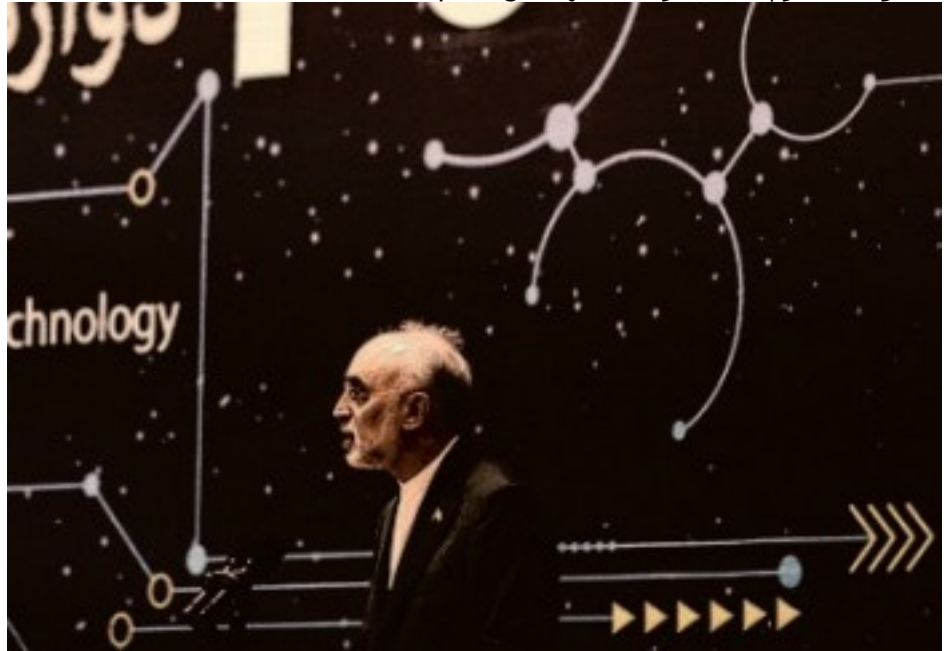


علی اکبر صالحی گفته: متأسفانه تا به امروز برخی از طرفهای مقابل این توافق برخلاف آنچه که به صراحت در برجام تأکید شده، در مسیر اجرای تعهدات خود حرکت نکرده اند.

تاکنون 10 بار پایبندی ایران به تعهداتش اعلام شده؛



رئیس سازمان انرژی اتمی با اشاره به پایبندی ایران به تعهداتش در برجام و اینکه تاکنون 10 بار آژانس بین‌المللی انرژی اتمی پایبندی ایران را به تعهداتش اعلام کرده تصریح کرد: علیرغم این موضوع متأسفانه تا به امروز برخی از طرفهای مقابل این توافق برخلاف آنچه که به صراحت در برجام تأکید شده، در مسیر اجرای تعهدات خود حرکت نکرده و دیوار بی اعتمادی همچنان پابرجا است.

به گزارش اسپاداناخبر، علی اکبر صالحی در مراسم روز ملی فناوری هسته‌ای که با حضور رئیس‌جمهور و تعدادی از مقامات وزارت خارجه و سفرای خارجی مقیم تهران برگزار شد، در بخش دیگری از صحبت‌های خود به موضوع ایمنی هسته‌ای و حرکت شتابان ایران در این زمینه گفت: در حال حاضر ایمنی هسته‌ای از اهمیت بسزایی برخوردار است و خوشبختانه در پرتو مفاد مندرج در برجام شاهد همکاری و تعامل سازنده ایران با دیگر کشورها در این زمینه هستیم. به نحوی که می‌توان گفت فرآیند حرکت ایران در این زمینه در سال 96 از سیر صعودی قابل توجهی برخوردار بوده است.

وی تأکید کرد که تهدیدات لفظی و رسانه‌ای خللی در عزم ملت ایران ایجاد نمی‌کند.

متن کامل سخنرانی رییس سازمان انرژی اتمی بدین شرح است:

بسم الله الرحمن الرحيم

خدای بزرگ را شاکرم که در آستانه فرارسیدن ایام روح بخش بعثت و همزمان با تجدید حیات طبیعت توفیق حضور در جمع شما بزرگواران را به اینجانب عنایت فرمود. بنده افتخار دارم تا به نمایندگی از سوی اعضای خانواده بزرگ و غرورآفرین صنعت هسته‌ای کشور، از حضور جناب آقای دکتر روحانی، ریاست محترم جمهوری، اعضای محترم هیئت دولت، مقامات و مسئولان محترم لشکری و کشوری، سفرای محترم مقیم تهران و استادان و پژوهشگران عزیز دانشگاهی در این مراسم باشکوه قدردانی نمایم.

در آغاز شایسته میدانم تا به آثار مثبت فضای تعاملی ایجاد شده بعد از برجام در حوزه صنعت هسته‌ای اشاره کنم. بحمد خدا در حال حاضر، این صنعت ملی و اقتدارآفرین در آستانه تحوّل بنیادین قرار گرفته است و امیدوارم تا از رهگذر تداوم این رویکرد مبارک، شاهد شکوفایی و بالندگی بیش از پیش صنعت هسته‌ای و ارائه خدمات ماندگار در بخش‌های مهم دیگر مانند سلامت، کشاورزی و صنعت باشیم.

اینجانب در این مجال کوتاه مایلم تا به اجمال و به اختصار اعلام کنم که فعالیتهای گسترده‌ای جهت بهسازی و نوسازی تأسیسات و تجهیزات این صنعت راهبردی انجام شده که گزارش مشروح آن، نیازمند فرصت و مجال دیگری است. لذا اکنون می‌خواهم تا با کسب اجازه از محضر ریاست محترم جمهوری نکاتی را به اختصار و در حوصله جمع به استحضار ملت شریف و بزرگوار ایران برسانم.

یکی از اهداف و برنامه‌های راهبردی سازمان انرژی اتمی ایران ارتقاء سطح کمی و کیفی پژوهش در بخش‌های مختلف است. در حال حاضر به واسطه اتخاذ این رهیافت در مجموعه سازمان انرژی اتمی ایران از جمله پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای،

شاهد توفیقات جدید در حوزه‌هایی مانند فناوری کوانتومی هستیم که از ارزش استراتژیک و راهبردی بسیار بالایی برخوردار است. انشاءاً در آینده‌ای نزدیک شاهد دستاوردهای چشمگیر این حوزه جدید خواهیم بود.

شایان ذکر است که در جریان برگزاری مراسم روز ملی فناوری هسته‌ای در فروردین ماه سال گذشته، یک دستگاه سانتریفیوژ تولید شده توسط متخصصان سازمان معرفی و در اختیار پژوهشگاه وزارت نفت قرار گرفت.

آغاز چنین حرکتی در حقیقت با هدف حصول خودکفایی و خوداتکایی در حوزه طراحی و ساخت انواع سانتریفیوژهای مورد نیاز در بخشهای صنعت، زیستفناوری و سلامت میباشد.

بنده در ادامه اجازه می‌خواهم تا در خصوص پروژه‌هایی که به دست با کفایت ریاست محترم جمهوری از طریق ویدئو کنفرانس تا دقایقی دیگر افتتاح خواهد شد، توضیحات کوتاهی ارائه نمایم.

- انتقال اولین محموله کیک زرد تولیدی کارخانه اردکان یزد از سنگ معدن اورانیوم ساغند به UCF اصفهان

- بهره‌برداری از واحد فرآیندی اختلاط در مجتمع غنی سازی شهید احمدی روشن در نطنز

- بهره‌برداری از تست لویهای سوخت 2 بار و 10 بار در راکتور تحقیقاتی تهران

- طراحی، ساخت و بهره‌برداری از مرکز ملی تحقیق و توسعه علوم و مهندسی مواد در مجتمع شهید علیمحمدی در فردو

- طراحی و ساخت اولین شتاب دهنده خطی بومی با همکاری پژوهشگاه دانشهای بنیادی (IPM)

- همچنین آغاز عملیات اجرایی ساختمان مربوط به سنجش فرآیندی و آزمایشگاه‌های وابسته در سایت شهید شهربازی در زمزم آخرین توفیقات سازمان می باشد.

افزون بر این، ضروری میدانم تا به برگزاری نمایشگاه مربوط به معرفی برخی دستاوردهای جدید سازمان در حاشیه مراسم امروز اشاره نمایم. در این میان میتوان به دستیابی پژوهشگران مرکز علوم و فنون لیزر ایران به دانش و فناوری پیشرفته در حوزه کاربرد لیزر در بخشهای مهم مانند سلامت و صنعت اشاره کرد. همچنین،

باید از آغاز عملیات احداث مرکز تولید رادیو داروهای ایران (تترا) بر اساس الزامات GMP، نصب و راه‌اندازی سیکلوترون 01 مگا الکترون ولت در استان البرز به منظور افزایش ظرفیت تولید رادیو داروی PET و نیز تولید چند محصول جدید دارویی برای درمان بیماری‌های سرطان یاد کرد. از این فرصت استفاده کرده و تأکید می‌نمایم که توسعه و گسترش روزافزون فعالیتهای مرتبط با حوزه تولیدات دارویی که از نیازهای مهم جامعه می‌باشد، در صدر برنامه‌های سازمان قرار داشته و پیگیری این امر بطور مستمر تداوم خواهد یافت.

خوشبختانه در حال حاضر، پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای در مسیر افزودن بر حجم و دامنه دستاوردهای صنعت هسته‌ای بیش از پیش فعال شده و در کنار یاریرساندن به طرحها و پروژههای مرتبط با تولید رادیو دارو، طراحی و ساخت تعدادی از تجهیزات پیشرفته اندازه‌گیری را نیز با موفقیت به انجام رسانده است.

اینجانب مناسب میدانم تا با توجه به مطرح شدن موضوعات مربوط به حوزه بهداشت و صنعت این خبر را به اطلاع ملت شریف ایران برسانم که متخصصان سازمان انرژی اتمی ایران موفق به دستیابی به فناوری ساخت باتری هسته‌ای شده و امید است به یمن الطاف الهی، در آینده‌های نه چندان دور شاهد ورود این دستاورد پژوهشی به مرحله تولید صنعتی باشیم.

در ادامه عرایض خود، شایسته میدانم به اقدامات و فعالیتهای مربوط به حوزه نیروگاهی نیز اشاره‌ای داشته باشم. خوشبختانه طی سال گذشته عملیات خاکبرداری احداث واحدهای 2 و 3 نیروگاه اتمی بوشهر در حجمی به میزان یک میلیون متر مکعب همزمان با تجهیز کارگاه پیمانکار روس به انجام رسیده است. پیگیری این فرآیند، نویدبخش تثبیت جایگاه جمهوری اسلامی ایران به عنوان یک کشور پیشگام در منطقه در بهره‌برداری از نیروگاه‌های هسته‌ای است. همچنین میتوان به بیان برخی توفیقات جدید متخصصان و پژوهشگران از جمله طراحی و ساخت قطعات مختلف نیروگاهی با استفاده از دانش و ظرفیت داخلی پرداخت که بیانگر عزم تلاشگران این حوزه برای خوداتکایی و بومی سازی در این عرصه راهبردی می باشد.

اینجانب در بخش پایانی عرایض خود لازم می‌دانم تا به دو نکته دیگر نیز به صورت گذرا بپردازم. نکته اول، اشاره‌ای است به گسترش حجم و دامنه فعالیتهای مربوط به حوزه ایمنی هسته‌ای که با توجه به حساسیت ویژه این موضوع در سطح جهانی، از اهمیت بسزایی برخوردار می‌باشد و خوشبختانه در پرتو مفاد مندرج در ضمیمه 3 سند برجام، همکاری و تعامل سازنده با کشورهای فعال در این حوزه در دستور کار قرار گرفته است.

شایان ذکر است که این فرآیند در سال 69 از سیر صعودی قابل توجهی، برخوردار بوده و با توجه به سیاست کلان سازمان انرژی اتمی ایران مبنی بر بهسازی و نوسازی ساختار و سامانه‌های مربوط به نظام ایمنی هسته‌ای کشور، اقدامات مقتضی با شتاب بیشتر مورد پیگیری قرار دارد.

نکته دیگر در این میان، تأکید بر پایبندی کشورمان به معاهدات و تعهدات بین‌المللی است. لازم به ذکر می‌باشد پس از دستیابی به توافق هسته‌ای و آغاز فرآیند اجرای برجام، ایران اسلامی در عمل، تعهد خود را به عهد و پیمان خویش به اثبات رسانده و آژانس بین‌المللی انرژی اتمی نیز تا به امروز برای ده بار، پایبندی کامل ایران به مفاد مندرج در سند برجام را اعلام نموده است.

البته بیان این نکته نیز ضروری است که متأسفانه تا به امروز برخی از طرفهای مقابل علیرغم صراحت متن برجام در باب پذیرش تعهدات خود، در مسیر بدعهدی حرکت کرده و در نتیجه دیوار بیاعتمادی همچنان پابرجاست. بزرگان ما بر این امر تأکید دارند که همگان باید از منافع برجام و دستاوردهای آن بهره‌مند شده و بطور همزمان، وظایف خود را در قبال آن به انجام رسانند. از این رو، برای ما به هیچ وجه، قابل پذیرش نیست که هزینه‌های اجرای این توافق تاریخی، متوجه یکی از طرفها شود و در مقابل برخی کشورهای حاضر در این میدان، از انجام کامل تعهدات خود سر باز زنند.

ما به پیروی از فرمان جاودانی قرآن کریم، همچنان به عهد و پیمان خود استوار میمانیم، اما چنانچه دیگران، پرده بگردانند و نوایی دیگر ساز کنند، جمهوری اسلامی ایران نیز بر اساس اصول سهگانه سیاست خارجی خود، تصمیمات لازم را اتخاذ نموده و بر پایه صلاحدید تصمیمگیران نظام اسلامی از منافع خود

صیانت خواهد کرد. ما به لطف پروردگار متعال همواره از ارشادات و رهنمودهای هوشمندانه رهبر معظم انقلاب بهره‌مند بوده و هستیم. علاوه بر این مدیریت و هدایت دستگاه اجرایی کشور نیز بر عهد^۱ شخصیتی است که به رموز سیاست خارجی و بازیهای پیدا و پنهان آن در عرص^۲ بین‌المللی آگاهی و اشراف دارند. از این رو، با امید به الطاف و عنایات الهی و در پرتو اتحاد و انسجام ملی به حرکت در مسیر تأمین منافع و مصالح ملی ادامه می‌دهیم و در این راه، تهدیدهای لفظی و تبلیغات رسانهای بدخواهان ایران، خللی در عزم و اراد^۳ ملت عزیزمان ایجاد نخواهد کرد. ما با توکل به خداوند متعال و با تاسی به سیر^۴ بزرگان خود در مقابل بدخواهان نظام اسلامی و زیاده‌خواهیهای آنها، ایستادگی نموده و در پناه ایزد مٔان، پیروز این میدان خواهیم بود. "والسلام علیکم ورحمته ا^۵ و برکاته"

منبع/ ایسنا

برچسب ها: [برجام](#) [1]