



### خلجی: دولت در زمینه شفافیت همواره پیشرو بوده است

رئیس شورای اطلاع‌رسانی دولت با رد برخی شایعات مبنی بر اینکه رئیس‌جمهور با شفافیت مخالف است تأکید کرد، آیت‌الله رئیسی در این رابطه هیچ درخواستی نداشته و دولت در زمینه شفافیت، همواره پیش‌رو بوده است.

به گزارش ایرنا، سپهر خلجی در حاشیه جلسه هیأت دولت در جمع خبرنگاران اظهار داشت: مسائلی که در ارتباط با شفافیت مطرح می‌کند، دولت در آن پیش‌رو بوده است. برخی مراکز در کشور روی موضوع شفافیت ملاحظاتی داشته‌اند که باید پاسخگو باشند.

رئیس شورای اطلاع‌رسانی دولت اضافه کرد: همان‌طور که سخنگوی دولت اعلام کرد، رئیس‌جمهور در زمینه شفافیت هیچ درخواستی نداشته است. لذا دولت در بحث شفافیت، بدون اینکه کسی بخواهد یا به ذهن کسی برسد، در حوزه‌هایی که لازم بوده، اقداماتی انجام داده که از طرف سخنگوی دولت و سخنگوی اقتصادی بارها اعلام شده است.

### دهقانی: روس‌ها

### چند قرارداد برای تعمیر و نگهداری هواپیما با شرکت‌های ایرانی امضا کرده‌اند

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور گفت: روس‌ها قراردادهای سنگینی با شرکت‌های دانش‌بنیان کشورمان برای تعمیر و نگهداری هواپیماها امضا کرده‌اند.

به گزارش ایرنا، روح‌الله دهقانی فیروزآبادی در حاشیه نشست هیأت دولت در جمع خبرنگاران اظهار داشت: روس‌ها قراردادهای سنگینی با شرکت‌های دانش‌بنیان کشورمان برای تعمیر و نگهداری هواپیماها امضا کرده‌اند.

وی در خصوص سخنان وزیر صمت مبنی بر بلا استفاده ماندن برخی هواپیماها در فرودگاه مهرآباد تصریح کرد: تولیدکننده قطعات هواپیما هستیم و قرار است هواپیماهای زمینگیر در مهرآباد برای تأمین قطعه یا موتور به شرکت‌های دانش‌بنیان واگذار شود.

دهقانی با بیان اینکه ایران یکی از بزرگ‌ترین تأمین‌کنندگان موتورهای هوایی و متخصص در تعمیر و نگهداری موتورهای هواپیما است، گفت: روس‌ها و دیگر کشورها که پیش‌از‌آن صنعت هوایی هستند تمایل به همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان کشورمان برای تعمیر و نگهداری هواپیماهای خود دارند که امید است این اتفاق رقم بخورد و سفارش‌هایی برای تأمین قطعات هواپیما داشته باشیم.

### دکتر رئیسی در جلسه هیأت دولت:

## رسیدگی به خواست‌های بحق

## مهم‌ترین تکلیف مسئولان در قبال مردم است

### گزارش

می‌کنم که اجازه ندهید صدا و درخواست مردم برای شما عادی شود.

دکتر رئیسی همچنین با تأکید بر اینکه دولت‌مردان باید نسبت به هرگونه ناهنجاری اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی حساس بوده و برای رسیدگی و رفع این ناهنجاری‌ها پیش‌قدم شوند، به برگزاری جلسات دوره‌ای بدون واسطه با استانداران کشور اشاره کرد و گفت: در این جلسات نظرات، درخواست‌ها و حتی گلایه‌های استانداران به‌عنوان نمایندگان اجرایی مردم استان طرح و دستورات لازم برای تأمین نیازها و رفع مشکلات صادر می‌شود.

تسریع در تأمین مالی طرح‌های نهضت ملی مسکن به‌عنوان یکی از برنامه‌های مهم دولت و صنعت پیش‌ران اقتصاد از دیگر تأکیدات رئیس‌جمهور در جلسه دیروز بود.

در جلسه روز گذشته هیأت دولت همچنین وزیر نفت در گزارشی از اقدامات این وزارتخانه در دو سال گذشته، به مواردی از جمله کشف



عکس: پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری

معادل ۲٫۶ میلیارد بشکه نفت و گاز قابل استحصال، کشف ۴ میدان نفتی و گازی جدید در استان‌های خراسان رضوی، گلستان و بوشهر و همچنین نتایج مقدماتی اکتشاف یک میدان گازی جدید در استان فارس که از حجم تخمینی ۲۲ تریلیون فوت مکعب گاز خبر می‌دهد، اشاره کرد و گفت: اعلام خبر این اکتشاف، مخزن شاهینی را به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین میدان‌های گازی خشکی کشور معرفی خواهد کرد.

وزیر نفت تأکید کرد که بر این اساس امروز جمهوری اسلامی ایران در مقایسه با کشورهای منطقه جایگاه برتر را در زمینه اکتشاف در اختیار دارد. در ادامه این جلسه محمدمهدی اسماعیلی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی نیز اعلام کرد که وزارتخانه متبوع وی، با در پیش گرفتن سیاست‌های ابلاغی رئیس‌جمهور ضمن قدردانی از همه تلاش‌ها و زحمات صورت گرفته در دستگاه‌های اجرایی، بر اطلاع‌رسانی مؤثر این اقدامات به افکار عمومی تأکید کرد.

خود داشت آیین‌نامه نحوه تعیین کارشناس رسمی برای دستگاه‌های اجرایی بود؛ دستگاه‌های اجرایی برای انجام برنامه‌های خود باید از نظرات کارشناس رسمی بهره‌برند مثلاً برای خرید یا فروش کالا، باید مطابق نظر کارشناس رسمی قیمت‌گذاری صورت گیرد که در این میان ممکن بود با ارتباطات شخصی برخی مفسده‌ها میان دستگاه اجرایی و کارشناس رسمی بهادری جهرمی بیان داشت: با این آیین‌نامه رانت استفاده از نظرات یک کارشناس خاص حذف و پیش‌بینی



### در جلسه‌ای با حضور معاون اول رئیس‌جمهور انجام شد

## نهایی شدن برنامه جامع احداث ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی

معاون اول رئیس‌جمهور گفت: برنامه جامع احداث ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی با رویکرد رفع ناترازی انرژی کشور و کاهش مصرف سوخت مایع در نیروگاه‌های حرارتی نهایی شد تا برای تصویب در شورای اقتصاد مطرح شود.

به گزارش ایرنا، محمد مخبر روز چهارشنبه در جلسه‌ای ناترازی در بخش انرژی را یکی از چالش‌های مهم کشور خواند و تأکید کرد: با توجه به اهمیت ویژه موضوع محیط زیست و برای رفع این ناترازی‌ها و به منظور تأمین انرژی مورد نیاز کشور، باید به سمت توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر حرکت کنیم. در این جلسه که وزیر نیرو، نفت، امور اقتصادی و دارایی، رئیس کل بانک مرکزی، نمایندگان دستگاه‌های مربوطه و رؤسای برخی از بانک‌ها و شرکت‌های سرمایه‌گذاری نیز حضور داشتند، گزارشی از برنامه جامع احداث ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی ارائه و اعلام شد که پس از جمع‌بندی امروز تصویب نهایی این طرح در شورای اقتصاد، قرار است توسط بخش غیردولتی و با سرمایه‌گذاری ۸٫۳ میلیارد دلار در ۳ فاز اجرا شود. در ادامه پس از تبادل نظر در خصوص راهکارهای تأمین مالی اجرای این برنامه جامع، جزئیات مشارکت در این طرح به تأیید اعضا رسید. همچنین مقرر شد ۸۰ درصد سرمایه‌گذاری برای اجرای این برنامه با بازپرداخت ۵ ساله توسط صندوق توسعه ملی انجام شود و وزارت نفت نیز از منابع حاصل از صرفه‌جویی در این طرح مشارکت کرده و همچنین سازمان برنامه و بودجه تأمین مالی این طرح را در بودجه سالانه لحاظ کند.

### ساخت ماهواره پارس ۲ آغاز شده است

### اولین پرتاب کپسول زیستی

### در سال ۱۴۰۲

رئیس سازمان فضایی ایران با اعلام اینکه اولین پرتاب کپسول زیستی در سال ۱۴۰۲ با قابلیت‌های جدید و پس از ۱۲ سال انجام خواهد شد، گفت: ساخت ماهواره‌های پارس ۲ و پارس ۳ با مجموعه صنایع الکترونیک ایران (صایران) و پژوهشگاه فضایی آغاز شده که ماهواره پارس ۲ در مرحله ساخت قرار دارد.

به گزارش ایرنا، «حسن سالاریه» روز چهارشنبه همزمان با آغاز هفته فضا، در نشست خبری درباره برنامه‌های فضایی کشور اظهار کرد: از ابتدای سال ۱۴۰۲ در حوزه فضایی اقداماتی منطبق بر برنامه ۱۰ ساله فضایی کشور انجام شده که از میان آنها می‌توان به نکات مختلفی اشاره کرد. وی افزود: از ابتدای امسال ساخت چند ماهواره میکرو و مینی ماهواره را ابلاغ و آغاز کردیم. ساخت ماهواره‌های پارس ۲ و پارس ۳ با مجموعه صایران و پژوهشگاه فضایی آغاز شده است. فاز ساخت پارس ۲ آغاز شده و پارس ۳ در مرحله طراحی مقدماتی است. رئیس سازمان فضایی ایران گفت: نمونه کیفی ماهواره ناهید ۲ رونمایی شده و نمونه پروازی آن تا پایان سال یا ابتدای سال آینده به صف پرتاب اضافه خواهد شد. این ماهواره خدمات ارتباطی در ارتفاع پایین را انجام خواهد داد. طراحی و ساخت ناهید ۲ که پیشرفته‌تر است، نیز ابلاغ شده و در دستور کار قرار دارد.

سالاریه تأکید کرد: برای نخستین بار ساخت ماهواره سنجشی در کلاس راداری آغاز شده است. ماهواره‌های راداری سنجشی این مزیت را دارند که در هر شکل از شرایط آب‌وهوایی از سطح زمین داده‌های سنجشی جمع‌آوری کنند. وی خاطرنشان ساخت: در زمینه تثبیت مدار لثو یا ارتفاع پایین که برای ماهواره‌های ارتفاع پایین هستند پرتاب‌های متعددی را در ماه‌های آتی خواهیم داشت. در شش ماه آینده با تحقیق و توسعه‌ای که صورت گرفته پرتاب‌های آزمایشی مداری و زیر مداری خواهیم داشت و ۶ ماه دیگر ۱۴۰۲ از این نظر پررئونی خواهد بود. معاون وزیر ارتباطات گفت: توسعه پرتابگرها از دیگر اهداف ماست. پرتابگرهای سیم‌رغ، ذوالجنح و قائم در ۶ ماه آینده با تحقیق و توسعه و اصلاحاتی که صورت گرفته پرتاب‌های آزمایشی دیگر خواهیم داشت. به دنبال تثبیت پرتابگرها هستیم، یکی از این پرتابگرها «قاصد» است که قابلیت حمل اجرام بالاتر را دارد. سالاریه تأکید کرد: ایران در پرتابگرهای فوق‌سبک مانند «قاصد» به تثبیت قابل قبولی رسیده و به تدریج ماهواره‌های دیگری را از طریق این پرتابگرها در مدار قرار خواهیم داد. نیاز داریم برای ماهواره‌های سنگین‌تری که آماده پرتاب یا در حال ساخت هستند، پرتابگرهایی مانند سیم‌رغ را توسعه دهیم و به تثبیت برسانیم.

وی بیان کرد: یکی از رویکردهای بسیار جدید که در سازمان فضایی در حال پیگیری است، فعال‌سازی زیست‌بوم فضایی کشور در بخش خصوصی است. شتابی که در حوزه فناوری فضایی در دنیا وجود دارد بدون وجود بخش خصوصی و همکاری با آنها عملاً ما را عقب می‌اندازد. از سال گذشته سازمان فضایی مناقصاتی را در پیش گرفت و ۲ قرارداد بسیار خوب و امیدبخش در ۶ ماه نخست سال منعقد شد. یکی از آنها قرارداد خرید تضمینی از تصاویر ماهواره‌های بومی است که با یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان در این حوزه منعقد شده است. رئیس سازمان فضایی ایران افزود: مراحل طراحی و ساخت ماهواره «کوثر» یا قوت در حال انجام است و در حال انجام تست‌های نهایی هستیم تا بتوانیم ظرف چند ماه آینده پرتاب این ماهواره را انجام دهیم. سازمان فضایی در چند ماه آینده پرتاب این ماهواره را در دستور کار خود دارد.

سالاریه اعلام کرد: همچنین با هدف توسعه زیست‌بوم خصوصی بخش فضایی کشور، خرید تضمینی تصاویر ماهواره‌های بومی را در دستور کار داریم و این آغازی است که در سال‌ها و ماه‌های آتی خواهیم داشت. مجدداً مناقصاتی در حال طراحی است تا از طریق بخش خصوصی منظومه‌ای از ماهواره‌های سنجشی داشته باشیم. پرتاب ماهواره نور ۳ که یک ماهواره سنجشی نانو ماهواره است و ماهواره کوثر که در پیش رو خواهیم داشت می‌تواند کشور را به این مهم برساند.