

## „Politika Energetike i Nuklearna energija“

Saopštenje za medije, 17.maj 2015

Srbiji je potrebna Nova Energetska paradigma i politika energetike koja će pre svega u centar programa i razvoja energetike staviti smanjenje energetske siromašva i maksimalizovati dostupnost energije građanstvu, smanjiti rasipničku industrijsku- saobraćajnu- stambenu- poljoprivrednu i energetska politiku koja u centar svojih razmatranja ne postavlja racionalizaciju upotrebe dostupne energije i maksimalno iskorišćavanje dostupnih količina energije nego pokušava da proizvede što veće količine energije bez obzira na zagađenje sa verom da će ogromne količine energije same od sebe poboljšati situaciju i dovesti do poboljšanja energetske, ekonomske i pre svega socijalne karte Srbije.

Pored socijalne dimenzije u užem smislu, energetika u srce svog razvoja mora da postavi odluku o maksimalnom smanjivanju emisija gasova staklene bašte i uvođenja principa zagađivač plaća kao osnovnog principa donošenja planova izgradnje novih proizvodnih postrojenja- ovime bi energetske i državne vlasti pokazale spremnost da poboljšaju stanje životne sredine i zdravstveno stanje nacije u celosti. Trenutno energetska sistem u Srbiji predstavlja tempiranu bombu zagađenja i trenutni planovi za izgradnju novih ugljenih termo energetskih postrojenja samo će još više da otežaju i ovako tešku situaciju zdravlja, i ekonomskog zaostajanja Srbije.

Ovakva promena se može postići samo ukoliko se energetska sistem postavi na nove principe decentralizacije proizvodnje i potrošnje radi smanjenja značajnih suvišnih troškova transporta i dopremanja energije, takodje radi smanjenja pritiska ogromnih finansijskih deficita, te na nove osnove zaštite prirodnih resursa- šuma (od kiselih kiša), poljoprivrednog zemljišta, poboljšanja stanja voda kroz upotrebu otpadnih voda za proizvodnju energije.

### **Neke od preporuka:**

- stvaranje zelenog investicionog fonda za energetska efikasnost, obnovljive izvore energije koji bi se punio iz taksi za zagađivače ali i sredstvima koja bi se prikupljala od otplate isplaćenih kredita
- donošenje alternativnog energetske plana razvoja Srbije koji bi do u detalje procenio potencijale štednje, obnovljivih izvora energije, decentralizaciju energetike (regionalizaciju) koji bi POSTAVIO KAO PRIORITET MAKSIMALIZACIJU UPOTREBE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE i napuštanje koncepta bazične energije kao osnovne vere energetskih vlasti što po sebi znači napuštanje planova o izgradnji ugljenih termo centrala i nuklearnih centrala
- osnaživanje lokalnih samouprava (regiona) za donošenje energetskih planova i njihovu implementaciju sa posebnim naglaskom na merama energetske efikasnosti i upotrebi obnovljivih izvora energije
- Stvaranje finansijskih garancija u saradnji sa Međunarodnim finansijskim institucijama (MFI) za obnovljive izvore energije, i kao pomoc lokalnim samoupravama u implementaciji lokalnih alternativnih energetskih planova.
- Strateška procena uticaja trenutnih planova razvoja energetike uz učešće zainteresovane javnosti i uz maksimalnu transparentnost i uključivanje medija u čitav proces.

Neke od ključnih tacaka protiv nuklearne energije diskutovane tokom predavanja:

- 1) cena koštanja,
- 2) nedopustive a nuklearnom lobiju preko potrebne DRŽAVNE SUBVENCije,
- 3) problem NEDOSTUPNOSTI POTREBNE RADNE SNAGE ( Ne samo kod nas nego u čitavom svetu, a posebno u zemljama nuklearnim silama),
- 4) problem ogromnih kašnjenja u izgradnji,
- 5) problemi vezani za finansiranje otpada i zatvaranja centrala,

- 6) problem nedostupnosti i ogromne rizičnosti i CENE kapitala potrebnog za ovakve konstrukcije,
- 7) odbijanje Medjunarodnih Finansijskih Institucija da finansiraju praktično bilo šta vezano za nuklearnu energiju,
- 8) problem pritiska kineskog i ruskog kapitala u pravcu obezbedjivanja posla za njihove fabrike procesne opreme i delova za nuklearnu energiju, i njihova težnja da na bilo koji način udju na teritoriju evropske unije i da na mala vrata obezbede sertifikate za izradu reaktora u svetu