

**Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 30.11.2025**

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 prosumatorii.

Astfel, începând cu anul 2021, **Rapoartele privind monitorizarea activității prosumatorilor pentru anii 2021, 2022, 2023 și respectiv 2024** 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 **30.11.2025**, 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 **30.11.2025** este prezentat în tabelul nr. 1:

Tabelul nr. 1

Denumire operator de distribuție	Nr. Prosumatori
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	9
DELGAZ GRID	39451
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	49608
OMV PETROM	36
PLOIEȘTI INDUSTRIAL PARC	8
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	82131
DEER MUNTENIA NORD	36337
DEER TRANSILVANIA NORD	41054
DEER TRANSILVANIA SUD	39321
TETAROM	30
Total	287985

2. Puterea electrică instalată aferentă prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de **30.11.2025** este prezentată în tabelul nr. 2:

Tabelul nr. 2

Denumire operator de distribuție	Putere electrică instalată Pi [MW]
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	4
DELGAZ GRID	440
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	555
OMV PETROM	1
PLOIEȘTI INDUSTRIAL PARC	1
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	1062
DEER MUNTENIA NORD	395
DEER TRANSILVANIA NORD	465
DEER TRANSILVANIA SUD	416
TETAROM	11
Total	3352

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 **30.11.2025** 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)
287985	257748	30237

Tabelul nr. 4

Total Putere Electrică Instalată [MW]	Putere Electrică Instalată PF [MW]	Putere Electrică Instalată PJ [MW]
3352.28	1671.66	1680.63

4. Situația privind numărul prosumatorilor care dețin instalate baterii de stocare, defalcat în funcție de forma de organizare, persoane fizice și persoane juridice la data de **30.11.2025** este prezentată în tabelul nr. 5.

Tabelul nr. 5

Total număr prosumatori cu instalații de stocare	Prosumatori persoane fizice (PF)	Prosumatori persoane juridice (PJ)
58012	55962	2050

5. Distribuția numărului de prosumatori racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție și puterea electrică instalată a acestora la nivelul fiecărui județ din România, defalcată în funcție de forma de organizare, persoane fizice și persoane juridice la data de **30.11.2025** este prezentată în tabelul nr. 6:

Tabelul nr. 6

Județ	Număr prosumatori (PF)	Număr prosumatori (PJ)	Total Număr prosumatori	Putere electrică instalată (PF) [MW]	Putere electrică instalată (PJ) [MW]	Total Putere electrică instalată [MW]
AB	4978	562	5540	321.60	31.60	63.76
AG	9404	1130	10534	61.34	54.83	116.17
AR	9470	938	10408	60.43	56.59	117.02
B	5743	1361	7104	39.51	81.98	121.49
BC	4993	547	5540	31.50	39.12	70.62
BH	10027	1289	11316	62.80	62.70	125.51
BN	3505	521	4026	22.64	27.32	49.96
BR	2998	387	3385	18.29	23.35	41.64
BT	3586	412	3998	22.66	15.01	37.67
BV	6185	573	6758	41.34	38.06	79.41
BZ	5927	703	6630	34.20	32.33	66.53
CJ	8064	1052	9116	54.48	64.64	119.13
CL	3576	425	4001	21.06	32.33	53.39
CS	2427	307	2734	15.68	19.05	34.73
CT	7176	939	8115	49.87	67.45	117.32
CV	2939	243	3182	18.06	10.55	28.61
DB	5735	679	6414	34.41	31.81	66.22
DJ	10188	1353	11541	70.93	62.65	133.58
GJ	3986	657	4643	29.25	33.15	62.40
GL	4890	586	5476	30.33	25.47	55.80
GR	3940	349	4289	24.42	28.88	53.30
HD	4763	538	5301	29.85	28.50	58.35
HR	6428	762	7190	40.21	27.75	67.96
IF	16737	1368	18105	119.66	139.32	258.98
IL	4041	486	4527	23.39	21.76	45.16
IS	9187	707	9894	59.39	51.24	110.63
MH	3553	463	4016	23.31	18.28	41.58
MM	5643	743	6386	36.15	30.58	66.73
MS	7477	809	8286	46.47	50.00	96.46
NT	4884	637	5521	31.74	33.11	64.85
OT	6378	968	7346	42.16	33.14	75.30
PH	7999	907	8906	50.69	56.42	107.11
SB	7698	662	8360	46.84	32.80	79.65
SJ	3311	490	3801	21.39	21.91	43.30
SM	5762	679	6441	34.35	37.55	71.91
SV	9458	966	10424	65.18	50.32	115.51
TL	2751	350	3101	16.33	15.12	31.45
TM	13167	1284	14451	93.22	78.70	171.92

Județ	Număr prosumatori (PF)	Număr prosumatori (PJ)	Total Număr prosumatori	Putere electrică instalată (PF) [MW]	Putere electrică instalată (PJ) [MW]	Total Putere electrică instalată [MW]
TR	3975	582	4557	24.88	25.37	50.26
VL	6179	793	6972	40.50	34.99	75.48
VN	4932	624	5556	29.74	34.31	64.05
VS	3688	406	4094	20.83	20.56	41.39
Total	257748	30237	287985	1671.66	1680.63	3352.28

6. Evoluția lunară a numărului de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție și puterea electrică instalată pentru perioada ianuarie 2022 – noiembrie 2025, la data de **30.11.2025** este prezentată în figura nr. 1 și figura nr. 2 de mai jos:

Figura nr.1

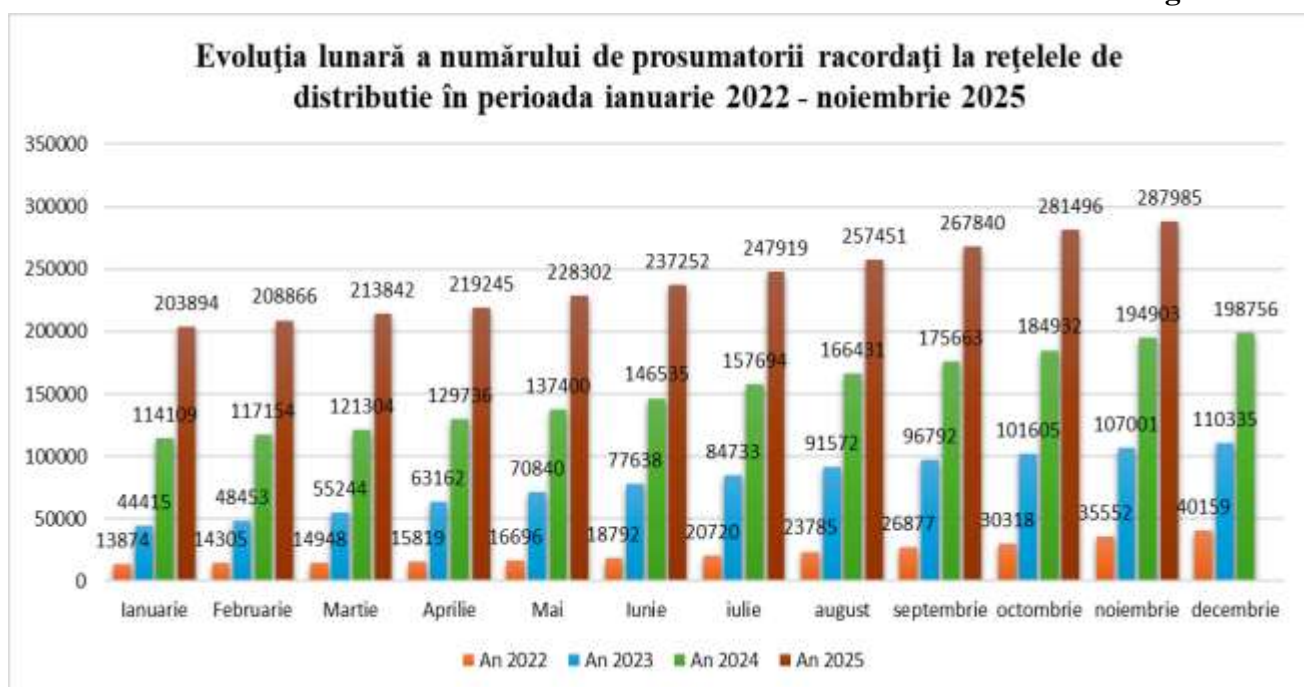
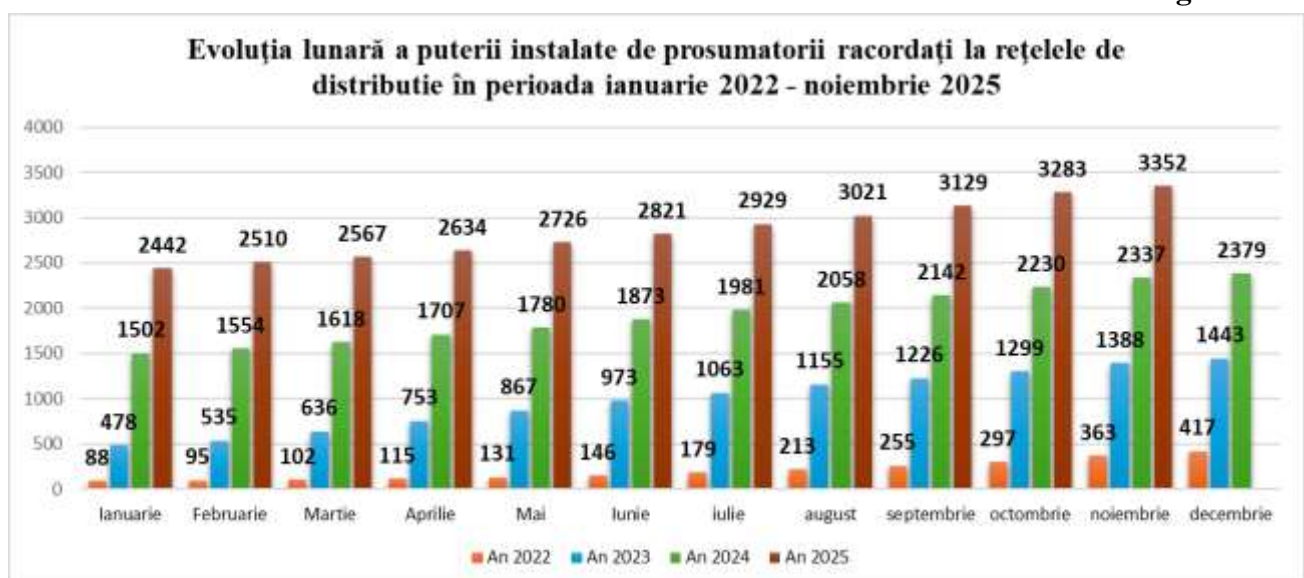


Figura nr.2



7. Evoluția lunară a numărului de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție care dețin instalații de stocare pentru perioada ianuarie 2025 – noiembrie 2025, la data de **30.11.2025** este prezentată în figura nr. 3 de mai jos:

Figura nr. 3

