

### گرما به اصفهان بازمی‌گردد

رئیس مرکز پیش‌بینی و مخاطرات جوی اداره کل هوشناسی اصفهان از افزایش یک تا دو درجه‌ای دما هوا در بیشتر مناطق استان طی امروز خبر داد و گفت: وزش باد شدید و تندباد لطمه‌ای و در بعضی از نواحی غربی و جنوبی استان بارش پراکنده برف و باران پیش‌بینی می‌شود.
یللا امینی در گفت‌وگو با ایماا درباره پیش‌بینی وضعیت جوی هوای استان اصفهان اظهار کرد: بررسی نقشه‌های هوشناسی نشان می‌دهد که اواسط سنه هفته آینده شاهد گذر ریز موج از استان را خواهیم بود. به طوری که آسمانی صاف تا قسمتی ابری در ساعات بعدازظهر همراه با وزش باد به نسبت شدید تا شدید در برخی مناطق داشته باشیم. او افزود: بر اساس این وضعیت جوی از بعدازظهر وقت سنه‌ی پازدهم اسفند، با گذر موج ناپایدار انتظار وضعیت ابرناکی، وزش باد شدید و تندباد لطمه‌ای و در بعضی از نواحی غربی و جنوبی استان بارش پراکنده برف و باران پیش‌بینی می‌شود.
از این‌رو تا اواسط هفته آینده ماندگاری هوای سرد و دمای کمینه زیر صفر در بیشتر مناطق استان مورد انتظار خواهد بود.

رئیس مرکز پیش‌بینی و مخاطرات جوی اداره کل هوشناسی اصفهان درباره تداوم صدور هشدر سطح نارنجی با کاهش محسوس دما بین هشت تا ۱۲ درجه‌ای و یخبندان تا اواخر وقت فردا در تمام مناطق یخندان، آسیب به تأسیسات حساس به سرما، احتمال سرمازدگی افراد در معرض هوای سرد از مخاطرات قابلیت سامانه مذکور است. او بر مدیریت بهینه مصرف حامل‌های انرژی و آمادگی دستگاه‌های مرتبط جهت تأمین انرژی پایدار منفی دو عایق‌بندی تأسیسات حساس به سرما از جمله کنتورها و لوله‌های آب، محافظت از محمولات کشاورزی در برابر سرما، مراقبت از دماهای سبک و سنتنیک برای جلوگیری از سرمازدگی، پوشاندن کنبه‌های زنبور عسل و هر نوع اقدام احتیاطی به فرآیند نیاز تأمین انرژی گرمایی مלאوس و میهدکوک‌ها تأکید و توصیه کرد.
گفت:دمای هوای طلی امروز یک تا دو درجه سلسیوس افزایش خواهد داشت.

### کمبود ۷ میلی‌متری بارندگی‌ها نسبت به بلندمدت

در هفته نوزدهم از سال زراعی جاری و از تاریخ هشتم تا چهاردهم بهمن، میانگین بارش کشور نسبت به بلند مدت هفت میلی‌متر کمتر بوده است و انتظار می‌رود تا دوازدهم اسفند بارش در نور شمالی کشور، در سوی کوه‌های البرز و نوار شرقی، نرمال تا بیش از آن و در سایر مناطق، کمتر از نرمال باشد.

به گزارش ایماا، در هفته نوزدهم از سال زراعی جاری و از تاریخ هشتم تا چهاردهم بهمن، در بیشتر مناطق کشور بارش خن داخه است و طی این مدت، میانگین بارش استان قم ۵۱ میلی‌متر از میانگین بارش بلندمدت در طی این هفته بیشتر و بارش سایر استان‌ها، کمتر بوده است. در این باره زمانی، میانگین بارش کشور نسبت به بلند مدت هفت میلی‌متر کمتر بوده است و پیشینه بارش تجمعی این هفته در ایستگاه‌های بورخان، بایزاخل و گالیکافور در استان مازندران به ترتیب به میزان ۶۵ و ۶۰ و ۵۲٫۵ میلی متر ثبت شده است.
نقشه زیر، انحراف مجموع بارش تجمعی هفته نوزدهم از سال زراعی جاری نسبت به بار زمانی مشابه بلند مدت (۱۳۹۹–۱۳۷۰) را نشان می‌دهد که طبق این نقشه، انحراف بارش درافتی نسبت به بلند مدت در این هفته در بیشتر استان‌های کشور در شرایط نرمال تا کمتر از آن بوده است.

استان قم در بخش‌هایی از مساحت خود بارش بیشتر از نرمال تا ۲۰ میلیمتر داشته است و استان‌های مازنران، مرکزی، اصفهان و هرمزگان، در بخش‌هایی از مساحت خود بارش بیشتر از نرمال تا ۶۰ میلیمتر و در بخش‌های دیگری، بارش کمتر از نرمال تا ۴۰ میلیمتر داشته‌اند.

به جز استان‌های اصفهان، خراسان جنوبی، یزد و سیستان و بلوچستان که در شرایط نرمال بوده‌اند، سایر استان‌های کشور در تمام یا بخش‌هایی از مساحت خود، بارش کمتر از نرمال تا ۱۶۰ میلیمتر داشته‌اند.
نقشه وضعیت خشکسالی طبق شاخص کوتاهمدت مؤثر ۱۴ روزه EDI است که بیشتر استان‌های کشور از نظر شاخص مؤثر خشکسالی در شرایط نرمال تا خشکسالی ضعیف تا شدید بوده‌اند. استان‌های اصفهان، فارس و هرمزگان در بخش‌هایی از مساحت خود ترسالی خفیف تا متوسط و در بخش‌هایی دیگر، خشکسالی ضعیف تا متوسط داشته‌اند و استان‌های کشور در تمام یا بخش‌هایی از مساحت خود خشکسالی ضعیف تا شدید را تجربه کرده‌اند.
نقشه‌های دیگری بیانگر اختلاف میانگین دمای هفته نوزدهم از سال زراعی جاری با میانگین دما در بلندمدت (۱۳۹۹ – ۱۳۷۰) در هفته مشابه برای کشور و استان‌ها است که دمای هوا در کل کشور ۵٫۱ کاهش داشته است.
بیشترین بی‌هنجاری مثبت دمای میانگین هفته مربوط به استان ایلام به میزان ۱٫۸ درجه سانتی‌گراد و بیشترین بی‌هنجاری منفی دما مربوط به استان یزد به میزان ۲٫۹ درجه سانتی‌گراد بوده است. در بازه زمانی تحت بررسی، استان‌های قم، مرکزی، فارس و خراسان شمالی نیز تغییر دمایی محسوسی نسبت به میانگین بلندمدت خود نداشته‌اند.
جدیدترین پیش‌بینی‌های سازمان هوشناسی کشور نشان می‌دهد که تا دوازدهم اسفند، بارش در نوار شمالی کشور، دو سوی کوه‌های البرز و نوار شرقی، گرایش به نرمال تا بیش از آن و در سایر مناطق، گرایش به کمتر از نرمال دارد. همچنین بر اساس پیش‌بینی‌ها و نقشه‌های ارائه شده، انتظار می‌رود بارش کشور در هفته‌های سوم و چهارم از تاریخ سیزدهم تا بیست‌وششم اسفند، گرایش به بیشتر از نرمال داشته باشد.

خاموشی چراغ‌های راهنما در تقاطع و در زمان قطعی برق و اختلال موقت برخی از این چراغ‌ها در زمان وصل شدن برق، باعث ایجاد ترافیک و بی‌نظمی تردد در خیابان‌های شهر اصفهان می‌شود.

به گزارش ایسنا، کافی است زمان قطعی برق منطقه‌ای، با خودروی شخصی در سطح منطقه تردد کنید. علاوه بر قطعی کامل چراغ‌های تقاطع هیزمان یا قطعی این بار شاهد اختلال در سیستم این چراغ‌ها تا مدتی بعد از وصل شدن برق هستید که همه این موارد باعث ایجاد ترافیک و بی‌نظمی تردد در سطح شهر می‌شود.

شاهدان عینی به ایسنا گفته‌اند که چراغ‌های راهنمای و رانندگی محدوده خیابان برازنده و آل‌محمد زحمله این مورد هستند. زمانیکه برق منطقه وصل می‌شود این چراغ‌های بلاکلیف هم‌زمان روشن و خاموش می‌شوند و راننده را به اشتباه و ای‌نارد که حق تقدم با کدام طرف چهارراه است. این در حالیست که معاون خدمات شهری شهردار اصفهان گفته است که تأمین ۱۰ درصد برق مصرفی شهرداری از انرژی خورشیدی است. عملکردی که هیچ شهری در آن ورود نکرده است. سوالی که مطرح می‌شود این است که اصفهان شهر پیشتاز در انرژی خورشیدی با داشتن ۳۳۰ روز آفتابی چرا نمی‌تواند از این انرژی پرتردد شهر در زمان قطعی برق استفاده کند؟

#### ۴ سفرهای شهری نیاز به مکانیزم نظارتی دقیقی دارد

سید سارکته معاون حمل‌ونقل و ترافیک شهردار اصفهان به ایسنا می‌گوید در حال حاضر تعداد سفرهایی که در شهر اصفهان انجام می‌شود در زمان‌ها و در سیکل‌های مختلف ترددی، چهار میلیون و ۴۰۰ هزار سفر روزانه است. آن چیزی که دارای اهمیت است سه میلیون و نیم از این تعداد سفر با وسایل مختلف نقلیه است. این میزان سفر نیاز به یک روند و مکانیزم نظارتی دقیقی دارد.

او می‌افزاید برای جمعیت حدود دو میلیون و ۱۲۰ هزارنفری اصفهان، نرخ مالکیت خودرو شهروندان، ۰/۷۸۳ است؛ یعنی می‌توان گفت به ازای هر هزار نفر شهروند اصفهانی ۷۸۳ خودرو وجود دارد. تعداد خودروها ۸۱۶ هزار دستگاه با پلاک فعال است. معاون حمل‌ونقل و ترافیک شهردار اصفهان ادامه می‌دهد: تعداد قطعات‌های سطح شهر اصفهان حدود ۳۷۶ تقاطع است و از این تعداد ۲۸۴ تقاطع دارای کنترل فرماندهی است، همچنین در تقاطع سطح شهر حدود ۹ هزار و ۵۰۰ فانوس موجود است که اولویت‌دهی به تردد را مدیریت می‌کند. با توجه به شرایط نازری و قطعی برق یکی از تقاطعی که به‌صورت ویژه انرژی شهودی

## چراغ‌های بلا تکلیفی



درد، چهارراه‌ها هستند. ساکت با اشاره به پیشتاز بودن اصفهان در پایداری برق بیان می‌کند: با تأکید مدیران شهری مقرر شد که به سمت پایدار کردن چهارراه‌ها حرکت کنیم. چند سامانه پایدارکننده برق را شناسایی کردیم که در تقاطع‌های دارای کنترل فرماندهی‌مان نصب خواهیم کرد. در این میان ۱۱۰ تقاطع ویژه بررسی و شناسایی شدند که اگر قطعی برق در آن رخ دهد، نهنها چهارراه دچار به‌هم‌ریختگی و هرج مرج می‌شود، بلکه معابر نیز با مشکل روبه‌رو خواهند شد.

او با تأکید بر پایدار کردن برق ۱۰۰ تقاطع می‌افزاید: از طریق سامانه‌های پایدارکننده برق و UPSها پایدار کردن برق انجام می‌شود. چند سامانه دیگر هم هستند که با شرکت‌های دانش‌بنیان وارد همکاری شده‌ایم و منتظر نتیجه آن هستیم. ساکت ادامه می‌دهد: برخی اشتعلیات هم از ادراتی که برق پایدار یا دیزل ژنراتور دارند، گرفته‌ایم که در حال حاضر در پایدار کردن این صد تقاطع مورداستفاده قرار گرفته‌اند. این برنامه به‌صورت فشرده است و تا پایان سال این عدد به آمار قابل توجهی افزایش می‌یابد. معاون حمل‌ونقل و ترافیک شهردار اصفهان در پاسخ به اینکه چرا از سامانه‌های خورشیدی استفاده نمی‌شود، می‌گوید بلند‌های خورشیدی باید این توان را داشته باشند که علاوه بر اینکه برق تقاطع را تأمین کنند و فانوس‌ها را روشن، کنترل و دوربین‌های نظارتی را فعال و ارتباط هوشمند ما را پایدار

رنگت اصغر زارع، رئیس پلیس راهور استان اصفهان نیز

### جرای لوزه و ارتباط آن با بهبود کیفیت زندگی



سنیوزیت نیز ممکن است باعث بزرگ شدن لوزه‌ها شود. جراحی لوزه‌ها (تونسیلکتومی) زمانی توصیه می‌شود که فرد به طور مکرر دچار عفونت لوزه‌ها شود. عفونت‌های مکرر لوزه‌ها می‌تواند باعث ناتحتی شدید و مشکلات بهداشتتی شود. همچنین اگر لوزه‌ها به حدی بزرگ شود که باعث مشکلات تنفسی یا خروپف شدید شود. جراحی ممکن است لازم باشد، در بعضی موارد، لوزه‌های بزرگ می‌تواند بلع غذا را نیز دشوار و نیاز به جراحی پیدا کند.

**۴ لوزه‌ها مضوی از سیستم دفاعی بدن است**
مهرداد رفاع، متخصص گوش، حلق و بینی و جراحی سر و گردن در گفت‌وگو با ایماا با بیان اینکه لوزه‌ها مضوی از سیستم دفاعی بدن است که هیچ‌گاه توصیه‌ای برای جراحی لوزه‌های سالم وجود ندارد، اظهار کرد: گاهی اوقات ممکن است شرایطی

## جامعه

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰



نکه دارد. از این‌رو این امکان تنها با پنل‌های خورشیدی مسیر نیست و به سامانه UPS نیاز پیدا خواهد شد. او ادامه می‌دهد: از مدل پنل با صفحات خورشیدی در تقاطع لاهور، پروین و جی استفاده‌شده است که در مرحله آزمایش است. بررسی‌های اولیه حکایت از این دارد که حجمی که باید پایدارمانند تا هوشمندسازی چهارراه را مدیریت کند، نیاز به برقی پایدار قافت‌نوسان و ۲۳‌ساعته دارد؛ که انرژی خورشیدی در این مقطع نمی‌تواند پاسخگو باشد، اما در خصوص چراغ‌های چشمک‌زن و هشداردهنده می‌شود از این ظرفیت استفاده کرد. ساکت با بیان اینکه در سیستم پایدارکننده گزارش‌های قطعی معدودی هم دریافت کرده‌ایم، بیان می‌کند: این‌ها سامانه‌های هوشمندی هستند که مبتنی‌تر خدمات برقی هستند. برخی از مواقع نوسانات برق روی این سامانه تأثیر می‌گذارد، اما آن قدر عمومیت ندارد که به‌صورت چالش با آن مواجه باشیم. معاون حمل‌ونقل و ترافیک شهردار اصفهان در پایان می‌افزاید: شهروندان باید بدانند که کلان‌شهر، خدمات‌رسانی گسترده‌ای نیز همراه دارد. اگر اختلالی مشاهده کردند به سامانه ۱۳۷ اعلام کنند تا در اسرع وقت اکیپ‌های شبانه‌روزی اعزام شوند.

**۴ اداره برق برنامه زمان‌بندی را به پلیس راهور اعلام کند**
سرهنگ اصغر زارع، رئیس پلیس راهور استان اصفهان نیز

رفاع ادامه داد: لوزه سوم که در انتهای بینی قرار گرفته است، در سنین کودکی از دو تا ۱۲ سالگی، ممکن است رشد سریعی داشته باشد و در این بازه سنی، در صورتی که لوزه به حدی بزرگ شود که انسداد تنفسی ایجاد کند، پزشک توصیه به عمل جراحی می‌کند. او با اشاره به اینکه برای سلامتی گوش میانی کودکان، لوله‌ای ارتباط بین گوش میانی و بینی را برقرار می‌کند تا تهویه گوش میانی انجام شود، گفت: بزرگی لوزه سوم باعث می‌شود این لوله تهویه مسدود شود و منشأ آغاز

بیماری‌های گوش میانی باشد. متخصص گوش، حلق و بینی و جراحی سر و گردن با بیان اینکه در صورت درمان و جراحی نشدن به موقع لوزه سوم، به تدریج گوش میانی کودک دچار بیماری می‌شود، اضافه کرد: در صورتی که لوزه‌های حلقی در طول یک سال بیشتر از سه تا چهار بار درگیر انواع عفونت‌ها شود، بهتر است این لوزه‌ها نیز با عمل جراحی از بدن خارج شود. به طور کلی، عوامل مختلفی می‌تواند باعث میسر شدن عفونت لوزه‌ها شود و عفونت‌های ویروسی مانند ویروس‌های سرماخوردگی و ویروس اپشتین‌بار می‌تواند باعث تورم لوزه‌ها شود. عفونت‌های باکتریایی نیز از دیگر عوامل مهم تورم و عفونت لوزه‌ها است و به عنوان مثال، باکتری استرپتوکوک می‌تواند باعث گل‌ودرد و عفونت لوزه‌ها شود. مواد آزرگی‌زا مانند گرد و غبار، کرده گیاهان و مواد محرک نیز می‌توانند تورم و التهاب لوزه‌ها را به همراه داشته‌باشند. لوزه‌ها به عنوان نخستین خط دفاعی در برابر عفونت‌ها و عوامل بیماری‌زا نقش مهمی در سیستم ایمنی بدن ایفا و با تولید سلول‌های ایمنی و آنتی‌بادی‌ها به مقابله با عفونت‌ها کمک می‌کند و در حفظ سلامت بدن نقش دارد. اما در صورت بروز مشکلات مکرر و شدید، جراحی لوزه‌ها ممکن است لازم باشد تا مشکلات تنفسی و بلع غذا برطرف شود.

**۴ رشد سریع لوزه سوم از ۲ تا ۱۲ سالگی**

## خیرانی که خدمات بیماران نادر را رایگان کردند

و بهبود دسترسی به درمان برای افراد مبتلا به بیماری‌های نادر و خنواده‌هایشان برگزار می‌شود.
پنج بیماری نادر هر بیماری است که درصد کمی از جمعیت را تحت تأثیر قرار دهد. بیشتر بیماری‌های نادر ژنتیکی هستند بنابراین در تمام طول زندگی وجود دارند، حتی اگر علائم بلافاصله ظاهر نشوند. بسیاری از بیماری‌های نادر در اوایل زندگی ظاهر می‌شوند و حدود ۳۰ درصد از کودکان مبتلا به بیماری‌های نادر قبل از رسیدن به ۵ سالگی می‌میرند. ناهید امیدی، مدیر داخلی انجمن خیریه پارکینسون اصفهان در گفت‌وگو با فارس، اظهار کرد: بیماری پارکینسون یک اختلال عصبی پیش‌رونده است و بعد از آلزایمر، دومین بیماری شایع است‌حالاتی دستگاه عصبی مرکزی است، و یکی از بیماری‌های نادر است. او افزود: این بیماری عمدتا در سالمندان بروز کرده و با علائمی همچون لرزش، سفتی عضلات و کاهش کنترل حرکتی همراه است. علاوه بر مشکلات جسمانی، پارکینسون چالش‌های روحی و اجتماعی متعددی را هم برای بیماران و خانواده‌های آنان ایجاد می‌کند. امیدی اظهار کرد: مدیریت این بیماری نیازمند ترکیبی از مراقبت‌های پزشکی، توان‌بخشی و حمایت‌های اجتماعی است. در همین راستا، انجمن خیریه پارکینسون و آلزایمر اصفهان، حدود ۳۰ ماه پیش به همت جمعی از اساتید معتمدین و خیرین به‌عنوان نخستین انجمن خیریه پارکینسون در وی افزود: انجمن خیریه پارکینسون اصفهان به‌منظور بهره‌گیری از ایده‌های نوین و ارتقای سطح خدمات، از متخصصان و دانشجویان علاقه‌مند دعوت به همکاری می‌کند تا با هم‌دلی، آگاهی و تلاش جمعی، بتوانیم گامی مؤثر در بهبود کیفیت زندگی بیماران نادر برداریم. براساس آمارهای سازمان بهداشت جهانی حدود ۳ میلیون نفر بیمار نادر در کل جهان وجود دارد. بنیاد بیماری‌های نادر ایران موفق به تئوین سند ملی بیماری‌های نادر شد که این سند در وزارت بهداشت و هیئت دولت بررسی شده و همچنین جلد اول از مجموعه چهارجلدی اطلس بیماری‌های نادر را هم منتشر کرده است. همچنین بنیاد بیماری‌های نادر با برگزاری کمیسیون‌های پزشکی و بررسی پرونده‌های ارسالی بیماران نادر از طریق سامانه سینا(ثبت الکترونیکی پرونده بیماران نادر) توانسته انواع بیماری نادر را در کشور تأیید کند.

www.esfahanemrooz.ir
info@esfahanemrooz.ir

### خبر

### نشاط اجتماعی و باور دینی؛

### عوامل موثر در پیشگیری از اعتیاد

اعتیاد به مواد مخدر به‌عنوان معضل شوم چند دهه اخیر تبعات فردی و اجتماعی بسیاری را در جامعه به‌همراه داشته است اما به گفته یک روانشناس بالینی می‌توان با تقویت نشاطا اجتماعی و باورهای دینی از این پدیده پیشگیری کرد. این روانشناس در گفت‌وگو با ایرنا اضافه کرد: پدیده اعتیاد به مواد مخدر از مشکلات روحی، افسردگی و ایمان ضعیف نشأت می‌گیرد به‌همین دلیل یکی از راهکارهای پیشگیری از گرفتار شدن افراد در دام آن، تقویت نشاط و اعتقادات دینی است. افسانه برومند اظهار کرد داشتن جهان‌بینی مذهبی در معنی بخشیدن به زندگی، ایجاد امید و احساس امنیت خاطر تأثیر بسزایی دارد. او افزود: همچنین تقویت اعتقادات و باورهای دینی به زندگی انسان جهت می‌دهد و از او در مقابل فشارهای روانی محافظت می‌کند. به‌گفته این روانشناس، سلامت روانی علاوه بر پیشگیری از گرفتار شدن در دام اعتیاد هم‌روز مشکلات دیگری مانند افسردگی، اضطراب و همچنین خودکشی می‌شود. برومند خاطر نشان کرد همچنین مفهوم امید، مشارکت، نشاط، پیوندها و اعتماد اجتماعی نیز تأثیر بسزایی در پیشگیری از افتادن در دام آسیب‌های اجتماعی نظیر اعتیاد دارد. او یادآور شد: ایجاد فضای امیدواری و نشاط در بین مردم به‌ویژه نوجوانان و جوانان موجب کاهش آسیب‌های اجتماعی در بین آنها می‌شود. این روانشناس افزود برای تحقق این موضوع در درجه نخست در کانون خانواده باید تقویت باورهای دینی و شاداب سازی فضای خانه مورد توجه باشد.

### دستگیری جیب‌بُر حرفه‌ای خطوط BRT اصفهان

سرپرست پلیس آگاهی اصفهان از دستگیری سارق حرفه‌ای که در اتوبوس‌های بی آر تی اقدام به جیب بری می‌کرد خبر داد. به گزارش اصفهان امروز، سرهنگ محمد عزیزی اظهار کرد: در پی وقوع چندین فقره جیب بری و سرقت تلفن‌های همراه شهروندان که بیشتر در اتوبوس‌های بی آر تی شهر اصفهان رخ می‌داد موضوع در دستور کار کارآگاهان اداره مبارزه با سرقت پلیس آگاهی استان قرار گرفت. او افزود تحقیقات در این خصوص ادامه داشت تا اینکه کارآگاهان پلیس آگاهی استان با انجام یک سری اقدامات علمی و تخصصی و همچنین بررسی سرقت‌های گذشته و کسب اطلاعات لازم از مال باختگان سرچشمه‌ی یک فرد جیب‌بُر خانم را رابست آورد و طی یک عملیات ضربتی وی را در کف‌خایشگاه دستگیر کردند. سرپرست پلیس آگاهی استان ادامه داد: متهم در تحقیقات صورت گرفته و پس از مواجه شدن با مدارک و مستندات پلیس به ۲۱ فقره جیب‌بری و سرقت تلفن همراه شهروندان اقرار کرد. این مقام انتظامی خاطرنشان کرد: از قرار دین کیف و گوشی تلفن همراه خود در جیب پشت شلوار خوداری کرده و در مکان‌های شلوغ مانند مراکز خرید، زیارتگاه‌ها، اتوبوس‌های بی آر تی و مکان‌های تفریحی هوشیاری خود را حفظ و مراقب اموال با ارزش درون کیف و جیب خود باشند.

### پرسدزنی جدید خرس در فریدونشهر صحت ندارد

رییس اداره حفاظت محیط زست فریدونشهر گفت: انتشار اخبار پرسه زدن جدید خرس در داخل شهر فریدونشهر صحت ندارد و این اتفاق فقط یک بار در هفته گذشته که قلمب آن نیز ثبت شد رخ داده است. محمد میکالانی در گفت وگو با ایرنا با تأیید پرسه زدن یک قافله خرس قهوه‌ای در پنجشنبه هفته گذشته در محله کندو واقع در غرب شهر فریدونشهر، افزود: این اداره اخبار منتشر شده در ارتباط با ورود مجدد این گونه جانوری به داخل شهر فریدونشهر در روزهای اخیر را تأیید نمی‌کند و شهروندان ممکن است حیوانات دیگر را خرس، متصور شوند. حفاظت محیط زست فریدونشهر، فریدونشهر یکی از زیستگاههای خرس قهوه‌ای در کشور است. خاطرنشان کرد: این فصل از سال معمولا زمان مهاجرت این حیوان از مناطق گرمسیر به سردسیر است و گاه برخی از خرس‌ها به دلیل کجکاوگی و یا یافتن غذا به شهر نزدیک می‌شوند. رئیس اداره حفاظت محیط زست فریدونشهر با توضیح به شهروندان، که از ریختن غذای نادر و زباله‌ها و اطراف منازل دوربیزر کنند، تصریح کرد: به علت پوشیده بودن ارتفاعات از برف و سرمای هوا، مواد غذایی خرس‌ها در طبیعت کاهش پیدا می‌کند و آنها را برای جستجو غذا به اطراف یا داخل شهر می‌کشاند. او با تأکید بر افزایش گشت زنی نیروهای حفاظت محیط زست در شهر به خصوص در ساعات شب تصریح کرد: در راستای حفظ سلامت شهروندان بعد از رویت این جانور در شهر، گشت‌زنی در شهر به صورت ویژه در دستور کار این اداره قرار داده شده و مقرر شد در هفته آتی با شهرداری نیز جلسهای در همین ارتباط گرفته شود.

### توفیق خودرو حامل ۶ کیلو ماده مخدر شیشه در شهرضا

فرمانده انتظامی شهرستان شهرضا از کشف ۶ کیلوگرم مواد مخدر از نوع شیشه در بازرسی آموران اصفهان از یک دستگاه خودرو زتیا خردباد به گزارش ایسنا، سرهنگ شکرالله پورخاتون اظهار کرد: مأموران گشت کلاسترزی ۱۱ فرماندهی انتظامی شهرستان شهرضا در ساعات نیمه شب حین گشت زنی در سطح حوزه استظافتی خودبه یک دستگاه سواری زتیا نرود خودرو ضمن هماهنگی با مرجع قضائی به بازرسی از داخل آن پرداخته و موفق به کشف ۶ کیلو مواد مخدر از نوع شیشه شندن این مقام انتظامی تصریح کرد: در این راستا راننده خودرو که از نوع زتیا کدنگان اصلی مواد مخدر در سطح شهرستان بود دستگیر و پس از تشکیل پرونده برای انجام اقدامات قانونی به مرجع قضائی تحویل داده شد.