

## **PORUKE V MEĐUNARODNOG NAUČNOG SKUPA „ALTERNATIVNI IZVORI ENERGIJE I BUDUĆNOST NJIHOVE PRIMJENE”**

Više od 100 učesnika skupa iz Crne Gore i zemalja Jugoistočne Evrope, pored prezentiranja radova posvećenih sunčevoj energiji, geotermalnoj energiji, biomasi, energiji vjetra, malim hidroelektranama, inteligentnim zgradama i energetskoj efikasnosti, na završetku rada odlučili su sa se obrate javnosti sljedećim porukama:

– Ključni problem današnjice, a još više sjutrašnjice, je obezbjeđenje dovoljno energije za potrebe opstanka čovječanstva. Sve više je ograničenja u dobijanju i korišćenju fosilnih goriva putem postojećih tehnologija (efekat staklene bašte, globalno povećanje temperature, kisjele kiše, zagrijanje atmosfere, tla i vode, itd.).

– Rešenja ovog problema traže se u tehnologijama koje koriste obnovljive izvore energije: sunce, vjetar, more, hidroenergiju, geotermalnu energiju, biomasu, fuziju, kao i povećanje energetske efikasnosti.

– Da bi se obezbijedilo dovoljno energije potrebno je riješiti mnoge iza-zove, koristeći postojeća i osvajanjem novih znanja, iskustava i novih tehnologija, pri čemu je i doprinos ovog skupa značajan.

– Predlaže se donošenje, u svim zemljama regionala, strategija razvoja obnovljivih izvora energije, kao i odgovarajuće legislative, koje će podsticati bržu primjenu i korišćenje obnovljivih izvora energije.

– Cilj Evropske unije da 20 % energije do 2010. godine bude iz obnovljivih izvora energije poželjno bi bilo ostvariti i u zemljama regionala.

**UČESNICI NAUČNOG SKUPA**

