

اخبار ایران

خسارت های ناشی از بمب غیر مجاز برای مشترک بیش از مزایای آن است



اصفهان- یحیی مرادیان: نصب مستقیم پمپ نه تنها موجب عدم مدیریت عادلانه آب در شبکه توزیع می شود، بلکه خسارات متعددی به کننتور، انشعاب و حتی شبکه توزیع آب وارد می کند. معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آبفا ی استان اصفهان افزود: نصب غیر مجاز پمپ باعث مکش مستقیم آب از شبکه شده و فشار شبکه را تحت تاثیر قرار می دهد. محسن صالح با تاکید بر این که در اثر خاموش و روشن شدن های مکرر پمپ به دلیل تغییر سرعت عبور جریان آب، عملکرد و اندازه گیری کنتور غیرواقعی خواهد شد، اظهار داشت: به همین دلیل ممکن است مشترک در ماه بعد از نصب پمپ، قبض آب بهائی با مبلغ بسیار بیشتر از مبلغ دوره های مشابه قبلی دریافت کند که به دلیل تخلف در نصب پمپ هیچ اعتراضی برای این دسته از مشکلات قابل پذیرش نیست . وی با بیان این که تحت هر شرایطی نصب مستقیم پمپ برروی شبکه ممنوع است و پیگرد قانونی دارد، اعلام کرد: در ماده ۴-۳۴ و ۴-۳۹ آیین نامه عملیاتی شرکت های آب و فاضلاب در خصوص متخلفینی که پمپ را به صورت مستقیم به شبکه توزیع آب وصل می کنن، جریمه قطع انشعاب تا زمان برچیدن پمپ درنظر گرفته شده و در صورت تکرار پیگرد از طریق مراجع قضایی صورت می گیرد. صالح در خصوص روش صحیح نصب پمپ گفت: برای حل مشکل کمبود فشار آب باید بعد از کنتور، یک مخزن ذخیره نصب شود و پمپ را بعد از مخزن نصب کرد تا از مکش مستقیم آب از شبکه توزیع جلوگیری شود. معاون خدمات مشترکین و درآمد آبفا ی استان اصفهان به مزایای روش صحیح نصب پمپ اشاره کرد و اظهار داشت: وجود ذخیره آب در زمان نوسانات شبکه، کاهش هزینه آب مصرفی، توزیع آب با فشار مناسب در طبقات بالای ساختمان و جلوگیری از سوختن پمپ بر اثر نوسانات فشار شبکه از مهم ترین مزایای روش صحیح نصب پمپ به شمار می آید.

مهندس کاویان خبر داد:

استقرار سامانه آنلاین راهبری تعمیرات در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون



اهواز – رحمان محمدی: مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون از استقرار کامل سامانه جامع نگهداری و تعمیرات (نت) در این شرکت خبر داد

مهندس حمید کاویان گفت: این سامانه که توسط شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب توسعه یافته است، در نخستین تجربه عملیاتی شدن، به صورت کامل در ۲۹ واحد صنعتی و ستاد مرکزی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون استقرار یافت. وی ضمن ابراز خرسندی از راه‌آورد به کارگیری این سامانه به نفع محیط زیست و افزایش ایمنی نیروی انسانی با کاهش چشمگیر مصرف کاذف و هزینه‌های تردد خودرویی، گفت: این سامانه تحت وب کلیه فعالیت‌های صدور و پیگیری درخواست کارهای تعمیراتی و گزارش‌گیری از اقدامات صورت گرفته را به صورت برخط مدیریت می کند. مهندس کاویان افزود: ۲۰۰ نفر ساعت آموزش مرتبط برای راهبری این سامانه ارائه شد و در حال حاضر با واردسازی ۱۲ هزار قلم از اقدام تجهیزات و راهپایندی، ۱۸۰ کابر در سراسر گستره ستاد و عملیات شرکت، نگهداری و تعمیرات دارایی‌های فیزیکی سازمان را در کوتاه‌ترین زمان ممکن و کمترین هزینه مدیریت می کنند. وی این اقدام مناطق نفتخیز جنوب را گامی بلند در راستای بهبود عملکرد و روزآمدسازی استانداردها و فرآیندهای جاری سازمان دانست و یادآور شد: راه‌اندازی و استقرار کامل «نت» تنها در سه ماه به اتمام رسید که علاوه بر کاهش چشمگیر ریسک تردد برای کارکنان، باعث می شود که در تکمیل مسئولیت خود نسبت به محیط زیست نیز یک گام به جلو برداشته و در نهایت، سلامت بیش از پیش تجهیزات، ماشین‌آلات و تأسیسات سازمان را تضمین نماید.

کسب رتبه ۴ کشوری مخابرات منطقه گلستان در شاخص دیدارها و ملاقات مردمی

گراگان- مخابرات منطقه گلستان در شاخص ملاقات مردمی و دیدار چهره به چهره رتبه ۴ کشوری را کسب کرد.

دکتر اسماعیل شهرادی با اعلام این مطلب افزود: بر اساس ارزیابی بعمل آمده از عملکرد مدیران مناطق مخابراتی استان های سراسر کشور در شاخص دیدارهای چهره به چهره (ملاقات مردمی) مخابرات منطقه گلستان با اختلاف بسیار کم موفق به کسب رتبه ۴ کشوری شدوی با اشاره به تاکید مقام معظم رهبری در این زمینه که فرمودند:« مسئولین باید در هر مقام و جایگاهی که هستند همواره اهتمام و توجه به مردم داشته باشند.» گفت: ادای وظیفه می دانم که با مراجعین حضوری به گفتگو نشسته و از نزدیک با مسائل و مشکلات مطروحه از سوشان آگاهی پیدا کنم.مدیر مخابرات منطقه گلستان ریسدگی به مسائل طرح شده در ملاقاتهای مردمی و دیدار چهره به چهره با مردم را اولویت کاری خود دانست و تاکید کرد این موارد در اسرع وقت در بخشهای مختلف بررسی ، رفع و به مراجعه کنندگان پاسخ داده خواهد شد.

آذربایجان شرقی – لیلا پاشایی: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی مراقبت از آب را به عنوان ثروت ملی و وظیفه همگانی دانست و گفت: با صرفه جویی در مصرف آب حتی در کمترین میزان می توانیم تابستان پیش رو را با تنش کمتری پشت سرگذاریم. به گزارش نماینده ما در تبریز، علیرضا ایمانلو با بیان اینکه مراقبت از آب بعنوان ثروت ملی وظیفه همگانی است، گفت: با صرفه جویی در مصرف آب حتی در کمترین میزان، می توانیم تابستان پیش رو را با تنش کمتری پشت سر بگذاریم که در این راستا همکاری و تلاش تمام رسانه ها بسیار اثربخش بوده است. ایمانلو افزود: آب شهرستان تبریز از ۴ منبع خط آب رسانی زرینه رود ۵۵ درصد، خط آب رسانی نهند ۱۳ درصد، چاه ها(هروی، سعید آباد، قزلبچه میدان) ۳۱ درصد و قنوات ۱ درصد تامین می شود که ۶۵ شهر با ۴ میلیون نفر جمعیت شهری و ۲۲۲۷ روستا که شامل ۵۲ درصد می شود را پوشش می دهد. وی ادامه داد: با توجه به اینکه در سطح کشور و استان با خشکسالی مواجه هستیم بحث کاهش سطح بارندگی نیز وجود دارد که درسطح کشور این کاهش ۵۰ درصد بوده و در سطح استان ۲۵ درصد تخمین زده می شود و با توجه به این که با افزایش درجه حرارت نسبت به سالهای گذشته روبرو هستیم که طبیعتاً"افزایش مصرف را به بار خواهد داشت. مدیرعامل شرکت آبفا ی استان خاطر نشان کرد: ۱۵۰ لیتر استاندارد مصرف آب کشور و ۲۲۰ لیتر در ثانیه هم مقدار مصرف کالاشهر تبریز است که ۷۰ درصد از استاندارد ملی بیشتر می باشد بنابراین مردم عزیز با رعایت الگوی مصرف درست و استاندارد و با ۱۵- ۱۰ درصد صرفه جویی که حدود ۷۵۰ لیتر در ثانیه و معادل ۳۰ چاه آب می شود در این راه به رفع تنش



قم- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه کیفیت آب از نظر شوری و شیرینی از تباط مستقیم با مصرف دارد، گفت: هر چه قدر مصرف آب بالاتر رود مجبور استفاده از منابع زیرزمینی هستیم که باعث افزایش شوری آب می شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم، دکتر علی جان صادق پور در جلسه شورای اطلاع‌رسانی استان که به ریاست مهندس سلیمان پور معاون سیاسی و امنیتی استاندارد قم برگزار شد با اشاره به کاهش ۵۰ درصدی بارندگی‌ها در سال جاری نسبت به سال قبل گفت: ورودی آب به سد های آمان تامین کننده آب شرب نیز با ۴۰ درصد کاهش مواجه شده ضمن اینکه دمای هوا نیز نسبت به سال گذشته حدود ۱۲ درصد افزایش داشته است. وی از افزایش شدید مصرف در سه

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی:

مراقبت از آب بعنوان ثروت ملی وظیفه همگانی است



آبی کمک خواهند کرد.

ایمانلو تاکید کرد: خوشبختانه با تدابیر خوب و کارشناسی و حفر چاه ها و

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم:

رشد مصرف باعث افزایش شوری آب می‌شود

ماه نخست سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل با وجود کاهش منابع آبی خیر داد و یادآور شد: در مجموع در سه ماه نخست سال جاری بیش از ۳۷ میلیون و ۸۶۱ هزار متر مکعب استحصال از منابع در دسترس داشتیم در حالی که این میزان در مدت مشابه سال قبل ۲۵ میلیون و ۴۱۳ هزار متر مکعب بوده است. وی در ادامه افزایش ۴ درصدی جمعیت، افزایش متوسط ۱۲ درصدی دمای هوا و استمرار شیوع بیماری کرونا را سه عامل اصلی در افزایش مصرف آب برشمرد و گفت: کیفیت آب از نظر شوری و شیرینی نیز ارتباط مستقیم با مصرف دارد. وی همچنین با اذعان به اینکه سقف ظرفیت تأمین آب شهر از منابع در اختیار حدود ۶ میلیون متر مکعب است، تصریح کرد: اگر مصرف آب در این شهر از این میزان بالاتر رود جبرمندوی آب دور از ذهن نیست. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با اشاره به اینکه تخصیص آب سرشاخه‌های در کفاف تأمین آب شهر را در یک مصرف تابستان نمی‌دهد، گفت: با توجه به اینکه کمبود آب در برخی از مناطق را از چاهای داخل یافت شهر جبران می‌کنیم به همین علت این مناطق با شوری آب در برخی از مواقع مواجه می‌شوند. دکتر صادق پور همچنین کاهش فشار در شبکه‌های فشار بالا، فرهنگ‌سازی به منظور صرفه‌جویی، مدیریت مصرف انشعابات بزرگ و روستاها، افزایش برداشت از چاه‌های روستاها، برنامه‌ریزی جهت

رییس کل دادگستری استان در دیدار با نماینده محترم ولی فقیه در البرز اعلام کرد:

انجام بیش از ۱۷ هزار تست کرونا در ندامتگاه‌های البرز

یعنی علاوه بر رسیدگی به همه پرونده‌های وارده، بیش از ۳۱ هزار پرونده مانده از سال‌های گذشته که معادل ۲۲ درصد کل پرونده‌های مانده استان است منخومه شده است. رییس کل دادگستری استان البرز با بیان اینکه میانگین عملکرد کشوری در منخومه کردن پرونده‌های مانده، ۱۲ درصد بوده است متذکر شد: این در حالی است که دادگستری استان در سال گذشته توانست ۲۲ درصد از پرونده های مانده را که تقریباً دو برابر میانگین کشوری است منخومه کند. وی تعداد پرونده های «یکتا» که بر مبنای آن پرونده‌های ورودی به کلیه مراحل دادرسا، دادگستری و محاکم تجدیدنظر و اجرای احکام، یک پرونده در نظر گرفته می‌شود بیش از ۲۹۷ هزار عنوان کرد و گفت: اگر برای هر پرونده دو نفر طرفین عوادر نظر بگیریم می‌توان گفت که در سال گذشته حدود ۶۰۰ هزار نفر از مردم استان به مراجع قضایی مراجعه کرده‌اند که رقم قابل توجهی است. رییس کل دادگستری البرز با اشاره به تشکیل قرارگاه‌ای «صیانت از بیت المال و

شهردار اندیشه عنوان کرد:

فضا سازی ۲۷ نقطه از سطح شهر برای انتخابات ۱۴۰۰ در شهر اندیشه

ملکی افزود : در راستای اجرای وظایف محوله و با هدف افزایش مشارکت عمومی شهرداری اندیشه اقدام به آماده سازی و فضاسازی شهر با توجه به دستورالعمل های ابلاغی نمود و بیست و هفت نقطه از سطح شهر با توجه به جابجایی های انجام گرفته تعیین و گونی کنی شد تا نامزدهای محترم انتخابات در فضایی مناسب و سرلوی اقدام به تبلیغات خود نمایند وی ادامه داد: از همه کاندیداهادرخواست داریم تا به هواداران و طرفداران خود ابلاغ نمایند از نصب پیر در مکانهای دیده شده اقدام کنند و از صحنه‌بانان پوسترها به تابلوها وامکانات عمومی خودداری نمایند تا از: لطمه به شهر چهره جلوگیری شود. وی خاطر نشان ساخت : انتخابات پیش رو از زمنوی دیگر برای ملت غیور ایران بویژه شهر اندیشه است و قطعاً بار دیگر شاهد حضور پر شور آنها در پای صندوق های رای خواهیم بود.

مدیرعامل این شرکت خبر داد:

دستاورد مهم شرکت گاز آذربایجان شرقی

کاربردهای آن، بوردهای الکترونیکی، پروتکل های ارتباطی، استانداردها و تست های مربوطه، نمایشگر و گالیپراسیون و... به عنوان بخشی از راهبرد علمی و عملی، قابلیت بکارگیری توسط متخصصین و کاربران صنایع مختلف را داراست. مدیرعامل شرکت گاز استان خاطر نشان کرد: این محتوا در سامانه رسانه های دیجیتال وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی ثبت گردیده و با اخذ تاییدیه فنی ثبت نرم افزار از دفتر حقوقی سازمان فن آوری اطلاعات ایران، آماده انتشار می باشد.

دستیابی شرکت گاز آذربایجان شرقی به دانش فنی جدید مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان شرقی همچنین گفت: این شرکت موفق به دستیابی به دانش فنی طراحی و ساخت سامانه تست غیر مخرب سر جوش های الکتروفیوژن لوله های پلی اتیلنی شده است. سیدرضا رهنمای توحیدی افزود: این شرکت از سال ۹۲ به عنوان قطب پژوهشی "طراحی

بستری‌های کرونا از موارد ترخیصی ها پیشی گرفته است

هستیم و این موضوع موجب افزایش موارد بستری در هفته های آینده خواهد شد.

دکتر فرشیدی با اشاره به تداوم ارائه خدمات درمانی مناسب به بیماران کووید ابراز کرد: روزانه تعدادی تخت به تخت های بخش کرونا اضافه می شود هم اکنون ۵۰ تخت به این موضوع اختصاص یافته که با توجه به روند افزایشی



قضایی استان البرز با اشاره به انجام بیش از ۱۷ هزار تست کرونا در زندان‌های استان در سال گذشته گفت: با توجه به اقدامات پیشگیرانه در دوران شیوع کرونا و تجربه موفق استان، این موفقیت مورد تقدیر رئیس قوه قضائیه قرار گرفت. وی با بیان اینکه در شعب بدوی تعزیرات حکومتی استان ۱۸۵۸۲ فقره پرونده در سال ۹۹ وارد شده تشریح کرد: در همان مقطع به ۱۸۵۹۹ فقره پرونده رسیدگی شده است؛ جای نقدی صادرشده در شعب تعزیرات حکومتی بیش از ۱۱۶۱ میلیارد ریال بوده که میزان وصول ریالی بیش از ۱۸ میلیارد ریال است.

خراسان

اخبار ایران

تولید برق در خوزستان ۴ درصد کاهش یافت، مصرف ۱۸ درصدافزایش



اهواز – رحمان محمدی: مدیر بازار برق شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: میزان برق تولیدی خوزستان در سه ماهه نخست سال جاری ۴۴ درصد کاهش داشته و انرژی مصرفی حدود ۱۸ درصد نسبت به مدت مشابه در سال قبل افزایش داشته است.

فرامرز شادفر بیان کرد: در سه ماهه ابتدایی سال جاری تولید برق استان ده هزار و ۵۲۸ گیگاوات ساعت بوده که در مقایسه با سال ۱۳۹۹ کاهش ۴۴ درصدی را نشان می دهد. وی تصریح کرد: از این میزان برق تولیدی در استان، ۳۲۵ درصد توسط نیروگاه های برق آبی، ۶۶ درصد سهم نیروگاه های حرارتی و سبکال ترکیبی و حدود ۱۵ درصد سهم نیروگاه های تولید پرانکده بوده است. مدیر بازار برق شرکت برق منطقه ای خوزستان افزود: از ۶ هزار و ۹۴۴ گیگاوات ساعت برق تولیدی در نیروگاه های حرارتی و گازی استان، ۳۲ درصد توسط بخش دولتی (نیروگاه های رامین و ماهشهر) و ۵۸ درصد به وسیله نیروگاه های بخش خصوصی (زرگان، آبادان، خرمشهر، بهبهان و فجر) تولید شده و به طور متوسط این نیروگاه ها در هر روز ۷۵ گیگاوات ساعت برق تولید و به شبکه تحویل داده اند. شادفر ادامه داد: انرژی مصرفی در سه ماهه ابتدایی سال برابر با ۱۱ هزار و ۳۰۳ گیگاوات ساعت بوده که نشان دهنده حدود ۱۸ درصد افزایش مصرف انرژی نسبت به مدت مشابه در سال قبل است. پیک خرداد ماه نیز ۷ هزار و ۸۴۸ مگاوات بوده که نسبت به پیک بار قبل ۰۶ درصد کاهش داشته است.

حضور کارشناس مسئول امور آبفا ی رشت در لایو اینستاگرامی «سرا» با موضوع مدیریت مصرف آب



رشت – علی حدیدی:همزمان با هفته صرفه جویی در مصرف آب و برق، کارشناس مسئول مدیریت مصرف امور آب و فاضلاب شهرستان رشت در لایو اینستاگرامی سازمان مردم نهاد سبزخان باالن در برنامه «سرا» به بیان راهکارهای صرفه جویی در مصرف آب پرداخت.

به گزارش دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب گیلان، غلامرضا عرب در این برنامه یکساعته با اشاره به لزوم صرفه جویی در مصرف آب، گفت: سازمان بهداشت جهانی سرانه مصرف آب شرب برای هر فرد را در یک شبانه روز ۱۵۰ لیتر اعلام کرده است که این رقم در شرایط عادی با بحرانی متفاوت است. وی با تاکید بر اینکه استفاده از تجهیزات کاهنده مصرف نقش مهمی در صرفه جویی آب دارد، افزود: می توان با رعایت تکنیک ها و راهکارهای ساده، مصرف آب شرب را کاهش داد. کارشناس مسئول امور آب و فاضلاب شهرستان رشت با تاکید بر عدم استفاده از آب شرب برای آبیاری باغات و مزارع گفت: برای آبیاری فضای سبز می توان از آبیاری قطره ای استفاده کرد. عرب، با اشاره به اینکه خانواده ها از گیاهانی که کمتر به آب نیاز دارند در منازل خود استفاده کنند، افزود: با رعایت همین نکات ساده، در مصرف آب شرب صرفه جویی می شود. بنابراین گزارش: در این برنامه اینستاگرامی مطالبی در خصوص راهکارهای مختلف صرفه جویی در مصرف آب، معرفی تجهیزات کاهنده مصرف، ذخیره سازی و بازچرخانی آب، الگوی صحیح مصرف آب در جهان و ایران، از خاستگری و اصلاح الگوی مصرف آب در روستاها مطرح شد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه:

پیش بینی برداشت ۶۰هزار تن چغندر قند پاییزه و تا پایان عملیات برداشت در مناطق گرمسیری استان



کرمانشاه- رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه خبر داد: تاکنون ۴۰هزار تن چغندرقند از مزارع شهرستانهای سرلشهاب و قصرشیرین برداشت و تحویل کارخانه های قند شده است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهادکشاورزی استان کرمانشاه، مهندس سربخش حاتمى با بیان این خبر افزود: پیش بینی می شود تا ۱۰۱ تیرماه سالجاری برداشت چغندرقند پاییزه در مناطق گرمسیری از سطح ۱۵۰هکتار به اتمام برسد و ۶۰هزار تن محصول برداشت و تحویل کارخانه های قند داخل و خارج استان گردد. حاتمى با اشاره به اینکه توسعه کشت چغندرقند پاییزه در مناطق گرمسیری بسیار مورد استقبال کشاورزان است خاطرنشان کرد: سال زراعی گذشته ۳۹۰هکتار از مزارع مناطق گرمسیری به کشت چغندرقند اختصاص یافت اما سال زراعی جاری با برنامه ریزی سازمان و استقبال کشاورزان سطح زیر کشت این محصول ۲۰هکتار برابرد شد. وی توسعه کشت چغندرقند مناطق گرمسیری را حاصل تلاش و برنامه ریزی مجموعه تولیدات گیاهی، مدیریت زراعت و کارشناس مسئول چغندرقند کارشناسان مناطق گرمسیری و همت کشاورزان برشمرد.