

KOREA POŁUDNIOWA PLANUJE WYDAĆ NA TARCZĘ ANTYRAKIETOWĄ 63 MLD DOLARÓW

Ministerstwo Obrony Korei Południowej przedłożyło parlamentowi wniosek budżetowy na lata 2014-2018, w wysokości 214,5 bilionów wonów. Jest to równowartość 192,6 miliardów dolarów.

Wniosek został złożony w czwartek - w czasie, gdy trwały w parlamencie debaty na temat programów raketowych i antyraketowych, mających dać odpór atomowym zbrojeniom Korei Północnej. Aby nowy budżet wszedł w życie, musi zostać uchwalony przed początkiem roku budżetowego 2014, czyli do 31 grudnia 2013 roku. [Więcej: Wysokie ceny opóźnią koreański konkurs na myśliwce nowej generacji?](#) 63 miliardy dolarów zostanie przeznaczony na stworzenie tarczy antyraketowej i raketowych sił odstraszania. Istotną rolę odgrywa tu tworzony od 2006 roku system Korea Air and Missile Defense (KAMD), którego kluczowym elementem są rakiety Patriot PAC-2. Niebawem mają być ulepszone do standardu PAC-3. Oczami systemu są obecnie, zakupione w Izraelu, radary dalekiego zasięgu Greek-Pine. Niebawem zdolności wykrywania mają być wzmocnione przez kolejne radary Greek-Pine, drony dalekiego zasięgu Global Hawk, radary SPY-1 niszczycieli KDX-III AEGIS oraz wsparcie danymi z amerykańskich satelitów wczesnego ostrzegania DSP. Spore nakłady przewidziane są również na program "Kill Chain", którego celem jest zniszczenie potencjału atomowego i wyrzutni Korei Północnej atakiem wyprzedzającym, za pomocą pocisków manewrujących i balistycznych. To wymagający plan, gdyż przeciwnik dysponuje potencjałem szacowanym na 1000 pocisków zdolnych razić terytorium Korei Północnej. [Więcej: Seul nie chce przyłączyć się do amerykańskiego systemu antyraketowego](#) Pozostałe rodzaje sił zbrojnych również planują rozwój, aby odeprzeć narastające zagrożenie z Północy. Na przykład lotnictwo planuje zakup 60 myśliwców nowej generacji, oraz latające tankowce, aby zwiększyć możliwości obronne i uderzeniowe. Armia również inwestuje w nową generację maszyn, zastępując nowymi czołgami K-2, starzejące się wozy K-1 oraz M48. Planowane są też duże inwestycje w śmigłowce, nowe okręty nawodne i podwodne, oraz jednostki desantowe. (JS)