

Специјализовани уређај за праћење зрачења забележио је пораст гама зрачења, а тренутни параметри указује да су руске снаге у суботу уништиле велике залихе муниције која је у ваздух избацила уранијумску праšину.



Након бомбардовања складишта у граду Хмељницки, у западној Украјини, појавила се информација да се у војном објекту у овом граду налазила муниција са осиромашеним уранијумом, коју је Велика Британија послала Кијеву у априлу.

У раним јутарњим сатима 13. маја руска авијација бомбардовала је складиште муниције у граду Хмељницки, који је уједно административни центар истоимене области. Првобитно су локални медији пренели да је руски дрон-камиказа погодио само складиште горива, али објављени снимци снажних детонација и експлозија, које су трајале неколико минута, указују да је погођено велико складиште муниције и војне опреме. Објекат је потпуно уништен, као и јединица Националне гарде Украјине која је ангажована да га

ШТИТИ.

[Loading...](#) [Twitter embed code generator](#)

```
.twit2{height:221px;width:211px;} #fav  
img{max-height:none!important;max-width:none!important;background:none!important} #twit  
twit{max-height:none!important;max-width:none!important;background:none!important}
```

**Већ 14. маја украјинским друштвеним мрежама почињу да се шире панични извештаји да је приликом детонације складишта муниције у Хмељницком уништена велика количина британске тенковске муниције са осиромашеним уранијумом, која је недавно достављена у Украјину заједно са пројектилама "сторм шедоу", јавио је новинар Сергеј Карнаухов. Услед јаке експлозије, честице осиромашеног уранијума могле су да се распрше на територији Хмељничке области, што би, узимајући у обзир искуства из Југославије и Ирака, касније могло довести до загађена земљишта, воде и ваздуха, као и повећана оболелих од рака.**

## Појачано зрачење

Још није потврђена информације да се у Хмељницком налазила британска муниција са осиромашеним уранијумом, али је специјализовани ресурс за праћење зрачења *савеецоб от.цом*

забележио пораст гама зрачења од 80-100 до 140-160 наносиверта. С обзиром на то да осиромашени уранијум избацује релативно малу дозу гама зрачења, тренутни пораст указује да су уништене јако велике залихе муниције, која је у ваздух избацила уранијумску прашину.



Снимак експлозије рајонске складишта у Хмельницком (фото-видео скриншот)



# Khmelnitskyi

## Daily Average Gamma Dose Rate



Copyright © European Commission. DG, JRC, REM 2023

https://www.ec.europa.eu/energy/en/press-news/press-releases/2023/05/14/20230514-ukraine-radiation-levels-are-increasing-again-after-russian-attacks-on-ukraine-05-14-2023

