



Међународни научни скуп
„ОТЕХ 2011“

Наука у служби развоја

Министарство одбране и Република Србија организацијом овог догађаја шаљу поруку да желе да допринесу регионалној безбедности и научној сарадњи и да унапређују војнотехничке односе са свим партнерским земљама, рекао је министар Шутановац на отварању научног скупа

Међународни научни скуп истраживача из подручја одбрамбених технологија – ОТЕХ одржан је 6. и 7. октобра у Војнотехничком институту у Београду.

На свечаном отварању, поздрављајући госте и учеснике из 16 земаља, министар одбране Драган Шутановац нагласио је да је за одржив економски развој Србије нужно подизање нивоа знања и унапређења технолошке базе целокупне индустрије.

– У томе једну од кључних улога има Војнотехнички институт, као наша највећа истраживачко-развојна установа у области одбране – истакао је министар Шутановац. – Наставићемо активности Министарства одбране усмерене на развој капацитета ВТИ-а, кроз кадровску обнову, унапређење информатичке инфраструктуре, лабораторијске опреме и интензивирање сарадње са сличним институцијама у свету. Задржаћемо и тренд раста улагања у пројекте истраживања и развоја. То је неопходан чинилац ревитализације Србије у домену авио-индустрије, аутомобилске индустрије, хемијске, електро, машинске и многих других индустријских грана.

Министар је истакао да је Министарство одбране, током последње две године, у развојне пројекте уложило више него у претходних 10 година.

– У тим програмима, које реализује Војнотехнички институт, учествују не само колеге из индустрије већ и еминентни стручњаци из других института и универзитета Србије. Њихово присуство на ОТЕХ 2011 сведочи о нераскидивој вези технике намењене одбрамбеним и цивилним потребама – рекао је Шутановац, истичући да је Србија потпуно отворена и за све форме међународне сарадње у области образовања, истраживања, развоја и производње НВО – од размене истраживача, преко заједничких разво-

јних пројеката до заједничког наступа на тржиштима трећих земаља.

– Врата Војнотехничког института отворићемо и за други циклус школовања колега из Алжира. Ми поново шаљемо наше истраживаче на едукацију у светски познате институције као што је Кренфилд универзитет у Великој Британији. Лабораторијски капацитети су перманентно отворени за колеге из турске одбрамбене индустрије. Кроз Одбрамбену агенцију ЕУ стварамо могућности укључења наших капацитета у истраживачко-војне пројекте ЕУ. Као чланица Програма „Партнерства за мир“ Србија се активно укључује и у програме НАТО-а. Далеку, али пријатељску Кину приближавамо тако што смо само ове године имали више посета њихових специјалиста него у претходне две деценије – нагласио је министар Шутановац.

Поред гостију из света науке, отварању четвртог по реду научног скупа присуствовали су и начелник Генералштаба генерал Милоје Милетић, државни секретари у Министарству одбране, начелници управа Министарства и Генералштаба и војнодипломатски представници акредитовани у Београду.

Госте и учеснике овогодишњег ОТЕХ-а, чији је званични језик, први пут, енглески, поздравио је и директор Војнотехничког института пуковник др Зоран Рајић, који је нагласио да ВТИ ту манифестацију види као прилику за размену искустава и информисање о научним достигнућима у свету одбрамбених технологија, али и стварање услова за још тешњу сарадњу у тој области.

Учесницима се потом обратио директор Музеја „Никола Тесла“ Владимир Јеленковић, који је говорио о научним и техничким достигнућима нашег великана Николе Тесле, а посебно оним која су касније примењена у војне сврхе.

ИНТЕРЕС ЗА САРАДЊУ

– Ако погледате статистику и текстове еминентних светских листова који се односе на одбрамбене технологије, видећете да смо на врхунцу капацитета наше земље – истакао је министар Шутановац у одговору на новинарско питање.

– Морам да кажем да данас у свету постоји велико интересовање за сарадњу и производњу. Познато је да је због економске кризе и наш буџет смањен, али постоје земље које желе да улажу заједно са нама и да пласирају производе који ће бити намењени како домаћем тако и светском тржишту. Србија је данас један од највећих извозника у југоисточној Европи управо у области обрамбених индустрија и намеравамо да тако и остане. Подсећам да у неколико посета које су биле у претходних месец дана учвршћујемо могућност сарадње у области војне и грађевинске индустрије и то ће бити један комплет који ћемо поновити и у будућности.

НОВИ КОНТАКТИ

– На крају ОТЕХ-а могу да кажем да сам врло задовољан организацијом и резултатима које је тај скуп дао – истакао је пуковник доц. др Зоран Рајић, директор Војнотехничког института. – На скупу је учествовало 20 гостију из иностранства, а два уводна предавања одржали су еминентни инострани стручњаци. Рад се одвијао у девет различитих секција, од тога је седам покривала делатност ВТИ-а, а две су биле из области геотопографских технологија и војне медицине.

Највећи квалитет ОТЕХ-а и бенефит ВТИ је да су успостављени контакти са институцијама са којима до сада нисмо сарађивали, а са неким од гостију договорили смо и конкретне активности у наредном периоду.

Квалитет и вредност ОТЕХ-а је и у томе што смо били у прилици да разменимо искуства са колегама који се баве сличним областима у својим земљама и да видимо где смо ми у односу на свет, тако да се можемо у наредном периоду кориговати и видети где можемо да уложимо више. То су, рецимо, електроника, електронски системи, комуникације. Мислим да у томе можемо да успемо и да ће наредни скупови ове врсте бити усмерени у том правцу.

После пленарне седнице и два уводна предавања аутора из Турске и Канаде, настављено је излагање радова по секцијама. Ове године пријављена су 142 рада, 315 аутора и коаутора из 16 земаља света – Алжира, Аустралије, Босне и Херцеговине, Канаде, Чешке, Француске, Ирске, Италије, Црне Горе, Новог Зеланда, Русије, Словеније, Швајцарске, Турске, Украјине и Велике Британије. Радови садрже оригиналне теоријске или практичне резултате истраживања, те приказе практичних решења или уређаја из домена тематских области скупа. Радови из девет тематских области изложени су у 15 одвојених сесија.

Током одржавања скупа учесници су посетили лабораторије Војнотехничког института, изложбе наоружања и војне опреме и изложбу експоната Музеја „Никола Тесла“. На крају скупа изабран је и најбољи рад – Марије Самарцић и аутора, из области аеродинамике и динамике лета.

ОТЕХ се до сада одржавао сваке друге године, али ће бити организован и наредне. Разлог за то је жеља организатора да се тај научни скуп одвоји од Сајма „Партнер“ и да сваке године Министарство одбране и Војска Србије буду организатор једног значајног међународног догађаја. ■

Душан ГЛИШИЋ
Мира ШВЕДИЋ

Снимио Зоран МИЛОВАНОВИЋ