

О внесении изменений в решение Кызылординского областного маслихата от 29 марта 2018 года за № 188 "Об утверждении ставок платы за эмиссию в окружающую среду"

Утративший силу

Решение Кызылординского областного маслихата от 13 декабря 2022 года № 160 . Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 декабря 2022 года № 31289. Утратило силу решением Кызылординского областного маслихата от 20 марта 2026 года № 236.

Сноска. Утратило силу решением Кызылординского областного маслихата от 20.03.2026 № 236 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Кызылординский областной маслихат РЕШИЛ:

1. Внести в решение Кызылординского областного маслихата от 29 марта 2018 года № 188 "Об утверждении ставок платы за эмиссию в окружающую среду по Кызылординской области" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6261) следующие изменения:

заголовок изложить в новой редакции:

"О повышении ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду по Кызылординской области";

пункт 1 изложить в новой редакции:

"1. Повысить ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду по Кызылординской 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 Кызылординского областного маслихата

Н. Байкадамов

Приложение к решению
Кызылординского областного
маслихата
от 13 декабря 2022 года № 160

Приложение к решению
Кызылординского областного
маслихата
от 29 марта 2018 года № 188

Ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду по Кызылординской области

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

№ п/н	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну (МРП)	Ставки платы за 1 килограмм (МРП)
1	2	3	4
1.	Оксиды серы (SO _x)	20	
2.	Оксиды азота (NO _x)	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:

№ п/н	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:

№ п/н	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну (МРП)
1	2	3
1.	Нитриты	1340
2.	Цинк	2 680
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

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

№ п/п	Виды отходов	Ставки платы (МРП)	
		за 1 тонну	За 1 гигабеккерель (Гбк)
1	2	3	4
1.	За захоронение отходов производства и потребления на полигонах, в накопителях и 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:		
1.2.6.1.	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