

**Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 31.03.2026**

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 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 **31.03.2026**, 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 **31.03.2026** este prezentat în tabelul nr. 1:

Tabelul nr. 1

Denumire operator de distribuție	Nr. Prosumatori
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	9
DELGAZ GRID	44101
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	55108
OMV PETROM	35
PLOIEȘTI INDUSTRIAL PARC	8
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	89432
DEER MUNTENIA NORD	42032
DEER TRANSILVANIA NORD	47176
DEER TRANSILVANIA SUD	44068
TETAROM	32
Total	322001

2. Puterea electrică instalată aferentă prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de **31.03.2026** este prezentată în tabelul nr. 2:

Tabelul nr. 2

Denumire operator de distribuție	Putere electrică instalată Pi [MW]
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	4
DELGAZ GRID	481
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	613
OMV PETROM	1
PLOIEȘTI INDUSTRIAL PARC	1
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	1146
DEER MUNTENIA NORD	451
DEER TRANSILVANIA NORD	535
DEER TRANSILVANIA SUD	458
TETAROM	11
Total	3703

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 **31.03.2026** 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)
322001	289476	32525

Tabelul nr. 4

Total Putere Electrică Instalată [MW]	Putere Electrică Instalată PF [MW]	Putere Electrică Instalată PJ [MW]
3702.88	1871.61	1831.27

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 **31.03.2026** este prezentată în tabelul nr. 5.

Tabelul nr. 5

Total număr prosumatori cu instalații de stocare	Prosumatori persoane fizice (PF)	Prosumatori persoane juridice (PJ)
91216	88244	2972

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 **31.03.2026** 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	5520	609	6129	35.08	33.86	68.94
AG	10169	1206	11375	66.99	59.48	126.47
AR	10406	999	11405	65.79	63.99	129.78
B	6069	1439	7508	42.05	84.48	126.53
BC	5296	585	5881	34.32	40.63	74.95
BH	11979	1433	13412	74.22	71.62	145.84
BN	4395	576	4971	27.26	35.63	62.89
BR	3234	427	3661	19.83	28.53	48.36
BT	4608	444	5052	28.81	15.58	44.39
BV	6697	617	7314	44.92	40.98	85.90
BZ	7871	731	8602	43.60	37.75	81.35
CJ	9135	1145	10280	62.10	71.37	133.46
CL	4291	470	4761	24.65	35.21	59.86
CS	2710	347	3057	17.56	20.75	38.31
CT	7612	1000	8612	53.08	73.10	126.18
CV	3517	268	3785	21.34	11.86	33.20
DB	7113	753	7866	42.84	38.08	80.92
DJ	11494	1432	12926	78.65	67.81	146.46
GJ	4305	720	5025	31.78	36.04	67.81
GL	5374	589	5963	33.74	27.49	61.23
GR	4210	387	4597	26.31	31.00	57.31
HD	5149	577	5726	31.77	30.25	62.02
HR	7290	824	8114	45.75	30.27	76.02
IF	18063	1432	19495	129.96	146.46	276.42
IL	4239	536	4775	24.56	24.01	48.57
IS	9994	786	10780	65.62	54.62	120.25
MH	4022	501	4523	26.31	20.67	46.98
MM	6198	812	7010	40.10	33.36	73.46
MS	8799	877	9676	53.39	53.58	106.97
NT	5415	685	6100	35.59	34.84	70.42
OT	7762	1012	8774	50.28	35.63	85.91
PH	8828	895	9723	56.78	59.39	116.17
SB	8332	713	9045	50.83	36.23	87.05
SJ	3832	532	4364	24.18	23.26	47.44
SM	6419	754	7173	37.97	45.85	83.82
SV	10372	1057	11429	71.41	53.38	124.79
TL	3118	379	3497	18.35	16.54	34.89
TM	14638	1366	16004	102.95	84.18	187.14

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	4306	641	4947	27.23	28.33	55.56
VL	6630	908	7538	44.91	38.60	83.51
VN	5620	627	6247	33.55	35.12	68.66
VS	4445	434	4879	25.24	21.41	46.65
Total	289476	32525	322001	1871.61	1831.27	3702.88

6. Evoluția lunară a numărului de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție și puterea electrică instalată pentru perioada ianuarie 2022 – martie 2026, la data de **31.03.2026** este prezentată în figura nr. 1 și figura nr. 2 de mai jos:

Figura nr.1

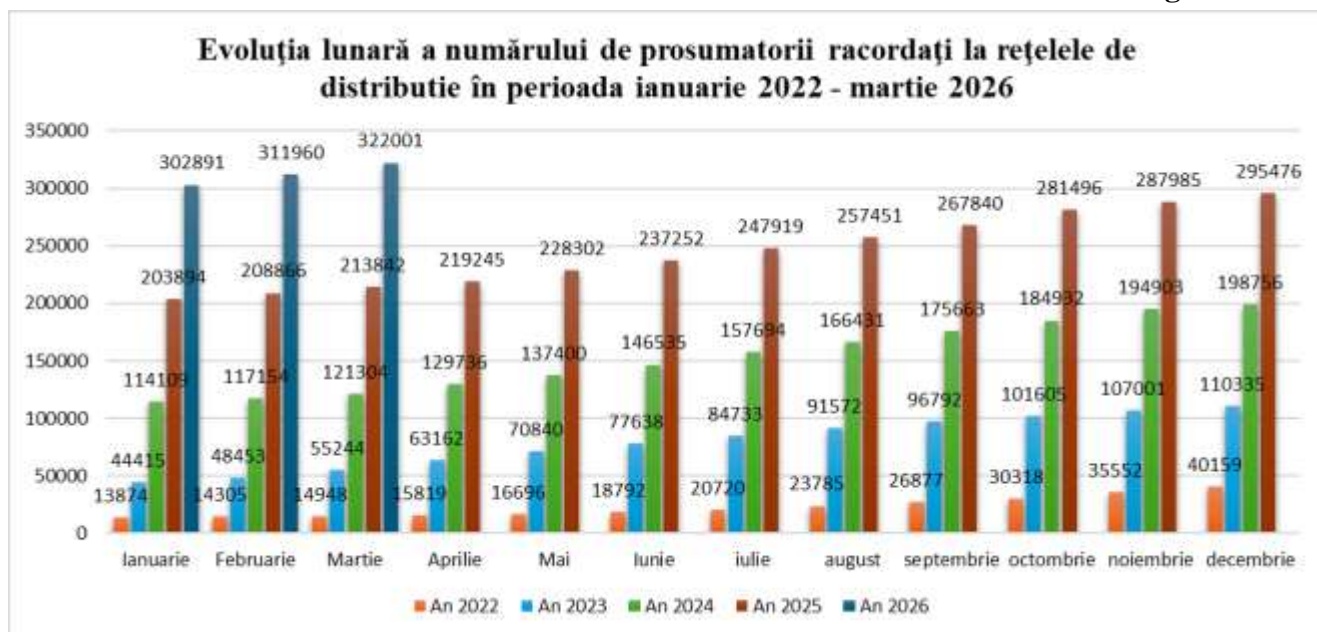
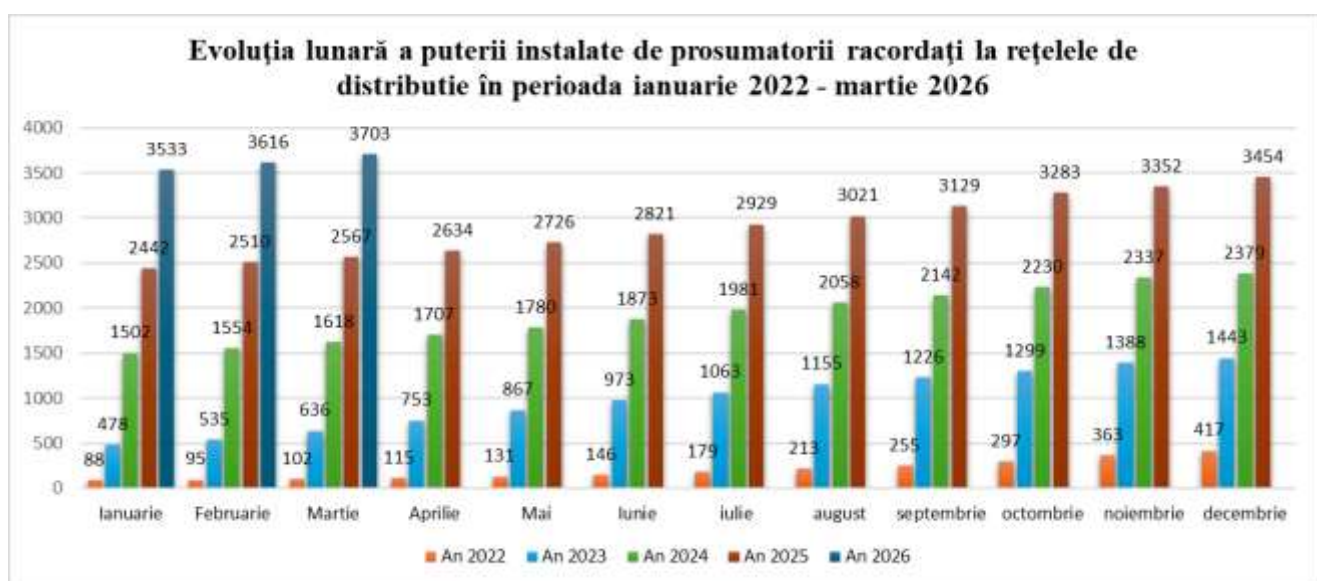


Figura nr.2



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 – martie 2026, la data de **31.03.2026** este prezentată în figura nr. 3 de mai jos:

Figura nr. 3

