



Sporo ilo za javnost *** 13. junij 2011 *** za objavo takoj

Odlo en ne jedrski energiji po Nem iji in Švici še v Italiji

Ljubljana/Rim, 13. junij 2011 – Italijanski volivci so danes po za zdaj še neuradnih rezultatih na referendumu o prepovedi proizvodnje elektri ne energije v jedrskih elektrarnah z ve kot 90 % glasovali za prepoved. Italija se tako pridružuje ostalim državam, ki so v preteklem mesecu sprejele odlo itve o ukinjanju rabe jedrske energije. V društvu Focus [1] se ob tem sprašujejo, zakaj se Slovenija usmerja v drugo smer in na rtuje nadaljnjo rabo jedrske energije.

V Italiji je v nedeljo in ponedeljek (12. in 13. junija) potekal referendum o prepovedi proizvodnje elektri ne energije v jedrskih elektrarnah, kjer so državljani po neuradnih rezultatih z veliko ve ino – preko 90 % – glasovali za prepoved. To je bil prvi referendum o jedrski energiji po uni ujo i katastrofi v Fukushimi, rezultati referenduma pa so izrazito v prid prepovedi. Italija je referendum o jedrski energiji imela že leta 1987, po nesre i v ernobilu, in tudi takrat so se Italijani odlo ili za opustitev rabe jedrske energije. Tako so leta 1990 ustavili proizvodnjo elektri ne energije v jedrskih obratih in so od takrat brez jedrske energije na doma ih tleh. Vendar je politika v zadnjih letih delovala v smeri ponovne vpeljave jedrske energije, zaradi esar je tudi naletela na takšen odpor pri državljanih, ki si želijo istejšo in varnejšo prihodnost.

»V Focusu pozdravljamo rezultate referenduma v Italiji, ki z ve kot 90% opredeljenostjo proti jedrski energiji dajejo jasen signal tudi ostalim državam. Obenem pozivamo Vlado RS k opustitvi jedrske opcije tudi pri nas,« je dejal Tomislav Tkalec iz društva Focus.

Konec maja so tudi v Nem iji dosegli nepreklicni dogovor o zaprtju vseh jedrskih elektrarn do leta 2022. Nem ija bo svojih 17 jedrskih elektrarn ustavljala postopoma, v na rtu je, da jih bodo zamenjali z alternativnimi viri energije. Kljub temu, da je tej odlo itvi zagotovo botrovala nesre a v Fukushimi, pa predstavlja pozitiven primer, da so spremembe možne, e je le prisotna volja.

Tudi vlada v Švici, za njo pa tudi spodnji dom švicarskega parlamenta, sta se izrekla za odstop od jedrske energije. To pomeni, da obstoje ih 5 jedrskih elektrarn po izteku njihovega delovanja ne bodo nadomestili z novimi.

25. maja je 8 evropskih držav – Avstrija, Latvija, Malta, Lihtenštajn, Gr ija, Irska, Portugalska in Luksemburg, na Dunaju vzpostavilo zavezništvo proti jedrski energiji. Podpisali so skupno deklaracijo, v kateri so zapisali, da jedrska energija ni trajnostna in primerna za reševanje podnebnih sprememb ter da bi jo bilo potrebno im prej nadomestiti z obnovljivimi viri.



»Nedavna katastrofa v Fukushimi nas je ponovno opomnila na nevarnosti in tveganja, ki jih predstavlja jedrska energija. V času, ko nam tehnologija omogoča zagotavljanje energetskih potreb na okolju in ljudem prijazen način, so tveganja, ki jih predstavlja jedrska energija nesprejemljiva,« je povedal Tkalec in dodal, da se, kljub temu da je proces pridobivanja električne energije v jedrskih elektrarnah dobro in strokovno voden, vedno lahko zgodi kaj nepredvidljivega, na kar nismo bili pozorni oz. pripravljeni.

In kje se v tej zgodbi najde Slovenija? »Namesto, da bi sledili pot omenjenih držav, Slovenija rine z glavo skozi zid,« opozarja Tkalec. V novem osnutku predloga Nacionalnega energetskega programa (NEP) je predvideno podaljšanje življenjske dobe nuklearne elektrarne Krško (NEK) za dolgih 20 let do leta 2043. »To bo zaradi staranja in izrabe opreme prineslo nova tveganja, da o jedrskih odpadkih niti ne zgojimo besed. Obenem osnutek predloga NEP v dveh scenarijih omenja gradnjo drugega bloka NEK, ki bi bil namenjen izvozu poceni električne energije v tujino. Državljeni Slovenije bi tako še za nekaj desetletij nase prevzeli vsa tveganja, zato da bi lahko nekdo služil s prodajo poceni subvencionirane elektrike,« meni Tkalec. »Ne pozabimo, da leži NEK na potresno ogroženem področju in da raje niti ne razmišljamo, kaj se lahko zgodi v primeru hujšega potresa,« še dodaja.

Društvo Focus v tem kontekstu poziva k razumnejši trajnostni usmeritvi energetike pri nas. Le-ta vključuje opustitev načrtov za gradnjo drugega bloka nuklearke v Krškem, prav tako pa tudi prejšnjo zaustavitev delovanja nuklearne elektrarne Krško in ne podaljševanje njene življenjske dobe. V omenjenih državah so prepoznali tveganja, ki jih jedrska tehnologija prinaša. Smiselno bi bilo, da bi v podobni smeri nadaljevali tudi mi.

KONTAKT: Urška Žmauc, urska@focus.si, tel.: 0590 71 326, GSM: 040 644 577

VE INFORMACIJ: Tomislav Tkalec, tomi@focus.si, tel.: 01 515 40 80

Opombe

[1] Focus, društvo za sonaraven razvoj, je samostojna, nevladna, nepolitična in nepridobitna okoljska organizacija, ki od 2003 deluje na področju podnebnih sprememb. Od leta 2009 ima status društva, ki deluje v javnem interesu, od 2008 pa izpolnjuje kriterije Standarda kakovosti za NVO. Društvo Focus osredotoča svoje delo na teme podnebje, energija, mobilnost ter globalna odgovornost in potrošnja. S svojim delom in zgledom želijo pokazati, da je lahko vsak od nas okoljsko in družbeno odgovoren.