

## خبر

حال «ایران» خوب است

### از «آذر» و «توران» چه خبر؟

معاون محیط زیست طبیعی سازمان حفاظت محیط زیست ضمن اشاره به وضعیت «ایران» - یوز آسیایی - درباره رهاسازی «آذر» و «توران» - دو توله یوز آسیایی در اسارت- اظهار کرد: از یوزپلنگ‌های موجود در اسارت برای تکثیر استفاده و نسل‌های بعدی در طبیعت رها خواهند شد. به گزارش ایسنا، تکثیر یوزپلنگ در اسارت پروژه‌ای است که با انتقال «دلبر»، «کوشکی» و «ایران» (سه توله یوز)- به توران وارد مرحله جدیدی شد. ابتدای فروردین ماه ۱۴۰۰ «فیروز» - یوز ن ۱۱ ساله منطقه توران - نیز زنده‌گیری و برای جفتگیری با «ایران» - یوزپلنگ ماده - به محیط اسارت واقع در سایت توران منتقل شد. جفتگیری با موفقیت انجام شد و بهار سال ۱۴۰۰ سه توله یوز متولد شدند اما مرگ سرنوشت هر سه بود. سال جاری نیز در حالی که امید می‌رفت که «ایران» دوباره باردار شود بنا به اعلام نهایی سازمان محیط زیست این اتفاق نیفتاد.

سال گذشته دو توله یوز هم به جمع یوزپلنگ‌های در اسارت پیوستند. ۱۲ آذر ۱۴۰۱ این دو فرد که بعدها «آذر» و «توران» نام گرفتند توسط چوپانی در زادگاهشان یعنی پارک ملی توران پیدا شدند سپس به سمنان منتقل شدند و بعد از فرایند وزن‌گیری به توران بازگشتند.

حسن اکبری در گفت و گو با ایسنا درباره آخرین وضعیت یوزپلنگ آسیایی (ایران) اظهار کرد: وضعیت «ایران» همچون گذشته است و از سلامت کافی بهره می‌برد و هیچ مشکلی ندارد. منتظریم که سیکل طبیعی برای باروری او اتفاق افتد.

وی درباره وضعیت «آذر» و «توران» نیز گفت: این توله یوزها قابلیت رهاسازی را ندارند چرا که تنها یوزپلنگ‌هایی که در طبیعت رشد کرده‌اند، توانایی بقا در این محیط را دارند و تلاش ما بیشتر در این راستا است که امنیت زیستگاه‌های اطراف توران را افزایش دهیم همچنین میزان طعمه‌ها را بیشتر کنیم و بتوانیم شرایط زیستگاه را بهتر کنیم. به خصوص در شمال و شرق توران زیستگاه‌های در خارج از محدوده حفاظت شده توران وجود دارند که نمی‌توانیم بر آن مناطق، مدیریت اعمال کنیم چرا که جزو مناطق چهارگانه نیستند علاوه بر آن مسئله محدودیت نیرو و اعتبارات نیز وجود دارد. معاون محیط زیست طبیعی سازمان حفاظت محیط زیست ادامه داد: اقداماتی نیز در زمینه حفاظت مشارکتی در شرق توران انجام شده است، بخش خصوصی در این زمینه به سازمان حفاظت محیط زیست در حوزه حفاظت و همچنین تکثیر طعمه‌های یوز کمک می‌کند. اولویت طعمه‌هایی که به دنبال تکثیر و افزایش آن‌ها هستیم، آهو و قوچ و میش است.

وی افزود: امیدواریم بتوانیم دشت‌های جنوب شرقی توران و دشت‌های لاری(غرب شهرستان بردسکن در استان خراسان آخاز شرقی) را از طعمه آهو و ارتفاعات برخی روستاها را با کمک بخش خصوصی از قوچ و میش غنی کنیم. موضوع تکثیر طعمه، اتفاق مثبتی است که تقاضمنه آن با بخش خصوصی امضا شده است.وی ادامه داد: توران خود یک زیستگاه طبیعی است و در صورت حفاظت کافی به‌طور خودکار طعمه‌هایش افزایش می‌یابد اما به دلیل اینکه زمان کافی برای افزایش ناخودآگاه طعمه‌ها وجود ندارد برنامه داریم طعمه‌ها را به شیوه تکثیر و یا رهاسازی و انتقال نیز افزایش دهیم تا وضعیت امنیت و طعمه در این زیستگاه بهتر شود.

اکبری در پایان درباره مسئله تکثیر در اسارت و رهاسازی «آذر» و «توران» به طبیعت نیز اظهار کرد: مسئله تکثیر در اسارت موضوعی نیست که همین امروز در برنامه کاری خود بگنجانیم بلکه در بلند مدت برنامه انتقال به شرایط نیمه وحشی و همچنین تا حد امکان وحشی‌سازی یوزپلنگ‌های زاده شده نسل‌های بعدی در اسارت را در برنامه خود داریم اما فعلاً یوزپه‌ای که در اسارت هستند، در زمینه تکثیر به کار گرفته خواهند شد.



## تغییرات اقلیمی

## ایران کاری برای تغییرات اقلیمی انجام نداد

# مرز در تهدید مهاجرت اقلیمی

تغییرات اقلیمی سالانه منجر به مهاجرت اقلیمی میلیون‌ها نفر می‌شود. در ایران نیز هزاران نفر از استان‌هایی مانند سیستان و بلوچستان و خوزستان مجبور به مهاجرت شده‌اند. مرکز پژوهش‌های مجلس نیز در این مورد نوشت که با شرایط اقلیمی جدید، مهاجرت از مناطق آسیب‌پذیر اقلیمی کشور به سمت مناطق با اقلیم مناسب افزایش یافته و جمعیت در برخی مناطق مرزی نسبتاً کاهش می‌یابد. این شرایط می‌تواند به تهدیدی برای امنیت کشور در مناطق مرزی تبدیل شود.

به گزارش تجارت‌نیوز، تغییرات اقلیمی که بر جهان سایه افکنده، خسارت‌های زیست‌محیطی، اقتصادی، اجتماعی و… نیز در پی دارد. خسارت‌هایی که منجر به مهاجرت اقلیمی میلیون‌ها نفر در سراسر جهان شده است. تغییرات دما، بارش، خشکسالی و… ذیل همین تعریف می‌گنجد. البته این پارامترها نسبت به یک افق زمانی بلندمدت بررسی می‌شود. از آنجاکه تغییرات اقلیمی محدود به یک منطقه از کره زمین نیست و در مناطق مختلفی وقوع پیدا کرده، برای سیاست‌گذاران جهانی نیز اهمیت زیادی دارد. برخی از کشورها هم در برنامه‌های بلندمدت خود این امر مهم را در نظر گرفته‌اند؛ چراکه پیامدهای مهمی در حوزه‌های مختلف از جمله اقتصادی به دنبال دارد. اما وضعیت ایران چگونه است؟

#### ضرورت اقدام ملی در جهت تغییرات اقلیمی گسترده

مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی با بررسی وضعیت ایران، اثرات تغییرات اقلیمی در کشور را بررسی کرد. در این گزارش آمده که یونپدیا مؤلفه‌های آب و هوایی کشور بیانگر کاهش بارش، افزایش دمای میانگین و گسترش خشکسالی‌ها طی پنج دهه اخیر است که مؤید وقوع تغییر اقلیم در کشور است. نگاهی به آمارهای ارائه‌شده از پارمترهای مهم تغییرات اقلیمی نشان می‌دهد که ایران از این نظر بی‌تأثیر نبوده است. مرکز پژوهش‌های مجلس هم نوشته است که بررسی پیامدهای گسترده تغییرات اقلیمی بر بخش‌های مختلف کشور نظیر انرژی، امنیت غذایی و مهاجرت طی سال‌های اخیر و سال‌های آینده بیانگر ضرورت اقدام ملی در این حوزه است.

#### ایران کاری برای تغییرات اقلیمی انجام نداد

در ادامه این گزارش آمده که بررسی تجربیات جهانی نشان می‌دهد که سازگاری با تغییرات اقلیمی در حال تبدیل شدن به بخش معمول و ضروری در همه سطوح برنامه‌ریزی است. در حالی‌که بر اساس گزارش برنامه محیط زیست سازمان ملل متحد در سال ۲۰۲۲ ایران از جمله معدود کشورهایی است که در سطوح راهبردی، سیاستی و برنامه‌ریزی اقدام چندانی برای سازگار اقلیمی انجام نداده است. بازاری پژوهشی مجلس با بررسی برنامه‌های بلندمدت مختلف در کشور نوشته که بررسی محتوای اسناد آمایش سرزمین، قوانین پنج ساله توسعه و متن لایحه برنامه هفتم توسعه نشان از عدم توجه به کلان‌روند تغییر اقلیم دارد.

#### ۱۰۸ میلیون مهاجرت اجباری بر اثر تغییرات اقلیمی

تغییرات اقلیمی آثار غیرقابل انکاری بر زندگی مردم در جهان دارد؛ از بارش‌های بسیار شدید و جاری شدن سیل تا مهاجرت‌هایی که زندگی مهاجران و مردم در مقاصد مهاجرتی را هم دستخوش تغییر می‌کند.مهاجرت اقلیمی در واقع شکلی از مهاجرت اجباری است که سالانه میلیون‌ها نفر را در جای جای این کره خاکی آواره می‌کند. خردادماه سال جاری نیز بهرام صلواتی، مدیر رصدخانه مهاجرت ایران گفته بود که در حال حاضر ۱۰۸ میلیون مهاجر اجباری به دلیل تغییرات اقلیمی، خشکسالی و ناامنی در دنیا تیریز در نشست آب، توسعه و مهاجرت اقلیمی گفت که سال گذشته ۱۰ هزار خانواده ایرانی تحت تأثیر تغییرات اقلیمی از زابل خارج شدند.

## سکته مغزی دومین علت مرگ در ایران

معاون فنی مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت ضمن تشریح وضعیت بروز سکته مغزی در کشور، گفت: در کشور ما سالانه به طور متوسط ۵۵۰ هزار نفر دچار انواعی از سکته‌های مغزی می‌شوند که معمولاً ۱۵ درصد این آمار منجر به مرگ می‌شود که یا همان زمان و یا مدتی بعد فرد جان خود را از دست می‌دهد. علیرضا مهدوی در آستانه روز جهانی سکته مغزی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه سکته‌های مغزی با عنوان حمله‌های مغزی هم شناخته می‌شوند، گفت: این حالت معمولاً زمانی اتفاق می‌افتد که خون‌رسانی به یک قسمت از مغز دچار اختلال می‌شود. در این حالت یا رگ‌هایی مسدود می‌شوند و یا خونریزی می‌دهند که در هر دو حالت ممکن است به بخش‌هایی از مغز خون نرسد.

#### سالم ۸۵ درصدی مسدود شدن رگ‌ها در سکته مغزی

وی افزود: ۸۵ درصد از حمله‌های مغزی از نوع مسدود شدن رگ هستند که اگر این حالت طولانی مدت باشد، قسمتی که خون‌رسانی به آن متوقف شده است، از بین می‌رود؛ در واقع خون و اکسیژن به مغز نمی‌رسد و سلول‌های مغز از بین می‌روند. معمولاً اگر با سرعت بیشتری به رفع انسداد رگ‌های مغزی رسیدگی شود، حالتی خوش‌خیم‌تر است.

وی با اشاره به اینکه حمله‌های مغزی دومین علت مرگ در

### ایران کاری برای تغییرات اقلیمی انجام نداد

# مرز در تهدید مهاجرت اقلیمی

تغییرات اقلیمی سالانه منجر به مهاجرت اقلیمی میلیون‌ها نفر می‌شود. در ایران نیز هزاران نفر از استان‌هایی مانند سیستان و بلوچستان و خوزستان مجبور به مهاجرت شده‌اند. مرکز پژوهش‌های مجلس نیز در این مورد نوشت که با شرایط اقلیمی جدید، مهاجرت از مناطق آسیب‌پذیر اقلیمی کشور به سمت مناطق با اقلیم مناسب افزایش یافته و جمعیت در برخی مناطق مرزی نسبتاً کاهش می‌یابد. این شرایط می‌تواند به تهدیدی برای امنیت کشور در مناطق مرزی تبدیل شود.

به گزارش تجارت‌نیوز، تغییرات اقلیمی که بر جهان سایه افکنده، خسارت‌های زیست‌محیطی، اقتصادی، اجتماعی و… نیز در پی دارد. خسارت‌هایی که منجر به مهاجرت اقلیمی میلیون‌ها نفر در سراسر جهان شده است. تغییرات دما، بارش، خشکسالی و… ذیل همین تعریف می‌گنجد. البته این پارامترها نسبت به یک افق زمانی بلندمدت بررسی می‌شود. از آنجاکه تغییرات اقلیمی محدود به یک منطقه از کره زمین نیست و در مناطق مختلفی وقوع پیدا کرده، برای سیاست‌گذاران جهانی نیز اهمیت زیادی دارد. برخی از کشورها هم در برنامه‌های بلندمدت خود این امر مهم را در نظر گرفته‌اند؛ چراکه پیامدهای مهمی در حوزه‌های مختلف از جمله اقتصادی به دنبال دارد. اما وضعیت ایران چگونه است؟

مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی با بررسی آثار تغییر اقلیمی در کشور را بررسی کرد. در این گزارش آمده که یونپدیا مؤلفه‌های آب و هوایی کشور بیانگر کاهش بارش، افزایش دمای میانگین و گسترش خشکسالی‌ها طی پنج دهه اخیر است که مؤید وقوع تغییر اقلیم در کشور است. نگاهی به آمارهای ارائه‌شده از پارامترهای مهم تغییرات اقلیمی نشان می‌دهد که ایران از این نظر بی‌تأثیر نبوده است. مرکز پژوهش‌های مجلس هم نوشته است که بررسی پیامدهای گسترده تغییرات اقلیمی بر بخش‌های مختلف کشور نظیر انرژی، امنیت غذایی و مهاجرت طی سال‌های اخیر و سال‌های آینده بیانگر ضرورت اقدام ملی در این حوزه است.

#### تهدید امنیت مرزی کشور با مهاجرت اقلیمی

مرکز پژوهش‌های مجلس نیز با بررسی آثار تغییر اقلیم بر مهاجرت اقلیمی نوشت که افزایش سطح آب دریا می‌تواند منجر به موج‌های ناگهانی، فرسایش سواحل، نفوذ آب‌های شور به آب‌های زیرزمینی و در حال تبدیل شدن به بخش معمول و ضروری در همه سطوح برنامه‌ریزی است. در حالی‌که بر اساس گزارش برنامه محیط زیست سازمان ملل متحد در سال ۲۰۲۲ ایران از جمله معدود کشورهایی است که در سطوح راهبردی، سیاستی و برنامه‌ریزی اقدام چندانی برای سازگار اقلیمی انجام نداده است. بازاری پژوهشی مجلس با بررسی برنامه‌های بلندمدت مختلف در کشور نوشته که بررسی محتوای اسناد آمایش سرزمین، قوانین پنج ساله توسعه و متن لایحه برنامه هفتم توسعه نشان از عدم توجه به کلان‌روند تغییر اقلیم دارد.

#### ۱۰۸ میلیون مهاجرت اجباری بر اثر تغییرات اقلیمی

تغییرات اقلیمی آثار غیرقابل انکاری بر زندگی مردم در جهان دارد؛ از بارش‌های بسیار شدید و جاری شدن سیل تا مهاجرت‌هایی که زندگی مهاجران و مردم در مقاصد مهاجرتی را هم دستخوش تغییر می‌کند.مهاجرت اقلیمی در واقع شکلی از مهاجرت اجباری است که سالانه میلیون‌ها نفر را در جای جای این کره خاکی آواره می‌کند. خردادماه سال جاری نیز بهرام صلواتی، مدیر رصدخانه مهاجرت ایران گفته بود که در حال حاضر ۱۰۸ میلیون مهاجر اجباری به دلیل تغییرات اقلیمی، خشکسالی و ناامنی در دنیا تیریز در نشست آب، توسعه و مهاجرت اقلیمی گفت که سال گذشته ۱۰ هزار خانواده ایرانی تحت تأثیر تغییرات اقلیمی از زابل خارج شدند.

معاون فنی مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت ضمن تشریح وضعیت بروز سکته مغزی در کشور، گفت: در کشور ما سالانه به طور متوسط ۵۵۰ هزار نفر دچار انواعی از سکته‌های مغزی می‌شوند که معمولاً ۱۵ درصد این آمار منجر به مرگ می‌شود که یا همان زمان و یا مدتی بعد فرد جان خود را از دست می‌دهد. علیرضا مهدوی در آستانه روز جهانی سکته مغزی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه سکته‌های مغزی با عنوان حمله‌های مغزی هم شناخته می‌شوند، گفت: این حالت معمولاً زمانی اتفاق می‌افتد که خون‌رسانی به یک قسمت از مغز دچار اختلال می‌شود. در این حالت یا رگ‌هایی مسدود می‌شوند و یا خونریزی می‌دهند که در هر دو حالت ممکن است به بخش‌هایی از مغز خون نرسد.

#### سالم ۸۵ درصدی مسدود شدن رگ‌ها در سکته مغزی

وی افزود: ۸۵ درصد از حمله‌های مغزی از نوع مسدود شدن رگ هستند که اگر این حالت طولانی مدت باشد، قسمتی که خون‌رسانی به آن متوقف شده است، از بین می‌رود؛ در واقع خون و اکسیژن به مغز نمی‌رسد و سلول‌های مغز از بین می‌روند. معمولاً اگر با سرعت بیشتری به رفع انسداد رگ‌های مغزی رسیدگی شود، حالتی خوش‌خیم‌تر است.

## خبر

### افزایش یوکی استخوان با مصرف نوشابه‌های گازدار و نمک زیاد



رییس گروه تغذیه و دارویی معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، گفت: مصرف‌کنندگان نوشابه‌های گازدار بیشتر در معرض کمبود کلسیم و یوکی استخوان هستند.

به گزارش ایسنا، فرشته فزونی با اشاره به نقش بسیار مهم تغذیه مناسب در پیشگیری از یوکی استخوان، گفت: یوکی استخوان بیماری شایعی است که با خطر شکستگی‌های خود به خودی استخوان‌ها همراه است.به گفته وی، اگر فعالیت بدنی فرد کم یا رژیم غذایی وی نامناسب و حاوی مقدار کمی کلسیم باشد، به تدریج کلسیم استخوان‌ها کاهش یافته‌وسکندند می‌شوند.فزونی مصرف منابع کافی پروتئین و املاح را برای حفظ سلامت استخوان‌ها ضروری دانست و دریافت مقادیر کافی کلسیم همراه با فعالیت بدنی را باعث بالارفتن ذخیره استخوانی کلسیم عنوان کرد.

وی خاطرنشان کرد: معمولاً زنان بیش از مردان دچار یوکی استخوان می‌شوند و این بیماری در افراد لاغر و کسانی که در فامیل نزدیک خود سابقه یوکی استخوان دارند بیشتر دیده می‌شود.رییس گروه تغذیه و دارویی معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از لبنیات‌به عنوان منبع خوب کلسیم نام برد و گفت: مقدار مناسب روزانه کلسیم برای بزرگسالان بین ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ میلی گرم است و برای لیوان شیر ۳۰۰ میلی گرم از این نیاز را تأمین می‌کند.

به گفته وی، هر نوع غذا یا فرآورده‌ای که از شیر تهیه شده باشد نظیر پنیر، ماست و… همچنین شیر مادر از منابع غنی کلسیم محسوب می‌شود. فزونی تأکید کرد: در لبنیات چرب، جذب کلسیم کمتر است. بنابراین به افراد توصیه می‌شود روزانه دو تا سه واحد از گروه شیر و لبنیات کم چرب را در برنامه غذایی خود بگنجانند.

وی ویتامین D را یک ویتامین ضروری برای جذب کلسیم برشمرد و افزود: این ویتامین به جذب کلسیم و فسفر از روده کمک می‌کند و موجب تکثیر سلول‌های مواد معدنی در ساختمان استخوان‌ها و دندان‌ها می‌شود. او با اشاره به نور آفتاب به عنوان منبع تولید ویتامین D، گفت: با توجه به کمبود ویتامین D، مصرف مکمل این ویتامین مورد تأکید است.

فزونی خاطرنشان کرد: همه افراد برای دریافت ریزگان و کسب اطلاع درخصوص نحوه استفاده از این مکمل‌ها به مراکز، پایگاه‌ها و خانه‌های بهداشت مراجعه کنند.

وی انواع حیوانات ( نخود و لوبیا، عدس، ماش (، سبزی‌هایی مانند جعفری، کلم پیچ، گل کلم، کلم بروکلی و پرتقال را منابع غذایی حاوی کلسیم برشمرد و بر استفاده از این مواد غذایی به مقدار کافی تأکید کرد.به گفته این کارشناس تغذیه، به مقدار حیوانات (نخود و لوبیا) مقداری فیتات وجود دارد که با جذب کلسیم تداخل دارد اما اگر حیوانات یک شب در آب خیسانده شود و آب آن دور ریخته شود فیتات آن کاهش می‌یابد.

فزونی افزود: مصرف منابع حاوی منیزیم نظیر آجیل و سبزی‌های برگ سبز تیره نیز به اندازه مصرف کلسیم اهمیت دارد. انواع مغزها مثل بادام، کنجد و … از منابع خوب کلسیم و منیزیم هستند. اما زیاده‌روی در مصرف آنها موجب اضافه وزن و چاقی می‌شود.

وی با اشاره به ضرورت مصرف امگا ۳ برای سلامت بدن و استخوان‌ها، گفت: انواع ماهی، گردو، جوانه گندم حاوی اسیدهای چرب مفید هستند و در صورتی که همراه با غذاهای حاوی کلسیم استفاده می‌شوند، می‌توانند در پیشگیری از بروز یوکی استخوان موثر باشند.

فرونی توصیه کرد: از ماهی‌های نرم استخوان، مانند کپلکا، آزاد، ساردین در رژیم غذایی استفاده شود؛ چنانچه این ماهی‌ها با استخوان خورده‌شوند برای پیشگیری از یوکی استخوان مفید هستند.

وی گفت: مصرف‌کنندگان نوشابه‌های گازدار بیشتر در معرض کمبود کلسیم و یوکی استخوان هستند. زیرا نوشابه‌های گازدار حاوی اسید فسفریک هستند که باعث عدم جذب بخش عمده‌ای از کلسیم می‌شوند.

## ۵۰ بیمار جان باختند / افزایش مبتلایان کرونا در هفته گذشته



است. همچنین هنگ کنگ با ثبت ۱۴ فوتی و آمریکا با بیش از ۳۰۰۰ ابتلای جدید به ترتیب بالاترین آمار تلفات و مبتلایان کرونایی را در شیانه روز گذشته گزارش کرده‌اند.

پایگاه داده‌های جهانی ورلد‌متر از تاریخ ۲۹ ژانویه سال ۲۰۲۰ میلادی، ثبت آمار رسمی مرتبط با کرونا را آغاز کرده است. در میان ۱۰ کشوری که در بالای جدول ورلد‌متر جای گرفته‌اند.

<sup>[1]</sup> همچنین هنگ کنگ با ثبت ۱۴ فوتی و آمریکا با بیش از ۳۰۰۰ ابتلای جدید به ترتیب بالاترین آمار تلفات و مبتلایان کرونایی را در شیانه روز گذشته گزارش کرده‌اند

<sup>[2]</sup> پایگاه داده‌های جهانی ورلد‌متر از تاریخ ۲۹ ژانویه سال ۲۰۲۰ میلادی، ثبت آمار رسمی مرتبط با کرونا را آغاز کرده است

<sup>[3]</sup> همچنین هنگ کنگ با ثبت ۱۴ فوتی و آمریکا با بیش از ۳۰۰۰ ابتلای جدید به ترتیب بالاترین آمار تلفات و مبتلایان کرونایی را در شیانه روز گذشته گزارش کرده‌اند

<sup>[4]</sup> همچنین هنگ کنگ با ثبت ۱۴ فوتی و آمریکا با بیش از ۳۰۰۰ ابتلای جدید به ترتیب بالاترین آمار تلفات و مبتلایان کرونایی را در شیانه روز گذشته گزارش کرده‌اند

<sup>[5]</sup> همچنین هنگ کنگ با ثبت ۱۴ فوتی و آمریکا با بیش از ۳۰۰۰ ابتلای جدید به ترتیب بالاترین آمار تلفات و مبتلایان کرونایی را در شیانه روز گذشته گزارش کرده‌اند