



GRADEČKA DEKLARACIJA Grazer Erklärung

Energija je u Evropi značajniji dio našeg svakodnevnog života i za nas je postala razumljivo samo po sebi naoko neograničena mogućnost raspoloživosti. Ipak su dani sigurne i jeftine energije iza nas. Vidi se da je Evropa sve više konfrontirana sa posljedicama promjene klime, sa rastućom ovisnosti o uvozu fosilnih goriva i sve višim cijenama energije. Da bi mogli jamčiti potrajnu, sigurnu i konkurentnu opskrbu energijom potrebno je evropsku energetsku politiku planirati ambiciozno, efikasno i dugoročno te istu ustrojiti na obnovljive resurse.

Nova industrijska revolucija

U svjetlu centralnog doprinosa potrajne energetske politike za dostignuće klimatskih ciljeva i kao važan miljokaz na putu prema jednoj evropskoj energetskoj politici, Evropsko vijeće sredinom ožujka 2007. donijelo je "Evropski energetski akcijski plan", koji ima tri cilja:

- sigurnost opskrbe,
- ekonomičnost i
- podnošljivosti za okoliš.

Nova evropska energetska politika može se usporediti sa novom industrijskom revolucijom. Evropska unija sada mora u temeljnoj preorientaciji energetske politike preuzeti u cijelom svijetu ulogu predvodnika. To može uspjeti samo ako 27 članica, koordinirani kroz EU-komisiju, izgrade energetski efikasnu energetiku te energetiku koja se orijentira na niskoj CO₂ razini.

EU Energetski akcijski plan – založiti se za forsiranje obnovljivih izvora energije

Sržišna točka ovog akcijskog plana je obveza, da se udio obnovljivih izvora energije u konačnoj potrošnji energije u EU do 2020. godine povisi na 20 %. Paralelno s tim treba do 2020. godine efikasnim mjerama sniziti za 20 % prognoziranu potrošnju energije. Povezivanje uštede energije sa jasnim očitovanjem na podupiranje obnovljivih izvora energije predstavlja za tržiste energentima značajan signal da ulaže u potrajnu i inovativnu energiju.

Za viši rast i radna mjesta

Sve veća ovisnost Evrope o uvoznim fosilnim nositeljima energije nafti i plinu ne ugrožava samo sigurnost opskrbe, nego donosi također i rast cijena energije. Na drugu stranu stimuliranje investicija u energetsku efikasnost i obnovljive izvore energije – kao biomasa, vjetar, vodena snaga, sunčeva toplina ili fotovoltaža – spojeno sa dalekosežnim prednostima jamči važan doprinos

strategiji EU za viši rast i povećanje radnih mjesta. Takva inicijativa reducira troškove za uvoz i daje europskom gospodarstvu ukupan zamah za jačanje svoje konkurentnosti.

Suprotstaviti se promjeni klime

Uporaba fosilnih goriva je za oko 80 % odgovorna za emisije stakleničnih plinova Europe te je to glavni uzrok promjene klime. Bez osjetnog reduciranja ovih emisija doći će do vrlo brzog globalnog rasta temperature – sa drastičnim posljedicama za naš planet i naš uobičajeni način življenja. Evropsko vijeće zaključilo je stoga samoobvezu na redukciju emisije stakleničnih plinova za 30 %, ako se i druge industrijske države ujedine na usporedne ciljeve. Ali neovisno o međunarodnim dogovorima Evropsko vijeće definiralo je autonomni reduksijski cilj da EU smanji emisiju stakleničnih plinova za 20 % do 2020. godine.

Poziv Vladama:

Organizatori Srednjoevropske konferencije o biomasi 2008. upućuju stoga sljedeći poziv Vladama zemalja, koje su sudjelovale na konferenciji

1. Reduciranje potrošnje energije, efikasna uporaba energije, kao i kontinuirana i sistematska izgradnja obnovljive energije do 2020. godine trebaju biti sa strana Vlada usidrene u nacionalnoj energetskoj politici kroz jasno propisane ciljeve.
2. Pritom je potrebno izraditi detaljne nacionalne akcijske planove u skladu sa novom EU smjernicom za obnovljive izvore energije te korak po korak ove ciljeve tako implementirati, da se pridržava vremenski plan povećanja udjela obnovljivih izvora energije u potrošnji energije i poboljšanju energetske efikasnosti.
3. Kod pripreme biomase i njezinog stavljanja na raspolaganje te pri njenoj pretvorbi u toplinu, struju ili pogonsko gorivo treba pokloniti izrazitu pažnju kriterijima potrajnosti, pridržavanja minimalnih socijalnih standarda i najveće moguće efikasnosti. Osobito težište treba se staviti na dodatnu mobilizaciju biomase iz poljoprivrede i šumarstva i to kroz aktivnosti na informacijama i školovanju, mjerama poticaja i kroz forsiranje podizanja novih višegodišnjih energetskih kultura. U uporabi biomase daje se osobiti prioritet opskrbi toplinom kao i kombiniranoj proizvodnji struje i topline (kogeneracija).
4. Pozivaju se Vlade na donošenje daljnjih i ambicioznih mjera na području energetske efikasnosti i na izgradnji proizvodnje topline, struje i pogonskih goriva na bazi obnovljivih izvora energenata i pritom da koriste iskustva uspješnih primjera pojedinih evropskih zemalja. Ove mjere osobito obuhvaćaju poreznu politiku, poticajnu politiku, ostale druge zakonske regulative za forsiranje obnovljive energije, intenziviranje istraživanja i razvoja zajedno sa pojačanom međunarodnom kooperacijom kao i aktivnosti na području informacija i savjetovanja.

Organizatori Srednjoevropske konferencije o biomasi 2008. uvjereni su, da osim rasta energetske efikasnosti jedna jasna i konzistentna politika forsiranja obnovljive energije u srednjoj Evropi za njezino stanovništvo i sveukupno za njezine države donosi niz prednosti na području zaposlenosti, sigurnosti opskrbom i zaštiti klime.

Graz, siječanj 2008. godine