

Povezovanje gospodarstva in znanosti sila zapleten proces, še zlasti v Sloveniji

Kakšno je stanje na področju povezovanja gospodarstva in znanosti pri nas, še zlasti na področju drobnega gospodarstva, nam je na kratko predstavil predsednik odbora za znanost in tehnologijo pri Obrtno-podjetniški zbornici Slovenije **Janez Škrlec**, sicer tudi član Sveta za znanost in tehnologijo RS: »Razdvojenost družbe je najslabša možnost za razvoj in uspešnost naše države. Alarmanтни podatki, objavljeni pred kratkim, da Slovenija ostaja na repu lestvice svetovne konkurenčnosti, tik pred Južnoafriško republiko, Grčijo in Romunijo, nas morajo še dodatno skrbeti. Med 60 državami je Slovenija osvojila 52. mesto, kamor so jo umestili nizka gospodarska rast, pomanjkanje tujih vlaganj, neučinkoviti politiki in podjetja. Lestvico je objavil ugleden švicarski inštitut za razvoj menedžmenta (IMD). Uvrstitev je torej še za

eno mesto slabša kot lani, kar lahko na eni strani pripišemo višje uvrščeni novi članici na lestvici Latviji kot tudi dodatnemu poslabšanju razmer v slovenskem gospodarstvu. Uspešnost gospodarstva v svetu je odvisna od učinkovitega povezovanja gospodarstva in znanosti ter seveda od prenosa novih in aktualnih znanj ter tehnologij iz akademsko-znanstvene sfere v gospodarstvo.

Povezovanje gospodarstva in znanosti je zapleten proces, ki je premalo podprt s strani države in različnih inštitucij. V OZS smo pred sedmimi leti ustanovili odbor za znanost in tehnologijo, ki se je tega poslanstva lotil na sistematičen način. Odbor, ki ga vodim, je dosegel v teh letih vidne rezultate, vendar poglabljena gospodarska kriza vnaša v delovanje veliko ovir in zmanjšuje interes za sodelovanje v vseh sferah.

Da bi dosegli napredek v povezovanju gospodarstva in znanosti in dosegli učinkovitejši prenos znanja iz akademsko-znanstvene sfere v mala in mikropodjetja, smo kot OZS podpisali dogovor z Institutom Jožef Stefan, Kemijskim inštitutom v Ljubljani, FERI Univerze v Mariboru, Fakulteto za elektrotehniko Univerze v Ljubljani, Univerzo v Mariboru, Univerzo v Novi Gorici in Centrom odličnosti Namaste. Sodelovanje s Centrom odličnosti pa smo razširili tudi na nanoznanosti in nanotehnologijo – z Nanocentrom. Da je sodelovanje dobro, so zaslužni predvsem posamezniki, ki njegov pomen razumejo kot skupno dobro. Med te zagotovo sodijo direktor Instituta Jožef Stefan prof. dr. Jadran Lenarčič in direktor Kemijskega inštituta prof. dr. Janko Jamnik in drugi. Doslej smo kot odbor, ki ga vodim, uspešno organizirali 81 strokovnih dogodkov s 6500 udeleženci. Samo z Institutom Jožef Stefan smo imeli več kot 50 skupnih dogodkov. Dobro sodelovanje se je izpostavilo tudi na različnih konferencah, strokovnih srečanjih, sejnih, kot so: MOS, LOS, IFAM-Intronika in drugi. Najprepoznavnejši dogodki so Nanotehnološki dnevi, na katerih smo samo na zadnjih dveh imeli več kot 500 udeležencev. Aktivnosti odbora so povezane z različnimi tehničnimi in tehnološkimi področji. Ker OZS kmalu stopa v novo obdobje prostovoljnega članstva, bosta tudi delovanje odbora za znanost in tehnologijo ter povezovanje gospodarstva in znanosti pred novimi, večjimi in drugačnimi ovirami. Ali bomo znali ohraniti to, kar je uspešno delovalo nekaj let, danes nimam odgovora. Zavedam se, da brez učinkovitega sodelovanja gospodarstva in znanosti ne moremo izboljšati položaja na svetovni lestvici konkurenčnosti, ampak bi zdrsnili le še nižje.



Pogovor med dr. Robertom Dominkom iz Kemijskega inštituta (levo) in Janezom Škrlecem iz OZS (desno) na letošnji mednarodni konferenci o elektrokemiji o možnostih večjega sodelovanja med gospodarstvom in znanostjo (foto: dr. Damjan Makuc, KI)