

Transelectrica va implementa un plan de dezvoltare în valoare de 9,49 miliarde de lei, în următorii 10 ani

Compania Nationala de Transport al Energiei Electrice Transelectrica S.A. va implementa un plan de dezvoltare în valoare de 9,49 miliarde de lei a Rețelei Electrice de Transport pentru perioada 2024 - 2033, aprobat de Autoritatea Nationala de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE), cu peste doua miliarde de lei mai mult decât planul precedent, informeaza compania, într-un comunicat de presa transmis, luni, AGERPRES.

Noul plan include proiectele de investitii deja aflate în derulare, precum si 12 proiecte noi, structurate pe patru axe prioritare de dezvoltare: retehnologizare/modernizare RET, siguranta alimentarii consumului, integrarea productiei din surse regenerabile si din centrale noi în Dobrogea si Moldova si cresterea capacitatii de interconexiune.

Potrivit sursei citate, valoarea Planului de Dezvoltare a RET, pentru o perioada de zece ani, înregistreaza o crestere de 2,3 miliarde de lei fata de cuantumul alocat în intervalul 2022 - 2031. În acest sens, structura cheltuielilor de investitii, din punct de vedere al obiectivelor prioritare urmarite, este: lucrari de investitii care au ca scop retehnologizarea rețelelor electrice de transport (RET) existente - 30% din valoarea totala a investitiilor planificate în perioada este alocata; lucrari de investitii care au ca scop integrarea productiei din surse regenerabile si din alte centrale noi - 28% din valoarea totala a investitiilor planificate în perioada este alocata; investitii planificate în vederea cresterii capacitatii de interconexiune - 26% din valoarea totala a investitiilor planificate în perioada este alocata; investitii destinate cresterii sigurantei alimentarii cu energie electrica - 13% din valoarea totala a investitiilor planificate în perioada este alocata.

Astfel, Transelectrica își propune, pentru următorii 10 ani, proiecte de investitii în valoare de aproape 2,7 miliarde de lei destinate integrării noilor unitati de productie de energie din surse regenerabile, atât din Dobrogea si Moldova, cât si din alte zone.

Cea mai mare pondere a investitiilor planificate pentru urmatoarea decada o au proiectele pentru retehnologizarea si modernizare rețelei electrice, respectiv aproximativ 2,9 miliarde de lei. De asemenea, având în vedere obiectivul de interconectare de 15% pentru anul 2030, respectiv atingerea tintei de 7.000 MW pentru capacitatea de schimburi transfrontaliere, proiectele de investitii planificate în următorii 10 ani pentru cresterea gradului de interconexiune au o valoare de peste 2,4 miliarde de lei. Pentru cresterea sigurantei în alimentare cu energie electrica sunt planificate investitii de peste 1,2 miliarde de lei.

Din valoarea totala a Planului de Dezvoltare RET 2024 - 2033, de 9,49 miliarde de lei, structura de finantare a proiectelor va fi: 66% tarif reglementat de transport, 17% venituri din alocare de capacitate si 17% fonduri europene nerambursabile.

Pe lista celor 12 proiecte noi anuntate se afla, printre altele: modernizare sistem de comanda control protectie în statia 220/110/20 kV FAI; modernizare sistem de comanda control protectie în statiile 400 kV Bacau Sud si Roman Nord; modernizare sistem de comanda control protectie în statia 400/220/110 kV Gutinas; instalarea unui al doilea transformator 400/110 kV în statia Suceava; marirea capacitatii de transport LEA 220 kV Bucuresti Sud - Fundeni; realizarea celui de-al doilea circuit al Liniei Electrice Aeriene 400 kV Oradea - Bekescsaba si lucrari conexe în statia de 400 kV Nadab.

Totodata, Planul de Dezvoltare al RET include proiecte de interes european care contribuie la implementarea prioritatilor strategice ale Uniunii Europene privind infrastructura energetica transeuropeana din urmatoarele

clustere de investitii: Proiectul 138 "Black Sea Corridor", Proiectul 144 "Mid Continental East Corridor", Proiectul 259 Ungaria - România si Proiectul 341 North CSE Corridor.