



جمهوری اسلامی ایران
وزارت امور خارجه

شماره : ۹۷۱/۹۴۵۸۳۱
تاریخ : ۱۴۰۰/۰۸/۰۵
زمان : ۱۲:۴۳:۴۸
پیوست : دارد

به نام خدا

جناب آقای دکتر نیکنام مدیرکل 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 نوآوریهای پزشکی " جهت ملاحظه و بهره برداری لازم ارسال می گردد.

پیمان سعادت

دستیار وزیر و مدیرکل 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 نوآوری های پزشکی حمایت کند

کاتارینا فگبانک، وزیر علوم و میثائل وستهاگمن، وزیر نوآوری ایالت هامبورگ روز دوشنبه (۱۸ اکتبر) به تورشان دیدارشان در ارتباط با راهبرد نوآوری منطقه ای هامبورگ (RIS) ادامه دادند. در بازدید از شرکت بیوتکنولوژی Medsan در هامبورگ، تمرکز بر نوآوری های 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، اطلاعاتی را کسب کردند. حوزه سلامت یکی از پنج موضوعی است که هامبورگ به شکل ویژه ای قصد دارد آن را برای آینده با استراتژی نوآوری منطقه ای پیش ببرد.

هامبورگ مبنای 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 ظرفیت های بالقوه موجود در تحقیقات و توسعه بالینیرا نشان داده است. هامبورگ قصد دارد به شکل ویژه ایاز حوزه های تحقیقات و ویروس شناسی و آلودگی بیشتر پشتیبانی کند. شبکه سازی علم و اقتصاد عنصر مهمی برای تحقق این امر است.» وی افزود: «علاوه بر دانشگاه ها و موسسات تحقیقاتی، شرکت های تحقیقاتی مانند MedsanBiotech نیز نیروی محرک های مهمی برای توانایی نوآوری هامبورگ به حساب می آیند.»

حمایت بیشتر از حوزه بیوتکنولوژی

Medsan، یک شرکت خانوادگی مستقر در منطقه Hammerbrook، اخیراً یک دستگاه PCR جدید معرفی کرده که نمونه ها 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 واکسن های مبتنی بر mRNA، ما هر چیزی را که با این فناوری ممکن است، دیده ایم. ما در هامبورگ از پیشرفت های جدید در بخش بیوتکنولوژی به عنوان بخشی از استراتژی نوآوری منطقه ای و شبکه علوم زیستی خود حمایت می کنیم.»

استراتژی نوآوری منطقه ای بر پنج موضوع برای آینده تمرکز دارد

سنای هامبورگ در ماه مه سال ۲۰۲۱ استراتژی نوآوری منطقه ای 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 داده ها 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 هامبورگ در تابستان به عنوان بخشی از بازدیدهای مرتبط با با استراتژی نوآوری منطقه ای، از دانشگاه هامبورگ، NXPSemiconductors (شرکت ارائه کننده چیپ)، دانشگاه فنی هامبورگ، DESY (مرکز تحقیقات فیزیک ذرات)، «شهر علوم هامبورگ - Bahrenfeld» و پردیس انرژی Bergedorf دیدار کردند.

منبع:

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