

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

***Утративший силу***

Решение Акмолинского областного маслихата от 30 сентября 2015 года № 5С-41-7. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 14 октября 2015 года № 5009. Утратило силу решением Акмолинского областного маслихата от 13 декабря 2017 года № 6С-17-5

      Примечание РЦПИ.  
      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.  
      Сноска. Утратило силу решением Акмолинского областного маслихата от 13.12.2017 № 6С-17-5 (вводится в действие со дня официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 9 статьи 495 Кодекса Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс), пунктом 5 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" Акмолинский областной маслихат **РЕШИЛ:**

      1. Повысить ставки платы за эмиссии в окружающую среду по Акмолинской области согласно приложению к настоящему решению, за исключением ставок платы субъектам, заключившим соглашение в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, по объектам исключительно в рамках такого соглашения.

      2. Признать утратившим силу решение Акмолинского областного маслихата "Об утверждении ставок платы за эмиссии в окружающую среду по Акмолинской области" от 7 декабря 2012 года № 5С-8-5 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 3599, опубликовано 17 января 2013 года в газетах "Арқа ажары" и "Акмолинская правда").

      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* | *Ж.Камелиденов* |
| *Секретарь Акмолинского* *областного маслихата* | *Д.Нурмулдин* |

      "СОГЛАСОВАНО"

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

      30.09.2015

|  |  |
| --- | --- |
| *Руководитель* *Департамента государственных* *доходов по Акмолинской* *области* | *Е.Хасенов* |

      30.09.2015

|  |  |
| --- | --- |
| *Руководитель государственного* *учреждения "Управление* *природных ресурсов* *и регулирования природопользования* *Акмолинской области"* | *Р.Аубакиров* |

      30.09.2015

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к решению Акмолинского областного маслихата от 30 сентября 2015  года № 5С-41-7 |

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

      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. | Окислы серы | 12 |  |
| 2. | Окислы азота | 12 |  |
| 3. | Пыль и зола | 6 |  |
| 4. | Свинец и его соединения | 2391,6 |  |
| 5. | Сероводород | 74,4 |  |
| 6. | Фенолы | 199,2 |  |
| 7. | Углеводороды | 0,192 |  |
| 8. | Формальдегид | 199,2 |  |
| 9. | Окислы углерода | 0,192 |  |
| 10. | Метан | 0,012 |  |
| 11. | Сажа | 14,4 |  |
| 12. | Окислы железа | 18 |  |
| 13. | Аммиак | 14,4 |  |
| 14. | Хром шестивалентный | 478,8 |  |
| 15. | Окислы меди | 358,8 |  |
| 16. | Бенз(а)пирен |  | 597,96 |

      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 | 0,396 |
| 2. | Для дизельного топлива | 0,54 |
| 3. | Для сжиженного, сжатого газа, керосина | 0,288 |

      3. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ составляют:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну (МРП) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Нитриты | 804 |
| 2. | Цинк | 1608 |
| 3. | Медь | 16082,4 |
| 4. | Биологическая потребность в кислороде | 4,8 |
| 5. | Аммоний солевой | 40,8 |
| 6. | Нефтепродукты | 321,6 |
| 7. | Нитраты | 1,2 |
| 8. | Железо общее | 160,8 |
| 9. | Сульфаты (анион) | 0,48 |
| 10. | Взвешенные вещества | 1,2 |
| 11. | Синтетические поверхностно-активные вещества | 32,4 |
| 12. | Хлориды (анион) | 0,12 |
| 13. | Алюминий | 32,4 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды отходов | Ставки платы (МРП) | |
| за 1 тонну | за 1 гигабек-керель (Гбк) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | За размещение отходов производства и потребления на полигонах, в накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах: |  |  |
| 1.1. | Коммунальные отходы (твердые бытовые отходы, канализационный ил очистных сооружений) | 0,228 |  |
| 1.2. | Отходы с учетом уровня опасности, за исключением отходов, указанных в строке 1.3 настоящего пункта: |  |  |
| 1.2.1. | "красный" список | 8,4 |  |
| 1.2.2. | "янтарный" список | 4,8 |  |
| 1.2.3. | "зеленый" список | 1,2 |  |
| 1.2.4. | не классифицированные | 0,54 |  |
| 1.3. | Отходы, по которым при исчислении платы не учитываются установленные уровни опасности: |  |  |
| 1.3.1. | Отходы горнодобывающей промышленности и разработки карьеров (кроме добычи нефти и природного газа): |  |  |
| 1.3.1.1 | вскрышные породы | 0,0024 |  |
| 1.3.1.2. | вмещающие породы | 0,0156 |  |
| 1.3.1.3. | отходы обогащения | 0,012 |  |
| 1.3.1.4. | шлаки, шламы | 0,0228 |  |
| 1.3.2. | Шлаки, шламы, образуемые на металлургическом переделе при переработке руд, концентратов, агломератов и окатышей, содержащих полезные ископаемые, производстве сплавов и металлов | 0,0228 |  |
| 1.3.3 | Зола и золошлаки | 0,396 |  |
| 1.3.4. | отходы сельхозпроизводства, в том числе навоз, птичий помет | 0,0012 |  |
| 2. | За размещение радиоактивных отходов, в гигабеккерелях (Гбк): |  |  |
| 2.1. | Трансурановые |  | 0,456 |
| 2.2. | Альфа-радиоактивные |  | 0,228 |
| 2.3. | Бета-радиоактивные |  | 0,024 |
| 2.4. | Ампульные радиоактивные источники |  | 0,228 |

      Расшифровка аббревиатур:

      МРП – месячный расчетный показатель

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