

رئیس هیات امنای صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران خبر داد: حمایت از شرکت ها و محصولات دانش بنیان



رئیس هیات امنای صرفه جویی ارزی، ضمن بازدید از بیش از ۲۰ شرکت دانش بنیان و گفتگو در مورد آخرین دستاوردهای تولیدکنندگان از خرید تضمینی این نهاد از شرکت های دانش بنیان خبر داد و گفت: حمایت از شرکت های دانش بنیان در اشتغال آفرینی نیز موثر واقع می شود.

مهندس سید حسین صفوی، در بازدید از شرکت های تولیدکننده تجهیزات پزشکی در بیست و سومین نمایشگاه ایران سلامت (ایران هلث) ۱۴۰۱، با اشاره

به حضور پر رنگ شرکت های دانش بنیان، اظهار داشت: محصولات تولید داخل امسال نسبت به سال های گذشته بسیار توسعه پیدا کرده و با محصولات جدید و های تک در زمینه تجهیزات پزشکی رو به رو هستیم.

وی یادآور شد: در حوزه آزمایشگاهی، حفاظت فردی و پایش های CCU و ICU تجهیزاتی را لازم داشتیم که با کمبود آنها مواجه بودیم اما خوشبختانه شرکت های داخلی توانستند بسیاری از این نیازها را در کشور تامین کنند.

رئیس هیات امنای صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران اضافه کرد: در زمینه ونتیلاتور، مانیتور و پالس اکسیمتر نیز شرکت های دانش بنیان توانستند این دستگاه ها را با کیفیت بالا و قیمت مناسب و به صورت رقابتی، نسبت به محصولاتی که در خارج از کشور عرضه می شدند و بسیار پرهزینه بود تولید کنند.

پرهیز از مونتاژ

مهندس صفوی گفت: برخی از شرکت ها دستگاه هایی عرضه می کنند که دارای عمق ساخت کم بوده یا به عبارتی می توان از آن ها با عنوان مونتاژ یاد کرد که نه تنها کمکی به کشور نکرده بلکه ارزی را هم به همان میزان واردات خواهند داشت. وی با بیان اینکه در سال جاری آنچه که برای کشور و نظام سلامت دارای اهمیت بوده حمایت از محصولات دانش بنیان است که به تبع آن در اشتغال زایی نیز می تواند موثر واقع شود، افزود: در این راستا هیات امنای صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران امتیازات ویژه ای برای شرکت های دانش بنیان در نظر گرفته است تا شانس بیشتری در مناقصات این نهاد داشته و بتوانند محصولات باکیفیت خود را عرضه کنند.

مهندس صفوی یادآور شد: هیات امنای صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران خرید نقدی از شرکت های دانش بنیان و عرضه آنها به صورت تسهیلات را برای اینکه بتوانند مراکز سلامت و دانشگاهی را حمایت کنند، در دستور کار خود قرار داده است.

سرپرست انستیتو پاستور ایران خبر داد:

طراحی و تامین کیت های غربالگری اولیه آبله میمونی توسط انستیتو پاستور ایران

موارد مشکوک در آزمایشات غربالگری، نمونه ها را برای بررسی تکمیلی به انستیتو پاستور ایران ارسال می کنند. وی افزود: انستیتو پاستور ایران از زمان شروع پاندمی کرونا نیز مدیریت کارگروه تشخیص آزمایشگاهی کووید ۱۹ را به عهده داشت و ضمن تدوین پروتکل های تشخیص و آموزش دانشگاه های علوم پزشکی، مسوولیت تامین و نظارت بر تشخیص و کیت های تشخیصی مورد استفاده در کشور را نیز بر عهده داشت.

سرپرست انستیتو پاستور ایران گفت: با توجه به شیوع بیماری آبله میمونی در کشورهای مختلف و لزوم آمادگی شبکه آزمایشگاهی تشخیص مولکولی کشور جهت تشخیص بهنگام موارد مشکوک احتمالی، انستیتو پاستور ایران کیت غربالگری اولیه اورتوپاکس ویروس را طراحی نموده و آماده توزیع به آزمایشگاه های منتخب شبکه آزمایشگاهی کشور است. دکتر رحیم سروری با بیان این مطلب، اظهار داشت: دانشگاه های علوم پزشکی منتخب در صورت تشخیص

در دیدار دکتر عین اللهی و دکتر السعیدی، وزیر بهداشت عمان عنوان شد:

دعوت عمان از ایران برای سرمایه گذاری در نظام سلامت این کشور



حوزه های مختلف سلامت در عمان است و بر تبادل تجربیات بین دو کشور تاکید دارد.

وی در پایان علاقمندی وزارت بهداشت عمان را برای برگزاری کنفرانس های منطقه ای به ویژه بین ایران و عمان اعلام کرد و از وزیر بهداشت کشورمان برای شرکت در کنفرانس بین المللی که آبان ماه در این کشور برگزار می شود دعوت کرد.

در پایان این دیدار دکتر نیکنام، دستیار ویژه وزیر و مدیر کل امور بین الملل و خانم دکتر جومان مدیر کل بین الملل وزارت بهداشت عمان به عنوان نمایندگان دو کشور در کارگروه همکاری های ایران و عمان در حوزه سلامت معرفی شدند.

وزیر بهداشت عمان در دیدار با وزیر بهداشت کشورمان خواستار سرمایه گذاری ایران در حوزه های مختلف سلامت در عمان شد.

دکتر عین اللهی در این دیدار که در حاشیه اجلاس جهانی بهداشت در سوییس برگزار شد ضمن ابراز خشنودی از ملاقات همتای عمانی خود گفت: دوستی بین دو کشور باید به تعاملات اجرایی در همه زمینه ها به خصوص کنترل بیماری های غیر واگیر و واگیر که هردو کشور را تهدید می کند منجر شود. وی به پیشرفت های ایران در حوزه های دارو و تجهیزات پزشکی خصوصا داروهای بیوسیمیلار و های تک اشاره کرد و افزود: ایران آمادگی کامل خود را برای کمک به کشور عمان در تمام حوزه های سلامت اعلام می کند.

دکتر عین اللهی در این دیدار همچنین با اشاره به تجربه موفق ایران در ادغام آموزش پزشکی با خدمات درمانی، برای تبادل استاد و دانشجو، برگزاری کنفرانس های علمی و تعاملات دانشگاهی با عمان اعلام آمادگی دارد.

دکتر السعیدی، وزیر بهداشت عمان نیز در این دیدار با اشاره به ظرفیت های کشورش در زمینه مراقبت های اولیه بهداشتی، بیان داشت: عمان خواستار سرمایه گذاری ایران در

در دیدار دکتر عین‌اللهی و عبدالقادر پاتل مطرح شد؛ گسترش همکاری‌های ایران و پاکستان در آموزش پزشکی و کنترل بیماری‌های عفونی



وزیر بهداشت کشورمان با بیان اینکه تامین سلامت مردم برای ما اولویت است، گفت: علاوه بر همکاری‌های بهداشتی در کنترل بیماری‌ها، تعاملات بیشتری در حوزه آموزش پزشکی، ارتباط دانشگاه‌های دو کشور و تحقیقات مشترک در حوزه سلامت می‌تواند در دستور کار قرار گیرد.

وزیر بهداشت پاکستان نیز در دیدار با دکتر عین‌اللهی، وزیر بهداشت کشورمان با تمجید از نظام قوی خدمات درمانی جمهوری اسلامی ایران و گام‌های بلند کشورمان در پوشش بیمه همگانی سلامت، خواستار تشکیل کارگروه مشترک همکاری‌های دو کشور در حوزه بهداشت شد.

دکتر بهرام عین‌اللهی بتازگی اظهار داشت: تعرفه‌های پزشکی در بخش دولتی به طور متوسط ۱۹.۵ درصد در بخش خصوصی ۲۴ درصد مورد تصویب هیات دولت قرار گرفت. وی افزود: سازمان نظام پزشکی با افزایش تعرفه‌های پزشکی موافقت کرده و افزایش تعرفه‌ها، یک توافق کلی بین سازمان‌های بیمه گر، وزارت بهداشت و سازمان نظام پزشکی است.

دکتر عین‌اللهی در دیدار وزیر بهداشت پاکستان با اشاره به اقدامات ایران در کنترل کرونا، گفت: اخیراً در ایران توانستیم با همکاری مجلس و دولت، پوشش بیمه همگانی سلامت را تقویت کنیم به طوری که ۵ میلیون و ۴۰۰ هزار نفر از اقشار کم درآمد به صورت رایگان تحت پوشش بیمه سلامت قرار گرفتند.

دکتر بهرام عین‌اللهی در حاشیه هفتاد و پنجمین مجمع جهانی بهداشت در ژنو در دیدار با عبدالقادر پاتل، وزیر بهداشت پاکستان، یکی از موفقیت‌های نظام سلامت ایران را کنترل بیماری‌های عفونی با استفاده از ظرفیت ارزشمند شبکه بهداشت عنوان کرد و گفت: بسیاری از بیماری‌های عفونی در ایران، کنترل، ریشه کن و حذف شده است.

وی افزود: باتوجه به همجواری ایران و پاکستان، دو کشور از دیرباز در سطح بالایی قرار داشته و همکاری‌های مشترکی برای کنترل بیماری‌ها در دو کشور انجام شده اما نیاز است که با تقویت همکاری‌ها، بیماری‌های عفونی و واگیردار در دو کشور، ریشه کن شود.

دکتر عین‌اللهی در حاشیه مجمع جهانی سلامت تاکید کرد آمادگی زیرساخت‌های بهداشتی ایران برای مقابله با هر نوع تهدید ویروسی

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تصریح کرد: زیرساخت‌های بومی مهیا شده برای تولید واکسن کرونا در کشور می‌تواند در مقابل دیگر تهدیدات بهداشتی نیز به کار آید از جمله بیماری "آبله میمون".

هفتاد و پنجمین مجمع بهداشت جهانی (WHA) با شعار "سلامت برای صلح، صلح برای سلامت" که خردادماه امسال در مقر اروپایی سازمان ملل ادامه برگزار شد.

انتخاب دبیرکل سازمان بهداشت جهانی (WHO) برای ۵ سال آینده از دستور کارهای مجمع بهداشت جهانی است.

با فروکش کردن نسبی کرونا؛ مجمع جهانی سلامت پس از سه سال وقفه با حضور وزرای بهداشت تمامی کشورهای جهان در ژنو سوئیس آغاز به کار کرد.

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با بیان اینکه نگرانی از بابت بیماری آبله میمون نداریم، گفت: هنوز موردی از ابتلای قطعی در ایران تشخیص داده نشده است.

دکتر بهرام عین‌اللهی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در حاشیه هفتاد و پنجمین مجمع بهداشت جهانی در خصوص بیماری آبله میمون گفت: مجمع بهداشت جهانی هنوز وارد مسئله بیماری آبله میمون نشده است اما چیزی که مسلم است؛ به خاطر ارتباط کشورها با هم و رفت و آمد مسافران، به همکارانمان آماده باش داده ایم.

وی با بیان اینکه در حال مطالعه و بررسی بیماری آبله میمون در کشور هستیم، افزود: فعلاً خیلی ما در کشور نگرانی از این بابت نداریم و هنوز موردی از ابتلای قطعی در ایران تشخیص داده نشده است.