

Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 30.09.2024

Având în vedere prevederile art. 73¹ 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 **30.09.2024**, 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 **30.09.2024** este prezentat în tabelul nr. 1:

Tabelul nr. 1

Tabelul nr. 1 Denumire operator de distribuție	Nr. Prosumatori
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	2
DELGAZ GRID	24634
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	28909
REȚELE ELECTRICE MUNTENIA	19721
REȚELE ELECTRICE BANAT	19510
REȚELE ELECTRICE DOBROGEA	12404
OMV PETROM	22
DEER MUNTENIA NORD	19898
DEER TRANSILVANIA NORD	25345
DEER TRANSILVANIA SUD	25198
TETAROM	20
Total	175663

2. Puterea electrică instalată aferentă prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de **30.09.2024** 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	288.69
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	337.40
REȚELE ELECTRICE MUNTENIA	289.12
REȚELE ELECTRICE BANAT	235.10
REȚELE ELECTRICE DOBROGEA	144.30
OMV PETROM	0.58
DEER MUNTENIA NORD	242.67
DEER TRANSILVANIA NORD	316.64
DEER TRANSILVANIA SUD	278.83
TETAROM	6.92
Total	2141.87

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 **30.09.2024** 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)
175663	155158	20505

Tabelul nr. 4

Total Putere Electrică Instalată [MW]	Putere Electrică Instalată PF [MW]	Putere Electrică Instalată PJ [MW]
2141.87	974.77	1167.10

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 **30.09.2024** este prezentată în tabelul nr. 5:

Tabelul nr. 5

Județ	Număr prosumatori	Putere electrică instalată [MW]
AB	3465	42.16
AG	6153	73.55
AR	6234	69.47

Județ	Număr prosumatori	Putere electrică instalată [MW]
B	4886	83.00
BC	3557	49.49
BH	6979	85.30
BN	2428	34.82
BR	1934	26.96
BT	2456	22.95
BV	4511	53.59
BZ	3501	39.78
CJ	5660	79.17
CL	2405	25.83
CS	1511	18.29
CT	5117	68.88
CV	2099	19.77
DB	3568	43.78
DJ	6582	78.61
GJ	2564	35.80
GL	2892	31.71
GR	2648	38.06
HD	3263	38.09
HR	4608	44.15
IF	12187	167.07
IL	2945	30.63
IS	6180	73.18
MH	2443	29.49
MM	3638	42.72
MS	5457	67.01
NT	3558	44.60
OT	4296	44.79
PH	4692	59.19
SB	5054	51.84
SJ	2226	28.76
SM	4435	52.79
SV	6335	71.99
TL	1938	19.95
TM	8505	109.56
TR	2587	27.53
VL	4285	47.74
VN	3321	43.20
VS	2560	26.58
Total	175663	2141.87

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 – septembrie, la data de **30.09.2024** este prezentată în figura nr. 1 și figura nr. 2 de mai jos:

Figura nr.1

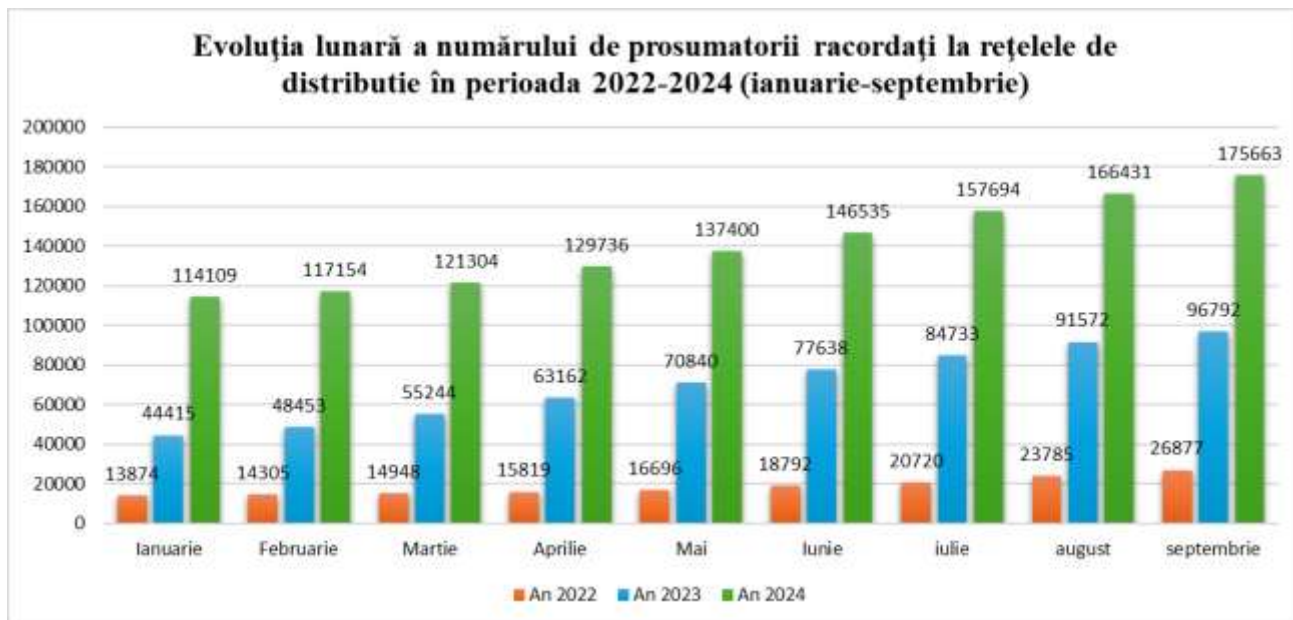


Figura nr.2

