

# IAEA ziĀĶto par situĀ«ciju JapĀ«nas kodolobjektos

Tuesday, 15 March 2011

StarptautiskĀs atomenerĀĶijas aĀĶentĀ«ras (International Atomic Energy Agency, IAEA) mĀ«jaslapĀ«, kas otrdienas priekšpudienĀ« kĀ«du brĀ«di nedarbojĀ«s, sniegtĀ« informĀ«cija liecina, ka ugunsgrĀ«ks Fukušima DaiiĀ«i 4.reaktorā« izlietotĀ«s kodoldegvielas glabĀ«tuvĀ« ir nodzĀ«sts 15.marta rĀ«tĀ« 2:00 pĀ«c UniversĀ«lĀ« koordinĀ«tĀ« laika (4:00 pĀ«c Latvijas laika).

SaskaĶtĀ« ar JapĀ«nas atbildĀ«go dienestu sniegto informĀ«ciju, Fukušima DaiiĀ«i AES 2.reaktorĀ« 15.martĀ« pl. 6:20 pĀ«c JapĀ«nas laika (14.martĀ« pl. 23:20 pĀ«c Latvijas laika) notika eksplozija, kas, iespĀ«jams, bija par Ķemeslu ugunsgrĀ«kam, kas izcĀ«lĀ«s 4.reaktora izlietotĀ«s kodoldegvielas glabĀ«tuvĀ«.

UgunsgrĀ«ka rezultĀ«tĀ« atmosfĀ«rĀ« nonĀ«ca radioaktĀ«vi izmeš«oni. PĀ«c IAEA mĀ«jaslapĀ« sniegtĀ«s informĀ«cijas, dozimetri ugunsgrĀ«ka vietĀ« sasniedz 400 milizĀ«vertus stundĀ«.

SalĀ«dzinĀ«jumam- dabĀ«gĀ«s izcelsmes radiĀ«cijas dozas jauda vidĀ«ji pasaulĀ« ir aptuveni 2,4 milizĀ«verti gadĀ«, cilvĀ«ka raksturĀ« radiĀ«cijas fona jauda- ap 5 mikroĀ«verti gadĀ« un dozas jauda, ko iedzĀ«votĀ«ji gĀ«st medicĀ«niska rakstura pĀ«rbaudĀ«s ir robeĶĀ«s no 0,04 lĀ«dz 1 milizĀ«vertam gadĀ«.