

Ekološki čišća i jeftinija od grijanja na struju i gas, biomasa se u Srbiji i dalje koristi u skromnim količinama.

Ministarstvo energetike Srbije potpisalo je ugovor o gradnji šest postrojenja koja će električnu i topotnu energiju proizvoditi iz biomase i biogasa. Iako je prva fabrika za proizvodnju peleta u Srbiji otvorena još prije sedam godina, upotreba biomase još je u povoju.

Za godinu dana blizu 100.000 kubnih metara drveta izmrvi se u takozvani čips, po 600 debala svaki dan, non stop. Onda ulazi u mašineriju sličnoj laboratoriji iz crtača s čuvenim profesorom Baltazarom. Jedna od takvih je Bioenergy point. Prva, i danas najveća fabrika peleta u Srbiji. Iako su za posljednjih sedam godina dobili konkurenčiju, kažu da je posao s biomasm u Srbiji i dalje u začetku.

“Profit se slabo vraća. Uloženo je oko 13 miliona evra, vraća se slabo i sporo”, kaže Momčilo Radonjić, direktor ove fabrike.

Plan ovog pogona je da uskoro od peleta počne proizvoditi i energiju – topotnu i električnu, najprije za vlastite potrebe, a onda i za prodaju Elektroprivredi Srbije. To je posao u koji je već ušao Branislav Pomoriški, direktor Bioelektrane Botoš. Već sada proizvodi dovoljno da pokrije potrebe tri naselja. Do kraja godine napravit će elektranu.

Stanje na istoku države

“Mi idemo na sopstvenu proizvodnju, pre svega kukuruzne silaže. A, pre svega, tu dolaze i neki nus proizvodi, odnosno otpatci iz pojedinih industrija, može klanične industrije, može proizvodnje šećera i ulja. Ali, to su samo dodaci koji će upotpuniti ono što nama daje sigurnost proizvodnje, a to je kukuruzna silaža iz sopstvene setve”, ističe Pomoriški.

U Ministarstvu energetike Srbije potpisani su ugovori o dodjeli 1,6 miliona eura za izgradnju još šest novih postrojenja koja će električnu i topotnu energiju proizvoditi iz biomase i biogasa.

“Ono što treba, pre svega, definisati je ogroman potencijal biomase u istočnoj Srbiji i ja mislim da ti kapaciteti koje imamo u istočnoj Srbiji su apsolutno neiskorišćeni. Sve je to okruženo ogromnim količinama tog biopotencijala koji je neiskorišćen”, izjavio je Aleksandar Antić, ministar za energetiku Srbije.

Iako ekološki čišća i jeftinija od grijanja na struju i gas, biomasa se u Srbiji i dalje se koristi u skromnim količinama, a njen udio u proizvodnji topotne i električne energije je zanemariv. izvor: balkans.aljazeera.net