

Informare cu privire la situația proiectelor de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu puteri aprobate pentru evacuare mai mari sau egale cu 1 MW, la data de 1 septembrie 2025

Din raportările operatorilor de rețea la data de 1 septembrie 2025, rezultă pentru proiectele de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu puteri aprobate pentru evacuare mai mari sau egale cu 1 MW, următoarea situație cu privire la stadiul derulării procesului de racordare la rețelele electrice de transport și de distribuție:

Număr proiecte cu avize tehnice de racordare (ATR) în termen de valabilitate	1262
Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)	61963
din care:	
Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate	849
Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)	43347
Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate și cu autorizații de construire	491
Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)	19679
Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate, autorizații de construire și autorizații de înființare emise de ANRE	165
Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)	7208

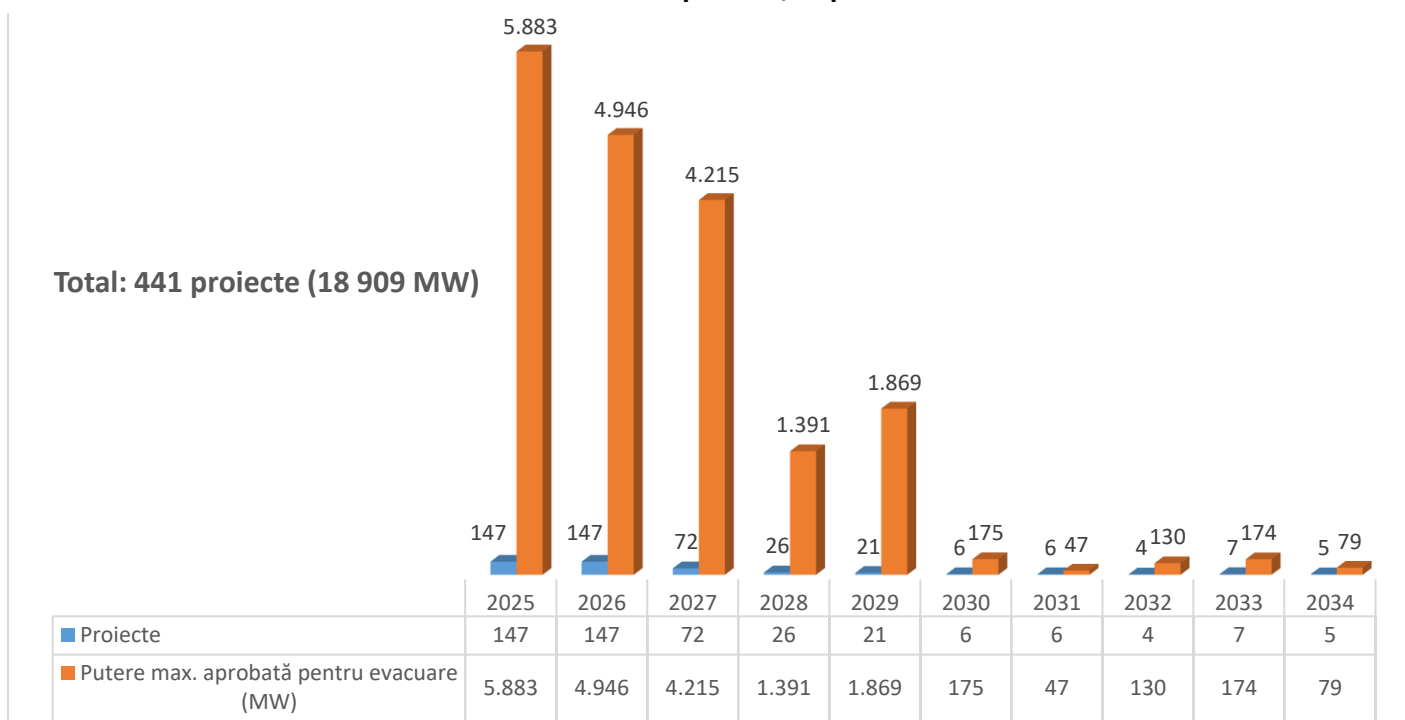
Comparativ cu situația raportată la data de 1 august 2025, se constată o scădere cu 1,64% a numărului de proiecte care se află în curs de racordare la rețea.

	01.08.2025	01.09.2025	Evoluția
Număr proiecte cu avize tehnice de racordare (ATR) în termen de valabilitate	1283	1262	-1,64%
Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)	62313	61963	-0,56%
din care:			
Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate	834	849	1,80%
Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)	39936	43347	8,54%
Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate și cu autorizații de construire	468	491	4,91%
Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)	18737	19679	5,03%
Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate, autorizații de construire și autorizații de înființare emise de ANRE	163	165	1,23%
Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)	6772	7208	6,44%

Din cele 491 proiecte menționate anterior, un număr de 50 proiecte, cu o putere totală maximă aprobată pentru evacuare de 2477,72 MW au fost raportate de către operatorii de rețea ca fiind prevăzute cu instalații de stocare a energiei electrice. Din proiectele prevăzute cu instalații de stocare a energiei electrice, 5 proiecte, cu puterea totală maximă aprobată pentru evacuare de 311,66 MW au fost raportate ca urmând a fi puse în funcțiune în anul 2025.

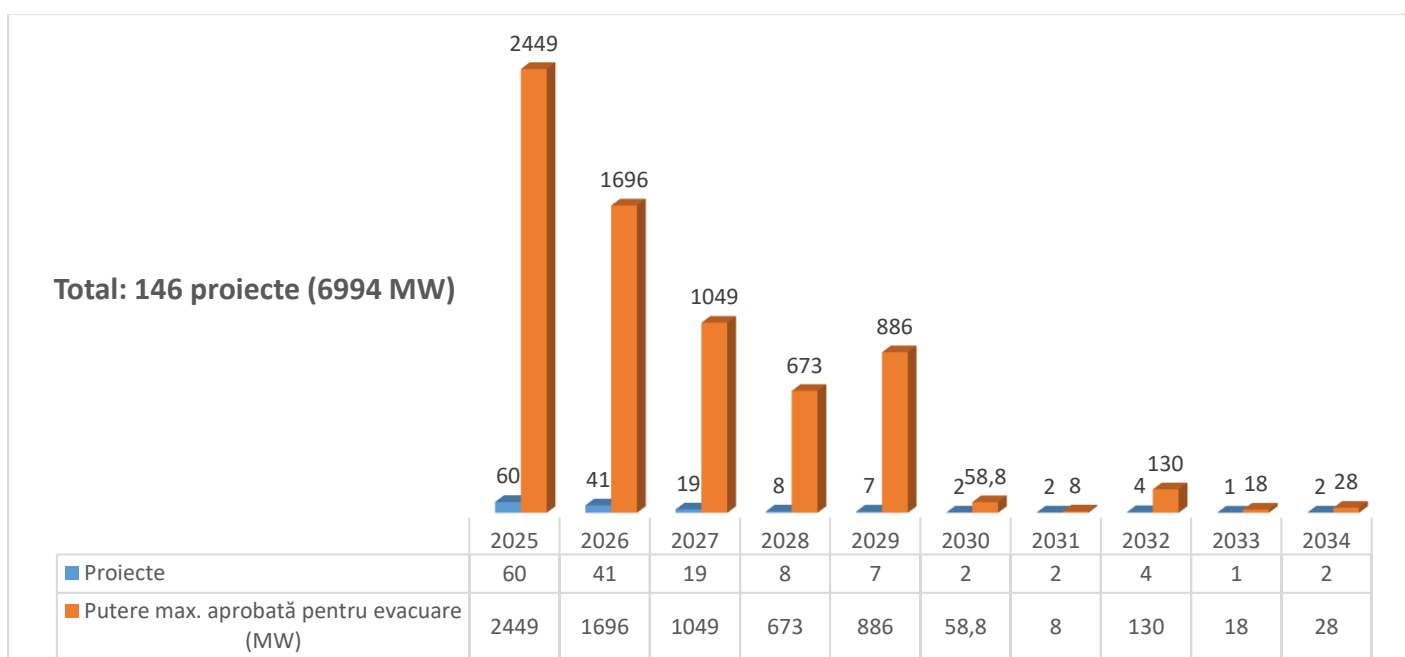
Situația proiectelor cu puneri în funcțiune în perioada 2025 – 2034 și distribuția anuală a acestora:

Situația punerilor în funcțiune anuale ale proiectelor cu contracte de racordare încheiate și autorizații de construire transmise la operator, în perioada 2025 - 2034



Suplimentar proiectelor prezentate mai sus, au fost raportate de operatorii de rețea încă 37 proiecte, cu puterea totală aprobată pentru evacuare de 536 MW, cu termenul de punere în funcțiune estimat, conform documentelor încheiate în cadrul procesului de racordare, pentru anul 2024, precum și încă 13 proiecte, cu puterea totală aprobată pentru evacuare de 234 MW, cu punerea în funcțiune finală estimată după anul 2034.

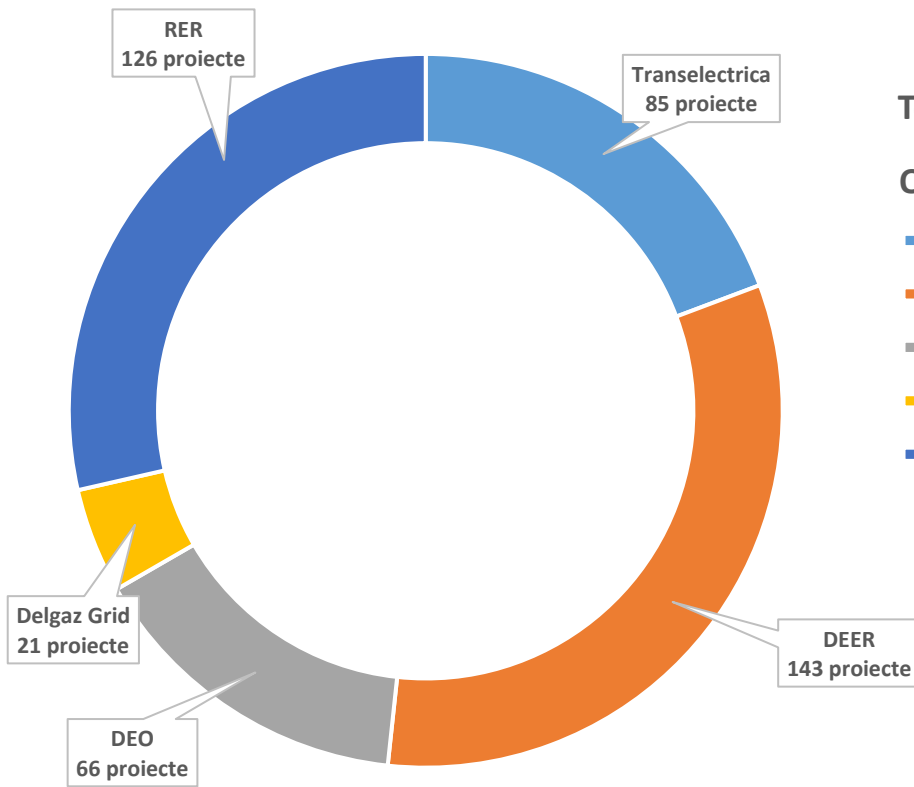
Situația punerilor în funcțiune anuale ale proiectelor cu contracte de racordare încheiate, autorizații de construire transmise la operator și autorizații de înființare emise de ANRE, în perioada 2025 – 2034



În plus față de proiectele prezentate mai sus, au fost raportate de operatorii de rețea încă 12 proiecte, cu puterea totală aprobată pentru evacuare de 109 MW, cu termenul de punere în funcțiune estimat, conform documentelor încheiate în cadrul procesului de racordare, pentru anul 2024, precum și încă 7 proiecte, cu puterea totală aprobată pentru evacuare de 105 MW, cu punerea în funcțiune finală estimată după anul 2034.

Din punct de vedere al operatorilor de rețea la rețelele cărora se racordează, cele 441 proiecte și puterea totală maximă aprobată pentru evacuare corespunzătoare acestora, sunt distribuite astfel:

Distribuirea pe operator de rețea a proiectelor cu contracte de racordare încheiate, autorizații de construire transmise la operator și cu punere în funcțiune în perioada 2025 - 2034

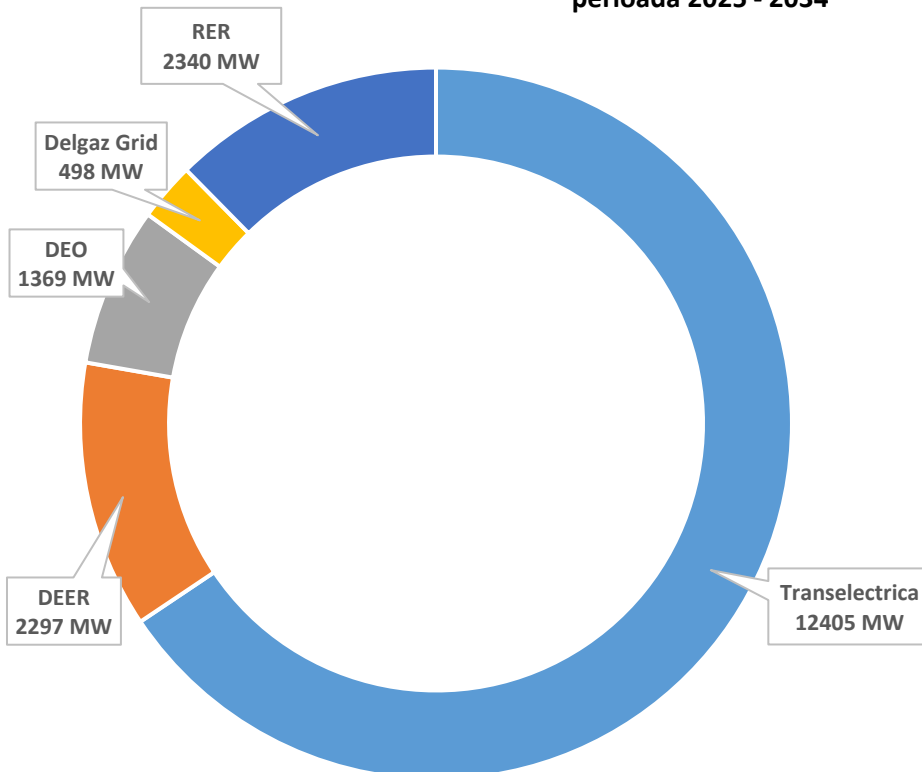


Total: 441 proiecte

OR - Operator de rețea

- Transelectrica
- Distribuție Energie Electrică România (DEER)
- Distribuție Energie Oltenia (DEO)
- Delgaz Grid
- Rețele Electrice România (RER)

Distribuirea pe operator de rețea a puterilor maxime aprobate pentru evacuare (MW) aferente proiectelor cu contracte de racordare încheiate, autorizații de construire transmise la operator și cu punere în funcțiune în perioada 2025 - 2034



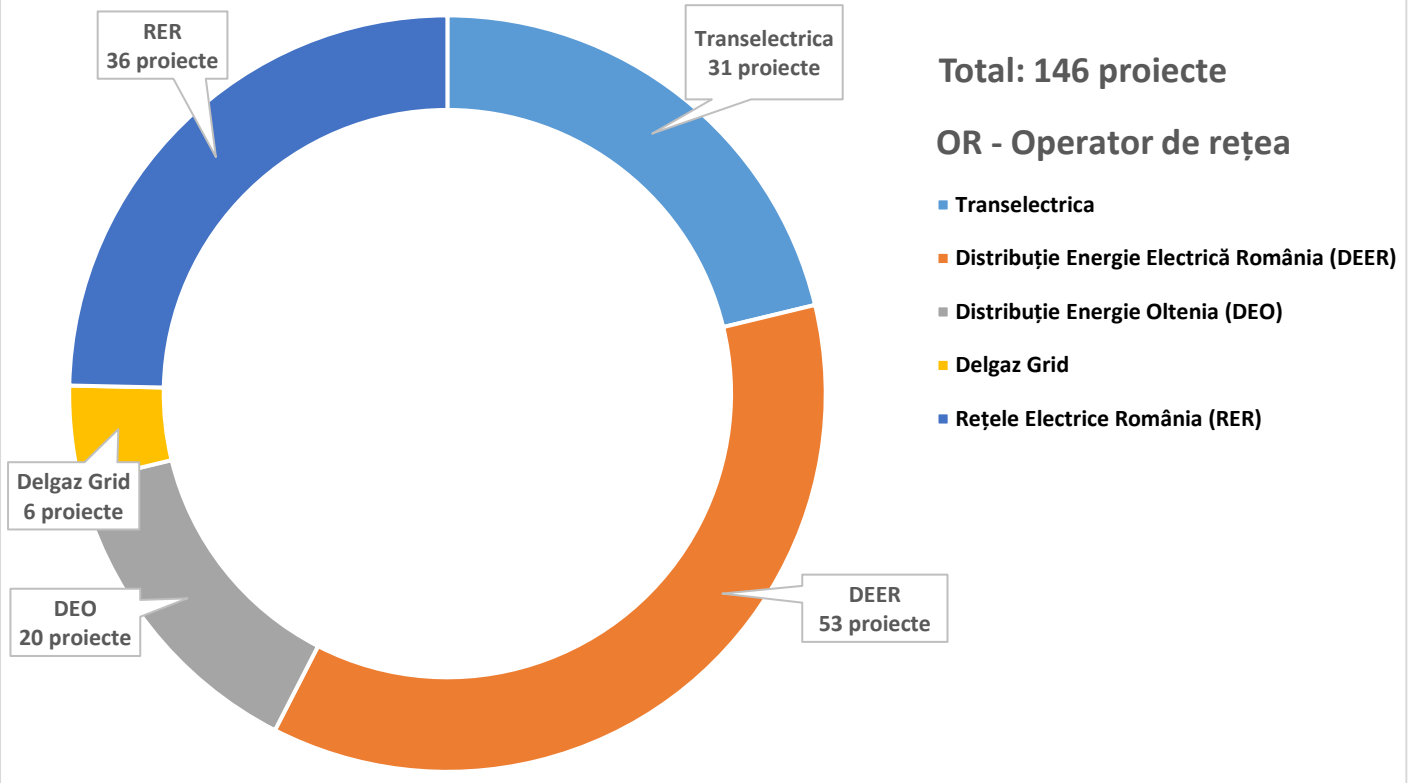
Total: 18 909 MW

OR - Operator de rețea

- Transelectrica
- Distribuție Energie Electrică România (DEER)
- Distribuție Energie Oltenia (DEO)
- Delgaz Grid
- Rețele Electrice România (RER)

În cazul proiectelor cu contracte de racordare încheiate, autorizații de construire transmise la operator și autorizații de înființare emise de ANRE, distribuția la nivelul operatorilor de rețea este următoarea:

Distribuția pe operator de rețea a proiectelor cu contracte de racordare încheiate, autorizații de construire transmise la operator și autorizații de înființare emise de ANRE, cu punere în funcțiune în perioada 2025 - 2034



Distribuția pe operator de rețea a proiectelor cu contracte de racordare încheiate, autorizații de construire transmise la operator și autorizații de înființare emise de ANRE, cu punere în funcțiune în perioada 2025 - 2034

