

Lockheed Martin zwiększa produkcję amunicji

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 10 października 2025

Lockheed Martin opublikował informacje na temat szeroko zakrojonej inicjatywy zwiększania produkcji amunicji raketowej i wyrzutni. Celem rozbudowy jest odpowiedź na rosnące zapotrzebowanie na uzbrojenie, a także konieczność budowy potencjału odstraszania przez USA i państwa sojusznicze.



Lockheed Martin zamierza zwiększyć produkcję do 400 pocisków PrSM rocznie / Zdjęcie: Lockheed Martin

Prace dotyczą m.in. zwiększania mocy produkcyjnych pocisków przeciwlotniczych PAC-3 MSE we współpracy z US Army. Amerykańskie przedsiębiorstwo dostarczyło użytkownikom do tej pory 2500 pocisków

tego typu. Najbliższym celem jest osiągnięcie wolumenu produkcji 600 pocisków PAC-3 MSE w ciągu roku, by następnie osiągnąć zakładane wcześniej 650 pocisków rocznie. Według Lockheed Martina produkcja jest zwiększana z wyprzedzeniem harmonogramu.

Jednak plany na przyszłość są jeszcze bardziej ambitne. Lockheed Martin przygotowuje kolejne inwestycje w celu dalszego zwiększania mocy wytwórczych PAC-3 MSE. Według doniesień mediów z sierpnia br. władze USA są zainteresowane produkcją nawet 2000 takich efektorów rocznie.

Rośnie też produkcja pocisków artylerii raketowej GMLRS. Do tej pory Lockheed Martin wyprodukował ponad 75 tys. takich efektorów. Obecnie zwiększa on tempo produkcji do 14 tys. GMLRS rocznie. Podobnie rzecz ma się w przypadku wyrzutni HIMARS. Ich roczna produkcja już zeszłej jesieni, wyprzedzając harmonogram, wzrosła z 48 do 96 systemów rocznie.

Lockheed Martin pracuje nad zwiększaniem produkcji pocisków raketowych PrSM Inr 1. Obecnie dostarczane są w konfiguracji Early Operational Capability na podstawie zamówienia z marca 2025. Przedsiębiorstwo jest zobowiązane do osiągnięcia produkcji 400 PrSM rocznie. Z czasem skala produkcji ma być jeszcze większa.

Amerykanie jednocześnie pracują nad dalszym udoskonalaniem pocisków. Ich zasięg z obecnych ponad 499 km ma zostać zwiększony do ponad 1000 km. Planuje się też integrację nowych głowic bojowych i układów naprowadzania, umożliwiających zwalczanie poruszających się celów. Dzięki temu mają jeszcze bardziej zwiększyć możliwości ogniowe US Army względem używanych do tej pory rakiet balistycznych ATACMS.

Zmiany zachodzą też na linii produkcyjnej ppk Javelin. Reagując na potrzeby odbiorców na rynku globalnym Lockheed Martin do końca 2026 zamierza osiągnąć produkcję 3960 Javelinów rocznie. Obecnie wynosi ona 2400 pocisków.

W 2024 Lockheed Martin otrzymał kontrakt na zwiększenie produkcji lotniczych pocisków manewrujących JASSM i przeciwokrętowych LRASM. Nie ujawniono jednak jaka skala produkcji ma zostać osiągnięta. Przedsiębiorstwo podjęło też wysiłki związane ze zwiększeniem produkcji pocisków do systemów przeciwrakietowych THAAD. Również w tym przypadku nie jest znany cel, jaki zamierzają Amerykanie osiągnąć. Wiadomo, że obecnie powstaje ok. 96 pocisków THAAD rocznie.

Powiązane wiadomości

[Lockheed Martin zwiększa produkcję amunicji \(2025-10-10\)](#)

[Pierwsze odpalenie australijskiego PrSM \(2025-07-30\)](#)

[Australia odbiera HIMARS \(2025-03-26\)](#)

[Produkcja GMLRS w Australii \(2024-01-17\)](#)

[Szybsze wdrożenie PrSM Inc 2 \(2025-05-05\)](#)

[Test kwalifikacyjny PrSM \(2025-04-12\)](#)

[Ponad 4,9 mld USD na produkcję PrSM \(2025-03-30\)](#)

[Prawie 100 HIMARS rocznie \(2025-04-14\)](#)

[Ponad 4,9 mld USD na produkcję PrSM \(2025-03-30\)](#)

[Kolejna próba PrSM \(2025-02-18\)](#)

[Pierwsze PrSM dla US Army \(2023-12-09\)](#)

[Australia odbiera HIMARS \(2025-03-26\)](#)

[Produkcja GMLRS w Australii \(2024-01-17\)](#)

[Kontrakt US Army dla spółki joint venture Javelin \(2025-09-04\)](#)

[Plany zwiększenia produkcji PAC-3 \(2025-08-11\)](#)

[Zwiększenie produkcji PAC-3 MSE \(2024-11-18\)](#)

[Piąte strzelanie z LTAMDS \(2024-11-12\)](#)

[Trudności z produkcją PAC-3 \(2024-07-23\)](#)

[WZU w łańcuchu dostaw PAC-3 MSE \(2025-06-05\)](#)

[Pierwszy kontrakt związany z programem Wisła \(2023-02-27\)](#)

[Otwarcie Centrum Eksperckiego Wiązek Kablowych \(2025-01-17\)](#)

[150 pocisków THAAD w obronie Izraela \(2025-07-26\)](#)

[Zapasy pocisków Arrow na 10 dni? \(2025-06-18\)](#)

[Dostawy 8. baterii THAAD \(2025-06-20\)](#)

[14,2 mld USD na amunicję do GMLRS \(2025-08-15\)](#)
