

**Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 31.07.2024**

Având în vedere prevederilor 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 cu putere electrică instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum 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 la data de **31.07.2024**, respectiv numărului de prosumatori racordați la rețelele electrice de distribuție operatorii de distribuție pentru prosumatorii racordați la rețeaua electrică proprie, 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 de distribuție ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de **31.07.2024** este prezentat în tabelul nr. 1:

**Tabelul nr. 1**

Denumire operator de distribuție	Nr. Prosumatori
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	2
DELGAZ GRID	21431
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	26044
REȚELE ELECTRICE MUNTENIA	18759
REȚELE ELECTRICE BANAT	17888
REȚELE ELECTRICE DOBROGEA	11211
OMV PETROM	21
DEER MUNTENIA NORD	17438
DEER TRANSILVANIA NORD	22414
DEER TRANSILVANIA SUD	22469
TETAROM	18
<b>Total</b>	<b>157695</b>

2. Puterea electrică instalată aferentă prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de **31.07.2024** este prezentată în tabelul nr. 2:

**Tabelul nr. 2**

Denumire operator de distribuție	Putere electrică instalată Pi [MW]
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	1.61
DELGAZ GRID	255.39
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	309.37
REȚELE ELECTRICE MUNTENIA	277.73
REȚELE ELECTRICE BANAT	218.29
REȚELE ELECTRICE DOBROGEA	140.63
OMV PETROM	0.59
DEER MUNTENIA NORD	224.72
DEER TRANSILVANIA NORD	290.60
DEER TRANSILVANIA SUD	255.45
TETAROM	6.70
<b>Total</b>	<b>1981.05</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 **31.07.2024** este prezentată în tabelele nr. 3 și nr. 4 de mai jos:

**Tabelul nr. 3**

Total număr prosumatori	Prosumatori persoane fizice (PF)	Prosumatori persoane juridice (PJ)
<b>157 695</b>	<b>138 197</b>	<b>19 498</b>

**Tabelul nr. 4**

Total Putere Electrică Instalată [MW]	Putere Electrică Instalată PF [MW]	Putere Electrică Instalată PJ [MW]
<b>1 981.05</b>	<b>873.62</b>	<b>1 107.44</b>

4. Distribuția numărului de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție și puterea electrică instalată a acestora la nivelul fiecărui județ din România la data de **31.07.2024** este prezentată în tabelul nr. 5:

**Tabelul nr. 5**

Județ	Număr prosumatori	Putere electrică instalată [MW]
AB	3082	38.90
AG	5440	69.45
AR	5712	63.62
B	4637	80.14

Județ	Număr prosumatori	Putere electrică instalată [MW]
BC	3120	41.74
BH	6192	78.44
BN	2130	32.59
BR	1690	24.70
BT	2148	21.15
BV	4051	49.62
BZ	3118	36.37
CJ	5009	73.17
CL	2058	23.49
CS	1388	17.08
CT	4732	65.94
CV	1873	18.17
DB	3139	41.10
DJ	6073	72.04
GJ	2303	34.34
GL	2303	27.89
GR	2420	36.04
HD	2895	33.96
HR	4103	40.32
IF	11702	160.57
IL	2668	33.34
IS	5429	63.66
MH	2246	22.90
MM	3167	38.02
MS	4873	60.98
NT	3050	40.13
OT	3831	41.42
PH	4270	57.03
SB	4483	47.15
SJ	1884	25.44
SM	4052	49.65
SV	5525	64.98
TL	1754	18.85
TM	7896	103.93
TR	2268	24.97
VL	3884	44.37
VN	2927	39.58
VS	2170	23.82
<b>Total</b>	<b>157695</b>	<b>1981.05</b>

5. Evoluția lunară a numărului de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție și puterea electrică instalată pentru perioada 2022-2024, lunile ianuarie – iulie, la data de 31.07.2024 este prezentată în figura nr. 1 și figura nr. 2 de mai jos:

Figura nr.1

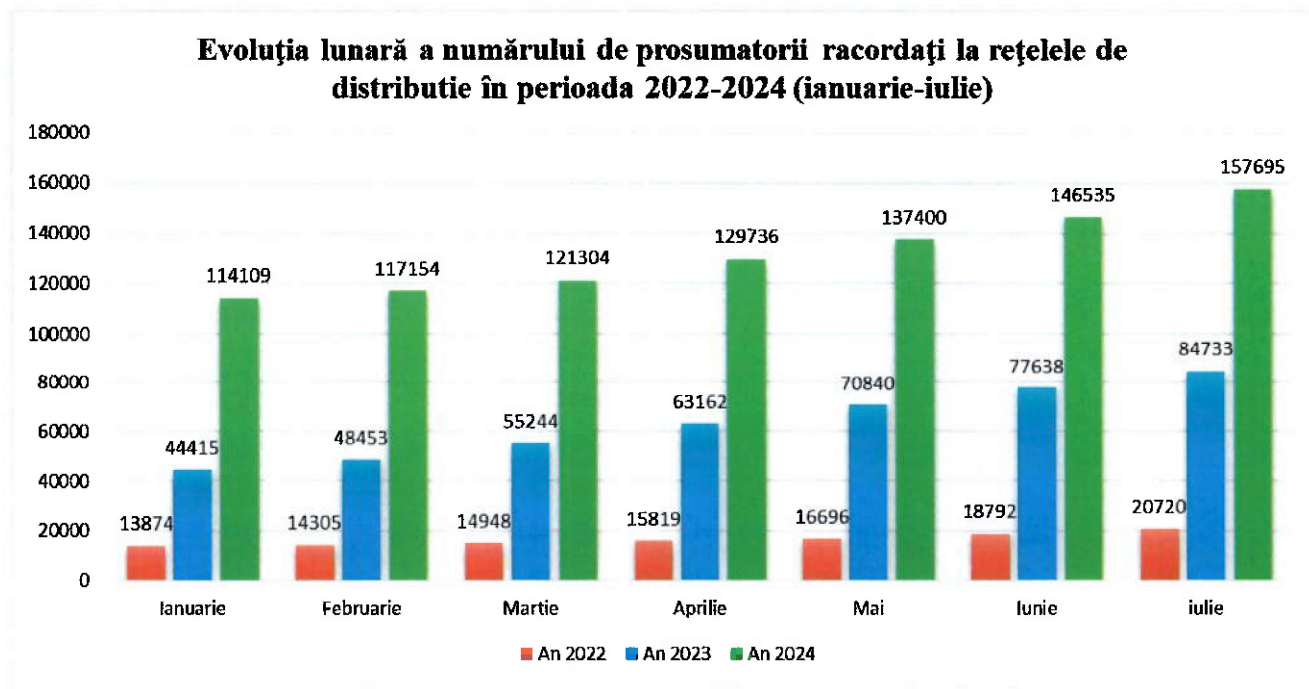


Figura nr.2

