

UE investește 873 de milioane de euro în infrastructură pentru energie curată

● România beneficiază de un grant de 27 de milioane euro pentru construirea unei noi linii electrice interne între Cernavodă și Stâlp

Statele membre ale UE au căzut de acord, la finele lunii ianuarie, asupra propunerii Comisiei de a investi 873 de milioane de euro în proiecte-cheie de infrastructuri energetice europene, conform anunțului Executivului de la Bruxelles.

Sprrijinirea acestor proiecte de energie electrică și gaze selectate semnaleză dorința Europei de a moderniza și transforma sistemul energetic într-unul mai competitiv, ceea ce, potrivit Comisiei, va avea ca rezultat furnizarea unei energii mai ieftine și mai sigure pentru toți consumatorii europeni.

Finanțarea UE pentru proiectele selectate este asigurată de Mecanismul pentru interconectarea Europei (MIE), programul european de sprijin financiar pentru infrastructura transeuropeană.

Comisarul pentru politici climatice și energie, Miguel Arias Canete, a declarat: "Construirea interconexiunii Franța-Spania din Golful Biscaya marchează un pas important în direcția ieșirii din izolare a Peninsulei Iberice față de restul pieței europene a energiei. Numai o piață pe deplin interconectată va îmbunătăți securitatea aprovizionării cu energie a Europei, reducând dependența de furnizori unici și oferind consumatorilor mai multe posibilități de alegere. O infrastructură energetică adaptată scopului său este, de asemenea, esențială pentru dezvoltarea surselor regenerabile de energie și pentru punerea în aplicare a Acordului de la Paris".

Din cele 17 proiecte selectate pentru finanțare, 8 sunt în sectorul energiei electrice (sprijin din partea UE în valoare de 680 de milioane euro) și 9 în sectorul gazelor naturale (sprijin din partea UE în valoare de 193 de milioane euro).

Patru proiecte se referă la lucrări de construcții (sprijin din partea UE în valoare de 723 de milioane euro)

și 13 la studii (sprijin din partea UE în valoare de 150 de milioane euro).

În sectorul energiei electrice, un grant de 578 de milioane euro, cel mai mare grant acordat vreodată de Mecanismul pentru interconectarea Europei-Energie, va fi decisiv pentru construcția interconexiunii Franța-Spania din Golful Biscaya. Noua legătură de energie electrică va integra mai bine Peninsula Iberică pe piața internă a energiei electrice. Acest proiect, cu o secțiune offshore de 280 km, include soluții inovatoare din punct de vedere tehnologic în ceea ce privește proiectarea rutei de-a lungul canionului Capbreton și al secțiunii terestre franceze, care este complet subterană. Această nouă legătură aproape va dubla capacitatea de interconectare între cele două țări - majorând-o de la 2.800 MW la 5.000 MW, și va aduce Spania mai aproape de obiectivul de interconectare de 10%, de la nivelul actual de 6%. Un astfel de salt va permite o mai bună încorporare a energiilor regenerabile, contribuind astfel la tranziția către o energie curată și la politica UE de tranziție către o energie curată.

SuedOstLink, unul dintre cele mai mari proiecte de infrastructură energetică ale Germaniei, va primi 70 de milioane euro pentru activități menite să permită începerea lucrărilor. Proiectul constă în 580 de kilometri de cabluri de înaltă tensiune instalate complet în subteran. Linia de tensiune va crea o legătură critică între energia eoliană generată în nord și centrele de consum din sudul Germaniei.

Astfel, se va asigura o mai bună integrare a energiei din surse regenerabile și se vor consolida schimburile transfrontaliere de energie cu statele membre UE vecine.

Un grant de 27 de milioane euro va fi alocat, de asemenea, pentru a sprijini construirea unei noi linii

Un grant de 3,7 milioane euro se va acorda pentru un studiu privind interconexiunea rețelelor de gaze Malta Italia, care vizează încetarea izolării Maltei față de rețelele europene de gaz.



electrice interne de 400 kV între Cernavodă și Stâlp (România), care va contribui la creșterea capacității de interconexiune dintre România și Bulgaria și la integrarea energiei eoliene de pe litoralul Mării Negre.

În sectorul gazelor, Mecanismul pentru interconectarea Europei va sprijini proiecte de infrastructură importante pentru două state membre insulare. În primul rând, introducerea gazelor naturale în Cipru prin proiectul CyprusGas2EU (sprijin din partea UE în valoare de 101 milioane euro) va pune capăt izolării energetice actuale a Ciprului, oferind diversificare unei regiuni în mare parte dominate de o singură sursă de aprovizionare și va contribui la reducerea poluării atmosferice și a emisiilor, permițând trecerea de la păcură grea la gaz pentru generarea de energie electrică. De asemenea, acesta va îmbunătăți securitatea energetică și competitivitatea prețurilor.

În al doilea rând, un grant de 3,7 milioane euro se va acorda pentru un studiu privind interconexiunea rețelelor de gaze Malta Italia, care vizează încetarea izolării Maltei față de rețelele europene de gaz. Această interconexiune va stabili o legătură între Malta și piața italiană, îmbunătățind securitatea aprovizionării insulei cu

gaze în mod similar unui proiect în cadrul căruia un cablu submarin, finanțat printr-un program UE anterior, a făcut același lucru pentru sectorul energiei electrice.

De asemenea, se vor aloca fonduri unui studiu privind procedura de acordare a autorizațiilor din proiectul STEP (1,7 milioane euro), care vizează crearea unui nou punct de interconectare a conductelor de gaze dintre Franța și Spania, pentru a spori fluxurile bidirecționale între Peninsula Iberică și Franța și pentru a îmbunătăți interconectarea cu piața internă a gazelor naturale prin dezvoltarea axei de gaze estice.

Comisia va mai investi în studii de sprijinire a sincronizării statelor baltice cu rețeaua electrică a Europei Centrale. Decizia Comisiei prezintă o importanță majoră pentru Estonia, Letonia, Lituania și Polonia, care cel târziu până la sfârșitul lunii mai 2018 trebuie să ajungă la un acord cu privire la găsirea unei soluții privind cea mai bună metodă de sincronizare a rețelei de electricitate a statelor baltice cu sistemul Europei continentale, în conformitate cu reuniunea ministerială din decembrie 2017.

Un grant de

27

de milioane euro va fi alocat, de asemenea, pentru a sprijini construirea unei noi linii electrice interne de 400 kV între Cernavodă și Stâlpu (România), care va contribui la creșterea capacității de interconexiune dintre România și Bulgaria și la integrarea energiei eoliene de pe litoralul Mării Negre.

