

BARAK-MX – INTEROPERACYJNY SYSTEM OBRONY POWIETRZNEJ [DEFENCE24 TV]

Barak MX (...) jest wysoce interoperacyjny. Oznacza to, że można go łatwo połączyć z innymi systemami uzbrojenia (...) Nie tylko poprzez dzielenie się informacją, ale także poprzez fuzję tej informacji i aktywność operacyjną - powiedział w rozmowie z Defence24 TV Eli Behar, VP Marketing Europe w firmie IAI.

System zbudowano w bardzo nowoczesny sposób. Opiera się on nie tylko na swoich zasobach wewnętrznych, jak np. radary. Możemy do niego również włączyć sensory zewnętrzne. Informacje z takich sensorów można wprowadzić do systemu, i dokonać ich fuzji w jeden, zintegrowany obraz sytuacji powietrznej.

Eli Behar, VP Marketing Europe w firmie IAI

Izraelski system Barak-MX składa się z kilku typów pocisków raketowych, o zasięgach odpowiednio 35, 70 i 150 km. Eli Behar podkreślił, że oferta dla Polski obejmuje również współpracę przemysłową.

Jesteśmy otwarci i gotowi na spolonizowanie systemu w dużym stopniu, od pierwszego dostarczonego pocisku z zakładu produkcyjnego w Polsce dla Polskich Sił Zbrojnych. System kontroli i dowodzenia można stworzyć w Polsce, wyrzutnię można produkować w Polsce.

Eli Behar, VP Marketing Europe w firmie IAI