



دولت

۷۳ درصد ارز صادراتی در این ۶ ماه به کشور بازگشته است

علی بهادری جهرمی سخنگوی دولت دیروز در نشست خبری با اشاره به مذاکرات هسته‌ای بیان کرد: دولت سیزدهم هیچ گاه مذاکرات را به معیشت مردم گره نخواهد زد و تاکنون حدود ۹۰ میلیارد دلار صادرات به خارج کشور داشتیم که بیش از ۴۰ درصد ارزش صادرات ما سقف ۴۵ میلیارد دلار رارده است. مطابق برنامه ریزی سازمان تجارت جهانی ۷۳ درصد ارز صادرات به کشور بازگشته است. سخنگوی دولت در پاسخ به سوالی در مورد علت موضوعگیری رئیس جمهور در تماس تلفنی با پوتین درباره جنگ اوکراین گفت: بارها مخالفت با جنگ از سوی مقامات ایران اعلام شده است. تماس تلفنی روسای جمهور دو کشور قبل از شروع جنگ در دستور کار بوده و هماهنگی‌های لازم برای انجام آن قبل از آغاز جنگ صورت گرفته و مربوط به موضوعات سفر روسیه، مذاکرات رفع تحریم و همکاری‌های می‌این بود. وی افزود: در این تماس رئیس جمهور از صدمه‌دیدن مردم و تخریب شهرها و خانه‌ها و آسیب‌های ناشی از جنگ از گسترش ناتو به شرق هم اظهار نگرانی کرد. البته این تماس در اخبار به درستی پوشش داده نشده است.

بهادری جهرمی تصریح کرد: بارها سخنگوی دولت و هم معاون سیاسی دفتر و هم وزارت خارجه مخالفت با جنگ و اقدامات تحریک‌آمیز آمریکا و ناتو را اعلام کرده‌اند. سخنگوی دولت با بیان این‌که جنگ باید متوقف شود، بیان کرد: ریشه این بحران باید خشک شود و ریشه تمامی این موارد سیاست‌های بحران‌ساز مافیایی آمریکا است. با توجه به آغاز جنگ در زمان انجام مکالمه تلفنی، مواضع ایران نیز منعکس شد که موضوعی متوازن، منطقی و مبتنی بر اصول سیاست خارجی جمهوری اسلامی ایران است و نباید به معنی طرفداری از یکی از طرف‌ها تعبیر شود. بهادری جهرمی با اشاره به دستور رئیس‌جمهور به خودروسازان تأکید کرد: هشت دستور رئیس‌جمهور بر اساس کار کارشناسی‌شده است و دولت به خودروسازان زمان داده تا کیفیت و کمیت خودروها افزایش یابد زیرا دولت به خودروسازان چک سفید امضا نداده است و باید در زمان مقرر دستورات رئیس‌جمهور عملیاتی شود.

وی با بیان این‌که قانون تسهیل صدور مجوزهای کسب و کار ۱۳ سال پیش تصویب شده است، گفت: متأسفانه کوتاهی‌های زیادی برای اجرایی‌شدن آن صورت گرفته و با اقدامات دولت سیزدهم موانع اجرایی‌شدن این قانون برداشته شده است. صرفاً در حوزه مشاغل خانگی وزارت کار صدور ۵۰۹ عنوان مجوز کسب و کار را مصدربصا الکترونیکی کرده است.

سخنگوی دولت افزود: ۳۵۰ عنوان صرفاً ثبت مجوز است و به محض ثبت مجوز در لحظه صادر می‌شود و ۱۵۹ حوزه نیز تنها مجوز محور است که پس از ثبت مدارک که آن هم کاملاً الکترونیکی است، نهایتاً سه روز مجوز صادر می‌شود که از ۲۸ بهمن تا روز گذشته ۴۰ هزار و ۷۸۶ نفر مجوز کسب و کار خود را به صورت الکترونیکی دریافت کرده‌اند. ۳۹ هزار و ۶۱۲ نفر به صورت لحظه‌ای مجوز گرفته و ۱۱۴۶ نفر هم پس از ثبت و در مهلت سه روزه مجوز خود را دریافت کرده‌اند.

سخنگوی دولت در مورد رفع فقر مطلق تأکید کرد: در جلسه اخیر شورای عالی رفاه گزاریش در این زمینه ارائه شد و رئیس‌جمهور دستورات لازم را در سطوح مختلف و در زمانبندی مشخص جهت رفع فقر دادند که این برنامه و زمان‌بندی در سه سطح است. بهادری جهرمی با بیان این‌که برای کارمندان و کارگران شریفی که کف دریافتی دارند نیز اقداماتی انجام خواهد گرفت، بیان کرد: هزینه آب، برق و گاز برای سطوح و دهک‌های پایین که الگوی مصرف را رعایت کرده‌اند رایگان خواهد شد. وی افزود: آزادسازی سواحل، تصمیمات درباره صید ترال و مواردی دیگر همانند جمع‌آوری گازهای فلر در شرق کارون که ۱۰ درصد از گازهای گلخانه‌ای را کاهش می‌دهد از اقدامات دولت در زمینه حفاظت از محیط‌زیست است. سخنگوی دولت تصریح کرد: در زمینه گازهای مشعل هم اقدامات خوبی صورت گرفته است. این اقدام هم آورده اقتصادی دارد که ۱۳ میلیون مترمکعب گاز بیشتر از این مسیر به نیروگاه‌ها تزریق می‌شود و هم آلودگی کاهش می‌یابد و ۵۰۰ میلیون فوت مکعب گاز مشعل جمع‌آوری می‌شود.

نهمین اجلاسیه مجلس خبرگان با تحلیف اعضای جدید برگزار شد

نهمین اجلاس رسمی مجلس خبرگان رهبری دوره پنجم صبح دیروز به ریاست آیت‌ا... جنتی برگزار شد. تحلیف شش نفر از اعضای جدید خبرگان آیات و حجج اسلام اعرافی، مومن، پیش نمازی، سعیدی، گلپایگانی و مدرسی یزدی دستور کار اول این اجلاسیه بود. برپایه این خبر آیت‌ا... احمد جنتی رئیس



🔹 دومین ماهواره نظامی ایران با نام نور-۲ توسط ماهواره بر قاصد نیروی هوافضای سپاه به فضا پرتاب و با موفقیت در مدار ۵۰۰ کیلومتری زمین تزریق شد. این ماهواره همزمان با اعیاد شعبانیه توسط ماهواره بر سه‌مرحله‌ای و سوخت ترکیبی قاصد نیروی هوافضای سپاه به فضا پرتاب و با موفقیت در مدار ۵۰۰ کیلومتری زمین تزریق شد. نور-۲ که ماهورای سنجشی و شناسایی است با سرعت ۷/۶ کیلومتر بر ثانیه و ۴۸۰ ثانیه پس از پرتاب در مدار ۵۰۰ کیلومتری قرار گرفت. این دومین ماهواره نظامی ایران است که در مدار نزدیک زمین (LEO) قرار می‌گیرد؛ پیش از این ماهواره نور-۱ در سوم اردیبهشت ۱۳۹۹ توسط سپاه پاسداران انقلاب اسلامی و به وسیله ماهواره بر سه‌مرحله‌ای و سوخت ترکیبی قاصد به فضا پرتاب شده و در مدار ۴۲۵ کیلومتری زمین تزریق شده بود که کمکان در مدار زمین قرار دارد. امروز و با پرتاب ماهواره نور-۲، جمهوری اسلامی ایران اکنون صاحب دو ماهواره نظامی در مدار نزدیک زمین است. صنعت فضایی کشور طی ۱۰ سال گذشته و متأثر از نگاه دولت‌های سابق به این صنعت، مورد بی‌توجهی و بی‌مهری قرار گرفته بود که حاصل آن نیز توقف روند رشد صنعت فضایی کشور و توقیف یافتن در پرتاب‌های فضایی بود. با شروع به کار دولت سیزدهم در فاصله کوتاهی جلسه شورای عالی فضایی با حضور رئیس‌جمهور و پس از ۱۰ سال تعطیلی برگزار شد که در آن رئیس‌جمهور حمایت کامل دولت سیزدهم از توسعه صنعت فضایی را اعلام کرد.

ایران، دانشمندان مجاهد نیروی هوافضای سپاه پاسداران و همه متخصصان و تلاشگران صنعت فضایی کشور تبریک گفت.

زار پور تأکید کرد: به‌تدریج با تکمیل حلقه‌های دانش ساخت و پرتاب ماهواره، به‌فصل خداوند، مسیر قراردادن ماهواره‌های مورد نیاز کشور در مدارات مختلف زمین را با سرعت طی خواهیم کرد. دانش اگر در ستاره ثریا باشد ایرانیان آن را به دست خواهند آورد.

دست سبزیوشان سپاه اسلام، ماهواره «نور-۲» بر شانه «ماهواره بر بومی قاصد» با موفقیت برای اولین بار در مدار ۵۰۰ کیلومتری زمین قرار گرفت و مسیر تثبیت تزریق ماهواره به لایه لئو (مدار نزدیک زمین) که دستور رئیس‌جمهور و مصوبه اولین جلسه شورای عالی فضایی در دولت مردمی بود، هموار شد.

زار پور عنوان کرد: نور-۲ که نخستین سیگنال‌های آن توسط ایستگاه‌های زمینی با اولین بار در مدار ۵۰۰ کیلومتری زمین قرار گرفت و مسیر تثبیت تزریق ماهواره به لایه لئو (مدار نزدیک زمین) که دستور رئیس‌جمهور و مصوبه اولین جلسه شورای عالی فضایی در دولت مردمی بود، هموار شد. ماهورای سنجشی-شناسایی است که هر ۹۰ دقیقه به دور زمین گردش خواهد کرد و در هر شبانه‌روز ۱۲ بار از فراز سپهر ایران زمین خواهد گذشت و ماموریت‌اش حداقل سه سال ادامه خواهد داشت. وزیر ارتباطات این موفقیت ارزشمند را به محضر رهبر فرزانه انقلاب، ریاست جمهوری، مردم، سرفراز



🔹 دومین ماهواره نظامی ایران با

نام نور-۲ دیروز توسط ماهواره بر

قاصد نیروی هوافضای سپاه به

فضا پرتاب و با موفقیت در مدار

۵۰۰ کیلومتری زمین تزریق شد.

بر همین اساس برای اطلاع از

قابلیت‌ها و مهم‌ترین ماموریت

این ماهواره سنجشی و تفاوت‌هایی

که با ماهواره نور-۱ دارد و بررسی مزیت‌های نظامی و بازدارندگی آن در سطح دفاعی کشور با عباس خارا بااف

کارشناس و پژوهشگر حوزه هوافضا گفت وگو کرده‌ایم که

مشروح آن در ادامه می‌آید.

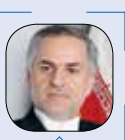
🔹 **با توجه به این‌که نیروی هوافضای سپاه پاسداران با استفاده از ماهواره بر سه‌مرحله‌ای قاصد این بار ماهواره نور-۲ در مدار ۵۰۰ کیلومتری زمین قرار داد، درباره اهمیت و قابلیت‌های این ماهواره توضیح دهید.**

مساله ماهواره نور- ۲ این طور قابل تحلیل است که با پرتاب این ماهواره سپاه پاسداران ثابت کرد که در پرتاب ماهواره‌های این اندازه به مدار ۵۰۰ کیلومتری به ثبات رسیده است. اگر شما با تعداد پرتاب‌های بالاتر آمار موفقیت خود را بالا ببرید نشان می‌دهید که موفقیت‌تان در این سطح تثبیت شده و پرتاب قبلی که بخشی از آن سوخت جامد و بخشی سوخت مایع بوده اتفاقی صورت نگرفته است. لذا ما در این زمینه که بخشی از آن سوخت جامد است در حال ثبات هستیم و ان‌شاء... در آینده نزدیک سپاه پاسداران قصد دارد تمام مراحل ماهواره بر قاصد را در نسخه‌های آتی به سمت سوخت جامد ببرد به طوری که تمام مراحل آن مبتنی بر سوخت جامد شود.

مجلس خبرگان رهبری در این مراسم با بیان این‌که این حرف حداقل آرزوی ماست، یادآور شد: البته رئیس‌جمهور خودشان مقید بوده و بدون گفتن ما هم به وظایف خود عمل می‌کنند. بنابراین اولین وظیفه حکومت اسلامی سیرکردن گرسنگان است اما لباس و وسایل زندگی و بهداشت هم لازم بوده

و اما حداقل آن برخورداری از آب و نان است. سید ابراهیم رئیسی نیز در نهمین اجلاسیه پنجمین دوره این مجلس درباره مهم‌ترین مسائل روز از جمله تحولات اقتصادی و برنامه‌های دولت برای بهبود وضعیت معیشتی مردم و مقابله با تحریم‌ها سخنرانی کرد و گفت: نگران تأمین کالا‌های اساسی نیستیم.

بیمه شدن در برابر تهدیدات دشمن



حسین نوش‌آبادی

عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی

رسیدیم که امکان صدور این تکنولوژی و همچنین سلاح‌های تولیدی داخل یا خارج مهیاست. این اتفاق در شرایطی رخ داده که ما در معرض تحریم‌های ظالمانه دشمنان قرار داشتیم اما این فشارها باعث تشدد عزم جوانان با انگیزه این مرز و بوم دچار خلل نشود. ما همه این پیشرفت‌ها را مبرهون تلاش و مجاهدت نیروهای مخلص، انقلابی و جهادی کشور در بخش‌های مختلف کشور هستیم. ما به موازات تلاشمان برای ایجاد امنیت عمومی در سطح کشور باید امنیت منطقه‌ای خودمان را تأمین کنیم. امنیت کشور در سایه پیشرفت‌های مادی و معنوی است. در بخش پیشرفت‌های مادی امروز تولید سلاح و امکاناتی که بتواند ما را در برابر تهدیدات دشمن بیمه کند امری ضروری است. اتفاقاتی که در شرایط کنونی شاهد آن هستیم در راستای سیاست بازدارندگی جمهوری اسلامی است. یکی از اتفاقات، پرتاب موشک ماهواره بر است که از سوی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی با عنوان نور-۲ به فضا فرستاده شد. این دومین موفقیت نهاد مردم پایه سپاه است که بعد از پرتاب موفقیت آمیز نور یک که سال گذشته صورت گرفته، بار دیگر ثابت کرد مجموعه‌های توانمند نیروی نظامی کشور از امکان و استعداد بالایی برای حفاظت از تمامیت ارضی ایران برخوردارند. یقیناً رونمایی از دستاوردهای دفاعی جمهوری اسلامی ایران محدود به پرتاب موشک ماهواره بر نیست بلکه طی سال‌های اخیر دیدیم در حوزه تولید موشک‌های دوربرد، موشک‌های زمین به زمین و زمین به هوا به توانمندی بالایی رسیدیم. در محیط پیرامونی ما خطرات زیادی شامل حضور نیروهای منطقه‌ای و فرماندهی‌های وجود دارد و طرح‌های دیگری مـا در طول چهار دهه گذشته در معرض دشمنی‌های زیادی از مخالفان جمهوری اسلامی قرار گرفتیم؛ بنابراین چاره‌ای نداریم که با توجه به تعدد دشمنان جمهوری اسلامی باید از توان بالایی در عرصه دفاع برخوردار باشیم. تا وقتی دشمنان ما دست از دشمنی بر نداشتند نباید دست از تلاش و کوشش برای تقویت بنیه دفاعی خود برداریم. به همین واسطه است رهبر معظم انقلاب در بیانات خود به این نکته اشاره کردند که ما زمانی می‌توانیم بگوییم دشمنی‌های بیگانگان و جانب کم می‌شود که به اوج قله پیشرفت‌های مادی و معنوی رسیده باشیم. وقتی به قله پیشرفت برسیم دشمنی‌ها تمام خواهد شد. طرح‌های مخالفان و بیگانگان برای به‌خطر انداختن جمهوری اسلامی تا زمانی ادامه خواهد داشت تا ما به لحاظ توانمندی‌های مادی و معنوی در جایگاهی رفیع قرار گیریم. طبعاً نتیجه رسیدن به این جایگاه باعث خواهد شد بیگانگان طمعی نسبت به سرزمین ما نداشته باشند. بازتاب پرتاب موشک ماهواره بر سپاه پاسداران انقلاب اسلامی و همچنین رونمایی از دیگر تولیدات ایران در عرصه دفاعی حتماً دشمن را به این ذهنیت می‌رساند که جمهوری اسلامی کشوری مستقل، قدرتمند و با سیاست‌های بالایی دفاعی است و از امکانات و تجارب بالای دفاع سرزمینی برخوردار است. صرف‌نظر از اقدام موفقیت‌آمیز سپاه در این پرتاب موفق باید به این نکته هم اشاره کرد که توان و علم تولید این تجهیزات کاملاً بومی است و این ویژگی را باید یکی دیگر از دستاوردهای نظام جمهوری اسامی ایران دانست. ما تاکنون توانستیم بسیاری از تولیدات خود را در حوزه بازدارندگی و دفاعی با اتکا به استعدادهای خودی و بومی و دانش داخلی تولید کنیم و این مساله البته توفیقی بزرگ‌تر از اصل موضوع است.

سرعت نور نوشت: ماهواره نور۲ سوار بر ماهواره بر ایرانی قاصد با سرعت ۶/۷ کیلومتر بر ثانیه، پس از پرتاب در مدار ۵۰۰ کیلومتری قرار گرفت.

بهادری جهرمی افزود: نور-۱ هم همچنان تصاویری با کیفیت به ایران مخابره می‌کند و رویت جهان از فضا با ماهواره‌های ایرانی، یک دستاورد بزرگ راهبردی است.

در فضا طراحی کردیم، همه با موفقیت در زمان

خود مانند این موفقیت اجرا شوند.

🔹 **رویت جهان از فضا با ماهواره‌های ایرانی دستاورد بزرگ راهبردی است**

از سوی دیگر عل بهادری جهرمی در حساب

کاربری خود در توییتر با عنوان پیشرفت ایران با

بررسی قابلیت‌های ماهواره نور-۲ در گفت‌وگوی جام جم با عباس خارا بااف پژوهشگر حوزه هوافضا

تصویربرداری دقیق از فعالیت دشمن با برخورداری از فناوری فضایی

بسیار توصیه شده است چرا که این فناوری یکی از مهم‌ترین کاربردهای دفاع از کشور است. در حال حاضر آمریکا، چین، روسیه، انگلیس و بسیاری از کشورهای دیگر دنیا درباره استفاده از فناوری‌های فضایی در حال برنامه‌ریزی هستند و اگر قرار باشد ما از این حوزه عقب بمانیم در آینده دچار مشکل خواهیم شد.

🔹 **دستاوردهای پاسپرتاب این ماهواره و فرامتن نظامی این اتفاق از نگاه شما چیست؟**

با وجود انگیزه‌های بسیار ویژه و توانمندی‌های غیرقابل چشم‌پوشی نیروی انسانی در ایران در زمینه فضا و فناوری فضایی، چندسالی بود که چرخ این حوزه آنچنان که باید نمی‌چرخید.

تا پیش از پرتاب موفق ماهواره نور توسط ماهواره بر قاصد نیروی هوافضای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در اردیبهشت ۹۹، بسیاری از اهالی این حوزه از ادامه پیشرفت فناوری فضایی در کشور ناامید شده بودند. اما سپاه با پرتاب نخستین ماهواره نظامی ایران توسط یک ماهواره بر متحول‌شده با مراحل سوخت جامد، نشان داد مشکل چندسال اخیر در توانمندی فنی و زیرساخت‌ها و نیروی انسانی نبوده است. پروژه‌ها، برنامه‌ها و ماموریت‌های فضایی به دلیل پیچیدگی و هزینه‌های بسیار بالا همیشه تحت تأثیر نحوه سیاستگذاری و مدیریت حاکمیتی بوده‌اند. البته این را هم باید در نظر گرفت که در سال‌های اخیر ورود بخش خصوصی به فناوری فضایی و ماموریت‌های پیچیده آن در دنیا، امید به حل چالش‌های خاص این حوزه نیز بیشتر شده است و شرکت‌های خصوصی نشان دادند کارهای غیرممکن را می‌توانند ممکن کنند.