

Kaitseväelased testisid Kevadtormil esimest korda Milremi roomiksõidukit

10 aastat tagasi - 23.05.2016 Autor: [AM](#)



Eestis tehakse sõjamasinaid, mis liiguvad ise ja kahuriliha eesliinile ei vea. Eestis arendatud ja toodetud kaugjuhitav mehitemata roomiksõiduk THeMIS sai Kevadtormi ajal esmakordselt testitud sõjalise õppuse tingimustes.

THeMIS (*Tracked Hybrid Modular Infantry System*) läbis esimesed katsetused edukalt.

Logistikapataljoni kaitsevaelased katsetasid kolme päeva jooksul Milremi sõidukit varustuse ja materjalide transportimiseks, mida tavaliselt tehakse käsitsi või suuremate masinatega. "Väike, aga tubli pill. Just nõnda võiks lühidalt iseloomustada Milremi Kevadtormi ajal logistikapataljoni kaitsevaelastele testimiseks antud mehitemata roomikmasina prototüüpi. Väikest tanki meenutava roheline „eluka“ töökindlus pandi pataljoni paiknemisalal proovile ülesannetega, mida tavaliselt käsitsi või suuremate masinatega tehakse. Hea, et selliseid tulevikumasinaid lastakse ka ajateenijatel proovida, et näha, mida kõike sellega

teha saab,” märgib logistikapataljoni ajateenija kapral Stern Ilves, kes sai roomikmasina juhtimist proovida. Ilves usub, et tulevikus võivad sellised roomikmasinad sõdurielu omajagu kergemaks muuta. “Kõik see, mida tuleb praegu n-ö kondimootoriga ühest kohast teise vedada – varustus, vesi, küttepuid, kütus või laskemoon –, kannaks laiali hoopis need samad roomikmasinad,” lisas Ilves.



Milremi juhatuse esimehe Kuldar Väärssi sõnul on mehitamata maismaasõidukite sektor väga kiiresti arenev ning sellistel lahendustel on suur ekspordipotentsiaal. „Hindame väga kõrgelt sellist koostööd Kaitseväega. See annab meile võimaluse koguda uusi teadmisi ja infot ning näidata ka referentsi võimalikele partneritele teistest riikidest,“ selgitas Väärssi. “Kui Kevadtormi raames testisime lihtsat transpordilahendust, siis sügiseks on ettevalmistamisel keerukamad lasketestid, kus meie sõidukile on paigaldatud raskekuulipilduja,“ lisas Väärssi.

Milremi arendatud mehitamata roomiksõiduk THeMIS on mõeldud kasutamiseks keskkondades, kuhu inimese saatmine on ohtlik, näiteks sõja- ja kriisikolletes, ohtlikes töökeskkondades või kohtades, kuhu inimesel on raske pääseda. Võrreldes teiste mehitamata lahendustega on THeMIS’e eeliseks modulaarsus. Kõik seadmed on paigutatud roomikute sisse, jättes keskplatvormi vabaks erinevate pealisehituste jaoks.

Kaitsetehnika arendusega tegelev Milrem on esitlenud sõidukit erinevatel messidel nii Londonis, Singapuris kui Abu Dhabis. Potentsiaalsete ostjate huvi Eestis arendatava roomiku vastu on suur ning Eesti kaitsetööstuse arendustöö tulemused avaldasid ka rahvusvahelise kaitsetööstuse ekspertidele muljet, leides märkimisväärset kajastust erialameedias.

Juunis esitleb Milrem kahte erinevat tootelahendust Pariisis toimuval Eurosatory messil. Sõidualas osaleb relvasüsteemiga THeMIS ning Eesti standis on väljas lõhkekehade tuvastussüsteemiga varustatud sõiduk, mis kasutab kõige uuema põlvkonna vastavat tehnoloogiat. Samal ajal toimub ka mehitamata sõiduki kommertstooteperekonna tutvustus Los Angeleses.

Milremi THeMIS arendus toimub koostöös Kaitseministeeriumi ja Eesti Kaitsevägega. Milrem teeb koostööd ka mitmete Eesti, Läti ja Leedu ülikoolide ning ettevõtetega.

- [Uudised](#)
- [Videod](#)

- [Turvalisus](#)