

جابجایی بیش از ۱۰ میلیون تن کالا از مبادی استان همدان



همدان - خبرنگار توسعه ایرانی - معاون حمل و نقل اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌های همدان از جابجایی ۱۰ میلیون و ۷۰۰ هزار تن کالا در سال ۱۴۰۰ از مبادی استان خبر داد.

محمد سرگزی معاون حمل و نقل اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌های همدان اظهار کرد: عمده کالاهای حمل شده استان مربوط به انواع محمولات سیمان و کلینگر، محمولات معدنی، محمولات کشاورزی، شمش آهن و انواع محمولات نفتی است.

وی افزود: از این مقدار جابجایی بیش از ۳۰ درصد سهم محمولات معدنی و سیمان، ۱۰ درصد محمولات نفتی و ۱۰ درصد سبب زمینی (به عنوان یکی از مهمترین محمولات کشاورزی استان) بوده است.

معاون حمل و نقل استان همدان تأکید کرد: ۹۸ شرکت حمل و نقل فعال داخلی استان با بیش از ۲۱ هزار راننده باری و ۱۲ هزار ناوگان سنگین باری در این مدت، جابجایی کالاهای حمل شده را بر عهده داشتند.

سرگزی با قدرانی از تلاش‌های شبانه‌روزی رانندگان سخت‌کوش و فعالان حوزه حمل و نقل، تصریح کرد: با توجه لزوم و اهمیت حمل کالاهای اساسی از بنادر این اداره کل با همکاری تشکلهای صنعتی استان، شرکت‌ها و رانندگان نسبت به اعزام و حمل محمولات دامی و کالاهای اساسی مورد نیاز اقدام کرده است.

معاون حمل و نقل اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌های همدان با اشاره به انجام بیش از دو هزار گشت مشترک با حضور نمایندگان پلیس راه و تشکلهای صنعتی خواستار همکاری همه تشکلهای صنعتی، رانندگان و شرکت‌های حمل و نقل در خصوص اجرای به موقع طرح‌ها و سیاست‌های ابلاغی سازمان و قوانین و مقررات سازمان متبوع شد تا شاهد حمل و نقلی روان و ایمن در سطح جاده‌های کشور باشیم.

## مهندس کاظم زاده سخنگوی سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی شد



تبریز - امید محمد زاده اصل النجق، خبرنگار توسعه ایرانی - رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی طی حکمی رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان را با حفظ سمت به عنوان «مشاور رئیس سازمان و سخنگوی سازمان جهاد کشاورزی استان» منصوب نمود.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان، در حکم مهندس اکبر فتحی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی خطاب به مهندس وحید کاظم زاده آمده است: نظر به تجارب و توانایی جنابعالی در عرصه‌های مختلف اجتماعی و رسانه‌های جمعی، به موجب این حکم با حفظ سمت به عنوان «مشاور رئیس سازمان و سخنگوی سازمان جهاد کشاورزی استان» منصوب می‌شوید.

امید است با اتکال به الطاف خداوند متعال، ضمن بهره‌گیری از توانایی همکاران و کارشناسان محترم ستادی و شهرستانی و رسانه‌های جمعی، اهتمام لازم در سایه تعامل و همکاری همکاران و رعایت اصول «عدالت‌محوری»، «انقلابی‌گری»، «هردمداری»، «پاکدستی و فسادستیزی» و «قانون‌مداری» دولت مردمی، نسبت به پاسخگویی و تبیین سیاست‌ها، برنامه‌ها، اهداف و خط‌مشی‌های ابلاغی وزارت متبوع موفق و موید باشید.

## استاندار قزوین گفت: ظرفیت‌های گردشگری استان در کشور شناخته شده نیست و باید برای شناساندن آن در میان استان‌های دیگر و کشورهای مختلف تفاهم‌نامه‌ای بین میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری و دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) منعقد شود.

اعلایی افزود: یکی از مهمترین ظرفیت‌های استان تردد میلیونی در محورهای مواصلاتی است که می‌تواند مورد توجه قرار گیرد.

وی با بیان اینکه انجمن خیرین ظرفیت خوبی برای احداث خوابگاه‌های دانشجویی است، اضافه کرد: البته در این حوزه می‌توان اقدامات ابتکاری هم انجام داد تا ظرفیت‌های مختلف در این حوزه بکارگیری شود.

اندازی «بازار آب» در استان در حال پیگیری است و جامعه دانشگاهی می‌تواند در این زمینه مشارکت کند تا اقدام ماندگار و اثرگذاری در این حوزه شکل گیرد. نماینده عالی دولت در استان با اشاره به اهمیت جایگاه شرکت‌های دانش بنیان و نقش ویژه دانشگاه در این حوزه اظهار داشت: دانشگاه‌ها می‌توانند در شناسایی نیروی انسانی موثر باشند و افراد متخصص را به دستگاه‌های اجرایی معرفی کنند تا از ظرفیت آنها استفاده شود. وی یادآور شد: دانشجویان خارجی مشغول تحصیل در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) می‌توانند سفیر جمهوری اسلامی ایران در کشورهای خود باشند لذا برنامه‌ها بایستی به گونه‌ای تدوین شود تا این دانشجویان سفیر استان هم باشند و ظرفیت‌های استان را به هموطنان خود معرفی کنند.

استاندار قزوین گفت: ظرفیت‌های گردشگری استان در کشور شناخته شده نیست و باید برای شناساندن آن در میان استان‌های دیگر و کشورهای مختلف تفاهم‌نامه‌ای بین میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری و دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) منعقد شود.

# دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در عرصه فناوری و دانش بنیان نقش بیشتری ایفا کند



افزایش بهره‌وری آب در استان با شیم زیر در حال حاضر حدود ۸۸ درصد مصرف آب استان در حوزه کشاورزی، هشت درصد در بخش شرب خانگی و چهار درصد هم در حوزه صنعت است که باید برای مصرف درست آب برنامه ریزی جدی صورت گیرد.

استاندار قزوین گفت: موضوع راه

اعلایی تصریح کرد: دولت مجوز شهرک صنعتی فناوری را صادر کرده و حمایت خوبی هم در این حوزه صورت خواهد گرفت که در این زمینه دانشگاه می‌تواند با ایجاد شرکت‌های فناوری و دانش بنیان ورود جدی داشته باشد. وی افزود: در حوزه آب نیازمند نقشه راه هستیم تا شاهد

مهدی اعلایی در دیدار با هیئت رئیسه دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) اظهار داشت: اقدامات دانشگاه می‌تواند منشأ خیر در استان و حتی در سطح کشور باشد و ارتباط دانشگاه با بدنه دولت از اهمیت بالایی برخوردار است و باید مورد توجه دانشگاه و دستگاه‌های اجرایی قرار گیرد.

قزوین - مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی - استاندار قزوین گفت: دانشگاه بین المللی قزوین با ظرفیت‌های قابل توجه خود می‌تواند در عرصه فناوری و امور دانش بنیان نقش بیشتری ایفا کند.

به گزارش خبرنگار ما؛ محمد

خبر

## سامانه مانیتورینگ ایستگاههای تقلیل فشار گاز مازندران افتتاح شد



ساری - درخشنده، خبرنگار توسعه ایرانی - سامانه مانیتورینگ شرکت گاز استان مازندران با اعتباری بالغ بر ۱۰۰ میلیارد ریال افتتاح شد.

«دکتر قاسم مایلی رستمی» سرپرست شرکت گاز مازندران در آیین افتتاحیه گفت: این سامانه که منطبق با آخرین دستورالعمل شرکت ملی گاز ایران و کاملاً منطبق بر خصوصیات ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز طراحی و اجرا شده است.

وی با بیان اینکه سامانه مانیتورینگ موجب ارتقای توان مدیریتی و اجرایی شرکت گاز مازندران خواهد شد، اظهار داشت: سامانه مانیتورینگ ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز از راه دور، نوید بخش اجرای گسترده و بومی سازی شده این فن‌آوری در کشور است.

مایلی رستمی افزود: ارائه هر چه بهتر خدمات به مشترکان گاز طبیعی از افتخارات و از مهمترین وظایف شرکت گاز است.

سرپرست شرکت گاز مازندران تصریح داشت: با راه اندازی و اجرای خلاقانه این طرح‌ها، علاوه بر افزایش دقت و نظارت در اندازه‌گیری گاز طبیعی، مدیریتی دقیق تر بر نحوه توزیع و مصرف گاز طبیعی خواهیم داشت. وی افزود: این طرح با هدف افزایش نظارت بر توزیع بهینه گاز طبیعی، کنترل لحظه‌ای پارامترهای موثر بر روند مصرف گاز در مناطق دوردست استان، اندازه‌گیری صحیح گاز طبیعی و بروزسانی زیرساخت‌های شبکه گازرسانی

افتتاح شده است. مایلی رستمی تأکید کرد: این پروژه برای ۹۵ ایستگاه گاز تعریف و اجرا شد که با اجرای این سیستم توزیع حدود ۹۰ درصد گاز ورودی استان به صورت لحظه‌ای قابل پایش و اندازه‌گیری است.

وی همچنین یادآور شد: در این پروژه داده‌های مهم ایستگاه‌ها به وسیله بستر مناسب و امن به مرکز کنترل مرکزی ارسال می‌شوند.

به گفته وی، با اجرای این سامانه ضمن تولید یک بانک اطلاعات مستقل و قابل اطمینان از داده‌های اندازه‌گیری شده در ایستگاههای گاز، امکان بازیابی داده‌های ایستگاه پس از قطع و وصل بستر ارتباطی، امکان گزارش‌گیری ساعتی، روزانه، هفتگی، ماهانه و سالانه، اعلام عملکرد صحیح کنتور و ایستگاه، امکان آلام دهی در خصوص ایجاد اشکال‌های موجود در سیستم گازرسانی نیز فراهم می‌شود.

خبر

## دام‌های سنگین گلستان بر علیه بیماری لمپی اسکین واکسینه می‌شوند



گرگان - موسوی، خبرنگار توسعه ایرانی - دکتر حمیدرضا حنفی‌ریس اداره بهداشت و مدیریت بیماری‌های دامی دامپزشکی استان در بازدید از یکی از واحدهای دامی روستایی از آغاز عملیات واکسیناسیون رایگان جمعیت گاو و گوساله بر علیه بیماری لمپی اسکین خبر داد. وی گفت: این طرح با همکاری بخش خصوصی، از ۶ فروردین ماه سالجاری شروع شده و پیش‌بینی می‌شود در این طرح، یک میلیون و ۲۵۰ هزار رأس دام سنگین علیه بیماری لمپی اسکین در سطح استان بصورت رایگان واکسینه شوند. حنفی افزود: مهمترین و ارزاترین راه پیشگیری از این بیماری واکسیناسیون و رعایت دقیق اصول بهداشتی و قرنطینه‌ای در واحدهای دامداری بوده و دامداران محترم می‌بایست برای حفظ سرمایه دامی خود همکاری لازم را با اکیپ‌های مایه‌کوب به عمل آورند و تمام دامهای خود را بر علیه این بیماری در اسرع وقت واکسینه نمایند لذا از همه دامداران استان برای پیشگیری از رخداد بیماری درخواست همکاری داریم.

وی عامل این بیماری را نوعی ویروس و عامل انتشار این بیماری را پشه‌ها و حشرات عنوان کرد و اضافه کرد: این بیماری ویروسی مختص گاو و گوساله است و با علائم تب، تاول‌های پوستی، کم‌اشتهایی، ورم دست و پاولنگش در دام‌ها بروز کرده و از جمله عوارض آن کاهش تولید شیر، سقط جنین، ناباروری، آسیب‌های پوستی و میزان واگیری

بالا و تلفات می‌باشد.

رئیس اداره بهداشت و مدیریت بیماری‌های دامی استان، سم‌پاشی و ضدعفونی جایگاه‌های دامی را در کنار واکسیناسیون به موقع، بهترین راهکار مقابله با شیوع این بیماری برشمرد

مدیر عامل شهرک‌های صنعتی استان:

## واگذاری اراضی در شهرک‌ها و نواحی صنعتی سمنان به صورت الکترونیکی انجام می‌شود

سمنان - خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان سمنان با اشاره به حاکم شدن شفافیت اطلاعات و سالم‌سازی و حذف امضاهای طلایی، گفت: واگذاری اراضی در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان به صورت الکترونیکی انجام می‌شود. محمد ضاباقری با اعلام این خبر افزود: در راستای شفاف‌سازی فرآیندها و تأکید دولت مردمی تمهیدات لازم در خصوص احصاء و الکترونیکی کردن واگذاری زمین در شهرک‌ها و نواحی صنعتی انجام و از ابتدای امسال تمام این فرآیندها به صورت الکترونیکی در حال انجام است. وی تأکید کرد: الکترونیکی شدن و حذف فرآیند کاغذی و واگذاری زمین در شهرک‌ها و نواحی صنعتی از اقدامات مهم در راستای شفافیت، جمع‌آوری امضاهای طلایی و مبارزه با فساد و رانت در دولت مردمی است.

مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان سمنان تصریح کرد: تمام امور مرتبط با انتخاب قطعات زمین، بارگذاری مدارک و مجوزها، از سال فرم محاسبه قیمت و ارزش ویز و وجه به صورت کاملاً الکترونیکی انجام می‌شود.

وی ادامه داد: در این طرح مراحل انتخاب و واگذاری قطعات زمین و شرایط مربوط به آن در قالب واریز وجه به صورت نقد و اقساط طبق جدول دستورالعمل ابلاغی سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران در اختیار متقاضیان سرمایه‌گذاری در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان سمنان قرار می‌گیرد.

برای اولین بار با حضور استاندار اصفهان اتفاق افتاد:

## تشکیل شورای اداری اصفهان در شهر جدید بهارستان



اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - شورای اداری اصفهان برای اولین بار با حضور استاندار اصفهان در شهر جدید بهارستان تشکیل شد به گزارش روابط عمومی شرکت عمران بهارستان برای اولین بار در تاریخ ایجاد شهرهای جدید استان، شورای اداری مشترک استان و شهرستان اصفهان با حضور دکتر مرتضوی استاندار اصفهان، کلیه معاونین ایشان و مدیران کل ادارات استان و شهرستان اصفهان در شهر جدید بهارستان برگزار شد.

پیش از این جلسه دکتر مرتضوی استاندار اصفهان با اتفاق هیأت همراه از مسیر متروی اصفهان - بهارستان و ایستگاه متروی این شهر جدید بازدید کردند و از نزدیک در جریان پیشرفت این پروژه قرار گرفتند. دکتر مرتضوی استاندار اصفهان و هیأت همراه همچنین از پروژه‌های نهضت ملی مسکن شهر جدید بهارستان بازدید کردند.