

### **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 februarie 2025**

Din raportările operatorilor de rețea la data de 1 februarie 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:

<b>Număr proiecte cu avize tehnice de racordare (ATR) în termen de valabilitate</b>	<b>1198</b>
<b>Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)</b>	<b>56786</b>
din care:	
<b>Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate</b>	<b>671</b>
<b>Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)</b>	<b>28096</b>
<b>Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate și cu autorizații de construire</b>	<b>387</b>
<b>Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)</b>	<b>13735</b>
<b>Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate, autorizații de construire și autorizații de înființare emise de ANRE</b>	<b>140</b>
<b>Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)</b>	<b>4859</b>

Comparativ cu situația raportată la data de 1 ianuarie 2025, se constată o creștere cu 2,13 % a numărului de proiecte care se află în curs de racordare la rețea.

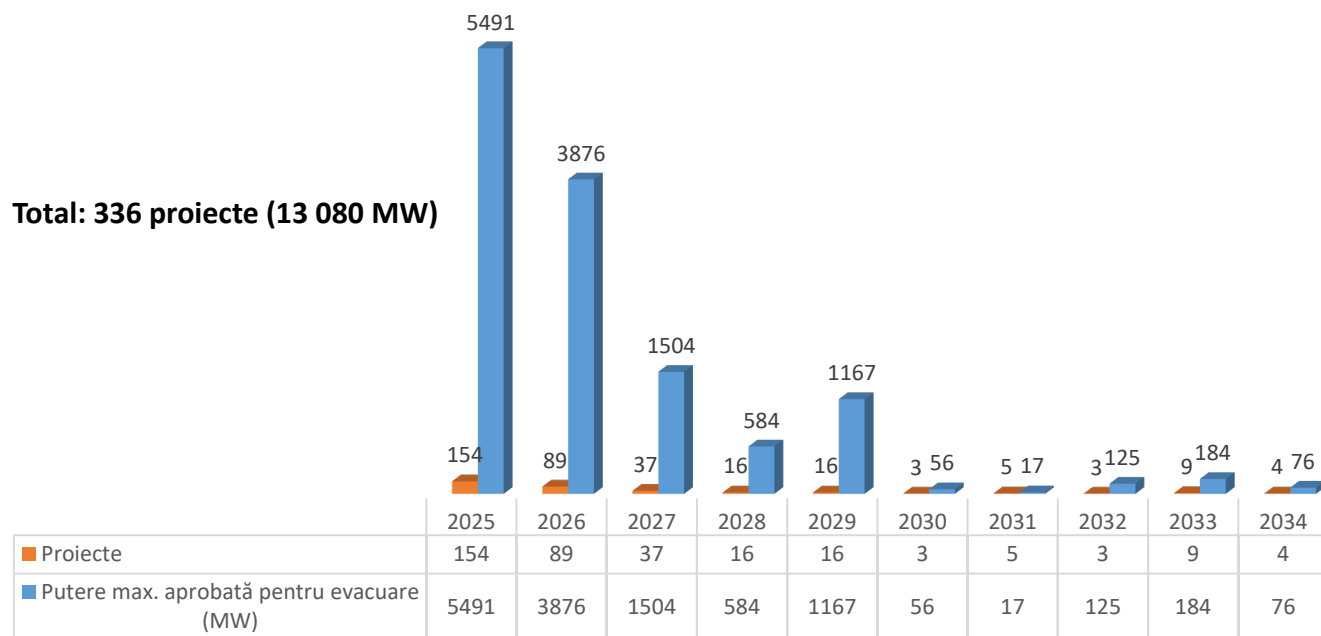
De asemenea, numărul proiectelor pentru care procesul de racordare a avansat, cu parcurgerea etapelor de încheiere a contractelor de racordare și prezentarea la operatorii de rețea a autorizațiilor de construire, a crescut cu 16,22 % față de luna ianuarie 2025.

	<b>01.01.2025</b>	<b>01.02.2025</b>	<b>Evoluția</b>
<b>Număr proiecte cu avize tehnice de racordare (ATR) în termen de valabilitate</b>	<b>1173</b>	<b>1198</b>	<b>2,13%</b>
<b>Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)</b>	<b>55740</b>	<b>56786</b>	<b>1,88%</b>
din care:			
<b>Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate</b>	<b>608</b>	<b>671</b>	<b>10,36%</b>
<b>Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)</b>	<b>24766</b>	<b>28096</b>	<b>13,45%</b>
<b>Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate și cu autorizații de construire</b>	<b>333</b>	<b>387</b>	<b>16,22%</b>
<b>Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)</b>	<b>12135</b>	<b>13735</b>	<b>13,19%</b>
<b>Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate, autorizații de construire și autorizații de înființare emise de ANRE</b>	<b>117</b>	<b>140</b>	<b>19,66%</b>
<b>Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)</b>	<b>4390</b>	<b>4859</b>	<b>10,68%</b>

Din cele 387 de proiecte menționate anterior, un număr de 33 proiecte, cu o putere totală maximă aprobată pentru evacuare de 1497 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, 9 proiecte, cu puterea totală maximă aprobată pentru evacuare de 296 MW au fost raportate ca urmând a fi puse în funcțiune în anul 2025.

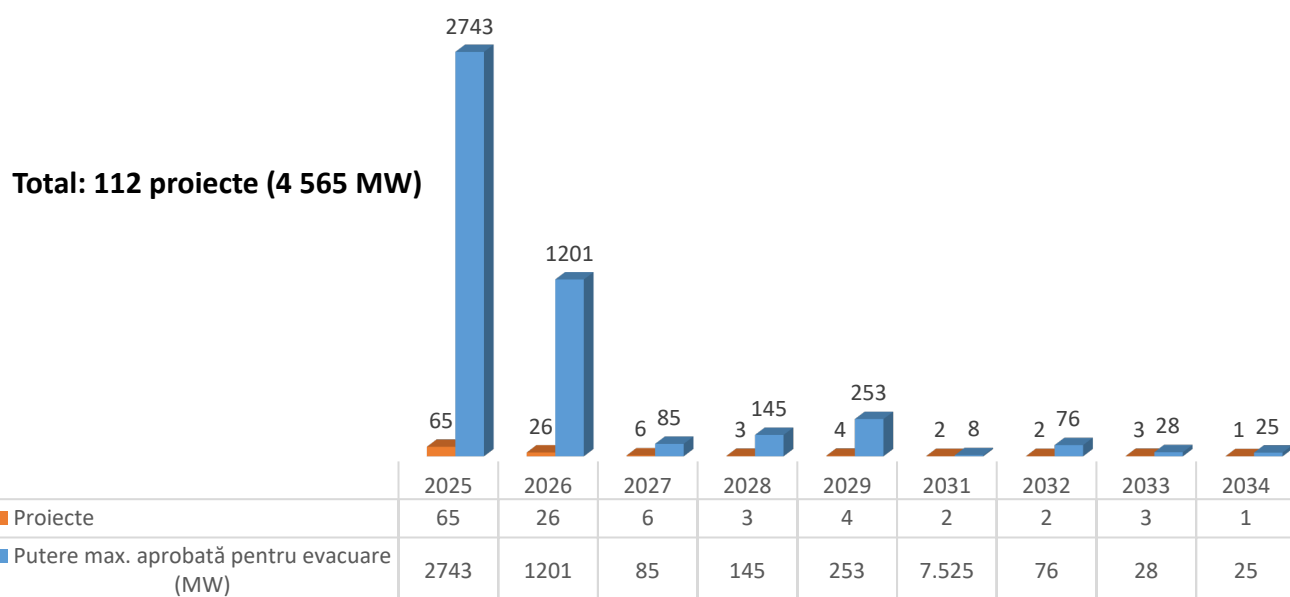
Situația proiectelor cu puneri în funcțiune în perioada 2025 – 2034 și distribuția anuală a acestora:

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



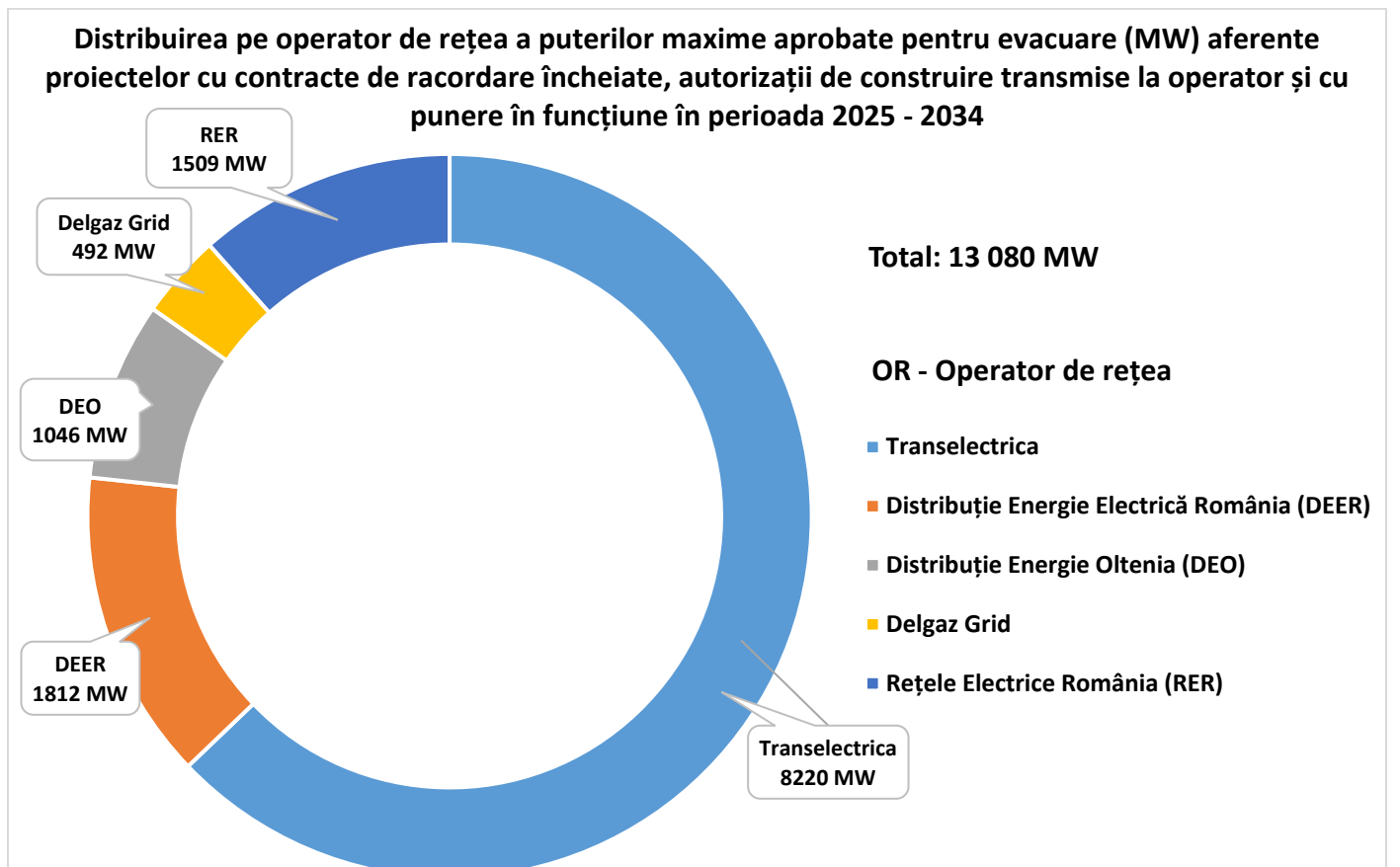
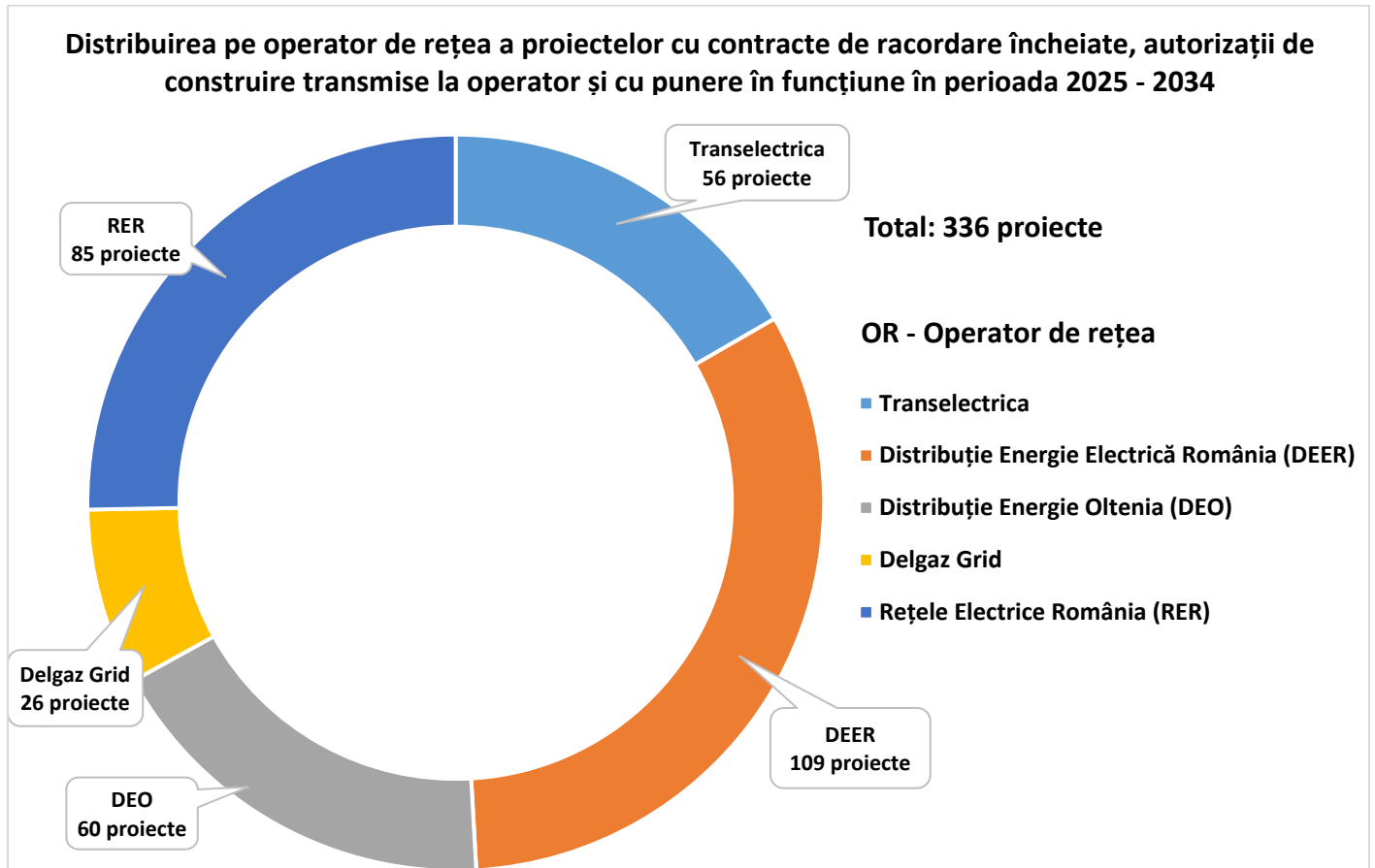
În plus față de proiectele prezentate mai sus, au fost raportate de operatorii de rețea încă 40 de proiecte, cu puterea totală aprobată pentru evacuare de 426 MW, cu termenul de punere în funcțiune estimat, conform documentelor încheiate în cadrul procesului de racordare, pentru anul 2024, precum și încă 11 proiecte, cu puterea totală aprobată pentru evacuare de 229 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**



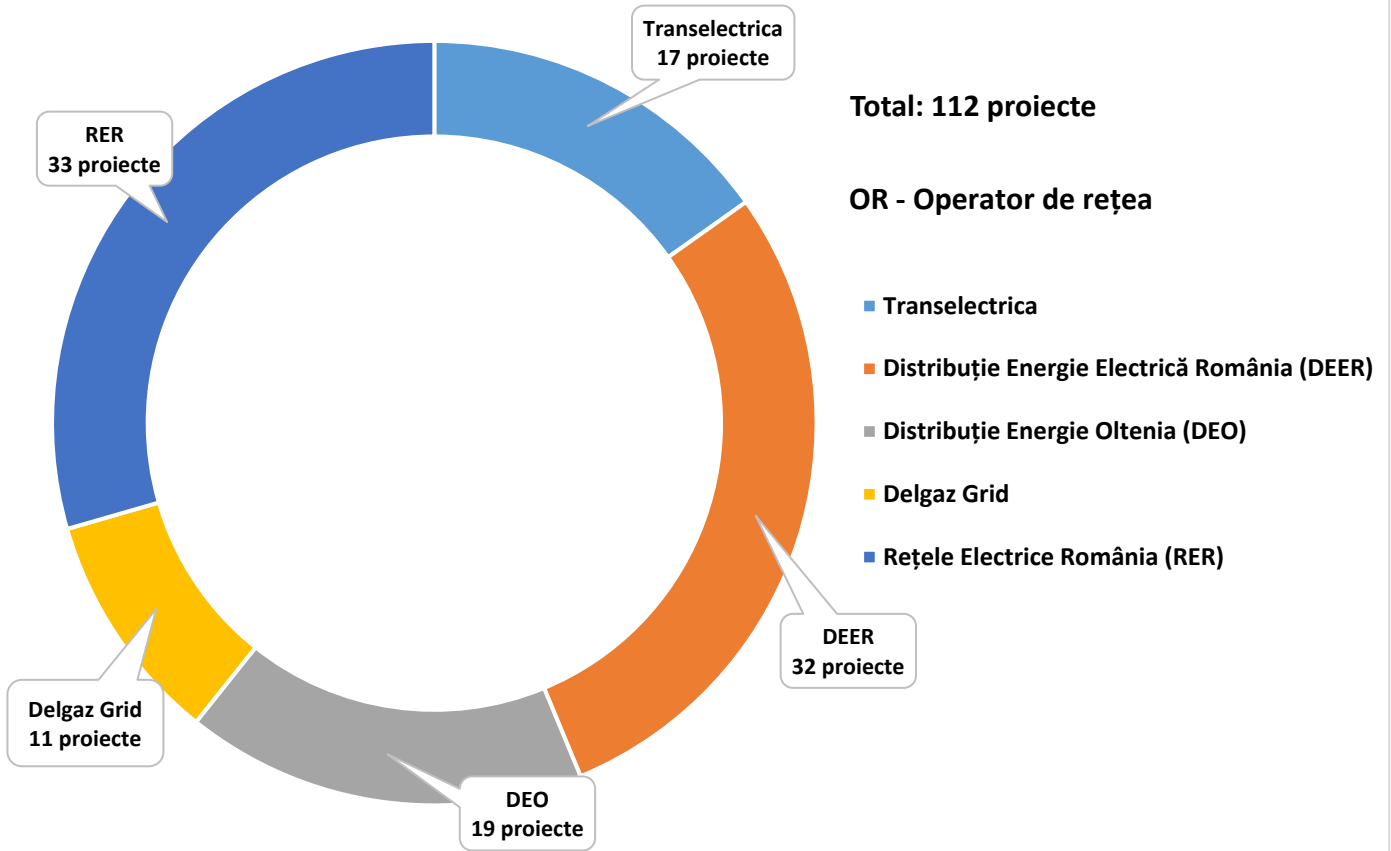
În plus față de proiectele prezentate mai sus, au fost raportate de operatorii de rețea încă 21 de proiecte, cu puterea totală aprobată pentru evacuare de 210 MW, cu termenul de punere în funcțiune estimat, conform documentelor încheiate în cadrul procesului de racordare, pentru anul 2024, precum și încă 7 proiecte, cu puterea totală aprobată pentru evacuare de 84 MW, cu punerea în funcțiune finală estimată după anul 2034.

Din punct de vedere al operatorilor de rețea la rețelele cărora se racordează, cele 336 de 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, 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**

