

## افزایش دو برابری راه‌اندازی نیروگاه‌ها در دولت سیزدهم

### مخبر: ایران می‌تواند قطب تولید انرژی در منطقه شود



روز گذشته در جلسه‌ای با حضور معاون اول رئیس‌جمهور، راهکارهای توسعه نیروگاه‌ها و کاهش ناترازی برق در کشور بررسی و برنامه‌ریزی لازم برای تولید ۳۰ هزار مگاوات برق و تکمیل نیروگاه‌های نیمه‌تمام انجام شد. محمد مخبر در این جلسه، توسعه صادرات محور نیروگاه‌های برق را مورد تأکید قرار داد و گفت: وزارت نیرو و صندوق توسعه ملی ضمن تلاش برای تأمین برق مورد نیاز مصارف مختلف در داخل کشور، باید هدفگذاری و چشم‌اندازی دقیق برای احداث و توسعه نیروگاه‌های تولید برق با رویکرد صادرات به کشورهای همسایه داشته باشند. وی با تأکید بر پیگیری مجدانه برنامه تولید ۲۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در کشور، برنامه‌ریزی برای تولید ۲۰ هزار مگاوات برق هسته‌ای را نیز ضروری دانست و افزود: باید از همه ظرفیت‌های کشور اعم از حرارتی، تجدیدپذیر و هسته‌ای برای تولید برق استفاده و ایران به قطب انرژی در منطقه تبدیل شود تا علاوه بر تأمین نیاز داخل، صادرات برق به کشورهای همسایه را نیز توسعه دهیم.

#### بهربرداری سالانه ۴ هزار مگاوات نیروگاه

در این جلسه وزیر نیرو نیز در گزارشی گفت: برنامه دولت برای توسعه نیروگاه‌ها در میان‌مدت، افزایش حداقل ۳۰ هزار مگاوات ظرفیت جدید شامل نیروگاه‌های حرارتی، سیکل ترکیبی و تجدیدپذیر، هر کدام به میزان ۱۰ هزار مگاوات است. براساس گزارش محرابیان، در دهه ۹۰ شمسی سالانه به طور متوسط کمتر از ۲ هزار مگاوات نیروگاه به بهره‌برداری رسیده که در دولت سیزدهم و در دو سال اخیر این عدد سالانه به بیش از ۴ هزار مگاوات افزایش یافته است. همچنین در گزارشی دیگر اعلام شد که از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون ۱۳ واحد بخار به ظرفیت ۱۶۳ هزار و ۱۶۳ مگاوات به بهره‌برداری رسیده است که سالانه باعث ۲/۲ میلیارد مترمکعب صرفه‌جویی در مصرف سوخت می‌شود. احداث پروژه‌های واحدهای بخار و ارتقای واحدهای گاز، سالانه ۱۲ میلیارد مترمکعب یعنی بیش از تولید یک فاز پارس جنوبی صرفه‌جویی خواهد داشت.

## مجلس

### واکنش نمایندگان مجلس در مورد تغییرات ایجاد شده در لایحه بودجه

رئیس سازمان برنامه و بودجه با اعتراض به تغییرات ایجاد شده در لایحه بودجه ۱۴۰۳ عنوان کرده است که عملاً ۴۴۰ همت بیار مالی به بودجه تحمیل شده، بدون اینکه منابع درآمدی آن مشخص باشد. به تصریح رئیس سازمان برنامه و بودجه این اتفاق سال بعد یقیناً به تورم منجر خواهد شد. همین امر واکنش تعدادی از نمایندگان را برانگیخته که در ادامه به خلاصه‌ای از آنها پرداخته شده است.



#### جعفر قادری

عضو کمیسیون برنامه و بودجه

### بودجه ناتراز، عامل «استقرار و تورم»

بودجه ناتراز عامل افزایش تورم است. در صورت بروز کسری بودجه، دولت ناچار می‌شود از طریق استقرار اعتبارات مورد نیاز را تأمین کند.



#### محمد رضا میرتاج‌الدینی

عضو کمیسیون تلفیق بودجه

### مجلس بودجه را ناتراز نکند

تحمیل هزینه‌های زیاد به بودجه و عدم تأمین منابع پایدار برای آن موجب ایجاد کسری بودجه و در نتیجه تحمیل تورم به جامعه می‌شود.



#### جلال محمودزاده

عضو فرکانسیون مستقلین

### ضربه کسری بودجه به پروژه‌های عمرانی

با توجه به بار مالی که به بودجه ۱۴۰۳ تحمیل شده، شاهد ناترازی بیشتری نسبت به بودجه ۱۴۰۲ خواهیم بود. این ناترازی در سال آینده سبب خواهد شد بسیاری از پروژه‌های عمرانی، کشاورزی و توسعه‌ای در ارتقای زیرساخت‌ها که مد نظر دولت است به سرانجام نرسد یا اینکه نیمه کاره رها شود.



#### غلامرضا شریعتی اندرانی

عضو کمیسیون عمران

### شورای نگهبان رد می‌کند

بار مالی تحمیل شده به لایحه بودجه ۱۴۰۳ به احتمال زیاد مورد ایراد شورای نگهبان قرار خواهد گرفت و به تأیید شورا نخواهد رسید.



#### محمد مهدی مفتاح

کمیسیون برنامه و بودجه مجلس

### تکالیف بودجه‌ای عامل تورم است

ناترازی بودجه مشکلاتی از جمله افزایش تورم را به دنبال دارد. اگر دولت نتواند تکالیف مجلس در بودجه را فراهم کند طبیعتاً از طرق مختلف وارد می‌شود که این اقدام منجر به تورم می‌شود.



#### فرهاد بشیری

عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات

### تحمیل هزینه

#### به بودجه موجب ناترازی می‌شود

هر گونه تخصیص اعتبار در بخش‌هایی نظیر عمرانی، امور جاری، زیربنایی و توسعه‌ای، به منابع لازم نیاز دارد و اگر مجلس موادی را به تصویب برساند که منابع لازم برای آن دیده نشده، در حقیقت دولت در اجرای لایحه دچار کسری بودجه خواهد شد.

## رئیس‌جمهور در جلسه ستاد ملی جمعیت دستور داد

### بسیج دستگاه‌ها برای حمایت از جوانی جمعیت



رئیس‌جمهور روز گذشته در ششمین جلسه ستاد ملی جمعیت، اجرای قانون حمایت از جوانی جمعیت را از ضرورت‌های اجتناب‌ناپذیر برشمرد و بر لزوم آسیب‌شناسانه در اقدامات انجام شده و تداوم تلاش دستگاه‌های اجرایی و نهاد‌های مربوط برای عمل به وظایف خود در این زمینه تأکید کرد. آیت‌الله رئیسی ضمن قدردانی از تلاش‌های صورت گرفته از سوی دستگاه‌های مختلف برای اجرای قانون حمایت از جوانی جمعیت، از دستگاه‌های مسئول خواست با ارزیابی میزان اثربخشی اقدامات انجام شده و ترسیم دقیق مسیر پیش‌رو، امکانات و ظرفیت‌های سازمانی خود را برای اجرای این قانون بسیج کنند.

#### الزامات فرهنگ‌سازی برای جمعیت

رئیس‌جمهور با تأکید بر نقش مهم و بسزای فرهنگ‌سازی در موضوع فرزندآوری و جوانی جمعیت، فرهنگ‌سازی غلط در دهه‌های گذشته را از مهم‌ترین دلایل کاهش رشد جمعیت کشور دانست. وی همچنین مقابله جدی و بدون مسامحه با پدیده زشت سقط جنین غیرمجاز را از جمله راهکارهای مؤثر در جلوگیری از کاهش رشد جمعیت عنوان کرد. در جلسه ستاد ملی جمعیت همچنین ۶ مصوبه در راستای تسهیل و تسریع در اجرای قانون حمایت از جوانی جمعیت به تصویب اعضا رسید.

#### بودجه ناتراز، آسیب اقتصادی به همراه خواهد داشت

رئیس‌جمهور همچنین روز گذشته در جلسه هیأت دولت، با بیان اینکه دولت سال اول و دوم فعالیت خود را با ایجاد درآمد و تنظیم منابع و مصارف بدون کسری بودجه به پایان برده و امسال نیز تمام تلاش خود را به مدیریت منابع و مصارف برای جلوگیری از کسری بودجه معطوف کرده، به همه دستگاه‌ها و نهادها نسبت به پرهیز از ناترازی و کسری بودجه هشدار داد.

آیت‌الله رئیسی با بیان اینکه بودجه ناتراز بوده و آسیب اقتصادی به همراه خواهد داشت از نمایندگان مجلس شورای اسلامی نیز خواست نسبت به ایجاد تکالیف جدید برای دولت بدون پیش‌بینی منابع آن دقت نظر داشته باشند.

یازدهمین پرتاب فضایی موفق در دولت سیزدهم، صبح دیروز صورت گرفت و ۳ ماهواره ایرانی با ماهواره‌بر «ما می‌توانیم» سیمرغ پرتاب و با موفقیت در مدار تعیین شده قرار گرفتند.

در دولت سیزدهم با پرتاب سه ماهواره ایرانی مه‌دا، کیهان ۲ و هاتفا با ماهواره‌بر سیمرغ، یک پیام مهم داشت: «ما می‌توانیم» امروز اثبات شده چرا که توانمندی جوان نخبه ایرانی اعتماد کردیم، موفقیت حاصل شده است، تا باد چنین بادا. این موفقیت مبارک ملت بزرگ ایران..»

#### بازتاب جهانی پرتاب همزمان سه ماهواره ایرانی

پرتاب همزمان و موفق سه ماهواره ایرانی به فضا بازتاب متنوعی هم در رسانه‌های بین‌المللی به همراه داشت. شبکه لبنانی المیادین، روزنامه سعودی الشرق الأوسط، شبکه تلویزیونی العربی قطر و روسیا‌الیوم از جمله رسانه‌های عربی بودند که این خبر را با جزئیات آن پوشش دادند.

رسانه‌های انگلیسی زبان خارجی نیز پرتاب همزمان سه‌ماهواره ایرانی توسط یک ماهواره‌بر ساخت وزارت دفاع را مورد توجه قرار داده و برخی از آنها این اقدام را که در فاصله کمی از پرتاب ماهواره «نریا» انجام شد، بی‌اعتنایی ایران به انتقادات غرب از پیشرفت‌های آن در حوزه هوافضا و موشکی دانستند. علاوه بر آسوشیتدپرس و ایندپندنت که در گزارش‌های خود به جزئیات پرتاب پرداخته شد و آن را «گامی رو به جلو در برنامه موشکی» دانستند؛ سایت رادیو بین‌المللی فرانسه (RFI) در گزارشی با تیتیر «ایران با وجود انتقاد کشورهای غربی ۳ ماهواره را به فضا پرتاب کرده»، نوشت: ایالات متحده عقیده دارد که توسعه ماهواره‌برها، زمان دستیابی جمهوری اسلامی به موشک بالستیک دوربرد را که از فناوری مشابه استفاده می‌کند کاهش می‌دهد. رسانه آمریکایی «ای‌بی‌سی» هم این خبر را در گزارشی با تیتیر «ایران ۳ ماهواره را به فضا پرتاب کرد که بخشی از برنامه مورد انتقاد غرب است، بازتاب داد. خبر این پرتاب موفق فضایی در عین حال در رسانه‌های اسرائیلی بازتاب گسترده‌ای داشت.

چه اینکه روزنامه آمریکایی «نیویورک پست» درباره این دستاورد تازه صنایع هوافضای ایران با این تعبیر که این آخرین رویداد برنامه‌ای است که غرب می‌گوید موشک‌های بالستیک تهران را ارتقا می‌دهد، نوشت: این پرتاب در میان دامنگیر شدن تنش‌ها در خاورمیانه در پی جنگ ادامه‌دار اسرائیل علیه حماس در نوار غزه انجام شده است.



ماهواره‌بر سیمرغ که توسط وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح ساخته شده با مدار روز گذشته ماهواره مه‌دا و دو «نانوماهواره» کیهان ۲ و هاتفا ۱ را از پایگاه امام خمینی (ره) وزارت دفاع با موفقیت در مدار بیضوی با ارتفاع کمیته ۴۵۰ کیلومتر و ارتفاع پیشینه ۱۱۱۰ کیلومتری زمین تزریق کرد

را اولین قدم تحقیقاتی دانست که در راستای منظومه اینترنت اشیا در برنامه ۱۰ ساله فضایی کشور تعریف شده است.

نانوماهواره کیهان ۲ نیز از سری ماهواره‌های ماهواره‌بر سیمرغ شرکت صایران که ماهواره‌هایی با وزن کمتر از ۱۰ کیلوگرم برای اثبات فناوری موقعبت‌یابی فضاپایه طراحی و ساخته شده و امکان تعیین موقعیت را به صورت بومی و مستقل از سامانه‌های موقعبت‌یابی جهانی، برای گیرنده‌های زمینی فراهم می‌کند. همچنین نانوماهواره هاتفا با وزن کمتر از ۱۰ کیلوگرم با هدف اثبات فناوری مخابرات باند باریک با کاربرد اینترنت اشیا طراحی و ساخته شده است و اولین نسخه آزمایشی از مجموعه ماهواره‌های منظومه ماهواره‌ای شهید سلیمانی است. سید احمد حسینی سخنگوی فضایی وزارت دفاع ماهواره هاتفا

معملکرد برخی طراحی‌های جدید و قابلیت اطمینان فناوری‌های بومی در فضاست. نانوماهواره کیهان ۲ نیز از سری ماهواره‌های ماهواره‌بر سیمرغ شرکت صایران که ماهواره‌هایی با وزن کمتر از ۱۰ کیلوگرم برای اثبات فناوری موقعبت‌یابی فضاپایه طراحی و ساخته شده و امکان تعیین موقعیت را به صورت بومی و مستقل از سامانه‌های موقعبت‌یابی جهانی، برای گیرنده‌های زمینی فراهم می‌کند. همچنین نانوماهواره هاتفا با وزن کمتر از ۱۰ کیلوگرم با هدف اثبات فناوری مخابرات باند باریک با کاربرد اینترنت اشیا طراحی و ساخته شده است و اولین نسخه آزمایشی از مجموعه ماهواره‌های منظومه ماهواره‌ای شهید سلیمانی است. سید احمد حسینی سخنگوی فضایی وزارت دفاع ماهواره هاتفا

می‌تواند ماهواره‌هایی با جرم سنگین یعنی تا ۲۵۰ کیلوگرم را به مدار حدود ۵۰۰ کیلومتری زمین با زاویه میل مداری ۵۵ درجه پرتاب کند. این موشک این توان را دارد که ماهواره‌هایی با جرم چند صد کیلوگرم را در مدارهای نزدیک به زمین (LEO) تزریق کند.

#### اولین گام به سمت «منظومه اینترنت اشیا»

ماهواره مه‌دا، یک ماهواره ۳۲ کیلوگرمی از سری ماهواره‌های سبک وزن پژوهشگاه فضایی ایران است که به منظور آزمایشی زیرسامانه‌های توسعه یافته ماهواره‌ای طراحی و ساخته شده‌اند. مأموریت اصلی این ماهواره، بررسی صحت عملکرد ماهواره‌بر سیمرغ در تزریق چندگانه محموله‌های فضایی در مدار پایین زمین و ارزیابی

در مدار ۷۵۰ کیلومتری و تأکید بر حق کشورمان در توسعه فناوری‌های موشکی و فضایی خود بود.

ماهواره‌بر سیمرغ که توسط وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح ساخته شده با مدار روز گذشته ماهواره مه‌دا و دو «نانوماهواره» کیهان ۲ و هاتفا ۱ را از پایگاه امام خمینی (ره) وزارت دفاع با موفقیت در مدار بیضوی با ارتفاع کمیته ۴۵۰ کیلومتر و ارتفاع پیشینه ۱۱۱۰ کیلومتری زمین تزریق کرد. سیمرغ که یک ماهواره‌بر سوخت مایع دومرحله‌ای است در هفتمین پرتاب تحقیقاتی خود توانست با تزریق چندگانه ماهواره‌ها، درپه‌ای جدید به روی پرتاب‌های فضایی کشور باز کند. فناوری پرتاب فضایی جزء فناوری‌های لبه‌تکنولوژی دنیاست و تاکنون تنها حدود ۱۰ کشور این فناوری را در اختیار دارند. سیمرغ

## گزارش

### گروه سیاسی

## ذره بین

### دروغی که زود برملا شد

رویترز این بار مدعی شد که آمریکا از چین خواسته تا ایران را به کاهش حملات انصارالله متقاعد کند

واشنگتن از پکن خواسته است تا جمهوری اسلامی را به کمک برای کاهش حملات انصارالله در دریای سرخ ترغیب کند؛ تغییر خبری که نشان از برملا شدن دروغ قبلی رویترز درباره پیام چین به ایران و یک ادعای جدید با هدف باز کردن پای چین به مناقشه دریای سرخ را در پی گرفته است.

#### تلاش برای حل بحران خودخواسته

درخواست چندین باره ایالات متحده از تهران برای فرونشاندن بحران خودخواسته‌ای که محور اسرائیلی-امریکایی در خلال جنگ غزه مطرح کرده در حالی است که ایالات متحده به‌رغم حمایت

همه‌جانبه نظامی از رژیم صهیونیستی در پی وقوع جنگ ۷ اکتبر خود را مصداق حامی امنیت در منطقه می‌داند و نقش‌آفرینی خود در صحنه جنگ جاری را معادل حل مناقشه تاریخی اسرائیلی-عربی معرفی می‌کند. این همان تناقضی است که مقامات کشورمان بارها در پاسخ به پیام‌هایی که دولتمردان امریکایی به تهران فرستاده‌اند، مورد توجه قرار داده‌اند. اینکه آمریکا پس از به گل نشستن استراتژی منطقه‌ای خود یعنی حمایت بی‌چون و چرا از تل‌آویو برای فروگاستن از بحران جنگ که دامنه آن به آب‌های دریای سرخ رسیده و وضعیت حمل‌ونقل کالاهای اساسی و انرژی به

سرزمین‌های اشغالی را در معرض ناامنی بی‌سابقه‌ای قرار داده است، به ارسال پیام‌های ضدونقیض به بازیگران اثرگذار منطقه روی می‌آورد، نشانی جزاین ندارد که با توسل به اقدامات فراقانونه‌ای مثل پیام به تهران، می‌کوشد شکست خود را توجیه کند. حال آنکه آنچه در روند نبرد انصارالله علیه کشتی‌های غربی عازم اسرائیل می‌گذرد، حاصل وضعیتی است که ایالات متحده به‌رغم واکنش نظامی و حمله به یمن به طور خودخواسته رقم زده و بتدریج در آن فرو مانده است؛ وضعیتی که تغییر آن جز از طریق توقف کمک‌های نظامی به اسرائیل

و اوار کردن این رژیم به توقف حملات نظامی و پذیرش طرح آتش‌بس با حماس ممکن نمی‌شود.

از این رو در حالی که به نظر می‌رسد مقام‌های امریکایی نام خود را به عنوان شریک مسلم اسرائیل در نسل‌کشی غزه به ثبت رسانده‌اند، برای تغییر خروج از بن‌بست همچنان آدرس را اشتباهی می‌روند؛ امری که به نظر می‌رسد با نزدیک شدن به انتخابات ریاست جمهوری آمریکا گریبان «جو بایدن»، رئیس‌جمهور سالخورده این کشور را بابت اشتباهات غیر قابل جبران در جدیدترین مناقشه در سرزمین‌های اشغالی بگیرد.