

**STOP
RUSIJA!**

**STOP
RUSIJA!**

**STOP
RUSIJA!**

5 ČINJENICA

koje morate znati o nuklearnim prijetnjama u Ukrajini

Dana 24. veljače 2022. **ruske su vojne snage zauzele nuklearnu elektranu Černobil** čija se cijela zona isključenja od 30km zagadila nakon nesreće Černobil 1986. godine. Iako elektrana ne radi već mnogo godina, više od 22000 visoko radioaktivnih sklopova istrošenog goriva u spremnicima je na černobilskom teritoriju. Uništeni nuklearni reaktor broj 4 također sadrži visoko radioaktivne materijale ispod novoizgrađene konstrukcije. Nijedan od spremnika niti konstrukcija nisu dizajnirani da podnose vojne akcije s raketama i topništvom.

U noći sa 24. na 25. veljače, **registriran je značajan skok gama radijacije u zoni Černobil**. U nekim je područjima razina radijacije nadmašila prosječnu godišnju razinu za 10 do 15 puta. Stručnjaci kažu da je moguć uzrok tome oblak radioaktivne prašine podignut u zrak zbog kretnji velikog broja teške vojne opreme ili oštećenje izolacije i strukturalnog integriteta struktura radioaktivnih materijala poput istrošenog goriva ili radioaktivnog otpada. Trenutno, **Državni nuklearni regulatori inspektorat Ukrajine nema regulatornu kontrolu nad situacijom** u zoni isključenja Černobila i nema pouzdanog izvora informacije o situaciji na lokaciji.

Vojne akcije u zoni isključenja **predstavljaju veliku opasnost ne samo Ukrajini, već i cijeloj Europi**. Černobilska zona isključenja mogla bi se koristiti i za postavljanje dodatnog mesta lansiranja ruskih raket pod pretpostavkom da ukrajinska vojska neće uzvratiti zbog straha od najgoreg ishoda. U drugom scenariju, mogla bi poslužiti kao adut za nagodbu tijekom 'mirovnih pregovora', ili će doći do uništenja i značajne štete tijekom tog povlačenja.

Saznaj više

www.sharethetruths.org

Tijekom noći, 4.ožujka, ruske su vojne snage zauzele **Zaporozje, jednu od aktivnih nuklearnih elektrana u Ukrajini**. Sa šest nuklearnih jedinica i sa skladištenjem istrošenog nuklearnog goriva na lokaciji, ova je nuklearna elektrana najveća u Europi. **Ruska je vojska granatirala teritorij nuklearne elektrane**, snimljeno videokamerom, što je rezultiralo požarom u jednoj od zgrada kompleksa blizu prvog reaktora. Požar je ugašen, i 'osnovna' oprema nije oštećena, na svu sreću. Svako daljnje sukobljavanje blizu ove ili neke druge nuklearne elektrane moglo bi biti jako opasno!

Nijedna od ukrajinskih nuklearnih elektrana (kao i nijedna nuklearna elektrana u svijetu) nije koncipirana da podnese čin rata, i radioaktivna zračenja uzrokovana raketiranjem aktivne nuklearne elektrane mogla bi nadmašiti ona radioaktivna zračenja proizašla nesrećama u Černobilu i Fukušimi! Vojne akcije mogu poremetiti i nuklearne elektrane izvan lokacije ili prijenosne vodove koji opskrbuju nuklearne reaktore, te mogu jednako tako i sprječiti dizel gorivo u dostizanju i popunjavanju zaliha rezervnih generatora što može dovesti do katastrofnog scenarija taljenja i radioaktivnog otpuštanja u atmosferu.

* <https://snriu.gov.ua/storage/app/sites/1/uploaded-files/%D0%A1%D0%9720eng.pdf>