



НОВО-ОГАРЈОВО – Шеф руске агенције за атомску енергију Росатом, Сергеј Киријенко, упозорио је данас да би свих шест реактора у Фукушими могли да се истопе уколико власти не успеју да охладе гориве шипке.

Јапан се суочава са нуклеарном катастрофом након што је дошло до експлозије у нуклеарној централни Фукушима што се сматра највећом нуклеарном несрећом после Чернобила, 1986. године, подсећа Ројтерс.

Киријенко је рекао премијеру Владимиру Путину да би у најгорем могућем сценарију свих шест реактора могло да се истопи.

"Нажалост свих шест могу представљати претњу", рекао је Киријенко Путину приликом састанка у Путиновој резиденцији у Ново-Огарјову.

"Међутим, чак и ако би се свих шест истопило то још не значи да би дошло до нуклеарне експлозије", додао је Киријенко.

Киријенко је још рекао да гас који цури из оштећених реактора шири радијацију тако да постоји и ризик да вода која се користи за хлађење реактора затрује водене површине.

Киријенко је прецизирао да група руских нуклеарних експерата уз помоћ макета покушава да предвиди најгори могући сценарио и подвукао да је пропуст јапанских власти да сипају воду на нуклеарне гориве шипке реактора 4 довео до прегрејавања и пожара.

Киријенко је закључио да постоји мала шанса да се догоди експлозија такве јачине која би избацила радиоактивну прашину довољно високо у атмосферу да би то представило озбиљан ризик за Русију чак и у случају да дувају јаки ветрови ка руској територији.

Истовремено, како преноси агенција АФП, Јапанци се припремају да хеликоптерима сипају воду на нуклеарне гориве шипке у Фукушими.

Са своје стране јапанска агенција Кјодо је пренела да је водени басен реактора 4 почео да кључа раније и уколико испари нуклеарне шипке ће доћи у додир са ваздухом, када се могу запалити и избацити радиоактивни материјал у ваздух.

Портпарол оператера ТЕПЦО саопштио је "нема других опција осим да сипамо воду из хеликоптера или да прскамо воду са земље. Ту акцију започињемо сутра или прекосутра".

(Танјуг)