

MI-24 ZE SPIKE I PIORUNEM [DEFENCE24 TV]

W trakcie tegorocznego MSPO Wojciech Netkowski, dyrektor programów śmigłowcowych w Polskiej Grupie Zbrojeniowej, rozmawiał z Defence24 TV na temat modernizacji śmigłowców Mi-24 i przywrócenia tym maszynom możliwości zwalczania celów opancerzonych.

Na tegorocznym MSPO Polska Grupa Zbrojeniowa, we współpracy z Instytutem Technicznym Wojsk Lotniczych i izraelskim Rafaelem, przedstawiła projekt koncepcyjny modernizacji śmigłowca Mi-24, mający na celu przywrócenie mu zdolności zwalczania celów opancerzonych za pomocą uzbrojenia kierowanego.

Demonstrator, który w tym roku stoi na MSPO, jest demonstratorem technologii. Jest propozycją PGZ wraz z podstawowymi spółkami, które działają w obszarze lotniczym, w domenie lotniczej, oraz z Instytutem Technicznym Wojsk Lotniczych, oraz z partnerem zagranicznym. Głównym elementem, jaki proponujemy, to odtworzenie zdolności bojowych śmigłowca Mi-24, czyli wyposażenie go w kierowane pociski przeciwpancerne. To jest główna idea tej modernizacji.

Wojciech Netkowski, dyrektor programów śmigłowcowych w Polskiej Grupie Zbrojeniowej

Dyrektor programów śmigłowcowych PGZ zwraca też uwagę, że zainstalowanie systemu naprowadzania kierowanych pocisków przeciwpancernych pozwala na łatwą modyfikację innych elementów wiroplata, w konsekwencji zmniejszy obciążenie pracą załogi, pozwoli jej skupić się na wykonywaniu zadania bojowego i ulepszy wykorzystanie środków ataku i obrony maszyny.

Oczywiście, oprócz tej modernizacji, sam system, który jest zastosowany do ppk, pozwala nam na modernizację innych obszarów, które spowodują zwiększenie bezpieczeństwa własnego śmigłowca i załogi, lepsze wykorzystanie zasobów śmigłowca, zarówno uzbrojenia, jak i systemów obrony własnej, które również proponujemy w tym projekcie.

Wojciech Netkowski, dyrektor programów śmigłowcowych w Polskiej Grupie Zbrojeniowej

Netkowski mówi o uzbrojeniu zmodyfikowanego Mi-24, którego głównym elementem są rakiety rodziny Spike, kierowane lub niekierowane pociski raketowe kalibru 70 mm i zmodernizowane bądź nowe działko podkadłubowe.

Czytaj też: [Promotory Bezpieczeństwa: rozwój i panowanie nad technologiami kluczowe dla eksportu \[RELACJA\]](#)

Częścią pakietu uzbrojenia mają być również pociski powietrze-powietrze. Projekt ten jest oparty na "rozbudowie i rozwoju systemu Piorun".

W prezentowanej koncepcji uzbrojenia śmigłowca chcemy wykorzystać, przede wszystkim, rakiety kierowane przeciwpancerne rodziny Spike oraz rakiety niekierowane i kierowane 70 mm. Ponadto, jeśli chodzi o system uzbrojenia strzeleckiego, chcemy zmodernizować lub wymienić działko podkadłubowe.

. Wojciech Netkowski, dyrektor programów śmigłowcowych w Polskiej Grupie Zbrojeniowej

Do skutecznego użycia uzbrojenia niezbędne jest jednak wprowadzenie całkowicie nowych systemów obserwacyjno-celowniczych. Wojciech Netkowski wyjaśnia, że wprowadzenie nowoczesnego rozwiązania TopLight, pozwoli na precyzyjne użycie każdego rodzaju uzbrojenia, jakie znajdzie się na wyposażeniu zmodernizowanego Mi-24.

System będzie oparty na głowicy TopLight najnowszej generacji, dzięki tej głowicy będzie możliwość bardzo precyzyjnego użycia uzbrojenia, każdego środka rażenia, począwszy od raket kierowanych przeciwpancernych, poprzez niekierowane, jak również uzbrojenie strzeleckie, które znajduje się w stałym wyposażeniu śmigłowca Mi-24.

Wojciech Netkowski, dyrektor programów śmigłowcowych w Polskiej Grupie Zbrojeniowej