

رئیس سازمان انرژی اتمی ایران می‌گوید در حوزه مواد هسته‌ای طبیعی است که با تغییر مقیاس و ظرفیت میزان نظارت و بازرسی هم تغییر می‌کند.

طرح ۲۰ هزار مگاوات برق هسته‌ای در دستور کار است؛



«محمد اسلامی» رئیس سازمان انرژی اتمی در حاشیه مراسم رونمایی از مولد تمام بومی فرکانس رادیویی توان بالا مبتنی بر لامپ مگنترون باند S در جمع خبرنگاران درباره برخی اخبار مبنی بر اینکه ایران نظارت بیشتر بر فعالیت‌های هسته‌ای خود را از سوی آژانس پذیرفته است؟ گفت:

وقتی فعالیت هسته‌ای انجام می‌دهیم در حوزه مواد هسته‌ای طبیعی است که با تغییر مقیاس و ظرفیت میزان نظارت و بازرسی هم تغییر می‌کند.

به گزارش اسپادانا خبر، وی افزود:

ما طبق چارچوب و ضوابط آژانس عمل می‌کنیم و طبیعی است که وقتی سه واحد فعالیت پنج واحد ارتقا می‌یابد به همان نسبت هم نظارت افزایش می‌یابد و امر بدیهی نیست. متأسفانه برخی جریان‌ها به ویژه جریان صهیونیستی دنبال ایجاد رعب و وحشت علیه برنامه هسته‌ای ایران است.

اسلامی در پاسخ به سوالی مبنی بر اینکه بعد از قطعنامه اخیر در شورای حکام آیا مدالیته جدید برای حل مسائل و ابهامات آژانس میان ۲ طرف تعیین و طراحی شده است؟ اظهار کرد:

در اسفند ۱۴۰۱ در تهران بیانیه مشترک همکاری داشتیم و به صراحت آمد که رابطه ایران و آژانس در چارچوب پادمان و ان پی تی است و درباره پاسخ به سوالات درباره چهار مکان که الان به ۲ مکان کاهش یافته است، قرار شد تعامل کنیم این موضوعات بسته شود. ما به اینها هم پاسخ دادیم و این موضوعات با ادعاهای ساختگی رژیم صهیونیستی ایجاد شده است. همچنین تفاهم کردیم که معاونان ما مدالیته را استخراج کنند برای این کار و این مساله هم انجام شد و آن چه الان انجام می‌شود و رفت و آمدها در چارچوب همان مدالیتی است. تا امروز آژانس همواره برای نظارت‌های خود در چارچوب پادمان و ان پی تی دسترسی داشته است و مانعی برای آن ایجاد نکرده و نمی‌کنیم.

اسلامی درباره وضعیت پژوهش در سازمان انرژی اتمی با اشاره به سیاست درهای باز سازمان برای بخش‌های مردمی، دانشجویی، کارشناسی گفت:

در ارائه و به تصویر کشیدن دستاوردهایمان سعی کردیم به زبان‌ها و روش‌های مختلف فعالیت کنیم و این دستاوردها به سمت تجاری سازی برود.

وی درباره شتابدهنده‌های خطی گفت:

این شتابدهنده‌ها کاربرد پزشکی، صنعتی و غیره دارد و اینها را قبلاً کشور از خارج خریداری می‌شد. یا اقلام اولیه ساخت آنها از خارج می‌آمد اما امروز در قالب‌های دانش بنیان این اقلام ساخته و تولید می‌شود. به علاوه با مراکز تحقیقاتی پزشکی و کشاورزی این محصولات تولید می‌شود.

اسلامی تصریح کرد:

امروز سازمان انرژی اتمی ۶۹ محصول رادیودارویی را به مصرف کننده آن در بیمارستان‌ها و مراکز پرتو پزشکی توزیع می‌کند.

رئیس سازمان انرژی اتمی گفت:

طرح ۲۰ هزار مگاوات برق هسته‌ای در دستور کار است و امیدواریم این میزان در ۱۴۲۰ به طور کامل تامین شود. بازدهی نیروگاه اتمی نزدیک به ۱۰۰ است و حتی پسماندش قابل احیا و استفاده مجدد است.

وی درباره فعالیت پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای اظهار کرد: پژوهشگاه علوم و فنون سازمان با مشارکت دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش بنیان مسیر توسعه را دنبال می‌کند. در حوزه کشاورزی هسته‌ای ما نیاز داریم برای وضعیت آب و خاک در رابطه با مصرف و مقاوم بودن خاک از انرژی هسته‌ای استفاده کنیم. این محصولات بازدهی محصول افزایش یافته و آب دهی را کم می‌کند و خاک مقاوم می‌ماند. امیدواریم کشاورزی ما با استفاده از فناوری هسته‌ای مزیت‌های رقابتی پیدا کند و سهم کشور را در صادرات افزایش دهد.

**برچسب‌ها:** [برجام](#) [1]

[مسعود پزشکیان](#) [2]