

О внесении изменений в решение Мангистауского областного маслихата от 20 марта 2018 года № 17/211 "О ставках платы за эмиссии в окружающую среду по Мангистауской области"

Решение Мангистауского областного маслихата от 9 декабря 2022 года № 16/182. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 декабря 2022 года № 31209

Мангистауский областной маслихат РЕШИЛ:

1. Внести в решение Мангистауского областного маслихата "О ставках платы за эмиссии в окружающую среду по Мангистауской области" от 20 марта 2018 года № 17/211 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 3570) следующие изменения:

заголовок указанного решения изложить в новой редакции:

"О повышении ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду по Мангистауской 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)" Мангистауский областной маслихат РЕШИЛ:";

пункт 1 изложить в новой редакции:

"1. Повысить ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду по Мангистауской 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.

Секретарь Мангистауского областного маслихата

Н. Тумышев

Приложение к решению
Мангистауского областного маслихата
от 9 декабря 2022 года № 16/182
Приложение к решению
Мангистауского областного маслихата
от 20 марта 2018 года № 17/211

О повышении ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду по Мангистауской области

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. | Оксиды серы (SOx) | 20 | |
| 2. | Оксиды азота (NOx) | 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. | 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 от сжигания попутного и (или) природного газа в факелах составляют:

| № | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну, (месячный расчетный показатель) |
|----|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Углеводороды | 44,6 |
| 2. | Окислы углерода | 14,6 |
| 3. | Метан | 0,8 |
| 4. | Диоксид серы | 200 |
| 5. | Диоксид азота | 200 |
| 6. | Сажа | 240 |
| 7. | Сероводород | 1 240 |
| 8. | Меркаптан | 199 320 |

3. 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 | 0,66 |
| 2. | Для дизельного топлива | 0,9 |

| | | |
|----|--|------|
| 3. | Для сжиженного, сжатого газа, керосина | 0,48 |
|----|--|------|

4. 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 | 1340 |
| 2. | Цинк | 2680 |
| 3. | Медь | 26804 |
| 4. | Биологическое потребление кислорода | 8 |
| 5. | Аммоний солевой | 68 |
| 6. | Нефтепродукты | 536 |
| 7. | Нитраты | 2 |
| 8. | Железо общее | 268 |
| 9. | Сульфаты (анион) | 0,8 |
| 10. | Взвешенные вещества | 2 |
| 11. | Синтетические поверхностно-активные вещества | 54 |
| 12. | Хлориды (анион) | 0,2 |
| 13. | Алюминий | 54 |

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

| № п/п | Виды отходов | Ставки платы (месячный расчетный показатель) | |
|--------|---|--|--------------------|
| | | за 1 тонну | за 1 гигабеккерель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | За захоронение отходов производства и потребления на полигонах, в накопителях, 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 | |
| 1.2.3. | Шлаки, шламы, образуемые на металлургическом переделе при переработке руд, концентратов, 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.. | трансурановые | | 0,76 |
| 1.2.6.2 | альфа-радиоактивные | | 0,38 |
| 1.2.6.3 | бета-радиоактивные | | 0,04 |
| 1.2.6. | ампульные радиоактивные источники | | 0,38 |

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

