

Alternativni izvori energije – i za nas znače rešenje bez alternative

Ozbiljne i suštastvene brige ovog sveta, poslednjih deset godina su uvećane za još jednu: kako doći to energije, bez koje se zaista ne može i koliko dugo će se do nje moći dolaziti makar i po višestruko povećanim cenama. Ta pitanja — kako, dokle, po kojoj ceni, ali i iz kog izvora, koja vrsta energije — postavlja ogromna većina zemalja, a najozbiljnije one koje energetske sirovine kupuju od drugih, jer svoje nemaju.

Nova realnost poslednje decenije, da se vrednost i značaj energije ne mogu bagatelisati i da ona mora imati i visoku cenu, svojom vremenskom dimenzijom prouzrokovala je jako nespokojstvo, predočavajući ograničenost vremena trošenja tzv. klasičnih izvora i zaliha energije. Moramo dakle shvatiti da će se do energije dolaziti sve teže i sve skuplje. A na pitanja, koja dijalektički proizilaze iz ovakvog zaključka, ima li alternative, koja su moguća rešenja i koji sve izlazi postoje, u svim zemljama se traže odgovori. Prošlogodišnja Konferencija OUN o energiji, u Najrobiju, pružila je pravu sliku stanja svesti o energiji, kao i spremnosti većeg dela čovečanstva da učini što se na današnjem stupnju znanja i mogućnosti da učiniti.

I u našoj zemlji se u poslednje vreme vrlo ozbiljno prilazi razmatranju problema energije, a posebno mogućnosti što većeg korišćenja njenih obnovljivih izvora — sunca, vetra, geotermalnih voda, biomase, morskih talasa i dr. Savezno izvršno veće je 18. marta ove godine, u sklopu razrade nacrtu društvenog dogovora o osnovama Društvenog plana razvoja Jugoslavije od 1986. do 2000. godine, donelo odluku da se u Saveznom komitetu za energetiku i industriju formiraju stručne grupe za proučavanje pojedinih oblasti energetike. Tako je već 26. aprila održan sastanak stručnjaka i predstavnika republika i pokrajina, na kome je obrazovano telo kome je stavljeno u zadatak da:

- što pre imenuje komisije stručnjaka po oblastima (vrstama obnovljivih izvora) energije;
- pripremi programe rada tih komisija, prati i koordinira njihov rad;
- objedinjuje rezultate njihovog proučavanja i analiziranja stanja i mogućnosti u našoj zemlji i formuliše stavove za trajno društveno delovanje.

Ovaj sastanak je, osim toga, vrlo jasno pokazao da naša zemlja može i mora računati na sunčevu i geotermalnu energiju, na energiju iz biomase (koju treba tretirati povezano sa poljoprivrednim tehnologijama), kao i ostale izvore, s tim da se rad na istraživanju i razvoju odvija planski, objedinjeno i koordinirano u čitavoj zemlji. Važnost ovog rada, njegova složenost i slojevitost, kao i troškovi sa kojima se mora računati, zahtevaju udruživanje znanja i snaga cele naše zemlje.

Raspoloženje i rešenost društvenih organa i organizacija, a posebno naših najistaknutijih stručnjaka, daju povoda da sa manjim nespokojstvom gledamo na energetske perspektive u našoj zemlji, jer vreme alternativnih izvora energije nastupa neminovno, nudeći rešenja bez alternative.