



Datum: 27.05.2018

Medij: Večernje novosti

Rubrika: Društvo

Autori: Redakcija

Teme: Stalna konferencija gradova i opština (SKGO)

Naslov: Slama meња гас и струју

Naromena:

Površina: 489

Tiraž: 80000



Strana: 11

ГОДИНЕ

ЗАШТО СЕ У НАШОЈ ЗЕМЉИ НЕДОВОЉНО КОРИСТЕ ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ

Слама мења гас и струју

■ Сећвени осћаци и дрвена сечка значно су јефтинији 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 затрепа гасом, струјом, или дрвима, и почeo 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 сећве-не остатке, бале сламе, или дрвну сечку, јер тог материјала имам довољно, та-ко да би ми цена греја-ња била минимална. Нажа-лост, 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 питавам грејања, одно-сно, коришћења обновљи-вих извора енергије, према



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

Фото СКГО

СТРУКА Миодраг Глушчевић

речима
Миодрага Глу-
шчевића, шефа
за одељења
за кому-
нална и пи-
тана урбани-
зма и заштите

животне средине у
Сталној конференцији гра-
дова и општина, бавила се
и ова организација.

- Проблем загревања,
коришћењем обновљивих
извора енергије, пре свега

дрвне сечке, па и жетве-
них остатака, питање је
које још није адекватно ре-
гулисано у већем делу на-
шег региона - указује Глу-
шчевић. - У Србији имамо

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

и хлађење у колективном
становању... Нажалост, не-
мамо стратегију, ни наци-
оналну, а ни на локалном
нивоу, која би подржала
мала, индивидуална дома-
ћинства у увођењу оваквих
система грејања.

Глушчевић, такође,
указује како би било вр-
ло добро када би државне
 власти, вместо да субвен-
ционишу потрошаче гаса
или струје, односно, енер-
гије пореклом од фосил-
них горива, субвенциони-

Глушчевић: Сеоска имања моћа
да осигураје значајне уштеде

усвојена стратешка доку-
ментација, као што је Нацио-
нални план за коришћење
обновљивих извора енер-
гије, промовише се пове-
ћана употреба обновљивих
извора енергије за грејање

сале увођење система за
загревање који користе об-
новљиве изворе енергије.

- Било би добро када би-
смо користили искуства
Немачке, на пример, где
се цела села греју на ова-
кав начин, па чак и поди-
жу заједничке котларнице,
како би уштедели у самом
постављању система, а та-
кође и у набавци огрева
- јасан је Глушчевић. - На
тај начин, практично, цела
села могу да постану са-
модовољна и да трошкове
грејања значајно смање. О
тому 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 пљевина која остаје након обраде дрвета технолошким процесом меље, суши и пресује уз помоћ посебних машина.
- ПРЕДНОСТ је свакако јер приликом сагревања 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 ко-
тловца чак су опремљени и интернет конекцијом, па корисници могу из даљине да контролишу пећи.

„Неоћходна
субвенција
еколошких
система“



Фото Д. Дозет

