



Consiliul
Uniunii Europene

Bruxelles, 24 mai 2022
(OR. en)

9453/22
ADD 1

ENER 225
CLIMA 234
TRANS 320
IND 195
ENV 499
COMPET 394
CONSOM 133
RECH 300
ECOFIN 502

NOTĂ DE ÎNSOȚIRE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	19 mai 2022
Destinatar:	Secretariatul General al Consiliului
Nr. doc. Csie:	COM(2022) 221 final ANNEX
Subiect:	ANEXĂ la COMUNICAREA COMISIEI CĂTRE PARLAMENTUL EUROPEAN, CONSILIU, COMITETUL ECONOMIC ȘI SOCIAL EUROPEAN ȘI COMITETUL REGIUNILOR Strategia UE pentru energia solară

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul COM(2022) 221 final ANNEX.

Anexă: COM(2022) 221 final ANNEX



Bruxelles, 18.5.2022
COM(2022) 221 final

ANNEX

ANEXĂ

la

**COMUNICAREA COMISIEI CĂTRE PARLAMENTUL EUROPEAN, CONSILIU,
COMITETUL ECONOMIC ȘI SOCIAL EUROPEAN ȘI COMITETUL
REGIUNILOR**

Strategia UE pentru energia solară

{SWD(2022) 148 final}

Anexă: Acțiuni-cheie pentru punerea în aplicare a Strategiei UE privind energia solară

Inițiative emblematiche:

- Inițiativa UE privind acoperișurile solare;
- Pachetul propus de Comisie privind acordarea autorizațiilor – propunere legislativă, recomandare și orientări;
- Parteneriatul UE la scară largă în materie de competențe în domeniul energiei din surse regenerabile onshore, inclusiv al energiei solare;
- Alianța industriei energiei solare fotovoltaice din UE.

Alte acțiuni:

Comisia:

- va elabora orientări pentru statele membre în vederea promovării formelor inovatoare de utilizare a energiei solare;
- va propune crearea unei comunități de practici dedicate achiziționării de energie solară în cadrul inițiativei „Big Public Buyers” (Marii achizitori publici);
- va promova adoptarea tehnologiilor pe bază de curent continuu (CC) și va colabora cu organizațiile de standardizare europene și internaționale în ceea ce privește domeniile de aplicare a CC;
- va propune aplicarea Directivei privind proiectarea ecologică și a Regulamentului privind etichetarea energetică în cazul sistemelor fotovoltaice;
- va propune o inițiativă legislativă prin care să se interzică, pe piața unică, produsele fabricate prin muncă forțată;
- va institui un mecanism pentru comunitățile energetice de furnizare a unei finanțări în cascadă pentru proiectele deținute de comunitățile energetice din UE, în cadrul programului LIFE;
- va elabora, împreună cu statele membre, o agendă comună strategică de cercetare și inovare în domeniul energiei solare;
- va lansa o inițiativă emblematică în domeniul cercetării și inovării pe tema energiei solare în cadrul programului Orizont Europa.

Statele membre ar trebui:

- să integreze stimulente pentru sistemele agrofotovoltaice, după caz, atunci când își elaborează planurile strategice naționale pentru PAC;
- să promoveze instalarea de dispozitive de stocare a energiei pentru a completa sistemele distribuite de energie din surse regenerabile;
- să se asigure că stimulentele pentru energia termică din surse regenerabile oferă condiții de concurență echitabile pentru diferitele tehnologii;
- pentru a sprijini comunitățile energetice:
 - să pună în aplicare programe care să ofere comunităților energetice consiliere și orientări integrate privind eficiența energetică și montarea de instalații solare;
 - să evalueze și să elimine barierele nejustificate din calea dezvoltării comunităților de energie din surse regenerabile și a comunităților de energie ale cetățenilor;
- să acorde prioritate investițiilor atât în infrastructura de transport, cât și în infrastructura de distribuție, la nivel transfrontalier și național, necesare pentru utilizarea la scară largă a energiei solare și a altor tipuri de energie din surse regenerabile, inclusiv proiectelor de rețele electrice inteligente, luând act de posibilitățile de finanțare din partea UE;
- agențiile naționale de reglementare ar trebui să evalueze tarifele de energie electrică având în vedere:
 - costurile reale suportate, luând în considerare utilizarea rețelei în cazul autoconsumului, și tranzacțiile energetice între persoane la nivel de clădire sau la nivel local;
 - asigurarea nediscriminării între producția racordată la nivelul distribuției și producția racordată la nivelul transportului pentru taxele de injecție, precum și a nediscriminării stocării sau agregării energiei;
 - beneficiul tarifelor de rețea de distribuție diferențiate în funcție de oră pentru gestionarea sarcinilor maxime și a congestiei rețelei.

Comisia Europeană și statele membre vor colabora pentru:

- a facilita reîncărcarea vehiculelor electrice prin intermediul unui singur furnizor la alegere, în cadrul a diferite infrastructuri de reîncărcare;
- a elabora un cod de rețea pentru flexibilitatea cererii.

