

چرا واکسن اسپوتنیک در ایران تولید می شود؟



زهرا خلجی
خبرنگار

مقام های روسیه به صورت رسمی اعلام کرده اند که با ۲۰ کشور برای تولید واکسن اسپوتنیک توافق داشته اند تا در این کشورها برای کاهش هزینه های عملیاتی و لجستیکی، تولید واکسن با لیسانس روس ها صورت بگیرد. تولید واکسن روسی اسپوتنیک در ایران، توافقی بود که در تیر ماه با طرف روسی انجام شد. ایران نخستین کشور در خاورمیانه است که روسیه برای تولید واکسن اسپوتنیک با آن به توافق رسیده است. این معامله با عنوان تولید واکسن آزمایشی با تست پیچ با شرکت دارویی ایرانی اکتوور و صندوق سرمایه گذاری مستقیم روسیه به امضا رسید.

پیش از این، کریل دمیتریف مدبر صندوق سرمایه گذاری مستقیم روسیه در این باره گفته بود: شرکت های اکتوور و صندوق سرمایه گذاری به طور فعال در فرایند انتقال فناوری همکاری می کنند. تولید داخلی اسپوتنیک وی در ایران سرعت واکسیناسیون در این کشور را با هزینه لجستیکی افزایش می دهد.

این واکسن هم اکنون نقش اساسی در حفاظت مردم ایران در برابر کرونا بازی می کند و تولید داخلی از تلاش های ایرانیان حمایت می کند. روس ها از طریق صندوق سرمایه گذاری مستقیم برای تقویت تولید و سرعت بخشیدن در صادرات با شرکت های دارویی در چندین کشور مختلف قرارداد بسته اند که از جمله آنها می توان به هند، کره جنوبی، برزیل، صربستان، ترکیه، ایتالیا، بلاروس و قزاقستان اشاره کرد. با این حال، شواهد کمی وجود دارد که نشان دهد تولیدکنندگان خارج از کشور، به استثنای بلاروس و قزاقستان، تاکنون مقادیر زیادی واکسن را تولید کرده باشند. شرکت تجزیه و تحلیل علمی مستقر در لندن به نام ایرفینیتی تخمین می زند روسیه با تامین ۶۳۰ میلیون دوز واکسن اسپوتنیک برای صادرات به ۱۰۰ کشور جهان توافق کرده است اما تاکنون تنها حدود ۱۱/۵ میلیون دوز از آن محقق شده است.

صندوق سرمایه گذاری مستقیم روسیه که مسئولیت همکاری بین المللی اسپوتنیک را بر عهده داشته است، در آوریل اعلام کرد که ۱۰۰ میلیون دوز واکسن با همکاری شرکت Hualan Biological Bacterin تولید می کند که این میزان،

علاوه بر توافق قبلی بود که در ماه مارس برای تولید ۶۰ میلیون دوز با شرکت فناوری Shenzhen Yuanxin Gene اعلام شده بود. علاوه بر این، قرارداد با چندین شرکت چینی از دیگر توافق های روسیه بود. این کشور همچنین از انجام ۳ معامله برای تولید ۲۶۰ میلیون دوز واکسن با چین خبر داده است. این اقدام احتمالاً منجر به دسترسی سریع تر کشور های آمریکای جنوبی، خاورمیانه و آفریقا به واکسن کافی می شود.

با این حال بزرگ ترین توافق روسیه با هندی ها بود. آنها با عقد قرارداد با انستیتوی سرم هند که بزرگ ترین تولیدکننده واکسن در جهان است بر سر تولید سالانه ۳۰۰ میلیون دوز واکسن از سپتامبر توافق کرده اند. اسپوتنیک نخستین واکسن تایید شده در جهان برای بیماری کووید-۱۹ است که اثر بخشی آن در مراحل کار آزمایشی بالینی تا ۹۵ درصد هم تایید شده است. در شرایط فعلی که جهان درگیر سو به دلنا به عنوان سو به غالب و بروس کروناست، واکسن روسی مبتنی بر پلنتفرم آدنوو بروس تا ۸۳ درصد اثر بخشی دارد و از این جهت به یکی از امیدهای دنیای پزشکی برای غلبه بر ویروس کرونا تبدیل شده است.

تجدید آگهی مزایده

شرکت نوسازی و عمران اکباتان در نظر دارد آهن آلات ضایعاتی خود در شهر جدید هشتگرد را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند. متقاضیان می توانند جهت دریافت و تحویل اسناد مزایده از تاریخ درج آگهی روزنامه به مدت ۱۰ روز به نشانی تهران، خیابان ولیعصر، خیابان توانیر، خیابان چهل شاهد، خیابان رستگاران پلاک ۹ واحد بازرگانی و یا به قسمت مزایده سایت شرکت به آدرس: WWW.ekbatan.ir مراجعه نمایند. تلفن تماس: ۸۸۷۹۴۱۳۵ - ۸۸۷۹۴۱۳۴

اطلاعیه

سازمان ملی استاندارد ایران

استاندارد ملی ایران به شماره ۵۲۰۰ تحت عنوان مغز بادام هندی - ویژگی ها و روش های آزمون مشمول مقررات استاندارد تشویقی می باشد که در یک هزار و هفتصد و بیست و هشتمین اجلاس کمیته ملی مربوطه مورد اصلاح اول قرار گرفته است. مراتب بر مبنای ماده ۲۲ ضوابط اجرایی استانداردهای اجباری و تشویقی و طرز بکار بستن علائم آنها مصوب ۱۳۷۵/۷/۴ جهت اطلاع عموم و توجه به الزامات قانونی آگهی می گردد.

الزامات قانونی:

لذا کلیه تولیدکنندگانی که دارای پروانه کاربرد علامت استاندارد تشویقی از این سازمان می باشند سه ماه از تاریخ انتشار آگهی در روزنامه رسمی مهلت خواهند داشت تا نسبت به رعایت استاندارد مذکور اقدام لازم را به عمل آورند. کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی ذیربط می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر در مرکز به سازمان ملی استاندارد ایران و در استانها به ادارات کل استاندارد مراجعه نمایند.

دفتر روابط عمومی و ارتباطات بین الملل

م/تلف: ۱۹۷۳ / ۱۱۴۴۲۸

روزنامه همگامی، پنجشنبه ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۰