

**Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 28.02.2025**

Având în vedere prevederile art. 73<sup>1</sup> alin. (10) din *Legea nr. 123/2012*, introduse prin *OUG nr 143/2021*, ANRE monitorizează dezvoltarea și funcționarea prosumatorilor, întocmește și face public anual pe site-ul propriu, până la data de 1 iunie, un raport privind prosumatori.

Astfel, începând cu anul 2021, **Rapoartele privind monitorizarea activității prosumatorilor pentru anii 2021, 2022 și respectiv 2023** sunt accesibile pe pagina de internet a ANRE, în secțiunea dedicată din site: <https://anre.ro/consumatori/energie-electrica/cum-devin-prosumator/>.

Rapoartele privind monitorizarea activității prosumatorilor abordează principalele aspecte legislative aplicabile la nivel european și național și oferă o sinteză cu privire la **promovarea energiei electrice produse în capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor** și includ o analiză a funcționării sistemului de promovare a energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor elaborată prin monitorizarea și evaluarea datelor raportate la ANRE de către operatorii de distribuție cu privire la prosumatorii racordați la rețelele de energie electrică ale acestora și de către furnizorii de energie electrică care au încheiate contracte de vânzare cumpărare energie electrică cu prosumatorii.

Situația prosumatorilor racordați la rețelele de energie electrică ale operatorilor de distribuție la data de **28.02.2025**, conform raportărilor primite de la operatorii de distribuție și aflate în evidența DPSRC din cadrul ANRE este următoarea:

1. Situația privind numărul de prosumatori racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de **28.02.2025** este prezentat în tabelul nr. 1:

**Tabelul nr. 1**

<b>Denumire operator de distribuție</b>	<b>Nr. Prosumatori</b>
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	6
DELGAZ GRID	28154
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	36023
OMV PETROM	27
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	61108
DEER MUNTENIA NORD	24120
DEER TRANSILVANIA NORD	30022
DEER TRANSILVANIA SUD	29384
TETAROM	22
<b>Total</b>	<b>208866</b>

2. Puterea electrică instalată aferentă prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de **28.02.2025** este prezentată în tabelul nr. 2:

**Tabelul nr. 2**

<b>Denumire operator de distribuție</b>	<b>Putere electrică instalată Pi [MW]</b>
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	3
DELGAZ GRID	331
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	412
OMV PETROM	1
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	788
DEER MUNTENIA NORD	274
DEER TRANSILVANIA NORD	375
DEER TRANSILVANIA SUD	320
TETAROM	8
<b>Total</b>	<b>2510</b>

3. Situația privind numărul prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție și puterea instalată totală defalcată în funcție de forma de organizare, persoane fizice și persoane juridice la data de **28.02.2025** este prezentată în tabelele nr. 3 și nr. 4 de mai jos:

**Tabelul nr. 3**

<b>Total număr prosumatori</b>	<b>Prosumatori persoane fizice (PF)</b>	<b>Prosumatori persoane juridice (PJ)</b>
<b>208866</b>	<b>184932</b>	<b>23934</b>

**Tabelul nr. 4**

<b>Total Putere Electrică Instalată [MW]</b>	<b>Putere Electrică Instalată PF [MW]</b>	<b>Putere Electrică Instalată PJ [MW]</b>
<b>2509.77</b>	<b>1161.27</b>	<b>1348.49</b>

4. Distribuția numărului de prosumatori racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție și puterea electrică instalată a acestora la nivelul fiecărui județ din România la data de **28.02.2025** este prezentată în tabelul nr. 5:

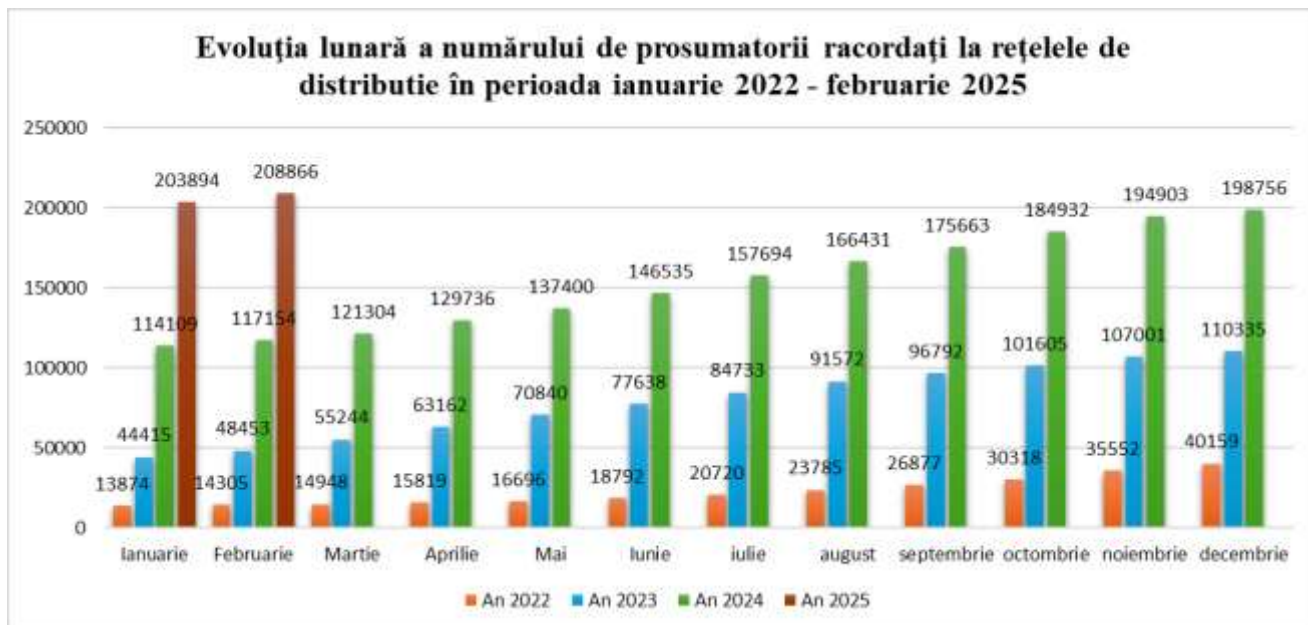
**Tabelul nr. 5**

<b>Județ</b>	<b>Număr prosumatori</b>	<b>Putere electrică instalată [MW]</b>
AB	3959	48.42
AG	7749	90.71
AR	7644	84.15

Județ	Număr prosumatori	Putere electrică instalată [MW]
B	5623	98.84
BC	4075	55.78
BH	8489	100.56
BN	2837	44.29
BR	2226	29.47
BT	2822	26.50
BV	5077	60.09
BZ	3990	44.45
CJ	6616	96.60
CL	2837	31.53
CS	1942	21.99
CT	5865	84.62
CV	2474	23.01
DB	4461	50.07
DJ	8082	93.81
GJ	3295	46.57
GL	3520	36.95
GR	3176	43.03
HD	4129	46.22
HR	5504	51.92
IF	14030	191.97
IL	3275	33.08
IS	6898	81.60
MH	2989	30.88
MM	4509	49.80
MS	6180	75.73
NT	4061	49.37
OT	5361	55.69
PH	6087	70.81
SB	6185	60.29
SJ	2643	33.41
SM	4952	57.44
SV	7280	86.69
TL	2269	24.02
TM	10322	129.30
TR	3252	35.06
VL	5296	59.01
VN	3852	45.33
VS	3033	30.72
<b>Total</b>	<b>208866</b>	<b>2509.77</b>

5. Evoluția lunară a numărului de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție și puterea electrică instalată pentru perioada ianuarie 2022 – februarie 2025, la data de **28.02.2025** este prezentată în figura nr. 1 și figura nr. 2 de mai jos:

**Figura nr.1**



**Figura nr.2**

