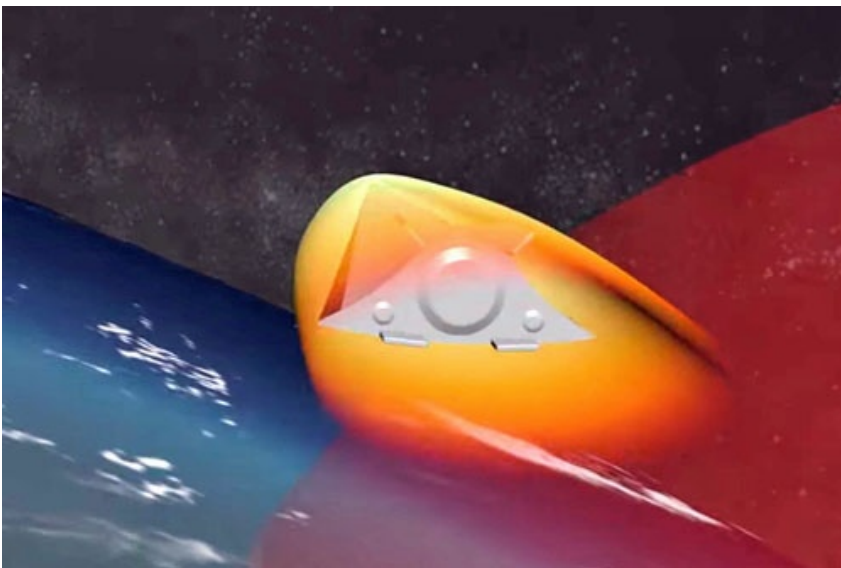


Awangardy zamiast Rubieży

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 24 marca 2018

Rosyjskie media potwierdzają wcześniejsze informacje o wstrzymaniu prac nad mobilnym kompleksem raketowym RS-26 Rubież. Prawdopodobnie decyzję o tym podjęto już w marcu 2016. Pierwotny projekt przewidywał zbudowanie ważących do 80 t rakiet balistycznych o zasięgu do 12 tys. km, które mogłyby atakować też cele odległe od wyrzutni o 2-6 tys. km (czyli na przykład w Europie). Według USA, naruszałoby to postanowienia układu o zakazie budowy rakiet średniego zasięgu.



System strategiczny Awangard – bojowy pocisk manewrujący, poruszający się bez napędu z prędkością ponad Ma20 w górnych warstwach atmosfery. Może on manewrować zarówno w poziomie, jak i w pionie, by pokonać systemy przeciwrakietowe, posiłkując się sztuczną inteligencją. MO FR poinformowało, że zamówiło już pierwsze seryjne Awangardy / Ilustracja: MO FR

Pierwotnie rozważano rozwijanie równoległe kilku strategicznych systemów raketowych. Ostatecznie jednak, ograniczając budżet obronny, władze FR zdecydowały o (przynajmniej czasowej) rezygnacji z niektórych z nich. Poza RS-26 Rubież wstrzymano też program budowy strategicznego kompleksu raketowego z wyrzutniami na platformach kolejowych Barguzin ([Barguzin w linii najwcześniej w 2020](#), 2015-12-19). Środki zaplanowane w programie modernizacji skoncentrowano na programie budowy systemów hiperdźwiękowych pocisków manewrujących Awangard. Mają one zastąpić w wybranych rakietach balistycznych klasyczne głowice bojowe, łatwiejsze do przechwytywania przez kinetyczne głowice przeciwrakietowe.

Początkowo podstawowymi nosicielami pocisków Awangard mają być pamiętające jeszcze czasy sowieckie rakiety balistyczne UR-100N. Po rozpadzie ZSRS pozostały one na Ukrainie, która przekazała część z nich Rosji w ramach rozliczeń za długi wynikające z dostaw gazu. W przyszłości Awangardy mają być instalowane także na rozwijanych obecnie rakietach strategicznych RS-28 Sarmat ([Pierwszy test Sarmata](#), 2017-12-29).

Rakiety UR-100N były przyjęte do uzbrojenia w 1975. Ich zasięg wynosi 10 tys. km. Do tej pory w ramach badań i testów wystrzelono 165 rakiet tego typu. Tylko 3 starty były nieudane.

Powiązane wiadomości

[Awangardy zamiast Rubieży \(2018-03-24\)](#)

[Barguzin w linii najwcześniej w 2020 \(2015-12-19\)](#)

[Zmodyfikowany Jars na platformie kolejowej \(2013-12-18\)](#)

[Barguzin po 2018 \(2014-12-27\)](#)

[Atomowa FR dogoniła USA \(2014-10-04\)](#)

[Pierwszy test Sarmata \(2017-12-29\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o