

## Piąty Ił-38SD przekazany Indiom

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 20 lutego 2010

### Rosja zakończyła dostawy zmodernizowanych samolotów ZOP Ił-38SD z systemem *Morskiej zmiej*. Indie odebrały samoloty z 3-letnim opóźnieniem.

Image not found or type unknown

Ił-38SD to eksportowa wersja samolotu Ił-38N. Ostatni z objętych kontraktem zmodernizowanych samolotów wylądował w bazie Dabolim w stanie Goa, gdzie będzie stacjonował. Podpisana w 2001 umowa ([Indie rezygnują z Ił-38SD](#)), warta - według różnych źródeł - 150-205 mln USD, przewidywała zakończenie dostaw w 2007. Wówczas Rosjanie dostarczyli jedynie 2 zmodernizowane samoloty, ale jakość nowego wyposażenia nawigacyjno-poszukiwawczego została zakwestionowana przez odbiorcę. Według nieoficjalnych informacji, w czasie testów prowadzonych we wrześniu 2007 nad Morzem Barentsa samolot z systemem *Morskiej zmiej* (*Smok morski*, SD to skrót od *Sea Dragon*) nie wykrył zanurzonego okrętu podwodnego z wymaganej odległości. Rosjanie nie zgadzali się z taką oceną, twierdząc, że system funkcjonował prawidłowo.

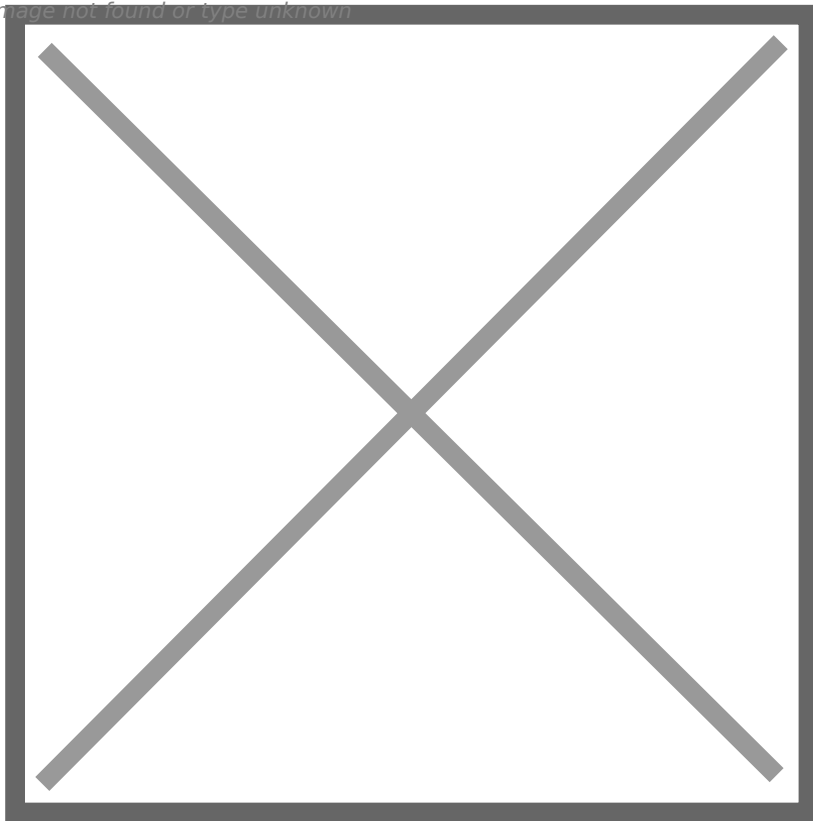
Indie zrezygnowały wówczas z kontynuowania realizacji kontraktu, ale po kolejnych negocjacjach zgodziły się na odebranie zmodernizowanych samolotów. Według nieoficjalnych informacji, Rosoboronexport zapłacił kilka procent kary od wartości umowy za powstałe opóźnienia. Teraz, według nieoficjalnych informacji, które pojawiły się na DEFEXPO-2010, wznowione zostały rozmowy o dostawach kolejnych Ił-38SD.

System *Morskiej zmiej*, opracowany przez petersburską kompanię Leniniec, służy do wykrywania okrętów podwodnych i nawodnych z wykorzystaniem różnego rodzaju czujników, radiolokatorów i boi hydroakustycznych. Ił-38SD jest uzbrojony w zmodernizowane torpedy, pociski kierowane, bomby głębinowe i miny.

Indie kupiły 5 samolotów ZOP Ił-38 w latach 1970. Zostały one dostarczone w latach 1975 i 1983. Ił-38 może patrolować morza przez 14 godzin z prędkością 400 km/h. Zasięg samolotu wynosi 6500 km, a bojowy promień działania z 5 t ładunku to 2500 km.

W styczniu 2009 Indie kupiły 8 samolotów ZOP P-8i Poseidon Boeinga za 2,1 mld USD ([Indie kupiły samoloty ZOP](#)). W przetargu Amerykanie pokonali EADS MPA319CJ, Lockheed Martin P-3C i właśnie Ił-38SD. Pierwszy P-8I ma zostać dostarczony w połowie 2012, a zakończenie realizacji kontraktu jest planowane na 2015. Poseidony mają zastąpić przestarzałe rosyjskie Tu-124ME, które wyczerpały już swe rezerwy.

Image not found or type unknown



Ił-38SD to eksportowa wersja samolotu Ił-38N. Ostatni z objętych kontraktem zmodernizowanych samolotów wylądował w bazie Dabolim w stanie Goa, gdzie będzie stacjonował. Podpisana w 2001 umowa ([Indie rezygnują z Ił-38SD](#)), warta - według różnych źródeł - 150-205 mln USD, przewidywała zakończenie dostaw w 2007. Wówczas Rosjanie dostarczyli jedynie 2 zmodernizowane samoloty, ale jakość nowego wyposażenia nawigacyjno-poszukiwawczego została zakwestionowana przez odbiorcę. Według nieoficjalnych informacji, w czasie testów prowadzonych we wrześniu 2007 nad Morzem Barentsa samolot z systemem Morskiej zmiej (*Smok morski*, SD to skrót od *Sea Dragon*) nie wykrył zanurzonego okrętu podwodnego z wymaganej odległości. Rosjanie nie zgadzali się z taką oceną, twierdząc, że system funkcjonował prawidłowo.

Indie zrezygnowały wówczas z kontynuowania realizacji kontraktu, ale po kolejnych negocjacjach zgodziły się na odebranie zmodernizowanych samolotów. Według nieoficjalnych informacji, Rosoboronexport zapłacił kilka procent kary od wartości umowy za powstałe opóźnienia. Teraz, według nieoficjalnych informacji, które pojawiły się na DEFEXPO-2010, wznowione zostały rozmowy o dostawach kolejnych Ił-38SD.

System *Morskiej zmiej*, opracowany przez petersburską kompanię Leniniec, służy do wykrywania okrętów podwodnych i nawodnych z wykorzystaniem różnego rodzaju czujników, radiolokatorów i boi hydroakustycznych. Ił-38SD jest uzbrojony w zmodernizowane torpedy, pociski kierowane, bomby głębinowe i miny.

Indie kupiły 5 samolotów ZOP Ił-38 w latach 1970. Zostały one dostarczone w latach 1975 i 1983. Ił-38 może patrolować morza przez 14 godzin z prędkością 400 km/h. Zasięg samolotu wynosi 6500 km, a bojowy promień działania z 5 t ładunku to 2500 km.

W styczniu 2009 Indie kupiły 8 samolotów ZOP P-8i Poseidon Boeinga za 2,1 mld USD ([Indie kupiły samoloty ZOP](#)). W przetargu Amerykanie pokonali EADS MPA319CJ, Lockheed Martin P-3C i właśnie Ił-38SD. Pierwszy P-8I ma zostać dostarczony w połowie 2012, a zakończenie realizacji kontraktu jest planowane na 2015. Poseidony mają zastąpić przestarzałe rosyjskie Tu-124ME, które wyczerpały już swe rebusy.

#### Powiązane wiadomości

[Piąty Ił-38SD przekazany Indiom \(2010-02-20\)](#)

[Indie rezygnują z Ił-38SD \(2007-09-07\)](#)

[Indie kupiły samoloty ZOP \(2009-01-07\)](#)

[Indie rezygnują z Ił-38SD \(2007-09-07\)](#)

[Indie kupią 8 Boeingów P-8i \(2008-01-29\)](#)

[Indie rezygnują z Ił-38SD \(2007-09-07\)](#)