

IAEA par situĀ«ciju FukuĀjimas AES (17.marta 3:15)

Thursday, 17 March 2011

StarptautiskĀ«s atomenerĀijas aĀĒentĀ«ra (International Atomic Energy Agency, IAEA) publicĀ«jusi kopsavilkumu par cietušajiem un radioaktĀ«vo piesĀ«rĀĶojumu.

Cietušie (fiziski cietušie)

- diviem TEPCO (Tohoku-Chihou-Taiheiyo-Okai, Tokyo Electric Power Company) darbiniekiem ir viegli ievainojumi, ievainoti divi apakšuzĀĶĀ«mĀ«ju darbinieki- vienam ir laužas kĀ«jas, par otra ievainojumiem ziĀĶu nav, persona transportĀ«ta uz slimnĀ«cu- divi cilvĀ«ki nav atrodami, - diviem cilvĀ«kiem "pĀ«kšĀĶi Ā-luvis sklikti", - divi TEPCO darbinieki nogĀ«dĀ«ti slimnĀ«cĀ« brĀ«dĀ«, kad tie atgrieza tapakaĀ¼ individuĀ«lĀ«s aizsardzĀ«bas IĀ«dzekĀ¼us, - Ā«etri cilvĀ«ki (2 TEPCO darbinieki un 2 apakšuzĀĶĀ«mĀ«ju darbinieki) guvuš i vieglas traumas sprĀ«dzienĀ«, kas notika 1.reaktorĀ« 11.martĀ«, - 11 cilvĀ«ki (4 TEPCO darbinieki, 3 apakšuzĀĶĀ«mĀ«ju darbinieki un 4 civilĀ«s aizsardzĀ«bas darbinieki) guvuš ievainojumus sprĀ«dzienĀ«, kas notika 3.reaktorĀ« 13.martĀ«.

RadioaktĀ«vais piesĀ«rĀĶojums

- 17 cilvĀ«ki (9 TEPCO darbinieki un 8 apakšuzĀĶĀ«mĀ«ju darbinieki) cietuš i no radioaktĀ«vu materiĀ«lu nokĀ¼Ā«šanas uz sejas, bet nav hospitalizĀ«ti, jo saĶemtĀ« starojuma doza ir neliela,

- viens strĀ«dnieks saĶĶĀ«mis bĀ«tisku radiĀ«cijas dozu strĀ«dĀ«jot ar veltiĀ«cijas iekĀ«rtu un ir nogĀ«dĀ«ts palĀ«dzĀ«bas sniegšanas centrĀ« Ā«rpus AES,

- divi policisti tikuš i pakĀ¼auti radiĀ«cijas iedarbĀ«bai- viĀĶiem veikta dekontaminĀ«cija,

- ugunsdzĀ«sĀ«ji, kam bijusi saskare ar radiĀ«ciju tiek novĀ«roti.

IAEA ziĀĶo arĀ«, ka laikĀ« no 2:48 IĀ«dz 3:00 pĀ«c Latvijas laika tika veikta Ā«dens nomešanas operĀ«cija uz 3.reaktorĀ« ar ar armijas helikopteru palĀ«dzĀ«bu, kas sĀ«kumĀ« nenotika, kĀ« bija iepilĀ«nots dĀ«Ā¼ stiprĀ« vĀ«ja un radiĀ«cijas.

RadiĀ«cijas intensitĀ«te AES teritorijĀ« saglabĀ«jas iepriekšĀ«jĀ«s robeĀ¼Ā«s: 400 mSv/h (milizĀ«verti stundĀ«) 3.reaktorĀ« iekšpusĀ« un 100 mSv/h 4.reaktora Ā«kas iekšpusĀ«.

AtgĀ«dinĀ«sim, ka dabĀ«gĀ«s izcelsmes radiĀ«cijas dozas jauda vidĀ«ji pasaulĀ« ir aptuveni 2,4 mSv gadĀ«, cilvĀ«ka radĀ«tĀ« radiĀ«cijas fona jauda- ap 0,005 mSv gadĀ« un dozas jauda, ko iedzĀ«votĀ«ji gĀ«st medicĀ«niska rakstura pĀ«rbaudĀ«s ir robeĀ¼Ā«s no 0,04 IĀ«dz 1 mSv gadĀ«.