

## اخبار

### عامل انتشار کلبک کودک آزاری در فضای مجازی دستگیر شد



رئیس مرکز فوریت‌های پلیس فتا فراجا از دستگیری عامل انتشار کلبک کودک آزاری در فضای مجازی در همان لحظات اولیه خبر داد. به گزارش تسنیم، سرهنگ ”رامین پاشایی” در تشریح این خبر اظهار کرد: در راستای ارتقای امنیت فضای سایبری و برابر رصدهای صورت گرفته طی روزهای اخیر کلبیی از کودکی منتشر شد که در آن فردی اقدام به کودک آزاری کرده و در ازای پول از این کودک درخواست کارهای نامتعارف‌می‌نماید.

وی بیان داشت: با توجه به تماس‌های بسیار با این مرکز در خصوص برخورد با این فرد کودک آزار از سوی هموطنان، بلافاصله به صورت ویژه رسیدگی به این پرونده در دستور کار کارشناسان پلیس فتا قرار گرفت.

این مقام مسئول ادامه داد: با انجام اقدامات فنی و تخصصی، ادمین این صفحه شناسایی و مشخص شد که وی با ایجاد این بستر مجرمانه در شبکه اجتماعی اینستاگرام، اقدام به تهیه و انتشار تصاویر نامربوط با موضوع تحقیر، تمسخر و کودک آزاری نموده بود.

وی گفت: با اقدامات فنی و پلیس سایبری و تسلط بر روی سوره با هماهنگی مقام قضایی، تیم عملیاتی پلیس فتا در یک عملیات غافلگیرانه این فرد را دستگیر کرد.

رئیس مرکز فوریت‌های پلیس فتا فراجا افزود: در بررسی تجهیزات الکترونیکی متهم، مستندات مرتبط با جرم کشف و ضبط شد و وی پس از اعتراف به ارتکاب جرم، جهت سیر مراحل قانونی تحویل مراجع قضایی گردید. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: تولید و انتشار هرگونه کلبک، تصاویر یا مضامین کودک آزاری، همسر آزاری و حیوان آزاری به نحوی که باعث تشویش اذهان عمومی شود جرم تلقی شده و پلیس فتا با خاطیان برابر قانون رفتار خواهد کرد.

وی از کاربران خواست: با رعایت هنجارها و شئونات رفتاری پذیرفته شده در جامعه، محتوای خود را پالایش کرده و چنانچه در گذشته همچنین محتوایی منتشر کرده‌اند حذف کنند و در صورت مشاهده اینگونه موارد موضوع را با مرکز فوریت‌های سایبری با شماره ۰۹۶۳۰ و یا سایت پلیس فتا گزارش نمایند.

### آغاز نظارت هوشمند بر فاصله طولی خودروها با پهباد و هوش مصنوعی

رئیس پلیس راهور فراجا از آغاز نظارت هوشمند بر فاصله طولی خودروها با استفاده از پهباد و هوش مصنوعی خبر داد.

به گزارش مهر، سردار سیدتیمور حسینی، رئیس پلیس راهور فراجا، از اجرای طرح نظارت هوشمند بر رعایت فاصله طولی خودروها با استفاده از پهبادها و سیستم‌های مجهز به هوش مصنوعی خبر داد.

وی تأکید کرد: کی از عوامل مهم تصادفات جاده‌ای، به‌ویژه تصادفات زنجیره‌ای، عدم رعایت فاصله طولی مناسب است. پهبادها و دوربین‌های جاده‌ای ما، با بهره‌گیری از هوش مصنوعی، امروز قادر به تخمین دقیق فاصله طولی مناسب هستند و این طرح به‌طور کامل در حال اجرا است. سردار حسینی اعلام کرد که تا پایان سال جاری پیامک‌های ارشادی برای رانندگان ارسال خواهد شد و از ابتدای فروردین‌ماه ۱۴۰۴، تخلف در این زمینه شامل جریمه ۱۵۰ هزار تومانی خواهد بود.

به گفته رئیس پلیس راهور فراجا، مسیره‌ای اصلی کشور از جمله کریدور جنوبی به سمت استان‌های فارس و هرمزگان، کریدور شرقی به‌ویژه خراسان رضوی، کریدور غرب و شمال غرب به سمت استان‌های غربی، و همچنین مسیره‌ای یزد و کرمان تحت نظارت پهبادها قرار گرفته‌اند. سردار حسینی این اقدام را گامی بزرگ در راستای ارتقای ایمنی جاده‌ها و کاهش حوادث رانندگی دانست و از رانندگان خواست تا با رعایت قوانین، همراه پلیس در اجرای این طرح باشند.

احد وظیفه در گفت‌وگو با ایلنا، در توضیح دلایل ایجاد وضع فعلی تالاب انزلی اظهار کرد: تالاب انزلی منطقه‌ای کم‌عمق است و مانند خود دریا نیست. ساحل دریای خزر اتفاقاً در ساحل ایران نسبت به مثلاً ترکمنستان، روسیه یا قزاقستان بیشترین عمق می‌گیرد و در غرب دریای خزر واقع شده، با نزدیک به هزار متر عمق، عمیق‌ترین نقطه آن است. بنابراین دریای خزر چندان کم‌عمق نیست؛ اما این تالاب که در بخش جلگه گیلان قرار گرفته، ژرفای بسیار کمی دارد.

او ادامه داد: این هم متأثر از کاهش آب دریای خزر است که چیزی در حدود ۲ متر از ارتفاع آن کم شده و هم از سوی دیگر فاضلاب در این تالاب ریخته می‌شود. متأسفانه چون تالاب تقریباً یک محیط نیمه بسته است، خشک شدن آن عوارض زیست‌محیطی خیلی شدیدی دارد؛ مطمئناً موجوداتی را که در آنجا زیست می‌کنند را از بین می‌برد، فضایی نامطبوع ایجاد می‌کند و به‌خصوص در فصل گرم می‌تواند حتی هوا را نیز ناخوشایند کند.

**با ادامه این وضع، دریاچه ارومیه خشک خواهد شد**

وظیفه در ادامه به وضعیت دریاچه ارومیه پرداخت و گفت: متأسفانه تغییر اقلیم شرایط ناآگوری را بر کل کشورهای خاورمیانه تحمیل کرده است و اکوسیستم‌های طبیعی مثل دریاچه ارومیه بیشترین تأثیر را از این موضوع می‌گیرند. نمونه این را می‌توانید در دریاچه آرال ببینید که به چه وضعی افتاد و خشک شد. دریاچه ارومیه هم رفته‌رفته در حال دچار شدن به همان وضعیت است و اگر وضع همین‌گونه ادامه پیدا کند، مطمئناً خشک خواهد شد. وی توضیح داد: اقلیم به سمت گرم شدن حرکت می‌کند و اقلیم گرم‌تر به معنای تبخیر بالاتر است. همچنین روند حرکت اقلیم به سمت کاهش بارندگی است. بنابراین ممکن است برای یک یا دو سال، بارش اوج بگیرد یا سال نرمالی از منظر بارش داشته باشیم، ولی به طور کلی روند کاهشی است و این روند کاهشی یعنی آب کمتری در اختیار ما قرار خواهد گرفت.

وی افزود: از سوی دیگر روند جمعیت و به تبع آن، برداشت آب افزایشی است. اگر شما برداشت آب، تبخیر و مصرف را در یک کفه ترازو و آب باران را در کفه دیگر بگذارید، روند اولی افزایشی و روند دومی کاهشی است؛ در نتیجه نامعاده‌ای شکل می‌گیرد که با گذشت هر سال تشدید می‌شود. این یعنی امیدوی نیست.

وظیفه تذکر داد: بیشترین برداشت آب در حوضه ارومیه مربوط به کشاورزی است. سه محصول چغندر قند، پونجه و سیب بیشترین مصرف آب را در حوضه دریاچه ارومیه دارند و باید با محصولات کم‌آب‌برتر جایگزین شوند. مطمئناً به‌باغ‌های سیب دست نخواهند زد ولی اگر حداقل از افزایش بی‌رویه باغ‌های سیب یا باغ‌هایی که اخیراً در همه‌جای مناطق شیب‌دار کوهستان ایجاد کرده‌اند دست بکشند و کنترل کنند می‌توان به آینده امیدوار بود.

او ادامه داد: باید مدیریت مناسبی در کشاورزی آن حوضه صورت بگیرد و الگوی کشت منطقه تغییر کند. دست کم اگر محصولات پرآب بری مثل پونجه و چغندر قند با کشت‌های دیگری جایگزین شوند -که هم اقتصاد کشاورز را تأمین می‌کند و هم نیاز

### با تداوم وضعیت فعلی

# دریاچه ارومیه، آزال بعدی خواهد شد

رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی کشور گفت: اگر وضع به همین منوال ادامه پیدا کند، امیدی برای دریاچه ارومیه نیست و وضع بدتر هم خواهد شد.



آبی کمتری دارند- تفاوت بزرگی ایجاد خواهد شد. به گفته وی، علی‌رغم اینکه با حفر تونل زاب، مقداری آب را هم از حوزه زاب -که متعلق به دریاچه ارومیه نبود و به جایی دیگری می‌رفت- به دریاچه وارد کرده‌اند، همچنان کفاف این نیاز داده نمی‌شود. اگر به همین رفتار ادامه داده شود، امیدی نیست و وضع بدتر هم خواهد شد.

او تصریح کرد: در هر دهه تقریباً نیم درجه به دما اضافه می‌شود؛ یعنی اگر ۲۰ سال دیگر بگذرد، یک درجه به دمای میانگین کشور افزوده خواهد شد و این یک درجه افزایش دما یعنی ۶ تا ۷ درصد تبخیر بیشتر. ما تلاش می‌کنیم که مثلاً ۱۰ درصد آب دریاچه را اضافه کنیم البته بعد با گذشت ۲۰ سال، دما یک درجه رفتار ادامه می‌یورد، توان تبخیر ۷ درصد افزایش می‌یابد و این آب تبخیر می‌گردد.

وی گفت: دریاچه ارومیه بسیار کم‌عمق است ولی مساحت گسترده‌ای دارد؛ در نتیجه تبخیر بسیار زیادی در این حوضه صورت می‌گیرد. سالانه نزدیک به چهار میلیارد متر مکعب توان تبخیر دریاچه است. یعنی چهار میلیارد متر مکعب آب باید به دریاچه وارد شود تا سطح آن ثابت بماند.

**انتقال آب به تهران بسیار هزینه‌بر است و آینده‌ای نامطمئن دارد**

رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی کشور در واکنش به اظهارات استاندار تهران مبنی بر انتقال آب از دریای عمان به تهران و اختصاص بخشی از بودجه شهرداری به طرح‌های انتقال آب به تهران بیان کرد: وقتی که انتقال آب انجام می‌گیرد حتماً توسعه هم که جنوب آن در ارتفاع ۱۲۰۰ متری و شمالش در

رئیس سازمان هواشناسی کشور با اشاره به ساخت‌وسازهای بحث‌برانگیز در حریم ایستگاه هواشناسی ژئوفیزیک تهران، هشدار داد که این مسئله می‌تواند استانداردهای هواشناسی را تحت تأثیر قرار داده و به از دست رفتن داده‌های ارزشمند منجر شود.

به گزارش ایسنا حدود یک سال از گودبرداری برای ساخت سه بلوک ۲۵ طبقه از سوی دانشگاه تهران می‌گذرد؛ ساختمان‌هایی با عنوان خوابگاه متاهلان که کلنگ‌شان در حریم ایستگاه هواشناسی ژئوفیزیک به زمین خورد و با ادامه روند ساخت و سازهای جدید در حریم ایستگاه هواشناسی ژئوفیزیک تهران، این ایستگاه با قدمت حال‌در معرض از دست دادن استانداردهای علمی قرار گرفته است. سحر تاجبخش- رئیس سازمان هواشناسی کشور- در گفت و گو با ایسنا درباره ساخت و ساز در حریم ایستگاه هواشناسی ژئوفیزیک تهران اظهار کرد: این ایستگاه بیش از ۶۰ سال داده‌های هواشناسی را ثبت و نگهداری کرده است. هرگونه جابه‌جایی یا اختلال در آن، باعث از دست رفتن تداوم داده‌ها و منقطع شدن اطلاعات ارزشمند خواهد شد.

وی تأکید کرد: از دست دادن هر ایستگاه برای سازمان هواشناسی یک خسارت بزرگ است و بدون شک پیش‌بینی‌های هواشناسی را با مشکلات بیشتری مواجه خواهد کرد.

رئیس سازمان هواشناسی کشور در ادامه گفت: توپوگرافی استان تهران بسیار پیچیده است؛ بخش‌های جنوبی این استان در نواحی

### خبر

شناسایی ۱۱۲۶ مبتلا به «تب دنگی»

### صید پشه آلوده در ۹ استان



از ابتدای سال ۱۴۰۳ تا تاریخ ۱۹ اسفند ماه بالغ بر ۱۱۲۶ مورد مثبت تب دنگی تشخیص داده شده است و پشه ناقل ویروس تب دنگی در ۹ استان کشور صید شده است.

به گزارش تسنیم ، بیماری تب دنگی نام یک بیماری تباد‌ر ویروسی شبیه آنفلوآنزا است که به دو شکل معمولی (خفیف) و خونریزی دهنده (شدید) بروز می‌کند و به آن تب استخوان‌شکن هم می‌گویند.

این بیماری توسط دو گونه مهم پشه‌های آندس (آلبوپیکتوس و اجیپتی) به انسان منتقل می‌شود. این پشه‌ها در نزدیکی محل زندگی انسان و در محیط‌های مرطوب رشد می‌کنند. هنگامی که یک پشه، فروزی آلوده به ویروس مولد بیماری دانگ را نیش می‌زند، ویروس وارد بدن پشه می‌شود. سپس هنگامی‌که پشه آلوده فرد دیگری را نیش می‌زند، ویروس وارد جریان خون آن فرد می‌شود. بیش از نیمی از جمعیت جهان در مناطقی زندگی می‌کنند که امکان ابتلا به این بیماری وجود دارد؛ امسال در پی وقوع سیلاب‌هایی در امارات، پشه‌ها وارد کشور ما نیز شدند و روز به روز بر تعداد مبتلایان بیماری افزوده شده و پشه‌های آندس ناقل این بیماری در ایران هم شناسایی شده است.

**شناسایی ۱۱۲۶ مورد ابتلا به تب دنگی در کشور**
براساس گزارش نظام مراقبت سندرمیک جاری در کشور از ابتدای سال ۱۴۰۳ تا تاریخ ۱۹ اسفند ماه بالغ بر ۱۱۲۶ مورد مثبت تب دنگی تشخیص داده شده است که تعداد ۹۲۱ مورد آن در داخل کشور رخ داده است و انتقال محلی محسوب می‌شود و مابقی بیماران در خارج از کشور به بیماری دچار شده‌اند. طبق اعلام وزارت بهداشت، موارد انتقال محلی ۱۳ مورد در شهرستان بندرلنگه استان هرمزگان و ۸۹۶ مورد در شهرستان چابهار استان سیستان و بلوچستان و ۱۲ مورد با سابقه سفر به چهار در سایر استان‌های کشور شناسایی شده است. در حال حاضر پشه آندس اجیپتی در استان‌های هرمزگان، سیستان و بلوچستان، بوشهر و پشه آندس آلبوپیکتوس در استان‌های گیلان، مازندران، اردبیل، آذربایجان شرقی، زنجان و قزوین صید شده است.

#### علامت ابتلا به تب دنگی چیست؟

۴ تا ۱۰ روز بعد از گزش پشه آلوده، بیماری با تب عموماً ۴۰ درجه سانتی‌گراد به صورت ناگهانی شروع شده و سایر علائم مانند سردرد شدید، درد پشت کره چشم، دردهای عضلانی و استخوانی، حالت تهوع، استفراغ و ضایعات پوستی مشابه سرخک ظاهر می‌شود البته در اکثر موارد بیمار بی‌علامت یا کم‌علامت است.

**راهکار جلوگیری از ابتلا به تب دنگی چیست؟**
مراقب گزش پشه‌ها باشید: پشه‌های آندس که حامل ویروس‌های عامل بیماری هستند، تا غروب از نظر گزش بسیار فعال هستند. به این منظور در مناطقی که با شیوع بالای تب دنگی مواجه هستند در ساعات غروب از خانه خارج نشوید.

لباس‌های مناسب بپوشید: هنگامی که به مناطق آلوده به پشه سفر می‌کنید، پوشیدن یک پیراهن آستین‌بلند، شلوار بلند، جوراب و کفش برای پیشگیری از ابتلای به این بیماری مؤثر است. از مواد دافع پشه استفاده کنید: مواد دافع حشرات مانند Permethrin را می‌توان به لباس، کفش، وسیله کمپینگ و یا تخت خود اسپری کرد. شما همچنین می‌توانید لباس‌های آغشته شده به پرمترین را استفاده کنید. برای پوست خود، یک دافع حاوی حداقل ۱۰ درصد ماده DEET استفاده کنید.

زیستگاه پشه را کنترل کنید: پشه‌هایی که ویروس تب دنگی را حمل می‌کنند معمولاً در اطراف خانه‌ها زندگی می‌کنند و آب‌های راکد و وسایلی مانند تایرها استفاده‌شده اتومبیل‌ها را برای تخم گذاشتن مورد استفاده قرار می‌دهند. شما می‌توانید جمعیت‌های پشه را با از بین بردن زیستگاه‌هایی که پشه ها تخم خود را در آن می‌گذارند، کنترل کنید.

زباله‌ها را جمع‌آوری کنید: جمع‌آوری صحیح زباله‌ها که داخل آن‌ها آب جمع می‌شود می‌تواند به کنترل زیستگاه پشه کمک کند. به ویژه آشغال‌هایی که امکان جمع شدن آب در آن‌ها وجود دارد شامل بطری‌ها،کنسروها، تایرهای مستعمل، ظروف پلاستیکی معدوم‌شود.

حضور پرستاران خارجی در ایران بررسی شد

### حضور پرستاران افغانستانی در حوزه سلامت!

خوبی هم هستند و کارشان هم خوب است و با فارغ التحصیل شدن از دانشکده پرستاری ایران و گرفتن مدرک معتبر، در بیمارستان‌های ایران کار می‌کنند. پرستاران افغانستانی می‌توانند در ایران کار کنند اما نمی‌توانند عضو نظام پرستاری بشوند.

دبیرکل خانه پرستار یادآور می‌شود: وضع پرستاری به شدت در ایران بحرانی است؛ هفته گذشته که برای یک بیمار به بیمارستان رفتم دیدم که وضعیت پرستاری کشور به شدت رها شده است و راهی که مسئولان پیش روی پرستاران گذاشته‌اند مهاجرت، ترک شغل و تغییر شکل است.

او تصریح می‌کند: در حوزه پرستاری عملاً دچار بحران هستیم و مردم حداقل خدمات پرستاری مناسب را نمی‌گیرند و هیچ کس هم به داد مردم نمی‌رسد. پرستاران هم که اعتراض می‌کنند می‌گویند آن‌ها را به حراست بفرستیم و مسئولان با ایجاد جو رعب و وحشت می‌خواهند این کمبود پرستار و وضعیت بحرانی فعلی را مدیریت کنند.

شریفی مقدم تأکید می‌کند: همانطور که گفتم طرح خیر اشتغال ۳۰ پرستار خارجی که می‌گویند در بیمارستان‌های تهران، برای انحراف افکار عمومی است. او درباره آمار این پرستاران در کشور می‌گوید: آمار دقیقی ندارم اما تعداد پرستاران افغانستانی مشغول به تحصیل در ایران کم نیست و خیلی زیاد است؛ خیلی از پرستاران افغانستانی شاغل در ایران هم به دلیل وابستگی خانوادگی خود در اینجا و همچنین بخاطر حضور طالبان در افغانستان و سختگیری آن‌ها مجبورند در اینجا بمانند و کار کنند.

