

ТЕРСО остановила перекачку радиационной воды на АЭС "Фукусима-1"

Автор *wastex*

Создано 10/04/2013 - 07:57

Компания-оператор аварийной АЭС "Фукусима-1" на северо-востоке Японии ТЕРСО расследует причины возникновения утечек радиационной воды, выявленных сразу на трех резервуарах станции за последние несколько дней, сообщило агентство Киодо.

Информация о последней из утечек — с первого подземного резервуара — появилась утром во вторник. Стоит отметить, что именно в первый резервуар производилась откачка радиационной воды со второго резервуара, течь на котором подтвердилась в минувшую пятницу. В настоящее время перекачка воды в первый резервуар временно остановлена.

По последним данным, из второго резервуара ушло 120 тонн загрязненной воды с общим содержанием радиоактивных элементов 710 миллиардов беккерелей. Компания отмечает, что радиоактивная вода не попала в океан. Спустя сутки после обнаружения первой утечки, специалисты ТЕРСО подтвердили информацию об утечке воды и на третьем подземном резервуаре, но объем ее был невелик и составил всего около трех литров.

Утечка воды — не единственный инцидент, произошедший за последнее время на АЭС "Фукусима-1". Незадолго до утечки радиационной воды произошла внезапная остановка системы охлаждения бассейна с отработанным ядерным топливом (ОЯТ) на третьем энергоблоке станции в результате отключения электричества. А в марте этого года из-за отключения электричества система охлаждения бассейнов с ОЯТ выходила из строя на первом, третьем и четвертом реакторах АЭС.

Крупнейшая за последние 25 лет после катастрофы на Чернобыльской АЭС, авария на АЭС "Фукусима-1" произошла после сильнейшего землетрясения на северо-востоке Японии 11 марта 2011 года. Вслед за подземными толчками магнитудой 9,0 на побережье пришла 14-метровая волна цунами, которая затопила четыре из шести реакторов АЭС и вывела из строя систему охлаждения реакторов, что привело к серии взрывов водорода, расплавлению активной зоны. Полная ликвидация аварии, в том числе демонтаж реакторов, займет около 40 лет.

Источник информации: [РИА Новости](http://ria.ru) [1]

Источник: <http://wastex.ru/node/2222>

Ссылки:

[1] <http://ria.ru>

