

UE investeste veniturile obtinute din comercializarea certificatelor de emisii în proiecte de infrastructura, inclusiv în România

În cadrul Fondului pentru modernizare, au fost platiti miercuri 2,17 miliarde de euro pentru a contribui la modernizarea sistemelor energetice din noua state membre, inclusiv România, prin intermediul a 19 proiecte selectate, se arata într-un comunicat al Executivului comunitar.

Unul dintre proiecte se refera la capacitati de productie a energiei electrice din surse regenerabile, modernizarea rețelei de distributie a energiei electrice, modernizarea materialului rulant si a infrastructurii de gaze naturale pentru a facilita înlocuirea productiei de energie electrica pe baza de carbune în România.

Aceste investitii vor ajuta tarile din UE cu venituri mai mici sa își îndeplineasca obiectivele în materie de clima si energie pentru 2030, vor reduce emisiile de gaze cu efect de sera în domeniul energiei, al industriei si al transporturilor si vor îmbunatati eficienta energetica. Investitiile sunt finantate din veniturile provenite din schema UE de comercializare a certificatelor de emisii (EU ETS).

Fondul pentru modernizare a platit în total 9,68 miliarde euro din veniturile EU ETS de la lansarea sa în 2021 si pâna în prezent, pentru a ajuta statele membre sa accelereze tranzitia verde.

În urma investitiilor anuntate în iunie, în valoare de 2,49 miliarde de euro pentru 31 de proiecte, si a celor 2,17 miliarde de euro suplimentare de miercuri pentru alte 19 proiecte, totalul investitiilor din Fondul pentru modernizare în 2023 se ridica la 4,66 miliarde de euro pentru 50 de proiecte. În acest an, s-a acordat sprijin din Fondul pentru modernizare Bulgariei (197 de milioane de euro), Croatiei (88 de milioane de euro), Cehiei (1,848 miliarde de euro), Estoniei (66 de milioane de euro), Letoniei (5 milioane de euro), Lituaniei (11 milioane de euro), Poloniei (221 de milioane de euro), României (2,169 miliarde de euro) si Slovaciei (60 de milioane de euro).

Cele 50 de proiecte se axeaza pe producerea de energie electrica din surse regenerabile, modernizarea rețelelor energetice, eficienta energetica si înlocuirea productiei de carbune cu combustibili cu o intensitate mai mica a emisiilor de dioxid de carbon. Ele includ: modernizarea rețelei de distributie a energiei electrice din Bulgaria pentru a accelera electrificarea transportului, implementarea stocarii si decarbonizarea si descentralizarea consumului si productiei de energie, productia de energie electrica cu ajutorul sistemelor fotovoltaice de catre furnizorii de servicii de gestionare a deseurilor municipale din Croatia, atingerea unui standard energetic mai ridicat pentru cladirile publice si trecerea de la carbune la gaze în sistemele centralizate de termoficare din Cehia, îmbunatatirea eficientei energetice a cladirilor publice din Estonia, introducerea vehiculelor electrice si a infrastructurii de încarcare corespunzatoare în Letonia si dezvoltarea capacitatilor de energie din surse regenerabile în sectorul industrial lituanian de dimensiuni mari si medii.

În plus, proiectele includ rețele electrice pentru viitoarele statii de încarcare a autoturismelor electrice si cogenerarea de înalta eficienta în sistemele centralizate de termoficare si în industrie în Polonia si modernizarea rețelelor energetice, inclusiv stocarea energiei, si îmbunatatirea eficientei energetice în Slovacia.