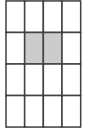


Manji trošak, više energije

Medij - Rubrika: PREGLED - Društvo i Ekonomija
 Datum: Sre, 26/05/2010 Zemlja: Srbija
 Površina članka: 181cm2 Autor:
 Strana: 5 Deo: 1/1



Dulić: Uskoro ukidanje proizvodnje goriva sa olovom

Manji trošak, više energije

Beograd

Ministar životne sredine i prostornog planiranja Oliver Dulić izjavio je juče da se za nekoliko nedelja očekuje ukidanje proizvodnje goriva koje sadrži olovo, što će dati značajan doprinos očuvanju životne sredine.

Dulić je na skupu „Zelena ekonomija - put ka energetske nezavisnosti“, održanom u beogradskom hotelu „Zira“, kazao da je u Srbiji, usled zagađenja, povećana stopa mnogih hroničnih bolesti, da je neophodno koristiti najsavremenije ekološke standarde i voditi računa o energetske efikasnosti.

„Korišćenje obnovljivih izvora energije je veoma važno ne samo što smanjujemo zagađenje, već i zato što ćemo perspektivu našeg razvoja vezati za nove modele proizvodnje energije“, ocenio je Dulić. Govoreći o energetske efikasnosti, ministar je istakao da

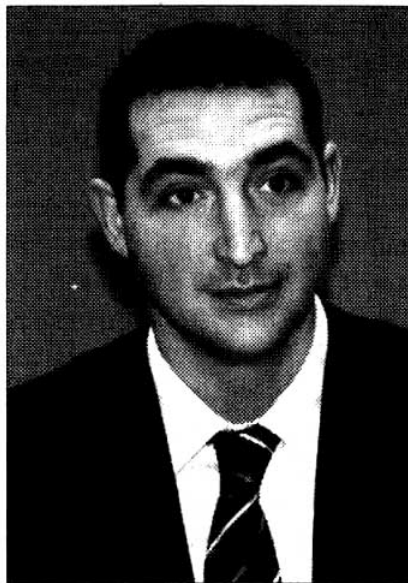


FOTO: P. TODOROVIC

Ministar Oliver Dulić

je u okviru Zakona o planiranju i izgradnji predviđeno korišćenje energetski efikasnih materijala, a da će do kraja septembra biti doneta i ostala podzakonska akta da bi se ta oblast uredila na najbolji mogući način. „Korišćenjem obnovljivih izvora energije smanju-

jemo troškove i štedimo energiju, što je veoma značajno“, objasnio je Dulić i napomenuo da je „važno i to što će krajem godine prestati monopol jedne nacionalne naftne kompanije“, čime će, kako je ukazao, biti omogućen slobodan uvoz mnogih naftnih derivata.

On je dodao da će posle toga rad početi Rafinerija u Smederevu, koja će biti izgrađena po najsavremenijim ekološkim standardima.

Ministar životne sredine je istakao da će se više brinuti i o reciklaži različitih vrsta otpada i dodao da se u toj grani industrije očekuje zapošljavanje 10.000 ljudi narednih godina.

Ambasador Izraela u Srbiji, Artur Kol kazao je da se Srbija nalazi na dobrom putu da uradi značajan posao u primeni moderne tehnologije kada je reč o energetske efikasnosti.

Tanjug