

**Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 30.06.2025**

Având în vedere prevederilor 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, 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 **30.06.2025**, 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 **30.06.2025** este prezentat în tabelul nr. 1:

Tabelul nr. 1

Denumire operator de distribuție	Nr. Prosumatori
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	7
DELGAZ GRID	32237
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	41278
OMV PETROM	28
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	67796
DEER MUNTENIA NORD	27329
DEER TRANSILVANIA NORD	35420
DEER TRANSILVANIA SUD	33128
TETAROM	29
Total	237252

2. Puterea electrică instalată aferentă prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de **30.06.2025** este prezentată în tabelul nr. 2:

Tabelul nr. 2

Denumire operator de distribuție	Putere electrica instalată Pi [MW]
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	4
DELGAZ GRID	367
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	471
OMV PETROM	1
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	891
DEER MUNTENIA NORD	306
DEER TRANSILVANIA NORD	412
DEER TRANSILVANIA SUD	358
TETAROM	11
Total	2821

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 **30.06.2025** 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)
237252	210714	26538

Tabelul nr. 4

Total Putere Electrică Instalată [MW]	Putere Electrică Instalată PF [MW]	Putere Electrică Instalată PJ [MW]
2820.55	1342.16	1478.39

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 **30.06.2025** este prezentată în tabelul nr. 5.

Tabelul nr. 5

Total număr prosumatori cu instalații de stocare	Prosumatori persoane fizice (PF)	Prosumatori persoane juridice (PJ)
13703	12745	958

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 **30.06.2025** 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	4189	495	4684	26.36	29.60	55.96
AG	8048	1044	9092	51.09	50.96	102.05
AR	7416	842	8258	46.94	45.95	92.89
B	4917	1176	6093	33.39	74.85	108.25
BC	4080	489	4569	25.41	32.76	58.17
BH	8741	1140	9881	53.89	56.56	110.45
BN	3001	440	3441	19.12	24.67	43.80
BR	2104	320	2424	12.42	19.68	32.10
BT	2899	355	3254	17.70	13.29	30.99
BV	5298	497	5795	34.92	32.36	67.29
BZ	4115	588	4703	24.04	28.68	52.72
CJ	6854	946	7800	45.53	63.07	108.60
CL	2906	364	3270	16.70	27.32	44.02
CS	1903	245	2148	11.73	17.20	28.93
CT	5970	827	6797	41.13	54.75	95.88
CV	2467	223	2690	14.87	10.19	25.07
DB	4447	576	5023	25.96	28.36	54.33
DJ	8187	1201	9388	55.66	53.92	109.58
GJ	3118	583	3701	22.70	29.36	52.07
GL	3624	489	4113	21.87	20.67	42.55
GR	3314	312	3626	20.15	26.80	46.95
HD	4030	460	4490	24.70	25.65	50.35
HR	5329	701	6030	32.45	25.59	58.04
IF	13966	1226	15192	98.63	120.44	219.06
IL	3374	427	3801	19.05	18.99	38.03
IS	7245	627	7872	45.98	44.67	90.65
MH	3038	407	3445	19.56	15.93	35.49
MM	4780	610	5390	29.91	27.35	57.26
MS	6407	721	7128	39.50	46.01	85.51
NT	3991	584	4575	25.45	28.68	54.13
OT	5146	871	6017	33.29	30.74	64.03
PH	6083	744	6827	37.72	41.21	78.93
SB	6227	569	6796	36.87	28.68	65.55
SJ	2763	437	3200	17.44	20.65	38.08
SM	5109	630	5739	29.95	35.02	64.97
SV	7645	877	8522	51.64	46.52	98.16

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]
TL	2336	300	2636	13.63	13.22	26.85
TM	10403	1086	11489	73.02	67.14	140.16
TR	3281	516	3797	19.71	22.40	42.11
VL	5113	726	5839	33.03	32.51	65.55
VN	3754	502	4256	22.14	27.52	49.66
VS	3096	365	3461	16.88	18.47	35.35
Total	210714	26538	237252	1342.16	1478.39	2820.55

6. Evoluția lunară a numărului de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție și puterea electrică instalată pentru perioada ianuarie 2022 – iunie 2025, la data de **30.06.2025** este prezentată în figura nr. 1 și figura nr. 2 de mai jos:

Figura nr.1

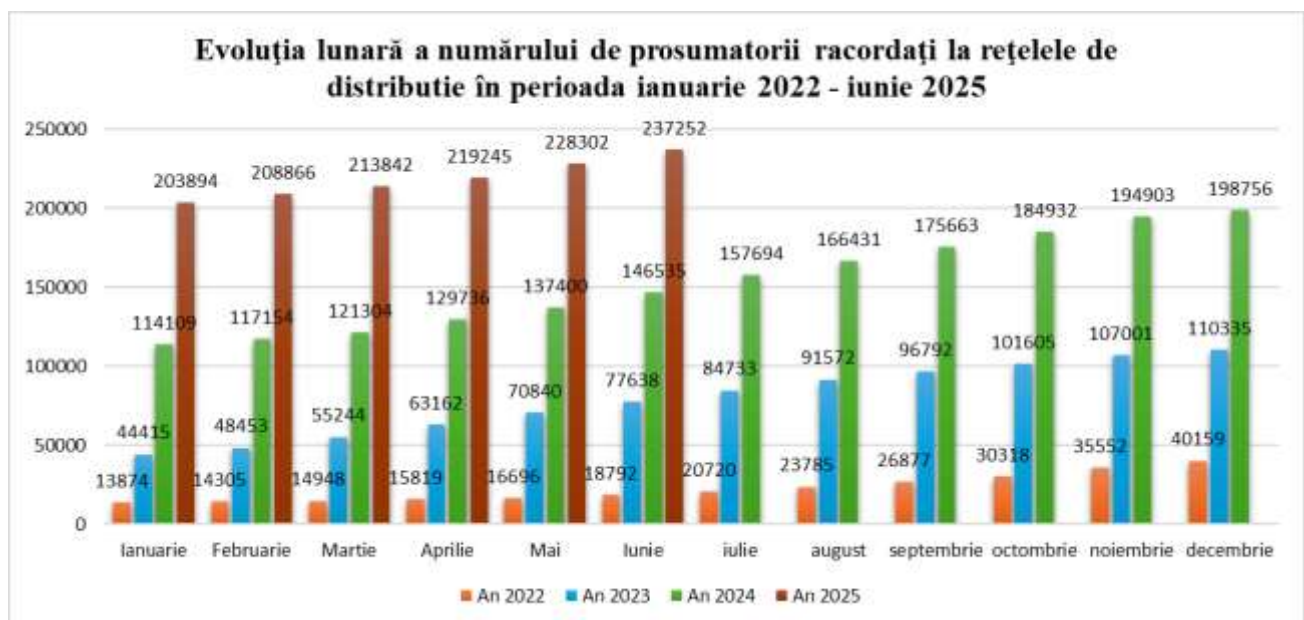


Figura nr.2

Evoluția lunară a puterii instalate de prosumatorii racordați la rețelele de distribuție în perioada ianuarie 2022 - iunie 2025

