

**О внесении изменения в решение XXXXX-й сессии маслихата города Алматы IV-го созыва от 7 декабря 2011 года № 491 "О ставках платы за эмиссии в окружающую среду по городу Алматы"**

*Утративший силу*

Решение LI-й сессии маслихата города Алматы V созыва от 11 марта 2016 года N 418. Зарегистрировано Департаментом юстиции города Алматы 8 апреля 2016 года за N 1272. Утратило силу решением маслихата города Алматы от 15 апреля 2024 года № 108

*Сноска. Утратило силу решением маслихата города Алматы от 15.04.2024 № 108 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).*

В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", и статьей 43-1 Закона Республики Казахстан от 24 марта 1998 года "О нормативных правовых актах", маслихат города Алматы V-го созыва **РЕШИЛ:**

1. Внести в решение XXXXX-й сессии маслихата города Алматы IV-го созыва от 7 декабря 2011 года № 491 "О ставках платы за эмиссии в окружающую среду по городу Алматы" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 914, опубликовано 31 декабря 2011 года в газетах "Алматы акшамы" №159 и 31 декабря 2011 года "Вечерний Алматы" № 161), с изменениями, внесенными решением XI сессии маслихата города Алматы V созыва от 12 декабря 2012 года № 77 "О внесении изменений в решение XXXXX-й сессии маслихата города Алматы IV-го созыва от 7 декабря 2011 года № 491 "О ставках платы за эмиссии в окружающую среду по городу Алматы на 2012 год" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 962, опубликовано 12 января 2013 года в газетах "Алматы акшамы" № 5 и 12 января 2013 года "Вечерний Алматы" № 4), следующее изменение:

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

2. Аппарату маслихата города Алматы обеспечить размещение настоящего решения на интернет-ресурсе.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя постоянной комиссии по вопросам градостроительства, благоустройства и коммунальной собственности маслихата города Алматы Б. Шин и заместителя акима города Алматы Е. Аукунова (по согласованию).

4. Настоящее решение вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председатель LI-й сессии

маслихата города Алматы

V-го созыва

А. Набиев

Секретарь маслихата

города Алматы V-го созыва

К. Казанбаев

Приложение  
к решению LI-ой сессии маслихата  
города Алматы V-го созыва  
от 11 марта 2016 года № 418  
Приложение  
к решению XXXXX-й сессии  
маслихата  
города Алматы IV-го созыва  
от 07 декабря 2011 года № 491

## Ставки

### платы за эмиссии в окружающую среду по городу Алматы

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	20	
2.	Окислы азота	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.	Окислы 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, осуществляемого в установленном законодательством Республики Казахстан порядке, составляют:

№ п/п	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну, (МРП)
1	2	3
1.	Углеводороды	2,23
2.	Окислы углерода	0,73
3.	Метан	0,04
4.	Диоксид серы	10
5.	Диоксид азота	10
6.	Сажа	12
7.	Сероводород	62
8.	Меркаптан	9966

3. 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	0,66
2.	Для дизельного топлива	0,9
3.	Для сжиженного, сжатого газа, керосина	0,24

4. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ составляют:

№ п/п	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну (МРП)
1	2	3
1.	Нитриты	1340
2.	Цинк	2680
3.	Медь	26804
4.	Биологическая потребность в кислороде	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 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)	0,38	
1.2.	Отходы с учетом уровня опасности, за исключением отходов, указанных в строке 1.3 настоящего пункта		
1.2.1.	"красный" список	14	
1.2.2.	"янтарный" список	8	
1.2.3	"зеленый" список	2	
1.2.4.	не классифицированные	0,9	
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	0,004	
1.3.1.2.	вмещающие породы	0,026	

1.3.1.3.	отходы обогащения	0,02	
1.3.1.4.	шлаки, шламы	0,038	
1.3.2.	Шлаки, шламы, образуемые на металлургическом переделе при переработке руд, концентратов, агломератов и окатышей, содержащих полезные ископаемые, производстве сплавов и металлов	0,038	
1.3.3.	Зола и золошлаки	0,66	
1.3.4.	о т х о д ы сельхозпроизводства, в том числе навоз, птичий помет	0,002	
2.	За размещение радиоактивных отходов, в гигабеккерелях (Гбк):		
2.1.	Трансурановые		0,76
2.2.	Алфа-радиоактивные		0,38
2.3.	Бета-радиоактивные		0,04
2.4.	Ампульные радиоактивные источники		0,38