



**О повышении ставок платы за эмиссии в окружающую среду по
Акмолинской области**

Решение Акмолинского областного маслихата от 13 декабря 2017 года № 6С-17-5. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 27 декабря 2017 года № 6255.

Сноска. Заголовок решения - (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

Сноска. Преамбула - в редакции решения Акмолинского областного маслихата от 26.01.2022 № 7С-14-2 (вводится в действие со дня официального опубликования).

1. Повысить ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду по Акмолинской области согласно приложению к настоящему решению.

Сноска. Пункт 1 - в редакции решения Акмолинского областного маслихата от 26.01.2022 № 7С-14-2 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

2. Признать утратившим силу решение Акмолинского областного маслихата "О повышении ставок платы за эмиссии в окружающую среду по Акмолинской области" от 30 сентября 2015 года № 5С-41-7 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 5009, опубликовано 23 октября 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет").

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*

Секретарь Акмолинского

областного маслихата

"СОГЛАСОВАНО"

А.Баймагамбетов

Д.Нурмулдин

Руководитель государственного

*учреждения "Управление экономики
и бюджетного планирования
Акмолинской области"*

13.12.2017

Руководитель республиканского

*государственного учреждения
"Департамент государственных
доходов по Акмолинской области
Комитета государственных доходов
Министерства финансов
Республики Казахстан"*

13.12.2017

Исполняющий обязанности

*руководителя государственного
учреждения "Управление природных
ресурсов и регулирования
природопользования
Акмолинской области"*

13.12.2017

Б.Малгаждаров

Т.Ошакбаев

К.Биржекеев

Приложение к решению
Акмолинского областного
маслихата от 13 декабря
2017 года № 6С-17-5

Ставки платы за эмиссии в окружающую среду по Акмолинской области

Сноска. Приложение - в редакции решения Акмолинского областного маслихата от 26.01.2022 № 7С-14-2 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

№ п/п	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну (МРП)	Ставки платы (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/п	Виды топлива	Ставка за 1 тонну использованного (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/п	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну (МРП)
1	2	3
1.	Нитриты	1 340
2.	Цинк	2 680
3.	Медь	26 804
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 гигабеккерел
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