

او گفته تفاوت صنعت هسته‌ای با سایر صنایع این است که هرگونه اقدام باید با هماهنگی و نظارت آژانس بین‌المللی انرژی اتمی باشد که متأسفانه از ابتدا نه‌تنها همکاری نکردند بلکه مزاحمت هم ایجاد کردند.

محمد اسلامی، رئیس سازمان انرژی اتمی ایران:



محمد اسلامی، رئیس سازمان انرژی اتمی ایران در نمایشگاه رویداد ملی «روایت پیشرفت» در مشهد اظهار کرد:

دولت سیزدهم اراده منسجم و پیوسته‌ای را دنبال کرده است که از طریق اقدامات مؤثر اجرایی برنامه‌ها را برای پیشبرد اهدافی که بر پایه وعده‌ها شکل گرفته است به انجام رساند و این دستاوردها را به مردم منعکس کند.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از تسنیم، وی تصریح کرد:

در این ایام جایگاه کشور به‌ویژه در حوزه فناوری‌های راهبردی نظیر هسته‌ای و علوم فضایی از تبلور ویژه‌ای برخوردار شده است. فناوری‌های نوین جلوه‌های قدرت‌ساز و اقتدارآفرین هر ملتی محسوب می‌شوند؛ پیشرفت و رسیدن به قله‌های تأثیرگذار آن‌گونه نیست که ناگهانی اتفاق بیفتد بلکه یک روند تدریجی است که در گروی هدایت و نیز رهبری حکیمانه و ژرف‌نگرانه مقام معظم رهبری رخ می‌دهد و تحت هدایت‌های ایشان برنامه‌های راهبردی برای اینکه تراز کشور را در تراز قدرتی و اقتدارآفرینی ارتقا دهند باید به‌شکل پیوسته دنبال شوند.

اسلامی ابراز کرد:

تفاوت صنعت هسته‌ای با سایر صنایع این است که هرگونه اقدامی که قرار است در آن صورت گیرد باید با هماهنگی و نظارت آژانس بین‌المللی انرژی اتمی باشد که متأسفانه به‌دلیل استانداردهای دوگانه و نیز رفتار مخربی که نظام استکباری داشته است از ابتدا با صنعت هسته‌ای ایران همکاری نکرده‌اند. نه‌تنها همکاری نکردند بلکه مزاحمت هم ایجاد کردند و اجازه ندادند که جمهوری اسلامی ایران تجهیزات، لوازم و فناوری مورد نیاز خود را تأمین کند و در اختیار بگیرد. عدم همکاری‌ها و اجازه‌ندادن‌ها به جمهوری اسلامی ایران موجب شد کل فرایندها بر مبنای تحقیقات نتیجه‌گرا و بر مبنای تحقیق و توسعه قدرتمند دنبال شود و ما نیازمندی‌های خود را از طریق تحقیقات درون‌زا تأمین کنیم، به‌یاری حضرت حق این مسئله رخ داد و در سال ۱۴۰۱ توانستیم به دستاوردهای فراوانی برسیم.

وی اضافه کرد:

اکنون شاهد دستاوردهای فراوان در عرصه فناوری هسته‌ای هستیم به‌طوری که در یک هفته اخیر و همزمان با دهه فجر انقلاب اسلامی خط تولید نیمه‌صنعتی «هگرا فلوراید تلوریم» در سایت UCF اصفهان افتتاح شد که این واحد نیمه‌صنعتی ماده اولیه تولید محصول ید ۱۳۱ برای تشخیص و درمان بیماری سرطان تیروئید را پایه‌گذاری کرده است و بدین صورت کشور در این زمینه خودکفا شده است. این کار یک اقدام مهم است که در عرض کمتر از یک سال انجام شد و در اصل حاصل تحقیقات سخت و پیچیده‌ای بود که به‌لطف الهی به نتیجه رسید.

وی با اشاره به رونمایی از دستگاه طیف‌سنج جرمی مغناطیسی «ایرانیوم» در مجتمع غنی‌سازی شهید احمدی روشن در نطنز گفت:

در روزهای گذشته از دستگاه طیف‌سنج جرمی مغناطیسی «ایرانیوم» نیز رونمایی شد که جزو دستاوردهای راهبردی است که در صنعت هسته‌ای به آن نیاز مبرم وجود دارد. همچنین در آغاز دهه فجر نیز در استان هرمزگان عملیات اجرایی مجموعه نیروگاه‌های اتمی «ایران هرمز» در سیریک با ظرفیت ۵ هزار مگاوات (۴ نیروگاه ۱۲۵۰ مگاواتی) را با فرمان رییس‌جمهور آغاز کردیم.

اسلامی خاطرنشان کرد:

این موارد گام‌هایی است که متناسب با سند راهبردی و بر اساس برنامه‌ریزی‌ها و با هدایت‌های الهی برداشته شده است و ما مفتخر به انجام این طرح‌ها و پروژه‌ها هستیم.

برچسب‌ها: [برجام](#) [1]

[دولت](#) [2]

[ایراهیم رئیسی](#), [3]