



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, București,  
 România, Număr de ordine în Registrul Comerțului: J2000008060404,  
 Cod Unic de Înregistrare 13328043; Telefon +4021 270 04 53, Fax +4021 303 56 10  
 Capital subscris și vărsat: 733.031.420 lei

www.transelectrica.ro

București, 24 aprilie 2026

## COMUNICAT DE PRESĂ

### **Două proiecte strategice pentru dezvoltarea infrastructurii energetice a României, declarate de importanță de națională: un progres semnificativ pentru Transelectrica în realizarea unei noi interconexiuni cu Republica Moldova și închiderea Inelului de 400 kV în zona de nord**

Guvernul României a adoptat, în ședința de ieri, 23 aprilie 2026, două Hotărâri de importanță strategică pentru dezvoltarea rețelei electrice de transport, care marchează un progres clar în implementarea unor investiții prioritare ale Companiei Naționale de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA. Prin aceste acte normative, sunt create condițiile legale necesare pentru realizarea proiectelor de investiții Linia Electrică Aeriană (LEA) 400 kV de interconexiune cu Republica Moldova Suceava – Bălți (segmentul de pe teritoriul României) și Linia Electrică Aeriană (LEA) 400 kV Gădălin – Suceava, ambele fiind declarate proiecte de importanță națională în domeniul transportului energiei electrice.

Adoptarea hotărârilor de guvern vizează aprobarea amplasamentelor și declanșarea procedurilor de expropriere pentru suprafețele de teren aflate în coridoarele necesare realizării lucrărilor, reprezentând o etapă fundamentală pentru intrarea în fazele următoare, respectiv obținerea Autorizațiilor de Construcție, și execuția efectivă a lucrărilor. Transelectrica a semnat în 2025 contractele de execuție și proiectare pentru cele două obiective de infrastructură majoră.

Ambele investiții contribuie direct la închiderea inelului de 400 kV din zona de nord a României, consolidând semnificativ siguranța în funcționare a Sistemului Electroenergetic Național (SEN), precum și capacitatea de integrare a producției din surse regenerabile.

În același timp, proiectele susțin dezvoltarea economică regională și reduc vulnerabilitățile energetice prin crearea de noi „autostrăzi energetice” de evacuare a energiei electrice.

### **Interconexiune strategică între România și Republica Moldova**

Hotărârea privind LEA 400 kV Suceava – Bălți are o relevanță strategică deosebită, întrucât facilitează interconectarea sistemelor energetice ale României și Republicii Moldova și contribuie la integrarea acesteia în piața europeană de energie.

Contractul pentru proiectarea și execuția LEA 400 kV de interconexiune Suceava (RO) – Republica Moldova (MD) pentru porțiunea de pe teritoriul României a fost încheiat în luna martie 2025, în urma derulării unei proceduri de achiziție publice. Contractul (lucrări și echipamente) are o valoare de 133,4 milioane de lei fără TVA și o durată de 52 de luni, lucrările fiind executate de Asocieria Electromontaj SA (lider de asociere) – ELM Electromontaj Cluj SA.

Proiectul LEA 400 kV Suceava – Bălți, porțiunea de pe teritoriul României, reprezintă un obiectiv de investiții de importanță strategică care va facilita schimburile transfrontaliere de energie și va contribui la accelerarea integrării surselor regenerabile de energie din nord-estul țării.

Importanța strategică a acestui proiect rezidă nu numai din perspectiva celor două sisteme energetice naționale, dar și din perspectiva sistemului energetic european, asupra căruia actualul context internațional exercită o presiune semnificativă, necesitând acțiuni de consolidare în vederea asigurării alimentării cu energie electrică.

Noua LEA de 400 kV Suceava – Bălți va străbate o distanță de aproximativ 93 de kilometri, traversând 17 localități din județele Suceava și Botoșani. Cu 302 stâlpi de înaltă tensiune, acest proiect va completa un ax strategic Gădălin – Suceava – Bălți, creând o punte de energie între Ardeal, Moldova și Republica Moldova.

Pentru județul Botoșani, investiția are o semnificație suplimentară: este pentru prima dată când pe teritoriul său va fi amplasată o infrastructură energetică de înaltă tensiune. Corelat cu realizarea liniei electrice aeriene de 400 kV Suceava – Bălți, Transelectrica și Delgaz Grid (operatorul de distribuție de energie electrică din zonă) au în vedere realizarea unei stații electrice de 400/110 kV în zona județului Botoșani. Astfel, județul va fi conectat la Rețeaua Electrică de Transport a României, fapt care deschide noi oportunități de dezvoltare economică și socială, prin facilitarea racordării de noi capacități de producție și a investitorilor din sectorul industrial și energetic.

### **Cea mai lungă linie electrică aeriană din România care va uni, peste munți, regiunile istorice Ardeal și Moldova**

LEA 400 kV Gădălin – Suceava va încheie magistrala energetică de 400 kV în zona de nord a țării, fiind una dintre cele mai complexe lucrări de infrastructură energetică națională, traversând un teren muntos extrem de dificil și rezultând una dintre cele mai lungi traversări a munților Carpații Orientali. Totodată, LEA 400 kV Gădălin – Suceava va fi linia cu cea mai mare lungime din România, respectiv 260 de kilometri, având prevăzuți în proiect 988 de stâlpi de înaltă tensiune (din care 967 stâlpi nou construiți) și va conecta două regiuni geografice importante ale României: Ardealul și Moldova. Noua linie va străbate teritoriul a trei județe (Cluj, Bistrița – Năsăud și Suceava) și a 40 de localități.

Contractul pentru proiectarea și execuția lucrărilor de construcție a LEA (simplu circuit) 400 kV Gădălin – Suceava, inclusiv interconectarea la Sistemul Electroenergetic Național (SEN), a fost încheiat în luna august 2025 cu Asociera Electromontaj SA (lider de asociere) – ELM Electromontaj Cluj SA, în urma derulării unei proceduri de achiziție publice. Valoarea contractului este de 688,3 milioane de lei, fără TVA, cu o durată de execuție de 69 de luni, fiind realizat pe mai multe etape: proiectare, obținere/actualizare documentației necesare pentru obținerea autorizațiilor și avizelor, obținerea avizelor și autorizațiilor și execuție lucrări.

LEA (simplu circuit) 400 kV Gădălin – Suceava, inclusiv interconectarea la SEN este un obiectiv de investiții de utilitate publică și de interes național, acesta fiind și unul dintre cele 11 proiecte de investiții care beneficiază de finanțare nerambursabilă prin Fondul pentru Modernizare, în valoare de 492.452.329,63 de lei.

Noua LEA 400 kV Gădălin – Suceava va facilita integrarea producției centralelor eoliene ce urmează să fie construite în Moldova și Dobrogea, realizând în acest fel o nouă magistrală de evacuare a energiei electrice către nord – vestul României, dar și către țările vecine, aflate la vest de România, consolidând astfel buna funcționare a SEN. De asemenea, realizarea acestei investiții strategice a Transelectrica va avea un impact pozitiv în ceea ce privește creșterea posibilităților de dezvoltare locală prin asigurarea unei căi alternative de alimentare cu energie electrică a zonelor deficitare din acest punct de vedere din nordul Ardealului și din Moldova. Totodată, acest proiect de importanță strategică contribuie la creșterea siguranței în funcționare a Sistemului Electroenergetic Național și, implicit, a alimentării cu energie electrică a consumatorilor la standarde ridicate de calitate și cu respectarea principiilor dezvoltării durabile.

Adoptarea acestor două acte normative vine după ce Guvernul României a declarat ca fiind de importanță națională privind Rețeaua Electrică de Transport, în ședința din 26 martie 2026, alte două proiecte de investiții strategice ale Transelectrica, ambele beneficiind de finanțare nerambursabilă prin Fondul pentru Modernizare, respectiv: LEA 400 kV Constanța Nord – Medgidia Sud și LEA 400 kV Timișoara – Arad, care face parte din etapa III a proiectului de investiții Trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Porțile de Fier – Reșița – Timișoara - Săcălaz – Arad.

Adoptarea acestor Hotărâri de Guvern extrem de importante arată angajamentul Guvernului României pentru dezvoltarea rapidă a infrastructurii energetice și pentru susținerea unor investiții cu impact pe termen lung asupra economiei și securității energetice. De asemenea, aceste acte normative susțin absorbția fondurilor europene obținute de Transelectrica pentru trei dintre cele patru proiecte declarate de importanță națională în ultima lună.

Transelectrica va continua implementarea investițiilor în graficul termenelor de realizare, gestionând totodată procedurile de expropriere și asigurând respectarea tuturor prevederilor legale aplicabile.

### **Departamentul Comunicare și Relații Publice**

CNTEE Transelectrica SA  
e-mail: [comunicare@transelectrica.ro](mailto:comunicare@transelectrica.ro)  
Tel: 0374 580 453