

Situacija Fukushima Daiichi atominėje elektrinėje (atnaujinta 11.30)

Kaip praneša Japonijos atsakingosios institucijos, 2011 m. kovo 24 d. (Japonijos laiku 6 val. ryto) dozės galia ties Fukusima Daiichi atominės elektrinės pagrindiniais vartais buvo apie 0,2 mSv/val. Sunkiausia situacija – pirmajame reaktoriuje, kuriame stebima padidėjusi temperatūra.



Stebimi nedideli garų išmetimai virš 1, 2, 3 ir 4 reaktorių. Toliau vykdomi darbai, kuriais siekiama atstatyti aušinimo sistemų bei kitos elektros įrangos funkcionavimą atominėje elektrinėje. Tikimasi, kad artimiausiu metu pavyks atstatyti aušinimą 3 ir 4 reaktoriuose. 5 ir 6 reaktorių aušinimui sėkmingai pajungtas išorinės elektros energijos tiekimas.

Kaip informuoja Tarptautinė atominės energijos agentūra (TATENA), antroji ekspertų grupė atvyko į Japoniją ir 30 km. spinduliu aplink Fukusima Daiichi atominę elektrinę atlieka radiologinius matavimus. Kita ekspertų grupė tęsia maisto ir geriamojo vandens radiologinės taršos stebėseną. Apie tyrimų rezultatus informuosime artimiausiu metu.

Primename, kad Lietuvos Respublikos Užsienio reikalų ministerija Lietuvos piliečiams į Japoniją rekomenduoja nevykti. Dėl padėties, susidariusios po 2011 metų kovo 11 ir 14 dienų žemės drebėjimų, cunamio bei incidentų branduolinėse jėgainėse, sumažėjus oro susisiekimui su sostine, esant transporto sutrikimų, elektros energijos ir maisto tiekimo trikdžių galimybei visoje Honshu saloje, rekomenduojama susilaikyti nuo kelionių į likusią šalies teritoriją, o šalyje esantiems laikinai – sutrumpinti savo keliones. Daugiau informacijos Užsienio reikalų ministerijos interneto svetainėje adresu <http://www.urm.lt/index.php?689835122>.