



Об утверждении перечня бенчмарков в регулируемых секторах экономики

Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 260. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 июля 2021 года № 23621.

Примечание ИЗПИ!

Вводится в действие с 01.07.2021

В соответствии с пунктом 2 статьи 291 Экологического кодекса Республики Казахстан, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Перечень бенчмарков в регулируемых секторах экономики.

2. Департаменту климатической политики и зеленых технологий Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2021 года.

*И.о. министра экологии, геологии
и природных ресурсов Республики Казахстан*

С. Брекешев

"СОГЛАСОВАН"

Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики
Республики Казахстан
"СОГЛАСОВАН"
Министерство энергетики
Республики Казахстан

Утверждены приказом
Вице-министр экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
от 19 июля 2021 года № 260

Перечень бенчмарков в регулируемых секторах экономики

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными приказом Министра экологии и природных ресурсов РК от 30.05.2023 № 168 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Продукция	Единица измерения продукции	Удельный коэффициент выбросов парниковых газов на единицу продукции
1.	Электроэнергия (используемый вид топлива – уголь)	тCO ₂ /Мвт-ч	0,985
2.	Теплоэнергия (используемый вид топлива – уголь)	тCO ₂ /Гкал	0,484
3.	Электроэнергия (другие виды топлива)	тCO ₂ /Мвт-ч	0,621
4.	Теплоэнергия (другие виды топлива)	тCO ₂ /Гкал	0,310
5.	Нефтепродукты	тCO ₂ /тонн	0,181
6.	Нефтяной кокс*	тCO ₂ /тонн	0,689
7.	Сера техническая	тCO ₂ /тонн	0,243
8.	Нефть и газ (транспортировка)	тCO ₂ /ТДж	56,72
9.	Нефть и газ (добыча)	тCO ₂ /тонн	0,065
10.	Цемент (клинкер)	тCO ₂ /тонн	0,961
11.	Аммиак	тCO ₂ /тонн	1,800
12.	Кокс	тCO ₂ /тонн	0,482
13.	Агломерат	тCO ₂ /тонн	0,307
14.	Фосфор	тCO ₂ /тонн	4,065
15.	Триполифосфат натрия	тCO ₂ /тонн	0,734
16.	Жидкий чугун	тCO ₂ /тонн	1,877
17.	Углеродистая сталь	тCO ₂ /тонн	0,161
18.	Алюминий	тCO ₂ /тонн	1,492

19.	Обожженный анод	тCO2/тонн	0,397
20.	Медь	тCO2/тонн	0,618
21.	Серная кислота	тCO2/тонн	0,008
22.	Аммофос	тCO2/тонн	0,248
23.	Трикальцийфосфат кормовой	тCO2/тонн	1,116
24.	Монохромат натрия	тCO2/тонн	1,832
25.	О к и с ь хрома-металлургическая	тCO2/тонн	1,480
26.	Окись хрома-пигментная	тCO2/тонн	1,504
27.	Сульфат хрома	тCO2/тонн	0,093
28.	Сульфат цинка	тCO2/тонн	1,094
29.	Вельцвозгоны	тCO2/тонн	5,730
30.	Хромовый ангидрид	тCO2/тонн	0,214
31.	Ферросплавы	тCO2/тонн	1,695
32.	Карбид кальция	тCO2/тонн	0,55
33.	Гипсокартон	тCO2/тонн	0,164
34.	Известь	тCO2/тонн	1,112
35.	Кирпич силикатный	тCO2/тонн	0,074
36.	Керамзит	тCO2/тонн	0,211
37.	Глинозем	тCO2/тонн	2,225
38.	Свинец рафинированный	тCO2/тонн	2,913
39.	Свинцовый кек	тCO2/тонн	0,142
40.	Цинковый огарок	тCO2/тонн	0,004
41.	Золотосодержащая руда	тCO2/тонн	0,0000032
42.	Металлургический кремний	тCO2/тонн	5,689
43.	Этиловый спирт	тCO2/тонн	10,122
44.	Хромовый окатыш	тCO2/тонн	0,137
45.	Труба	тCO2/тонн	0,486
46.	Жидкий металл	тCO2/тонн	0,033
47.	Прокат стальной горячекатаный круглый	тCO2/тонн	0,146
48.	Арматурный прокат	тCO2/тонн	0,159
49.	Стальные шары	тCO2/тонн	0,142
50.	Железорудный окатыш	тCO2/тонн	0,039
51.	Уголь (добыча)	тCO2/тонн	0,007
52.	Обогащенный уголь	тCO2/тонн	0,018
53.	Сухие строительные смеси	тCO2/тонн	0,005
54.	Добавка сухая активная для производства комбикормов	тCO2/тонн	0,417

55	Электродная продукция	тСО2/тонн	0,176
56	Газокальцинированный антрацит	тСО2/тонн	0,120
57	Чугун (твердый)	тСО2/тонн	1,350
58	Водород	тСО2/тонн	10,974
59	Окись хрома пигментная из гидроокиси хрома	тСО2/тонн	3,128
60	Сушеный концентрат	тСО2/тонн	0,013
61	Гипсовый продукт (шлам)	тСО2/тонн	0,486

*побочные продукты нефтепереработки

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан