

ACER



Agency for the Cooperation
of Energy Regulators



Agencia pentru Co-
perarea Autorităților
de Reglementare din
Domeniul Energiei



Lucrăm la crearea unei piețe interne a energiei care să fie competitivă, durabilă, sigură și transparentă, în beneficiul tuturor consumatorilor din Uniunea Europeană.

Misiunea generală a ACER este să asiste autoritățile naționale de reglementare în domeniul energiei în îndeplinirea sarcinilor pe care le au la nivelul UE, precum și să coordoneze acțiunile acestora ori de câte ori este necesar.

ACER colaborează cu instituții și părți interesate din cadrul UE, în principal cu autoritățile naționale de reglementare și cu rețelele europene ale operatorilor de sisteme de transport (ENTSO), în scopul furnizării unei serii de instrumente destinate realizării unei piețe unice a energiei în cadrul UE.

Agenția a fost creată în temeiul celui de-al treilea pachet legislativ în domeniul energiei, un set de directive și regulamente care a intrat în vigoare în 2011, și, ulterior, a primit responsabilități suplimentare în domeniul supravegherii pieței angro a energiei în temeiul Regulamentului privind integritatea și transparența pieței energiei (REMIT), adoptat în 2011.

Înființată în 2011.

Cu sediul la Ljubljana, Slovenia.

Activitățile ACER se concentrează asupra a trei domenii principale:

- susținerea elaborării de norme și inițiative comune: ACER emite orientări în cadrul pe baza cărora se elaborează coduri de rețea europene menite să fie utilizate de către toți operatorii de piață. De asemenea, ACER coordonează inițiative regionale, care reprezintă eforturi concrete la nivel regional îndreptate către o mai mare integrare a pieței;
- infrastructura energetică: ACER emite avize cu privire la planurile de dezvoltare a rețelelor pe o perioadă de zece ani, pentru a se asigura că acestea respectă prioritățile stabilite la nivelul UE;
- monitorizarea pieței energiei: ACER are o misiune generală de monitorizare a pieței și o responsabilitate foarte specifică în ceea ce privește comerțul angro cu energie.