

7.9.2016 13:57

# Na konferenci o ključnih ukrepih za tehnološki preboj Slovenije

Ljubljana, 07. septembra (STA) - Na današnji strateški konferenci Gospodarske zbornice Slovenije in Inženirske akademije Slovenije je bilo govora o ključnih ukrepih za tehnološki in inovacijski preboj Slovenije. Ustanovi sta predstavnikom vlade predstavili predlog petih ključnih ukrepov.

Glavni tajnik Inženirske akademije Slovenije (IAS) Jože Vižintin je kot prvi tovrsten ukrep izpostavil vzpostavitev ustreznega modela kroženja raziskovalcev med univerzami in gospodarstvom. V tem okviru med drugim predlagajo, da bi mladi po doktoratu morali obvezno v industrijo, na tujo **univerzo** ali inštitut.

Generalni direktor Gospodarske zbornice Slovenije (GZS) Samo Hribar Milič je v povezavi s tem ukrepom poudaril, da bi bilo treba poskrbeti tudi za primerno popularizacijo tehničnih poklicev že od vključno osnovnošolskega izobraževanja naprej.

Ministrica za izobraževanje, znanost in šport Maja Makovec Brenčič je v odgovoru uvodoma poudarila pomen ohranitve uravnoteženega razvoja tako bazične kot aplikativnih znanosti.

Obenem pa je pojasnila, da so instrumente na tem področju nadgradili tudi na podlagi pobud gospodarstva. Gre za financiranje doktorskega študija, internacionalizacijo slovenskega **visokega šolstva**, gostovanja tujih visokošolskih učiteljev in strokovnjakov na slovenskih visokošolskih zavodih ter sredstva za mlade raziskovalce.

Drugi predlagani ukrep za tehnološki preboj je reforma razpisanih tehniških oziroma inženirskih programov na vseh stopnjah v **visokem šolstvu**. To med drugim predvideva izločitev visoko-strokovnih šol iz univerz in njihovo združitve s samostojnimi fakultetami v politehniko, pri čemer se država in gospodarstvo obvezeta za nabavo ustrezne opreme.

Nataša Vrhovc z ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo je pri tem izpostavila, da je za pretehtane spremembe izobraževanja potrebno dobra povezava med podjetji in izobraževalnimi ustanovami.

Gospodarska zbornica in inženirska akademija kot tretji ukrep predlagata povečanje javnih sredstev za raziskave in razvoj, vendar s prestrukturiranjem znotraj javne porabe. Kot je povedal podpredsednik Inženirske akademije Slovenije Rok Uršič, ta ukrep med drugim predvideva ponovno ustanovitev neodvisne tehnološke agencije.

Četrty ukrep se nanaša na vzpostavitev privlačnejšega davčnega in investicijskega okolja, pri čemer predvideva odločno davčno reformo za nov razvojni zagon ter prioritarno podporo pametni logistični infrastrukturi, podprti z nacionalnimi prioritetami pri gradnji strateške infrastrukture.

Peti predlagani ukrep je usmerjen na digitalizacijo gospodarstva. Pri slednjem je član IAS in prokurist Letrike Sol Robert Žerjal izpostavil nujnost programa ukrepov in spodbud za pospešitev digitalizacije malih in srednje velikih podjetij, ki običajno nimajo dovolj znanja in virov za ta korak.

Predstavnik IAS v platformi Inovacije pri združenju Euro-CASE in prvi mož podjetja Cosylab Mark Pleško je ob vsem tem izpostavil tudi velik potencial, ki ga digitalizacija prinaša za področje energetike, predvsem v luči pametnih mest in skupnosti.

Državni sekretar na ministrstvu za gospodarski razvoj in tehnologijo Aleš Cantarutti je pojasnil, da na tem področju teče več aktivnosti. Med njimi je tudi slovensko-japonsko partnerstvo na področju pametnih skupnosti in pametnih omrežij, ki bo s podpisom sporazuma med Elesom in japonsko agencijo za napredne energetske in industrijske tehnologije (Nedo) predvidoma zaživel oktobra.

Predsednik IAS Stane Pejovnik je kot težavo omenil tudi preveliko razdrobljenost, tako inovacijskega podpornega okolja in raziskovalnih skupin kot gospodarstva v smislu prevelikega števila majhnih podjetij, ki nimajo dovolj sredstev za vlaganje v razvoj.

**Rektor Univerze v Ljubljani Ivan Svetlik** pa med drugim meni, da je treba raziskovalce potegniti iz sistema javnih uslužbenecv, saj da se bo tako lahko izkoristilo velik potencial znanja.