



WWF International  
Dunavsko-karpatски програм  
Palmotićeva 17  
11000 Beograd, Србија  
Tel/Fax: +381 11 334 94 79  
E-mail: serbia@wwfdcp.org  
www.panda.org-serbia

Saopštenje za medije

14.februar 2013.

---

## Nova politika može usmeriti Evropsku uniju na pravi put u korišćenju 100% obnovljive energije

Brisel, Belgija - Danas je WWF objavio svoj novi izveštaj - **Usmeravanja Evropske unije na korišćenje 100% obnovljive energije<sup>1</sup>** koji pokazuje šta bi Evropska unija trebalo da čini do 2030. godine, kako bi u periodu do 2050. godine u potpunosti koristila obnovljive izvore energije. Izveštaj je nastao u periodu kada je Evropska komisija u početku razmatranja klimatskih i energetskih planova za period posle 2020. godine.

Evropska unija bi do 2030. godine mogla da smanji svoju potrošnju energije za više od trećine i da generiše gotovo polovinu preostale energije iz obnovljivih izvora. Vizija klimatskih i energetskih politika za period posle 2020. godine, pomoći će Evropskoj uniji da smanji eksterni račun od 573 miliona Evra za fosilna goriva i prepolovi emisiju štetnih gasova staklene bašte.

Dolazeći usred sve aktivnijih razmatranja o tome šta treba da dopuni trenutnu Evropsku regulativu o Klimi i Energiji (paket mera 20-20-20<sup>2</sup>), WWF-ov izveštaj prilagođava se Svetskom WWF-ovom Energetskom scenariju<sup>3</sup> za 2050. godinu na EU27 nivou i pokazuje da do 2030. godine Evropska unija može da:

- Koristi minimum 38% manje energije u poslovanju nego uobičajeno.
- Generiše više od 40% energije iz obnovljivih izvora.
- Radeći i jedno i drugo, smanji emisiju gasova staklene bašte za 50%, u poređenju sa emisijom sa početka devedesetih godina.

I dok se evropske ekonomije bore da se oporave, obnovljiva energija i ušteda energije su jedine preostale nade. Skoro 8 od 10 Evropljana slaže se da borba protiv klimatskih promena može da poveća privredu i otvoriti nova radna mesta<sup>4</sup> i 70% Evropljana veruje da ulaganje u obnovljivu

---

<sup>1</sup> WWF-ov izveštaj: "Putting the EU on track for 100% renewable energy"  
([http://awsassets.panda.org/downloads/res\\_report\\_final\\_1.pdf](http://awsassets.panda.org/downloads/res_report_final_1.pdf))

<sup>2</sup> [http://ec.europa.eu/clima/policies/package/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/policies/package/index_en.htm)

<sup>3</sup> WWF je u 2011. godini objavio Energetski izveštaj koji je zasnovan na specijalnom poručenom ECOFYS Globalnom energetskom scenariju

<sup>4</sup> Eurobarometer 2011. – Specijalni izveštaj o klimatskim promenama:  
[http://ec.europa.eu/clima/news/articles/news\\_2011100702\\_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/news/articles/news_2011100702_en.htm)



**WWF International**  
Dunavsko-karpatски програм  
  
Palmotićeva 17  
11000 Beograd, Srbija  
Tel/Fax: +381 11 334 94 79  
E-mail: serbia@wwfdcp.org  
www.panda.org-serbia

energiju treba da bude prioritet u narednih 30 godina, u poređenju sa alternativnim izvorima energije kao što je gas iz škriljaca, kao i tehnologija zahvatanja i skladištenja CO<sub>2</sub> (CCS)<sup>5</sup>.

“Poboljšanje klimatskih i energetskih ciljeva u Evropi 2020. godine, uz ambiciozni paket mera za period posle 2020. godine, je dobitna kombinacija za sve. To ne samo da može smanjiti uticaj klimatskih promena<sup>6</sup>, uključujući velike zdravstvene i troškove zaštite životne sredine, već će proizvesti i 5 miliona radnih mesta<sup>7</sup>, koje će dovesti do ekonomskog i privrednog rasta”, rekao je Jason Anderson, direktor Klimatske i energetske politike Evropske Unije, kancelarija za Evropsku politiku WWF-a.

Međutim, da bi se Evropa zadržala na pravom putu, potrebni su veliki napor i politička volja. Ključ je u tome da se blagovremeno usvoje paketi mera za period posle 2020. godine vezani za energetsku efikasnost, obnovljivu energiju i redukciju emisija gasova staklene bašte.

„Sada moramo da se odlučimo kako će se naš energetski sistem razvijati u periodu posle 2020. godine, a da se pritom trenutne prednosti povećaju, a ne da se rasipaju“, dodao je Jason Anderson. „Naš izveštaj jasno pokazuje da Evropska unija ima neiskorišćen potencijal za smanjenje potrošnje energije, uzimajući u obzir prednost obnovljivih izvora energije koji mogu da stvore jeftiniju i bezbedniju energiju, a osiguranje da korišćenje 100% Evropskog energetskog sistema ostaje u domašaju do 2050. godine.“

### **WWF - Svetski fond za prirodu**

WWF je jedna od najvećih, širom sveta priznatih, nezavisnih organizacija, koja se bavi zaštitom prirode i ima skoro 5 miliona pristalica i aktivnu globalnu mrežu u više od 100 zemalja. Misija WWF-a je da zaustavi uništavanje životne sredine i da stvori budućnost u kojoj ljudi žive u skladu sa prirodom putem očuvanja svetske biološke raznovrsnosti, održivog korišćenje prirodnih resursa i smanjenja zagađenja i preterane potrošnje.

<sup>5</sup> Eurobarometar izveštaj: “Attitudes of Europeans towards air quality”, January 2013:  
[http://ec.europa.eu/public\\_opinion/flash/fl\\_360\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/public_opinion/flash/fl_360_en.pdf)

<sup>6</sup> Veća ušteda energije i korišćenje obnovljive energije je potrebno  
[http://ec.europa.eu/europe2020/pdf/nd/eccomm2012\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/europe2020/pdf/nd/eccomm2012_en.pdf)