

# Modernizacje rosyjskich śmigłowców uderzeniowych

#Lotnictwo wojskowe #Pożegnania #Przemysł zbrojeniowy 24 sierpnia 2018

**Podczas odbywającego się w Moskwie forum Armia-2018 holding Wiertaloty Rossii przedstawił zmodernizowane wersje śmigłowców uderzeniowych Mi-28NE, Mi-35M i Mi-35P.**



*Unowocześniony Mi-28NE jest przystosowany do kierowania działaniami bezzałogowych statków latających*

Unowocześniony Mi-28NE (eksportowa wersja Mi-28N *Nocny Łowca*) jest przystosowany do kierowania działaniami bezzałogowych statków latających dzięki nowemu wyposażeniu łączności. Wiropląt może przenosić nowy przeciwpancerne pociski kierowane (laserowo lub radiolokacyjnie) 9M123M *Chrizantiema-WM*, o zasięgu wydłużonym do 10 km, zmodernizowane ppk 9M120-1 *Ataka-WM* kierowane laserowo i bomby o masie do 500 kg. Na wlotach powietrza do silników zabudowano filtry przeciwpyłowe. W planach jest też wyposażenie śmigłowca w samouszczelniające się zbiorniki paliwa.

*W ramach modernizacji Mi-28NE został wyposażony w silniki WK-2500-01 o większej mocy i nowe łopaty wirnika nośnego, dzięki czemu polepszyły się jego osiągi na dużych wysokościach w klimacie gorącym. Wzrosła także prędkość przelotowa śmigłowca i jego zdolności do wykonywania skomplikowanych manewrów, a zwiększenie powierzchni statecznika pionowego polepszyło jego sterowność. Nowe uzbrojenie i polepszenie osiągnięć zapewnią większy popyt na Mi-28NE na światowym rynku – powiedział dyrektor ds. przemysłowych klastra lotniczego w Rostiechu Anatolij Sierdiukow.*

*Ciągłe doskonalenie śmigłowców wojskowych jest podyktowane zmieniającymi się wymaganiami klientów, którym zawsze staramy się sprostać. Doświadczenia z bojowego użycia Mi-28 skłoniły nas do dalszego rozwoju tego projektu. Modernizacja*

znacznie polepszyła możliwości Mi-28NE i otworzyło nowe perspektywy dla jego eksportu – dodał dyrektor generalny holdingu Wiertalioty Rossii Andriej Boginskij ( [Rosyjskie dostawy dla Algierii, 2016-08-05](#), [Irak odebrał kolejne Mi-28NE, 2015-02-03](#)).



*Zmodernizowany Mi-35P został wyposażony w nową głowicę obserwacyjno-celowniczą*

Natomiast zmodernizowany Mi-35P został wyposażony w nową głowicę obserwacyjno-celowniczą OPS-24N-1L z cyfrowym układem termowizyjnym trzeciej generacji, kamerą telewizyjną i dalmierzem laserowym. Nowy cyfrowy układ sterowania lotem z autopilotem PKW-8-35 poprawia sterowność i polepsza stateczność śmigłowca, zmniejszając wysiłek pilota, a ulepszony układ celowniczy PrWK-24-2 i komputer zwiększają prawdopodobieństwo zniszczenia celu. Mi-35P może być przystosowany do przenoszenia ppk 9M120-1. Jego zasięg z uzbrojeniem wynosi 450 km, a do przebazowania, z 4 dodatkowymi zbiornikami paliwa – 1000 km.



*Mi-35M został m.in. przystosowany do przenoszenia kpr p-p Igła-S / Zdjęcia: Wiertalioty Rossii*

Z kolei Mi-35M został przystosowany do przenoszenia kierowanych pocisków rakietowych powietrze-powietrze 9K338 Igła-S. Wiropląt wyposażony w układ

samoobrony Prezident-S35 z urządzeniem zakłócającym działanie termolokacyjnych głowic pocisków raketowych wystrzeliwanych z przenośnych przeciwlotniczych zestawów raketowych. Mi-35M może być też wyposażony w układ nawigacji VOR/ILS VIM-95-35 i radiodalmierz WND-94. Według danych producenta zasięg śmigłowca z uzbrojeniem to 460 km, a do przebazowania, z 4 dodatkowymi zbiornikami paliwa – 971 km.

*Ponad 30-letnie doświadczenie w użyciu śmigłowców rodziny Mi-24/35 pozwoliło nam dopracować je do perfekcji, a teraz systematycznie pracujemy nad wyposażeniem ich w najnowsze uzbrojenie i urządzenia pokładowe. Gdy tylko wszystkie zmiany dowiodą swojej efektywności podczas prób, rozpoczniemy produkcję seryjną zmodernizowanych śmigłowców – podkreślił Andriej Boginskij ([Śmigłowce NAF wracają do służby](#), 2018-06-20, [Kazachstan zamówił 4 kolejne Mi-35M](#), 2018-05-29).*

## Powiązane wiadomości

[Modernizacje rosyjskich śmigłowców uderzeniowych \(2018-08-24\)](#)

[Irak odebrał kolejne Mi-28NE \(2015-02-03\)](#)

[Zamieszanie z irackimi śmigłowcami \(2014-06-13\)](#)

[13 Mi-28 w Iraku \(2014-01-05\)](#)

[Algieria kupuje rosyjskie śmigłowce \(2014-03-03\)](#)

[Pierwsza misja irackich Apache? \(2014-04-29\)](#)

[Więcej irackiego uzbrojenia z Rosji \(2014-08-01\)](#)

[Ćwiczenia TOS-1A, ale bez zamówień \(2012-04-10\)](#)

[Pierwsza misja irackich Apache? \(2014-04-29\)](#)

[Pierwszy F-16IQ przekazany \(2014-06-06\)](#)

[Zamieszanie z irackimi śmigłowcami \(2014-06-13\)](#)

[Zielone światło dla irackich Hellfire \(2014-07-29\)](#)

[Abrams w rękach irackich islamistów \(2015-01-29\)](#)

[Islamiści chwalą się sukcesami w Iraku \(2014-10-02\)](#)

[Irak odebrał MRAP \(2015-01-07\)](#)

[Kolejny krwawy rok w Iraku \(2015-01-14\)](#)

[Rosyjskie dostawy dla Algierii \(2016-08-05\)](#)

[Kornety-EM i Buki M2E dla Algierii \(2015-07-13\)](#)

[Więcej Su-30 dla Algierii \(2015-09-14\)](#)

[Algieria chce pozyskać dodatkowe Su-30MKA \(2008-05-19\)](#)

[Kazachstan zamówił 4 kolejne Mi-35M \(2018-05-29\)](#)

[Śmigłowce NAF wracają do służby \(2018-06-20\)](#)

[NAF czekają na Do 228 \(2018-06-08\)](#)

[Para Mi-35M dla Nigerii \(2018-05-02\)](#)