

Jak spolonizować rakiety dla Tarczy Polski?

#Przemysł zbrojeniowy 8 stycznia 2014

Polskie przedsiębiorstwa zbrojeniowe grupy Elektronika PHO wydały w 2013 na przygotowanie oferty własnego systemu obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej - Tarcza Polski (który jest odpowiedzią na program zainicjowany przez prezydenta Bronisława Komorowskiego) - 3 mln zł. Podobną sumę na ten cel planuje wydać w 2014 Biuro Systemów Obrony Przeciwlotniczej i Przeciwrakietowej powołane do życia przez Elektronikę PHO.



Tak wyglądać może polonizacja produkcji wybranego typu nowego pocisku przeciwlotniczego i przeciwrakietowego średniego zasięgu dla przyszłej Tarczy Polski / Rysunek: Elektronika PHO

Informację tę podano posłom sejmowej Komisji Obrony Narodowej, którzy kierowani przez jej wiceprzewodniczącą, Jadwigę Zakrzewską - odbyli wyjazdowe posiedzenie w gmachu dawnego warszawskiego Radwaru (obecnie Elektronika PHO). W wyjazdowym posiedzeniu komisji wzięli udział ze strony Sztabu Generalnego WP - szef Zarządu Planowania Systemów Dowodzenia i Łączności gen. Józef Nasiadka i szef Zarządu Planowania Rzeczowego gen. Sławomir Pączek. MON reprezentował z-ca szefa Departamentu Polityki Zbrojeniowej płk Witold Jagiełło.



Deputowanym przypomniano, że 19 marca 2013 polska zbrojeniówka powołała do życia tzw. Konsorcjum OPL do realizacji projektu Tarczy Polski. W jego skład weszły PHO Elektronika, PHO Amunicja, WZŁ nr 1, OBR CTM, WZE, PHO Tarnów, Jelcz Komponenty, HSW i PHO PCO z Polskim Holdingiem Obronnym w roli lidera. MON ma nadzorować działania Konsorcjum OPL ([Kłopot z integratorem Tarczy Polski](#), 2013-04-16).

Oto najważniejsze informacje, przekazane do publicznej wiadomości podczas wyjazdowego posiedzenia sejmowej Komisji Obrony Narodowej:

MON planuje w 2014 uruchomienie przetargu na zakup raketowego systemu obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej o zasięgu do 100 km (nie ma wątpliwości, że nie zostanie on zakończony decyzją o zakupie do końca 2014, [14 chętnych na Wisłę](#), 2013-06-27);

MON planuje wydać na pierwsze zakupy w programie modernizacji polskiej obrony przeciwlotniczej w 2014 kwotę ok. 150 mln zł. Najpierw kupowany będzie sprzęt obrony bardzo małego zasięgu (VSHORAD - od 5 do 10 km). Zamówieniami objęte zostaną zmodernizowane pociski Grom (a w przyszłości także Piorun), zestawy mobilne Poprad z radarami Soła ([Soła dla Popradów](#), 2013-04-08), a także artyleryjskie zestawy kal. 35 mm. Systemy VSHORAD mają być całkowicie polskie;



PHO Elektronika deklaruje, że i druga warstwa obronna Tarczy Polski – systemy małego zasięgu (SHORAD – do 20 km) – może być całkowicie spolonizowana, ponieważ jej pięć uderzeniowa – mobilne pociski raketowe – mogą być w całości produkowane na podstawie zagranicznej licencji w naszym kraju;

Polski przemysł zbrojeniowy zapewnia, że i w przypadku zestawów raketowych średniego zasięgu (MRAD – także do zwalczania rakiet balistycznych) jest w stanie partycypować w produkcji docelowych pocisków. Polska zbrojeniówka może wytwarzać: głowicę samonaprowadzającą z radiolokatorem pokładowym, głowicę bojową, odbiornik układów sterowania lotem, silnik korekcyjny, siłowniki powierzchni sterowych, silnik marszowy, układ nawigacji bezwładnościowej, autopilota, radiozapalnik zbliżeniowy i układ zasilania.



Prawdziwą nowością dla polaków były udostępnione publicznie po raz pierwszy przez MON najnowszej generacji polskie urządzenia IFF (systemu identyfikacji swój-obcy), dla różnego typu statków powietrznych, pojazdów i jednostek pływających, rodziny KWISA. Polska jest jednym z kilku krajów świata wytwarzających tego typu sprzęt / Zdjęcia: Wojciech Łuczak

PHO Elektronika szacuje, że lwią część kosztów budowy całego systemu obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej, plasowaną na poziomie 15 mld zł, pochłoną zakupy rakiet – do 70%. Pozostałe 30% pokryją należności za systemy radarowe,

dowodzenia i łączności. Należy skorzystać z już istniejących polskich systemów dowodzenia i łączności, a także posłużyć się świeżo projektowanymi naszymi własnymi stacjami lokacyjnymi (pasywną PET/PCL i radarowymi: Narew, Wisła, P18PL – 300 mln finansowania przez NCBiR to 70% całości, resztę wykląda przemysł).

Produkcja rakiet SHORAD i polonizacja pocisków MRAD pozwoliłyby jeszcze większą część nakładów na konstrukcję systemu obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej pozostawić w Polsce. Może nawet zbliżyć się do proporcji 50%/50%. Stać się tak może jednak jedynie wówczas, kiedy w Polsce uruchomimy fabrykację większości elektronicznych układów pocisków raketowych. Te bowiem są najdroższe i generują aż do 50% kosztów przyszłych rakiet.

Powiązane wiadomości

[Jak spolonizować rakiety dla Tarczy Polski? \(2014-01-08\)](#)

[Soła dla Popradów \(2013-04-08\)](#)

[Kłopot z integratorem Tarczy Polski \(2013-04-16\)](#)

[14 chętnych na Wisłę \(2013-06-27\)](#)

[Program obrony powietrznej w Sejmie \(2012-09-24\)](#)

[O budżecie MON na 2013 \(2012-09-13\)](#)

[Tarcza Polski za 10 lat \(2012-09-15\)](#)

[Kłopot z integratorem Tarczy Polski \(2013-04-16\)](#)

[Dialog techniczny o Tarczy Polski \(2013-06-05\)](#)

[Program obrony powietrznej w Sejmie \(2012-09-24\)](#)

[O Tarczy Polski w Senacie RP \(2012-11-08\)](#)

[130 mld zł na modernizację \(2012-12-12\)](#)

[Kłopot z integratorem Tarczy Polski \(2013-04-16\)](#)