

Uvodjenjem grejanja na biomasu u pet osnovnih škola u Kragujevcu postiglo bi se 30 do 40 odsto uštede u novcu i energiji, i zato bi upotrebom "peleta" i "drvne sečke" trebalo zameniti grejanje na lož ulje i ugalj, izjavila je danasmenadžerka za energetiku Kragujevca Ana Radojević. Time bi bilo koristi za sve gradjane jer bi u vazduhu bilo manje ugljen-dioksida i drugih gasova, rekla je Radojevića novinarima u Kragujevcu.

On je pred početak dvodnevne konferencije "Dani energetike i energetske efikasnosti" navela da je Kragujevac od Nemačke organizacije za medjunarodnu saradnju GIZ dobio studiju izvodljivosti za prelazak na čistije grejanje u pet osnovnih škola.

"U poslednje četiri godine u Kragujevcu je uloženo više od dva miliona evra u energetsku sanaciju škola. Najviše sredstava je obezbedila Kancelarija za javna ulaganja, zatim Ministarstvo prosvete, Kfw banka, Ministarstvo rудarstva i energetike", kazala je Radojevićeva.

Na skupu učestvuju energetski menadžeri iz više do 10 gradova su Srbiji, stručnjaci za bioenergiju i predstavnici GIZ-a. Predstavljena su iskustva Pirot i Pribora koji su medju prvim gradovima u Srbiji počeli da primenjuju grejanje na biomasu.

Do sada su biomasu koristili u javnim ustanovama, a Pribor kao prvi u Srbiji koji radi na tome da za grejanje svih objekata fosilna goriva u potpunosti zameni biomasom.

Zamenik predsednika Opštine Pribor Saša Vasilić je novinarima rekao da su novi model grejanja u zgradji opštinske uprave, vrtiću, osnovnoj školi i zgradi Doma kulture finansirali s 15 miliona dinara iz opštinskog budžeta.

"Uz finansiranje Vlade Srbije sa oko 90 miliona dinara gradi se kotlarnica snage 1,8 megavata koja će da koristi 'drvnu sečku'. Planirano je da greje pet javnih zgrada: dve srednje, dve osnovne škole i ambulantu Doma zdravlja", rekao je Vasilić.

On je dodao da se radi na zameni korišćenja mazuta u gradskoj toplani, a da se na jesen sledeće godine očekuje izgradnja toplane snage osam megavata na biomasu odnosno "drvnu sečku", što će, po procenama, koštati tri do pet miliona evra.

Prelaskom na novo postrojenje očekuju se uštede od 500.000 evra godišnje.

Vasilić je kazao da će se Opština Pribor u ponedeljak 24. septembra, obavezati da do 2030. godine za 40 odsto smanji emisiju ugljen-dioksida.

Izvor: beta.rs