

Концептуальні положення Галузевої програми підвищення енергоефективності у будівництві на 2010-2014 роки (частина II)

Українська версія: [Концептуальні положення Галузевої програми підвищення енергоефективності у будівництві на 2010-2014 роки \(частина II\)](#)

Англійська версія: [Conceptual Framework of the Sectoral Programme for Improving Energy Efficiency in Construction for 2010-2014 \(Part II\)](#)

[Українська версія](#)

[Англійська версія](#)

Українська версія

Додаток 1: [Концептуальні положення Галузевої програми підвищення енергоефективності у будівництві на 2010-2014 роки \(частина II\)](#)

Додаток 2: [Концептуальні положення Галузевої програми підвищення енергоефективності у будівництві на 2010-2014 роки \(частина II\)](#)

ЄС до опору теплопередачі огорожувальних конструкцій

Країна	Опір теплопередачі, м² °С/Вт				Питомі тепловитрати кВт•год/м²
	Стіни	Покриття	Перекриття	Вікна	
Україна	2,8	3,3	3,3	0,6	90-180
Росія	2,9	3,7	4,2	0,4	95-195
Німеччина	1,8-5,0	5,8	3,5	0,7	30-70

- Головна
- Напрямки енергозбереження
- Альтернативна енергетика
- Екологія

Литва	3,33	5,55	4,0	0,52	-
Данія	3,3	5,0	3,4	0,4	55
Фінляндія	3,5	4,5	4,5	0,47	-
Польща	3,0	3,0	3,0	0,5	70-100
Словакія	3,1	5,0	5,0	0,59	30-100
Канада	3,2-4,1	6,6	6,6	0,6	30-70

Застереження: інформація, надана в таблиці, є загальною та не враховує специфічних умов експлуатації та технічних характеристик обладнання. Дані можуть відрізнятися в залежності від різних факторів, таких як тип палива, стан обладнання, умови експлуатації тощо. Для отримання більш точної інформації рекомендується звернутися до виробника обладнання та спеціалізованих компаній з енергоаудиту.

Важливо пам'ятати, що енергоефективність є комплексним поняттям, яке включає в себе не лише використання енергозберігаючих технологій, але й оптимізацію процесів виробництва та експлуатації обладнання. Для досягнення максимальних результатів необхідно комплексно підходити до вирішення проблеми енергозбереження.

Додаткова інформація: для отримання більш детальних даних та рекомендацій щодо енергозбереження, рекомендується звернутися до спеціалізованих компаній з енергоаудиту.

Важливо пам'ятати, що енергоефективність є комплексним поняттям, яке включає в себе не лише використання енергозберігаючих технологій, але й оптимізацію процесів виробництва та експлуатації обладнання. Для досягнення максимальних результатів необхідно комплексно підходити до вирішення проблеми енергозбереження.

Важливо пам'ятати, що енергоефективність є комплексним поняттям, яке включає в себе не лише використання енергозберігаючих технологій, але й оптимізацію процесів виробництва та експлуатації обладнання. Для досягнення максимальних результатів необхідно комплексно підходити до вирішення проблеми енергозбереження.

Табл. 2. Вартість енергії, отриманої при використанні різних видів палива							
Паливо	Одиниця виміру	Вартість одиниці, грн.	Питома теплота згоряння, МДж	ККД обладнання	Кількість утвореної енергії		Вартість енергії, грн/(кВт·год)
					МДж	кВт·год	
Природний газ	м3	0,732	34	92%	31,28	8,69	0,08
Дизпаливо	літр	5,7	40	89%	35,6	9,89	0,58
Пропан-бутан	літр	2,3	46	92%	42,32	11,76	0,2
Дрова	кг	0,3	10	70%	7	1,94	0,15
Вугілля	кг	0,7	20	80%	16	4,44	0,16
Електроенергія	кВт·год	0,24	3,6	100%	3,6	1	0,24

Застереження: інформація, надана в таблиці, є загальною та не враховує специфічних умов експлуатації та технічних характеристик обладнання. Дані можуть відрізнятися в залежності від різних факторів, таких як тип палива, стан обладнання, умови експлуатації тощо. Для отримання більш точної інформації рекомендується звернутися до виробника обладнання та спеціалізованих компаній з енергоаудиту.

Важливо пам'ятати, що енергоефективність є комплексним поняттям, яке включає в себе не лише використання енергозберігаючих технологій, але й оптимізацію процесів виробництва та експлуатації обладнання. Для досягнення максимальних результатів необхідно комплексно підходити до вирішення проблеми енергозбереження.

Додаткова інформація: для отримання більш детальних даних та рекомендацій щодо енергозбереження, рекомендується звернутися до спеціалізованих компаній з енергоаудиту.

Важливо пам'ятати, що енергоефективність є комплексним поняттям, яке включає в себе не лише використання енергозберігаючих технологій, але й оптимізацію процесів виробництва та експлуатації обладнання. Для досягнення максимальних результатів необхідно комплексно підходити до вирішення проблеми енергозбереження.

Додаткова інформація: для отримання більш детальних даних та рекомендацій щодо енергозбереження, рекомендується звернутися до спеціалізованих компаній з енергоаудиту.

Важливо пам'ятати, що енергоефективність є комплексним поняттям, яке включає в себе не лише використання енергозберігаючих технологій, але й оптимізацію процесів виробництва та експлуатації обладнання. Для досягнення максимальних результатів необхідно комплексно підходити до вирішення проблеми енергозбереження.

URL джерела: <https://patriot-nrg.com/uk/content/konceptualni-polozhennya-galuzevoyi-programy-pidvyshchennya-energoefektyvnosti-u-0>