت آبی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان فرهنگ سازی در مصرف بهینه آب را ضروری دانست و گفت: روحانیون با توجه به حضور مستمرشان در بین مردم می توانند واقعیت ها را با مردم در میان بگذارند و آنها را در مصرف بهینه آب تشویق کنند.

## مدیرعامل آبفا هرمزگان در تشریح وضعیت آبرسانی شهرستان میناب در دو سال اخیر؛

# آبرسانی پایدار به ۲۷۰ هزار نفر جمعیت شهری و روستایی در دو سال گذشته

## جمعیت روستایی بهره مند از شبکه آب پایدار تا پایان دولت به

۲۰۰ هزار نفر می رسد



نیز به زودی عملیاتی می شود. اجرای ۷ پروژه آبرسانی شهری قصمی در ادامه با بیان اینکه در بخش شهری نیز تعداد ۷ پروژه آبرسانی اجرایی شده، گفت: یکی از مهمترین این پروژه ها، اصلاح و بازسازی ۴۰ کیلومتر از شبکه توزیع آب شهر میناب بوده که با هدف رفع کاهش افت فشار آب و رفع قطعی های ۱۲ ساعته در بیش از ده محله این شهر انجام شده است. وی افزود: آغاز عملیات اجرایی طرح تامین آب شهر میناب از سد سرنی از دیگر پروژه های مهم آبفا در شهر میناب است که با هدف کاهش برداشت آب از سفره های آب زیرزمینی این شهر به عنوان یکی از

پروژه آبرسانی شهری و روستایی با هدف ایجاد منابع پایدار آبی در شهرستان میناب اجرایی شده است که پیش بینی می شود جمعیت روستایی بهره مند از شبکه آب پایدار تا پایان دولت به ۲۰۰ هزار نفر برسد. اجرای ۴ پروژه آبرسانی روستایی وی افزود: در بخش روستایی ۴ پروژه شامل اصلاح و بازسازی ۵۶ کیلومتر شبکه توزیع آب در روستاهای دمشهر، گوربندر، تیاب، بند زرک، کریان، سرکم، جعفرآباد و بهمنی و پروژه خط انتقال آب از چاه های گرو و کریان به شهر سندرک می باشد که در آینده نزدیک به بهره برداری می رسد. همچنین پروژه اجرای خط انتقال آب از آب شیرین کن روستای کرگان به بندر کرگان

امین قصمی گفت: در دو سال گذشته تعداد ۶ پروژه فاضلاب و ۱۱ پروژه آبرسانی شهری و روستایی با هدف ایجاد منابع پایدار آبی در شهرستان میناب اجرایی شده است که پیش بینی می شود جمعیت روستایی بهره مند از شبکه آب پایدار تا پایان دولت به ۲۰۰ هزار نفر برسد. مدیرعامل آبفا هرمزگان در تشریح وضعیت آبرسانی شهرستان میناب در دو سال گذشته، اظهار داشت: آبرسانی پایدار به شهر میناب و ۲۵۸ روستای این شهرستان با جمعیت ۳۰۰ هزار نفر محقق شده است. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان، امین قصمی گفت: در دو سال گذشته تعداد ۶ پروژه فاضلاب و ۱۱



، محله پاکوه، بخشی از بلور امام خمینی، شهرک المهدی، مسکن مهر، فرهنگ شهر و بلوار رسالت است. وی گفت: همچنین تاسیس اداره مستقل بهره برداری و توسعه فاضلاب برای تسریع در اجرای پروژه های فاضلاب شهر میناب و شرق استان و همچنین اجرای شبکه فاضلاب شهرک دانش از دیگر پروژه های در حال اجرا در بخش فاضلاب است.

نیز با پیشرفت ۸۵ درصدی در حال اجراست. اجرای ۶ پروژه فاضلاب در دو سال گذشته مدیرعامل آبفا استان در ادامه خاطر نشان کرد: در بخش فاضلاب نیز تعداد ۶ پروژه در دو سال گذشته اجرایی شده است که مهمترین این پروژه ها شامل، تکمیل تصفیه خانه فاضلاب بندر تیاب، اجرای ۱۶ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب بندر تیاب و اتمام فاز اول تصفیه خانه میناب واحداث شبکه فاضلاب در محلات ابن سینا

مطالبات مهم مردم، اجرایی شده است. قسمی ادامه داد، احداث مخزن ۱۰ هزارمترمکعبی شهر میناب، حفر ۲ حلقه چاه جهت تامین آب شرب شهر هشت بندی، اجاره یک حلقه چاه جهت تامین آب شهر میناب و بازسازی و ترمیم مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی میناب نیز از دیگر پروژه های آبرسانی این شهرستان است. همچنین پروژه احداث ساختمان جدید اداری آبفا میناب با زیربنای ۱۳۰۰ مترمربع



مدیرعامل آبفا هرمزگان در نشست مشترک با مسئولان شهرستان میناب؛

## امسال پروژه های بزرگ آبرسانی در میناب به بهره برداری می رسد

«میناب» به منابع متعدد تامین آب دسترسی می یابد

مورد بهره برداری قرار خواهد گرفت. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان همچنین به احداث آب شیرین کن کرگان اشاره کرد و افزود: با احداث این آب شیرین کن، شهرستان میناب به منابع متعدد تامین آب، دسترسی خواهد داشت که کمک شایانی به بهبود وضعیت آب مناطق مختلف این شهرستان خواهد کرد. همچنین در این نشست سلحشور فرماندار شهرستان میناب با قدرانی از اقدامات شرکت آب و فاضلاب هرمزگان گفت: شهرستان میناب با توجه به جمعیت بالای آن در مناطق شهری و روستایی نیازمند رفع مشکلات حوزه آب است که امیدواریم با برنامه های در دستور کار آبفا به شرایط مناسبی در تامین آب این شهرستان دست پیدا کنیم.

یکی از اقدامات ماندگار در دستور کار آب و فاضلاب، تامین آب شهر میناب از منابع سطحی و تصفیه خانه سد سرنی است. به گفته وی، اجرای این طرح در راستای حفظ سفره های زیرزمینی و عمل به وعده هایی است که آبفا و استاندار هرمزگان قول اجرایی شدن آن را داده بودند. قسمی ادامه داد، با تکمیل خط انتقال آب از تصفیه خانه سد سرنی تا مخازن این شهر، نیاز آبی مشترکین شهر میناب تا پایان امسال از منابع سطحی تامین خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان همچنین به وضعیت تامین آب سندرک و روستاهای تحت پوشش آن اشاره کرد و افزود: پروژه انتقال آب از «گرو» به «سندرک» تامین آب پایدار مناطق یاد شده را به دنبال خواهد داشت. به گفته قسمی، این پروژه تا پایان سال

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان در نشست مشترک با فرماندار و بخشداران میناب از اجرای پروژه های متعدد برای تامین نیاز آبی شهر و روستاهای این شهرستان خبر داد.

«امین قسمی» با بیان اینکه شهرستان میناب امسال شاهد بهره برداری از پروژه های متعدد آب و فاضلاب خواهد بود، افزود: بهره برداری از این پروژه ها بخش عمده ای از نیازهای این شهرستان بویژه در مناطق پرتنش مرتفع خواهد کرد.

وی افزود: شرکت آب و فاضلاب هرمزگان با در پیش گرفتن سیاست تامین آب شهرستان میناب از طریق منابع سطحی و طرح های نمک زدایی، اقدامات ماندگاری در این شهرستان انجام و به بهره برداری خواهد رساند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان در تشریح جزئیات اجرای این طرح ها گفت:



معاون بهره برداری و توسعه آب آبفا هرمزگان خبر داد

## خشک شدن منابع تامین آب روستای «کوه حیدر» بشاگرد

تامین آب پایدار نیازمند ۶۲۶ میلیارد ریال اعتبار است



روستا از ایستگاه پمپاژ شماره ۲ سد جگین بوسیله تانکر انجام می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب هرمزگان تصریح کرد، این شرکت آمادگی دارد نسبت به تجهیز و انتقال آب از تمامی منابع سطحی و زیرزمینی اطراف روستا تا شعاع ۱۰ کیلومتری اقدام نماید که متأسفانه هیچ منبع آب پایداری در این شعاع وجود ندارد.

وی تنها راه تامین آب پایدار روستای کوه حیدر بشاگرد را انتقال آب از خط انتقال سدجگین-سردشت عنوان کرد و افزود: برای تامین آب روستای مذکور از خط انتقال سد جگین به سردشت نیازمند اجرای ۳۵ کیلومتر خط انتقال در منطقه کوهستانی، احداث یک باب ایستگاه پمپاژ با ارتفاع ۳۰۰ متر، احداث ۱۰ باب مخزن بین راهی و ذخیره به حجم مجموع ۱۵۰۰ مترمکعب هستیم.

صادق اعتبار مورد نیاز اجرای این پروژه را ۶۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان عنوان کرد.

گرفت.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آبفا افزود: این روستا در منطقه کوهستانی و پر از گردنه واقع شده است که تردد روزانه ماشین های سنگین به روستا با دشواری زیاد و صرف زمان طولانی ممکن می شود. به گفته صادق، منابع تامین آب روستای کوه حیدر شامل یک سد آبخیزداری، یک حلقه چاهک در پایین دست سد و یک دهنه چشمه آب بازسازی شده در ۶ کیلومتری روستاست که به دلیل خشکسالی سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ با افت ۹۶ درصدی نسبت به میانگین سالهای گذشته همراه شده که تمامی این منابع خشک شده و روستا با کم آبی مواجه شده است.

وی به اقدامات انجام شده در راستای تامین آب مورد نیاز اهالی اشاره کرد و گفت: طی این مدت یکدستگاه تانکر اختصاصی از چاه روستای بلبل آباد در فاصله ۱۸ کیلومتری اقدام به تامین روزانه ۲ سرویس آب مورد نیاز کوه حیدر می کرد که با افت شدید آب چاه بلبل آباد، از ماه گذشته تامین آب

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب هرمزگان گفت: خشکسالی سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ بر منابع تامین آب برخی از روستاها بویژه بشاگرد تاثیر گذاشته است.

به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب هرمزگان، سعید صادقی با اشاره به درخواست اهالی برخی از مناطق برای تامین آب مورد نیاز آنها و انتشار ویدئوهایی در این زمینه افزود: شرکت آب و فاضلاب هرمزگان خود را موظف به تامین آب روستائیان می داند اما تامین آب در برخی مناطق صعب العبور با سختی های بیشتری همراه است که به دلیل نبود منابع آبی، زمان آبرسانی را طولانی تر کرده است.

وی به وضعیت آب روستای کوه حیدر شهرستان بشاگرد که اخیراً تمامی منابع تامین آب آن خشک شده است، اشاره کرد و افزود: روستای کوه حیدر با جمعیت حدود ۱۰۰۰ نفر و ۲۲۳ خانوار با حدود ۱۹۰ اشتراک از سال ۱۳۸۸ تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب (روستایی وقت) استان قرار

مدیر امور آبفا قشم خبر داد

## تکمیل شبکه آبرسانی روستای «نقاشه» شهرستان قشم



به گفته افروشه، در اجرای طرح آبرسانی به نقاشه ۵/۵ کیلومتر لوله گذاری انجام شده است که با تکمیل خط انتقال توسط منطقه آزاد قشم، عملیات واگذاری انشعاب از سوی آب و فاضلاب آغاز و مردم روستا از نعمت آب بهره مند خواهند شد.

وی با بیان اینکه آبرسانی به این روستاها در قالب تفاهم نامه مشترک آب و فاضلاب و منطقه آزاد قشم آغاز و به اتمام می رسد، ادامه داد، بر اساس این تفاهم نامه، اجرای شبکه آبرسانی در تعهد آبفا بوده و خط انتقال نیز در تعهد منطقه آزاد قشم است که با تکمیل آن، آبرسانی به نقاشه و گاچو از آب شیرین کن مینا انجام خواهد شد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان قشم از پایان اجرای شبکه آبرسانی به روستای نقاشه خبر داد.

سلمان افروشه با بیان اینکه در اجرای این طرح، آبرسانی به روستای گاچو نیز انجام می شود، افزود: با پایان آبرسانی به این روستا، در مجموع ۲۰۰ خانوار روستای نقاشه و گاچو از شبکه آبرسانی بهره مند خواهند شد.



## ارتقاء و بازسازی سایت آب شیرین کن «گرزه» بندرلنگه پایان یافت

**قائم مقام مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان از اتمام بازسازی آب شیرین کن و افزایش ظرفیت روستای گرزه شهرستان بندرلنگه خبر داد.**

به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب هرمزگان، احمد شاکری افزود: روند تعویض و نصب تاسیسات و تجهیزات دستگاه ابشیرینکن ( دستگاه RO ) به اتمام رسید و هم اکنون این سایت با ظرفیت تولید ۵۰۰ مترمکعب در شبانه

روز در مدار تولید قرار دارد. همچنین برای تامین آب خام دستگاه یک حلقه چاه جدید کف شکنی و تجهیز و چاه موجود نیز مورد بهسازی قرار گرفت.

به گفته وی، تا پیش از بازسازی این آب شیرینکن، ظرفیت تولید روزانه این سایت به کمتر از ۱۵۰ متر مکعب در شبانه روز کاهش یافته بود.

قائم مقام مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان همچنین تصریح کرد، جهت تامین

ابشرب و بهداشتی ساکنین این روستا شرکت آب و فاضلاب هرمزگان در زمان بازسازی تاسیسات آب شیرین کن اقدام به آبرسانی سیار در این روستا کرد تا مشکلات آبی مشترکین به کمترین حد ممکن برسد.

شاکری ادامه داد، کلیه سرمایه گذاری و هزینه های انجام شده توسط شرکت آباد راهان آموت به عنوان سرمایه گذار این پروژه انجام شده است

## بهره مندی روستاهای «کوهین و چاه کهنه» بندرلنگه از آب شرب پایدار

آبرسانی شامل، ۴ کیلومتر شبکه توزیع آب داخلی و ۱۱ کیلومتر خط انتقال است. وی در پایان خاطرنشان کرد: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۳ میلیارد ریال از محل اعتبارات ملی اجرا و تکمیل شد.

شرکت آب و فاضلاب هرمزگان، «امین قصمی» افزود: با پایان عملیات آبرسانی به این روستاها ۳۰۰ خانوار با جمعیتی بالغ بر یک هزار و ۲۰۰ نفر از شبکه آبرسانی بهره مند شدند.

وی گفت: حجم عملیات اجرایی این طرح

مدیرعامل آبفا هرمزگان از اتمام عملیات آبرسانی به روستاهای «کوهین و چاه کهنه» شهرستان بندرلنگه خبر داد و گفت با بهره برداری از این پروژه مشترکان این روستاها از آب شرب پایدار برخوردار شدند. به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی

مدیر امور آب و فاضلاب منطقه ۳ بندرعباس خبر داد

## فعال بودن کشیک های نوروزی برای تامین آب مشترکان

اجرای ۵ پروژه تامین، توسعه و بهبود توزیع آب بندرعباس

روزهای عادی است، اظهار داشت: تنها تفاوت آن، فعالیت در قالب کشیک های نوروزی است و در تمامی استان ها این کشیک ها فعال هستند.

۱. توسعه و بازسازی خط انتقال روستای چوچ و دهنو به تعداد اشتراکات ۹۰۰ فقره و جمعیتی قریب ۴۰۰۰ نفر

۲. تقویت ایستگاه پمپاژ دهنو جهت تامین آب مجتمع دهنوبالا و پایین با افزایش قدرت الکتروپمپ ایستگاه پمپاژ واتصال خط انتقال شماره یک محور میناب بندرعباس به آن مجتمع

۳. تامین آب روستای کروکان سیاهو به تعداد ۱۰۰ خانوار

۴. توسعه ۸۰۰ مترخط انتقال روستای دهنو بالا بطول ۸۰۰ متر بالوله پلی اتیلین ۱۱۰ جهت برخورداری ۴۰ خانوار آن روستا از آب شرب پایدار

۵. تامین آب روستای قادهار و چاه حسن کهوری از طریق اتصال آن به خط انتقال شهرک صنعتی بندرعباس و تامین آب ۴۵۰ خانوار آن روستاها.

وی تصریح کرد: با توسعه خط انتقال روستای «دهنو بالا»، بالغ بر ۴۰ خانوار این روستای از آب شرب پایدار برخوردار می شوند.

مدیر امور آب و فاضلاب منطقه ۳ بندرعباس در ادامه، اظهار کرد: همچنین در این ایام تامین آب روستای «قادهار» و «چاه حسن کهوری» از طریق اتصال خط انتقال این روستا به خط انتقال شهرک صنعتی بندرعباس نیز عملیاتی و تکمیل شد.

خوشدل افزود: با اجرای این پروژه آب شرب مور نیاز روستاهای «قادهار» و «چاه حسن کهوری» با جمعیتی برابر ۴۵۰ خانوار تامین شد.

وی در پایان، با اشاره به در پیش رو بودن فصل گرما و افزایش میزان مصرف آب، خواستار همراهی بیشتر مشترکان در مدیریت مصرف آب شد و گفت: آبفا همواره تلاش می کند با ارتقاء سطح خدمت خود، خدمت رسانی شایسته ای برای مردم باشد. رحیم میدانی با اشاره به اینکه روزهای تعطیل برای کارکنان بخش آب کشور مثل

مدیر امور آب و فاضلاب منطقه ۳ بندرعباس، از اهم اقدامات انجام شده این امور در تعطیلات نوروز خبر داد و گفت: با توجه به اهمیت تامین آب شرب مشترکان، همکاران ما در بخش آبرسانی در روزهای تعطیل نیز مانند روزهای عادی در قالب کشیک های نوروزی فعال بوده اند.

«منوچهر خوشدل» در این باره افزود: اجرای پروژه توسعه و بازسازی خط انتقال روستای چوچ و دهنو با هدف بهبود روند آبرسانی به ۴ هزار نفر و در قالب ۹۰۰ فقره و همچنین تقویت ایستگاه پمپاژ دهنو جهت تامین آب مجتمع دهنوبالا و پایین با افزایش قدرت الکتروپمپ ایستگاه پمپاژ واتصال خط انتقال شماره یک محور میناب- بندرعباس به آن مجتمع از مهمترین اقدامات آبفا منطقه ۳ بندرعباس بوده است.

وی افزود: تامین آب روستای کروکان سیاهو با جمعیت یکصد خانوار و توسعه خط انتقال روستای «دهنو بالا» به طول ۸۰۰ متر با لوله پلی اتیلین به قطر ۱۱۰ میلی متر نیز از دیگر اقدامات این امور بوده است.



## بهره مندی ۶۶ خانوار «زمین حسن» شهرستان بشاگرد از آب پایدار



و افزود: شرکت آب و فاضلاب برای اجرای این پروژه اقدام به حفر و تجهیز یک حلقه چاه، احداث شبکه برق و ایجاد پست هوایی، احداث ۱۳۰۰ متر لوله گذاری شبکه داخلی و ۱۰۰۰ متر لوله گذاری خط انتقال کرد.

وی همچنین گفت: یک باب مخزن چهل متر مکعبی در این روستا توسط سپاه احداث شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان ابراز امیدواری کرد، با اجرای این پروژه آب مشترکین زمین حسن به پایداری لازم برسد.

زمین حسن بشاگرد نیز به سرعت در دستور کار قرار گرفت.

وی در تشریح وضعیت آب روستای زمین حسن افزود: آب این روستای ۲۸۰ نفره تا پیش از این از محل چشمه نزدیک روستا تامین می شد که به دلیل کاهش شدید حجم آب چشمه، مردم روستا با کمبود آب مواجه شدند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان ادامه داد، در این راستا طرح آبرسانی از محل چاه جدید در دستور کار قرار گرفت که با تکمیل آن مردم این روستا از آب پایدار بهره مند شدند.

قصدی به احجام اجرای این پروژه اشاره کرد

**مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان از بهره مندی ۶۶ خانوار روستای زمین حسن بشاگرد از آب پایدار خبر داد.**

امین قصمی با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب هرمزگان در راستای تامین آب مورد نیاز روستائیان، اعتبارات ویژه ای در نظر گرفته است، افزود: بسیاری از منابع زیر زمینی و چشمه های شهرستان بشاگرد بدلیل خشکسالی سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ کم آب یا خشک شده اند که این شرکت را ناگزیر به اجرای طرح های جایگزین کرده است.

به گفته وی، در اجرای سیاست بهره مندی روستائیان از آب پایدار، آبرسانی به روستای

شیرآلات پدالی در این بیمارستان نصب شد، افزود: این شیرآلات نقش مهمی در کنترل عفونت های بیمارستانی و همچنین صرفه جویی در مصرف آب داشته است. گفتنی است، شرکت آب و فاضلاب هرمزگان سال گذشته طرح نصب شیرآلات کاهنده آب از جمله شیرآلات فتوالکتریک، پدالی و... در اماکن عمومی از جمله بیمارستان ها در دستور کار خود قرار داد.

**نصب شیرآلات پدالی در کنترل عفونت های بیمارستانی نقش زیادی داشته است رئیس مرکز آموزشی و درمانی بیمارستان کودکان بندرعباس از مدیرعامل آب و فاضلاب هرمزگان در اجرای طرح نصب شیرآلات پدالی و کاهنده مصرف در این بیمارستان قدردانی کرد.**

دکتر عبدالمجید ناظمی با بیان اینکه با تلاش مجموعه آب و فاضلاب ۸۰ عدد

**قدردانی رئیس بیمارستان کودکان از**

**مدیرعامل آبفا:**

**نصب شیرآلات پدالی در کنترل عفونت های بیمارستانی نقش زیادی داشته است**

**کف شکنی دو حلقه چاه لاور میستان باعث افزایش تولید آب بستک شد**

## وضعیت آب سه شهر و ۱۴ روستای بستک بهبود یافت

میان تیر، پادرو، نهند، مغان، فاریاب، گتاو، کاشونی، خلوص، کهتویه، چاله فرامرزان و داربست جبران شد.

قصدی ادامه داد، شرکت آب و فاضلاب هرمزگان به منظور بهبود وضعیت آب شهرستان بستک، کف شکنی، حفر چاه جدید و همچنین آزمایش پمپاژ چاه آهکی شماره سه را در دست اقدام دارد.

وی ابراز امیدواری کرد، با عملیاتی شدن این طرح ها، نیاز آبی مردم شهرستان بستک مرتفع شود

این شهرستان بودیم. وی ادامه داد، شرکت آب و فاضلاب هرمزگان برای رفع مشکل و افزایش ظرفیت تولید آب بستک، اقدام به کف شکنی چاه های شماره سه و پنج دشت لاور میستان کرد که با اتمام این عملیات، ظرفیت تولید آب بستک افزایش و بخشی از کمبودهای آب این شهرستان جبران شد.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان، با این اقدام، کمبود آب ۲۹ هزار نفر در شهرهای بستک، جناح، کوهیج و روستاهای میستان، لاور میستان، گرن،

**مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان گفت: با مجموع اقدامات انجام شده، وضعیت آب بستک بهبود و تنش های آبی در این شهرستان کاهش یافت.**

به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب هرمزگان، امین قصمی با بیان اینکه چاه های دشت لاور میستان تأمین کننده آب شهرها و روستاهای مسیر خط انتقال است، افزود: با بروز خشکسالی و کم بارشی طی یک سال اخیر آب دشت های بستک افت کرده و شاهد تنش آبی طی یک ماه گذشته در شهرها و روستاهای



## تجلیل از مدیرعامل آبفا برای کسب رتبه در تحقق رفتار مطلوب سازمانی

اینک که با عزم راسخ و ذهن خلاق در این راه پرتلاش گام نهاده اید از جنابعالی که با کسب نمره خوب با رعایت اصل شایستگی موفق به تحقق رفتار مطلوب سازمانی در حوزه صیانت از حقوق شهروندی و رعایت عفاف و حجاب گشته اید قدردانی نموده و امید داریم که در راستای اعتلای مدیریت و ارتقای بهره وری چون گذشته به قله‌های رفیع سعادت و سرفرازی دست یابید.

در این لوح تقدیر آمده است: میثاق، تعهد و عمل به تکلیف همواره شالوده همه فعالیت‌ها و تلاش‌های خدایسندانه بوده و حضور نیروهای پرتلاش در خدمت به نظام جمهوری اسلامی شایسته تجلیل است.

ستاد صیانت در راستای برنامه‌های توسعه و تحول اداری، با هدف ایجاد فضای مناسب از طریق معرفی الگوهای برتر سازمانی و ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی انجام می‌گردد.

در مراسمی با حضور علی رئوفی معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار هرمزگان از تلاش‌های مدیرعامل آب و فاضلاب هرمزگان در تحقق رفتار مطلوب سازمانی در صیانت از حقوق شهروندی و رعایت عفاف و حجاب قدردانی شد.

در این مراسم معاون استاندار هرمزگان از تلاش امین قصبی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان تجلیل و لوح تقدیر فریدون همتی استاندار هرمزگان را به وی اعطا کرد.

در لیگ برتر فوتبال نونهالان هرمزگان؛

## جام قهرمانی به آبفا بندرعباس رسید

آقای گل شد. همچنین لیگ برتر فوتبال نونهالان هرمزگان در دو گروه شرق و غرب برگزار شد که در گروه شرق این مسابقات تیم های آوای میناب حدید ، شاهین مهررودان، شاهد هشتبندی و طوفان بونجی جاسک و در گروه غرب ستاره جوانان بندرخمیر ، فولاد هرمزگان، آبفا بندرعباس و صدرا جنوب بندرعباس با هم به رقابت پرداختند.

گذاشتند و در وقت های قانونی و اضافه دو دو مساوی به کار خود پایان دادند. بنابر این گزارش، برای تعیین تیم قهرمان کار به ضربات پنالتی کشید و تیم آبفا موفق شد با بازی بهتر جام قهرمانی را از آن خود کند.

در این بازی، امیر زحمت کش و سبحان عظیمی نژاد برای تیم آبفا و محمد رضا مجدلی و امیر صالح امیرزاده برای تیم فولاد گلزنی کردند.

امیر زحمت کش از تیم آبفا با ۱۰ گل زده

در دیدار فینال نونهالان هرمزگان، آبفا بندرعباس در بازی با فولاد هرمزگان جام قهرمانی را از آن خود کرد.

به گزارش روابط عمومی آب و فاضلاب استان، آبفا بندرعباس برای رسیدن به بازی فینال از سد تیم شاهین مهررودان گذشت و تیم فولاد هرمزگان هم با برتری مقابل آوای میناب حدید راهی فینال شد.

در بازی فینال که در ورزشگاه خلیج فارس بندرعباس برگزار شد، دو تیم آبفا بندرعباس و فولاد هرمزگان بازی جذابی به نمایش



## روابط عمومی

# شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان

بندرعباس / بلوار ناصر / جنب بیمارستان شریعتی 

۰۷۶ ۳۳۳۳ ۵۸۴۰  ۶۴۵۷۵-۷۹۱۴۹ 

 [www.abfahormozgan.com](http://www.abfahormozgan.com)

 [info@abfahormozgan.com](mailto:info@abfahormozgan.com)

سامانه پیامکی

۳۰۰۰۴۱۲۲