

در سند بالادستی نظام جمهوری اسلامی، فصل ۱۷ قانون توسعه پنج‌ساله هفتم به موضوع موزه‌ها توجه شده است و در برنامه توسعه هفتم کشور که پایه‌و‌اساس برنامه پنج‌ساله آینده است، تدوین «سند ملی میراث‌فرهنگی» و نیز «سند ملی موزه‌داری» در دستور کار شورای عالی انقلاب فرهنگی قرار گرفت. حالا نسخه نهایی «سند ملی موزه‌داری در جمهوری اسلامی ایران» که براساس نظرات بیش از ۱۸۰ کارشناس تهیه شده است، به شورای عالی انقلاب فرهنگی ارسال شد و خبرها حاکی است که «سند ملی میراث‌فرهنگی» هم تدوین شده و به‌زودی برای تصویب، تقدیم شورای عالی انقلاب فرهنگی می‌شود.

در چند هفته گذشته در استان فارس بیش از ۳۰ مورد آتش‌سوزی داشتیم

مجازات ناچیز آتش‌افروزان جنگل‌ها

دولت به تعهداتش درباره خرید گندم عمل نکرد

خطای خرید تضمینی

کشاورزان ۳۴ هزار میلیارد تومان از دولت بابت گندم طلب دارند



۳

۵

یادداشت

انتظارات از دولت چهاردهم برای آبادانی روستاها



سید ابوالفضل میرقاسمی

فعال در حوزه توسعه روستایی

بدلایل مختلف ازجمله: مشکلات فرهنگی، ضعف‌شدن سرمایه اجتماعی (بی‌اعتمادی)، ضعف روحیه هم‌جلی، مسئولیت‌پذیری و مشارکت، کم‌توجهی به روستاها و افزایش مشکلات روستاییان در زمینه دسترسی به منابع موردنیاز و ازطرفدیگر، بروز برخی بحران‌های محیط‌زیستی نظیر گرمایش جهانی (تغییر اقلیم) و بحران کمبود آب، اوضاع معیشتی و درآمدی روستاییان ناسامان شده و اشکال مختلف فقر و محرومیت بروز نموده و در نتیجه، روند مهاجرت روستاییان به شهرها در حال افزایش است که سبب تشدید مشکلات حاشیه‌نشینی و افزایش آسیب‌های اجتماعی می‌شود. در حوزه ارائه خدمات به روستاها، نهادهای حاکمیتی و دستگاه‌های اجرایی دولتی متعددی فعالیت می‌کنند و علاوه بر آن‌ها، تشکل‌های مردم‌نهاد و مؤسسات نیکوکاری و خیریه نیز ورود کرده‌اند؛ ولی بدلیل ناهماهنگی موجود در بین آن‌ها (انجام کارهای موازی و یا پراکنده) و ضعف وحدت فرماندهی، اکثر آن مداخلات و فعالیت‌ها، کارآمدی و اثربخشی لازم را نداشته و نفع‌ها دردی از دردهای روستاییان درمان نمی‌شود، بلکه سبب خودباختگی روستاییان و ضعف‌شدن روحیه اعتمادبهنفس ایشان و وابستگی هرچه‌بیشتر ایشان به اعانه‌ها و کمک‌های بیرونی شده است.

یکی از مشکلات ریشه‌ای در حوزه توسعه روستایی، نامشخص‌بودن نقش‌واره توسعه کشور و عدم تعیین نقش و سهم روستاها در آن نقش‌واره است. سوال مهم این است که، آیا ایران کشوری با مزیت نسبی و یا رقابتی در حوزه کشاورزی است؟ یا حوزه بانگاری؟ یا حوزه دامپروری؟ یا حوزه گردشگری؟ یا حوزه صنایع‌دستی؟ یا بخش خدمات؟ یا مزیت در حوزه مواد معدنی و صنعتی؟ و یا ترکیبی از آن‌ها؟ ظاهراً هنوز اجماع نخبگانی در این خصوص وجود ندارد و سیاست‌گذاران و برنامه‌ریزان کشور هنوز در حال سعی و خطا هستند! (درواقع، سردرگمی و بلاتکلیفی). مشکل دیگر این است که، غلبه اقتصاد رانتی و دولتی (اقتصاد تک‌محصولی متکی بر درآمدهای نفتی)، اجازه رشد بخش خصوصی را نمی‌دهد و بیش از ۷۰ درصد اقتصاد در اختیار نهادهای دولتی است. این شرایط اقتصادی نامناسب سبب شده که بستر بروز رقابت ناسالم و افزایش فساد اداری فراهم شود. ازطرفدیگر، برخورد‌های امنیتی و بعضاً سخت‌گیری‌های نهادهای دولتی و نظارتی سبب شده که تشکل‌های مردم‌نهاد (NGOs) نیز نتوانند به‌درستی رشد کنند و در نتیجه، توانایی نقش‌آفرینی مؤثر در فرآیند تصمیم‌سازی، تصمیم‌گیری، سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی را نداشته باشند که منجر به ضعف نظام حکمروایی و برنامه‌ریزی شده است. انتظار می‌رود که دولت چهاردهم، ضمن اجتناب از برخی اقدامات (اقدامات نمایشی، صوری، روبنایی و کم‌تأثیر) و با حسن‌تدبیر و عاقبت‌اندیشی و استفاده از رویکردهای علمی و نظرات افراد متخصص و متعهد، توجه بیشتری به روستاها نموده و بستر مناسبی را جهت سهولت دسترسی ایشان به منابع و خدمات فراهم نماید. نقش دولت، تصدی‌گری امور نیست و می‌بایست سعی نماید نقش بیشتری در زمینه هدایت و نظارت امور داشته باشد و از طریق تنظیم‌گری و اتخاذ سیاست‌های تشویقی مناسب، بستر رشد و شکوفایی بخش خصوصی و همچنین تشکل‌های مردم‌نهاد (دو بازوی توانا برای کمک به دولت) را فراهم نماید.

ادامه در صفحه ۵

سخنگوی قوه قضائیه:
فرش‌های گم‌شده کاخ سعدآباد در راهروهای دولت پیدا شدند

یک پژوهش نشان داد که گرمایش زمین کشتار حیات‌وحش به‌دست انسان را افزایش می‌دهد

تغییر اقلیم عامل تشدید تعارض با حیات‌وحش

منابع در دسترس، پراکندگی جمعیتی، رفتار و شیوه زندگی انسان و حیات‌وحش، دست‌خوش دگرگونی به‌سبب تغییر اقلیم است

گروهی از دانش‌آموزان یک مدرسه در اوکلند، راهی برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای در مدرسه پیدا کردند

بزرگ‌ترها به ما شک داشتند

مدیرکل دفتر پایش فراگیر سازمان حفاظت محیط‌زیست

میزان انتشار آلودگی فلرهای پتروشیمی محاسبه می‌شود

سیستان و بلوچستان

۶ طرح زیست‌محیطی در سیستان و بلوچستان افتتاح شد

عباس نژاد - مدیرکل حفاظت محیط‌زیست سیستان و بلوچستان از افتتاح طرح‌های زیست‌محیطی مربوط به تالاب بین‌المللی هامون با اعتباری بیش از ۱۰۳ میلیارد ریال خبر داد. محمدرضا علیمردادی مدیرکل حفاظت محیط‌زیست سیستان و بلوچستان اظهار کرد: ایجاد ۲ اکوسیستم هامونک در تالاب هامون ساویری و هیرمند (کوه خواجه و سوزکم)، پایلوت نهال‌کاری به روش نوین و دانش‌بنیان واتر باکس (خود آبیاری)، تولید و کاشت ۶ هزار اصله نهال گز شاهی، حفاظت، پایش و قرق تالاب هامون ساویری در سطح ۴۰ هزار هکتار، پمپاژ و پخش آب در کانون‌های بحرانی گرد و غبار و جنگل‌های طبیعی هامون ساویری از داخل کانال تامین آب شرب از جمله این پروژه‌هاست.

مدیرکل حفاظت محیط‌زیست سیستان و بلوچستان هدف از اجرای این پروژه‌ها را احیای گودی‌های طبیعی در تالاب هامون ساویری و هیرمند، ایجاد بادشکن زنده و کنترل کانون‌های گرد و غبار تالاب هامون ساویری، اجرای طرح‌های سازگاری با تغییر اقلیم و حفظ و احیای پوشش گیاهی بوده است.



در تالاب بین‌المللی هامون در زمان پرآبی یکی از تالاب‌های مهم دنیا و بزرگ‌ترین دریاچه آب شیرین در سراسر فلات ایران محسوب می‌شود.

در تالاب بین‌المللی هامون واقع در شمال سیستان و بلوچستان بزرگ‌ترین دریاچه آب شیرین و سومین دریاچه بزرگ ایران پس از خزر و ارومیه، هفتمین تالاب بین‌المللی جهان و یکی از ذخیره‌گاه‌های زیست کره در ایران است. این تالاب از سه دریاچه کوچک به نام‌های هامون پوزک، هامون ساویری و هامون هیرمند تشکیل شده و در زمان فراوانی آب به هم می‌پیوندند و تالاب بین‌المللی و مشترک هامون بین افغانستان و ایران را تشکیل می‌دهند.

کرمان

مدیرعامل شرکت آبفا استان کرمان:

رفع افت فشار آب در روستاهای اسماعیل‌آباد رفسنجان

او ادامه داد: در مجموع برای اجرای این طرح در شهرستان رفسنجان ۶۷۰ میلیارد تومان اعتبار در نظر گرفته شده است و تا پایان ۱۴۰۴ کل طرح به مرحله بهره‌برداری خواهد رسید. عبدیان خاطر نشان کرد: همچنین در منطقه نوق ۲۴ کیلومتر لوله‌گذاری در حال اجراست و تعدادی مخزن به مجموع ظرفیت بیش از ۱۲ هزار مترمکعب در نوقات در حال اجرا است که تعدادی از آن‌ها احداث شده است. او یادآوری کرد: اجرای طرح آبرسانی در روستاهای مجموعه نوقات بیش از ۲۵۰ میلیارد تومان اعتبار در بر ۱۴۰۱ کلید خورد.



آذربایجان غربی

ظرفیت آبی تالاب بین‌المللی کانی‌برازان مه‌آباد تکمیل شد

و توان تالاب با ۱۸ میلیون مترمکعب آب تکمیل شد. او اضافه کرد: در حال حاضر بیش از ۵۰ هزار قطعه پرنده مهاجر و بومی در تالاب بین‌المللی کانی‌برازان این شهرستان مشغول تابستان‌گذرانی و جوجه‌آوری هستند. رئیس اداره حفاظت محیط‌زیست مه‌آباد با اشاره به افزایش ۳۰ درصدی فراوانی جمعیت و جوجه‌آوری پرندگان در این تالاب نسبت به پارسال در تالاب بین‌المللی کانی‌برازان افزود: در این تالاب گونه‌های مهم حفاظت شده و شاخص مانند اردک سرسفید، اردک تاج‌دار، اردک بلوطی، سر خنایی، پنجه قوی و فریادکش وجود دارد.

سلیمانی ادامه داد: کارشناسان این اداره در پایش‌های خود از پناهگاه حیات‌وحش و تالاب بین‌المللی کانی‌برازان این شهرستان، لانه‌سازی پرند‌های نادر و در حال انقراض آبی و کنار آبی نظیر اردک سرخنایی و اردک تاج‌دار را مشاهده کرده‌اند.

او گفت: با توجه به جوجه‌آوری گونه‌های نادر و شمار زیاد پرندگان مهاجر و بومی، نظارت و گشت‌های کنترلی محیط‌بانان این اداره در این تالاب شدت بیشتری دارد و ورود افراد متخلف به این تالاب با شدت بیشتری کنترل می‌شود.



خادم‌مومنی - رئیس اداره حفاظت محیط‌زیست مه‌آباد گفت: ظرفیت آبی تالاب بین‌المللی «کانی‌برازان» این شهرستان با بیش از ۱۸ میلیون مترمکعب تکمیل شده که این امر در ۲۰ ساله گذشته بی‌سابقه است. فاروق سلیمانی روز سه‌شنبه ۲۲ خرداد اظهار کرد: امسال حقایبه پنج میلیون مترمکعبی به تالاب تخصیص داده‌شده و با توجه به بارش‌های خوب، ظرفیت

ایلام

مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان ایلام:

مشکل مسکن مددجویان روستایی ایلام برطرف شد

احمد مبارکی - مدیرکل کمیته امداد ایلام گفت: هم اکنون مددجوی واجد شرایط فاقد مسکن در بین خانواده‌های دو نفر به بالا در این استان وجود ندارد مگر اینکه مشکل تهیه زمین داشته باشند. ناصر مرادی‌پویانی در دیدار با مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان اظهار داشت: یکی از مشکلات اصلی این نهاد در حوزه تامین مسکن مددجویان نبود زمین خصوصاً در شهرها بوده که در صورت رفع این مشکل، تامین مسکن مددجویان کمیته امداد سرعت می‌گیرد. مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان ایلام همچنین با اشاره به آیین باشکوه اربعین که تابستان امسال برگزار می‌شود افزود: یکی از مهم‌ترین مناسبت‌هایی که کمیته امداد در راستای خدمت به نیازمندان هر ساله به آن ورود می‌کند آیین اربعین است که مشارکت و همراهی اداره کل راهداری و حمل‌ونقل

جاده‌ای استان در این زمینه بسیار ضروری است. مرادی ادامه داد: برنامه‌هایی که کمیته امداد در این زمینه دارد شامل: کمک‌رسانی به زائران در راه مانده، جمع‌آوری نذورات و صدقات و موارد دیگر بوده که انتظار داریم این اداره کل خصوصاً در مرز مهران کمیته امداد استان را همراهی نماید. مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان ایلام نیز در این دیدار گفت: با توجه به اینکه عمدتاً تصمیماتی که در ایام اربعین برای مرز مهران گرفته می‌شود از طریق ستاد اربعین و استانداری است؛ اما این اداره کل در این زمینه از تمام توان خود در راستای خدمت به قشر نیازمند استان استفاده می‌کند. چشمه‌خاور افزود: با توجه به اینکه کمیته امداد از معهود دستگاه‌هایی است که از حضور زائران اربعین در استان عایداتی برای نیازمندان دارد در اربعین امسال آماده همکاری با کمیته امداد هستیم.

خبر

مدیرکل دفتر پایش فراگیر سازمان حفاظت محیط‌زیست

میزان انتشار آلودگی فلرهای پتروشیمی محاسبه‌می‌شود

مدیرکل دفتر پایش فراگیر سازمان حفاظت محیط‌زیست گفت: در قوانین جدید پایش و نظارت بر واحدهای صنعتی که ابلاغ شده و بعنوان عوارض آلایندگی شناخته می‌شود، درخصوص واحدهای نفتی به‌ویژه پتروشیمی رویکرد متفاوتی دارد و باید روال جدیدی دراین مجموعه‌ها پیاده‌سازی و این موضوع را رعایت کنیم. به‌گزارش ایسنا، «احمد طاهری» در نشست تخصصی رؤسای محیط‌زیست گروه صنایع خلیج‌فارس بیان کرد: شهادت رئیس‌جمهور محبوب و محیط‌زیستی‌کشورمان را تسلیت عرض می‌کنم. شهید رئیس‌ی در آخرین روزهای حیات خود در شورای‌عالی محیط‌زیست حضور پیدا کرد. یکی از اهداف و مواردی که سال‌ها در سازمان حفاظت محیط‌زیست در بحث پایش پیگیری شد، اما بدلیل نداشتن پشتوانه و حمایت قانونی، روی زمین مانده بود که با تصمیم قاطع شهید رئیس‌ی به نتیجه رسید؛ بنابراین با حمایت شهید رئیس‌ی، بحث ارجاع کار در خوداظهاری در پایش مصوب شد و اتمسال به‌صورت کامل برای واحدهای مختلف از جمله واحدهای پتروشیمی اجرا خواهد شد. او افزود: رویکرد شرکت‌های مجموعهٔ پتروشیمی با دیگر مجموعه‌های صنعتی کشور متفاوت است و دغدغهٔ محیط‌زیستی و همکاری در این مجموعه‌ها را دیده‌ایم. مدیرکل دفتر پایش فراگیر سازمان حفاظت محیط‌زیست با تأکید بر لزوم کنترل آلایندها و لزوم جدیت بیشتر در این مهم، گفت: علاوه‌بر نظارت، وظیفه ما این است که اگر شرکتی در راستای کنترل آلودگی و انتشار آلاینده اقداماتی انجام دهد، در چارچوب قانون از آن حمایت کنیم. طاهری بیان کرد: در قوانین جدید پایش و نظارت بر واحدهای صنعتی که ابلاغ شده و بعنوان عوارض آلایندگی شناخته می‌شود، در خصوص واحدهای نفتی به‌ویژه پتروشیمی رویکرد متفاوتی دارد و باید روال جدیدی در این مجموعه‌ها پیاده‌سازی و این موضوع را رعایت کنیم. او عنوان کرد: در قانون مالیات‌برابررزش‌افزودهٔ مصوبر سال ۱۳۸۷، واحدهای نفتی مشمول عوارض آلایندگی می‌شدند و اگر واحدی عدم آلایندگی را ثابت می‌کرد، از لیست عوارض آلایندگی خارج می‌شد؛ اما در قانون جدید، واحدهای پتروشیمی هم مشابه واحدهای دیگر دیده شده‌اند و باید عدم آلایندگی خود را ثابت‌کنند. این مقام مسئول گفت: برای منابع انتشار آلایندگی حدودی مجاز داریم و باید براساس میزان انتشارات و انحراف از این حدود، نرخ عوارض محاسبه شود؛ اما این موضوع در مورد فلرها پیچیدگی بیشتری دارد؛ زیرا برای فلرها امکان پایش مستقیم به‌وسیلهٔ تجهیزات سنجش وجود ندارد و میزان عملکرد آن به‌صورت پیوسته نیست و تابع شرایطی خاص یا اضطراری است؛ بنابراین سعی کردیم با تعامل با شرکت ملی پتروشیمی و با همکاری وزارت نفت، وزارت کشور و وزارت بهداشت، دستورالعملی برای پایش فلر ایجاد کنیم و شاید این رویکرد، کامل‌ترین رویکرد عادلانه‌ای باشد که تاکنون پیاده‌سازی شده است. مدیرکل دفتر پایش فراگیر سازمان حفاظت محیط‌زیست افزود: در مورد فلرها دنبال این هستیم که میزان انتشار آلودگی را در محاسبات بیاوریم.



— مدیرکل دفتر پایش فراگیر سازمان حفاظت محیط‌زیست

— رئیس‌جمهور

— وزیر بهداشت

— وزیر صنعت، معدن و تجارت

— وزیر نفت، وزارت کشور و وزارت بهداشت

— مدیرکل دفتر پایش فراگیر سازمان حفاظت محیط‌زیست

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش



— رئیس‌جمهور

— وزیر بهداشت

— وزیر صنعت، معدن و تجارت

— وزیر نفت، وزارت کشور و وزارت بهداشت

— مدیرکل دفتر پایش فراگیر سازمان حفاظت محیط‌زیست

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

— نمایندهٔ سازمان حفاظت محیط‌زیست در کمیتهٔ ملی پایش

» «پیام‌خبر» «د» «س»



سخنگوی قوهٔ قضائیه:

فرش‌های گم شدهٔ کاخ سعدآباد در راهروهای دولت پیدا شدند

در مورد حادثهٔ بالگرد و شهادت رئیس‌جمهور و همراهانشان، پرونده‌ای در دستگاه قضائی تشکیل شده است

ایپام |ا برخی از فرش‌های کاخ سعدآباد که می‌گفتند به سرقت رفته است، در دستگاه‌های دولتی پیدا شدند. سخنگوی قوهٔ قضائیه این خبر را در پروز در نشست خبری مطرح کرد و در تشریح ماجرا از رعایت‌نکردن تشریفات قانونی و ضوابط و سهل‌انگاری گفت. **انگشت اتهام** موقوف‌شدن فرش‌های نفیس دستباف ساختمان حافظیهٔ کاخ سعدآباد، به سال پیش بازمی‌گردد. گفته شد در جریان ساماندهی و صورت‌برداری دورهای اموال این ساختمان که ورودو خروج آن‌ها تابع مقررات نظارتی خاص و منوط‌به صدور مجوزهای لازم است، مشخص شده دو تخته **قالیچهٔ ابریشمی کم‌حجم مفقود شده** و مشخصاً **۴۸** طاقه فرش نفیس هم که تصاویرشان در **سال ۹۱** در **کتابچهٔ کلکسیون بزرگ فرش جهان ثبت شده**، با لیست اموال مطابقت ندارند. پس از اعلام خبر، شایعات **پیچید تان‌که در آخرین اظارنظر، معاون حقوقی دولت سیزدهم به تشکیل پروندهٔ قضایی دراین‌باره اشاره کرد؛ تعداد متهمان را ۹ نفر عنوان کرد و گفت: یکی از اعضای ارشد دولت قبیل و فرزند او از متهمان اصلی مفقودشدن فرش‌های سعدآباد هستند. حالا دپروز و در نشست خبری اعلام شد سرقتی در کار نبوده و تعدادی از این فرش‌ها در برخی مجموعه‌های دولتی شناسایی و ردیابی شده است.**

تشکیل پرونده دربارهٔ حادثهٔ بالگرد رئیس دولت سیزدهم، وضعیت پروندهٔ سرقت از بانک ملی و پروندهٔ کوروش‌کمپانی، ازجمله موضوعاتی بودند که در نشست دیروز، سخنگوی قوهٔ قضائیه با خبرنگاران مطرح و به آن‌ها پاسخ داده شد. خبرنگاری میزان نوشته است: «صفر جهانگیر»، روز سه‌شنبه ۲۲ خرداد، در این نشست در پاسخ به سؤالی دربارهٔ پروندهٔ سرقت از بانک ملی، گفت: در این پرونده ۱۹ نفر از متهمان به اتهام سرقت و تحصیل مال نامشروع تحت‌تعقیب قرار گرفته و برای آن‌ها کیفرخواست صادر شد. او بابیان‌اینکه در این پرونده کارشناسی‌های متعدد و جداگانه‌ای نیاز بود، اظهار کرد: ازاین‌رو، یکی از دلایل زمان‌بر شدن رسیدگی، کارشناسی‌هایی بود که باید صورت می‌گرفت.

جهانگیر با اشاره به اینکه دو مطلب در

کارتشناسی‌ها وجود داشت، بیان کرد: بحث راستی‌آزمایی دربارهٔ ادعاهایی که افراد

مطالبه کرده‌اند، یکی از موضوعات بود؛

چراکه بعضاً مدارک لازم برای ارائهٔ مطالبی که عنوان می‌کردند، وجود نداشت و نیاز به راستی آزمایی‌ها و کارشناسی‌های متعددی

در این حوزه داشت که این کار صورت‌گرفت

او اضافه کرد: باتوجه‌به‌اینکه طرف دیگر

پرونده بانک ملی بود، بانک مصوبه‌ای را برای مصالحه با مالباختگان داشت که بحث صلح باید به تصویب دادگستری می‌رسید

که موارد بررسی و زمان‌بربودن آن ناشی از دقت‌هایی بود که نیاز بود برای رعایت حقوق

مردم لحاظ شود.

سخنگوی قوهٔ قضائیه با اعلام اینکه تاکنون ۱۴۵ نفر از مالباختگان این پرونده توسط بانک تسویه‌حساب شده‌اند و وجوه خود را دریافت کردند، عنوان کرد: بانک به

اقدامی انجام شود، نشان می‌دهد سهل‌انگاری‌هایی صورت گرفته است و از محلی به محله‌های دیگر دولتی فرستاده شده و این شائبه ایجاد شده که بحث سرتقت صورت گرفته است.

او بابیان‌اینکه درحالی‌که تعدادی از این فرش‌ها در برخی مجموعه‌های دولتی شناسایی و ردیابی شده است، ادامه داد: امیدواریم با پیگیری‌های بعدی که صورت می‌گیرد، شناسایی و تعیین‌تکلیف بقیهٔ فرش‌ها انجام شود.

جهانگیر تأکید کرد: پروندهٔ قضائی در حال رسیدگی است و اگر سوءاستفاده‌ای شده باشد، برابر مقررات رسیدگی می‌شود و اگر سهل‌انگاری صورت گرفته که نتایج تاکنون همین را نشان می‌دهد، باید مشخص شود تا نتیجه آنچه بوده است به اطلاع مردم برسد.

جهانگیر در ادامه در پاسخ به سؤالی دربارهٔ آخرین وضعیت پروندهٔ مربوط به دستگیری افراد مرتبط با شبکهٔ قاچاق دارو گفت: دستگاه قضائی نسبت‌به کالاهای سلامت‌محور به‌ویژه دارو حساس است؛ چراکه این اقلام با جان مردم مرتبط است؛ باید به‌نحوی عمل شود که اخلالی در نظام داریوی کشور ایجاد نشود و با مًخطلین این حوزه برخورد قانونی صورت گیرد.

او با اعلام اینکه تاکنون برای هشت نفر از متهمان کیفرخواست صادر شده و پروندهٔ

آن‌ها به دادگاه ارسال شده است، اظهار کرد: این موضوع در مرحلهٔ پیگیری مسائلی است که به دادگاه گزارش شده و در وقت مقتضی اطلاعات تکمیلی دربارهٔ پرونده اعلام می‌شود.

سخنگوی دستگاه قضا با اشاره به اینکه اگرچه در خبر به‌عنوان شبکهٔ سازمانیافته معرفی شده است، اما حجم فعالیت این شبکه به‌قدری نبوده که منجر به نگرانی مردم شود، بیان کرد: یک شبکه با کار حداقلی به جعل فاکتور اقدام می‌کرده است که با اقدام به‌موقع دادستانی از فعالیت آن‌ها جلوگیری شده است؛ در حوزهٔ سلامت و دارو، همه دستگاه‌ها از جمله دولتی و قضائی کوشش می‌کنند تا از طریق جعل اسناد، سلامت مردم به خطر نیفتد.

سخنگوی قوهٔ قضائیه همچنین دربارهٔ آخرین وضعیت پروندهٔ کوروش‌کمپانی گفت: مردم مراقب باشند و پول خود را در اختیار افرادی که نمی‌شناسند قرار ندهند؛ اولین نکته این است که شخصاً باید از دارایی خود مراقبت‌کنیم؛ دوم اینکه دستگاه قضا همواره تأکید کرده در جایی که مردم ضرر کردند و کلاهبرداری به‌رهنحوی رخ داده، تلاش کرده حقوق مردم را در کوتاه‌ترین زمان استیفا کند.

جهانگیر با اشاره به اینکه معمولاً کسانی که هدف‌قند و سازمانیافته نسبت‌به بردن پول مردم اقدام می‌کنند، وقتی کار به دستگاه قضائی کشیده می‌شود و فرد مجرم دستگیر می‌شود، معمولاً اموالی که از این فرد یا افراد به‌دست می‌آید، تکاپوی خسارت مالباختگان را نمی‌دهد، لذا این‌چا دستگاه قضائی با موضوعی روبه‌رو می‌شود که به چه نحو حقوق مالباختگان را از اموالی که کشف شده، تأمین کند، اضافه کرد: یک روش اینگونه است که به نسبتی که افراد پول گذاشته‌اند، حقوقشان را پرداخت‌کنیم؛ این در یکجا ممکن است از نظر قانونی درست باشد، دراین‌صورت، دائماً شکات باقی می‌ماند و همیشه با این روبه‌رو هستند؛ حجم زیادی از افراد درصدی از پول خود را

دریافت می‌کنند.

جهانگیر بابیان‌اینکه بیش از ۷ هزار و ۱۰۰ نفر با مطالبهٔ بیش‌از ۲۰۰ میلیارد تومان شکایت خود را در پروندهٔ «کوروش‌کمپانی» ثبت کرده‌اند، اعلام کرد که دادستان تهران هم دستور داده تا از همهٔ ظرفیت‌ها استفاده شود تا در مرحلهٔ اول بتوان حقوق مالباختگان را تأمین کرد.

سخنگوی قوهٔ قضائیه همچنین با اشاره به اینکه در رابطه با متهم در پروندهٔ «کوروش‌کمپانی» املاکی در اصفهان و تعدادی خودروی مدل بالا در کیش و امارات شناسایی و توقیف شده است، گفت: از طریق مراجع بین‌المللی و اینترپول، کارها را دنبال می‌کنیم تا متهم دستگیر و به کشور بازگردانده شود.

سخنگوی قوهٔ قضائیه در پاسخ به سؤالی در مورد اینکه آیا در مورد حادثهٔ بالگرد و شهادت رئیس‌جمهور و همراهانشان پرونده‌ای در دستگاه قضائی تشکیل شده است، گفت: هیئتی توسط سازمان قضائی نیروهای مسلح بلافاصله پس از وقوع این حادثه، مأموریت پیدا کرد و در این زمینه پرونده‌ای در سازمان قضائی نیروهای مسلح تشکیل شد.

او بابیان‌اینکه ضابطین درحال جمع‌آوری ادله و گزارشهای نهایی هستند، بیان کرد: به‌محض تکمیل تحقیقات و ارائه به دستگاه قضائی، موضوع پرونده با همهٔ ابعاد پیگیری خواهد شد و در وقت مقرر اطلاع‌رسانی لازم در مورد آن صورت خواهد گرفت.

سخنگوی قوهٔ قضائیه در پاسخ به سؤالی دربارهٔ آخرین وضعیت رسیدگی به پروندهٔ «داریوش مهرجویی» و همسرش «رقیه محمدی‌فر» گفت: این پرونده در دادگستری استان البرز رسیدگی شده و منجر به صدور حکم بدوی شد.

جهانگیر بابیان‌اینکه این پرونده چهار متهم داشت، اظهار کرد: متهم ردیف اول به دو بار قصاص، متهم ردیف دوم به تحمل ۲۰ سال حبس همچنین شلاق تعزیری، متهم ردیف سوم به تحمل ۲۰ سال حبس و متهم ردیف چهارم به دلیل نوجوان‌بودن به ۵ سال نگهداری در کانون اصلاح‌وتربیت محکوم شد.

سخنگوی دستگاه قضا با اشاره به اینکه از رأی صادرشده فرجام‌خواهی شده است که پرونده به دیوان‌عالی کشور رفته و در دیوان‌عالی کشور تعیین نوبت و درحال رسیدگی است، بیان کرد: باتوجه‌به‌اینکه هنوز رأی نهایی در دیوان صادر نشده، از توضیحات بیشتر پرونده خودداری می‌کنیم سخنگوی قوهٔ قضائیه در بخشی دیگر دربارهٔ آخرین وضعیت پروندهٔ موبایل «موسوی» گفت: این پرونده در استان‌ماندارن تشکیل شده است؛ یک فروشندهٔ موبایل با تبلیغات در فضای واقعی و مجازی، پایین‌تر از قیمت بازار گوشی‌ها و لوازم جانبی به مردم ارائه کرده و ۶۸۸ میلیارد تومان از مشتریان دریافت کرده است.

او با اعلام اینکه فرد مذکور ۳۵۲ میلیارد تومان از میزانی که دریافت کرده را نسبت‌به ایفای تعهداتش اقدام کرده، اما ۳۳۶ میلیارد تومان از تعهدات خود را نخوانسته ایفا کند، بیان کرد: در این‌باره ۵۱۸ شکایت بزرگ آبی، شناسایی دلایل خشکی و شده است؛ همچنین در این رابطه متهم اصلی با اتهام اخلال در نظام اقتصادی بازداشت شده و پرونده در مرحلهٔ تحقیقات مقدماتی است.

ل**ک تاریخ مشترک**

دربارهٔراستا، انتظار می‌رود پیشنهادات و راهکارهای فنی برای اصلاح وضعیت موجود بررسی و در نظرگرفتن ملاحظات دو طرف به مقامات دو‌کشور ارائه شود. باتوجه‌به سطح خوب روابط دو کشور و وابستگی و همبستگی مسائل فنی‌هایم، امیدواریم که همکاری و تعامل لازم را شاهد باشیم. فرصت ما مغتنم شمرده و اعلام می‌دارم جمهوری اسلامی ایران به سهم خود از مشارکت و همکاری شرکت‌ها، سازمان‌های بین‌المللی و طرف سوم در تعیین نیاز محیط‌زیستی این همکاری‌ها استفاده خواهد کرد. شناسایی دلایل خشکی و ارائه و اجرای روشهای احیای تالاب‌های دارم دستاوردهای علمی و عملیاتی حاصل از این کنفرانس گامی باشد در جهت پایداری و تقویت هرچه بیشتر روابط دو کشور و منجر به بهبود شرایط و وضعیت مناطق مرزی یعنی سیستان و نیمروز شود و باغناپت‌به‌اینکه موضوع حفاظت از هامون‌ها محدود به شرایط خاص سال جاری نیست، توصیه می‌کنم این کنفرانس به‌صورت سالانه برگزار شود و فضای را برای آشنایی بیشتر مردم، متخصصین و مدیران برای تبادل تجربیات و دو عنصر هیرمند و هامون‌ها در آن نقش‌آفرینی برجسته‌ای داشته‌اند. برای حفظ این میراث مشترک، توسعهٔ همکاری‌های آبی و ارتقاء سطح معیشتی مردم منطقه باید توأم با حفظ محیط‌زیست دنبال شود و تحقق این امر مستلزم توجه‌به این واقعیت است که محیط‌زیست مرز نمی‌شناسد.

معاون وزیر نیرو عنوان کرد:

رهاسازی آب سدها برای حفاظت از تالاب‌های مهم کشور

مؤثری را معمول داشت. بررسی سوابق معاهدهٔ ۱۳۵۱ رودخانهٔ هیرمند نشان می‌دهد که حفاظت از تالاب‌های هامون و تأمین حقاءٔ محیط‌زیستی در مطالعات مربوطه و نهایتاً در قرارداد موجود مدنظر نبوده و لذا ضروری است برای حفاظت از تالاب‌های بین‌المللی هامون با بررسی تجارب موارد مشابه در دنیا و مطالعهٔ کلیهٔ بین‌المللی را تأمین می‌کنند، اقدامات لازم برای رسیدن به توافقات مناسب برای حفاظت از تالاب‌ها صورت گیرد. بدیعی است تأمین حیات و حفاظت هامون‌ها اولاً به منزلهٔ عدم توجه به توسعهٔ بالادست، و ثانیاً احیاء و حفاظت تالاب‌ها عامل احیاء اکوسیستم منطقه و توسعهٔ اقتصادی و رفاه مردم مجاور آنها، یعنی بهبود زندگی و معیشت مردم منطقه نیز خواهد شد. برای این‌منظور، باید آسیب‌شناسی صحیح و واقعیت‌یابانه در مورد عوامل اصلی خشک‌شدن تالاب‌ها شامل عوامل طبیعی و اقلیمی که قرن‌ها وجود داشته و همچنین اقدامات انجام‌شده در سال‌های اخیر به‌صورت کاملاً کارشناسی و علمی انجام شود.»

ل**ک تأمین آب محیط‌زیست**

او ادامه داد: «به‌عنوان مثال، در جمهوری اسلامی ایران در قالب قوانین و آئین‌نامه‌های مشخص، وزارت‌نیرو و سازمان حفاظت محیط‌زیست موظف به انجام اقدامات خاص برای این منظور هستند. تأمین آب و نیاز رودخانه‌ها و تالاب‌ها، بعد از تأمین آب شرب در اولویت قرار دارد و این موضوع هم در مرحلهٔ تخصیص آب مورد‌توجه قرار می‌گیرد و هم در اجرا و بهره‌برداری. بر همین اساس، برای حفاظت تالاب‌های مهم کشورمان همچون شاداگان و هورالعظیم، از رودخانه‌ها و سدها، آب رهاسازی می‌شود و به‌همین‌دلیل این تالاب‌ها امروزه شرایط بهتری دارند. به‌نظری رسد در تالاب‌های بین‌المللی و بین‌کشورها نیز باید چنین دستورالعمل‌ها و توافقاتی تنظیم شده و نسبت‌به حفظ حیات تالاب‌ها حساس بود و اقدامات

خبر

در چند هفته گذشته در استان فارس بیش از ۳۰ مورد آتش‌سوزی داشتیم

مجازات ناچیز آتش‌افروزان جنگل‌ها



ایپام ما از سه هفته قبل، آتش، ارتفاعات استان فارس را رها نکرده. ارتفاعات «ورمال» در کوهمره‌سرخی، تا دیروز عصر هم در آتش می‌سوخت و به گفته «بهمن ایزدی» فعال محیط‌زیست منطقه، «نیروهای منابع طبیعی نیم‌ساعت پس از خاموش کردن آتش توسط نیروهای بومی، به دامنه کوه رسیدند». آتش امسال زودتر و تندتر راهش را به زاگرس باز کرده و باوجود آنکه تابستان هنوز نرسیده، خبرها از گستره زاگرس نگران‌کننده است. در این میان، سخنگوی سازمان مدیریت بحران گفته: دستگاه‌های اطلاعاتی و امنیتی به استانداران برای شناسایی عاملان آتش‌سوزی عمدی نامه زده‌اند. اتفاقی که به گفته ایزدی، انداختن مسئولیت به گردن دیگری است. «سازمان‌های اطلاعاتی و امنیتی خود باید ستادی تشکیل دهند و به شناسایی عاملان آتش‌سوزی بپردازند و دستگاه قضا هم با جدیت وارد عمل شود.»

او که سال‌هاست همراه با همیاران دیگر به وقت آتش‌سوزی دل به کوه زده، می‌گوید: برای مسئولان امنیتی ندارد؛ چون اهمیت کوهستان را نمی‌دانند و نمی‌خواهند بدانند. «هنوز و بعد از این‌همه‌سال که از آتش‌سوزی در این فصل می‌گذرد، باز هم صحبت از آتش‌سوزی که می‌شود، غافلگیر می‌شوید یا آن‌قدر برایشان بی‌اهمیت است که حتی به خودشان زحمت نمی‌دانند بحرانی عمل کنند.»

ایزدی از اولویت‌بندی مناطق براساس میزان آسیب‌پذیری شان و حضور سازمان‌های مردم‌نهاد برای آموزش محلی‌ها می‌گوید و تأکید می‌کند، آتش‌سوزی فعلی که به جان جنگل‌ها و مراتع افتاده، باید واکوی شود؛ چراکه دیگر افراد مانند گذشته برای تصاحب زمین دست به این کار نمی‌زنند. «روش‌های زمین‌خواری فرق کرده. درختان را از پایین قطع می‌کنند و با خاک ریشه آن‌ها را می‌پوشانند و انگار

هستند و همچنین چهل نقطه نیمه‌بحرانی مستعد آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مراتع استان شناسایی شده است. هفته‌های گذشته را فعالان استان فارس با سختی گذرانده‌اند؛ هرروز خبری از شعله گرفتن آتش در نقطه‌ای از ارتفاعات استان به گوش رسیده و حالا «بهمن ایزدی»، فعال محیط‌زیست در منطقه می‌گوید: شیوه آتش‌زدن‌ها مانند سال‌های ۱۳۹۹-۱۴۰۰ شده که آتش از بلندی شعله می‌گیرد. «آتش در لیبویی، ورمال، نورآباد و ممسنی در روزهای گذشته گسترده بود. ما در سال‌های اخیر آموزش‌هایی برای بومیان برگزار کردیم، اما همچنان فکر اینکه آن‌ها چه‌طور در دمای هشتاد تا صد درجه با کم‌ترین امکانات دل به آتش می‌زنند، رهایمان نمی‌کند. ما در یکی‌دو سال اخیر، شانزده شهید مقابل با آتش داشتیم که البته در لیست شهدا قرار نکرده‌اند؛ اما آن‌ها شهید راه حفاظت از این خاک‌اند.»

مشخص برای شناسایی و معرفی این افراد داشته باشند. «در چند هفته گذشته در فارس، با وجود واردنشدن به تابستان، بیش‌از سی مورد آتش‌سوزی داشتیم.»

ک سالانه ۶ هزار هکتار اراضی جنگلی می‌سوزند

در سال‌های اخیر، پژوهش‌های مختلفی درباره آتش‌سوزی‌ها انجام گرفته. یکی از آن‌ها پژوهشی است با عنوان «آتش‌سوزی جنگل‌های ایران، پیامدها، روش‌های مقابله و راهکارها» که در بهار ۱۴۰۰ در فصل‌نامه «انسان و محیط‌زیست» منتشر شد. در این مقاله «سعیده اسکندری» نویسنده مقاله، پدیده آتش‌سوزی جنگل‌ها را یکی از مهم‌ترین بحران‌های ایران دانسته و می‌نویسد: «آتش‌سوزی سالانه موجب نابودی بیشتر از ۶ هزار هکتار از اراضی جنگلی ایران می‌شود و بیش از ۲۴۰ میلیارد ریال خسارت اقتصادی به بار می‌آورد. براساس آمار Food and Agriculture Organization (FAO) بین سال‌های ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۲ میلادی، سالانه به‌طور متوسط ۶ هزار و ۵۰۰ هکتار از جنگل‌های ایران در اثر آتش‌سوزی از بین رفته‌اند، که این آتش‌سوزی‌ها در ارتباط با عوامل انسانی و اقلیمی بوده‌اند.» او همچنین آتش‌سوزی را یکی از خطرات جدی در مناطق جنگلی و مرععی شمال و همچنین غرب ایران به حساب می‌آورد و ادامه می‌دهد: «آمارها نشان‌گر میزان خسارات به‌بارآمده از این پدیده مخرب به‌خصوص در شمال کشور هستند؛ به‌طوری‌که تنها در سال ۱۳۸۹، ۲۱۸ فقره آتش‌سوزی در حوزه اداره کل منابع طبیعی استان مازندران اتفاق افتاده است و تنها در همین‌سال، چندین هکتار از جنگل‌ها و مراتع شمال ایران بر اثر آتش‌سوزی از بین رفته‌اند. همچنین در استان گلستان در فاصله سال‌های ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۹، حدود یک‌هزار و ۶۸۸ فقره آتش‌سوزی اتفاق افتاده است که در نتیجه آن، حدود ۱۴ هزار و ۱۴۵ هکتار از جنگل‌های این استان از بین رفته‌اند.»

در تحقیق دیگری با عنوان تأثیر آتش‌سوزی بر ساختار پوشش گیاهی در جنگل‌های زاگرس (مطالعه موردی: شهرستان سروآباد، استان کردستان) که سال ۹۵ در مجله «جنگل ایران» منتشر شد، نتایج نشان داد که پس از رخداد آتش‌سوزی و گذشت ده سال از آن، سهم درختان بلوط کاهش و در مقابل سهم گونه‌های ولیک و بادام افزایش یافته است و البته در گونه پنه تفاوتی ملاحظه نمی‌شود. براساس این پژوهش، بادام و بنه مقاومت بیشتری از بلوط ایرانی (برودار) در برابر آتش‌سوزی نشان دادند و میانگین قطر تنه برودار در منطقه، شاهد کمتر از منطقه آتش‌سوزی و میانگین ارتفاع کل در منطقه، شاهد بیشتر از منطقه آتش‌سوزی بود. همچنین در زمینه زادآوری، سن و ارتفاع نونهال‌ها در منطقه، شاهد و آتش‌سوزی دارای اختلاف معنی‌دار بودند.

خبر

رئیس سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور خبر داد: افزایش ۶۱۶ هزار تنی علوفه بر اثر بارندگی

معاون وزیر جهادکشاورزی و رئیس سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری، از افزایش تولید بیش‌از ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار تن علوفه در سال‌جاری در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته در مراعات کشور خبر داد. به‌گزارش مرکز اطلاع‌رسانی سازمان منابع طبیعی، «عباسعلی نوبخت» اعلام کرد: بارندگی‌های مناسب در اوایل بهار امسال سبب شد تا در سال‌جاری شاهد افزایش پوشش گیاهی مناسب و افزایش تولید علوفه در سطح وسیعی از مراعات کشور باشیم. نوبخت افزود: در شرایط نرمال، میزان تولید علوفه ۱۰۷ میلیون تن بوده و امسال این رقم به ۱۱۳۶۶ میلیون تن رسیده است که نسبت به تولید علوفه کشور در شرایط نرمال بارندگی، ۶۱۶ هزار تن افزایش داشته است. او افزود: براساس برآوردهای بعمل‌آمده، در تعدادی از استان‌ها علوفه تولیدی همچنان کمتر از میزان تولید در شرایط نرمال است؛ ولی در مجموع در سال ۱۴۰۲، تولید علوفه در مراعات کشور ۸۸ میلیون تن بوده و امسال در مقایسه با سال گذشته، شاهد افزایش ۲ میلیون و ۴۸۵ هزار تنی علوفه در مراعات کشور هستیم.

معاون سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور:

مذاکره برای استفاده از تاکسی‌های برقی

معاون امور شهرداری‌های سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور گفت: عمل‌نکردن به تعهدات برای تحویل تاکسی‌ها، مانع نوسازی نمی‌شود؛ زیرا دولت با خودروسازهای داخلی دیگر به‌ویژه در حوزه خودروهای برقی مذاکره انجام داده است. به‌گزارش ایرنا، «سیدسجاد اوشه» درباره نوسازی ناوگان تاکسی کشور بر انجام تعهدات خودروسازان برای اسقاط، تعویض، تحویل و نوسازی ناوگان عمومی تأکید کرد و افزود: به‌صراحت اعلام می‌کنیم که دولت معطل هیچ خودروساز نخواهد بود و در صورت عدم عمل به تعهدات از سوی خودروسازان، از ظرفیت خودروسازان دیگر استفاده خواهد شد. او افزود: پیش‌تر، قراردادی برای تحویل ۲۰۰ هزار دستگاه تاکسی تا پایان برنامه هفتم توسعه با یکی از خودروسازان منعقد شده بود که در این سال‌ها عمده تاکسی‌ها از این خودروساز بوده است. اوشه بابیان اینکه این خودروساز تقریباً دولتی، تحویل تاکسی‌ها برای نوسازی ناوگان را از قبل امروز رضایت‌بخش نیست، که بخشی از آن مربوط به قیمت‌گذاری و بخش دیگر مربوط به آورده متقاضیان بود. معاون امور شهرداری‌های سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور اضافه کرد: در نشتی که با این خودروساز برگزار شد، مشکلات و موانع برطرف شده است و اکنون باید به تعهدات خود عمل کند. «دریوش گلغلیزاده» رئیس مرکز ملی هم‌وضعیت محیط‌زیست نیز افزود: سازمان حفاظت محیط‌زیست هم، در مراسم رونمایی از اقدامات دستگاه‌ها برای کاهش آلودگی هوا گفت: از ۲۷ میلیون خودرو تعداد ۷ میلیون خودروی فرسوده در خیابان‌های کشور تردد می‌کنند.



بهمن ایزدی: هنوز و بعد از این‌همه‌سال که از آتش‌سوزی در این فصل می‌گذرد، باز هم صحبت از آتش‌سوزی که می‌شود، غافلگیر می‌شوید یا آن‌قدر برایشان بی‌اهمیت است که حتی به خودشان زحمت نمی‌دانند بحرانی عمل کنند



سعیده اسکندری: آتش‌سوزی سالانه موجب نابودی بیش‌از ۶ هزار هکتار از اراضی جنگلی ایران می‌شود و بیش از ۲۴۰ میلیارد ریال خسارت اقتصادی به بار می‌آورد

سایر محصولات صنعتی شده است. وی تهیه کمپوست از باگاس نیشکر و کاربرد آن در مزارع را یکی از اقدامات تحقیقاتی این شرکت دانست و گفت: با این اقدام، ضمن کاهش مصرف کودهای شیمیایی و افزایش محصول، وضعیت محیط‌زیست نیز بهبود می‌یابد. احداث تصفیه‌خانه‌های مدرن پساب صنعتی و بهداشتی، راه‌اندازی سیستم تغلیظ ویناس و استفاده آن در خوراک دام و سایر موارد، راه‌اندازی سیستم جمع‌آوری گاز زیستی CO۲ در شرکت خمیرمایه و الکل رازی و استفاده از آن در صنایع، احداث سیستم خنک‌کننده «مپاش» و کاهش چشمگیر مصرف آب فرایند تولید خلأ در کارخانه‌ها، نصب سیستم برخط در خروجی تصفیه‌خانه‌های پساب صنعتی و بهداشتی شرکت‌ها و همچنین گازسوز کردن کلیه کارخانه‌ها به‌جای استفاده از مازوت و گازوئیل، از دیگر دستاوردهای محیط‌زیستی در سال‌های اخیر است که معاون کشاورزی توسعه نیشکر به آن اشاره کرد.

ممنوعیت شکار در مزارع نیشکر وی در پایان با بیان اینکه نیشکر حکم یک کمربند سبز دارد و در عین حال، زیستگاهی امن برای حیات‌وحش است، گفت: باتوجه به تفاهم‌نامه صورت‌گرفته با سازمان محیط‌زیست، شرکت توسعه نیشکر ضمن بهبود زیستگاه جانوران، از هرگونه شکار و آسیب رساندن به این موجودات جلوگیری کرده است.

روش کنترل بیولوژیکی، از دیگر موضوعاتی است که دکتر آل‌کثیر آن را یکی از مزیت‌های محیط‌زیستی صنعت نیشکر دانست و بیان کرد: برای مبارزه با آفت «کریم ساقه‌خوار» نیشکر، از روش کنترل بیولوژیکی با تکثیر زنبور «تلنموس» و رهاسازی آن در مزارع آلوده، استفاده می‌شود که از این طریق، ضمن جلوگیری از آلودگی ناشی از سمپاشی، کنترل پایدار این آفت محقق می‌شود

برنامه‌ریزی برای افزایش برداشت سبز معاون کشاورزی توسعه نیشکر به حرکت این شرکت در مسیر سبز اشاره و اعلام کرد که در حال حاضر، بیش از ۴۰ درصد مزارع به‌صورت سبز برداشت می‌شود؛ این در حالی است که پیش از شکل‌گیری شرکت توسعه نیشکر، برداشت مزارع در سایر واحدهای نیشکری تماماً بر اساس «برداشت سوخته» بود؛ اما با ایجاد شرکت توسعه نیشکر، با تحقیقات انجام شده، تغییر سیستم کشت از داخل جوی به روی پشته‌های عرضی و همچنین برداشت ماشینی، روند برداشت سبز تسریع یافت و اکنون به بیش از ۴۰ درصد رسیده است.

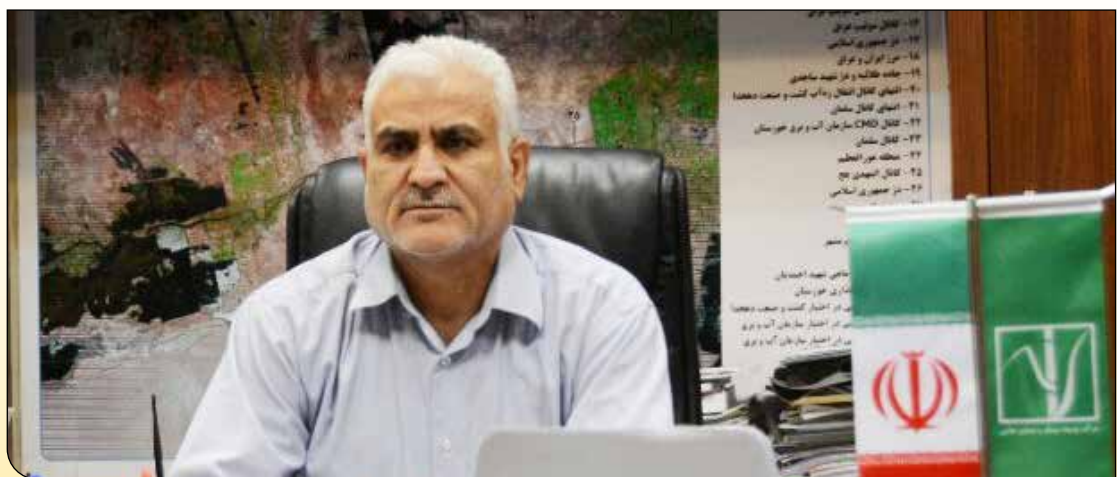
آل‌کثیر در ادامه از همکاری شرکت توسعه نیشکر با معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری برای افزایش برداشت سبز نیشکر خبر داد و اظهار کرد: با یاری خداوند، در آینده با ساخت ادوات و ماشین‌آلات مورد نیاز، درصدمتیم تا صددرصد محصول نیشکر را به‌صورت سبز برداشت کنیم و در عین حال، برنامه‌ریزی‌هایی برای تبدیل بقایای نیشکر به خوراک دام یا

«سهم من در تداوم حیات»؛ شعار امسال هفته محیط‌زیست است؛ شعاری که نشان می‌دهد همه ما باید دست به دست هم دهیم و برای صیانت از محیط‌زیست کشورمان پای کار بیاییم. در این میان، شرکت توسعه نیشکر نیز به سهم خود، با اقدام‌های زیربنایی و مبتنی بر دانش، نقشی مهم در صیانت از محیط‌زیست و ارتقای آن داشته است؛ نقشی که به گفته معاون کشاورزی این شرکت، موجب شده این صنعت، به عنوان صنعت دوستدار محیط‌زیست معرفی شود. دکتر جعفر آل‌کثیر در گفتگو با روابط‌عمومی شرکت توسعه نیشکر، ضمن گرامیداشت روز جهانی محیط‌زیست، به تشریح عملکرد شرکت توسعه نیشکر در این حوزه پرداخت و بیان کرد: این شرکت از ابتدای تأسیس، در حوزه کشاورزی با هدف بهبود مسائل محیط‌زیستی شروع به کار کرده و در این زمینه، در طراحی مزارع از سیستم «فاره»‌های انتها بسته استفاده نموده تا ضمن جلوگیری از هدررفت آب، بهره‌وری مصرف آب ارتقا یابد.

دستاوردی مهم در حوزه آبیاری وی از کاهش مصرف آب به‌عنوان دستاوردی مهم در حوزه آبیاری مزارع نیشکر یاد کرد و گفت: در آبیاری مزارع، به‌جای استفاده از نهر خاکی به‌عنوان نهر وارزآب، از سیستم آبیاری کم‌فشار با لوله «هیدروفلوم» استفاده شده؛ با این روش، میزان آب مصرفی برای تولید هر کیلوگرم شکر به‌طور معنی‌داری کاهش یافته است.

دکتر جعفر آل‌کثیر معاون کشاورزی توسعه نیشکر به تشریح «سهم نیشکر در صیانت از محیط‌زیست» پرداخت؛

از ممنوعیت شکار در مزارع نیشکر تا حذف سموم کشاورزی



«سهم من در تداوم حیات»؛ شعار امسال هفته محیط‌زیست است؛ شعاری که نشان می‌دهد همه ما باید دست به دست هم دهیم و برای صیانت از محیط‌زیست کشورمان پای کار بیاییم. در این میان، شرکت توسعه نیشکر نیز به سهم خود، با اقدام‌های زیربنایی و مبتنی بر دانش، نقشی مهم در صیانت از محیط‌زیست و ارتقای آن داشته است؛ نقشی که به گفته معاون کشاورزی این شرکت، موجب شده این صنعت، به عنوان صنعت دوستدار محیط‌زیست معرفی شود.

است، توانایی فرار دام از دست حیوانات شکارگر را کاهش می‌دهد و احتمال شکار دام توسط پلنگ وحشی را بیشتر می‌کند. در نتیجه، در سناریوهای اقلیمی ایران پیش‌بینی می‌شود که تعارض انسان با پلنگ در اثر بروز این بیماری افزایش یابد کنترل و خطم‌شی: خطم‌شی‌های مربوط به رفح یا کاهش اثرات تغییر اقلیم محرک تغییرات بزرگ‌مقیاس در کاربری زمین در سراسر جهان است که می‌تواند نتایج پیش‌بینی‌شده‌ای برای تعامل انسان با حیات‌وحش داشته باشد. مثلاً سیاست‌های کرن‌زدایی که به‌دنبال حفظ جنگل‌ها هستند، می‌توانند تعارض انسان‌های بومی با حیات‌وحش را افزایش دهند.

کُن تعاملات و بازخوردها

واکنش هم‌زمان انسان و حیات‌وحش به تغییر اقلیم شکل تعارض را در خط‌سیرهای زیستی انسان و حیات‌وحش عوض می‌کند. پژوهشی در کنیا نشان داد که هوای گرم‌و خشک هم بر رفتار سگ‌های وحشی آفریقای و هم بر رفتار دام‌داران اثرگذار بود. این وضعیت آب‌وهوایی، منجر به افزایش تماس آن‌ها با یک‌دیگر شد که پیامد آن کشتار بیشتر سگ‌های وحشی بود. همچنین، زمستان‌های ملایم‌تر در شیلی سبب رشد جمعیت لاما می‌شود و این‌درحالی‌است که شرایط خشک‌تر، خوراک دام‌ها را کاهش می‌دهد. تغذیهٔ منطف لاماها یک مزیت رقابتی برای آن‌ها است که رقابت با گله‌داران بر سر تغذیه از گیاهان منطقه را تقویت می‌کند.

کُن تعارض و پیامدهای آن

نتیجهٔ ناپایی افزایش تعامل انسان با حیات‌وحش، رشد تعارض میان آن‌ها است که به سلب آسایش انسان‌ها و جدی‌تر شدن تهدید انقراض گونه‌های زیستی به‌دست بشر ختم می‌شود. تعارض انسان با حیات‌وحش چالشی ذاتاً پویا است که عوارض بی‌شمار تغییر اقلیم آن را پیچیده‌تر هم می‌کند. از این‌رو، در صورت نادیده‌گرفتن رابطهٔ بین تغییر اقلیم و تعارض انسان با حیات‌وحش، ممکن است در آینده با پیامدهایی جدی مواجه شویم. استراتژی‌های مدیریتی پویا و مشارکتی که داده‌های اقلیمی را وارد بررسی‌های مربوط به تعارض انسان با حیات‌وحش می‌کنند، نویدبخش آن هستند که انسان برای کاهش تعارض با سایر موجودات کرهٔ خاکی، آمادگی لازم را به دست آورد. هرچه بیشتر اثرات تغییر اقلیم بر بشر و حیات‌وحش روشن شود، بررسی علمی و چندجانبهٔ خط‌سیرهای پیچیده برای تعیین خطم‌شی‌های مؤثر و به‌لحاظ اجتماعی درست در مورد حفظ تنوع‌زیستی و انطباق انسان و حیات‌وحش با تغییر اقلیم نتیجه‌بخش‌تر خواهد بود.

منبع:

این مقاله اسفندماه سال ۱۴۰۱ با عنوان اصلی Climate change as a global «amplifier of human-wildlife conflict» در نشریهٔ نیچر کلایمیت‌چنج (Nature Climate Change) به چاپ رسید.

است الگوی رفتاری شکار در جانوران گوشت‌خوار حیات‌وحش به شکار دام‌ها بدل شود و حیواناتی که معمولاً از برخورد با انسان اجتناب می‌کردند، ریسک تغذیه از دست‌پوردهای غذایی بشر را به جان بخرند. برای مثال، در بوتسوانا تغییر در ساختار زیستگاه به‌دلیل خشکسالی باعث کاهش دسترسی شیرها به شکار شد و افزایش حملهٔ شیرها به دام را در پی داشت. در مناطق قطبی نیز تغییر اقلیم، ذوب یخسارها را تسریع کرد که در نهایت باعث بر جای ماندن جمعیتی از خرس‌های قطبی گرسنه شد. این خرس‌ها برای یافتن غذا به مناطق زیست انسان نزدیک‌تر شدند و بدن‌ترتیب، تعارض انسان با خرس قطبی افزایش یافت. خرس‌ها به املاک متعلق به بومیان آسیب می‌زدند و بومیان نیز بیشتر به کشتار خرس‌ها مبادرت می‌ورزیدند.

جمعیت گونه‌ها: درحالی‌که تغییر اقلیم عمدتاً باعث کاهش جمعیت گونه‌های بزرگ جانوری می‌شود، برای برخی گونه‌ها شرایط زیستی مطلوب‌تری را فراهم می‌کند و موجب افزایش جمعیت آن‌ها و تعارض بیشتر با انسان می‌شود. برای مثال، افزایش دما در جزیرهٔ اصلی اسکاتلند، شرایط زیست مطلوب‌تری را برای غاز بارناکل فراهم کرده و افزایش جمعیت این غازها به چراگاه‌های گوسفندان ناحیه آسیب‌زده است.

کُن خط‌سیر زیستی انسان

اثر تغییر اقلیم بر محل کار و زندگی انسان‌ها، می‌تواند سطح تعارض انسان با حیات‌وحش را افزایش دهد. این تعارض نیز مثل خط‌سیر حیات‌وحش در چهار حوزه نمایان می‌شود که عبارت از پراکندگی جمعیتی، الگوهای زمانی، رفتار و کنترل و خطم‌شی هستند.

پراکندگی جمعیتی: تغییر اقلیم اغلب منجر به افزایش دست‌درازی انسان‌ها به منابع طبیعی و مناطق حفاظت‌شده می‌شود. مثلاً در کنیا خشکسالی سبب شد جانوران در جستجوی منابع جدید به مناطقی نقل‌مکان می‌کنند که در تصرف انسان است. به‌عنوان مثال، خشکسالی سبب شد که خوک‌های خرطوم‌دار در مرکز و فیل‌ها در تانزانیا و کنیا در جست‌وجوی غذا و آب به‌سوی دهکده‌ها حرکت کنند که آسیب به محصولات کشاورزی و کشتار آنان را در پی داشت. الگوهای زمانی: تغییر الگوهای زمانی در حیوانات مثل خواب زمستانی، مهاجرت و حتی قلمروهای زمانی شبانه‌روز می‌تواند ماهیت تعارض انسان با حیات‌وحش را دگرگون سازد. افزایش دما فصل فعالیت خرس سیاه را طولانی‌تر می‌کند. خرس‌ها در جست‌وجوی غذا به قلمرو انسان‌ها می‌روند و با خطر کشتار روبه‌رو می‌شوند. مثال دیگر نهنگ آبی است که موج گرمای حد معمول، در منطقه‌ای باقی بماند که خطر تصادف با کشتی بیشتر است. رفتار: الگوهای رفتاری انسان و سایر جانداران به اقلیمی که در آن زندگی می‌کنند وابسته است. نوسان در اقلیم، منابع موجود در رژیم غذایی و رفتار تغذیه‌ای جانوران را تغییر می‌دهد. ممکن

اقلانوس آرام از دهه ۷۰ میلادی به بعد، بیان‌گر رشدی اساسی است. افزایش موج‌های گرمای طاقت‌فرسا و وقوع سیل و بارندگی‌های شدید در مناطق خشک نیز در این سال‌ها با افزایش روبه‌رو بوده است. انسان‌ها و حیات‌وحش در اثرپذیری از این نوع تغییرات هم‌سروشند.

کُن تغییر بوم‌شناختی محیط‌زیست

تغییر اقلیم با محدود کردن منابع در دسترس، طیفی از تغییرات بوم‌شناختی را به وجود می‌آورد. این پدیده بر میزان منابع، پراکندگی جمعیت، چرخهٔ طبیعی حیات و ترکیب جامعه اثر می‌گذارد. تغییرات دما و بارندگی می‌تواند مقدار و توزیع منابع اولیه را در اکوسیستم‌های خاکی و آبی تغییر دهد که خود همین امر بر تحول یافت جوامع و زیست‌بوم‌ها مؤثر است. بسیاری از موجودات زنده دارای دوران تکوین مخصوص به‌خود هستند که با شرایط زیستی محل زندگی‌شان هماهنگ است. تغییر اقلیم در زمان‌بندی دورهٔ تکوین این موجودات خلل وارد می‌کند. وقتی تغییر اقلیم منجر به محدود شدن منابع می‌شود، شکل رقابت بین گونه‌ها دگرگون شده و شرایط مطلوبی برای هجوم گونه‌های جدید فراهم می‌شود. بدین ترتیب تعادل رقابتی میان موجودات میزبان و عوامل مهاجم به‌نفع گروه دوم برهم می‌خورد.

کُن خط سیر زیستی حیات‌وحش

تغییر اقلیم، طیف وسیعی از فرایندهای رفتاری و بوم‌شناختی حیات‌وحش در مقیاس‌های فردی و جمعی را تحت‌تأثیر قرار می‌دهد. پراکندگی جمعیتی، الگوهای زمانی، رفتار و جمعیت گونه‌ها چهار حوزه‌ای هستند که تغییر بوم‌شناختی حیات‌وحش در آن‌ها بر تعارض انسان با حیات‌وحش اثر می‌گذارد.

پراکندگی جمعیتی: تغییر اقلیم به تغییر پراکندگی منابع یا کمبود آن دامن می‌زند و جانوران در جستجوی منابع جدید به مناطقی نقل‌مکان می‌کنند که در تصرف انسان است. به‌عنوان مثال، خشکسالی سبب شد که خوک‌های خرطوم‌دار در مرکز و فیل‌ها در تانزانیا و کنیا در جست‌وجوی غذا و آب به‌سوی دهکده‌ها حرکت کنند که آسیب به محصولات کشاورزی و کشتار آنان را در پی داشت. الگوهای زمانی: تغییر الگوهای زمانی در حیوانات مثل خواب زمستانی، مهاجرت و حتی قلمروهای زمانی شبانه‌روز می‌تواند ماهیت تعارض انسان با حیات‌وحش را دگرگون سازد. افزایش دما فصل فعالیت خرس سیاه را طولانی‌تر می‌کند. خرس‌ها در جست‌وجوی غذا به قلمرو انسان‌ها می‌روند و با خطر کشتار روبه‌رو می‌شوند. مثال دیگر نهنگ آبی است که موج گرمای حد معمول، در منطقه‌ای باقی بماند که خطر تصادف با کشتی بیشتر است. رفتار: الگوهای رفتاری انسان و سایر جانداران به اقلیمی که در آن زندگی می‌کنند وابسته است. نوسان در اقلیم، منابع موجود در رژیم غذایی و رفتار تغذیه‌ای جانوران را تغییر می‌دهد. ممکن



AP | (۶)

یک پژوهش نشان داد که گرمایش زمین کشتار حیات‌وحش به‌دست انسان را افزایش می‌دهد

تغییر اقلیم، عامل تشدید تعارض با حیات‌وحش

منابع در دسترس، پراکندگی جمعیتی، رفتار و شیوهٔ زندگی انسان و حیات‌وحش دست‌خوش دگرگونی به‌سبب تغییر اقلیم است

تعارض انسان با حیات‌وحش یکی از چالش‌های بزرگ امروزی برای حفظ تنوع‌زیستی است که معمولاً از منظر توسعهٔ زیست انسانی در حریم حیات‌وحش، مثل پیشروی در جنگل‌ها یا سایر مناطق بکر به آن نگرسته می‌شود. اما نوینستگان پژوهشی با عنوان «تغییر اقلیم عامل جهانی تشدیدکنندهٔ تعارض انسان با حیات‌وحش» تلاش کرده‌اند به این مسئله از زاویه‌ای نو نور تابانند و نقش تعیین‌کنندهٔ تغییر اقلیم در افزایش این تعارض را معرفی کنند. محققان با ترسیم یک الگوی خطی نشان دادند که تغییر اقلیم با تشدید کمبود منابع و نیز تغییر در پراکندگی و رفتار حیوانات و انسان‌ها سبب روبرویی بیشتر انسان با حیات‌وحش می‌شود. این الگو بیانگر آن است که محرک‌های اقلیمی با تغییر دادن زیست‌بوم، خط سیر طبیعی زیست حیات‌وحش و انسان را تغییر می‌دهد و تعارض میان این دو را تشدید می‌کند که نتیجهٔ آن چیزی جز تهدید آسایش انسان‌ها، آسیب به حیات‌وحش و کاهش تنوع گونه‌های زیستی نیست.

کُن محرک‌های اقلیمی

تغییر اقلیم الگوهای بوم‌شناختی مثل پراکندگی و ترکیب اجتماع گونه‌ها را عوض می‌کند. این میانگین، روی میانگین دما، شرایط جوی، شرایط زمینی مثل عمق برف و شرایط اقلانوسی مثل دمای آب دریاها اثرگذار است. تغییر اقلیم اثر بلندمدت دارد و سبب افزایش دفعات و شدت رویدادهای اقلیمی حاد می‌شود. برای نمونه، افزایش دما مانع از یخ‌بستن آب دریاچه‌های آب شیرین در زمستان می‌شود و ذوب شدن یخچال‌های طبیعی را تسریع می‌کند. در ادامه شاهد خشکی تدریجی در بخش‌های مختلف جهان خواهیم بود. این رویدادها از هم‌اکنون قابل‌مشاهده هستند. شاخص‌های اقلیمی سالانه در شمال

اقلیم و تعارض انسان با حیات‌وحش از آن‌جهد مهم است که به پیش‌بینی و رفح این تعارض خوشنیت‌بار کمک می‌کند. درک فرایندهای زیربنایی و اقلیم‌محور، مستلزم تشخیص مسیرهای علت و معلولی است که طی آن‌ها تغییر اقلیم سبب ایجاد، تغییر و یا تشدید تعارض می‌شود. براساس این پژوهش، محرک‌های تغییر اقلیم به تغییر بوم‌شناختی در همهٔ نقاط جهان منجر می‌شود که این تغییر نیز روی خط سیر زیستی حیات‌وحش و انسان اثرگذار است. تحولات ایجادشده باعث می‌شود که تعامل انسان با حیات‌وحش بیشتر شود که تعارض و حذف موجودات حیات‌وحش، نتیجهٔ منطقی آن است. شکل زیر مسیر ابتدا تا انتهای این روند را نشان داده است:



فرآیند اثرگذاری تغییر اقلیم بر تشدید تعارض انسان با حیات وحش

محققان دریافته‌اند که تغییر اقلیم، تهدیدی جدی برای زیست انسان در سیارهٔ زمین است؛ اما به این موضوع کمتر توجه شده است که تغییر اقلیم اثر برهم‌کنشی و تقویت‌کننده روی سایر مسائلی دارد که به فشار فعالیت بشری بر محیط‌زیست دامن می‌زنند. تعارض انسان با حیات‌وحش یکی از این‌هاست که به اشکال مختلف، از جمله آسیب مستقیم به مردم و حیات‌وحش و صدمه به اموال یا نابودی دام‌ها بروز می‌کند و نتایج وخیمی برای نظام اجتماعی و زیست‌بوم به بار می‌آورد. برای مثال، محققان تعارض انسان با حیات‌وحش را عامل اصلی کاهش یا انقراض پستانداران بزرگ در مناطق مختلف جهان می‌دانند. این تعارض باعث ناامنی در اقتصاد و تأمین معاش می‌شود و سالانه میلیاردها دلار برای اقتصاد جهانی هزینه در بردارد.

در این پژوهش آمده است که تغییر اقلیم، نحوهٔ دسترسی انسان و سایر موجودات زنده به منابع را تغییر می‌دهد و با تغییر رفتار انسان و حیوان، نقشی اساسی در تسریع تعارض این دو گروه در سراسر جهان ایفا می‌کند. تشخیص رابطه بین تغییر



تغییرات دما و بارندگی می‌تواند مقدار و توزیع منابع اولیه را در اکوسیستم‌های خاکی و آبی تغییر دهد که خود همین امر بر تحول یافت جوامع و زیست‌بوم‌ها مؤثر است

نوبت اول

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

شماره ب/۵۲-۱۴۰۳/۱۲

شرکت آب و فاضلاب استان کرمان در نظر دارد مناقصه عمومی خرید اتصالات پلی اتیلن را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به شماره ۰۰۳۰۰۵۹۶۳۰۰۰۰۳۹ برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس: www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. تاریخ انتشار مناقصه در سامانه تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۲۱ می‌باشد.

مبلغ برآورد: ۱۶۵/۶۷۷/۴۰۰/۰۰۰ ریال
مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۸/۲۸۳/۸۷۰/۰۰۰ ریال به صورت ضمانت بانکی (فرایند ارجاع کار) در وجه شرکت آب و فاضلاب استان کرمان
ضمانتنامه فوق باید به مدت ۱۰۰ روز اعتبار داشته باشد و برای سه ماه نیز قابل تمدید باشد.

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت: مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۲۴ لغایت ۱۴۰۳/۰۳/۲۴
مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: ساعت ۱۹ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۴/۰۴
آخرین مهلت تحویل پاکت (الف): به صورت حضوری ساعت ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۴/۰۴
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۳/۲۴

مدیریت روابط عمومی و آموزش همگانی

نوبت اول

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

شماره ۶-۴۰۳

شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان در نظر دارد انجام اجاره خدمات خودرویی و سرویس ایاب و ذهاب کارکنان خود را بصورت سود مدیریتی از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله ای با ارزیابی کیفی(بصورت یکپارچه) به شرکت‌های واجد شرایط و تأیید صلاحیت شده واگذار نماید. از متقاضیان واجد شرایط دعوت بعمل می آید در صورت تمایل در این مناقصه شرکت نمایند.

جزئیات و شرایط مناقصه شرح ذیل می‌باشد:

• مناقصه گزیر: شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان

ردیف	موضوع مناقصه	شماره مناقصه	مبلغ برآورد ریالی به ریال	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه به واپ	مدت اجرای قرارداد
۱	انجام اجاره خدمات خودرویی و ایاب و ذهاب کارکنان بصورت سود‌مدیریتی	۴-۳۰۶	۵۵۱/۷۰۹۰۰۰۰۰۰۰	۱۸/۶۵۱/۲۷۰/۰۰۰	از تاریخ ۱۴۰۲/۰۵/۰۱ تا ۱۴۰۳/۰۴/۳۱

• **مهلت دریافت اسناد مناقصه:** ۱۴۰۳/۰۳/۲۳ لغایت ۱۴۰۳/۰۳/۳۱
 • **طریقه دریافت اسناد مناقصه:** اسناد مناقصه میبایست از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی به آدرس: www.setadiran.ir دریافت و ارسال گردد. مناقصه گران می‌توانند در صورت نیاز به شرح ذیل جهت دریافت اسناد اقدام نمایند.
 ۱- مراجعه حضوری به آدرس خرم آباد-کوی گلستان-خیابان سناپن-بلوار حج -ساختمان حوزه ستادی شرکت توزیع برق استان لرستان آموریشیانی -
 ۲- ارسال اسناد از طریق پست الکترونیکی با ارائه درخواست کتبی از طریق مکاتبه تماس مناقصه گران: ناماربا پست الکترونیک
 ۳- متقاضیان می‌توانند اسنادمناقصه را بصورت فایل PDF از طریق سایت تلفن ۰۶۶-۳۳۳۲۸۰۱ فکس ۰۶۶-۳۳۳۲۰۰۰۲-
 پست الکترونیک: info@ledc.ir وب گاه: www.ledc.ir
 ۴- متقاضیان می‌توانند اسنادمناقصه را بصورت فایل PDF از طریق سایت های ذیل دریافت نمایند:
 الف- سامانه تدارکات الکترونیک دولت به آدرس: www.setadiran.ir
 ب- سایت شرکت توزیع برق استان لرستان به آدرس: www.ledc.ir
 ج- شبکه اطلاع رسانی معاملات توابیر به آدرس <https://wamp.tavanir.org.ir/tender/main/>
 تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۳/۲۴

امور تدارکات و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان



عکس نوشت



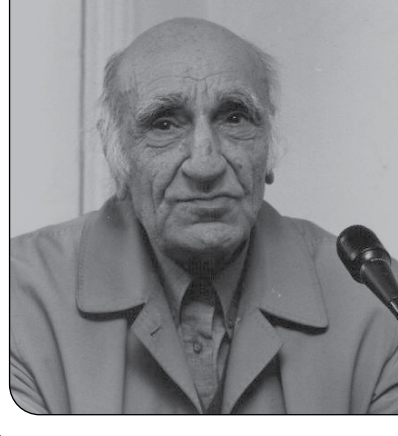
منبع: ایمننا

زیورآلات ترکمن از جمله زیباترین زیورآلات زنان بر پایه نقوش هندسی و حیوانات حاصل دستان هنرمند و ذوق هنرمندان ایرانی ترکمن صحرا است. «رحمان درودی» در شهر «آق‌قلا» در کارگاه کوچک و قدیمی خود به‌همراه اعضاء خانواده به ساخت زیورآلات ترکمن مشغول و شاگردان بسیاری را نیز در این عرصه تربیت کرده است.

چهره

رونمایی از سردیس باستانی پاریزی

رویداد تصویرگری «تا صدسالگی استاد باستانی پاریزی» در باغ‌موزه نگارستان آغاز به‌کار می‌کند. به‌گزارش ایسنا، هم‌زمان با این برنامه که توسط دبیرخانه همایش «آینده‌دار دوران» برگزار می‌شود، سالن استاد باستانی پاریزی در باغ‌موزه نگارستان دانشگاه تهران، در روز دوشنبه ۲۸ خردادماه، افتتاح خواهد شد. این سالن، نمایشگاه دائمی آثار هنرمندان شناخته‌شده به یاد «استاد محمدابراهیم باستانی پاریزی» خواهد بود که آن را به مجموعه «آینده‌دار دوران» اهدا کرده‌اند؛ همچنین در این رویداد از سردیس باستانی پاریزی که توسط «احمد عربی‌گی» ساخته شده، رونمایی خواهد شد.



موسیقی

کنسرت «پرده پنهان» در تالار رودکی برگزار می‌شود

سه هنرمند فعال حوزه موسیقی ایرانی، روز جمعه اول تیر کنسرت «پرده پنهان» را در تالار رودکی تهران برگزار می‌کنند. به‌گزارش مهر، کنسرت سمنواری «علیرضا عقیقی» نوازنده تار، «کامران منتظری» نوازنده سازهای کوبه‌ای و «هومن شیرعلی» نوازنده عود، روز جمعه اول تیر در تالار رودکی تهران برگزار می‌شود. در توضیحات این کنسرت آمده است: «ما وظیفه خود می‌دانیم که سعی کنیم موسیقی باکیفیت برای مخاطبان علاقمند و آگاه تولید کنیم؛ به‌همین ترتیب، در این کنسرت تلاش خواهیم کرد ضمن پایبندی بر بستر قواعد موسیقی ایرانی، با استفاده از ریتم‌های متنوع و آهنگ‌سازی دوصدایی، آن را به شکلی نوین به مخاطب امروزی ارائه دهیم.»



گزارش

گروهی از دانش‌آموزان یک مدرسه در اوکلند، راهی برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای در مدرسه پیدا کردند

بزرگ‌ترها به ما شک داشتند



«اصد سرداری» زمانی که دمای هوا در اوکلند کالیفرنیا ۹۰ درجه فارنهایت می‌گذرد، واحدهای تهویه مطبوع کوچک در کلاس‌های مدرسه «ملروز لیدرشپ» نمی‌توانند با سرعت کار کنند. بنابراین، دانش‌آموزان مقطع متوسطه این مدرسه شروع به طراحی و پیاده‌سازی ایده‌های خود برای حل این موضوع کردند؛ آن‌ها پس از تحقیق و برنامه‌ریزی، پیشنهاد نصب یک پمپ حرارتی در محوطه مدرسه را دادند. بد گزارش پیام ما، براساس گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، گرمایش ساختمان‌ها ۱۰ درصد از انتشار CO2 در سطح جهان را تشکیل می‌دهند. پمپ‌های حرارتی به یک فناوری انرژی پاک تبدیل شده‌اند که محبوبیت آن‌ها در حال افزایش است. زیرا می‌توانند با استفاده از برق هم گرم کنند و هم خنک کنند و انتشار گازهای گلخانه‌ای را کاهش دهند. به‌همین منظور، دانش‌آموزان پیشنهاد کردند بخشی از منابع مالی ۷۳۵ میلیون دلاری مدرسه و منطقه برای سرمایه‌گذاری در راه‌حل بلندمدتی استفاده شود که ردیای کربن را کاهش دهد. پس از شروع یک کمپین، نوجوانان این مدرسه برای اولین بار توسط رسانه خبری محلی «Oakland» معرفی شدند. اکنون آن‌ها در تلاش‌اند طرح‌شان را در مدارس دیگر اجرا کنند. «گاردین» نوشته است که «اگی بالکویست»، دانش‌آموز ۱۳ ساله این مدرسه می‌گوید: «این موضوع زمانی شروع شد که سال هیج AC (جریان الکتریکی که به‌صورت متناوب در حال تغییر است) نداشتیم. اما با وجود این واحدهای AC کوچک، برق قطع می‌شد. زیرا تعداد زیادی از آن‌ها به‌یکباره خاموش می‌شدند. خیلی کاربردی نبود و تنها گرمایشی که داشتیم پویلرهای مان بود. متوجه شدیم که آن‌ها کربن زیادی تولید می‌کنند که واقعاً به محیط‌زیست آسیب می‌زند.» آگی تحقیق کرد و در نهایت به پمپ‌های حرارتی رسید: «ما با صحبت در مورد مصوبه اقدام یک‌پارچه منطقه مدرسه اوکلند در سال ۲۰۲۰ شروع کردیم که می‌گوید ما باید به برق ۱۰۰ درصد پاک دست پیدا کنیم و استفاده از سوخت‌های فسیلی را به‌تدریج کنار بگذاریم. در نتیجه فکر کردیم که منطقه باید به تصمیمات عملی که گرفته بودند احترام بگذارد.» «جیدن ترن»، دانش‌آموز ۱۴ ساله این مدرسه هم می‌گوید: «ما به همه کلاس‌ها رقتیم و این ارائه را انجام دادیم. در نهایت ۲۵۰ امضا گرفتیم؛ کل مدرسه متوسطه و تعدادی دانش‌آموز ابتدایی از امضایکنندگان بودند.» بوجی هونگ» ۱۴ ساله نیز توضیح می‌دهد که در جلسات اجتماعی که در کافه‌تری برگزار می‌شد، صحبت کرده‌اند: «جایی که والدین، کارکنان، دانش‌آموزان و اعضای هیئت‌مدیره مدرسه می‌توانستند در مورد پول اوراق قرضه و نحوه استفاده از آن برای مدرسه صحبت کنند.» «لاورا مدرساخ» که او نیز ۱۳ سال دارد، توضیح می‌دهد که پس از آن، به جلسات هیئت‌مدیره مدرسه رفتند: «مخالفت در آنجا بسیار بیشتر از جلسات انجمن بود. یکی از اعضای هیئت‌مدیره به ما گفت که از صحبت در مورد چیزهایی که نمی‌دانستیم دست برداریم، که کاملاً نادرست بود. زیرا ما تحقیقات زیادی برای ارائه به آن‌ها انجام داده بودیم.» آگی می‌گوید که «فکر می‌کنم فقط به این دلیل بود که ما جوان هستیم، و آن‌ها تصور می‌کردند که ما چیزی نمی‌دانیم. حدود ۱۰ جلسه رفتیم؛ سپس هیئت‌مدیره مدرسه از ما دعوت کرد تا از دفتر معماران طراحی‌کننده ارتقاء ساختمان مدرسه بازباید کنیم. آن‌ها هزینه‌گزینه‌های مختلف پمپ حرارتی و کارایی آن‌ها نسبت به پویلرها را به ما نشان دادند.» او درباره این بازدید توضیح می‌دهد: «یکی از چیزهای بسیار مهمی که آن‌ها به ما گفتند، تولید دقیق کربن مدرسه ما در چند سال گذشته است که بسیار بیشتر از برآورد ما بود.» در نهایت آن‌ها موفق شدند که پمپ حرارتی را دریافت کنند. یکی دیگر از فارغ از سن، می‌توانیم از طریق کاری که انجام می‌دهیم، تفاوت ایجاد کنیم و می‌توانیم از صدای خود برای تأثیرگذاری مثبت بر جهان استفاده کنیم.»

قفسه

روح



این کتاب «روح» به‌قلم «جیسون ریئولدز» با ترجمه «امین بهره‌مند» به‌کوشش نشر «پیدایش» منتشر شد. کتاب «روح» برای گروه سنی بالای چهارده سال مناسب است و نوجوانان و سنین بالاتر می‌توانند آن را مطالعه کنند. داستان کتاب چیست؟ حرف از دویدن است؛ دویدن برای زندگی یا دویدن برای فرار از زندگی؟ در معرفی کتاب از سوی ناشر آمده است: «دویدن تنها کاری است که روح (با نام واقعی کسل کرنشاو) در زندگی‌اش خوب بلد است. سه سال پیش، پدر روح با اسلحه‌ای به‌دنبال او و مادرش دوید و به آن‌ها شلیک کرد. گلوله به آن‌ها نخورد؛ اما از آن زمان روح تبدیل به فردی دردسرساز شد. یک روز که روح بدون هیچ برنامه‌ای با یکی از اعضای تیم دوومیدانی «مدافعان» مسابقه می‌دهد، مربی تیم متوجه استعداد فوق‌العاده او می‌شود و از او می‌خواهد که عضو تیم شود. اگر روح بخواید و بتواند در تیم بماند، ممکن است در آینده سریع‌ترین دونده شهر

کنج نامه

این را بدان که من دوست دارم و دوست ندارم، چراکه زندگانی را دو چهره است، کلام، بالی‌ست از سکوت، و آتش را نیمه‌ای است از سرما. دوست دارم برای آنکه دوست داشتنت را آغاز کنم تا بی‌کرنگی را از سر بگیرم و هرگز از دوست داشتنت باز نایستم چنین است که من هنوز دوست نمی‌دارم. دوست دارم و دوست ندارم آن‌چنان که گویی کلیدهای نیک‌بخشی و سرنوشتی نامعلوم در دست‌های من باشد. برای آنکه دوست بدارم، عشاقم را دو زندگانی هست، چنین است که دوست دارم در آن‌دم که دوست ندارم و دوست ندارم بدان‌همگام که دوست دارم. پایلو نردود

سینمای ایران

اعتراض خانه سینما به بخش‌هایی از برنامه هفتم



برنامه هفتم مکانیه کرد. متن نامه به شرح زیر است: «در خبرها آمده بود که قانون برنامه هفتم توسعه در شرف ابلاغ به دولت و دستگاه‌های اجرایی است. براین پایه و پیرو پیگیری‌های قبلی به استحضار می‌رساند، برخلاف ماده ۲ قانون بهبود فضای کسب‌وکار، وزارت خانه سینما درباره آخرین وضعیت مالیاتی سینماگران و در مورد بخش‌هایی از برنامه هفتم توضیحاتی داد. به‌گزارش ایسنا، به‌نقل از روابط عمومی خانه سینما، هیئت‌رئیس خانه سینما با مجمع تشخیص مصلحت و شورای نگهبان و دولت در خصوص بخش‌هایی از

فرهنگ‌و ارشاد اسلامی نسبت به ارسال مفاد پیشنهادی‌اش به این خانه و بررسی نظرات‌مان اقدامی به‌عمل نیاورده است. نتیجه عدم اجرای قانون یادشده اینکه، در بند تپ ماده ۷۵ برخلاف اصول مسلم حقوقی و قوانین موضوعه درباره اصناف و سندیکاها، رسیدگی به تخلفات احتمالی اهالی فرهنگ و هنر و نهادهای ذی‌ربط را به‌سان کارمندان دولت و هیئت‌های بدوی و عالی رسیدگی‌کننده توسط آن وزارتخانه تعیین کرده است. براین اساس، نظر آن‌چنان را به بی‌پایه‌بودن بند پ ماده مذکور چنین جلب می‌کند که رسیدگی به تخلفات احتمالی هنرمندان هم‌چون سایر شاغلان اصناف و سندیکاها (پژشکان، مهندسان، پرستاران، کسبه، آی تی و ...) در حیطه اختیارات و وظایف اصناف و اتحادیه‌های صنفی است. درباره سایر تخلفات غیرحرفه‌ای هنرمندان نیز، هم‌چون سایر شهروندان رسیدگی به آن‌ها تابع قوانین موضوعه و در محاکم قضایی صالح است. براین‌مبنیا ارزنده است نسبت به حذف این بند متعارض با اصول حقوقی، دستور اقدام لازم صادر فرمایید.»