



Автоматична зупинка реактора відбулася на АЕС "Вольсон" на південному сході Південної Кореї через несправності в роботі турбіни, повідомляють південнокорейські ЗМІ.

За даними агентства Ренхап, ЧП відбулося в 21.39 понеділка за місцевим часом (16.38 мск).

Як відзначають представники компанії-оператора АЕС Korea Hydro & Nuclear Power Co, зупинка першого реактора АЕС "Вольсон" відбулася після отримання сигналу про зупинку турбіни.

Проведені виміри не виявили витоків радіації. Причини зупинки турбіни з'ясовуються.

Інцидент став другим за останні два дні. В неділю відбулася аварійна зупинка другого реактора на АЕС "Ульчин". За попередніми даними, зупинка була викликана несправністю в роботі системи регулювання турбіни. Несправність системи також привела до зупинки роботи клапанів для впускання пари в турбіну реактора.

Перший реактор на АЕС "Вольсон", розташований в провінції Кенсан-Пукто, був запущений в 1983 році. В даний час на станції задіяні чотири енергоблоки. Ще два реактори знаходяться на стадії випробувань.

В даний час в Південній Кореї функціонує 21 реактор. Всього уряд країни планує побудувати до 2022 року ще 12 реакторів.