



Transelectrica®

Societate Administrată în Sistem Dualist

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice
Transelectrica SA - Sediul Social: Str. Olteni, nr. 2-4, C.P. 030786, Bucuresti
România, Număr Înregistrare Oficiul Registrului Comerțului J40/8060/2000,
Cod Unic de Înregistrare 13328043. Telefon +4021 303 56 11, Fax +4021 303 56 10
Capital subscris și vărsat: 733.031.420 Lei
www.transelectrica.ro

COMUNICAT DE PRESĂ

Transelectrica își planifică pentru următorii 10 ani investiții de peste 9,4 miliarde de lei pentru dezvoltarea rețelei electrice de transport

București, 20 ianuarie 2025. Compania Națională de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA va implementa un plan de dezvoltare a Rețelei Electrice de Transport pentru perioada 2024-2033, aprobat de Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei, în valoare de 9,49 miliarde de lei, cu peste 2 miliarde de lei mai mult decât planul precedent. Noul plan include proiectele de investiții deja aflate în derulare, precum și 12 proiecte noi, structurate pe 4 axe prioritare de dezvoltare: re tehnologizare/modernizare RET, siguranța alimentării consumului, integrarea producției din surse regenerabile și din centrale noi în Dobrogea și Moldova și creșterea capacității de interconexiune.

Valoarea Planului de Dezvoltare a RET pentru perioada 2024-2033 înregistrează o creștere de 2,3 miliarde de lei față de valoarea planului precedent aferent perioadei 2022-2031, iar structura cheltuielilor de investiții, din punct de vedere al obiectivelor prioritare urmărite, este:

- Lucrări de investiții care au ca scop re tehnologizarea rețelelor electrice de transport (RET) existente – 30% din valoarea totală a investițiilor planificate în perioadă este alocată;
- Lucrări de investiții care au ca scop integrarea producției din surse regenerabile și din alte centrale noi – 28% din valoarea totală a investițiilor planificate în perioadă este alocată;
- Investiții planificate în vederea creșterii capacității de interconexiune – 26% din valoarea totală a investițiilor planificate în perioadă este alocată;
- Investiții destinate creșterii siguranței alimentării cu energie electrică – 13% din valoarea totală a investițiilor planificate în perioadă este alocată.

Astfel, Compania își propune pentru următorii 10 ani proiecte de investiții în valoare de aproape 2,7 miliarde de lei destinate integrării noilor unități de producție de energie din surse regenerabile, atât din Dobrogea și Moldova, cât și din alte zone. Cea mai mare pondere a investițiilor planificate pentru următoarea decadă o au proiectele pentru re tehnologizarea și 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 țintei de 7.000 MW pentru capacitatea de schimburi transfrontaliere, proiectele de investiții planificate în următorii 10 ani pentru creșterea gradului de interconexiune au o valoare de peste 2,4 miliarde de lei. Pentru creșterea siguranței în alimentare cu energie electrică sunt planificate investiții de peste 1,2 miliarde de lei.

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

Ținând cont de direcțiile prioritare de dezvoltare a Rețelei Electrice Transport, în planul pentru următorii 10 ani au fost introduse următoarele 12 proiecte noi:

1. Modernizare sistem de comandă control protecție în stația 220/110/20 kV FAI;
2. Modernizare sistem de comandă control protecție în stațiile 400 kV Bacău Sud și Roman Nord;
3. Modernizare sistem de comandă control protecție în stația 400/220/110 kV Gutinaș;
4. Reconductorarea Liniei Electrice Aeriene 220 kV Lacu Sărat – Filești – Barboși – Focșani Vest – Gutinaș;
5. Instalarea unui al doilea transformator 400/110 kV în stația Suceava;
6. Instalarea unui transformator 400/110kV în stația Calea Aradului;
7. Stație nouă 400/110kV Botoșani de injecție din LEA 400kV Suceava – Bălți în RED;
8. Mărirea capacității de transport LEA 220 kV București Sud – Fundeni;
9. Mărirea capacității de transport a Liniei Electrice Aeriene 400 kV Brașov – Gutinaș;
10. Transformator nou 400/110 kV Suceava și două celule aferente de 400 kV, respectiv 110 kV;
11. Realizarea celui de-al doilea circuit al Liniei Electrice Aeriene 400 kV Oradea – Bekescsaba și lucrări conexe în stația de 400 kV Nădab;
12. Linia Electrică Aeriană 400 kV Gutinaș (RO) – Strășeni (MD).

Planul de Dezvoltare al RET pentru perioada 2024-2033 include proiecte de interes european care contribuie la implementarea priorităților strategice ale Uniunii Europene privind infrastructura energetică transeuropeană din următoarele clustere de investiții: Proiectul 138 „Black Sea Corridor”, Proiectul 144 „Mid Continental East Corridor”, Proiectul 259 Ungaria - România și Proiectul 341 North CSE Corridor.

În elaborarea Planului de Dezvoltare RET se ține cont de necesitatea satisfacerii cerințelor utilizatorilor, în condițiile menținerii calității serviciului de transport și sistem a siguranței în funcționare a Sistemului Electroenergetic Național în conformitate cu reglementările în vigoare.

La baza elaborării Planului de dezvoltare au stat Strategiile și Politicile Guvernului României, obiectivele noii politici a Uniunii Europene pentru o Energie Competitivă și Sigură, studii asigurate de CNTEE Transelectrica SA, strategiile și politicile Companiei în domeniul cercetării și inovării, digitalizării, managementului activelor și eficienței energetice.

Planul de dezvoltare a Rețelei Electrice Transport este elaborat pentru o perioadă de 10 ani și se actualizează o dată la doi ani.

Departamentul Comunicare și Relații Publice