



МОСКВА – Руски председник Дмитриј Медведев изјавио је данас да становништво Русије треба да има прецизну и актуелну информацију о нивоу радијације у вези са ситуацијом у Јапану и наложио влади да провери стање на руском Далеком истоку, између осталог и како су људи опремљени неопходним средствима заштите.

"Потребно је предузети све додатне мере заштите становништва од могућних последица земљотреса у Јапану", рекао је Медведев на седници националног Савета за безбедност, пренео је Итар-Тас с.

Према његовим речима, потребно је наставити непрекидан надзор ситуације са радијацијом и спречавати панику.

"Разлога за панику нема никаквог", рекао је Медведев, саслушавши извештај генералног директора руског федералног концерна за атомску енергију "Росатом" Сергеја Киријенка, у ком се наводи да чак и уз најдраматичнији сценарио развоја догађаја, нема претње од контаминације руске територије.

Руски председник је још једном изразио спремност Москве да пружи Јапану хуманитарну помоћ у лековима, храни и води. "Уопште треба размислити о могућности прихвата у руска лечилишта јапанске деце и повређених на медицински и психолошки опоравак (...) о могућој употреби дела радног потенцијала наших суседа, нарочито у слабије насељин областима Сибира и Далеког истока", рекао је Медведев.

Председник Русије је додао да је Москва спремна и да упути у Јапан стручњаке екологије, медицине и других потребних профила.

Киријенко је на седници рекао да нема претње контаминацијом руског Далеког истока "ни сада, ни у будућности".

"Најгори сценарио је прегревање горива у свих шест реактора јапанских атомских централа и у свим басенима са емисијом радијације у атмосферу", рекао је челник "Росатома", додајући да ни у најгорој варијанти правца ветра према Русији и кише, нема никакве претње.

"Може се са свом одговорношћу рећи да је једини ризик психолошко стање људи", рекао је Киријенко.

Итар-Тас с је раније данас јавио да су поједини житељи далекоисточног полуострва Сахалин добили алергије од претеране употребе препарата који садрже јод, страхујући од јапанске радијације.

"Превентиву треба спроводити тек шест сати до доласка радиоактивног облака, а тада у одређеним дозама. На Сахалину и Курилима прогноза радиоактивне контаминације нема, ниво је у границама нормe", рекла је лекар радиолог Наталија Беркутова, која је радила на отклањању последица "чернобилске катастрофе" из 1986. године.

"Могу са сигурношћу да кажем да је у Јапану сасвим другачија ситуација. Количина избачених радиоактивних материја из срушеног реактора централе у Чернобилу било је више за 20 пута од Фукушима-1, тако да Сахалинској области радиоактивна контаминација не прети", рекла је Беркутова.

Саопштено је да је на територији руског Далеког истока регистрован ниво радијације у границама између пет и 15 микрорентгена на сат (мР/х), уз дозвољену границу од 30 мР/х.

Руски министар за ванредне ситуације Сергеј Шојгу изјавио је да у руским регионима није регистровано повишење нивоа радијације и додао да се свака два сата спроводи мониторинг, а становништво се информисе сваких 15 минута.

Шојгу је саопштио да је последњих дана са 15 редовних летова из Јапана евакуисано 1.936 особа и да је то "практично све, када је реч о званично регистрованим"

становницима Русије.

На седници је Кријенко саопштио да "Росатом" проверава све руске атомске централе да ли су спремне на ванредне ситуације природног или техногеног карактера.

(Танјуг)