

Rosja wzmacnia radary w Syrii

29 lutego 2012

Agencja RIA Novosti, powołując się na izraelski portal informacyjny DebkaFile, informuje, że Rosja rozpoczęła modernizowanie swoich dwóch radarów w Syrii i Libanie, które mogą umożliwić bezkarny atak izraelski lub amerykański na Syrię bądź Iran. Zasięg elektronicznej stacji nadzoru w Jabal Al Harrah, położonej na południe od Damaszku, został zwiększony w taki sposób, by pokryć cały obszar Izraela, Jordanii, Zatoki Akaba i północnej Arabii Saudyjskiej.

Zasięg wyposażonego przez Rosjan syryjskiego radaru, znajdującego się na libańskiej górze Sannine, także został rozszerzony. W rezultacie urządzenia te są zdolne by śledzić „amerykańskie i izraelskie okręty wojenne i ruchy lotnictwa we wschodniej części Morza Śródziemnego włącznie z Cyprzem i Grecją.”

„Moskwa zdecydowała się zwiększyć możliwości swojego radaru z korzyścią dla Iranu, w odpowiedzi na skargę Teheranu, wyrażającą obawy o to, że nie można liczyć dłużej na wsparcie Rosji w czasie rzeczywistego zagrożenia atakiem amerykańskim lub izraelskim, ponieważ rosyjskie środki, zostały wykorzystane do wsparcia reżimu Assada” – informuje DebkaFile, powołując się na swoje źródła w armii USA.

Rosja jest zaniepokojona rosnącymi groźbami ataku na Iran, który jest coraz częściej rozważany przez amerykańskich i izraelskich planistów wojskowych, w wypadku dalszych prac Teheranu nad programem wzbogacania uranu. Moskwa zamierza uznawać prawo Iranu do rozwijania cywilnego programu jądrowego, w tym prawo do wzbogacania uranu w zamian za udostępnienie prac nad energią nuklearną pod ścisłą kontrolą Międzynarodowej Agencji Atomowej. Jednocześnie Rosja jest zdecydowanie przeciwna ingerowaniu w kryzys polityczny w Syrii i ostrzega przed rozwojem „libijskiego scenariusza”.

Z początkiem lutego Rosja i Chiny zawetowały, wspierany przez USA, projekt rezolucji wzywający syryjskiego lidera Baszara al-Assada do ustąpienia. Moskwa uważa, że próby wprowadzania demokracji drogą interwencji wojskowej w świecie arabskim, zagraża istniejącemu systemowi bezpieczeństwa międzynarodowego i „może przynieść światu katastrofalne skutki”.

Opracowanie: ECAG

Na podstawie: en.rian.ru

Źródło: Geopolityka.org