

HRVATSKI ISTRAŽIVAČKI I VISOKOOBRAZOVNI SUSTAV U EUROPSKOM KONTEKSTU

Sveučilište u Zagrebu i Delegacija Europske unije u Republici Hrvatskoj u sklopu ciklusa predavanja "Hrvatska na pragu pristupanja Europskoj uniji" polovicom siječnja su u prepunoj auli Rektorata Sveučilišta organizirali javnu tribinu o hrvatskom istraživačkom i visokoobrazovnom sustavu u kontekstu procesa integracije u Europsku uniju. Brojnim predstavnicima istraživačkih i visokoobrazovanih institucija, ministarstava, agencija i gospodarstva iz Republike Hrvatske uvodno su se obratili doc. dr. sc. Željko Jovanović, ministar znanosti, obrazovanja i sporta, prof. dr. sc. Aleksa Bjeliš, rektor Sveučilišta u Zagrebu i šef Delegacije EU u RH Paul Vandoren te kroz dva pozvana izlaganja prof. dr. sc. Saša Zelenika pomoćnik ministra za znanost i tehnologiju i mr. sc. Gordana Kovačević, predsjednica Savjeta Zagrebačkog Sveučilišta i predsjednice Ericsson Nikole Tesle.

VIŠE ULAGATI U R&D I INOVACIJE

Ministar Jovanović istaknuo je da bi, s obzirom na vrlo važnu ulogu znanosti Hrvatska trebala značajnije doprinijeti ovom sektoru, a postotak izdvajanja iz proračuna manji od jedan posto smatra premašenim i nečim što treba mijenjati. Naglasio je potrebu ciljanog znanstveno-istraživačkog rada akademске zajednice povezanog sa stvarnim potrebama gospodarstva i konkretnim finansijskim rezultatima ostvarenim na temelju doprinosa ove zajednice.

Rektor Bjeliš smatra da će ulazak u EU otvoriti našim sustavima bitno veće mogućnosti i prostor za povezivanje za zajedničke nastupe s partnerima s kojima akademska zajednica već ima dobru suradnju ostvarenu u proteklom desetljeću, Naglasio je važnost donošenja strategije koja bi trebala još više pokrenuti inovacijski sustav koji je u Europi prepoznat kao jedan od značajnijih za razvoj gospodarstva i same Europske unije. Paul Vandoren zadovoljan je interesom koji je Hrvatska dosad pokazivala za sudjelovanje u europskim inicijativama i programima te izrazio uvjerenje da su zahvaljujući tome vrijednosti EU već dobro poznate hrvatskim institucijama. Prof. dr. sc. Saša Zelenika u svom je izlaganju istaknuo da u Hrvatskoj postoji izvanredan ljudski potencijal koji zbog sustava nije dovoljno iskorišten, a Europa pruža velike prilike, a samo o nama ovisi koliko ćemo biti uspješni i koliko ćemo te resurse iskoristiti.

MJERE ZA VEĆU KONKURENTNOST

Mr. sc. Gordana Kovačević predstavila je strategiju kompanije u području razvojno istraživačkih i inovacijskih aktivnosti, kao i kvalitetne i konkrete primjere suradnje s obrazovnom i znanstvenom zajednicom te istaknula: "Vrlo je važno da se i naša država strateški odredi prema i R&D&I"

TEKST: Stanislav Marušić
FOTO: Ljiljana Podrepšak

aktivnostima te ih podrži kroz nove modele potpora i poticaja jer sadašnji u vremenima krize nisu dovoljni da bi se osigurale investicije i konkurentnost u tom području, ali i na razini cijele zemlje. Ujedno je potrebno da se potiče visoko obrazovanje i smanji udio opterećenja gospodarstva manjim porezima i davanjima. Kompanije poput Ericssona Nikole Tesle ne mogu si dozvoliti da zastanu s ulaganjem u inovacije čak ni na mjesec dana jer onda jednostavno prestaju postojati na tržištu."

Predstavnik Opće uprave Europske komisije za istraživanja i tehnološki razvoj Alan Cross predstavio je mogućnosti i izazove za Hrvatsku u sklopu EU-ova Okvirnog programa za istraživanje „Horizon 2020“. Govorio je o ulozi visokog obrazovanja, istraživanja i znanosti u suvremenom društву i o poticajima Europske unije za povezivanje znanosti s gospodarskim sektorom radi ostvarivanja inovacija i konkurenčnosti. Posebice je, govoreći o industrijskom liderstvu, kao jednom od glavnih prioriteta EU do 2020 godine, istaknuo područje e-zdravstva kao jedno od izrazito važnih područja u sklopu programa.

