

▣ Сједињене Америчке Државе заостају за Русијом и Кином у развоју беспилотних летелица заснованих на вештачкој интелигенцији, објавио је у својој анализи "Њујорк тајмс", позивајући се на неименоване америчке одбрамбене и обавештајне званичнике.

Према наводима извора, нова генерација беспилотних борбених летелица способна је да самостално идентификује и гађа циљеве, као и да координише нападе без људске интервенције, што представља значајан технолошки искорак у савременом ратовану.



Забринутост у Пентагону додатно је порасла након војне параде у Пекингу прошлог септембра, на којој је приказан већи број аутономних дрoнова.

Како наводи лист, то је навело америчке званичнике да закључе да амерички програм беспилотних борбених летелица заостаје за кинеским.

Истовремено, према истом извору, Русија се такође сматра лидером у појединим сегментима, посебно у изградњи производних капацитета за напредне дрoнове, док се Специјална војна операција у Украјини користи за њихово тестирање и унапређење.

Кина је, како се наводи, развила модел такозване цивилно-војне фузије, који подразумева укључивање приватних технолошких компанија и стартапова у војну индустрију, укључујући набавке, заједничка истраживања и сарадњу са одбрамбеним институцијама. Управо тај приступ, уз снажну индустријску базу, омогућава Пекингу да производи аутономно наоружање у обиму који САД тренутно не могу да парирају.

Као пример, наводи се кинески беспилотни систем "ђијутијан", који је развила Кинеска корпорација за ваздухопловну индустрију (АВИЦ).

"ђијутијан" функционише као "матични брод" способан да носи до 100 мањих дрoнова-камиказа са вештачком интелигенцијом, као и различито наоружање ваздух-земља и ваздух-ваздух.

С друге стране, Русија је, према извештају, унапредила своју лутајућу муницију "ланцет", опремивши је функцијама аутономног навођења циљева.

Иако је америчка влада уложила милијарде долара у развој сопствених система, "Њујорк тајмс" указује да је систем набавки Пентагона, ослоњен на традиционалне извођаче и дуге рокове, показао одређене слабости.

Сличне оцене појавиле су се и раније.

Телевизија Си-Ен-Ен је, позивајући се на генерала Керта Тејлора, известила да САД покушавају да сустигну конкуренцију у производњи војних дрoнова, док одбрамбена индустрија и даље фаворизује велике и скупе системе попут авиона и тенкова, уместо масовне производње малих и јефтиних беспилотних летелица.

(РТ)