

## Comisia Europeana propune masuri pentru accelerarea extinderii retelelor electrice

**Pentru a contribui la realizarea Pactului verde european, Comisia Europeana a propus marti un Plan de Actiune pentru a se asigura ca retelele electrice ale blocului comunitar vor functiona mai eficient si vor continua sa fie implementate mai rapid, se arata într-un comunicat al Executivului comunitar.**

Retelele energetice interconectate si stabile stau la baza pietei interne a energiei din UE si sunt esentiale pentru a permite tranzitia verde. Comisia a instituit deja un cadru juridic de sprijin pentru extinderea retelelor electrice în întreaga Europa. Odata cu integrarea deplina a pietelor UE, o retea modernizata de infrastructura va asigura faptul ca cetatenii si întreprinderile pot beneficia de o energie mai ieftina si mai curata.

Se preconizeaza ca, pâna în 2030, consumul de energie electrica în UE va creste cu aproximativ 60%. Retelele vor trebui sa se adapteze la un sistem mai digitalizat, descentralizat si flexibil, cu milioane de panouri solare instalate pe acoperis, pompe de caldura si comunitati energetice locale care sa își partajeze resursele, un numar mai mare de surse regenerabile de energie offshore, mai multe vehicule electrice de încarcat si cresterea nevoilor de productie de hidrogen. Având în vedere ca 40% din retelele noastre electrice au mai mult de 40 de ani, iar capacitatea noastra de transport transfrontalier urmeaza sa se dubleze pâna în 2030, sunt necesare investitii în valoare de 584 de miliarde de euro.

Planul de actiune urmareste sa abordeze principalele provocari în ceea ce priveste extinderea, digitalizarea si o mai buna utilizare a retelelor de transport si distributie a energiei electrice din UE. Planul identifica actiuni concrete si adaptate pentru a contribui la deblocarea investitiilor necesare pentru a accelera retelele electrice europene.

Actiunile se axeaza pe punerea în aplicare si pe rezultate rapide pentru a aduce o schimbare în timp util pentru îndeplinirea obiectivelor UE pentru 2030: accelerarea punerii în aplicare a proiectelor de interes comun si elaborarea de noi proiecte prin coordonare politica, monitorizare consolidata si mai multe propuneri de proiecte si îmbunatatirea planificarii pe termen lung a retelelor pentru a integra mai multe surse regenerabile de energie în sistemul energetic, inclusiv hidrogenul, si pentru a raspunde cererii de electrificare, prin orientarea activitatii operatorilor de sistem, precum si a autoritatilor nationale de reglementare.

De asemenea, vor fi introduse stimulente de reglementare prin orientari privind investitiile anticipative, orientate spre viitor si partajarea transfrontaliera a costurilor pentru proiectele offshore, va fi încurajata o mai buna utilizare a retelelor prin cresterea transparentei si îmbunatatirea tarifelor de retea pentru retele mai inteligente, o eficacitate sporita, precum si tehnologii si solutii inovatoare, prin sprijinirea cooperarii dintre operatorii de sistem si recomandarile Agentiei pentru Cooperarea Autoritatilor de Reglementare din Domeniul Energiei (ACER).

În plus, se va îmbunatati accesul la finantare pentru proiectele de retele prin cresterea vizibilitatii oportunitatilor oferite de programele de finantare ale UE, în special pentru retelele inteligente si pentru modernizarea retelelor de distributie, va fi stimulata o autorizare mai rapida pentru extinderea retelelor prin furnizarea de sprijin tehnic pentru autoritati si orientari privind o mai buna implicare a partilor interesate si a comunitatilor, si este vizata îmbunatatirea si securizarea lanturilor de aprovizionare în domeniul retelelor, inclusiv prin armonizarea cerintelor industriei pentru productie si racordarea consumatorilor.