

О внесении изменений в решение Жамбылского областного маслихата от 6 апреля 2018 года №22-5 "Об утверждении ставок платы за эмиссии в окружающую среду"

Решение Жамбылского областного маслихата от 16 января 2023 года № 24-2. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 25 января 2023 года № 4981

Жамбылский областной маслихат РЕШИЛ:

1. Внести в решение Жамбылского областного маслихата "Об утверждении ставок платы за эмиссии в окружающую среду" от 6 апреля 2018 года № 22-5 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 3800) следующие изменения:

заголовок указанного решения изложить в новой редакции:

"О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду Жамбылской области"

преамбулу изложить в новой редакции:

"В соответствии с пунктом 8 статьи 576 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)", Жамбылский областной маслихат **РЕШИЛ**:";

пункт 1 изложить в новой редакции:

"1. Утвердить ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду по Жамбылской области согласно приложению к настоящему решению";

приложение к указанному решению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председатель Жамбылского областного маслихата

М. Сарыбеков

Приложение
Жамбылского областного
маслихата от 16 января 2023
года № 24-2
Приложение к решению
Жамбылского областного
маслихата от 6 апреля 2018 года
№ 22-5

Ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду Жамбылской области

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

| No | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну ($MP\Pi$) | Ставки платы за 1 килограмм (МРП) |
|-----|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Оксиды серы (SOx) | 20 | |
| 2. | Оксиды азота (NOx) | 20 | |
| 3. | Пыль и зола | 10 | |
| 4. | Свинец и его соединения | 3 986 | |
| 5. | Сероводород | 124 | |
| 6. | Фенолы | 332 | |
| 7. | Углеводороды | 0,32 | |
| 8. | Формальдегид | 332 | |
| 9. | Монооксид 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 в атмосферный воздух от передвижных источников составляют:

| $\mathcal{N}_{\underline{0}}$ | 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, керосина | 0,48 |

3. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ составляют:

| № | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну (МРП) |
|-----|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Нитриты | 670 |
| 2. | Цинк | 1 340 |
| 3. | Медь | 13 402 |
| 4. | Биологическое потребление кислорода | 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 | 27 |
|-----|--------------------------------|-----|
| | поверхностно-активные вещества | |
| 12. | Хлориды (анион) | 0,1 |
| 13. | Алюминий | 27 |

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

| No | Виды отходов | Ставки платы (МРП) | |
|----------|---|--------------------|--------------------------|
| Νo | Биды отходов | за 1 тонну | за 1 гигабеккерель (Гбк) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | За захоронение отходов производства и потребления на полигонах, в накопителях, на санкционированных свалках и в специально отведенных местах: | | |
| 1.1. | Отходы, по которым для целей исчисления платы учитываются свойства опасности, за исключением отходов, указанных в строке 1.2 настоящей таблицы: | | |
| 1.1.1. | опасные отходы | 8,01 | |
| 1.1.2. | неопасные отходы | 1,06 | |
| 1.2. | Отдельные виды отходов, по которым для целей исчисления платы свойства опасности не учитываются: | | |
| 1.2.1. | Коммунальные отходы (твердые бытовые отходы, ил канализационных очистных сооружений) | 0,38 | |
| 1.2.2. | Отходы горнодобывающей промышленности и разработки карьеров (кроме добычи нефти и природного газа): | | |
| 1.2.2.1. | вскрышные породы | 0,004 | |
| 1.2.2.2. | вмещающие породы | 0,026 | |
| 1.2.2.3. | отходы обогащения | 0,02 | |
| 1.2.2.4. | шлаки, шламы | 0,038 | |
| | Шлаки, шламы, образуемые на металлургическом переделе при переработке руд, концентратов, | | |

| 1.2.3. | агломератов и окатышей, содержащих полезные ископаемые, производстве сплавов и металлов | 0,038 | |
|----------|---|-------|------|
| 1.2.4. | Зола и золошлаки | 0,66 | |
| 1.2.5. | Отходы сельхозпроизводства, в том числе навоз, птичий помет | 0,002 | |
| 1.2.6. | Радиоактивные отходы: | | |
| 1.2.6.1. | трансурановые | | 0,76 |
| 1.2.6.2. | альфа-радиоактивные | | 0,38 |
| 1.2.6.3. | бета-радиоактивные | | 0,04 |
| 1.2.6.4. | ампульные радиоактивные источники | | 0,38 |

5. Ставки платы за размещение серы в открытом виде на серных картах, образующейся при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов, составляют 7,54 МРП за одну тонну.

Расшифровка аббревиатуры:

МРП – месячный расчетный показатель.

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