

**О ставках платы**

Решение Карагандинского областного маслихата от 14 декабря 2023 года № 124. Зарегистрировано в Департаменте юстиции Карагандинской области 19 декабря 2023 года № 6534-09

      В соответствии со статьей 576 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый Кодекс)" Карагандинский областной маслихат РЕШИЛ:

      1. Повысить ставки платы, установленные пунктами 2, 4, 5 и 6 статьи 576 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)", по Карагандинской области в 2 раза согласно приложению к настоящему решению.

      2. Признать утратившими силу:

      1) Решение XLI сессии Карагандинского областного маслихата от 29 ноября 2011 года № 465 "О ставках платы за эмиссии в окружающую среду" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №1903);

      2) Решение Карагандинского областного маслихата от 10 декабря 2020 года № 593 "О внесении изменений в решение XLI сессии Карагандинского областного маслихата от 29 ноября 2011 года № 465 "О ставках платы за эмиссии в окружающую среду" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6127).

      3. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель областного маслихата*
 |
*Н. Кобжанов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к решениюКарагандинскогообластного маслихатаот 14 декабря 2023 года |
|   | № 124 |

 **Ставки платы по Карагандинской области**

      1. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Виды загрязняющих веществ |
Ставки платы за 1 тонну (МРП) |
Ставки платы за 1 килограмм (МРП) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1. |
Оксиды серы (SOx) |
20 |  |
|
2. |
Окcиды азота (NOx) |
20 |  |
|
3. |
Пыль и зола |
10 |  |
|
4. |
Свинец и его соединения |
3 986 |  |
|
5. |
Сероводород |
124 |  |
|
6. |
Фенолы |
332 |  |
|
7. |
Углеводороды |
0,32 |  |
|
8. |
Формальдегид |
332 |  |
|
9. |
Монооксид углерода |
0,32 |  |
|
10. |
Метан |
0,02 |  |
|
11. |
Сажа |
24 |  |
|
12. |
Окислы железа |
30 |  |
|
13. |
Аммиак |
24 |  |
|
14. |
Хром шестивалентный |
798 |  |
|
15. |
Окислы меди |
598 |  |
|
16. |
Бенз(а)пирен |  |
996,6 |

      2. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников составляют:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Виды топлива |
Ставка за 1 тонну использованного топлива (МРП) |
|
1 |
2 |
3 |
|
1. |
Для неэтилированного бензина |
0,66 |
|
2. |
Для дизельного топлива |
0,9 |
|
3. |
Для сжиженного, сжатого газа, керосина |
0,48 |

      3. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ составляют:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Виды загрязняющих веществ |
Ставки платы за 1 тонну (МРП) |
|
1 |
2 |
3 |
|
1. |
Нитриты |
1340 |
|
2. |
Цинк |
2 680 |
|
3. |
Медь |
26 804 |
|
4. |
Биологическое потребление кислорода |
8 |
|
5. |
Аммоний солевой |
68 |
|
6. |
Нефтепродукты |
536 |
|
7. |
Нитраты |
2 |
|
8. |
Железо общее |
268 |
|
9. |
Сульфаты (анион) |
0,8 |
|
10. |
Взвешенные вещества |
2 |
|
11. |
Синтетические поверхностно-активные вещества |
54 |
|
12. |
Хлориды (анион) |
0,2 |
|
13. |
Алюминий |
54 |

      4. Ставки платы за захоронение отходов производства и потребления составляют:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Виды отходов |
Ставки платы (МРП) |
|
за 1 тонну |
за 1 гигабеккерель (Гбк) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1. |
За захоронение отходов производства и потребления на полигонах, в накопителях, на санкционированных свалках и в специально отведенных местах: |  |  |
|
1.1. |
Отходы, по которым для целей исчисления платы учитываются свойства опасности, за исключением отходов, указанных в строке 1.2 настоящей таблицы: |  |  |
|
1.1.1. |
опасные отходы |
8,01 |  |
|
1.1.2. |
неопасные отходы |
1,06 |  |
|
1.2. |
Отдельные виды отходов, по которым для целей исчисления платы свойства опасности не учитываются: |  |  |
|
1.2.1. |
Коммунальные отходы (твҰрдые бытовые отходы, ил канализационных очистных сооружений) |
0,38 |  |
|
1.2.2. |
Отходы горнодобывающей промышленности и разработки карьеров (кроме добычи нефти и природного газа): |  |  |
|
1.2.2.1. |
вскрышные породы |
0,004 |  |
|
1.2.2.2. |
вмещающие породы |
0,026 |  |
|
1.2.2.3. |
отходы обогащения |
0,02 |  |
|
1.2.2.4. |
шлаки, шламы |
0,038 |  |
|
1.2.3. |
Шлаки, шламы, образуемые на металлургическом переделе при переработке руд, концентратов и окатышей, содержащих полезные ископаемые, производстве сплавов и металлов |
0,038 |  |
|
1.2.4. |
Зола и золошлаки |
0,66 |  |
|
1.2.5. |
Отходы сельхозпроизводства, в том числе навоз, птичий помҰт |
0,002 |  |
|
1.2.6. |
Радиоактивные отходы: |  |  |
|
1.2.6.1. |
трансурановые |  |
0,76 |
|
1.2.6.2. |
альфа-радиоактивные |  |
0,38 |
|
1.2.6.3. |
бета-радиоактивные |  |
0,04 |
|
1.2.6.4. |
ампульные радиоактивные источники |  |
0,38 |

      МРП – месячный расчетный показатель

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