

UKRAINA OPRACOWUJE CZOŁG NOWEJ GENERACJI

Charkowskie Biuro Konstrukcyjne i Budowy Maszyn, należące do koncernu Ukroboronprom pracuje nad pojazdami bojowymi nowej generacji, w tym nowym czołgiem, który „ma być zdolny konkurować z rosyjskimi czołgami T-14 Armata”. Celem prac jest zastąpienie starzejących się T-80 i T-64 znajdujących się na wyposażeniu sił zbrojnych Ukrainy.

Prace nad, co podkreślają przedstawiciele Ukroboronprom, maszyną nowej generacji, realizowane są w ramach kilku niezależnych faz, których celem jest opracowanie poszczególnych komponentów systemu. Dzięki temu ma powstać nie tylko nowoczesny czołg, ale cała rodzina gąsienicowych platform bojowych, wyposażonych z nowy układ napędowy i przeniesienia mocy, system kierowania ogniem, uzbrojenie i amunicję, aktywne oraz pasywne systemy ochrony, system obserwacji z 360-stopniowym polem widzenia oraz zautomatyzowane systemy zasilania amunicją, które umożliwią zredukowanie liczebności załogi oraz zwiększenie poziomu jej bezpieczeństwa.

W pierwszej kolejności realizowany jest projekt nowego silnika o mocy 1500 KM, który będzie można zasilać różnymi rodzajami paliw lub ich dowolną kombinacją. Jednostka napędowa tego typu ma mieć budowę modułową i być zdolna do działania w ekstremalnych temperaturach. Wraz z silnikiem rozwijany jest układ transmisji, który ma umożliwić przeniesienie mocy zarówno na przednie jak i na tylne koła, co umożliwi zastosowanie tego komponentu nie tylko w nowym czołgu, ale również innych platformach gąsienicowych.

W ramach programu powstaje więc nie tylko nowy czołg, który ma zastąpić eksploatowane obecnie przez ukraińskie siły zbrojne wozy T-80, T-72 i T-64, ale też m. in. bojowy wóz piechoty BMP-U, który ma posiadać wyższy poziom ochrony i silniejsze uzbrojenie niż BMP-1 i BMP-2, zachowując jednocześnie zdolność pływania.