

ROZWÓJ AMUNICJI PRECYZYJNEJ W POLSCE: NOWE KOMPETENCJE I SZANSE EKSPORTOWE [SKANER DEFENCE24]

W programie SKANER Defence24 Janusz Noga, prezes zarządu Centrum Rozwojowo-Wdrożeniowego Telesystem-Mesko mówi o polskich zdolnościach budowy amunicji precyzyjnej. Podkreśla, że oprócz rozwijanych projektów ppk Pirat oraz Amunicji Precyzyjnego rażenia dzięki posiadanym kompetencjom możliwe jest tworzenie nowych typów amunicji precyzyjnej. Polskie zdolności w tym zakresie budzą coraz większe zainteresowanie wiodących państw NATO. Prezes CRW Telesystem-Mesko mówi też o kierunkach rozwoju pocisków przeciwlotniczych, w tym o możliwych wariantach realizacji pocisku Piorun 2 o zasięgu 10-12 km.

Prezes CRW Telesystem-Mesko zaznaczył, że amunicja kierowana laserowo pozwala na zwalczanie pojazdów opancerzonych, w tym czołgów, także w ruchu, zapewniając bardzo wysoką precyzję. Dodał też, że dostępne obecnie rozwiązania pozwalają na naprowadzanie broni kierowanej laserowo nie tylko przez operatorów, ale też przez bezzałogowe systemy powietrzne. To zwiększa bezpieczeństwo, a jednocześnie zapewnia zachowanie wszystkich zalet środków naprowadzanych na odbity promień lasera.

Odnosząc się do polskich programów Janusz Noga zaznaczył, że ppk Pirat to już w zasadzie ukończony projekt, jeśli chodzi o sam pocisk i system naprowadzania. Ostatnim elementem, jaki został wykonany, jest układ celowniczo-obserwacyjny (CLU), powstały we współpracy Telesystemu i PCO z własnych środków tych spółek i dostosowany zarówno do kierowania ogniem ppk Pirat, jak i Amunicji Precyzyjnego Rażenia 120 mm i 155 mm. Realizowany jest obecnie projekt budowy mniejszego CLU, o jeszcze nowszej bazie elementowej. Amunicja precyzyjna 155 mm czeka jedynie na strzelanie na maksymalną donośność 20 km, z kolei konstrukcja pocisków do Raka jest obecnie modyfikowana w celu optymalizacji długości.

Prezes CRW Telesystem-Mesko dodał, że istnieje duży potencjał rozwojowy amunicji kierowanej laserowo. W Polsce własnymi siłami przemysłu można by produkować pociski raketowe kalibru 70 mm oraz 122 mm, odpowiednie zdolności są w zakładach Mesko, natomiast system naprowadzania w Telesystemie. „Zainteresowanie naprowadzaniem na odbity promień laserowy jest również w innych europejskich programach. Uczestniczymy w programie realizowanym przez Francję, dotyczącym amunicji precyzyjnej 155 mm” – podkreślił prezes Janusz Noga. Program dotyczy amunicji 155 mm o dużej donośności, do 80 km i jest realizowany przez spółki MBDA i Nexter, które zaprosiły Telesystem, aby wprowadzić do tego pocisku system kierowania laserowego odporny na obciążenia występujące przy wystrzeliwaniu pocisków 155 mm. Obecnie program ten jest na etapie składania wniosku.

Prezes CRW Telesystem-Mesko mówił też o rozwoju zestawów przeciwlotniczych, w tym systemów przenośnych. Zaznaczył, że powodem wystosowania przez Stany Zjednoczone zapytania w sprawie

następców Stingerów (i przywrócenie tych ostatnich do eksploatacji w Wojskach Lądowych USA) jest dostrzeżona potrzeba wykorzystania systemów przeciwlotniczych używanych ręcznie. Są one niezbędne do zwalczania niskolecących celów powietrznych, a jednocześnie działają w sposób skryty i są trudne do wykrycia oraz identyfikacji.

Zaznaczył jednocześnie, że Amerykanie przez dłuższy czas „zatrzymali rozwój” tych rakiet, a producentów broni tej klasy – jeśli uwzględnimy wymóg odpalenia z ramienia – jest stosunkowo niedużo. Skierowanie otwartego zapytania świadczy o tym, że zainteresowanie Amerykanów „musi dotyczyć również Polski”. Dlatego tak istotna jest odpowiedź.

- Amerykanie znają nasze wyroby, posiadają około 120 Gromów, są również prowadzone rozmowy o zakupie Pioruna – podkreślał Janusz Noga.

Prezes Janusz Noga mówił też o kierunkach rozwoju pocisków przeciwlotniczych, w tym o możliwych wariantach realizacji pocisku Piorun 2 o zasięgu 10-12 km.