

Radiační skoky zaznamenané ve východním Polsku po výbuchu skladů v Chmelnickém

polec24.cz/nezarazene/radiacni-skoky-zaznamenane-ve-vychodnim-polsku-po-vybuchu-skladu-v-chmelnickem

josh-xy

17. 5. 2023



Politolog Kedmi: ve východním Polsku byl zaznamenán nárůst úrovně radiace

V polském městě Lublin zaznamenaly měřicí přístroje prudký nárůst úrovně radiace. Jakov Kedmi, izraelský politolog a bývalý šéf zpravodajské služby Nativ, to oznámil na svém [kanálu Telegram](#).

Polští experti zaznamenali šesti až sedminásobné překročení hladiny vizmutu. Vizmut je produktem rozpadu ochuzeného uranu, který se používá v munici, poznamenal Kedmi.

“V komentářích Poláci píší, že radiační hrozba přišla z Chmelnické oblasti, kde bylo ráno 14. května zničeno 649. letecký sklad při úderu Geranium,” řekl politolog.

V noci na 13. května zasáhla ruská [armáda sklady](#), které přivezly granáty s ochuzeným uranem dodávané na Ukrajinu Západem. Místní úřady situaci utišují, ale obyvatelstvo je v panice, děti jsou

odváženy z města.

Raketový útok zasáhl území závodu Kation, kde se nacházel muniční sklad Ozbrojených sil Ukrajiny. Obyvatelé natočili okamžik výbuchu – nad místem se vytvořil obrovský mrak.

Obyvatelé západní Ukrajiny byli v nebezpečí kvůli granátům s ochuzeným uranem

Plukovník Berezin: na Ukrajině hrozí nebezpečí kvůli granátům s ochuzeným uranem

Výbuch ve skladu munice s ochuzeným uranem na západě Ukrajiny ohrozil místní obyvatele. Řekl to plukovník ve výslužbě, bývalý docent na katedře radiační, chemické a biologické ochrany Letecké technické akademie pojmenované po profesoru N. E. Žukovském Gennadij Berezin v rozhovoru pro MK.

V noci na 13. května zasáhl sklady ruský „Kalibr“, který přinesl granáty s ochuzeným uranem dodávané na Ukrajinu Západem. Místní úřady v Chmelnickém a Ternopilu situaci utišují, ale lidé propadají panice. Na sociálních sítích vyzývají k vyvedení dětí z vesnic poblíž míst příjezdu.

Zatímco lidé na Západě říkají, že je bezpečné používat munici s ochuzeným uranem, ve skutečnosti tomu tak není, řekl Berezin. Soudě podle obrázku z internetu, na místě výbuchu vznikl radioaktivní mrak, upoutal pozornost plukovník ve výslužbě. Místní obyvatelé byli podle něj v ohrožení ze dvou důvodů.

„Zprvé, když se vdechne radioaktivní prach – a ten se usadí hlavně v plicích – tělo se nakazí, což vede k prudkému nárůstu rakoviny,“ vysvětlil bývalý učitel.

Za prvé to vyvolává vznik rakoviny plic, upřesnil Berezin. Druhým důvodem nebezpečí je sekundární infekce, ke které dochází v důsledku pěstování zemědělských produktů a pastvy v kontaminovaných oblastech, uvedl plukovník ve výslužbě.

Specialista nedokázal říci, zda budou mít výbuchy granátů důsledky pro Evropu. K předpovědi potřebujete vědět, kolik prvků ochuzeného uranu se dostalo do atmosféry, vysvětlil bývalý učitel.

„Zatím nemáme přesné údaje o velikosti této radioaktivní stopy, ale dá se předpokládat, že se to všechno obrátí proti Evropanům, kteří jsou připraveni Kyjevu dodat takové zbraně,“ uzavřel Berezin.

Zástupce mluvčího generálního tajemníka OSN Farhan Haq již dříve uvedl, že jakékoli použití ochuzeného uranu ve světě je pro světovou organizaci velkým problémem. Výjimkou podle něj nebyl ani přesun takových granátů na Ukrajinu.

Západní Ukrajinu zachvátila panika kvůli výbuchu granátů s ochuzeným uranem: následky jsou již pojmenovány

“Snaží se zmapovat stopu radioaktivního mraku”

Zatímco Zelenskij je v Londýně se svým, jak řekl, přítelem premiérem Rishim Sunakem a diskutuje o rozšíření schopností ukrajinských ozbrojených sil „na zemi i na obloze“, dozimetrické hlídky pracují také v Chmelnickém a Ternopilu „na zemi a na obloze“ kvůli zvýšení úrovně radiace. K jeho prudkému skoku došlo v noci na 13. května, kdy ruský „Kalibr“ zničil sklady, kam se přivážela munice s ochuzeným uranem. Jejich britský „přítel Sunak“ je poslal ke svému „příteli Ze“.



FOTO: GLOBALLOOKPRESS.COM

A zatímco „přátelé“ u šálku anglického čaje diskutují o nových plánech, na západní Ukrajině roste panika: lidé spěšně popadnou děti, věci a hromadně opouštějí nebezpečná území.

Gennadij Berezin, plukovník ve výslužbě a bývalý docent na katedře radiační, chemické a biologické ochrany (RCBZ) Technické akademie letectva pojmenované po profesoru N. E. Žukovském, hovořil o situaci pro MK.

Od rána 15. května je známo, že místní úřady v Chmelnickém a Ternopilu zamlčují, co se děje ve vojenských skladech, které Kyjev považoval za nepřístupné, ale které ruské vysoce přesné námořní a vzdušné rakety „zasáhly“. Soudě podle informací místních webů, vládne ve městech západní Ukrajiny panika. Obyvatelé na sociálních sítích radí přátelům a známým, aby evakuovali děti z okolních vesnic.

Odborníci zdůrazňují, že při hašení skladů, které ještě nejsou všechny uhašené, se k nim hasiči sami nepřibližují, ale hasí je na dálku, pomocí robotů. V obydlených oblastech pracují dozimetrické hlídky, které měří radiaci nikoli v oblasti, kde se nachází Chmelnická jaderná elektrárna, což by bylo pochopitelné, ale v těch místech, kde fouká vítr z hořících arzenálů.

Z řady zpráv vyplývá, že v samotném Chmelnickém je zaznamenána zvýšená hladina gama záření, která stále roste. Odborníci tvrdí, že ochuzený uran normálně vyzařuje poměrně malou dávku gama záření a jeho vážný nárůst naznačuje zničení velmi velkého počtu munice s uranovým jádrem, uranový prach, ze kterého stoupal do vzduchu.

– Ochuzený uran – od slova chudý – vysvětluje expert Gennadij Berezin. – Toto je uran-238, ze kterého byl extrahován uran-235, který se používá v jaderném průmyslu. Hodně se toho nashromáždilo, je to levné, aby se neskladovalo nebo nelikvidovalo – a to vyžaduje finanční prostředky – po datu expirace se takový uran používá do protitankových granátů.

– Na Západě říkají, že použití granátů s ochuzeným uranem je bezpečné. Řekněme, že toto nebezpečí vymysleli Rusové.

„Pak po našich úderech na sklady s takovou municí se nemají čeho obávat. Ale chápou, že tomu tak není.

Když taková uranová munice prorazí pancíř tanku, sama se „vypracuje“ a zároveň po vychladnutí vzniká rozptýlený prach, který je radioaktivní. Pokud je jeden tank zasažen takovým projektilem, pak hlavní nebezpečí vzniká pouze pro ty lidi, kteří jsou poblíž. Jediná skořápka lokálně infikuje oblast kolem místa zásahu.

Pokud je však zasažena celá munice tanku, jde o značné množství radioaktivních látek. Jako to, co se právě stalo v těch skladech, když se do atmosféry dostalo velké množství ochuzeného uranu, ukazuje na vážné problémy.

– Jak se to vlastně stalo? Jaký je mechanismus možné infekce?

– Při výbuchu ve skladišti byly střely zničeny. Pod vlivem vysoké teploty se ochuzený uran z nábojnic vznítil a vytvořil se radioaktivní mrak. Při usazování jeho částic vznikla stopa radioaktivního mraku,

který je nebezpečný zevním i vnitřním zářením. Vítr nabírá prach z kontaminované oblasti a ochuzený uran se během dýchání dostává do lidského těla a způsobuje vnitřní radiační zátěž.

stroj. překlad <https://bit.ly/3IjHILr>

<https://bit.ly/3MDce0g>

sdíletj na