

Rusko se výborně pobavilo na Trumpově „super-duper raketě která bude 17krát rychlejší, než ty ve službách Ruska a Číny“ ... i proto, že USA v současnosti zaostává zhruba 20 let za ruským vývojem hypersonických raket

- CZ24 News | 18. května 2020

USA: Prezident Donald Trump oznámil vytvoření „super-duper rakety“, která bude 17krát rychlejší, než ty ve službách Ruska a Číny

„Teď vytváříme neuvěřitelné vojenské zařízení na úrovni, kterou nikdo předtím neviděl. Nemáme na výběr, musíme konkurovat soupeřům, které máme. Máme to, čemu říkám super-duper raketa. Je to 17krát rychlejší než ruské a čínské rakety,“ uvedl prezident USA. **„Správně,“** řekl americký ministr obrany **Mark Esper**, který stál poblíž.

Když se zeptali mluvčího Pentagonu **Jonathana Hoffmana**, na co se prezident konkrétně odkazoval, řekl: **„Mohu vaši otázku přesměrovat zpět do Bílého domu. Nemám žádné informace.“**

A aby to začalo nabírat podobu taškařice, následovala odpověď s podobným dotazem na mluvčí Bílého domu **Kaleigh McEnanyovou**. **„Jen bych vás poslala zpátky prezidentovi a Pentagonu. K tomuto tématu nemám žádné další informace.“**

„Ne, dobře, proti super-duper raketě se nemáme čeho chytit. Vzdáváme se!“ ironicky komentoval informaci generální ředitel Roskosmosu **Dmitrij Rogozin** na svém tweetu.

Na sociálních sítích pak komentovali zprávu stejně ironicky, protože by pak Trumpova „super-duper raketa“ dosahovala očividně rychlosti 100 kilometrů za sekundu „a pak by ji bylo nejlepší využít v mezigalaktické válce“.

Přes bizarnost Trumpovy zprávy, je ale skutečností, že při vývoji hypersonických zbraní nejdále postoupily jak Rusko, tak Čína i Spojené státy. Přitom je zjevné, že se nejdále při vývoji této kategorie zbraní dostalo Rusko.

V roce 2018 ruský prezident Vladimir Putin představil Federálnímu shromáždění zprávu o hyperzvukových zbraních - komplexech **„Avangard“** a **„Kinžal“**. Později se informace doplnila vývojem hypersonické řízené střely **„Zirkon“**. Hypersonická klouzavá křídlová jednotka **„Avangard“** je schopna rychlosti až 20násobku rychlosti zvuku. První pluk, vyzbrojený strategickým raketovým systémem s touto jednotkou, je nasazen v divizi raket Jasnenskij v oblasti Orenburgu.

U rakety hypersonického komplexu **„Kinžal“** je zaručeno, že překoná všechny stávající systémy protivzdušné obrany a protiraketové obrany a může nést jaderné a konvenční hlavice až do vzdálenosti dvou tisíc kilometrů. První peruť stíhacích stíhaček MiG-31K, vyzbrojená **„Kinžaly“**, se v prosinci 2017 ujala bojové povinnosti.

Hypersonická raketa **„Zirkon“** vyvine rychlost devíti Machů a její dosah letu bude více než tisíc kilometrů. Plánuje se, že komplex bude přijat do výzbroje v letech 2020-2021. Putin kromě námořní verze zmínil také vývoj pozemního **„Zirkonu“**.

Celkově, jak uvedl Boris Обносов, generální ředitel společnosti „Taktické raketové výzborje“, se v Rusku vyvíjí několik desítek hypersonických projektů.

Čína zase ohlásila úspěšné pokusy se svým hypersonickým kluzákem WU-14.