

WYWIAD USA „PRZEŚWIETLIŁ” HIPERSONICZNY ARSENAŁ ROSJI? „GOTOWOŚĆ NOWEJ BRONI W 2020 ROKU”

Powołując się na nieujawnione dotąd raporty wywiadu USA, stacja telewizyjna CNBC ogłosiła dotarcie do materiałów opisujących aktualny stopień zaawansowania rosyjskich prac nad bronią hipersoniczną. Główną uwagę poświęcono w nich pociskowi manewrującemu Awangard, którego pierwsza publiczna prezentacja miała miejsce w trakcie wystąpienia Władimira Putina w marcu 2018 roku. Jak zauważono, system może być głównym wschodzącym zagrożeniem ze strony rosyjskiego arsenału strategicznego, a jego pełne nadejście spodziewane jest w 2020 roku.

Doniesienia CNBC o rosyjskim pocisku hipersonicznym „Awangard” to już kolejne w ostatnim czasie amerykańskie treści wskazujące na niepokój związany z technologiami bojowymi tego typu. Zaledwie w marcu 2018 roku w podobnym ostrzegawczym tonie przytaczano wypowiedzi wysokich rangą przedstawicieli sił zbrojnych, w tym szefa Dowództwa Strategicznego USA (STRATCOM), gen. Johna Hyten’a, o niezdolności amerykańskich systemów obrony przeciwrakietowej do sprostania tego typu zagrożeniom. Wiele miejsca w raportach przez ostatnie kilka lat poświęcano również skali nieprzygotowania USA do rywalizacji z Rosją i Chinami na polu technologii hipersonicznych.

Pocisk manewrujący Awangard może jednak ustanowić na tym polu nowy poziom zaawansowania i wyzwań strategicznych. Przytaczane przez stację CNBC nieujawnione źródło z otoczenia służb wywiadu USA przepowiada osiągnięcie przez te pociski gotowości bojowej już w 2020 roku. W przytaczanych amerykańskich raportach miało paść m.in. potwierdzenie, że Rosja na przestrzeni 2016 roku dwukrotnie z powodzeniem przetestowała tę broń. Trzeci znany test urzędzenia, określanego jako hipersoniczny pojazd szybujący, został przeprowadzony w październiku 2017 roku, tym razem jednak z negatywnym rezultatem.

Czytaj też: [Raport: USA zagrożone przez broń hipersoniczną. "Zaniedbania"](#)

Pocisk Awangard ma z założenia pełnić rolę głowicy bojowej wieńczącej szczyt międzykontynentalnej rakiety balistycznej. Choć z racji osiąganych prędkości system jest zdolny do skutecznego rażenia celów wyłącznie z zastosowaniem własnej energii kinetycznej, przewidziano dla niego prawdopodobnie również możliwość przenoszenia ładunku nuklearnego. Według jednego z przytaczanych przez CNBC raportów, dotychczasowe testy pocisku Awangard realizowano w oparciu o raketę balistyczną RS-18B (w kodzie NATO: SS-19 Stiletto). Oczekuje się, że latem tego roku Rosjanie przeprowadzą czwarty test tego pojazdu hipersonicznego.

Wśród cech świadczących o potencjalnej efektywności Awangard wskazuje się wyjątkową

manewrowość przy jednoczesnym zachowaniu znacznej prędkości. Pojazd ma być nie tylko niezwykle trudny do trafienia, ale i do śledzenia z użyciem istniejących systemów wykrywania i namierzania. W świetle ostatnich rosyjskich deklaracji, Awangard ma być rzekomo zdolny do lotu z prędkością 20 razy przewyższającą barierę dźwięku. Władimir Putin zapewnił w marcu 2018 roku, że wspomniana hiperdźwiękowa głowica weszła już do seryjnej produkcji.

Czytaj też: [Dalej, szybciej i z większą precyzją rażenia. Broń hipersoniczna - \(nie\)odległa przyszłość?](#)