

**О ставках платы за эмиссии в окружающую среду 2014 год**

***Утративший силу***

Решение Северо-Казахстанского областного маслихата от 28 декабря 2013 года N 23/4. Зарегистрировано Департаментом юстиции Северо-Казахстанской области 24 января 2014 года N 2513. Утратило силу (письмо маслихата Северо-Казахстанской области от 06.01.2015 N 2.1-11/05)

     Сноска. Утратило силу (письмо маслихата Северо-Казахстанской области от 06.01.2015 N 2.1-11/05).  
      В соответствии с пунктом 9 статьи 495 Кодекса Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» и пунктом 5 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан» Северо-Казахстанский областной маслихат **РЕШИЛ:**  
      1. Утвердить ставки платы за эмиссии в окружающую среду на 2014 год по Северо-Казахстанской области согласно приложению.  
      2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.  
 

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель XXIII сессии*  *Северо-Казахстанского*  *областного маслихата*  *Секретарь*  *Северо-Казахстанского*  *областного маслихата* | *С. Тимофеев*        *К. Едресов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к решению   XXIII сессии Северо-Казахстанского  областного маслихата   от 28 декабря 2013 года № 23/4 |

**Ставки платы за эмиссии в окружающую среду на 2014 год**

      1. Ставки платы определяются исходя из размера месячного расчетного показателя, установленного на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете (далее - МРП)  
      2. 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 | 13,8 |  |
| 2. | Окислы азота | 13,8 |  |
| 3. | Пыль и зола | 6,9 |  |
| 4. | Свинец и его соединения | 2750,3 |  |
| 5. | Сероводород | 85,6 |  |
| 6. | Фенолы | 229,1 |  |
| 7. | Углеводороды | 0,221 |  |
| 8. | Формальдегид | 229,1 |  |
| 9. | Окислы углерода | 0,221 |  |
| 10. | Метан | 0,014 |  |
| 11. | Сажа | 16,6 |  |
| 12. | Окислы железа | 20,7 |  |
| 13. | Аммиак | 16,6 |  |
| 14. | Хром шестивалентный | 550,6 |  |
| 15. | Окислы меди | 412,6 |  |
| 16. | Бенз(а)пирен | 687,65 |  |

       3. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от сжигания попутного и (или) природного газа в факелах, осуществляемого в установленном законодательством Республики Казахстан порядке, составляют:  
 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну (МРП) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Углеводороды | 2,56 |
| 2. | Окислы углерода | 0,84 |
| 3. | Метан | 0,05 |
| 4. | Диоксид серы | 11,5 |
| 5. | Диоксид азота | 11,5 |
| 6. | Сажа | 13,8 |
| 7. | Сероводород | 71,3 |
| 8. | Меркаптан | 11461 |

      4. 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 | 0,361 |

      5.Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ составляют:  
 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну (МРП) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Нитриты | 848 |
| 2. | Цинк | 1695 |
| 3. | Медь | 16953,53 |
| 4. | Биологическая потребность в кислороде | 5,1 |
| 5. | Аммоний солевой | 43,0 |
| 6. | Нефтепродукты | 339,0 |
| 7. | Нитраты | 1,27 |
| 8. | Железо общее | 169,5 |
| 9. | Сульфаты (анион) | 0,51 |
| 10. | Взвешенные вещества | 1,27 |
| 11. | Синтетические поверхностно-активные вещества | 34,2 |
| 12. | Хлориды (анион) | 0,127 |
| 13. | Алюминий | 34,2 |

      6. 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) | 0,38 |  |
| 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 | 0,418 |  |
| 1.3.6. | отходы сельхозпроизводства | 0,018 |  |
| 2. | За размещение радиоактивных отходов, в гигабеккерелях (Гбк): |  |  |
| 2.1. | Трансурановые |  | 0,76 |
| 2.2. | Альфа-радиоактивные |  | 0,38 |
| 2.3. | Бета-радиоактивные |  | 0,04 |
| 2.4. | Ампульные радиоактивные источники |  | 0,38 |

      6-1. Ставки платы за размещение серы составляют 4,713 МРП за одну тонну.  
      7. Коэффициенты применяются:  
      1) для субъектов естественных монополий за объем эмиссий, образуемый при оказании коммунальных услуг, и энергопроизводящих организаций Республики Казахстан к ставкам платы, установленным в настоящей статье:  
      пунктом 2, - 0,3;  
      пунктом 5, - 0,43;  
      строкой 1.3.5. пункта 6, - 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 6, - 0,2.  
      8. Коэффициенты, предусмотренные пунктом 7, 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