

Konflikt na Tchaj-wanu: Ve srovnání s tím americká armáda stále více postrádá palebnou sílu

infokuryr.cz/n/2023/03/13/konflikt-na-tchaj-wanu-ve-srovnani-s-tim-americka-armada-stale-vice-postrada-palebnou-silu

kuryr

13. března 2023



Během několika týdnů by americkým jednotkám došla munice pro rakety a granáty, pokud by kvůli Tchaj-wanu vypukla válka s Čínou. A nejen to: Peking má k dispozici modernější pohonné hmoty a výbušniny.

Nedávno Report24 informoval o tom, jak Spojené státy postupně zaostávají za Čínou, pokud jde o letectvo v asijsko-pacifickém regionu . Ale to není jediný problém Washingtonu, který neustále vyhrožuje válkou s Čínou, pokud by Peking zahájil invazi na Tchaj-wan. Protože Čínská lidová osvobozenecá armáda postupně získává převahu i v jiné oblasti: výbušniny a náplně do granátů.

USA hrozí ztráta palebné síly ve prospěch Číny, protože výroba výbušnin a pohonných hmot v USA klesá a v Číně stoupá. **Tento měsíc Forbes oznámil, že Říše středu předběhla USA ve vývoji nových výbušnin.** To platí zejména pro jeho verzi CL-20,

výbušninu vyvinutou v 80. letech minulého století, která je o 40 procent silnější než RDX nebo HMX a je široce používána v americké munici od druhé světové války.

Zpráva uvádí, že Čína testovala protějšek CL-20 v roce 2011 a od té doby výbušninu sériově vyrábí. Naproti tomu, jak článek zdůrazňuje, téměř všechny americké vojenské výbušniny jsou vyráběny v zařízení americké armády v Holstonu, Tennessee. **Američané používají smíšené systémy a výrobní techniky ve stylu druhé světové války.** Poznává také, že novější výbušniny, jako je CL-20, nelze vyrobit pomocí těchto zastaralých metod. V menších množstvích se vyrábějí v chemických reaktorech.

Zpráva také zmiňuje, že USA mohou se svými současnými dodávkami základních chemikálií vyrobit 10 tun CL-20 ročně. **Široké používání CL-20 však vyžaduje výrobní rychlost 1 000 tun ročně, přičemž americkému průmyslu trvá přeměna tři až pět let.** Ale to není jediný problém amerického obranného průmyslu.

Forbes také poznamenává , že **USA jsou závislé na Číně kvůli jejímu jedinému zdroji půl tuctu chemických přísad** používaných ve vojenských výbušninách a pohonných hmotách. Taková závislost existuje i na dalších problémových zemích, které jsou důležité pro další tucet výbušnin. To zpochybňuje bezpečnost amerických logistických řetězců.

Článek také zmiňuje, že v případě tchajwanského konfliktu budou USA čelit většímu počtu čínských raket, z **nichž některé mají větší sílu a dosah díky novým výbušninám a pohonným hmotám vyvinutým Čínou, které hoří efektivněji než všechny ostatní v Číně. americký arzenál.**

Čína také vyvinula termobarické zbraně, které využívají atmosférický kyslík jako oksidant pro aerosolizovanou výbušninu. **Termobarické zbraně produkují mnohem větší a**

silnější explozi než konvenční výbušniny, po níž následuje ničivý vakuový efekt. V listopadu 2022 informoval The Warzoneže Čína vyvinula obří termobarickou bombu shozenou ze vzduchu podobnou americké GBU-43/B Massive Ordnance Air Blast (MOAB) nebo ruské letecké termobarické bombě se zvýšeným výkonem (ATBIP). Zpráva uvádí, že tato zbraň je nejsilnější konvenční bombou v čínském arzenálu. Jejich velká a silná exploze může zničit opevněné pozemní cíle, vytvořit okamžité přistávací zóny pro vrtulníky nebo sloužit jako silná psychologická zbraň díky své naprosté ničivé síle.

U Lidové osvobozené armády tedy vidíme nejen zjevně výrazně vyšší palebnou sílu, ale také delší dostřel a lepší efektivitu. **V případě války by navíc Američané už nebyli schopni zásobit se dostatečnými chemickými surovinami, aby udrželi výrobu svých pohonných hmot pro rakety a granáty.** Abychom nezapomněli, že lidová republika je také výrazně pokročilejší než Spojené státy, pokud jde o hypersonickou technologii, takže všechny vojenské základny USA (a základny spojenců) v regionu by se v případě nouze mohly během několika dnů proměnit v trosky. .

S ohledem na tyto skutečnosti se nabízí otázka, zda by Spojené státy vůbec měly šanci vyhrát válku na Tchaj-wanu konvenčními prostředky. A pokud ne, bude zvažována jaderná varianta?

Report24

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST