

**Об утверждении ставок платы за эмиссии в окружающую среду по Акмолинской области на 2012 год**

***Утративший силу***

Решение Акмолинского областного маслихата от 29 марта 2012 года № 5С-3/4. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 20 апреля 2012 года № 3427. Утратило силу в связи с истечением срока применения - (письмо Акмолинского областного маслихата от 25 декабря 2014 года № 2-1-683)

      Сноска. Утратило силу в связи с истечением срока применения - (письмо Акмолинского областного маслихата от 25.12.2014 № 2-1-683).

      Примечание РЦПИ:  
      В тексте сохранена авторская орфография и пунктуация.

      В соответствии с пунктом 9 статьи 495 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс) от 10 декабря 2008 года, 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. Утвердить ставки платы за эмиссии в окружающую среду по Акмолинской области на 2012 год согласно приложению к настоящему решению.  
      2. 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.Куликов*

*Секретарь*  
*Акмолинского областного*  
*маслихата                                  Н.Дьячек*

      «СОГЛАСОВАНО»

*Начальник*  
*управления экономики и*  
*бюджетного планирования*  
*Акмолинской области                        М.Такамбаев*

*Начальник*  
*Налогового Департамента*  
*по Акмолинской области                     Д.Нурмулдин*

*Начальник управления*  
*природных ресурсов*  
*и регулирования природопользования*  
*Акмолинской области                        А.Сагитов*

Приложение  
к решению Акмолинского  
областного маслихата  
от 29 марта 2012 года  
№ 5С-3-4

**Ставки платы за эмиссии в окружающую среду**  
**по Акмолинской области на 2012 год**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды загрязняющих | Ставки платы | Ставки платы за |
| п/п | веществ | за 1 тонну, | 1 килограмм, |
|  |  | (МРП) | (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. | Для неэтилированного бензина | 0,396 |
| 2. | Для дизельного топлива | 0,54 |
| 3. | Для сжиженного, сжатого газа | 0,288 |

3.Ставки платы за сбросы загрязняющих  
веществ составляют:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за |
| п/п |  | 1 тонну (МРП) |
| 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 | 32,4 |
|  | вещества |  |
| 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. | 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. | Промышленные отходы с учетом  уровня опасности: |  |  |
| 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. | Кроме того: |  |  |
| 1.3.1. | вскрышные породы | 0,0024 |  |
| 1.3.2. | вмещающие породы | 0,0156 |  |
| 1.3.3. | отходы обогащения | 0,012 |  |
| 1.3.4. | шлаки, шламы | 0,0228 |  |
| 1.3.5. | зола и золошлаки | 0,396 |  |
| 1.3.6. | отходы сельхозпроизводства | 0,0108 |  |
| 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