

**Экономиканың реттелетін секторларындағы бенчмарктердің тізбесін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2021 жылғы 19 шiлдедегі № 260 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 21 шiлдеде № 23621 болып тіркелді.

      ЗҚАИ-ның ескертпесі!

      Осы қаулы 01.07.2021 бастап қолданысқа енгізіледі.

      Қазақстан Республикасының Экология кодексінің 291-бабының 2-тармағына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

      1. Қоса беріліп отырған Экономиканың реттелетін секторларындағы бенчмарктердің тізбесін бекіту туралы.

      2. Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Климаттық саясат және жасыл технологиялар департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің ресми интернет-ресурсында орналастырылуын;

      3) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалауы туралы мәліметтердің ұсынылуын қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі және 2021 жылғы 1 шілдеден бастап туындаған құқықтық қатынастарға қолданылады.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қазақстан Республикасы**Экология, геология және табиғи ресурстар**министрінің м.а.*
 |
*С. Брекешев*
 |

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Индустрия және инфрақұрылымдық

      даму министрілігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Қаржы министрілігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Ұлттық экономика министрілігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Энергетика министрілігі

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыЭкология, геология және табиғиресурстар вице-министрі2021 жылғы 19 шілдедегі№ 260 бұйрығымен бекітілген |

 **Экономиканың реттелетін секторларындағы бенчмарктердің тізбесі**

      Ескерту. Тізбеге өзгеріс енгізілді - ҚР Экология және табиғи ресурстар министрінің 30.05.2023 № 168 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Өнім |
Өнімнің өлшем бірлігі |
Өнім түрлері бойынша парниктік газдар шығарындыларының үлестік коэффициенті |
|
1. |
Электр энергиясы (қолданылатын отын түрі – көмір) |
тСО2/Мвт-сағ |
0,985 |
|
2. |
Жылу энергиясы (қолданылатын отын түрі – көмір) |
тСО2/Гкал |
0,484 |
|
3. |
Электр энергиясы (басқа отын түрлері) |
тСО2/Мвт-сағ |
0,621 |
|
4. |
Жылу энергиясы (басқа отын түрлері) |
тСО2/Гкал |
0,310 |
|
5. |
Мұнай өнімдері |
тСО2/тонна |
0,181 |
|
6. |
Мұнай коксы\* |
тСО2/тонна |
0,689 |
|
7. |
Техникалық күкірт |
тСО2/тонна |
0,243 |
|
8. |
Мұнай және газ (тасымалдау) |
тСО2/ТДж |
56,72 |
|
9. |
Мұнай және газ (өндіру) |
тСО2/тонна |
0,065 |
|
10. |
Цемент (клинкер) |
тСО2/тонна |
0,961 |
|
11. |
Аммиак |
тСО2/тонна |
1,800 |
|
12. |
Кокс |
тСО2/тонна |
0,482 |
|
13. |
Агломерат |
тСО2/тонна |
0,307 |
|
14. |
Фосфор |
тСО2/тонна |
4,065 |
|
15. |
Натрий триполифосфаты |
тСО2/тонна |
0,734 |
|
16. |
Сұйық шойын |
тСО2/тонна |
1,877 |
|
17. |
Көміртекті болат |
тСО2/тонна |
0,161 |
|
18. |
Алюминий |
тСО2/тонна |
1,492 |
|
19. |
Күйдірілген анод |
тСО2/тонна |
0,397 |
|
20. |
Мыс |
тСО2/тонна |
0,618 |
|
21. |
Күкірт қышқылы |
тСО2/тонна |
0,008 |
|
22. |
Аммофос |
тСО2/тонна |
0,248 |
|
23. |
Азықтық трикальцийфосфат |
тСО2/тонна |
1,116 |
|
24. |
Натрий монохроматы |
тСО2/тонна |
1,832 |
|
25. |
Металлургиялық хром тотығы |
тСО2/тонна |
1,480 |
|
26. |
Пигментті хром тотығы |
тСО2/тонна |
1,504 |
|
27. |
Хром сульфаты |
тСО2/тонна |
0,093 |
|
28. |
Мырыш сульфаты |
тСО2/тонна |
1,094 |
|
29. |
Вельцвозгондар |
тСО2/тонна |
5,730 |
|
30. |
Хромдық ангидрид |
тСО2/тонна |
0,214 |
|
31. |
Ферроқорытпалар |
тСО2/тонна |
1,695 |
|
32. |
Кальций карбиді |
тСО2/тонна |
0,55 |
|
33. |
Гипсо-қатырма |
тСО2/тонна |
0,164 |
|
34. |
Әк |
тСО2/тонна |
1,112 |
|
35. |
Силикат кірпіш |
тСО2/тонна |
0,074 |
|
36. |
Керамзит |
тСО2/тонна |
0,211 |
|
37. |
Глинозем |
тСО2/тонна |
2,225 |
|
38. |
Тазартылған қорғасын |
тСО2/тонна |
2,913 |
|
39. |
Қорғасын қоқымы |
тСО2/тонна |
0,142 |
|
40. |
Мырыш күйігі |
тСО2/тонна |
0,004 |
|
41. |
Алтын қоспасы бар кен |
тСО2/тонна |
0,0000032 |
|
42. |
Металлургиялық кремний |
тСО2/тонна |
5,689 |
|
43. |
Этил спирті |
тСО2/тонна |
10,122 |
|
44. |
Хром жентегі |
тСО2/тонна |
0,137 |
|
45. |
Құбыр |
тСО2/тонна |
0,486 |
|
46. |
Сұйық металл |
тСО2/тонна |
0,033 |
|
47. |
Ыстық жаймаланған болат илемдеу |
тСО2/тонна |
0,146 |
|
48. |
Арматура илемдеу |
тСО2/тонна |
0,159 |
|
49. |
Болат шарлар |
тСО2/тонна |
0,142 |
|
50. |
Теміркенді жентек |
тСО2/тонна |
0,039 |
|
51. |
Көмір (өндіру) |
тСО2/тонна |
0,062 |
|
52. |
Байытылған көмір |
тСО2/тонна |
0,007 |
|
53 |
Құрғақ құрылыс қоспалары |
тСО2/тонна |
0,005 |
|
54 |
Құрама жем өндіруге арналған белсенді құрғақ қоспа |
тСО2/тонна |
0,417 |
|
55 |
Электрод өнімдері |
тСО2/тонна |
0,176 |
|
56 |
Газ-кальцийленген антрацит |
тСО2/тонна |
0,120 |
|
57 |
Шойын (қатты) |
тСО2/тонна |
1,350 |
|
58 |
Сутегі |
тСО2/тонна |
10,974 |
|
59 |
Хром гидрототығынан алынған пигментті хром тотығы |
тСО2/тонна |
3,128 |
|
60 |
Кептірілген концентрат |
тСО2/тонна |
0,013 |
|
61 |
Гипс өнімін (шлам) |
тСО2/тонна |
0,486 |

      \*мұнай өңдеудің жанама өнімдері

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