

۴۲۰۰ شکایت ثبت شد

مدارس یا فلک‌های جدید!

مدیر کل ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات وزارت آموزش و پرورش گفت: در حوزه ثبت‌نام بیشترین موضوع شکایت دریافت وجه، عدم رعایت محدوده‌بندی و برگزاری آزمون و مصاحبه در مدارس فاقد مجوز است. همچنین هاشمی افزود: امسال از زمان ثبت‌نام تا به امروز ۴۲۰۰ شکایت در سامانه آموزش و پرورش بابت دریافت پول داشتیم که در ارزیابی مدیران مدارس تاثیر منفی دارد. وی بیان کرد: مدارس اجازه ندارند هنگام ثبت‌نام یا ارائه پرونده تحصیلی دانش‌آموزان پول دریافت کنند و این کار تخطفوق‌قابل پیگیری است. خانواده‌ها گزارش را در سامانه شکایات آموزش و پرورش ثبت کنند یا به واحد ارزیابی عملکرد ادارات آموزش و پرورش گزارش کنند.

یک مقام وزارت بهداشت خبر داد

ثبت حداقل هزار سقط جنین در روز

رئیس مرکز «جوانی جمعیت» وزارت بهداشت گفت: در یک برنامه تلویزیونی اعلام کرد که روزانه «حداقل هزار مورد» سقط در ایران انجام می‌شود. صابر جبیری فاروجی، همچنین گفت طبق اعلام سازمان جهانی بهداشت در سال ۲۰۲۴، «روزانه بیش از ۲۰۰ هزار سقط یا همان قتل جنین در دنیا اتفاق می‌افتد که سالانه ۳۱۷ میلیون سقط می‌شود و عدد بزرگی است.» وی عمده‌ترین دلایل سقط جنین را عدم تمایل به داشتن فرزند بیشتر، علل اقتصادی و بارداری نابهنگام اعلام کرده است.

یک نماینده مجلس اعلام کرد:

۱۵۰ هزار کیت تشخیص تب دنگی

بیش از یک سال در گمرک معطل است

سختگویی کمسیون بهداشت و درمان مجلس گفت نمی‌توانیم بپذیریم الان موجودی کیت تشخیص تب‌دنگی در داخل کشور ۱۰ هزار کیت باشد که

حالی که ۱۵۰ هزار کیت تشخیص این بیماری که همه آن‌ها هم‌اهدایی هستند، بیش از یکسال داخل گمرک معطل است. سیدسلطان اسحاقی در گفت‌وگو با ایلنا درباره آخرین وضعیت تب دنگی در کشور گفت: «تب دنگی» نگران کننده است و متأسفانه اطلاع‌رسانی نمی‌شود. در خصوص تب‌دنگی باید این را بپذیریم که یک‌ا‌مار ۵ درصدی را در کشورمان نسبت به کل دنیا شاهد هستیم که این نشان می‌دهد مایا یک‌ا‌مار برابر ی نسبت به سال‌های گذشته روبه‌رو شده‌ایم و یک‌ا‌پیدمی روبه گسترش داریم. خوشبختی پر دار هم‌نیست. سخنگوی کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی بیان کرد: خواهشی که از وزارت امو اقتصاد داریم این است که نسبت به آزادسازی ۱۵۰ هزار کیت‌اهدایی تب‌دنگی اقدام کنند و دانشگاه‌های علوم پزشکی مکلف شوند در تمام استان‌هایی که مستقر هستند نسبت به بیماری به هر مرد شناخت دهند. دانشگاه‌های علوم پزشکی در خصوص آب‌های راکد، نشانه‌های بیماری و الزام مراجعه به پزشک و در خصوص پوشش به مردم هشدار دهند.

منطقه حفاظت‌شده «خاویز»

پس از آتش‌سوزی، بذر پاشی شد

عملیات بذر پاشی در منطقه حفاظت‌شده خاویز در بهبهان برای مدیریت بیولوژیک منطقه پس از آتش‌سوزی سنگین اخیر، اجرایی شد. به گزارش رکتنا، مدیر کل حفاظت محیط زیست خوزستان اظهار کرد: بعد از آتش‌سوزی سنگین در منطقه حفاظت‌شده خاویز، خانواده شهید «ایرج کوی» از شهدای هشت سال دفاع مقدس بخش زیدون بهبهان هزینه سالگرد شهادت این شهید بزرگوار را به منظور رفع معضلات زیست‌محیطی ناشی از آتش‌سوزی خاویز، به عملیات بذر پاشی با بهیاد در منطقه دچار آتش‌سوزی اختصاص داد. داود میرشکار افزود: بذر پاشی با بهیاد به منظور مدیریت بیولوژیک منطقه خاویز برای جبران خسارت‌های آتش‌سوزی دوشنبه ۸ مردادماه به صورت آزمایشی انجام شد. در این عملیات با بذر گونه‌های گیاهی بومی منطقه استفاده شد.

تقویم آموزشی کشور تغییر نکرد

معاون دبیر کل شورای عالی آموزش و پرورش گفت: در ارتباط با تغییر تقویم آموزشی و آغاز سال تحصیلی اتفاق خاصی نیفتاده، آغاز سال تحصیلی تا این لحظه همان مهرماه است. موسی الرضا کفایش در گفت‌وگو با ایسنا، گفت: بر اساس مصوبات شورای عالی آموزش و پرورش سال تحصیلی از مهرماه آغاز و تا شهریور ماه سال بعد ادامه دارد.

جریمه سد معبر ۹۰ هزار تومان شد

مبالغ جدید جریمه راهنمایی و رانندگی از ۲۳ تیرماه و با ابلاغ شده به گزارش ایسنا، در این میان تخلفات ساکن نیز جزو مواردی است که هم‌سبب ایجاد نظمی ترافیکی در معابر شده و هم در مواردی منجر به وقوع تصادفات ناگوار شده است. در همین راستا نیز مبلغ جریمه برای «هر نوع توقف که منجر به سد معبر و یا اختلال در عبور و مرور شود» که جزو تخلفات ساکن محسوب می‌شود در کلانشهرها، مراکز استان‌ها، جاده‌های بین‌شهری و مناطق آزاد تجاری - صنعتی، ۹۰ هزار تومان تعیین شده است. این تخلف در سایر شهرها و روستاها به ترتیب ۶۰ و ۳۰ هزار تومان جریمه در پی خواهد داشت.

زمان برگزاری امتحانات نهایی تغییر کرد

مدیر کل آموزش و پرورش استان گفت: اسما ل تغییرات مهم و عمده‌ای که از نظر شکلی و محتوایی در امتحانات وجود داشت، امتحانات نهایی از نیمه دوم مرداد بر گزار می‌شود. به گزارش تسنیم، محمدرضا بر اهیمی در جمع خبرنگاران ادامه داد: خانواده‌ها و دانش‌آموزان گرامی مراقبت لازم را داشته باشند، زیرا در شهریور امتحان برگزار نخواهد شد.

در گفت‌وگو با «توسعه ایرانی» یکی از عوامل فرونشست زمین در تهران خوانده شد:

هدررفت سالانه ۱۳۰ میلیون مترمکعب آب در اثر نشتی لوله‌ها



دبیر کارگروه ملی مخاطرات زلزله و لغزش لایه‌های زمین گفت: آب هدررفته از طریق نشت از لوله، آب بدون در آمد واقعی است و هر چند به زمین نفوذ کرده و موجب تغذیه آبخوان‌ها می‌شود اما، یکی از منشا‌های ریسک فروریزش زمین در تهران است و ضرورت دارد با توجه به کمبود آب و ارزش بالای آن در جهت کاهش هدررفت آب که حجم برآورد شده آن سالانه به بیش از ۱۳۰ میلیون متر مکعب (معادل تقریبی دو برابر حجم اقدام جدی کرد.

گرفته است. همچنین آب در سطح معبر به صورت کامل تخلیه شده است و نیروها در حال ترمیم و عملیات فنی و اجرایی حفرة ایجاد شده هستند.

دبیر کارگروه ملی مخاطرات زلزله و لغزش لایه‌های زمین: علاوه بر نشت آب از لوله‌ها، از دیگر عوامل فروریزش‌های زمین در کلانشهر تهران، وجود رشته‌قنات متعدد است که هرگز نزدیک به ۶۰۰ کیلومتر طول و ۵۰ هزار میله آن شناسایی شده است. مهمترین مشکل و چالش در مورد قنات، هاشدگی آن‌ها و فقدان مسئول حقوقی به دلیل وجود اسناد مالکیت حقیقی قدیمی آن‌هاست

اگرچه خیابان ولیعصر و محدوده میدان ونک که به دلیل این فروریزش مسدود شده بود صبح روز شنبه بازگشایی و در دسترس عموم قرار گرفت اما این اولین بار نیست که معابر عمومی شهر تهران دچار فروریزش شده و خطراتی را برای شهروندان ایجاد می‌کند.

از همین‌رو درباره علل فروریزش در خیابان ولیعصر با دبیر کارگروه ملی مخاطرات زلزله و لغزش لایه‌های زمین گفت‌وگو کردیم.



علی بیت‌اللهی در گفت‌وگو با «توسعه ایرانی» درباره مشکلات فرونشست در تهران گفت: فروریزش زمین رخ داده در شمال میدان ونک (باند جنوب به شمال خیابان ولیعصر) بنا به اعلام مقامات مسئول در اثر نشتی آب از لوله آب شرب محدوده صورت گرفته است.

وی ادامه داد: مکانیسم تشکیل فروریزش، آب شستگی زیر سطحی و توسعه فرسایش تونلی، تشکیل فضای تونلی خالی با ابعاد بزرگ و مهاجرت حفرة به مجاورت سطح در اثر ریزش سقف حفرة (به دلیل اثر تعاضات ناشی از ترافیک محلی) و غلبه نیروی وزن بر مقاومت برشی رویه معبر و ریزش ناگهانی مسیر است. با توجه به ابعاد قابل ملاحظه فروریزش و طول آن، استنباط می‌شود که مکانیسم آب شستگی مدت‌دار بوده که توانسته تونل زیر سطحی طولی با قطر نسبی بزرگتر را ایجاد کند، در ادامه با ریزش حفرة و مسدود شدن مسیر زیر سطحی آب، آب نشتی از لوله آب که با دبی بالا نیز بوده (معرف گسیختگی لوله) در سطح معبر نیز جریان پیدا کرده که با مشاهده فروریزش در جریان آب، اقدام به عملیات اجرایی به عمل آمده است.

۳۰ درصد فروریزش‌های بزرگ به دلیل گسیختگی لوله آب شرب و نشت جریان آب است

دبیر کارگروه ملی مخاطرات زلزله و لغزش لایه‌های زمین تصریح کرد: در تهران فروریزش‌های بزرگی رخ داده که از سال ۱۳۹۶ تا کنون این فروریزش‌ها در محدوده‌های شهران به علت حفاری مترو، فروریزش خیابان پیامبر به علت قطع شدگی رشته قنات، فروریزش میدان قیام به علت خطوط قنات، فروریزش میدان محمدیه به علت حفاری مترو، فروریزش چهارراه مولوی به علت خطوط قنات، فروریزش مقابل بیمارستان اکبر آبادی به علت نشت آب، فروریزش خیابان کارگر شمالی به علت نشت آب، فروریزش میدان حر به علت وجود بنای مدفون، فروریزش سه راه خیام به علت رشته قنات و فروریزش میدان ونک به علت نشت آب بوده است.

علی بیت‌اللهی در گفت‌وگو با «توسعه ایرانی» ۳۰ درصد فروریزش‌های بزرگ به وقوع پیوسته در سطح شهر تهران منشا گسیختگی لوله آب شرب و نشت قدرتمند جریان آب داشته است. نشت آب با سرعت و قدرت بالا، موجب فرار دانه‌بندی خاک و تشکیل حفرات و تونل‌های بزرگ زیر سطحی و در ادامه به فروریزش‌های سطحی منجر می‌شود

فروریزش‌های با ابعاد کوچکتر دیگر در سطح شهر تهران، در شمال شرقی، شمال، شرق تهران رخ داده است که عمده آن‌ها به دلیل نشتی آب از لوله‌های آب شرب شهری تهران بوده است.

بیت‌اللهی تاکید کرد: با نگاهی به علت بروز فروریزش‌های بزرگ رخ داده در سطح شهر تهران می‌توان گفت که ۳۰ درصد فروریزش‌های بزرگ به وقوع پیوسته منشا گسیختگی لوله آب شرب و نشت قدرتمند جریان آب داشته است. نشت آب با سرعت و قدرت بالا، موجب فرار دانه‌بندی خاک و تشکیل حفرات و تونل‌های بزرگ زیر سطحی و در ادامه به فروریزش‌های سطحی منجر می‌شود.

اگر دبی نشتی، بالا و دارای قدرت بیشتر باشد موجب آب شستگی و فروریزش نیز خواهد شد.

ضرورت نوسازی شبکه آب شرب شهری تهران

بیت‌اللهی تصریح کرد: با توجه به موارد یاد شده ضرورت دارد تا نسبت به نوسازی بر اساس اولویت شبکه آب شرب شهری تهران اقدام جدی به عمل آید. اقداماتی در این زمینه انجام شده اما به دلیل نیاز به منابع مالی بالا، سرعت کار کند است، آب هدررفته از طریق نشت از لوله، آب بدون درآمد واقعی است و هر چند به زمین نفوذ کرده و موجب تغذیه آبخوان نیز می‌شود اما، یکی از منشا‌های ریسک فروریزش زمین در تهران است و ضرورت دارد با توجه به کمبود آب و ارزش بالای آن در جهت کاهش هدررفت آبی که حجم برآورد شده آن سالانه به بیش از ۱۳۰ میلیون متر مکعب (معادل تقریبی دو برابر حجم آب دریاچه چیتگر در منطقه ۲۲ تهران) می‌رسد، اقدام جدی کرد.

وی همچنین با اشاره به دیگر عوامل فروریزش در شهر تهران گفت: از دیگر عوامل فروریزش‌های زمین در کلانشهر تهران، وجود رشته قنات متعدد است که نزدیک به ۶۰۰ کیلومتر طول و ۵۰ هزار میله آن شناسایی شده است. مهمترین مشکل و چالش در مورد قنات، رها شدگی آن‌ها و فقدان مسئول حقوقی به دلیل وجود اسناد مالکیت حقیقی قدیمی آن‌هاست.

فروریزش‌های با ابعاد کوچکتر دیگر در سطح شهر تهران، در شمال شرقی، شمال، شرق تهران رخ داده است که عمده آن‌ها به دلیل نشتی آب از لوله‌های آب شرب شهری تهران بوده است.

بیت‌اللهی تاکید کرد: با نگاهی به علت بروز فروریزش‌های بزرگ رخ داده در سطح شهر تهران می‌توان گفت که ۳۰ درصد فروریزش‌های بزرگ به وقوع پیوسته منشا گسیختگی لوله آب شرب و نشت قدرتمند جریان آب داشته است. نشت آب با سرعت و قدرت بالا، موجب فرار دانه‌بندی خاک و تشکیل حفرات و تونل‌های بزرگ زیر سطحی و در ادامه به فروریزش‌های سطحی منجر می‌شود.

ضرورت نوسازی شبکه آب شرب شهری تهران

بیت‌اللهی تصریح کرد: با توجه به موارد یاد شده ضرورت دارد تا نسبت به نوسازی بر اساس اولویت شبکه آب شرب شهری تهران اقدام جدی به عمل آید. اقداماتی در این زمینه انجام شده اما به دلیل نیاز به منابع مالی بالا، سرعت کار کند است، آب هدررفته از طریق نشت از لوله، آب بدون درآمد واقعی است و هر چند به زمین نفوذ کرده و موجب تغذیه آبخوان نیز می‌شود اما، یکی از منشا‌های ریسک فروریزش زمین در تهران است و ضرورت دارد با توجه به کمبود آب و ارزش بالای آن در جهت کاهش هدررفت آبی که حجم برآورد شده آن سالانه به بیش از ۱۳۰ میلیون متر مکعب (معادل تقریبی دو برابر حجم آب دریاچه چیتگر در منطقه ۲۲ تهران) می‌رسد، اقدام جدی کرد.

وی همچنین با اشاره به دیگر عوامل فروریزش در شهر تهران گفت: از دیگر عوامل فروریزش‌های زمین در کلانشهر تهران، وجود رشته قنات متعدد است که نزدیک به ۶۰۰ کیلومتر طول و ۵۰ هزار میله آن شناسایی شده است. مهمترین مشکل و چالش در مورد قنات، رها شدگی آن‌ها و فقدان مسئول حقوقی به دلیل وجود اسناد مالکیت حقیقی قدیمی آن‌هاست.

توسعه ایرانی: ۳۰ درصد فروریزش‌های بزرگ به وقوع پیوسته در سطح شهر تهران منشا گسیختگی لوله آب شرب و نشت قدرتمند جریان آب داشته است.

فروریزش‌های با ابعاد کوچکتر دیگر در سطح شهر تهران، در شمال شرقی، شمال، شرق تهران رخ داده است که عمده آن‌ها به دلیل نشتی آب از لوله‌های آب شرب شهری تهران بوده است.

بیت‌اللهی تاکید کرد: با نگاهی به علت بروز فروریزش‌های بزرگ رخ داده در سطح شهر تهران می‌توان گفت که ۳۰ درصد فروریزش‌های بزرگ به وقوع پیوسته منشا گسیختگی لوله آب شرب و نشت قدرتمند جریان آب داشته است. نشت آب با سرعت و قدرت بالا، موجب فرار دانه‌بندی خاک و تشکیل حفرات و تونل‌های بزرگ زیر سطحی و در ادامه به فروریزش‌های سطحی منجر می‌شود.

اگر دبی نشتی، بالا و دارای قدرت بیشتر باشد موجب آب شستگی و فروریزش نیز خواهد شد.

فروریزش‌های با ابعاد کوچکتر دیگر در سطح شهر تهران، در شمال شرقی، شمال، شرق تهران رخ داده است که عمده آن‌ها به دلیل نشتی آب از لوله‌های آب شرب شهری تهران بوده است.

بیت‌اللهی تاکید کرد: با نگاهی به علت بروز فروریزش‌های بزرگ رخ داده در سطح شهر تهران می‌توان گفت که ۳۰ درصد فروریزش‌های بزرگ به وقوع پیوسته منشا گسیختگی لوله آب شرب و نشت قدرتمند جریان آب داشته است. نشت آب با سرعت و قدرت بالا، موجب فرار دانه‌بندی خاک و تشکیل حفرات و تونل‌های بزرگ زیر سطحی و در ادامه به فروریزش‌های سطحی منجر می‌شود.

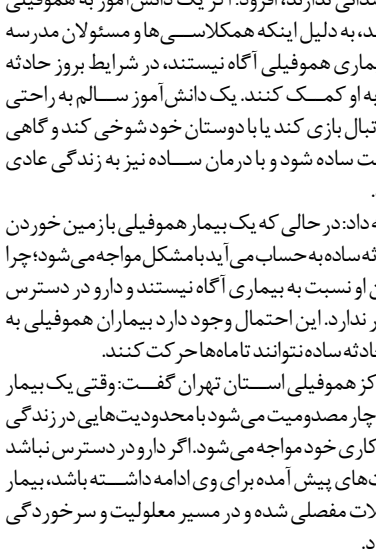


به بهانه هفته حمایت از بیماران هموفیلی مطرح شد:

ثبت ۱۴۰۰۰ بیمار هموفیلی در کشور

مشکلاتی برای بیماران شد. در حال حاضر نیز با کمبود داروهای «فاکتور ۱۳»، «فیبرونوژن» و «هیومیت» مواجه هستیم. مدیر مرکز هموفیلی استان تهران با بیان اینکه کمبود داروهای فاکتور ۱۳، فیبرونوژن و هیومیت سبب بروز مشکلاتی برای زنان باردار شده است، گفت: بیماران فیبرونوژن جزو خفیف‌ترین موارد هموفیلی به حساب می‌آیند، به نحوی که در مواقعی مانند خونریزی بینی، جراحی لثه یا کشیدن دندان باید از داروی فیبرونوژن استفاده کنند. متأسفانه، داروی فیبرونوژن در دسترس نیست و این موضوع سبب بروز صدمات جبران‌ناپذیری می‌شود. یاری در ادامه صحبت‌هایش با بیان اینکه طرح «پروفیلاکسی»

مشکلاتی برای بیماران شد. در حال حاضر نیز با کمبود داروهای «فاکتور ۱۳»، «فیبرونوژن» و «هیومیت» مواجه هستیم. مدیر مرکز هموفیلی استان تهران با بیان اینکه کمبود داروهای فاکتور ۱۳، فیبرونوژن و هیومیت سبب بروز مشکلاتی برای زنان باردار شده است، گفت: بیماران فیبرونوژن جزو خفیف‌ترین موارد هموفیلی به حساب می‌آیند، به نحوی که در مواقعی مانند خونریزی بینی، جراحی لثه یا کشیدن دندان باید از داروی فیبرونوژن استفاده کنند. متأسفانه، داروی فیبرونوژن در دسترس نیست و این موضوع سبب بروز صدمات جبران‌ناپذیری می‌شود. یاری در ادامه صحبت‌هایش با بیان اینکه طرح «پروفیلاکسی»



مشکلاتی برای بیماران شد. در حال حاضر نیز با کمبود داروهای «فاکتور ۱۳»، «فیبرونوژن» و «هیومیت» مواجه هستیم. مدیر مرکز هموفیلی استان تهران با بیان اینکه کمبود داروهای فاکتور ۱۳، فیبرونوژن و هیومیت سبب بروز مشکلاتی برای زنان باردار شده است، گفت: بیماران فیبرونوژن جزو خفیف‌ترین موارد هموفیلی به حساب می‌آیند، به نحوی که در مواقعی مانند خونریزی بینی، جراحی لثه یا کشیدن دندان باید از داروی فیبرونوژن استفاده کنند. متأسفانه، داروی فیبرونوژن در دسترس نیست و این موضوع سبب بروز صدمات جبران‌ناپذیری می‌شود. یاری در ادامه صحبت‌هایش با بیان اینکه طرح «پروفیلاکسی»

مشکلاتی برای بیماران شد. در حال حاضر نیز با کمبود داروهای «فاکتور ۱۳»، «فیبرونوژن» و «هیومیت» مواجه هستیم. مدیر مرکز هموفیلی استان تهران با بیان اینکه کمبود داروهای فاکتور ۱۳، فیبرونوژن و هیومیت سبب بروز مشکلاتی برای زنان باردار شده است، گفت: بیماران فیبرونوژن جزو خفیف‌ترین موارد هموفیلی به حساب می‌آیند، به نحوی که در مواقعی مانند خونریزی بینی، جراحی لثه یا کشیدن دندان باید از داروی فیبرونوژن استفاده کنند. متأسفانه، داروی فیبرونوژن در دسترس نیست و این موضوع سبب بروز صدمات جبران‌ناپذیری می‌شود. یاری در ادامه صحبت‌هایش با بیان اینکه طرح «پروفیلاکسی»