

خبر

۱۵ دوربین نظارت تصویری جدید در جاده های استان البرز نصب می شود

عصر آزادی / سرپرستی البرز: مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان البرز از نصب ۱۵ دوربین نظارت تصویری جدید در سطح محورهای مواصلاتی استان البرز خبر داد.



علی زندی فر مدیر این اداره کل اظهار کرد: به منظور پایش کنترل ترافیک در سطح محورهای مواصلاتی استان البرز و اطلاع رسانی بهتر به کاربران جاده ای ۱۵ سامانه جدید نظارت تصویری در جاده های استان البرز نصب خواهد شد. وی افزود: نظارت و رصد برخط وضعیت ترافیکی و جوی جاده های استان از اهمیت ویژه ای برخوردار است؛ به همین دلیل استفاده از دوربین های نظارتی باعث ارائه خدمت رسانی بهتر و آسان تر در مواقع ضروری به کاربران جاده ای می شود. مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده ای البرز تصریح کرد: هم اکنون ۴۲ سامانه نظارت تصویری در سطح جاده های استان فعال هستند که با نصب و راه اندازی این ۱۵ سامانه تعداد دوربین های نظارت تصویری مرکز مدیریت راه ای استان به ۵۷ سامانه افزایش پیدا خواهد کرد. وی تصریح کرد: در حال حاضر ۵۵ سامانه تردد شمار و ۲۵ سامانه ثبت تخلف در محورهای مواصلاتی و شریانی استان البرز فعال هستند. زندی فر خاطر نشان: تصاویر دوربین های نظارت تصویری در مرکز مدیریت راه های استان البرز به صورت زنده دریافت می شود و رانندگان در هر لحظه می توانند با تماس با سامانه ۱۴۱ از آخرین وضعیت ترافیکی محورهای مواصلاتی استان البرز مطلع شوند. استان البرز دارای ۱۶۶۶ کیلومتر راه می باشد که ۱۲۴ کیلومتر آن آزادراه، ۹۲ کیلومتر بزرگراه، ۱۸۰ کیلومتر راه اصلی، ۱۱۸۰ کیلومتر راه فرعی و ۱۲۹ کیلومتر راه روستایی دارد.

تسهیلات اشتغالزایی ویژه تعاونگران البرزی



عصر آزادی اسرپرستی البرز: مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان البرز در جلسه شورای معاونین و روسای ادارات از تخصیص ردیف های اعتباری تسهیلات اشتغالزایی در بخش تعاون مصوب سفر ریاست محترم فقید جمهوری اسلامی به استان البرز در سال جاری خبر داد.

عبدالله درایی کرد: شرکت های تعاونی دانش بنیان، فراگیر ملی، زنان و تعاونی های مشمول طرح روستا تعاون جهت استفاده از تسهیلات بخش تعاون که در سه ردیف اعتباری، می توانند با مراجعه به بخش مشوق ها و حمایت های سامانه جامع تعاون به نشانی TAAVONI و MCLS.GOV.IR درخواست بهره مندی از این تسهیلات را ثبت کنند. مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان البرز در ادامه گفت: انتظار دارم روسای محترم ادارت تابعه با ارتباط مناسب و اطلاع رسانی به تعاونگران عزیز تعاون در خصوص تخصیص ردیف های اعتباری تبصره ۱۸ و تفاهم نامه جاری با بانک توسعه تعاون استان و همچنین اعتبار مصوب سفر ریاست محترم فقید جمهوری اسلامی به استان اقدام فرمایند. وی یکی از بندهای حمایتی برای تقویت و توسعه تعاونی ها در کشور را پرداخت تسهیلات کپه پره و قرض الحسنه به تعاونگران عنوان کرد و گفت: یکی از اهداف تعیین شده در قانون اجرای سیاست های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی را اختصاص ۳۰ درصد درآمد ملی حاصل از واگذاری به بخش تعاونی کشور است که در صورت تحقق شدن این امر تجویز عظیم در بخش تعاون رقم خواهد خورد. گفتنی است گروه های فعال اقتصاد و تولیدی و توزیعی می توانند جهت ثبت شرکت تعاونی در بخش های صنعت و معدن، کشاورزی، بازرگانی و خدمات و قرض الحسنه به ادارات تعاون کار و رفاه اجتماعی شهرستان ها یا به مدیریت امور تعاون اداره کل تعاون کار و رفاه اجتماعی استان البرز مراجعه کنند.

مدیر عامل شرکت شهرکهای صنعتی گیلان خبر داد:

احیای ۱۱۲ واحد راکد گیلان در دولت شهید رئیسی

عصر آزادی / سرپرستی گیلان: مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی گیلان با اشاره به تدوین برنامه راهبردی توسعه صنعت در گیلان در دولت سیزدهم، گفت: با ورود سرمایه گذار و کارآفرینان و جذاب تر کردن زیرساخت ها برای سرمایه گذار، ۱۱۲ واحد راکد در دولت سیزدهم در شهرک های صنعتی گیلان احیاء شده است. مهدی محبوبی مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی گیلان امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در رشت ضمن تسلیت شهادت آیت الله رئیسی رئیس جمهور و همراهان ایشان در سانحه بالگرد، با اشاره به احیا واحدها در دولت سیزدهم، اظهار کرد: با ورود سرمایه گذار و کارآفرینان و جذاب تر کردن زیرساخت ها برای سرمایه گذار، ۱۱۲ واحد در دولت سیزدهم در شهرک های صنعتی گیلان احیاء شده است. وی یکی از بااهمیت ترین کار برای جذب سرمایه گذار را توسعه زیرساخت ها دانست و افزود: این شرکت در سال ۱۴۰۲ در مقایسه با سال ۱۴۰۱ در توسعه زیرساخت ها ۱۱۹ درصد و در تأمین منابع ۲۲۶ درصد رشد داشته است. به گفته مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی گیلان، رشد شاخص های زیرساختی در شرکت شهرک های صنعتی گیلان در دولت سیزدهم نسبت به دولت پیشین ۴۰۰ درصد بوده است. محبوبی با بیان اینکه در مدت دو سال گذشته برنامه های را در شرکت شهرک های صنعتی تدوین و شاخص هایی را در نظر گرفتیم، افزود: تمام شاخص ها در این مدت انجام شده و حتی فراتر از شاخص های تدوین شده حرکت کردیم

در هلدینگ پتروپالایش اصفهان صورت گرفت:

آغاز عملیات اورهال واحد های ایزوماکس، گوگرد سازی، مشعل شماره ۲ و بویلر E

عصر آزادی / سرپرستی اصفهان: مدیر نگهداری و تعمیرات هلدینگ پتروپالایش اصفهان درباره عملیات اورهال واحد های ایزوماکس، گوگرد سازی، مشعل شماره ۲ و بویلرE در پالایشگاه اصفهان گفت: بستن این واحد ها از ۶ خرداد ماه شروع خواهد شد.

علیرضا قزوینی زاده با اشاره به اینکه اصلی ترین واحدی که در بحث تعمیرات اساسی مورد نظر است بخش ایزوماکس است، افزود: طبق برنامه ریزی انجام شده دستور مدیرعامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان، تعمیرات اساسی درین واحد ۲۲ روز در تعمیراتی پیش بینی شده است. او ادامه داد: عملیات تعمیرات اساسی در واحد گوگرد سازی، ۱۴ روز و در بویلرE به مدت ۲۵ روز خواهد بود. او با اشاره به اینکه برای انجام این تعمیرات ۲۲۰۰ نفر نیروی مستقیم و ۱۰۰۰ نفر نیروی جذب اورهال از طریق پیمانکار جذب و مشغول به کار می شوند، تاکید کرد: عملیات اورهال در این واحدها بدون هیچ گونه وقفه در کارهای روزانه پالایشگاه انجام می شود. مهندس قزوینی زاده، با اشاره به اینکه در واحد ایزوماکس قرار است عملیات مهمی انجام شود، افزود: در بستر ۴ راکتور ۶۳۰ واحد ایزوماکس تعمیرات اساسی انجام خواهد شد بدون اینکه بسترهای ۲-۱ تا ۳-۱ این راکتور باز شود و این مسئله فعالیت مهمی خواهد بود.

توسط جمعیت هلال احمر استان اصفهان:

در هفته گذشته ۳۰۶ نجاتگر اصفهانی به ۲۴۵ حادثه دیده خدمات دادند

عصر آزادی / سرپرستی اصفهان: معاون امدادونجات جمعیت هلال احمر استان اصفهان گفت: در هفته گذشته بیش از ۳۰۰ نجاتگر استان اصفهان با پوشش ۸۶ حادثه به بیش از ۲۴۰ حادثه دیده خدمات ارائه دادند.

یوسفی کجانی با اشاره به حوادث ۲۹ اردیبهشت ای ۴ خرداد ماه گفت: در این بازه زمانی ۸۶ حادثه توسط هلال احمر استان اصفهان پوشش داده شده است. معاون امدادونجات استان اصفهان افزود: از ۲۹ اردیبهشت ای ۴ خرداد ماه ۱۴۰۳، تعداد ۲۴۵ نفر تحت تأثیر حوادث قرار گرفته که از این تعداد ۱۷۱ نفر مصدوم شدند و ۵۳ نفر از مصدومان توسط نیروهای هلال احمر به مراکز درمانی انتقال داده شده و ۲۴ نفر نیز بصورت سرریایی مداوا شدند. همچنین، در این مدت ۲۰۶ نفر از پرسنل و نجاتگر در قالب ۱۰۴ تیم عملیاتی در مأموریت های امدادی هفته گذشته مشارکت داشته اند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان خبر داد:

افزایش ۳۳ درصدی ارزش تولیدات کشاورزی آذربایجان شرقی

اکبر فتحی: ۵۲ درصد تولیدات بخش کشاورزی استان مربوط به زیر بخش دام است

درصدی بیشترین سهم از ارزش افزوده را دارند اضافه کرد: در این حوزه نیز محصولات کلزا و پنبه به ترتیب با ۶۴ و ۵۹ درصد ارزش افزوده در رده های بعدی قرار گرفته اند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی اعلام کرد: از کل تولیدات بخش کشاورزی استان در سال گذشته حدود ۷.۵ درصد از نظر وزنی و ۱۷ درصد از نظر ارزشی صادر شد.

وی با بیان اینکه برای محاسبه رشد بخش کشاورزی به طور معمول از شاخص ارزش افزوده استفاده می شود و یکی از روشهای محاسبه این شاخص از طریق کسر سهم هزینه های واسطه ای از ستانده است تاکید کرد: محاسبات کارشناسی سازمان جهاد کشاورزی استان نشان می دهد که ارزش افزوده ایجاد شده در بخش کشاورزی به قیمت جاری در سال ۱۴۰۲ برابر ۵۲۰ هزار میلیارد ریال و از بین زیربخش های کشاورزی بیشترین ارزش افزوده مربوط به زیربخش باغبانی است.



۷۰،۷۲ و ۷۵ درصد ارزش افزوده در رده های زراعی نیز نخود و گندم دیم با سهم ۷۰ و ۷۲ بعدی قرار گرفته اند.

عصر آزادی / سررویس شهرستانها: رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی گفت: ارزش تولیدات بخش کشاورزی این استان در سال آبی گذشته با احتساب خسارت، در مجموع یک میلیون و ۵۰ هزار میلیارد ریال است که نسبت به سال ۱۴۰۱ حدود ۳۳ درصد افزایش را نشان می دهد.

اکبر فتحی در گفتگو با خبرنگاران با اشاره به اینکه بیشترین ارزش تولیدات بخش کشاورزی استان مربوط به زیر بخش دام با سهم ۵۲ درصدی به میزان ۵۵۰ هزار میلیارد ریال است افزود: زیر بخش شالیزار با ارزش تولید ۲۵ هزار میلیارد ریال و سهم ۲.۵ درصدی کمترین سهم را در تولیدات کشاورزی آذربایجان شرقی دارد.

وی، بیشترین سهم ارزش افزوده تولیدات باغی این استان را مربوط به محصولات گوجه فرنگی و خیار گلخانه ای با سهم ۸.۱ و ۸۰ درصدی از تولیدات این بخش عنوان کرد و یادآور شد: در این حوزه، محصولات انگور، پسته و سیب به ترتیب با

دبیر ستاد توسعه فناوری های مواد و ساخت پیشرفته

معاونت علمی ریاست جمهوری از طرح های جمع آوری تا ذخیره سازی کربن حمایت می کند

باید کربن تولیدی در صنعت خود را به ارزش افزوده تبدیل کنند. دبیر ستاد توسعه فناوری های مواد و ساخت پیشرفته معاونت علمی ریاست جمهوری خاطرنشان کرد: بر اساس معاهده های بین المللی اکنون اگر کشوری نتواند میزان انتشار کربن خودش را کاهش دهد باید از کشورهایی که این قابلیت را دارند، کمک بگیرد.

وی گفت: ژاپن و کره جنوبی از جمله کشورهایی هستند که اظهار تمایل کرده اند تا در میدانی نفتی و گازی کشورهای دیگر این فرایند را انجام دهند.

میلتانی از حمایت این ستاد از مقالات پسادکتر، پایان نامه، طرح ها و زیرساخت های فناوری خبر داد و گفت: ارائه تسهیلات قرض الحسنه قابل تبدیل به بلاعوض، اعتبار مالیاتی و خدمات شبکه آزمایشگاهی از جمله خدمات ارائه شده این ستاد است.

وی با اشاره به اینکه تدوین سند ملی توسعه فناوری های مواد و ساخت پیشرفته در سال ۱۳۹۶ آغاز شده است، افزود: در این سند مواردی چون اقدامات، راهبردها، سازوکارهای اجرایی، چشم انداز و اهداف کلان مطرح است.

میلتانی از ارتقای همکاری های این ستاد با دانشگاه ها و مراکز علمی سطح کشور خبر داد و گفت: به دنبال ارتقای هم افزایی با دانشگاه ها در مورد اولویت های پژوهشی و خواهان تدوین یک سند جامع پژوهشی همراه با دانشگاه ها هستیم.



میلتانی، استحصالی مواد با ارزش از باطله ها و شوره آه، ساخت سرامیک های پیشرفت، تکمیل زنجیره ارزش محصولات پتروشیمی و توسعه فناوری های مرتبط با ساخت افزایشی و ساخت دقیق را از دیگر اولویت های این ستاد عنوان کرد.

وی خاطرنشان کرد: کشور ما با حجم عظیمی از عناصری چون منتانول، اوره و آمونیاک در صنایع مختلف مواجه است و تکمیل زنجیره ارزش این صنایع می تواند ارزش افزوده ایجاد کند و در فرآیندهای فناوری دیگر نیز بهره گیری شود.

وی از انتشار فراخوان حمایت از طرح های فناورانه جذب و جمع آوری کربن خبر داد و گفت: صنایع کشور نیز امروز به این نتیجه رسیده اند که

جریمه ۶۰۱ میلیارد ریالی قاچاقچیان دستگاه های استخراج رمز ارز و پلی استیشن در تبریز

مدیرکل تعزیرات حکومتی آذربایجان شرقی گفت: قاچاقچیان دستگاه های استخراج رمز ارز و پلی استیشن خارجی در تبریز به پرداخت ۶ میلیارد و ۱۷۸ میلیون ریال جریمه محکوم شدند.

«صمد حضرتی»، در گفت و گو با ایرنا افزود: این افراد اقدام به قاچاق ۲۹ دستگاه ماینر (استخراج رمز ارز) و ۱۴ دستگاه پلی استیشن خارجی کرده بودند.

وی اظهار کرد: ماموران نیروی انتظامی تبریز، دستگاه های پلی استیشن را از یک مغازه در این شهر کشف و پرونده آن را به تعزیرات حکومتی ارسال کردند. مدیرکل تعزیرات حکومتی آذربایجان شرقی با بیان اینکه پلی استیشن های خارجی به ارزش سه میلیارد و ۵۸۰ میلیون ریال است، گفت: شعبه ششم بدوی ویژه رسیدگی به قاچاق کالا و ارز تعزیرات حکومتی تبریز به این پرونده رسیدگی کرد.

حضرتی، ادامه داد: شعبه با بررسی پرونده و ارایه نکردن مدارک قانونی، اتهام قاچاق را محرز و علاوه بر ضبط کالا، متهم را به پرداخت یک برابر ارزش کالای قاچاق محکوم کرد.

وی یادآور شد: دستگاه های استخراج رمز ارز از سوی پلیس آردشهر از یک منزل مسکونی در بخش گوگان به دنبال گزارش مردمی کشف و پرونده آن به اداره تعزیرات حکومتی تبریز ارسال شده است.

مدیرکل تعزیرات حکومتی آذربایجان شرقی گفت: این دستگاه های قاچاق به ارزش ۲ میلیارد و ۵۹۸ میلیون ریال است که در شعبه ششم بدوی ویژه رسیدگی به جرایم قاچاق کالا و ارز تعزیرات حکومتی تبریز رسیدگی شد.

حضرتی، افزود: شعبه پس از بررسی اوراق پرونده و به علت ارایه نکردن مدارک قانونی، اتهام قاچاق را محرز و علاوه بر ضبط کالا، متهم را به پرداخت یک برابر ارزش کالای قاچاق محکوم کرد. به گزارش ایرنا، در سال گذشته در حوزه قاچاق کالا و ارز به دنبال رسیدگی و متخومه شدن سه هزار و ۸۰۲ پرونده تخلف در آذربایجان شرقی، برای قاچاقچیان و متخلفان در این حوزه بیش از ۶ هزار و ۷۹۶ میلیارد و ۹۹ میلیون ریال جریمه صادر شد.

آبرسانی به روستاهای آذربایجان شرقی در دولت سیزدهم کاری بزرگ و بی نظیر است



سرپرست استانداری آذربایجان شرقی آبرسانی به روستاهای استان را که در دولت سیزدهم آغاز شده کاری بزرگ و بی نظیر قلمداد کرد و گفت: با بهره برداری از مجتمع های آبرسانی روستایی، تعداد روستاهای دارای تنش آبی به طور چشمگیری کاهش می یابد.

به گزارش ایرنا از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان، تراب محمدی در بازدید از مرکز پایش و راهبری تاسیسات آب این شرکت، اقدامات صورت گرفته در گذر از اوج مصرف آب را بررسی کرد و افزود: شرکت آب و فاضلاب جزو دستگاه های خدمت رسان است که وظیفه سنگین و حساسی را برعهده دارد و در جهت بهبود کیفیت و انجام خدمات به مردم باید به روز و آماده باشد.

وی ادامه داد: در راستای تحقق اهداف عالی نظام جمهوری اسلامی ایران و به منظور خدمت رسانی مطلوب تر به مردم، باید به بالاتر از سطح استانداردهای جهانی برسیم. مدیرعامل آب و فاضلاب استان نیز با تشریح نحوه عملکرد مرکز تله مترینگ این شرکت، اظهار کرد: این مرکز، شبکه به صورت هوشمند رصد می شود و بکارگیری این سیستم موجب کاهش هدررفت آب در صورت بروز اتفاق در تاسیسات و کاهش هزینه ها می شود.

محمد خانی ادامه داد: با بهره گیری از این سامانه امکان کنترل از راه دور، دریافت اطلاعات کمی و کیفی منابع تامین آب، میزان ذخیره آب و همچنین کنترل خودکار چاه ها و مخازن به صورت متمرکز به وجود آمده است. وی گفت: شرکت آب و فاضلاب استان با تمهیدات و اقدامات پیش بینی شده در همه حال آماده بوده و در حال خدمت رسانی است تا مردم تابستان سال جاری را بدون افت و قطعی آب سپری کنند.

خانی تاکید کرد: افقی جامع برای پروژه های آب و فاضلاب استان در نظر گرفته شده است که با اجرای آن، استان به لحاظ زیرساخت های آب و فاضلاب تضمین و شرایطی بهتر خواهد شد. وی همچنین به آبرسانی به روستاها و هزینه کرد ۲ هزار و ۴۰۰ میلیارد ریالی برای ساخت مجتمع آبرسانی سنارخان در ورزقان اشاره کرد و گفت: این طرح در شهرستان های ورزقان، خداآفرین، کلیبر و هشترود از سال ۱۴۰۰ آغاز شده است و با اتمام آن ۱۷۸ روستا از آب سالم و پایدار برخوردار می شوند.

داشت و از مزایای قانونی آن نیز بهره مند خواهند شد.

رئیس موسسه رازی گفت: متخصصان و محققان این موسسه نیز می توانند در ارائه راهکار و تامین فناوری از مسیر مرکز رشد و یا از طریق ارائه پروژه این استان به لحاظ زیرساخت های آب و فاضلاب تضمین و شرایطی بهتر خواهد شد.

مختصاصی دستاوردهای جدید با موسسه رازی مشارکت کنند. وی اضافه کرد: با توجه به اهمیت تسریع تامین نیازهای فناورانه موسسه با استفاده از ظرفیت محققان داخلی، نخبگان کشوری، واحدها فناور و شرکت های دانش بنیان، موضوع به طور ویژه و با اولویت، بررسی و در دستور کار مرکز رشد فناوری رازی قرار گرفته است و به زودی نیازهای فناورانه صنعت واکسن سازی از طریق برگزاری رویدادهای استارتاپی و فراخوان های تخصصی اعلام خواهد شد.



طرفین، قرارداد امضا شود.

وی ادامه داد: اداره، بخش و یا تیم بهره بردار فناوری در موسسه رازی علاوه بر همکاری با مرکز رشد در بررسی روش تامین فناوری، وظیفه نظارت بر قرارداد و مشاوره (منتورشیپ) شرکت های دانش بنیان واحدهای فناور نخبگان دانشگاهی را تا زمان حصول نتیجه و تامین نیاز موسسه بر عهده خواهند

رئیس موسسه رازی تعیین برنامه مشخص و رعایت ضوابط قانونی برای انجام این کار را ضروری عنوان کرد و افزود: نیازهای فناورانه توسط موسسه رازی به عنوان بهره بردار نهایی، به طور شفاف تشریح و تبیین شده تا بخش خصوصی و مراکز دانش بنیان با آگاهی حداکثری نسبت به موضوع، بررسی و ورود پیدا کنند.

وی با بیان اینکه نیازهای فناورانه رازی از طریق انتشار فراخوان های تخصصی از سوی مرکز رشد رازی اطلاع رسانی می شود، گفت: لازم است تأمین کنندگان فناوری به جلسات تخصصی با حضور بهره بردار نهایی دعوت شده و توانمندی های خود را تشریح و روش دستیابی به فناوری مورد نظر را ارائه و تشریح کنند.

اسحاقی تصریح کرد: تأمین کنندگان واجد صلاحیت باید بر اساس معیارها و شاخص های ارزیابی مشخص، انتخاب و برای تعیین تمهیدات

عصر آزادی / سرپرستی البرز: رئیس موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی از نحوه تأمین نیازهای تحقیقاتی، تولیدی و خدمات فناورانه با بهره گیری از ظرفیت مرکز رشد فناوری رازی در سال ۱۴۰۳ خبر داد.

علی اسحاقی با اشاره به برنامه این موسسه در مسیر تحقق شعار سال و منویات رهبر معظم انقلاب مبنی بر مشارکت هرچه بیشتر مردم به ویژه در امر تولید، اظهار کرد: بر این اساس موضوع همکاری نزدیکتر و بیشتر با مراکز دانش بنیان و مرکز رشد مستقر در این موسسه در دستور کار قرار گرفته است.

وی گفت: در نظر داریم در سال ۱۴۰۳ بخشی از نیازهای فناورانه موسسه رازی که کمتر به آن پرداخته و یا تاکنون پوشش داده نشده را با مشارکت واحدهای فناور شرکت های دانش بنیان، نخبگان دانشگاهی و بخش خصوصی از طریق استقرار در مرکز رشد فناوری رازی برآورده کنیم.