

Montaż CV90 na Litwie?

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 30 kwietnia 2025

Premier Litwy Gintautas Paluckas zapowiedział, że około 30% bwp CV90 pozyskiwanych w ramach międzynarodowej inicjatywy może zostać zmontowana na Litwie. Łącznie w planowanej współpracy kilka państw nordyckich i bałtyckich może zakupić łącznie do ok. 1000 takich pojazdów.



Litwa w drugiej połowie br. zamierza zamówić ok. 100 bwp CV90 / Zdjęcie: BAE Systems

Zdaniem premiera ulokowanie na Litwie linii montażowej CV90 będzie powiązane z włączeniem litewskich przedsiębiorstw w łańcuch dostaw bwp. Litwini chcą by 30% kosztów produkcji CV90 trafiało do lokalnego przemysłu a pewnych obszarach będzie możliwe osiągnięcie nawet 40%.

Ogłoszona w ubiegłym tygodniu przez premiera Szwecji inicjatywa dotyczy pozyskania wozów CV90 przez 4 państwa: Szwecję, Litwę, Norwegię i Finlandię. Celem kooperacji jest zwiększenie interoperacyjności sił zbrojnych, obniżenie kosztu jednostkowego pojazdów, przyspieszenie dostaw i nawiązanie współpracy przemysłowej. Helsinki po tym ogłoszeniu zdementowały informację jakoby były zaangażowane w program.

Sama Litwa ogłosiła planowany zakup ok. 100 bwp od w październiku 2024. Jako preferowany pojazd wskazano CV90 produkowany przez BAE Systems. Umowa dotycząca pozyskania bwp powinna zostać podpisana w drugiej połowie 2025. Poza pozyskaniem pojazdów na Litwie ustanowiony będzie potencjał przemysłowy do wsparcia eksploatacji floty CV90 ([Finlandia nie kupi CV90](#), 2025-04-29, [Zainteresowanie Litwy CV90](#), 2024-10-22).

Powiązane wiadomości

[Montaż CV90 na Litwie? \(2025-04-30\)](#)

Zainteresowanie Litwy CV90 (2024-10-22)

Litwa postawi na Leopardy 2 (2024-01-24)

Państwa bałtyckie umocnią granice (2024-01-22)

Litwa zainteresowana Leopardami 2 (2023-07-26)

Vilkasy w komplecie (2024-01-16)

Litewska dywizja coraz bliżej (2023-05-09)

Litwa pozyska dodatkowe Boxery (2022-04-19)

Finlandia nie kupi CV90 (2025-04-29)

Wspólny zakup CV90 (2025-04-24)

CV90120 w nowej odsłonie (2025-04-09)

Dania i Szwecja zamówiły CV9035 MkIIIC (2024-12-08)

Rozwój optoelektroniki dla CV9030FIN (2021-10-04)

Modernizacja fińskich CV9030 (2021-07-28)