



CRNA GORA  
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	18. XII	20 17	GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/17-160		
VEZA:			
EPA:			
SKRACENICA:	PRILOG:		

**DF ДЕМОКРАТСКИ  
ФРОНТ**

SKUPŠTINA CRNE GORE  
N/r Predsjedniku Skupštine

U skladu sa članom 187 i 188 Poslovnika Skupštine Crne Gore, dostavljam Vam poslaničko pitanje upućeno Ministarki nauke, Sanji Damjanović

**PITANJE:**

**Ministarko Damjanović,**

**U kakvom je stanju danas nauka u Crnoj Gori?**

Odgovor tražim i u pisanoj formi.

Prof. dr Branko Radulović

Poslanik DF-a u Skupštini Crne Gore



CRNA GORA

MINISTARSTVO NAUKE



CRNA GORA  
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	20. XII	2017	GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/17-160/2		
VEZA:			
EPA:			
SKRAĆENICA:	PRILOG:		

Broj: 01- 2672/2

Podgorica, 19. decembar 2017. godine.

## SKUPŠTINA CRNE GORE

Na osnovu člana 187 stav 1 Poslovnika o radu Skupštine Crne Gore, poslanik prof. dr Branko Radulović postavio je Ministarstvu nauke sljedeće

### POSLANIČKO PITANJE:

“U kakvom je stanju danas nauka u Crnoj Gori?”

Na postavljeno poslaničko pitanje, na osnovu člana 191 Poslovnika o radu Skupštine Crne Gore, Ministarstvo nauke daje sljedeći

### ODGOVOR:

Moj odgovor na pitanje koje je postavio poslanik Radulović je sljedeći:

Kada je u pitanju nivo ulaganja u nauku i razvoj u Crnoj Gori, on je još uvijek na nižem nivou u odnosu na EU prosjek. Međutim, iako je ulaganje ispod EU prosjeka, ukoliko pokažemo da ova sredstva znamo na racionalan i strateški način da iskoristimo omogućićemo nove pomake. Ukupno ulaganje Crne Gore u istraživanje i razvoj je oko 0.4 odsto BDP-a, oko 8 puta manje od EU cilja, ali i neke zemlje Evropske unije imaju isti relativni nivo ulaganja.

Prepoznali smo izazove, preuzeli niz novih mjera i instrumenata sljedeći primjer malih zemalja u Evropi, poput Malte, koja je imala manja budžetska sredstva za nauku, a uspjela da ostvari značajan progres u inovativnom ekosistemu. Rezultati koji se ostvaruju posljednjih mjeseci pokazuje da smo na dobrom putu. Kao što znate, Crna Gora učestvuje u najznačajnijem EU programu za istraživanje i inovacije Horizont 2020 (H2020), a u koji EU zemlje i pridružene članice ulažu čak 75 milijardi eura za period od 7 godina. Cilj programa jeste da se ponude naučna i tehnološka rješenja za prethodno definisane društvene izazove. Uspješnost učešća zemlje u ovom programu zapravo ukazuje na njen potencijal, kompetentnost i konkurentnost. Nakon tri godine negativnog efekta učešća, po prvi put je Crna Gora u 2017. godini ostvarila neto dobitak od ovog programa. I ne samo to: sve do sada je stopa uspješnosti Crne Gore u ovom programu bila najmanja među evropskim zemljama. Posljednjih nekoliko mjeseci naša stopa uspješnosti se povećavala, da bismo se prošle nedjelje našli na nevjerojatnom prvom mjestu, sa stopom uspješnosti od 25%. Ovo sve pokazuje da postoji potencijal, i da ova mala nacionalna sredstva treba i mogu da služe kao poluga za povlačenje mnogo većih sredstava iz međunarodnih fondova. Tako recimo, na ovaj način smo ove godine obezbjedili dodatnih 1.2 miliona

Rimski trg 46, 81000 Podgorica, Crna Gora

Tel: (+382) 20 482 145; Fax: (+382) 20 234-168; E-mail: kabinet@mna.gov.me;

Web: [www.mna.gov.me](http://www.mna.gov.me)

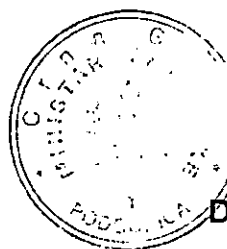


aura za jačanje istraživačkih kapaciteta. Započeli smo i novi proces internacionalizacije priključivanjem Crne Gore najznačajnijim međunarodnim naučnim institucijama u kojima je akumulirano veliko znanje i tehnologija, a što je uticalo i na rast aplikacija za EU program Horizont 2020. Sve ovo je uticalo i na povećanje našeg budžeta za 60%, a što je pohvalila Evropska komisija.

Dosadašnja ulaganja u istraživanja i inovacije sa tendencijom investiranja u usitnjene projekte nijesu stvorila adekvatnu kritičnu masu neophodnu za održivi razvoj ove djelatnosti, jačanje konkuretnosti ekonomije i kreiranje novih radnih mjesta. Stoga je evidentna potreba za krupnijim multidisciplinarnim projektima, stvaranje naučnoistraživačke kritične mase koja je sposobna da se integriše u internacionalne, inovativne i komercijalne istraživačke tokove, da povlači sredstva iz EU programa H2020.

Jedan od problema na našim univerzitetima je nepostojanje jasno definisanih istraživačkih pozicija u akademskoj zajednici, a što je ključ za razvoj nauke. Tako da je naša nova Strategija naučno istraživačke djelatnosti prvenstveno usmjerena na mlade ljude, posebno ističem zapošljavanje doktoranada na univerzitetima, ali i u privredi, kako bismo izgradili nove generacije istraživača. Takođe, uspostavljanjem atraktivnog ambijenta za inovativne startupove putem otklanjanja određenih zakonskih barijera, ali i uspostavljanjem Naučnotehnološkog parka, aktiviraćemo značajan broj mladih ljudi koji sve više u inovativnom preduzetništvu vide šansu za zapošljavanje, i ostvariti progres na globalnom tržištu, kao što je, recimo, postigla Malta.

Prema izvorima EK, Crna Gora postiže dobre rezultate u kolaborativnim naučnim publikacijama sa partnerima iz ERA i ima 118 publikacija na 1.000 istraživača u 2014. godini, čime prevazilazi prosjek EU-28. Ovo je jako pohvalno s obzirom da je, shodno malom broju stanovnika, i nacionalni naučni kapacitet Crne Gore mali, sa 421 istraživačem na milion stanovnika (mjereno ekvivalentom punog zaposlenja).



MINISTARKA

*Sanja Damjanović*

Dr Sanja Damjanović

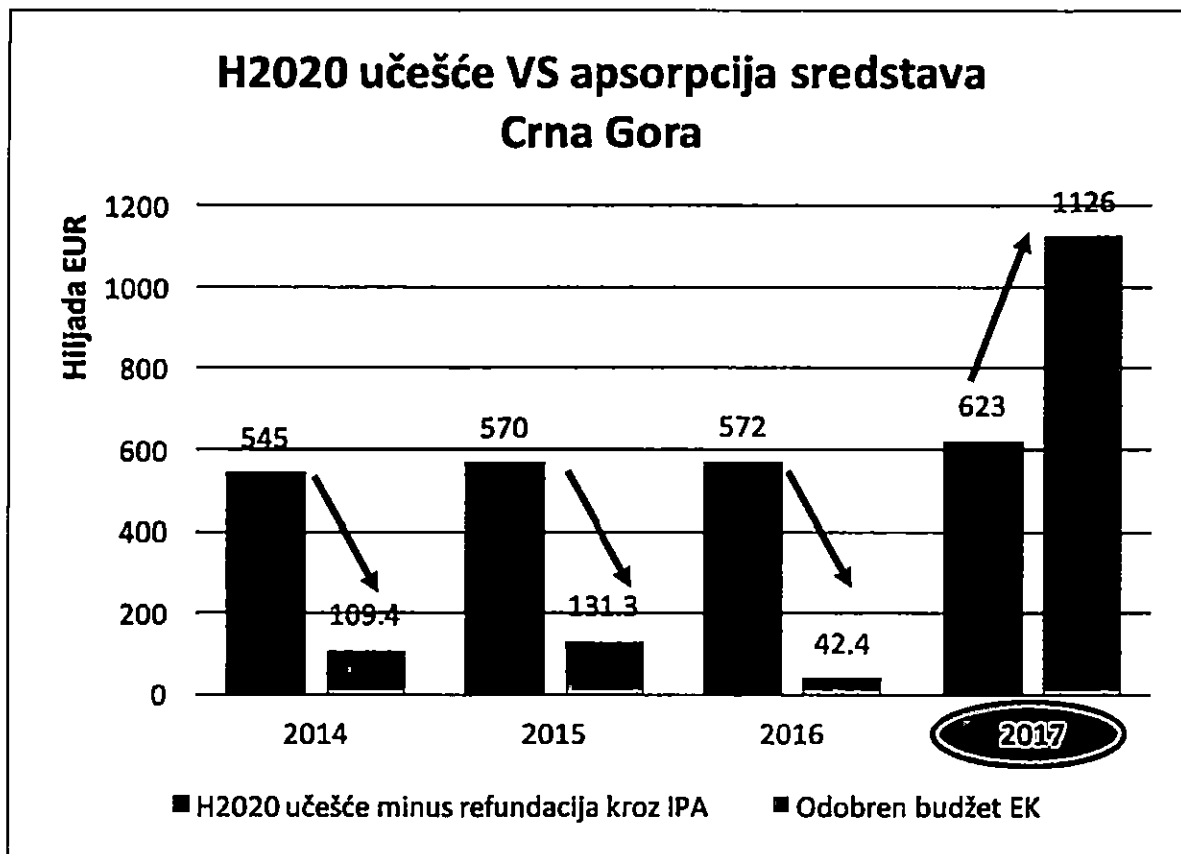


Figure 1: Izvor: EC – eCORDA, 4. decembar 2017.