

Руска нуклеарна централа "Калињин" севернозападно од Москве искључила је три од четири своје производне јединице након кратког споја трансформатора, али је ниво радијације остао нормалан, објавила је руска фирма "Росенергоатом", која је део државне нуклеарне корпорације "Росатом".



Наводи се да се нуклеарка у којој се десио инцидент налази у региону Твер на око 350 километара од престонице Русије.

"Ниво радијације у централли и на територији која је окружује остао је непромењен и у складу је са нормалним нивоима", саопштио је "Росенергоатом".

Тас је од прес службе те фирме добио уверавање да искључивање неколико производних јединица у овој нуклеарки са мреже није повезано са радом главне опреме централе.

Руска агенција је из Центра за информисање јавности нуклеарке "Калињин" претходно обавештена да сутра може да дође до поновног прикључивања три од четири производне јединице, након што буду утврђени сви разлози инцидента.

"У овом тренутку морамо да утврдимо разлоге, без тога неће бити дозволе за прикључивање на мрежу. Чим утврдимо разлоге, видећемо које производне јединице ће бити прикључене и којим редоследом.

Прикључивање јединица би можда могло да се очекује и пре 19. јула", наведено је из Центра.

(Танјуг)