

USA posilují rozmístění raket v Evropě

 infokurýr.cz/n/2024/12/09/usa-posiluji-rozmisteni-raket-v-evrope

kurýr

9. prosince 2024

Plány Washingtonu zahrnují umístění hypersonických střel Dark Eagle, které jsou stále ve vývoji, v Evropě a Asii

Podle informací získaných novináři USA zesilují úsilí o zvýšení rozmístění raket středního a krátkého doletu, včetně umístění hypersonických zbraní v Evropě a Asii. Výroba a zavádění takových systémů v USA údajně v posledních letech nabírá na tempu.

Mezi hlavní vyvíjené zbraně patří víceodpalový raketový systém Dark Typhon, který bude schopen odpalovat střely Standard-6 s dosahem 500 km a střely s plochou dráhou letu Tomahawk (2 400 km), jakož i hypersonickou střelu, která je se také stále vyvíjí. Očekává se, že systém bude uveden do provozu do roku 2025.

Během summitu NATO letos v červenci Washington a Berlín oznámily, že Dark Typhoon bude umístěn v německém Wiesbadenu od roku 2026, což je vyhlídka, kterou Rusko označilo za „*eskalační akci*“ vzhledem k tomu, že umístí rakety na dostřel Moskvy, St. Petrohrad a další velká ruská města. Pentagon také údajně plánuje rozmístit systém na japonském ostrově Iwo do října příštího roku, čímž by se rakety dostaly do 2,5 hodiny letu od ruského Vladivostoku.

Mezi nejambicióznější projekty Washingtonu patří hypersonická střela Dark Eagle, která je navržena tak, aby zasáhla kritické pozemní cíle v dosahu 5500 km s přesností zásahu 3–10 metrů. Během vývoje prototyp prošel nejméně sedmi testy, z toho čtyřmi úspěšně.

Podle informací získaných médii plánují USA zahájit rozmístění raket v Japonsku do října 2025, což by znamenalo 8-10 minut letu z Vladivostoku. Očekává se, že do roku 2026 bude ve Wiesbadenu

umístěn jeden raketomet vybavený 16 raketami, přičemž doba letu do středního Ruska se rovněž odhaduje na 8–10 minut.

Rusko již dlouho varovalo, že nashromáždění americké armády a rozmístění raket s jaderným potenciálem vyvolá přiměřenou reakci. Začátkem tohoto týdne Rusko a Bělorusko podepsaly bezpečnostní smlouvu, která mimo jiné upevnila rozmístění zbrusu nových ruských hypersonických balistických raketových systémů Ořešník v sousední zemi v příštím roce. Ruská vojenská bitva otestovala Ořešník minulý měsíc a použila jej k zasažení ukrajinského vojenského průmyslového zařízení v Dněpropetrovsku několika hlavicemi.

Washington jednostranně odstoupil od smlouvy o jaderných silách středního doletu (INF) s Ruskem již v roce 2019. Od smlouvy následně ustoupila i Moskva. Podle INF bylo oběma zemím zakázáno nové rozmístění pozemních balistických a řízených střel s dosahem 500 až 5 500 km.

INFOKURÝR