



نیروگاه بوشهر در مقابل زلزله تا 8 ریشتری مقاوم است

معاون رئیس سازمان انرژی اتمی ایران با تاکید بر این که نیروگاه بوشهر با توان مقاومت در برابر زلزله‌ای به قدرت حداقل 8 ریشتر ساخته شده است، تبلیغات سوء برخی کشورها در مورد نگرانی‌ها از ایمنی این نیروگاه را بی‌اساس دانست.

دکتر احمدیان معاون سازمان انرژی اتمی با تکذیب شایعات برخی کشورها: نیروگاه بوشهر در مقابل زلزله تا 8 ریشتری مقاوم است

معاون رئیس سازمان انرژی اتمی ایران با تاکید بر این که نیروگاه بوشهر با توان مقاومت در برابر زلزله‌ای به قدرت حداقل 8 ریشتر ساخته شده است، تبلیغات سوء برخی کشورها در مورد نگرانی‌ها از ایمنی این نیروگاه را بی‌اساس دانست.

به گزارش فارس، "محمد احمدیان" در گفتگو با شبکه خبری العالم، درباره تاثیر زلزله استان بوشهر بر نیروگاه اتمی بوشهر، تصریح کرد: نیروگاه اتمی بوشهر با مقاومت در برابر زلزله ای "به قدرت حداقل 8 ریشتر و نزدیک به محل نیروگاه" طراحی شده است، اما زلزله ای که چند روز پیش در منطقه رخ داد، اولاً مرکز آن حدود صد کیلومتر با نیروگاه اتمی بوشهر فاصله داشت، ثانیاً شدت این زلزله حدود 6 ریشتر بود؛ طبیعی است این زلزله هیچ مشکلی برای نیروگاه اتمی بوشهر ایجاد نکند.

ایمنی نیروگاه بوشهر در برابر حوادث طبیعی

احمدیان درباره تبلیغات سوء کشورهای عربی حوزه جنوبی خلیج فارس درباره ایمنی نیروگاه بوشهر گفت: همانطور که گفتم این زلزله نمی‌تواند یک امتحان قوی از قابلیت های نیروگاه باشد، اما در حد خود نشان داد که نیروگاه با مشکلی در برابر این قبیل حوادث طبیعی روبرو نخواهد شد.

معاون رئیس سازمان انرژی اتمی ایران، افزود: نیروگاه اتمی بوشهر بر اساس پیشرفته ترین و سختگیرانه ترین استانداردهای بین المللی طراحی شده است. در تمام مراحل ساخت نیروگاه بر اعمال این استانداردها نظارت قوی شده است و مرکز "نظام ایمنی" جمهوری اسلامی ایران که تحت نظر آژانس بین المللی انرژی اتمی پایش می شود، بر ایمنی نیروگاه نظارت داشته است.

وی ادامه داد: از طرف دیگر اگرچه نیروگاه بوشهر متعلق به جمهوری اسلامی ایران است، اما به طور طبیعی تابلویی از توانمندی ها و قابلیت های صنعت هسته ای روسیه هم به شمار می آید، لذا پیمانکار روس هم با کمال دقت مسائل ایمنی را رصد کردند.

احمدیان تاکید کرد: تمام این استانداردها مستند شده و اسنادش موجود و به هر شخص یا نهاد حقوقی که بخواهد به طور کارشناسانه این مطالب را بررسی کند، قابل ارائه است. وی همچنین درباره تبلیغات منفی با محوریت نگرانی از ایمنی نیروگاه بوشهر، گفت: اگر این نگرانی ها برخاسته از یک نگاه کارشناسی باشد، راحت می توان آن را برطرف کرد. ما بارها اعلام کردیم که آمادگی داریم که هر گونه اطلاعات لازم را از طریق آژانس بین المللی انرژی اتمی در اختیار کارشناسان قرار بدهیم.

معاون رئیس سازمان انرژی اتمی ایران درباره اطلاع رسانی به آژانس از وضع نیروگاه اتمی بوشهر پس از زلزله، گفت: بر اساس رویه هایی که وجود دارد، ما باید هر اتفاق و حوادث پیش بینی نشده ای مانند زلزله و پیامدهای آن را به مجامع بین المللی ازجمله آژانس بین المللی انرژی اتمی و اتحادیه جهانی بهره برداران از نیروگاه های اتمی منعکس کنیم؛ در مناطق مختلف جهان مراکز منطقه ای وجود دارد و ما عضو منطقه مسکو هستیم؛ ما بلافاصله وضع را به این مرکز اطلاع دادیم.

احمدیان ادامه داد: صنعت هسته ای صنعتی فوق العاده حساس است که تمام اقدامات، فعالیت ها و وضع نیروگاه های هسته ای توسط

ارگان های مختلف تحت رصد قرار دارد؛ در این صنعت نمی توان یک نیروگاه را در شرایطی ناامن بهره برداری و از چشم دیگران پنهان کرد، این موضوع درمورد نیروگاه بوشهر هم صادق است و این مساله می تواند به کشورهای همسایه ایران در حوزه خلیج فارس هم اطمینان بدهد که خطری از ناحیه نیروگاه اتمی بوشهر متوجه آنان نیست.

سامانه های ایمنی نیروگاه بوشهر

دکتر احمدیان درباره سامانه های ایمنی خودکار نیروگاه بوشهر، گفت: در صورتی که زلزله ای قوی رخ دهد، سیستم هایی در داخل نیروگاه وجود دارد که نیروگاه را از مدار خارج می کند و راکتور خاموش می شود؛ آنگاه فرصت ایجاد می شود تا کارکنان فنی قسمت های مختلف را مورد بازرسی قرار دهند.

احمدیان افزود: برای ایمنی پرتویی نیروگاه حلقه های امنیتی متعددی در نظر گرفته شده است که هرکدام به دلیلی اگر کار نکنند، حلقه بعدی کار خواهد کرد و ایمنی هسته ای نیروگاه را حفظ خواهد کرد.

احمدیان در ادامه با اشاره به شایعات مطرح شده در برخی کشورهای حاشیه خلیج فارس مبنی بر دلایل انتخاب بوشهر برای احداث نیروگاه هسته ای، از جمله دوری آن از مراکز جمعیتی ایران، تأکید کرد: کسانی که این مطلب را مطرح می کنند اگر جمعیتی را که داخل ایران در اطراف این نیروگاه زندگی می کنند با جمعیت کشورهای همسایه مقایسه کنند، خواهند دید که بسیار بیشتر است و اگر بخواهد اتفاقی برای این نیروگاه بیفتد، هموطنان ما بیشترین آسیب را خواهند دید، لذا این مطلب غیر قابل

پذیرش است.

کسانی که این شبهه را دارند می توانند به مدارکی که از سوی آژانس بین المللی انرژی اتمی درباره خصوصیات ساخت گاه نیروگاههای اتمی منتشر کرده است مراجعه کنند و با وضع بوشهر بسنجند که در این صورت خواهند دید انتخاب بوشهر کاملاً علمی و منطقی و منطبق بر

توصیه های آژانس بین المللی انرژی اتمی است.

معاون سازمان انرژی اتمی کشورمان در ادامه با اشاره به اهمیت ایمنی پیش از هر اولویت دیگر، گفت: خوشبختانه نیروگاه اتمی بوشهر در سال گذشته برای بهره برداری موقت به شبکه برق سراسری کشور وصل شده و تا کنون بیش از یک میلیارد و پانصد میلیون کیلووات ساعت انرژی برق تولید کرده و به شبکه سراسری برق ایران تحویل داده است.

تحویل گرفتن این واحد از کارشناسان روسی به صورت تجاری هم به زودی محقق خواهد شد، اما ایمنی نیروگاه در تمام مراحل برای ما بیشترین اولویت را داشته و عجله ای برای راه اندازی تجاری آن نداریم.

وی افزود: اکنون یک راکتور تحقیقاتی از نوع استخري در تهران فعال است، اما وجود آن کفایت نمی کند و ساخت 4 راکتور دیگر در دستور کار است که یکی همین راکتور 10 مگاواتی در استان فارس است که طراحی و ساخت آنها توسط متخصصان ایرانی انجام شده و سوخت آنها هم در داخل ایران تأمین خواهد شد که در 4 تا 5 سال آینده به بهره برداری خواهد رسید.