



Амбасадори и изасланици одбране у посети Војнотехничком институту

Могућности заједничких пројеката

Сви пројекти Војнотехничког института покренути су, пре свега, због потреба система одбране и Војске Србије, а затим и за трећа тржишта, због чега је посета страних дипломата и војних изасланика од изузетно значаја, рекао је министар Шутановац, изражавајући очекивање да ће се међународна сарадња у тој области наставити

Министар одбране Драган Шутановац обишао је са амбасадорима и војним изасланицима акредитованим у Србији Војнотехнички институт у Жаркову.

После уводног обраћања директора Војнотехничког института пу-

ковника др Зорана Рајића и кратке презентације о раду и истраживачко-развојним пројектима те установе, гости су обишли лабораторију за текстил, кожу и обућу у Сектору за материјале и заштиту и трисонични аеротунел Т-38 у Сектору за експерименталну аеродинамику.

Захваљујући амбасадорима и иностраним војним представницима на одзиву, министар Шутановац истакао је да је Војнотехнички институт мозак и срце одбрамбене индустрије Србије и одбрамбених могућности Војске Србије.

–У протеклом периоду ВТИ је развио око 1.300 производа који имају мултифункционалну вредност за српску војску, али и цивилство. У протеклих неколико година, сваке године инвестирали смо новац са жељом да ВТИ буде поново лидер не само у региону већ и шире – подвукао је министар Шутановац. Према његовим речима, систем одбране ове године са смањеним буџетом планира инвестиције од око 20 милиона евра, уз напомену да су највећи извозни пројекти који су развијени у Србији покренути у тој установи.

Амбасадори САД, Швајцарске и Украјине, Мери Ворлик, Ервин Хофер и Виктор Недопас, у обраћању медијима истакли су да је посета одлична прилика да се на лицу места виде капацитети Војнотехничког института. Они су нагласили да су знање стручњака те установе, висок технолошки развој и способности особља, добра основа за развој срп-

ПРОЈЕКАТ ВИШЕНАМЕНСКОГ АВИОНА

Одговарајући на питања новинара да ли Србија може да настави рад на развоју савременог вишенаменског авиона, и да ли тај пројекат држава може подржати, министар Шутановац рекао је да нема дилеме да имамо стручњаке који могу да наставе рад на пројекту савременог вишенаменског авиона, али не постоји ниједна земља у свету ове величине која то ради самостално.

– Подсећам да је чак и бивша Југославија радила у кооперацији, рецимо са Румунијом, за потребе румунске и тадашње југословенске војске. Уколико бисмо нашли сарадника и савезника у том пројекту, сигурно је да бисмо могли да наставимо са тим пројектом. Једна од идеја и посета министра који долазе управо у ВТИ, и данас амбасадора, јесте да видимо који су то пројекти које можемо да развијамо заједно, а који могу да допринесу безбедности обе земље, и који могу да се појаве на трећим тржиштима. На тај начин урадили смо и неке раније пројекте, а покушавамо да нађемо партнере и за будућу сарадњу – рекао је министар Шутановац.

Министар одбране је казао да је пројекат вишенаменског авиона који је постојао осамдесетих година прекинут почетком деведесетих. Према његовим речима, то је о изузетно скуп пројекат, за који су потребна значајна средства и познати купац, што Србија данас нема.

На питање о заједничким међународним пројектима на којима ради ВТИ, министар је рекао да се управо у аеро-тунелу ради заједнички пројекат са једном страном земљом.

Министар одбране је нагласио да је Војнотехнички институт школовао у току протеклих година и 25 официра из Алжира.

– Очекујемо нове официре који се школују у области војнотехничких наука код нас и мислим да је то важно, јер на тај начин добијамо младе људе, официре изван граница наше земље, који причају српски језик и који ће сигурно у будућности утицати да постанемо партнери и у неким ширим размерама.

ске одбрамбене индустрије, али и за наставак сарадње и нове производне пројекте у тој области на међународном плану.

Војнотехнички институт је највећа војна научноистраживачка институција у Србији, у којој се истражују и развијају нова средства наоружања и војне опреме и модернизују постојећа. Више од 75 одсто средстава наоружања наше војске развијено је у ВТИ-у, а произведено у домаћим фабрикама.

Институт има 22 лабораторије, од којих су неке ретке у свету, а друге јединствене у овом делу Европе. Размештен је на површини од 86 хектара, а 177.000 квадратних метара је лабораторијског и канцеларијског простора. У свом раду стручњаци ВТИ-а примењују систем менаџмента квалитетом према захтевима стандарда SRPS ISO 9001 и SRPS ISO/IEC 17025.

Трисонични аеро-тунел Т-38, који је недавно обновљен, јединствено је постројење у ВТИ-у, које има огромне потенцијале и могућности. То није само најзначајнија аеро-тунелска инсталација у институту, већ једна од само неколико сличних у свету и од великог је међународног значаја. Техничку спецификацију аеро-тунела израдили су стручњаци тадашњег Ваздухопловнотехничког института Жарково и Војнотехничког института Београд. Од почетка рада до данас у њему је обављено око 10.000 испитивања, више од 70 модела ракета, пројектила, авиона и различитих типова бомби, за потребе војске најпре СФРЈ, па СРЈ и касније Србије, те за потребе великог броја иностраних наручилаца. ■

М. ШВЕДИЋ
Н. ДРАЖОВИЋ
Снимио Ј. МАМУЛА

Семинар о стандардизацији

21

У организацији Управе за стратегијско планирање одржан је семинар на тему „Стандардизација у НАТО“. Предавања су одржала три експерта из НАТО агенције за стандардизацију, које је предводио пуковник Камбраји.

Циљ семинара је да се припадници Министарства одбране и Војске Србије упознају са ширим доменом стандардизације у оквиру НАТО, као и са организационом структуром у оквиру НАТО-а.

На семинару су обухваћене теме које се односе на процесе развоја и израде докумената у домену стандардизације, најновије промене у НАТО политици која се односи на стандардизацију и уградња тих активности у процес планирања снага, чије промене неизбежно утичу на форму војних захтева у стандардизацији. ■

Семинар о кодификацији у НАТО

У Дому Гарде у Топчидеру, у организацији Управе за стратегијско планирање, одржан је семинар „НАТО и систем кодификације“ на коме су предавања одржали пуковник Џон Олсон из НАТО Штаба у Сарајеву и потпуковник Владимир Буквић из Дирекције за стандардизацију, кодификацију и метрологију Министарства одбране Србије.

Циљ семинара је да се припадници МО и ВС упознају са новонасталим променама у организацији НАТО, последњим стратешким концептом и будућим правцима деловања НАТО-а, као и системом кодификације у НАТО-у и њеном значају и утицају на стандардизацију, у циљу достизања жељеног нивоа интероперабилности са земљама партнерима. ■