

Výroba 155mm munice pro ozbrojené síly Ukrajiny v USA

anna-news.info/proizvodstvo-155-mm-boepripasov-dlya-vsuv-ssha

19. února 2023

19.02.2023 11:28:08 Maxim Tumbartsev

1382 01



Stojany 155mm dělostřeleckých granátů v zařízení Scranton (c) CNN

Americká televizní stanice CNN ukazovala podnik, kde se vyrábějí tisíce 155mm dělostřelecké munice, a hovořila o programu převedení podniků na stanné právo, aby byla uspokojena poptávka po granátech.

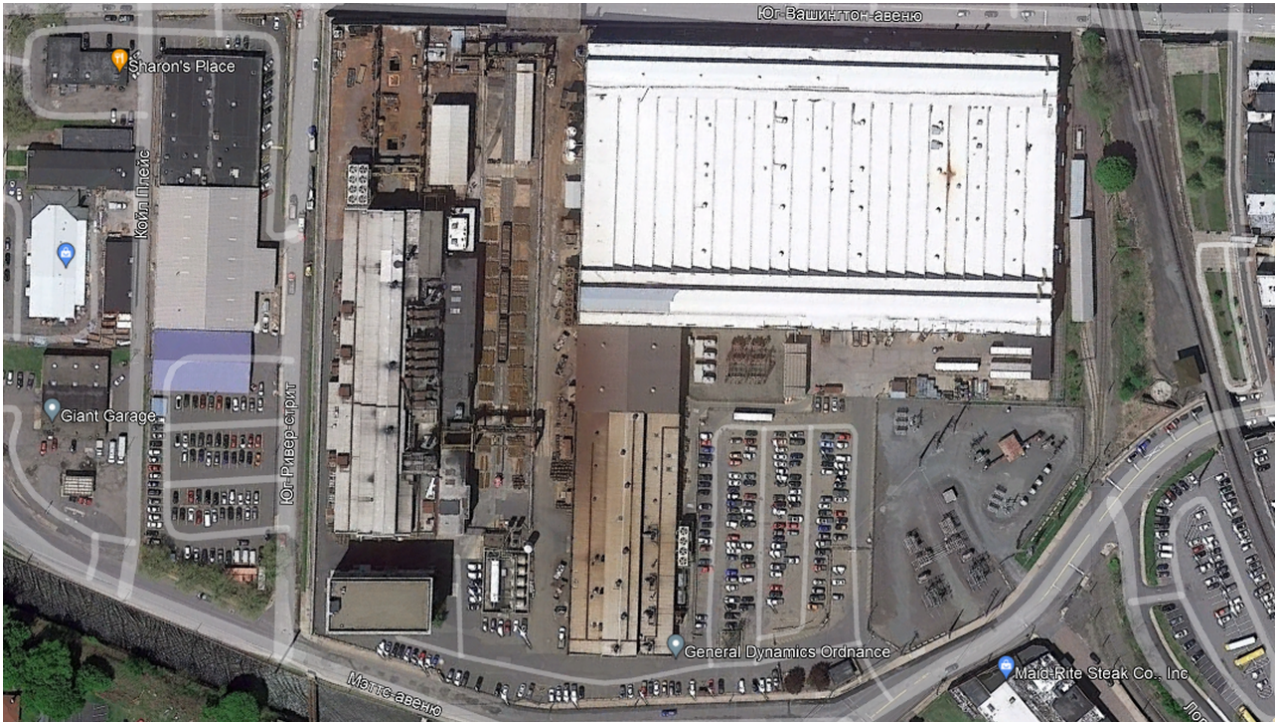
Zpráva byla **zveřejněna** v pátek 17. února 2023.

„Za poslední rok už Spojené státy a jejich spojenci poslali ukrajinské armádě pomoc a vybavení v hodnotě asi 50 miliard dolarů. Aby to uchránil a obnovil své vlastní zásoby, spěchá Pentagon s přezbrojováním, zahajuje největší nárůst výroby munice za poslední desetiletí a uvaluje část amerického obranného průmyslu na stanné právo, navzdory skutečnosti, že Amerika není technicky ve válce. .

Video přehrávač

Zpráva CNN z továrny na 155mm granáty ve Scrantonu

Podle zprávy závod Scranton v Pensylvánii v současné době vyrábí 11 000 dělostřeleckých nábojů měsíčně. Celková produkce 155 mm granátů za měsíc v podnicích amerického vojensko-průmyslového komplexu je asi 15 000.



Zařízení na výrobu střel Scranton na satelitním snímku (c) Google Earth

Americké vojenské oddělení investuje 3 miliardy dolarů do nákupu 155mm granátů v zahraničí a zvýšení jejich výroby v USA.

Plánuje se, že během 12-18 měsíců budou americké podniky schopny zvýšit výrobu granátů na 70 000 měsíčně.

V The New York **Times** byla uvedena optimističtější čísla – zvýšení produkce na 90 000 granátů měsíčně.

Za tímto účelem rozšíří továrny ve Scrantonu v Pensylvánii a Middletownu v Iowě výrobu, nakoupí nové vybavení a najme další zaměstnance a postaví nový závod v Garlandu v Texasu.

Od února do října loňského roku poslala vláda Spojených států na Ukrajinu asi milion 155mm dělostřeleckých nábojů pro tažná a samohybná děla této ráže dodávaná ukrajinským vojákům.

Další desítky tisíc granátů poslaly na Ukrajinu americké satelity.



Pokud najdete chybu, vyberte část textu a stiskněte *Ctrl+Enter* .

Test Severní Koreje vypustil Hwaseong-15 ICBM

19.02.2023_9:36:39 Maxim Tumbartsev

880 0_2

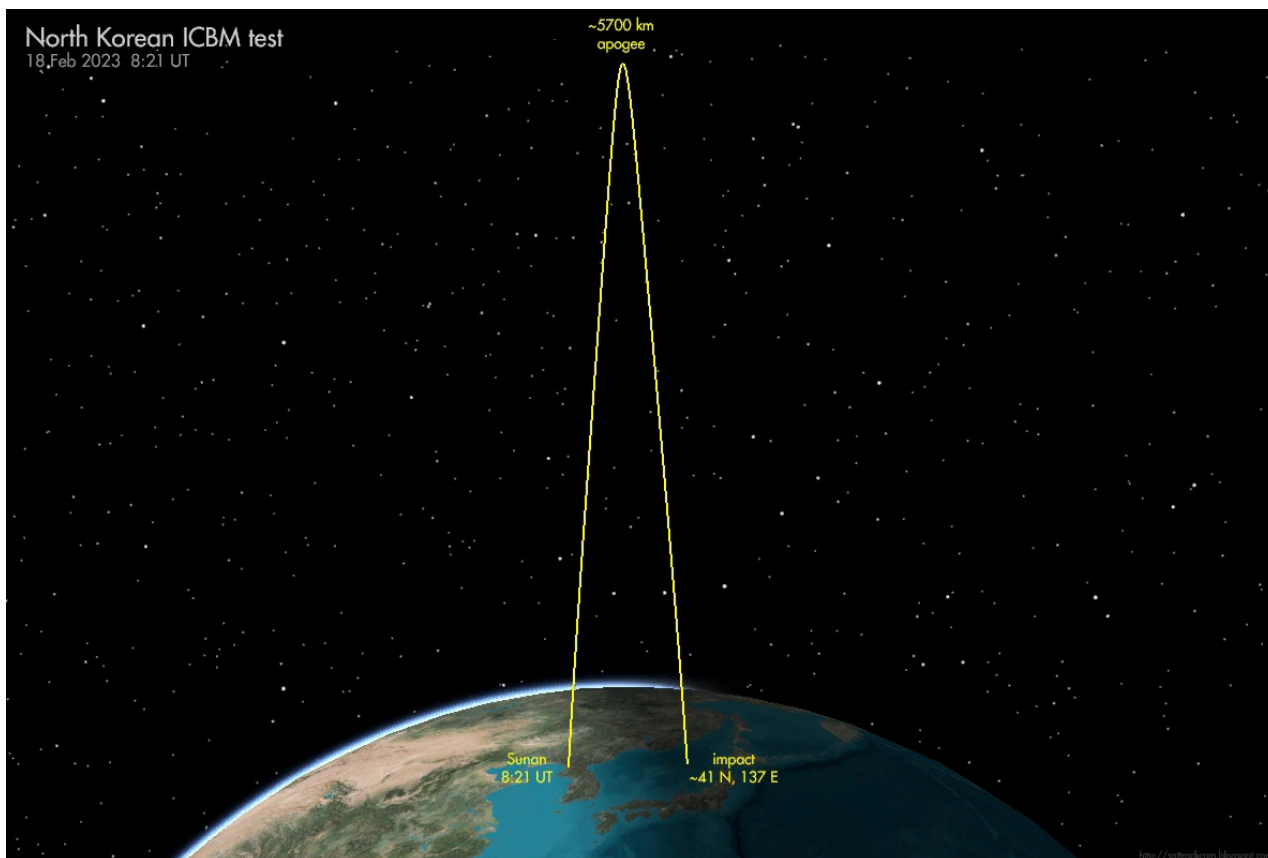


Vypuštění mezikontinentální balistické rakety Hwaseong-15, 18.02.2023 (c) TsTAK

V Korejské lidově demokratické republice byl proveden zkušební start mezikontinentální balistické střely Hwaseong-15.

Oznámila to v neděli 19. února 2023 Korejská centrální tisková agentura.

„Raketa letěla 4015 sekund, dolet byl 989 km a maximální výška byla 5768,5 km. Střela provedla přesný zásah proti určenému cíli na volném moři Východního moře Koreje a získala hodnocení „vynikající“, uvádí publikace.



Dráha letu rakety Hwaseong-15 odstartovaná 18. února 2023 (c) Marco Langbroek

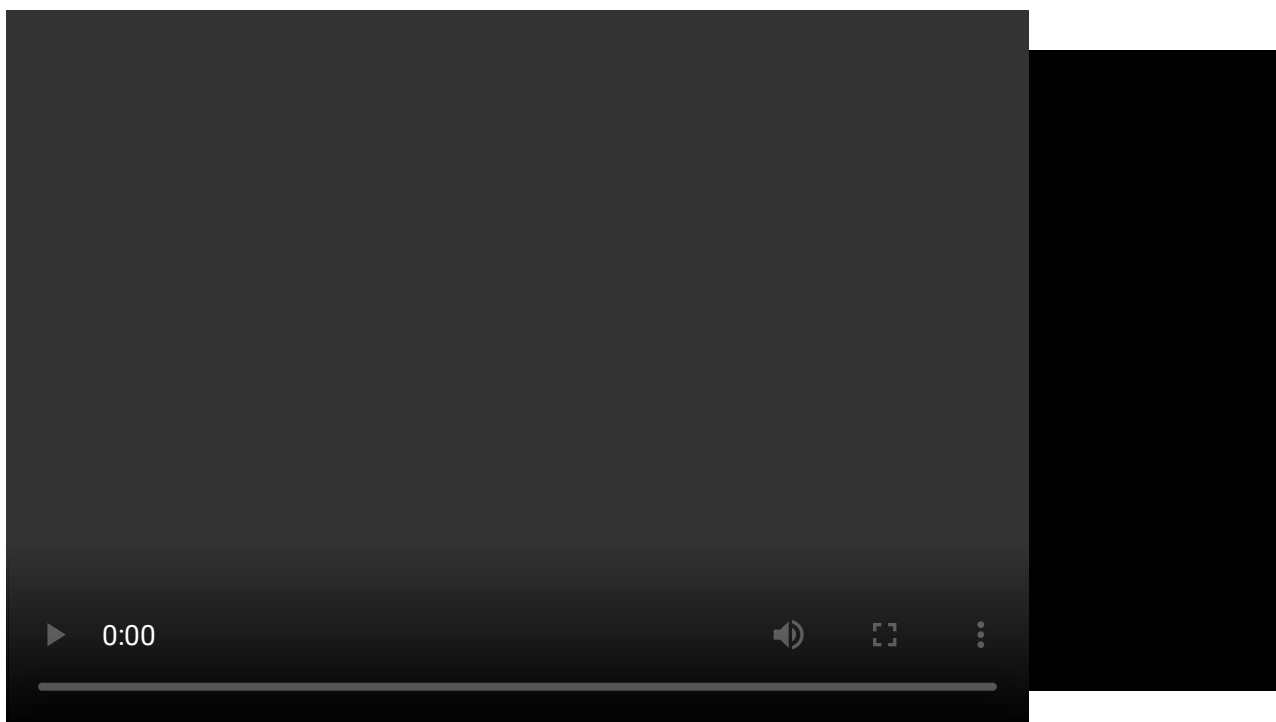
Запуск был выполнен расчётом самоходной пусковой установки с территории международного аэропорта Пхеньяна.

Ранее японское военное ведомство сообщало, что полёт запущенной в **КНДР** ракеты длился 65 минут, максимальная высота полёта составила 5700 километров, а дальность около 900 километров.



Возможная траектория полёта «Хвасон-15» на максимальную дальность (с) Соцсети

При полёте по «нормальной» траектории на максимальную дальность, «Хвасон-15» сможет преодолеть около 14000 километров. Данной дистанции достаточно для поражения целей на всей территории Северной и значительной части Центральной Америки.



Приводнение «имитатора полезной нагрузки» к западу от Хоккайдо (с) NHK

„Simulátor užitečného zatížení“ střely Hwaseong-15 havaroval ve vodách japonské výlučné ekonomické zóny západně od Hokkaida v Japonském moři.

Start byl proveden s cílem demonstrovat schopnosti strategických sil KLDR zahájit protiútok v případě agresivních akcí na pozadí eskalace napětí na Korejském poloostrově ze strany Spojených států.