

## نشت مواد رادیواکتیو به آبهای اقیانوس آرام

رسانه‌های محلی ژاپن در گزارشی اعلام کردند که همزمان با تزریق پودر جاذب به لوله‌های متصل به هسته نیروگاه اتمی «فوکوشیما» مواد رادیواکتیو به داخل آب اقیانوس آرام نشت کرده است.



جام جم آنلاین: رسانه‌های محلی ژاپن در گزارشی اعلام کردند که همزمان با تزریق پودر جاذب به لوله‌های متصل به هسته نیروگاه اتمی &#171;فوکوشیما» مواد رادیواکتیو به داخل آب اقیانوس آرام نشت کرده است. علاوه بر این، شمار تلفات سونامی و زمین‌لرزه در این کشور هم به بیش از 12 هزار تن افزایش یافته است. به گزارش ایسنا، بر اساس گزارش رسانه‌های محلی ژاپن، پودر جاذب که بر پایه &#171;پلیمر» است، برای جذب مواد رادیواکتیو به داخل لوله‌های متصل به هسته نیروگاه در رآکتور شماره دو تزریق شده بود، اما این عملیات هم نتوانست از میزان نشت مواد رادیواکتیو به داخل آب اقیانوس آرام جلوگیری کند، به طوری که کارشناسان آژانس امنیت اتمی ژاپن اعلام کردند که مواد رادیواکتیو از یک شکاف 20 سانتیمتری به داخل آب نشت می‌کند.

همچنین در گزارش کارشناسان آژانس امنیت اتمی این کشور به این موضوع اشاره شده است که تلاش کارگران برای مسدود کردن محل نشت توسط بتن هم روز گذشته ناکام ماند و آب همچنان با مواد رادیواکتیو آلوده می‌شود. علاوه بر این، نیروگاه تولید برق &#171;فوکوشیما» هم در بیانیه‌ای اعلام کرد که میزان مواد رادیواکتیو در آب 10 هزار برابر بیشتر از حد مجاز است.

در گزارش خبرگزاری کیودو نیز آمده است که صبح امروز مقامات نیروگاه &#171;فوکوشیما» از کشف جسد دو کارگر در زیر زمین رآکتور شماره دو این نیروگاه خبر دادند. علاوه بر این، دو کارگر 20 ساله هم به دلیل خونریزی شدید در وضعیت نامساعدی قرار دارند.

شمار تلفات زمین‌لرزه و سونامی ژاپن به بیش از 12 هزار تن رسید

آژانس ملی پلیس این کشور هم اعلام کرد که شمار تلفات زمین‌لرزه و سونامی 11 مارس در شمال شرق ژاپن به 12 هزار و 157 تن افزایش یافته است.

همچنین دولت این کشور احتمال می‌دهد که 15 هزار و 496 جسد دیگر هم هنوز در نواحی آسیب دیده در زیر آوار باشند.