



# Nitko od nas ne može zaustaviti vrijeme

Vjerojatno ste već primijetili da su u naslovima, a dijelom i u sadržaju uvodnika časopisa EGE često reference na popularnu kulturu, glazbu, filmove i stripove. Ovaj put ideja za naslov uvodnika proizašla je s plakata za jedan od filmova koji trenutno igraju u kinima, a koji je posvećen životu jednoga od najpoznatijih Jamajčana. Dakako, uz Usaina Bolta i Iana Fleminga (koji je to nije bio rođenjem, već dijelom prebivalištem), to je Bob Marley, a naslov uvodnika (uz izmjenu od jedne zamjenice!) uzet je iz njegove 'Pjesme iskupljenja'. No, kakve sada veze ovih par redaka ima s temama časopisa?

Zapravo, ima. Stih koji prethodi ovome iz naslova kaže 'Nemaj straha od nuklearne energije'. Uistinu, taj strah najvećim dijelom potječe iz mogućnosti njezine zlouporabe (tj. uporabe u zle svrhe), a ne toliko iz katastrofa kojih je u usporedbi s nekim drugim energetske postrojenjima u proteklom desetljećima bila razmjerno malo. Uostalom, čini se da će njezina uloga u budućnosti biti sve veća, naravno uz sve prisutnije obnovljive izvore, a ako je možda netko zaboravio, kod fuzije se također radi o nuklearnoj energiji.

Da se vrijeme i napredak koji s njim dolazi ne mogu zaustaviti, dobar primjer upravo su obnovljivi izvori koji su u posljednjih 20-ak godina postali energetske 'mainstream', a njihova uloga u energetske sustavu raste iz dana u dan. S druge strane, dosadašnju energetiku, ponajviše temeljenu na fosilnim gorivima ne bi trebalo olako ni prebrzo zaboraviti. Najbolji dokaz za to je Njemačka koja je krenula s napuštanjem termoelektrana na ugljen i zatvorila sve nuklearne elektrane, misleći da će jazi od nekoliko godina između stare, fosilne i nove, obnovljive

energetike premostiti jeftinim plinom (zna se čijim!), ali zane-marivši činjenicu da (geo)političkim kretanjima u svijetu ipak upravlja netko drugi.

Kada je već riječ o plinu, treba reći da je njegova uloga u pokrivanju potreba za toplinom za grijanje u Hrvatskoj i dalje prilično velika pa i veća od europskog prosjeka, unatoč tome što njegova potrošnja iz godine u godinu postojano pada. To je također znak da domaću plinsku tehniku i gospodarstvo ne treba prerano otpisati. Konačno, vodik, bioplin, a i propan koji bi ubuduće trebao biti glavna radna tvar u hlađenju i klimatizaciji su plinovi, zar ne?

Nedavno smo na našem skupu Svijetla budućnost pokazali nekoliko inspiracija za svijet sutrašnjice. Po onome što se moglo vidjeti i čuti, budućnost će doista biti svijetla, pri čemu posebno treba naglasiti da se domaći znanstvenici i istraživači, a i neke od vodećih tvrtki uistinu ne boje novih tehnologija i njihove primjene, već hrabro koračaju naprijed.

S obzirom na to da sam spomenuo skup koji smo nedavno održali, ove nas godine čeka još njih sedam. Jedan od njih, početkom ljeta, bit će veliki međunarodni skup na temu infracrvene termografije, a još jedan, u svibnju, za nas će biti važan iskorak. Naime, prvi put ćemo jedan stručni skup i to posvećen baš obnovljivim izvorima energije održati u susjednoj Bosni i Hercegovini.

Da završim još jednim stihom iz ranije spomenute pjesme: moramo ispuniti knjigu...

Vaš Boris Labudović