

## UE va legifera pentru 'o industrie cu zero emisie neta' de gaze cu efect de sera

**Comisia Europeana va propune o legislatie care sa vizeze "o industrie cu zero emisie neta" de gaze cu efect de sera si, prin urmare, neutra în carbon, prin stimularea tehnologiilor verzi, a anuntat marti la Davos presedinta Comisiei, Ursula von der Leyen, relateaza AFP.**

"Acest nou regulament (...) va stabili obiective clare pentru tehnologiile curate pâna în 2030. Obiectivul va fi concentrarea investitiilor pe proiecte strategice de-a lungul lanturilor de aprovizionare" si "simplificarea si accelerarea procedurilor de autorizare pentru noile locuri de productie" de tehnologii verzi, a declarat ea într-un discurs la Forumul Economic Mondial (WEF).

UE si-a stabilit obiectivul de a reduce emisiile de gaze cu efect de sera cu 55% pâna în 2030 fata de 1990 si de a atinge neutralitatea carbonului pâna în 2050, ca parte a ambitiosului sau Pact ecologic.

Pentru a realiza acest lucru, "trebuie sa cream un mediu de reglementare care sa permita o desfasurare rapida si sa genereze conditii favorabile pentru sectoarele esentiale (...) energii eoliana si solara, pompe de caldura, hidrogen curat sau chiar dispozitive de stocare", a explicat Ursula von der Leyen. .

"În acelasi timp, ne vom gândi la modalitati de a accelera procedurile privind 'proiectele de interes comun' europene legate de tehnologiile curate pentru a facilita finantarea acestora, precum si accesul întreprinderilor mici", a adaugat ea.

Potrivit sefei executivului european, aceasta noua legislatie - care va trebui sa faca obiectul unor negocieri între statele membre si Parlamentul European - va "urma modelul" textului deja propus de Comisie pentru a impulsiona productia de semiconductoare.

Bruxelles-ul a prezentat în februarie 2022 un plan de 43 de miliarde de euro în favoarea industriei semiconductoarelor, pentru a reduce dependenta europeana de Asia si a cuceri 20% din piata mondiala în 2030.

Textul prevedea în special o relaxare a cadrului de reglementare privind ajutorul public pentru finantarea cercetarii în cele mai inovatoare tehnologii si linii-pilot de pregatire pentru industrializarea acestora.