

ایران زندگی

گزارش «ایران» از کاهش مرگ و میرهای کرونایی و شناسایی ویروس جهش یافته انگلیسی در کشور

ورود نخستین کرونای انگلیسی به ایران

بعد از نزدیک به ۷ ماه فوتی‌های کرونا دورقمی شد

فریبا خان احمدی خبرنگار

نشت‌پذیری مرزهای جغرافیایی از نظر انتشار بیماری اجتناب‌ناپذیراست.

دیروز همزمان با اعلام دورقمی شدن مرگ و میرهای کرونایی بعد از ۲۰۰ روز همچنین ورود ویروس جهش یافته انگلیسی به ایران نیز از سوی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تأیید شد. ویروس جهش یافته انگلیسی که از هفته‌های پیش رد پایش در کشورهای ترکیه، یمن و پاکستان مشاهده شده بود در شرایطی وارد مرزهای کشور شده است که ایران در حال گذر از روزهای سخت و نفسگیر کرونایی است و اوضاع نسبتاً کم‌التهابی را طی می‌کند به‌طوری‌که تقریباً پنج استان مازندران هیچ نقطه قرمزی در کشور وجود ندارد.

این اولین بار است که با گذشت نزدیک به ۷ ماه تعداد فوتی‌های کرونا در ایران به ۹۸ مورد مرگ در روز رسیده است. آخرین بار ۲۹ خرداد ۹۹ بود که با فوت ۸۷ بیمار کرونایی تعداد مرگ و میر کووید۱۹ دورقمی شد. دیروز ظهو و به‌دنبال ارائه گزارش روزانه از آخرین وضعیت ابتلا و فوت کووید۱۹ در کشور سخنگوی وزارت بهداشت از دو رقمی شدن موارد فوت روزانه کووید۱۹ خبر داد، به گفته دکتر سیما سادات لاری در فاصله ۱۵ و ۱۶ دی ماه، ۹۸ نفر از مبتلایان فوت کرده‌اند. از سوی دیگر از مجموع ۶ هزار و ۱۱۳ بیمار جدید مبتلا به کووید۱۹ در کشور تنها ۶۸۶ نفر از آنها بستری شده‌اند. این رکورد کاهش آمار در حالی ثبت شده که وزارت بهداشت دیروز نخستین مورد از نوع موناسیون یافته ویروس کرونا را پس از بررسی‌های مکرر در یکی از مسافره‌ای برگشته از کشور انگلیس تأیید کرد. سخنگوی ستاد ملی مقابله با کرونا از چند روز پیش اعلام کرده بود؛ ویروس تنفسی ویروسی نیست که با بستن مرزها وارد نشود و بالاخره از یک جایی وارد می‌شود. فرمانده ستاد عملیات مدیریت

بیماری کرونا در کلاشهر تهران نیز با اشاره به قدرت انتقال و سرایت‌پذیری بالای ویروس کرونای انگلیسی، گفت:

در بیماری‌های نوپدید ویروسی، مرزهای جغرافیایی توان جلوگیری از انتشار بیماری را ندارند و با توجه به حجم بالای تردد بین کشورها طبیعتاً



سجده صفری، ایران



به‌وجود آورده و تمام نظام بهداشت و درمانی آن کشور را به هم ریخته است، صورت گیرد، تمام ساختار ما نیز برهم خواهد ریخت.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی سندج

درباره شناسایی ویروس جهش یافته انگلیسی در استان کردستان که در برخی رسانه‌ها با زتاب پیدا کرده بود به

«ایران» گفت: از زردیابی ویروس جهش یافته انگلیسی توسط بیماری که در یک بیمارستان خصوصی بستری شده‌ووزیر بهداشت اعلام کرده است خبر ندارم اما آنچه که در مورد کردستان ایران مطرح بود مربوط به پزشکی است که به تازگی از انگلیس برگشته است و چند روز بعد از برگشت با علائم کرونا در بیمارستان دولتی توحید سندج بستری شد با این حال تست پی‌سی آر وی بارها منفی شد بنابراین تأیید ورود ویروس جهش یافته انگلیس مربوط به بیمار بستری ما در بیمارستان توحید سندج نیست.

دکتر فرزین رضاعی ضمن رد خبر تأیید ویروس جهش یافته انگلیسی در کردستان در ادامه افزود: دانشگاه علوم پزشکی کردستان ۲۴۰ نفر از اطرافیان این پزشک را بررسی کرده است و از تمام کسانی که در چند روز گذشته با آن پزشک تماس داشته‌اند تست گرفته که جواب تست همه این موارد منفی شده است.

دکتر حمید سوری اپیدمیولوژیست نیز درباره تفاوت‌های ویروس جهش یافته انگلیسی با واریانت قبلی ویروس کرونا به «ایران» گفت: این بیماری علامت متفاوتی با ویروس قبلی ندارد ویروس جهش یافته همان ویروس قبلی است و به‌لحاظ شدت ابتلا تفاوت معناداری نیز در آن دیده نمی‌شود تنها سرعت انتشار این واریانت ویروس نگران‌کننده است بنابراین اولین کاری که به لحاظ کنترل اپیدمی باید انجام گیرد تشکیل گروه‌های پاسخ سریع است تا مراقبت فعال انجام گیرد به این معنا که باید ترده‌ها کنترل شود و اگر لازم باشد ارتباط سلبی در آن منطقه صورت بگیرد.

دومین نکته این است با توجه به اینکه در چنین شرایطی احتمال ابتلایاا می‌رود تمهیدات مراقبتی توسط مردم باید تشدید شود یعنی اگر در منطقه‌ای چنین موردی گزارش شود احتمال اینکه در تعاملات اجتماعی، مراکز خرید و سفر شانس ابتلا بالاتر رود بسیار زیاد است و باید با احتیاط و دقت رفتار کرد.

وی در ادامه به مردم توصیه کرد: از افرادی که به تازگی از بریتانیا برگشته‌اند و مواجهه مستقیم و غیر مستقیم نداشته

باشند و به محض مشاهده چنین افرادی مورد را به مسئولان بهداشتی مرتبط در محل زندگی‌شان اطلاع دهند. این استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با بیان اینکه ما معیارهای اولیه کنترل اپیدمی را به همه استان‌ها ابلاغ کرده‌ایم افزود: یکی از خطرات بالقوه که اقدامات فعلی و کنترلی ما را تهدید می‌کند این است که کانون آلودگی در جغرافیای زمانی محدودی حالت طغیان پیدا می‌کند و همین بنابراین تأیید ورود ویروس جهش یافته انگلیس مربوط به بیمار بستری ما در بیمارستان توحید سندج نیست.

بنابراین لازم است به این اتفاقات

محلی رخ داده حساس باشیم. برای همین ما به دانشگاه‌های علوم پزشکی ابلاغ کرده‌ایم به محض اینکه موردی از طغیان در جایی دیده شود تیم‌های واکنش سریع عوامل مؤثر طغیان و اقدامات لازم را ارزیابی و تحلیل کنند.

وی در پایان تأکید کرد: مهم‌ترین اقدام در این زمینه به رفتار مردم برمی‌گردد. مردم در رفتارهای محافظتی‌شان شدت عمل خرج دهند، احتیاط بیشتری کنند و تعاملات‌شان را کمتر کنند. آنچه به نقش مدیریت اپیدمی از سوی سیاست‌گذاران برمی‌گردد باید بسیار هوشیارانه هرگونه تحکرات و تغییرات اپیدمی را کنترل کنند. در پی انتشار فابل صوتی در شبکه‌های اجتماعی استان کردستان که حکایت از ورود کرونای انگلیسی به کردستان داشت یک عضو مجمع نمایندگان استان کردستان گفت: وزارت بهداشت ایران ابتلای یک پزشک به کرونای جهش یافته انگلیسی را تأیید کرده است. ایشان در بیمارستان تحت درمان، مراقبت و در شرایط قرنطینه کامل به س‌رمی برد. شهروندان نگران نباشند.

پرویز اوسطی در گفت‌وگو با ایسنا در مورد وضعیت یک پزشک مبتلا به کرونای جهش یافته انگلیسی گفت: نگرانی ما این بود که این فرد شناسایی و قرنطینه نشود که به امید خدا نگرانی ما رفع شد. بنده از دور اتاق ایشان را رصد کردم. شهروندان مطمئن باشند که ایشان طبق پروتکل‌های بهداشتی در اتاق مخصوص خود و در شرایط قرنطینه تحت درمان و مراقبت است.

فنی معمولی هم برخلاف مصوبات قانونی موجود وارد محدوده کاهش آلایندگی می‌شوند که داشتن معاینه فنی برتر در آن الزامی است.

■ **اما همه نگرانی‌ها از مازوت‌سوزی است؟**
ما گفته‌ایم سوخت پر گوگرد، نه مازوت یا گازوئیل نفت سیاه! تأکید بر مازوت، صورت‌مسأله را عوض نمی‌کند، حمل و نقل هم تأثیر خودش را دارد. ما نمی‌توانیم الان بگوییم سهم آنها نسبت به‌هم چقدر است. ممکن است ۵۰-۵۰ باشد. این کار نیاز به محاسبه دارد. نمی‌توان روی هوا حرف زد. کسانی که این سوخت را توزیع یا مصرف می‌کنند، باید عدد بدهند تا بتوانیم محاسبه کنیم.

■ **وضعیت الان تهران فاجعه‌بار است؟**
نه تا وقتی که کوتاه‌مدت باشد. سازمان بهداشت جهانی برای میزان آلاینده‌ها، پیشنهاداتی دارد. مثلاً برای ذرات معلق کمتر از دو و نیم میکرون، عدد ۱۰ میکروگرم بر مترمکعب را توصیه می‌کند. اما متوسط سالانه این آلاینده در تهران دو و نیم تا سه برابر این مقدار است.

■ **خب چه باید کرد؟**
ما یک شرکت پژوهشی هستیم. برخلاف تصور بسیاری از مردم اختیار و وظیفه کنترل آلودگی هوا دست ما نیست، ما منابع را شناسایی، اندازه‌گیری و اطلاع‌رسانی می‌کنیم. راهکارهای کاهش آن را هم پیشنهاد می‌دهیم. اما اجرای آن نه تنها در اختیار این شرکت نیست که بسیاری از آنها اختیارات شهرداری تهران هم خارج است. طبق قانون، محیط زیست ما مسئول است، اما با تأکید می‌گویم: «تا وقتی مشکلات اقتصادی حل نشود، آلودگی با ما خواهد ماند.»



مازوت نسوزانید!



اسماعیل کهرم فعال محیط زیست

بازداشت

درخصوص کاهش آلودگی هوا، سازمان حفاظت محیط زیست، بخشنامه‌ای صادر کرده مبنی بر اینکه نباید مازوت سوزانده شود، با این وجود، می‌بینیم که در نهایت این اتفاق در حال افتادن است. منشأ آلودگی هوای تهران، عوامل متعددی دارد،

ماشین‌ها، موتورسیکلت‌ها، تجمع ۳۰ درصد از صنایع در شهر، از بین رفتن فضای سبز شهری، استفاده از اتومبیل‌های تک‌سرشتین و نبود وسایل نقلیه عمومی به میزان کافی و در نهایت هم بحث مازوت از جمله عوامل آلودگی هوای تهران به شمار می‌روند. مازوت سوزنده‌ای است که به صورت مایع است. وقتی می‌خواهند، نفت را تصفیه کنند، گازوئیل، نفت سفید و در انتها مازوت که به آن نفت کوره یا دریا نیز می‌گویند، باقی می‌ماند، این ماده از زغال سنگ نیز آلوده‌تر است. این ماده در گذشته سالی ۱۵ میلیارد لیتر به امارات صادر می‌شد، اما به‌خاطر شرایط تحریم‌ها دیگر از ما خریداری نمی‌شود و مقدار زیادی از این ماده در کشور باقی مانده است. مازوت کشور ما سه و نیم درصد قسفر و گوگرد دارد که ۷ برابر ظرفیت مازوت سالم بین‌المللی است. ما این سوخت‌ها را در مخازنی در شهرهایی مانند تهران، شیراز و اصفهان نگهداری می‌کنیم و هنگامی که مخازن مازوت پر شده و هوا رو به سردی گذاشت، با مصرف بالای گاز خانگی وقتی که دیگر گازی برای نیروگاه‌ها باقی نمی‌ماند، از مازوت استفاده می‌شود. در حال حاضر به جای ۱۵۰ میلیون لیتر در روز گاز، فقط ۵۰ میلیون لیتر گاز داریم که بسوزانیم و بقیه را از مازوت استفاده می‌کنیم. سوخت مازوت به تنهایی عامل آلودگی نیست، اما مزید بر علت است. نیروگاه‌ها برای اینکه کار کنند یا به گاز نیاز دارند یا به مازوت، این در حالی است که وقتی خانه‌ها بیش از اندازه گاز مصرف می‌کنند، دیگر گازی برای نیروگاه‌ها باقی نمی‌ماند و مجبور به استفاده از مازوت هستند. این مشکل همیشه وجود داشته، هر ساله هم در ماه‌های بهمن و اسفند بحث آلودگی هوا شدت می‌گیرد و در حال حاضر نیز در پیک آلودگی هستیم، اما با گرم شدن هوا مانند هر سال این مشکل برطرف خواهد شد.

نامگذاری یک خیابان تهران به نام اولین شهید ارمنی جنگ تحمیلی

یکی از خیابان‌های منطقه مرکزی تهران با حضور پیروز حناچی شهردار تهران به نام اولین شهید جامعه ارمنه نامگذاری شد. به گزارش ایسنا، محله بهجت‌آباد یکی از محله‌های تهران است که برخی خیابان‌های آن از جمله لارستان و میرزای شیرازی و فرعی‌های آنها از قدیم مشهور آن خیابان‌هایی بوده‌اند که جمعیت ارمنه ساکن در آنها قابل توجه وغالب بوده است. همزمان با آغاز سال جدید میلادی، شهرداری منطقه ۶ تهران این محدوده ارمنی‌نشین را انتخاب کرد تا با برگزاری آیینی برای پلاک‌کوبی یکی از خیابان‌های فرعی واقع در خیابان میرزای شیرازی، خاطره یکی از شهدای ارمنه تهران را یادآوری کند.

شهید مگردچیان اولین شهید جامعه ارمنه و از شهدای ترور است که در عملیات خرابکارانه و بمبگذاری گروهک‌های تجزیه‌طلب در استان خوزستان به شهادت رسید.

تعطیلی پایتخت؛ آخرین راهکار کاهش آلودگی هوا

شهردار تهران تعطیلی پایتخت را آخرین راهکار کاهش آلودگی هوا دانست و گفت: ۱۹ دستگاه در مقابله با آلودگی هوای پایتخت نقش دارند و سهم شهرداری در این زمینه از همه کمتر است.

به گزارش خانه ملت، پیروز حناچی با بیان اینکه شهرداری تهران در حوزه حمل و نقل عمومی مسئولیت دارد، افزود:

بهره‌برداری کامل از دو خط مترو، پیگیری خرید ۶۳۰ واگن از چین، اخذ قرارداد با واگن‌سازی تهران برای خرید ۱۱۰ دستگاه، داخلی‌سازی واگن‌های ایرانی به گونه‌ای که به بیش از ۷۵ درصد وابستگی داخلی برسد، سفارش خرید اتوبوس به ایران‌خودرو پس از دو دهه و برای نخستین بار و نیز بازسازی هزار دستگاه از اتوبوس‌های موجود از جمله اقداماتی است که در دستور کار شهرداری قرار دارد.

وی با بیان اینکه توسعه حمل و نقل عمومی برای بهبود وضعیت آلودگی هوای تهران در دستور کار شهرداری تهران قرار دارد، گفت: توسعه مسیرهای دوحرحه و پیاده در شرایط کرونایی مورد توجه قرار گرفته و این مهم در دنیا و از سوی سازمان جهانی بهداشت (WHO) به صورت جدی توصیه می‌شود.

حناچی با بیان اینکه روی طرح آزمایشی موتورهای برقی داخلی کار کردیم و به نتیجه رسیدیم، افزود: در این رابطه عامل اقتصادی هم مورد توجه قرار گرفته به گونه‌ای که افراد توان تأمین و خرید موتورسیکلت برقی را داشته باشند. وی با بیان اینکه در زمانی که دچار وارونگی دما می‌شویم کاهش آلاینده‌ها تنها راهکار کاهش آلودگی هوا است، ادامه داد: باید استفاده از خودروهای شخصی کاهش یابد، کارشناسان در نشست دیروز کمیته اضطرار در استانداری تأکید داشتند که در صورت کاهش یک درجه‌ای دمای موتورخانه‌ها مصرف گاز ۱۰ درصد کاهش می‌یابد و کاهش مصرف گاز امکان دادن مازوت یا گازوئیل غیراستاندارد به نیروگاه‌ها را کاهش می‌دهد.

ارائه لایحه «حق کودکان و نوجوانان لازم‌التعلیم بر آموزش و پرورش رایگان» از سوی دولت

معاونت حقوقی رئیس‌جمهوری لایحه حق کودکان و نوجوانان لازم‌التعلیم بر آموزش و پرورش رایگان را تدوین و به هیأت دولت ارائه کرده است.

به گزارش ایسنا به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی دفتر هیأت دولت، قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران حق آموزش و پرورش رایگان را در زمره حقوق بنیادین برای تمامی ملت ایران به رسمیت شناخته و دولت را متعهد و موظف به تأمین امکانات و وسایل لازم برای تحقق آن کرده است.از آنجایی که آموزش و پرورش علاوه‌بر یک حق شخصی، به‌عنوان یک ضرورت اجتماعی برای رشد و توسعه جامعه نیز تلقی می‌شود. لذا براساس اصل ۳۰ قانون مزبور، دولت موظف است وسایل آموزش و پرورش رایگان را برای همه تا پایان دوره متوسطه فراهم سازد. به عبارتی، دولت موظف است شرایطی را فراهم کند، تا همه کودکان و نوجوانان لازم‌التعلیم کشور بتوانند به‌صورت رایگان تا پایان دوره متوسطه به ادامه تحصیل بپردازند.

لذا با عنایت به دو واژه کلیدی «رایگان» و «تا پایان دوره متوسطه»، می‌بایست مقلوه عدالت آموزشی در نظام حقوقی مورد توجه بیش از پیش قرار گیرد و شرایط و امکانات لازم برای تحقق آموزش و پرورش رایگان برای همه ملت فراهم شود. از این‌رو معاونت حقوقی رئیس‌جمهوری به منظور فراهم آوردن تمهیدات لازم برای تعلیم رایگان فرزندان ایران، لایحه حق کودکان و نوجوانان لازم‌التعلیم بر آموزش و پرورش رایگان را تدوین و به هیأت دولت ارائه کرده است.