

Warszawa, 9.06.2017r.

Stanisław Koziej

OKRĘTY PODWODNE Z RAKIETAMI MANEWRUJĄCYMI: KONTEKST STRATEGICZNY I OPERACYJNY

Uważam za bardzo kontrowersyjny zamiar wyposażenia polskiej Marynarki Wojennej w okręty podwodne z raketami manewrującymi.

Strategiczne odstraszenie przy pomocy rakiet z okrętów podwodnych może być skuteczne i w ogóle ma sens tylko wtedy, gdy są to rakiety z ładunkami nuklearnymi. Wątpię w sens i potencjalną skuteczność strategicznego odstraszenia mocarstwa nuklearnego przy pomocy kilku, nawet kilkunastu, rakiet manewrujących z ładunkami konwencjonalnymi. Jaka mogłaby być ich siła odstrasząca, widzimy np. po efektach uderzeń amerykańskich Tomahawków i rosyjskich Kalibrów z ładunkami konwencjonalnymi w wojnie w Syrii.

Z tego samego powodu również wątpliwa jest wydajność operacyjna okrętów podwodnych z raketami manewrującymi już bezpośrednio w toku konfliktu zbrojnego. Ponadto na Bałtyku w razie otwartej, regularnej wojny duże okręty podwodne po odpaleniu kilku rakiet byłyby zapewne łatwo zlokalizowane i zablokowane lub zniszczone. Po co zresztą z tak dużym ryzykiem wywozić na środek Bałtyku rakiety, by stamtąd je odpalać? Nie lepiej czynić to z lądu lub z małych jednostek operujących niedaleko wybrzeża, pod osłoną łatwiejszej do zapewnienia w takim przypadku obrony powietrznej, w tym przeciwrakietowej?

W sumie uważam, że relacja między dużymi kosztami pozyskania i utrzymania okrętów podwodnych z raketami manewrującymi a wątpliwymi efektami strategicznego odstraszenia i niewielką wydajnością operacyjną w razie wojny jest niekorzystna, co wskazuje, że nie powinniśmy w ogóle realizować takiego projektu. Lepiej znaczną część ogromnych nakładów finansowych przewidzianych dla Marynarki Wojennej na strategiczne okręty podwodne mające operować na Bałtyku przeznaczyć na jej modernizację od razu z przeskokiem generacyjnym. Mogłoby to oznaczać np. wprowadzenie dużo większej liczby mniejszych jednostek morskich oraz inwestowanie w budowę na Bałtyku dynamicznej sieci obronnej bezzałogowców morskich różnego typu i przeznaczenia: nawodnych, podwodnych i powietrznych, w połączeniu z systemami cyberwalki oraz środkami nowoczesnej obrony powietrznej, w tym przeciwrakietowej.

=====