

Маңғыстау облысының мәслихаты

Решение маслихата
Мангистауской области от 12
февраля 2008 года № 4/53.
Зарегистрировано Департаментом
юстиции Мангистауской области
22 февраля 2008 года № 1999

Маслихат Мангистауской области

**О ставках платы за эмиссии в окружающую среду на 2008 год по
Мангистауской области**

В соответствии со статьей 462 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый Кодекс)", статьей 19 Экологического кодекса Республики Казахстан и пунктом 5 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении в Республике Казахстан" областной маслихат **РЕШИЛ**:

1. Утвердить ставки платы за эмиссии в окружающую среду на 2008 год по Мангистауской области согласно приложению.

2. Настоящее решение вводится в действие со дня официального опубликования.

Председатель сессии**Секретарь
областного маслихата****"СОГЛАСОВАНО"**Начальник управления природных
ресурсов и регулирования
природопользования области

" _12_ " _02_ 2008 г.

"СОГЛАСОВАНО"

Начальник областного территориального



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»

QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

Управления охраны окружающей среды

"_12_"_02_2008 г.

"СОГЛАСОВАНО"

Председатель Налогового

Комитета по Мангистауской области

"_12_"_02_2008 г.

Приложение
 к решению областного маслихата
 от 12 февраля 2008 года N 4/53

**Ставки платы за эмиссии в окружающую среду
 на 2008 год по Мангистауской области**

N п/п	Показатели	Единица измерения	Уровень опасности отходов	Нормативные платы (тенге)	
1.	Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников	Условная тонна		2600	
1					
2.	Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников:	Тонна использованного топлива (далее- тонна)			
	для неэтилированного бензина			890	
	для дизельного топлива			1411	
	для сжиженного, сжатого газа			800	
3.	Сбросы загрязняющих веществ:	Условная тонна			
	в водные источники			35000	
2	в накопители, поля фильтрации, рельеф местности			21000	
4.	Коммунальные (твердые бытовые) отходы	Тонна		770	
3					
5.	Промышленные отходы	Тонна			
	размещение опасных отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах			Красный список	38500
				Янтарный список	19200
				Зеленый список	4800
				Не классифицированные	2500
	Кроме того:				

	вскрышные породы	Тонна		10
4				
	шлаки, шламы, хвосты обогащения			109
4				
	зола и золошлаки			1536
4				
	отходы сельхозпроизводства			512
6.	Радиоактивные отходы:	Гигабек- керель		
	трансурановые отходы			2060
	альфа-радиоактивные отходы			1030
	бета-радиоактивные отходы			103
	ампульные радиоактивные источники			1030
7.	Выбросы загрязняющих веществ от сжигания попутного и (или) природного газа на факелах, осуществляемых в установленном законодательством порядке	Условная тонна		61134

Примечание:

1) для предприятий, сертифицированных на соответствие международным стандартам ИСО 14001:2004, к ставкам платы за эмиссии в окружающую среду вводятся следующие коэффициенты:

1 коэффициент 0,75;

4 коэффициент 0,75;

2) для предприятий, являющихся субъектами естественных монополий, оказывающих коммунальные услуги населению, к ставкам платы за эмиссии в окружающую среду вводятся следующие коэффициенты:

1 коэффициент 0,3;

2

коэффициент 0,43;

4

коэффициент 0,25;

3) для полигонов, осуществляющих размещение коммунальных отходов, за объем твердо-бытовых отходов, образуемых населением, к ставкам платы за эмиссии в окружающую среду вводится следующий коэффициент:

3
коэффициент 0,2;

4) в случае отнесения ставок платы предприятий одновременно к подпунктам 1) и 2) примечания, следует применять коэффициенты подпункта 2) примечания.

5) за объемы сброса сточных вод, используемых для стабилизации уровня водного зеркала хвостохранилища "Кошкар-Ата", принимается нулевая ставка".

Сноска. Примечание дополнено подпунктом 5) решением маслихата Мангистауской области N 5/77 от 16 мая 2008 года (вводится в действие по истечении 10 календарных дней после первого официального опубликования).