



Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 28.02.2026

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 **28.02.2026**, 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 **28.02.2026** este prezentat în tabelul nr. 1:

Tabelul nr. 1

Denumire operator de distribuție	Nr. Prosumatori
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	9
DELGAZ GRID	42607
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	54057
OMV PETROM	35
PLOIEȘTI INDUSTRIAL PARC	8
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	87344
DEER MUNTENIA NORD	40370
DEER TRANSILVANIA NORD	45073
DEER TRANSILVANIA SUD	42425
TETAROM	32
Total	311960

2. Puterea electrică instalată aferentă prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de **28.02.2026** este prezentată în tabelul nr. 2:

Tabelul nr. 2

Denumire operator de distribuție	Putere electrică instalată Pi [MW]
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	4
DELGAZ GRID	469
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	603
OMV PETROM	1
PLOIEȘTI INDUSTRIAL PARC	1
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	1127
DEER MUNTENIA NORD	434
DEER TRANSILVANIA NORD	519
DEER TRANSILVANIA SUD	446
TETAROM	11
Total	3616

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 **28.02.2026** 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)
311960	280119	31841

Tabelul nr. 4

Total Putere Electrică Instalată [MW]	Putere Electrică Instalată PF [MW]	Putere Electrică Instalată PJ [MW]
3615.75	1818.47	1797.27

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 **28.02.2026** este prezentată în tabelul nr. 5.

Tabelul nr. 5

Total număr prosumatori cu instalații de stocare	Prosumatori persoane fizice (PF)	Prosumatori persoane juridice (PJ)
81706	78967	2739

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 **28.02.2026** 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	5317	598	5915	34.07	33.76	67.83
AG	10008	1198	11206	65.93	58.91	124.83
AR	10185	978	11163	64.54	63.33	127.88
B	6001	1426	7427	41.52	83.86	125.38
BC	5256	575	5831	33.97	40.35	74.32
BH	11270	1408	12678	70.61	68.90	139.51
BN	3973	567	4540	25.34	35.39	60.73
BR	3183	404	3587	19.57	24.26	43.83
BT	4031	437	4468	25.77	15.49	41.26
BV	6571	607	7178	44.09	40.65	84.74
BZ	7368	715	8083	41.31	35.99	77.30
CJ	8792	1118	9910	59.95	69.65	129.60
CL	4102	447	4549	23.71	34.23	57.93
CS	2649	330	2979	17.19	20.38	37.57
CT	7511	985	8496	52.36	71.35	123.70
CV	3383	260	3643	20.65	11.72	32.38
DB	6602	711	7313	39.97	37.73	77.70
DJ	11281	1415	12696	77.30	66.92	144.22
GJ	4254	705	4959	31.35	35.24	66.59
GL	5266	576	5842	33.08	27.10	60.18
GR	4138	370	4508	25.87	29.46	55.33
HD	5049	557	5606	31.29	29.73	61.02
HR	6936	800	7736	43.84	29.51	73.35
IF	17740	1398	19138	127.72	146.58	274.30
IL	4118	515	4633	23.97	23.35	47.32
IS	9750	768	10518	63.76	53.35	117.11
MH	3939	498	4437	25.83	20.52	46.36
MM	6064	800	6864	39.15	33.09	72.24
MS	8312	855	9167	50.96	51.69	102.65
NT	5191	675	5866	34.02	34.00	68.02
OT	7487	1002	8489	49.04	34.76	83.80
PH	8616	883	9499	55.36	58.51	113.86
SB	8086	695	8781	49.35	35.26	84.61
SJ	3593	523	4116	23.01	22.95	45.96
SM	6259	740	6999	37.16	44.99	82.15
SV	10205	1036	11241	70.35	52.67	123.01
TL	3000	373	3373	17.66	16.04	33.70
TM	14134	1343	15477	99.87	83.52	183.39

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	4213	617	4830	26.66	28.00	54.66
VL	6554	886	7440	44.34	37.99	82.32
VN	5459	617	6076	32.74	34.77	67.52
VS	4273	430	4703	24.25	21.31	45.56
Total	280119	31841	311960	1818.47	1797.27	3615.75

6. Evoluția lunară a numărului de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție și puterea electrică instalată pentru perioada ianuarie 2022 – februarie 2026, la data de **28.02.2026** este prezentată în figura nr. 1 și figura nr. 2 de mai jos:

Figura nr.1

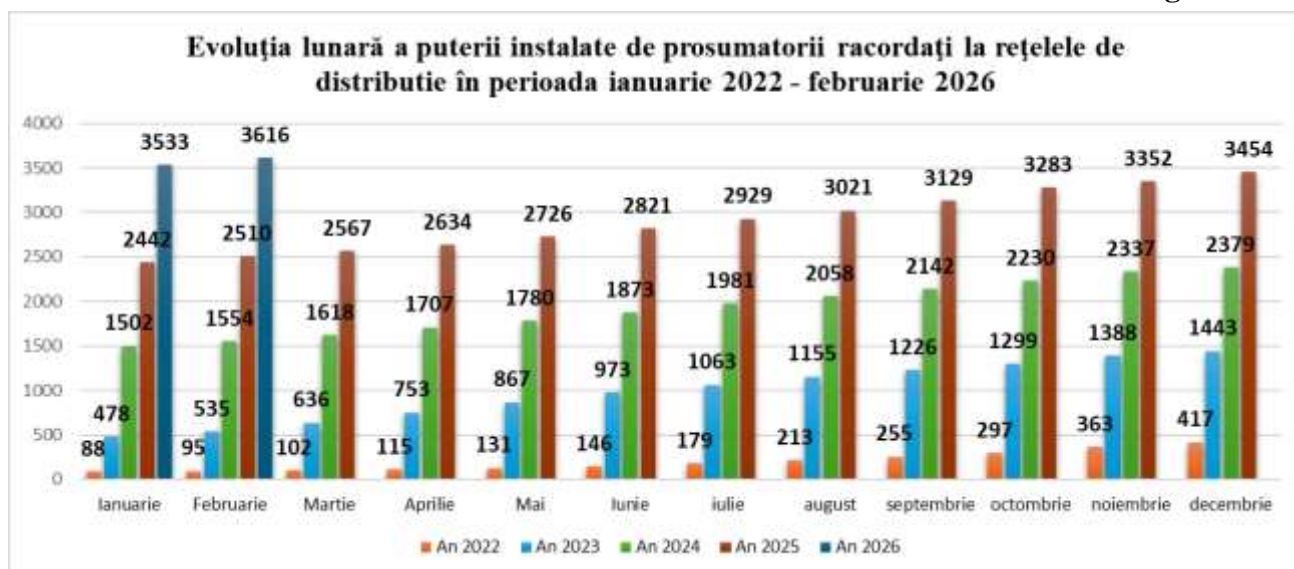
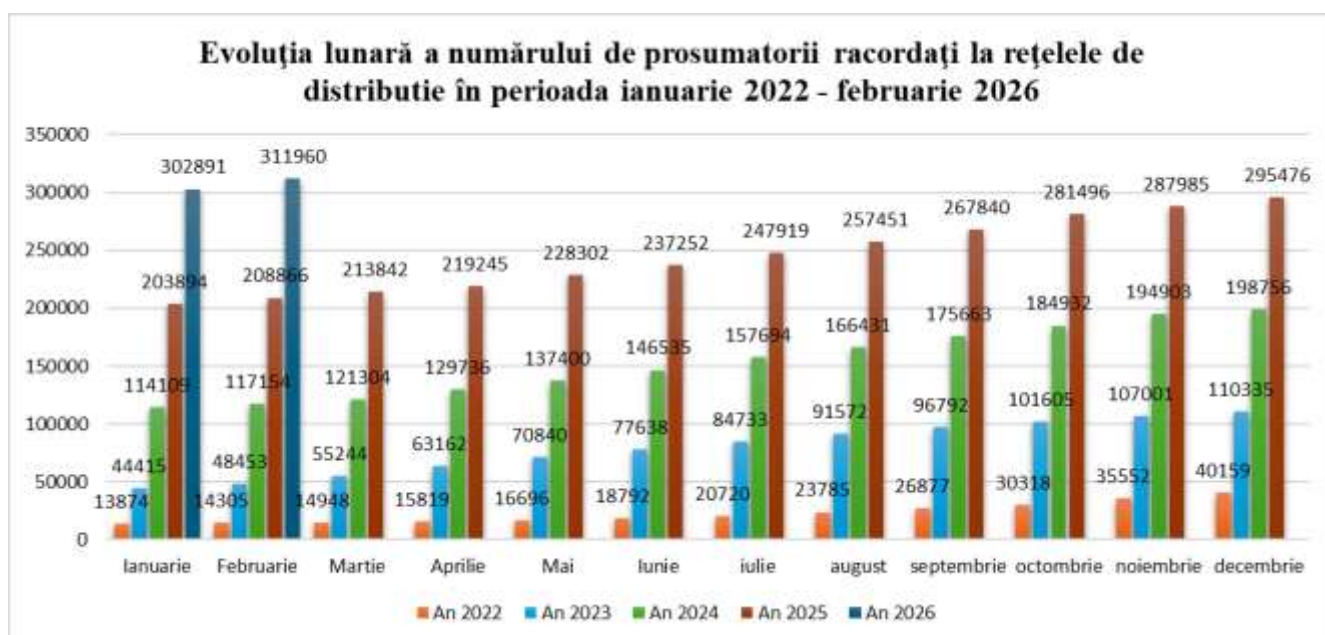


Figura nr.2



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 – februarie 2026, la data de **28.02.2026** este prezentată în figura nr. 3 de mai jos:

Figura nr. 3

