

NEEFIKASNO KORIŠĆENJE GORIVA

08. oktobar 2014.

(FoNet) - Rezultati analize efikasnog korišćenja ogrevnog drveta u domaćinstvima u Srbiji pokazali su da je učešće gazdinstava koja efikasno koriste takav način grejanja daleko ispod optimalnog i željenog nivoa, rekao je danas nacionalni ekspert za biomasu Branko Glavonjić.

U realizaciju projekta "Efikasno korišćenje ogrevnog drveta u domaćinstvima u Srbiji" uključeni su Centar za razvoj Jablaničkog i Pčinjskog okruga i Regionalna razvojna agencija Zlatibor.

Projekat se sprovodi u okviru bilateralne saradnje vlada Nemačke i Srbije koju implementira nemačka organizacija za međunarodnu saradnju GIZ, kroz program "Razvoj održivog tržišta bioenergije u Srbiji."

Aktivnosti na sprovođenju projekta su započete utvrđivanjem procenata domaćinstava u šest opština u jugoistočnoj i jugozapadnoj Srbiji, na uzorku od 4.178 gazdinstava.

U odnosu na ukupan broj domaćinstava koja se greju na drva, takav način ogreva efikasno u Leskovcu koristi 0,3 odsto domaćinstava, u Vlasotincu 0,2 odsto.

Malo bolji rezultati su u Ivanjici i Užicu gde 1,8, odnosno 1,3 odsto domaćinstava efikasno koristi drveno gorivo.

Po broju domaćinstava koja efikasno koriste grejanje na drva u ovom istraživanju prednjače Bajina Bašta sa 3,4 odsto i Nova Varoš sa tri odsto.

Prema oceni Glavonjića, Bajina Bašta ima takav procenat zbog toga što ima najviše uređaja na pelet, koji je sa stanovišta kriterijuma ušao u opseg do 250 kilovatčasova po metru kvadratnom na godišnjem nivou.

Prema rečima rukovodioca projekta Tomasa Mihela, glavni cilj je jačanje kapaciteta i stvaranje povoljnog okruženja za održivo korišćenje bioenergije u Srbiji.

Jedan od ključnih ciljeva projekta je edukacija domaćinstava u pogledu efikasnog korišćenja drvenih goriva, uključujući način i period nabavke, skladištenje, održavanje i povećavanje efikasnosti upotrebe tih goriva u uređajima za sagorevanje.