



Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 31.12.2025

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 **31.12.2025**, 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 **31.12.2025** este prezentat în tabelul nr. 1:

Tabelul nr. 1

Denumire operator de distribuție	Nr. Prosumatori
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	9
DELGAZ GRID	40503
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	50985
OMV PETROM	36
PLOIEȘTI INDUSTRIAL PARC	8
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	84078
DEER MUNTENIA NORD	37527
DEER TRANSILVANIA NORD	42117
DEER TRANSILVANIA SUD	40182
TETAROM	31
Total	295476

2. Puterea electrică instalată aferentă prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de **31.12.2025** este prezentată în tabelul nr. 2:

Tabelul nr. 2

Denumire operator de distribuție	Putere electrică instalată Pi [MW]
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	4
DELGAZ GRID	450
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	570
OMV PETROM	1
PLOIEȘTI INDUSTRIAL PARC	1
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	1088
DEER MUNTENIA NORD	414
DEER TRANSILVANIA NORD	489
DEER TRANSILVANIA SUD	425
TETAROM	11
Total	3454

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 **31.12.2025** 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)
295476	264833	30643

Tabelul nr. 4

Total Putere Electrică Instalată [MW]	Putere Electrică Instalată PF [MW]	Putere Electrică Instalată PJ [MW]
3453.78	1720.39	1733.38

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 **31.12.2025** este prezentată în tabelul nr. 5.

Tabelul nr. 5

Total număr prosumatori cu instalații de stocare	Prosumatori persoane fizice (PF)	Prosumatori persoane juridice (PJ)
65175	62865	2310

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 **31.12.2025** 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	5102	579	5681	32.81	32.72	65.52
AG	9578	1167	10745	62.76	56.81	119.57
AR	9775	947	10722	62.05	58.53	120.58
B	5837	1359	7196	40.27	83.61	123.89
BC	5101	557	5658	32.48	39.55	72.04
BH	10297	1323	11620	64.75	66.70	131.45
BN	3674	542	4216	23.73	34.64	58.37
BR	3098	390	3488	18.81	24.07	42.88
BT	3654	419	4073	23.52	15.11	38.63
BV	6350	589	6939	42.52	39.19	81.71
BZ	6286	695	6981	36.46	34.15	70.61
CJ	8265	1086	9351	56.03	65.77	121.81
CL	3758	431	4189	21.94	32.79	54.73
CS	2525	314	2839	16.32	19.46	35.78
CT	7311	955	8266	50.87	68.55	119.43
CV	3099	251	3350	19.09	10.87	29.96
DB	5964	666	6630	35.97	35.81	71.78
DJ	10618	1370	11988	73.47	64.27	137.74
GJ	4090	669	4759	30.10	33.60	63.70
GL	5059	554	5613	31.79	26.30	58.09
GR	4019	357	4376	25.00	29.15	54.15
HD	4847	547	5394	30.14	29.40	59.54
HR	6537	770	7307	40.99	28.38	69.37
IF	17154	1367	18521	122.91	143.98	266.89
IL	4073	499	4572	23.61	22.16	45.77
IS	9354	727	10081	60.66	51.72	112.39
MH	3690	473	4163	24.25	19.14	43.39
MM	5749	751	6500	36.95	30.51	67.46
MS	7611	821	8432	47.27	50.37	97.64
NT	4976	649	5625	32.40	33.25	65.65
OT	6569	975	7544	43.30	33.37	76.67
PH	8279	871	9150	52.96	57.72	110.67
SB	7795	673	8468	47.48	33.20	80.68
SJ	3355	502	3857	21.72	22.44	44.17
SM	5900	706	6606	35.25	41.98	77.23
SV	9776	984	10760	67.35	50.97	118.32
TL	2823	358	3181	16.74	15.18	31.92

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]
TM	13525	1302	14827	95.87	80.55	176.43
TR	4046	591	4637	25.41	25.70	51.11
VL	6310	840	7150	41.44	36.07	77.51
VN	5094	601	5695	30.81	34.87	65.68
VS	3910	416	4326	22.12	20.76	42.88
Total	264833	30643	295476	1720.39	1733.38	3453.78

6. Evoluția lunară a numărului de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție și puterea electrică instalată pentru perioada ianuarie 2022 – decembrie 2025, la data de 31.12.2025 este prezentată în figura nr. 1 și figura nr. 2 de mai jos:

Figura nr.1

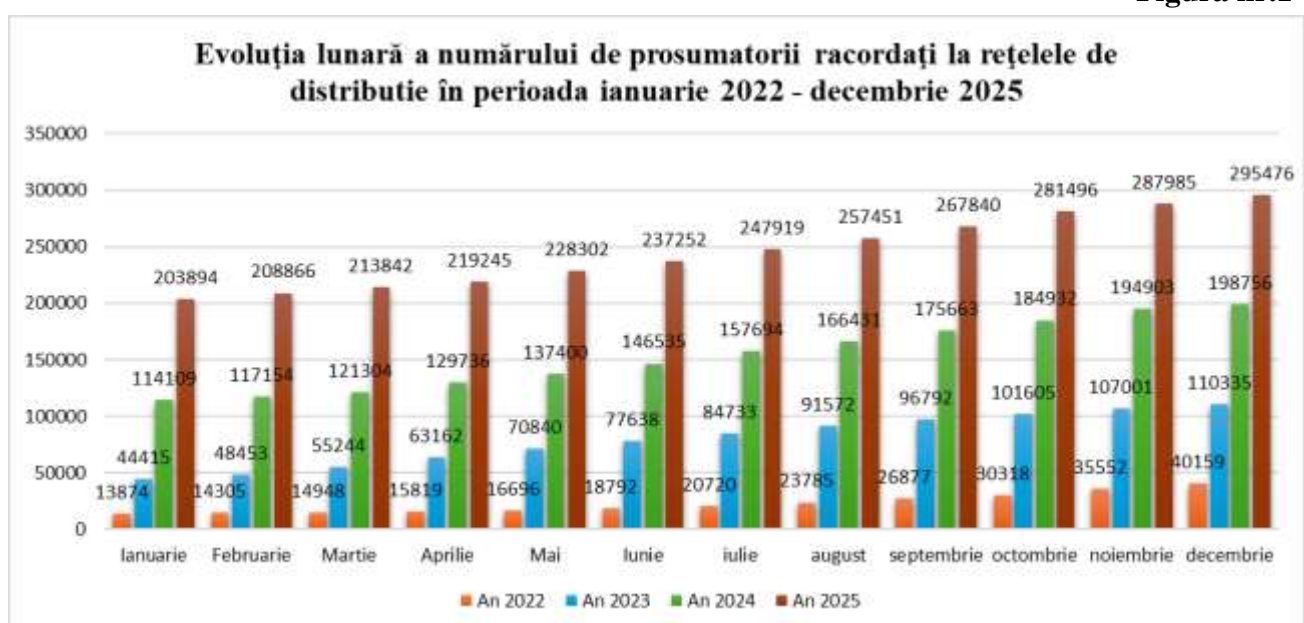
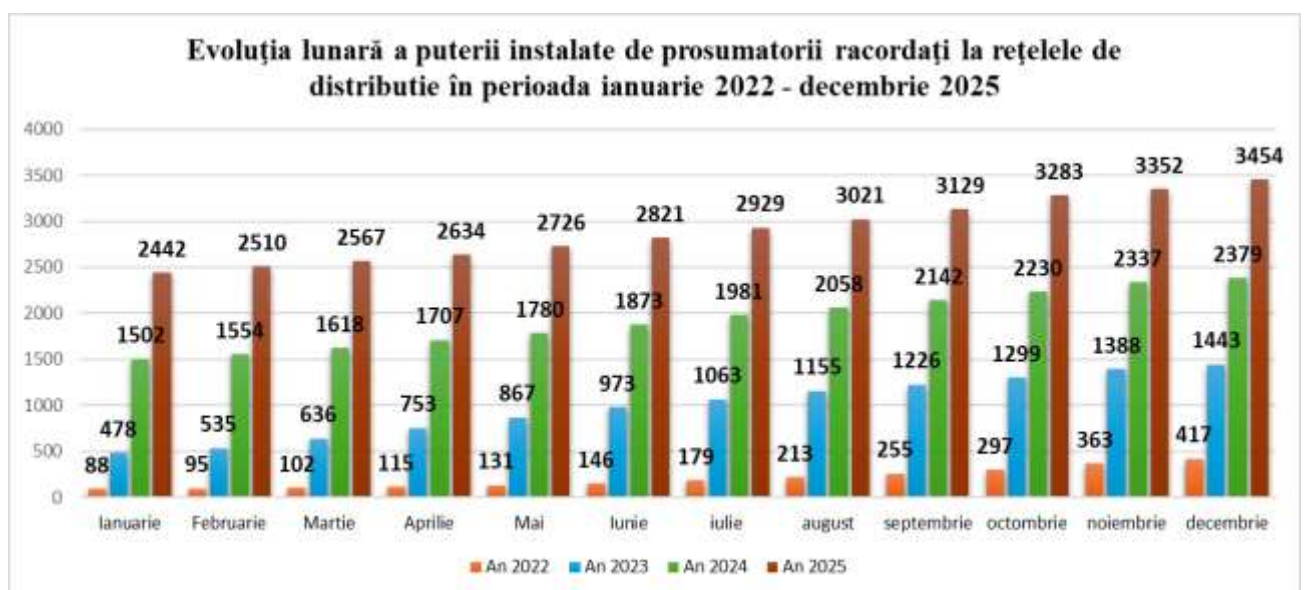


Figura nr.2



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 – decembrie 2025, la data de **31.12.2025** este prezentată în figura nr. 3 de mai jos:

Figura nr. 3

