

## ROSYJSKIE BWP Z ARMATAMI 57 MM? NOWY PROJEKT

---

Rosyjska firma High-Precision Weapons Company (HPWC) realizuje program badawczo-rozwojowy związany z opracowaniem nowego modułu uzbrojenia/systemu wieżowego uzbrojonego w 57 mm armatę automatyczną 2A91. Będzie on konkurencyjnym rozwiązaniem do modułu AU-220M Bajkał uzbrojonego również w 57 mm armatę automatyczną AZP-57.

Już wcześniej Ministerstwo Obrony Federacji Rosyjskiej informowało, że jest zainteresowane zastąpieniem dotychczas eksploatowanych 30 mm armat automatycznych montowanych na różnych wozach bojowych nową 57 mm armatą kolejnej generacji. Miałaby ona być instalowana nie tylko na ciężkich bojowych wozach piechoty T-15, średnich *Kurganiec-25*, ale i modernizowanych BMP-3 oraz KTO K-16 *Bumierang*.

Zarówno nowy moduł HPWC, jak i już dobrze znany *Bajkał* (opracowany przez Centralny Instytut Badawczy Uralwagonzawod) to rozwiązania pochodzące z jednego koncernu Rostec i jak podają sami Rosjanie, nowy moduł nie został jeszcze zaprezentowany publicznie, ale wkrótce to nastąpi. Powstanie dwóch konkurencyjnych rozwiązań może świadczyć o pewnych niedoskonałościach drugiego modelu. Możliwe jest też to, że ten już znany nie w pełni nadaje się on do montażu na kilku, różnych taktyczno-technicznie pojazdach.

**Czytaj też:** [Rosjanie na granicy Turcji z Syrią](#)

Przypomnijmy, że na Armia-2019 pokazano T-15 Obiekt 2019 z najnowszą wersją wieży *Kindżał*, 57 mm armatą 2A91 i podwójną wyrzutnią ppk 9M120 *Ataka*. Jest ona wyposażona w układ do programowania amunicji (zamontowany na lufie), a w skład tej ostatniej wchodzi m.in. nowa APFSDS. Ocenia się, że jest ona w stanie pokonać pancerze odpowiadające poziomowi ochrony VI wg STANAG 4569. Ten kaliber umożliwia już m.in. zastosowanie inteligentnej amunicji - z zapalnikiem zbliżeniowym, a nawet kierowanej w wiązce laserowej, a to zapewnia już zwalczanie niektórych taktycznych systemów artyleryjsko-rakietowych.