

معاون وزیر ارتباطات تصریح کرد: موضوع حل و ساماندهی پیامک‌های تبلیغاتی دارای چند بُعد است و نباید تنها مکانیزم سلبی برای این موضوع داشته باشیم، چرا که کسب و کارهای ما در این اقتصاد راهکاری جز تبلیغات برای دیده شدن ندارند و به همین دلیل به سمت پیامک هجوم می‌آورند.

رئیس رگولاتوری ادامه داد: باید بخش‌های دیگر نیز کمک کنند تا برای این کسب و کارها، راهکارهای مختلفی برای تبلیغات ایجاد شود، مضافاً اینکه در حوزه پیامک‌های تبلیغاتی و ارزش افزوده، طبق مصوبه شورای عالی فضای مجازی، وزارت ارشاد مسئول مدیریت محتوای این تبلیغات است و باید به ارسال کنندگان پیامک مجوز بدهد.

فلاح جوشقانی گفت: در بخش نظارتی که مربوط به رگولاتوری می‌شود، ما بر اپراتورها، شماره‌های شخصی ارسال‌کننده پیامک و سرشماره‌های پیامکی نظارت می‌کنیم؛ به نحوی که طی سه ماه اخیر ۳۰ هزار سیم‌کارت شخصی ارسال‌کننده پیامک تبلیغاتی مسدود شد.

منبع: مهر

جزئیات برگزاری المپیاد دانشجویان علوم پزشکی اعلام شد

مدیر امور نخبگان و استعدادهای درخشان وزارت بهداشت با اشاره به جزئیات برگزاری دهمین دوره المپیاد علمی دانشجویان پزشکی گفت: مرحله نهایی این المپیاد از ۱۳ مرداد آغاز می‌شود.

دکتر پروین پاسالار در رابطه با فعالیتهای مرکز خدمات آموزش استعدادهای درخشان اظهار کرد: در حال حاضر چند کار در حال انجام است که یکی از این فعالیت‌ها، مسئله برگزاری المپیاد کشوری دانشجویی در شش حیطه مختلف، از جمله حیطه‌های علوم پایه، رشته بالینی، آموزش پزشکی، کارآفرینی، مدیریت و فلسفه پزشکی است.

وی با اشاره به اینکه مرحله نهایی دهمین دوره المپیاد علمی دانشجویان پزشکی از ۱۳ مرداد آغاز می‌شود، گفت: مرحله اول ثبت‌نام المپیاد دانشجویی پایان یافته است و مرحله دوم و نهایی این المپیاد ۱۳ مرداد ماه برگزار می‌شود و در مرحله دوم از هر کلان منطقه آمایشی حداقل یک تیم در رقابت‌ها حضور خواهد داشت.

وی افزود: با بررسی و اعلام نتایج مرحله اول آزمون انفرادی (غربالگری) دهمین دوره المپیاد علمی دانشجویان پزشکی و براساس آئین‌نامه مربوطه ۹۰ نفر برگزیده شدند و تعداد ثبت‌نام‌شدگان را ۷۰۶۵ نفر اعلام کرد و افزود: تقریباً نیمی از این تعداد در مرحله اول آزمون شرکت کردند که بعد از غربالگری و مرتب‌سازی نمرات در نهایت ۹۰ نفر در هر حیطه مشخص شده و به مرحله دوم راه یافتند.

منبع: ایسنا

محقق ایرانی عنوان کرد؛

خروج آمریکا از برجام حرکت علمی دانشمندان ایرانی را متوقف نمی‌کند

محقق برجسته ایرانی طی مقاله‌ای در مجله "نیچر" خروج یک‌جانبه آمریکا از برجام را در پیشرفتهای علمی کشور موثر ندانست و گفت: دانشمندان ما به تحقیقات علمی خود ادامه خواهند داد.

دکتر شاهین آخوندزاده استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران طی مقاله‌ای در مجله نیچر (nature)

با اشاره به خروج یک‌جانبه آمریکا از برجام در ماه مه میلادی و اعتراضات و محکومیت جوامع بین‌المللی نسبت به این اقدام ترامپ، عنوان کرده است: "من به عنوان معاون پژوهشی دانشکده پزشکی دانشگاه تهران پشت دانشمندان ایرانی ایستادم. دانشمندانی که تصمیم گرفته‌اند برای پیشرفتهای علمی ایران حتی سخت‌تر و بیشتر از قبل تلاش خود را ادامه دهند."

آخوندزاده در این مقاله اضافه کرده است: "پس از جنگ تحمیلی ایران و عراق در سال‌های ۱۹۸۰ تا ۱۹۸۸ میلادی و گذراندن دهه‌هایی که با تحریم ایران از سوی آمریکا گذشت،



ایران پیشرفتهای چشمگیری در علم داشته است، به طوری که در سال ۲۰۱۲ میلادی، رتبه هفدهم را در تحقیقات علمی سراسر دنیا کسب کرده است."

قائم مقام معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت افزود: "برجام" تأثیرات زیادی در بهره‌برداری‌های علمی ایران نداشته است؛ زیرا در این دوره، بسیاری از تحریمهای آمریکا علیه ایران به قوت خود باقی ماند. این تحریم‌ها روی میزان خرید کتاب، مجلات، تجهیزات آزمایشگاهی، هزینه‌های انتشارات، عضویت در نهادهای علمی و سفر به کنفرانس‌های علمی تأثیر گذاشت."

وی خاطر نشان کرد: "علاوه بر این‌ها، وزارت خزانه‌داری ایالات متحده آمریکا، انتشار مقالات علمی دانشمندان ایرانی در نشریات و روزنامه‌های این کشور را متوقف کرد."

آخوندزاده در این مقاله یادآور شده است: "من امیدوارم جامعه بین‌المللی علمی، در برخورد با خروج ترامپ از برجام، از تلاش‌های ایران برای شرکت و همکاری در دانش علمی بین‌المللی حمایت کنند."

دکتر شاهین آخوندزاده یکی از دانشمندان برجسته کشور و نخستین محقق رشته روانپزشکی در ایران و خاورمیانه است که در زمرة دانشمندان یک درصد برتر دنیا قرار گرفته است. وی اکنون به عنوان عضو هیات علمی و استاد گروه روانپزشکی در گروه روانپزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران مشغول به فعالیت است.

منبع: مهر

ارتباط مصرف گوشت فرآوری شده با "شیدایی"

یافته‌های مطالعه گروهی از محققان در دانشگاه پزشکی جان‌هاپکینگز آمریکا نشان می‌دهد نیترات (ماده موجود در گوشتهای فرآوری شده) می‌تواند منجر به نوعی بیماری روانی به نام "شیدایی" شود.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی علمی و پزشکی ساینس دیلی (science daily) براساس یافته‌های این مطالعه، افرادی که به دلیل یک دوره شدید بیماری بستری شده‌اند، سه برابر بیشتر از افرادی که سابقه ای جدی از هر نوع اختلال روانی نداشته‌اند گوشتهای فرآوری شده محتوی نیترات مصرف کرده‌اند.

آزمایش روی نمونه‌های حیوانی نیز نشان داد فقط چند هفته بعد از مصرف مواد حاوی نیترات، این نمونه‌ها علائم بیشتری از بیماری شیدایی از جمله بیش‌فعالی را دارند.

عوامل ژنتیکی و محیطی با بیماری شیدایی مرتبط است با این حال نتوانسته‌اند دلیل اصلی ابتلا به بیماری را توضیح دهند.

رابرت یالکین (Robert Yolken) پزشک و استاد دانشگاه جان‌هاپکینز و محقق ارشد این مطالعه می‌گوید: تحقیقات آتی می‌تواند منجر به دست یافتن به رژیمهایی شود که شدت دوره‌های بیماری را در افراد مبتلا به آن و بیماری دوقطبی کاهش دهد.

بیماری شیدایی که با علائمی همچون بی‌خوابی، بیش‌فعالی و احساس سرخوشی شناسایی می‌شود، با افزایش انرژی و سرخوشی در فرد همراه است و چند هفته به طول می‌انجامد و معمولاً در افراد مبتلا به اختلال دوقطبی مشاهده می‌شود اما احتمال دارد در افراد مبتلا به شیذوفرنی نیز دیده شود.

حالات شیدایی می‌تواند باعث رفتارهای مخاطره‌آمیز از جمله توهم شدید در افراد شود، به این دلیل بسیاری از بیمارانی که نوع شیدایی از آن را بروز می‌دهند در بیمارستان بستری می‌شوند.

یالکین و همکارانش در بازه ای یک دهه ای از سال ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۷، مطالعه پیوسته ای را انجام داده و داده‌های مرتبط با سلامت و بهداشت، رژیم غذایی و خصوصیات جمعیت شناختی یک هزار و ۱۰۱ نفر افراد ۱۸ تا ۶۵ سال مبتلا به اختلالات روانشناختی و افراد سالم را گردآورده و تحلیل کرده‌اند.

نزدیک به ۵۵ درصد مشارکت کنندگان در این طرح زن، ۵۵ درصد از نژاد قفقازی و ۳۶ درصد افراد رنگین پوست بودند.

افراد مبتلا به اختلالات روانی از میان بیمارانی انتخاب شدند که در بیمارستان "شپرد پرد" در بالتیمور آمریکا دوره‌های درمانی را طی می‌کردند. افراد سالم در این مطالعه نیز با استفاده از اعلام فراخوان در دانشگاه‌ها و تاسیسات بهداشتی و درمانی محلی برگزیده شده‌اند.

تحقیق در مورد سوابق آنها در سال‌های ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۷ نشان داد افرادی که به دلیل بیماری شیدایی بستری شده‌اند، به طور تقریبی سه و نیم برابر بیشتر از افراد بدون سابقه اختلال روانی گوشت فرآوری شده مصرف کرده‌اند. یالکین می‌گوید: ما رژیمهای غذایی متفاوتی را بررسی کردیم و گوشتهای فرآوری شده به طور خاص تأثیر مشخصی داشت. نیترات از مدت‌ها پیش در گوشتهای فرآوری شده استفاده شده و تحقیقات نشان داده همچنین با ابتلا به بعضی سرطانها و بیماریهای مغزی و روانی مرتبط است.

یافته‌های این تحقیق در نشریه روانشناسی مولکولی نیز به تفصیل منتشر شده است.

