

باید تضمین جدی وجود داشته باشد که آمریکادوباره از برجام خارج نشود



به گزارش جام جم حسین امیرعبداللهیان، وزیر خارجه جمهوری اسلامی ایران و جوزپ بورل، مسؤول سیاست خارجی اتحادیه اروپا روز (جمعه) و در آستانه مذاکرات وین بین ایران و گروه ۴+۱ (آلمان، فرانسه، روسیه، چین و انگلیس) برای رفع تحریم‌های غیرقانونی و ظالمانه آمریکا، تلفنی گفت‌وگو کردند.

وزیر خارجه کشورمان در این گفت‌وگوی تلفنی تأکید کرد: اگر طرف‌های مقابل آماده بازگشت به تعهدات کامل خود و رفع تحریم‌ها باشند، دستیابی به یک توافق خوب و حتی فوری امکان‌پذیر است. روز دوشنبه هشتم آذر مذاکرات ایران و ۴+۱ در وین برای رفع تحریم‌های آمریکا علیه ملت ایران برگزار می‌شود و علی باقری معاون سیاسی وزیر خارجه ایران، ریاست هیأت ایرانی را عهده‌دار است. امیرعبداللهیان در این گفت‌وگوی تلفنی تأکید کرد به‌رغم عهدشکنی آمریکا و سه کشور اروپایی در برجام، ما با حسن نیت و جدیت در مذاکرات وین حضور می‌یابیم و خواهان توافق خوب و قابل راسنی‌آزمایی هستیم. بازگشت به برجام در عمل باید به معنی پایبندی به تمام مفاد و محتوای آن باشد. وزیر خارجه با تشکر از تلاش‌های جوزپ بورل به عنوان هماهنگ‌کننده گفت: روشن است نتیجه نهایی در شش دور مذاکرات وین به‌دست نیامده، پس تمام‌مواردی که لازم است مورد حل‌وفصل قرار گیرند از سوی تیم مذاکره‌کننده ایرانی مورد توجه قرار دارد. باید تضمین جدی و کافی وجود داشته باشد تا آمریکایی‌که به آن اعتمادی وجود ندارد، دوباره از برجام خارج نشود.

وزیر خارجه کشورمان با اشاره به رفتار متناقض آمریکایی‌ها و عدم تطابق حرف و عمل آنها گفت: کاخ سفید همزمان با اعلام آمادگی برای بازگشت به برجام، در هفته‌های اخیر طی دو مرحله اشخاص و شرکت‌های ایرانی را تحریم کرد، لذا باید در عمل، همگان شاهد اراده و اقدام جدی برای لغو کامل تحریم‌ها باشند. امیرعبداللهیان بیان کرد: غرب باید با رویکرد جدید و سازنده به وین بیاید. جوزپ بورل، مسؤول سیاست خارجی اتحادیه اروپا نیز در این گفت‌وگوی تلفنی با اشاره به تماس‌های خود با تمامی طرف‌ها به عنوان مسوول هماهنگ‌کننده کمیسیون مشترک برجام گفت: در مذاکرات وین بحث‌های فشرده و مفصلی به‌ویژه روی موضوعات معوق و رفع تحریم‌ها باید انجام شود و احتمال این‌که همه بتوانند به شکل اصلی به برجام بازگردند، وجود دارد. جوزپ بورل با اشاره به تعهدات آمریکا گفت: تنها راه برداشتن تحریم‌ها، احیای برجام است که از این طریق، هم ایران به حقوق خود می‌رسد و هم جامعه بین‌الملل از ماهیت صلح‌آمیز برنامه هسته‌ای ایران اطمینان می‌یابد.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد که همه طرف‌ها با رویکرد مثبت و عملگرایانه و با اراده محکم برای گفت‌وگو درباره مسائل توافق نشده و رفع تحریم‌ها وارد مذاکرات وین شوند.



اولین جلسه شورای عالی فضایی پس از یک دهه توقف با حضور سیدابراهیم رئیسی، رئیس دولت سیزدهم برگزار شد

عکس:

پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری

تجمع تعدادی از مردم اصفهان در بستر زاینده‌رود

پس از پایان تجمع کشاورزان در روز پنجشنبه، صبح روز جمعه تعدادی از مردم اصفهان که در بستر رودخانه تحصن کرده‌بودند با برخی شعارهای تند از جمله برخی ادعاها بر ضد صدا و سیما، با نیروی انتظامی درگیر شدند.

بر اساس گزارش شاهدان عینی، تحصن‌کنندگان از کشاورزان اصفهان نبودند

و پلیس برای پرانکنده کردن این افراد، مجبور به استفاده از گاز اشک‌آور شد. برپایه این خبر کشاورزان اصفهانی پس از ۱۶شبهانه‌روز و برپایی چادر از صبح روز پنجشنبه با قرائت بیانیه‌ای در قالب توافق نامه به تجمع خود پایان دادند و بستر رودخانه زاینده‌رود را ترک کردند؛ آن گونه که حسین وحیدا عضو هیات‌مدیره



رئیس جمهور با حضور در جلسه شورای عالی فضایی بر لزوم توسعه صنعت ماهواره‌ای و پرتاب مدارگردها به فواصل دورتر تأکید کرد

ماهواره‌های ایران در مسیر مدار ۳۶۰۰۰ کیلومتری

دیروز بعد از ۱۱ سال اولین جلسه شورای عالی فضایی تشکیل شد. اتفاقی که به قول سید ابراهیم رئیسی نشان‌دهنده عزم این دولت برای توسعه صنعت فضایی است. طبق آنچه تاریخ نشان می‌دهد، مجمع عمومی سازمان ملل در سال ۱۹۹۹، قطعنامه‌ای را تصویب کرد که یک هفته به‌عنوان هفته جهانی فضا، انتخاب شد. هدف از این کار ترویج و توسعه دانش فضایی و آشنا کردن مردم و جوانان با نقش فناوری فضایی در زندگی انسان‌ها اعلام شد. این هفته حداقل دو رویداد تاریخی است؛ ۴ اکتبر ۱۹۵۷، سالگرد پرتاب اسپوتنیک -۱ به عنوان نخستین ماهواره جهان توسط اتحاد جماهیر شوروی سابق و ۱۰ اکتبر ۱۹۶۷امضای نخستین معاهده استفاده آمیز از فضای ماورای جو در سازمان ملل. با توجه به اهمیت این موضوع، ضرورت اجرایی شدن سند جامع توسعه هوافضای کشور هم در کشورمان تصویب شد، فتح... امی، رئیس پژوهشگاه هوافضا درباره کارهای مهم انجام شده در حوزه هوافضا در ایران می‌گوید: ایران برای اولین بار در سال ۸۷ ماهواره «امید» را به فضا پرتاب کرد. پس از آن ماهواره‌های رصد، نوید، فجر و پیام از جمله پرتاب‌های موفق بودند که تاکنون انجام شده‌است. البته پرتاب‌های ناموفقی مانند «شریف ست» هم داشتیم که به دلیل افزایش وزن و ارتفاع به‌طور همزمان این پرتاب‌ها ناموفق بود.

سال ۲۰۴۰ به حدود ۲۷۰۰میلیارد دلار زیاد شود؛ از سوی دیگر طبق سند هوافضای کشورمان، ایران باید تا سال ۱۴۴۴ به جایگاه اول منطقه در حوزه تسخیر فضا دست پیدا کند و همچنان طبق همین سند جامع، طرح اعزام انسان به فضا هم برای کشورمان مطرح است که این موضوع بر عهده پژوهشگاه هوافضا قرار گرفته و در همین زمینه پژوهشگاه هوافضا در حال آماده‌کردن اولین کپسول حامل انسان برای اعزام انسان تا سال ۱۴۴۴ به فضا است.

حالا رئیس جمهور صبح دیروز (جمعه) به جای سفر استانی، غبار از جلسه شورای عالی فضایی گرفت و پس از یک دهه توقف آن را برگزار کرد. رئیسی ضمن تشکر از فعالیت‌های وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، سپاه و ارتش در حوزه فضایی، گفته است با مجاهدت جوانان متخصص و باورمند کشور تلاش‌های خوبی در صنعت فضایی شده است اما به رغم این تلاش‌ها، در این حوزه با جایگاه واقعی فاصله داریم.

عضو هیات علمی پژوهشکده هوافضا در گفت‌وگو با جام جم:

صنعت فضایی، عرصه‌ای برای فعالیت‌های تجاری و اقتصادی

می‌تواند زمینه را برای فعالیت‌های اقتصادی موثر فراهم کند، تصریح کرد: در مدارهایی با ارتفاعی بین ۱۰ تا ۲۰۰۰کیلومتر از سطح زمین که به آن مدار کم‌ارتفاع یا لنو می‌گویند در این مدارها، ماهواره‌ای استراشپب وجود دارند که با شرکت وان وب، منظومه‌های ماهواره‌ای را برای عرضه شبکه اینترنت سراسری فعالیت می‌کنند.

وی ادامه داد: در حال حاضر یک رقابت شدید تجاری بین شرکت‌های بزرگ وجود دارد و حتی کار به جایی رسیده که برخی مدعی هستند در آینده‌ای نزدیک با این تعداد اینترنتی که به مدار زمین تزریق می‌شود و هزینه‌های کمی که دارد به‌زودی رقم‌های استفاده از اینترنت به‌شدت پایین خواهد آمد.

ناصح با بیان این‌که رقابت شدیدی در عرصه فضا در حوزه تجاری وجود دارد، گفت: تصاحب بازار و جلب توجه مردم به یک فناوری جدید و رسیدن به این قابلیت که می‌توان به تمام کاربران فضای مجازی در کره خاکی اینترنت ارائه داد، بخشی از تجارت فضا را شامل می‌شود.

عضو هیات علمی پژوهشکده هوافضا خاطرنشان کرد: بخشی از این تجارت که می‌توان گفت درصد عظیمی از مباحث مرتبط با مخابرات و تلویزیون را شامل می‌شود به ماهواره‌های زمین‌آهنگ مربوط می‌شود که وقتی یک ماهواره به مدار ژئو یا مدار زمین‌آهنگ پرتاب می‌شود، از چرخه عمر مداری بالای ۱۰سال برخوردار است و با یک محاسبه سرانگشتی می‌توان دریافت ارزش افزوده یک ماهواره فوق‌العاده زیاد است و چرخه اقتصادی بالایی دارد. بنابراین هر بخش از حوزه فضایی از لحاظ رونق اقتصادی محل توجه فراوان اند. وی درباره ضرورت بومی‌سازی این صنعت گفت: کشورهایی که دارای این صنعت‌اند بسیار گارد بسته‌ای دارند و اساساً نمی‌توان انتظار داشت که بتوان صنعت‌هایی که در این حوزه فعالیت می‌کنند، قابل انتقال باشند. به همین علت، رسیدن به این فناوری‌های می‌تولد اولا بخش خصوصی ایجاد و حمایت شود. البته ساماندهی و تعریف ماموریت برای این بخش‌ها و درنهایت وجود یک نهاد بالادستی که بتواند استفاده بهینه را از ظرفیت‌های موجود در کشور کند از جمله اموری است که باید به آن توجه جدی شود. طبیعتاً اگر به این مقوله توجه جدی شود می‌توان انتظار داشت بخش صنعت فضایی، بهره‌های اقتصادی فراوانی به کشور برساند.

صنعت فضایی در مقابل تعرض

دشمنان بازدارندگی ایجاد می‌کند

سیدابراهیم رئیسی، رئیس جمهور صبح جمعه در اولین جلسه شورای عالی فضایی در دولت سیزدهم که پس از یک دهه توقف برگزار شده بود به نقش این شورا در سیاستگذاری و ترسیم نقشه‌راه برای توسعه صنعت فضایی کشور اشاره کرد و گفت:

این‌که بعد از نزدیک به ۱۱ سال اولین جلسه شورای عالی فضایی تشکیل می‌شود، نشان‌دهنده عزم این دولت برای توسعه صنعت فضایی است.

رئیس جمهور با تشکر از فعالیت‌های وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، سپاه و ارتش در حوزه فضایی، گفت: با مجاهدت جوانان متخصص و باورمند کشور تلاش‌های خوبی در صنعت فضایی شده است اما به‌رغم این تلاش‌ها در این حوزه به جایگاه واقعی فاصله داریم.

رئیس جمهور تأکید کرد: امروز شرکت‌های دانش بنیان، صنعت، تجارت، کشاورزی و گردشگری عبور از مشکلات اقلیمی ازجمله کم‌آبی و ده‌ها حوزه دیگر می‌توانند از خدمات فضایی برای توسعه و رشد خود استفاده کنند.

رئیس جمهور بر ارزان و بومی‌سازی صنعت فضایی تأکید کرد و گفت: همه بخش‌های فعال در این صنعت باید با همپوشانی و همگرایی و استفاده از تجربیات یکدیگر و پرهیز از کارهای موازی دست به دست هم بدهند و خواسته رهبر معظم انقلاب را برای رسیدن به مدار ۳۶ هزار کیلومتری محقق سازند.

رئییسی افزود: البته دستیابی به این هدف یک مسیر حداقل ۱۰ساله است اما مطمئن هستیم که به فضل خداوند با روحیه جهادی متخصصان کشور و با حمایتی که دولت سیزدهم خواهد کرد این مسیر کوتاه و کوتاه‌تر خواهد شد.

آیت... رئیسی با بیان این‌که با وجود تهدیدها و تحریم‌ها و فشارهای هدفمند دشمنان در صنایع فضایی و نظامی، دستاوردها و پیشرفت‌های بسیار بزرگی در این بخش‌ها داشته‌ایم، اظهار کرد: استفاده از تجربه‌های دانشمندان و نیروهای کارآمد در این بخش، می‌تواند در دیگر بخش‌ها ازجمله صنعت خودروسازی مشکلات را برطرف کند و آثار کیفی آن در دیگر صنایع ازجمله ارتباطات، مخابرات و لوازم خانگی و زندگی روزمره مردم دیده شود.

رئیس جمهور تأکید کرد: اگر اراده کنیم حتما می‌توانیم در همه این حوزه‌ها هم به فناوری‌های پیشرفته با مزیت اقتصادی دست پیدا کنیم. ما باید به‌سرعت و با برنامه‌ریزی دقیق و منسجم، به فناوری تثبیت شده برای مدارهای (LEO) برسیم و در گام بعد باید با برنامه‌ریزی دقیق و کارمجاهدانه، به‌سرعت به سمت مدار ۳۶هزار کیلومتری (GEO) حرکت کنیم.

رئییسی گفت: اگر در صنعت فضایی و فضای مجازی حضور نداشته باشیم مجبور خواهیم شد در اتوبان ساخته شده توسط دیگران حرکت کنیم. صنعت فضایی یک نوع بازدارندگی برای تعرض دشمنان به کشور ایجاد می‌کند. وقتی ماهواره‌ای پرتاب می‌شود مردم و جوانان احساس قدرت و غرور می‌کنند.

رئیس جمهور همچنین با گرامیداشت یاد شهید طهرانی‌مقدم و سایر شهدای عرصه دفاع و توسعه فناوری‌های نوین کشور اظهار امیدواری کرد با همفکری و همگرایی و پشتکار نیروهای فعال در عرصه فضا و حمایت‌های دولت امید را در جامعه تقویت کنیم.

تاکید رئیس جمهور به شتاب‌بخشی

عرصه فضا و توجه به دیپلماسی فضایی

مرتضی براری، معاون وزیر ارتباطات نیز در گفت‌وگویی پیرامون جلسه شورای عالی فضایی با حضور رئیس جمهور گفت: آقای رئیس جمهور در جریان بازدیدی که از دستاوردهای فضایی کشورمان داشتند بر چند محور مهم ازجمله موضوع شتاب‌بخشی به برنامه‌های فضایی کشور اشاره داشتند که ما آن را در اولویت برنامه‌ها قرار دادیم تا بتوانیم دولت سیزدهم به مدار لنو که بیشترین حجم ماهواره‌ها در این مدار قرار می‌گیرد و در ارتفاع ۵۰۰هزار کیلومتری قرار دارند، دست پیدا کرده و آن را تثبیت کنیم.

رئیس سازمان فضایی تأکید کرد: برنامه بلندمدت دیگر، درخصوص دستیابی به مدار ۳۶ هزار کیلومتری است که باید با تلاش مضاعف و بررسی‌های کارشناسی، در کوتاه‌ترین زمان محقق شود.

وی تصریح کرد: اولویت بعدی، کاربردی کردن صنعت فضایی در کشور است. همان‌طور که بسیاری کشورهای دنیا از این صنعت استفاده می‌کنند، ما نیز باید تلاش کنیم صنعت فضایی را در کشور کاربردی کنیم. استفاده از ظرفیت بخش خصوصی و استارت‌آپ‌ها در توسعه فضایی کشور نیز از دیگر محورهای مهمی بود که در این جلسه به آن اشاره شد. دفاع کنیم. وی درباره برگزاری جلسات شورای عالی فضایی افزود: قرار شد این جلسات با صورت مستمر برگزار شوند تا بتوانیم به نتایج خوبی دست پیدا کنیم و محورهایی که امروز مشخص شد را به نتیجه برسانیم. شتاب‌بخشی عرصه فضایی، تقویت همگرایی و هم‌افزایی و تمام ارکان بازیگران صنعت و توجه حداکثری بر دیپلماسی فضایی، کاربردی کردن صنعت فضایی، تحقق اهداف برنامه‌های فضایی کشور با شتاب هرچه بیشتر، تامین منابع مورد نیاز حوزه فضایی کشور برای شتاب‌بخشی به برنامه‌های فضایی از مهم‌ترین محورهای این جلسه بود.

