

لزوم تعمیر ۵۵ درصد ساختمان های محیط زیست گلستان



گرگان - آذری، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر کل محیط زیست استان گلستان با اشاره به اینکه استان عقب افتادگی تاریخی در ابنیه سازمانی دارد، گفت: ۵۵ درصد ساختمان های محیط زیست گلستان نیازمند تعمیر و بازسازی است. خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر کل محیط زیست استان گلستان با اشاره به اینکه استان عقب افتادگی تاریخی در ابنیه سازمانی دارد، گفت: ۵۵ درصد ساختمان های محیط زیست گلستان نیازمند تعمیر و بازسازی است.

مدیر کل حفاظت محیط زیست استان گلستان با اشاره به اینکه هر یک از مادر هر جایگاهی که هستیم باید به مسائل محیط زیستی اهمیت بدهیم، افزود: اولین بار حفاظت از محیط زیست در کشور مادر سال ۱۳۳۵ شکل گرفت و یکی از قدیمی ترین یگان های حفاظت در کشور یگان حفاظت محیط زیست است.

کنعانی با اشاره به اینکه بیش از ۶۶ سال حفاظت از عرصه های محیط زیست گلستان در حال انجام است، ادامه داد: چشم انداز محیط زیست گلستان در افاق ۱۴۰۴ است. محیط زیست مطلوب با هدف ایجاد تعادل بین محیط زیست و توسعه استان است که امیدواریم با این روش بتوانیم میانگین درآمد مردم استان را افزایش دهیم. مدیر کل محیط زیست گلستان با اعلام اینکه محیط بانان گلستان ۱۵ شبانه روز در ماه مشغول کار هستند، و ۱۵ شبانه روز در استراحت هستند، گفت: به دلیل کمبود نیرو محیط بانان ما ۱۸۰ ساعت مازاد قانون خدمات کشوری کار می کنند و دریافتی و حق ماموریتی هم عملاً بابت تلاش خود دریافت نمی کنند.

کارگاه های آموزشی در خصوص صنعت و تولید برق در مدارس اصفهان برگزار شد

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - کارگاه های آموزشی ویژه مربیان، معلمان و دانش آموزان در خصوص صنعت و تولید برق در مدارس اصفهان برگزار شد. به منظور ایجاد و گسترش تفکر و همکاری های آموزشی و پژوهشی جهت اصلاح و بهینه سازی مصرف انرژی الکتریکی و افزایش میزان سطح آگاهی مشترکین خانگی، همکاری گسترده ای با آموزش و پرورش استان اصفهان در سالهای اخیر ایجاد شده است و این فشرز جامعه در خصوص رعایت و مدیریت مصرف برق و کاهش پیک بار توانسته اند بسیار موثر باشند. آماده سازی منظم آموزشی مورد نیاز برای اجرای طرح های مختلف با موضوع مدیریت مصرف برق در مدارس بر گزاری کارگاه های آموزشی ویژه مربیان، معلمان و دانش آموزان و آموزش به بیش از ۴۰ هزار دانش آموز در خصوص صنعت و تولید برق در خانه فرهنگ مدیریت مصرف برق و با حضور

افزایش ۷۰۰ مگاواتی مصرف برق در استان گلستان

گرگان - آذری، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر عامل شرکت توزیع برق گلستان گفت: از ابتدای ماه خرداد با گرم شدن هوا مصرف برق در استان روند افزایشی داشته و در این مدت حدود ۷۰۰ مگاوات مصرف برق نسبت به ماه های فروردین و اردیبهشت رشد داشته است. احمد موسوی با اشاره به افزایش ۱۸ درصدی مصرف انرژی در استان، اظهار داشت: از ابتدای ماه خرداد با گرم شدن هوا مصرف برق در استان روند افزایشی داشته و در این مدت حدود ۷۰۰ مگاوات مصرف برق نسبت به ماه های فروردین و اردیبهشت رشد داشته است. مدیر عامل شرکت توزیع برق استان گلستان افزود: در زمان پیک مصرف برق گلستانی ها به بیش از ۱۳۳۷ مگاوات رسیده که افزایش ۷۰۰ مگاواتی را نشان می دهد. وی با بیان اینکه حدود ۶۵۰ هزار مشترک برق استان گلستان مشترکان خانگی هستند، افزود: برای اینکه با مشکل خاموشی برق خانگی مواجه نشویم علاوه بر هماهنگی با صنایع، پاداش هایی را هم برای کم مصرف هادر نظر گرفته ایم.

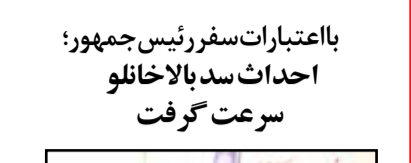
در سال گذشته؛ بیش از ۴۲۰ هزار مشترک برق خانگی استان مرکزی پاداش گرفتند

اراک - صادقی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر عامل شرکت توزیع برق استان مرکزی از اجرای ۱۴۰ برنامه در آستانه فرارسیدن دوره گرم سال و افزایش چشمگیر مصرف برق خبر داد و گفت: برای گذر از پیک گرما این برنامه ها مصوب و در حال اجرا شدن است که یکی از آنها افزایش میزان پاداش برای کم مصرف هاست. محمود محمودی در گفت و گو با ایسنا، به مشکلات متاثر از خاموشی های پیک مصرف برق در فصل گرما و ناترازی ایجاد شده اشاره کرد و افزود: دولت سیزدهم در سال گذشته برنامه های متعددی در حوزه تولید، انتقال و توزیع برق هدف گذاری و اجرا کرد که منجر به انعقاد تفاهم نامه هایی بین وزارت نیرو و باوزار، تخانه های صمت، جهاد کشاورزی و وزارت کشور برای مدیریت مصرف برق نیز شد. وی به اقداماتی که در سال گذشته صورت گرفت اشاره کرد و افزود: با توجه به پیش بینی نیاز برق مصرفی استان مرکزی در سال ۱۴۰۰ به میزان ۱۳۰۴ مگاوات، اما با همراهی مردم و مسئولان این استان با ۹۵۶ مگاوات توانست از پیک عبور کند و طی روزهایی بیش از ۳۰۰ مگاوات در بخش های مختلف صرفه جویی شد. محمودی با بیان اینکه مصرف خانگی خط قرمز وزارت نیرو در خاموشی هاست، گفت: علاوه بر مصارف خانگی، مغازه ها و حوزه های اقتصادی نیز در خاموشی هادر خط قرمز وزارت نیرو قرار دارند و با اجرای برنامه های متعدد به دنبال به حداقل رساندن خاموشی ها هستیم. محمودی با بیان اینکه حدود ۱۲ هزار مشترک صنعتی و کشاورزی استان در طرح های کاهش پیک تابستان سال گذشته مشارکت داشته اند، افزود: این مشارکت و همکاری موجب پرداخت بالغ بر ۴۴ میلیارد تومان به عنوان پاداش در صورت حساب های برق مصرفی صاحبان صنایع و کشاورزان، مولدها و سایر بخش ها شده است.

مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای کرمانشاه: خانواده ها با نگاه مهارت آموزی برای اوقات فراغت دانش آموزان برنامه ریزی کنند

کرمانشاه - کبودی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای استان کرمانشاه از خانواده ها خواست تا دیدگاه مهارت آموزی برای اوقات فراغت فرزندان شان برنامه ریزی کنند. عزیز نوری با اشاره به آمادگی فنی و حرفه ای استان برای برگزاری دوره های غنی سازی اوقات فراغت دانش آموزان با رویکرد مهارت آموزی، گفت: اگرچه همواره پذیرای دانش آموزان برای ارائه آموزش های مهارتی در مجموعه فنی و حرفه ای استان هستیم، اما در فصل تابستان با توجه به اینکه دانش آموزان اوقات فراغت بیشتری دارند، برنامه های ویژه ای را تدارک دیده ایم. وی با بیان اینکه برنامه های مرتبط با غنی سازی اوقات فراغت باید با هدف ارتقاء دانش مهارتی و اجتماعی دانش آموزان تدوین شود، عنوان کرد: اگر برنامه های غنی سازی اوقات فراغت دانش آموزان هدفدار باشد، دانش آموزان با مهارت های لازم به در زندگی فردی و اجتماعی آشنایی پیدا کرده و آماده بهتر زندگی کردن می شوند. مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای استان کرمانشاه با بیان اینکه آموزش های فنی و حرفه ای با هدف کشف و پرورش استعداد های مهارتی و نهادینه کردن فرهنگ مهارت آموزی برای دانش آموزان برگزار می شود، گفت: انتظار داریم خانواده هادر تدارک بر برنامه های غنی سازی اوقات فراغت دانش آموزان حتماً فکوتور مهارت آموزی را در اولویت قرار دهند. نوری تأکید کرد: دانش آموزان می توانند در اوقات فراغت تابستان با گذراندن دوره های مهارت آموزی صاحب یک مهارت تخصصی قبل از ورود به دانشگاه شوند. وی با بیان اینکه دانش آموزان ۱۵ سال به بالای می توانند برای دریافت آموزش های مهارتی در مراکز فنی و حرفه ای ثبت نام کنند، گفت: استان کرمانشاه ۱۹ مرکز دولتی فنی و حرفه ای و حدود ۱۳۰ آموزشگاه ازاد بخش خصوصی دارد.

اعتبارات سفر رئیس جمهور؛ احداث سد بالاخانلو سرعت گرفت



قزوین - مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر عامل شرکت آب منطقه ای قزوین گفت: پروژه احداث سد بالاخانلو بر روی رودخانه حاجی عرب با تخصیص اعتبارات سفر رئیس جمهور سرعت گرفت. منصور ستوده افزود: تاکنون حدود هزار و ۱۰۰ میلیارد ریال از اعتبارات سفر رئیس جمهور به این پروژه تخصیص داده شده است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین یادآور شد: ۲ هزار میلیارد ریال برای تکمیل این پروژه که در شهرستان بوئین زهرا قرار دارد، تعیین شده است. ستوده، پیشرفت فیزیکی سد بالاخانلو را ۷۵ درصد بر شمرده و گفت: این سد پس از بهره برداری آب مورد نیاز پنج شهر و ۳۰ روستای منطقه را تامین خواهد کرد. مدیر عامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین با بیان اینکه سد بالاخانلو در کمک به تامین آب کشاورزی منطقه نیز موثر واقع خواهد شد، یادآور شد: حجم مخزن سد بالاخانلو که سدی از نوع خاکی به شعاری ۸۵ میلیون متر مکعب است.

بازدید مدیر سامانه هوشمند سوخت شرکت ملی پخش از منطقه اصفهان

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر سامانه هوشمند سوخت شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران با حضور در منطقه اصفهان در جریان آخرین اقدامات سامانه هوشمند سوخت این شرکت قرار گرفت. به گزارش دنیای اسرار: محمد صادقی با حضور در منطقه از آخرین وضعیت سامانه هوشمند سوخت این شرکت در راستای خدمت رسانی به مردم شریف استان قرار گرفت. مدیر سامانه هوشمند سوخت شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران با حضور در منطقه اصفهان در جریان آخرین اقدامات سامانه هوشمند سوخت این شرکت قرار گرفت. صادقی ضمن بازدید از بخش تعمیرات سامانه هوشمند سوخت منطقه، طی نشست با عبداللله گیتی منش مدیر منطقه، معاونین و رئیس سامانه هوشمند سوخت به بررسی چالش ها و مسائل مطروحه در حوزه پیمانکارهای مربوطه، پشتیبانی لجستیک، سیستم جی تی اس و بخش تعمیرات پرداخت.

اجرای پروژه های آبخیز داری در حوزه آبخیز ده نمک شهرستان آرادان

سمنان - تیبانیان، خبرنگار توسعه ایرانی - رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیز داری شهرستان آرادان، اجرای پروژه های آبخیز داری را در راستای مدیریت منابع خاک و آب بسیار حائز اهمیت دانست و تصریح کرد: آبخیز داری با کنترل و مهار سیلاب ها، در جلوگیری از حوادث غیر مترقبه نقش مهم و اساسی دارد. مهیار تقضی افزود: این پروژه با هدف جلوگیری از خروج روان آب های سطحی و بالا بردن نفوذ پذیری خاک منطقه از عملیات سازه های سنگ و ملات استفاده خواهد شد. وی با اشاره به وضعیت بحرانی سفره های زیر زمینی در حوزه ده نمک گفت: اجرای عملیات احداث بندهای سنگ و ملات به حجم ۵۹۰ متر مکعب و عملیات مرمتی سنگ در سال جاری در منطقه قالبیاف آغاز گردید. ایشان یکی از ویژگی های بارز این عملیات، آبیستگاری مهار سیل، بهره برداری از سیلاب، تغذیه آبخوانها و مقابله با پیامدهای خشکسالی در راستای حفظ تعادل اکولوژیک و اصلاح کاربری اراضی دانستند. تقضی بیان کرد: تنها راهکار اصلی تحقق ایجاد تعادل بین ذخیره نزولات و مصرف، اجرای جدی طرح احیاء تعادل بخشی منابع آبی زیر زمینی با همکاری مردم معرفی کرد.