

Što je neka zemlja bogatija to više ulaže u naučna istraživanja i obrazovanje

RADIO NOVI SAD, NOVOSTI, 11.05.2013, 15:11

SPIKER: Praksa u svetu pokazuje da što je neka zemlja bogatija to više ulaže u naučna istraživanja i obrazovanje, kao i da razvijenu nauku prati još uspešnija privreda. Mada broj visokoobrazovanih u Srbiji ne zaostaje za evorpskim prosekom ulaganje u njihov naučni rad i u njihovu primenu u privredi je neznatno. Pojednostavljeni Milijana Jeftinić.

MILIJANA JEFTINIĆ (reporter): Po popisu iz 2011., fakultetske diplome u našoj zemlji ima više od 650.000 građana ili 10% stanovništva. Da bismo iskoristili taj potencijal i naučna dostignuća efikasnije primenjivali u privredi neophodna je jasno definisana strategija, kakva postoji u Evropskoj uniji, smatra rektor Novosadskog Univerziteta, Miroslav Vesković.

MIROSLAV VESKOVIĆ (rektor Novosadskog Univerziteta): U Evropi se danas insistira na nečemu što je jedna strategija privrednog razvoja, koja se naziva Smart specialty strategy koja se radi na regionalnom nivou, onda je istraživanje i razvoj veoma važna komponenta takve strategije, jer ona podrazumeva zapravo da ono što su proizvodi, bilo materijalni proizvodi ili usluge u nekom regionu, onda dodatno se ugradi istraživanje, inovacije itd, da bi taj proizvod postao kvalitetaniji, bolji, a naravno i skuplji, pre svega na međunarodnom tržištu.

JEFTINIĆ (reporter): Najveći problem kod nas je nedovoljna zastupljenost inženjera i stručnjaka u prirodnim naukama, odnosno kadra koji bi najviše doprineo inovativnom i tehnološkom razvoju. Predsednik Privredne komore Vojvodine, Ratko Filipović smatra da i oni naučni radnici koji nastavljaju svoj rad u Srbiji nemaju šansu da se angažuju u privredi.

RATKO FILIPOVIĆ (predsednik Privredne komore Vojvodine): Praktično se to svodi na vezu između Univerziteta, mladih ljudi koji su se zaposlili u privredi i njihovoj vezi sa profesorima, sa katedrama itd.

JEFTINIĆ (reporter): Filipović napominje da su ulaganja u naučni rad i tehnološke inovacije ključne za razvoj privrede.

FILIPOVIĆ (predsednik Privredne komore Vojvodine): Potpuno je jasno da naša izdvajanja, u našoj nemaštini su vrlo oskudna za tehnološki razvoj i to je jedna od većih opasnosti za razvoj naše privrede, jer tehnološko zaostajanje danas u svetu praktično znači privredno zaustavljanje.

JEFTINIĆ (reporter): Više od 800 vojvođanskih naučnika učestvuje u 150 međunarodnih naučnih projekata, podseća pokrajinski sekretar za nauku i tehnološki razvoj, Dragoslav Petrović. On napominje da Pokrajina ima velika izdvajanja za to upravo imajući u vidu značaj primene nauke u privredi neke zemlje.

DRAGOSLAV PETROVIĆ (pokrajinski sekretar za nauku i tehnološki razvoj): Preko 14 miliona evra ušlo je u zemlju zahvaljujući radu na ovim projektima. Obzirom da su kadrovi, razvoj visokih tehnologija vezanih za ono što je ukupna politika ove Vlade, Pokrajina će i ove godine izdvojiti preko 2 miliona evra za podsticanje ukupnog naučnog razvoja i inovacija. Ubeđeni smo da će to doprineti ukupnom razvoju i nauke, i privrede, i visokog obrazovanja na teritoriji cele države.

JEFTINIĆ (reporter): Petrović dodaje da je za ovu godinu pokrajinska Vlada izdvojila 2 miliona evra za podsticanje istraživačkog rada i inovacija, što bi trebalo da doprinese naučnom i privrednom razvoju države.