

احتمال انفجار ششمین راکتور اتمی ژاپن

رسانه‌های رسمی ژاپن از احتمال انفجار ششمین راکتور اتمی در نیروگاه «فوکوشیما» به دلیل از دست دادن قابلیت خنک‌کنندگی این راکتور خبر دادند.



رسانه‌های رسمی ژاپن از احتمال انفجار ششمین راکتور اتمی در نیروگاه #171' فوکوشیما' به دلیل از دست دادن قابلیت خنک‌کنندگی این راکتور خبر دادند.

به گزارش ایسنا، نیروگاه تولید برق توکیو (PETOC) در این باره به رسانه‌های رسمی ژاپن عنوان کرد: چهار راکتور در این نیروگاه با مشکل مشابهی مواجه هستند؛ چرا که از زمان وقوع زمین‌لرزه و سونامی امکان خنک‌کردن هسته‌های این راکتورها وجود ندارد.

علاوه بر این، دبیر کابینه ژاپن نیز امروز در یک مصاحبه مطبوعاتی اعلام کرد که به دلیل وقوع انفجار در یکی از راکتورها و بروز اختلال در سیستم خنک‌کننده نیروگاه #171' فوکوشیما'، بخارات رادیواکتیو در هوا متصاعد شده‌اند و انفجار در راکتور شماره یک این نیروگاه که روز گذشته رخ داد، تمام سقف و دیواره‌های محفظه نگهدارنده را تخریب کرد.

بر اساس اعلام رسانه‌های رسمی ژاپن، در حادثه روز گذشته چهار تن مجروح شدند، اما سطح رادیواکتیو پس از وقوع این انفجار کاهش یافت.

#171' یوکیو ادانو' دبیر کابینه ژاپن، نیز در ادامه به خبرگزاری کیودو گفت: (PETOC) تلاش می‌کند تا سیستم خنک‌کننده با استفاده از آب دریا و اسید بوریک به راه بیندازد تا از فاجعه‌های بعدی جلوگیری کند. با این حال، وی نسبت به این مساله هشدار داد که با وجود تخلیه هزاران تن از سکنه نزدیک به نیروگاه، هنوز 114 تن در منطقه هستند. به همین دلیل، تلاش می‌کنیم این افراد را به همراه 180 هزار سکنه دیگر که در 20 کیلومتری منطقه خطر قرار دارند، خارج کنیم. همچنین تاکنون بیش از 30 هزار تن از سکنه از منطقه تخلیه شده‌اند.

آژانس مدیریت بحران ژاپن هم امروز اعلام کرد که 15 تن تحت تاثیر مواد رادیواکتیو منتشره از این نیروگاه قرار گرفته‌اند.

آژانس بین‌المللی انرژی اتمی - IAEA - هم در بیانیه‌ای از دولت ژاپن خواست تا هر چه سریع‌تر سکنه نزدیک به این نیروگاه اتمی را تخلیه کند.

اعلام وضعیت فوق‌العاده در ژاپن به دلیل نشت مواد رادیواکتیو

رسانه‌های رسمی ژاپن اعلام کردند که این کشور روز گذشته در حالی که تلاش می‌کرد تا بازماندگان سونامی و زمین‌لرزه روز جمعه را سامان دهد، با فاجعه انفجار یکی از راکتورهای نیروگاه #171' دای ایچی' در استان #171' فوکوشیما' و نشت مواد رادیواکتیو مواجه شد.

وضعیت به حدی وخیم است که دولت دچار تضاد شده است. اجساد قربانیان سونامی هنوز جمع‌آوری نشده است و از طرفی نشت مواد رادیواکتیو نگرانی دولت ژاپن و محافل بین‌المللی را در پی داشته است.

به گزارش ایسنا، سخنگوی دولت ژاپن نیز در این باره تصریح کرد: مشکل اصلی در داخل راکتور است و ما نمی‌توانیم به طور دستی آن را برطرف کنیم. کنترل داخل راکتور تقریباً غیرممکن است.

زمین لرزه جمعه ژاپن 9 ریشتر بوده است

موسسه لرزه‌نگاری و زمین‌شناسی دانشگاه ژئوفیزیک ژاپن هم تاکید کرد که زمین‌لرزه روز جمعه که باعث وقوع سونامی در این کشور شد، 9 ریشتر قدرت داشته است.

این زمین لرزه از سال 1800 میلادی تاکنون بزرگترین، مخرب‌ترین و قدرتمندترین زلزله در طول تاریخ جهان محسوب می‌شود.

بر اساس اعلام دپارتمان حوادث غیرمترقبه این کشور زمین‌لرزه جمعه و پس‌لرزه‌های آن تاکنون در شمال این کشور باعث مرگ دست

کم 763 تن شده است.

پس لرزه 6/8 ریشتری شرق ژاپن را لرزاند

در پی وقوع پس لرزه‌ای به قدرت 6/8 ریشتری روز گذشته در شرق این کشور، 9 استان در این منطقه بطور کامل لرزید که [#171؛توکیو»](#)؛ هم شامل آن می‌شود.

میلیون‌ها تن از سکنه ژاپن بدون غذا، آب و برق هستند

مقامات دیارتمان حوادث غیرمترقبه ژاپن عنوان کردند که میلیون‌ها تن از سکنه سواحل شمال شرقی این کشور به دلیل وقوع سونامی و زمین لرزه بدون آب، غذا و برق هستند. همچنین با وجود این که دولت تعداد سربازان را دو برابر کرده و به یکصد هزار تن افزایش داده است، اما به نظر می‌رسد که این تعداد برای کمک به سکنه آسیب‌دیده و نگران مناطق زلزله‌زده کافی نیست.

در ادامه این گزارش آمده است که دست کم یک میلیون و 400 هزار تن از سکنه مناطق شمال شرقی بدون آب و دو میلیون و 500 هزار تن هم بدون برق هستند. پمپ بنزین‌ها بسته شده و مردم به شدت در جست‌وجوی گاز یا بنزین هستند.

همچنین 380 هزار تن برای پناه گرفتن به کمپ‌های احداث شده موقتی مراجعه کردند، در حالی که اکثر این کمپ‌ها هم بدون برق هستند؛ چرا که نیروگاه [#171؛فوکوشیما»](#)؛ که تامین‌کننده برق این شهر و نواحی اطراف بود، به طور کامل از کار افتاده است.

بر اساس اعلام پلیس، مردم برای دومین روز متوالی پس از وقوع زلزله و سونامی تنها با سوپ و برنج زنده مانده‌اند.