



Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 31.01.2025

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 **31.01.2025**, 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 **31.01.2025** este prezentat în tabelul nr. 1:

Tabelul nr. 1

Denumire operator de distribuție	Nr. Prosumatori
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	5
DELGAZ GRID	27708
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	35337
OMV PETROM	27
DEER MUNTENIA NORD	23192
DEER TRANSILVANIA NORD	29112
DEER TRANSILVANIA SUD	28766
TETAROM	22
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	59725
Total	203 894

2. Puterea electrică instalată aferentă prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de **31.01.2025** este prezentată în tabelul nr. 2:

Tabelul nr. 2

Denumire operator de distribuție	Putere electrică instalată Pi [MW]
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	2.57
DELGAZ GRID	324.75
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	402.14
OMV PETROM	0.61
DEER MUNTENIA NORD	264.94
DEER TRANSILVANIA NORD	358.77
DEER TRANSILVANIA SUD	312.33
TETAROM	7.72
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	767.77
Total	2441.59

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 **31.01.2025** 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)
203 894	180 617	23 277

Tabelul nr. 4

Total Putere Electrică Instalată [MW]	Putere Electrică Instalată PF [MW]	Putere Electrică Instalată PJ [MW]
2441.59	1131.86	1309.73

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 **31.01.2025** este prezentată în tabelul nr. 5:

Tabelul nr. 5

Județ	Număr prosumatori	Putere electrică instalată [MW]
AB	3886	46.54
AG	7615	88.60
AR	7413	80.56
B	5523	94.23

Județ	Număr prosumatori	Putere electrică instalată [MW]
BC	4006	54.72
BH	8286	99.24
BN	2747	37.70
BR	2178	29.02
BT	2760	25.92
BV	4966	59.26
BZ	3894	43.69
CJ	6378	92.54
CL	2794	30.84
CS	1888	21.49
CT	5739	82.64
CV	2418	22.46
DB	4213	48.61
DJ	7939	92.09
GJ	3203	44.50
GL	3384	35.86
GR	3118	42.56
HD	4029	44.94
HR	5397	50.91
IF	13783	188.27
IL	3224	32.64
IS	6800	80.58
MH	2951	30.56
MM	4334	47.91
MS	6084	74.30
NT	3989	48.70
OT	5237	54.42
PH	5782	67.24
SB	6010	58.52
SJ	2544	32.79
SM	4847	56.33
SV	7189	84.81
TL	2211	23.50
TM	10007	126.41
TR	3174	33.96
VL	5219	58.13
VN	3756	43.45
VS	2979	30.14
Total	203 894	2441.59

5. Evoluția lunară a numărului de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție și puterea electrică instalată pentru perioada ianuarie 2022 – ianuarie 2025, la data de **31.01.2025** este prezentată în figura nr. 1 și figura nr. 2 de mai jos:

Figura nr.1

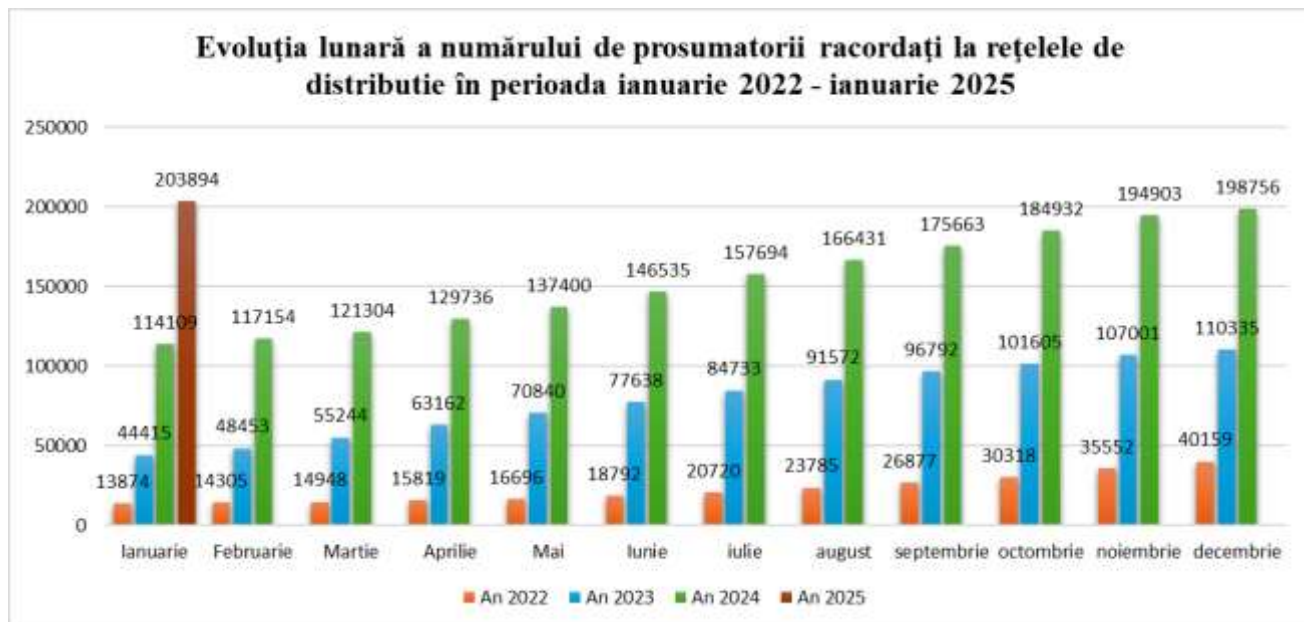


Figura nr.2

