



СЕНДАИ – Влада Јапана је саопштила да је „у пуној приправности” за спречавање еколошке катастрофе после откривања плутонијума у земљишту и радиоактивности у океану у близини оштећене нукларне централе Фукушима.

Земљотрес од девет степени по Рихтеру и цунами виши од 10 метара су 11. марта оштетили и систем за хлађење неколико реактора нуклеарне централе „Фукушима један”, после чега је дошло до низа проблема и ослобађања радиоактивног материјала.

На састанку у Парламенту, премијер Наото Кан је данас потврдио да је ситуација и даље „непредвидива” и да је Влада у пуној приправности.

У централу се и даље покушава да се реактори ставе под контролу и поврати систем за хлађење.

У том оквиру се смањује употреба морске воде за хлађење и уместо ње се поново користи слатка вода, пошто со штети опреми.

Страх од загађења је порастао у понедељак увече када је саопштено да су у пет узорака земљишта крај постројења нађени трагови високорадиоактивног плутонијума, нуспродукта при коришћењу горива у рекаторима.

„Плутонијум вероватно потиче од шипки искоришћеног нуклеарног горива”, рекао је портпарол владе Јукио Едано.

Тепко, компанија која управља нуклеарном електраном, међутим уверава да ниво плутонијума који је измерен не угрожава здравље.

Компанија Тепко је објавила и да сада изгледа да је спречена могућност велике еколошко-нуклеарне катастрофе у Фукушими.

Стручњаци сматрају да је гориво из реактора 1 и 4 доспело у спољну средину већ неколико сати после удара цунамија, пре скоро три недеље.

Централа у Фукушими за шест реактора, северно од Токија, старија је од 40 година, изграђена је на обали Пацифика, али није била конструисана да издржи удар цунамија високог 14 метара који ју је погодио.

„Не можемо порећи да је процена опасности од великог цунамија својевремено пренебрегнута”, признао је премијер Кан.

Подручја обавезне евакуације у пречнику од 20 километара од централе, није повећано.

Данас је напон струје делимично успостављен у реактору број 4 и контролна просторија је поново добила струју, као што су је већ довиле и просторије реактора 1, 2 и 3.

Стотине радника, ватрогасаца и војника стално раде на постројењу, покушавајући да спрече погоршање, често ризикујући живот. Најмање 19 људи који су радили на централа били су изложени јакој радијацији.

Ан Ловержон, председница француске компаније Арева која се бави нуклеарном енергијом, стигла је данас у Јапан са још пет француских стручњака. Они би требало да помогну јапанским властима у санирању последица ослобађања радиоактивног материјала и у успостављању пуне контроле над реакторима.

(Бета-АФП)