

**Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 30.04.2026**

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, 2024 și respectiv 2025** 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 **30.04.2026**, 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 **30.04.2026** este prezentat în tabelul nr. 1:

Tabelul nr. 1

Denumire operator de distribuție	Nr. Prosumatori
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	9
DELGAZ GRID	45715
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	57066
OMV PETROM	35
PLOIEȘTI INDUSTRIAL PARC	8
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	91894
DEER MUNTENIA NORD	43645
DEER TRANSILVANIA NORD	48724
DEER TRANSILVANIA SUD	45556
TETAROM	32
Total	332684

2. Puterea electrică instalată aferentă prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de **30.04.2026** este prezentată în tabelul nr. 2:

Tabelul nr. 2

Denumire operator de distribuție	Putere electrică instalată Pi [MW]
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	4
DELGAZ GRID	494
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	631
OMV PETROM	1
PLOIEȘTI INDUSTRIAL PARC	1
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	1170
DEER MUNTENIA NORD	466
DEER TRANSILVANIA NORD	541
DEER TRANSILVANIA SUD	468
TETAROM	11
Total	3789

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 **30.04.2026** 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)
332684	299523	33161

Tabelul nr. 4

Total Putere Electrică Instalată [MW]	Putere Electrică Instalată PF [MW]	Putere Electrică Instalată PJ [MW]
3789.18	1929.27	1859.91

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 **30.04.2026** este prezentată în tabelul nr. 5.

Tabelul nr. 5

Total număr prosumatori cu instalații de stocare	Prosumatori persoane fizice (PF)	Prosumatori persoane juridice (PJ)
101243	98035	3208

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 **30.04.2026** 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	5763	615	6378	36.19	34.21	70.40
AG	10390	1222	11612	68.64	60.03	128.67
AR	10801	1028	11829	68.63	64.71	133.35
B	6137	1459	7596	42.57	84.76	127.33
BC	5349	598	5947	34.80	41.74	76.55
BH	12508	1452	13960	76.79	71.95	148.73
BN	4683	584	5267	28.37	36.19	64.56
BR	3293	442	3735	20.22	29.56	49.78
BT	5014	457	5471	31.23	15.77	46.99
BV	6787	632	7419	45.65	41.76	87.40
BZ	8050	748	8798	44.62	38.76	83.38
CJ	9401	1154	10555	63.29	71.81	135.10
CL	4457	497	4954	25.52	36.43	61.95
CS	2856	367	3223	18.26	21.01	39.27
CT	7718	1027	8745	54.01	75.16	129.17
CV	3588	273	3861	21.66	11.91	33.57
DB	7814	786	8600	46.62	39.61	86.23
DJ	11585	1454	13039	79.56	70.99	150.55
GJ	4506	730	5236	33.16	36.46	69.62
GL	5606	605	6211	34.99	28.92	63.91
GR	4354	397	4751	27.42	31.18	58.60
HD	5261	596	5857	32.40	31.34	63.74
HR	7503	835	8338	46.82	30.93	77.74
IF	18519	1454	19973	132.88	148.30	281.18
IL	4372	551	4923	25.26	24.35	49.61
IS	10297	794	11091	67.27	55.77	123.04
MH	4476	506	4982	28.85	20.36	49.21
MM	6362	820	7182	40.82	33.64	74.46
MS	9458	887	10345	56.32	54.40	110.72
NT	5638	698	6336	36.84	35.15	71.99
OT	8488	1039	9527	54.56	36.01	90.58
PH	8971	921	9892	57.88	61.14	119.02
SB	8489	721	9210	51.71	36.32	88.04
SJ	3967	538	4505	24.87	22.57	47.45
SM	6533	756	7289	38.55	43.64	82.19
SV	10607	1074	11681	72.99	53.97	126.96
TL	3276	386	3662	19.05	16.88	35.93
TM	14999	1387	16386	105.28	85.36	190.65

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	4386	657	5043	27.76	28.92	56.68
VL	6692	935	7627	45.50	40.33	85.83
VN	5802	637	6439	34.41	35.66	70.08
VS	4767	442	5209	27.03	21.94	48.97
Total	299523	33161	332684	1929.27	1859.91	3789.18

6. Evoluția lunară a numărului de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție și puterea electrică instalată pentru perioada ianuarie 2022 – aprilie 2026, la data de **30.04.2026** este prezentată în figura nr. 1 și figura nr. 2 de mai jos:

Figura nr.1

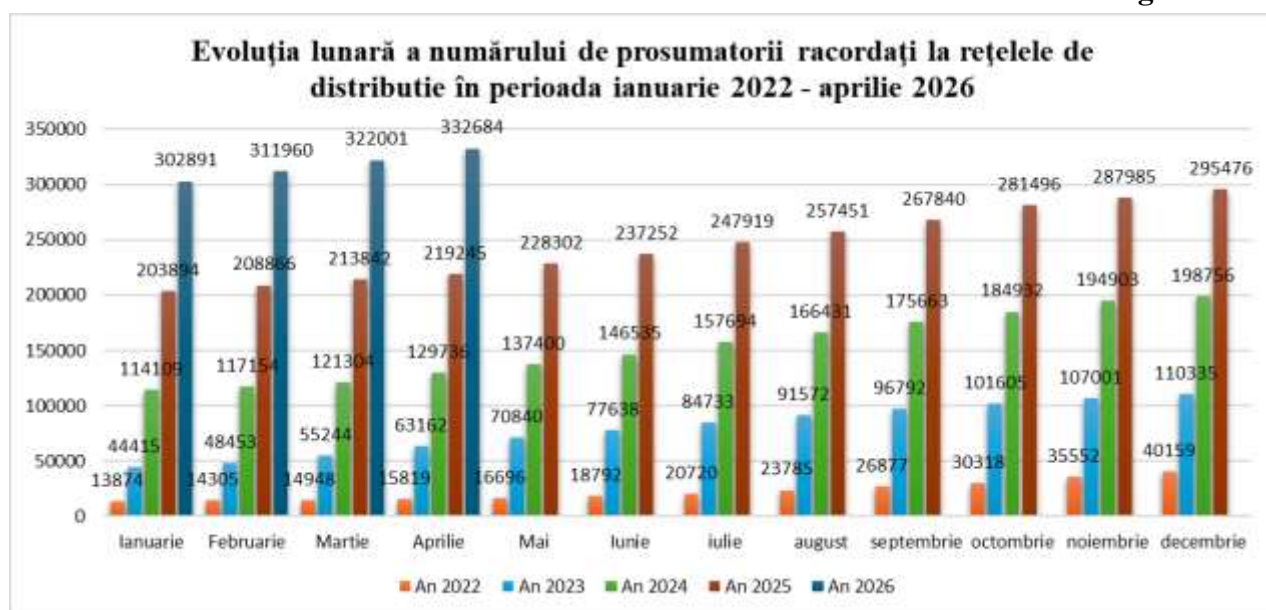
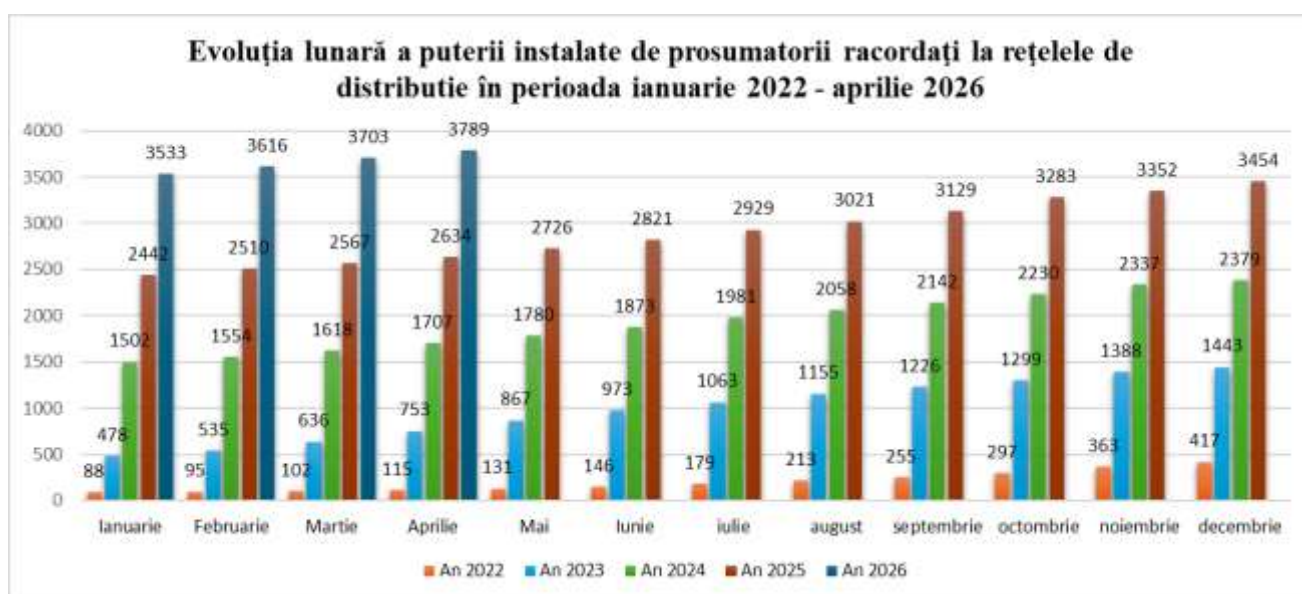


Figura nr.2



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 – aprilie 2026, la data de **30.04.2026** este prezentată în figura nr. 3 de mai jos:

Figura nr. 3

