

**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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек решению Акмолинскогообластного маслихатаот 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