

یک توثیت

Daily Mail Online
Covid cases in South Africa drop by 38 per cent in a week



دیلی میل دیروز در گزارشی از وضعیت اپیدمی در آفریقای جنوبی نوشت: موارد ابتلا به کووید ۱۹ در یک هفته اخیر ۳۸ درصد کاهش یافته است.

رسانه های جهان

الجزیره:

سازمان جهانی بهداشت (WHO) عصر دیروز چهارشنبه اعلام کرد، پس از افزایش ۱۱ درصدی موارد ابتلا به کووید ۱۹ در سطح جهان در هفته گذشته، خطر ناشی از نوع امیکرون همچنان «بسیار بالا» است. سازمان جهانی بهداشت در به روزرسانی اپیدمیولوژیک هفتگی خود اعلام کرد که امیکرون عامل افزایش سریع ویروس در بسیاری از کشورهاست و در چندین کشور از جمله بریتانیا و ایالات متحده، از نسخه غالب دلتا پیشی گرفته است.

ایندیپندنت:

همزمان با رکوردشکنی آمار تزریق واکسن در بریتانیا، تحقیق جدیدی نشان می دهد افراد واکسینه نشده تا ۶۰ برابر بیشتر به دلیل کووید در معرض خطر بستری در بخش مراقبت های ویژه قرار دارند. این مطالعه دریافت که بیشترین تفاوت میزان بستری شدن بیمارانی واکسین زده و واکسن نزده در گروه سنی ۶۰ تا ۶۹ سال است.

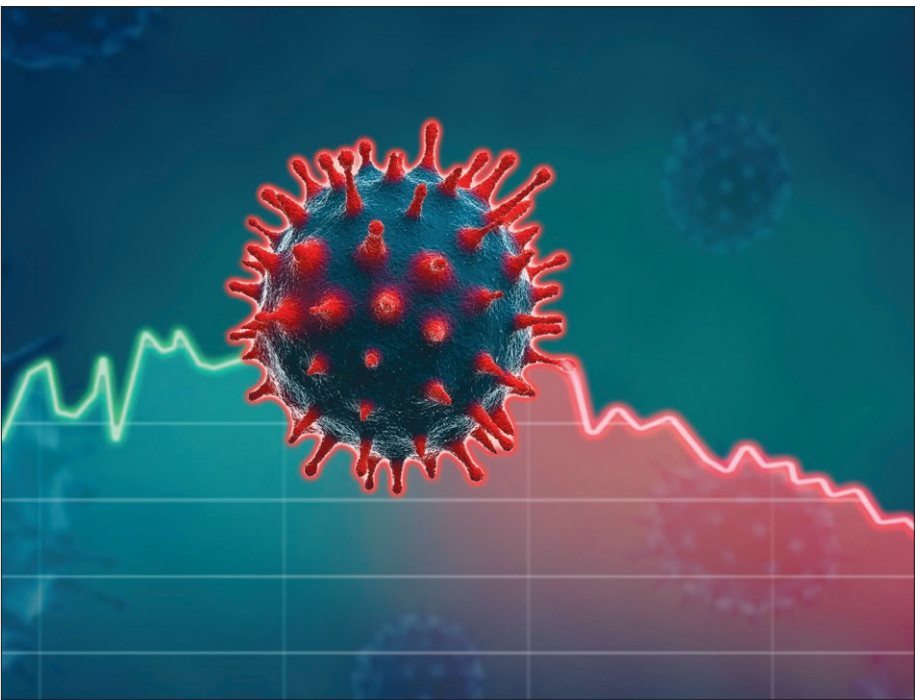
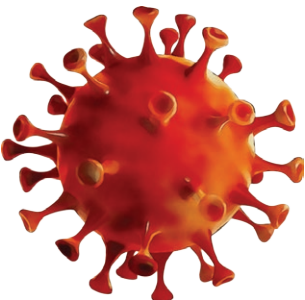
بی بی سی:

همزمان با تشدید شیوع سویه امیکرون، آمریکا و فرانسه از ثبت بالاترین رقم روزانه شناسایی مبتلایان به کووید ۱۹ خبر دادند. مرکز کنترل و پیشگیری از بیماری ها در آمریکا از شناسایی ۴۴۰ هزار بیمار جدید مبتلا به کرونا در روز دوشنبه خبر داده است. مقام های بهداشتی در فرانسه هم از شناسایی حدود ۱۸۰ هزار بیمار جدید در روز سه شنبه خبر دادند که بالاترین رقم روزانه شناسایی بیمارانی جدید مبتلا به کووید ۱۹ در یک کشور اروپایی است. سرعت شیوع سویه امیکرون به حدی بالاست که الویه ورن، وزیر بهداشت فرانسه، هشدار داده است که تعداد مبتلایان جدید در این کشور ممکن است تا ۲۵۰ هزار نفر در روز افزایش یابد.

گزارش نشریه «هیل» از تازه ترین یافته ها درباره آینده کووید ۱۹

زندگی عادی شاید هرگز

کرونا ریشه کن نمی شود اما بومی خواهد شد



به آرامی به یک معضل دایمی و در نهایت به یک بیماری بومی تبدیل شود، نظر برخی از متخصصان بیماری های عفونی این است که در این شرایط احتمالا همه افراد در مقطعی از زندگی خود به آن مبتلا می شوند. فرانسیس ریدو، پزشک بیماری های عفونی در ایالت واشنگتن، در این باره به NBC گفت: «به نظر من ابتلا به کووید تقریباً اجتناب ناپذیر است. سوال واقعی این است که این عفونت چقدر شدید خواهد بود.»

■ واکسن کمک می کند

واکسناسیون به کنترل بیماری کمک می کند، زیرا محققان در تگزاس دریافتند که افراد واکسینه نشده که در آن ایالت زندگی می کنند ۲۰ برابر بیشتر از افراد واکسینه شده در معرض خطر مرگ ناشی از کووید ۱۹ هستند. در عین حال اگر کووید ۱۹ در نهایت از این بیماری همه گیر به آندمیک (بیماری بومی) تبدیل شود، می تواند قابل پیش بینی و پایدار تر شود، مشابه آنفلوآنزا. اما هم اکنون محققان نمی توانند با قطعیت بگویند حتی سطح بومی کووید ۱۹ چقدر می تواند خطرناک باشد.

بومی وجود خواهد داشت. به گفته CNBC، مدیر ارشد علمی فایزر در این باره گفته است: «زمان و چگونگی بومی شدن این بیماری دقیقاً به نحوه استفاده مؤثر جامعه از واکسن ها، درمان ها و توزیع عادلانه در مکان هایی که نرخ واکسناسیون پایین است، بستگی دارد. همچنین ظهور انواع جدید ویروس نیز می تواند بر نحوه ادامه این بیماری همه گیر تأثیر بگذارد.»

■ چالش متخصصان بیماری های عفونی

اگر ویروس کووید ۱۹ بخواهد

کرونا، انواع و سویه های مختلفی از آن پدید آمده، قرنطینه ها برقرار شده و واکسن هایی هم معرفی شده است. مردم در سراسر جهان بیماری همه گیر در نهایت به یک بیماری بومی تبدیل خواهد شد. این بدان معناست که کووید ۱۹ به گردش خود ادامه می دهد، اما مردم از طریق واکسناسیون و عفونت های طبیعی، تا حدودی در برابر آن مصونیت پیدا می کنند که در پی آن انتقال ویروس کاهش می یابد.

کرونا، انواع و سویه های مختلفی از آن پدید آمده، قرنطینه ها برقرار شده و واکسن هایی هم معرفی شده است. مردم در سراسر جهان بیماری همه گیر در نهایت به یک بیماری بومی تبدیل خواهد شد. این بدان معناست که کووید ۱۹ به گردش خود ادامه می دهد، اما مردم از طریق واکسناسیون و عفونت های طبیعی، تا حدودی در برابر آن مصونیت پیدا می کنند که در پی آن انتقال ویروس کاهش می یابد.

■ زندگی عادی شاید هرگز از زمان شروع همه گیری ویروس

با مصوبه کمیسیون مشترک انجام می شود

بررسی طرح صیانت در کار گروه مشترک دولت، مجلس و مرکز ملی فضای مجازی

— در مواردی اعطای مسئولیت به نیروهای مسلح تعیین تکلیف شده است که مغایر اصل ۱۱۰ قانون اساسی است.
— ابهام در مسئله شناسایی
— ضعف در برخورداری از ایده مشخص برای حکمرانی فضای مجازی
— ایجاد بی ثباتی در قوانین و مقررات اقتصادی، به مخاطره اشتراک افتادن امنیت سرمایه گذاری و پیش بینی ناپذیری محیط کسب و کار
— کم اثر کردن تسهیلات اقتصادی حمایتی در شرایط نامنی اقتصادی
— نادیده گرفتن ملاحظات فنی مرزبانی فضای مجازی
— توجه ناکافی به اقتضات فنی اختصاصی هر کدام از خدمات پایه کاربردی
— احتمال مسدودی گسترده بدون آمادگی در صورت اجرای مفاد قانون یا عدم اجرای قانون به خاطر مخاطرات آن
— ترغیب نخبگان به مهاجرت
— مداخله بسیار زیاد طرح در شئون مختلف زندگی مردم
— زمینه سازی برای ایجاد انحصار و رانت
— تعمیق فاصله و شکاف حاکمیت و مردم

■ مصوبه اخیر کمیسیون چه بود؟

در جلسه روز دوشنبه کمیسیون بخشی از بحث ها درباره این موضوع بود که آیا نظرات وزارت ارتباطات و مرکز ملی فضای مجازی در طرح مورد بررسی مرکز پژوهش ها لحاظ شده است یا نه. تقی پور رئیس کمیسیون مشترک معتقد بود، مرکز پژوهش ها طرحی را بررسی کرده که در دستور کار ما نبوده اما معاونان مرکز تصریح کردند که: «جمع بندی مرکز حاصل نظرات مشترک وزارت ارتباطات و مرکز ملی فضای مجازی است.» در عین حال در جلسه شامگاه سه شنبه که دوازدهمین جلسه این کمیسیون بود، اعضای کمیسیون ویژه بررسی طرح فضای مجازی مجلس، با تصویب مهلت ۲۰ روزه برای بررسی این طرح در کارگروه مشترک متشکل از نمایندگان وزارت ارتباطات، مرکز ملی فضای مجازی، اعضای کمیسیون مشترک و مرکز پژوهش های مجلس، مصوب کردند که پیشنهادات اصلاحی مرکز پژوهش های مجلس بر روی طرح اعمال شود.



هستند، با پیگیری های رئیس مجلس این طرح اوایل آذر برای کار کارشناسی به مرکز پژوهش ها ارجاع شد و این مرکز هم پس از حدود دو هفته، نظراتش را اعلام کرد؛ نظراتی که به هیچ عنوان به مذاق طراحان و اعضای کمیسیون مشترک خوش نایم و آن را «سیاسی کاری» خواندند. مرکز پژوهش ها در ۶ فصل و حدود ۴۰ زیرعنوان، نظراتش را در خصوص «طرح حمایت از حقوق کاربران فضای مجازی» اعلام و منتشر کرد که ضمن تقدیر از ورود شجاعانه به عرصه قانون گذاری در فضای مجازی، غالب آن ایرادهای جدی به طرح بود که برخی از آن را با هم مرور می کنیم:

— ایرادات حقوقی قابل توجه در نقض اصول متعدد قانون اساسی
— کم توجهی به ساختار عالی تصمیم سازی و تقسیم وظایف در حوزه فضای مجازی
— ارتباط ضعیف میان عنوان طرح و مفاد طرح
— ایجاد موانع در مسیر شفافیت و پیش بینی پذیری اقتصاد دیجیتال و زمینه سازی برای فرار سرمایه های داخلی
— امکان ایجاد رانت های گسترده در کسب و کارهای دیجیتال
— کاهش سرمایه اجتماعی نهادی
— وجود نگاه تهدید محور به فضای مجازی در طرح وی توجهی به فرصت ها و آینده نگر نبودن طرح

ابهام و عدم شفافیت در مفاد و فرآیند تقنین ... به عنوان اشکالات جدی این طرح نام برده بود. در جریان بررسی «طرح حمایت از حقوق کاربران فضای مجازی»، پس از این که مشخص شد، دولت و مرکز ملی فضای مجازی با بخش هایی از آن مخالف

گروه اجتماعی - «طرح حمایت از حقوق کاربران فضای مجازی» که در رسانه ها و ادبیات کاربران فضای مجازی به «طرح صیانت» شهرت یافته است، در جلسه شامگاه سه شنبه کمیسیون مشترک این طرح، با یک مهلت ۲۰ روزه به کار گروهی مشترک با حضور نمایندگان وزارت ارتباطات، مرکز ملی فضای مجازی، اعضای کمیسیون مشترک و مرکز پژوهش ها ارجاع شد تا بررسی و طبق آنچه تصویب شده، پیشنهادات اصلاحی و تکمیلی مرکز در آن اعمال شود.

■ مرکز پژوهش ها چه گفته بود؟

مرکز پژوهش های مجلس پیش از این انتقادات صریحی درباره این طرح مطرح کرده و ضمن بر شمردن اشکالات عدیده متن از کاهش سرمایه اجتماعی نهادی، ایجاد بی ثباتی در قوانین و مقررات اقتصادی، به مخاطره افتادن امنیت سرمایه گذاری، مداخله بسیار زیاد طرح در شئون مختلف زندگی مردم، ترغیب نخبگان به مهاجرت،

گزیده

سخنگوی مرکز ملی فضای مجازی خبر داد:

ریل گذاری توسعه خودروهای متصل در مرکز ملی فضای مجازی



سخنگوی مرکز ملی فضای مجازی از تهیه سند دستورالعمل به کارگیری خدمات شبکه های ارتباطی برای کمک به توسعه صنعت خودروهای متصل در راستای بهره برداری از اینترنت اشیا در صنعت و بهبود اقتصاد این حوزه در کشور خبر داد.

به گزارش روابط عمومی این مرکز، امیر خوراکیان سخنگو معاون حقوقی و امور مجلس مرکز ملی فضای مجازی با اعلام این خبر افزود: اینترنت اشیا فصل جدیدی در فناوری ارتباطات و اطلاعات ایجاد کرده که یکی از حوزه های کاربردی و پرمخاطب آن حوزه خودروهای متصل است.

وی با اشاره به این که خودروهای متصل در سال ۲۰۱۶ در جهان مطرح شد و از سال ۲۰۱۹ توسعه یافته و پیش بینی می شود تا سال ۲۰۲۵ مجموع سرمایه گذاری در آن به بیش از ۷۴۰ میلیارد دلار برسد، افزود: خودروهای متصل با استفاده از انواع حسگرهای داخل خودرو و اتصال به اینترنت و انواع افزونه های نرم افزاری، عملکرد و شرایط نگهداری خودرو را بهبود داده و راحتی و آسایش مسافران را تا حد قابل توجهی ارتقا می دهد و علاوه بر این، به خدمات ناوبری و مدیریت ترافیکی در سطح کلان نیز کمک قابل توجهی خواهد کرد. خوراکیان تصریح کرد: موضوع بیمه در خودروها، تجربه سفر مبتنی بر داده، خدمات پارکینگ شبکه ای، افزایش ایمنی خودرو، ارائه انواع گواهی، خدمات تعمیرات و پایش خودرو، بهبود رضایت مشتری، بهبود تعمیرات و نگهداری جاده ها و همچنین پرداخت عوارض آنلاین و مباحث استفاده از خودرو و رانندگی اشتراکی در صورت اجرای این سند متحول خواهند شد.

وی اعلام کرد: سند دستورالعمل به کارگیری خدمات شبکه های ارتباطی برای کمک به توسعه صنعت خودروهای متصل پس از طی مراحل قانونی ذیل سند مصوب شورای عالی فضای مجازی در حوزه اینترنت اشیا نهایی و ابلاغ خواهد شد و با توجه به تفاهم صورت گرفته، آمادگی بسیار زیادی در کشور برای سرمایه گذاری و رفع موانع مقرراتی ناظر برای حفاظت از حقوق اشخاص و نحوه مدیریت، نگهداری و بهره برداری از داده هایی که در این حوزه تولید شده و ارزشمند هستند، وجود دارد.

وی در پایان افزود: معاونت اقتصادی و تنظیم مقررات مرکز ملی فضای مجازی پیش نویس این سند را تهیه کرده و در جلسه ای با حضور دبیر شورای عالی فضای مجازی کشور، اعضای کمیسیون عالی تنظیم مقررات فضای مجازی، مدیران صنایع خودروسازی، مدیران شبکه های ارتباطی و اعضای حقیقی شورای عالی فضای مجازی مورد بررسی و تایید اولیه قرار گرفته است که امیدواریم به زودی پس از تصویب نهایی ارائه شود.

خبر

خبرگزاری تی آر تی ترکیه خبر داد

افزایش کشت خشخاش در افغانستان با وجود ممنوعیت

خبرگزاری تی آر تی ترکیه در خبری نوشت: با وجود موضع رسمی طالبان در ممنوعیت کشت و تجارت خشخاش و موادمخدر در افغانستان، تولید این مواد همچنان رو به افزایش است. با وجود این که طالبان پس از کنترل اداره افغانستان در ماه آگوست (مرداد) امسال اعلام کرد که کشت خشخاش و تجارت موادمخدر را ممنوع خواهد کرد، اما کشاورزان همچنان به کشت و قاچاقچیان نیز به فروش آن به خارج از کشور ادامه می دهند.

در بسیاری از مناطق روستایی و ایلات افغانستان به ویژه هلمند و قندهار می توان مزارع بزرگ کف و خشخاش را مشاهده کرد. با فراسیدن فصل برداشت، برخی از کشاورزان آن را خام می فروشند و برخی دیگر نیز پس از فرآوری، آن را به قاچاقچیان موادمخدر در داخل یا خارج از کشور می فروشند.

آگهی مناقصه عمومی تجدیدیی دورمر حله ای
شماره ۳۸/۱۴۰۰ (تجدیدی شماره ۲)
دستگاه مناقصه گزار: شرکت زغال سنگ پروده طبس
آدرس: شهرستان طبس - بلوار شهید سید سلیمانی
موضوع مناقصه: سرویس، نگهداری و تعمیر تجهیزات خط انتقال KV۱۳۲، پستهای فرعی و اصلی برق و دیزل ژنراتورهای اضطراری
محل اجرای موضوع مناقصه: منطقه معدنی پروده واقع در ۷۵ کیلومتری جنوب غربی شهرستان طبس
مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: دویست و بیست میلیون ریال
آخرین مهلت خرید اسناد: ۱۴۰۰/۱۰/۱۵
پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۱۵
آخرین مهلت تحویل پاکات: ۱۴۰۰/۱۰/۲۰
روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۱
تاریخ بازگشایی مهل حله اول پاکات: روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۱
از ساعت ۸:۳۰ صبح
هزینه جاب آگهی بر عهده برنده مناقصه می باشد.
متقاضیان واجد شرایط می توانند با واریز مبلغ یک میلیون ریال به شماره حساب ۱۹۷۸۰۳۰۱۹۸۰۰ نزد بانک سپه مرکزی طبس، نسبت به خرید اسناد مناقصه از طریق ایمیل اقدام نمایند.
جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانید با شماره ۵-۳۷۲۴۵۵۱-۰۶۶ (داخلی ۶۵۳ و ۶۵۴) تماس حاصل فرمایید.
۰۱۲۰۰۵۶۶۵

آگهی مناقصه های عمومی شماره ۱۴۰۰/۳۱ و ۱۴۰۰/۳۰ - ۱۴۰۰/۲۱
شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد در نظر دارد به منظور خرید کالاهای مورد نیاز خود نسبت به برگزاری مناقصات عمومی دو مرحله ای ذیل اقدام نماید.
کلیه مراحل برگزاری مناقصه، از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس: www.setadiran.ir انجام خواهد شد.
مناقصه ۱۴۰۰/۲۱: خرید انواع سکو
مناقصه ۱۴۰۰/۳۰: خرید انواع پیچ و مهره
مناقصه ۱۴۰۰/۳۱: خرید انواع براق آلات (انواع آهن پستی، کراس آرم و حائل)
تاریخ انتشار اسناد در سامانه: شنبه ۱۴۰۰/۱۰/۱۱
داوطلبان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به آدرس های ذیل مراجعه نمایند
۱- سامانه تدارکات دولت WWW.SETADIRAN.IR
۲- سایت معاملات توابیر www.tavanir.org.ir
۳- پایگاه ملی مناقصات http://ets.mporg.ir
۴- وب سایت شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد www.Meedc.ir
۵- مشهد-بلوار خیام - شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد- امور تدارکات- اداره خرید کالا- تلفن: ۳۷۶۸۱۰۶۷ -۵۱-
روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد
www.meedc.ir