

برگزاری سمینار «بررسی حادثه فوکوشیما؛ درس‌های آموخته شده»

رئیس مرکز نظام ایمنی هسته ای کشور، در سمینار «بررسی حادثه فوکوشیما؛ درس‌های آموخته شده» اقدامات فوری جمهوری اسلامی ایران را تشریح کرد.

به گزارش سایت خبری پرسون، محمدرضا کاردان در سمینار «بررسی حادثه فوکوشیما؛ درس‌های آموخته شده» که امروز سه‌شنبه در دانشکده مهندسی انرژی دانشگاه شریف برگزار شد، به تشریح اقدامات ایران در پی حادثه هسته‌ای در نیروگاه های فوکوشیما ژاپن در اسفند سال ۱۳۸۹ پرداخت و گفت: در روزهای پایانی سال بودیم که این حادثه رخ داد و با توجه به تصمیمی که در شورای عالی امنیت ملی گرفته شد، قرار شد اقدامات فوری حفاظتی در سطوح مختلف انجام گیرد.

وی ادامه داد: به لحاظ اجرایی این کار برعهده سازمان انرژی اتمی و مرکز نظام ایمنی هسته‌ای گذاشته شد. از جمله اقداماتی که انجام گرفت؛ مانیتورینگ مسافران به ویژه مسافران ژاپنی، خدمه پرواز، کیف‌های دستی، برقراری تلفن پاسخگویی مردمی ۲۴ ساعته، اعزام دو تن از کارشناسان به سفارت کشورمان در ژاپن، کنترل محصولات وارداتی از ژاپن و غیره بود. این اقدامات از اسفند ۱۳۸۹ تا اردیبهشت ۱۳۹۰ انجام شد.

کاردان گفت: در رابطه با حادثه فوکوشیما طی یک سال ۷۸ گزارش دقیق و جزئی تهیه شد که منبع خوبی برای بررسی شرایط آن مقطع است.

وی ادامه داد: یکی از اقدامات ما پیش ۱۳ نقطه کشور به لحاظ تشعشعات هسته‌ای بود و در همان سال ۱۳۹۰ دستگاه‌های پایش گاما را از ۱۳ دستگاه به ۵۰ دستگاه افزایش دادیم به طوری اطلاعات این دستگاه‌ها در اختیار آژانس هم قرار می‌گرفت.

رئیس مرکز نظام ایمنی کشور با بیان اینکه ما رصد مواد پرتوزا در هوا و آب و خاک را همزمان بعد از حادثه انجام می‌دادیم، اظهار کرد: در ۱۱ فروردین ۱۳۹۰ برای اولین بار دستگاه‌های ما سزیم را در هوا رصد کردند و برخلاف تصور بسیاری که فکر می‌کردند پرتو از شرق کشور احتمالاً وارد شود از شمال کشور و طبق رصد ما از مسیر قطب شمال به ایران وارد شده بود.

شایان ذکر است، سمینار بررسی «حادثه فوکوشیما؛ درس‌های آموخته شده» به مناسبت سیزدهمین سالگرد حادثه هسته‌ای در نیروگاه فوکوشیما دایچی ژاپن، از سوی انجمن حفاظت در برابر اشعه، و با همکاری دانشگاه شریف و مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور برگزار شد. در این سمینار موضوعاتی از جمله کرونولوژی حادثه، پیامدهای رادیولوژیکی و اجتماعی حادثه در ژاپن و در سطح بین‌المللی، مدیریت حوادث وخیم و اقدامات کشوری متعاقب حادثه مورد بحث و بررسی قرار گرفت.