

تمرکز بیش از حد بیمارستان‌ها در تهران؛ لزوم توسعه مراکز درمانی در مناطق حاشیه‌ای

اسفند 21، 1403



کیا پرس/همایش خیر ماندگار با حضور جمعی از معاونان وزارت بهداشت، خیرین و مسئولان ارشد کشور با هدف حمایت از بیمارستان قلب و عروق شهید رجایی شماره ۲ شهریار در استان تهران برگزار شد.

به گزارش کیا پرس از وبدا، در ابتدای این مراسم، مهندس طاهر موهبتی، معاون توسعه و مدیریت منابع وزارت بهداشت، با تقدیر از خیرین، نقش کمک‌های مردمی را در توسعه زیرساخت‌های درمانی کشور حیاتی دانست.

وی ضمن دعوت از نیکوکاران برای مشارکت بیشتر در این پروژه، بر اهمیت شفافیت مالی در تأمین هزینه‌های بیمارستان تأکید کرد و افزود: نظارت دقیق بر هزینه‌ها موجب جلب اعتماد بیشتر خیرین خواهد شد.

همچنین دکتر سید سجاد رضوی، معاون درمان وزارت بهداشت، با اشاره به تمرکز بیش از حد بیمارستان‌ها در تهران، بر لزوم توسعه مراکز درمانی در مناطق حاشیه‌ای از جمله شهریار تأکید کرد.

وی افزود: جمعیت بالای شهریار و سطح توان مالی پایین برخی از ساکنان این منطقه، نیاز به بیمارستان تخصصی را دو چندان کرده است.

او همچنین بر ضرورت برنامه‌ریزی برای آموزش و استخدام کادر درمانی

متخصص برای بیمارستان جدید تأکید کرد تا پس از بهره‌برداری، خدماتی با کیفیت بالا به بیماران ارائه شود.

دکتر سید مرتضی خاتمی، معاون حقوقی وزیر بهداشت، نیز در این مراسم، بر اهمیت تسهیل روندهای قانونی برای حمایت از پروژه‌های خیریه درمانی تأکید کرد.

وی با اشاره به موانع حقوقی موجود، بر لزوم اصلاح قوانین جهت تسریع در اجرای پروژه‌های درمانی خیریه تأکید کرد و از برنامه‌های وزارت بهداشت برای حمایت حقوقی از این بیمارستان خبر داد.

دکتر فریدون نوحی، رئیس انستیتو قلب و عروق شهید رجایی نیز گزارشی از اهمیت توجه به مشکلات قلب و عروق و لزوم دسترسی سریع بیماران قلبی به مراکز درمانی مختلف ارائه کرد.

وی با اشاره به اهمیت گسترش خدمات درمانی تخصصی، تأکید کرد: توسعه مراکز درمانی وابسته به این انستیتو می‌تواند تأثیر قابل‌توجهی در ارتقای سطح سلامت بیماران قلبی کشور داشته باشد.

او همچنین به نقش تحقیقات علمی در بهبود روش‌های درمانی اشاره کرد و از دستاوردهای علمی انستیتو در این زمینه سخن گفت.

دکتر گلپیرا، معاون توسعه و مدیریت منابع انستیتو، در ادامه، گزارشی از وضعیت ارائه خدمت انستیتو و همچنین روند پیشبرد اقدامات و عملکرد پروژه احداث بیمارستان جدید ارائه داد.

وی ضمن اشاره به پیشرفت‌های فیزیکی پروژه، بر ضرورت تأمین تجهیزات پزشکی مدرن تأکید کرد.

او همچنین برخی از چالش‌های مالی و اجرایی این بیمارستان را مطرح و بر نقش کلیدی خیرین در تسریع روند ساخت و تجهیز این مرکز درمانی تأکید کرد.

در بخش پایانی همایش، دکتر حقوردی، نماینده شهریار و دکتر عزیزی، نماینده تهران در مجلس شورای اسلامی به همراه تعدادی از خیرین، بر ضرورت تکمیل سریع‌تر بیمارستان تأکید کردند و راهکارهای مختلف برای تأمین بودجه و تجهیز این مرکز درمانی مورد بحث قرار گرفت.

پیشگیری از سوختگی‌های خطرناک در چهارشنبه آخر سال

اسفند 21، 1403



کیا پرس/متخصص طب اورژانس و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی اهواز با اشاره به خطرات ناشی از استفاده مواد آتشزا و محترقه در چهارشنبه آخر سال، گفت: شایع‌ترین نوع سوختگی‌ها در این ایام، سوختگی‌های حرارتی ناشی از مواد محترقه و آتشزا، مواد گرم مانند آب جوش و آب رادیاتور (در صورت باز کردن ناگهانی)، مواد شیمیایی و یا الکتریکی است.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر علیرضا رفعتی نوایی، درباره زمان مراجعه به بیمارستان به دلیل سوختگی اظهارداشت: کودکان با سوختگی بیش از ۵ درصد و بزرگسالان با سوختگی بیش از ۱۰ درصد سطح بدن و همچنین در صورت آسیب به سر، صورت، دست، پا و مفاصل بزرگ یا سوختگی‌های عمیق، باید سریع‌تر به بیمارستان مراجعه کنند؛ باید توجه داشت که سوختگی‌های عمیق در آینده زمینه‌ساز سرطان پوست می‌شوند.

وی در مورد محاسبه درصد سوختگی افزود: درصد سوختگی با معاینه پزشک متخصص مشخص می‌شود. یک درصد سطح بدن معادل اندازه کف دست و انگشتان فرد است.

متخصص طب اورژانس عنوان کرد: استفاده نادرست و بی‌رویه از وسایل آتش بازی و روشن کردن آتشیهای بزرگ حوادث ناگواری به دنبال دارد.

از این رو باید از نگهداری مواد محترقه، تهیه و ساخت وسایل آتش بازی در منزل، زیر زمین، محل کار و سایر مکان‌ها خودداری کنیم. کودکان در آیین چهارشنبه‌سوری، هرگز نباید به تنهایی از مواد آتش بازی و محترقه استفاده کنند و باید با نظارت والدین در این مراسم حضور یا بند.

وی در خصوص تفاوت درمان سوختگی در کودکان و بزرگسالان گفت: روش درمان سوختگی در کودکان و بزرگسالان یکسان است. اما نتیجه درمان در کودکان به دلیل آسیب‌پذیری بیشتر و تفاوت در ذخایر بدنی، متفاوت است. کودکان با سوختگی‌های سطحی هم باید به سرعت به بیمارستان منتقل شوند.

مختص طب اورژانس در مورد اقدامات اولیه هنگام وقوع سوختگی گفت: اولین اقدام، حفظ ایمنی فرد کمک‌کننده است تا از افزایش مصدومان جلوگیری شود. حفظ خونسردی و دور کردن مصدوم از محل حادثه و خاموش کردن آتش با استفاده از پتو یا غلتاندن مصدوم روی زمین، جدا کردن لباس‌های سوخته از بدن مصدوم به جز در مواردی که به بدن چسبیده‌اند، همچنین خنک کردن محل سوختگی با آب معمولی به مدت ۲۰ دقیقه از جمله اقدامات مهم هنگام وقوع سوختگی است.

وی با بیان اینکه انتقال سریع مصدوم دچار سوختگی به مرکز درمانی از مهم‌ترین اقداماتی است که برای این فرد باید به سرعت انجام شود، ادامه داد: شستشوی فوری چشم‌ها در صورت آسیب دیدگی، پرهیز از استفاده از موادی مانند شیر، یخ، خمیر دندان، رب گوجه و سایر مواد غیربهداشتی از دیگر اقدامات مهم در این زمینه است. هنگام سوختگی چون بافت پوست مرده است و خون‌رسانی به آن انجام نمی‌شود، استعمال مواد غیربهداشتی ممکن است باعث عفونت‌های باکتریایی یا قارچی شود.

دکتر رفعتی نوایی با اشاره به اینکه عارضه سوختگی، بیماری فعال و مزمن به‌شمار می‌رود و امکان افزایش شدت آن وجود دارد، اظهارداشت: بیماری‌های زمینه‌ای می‌توانند روند بهبودی را تحت تاثیر قرار دهند.

وی در مورد اهمیت جنس لباس در افراد دچار سوختگی گفت: جنس لباس افراد در شدت سوختگی تاثیرگذار است؛ البسه‌هایی با الیاف نایلونی باعث آسیب بیشتر می‌شوند.

وضعیت نگران‌کننده ید در برخی استان‌ها

اسفند 21، 1403



کیا پرس/مدیرکل دفتر بهبود تغذیه جامعه وزارت بهداشت، از انتشار گزارش وضعیت دریافت ید در کشور خبر داد و گفت: «بر اساس توصیه سازمان جهانی بهداشت، میزان ید ادراری دانش‌آموزان شاخصی برای ارزیابی کفایت یا عدم کفایت ید در جامعه است. میانه ید ادراری بالای ۱۰۰ میکروگرم در لیتر نشان‌دهنده وضعیت مطلوب ید و کمتر از این مقدار بیانگر کمبود آن در جامعه است.»

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر احمد اسماعیلزاده، با اشاره به نتایج ششمین پایش ملی وضعیت تغذیه‌ای ید، که توسط پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی بر روی بیش از ۱۱ هزار دانش‌آموز و نزدیک به ۳ هزار زن باردار انجام شد، گفت: «میانه ید ادراری دانش‌آموزان در کشور ۱۳۳ میکروگرم در لیتر بوده که نشان‌دهنده کفایت وضعیت ید در جامعه است.»

وضعیت نگران‌کننده ید در برخی استان‌ها

اسماعیلزاده در ادامه افزود: «اگرچه در مجموع وضعیت ید در بین دانش‌آموزان مطلوب ارزیابی شده است، اما در برخی استان‌ها، وضعیت نگران‌کننده بوده و نیازمند مداخله فوری است. استان آذربایجان غربی با میانه ید ادراری ۸۹ میکروگرم در لیتر پایین‌ترین سطح را در کشور دارد و در استان‌های آذربایجان شرقی، گلستان، قزوین و قم،

میزان ید در حد نامطلوب یا حاشیه‌ای است.»

وی همچنین اظهار داشت: «در مقابل، استان کرمانشاه با میانۀ ۱۷۵ میکروگرم در لیتر، بالاترین سطح ید ادراری را در میان دانش‌آموزان کشور دارد.»

وضعیت ید در زنان باردار؛ نیازمند مداخله سریع

مدیرکل دفتر بهبود تغذیه جامعه با تأکید بر اهمیت ید در دوران بارداری گفت: «وضعیت ید کافی در زنان باردار زمانی محقق می‌شود که میانۀ ید ادراری بالای ۱۵۰ میکروگرم در لیتر باشد، اما نتایج پایش ملی نشان می‌دهد که این میزان در زنان باردار کشور ۱۲۸ میکروگرم در لیتر است که وضعیت هشدار را نشان می‌دهد.»

وی افزود: «تنها در ۸ استان کشور شامل گلستان، مرکزی، همدان، سمنان، فارس، کهگیلویه و بویراحمد، خراسان جنوبی و یزد، وضعیت ید زنان باردار کافی است و در سایر استان‌ها، این وضعیت مطلوب نیست و نیاز به اقدامات فوری دارد.»

اقدامات وزارت بهداشت برای بهبود وضعیت ید در کشور

اسماعیلزاده در پایان به برنامه‌های وزارت بهداشت برای بهبود وضعیت ید اشاره کرد و گفت: «تشدید نظارت بر تولید نمک‌های یددار توسط سازمان غذا و دارو، جلوگیری از عرضه نمک‌های فاقد ید در بازار، افزایش آموزش و اطلاع‌رسانی عمومی و اجرای برنامه‌های مکملیاری از جمله اقداماتی است که برای مقابله با کمبود ید در کشور در دستور کار قرار دارد.»

نظارت گسترده بازرسان بهداشت محیط در طرح سلامت نوروزی و ماه

رمضان ۱۴۰۴

اسفند 21, 1403



کیا پرس/ رئیس مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت، از اجرای بازرسی‌های گسترده بهداشت محیط در برنامه سلامت نوروزی ۱۴۰۴ خبر داد.

به گزارش کیا پرس از وبدا، مهندس محسن فرهادی اعلام کرد: از تاریخ ۱۱ تا ۱۷ اسفند ۱۴۰۳، بازرسان بهداشت محیط به صورت فعال وضعیت بهداشتی مراکز اقامتی، اماکن بین‌راهی، پایانه‌های مسافری، مراکز تهیه و توزیع مواد غذایی و اماکن عمومی را بررسی کردند. در این مدت، ۳۰۵,۷۲۱ مورد بازرسی و ۱۷۶,۸۰۴ مورد کلرسنجی از آب آشامیدنی انجام شد.

به گفته مهندس فرهادی، روزانه ۲۰۱۰ بازرس در قالب ۱۱۱۳ اکیپ نظارتی بر بهداشت محیط و مواد غذایی نظارت داشتند. در این بازه زمانی، ۲۲۷,۸۳۱ مورد بازرسی از مراکز تهیه و توزیع مواد غذایی و ۷۷,۸۹۰ مورد از اماکن عمومی انجام شد. همچنین، ۳۶۵۱ واحد صنفی متخلف به مراجع قضایی معرفی و ۱۰۰۶ واحد تعطیل شدند.

علاوه بر این، ۲۹۷۸ مورد نمونه‌برداری از مواد غذایی مشکوک انجام شد و ۲۷۶,۲۴۳ کیلوگرم مواد غذایی فاسد کشف و معدوم گردید. بازرسان همچنین با تجهیزات پرتابل، ۲۹۹,۵۶۳ مورد سنجش بهداشتی را به اجرا درآوردند.

وی گفت: این اقدامات در راستای تأمین سلامت عمومی و اطمینان از رعایت استانداردهای بهداشتی در ایام نوروز و ماه مبارک رمضان انجام شده است.

چهارشنبه‌سوری نیامده ۳ قربانی گرفت

اسفند 21، 1403



کیا پرس/سخنگوی سازمان اورژانس کشور گفت: هنوز چند روزی به چهارشنبه آخر سال یا همان چهارشنبه سوری، متأسفانه ۳ نفر بر اثر انفجار مواد محترقه جان باختند.

به گزارش کیا پرس؛ بابک یکتاپرست اظهار داشت: از ابتدای اسفندماه تاکنون، ۱۸۶ نفر در حوادث مربوط به چهارشنبه آخرسال مصدوم شدند که ۲۰ نفرشان دچار قطع عضو شده اند.

وی با اشاره به اینکه شاهد رشد ۴۳ درصدی قطع عضو این حوادث نسبت به سال گذشته هستیم، گفت: ما سال گذشته در این دوره زمانی آمار ۱۲ نفر را داشتیم که امسال به ۲۰ نفر رسیده است.

وی ادامه داد: از مجموع مصدومان، همچنین ۲۲ نفر آسیب چشمی در سطوح مختلف دیدند.

وی ادامه داد: از مجموع مصدومین چهارشنبه آخر سال ۷۴ نفر هم دچار سوختگی با درجات مختلف شدند.

وی میانگین سنی افراد حادثه دیده و جانباختگان را ۱۹ سال اعلام کرد و گفت: نکته تأسف بار این است که ۱۲ درصد مصدومان امسال؛ عابرین بودند، در واقع افرادی که داشتند مسیر روزمره زندگی شان طی می کردند که مصدوم شدند.

توانستیم داروهای زیست فناوری را به ۱۷ کشور صادر کنیم/صادرات ۲۰۰ میلیون دلاری دارو

اسفند ۲۱، ۱۴۰۳



کیا پرس/دبیر ستاد توسعه اقتصاد زیست فناوری، سلامت و فناوریهای پزشکی معاونت علمی ریاست جمهوری گفت: بیشترین صادرات حوزه سلامت به شرکت های دانش بنیان مربوط می شود به عبارتی شرکت های دانش بنیان ها بیشتر در حوزه زیست فناوری فعال هستند.

به گزارش خبرنگار کیا پرس، مصطفی قانع روز یکشنبه ۱۹ اسفندماه در نشست خبری بیست و ششمین نمایشگاه بین المللی تجهیزات پزشکی، دندان پزشکی، دارویی و آزمایشگاهی (ایران هلث ۱۴۰۴) افزود: کشورهای منطقه زیرساخت تولید داروهای زیست فناوری را مانند ایران ندارند.

وی تاکید کرد: توانستیم داروهای زیست فناوری را به ۱۷ کشور صادر کنیم.

وی افزود: آمار رسمی صادرات دارو چیزی در حدود ۲۰۰ میلیون دلار است اما به طور غیر رسمی داروها از ایران خارج میشود که نشان دهنده وجود ظرفیت صادراتی بالای این حوزه است.

وی بیان داشت: علاوه بر این، کشورهای اطراف سیاستی اتخاذ کرده‌اند که به تولید داخل، تسهیلات و سهم بیشتری اختصاص می‌دهند. بر همین اساس، برخی از شرکت‌های دانش‌بنیان، تولیدشان را در همان کشورها انجام می‌دهند که این حجم از صادرات هم در آمارهای رسمی گمرک، لحاظ نمی‌شود.

وی با اشاره به برگزاری نمایشگاه ایران هلث ۱۴۰۴ با حضور شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه دارو، درمان و تجهیزات پزشکی عنوان کرد: رویداد ایران هلث، فرصتی است که برترین توانمندی‌های صادراتی کشور در تمام حوزه‌های دارو، درمان و سلامت به صورت یکپارچه عرضه می‌شود و نمایش‌دهنده اقتدار فناورانه ایران در عرصه سلامت خواهد بود.

وی افزود: تلاش داریم نمایشگاه ایران هلث، یک رزمایش اقتدار در حوزه سلامت باشد و توانمندی‌های فناورانه کشورمان را به نمایش بگذارد.

دبیر ستاد زیست فناوری، سلامت و فناوری‌های پزشکی معاونت علمی، با بیان این‌که کاهش ارزبری، از اولویت‌های معاونت علمی برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان است، ادامه داد: حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و تولید داخل، می‌تواند زمینه‌ساز جلوگیری از خروج ارز و صرفه‌جویی شود.

دبیر ستاد زیست فناوری، سلامت و فناوری‌های پزشکی معاونت علمی، فناوری‌های حوزه سلامت را از اولویت‌های ایران هلث ۱۴۰۴ عنوان کرد و افزود: سلامت دیجیتال، حوزه هوش مصنوعی و فناوری‌های نوظهور، بخش مهمی از نمایشگاه ایران هلث ۱۴۰۴ است. در این نمایشگاه، فرصتی برای معرفی روندها و کلان روندهای نوظهور فناورانه فراهم شده است.

دبیر ستاد زیست فناوری، سلامت و فناوری‌های پزشکی معاونت علمی با اشاره به بازار ۸۰۰ هزار میلیارد تومانی حوزه سلامت عنوان کرد: بازار سلامت، بازار بزرگی است که می‌تواند ضمن کمک به اقتصاد دانش‌بنیان کشور ایجاد اشتغال برای فارغ‌التحصیلان دانشگاهی، خلق ارزش افزوده و ارزآوری را به ارمغان بیاورد.

دبیر ستاد توسعه زیست فناوری، سلامت و فناوری‌های پزشکی معاونت علمی، اضافه کرد: در این راستا در سال جاری دولت با تخصیص حدود ۴ هزار میلیارد تومان به صندوق نوآوری و شکوفایی، در تلاش است تا بزرگترین محصولات دارای ارزبری بالا، از جمله انسولین و پلاسما، را تا دو سال آینده داخلی‌سازی و مشکل آن را حل کند. این اطلاع‌رسانی

در نمایشگاه باعث می‌شود همه دست‌اندرکاران با توجه به فرصت‌های موجود، گام‌هایی در جهت کاهش وابستگی‌های ارزی کشور بردارند.

گردشگری سلامت توانست نزدیک به ۳.۵ میلیارد دلار درآمد ارزی برای کشور فراهم کند

اسفند 21, 1403



کیا پرس/معاون توسعه اقتصاد دانش‌بنیان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری گفت: گردشگری سلامت نزدیک به ۳.۵ میلیارد دلار درآمد ارزی برای کشور توانست فراهم کند.

به گزارش خبرنگار کیا پرس، رضا بخشی‌آنی روز یکشنبه ۱۹ اسفندماه در نشست خبری بیست و ششمین نمایشگاه بین‌المللی تجهیزات پزشکی، دندان‌پزشکی، دارویی و آزمایشگاهی (ایران هلث ۱۴۰۴) افزود: گردشگری سلامت توانست سالانه بطور متوسط ۳ میلیون گردشگر سلامت را وارد کشور کند.

وی گفت: بسیار امیدوارم این روند را در حوزه خرید تجهیزات پزشکی هم شاهد باشیم. بتوانیم از کشورهای همسایه بازار خوبی را جذب کنیم به عبارتی آنها خریدار محصولات پزشکی ما باشند.

وی افزود: حضور در بازارهای خارجی از اولویت‌های ما است. حوزه پزشکی و سلامت مزیت اقتصاد ایران است و ما در این حوزه پیشرفت‌های چشمگیری داشتیم.

وی با اشاره به اینکه صادرات در حوزه سلامت جز مزیت های اقتصادی کشور است، گفت: ما در سایر حوزه ها نسبت به رقبای خارجی کمی عقب هستیم اما در حوزه سلامت ما جلو هستیم.

وی تاکید کرد: بخش مهمی از نیازهای کشور در حوزه بهداشت و درمان توسط شرکت های دانش بنیان تامین می شود.

وی افزود: در حال حاضر بیش از ۹۰ درصد تجهیزات اتاق عمل های بیمارستان کشور و بیش از ۹۰ درصد داروهای پیشرفته مورد نیاز کشور را شرکت های دانش بنیان، تهیه و تامین می کنند.

وی بیان کرد: هدف گذاری ما این است که ایران هلت ۱۴۰۴ بتواند سکوی صادراتی برای شرکت های دانش بنیان کشور در حوزه تولید تجهیزات پزشکی باشد تا سهم خوبی را از بازارهای کشورهای همسایه برای شرکت های دانش بنیان فراهم کنیم.

وی ادامه داد: تمام کشورهای همسایه و تعدادی از کشورهای آسیایه میانه و شرقی دعوت کردیم که در این نمایشگاه حضور پیدا کنند.

برگزاری پویش «نه به تصادف!» با هدف کاهش ۱۰ هزار مرگ جاده‌ای

اسفند 21, 1403



کیا پرس/معاون بهداشت وزارت بهداشت از آغاز پویش "نه به تصادف!" خبر داد و اعلام کرد که ۸۳ درصد قربانیان تصادفات جاده‌ای زیر ۵۰ سال سن دارند.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر علیرضا رئیسی در نشست خبری وزارت بهداشت اعلام کرد که سالانه ۲۰ هزار نفر در تصادفات جاده‌ای جان خود را از دست می‌دهند و با اجرای برنامه‌های پیشگیرانه، امکان کاهش ۱۰ هزار مورد از این تلفات وجود دارد.

وی بر ضرورت اصلاح قوانین بازدارنده تأکید کرد و خطای انسانی را عامل ۵۲ درصد تصادفات دانست و نقش خودروهای ناایمن و مشکلات جاده‌ای را ۴۸ درصد عنوان کرد.

دکتر رئیسی با اشاره به هزینه‌های بالای تصادفات برای کشور، گفت: هر فوتی ناشی از تصادف بیش از ۲۰ میلیارد تومان خسارت دارد. همچنین، سرنشینان خودروها بیشتر از رانندگان در تصادفات جان خود را از دست می‌دهند، زیرا برخلاف رانندگان، کمتر از کمر بند ایمنی استفاده می‌کنند.

طبق آمار، ۲۰ درصد قربانیان تصادفات موتورسواران هستند که عمدتاً به دلیل نداشتن کلاه ایمنی جان می‌بازند. در حال حاضر، از ۱۳ میلیون موتورسیکلت موجود در کشور، ۱۲ میلیون فرسوده و فاقد ایمنی هستند.

رئیس‌هی همچنین ضعف در نظارت بر معاینه فنی خودروهای فرسوده را از دیگر عوامل مؤثر در تصادفات برشمرد و بر لزوم افزایش نظارت‌ها تأکید کرد.

وی افزود: استفاده از تلفن همراه، خواب‌آلودگی و بی‌توجهی به قوانین نیز از دیگر عوامل مهم تصادفات محسوب می‌شوند.

معاون بهداشت وزارت بهداشت با بیان اینکه قوانین رانندگی کشور بازدارنده نیست، گفت: در دنیا به ازای هر ۱۰۰ کیلومتر جاده، ۳ تا ۷.۵ دوربین کنترل سرعت نصب شده، در حالی که در ایران این تعداد کمتر است و بسیاری از دوربین‌ها از کار افتاده‌اند.

دکتر رئیسی چهار عامل اصلی تصادفات را جاده، خودرو، انسان و قانون معرفی کرد و ابراز امیدواری کرد که با اجرای برنامه سه‌ساله پویش "نه به تصادف"، شاهد کاهش چشمگیر تصادفات و تلفات جاده‌ای

هشدار درباره ترکیب خطرناک جوهر نمک و وایتکس در خانه‌تکانی عید

اسفند 21، 1403



کیا پرس/مدیرکل فرآورده‌های آرایشی و بهداشتی سازمان غذا و دارو نسبت به خطرات ترکیب مواد شوینده قوی، به‌ویژه جوهر نمک و وایتکس، هشدار داد. این ترکیب می‌تواند گازهای سمی خطرناکی تولید کند که برای سلامت انسان و محیط زیست زیان‌آور است.

به گزارش کیا پرس از ایفدانا؛ دکتر محمود آل‌بویه اطهار داشت: یکی از اشتباهات رایج در خانه تکانی‌های نوروزی، ترکیب جوهر نمک و وایتکس است که پیامدهای جبران‌ناپذیری برای سلامت افراد دارد. این ترکیب باعث آزاد شدن گاز کلر می‌شود که یک ماده سمی و خورنده است و می‌تواند موجب تحریک شدید دستگاه تنفسی، سرفه، احساس خفگی و در موارد شدید، آسیب‌های ریوی شود.

وی با تأکید بر رعایت نکات ایمنی هنگام استفاده از مواد شوینده

افزود: گاز کلر علاوه بر آسیب‌های ریوی، باعث التهاب غشاهای مخاطی، سوزش چشم و مشکلات پوستی می‌شود. افراد مبتلا به بیماری‌های تنفسی مانند آسم، سالمندان و کودکان بیشترین آسیب‌پذیری را در برابر این گاز دارند و حتی تماس کوتاه‌مدت با آن ممکن است مشکلات جدی ایجاد کند.

مدیرکل فرآورده‌های آرایشی و بهداشتی سازمان غذا و دارو همچنین به اثرات مخرب این ترکیب بر سطوح اشاره کرد و گفت: این واکنش شیمیایی نه تنها برای سلامت انسان خطرناک است بلکه باعث خوردگی و کاهش عمر مفید تجهیزات و سطوح فلزی می‌شود. توصیه اکید این است که افراد از ترکیب این مواد خودداری کنند و در صورت نیاز به استفاده از هر یک، آن‌ها را با فاصله زمانی مناسب و در محیطی با تهویه کافی به کار ببرند.

در حال طراحی سازوکار حمایتی برای صادرات محصولات دانش بنیان هستیم

اسفند 21، 1403



کیا پرس/معاون توسعه اقتصاد دانش‌بنیان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری گفت: ما شرکت‌های فناوری داریم که محصولات با فناوری بالا تولید کردند اما در فروش این آنها دچار

مشکل هستند.

به گزارش خبرنگار کیا پرس، رضا بخشی آنی روز یکشنبه ۱۹ اسفندماه در نشست خبری بیست و ششمین نمایشگاه بین‌المللی تجهیزات پزشکی، دندان‌پزشکی، دارویی و آزمایشگاهی (ایران هلث ۱۴۰۴) افزود: هزینه‌های زیاد تولید، افزایش نرخ ارز، حضور رقبای خارجی و تکیه بر واردات برای تامین محصولات از مهمترین دلایل عدم توانایی فروش شرکت‌های فناور است.

وی ادامه داد: اولویت اول ما در حوزه اقتصاد دانش بنیان کمک به توسعه بازار محصولات دانش بنیان شرکت‌های فناور است.

وی گفت: دو سیاست یارانه خرید و لیزینگ را در این نمایشگاه به شرکت‌کنندگان اعم از شرکت‌های دانش بنیان ارائه می‌دهیم.

وی به راه اندازی پايون بين الملل در این نمایشگاه اشاره کرد و گفت: با کمک مرکز تعاملات بین الملل معاونت علمی این پايون را راه اندازی خواهیم کرد تا شرکت‌های ما بتوانند محصولات خود را به شرکت‌های خارجی عرضه کنند و ارتقاء صادرات داشته باشند.

وی تاکید کرد: در حال طراحی سازوکار حمایتی برای صادرات محصولات دانش بنیان هستیم تا از صادرات محصولات دانش‌بنیان حمایت کنیم.

بیست و ششمین نمایشگاه بین‌المللی تجهیزات پزشکی، دندان‌پزشکی، دارویی و آزمایشگاهی «ایران هلث ۱۴۰۴» از ۱۸ تا ۲۱ خرداد ماه سال آینده در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار می‌شود.