

دشمن سعی می‌کند با القای ترس، ناامیدی و مزاحمت مانع حضور جمهوری اسلامی در منطقه ممنوعه قدرت جهانی شود و این رویکرد در آژانس نیز مشاهده می‌شود

می‌خواهیم امید و باور جمعی را نهادینه کنیم!



"محمد اسلامی" رییس سازمان انرژی اتمی ایران در سمینار "تبادل فناوری حوزه فناوری‌های نوین انرژی، لیزر، فوتونیک و کاربرد پرتوها" اظهار کرد:

حوزه فناوری‌های پیشرفته حوزه قدرت‌ساز محسوب می‌شود و مؤلفه قدرت در دنیای امروز نقشی تعیین‌کننده و مهم دارد. به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از ایسنا، او گفت:

اکنون شاهد تقابل در زمینه پیشرفت‌های حوزه فناوری‌های نوین و پیشرفته میان قدرت‌های جهان هستیم و دنیای آینده به صورت بسیار پرشتاب به سمت پیشرفت‌های حوزه فناوری حرکت می‌کند. متأسفانه شاهد ذهنیت درستی از این حوزه نیستیم و این‌گونه پنداشته می‌شود که صنعت هسته‌ای و مراکز وابسته آن مراکز امنیتی و با حفاظت شدید هستند و دشمن نیز به دنبال تقویت این ذهنیت است و سعی می‌کند با القای ترس، ناامیدی و مزاحمت به‌عنوان ابزارهای کاربردی خود مانع حضور جمهوری اسلامی ایران در منطقه ممنوعه قدرت جهانی شود حتی این رویکرد در آژانس نیز مشاهده می‌شود به طوری که آن‌ها نیز فقط از پروژه‌هایی که در حوزه ایمنی هستند حمایت کرده و سعی می‌کنند ما را در محدوده خاصی نگه داشته و به اصطلاح محدود کنند. در این سال‌ها با القای ترس و سلب اعتماد به نفس به دنبال تضعیف روحیه بودند بنابراین در نظر داریم القای امید و باور جمعی را در کشور نهادینه کنیم. ما خواستار ایجاد فضایی باز هستیم و سیاست درهای باز را دنبال خواهیم کرد و خوشبختانه مقدمات اجرای این سیاست فراهم شده است. سیاست درهای باز و نوآوری‌های جدید را در اولویت برنامه‌های خود قرار داده و اهداف کمی تعیین کرده‌ایم که باید به سمت تحقق آن‌ها گام برداریم.

وی اظهار کرد:

یکی از برنامه‌های سازمان، استفاده از توان و پتانسیل فارغ‌التحصیلان رشته‌های مرتبط با صنعت هسته‌ای است زیرا معتقدیم نباید جریان علم را حبس کرد بنابراین در افق ۲۰ ساله در نظر داریم تا بستر جذب نیروهای متخصص را فراهم سازیم.

اسلامی گفت:

باید فاصله میان ایده و تولید و تبدیل آن به محصول را، کوتاه کنیم. موضوع مهم در این زمینه اقتصاد هسته‌ای و کسب منابع مالی است و باید توجه داشت برای تأمین منابع مالی نمی‌توان منتظر ماند زیرا استفاده از فناوری‌های نوین می‌تواند بستر ساز جذب درآمد شود. نخستین نیروگاه اتمی کشور معادل ۵۲ میلیارد کیلووات برق تولید کرده و موجب صرفه‌جویی ۸۵ میلیون بشکه نفت شده و به عبارت بهتر در این مدت توانسته دو برابر سرمایه‌گذاری انجام‌شده برای ساخت این نیروگاه درآمد کسب کند. با توجه به این نتیجه ساخت نیروگاه‌های اتمی را در دستور کار قرار داده‌ایم و تولید ۱۰ هزار مگاوات برق هسته‌ای را هدف‌گذاری کرده‌ایم. با توجه به توان و پتانسیل بسیار خوب در این زمینه، قصد داریم تا کشور را به قطب طراح و سازنده نیروگاه اتمی تبدیل کنیم.

**برچسب‌ها:** [برجام](#) [1]

[ایراهم ریسی](#), [2]

