

## Bloomberg: UE va recurge la sateliti pentru a opri distrugerea padurilor

**Uniunea Europeana va utiliza sateliti pentru a împiedica distrugerea padurilor, pe masura ce acestea au devenit vitale în a absorbi dioxidul de carbon în lupta împotriva schimbarilor climatice, transmite Bloomberg.**

Executivul comunitar ar urma sa prezinte miercuri o serie de planuri vizând înfiintarea unui sistem de monitorizare a padurilor, care va utiliza informatiile furnizate de reseaua de sateliti Copernicus si alte surse, se arata într-un proiect de document consultat de Bloomberg. De asemenea, statele membre vor fi încurajate sa puna la punct planuri forestiere pentru urmatorii 50 de ani, mai spune sursa citata.

Satelitii ar urma sa acopere golurile în procesul de colectare de date, precum masurarea impactului secetei sau a pagubelor produse de daunatori, cum este gândacul de scoarta.

Padurile si turbariile absorb milioane de tone de CO<sub>2</sub> din atmosfera, atât din surse umane, cât si din incendiile de vegetatie, pe masura ce încălzirea globala se agraveaza. Protejarea acestor resurse naturale este un element crucial în planurile UE de a ajunge la neutralitate climatica pâna la mijlocul secolului.

"Padurile si alte zone împadurite din UE sunt din ce în ce mai stresate de schimbarile climatice si direct sau indirect de activitatea umana. Deseori, pericole precum incendiile de vegetatie, daunatorii, secetele si valurile de calduri se agraveaza unele pe altele si este posibil sa conduca la evenimente catastrofale mai frecvente si mai intense, deseori dincolo de granitele nationale", se precizeaza în documentul de lucru, care este posibil sa sufere unele modificari.

Grecia, Spania si Portugalia au fost afectate de incendii de padure severe în vara acestui an, ceea ce creste riscul ca orase importante, precum Atena, sa devina pustii. În paralel, regulile UE destinate refacerii naturii, inclusiv a padurilor, au fost criticate intens din cauza îngrijorarilor ca ar putea afecta productia de alimente în regiune.