

بولتن روزانه

روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی و
خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی

گزیده اخبار خبرگزاریها، روزنامه ها، سایت های اطلاع رسانی و دولت



بهداشتی
شهید بهشتی
روابط عمومی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی



تاریخ: ۱۳۹۴/۰۸/۰۵

بولتن خبری ۱۳۹۴/۸/۵



جایگاه ۳۷ ایران در رتبه بندی ماه جولای «وبومتریکس» با دو پله ترقی

تازه ترین رتبه بندی دانشگاه های جهان در «وبومتریکس» در جولای ۲۰۱۵ حاکیست ایران با دو پله ترقی در رتبه ۳۷ جهان قرار دارد.

به گزارش خبرنگار علمی ایسنا بر اساس اعلام مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، در رتبه بندی جولای، ایران با وجود دو دانشگاه طبقه سومی، ۸ دانشگاه طبقه چهارمی و با مجموع ۵۸۷ دانشگاه، رتبه ۳۷ جهان را در اختیار دارد و این در حالی است که در رتبه بندی ژوئن ۲۰۱۵ با دو دانشگاه طبقه سومی، ۵ دانشگاه طبقه چهارمی و با مجموع ۶۰۴ دانشگاه در رتبه ۳۹ جهان قرار داشت.

این گزارش با مقایسه وضعیت ایران بر اساس رتبه بندی های ابتدایی و میانی سال ۲۰۱۵، نشان می دهد، تعداد دانشگاه های بالای رتبه ۵۰۰ در رتبه بندی وبومتریکس ثابت مانده و دانشگاه های رتبه ۵۰۰-۱۰۰۰ سه مورد افزایش داشته است که شامل دانشگاه های علوم پزشکی شیراز، صنعتی امیرکبیر و علم و صنعت می شوند؛ مجموع دانشگاه های کشور در رتبه بندی وبومتریکس در جولای ۲۰۱۵ با ۱۷ مورد کاهش به ۵۸۷ دانشگاه رسیده است.

همچنین در این گزارش دانشگاه های تهران و علوم پزشکی تهران دو دانشگاه طبقه سومی و دانشگاههای فردوسی مشهد، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه علم و صنعت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه علوم پزشکی شیراز، جز ۸ دانشگاه طبقه چهارمی این رتبه بندی هستند که در این میان دانشگاه فردوسی مشهد با رتبه ۵۹۵ نخستین شانس ایران برای رشد چند پله ای است. هم چنین دانشگاه های شیراز و شهید بهشتی به ترتیب با رتبه های ۱۰۰۸ و ۱۰۴۳ احتمالاً با کمی تلاش خواهند توانست در دوره بعدی به جمع ۱۰۰۰ دانشگاه نخست بپیوندند.

بر اساس این گزارش همچنین ایالات متحده آمریکا با در اختیار داشتن حدود ۶۰ درصد دانشگاه ها در طبقه نخست و انگلستان و کانادا هر کدام با پنج دانشگاه و تفاوت در تعداد دانشگاه های سایر طبقات به ترتیب رتبه دوم و سوم جهان را در اختیار دارند.

رتبه بندی وبومتریکس که از سال ۲۰۰۴ به ارزیابی دانشگاه ها بر اساس وب سایت آن ها می پردازد، کشورهای دنیا را نیز بر اساس تعداد دانشگاه های برترشان رتبه بندی می کند. بر این اساس تعداد دانشگاه های هر کشور در پنج طبقه مورد بررسی

قرار گرفته و رتبه بندی را تشکیل می دهد و در گزارش جولای ۲۰۱۵ میلادی ، ۲۳ هزار و ۲۷۹ دانشگاه حضور داشته اند .
انتهای پیام

کد خبر: ۲۶۲۰۱۵۳۰



کاهش نقاط آسیب پذیر در کشور با استفاده از پدافند غیرعامل

به گزارش خبرگزاری مهر، دکتر محمد آقاجانی رئیس کمیته پدافند غیرعامل وزارت بهداشت در مراسم گردهمایی پدافند غیرعامل در نظام سلامت که صبح امروز در دانشگاه شهیدبهشتی برگزار شد با بیان اینکه تجارب در جنگ های گذشته تاریخ بشر، اهمیت حیاتی پدیده دفاع غیرعامل را آشکار و ثابت می کند، گفت: وقوع عوارض ناشی از بلایای طبیعی از یک طرف و پیچیده شدن جنگ ها و به کارگیری علوم و فناوری در جنگ های نوین، چهره متفاوتی از مدیریت بلایا و پدافند غیرعامل را ایجاب کرده است.

وی با اشاره به تفاوت های بنیادی بحران های جنگ ها با دیگر بحران های طبیعی و غیرطبیعی افزود: ایجاد تحریم های همه جانبه، وجود سلاح های پیشرفته روزافزون، شکننده بودن هر نوع مقاوم سازی و عدم وجود نیروهای کمکی و تجهیزات از سوی کشورهای همسایه از تفاوت های بحران جنگی با بحران های طبیعی و غیرطبیعی است.

رئیس کمیته پدافند غیرعامل وزارت بهداشت با بیان اینکه استفاده از پدافند غیرعامل یک راه کار اصلی دفاعی برای کاهش آسیب پذیری به زیرساخت های حیاتی است، افزود: کشورهایی که توسعه پدافند غیرعامل را به عنوان یک سیاست دفاعی مستمر در دستور کار خود قرار می دهند هیچوقت در مقابل در برابر تهدید کشورهای دیگر قرار نمی گیرند.

به گفته دکتر آقاجانی پدافند غیرعامل می تواند در کلیه سطوح مدیریتی، مهندسی و فنی آموزش داده شده و توسعه یابد.

وی همچنین با بیان اینکه پیشرفت های علمی موجب توسعه سلاح های کشتار جمعی جدیدتری در حوزه NBC (آسیب شناسی پدافند غیر عامل در برابر اقدامات) شده است، گفت: در این حالت احتمال به کارگیری گسترده تر از این عوامل در جنگ های آینده و حتی به طور پنهان بر علیه زیرساخت های استراتژی یک کشور وجود دارد که ضروری است جهت مقابله با پیامدهای ناشی از این جنگ ها مدیریت پدافند غیرعامل در نظام سلامت دائماً در حال پویاشدن باشد.

آقاجانی افزود: از آنجا که حیاتی ترین منبع هر کشور منابع انسانی است، بنابراین حفظ سلامت جسم و روح انسان های آن جامعه از مهمترین راهبردهای هر کشور است.

رئیس کمیته پدافند غیرعامل وزارت بهداشت در ادامه با بیان اینکه وزارت بهداشت

به عنوان متولی اصلی سلامت کشور وظیفه تدوین سیاست ها، راهکارها و دستورالعمل ها برای پیشگیری، آمادگی و پاسخ به مشکلات سلامتی را دارد، گفت: درخصوص بلایا و مشکلات سلامتی ناشی از آن بالاترین متولی در کشور ایران وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است و ساختارهای منسجمی در این وزارتخانه برای پاسخ، آمادگی و جبران آسیب های ناشی از این بیماری ها وجود دارد.

معاون درمان در ادامه ضمن اشاره به تشکیل کمیته پدافند غیرعامل در سال ۸۵ رسالت این کمیته را حفظ زیرساخت ها و شریان های حیاتی بیان کرد و گفت: سازماندهی و هدایت جریان سازی از وظایف این کمیته و فوق العاده دارای اهمیت است.

آقاجانی، گسترش فرهنگ و تولید علم در پدافند غیرعامل در حوزه سلامت را از اهداف و مقاصد پدافند غیرعامل بیان کرد و گفت: باز مهندسی و نومهندسی منابع فیزیکی و ادغام فرایندهای پدافند از دیگر اهداف پدافند غیرعامل در نظام سلامت کشور است.

وی همچنین تدوین برنامه های آموزشی و کارگاهی، مانورهای متعدد، تشکیل کمیته آیین نامه های فنی، تعامل با سازمان انرژی اتمی درخصوص حوادث هسته ای، تشکیل کمیته کارشناسی برای ساخت و راه اندازی آزمایشگاه با سطح ایمنی و زیستی بالا را از اقدامات صورت گرفته در حوزه پدافند غیرعامل در نظام سلامت بیان کرد.

آقاجانی در ادامه سخنان خود ضمن اشاره به حادثه اخیر منا گفت: در بحث کرونا ویروس درخصوص حجاج علاوه بر اینکه وظیفه ملی خود را در برابر پیشگیری با کرونا ویروس انجام دادیم یک نوع تمرین در مقابل حوادث زیستی هم صورت گرفت.

وی بر وجود سندی براساس اسناد بالادستی پدافند غیرعامل در هریک از دانشگاه های علوم پزشکی تاکید کرد و گفت: دانشگاه های علوم پزشکی کشور باید در زمینه تولید علم و آموزش انسانی در حوزه پزشکی نگاهی ویژه به پدافند غیرعامل داشته باشند.

گفتنی است در این مراسم با حضور سردار غلامرضا جلالی رئیس سازمان پدافند غیرعامل و مهندس نجار مدیریت بحران کشور و دکتر آقاجانی رئیس کمیته پدافند غیرعامل از سامانه جامع اطلاعات مکانی رونمایی شد.

کد خبر: ۲۶۲۰۶۴۴۳



استفاده از پدافند غیرعامل منجر به کاهش نقاط آسیب پذیر در کشور می شود

به گزارش خبرگزاری سلامت دکتر محمد آقاجانی رئیس کمیته پدافند غیرعامل در مراسم گردهمایی پدافند غیرعامل در نظام سلامت با بیان اینکه تجارب در جنگ های گذشته تاریخ بشر، اهمیت حیاتی پدیده دفاع غیرعامل را آشکار و ثابت می کند، گفت: وقوع عوارض ناشی از بلایای طبیعی از یک طرف و پیچیده شدن جنگ ها و به کارگیری علوم و فناوری در جنگ های نوین، چهره متفاوتی از مدیریت بلایا و پدافند غیرعامل را ایجاب کرده است.

وی با اشاره به تفاوت های بنیادی بحران های جنگ ها با دیگر بحران های طبیعی و غیرطبیعی افزود: ایجاد تحریم های همه جانبه، وجود سلاح های پیشرفته روزافزون، شکننده بودن هر نوع مقاوم سازی و عدم وجود نیروهای کمکی و تجهیزات از سوی کشورهای همسایه از تفاوت های بحران جنگی با بحران های طبیعی و غیرطبیعی است.

رئیس کمیته پدافند غیرعامل با بیان اینکه استفاده از پدافند غیرعامل یک راه کار اصلی دفاعی برای کاهش آسیب پذیری به زیرساخت های حیاتی است، افزود: کشورهایی که توسعه پدافند غیرعامل را به عنوان یک سیاست دفاعی مستمر در دستور کار خود قرار می دهند هیچوقت در مقابل در برابر تهدید کشورهای دیگر قرار نمی گیرند.

به گفته دکتر آقاجانی پدافند غیرعامل می تواند در کلیه سطوح مدیریتی، مهندسی و فنی آموزش داده شده و توسعه یابد.

وی همچنین با بیان اینکه پیشرفت های علمی موجب توسعه سلاح های کشتار جمعی جدیدتری در حوزه NBC (آسیب شناسی پدافند غیر عامل در برابر اقدامات) شده است، گفت: در این حالت احتمال به کارگیری گسترده تر از این عوامل در جنگ های آینده و حتی به طور پنهان بر علیه زیرساخت های استراتژی یک کشور وجود دارد که ضروری است جهت مقابله با پیامدهای ناشی از این جنگ ها مدیریت پدافند غیرعامل در نظام سلامت دائماً در حال پویاشدن باشد.

دکتر آقاجانی افزود: از آنجا که حیاتی ترین منبع هر کشور منابع انسانی است، بنابراین حفظ سلامت جسم و روح انسان های آن جامعه از مهمترین راهبردهای هر کشور است.

رئیس کمیته پدافند غیرعامل در ادامه با بیان اینکه وزارت بهداشت به عنوان متولی اصلی سلامت کشور وظیفه تدوین سیاست ها، راهکارها و دستورالعمل ها برای پیشگیری، آمادگی و پاسخ به مشکلات سلامتی را دارد، گفت: درخصوص بلایا و مشکلات سلامتی ناشی از آن بالاترین متولی در کشور ایران وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است و ساختارهای منسجمی در این وزارتخانه برای پاسخ، آمادگی و جبران آسیب های ناشی از این بیماری ها وجود دارد.

معاون درمان در ادامه ضمن اشاره به تشکیل کمیته پدافند غیرعامل در سال ۸۵ رسالت این کمیته را حفظ زیرساخت ها و شریان های حیاتی بیان کرد و گفت: سازماندهی و هدایت جریان سازی از وظایف این کمیته و فوق العاده دارای اهمیت است.

دکتر آقاجانی، گسترش فرهنگ و تولید علم در پدافند غیرعامل در حوزه سلامت را از اهداف و مقاصد پدافند غیرعامل بیان کرد و گفت: باز مهندسی و نومهندسی منابع فیزیکی و ادغام فرایندهای پدافند از دیگر اهداف پدافند غیرعامل در نظام سلامت کشور است.

وی همچنین تدوین برنامه های آموزشی و کارگاهی، مانورهای متعدد، تشکیل کمیته آیین نامه های فنی، تعامل با سازمان انرژی اتمی درخصوص حوادث هسته ای، تشکیل کمیته کارشناسی برای ساخت و راه اندازی آزمایشگاه با سطح ایمنی و زیستی بالا را از اقدامات صورت گرفته در حوزه پدافند غیرعامل در نظام سلامت بیان کرد.

دکتر آقاجانی در ادامه سخنان خود ضمن اشاره به حادثه اخیر منا گفت: در بحث کرونا ویروس درخصوص حجاج علاوه بر اینکه وظیفه ملی خود را در برابر پیشگیری با کرونا ویروس انجام دادیم یک نوع تمرین در مقابل حوادث زیستی هم صورت گرفت.

وی بر وجود سندی براساس اسناد بالادستی پدافند غیرعامل در هریک از دانشگاه های علوم پزشکی تاکید کرد و گفت: دانشگاه های علوم پزشکی کشور باید در زمینه تولید علم و آموزش انسانی در حوزه پزشکی نگاهی ویژه به پدافند غیرعامل داشته باشند.

گفتنی است در این مراسم با حضور سردار غلامرضا جلالی رئیس سازمان پدافند غیرعامل و مهندس نجار مدیریت بحران کشور و دکتر آقاجانی رئیس کمیته پدافند غیرعامل از سامانه جامع اطلاعات مکانی رونمایی شد.

کد خبر: ۲۶۲۰۲۷۱۶