

**О повышении ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду по Мангистауской области**

Решение Мангистауского областного маслихата от 20 марта 2018 года № 17/211. Зарегистрировано Департаментом юстиции Мангистауской области 13 апреля 2018 года № 3570.

      Сноска. Заголовок- в редакции решения Мангистауского областного маслихата от 09.12.2022 № 16/182 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ.

      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии с пунктом 8 статьи 576 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)" Мангистауский областной маслихат РЕШИЛ:

      Сноска. Преамбула- в редакции решения Мангистауского областного маслихата от 09.12.2022 № 16/182 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Повысить ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду по Мангистауской области согласно приложению к настоящему решению.

      Сноска. Пункт 1- в редакции решения Мангистауского областного маслихата от 09.12.2022 № 16/182 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Признать утратившим силу решение областного маслихата от 10 декабря 2015 года № 29/436 "О ставках платы за эмиссии в окружающую среду по Мангистауской области" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 2953, опубликовано в информационно-правовой системе "Әділет" от 26 января 2016 года) и подпункт 1) решения от 12 августа 2016 года № 4/44 "О внесении изменений в некоторые решения областного маслихата" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 3150, опубликовано в информационно-правовой системе "Әділет" от 26 сентября 2016 года).

      3. Государственному учреждению "Аппарат Мангистауского областного маслихата" (руководитель аппарата Абилов Е.Д.) обеспечить государственную регистрацию данного решения в органах юстиции, его официальное опубликование в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан и в средствах массовой информации.

      4. Настоящее решение вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель сессии*
 |
*Д. Клинчев*
 |
|
*Секретарь областного маслихата*
 |
*С. Трумов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |

      "СОГЛАСОВАНО"

      Руководитель государственного

      учреждения "Департамент

      государственных доходов по

      Мангистауской области комитета

      государственных доходов

      Министерства финансов

      Республики Казахстан"

      Тилегенов А.Б.

      "20" 03 2018 года

      Исполняющий обязанности

      руководителя республиканского

      государственного учреждения

      "Департамент экологии по

      Мангистауской области

      комитета экологического регулирования,

      и контроля Министерства энергетики

      Республики Казахстан"

      Тукенов Р.К.

      "20" 03 2018 года

      Временно исполняющий обязанности

      руководителя государственного

      учреждения "Управление природных

      ресурсов и регулирования

      природопользования

      Мангистауской области"

      Кусбеков Д.Т.

      "20" 03 2018 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к решению Мангистаускогообластного маслихатаот 20 марта 2018 года № 17/211 |

 **О повышении ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду по Мангистауской области**

      Сноска. Приложение- в редакции решения Мангистауского областного маслихата от 09.12.2022 № 16/182 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Виды загрязняющих веществ |
Ставки платы за 1 тонну, (месячный расчетный показатель) |
Ставки платы за 1 килограмм, (месячный расчетный показатель) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1. |
Оксиды серы (SOx) |
20 |  |
|
2. |
Оксиды азота (NOx) |
20 |  |
|
3. |
Пыль и зола |
10 |  |
|
4. |
Свинец и его соединения |
3986 |  |
|
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 от сжигания попутного и (или) природного газа в факелах составляют:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Виды загрязняющих веществ |
Ставки платы за 1 тонну,
(месячный расчетный показатель) |
|  **1** |  **2** |  **3** |
|
1. |
Углеводороды |
44,6 |
|
2. |
Окислы углерода |
14,6 |
|
3. |
Метан |
0,8 |
|
4. |
Диоксид серы |
200 |
|
5. |
Диоксид азота |
200 |
|
6. |
Сажа |
240 |
|
7. |
Сероводород |
1 240 |
|
8. |
Меркаптан |
199 320 |

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

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

      4. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ составляют:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Виды загрязняющих веществ |
Ставки платы за 1 тонну (месячный расчетный показатель) |
|  **1** |  **2** |  **3** |
|
1. |
Нитриты |
1340 |
|
2. |
Цинк |
2680 |
|
3. |
Медь |
26804 |
|
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 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Виды отходов |
Ставки платы (месячный расчетный показатель) |
|
за 1 тонну |
за 1 гигабеккерель |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |
|
1. |
За захоронение отходов производства и потребления на полигонах, в накопителях, 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 (твердые 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, агломератов 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 помет |
0,002 |  |
|
1.2.6. |
Радиоактивные отходы: |  |  |
|
1.2.6.. |
трансурановые |  |
0,76 |
|
1.2.6.2 |
альфа-радиоактивные |  |
0,38 |
|
1.2.6.3 |
бета-радиоактивные |  |
0,04 |
|
1.2.6. |
ампульные радиоактивные источники |  |
0,38 |

      6. Ставки платы за размещение серы в открытом виде на серных картах, образующейся при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов, составляют 7,54 месячный расчетный показатель за одну тонну.

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