

U prigodi 40 godina od osnutka Društva plastičara Hrvatske i 30 godina od objave prvog broja časopisa Polimeri

U svega jednom stoljeću sintetska plastika nametnula se kao nezaobilazna sastavnica svakodnevnog života, a nešto stariji, gumeni proizvodi po svojim su svojstvima postali praktički nezamjenjivi.

S preradom polimera u Hrvatskoj započelo se dvadesetih godina prošlog stoljeća preradom kaučukovih smjesa i izradom plastične galanterije. Hrvatski su inženjeri tada, uz pomoć tek pokojeg znanstvenika, prepoznali potencijale tih relativno novih materijala. U godinama koje su uslijedile osnovana je tvornica obuće u Borovu, čime je započelo stvaranje *branda* gumarske proizvodnje, *Chromos* je započeo s proizvodnjom prve sintetske plastike, *Jugovinil* je započeo s proizvodnjom PVC-a, a izgrađeno je i prvo petrokemijsko postrojenje za proizvodnju polietilena - današnji *DIOKI*.

Proširenje proizvodnje plastike, plastičnih i gumenih proizvoda potaklo je krajem šezdesetih godina prošloga stoljeća okupljanje plastičara i gumaraca, koji su 1970. osnovali *Društvo plastičara Hrvatske*, danas poznato pod nazivom *Društvo za plastiku i gumu*, koje će već 1980. započeti izdavati časopis *Polimeri*. Taj znanstveni, stručni, obrazovni i poslovni časopis do danas je ostao jedino izdanje ove vrste u Hrvatskoj.

Od devedesetih godina prošlog stoljeća proizvodnja plastike u Hrvatskoj gubi dah. Zatvara se proizvodnja na dvije lokacije i gase se pogoni. Danas proizvodimo svega polovinu proizvodnje iz 1990. Srećom, hrvatski poduzetnici su prepoznali da je u cijelom svijetu proizvodnja plastike, plastičnih i gumenih proizvoda jedna od najbrže rastućih i najperspektivnijih industrijskih grana te se obnavlja proizvodnja vinilklorida i uskoro se očekuje obnova proizvodnje PVC-a.

Neupitno je da će širina primjene proizvoda u svakom segmentu gospodarske djelatnosti,



Prof. dr. sc. Ivo JOSIPOVIĆ, predsjednik Republike Hrvatske

od građevinarstva, prehrambene industrije, elektroindustrije, automobilske industrije, brodogradnje i komunikacija, pa do medicine i obnovljivih izvora energije, jamčiti održavanje snažne potražnje i u budućnosti. Stoga hrvatski proizvođači plastike mogu očekivati i nadalje uspješan izvoz svoje proizvodnje.

Naglašavam kako su ulaganja kojima se povećava produktivnost proizvodnje, osobito u sektoru međunarodno razmjenjivih dobara, kao što je to u sektoru proizvoda plastike i gume, upravo onaj potreban poticaj promjeni gospodarske strukture i gospodarskog rasta koji se do sada temeljio tek na ekspanziji domaće potrošnje i na inozemnim kreditima. Stoga ovakve investicije u proizvodnju povećavaju konkurentnost i našem gospodarstvu osiguravaju itekako potrebne devizne priljeve.

Hrvatska se, dakle, mora ponovno orijentirati na proizvodnju prvenstveno međunarodno

razmjenjivih dobara i ne samo plastike, plastičnih i gumenih proizvoda, te mora aktivirati sve raspoložive potencijale, osobito ljudske. Hrvatska mora osigurati plodno tlo investicijama u proizvodnom sektoru, fer tržišnu utakmicu te ukloniti sve prepreke koje sputavaju poduzetnički duh. No važno je i da Hrvatska prepozna snažan znanstveni i stručni potencijal koji može biti zamašnjak razvoju proizvodnog sektora.

S obzirom na snažan znanstveni i stručni razvoj u svijetu, potrebno je u hrvatski proizvodni sektor ugraditi sva raspoloživa znanstvena i stručna znanja kako bismo u konačnici postigli veći tehnološki napredak, time i veću produktivnost i konkurentnost, osigurali rast izvoza i otvaranje novih radnih mjesta, a time i gospodarski rast i bolji standard hrvatskim građanima.

Taj potencijal prepoznat je u razvoju sektora proizvodnje plastike i gume, stoga želim dati podršku i poticaj dalnjem uključenju znanstvenih i obrazovnih institucija u razvoju ove industrijske grane. Sigurno je da će biti potrebni dodatni napor da se obnovi, na rezultatima rada naših znanstvenika i stručnjaka, sve sofisticiranija proizvodnja veće dodane vrijednosti tih dokazano *najzeljenijih* materijala 21. stoljeća.

U proteklih 40 godina *Društvo*, a već tridesetak godina i časopis *Polimeri* uspješno rade na ostvarivanju tih ciljeva. Stoga želim čestitati *Društvo za plastiku i gumu* i uredništvu časopisa *Polimeri* na jubilarnim obljetnicama te zahvaliti na ustrajnosti u radu i na doprinisu hrvatskom gospodarstvu i hrvatskoj znanosti.

Predsjednik Republike Hrvatske

Prof. dr. sc. Ivo Josipović