

آبفا شیراز برای تأمین آب مردم کلان شهر شیراز به دنبال منابع آبی جدید است



رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل آبفا شیراز گفت : برای تأمین آب مردم کلان‌شهر شیراز نیاز به منابع آبی جدید دارد.به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی آبفا شیراز، بهمن بهروزی اظهار داشت: برای تأمین آب شرب شیراز پروژه‌هایی در نظر گرفته‌شده که با اجرای آن وضعیت تأمین آب در آینده نزدیک متحول می‌شود به عبارتی اکنون وضعیت تأمین آب شیراز به‌گونه‌ای است که حدود ۸۰ درصد از آب زیرزمینی و ۲۰ درصد از آب سطحی تأمین می‌شود اما با اجرای خط دوم سد درودزن این میزان تأمین تغییر می‌یابد و ۴۸ درصد از آب زیرزمینی و ۵۲ درصد از آب سطحی می‌شود.وی خاطرنشان کرد: بخش عمده از چاه‌های تأمین آب آهکی هست سفره‌های آهکی ثمره ذخیره آب در میلیون‌ها سال است با این میزان برداشت که روزی ۴۴۰ هزار مترمکعب آب منابع زیرزمینی از طریق حدود ۱۷۷ حلقه چاه که در تملک شرکت است و ۱۵ حلقه چاه استیجاری از شهرداری صورت می‌گیرد وضعیت منابع زیرزمینی خطرناک است که به‌محض اینکه خط دوم آب از سد درود زن متصل شود برداشت‌ها از آب زیرزمینی کم خواهد شد و تعدادی زیادی از چاه‌ها بسته می‌شود.وی با اشاره به اقداماتی در بخش تأمین آب شرب‌شده به پروژه بزرگ طرح آب منطقه‌ای برای آب‌رسانی به شیراز اشاره کرد و گفت: خط دوم آب از سد درود زن با میزان ۳ هزار لیتر بر ثانیه به شیراز در دست اجرا است که از این میزان ۵۰۰ لیتر به صدرا و ۲۵۰ لیتر بر ثانیه به شیراز تخصیص خواهد یافت.بهروزی با اشاره به غلظت طرح و تقدیر از سازمان آب منطقه‌ای افزود: اعتبار قیمت به‌روز این طرح بالغ بر ۱۳۰۰ تا ۱۴۰۰ میلیارد تومان است که با انجام ایستگاه پمپاژ و تصفیه‌خانه و اجرای خطوط انتقال و مخازن بین‌راهی، حدود ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.مدیرعامل آبفا شیراز از تحویل حدود ۷۵۰ لیتر بر ثانیه آب در آینده نزدیک از فاز اول این خط خبر داد و اذعان داشت: خط انتقال به مخزن دوکوکف وصل شده و شرکت آب و فاضلاب شیراز در فاز اول برای تأمین آب شیراز برای تحویل حدود ۷۵۰ لیتر آب با سه ایستگاه پمپانکار، اقدام به اجرای خط انتقالی به طول ۱۸ کیلومتر با قطر ۶۰۰ میلی‌متر نموده است.وی به خط انتقال سد بشار یاسوج به‌عنوان سومین منبع تأمین آب اعتبار شیراز اشاره کرد و افزود: در شیراز محدودیت منابع آب وجود دارد خط دوم انتقال آب سد درود زن که در حال اجراست ممکن است تا ۵ سال دیگر پاسخگوی نیاز جمعیت فزاینده شیراز نباشد لذا آبفا شیراز با چشم‌انداز به آینده، در فکر منابع دوردست‌تر است.بهروزی در ادامه گفت: دولت و وزارت نیرو اقدامات و تخصیص‌هایی از سد بشار یاسوج انجام داده است که در صورتی‌که این خط عملیاتی شود می‌توان گفت سومین منبع تأمین آب شیراز سد بشار یاسوج است مدیرعامل آبفا شیراز در بخش دیگری از سخنان خود به برنامه‌های آبفا شیراز برای تأمین مخزن اشاره کرد و افزود: در کلان‌شهر شیراز چیزی حدود ۲۳۰ هزار مترمکعب مخزن جدید برای تأمین آب لازم است که برای رفع این کمبود و رساندن به میانگین کشوری، برنامه‌ریزی و تأمین اعتبار از محل‌های مختلف مثل محل اعتبارات تنش آبی که ملی هست در نظر گرفته‌شده است.

امضا تفاهم نامه همکاری شرکت ملی پخش فراورده های نفتی منطقه گلستان با جهاد دانشگاهی استان

مدیر شرکت ملی پخش فراورده های نفتی منطقه گلستان از امضا تفاهم نامه همکاری این شرکت با جهاد دانشگاهی استان گلستان خبر داد.به گزارش روابط عمومی شرکت ملی پخش فراورده های نفتی منطقه گلستان، عیسی افتخاری ضمن اعلام این خبر گفت: این تفاهم نامه به منظور استفاده از توانایی های علمی، پژوهشی، فناوری و آموزشی با هدف تقویت و توسعه همکاری فی مابین، دسترسی و بکارگیری دانش و فناوری روز در اجرای طرحهای پژوهشی بر اساس موضوعات مرتبط با نیازهای متقابل منعقد شده است.وی با تأکید براینکه مراکز علمی می‌بایست در راستای پویایی سیستم با مراجعه به دستگاههای اجرایی جهت تأمین نیازهای پژوهشی اقدام نمایند افزود: جریان سازی در دستگاههای اجرایی و همچنین جمعهای استانی از طریق ایجاد شبکه های فکری میان مراکز علمی و دانشگاهها از اولویتهای پژوهشی در حال پیگیری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر :

طرح‌های آبرسانی در شهرها و روستاهای استان اجرایی شده است

عبدالحمید حمزه‌پور 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 تعامل مردم در این راستا امری مهم و ضروری است.



برای پیشبرد اقدامات بزرگی که در اجرای طرح‌های آبرسانی انجام شده همکاری و همراهی نمایندگان استان در مجلس ضروری است

با بیان اینکه با تکمیل پروژه آب شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی بخش عمده‌ای از مشکل آب آشامیدنی بوشهر برطرف می‌شود افزود: در راستای طرح‌های آبرسانی روند اجرایی آن تسریع یافت که با همکاری مردم در مدیریت مصرف، تابستان گرم پشت سر گذاشته می‌شود.

حمزه‌پور با بیان اینکه بخش عمده‌ای از مشکل آب آشامیدنی استان بوشهر از دیگر استان‌ها تأمین می‌شود تصریح کرد: بخش اندکی از آب آشامیدنی استان بوشهر 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 آبفا در پیک مصرف آب همکاری کنند تا بدون مشکل 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، امکان تأمین آب برای آبیاری درختان خانه باغ‌ها وجود ندارد وظیفه ذاتی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در برخورد قاطع و قانونی با انشعابات آب این خانه‌باغ‌ها است.

حمزه‌پور از قطع بیش از یک‌هزار 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 عسلویه قطع شده است.

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 بهره جستن از تبصره ۳ با مشارکت مردم در اصلاح شبکه آبرسانی از دیگر اعتبارات این حوزه است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه امسال ۵۰ میلیارد تومان برای طرح‌های آبرسانی به ویژه نوسازی شبکه‌ها خبر داد و بیان کرد: سال گذشته بیش از ۵۰ میلیارد تومان از محل ردیف‌های تنش آبی تخصیص یافت که پیش بینی می‌شود همین میزان اعتبار امسال برای توسعه طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر

تبریز – فلاح: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی به تشریح اهمیت و جایگاه آب در جامعه و مدیریت مصرف آب پرداخت. علیرضا ایمانلو اظهار کرد: در این برهه از زمان، با توجه به شیوع ویروس کرونا در کشور و استان ما که رعایت نکات بهداشتی از طرف شهروندان لازم بوده و همچنین با توجه به فرارسیدن فصل گرما و تابستان و افزایش میزان مصرف آب توسط شهروندان و مشترکین و از طرفی با توجه به مأموریت شرکت آب و فاضلاب استان مبنی بر تأمین آب شرب بهداشتی برای شهروندان و همچنین مسئولیت اجتماعی شرکت آبفا جهت مقابله با ویروس کرونا، این شرکت تمام خدمات خود در خصوص آب و فاضلاب را به صورت شبانه‌روزی و غیرحضوری به مشترکان ارائه می‌دهد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی اضافه کرد: با توجه به برداشت آب از تمامی ظرفیت های موجود، از چاهها، قنوات، سد نهند و طرح آبرسانی زربنه رود که بصورت فرا استانی و از ۲۰۰ کیلومتری تبریز تأمین می‌شود و در روزهای اخیر با توجه به تعمیرات پیش آمده در تصفیه خانه آب زربنه رود و

با بیان اینکه با تکمیل پروژه آب شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی بخش عمده‌ای از مشکل آب آشامیدنی بوشهر برطرف می‌شود افزود: در راستای طرح‌های آبرسانی روند اجرایی آن تسریع یافت که با همکاری مردم در مدیریت مصرف، تابستان گرم پشت سر گذاشته می‌شود.

حمزه‌پور با بیان اینکه بخش عمده‌ای از مشکل آب آشامیدنی استان بوشهر از دیگر استان‌ها تأمین می‌شود تصریح کرد: بخش اندکی از آب آشامیدنی استان بوشهر 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 آبفا در پیک مصرف آب همکاری کنند تا بدون مشکل از تابستان گرم عبور کنیم.

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 بهره جستن از تبصره ۳ با مشارکت مردم در اصلاح شبکه آبرسانی از دیگر اعتبارات این حوزه است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه امسال ۵۰ میلیارد تومان برای طرح‌های آبرسانی به ویژه نوسازی شبکه‌ها خبر داد و بیان کرد: سال گذشته بیش از ۵۰ میلیارد تومان از محل ردیف‌های تنش آبی تخصیص یافت که پیش بینی می‌شود همین میزان اعتبار امسال برای توسعه طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر

تبریز – فلاح: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی به تشریح اهمیت و جایگاه آب در جامعه و مدیریت مصرف آب پرداخت. علیرضا ایمانلو اظهار کرد: در این برهه از زمان، با توجه به شیوع ویروس کرونا در کشور و استان ما که رعایت نکات بهداشتی از طرف شهروندان لازم بوده و همچنین با توجه به فرارسیدن فصل گرما و تابستان و افزایش میزان مصرف آب توسط شهروندان و مشترکین و از طرفی با توجه به مأموریت شرکت آب و فاضلاب استان مبنی بر تأمین آب شرب بهداشتی برای شهروندان و همچنین مسئولیت اجتماعی شرکت آبفا جهت مقابله با ویروس کرونا، این شرکت تمام خدمات خود در خصوص آب و فاضلاب را به صورت شبانه‌روزی و غیرحضوری به مشترکان ارائه می‌دهد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی اضافه کرد: با توجه به برداشت آب از تمامی ظرفیت های موجود، از چاهها، قنوات، سد نهند و طرح آبرسانی زربنه رود که بصورت فرا استانی و از ۲۰۰ کیلومتری تبریز تأمین می‌شود و در روزهای اخیر با توجه به تعمیرات پیش آمده در تصفیه خانه آب زربنه رود و

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه امسال ۵۰ میلیارد تومان برای طرح‌های آبرسانی به ویژه نوسازی شبکه‌ها خبر داد و بیان کرد: سال گذشته بیش از ۵۰ میلیارد تومان از محل ردیف‌های تنش آبی تخصیص یافت که پیش بینی می‌شود همین میزان اعتبار امسال برای توسعه طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه امسال ۵۰ میلیارد تومان برای طرح‌های آبرسانی به ویژه نوسازی شبکه‌ها خبر داد و بیان کرد: سال گذشته بیش از ۵۰ میلیارد تومان از محل ردیف‌های تنش آبی تخصیص یافت که پیش بینی می‌شود همین میزان اعتبار امسال برای توسعه طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه امسال ۵۰ میلیارد تومان برای طرح‌های آبرسانی به ویژه نوسازی شبکه‌ها خبر داد و بیان کرد: سال گذشته بیش از ۵۰ میلیارد تومان از محل ردیف‌های تنش آبی تخصیص یافت که پیش بینی می‌شود همین میزان اعتبار امسال برای توسعه طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه امسال ۵۰ میلیارد تومان برای طرح‌های آبرسانی به ویژه نوسازی شبکه‌ها خبر داد و بیان کرد: سال گذشته بیش از ۵۰ میلیارد تومان از محل ردیف‌های تنش آبی تخصیص یافت که پیش بینی می‌شود همین میزان اعتبار امسال برای توسعه طرح‌های آبرسانی در استان بوشهر

با توجه به ذخیره مطلوب سد سفید رود فعلاً نوبت بندی آب کشاورزی نداریم



مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: با توجه به ذخیره مطلوب سد سفیدرود و همچنین افزایش دما فعلاً نوبت بندی آب نداریم. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای، وحید خرمی مدیرعامل آب منطقه ای گیلان با بیان اینکه امروز دوم تیر ماه سال جاری ذخیره سد سفیدرود ۸۴۸ میلیون متر مکعب با دبی ورودی ۳۹ متر مکعب بر ثانیه و دبی خروجی ۲۱۴ متر مکعب بر ثانیه؛ تمامی کانالهای آبیاری شبکه سفیدرود پر از آب است، گفت: با توجه به ذخیره مطلوب سد سفیدرود و همچنین افزایش دما فعلاً نوبت بندی آب کشاورزی در دستور کارمان نیست.وی با اشاره به اینکه تونل آب بر انتقال آب به فومنات با احتساب ظرفیت انتقال رسمی اش بعلاوه تمهیداتی که ما اندیشیده ایم نهایتاً ظرفیت انتقال ۳۵ مترمکعب بر ثانیه آب به دشت فومنات را دارد، گفت: ما برای پاسخگویی به نیاز آبی حدود ۵۵ هزار هکتار از اراضی تحت پوشش شبکه در دشت فومنات با چیزی در حدود ۱۵ تا ۲۰ متر مکعب بر ثانیه کمبود آب مواجه هستیم و تاگزیریم این کمبود حدود ۳۰ درصدی آب را از طریق منابعی مانند آبنندان ها، چاه های آب موجود، ایستگاه های پمپاژ و نوبت بندی آب در داخل شبک فومنات جبران نماییم.خرمی با اشاره به اینکه در بخش هایی از فومن، شفت، صومعه سرا، ماسال، رضوانشهر و انزلی از محل کمبود ۳۰ درصدی اشاره شده آب در تنگنا هستیم، گفت: کمبود آب در مناطق یاد شده تنها به دلیل ظرفیت موجود محدوده اشاره شده در انتقال آب سد سفیدرود به مناطق یاد شده است و و امیدواریم بارش باران طی روزهای آینده به ما در تأمین آب مورد نیاز مناطق یاد شده کمک نماید.رییس هیات مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان دریایان با اشاره به مفید بودن احداث سد های لاستیکی در زمان پر آبی رودخانه‌ها گفت: راه حل اساسی حل مشکل منطقه فومنات برای سالهای آینده ایجاد مخازن آب، اعم از آب بندان ها و احداث سد های مخزنی همچون سد لاسک است.

استاندار گلستان: مخابرات منطقه گلستان جزء دستگاه های خوشنام استان می باشد

در دیدار شهرداری با استاندار گلستان در خصوص راهکارهای توسعه هر چه بیشتر ارتباطات مخابراتی در استان بحث و تبادل نظر شد.در دیدار غلامعلی شهرداری مدیر مخابرات منطقه گلستان با دکتر هادی حق شناس استاندار محترم استان که در دفتر استاندار برگزار شد، راهکارهای لازم برای توسعه هر چه بیشتر مخابرات در استان بررسی و مقرر شد حمایت‌های لازم در این خصوص از سوی استانداری گلستان صورت پذیرد.استاندار گلستان با اشاره به اینکه مخابرات منطقه گلستان از دستگاه‌های خوشنام استان است گفت : با فعالیتهای انجام شده در چند سال اخیر میتوان مخابرات را از دستگاه‌های خدمت رسان موفق و خوشنام دانست و باید این مسئله تاوأم یابد و مردم از بهترین امکانات و خدمات مخابراتی بهره مند شوند. وی مخابرات را مبنای توسعه زیرساخت استان دانست و اشاره کرد: برای توسعه و پیشرفت استان میبایست زیرساختهای ارتباطی مناسب فراهم باشد که این امر در حال حاضر مشهود بوده و امیدواریم با همکاری تمامی سازمانها علی الخصوص فرمانداریها کیفیت زیرساخت ارتباطی استان بیشتر و بیشتر شود.همچنین غلامعلی شهرداری مدیر مخابرات منطقه گلستان که به اتفاق معاون و تنی چند از مدیران مخابرات در این دیدار حضور داشتند از اقدامات انجام شده سخن گفت و افزود هم اکنون فیبر رسانی به نقاط زیادی از استان در مرحله اجراست که موجب تأمین ارتباطات مخابراتی با کیفیت در مناطقی از استان بویژه روستا خواهد شد.مدیر مخابرات منطقه گلستان با تأکید بر ارائه بهترین خدمات به مشتریان؛ به پروژه فاز ۸ توسعه ارتباطات سیار استان اشاره کرد و گفت: در این طرح ۱۶۰ سایت جدید تلفن همراه در استان راه اندازی خواهد شد و همچنین در بیش از ۲۴۰ سایت ارتقاء تکنولوژی خواهیم داشت که افزایش پوشش و همچنین سرعت اینترنت همراه را در بر خواهد داشت .