

## Evroposlanka Romana Jordan v Kaliforniji o evropski energetski politiki in jedrski energiji

Datum: 02. avgust 2012 Avtor: [Alenka Žumbar](#) Kategorija: [Članki](#)  
Tema: [Energetska politika](#), [Emisije CO2](#)

»Sodelovanje na mednarodni ravni je še posebej na področju podnebnih sprememb in energetike ključnega pomena. Le tako lahko naslovimo te velike izzive in naredimo korak proti čistejšemu in bolj energetsko učinkovitemu svetu. Danes v Evropi kar 27 držav sodeluje na teh področjih, ne glede na njihove raznolike stopnje gospodarske razvitosti in nacionalne energetske mešanice. Takšen pristop bi morali ubrati tudi na globalni ravni. Le tako se bomo lahko uspešno spoprijeli s problematiko vedno večjega povpraševanja po energetskih virih, ne da bi prekomerno obremenjevali okolje.« je slovenska poslanka v Evropskem parlamentu dr. Romana Jordan uvodoma nagovorila udeležence mednarodne konference jedrskih strokovnjakov ICONE-20, ki v teh dneh poteka v Anaheimu v Kaliforniji.

### SORODNE VSEBINE

- 28.09.2011 Evroposlanka dr. Romana Jordan Cizelj opozarja na stabilnost energetskega sistema
- 27.05.2011 Poslanci podpirajo možnost izvoza jedrskih odpadkov iz EU
- 27.07.2009 Dr. Romana Jordan Cizelj: Sklad NEK se je dobro pripravil na finančno krizo
- 21.04.2011 Dr. Romana Jordan Cizelj: Za jedrske objekte je pomembno, da ljudje zaupajo v njihovo varnost
- 30.05.2011 Dr. Romana Jordan Cizelj: Brez jedrske energije ne bomo dosegli okoljskih ciljev

Kot članica Odbora za industrijo, raziskave in energetiko (ITRE) Evropskega parlamenta in nadomestna članica Odbora za okolje (ENVI) sodeluje Jordanova na omenjeni konferenci, ki poteka od 30. julija do 3. avgusta, kot častna predsedujoča. Poslanka je v uvodnem nagovoru, v katerem je spregovorila o energetski mešanici za trajnostno in svetlo prihodnost, predstavila razvoj skupne evropske energetske politike in izpostavila povezavo med varnostjo oskrbe z energijo ter emisijami CO<sub>2</sub>. Pozvala je k čim tesnejšemu globalnemu pristopu k razvoju skupne energetske strategije, ki bo naslovila problem vedno večjega povpraševanja po energetskih virih, povezanega z varovanjem planeta.

Jordanova je kot konkretne korake, ki jih na področju energetike izvaja EU, predstavila liberalizacijo energetskih trgov, investiranje v tehnologije, ki izboljšujejo energetsko učinkovitost in prispevajo k zmanjšanju škodljivih emisij, ter ustvarjanje pozitivne gospodarske klime z namenom, da se pritegne naložbe, ki so bistvene za uresničitev zastavljenih energetskih in podnebnih ciljev.

Poslanka je povedala tudi, da veliko energetskih in podnebnih ciljev, ki so si jih zastavile države članice EU, še ni doseženih. »A do njih lahko pridemo le s sodelovanjem.« Po poslankinih besedah bi bilo treba takšno razmišljanje prenesti tudi na svetovno raven, saj je mednarodno sodelovanje edini način, ki lahko privede do uspešnega reševanja energetsko-okoljskih izzivov. »Onesnaževanje ne upošteva nacionalnih meja in vsi smo odgovorni za zmanjševanje emisij CO<sub>2</sub> in ostalih emisij, katerih vsebnost v zraku je doslej praviloma rasla skladno z gospodarskim razvojem družbe.«

V okviru Mednarodne konference jedrskih strokovnjakov je nato poslanka, ki je nekdaj delovala kot raziskovalka prav na področju jedrske energije, predstavila tudi svoj pogled na vlogo jedrske energije kot del nizkoogljicne energetske mešanice v prihodnosti, so še sporočili iz njene poslanske pisarne.

*Evropska poslanka Romana Jordan je tudi primerjala ZDA, Kitajsko in Evropsko unijo: v ZDA živi 5 % svetovnega prebivalstva, odgovorne pa so za 25 % svetovnih emisij CO<sub>2</sub>, Kitajska proizvede približno enako količino emisij CO<sub>2</sub> kot ZDA, znotraj njenih meja pa živi kar 20 % vsega svetovnega prebivalstva, Evropska unija pa proizvede približno 14 % svetovnih emisij CO<sub>2</sub>, medtem ko njeni državljani predstavljajo manj kot 10 % svetovnega prebivalstva.*