

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری پس از بازدید از دانشگاه صنعتی شریف:

دشمن می خواست ریشه علم را بکند، اما نتوانست



گزارش

غزل رضایی فانی
گروه اجتماعی

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری ظهر روز پنجشنبه به همراه نماینده سازمان ملل و جمعی از نیروهای هلال احمر از محل اصابت موشک دشمن در دانشگاه صنعتی شریف بازدید کرد. او در این بازدید از شروع بازسازی ساختمان های تخریب شده در دانشگاه‌هایی که مورد حمله رژیم غاصب صهیونی-آمریکایی قرار گرفته بودند، خبر داد.

حسین سیمایی در گفت وگو با «ایران» درباره بازسازی ساختمان‌های آسیب دیده دانشگاه‌ها گفت: «بازسازی دانشگاه‌ها و نقاطی که تخریب شده‌اند از همین الان هم شروع شده است، با این برنامه‌ریزی که ترمیم و بازسازی از ساختمان دانشگاه‌هایی شروع خواهد شد که خسارت‌های کمتری دیده‌اند. او همچنین با اشاره به استاد دانشکده کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف که پس از حمله به این دانشگاه در میان مخروبه‌های باقی مانده از ساختمان فناوری اطلاعات، کلاس آنلاین خود

را برگزار کرد، گفت: «اقدام این استاد بسیار شجاعانه و نشانه عشق و علاقه او به دانشگاه صنعتی شریف بود. او رئیس همین مرکزی است که مورد اصابت حمله قرار گرفت و گزارش‌های کاملی از میزان آسیب‌های وارد شده به این ساختمان به نماینده سازمان ملل که امروز از دانشگاه شریف بازدید کرد، ارائه داد.»

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری پس از بازدید از مرکز فناوری و اطلاعات دانشگاه صنعتی شریف در جمع خبرنگاران درباره زمان کنکور ارشد و کارشناسی گفت: «ما منتظر تصمیم آموزش و پرورش برای برگزاری امتحانات نهایی هستیم به دلیل اینکه سوابق تحصیلی در آزمون سراسری تأثیرگذار است و طبق مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی، سوابق تحصیلی ۶۰ درصد در کنکور تأثیر قطعی دارند، بنابراین ما برای اعلام زمان کنکور، منتظر آموزش و پرورش هستیم. در مورد آزمون کارشناسی ارشد نیز فعلاً این آزمون به تعویق افتاده و بزودی زمان دقیق آن اعلام می‌شود.»

شهادت ۶۰ دانشجو در پی حمله رژیم صهیونی-آمریکایی

سیمایی درباره آمار شهدای دانشجویان گفت: «از ابتدای شروع جنگ تا آخرین

روز آن، بیش از ۶۰ دانشجو و حدود ۱۰ تا ۱۵ استاد دانشگاه‌های ایران به شهادت رسیدند و شامل ترور دانشمندان برجسته مانند شهید علی محمدی و شهید شهریار نیز می‌شود. هدف دشمنان از این اقدامات، ضربه زدن به نهاد علم و کاهش اقتدار علمی کشور بوده است. به همین دلیل هدف مازین پس این است که مراکز هوش مصنوعی را با فناوری‌های نوین و عزم و اراده‌ای قوی‌تر توسعه بدهیم. آموزش فناوری هوش مصنوعی باید از پایه و حتی از دبستان شروع شود تا نسل آینده آگاهی و علم کافی در این زمینه را داشته باشد.»

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری درباره هدف دشمن از حمله به دانشگاه‌ها گفت: «دشمن فهمیده که ما علاوه بر اقتدار نظامی، اقتدار علمی هم داریم، اقتدار علمی ما بوده که نیروهای نظامی را تا این اندازه توانمند کرده است. به همین دلیل دشمن در صدد کندن ریشه‌های این اقتدار بود که خوشبختانه موفق نشد. به هر حال ایران میلیون‌ها دانش‌آموخته، یک میلیون دانشجویان، ده‌ها هزار استاد، دانشمند و مخترع دارد. مگر با کشتن و ترور چند استاد و تخریب چند ساختمان می‌توانند این شبکه عظیم علمی و فناوری را از بین ببرند؟ قطعاً ناکام مانده‌اند که

امروز شاهد تسلیم آنها در برابر ایران هستیم.»

او درباره زمان مشخص ضروری شدن آموزش گفت: «آموزش‌ها از روز شنبه هفته گذشته به صورت مجازی شروع شد، باید مطمئن شویم که محیط برای دانشجویان و اساتید در امنیت مطلق است، با وجود امنیت مطلق آموزش‌های حضوری را شروع می‌کنیم.»

سیمایی درباره سایر آسیب‌هایی که به دانشگاه شریف وارد شده است، گفت: «موزه‌ای در این مرکز دانشگاهی وجود داشته که در آن تغییرات تکنولوژی از ورود اولین تجهیزات تا به امروز ارائه می‌شده که متأسفانه در حمله دشمن آسیب دید است ولی در حال حاضر تعدادی از تجهیزات در این خرابه‌ها هنوز محفوظ مانده است. این دانشگاه میراث بچه‌های شریف است. البته این مرکز به همه کشور بویژه در چند هزار شرکت سرویس ارائه می‌کرده است. این موزه یک مرکز نوستالژیک بود و تاریخچه ورود اولین کامپیوتر به دانشگاه و اولین تجهیزات محاسباتی به این دانشگاه آمده است.»

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری تأکید بر اینکه تمدن ایران نابود شدنی نیست گفت: «دشمن نمی‌تواند یک کشور ریشه‌دار که صاحب تاریخ و تمدن است را نابود کند، این دشمن خودش بی‌ریشه است و تمدن چندانی ندارد. ایران هفت

بیش از ۶۰ دانشجو و حدود ۱۰ تا ۱۵ استاد دانشگاه‌های ایران به شهادت رسیده‌اند. این آمار محدود به جنگ‌های اخیر نیست و شامل ترور دانشمندان برجسته مانند شهید علی محمدی و شهید شهریار نیز می‌شود.

دشمنان از این اقدامات، ضربه زدن به نهاد علم و کاهش اقتدار علمی کشور بوده است

هزار سال قدمت دارد که فقط قدمت دانشگاه جندی شاپور آن دو هزار سال است. دانشگاه صنعتی شریف هم یک میراث علمی برای ایرانیان و جهانیان است. حوزه‌هایی مانند هوش مصنوعی با فناوری‌های جدیدتر، ظرفیت بیشتر و با عزم جدی‌تر از سوی استادان، پژوهشگران و دانشجویان ایرانی توسعه خواهد یافت و این مسیر با قدرت ادامه پیدا می‌کند.»

او با اشاره به اینکه از جامعه جهانی بویژه دانشجویان ایرانی که در دانشگاه‌های خارجی تحصیل می‌کنند، انتظار می‌رود

صدای ایران باشند، گفت: «دانشجویان و نخبگان ایرانی در دانشگاه‌های معتبر جهان باید با صدای بلند نسبت به این حملات واکنش جدی داشته باشند و صدای ایران باشند. البته که اقدامات حقوقی و بین‌المللی درباره این حمله‌ها ادامه دارد و دولت پیگیر دریافت غرامت‌ها است. دانشگاه‌ها نیز مأمور شده‌اند خسارات را با جزئیات لازم برای تشکیل پرونده‌های حقوقی ثبت کنند، زیرا در تاریخ جنگ‌های معاصر کمتر نمونه‌ای از حمله مستقیم به مراکز علمی دیده می‌شود.»

وزیر علوم با اشاره به اینکه حمله به مراکز علمی نقض آشکار اصول حقوق بین‌الملل است، گفت: «حتی در شرایط وقوع جنگ نیز رعایت حقوق بشردوستانه و اصل تمایز میان اهداف نظامی و غیرنظامی الزامی است و حمله به نهاد علم، برخلاف بدیهی‌ترین اصول حقوقی و اخلاقی است. دشمن این را بداند که حمله به نهاد علم نه تنها خللی در مسیر پیشرفت علمی کشور ایجاد نمی‌کند، بلکه اراده ایرانیان برای توسعه و پیشرفت در علم و فناوری را افزایش خواهد داد.»

دانشجویان و نخبگان ایرانی در دانشگاه‌های معتبر جهان باید با صدای بلند نسبت به این حملات واکنش جدی داشته باشند و صدای ایران باشند. البته که اقدامات حقوقی و بین‌المللی درباره این حمله‌ها ادامه دارد و دولت پیگیر دریافت غرامت‌ها است

وزیر علوم با اشاره به اینکه حمله به مراکز علمی نقض آشکار اصول حقوق بین‌الملل است، گفت: «حتی در شرایط وقوع جنگ نیز رعایت حقوق بشردوستانه و اصل تمایز میان اهداف نظامی و غیرنظامی الزامی است و حمله به نهاد علم، برخلاف بدیهی‌ترین اصول حقوقی و اخلاقی است. دشمن این را بداند که حمله به نهاد علم نه تنها خللی در مسیر پیشرفت علمی کشور ایجاد نمی‌کند، بلکه اراده ایرانیان برای توسعه و پیشرفت در علم و فناوری را افزایش خواهد داد.»

وزیر علوم با اشاره به اینکه حمله به مراکز علمی نقض آشکار اصول حقوق بین‌الملل است، گفت: «حتی در شرایط وقوع جنگ نیز رعایت حقوق بشردوستانه و اصل تمایز میان اهداف نظامی و غیرنظامی الزامی است و حمله به نهاد علم، برخلاف بدیهی‌ترین اصول حقوقی و اخلاقی است. دشمن این را بداند که حمله به نهاد علم نه تنها خللی در مسیر پیشرفت علمی کشور ایجاد نمی‌کند، بلکه اراده ایرانیان برای توسعه و پیشرفت در علم و فناوری را افزایش خواهد داد.»

ایستادگی یک استاد شریف



برش

در روزی که غبار ویرانی بر چهره مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی شریف نشسته بود و دیوارهایی که تا دیروز تپنده و پویا بودند، در سکوتی سنگین به آوار بدل شدند، در میانه آوارها تصویری خلق شد که فراتر از یک کلاس درس ساده بود. جایی که هنوز بوی خاک و پاور می‌داد، استادی از جنس امید و ایستادگی در کنار یک دیوار فرو ریخته و در میانه مخروبه‌ها نشسته بود. او نه برای ایجاب ترحم بلکه برای زنده نگه داشتن تمام تلاش خود و همکارانش در این مرکز، کلاس آنلاین را طبق روال قبلی با صدایی آرام و با خونسردی تمام آغاز کرد.

ویدیوی تدریس آنلاین این استاد در فضای مجازی باخورد‌های امید بخش فراوانی داشت. علیرضا زارعی استاد دانشگاه کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف و رئیس مرکز فناوری اطلاعات این دانشگاه در گفت‌وگو با «ایران» در این باره می‌گوید: «وقتی وارد دانشگاه شدم، تلی از خاک و خرابی را در مجموعه فناوری اطلاعات دیدم. او توضیح می‌دهد: «در امداد و ساعات اولیه روزی که مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه شریف مورد حمله قرار گرفت، سریع خودمان را به دانشگاه رساندیم تا وضعیت را بررسی کنیم. در همان لحظه تلاش کردیم استاد و مستدانی را که مدت‌ها پراششان زحمت کشیده بودیم، هرچه سریع‌تر جمع‌آوری کنیم.»

استاد دانشگاه صنعتی شریف درباره تجربه روزی که به دانشگاه رفت و با صحنه خرابی دانشگاه مواجه شد می‌گوید: «با وجود اینکه روز شنبه دانشگاه تعطیل بود، ولی ما به دانشگاه آمدیم تا ببینیم چه اتفاقی افتاده است. کلاس‌های من روزهای یکشنبه و سه‌شنبه برگزار می‌شود، من همان روز هم باید حضور به دانشگاه می‌رفتم و هم کلاس آنلاین را برگزار می‌کردم، بنابراین تصمیم گرفتم همانجا لب تاپم را روشن کنم و کلاس‌هایم را ادامه بدهم. قطعاً آن لحظه من می‌توانستم به جای ام‌تی‌بروم، اما با خودم گفتم من



همیشه اینجا بوده‌ام؛ پس امروز هم می‌توانم در همین مرکز تخریب‌شده کلاسم را برگزار کنم.»

زارعی از حس تعلقش به دانشگاه شریف می‌گوید: «حضور در اینجا برای من ترسی نداشت؛ بلکه فکر می‌کنم می‌توانست برای کسانی که اینجا کار می‌کنند و همین‌طور برای کسانی که این روزها شاهد این اتفاقات هستند، امید و انگیزه ایجاد کند. به هر حال علاقه و دلبستگی من به دانشگاه شریف بسیار زیاد است و مربوط به یک روز و دو روز نیست. من در سال ۷۵ در این دانشگاه پذیرفته شدم و از آن زمان تا امروز در همین دانشگاه بوده‌ام.» او در پاسخ به این سؤال که آیا در روز حمله همه دانشجویان در کلاس شرکت کردند، می‌گوید: «این کلاس درس مربوط به مقطع کارشناسی ارشد بود و تقریباً همه دانشجویان در کلاس آنلاین حضور داشتند. در همان روز نیز تمامی کلاس‌های آنلاین دانشگاه برگزار شد و فقط من نبودم که کلاس درسم را برگزار کردم.» رئیس مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی شریف درباره حال‌وهوای آن روز می‌گوید: «اتفاق بسیار سختی بود. برای هر کسی می‌تواند دشوار باشد، اما به هر حال جنگ است و باید در نظر داشت که ممکن است چنین اتفاقاتی هم رخ دهد. با این حال، نباید هرگز عقب نشست و کم آورد.»

رئیس انستیتو پاستور در گفت‌وگو با «ایران» حمله دشمن به این مؤسسه را روایت می‌کند

زخم عمیق بر پیکر میراث صد ساله سلامت



انستیتو پاستور هدف حملات دشمن

رئیس انستیتو پاستور ایران با بیان اینکه این مرکز از ابتدای جنگ تحصیلی ۳۰ ساله سیه بار مورد آسیب قرار گرفته است، می‌گوید: «از ابتدای جنگ تحصیلی تاکنون، انستیتو پاستور ایران چندین بار از حملات دشمن متأثر شده است که شدیدترین آن مربوط به اوایل فروردین ماه سال جاری است. در این آسیب، صدمات جدی به بخش‌های تحقیقاتی و تشخیصی مؤسسه وارد شد. در مورد سایر بخش‌های مجموعه در خیابان پاستور نیز آسیب‌ها به شکلی بوده که در حال حاضر در عمل فعالیت را در آن مجموعه غیرممکن کرده است.»

دانشمنان انستیتو پاستور ایران با بیان اینکه این مرکز از ابتدای جنگ تحصیلی ۳۰ ساله سیه بار مورد آسیب قرار گرفته است، می‌گوید: «از ابتدای جنگ تحصیلی تاکنون، انستیتو پاستور ایران چندین بار از حملات دشمن متأثر شده است که شدیدترین آن مربوط به اوایل فروردین ماه سال جاری است. در این آسیب، صدمات جدی به بخش‌های تحقیقاتی و تشخیصی مؤسسه وارد شد. در مورد سایر بخش‌های مجموعه در خیابان پاستور نیز آسیب‌ها به شکلی بوده که در حال حاضر در عمل فعالیت را در آن مجموعه غیرممکن کرده است.»

واسطه عضویت در این شبکه از ارتباطات و تعاملات بین‌المللی با تأثیرها میندست.» او با اشاره به همکاری خوب انستیتو پاستور ایران با سازمان بهداشت جهانی می‌گوید: «انستیتو ایران علاوه بر ارتباطات با شبکه بین‌المللی پاستور، تعاملات نزدیکی هم با سازمان بهداشت جهانی دارد و دو مرکز همکار این سازمان در این انستیتو مستقر هستند.»

مضطوفی درباره فعالیت‌های انستیتو پاستور ایران از دیرباز تاکنون می‌گوید: «انستیتو پاستور ایران از بدو تأسیس تا به امروز صادرات واکسن را ادامه داده است و همچنین تحقیقات و دوره‌های آموزشی مشترک را در سطح بین‌الملل دنبال می‌کند. قطعاً این اقدامات توانسته زمینه فعالیت در عرصه بین‌الملل انستیتو پاستور ایران را نسبت به سایر مؤسسات تحقیقاتی و پزشکی دیگر در کشور پررنگ‌تر کند. علاوه بر ابعاد ملی و بین‌المللی، انستیتو پاستور ایران قدیمی‌ترین مؤسسه بهداشتی و تولید دارویی در کشور محسوب می‌شود و قسمتی از ساختمان‌های آن نیز در میراث فرهنگی ثبت شده است. در جنایت اخیر، آسیب به انستیتو پاستور ایران، یک مؤسسه که دارای اهمیت در ایجاد ملی، بین‌المللی، تاریخی و فرهنگی است، مورد تعرض قرار گرفت.»

گزارش خبری

غزل رضایی فانی
گروه اجتماعی

انستیتو پاستور ایران سال ۱۲۹۹ و سی سال قبل از فعالیت رسمی وزارت بهداشت تأسیس شد و در روزهای اول تأسیس، بخش مهمی از کنترل بیماری‌های واگیر در کشور را به عهده داشت. به گفته رئیس انستیتو پاستور ایران، این مجموعه از زمان شروع کار خود تاکنون توانسته خدمات شایانی به کشور ارائه بدهد و یکی از قطب‌های سلامت در دنیا باشد. اما این مجموعه در جنگ تحصیلی سوم هدف دشمنی قرار گرفت که به هیچ قانونی پایبند نیست. احسان مضطوفی، رئیس انستیتو پاستور ایران، در گفت‌وگو با «ایران» می‌گوید: «انستیتو پاستور ایران عضو شبکه بین‌المللی پاستور است. این مجموعه بیش از یک قرن از سلامت مردم صیانت کرده و همواره در خط مقدم تشخیص بیماری‌ها و تولید فرآورده‌های حیاتی برای نظام سلامت کشور فعالیت می‌کند. شبکه بین‌المللی پاستور متشکل از ۲۳ عضو در سراسر دنیا است و همه آنها هدفی واحد در کاهش بیماری‌ها، بویژه بیماری‌های واگیردار دارند. ایران نیز به

نگاه ما این است که درد

به انستیتو پاستور توضیح می‌دهد: «با توجه به ابعاد وسیع این حادثه، طبیعتاً این انتظار نیز وجود داشت که بازتاب‌های آن هم در سطح ملی و هم در سطح بین‌المللی وسیع باشد. این حملات در محترم و سطح بین‌المللی اظهار نظر و تکریم سازمان بهداشت جهانی را در پی داشت. همچنین شبکه بین‌المللی پاستور بیانیه‌ای صادر و این اقدامات را محکوم کرد.»

رئیس انستیتو پاستور ایران در پاسخ به این سؤال که حمله به این مؤسسه تا چه اندازه راه خدمات بهداشتی و تحقیقاتی را محدود می‌کند، می‌گوید: «در این مؤسسه ما پروژه‌ها و برنامه‌های مشترکی را دنبال می‌کردیم که تحت تأثیر حملات اخیر قرار گرفته‌اند. نگاه ما این است که درد و آلامی که به مجموعه انستیتو پاستور ایران وارد شده طولانی مدت نخواهد بود و ان‌شاءالله تعاملات بین‌المللی را در صورت پایداری شرایط کشور با قوت ادامه خواهیم داد و هر آنچه در جنگ آسیب دیده باشد را جبران می‌کنیم.»

او درباره سطح خسارت‌های علمی و مالی که به انستیتو پاستور تحمیل شده، می‌گوید: «تا زمانی که در ساختمان‌های آسیب‌دیده انستیتو پاستور ایران نشویم، نمی‌توانیم برآورد دقیقی از خسارت‌ها انجام بدهیم. خوشبختانه آسیبی به کارکنان که مهم‌ترین سرمایه ما هستند، وارد نشده است. مهم‌ترین آسیبی که به مجموعه انستیتو پاستور ایران وارد شده، آسیبی به تجهیزات بوده است. این تجهیزات ارزشمند در طول دهه‌ها و با سختی‌های فراوان تهیه شده‌اند و تأمین مجدد برخی از آنها در شرایط کنونی برای ما دشوار خواهد بود. در حال حاضر نمی‌توان عدد و رقم دقیقی درباره میزان آسیب به ساختمان‌ها و تجهیزات ارائه داد. علاوه بر این، همکاران ما در سال‌های گذشته تلاش فراوانی برای جمع‌آوری یک سری نمونه از سراسر کشور کرده‌اند که ممکن است به آنها نیز آسیب وارد شده باشد. البته ما برخی نمونه‌های

بانک سلولی و نمونه‌های سوش‌های مهم میکروبی را به مکان‌های امن منتقل کرده بودیم که خوشبختانه در این حملات آسیب ندیده‌اند.»

رئیس انستیتو پاستور ایران با اشاره به اینکه این مؤسسه ساختمان‌های متعددی دارد و در حال حاضر روند کار در سایر شعب ادامه دارد، می‌گوید: «به جز شعبه مرکزی که در خیابان پاستور واقع است و آسیب دیده، شعب دیگری هم داریم که فعال هستند سعی می‌کنیم خدمات آزمایشگاهی و واکسناسیون را در آنها ادامه بدهیم. خوشبختانه به فعالیت‌های تولیدی ما آسیبی وارد نشده و همچنان ادامه دارد.»

او درباره برنامه‌های آینده انستیتو پاستور ایران می‌گوید: «ما یک برنامه زمان‌بندی‌شده برای بازسازی داریم که ان‌شاءالله در شرایط پایدار و با حمایت‌های مادی لازم، آن را انجام خواهیم داد. چند روز پیش خبرین حوزه سلامت و خبرین مطرح کشور در بازدید از مجموعه انستیتو پاستور ایران قول‌هایی دادند که امیدواریم موجب تسریع در بازسازی‌ها شود.»

نشت مواد میکروبی شیطنت‌رسانه‌ای بود

بعد از حمله دشمن به انستیتو پاستور ایران، گمانه‌زنی‌هایی درباره نشت مواد میکروبی به وجود آمد که در همان روز تکذیب شد. مصطفوی با اشاره به اینکه این موضوع یکی از شیطنت‌رسانه‌ای بود، می‌گوید: «یکی از نگرانی‌های مهم درباره حمله به مراکز مشابه، نگرانی ناشی از نشت مواد میکروبی است. گرچه اتفاقی که در مورد طرح این موضوع پس از این حملات به انستیتو پاستور ایران مطرح شد، بیشتر یک شیطنت‌رسانه‌ای و برای انحراف از فاجعه اصلی بوده است. به هر حال، مهم‌ترین مرکز خدمات بهداشتی انحراف از فاجعه اصلی بوده است. ما این پیش‌بینی را از قبل کرده بودیم و به همین دلیل سوش‌های میکروبی که می‌توانست تهدیدی برای جامعه باشد را به سایر مراکز امن منتقل کردیم. ما خوشبختانه آسیب‌های جدی وارد شده به انستیتو پاستور ایران به بخش‌های میکروبی مجموعه نبوده است و حتی پیش‌هایی که توسط مراکز ذی‌صلاح انجام شد، مؤید عدم خطر انتشار آلودگی

است.»

او در پاسخ به این سؤال که با توجه به اینکه بیش از یک قرن از فعالیت انستیتو پاستور ایران می‌گذرد، چند درصد از بار بهداشتی کشور بر دوش این مجموعه بوده است، می‌گوید: «انستیتو پاستور ایران ۳۰ سال قبل از تأسیس وزارت بهداشت در ایران تأسیس شده است. مسلماً در سه دهه اول فعالیت، بار قابل توجهی از وظایف وزارت بهداشت را بر عهده داشته است. فعالیت انستیتو پاستور ایران در سال‌های بعد به سمت فعالیت‌های کنترلی و ریشه‌کنی برخی بیماری‌ها نه تنها در سطح ملی بلکه در سطح منطقه‌ای پیش رفته است. صادرات واکسن‌های زیادی مانند آن‌بیه، ویا و ب‌ت‌ث به کشورهای مختلف دنیا از سوی این مؤسسه انجام شد و به کنترل این بیماری‌ها در سطح بین‌الملل کمک زیادی کرده است. نقشی که انستیتو پاستور ایران پذیرفته این است که به ارتقای امنیت سلامت کشور کمک کند. وقتی یک تهدید بهداشتی کشور را درگیر می‌کند، انستیتو پاستور ایران نقش آفرینی قابل توجهی خواهد داشت.»

انستیتو پاستور جان افراد زیادی را نجات داده است



برش

رئیس انستیتو پاستور ایران با تأکید بر اینکه همچنان کمک می‌کنیم تا کشور بتواند پاسخ‌بهتری به تهدیدهای بهداشتی بدهد، می‌گوید: «انستیتو پاستور ایران به مجموعه وزارت بهداشت کمک می‌کند تا بتواند پاندمی‌ها و طغیان بیماری‌های واگیر را بهتر و سریع‌تر کنترل کند. نقشی مشابه را انستیتو پاستور ایران در دوران کرونا پذیرفت که باعث ارتقای ظرفیت آزمایشگاهی کشور برای تشخیص این بیماری شد و در عین حال تولید واکسن کرونا را انجام داد که جان بسیاری از ایرانیان را نجات داد.»

مصطفوی تأکید می‌کند: «من از رسانه‌های داخلی و خارجی که با حساسیت موضوع آسیب‌های انستیتو



پاستور را دنبال کردند، تشکر می‌کنم. امیدوارم بتوانیم این همراهی و همدلی را در مسیر بازسازی انستیتو پاستور ایران داشته باشیم و ان‌شاءالله بتوانیم ظرفیت‌های داخلی و خارجی را هم به کار بگیریم تا پاستور را در یک بازه زمانی کوتاه به بهترین شکلی که لایق مردم ایران است، بازسازی کنیم.»