

اجلاس حضوری سران اروپا برگزار می شود



سخنگوی شورای اتحادیه اروپا اعلام کرد اجلاس حضوری سران ۲۷ کشور عضو اتحادیه اروپا روز سه شنبه ۲۵ می (۴ خرداد) در بروکسل با موضوع بیماری کووید-۱۹، تنش ها با روسیه و تغییرات آب و هوایی برگزار می شود. اقدامات مربوط به واکسیناسیون در کشورهای عضو و ارائه گواهی بهداشت نیز در دستورکار این اجلاس است. به گزارش یورونیوز، اوزولوفن در لاین، رئیس کمیسیون اروپا، روز جمعه اعلام کرد امیدوار است تا ماه جولای به هدف اولیه واکسیناسیون ۷۰ درصد جمعیت بزرگسالان در اتحادیه اروپا برسد. این اجلاس همچنین در زمانی برگزار خواهد شد که روابط بین اتحادیه اروپا و مسکو همراه با تنش های زیادی مخصوصا درباره اوکراین و پرونده الکسی ناوالنی است. البته همراه با این تنش ها اختلافات دیپلماتیک دیگری نیز در جریان است. پس از اخراج متقابل دیپلمات های بین پراگ و مسکو، سه کشور استونی، لتونی و لیتوانی نیز روز جمعه اعلام کردند در همبستگی با جمهوری چک در مجموع چهار دیپلمات روس را اخراج می کنند.

در مورد تغییرات آب و هوایی نیز، رهبران اروپایی در این اجلاس باید توافق صورت گرفته در پارلمان اروپا و نمایندگان کشورهای عضو اتحادیه درباره کاهش ۵۵ درصدی انتشار گازهای گلخانه ای تا سال ۲۰۳۰ را تایید کنند. آخرین اجلاس اتحادیه اروپا که بیشتر به موضوع کرونا اختصاص داشت در تاریخ ۲۵ مارس به صورت ویدئویی برگزار شده بود.



پایان پاشینیان؟

نیکول پاشینیان، نخست وزیر ارمنستان از سمت خود کناره گرفت. او دلیل این اقدام را فراهم کردن شرایط برای برگزاری انتخابات زود هنگام پارلمانی اعلام کرد. پاشینیان در جریان جنگ قره باغ برای استعفا تحت فشار قرار گرفت. او گفت: «استعفا می کنم تا انتخابات پارلمانی در ۲۰ ژوئن برگزار شود. چنین اقدامی به معنای خروج از صحنه سیاسی نیست. استعفا فقط برای تعیین انتخابات پارلمانی پیش از موعد، که در آن حزب حاکم گام من قصد شرکت و پیروزی دارد، لازم است. ۱/ یورونیوز



آمریکا با جلوگیری از صادرات مواد اولیه تامین واکسن کرونا به دهلی نو، موجبات مرگ صدها هزار انسان را فراهم آورده است

بایدن، هندی ها را می کشد؟!

با افزایش آمار مرگ و میر ناشی از کرونا جهش یافته در هند، دولت آمریکا تحت فشار قرار گرفته تا واکسن های ذخیره شده را وارد بازار جهان کند.

دولت بایدن با دستوری جلوی صادرات مواد اولیه ساخت واکسن را که شرکت های هندی برای تولید بیشتر به آنها نیاز دارند گرفته است.

از سوی دیگر، احتکار واکسن های کرونا در ایالات متحده، به سیاست مشترک دو حزب سنتی این کشور یعنی دموکرات و جمهوریخواه تبدیل شده است.

بدون شک، از کشوری به نام آمریکا که در هفته های اولیه شیوع کرونا، به نماد ماسک دزدی در نظام بین الملل تبدیل شده بود، نمی توان انتظار انسان دوستی جهانی در مقابله با کووید-۱۹ را داشت. از آغاز شیوع کرونا تاکنون مقامات آمریکایی با مفهومی به نام اقدام جمعی در مقابله با کرونا مخالف بوده و از سوی دیگر، با صرف هزینه های هنگفت، زمینه پیش خرید و در نهایت احتکار واکسن های کووید. ۱۹ را که از سوی شرکت های متعدد تولید شده بود، فراهم کردند. اکنون واشنگتن رسما واکسن های کووید. ۱۹ و فراتر از آن، در ایالات متحده، به سیاست مشترک دو حزب سنتی این کشور یعنی دموکرات و جمهوریخواه تبدیل شده است.

و از آنها به مثابه یک اهرم فشار علیه دیگر کشورها استفاده می کنند. این در حالی است که جو بایدن، رئیس جمهوری جدید آمریکا بر تعامل کشورش با سازمان بهداشت جهانی که ترامپ در دوران ریاست جمهوری خود اختصاص داده به آن را قطع کرده بود. در ظاهر تاکید کرده است! اخیرا نیویورک تایمز گزارش تکان دهنده ای را در خصوص احتکار واکسن های کرونا و مواد اولیه تولید واکسن توسط ایالات متحده منتشر ساخته است. این روزنامه در بخشی از این گزارش می نویسد:

فشارهای جهانی بر آمریکا به دلیل عدم آزادسازی مواد اولیه لازم برای تولید واکسن کووید-۱۹ افزایش یافته است. یکی

از این کشورها، هند است که در وضعیت بسیار سخت و غیرقابل توصیفی به سر می برد. مقامات دولت بایدن به دلیل از بین بردن محدودیت های مربوط به صادرات که ترامپ در دوران ریاست جمهوری خود کشور آسیایی، شدیداً مورد شمات قرار گرفته است. ند پرایس، سخنگوی وزارت خارجه آمریکا در این خصوص اعلام کرده که ایالات متحده قبل از هر اقدامی (در قبال کشورهای دیگر)، در تلاش برای واکسیناسیون موفقیت آمیز شهروندان خود می باشد.

چهره مخموم مودی

ند پرایس در قسمت دیگری از سخنان خود

روسیه، مناطقی از دریای سیاه را مسدود می کند

تردد در بنادر اوکراین در چند ماه آینده برای ناوگان های خارجی دشوارتر خواهد بود. روسیه می خواهد برخی مناطق دریای سیاه را مسدود کند. طبق گفته مقام های روسیه، این تصمیم فقط آب های سرزمینی روسیه را شامل می شود. وزارت دفاع روسیه اعلام کرد کشتی های جنگی خارجی تا ۳۱ اکتبر سال جاری دیگر مجاز به عبور از مناطق دریایی مسدود شده نیستند اما کشتی های بازری و تجاری می توانند در این مسیرها تردد کنند. / دویچه وله

پاس گل ترامپ به بایدن

بایدن در توجیه محدودیت های صادراتی مواد اولیه تولید واکسن کووید. ۱۹ به هند و دیگر کشورها مدعی است که آمریکا خود به این مواد اولیه نیاز دارد! این در حالی است که براساس گزارش های غیررسمی، مقامات آمریکایی اکنون حداقل به اندازه پنج برابر جمعیت کشور خود، واکسن کووید. ۱۹ در اختیار دارند. محدودیت های صادراتی مواد اولیه تولید واکسن کرونا به هند و دیگر کشورهای جهان، تحت قانون دولتی دفاع از تولیدات آمریکایی توجیه می شود. قانونی که دونالد ترامپ، رئیس جمهوری پیشین آمریکا در روزهای ابتدایی شیوع بیماری همه گیر آن را وضع کرد و بایدن نیز از فوریه ۲۰۲۱ (بهمن ۹۹) آن را به مبنای تقابل خود با کشورهای دیگر دنیا بر سر واکسن کووید-۱۹ تبدیل کرده است. به عبارت بهتر، بایدن از قانونی که ترامپ برای ایجاد محدودیت واکسن کرونا در جهان مصوب کرده بود، به منظور رسیدن به اهداف توسعه طلبانه و زورگرایانه واشنگتن در جهان استفاده کرده است.

سیاستمداری از بمبئی، یکی از شهرهای سخت آسیب دیده، در پیامی توییتی می نویسد: «با ذخیره واکسن ها و جلوگیری از صادرات مواد اولیه حیاتی مورد نیاز برای تولید واکسن، ایالات متحده همکاری استراتژیک هندو آمریکا را تضعیف می کند.» آدار پوناوالا، مدیر اجرایی یکی از موسسات بزرگ واکسن سازی در هند نیز در پیامی خطاب به جو بایدن، رئیس جمهوری آمریکا تاکید کرده است که تولید واکسن در هند با نیازهای جمعیت یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون نفری این کشور تناسبی ندارد. بنابراین بایدن باید تحریم صادرات مواد اولیه (برای تولید واکسن) را لغو کند تا این مسیر با سرعت بیشتری طی شود. با همه این اوصاف، مقامات کاخ سفید و وزارت خارجه آمریکا تاکید دارند قصد همکاری با دهلی نو، شریک راهبردی خود را در این آورده گاه سخت ندارند. بایدن در مواجهه با این انتقادات تاکید کرده است کشورش مقداری از واکسن های استفاده نشده در مواجهه با کووید. ۱۹ را به دو کشور همسایه آمریکا، یعنی مکزیک و کانادا صادر کرده است. ۲

مسیرمان به این محلول ضدلغزش خارجی دسترسی نداشتیم و از صفر تا صد آن را خودمان طراحی و تولید کرده ایم. در حال حاضر نیز محصولات مشابه خارجی به ندرت در بازار پیدا می شود و قیمت آنها هم چهار تا پنج برابر قیمت محصول ماست.»

خانی در ادامه به دیگر ویژگی های محصول شرکتش اشاره می کند و می افزاید: «یکی دیگر از تفاوت هایی که محصول ما با مشابه خارجی اش دارد، این است که ما محلول ضدلغزشمان را کاملاً براساس کاشی ها و سرامیک های موجود در بازار کشورمان طراحی و تولید کرده ایم. در همین راستا، ما چهار درجه (Grade) مختلف را برای محصول مان تعریف کرده ایم و مشتری می تواند باتوجه به نوع کاشی یا سرامیکی که در ساختمانش به کار برده است، محلولی با درجه متناسب با آن را انتخاب کند. این درحالی است

مشغول بررسی محصولات مانند خمیرسیلیکون هستیم تا بتوانیم در آینده آنها را هم به تولیداتمان اضافه کنیم.»

تفاوت های «ایستا» با نمونه های مشابه خارجی

مدیرعامل مجموعه شریف فناوران آتیل، درباره تفاوت های محلول ایستا با محلول های ضدلغزش خارجی، می گوید: «درست است که محصول ما مشابه خارجی دارد و حتی شاید شکل گیری ایده تولید چنین محصولی نیز علاوه بر نیازی که در کشور احساس می کردیم، تحت تأثیر همین نمونه خارجی بوده است؛ اما در ابتدای

متخصصان شرکت «شریف فناوران آتیل» موفق شده اند محلولی برای کاهش یا از بین بردن لغزندگی سطوح بسازند و با نام تجاری «ایستا» روانه بازار کنند

با ایستا پایت سُرنمی خورد

واژه «لغزش» همیشه همراه با «اشتباه» یا «حادثه» در ذهن تداعی می شود. همان طور که اگر در مسیر پیشرفت و موفقیت قرار داشته باشید، لغزش می تواند اتفاقی ناخوشایندی برایتان رقم زند، اگر در راه رفتن هم پایتان بلغزد و شر بخورید، آسیب دیدگی و مصدومیت را به دنبال خواهد داشت. در هنگام بارش باران، لغزندگی معابر و خیابان ها احتمال

شرکت «شریف فناوران آتیل» موفق شده است با استفاده از علم شیمی، محلولی بسازد که میزان شربودن سطوح را تا حد بسیار زیادی کاهش دهد و حتی به نوعی لغزندگی را کاملاً از بین ببرد. این محلول ضدلغزش که با نام تجاری «ایستا» روانه بازار شده است، می تواند بارش باران، لغزندگی معابر و خیابان ها احتمال

سه برابر افزایش دهد. بنیان گذار و مدیرعامل شرکت شریف فناوران آتیل، درباره نحوه شکل گیری این شرکت به جام جم می گوید: «شرکت ما در سال ۹۵ فعالیتش را به طور رسمی آغاز کرد و تقریباً یک سال پیش از آن، کار روی ایده را شروع

کرده بودیم. ما در ابتدای مسیر در مرکز رشد پژوهشگاه شیمی مستقر شدیم و پس از ساخت نمونه اولیه محصولمان، از مرحله پیش رشد وارد مرحله رشد شدیم. فرآیند پیشرفت در مرکز رشد به این صورت است که بسته به رشد شرکت، فضای که در اختیار آن قرار داده اند را مرحله به مرحله گسترش می دهند.»

ابراهیم خانی در ادامه می گوید: «پس از ورود به مرحله رشد، در سال ۹۷ فعالیت اقتصادی ما شروع شد و محصول را وارد بازار کردیم. اولین جایی که محصولمان را از طریق آن عرضه کردیم، فروشگاه اینترنتی دیجیکالا بود و بعد از آن با شرکت در نمایشگاه های مختلف،

شیوه مصرف محلول ضدلغزش «ایستا»

خانی روش صحیح استفاده از محلول ضدلغزش ایستا را این گونه توضیح می دهد: «در ابتدا بسته بندی محصول ما به صورت تک جزئی بود و فقط محلول ضدلغزش را عرضه می کردیم، اما به مرور زمان بازخوردهایی دریافت کردیم که بعضی از خریداران محلول را مستقیماً روی سطح کثیف ریخته بودند و باتوجه به اینکه این محصول را باید روی سطوح کاملاً تمیز استفاده کرد، همین امر باعث شده بود نتیجه مورد انتظار را دریافت نکنند؛ بنابراین ما بسته بندی محصول مان را تغییر دادیم و آن را به شکل دو جزئی عرضه کردیم. یکی از بطری های موجود در بسته بندی، کار تمیزکنندگی و چربی زایی را انجام می دهد و باید ابتدا سطح مورد نظر را با آن کاملاً تمیز کرد. بعد از حدود پنج دقیقه باید سطح را با آب شست و خشک کرد تا بتوان در مرحله دوم، استفاده از بطری دیگری که محتوی محلول ضدلغزش است را روی سطح اجرا کرد.»

این فناور را قارئین می افزاید: «مدت زمانی که اثر محلول ضدلغزش ایستا باقی



که مشابه خارجی محلول ما، تنها یک درجه دارد و طبیعتاً نمی توان انتظار داشت که در همه جا به یک اندازه کارایی داشته باشد.»

پروژه های اجرا شده

مدیرعامل مجموعه شریف فناوران آتیل درباره پروژه هایی که تاکنون با استفاده از محلول ضدلغزش ایستا اجرا شده اند می گوید: «محصول ما تا به حال تقریباً در بیش از ده استخر در تهران اجرا شده است که شاید معروف ترین آنها استخر چهارفصل مجموعه ورزشی انقلاب باشد. همچنین در صحن «جامع رضوی» حرم امام رضا (ع) نیز پروژه ای را به صورت پایلوت اجرا کرده ایم. چند پروژه خصوصی در شهر مشهد و یک پروژه صنعتی با مقیاس بزرگ نیز نمونه های دیگری از کاربرد محلول ضدلغزش ایستا بوده اند. از سوی دیگر نیز در این سال ها فروش خُرد ما در فروشگاه اینترنتی دیجیکالا همچنان ادامه داشته است. ۲

راه های ارتباط با «شریف فناوران آتیل»

istaantislip.com

@istaantislip

۰۲۱۹۱۰۷۹۸۹۹

کیلومتر ۱۷ بزرگراه تهران کرج، بلوار پژوهش، خیابان دانش، پژوهشگاه شیمی ومهندسی شیمی ایران، شرکت «شریف فناوران آتیل»

