

## Srbija bi mogla imati veliku korist od reciklazne industrije

Datum: Sre, 16/03/2011

Medij:

www.tanjug.rs

Autor:

Zemlja: Srbija

Web rubrika:

Vesi

Url: [www.tanjug.rs](http://www.tanjug.rs)

---

BEOGRAD, 16. marta (Tanjug) - Industrija reciklaže u Srbiji je nedovoljno razvijena, a mogla bi našoj zemlji da donese značajne ekonomske i energetske koristi, i zaposli oko 20 000 ljudi, ocenili su danas učesnici okruglog stola o industriji reciklaže u Srbiji.

□ Ne postoji tačna procena koliko bi naša zemlja imala ekonomske i energetske koristi od korišćenja otpada, ali bi one mogle da budu značajne, ocenjeno je na skupu u organizaciji Danas konferens centra.

□ Savetnik u Privrednoj komori Srbije (PKS) Siniša Mitrović rekao je da bi u reciklažnoj industriji Srbije i na prikupljanju otpada moglo da se zaposli oko 20.000 ljudi.

□ Trenutno se u Srbiji reciklira tri odsto otpada, rekao je on i dodao da je za proširenje tog posla potrebna odgovarajuća infrastruktura, privatni sakupljači, kao i unapređenje svesti građana o značaju i prednostima reciklaže.

□ On je podsetio da se u Srbiji plaća jedan evro po kilogramu elektronskog i električnog otpada, a za otpadne gume 3.000 dinara po toni.

□ Pomoćnik ministra životne sredine i prostornog planiranja Aleksandar Vesić je dodao da najveće barijere u oblasti korišćenja otpada u energetske svrhe predstavljaju visoki investicioni troškovi i skupi krediti.

□ On je istakao da oblast životne sredine može doprineti zapošljavanju i otvaranju novih radnih mesta, što su prednosti koje bi Srbija trebalo da iskoristi.

□ Vesić je naglasio da je nedovoljno što se u Srbiji izdvaja oko 0,2 odsto BDP-a za zaštitu životne sredine i naveo da su, na primer, Rumunija i Bugarska pre pristupanja EU za te svrhe izdvajale jedan do 1,5 odsto BDP-a, dok zemlje EU izdvajaju od tri do četiri odsto BDP-a.

Otpad, kao značajan energetska i ekonomski resurs bi, kako je istakao, mogao da se koristi u toplanama, železarama, kao i za proizvodnju električne i toplotne energije, a najveći potencijal od svih obnovljivih izvora energije Srbija ima u biomasi, 2,8 miliona tona ekvivalentne nafte.

□ On je podsetio da su usvojene i fid-in tarife odnosno podsticajne mere za proizvodnju struje iz obnovljivih izvora energije koje za otpad iznose 9,2 evroceni po kilovatčas za postrojenja do jednog megavata, kao i 8,5 evroceni po kilovatčas za postrojenja do 10 megavata.