










OBNOVUJÚ SA JADROVÉ TESTY

11.11. 2025

Trump pred stretnutím so Si Ťin-pchingom v Kórei vyhlásil, že Amerika obnoví testy jadrových zbraní. Urobil to potom, čo Rusko vykonalo testy rakety s jadrovým pohonom Burevestnik a testy jadrového torpéda Posejdon.

UPOZORNENIE – DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE

30. 10. 2025 Trump oznámil okamžitý začiatok jadrových testov USA. Nie je jasné, či sa nakoniec budú testovať jadrové zbrane alebo ich nosiče. Trump to pravdepodobne vyhlásil z taktických dôvodov pred stretnutím s generálnym tajomníkom ÚV KS Číny Si Ťin-pchingom. Jediná stále platná dohoda o obmedzení jadrových zbraní medzi Ruskom a USA – tzv. New START – vyprší 5. februára 2026. Obe strany dlhodobo vedú dialóg o jej predĺžení, no Trump **odmieta novú dohodu podpísať bez toho, aby sa k nej Čína pripojila**. Čínsky nukleárny arzenál a platformy na jeho použitie rastú najrýchlejšie zo všetkých krajín a arzenál Číny by mohol v priebehu niekoľkých rokov alebo desaťročí dosiahnuť rozmery porovnateľné s Ruskom a USA.

	Deployed warheads ^a	Stored warheads ^b	Military stockpile ^c		Retired warheads ^d		Total ir
	2025	2025	2024	2025	2024	2025	2024
 United States	1 770	1 930	3 708	3 700	1 620	1 477	5 328
 Russia	1 718	2 591	4 380	4 309 ^f	1 200	1 150	5 580
 United Kingdom	120	105	225	225	-	-	225
 France	280	10	290	290	-	-	290
 China	24	576	500	600	-	-	500
 India	-	180	172	180	-	-	172
 Pakistan	-	170	170	170	-	-	170
 North Korea	-	50	50	50 ^g	-	-	50
 Israel	-	90	90	90	-	-	90
Total	3 912	5 702	9 585	9 614	2 820	2 627	12 405^h

- = nil or a negligible value.
Notes: All estimates are approximate. SIPRI revises its world nuclear forces data each year based on new information and updates to earlier assessments. The data for Jan. 2025 replaces all previously published SIPRI data on world nuclear forces. Countries are ordered by date of first known nuclear test; however, there is no conclusive open-source evidence that Israel has tested its nuclear weapons. Russia and the USA no longer publish aggregate numbers for strategic nuclear forces limited by the 2010 Treaty on Measures for the Further Reduction and Limitation of Strategic Offensive Arms (New START).

► Click here for additional notes.
Source: [SIPRI Yearbook 2025](#).

Obr. č.1: Jadrové zbrane vo svete - január 2025 (zdroj: [SIPRI](#))

Podľa SIPRI (viď obr. č. 1) má najviac rozmiestnených jadrových zbraní USA (1770), potom Rusko (1718), následne Francúzsko (280), Spojené kráľovstvo (120) a Čína (24), ktorá však má už na skladoch pripravených 576 jadrových hlavíc.

Rusko testovalo svoju raketu s plochou dráhou letu s jadrovým pohonom **Burevestnik** 21. októbra a 28. októbra testovalo torpédo s jadrovým pohonom **Posejdon**. Obe zariadenia sú schopné niesť jadrovú nálož. Burevestnik je schopný lietať niekoľko dní (údajne aj mesiac) po celej Zemi v nízkej výške, čím sa na rozdiel od medzikontinentálnych balistických rakiet dokáže vyhnúť včasnej detekcii. Posejdon dokáže plávať po oceánskom dne celej planéty a dlhý čas ticho čakať na odpálenie na určitom mieste. Posejdon dokáže svojou nukleárnou explóziou vyvolať rádioaktívne tsunami, ktoré by mohlo zničiť americké pobrežia alebo americké flotily.

Otázkou zostáva, čo plánuje Amerika robiť, nakoľko testy nukleárnych zbraní sa nevykonávajú žiadnou krajinou okrem KĽDR. Počas studenej vojny sa vykonalo približne 2000 jadrových testov. Na základe **teórie o jadrovej zime** sa testy neskôr začali obmedzovať, až sa dospelo k záveru, že sa budú vykonávať **iba podzemné testy**. Teória o jadrovej zime hovorí v skratke o tom, že v prípade jadrovej vojny sa do vyšších vrstiev atmosféry nárazovo dostane veľké množstvo aerosolov, ktoré zatienia Zem a tým na Zemi klesne teplota. Takéto ochladenie by spôsobilo globálny hladomor a zánik ľudskej civilizácie, teda jadrová zima je najväčším rizikom globálnej jadrovej vojny.

Ak Amerika obnoví testy jadrových zbraní, Rusko už avizovalo, že ich obnoví tiež. Tým by mohla vzniknúť reťazová reakcia, čím by sa testy mohli rozšíriť po celej planéte a neskôr nemusia byť obmedzené len na podzemné testy. Podobné kroky nevedú k deeskalácii **mimoriadne napätej situácie vo svete**. Riziko použitia jadrových zbraní je nemalé vo viacerých regiónoch, kde hrozia konflikty medzi jadrovými mocnosťami.