

Порівняння цін на електричну енергію в різних регіонах України:

Область України	2021	2022	2023	2024
Вінницька обл.	3,29	4,56	5,69	7,30
Волинська обл.	3,29	4,40	5,52	7,00
Дніпропетровська обл.	2,85	3,99	5,17	5,46
Житомирська обл.	3,44	4,70	5,65	7,03
Закарпатська обл.	3,57	4,48	5,77	7,45
Запорізька обл.	3,02	4,22	5,12	6,48
Івано-Франківська обл.	3,44	4,59	5,78	7,35
Київська обл.	2,90	3,90	5,27	6,74
Кіровоградська обл.	3,39	4,55	5,51	6,89
Львівська обл.	3,24	4,26	5,39	6,83
м. Київ	2,58	3,66	4,72	5,94
Миколаївська обл.	3,13	4,32	5,65	7,19
Одеська обл.	3,05	4,27	5,51	7,12
Полтавська обл.	3,17	4,40	5,62	7,05
Рівненська обл.	3,13	4,37	5,27	6,65
Сумська обл.	3,48	4,60	5,91	7,55
Тернопільська обл.	4,18	4,61	5,78	7,40
Харківська обл.	3,02	4,27	5,49	7,08
Херсонська обл.	3,18	4,42	5,19	6,48
Хмельницька обл.	3,28	4,52	5,65	7,28
Черкаська обл.	3,10	4,11	5,47	7,02
Чернівецька обл.	3,09	4,39	5,33	6,71
Чернігівська обл.	3,41	4,68	5,67	7,46

Примітка 1. Дані наведено в грн, за 1 кВт*год, з урахуванням тарифів на передачу та розподіл.

Порівняння цін на електричну енергію в Україні та інших державах:

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
European Union	0,2042	0,2058	0,2083	0,2051	0,2086	0,2100	0,2168	0,2131	0,2203	0,2525	0,2937	0,2889
Belgium	0,2173	0,2097	0,2126	0,2544	0,2857	0,2824	0,2839	0,2792	0,2702	0,3437	0,4350	0,3354
Bulgaria	0,0924	0,0832	0,0942	0,0956	0,0955	0,0979	0,0997	0,0997	0,1024	0,1093	0,1138	0,1187
Czechia	0,1681	0,1388	0,1385	0,142	0,1438	0,1573	0,1748	0,1841	0,1802	0,2445	0,3190	0,3381
Denmark	0,3	0,3042	0,3068	0,3088	0,3049	0,3126	0,2984	0,2833	0,2900	0,4559	0,3811	0,3708
Germany	0,2919	0,2981	0,2951	0,2969	0,3048	0,2987	0,3088	0,3043	0,3193	0,3279	0,4125	0,3951
Estonia	0,1351	0,1307	0,1302	0,1208	0,1207	0,1348	0,1357	0,1236	0,1324	0,2056	0,2160	0,2300
Ireland	0,2295	0,2407	0,2426	0,232	0,2305	0,2369	0,2423	0,2413	0,2555	0,2324	0,2735	0,3736
Greece	0,1563	0,1767	0,1767	0,1716	0,1711	0,1672	0,1595	0,1674	0,1680	0,2101	0,2327	0,2173
Spain	0,2228	0,2165	0,2309	0,2185	0,2296	0,2383	0,2403	0,2239	0,2323	0,3071	0,2454	0,2436
France	0,1524	0,1585	0,1676	0,1685	0,1704	0,1748	0,1778	0,1893	0,1946	0,2092	0,2300	0,2776
Croatia	0,1372	0,1312	0,1317	0,1311	0,1196	0,1311	0,1321	0,1301	0,1291	0,1354	0,1480	0,1472
Italy	0,2292	0,2446	0,245	0,2342	0,2132	0,2067	0,2301	0,2226	0,2259	0,3115	0,3782	0,3274
Cyprus	0,276	0,2291	0,1957	0,1527	0,1863	0,1893	0,2203	0,2133	0,1976	0,2607	0,3739	0,3241
Latvia	0,1378	0,1365	0,1635	0,1628	0,1586	0,1531	0,1629	0,1420	0,1403	0,1759	0,3054	0,2546
Lithuania	0,137	0,133	0,1256	0,1231	0,1116	0,1097	0,1255	0,1426	0,1348	0,1497	0,2820	0,2315
Luxembourg	0,1665	0,1738	0,1767	0,1698	0,1615	0,1671	0,1798	0,1986	0,1988	0,2017	0,2008	0,2029
Hungary	0,1397	0,1202	0,1127	0,1114	0,1125	0,1123	0,1120	0,1031	0,1010	0,0948	0,1157	0,1094
Malta	0,1664	0,1474	0,1257	0,1257	0,1328	0,1285	0,1290	0,1284	0,1285	0,1298	0,1261	0,1256
Netherlands	0,1898	0,1841	0,1986	0,162	0,1562	0,1706	0,2067	0,1427	0,1281	0,0451	0,3795	0,2695
Austria	0,2082	0,2021	0,2009	0,2034	0,195	0,1966	0,2034	0,2111	0,2216	0,2249	0,2653	0,2731
Poland	0,148	0,1421	0,1444	0,1332	0,1446	0,1410	0,1343	0,1475	0,1548	0,1464	0,1769	0,2112
Portugal	0,2081	0,2175	0,2279	0,235	0,2284	0,2246	0,2150	0,2120	0,2089	0,2199	0,2071	0,2426
Romania	0,1323	0,129	0,1303	0,126	0,1198	0,1333	0,1358	0,1459	0,1536	0,2362	0,1892	0,1883
Slovenia	0,161	0,163	0,1589	0,1618	0,1609	0,1613	0,1634	0,1448	0,1662	0,1390	0,1917	0,2084
Slovakia	0,1698	0,1507	0,1506	0,1423	0,1435	0,1566	0,1577	0,1686	0,1668	0,1796	0,1892	0,1806
Finland	0,1578	0,1563	0,1552	0,1541	0,1581	0,1612	0,1734	0,1740	0,1767	0,1934	0,2557	0,2465
Sweden	0,2101	0,1967	0,1872	0,1915	0,1955	0,1910	0,2033	0,1914	0,2114	0,2278	0,2662	0,2434
Iceland	0,1053	0,1133	0,1197	0,1312	0,1598	0,1545	0,1429	0,1341	0,1355	0,1530	0,1531	0,1702
Liechtenstein	:	0,1531	0,1841	0,1728	0,1724	0,1916	0,1985	0,2115	0,2071	0,2201	0,4351	0,3207
Norway	0,1909	0,1653	0,1614	0,1515	0,1642	0,1751	0,1867	0,1355	0,1826	0,1994	0,1919	0,1993
United Kingdom	0,1741	0,1918	0,2125	0,1951	0,1766	0,1887	0,2122	0,2203	:	:	:	:
Bosnia and Herzegovina	0,0803	0,0791	0,0812	0,0831	0,0859	0,0864	0,0873	0,0870	0,0875	0,0887	0,0874	0,0853
Montenegro	0,0956	0,0985	0,0982	0,0956	0,0983	0,1024	0,1032	0,0988	0,0980	0,0961	0,0968	0,0971
Moldova	:	:	0,0819	0,0962	0,0977	0,1020	0,0936	0,1068	0,0851	0,1172	0,1797	0,1359
North Macedonia	0,081	0,0785	0,0826	0,0822	0,082	0,0781	0,0783	0,0782	0,0841	0,0940	0,1053	0,1038
Georgia	:	:	:	:	:	0,0685	0,0809	0,0663	0,0631	:	0,0847	0,0710
Albania	0,1156	0,1156	0,0812	0,0824	0,0844	:	0,0920	0,0922	0,0925	0,0941	0,1010	0,1114
Serbia	0,0564	0,0607	0,0575	0,0641	0,0664	0,0705	0,0706	0,0738	0,0791	0,0808	0,0964	0,1082
Türkiye	0,1495	0,1192	0,136	0,1267	0,1048	0,0904	0,0847	0,0995	0,0834	0,0866	0,0842	0,0488
Ukraine	:	:	:	0,0249	0,0393	0,0410	0,0442	0,0466	0,0485	:	:	:
Kosovo*	0,0564	0,0552	0,0625	0,059	0,0662	0,0633	0,0600	0,0605	0,0605	0,0611	0,0671	0,0736

Джерело: Eurostat, <https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ten00117/default/table?lang=en>
Інформація про ціни вказана в валюті євро (за 1 кВт*год). Конвертація за офіційним курсом НБУ:
<https://bank.gov.ua/ua/markets/exchangerates>

Порівняльний аналіз цін та особливостей функціонування ринку електричної енергії в Україні та європейських країнах

Країна	Ціна електроенергії для домогосподарств у 2025	Структура/тариф	“Послуга постачальника” / роздрібний ринок (коротко)	Типи контрактів	Платежі та білінг	Зміна постачальника	Штрафи / ризики	Роль держави
Україна	<u>4,32 грн/кВт·год</u> (~€0,10/кВт·год)	Єдиний фіксований тариф для населення	Послуга постачальника фактично є соціальним інструментом, а не конкурентним сервісом	Переважно стандартний договір, фіксована ціна	Щомісячний платіж, проста структура рахунку	Формально можлива, фактично обмежена	Мінімальні для населення	Дуже висока; ПСО та регульована ціна
Середнє по ЄС	<u>€0,287/кВт·год</u>	Різні національні моделі, кінцева ціна включає податки/збори	Ринок орієнтований на сервіс; споживач обирає постачальника, продукт та рівень ризику	Фіксовані, плаваючі, “зелені” тарифи, комбіновані продукти	Абонплата + кВт·год, авансові платежі, електронний білінг	В середньому switching ~9% (по країнах дуже різняться)	Залежно від контракту; можливі штрафи, ризик ринкової ціни	Середня; держава встановлює рамки, але ціна формується ринком
Німеччина	<u>€0,384/кВт·год</u>	Висока кінцева ціна; значна частка податків і мережевих зборів	Сильний конкурентний ринок, широкий вибір пропозицій	Фіксовані, плаваючі, “зелена” енергія	Абонплата + оплата за кВт·год, аванси, електронні рахунки	Дуже проста, часто онлайн, ~2–4 тижні	Поширені штрафи за дострокове розірвання	Низька пряма роль держави у формуванні роздрібної ціни
Ірландія	<u>€0,326/кВт·год</u>	Висока ціна	Конкурентний ринок, активна поведінка постачальників	Фіксовані та плаваючі	Абонплата + кВт·год, електронний білінг	Легка, через платформи та онлайн процеси	Можливі штрафи	Середня; держава регулює рамки та захист
Італія	<u>€0,329/кВт·год</u>	Висока, складна структура рахунку з податками і зборами	Розвинений роздрібний ринок, але споживачі часто залишаються на базових продуктах	Фіксовані та плаваючі	Складний рахунок, деталізовані складові	Легка	Можливі штрафи; ризики ринкової ціни	Середня
Франція	<u>€0,266/кВт·год</u>	Поєднання регульованих “базових” тарифів і ринкових пропозицій	Гібридна модель: частина ринку під регульованою ціною, частина — конкурентна	Регульовані + ринкові контракти	Регульований або комерційний білінг	Легка, але значна частина залишається на базових тарифах	Невисокі	Середня; держава має суттєвий вплив
Польща	<u>€0,256/кВт·год</u>	Середній рівень	Функціонує конкуренція, але споживачі інертні	Переважно фіксовані тарифи	Простий білінг	Можлива, але використовується рідко	Низькі	Середня
Румунія	<u>€0,192/кВт·год</u>	Нижче середнього ЄС	Змішана модель: ринкові + регульовані сегменти	Ринкові та регульовані	Змішана (залежить від постачальника)	Можлива, середня складність	Обмежені	Середня
Словаччина	<u>€0,189/кВт·год</u>	Нижче середнього	Переважно фіксовані пропозиції	Фіксовані	Простий	Можлива	Низькі	Середня
Угорщина	<u>€0,104/кВт·год</u>	Дуже низька ціна через жорстке регулювання	Конкуренції майже немає; держава фактично визначає умови постачання	Майже виключно регульовані	Дуже простий	Обмежена	Мінімальні для споживача	Дуже висока