

۹۷۱/۹۴۵۸۳۱

۱۴۰۰/۰۸/۰۵

۱۲:۴۳:۴۸

دارد

شماره :

تاریخ :

زمان :

پیوست :



جمهوری اسلامی ایران

وزارت امور خارجه

به نام خدا

جناب آقای دکتر نیکنام مدیر کل محترم همکاری های بین الملل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
موضوع: حمایت هامبورگ از نوآوری های پزشکی

با سلام و احترام؛

به پیوست گزارش واصله از سرکنسولگری جمهوری اسلامی ایران در هامبورگ تحت عنوان "حمایت هامبورگ از
نوآوری های پزشکی" جهت ملاحظه و بهره برداری لازم ارسال می گردد.

پیمان سعادت
دستیار وزیر و مدیر کل غرب اروپا

رونوشت :

جناب آقای سالار آملی، قائم مقام محترم وزیر و رئیس مرکز همکاری های علمی و بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
جناب آقای قلعه نوی رئیس محترم مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری - معاونت علی و فناوری ریاست جمهوری

چگونه هامبورگ میخواهد از نوآوری‌های پزشکی حمایت کند

کاتارینا فگبانک، وزیر علوم و میشائل وستهاگمن، وزیر نوآوری ایالت هامبورگ روز دوشنبه (۱۸ اکتبر) به تورشان دیدارشان در ارتباط با راهبرد نوآوری منطقه‌ای هامبورگ (RIS) ادامه دادند. در بازدید از شرکت بیوتکنولوژی Medsan در هامبورگ، تمرکز بر نوآوری‌های پزشکی و همکاری میان علم و صنعت بود. این دو وزیر در مورد انواع آزمایشات جدید PCR، تشخیص تومور و تولید مواد موثر بر اساس نیازهای اشخاص، اطلاعاتیرا کسب کردند. حوزه سلامت یکی از پنج موضوعی است که هامبورگ به شکل ویژه‌ای قصد دارد آن را برای آینده‌ها استراتژی نوآوری منطقه‌ای پیش ببرد.

هامبورگ‌مبنای خود را بر همکاری بین علم و صنعت قرار میدهد

فگبانک در جریان این دیدار خاطرنشان کرد: «بحران کرونا به طور خاص، اهمیت علم و تحقیقات برای کل جامعه را مشخص کرده و ظرفیت‌های بالقوه موجود در تحقیقات و توسعه بالینی را نشان داده است. هامبورگ قصد دارد به شکل ویژه ایاز حوزه‌های تحقیقات ویروس شناسی و آلودگی‌بیشتر پشتیبانی کند. شبکه سازی علم و اقتصاد‌عنصر مهمی برای تحقق این امر است.» وی افزود: "علاوه بر دانشگاه‌ها و موسسات تحقیقاتی، شرکت‌های تحقیقاتی مانند Medsan Biotech نیز نیروی محرك‌های مهمی برای توانایی نوآوری هامبورگ به حساب می‌آیند."

حمایت بیشتر از حوزه بیوتکنولوژی

Medsan، یک شرکت خانوادگی مستقر در منطقه Hammerbrook، اخیراً یک دستگاه PCR جدید معرفی کرده که نمونه‌ها را سریع‌تر از قبل ارزیابی می‌کند. این شرکت همچنین در زمینه

داروسازی، محصولات پزشکی و مکمل های غذایی تخصص دارد. وسته‌اگمن گفت: "در MedsanBiotech ، ما آینده تشخیص و تولید مواد موثره را می بینیم." از زمان آغاز بحران کرونا و تولید سریع واکسن‌های مبتنی بر mRNA، ما هر چیزی را که با این فناوری ممکن است، دیده‌ایم. ما در هامبورگ از پیشرفت‌های جدید در بخش بیوتکنولوژی به عنوان بخشی از استراتژی نوآوری منطقه‌ای و شبکه‌علوم زیستی خود حمایت می‌کنیم.«

استراتژی نوآوری منطقه‌ای بر پنج موضوع برای آینده تمرکز دارد

سنای هامبورگ در ماه مه سال ۲۰۲۱ استراتژی نوآوری منطقه‌ای را با شعار "با نوآوری برای شهری که ارزش زندگی دارد" تصویب کرد. بر اساس پنج مبحث سلامت، محیط زیست و انرژی، حمل و نقل، علم داده‌ها و دیجیتالی شدن و همچنین علم مواد و مواد جدید که برای آینده مطرح هستند، قرار است "فرهنگ نوآوری شجاعانه" در هامبورگ ایجاد شود. وزیر علوم و وزیر نوآوری ایالت هامبورگدر تابستانبه عنوان بخشی از بازدیدهای مرتبط با استراتژی نوآوری منطقه‌ای، از دانشگاه هامبورگ، NXP Semiconductors (شرکت ارائه کننده چیپ)، دانشگاه فنی هامبورگ، DESY (مرکز تحقیقات فیزیک ذرات)، «شهر علوم هامبورگ» و پردیس ارزی Bahrenfeld Bergedorf دیدار کردند.

منبع:

<https://hamburg-news.hamburg/innovation-wissenschaft/so-will-hamburg-medizinische-innovationen-foerdern>