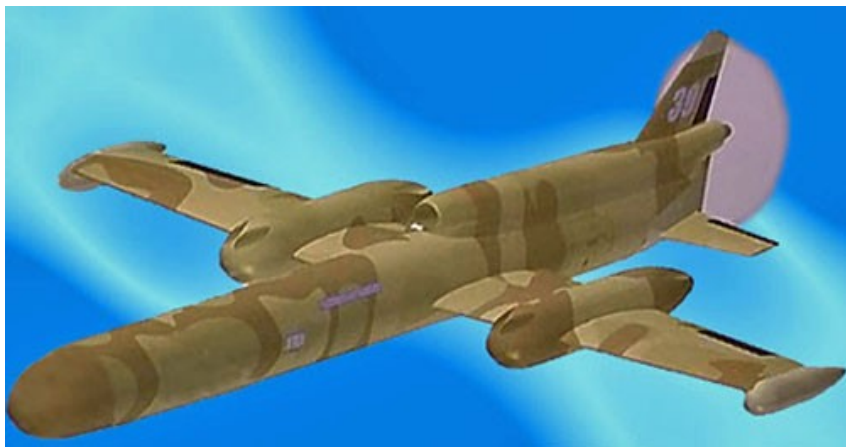


Wymagania na rosyjski bbsl

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 2 kwietnia 2012

Rosyjskie Ministerstwo obrony opracowało wymagania na bezzałogowiec bojowy. Ma go zaprojektować konsorcjum Tranzas i OKB Sokol.



Projekt bojowego bsl firmowany nieoficjalnie przez OKB Sokol

Do tej pory w FR kilka razy próbowano zbudować bojowe latające bezzałogowce ([5 mld rubli zmarnowanych na bsl](#), 2010-04-07). Najbardziej znaną z tych prób podjęła RSK MiG, która na MAKS 2007 pokazała makietę bbsl Skat, który miał przenosić 2 tony uzbrojenia. Projekt ten nie uzyskał jednak poparcia resortu obrony i obecnie nie jest kontynuowany.

Niedawno dowódca rosyjskich WWS gen. Aleksandr Zielin poinformował, że bojowy bezzałogowiec wejdzie do służby przed 2020. Oznacza to, że program jego budowy jest ujęty w planie modernizacji sił zbrojnych FR na lata 2011-2020 ([Budżet obronny FR](#), 2011-11-24). Nieoficjalnie wiadomo, że badania pierwszych prototypów miałyby rozpocząć się w 2016.

Dziś *Izwestia* poinformowały, że MO FR opracowało wymagania techniczne na nowy bbsl i zleciło rozpoczęcie prac projektowych. Bezzałogowiec ma mieć modułową konstrukcję, umożliwiającą wykonywanie różnych zadań, zależnie od potrzeb. Jego systemy pokładowe, w tym sterowania i nawigacji, ma zaprojektować kompania Tranzas z St. Petersburga (współtwórca m.in. bsl z serii Dozor), a płatowiec i wyposażenie naziemne OKB Sokol z Kazania (wcześniej podpisały one porozumienie o partnerstwie strategicznym). Prawdopodobnie będzie to kontynuacja prac zleconych obu przedsiębiorstwom - po przetargu wygranym z koncernem Wega, OAO Tupolew i RSK MiG - w październiku 2011. Wówczas resort obrony zamówił za ok. 3 mld rubli projekty wstępne bsl dwóch klas - rozpoznawczego i uderzeniowego. Jeden z nich - o roboczej nazwie Inochodiec, ma ważyć ok. tony, drugi - Altius, ok. 5 t. Ich testy w locie miałyby rozpocząć się w 2014-2015. Pracami projektowymi kieruje były główny

konstruktor OKB im. Jakowlewa, Nikołaj Dołżenkow.



Dań-Baruk - bezzałogowiec rozpoznawczo-uderzeniowy o masie 500 kg opracowany przez OKB Sokół. Możliwości bojowe to jednak dopiero propozycja dla potencjalnego odbiorcy. Masa uzbrojenia nie przekraczały 2 x 30 kg na pylonach pod skrzydłami

Według rosyjskich ekspertów, nowy rosyjski bezzałogowiec uderzeniowy będzie przypominać amerykańskie konstrukcje klasy Predator czy Reaper. Jego masa maksymalna ma sięgać 5 tys. kg. Bbsl miałyby wykonywać przede wszystkim zadania rozpoznawcze, ale mieć możliwość atakowania wybranych celów.

Sprawa wyboru projektantów rosyjskich bbsl budzi w Rosji duże emocje. RSK MiG oficjalnie zaprotestowała przeciwko wyborowi petersbursko-kazańskiego konsorcjum, zwracając się z listem otwartym do prezydenta i premiera. Miesiąc temu portal BIZNES Online poinformował zaś, że w opracowaniu nowych konstrukcji pomogą Rosjanom Niemcy z niewymienionego z nazwy przedsiębiorstwa. W FR brakuje bowiem specjalistów potrafiących projektować nowoczesne bezzałogowce. Co więcej, według analityków, w WWS nie ma fachowców, którzy potrafiliby sformułować stawiane im wymagania. Stąd niespodziewane zakupy w Izraelu ([WikiLeaks: zerwanie kontraktu za technologie](#), 2010-12-01).



Tak miał wyglądać Skat projektowany przez RSK MiG

OKB Sokół znajduje się w fatalnej sytuacji finansowej. W 2009 przychody przedsiębiorstwa wyniosły 215,6 mln rubli, a w 2010 już tylko 140,8 mln rubli. O ile w 2009 przyniosło ono zysk netto na poziomie 6 mln rubli (w poprzednich latach wynik finansowy oscylował około zera), to rok później strata wyniosła 38,9 mln rubli - więcej niż wynosi kapitał zakładowy spółki (36,2 mln rubli). Miliard rubli na nowy projekt to w tej sytuacji ogromne wsparcie dla przedsiębiorstwa z Tatarstanu.

Powiązane wiadomości

[Wymagania na rosyjski bbsl \(2012-04-02\)](#)

5 mld rubli zmarnowanych na bsl (2010-04-07)
Rosja kupuje kolejne izraelskie bsl (2009-12-08)
Rosja kupiła izraelskie bsl za 50 mln USD (2009-04-07)
WikiLeaks: zerwanie kontraktu za technologie (2010-12-01)
Izrael ćwiczy atak na Iran (2008-06-21)
Polska bez wyrzutni USA (2009-09-17)
Rozgrywki wokół tarczy antyrakietowej (2007-12-16)
400 mln USD na radar w Europie dla Raytheona (2008-04-20)
Umowa podpisana (2008-08-21)
Czechy czekają na nową administrację (2008-11-18)
Program tarczy zamrożony i anulowany? (2009-06-06)
Rosja kupuje kolejne izraelskie bsl (2009-12-08)
Rosja kupiła izraelskie bsl za 50 mln USD (2009-04-07)
Iran wycofuje Tu-154 z linii lotniczych (2010-08-08)
Rosyjscy piloci muszą opuścić Iran (2010-03-06)
Zamrożone dostawy S-300 do Iranu (2010-06-10)
Rosja nie ustąpi Izraelowi i USA (2010-09-19)
Zamrożone dostawy S-300 do Iranu (2010-06-10)
Rekompensata za S-300 dla Iranu (2010-10-07)
S-300 dla Iranu? (2007-12-28)
Rosyjscy piloci muszą opuścić Iran (2010-03-06)
Zamrożone dostawy S-300 do Iranu (2010-06-10)
Iran wycofuje Tu-154 z linii lotniczych (2010-08-08)
Izraelskie komponenty bsl dla Rosji (2010-10-13)
Oś Tibilisi - Tel-Awiv? (2008-09-04)
Rosja kupiła izraelskie bsl za 50 mln USD (2009-04-07)
Rosja kupuje kolejne izraelskie bsl (2009-12-08)
5 mld rubli zmarnowanych na bsl (2010-04-07)
Rekompensata za S-300 dla Iranu (2010-10-07)
WikiLeaks o wojnie w Iraku (2010-10-24)
18 844 Polaków w Iraku przez 5 lat (2008-10-09)
USA oficjalnie o cywilnych ofiarach wojny w Iraku (2010-10-17)
Dyplomaci zrywają z wojskiem (2010-12-01)
Budżet obronny FR (2011-11-24)
Ponad 22 bln rubli na modernizację (2010-09-23)
Plan zakupów FR na 2011 (2011-03-19)
2 bln rubli na obronność FR (2010-11-09)
Jeszcze o rosyjskich zbrojeniach (2011-02-25)
