



ماهنامه خبری

معاونت تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

شماره اول . تیرماه . سال ۱۴۰۰



■ موافقت‌نامه همکاری سه جانبه در حوزه علوم و فناوری‌های شناختی به امضا رسید صفحه ۸



■ چهار شرکت برتر هایتک صادراتی در حوزه سلامت فعال هستند صفحه ۵



■ دستورالعمل ارزشیابی فعالیت‌های تحقیقات و فناوری در دانشگاه‌های علوم پزشکی ابلاغ شد صفحه ۲



■ امکان گذراندن تعهدات قانونی دانش‌آموختگان داروسازی و علوم پایه پزشکی در مراکز رشد و پارک‌های فناوری سلامت .. صفحه ۲



■ توافق‌نامه همکاری معاونت تحقیقات و فناوری با معاونت بهداشت وزارت بهداشت امضا شد

نیز توجه جدی و ویژه‌ای داشته باشند. یکی از حیطه‌های وسیعی که در آن می‌توان فعالیت کرد و به شواهد علمی دست یافت حوزه بهداشت است.

او در ادامه دیگر معاونت‌های وزارت بهداشت مانند معاونت درمان، غذا و دارو و غیره را هم دعوت به همکاری کرد و گفت: اگر می‌خواهیم تحقیقات محققان در جهت رفع مشکلات کشور باشد باید از همین روش برویم. نجفی با بیان اینکه شیوه‌نامه اجرایی این توافق‌نامه را باید هرچه سریعتر به دانشگاه‌ها اطلاع‌رسانی کنیم شود، گفت: یکی از اقدامات در جهت پیشبرد سند سیاست‌گذاری آگاه از شواهد راه‌اندازی مراکز تحقیقاتی همکار است که هم‌اکنون اعلام آمادگی می‌کنیم تا به تمامی ادارات معاونت بهداشتی، مراکز تحقیقاتی همکار معرفی کنیم تا بخش اجرا در کنار بخش تحقیق قرار گیرد تا به سوالات طرح شده پاسخ عملیاتی داده شود.

براساس این توافق‌نامه، اجرای سیاست‌های تصمیم‌گیری آگاه از شواهد در معاونت‌های بهداشت دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، ظرفیت‌سازی و افزایش کمی و کیفی پژوهش‌های نظام سلامت در حوزه بهداشت، ارتقای کیفیت برنامه‌های آموزشی یا ارتقای سلامت و پیشگیری در حوزه بهداشت، تقویت همکاری بین بخش‌های حوزه‌های بهداشت و تحقیقات و فناوری وزارت متبوع در زمینه پژوهش‌های نظام سلامت، توسعه مشارکت‌های مردمی، حمایت‌طلبی جلب مشارکت خیران برای اهدا و سرمایه‌گذاری در بخش تحقیقات نظام سلامت و تعیین مراکز تحقیقاتی همکار در برنامه توسعه تحقیقات نظام سلامت از جمله اهداف موافقت‌نامه و برنامه تقویت توسعه تحقیقات نظام سلامت هستند.

همچنین، براساس این موافقت‌نامه شیوه‌نامه اجرایی طرف مدت دو هفته آماده و به دانشگاه‌ها ابلاغ خواهد شد. مدت این موافقت‌نامه از زمان امضا برای مدت دو سال تعیین می‌شود و با اعلام قبلی یکی از طرفین قابل قسم بوده و در صورت رضایت طرفین قابل تمدید خواهد بود.

موافقت‌نامه همکاری میان دکتر فرید نجفی معاون تحقیقات و فناوری و دکتر علیرضا رئیسی معاون بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با موضوع «تقویت و توسعه تحقیقات نظام سلامت» امضا شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، در ابتدای نشست دکتر علیرضا رئیسی معاون بهداشت وزارت بهداشت در خصوص امضای این توافق‌نامه گفت: اطلاعات و دیتای به روزی در معاونت بهداشت وجود دارد که تاکنون استفاده بهینه‌ای از آن نشده است. نکته دیگر دسترسی به اطلاعات است. انبار بزرگی داریم که همیشه قفل است و کلید آن را به کسی نمی‌دهیم باید این اشکال رفع شود یکی از برکات این توافق‌نامه نیز رفع همین مشکل است که در جهت ارتقای سلامت مردم باید این اطلاعات به صورت ضابطه‌مند در اختیار محققان قرار دهیم.

سپس دکتر فرید نجفی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت نیز ضمن تقدیر و تشکر از معاونت بهداشت که در دوران اپیدمی نیز توجه ویژه‌ای به مقوله تحقیقات داشتند، افزود: تمام تلاش ما این است که توافق‌نامه با محوریت حل مسئله باشد. آنچه معاونان بهداشتی در دانشگاه‌ها با آن روبرو هستند و با دیتاهایی که در دسترس دارند با همکاری مراکز تحقیقاتی تبدیل به شواهدی شود تا سیاستمداران با کمک به آنها بتوانند تصمیم‌گیری کنند. او با یادآوری «سند سیاست‌گذاری آگاه از شواهد» که به امضای وزاری بهداشت کشورهای دنیا در اجلاس EMRO که در تهران برگزار شد، طی آن سند همه وزاری بهداشت حاضر در نشست متعهد شدند که بر اصول سیاست‌گذاری آگاه از شواهد پایبند باشند تا تصمیمات سیاست‌گذاران متأثر از شواهد علمی باشد. امروز امضای این توافق‌نامه نیز در همین راستاست.

نجفی تاکید کرد: تمام تلاش ما در معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت بر این است که محققان ما ضمن اینکه در لبه دانش روز دنیا حرکت می‌کنند به مسائل کشور



با حکم وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور؛ فرید نجفی به عنوان عضو کمیته مرکزی بررسی عوارض احتمالی تزریق واکسن COVID-19 منصوب شد

فرید نجفی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به عنوان "عضو کمیته مرکزی بررسی عوارض احتمالی تزریق واکسن COVID-19" از سوی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور منصوب شد. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، متن نامه به شرح زیر است:

«جناب آقای دکتر فرید نجفی
معاون محترم تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت

باسلام؛

نظر به اینکه واکسیناسیون به عنوان یکی از مهم ترین اقدامات جهت مهار بیماری COVID-19 در حال انجام می باشد، باتوجه به ضرورت بررسی تخصصی عوارض احتمالی تزریق واکسن های خارجی و داخلی و با عنایت به تجربیات ارزشمند جناب عالی به عنوان "عضو کمیته مرکزی بررسی عوارض احتمالی تزریق واکسن COVID-19" منصوب می شوید تا براساس داده های میدانی و با همکاری سایر اعضای کمیته و زیر نظر اینجانب در خصوص تعیین رابطه علیتی بین واکسیناسیون و عوارض آن بررسی لازم به عمل آید.

امید است در انجام این مسئولیت خطیر موفق باشید.
دکتر سعید نمکی

علاوه بر دکتر فرید نجفی معاون تحقیقات و فناوری، دکتر علیرضا رئیسی معاون بهداشت، دکتر محمدرضا شانه ساز معاون و رئیس سازمان غذا و دارو، دکتر محمدمهدی گویا رئیس مرکز مدیریت بیماری های واگیر، دکتر عاطفه عابدینی فوق تخصص بیماری های ریه و دبیر کمیته علمی کشوری COVID-19، دکتر سجاد رضوی متخصص بیهوشی و عضو هیات علمی دانشگاه، دکتر محمدتقی نجفی فوق تخصص بیماری های کلیه و دکتر حمیدرضا پورحسینی متخصص بیماری های قلب و عروق، دکتر فریدون نوحی فوق تخصص بیماری های قلب و عروق نیز به عنوان دیگر اعضای کمیته مرکزی بررسی عوارض احتمالی تزریق واکسن COVID-19 منصوب شدند.



محمدرضا منظم، مدیر دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت خبر داد:

امکان گذراندن تعهدات قانونی دانش آموختگان داروسازی و علوم پایه پزشکی در مراکز رشد و پارک های فناوری سلامت

انجام تعهدات قانونی دانش آموختگان مقطع دکترای تخصصی رشته های داروسازی و علوم پایه پزشکی در شرکت های مستقر در مراکز رشد و پارک های علم و فناوری امکان پذیر شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر محمدرضا منظم مدیر دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت، با اعلام این خبر گفت: با توجه به نامگذاری سال ۱۴۰۰ به نام «تولید؛ پشتیبانی ها و مانع زدایی ها» توسط مقام معظم رهبری، تحقق این امر در وهله اول مستلزم شناسایی مشکلات و موانع موجود در این زمینه است. عدم امکان به اشتغال فارغ التحصیلان دوره های تخصصی علوم پزشکی در قالب گذراندن دوره تعهد در شرکت های مراکز رشد و پارک های فناوری سلامت به رغم نیاز شرکت ها به حضور این افراد، از جمله مشکلات پیش روی فناوران و شرکت های تولیدی در سال های اخیر بوده است.

منظم سرمایه انسانی و دانش نهادینه شده را باعث افزایش تولید و رشد اقتصادی کشور دانسته و اعلام کرد: به منظور دست یافتن به مزیت رقابتی پایدار و اثربخش در هر سازمان و یا شرکت، بهره مندی از منابع انسانی موثر از بالاترین اهمیت برخوردار است.

او در ادامه، حمایت از صنایع تولیدی محصولات حوزه سلامت کشور و شرکت های مستقر در مراکز رشد و پارک های علم و فناوری را از ملزومات توسعه محصولات داخلی برشمرد و گفت: مراکز رشد، مراکز نوآوری و پارک های علم و فناوری می توانند به عنوان بستر اشتغال دانش آموختگان دانشگاهی بوده و بهره مندی از نیروی های انسانی متخصص در شرکت های مستقر در این مراکز می تواند راهکاری عملی برای حل مشکل اشتغال نیروهای متخصص در کشور باشد.

به همین منظور با همت و مساعدت معاونت آموزشی وزارت بهداشت از این پس دانشگاه های علوم پزشکی کشور می توانند با هماهنگی معاونت آموزشی سالیانه ۱۵ درصد از دانش آموختگان مقطع دکترای تخصصی هرکدام از رشته های داروسازی و علوم پایه پزشکی را جهت انجام تعهدات قانونی، علاوه بر شرکت های دانش بنیان در کلیه شرکت های مستقر در مراکز رشد و پارک های فناوری سلامت به کارگیرند. فرایند اجرایی این امر طی نامه به شماره شماره ۱۹۲۹/۷۰۰/د مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۱۹ از سمت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به دانشگاه ها ابلاغ شده و متقاضیان می توانند از طریق مراکز رشد و پارک ها درخواست خود را پیگیری کنند.



از سوی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت؛ دستورالعمل ارزشیابی فعالیت های تحقیقات و فناوری در دانشگاه های علوم پزشکی ابلاغ شد

معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت دستورالعمل ارزشیابی فعالیت های تحقیقات و فناوری در دانشگاه های علوم پزشکی کشور را که با رویکرد بازآرایی و بازسازماندهی، متناسب با فرآیندهای بهینه و کارا و در عین ایجاد دسترسی و شفافیت در بستر سامانه برخط تدوین شده است، ابلاغ کرد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر نجفی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با اعلام این خبر در خصوص ضرورت این به روزرسانی گفت: پس از انجام دو دهه پایش و ارزیابی مستمر و با توجه به توسعه قابلیت ها و رهیافت های جدید نیاز به به روزرسانی و تغییرات ساختاری و محتوایی فراوان و استفاده از ابزارهای نوین و دسترسی های شفاف و آسان دانشگاه های علوم پزشکی به منظور تحقق هدف غایی توسعه دانش و فناوری و به کارگیری آن به منظور ارتقا سلامت مردم به شدت احساس شد.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت همچنین از اعمال تغییرات اساسی در فرآیند اجرایی ارزشیابی خبر داد و گفت: طراحی و راه اندازی سامانه جامع ارزشیابی تحقیقات و فناوری به آدرس evaluation.research.ac.ir و تجمیع تمام فرآیندهای ارزشیابی از موضوع ارزشیابی دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی تا ارزشیابی مراکز تحقیقاتی و نیز جشنواره رازی، از آن جمله این تغییرات هستند. دسترسی ها و امکانات این سامانه به گونه ای طراحی شده است که ضمن برخط شدن فرآیند اجرایی، امکان مشاهده و بررسی نتایج هر دانشگاه یا مرکز تحقیقاتی بر اساس داده های موجود به صورت برخط و کاملاً شفاف میسر است.

او با بیان اینکه در ارزشیابی سال ۱۳۹۹، محور فناوری جهت تمامی دانشگاه های علوم پزشکی و حیطه ارزشیابی پژوهش های اثربخش سلامت در ۱۸ دانشگاه علوم پزشکی به صورت پایلوت مورد ارزیابی قرار خواهند گرفت، گفت: دانشگاه های علوم پزشکی در سال ۱۳۹۹ چهار محور تولید دانش، ساختار تحقیقات و فناوری، توسعه فناوری و اثرگذاری پژوهش (به صورت آزمایشی) مورد ارزشیابی قرار خواهند گرفت.



به بیمار وارد کنیم که خوشبختانه این ابزار می تواند در این راستا کمک کننده باشد. همینطور رباتی طراحی شده برای جراحی‌های بسیار ظریف، بدون کمترین و کوچکترین خطای پزشکی که مورد استفاده قرار می گیرد.

■ نقش آفرینی ایران به عنوان یکی از بزرگترین مراکز تکنولوژی، دانش علوم پزشکی و رشته‌های وابسته در جهان

وزیر بهداشت خاطرنشان کرد: از همه طراحان، سازندگان و شرکت‌های دانش بنیان به خصوص برادر ارجمندم جناب آقای دکتر ستاری که این حرکت را راهنمایی و کمک کردند، تشکر می کنم. همچنین از همکارانم که با اعتقاد و ایمان به این حرکت بزرگ ملی کمک کردند، سپاسگزارم.



دکتر نمکی ادامه داد: به نظر در آینده ای نزدیک خواهید دید که در این دوران تحریم با شکستن تابوی سیاسی که برای ما در دنیا ایجاد کرده اند، جمهوری اسلامی ایران راه صد ساله را طی کرده و بسیاری از محصولات پزشکی را صادر خواهد کرد.

وی یادآور شد: جمهوری اسلامی ایران در حوزه واکسن به خصوص واکسن کووید که دانشمندان در ۶ پلتفرم گسترده در حال کار روی آن هستند اثبات کرده، در کنار این عظمت‌هایی که توسط این عزیزان خلق شده، می تواند به عنوان یکی از بزرگترین مراکز تکنولوژی، دانش علوم پزشکی و رشته‌های وابسته در جهان نقش آفرینی کند. ما در حوزه واکسن ششمین کشور مطرح دنیا قلمداد می شویم که خودمان می توانیم از نقطه صفر واکسن کووید بسازیم.



وزیر بهداشت عنوان کرد: در حوزه تولید تجهیزات که امروز مشاهده کردیم ما جزو ۴ تا ۵ کشور اول دنیا هستیم. با قیمت‌هایی که ما این ابزار را تولید می کنیم بازار بسیار خوبی در آینده نزدیک خواهیم داشت.

■ دکتر نمکی همواره حامی شرکت‌های دانش بنیان بوده است

همچنین در ادامه دکتر ستاری در جمع خبرنگاران با بیان اینکه دکتر نمکی همواره حامی شرکت‌های دانش بنیان بوده است، به نفوذ دانش بنیان‌ها در حوزه‌های مربوط به کلینیکال، بیمارستانی و دارو اشاره و اظهار کرد: طی چندماه گذشته موضوعی در ارتباط با آموزش پزشکی (در قالب سیمولاتورهای آموزشی) که هم کیفیت آموزش پزشکی را رشد می دهد و هم بحث پژوهش را بیشتر وارد دانشکده‌های پزشکی می کند، مورد بررسی قرار گرفت.



وی عنوان کرد: این اقدام، اتفاق نویی در حوزه آموزش است، بسیاری از دستگاه‌هایی که در این نمایشگاه وجود دارند نمونه و یا حتی ایده آنها در کشورهای دیگر وجود ندارد اما در ایران به دستگاهی تبدیل شده که در حال سرویس دهی هستند؛ این نفوذ تکنولوژی بسیار خوب است.



■ بازدید معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت از خانه نوآوری و صادرات ایران

دکتر سعید نمکی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دکتر فرید نجفی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با همراهی دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری از خانه نوآوری و صادرات ایران در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، در این نمایشگاه دستاوردهای شرکت‌های دانش بنیان که ظرفیت صادراتی دارند، به نمایش گذاشته می شوند. تاکنون خانه نوآوری و فناوری تحت عنوان (IHIT) در سوریه، کنیا و بسیاری از کشورها راه‌اندازی شده است و معاونت علمی در نظر دارد این مرکز را در کشورهای دیگر نیز راه اندازی کند.

برای احترام به مردم، ضروری است که کمترین آسیب را حین آموزش به بیمار وارد کنیم

دکتر نمکی در حاشیه این بازدید با بیان اینکه مدت‌ها بود که چگونگی آموزش پزشکی به صورت مجازی از رؤیاهای ما به شمار می رفت، بیان کرد: این امر به خصوص در ایام کرونا بیشتر احساس می شد که با همت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و شرکت‌های دانش بنیان محقق شد.

وزیر بهداشت تصریح کرد: با همت، نیت پاک و فکر ناب عزیزانمان در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و همدلی که بین همکاران ما در وزارت بهداشت با این

عزیزان بود و همت شرکت‌های دانش بنیان به لطف خدا امروز شاهد به کارگیری ابزاری هستیم که در آموزش مجازی به دانش آموزان و دانشجویان، رزیدنت‌ها در رشته‌های مختلف و همچنین اساتید در اجرای عمل‌های جراحی کمک خواهد کرد.

وی با بیان اینکه مدت‌ها نگران بودیم که برای آموزش پزشکی دچار کمبود و نقصان نشویم و همینطور برای کاهش اذیت و آزار بیماران در بیمارستان‌های آموزشی نگرانی داشتیم، تصریح کرد: برای احترام به مردم و حقوق بیمار، ضروری است که کمترین آسیب را حین آموزش



و محصولات شناختی است که طی آن استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های خلاق و فن آوری شناختی حمایت خواهد شد که دارای ایده نوآورانه و مسئله محور در زمینه علوم و فن آوری‌های شناختی، تیم کامل و مدل کسب و کار بوده و نیازمند سرمایه در مراحل اولیه باشند.

براساس آیین‌نامه این فراخوان، گروه‌های فعال در این زمینه باید متشکل از حداقل ۳ نفر شامل عضو فنی، شناختی و کسب و کار بوده و روی ایده، محصول یا خدمات متمرکز بر علوم و فن آوری شناختی و در چارچوب اولویت‌های ستاد متمرکز باشد.

در این فراخوان، استارت‌آپ‌ها باید عضو یک شتاب‌دهنده/ مرکز رشد بوده و دارای قرار داد مکتوب باشند و حداقل مبلغ ۱۵۰ میلیون ریال از طریق شتاب دهنده/ مرکز رشد برای تولید محصول، سرمایه گذاری اولیه غیر شتابدهی پرداخت شده باشد.

محققان و پژوهشگران فعال در استارت‌آپ‌ها و شتاب‌دهنده‌های شناختی در اولین فراخوان ستاد توسعه علوم و فن آوری‌های شناختی، پانزده ایده در امر تولید و توسعه محصولات و خدمات خلاق و نوآور شناختی ارائه کردند که پس از ارزیابی و تایید اولیه توسط داوران ستاد، با تولید و توسعه پنج محصول موافقت شد.

با حمایت و موافقت ستاد توسعه علوم و فن آوری‌های شناختی، این طرح‌ها در زمینه «بازی‌ها»، «داده‌کاوی به توان شناختی» و نیز «اپلیکیشن‌ها» به اجرا در می‌آید.

حمایت از استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های خلاق و فن آوری شناختی شامل حمایت از خدمات پیش‌شناختی، شتابدهی، سرمایه مرحله بذرمایه، تسهیل جذب سرمایه‌گذاری، حمایت در قالب یارانه فروش و حمایت جهت اخذ مجوز و استانداردهای لازم خواهد بود.

در برنامه حمایت از استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های خلاق و فن آوری در علوم شناختی، طرح‌ها بر اساس فراخوان عمومی ستاد دریافت و پس از ارزیابی و تایید اولیه توسط داوران ستاد، نتیجه نهایی اعلام خواهد شد.

ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی برگزار می کند

حمایت از استارت‌آپ های فعال در شرکت های شتاب‌دهنده برای تولید محصولات و خدمات شناختی

گروه های متقاضی در این فراخوان، باید متشکل از حداقل ۳ نفر شامل عضو فنی، شناختی، و کسب و کار بوده و بر روی ایده، محصول یا خدمات متمرکز بر علوم و فن آوری شناختی و در چارچوب اولویت‌های ستاد متمرکز باشند.

مهلت ثبت طرح
۱۴۰۰/۴/۲۰

لطفا برای کسب اطلاعات بیشتر به اطلاعیه منتشر شده در وبسایت ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی و همچنین آیین نامه حمایت از استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های خلاق و فن آوری در حوزه علوم و فناوری‌های شناختی مراجعه نمایید.

www.cogc.ir

فراخوان حمایت از استارت‌آپ‌های فعال در تولید محصولات و خدمات شناختی

استارت‌آپ‌های فعال در شرکت‌های شتاب‌دهنده و تولیدکننده محصولات و خدمات شناختی تا ۲۰ تیر ماه مهلت دارند تقاضای دریافت حمایت خود را از طریق سایت cogc.ir به ستاد توسعه علوم و فن آوری‌های شناختی ارائه کنند.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، این دومین فراخوان حمایت از خدمات



وبینار پازل پژوهشی در معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت برگزار شد

وبینار پازل پژوهشی، راهکار عملی برای انسجام تحقیقات در کشور به همت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و شبکه تحقیقات قلب و عروق ایران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، وبینار «پازل های پژوهشی، راهکار عملی برای انسجام تحقیقات در کشور» به همت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و شبکه تحقیقات قلب و عروق ایران، با سخنرانی دکتر نضال صراف زادگان دبیر شبکه بیماری‌های قلب و عروق کشور برگزار شد.

این وبینار با حضور معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی سراسر کشور و رؤسای شبکه های تحقیقات و فناوری و پژوهشکده‌ها برگزار شد.

دکتر صراف زادگان با بیان اینکه پازل پژوهشی مانند خوراک برای تحقیقات بعدی را فراهم می‌کند، گفت: گاهی مقالات خیلی جذاب و در عین حال کسل‌کننده هستند. با اینکه وقت بسیاری برای نگارش آن صرف شده، اهداف روشنی دارند متدولوژی و آنالیز درستی دارند ولی خسته کننده هستند علت اصلی بروز این مشکل نداشتن ارتباط با مطالعات پیشین است. یک پازل پژوهشی این ارتباط را میان تحقیقات و مقالات جدید با نتیجه مطالعات گذشته برقرار می‌کند.

محورهای اصلی مورد بحث این وبینار شامل: تجارب شبکه تحقیقات قلب و عروق در مدیریت پژوهش‌های کاربردی در سطوح ملی و فرولی، جلوگیری از فعالیت های موازی و انسجام تحقیقات در کشور، رویکردهای مؤثر در ارتقای تحقیقات مساله محور برای رفع مشکلات جامعه و برنامه‌ریزی بهینه برای ظرفیت سازی و همکاری های مؤثر بین المللی است.



ژورنال کلاب‌ها

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری

دکتر محمد بیات
رئیس مرکز تحقیقات جراحی فک و صورت

موضوع سخنرانی:
ترجمان دانش از طراحی تا کارآفرینی و تولید ثروت

گروه هدف: مراکز تحقیقاتی، پژوهشگران، پژوهشکده ها و مدیران پژوهشی

زمان: ۱۵ تیر ماه ۱۴۰۰
سه‌شنبه، ساعت ۱۵:۳۰ الی ۱۷

JOURNAL CLUB LINK: [HTTPS://VC.BEHDASHT.GOV.IR/JC](https://vc.behdasht.gov.ir/jc)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری

دکتر محمد حسین داوری
متخصص طب کار
عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی

موضوع سخنرانی:
اهمیت ثبت الکترونیک اطلاعات سلامت شغلی و معرفی سامانه سلامت شغلی Healthy Line

گروه هدف: تمامی متخصصین و پزشکان طب کار و کارشناسان HSE و بهداشت حرفه ای و کلیه پژوهشگران سلامت شغلی

سایر توضیحات:
معرفی سامانه ثبت اطلاعات سلامت شغلی Healthy Line

زمان: ۱ تیر ۱۴۰۰
سه‌شنبه، ساعت ۱۵ الی ۱۷:۳۰

JOURNAL CLUB LINK: [HTTPS://VC.BEHDASHT.GOV.IR/JC](https://vc.behdasht.gov.ir/jc)



طرح در این جلسات دانست و گفت: باید در چنین جلساتی با همفکری بخش خصوصی خواسته‌ها و پیشنهادات مطرح شود تضادهای منافع موجود مدیریت شود تا ضمن جمع‌آوری و پروراندن آن‌ها مجموعه‌ای از مطالبات منسجم را به نهادهای تصمیم‌گیر و سیاست‌گذار ارائه کنیم. او افزود: هر یک از حاضران در نشست، نماینده یک بخش از زنجیره صادرات حوزه سلامت هستند که انتظار می‌رود حلقه‌های مفقوده و خلاهای موجود را به دفتر توسعه فناوری معاونت تحقیقات و فناوری معرفی کند تا ما هم بتوانیم در این پازل به ایفای نقش خودمان بپردازیم.

سپس عماد احمدوند مدیر کریدور صادرات و تبادل فناوری نیز به معرفی خدمات قابل ارائه در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و صندوق نوآوری شکوفایی پرداخت و گفت: تاکنون بیش از هزار شرکت دانش‌بنیان مورد ارزیابی صادراتی ERA قرار گرفته‌اند.

در ادامه جمشید نفر رئیس کمیسیون توسعه صادرات غیرنفتی اتاق بازرگانی ایران نیز با بیان اینکه با مسیره‌های غلط خواستیم کار درست انجام دهیم، گفت: زمان بسیاری از دست دادیم ولی امروزه با محصولات فناورانه (hi-Tech) امکان جبران وجود دارد. اگر موانع صادرات برداشته شود ایده‌ها رشد و توسعه پیدا می‌کنند برای این مهم باید صادرات را به مثابه یک علم نگریست و برای آن برنامه‌ریزی کرد.

سپس دکتر مسعود فلاحي معاون دفتر توسعه فناوری سلامت به اهمیت هماهنگی بین بخشی و درون بخشی در دولت اشاره کرد و دکتر نادر فلاحيان، دبیر نشست نیز بر هم‌افزایی نهادهای مختلف دولتی و بخش خصوصی برای هدایت حمایت‌های دولت و استفاده از زیرساخت‌های توسعه فناوری در کشور تاکید کرد.



در نشست آشنایی با ظرفیت‌های بخش خصوصی در توسعه صادرات دانش بنیان مطرح شد؛

■ رفع موانع مهم‌ترین عامل توسعه صادرات سلامت محور است

جلسه مشترک "آشنایی با ظرفیت‌های بخش خصوصی در توسعه صادرات دانش بنیان" با حضور روسای کریدور صادرات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و نمایندگان اتاق بازرگانی، صنایع معادن و کشاورزی ایران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر محمدرضا منظم رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت در ابتدا به حاضران در نشست خیرمقدم گفت و با تاکید بر اینکه شرکت‌ها نیازمند دریافت حمایت‌های واقعی برای صادرات محصولات سلامت محورشان هستند، افزود: اغلب رتبه‌های نخست شرکت‌های برتر صادراتی متعلق به حوزه سلامت است. پتانسیل صادراتی بالایی در این زمینه وجود دارد ولی برای بهینه‌سازی حمایت‌های صادراتی لازم است این جلسات تداوم داشته باشد.

دکتر منظم رفع موانع صادراتی را مهم‌ترین مبحث قابل

بسته آموزشی فرآیندهای اجرایی سازمان غذا و دارو (۷۰ ساعت) و همچنین دوره‌های مجازی فناوری، کسب و کار (۱۳۰ ساعت) در دست اجرا است و امیدواریم تا انتهای مرداد ماه آماده بارگزاری روی سامانه باشد.

دکتر منظم وضعیت اطلاع رسانی اخبار دفتر را در حال حاضر رو به بهبود عنوان کرد و در جهت ارتقای این فرآیند پیشنهاداتی نظیر بهره‌مندی از ظرفیت ژورنال‌های اختصاصی دارویی و سازمان غذا، همکاری با رسانه‌های مستقل، برگزاری دوره آموزشی اطلاع رسانی خبر و... مطرح شد.

مصوبات این کمیته شامل ایجاد کارگروه‌های تخصصی در دفتر به منظور بهره‌گیری برخط از اطلاعات و مستندات موجود در دفتر توسعه فناوری با استفاده از فناوری اطلاعات و همچنین بهره‌مندی از امکانات سامانه اطلاعات فعالیت‌های توسعه فناوری و به‌روزرسانی اطلاعات بود. تعیین سرفصل‌های تخصصی اعتبارات و اختصاص اعتبارات مربوط به مراکز رشد و سایر بخش‌ها براساس طرح‌های مشخص تعریف شده به‌عنوان مصوبات دیگر این جلسه مطرح شد.

در پایان محدودیت‌ها و مشکلات موجود نظیر حجم بالای فعالیت‌ها، عدم وجود اعتبارات، مشکلات مربوط به عاملیت صندوق‌های پژوهش و فناوری مطرح شد و پیشنهاداتی جهت بهبود وضعیت و تسهیل فرآیندها داده شد.

باوجود اینکه اعتبارات تخصیص یافته در حد نیاز فناوری کشور نیست، اما افزایش تقریباً دو برابری اعتبارات نوید بخش حرکت‌های مثبت در این زمینه خواهد بود.

او در ادامه افزود: در حال حاضر فناوری نقش مستقیم و پررنگی در ارزیابی دانشگاه‌های علوم پزشکی دارد. ۳۱/۵ درصد سهم ارزشیابی از کل امتیازات پژوهشی دانشگاه‌ها به حوزه فناوری اختصاص یافته است که این امر حرکت ارزشمندی به حساب می‌آید.

مدیر دفتر توسعه فناوری سلامت گزارشی از فعالیت‌های صورت گرفته در این مرکز ارائه کرد و افزود: چارت سازمانی پارک‌های فناوری سلامت به تصویب رسیده و به دانشگاه‌های متناظر ابلاغ شده است. تهیه چارت مراکز رشد هم در دستور کار دفتر قرار داشته که تاکنون پیشرفت‌های خوبی نیز داشته است. در حوزه ارتباط با صنعت وظایفی به دانشگاه‌ها محول شده است که در گذشته کمتر مورد توجه بوده و روند پیگیری آن‌ها توسط دانشگاه‌ها به‌خوبی در حال پیگیری است. فعالیت کمیته‌های فنی در زمینه ارزشیابی مراکز رشد و اعطای مجوزها نیز به‌صورت تخصصی در حال انجام است.

او افزود: تعاملات با سازمان غذا و دارو در زمینه پیگیری گذراندن دوره تعهد دانش‌آموختگان مقطع دکترای تخصصی Ph.D، رشته‌های داروسازی و علوم پایه پزشکی در شرکت‌های مستقر در مراکز رشد و همچنین تهیه



ابراز خرسندی مدیر دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت

■ سهم ۳۱/۵ درصدی فناوری در ارزشیابی امتیازات پژوهشی دانشگاه‌ها

دومین جلسه شورای عمومی دفتر توسعه فناوری در روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۱۶ با حضور تمامی مدیران و همکاران دفتر با هدف همفکری و جهت‌دهی به فعالیت‌ها، هماهنگی و تسهیل فرآیندها برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر محمدرضا منظم مدیر دفتر توسعه فناوری سلامت در ابتدای جلسه ضمن تشکر از فعالیت‌های صورت گرفته در حوزه فناوری از سوی همکاران دفتر وضعیت تلاش‌های دفتر فناوری را مطلوب توصیف کرد و گفت:



این مجموعه با سه شاخص فنی، زیرساخت‌های شرکتی و میزان فروش داخلی و خارجی، اقدام به رتبه‌بندی و انتخاب شرکت‌های دانش‌بنیان صادراتی برتر کرده است.

یک هزار و ۱۰۰ شرکت ارزیابی فنی و از میان آن‌ها ۵۱۳ شرکت به صورت کامل ارزیابی شده‌اند و از این تعداد ۴ شرکت در سطح ۵ ستاره، ۴۸ شرکت ۴ ستاره و ۲۲۷ شرکت رتبه ۳ ستاره را اخذ کردند. ۱۰۳ شرکت نیز جزو شرکت‌های مستعد شناسایی شدند.

در این گزارش شرکت‌های تولیدکننده محصولات دانش‌بنیان با زیرساخت‌های صادراتی قوی و بازارهای ثابت خارجی موفق به دریافت ۵ ستاره شده‌اند که علاوه بر آن معیارهایی مانند: کسب حداقل ۸۰ درصد از مجموع امتیازات، داشتن محصول هایتک با حداقل ۶۰ درصد امتیاز فنی، داشتن پتنت یا گزارش عدم نقض پتنت، حداقل یک میلیون دلار صادرات تجمیعی محصولات هایتک را هم در کارنامه فعالیت خود به ثبت رسانده‌اند.

وزارت بهداشت، دکتر محمدرضا منظم رئیس دفتر توسعه فناوری معاونت تحقیقات و فناوری با اعلام این خبر گفت: این افتخاری برای حوزه صنعت هایتک سلامت در کشور است. از میان هزار و ۱۰۰ شرکت ارزیابی شده تنها ۴ شرکت موفق به دریافت ۵ ستاره شدند که همه در حوزه سلامت کشور فعال هستند. دکتر منظم با تأکید بر اینکه این دستاورد ارزشمند در دوران تحریم به دست آمده است، گفت: به‌رغم فعالیت صنایع مختلف در کشور که اغلب هایتک هستند و از فناوری‌های پیچیده‌ای برخوردارند؛ این فناوری‌های حوزه سلامت در کشور است که توانسته‌اند در بازارهای رقابتی بین‌المللی برای محصولات با فناوری بالا بازار مناسب فراهم کرده و برای کشور ارزآوری کنند. رئیس دفتر توسعه فناوری معاونت تحقیقات و فناوری، به تشریح جزئیات ارزیابی انجام شده پرداخت و گفت: مرکز تعاملات بین‌المللی علم و فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری اقدام به راه‌اندازی باشگاه سرآمدان صادرات دانش‌بنیان کرده است.



رئیس دفتر توسعه فناوری معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت اعلام کرد:

■ چهار شرکت برتر هایتک صادراتی در حوزه سلامت فعال هستند

چهار شرکت سیناژن، آریو ژن‌فارمد، پویس دارو و فناوران نانو مقیاس به عنوان برترین شرکت‌های هایتک صادراتی ایران معرفی شدند. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری

هدفمند در گذر ۵ ساله پس از تدوین آیین‌نامه مزبور، موضوع به‌روزرسانی آیین‌نامه در دستورکار شورای عالی انقلاب فرهنگی قرار گرفته است.

در این راستا در نظر است طی فراخوانی عمومی نقطه نظرات اعضای محترم هیات علمی در دو محور اصلاحات راهبردی و اصلاحات رویکردی و فرآیندی، دریافت شود:

- ایرادات راهبردی وارد بر چارچوب کلی آیین‌نامه
- ایرادات فرآیندی ماده ۱؛ متناظر با موضوع و امتیازات فعالیت‌های فرهنگی، تربیتی و اجتماعی
- ایرادات فرآیندی ماده ۲؛ متناظر با موضوع و امتیازات «فعالیت‌های آموزشی»
- ایرادات فرآیندی ماده ۳؛ متناظر با موضوع و امتیازات «فعالیت‌های پژوهشی، فناوری»
- ایرادات فرآیندی ماده ۴؛ متناظر با موضوع و امتیازات «فعالیت‌های علمی، اجرایی»

پیوند فراخوان در صفحه اصلی پایگاه اطلاع‌رسانی شورای عالی انقلاب فرهنگی به آدرس <https://sccr.ir/freg> در دسترس قرار دارد و تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۵/۱۰ برای دریافت یادداشت‌ها و نکات اصلاحی فعال خواهد بود.

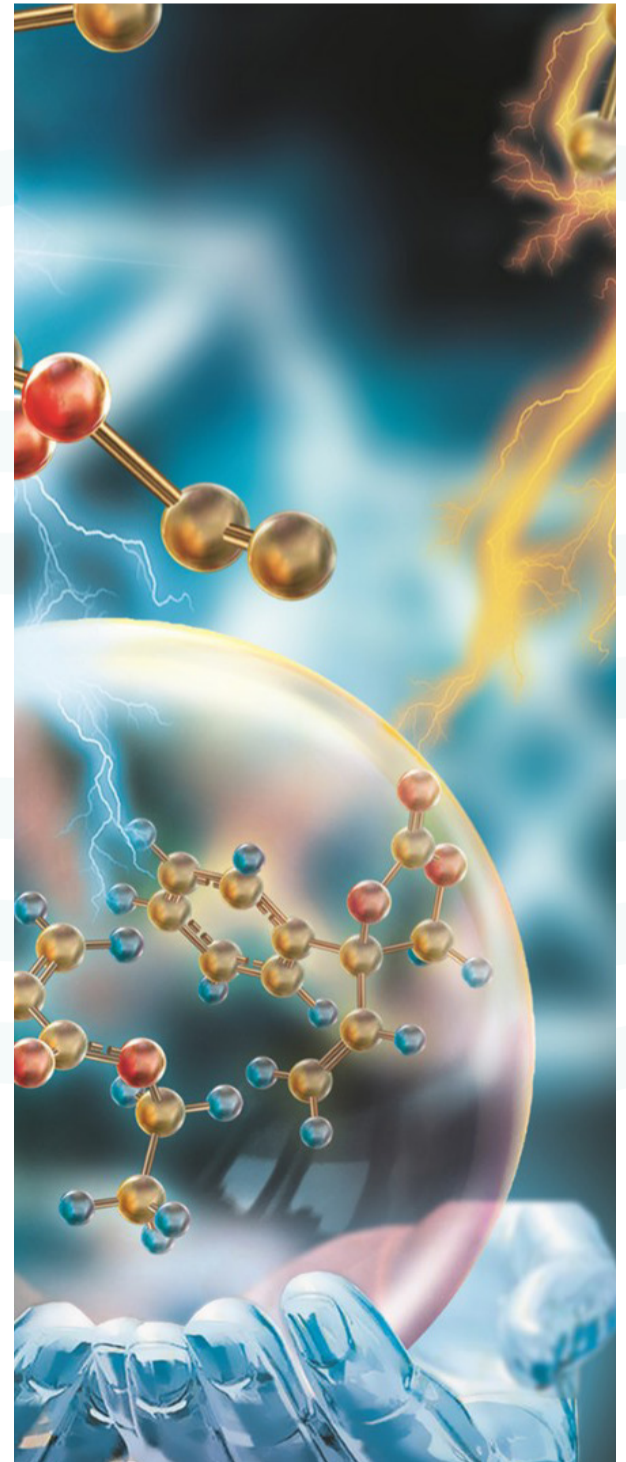


■ فراخوان هم‌اندیشی اصلاح «آیین‌نامه ارتقای مرتبه اعضای هیات علمی موسسه‌های آموزش عالی، پژوهشی و فناوری دولتی و غیردولتی»

فراخوان هم‌اندیشی و تعامل اثربخش با اساتید در زمینه اصلاح «آیین‌نامه ارتقای مرتبه اعضای هیات علمی موسسه‌های آموزش عالی، پژوهشی و فناوری دولتی و غیردولتی» در دو محور «راهبردی» و «فرآیندی» از سوی شورای عالی انقلاب فرهنگی منتشر شد.

فراخوان هم‌اندیشی و تعامل اثربخش با اساتید در زمینه اصلاح «آیین‌نامه ارتقای مرتبه اعضای هیات علمی موسسه‌های آموزش عالی، پژوهشی و فناوری دولتی و غیردولتی» در دو محور «راهبردی» و «فرآیندی» از سوی شورای عالی انقلاب فرهنگی منتشر شد.

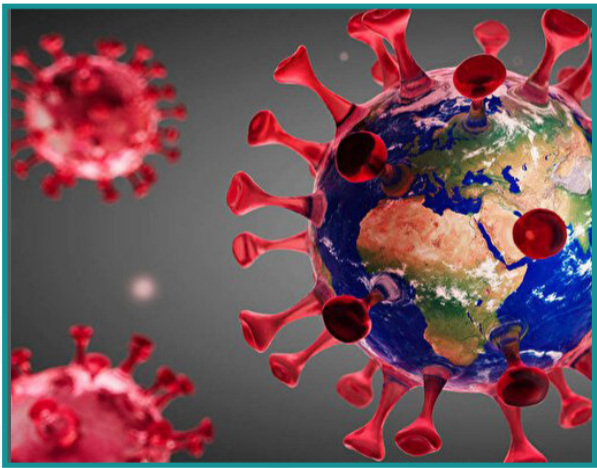
متن نامه ارسالی از سوی دفتر مدیر کل تدوین و راهبری اسناد و سیاست‌های آموزش و پژوهش ستاد علم و فناوری: نظر به دریافت بازخوردهای متعدد انتقادی و اعتراضی و مستندات پژوهشی واصله از طرف نهادهای علمی و دانشگاهی در خصوص اصلاح «آیین‌نامه ارتقای مرتبه اعضای هیات علمی موسسه‌های آموزش عالی، پژوهشی و فناوری دولتی و غیردولتی»، و به منظور پاسخگویی صحیح به دغدغه‌های اعضای هیات علمی و لحاظ کردن تغییرات





سطح محلی و ملی، باید سطح بهداشت، سطح سواد سلامت و میزان اعتماد عمومی به دولت در نظر گرفته شود و با برنامه‌ریزی برای افزایش سواد سلامت و به خصوص سواد واکسن، رغبت برای دریافت واکسن را افزایش داد. همچنین در این راستا باید برنامه‌ها و استراتژی‌هایی طرح‌ریزی شود که با در نظر گرفتن حساسیت‌های مذهبی و فرهنگی، عقاید نادرست درباره واکسن برطرف شود. نتایج این تحقیق حاکی از آن است که رضایت پایینی از عملکرد دولت در بخش‌های مختلف مدیریت کووید-۱۹ وجود دارد. بنابراین اطلاع‌رسانی به موقع و شفاف، گسترش دسترسی راحت و ارزان به تست‌های تشخیصی و امکانات مناسب درمانی، توجه به گروه‌های مختلف جمعیتی به‌ویژه گروه‌های آسیب‌پذیر و توجه همزمان به ابعاد جسمی، روانی و اجتماعی سلامت می‌تواند در جهت افزایش سطح رضایت عمومی از عملکرد دولت کمک‌کننده باشد.

محققان این مطالعه انجام ارزیابی مداوم خطر را با حضور کلیه ذی‌نفعان؛ تدوین برنامه پاسخ و مدیریت کووید-۱۹ با استفاده از نتایج ارزیابی مداوم خطر و ارزیابی مداوم مداخلات ملی را در حوزه‌های مختلف، توصیه می‌کنند. این گزاره‌برگ نتیجه طرح مصوب معاونت تحقیقات دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی است که در سال جاری توسط رصدخانه اجتماعی کووید-۱۹ انجام شده است.



بنا بر آنچه در بیان گزاره برگ منتشر شده، بررسی‌های بخش کیفی بر اساس تجارب چهار گروه از افراد شامل افراد دارای بیماری‌های زمینه‌ای، جمعیت عمومی، سالمندان و کادر درمان انجام شده است. این بررسی‌ها نشان داد که «ضعف در اعتماد اجتماعی»، «عدم اطمینان به اثربخشی واکسن»، «عدم اعتماد به ماهیت واکسن»، «عدم احساس نیاز به تزریق»، «عدم اطمینان به عدالت در توزیع واکسن»، «عدم باور به وجود بیماری»، «چالش دسترسی به واکسن کافی و قابل قبول» و «تاثیرگذاری غیر متخصصین» از مهم‌ترین چالش‌ها در زمینه واکسن است. به گفته پژوهشگران این مطالعه برای حل چالش‌های عنوان شده، نیاز به راهکارهای زیر است:

۱. مدیریت اطلاع‌رسانی مبتنی بر شواهد
- اطلاع‌رسانی و شفاف‌سازی درباره اثربخشی و عوارض انواع واکسن‌های کووید-۱۹
- جلوگیری از انتشار اخبار ضد و نقیض درباره عوارض واکسن
- پاسخ سریع و شفاف به رویدادهای منفی محتمل منتسب به واکسن و ...
۲. عدالت در واکسیناسیون عمومی
- رعایت عدالت و تجاری‌نشدن تولید و توزیع واکسن
- توجه به دسترسی واکسن برای افراد پرخطرتر و آسیب‌پذیر
- جلوگیری از سوءاستفاده شرکت‌های دارویی و واسطه‌ها
۳. مشارکت جامعه و افزایش تعامل با سایر ذی‌نفعان
- اطلاع‌رسانی عمومی درباره فرآیند تولید و ارزیابی اثربخشی واکسن (داخلی/وارداتی)
- تقویت مدیریت محلی و تفویض اختیار به مدیران محلی جهت اجرای برنامه واکسیناسیون کووید-۱۹
- دادن امکان انتخاب به جامعه از طریق تهیه سبد متنوع از انواع واکسن و ...
۴. تامین واکسن
- حمایت از تولید واکسن داخلی به عنوان اصلی‌ترین منبع واکسن
- تسریع در اخذ تاییدیه واکسن ایرانی از جوامع بین‌المللی
- ارتقا ایمنی، نگهداری و ناوگان حمل‌ونقل واکسن
۵. جلب اعتماد عمومی
- گردش شواهد از طریق پزشکان معتمد
- گزارش رسانه‌ای تزریق واکسن به افراد سرشناس و بانفوذ
- الگو قرار دادن برخی روحانیون و پیشوایان مذهبی در واکسینه شدن
- استفاده از ظرفیت رسانه ملی در گزارش مستمر و انعکاس واکسیناسیون مسئولین و ...
به گفته پژوهشگران این مطالعه در کل به نظر می‌رسد برای افزایش میزان پذیرش واکسیناسیون کووید-۱۹ در



گزاره برگ میزان پذیرش واکسن کووید ۱۹ در ایران؛ چالش‌ها و راهکارها منتشر شد

پژوهشگران کمیته ساماندهی تحقیقات کووید-۱۹ و دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، با انجام یک مطالعه میزان پذیرش واکسن کووید-۱۹ در استان تهران را بررسی کردند. به گزارش ایسنا، اجرای موفقیت‌آمیز برنامه واکسیناسیون علیه کروناویروس، تنها منحصر به کارایی و اثربخشی واکسن نیست و علاوه بر وجود یک سیستم بهداشتی منسجم و قوی، نیاز مبرمی به اعتماد عمومی و پذیرش جامعه هدف نسبت به واکسن دارد. بر همین اساس پژوهشگران کمیته ساماندهی تحقیقات کووید-۱۹ و دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، با انجام یک مطالعه میزان پذیرش واکسن کووید-۱۹ را در استان تهران بررسی کردند. این مطالعه در دو بخش کمی و کیفی انجام شد. برای انجام بخش کمی این مطالعه ۱۲۰۰ نفر از افراد بزرگسال ۱۸ ساله و بالاتر ساکن مناطق ۲۲ گانه شهرداری شهر تهران، مورد بررسی قرار گرفتند. برای انجام بخش کیفی نیز ۱۰۰ نفر از سالمندان، ارائه‌دهندگان خدمات سلامتی، مبتلایان به بیماری‌های زمینه‌ای و جمعیت عمومی به صورت هدفمند انتخاب شدند و با روش مصاحبه نیمه‌ساختارمند، ارزیابی شدند. بررسی‌های بخش کمی این مطالعه نشان داد که به طور کلی ۸۳.۶ درصد از شهروندان تهرانی تمایل به دریافت واکسن دارند و مابقی تمایلی به دریافت واکسن ندارند. پرس‌وجو در مورد نوع واکسن نشان داد که فقط ۶.۸ درصد از افراد هیچ تمایلی به دریافت واکسن ندارند؛ اما ۸۵.۳ درصد واکسن خارجی، ۲۵.۴ درصد واکسن ایرانی و ۹.۶ درصد هر نوع واکسن را ترجیح می‌دهند. بررسی استاندارد جهانی نمره کووید که بیانگر نگرش مردم به عملکرد و مدیریت دولت در حوزه اپیدمی است، نشان داد که نمره ایران در این خصوص ۴۹.۲۳ است که به طور معناداری پایین‌تر از میانگین کل ۲۰ کشور (۵۲.۹۵) است و این موضوع نشان‌دهنده عملکرد متوسط ایران در این زمینه است. طبق آنچه در قالب گزاره برگ معاونت تحقیقات و فناوری منتشر شده، در این مطالعه مشخص شد که سالمندان، افراد متاهل و افراد دارای تبعیت دارویی پایین، بیشتر تمایل به دریافت واکسن را دارند.



کاری معاونت تحقیقات در دانشگاه‌های علوم پزشکی در عزیزان دلیل اصلی ایجاد این تغییرات را مطالبه دانشگاه‌ها و نیاز به جهت‌دهی و کاربردی شدن تحقیقات و فناوری عنوان کرد و ادامه داد: فرآیند ارزشیابی به عنوان ابزاری برای جهت‌دهی فعالیت‌ها و ارسال پیام کاربردی شدن تحقیقات و فناوری است. همچنین این فرآیند به منظور ارزشیابی کیفی دانشگاه‌ها و حرکت محققان به سمت توجه به کاربردی شدن پژوهش‌ها و حل مسائل کشور در فعالیت‌های تحقیقاتی ایجاد شده است.

مشاور معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با اشاره به کاربرد این ارزشیابی، عنوان کرد: ارزشیابی تحقیقات و فناوری در حوزه‌های مختلف به کار گرفته می‌شود و دانشگاه‌ها را از نظر میزان فعالیت‌شان رتبه‌بندی می‌کند. همچنین مراکز تحقیقاتی حوزه علوم پزشکی را نیز از نظر توانمندی رتبه‌بندی می‌کند. خروجی این سامانه را می‌توان در آینده برای ارزشیابی و انتخاب فناور برتر و سایر شاخص‌های جشنواره رازی به کار گرفت.

وی افزود: طبیعتاً این شیوه بررسی میزان توانمندی دانشگاه‌ها را در حوزه‌های مختلف شکل می‌دهد و در زمانی که محقق برتر و دانشگاه برتر انتخاب شود، امتیازاتی در سطح کشور برای برگزیدگان به همراه خواهد داشت.

وی ادامه داد: کلیت ارزشیابی، شاخص محور و به یک معنا کمی است؛ اما سعی شده در این ارزشیابی شاخص‌های کیفی هم در نظر گرفته شود.

عیززاده در پایان وعده داد: طبق تقویم ارزشیابی تا اواسط مرداد ماه سال جاری، نتایج ارزشیابی‌ها برای تمامی دانشگاه‌های علوم پزشکی اعلام شود.

پیامدهای بیماری و همچنین موارد مربوط به حوزه فناوری؛ مانند مراکز رشد، زیرساخت‌های آن و منابع مالی در صندوق‌ها برای حمایت از تولید فناوری مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

عیززاده افزود: محور سوم نیز مربوط بحث توسعه فناوری است و در این محور ۲۶ شاخص مختلف که نشان‌دهنده کارکرد دانشگاه در حوزه توسعه فناوری است، ارزشیابی می‌شود. مشاور معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت عنوان کرد: محور چهارمی نیز در مورد سنجش اثربخشی نتایج تحقیقات وجود دارد که امسال تنها برای ۱۸ دانشگاه از میان ۶۸ دانشگاه علوم پزشکی به صورت آزمایشی اجرا می‌شود.

عضو کمیته بررسی و راهبری ارزشیابی تحقیقات و فناوری در پاسخ به سوالی در خصوص نحوه ارزشیابی تحقیقات در گذشته، گفت: در گذشته نیز ارزشیابی انجام می‌شد؛ ولی ساختار ارزشیابی، تعداد شاخص‌ها، جزئیات و فرآیند ارزشیابی، فرآیندی سنتی داشت و طبیعتاً طی آن بسیاری از جزئیات را نمی‌توانستیم بررسی کنیم. از طرف دیگر؛ فرآیند ارزشیابی در گذشته، طولانی، زمان‌بر و در برخی موارد از نظر دانشگاه‌ها غیر شفاف بود.

وی تشریح کرد: در حال حاضر برای انجام فرآیند جدید، سامانه جامع ارزشیابی طراحی و اجرایی شده است که دانشگاه‌ها می‌توانند در تمامی موارد به صورت آنلاین امتیازات خود و وضعیت خود در هر شاخص را مشاهده کنند. در حقیقت ارزشیابی سال جاری، به کل موضوعات تحقیقات و فناوری نگاهی جامع دارد و حوزه‌های مختلف یک فرآیند منسجم در هم ادغام شده است.

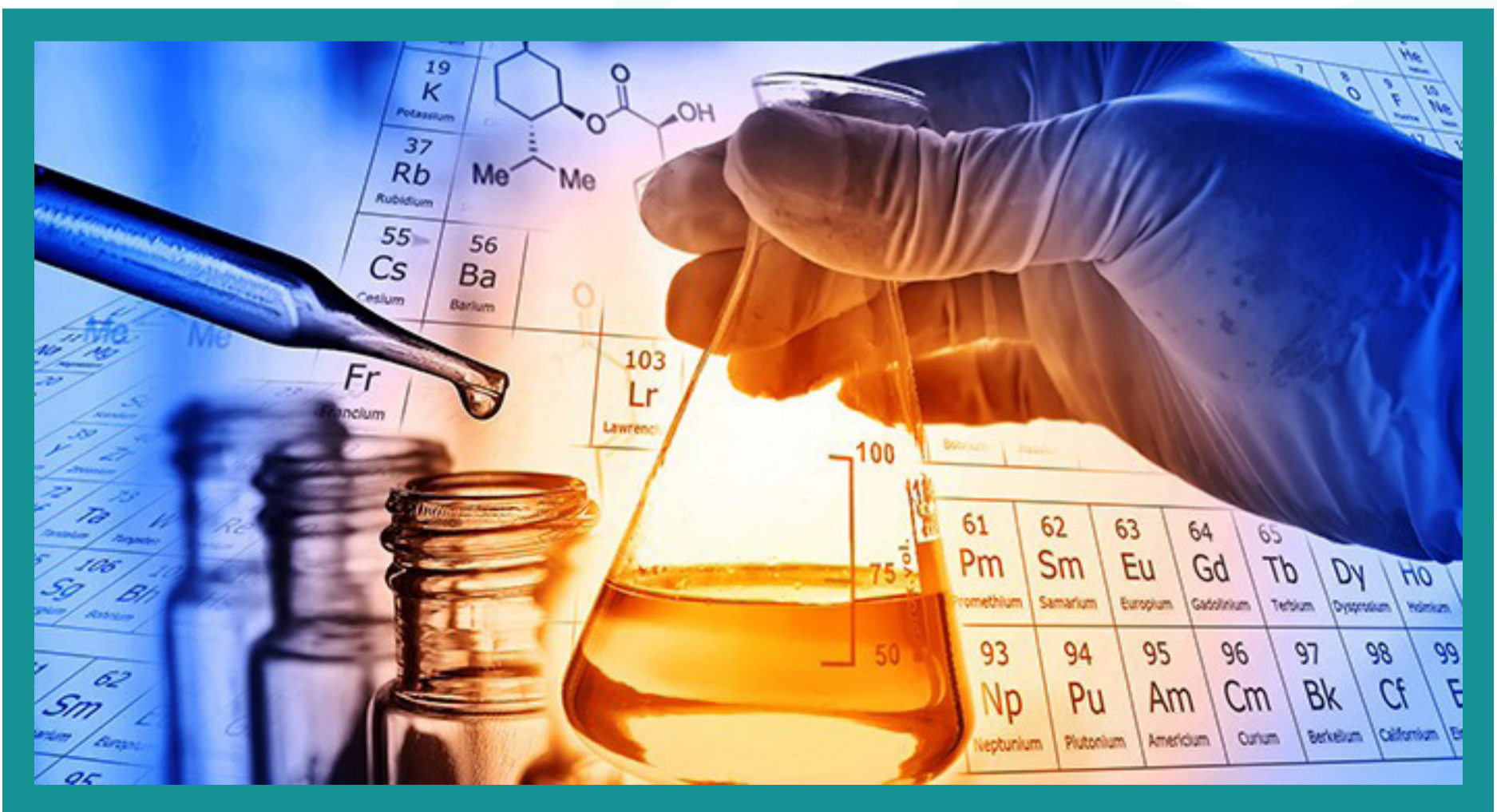
گفت و گو ایسنا با دکتر علی عزیززاده مشاور معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت؛

■ شیوه جدید ارزشیابی تحقیقات دانشگاه‌های علوم پزشکی

چندی پیش، طی جلسات کمیته بررسی و بازآرایی ارزشیابی تحقیقات و فناوری، جزئیات دستورالعمل ارزشیابی فعالیت دانشگاه‌های علوم پزشکی ابلاغ شد. به گفته مشاور معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت؛ این فرآیند به منظور ارزشیابی کیفی دانشگاه‌ها و حرکت محققان به سمت توجه به کاربردی شدن پژوهش‌ها و حل مسائل کشور در فعالیت‌های تحقیقاتی ایجاد شده است.

دکتر علی عزیززاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به مواردی که در این آیین‌نامه مورد بررسی قرار خواهد گرفت، عنوان کرد: طبق راهنمای ابلاغی، تمام فعالیت‌های تحقیقاتی و فناورانه دانشگاه‌های علوم پزشکی در قالب سه محور اصلی و تعدادی زیر شاخص مورد بررسی قرار خواهد گرفت. در محور تولید دانش به معنای فعالیت‌های پژوهشی؛ میزان چاپ مقالات، همکاری‌های بین‌المللی، میزان ارجاع به مقالات که نشان‌دهنده کیفیت پژوهش است و همین‌طور تعداد ارجاعات و خروجی‌های مرتبط با این موضوع، ارزشیابی خواهد شد.

وی ادامه داد: در محور دوم؛ بحث ساختار و زیرساخت‌هایی که دانشگاه‌های علوم پزشکی برای توسعه تحقیقات و فناوری عملیاتی و فراهم کردن، مانند آزمایشگاه‌های جامع، مطالعات هم‌گروهی یا بیوبانک‌ها، بحث سامانه‌های رجیستری و ثبت





مالکیت معنوی گفت: تمام اجزای اکوسیستم در کمیته حضور دارند نمایندگانی از صندوق نوآوری و شکوفایی، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، سازمان غذا و دارو، دفتر حقوقی، دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت و غیره هستند و بنابراین امیدواریم عملکرد کمیته در این حوزه اثربخش باشد.

دیگری از تقاضاها اشاره کرد و گفت: یک عده از پتنت‌ها نیز از سوی اساتید و محققانی است که علاقه‌ای به راه‌اندازی شرکت ندارند فقط می‌خواهند ایده خود را ثبت کنند و از امتیازات آن بهره‌مند شوند. اغلب درخواست‌ها هم مربوط به همین بخش هستند. این گروه به دفاتر انتقال فناوری TTO ارجاع خواهند شد که در آنجا برای ایده و پتنت‌های دریافتی مشتری پیدا می‌کنند یا برای مشارکت به صنایع مرتبط معرفی می‌شود.

دکتر منظم با یادآوری اینکه پتنت‌هایی که وارد بازار نمی‌شوند به علت نامطلوبی ایده نیست بلکه مشکل هم‌راستا نبودن با نیاز بازار است، گفت: این ایده‌ها بر اساس نیاز بازار طراحی نشده‌اند؛ وظیفه و رسالت ماست که آنها را به سوی نیاز بازار و کشور هدایت کنیم. باید لیست اولویت‌های بازار و نیاز کشور را در اختیار محققان قرار بدهیم تا در جهت آن حرکت کنند و ایده‌پردازی کنند.

او خاطرنشان ساخت: از آنجاییکه اغلب متقاضیانی که به ما مراجعه می‌کنند، اطلاعی از فرآیندهای تجاری‌سازی ندارند بنابراین به منظور پوشش‌دهی کامل زنجیره نوآوری، تمامی تقاضاهایی که در کانون پتنت نیز مورد حمایت قرار می‌گیرد را نیز غربالگری خواهیم کرد.

دکتر منظم با اشاره به قدرت تاثیرگذاری کمیته مدیریت مالکیت معنوی گفت: تمام اجزای اکوسیستم در کمیته حضور دارند نمایندگانی از صندوق نوآوری و شکوفایی، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، سازمان غذا و دارو، دفتر حقوقی، دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت و غیره هستند و بنابراین امیدواریم عملکرد کمیته در این حوزه اثربخش باشد.

او افزود: اکنون دو کمیته ثبت اختراعات و سیاست‌گذاری مالکیت معنوی را در بک‌دیگر ادغام کردیم و کمیته مدیریت مالکیت معنوی تشکیل شده است. این کمیته علاوه بر وظایف دو کمیته سابق حمایت و تجاری‌سازی پتنت‌ها و ارجاع به کمیته تجاری‌سازی و همچنین TTO یا دفاتر انتقال فناوری را نیز برعهده دارد. دکتر منظم به نحوه هدایت پتنت‌ها برای تجاری‌سازی اشاره کرد و گفت: اگر در ارزیابی‌ها مشخص می‌شود یک شرکت، تیم یا هسته فناورانه است که اختراع خود را ثبت کرده یعنی پتانسیل لازم برای ورود به بازار را دارد، این ایده به کمیته تجاری‌سازی که ذیل کمیته اصلی شکل گرفته ارجاع می‌شود که متشکل از صندوق‌ها و سرمایه‌گذاران حوزه سلامت خواهد بود.

مدیر دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت به دسته دیگری از تقاضاها اشاره کرد و گفت: یک عده از پتنت‌ها نیز از سوی اساتید و محققانی است که علاقه‌ای به راه‌اندازی شرکت ندارند فقط می‌خواهند ایده خود را ثبت کنند و از امتیازات آن بهره‌مند شوند. اغلب درخواست‌ها هم مربوط به همین بخش هستند. این گروه به دفاتر انتقال فناوری TTO ارجاع خواهند شد که در آنجا برای ایده و پتنت‌های دریافتی مشتری پیدا می‌کنند یا برای مشارکت به صنایع مرتبط معرفی می‌شود.

دکتر منظم با یادآوری اینکه پتنت‌هایی که وارد بازار نمی‌شوند به علت نامطلوبی ایده نیست بلکه مشکل هم‌راستا نبودن با نیاز بازار است، گفت: این ایده‌ها بر اساس نیاز بازار طراحی نشده‌اند؛ وظیفه و رسالت ماست که آنها را به سوی نیاز بازار و کشور هدایت کنیم. باید لیست اولویت‌های بازار و نیاز کشور را در اختیار محققان قرار بدهیم تا در جهت آن حرکت کنند و ایده‌پردازی کنند. او خاطرنشان ساخت: از آنجاییکه اغلب متقاضیانی که به ما مراجعه می‌کنند، اطلاعی از فرآیندهای تجاری‌سازی ندارند بنابراین به منظور پوشش‌دهی کامل زنجیره نوآوری، تمامی تقاضاهایی که در کانون پتنت نیز مورد حمایت قرار می‌گیرد را نیز غربالگری خواهیم کرد.

دکتر منظم با اشاره به قدرت تاثیرگذاری کمیته مدیریت



در گفت و گو با دکتر محمدرضا منظم مدیر دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت:

پتنت‌های حوزه سلامت در مسیر تجاری‌سازی قرار می‌گیرند

کمیته مدیریت مالکیت معنوی در دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت با هدایت پتنت‌ها در جهت تجاری‌سازی و ورود به بازار، می‌تواند وضعیت توسعه فناوری‌های حوزه سلامت کشور را متحول کند.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر محمدرضا منظم مدیر دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت با بیان این مطلب، گفت: مالکیت معنوی یعنی آنچه از ذهن، دانش، خلاقیت و نوآوری افراد در قالب یک ایده قابل احصا ایجاد می‌شود و برای اینکه دیگری از آن فکر و ایده استفاده نکند یک سندی ثبت می‌شود. تاکنون روال کشور اینطور بود که هدف متقاضیان از ثبت پتنت‌ها بهره‌مندی از امتیاز آن برای ارتقا یا معافیت سربازی در بنیاد نخبگان و غیره بود.

دکتر منظم با اشاره به سابقه شکل‌گیری کمیته مدیریت مالکیت معنوی گفت: در وزارت بهداشت یک کمیته ثبت ابداع و اختراع ذیل مرکز توسعه، هماهنگی و ارزیابی تحقیقات در معاونت تحقیقات قرار داشت که مالکیت معنوی، ثبت پتنت و ثبت ژن‌ها را با حضور متخصصان بررسی کرده و امتیاز می‌دادند. یک کمیته دیگر نیز در دفتر توسعه فناوری سلامت با عنوان سیاست‌گذاری مالکیت معنوی وجود داشت که وظیفه حمایت از زیرساخت‌های حمایت معنوی را برعهده داشت.

دقت فکر و برنامه ریزی شود و در تامین بودجه، گزینش‌های سازمان‌های بین‌المللی دست کم گرفته نشود.

او در ادامه به ذکر توصیه‌هایی به مراکز تحقیقاتی پرداخت و بر نقش مدیریت دانش تاکید کرد و افزود: مدیریت دانش یکی از عوامل اصلی است که با برنامه‌ریزی و رعایت آن با خروج یک نیروی انسانی دانش خلق شده توسط وی از بین نمی‌رود و تجربیات حاصل شده در مرکز برای ادامه کار باقی خواهد ماند.

او همچنین به ارتباط میان مراکز تحقیقاتی و سیاست‌گذاران اشاره کرد و گفت: محققان باید با ذهنیت سیاست‌مداران آشنا باشند، اولویت‌های فکری و باورهای آنها را بدانند. ضمن اینکه باید از اولویت‌های بین‌المللی و سازمان‌های جهانی هم اطلاع داشته باشند.

در پایان فرزادفر، ساختار مرکز مبارزه با بیماری‌های غیرواگیر را به عنوان یک تجربه موفق بیان کردند و سپس به پرسش‌های حاضران در وبینار پاسخ داده شد.

سپس دکتر نجفی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت نیز ضمن قدردانی از ارائه دکتر فرزادفر، گفت: باید بر آموزش ظرفیت نیروهای انسانی توجه ویژه شود. پلتفرمی ایجاد شود تا تجربیات به اشتراک گذاشته شود و جهت استفاده همه مراکز در دسترس قرار گیرد. گاهی حجم کارها موجب می‌شود اولویت‌ها فراموش شوند ولی این اطلاعات می‌تواند یاری دهنده به مراکز باشد.

بهداشت، دکتر عبادی‌فر رئیس دفتر توسعه، هماهنگی و ارزیابی تحقیقات به همراه معاون و کارشناسان دفتر توسعه و جمعی از معاونان تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های علوم پزشکی و روسای مراکز تحقیقات و پژوهش‌گدها در تاریخ ۲۶ خرداد ماه ۱۴۰۰ برگزار شد.

دکتر فرزادفر در این وبینار رویکردهای نوین مدیریت پروژه‌های کلان بر اساس تجربیات ملی و بین‌المللی و ساختار کلی مراکز تحقیقات با بهره‌برداری از ظرفیت‌ها و زیرساخت‌های به‌روز را با ذکر تجربه موفق ارائه کرد.

او به الزامات پاسخگو بودن تحقیقات به نیاز سیاست‌گذاران اشاره کرد و افزود: باید نقش *advocator* و *advisor* در سازمان‌ها جدی گرفته شود و در انتخاب و ساماندهی آنها دقت کافی به عمل آید به طوری که آنها قادر باشند شواهد لازم جهت تصمیم‌گیری را در اختیار سیاست‌گذاران قرار دهند.

فرزادفر سپس در خصوص الزامات مورد نیاز راه‌اندازی یک مرکز تحقیقات توضیحاتی ارائه کرد و پاسخ به این سوال که یک مرکز جدید چه مزیت رقابتی نسبت به سایر مراکز موجود مشابه خود می‌تواند داشته باشد را در صورت ایجاد هر مرکز مهم دانست.

او متذکر شد: پس از اطمینان به لزوم راه‌اندازی یک مرکز در خصوص نقشه راه، مشخص کردن حیطه‌های تحقیق، به‌کارگیری درست منابع انسانی و راه‌های جذب بودجه به



وبینار ارائه تجارت جهانی و ملی در طراحی و مدیریت کلان پروژه‌ها برگزار شد

وبینار ارائه تجارت جهانی و ملی در طراحی و مدیریت کلان پروژه‌ها با توجه ساختار کلی مراکز تحقیقات دانشگاه‌های علوم پزشکی با بهره‌برداری از ظرفیت‌ها و زیرساخت‌های به‌روز برگزار شد.

وبینار ارائه تجارت جهانی و ملی در طراحی و مدیریت کلان پروژه‌ها با توجه ساختار کلی مراکز تحقیقات دانشگاه‌های علوم پزشکی با بهره‌برداری از ظرفیت‌ها و زیرساخت‌های به‌روز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، وبینار ارائه تجارب جهانی و ملی در طراحی و مدیریت کلان پروژه‌ها با سخنرانی دکتر فرزادفر رئیس مرکز تحقیقات مبارزه با بیماری‌های غیر واگیر پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران و با حضور دکتر فرید نجفی معاون تحقیقات و فناوری وزارت



■ موافقت‌نامه همکاری سه جانبه در حوزه علوم و فناوری‌های شناختی به امضا رسید

موافقت‌نامه سه جانبه همکاری میان معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، معاونت آموزش وزارت بهداشت، ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی ریاست جمهوری با موضوع توسعه و گسترش همکاری‌های مشترک به امضا رسید.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر فرید نجفی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با اعلام آمادگی جهت ایجاد شبکه تحقیقاتی، گفت: در وزارت بهداشت آمادگی داریم یک شبکه جامع تحقیقاتی متشکل از واحدهای دانشی و پژوهشی راه‌اندازی کنیم و با تامین زیرساخت‌ها و بستری لازم مسئله‌ها و موضوعات مهمی که کشور با آنها روبرو است را با مشارکت تمامی بازیگران این عرصه جهت انجام پژوهش در اختیار محققان قرار دهیم.

دکتر نجفی با بیان اینکه موافقت‌نامه سه جانبه در ۱۴ بند به امضای طرفین رسیده است، وی به برخی از مفاد آن اشاره کرد و گفت: برگزاری فراخوان‌های مشترک طرح‌های پژوهشی کاربردی و برگزاری چالش‌های مشترک در حوزه فناوری علوم اعصاب و علوم شناختی در محور برنامه‌ها قرار داده شده است. گنجاندن مباحث نروسایکتری و تصویربرداری عصبی در برنامه آموزشی رشته‌های دستپاری مرتبط از جمله روانپزشکی و نورولوژی و حمایت از برگزاری دوره‌های کوتاه مدت مهارتی برای افزایش توانایی درمان‌گران حوزه توانبخشی شناختی هم از نکات حایز اهمیتی است که در این همکاری مشترک به آن توجه شده است.

در این نشست جناب آقای دکتر علی اکبر حق‌دوست معاون آموزشی وزارت بهداشت، دکتر محمدرضا آی رئیس آزمایشگاه نقشه‌برداری مغز، دکتر مجید نیلی دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی، دکتر غلامعلی حسین زاده معاون پژوهشی آزمایشگاه نقشه‌برداری مغز، دکتر علی‌علیزاده مشاور معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و جمعی از کارشناسان و معاونان پژوهشی حضور داشتند.

سپس رئیس آزمایشگاه نقشه‌برداری مغز رویدادهای آموزش مجازی و رایگان در دوران کرونا را در این آزمایشگاه تشریح کرد و گفت: آزمایشگاه ملی نقشه‌برداری مغز در راستای مسوولیت آموزشی و ترویجی خود با به کارگیری اسنادان برجسته حوزه نقشه‌برداری مغز رویدادهای آموزشی مجازی را تدوین و به علاقه‌مندان این حوزه به صورت رایگان ارائه می‌کند که می‌توان به برگزاری ۱۰۵ وبینار، ۱۱ پنل، ۲۵ کارگاه، هشت سمینار استانی، هشت رویداد کشوری، ۱۸ مشاور علمی، بری یازده هزار ۲۴۶ نفر به مدت ۲۷ هزار و ۸۰۴ ساعت با مشارکت ۱۶۲ استاد برجسته اشاره کرد. دکتر آی در ادامه به مفاد این موافقت‌نامه اشاره کرد و گفت: حمایت از برگزاری دوره فلوشیپ برای متخصصین بالینی، کمک به عملیاتی ساختن آیین‌نامه "دانشجویان در مقطع دکتری تخصصی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی در رشته‌های علوم اعصاب و علوم شناختی"، حمایت مشترک از دوره پزشک-پژوهشگر، حمایت از ارائه درس اختیاری علوم اعصاب شناختی و علوم اعصاب محاسباتی برای دانشجویان رشته علوم پزشکی، اضافه شدن حوزه علوم اعصاب و علوم شناختی به عنوان محور جدید در المپیادهای دانشجویی و تولید محتوا در حوزه علوم اعصاب و علوم شناختی جهت برگزاری دوره‌های آنلاین نیز در این موافقت‌نامه مورد تاکید قرار گرفته است. او افزود: حمایت مشترک از دوره‌های پس‌دکتری، تعیین جایزه ویژه در جشنواره رازی در حیطه علوم شناختی، عضویت اعضای منتخب ستاد علوم شناختی در کمیته علوم اعصاب موسسه نیما، حمایت از شرکت اساتید حوزه علوم اعصاب و علوم شناختی وزارت بهداشت و وزارت علوم در دوره مشاهده‌گری از جمله محورهای اصلی توافق شده در این نشست به شمار می‌روند. پس از امضای موافقت‌نامه معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به بازدید بخش‌های مختلف مرکز نقشه‌برداری مغز دانشگاه تهران شامل دستگاه‌های تصویربرداری تشدید مغناطیسی ۳ تسلا، تحریک غیرتهاجمی مغزی (TMS و TCS سازگار با MRI)، الکتروانسفالوگرافی (شامل سیستم سازگار با MRI) و طیف نگاری کارکردی مادون قرمز نزدیک (FNIRS)، پرداخت.



دو مرحله استقرار و توسعه اختصاص پیدا می‌کند. در ادامه دکتر شمس دبیر کمیته اخلاق پزشکی ضمن قدردانی از دست‌اندرکاران تدوین دستورالعمل ارزشیابی و راه‌اندازی سامانه یکپارچه به تشریح مبحث اخلاق در پژوهش پرداخت و گفت: ماهیت ارزشیابی جدید به سمت استانداردهای نوین حرکت کرده است. هرگونه تخلف پژوهشی که در مسیر ارزشیابی مشخص شود، از جمله (سرقت ادبی، انتشار هم‌پوشان، انتشار تکراری، وابستگی سازمانی غیر واقعی، ارجاعات غیر استاندارد و ...) موضوع به کمیته ملی اخلاق در پژوهش گزارش و بعد از بررسی موضوع بر حسب احراز تخلف پژوهشی؛ جهت اقدام قانونی در مورد افراد تخلف و حذف امتیاز مربوطه؛ معادل ۱۰ برابر مستند هم تراز امتیاز منفی در نظر گرفته خواهد شد.

سپس دکتر مهناز خانوی دبیر کمیته دانشجویی نیز به تشریح نحوه ارزشیابی کمیته‌های تحقیقات دانشجویی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور پرداخت و گفت: ۷ شاخص کلی برای این بخش در نظر گرفته شده که ۶ شاخص اصلی و شاخص نیروی انسانی الزامی است. حداکثر امتیاز اختصاص یافته به این بخش ۵۰ امتیاز است.

دکتر کبیری نیز جزئیات نحوه امتیازدهی به بخش اطلاعات و انتشارات علمی، مجلات و ترجمان دانش را برشمرد و گفت: این بخش به چهار شاخص تقسیم شده است که هر کدام ۲۰ امتیاز دارد که شیوه امتیازدهی و نحوه ارزیابی و داوری به صورت شفاف در دستورالعمل ابلاغ شده ذکر شده است.

در پایان نیز مدیران ستادی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به سوالات و ابهامات معاونان تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های علوم پزشکی و حاضران در این نشست پاسخ دادند.

ویژه ایشان در یکپارچه‌سازی سامانه ارزشیابی به ارائه توضیحاتی در خصوص دستورالعمل‌های محور فناوری پرداخت و گفت: ارزشیابی هر سال بر اساس داده‌های سال قبل انجام می‌شود زیرا برخی شاخص‌هایی مانند فروش در تیر ماه هر سال با ارائه اظهارنامه‌های مالیاتی احصا می‌شود.

او افزود: سامانه بسیار شفاف است و ورود دقیق اطلاعات در حوزه فناوری به ارزشیابی صحیح کمک می‌کند.

سپس دکتر افتخاری معاون ارزشیابی مرکز توسعه و هماهنگی تحقیقات به ارائه توضیحات بخش تولید دانش پرداخت و گفت: این محور ۸ شاخص دارد که اصلی‌ترین آن برون‌داد تحقیقاتی است که شامل مقالات منتشر شده، تالیف کتاب و ارائه مقاله در همایش‌ها و کنفرانس‌ها می‌شود. یکی از مهم‌ترین تغییرات دستورالعمل جدید درج امتیاز منفی برای مقالات است.

در واقع مقالاتی که به دلیل تخلف پژوهشی ابطال می‌شوند به میزان ۱۰ برابر مقاله هم‌تراز از امتیاز مقالات کسر می‌شود و همینطور مقالاتی که در مجله نامعتبر منتشر شوند به میزان سه برابر مقالات هم‌تراز از امتیاز مقالات کسر می‌شود.

او افزود: در این تغییرات شاخص جدیدی اضافه نشده است بلکه شاخص‌های قبلی به‌روزرسانی شده‌اند.

دکتر زنده‌دل مشاور معاونت تحقیقات و فناوری نیز به تشریح برنامه ملی ثبت بیماری‌ها و پیامدهای سلامت پرداخت و گفت: ثبت بیماری‌ها و پیامدهای سلامت عبارت است از جمع‌آوری مستمر و نظام‌مند اطلاعات کلیه افراد در یک جمعیت مشخص که برای آنها یک بیماری یا پیامد سلامت خاص تشخیص داده شده است.

ارزشیابی این برنامه یک روندپویا است که مراحل اجرای برنامه ثبت شامل سه مرحله شروع، استقرار و توسعه است که بعد از گذشت پنج سال سهم بیشتری به



با حضور مدیران ستادی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت مطرح شد؛

■ جزئیات دستورالعمل ارزشیابی فعالیت دانشگاه‌های علوم پزشکی تشریح شد

نشست مدیران ستادی معاونت تحقیقات و فناوری و معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور با موضوع تشریح جزئیات و تغییرات دستورالعمل جدید «ارزشیابی فعالیت‌های تحقیقات و فناوری دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی کشور» برگزار شد. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، در این نشست که به صورت مجازی برگزار شد، مدیران و دبیران تمامی مراکز، کمیته‌ها و برنامه‌های فعال در معاونت با حضور دکتر فرید نجفی معاون تحقیقات و فناوری در جهت رفع هرگونه ابهام به ارائه جزئیات دستورالعمل جدید «ارزشیابی فعالیت‌های تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های علوم پزشکی» پرداختند و به سوالات مطرح شده از سوی دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی در این زمینه پاسخ دادند.

دکتر محمدرضا منظم رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت ضمن قدردانی از دکتر نجفی جهت اهتمام و توجه

شناسنامه:

• مدیر مسئول و صاحب امتیاز:
معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت

• سردبیر:
معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت

• تهیه کننده:
کیانا مجدی

• صفحه آرا و گرافیک:
فرناز امیدی

• نشانی:
تهران، شهرک قدس، بلوار فرحزادی، بلوار ایوانک، ساختمان مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

• تلفن:
۰۲۱-۸۱۴۵۵۲۱۱

• نشانی الکترونیکی:
info@hbi.ir

