



REPUBLIKA SLOVENIJA

KABINET PREDSEDNIKA VLADE

GOVOR

PREDSEDNIKA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE JANEZA JANŠE NA SLOVESNOSTI OB 60. OBLETNICI KEMIJSKEGA INŠTITUTA

(Ljubljana, 29. maj 2007)

Spoštovani!

Znanost in tehnologija postavljata meje našega življenja vedno znova na preizkušnjo. Ali kakor je nekoč dejal Goethe: » Človek mora neprestano verjeti, da je nedoumljivo doumljivo, sicer ne bi ničesar odkril.« Tako so stvari, ki si jih včasih nismo upali niti zamisliti, danes nekaj vsakdanjega, pogledi znanstvenikov in raziskovalcev pa so že usmerjeni v prihodnost, onstran znanega in možnega.

Danes imamo na razpolago več znanja in tehnologije kot pred 60. leti, ko je bil ustanovljen Kemijski inštitut. V času od ustanovitve pa do danes se je spremenilo mnogo - ljudje, zgradba, oprema, raziskovalne metode, vendar sta glavni »kemijski« sestavini, to sta ljubezen do kemije in želja po njenem raziskovanju, ostali. V tem času je inštitut postal doma in v svetu prepoznavna raziskovalna organizacija na področju kemije in sorodnih disciplin. S svojim raziskovalnim delom in sodobno infrastrukturo zagotavlja danes vrhunske znanstveno-raziskovalne dosežke, vzgojo kadrov in prenos novih znanj v gospodarstvo.

V teh 60-ih letih delovanja pa se ni spremenil samo inštitut, ampak tudi naša država in njen gospodarski položaj, ki nam danes omogoča, da si zastavimo višje in bolj ambiciozne cilje, saj nas le drznost, znanje in ustvarjalnost lahko dvigneta iz povprečja. Slovenija postaja ustvarjalno okolje za ljudi, ki imajo zamisli in energijo, da jih uresničijo. Naj bo to naša primerjalna prednost pred drugimi tudi v prihodnjem. Potrebno je namreč ustvariti pogoje za ohranitev in pritegnitev najodličnejših strokovnjakov, kar je ključni izziv Slovenije in Evropske unije, zato velja pozdraviti uspešno sodelovanje kemijskega inštituta v evropskih projektih, sodelovanje z domačimi in tujimi univerzami in industrijo ter mobilnost raziskovalcev.

Slovenija si je na področju raziskav in razvoja zastavila ambiciozne cilje, te so zapisani v Resolucijo o nacionalnem raziskovalnem in razvojnem programu za obdobje do leta 2010. V njej se je zavezala k povečanju vpliva raziskav in razvoja v Sloveniji, k povečanju vlaganj v ta sektor ter k dvigu kakovosti našega raziskovalnega sistema tako s spodbujanjem razvoja človeških virov kot tudi s spodbujanjem primerne okolja za razvoj raziskovalnih institucij in visokotehnoloških podjetij. Za razvojne premike pa so potrebni dolgoročni napor celotne družbe. Rezultati se ne pokažejo takoj. Slovenija je trdno odločena, da se je na znanju temelječ razvoj naše družbe, ki ga smiselno podpira tudi sedmi okvirni program raziskav in tehnološkega razvoja Evropske unije, edina prava in možna pozitivna prihodnost.

Zelo me veseli, da ste na Kemijskem inštitutu željo po prispevku h gospodarskem napredku in izboljšanju kvalitete življenja, jasno zapisali v svoje poslanstvo. Zlasti velja pozdraviti vaš posluš za mlade, še posebej študente, saj jih je lepo število vključeno v program mladih raziskovalcev. Suverenost človeka je v znanju, zato si želimo, da bi se Kemijski inštitut še bolj intenzivno vključil v programe spodbujanja mladih za študij naravoslovja in tehnike, svoje raziskovalce pa ponudil kot mentorje osnovnošolcem in srednješolcem ter njihovim profesorjem.

Rezultatov uspešnosti dela inštituta je veliko. O tem bo verjetno več govora v nadaljevanju, nimam iluzij, da bi jih sam znal vse naštetih. Naj omenim samo da je Kemijski inštitut je kot prvi raziskovalni inštitut v Sloveniji leta 2003 pridobil standard ISO 9001. Pomemben novejši mejnik pri delu inštituta je pomenila nabava večje raziskovalne opreme leta 2005, med drugim tudi 800 megaherčnega ENEMER (NMR - *nuclear magnetic resonance*) spektrometra. Ta spektrometer je bila tudi največja investicija v posamezno raziskovalno opremo v Sloveniji v zadnjih letih in je dober primer koristne uporabe evropskih strukturnih skladov za izboljšanje znanstvene infrastrukture. Inštitut je lahko ponosen na vedno večji obseg sodelovanja z industrijo, ki konstantno raste, v zadnjih petih letih se je več kot podvojil. Znanje inštituta je vgrajeno v številne napredne tehnologije in izdelke domače in tuje industrije.

Spoštovani!

Francis Bacon je nekoč dejal: »Zviti ljudje znanost nekoliko prezirajo, preprosti se ji čudijo, modri jo izkoristijo.« Zato moramo dobro izkoristiti priložnosti, ki so pred nami, skupaj lahko dosežemo, dokažemo, da je vredno vlagati v znanost, kakovostno delo in predvsem v ustvarjalne ljudi. Potrebno je ohraniti visoko raven raziskav, kar omogoča tudi kvalitetno izobraževanje, inovativnost in dobro sodelovanje z gospodarstvom.

Ob 60. letnici delovanja inštituta iskrene čestitke vsem, ki ga gradite, ki ste ga gradili. Mislim, da se ob tem lahko s spoštovanjem spomnimo tudi na tiste, ki jih ni več med nami in so šli skozi vrste inštituta. Želim vam vsem, ki danes predstavljate gonilno silo tega inštituta, veliko uspehov tudi v prihodnje, uspehov, ki bodo odmevali tudi izven meja naše države. Uspehov, ki jih bo lahko s pridom uporabila slovenska industrija, ki ji gre v tem trenutku dobro in ki dosega rezultate, s katerimi lahko dodana vrednost v bistveno večji meri namenja tudi raziskavam, tudi deloma bazičnim raziskavam, kar doslej ni bila vedno praksa. Seveda pa izkoriščam to priložnosti da iskreno čestitam tudi obema nagrajencema. Obema želim podobnih in še večjih uspehov tudi v prihodnje.

Hvala lepa.