





# Концептуальные положения Отраслевой программы повышения энергоэффективности

Опубликовано на PATRIOT-NRG Национальный портал по энергосбережению  
(<https://patriot-nrg.com>)

???????	2,8	3,3	3,3	0,6	90-180
???????	2,9	3,7	4,2	0,4	95-195
?????????	1,8-5,0	5,8	3,5	0,7	30-70
??????	3,33	5,55	4,0	0,52	-
??????	3,3	5,0	3,4	0,4	55
???????????	3,5	4,5	4,5	0,47	-
???????	3,0	3,0	3,0	0,5	70-100
???????????	3,1	5,0	5,0	0,59	30-100
???????	3,2-4,1	6,6	6,6	0,6	30-70

Табл. 2. Стоимость энергии, полученной при использовании различных видов топлива

Топливо	Единица измерения	Стоимость единицы, грн	Удельная теплота сгорания, МДж	КПД оборудования	Количество образованной энергии		Стоимость энергии грн/(кВт•ч)
					МДж	кВт•ч	
Природный газ	м <sup>3</sup>	0,732	34	92%	31,28	8,69	0,08
Диз. топливо	литр	5,7	40	89%	35,6	9,89	0,58
Пропан-бутан	литр	2,3	46	92%	42,32	11,76	0,20
Дрова	кг	0,3	10	70%	7	1,94	0,15
Уголь	кг	0,7	20	80%	16	4,44	0,16
Эл. энергия	кВт•ч	0,24	3,6	100%	3,6	1,00	0,24

Евгений Колесник

**Источник:** <https://patriot-nrg.com/ru/content/konceptualnye-polozheniya-otraslevoy-programmy-povysheniya-energoeffektivnosti-v-0>