







Energetska učinkovitost plinskih kotlov

Uradniki so mi veliko govorili o plinskih pekovalnikih in o plinskih kotlih. Govorili so o tem kako so go tlewi v kotli prišli premočeni in premrženi. Včasih je v kotli manjkalo elektrike in ni bilo luči in gretja za poravnati premočeno sprema. V nekaterih primerih se je zgodilo, da je bil pred kotlo vlijopljen agregat, ki ni najbolj prijazna narava. V

daljšem času se zelo promovirajo vetrnice in sonne celice. Za naravo je to odlično, ampak proizvede preveliko potrebo elektrike. Za našim pridobivanju električne energije za kotlo veliko stane. Zato je tega malo.

Koj predlog o izboljšavi na energetskem vidiku je sledi.

Izboljšanje izolacije (odkrivanje toplote in posledično manj porabljanja energije za gretje), več sončnih celic (v gorah velikokrat ni sonce), vetrnice - vetrna elektrarna (v gorah pihaveter zelo pogosto).

Je podružni stanje, kar nekaj denarja lot sem se prej povedel.

Pravilnej bi se dalo narediti o prostovoljnem (udarniškim) delom.

V nadaljnih bi morala o obnovi kotli pripraviti tudi brava - se bi se dalo. Razmiseljajmo o vironarstvih idijami in izboljšajmo plinsko infrastrukturo.

To je vse iz mojega vidika o energetski učinkovitosti plinskih kotli.