

Ogrevanje z biomaso je ekološko in ekonomično!

Prehod na ogrevanje z biomaso nam narekuje čas v katerem živimo. Smiselno je zaradi varovanja ozračja ter iz preprostih ekonomskih vzgibov. Prestop iz fosilnih goriv na obnovljive vire energije (bodisi na ogrevanje s sekanci, peleti, poleni, ali pa priključitev na mrežo daljinskega ogrevanja) se še nikoli ni tako izplačal. G. Kopetz Heinz-a iz Avstrijske zveze za biomaso k zamenjavi energentov poziva vse, ki želijo **privarčevati** in hkrati **spodbujati domače gospodarstvo** ter aktivno prispevati h **varovanju ozračja**.

Tržišče peletov se je umirilo

Glavni razlog za **bliskovit dvig cene nafte** je po navedbah Mednarodne agencije za energijo IEA stalno zniževanje količin načrpane nafte. Zmanjšane količine, predvsem v severnem morju predstavljajo vse večji problem. Istočasno raste globalno povpraševanje po nafti, ki ga pospešujejo gospodarsko ekstremno razvijajoče se države, kot so Indija in Kitajska. Ozko grlo pri surovi nafti je logična posledica.

Proizvodnja peletov pa se je v relativno kratkem času močno povečala, tako se trenutno proizvede dvakrat več peletov, kot se porabi - in to, čeravno se pri nas porabi samo 2/3 na novo rasle količine lesa namenjene energetske izrabi.

Posledično so padle tudi cene peletov.

Cene surove nafte naraščajo

Cene surove nafte že več mesecev naraščajo v višave. Po izjavah strokovnjakov tudi v prihodnosti ni pričakovati bistvenega padca cen. Samo v pretekli polovici leta so se svetovne cene nafte dvignile za 48%. Mednarodna agencija za energijo IEA in g. Heinz Kopetz, predsednik Avstrijske zveze za biomaso opozarjata na znatno zmanjševanje naftnih zalog. Vzporedno je pri domači biomasi (polena, sekanci in peleti) mogoče zaznati ravno nasproten trend: padanje cen lesa ter zadostne količine lesa. Tako lesna biomasa ni le na dosegu roke, temveč je v primerjavi s kurilnim oljem cenejša za kar 40% (ELKO) in več.

Dvig cen zemeljskega plina sledi

Tudi sanje o »poceni zemeljskem plinu« so zgodovina. V obdobju zadnjih treh let so cene zemeljskega plina zrasle za pribl. 100%. Situacija se bo tekom leta še zaostрила, saj se cene plina se gibljejo podobno, kot cene nafte le s časovnim zamikom šestih mesecev. »Tako je ravno v višku ogrevalne sezone, v času zime mogoče pričakovati še dvig cen že tako dragega zemeljskega plina«, brez dvoma trdi g. Kopetz. Tudi Mednarodna agencija za energijo IEA opozarja na dramatičen razvoj ob pojavu pomanjkanja zemeljskega plina. Do leta 2020 napovedujejo upad evropskega črpanja zemeljskega plina, zaradi zmanjšanja zaloga za kar 40%.

Vir: www.oekonews.at