

## România poate avea un proiect de tara care sa puna în valoare biomasa forestiera si agricola (ASFOR)

**România poate avea un proiect de tara care sa puna în valoare biomasa forestiera si agricola care se risipeste în fiecare primavara si toamna prin incendieri de cele mai multe ori necontrolate si ilegale, sunt de parere reprezentantii Asociatiei Forestierilor din România (ASFOR).**

"În jur de 3,5 milioane de gospodarii din România se încalzesc cu lemne. Biomasa forestiera este o resursa care, cu politici publice adecvate, poate contribui decisiv la rezolvarea problemei încalzirii în mediul rural, în orasele mici, dar si în companii. Avem aceasta resursa, de ce sa nu o folosim la justa ei valoare, asa cum se întâmpla în statele europene cu sectoare forestiere puternice? România poate avea un proiect de tara care sa puna în valoare biomasa forestiera si agricola care se risipeste în fiecare primavara si toamna prin incendieri de cele mai multe ori necontrolate si ilegale", considera Ciprian Dumitru Musca, presedintele ASFOR.

Potrivit sursei citate, extinderea folosirii centralelor pe biomasa lemnoasa la nivel national în comunitatile rurale este mai mult decât necesara.

"În contextul crizei energetice globale, a razboaielor si a faptului ca ne-am asumat, în cadrul Uniunii Europene, tranzitia verde, UE încurajeaza productia de energie electrica si termica prin folosirea biomasei. Biomasa forestiera este recunoscuta în UE ca sursa de energie verde. Cresterea utilizarii biomasei în UE contribuie la diversificarea aprovizionarii cu energie a Europei, cresterea economica, cresterea numarului de locuri de munca si reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera. Biomasa pentru productia de energie (bioenergie) este principala sursa de energie regenerabila în UE, cu o pondere de aproape 60%. Sectorul de încalzire si racire este cel mai mare utilizator final, folosind aproximativ 75% din întreaga bioenergie", a punctat Musca.

Pe data de 12 septembrie 2023 s-a încheiat a treia revizuire a Directivei privind Energia Regenerabila, care consacra principiul utilizarii în cascada a lemnului, astfel: produse pe baza de lemn, prelungirea duratei de viata a produselor pe baza de lemn, reutilizare, reciclare, bioenergie, eliminare. Iar biomasa forestiera poate beneficia de scheme de sprijin.

Anul acesta, ASFOR a organizat o serie de conferinte dedicate unei mai bune cunoasteri a sectorului forestier si de prelucrare primara a lemnului.

Cel mai recent eveniment de acest fel, cu tema "Biomasa forestiera, sursa locala de energie regenerabila", a avut loc pe 17 noiembrie, la Sfântu Gheorghe, judetul Covasna, în care au fost prezentate mai multe modele de folosire a biomasei forestiere în mediul rural.