

**О ставках платы за эмиссии в окружающую среду**

***Утративший силу***

Решение XLI сессии Карагандинского областного маслихата от 29 ноября 2011 года N 465. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 26 декабря 2011 года N 1903. Утратило силу решением Карагандинского областного маслихата от 14 декабря 2023 года № 124

      Сноска. Утратило силу решением Карагандинского областного маслихата от 14.12.2023 № 124 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии со статьей 576 Кодекса Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)", статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" Карагандинский областной маслихат **РЕШИЛ:**

      Сноска. Преамбула – в редакции решения Карагандинского областного маслихата от 10.12.2020 № 593 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Повысить ставки платы за эмиссии в окружающую среду, установленные статьей 576 Кодекса Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)", по Карагандинской области в 1,4 раза по отдельным видам загрязнения.

      Сноска. Пункт 1 – в редакции решения Карагандинского областного маслихата от 10.12.2020 № 593 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Утвердить ставки платы за эмиссии в окружающую среду по Карагандинской области в размере согласно приложению к настоящему решению.

      3. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию областного маслихата по промышленности, строительству, транспорту, коммунальному хозяйству, аграрным вопросам и экологии (Перзадаев М.А.) и на первого заместителя акима области (Матаев Г.М.).

      4. Данное решение после опубликования в средствах массовой информации вводится в действие с 1 января 2012 года.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель сессии | А. Поляков |
| Секретарь |  |
| областного маслихата | Б. Жумабеков |
| СОГЛАСОВАНО: |  |
| (к решению XLI сессии областного маслихата N 465 от 29 ноября |  |
| 2011 года "О ставках платы за эмиссии в окружающую среду") |  |
| Начальник налогового департамента |  |
| по Карагандинской области | Е. Жиенбеков |

      29 ноября 2011 года

|  |  |
| --- | --- |
| И.о. начальника управления экономики |  |
| и бюджетного планирования |  |
| по Карагандинской области | А. Молотовник |

      29 ноября 2011 года

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник Нура-Сарысуйского |  |
| департамента экологии | А. Райымбеков |

      29 ноября 2011 года

|  |  |
| --- | --- |
| И.о. начальника управления |  |
| природных ресурсов и регулирования |  |
| природопользования Карагандинской |  |
| области | Р. Тулепбаев |

      29 ноября 2011 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к решению ХLI сессии Карагандинского областного маслихата от 29 ноября 2011 года N 465 |

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

      Сноска. Приложение – в редакции решения Карагандинского областного маслихата от 10.12.2020 № 593 (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. | Окислы серы | 14 |  |
| 2. | Окислы азота | 10 |  |
| 3. | Пыль и зола | 5 |  |
| 4. | Свинец и его соединения | 2790,2 |  |
| 5. | Сероводород | 86,8 |  |
| 6. | Фенолы | 232,4 |  |
| 7. | Углеводороды | 0,224 |  |
| 8. | Формальдегид | 232,4 |  |
| 9. | Окислы углерода | 0,16 |  |
| 10. | Метан | 0,014 |  |
| 11. | Сажа | 12 |  |
| 12. | Окислы железа | 21 |  |
| 13. | Аммиак | 16,8 |  |
| 14. | Хром шестивалентный | 558,6 |  |
| 15. | Окислы меди | 418,6 |  |
| 16. | Бенз(а)пирен |  | 697,62 |

      2. 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 | 0,462 |
| 2. | Для дизельного топлива | 0,63 |
| 3. | Для сжиженного, сжатого газа, керосина | 0,336 |

      3. 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 | 670 |
| 2. | Цинк | 1876 |
| 3. | Медь | 18762,8 |
| 4. | Биологическая потребность в кислороде | 4 |
| 5. | Аммоний солевой | 34 |
| 6. | Нефтепродукты | 268 |
| 7. | Нитраты | 1 |
| 8. | Железо общее | 187,6 |
| 9. | Сульфаты (анион) | 0,4 |
| 10. | Взвешенные вещества | 1 |
| 11. | Синтетические поверхностно-активные вещества | 27 |
| 12. | Хлориды (анион) | 0,1 |
| 13. | Алюминий | 27 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды отходов | Ставки платы (месячный расчетный показатель) | |
| за 1 тонну | за 1 гигабеккерель (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) | 0,19 |  |
| 1.2. | Отходы с учетом уровня опасности, за исключением отходов, указанных в строке 1.3 настоящего пункта |  |  |
| 1.2.1. | "красный" список | 9,8 |  |
| 1.2.2. | "янтарный" список | 5,6 |  |
| 1.2.3. | "зеленый" список | 1,4 |  |
| 1.2.4. | не классифицированные | 0,63 |  |
| 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 | 0,0028 |  |
| 1.3.1.2. | вмещающие породы | 0,0182 |  |
| 1.3.1.3. | отходы обогащения | 0,014 |  |
| 1.3.1.4. | шлаки, шламы | 0,0266 |  |
| 1.3.2. | Шлаки, шламы, образуемые на металлургическом переделе при переработке руд, концентратов, агломератов и окатышей, содержащих полезные ископаемые, производстве сплавов и металлов | 0,0266 |  |
| 1.3.3. | Зола и золошлаки | 0,33 |  |
| 1.3.4. | отходы сельхозпроизводства, в том числе навоз, птичий помет | 0,0014 |  |
| 2. | За размещение радиоактивных отходов, в гигабеккерелях (Гбк): |  |  |
| 2.1. | Трансурановые |  | 0,38 |
| 2.2. | Альфа-радиоактивные |  | 0,19 |
| 2.3. | Бета-радиоактивные |  | 0,02 |
| 2.4. | Ампульныерадиоактивные источники |  | 0,19 |

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