

رونمایی از دستاوردهای جدید در روز ملی فناوری هسته‌ای

معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی از رونمایی تازه‌ترین دستاوردهای این سازمان همزمان با روز ملی فناوری هسته‌ای خبر داد.

به گزارش ایمن‌ا، محمد اسلامی درباره مهم‌ترین اقدامات این سازمان در سال ۱۴۰۳، اظهار کرد: سازمان انرژی اتمی ایران با الطاف الهی و همت و پشتکار دانشمندان و متخصصان متعهد خود، سال ۱۴۰۳ را با موفقیت‌های چشمگیری پشت سر گذاشت. این سازمان توانست با حفظ شتاب علمی و فناوری خود، بیش از ۱۰۰ دستاورد مهم را در حوزه‌های مختلف ثبت کند. او ادامه داد: در سال ۱۴۰۲، نکته حائز اهمیت این بود که توان و پتانسیل ایجادشده برای پیشبرد تحقیقات نتیجه‌گرا که هویت سازمان را شکل داده است، همچنان شتاب خود را حفظ کرد، در نتیجه شاهد بیش از ۱۰۰ دستاورد علمی، فناوری و صنعتی بودیم که حداقل مشابه سال ۱۴۰۲ محسوب می‌شود. مهم‌ترین این دستاوردها قرار است در روز بیستم فروردین و در مراسمی با حضور مقامات عالی‌رتبه کشور رونمایی شود. اسلامی گفت: در حوزه فعالیت‌های معدنی مرتبط با چرخه سوخت، سازمان انرژی اتمی توانست در سال ۱۴۰۳ همچنان رشد قابل‌توجهی داشته باشد؛ این سازمان موفق شد فعالیت‌های خود را در زمینه شناسایی، اکتشاف و استخراج نسبت به سال ۱۴۰۲ دوبرابر کند؛ روندی که در سال ۱۴۰۲ نیز نسبت به سال ۱۴۰۱ رخ‌داده بود و همچنان ادامه دارد. معاون رئیس‌جمهور اضافه کرد: تحقیقات در زمینه رادیوداروها نیز برای بهبود کیفیت رادیوداروهای تشخیصی و اثربخشی رادیوداروهای درمانی ادامه داشت. این تلاش‌ها منجر به دستاوردهای نوین و سه‌روز شده است که به‌زودی به آگاهی مردم خواهد رسید و رونمایی خواهد شد. او تصریح کرد: سازمان انرژی اتمی ایران در سایر حوزه‌ها نیز پیشرفت‌های مهمی را تجربه کرد. به‌ویژه در بخش‌های پلاسما، لیزر و فناوری کوانتوم، سازمان توانست در نیمه دوم سال ۱۴۰۳ کارهای بزرگی را در زمینه ارتباطات کوانتومی، کامپیوتر کوانتومی و حسگرهای کوانتومی بردارد. این دستاوردها نقطه عطفی در تحقیقات نتیجه‌گرا محسوب می‌شوند. رئیس سازمان انرژی اتمی تأکید کرد: با حمایت رئیس‌جمهور و پشتیبانی دولت وفاق ملی، امید داریم که این روند توسعه و پیشرفت در سال جاری نیز ادامه پیدا کند تا سازمان انرژی اتمی ایران بتواند همچنان در خدمت مردم و کشور باشد و افتخارات جدیدی در رقم بزند.

پزشکیان دبیری را از معاونت پارلمانی برکنار کرد

رئیس‌جمهور با اشاره به سفر شهرام دبیری به قطب جنوب و حواشی بعد از آن، وی را از معاونت پارلمانی خود برکنار کرد.

به گزارش تسنیم، مسعود پزشکیان رئیس‌جمهور در حکمی خطاب به شهرام دبیری معاون پارلمانی خود که اخیراً سفرش حاشیه‌ساز شده بود، تصریح کرد: در این ایام پس از بررسی خبر، قطعی شد که در ایام نوروز در سفر تفریحی قطب جنوب بودید. در این زمان نوروز در سفر تفریحی قطب جنوب بودید. دولتی که متفخر به افتخا به مولای متقیان است و در شرایطی که هنوز در کشورمان فشارهای اقتصادی بر مردم زیاد و محرومان پرشمارند، سفر پر هزینه تفریحی مسئولان رسمی، حتی با هزینه‌های شخصی، قابل‌دفاع و توجیه‌پذیر نبوده و با معیار ساده‌زیستی مسئولان سازگار نیست.

متن حکم رئیس‌جمهور به شرح زیر است:

جناب آقای دکتر دبیری

در این ایام پس از بررسی خبر، قطعی شد که در ایام نوروز در سفر تفریحی قطب جنوب بودید. دولتی که متفخر به افتخا به مولای متقیان است و در شرایطی که هنوز در کشورمان فشارهای اقتصادی بر مردم زیاد و محرومان پرشمارند، سفر پر هزینه تفریحی مسئولان رسمی، حتی با هزینه‌های شخصی، قابل‌دفاع و توجیه‌پذیر نبوده و با معیار ساده‌زیستی مسئولان سازگار نیست. دوستی دیرین و همکاری و خدمات ارزشمند شما در معاونت پارلمانی دولت چهاردهم، مانع آن نیست که پایبندی به صداقت، عدالت و وعده‌هایی که به مردم دادیم، مقدم داشته شود؛ بنابراین از ادامه همکاری با شما در دولت چهاردهم منذوریم.

لازم به ذکر است سفر اخیر شهرام دبیری معاون سابق پارلمانی دولت رئیس‌جمهور در ایام نوروز به قطب جنوب با حواشی زیادی روبرو شد و بسیاری در فضای مجازی این اقدام را ولو به اینکه گفته شد این سفر با هزینه شخصی انجام شده ولی با وعده‌های رئیس‌جمهور مبنی بر اینکه در دولتش بر مبنای صداقت و مردم‌داری و همچنین ساده‌زیستی و جلوگیری از ریخت‌وپاش جِلو خواهد رفت، دارای تضاد خوانده شد. پس از آن بود که سخنگوی دولت نیز اعلام کرد که قوه مجریه خواهد کوشید قاعده‌ای برای سفرهای مقامات تعیین کند تا برای جامعه حساسیت ایجاد نکرده و مشکل‌ساز نباشد. در همین راستا پس از انتشار حکم برکناری دبیری، فاطمه مهاجرانی سخنگوی دولت طی توییتی نوشت: تصمیم امروز رئیس‌جمهور نشان داد که در دولت، هیچ‌گونه تعهد شخصی یا رابطه محور جایگزین معیارهای عملکردی نمی‌شود. رئیس‌جمهور با هیچ‌کس نیامی برادری نبسته و ملاک قضاوت، صرفاً کار آسادی، انزام به عدالت، صداقت و منافع مردم است.

یکشنبه ۱۷ فروردین ۱۴۰۴ | **سال بیست و یکم** | **شماره ۵۱۴**

رویداد

بر خورد با برداشت‌های غیر مجاز

صنایع سهمی از آب بازگشایی‌شده زاینده‌رود ندارند



بین بالادست و پایین‌دست ایجاد شود، بلکه باید با نظارت مستمر از رسیدن آب به مقصد نهایی اطمینان حاصل کنیم؛ در این زمینه از ظرفیت صنف کشاورزان و میراب‌داران خدوم استفاده کرده و اجازه نمی‌دهیم که بازگشایی با هدف‌گذاری نقطه‌ای و دقیق انجام شده و نباید اجازه دهیم که هیچ قطره‌ای از آب به نادرستی استفاده شود. او با تأکید بر مشارکت نمایندگان مجلس در زمینه مدیریت آب بازگشایی شده تصریح کرد: از نمایندگان مجلس درخواست داریم که با کشاورزان شهرستان خود دیدار کرده و اقتاع‌سازی آنها را در زمینه توزیع و مدیریت آب انجام دهند؛ چند روز آینده اهمیت بسیاری در موضوع توزیع عادلانه آب بازگشایی شده دارد و فرمانداران و مسئولان باید به‌طورجدی به

حق صاحبان این آب به‌وسیله چنین اقداماتی تضعیف شود. جمالی‌نژاد افزود: شهرداری‌هایی که در مسیر جریان آب قرار دارند باید بر برداشت‌های حساب شده و تسهیل جریان آب نظارت داشته باشند؛ چراکه این بازگشایی با هدف‌گذاری نقطه‌ای و دقیق انجام شده و نباید اجازه دهیم که هیچ قطره‌ای از آب به نادرستی استفاده شود. او با تأکید بر مشارکت نمایندگان مجلس در زمینه مدیریت آب بازگشایی شده تصریح کرد: از نمایندگان مجلس درخواست داریم که با کشاورزان شهرستان خود دیدار کرده و اقتاع‌سازی آنها را در زمینه توزیع و مدیریت آب انجام دهند؛ چند روز آینده اهمیت بسیاری در موضوع توزیع عادلانه آب بازگشایی شده دارد و فرمانداران و مسئولان باید به‌طورجدی به

سیاست‌های نادرست گذشته عامل بحران آب در اصفهان



عادات‌های گرفته‌شود تا از بروز تنش‌های اجتماعی جلوگیری شود.

رئیس مجمع نمایندگان استان اصفهان، به تشریح وضعیت بحرانی آب در استان اصفهان پرداخت و بر لزوم اصلاح سیاست‌های گذشته در این حوزه تأکید کرد.

حجت‌الاسلام محمدقندی تقدلعی در گفتگو با مهر اظهار کرد: در روزهای اخیر حوادثی در استان اصفهان رخ‌داده که نیاز به توضیحاتی دارد. او با اشاره به بحران آب در استان، گفت: آب شرب و بهداشت و همچنین آب کشاورزی استان به دلیل سوءسیاست‌هایی که در گذشته

انتخاذ شده، با چالش جدی مواجه است. رئیس مجمع نمایندگان استان اصفهان از برگزاری جلسات متعدد با مقامات امنیتی، انتظامی و کشاورزان خبر داد.

❖ تصمیمات غلط گذشته و تأثیر آن بر کشاورزی

او با انتقاد از تصمیمات غلط در ۲۰ سال گذشته، گفت: یکی از این تصمیمات، اختصاص آب کشاورزی به شرب و صنعت بوده است. حجت‌الاسلام تقدلعی همچنین به

مهاجرت جمعیت از استان‌های دیگر به اصفهان اشاره کرد و افزود: مردم اصفهان به‌خاطر مهمان‌نوازی خود، جمعیت‌های زیادی را پذیرا شدند، اما این موضوع فشار بیشتری بر منابع آبی استان وارد کرده است.

❖ نقش رسانه‌ها و ضرورت شفافیت در مدیریت آب

او به نقش رسانه‌ها در ایجاد فضای غبارآلود اشاره کرد و گفت: برخی رسانه‌ها به‌ناحق مردم اصفهان را متهم می‌کنند و این در حالی است که کشاورزان به‌خاطر بحران آب، معیشت خود را از دست‌داده‌اند. رئیس مجمع نمایندگان استان اصفهان همچنین بر لزوم شفافیت در مدیریت منابع آبی تأکید کرد.

❖ پیشنهاد برای مدیریت بهتر منابع آبی
او پیشنهاد داد که یک کمیته نظارت بر برداشت‌های آب تشکیل شود تا تا برداشت‌های غیرمجاز جلوگیری شود. حجت‌الاسلام تقدلعی همچنین بر لزوم بازنگری

شفافیت در مصارف آب شرب انتقالی به استان یزد

و انتقال آب از خلیج‌فارس به‌خوبی انجام شده است. مدیرعامل شرکت منطقه‌ای استان با اشاره به اینکه بارش یزد یک‌سوم میانگین کشور است و آب شرب ۹ شهرستان استان به این آب شرب انتقالی وابسته است، گفت: اگر منابع داخلی استان مستقیم وارد شبکه آب شرب شود فقط یک‌چهارم نیاز یزد را تأمین می‌کند که از آب‌های زیرزمینی مناطق چرخ‌آب، یزدگرد، بخش‌های کوچکی از میبد، منطقه محدودی از محمدآباد، منطقه‌ای از قطرم بافق، منطقه کوچکی در اشکنذر و منطقه آب بهاباد به میزان ۳۰ میلیون مترمکعب برداشت می‌شود.
مجموعی افزود: این ۳۰ میلیون مترمکعب از منابع محلی استان با ۵۶ میلیون مترمکب آب انتقالی به یزد از کوه‌رنگ را مخلوط می‌کنیم تا برای مردم استان قابل شرب باشد و با این وضعیت آب در استان چه منطقی حکم می‌کند که آب انتقالی به یزد برای کشاورزی یا صنعت مصرف شود. او آب مورد نیاز کشاورزان شرق اصفهان در هر نوبت آبیاری را ۶۰ میلیون مترمکعب ذکر کرد و گفت: کشاورزی منطقه شرق اصفهان که بیشتر گندم و جو است نیاز به حداقل پنج نوبت آبیاری دارد و آب مورد نیاز هر نوبت آبیاری این منطقه بیش از شرب یک سال مردم یزد است و حتی اگر آب شرب سالانه در مجموع ۵۶ میلیون مترمکعب معادل ۶۰درصد آب مصوب شده، به یزد تحویل داده شد و بر اساس قانون تا قبل از ۱۴۰۱، ۶۱ میلیون مترمکعب معادل ۶درصد آب تخصیص‌یافته به صنعت یزد تعلق می‌گرفت که این میزان هم قطع شده و از سال ۱۴۰۱ به بعد، آب صنایع یزد از آب دریا، پساب و بازتخصیص آب از طریق آب درون سرزمینی تأمین می‌شود. او با بیان اینکه قطره‌ای از آب شرب انتقالی از کوه‌رنگ در صنعت و کشاورزی استان یزد مصرف نمی‌شود، یادآور شد: یک سری صنایع برای تأمین آب خود اقدام به خرید چاه کشاورزی کرده و بر اساس قانون آنها را تبدیل به مصارف صنعت کردند که اکثر کارخانه‌های استان آب خود را این‌گونه تأمین می‌کنند و با مدیریت که در استان انجام‌رفته، تأمین آب صنعت در استان از طریق منابع غیر قابل شرب، پساب



به استان یزد تحمیل شده است.
مجموعی بیان کرد: تعمیر یکی از ایستگاه‌های بمپاژ خط انتقال آب که دچار خسارت کمتری بود با تلاش تیم فنی به پایان رسیده و با تعمیر حوضچه‌ها این ایستگاه وارد مدار بهره‌برداری شده و همچنین ایستگاه دیگری به دلیل خسارت بالا تا ۲ ماه دیگر و اواخر خردادماه وارد مدار می‌شود. او با بیان اینکه مصوبه انتقال آب کوه‌رنگ به یزد مربوط به سال ۶۸ در دولت سازندگی است و در آن انتقال ۹۸ میلیون مترمکب آب به یزد برای بخش شرب، بهداشت و صنعت آمده است و عملیات اجرایی آن نیز از سال ۷۴ شروع و در سال ۷۸ به بهره‌برداری رسید، گفت: در هیچ جای این مصوبه عنوان نشده که این طرح موکول به ساخت تونل کوه‌رنگ سه است.
مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای یزد با بیان اینکه برخی در فضای مجازی پایان مصوبه تخصیص آب را در سال ۱۴۰۰ بیان می‌کنند که این موضوع نیز صحت ندارد.
ادامه داد: این موضوع یا از روی ناآگاهی یا غرض‌ورزی مطرح شده است، هر پروژه‌ای افقی دارد و پروژه انتقال آب به یزد در زمان تصویب بر اساس تأمین نیاز ۱۰ساله آب باتوجهبه افق

باید سالانه یک میلیون واحد مسکن ساخته شود

رئیس کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی گفت: طبق قوانین مصوب، باید سالانه حداقل یک میلیون واحد مسکونی در کشور ساخته شود که این امر امکان‌پذیر است.

به گزارش خانه ملت، محمدرضا رضایی کوچی با اشاره به اهمیت اجرای برنامه هفتم در حوزه مسکن و حمل‌ونقل، اظهار داشت: برنامه هفتم که با تلاش فراوان و توافق دولت و مجلس تدوین شد، در صورت اجرای دقیق می‌تواند شرایط کشور را بهبود بخشد. طبق قوانین مصوب، باید سالانه حداقل یک میلیون واحد مسکونی ساخته شود که این امر امکان‌پذیر است. همچنین، در بخش حمل‌ونقل بر نوسازی ناوگان جاده‌ای، هوایی، ریلی و توسعه کریدورهای ترانزیتی کشور تأکید شده است. او افزود: موقعیت جغرافیایی ایران این امکان را فراهم می‌کند که به یکی از مراکز اصلی ترانزیت کالا در جهان تبدیل شود و از این طریق منابع ارزی قابل‌توجهی جذب کند. یکی از مشکلات اساسی اقتصاد کشور، عدم حضور جدی بخش خصوصی است. در بسیاری موارد، بخش خصوصی به‌عنوان رقیب دولت تلقی

در نتیجه، سرمایه‌ها به سمت بخش‌های غیرمولد هدایت شده‌اند. اگر بتوانیم با ایجاد جذب‌های اقتصادی و اعتمادسازی، سرمایه‌های بخش خصوصی را به سمت پروژه‌های عمرانی سوق دهیم، شرایط کشور بهبود خواهد یافت. رئیس کمیسیون عمران مجلس گفت: رهبر معظم انقلاب و دولت بر ضرورت مشارکت‌بخش خصوصی در حوزه اقتصادی و زیربنایی کشور تأکید دارند. اگر این بخش فعال شود، نه تنها کیفیت و سرعت اجرای پروژه‌ها افزایش می‌یابد، بلکه از خروج سرمایه از کشور نیز جلوگیری می‌شود. در سال جاری همچنین از وزیر امور خارجه دعوت خواهیم کرد تا به همراه وزیر صمت در جلسات کمیسیون عمران حضور یابند و امکان حضور تجار و سرمایه‌گذاران ایرانی در بازارهای منطقه را فراهم کنند. کشورهای همسایه، با جمعیتی بیش از ۵۰۰ میلیون نفر، بهترین بازار برای محصولات و خدمات فنی و مهندسی ایران هستند. او افزود: ایران از نظر نیروی انسانی متخصص و دانش مهندسی در میان کشورهای برتر دنیا قرار دارد. اگر بازار هدف به‌درستی تعریف شود و دیپلماسی اقتصادی فعال گردد، می‌توان زمینه صادرات خدمات فنی و مهندسی و محصولات ایرانی را به کشورهای منطقه فراهم کرد. مجلس و دولت باید در این زمینه تمرکز بیشتری داشته باشند.

برنامه ملی کوانتوم تا خرداد مصوب می‌شود

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهوری با تأکید بر اینکه توسعه فناوری کوانتوم از مهم‌ترین اولویت‌های علمی دولت چهاردهم است، گفت: برنامه ملی کوانتوم تا اواسط خردادماه جاری مصوب می‌شود.

حسین افشین در گفت‌وگو با ایرنا با اشاره به اولویت‌های دولت چهاردهم در توسعه علمی کشور در سال جدید، تأکید کرد: توسعه فناوری کوانتوم یکی از مهم‌ترین اولویت‌های دولت چهاردهم است و در صورت تحقق این امر، می‌توان آن را مهم‌ترین دستاورد دولت وفاق در حوزه علمی و فناوری دانست. معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور گفت: در حال حاضر بخش‌های مختلفی از جمله دانشگاه‌ها، سازمان انرژی اتمی، وزارت دفاع و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به صورت مستقیم درگیر پژوهش در حوزه کوانتوم هستند. او افزود: کوانتوم در حوزه ارتباطات، کوانتوم در حوزه حسگرها و سنجش‌گرها و سنجش‌گرها و کوانتوم حساباتی از حوزه‌هایی است که در حال پیش‌روی آن هستیم، افشین در ادامه تصریح کرد: باتوجه‌به اینکه در هر یک از این بخش‌ها رمزنگاری‌های متفاوتی داریم باید به سمت رمزنگاری‌های کوانتومی حرکت کنیم، به‌عبارت‌دیگر باید رمزنگاری به‌صورت «پساکوانتوم» صورت گیرد و در همین راستا شورای راهبری کوانتوم با محوریت معاونت علمی ریاست‌جمهوری تشکیل و جلسات آن نیز به‌صورت منظم برگزار می‌شود و در این جلسات دستگاه‌ها برنامه‌های اجرایی خود در این حوزه را ارائه می‌کنند. افشین توسعه زیرساخت‌های کوانتوم و هوش مصنوعی را از برنامه‌های دولت در سال جاری دانست و ادامه داد: برنامه ملی کوانتوم تا اواسط خردادماه جاری به تصویب شورای راهبری کوانتوم خواهد رسید. معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور در ادامه خاطر نشان کرد: زیرساخت‌های لازم کوانتوم به‌منظور توسعه همه‌جانبه این فناوری در کشور وجود ندارد و این فناوری هنوز به مرحله اقتصادی نرسیده است و لذا باید حمایت گسترده‌ای از شرکت‌های دانش‌بنیان این حوزه صورت گیرد تا تجربه ارزش فناوری کوانتوم در کشور شکل گیرد. گفتی است، پنجمین جلسه شورای راهبری کوانتوم روز سه‌شنبه ۲۱ اسفند ۱۴۰۳ با حضور «مسعود پزشکیان» بر گزار و آخرین برنامه‌ها و اقدامات صورت‌گرفته در این حوزه مورد بررسی قرار گرفت؛ برگزاری این جلسه در واپسین روزهای سال گذشته نشان از اهمیت توسعه این فناوری برای دولت چهاردهم و شخص رئیس‌جمهور دارد.