

## Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 31.10.2024

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 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 **31.10.2024**, 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 **31.10.2024** este prezentat în tabelul nr. 1:

**Tabelul nr. 1**

Denumire operator de distribuție	Nr. Prosumatori
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	2
DELGAZ GRID	25908
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	30001
REȚELE ELECTRICE MUNTENIA	20793
REȚELE ELECTRICE BANAT	20916
REȚELE ELECTRICE DOBROGEA	13001
OMV PETROM	25
DEER MUNTENIA NORD	20638
DEER TRANSILVANIA NORD	26965
DEER TRANSILVANIA SUD	26663
TETAROM	20
<b>Total</b>	<b>184932</b>

2. Puterea electrică instalată aferentă prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de **31.10.2024** 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	303.72
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	338.75
REȚELE ELECTRICE MUNTENIA	304.80
REȚELE ELECTRICE BANAT	248.10
REȚELE ELECTRICE DOBROGEA	150.37
OMV PETROM	0.59
DEER MUNTENIA NORD	248.06
DEER TRANSILVANIA NORD	334.93
DEER TRANSILVANIA SUD	292.15
TETAROM	6.92
<b>Total</b>	<b>2230.00</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 **31.10.2024** 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>184932</b>	<b>163762</b>	<b>21170</b>

**Tabelul nr. 4**

Total Putere Electrică Instalată [MW]	Putere Electrică Instalată PF [MW]	Putere Electrică Instalată PJ [MW]
<b>2230.00</b>	<b>1024.07</b>	<b>1205.93</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 **31.10.2024** este prezentată în tabelul nr. 5:

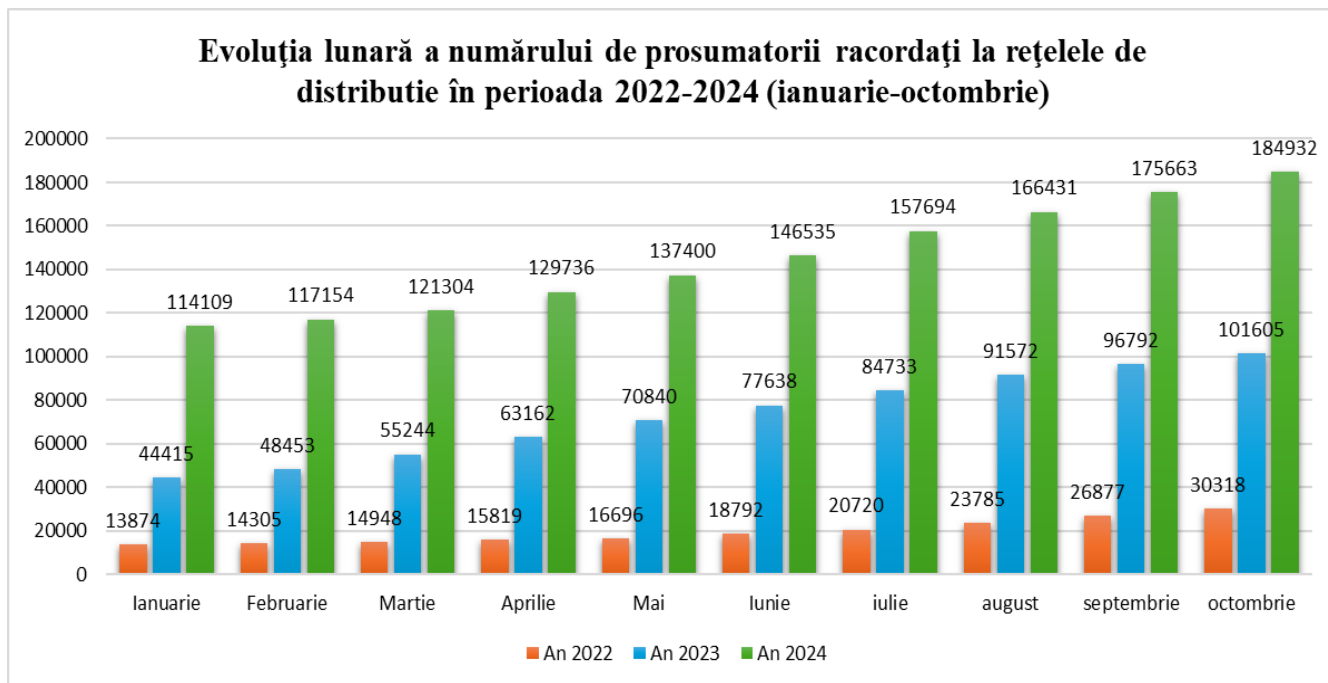
**Tabelul nr. 5**

Județ	Număr prosumatori	Putere electrică instalată [MW]
AB	3649	43.95
AG	6417	74.13
AR	6580	72.24

Județ	Număr prosumatori	Putere electrică instalată [MW]
B	5129	88.63
BC	3720	52.12
BH	7502	90.84
BN	2581	40.04
BR	1991	27.48
BT	2565	23.70
BV	4680	56.26
BZ	3602	40.77
CJ	5988	82.20
CL	2562	28.54
CS	1667	19.52
CT	5347	71.44
CV	2251	20.87
DB	3727	44.97
DJ	6744	78.99
GJ	2653	36.69
GL	2975	32.23
GR	2876	39.89
HD	3552	40.66
HR	4982	47.43
IF	12788	175.31
IL	3045	30.78
IS	6432	75.37
MH	2535	26.24
MM	3961	45.03
MS	5683	69.05
NT	3724	46.17
OT	4436	45.06
PH	4949	60.87
SB	5414	54.28
SJ	2330	29.61
SM	4624	54.14
SV	6688	77.59
TL	2048	20.60
TM	9120	115.99
TR	2738	28.90
VL	4479	48.86
VN	3404	43.70
VS	2794	28.90
<b>Total</b>	<b>184932</b>	<b>2230.00</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 – octombrie, la data de 31.10.2024 este prezentată în figura nr. 1 și figura nr. 2 de mai jos:

**Figura nr.1**



**Figura nr.2**

