

نایستایی اقلیم ریسک خشکسالی و سیل اصفهان را افزایش داد

عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: نایستایی اقلیم و وقایع مرگ‌به‌ریسک خشکسالی و سیل را در اصفهان شدیدتر کرده‌است.

رضا مدرس با اشاره به اینکه مباحث بسیار متنوعی در حوزه تغییر اقلیم مطرح است، اظهار کرد: در تحلیل‌های اقلیمی سه نوع نایستایی وجود دارد.نوع اول، نایستایی ناشی از روند (TREND) است که شامل افزایش یا کاهش تدریجی متغیرها می‌شود.نوع دوم، نایستایی ناشی از متغیر ثانویه‌است؛ یعنی یک متغیر دیگر بر متغیر اصلی تأثیر گذاشته و آن را از مسیر طبیعی خارج می‌کند.نوع سوم مربوط به حافظه بلندمدت سری‌های زمانی است که در این بحث کمتر به آن پرداخته می‌شود و با تفکیک مفهوم تغییر اقلیم و تغییرات اقلیمی خاطرنشان کرد تغییر اقلیم معمولاً به روندهای بلندمدت ۵۰ تا ۱۰۰ سال آینده اشاره دارد که با مدل‌های اقلیمی بررسی می‌شود در حالی که تغییرات اقلیمی شامل نوسانات فصلی و سالانه است که هم‌اکنون در آن قرار داریم. عضو هیئت علمی دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان افزود: وقتی داده‌ها ایستا هستند، میانگین و واریانس آن‌ها در طول زمان ثابت است اما در شرایط نایستا، میانگین یا واریانس تغییر می‌کند. این تغییر باعث کاهش پیش‌بینی‌پذیری و افزایش احتمال وقوع پدیده‌های حدی مانند دماهای بسیار بالا،

بارندگی‌های شدید و سیلاب می‌شود.مدرس ادامه داد:دماسته تغییرات افزایش یافته و احتضام وقوع رویدادهای شدید بیشتر شده است؛ برای مثال در ایستگاه خرم‌آباد، تحلیل بارندگی ۲۴ ساعته نشان می‌دهد که اگر فرض ایستایی را در نظر بگیریم، بارندگی با دوره بازگشت ۱۰۰ ساله حدود ۹۱ میلی‌متر محاسبه می‌شود اما با در نظر گرفتن نایستایی این عدد به ۹۶ میلی‌متر می‌رسد یعنی خطر واقعی بیشتر از چیزی است که مدل‌های قدیمی نشان می‌دهند. او با اشاره به شاخص SPI (خشکسالی) ایستگاه اصفهان افزود: شدت خشکسالی در سال‌های اخیر تغییر کرده‌است، اگر فقط حالت ایستا را در نظر بگیریم، شدت خشکسالی با دوره بازگشت ۲۵ ساله حدود ۲۲ تا ۲۴ محاسبه می‌شود اما با احتساب نایستایی این عدد به حدود ۲۵ تا ۲۸ می‌رسد.این تفاوت بسیار معنادر است و نشان می‌دهد که ریسک واقعی خشکسالی را دست‌کم گرفتاریم. او اضافه کرد:وقایع مرگ‌زمانی رخ می‌دهند که چندین عامل و محرک همزمان با یکدیگر هم اثراف مثبتند و آن‌ها بسیار شدیدتر از مجموع اثرات تک‌تک رویدادها باشد. این پدیده‌ها به چهار دسته اصلی تقسیم می‌شوند که شامل پیش‌شماره، وقایع چندمنظوره و وقایع زمانی و موارد مکانی است. عضو هیئت علمی دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان اضافه کرد:بارندگی شدیدروی برف انباشته شده باعث سیلاب بسیار شدیدتری می‌شود. ترکیب گرمای شدید و خشکسالی، با بارش شدید همراه با بادهای خاص اثرات ویرانگری دارد. حتی وقایع پشت سر هم با وقوع همزمان در مناطق مختلف تولیدکننده غلات جهان مانند برزیل و اوکراین می‌تواند بازار جهانی گندم را تحت تأثیر قرار دهد.

بمب ساعتی اعتیاد در جیب جوانان

متخصص بیماری‌های مغز و اعصاب و نورولوژیست با هشدار نسبت به افزایش مصرف سیگارهای الکترونیک گفت: در افراد زیر ۲۵ سال، این اثرات می‌تواند به اختلال جدی در فرآیندهای یادگیری، توجه و تنظیم هیجان منجر شود.

ایمان ادیبی با هشدار نسبت به افزایش مصرف سیگارهای الکترونیک اظهار کرد: نیکوتین موجود در این محصولات به‌شدت اعتیادآور بوده و به‌طور مستقیم عملکرد شبکه‌های عصبی مرتبط با اراده، انگیزه و پاداش را در مغز مختل می‌کند. این افراد زیر ۲۵ سال، این اثرات می‌تواند به اختلال جدی در فرآیندهای یادگیری، توجه و تنظیم هیجان منجر شود و به دلیل نبود محدودیت‌های مصرف، شدت وابستگی در ویب‌جای حتی بیشتر از سیگارهای سنتی است. ادیبی درباره سوءمصرف سیگارهای الکترونیک گفت: پرسش رایج در میان افراد این است که آیا ضرر سیگارهای الکترونیک کمتر از سیگارهای معمولی است یا خیر، اما اساساً باید این سؤال را مطرح کرد که آیا این محصولات بدون خطر هستند یا نه، نه اینکه صرفاً آن‌ها را با سیگار سنتی مقایسه کنیم. متخصص بیماری‌های مغز و اعصاب و نورولوژیست ادامه داد: نیکوتین به‌شدت اعتیادآور است و به‌سرعت ساختارهای عصبی مرتبط با اراده، انگیزه و سیستم پاداش مغز را دستکاری می‌کند. این فرآیند در سیگارهای الکترونیک به دلایل مختلف شدیدتر و سریع‌تر رخ می‌دهد، از جمله به دلیل نبود محدودیت‌های مصرف و امکان استفاده در هر زمان و مکان. او ادامه داد: مطرح و بی‌وقایع متنوع در این محصولات باعث افزایش مصرف نیکوتین می‌شود و همین موضوع خطر وابستگی را بالا می‌برد. در نوجوانان، مصرف این محصولات می‌تواند به‌شدت بر مغز در حال رشد اثر نگذارد و باعث اختلال در یادگیری، توجه، کنترل هیجان و تکانه‌ها شود. ادیبی گفت: مطالعات نشان می‌دهد این محصولات علاوه بر نیکوتین می‌توانند حاوی بیش از ۲۰ ماده سمی دیگر باشند و در برخی موارد، میزان نیکوتین جذب‌شده در بدن حتی از سیگارهای سنتی نیز بیشتر است. این نورولوژیست ادامه داد: بررسی‌های جهانی نشان می‌دهد مصرف سیگارهای الکترونیک در میان نسل جوان روندی صعودی داشته و میزان شیوع آن از حدود ۲ تا ۲۰ درصد در سال ۲۰۱۱ به بیش از ۲۰ درصد در سال ۲۰۱۹ رسیده است. او افزود: در بسیاری از کشورها آگاهی عمومی درباره خطرات این محصولات پایین است، در حالی که صرف‌گذاختن پس از مدتی دچار وابستگی شدید نیکوتینی می‌شوند و علائم ترک مانند اضطراب، بی‌قراری و تحریک‌پذیری را حتی در محیط‌های عادی تجربه می‌کنند.

دوشنبه ۱۸ خرداد ۱۴۰۵ ■ سال ییست دوم ■ شماره ۵۴۲۰

عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی با تشریح جزئیات کسر ۱۰۰ برپرور سخت‌افزاری در سامانه «شاد»، از ضرب‌بالاجل نظارتی مجلس برای حل بحران فنی این سکو تا پیش از آغاز سال تحصیلی جدید خبر داد.

به گزارش ایرنا، آموزش و پرورش و توسعه زیرساخت‌های علمی، همواره به‌عنوان سنگبنای پیشرفت ملی و عدالت اجتماعی در اسناد بالادستی کشور، مورد تأکید قرار گرفته است. با این حال، نظام آموزشی کشور چالش‌های متعددی از جمله نابرابری در توزیع امکانات، ضعف در زیرساخت‌های فناوری و ابهامات ساختاری در مدیریت مدارس دولتی را تجربه می‌کند. در همین راستا در گفت‌وگویی صریح و چالش‌محور با رمضان رحیمی دولتی‌نماینده مردم فلاورجان و عضو کمیسیون آموزش، تحقیقات و فناوری مجلس شورای اسلامی، به واکاوی اقدامات نظارتی مجلس، پشت پرده ضعف سکوهای آموزش مجازی، سرنوشت مدارس هیات‌امامی و راهکارهای برون‌رفت از محرومیت‌های آموزشی و منطقه‌ای پرداخته‌است.

۵۲ تا ۵۳، توجه به اینکه نماینده مردم فلاورجان هست، تمایل داریم گفتگو را اقدامات شما در حوزه انتخابیه آغاز کنیم. در منطقه‌ای که با وجود نزدیکی به کلان‌شهر اصفهان از محرومیت‌های جدی رنج می‌برد، چه گام‌های ملموسی برداشته شده‌است؟

فلاورجان با دارا بودن ۱۱ شهر و ۵۴ روستا، با کمال تأسف از محرومیت‌های پنهان متعددی رنج می‌برد و یکی ازغدغه‌های اصلی ما ارتقای سرانه ورزشی بود؛ چراکه طبق آمار رسمی وزارت ورزش، این سرانه تنها ۲۳ سانتی‌متر مربع برای هر نفر بود. در این راستا، تکمیل ورزشگاه ۲ هزار نفری و چمن مصنوعی شهر فلاورجان را با جدیت از منابع ملی و اسناتی پیگیری کردیم که تا پایان سال ۱۴۰۵ به‌بهربرداری کامل می‌رسد. همچنین پروژه‌های ورزشی شهر قهدریجان با پیشرفت بالای ۹۰ درصد و اماکن ورزشی شهر بوستان در کنار چمن‌های مصنوعی روستایی تعیین تکلیف یا افتتاح شده‌اند. در حوزه عمرانی و راهاندازی زیرساخت‌ها، اعتبارات سه پل راه‌آهن در بخش پیرکرکان تصویب شد که ۲ مورد آن نهایی و سومی در دست تکمیل است. فاز اول کمربندی جنوب غرب اصفهان (از پل کشیاد به سمت آبخیل و بهارستان) برای اعتبارات سه پل راه‌آهن در بخش پیرکرکان به‌کارگیری شده است و تعریف بل خادمنخیز آنبوان‌نوب‌آهن نیز به‌سراجام رسیده است و آماده افتتاح است. در بخش ارتباطات نیز اتصال هشت روستای محروم بخش پیرکرکان به تلفن ثابت در مراحل نهایی قرار دارد.

۴ در بخش بهداشت و درمان و بهره‌گیری از ظرفیت خیران که در استان اصفهان یازند هستند، چه اقداماتی صورت گرفت؟

خوشبختانه با همت خیران، پایگاه‌انتقال خون شهرستان فلاورجان با هزینه‌ای بالغ بر ۴۰۰ میلیارد ریال احداث شد که اخیراً با حضور استاندار و معاون رئیس‌جمهور افتتاح شد؛ ساختمان توسط خیر بنا شد و تجهیزات و نیروی انسانی آن را سازمان انتقال خون کشور تأمین کرد. همچنین برای پایگاه‌های اورژانس «سنگرد» و «سودرجان» از وزارت بهداشت کدرسمی اخذ شد. آمبولانس‌ها تأمین شده و به‌زودی افتتاح می‌شوند. در بیمارستان‌های شفا و امام(ره) فلاورجان نیز پیگیری‌های جدی داشتیم؛ به این‌شکل برطرف تجهیزات درمانگاه تخصصی بیمارستان جفا شله دستگاه‌های دیالیز با اعتباری بالغ بر ۳۰ میلیارد تومان از طریق وزارت بهداشت



تأمین شد.

۴ به بحث تخصصی کمیسیون آموزش و تحقیقات بپردازیم. همواره گلایه‌های جدی پیرامون سهم اندک نظام آموزشی از بودجه عمومی کشور مطرح است، مجلس در این رابطه چه پادرمیانی مؤثری داشته‌است؟

نگاه ما در مجلس در این راستا بود که زیربنای توسعه هر کشور، آموزش و پرورش و آموزش عالی است. همواره از وزرای علوم و آموزش و پرورش مطالبه کرده‌ام که باید در خود دولت و پیش از ارائه لایحه بودجه به مجلس، چانه‌زنی بیشتری برای افزایش سهم خود داشته باشند، چرا که بودجه ابتدا در قالب لایحه‌از سوی دولت تدوین می‌شود و مجلس حامی ارتقای آن است. در حوزه مدارس دولتی، تمام تلاش ما تقویت این بخش است تا خدمات رایگان و باکیفیت به دانش‌آموزان ارائه شود. درخصوص کمبود نیروهای خدماتی مدارس که بحرانی جدی بود، با پیگیری کمیسیون آموزش، آزمون استخدملی برگزار شد و نتایج آن به زودی اعلام می‌شود تا از اول مهرماه، این نیروها در مدارس فاقد خدمتگزار مستقر شوند. برای چمن‌های مصنوعی مدارس نیز اعتبارات خوبی از طریق معاونت تربیتی‌تنظیمی وزارتخانه پیش‌بینی شده تا سرانه ورزشی دانش‌آموزان اصفهان و کشور افزایش یابد.

۴ وضعیت بلاکلیف معلمان حق‌التدریس آزاد به کجا رسید؟ آیا تصمیم قطعی برای آنها گرفته شده‌است؟

بله، موضوع حق‌التدریس‌های آزاد به طور جدی در دستور کار است. همین چند روز گذشته جلسات فشرده‌ای در کمیسیون آموزش برگزار و تصمیمات مهمی اتخاذ شد و از وزارت آموزش و پرورش، سازمان امور اداری و استخدملی و سازمان برنامه و بودجه مطالبه شد که هرچه سریع‌تر مجوزهای قانونی را صادر کنند و این پرونده در مراحل نهایی خود قرار دارد تا تبدیل وضعیت این معلمان شریف محقق شود.

۴ یکی از گلایه‌های شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری اصفهان، بوروکراسی شدید مالی و لزوم مراجعه به تهران برای دریافت وام‌های خرد بود. این مشکل برطرف شد؟

بله، در سال ۱۴۰۴ جلساتی با فعالان دانش‌بنیان در پارک علم

جامعه

پشت‌پرده قفل شدن شاد؛

کمبود ۱۰۰ سرور، عامل اختلال آموزش مجازی دانش‌آموزان

چه بر خورد نظارتی با این کارنامه ضعیف داشته است؟

این یک درددل واقعی و مطالبه به‌حق اولیا، دانش‌آموزان و معلمان است. بستر «شاد» در حال حاضر نهایتاً توان پاسخگویی همزمان به چهار میلیون کاربر را دارد. در سال گذشته وقتی به دلیل آلودگی هوا مدارس هشت یا ۹ استان همزمان تعطیل و آموزش مجازی شد، شاهد کاملاً قفل کرد کمیسیون آموزش فوق‌اد جلسه ویژه‌ای را با حضور وزیر آموزش و پرورش، معاونان و نماینده رئیس‌جمهور برگزار کرد. ریشه‌یابی فنی نشان داد که وزارت آموزش و پرورش حداقل ۱۰۰ سرور سخت‌افزاری برای پلتفرم شاد کسر دارد. در آن جلسه مقرر شد تعدادی از این سرورها توسط شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی تولید و بخشی نیز وارد شود. همچنین نماینده رئیس‌جمهور قول داد از محل اعتبارات مسئولیت‌های اجتماعی نفت برای خرید این سرورها کمک کند و وزارت ارتباطات نیز مکلف به رفع اختلالات اینترنتی شد. پیش‌بینی ما این است که با این اقدامات، از ابتدای سال تحصیلی جدید این مشکل برطرف شود تا بتوانیم به سمت آموزش‌های مکمل و تلفیقی حرکت کنیم. البته تأکید جدی ما این است که زیرساخت اینترنت روستاها همزمان تقویت شود تا دانش‌آموزان روستایی دچار عقب‌ماندگی تحصیلی نشوند.

۴ اخیراً وزیر آموزش و پرورش صحبت‌هایی پیرامون حذف مدارس هیات‌امامی و تمام مدارس سروح دیگر هیات‌امامی کردن تمام مدارس مطرح کرده‌اند. از طرفی، مردم به این مدارس به چشم معبری برای پولی کردن آموزش دولتی نگاه می‌کنند. آیا کمیسیون آموزش امکان‌سنجی این طرح را انجام داده است؟

فلسفه مدارس هیات‌امامی که در سند تحول بنیادین نیز بر آن تأکید شده، پولی کردن آموزش نیست؛ بلکه قرار است یک هیات‌امامی توانمند شکل بگیرد، خیران و افراد صاحب‌فقد را جذب کند و هزینه‌های مدرسه را با برنامه‌ریزی و به‌صورت مصوب پیش ببرد. اما واقعیت تلخی که به آن اشاره کردید وجود دارد: متأسفانه در برخی مدارس، تشکیل هیات‌اماما صوری است. یعنی فقط یک برگه قانونی دست مدیر مدرسه با مسئولان اجرایی است تا کارهای خود را جلوه قانونی بدهند و عملاً فشار مالی به خانواده‌ها وارد کنند. بنده همین‌جا از دستگاه‌های نظارتی، از جمله بازرسی و رسیدگی به شکایات آموزش و پرورش و سایر ارگان‌های ذیربط می‌خواهم نظارت ویژه‌ی بر این مدارس داشته باشند. با مدرسی که به صورت اسمی هیات امامی و رسماً پولی هستند و به خانواده‌ها اجتناف می‌کنند، باید برخورد شود.

۴ مدیران مدارس دولتی می‌گویند سرانه واریزی آموزش و پرورش به قدری ناچیز است که اگر از اولیا مشارکت اجباری نگیرند، حتی توان پرداخت قبض برق مدرسه را ندارند. این کلاف سردرگم چه زمانی باز می‌شود؟

بنده این موضوع را مجدداً در کمیسیون آموزش مطرح خواهم کرد. همین‌جا هم اعلام می‌کنم اگر مسئولان سازمان برنامه و بودجه صدای من را می‌شنوند، درخواست داریم سرانه واقعی و قابل‌توجهی برای مدارس کشور تخصیص دهند. درآمدی که دولت سرانه مدارس را به‌طور کامل تأمین نکند، منجر به افزایش هزینه‌های این جنبش و برای ارتقای کیفیت خدمات کم‌کهای اجباری از اولیا می‌شود که این اصلاً شایسته نظام آموزشی ما نیست.



و فناوری استان داشتیم. واقعاً بایسند بود که یک شرکت برای دریافت تسهیلات ۲۰ تا ۵۰ میلیارد ریالی راهی تهران شود. با هماهنگی که بنده با صندوق نوآوری و شکوفایی کشور انجام دادم، تیمی از این صندوق به مدت یک هفته در پارک علمی و تحقیقاتی اصفهان مستقر شدند، پرونده‌ها را مستقیماً بررسی کردند و مشکل مالی تعداد زیادی از شرکت‌های واجد شرایط در همین‌جا حل شد. **۴ اما آیا چالش قانونی وجود دارد؛ طبق ماده ۱۱ بند (ت) قانون جهش تولید دانش‌بنیان و برنامه هفتم توسعه، اعتبار مالیاتی بابت افزایش سرمایه فقط به صندوق نوآوری و شکوفایی کشور تعلق می‌گیرد و صنایع مستقر در استان‌ها نمی‌توانند از این مکانیزم برای سرمایه‌گذاری در «صندوق پژوهش و فناوری استان» استفاده کنند. آیا مجلس برای این تبعیض ساختاری راهکاری دارد؟**

این بند قانونی ظرفیت بسیار خوبی است تا شرکت‌های تولیدی بخشی از مالیات خود را در صندوق‌های پذیرندگی برای تحقیق و توسعه سرمایه‌گذاری کنند البته صنایع ما به دلیل آسیب‌های جنگ دچار چالش‌هایی هستند که باید سریع‌تر ترمیم شوند تا با چرخه تولید مناسب، توان پرداخت این مالیات‌ها را داشته باشند. در خصوص اینکه این امتیاز وجهه انحصاری برای صندوق کشوری پیدا کرده، بله این موضوع کاملاً قابل پیگیری است. در کمیته دانش‌بنیان مجلس با حضور رئیس سازمان امور مالیاتی کشور این‌دغدغه را دنبال خواهیم کرد تا امکان تمییر عمیه شود که سهام پارک‌های استانی مستقیماً توسط صندوق نوآوری و توسعه مدیریت پرداخت شود و پتانسیل‌های استانی با مشکل مواجه نشوند. از طرفی رتبه نوآوری کشور نیازمند آسیب‌شناسی جدی در وزارت علوم است و ما به عنوان اعضای کمیسیون آموزش، پیگیر رفع نواقص ضعف ساختاری پارک‌ها هستیم.

۴ به چالش داغ مدارس دولتی و عدالت آموزشی برسیم. پس از دوران کرونا، آموزش مجازی بخش جدایی‌ناپذیر تحصیل شد، اما آمار بازماندگان از تحصیل نشان می‌دهد پلتفرم «شاد» عدالت را مخدوش کرده است. گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس می‌گوید شاد همزمان بیش از ۲ میلیون دانش‌آموز را پوشش نمی‌دهد و ۱۱ میلیون نفر بیرون از این شبکه می‌مانند. کمیسیون آموزش

غربالگری رایگان استرس پس از بحران برای ۲۰۲۰ متقاضی در اصفهان

کنند.مدیرکل بهزیستی اصفهان بیان کرد:افراد کم‌خطر توصیه‌ها و آموزش‌های لازم را برای حفظ سلامت روان دریافت می‌کنند، برای افراد دارای خطر متوسط، مداخلات کوتاهمدت روان‌شناختی و مشاوره‌ی در نظر گرفته می‌شود و افرادی که در گروه بحرانی قرار می‌گیرند نیاز دریافت خدمات تخصصی‌تر ارجاع شده و تحت پیگیری فعال و مستمر قرار می‌گیرند.

۴ ضرورت مداخله تخصصی برای تیم‌سلامت‌روان

مدیر کل بهزیستی اصفهان خاطرنشان کرد: در کنار از جنگ اخیر و مواجهه چهل روزه با حملات دمنشانه آمریکاوی صهیونیستی، افراد جامعه با نگرانی‌ها، تنش‌ها و پیامدهای روحی ناشی از شرایط بحران روبرو هستند که این مساله سلامت روان را به یک ضرورت جدی و فوری تبدیل کرده است. او اظهار داشت: در پاسخگه بسیاری از آسیب‌های ثانویه روانی ممکن است به‌صورت تدریجی و پنهان بروز بیند یا حتی از این رو پیگیری، آگاهی و

رکوردهای دمایی هر ماه در اصفهان شکسته می‌شود

ثبت شد در حالی که بالاترین دمای ثبت‌شده در آمار بیش از ۷۰ساله هواشناسی این شهر ۴۳ درجه بود. این رکورد فقط محدود به ایستگاه مرگزی شهر نبود و بیش از ۲۰ ایستگاه هواشناسی استان شاهد ثبت دماهای جدی جدید بودند. ابونصر افزود: افزایش دمای بیشینه در برخی ایستگاه‌ها تا سه- چهار درجه سانتی‌گراد نسبت به رکورد قبلی بوده و این رقم بسیار معنادر و نگران‌کننده است.

۴ رکوردشکنی دما محدود به تابستان نیست
کارشناس هواشناسی استان اصفهان با بیان اینکه متأسفانه روند رکوردشکنی دما محدود به تابستان نیست، اظهار کرد: نرخ ثبت رکوردهای دمایی از سال ۱۴۰۲ در اصفهان به شدت افزایش یافته است؛ در دهه ۸۰ شمسی معمولاً در یک سال، شاید یک ایستگاه رکورد دمایی ثبت می‌کرد اما اکنون ماهی نیست که شاهد ثبت رکورد جدید دمایی به‌ویژه در دماهای بیشینه در نقاط مختلف استان نباشیم. ابونصر با بیان اینکه این رکوردها چه در ماه‌های گرم سال و چه در ماه‌های سردتر ادامه دارد، تصریح کرد: دماهای کمینه نیز روند افزایشی چشمگیری داشته‌اند و حتی در فصل زمستان، کمینه‌هایی که پیش‌تر در مناطق غربی استان به منفی ۱۰

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

www.esfahanemrooz.ir
info@esfahanemrooz.ir

خبر

موتورسیکلت‌سواران؛ ۵۲ درصد جان‌باختگان سوانح رانندگی

آمارهای تازه پلیس راهور نشان می‌دهد موتورسیکلت‌سواران همچنان آسیب‌پذیرترین گروه در حوادث رانندگی کلان‌شهر اصفهان هستند به‌گونه‌ای که بیش از ۵۲ درصد جان‌باختگان تصادفات را راکیان موتورسیکلت تشکیل می‌دهند. خیابان‌های اصفهان مراد که شاهد تردد پر تعداد موتورسیکلت‌هاست، روزانه میزان طرحی است که هدفش تغییر نگرش حرکت از جریمه به سمت آموزش است. آمارهای تازه پلیس راهور نشان می‌دهد موتورسیکلت‌سواران همچنان آسیب‌پذیرترین گروه در حوادث رانندگی این کلان‌شهر هستند، به‌گونه‌ای که بیش از ۵۲ درصد جان‌باختگان تصادفات را راکیان موتورسیکلت تشکیل می‌دهند. آماری نگران‌کننده که مسئولان شهری و پلیس را به اجرای طرح‌های جدید آموزشی و نظارتی واداشته است.با آغاز طرح «تابستان امن» از ابتدای خردادماه، پلیس راهور استان اصفهان با همکاری شهرداری، تلاش کرده است رویکردی متفاوت برای کاهش تلفات موتورسواران در پیش گیرد. این طرح که تا پایان مرداد ادامه خواهد داشت، علاوه بر برخورد با تخلفات بر آموزش و فرهنگ‌سازی هم تمرکز دارد.یکی از بخش‌های مهم این برنامه، اجرای طرح «هوتوریار» است؛ طرحی که در آن موتورسواران متخلف به‌جای توقیف طولانی‌مدت وسیله نقلیه، در فرایندهای آموزشی مشارکت می‌کنند تا با پیامدهای رفتارهای پرخطر در رانندگی آشنا شوند.مسئولان معتقدند این روش می‌تواند مؤثری در اصلاح رفتارهای ترافیکی و افزایش مسئولیت‌پذیری راکیان داشته باشد. کارشناسان حوزه ترافیک معتقدند بهترین عوامل بروز حوادث موتورسیکلت شامل استفاده نکردن از کلاه ایمنی، سرعت غیرمجاز، انجام حرکات نامیاش، ناشنشن راهنمایی‌ها و بی‌توجهی به قوانین راهنمایی‌وراندگی است. در بسیاری از موارد همین تخلفات ساده‌به‌وقوع‌خودنی منجرمی‌شود که پیامدهای جبران‌ناپذیری برای خانواده‌ها و جامعه به همراه دارد.در همین راستا، معاونت حمل‌ونقل و ترافیک شهرداری اصفهان از استقرار دوربین‌های آموزش فرهنگ ترافیک در میادین اصلی شهر خبر داده است. هدف از این اقدام، ارائه آموزش‌های مستقیم و افزایش آگاهی شهروندان درباره خطرات رانندگی ناایمن موتورسیکلت عنوان شده است.از سوی دیگر، پلیس راهور با تأکید بر نقش خانواده‌ها در پیشگیری از حوادث، خواستار نظارت بیشتر والدین بر استفاده فرزندان از موتورسیکلت شده است.به گفته مسئولان، رعایت اصول اولیه ایمنی مانند استفاده از کلاه ایمنی استاندارد و رانندگی آسان‌تر است.مطمئن می‌تواند.سهم قابل‌توجهی در کاهش تلفات داشته باشد.با وجود اجرای طرح‌های جدید، کارشناسان تأکید دارند که حل مشکل تصادفات موتورسیکلت‌سواران تنها با اقدامات مقطعی امکان‌پذیر نیست و نیازمند تدویم آموزش، اجرای قانون، بهبود زیرساخت‌های شهری و تغییر فرهنگ رانندگی است. کنش‌پرسش اصلی این است که آیا تربیت آموزش، فرهنگ‌سازی و برخورد قانونی می‌تواند روند رو به‌شدت تلفات موتورسیکلت‌سواران را متوقف کند و امنیت بیشتری را برای معیار اصفهان به ارمغان آورد یا خیر؛ موضوعی که نتایج آن در ماه‌های آینده مشخص خواهد شد.

جمعیت یوزپلنگ آسیایی از ۱۷ به ۲۷ افزایش پیدا کرده

معاون محیط طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست از ثبت محدوده قمشیلو و دالانکوه به عنوان ذخیره‌گاه زیست‌کره خبر داد و گفت: اجرای برنامه‌های حفاظتی، تقویت نیروهای محیطیابی و توسعه حفاظت مشارکی، جمعیت یوزپلنگ آسیایی از ۱۷ فرد در آغاز اجرای پروژه‌های حفاظتی به ۲۷ فرد رسیده است. حمید ظهرداری با اشاره به دستاوردهای جدید کشور در حوزه حفاظت از تنوع زیستی اظهار کرد: محدوده قمشیلو و دالانکوه در سی‌وهشتمین نشست شورای هماهنگی بین‌المللی برنامه اسنل و کره مستوک (MAB) یونسکو به عنوان ذخیره‌گاه زیست‌کره ثبت رسید. او افزود: این ذخیره‌گاه چندین منطقه حفاظت‌شده استان اصفهان را در بر می‌گیرد و می‌تواند نقش مهمی در حفاظت از تنوع زیستی و توسعه پایدار منطقه ایفا کند. معاون محیط طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست با بیان اینکه سازمان حفاظت محیط زیست همزمان با توسعه ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره، موضوع قانونمند کردن مدیریت این مناطق را نیز در دستور کار قرار داده است، گفت: هدف ما عبور از شیوه‌های سنتی حفاظت و حرکت به سمت الگوهای نوین حکمرانی محیط زیستی با مشارکت جامع محلی و سایر ذی‌نفعان است. ظهرداری در ادامه و به تشریح برنامه‌های حفاظت از یوزپلنگ آسیایی پرداخت و گفت: پروژه حفاظت از یوزپلنگ آسیایی مجدداً فعال شده و برنامه اقدام ملی حفاظت از این گونه از رزمنند در حال اجراست. به حفاظت از زیستگاه‌های یوزپلنگ اختصاص یافته است. او افزود: در حال حاضر در محدوده میان زیستگاه‌های توران و خوش‌یلاق، منطقه‌ای موسوم به «یوزکند» با رویکرد حفاظت مشارکتی ایجاد شده است. همچنین در آخرین مصوبه شورای عالی حفاظت محیط زیست، سه حفاظت‌گه مریمی نیز به تصویب رسیده است. معاون محیط طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست با اشاره به اقدامات انجام‌شده برای تقویت زیستگاه‌های یوزپلنگ گفت: برنامه‌های تأمین و تقویت جمعیت طعمه‌های طبیعی، افزایش نیروهای حفاظتی و ارتقای سطح حفاظت از زیستگاه‌ها در دستور کار قرار دارد. در این راستا بیش از ۲۰ نیروی حفاظتی جدید به مناطق زیست یوزپلنگ افزوده شد.اند تا بخشی از کمبود نیرو در این مناطق جبران شود. ظهرداری ادامه داد: برای نخستین بار در طرح‌های سازمان حفاظت محیط زیست، اعتبارات قابل‌توجهی برای شنسی و ایمن‌سازی کربنورهای عبور یوزپلنگ اختصاص یافته است. همچنین وزارت راه و شهرسازی متعهد به اجرای اقداماتی برای کاهش تصادفات جاده‌ای حیات وحش شده و طرح‌های نورپردازی و افزایش میدان دید رانندگان در نقاط حادثه‌خیز در حال اجراست.