

اقتصاد سرآمد

شنبه ۱۱ تیر ماه ۱۴۰۱ - شماره ۱۳۹۲

پایان تشنگی صنایع کرمانشاه با تخصیص آب از سامانه گرمسیری
کرمانشاه - کبودی، خبرنگار اقتصادسرآمد- استاندار کرمانشاه در دیدار با معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا و مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب ایران، توانست نظر مساعد وی برای جذب تخصیص قابل توجه آب صنعتی از سامانه گرمسیری در استان را جذب کند. با این دستاورد مهم، بزودی شاهد تخصیص حجم قابل توجهی از آب به طرح های صنعتی بزرگ استان و تامین آب کافی برای شهر ک های صنعتی منطقه خواهیم بود که منجر به رفع تشنگی صنایع استان خواهد شد. در این دیدار که مدیران شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران به عنوان کارفرمای سامانه گرمسیری و سردسیری استان هم حضور داشتند، استاندار کرمانشاه بسر "تکمیل قطعه یک و دو سامانه گرمسیری" تاکید کرد و گفت: لازم است شرکت آب و نیرو هر چه سریعتر این قطعات را به اتمام برسد. در این دیدار عنوان شد که در قطعه یک ۶ هزار هکتار از اراضی استان کرمانشاه هنوز زیر پوشش سامانه گرمسیری قرار نگرفته اما پیمانکار اجرای آن انتخاب شده و بزودی عملیات اجرایی هم آغاز می شود. مدیران شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران همچنین در پاسخ به مطالبه بهمن امیری مقدم عنوان کردند: مشکلات قطعه ۲ هم حل شده و این شرکت آمادگی رساندن آب به آن و تخصیص زمین به سرمایه گذاران را دارد. دیگر پیگیری امیری مقدم درباره مشکلات "کانال بریموند در سرپل ذهاب" بود که این روزها به دلیل خشکسالی تحت تأثیر قرار گرفته است. استاندار کرمانشاه خواستار تزریق آب از سامانه گرمسیری به این کانال برای حل مشکلات کشاورزان شد. همچنین مشکل زهکشی سه هزار هکتار از اراضی سامانه گرمسیری در استان مطرح شد و مدیران آب و نیرو قول دادند موضوع را کارشناسی و مشکلات زهکشی اراضی را حل کنند.

حجم مخازن سدهای لرستان ۳۱ درصد کاهش یافت
خرم آباد -حبیبی،خبرنگار اقتصادسرآمد-مدیر عامل شرکت آب منطقه ای لرستان گفت: ۳۴درصد حجم مخازن سدهای استان آبیگری شده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۳۱ درصد کاهش یافته است. داریوش حسن نژاد اظهار کرد: حجم کل مخزن سدهای مروک، ابوشان، تنگ هاله، خان آباد،کرناز و حوضیان ۲۰۸.۷۱ میلیون متر مکعب است. وی با بیان اینکه هم اکنون ۳۴درصد از مخازن سدهای لرستان پر است، ادامه داد: حجم آب موجود در پشت سدهای استان ۷۱.۳۱ میلیون متر مکعب گزارش شده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۳۱درصد کاهش را نشان می دهد.وی افزود: در حال حاضر مجموع آب ورودی ۶سد استان ۰.۲۱ متر مکعب بر ثانیه و میزان آب خروجی از سدها ۱.۹۴۵ متر مکعب بر ثانیه می باشد. حسن نژاد بیان کرد: با توجه به میزان نزولات جوی و کاهش قابل ملاحظه حجم آب موجود پشت سدها و بحران خشکسالی، برای عبور از پیک کم آبی در تابستان، رعایت الگوی کشت و میزان برداشت از منابع آبی و مصرف بهینه مدیریت ضروری است.

مدیر عامل آب و فاضلاب کشور:

حل مشکل آب می تواند قزوین را در اوج مسیر توسعه کشور قرار دهد



جعفری خاطر نشان کرد که بر اساس بازدید صورت گرفته پروژه ها بخوبی پیش رفته و صورت اندک اندک طعم گوارای آب و خدمات مردم برشمرد.

قزوین- مریم نقدی، خبرنگار اقتصادسرآمد-به گفته مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، حل مشکل آب استان قزوین با مدیریت و برنامه ریزی قابل حل است و می تواند این استان را در اوج مسیر توسعه کشور قرار دهد. اتابک جعفری در سفر یک روزه به استان قزوین و در جمع معاونین و مدیران شرکت آب و فاضلاب استان قزوین افزود: خوشبختانه برنامه ریزی های صورت گرفته برای انتقال آب از سدهای طالقان و بالاخانلو به خوبی پیش رفته و با بهره برداری از آن به بسیاری از نیازهای موجود پاسخ خواهد داد. وی همچنین همکاری شکل گرفته بین آبفا ی استان و نهاد بسیج برای تامین آب روستاها را نقطه عطف خدمات دولت به مردم برشمرد.

آغاز صدور پروانه الکترونیکی ساختمان در شهرداری گرگان

گرگان -آذری، خبرنگار اقتصادسرآمد- شهردار گرگان از صدور الکترونیکی پروانه های ساختمانی و کاهش محسوس مدت زمان فرآیند اداری خبر داد. مهندس محمد رضا سبیطی با تأکید بر لزوم تسریع و تسهیل در فرآیند خدمت رسانی به شهروندان گفت: در حوزه شهر سازی، مدت زمان فرایند اداری صدور پروانه های ساختمانی به یک هفته کاهش یافته که حاصل تلاش همکاران سختکوش ما در شهرداری بوده است.وی ادامه داد: این کاهش مدت در حالی صورت گرفته که پیشتر این فرایند بین دو تا چهار ماه به طول

می انجامیده است.سبیطی در ادامه به فرایند هوشمند کردن و تبدیل راه های ارتباطی سنتی گذشته به الکترونیکی اشاره و بیان کرد: در سال جاری با شروع طرح شهرداری بدون کاغذ و برنامه ریزی در حوزه فناوری اطلاعات این امر را آغاز کرد.گفتنی است؛ شهروندان عزیز می توانند برای ثبت نام اینترنتی صدور پروانه ساختمانی مراجعه و در قسمت «پروانه اینترنتی» مشخصات لازمه را درج کنند.شهردار گرگان با اشاره به امکانات عمومی سامانه شهروندسپار گفت: نقشه شهر، طرح و کاربری ملک، پیگیری درخواست، تصدیق

صدور ۴ پروانه خدمات پیشخوان شهری و دفاتر ICT روستایی در سمنان
سمنان -رضاییان،خبرنگار اقتصادسرآمد-مدیر کل اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان سمنان از تصویب و صدور ۴ پروانه خدمات پیشخوان شهری و دفاتر ICT روستایی خبر داد. سید یاسر حسن پور ، مدیر کل اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان و رئیس کارگروه دفاتر پیشخوان دولت و ICT روستایی اظهار کرد: با توجه به خدمت رسانی هرچه بیشتر به هم استانی ها و فراهم کردن امکانات دسترسی به خدمات دولتی و همچنین حرکت به سمت توسعه دولت الکترونیک، دبیر خانه کارگروه دفاتر پیشخوان خدمات دولت استان با بررسی های انجام شده با صدور پروانه برای ۴ دفتر جدید موافقت کرده است. وی افزود: در سه ماه اول سال جاری تعداد ۳ دفتر شهری و ۱ دفتر ICT روستایی موفق به دریافت پروانه فعالیت شدند.

حسن پور در خصوص خدمات قابل واگذاری دستگاه های اجرایی به دفاتر سطح استان تصریح کرد: یکی از مهمترین دغدغه های ما در خصوص افزایش واگذاری خدمات دستگاه ها به دفاتر، که همواره از موارد درخواستی دفاتر پیشخوان دولت محسوب می شود و با هماهنگی های انجام شده با دستگاه های اجرایی خدمات دهنده استان،امیدواریم مقدمات واگذاری این خدمات به دفاتر بیشتری از جمله دفاتر جدید فراهم تا زمینه جلب رضایت مردم و به حداقل رساندن مراجعه آنان به دستگاه های خدمات دهنده محقق شود.

آغاز عملیات اجرایی چهار طرح عمرانی و صنعتی در شهرستان مبارکه
اصفهان -سمیه کربایی،خبرنگار اقتصادسرآمد-بهره برداری و آغاز عملیات اجرایی چهار طرح عمرانی و صنعتی در شهرستان مبارکه شروع شد اصفهان- ایرنا- مدیر عامل شرکت شهر ک های صنعتی استان اصفهان گفت: بهره برداری و آغاز عملیات اجرایی چهار طرح عمرانی و صنعتی ۴۰۰میلیارد ریال اعتبار روز سه شنبه در این منطقه شروع شد. رسول سواری با تشریح این طرح ها افزود: این طرح ها شامل بهره برداری از پروژه های آتش نشانی، آبرسانی و فیبر نوری و آغاز عملیات پروژه احداث شبکه فاضلاب ناحیه صنعتی دهرسخ است. وی ادامه داد: طرح آبرسانی به ناحیه صنعتی دهرسخ شامل خرید پنج لیتر بر ثانیه آب آشامیدنی، ایستگاه پمپاژ و حفر، تجهیز چاه، ۱۵ کیلومتر خط انتقال و سامانه هیپوکلریت با هزینه ای بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال به بهره برداری رسید. سواری با اشاره به افتتاح طرح فیبر نوری ناحیه دهرسخ، اضافه کرد: همچنین آتش نشانی این ناحیه صنعتی با هزینه ای بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال افتتاح شد. وی خاطر نشان کرد: عملیات احداث شبکه فاضلاب ناحیه صنعتی دهرسخ نیز با هزینه ای بالغ بر ۱۰۰ میلیارد ریال آغاز شد و مقرر شده که در مدت ۲۴ ماه تکمیل و به بهره برداری برسد. سواری با اشاره به آغاز عملیات احداث شبکه فاضلاب در این ناحیه گفت: همه زیر ساخت ها در ناحیه صنعتی دهرسخ فراهم شده و مشکل خاصی برای سرمایه گذاری وجود ندارد و در صورت توسعه این ناحیه صنعتی دهرسخ، جذب سرمایه گذاری در آن انجام خواهد شد.

استان برگزیده

رئیس سازمان صمت استان:

نیاز مند کمک رسانه ها برای توسعه اقتصادی آذربایجان شرقی هستیم

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی بایبان این کبه کمک رسانه ها برای توسعه اقتصادی استان نیازمندیم، گفت: آذربایجان شرقی علاوه بر قرارگیری در موقعیت خاص جغرافیایی از ظرفیت های اقتصادی و صنعتی متعددی برخوردار است بنابراین رسانه های تخصصی باید در موضوع تأمین مالی، جذب سرمایه و روش های نوین تأمین سرمایه برای واحدهای تولیدی و اقتصادی نقش ویژه ایفا کنند مهندس صابر پربینان در مراسم دومین سالگرد آژانس خبری تحلیلی شهر بوس افزود نشریه ها و رسانه های تخصصی باید در زمینه جذب سرمایه و روش های نوین تأمین سرمایه به واحدهای تولیدی و اقتصادی کمک کنند وی بایبان این که باید بین حوزه های اقتصادی و رسانه ای در استان یک هم بستگی ویژه ایجاد شود، تأکید کرد: باید واحدهای اقتصادی را بیشتر با این مفاهیم آشنا کنیم تا واحدهای صنعتی استان در انجام امور اقتصادی خود تبحر کافی را داشته



بلشند رئیس سازمان صنعت معدن و تجارت آذربایجان شرقی گفت باید به سمت تولید پایدار و درون زا کردن اقتصاد استان حرکت کنیم که در این زمینه نقش رسانه ها برای فکر کردن های اقتصادی استان بسیار مهم است وی ضمن تقدیر و تشکر از فعالیت و پیگیری مناسب رسانه ها در حوزه های اقتصادی و صنعتی افزود: وضعیت رسانه ها در سال های اخیر به صورت چشمگیری بهبود یافته و بیشتر به سمت توسعه رسانه های تخصصی حرکت کرده اند امیدواریم اصحاب رسانه مانند هر زمان دیگری با هم راهی و هم کاری موجب رشد و توسعه صنعت استان شوند

آغاز فعالیت جشنواره قریابه، شیرینی و شکلات تبریز از ۲۱ تیر

رئیس اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی شهرستان تبریز از آغاز فعالیت جشنواره قریابه، شیرینی و شکلات تبریز از ۲۱ تیرماه ۱۴۰۱ خبر داد. نشست هماهنگی جشنواره قریابه، شیرینی و شکلات تبریز با حضور رامین اسبقی و جمعی از نمایندگان دستگاه های دولتی و اتحادیه قنادان استان بر گزار شد. رئیس اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی شهرستان تبریز در این نشست بایبان اینکه جشنواره قریابه، شیرینی و شکلات تبریز از ۲۱ تیرماه فعالیت خود را آغاز خواهد کرد، ادامه داد: «این جشنواره با هدف معرفی جامع شاه شیرینی آذربایجان، «قریابه» و نحوه پخت آن از ۲۱ تیرماه سال جاری فعالیت خود را آغاز و تا ۲۳ تیرماه با حضور فعالان

این صنعت ادامه خواهد داشت.»

او ادامه داد: «پیرامون این جشنواره جامع، نشست رسمی اتحادیه قنادان کشور در تبریز طی روزهای برگزاری جشنواره قریابه برگزار خواهد شد.»

رئیس اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی شهرستان تبریز، افزود: «به دنبال حضور گروه مستندساز شبکه مستند برای تهیه ۱۳ برنامه از توانمندی های استان، طی روزهای برگزاری این جشنواره یک برنامه اختصاصی از تهیه و تولید شیرینی قریابه تهیه خواهد شد.» اسبقی اظهار داشت: «هدف ما ارائه یک جشنواره درخور شان تبریز است، در این جشنواره میزبان میهمانان ویژه ای از سرتاسر کشور خواهیم داشت و تمام تاشمان را می کنیم تا این ظرفیت ارزشمند استان را به نحو احسن معرفی کنیم

سرپرست و خبرنگار: امید محمدزاده اصل النجق

سرپرست شرکت عمران سهند تاکید کرد؛

ضرورت تسریع در اجرای پروژه های نهضت ملی تولید مسکن در سهند



لازم را جهت تسریع در اجرای پروژه های عمرانی صادر کرد. پروژه ۷۷۰ واحدی کمال با پیشرفت فیزیکی ۱۶ درصد، پروژه ۷۶۸ واحدی چشمه با پیشرفت فیزیکی ۳۲ درصد، پروژه ۴۶۸ واحدی فخر ۱ با پیشرفت فیزیکی ۲۰.۵ درصد، پروژه ۲۶۰ واحدی فخر ۲ با پیشرفت فیزیکی ۶۳.۶ درصد، پروژه ۱۳۲ واحدی یلدای ۱ با پیشرفت فیزیکی ۱۶.۶ درصد، پروژه ۹۶ واحدی نیلوفر با پیشرفت فیزیکی ۸.۶ درصد، پروژه ۷۲ واحدی آذر با پیشرفت فیزیکی ۴.۴ درصد، پروژه ۶۶ واحدی شقایق با پیشرفت فیزیکی ۱.۱ درصد و پروژه ۳۹۹ واحدی شمس با پیشرفت فیزیکی ۲۳.۸ درصد پروژه هایی هستند که امروز مورد بازدید قرار گرفتند.

همچنین در این بازدید آخرین وضعیت پروژه های جاری شرکت عمران از جمله پروژه مجتمع خدماتی - رفاهی هشت بهشت و مدرسه ۱۲کلاسی ۱۳۲۵ مورد بازدید و ارزیابی قرار گرفتند.

طی ۳ ماه نخست اسمال صورت گرفت؛

ثبت یک میلیون و ۳۰ هزار ساعت کار بدون حادثه در شرکت گاز آذربایجان شرقی

اهداف کار بدون حادثه می باشد. سرپرست شرکت گاز استان با اشاره به روند افزایشی آمار کار بدون حادثه در سه ماهه اول سال در مقایسه با مدت مشابه سال قبل، به برنامه های سال جدید در راستای ارتقاء و بهبود وضعیت ایمنی اشاره و تصریح کرد: افزایش تعداد جلسات کنترلی، دوره های آموزشی ایمنی و آتش نشانی با جامعه آماری گسترده تر و بارگذاری اطلاعات مربوط به تجهیزات اطفاء حریق و سیستم های اعلام حریق در راستای سیستمی نمودن تعمیر و نگهداشت این تجهیزات، علاوه بر سایر دستورالعمل های اجرایی ملاک عمل قرار خواهد گرفت

کمالی با اشاره به اینکه استقرار فرهنگ ایمنی، منجر به ایجاد محیط کاری امن و بدون از هر گونه تهدیدات جانی و مالی برای کارکنان و ذی نفعان شرکت گردیده و افزایش بهره وری و دستیابی به اهداف سازمانی را آسانتر می سازد، اظهار داشت: بازدید دوره ای از وضعیت ایمنی و آتش نشانی تأسیسات و ادارات گاز استان، پایش و کنترل نظام پروانه های کار، انجام پوسنچی از تأسیسات گازرسانی، شناسایی مخاطرات و ارزیابی ریسک های ایمنی و تهیه و توزیع تجهیزات حفاظت فردی مطابق با دستورالعمل های ایمنی، برگزاری دوره های آموزشی مرتبط و... بخشی از اقدامات مهم شرکت در تحقق

طی ۳ ماه نخست سال جاری حدود یک میلیون و ۳۰ هزار ساعت کار بدون حادثه در شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، ثبت گردیده است، ، نادر کمالی با اعلام اینکه در حوزه ایمنی، اقدامات موثری انجام یافته، گفت: نیل به اهداف ایمنی در شرکت، ناشی از استقرار و اجرای دقیق نظام HSE-MS می باشد.

وی ادامه داد: التزام همگانی به قواعد و مقررات و رعایت اصول و الزامات ایمنی، دقت و مسؤولیت پذیری کارکنان از عوامل دخیل در بهبود شاخص های HSE و ثبت ساعات کار بدون حادثه در شرکت گاز استان می باشد.

با حضور نمایندگان شش مرکز از قطب شمال غرب مرحله مقدماتی المپیاد علمی مهارتی در تبریز با معرفی برگزیدگان به کار خود پایان داد.

مرحله مقدماتی المپیاد علمی – مهارتی پرسنل اورژانس، روز ششم تیر ماه برگزار شد و نغات برتر به شرح زیر می باشد: -کارشناس راهبری و هدایت آمبولانس : زهرا زرعی -کارشناس تریاژ تلفنی: فاطمه بابائی از اورژانس اردبیل رتبه اول را کسب کردند. -سپیده طلعت از اورژانس رتبه دوم را بدست آورد. -پژشک مشاور، دکتر فراد خلقی از اردبیل مقام نخست را کسب

کرد. -کارشناس عملیاتی حسین شهری نفر اول و رضا عابدی نفر دوم از تبریز از دیگر راه یافتگان به مرحله کشوری بودند.

-رتبه اول موتورلانس مسعود سعیدیان و اتوبوس آمبولانس مهدی نریمانیان هر دو از مرکز اردبیل به المپیاد کشوری راه یافتند. در این المپیاد تمامی آیتم های مورد نظر سازمان اورژانس شامل بخش علمی، مهارتی، فنی و رانندگی آمبولانس، موتورلانس، اتوبوس و آمادگی جسمانی بود و کارکنان دیسچ و پزشکان هم علاوه از مهارت واحد مربوطه در آزمون مهارتی BLS هم به رقابت پرداختند

