



کوتاه از جامعه

۴۹ هزار کودک شناسنامه ندارند

احمد مدیری، معاون فاه اجتماعی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی گفت: ۴۹ هزار و ۶۰۰ کودک در کشور فاقد شناسنامه هستندو ما برای کاهش مشکلات این کودکان بعدنیال انتقال تابعیت از مادر به کودک هستیم.

وی با اشاره به این‌که به‌صورت پراکنده نیز گفته شده حدود ۱۵۰ هزار تا یک میلیون کودک در کشورمان فاقد شناسنامه و اوراق هویتی هستند، افزود: یکی از بدترین انواع فقر، فقرحقوقی و هویتی است. کودکانی هستند که قانون آنها را به رسمیت نمی‌شناسد و این بدترین فقر است. چرا که نداشتن شناسنامه، کودک را از حقوق اولیه‌ای مثل درمان، تحصیل و ... محروم می‌کند و این فرد در جامعه هیچ انتخابی نخواهد داشت. / ایرنا

انتقاداز پولی شدن داروهای رایگان تالاسمی

میثم رمضانی، رئیس انجمن تالاسمی با انتقاد از پولی شدن داروهای رایگان بیماران تالاسمی و افزایش ۴ برابری قیمت داروها گفت: روزانه بیش از صد تماس از سوی بیماران داریم که نسبت به نبود دارو اظهار ناراحتی می‌کنند. وی درباره وضعیت دارویی بیماران تالاسمی در شرایط اقتصادی فعلی افزود: متأسفانه بیماران تالاسمی در وضعیت خوبی به سر نمی‌برند و اوضاع فعلی بسیار نابسامان است. رمضانی با اشاره به این‌که داروهای خارجی تالاسمی به طور معدود و محدود در بازار وجود دارند، عنوان کرد: قیمت داروهای خارجی بسیار بالاست و توان مالی اغلب بیماران در آن حد نیست که آنها را تهیه کنند، زیرا به دلیل فرهنگ‌سازی نکردن در زمینه اشتغال، بیکار هستند؛ بنابراین عده‌ای معدود از داروهای خارجی استفاده می‌کنند. / ایلنا

تبلیغات خرید و فروش اسلحه در کانال‌های خبری جرم است

تورج کاظمی، رئیس پلیس فتای تهران بزرگ درباره تبلیغات خرید و فروش اسلحه در کانال‌های خبری گفت: تبلیغات غیرقانونی در این کانال‌ها قطعاً جرم محسوب می‌شود و قابل تعقیب است. وی افزود: در صورتی که مدارک و دلایل مستندی درخصوص چنین تبلیغاتی از سوی شهروندان برای ما ارسال شود، قطعاً پیگیری‌های لازم در این زمینه نیز انجام خواهد شد و طی هماهنگی با دستگاه قضایی اقدامات لازم جهت برخورد با این کانال‌ها انجام خواهد شد.

کاظمی عنوان کرد: پلیس فتا به‌طور مداوم کانال‌ها و سایت‌هایی که اقدام به خرید و فروش اسلحه می‌کنند را رصد می‌کند، اما باید توجه داشته باشیم از طریق بسیاری از این سایت‌ها کلاهبرداری صورت می‌گیرد و ممکن است افراد بدون این‌که حتی اسلحه‌ای در اختیار داشته باشند، اقدام به ایجاد چنین کانال‌هایی کرده و از این طریق قربانیان را جذب و از آنها کلاهبرداری کنند.

وی تاکید کرد: خرید و فروش اسلحه و تبلیغات در این خصوص در فضای مجازی جرم است و قطعاً افرادی که اقدام به چنین کارهایی می‌کنند، تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند. / ایلنا

خدمات کمیته امداد به خانواده‌های نیازمند دریافت عضو

فاطمه رهبر، معاون حمایت و سلامت خانواده کمیته امداد از امضای تفاهم‌نامه با انجمن اهدای عضو ایرانیان خبر داد و گفت: خانواده‌های نیازمندی که سرپرست آنان دچار مرگ مغزی و اهدای عضو شده است، از خدمات حمایتی کمیته امداد برخوردار می‌شوند.

وی افزود: این تفاهم‌نامه با هدف ارائه خدمات به خانواده‌های نیازمند در حوزه اهدای عضو و ترویج فرهنگ از خودگذشتگی و ایثار در نجات جان انسان‌ها صورت گرفته است.

وی ادامه داد: براساس این تفاهم‌نامه، کمیته امداد متعهد شده خدمات حمایتی خود را به خانواده‌های نیازمند واجد شرایطی که سرپرست آنان به‌دلیل مرگ مغزی عضو وی را اهدا کرده یا سرپرست خانوار گیرنده عضو است، به صورت تک یا چند خدمتی، موردی و زمان‌دار ارائه کند. معاون حمایت و سلامت خانواده کمیته امداد، فراهم کردن زمینه آموزش مهارت‌های فنی و حرفه‌ای به منظور اشتغال اعضای خانواده‌های نیازمند در حوزه اهدای عضو را از دیگر موارد همکاری میان کمیته امداد و انجمن اهدای عضو ایرانیان دانست و عنوان کرد: افراد مشمول در این طرح، از تسهیلات قرض‌الحسنه اشتغال‌زایی و کارایی برخوردار می‌شوند. / جام‌جم

ذرت دامی، ۲ خط تولید اسنک را توقیف کرد

عباس جعفری دولت‌آبادی، دادستان تهران با اشاره به آخرین وضعیت رسیدگی به پرونده دو شرکت متخلف استفاده‌کننده از ذرت دامی در تهیه فرآورده‌های خوراکی انسانی گفت: دو خط تولید در این پرونده توقیف شده است.

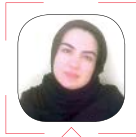
وی توضیح داد: پرونده‌ای برای این دو شرکت باز شده چون امنیت غذایی یکی از



کارشناسان در گفت‌وگو با جام جم از نقاط قوت و ضعف ماهواره پیام می‌گویند

رمزگشایی پیام سیمرغ

هفت سال از پرتاب آخرین ماهواره ایران به فضا می‌گذرد و تقریباً خیلی از مردم فراموش کرده بودند ایران هم می‌تواند ماهواره به فضا پرتاب کند. اما پنج، شش ماه پیش بود که منوچهر منطقی در مصاحبه‌ای از پرتاب ماهواره‌های جدید خبر داده بود. حال، ماهواره پیام دانشگاه امیرکبیر، پس از مدت‌ها انتظار صبح دیروز به فضا پرتاب شد. همه مردم داشتند فیلم پرتاب ماهواره را به اشتراک می‌گذاشتند و با نگاهی غرورآفرین به پرتاب ماهواره چشم دوخته بودند که خبر رسید ماهواره از مدار خارج شده و سقوط کرده است.



لایلا شوقی جامعه

نخستین ماهواره ایرانی که به فضا پرتاب شد، ماهواره امید بود. ساخت امید ۱۵ اسفند ۱۳۸۴ شروع شد. امید ساخت ایران بود، تمام تجهیزاتش، از طراحی تا تولید در سازمان فضایی ایران انجام گرفته بود. پس ازپرتاب امید، ایران به عنوان هشتمین کشور دست‌یافته به دانش فضایی شناخته شد. پیش از آن روسیه، آمریکا، فرانسه، ژاپن، چین، بریتانیا و هند به‌ فضا ماهواره پرتاب کرده بودند. بعد از آنکه امید در ۱۵ بهمن ۱۳۸۷ در مدار زمین قرار گرفت. ماهواره رصد به عنوان دومین ماهواره ایرانی، در ۲۵ خرداد ۱۳۹۰ به فضا پرتاب شد. نکته مهمی که در رصد وجود داشت، سیستم‌های مدیریت توان و وجود سلول‌های خورشیدی بود که برق ماهواره را تأمین می‌کرد. ماهواره نوید در ۱۴ بهمن ۱۳۸۸ مصادف با روز فناوری فضایی رومانی و در ۱۴ بهمن ۱۳۹۰ هم از پایگاه فضایی سمنان به فضا پرتاب شد. مأموریت این ماهواره تصویربرداری از زمین با وضوح تصویر ۷۵۰ متر مبنی بر روش جارویی و به صورت تک باند بود. پس از هفت سال سکوت و با وجود ماهواره‌هایی که در نوبت پرتاب قرار دارند، صبح دیروز ماهواره امیرکبیر اجازه پرتاب پیدا کرد.

پیامی که به مدار نرسید

پس از هفت سال انتظار ماهواره پیام که از طرف دانشگاه امیرکبیر ساخته شده و جزو ماهواره‌های در صف انتظار پرتاب بود، به فضا پرتاب شد. این ماهواره از سری میکرو ماهواره‌های توسعه فناوری فضایی سازمان فضایی ایران است که توسط دانشگاه صنعتی امیرکبیر برای انجام مأموریت

۶ موشک فضایی که با شکست مواجه شدند

تاکنون موشک‌های بسیاری برای ارسال ماهواره به فضا پرتاب شده‌اند که پرتاب برخی از آنها با موفقیت و برخی دیگر به دلایل گوناگون با شکست مواجه شده است. در این گزارش قصد داریم ۶ موشک ماهواره‌بر که پرتاب آنها با شکست مواجه شده است معرفی کنیم.

۱- ونگارد تی‌وی ۳ (Vanguard TV3): ۶۲ سال پیش موشک ونگارد تی‌وی ۳ (Vanguard TV3) ایالات متحده آمریکا در حالی‌که فقط در حدود چهار فوت (۱/۲ متر) از زمین فاصله گرفته بود، سقوط کرد.

۲- آپولو ۶ (Apollo 6): آوریل سال ۱۹۶۸ آپولو ۶ که آخرین مأموریت آزمایشی بدون سرنشین نیز بود از آنچه که نوسانات پگو (pogo oscillations) نامیده می‌شود رنج می‌برد و به همین دلیل نیز موفق به انجام مأموریت مدار برنامه‌ریزی شده از زمین نشد.

۳- فضاییما چلنجر (Challenger space shuttle): فضاییما چلنجر ایالات متحده آمریکا در ۲۸ ژانویه سال ۱۹۸۶ پرتاب شد اما تنها یک دقیقه پس از پرتاب فضاپیما منفجر شد.

۴- ماهواره ۱- GPS IIR-1: ماهواره جی پی‌سی اس-۱ GPS IIR-1 که با نام GPS SVN-42 نیز شناخته می‌شود از ژانویه ۱۹۹۷ و سوار بر موشک دلتا ۲ توسط نیروی هوایی ایالات متحده آمریکا پرتاب شد. دلتا ۲ یکی از موشک‌های پرکاربرد ناسا است اما در سال ۱۹۹۷ این موشک نتوانست پرتاب خوبی داشته باشد و فقط ۱۳ ثانیه پس از پرتاب با شکست مواجه شد. علت این حادثه اختلال در سیستم تقویت‌کننده موشک دلتا ۲ اعلام شد.

مهم‌ترین مواردی است که به سلامت و بهداشت افراد و امنیت عمومی مربوط می‌شود.

دولت‌آبادی افزود: البته ما شنیده‌ایم که آقای حریری، سخنگوی وزارت بهداشت درجایی گفته استفاده از ذرت دامی به ذات اشکالی ندارد، اما در جای

دیگری وزارت بهداشت اعلام کرده که این کار از اساس تخلف بوده است.

به گفته دادستان این پرونده در کرج درحال رسیدگی است. پیش از این سخنگوی سازمان تعزیرات حکومتی از پلمب دو انبار مرتبط با این شرکت‌ها خبر داده و گفته بود که ده متهم در این ارتباط دستگیر شده‌اند. / فارس



نامه به رئیس جمهور



تیم توسعه‌دهنده ماهواره پیام امیرکبیر به رئیس جمهور نامه نوشتند. در این نامه آمده است: «همان گونه که مستحضرید، ماهواره پیام امیرکبیر ما حاصل تلاش نخبگان جوان و تلاشگر دانشگاه صنعتی امیرکبیر و تجربه گرانقدر اساتید این دانشگاه بود که با سفارش سازمان فضایی ایران و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، طی مسیر پرفراز و نشیب چندین ساله از گذرگاه‌های سختی عبور نموده و با همه دشواری‌ها محصول عملیاتی پروازی با مشخصات فنی یکتا را به عرصه فضایی کشور تقدیم نمود. فعالیت‌های فضایی هر کشور موجب کارآفرینی، شکوفایی استعدادها و توانمندسازی برای ورود به سایر حوزه‌های صنعتی کشور است که قطعاً به صورت تدریجی و گام به‌گام حاصل می‌شود. تیم فنی و اجرایی پروژه ماهواره پیام امیرکبیر طی ده سال گذشته مشغول توسعه و پیاده‌سازی این ماهواره بوده و بیش از ۶۵ درصد پیشرفت فیزیکی آن در دولت‌های یازدهم و دوازدهم اتفاق افتاده است. امید بر آن بود که دیروز شاهد عملیاتی شدن این ماهواره در مدار باشیم و به مدت حداقل دو سال از داده‌های این سامانه در کاربردهای صلح آمیز مورد نیاز کشور بهره‌مند گردیم. آنچه رخ داد عملکرد عالی ماهواره و ارسال تمام اطلاعات مورد انتظار در بازه محدود چند دقیقه‌ای حضور در مدار بود. علی‌رغم اندوه فراوان ناشی از عدم موفقیت نهایی پروژه، بر خود لازم می‌دانیم احساس غرور و سرافرازی خود را از مشاهده دستاورد زحمات بی‌شائبه همکاران وزارت دفاع در توسعه ماهواره‌بر با ابهت سیمرغ خدمت شما ابراز کنیم. امید داریم با ادامه این تلاش‌ها و به‌کارگیری آموخته‌ها شاهد ادامه مقتدرانه مسیر رو به پیشرفت این تیم توانمند باشیم.

در پایان ضمن تشکر ویژه از وزیر جوان کابینه حضرتعالی، علاقه‌مندیم به عرض برسانیم تیم ماهواره پیام امیرکبیر با افتخار آماده است از همین فردا و با تجدید قوای مجدد با تمام توان در چارچوب نیازمندی‌های کشور شروع به طراحی و ساخت ماهواره بعدی به منظور ارائه خدمات مورد نیاز مردم نماید.»

شکست‌ها و پیروزی‌هایی همراه باشد و این تقریباً طبیعی است، به خصوص برای کشوری مانند ایران که این‌حوزه برایمان نوظهور است. این شکست، خیلی سنگین نیست. ماهواره‌بر به مدار رسیده و یک نقص کوچک باعث شده ماهواره به سرعت مناسیش نرسد و بنابراین در مدار قرار نگیرد.»
آهنگری معتقد است کشور در زمینه ماهواره‌ها گام خیلی خوبی برداشته است. در کشورهای دیگر هم به در این زمینه پیشرفت‌های خیلی خوبی داشته‌اند. در خیلی از مواقع در پروژه‌هایشان شکست‌هایی دارند. فناوری فضایی خیلی پیچیده است.

اما سوال این است که در پروژه عظیمی مانند ساخت یک ماهوار، تست‌های اولیه انجام نگرفته است؟
آهنگری جواب می‌دهد: «به‌عنوان کسی که کارشناس این حوزه است، شنیده‌ام حرف و حدیث‌های زیادی درباره آن وجود دارد. تصمیماتی که دولت نه برای ماهواره‌بر که برای ماهواره امیرکبیر گرفته و این موضوع مطرح شده که چک‌های فنی به اندازه کافی انجام نشده است. درباره این مساله البته باید مقامات رسمی جواب دهند. کارشناس فضایی معتقد است: «این که تصمیمات سیاسی روی پرتاب ماهواره‌ها سایه بیندازد، خوب نیست. در دنیا قبلاً هم این اتفاق برای روسیه و آمریکا در زمان جنگ سرد افتاده است و مهندسان را مجبور می‌کردند برخلاف الزامات فنی یک سری پرتاب‌ها را داشته باشند و این همیشه به شکست منجر می‌شود. از لحاظ سیاسی کشور نیاز به این پرتاب‌ها دارد، اما

باید این را هم درنظر گرفت که درنظر نگرفتن الزامات فنی در صنعت فضایی می‌تواند اتفاقات ناگواری را رقم بزند که در بعد سیاست بین‌المللی هم خوب نیست.»
سازمان نظارتی نداریم
آهنگران موضوع شکست پروژه ماهواره پیام را از چند بعد بررسی می‌کند: «یکی از بعدهای این شکست، ماهواره‌برها هستند. ماهواره‌های ایرانی باید توسعه مناسبی پیدا کنند و تست‌های مناسبی هم برای آنها درنظر گرفته شود. یکی دیگر از این موارد هم تست و بررسی ماهواره‌هایی است که در صف انتظار پرتاب هستند. در بخشی که ماهواره‌برها در آن قرار دارند، یک بحث فنی است که باید بیشتر به آن توجه شود. ماهواره‌بر سیمرغ دومین پرتایش بوده است، قرار دادن یک ماهواره گران‌قیمت روی آن که شاید از نظر فنی هم مناسب نباشد، صحیح نیست.»
ماهواره‌هایی که در ایران ساخته می‌شود، فقط تست‌های زمینی برای آنها انجام می‌شود. اما بخشی از تست‌ها باید از طریق کاوشگرها انجام شود. آن طور که آهنگران می‌گوید، جای یک نهاد نظارتی مستقل که عملکرد ماهواره‌ها را تست، تأیید و بررسی کند در ایران خالی است. او تأکید می‌کند: سازمان فضایی، پژوهشگاه فضایی و تمام ارگان‌هایی که در بحث ماهواره دخیل هستند، خود هم مجری و هم تصمیم‌گیرنده هستند و یکی از انتقادات به سازمان هوا فضا همین نکته است. ایجاد یک سازمان نظارتی مستقل در سازمان هوا فضا ضروری است.»



برای اولین بار

تا ارتفاع ۵۰۰ کیلومتری

شاهرخ ظهراب‌زاده، کارشناس فناوری فضایی سازمان فضایی ایران گفت: برای اولین بار ایران ماهواره پیام را که مناسب حضور در ارتفاع ۵۰۰ کیلومتری بود، پرتاب کرد. به گزارش خبرگزاری صدا و سیما وی افزود: آنچه که باید انجام می‌دادیم ساخت ماهواره و راه‌اندازی ایستگاه‌های زمینی به‌خوبی انجام و دیتاهای ماهواره توسط ایستگاه‌های زمینی دریافت شد. به گفته وی تاکنون ایران موفق شده چهار ماهواره به مدار تزریق کند؛ منتهی همه اینها در مدار ارتفاع ۲۵۰ کیلومتری بودند، اما اولین بار بود که توانستیم ماهواره را تا فاصله ۵۰۰ کیلومتری ببریم و این برای ما یک موفقیت بسیار بزرگ است.



۵- فالکون ۹: موشک فالکون ۹ شرکت اسپیس ایکس در ۲۸ ژوئن ۲۰۱۵ پرتاب شد اما فقط ۳ دقیقه پس از پرتاب این شرکت خبر از شکست این موشک را داد.

۶- ماهواره هواشناسی GOES-G: این ماهواره تنها چهار ماه پس از انفجار مرکبار شاتل

فضایی چلنجر و ۳ می ۱۹۸۶ سوار بر موشک دلتا D1783914 در ساعت ۲۲ و ۱۸

دقیقه به وقت ساعت هماهنگ جهانی پرتاب شد. ایسنا