



حدیث روز

امام سجاد علیه السلام :

لَا إِلَهَ إِلَّا أَتَعْبُدُ إِلَهَكَ مِنْ مَظْلُومٍ فَلَيْمَ يَحْضِرَ لِي فَلَمْ أَشْكُرْهُ، وَ مِنْ نَسِيءٍ، اعْتَذَرَ إِلَيَّ فَلَمْ أَعْذَرَهُ.

بار خدایا! من از درگاه تو عنذر می‌خواهم اگر در حضور من به ستم‌پد‌های ستم رسیده و من باریش نرسانده‌ام. و اگر به من نیکی و احسانی شده و من سپاسگزاری نکرده‌ام. و اگر بد کنده‌ای از من بپوزش خواسته و من بپوزش خواهی او را نپذیرفتم‌ام.

حضور فولاد مبارکه در نمایشگاه ایران اکسیو ۲۰۲۵ به

عنوان یک برند ملی، نشان از استراتژی‌های توسعه‌گرا و

هدف‌گذاری‌های صادراتی خواهد بود



شرکت فولاد مبارکه با توجه به ظرفیت‌های بالای خود در زمینه تولید و صادرات، در نمایشگاه «ایران اکسیو ۲۰۲۵» که یکی از مهم‌ترین رویدادهای اقتصادی کشور به

شمار می‌رود، نمایند‌های شایسته برای معرفی توانمندی‌های تولیدی و صادراتی جمهوری اسلامی ایران خواهد بود. این حضور نه تنها فرصتی برای نمایش دستاوردهای صنعتی ایران است، بلکه می‌تواند به تقویت روابط تجاری با کشورهای دیگر و جذب سرمایه‌گذاری‌های خارجی کمک کند.

فولاد مبارکه به عنوان یک برند ملی، با استراتژی‌های توسعه‌گرا و هدف‌گذاری‌های صادراتی، می‌تواند به تنوع اقتصادی و افزایش صادرات غیرنفتی ایران کمک شایانی کند. همچنین برگزاری این نمایشگاه در میان

پژوهشگاه فضایی ایران به عنوان یکی از نهادهای پیشرو در عرصه فناوری‌های فضایی، با تمرکز بر توسعه ماهواره‌ها و ارائه خدمات غیرنظامی، گام‌های بلندی در راستای تحقق اهداف علمی و کاربردی کشور برداشته است.

این مجموعه با تعیین دو مسیر راهبردی کلان در حوزه‌های مخابراتی و سنجشی، می‌تواند چالش‌های فناوریانه را پشت سر گذاشته و سرویس‌های نوینی را در زمینه‌های ارتباطی، نظیر ارتباطات ماهواره‌ای، و سنجش از دور عرضه کند.

ماهواره‌های توسعه‌یافته در این پژوهشگاه، به عنوان بستری‌های برای آزمون فناوری‌های پیشرفته و دستیابی به مدل‌های حیاتی نظیر ژئو

طراحی شده‌اند تا خدمات پایدار در حوزه‌های مخابراتی و مدیریت داده‌ها را به‌طور مؤثر در اختیار جامعه قرار دهند.

در این گزارش، مروری بر دستاوردهای اخیر این نهاد در حوزه ماهواره‌های مخابراتی یعنی ناهید

یک و ناهید ۲ خواهیم داشت:

فناوری‌هایی که در مجموعه پژوهشگاه فضایی ایران در حال توسعه هستند، هدف غایی‌شان توسعه ماهواره‌هاست و هدف نهایی ماهواره‌ها نیز ارائه سرویس در حوزه سیویل و غیرنظامی است. **این سرویس‌ها در دو حوزه تعریف می‌شوند:** **حوزه‌های مخابراتی و حوزه‌های سنجشی.** بر این اساس، دو مسیر راهبردی برای توسعه فناوری‌ها در مجموعه تعیین شده است: یکی مسیر مخابراتی و دیگری مسیر سنجشی. در هر گام از این مسیرها، بخشی از چالش‌های فناوریانه و بخشی از سرویس‌ها ارائه می‌شود.

ماهواره ناهید یک

ماهواره ناهید یک به‌عنوان اولین گام از ماهواره‌های مخابراتی ماست. هدف نهایی در حوزه ماهواره‌های مخابراتی، ارائه سرویس در مدار ژئو است تا بتوان سرویس‌های مخابراتی، ازجمله سرویس‌های تلویزیونی را ارائه کرد. بخشی از چالش‌های این هدف، در این ماهواره توسعه پیدا می‌کند. از جمله، از جمله این موارد، آزمون بود QU است. همان‌طور که می‌دانیم، در ماهواره‌های مخابراتی، بحث برودکاستینگ معمولاً در باندهای کی (KU) و کا (Ka) انجام می‌شود. در این ماهواره، تست باندهای KU انجام شده است.

این ماهواره تقریباً دو سال پیش پرتاب شد، اما در دلیل مشکل در عملکرد پرتابگر، در نهایت در مدار قرار نگرفت. باندهای KU که در اینجا مدنظر است، دو منظره طراحی شده است: یکی خود

چالشین پلیس امنیت اقتصادی تهران بزرگ از کشف یک کارگاه غیرمجاز تغلیظ سوخت قاقاجق در محدوده کهریزک خبر داد و گفت: بیش از ۱۴ هزار لیتر گازوئیل قاقاجق به ارزش تقریبی ۱۸ میلیارد تومان کشف و ضبط شد.

سرهنگ کارگاه اسامعیل عبیدی، جانشین پلیس امنیت اقتصادی تهران بزرگ از کشف یک محموله بزرگ سوخت قاقاجق در جنوب تهران خبر داد و اظهار داشت: در این عملیات بیش از ۱۴ هزار لیتر سوخت قاقاجق کشف شد و

کارشناسان ارزش کالا‌های کشف‌شده را بیش از ۱۸ میلیارد تومان برآورد کرده‌اند. وی توضیح داد: با انجام اقدامات فنی و پلیسی، مأموران پلیس امنیت اقتصادی موفق به کشف یک کارگاه غیرمجاز تغلیظ سوخت قاقاجق در محدوده کهریزک شدند.

جانشین پلیس امنیت اقتصادی فاتب عنوان کرد: در پی اقدامات اطلاعاتی مشخص شد که مقداری فرآورده نفتی در یک باب کارگاه تغلیظ سوخت واقع در آدرس کهریزک دیپو شده است.

معاون دفتر توسعه روابط علمی و سرمایه انسانی سازمان توسعه همکاری‌های بین‌المللی گفت: با پلتفرم «کانکت» مشکلات سربازی و مشمولان غایب رفع شد و متخصصان ایرانی می‌توانند با دانشگاه‌ها، شرکت‌های فناور و پارک‌های فناوری ایران ارتباط برقرار کنند.

سید علی حسینی؛ معاون دفتر توسعه روابط علمی و سرمایه انسانی سازمان توسعه همکاری‌های بین‌المللی، با تأکید بر ضرورت برقراری ارتباط مستمر و مؤثر بین ایرانیان متخصص خارج از کشور برای بهره‌برداری از ظرفیت‌های علمی و فناوری آنها گفت: سازمان توسعه همکاری‌های بین‌المللی در تلاش است تا با برنامه‌های نوآورانه‌ای همچون «کانکت»، این ارتباط را تسهیل و تقویت کند.

حسینی، به تاریخچه تأسیس دفتر توسعه روابط علمی و سرمایه انسانی سازمان توسعه همکاری‌های بین‌المللی، اشاره کرد و گفت: مهمان خارجی از نزدیک به ۱۰۰ کشور و مقامات ارشد داخلی و خارجی، «ایران اکسیو ۲۰۲۵» می‌تواند به بستری مناسب برای تبادل نظر، همکاری‌های تجاری و توسعه روابط اقتصادی میان ایران و دیگر کشورها تبدیل شود. فولاد مبارکه در این راستا با توانمندی‌های خود، می‌تواند نقشی اساسی در معرفی توان صادراتی ایران در سطح بین‌المللی ایفا کند.

بهادری

ماهواره ناهید ۲ تا ۲ ماه آینده پرتاب می‌شود



باند KU و دیگری سامانه استور-فروراد که اولین بار است در کشور بر روی یک ماهواره و سیستم پیاده‌سازی شده است.

در بحث برد‌های ماهواره‌ای، موضوع اینترنت اشیا (IoT)، یکی از مسائل بسیار مهم است. در این ماهواره، دو چالش مخابراتی در قالب یک محموله KU -استور-فروراد تست شده و بخشی قابل توجهی از مشکلات مربوطه رفع شده است. همچنین مکانیزم‌های مورد نیاز نیز در داخل ماهواره تست شده که عملاً یک گام بسیار مؤثر در حوزه مخابراتی برداشته شده است.

ماهواره ناهید ۲ گام دوم در ماهواره‌های مخابراتی است. این ماهواره اکنون آماده پرتاب است و طی یکی دو ماه آینده پرتاب خواهد شد.

تفاوت این ماهواره با گام یک در این است که سرویس‌های «استور-فروراد» و «کی-یو» که قبلاً با هم ترکیب شده بودند، در اینجا کاملاً از یکدیگر جدا شده‌اند. به این صورت که ما یک محموله استور-فروراد در باند UV داریم و یک محموله کی-یو تلفنی که امکان برقراری ارتباط آنلاین تلفنی را فراهم می‌کند. به این ترتیب، ما یک گام دیگر به ماهواره ژئوی نهایی خود نزدیک‌تر شدیم.

در عین حال، بحث تست پیشراش نیز مطرح است. در ماهواره‌های ژئو، موضوع اصلاح مداری اهمیت ویژه‌ای دارد؛ چرا که ماهواره ژئو در یک مدار خاص قرار می‌گیرد و باید دقیقاً در موقعیت تعیین‌شده باقی بماند. در غیر این صورت، ممکن است با سایر ماهواره‌های موجود در آن مدار برخورد کند. به همین دلیل، پیشراش در این ماهواره‌ها بسیار اهمیت دارد. در این پروژه، یک محموله پیشران‌شی تعبیه شده که می‌تواند اصلاح مداری تا ۵۰ کیلومتر را انجام دهد. این پیشراش از نوع گرم است؛ همان نوعی که در ماهواره‌های ژئو به‌طور معمول استفاده می‌شود. کاربرد مشخص این ماهواره مخابراتی در باند QU برای ارتباط تلفنی و سرویس استور-فروراد است. بخش استور برای کاربردهای IoT استفاده می‌شود؛ به این معنا که داده را از یک نقطه دریافت می‌کند و به جای دیگر می‌دهد.

کشف میلیاردی سوخت قاقاجق در یک کارگاه در کهریزک

در بدو ورود مأموران، چندین مخزن و میکسر تغلیظ سوخت رویت شد که مخازن آن حاوی مقادیر زیادی فرآورده سوختی سوسپیدار بودند. این کارگاه فاقد هرگونه مجوز کسب‌وکار در این زمینه بود.

وی افزود: محتویات مخازن که در مجموع شامل ۱۴ هزار لیتر فرآورده نفتی از نوع گازوئیل بود، به انبار نفت شهری منتقل شد. سرهنگ عبیدی ادامه داد: در تحقیقات صورت‌گرفته، مالک کارگاه شناسایی و طی بررسی اسناد ارائه‌شده، مغایرت محموله کشف‌شده با مستندات قانونی احراز شد. در همین رابطه، پرونده قضایی تشکیل و متهم به مرجع قضائی معرفی شد.

این مقام انتظامی با بیان اینکه ارزش ریالی سوخت کشف‌شده بیش از ۱۸ میلیارد ریال برآورد شده است، اظهار داشت: قاچاقچیان با چنین شیوه‌هایی، سوخت قاقاجق را تغلیظ و سپس آن را به روغن موتور یا سایر فرآورده‌ها تبدیل می‌کنند.

صاحب امتیاز: موسسه فرهنگی و هنری راه روشن

مدیر روابط عمومی: سید علی ساداتی نژاد

دبیرسیاسی: احسان جعفری فر

طراح و صفحه آرایی : علی دشتی منفرد ، حمید رضا کلیایی

روابط عمومی: ۰۹۱۳۹۶۱۸۰۹۸

آدرس: کاشان-بلوار باهنر-کوی شهید متقی- پلاک ۵۴- مجتمع راه روشن

حل چالش سربازی متخصصان بازگشته به ایران با پروژه‌های علمی



ارتباطی تخصصی میان ایرانیان متخصص سراسر جهان و داخل کشور، با هدف تسهیل تبادل دانش و تجربیات بین این دو بخش طراحی شده است.

حسینی به پنج حوزه اصلی اولویت‌دار فناوریانه در این سامانه اشاره کرد و افزود: حوزه‌های اولویت‌دار همچون زیست‌فناوری، هوش مصنوعی و علوم رایانه، تجهیزات پزشکی، علوم پایه، و علوم شناختی از موضوعات این سامانه به شمار می‌روند. تمامی نهادهایی که در این حوزه‌ها فعالیت دارند، اطلاعات خود را در این سامانه بارگذاری کرده‌اند تا متخصصان خارج از کشور بتوانند با نیازهای داخل کشور آشنا شده و همکاری‌های جدیدی شکل بگیرد.

حسینی درباره مدل‌های همکاری در سامانه کانکت توضیح داد و افزود: این مدل‌ها هفت مسیر مختلف را برای متخصصان ایرانی خارج از کشور ایجاد کرده است، به‌ویژه برای افرادی که فرصت زیادی ندارند. برای مثال، افرادی که به دلیل تعطیلات یا سفرهای کوتاه‌مدت به ایران می‌آیند، می‌توانند با ثبت درخواست در سامانه، سخنرانی یا کارگاه‌های تخصصی برگزار کنند. این سخنرانی‌ها به‌ویژه برای متخصصانی که در خارج از کشور تجربه‌های زیادی کسب کرده‌اند

گواهی تأیید پلیس آگاهی برای ایمنی خودروها الزامی شد



که روشی مؤثر برای شناسایی سارقان است. البته در حال حاضر دیگر نیازی نیست سارق ساینده‌دار باشد؛ چراکه با برداشتن اثر انگشت می‌توان هویت فرد را، چه سابقه‌دار و چه برای بار اول، بلافاصله شناسایی و دستگیر شود.

رئیس پلیس آگاهی افزود: سال گذشته، پنج هزار سارق با استفاده از پاندهای الکترونیک تحت کنترل قرار گرفتند و برنامه داریم امسال این تعداد را افزایش دهیم.

وی همچنین با اشاره به اهمیت توسعه بانک ژنتیک گفت: گسترش این بانک می‌تواند به کشف جرائم کمک شایانی کند و امسال توسعه آن را اولویت پلیس آگاهی قرار داد. بخش قابل توجهی از کشفیات در جرائم جانی، با بهره‌گیری از این بانک انجام شده است. قنبری ادامه داد: همچنان از روش برداشت اثر انگشت با پودر در صحنه جرم استفاده می‌شود

تعیین تکلیف طرح اصلاح قانون در مجلس ضروری است

رسیدگی قابل قبول نبود، اما در بازدیدی که داشتم میزان موجودی‌ها و میانگین تعیین وقت کاهش پیدا کرده بود.

وی با اشاره به سرکشی و نظارت‌را ۱۸ شعبه دادگاه هوشمندنظر و دو شعبه کیفری استان همدان اظهار داشت: قضات دادگاه به لحاظ شخصیتی و علمی در جایگاه بالایی بودند؛ متأسفانه به لحاظ

کثرت وری پرونده‌ها ادعان داشتند که برخی آرای صادره در شعب بدوی و یا تجدیدنظر از انقاز کافی برخوردار نیست.

رئیس دیوان عالی کشور با انتقاد از حجم بالای پرونده‌های ورده به دستگاه قضایی عنوان کرد: گفت: با افزایش ورودی پرونده ممکن است از کیفیت کار کاسته شود، به همین منظور طرح اصلاح قانون را به مجلس ارائه دادیم و روز گذشته در دیداری که با یکی از اعضای کمیسیون حقوقی و قضایی مجلس داشتم، این مساله را عنوان کردم

که هر چه زودتر این طرح تعیین تکلیف شود تا هم بار دستگاه قضایی کاهش یابد و از طرفی به پرونده‌های ورده با سرعت بیشتری رسیدگی شود و گره‌ای از مشکلات مردم باز شود.

وی خطاب به قضات گفت: این موضوع طبیعی است که افزایش پرونده‌های ورده کیفیت رسیدگی را کاهش می‌دهد، اما سعی کنید با وجود کثرت کار، اهتمام لازم را در کیفیت رسیدگی به خرج دهید تا احکام صادره، مستدل محکم و قابل دفاع باشد.

سر‌دبیر: محمد ادربیسی

دبیر اجتماعی: مجتبی خندان

دبیر فرهنگی : محمد مهدی سعیدی

امور چاپ: چاپخانه شاخه سبز

و علاقه‌مندند که تجربیات خود را با هموطنان خود به اشتراک بگذارند، بسیار مفید است.

حسینی خاطرنشان کرد: هدف از این سخنرانی‌ها تنها تبادل دانش نیست، بلکه ایجاد ارتباطات بلندمدت و فرصت‌های همکاری بیشتر در آینده است.

مشارکت متخصصان ایرانی در پروژه‌های بزرگ شرکت‌های ایرانی و خارجی وی، مدل‌های دیگر همکاری را تدریس در دانشگاه‌ها، پروژه‌های مشترک میان اساتید ایرانی در داخل و خارج از کشور دانست و گفت: در کانکت همچنین، مدل‌های مختلف همکاری با شرکت‌های بزرگ طراحی شده است که خود از یک طرف، فرصتی برای اشتغال متخصصان در شرکت‌های معتبر خارجی و از طرف دیگر، فرصتی برای متخصصان ایرانی غیرمقیم است تا در صورت تمایل، پروژه‌های صنعتی خود را در ایران پیاده‌سازی کنند. این فرآیندها نه تنها برای کسانی که علاقه‌مند به همکاری با مراکز علمی ایران هستند جذاب است، بلکه می‌تواند به متخصصان خارج از کشور این فرصت را بدهد تا در پروژه‌های تحقیقاتی و صنعتی کشور مشارکت کنند و در نهایت ارتباطات علمی و پژوهشی خود را تقویت کنند.

حسینی همچنین به حل چالش‌های خدمت نظام وظیفه اشاره کرد و گفت: برای افرادی که مشمول خدمت سربازی هستند، سامانه کانکت این امکان را فراهم کرده است که با انجام پروژه‌های علمی و پژوهشی، خدمت سربازی خود را به‌عنوان جایگزین انجام دهند. این مدل جدید، به‌ویژه برای جوانان نخبه‌ای که قصد برگشت به ایران را دارند، فرصتی ارزشمند است تا همزمان با انجام پروژه‌های علمی، مشکلات نظام وظیفه خود را نیز حل کنند.

وی، در نهایت به تیم تخصص و جوانی این سامانه اشاره کرد و افزود: این تیم، موفق شده‌اند با پشتیبانی مداوم و مشاوره‌های به‌موقع، تجربیات خوبی برای متخصصان ایرانی در خارج از کشور فراهم و مسیرهای جدیدی برای همکاری‌های علمی ایجاد کنند

سرقت‌های رخ‌داده نیز کشف شده‌اند.

رئیس پلیس آگاهی ادامه داد: در ایام نوروز ۱۴۰۴، تعداد ۱۶ هزار پیام همدار به سارقان ارسال شد تا از انجام عملیات مجرمانه منصرف شوند و این اقدام نقش مؤثرتری در کاهش جرائم داشت است.

وی با اشاره به اقدامات پلیس آگاهی در کاهش سرقت خودرو اظهار داشت: با تصویب شورای امنیت، مقرر شد فرایندی برای ارتقای ایمنی خودروها طراحی شود تا اداره استاندارد با تأیید و گواهی پلیس آگاهی، استانداردهای ایمنی را به خودروها اعطا کند؛ به نحوی که سارقان نتوانند به راحتی خودرو را روشن یا درب آن را باز کنند.

قنبری افزود: به عنوان نمونه، بیش از یک میلیون خودرو در سال ۱۳۹۸ به مردم تحویل داده شده که از این تعداد، چهار هزار خودرو به سرقت رفته بود؛ اما در سال ۱۴۰۳، تنها ۲۰۳ خودرو به سرقت رفت. این آمار نشان می‌دهد که توصیه‌های ایمنی پلیس آگاهی به خودروسازان در کاهش سرقت خودرو مؤثر بوده است.

وی ادامه داد: ۹۸ درصد قتل‌های سال ۱۴۰۳ کشف شده است؛ همچنین ۹۵ درصد از جرائم اقدامات هوشمندسازی پلیس آگاهی، استقرار شناسایی و کشف می‌شود.

رئیس پلیس آگاهی اضافه کرد: مرکز مشاوره کارآگاهی را در پلیس آگاهی راه‌اندازی کرده‌ایم تا پرونده‌هایی که در گذشته به نتیجه نرسیده بودند مورد بررسی مجدد قرار گیرند، که تاکنون ۸۵ درصد از این پرونده‌ها به نتیجه رسیده‌اند. قنبری گفت: تنها دو دهم درصد (۰٫۲ درصد) از سارقان در سرقت‌های خود از سلاح گرم استفاده می‌کنند؛ به‌عبارتی، میزان سرقت‌های مسلحانه در ایران حتی به یک درصد نیز نمی‌رسد.

تعیین تکلیف طرح اصلاح قانون در مجلس ضروری است



قرارداد مشارکت مدنی» مربوط به شعبه اول دادگاه عمومی - حقوقی شهرستان نور به جهت اختلاف با شعبه سوم دیوان عالی کشور در هیئت عمومی مطرح شد.

پس از بحث و تبادل نظر قضات شعب حقوقی، در نهایت اکثریت اعضای حاضر جلسه، رای شعبه سوم دیوان عالی کشور مبنی بر نقض دادنامه نخستین و پذیرش بطلان قرارداد با استناد به ماده ۳۷ قانون پولی و بانکی کشور را مورد تأیید قرار دادند.