

Situacija Fukushima Daiichi atominėje elektrinėje (atnaujinta 12.45)

2011 m. kovo 25 d. žiniomis, kaip praneša Japonijos atsakingosios institucijos, Fukusima Daiichi atominėje elektrinėje dėl padidėjusio radiacijos lygio sustabdyti darbai 1-ajame ir 2-ajame blokuose. Jonizuojančiosios spinduliuotės lygio padidėjimo priežastis – susikaupęs radioaktyvus vanduo šių blokų apatinėse dalyse. Radioaktyvus vanduo taip pat yra susikaupęs 3-iojo bloko turbinų salėje.

Japonijos branduolinės ir pramoninės saugos agentūra NISA praneša, kad neatmetama galimybė, jog gali būti pažeistas 3-iojo bloko reaktoriaus apsauginis gaubtas. Taip pat pranešama apie sumažėjusią temperatūrą 1-ajame reaktoriuje. Siekiant kiek įmanoma minimizuoti jūros vandens radioaktyviąją taršą, rengiamasi tęsti reaktorių ir panaudoto branduolinio kuro išlaikymo baseinų aušinimą ne jūros vandeniu.

Primename, kad vakar Fizinių ir technologijos mokslų centro Fizikos instituto Vilniaus aerolių stotyje užfiksuoti radioaktyvaus jodo, pasiekusio Lietuvos teritoriją iš Fukusima Daiichi atominėje elektrinėje, pėdsakai. Šios dienos duomenimis, jokių pakitimų aplinkos ore tiek Vilniuje, tiek kituose Lietuvos miestuose nėra nustatyta.

Radiacinės saugos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos, pažymi Lietuvos gyventojams, kad dėl įvykių Fukusima Daiichi atominėje elektrinėje grėsmės ir rizikos sveikatai nėra.