

خبر

انتقال آب جنوب به اصفهان ضروری است

نماینده شاهین‌شهر انتقال آب جنوب به اصفهان را برای رفع بحران آب ضروری دانست.

حسینعلی حاجی‌دلیگانی با‌اشاره به شرایط بحرانی منابع آبی استان گفت:انتقال آب جنوب اصفهان به مرکز استان یک ضرورت جدی است و اگر این موضوع به سرانجام نرسد، اجرای سایر پروژه‌ها نیز با چالش روبرو خواهد شد، چراکه اکنون نیز در بخش آب شرب با کمبود مواجه هستیم. او با اشاره به وضعیت منابع زیرزمینی آب در منطقه افزود: در سال ۱۳۵۳ آب در عمق شش متری زمین قرار داشت اما امروز برای دستیابی به آب باید تا عمق ۲۵۰ متری حفاری انجام شود و اگر این روند ادامه پیدا کند، در چند سال آینده وضعیت منابع آبی به مراتب بحرانی‌تر خواهد شد. نماینده مردم شاهین‌شهر و میمه در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: اکنون حدود دو هزار هکتار از اراضی و باغات منطقه با استفاده از تانکر آبرسانی می‌شود و این مسئله نشان‌دهنده شرایط دشوار آبی در منطقه است. او بیان کرد: با وجود اینکه شبکه آبرسانی در دهه ۷۰ تکمیل شد اما وزارت نیرو به تعهدات خود به شکل مطلوب عمل نکرده و همان‌گونه که حقیقه محیض‌زیست گاوخونی پرداخت‌نمی‌شود،سهم اشتراکی‌های شاهین‌شهر و برخوار نیز تأمین نشده است. حاجی‌دلیگانی با اشاره به موضوع آلایندهی نیروگاه شهید منتظری گفت: سوزاندن مازوت در این نیروگاه و همچنین پرداخت نشدن عوارض آلایندهی به شهرستان شاهین‌شهر و میمه از مسائل مهم منطقه است و انتظار داریم این موضوع با جدیت بیشتری پیگیری شود. او افزود: پالایشگاه اصفهان اقداماتی برای بهبود فرآیند مازوت آغاز کرده‌اما سرعت اجرای این اقدامات باید افزایش پیدا کند تا آثار آلایندهی در منطقه کاهش یابد. نماینده مردم شاهین‌شهر و میمه با اشاره به طرح ۲۰۰ هکتاری جنگل دست‌کاشت شاهین‌شهر گفت: اجرای این طرح نیازمند حمایت و همراهی بیشتر است؛ زیرا می‌تواند نقش مؤثری در جلوگیری از حرکت ریزگردها به سمت اصفهان داشته باشد. متأسفانه سالانه حدود ۱۹ سانس،متر فرونشست زمین در منطقه رخ می‌دهد که دلیل اصلی آن برداشت بی‌رویه آبهای زیرزمینی است و آثار این فرونشست‌ها به تدریج به سمت مناطق مختلف اصفهان در حال گسترش است. حاجی‌دلیگانی با اشاره به وضعیت منطقه صنعتی دولت‌آباد اظهار کرد: طرحی در این منطقه در حال اجراست که هدف آن کاهش واحدهای آلاینده و کمک به بهبود وضعیت محیض‌زیست است و انتظار داریم اداره‌کل محیض‌زیست استان در اجرای این برنامه همکاری لازم را داشته باشد.حدود ۷۰ درصد آجر کشور در شهرستان‌های برخوار و شاهین‌شهر تولید می‌شود و همین مسئله ضرورت ساماندهی این واحدها را دوچندان کرده است. نماینده مردم شاهین‌شهر و میمه در مجلس شورای اسلامی گفت: در همین راستا طرحی تهیه شد تا با همکاری محیض‌زیست استان، شرایط لازم برای انتقال این واحدهای تولیدی به مکان مناسب‌تر فراهم شود. او همچنین به مسائل مربوط به منطقه حفاظت‌شده موته اشاره کرد و گفت: مردم ساکن این منطقه پیش از اجرای طرح‌های ارتقای حفاظتی، دارای حقوق مشخصی بودند اما امروز مردم لایبید و موته با مشکلات متعددی مواجه شده‌اند و به نوعی مظلوم واقع شده‌اند.حاجی‌دلیگانی در پایان خواستار همراهی رئیس سازمان حفاظت محیض‌زیست برای اجرای طرح تغییر کاربری ۴۰ هکتار از پناهگاه حیات‌وحش مته شد.

۶۰۰ هزار میلیارد ریال به زیرساخت‌های تولیدی اصفهان خسارت مالی وارد شده است

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان اصفهان با تشریح ابعاد خسارات وارده به بخش تولید این استان در پی حملات اخیر، از صدمه جدی به یک هزار و ۴۳۰ واحد صنعتی، معدنی و معدنی خبر داد و گفته‌اکنون این میزان خسارت به بیش از ۶۰۰ هزار میلیارد ریال افزایش یافته است.

به گزارش ایرنا، صادق کریمی در جلسه برنامه‌ریزی استان اصفهان با ارائه گزارشی تکان‌دهنده از وضعیت آسیب‌های وارده به بخش‌های تولیدی اظهار داشت: در مجموع ۲ هزار واحد درگیر این بحران بودند که با تلاش‌های صورت گرفته، ۵۲۲ واحد صنعتی به چرخه تولید بازگشته‌اند، اما یک هزار و ۴۳۰ واحد صنعتی، صنعتی و معدنی همچنان با مشکلات عمیق ساختاری، سازه‌ای و تامین مواد اولیه دست‌وپنجه نرم می‌کنند.مدیرکل صنعت استان اصفهان با اشاره به ترکیب واحدهای آسیب‌دیده تصریح کرد: از میان واحدهای خسارت‌دیده، ۳۳۳ واحد در دسته صنایع کلان و مادر قرار دارند که توقف فعالیت آن‌ها زنجیره تولید را نه تنها در استان، بلکه در سطح کشور دچار چالش کرده است و همچنین چندین واحد معدنی و تعداد ۳۰۰ کارگر دانشت‌مند آسیب جدی دیده‌اند.

وی با ارائه گزارش تفکیک بخشی صنایع آسیب‌دیده اعلام کرد: شهرستان‌های نجف‌آباد، کاشان و شهرضا بیشترین آسیب را دیده‌اند که بخشی از نقاط مورد حمله در داخل شهرک‌های صنعتی دولتی و خصوصی مستقر بوده‌انداین مقام مسئول با تشریح میزان و عوص آسیب‌ها گفت: بیشترین واحدها بین یک تا ۲۰ درصد تخریب داشته‌اند و بقیه نیز بین ۲۰ تا ۱۰۰ درصد تخریب داشته‌اند که حدود ۷۷ واحد به صورت ۱۰۰ درصد ویران شده‌اند. وی ادامه داد: متأسفانه در جریان بمباران یکی از کارخانه‌ها در شهرک صنعتی جی، ۲۰ تن از کارگران شریف به شهادت رسیدند.

رویداد

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

رویداد

شنبه ۰۹ خرداد ۱۴۰۵ ■ **سال بیست و دوم** ■ شماره ۵۴۱۳

نظرات کارشناسی تخصصی، کلید گر ه‌گشادر سیستم قضایی اصفهان



در بخش دیگری از این مراسم رئیس کانون کارشناسان رسمی دادگستری استان اصفهان اظهار داشت: حسن حمله‌داری کارشناس گروه پنج و سید سعید موسوی نژاد کارشناس گروه کشاورزی ۲ کارشناس شهید کانون کارشناسان رسمی دادگستری اصفهان بودند که در جنگ تحمیلی سوم به فیض شش‌مدرسه دوله‌ای است که می‌تواند عزت و اعتبار قهردی را دگرگون سازد و افراد فعال در این حوزه‌ها هر‌گاه ببیند نمی‌توانند خود را وقف جامعه و احقاق عدالت مردم کنند، باید دست از این کار ن‌کشند تا دستکم جایگاه قبلی آن‌ها حفظ شود. او در پایان گفت: برگزاری این مراسم پس از مراسم معنوی عرفه و مقارن با روز برائت از مشرکان و همچنین تجلیل از خانواده شهیدی کارشناس را باید به فال نیک گرفت تا کارشناسان جدید با تدلیف در این روز، با ایمان قلبی پایا در این مسیر خیر قرار دهند.

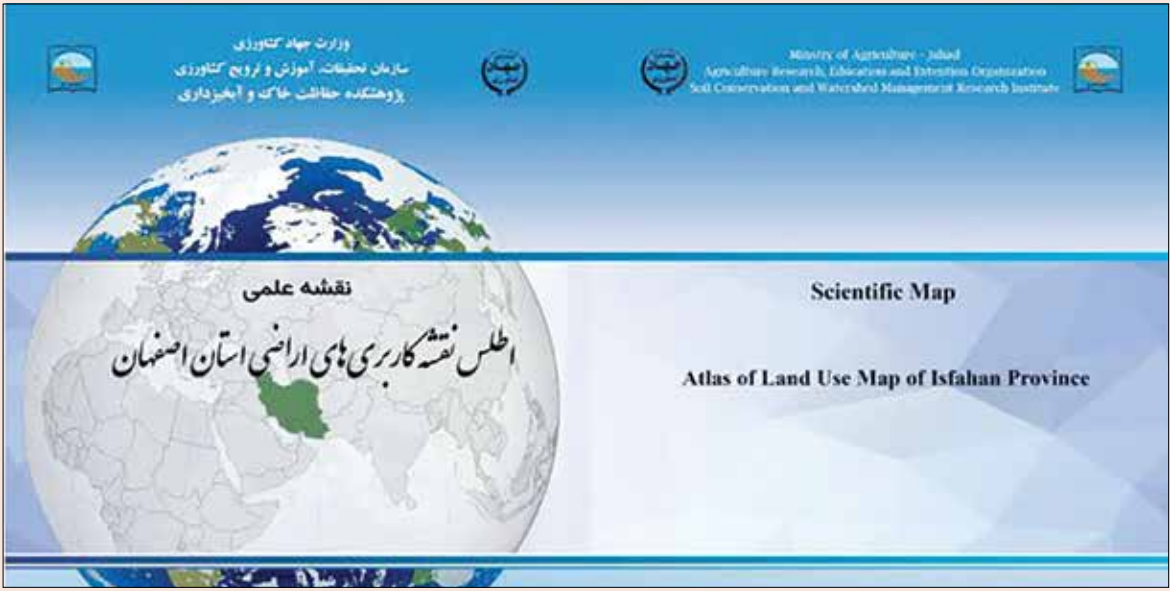
۴ کانون کارشناسان رسمی دادگستری اصفهان در جنگ تحمیلی اخیر ۲ شهید تقدی م میهن اسلامی کرد

باید بدانند که در کدام صحنه گام گذاشته‌اند و آنان دست از مطالعه نکشند و به روز باشند، زیرا آیدنگان کانون کارشناسان هستند و در پرونده‌های ارجاعی ضمن حفظ محرمانگی از مشورت با کارشناسان پیشکسوت نیز بهره‌بریند. روحانی اصفهانی یادآور شد: برخی برآوردها نشان می‌دهد ۳۰ درصد اطاله‌های دادرسی مربوط به کارشناسی‌های پرونده‌ها می‌باشد و هرچند در قوانین کمتر به حقوق کارشناسان توجه شده اما مسوولیت سنگینی بر عهده این قشر است و سرعت و دقت باید در دستور کارشناسان قرار گیرد. او با تأکید بر این امر که نظرات کارشناسان در بسیاری پرونده‌ها اساس حکم از سخنان خود گفت: از امروز ۲۱۲ کارشناس جدید از ۴۰۰ کارشناسی که در آزمون جذب کارشناسان در سال ۱۴۰۲ قرارهای صادر می‌توانند جلوی ارجاع کارشناسی به هیات‌های سه، پنج و هفت نفره را بگیرد و زمان صدور رای را به شکل چشمگیری کاهش دهد.

۴ خانواده شهیدا چشم و چراغ ملت هستند

در بخش دیگری از این مراسم مشاور، مدیرکل بنیاد شهید

اطلس کاربری اراضی اصفهان تدوین شد



پایش دقیق زمین را در هر شرایطی فراهم می‌کند. او در خصوص نقش فناوری‌های نوین در این پروژه تصریح کرد: تصاویر خام ماهواره‌ای به تنهایی گویای نوع کاربری اراضی نیستند بنابراین تلفیق داده‌های اپتیک، سنتینل-۳ با داده‌های راداری سنتینل-۱ (باند‌های VV و VH) موجب بهبود تفکیک کلاس‌ها، به ویژه در تفکیک عوارض شهری و مناطق مرعی شده و جهت ارتقاء دقت طبقه‌بندی از شاخص‌های طیفی مانند NDWI و NDVI به عنوان لایه‌های کمکی استفاده شده است. در نهایت از مدل‌های یادگیری عمیق کمک گرفته شده و این مدل‌ها با آموزش بر اساس نمونه‌های واقعی زمین، توانستند با لایه‌های پنهان محاسباتی، الگوهای پیچیده را شناسایی و با حداقل خطا، کاربری اراضی استان را طبقه‌بندی کنند. این پژوهشگر درباره کاربرد اطلس

می‌توان تفکیک مکانی بالا، ابزاری کارآمد در اختیار

برنامه دولت برای سرعت بخشی به بازسازی خسارات جنگ



میزان خسارت‌ها به اموال مردم، واحدهای صنعتی، تولیدی متوسط و بزرگ و زیرساخت‌ها به دست آمد. او اضافه کرد: براساس توافقی که به دست آمد، مقرر شد اقداماتی که به صورت آزمایشی برای استان اصفهان در حوزه بازسازی صورت می‌گیرد در آینده در سایر شهرستان‌ها نیز اجرا شود. رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور افزود: پیشنهادات مختلف و راهکارهای ابتکاری برای تسریع در بازسازی و نوسازی ارائه و در ستاد بازسازی ملی مطرح خواهد شد. پورمحمدی گفت: دولت در ستاد بازسازی ملی تلاش می‌کند در کمترین زمان ممکن کار بازسازی را در کشور پیش ببرد و در استان‌ها پیگیر هستیم تمام تصمیمات اجرا شود.

اصفهان امروز

خبر

بازگشت حجاج اصفهانی از فرودگاه شهید بهشتی به کشور

حجاج اصفهانی اسمال از فرودگاه بین‌المللی شهید هاشمی‌نژاد مشهد به سرزمین وحی اعزام شدند قرار است آنان از طریق فرودگاه بین‌المللی شهید بهشتی اصفهان به کشور بازگردند.

مهدی جمالی‌نژاد در تشریح آخرین وضعیت فرودگاه بین‌المللی شهید بهشتی اصفهان اظهار کرد: خوشبختانه با تلاش‌های بی‌وقفه، جهادی و شبانه‌روزی تمام نیروهای متخصص، مهندسان عملیاتی و کادر پروازی، پس از بیش از ۸۰ روز وقفه در فعالیت‌های این فرودگاه که ناشی از خسارات جنگ اخیر بود، شاهد بازگشایی کامل و بازگشت این مرکز حیاتی به چرخه خدمت‌رسانی هستیم. او با بیان اینکه اکنون تمامی زیرساخت‌های فرودگاه برای میزبانی از مسافران و ان‌شاه‌الله حاجیان عزیز در وضعیت پایدار قرار دارند، افزود: تمام پروازهایی که مبدأ یا مقصد آن‌ها اصفهان است، در حال بازگشت به روال عادی و جدول زمان‌بندی خود هستند. تمامی بخش‌های عملیاتی، فنی و خدماتی فرودگاه با آمادگی کامل در حال خدمت‌رسانی به هموطنان هستند و هیچ مانعی برای برقراری تردد هوایی وجود ندارد. استاندار اصفهان در بخش دیگری از سخنان خود، ضمن ارج نهادن به زحمات متخصصان بازسازی، بیان لازم می‌دانم از تمام نیروهای متعهد، متخصصان جوان و کارکنان زحمت‌کشی که در این شرایط حساس، با روحیه‌ای جهادی برای بازگرداندن سریع فرودگاه به چرخه عملیاتی تلاش کردند، صمیمانه قدردانی کنم. این بازگشت سریع، حاصل هفازیایی و تخصص نخبگان ماست که نتواندندتوقفه در این مسیر طولانی‌تر شود. جمالی‌نژاد در پایان ضمن دعوت از گردشگران و هموطنان برای سفر به پایتخت فرهنگ و تمدن ایران اسلامی، بیان کرد: اصفهان همیشه زیبا، اکنون با آغوش باز و زیرساخت‌های مهیا، آماده میزبانی از گردشگران و مسافران است. به‌ویژه در این روزها که در آستانه بازگشایی و جریان‌یافتن زاینده‌رود در بستر شهر، شاهد طراوت و سرزندگی دوباره در نصف‌جهان هستیم، از همه عزیزان دعوت می‌کنم تا با انتخاب مسیر هوایی، ضمن تجربه‌ای ایمن و سریع، از زیبایی‌های بی‌بدیل اصفهان در فصل جدید بهره‌مند شوند.

اصفهان پایلوت ملی اقتصاد سبز می‌شود

معاون استاندار اصفهان از آغاز اجرای پروژه راهبردی برای مقابله با بحران‌های زیست‌محیطی خبر داد و گفت: با اجرای تفاهم‌نامه مشترک با سازمان محیط‌زیست، اصفهان پایلوت ملی اقتصاد سبز می‌شود.

ایوب درویشی اظهار کرد: استان اصفهان هم‌اکنون در یکی از حساس‌ترین مقاطع توسعه‌ای خود قرار دارد. تاووم تنش آبی، خشکی تالاب گاوخونی، فرونشست زمین و آلودگی هوا، مجموعه‌ای از مسائل به‌هم‌پیوسته است که سلامت عمومی و سرمایه اجتماعی استان را مستقیماً تحت تأثیر قرار داده است. او با بیان اینکه رویکرد استان بر شکل‌دهی به پاسخ‌های برنامه‌محور و قابل پایش متمرکز شده است، افزود: دو پروژه پیشنهادی در همکاری با برنامه توسعه ملل متحد (UNDP) و پروژه ذخیره‌گاه زیست‌کره دالانکوه تا قمیشلو، به عنوان مسیرهای مکمل برای بازآفرینی رابطه میان صنعت، کشاورزی و محیط‌زیست باظراحی شده‌اند. معاون سیاسی و اجتماعی استاندار اصفهان در تشریح پروژه‌های سه‌گانه گفت: برنامه اقدام استانی اصفهان به عنوان پایلوت ملی تغییر اقلیم با محوریت تاب‌آوری و صنعت کم‌کربن طراحی شده است. پروژه دوم نیز با عنوان «برنامه کریپلورهای بوم‌شناختی آبی زاینده‌رود و تالاب گاوخونی» بر پیوستگی اکولوژیک رودخانه از سرآغاز تا تالاب متمرکز دارد که هدف آن مدیریت زیستگاهها و احیای کارکردهای بوم‌شناختی با مشارکت جامع محلی است. درویشی همچنین از ذخیره‌گاه زیست‌کره «دالانکوه تا قمیشلو» به عنوان ظرفیتی جهانی یاد کرد که می‌تواند محور دیپلماسی محیط‌زیستی و گردشگری مسئولانه قرار گیرد. او با تأکید بر نقش مهارت‌آموزی در این حوزه تصریح کرد: اداره‌کل فنی و حرفه‌ای استان موظف است به عنوان بازوی مهارتی، نیروی انسانی مورد نیاز برای «اقتصاد سبز» را توانمند سازد تا اهداف محیط‌زیستی به ظرفیت عملی در بازار کار تبدیل شود. او خاطرنشان کرد: این مسیر زمانی به نتیجه می‌رسد که استانداری در نقش هماهنگ‌کننده، سازمان محیط‌زیست در جایگاه‌ناظر تخصصی و دستگاه‌های آب، کشاورزی و منابع طبیعی در کنار دانشگاه‌ها، بازر اجرایی این طرح را تکمیل کنند. این تفاهم‌نامه، حضور رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست و استاندار اصفهان به امضا رسید تا عملیات اجرایی این بسته‌های محیط‌زیستی آغاز شود.

توقیف خاک برداری در اراضی ملی پلاک دره بابامیر سمیرم

از عملیات خاکبرداری در اراضی ملی پلاک دره بابامیر سمیرم با حضور به موقع عوامل منابع طبیعی جلوگیری شد.

بناب‌را اعلام اداره کل منابع طبیعی استان اصفهان‌در پی بررسی‌های میدانی و گشت‌زنی مأموران یگان حفاظت شهرستان سمیرم در محدوده اراضی ملی واقع در دره بابامیر، عملیات خاکبرداری شناسایی شد. با توجه به ملی بودن عرصه و جلوگیری از تصرف و بهره‌برداری غیرمجاز از منابع طبیعی، مأموران یگان حفاظت این اداره بلافاصله نسبت به توقیف عملیات خاکبرداری اقدام کردند. این اقدام در راستای صیانت از اراضی ملی و پیشگیری از ادامه عملیات غیرمجاز اجرا شد.