

**Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 30.04.2025**

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 și respectiv 2023** 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 **30.04.2025**, 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 **30.04.2025** este prezentat în tabelul nr. 1:

Tabelul nr. 1

Denumire operator de distribuție	Nr. Prosumatori
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	7
DELGAZ GRID	29799
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	37265
OMV PETROM	28
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	63734
DEER MUNTENIA NORD	25465
DEER TRANSILVANIA NORD	32216
DEER TRANSILVANIA SUD	30702
TETAROM	29
Total	219245

2. Puterea electrică instalată aferentă prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de **30.04.2025** este prezentată în tabelul nr. 2:

Tabelul nr. 2

Denumire operator de distribuție	Putere electrică instalată Pi [MW]
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	4
DELGAZ GRID	350
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	429
OMV PETROM	1
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	831
DEER MUNTENIA NORD	287
DEER TRANSILVANIA NORD	387
DEER TRANSILVANIA SUD	334
TETAROM	11
Total	2634

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 **30.04.2025** 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)
219245	194065	25180

Tabelul nr. 4

Total Putere Electrică Instalată [MW]	Putere Electrică Instalată PF [MW]	Putere Electrică Instalată PJ [MW]
2634.09	1226.48	1407.61

4. 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 **30.04.2025** este prezentată în tabelul nr. 5:

Tabelul nr. 5

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	3793	474	4267	23.51	28.25	51.76

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]
AG	7003	1008	8011	43.93	49.31	93.25
AR	7005	816	7821	44.15	43.42	87.57
B	4708	1125	5833	31.92	71.73	103.65
BC	3773	474	4247	23.32	34.94	58.27
BH	7972	1080	9052	48.64	54.09	102.72
BN	2672	418	3090	16.81	24.33	41.14
BR	1988	308	2296	11.65	19.13	30.78
BT	2620	341	2961	15.81	12.34	28.15
BV	4824	461	5285	31.77	30.25	62.02
BZ	3631	567	4198	20.77	25.88	46.66
CJ	6268	866	7134	41.22	63.73	104.94
CL	2616	342	2958	14.89	18.38	33.27
CS	1839	226	2065	11.26	11.99	23.24
CT	5420	791	6211	37.39	51.78	89.17
CV	2343	211	2554	13.99	9.61	23.60
DB	4198	549	4747	24.34	27.89	52.23
DJ	7263	1137	8400	48.35	50.74	99.09
GJ	2832	553	3385	20.41	28.29	48.70
GL	3301	472	3773	19.73	19.82	39.55
GR	3017	300	3317	18.20	26.47	44.67
HD	3831	423	4254	23.30	24.71	48.01
HR	5013	674	5687	30.17	24.03	54.19
IF	13346	1175	14521	93.80	112.89	206.69
IL	3080	411	3491	17.17	18.64	35.81
IS	6703	605	7308	42.41	44.11	86.52
MH	2717	377	3094	17.17	15.30	32.47
MM	4242	548	4790	26.25	26.20	52.45
MS	5800	695	6495	35.47	44.09	79.56
NT	3699	568	4267	23.52	29.32	52.85
OT	4741	826	5567	30.32	27.99	58.31
PH	5790	697	6487	35.75	38.64	74.39
SB	5862	547	6409	34.41	28.02	62.43
SJ	2474	418	2892	15.50	19.98	35.49
SM	4688	601	5289	27.37	34.43	61.79
SV	6953	843	7796	47.01	45.44	92.46
TL	2156	289	2445	12.47	12.88	25.35
TM	9838	984	10822	68.65	65.27	133.92
TR	2906	473	3379	17.14	19.95	37.09
VL	4749	681	5430	30.35	30.22	60.57
VN	3502	479	3981	20.65	26.41	47.06

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]
VS	2889	347	3236	15.53	16.70	32.24
Total	194065	25180	219245	1226.48	1407.61	2634.09

5. Evoluția lunară a numărului de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție și puterea electrică instalată pentru perioada ianuarie 2022 – aprilie 2025, la data de **30.04.2025** este prezentată în figura nr. 1 și figura nr. 2 de mai jos:

Figura nr.1

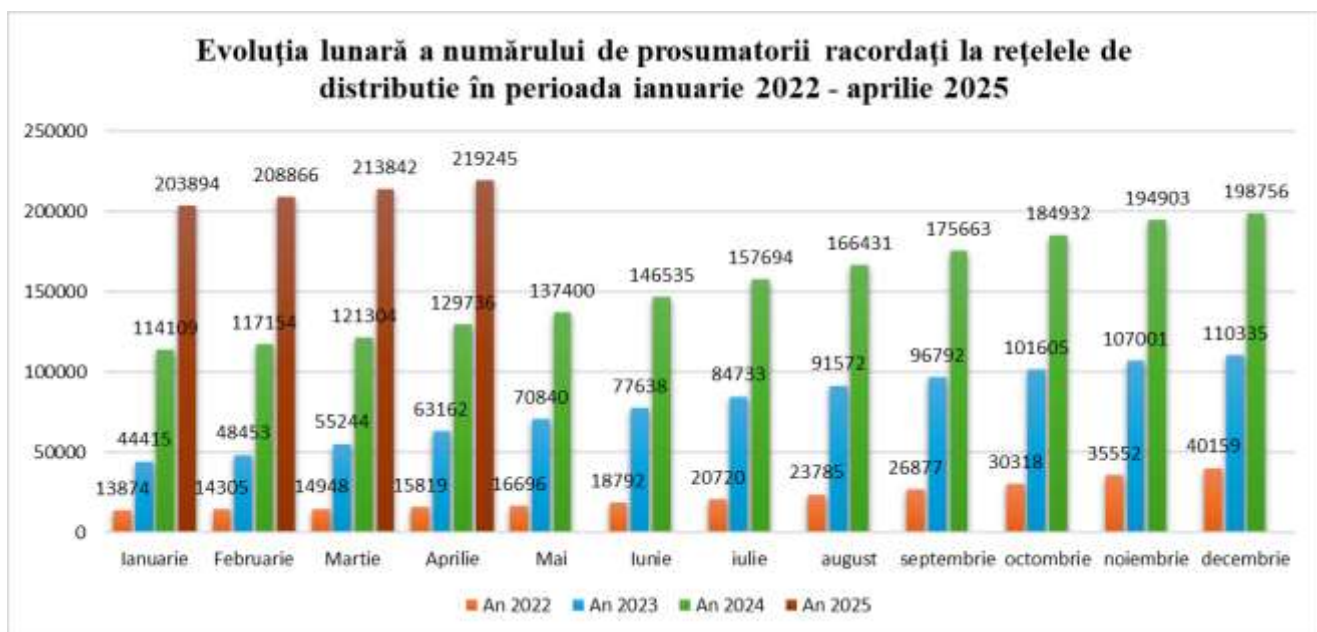


Figura nr.2

