

Evropa bojuje s nedostatkem prášku, aby mohla dodávat granáty pro Ukrajinu

 france24.com/en/live-news/20240302-europe-battles-powder-shortage-to-supply-shells-for-ukraine

Paříž (AFP) – Těžko dostupný střelný prach brání Evropě tahanici o poskytnutí stovek tisíc granátů pro obranné úsilí Ukrajiny proti ruským vetřelcům, přičemž řešení se teprve začínají objevovat.

Vydáno dne:02/03/2024 - 04:03Upraveno:02/03/2024 - 04:01

3 min

Výroba dělostřeleckých granátů je klíčovou soutěží mezi ukrajinskými spojenci a ruskými útočníky © Aris Messinis / AFP/File

"Všichni jsme si uvědomili, že je třeba čelit nedostatku některých komponentů, zejména střelného prachu," řekl francouzský prezident Emmanuel Macron v pondělí po setkání kyjevských spojenců v Paříži.

"Prášek je opravdu to, co dnes chybí," dodal.

Střelný prach jde do hnacích náplní, které vrhají dělostřelecké granáty – jako jsou 155mm projektily standardu NATO používané v mnoha zbraních posílaných na Ukrajinu – na vzdálenosti desítek kilometrů.

"Jednoduchý výbušný dělostřelecký granát má tři části. Má ocelový plášť, vysoce výbušnou hlavní nálož a rozbušku", která je obvykle nastavena tak, aby při dopadu spustila výbuch, řekl Johann Hoecherl, odborník na munici z německé univerzity v Mnichově. .

"Nálože pohonných hmot jsou obvykle oddělené, protože (střelci) vezmou jednu nebo dvě, až šest nebo dokonce osm" v závislosti na požadovaném dosahu, dodal.

I když se o pohonné hmotě stále mluví jako o střelném prachu, „v dnešní době to vůbec není prášek, skládá se z tyčí nebo kuliček“, řekl Hoecherl.

Německý výrobce zbraní Rheinmetall ve videu na svých webových stránkách ilustruje stohovatelné lahve s pohonnou hmotou naplněné výbušnými kuličkami, které se zasouvají za náboj do závěru děla.

"Inovace v práci"

Evropa má velmi malý počet výrobců prášku, řekl Jean-Paul Maulny, zástupce ředitele francouzského Institutu pro mezinárodní a strategické vztahy (IRIS).

Patří mezi ně firmy jako Eurenco s provozy ve Francii, Belgii a Švédsku a Nitrochemie, většinou vlastněná Rheinmetall, se závody v Německu a Švýcarsku.

Vzhledem k tomu, že mnoho zemí tlačí na přesun výroby domů, Francie „je v procesu přemístění části výroby Eurengo do Bourges“ asi 200 kilometrů jižně od Paříže, řekl Maulny.

"Toto je jedno z úzkých míst pro munici," dodal. "Hlavní otázkou je množství produkce."

Eurokomisař pro vnitřní trh Thierry Breton v pátek v Paříži novinářům řekl, že blok také čelí problémům při hledání surovin pro střelný prach.

"K výrobě prášku potřebujete specifický druh bavlny, který většinou pochází z Číny," řekl.



Rheinmetall je významným výrobcem 155mm dělostřeleckých granátů © Axel Heimken / AFP/File

Nitrocelulóza, také známá jako guncotton, je klíčovou složkou při výrobě střelného prachu.

"Věděl byste, že dodávky této bavlny z Číny se zastavily jakoby náhodou před pár měsíci," dodal Breton.

Čína a Rusko v posledních letech zintenzivnily ekonomickou spolupráci a diplomatické kontakty a jejich strategické partnerství se po invazi na Ukrajinu sblížilo.

V Rusku tento týden náměstek čínského ministra zahraničí Sun Weidong prohlásil, že vztahy „jsou v nejlepším období v historii“.

Breton řekl, že "severské země našly náhradu za čínskou bavlnu... inovace jsou v provozu, právě proto, aby uspokojily potřebu prášku, protože... dnes máme problémy s kapacitou prášku".

Společnosti vyrábějící náhradní přísady pro prášek budou mezi těmi, které budou vybrány pro granty podle zákona EU na podporu výroby munice (ASAP), který bude oznámen příští týden, řekl Breton.

"Mnohem větší měřítko"

Breton předpověděl, že úsilí EU o zvýšení produkce dělostřeleckých granátů přinese do konce letošního roku roční výrobní kapacitu bloku mezi 1,5 milionu a 1,7 milionu.

Odhadl, že ekvivalentní číslo pro Rusko bylo „něco pod dvěma miliony“.

"Každý se dostává do pozice, kdy může vyrábět v mnohem větším měřítku," řekl expert IRIS Maulny.



Thierry Breton uvedl, že výrobní kapacita EU by mohla do konce roku 2024 zasáhnout 1,7 milionu granátů ročně ©
Dimitar DILKOFF / AFP/File

"Ukrajincům zatím chybí granáty... Rusové nemají nedostatek, protože dostali zásoby od Severokorejců, ale může se to stát v nadcházejících měsících," dodal.

"Nikdo nebyl připraven na konflikt vysoké intenzity, kde je enormní spotřeba vojenské techniky. Takovou válku jsme nezažili od druhé světové války," řekl Maulny.

© 2024 AFP