

HOLENDRSKIE BWP Z AKTYWNYM PANCERZEM

Holenderska armia wybrała BAE Systems do zintegrowania systemu aktywnej ochrony (Active Protection System – APS) Iron Fist z flotą bojowych wozów piechoty CV90. Decyzja nastąpiła po udanych testach integracji rozwiązania Elbit Systems z platformą.

Iron Fist to zaawansowana technologia, która automatycznie wykrywa, śledzi i neutralizuje zbliżające się zagrożenia w celu ochrony pojazdu i jego załogi. Królewskie Wojska Lądowe Holandii ściśle współpracują z BAE Systems Hägglunds nad możliwością wdrożenia APS Iron Fist w CV9035NL od 2015 roku. W pierwszej fazie oceniono wykonalność dla pięciu systemów.

Drugi etap koncentrował się na osiągnięciach i wysokim poziomie integracji APS. Obecnie flota CV9035NL holenderskiej armii ma zdolności do zakłócania i obezwładniania układów naprowadzania nadlatujących pocisków (soft-kill) – to pierwsza warstwa ochrony Iron Fist. Planowane jest dodanie ostatniej warstwy Iron Fist – zdolności do zwalczania pocisków.

"W ciągu ostatnich kilku lat wykonaliśmy kompletną pracę, badając integrację i przeprowadzając testy APS z platformą CV90. Jesteśmy teraz przekonani, że zapewni on nam zdolności, jakich potrzebujemy. APS da nam znaczną przewagę bojową i polepszy działania taktyczne" – powiedział Joost Vernooij, holenderski kierownik projektu CV90.

Czytaj też: [Izrael: "Żelazna Pięść" dla transporterów i buldożerów](#)

Holenderskie BWP CV-90 będą więc prawdopodobnie pierwszymi w europejskich krajach NATO, z aktywnym systemem ochrony klasy hard-kill (zdolnym do fizycznego zwalczania nadlatujących pocisków). Modernizacja tych pojazdów jest jednym z priorytetów holenderskich wojsk lądowych, stanowią one podstawowe uzbrojenie 43 Brygady Zmechanizowanej (jedynej jednostki tego typu, jaka pozostała w holenderskiej armii). Należy nadmienić, że system Iron Fist został również wybrany na wyposażenie części amerykańskich BWP Bradley oraz izraelskich transporterów Eitan i buldożerów Caterpillar D-9.

Czytaj też: [Izraelska „żelazna pięść” \[ANALIZA\]](#)

Inny izraelski system aktywnej ochrony, Rafael Trophy, jest instalowany na czołgach Merkava Mk 3 i 4, ciężkich transporterach Namer, a także na amerykańskich Abramsach. Został również wybrany przez Bundeswehrę w celu wyposażenia czołgów Leopard 2 skierowanych do sił natychmiastowego reagowania NATO VJTF w zestawie na 2023 rok.

Czytaj też: [Trophy – przeciwrakietowa tarcza Merkaw i Abramsów \[ANALIZA\]](#)