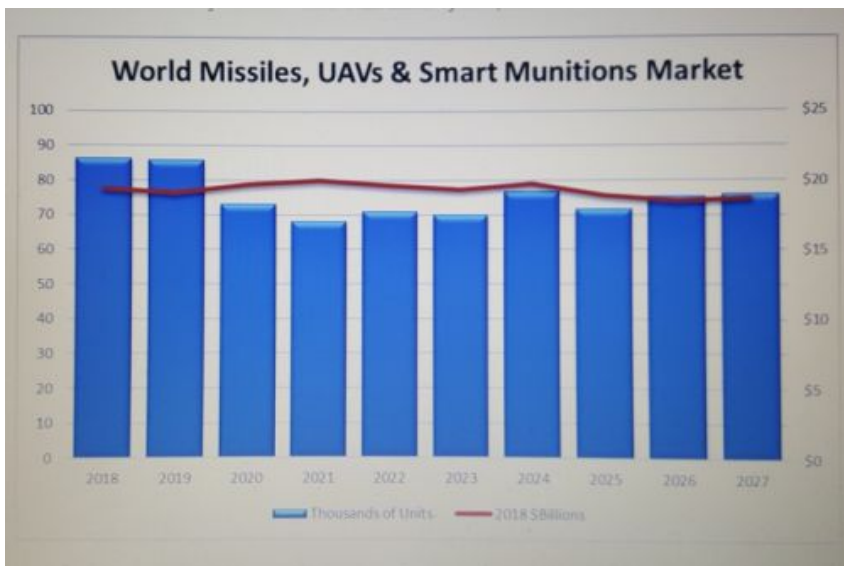


Globalny raketowy rynek najbliższej dekady

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 2 sierpnia 2018

W okresie najbliższych 10 lat świat przeznaczać będzie corocznie na broń raketową, pociski i bomby kierowane różnych typów i bojowe bezzałogowce corocznie w miarę ustabilizowana kwotę ok. 20 mld USD.



Analitycy Teal Group Corporation przewidują raczej stabilnie stałe zapotrzebowanie na systemy raketowe, inteligentną amunicję i bojowe bezzałogowce w najbliższej dekadzie. Niebieskie słupki obrazują przewidywane, liczone w tysiącach sztuk globalne zakupy w poszczególnych latach, czerwona krzywa - ich wartość liczoną w miliardach dolarów / Rysunek: Teal Group Corporation

W sumie w okresie 2018 - 2027 na pociski przeciwpancerne kierowane, pociski przeciwlotnicze, lotnicze pociski kierowane, pociski przeciwokrętowe, pociski *ziemia-ziemia*, bomby kierowane i bojowe bezzałogowce statki latające globalnie wydać mamy ok. 193 mld USD - przewiduje znany amerykański ośrodek analityczny Teal Group Corporation.

Według prognozy Teal Group, największą część tej kwoty pochłoną raketowe systemy obrony przeciwlotniczej - 29,5%, na drugim miejscu znajdą się wydatki na bojowe bezzałogowce - 15,9 % (analitycy amerykańscy spodziewają się niemal podwojenia ich zamawianej liczby w najbliższej dekadzie z ponad 2 tys. w 2018 do prawie 4 tys. w 2027), wydatki na kierowane pociski przeciwpancerne - 14,5 %, a dopiero na czwartej pozycji - na lotnicze pociski kierowane - 12,7 %.

Eksperti Teal Group stwierdzają na podstawie długoterminowych analiz rynków zbrojeniowych naszych czasów, że mimo powstania korporacji MBDA - wielonarodowego europejskiego domu technologii raketowych - wielu znaczących graczy Starego Kontynentu, o dziwo, miast wspierania wspólnych programów, woli zamawiać pociski kierowane we własnych narodowych spółkach, które, o ironio, wchodzą w związki z kontynentalnym tworem przemysłowym.

Klasycznym przykładem są pociski przeciwokrętowe. MBDA oferuje kolejne modernizowane i unowocześniane wersje znanego pocisku Exocet, a mimo tego rząd Italii nadal zamawia dla swojej marynarki własne Otomat. RFN zaś miast Exocetów woli kupować produkowane u siebie na podstawie licencji szwedzkiej RBS-15, a ostatnio także norweskie NSM (Norwegia jest, jak wiadomo poza strukturami Unii Europejskiej, a swoje pociski użytkowane także w Polsce, sprzedała ostatnio z ogromnym sukcesem US Navy). Podobnie jest z bojowymi bezzałogowcami, do których każdy ze znaczących graczy europejskich podchodzi po swojemu i oddzielnie.

Europejski pocisk lotniczy dalekiego zasięgu Meteor – efekt wspólnych wysiłków Brytyjczyków, Szwedów i Niemców – cierpi na znaczące opóźnienia programu, a winowajcą, zdaniem analityków Teal Group, jest skąpe wydzielanie środków, ponieważ te pochłaniają nowe zakupy nowych transz samolotu wielozadaniowego Eurofighter Typhoon. W efekcie rynek zdominowały amerykańskie AIM-120 AMRAAM, przy nikłym udziale francuskich MICA ([Modernizacja pocisków MICA](#), 2018-07-26, [R-37M dla Su-27/35/57?](#), 2018-07-10).

Rezultatem tego wszystkiego jest przewidywanie, iż w najbliższym dziesięcioleciu aż 70% produkcji wszystkich pocisków kierowanych, bomb i inteligentnej amunicji będzie pochodziło z USA. Analitycy amerykańscy określają udział wytwórców europejskich tylko na 12% rynku. Przewidują, że Rosja, niegdyś jeden z dominujących eksporterów systemów raketowych, nie odzyska swojej utraconej pozycji, zaś Chiny powoli wspinać się będą mozolnie na daleki jeszcze dla nich szczyt. Izrael jest także poważnym graczem na tym polu, ale jego wyniki pozostaną w cieniu USA i Europy. Podobnie będzie z mało znaną u nas, ale ciekawą raketową produkcją Japonii ([Brytyjczycy kupują AIM-120D](#), 2018-07-11, [Finlandia wybrała Gabriele](#), 2018-07-07).

Szeroką analizę rynku raketowego w najbliższej dekadzie, przygotowaną przez Teal Group, zamieścimy w jednym z najbliższych wydań RAPORT-wto. A tymczasem w tym kontekście, w obliczu najnowszych medialnych doniesień o problemach technicznych i kłopotach produkcyjnych naszego jedyne go krajowego wytwórcy pocisków kierowanych (WB Group ze swoimi Warmate dopiero rozpoczyna przygodę producenta, [Pierwsi operatorzy Warmate w SZ RP](#), 2018-05-08) – ZM Mesko w Skarżysku Kamiennej (Grom, Piorun, montaż ppk Spike) należałoby się poważnie zastanowić nad jego rynkową przyszłością. Wydaje się obecnie, że jednym z logicznych rozwiązań tej trudnej dla skarżyskiej załogi i przyszłości produkcji w Polsce systemów raketowych oraz zaawansowanej amunicji sytuacji byłby bardziej ścisły związek kapitałowy Meska z jednym z potentatów tej branży ([Nepotyzm w Mesko](#), 2018-03-04).

W grę mogliby wchodzić Izraelczycy z Rafaela, Niemcy z Rheinmetalla, Norwegowie z Nammo, czy też nawet europejski dom raketowy MBDA. Zdaniem specjalistów, optymalnym strategicznym partnerem dla Mesko byłaby korporacja europejska kraju

Sojuszu Atlantyckiego, która umożliwiłaby wyjście przedsiębiorstwa z trudnej sytuacji, jego sanację i dała mu poważne szanse na uczestnictwo w dużych programach międzynarodowych.

Powiązane wiadomości

- [Globalny rakietyowy rynek najbliższej dekady \(2018-08-02\)](#)
- [Nepotyzm w Mesko \(2018-03-04\)](#)
- [Pierwsi operatorzy Warmate w SZ RP \(2018-05-08\)](#)
 - [Pierwsze Warmate przekazane wojsku \(2017-12-21\)](#)
 - [Warmate'y dla SZ RP \(2017-11-20\)](#)
- [Finlandia wybrała Gabriele \(2018-07-07\)](#)
 - [40-mm armaty morskie dla Finlandii \(2018-01-30\)](#)
 - [Saab w programie modernizacji fińskiej floty \(2018-01-05\)](#)
 - [Finlandia zamawia torpedy \(2018-01-08\)](#)
- [R-37M dla Su-27/35/57? \(2018-07-10\)](#)
 - [Modernizacja MiGów-31 \(2012-01-02\)](#)
 - [Plany rozwoju rosyjskich WWS \(2010-03-20\)](#)
- [Pierwsze 4 Su-35S w ChRL \(2016-12-27\)](#)
 - [ChRL kupiła 24 Su-35 \(2015-11-19\)](#)
- [Rafale z Meteorami \(2017-04-28\)](#)
 - [Nowe zdolności Rafale \(2017-04-10\)](#)
- [Integracja uzbrojenia F-22A \(2017-05-08\)](#)
 - [AIM-120D gotowy do służby \(2015-04-10\)](#)
 - [Pierwsza eskadra F-22 z AIM-9X \(2016-03-08\)](#)
 - [Pszczółki uziemiły F-22 \(2016-08-13\)](#)
- [Katar kupił Eurofightery \(2017-12-11\)](#)
 - [Katar kupił 36 F-15QA \(2017-06-15\)](#)
 - [Typhoon w operacji Shader \(2017-11-24\)](#)
 - [Zakończono manewry Epic Sky \(2017-12-01\)](#)
 - [Katarskie zakupy \(2017-12-08\)](#)
- [Bojowe użycie Su-57 w Syrii \(2018-05-26\)](#)
 - [Operacyjne testy dwójki Su-57 w Syrii \(2018-02-23\)](#)
- [Projekt wstępny KF-X \(2018-06-30\)](#)
 - [Prototyp AFAR dla KF-X \(2017-07-15\)](#)
- [Włochy rezygnują z F-35 \(2018-07-07\)](#)
 - [Pierwszy F-35B zmontowany poza USA \(2017-05-06\)](#)
 - [Początek produkcji holenderskich F-35A w Cameri \(2018-06-18\)](#)
- [Brytyjczycy kupują AIM-120D \(2018-07-11\)](#)
 - [Typhoon w operacji Shader \(2017-11-24\)](#)
 - [Ostatnie próby Brimstone \(2017-11-03\)](#)
- [F-35B wylądowały w Marham \(2018-06-07\)](#)
 - [Rozbudowa bazy RAF Marham \(2016-04-08\)](#)
 - [Uzbrojony F-35B na rampie \(2017-08-14\)](#)
 - [HMS Queen Elizabeth w Portsmouth \(2018-02-28\)](#)
 - [Koniec prób F-35 \(2018-04-16\)](#)
- [Modernizacja pocisków MICA \(2018-07-26\)](#)

Mirage stacjonują w Ämari (2018-05-04)

Baltic Air Policing pod dowództwem Portugalii (2018-05-02)

1000. misja Rafale w operacji Chammal (2018-07-06)

Skuteczna misja francuskich Rafale (2017-01-23)

Nocne loty Rafale nad ZEA (2018-03-29)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o