

**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 zagađila 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 mjesta lansiranja ruskih raketa 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 **Zaporožje, 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 opskrbljuju nuklearne reaktore, te mogu jednako tako i spriječiti dizel gorivo u dostizanju i popunjavanju zaliha rezervnih generatora što može dovesti do katastrofalnog scenarija taljenja i radioaktivnog otpuštanja u atmosferu.