

خبر

تحقق سند تحول قضایی در گرو تعامل چهره‌به‌چهره با نخبگان

رئیس کل دادگستری اصفهان بر ضرورت برقراری ارتباط مستقیم و چهره‌به‌چهره با جامعه دانشگاهی و نخبگانی برای تحقق اهداف سند تحول و تعالی قضایی تأکید کرد.
حجت‌الاسلام‌المسلمین اسدالله جعفری‌در اجتماع استانداران و دانشجویان بسیجی دانشگاه اصفهان و علوم پزشکی در دادگستری اصفهان اظهار داشت:تعامل با گروه‌های دانشجویی، بسیج و استانان دانشگاه، از محورهای اصلی برنامه‌های معاونت اجتماعی در راستای اجرای سند تحول است.او افزود:برگزاری جلسات مطالبه‌گری و آزاداندیشی با جامعه دانشگاهی، نه تنها یک ضرورت، بلکه میراث گران‌قدر قائد امت و رهبر شهید انقلاب است که همواره بر حضور فعال مسوولان در میان جوانان و دانشجویان تأکید داشته‌اند.رئیس کل دادگستری استان اصفهان خاطر نشان کرد:این اقدامات با هدف شنیدن مطالبات، انتقادات و دغدغه‌های نخبگان صورت می‌گیرد جعفری افزود:هدف این است که با تکیه بر ظرفیت‌های علمی و مطالبه‌گری دانشجویان، مسیر اجرای عدالت و خدمت به مردم را هموارتر کنیم.او همچنین تأکید کرد:دادگستری استان همواره در کنار نیروهای فعال و جامعه نخبگانی خواهد بود تا از طریق گفت‌وگوی مستمر، به اهداف تحولی خود دست یابد جعفری بر ضرورت برقراری ارتباط مستقیم و چهره‌به‌چهره با جامعه دانشگاهی و نخبگانی برای تحقق اهداف سند تحول و تعالی قضایی تأکید کرد.

لغو تأثیر قطعی معدل در کنکور مطالبه دانش آموزان اصفهانی

شمارهٔ دانش‌آموزان اصفهانی با حضور در اداره کل آموزش و پرورش استان، خواستار بررسی مجدد برخی موضوعات مرتبط با لغو تأثیر مثبت امتحانات نهایی پایه یازدهم شدند.
به گزارش ایرنا، در این گردهمایی که در فضای آرام و سالم‌آمیز برگزار شد، دانش‌آموزان دغدغه‌ها، دیدگاه‌ها و مطالبات خود را درباره نحوه تأثیر مثبت امتحانات نهایی پایه یازدهم و تأثیر آن در فرآیندهای آموزشی و تحصیلی مطرح کردند در جریان این حضور، مسوولان اداره کل آموزش و پرورش اصفهان با حضور در جمع دانش‌آموزان، ضمن گفت‌وگو و استماع نظرات آنان،بر اهمیت شنیدن دیدگاه‌های دانش‌آموزان به عنوان یکی از ارکان اصلی نظام تعلیم و تربیت تأکید کردند. همچنین در این تجمع، توضیحات لازم درباره روند اجرایی امتحانات نهایی، سیاست‌های ابلاغی وزارت آموزش و پرورش و فرآیندهای تصمیم‌گیری در سطوح ملی ارائه شد.و دانش‌آموزان در جریان آخرین ضوابط و مقررات مرتبط با این موضوع قرار گرفتند.

مسئولان آموزش و پرورش استان ضمن قیدردنی از شیوه مطالبه‌گری مسوولانه دانش‌آموزان، بر انتقال دیدگاه‌ها و دغدغه‌های مطرح شده به مراجع ذی‌ربط تأکید و خاطر نشان کردند که مطالبات دانش‌آموزان در چارچوب سازو کارهای قانونی پیگیری خواهد شد.

تجهیز ۲۵۰ کلاس درس آران و بیدگل به سامانه هوشمند

بیش از ۲۵۰ کلاس درس آران و بیدگل به تجهیزات هوشمندمجهز شد.

مهدی شوبیدی مدیر آموزش و پرورش آران و بیدگل گفت:توسعه کلاس‌های هوشمند،تجهیز مدارس به فناوری‌های نوین آموزشی و برنامه‌ریزی برای پوشش بخش عمده‌ای از مدارس شهرستان در دستور کار قرار گرفت و تاکنون ۲۵۰ کلاس درس از تجهیزات هوشمند آموزشی مجهز شده‌اند. مهدی شیدیدی افزود:توسعه ۶ کلاس باپال‌حواصن‌نوش‌آباد، مدرسه ۶ کلاسه مجتمع فولاد کویر دو محله‌آباد، نمازخانه و دو باب کلاس مدرسه شهید میرزایی علی‌آباد و نمازخانه و یک باب کلاس مدرسه شهید انشوی‌نوش‌آباد تکمیل و به بهره‌برداری رسید و چندین طرح دیگر نیز با پیشرفت فیزیکی مطلوب در حال اجرا است. او گفته کسب رتبه دوم کشوری در جشنواره نوآوری آموزشی دستاورد علمی دبیران ریاضی شهرستان، رتبه اول کشوری در جشنواره پژوهش‌های دانش‌آموزی جوان و موفقیت دانش‌آموزان در دیدگاه‌های مختلف علمی و پژوهشی از جمله دستاوردهای ارزشمند آموزش و پرورش شهرستان در سال گذشته بوده است.

هشدار درباره شگردهای جدید استخراج غیر مجاز رمزارز

دانشتان عمومی و انقلاب اصفهان با اشاره به هوشمندی و تغییر تاکتیک متخلفان در استفاده از ماینرهای غیرمجاز، خواستار به کارگیری روش‌های جدید و هوشمندانه برای کشف این تجهیزات شد و تأکید کرد:تکیه بر الگوهای سنتی در حال حاضر برای شناسایی واحدهای متخلف کافی نیست و اقدامات در این حوزه نیازمند به روز رسانی است.

سید محمد موسویان به چالش‌های پیچیده در حوزه کشف و برخورد با استخراج‌کنندگان غیر مجاز رمزارز پرداخت و گفت:واقعیت این است که متخلفین در حوزه ماینرهای غیر مجاز، همواره یک قدم از دستگاه‌های نظارتی جلوتر هستند و ما باید با دقت و ظرافت بیشتری به این مسأله ورود کنیم. او با تشریح شگردهای جدید سوجوینان در پنهان‌کاری مصرف انرژی افزود: در حال حاضر، بسیاری از کشفیات در واحدهای صنعتی و تولیدی غیرقانونی رخ می‌دهد.و متخلفان میزان مصرف برق استاندارد آن واحد در زمان فعالیت را اندازه‌گیری کرده و دقیقاً بر اساس هگم و الگو میزان، ماینرها را به کار می‌انند.به همین دلیل، سیستم‌های نظارتی از روی میزان مصرف متوجه هیچ‌گونه ناهنجاری با استفاده غیرمجاز نمی‌شوند؛ چرا که عدد مصرفی تغییر نکرده و فقط ماهیت مصرف از تولید به استخراج رمزارز تغییر یافته است.

یکشنبه ۱۷ خرداد ۱۴۰۵ ■ **سال یست و دوم** ■ شماره ۵۴۱۹

جامعه

ثبت جهانی قمیشلو – دالانکوه در یونسکو؛

چهار دهمین ذخیره‌گاه زیست‌کره ایران به شبکه جهانی پیوست



همزمان با روز جهانی محیط زیست، سازمان آموزشی، علمی و فرهنگی ملل متحد (یونسکو) با ثبت ۱۴ ذخیره‌گاه زیست‌کره جدید در ۱۴ کشور جهان، شبکه جهانی ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره را به ۷۹۷ سایت در ۱۴۵ کشور گسترش داد. رویلدی که برای ایران با ثبت ذخیره‌گاه زیست‌کره «قمیشلو – دالانکوه» اهمیت ویژه‌ای پیدا کرد. این منطقه ارزشمند طبیعی، به عنوان چهاردهمین ذخیره‌گاه زیست‌کره کشورمان به عضویت شبکه جهانی یونسکو درآمد و جایگاه ایران را در عرصه حفاظت از تنوع زیستی و توسعه پایدار بیش از پیش ارتقا داد.

۴ قمیشلو – دالانکوه در جمع ذخیره‌گاه‌های جهانی
بر اساس اعلام یونسکو، شورای هماهنگی بین‌المللی برنامه «انسان و کره مسکون» (MAB) با ثبت ۱۴ ذخیره‌گاه جدید موافقت کرده است که یکی از آن‌ها ذخیره‌گاه زیست‌کره قمیشلو – دالانکوه در ایران است. این دستاورد گامی مهم در راستای حفاظت از منابع طبیعی، حفظ تنوع زیستی و تقویت رویکردهای توسعه پایدار به شمار می‌رود. ثبت این منطقه در شبکه جهانی ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره، ظرفیت‌های علمی، آموزشی و حفاظتی کشور را در سطح بین‌المللی برجسته‌تر کرده و زمینه مناسبی را برای توسعه همکاری‌های جهانی در حوزه محیط زیست فراهم می‌کند.

۴ پیام‌های تبریک مسئولان

در پی ثبت جهانی قمیشلو – دالانکوه، پیام ویدئویی مشترک معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست

و همچنین استاندار اصفهان برای شرکت‌کنندگان در نشست شورای هماهنگی بین‌المللی برنامه انسان و کره مسکون یخش شد. دبیرکل کمیسیون ملی یونسکو در ایران نیز با انتشار پیامی این موفقیت را تبریک گفت. در این پیام‌ها، ثبت جهانی این ذخیره‌گاه به عنوان دستاوردی ملی در مسیر صیانت از سرمایه‌های طبیعی و زیستی کشور مورد تأکید قرار گرفت و از همکاری یونسکو و اعضای شورای هماهنگی بین‌المللی برنامه انسان و کره مسکون قدرنادنی شد. مسئولان همچنین این رخداد را گامی مؤثر در تحقق اهداف توسعه پایدار و تقویت جایگاه ایران در برنامه‌های بین‌المللی محیط زیست دانستند.

۴ ۱۴ کشور، ۱۴ ذخیره‌گاه جدید
یونسکو اعلام کرد ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره جدید در کشورهای

البانی، الجزایر، آروبا، آذربایجان، کامرون، کانادا، ایران، مغولستان، مونتنگرو، پاراگوئه، فیلیپین، برتغال، تیمور شرقی و ویتنام به ثبت رسیدند. همچنین توسعه قلمرو پنج ذخیره‌گاه زیست‌کره موجود در کشورهای چین، تایپا و اسپانیا نیز مورد تأیید قرار گرفته است. در میان تحولات اسامی، معرفی شهر کبک کانادا به عنوان نخستین شهر کامل ثبت‌شده در شبکه ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره از نکات قابل توجه بود. علاوه بر این، کشورهای مونتنگرو، تیمور شرقی و آروبا برای نخستین بار صاحب ذخیره‌گاه زیست‌کره شدند و آروبا به دومین کشوری تبدیل شد که تمامی قلمرو آن در برنامه‌های بین‌المللی محیط زیست ثبت شده است.

۴ ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره؛ الگویی برای توسعه پایدار

ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره، مناطقی هستند که از ارزش‌های

برجسته اکولوژیکی برخوردارند و در آن‌ها حفاظت از طبیعت، حفظ تنوع زیستی و فرهنگی و توسعه پایدار جامع محلی به صورت هب‌افزا دنبال می‌شود. این مناطق از سال ۱۹۷۱ و در چارچوب برنامه «انسان و کره مسکون» یونسکو شکل گرفته‌اند و طی دهه‌های گذشته نقش مهمی در توسعه الگوهای نوین مدیریت سرزمین، ارتقای پژوهش‌های علمی و حفاظت از محیط زیست ایفا کرده‌اند. هدف اصلی این برنامه، ایجاد تعادل میان بهره‌برداری مسئولانه از منابع طبیعی و حفاظت از اکوسیستم‌ها و میراث‌های طبیعی است. رویکردی که در سال‌های اخیر به یکی از محورهای اصلی سیاست‌های جهانی محیط زیست تبدیل شده است.

۴ قمیشلو – دالانکوه؛ میراثی ارزشمند برای ایران

ثبت ذخیره‌گاه‌زیست‌کره قمیشلو–دالانکوبه‌عنوان چهاردهمین ذخیره‌گاه زیست‌کره ایران، نشان‌دهنده اهمیت جهانی این منطقه از نظر تنوع زیستی، زیستگاه‌های طبیعی و چشم‌اندازهای منحصr به فرد آن است. کارشناسان معتقدند این ثبت جهانی علاوه بر تقویت جایگاه بین‌المللی ایران در حوزه محیط زیست، فرصت‌های تازه‌ای را برای گسترش همکاری‌های علمی، جذب حمایت‌های بین‌المللی، توسعه آموزش‌های محیط زیستی و ارتقای ظرفیت‌های حفاظتی فراهم خواهد کرد. همزمان با افزایش توجه جهانی به بحران‌های زیست‌محیطی و ضرورت حفاظت از منابع طبیعی، پیوستن قمیشلو – دالانکوه به شبکه جهانی ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره یونسکو را می‌توان دستاوردی مهم برای ایران و گامی مؤثر در مسیر حفاظت از سرمایه‌های طبیعی کشور و توسعه پایدار برای نسل‌های آینده دانست.

تخریب محیط زیست خط قرمز همه دستگاه‌ها در اصفهان



انتشار گازهای گلخانه‌ای از طریق بهینه‌سازی مصرف انرژی، تنوع بخشی به منابع انرژی، توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر، نوسازی ناوگان حمل‌ونقل و ارتقای حفاظت از منابع طبیعی و احیای عرصه‌های تخریب شده را دنبال می‌کند. به گفته او محور دوم «تقویت تاب‌آوری و کاهش آسیب‌های ناشی از تغییر اقلیم» است که شامل مدیریت منابع آب برای سازگاری با تغییرات اقلیمی، مدیریت سیلاب‌ها، ارتقای سلامت عمومی در برابر تهدیدات محیط زیستی و پیش‌بینی و پیش آگاهی وضعیت هوا از طریق سامانه‌های هشدار است. کرمانی افزود: محور سوم نیز بر مواردی از جمله گزارش‌دهی سالانه عملکرد دستگاه‌ها و تسهیل الزامات قانونی تمرکز دارد. سرپرست اداره کل حفاظت محیط زیست استان اصفهان تأکید کرد طبق این مصوبه، مسوولیت اجرای برنامه‌ها بر عهده بالاترین مقام هر دستگاه اجرایی است و سازمان حفاظت محیط زیست صرفاً وظیفه نظارت بر حسن اجرای آن را بر عهده دارد. او افزود: در همین راستا، تفاهم‌نامه‌ای نیز در سفر اخیر ریاست سازمان حفاظت محیط زیست به استان اصفهان با دستگاه‌های مربوطه امضا شده است. سرپرست اداره کل حفاظت محیط زیست استان اصفهان به موضوع مقابله با پدیده گرد و غبار نیز اشاره کرد و گفت: سازمان حفاظت محیط زیست طبق برنامه هشتم، موظف به تدوین برنامه ملی گرد و غبار شده است و با توجه به وضعیت نامناسب هوای اصفهان و کانون‌های تولید گرد و غبار، پیگیری‌های مستمری برای دریافت برش‌های استانی صورت گرفته است. کرمانی تصریح کرد: اولویت ما در برش استانی اصفهان، تمرکز بر کشاورزی حفاظتی و روش‌های کم‌خاک‌گورزی در رانشی کم‌لورزی اطراف کلان‌شهر اصفهان به خصوص در شرق این خطه است که مکاتبات لازم در این خصوص با مراجع ذی‌صلاح صورت گرفته و امیادواریم با همکاری دستگاه‌های اجرایی، اجرای عملیاتی آن در استان شتاب گیرد. او گفت: در راستای اجرای تکالیف قانونی و با توجه به شرایط اقلیمی ویژه اصفهان، اقداماتی در قالب برش‌های استانی نیز در دستور کار قرار گرفته است. کرمانی مدیریت مصرف انرژی در صنایع و ساختمان‌ها، توسعه سازه‌ساخت‌های حمل‌ونقل ریلی و هوشمندسازی ناوگان عمومی را از دیگر اولویت‌های این اداره کل جهت افزایش تاب‌آوری زیستی و آبی استان برشمرد.

۴ تمرکز اصفهان بر کاهش اثرات تغییر اقلیم و مهار کانون‌های گرد و غبار

سرپرست اداره کل حفاظت محیط‌زیست استان اصفهان نیز در این نشست اظهار داشت: بر اساس مصوبه هیات دولت در سال ۱۴۰۴، برنامه جامع مقابله با تغییر اقلیم با همکاری دستگاه‌های ذی‌ربط تدوین شده است. مریم کرمانی با بیان اینکه این برنامه در سه محور اصلی و چندین راهبرد اجرایی تنظیم شده، افزود: محور نخست شامل «توسعه اقتصاد کم‌کربن» است که کاهش

کاهش ۱۲.۹ درصدی جان‌باختگان حوادث کار در اصفهان

ارتفاع تصریح کرد: این حوادث غالباً در محیط‌هایی نظیر داربست‌ها، درن‌بان‌ها، سازه‌های فلزی و طبقات نیمه‌کاره رخ می‌دهد. فقیان تجهیزات حفاظت فردی از جمله کمربند و طناب ایمنی، نصب غیر کارشناسی داربست‌ها و نبود حفاظ در لبه‌های پرتگاه، در کنار نظارت ضعیف و آموزش ناکافی، از مهم‌ترین محرک‌های وقوع این فجایع انسانی هستند.

۴ کاهش ۶.۶ درصدی آمار مصدومان

او درباره وضعیت مصدومان حوادث کار گفت: در سال

خبر

۵۵ عملیات امدادونجات هلال احمر اصفهان در طی هفته گذشته

معاون امداد و نجات جمعیت هلال‌احمر استان اصفهان از انجام ۵۵ عملیات امدادی در بازه زمانی ۹-خرداد تا ۱۵ خرداد ۱۴۰۵ خبر داد و اعلام کرد که در این مدت به ۱۲۵ حادثه‌دیدمه امدادرسانی شده است. بهنامعلی یوسفی کجانی با اشاره به جزئیات این مأموریت‌ها اظهار داشت: این عملیات‌ها شامل ۲۸ حادثه ترافیکی، ۳ مورد کوهستان، ۱ مورد صنعتی و کارگاهی، ۱۰ موردجنایی، ۳ مورد فوریت پزشکی، ۲مورد مفقودی و ۷ مورد مراجعه حضوری بوده است که توسط تیم‌های عملیاتی این جمعیت پوشش داده شد. او افزود: در حوادث مذکور، ۱۰۶ نفر مصدوم شدند که از این تعداد ۷ نفر بصورت سرپایی درمان و ۴۳ نفر برای ادامه روند درمان به مراکز درمانی منتقل گردیدند. معاون امداد و نجات هلال‌احمر اصفهان ضمن تقدیر از مشارکت نیروهای عملیاتی خاطر نشان کرد: در مجموع ۵۹ تیم عملیاتی متشکل از ۱۴۹ پرسنل و نجاتگر با بهره‌گیری از ۳۰ دستگاه آمبولانس و ۱۴ خودروی عملیاتی، در این مأموریت‌ها حضور داشتند.

ارائه ۱۸۸ هزار خدمت سلامت‌محور به زائران ایرانی

حج

معاون مرکز پزشکی حج و زیارت جمعیت هلال‌احمر از ارائه ۱۸۸ هزار خدمت سلامت‌محور به زائران ایرانی حج خبر داد.

علی‌اکبر جنگجو با تشریح آخرین وضعیت خدمات درمانی ارائه‌شده به زائران ایرانی در مراسم حج اظهار کرد: تا عصر پانزدهم خرداد، نزدیک به ۱۸۸ هزار خدمت سلامت‌محور به زائران ارائه شده است که این آمار نشان‌دهنده استمرار و گستردگی خدمات پزشکی و درمانی در طول عملیات حج سال جاری است. او با بیان اینکه بخش قابل توجهی از مراجعات زائران در مراکز درمانی تحت پوشش هلال‌احمر مدیریت و درمان شده است، افزود: از مجموع خدمات ارائه‌شده، حدود ۷۰ هزار مورد مربوط به ویزیت پزشک عمومی، ۲۰ هزار مورد ویزیت تخصصی، ۲۶ هزار مورد خدمات پرستاری و بیش از ۷۲ هزار خدمت دارویی بوده است. معاون مرکز پزشکی حج و زیارت جمعیت هلال‌احمر، ادامه داد: خدمات سلامت‌محور در حج تنها به ویزیت و درمان محدود نمی‌شود و مجموعه‌ای از اقدامات پیشگیرانه، مراقبتی، دارویی، پرستاری و پیگیری درمانی را در بر می‌گیرد که از ابتدای ورود زائران به عربستان آغاز شده است و تا پایان حضور آنان در این کشور ادامه خواهد داشت.

جنگجو با تأکید بر تداوم فعالیت مراکز درمانی ایرانی در عربستان گفت: در حال حاضر پنج مرکز نگاهگاه فعال در مکه مکرمه به همراه یک پلی کلینیک تخصصی در حال ارائه خدمات به زائران هستند و این مراکز تا آخرین روز حضور زائران ایرانی به فعالیت خود ادامه خواهند داد. او افزود: روند بازگشت نیروهای درمانی نیز متناسب با خروج کاروان‌ها برنامه‌ریزی شده است. و کار درمان تا زمانی که زائران در عربستان حضور دارند، خدمات لازم را ارائه خواهند کرد. معاون مرکز پزشکی حج و زیارت درباره خدمات درمانی در مدینه اظهار کرد: برای تعداد محدودی از زائرانی که هنوز به مدینه اعزام نشده‌اند و در روزهای پایانی عملیات حج به این شهر مشرف خواهند شد، تیم پزشکی و درمانی پیش‌بینی شده است و در کنار آنان حضور خواهد داشت تا خدمات مورد نیاز را ارائه کنند. جنگجو با اشاره به وضعیت بستری زائران گفت: از ابتدای عملیات حج تاکنون ۲۵۴ راتر ایرانی برای دریافت خدمات تخصصی در مراکز درمانی سعودی منتقل شده‌اند که بیشتر آنان پس از طی مراحل درمانی بستری شده‌اند. او افزود: تا عصر دیروز تنها ۱۲ زائر در مراکز درمانی عربستان بستری هستند و با توجه به روند مطلوب درمان، انتظار می‌رود این افراد نیز متدريجاً پس از بهبودی ترخیص شوند. معاون مرکز پزشکی حج و زیارت درباره اعزام بیماران به کشور نیز گفت: تاکنون ۱۹ بیمار به همراه همراهان خود که در مجموع ۲۸ نفر را شامل می‌شوند، برای ادامه روند درمان به ایران منتقل شده‌اند. این افراد پس از ورود به کشور در صورت نیاز به خدمات تخصصی بیشتر، با هماهنگی‌های انجام‌شده و تحت پوشش بیمه، درمان خود را در مراکز درمانی داخل کشور ادامه خواهند داد. جنگجو با اشاره به شایع‌ترین بیماری‌های زائران اظهار کرد: در حال حاضر بیشترین مراجعات مربوط به بیماری‌های تنفسی، سرماخوردگی و عوارض ناشی از آن است. همچنین برخی زائران به‌دلیل پیاده‌روی‌های طولانی و فعالیت‌های فیزیکی، با مشکلات اسکلتی و عضلانی روبه‌رو می‌شوند. او از زائران خواست با رعایت دقیق توصیه‌های بهداشتی، از بروز بیماری‌ها پیشگیری کنند و گفت: استفاده از ماسک در محیط‌های پرجمع، شست‌وشوی مکرر دست‌ها، مصرف مایعات کافی و استراحت مناسب از جمله مهم‌ترین توصیه‌های بهداشتی برای حفظ سلامت زائران در روزهای باقی‌مانده از سفر حج است. معاون مرکز پزشکی حج و زیارت تأکید کرد: مجموعه مراکز پزشکی حج و زیارت و کار درمانی مستقر در عربستان تا آخرین لحظه حضور زائران ایرانی در سرزمین وحی در کنار آنان خواهند بود و ارائه خدمات درمانی و سلامت‌محور بدون وقفه ادامه خواهد داشت.