

ŁOTWA Z TRENAŻEREM DLA RÓŻNYCH SPIKE

Łotewska armia zakończyła instalację trenażera przeznaczonego do szkolenia obsługi pocisków Spike-LR, Spike-LR2 i Spike SR.

Łotwa zakupiła dużą partię pocisków Spike-LR2 i Spike-SR, za kwotę 108 mln euro w 2018 roku, od EuroSpike (spółki joint venture Rafaela, Diehl Defence i Rheinmetall Electronics). Systemy te zostały zakupione wraz z pakietem szkoleniowym w celu znacznego wzmocnienia łotewskiej obrony przeciwpancernej, ich dostawy potrwać do roku 2023. Łotwa zdecydowała się w ten sposób na znaczne rozszerzenie wykorzystania ppk Spike, bo już wcześniej używała pewnej liczby wyrzutni i pocisków w wersji Spike-LR.

Nowy trenażer został zainstalowany pod koniec sierpnia 2020 r. przez zespoły Rafaela i EuroSpike. Gal Papier, Szeft Marketingu w dziale RAFAEL's Precision Tactical Weapon Systems powiedział: „Łotewski trenażer operatorów pocisków SPIKE (STT) to zaawansowany obiekt szkoleniowy, który umożliwia szkolenie operatorów trzech różnych wariantów SPIKE - SPIKE-LR (dalekiego zasięgu), piątej generacji SPIKE LR2 i SPIKE SR”. Dodał, że nowy system zapewni wysoki poziom szkolenia dla operatorów Spike obecnej i przyszłej generacji.



Fot. Rafael.

Rafael podkreśla, że trenażer zapewnia operatorom pocisków, dowódcom drużyn i sekcji kompletną

symulację szkolenia w działaniach na polu bitwy, poprawiając zarówno poziom celności ognia, jak i skuteczności dowodzenia i kierowania. System prowadzi operatora przez wszystkie etapy sekwencji odpalenia pocisku do celu obserwowanego kamerą telewizyjną lub w podczerwieni aż do symulowanego obrazu trafienia w cel.

STT może symulować m.in. działania wielu wyrzutni i zwalczanie różnych celów w czasie rzeczywistym, współpracę między strzelcami oraz obserwatorami oraz działania w różnych warunkach atmosferycznych i porach roku, uwzględniając rzeczywistą bazę terenu. Oprogramowanie systemu może być modyfikowane zgodnie z życzeniami użytkownika, uwzględniając czynniki takie jak spodziewane obszary uderzenia potencjalnego przeciwnika czy zmiany w jego doktrynie wojskowej.

Szkolenie z wykorzystaniem STT obejmuje pełen cykl planowania misji, wykonania misji i odprawę po zakończeniu misji, zgodnie z danymi zebranymi podczas ćwiczonych działań, dokumentowanych w pełni za pomocą nagrań wideo, audio i komunikacji radiowej.



Fot. Rafael.

Spike-SR to lekki pocisk typu „odpal i zapomnij” o zasięgu 2 km. Z kolei Spike-LR2 to pocisk piątej generacji, kierowany za pomocą zmodernizowanej, dwusensorowej głowicy naprowadzającej i łącza światłowodowego. Jest on kompatybilny z istniejącymi wyrzutniami Spike-LR (przenośnymi jak i na pojazdach), a jednocześnie jego zasięg zwiększono do 5,5 km, ma też nową głowicę bojową o większej wydajności. W sprawie przyszłej produkcji Spike-LR2 w Polsce Mesko osiągnęło już porozumienie z izraelskim Rafael. Na pozyskanie tych rakiet zdecydowały się także m.in. Estonia i Słowacja, a poza NATO - także Australia i Izrael.