

سرپرست نمایشگاه بین المللی مشهد خبر داد: **ایران، چهارمین تولید کننده سنگ های ساختمانی در دنیا**



مشهد- فاطمه صوری خبرنگار اقتصادسرآمد- سرپرست نمایشگاه بین المللی مشهد از آغاز برگزاری نمایشگاه سنگ مشهد(نمایشگاه سنگ آسیای میانه) خبر داد.

فرزین سلطانی در این خصوص اظهارداشت: این نمایشگاه از ۲۵ الی ۲۸ مردادماه جاری در محل نمایشگاه بین المللی مشهداز ساعت ۱۶ الی ۲۱ فعالیت خواهدداشت.وی با اشاره به این که ایران رتبه دوم سنگ های تزئینی و چهارمین رتبه تولید سنگ در جهان راداراست، بیان داشت: در این صنعت ۴۰۰ هزار نفر به صورت مستقیم و غیر مستقیم در اشتغالندو تعداد پروانه های صادر شده جهت معادن سنگ ۲۱۱۲ فقره و همچنین واحدهای فرآوری حدود ۷هزار واحد می باشد که سهم بخش سنگ در بازار جهانی یکصد میلیارد دلار و سهم ایران از این بازار ۲۰۰ میلیون دلاراست که آنهم بصورت کوپ (قله) و فرآوری نشده است. سلطانی تصریح کرد: عمده کشورهای وارد کننده سنگ ایران شامل کشورهای ترکمنستان،عراق بصورت فرآوری شده و ۸۴درصده چین بصورت کوپ و همچنین به کشور ایتالیا بصورت کوپ می باشد.سرپرست نمایشگاه بین المللی مشهد با اشاره به آن که نمایشگاه صنعت سنگ مشهد سومین نمایشگاه است که توسط شرکت فرجاد تجارت به برگزار می شود، اظهار کرد: این نمایشگاه در متراژ ۲۶۰۰ مترمربع برگزار خواهد شد و درآن شرکت هایی از استان های مرکزی ،فارس، قم ، اصفهان ، تهران،خراسان رضوی، آذربایجان شرقی و کردستان حضور خواهند داشت که بیشترین مشارکت کنندگان از استان اصفهان هستند. وی درادامه درخصوص اهداف برگزاری نمایشگاه گفت :هدف از برگزاری نمایشگاه توجه به صنعت ساختمان استان و همچنین صادرات به کشورهای CIS و بویژه ترکمنستان می باشد و دراین نمایشگاه هر ساله تعداد زیادی بازدید کننده از کشورهای همجوار حضور دارند.همچنین نمایش تکنولوژی صنعت ساختمان بویژه در بخش فرآوری و استخراج ،ارتباط نزدیک و رودر با معدنکاران و صنایع مرتبط با صنعت سنگ از دیگر اهداف برگزاری این نمایشگاه می باشد. سلطانی درباره چالش های موجود این صنعت یادآور شد:بروز نبودن صنعت فناوری سنگ،استخراج و فناوری سنگهای کوپ تزئینی، عدم سرمایه گذاری مناسب در بخش اکتشاف، کاهش صادرات در چند ساله اخیر به علت تحریم ها و فقدان بازار یابی متناسب است.

استفاده از پتل های خورشیدی در ادارات شرکت گاز استان چهارمحال وبختیاری



شهر کرد- زهرا مصطفوی خبرنگار اقتصادسرآمد- شرکت گاز استان چهارمحال وبختیاری با نصب پتل های خورشیدی و تغذیه آن به شبکه برق سراسری گامی بلند در جهت کاهش مصرف انرژی و حفاظت از محیط زیست برداشت. به گزارش روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران، جهانبخش سلیمیان، مدیرعامل شرکت گاز استان چهارمحال وبختیاری از پیشرفت های قابل توجه در زمینه استفاده از انرژی های پاک در محوطه ساختمان اداری خبر داد و افزود: با نصب پتل های خورشیدی در محوطه ساختمان اداری ستاد، طی سه سال موفق شده ایم سالانه ۳۶۰۰۰ کیلووات ساعت برق پاک تولید کنیم؛ این دستاورد مهم علاوه بر کاهش وابستگی به سوخت های فسیلی، به کاهش چشمگیر انتشار گاز های گلخانه ای و حفاظت از محیط زیست کمک شایانی می کند. مدیرعامل شرکت گاز استان چهارمحال وبختیاری دسترسی کشور به انواع منابع انرژی های تجدیدپذیر، برای توسعه اقتصادی کشور رادارای اهمیت ویژه ای دانست و بیان داشت: این شرکت جهت بهره مندی از منابع انرژی تجدیدپذیر از جمله سامانه های خورشیدی نسبت به نصب و راه اندازی سامانه های خورشیدی ۳۵۰۰۰ کیلووات ساعت در سال ۴ ایستگاه گاز در شهر ستان ها اقدام کرده است.

معاون اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی لرستان

ثبت نام هنرستان های هنرهای زیبا در لرستان تا مهرماه ادامه دارد

خرم آباد- رضا حبیبی خبرنگار اقتصادسرآمد- معاون اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی لرستان، گفت: ثبت نام هنرستان های هنرهای زیبا در این استان تا مهرماه ادامه دارد. ، رضا نیازی در سخنانی، اظهار داشت: هنرستان های هنرهای زیبا از قدیمی ترین مراکز آموزشی در کشور محسوب می شوند که تحت پوشش وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی قرار دارند. وی هدف از تأسیس این مراکز آموزشی را تلاش برای اجرایی کردن ارتقا و توسعه آموزش ها در حوزه هنر عنوان کرد و در ادامه گفت: در راستای پرورش هنرمندان کاردان باید استعداد های هنری دانش آموزان را از همان دوران کودکی و نوجوانی شناسایی کرده و با برنامه ریزی های دقیق و کاربردی جهت پرورش آن ها گام برداریم که با وجود هنرستان های هنرهای زیبا این مهم محقق خواهد شد.

معاون اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی لرستان، از وجود سه

خبر

مدیرکل مخابرات منطقه البرز:

ضریب نفوذ اینترنت در البرز ۲۱ درصد است

البرز- عینی خبرنگار اقتصادسرآمد- مدیرکل مخابرات منطقه البرز با اشاره به اقدامات انجام شده برای تقویت شبکه های مخابراتی این استان در سال های اخیر گفت : اکنون ضریب نفوذ اینترنت در این استان ۲۱ درصد است که درصدا بیشتر از میانگین کشوری است. به گزارش اقتصادسرآمد، عبدالله بیان درجمع خبرنگاران اظهار کرد: اکنون تمام دستگاه های اجرایی این استان به فیبر نوری متصل شده و توسعه فیبر نوری با استقبال مشترکان در مناطق شهری و روستایی البرز همراه شده است. وی گفت: برای همگامی با پیشرفت و رشد روزافزون فناوری های ارتباطی و اطلاعاتی در تلاش هستیم تا نهضت جهادی شرکت مخابرات ایران در زمینه فیبر نوری در استان البرز را به خوبی پیش ببریم. بیان اضافه کرد: با تلاش انجام شده علاوه بر بافت شهری ، ارتباط بیش از ۹۸ درصد از روستاهای این استان نیز از طریق فیبر نوری انجام شده است. مدیرکل مخابرات البرز افزود: تاکنون بیشترین شرکت های تولیدی استان البرز

به شبکه فیبر نوری پیوسته اندضمن آنکه مشترکان نیز می توانند از این پس بدون تغییر شماره و با همان شماره تلفن فعال خود، فیبر نوری دریافت کنند. وی بیان کرد: و احدهای مسکونی، اداری و تجاری در استان البرز می توانند با بهره گیری از ایسن فناوری نیازهای خود را در حوزه ارتباطات با کیفیت مطلوب برآورده سازند. مدیرکل مخابرات منطقه البرز با اشاره به اینکه ظرفیت های لازم برای ارائه خدمات گسترده فیبرنوری در این استان آماده است، گفت: مشترکان می توانند از این ظرفیت بالقوه در عرصه ارتباطات و اینترنت پرسرعت بهره مند شوند. بیان افزود: اکنون بیش از ۲۱ هزار مشترک شامل واحد های اداری ،مسکونی و تجاری استان با سرویس اینترنت تحت پوشش فیبر نوری و ۲۵هزار تلفن بر بستر فیبر نوری است. وی یادآورشد تحقق دایری فیبر نوری در استان البرز نیازمند همکاری و مشارکت بیشتر سازمان نظام مهندسی و سایر دستگاه های اجرایی است و باید قبل از ساخت و سازها این ظرفیت در مکان های مسکونی ، تجاری ،اداری و صنعتی فراهم شود. وی اضافه کرد: اکنون بخش قابل توجهی از شبکه فیبر نوری استان احداث شده و انتظار می رود شهروندان از این شبکه برای فعالیت های اینترنت پرسرعت بیشتر بهره ببرند. بیان اظهار کرد: همچنین اکنون بیش از ۱۹۰ هزار مشترک از سرویس ADSL و

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس

پرداخت نزدیک به ۹ هزار میلیارد تومان مطالبات کشاورزان در فارس



شیراز- غزاله توانایی خبرنگار اقتصادسرآمد- رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس اعلام کرد: تاکنون ۸ هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان از مطالبات کشاورزان استان پرداخت شده و ۷ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان از مطالبات نیز به زودی پرداخت خواهد شد. مجتبی دهقان پور در نشست خبری که به مناسبت تجلیل از مقام خبرنگار برگزار شد، از مقابله با سودجویان فروش سموم و کودهای تقلبی که موجب آسیب به بهره برداران و سلامت مردم شده اند، خبر داد و از مردم و رسانه ها خواست مراکز غیرمجاز را معرفی کنند. او، همچنین از دسته بندی پهنه های کشاورزی استان از نظر اقلیم، نوع کشت و فناوری خبر داد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به ضرورت شناسایی نیازهای هر منطقه، تأکید کرد: از ظرفیت مؤدیان حقوقی و همچنین بخش دولتی و خصوصی در راستای مسئله گشایی مشکلات مختلف استفاده خواهد شد. دهقان پور پیشگیری از خسارت های احتمالی به تولیدکننده را نتیجه تفکیک و ارزیابی هر منطقه دانست و از هوشمندسازی بخش کشاورزی، ایجاد مرکز رصد و پایش مدیریت بخش کشاورزی مبتنی بر فناوری های نوآورانه و هوش مصنوعی به عنوان برخی اقدامات در راستای افزایش بهره وری در این حوزه اشاره کرد. او با اشاره به استفاده از ظرفیت بخش های علمی در حوزه های مختلف همچون دانش بنیان ها در راستای کاهش ضایعات بخش کشاورزی و ایجاد دفتر ارتباط با مراکز دانشگاهی، به این نکته اشاره کرد که فارس از لحاظ تولیدات محصولات کشاورزی در کشور، رتبه دوم رادار که بر همین اساس، نیاز است اعتبارات هم متناسب با این ظرفیت ها تخصیص یابد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس در ادامه با اشاره به اقداماتی که در راستای پیشگیری از کشتار دام مولد در استان انجام شده است، بر ضرورت فرایند تولید پایدار و ایجاد شرایط مناسب برای تولیدکننده تأکید کرد. دهقان پور علت این موضوع در طول سال های گذشته را در افت شدید قیمت ها، عدم همخوانی نرخ تمام شده دام با بازار و مطالبه دامداران در کسب سود منطقی و حداقلی جستجو کرد و گفت: به همین دلایل، دامداران در برهه ای زمان، اقدام به حذف دام های مولد کردند.

مدیرعامل آبفای خوزستان

اولویت آبفای خوزستان اجرای طرح هایی با اثربخشی بالا است



اهواز - مدیرعامل آبفای خوزستان با اشاره به طرح های متعدد نیمه کاره در استان گفت: تمرکز بدنه اجرایی و کارشناسی این شرکت تکمیل طرح های نیمه تمام با اثربخشی بالا است که در این راستا از آغاز طرح های جدید پرهیز خواهد شد. به گزارش اقتصادسرآمد، مهابر علیزاده با حضور در مرکز خبرگزاری ایرنا در اهواز ضمن قدردانی از خبرنگاران ایسن خبرگزاری بیان کرد: یکی از مهمترین برنامه های کاری شرکت آب و فاضلاب خوزستان، تقویت بدنه و ساختار سازی این مجموعه خدمات رسان است و معتقدیم بهره گیری از توان نیروهای شرکت در بهبود خدمات دولت به مردم تأثیر گذار است. وی ادامه داد: شرکت آب و فاضلاب خوزستان برابر قانون در زمینه های مختلفی به مردم استان خوزستان تعهد دارد که مهمترین آن، تأمین آب شرب سالم و همچنین اجرای پروژه های فاضلاب است. مدیرعامل آبفای خوزستان در ادامه به وضعیت منابع انسانی موجود در آبفای استان اشاره کرد و افزود: آبفای استان دارای هفت هزار نیرو بوده که ماهیانه سه هزار میلیارد ریال بابت حقوق و دستمزد آنها پرداخت می شود؛ همچنین مطالبات معوقه یکی از چالشی ترین موضوعات کاری پیشروی مجموعه مدیریتی آبفا است. علیزاده گفت: برای اجرای طرح های جدید، باید رضایتمندی و تاب آوری مردم منطقه مدنظر باشد همچنین اجازه نمی دهیم هیچ نقطه ای از استان بدون آب بماند اگر چه در استان از خطوط انتقال آب شرب برای آبرسانی به باغات، نخیلات و احشام استفاده می شود که از لحاظ علمی قابل قبول نیست.وی افزود: متأسفانه ساخت و سازهای متعدد خارج از طرح هادی اهواز و در مناطق غیرمجاز همچنان ادامه دارد که در امر آبرسانی خلل ایجاد می کند لذا تا زمانی که حد توسعه شهر اهواز مشخص نشود، نمی توانیم خدمت رسانی مطلوبی داشته باشیم. مدیرعامل آبفای خوزستان به تدوین دستورالعمل گردش کار در این شرکت برای جلوگیری از خریدهای بی رویه اشاره کرد و گفت: یکی از اهداف مهم این شرکت، مدیریت تنش آبی در فصل تابستان بوده تا مردم استان در تأمین آب دچار مشکل نشوند.

شهردار بوشهر خبر داد:

آغاز عملیات عکسبرداری هوایی و تولید نقشه های بوشهر



بوشهر - سهیلا کریمپورنیا خبرنگار اقتصادسرآمد- شهردار بوشهر از آغاز عملیات اجرایی پروژه عکسبرداری هوایی و تولید نقشه های بندر بوشهر خبر داد. حسین حیدری با بیان اینکه این پروژه به عنوان یکی از پروژه های دارای اهمیت حوزه معاونت شهرسازی و معماری شهرداری بوشهر مطرح شده و مقرر گردید با بهره گیری از تکنولوژی های نوین و با همکاری سازمان جغرافیایی نیرو های مسلح به انجام برسد، خاطر نشان کرد: این پروژه مشتمل بر عکسبرداری هوایی از ۵۵۰ هکتار از محدوده و حریم شهر بوشهر است که به درخواست شهرداری بوشهر و توسط سازمان جغرافیایی نیرو های مسلح جمهوری اسلامی ایران صورت می گیرد. حیدری تصریح کرد: نظر به نیازهای روزافزون شهروندان و مدیریت شهری، این پروژه به عنوان یکی از سریع ترین راه های تهیه و به روزآوری نقشه های بزرگ مقیاس شهری و پوشش فتو گرامتری می باشد. به گفته وی، هدف اصلی این پروژه تهیه نقشه رقومی و تکمیل بانک اطلاعات شهری با دقت بالا است که به نیازهای مختلف شهری من جمله مطالعه و بررسی ساختارهای شهری، مکانیابی برای تسهیلات و خدمات شهری، مطالعات کاربری و پوشش اراضی، مطالعات بالابای طبیعی و مدیریت بحران، به هنگام سازی نقشه های شهری، کنترل و پایش ترافیک شهری، حوزه های عمران شهری و غیره را پاسخ خواهد داد. همچنین این نقشه ها در راستای بهبود زیر ساختهای خدمات برخط (الکترونیکی) نقش مهمی را ایفا خواهد کرد. شهردار بوشهر تأکید کرد که یکی از مهم ترین کاربردهای این پروژه، بهر مندی از نتایج حاصله از آن در ممیزی املاک و GIS است. حسین حیدری افزود: این پروژه بسا توجه به مدیریت صحیح هزینه ها، به صورت تجمییی با پروژه ممیزی املاک انجام می شود و این موضوع منجر به صرفه جویی قابل توجهی بدنبال خواهد داشت. حیدری در پایان تأکید کرد نتایج این پروژه علاوه بر افزایش دقت و سرعت در ارائه خدمات شهری، می تواند بیه عنوان یک ابزار مدیریتی قوی در برنامه ریزی های آتی شهر بوشهر مورد استفاده قرار گیرد. وی همچنین از همه شهروندان و مسئولان خواست تا با همکاری و همیاری، زمینه ساز اجرای موفقیت آمیز این پروژه باشند.