

**О повышении ставок платы за эмиссию в окружающую среду**

***Утративший силу***

Решение Жамбылского областного маслихата Жамбылской области от 7 декабря 2012 года № 10-10. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области от 25 декабря 2012 года № 1861. Утратило силу решением Жамбылского областного маслихата от 6 апреля 2018 года № 22-5

      Сноска. Утратило силу решением Жамбылского областного маслихата от 06.04.2018 № 22-5 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования).  
      Примечание РЦПИ:  
      В тексте сохранена авторская орфография и пунктуация.

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

      1. Повысить ставки платы за эмиссию в окружающую среду согласно приложению.

      2. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию пятого созыва областного маслихата по вопросам экономики, финансов, бюджета и развития местного самоуправления.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель сессии* | *Секретарь* |
| *областного маслихата* | *областного маслихата* |
| *Кожамжарова Д.* | *Карашолаков Б.* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к решению Жамбылского областного маслихата от 7 декабря 2012 года № 10-10 |

**Ставки платы за эмиссии в окружающую среду 1. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковые номера | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну (месячный расчетный показатель) | Ставки платы за 1 килограмм (месячный расчетный показатель) |
| 1 | окислы серы | 20 |  |
| 2 | окислы азота | 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 | окислы 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковые номера | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну (месячный расчетный показатель) |
| 1 | углеводороды | 4,46 |
| 2 | окислы углерода | 1,46 |
| 3 | метан | 0,08 |
| 4 | диоксид серы | 20 |
| 5 | диоксид азота | 20 |
| 6 | сажа | 24 |
| 7 | сероводород | 124 |
| 8 | меркаптан | 19932 |

**3. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковые номера | Виды топлива | Ставка за 1 тонну использованного топлива (месячный расчетный показатель) |
| 1 | Для неэтилированного бензина | 0,66 |
| 2 | Для дизельного топлива | 0,90 |
| 3 | Для сжижженого, сжатого газа | 0,48 |

**4. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ.**

      Сноска. Пункт 4 - в редакции решения Жамбылского областного маслихата от 23.08.2013 № 16-5 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковые номера | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну (месячный расчетный показатель) |
| 1. | нитриты | 670 |
| 2. | цинк | 1340 |
| 3. | медь | 13402 |
| 4. | биологическая потребность в кислороде | 4 |
| 5. | аммоний солевой | 34 |
| 6. | нефтепродукты | 268 |
| 7. | нитраты | 1 |
| 8. | железо общее | 134 |
| 9. | сульфаты(анион) | 0,4 |
| 10. | взвешенные вещества | 1 |
| 11. | синтетические поверхностно-активные вещества | 27 |
| 12. | хлориды(анион) | 0,1 |
| 13. | алюминий | 27 |

**5. Ставки платы за размещение отходов производства и потребления.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковые номера | Виды отходов | Ставки платы за 1 тонну (месячный расчетный показатель) | За 1 гигабекерель |
| 1 | За размещение отходов производства и потребления на полигонах, в накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах |  |  |
| 1.1. | Коммунальные отходы (твердо-бытовые отходы, канализационный ил очистных сооружений) | 0,38 |  |
| 1.2. | Промышленные отходы с учетом уровня опасности: |  |  |
| 1.2.1. | "красный" список | 14 |  |
| 1.2.2. | "янтарный" список | 8 |  |
| 1.2.3. | "зеленый" список | 2 |  |
| 1.2.4. | не классифицированные | 0,9 |  |
| 1.3. | Кроме того: |  |  |
| 1.3.1 | вскрышные породы | 0,004 |  |
| 1.3.2 | вмещающие породы | 0,026 |  |
| 1.3.3 | отходы обогащения | 0,02 |  |
| 1.3.4 | шлаки, шламы | 0,038 |  |
| 1.3.5 | зола и золошлаки | 0,66 |  |
| 1.3.6 | отходы сельхозпроизводства | 0,018 |  |
| 2 | За размещение радиоактивных отходов, в гигабеккерелях (гигабекерель) |  |  |
| 2.1. | Трансурановые |  | 0,76 |
| 2.2. | Альфа-радиоактивные |  | 0,38 |
| 2.3. | Бета-радиоактивные |  | 0,04 |
| 2.4. | Ампульные радиоактивные источники |  | 0,3 |

      5.1. Ставки платы за размещение серы составляют 7,54 месячный расчетный показатель за одну тонну.

      6. Коэффициенты применяются:

      1) для субъектов естественных монополий за объем эмиссий, образуемый при оказании коммунальных услуг, и энергопроизводящих организаций Республики Казахстан к ставкам платы установлены следующие коэффициенты:

      пунктом 1, - 0,3;

      пунктом 4, – 0,43;

      строкой 1.3.5 пункта 5 – 0,05;

      2) для полигонов, осуществляющих размещение коммунальных отходов, за объем твердо-бытовых отходов, образуемый физическими лицами по месту жительства, к ставке платы, установленной строкой 1.1. пункта 5, - 0,2.

      7. Коэффициенты, предусмотренные пунктом 6, не распространяются на платежи за сверхнормативный объем эмиссий в окружающую среду.

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