

Примопредаја теренских возила типа Хамер

Нови квалитет обуке



Седamnaest возила у вредности од 2,9 милиона долара, које је Владе САД донирала Војсци Србије, веома је значајна помоћ нашој војсци којој су неопходна савремена теренска возила ради квалитетније обуке јединица и војника.

У Техничко-ремонтном заводу у Чачку први потпредседник владе и министар одбране Александар Вучић, амбасадорка САД у Србији Мери Ворлик и начелник Генералштаба генерал-потпуковник Љубиша Диковић присуствовали су 9. септембра свечаној примопредаји теренских возила типа Хамер.

Министар Вучић је том приликом захвалио амбасадорки Ворлик, као и свима који су напорно радили да помогну српској држави и Војсци да добију теренска возила.

– Највећи део возила завршиће у 31. батаљону Треће бригаде Копнене војске у Зајечару, а други део у бази

„Југ“. Планирамо да возила користимо и у мировним операцијама УН широм света – нагласио је министар Вучић, додајући да су САД, у војном делу, један од наших најважнијих партнера и изразио наду да ће тако остати и убудуће.

Министар је најавио скори долазак још једног контингента возила и опреме, указујући да је уз побољшање сарадње са другим земљама, неопходно радити и на унапређењу сопствених капацитета и производње.

Према речима амбасадорке Мери Ворлик, донација возила и опреме још једном показује значај сарадње Војске Србије и Оружаних снага САД, која се стално продубљује.

– Знамо да Србија настоји да ојача своје потенцијале како би повећала учешће у мировним операцијама под покровитељством ЕУ и УН. Помоћи ћемо Србији у тим напорима и посвећени смо томе да учврстимо војну сарадњу међу нашим земљама и верујемо да су ова возила добра илустрација тога – истакла је амбасадорка Ворлик, додајући да су у процесу набавке још четири таква возила са опремом за теренске вежбе, што чини помоћ у износу од још два милиона долара, која би требало, како је рекла, да буду испоручена наредне године.

У наставку посете министар Вучић и генерал Диковић обишли су погоне ТРЗ Чачак. ■

Б. МИЉИЋ
Снимео Д. БАНДА

