

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 mai 2026

Din raportările operatorilor de rețea la data de 1 mai 2026, 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	1517
Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)	87220

aflate în următoarele stadii:

Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate	960
Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)	50991

Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate și cu autorizații de construire	645
Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)	29125

Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate, autorizații de construire și autorizații de înființare emise de ANRE	208
Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)	10205

Comparativ cu situația raportată la data de 1 aprilie 2026, se constată o creștere cu 1,13% a numărului de proiecte care se află în curs de racordare la rețea.

	01.04.2026	01.05.2026	Evoluția
Număr proiecte cu avize tehnice de racordare (ATR) în termen de valabilitate	1500	1517	1,13%
Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)	86332	87220	1,03%

aflate în următoarele stadii:

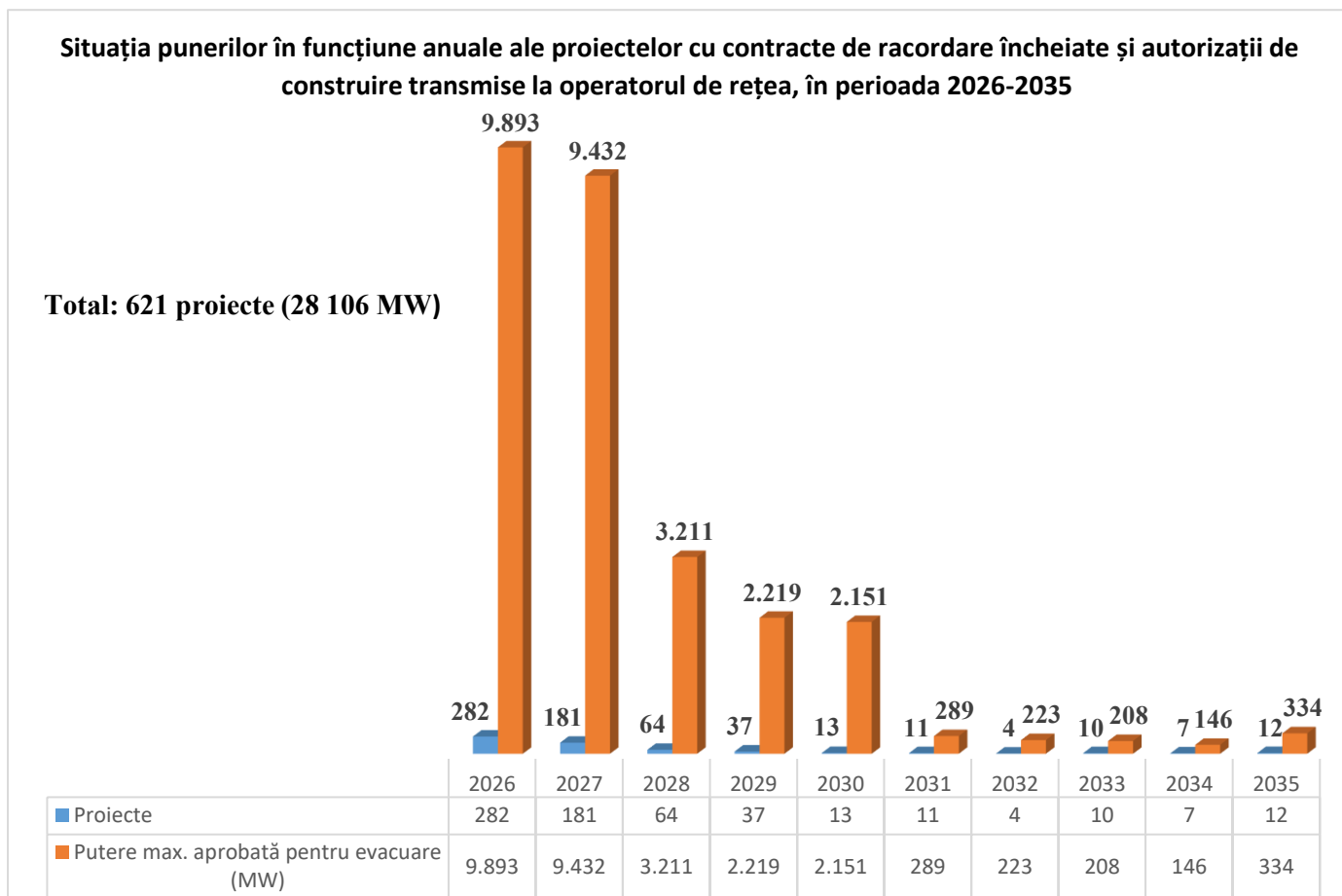
Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate	937	960	2,45%
Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)	50840	50991	0,30%

Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate și cu autorizații de construire	628	645	2,71%
Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)	29119	29125	0,02%

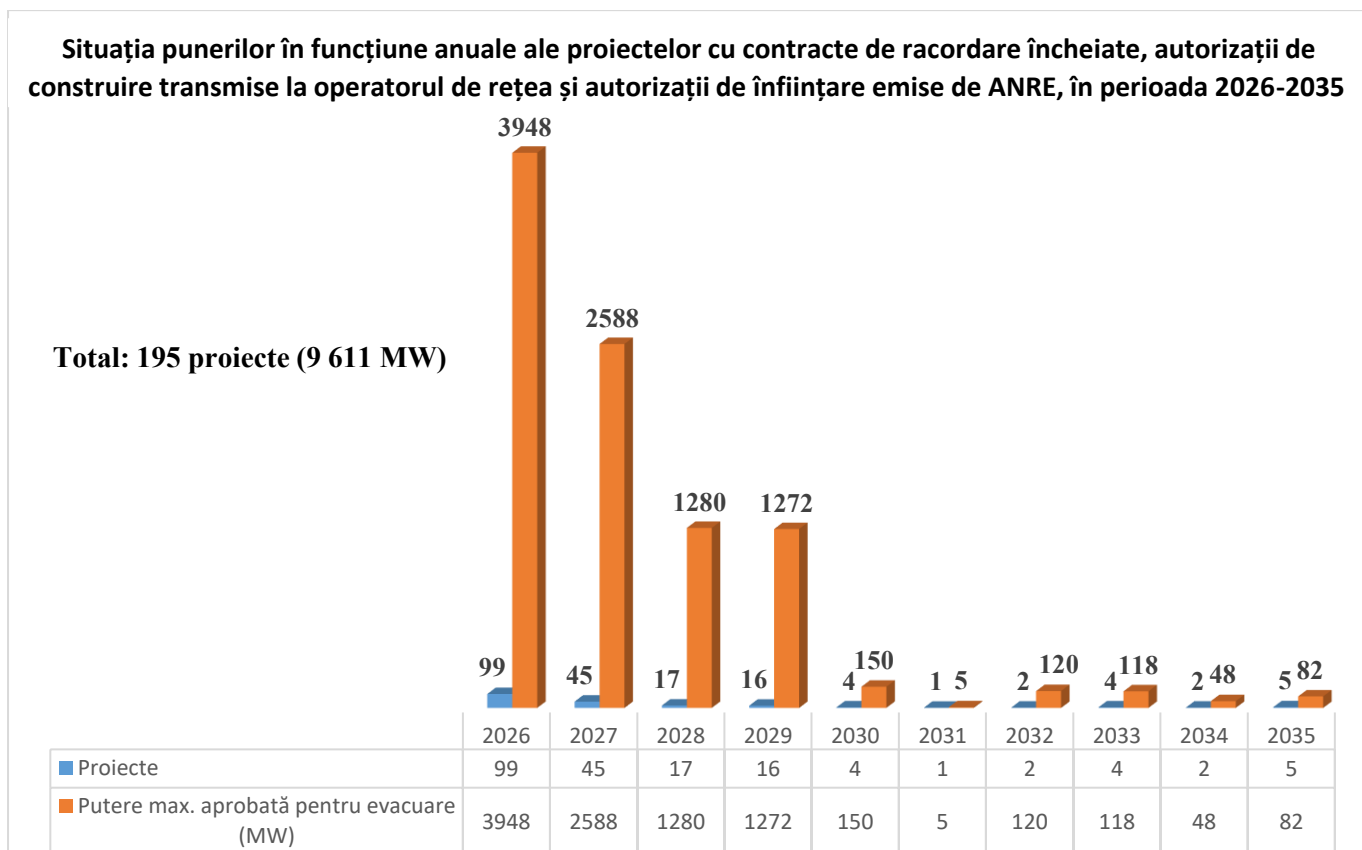
Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate, autorizații de construire și autorizații de înființare emise de ANRE	208	208	0,00%
Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)	10076	10205	1,28%

Din cele 645 de proiecte menționate anterior, un număr de 130 proiecte, cu o putere totală maximă aprobată pentru evacuare de 8202 MW au fost raportate de către operatorii de rețea ca fiind centrale electrice prevăzute cu instalații de stocare a energiei electrice și instalații de stocare individuale. Din proiectele constând în centrale electrice prevăzute cu instalații de stocare a energiei electrice și instalații de stocare individuale, 39 de proiecte, cu puterea totală maximă aprobată pentru evacuare de 2162 MW au fost raportate ca urmând a fi puse în funcțiune în anul 2026.

Situația proiectelor cu puneri în funcțiune estimate a fi realizate în perioada 2026 – 2035 și distribuția anuală a acestora:

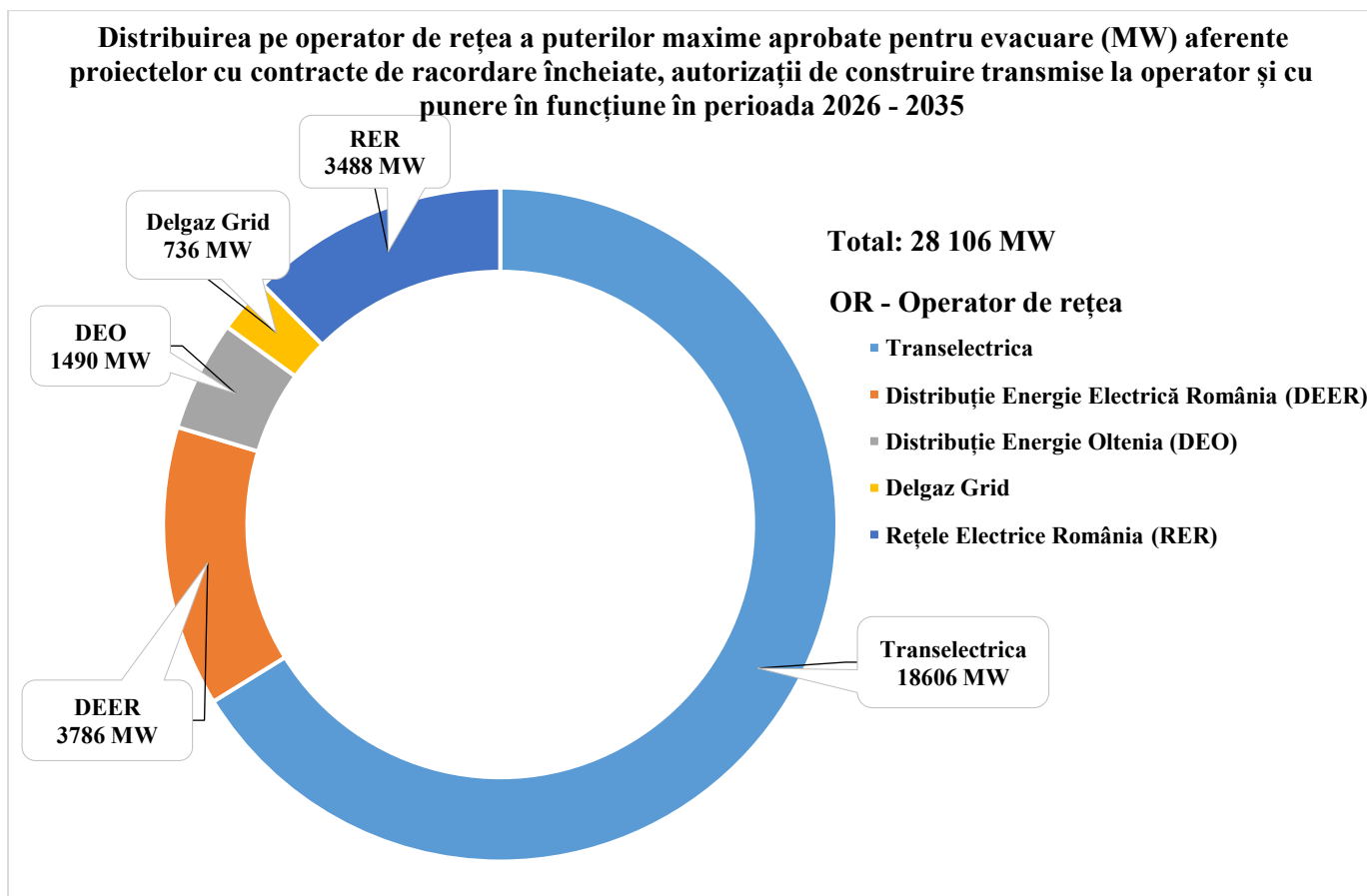
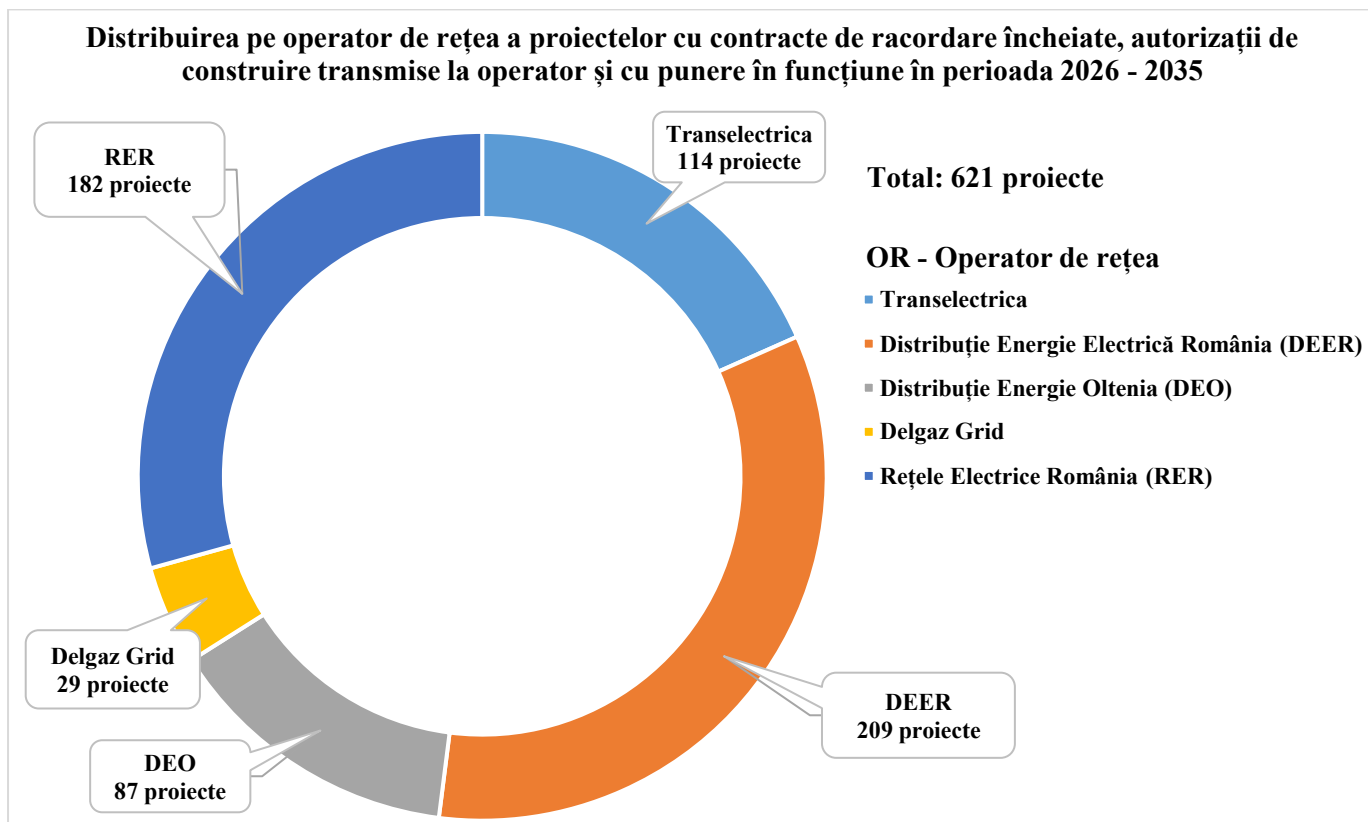


Suplimentar proiectelor prezentate mai sus, au fost raportate de operatorii de rețea încă 9 proiecte, cu puterea totală aprobată pentru evacuare de 743 MW, cu termenul de punere în funcțiune estimat, conform documentelor încheiate în cadrul procesului de racordare, pentru anul 2025, precum și încă 15 proiecte, cu puterea totală aprobată pentru evacuare de 276 MW, cu punerea în funcțiune finală estimată după anul 2035.



În plus față de proiectele prezentate mai sus, au fost raportate de operatorii de rețea încă 3 proiecte, cu puterea totală aprobată pentru evacuare de 327 MW, cu termenul de punere în funcțiune estimat, conform documentelor încheiate în cadrul procesului de racordare, pentru anul 2025, precum și încă 10 proiecte, cu puterea totală aprobată pentru evacuare de 267 MW, cu punerea în funcțiune finală estimată după anul 2035.

Din punct de vedere al operatorilor de rețea la rețelele cărora se racordează, cele 621 proiecte și puterea totală maximă aprobată pentru evacuare corespunzătoare acestora, sunt distribuite astfel:



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

