

**О повышении ставок платы за эмиссии в окружающую среду по Акмолинской области**

Решение Акмолинского областного маслихата от 13 декабря 2017 года № 6С-17-5. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 27 декабря 2017 года № 6255.

      Сноска. Заголовок решения - в редакции решения Акмолинского областного маслихата от 26.01.2022 № 7С-14-2 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

      Сноска. Преамбула - в редакции решения Акмолинского областного маслихата от 26.01.2022 № 7С-14-2 (вводится в действие со дня официального опубликования).

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

      Сноска. Пункт 1 - в редакции решения Акмолинского областного маслихата от 26.01.2022 № 7С-14-2 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Признать утратившим силу решение Акмолинского областного маслихата "О повышении ставок платы за эмиссии в окружающую среду по Акмолинской области" от 30 сентября 2015 года № 5С-41-7 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 5009, опубликовано 23 октября 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет").

      3. Настоящее решение вступает в силу со дня государственной регистрации в Департаменте юстиции Акмолинской области и вводится в действие со дня официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель сессии*  *Акмолинского областного*  *маслихата* | *А.Баймагамбетов* |
| *Секретарь Акмолинского*  *областного маслихата* | *Д.Нурмулдин* |

      "СОГЛАСОВАНО"

|  |  |
| --- | --- |
| *Руководитель государственного*  *учреждения "Управление экономики*  *и бюджетного планирования*  *Акмолинской области"* | *Б.Малгаждаров* |

      13.12.2017

|  |  |
| --- | --- |
| *Руководитель республиканского*  *государственного учреждения*  *"Департамент государственных*  *доходов по Акмолинской области*  *Комитета государственных доходов*  *Министерства финансов*  *Республики Казахстан"* | *Т.Ошакбаев* |

      13.12.2017

|  |  |
| --- | --- |
| *Исполняющий обязанности*  *руководителя государственного*  *учреждения "Управление природных*  *ресурсов и регулирования*  *природопользования*  *Акмолинской области"* | *К.Биржекеев* |

      13.12.2017

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к решению Акмолинского областного маслихата от 13 декабря 2017 года № 6С-17-5 |

**Ставки платы за эмиссии в окружающую среду по Акмолинской области**

      Сноска. Приложение - в редакции решения Акмолинского областного маслихата от 26.01.2022 № 7С-14-2 (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 (МРП) | Ставки платы за 1 килограмм (МРП) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Оксиды серы (SOx) | 20 |  |
| 2. | Оксиды 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 | 1 340 |
| 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 и 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: |  |  |
| 1.2.6.1. | 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 |

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