

PRÓBY T-14 ARMATA NA FINISZU

Najnowszy rosyjski czołg podstawowy nowej generacji T-14 Armata już wkrótce ma zakończyć etap państwowych badań i testów przed jego planowanym wdrożeniem do służby liniowej w Wojskach Lądowych Sił Zbrojnych Federacji Rosyjskiej - donosi rosyjska agencja RIA Novosti.

Według oficjalnych informacji przedstawionych przez producenta — UralWagonZawod (UWZ) z Niżnego Tagiłu - dotychczasowe próby nie wykazały konieczności wprowadzenia żadnych kluczowych zmian w projekcie i konstrukcji Armaty ani jego elementów. W związku z tym ma wejść do planowanej produkcji seryjnej bez większych zmian w stosunku do wyprodukowanej już partii przedseryjnej.

Czytaj też: [Kungas - rosyjska rodzina robotów bojowych](#)

Wcześniejsze komunikaty wskazywały na prowadzenie przez UWZ prac zakładowych nad konstrukcją T-14 w celu dalszej poprawy parametrów technicznych i zdolności bojowych w zakresie siły ognia. Efekt ten miał zostać osiągnięty poprzez modernizację stanowiącą główne uzbrojenie czołgu — armaty gładkolufowej 2A28-1M oraz wprowadzenie rodziny amunicji czołgowej nowej generacji takiej Mango-M czy Świeniec-2, które mają wkrótce trafić do produkcji seryjnej.

Czytaj też: [Rosjanie ujawniają szczegóły prac nad modernizacją „Pancyra”](#)

Według oficjalnych danych znajdujących się w broszurze informacyjnej rosyjskiej Minobrony penetracja pancerza uzyskiwana przez T-14 Armata ma być prawie dwukrotnie większa niż obecnie używanych innych najnowszych modeli czołgów podstawowych takich jak T-72B3M, T-80BWM i T-90M. Efekt ten miał zostać osiągnięty przez wyżej opisane prace nad poprawą siły ognia.

Czytaj też: [Rosja: Mikrometrowy radar przeciwko dronom](#)

Ministerstwo Obrony Federacji Rosyjskiej podpisało z koncernem UWZ w trakcie Międzynarodowego Forum Techniczno-Wojskowego "Armia 2018" pierwszy kontrakt na seryjne dostawy czołgów podstawowych T-14 Armata i bazujących na jego podwoziu ciężkich bojowych wozów piechoty T-15 Armata dla SZ FR. Według zapisów umowy dostarczone mają zostać 132 pojazdy obu typów. Na chwilę obecną na uzbrojeniu jest po ok. 20 wozów produkcji przedseryjnej, które kończą przechodzić kompleksowe badania i testy.