

В результате землетрясения, 11 марта в Японии, на АЭС "Фукусима-Дайчи" произошла авария, приведшая к выбросу пара, содержащего радиоактивные изотопы йода и цезия.

Эксперты Росатома и МЧС России единодушны во мнении, что даже самое плохое развитие ситуации на АЭС в Японии не приведет к повышению до опасного для населения уровня радиационного фона в РФ: "Даже самый пессимистичный сценарий развития ситуации не предполагает трансграничного перемещения газообразных продуктов деления, которые привели бы к повышению радиационного фона на Дальнем Востоке России до уровня, способного оказать влияние на здоровье населения и требующего проведения специальных мероприятий", - говорится в заявлении, распространенном пресс-службой Росатома.

Радиологической лабораторией ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РА» ведется постоянный мониторинг радиационной обстановки на территории Республики Алтай. Измерения показывают, что уровень внешнего облучения находится в обычных пределах и составляет от 10 до 14 мкР/ч (предельно – допустимый уровень внешнего облучения 35 мкР/ч). Вместе с тем, отмечается повышение концентрации радиоактивного газа радона в жилых и общественных зданиях вследствие недавних сейсмических явлений.

Предельно-допустимая концентрация радона для жилых и общественных зданий - 100 Бк/м.куб. Для снижения облучения при распаде радона, рекомендуется возможно чаще проветривать помещения.