

گشت‌بازاری

در این ستون پیام‌ها، متن‌ها، عکس‌نوشت‌ها و خبرهای کوتاه منتشر شده در فضای مجازی را منتشر خواهیم کرد؛ بدون هیچ‌گونه توضیح و تفسیر.



فاطمه سرهنگی با انتشار این عکس در اینستاگرامش از شهرداری انتقاد کرد و نوشت: بیروز خناچی اسفند پارسال تقاطع غیرهمسطح سه راه باقر شهرو افتتاح کرد اما بلافاصله پروژه مسدود شد. مسئولان باقرشهر بعد از ۱۱ ماه بلاتکلیفی هم گفتند در صورتی که شهرداری مشکل را حل نکند از استانداری موضوع را پیگیری خواهند کرد! این پروژه تقریباً ۱۷ میلیارد تومان هزینه داشته و خبرگزاری فارس هم حتی نوشته ۱۱ ماه از افتتاح‌نمایشی این تقاطع غیرهمسطح می‌گذره و همچنان این تقاطع بسته است چراکه پلیس راهور گفته باید زیر گذر هم راه‌اندازی بشه و بعد بهره‌برداری از پل روگذر (تقاطع غیرهمسطح) آغاز شود.



امید روزبه با انتشار این عکس در اینستاگرامش از عدم مدیریت موتورسیکلت‌ها در پایتخت انتقاد کرد و نوشت: بیشتر موتورسیکلت‌های خیابان‌های پایتخت فرسوده هستند و هر موتورسیکلت بین هفت تا هشت برابر به خودرلودگی ایجاد می‌کنه. تجاوز موتورسیکلت‌ها به حریم پیاده‌روها، حرکات نمایشی در سطح معابر و عدم رعایت قوانین و مقررات راهنمایی و رانندگی موتورسوارها هم ما رو کلافه کرده. مدیریت نکردن این موتورها واصله مردم واقعا درسر ساز شده.



میثم وهابی با انتشار این عکس یک تذکر بجا داد و نوشت: همین چندروز قبل سخنگوی آتش نشانی از ویرانی‌یه ساختمان موطبقه در جنوب شرق تهران خبر دادو خود رئیس سازمان مدیریت بحران کشور هم گفته در تهران در صورت بروز زلزله ۲ میلیون نفر در تهران تحت تأثیر مستقیم قرار می‌گیرند. با این حال آقای نجار باز هم گفته «بنده معتقد هستم ماهواره باید برای جلوگیری از حوادث طبیعی دعا کرد تا خدائون ما را در چنین بلایایی امتحان نکنند.» پس مدیریت بحران چی میشه؟

گزینه‌ها

ایران جزو ۵ کشور نخست زیست فناوری در دنیا

براساس گزارش سازمان ملل ایران جزو پنج کشور نخست محصولات زیست فناوری در دنیا ست و ر تبه نخست تولید واکسن را در غرب آسیا به خود اختصاص داده است. مصطفی قانعی، دبیر ستاد زیست فناوری معاونت ریاست جمهوری در سومین کنفره بین‌المللی داروسازی نوین با اشاره به پیشرفت‌های ایران در حوزه زیست فناوری اظهار داشت: طیف این حوزه بسیار گسترده‌است و شامل حوزه‌های پزشکی، صنایع غذایی، صنعتی و محیط‌زیست است. وی افزود: براساس گزارش سازمان ملل ایران جزو پنج کشور نخست محصولات زیست فناوری در دنیاست که رتبه نخست تولید واکسن را در غرب آسیا داریم. دبیر ستاد زیست فناوری اظهار داشت: سال گذشته ایران کارخانه تولید داروهای زیستی را در ترکیه افتتاح کرد که نشان‌دهنده همت داروسازان این کشور است. قانعی گفت: اگر داروهای زیستی را تولید نمی‌کردیم اکنون باید یک میلیارد دلار بیشتر برای واردات این داروها پرداخت می‌کردیم ضمن اینکه ۱۰ درصد درآمد شرکت‌های دانش‌بنیان نیز به شرکت‌های زیست فناوری مربوط است و ۶۰ درصد از صادرات ما در حوزه زیست‌بنیان مربوط به محصولات زیستی است.

وی با تأکید بر اینکه باید به حوزه صادرات توجه بیشتری کنیم، خاطر نشان کرد: شتاب‌دهنده در حوزه تجهیزات، داروهای زیستی و واکسن راه‌اندازی شده که بیش از ۱۱۰ نیروی انسانی در آنها فعالیت می‌کنند، ضمن اینکه تمام پوشش ریسک هزینه‌ای افرادی که در شتاب‌دهنده‌ها مستقر هستند معاونت علمی ریاست جمهوری است. دبیر ستاد زیست فناوری با اشاره به حمایت صندوق زیست فناوری از فعالان این حوزه گفت: تاکنون ۸۵میلیارد تومان از شرکت‌های ریسک‌پذیر حمایت شده است، ضمن اینکه برای کاهش ۶۸۰ میلیون دلاری ارزبری در این حوزه برنامه‌ریزی شده است. قانعی با اشاره به دستاوردهای دیگر حوزه زیست فناوری خاطر نشان کرد: ما در حوزه محصولات پروبیوتیک و آرایشی و بهداشتی ورود کرد‌ه‌ایم ضمن اینکه تجهیزات این حوزه نیز در داخل کشور تولید می‌شود.

خبرگزینانه

معاون مشارکت‌های مردمی مجمع خیرین سلامت کشور از بهره‌برداری از ۳۴ پروژه بهداشتی و درمانی هم‌زمان با دهه فجر در سراسر کشور خبر داد.

بیروز خناچی شهردار تهران در پی حواشی رخ‌داده درباره افتتاح ناقص پروژه زیر گذر استاد معین، علی‌مقارخیان شهردار منطقه ۹ و عزل سیدمصطفی موسوی‌لاری را به عنوان سرپرست این منطقه منصوب کرد.
دبیر شورای هماهنگی مبارزه با موادمخدر استان تهران درباره اقدامات صورت گرفته در خصوص طرح یاریگران زندگی در مدارس استان تهران گفت: در راستای پیشگیری و مبارزه با موادمخدر در ۲۰درصد از مدارس کل‌استان تهران، طرح یاریگران زندگی اجرایی شده است و در سال تحصیلی آینده در ۴۰ درصد دیگر از مدارس اجرایی خواهد شد و نهایتاً در سال ۱۴۰۰ باید در ۱۰۰ درصد مدارس طرح یاریگران زندگی اجرایی شود.

بنج‌شنبه ۱۷ بهمن ۱۳۹۸ | ۱۱ جمادی‌الثانی ۱۴۴۱

جامعه

سرویس اجتماعی ۰۹۸۸۹۸۴۰



گام نخست برای اعزام فضانورد ایرانی به فضا برداشته شد

آذری جهرمی: پژوهشگاه هوا فضا ۵ کپسول زیستی حمل انسان را به مدار ۱۹۰ کیلومتری طی ۳ سال می‌سازد



انسان به سازمان فضایی کشور خبر داد، وی ساخت این کپسول‌ها را نخستین گام برای اعزام فضانورد ایرانی به فضا دانست که قرار است طی سه سال ساخته شود.
رفتن به مدار ۱۹۰کیلومتری زمین
کپسول‌های زیستی فضایی با اسم ایوان اس به پژوهشگاه هوافضا سفارش داده شده و قرار است، طی سه سال آماده شوند که این موضوع پیش وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در گردهمایی فتاوانر فضایی و در آستانه پر تاب ماهواره ظفر از سفارش طراحی ساخت کپسول فضایی حمل

مرحله تحقیقاتی بوده است و افزود: «هم اکنون ساخت پنج کاوشگر را برای ربات‌های تا مدار ۱۹۰ کیلومتری زمین و در وزن هزار و ۸۰۰کیلو سفارش داده‌ایم که نمونه اولیه برای آمادگی اعزام انسان به مدار زمین خواهد بود.»

وزیر ارتباطات با بیان اینکه این پروژه با همکاری‌های بین‌المللی انجام می‌شود، تصریح کرد: «این همکاری تأثیر زیادی در پیشرفت دانش فضایی ایران در خصوص کاوش‌های فضایی خواهد داشت.»
آذری جهرمی با اشاره به توفیقات قبلی ایران در

فرستادن موجود زنده به فضا گفت: «تحقیقاتی از قبل آغاز و پژوهش‌هایی انجام شده است که ما را امروز به این نتیجه رسانده که پس از ۹ مرحله آزمون از ارسال سلول تامیون به مدار زمین و تست قرار دادن موجود زنده بر مدار، آمادگی لازم برای اعزام انسان وجود دارد.»

وی همچنین درباره عکسی که از لباس فضانوردان در شبکه‌های اجتماعی منتشر شده بود، این‌گونه توضیح داد: «پروژه ساخت لباس فضانورد در دست اقدام است و در این مرحله لباس خیلی اولویت اول ما نخواهد بود؛ طبیعتاً ما لباس‌های دیگر استفاده می‌کنیم.»

جهرمی با تأکید بر آموزش فضانوردان ایرانی گفت: «ما قرار نیست به فضا توریست بفرستیم بلکه دانشمندان ایرانی به فضا ارسال می‌کنیم، آموزش، جزئی از برنامه‌های ماست و قصد داریم، فراخوان اعلام کرده و از دانشمندان فضایی که علاقه‌مند اعزام به فضا هستند، ثبت‌نام کنیم.»

ارسال ظفر به زودی

وزیر ارتباطات در مورد زمان ارسال ماهواره ظفر هم با تأکید بر تلاش و آماده‌سازی این ماهواره از سوی متخصصان فضایی در سازمان هوافضا و نیز دانشگاه علم و صنعت تأکید کرد: «مراحل آخر آماده‌سازی این ماهواره در حال انجام است و ان‌شاءالله خبر پر تاب را به زودی اعلام و امیدواریم این پر تاب موفقیت‌آمیز باشد.»

به گفته وی تا آخر هفته جاری این ماهواره به فضا ارسال می‌شود و روز دقیق آن با توجه به محاسبات جوی و شرایط فضا و نیز هماهنگی‌های پروازی مشخص خواهد شد.

مر ترضی براری رئیس سازمان فضایی ایران هم ضمن ابراز امیدواری برای آنکه در روزهای آینده شاهد قرار گیری ماهواره «ظفر» در مدار باشیم، افزود: «با ابرای این پروژه دانشمندان و محققان کشور به دانش و فناوری طراحی و ساخت ماهواره‌های سنجشی دست یافتند.»

رئیس سازمان فضایی ایران از طراحی و ساخت نسل سوم ماهواره‌برهای «سرپر» و «سروش» خبر داد و گفت: «با استفاده از این ماهواره‌ها قرار است به مدار ژئو دست یابیم، برنامه ما این است که این ماهواره‌ها در سه ماهه سوم سال ۹۹ آماده برای قرار گیری در مدار باشند.»

گزارش‌ها

علیرضا سزاوار

بودجه ۵میلیاردی برای هیج!

هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها با ۵ میلیارد تومان بودجه همان حرف‌های کنفرانس پاریس را تکرار کرد

هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها در حالی که رئیس‌جمهور خواستار تحلیل، ارزیابی و ریشه‌یابی این معضل از آنها بود، یک‌گزارش خبری از رخداد‌های سیل ارائه داده‌اند! حدود ۱۰ ماه از مأموریت «هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها» می‌گذرد و بررسی‌های این هیئت با بودجه ۵میلیارد تومانی نه تنها هنوز نهایی نشده بلکه سیلاب مجدد سیستان و بلوچستان را هم در بر گرفت.

سؤال‌های بی‌جواب

پایان فروردین امسال رئیس‌جمهور با بیان اینکه مردم حق دارند پاسخ‌های علمی، معتبر و دقیق درباره ابعاد مختلف این سیلاب‌ها، میزان آمادگی کشور در مقابل سیل، شیوه مدیریت بحران، برآورد خسارات و شیوه جبران خسارات در برابر سیلاب را دریافت کنند، به محمود نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران برای تشکیل «هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها» دستور داد تا طی شش ماه این هیئت بتواند اطلاعات مدنظر را در قالب گزارشی جامع تهیه و ارائه کند.

نیلی احمدآبادی و ۲۰ نفر هیئت علمی از دانشگاه‌های مختلف این هیئت پس از شش ماه کار و بازدیدهای میدانی به‌جای عرضه تحلیل، ارزیابی و ریشه‌یابی بحران تنها گزارشی از رخداد آنچه زندگی مردم را با خود برده بود، ارائه دادند.

تقصیر تغییر اقلیم است

پس از اینکه سیلاب مردمان سیستان و بلوچستان را هم در گیر کرد، اما هنوز خبری از ارائه گزارش نهایی به رئیس‌جمهور نبود تا اینکه اوایل بهمن دومین گزارش هیئت به رئیس‌جمهور هم عرضه شد.
جلسه ارائه گزارش عملکرد این هیئت با حضور اصحاب رسانه بر گزار شد تا در کنار رئیس‌جمهور، اصحاب رسانه‌ نیز مردم را در جریان گزارش‌های آماده شده، قرار دهند. ظاهراً گزارش کامل، جامع و هیچ کدام از سؤالات رئیس‌جمهور بدون جواب نمانده بود، اما وقتی ماجرا شرح داده شد به خوبی نمایان بود که راه‌حلی اساسی از گزارش بیرون نخواهد آمد چراکه طبق صحبت رئیس و اعضای هیئت مهم‌ترین یافته گزارش، بحث «تغییر اقلیم» بود!

مردم باید عادت کنند

تغییر اقلیم همان موضوعی که چپ‌گراها از کنفرانس پاریس تاکنون بر آن یافشاری و از آن برای بیشپرد اهدافشان استفاده می‌کنند، یکی از اعضای این هیئت به موضوع جالب‌تر دیگری هم اشاره کرد. رحیمیان، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه تهران در نشست خبری هیئت گزارش سیلاب‌ها با اصحاب رسانه گفت: «با توجه به تغییر اقلیم مردم باید نسبت به رخداد حوادثی همچون سیل عادت کنند، باید حوادثی برای ما عادی تلقی شود و سازگاری، تاب‌آوری خود را نسبت به آنها در زندگی افزایش دهیم.»

تکرار تفکر کنفرانس پاریس

در این ۱۰ ماهی که از عمر این هیئت می‌گذرد، بیش از ۷ هزار صفحه گزارش سیلاب آماده شده (که هر کرسی حوصله حتی بر که زدن آن را هم ندارد)، اما ما همچنان در قدم اول هستیم و سیل دوم هم سیستان و بلوچستان را برده؛ یعنی این همه فعالیت، دریافت ۸۰درصد بودجه به گفته این هیئت (یعنی حدود چهار میلیارد از کل مبلغ تعیین شده) و… هیچ نتیجه‌ای جز همان تفکر کنفرانس پاریس در بر نداشت.



دستگاه‌های دولتی و مجموعه‌های مردمی هر چه بیشتر به یاری مردم عزیز آن سامان شتافتند از وقوع خسارت‌های بیشتر جلوگیری نمایند.

آستان قدس رضوی؛

یاری‌گر سیل‌زدگان سیستان و بلوچستان



۱۵۰ هزار گرم پرسی غذایی

احداث آشپزخانه مرکزی و توزیع روزانه غذا در سه وعده



۱۵ هزار بسته‌های معیشتی

شامل: برنج، روغن، تن ماهی، مرغ، حبوبات و…



۱۵۰ روستا آغاز اقدامات عمرانی و زیرساختی

رفع نرسدات چاه‌ها تعمیر سیستم آبرسانی و…



۳ تیم پزشکی

اعزام پزشکان عمومی و متخصص جهت ویزیت رایگان حادثه‌دیدگان



۱۳۰ هزار بسته محصولات رضوی

توزیع محصولات نان قدس رضوی در میان سیل‌زدگان



۳۸۰،۰ راس گوسفند

ذبح و توزیع گوشت تازه در میان سیل‌زدگان



#۸ راه اندازی سامانه دریافت کمک‌های نقدی مردمی



۳۵۰ میلیون ریال تهیه و توزیع دارو

احداث تقویمی مرکزی و توزیع نان گرم به صورت روزانه



۳۰ هزار قرص نان

احداث تقویمی مرکزی و توزیع نان گرم به صورت روزانه



۱۲،۵۰۰ تخته پتو

تهیه و توزیع وسایل گرمایشی در اولین ساعات وقوع حادثه