

آبله میمون همجنس گراها!

در روزهای اخیر ایالات‌متحده دارای بیشترین تعداد موارد تأییدشده آبله میمون در جهان است

حالا دیگر جنس نگرانی‌ها برای آبله میمون فرق کرده‌است. در حالی که با آغاز شیوع این بیماری بیم آن می‌رفت که آبله میمون پاندمی بعدی دنیا باشد، اما پژوهش‌های جدید تأیید می‌کند این بیماری بیشتر گر بیناگیر مردان همجنس‌گرا می‌شود. به طوری که داده‌های جدید منتشرشده در گزارش هفتگی مرکز کنترل و پیشگیری از بیماری (CDC) نشان داد که ۹۹ درصد موارد آبله میمون در ایالات‌متحده در بین مردان رخ داده‌است. متیلا به این بیماری مردانی بودند که طی سه هفته قبل از شروع علائم، تماس جنسی با مردان دیگری داشته‌اند. نویسندگان این مطالعه معتقدند این جزئیات اپیدمیولوژیک باید پروتکل‌های درمان و واکسن را تحت تأثیر قرار دهد. از نگاه آنان یافته‌های فعلی نشان می‌دهد که انتقال آبله میمون در جامعه گسترده‌است و به‌طور نامنتاسی بر مردان همجنس‌گرا، دوجنس‌گرا و سایر مردانی که با مردان رابطه جنسی دارند، تأثیر می‌گذارد. بر اساس گزارش ششپنوا در روزهای اخیر ایالات‌متحده دارای بیشترین تعداد موارد تأییدشده آبله میمون در جهان است. تعداد موارد اینتلا به این بیماری در امریکا به ۸هزار و ۹۳۴ نفر رسیده‌است.

با شیوع آبله میمون نگرانی‌ها از اینکه این بیمار عفونی پاندمی بعدی دنیا باشد، افزایش یافت به خصوص اینکه آبله میمون هم با سرعت قابل‌ملاحظه‌ای در دنیا رو به گسترش است و با وجود این نتایج تحقیقات جدیدتر نشان‌دهنده آن است که این بیماری بیشتر به‌سرآغ مردانی می‌رود که سابقه رابطه جنسی با دیگر مردان را دارند و افرادی با زندگی عادی کمتر به آبله میمون گرفتار می‌شوند و این مسئله مواجهه‌با این بیماری و راه‌های کنترل آن را تحت تأثیر قرار می‌دهد. در حال حاضر هم کشور‌های اروپایی و امریکا به‌عنوان کشورهایی که در آنها همجنس‌گرایی آزاد و عادی است با وضعیت اضطراری شیوع آبله میمون مواجهند. اوضاع در این کشورها به قدری بحرانی است که بنا به تعبیر واشنگتن پست امریکا در مهر بیماری آبله میمون ناکام ماند.

■ نگرانی سازمان جهانی بهداشت

اولین مورد شناخته‌شده ویروس آبله میمونی در سال ۱۹۵۸ در بین اولین ماهی‌ها که برای تحقیقات و پژوهش نگهداری شدند، مشاهده شد. ولی اولین مورد انسانی این بیماری در سال ۱۹۷۰ در آفریقا در یک کودک شناسایی شد. زانگه آبله میمونی در کشورهای مرکزی و غرب آفریقا و در مناطقی پوشیده‌شده از جنگل‌های بارانی استوایی است، چراکه مخزن این ویروس علاوه بر میمون‌ها برخی از چوندگان نیز هستند که البته هنوز به صورت دقیق و کامل مخزن این ویروس شناسایی نشده‌است. اما به علت تماس بین انسان‌ان و حیوانات در این مناطق این بیماری به انسان سرایت کرده‌است. حالا دو هفته‌ای می‌شود که سازمان جهانی بهداشت با صدور بیانیه‌ای شیوع آبله میمون را یک وضعیت اضطراری بهداشتی در سراسر جهان اعلام کرد و گفت خطر گسترش این ویروس متوجه همه کشورهای جهان است و دولت‌ها باید برای آن تدابیر ویژه‌ای در نظر بگیرند. این سازمان بالاترین میزان هشدار را برای شیوع ویروس آبله میمون اعلام کرد که پیش از این برای بیماری‌هایی مثل ابولا، زیکا و کرونا و همچنین فلج بهداشتی در هند و ژاپن این سازمان، گسترش ویروس آبله میمون را یک وضعیت اضطراری ندانسته و گفته‌بود فعلاً نگرانی جدی برای این بیماری وجود ندارد.

■ وضعیت اضطراری در امریکا

دولت یانین هم شیوع آبله میمون را وضعیت اضطراری بهداشت عمومی در ایالات‌متحده اعلام کرد. بیماری ویروسی از نظر شدت متفاوت است، اما به ندرت کشنده است و معمولاً برای انتقال نیاز به تماس فیزیکی نزدیک دارد. در ایالات‌متحده اکثریت قریب به اتفاق موارد در میان مردانی رخ داده‌است که با مردان رابطه جنسی دارند. «خاپوسرسا»، وزیر بهداشت و خدمات انسانی ایالات‌متحده می‌گوید: «ها آماده‌ام تا سطح بعدی پاسخ خود در مقابله با این ویروس را ارائه دهم و از هر امریکایی می‌خواهم که آبله میمون را جدی بگیرد و مسئولیت کمک‌به‌هم‌ماری مقابله‌با این ویروس را بپذیرد.» به گفته سرنام تعداد موارد گزارش‌شده آبله میمون به بیش از هزار و ۶۰۰ مورد در ایالات‌متحده رسیده‌است، در حالی که یک هفته پیش کمتر از ۵ هزار مورد بود.

دکتر «روشل والنسکی»، مدیر مرکز کنترل و پیشگیری بیماری‌های ای عضو هیات‌مده هم‌عقد است: «منظرم می‌رود اعلامیه جدید، آگاهی و آموزش عمومی را در مورد آبله میمون افزایش دهد، به مقامات بهداشت عمومی اعطاف بیشتری در به کارگیری نیروی انسانی و منابع بدهد و آزمایش و ردیابی داده‌ها را افزایش دهد.»
دکتر «ابرت کالیف»، عضو هیئت‌سازمان غذا و دارو امریکا می‌گوید: «ما در حال بررسی رویکردی برای استفاده از دوزهای فعلی واکسن هستیم تا حد امکان افزایش بیشتری را واکنش کنیم.»
به گفته والنسکی دیگر مراکز کنترل و پیشگیری از بیماری‌های ایالات‌متحده برآورده‌های خود از آن است که در حال حاضر ۱۷ میلیون نفر در بالاترین خطر ابتلا به آبله میمون هستند.

وی افزود: «این افراد شامل افراد مبتلا به [آی‌وی و مردان همجنس‌گرا و دوجنس‌گرای می‌شوند که جمعیتی را تشکیل می‌دهند که ما از نظر واکسناسیون بیشتری روی آن تمرکز کرده‌ام.»

■ شکست امریکا در مهار آبله میمون

روزنامه امریکایی واشنگتن‌پست با اشاره به کمبود واکسن در امریکا اعلام کرد این کشور در مهار بیماری آبله میمون ناتوان بوده‌است. نیویورک‌تایمز هم در گزارشی به قلم دکتر اسکات گولوبیک، کمیش سابق سازمان غذا و عوارز شد مؤسسه امریکن‌ینترپرایز در باره عدم آمادگی امریکا برای مقابله با آبله میمون می‌نویسد: «اگر رهبران امریکا همه آواخند از شیوع این بیماری جلوگیری کنند، ایالات‌متحده باید همه افرادی را به دلیل ابتلا به بیماری‌هایی مانند تیخال تناسلی و عفونت زوستر به مراکز درمانی مراجعه می‌کردند، آزمایش می‌کرد. هر دوی این بیماری‌ها گاهی می‌توانند علائمی شبیه آبله میمون ایجاد کنند. در واقع طبق یک تخمین تقریبی امریکا همه ۵۵ هزار آز‌ماینش در هفته نیاز داشت، اما از اواسط ماه مه تا پایان ژوئن، تنها حدود ۲هزار نمونه در سراسر امریکا آزمایش شد.»

■ شیوع ۹۶ درصدی آبله میمون میان مردان همجنس‌گرا
داده‌های جدید منتشر شده در گزارش هفتگی مرکز کنترل و پیشگیری از بیماری (CDC) نشان داد که ۹۹ درصد موارد آبله میمون در ایالات‌متحده بین مردان رخ داده‌است. گزارش منتشرشده همچنین نشان داد که ۹۴ درصد از بیماران مبتلا به این بیماری مردانی بودند که طی سه هفته قبل از شروع علائم، تماس جنسی با مردان دیگری داشته‌اند. علاوه بر این، داده‌های این گزارش که از ۹۹ مورد گزارش‌شده ویروس در ایالات متحده از ۱۷ می تا ۲۳ ژوئیه جمع‌آوری شده‌بود، نشان داد که تقریبات بالینی برخی از بیماران با آبله میمون‌های معمولی متفاوت است، طوری که افراد کمتری برخی از علائم اولیه بیماری شدند و بیشتر بزوات ناشی را تجربه کردند. نویسندگان این مطالعه گفتند که این جزئیات اپیدمیولوژیک باید پروتکل‌های درمان و واکسن را تحت تأثیر قرار دهد و افزودند: «یافته‌های فعلی نشان می‌دهد که انتقال آبله میمون در جامعه گسترده است و به‌طور نامنتاسی بر مردان همجنس‌گرا، دوجنس‌گرا و سایر مردانی که با مردان رابطه جنسی دارند، تأثیر می‌گذارد.» بر اساس گزارش ششپنوا، ایالات متحده دارای بیشترین تعداد موارد تأییدشده آبله میمون در جهان است. تعداد موارد ابتلا به این بیماری در امریکا به ۸هزار و ۹۳۴ نفر رسیده‌است.

پنج‌شنبه ۲۰ مرداد ۱۴۰۱ | ۱۳ محرم ۱۴۴۲

جامعه

سرویس اجتماعی ۸۸۴۹۸۴۰۰

دبیر ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور در پاسخ به «جوان»:

آموزشی نمانده که دنبال عدالت آموزشی باشیم!



گزارش یک

سجاد آذری

رضا هاشمی آجوب

نشست خبری درباره «مساده واحده تکمیل و اصلاح مسوادی از سیاست‌ها و ضوابط ساماندهی سنجنش و پذیرش متقاضیان ورود به آموزش عالی» در دبیر خانبه شورای عالی انقلاب فرهنگی برگزار شد.
سجاد آذری، دبیر ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور بر گزار شد با اشاره به اهمیت موضوع «مساده واحده تکمیل و اصلاح مواد از سیاست‌ها و ضوابط ساماندهی سنجنش و پذیرش متقاضیان ورود به آموزش عالی» که در حاشیه جلسه یکصد و شصت و پنجمین شورای ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور بر گزار شد با اشاره به اهمیت موضوع افزایش دستیار تخصصی پزشکی تأکید کرد: این مصوبات را راه‌نامی کنیم و به‌طور دائم آن را رصد خواهیم کرد.

دبیر ستاد نقشه جامع علمی کشور همچنین با اشاره به اهمیت سند امنیت غذایی کشور خاطر نشان کرد: کارهایی اساسی در این خصوص بین شورای عالی ووزارت جهاد کشاورزی انجام شده و وقتی تحویل شود، باید چارچوب‌ها اصلاحاتی

به آن وارد شود. کبگانیان همچنین در بخش دیگری از این نشست با اشاره به تهیه اولین گزارش در مورد شاخص اشتغال پذیری دانش‌آموختگان دانشگاهی از سوی مجامع بین‌المللی گفت: این موضوع اهمیت زیادی در حوزه اقتصاد دانش‌بنیان دارد و در گزارش تایمز و کیوای که در سال ۲۰۲۰ تهیه شد، سه دانشگاه تهران، امیرکبیر و شریف وارد این رتبه‌بندی شدند.

این عضو هیات‌مده عالی انقلاب فرهنگی کشور به افزایش ۵۰ درصدی ظرفیت رشته‌هایی مثل هوشبری و اتاق عمل اشاره کرد. وی در خصوص بحث سنجنش و پذیرش با بیان اینکه در دهه‌های قبل تراه راه برقراری عدالت با توجه به جمعیت زیاد داوطلبان و نبود فناوری‌های نو، کنکور بود، اظهار کرد: با توجه به این مسئله ما میزان پذیرش کنکور در چند دهه گذشته کاهش یافته و در حال حاضر ظرفیت تستی وجود نداشت.

■ گزارش‌های نگران‌کننده از کنکور

کبگانیان در ادامه با اشاره به اینکه شورای عالی انقلاب فرهنگی در ۱۰ سال اخیر به گزارش‌های نگران‌کننده‌ای در خصوص موضوع کنکور دست پیدا کرده‌است، گفت: این نگرانی‌ها در اولین سند جدی این حوزه یعنی نقشه جامع علمی کشور انعکاس یافت و در این نقشه سهمیه‌اندھی، مسئله سنجنش و پذیرش مصوب شد، به طوری که رهبر معظم انقلاب نیز در فرمایشی تصریح کردند که این سند تکلیف ما را در حوزه علم مشخص کرد و وی با بیان اینکه طی سال‌های گذشته مدرکی غیر از رتبه کنکور برای تعیین سواد دانش‌آموزان در دست نبود، گفت: مجلس شورای اسلامی پس از تصویب طرح شورای عالی انقلاب فرهنگی مصوباتی داشت و ما نیز طی سال‌های گذشته تصمیم گرفتیم ساماندهی سنجنش و پذیرش را به تعویق بیندازیم ولی مصوبات مجلس نیز اجرائی نشد و این نگرانی‌ها ادامه داشت.

قائم مقام ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور گفت: «در سال ۱۳۹۹، ۱۴ درصد از آزمون‌ها در صورت تشریحی درس بخواند و امتحانات خود را نیز تشریحی بدهد، پس در یک آزمون عمدتاً تستی ارزیابی شود.

وی افزود: با این شرایط مهارت تست‌زنی به عمق یادگیری غلبه کرد و اگر شورای عالی انقلاب فرهنگی مقداری دیرتر به مسئله سنجنش و پذیرش ورود به دانشگاه‌ها وارد شده بود، قدرت اصلی جمهوری اسلامی در حوزه علم و فناوری به موجب شده به برخی از کشورهای خیلی قدرتمند هم صادرات فناوری مثل فروش پهچاد به روسیه داشته باشیم و همچنین دارای ساترن‌فیوژها، موشک نقطه‌زن و غیره شویم با خطر مواجه شود.

نگرانی شورای عالی انقلاب فرهنگی در مصوبه گفت: با این امکانات می‌توان عدالت را فراهم کرد.
۸۶ درصد قبولی‌های پزشکی و دندانپزشکی، سهم پولدارها
کبگانیان ادامه داد: قبولی‌های رشته‌های پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی، در سال ۱۳۹۹، ۱۴ درصد از ۷دهک پایین و ۸۶ درصد از سه‌دهک بالای درآمدی بودند. این در حالی است که در ۱۰، ۱۵ سال پیش شرایط اینگونه نبود. وی افزود: قبولی رشته روانشناسی با رتبه زیر ۳ هزار در سال ۱۳۹۹، در صد از ۷دهک پایین و ۸۱ درصد از سه‌دهک بالای درآمدی بودند. او با بیان اینکه از امکانات و فناوری‌های جدید در شیوه‌امتحانات‌نهایی تشریحی استفاده می‌شود، گفت: با این امکانات می‌توان عدالت را فراهم کرد.

قائم‌مقام ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور در واقع از بروز یک فاجعه جلوگیری کرد.
■ آموزش و پرورش مغفول واقع شد
کبگانیان بابیان اینکه آموزش و پرورش در وضعیت کنونی سنجنش و پذیرش ورود به دانشگاه‌ها مغفول واقع شده‌بود، گفت: وزرای مختلف آموزش و پرورش نیز به این روش بر گزار می‌آزمون تستی معترض نبودند، زیرا توجهی به نظام آموزش و پرورش نبود، ضمن رویحه خلافیت و نواوری در شیوه آزمون‌های تستی از بین خواهد رفت.

وی افزود: معلمان و دبیران نیز در سال‌های اخیر به گام‌ها بسته شدند که خانواده دانش‌آموزان می‌آیند به ما می‌گویند وقت ما را زیاد تلف نکنید، زیرا فرزندمان را می‌خواهیم بعد از ظهر به کلاس کنکور ببریم. این مسئله مخصوص سال‌های دبیرستان نبود و آرام آرام به سال‌های پایین‌تر تحصیلی نیز سرایت کرده‌بود. اعتبار معلم‌ها هم کم شده‌بود.

کبگانیان با بیان اینکه سالانه هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان در آموزش و پرورش هزینه می‌شود، گفت: ولی این هزینه به سمت هزاران میلیارد در آمد کلاس‌های کنکوری سوق داده می‌شود.

وی گردش هزاران میلیاردی در کلاس‌های دانشگاهی از سوی مجامع بین‌المللی گفت: این موضوع اهمیت زیادی در حوزه اقتصاد دانش‌بنیان دارد و در گزارش تایمز و کیوای که در سال ۲۰۲۰ دانشگاه می‌شدند، در حالی که این پول‌ها می‌تواند در نظام آموزش و پرورش کشور هزینه شود. قائم مقام ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور افزود: ضمن اینکه این امکان نیز فراهم‌شده که اگر فاصله تصحیح بر گهای از یک استان به بر که استان دیگر زیاد تشخیص داده‌شود، این بر گهای را رسیدگی بیشتر به فرس سوم برای تصحیح ارائه خواهد شد. البته در کل ۱۶ آسیب‌ر ا برای بر گزار می‌شود. این مسئله به صورت مرتب شیبه‌سازی استان کردستان بر گه دانش‌آموز استان دیگری را تصحیح کند.

قائم مقام ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور افزود: ضمن اینکه این امکان نیز فراهم‌شده که اگر فاصله تصحیح بر گهای از یک استان به بر که استان دیگر زیاد تشخیص داده‌شود، این بر گهای را رسیدگی بیشتر به فرس سوم برای تصحیح ارائه خواهد شد. البته در کل ۱۶ آسیب‌ر ا برای بر گزار می‌شود. این مسئله به صورت مرتب شیبه‌سازی استان کردستان بر گه دانش‌آموز استان دیگری را تصحیح کند.

■ تجهیزات امنیت آزمون هنوز خریداری نشده‌است

کبگانیان گفت: وظیفه امنیت بر گزار می‌امتحانات‌نهایی بر عهده آموزش و پرورش گذاشته شده و تجهیزات نیاز دارد که هنوز خریداری نشده‌است. جلسات مختلفی را با مسئولان آموزش و پرورش داشتیم و هزینه‌های تأمین این تجهیزات را باید دولت پرداخت کند.

وی همچنین ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور قائم مقام ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور بابیان اینکه ممکن است این حرف را آموزش و پرورش‌ها دوست نداشته باشند، اظهار کرد:

آموزش و پرورش در سیستم کنکور فعلی له شده‌است و اصلا نه برای دانش‌آموز و نه برای خانواده آنها اهمیتی ندارد که چه چیزی تدریس می‌شود، دبیران هم نسبت از این وضع خسته شده‌اند. وی همچنین این سؤال را مطرح کرد: اگر شمال‌ان فردی را از روستا‌ها بیابورید با فردی که در تهران زندگی می‌کند، کدام یک از این موارد برای آن فرد روستایی راحت‌تر است، اینکه بخواهد در هنر تست‌زنی با بهترین رقابت کند یا اینکه قرار باشد در امتحان تشریحی این رقابت انجام‌شود؟

کبگانیان همچنین با تأکید بر اینکه باید بخش خصوصی را در حوزه آموزش هدایت کنیم، بیان کرد: اگر در جایی مشکلی ایجاد شده به دلیل عملکرد بد ما بوده‌است، ما یک کشور کمونیستی نیستیم که بخواهیم جلوی بخش خصوصی را بگیریم که به تدریس کتاب‌ها دست نزنند. وی در پایان گفت: الان اصلاً آموزش اهمیتی ندارد که بخواهد عدالت برقرار شود! اکثر مدیران مدارس می‌گویند که با این شرایط نه آموزش اهمیت دارد نیست، هر چند این حساسیت برای عدالت درست است و نمی‌گوییم این روش همه مسائل مربوط به عدالت را حل می‌کند، ولی از وضع موجود بهتر است.



روزنامه جوان | شماره ۶۵۴۸

مسئولیت اجتماعی

حسین سروقامت

۶۴۴

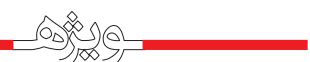
رفته‌بود برای همیشه بماند، اما عطای اروپا را به لقایش بخشیده، بار سفر بست و به ایران برگشت.

مهندس نادر شکیب... فرزند جعفر شکیب، بنیانگذار یک شرکت بزرگ صنعتی!

«از انگلستان فارغ‌التحصیل شدم، شروع کردم به کارهای مهندسی و مدیریتی. در ۳۱ سالگی مدیر کارخانه‌ای با حدود ۷۰۰ پرسنل شدم. پدر بعد از ۱۲ سال به پدرم آمد. از کارهایم برایش گفتم. اینکه چه خوانده و چه تجربه‌هایی اندوخته‌ام. او با دقت به سخنانم گوش داد، نگاهم کرد و گفت پسرم یک چیز یادت نرود. تو هر چه شده و به هر جا رسیده‌ای، با پول نفت این مملکت بوده‌است. همین جمله باعث شد زندگی ام را جمع کنم و به ایران برگردم!»

جعفر شکیب رهبر کارآفرین است؛ عنوانی که جشنواره رهبران کارآفرین دانشگاه تهران در سال ۱۳۹۵ به او داد.

... و از آن پدر، چنین پسری بایسته‌است!



علیرضا سزوار

رئیس سازمان فضایی ایران:

داده‌های ماهواره خیام را

به شرکت‌های دانش‌بنیان می‌دهیم

رئیس سازمان فضایی در نشست خبری دیروز خود تأکید کرد که ماهواره خیام دستوراد متخصصان ایرانی است و ایستگاه‌های بیشتری برای دریافت داده‌های آن در حال ساخت است.

وی دلیل همکاری با هوافضای روسیه را هم این دانست که نمی‌توانستیم یک دهه منتظر بومی‌سازی کامل ماهواره باشیم و داده‌های خیام باید زودتر در اختیار دانش‌بنیان‌ها قرار گیرد.

اولین نشست خبری ماهواره خیام در ایستگاه فضایی ماهدشت و مرکز کنترل و عملیات این ماهواره بر گزار شد. رئیس سازمان فضایی ایران در این نشست به حواشی ایجاد شده در خصوص این ماهواره پیشرفته پاسخ داد.

■ به صورت منطقی به سمت پرتابگر روس رفتیم

حسن سالاریه در پاسخ به این سؤال که چرا زمان پرتاب ماهواره را اول اسونیتیک اعلام کرد و بعد رسانه‌های ایرانی مطلع شدند، گفت: ما علاقه‌ای نداشته‌یم که قبل از پرتاب و مدارگذاری و استیلشن ماهواره در بار آن اطلاع‌رسانی کنیم. حدود پنج سال است که سعی کردیم این اتفاق را خیلی عمومی‌سازی نکنیم، اما به هر شکل سازمان فضایی روسه خبری را بدون هماهنگی ما به‌سایت کارگزاری کرد و نمی‌توان هم گفت عمدی در کار بوده‌است، ما با روسیه بسیار توافق کرده‌بودیم که بعد از اینکه ماهواره را پرتاب کنیم و کام به کام این اطلاع‌رسانی صورت گیرد. معاون وزیر ارتباطات در خصوص اینکه چرا ماهواره خیام در روسیه پرتاب شده هم گفت: ایران دوده خود را زمینه پرتابگرها نمی‌کند. اگر هزینه پرتاب بیشتر باشد و ما به پرتاب ماهواره ۵۰۰ کیلوگرم هم رسیده‌ایم، شرکت پرتابگر ماهواره خیام شرکت روس بود و هیچ منطقی نبود که پرتابگر امریکایی انتخاب کنیم و البته کشورهای متخاصم هیچ‌وقت این کار را برای ما نمی‌کنند. بنابراین به صورت منطقی به سمت پرتابگر روس رفتیم. وی خاطر نشان کرد:

پرتابگر سایوز پرتابگر قابل‌اطمینانی است و در پرتاب‌های اخیر شکستی نداشته‌است. برای اعزام انسان به فضا روباتی‌ها و هم‌یکایی‌ها پرتابگر سایوز را انتخاب می‌کنند. خود شرکت سازنده ماهواره قصد داشت از پرتابگر دیگری استفاده کند، اما مخالفت کردیم و این‌هم قبول کردند.

■ صنعت فضایی کند شده‌بود

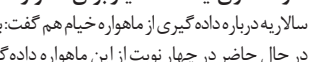
رئیس سازمان فضایی بابیان اینکه همکاری با سازمان فضایی روسیه موجب‌شده به دقت سنجنش یک متری برسیم، افزود: امروز نیاز کشور در حوزه سنجنش تصاویر یک متر و دقیق‌تر است. صنعت فضایی ایران از دو دهه پیش آغاز شده و این صنعت کار خود را از ماهواره‌های ساده با دقت ۱۰۰ متر شروع کرده به دقت ۱۰ متر و ۵متر رسیده‌است. در چند سال اخیر صنعت فضایی کند شده و توانایی‌اش که این سنجه را بسازد و نیاز کشور را رفع کند نمی‌توانستیم. نداشت ۱۰ سال منتظر بمانیم که صنعت بومی به این مرحله برسد. سالاریه درباره توانمند کردن دانش‌بنیان‌های ایرانی با کمک خیام هم گفت: خیام ماهواره‌ای است که کاملاً با هدف رف نیازهای داخل کشور در حوزه‌های مدیریت بحران، کشاورزی، معدن و کشاورزی ساخته شده‌است. قرار است داده‌های ماهواره خیام را یک تعرفه خاص به شرکت‌های دانش‌بنیان بدهیم و دانش‌بنیان‌های حوزه برق و هوافضا را قوی‌تر کنیم.

■ هزینه ۲۵ میلیون دلار ی ساخت

سالاریه درباره هزینه‌های ساخت ماهواره‌ها به خصوص ماهواره خیام توضیح داد و گفت: قیمت ماهواره‌های سنجنشی در کلاس ۱۰۰ کیلوگرم در دنیا زیر ۱۰ میلیون دلار است. هر چند دقت سنجنده‌های بیشتر و ماهواره سنگین‌تر می‌شود، قیمت افزایش می‌یابد و حتی ممکن است به ۱۰۰ میلیون دلار برسد. ساخته شده‌است. قرار است داده‌های ۲۵ میلیون دلار هزینه‌زن دارد، چراکه وزن آنها زیاد است. قیمت ماهواره خیام در این کلاس حدود ۴۰ میلیون دلار است.

■ راه‌اندازی ایستگاه سیار برای ماهواره

سالاریه درباره راه‌اندازی ایستگاه خیام هم گفت: توجه به پهناوری کشور در حال حاضر در چهار نوبت از این ماهواره داده‌گیری می‌شود. همچنین فرامین برای برخی عملکردها به این ماهواره صادر می‌شود. داده‌های این ماهواره از طریق ایستگاه ماهدشت دریافت می‌شود، ولی ما در حال تجهیز ایستگاه‌های جدید در کشور به منظور دریافت داده‌های این ماهواره هستیم. همچنین ما ایستگاه سیاری را برای این ماهواره در نظر گرفته‌ایم.



اسکن کنید

سلام بر شما مخاطبان همیشگی «جوان» این ستون متعلق به شماست. دلگوه‌های شما عزیزان را از طریق شبکه‌های اجتماعی با شماره ۰۹۱۹۰۹۶۵۳۰ یا تلفن: ۰۲۱۸۸۹۸۴۲۸۰ پذیرا و شنوا هستیم. در نظر داشته باشید این ستون را مسئولان و مدیران با حساسیت ویژه می‌خوانند.

■ رضایی – تهران: بعد از اجرای طرح پان‌هانه اکثر ناوایی‌های سطح شهر ساعت کاری‌شان را کم کرده‌اند و بدون اینکه قاعددهای برای یخت نان داشته باشند، به دلخواه ناوایی را تعطیل می‌کنند و تابلوویی هم برای شروع و پایان کار ندارند، با وجود اینکه بعد از اجرای طرح در سطح شهر تهران صف‌های طولانی در ناوایی‌ها تشکیل شده‌است. ناوایی‌ها بخشی از نان‌ها را جدا می‌کنند که به صورت فروش اینترنتی با قیمت آزاد به فروش می‌رسانند. گاهی هم به عمد مبلغ بیشتری از کارت برمی‌دارند و با عنقر خواهی مابقی پول را به صورت نقد به مشتری می‌دهند. اکثر مردم هم ناوایی‌ها را می‌پسندند. چندین‌ها به پناهانه تعمیرات ناوایی‌ها را تعطیل می‌کنند، نظرات سازمان تعمیرات شدت بگیرد تا جوری تضییع حقوق مردم در مورد نان گرفته شود.