

همزمانی اتفاقی یا موج سواری مکزیک‌ها؟

از مومیایی شاهدخت ایرانی تا موجودات فضایی مکزیک

نزدیک به هفت هفته پیش بود که کنگره ایالات متحده آمریکا به شکل صحنه‌هایی از فیلم‌های علمی‌تخیلی درآمد؛ جلسه‌ای در کنگره ایالات متحده آمریکا بر محوریت سروش‌گذاری دولت بر مسئله یوفوها با حضور سه شاهد عینی برگزار شد.

به گزارش خبرآنلاین؛ سه کهنه‌سرباز آمریکایی روز چهارشنبه در جلسه استماع کمیته فرعی نظارتی مجلس نمایندگان درباره «پدیده‌های ناشناخته پنهان» یا به زبان ساده‌تر همان بشقاب پرنده‌ها شهادت دادند. آنها باور داشتند که مشاهدات آن‌ها بیانگر وجود یک مشکل امنیت ملی است و دولت این کشور در مورد اطلاعاتی که در اختیار دارد بیش از حد مخفی‌کاری کرده است.

برگزاری این جلسه در کنگره ایالات متحده آمریکا با واکنش گسترده‌ای از سوی رسانه‌ها در سراسر دنیا همراه شد و ادعاهای بی‌پایه و اساسی از سوی رسانه‌های زرد نیز در این زمان مخاطبان زیادی را به خود جلب کرد؛ در میان اخبار گوناگونی که از گوشه و کنار دنیا به گوش می‌رسید، روز گذشته نمایش اجساد «موجودات بیگانه» در کنگره مکزیک به بمب‌خبری بدل شد، بمب‌خبری که امواج آن حتی به رسانه‌های داخلی نیز برخورد کرد.

همزمانی اتفاقی

سپاوش صفاریان‌پور، مجری تلویزیون و روزنامه‌نگار حوزه علم، در گفت و گو با خبرنگار خبرآنلاین و در واکنش به آنچه در هفته‌های اخیر اتفاق افتاده است؛ گفت: «با وجود همزمانی خبری که از سوی کنگره آمریکا و خبری که از پارلمان مکزیک منتشر شد، این دو خبر، دو اتفاق مجزا هستند و تنها همزمانی آن‌ها منجر شده است تا خبرنگاری‌ها این دو موضوع را کنار یکدیگر قرار دهند، در صورتی که باید هر یک از آن‌ها را به تنهایی بررسی کرد.»

وی در ادامه گفت: «در توضیح آنچه رخ داد، حفره‌های اطلاعاتی وجود دارد، به عنوان مثال

توضیحات مقامات نظامی در کنگره که همه چیز را به توضیحات و مشاهدات خود محدود می‌کنند و هیچ مدرکی ارائه نمی‌دهند و به نظر می‌رسد که بیشتر یک موج خبری است که پیشتر در انتهای دولت آقای اوباما نیز شکل گرفت و گفته شد که اگر هیلاری کلینتون برنده انتخابات شود، حتما در این خصوص صحبت خواهد کرد و دونالد ترامپ نیز در این خصوص اظهار نظر کرد و گفت می‌خواهد نکاتی را ذکر خواهد کرد که نکرد و همه به نحوی اطلاعاتی دارند که می‌خواهند آن‌ها را منتشر کنند.»

صفاریان‌پور در ادامه گفت: «امروزه نیز گروه نظامی که در کنگره حاضر شد همین راه را پیش گرفت و تنها به ارائه توضیحاتی اکتفا کرد و هیچ مدرک روشنی که به داوری داوران مستقل بتوان سپرد، ارائه نکرد و در نتیجه مشخص است که با یک موضوعی روبه‌رو هستیم که آمده است تا خبرساز شود و خیلی پشتوانه‌ای ندارد و نمی‌توان روی آن مطالعه دقیقی انجام داد.»



این روزنامه‌نگار در ادامه افزود: «این روزها اخبار حاشیه‌ای زیادی از نمایش «موجودات فضایی» در کنگره مکزیک در حال دست به دست شدن است، به عنوان مثال گفته شده است که یکی از قاجاقچیان اشیا عتیقه، این دو مومیایی را به یک خبرنگار فروخته است و آن خبرنگار موضوع را به صورت جدی پیگیری کرده است تا آنجا که کار به پارلمان مکزیک کشیده شده است. قبل از اینکه پای این مومیایی‌ها به پارلمان برسد باید توسط کارشناسان مورد ارزیابی قرار بگیرد، اتفاقی که در خصوص «موجودات فضایی مکزیک» نیافتاده است و مطالعه علمی در این فرایند رخ نداده است و در نتیجه بهتر است که متخصصانی در این حوزه وارد عمل شوند.»

صفاریان‌پور در ادامه گفت: «اگر قرار باشد روزی اعلام شود که «ردی از حیات فرازمینی» پیدا شده است و یا «ارتباط با فرازمینی‌ها» میسر شده است؛ مهمترین خبر تاریخ بشر خواهد بود و چنین خبرهایی که بیشتر شبیه به اخبار زرد

صفاریان‌پور در ادامه: «اگر قرار باشد روزی اعلام شود که «ردی از حیات فرازمینی» پیدا شده است و یا «ارتباط با فرازمینی‌ها» میسر شده است؛ مهمترین خبر تاریخ بشر خواهد بود



است، گمان نمی‌رود که جدی باشد و اگر روزی چنین اخباری منتشر شود، حتما پشتوانه علمی قوی خواهد داشت و در هر دو این موارد پشتوانه علمی وجود نداشته است.»

این روزنامه‌نگار در ادامه با اشاره به اینکه چنین اخباری در بحث برزینگ نیز بسیار حائز اهمیت هستند؛ گفت: «این دو مومیایی مکزیک می‌توانند سوره جذابی برای اهداف گردشگری باشند، به خصوص برای کشوری که نیاز به گردشگر دارد و به نظر می‌رسد که کنگره مکزیک بر روی موج خبری که از کنگره آمریکا آمده است سوار شده‌اند و بررسی‌های دقیق باستان‌شناسی به هیچ وجه بر روی این دو مومیایی صورت نگرفته است و چه بسا گفته شود که این دو مومیایی توسط قاجاقچیان ساخته شده است و در ایران نیز بیش از دو دهه پیش گفته شد که یک مومیایی از یک شاهزاده خانم هخامنشی پیدا کردند که مشخص شد که یک شی ساخته شده به دست بشر امروز بوده است.»

کووید ۱۹ ممکن است باعث ایجاد فشارخون در افراد پرخطر شود

محققان گزارش می‌دهند افرادی که مبتلا به کووید ۱۹ بوده‌اند، بیشتر احتمال دارد که شروع جدیدی از فشار خون بالا را تجربه کنند. به گزارش خبرنگار مهر به نقل از مدیکال نیوز، این خطر برای افراد مبتلا به بیماری‌های قبلی، افراد مسن و مردان بیشتر بود. تحقیقات جدید نشان می‌دهد افرادی که مبتلا به کووید ۱۹ بوده‌اند، حتی بدون سابقه قبلی فشار خون بالا، بیشتر در معرض ابتلاء به فشار خون هستند.

در تجزیه و تحلیل داده‌های پیگیری شش ماهه از بیش از ۴۵۰۰۰ فرد مبتلا به کووید ۱۹، محققان گزارش دادند که ۲۱ درصد از افرادی که به دلیل این ویروس در بیمارستان بستری شده بودند و ۱۱ درصد که در بیمارستان بستری نشده بودند، بعداً به فشار خون بالا مبتلا شدند. به گفته محققان، در حالی که اثرات مشابهی در مورد آنفلوآنزا هم رخ می‌دهد این اعداد برای افرادی که کووید ۱۹ داشته‌اند بیشتر بود. «تیم کیو دوونگ»، نویسنده ارشد مطالعه از کالج پزشکی آبرنت

انیشترین در نیویورک سیتی، گفت: «این یافته‌ها می‌تواند نشانه‌ای از اتفاقی باشد که برای میلیون‌ها نفر در سراسر جهان که به کووید ۱۹ مبتلا شده‌اند، خواهد بود.» او توضیح داد: «عفونت ممکن است باعث ایجاد فشار خون با شروع جدید یا تشدید فشار خون از قبل موجود پس از رفع عفونت حاد شود.»

درک اثرات بلندمدت کووید ۱۹ همچنان یک کار در حال پیشرفت است و رمزگشایی علائم فردی می‌تواند فرآیندی دشوار باشد.

خبر خوب

اختصاص ۱۰۰ میلیون یورو برای تجهیز آزمایشگاه‌ها دانشگاه‌ها

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم از اختصاص ۱۰۰ میلیون یورو برای تجهیز آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های دانشگاه‌ها از محل صندوق توسعه ملی خبر داد و گفت: این اقدام با موافقت مقام معظم رهبری انجام شده است.

به گزارش ایسنا، دکتر علی خطیبی در اولین کنفرانس بین‌المللی و چهارمین کنفرانس ملی تجهیزات و فناوری‌های آزمایشگاهی که امروز (دوشنبه ۲۰ شهریورماه) به میزبانی دانشگاه الزهرا (س) برگزار شد گفت: بنابر درخواست دکتر زلفی‌گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و با موافقت رهبر معظم انقلاب مبنی بر برداشت مبلغی از صندوق توسعه ملی برای تجهیز آزمایشگاه‌ها، مقرر شد مبلغ ۱۰۰ میلیون یورو برای تجهیز آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های دانشگاه‌ها اختصاص پیدا کند که در حال حاضر ما در فرایند اجرای این امر هستیم.

وی با بیان اینکه تجهیزات آزمایشگاهی در دانشگاه‌ها، یک سرمایه ملی محسوب می‌شود، افزود: آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها جایگاهی مهم و حائز اهمیت در تثبیت فرایند یادگیری و ظهور و بروز خلاقیت و شکوفایی دانشجویان و پژوهشگران دارند به گونه‌ای که اگر آزمایشگاه و پژوهشگاه را جدا کنیم، فرایند یادگیری امری انتزاعی می‌شود؛ لذا اگر می‌خواهیم به رسالت اصلی نسل دو و سه دانشگاه‌ها عمل کنیم و برای تثبیت فرایند یادگیری نیاز به محیط آزمایشگاهی و کارگاهی داریم.

خطیبی ادامه داد: از طرفی انجام پژوهش‌های فاخر و حرکت در مرزهای دانش با دسترسی به تجهیزات آزمایشگاهی با تجهیزات بالا امکان‌پذیر است، ما نمی‌توانیم توقع داشته باشیم دانشگاه‌ها با تجهیزات آزمایشگاهی قدیمی در مرزهای علم و دانش حرکت کنند، بنابراین ما در وزارت علوم حمایت از امکانات آزمایشگاه‌ها و به‌روزرسانی آنها را رسالت خود می‌دانیم.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم با اشاره به دیدار رهبر معظم انقلاب با چند تن از دانشمندان هسته‌ای اظهار کرد: در این دیدار رهبر معظم فرمودند، محاسبات کوانتومی و هوش مصنوعی باید جزو اولویت‌های تحقیقاتی و پژوهشی قرار گیرد اما از آنجایی که فعالیت در زمینه محاسبات کوانتومی با تجهیزات چند دهه گذشته امکان‌پذیر نیست، در حال حاضر ما در وزارت علوم به دنبال این هستیم تا تجهیزات آزمایشگاهی ملی در کشور را به روز رسانی و تقویت کنیم تا بتوانیم در لبه دانش حرکت کنیم. در همین راستا، در سال گذشته اتفاقی رقم خورد که نتایج آن را امسال مشاهده کردیم. وی تأکید کرد: وزیر علوم در سال گذشته از رهبر معظم درخواست کرد که ایشان موافقت کنند تا مبلغی برای تجهیز آزمایشگاه‌ها از صندوق توسعه ملی برداشت کنیم که با موافقت رهبری، مقرر شد مبلغ ۱۰۰ میلیون یورو برای تجهیز آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های دانشگاه‌ها اختصاص پیدا کند.

خطیبی با بیان اینکه تجهیزات آزمایشگاهی و استفاده بهینه از امکانات دو موضوع بسیار مهم است، گفت: تأکید ما بر تجهیز، راه اندازی و تقویت آزمایشگاه‌های مرکزی است. برنامه دیگری که در وزارت درحال پیگیری است، ظرفیت فاینانس برای تجهیزات آزمایشگاهی است. اگر این ظرفیت فعال شود، بانک‌های خارجی به ما وام می‌دهند و دولت اقساط آن را پرداخت خواهد کرد. بنابراین در صورت اجرای این طرح، ما می‌توانیم از خارج کشور تا سقف یک میلیارد یورو تجهیزات آزمایشگاهی به داخل وارد کنیم.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم با تأکید بر ابرتوری تجهیزات آزمایشگاهی از دانشگاه‌ها خواست تا قبل و یا همزمان با خرید تجهیزات آزمایشگاهی برای ابرتوری این تجهیزات تمهیدات لازم را بیاندیشند. وی با اشاره به یکی دیگر از اقدامات وزارت علوم عنوان کرد: در سال گذشته به تمام اعضای هیات علمی استخدام شده در ۵ سال گذشته که تعدادشان ۶ هزار نفر بود، گرنت ۱۰۰ میلیون تومانی و ۵۰ میلیون تومانی از سوی وزارت علوم اعطا شد و تقریباً تمام اعضای هیات علمی جوان این گرنت را دریافت کردند که تا آخر سال یک بار دیگر این اقدام تکرار می‌شود.

اینفوگراف

راهکارهای مقابله با ساخت بناهای ناایمن شهری

| | |
|--|---|
| | افزایش جریمه تخلفات ساختمانی |
| | عدم انتفاع شهرداری از احکام صادره |
| | جرم‌انگاری تخلفات ساختمانی |
| | الزام به رفع تخلف به‌جا اخذ جریمه |
| | اصلاح نظام تراکم |
| | نظارت کارآمد بر عملکرد ناظران |
| | ارائه گواهی کیفی ساختمان |
| | ابطال پروانه ساختمان‌های متخلف |
| | برخورد قاطع با خاطیان |
| | تعریف مدت زمان متعارف برای ساختوساز تراکم |
| | آگاهی‌بخشی عمومی نسبت به عواقب تخلفات ساختمانی |
| | وابسته‌نمودن شهرداری‌ها به درآمد حاصل از جریمه و تراکم |

داستان مصور

اسرائیل / محمدعلی رجبی