



Datum: 25.5.2016

Poročilo: 2. srečanje znanosti in gospodarstva, 24.5.2016, MGRT

Prisotni:

- Janez Škrlec, član SZT
- Dr. Sabina Koleša, MGRT, gen. direktorica
- Mag. Urban Krajcar, MIZŠ, generalni direktor
- Mag. Nataša Vrhovec, MGRT, vodja sektorja
- Mag. Marija Čebular Zajec, MGRT
- Dr. Peter Wostner, SVRK, vodja sektorja
- Prof. dr. Tamara Lah Turnšek, predsednica SZT,- NIB
- Prof. dr. Jadran Lenarčič, direktor IJS
- Prof. dr. Gregor Anderluh, direktor KI
- Branko Meh, predsednik OZS
- Danijel Lamperger, OZS
- Milan Škapin, DEA Sežana
- Marko Lotrič, Lotrič d.o.o
- Dr. Peter Stanovnik, IER
- Štefan Kuzma, Eurel d.o.o
- Ludvik Kavčič, Precisium d.o.o
- Mojca Andolšek Črtalič, Ferrortalič internacional
- dr. Tomaž Perme; tomaz.perme@drp.si
- Andrej Poklič, GKN Driveline
- Boštjan Pečnik, izvršni direktor za razvoj, Gorenje,
- Marjan Rihar, direktor Zbornice elektronske in elektroindustrije, GZS
- Mitja Koprivšek, direktor strateškega razvoja, Eti elektroelement
- Tone POGAČAR, direktor razvoja, BSH
- Tanja Mohorič, Hidria
- Miloš Šturm, Hidria
- Kim Turk, MIZŠ
- Janez Rogelj, MGRT

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je v torek, 24.5.2016, na pobudo g. Janeza Škrleca, organiziralo 2. srečanje znanosti in gospodarstva. Minister Počivalšek je v uvodnem nagovoru poudaril, da je uspešno sodelovanje raziskovanih institucij in podjetij eden od pomembnih generatorjev gospodarske rasti. Tako na strani znanosti kot na strani gospodarstva je potrebno vzpostavljati dobre pogoje za sodelovanje.

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo bo to sodelovanje spodbujalo preko različnih ukrepov, katerih cilji so usmerjeni v povečanje deleža inovacijsko aktivnih podjetij, pospeševanje prenosa znanja v gospodarstvo in pospeševanje komercializacije raziskav na trgu. Minister Počivalšek je predstavnike znanosti in gospodarstva spodbudil k razpravi o načrtovanih ukrepih iz naslova kohezijske politike ter o davčni politiki, ki bi bolj stimulirala razvoj.

G. Janez Škrlec, pobudnik srečanja, je poudaril, da podobna srečanja znanosti in gospodarstva izvajajo že od leta 2007. To je že njegov 85. dogodek.

Udeležence je pozdravil tudi G. Urban Krajcar, GD za znanost na MIZŠ, ki meni, da je dobro da ta srečanja postanejo stalnica, na kateri se lahko gradi uspešne skupne zgodbe znanosti in gospodarstva.

G. Branko Meh, predsednik OZS, se je zahvalil g. Škrlecu za 10-letno vodenje Odbora za znanost in tehnologijo pri OZS ter zaželel uspešno delo g. Lotriču, ki

je v letošnjem letu prevzel vodenje odbora. Glede davčne politike meni, da so obrtniki preveč obremenjeni. Nasprotujejo mini davčni reformi, kot jo predlaga MF, saj obrtniki od nje nimajo koristi, le izgubo zaradi dviga davka na dobiček za 2 odstotni točki.

G. Lenarčič, direktor IJS, je poudaril, da je raziskovalna sfera podkapitalizirana, da so raziskovalci slabo plačani. Gospodarstvo teži k profitu, raziskovalci k dosežku. Med njimi je dolina smrti. Vse razvite države posvečajo premostitvi te doline izjemno veliko pozornost. Prizadevati si je treba, da tudi Slovenija vsaj na nekaterih področjih postane vodilna država, ne le sledilka. Izpostavil je pomanjkanje sredstev za projekte od leta 2015. Financiranje ni sistematično urejeno. Potreben je sistem in odprtost razpisov. Dober instrument je bil raziskovalni vavčer. Manjka tehnološka agencija, ki bi skrbela za premoščanje vrzeli med znanostjo in gospodarstvom.

Ga. Tamara Lah, predsednica SZT, je izpostavila delo Sveta za znanost in tehnologijo, ki je svetovalno telo Vladi in deluje že 15 let. Ko je obstajalo ministrstvo za znanost in tehnologijo so bile boljše povezave med znanostjo in gospodarstvom. Od tedaj je povezovanje izgubilo na svojem smislu, tudi v finančnem smislu. Meni, da je potrebno na Vladi izpostaviti pobudo za novo tehnološko agencijo.

G. Štefan Kuzma, Aurel, je poudaril, da so izvozno naravnano podjetje in se dnevno srečujejo z besedami konkurenčnost in inovativnost. Težave imajo, ker dobri kadri uhajajo v sosednjo Avstrijo. Meni, da je treba vložiti več za boljše rezultate. Strokovnjake nad 65 let, ki so pripravljeni ostati v podjetju, bi oprostil dajatev.

Dr. Stanovnik, IER, meni, da bi bilo potrebno podpreti mlade raziskovalce v gospodarstvu. V Sloveniji je razmerje med raziskovalci v gospodarstvu in raziskovalcem na institucijah znanja 55% proti 45%. V tujini je to razmerje boljše v korist gospodarstva. 2% vlaganje gospodarstva v raziskave in razvoj prispeva k 24 mrd izvoza. Večina izvoza se tudi npr. v Nemčiji ustvari v srednje tehnološko zahtevnih panogah.

Minister Počivalšek je glede preteklih instrumentov dejal, da je bil glede 17 razvojnih centrov slovenskega gospodarstva presenečen nad nekaterimi negativnimi praksami, vendar hkrati ocenjuje da 1/3 teh centrov zelo dobro deluje in so lahko dobra praksa za naprej. Osebo je pristaš vavčerskega sistema. Minister je poudaril, da je prvi razpis za RRI, ki je bil objavljen skupaj z MIZŠ, bolj pilotne narave, in želi povratno informacijo za naslednje razpise, saj je za ta ukrep v naslednjih letih na voljo še 78 mio EUR.

G. Lotrič, Lotrič Meroslovje, je menil, da bi bilo vsako znižanje olajšav za raziskave in razvoj korak v napačno smer. Prav tako zelo podpira enostaven vavčerski sistem, ki omogoča prijavo podjetij brez posebnih svetovalcev. Mladi raziskovalci so bili most povezovanja med znanostjo in gospodarstvom.

g. Mitja Kozlevšek, ETI Izlake, meni, da so sredstva iz naslova razvojnih centrov dobro izkoristili in imajo tudi zato boljše rezultate poslovanja. Oba RCSG-ja v katera so vključeni so uspešno poslovala tudi v letih, ko se je financiranje zaključilo. Poudaril je, da težko dobijo ustrezni kader – mlade inženirje, zato bi bili dobrodošli instrumenti za delitev tveganja.

Ga. Tanja Mohorič, Hidria, je menila, da se je potrebno pogovarjati o tem, kako izboljšati kakovost sodelovanja med znanostjo in gospodarstvom. To se lahko naredi le s spremembo kulture sodelovanja. Kulturo se spremeni z drugačnim delom, s spremembo poslovnega modela. Potrebno je naučiti raziskovalce v gospodarstvu, da poiščejo znanje na JRO in hkrati spodbuditi raziskovalce na JRO, da razmišljajo kdo iz gospodarstva bi lahko njihovo idejo pripeljal do prototipa.

Dr. Perme meni, da bi morali slediti vzoru Avstrije, kjer se nagrajuje učinke, ne porabo. Sredstva prejmejo, ko je projekt realiziran.

g. Boštjan Pečnik, Gorenje, je povedal, da morajo imeti podjetja jasno strategijo razvoja in morajo zelo jasno osredotočiti svoje raziskovalne resurse. Gorenje, ki je velik igralec v Sloveniji, vendar majhen na svetovnem trgu, lahko zagotavlja konkurenčnost le z kombinacijo ekonomije obsega in inovativnimi izdelki. Prav tako so pomembne vertikalne verige vrednosti. Gorenje 30% materiala kupi v Sloveniji – vsak podsistem mora biti izredno konkurenčen – pomembna je konkurenčnost MSP v dobavni verigi. Deloma so pripravljene tudi sofinancirati raziskave v sodelovanju z MSP v vertikalni, vendar morajo jasno videti, kako bo rešitev v 5 letih prišla do trga.

G. Lamberger, OZS, je razložil, da težko podprejo trenutno davčno reformo, saj gre za preprazporeditev davčnih bremen – če se razbremeni ene, se obremeni druge. Meni, da je potrebno bolj definirati podporno okolje – kdo so institucije, ki bodo poskrbele, da bo sodelovanje boljše – potrebno je dati resurse in zahtevati rezultate. Meni, da je mreža OZS in GZS najbolj primerna za to, da se pokažejo boljši rezultati za mikro in mala podjetja.

G. Wostner, vodja sektorja za pametno specializacijo, SVRK, je poudaril, da potrebujemo telo, ki bo na politični ravni skrbelo za institucionalno podporo povezovanju znanosti in gospodarstva. Zato je v skladu s strategijo pametne specializacije v pripravi vladno gradivo za ustanovitev skupine na ravni državnih sekretarjev. Prav tako je pomembno sodelovanje po posameznih prioritetah

pametne specializacije, čemer je namenjen instrument strateških razvojno inovacijskih partnerstev – SRIP. Pri tem ne gre za novo institucijo podpornega okolja pač pa SRIP lahko vodo obstoječa institucija, ki ponuja najboljše storitve za podjetja.

G. Toni Pogačar, BSH, je poudaril, da mora ponudba kadrov slediti novim trendom – industriji 4.0, digitalizaciji. Poudaril je povpraševanje po specialistih elektronike – tudi s pomočjo t.i. »head-hunterjev« je težko dobiti dobrega strokovnjaka. Treba je povprašati gospodarstvo, kaj rabijo.

Ga. Koleša, generalna direktorica, MGRT je na koncu povzela poudarke srečanja. Predstavniki gospodarstva in znanosti so v razpravi poudarili potrebo po vzpostavitvi sistema za spodbujanje raziskav in inovacij, ki bo stabilen, predvidljiv in bo omogočil sistematična vlaganja. Zavzeli so se za ohranitev 100% davčne olajšave za raziskave in razvoj ob izboljšani kontroli upravičenosti same olajšave, izpostavili so izziv iskanja ustreznih kadrov (predvsem inženirjev) in njihovo visoko davčno obremenitev, osvetlili so primere uspešnih in učinkovitih preteklih instrumentov kot so mladi raziskovalci in raziskovalni vavčer, poudarili so tudi pomen kulture sodelovanja in ustrezno podporno okolje.

Zapisa: mag. Marija Čebular Zajec, sekretarka, MGRT



Srečanje gospodarstva in znanosti na MGRT