

Довідка щодо співвідношення кінцевих цін на енергоносії в деяких країнах-членах ЄС та Україні

Для розрахунку динаміки у співвідношенні кінцевих цін на електроенергію та природний газ для побутових споживачів було вибрано декілька країн Східної та Західної Європи, ґрунтуючись на офіційних даних Євростату^[1]. Дослідження охоплювало період часу з 2010 по 2014 рік включно, а кінцева ціна визначалася як середня національна ціна (євро / 1 кВт*г) з урахуванням усіх податків та зборів, що застосовувалася протягом першого півріччя кожного року для середніх за обсягами споживання домогосподарств: електроенергія – група Dc із щорічним споживанням між 2500 та 5000 кВт*г; природний газ – група D2 із щорічним обсягом споживання між 520,86 та 5208,60 куб. м.

Згідно з розрахунком, найвищий показник співвідношення електроенергія / природний газ протягом усього періоду спостерігався у Німеччині: 4,055 – 4,384; найнижчий – у Франції: 2,165 – 2,467. У країнах Східної Європи цей показник становив близько 3. При цьому, в цілому по країнах дослідження спостерігалось незначне коливання в бік щорічного зниження цього показника.

Результати розрахунку наведено у Таблиці 1.

Відповідний розрахунок для України показав, що середній показник співвідношення електроенергія / природний газ у 2014 році становив близько 2,588, що є дуже близьким до європейського аналогу. Для розрахунку було прийнято групу домогосподарств із щомісячним споживанням електроенергії 150-800 кВт*г та природного газу до 6000 куб. м на рік.

Результати розрахунку наведено у Таблиці 2.

Проте, виходячи з анонсованого Міненерговугілля збільшення цін на природний газ на 280% та поступового збільшення до 2017 року ціни на електроенергію для населення, розрахунок для зазначеної вище групи споживачів показав, що співвідношення електроенергія / природний газ за новими тарифами у 2015 році буде скорочено до 1,048^[2].

Результати розрахунку наведено у Таблиці 3.

Таким чином, результати дослідження говорять про необхідність оптимального і ґрунтового визначення ціни на енергоносії і, перш за все, на природний газ, беручи до уваги існуючу європейську практику притарифоутворенні.

Таблиця 1 – Динаміка у співвідношенні кінцевих цін на електричну енергію та природний газ для побутових споживачів в деяких країнах-членах ЄС^[3]

євро / 1
кВт*г

Країна	2010 рік			2011 рік			2012 рік			2013 рік			2014 рік		
	п.г.	е.е.	е.е./п.г.	п.г.	е.е.	е.е./п.г.	п.г.	е.е.	е.е./п.г.	п.г.	е.е.	е.е./п.г.	п.г.	е.е.	е.е./п.г.
Нідерланди	0,063	0,1714	2,721	0,064	0,174	2,719	0,076	0,1858	2,445	0,081	0,1916	2,365	0,0821	0,1821	2,276
Німеччина	0,056	0,2375	4,241	0,059	0,2528	4,285	0,064	0,2595	4,055	0,066	0,2919	4,423	0,068	0,2981	4,384
Польща	0,042	0,1341	3,193	0,046	0,1471	3,198	0,047	0,1418	3,017	0,047	0,148	3,149	0,049	0,1421	2,9
Угорщина	0,054	0,1701	3,15	0,056	0,1682	3,004	0,048	0,1549	3,227	0,043	0,1397	3,249	0,037	0,1202	3,249
Франція	0,052	0,1283	2,467	0,058	0,1383	2,384	0,063	0,1392	2,21	0,068	0,1472	2,165	0,070	0,1585	2,264

Таблиця 2 – Співвідношення кінцевих цін на електроенергію та природний газ для побутових споживачів в Україні у 2014 році

грн. / 1 кВт*г

Країна	I півр. 2014 рік*			II півр. 2014 рік**			Середній показник за 2014 р		
	п.г.	е.е.	е.е./п.г.	п.г.	е.е.	е.е./п.г.	п.г.	е.е.	е.е./п.г.
Україна	0,1306	0,3739	2,863	0,1759	0,4194	2,384	0,1533	0,3967	2,588

Таблиця 3 – Очікуване співвідношення кінцевих цін на електроенергію та природний газ для побутових споживачів в Україні за 9 місяців 2015 року

грн. / 1 кВт*г

Країна	з 01.04.2015			з 01.09.2015			за 9 місяців 2015 р*		
	п.г.	е.е.	е.е./п.г.	п.г.	е.е.	е.е./п.г.	п.г.	е.е.	е.е./п.г.
Україна	0,6684	0,63	0,943	0,6684	0,789	1,1804	0,6684	0,7007	1,048

^[1] Для електроенергії: <http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&pcode=ten00117&plugin=1>; для природного газу: <http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&plugin=1&language=en&pcode=ten00118>

^[2] Середній показник за 9 місяців поточного року (квітень-грудень).

^[3] В Таблицях 1-3 використано наступні скорочення: п.г. – природний газ; е.е. – електроенергія.