

## Об утверждении Перечня удельных коэффициентов выбросов парниковых газов

### *Утративший силу*

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 28 июня 2017 года № 222. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 июля 2017 года № 15396. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 4 августа 2021 года № 289

**Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 04.08.2021 № 289 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии с подпунктом 27-1) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемый Перечень удельных коэффициентов выбросов парниковых газов.

2. Департаменту по изменению климата Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

4) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2), 3) и 4) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр энергетики  
Республики Казахстан

К. Бозумбаев

Министр по инвестициям и  
развитию Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_ Ж. Касымбек  
29 июня 2017 года

" С О Г Л А С О В А Н "

Министр национальной  
экономики Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_ Т. Сулейменов  
30 июня 2017 года

" С О Г Л А С О В А Н "

Утвержден  
приказом Министра энергетики  
Республики Казахстан  
от 28 июня 2017 года № 222

### Перечень удельных коэффициентов выбросов парниковых газов

№	Продукция	Единица измерения продукции	Удельный коэффициент выбросов парниковых газов на единицу продукции
1.	Электроэнергия (используемый вид топлива – уголь)	тСО2/Мвт-ч	0,985
2.	Теплоэнергия (используемый вид топлива – уголь)	тСО2/Гкал	0,484
3.	Электроэнергия (другие виды топлива)	тСО2/Мвт-ч	0,621
4.	Теплоэнергия (другие виды топлива)	тСО2/Гкал	0,310
5.	Нефтепродукты	тСО2/тонн	0,181
6.	Нефтяной кокс*	тСО2/тонн	0,689
7.	Сера техническая	тСО2/тонн	0,243
8.	Нефть и газ (транспортировка)	тСО2/ТДж	56,72
9.	Нефть и газ (добыча)	тСО2/тонн	0,065
10.	Цемент (клинкер)	тСО2/тонн	0,961
11.	Аммиак	тСО2/тонн	1,800

12	Кокс	tCO2/тонн	0,482
13	Агломерат	tCO2/тонн	0,307
14	Фосфор	tCO2/тонн	4,065
15	Триполифосфат натрия	tCO2/тонн	0,734
16	Жидкий чугун	tCO2/тонн	1,877
17	Углеродистая сталь	tCO2/тонн	0,161
18	Алюминий	tCO2/тонн	1,492
19	Обожженный анод	tCO2/тонн	0,397
20	Медь	tCO2/тонн	0,618
21	Серная кислота	tCO2/тонн	0,008
22	Аммофос	tCO2/тонн	0,248
23	Трикальцийфосфат кормовой	tCO2/тонн	1,116
24	Монохромат натрия	tCO2/тонн	1,832
25	Окись хрома-металлургическая	tCO2/тонн	1,480
26	Окись хрома-пигментная	tCO2/тонн	1,504
27	Сульфат хрома	tCO2/тонн	0,093
28	Сульфат цинка	tCO2/тонн	1,094
29	Вельцвозгоны	tCO2/тонн	5,730
30	Хромовый ангидрид	tCO2/тонн	0,214
31	Ферросплавы	tCO2/тонн	1,695
32	Карбид кальция	tCO2/тонн	0,105
33	Гипсокартон	tCO2/тонн	0,164
34	Известь	tCO2/тонн	1,112

35	Кирпич силикатный	тCO <sub>2</sub> /тонн	0,074
36	Керамзит	тCO <sub>2</sub> /тонн	0,211
37	Глинозем	тCO <sub>2</sub> /тонн	2,225
38	Свинец рафинированный	тCO <sub>2</sub> /тонн	2,913
39	Свинцовый кек	тCO <sub>2</sub> /тонн	0,142
40	Цинковый огарок	тCO <sub>2</sub> /тонн	0,004
41	Золотосодержащая руда	тCO <sub>2</sub> /тонн	0,0000032
42	Металлургический кремний	тCO <sub>2</sub> /тонн	5,689
43	Этиловый спирт	тCO <sub>2</sub> /тонн	10,122
44	Хромовый окатыш	тCO <sub>2</sub> /тонн	0,137
45	Труба	тCO <sub>2</sub> /тонн	0,486
46	Жидкий металл	тCO <sub>2</sub> /тонн	0,033
47	Прокат стальной горячекатаный круглый	тCO <sub>2</sub> /тонн	0,146
48	Арматурный прокат	тCO <sub>2</sub> /тонн	0,159
49	Стальные шары	тCO <sub>2</sub> /тонн	0,142
50	Железорудный окатыш	тCO <sub>2</sub> /тонн	0,039
51	Уголь (добыча)	тCO <sub>2</sub> /тонн	0,062
52	Обогащенный уголь	тCO <sub>2</sub> /тонн	0,018

\*побочные продукты нефтепереработки