

نقش برخی کشورهای آسیای شرقی در خرابکاری‌های هسته‌ای علیه ایران

رئیس سازمان انرژی اتمی با بیان این که خرابکاری‌های هسته‌ای مرزی ندارد، گفت: تعداد زیادی از خرابکاری‌ها علیه برنامه صلح‌آمیز هسته‌ای ایران برای ماسجیل شد که متأسفانه برخی کشورهای آسیای شرقی هم وارد این عرصه شده بودند.

به گزارش ایرنا، علی‌اکبر صالحی در گفت‌وگویی تلویزیونی درباره خرابکاری‌های هسته‌ای با اشاره به تاریخچه کشف و پیروسی استاکس نت اظهار کرد: ایران پیش از افشای این خرابکاری در رسانه‌های غربی از آن اطلاع داشت و راه مقابله با آن را هم فراگرفته بود. وی گفت: اگر روزنامه‌های غربی خودشان درباره این خرابکاری نمی‌گفتند، نمی‌خواستیم آن را افشا کنیم، زیرا هم افکار عمومی را ناراحت می‌کرد و هم می‌خواستیم با آمادگی و بدون آگاهی غربی‌ها از این آمادگی پیش برویم.

معاون رئیس‌جمهور ادامه داد: خرابکاری‌های هسته‌ای مرزی ندارد و این اتفاق بار دیگر ماهیت مدعیان حقوق بشر را نشان داد، زیرا اگر در این خرابکاری هسته‌ای ما متوجه نمی‌شدیم و اتفاقی می‌افتاد، ممکن بود کشورهای همسایه ما هم از این فاجعه تأثیر بگیرند. پیش از این، اصغر زارغان معاون حفاظت و امنیت هسته‌ای سازمان انرژی اتمی از دخالت کشورهای آلمان، فرانسه و انگلیس به سرکردگی آمریکا در فرآیند خرابکاری صنعتی ایران خبر داد و گفت: تمام خرابکاری‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری هسته‌ای با همکاری وزارت اطلاعات شناسایی شد.

■ دستاوردهای جدید سازمان انرژی اتمی

به گزارش ایرنا، صالحی همچنین از دستاوردهای جدید این سازمان با به کارگیری سانتریفیوژها در عرصه درمانی و قراردادهایی با وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی خبر داد و گفت: می‌توان گفت که امسال نسبت به سال گذشته جلوتر هستیم، فقط اورانیوم ۲۰ درصد را تعلیق کردیم با این هدف که مذاکرات پیش برود.

وی افزود: این مساله مهمی نیست، یک شیر ۵ درصد داریم که هر وقت نظام اراده کند آن را باز می‌کنیم و در صورت نیاز شیر ۵ درصد را می‌بندیم و ۲۰ درصد را باز می‌کنیم.

رئیس سازمان انرژی اتمی اظهار کرد: همچنین تعلیق اندک دیگری در رآکتور اراک داریم که به مفهوم تعلیق نیست، بلکه قرار شد تجهیزات اصلی را نصب نکنیم و این هم به ما فرصت بازبینی تجهیزات را می‌دهد و هم فرصت بازبینی جدید در قلب رآکتور اراک را.

وی تصریح کرد: در بقیه امور بشدت رو به جلو حرکت می‌کنیم، ما در اکتشاف و استخراج مواد اولیه، توسعه زیادی ایجاد کرده‌ایم و در بعد ژئوفیزیک هوایی هم توسعه‌هایی صورت گرفت.

صالحی افزود: ما روی استاندارد سوخت هم کار کردیم، زیرا سوخت هسته‌ای هم مانند بنزین استانداردهایی دارد.