

## Парниктік газдар шығарындыларының үлестік коэффициенттерінің тізбесін бекіту туралы

*Күшін жойған*

Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 28 маусымдағы № 222 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2017 жылғы 28 шілдеде № 15396 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2021 жылғы 4 тамыздағы № 289 бұйрығымен

**Ескерту. Күші жойылды - ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 04.08.2021 № 289 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 9 қаңтардағы Экологиялық кодексінің 17-бабының 27-1) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қоса беріліп отырған Парниктік газдар шығарындыларының үлестік коэффициенттерінің тізбесі бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Климаттың өзгеруі жөніндегі департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрық мемлекеттік тіркелген күнінен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның қазақ және орыс тілдеріндегі қағаз және электрондық түрдегі көшірмесінің Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне ресми жариялау және қосу үшін Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

3) осы бұйрықты мемлекеттік тіркегеннен кейін он күн ішінде мерзімді баспасөз басылымдарына ресми жариялау үшін көшірмесін жолдауды;

4) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

5) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы тармақтың 2), 3) және 4) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы

мәліметтерді Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Заң қызметі департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Энергетика вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының  
Энергетика министрі

Қ. Бозымбаев

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

ойған

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму министрі

\_\_\_\_\_ Ж. Қасымбек

29 маусым 2017 жыл

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрі

\_\_\_\_\_ Т. Сүлейменов

30 маусым 2017 жыл

ойған Күшін жойған Күшін жойған Күшін жойған Күшін жойған

Қазақстан Республикасы  
Энергетика министрінің  
2017 жылғы 28 маусымдағы  
№ 222 бұйрығымен бекітілген

ойған Күшін жойған Күшін жойған Күшін жойған Күшін жойған

## Парниктік газдар шығарындыларының үлестік коэффициенттерінің тізбесі

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

ойған

№	Өнім	Өнімнің өлшем бірлігі	Өнім түрлері бойынша парниктік газдар шығарындыларының үлестік коэффициенті
1.	Электр энергиясы (қолданылатын отын түрі – көмір)	tCO <sub>2</sub> /Mвт-сағ	0,985
2.	Жылу энергиясы (қолданылатын отын түрі – көмір)	tCO <sub>2</sub> /Гкал	0,484
3.	Электр энергиясы (басқа отын түрлері)	tCO <sub>2</sub> /Mвт-сағ	0,621
4.	Жылу энергиясы (басқа отын түрлері)	tCO <sub>2</sub> /Гкал	0,310
5.	Мұнай өнімдері	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,181
6.	Мұнай коксы*	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,689
7.	Техникалық күкірт	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,243
8.	Мұнай және газ (тасымалдау)	tCO <sub>2</sub> /ТДж	56,72
9.	Мұнай және газ (өндіру)	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,065
10.	Цемент (клинкер)	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,961
11.	Аммиак	tCO <sub>2</sub> /тонна	1,800
12.	Кокс	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,482
13.	Агломерат	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,307
14.	Фосфор	tCO <sub>2</sub> /тонна	4,065
15.	Натрий триполифосфаты	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,734
16.	Сұйық шойын	tCO <sub>2</sub> /тонна	1,877
17.	Көміртекті болат	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,161
18.	Алюминий	tCO <sub>2</sub> /тонна	1,492
19.	Күйдірілген анод	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,397
20.	Мыс	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,618
21.	Күкірт қышқылы	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,008
22.	Аммофос	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,248
23.	Азықтық трикальцийфосфат	tCO <sub>2</sub> /тонна	1,116
24.	Натрий монокроматы	tCO <sub>2</sub> /тонна	1,832
25.	Металлургиялық хром тотығы	tCO <sub>2</sub> /тонна	1,480
26.	Пигментті хром тотығы	tCO <sub>2</sub> /тонна	1,504
27.	Хром сульфаты	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,093
28.	Мырыш сульфаты	tCO <sub>2</sub> /тонна	1,094
29.	Вельцовгондар	tCO <sub>2</sub> /тонна	5,730
30.	Хромдық ангидрид	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,214
31.	Ферроқорытпалар	tCO <sub>2</sub> /тонна	1,695
32.	Кальций карбиді	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,105
33.	Гипсо-қатырма	tCO <sub>2</sub> /тонна	0,164
34.	Әк	tCO <sub>2</sub> /тонна	1,112

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

ойған

35.	Силикат кірпіш	тСО <sub>2</sub> /тонна	0,074
36.	Керамзит	тСО <sub>2</sub> /тонна	0,211
37.	Глинозем	тСО <sub>2</sub> /тонна	2,225
38.	Тазартылған қорғасын	тСО <sub>2</sub> /тонна	2,913
39.	Қорғасын қоқымы	тСО <sub>2</sub> /тонна	0,142
40.	Мырыш күйігі	тСО <sub>2</sub> /тонна	0,004
41.	Алтын қоспасы бар кен	тСО <sub>2</sub> /тонна	0,0000032
42.	Металлургиялық кремний	тСО <sub>2</sub> /тонна	5,689
43.	Этил спирті	тСО <sub>2</sub> /тонна	10,122
44.	Хром жентегі	тСО <sub>2</sub> /тонна	0,137
45.	Құбыр	тСО <sub>2</sub> /тонна	0,486
46.	Сұйық металл	тСО <sub>2</sub> /тонна	0,033
47.	Ыстық жаймаланған болат илемдеу	тСО <sub>2</sub> /тонна	0,146
48.	Арматура илемдеу	тСО <sub>2</sub> /тонна	0,159
49.	Болат шарлар	тСО <sub>2</sub> /тонна	0,142
50.	Теміркенді жентек	тСО <sub>2</sub> /тонна	0,039
51.	Көмір (өндіру)	тСО <sub>2</sub> /тонна	0,062
52.	Байытылған көмір	тСО <sub>2</sub> /тонна	0,018



Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

Күшін жойған

ойған

## \*мұнай өңдеудің жанама өнімдері

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК