



Številka: 00104-374/2020/5
Datum: 30. 9. 2020

Odgovor na poslansko vprašanje dr. Franca Trčka v zvezi z višino sredstev za znanstveno-raziskovalno področje po rebalansu proračuna za leto 2020

Poslanec Državnega zbora Republike Slovenije dr. Franc Trček je na Vlado Republike Slovenije naslovil vprašanje v zvezi z višino sredstev za znanstveno-raziskovalno področje po rebalansu proračuna za leto 2020.

Vlada Republike Slovenije na posamezna vprašanja odgovarja.

- **Na čem bo temeljilo okrevanje slovenskega gospodarstva po covid-19 pandemiji, če ne na pameti in spoznanji naših znanstvenic in znanstvenikov?**

Vlada Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: Vlada) se zaveda, da so naložbe v znanstveno-raziskovalno dejavnost pomemben element napredne družbe, ki temelji na znanju. To se je še dodatno pokazalo v obdobju med in po COVID-19 pandemiji. Ob soočanju z izzivi in dosedanjimi posledicami pandemije se je namreč pokazalo, da je znanje, temelječe na sistematičnem raziskovalnem delu, predpogoj za učinkovite in ustrezne ukrepe na vseh področjih. Vlada se zaveda, da je potrebno v procesu okrevanja zagotoviti ustrezno mesto raziskavam in razvoju, tako bazičnim raziskavam, ki pomenijo osnovo odlični znanosti in kreiranju novega znanja, kakor tudi sodelovanje z gospodarstvom, ki predstavljane neposreden prenos znanstvenih dosežkov v »končne izdelke« in ključno pripomore k dvigu dodane vrednosti gospodarstva.

V ta namen je posebna pozornost v okviru ukrepov za okrevanje in odpornost namenjena aktivnostim s tega področja. Resorna ministrstva pripravljajo ukrepe, ki bodo usklajeni na ravni vlade in ki bodo tvorili koherenten nabor ukrepov, s katerim bo ustrezno naslovljeno celotno področje raziskav in razvoja, vzdolž celotne »TRL« lestvice.

Hkrati Slovenija glede raziskav in inovacij v po COVID-19 obdobju tvorno sodeluje tudi na ravni EU. Zavzema se za ustrezno umeščenost raziskav in inovacij v večletni finančni okvir (VFO) in znotraj tega podporo tako temeljni znanosti (steber odličnosti), kakor tudi močnemu sodelovanju z gospodarstvom (EIC, EIT...).

Vlada se zaveda, da je za doseganje odličnih znanstvenih rezultatov pomembna predvsem odprtost v EU in svet. Zato so v okviru izjem, ki so vzpostavljene glede prehajanja meja, posebej naslovljeni primeri, ko bi omejitev gibanja pogubno vplivala na znanstvenoraziskovalno in inovacijsko delo.

- **Iz katerih vse javnih finančnih virov bo zagotovljena obljubljen normalizacija financiranja znanstveno-raziskovalne sfere?**

Ustrezna podpora znanstveno-raziskovalni dejavnosti je mogoča samo preko kombinacije razpoložljivih virov, ki so na voljo. S tega vidika je načrtovana kombinacija uporabe sredstev državnega proračuna, sredstev kohezijske politike, sredstev centralnih programov EU (Obzorje 2020 in Obzorje Evropa) ter sredstev za instrumentov za okrevanje in odpornost.

- **Kakšna bo višina tozadavnega financiranja v naslednjih 5 letih?**

Glede višine sredstev, ki bodo namenjena znanstveno-raziskovalni dejavnosti, konkretnega odgovora v danem trenutku še ni možno podati, saj so dokumenti, ki bodo podlaga za financiranje v različnih fazah priprave. Za enkrat so z vladno odločitvijo določena sredstva za leto 2020 (rebalans proračuna), kjer je višina sredstev integralnega proračuna za področje »**05 Znanost in informacijska družba**« 228.734.648 evrov (zmanjšanje za cca 2 mio evrov glede na sprejeti proračun, pretežno zaradi nerealizacije mednarodnih aktivnosti, ki so posledica COVID-19) oz. skupaj s sredstvi evropske kohezijske politike 280.089.001 evrov. Za leto 2021 so za isti namen načrtovana sredstva v višini 251.897.533 evrov oz. 297.129.809 evrov skupaj s sredstvi evropske kohezijske politike, vendar so proračunski dokumenti še v pripravi.

Ne glede na to, pa ostaja v veljavi strateški cilj (barcelonski cilj), zapisan v RISS in drugih nacionalnih in EU dokumentih, da se morajo sredstva za raziskave in razvoj dvigniti na 3 % BDP, od česar 1 % iz javnih virov in 2 % iz gospodarstva. Na potrebna vlaganja v to področje opozarja EK tudi v okviru Evropskega semestra in različnih drugih analiz, zato je približevanje



Slika 2: sredstva EKP

