

**"Svečana konferencija povodom početka novog
Okvirnog programa Europske unije za istraživanja i
inovacije – Obzor 2020." , Zagreb, 10. veljače 2014.**

Nacionalna i sveučilišna knjižnica, uvodni govor

Poštovani potpredsjedniče Vlade, poštovani ministre
Jovanović, poštovana gospođo Seiter-Šverko,

poštovani uzvanici,

Izuzetno mi je zadovoljstvo danas biti ovdje sa svima Vama
na svečanom obilježavanju početka novog programa
Europske unije za istraživanje i inovacije - Obzor 2020.

Moja kolegica Máire Geoghegan Quinn - entuzijastična
promicateljica znanosti, istraživanja i inovacija - danas na
žalost nije mogla biti s nama iz zdravstvenih razloga (*to nas
možda upućuje da moramo više ulagati u istraživanja u
zdravstvu*).

Dame i gospodo,

za mene nema dvojbe – bez ulaganja u znanje, nema istraživanja i inovacija; bez istraživanja i inovacija – nema napretka.

Uskoro ćete čuti više detalja o samom programu Obzor 2020. no u okviru europskih politika njegova je zadaća upravo takva: osigurati ulaganja u istraživačke projekte i inovacije kao nužnu polugu za daljnji tehnološki, gospodarski i društveni napredak i razvoj Unije i njezinih građana.

U vrijeme gospodarske krize, mnogi će reći da treba štedjeti. Međutim, naša poruka u Europskoj komisiji je bila (i ostaje) – u načelu da, ali ne na znanju i financijskim sredstvima za Obzor 2020. Jer kvalitetni projekti i njihovi rezultati mogu itekako voditi prema rastu i novim radnim mjestima te pridonijeti daljnjim ulaganjima i većoj konkurentnosti.

Velikim zalaganjem kolegice Máire, ministara država članica, uključujući Hrvatsku, te zastupnika u Europskom parlamentu, dobili smo koherentniji, jednostavniji i bogatiji program Unije za istraživanje i inovacije u sljedećih sedam godina.

Sa skoro 80 milijardi eura na raspolaganju – što je oko 30 % više od Sedmog okvirnog programa – Obzor 2020. otvoren je sada još široj lepezi korisnika i različitih vrsta projekata, utemeljenih na izvrsnosti.

Kroz tri glavna prioriteta, Obzor 2020. ima za cilj povećati izvrsnost znanstvenog potencijala unutar Unije, ali i osigurati kontinuirani priljev priznatih svjetskih istraživača u Europu te omogućiti bolji pristup vrhunskim istraživačkim infrastrukturama kako bi Unija općenito postala atraktivnija za istraživački rad. Smatram to važnim elementom u ostvarivanju dugoročne konkurentnosti europskog istraživačkog prostora na svjetskom tržištu.

Ne manje značajan prioritet su i strateška ulaganja u razvoj ključnih tehnologija. Pritom sam uvjeren da su za konkurentnost europskog gospodarstva naročito važne inovacije u malim i srednjim poduzećima. Ovdje vidim dobre potencijale i prilike za Hrvatsku.

Kao povjereniku za zaštitu potrošača izrazito mi je drago da će Obzor 2020. sa značajnim sredstvima izravno doprinijeti i rješavanju glavnih društvenih izazova, od kojih su neki identificirani i u strategiji Europa 2020.

Ovaj prioritet programa obuhvaća različite aktivnosti i bitan je za gospodarski oporavak, te za ukupno podizanje kvalitete života i zdravlja ljudi te ostvarivanje održivog razvoja u brojnim sektorima.

Interdisciplinarni projekti koji će se provoditi u ovom segmentu mogu ujedno pružiti dobru znanstvenu podlogu za niz europskih politika, što je izuzetno važno u svakodnevnom radu Europske komisije i nas povjerenika.

Tome sam redovno svjedok. Politika zaštite potrošača zadire u mnoga područja i važna je za brojne sektore gospodarstva – osobno je smatram bitnim dijelom ukupne politike gospodarskog oporavka Unije.

U njezinom formuliranju te u trajnom poboljšavanju zakonodavnih i provedbenih mjera koje imamo na raspolaganju često koristimo primijenjena i druga istraživanja na području društveno-ekonomskih i humanističkih znanosti, uključujući i studije o ponašanju potrošača na tržištu.

Tu vezu između znanstvene podloge, praktičnih saznanja na terenu i konačnih pravnih rješenja želimo još više razviti u ovom području kako bi što bolje odgovorili na izazove dubinskih promjena i brzih kretanja na modernom tržištu.

Osobno mi je zadovoljstvo vidjeti da politika zaštite potrošača koju promičem zaista i može donijeti vidljive i opipljive koristi svim građanima – sigurnost proizvoda, kvalitetnije usluge, bolji odnos poslovnih subjekata prema potrošačima i općenito poboljšavanje poslovnih praksi. Dobri istraživački projekti i znanstvene studije - uzmite samo na primjer razvoj

alternativnih metoda za testiranje kozmetičkih proizvoda (umjesto onih na životinjama) - tom cilju mogu značajno pridonijeti i stoga ih iznimno cijenim.

Ujedno sam jako sretan što moja kolegica Máire također snažno promiče interdisciplinarnost, društvene inovacije i važnost dobivanja konkretnih učinaka projekata koji će se financirati kroz Obzor 2020. Naša dosadašnja suradnja u ovom području je bila odlična, a nadam se da ćemo je uz pomoć naših službi u budućnosti još više razviti.

Za Hrvatsku, kao novu državu članicu, Obzor 2020. nudi brojne prilike i mogućnosti. Nastavno na korisna iskustva stečena kroz Sedmi okvirni program – vjerujem da će hrvatski znanstvenici, istraživači i inovatori to znati prepoznati i učinkovito iskoristiti.

Ovom prigodom ujedno bih pozvao sve nadležne institucije i poduzetnike da osiguraju potrebne preduvjete kako bi se to i ostvarilo. A istraživače i inovatore – da dobro osmisle svoje istraživačke prioritete i ciljeve.

Svjestan sam da nije jednostavno u vremenima krize pronaći dodatna sredstva za ulaganja u znanstveni sektor i inovacije te potrebno jačanje kapaciteta u ovom području. Ali Hrvatska i njezino gospodarstvo od toga mogu imati samo koristi - posebice ako se te dvije karike dobro povežu i usklade, uključujući i kroz pametnu specijalizaciju te komercijalizaciju istraživačkih rezultata.

Na to je Europska komisija već ukazala u svojim neformalnim preporukama u okviru Europskog semestra, čiji je krajnji cilj - gospodarski boljitak. Fondovi Unije mogu dosta pomoći i olakšati, ako se učinkovito isplaniraju i upotrijebe.

Uvjeren sam da će Hrvatska uzeti u obzir ove preporuke te da će njezino sudjelovanje i konačni rezultati u Obzoru 2020. biti uspješni.

Prvi korak na tom putu je ova konferencija te Vam stoga svima želim dobar nastavak rada te brojne vrijedne informacije i saznanja koja ćete moći iskoristiti na najbolji mogući način.

Hvala.