

Rakety ATACMS dosáhnou Kursk za 2 minuty a do jaderné elektrárny Kursk za 80 sekund

lipovylis.cz/wordpress/rakety-atacms-dosahnou-kursk-za-2-minuty-a-do-jaderne-elektrarny-kursk-za-80-sekund

David Z Moravy

19. listopadu 2024

Analýza údajů poskytnutých západními vojenskými zdroji ukazuje, že rakety dlouhého doletu ATACMS nedávno poskytnuté Ukrajině mají neuvěřitelně vysoké rychlosti, které jim umožňují dosáhnout klíčových míst v Rusku během několika minut. Podle zveřejněné mapy mohou rakety zasáhnout cíle, jako jsou vojenská letiště, do čtyř minut od okamžiku odpálení.

Zvláštní pozornost věnují odborníci oblasti Kursk. Výpočty ukazují, že rakety jsou schopny zasáhnout Kursk za méně než dvě minuty. Situace s jadernou elektrárnou Kursk vypadá ještě alarmivěji: raketa k ní dokáže překonat vzdálenost za pouhých 80 sekund. To vytváří vážná rizika pro strategická aktiva v regionu vzhledem ke krátkému časovému období, které nenechává čas na evakuaci a minimalizuje úspěšné zachycení.



Vysoká manévrovatelnost a dosah ATACMS přidávají ještě další výzvy, což znepokojuje ruské vojenské analytiky.

Již dříve Kreml prohlásil, že použití raket západní výroby k útoku na ruské území bude novou fází eskalace konfliktu. Zejména prezidentský tiskový tajemník Dmitrij Peskov poznamenal, že takové akce by vedly k „kvalitativně novému kolu napětí“ a ohrozily by stabilitu regionu.

Připomeňme, že Bidenova administrativa nedávno udělila Ukrajině povolení používat ATACMS k úderům hluboko do ruského území, což vyvolalo širokou rezonanci. Západní představitelé tento krok

vysvětlují jako touhu posílit pozici Kyjeva před případnými mírovými rozhovory. V Moskvě je však takové rozhodnutí vnímáno jako přímé ohrožení a aktivní zapojení NATO do konfliktu.

Continue Reading

Previous [Írán zasáhne Izrael třemi hlavními typy raket](#)