

Sauszemes spēku kājnieku brigādes mehanizācijas projekts

Mērķis: pilnveidot Sauszemes spēku kājnieku brigādes kaujas spējas.
Īstenošanas laiks: 2012–2021 (pirmā kārtā)
Finansējums: apm. 249,5 milj. EUR

- Projekta pirmajā kārtā no Lielbritānijas ir plānots iegādāties 123 kaujas izlūkošanaskāpurķēžu bruņutehnikas vienības. Bruņutehniku plānots saņemt līdz 2020. gadam. Tehnikas piegāde no Lielbritānijas notiks pakāpeniski, pēc piegādes uzsākot tās ieviešanu ekspluatācijā Latvijā. Bruņutehnikas iegādes, tajā skaitā, kapitālremonta, papildu modifikāciju un materiāltehniskā nodrošinājuma izmaksas sastāda 52,2 milj. EUR.
- Kāpurķēžu bruņutehnika ir Latvijas apstākļiem piemērota kaujas tehnika ar augstu mobilitāti, kas neprasa attīstīt smagnēju inženiertehnisko bāzi kaujas mobilitātes nodrošināšanai. Tehnika var pārvietoties pa visiem Latvijā pieejamiem koplietošanas ceļiem, tiltiem, grāvju pārvadiem, kā arī pārvietoties ārpus ceļu tīkla – visur, kur nav purva. Tehnika ir viegli transportējama gan pa dzelzceļu, gan jūru, gan ar gaisa transportu.
- Papildus ir plānota arī citu iekārtu un sistēmu, tajā skaitā, ieroču, sakaru, komandsistēmu un ugunsvadības sistēmu, nodrošinājuma transporta, munīcijas iegāde, kā arī plānotas izmaksas bruņutehnikas un iekārtu uzturēšanai, personālam, apmācībai un infrastruktūras izveidei un izbūvei.



Land Forces Infantry Brigade Mechanisation project

Goal: Improvement of Land Forces Infantry Brigade combat abilities.
Implementation period: 2012–2021 (first stage)
Financing: approx. EUR 249.5 million

- First stage of the project provides for the purchase of 123 combat vehicles reconnaissance (tracked) from the Great Britain. Delivery of combat vehicles is planned until 2020. Supply of equipment from Great Britain will be gradual. Costs of combat vehicles, including base overhaul, additional modification and material supply are estimated at EUR 52.2 million.
- The combat vehicles are well suited for the Latvian conditions possessing a very high mobility level, which does not require development of heavy engineering and technical base to ensure their mobility. These combat vehicles can be driven on all public roads, bridges and ditch drives in Latvia, as well off-road — except marshes. The combat vehicles are easily transportable by rail, sea and air.
- In addition, procurement of weapon, communications, command, fire-control systems, maintenance transport, and ammunition is envisaged. The costs for the maintenance of combat vehicles and equipment, personnel, training and infrastructure development and construction have also been accounted for.