



Strana / Page: 8

Rejting / Reach: 0

Država / Country: SERBIA

Površina članka / Size: 30 cm2

1 / 1

Veliki energetska potencijal biomase

17:55 **BEOGRAD** - Kako se Srbija približava članstvu u EU, izvori obnovljive energije postaju sve privlačniji domaćim i stranim investitorima, a njihovo korišćenje pomoći će razvoju ekonomije i otvaranju novih radnih mesta, ocenio je juče rukovodilac misije USAID Džim Stejn. On je rekao da će USAID i dalje podržavati Srbiju da postane regionalni lider u oblasti korišćenja ekoloških izvora energije. On je podsetio da u Srbiji biomasa predstavlja 60 odsto potencijalne energije iz obnovljivih izvora. (FONET)



Strana / Page: 25

Rejting / Reach: 0

Država / Country: SERBIA

Površina članka / Size: 97 cm2

1 / 1

Priključak na obnovljivu energiju

USAID Agrobiznis projekat pomaže poljoprivrednim kompanijama u Srbiji da otkriju koje izvore obnovljive energije mogu efikasno da koriste i kako mogu da uštede ili čak zarade koristeći obnovljivu energiju. Obnovljiva energija može biti od koristi i za životnu sredinu i za ekonomiju u Srbiji. Upotreba biomase od poljoprivrednog i divnog otpada može Srbiji omogućiti da pokrije svoje energetske



konferencija
Agrobiznis i obnovljivi izvori energije.
Potencijali i prepreke.

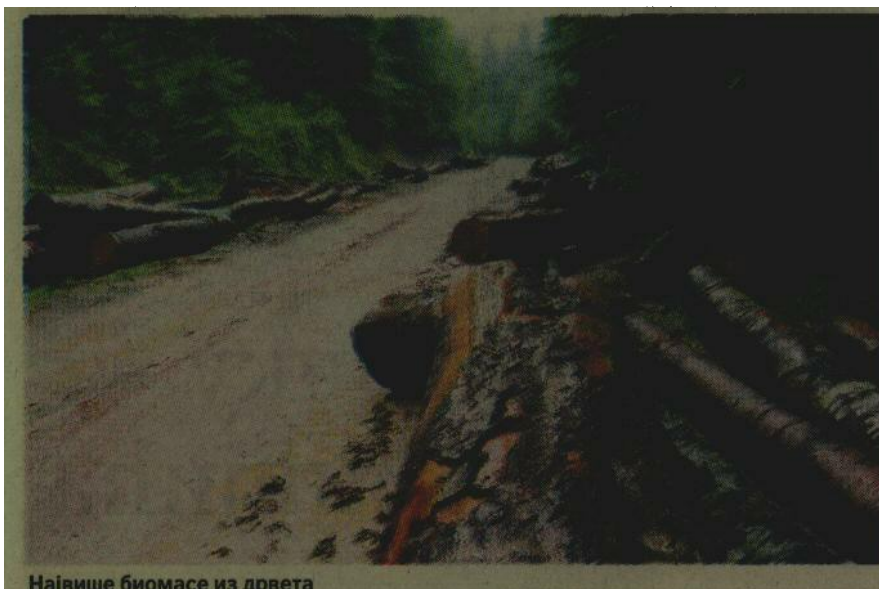
Beograd, 29. jun 2010.

potrebe na način koji je povoljniji za životnu sredinu, a ujedno i unapredi tehnologiju i otvori nova radna mesta u lokalnim, uglavnom seoskim, sredinama.



Биомаса најзначајнији извор енергије

Само коришћењем дрвних остатака може да се обезбеди довољно енергије за потребе 800.000 домаћинстава



Највише биомасе из дрвета

Укупан годишњи потенцијал обновљивих извора енергије у Србији једнак је износу од 4,3 милиона тона нафте, односно готово половини годишње потребе земље за енергијом. Ова процена изнета је на конференцији „Агробизнис и обновљиви извори енергије – потенцијали и препреке”. „Биомаса представља најзначајнији обновљиви извор енергије у Србији и чини две трећине укупног потенцијала или 62 одсто обновљивих извора енергије”, тврди помоћник министра рударства и енергетике Дејан Стојадиновић.

Према његовим речима, „биогори-

во је једини продукт биомасе које би Србија могла да извози, јер се остали начини коришћења биомасе заснивају на локалној производњи и потрошњи”. Стојадиновић је казао да је у јужним деловима Србије најприсутнија шумска, односно дрвна биомаса, док је на северу земље најприсутнија пољопривредна биомаса. Он је подсетио да је прошле године почела израда Акционог плана за биомасу којом су дефинисане све препреке и проблеми за што веће искоришћавање потенцијала тог обновљивог извора енергије.

Он је најавио да је у завршној фази разговор представника Србије са Швајцарском агенцијом за међуна-

родни развој како би идуће године почела градња првог постројења на биомасу у Падинској скели вредног пет милиона евра, од чега би три милиона евра била донација. Постројење би имало инсталисану снагу од 800 киловата електричне и пет мегавата топлотне снаге.

Министар пољопривреде Саша Драгин изнео је податак да „само коришћењем дрвних остатака у Србији може да се обезбеди довољно енергије за потребе 800.000 домаћинстава”, јер је Србија покривена са 30 одсто шума у којима се сваке године губи велика количина енергије биомасе. Коришћење обновљивих извора енергије доприноси развоју локалне индустрије, односно примени нових технологија и повећању запошљавања, казао је он и додао да „коришћење биомасе и других алтернативних извора енергије у производњи штеди новац”. Вршилац дужности директора мисије Америчке организације за међународну сарадњу (УСАИД) Џим Стејн поновио је да Србија треба да искористи потенцијале биомасе, која чини 60 одсто њених обновљивих извора енергије, јер на тај начин може да реши најмање 30 одсто укупних потреба за енергијом.

Коришћење биомасе може да помогне Србији у заштити животне средине, примени нових технологија и повећању радних места, казао је он и истакао да ће УСАИД наставити да подржава коришћење обновљивих извора енергије у Србији. Бета