

شهرستان‌ها ۷

ایران زمین

در صنعت گاز کاملاً خود کفاهستیم

کرمانشاه- ناصر حسینی مدیرعامل شرکت گاز استان کرمانشاه در ادامه این مراسم (افتتاحیه گازرسانی به هجیج) اظهار نمود: به همت جوانان این کشور، صنعت گاز کاملاً خودکفا شده و تمام تجهیزات و تأسیسات آن از استحصال تا توزیع بومی شده است. وی با بیان اینکه سیستم گازرسانی کشور ما در دنیا منحصر بفرد است، گفت: انرژی در کشور ما به راحت‌ترین، ارزان‌ترین و بهترین شکل ممکن در اختیار مردم قرار می‌گیرد.

حسینی بیان داشت: تمامی شهرهای اهل سنت نشین استان گازدار شده‌اند و از ۵۰۰ روستایی که طی دو سال اخیر گازدار شده‌اند ۳۰۰ روستا از عزیزان اهل سنت هستند.

مدیرعامل شرکت گاز استان ادامه داد: طی این مدت برای گازرسانی به مناطق اهل سنت نشین ۸۲۴ میلیارد تومان هزینه کرده‌ایم.

وی ابراز داشت: تمامی ۵ شهر شهرستان پاوه گازدار شده و از ۴۵ روستای دارای قابلیت گازرسانی آن، ۴۲ روستا گازدار شده‌اند و بقیه روستاهای نیز به زودی گازدار می‌شوند و عملاً پرونده گازرسانی به پاوه بسته می‌شود.

حسینی گفت: با پیگیری‌های متعدد مجوز لازم برای گازرسانی به چند روستایی که قابلیت گازرسانی ندارند را از وزیر نفت اخذ کردیم و تا قبل از پایان سال پیمان سپاری و عملیات اجرایی آنها آغاز می‌شود.

وی با اشاره به سختی‌ها و مشقات گازرسانی به روستای هجیج، گفت: علیرغم اینکه سرانه گازرسانی به هجیج بیش از سرانه مصوب بود و با وجود همه مشکلات، هیچ چیز مانع از خدمت‌رسانی همکاران پرتلاشم در شرکت گاز استان نشد.

مدیرکل راهداری استان ایلام عنوان کرد:

افزایش ۴۰ درصدی تردد در مرز مه‌ران

ایلام- حسن بیگی خبرنگار اقتصادسراسرآمد-مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان ایلام از افزایش ۴۰ درصدی تردد در مرز مه‌ران در یازده ماهه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل خبر داد.

سید زاهدین چشمه‌خاور با بیان این مطلب گفت: در ۱۱ ماهه امسال تردد مسافران از پایانه مرزی شهید سلیمانی (مرز مه‌ران) نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۴۰ درصد افزایش داشته است.

وی با بیان اینکه هفت میلیون و ۴۴۰ هزار و ۵۰۲ نفر مسافر ایرانی و خارجی در یازده‌ماهه امسال از مرز بین‌المللی مه‌ران تردد داشته‌اند، اظهار داشت: این تردد در مدت مشابه سال قبل با پنج میلیون و ۳۰۲ هزار و ۳۱۵ نفر تردد ۴۰ درصد افزایش داشته است. مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان ایلام با اشاره به تردد مسافران ایرانی در این بازه زمانی، افزود: مسافران ورودی مرز مه‌ران سه میلیون و ۲۸۵ هزار و ۷۲۶ نفر و خروجی‌ها از این مرز نیز سه میلیون و ۱۱۴ هزار و ۷۲۶ نفر بوده است.

چشمه‌خاور به ورود و خروج اتباع خارجی نیز اشاره داشت و خاطر نشان ساخت: همچنین در این مدت یک میلیون و ۴۰ هزار و ۵۷۶ نفر اتباع خارجی از طریق مرز مه‌ران تردد کرده‌اند که از این تعداد ۶۰۵ هزار و ۹۲۴ نفر به کشور ورود و ۴۳۴ هزار و ۶۵۲ نفر نیز از مرز مه‌ران خارج شده‌اند.

پوشش آنتن دهی یک هزار و ۳۰۰ شعبه ثابت اخذرای در لرستان تأمین شد

خرم‌آباد- رضا حبیبی خبرنگار اقتصادسراسرآمد-مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات لرستان گفت: پوشش آنتن دهی یک هزار و ۳۰۰ شعبه ثابت اخذ رای در استان تأمین شده است و مشکلی برای احراز هویت الکترونیک رای دهندگان در این شعب وجود ندارد.

مجتبی صارمی در گفت و گو با خبرنگاران افزود: اتصال دستگاه‌های احراز هویت به سامانه وزارت کشور و ثبت احوال در این شعب امکان‌پذیر شده است. وی با اشاره به پوشش آنتن دهی تمامی شعب اخذ رای استان تصریح کرد: سه هزار و ۶۵۴ نقطه اخذ رای برای انتخابات ۱۱ اسفند امسال در استان تعیین شده است که تنها ۶ درصد این نقاط شامل روستاهای سخت‌گذر و دورافتاده، فصلی و برخی خالی از سکنه یا با تعداد پنج خانوار هستند که مشکل آنتن دهی دارند.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات لرستان با اشاره به انجام احراز هویت الکترونیک در کل استان برای انتخابات اسفندماه امسال بیان کر: حدود ۷۰۰ نقطه فاقد آنتن دهی در انتخابات دوره گذشته استان وجود داشت که اکنون این رقم به کمتر از ۲۵۰ مورد کاهش یافته و بنابر اعلام مسئولان برگزاری انتخابات، تمهیدات مناسبی برای این مناطق نیز در نظر گرفته شده است.

دوازدهمین دوره انتخابات مجلس شورای اسلامی و ششمین دوره انتخابات خبرگان رهبری روز جمعه ۱۱ اسفندماه امسال برگزار می‌شود که لرستان با هفت حوزه انتخابیه ۹ نماینده در بهارستان و ۲ نماینده در مجلس خبرگان رهبری دارد و در حال حاضر ۳۵۰ کاندیدا در این رقابت حضور دارند.



بالاخص در فرودگاه‌هایی که دارای سطح وسیعی از مراودات بین‌المللی هستند، ضروری است.

مدیرعامل شرکت فرودگاه‌ها با اشاره به تکالیف سازمان پدافند غیرعامل کشور به دستگاه‌ها گفت: شرکت فرودگاه‌ها و ناوبری هوایی ایران با رویکردی نوین در همسویی با اهداف و سیاست‌های امنیتی کشور، با ارتقا و افزایش توان دفاع در تمامی حوزه‌های زیستی، تروریستی، سایبری، شیمیایی و پرتویی، با ایجاد مدیریت یکپارچه و منسجم با فرماندهی واحد، مقابله با این تهدیدات را در دستور کار قرار داده است. نجوایی استفاده از ظرفیت‌های موجود و یکپارچه‌سازی آنها در مواجهه با تهدیدات را از رویکردهای شرکت فرودگاه‌ها و ناوبری هوایی ایران خواند و گفت: در همین راستا اولین آزمایش زیستی در فرودگاه بین‌المللی شهید مدنی تبریز پیاده‌سازی و اجرا شد.

این آزمایش از تدوین آیین‌نامه زیستی شرکت فرودگاه‌ها و ناوبری هوایی ایران خبر داد و گفت: متعاقب این آیین‌نامه، نظام مرزبانی زیستی پیاده‌سازی و اجرا خواهد شد که گام جدیدی در راستای مقابله با این دسته از تهدیدات است. کاپیتان رضا نخجوانی با بیان اینکه یکی از تهدیداتی که همواره امنیت سلامت جوامع بشری را به مخاطره انداخته، تهدیدات بیماری‌های واگیر و اپیدمی است، اظهار داشت: با گسترش صنعت هوانوردی و افزایش مراودات بین‌المللی و قرار گرفتن در منطقه جغرافیایی و اقلیمی ایران و قابلیت انتقال این مخاطرات، از نقاط مختلف جهان به کشورمان دور از انتظار نیست، وی تجربه طغیان‌های ناشی از ویروس‌ها و پاندمی‌ها که سلامت عمومی را در کل جهان به مخاطره انداخت یادآور شد و گفت: بر همین اساس اهمیت وجود برنامه مدون و آمادگی پاسخ به آنها در مبادی مرزهای هوایی کشور،

یوتاب اعلام کردند و پیام یوتاب را حائز اهمیت دانستند.

آقای ویشواناث اپونسو در جمله‌ای بسیار تأثیرگذار گفتند: همه‌ی ما یکی هستیم و این همان پیام اصلی پروژه‌ی صلح کانکشن یوتاب است. پس از سفر یوتاب به سرریلانکا، این هنرمند بین‌المللی نمایشگاهی از آثار هنری اش در سفارت سرریلانکا برگزار خواهد کرد.

آثار و فعالیت‌های هنری یوتاب همیشه بهانه‌ای برای نشر پیام صلح و دوستی بین ملت‌ها بوده، هر چند این پیام برای مردمانی در آنسوی زیست کره باشد. این بانوی هنرمند در سفر اکتشافی اش به آمریکای لاتین، منطقه‌ی آناتولیا بر خیز از کشورهای همسایه و هم‌اکنون سرریلانکا، سعی در پیدا کردن اشتراکات فرهنگی-هنری میان اقوام و ملل مختلف با پیام صلح و دوستی جهانی داشته است.

او بطور عمده این اشتراکات را در میان بومیان و عشایر، آداب و رسوم مردمان، صنایع دستی، سازه‌های باستانی، المان‌ها، سمبل‌ها و نقوش، از زمان ماقبل

مدیر امور باغبانی جهاد کشاورزی گیلان تاکید کرد:

لرزم توجه به توصیه‌های فنی برای جلوگیری

از سرمازدگی باغ‌های گیلان



رشت- مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی گیلان نسبت به لزوم توجه به توصیه‌های فنی کشاورزی برای جلوگیری از سرمازدگی باغ‌های استان تاکید کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، منوچهر پارسافر با اشاره به بارش برف و احتمال یخ‌زدگی در باغ‌های استان طی امروز و روزهای آینده به مهر اظهار کرد: باغداران گیلانی باید نسبت به رعایت توصیه‌های فنی برای کاهش اثرات سرمازدگی در باغ‌های خود اقدام کنند و از ابزارهایی مانند پاشیدن آب بر روی درختان، ایجاد دود برای کاهش تشعشع، پوشیدن درختان با استفاده از پلاستیک سیاه و حفاظت درختان از طریق گرم کردن هوای باغ استفاده کنند. وی با تاکید بر لزوم رعایت موارد فنی توسط باغداران افزود: پاشیدن آب بر روی شاخه‌های درختان میوه در دمای صفر درجه سانتیگراد موجب تشکیل یخ می‌شود و به ازای تبدیل هر لیتر آب به یخ ۸۰ کیلو کالری گرما آزاد شده و گرمای آزاد شده موجب گرم شدن اجسامی که در تماس با آب هستند، می‌شود و تشکیل یک لایه نسبتاً عایق یخ در اطراف جوانه موجب می‌شود تادمای جوانه از صفر درجه سانتیگراد پایین نیاید.مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی گیلان با بیان اینکه سیستم آبیاری بارانی در شرایط فعلی توصیه می‌شود، گفت: می‌توان از طریق محلول پاش روی درختان میوه آب پاشید و به این نکته توجه کرد که پاشیدن آب باید در دمای صفر درجه سانتی‌گراد و بالاتر از آن انجام گیرد.پارسافر با بیان اینکه باغداران می‌توانند در شب‌ها که احتمال سرما زیاد است با سوزاندن گاه و تایلر موتور و مواد دیگر موجب ایجاد دود در هوای باز شوند، اضافه کرد: ذرات محلی در هوا هر چقدر بیشتر باشد انعکاس حرارت به سقف آسمان تقلیل می‌یابد و دمای باغ حفظ می‌شود.وی با اشاره به استفاده از پلاستیک سیاه برای حفاظت از درختان افزود: این کار سبب می‌شود در روز، تشعشعات گرم هوا توسط پلاستیک سیاه جذب شده و در شب درختان گرم نگه داشته شود.مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی گیلان با اشاره به اینکه روش‌های ذکر شده صرفاً به خاطر حفاظت میوه‌ها از سرمای ناگهانی است، گفت: گرم کردن هوای باغ توسط بخاری‌های باغی از دیگر مواردی است که باغداران می‌توانند از این روش استفاده کنند و ضروری است به ازای هر هکتار ۱۰۰ الی ۱۲۰ کیلو بخاری با سوخت روغن سوخته، گازوئیل، نفت سیاه و یا مخلوط گازوئیل و خاک اره استفاده شود.

فرودگاه بین‌المللی تبریز؛ میزبان نخستین آزمایش پدافند زیستی

نظام مرزبانی زیستی پیاده‌سازی

و اجرا می‌شود

تبریز - امید محمد زاده خبرنگار اقتصادسراسرآمد-

آزمایش پدافند زیستی در فرودگاه بین‌المللی شهید مدنی تبریز برگزار شد. آزمایش تهدیدات زیستی در فرودگاه‌های کشور با حضور محمد محمدی بخش رئیس سازمان هواپیمایی کشوری، کمال هادیان فر معاون حمل و نقل وزیر راه و شهرسازی، رضا نخجوانی مدیرعامل شرکت فرودگاه‌ها و ناوبری هوایی ایران، جعفر رزمی معاون امنیتی و انتظامی استانداری آذربایجان شرقی، نادر نقیلی معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی، منصور عمرانی رئیس اداره مدیریت بحران و مخاطرات بخش کشاورزی استان، مسئولان سازمان پدافند غیرعامل، مسئولان استانی و فرماندهان نظامی در فرودگاه بین‌المللی شهید مدنی تبریز برگزار شد.

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی در حاشیه این آزمایش در گفتگو با خبرنگاران با بیان اینکه این آزمایش با هماهنگی سازمان پدافند غیرعامل کشور و شورای عالی پدافند غیرعامل استان آذربایجان شرقی و با حضور ۱۸ دستگاه استان در فرودگاه بین‌المللی شهید مدنی تبریز برگزار شد گفت: در این آزمایش، یک هواپیمای عبوری که دارای محموله گیاه بود، وضعیت مسافران بد حال را اعلام و درخواست فرود اضطراری در نزدیکیترین فرودگاه را می‌کند و فرودگاه بین‌المللی شهید مدنی تبریز که نزدیکترین فرودگاه مسیر پرواز است، به عنوان یکی از پایگاه‌های مرز هوایی زیستی کشور توسط مقامات

دومین ملاقات یوتاب سفیر صلح و هنرمند شیرازی بین‌المللی

باسفیر عالی‌مقام سرریلانکا

آقای ویشواناث اپونسو

شیراز- غزاله توانایی خبرنگار اقتصادسراسرآمد- در تاریخ ۱۴ فبریه ی ۲۰۲۴ یوتاب بانوی هنرمند بین‌المللی و فعال صلح، دیدار و گفتگویی با سفیر عالی‌مقام سرریلانکا آقای ویشواناث اپونسو در تهران داشت و پیرامون یک سفر تحقیقاتی میدانی دیگر برای بررسی فرهنگ و هنر غنی این کشور و ادامه ی پروژه ی کانکشن در سرریلانکا با پیام صلح و دوستی میان ملت‌ها، در سفارت سرریلانکا سخن گفت که با موافقت سفیر عالی‌مقام و صلح دوست این کشور روبرو شد. سفیر سرریلانکا در این جلسه موافقت خود را با پروژه ی کانکشن

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اردبیل

مصرف آب کشاورزی در استان اردبیل سه

درصدبیشتر از میانگین کشوری است



اردبیل- معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اردبیل گفت: مصرف آب کشاورزی در این استان سه درصد از مصرف میانگین کشوری بیشتر بوده و برای جلوگیری از آن اصلاح الگوی کشت الزامی است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، حمید فضائلی با بیان اینکه تعادل منابع و مصارف آب در بخش کشاورزی استان اردبیل در سال‌های اخیر به علت بالا رفتن میزان مصرف و کاهش بارش و ذخایر آبی به هم خورده است، به ایرنا اظهار کرد: بر اساس سند مدیریت منابع آب اولویت نخست تأمین آب کشاورزی، تأمین آب برای کشت پاییزه و کشت اول است و برای کشت دوم به خصوص در شمال استان منابع آبی کافی وجود ندارد. وی ادامه داد: با توجه به محدودیت منابع آبی و تداوم خشکسالی و به منظور جلوگیری از تشدید تنش آبی به استناد مصوبات شورای مدیریت منابع آب استان، شـورای حفاظت از منابع، مجاری و تأسیسات آبی مغان و کارگروه آب، خاک، کشاورزی و منابع طبیعی هر گونه کشت دوم در منطقه مغان و کشت برنج در منطقه مشکین‌شهر ممنوع شد.معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اردبیل همچنین از اجرای سه طرح مشترک شرکت آب منطقه‌ای و سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل در راستای سازگاری با کم‌آبی و حفاظت از منابع آب در استان خبر داد و گفت: با هدف سازگاری با کم‌آبی و حفاظت از منابع آب سه طرح مشترک شرکت آب منطقه‌ای و جهاد کشاورزی با عناوین تشکیل تشکل‌های آب بران، تحویل جمعی آب و پیاده‌سازی الگوی کشت بهینه در استان اجرا می‌شود.فضائلی با اشاره به تغییر اقلیم و کاهش منابع آبی در استان نسبت به سال‌های گذشته بیان کرد: در راستای مدیریت مصرف آب در بخش کشاورزی، در سال زراعی ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ در شبکه‌های آبیاری یامچی و قوری چای در مرکز استان و شبکه آبیاری خداآفرین در شمال استان، الگوی کشت به صورت منطقه‌ای پیاده شد.معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اردبیل همچنین به ابلاغ نظام‌نامه الگوی کشت محصولات کشاورزی در شبکه پایاب ارس، خداآفرین و سایر سدهای استان اشاره کرد و گفت: در سال آبی جدید تلاش بر این است تا از کشت‌های متفرقه و خارج از الگوی ارائه شده جلوگیری شود.