



## مذاکره کلاس انشا نیست/ سوالات آژانس بسته نشود، روز "باز اجرا" بی وجود ندارد

رئیس سازمان انرژی اتمی با بیان اینکه ایران سایت هسته‌ای معرفی نشده ندارد، تاکید کرد: سوالات آژانس قبل از بازگشت همه طرف‌ها به برجام باید حل و فصل شوند در غیر این صورت روز "باز اجرا" بی وجود نخواهد داشت.

رئیس سازمان انرژی اتمی با بیان اینکه ایران سایت هسته‌ای معرفی نشده ندارد، تاکید کرد: سوالات آژانس قبل از بازگشت همه طرف‌ها به برجام باید حل و فصل شوند در غیر این صورت روز "باز اجرا" بی وجود نخواهد داشت.

او معتقد است که سوالات آژانس مبنای "پادمانی" ندارد و ادامه همان مطالعات ادعایی نظامی (PMD) هستند. وی با رد ادعاها و اسناد ارائه شده علیه ایران درباره سه مکان مورد سوال تاکید کرد که ایران اساساً سایت هسته‌ای اعلام نشده ندارد.

اسلامی از متن پیش نویس مذاکره شده احیای برجام از سوی تیم مذاکره کننده کشورمان دفاع کرد و گفت: آنچه کار شده، تصمیم کلی کشور است.

رئیس سازمان انرژی اتمی از پاسخ به برخی سوالات درباره جزئیات پیش نویس احیای برجام با توجه به اینکه مذاکرات هم چنان در حال انجام است و پرداختن به آنها ممکن است به روند کار لطمه بزند، خودداری کرد.

محمد اسلامی با حضور در ایسنا و گفت‌وگو با خبرنگار این خبرگزاری با بیان این که فن آوری هسته‌ای یکی از پیشبرنده‌های اصلی و تعیین کننده در توسعه علم و فن آوری است، گفت: حوزه هسته‌ای بر خلاف اساسنامه آژانس بین المللی انرژی اتمی اساساً در انحصار ابرقدرت‌هاست و با ساز و کاری که در محیط بین الملل ایجاد کرده‌اند، اجازه نمی‌دهند این فن آوری به طور استاندارد در اختیار همه کشورها قرار گیرد و رفتاری مبتنی بر استاندارد دو گانه را در پیش گرفته‌اند. با ایران هم در چارچوب همین رفتارهای دو گانه برخورد می‌شود؛ کنند و با شیوه‌ها و ابزارهای مختلف سعی کرده‌اند مانع پیشرفت ایران شوند، اما برخلاف میل آنها و با همه مزاحمت‌ها از جمله تهدید به بمباران تاسیسات هسته‌ای کشور، ترور دانشمندان و انواع خرابکاری تلاش برای از بین بردن انگیزه متخصصان مان، خوشبختانه ایران از صنعت هسته‌ای پیشرفته‌تر است؛ ای برخوردار شد.

اسلامی: مذاکره کلاس انشا نیست/ سوالات آژانس بسته نشود، روز "باز اجرا" بی وجود ندارد

اسلامی درباره عملکرد سازمان انرژی اتمی در یک سال گذشته با اشاره به تکلیف این سازمان برای اجرای قانون اقدام راهبردی مجلس خاطرنشان کرد: در این چارچوب افزایش ظرفیت غنی سازی با استفاده از سانتریفیوژهای نسل ۶ که به لحاظ بهره‌وری، تکنولوژی و ظرفیت، راندمان خوبی دارد و نیز افزایش درصد غنی سازی با بالاترین سرعت در دستور کار قرار گرفت. روزانه تعداد قابل ملاحظه‌ای نسل جدید سانتریفیوژهای IR-۶ تولید، راه اندازی و نصب شد و غنی سازی بالای ۵ درصد که هدف گذاری قانون بود، به مرحله اجرا درآمد.

ظرف یک سال هزار سانتریفیوژ IR-۶ ساختیم

وی ادامه داد: نسبت به محدودیت‌هایی که برای ما در مذاکرات و برجام ایجاد شده بود و در حالی که تصور می‌کردند ما بعد از سال هشتم، دو آبشار میانی ۲۰ و ۳۰ سانتریفیوژ از نوع IR-۶ داشته باشیم، توانستیم ظرف یک سال از هزار دستگاه عبور کنیم و چند برابر تصورات آنها پیشرفت داشته باشیم.

رئیس سازمان انرژی اتمی درباره حفظ سانتریفیوژهای IR-۶ در صورت بازگشت به برجام به ویژه که ایران در این بخش از برجام بسیار جلوتر است، گفت: از نظر ما مهم فرایند غنی سازی و هدف گذاری کمی آن است که برای راکتورهای تحقیقاتی و قدرت و نیز تهیه تارگت‌هایی که در فرایند پرتودهی و شتاب دهنده‌ها مورد استفاده است، انجام شود.

برای بازگشت به برجام، ملاک همان جدول زمان برجام ۲۰۱۵ است

اسلامی درباره پاسخ به این پرسش که اگر بخواهیم به برجام ۲۰۱۵ بازگردیم، تکلیف تعهدات متقابل ایران و ۱+۵ که هر کدام در یک تاریخ متفاوت قرار دارند چه می‌شود؟ اجرای برخی تعهدات بسیار جلوتر از زمان تعیین شده است و برخی اصلاً اجرایی نشده است، تصریح کرد: تاریخ‌های برجام یعنی روز مبادا، روز صفر و روز آغاز هستند؛ هر چقدر از این تاریخ‌ها گذشته، ملاک همان

است. آنچه ما همواره در روند مذاکرات بر آن تاکید داشتیم این بوده است که همان جدول زمانی که در برجام ۲۰۱۵ است، باید باقی بماند و ملاک باشد.

وی در پاسخ به اینکه ایران در برنامه خود در سال های گذشته اعلام کرده بود که سانتریفیوژهای IR-۶ جایگزین ماشین های IR-۱ خواهد شد، آیا این ماشین ها قرار است از رده خارج شوند؟ گفت: ما هیچ shy&shy؛ کدام از ماشین های نسل های گذشته که برچیده می شوند را دور نمی اندازیم. هرکدام از اینها مزیتی دارند، این طور نیست که دیگر استفاده نداشته باشند. هر کدام در جای خود استفاده می شود و آنها را به هیچ وجه از دست نمی دهیم.

اسلامی درباره تولید و حفظ تارگت ۶۰ درصد اظهار کرد: ما توانستیم اصلاحاتی را در فرایندهای مربوط به غنی سازی انجام دهیم و استفاده از مواد غنی شده را برای بهره برداری عملی در زمینه هایی به جز تولید سوخت یا ذخیره مواد غنی شده آماده کنیم، مثل غنی سازی ۲۰ درصد که برای تولید تارگت یا سوخت راکتور تهران مورد استفاده قرار گرفته است. اما تکمیل، ادامه و تولید تارگت ۶۰ درصد که در دنیا کمتر کشوری مبادرت به آن کرده است یک کار تحقیقاتی پیشرفته بود تا ما بتوانیم با بهره وری موثر تارگت ها را برای تولید رادیودارو استفاده کنیم.

سند توسعه راهبردی سازمان انرژی اتمی در افق ۲۰ ساله را تهیه کردیم

رئیس سازمان انرژی اتمی در ادامه این گفت وگو درباره دیگر اقدامات سازمان در یک سال گذشته با بیان این که برای توسعه فن آوری هسته ای در زندگی مردم و اقتصاد ملی، برنامه shy&shy؛ هایی را باید در دستور کار قرار دهیم، گفت: انرژی پاک از جمله انرژی هسته shy&shy؛ ای در مقابله با تغییرات آب و هوایی و آلاینده هایی که موجب تغییر اقلیم و اکوسیستم می shy&shy؛ شود، بسیار مهم است. ما برای توسعه صنعت هسته shy&shy؛ ای چشم اندازی را طراحی کردیم، از این رو یک سند راهبردی جامع در حال تهیه است که فقدان آن در سند جامع تحول دولت که پیش از آن در مطالعات کارگروه های علمی و مدیریتی و اجرایی که آقای ریسی قبل از انتخابات تشکیل داده و آسیب شناسی کرده بودند، مشخص بود. ما با به کارگیری خبرگان و صاحب نظران سند توسعه راهبردی سازمان انرژی اتمی در افق ۲۰ ساله را تهیه کردیم و یک هدف گذاری جامع به لحاظ کمی و کیفی انجام دادیم که افزودن ۱۰ هزار مگاوات برق هسته ای به سبد انرژی کشور از جمله این برنامه shy&shy؛ ها است.

معاون رئیس جمهور در پاسخ به این پرسش که سند توسعه راهبردی تهیه شده با سندی که در زمان اجرایی شدن برجام سازمان انرژی اتمی به آژانس ارائه کرد متفاوت است؟ گفت: آن سندی که ارائه شده تنها محدود به برنامه بلندمدت تحقیق و توسعه بوده است و سند توسعه راهبردی جامع سازمان تلقی نمی shy&shy؛ شود. عمده تمرکز آن سند ۱۵ ساله روی غنی سازی و چرخه سوخت بوده است اما سند راهبردی همه ابعاد را مدنظر قرار می دهد.

اسلامی: مذاکره کلاس انشا نیست/ سوالات آژانس بسته نشود، روز "باز اجرا"یی وجود ندارد

وی درباره ارائه سند چارچوب برنامه کشوری (CPF) به آژانس با بیان این که لزوماً نیازی به ارائه چنین سندی به آژانس نبود، اما در سال جاری این کار را انجام دادیم، گفت: به لحاظ عرف کشورهای عضو چارچوب برنامه ملی شان را به آژانس اطلاع می دهند.

اسلامی تاکید کرد که برای اولین بار در تاریخ ایران سند مذکور تحت عنوان CPF طراحی و تهیه شد و بعد از طی مراحل مربوطه در اختیار آژانس قرار گرفت.

عقب ماندگی در زمان بندی ساخت واحدهای ۲ و ۳ نیروگاه بوشهر ربطی به برجام ندارد

رئیس سازمان انرژی اتمی در ادامه ساخت دو واحد نیروگاه هزار مگاواتی که در دست اجراست را از دیگر برنامه های در اولویت این سازمان برشمرد و گفت: البته کار ساخت این دو واحد عقب ماندگی سنگینی در حدود ۲۳ درصد دارد. ما سعی داریم روند ساخت این دو نیروگاه را شتاب دهیم و عقب ماندگی اش را به سرعت جبران کنیم. هم چنین ساخت نیروگاه ۲۶۰ مگاواتی ایرانی در دارخوین که به دلیل عدم همکاری خارجی ها در سال ۱۳۹۰ تعطیل شده بود را در دستور کار قرار دادیم و دنبال آن هستیم آن را با توان داخلی بسازیم.

وی درباره دلایل این عقب ماندگی گفت که به دلایل گوناگون این عقب ماندگی اتفاق افتاده است اما ربطی به برجام نداشت. ما در تلاشیم که این عقب ماندگی بیشتر نشود. از این رو جبهه های کاری جدید ایجاد کردیم و به کار ساخت آن سرعت خواهیم داد. قرارداد ساخت و تکمیل واحد دوم و سوم نیروگاه بوشهر "کلید در دست" است و طبق قرارداد باید ۲۰ درصد از نیروی انسانی در روند ساخت و راه اندازی، نیروی ایرانی باشد.

اسلامی در پاسخ به این پرسش که برای تامین سوخت واحد اول نیروگاه اتمی بوشهر بعد از سال دهم چه برنامه ای داریم، آیا باز هم روس ها تامین کننده سوخت هستند؟ اظهار کرد: طبق قرارداد، این اختیار که سوخت نیروگاه تحت لیسانس طرف خارجی تولید و استفاده شود یا از جای دیگر تامین شود به ایران داده شده است، اما این هم در قرارداد دیده شده است که از طرف خارجی طرف قرارداد برای تأییدیه سوخت ساخت ایران کمک گرفته شود. در همین چارچوب کمیته ای برای این کار طراحی شده است و در تلاش هستیم که سوخت تولید شده توسط ایران برای استفاده در نیروگاه بوشهر بعد از تکمیل، علاوه بر کسب مجوز مرکز نظام ایمنی هسته‌های SHY؛ ای کشور از طرف خارجی (روسیه) نیز تأییدیه بگیرد.

رئیس سازمان انرژی اتمی هم چنین اعلام کرد: امسال بعد از یک رکود چند ساله در مجمع عمومی شرکت راسینگ که در آن سهام دار هستیم، شرکت کردیم و دنبال این هستیم از منابع گوناگون مواد اولیه اورانیوم را تامین و خریداری کنیم.

در صورت اجرای برجام ساخت سوخت برای مواردی که در برجام قید شده بلامانع است

اسلامی در پاسخ به این که اگر دوباره برجام اجرایی شود، ساخت سوخت متوقف نمی شود؟ گفت: در صورت اجرای برجام ساخت سوخت برای مواردی که در برجام قید شده بلامانع است.

وی در پاسخ به اینکه اگر بنا به ساخت نیروگاه های بیشتر در آینده باشد، باز هم اولویت ایران روسیه است؟ اظهار کرد: در طول تاریخ توانمند شدن ما را قدرت ها برنتافتند و برای ما مزاحمت ایجاد کردند. نکته مهم این است که در پیشبرد برنامه های توسعه ای اتاق فرمان و فرمان دست خودمان باشد. ما هیچ قراردادی نمی بندیم که اتاق فرمان و فرمان دست دیگران باشد. آنها می خواهند ما را در سطح یک اپراتور نگه دارند. اما نگاه ما به صنعت هسته ای لجستیکی نیست. ما قدرت خلق، طراحی، مهندسی و ساخت خودمان را حفظ می کنیم و افزایش می دهیم و از دیگران و کشورهای مختلف در راستای رسیدن به این هدف کمک می گیریم، این نکته خیلی کلیدی و مهم است و باید مدنظرمان باشد.

اسلامی توسعه کاربرد پرتوها را از دیگر برنامه های در دستور کار سازمان دانست و افزود: معرفی کاربرد پرتوها در شناساندن انرژی هسته ای به مردم باید به طور جدی مورد توجه قرار گیرد. در مطالعاتی که ما در این رابطه داشتیم، ۱۲ قطب پرتودهی برای کشور تعریف کردیم و کانون های تولید محصولات کشاورزی شناسایی شدند و نیز اولین سامانه های پرتودهی گاما که به طور کلی ایرانی است، ساخته شد و اولین نمونه آن در هفته دولت در شهر بناب رونمایی شد؛ این ها از جمله اولین دستاوردهای هسته ای سازمان انرژی اتمی در دولت سیزدهم است که در حوزه غنی سازی محسوب نمی شوند.

معاون رئیس جمهور در ادامه در پاسخ به این پرسش که در یک سال گذشته بارها در سخنان تان تاکید کردید، برای گنجاندن و توسعه فن آوری صلح آمیز هسته ای در زندگی و اقتصاد کمتر کار شده و برنامه دارید. در حالی که مدیران سابق سازمان انرژی اتمی هم بارها در این باره صحبت و این خواسته را بیان کردند، اما سایه سیاسی که بر فعالیت های هسته ای است اجازه این کار را نمی دهد؟ اظهار کرد: هدف گذاری باید واقع بینانه و قابل دستیابی باشد. باید ظرفیت ها را بشناسیم و به علاوه به استعدادهای داخلی اعتماد داشته باشیم. اگر زیرساخت لازم را برای فرایند ایده تا محصول ایجاد کنیم به سهولت می توان به نتیجه رسید. مثلا سامانه پرتودهی گاما را ما در کشور داشتیم اما بسیاری از تجهیزات و قطعاتش را به خاطر تحریم به ما نمی دادند، حتی چشمه کبالت که در درون این سامانه و دیگر دستگاه های پرتو ده است را به ما نمی فروشد چون این فن آوری سطح بالا و راهبردی است اما ما بسیاری از بخش های صنعت مان را بسیج کردیم و شروع به ساخت این سامانه کردیم. حدود ۱۰ ماه طول کشید تا این سامانه به طور بومی ساخته شود، از این رو معتقدم باید ظرفیت های مختلف را فعال کرد تا قابلیت های کشور بروز و ظهور یابد.

اسلامی: مذاکره کلاس انشا نیست/ سوالات آژانس بسته نشود، روز "باز اجرا"یی وجود ندارد

وی ادامه داد: به عنوان مثال در رابطه با راکتور آب سنگین اراک (خنداب) که در برجام قرار شد با مدیریت مشترک ایران و آمریکا و نیز مشارکت همه اعضای برجام بازطراحی شود، مشکلاتی پیش آمد و در نهایت کار متوقف شد اما متخصصان ما طراحی را ادامه دادند و تجهیزات را به هر طریق فراهم کردند و مراحل کاری که باید با تعهد مشترک ۵+۱ انجام می شد با مشارکت نیروی ایرانی ساخته شد. برای نیروگاه ۲۴۰ مگاواتی دارخوین هم همین روند را داریم طی می کنیم. ما سعی داریم ظرفیت مهندسی فراگیر ایجاد کنیم تا زبان مشترکی با مهندسی هسته ای ایجاد شود و به سمتی برویم که یک ایران هسته ای بتواند نیروگاه اتمی هم طراحی، ساخته و راه اندازی کند.

برای اولین بار در دهه های اخیر دمای آب خلیج فارس ۱۰ الی ۱۲ درجه افزایش یافت

رئیس سازمان انرژی اتمی گفت: در همین نیروگاه اتمی بوشهر که اولین دوره کاری اش برای تعمیرات را چندی پیش باید انجام می داد، سهم بزرگی از این کار را نیروی انسانی ایرانی بر عهده داشت. نیروگاه اتمی بوشهر الان بیش از ۵۲ میلیارد کیلووات برق به شبکه وارد کرده است و حدود ۸۵ میلیون بشکه نفت صرفه جویی کرده و به طور پایدار ۱۰۲۰ مگاوات برق به شبکه داده است، البته منهای یک مقطع چند هفته ای که اخیرا اتفاق افتاد. برای اولین بار در دهه های اخیر دمای آب خلیج فارس ۱۰ الی ۱۲ درجه افزایش یافت که بی سابقه بود. هیچ وقت دمای آب از ۲۵ درجه بالا نرفته بود اما در تابستان سال جاری این دما به ۳۴ تا ۳۵ درجه رسید و به همین دلیل باید ظرفیت تولید را کاهش می دادیم. این ها مهارت و دانشی است که در نیروهای انسانی متخصص ما امروز شاهد هستیم.

وی تصریح کرد: هم چنین در مطالعه میدانی برای احداث واحدهای جدید نیروگاهی الان این کار توسط نیروها و تجهیزات داخلی خودمان انجام می شود. به خاطر تغییرات اقلیمی مفروضات به دست آمده و مکان یابی که توسط کشورهای دیگر انجام شده بود، دیگر کاربرد ندارد و باید دوباره این مطالعه انجام شود و این کار توسط نیروهای متخصص داخلی و با تجهیزات داخلی انجام می شود.

اولین راکتور تحقیقاتی ۱۰ مگاواتی ایرانی با استانداردهای بین المللی ۲۰۲۲ در دستور کار قرار دارد

اسلامی ادامه داد: نزدیک به شصت سال است که راکتور تحقیقاتی تهران ساخته شده و فعالیت می&shy; کند. از این رو همزمان با نوسازی بخش&shy;هایی از این راکتور برای یک راکتور تحقیقاتی جدید که در این حوزه فعال باشد، اقدام شد و این کار توسط تیم ایرانی در پژوهشگاه سازمان انرژی اتمی انجام شده که البته توسط یک شرکت اروپایی نیز در یک دهه گذشته ممیزی شده است، اما با توجه به اینکه به دلیل سیاسی آنها با ما همکاری نمی کنند، باید خودمان دست به کار می شدیم. از این رو یک شرکت مقتدر و مسلط را مامور به این کار کردیم تا اولین راکتور تحقیقاتی ۱۰ مگاواتی ایرانی را با همه مفروضات و استانداردهای بین المللی ۲۰۲۲ در دستور کار قرار دهد. این یک جریان خودباور است که با شناسایی ظرفیت های ملی نیازهای کشور را برآورده می سازد.

معاون رئیس جمهور تصریح کرد: ما باید قابلیت سازی های مان را بر اساس فرایندهای استاندارد انجام دهیم. ما باید در سه حوزه نرم افزار، سخت افزار و مغز افزار پیش رویم و در هر سه خود را ارتقا دهیم. امروز اشتیاق و ظرفیت در درون کشور فراوان است. نگاه من به مساله هسته ای و توسعه آن، مهندسی است. قدرت طراحی و محاسبات را باید حفظ کنیم. با این نگاه، تحریم هیچ خللی به برنامه ما وارد نمی کند. در گذشته کمتر به موضوع قابلیت&shy;سازی و نهادسازی پرداخته شده است. اینکه داریم وقت و انرژی برای این مسائل می گذاریم به موقع نتیجه خوبی از آن خواهیم گرفت. اگر عمری باشد، طی ده سال آینده با این فرایند و نگاه پیش رویم و بتوانیم یک پروژه بزرگ نیروگاهی را به مدار ببریم، تراز کشور ارتقا خواهد یافت.

اسلامی: مذاکره کلاس انشا نیست/ سوالات آژانس بسته نشود، روز "باز اجرا" پی وجود ندارد

اسلامی افزود: در دو برنامه پنج ساله آینده می توانیم با این مسیری که الان انتخاب کردیم به قابلیت برسیم که در آن مقیاس سازنده و دارنده نیروگاه شویم. عوامل بازدارنده برای حرکت در این مسیر فقط دانش و فن آوری و ظرفیت صنعتی نبوده است، بلکه مسائل مالی هم بوده است. به هر حال ساخت ۱۰ هزار مگاوات برق نیازمند حداقل ۴۰ تا ۵۰ میلیارد دلار سرمایه است و نمی توان به فرایند طراحی و تدارکات و غیره بی تفاوت بود. با استفاده از چرخه منابعی که در ظرفیت ملی است از طریق فاینانس خارجی و داخلی، سرمایه&shy;گذاری خارجی و داخلی و تملک دارایی می توانیم این سرمایه را تامین کنیم.

سوالات آژانس مبنای پادمانی ندارد

رئیس سازمان انرژی اتمی درباره سوالات باقی مانده آژانس و اینکه این سوالات از نظر شما جدید و در قالب پادمان است یا ادامه مسائل PMD است؟ گفت: از نظر من، این ها همه بهانه سیاسی هستند. مشابه آنچه در PMD بود. مکان هایی که از آن نام می برند و اتهاماتی که مطرح می&shy;شود، همان هایی است که از حنجره صهیونیست ها و منافقین شنیده می شود. این ها سال هاست این حرف ها را تکرار می&shy;کنند.

وی ادامه داد: ۱۶ نهاد اطلاعاتی و امنیتی آمریکا و اخیرا در سال ۲۰۲۲، تعداد زیادی از نهادهای امنیتی آنان به طور غیرمستقیم بر صلح آمیز بودن برنامه ایران صحه گذاشته&shy;اند. طرح مجدد سوالات با اتهامات بی اساس، ابزاری است برای تخریب برنامه هسته ای ایران. فلسفه وجودی برجام مولود پاسخ به این اتهامات است. اما می&shy;بینید از همان حنجره که می&shy;گوید می خواهد صنعت هسته ای ما را از بین ببرد و بمباران کند، این اسناد و مدارک جعلی بیان می شود. این حنجره که مشخص

است، متعلق به دشمن ما است و برای برنامه هسته ای ایران خط و نشان می کشد، سعی دارد از طریق اسناد جعلی به نحو دیگری به ما فشار آورد، از این رو معتقدم این سوالات ادامه همان PMD است و اصلا مبنای پادمانی ندارد، چون ایران سایت هسته ای معرفی نشده ندارد.

اسلامی در پاسخ به این که پس چرا قبول کردید که به سوالات آژانس در چارچوب پادمان جامع پاسخ دهید؟ اظهار کرد: در دولت گذشته متأسفانه قبول کردیم که بیایند و این مکان ها را ببینند. آمدند و دیدند اما سوالات همچنان ادامه داشت. در دوره ما گفتند اگر این ها را پاسخ دهید ما این پرونده را می بندیم. این سوالات چهار مورد بود. درباره یک مورد قانع شدند و گفتند که دیگر سوالی نداریم اما در گزارش شورای حکام مجدد همان موردی که بسته بودند را دوباره به شکل دیگری مطرح کردند، خوب اگر حسن نیت بود نباید آن یک مورد را دیگر می نوشت.

وی تأکید کرد: این اقدامات و سوالات در ادامه همان عملیات تخریب، ترور و خرابکاری است. این ها سلسله مسائل و پازلی برای تخریب برنامه هسته ای ایران است و ما این ها را از هم جدا نمی بینیم. ما حافظه مان را از دست ندادیم. چند سال می گفتند در لوزیان، جنوب تهران، تورقوزآباد فلان انبار است و بهمان اقدام شده است یا مدام درباره پارچین صحبت می&shy کردند. چه شد؟ آمدند، دیدند و بازرسی کردند اما چیزی آنجا نبود. این اتهام زنی ها بدجور به دل شان چسبیده و خوب می توانند با این کارها برنامه هسته ای ایران را معطل نگه دارند اما دوره این چیزها دیگر تمام شده است.

اگر سوالات آژانس بسته نشود، روز "باز اجرا"یی وجود ندارد

معاون رئیس جمهور در پاسخ به این که برخی گزارش های رسانه ای مدعی هستند ایران از درخواستش برای بسته شدن سوالات پادمانی عبور کرده است؟ اظهار کرد: آنچه ما نوشتیم قاطع است. ما قصد و تأکیدمان این است که اگر برای روز "باز اجرا" این سوالات بسته نشود، یعنی روز "باز اجرا"یی وجود ندارد. عقب نشینی هم نکردیم و نمی توانیم هم عقب نشینی کنیم. ما نمی توانیم بنشینیم مردم ایران را به دلایل واهی تحریم کنند.

وی درباره اثر مذاکراتی واکنش ایران به قطعنامه شورای حکام گفت: واضح است که اقدامات ایران اثر مثبت داشت، آنها همان شب تماس گرفتند و گفتند تصمیم&shy; شان این است که به برجام برگردند.

متن پیش نویس کار شده، تصمیم کلی کشور است

رئیس سازمان انرژی اتمی در پاسخ به این که از متن پیش نویس احیای برجام به ویژه در بخش تعهدات هسته ای و ضمانت های لازم برای برگشت پذیری دفاع می کنید و آن را قبول دارید؟ خاطر نشان کرد: آنچه کار شده تصمیم کلی کشور است.

وی در پاسخ به این که اگر بعداً انتقاد شود که صنعت هسته ای از بین رفت یا سایت فردو را به زمین فوتبال تبدیل کردید، پاسخ تان چه خواهد بود؟ گفت: مذاکره داد و ستد است، کلاس انشا نیست که حرف های قشنگ آنجا بزنید. اکثر مطالب در مذاکرات هم بر سر لغو تحریم هاست و توجه اصلی بر ماندگاری و پایداری دستور لغو تحریم هاست که به هر بهانه نخواهند آنها را برگردانند که سختی مذاکرات هم همین جاست.

اسلامی خاطر نشان کرد: تمام تلاش مان این بوده و هست که قدرت و ظرفیت مذاکره کننده مان را در مذاکرات افزایش دهیم. ما در شرایط و محیطی در فضای بین&shy;الملل هستیم که هر که زورش بیش سهمش بیشتر. در این فضا چیزی نیست که با خواهش بتوانیم بگیریم، زورگیر را فقط با زور می&shy;توان زمین زد. کشور ما هم هزینه های استقلالش سنگین بوده، اما زیرساخت و پیشرفت های بزرگ و خوبی هم اتفاق افتاده است. اگر خودمان، خودمان را تضعیف نکنیم رشدمان تصاعدی اتفاق می افتد.

وی با بیان اینکه ما چه با برجام، چه بدون برجام برای صنعت هسته ای کشور برنامه داریم، اظهار کرد: برای من مهم است که هیاهوی هسته ای را از بین ببریم و توسعه هسته&shy;ای را در همه زمینه&shy;ها از جمله چرخه سوخت گسترش دهیم. مهم است تأثیر انرژی هسته&shy;ای را در زندگی مردم و اقتصاد ملی وارد کنیم. در دنیا می&shy;گویند شما غنی&shy;سازی برای چه می کنید؟ خوب تهیه برنامه جامع راهبردی برای همین است. این ها پاسخ روشنی به این جریان انحرافی است و البته اینکه مردم ببینند انرژی هسته ای در خدمت پیشرفت و رفاه آنهاست.