

## 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 octombrie 2024

Din raportările operatorilor de rețea, 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 la data de 1 octombrie 2024 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>1153</b>
<b>Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)</b>	<b>52778</b>
din care:	
<b>Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate</b>	<b>560</b>
<b>Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)</b>	<b>21357</b>
<b>Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate și cu autorizații de construire</b>	<b>312</b>
<b>Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)</b>	<b>11422</b>
<b>Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate, autorizații de construire și autorizații de înființare emise de ANRE</b>	<b>108</b>
<b>Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)</b>	<b>4168</b>

Comparativ cu situația raportată la data de 1 septembrie 2024, se constată o creștere cu 3,78% a numărului de proiecte pentru care operatorii de rețea au emis avize tehnice de racordare.

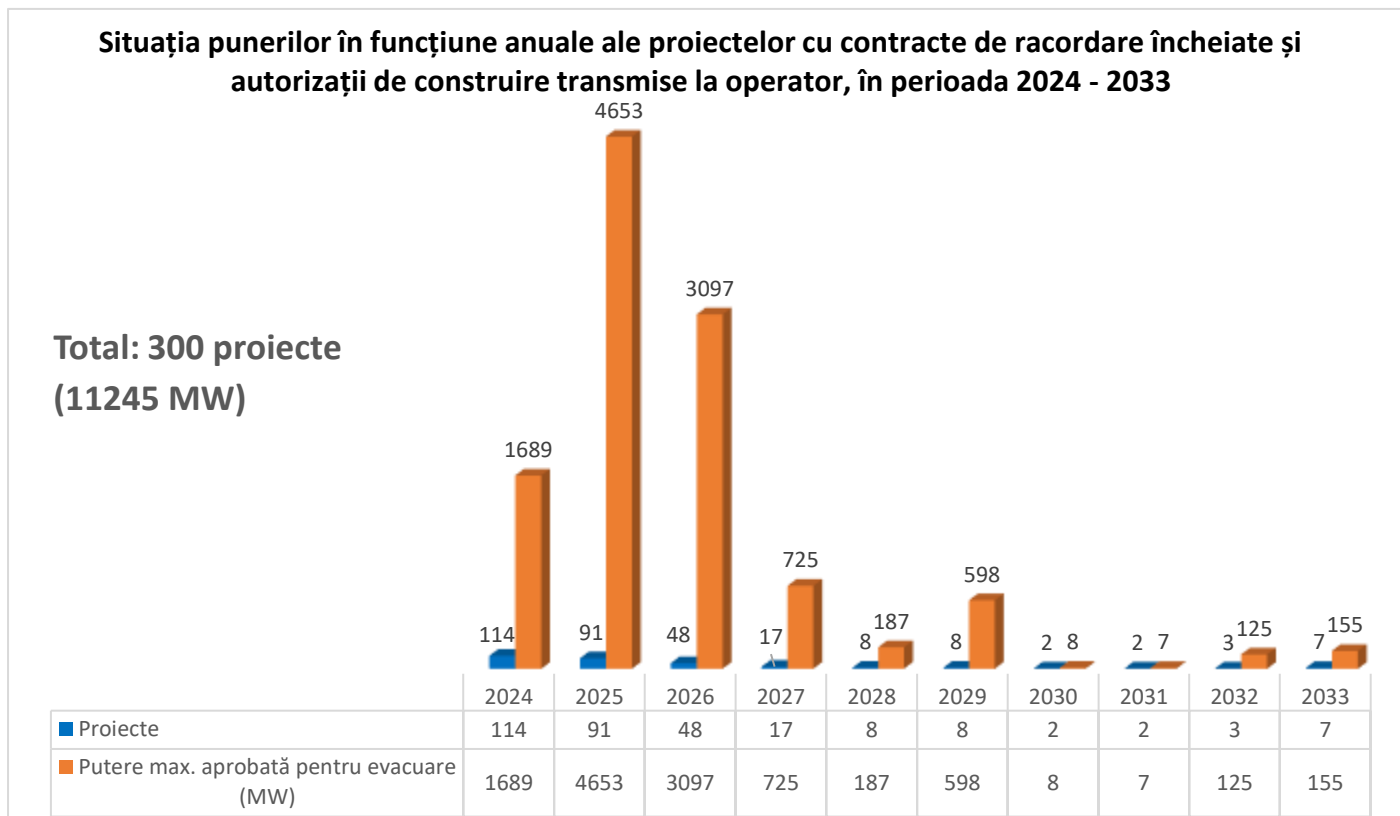
De asemenea, numărul proiectelor pentru care procesul de racordare a avansat, cu parcurgerea etapelor de încheiere a contractelor de racordare și prezentarea la operatorii de rețea a autorizațiilor de construire, a crescut cu 26,32% față de luna septembrie.

	<b>01.09.2024</b>	<b>01.10.2024</b>	<b>Evoluția</b>
<b>Număr proiecte cu avize tehnice de racordare (ATR) în termen de valabilitate</b>	<b>1111</b>	<b>1153</b>	<b>3.78%</b>
<b>Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)</b>	<b>51255</b>	<b>52778</b>	<b>2.97%</b>
din care:			
<b>Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate</b>	<b>510</b>	<b>560</b>	<b>9.80%</b>
<b>Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)</b>	<b>20587</b>	<b>21357</b>	<b>3.74%</b>
<b>Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate și cu autorizații de construire</b>	<b>247</b>	<b>312</b>	<b>26.32%</b>
<b>Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)</b>	<b>9808</b>	<b>11422</b>	<b>16.46%</b>
<b>Număr proiecte cu contracte de racordare încheiate, autorizații de construire și autorizații de înființare emise de ANRE</b>	<b>87</b>	<b>108</b>	<b>24.14%</b>
<b>Putere totală maximă aprobată pentru evacuare (MW)</b>	<b>3514</b>	<b>4168</b>	<b>18.59%</b>

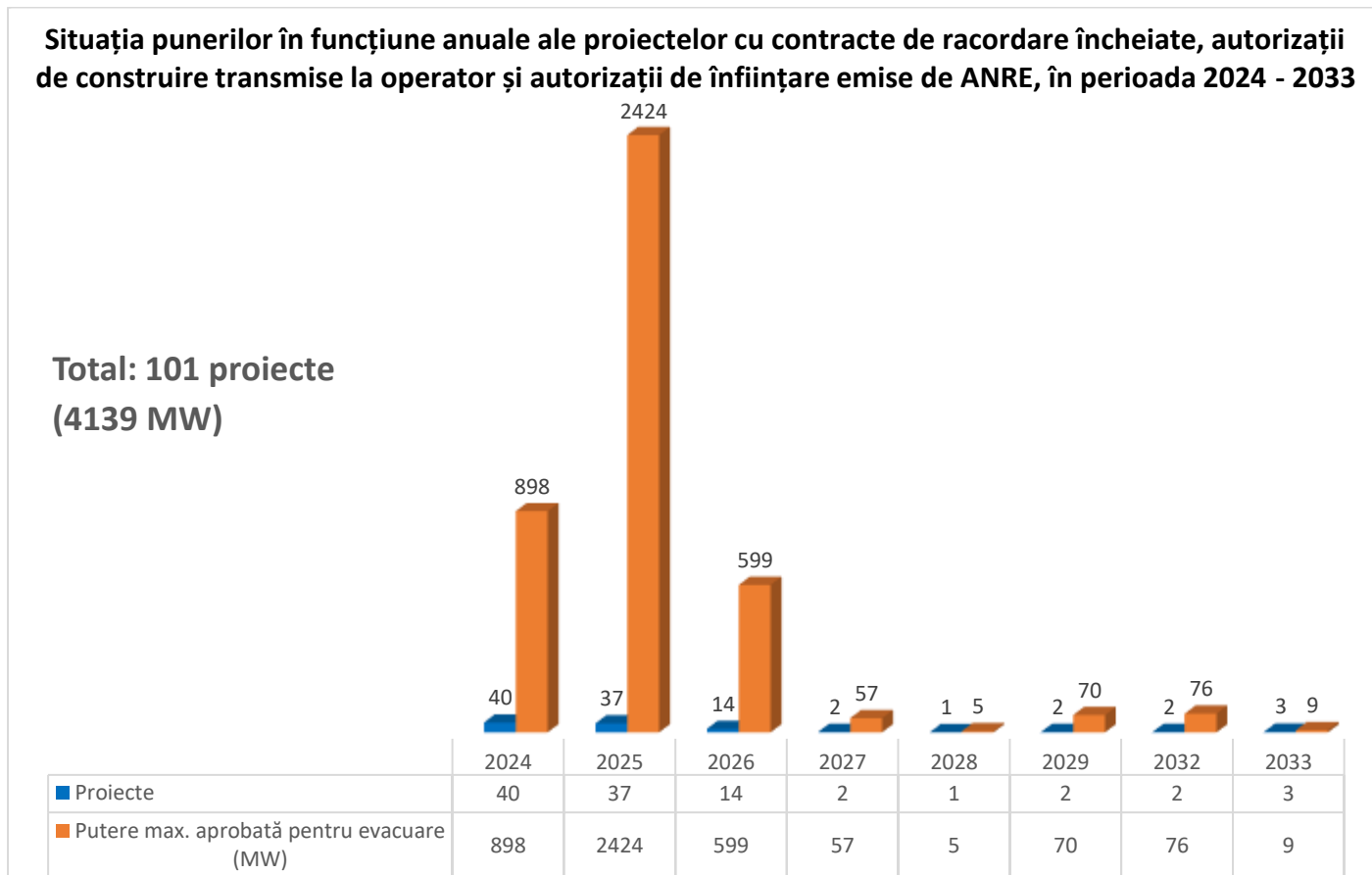
Din cele 312 de proiecte menționate anterior, un număr de 23 proiecte (1190 MW – putere totală maximă aprobată pentru evacuare) au fost raportate de către operatorii de rețea ca fiind prevăzute cu instalații de stocare a energiei electrice. Din acestea, 9 proiecte (78 MW – putere totală maximă aprobată pentru evacuare) au fost raportate ca urmând a fi puse în funcțiune în anul 2024.

Comparativ cu situația de la data de 1 septembrie 2024, încă 5 proiecte de producere a energiei electrice din surse regenerabile prevăzute cu instalații de stocare au parcurs procesul de racordare la rețea până la etapa transmiterii la operator a autorizației de construire, inclusiv.

Situația proiectelor cu puneri în funcțiune în perioada 2024 – 2033 și distribuția anuală a acestora:



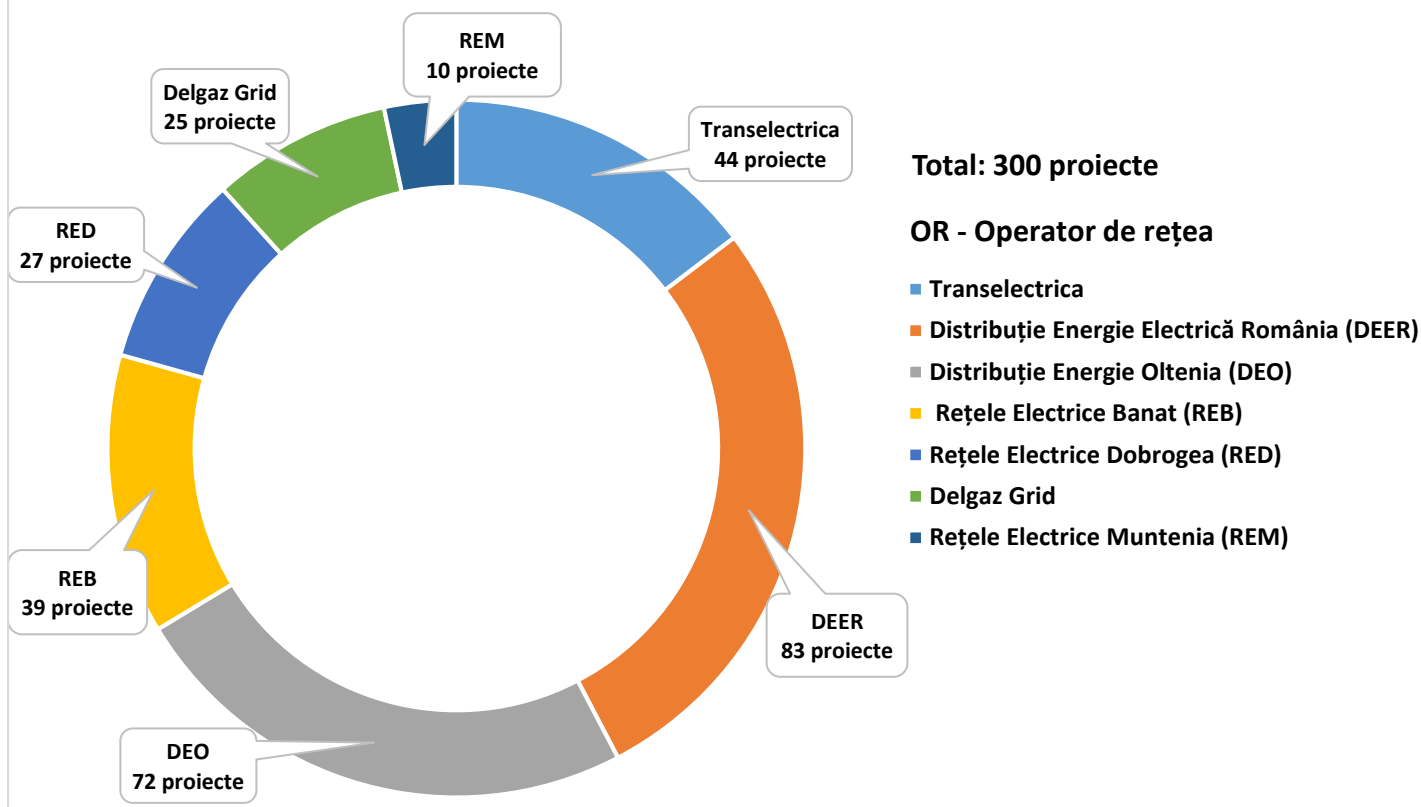
În plus față de proiectele prezentate mai sus, au fost raportate de operatorii de rețea încă 12 proiecte, cu puterea totală aprobată pentru evacuare de 177 MW, cu punerea în funcțiune finală după anul 2033.



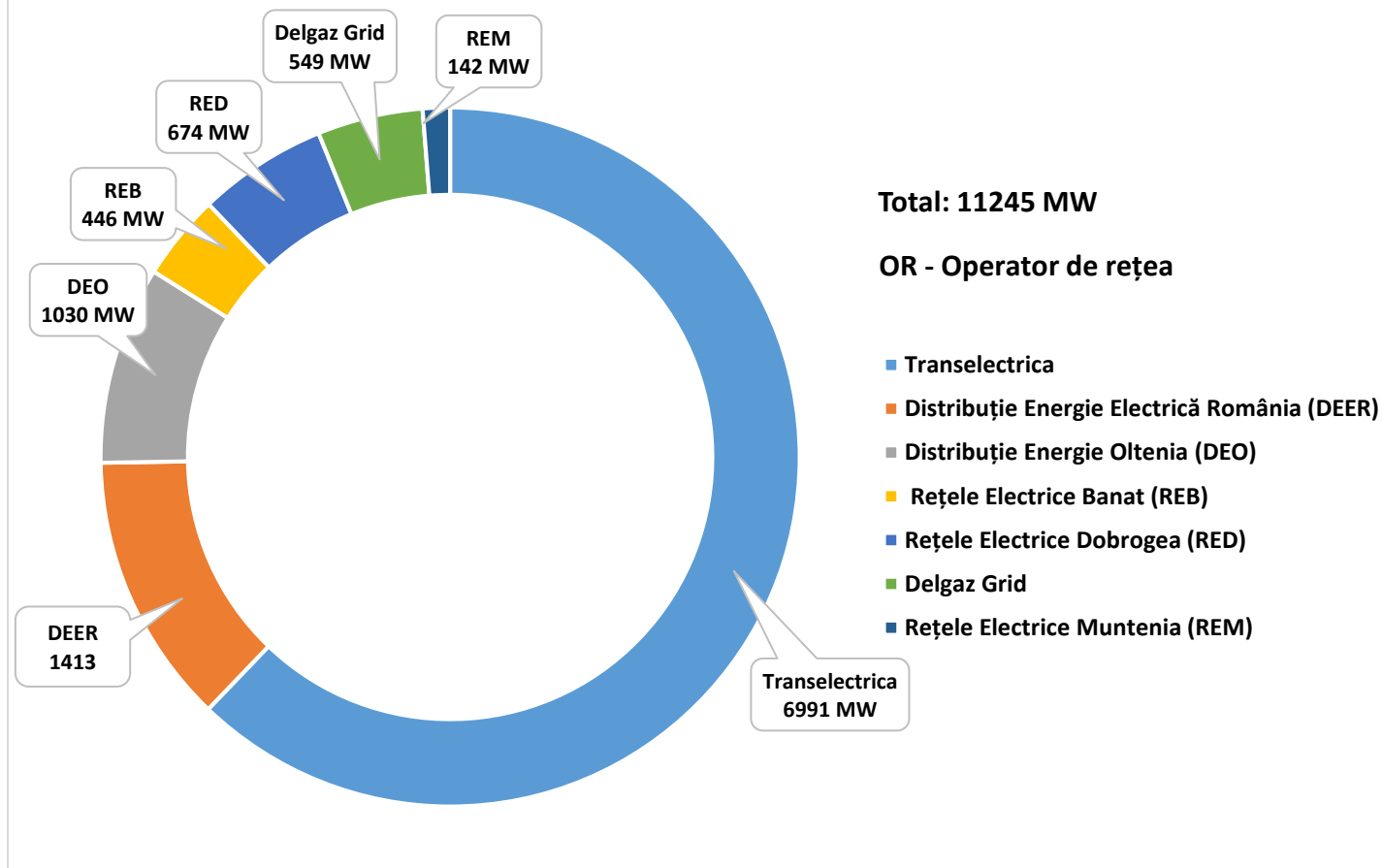
În plus față de proiectele prezentate mai sus, au fost raportate de operatorii de rețea încă 7 proiecte, cu puterea totală aprobată pentru evacuare de 29 MW, cu punerea în funcțiune finală după anul 2033.

Din punct de vedere al operatorilor de rețea la rețelele cărora se racordează, cele 300 de 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 2024 - 2033

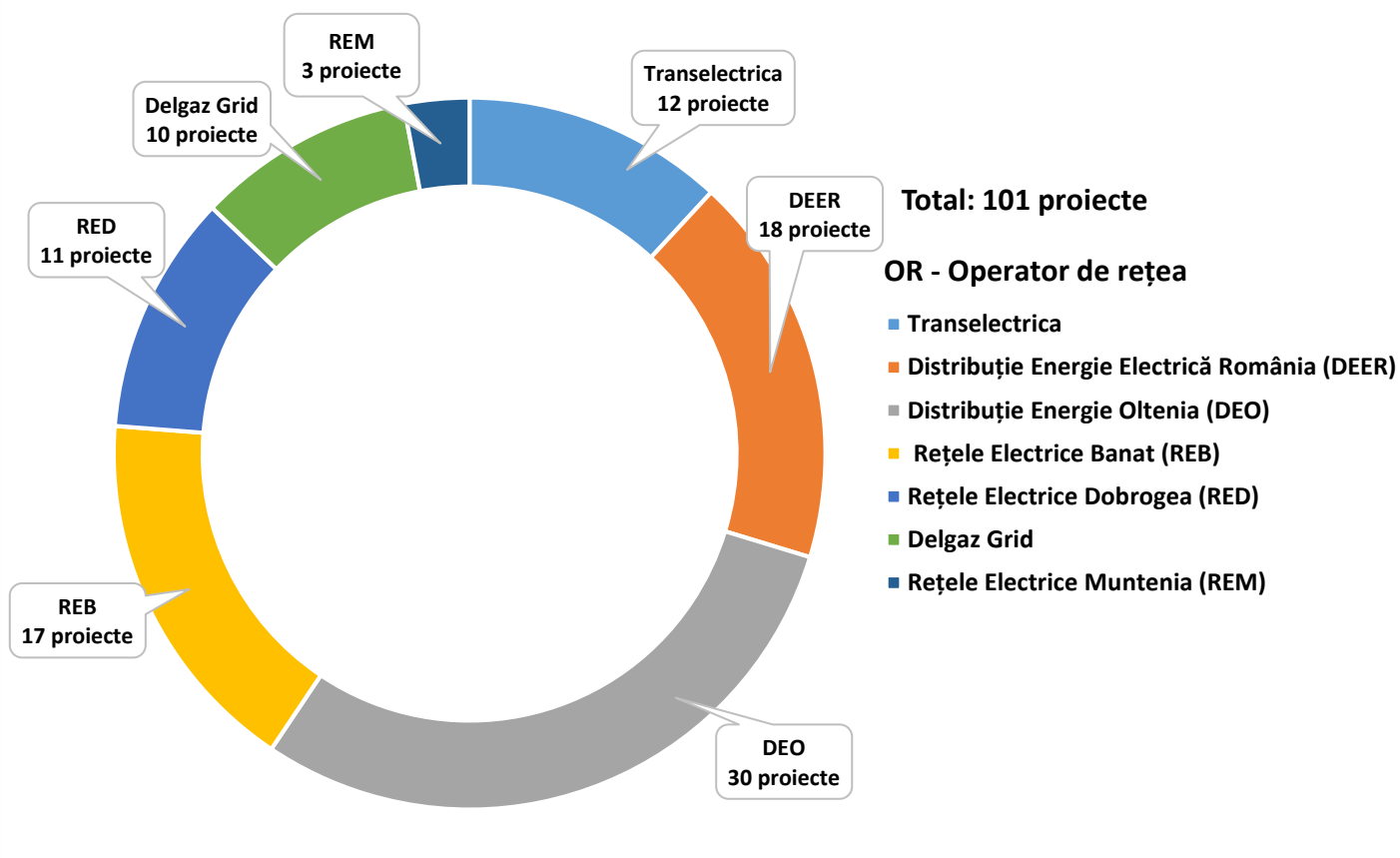


### Distribuirea pe operator de rețea a puterilor maxime aprobate pentru evacuare (MW) aferente proiectelor cu contracte de racordare încheiate, autorizații de construire transmise la operator și cu punere în funcțiune în perioada 2024 - 2033



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 2024 - 2033



### Distribuția 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 autorizații de înființare emise de ANRE, cu punere în funcțiune în perioada 2024 - 2033

