

350 mln GBP na strategiczne OP

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 29 października 2012

Brytyjskie minister obrony, Philip Hammond zapowiedział podpisanie jeszcze w br. umowy dotyczącej prac projektowych dotyczących nowych strategicznych okrętów podwodnych, o wartości ok. 350 mln GBP.



Ubiegłotygodniowe, próbne wyrzelenie pocisku Trident II D-5 z pokładu okrętu HMS Vigilant. Odmiana bojowa przenosi głowicę atomową. Stanowią one jedyne już element brytyjskich sił nuklearnych. Pozostaną w służbie przynajmniej do 2040 / Zdjęcie: MO Wielkiej Brytanii

Zapowiedź ministra padła w czasie wizyty w bazie Falsane, miejscu stacjonowania wszystkich brytyjskich okrętów podwodnych. Podkreślił on, że broń atomowa pozostanie filarem brytyjskiego bezpieczeństwa, a rząd prezentuje w tej kwestii zdecydowane stanowisko (to pośrednio odpowiedź na wątpliwości części opozycji). Dodajmy, że Royal Navy dysponuje bronią masowego rażenia już od 43 lat.

Szef brytyjskiego resortu obrony poinformował, że w br. na prace projektowe jednostek, o wstępnej nazwie *Successor*, wydano już ok. 350 mln GBP. Prawdopodobnie miał na myśli kontrakt z Rolls-Royce na opracowanie i zbudowanie siłowni nuklearnej dla nowego OP ([Zamówienie brytyjskich reaktorów](#), 2012-06-18).

Ostatnie zlecenie, o którym mówił minister w Falsane, dotyczy BAE Systems i Babcock, które podpiszą umowy o wartości odpowiednio 315 i 38 mln USD. Londyn przewiduje, że pierwszy okręt nowej generacji rozpocznie służbę w 2028. Prace nad nimi rozpoczęły się kilka lat temu. Obecnie wchodzi one w fazę tworzenia szczegółowych projektów, niezbędnych do rozpoczęcia prac stoczniowych.

Powiązane wiadomości

[350 mln GBP na strategiczne OP \(2012-10-29\)](#)

[Zamówienie brytyjskich reaktorów \(2012-06-18\)](#)

[Mniej brytyjskich, atomowych OP? \(2009-09-24\)](#)
