



Crna Gora
Ministarstvo nauke

IZVJEŠTAJ

O RADU MINISTARSTVA NAUKE ZA 2014. GODINU

Podgorica, februar 2015. godine



Uvod

Ministarstvo nauke obavlja poslove u okviru nadležnosti koje su utvrđene u Uredbi o organizaciji i načinu rada državne uprave („Službeni list CG” br. 5/12, 25/15 i 61/12), i sprovodi istraživačku politiku u Crnoj Gori, koju realizuje na osnovu Zakona o naučnoistraživačkoj djelatnosti („Službeni list CG”, broj 80/10) i Izmjenama Strategije naučnoistraživačke djelatnosti Crne Gore (2012-2016. godine), kroz nacionalne programe od opšteg interesa i međunarodne programe i projekte saradnje.

Ministarstvo je utvrdilo tri strateška cilja koji će doprinijeti razvoju crnogorske istraživačke zajednice, kao i ukupnom društvenom razvoju, i to:

- Razvoj naučnoistraživačke zajednice u Crnoj Gori,
- Saradnja naučnoistraživačke zajednice sa privredom, i
- Jačanje bilateralne i multilateralne saradnje.

Ministarstvo nauke realizuje i aktivnosti u okviru obaveza izvještavanja o napretku Crne Gore u Poglavlju 25 Nauka i istraživanje.

Ministarstvo nauke u svom sastavu nema organe uprave, već na osnovu člana 12 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave, vrši upravni nadzor u oblastima za koje je Ministarstvo osnovano, koji se odnosi na licencirane naučnoistraživačke ustanove.

U 2014. godini naučnoistraživačka djelatnost u Crnoj Gori odvijala se u ukupno 57 licenciranih naučnoistraživačkih ustanova (univerziteti, instituti, fakulteti, kompanije), koje su upisane u Registar Ministarstva nauke.

Djelatnost istraživanja i razvoja u Crnoj Gori obavlja ukupno 1.345 istraživača, upisanih u elektronsku bazu „Naučna mreža“ Ministarstva nauke.

I. REALIZACIJA AKTIVNOSTI MINISTARSTVA NAUKE IZ PROGRAMA RADA VLADE ZA 2014. GODINU

Ministarstvo nauke u okviru Programa rada Vlade za 2014. godinu, pripremiло je:

1. **Izvještaj o radu Ministarstva nauke u 2013. godini**, Vlada je usvojila na sjednici od 16. januara 2014. godine.

U Izvještaju su navedene realizovane aktivnosti Ministarstva nauke u 2013. godini: iz Programa rada Vlade; naučnoistraživačke djelatnosti na nacionalnom nivou; međunarodne naučne i tehnološke saradnje; i ostale aktivnosti koje su u nadležnosti Ministarstva nauke.

2. **Informaciju o finansiranju naučnoistraživačke djelatnosti Crne Gore u 2014. godini**, Vlada je usvojila na sjednici od 20. februara 2014. godine.

Informacija sadrži pregled finansiranja druge istraživačke godine na nacionalnim naučnoistraživačkim projektima, prihvaćenih po konkursu raspisanom u 2011. godini, kao i nesmetano izvršavanje preuzetih nacionalnih i međunarodnih obaveza. Pored toga, Ministarstvo nauke je prezentiralo Vladi sistem finansiranja nauke i istraživanja koji je uključio finansiranje iz državnog budžeta, i ostalih izvora, i to: sredstva iz kredita Svjetske banke, sredstva iz IPA fonda, sufinansiranje nacionalnih projekata od drugih ministarstava, i sredstva po osnovu donacija.

3. **Međunarodni sporazum između Evropske unije i Crne Gore o učešću Crne Gore u programu Unije „Horizont 2020“ – Okvirni program EU za istraživanje i inovacije (2014-2020)**, Vlada usvojila na sjednici od 29. maja 2014. godine.



Privremenim zatvaranjem pregovora sa EU za Pregovaračko poglavlje 25: Nauka i istraživanje, crnogorska istraživačka zajednica pozicionirala se u okviru Evropskog istraživačkog prostora (ERA) i ima mogućnost za veću dostupnost u korišćenju: EU fondova, mobilnosti istraživača, i saradnje sa naučnicima i naučnim ustanovama, kao i privrednim subjektima iz zemalja EU.

Učešćem Crne Gore u „Horizont 2020“, koji raspolaže sa ukupnim budžetom od preko 77 milijardi €, crnogorskoj istraživačkoj zajednici omogućiće se učešće u ovom Programu, kroz apliciranje za dobijanje sredstava kroz konkretne istraživačke projekte.

Sporazum je potpisala ministarka nauke, 01. jula 2014. godine, u Briselu.

4. Okvirni program za saradnju Crne Gore sa Međunarodnom agencijom za atomsku energiju – IAEA (2014-2020), Vlada je usvojila na sjednici od 19. juna 2014. godine.

Crna Gora je članica Međunarodne agencije za atomsku energiju – IAEA od 2006. godine. U okviru saradnje sa IAEA Crna Gora je realizovala nacionalne, regionalne i interregionalne projekte. Prihvatanjem novog Okvirnog programa za saradnju Crne Gore sa IAEA (2014-2020), Crna Gora će nastaviti uspješnu saradnju sa IAEA u programima tehničke podrške, kao i ostalim programima Agencije od interesa za Crnu Goru.

Okvirni program potpisan je 29. oktobra 2014. godine, razmjenom nota.

5. Informaciju o dodjeli statusa prvog Centra izvrsnosti u Crnoj Gori - Realizacija projekta „Visoko obrazovanje i istraživanje za inovacije i konkurentnost Crne Gore (INVO)“, Vlada je usvojila na sjednici od 12. juna 2014. godine.

Saglasno Studiji izvodljivosti za uspostavljanje centra izvrsnosti u Crnoj Gori i dinamici realizacije projekta „Visoko obrazovanje i istraživanje za inovacije i konkurentnost Crne Gore („INVO“), koji se finansira iz kredita Svjetske banke, u periodu 2013-2017. godine, Ministarstvo nauke je realizovalo postupak po Konkursu za uspostavljanje prvog Centra izvrsnosti u Crnoj Gori, na koji je bilo prijavljeno ukupno 10 naučnoistraživačkih ustanova.

Nakon završetka postupka dvostepene ocjene prijava od strane inostranih eksperata i mišljenja Savjeta za naučnoistraživačku djelatnost, Ministarstvo nauke dodijelilo je status prvog Centra izvrsnosti u Crnoj Gori, Univerzitetu Crne Gore - Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, za realizaciju naučnoistraživačkog projekta „Centar izvrsnosti u bionformatici - BIO-ICT“, za period od tri godine, počev od 01. juna 2014. do 31. maja 2017. godine, i odobrilo dodjelu grant sredstava za realizaciju ovog projekta, u ukupnom iznosu od 3.418.000,00 €. Centar izvrsnosti počeo je sa radom 01. juna 2014. godine.

Centar izvrsnosti „BIO-ICT“ čini konzorcijum od 8 partnera:

1. Elektrotehnički fakultet u Podgorici;
2. Biotehnički fakultet u Podgorici;
3. Institut za biologiju mora u Kotoru;
4. Institut za javno zdravlje u Podgorici;
5. Centar za tele-infrastrukture, Aalborg Univerziteta u Danskoj;
6. Naučnoistraživački centar za ekološku bezbjednost iz St. Petersburga, Ruske akademije nauka;
7. d.o.o. „Green House Jovović“ iz Danilovgrada; i
8. d.o.o. „Cogi“ iz Kotora.

Centar izvrsnosti „BIO-ICT“ je interdisciplinarnog karaktera u oblastima istraživanja:

- ICT;
- Poljoprivreda i hrana;
- Medicina i zdravlje ljudi; i
- Održivi razvoj i turizam.

Istraživanja u Centru treba da se realizuju u 6 laboratorija (4 postojeće i 2 nove). U toku je priprema za nabavku naučnoistraživačke opreme za potrebe laboratorija.



U Centru izvrsnosti angažovana su 82 istraživača, iz više oblasti nauka, od kojih je 15 mladih istraživača - doktoranata i 5 postdoktoranata.

U Centru izvrsnosti realizovano je zapošljavanje 10 novih izvršilaca, i to na: 7 istraživačkih pozicija i 3 menadžerske pozicije.

6. Informaciju o dodjeli grantova za potprojekte istraživanja i razvoja - Realizacija projekta „Visoko obrazovanje i istraživanje za inovacije i konkurentnost Crne Gore (INVO)“, Vlada je usvojila na sjednici od 17. jula 2014. godine.

U okviru „INVO“ projekta realizuje se i finansiranje krupnijih istraživačkih grantova, usmjerenih na jačanje izuzetnih istraživačkih timova, internacionalizaciju i povezivanje istraživanja i privrede. Ukupan iznos koji će biti dodijeljen za sve istraživačke grantove u periodu 2014-2017. godine će iznositi oko 2,5 mil. €. Pojedinačni grant će se finansirati u iznosu od 150.000 € do 400.000 €.

Informacija sadrži pregled aktivnosti koje je realizovalo Ministarstvo nauke po prvom Konkursu za dostavljanje prijave/prijedloga za potprojekte istraživanja i razvoja, koji je bio objavljen 18. oktobra 2013. godine, sa rokom prijavljivanja do 17. decembra 2013. godine.

Na osnovu dvostepene inostrane evaluacije prijave projekata i uspješno završenih pregovora s istraživačkim timovima, Ministarstvo je 26. maja 2014. godine donijelo odluke o prihvatanju 4 projekta istraživanja i razvoja, i to: Elektrotehničkog fakulteta UCG, Biotehničkog fakulteta UCG, Fakulteta za pomorstvo UCG i Fakulteta za politehniku UDG, i 30. maja 2014. sa njima zaključilo ugovore o realizaciji projekata, sa ukupnim iznosom od 1,34 miliona €. Grant sredstva za realizaciju projekta istraživanja i razvoja, dodijeljena su za period od tri godine, počev od 01. juna 2014. godine do 31. maja 2017. godine.

Ministarstvo je 20. maja 2014. godine objavilo drugi Konkurs za istraživačke grantove, s rokom prijave projekata do 19. septembra 2014. godine, sa ukupnim iznosom sredstava do 1,2 mil. €.

Od pristiglih 18 prijava projekata, a nakon završetka dvostepene eksterne evaluacije, Finalna evaluaciona komisija preporučila je Ministarstvu nauke za finansiranje 4 projekta, i to: Fakulteta za informacione tehnologije Univerziteta Mediteran (1 projekat); Kliničkog centra Crne Gore (2 projekta) i Biotehničkog fakulteta UCG (1 projekat).

Savjet za naučnoistraživačku djelatnost, na sjednici od 22. decembra 2014. godine, razmatrao je Izvještaj Finalne evaluacione komisije i rezultate dobijene kroz dvije faze evaluacije, i potvrdio preporučene projekte za finansiranje, sa čijim istraživačkim timovima će Ministarstvo nauke stupiti u proces pregovora za dodjelu grantova.

U toku je postupak pregovora sa istraživačkim timovima.

7. Prijedlog Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o naučnoistraživačkoj djelatnosti, Vlada je utvrdila na sjednici od 18. septembra 2014. godine.

Ovim Zakonom izvršene su sljedeće izmjene i dopune:

- da se Strategija naučnoistraživačke djelatnosti donosi na period od pet godina, umjesto na osam godina kako je definisano važećim Zakonom, zbog brzog naučnog i tehnološkog razvoja u državama EU i svijetu uopšte, i potrebe da mu se prilagođavamo;
- promjena naziva centar uspješnosti u naziv centar izvrsnosti, jer je primjereniji djelatnosti koju centar treba da obavlja, i rezultatima koje treba da postiže;
- dodatni uslovi koje centar izvrsnosti treba da ispunjava, odnosno da pored postojećih uslova treba da ima:
 - program kojim se unapređuju naučna istraživanja na nacionalnom nivou, doprinosi jačanju nacionalne ekonomije i konkurentnosti na evropskom tržištu;
 - obezbijeden prostor i infrastrukturu za realizaciju istraživanja; kapacitet da obezbijedi radnu atmosferu koja doprinosi stvaranju novih naučnih rezultata;
 - aktuelne, originalne i međunarodno priznate rezultate istraživanja;



- programe za privlačenje eksternog finansiranja kroz evropske i druge međunarodne fondove kojima obezbjeđuje održivost i dalji rad; i
- obezbijeđene uslove za primjenu rezultata naučnih istraživanja u praksi;
- da se status centra izvrsnosti može oduzeti prije isteka perioda od tri godine, u slučaju negativne periodične evaluacije centra;
- da se licenca za obavljanje naučnoistraživačke djelatnosti umjesto na neodređeno vrijeme, izdaje na period od pet godina, iz razloga što će se na taj način kroz postupak provjere ispunjenosti uslova najmanje jednom u pet godina, podsticati kvalitet istraživanja u naučnoistraživačkim ustanovama, kao i povećanje broja istraživača;
- smanjen je broj članova Savjeta za naučnoistraživačku djelatnost sa 11 na 9 članova i utvrđivanje nadležnosti ministra nauke za njegovo obrazovanje ;
- mogućnost da Ministarstvo nauke, dodjeljuje nagrade za naučna dostignuća:
 - najuspješnijem mladom talentu u oblasti nauke do 20 godina života;
 - najuspješnijem naučniku / naučnici;
 - rukovodiocu naučnoistraživačkog programa ili projekta i istraživačkom timu koji su realizovali najuspješniji nacionalni projekat finansiran iz sredstava Ministarstva; i
 - pronalazaču – inovatoru za najuspješniji patent ili inovativno rješenje.

Skupština Crne Gore, na zasjedanju od 26. decembra 2014. godine, donijela je ovaj Zakon.

8. Informaciju o realizaciji projekta Inovaciono preduzetnički centar „Tehnopolis“ Nikšić - Realizacija Strateškog plana za uspostavljanje prvog Naučno-tehnološkog parka (NTP) u Crnoj Gori, Vlada je usvojila na sjednici od 19. decembra 2014. godine.

U ovoj Informaciji prikazan je pregled aktivnosti koje su realizovane u 2014. godini, kao i aktivnosti koje treba realizovati u 2015. godini, do početka rada Inovaciono preduzetničkog centra „Tehnopolis“ u Nikšiću.

U skladu sa dinamikom realizacije Strateškog plana za uspostavljanje prvog Naučno – tehnološkog parka (NTP) u Crnoj Gori, u 2014. godini pristupilo se uspostavljanju prvog Inovaciono preduzetničkog centra „Tehnopolis“ u Nikšiću, koji će doprinijeti: povezivanju nauke i biznis sektora; poboljšanju kompetitivnosti MSP i promociji preduzetništva; kao i podršci start-up kompanijama.

Projekat uspostavljanja „Tehnopolis“-a, Ministarstvo nauke realizuje u saradnji sa: Ministarstvom poljoprivrede i ruralnog razvoja, Investiciono razvojnim fondom, Direkcijom javnih radova i Opštinom Nikšić.

Finansiranje „Tehnopolis“-a, realizuje se na sljedeći način:

- Vlada Crne Gore, kao osnivač „Tehnopolis“-a, obezbijedila je osnovni kapital „Tehnopolis“-a, nenovčani ulog koji čini zgrada Doma Vojske u Nikšiću sa pripadajućim zemljištem, procijenjene vrijednosti u iznosu od 833.000,00 €;
- Ministarstvo nauke, u toku 2014. godine, uplatilo je osnivački ulog „Tehnopolis“-a, u iznosu od 30.000,00 €, i finansiralo izradu Glavnog projekta za rekonstrukciju Doma Vojske Crne Gore u Nikšiću za potrebe smještaja „Tehnopolis“-a, sa 40.000,00 €;
- Zakonom o budžetu Crne Gore za 2015. godinu, u Kapitalnom budžetu utvrđeno je finansiranje rekonstrukcije objekta Doma Vojske u Nikšiću za potrebe smještaja „Tehnopolis“-a, u ukupnom iznosu od 929.000,00 €;
- Zakonom o budžetu Crne Gore za 2015. godinu, u okviru Ministarstva nauke - Program: „Tehnopolis“, odobreno je finansiranje rada „Tehnopolis“-a, u iznosu od 63.204,00 €;
- Investiciono razvojni fond finansiraće „Tehnopolis“ sa 500.000,00 €; i
- Dio sredstava za opremanje „Tehnopolis“-a obezbijediće se po osnovu aplikacija u međunarodnim fondovima.



Ministarstvo nauke završilo je postupak po tenderu za izradu Glavnog projekta za rekonstrukciju Doma Vojske Crne Gore u Nikšiću, za potrebe smještaja „Tehnopolis“-a, koji je objavilo 31. januara 2014. godine s rokom prijave do 24. februara 2014. godine. Otvaranje ponuda izvršeno je 24. februara 2014. godine i donijeta odluka o izboru najpovoljnijeg ponuđača. Ugovor o izradi tehničke dokumentacije Ministarstvo je zaključilo sa izabranim ponuđačem 19. marta 2014. godine. Izabrani ponuđač završio je Glavni projekat i dostavio ga Ministarstvu 12. juna 2014. Revizija Glavnog projekta završena je 17. jula 2014. godine.

Skupština Opštine Nikšić, na sjednici održanoj 30. oktobra 2014. godine, donijela je Odluku o oslobađanju Ministarstva nauke naknade po osnovu komunalnog opremanja građevinskog zemljišta, za rekonstrukciju Doma Vojske u Nikšiću za potrebe „Tehnopolis“-a, koja predstavlja učešće Opštine Nikšić u finansiranju „Tehnopolis“-a.

Pored toga, Opština Nikšić izdala je građevinsku dozvolu Ministarstvu nauke, 09. decembra 2014. godine.

Na osnovu Glavnog projekta, Direkcija javnih radova raspisala je tender za izvođenje radova na rekonstrukciji Doma Vojske u Nikšiću za potrebe smještaja „Tehnopolis“-a, 22. avgusta 2014. godine. Direkcija javnih radova, nakon sprovedenog postupka otvaranja, pregleda, ocjene i vrednovanja ponuda na ovaj tender, 21. novembra 2014. godine, donijela je Odluku o izboru najpovoljnije ponude izvođača radova. S obzirom da vrijednost javne nabavke prelazi iznos od 500.000,00 €, saglasno Zakonu o javnim nabavkama, ovaj postupak podliježe kontroli od strane Državne komisije za kontrolu postupka javnih nabavki. Direkcija javnih radova dostavila je 01. decembra 2014. godine Državnoj komisiji dokumentaciju na kontrolu ovog postupka. Državna komisija je 23. decembra 2014. godine poništila prvobitnu odluku o izboru najpovoljnijeg ponuđača i vratila predmet Direkciji javnih radova na ponovno odlučivanje. Nakon toga, izabrani ponuđač po poništenoj Odluci Direkcije javnih radova, uložio je tužbu Upravnom sudu Crne Gore protiv Rješenja Državne komisije za kontrolu postupka javnih nabavki. Potupak po predmetnoj tužbi je u toku.

Izgled objekta Tehnopolis-a na osnovu Glavnog projekta



Glavnim projektom djelatnost „Tehnopolis“-a realizovaće se u poslovnim prostorijama rekonstruisanog objekta Doma Vojske u Nikšiću, ukupne bruto površine cca 2.000 m². U ovom objektu nalaziće se kancelarijski prostor za do 20 mikro i malih preduzeća, velika sala za sastanke i 3 laboratorije, i to:

- Biohemijska laboratorija,
- Laboratorija za Industrijski dizajn, i
- IKT laboratorija (IKT Data centar).

Pored navedenih prostornih kapaciteta, „Tehnopolis“ će imati i Kongresni centar u kojem će se održavati stručne konferencije, seminari, radionice, pres konferencije, i druge aktivnosti ovog tipa.



Objekat „Tehnopolis“-a projektovan je, sa vizuelnog i funkcionalnog aspekta, po najvišim evropskim standardima i stoga će predstavljati reprezentativan razvojni centar Opštine Nikšić.

Upisom u Centralni registar privrednih subjekata „Tehnopolis“ je počeo sa radom, 11. septembra 2014. godine, u privremenim poslovnim prostorijama u Nikšiću, koje je obezbijedila Opština Nikšić. U ovim prostorijama „Tehnopolis“ će raditi do završetka radova na rekonstrukciji objekta Doma Vojske u koji treba da se smjesti trajno.

Pored toga, konstituisan je Odbor direktora koji je počeo sa radom. Takođe, sa radom je počeo i v.d. Izvršni direktor koji će tu funkciju obavljati sve do izbora Izvršnog direktora na osnovu javnog konkursa.

U „Tehnopolis“-u je u 2014. godini realizovano zapošljavanje 2 izvršioca, dok mu je preko Programa stručnog osposobljavanja visokoškolaca za 2015. godinu odobreno angažovanje 2 pripravnika. Pored toga, „Tehnopolis“ planira da u 2015. godini, pored pripravnika, zaposli i saradnike (najviše 2), zavisno od potreba i raspoloživog budžeta, na osnovu Pravilnika o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta i kroz postupak javnog konkursa.

Dalje aktivnosti koje treba realizovati u 2015. godini, odnose se na:

- Izvođenje građevinskih radova na rekonstrukciji i dogradnji Doma Vojske Crne Gore za potrebe „Tehnopolis“-a;
- Završetak građevinskih radova;
- Obezbjedivanje mogućih stanara „Tehnopolis“-a; i
- Aplikacije u međunarodnim fondovima za dobijanje podrške za opremanje „Tehnopolis“- a.

9. **Studiju o saradnji sa naučnicima iz dijaspore**, Vlada je usvojila na sjednici od 27. novembra 2014. godine.

U okviru "INVO" projekta, završena je Studija o saradnji sa naučnicima iz dijaspore. Ministarstvo je na osnovu objavljenog međunarodnog Konkursa za izbor konsultanta za izradu Studije o saradnji sa naučnicima iz dijaspore, angažovalo eksperta, dr Vladimira Nedovića, naučnika iz dijaspore koji radi i živi u Holandiji, koji je pripremio ovu Studiju.

U Studiji je analizirano: postojeće stanje u ovoj oblasti, mjere za uključivanje i povratak istraživača iz dijaspore u istraživačku zajednicu Crne Gore, i organizovanje Konferencije sa okupljanjem istraživača iz dijaspore u 2015. godini.

Na osnovu migracija naučnika iz Crne Gore, naučna dijaspora može se grupisati u 3 regiona:

1. Ex – Yu države, migracije u periodu 1950-1990. godine, u kojima je starija, ali priznata populacija naučnika, dobro integrisana u ovim državama;
2. Države EU, migracije u periodu od 1990. godine, u kojima su najmlađi naučnici dobro integrisani, ali rade pojedinačno ili neformalno; i
3. Države izvan EU, SAD i Kanada, migracije u periodu od 1990. godine, u kojima su mlađi naučnici uglavnom iz oblasti tehničkih nauka, zbog razvijene tehnološke infrastrukture u ovim državama

U Studiji su prikazani statistički podaci o 236 naučnika i naučnica u naučnoj dijaspori, koji se odnose na:

- Pol (158 naučnika i 78 naučnica);
- Nivo obrazovanja (180 doktora nauka; 54 magistra nauka; i 2 sa bečelor diplomom);
- Naučnu disciplinu (5 Nauka o umjetnosti; 24 Humanističke nauke; 64 Nauke o životu; 9 Matematičke nauke; 16 Fizičke nauke); 57 Društvene nauke; i 59 Tehničke nauke);
- Zemlju odredišta (Ex-Yu države 86 naučnika; Države EU 80 naučnika; i Države izvan EU 70 naučnika).

Raspoloživi programi finansiranja za mobilnost naučne dijaspore odnose se na nacionalne i međunarodne programe koje realizuje Ministarstvo nauke, posebno na EU programe: IPA, Horizont 2020, i EUREKA.



U Studiji je predloženo da se naučnici iz dijaspore, u prvoj fazi, uključe u istraživačku zajednicu Crne Gore putem pozicije "gostujući profesor", članstva u odborima, uključivanja u izradu strategija, i sl., do stvaranja uslova za njihovu potpunu reintegraciju.

Na planiranoj Konferenciji sa okupljanjem naučnika iz dijaspore, preciziraće se modaliteti koji bi bili obostrano korisni i za naučnike iz dijaspore i za zainteresovane strane u Crnoj Gori.

U završnom dijelu Studije predložene su aktivnosti, koje se odnose na:

- Sjedinjavanje podataka i aktivnosti umrežavanja;
- Istraživanja javnog mnjenja;
- Mobilnost bez "odliva mozgova"; i
- Direktnu uključenost dijaspore u istraživačku zajednicu Crne Gore.

II . PREGLED AKTIVNOSTI MINISTARSTVA NAUKE U PROCESU PREGOVORA S EU

Napredak Crne Gore u Poglavlju 25 Nauka i istraživanje ocjenjivan je na osnovu realizovanih aktivnosti Ministarstva nauke, na nacionalnom i međunarodnom nivou.

Poglavlje 25 pozitivno je ocijenjeno u godišnjem **Izveštaju Evropske komisije o napretku Crne Gore**, za 2014. godinu.

Evropska Komisija nije imala primjedbi ni na **kvartalne izvještaje** o napretku u ovom Poglavlju.

U Programu pristupanja Crne Gore EU za period 2014-2018. godine, u 2014. godini pripremljena je revizija dijela obaveza za Poglavlje 25, koji sadrži strateški, zakonodavni i administrativni okvir, kao i finansijski aspekt ovog procesa.

Utvrđene obaveze u PPCG za 2014. godinu za Poglavlje 25, u potpunosti su realizovane.

III. REALIZACIJA MULTILATERALNIH PROGRAMA

1. Okvirni program EU za istraživanje i inovacije „Horizont 2020“

Imajući u vidu pozitivna iskustva stečena kroz učešće u FP7 programu, kao i strateški cilj Ministarstva nauke da obezbijedi kontinuitet u podršci naučnoistraživačkoj zajednici Crne Gore na međunarodnom nivou, Ministarstvo je u januaru 2013. godine, iskazalo interes za priključenje novom Okvirnom programu EU za istraživanje i inovacije „Horizont 2020“ (2014-2020).

Ministarstvo nauke je imenovalo Mrežu nacionalnih kontakt osoba (NCP) za „Horizont 2020“, 30. jula 2013. godine, u skladu sa „Minimumom standarda i ključnim principima“, i učestvovalo na obukama za potrebe Programa u toku 2014. godine. Takođe, Crna Gora je 25. februara 2014. godine imenovala predstavnike i u svim Programskim odborima „Horizont 2020“, koji su po pozivima EK, realizovali učešće na do sada održanim sastancima. Takođe, Crna Gora je imenovala i svoje predstavnike u „Grupi predstavnika država“ istraživačkog programa "Čisto nebo 2 zajednička obaveza", u „Grupi predstavnika država“ istraživačkog programa „Nanonauka, nanotehnologije i napredni materijali“, i u „Grupi predstavnika država“ istraživačkog programa „Gorive ćelije i vodonik-zajednički poduhvat (FCH 2 JU)".

Evropska komisija je u saradnji sa Ministarstvom nauke organizovala Regionalnu konferenciju o Okvirnom programu „Horizont 2020“, koja je održana 04. marta 2014. godine u Budvi, na kojoj je učestvovalo preko 200 naučnika i istraživača iz zemalja Zapadnog Balkana, ministri zemalja Zapadnog Balkana zaduženi za pitanja nauke i istraživanja kao i predstavnici EK. Pored toga, Ministarstvo nauke u saradnji sa Evropskom komisijom, organizovalo je i dvije velike Radionice za predstavnike naučnoistraživačke zajednice Crne Gore, i to: 07. oktobra 2014. godine i 14-15. oktobra 2014. godine, u Podgorici.

Međunarodni sporazum između Evropske unije i Crne Gore o učešću Crne Gore u programu Unije „Horizont 2020“, Vlada je usvojila na sjednici od 29. maja 2014. godine. Sporazum je u ime Crne Gore potpisala ministarka nauke, 01. jula 2014. godine u Briselu.



Učešćem Crne Gore u „Horizont 2020“, crnogorskoj istraživačkoj zajednici omogućit će se učešće u ovom Programu, kroz apliciranje za dobijanje sredstava kroz konkretne istraživačke projekte, mobilnost istraživača, i saradnja sa naučnicima i naučnim ustanovama, kao i privrednim subjektima iz zemalja EU.

U Zakonu o budžetu Crne Gore za 2014, u budžetu Ministarstva nauke odobrena su i realizovana sredstva za kontribuciju Crne Gore za učešće u „Horizont 2020“ za 2014. godinu, u iznosu od 1,14 mil. €.

2. Međunarodna agencija za atomsku energiju (IAEA)

Okvirni program za saradnju Crne Gore sa IAEA (2014-2020), Vlada je usvojila na sjednici od 19. juna 2014. godine. Okvirni program potpisan je 29. oktobra 2014. godine, razmjenom nota.

Crna Gora je u 2013. godini inicirala saradnju i sa Odsjekom za nuklearne nauke i aplikacije IAEA, kako bi naučnoistraživačka zajednica koristila programe i projekte koje realizuje ovaj Odsjek.

Crna Gora je od 2006. godine realizovala 10 nacionalnih projekata i učestvovala u 76 regionalnih projekata IAEA. Za projektni ciklus 2016-2017. godine, podnijeta su tri nacionalna projekta u IAEA, čija evaluacija od strane Agencije je u toku.

3. EUREKA Program (Pan – evropska mreža za tržišno orijentisano istraživanje)

Crna Gora je postala punopravni član EUREKA Programa potpisivanjem Memoranduma 22. jula 2012. godine i realizovala učešće u 2 projekta, od kojih je projekat kompanije „MG Soft“ završen, dok je u toku projekat Kompanije „13. Jul Plantaže“: Takođe, kompanija „MG Soft“ priključila se novom EUREKA projektu „LEADOC“.

4. COST Program (Evropski program za saradnju u nauci i tehnologiji)

Crnogorski istraživački timovi, od aprila 2011. godine do kraja 2014. godine, učestvovali su u ukupno 17 COST Akcija, od kojih je 5 Akcija uspješno završeno, a 12 Akcija je u toku, i to iz sljedećih oblasti: 4 iz oblasti „ICT“, 3 iz oblasti „Šume, njihovi proizvodi i usluge“, 3 iz oblasti „Hrana i poljoprivreda“, 1 iz oblasti „Biomedicina i molekularne bionauke“, i 1 iz oblasti „Nauka o zemlji i upravljanju životnom sredinom“.

COST Sekretarijat u novembru 2014. godine, najavio Ministarstvu nauke skoro učlanjenje Crne Gore u ovaj Program.

5. NATO Naučni program za mir i bezbjednost

Ministarstvo nauke, Savjet za naučnoistraživačku djelatnost i Think-tank projekat „Montenegro Future Forum“ organizovali su panel diskusiju na temu NATO i nauka 16. juna 2014. godine u Podgorici.

Tom prilikom predstavljene su mogućnosti korišćenja NATO fondova za nauku putem programa NATO „Nauka za mir i bezbjednost“, proces apliciranja i evaluacije kao i primjeri dobre prakse u Crnoj Gori. U okviru ovog programa Crna Gora trenutno realizuje 2 projekta dok su 3 projekta završena.

6. Međunarodni centar za genetski inženjering i biotehnologiju – ICGEB

Saradnja Crne Gore sa ICGEB odvija se u kontinuitetu od stupanja na snagu Odluke o pristupanju 5. septembra 2012. godine.

7. Evropska organizacija za nuklearna istraživanja - CERN

U 2014. godini intezivirana je saradnja Ministarstva nauke sa Evropskom organizacijom za nuklearna istraživanja – CERN-om, posjetom ministarke nauke CERN-u, 02. decembra 2014. godine, i uzvratnom posjetom delegacije CERN-a Crnoj Gori, 08. decembra 2014. godine. Ministarstvo nauke je sa predstavnicima CERN-a dogovorilo da se za polaznike iz Crne Gore obezbijedi učešće u programima ove institucije, putem: Konkursa



za učešće na programu „Studentska ljetnja škola CERN 2015“ i Konkursa za profesore fizike srednjih škola za 2015. godinu.

8. Drugi multilateralni programi i projekti:

Ministarstvo nauke aktivno pruža podršku za učešće istraživača u **JRC (Udruženi istraživački centar)**, aktivnostima u okviru **Dunavske strategije**, i promoviše **UNESCO** programe za nauku.

Ministarstvo nauke, u saradnji sa UNESCO Regionalnim birooom za nauku i kulturu iz Venecije, organizovalo je „II Regionalnu školu o komunikacijama u nauci“ (South East European Science Journalism School), koja je održana u periodu 19-22. septembra 2014. godine, u Podgorici. Radionice i seminar u okviru Škole doprinijeli su podizanju svijesti o važnosti naučnog znanja, kao i razvoju kulture naučnog novinarstva u zemljama jugoistočne Evrope. Na Školi su učestvovali naučni novinari i medijski poslanici iz regiona Jugoistočne Evrope, potparoli i službenici za odnose sa javnošću međunarodnih organizacija koji su aktivni u komunikacijama u nauci, kao i naučnici i istraživači iz: Albanije, Bosne i Hercegovine, Bugarske, Hrvatske, Makedonije, Grčke, Crne Gore i Srbije. Ova Škola dala je priliku da se razmijene međusobne ideje, iskustvo i znanje u cilju boljeg razumijevanja nauke i tehnologije u društvu, komunikacije sa ne naučnom javnošću i izvještavanja o naučnim rezultatima.

U okviru **IPA IV** komponente „Razvoj ljudskih resursa“ imenovana je Operativna struktura u okviru Ministarstva nauke za realizaciju ovog Programa. Uspostavljen je sistem za implementaciju ativnosti u sklopu IPA komponente IV. Nakon usvojene odluke o prenosu ovlaštenja za decentralizovano upravljanje IPA IV komponentom, 28. jula 2014. godine, počela je realizacija planiranih aktivnosti u sklopu Mjere 2.2. „Podrška unapređenju inovativnih kapaciteta u visokom obrazovanju, istraživanju i privredi“ (izrada projektnog zadatka -Terms of Refernce za Ugovor o uslugama i Vodiča za aplikante za grant šemu-Guide for Applicants).

Takođe, u toku su pripremne aktivnosti za programiranje prioriteta u okviru novog ciklusa **IPA II** Finansijska perspektiva 2014-2020. Ministarstvo nauke je uključeno u dva Sektora i to: Sektor „Konkurentnost i inovacije“ i Sektor „Obrazovanje, zapošljavanje i socijalna politika“.

IV. REALIZACIJA BILATERALNE NAUČNE I TEHNOLOŠKE SARADNJE

Na osnovu zaključenih sporazuma o bilatelarnoj naučnoj i tehnološkoj saradnji (NTS), u 2014. godini realizovano je ukupno 78 projekata. U okviru navedenih bilateralnih projekata realizovana je dolazeća i odlazeća mobilnost istraživača.

U 2014. godini realizovane su sljedeće aktivnosti, i to sa:

- **Republikom Turskom** - objavljen Konkurs 13. 01. 2014. godine, za projektni period 2015-2016. godine;
- **Republikom Austrijom** - objavljen Konkurs 03. 02. 2014. godine za projektni period 2015-2016. godine;
- **Republikom Hrvatskom** - objavljen Konkurs 15. 04. 2014. godine, za projektni period 2015-2016. godine;
- **Republikom Italijom** - objavljen Konkurs 30. 06. 2014. godine, za projektni period 2015-2016. godine;
- **Republikom Slovenijom** - održano zasijedanje Mješovite komisije 24. 03. 2014. godine, za projektni period 2014-2015. godine;
- **Bosnom i Hercegovinom** - održano zasijedanje Mješovite komisije 11. 04 2014. za projektni period 01. 04. 2014-31.03. 2016. godine;
- **NR Kinom** - održano zasijedanje Mješovite komisije 23.06. 2014. godine u Podgorici; za projektni period 01.09 2014. - 31. 08. 2016. godine.

U fazi usaglašavanja su sporazumi sa: Ruskom Federacijom, Češkom Republikom, Republikom Grčkom, Republikom Moldavijom, Izraelom, Republikom Slovačkom, SR Njemačkom, Ukrajinom i Ujedinjenim Arapskim Emiratima.



Inicirani su sporazumi sa: Kneževinom Monako, Rumunijom, Republikom Letonijom i Kraljevinom Španijom, kao i programi saradnje sa: Republikom Poljskom, Republikom Srbijom i Republikom Bugarskom.

V. REALIZACIJA NACIONALNIH PROGRAMA

V. 1. Nastavljena je realizacija završetka **druge istraživačke godine na 104 nacionalna naučnoistraživačka projekta** po Konkursu 2012-2014. godine, koje Ministarstvo nauke sufinansira zajedno sa šest ministarstava, i to sa: Ministarstvom poljoprivrede i ruralnog razvoja, Ministarstvom zdravlja, Ministarstvom za informaciono društvo i telekomunikacije, Ministarstvom održivog razvoja i turizma, Ministarstvom prosvjete i Ministarstvom kulture.

Projekti se finansiraju u okviru sljedećih prioritetnih oblasti: Energija; Identitet; Informaciono-komunikacione tehnologije; Kompetitivnost nacionalne ekonomije; Medicina i zdravlje ljudi; Nauka i obrazovanje; Novi materijali, proizvodi i servisi; Održivi razvoj i turizam; Poljoprivreda i hrana; i Saobraćaj.

Ministarstvo je **angažovalo međunarodne eksperte** u procesu evaluacije izvještaja o realizovanim istraživanjima u prvoj istraživačkoj godini na ovim projektima, s ciljem unapređenja mehanizama za praćenje i evaluaciju aktivnosti za sprovođenje naučne politike.

V. 2. Ministarstvo je 07. jula 2014. godine objavilo **Konkurs za sufinansiranje naučnoistraživačke djelatnosti**, za stimulisanje istraživačkih timova i istraživača po osnovu: prijava projekata u Okvirni program EU „Horizont 2020“; učešća u projektima Programa EUREKA; doktorskih studija; učešća na naučnim kongresima; naknade autorima патената i inovativnih rješenja; i promocije nauke i istraživanja u društvu Crne Gore.

V. 3. Realizacija programa Promocije nauke u društvu:

Ministarstvo nauke, Savjet za naučnoistraživačku djelatnost i Think-tank projekat „Montenegro Future Forum“ organizovali su panel diskusiju na temu „**NATO i nauka**“ 16. juna 2014. godine u Podgorici. Tom prilikom predstavljene su mogućnosti korišćenja NATO fondova za nauku putem programa NATO „Nauka za mir i bezbjednost“, proces apliciranja i evaluacije kao i primjeri dobre prakse u Crnoj Gori. U okviru ovog programa Crna Gora trenutno realizuje 3 projekta dok su 2 projekta završena.

Konkurs za realizaciju promotivnog događaja u oblasti informaciono – komunikacionih tehnologija Ministarstvo je objavilo 09. jula 2014. godine.

Održan četvrti promotivni **festival „Otvoreni dani nauke“** u periodu 24 – 28. septembra 2014. godine, u okviru kojeg su realizovani programi: izložba „Italia Del Futuro“; „Fabrika znanja“; radionice: Matematika, Fizika, Hemija (Klimatske promjene) i Biologija; „Čudesni svijet biologije“; izložba „Arheologija Crne Gore“; tribune „Informacione tehnologije u promovisanju kulturne baštine“ i „Razgovori o crnogorskoj arheologiji“, „Arheolab“ – Hoću da budem arheolog; „Oči u oči sa naučnikom“ – Kvantni vakuum i virtuelni gravitacioni dipoli osnova za novi model Kosmosa“; tribina „Neuronauke“, „Moja pokretna laboratorija“ prezentacija istraživanja na istraživačkom brodu „Urania“ i Institutu za biologiju mora i prezentacija Simulacionog centra za obuku pomoraca Fakulteta za pomorstvo; i „Noć istraživača“.

Ministarstvo nauke Crne Gore u saradnji sa UNESCO Regionalnim birooom za nauku i kulturu u Evropi (Venice Office) i Nacionalnom komisijom za UNESCO, po drugi put, 10. novembra 2014. godine, obilježilo je **UNESCO Svjetski dan nauke za mir i razvoj**, posvećen temi „Kvalitetno naučno obrazovanje“, pitanje koje je poslednjih godina sve više u fokusu obrazovnih sistema širom svijeta, kao i globalnih foruma na temu nauke i obrazovanja.

Realizovane su i promotivne aktivnosti: „**First Lego liga**“ 8. februara 2014. godine, „**Sajam mladih pronalazača**“ 2. aprila 2014. godine i „**Nauka u pokretu**“ 9. juna 2014. godine.



V. 4. Dodjela godišnjih nagrada za naučna dostignuća

Konkurs za dodjelu godišnjih nagrada za naučna dostignuća u 2014. godini, Ministarstvo je objavilo 05. novembra 2014. godine, u kategorijama:

1. Mladom istraživaču – talentu do 20 godina života,
2. Najuspješnijem naučniku / naučnici, i
3. Pronalazaču – inovatoru za najuspješniji patent ili inovativno rješenje.

Dodjela nagrada održana je 18. decembra 2014. godine.

V. 5. U cilju podizanja svijesti o važnosti nauke u društvu, u Ministarstvu je formiran **Think - tank tim** koji je aktivno uključen u proces razvoja politika.

V. 6. Ministarstvo nauke, u saradnji s MONSTAT-om u kontinuitetu realizuje aktivnosti na **statističkoj obradi podataka o ljudskim resursima i ulaganju u istraživanje i razvoj**, sa većim obuhvatom izvještajnih jedinica u prikupljanju i obradi podataka, koja će omogućiti realniji prikaz ulaganja u nauku od strane velikog broja javnih i privatnih ustanova, kao i privrednog sektora. U 2014. godini urađeno je statističko istraživanje, a završetak obrade podataka očekuje se do kraja januara 2015. godine. Postignut je dogovor između Ministarstva nauke i MONSTAT-a da Ministarstvo nauke ubuduće bude administrativni izvor podataka za statistiku nauke, za šta će biti obezbijeđena ekspertska podrška kroz planirani projekat iz programa IPA 2013. (Enhanced statistical capacity and provision of economic and social statistics), koji će biti operativan od početka 2016. godine.

VI. AKTIVNOSTI MINISTARSTVA NAUKE U SARADNJI S DRUGIM MINISTARSTVIMA

Ministarstvo nauke, u toku 2014. godine, učestvovalo je u pripremi više akata, u dijelu koji se odnose na oblast nauke, istraživanja i razvoja, i to:

1. Nacionalni plan razvoja Crne Gore 2013-2016. godine;
2. Izvještaji o napretku u Poglavlju 25 i realizaciji člana 112 SSP u 2014. godini;
3. Revizija Programa pristupanja Crne Gore EU za period 2014-2018. godine;
4. Predpristupni ekonomski program za Crnu Goru 2013-2016. godine;
5. Izvještaj o analizi ostvarivanja ekonomske politike u 2014. godini;
6. Analiza makroekonomskih kretanja i strukturnih reformi u 2014. godini;
7. Plan unutrašnje reorganizacije javnog sektora;
8. Nacionalni akcioni plan za zapošljavanje i razvoj ljudskih resursa za 2015. godinu;
9. Akcioni plan za implementaciju Strategije regionalnog razvoja Crne Gore za 2015. godinu;
10. Program ekonomskih reformi za Crnu Goru 2015-2017. godine;
11. Implementacija Strategije Jugoistočne Evrope do 2020 kroz Nacionalni akcioni plan;
12. Akcioni plan za implementaciju Strategije razvoja malih i srednjih preduzeća 2011-2015. godine;
13. Strategija podrške nadarenim učenicima;
14. Godišnji izvještaj o sprovođenju planiranih aktivnosti na uspostavljanju i razvoju sistema finansijskog upravljanja i kontrola;
15. Godišnji izvještaj o postizanju rodne ravnopravnosti;
16. Izvještaj o saradnji sa NVO;
17. Akcioni plan Menadžment plana prirodnog i kulturno-istorijskog područja Kotora;
18. Godišnji izvještaj o sprovođenju omladinske politike za 2014. godinu;
19. Informacija o primjeni Zakona o državnim službenicima i namještenicima;
20. Završni račun budžeta za 2013. godinu;
21. Kapitalni budžet za 2015. godinu; i
22. Zakon o budžetu za 2015. godinu.



TABELARNI PREGLED REALIZOVANIH AKTIVNOSTI U 2014. GODINI

Red br.	AKTIVNOST	Datum realizacije
1.	Izveštaj o radu Ministarstva nauke u 2013. godini	Vlada usvojila na sjednici od 16. 01. 2014. godine
2.	Informacija o finansiranju naučnoistraživačke djelatnosti Crne Gore u 2014. godini	Vlada usvojila na sjednici od 20. 02. 2014. godine
3.	Međunarodni sporazum između Evropske unije i Crne Gore o učešću Crne Gore u programu Unije „Horizont 2020“ – Okvirni program EU za istraživanje i inovacije (2014-2020) Sporazum potpisan	Vlada usvojila na sjednici od 29. 05. 2014. godine 01. 07. 2014. godine
4.	Okvirni program za saradnju Crne Gore sa Međunarodnom agencijom za atomsku energiju – IAEA (2014-2020) Okvirni program potpisan	Vlada usvojila na sjednici od 19. 06. 2014. godine 29. 10. 2014. godine
5.	Informacija o dodjeli statusa prvog Centra izvrsnosti u Crnoj Gori - Realizacija projekta „Visoko obrazovanje i istraživanje za inovacije i konkurentnost Crne Gore (INVO)“	Vlada usvojila na sjednici od 12. 06. 2014. godine
6.	Informacija o dodjeli grantova za potprojekte istraživanja i razvoja - Realizacija projekta „Visoko obrazovanje i istraživanje za inovacije i konkurentnost Crne Gore (INVO)“	Vlada usvojila na sjednici od 17. 07. 2014. godine
7.	Prijedlog Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o naučnoistraživačkoj djelatnosti Skupština Crne Gore donijela Zakon	Vlada usvojila na sjednici od 18. 09. 2014. godine 26. 12. 2014. godine
8.	Studija o saradnji sa naučnicima iz dijaspore	Vlada usvojila na sjednici od 27. 11. 2014. godine
9.	Informacija o realizaciji projekta Inovaciono preduzetnički centar „Tehnopolis“ Nikšić - Realizacija Strateškog plana za uspostavljanje prvog Naučno-tehnološkog parka (NTP) u Crnoj Gori	Vlada usvojila na sjednici od 19. 12. 2014. godine
10.	Drugi Konkurs za istraživačke grantove	Ministarstvo objavilo 20. 05. 2014. godine
11.	Konkurs za sufinansiranje naučnoistraživačke djelatnosti u 2014. godini	Ministarstvo objavilo 07. 07. 2014. godine
12.	Konkurs za realizaciju promotivnog događaja u oblasti informaciono – komunikacionih tehnologija	Ministarstvo objavilo 09. 07. 2014. godine
13.	Konkurs za dodjelu godišnjih nagrada za naučna dostignuća u 2014. godini	Ministarstvo objavilo 05. 11. 2014. godine



14.	Multilateralna saradnja: „Horizont 2020“, EUREKA i COST programi, NATO naučni program za mir i bezbjednost, IAEA, ICGEB, CERN, JRC, Dunavska strategija, UNESCO program, IPA program	Ministarstvo realizovalo u kontinuitetu u toku 2014. godine
15.	Bilateralna NTS saradnja - Implementacija ranije zaključenih sporazuma o NTS sa: <ul style="list-style-type: none">▪ Republikom Turskom - Konkurs za period 2015-2016. godine▪ Republikom Austrijom - Konkurs za period 2015-2016. godine▪ Republikom Hrvatskom - Konkurs za period 2015-2016. godine▪ Republikom Italijom - Konkurs za period 2015-2016. godine▪ Republikom Slovenijom – zasijedanje Mješovite komisije, za projektni period 2014-2015. godine▪ Bosnom i Hercegovinom – zasijedanje Mješovite komisije za projektni period 01. 04. 2014-31.03. 2016. godine▪ NR Kinom - zasijedanje Mješovite komisije za projektni period 1.09 2014. - 31. 08. 2016.	Objavljen 13. 01. 2014. g. Objavljen 03. 02. 2014. g. Objavljen 15.04. 2014. g. Objavljen 30. 06. 2014. g. Održano 24. 03. 2014. g. Održano 11. 04. 2014. g. Održano 23.06. 2014. g.
16.	Nastavak realizacije druge istraživačke godine na 104 nacionalna naučnoistraživačka projekta po Konkursu 2012-2014. godine	Ministarstvo realizovalo u kontinuitetu u toku 2014. g.
17.	Realizacija 78 bilateralnih projekta sa drugim državama (dolazeća i odlazeća mobilnost)	Ministarstvo realizovalo u kontinuitetu u toku 2014. g.
18.	Programi promocije nauke u društvu: <ul style="list-style-type: none">- „First Lego liga“- „Sajam mladih pronalazača“- „Nauka u pokretu“- Panel na temu: „NATO i nauka“- UNESCO II Regionalna škola o komunikacijama u nauci- Četvrti festival „Otvoreni dani nauke“- UNESCO Svjetski dan nauke za mir i razvoj	Održana 08. 02. 2014. god. Održan 02. 04. 2014. god. Održan 09. 06. 2014. god. Održana 16. 06. 2014. god. Održana 19 – 22. 09. 2014. Održan 24 - 28. 09. 2014.g. Obilježen 10. 11. 2014. g.
19.	Dodjela godišnjih nagrada za naučna dostignuća	Održana 18. 12. 2013. god.
20.	Projekat „Naučna mreža“	Ministarstvo realizovalo u kontinuitetu u toku 2014. g.
21.	Think – tank tim u Ministarstvu nauke	Ministarstvo realizovalo u kontinuitetu u toku 2014. g.
22.	Statistika u nauci – Prikupljanje podataka ulaganja u istraživanje i razvoj	Ministarstvo realizovalo u periodu VI – XII 2014. godine



23.	<p>Saradnja s drugim ministarstvima:</p> <ul style="list-style-type: none">- Nacionalni plan razvoja Crne Gore 2013-2016. godine;- Izveštaji o napretku u Poglavlju 25 i realizaciji člana 112 SSP u 2014. godini;- Revizija Programa pristupanja Crne Gore EU za period 2014-2018. godine;- Predpristupni ekonomski program za Crnu Goru 2013-2016. godine;- Izveštaj o analizi ostvarivanja ekonomske politike u 2014. godini;- Analiza makroekonomskih kretanja i strukturnih reformi u 2014. godini;- Plan unutrašnje reorganizacije javnog sektora;- Nacionalni akcioni plan za zapošljavanje i razvoj ljudskih resursa za 2015. godinu;- Akcioni plan za implementaciju Strategije regionalnog razvoja Crne Gore za 2015. god;- Program ekonomskih reformi za Crnu Goru 2015-2017. godine;- Implementacija Strategije Jugoistočne Evrope do 2020 kroz Nacionalni akcioni plan;- Akcioni plan za implementaciju Strategije razvoja malih i srednjih preduzeća 2011-2015.- Strategija podrške nadarenim učenicima;- Godišnji izvještaj o sprovođenju planiranih aktivnosti na uspostavljanju i razvoju sistema finansijskog upravljanja i kontrola;- Godišnji izvještaj o postizanju rodne ravnopravnosti;- Izveštaj o saradnji sa NVO;- Akcioni plan Menadžment plana prirodnog i kulturno-istorijskog područja Kotora;- Godišnji izvještaj o sprovođenju omladinske politike za 2014. godinu;- Informacija o primjeni Zakona o državnim službenicima i namještenicima;- Završni račun budžeta za 2013. godinu;- Kapitalni budžet za 2015. godinu; i- Zakon o budžetu za 2015. godinu.	Ministarstvo realizovalo u kontinuitetu u toku 2014. godine
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

MINISTAR

Prof. dr Sanja Vlahović, s.r.