



Datum: 27.05.2018

Medij: Večernje novosti

Rubrika: Društvo

Autori: Redakcija

Teme: Stalna konferencija gradova i opština (SKGO)

Naslov: Slama meња gas i struju

Napomena:

Površina: 489

Tiraž: 80000



Strana: 11

ЗАШТО СЕ У НАШОЈ ЗЕМЉИ НЕДОВОЉНО КОРИСТЕ ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ

Слама мења гас и струју

■ Сељвени остиаци и дрвена сечка знајно су јефтџинији за грејање

УВЕК је важило правило да о набавци огрева добри домаћини размишљају још у летњим месецима. Тако се, ових дана, овим питањем бавио и Мирослав Пајић, ратар из Шајкаша. Како каже, постало му је сувише скупо да кућу загрева гасом, струјом, или дрвима, и почео је да размишља о увођењу нових система грејања.

Пајић живи у кући коју су његови родитељи подигли крајем седамдесетих година, а он ју је пре неколико година реновирао. Систем грејања, међутим, тада није дирао.

- Сада видим да је дошло време да тражим нешто друго - прича наш саговорник. - Било би добро да користим севне остатке, бале сламе, или дрвену сечку, јер тог материјала имам довољно, тако да би ми цена грејања била минимална. Нажалост, после лоше године, цена новог система ми је превисока, тако да би било веома корисно, када би држава на неки начин субвенционисала ова, нова, еколошки одржива решења.

А питањем грејања, односно, коришћења обновљивих извора енергије, према

Неоиходна субвенција еколошких система



ЈЕФТИНИЈЕ Јосип Војнић Тунјић из Суботице греје се на кукуруз још од 2009.



ФОТО СКО

речима Миодрага Глушчевића, одеша за комунална и питања урбанизма и заштите животне средине у

Сталној конференцији градова и општина, бавила се и ова организација.

- Проблем загревања, коришћењем обновљивих извора енергије, пре свега

дрвене сечке, па и жетвених остатака, питање је које још није адекватно регулисано у већем делу нашег региона - указује Глушчевић. - У Србији имамо

Глушчевић: Сеоска имања моћла би да остваре значајне уштеде

усвојена стратешка документа, као што је Национални план за коришћење обновљивих извора енергије, промовише се повећана употреба обновљивих извора енергије за грејање

"СМЕДЕРЕВАЦ"

НАЈВЕЋИ део наших сеоских домаћинстава још, као главно грејно тело, користи класичан шпорет "смедеревац". Нови системи грејања, који користе дрвену сечку, дрвени пелет и сличне материјале, међутим, у зависности од објекта у који се уграђују, могу да буду ефикаснији и до 30 одсто.

и хлађење у колективном становању... Нажалост, немамо стратегију, ни националну, а ни на локалном нивоу, која би подржала мала, индивидуална домаћинства у увођењу оваквих система грејања.

Глушчевић, такође, указује како би било врло добро када би државне власти, уместо да субвенционису потрошаче гаса или струје, односно, енергије пореклом од фосилних горива, субвенционису

сале увођење система за загревање који користе обновљиве изворе енергије.

- Било би добро када бисмо користили искуства Немачке, на пример, где се цела села греју на овакав начин, па чак и подижу заједничке котларнице, како би уштедели у самом постављању система, а такође и у набавци огрева - јасан је Глушчевић. - На тај начин, практично, цела села могу да постану самодовољна и да трошкове грејања значајно смање. О томе колико је то корисно за природу, не треба ни да говорим... ■

ГРЕЈАЊЕ ПРЕКО ИНТЕРНЕТА

- ПЕЛЕТ је висококалорично, обновљиво биогориво које се добија тако што се пиљевина која остаје након обраде дрвета технолошким процесом меље, суши и пресеје уз помоћ посебних машина.
- ПРЕДНОСТ је свакако јер приликом сагоревања нема пепела, за разлику од угља, па домаћинства у нашој земљи све више користе овај начин грејања.
- ПЕЋИ на ово гориво имају интегрисане канте које се могу допуњавати сваког дана, па редовно ложење није потребно. Неки од котлова чак су опремљени и интернет конекцијом, па корисници могу из даљине да контролишу пећ.



ФОТО Д. ДОЗЕТ

