



## Об утверждении базовых ставок платы за загрязнение окружающей среды на 2006 год

### *Утративший силу*

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 11 апреля 2006 года № 109-п. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 апреля 2006 года № 4187. Утратил силу приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 2 апреля 2010 года № 81-Ө

**Сноска. Утратил силу приказом Министра охраны окружающей среды РК от 02.04.2010 № 81-Ө.**

В соответствии со статьей 462 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет", подпунктом 18) статьи 8 Закона Республики Казахстан "Об охране окружающей среды", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить базовые ставки платы за загрязнение окружающей среды на 2006 год.

2. Департаменту стратегического планирования и анализа обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

3. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2006 года и подлежит официальному опубликованию.

*Министр*

У т в е р ж д е н ы  
п р и к а з о м    М и н и с т р а  
о х р а н ы    о к р у ж а ю щ е й    с р е д ы  
Р е с п у б л и к и    К а з а х с т а н  
о т 11 а п р е л я 2006 г о д а N 109-п

**Сноска. В базовые ставки внесены изменения Приказом Министра охраны окружающей среды РК от 04 октября 2006 г N 294-п.**

### **Базовые ставки платы за загрязнение окружающей среды на 2006 год**

тенге

№ п/п	Показатели	Е д . изм.	Класс токсич- ности	Базовые ставки
<b>Акмолинская область</b>				

1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	у с л . тонна		241,8
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:			
	- для неэтилированного бензина;	тонна		337
	- для дизельного топлива;	тонна		527
	- для сжиженного газа	тонна		202
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:			
	- в водные источники после очистных сооружений;	у с л . тонна		17015
	- в накопители после очистных сооружений;	у с л . тонна		15828
	- в накопители без очистки	у с л . тонна		34571
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	127
		тонна	IV	254
		тонна	III	508
		тонна	II	2032
		тонна	I	4064
5	Размещение радиоактивных отходов в окружающей среде, по которым отсутствуют технологии переработки:	Гикабе-ккерель,  далее ГБк		
			трансурановые отходы	338,7
			альфа-радиоактивные отходы	169,3
			бета-радиоактивные отходы	16,9
			ампульные (закрытые) радиоактивные источники	169,3
6	Вскрышные и вмещающие породы	к у б . метр	V	1,9
7	Шлаки, шламы, хвосты обогащения	к у б . метр	III	20
8	Отходы сельскохозяйственного производства (за 1 физическую тонну) (навоз, помет)	тонна		9,8
<b>Алматинская область</b>				

1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	усл. тонна		271
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:			
	- для дизельного топлива;	тонна		550
	- для сжиженного газа;	тонна		233
	- для авиакеросина;	тонна		233
4	- для неэтилированного бензина	тонна		402
	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду	усл. тонна		6673
	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	154
		тонна	IV	308
тонна		III	616	
тонна		II	2464	
тонна		I	4928	
5	Золошлаки, шлаки, шламы	тонна	IV	307
6	Хвосты обогащения	тонна	IV	1,9
7	Твердые бытовые отходы	тонна	V	154
<b>Актюбинская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	усл. тонна		977
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:			
	- для неэтилированного бензина;	тонна		574
	- для дизельного топлива;	тонна		805
3	- для сжиженного газа	тонна		402
	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:			
	в водные объекты	усл. тонна		57091
	на поля фильтрации, пруды накопители	усл. тонна		20739
в пруды испарители с искусственной гидроизоляцией	усл. тонна		574	
		тонна	V	294

4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	IV	588
		тонна	III	1176
		тонна	II	4704
		тонна	I	9408
5	Размещение радиоактивных отходов в окружающей среде, по которым отсутствуют технологии переработки:  трансурановые отходы  альфа-радиоактивные отходы  бета-радиоактивные отходы  ампульные (закрытые) радиоактивные источники	ГБк		
				784
				392
				39,2
				392
6	Вскрышные породы	тонна	IV	0,53
7	Шлаки, хвосты обогащения	тонна	III	109,5
7-1	Шламы химического производства	тонна	III	30
7-2	Зола и золошлаки	тонна	VI	17,07
9	Отходы сельскохозяйственного производства (за 1 физическую тонну) (навоз, помет)	тонна		52,86
<b>Атырауская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	усл. тонна		2568
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:  - для неэтилированного бензина;  - для дизельного топлива;  - для сжиженного газа;  - для природного газа	тонна		387
				610
				348
				235
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:  - в водные объекты  - на поля фильтрации, пруды накопители	усл. тонна		19162
				17916
	Размещение отходов производства и потребле-	тонна	V	1198
		тонна	IV	2396

4	ния на полигонах, накопителей, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	III	4792
		тонна	II	19168
		тонна	I	38336
<b>Восточно-Казахстанская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	усл. тонна		207
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:			
	- для керосина;	тонна		235
	- для неэтилированного бензина;	тонна		360
	- для дизельного топлива;	тонна		292
3	- для сжатого и сжиженного газа	тонна		235
	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	усл. тонна		8196
	- в водоемы для предприятий жилищно-коммунального хозяйства	усл. тонна		6420
4	Размещение отходов производства на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	117
		тонна	IV	234
		тонна	III	468
		тонна	II	1872
		тонна	I	3744
5	Размещение радиоактивных отходов в окружающей среде, по которым отсутствуют технологии переработки:			
	трансурановые отходы	ГБк		312
	альфа-радиоактивные отходы			156
	бета-радиоактивные отходы			15,6
	ампульные (закрытые) радиоактивные источники			156
6	Вскрышные породы		тонна	V
7	Хвосты обогащения	тонна	IV	5,4

8	Твердые бытовые отходы	тонна	V	36
9	Отходы сельскохозяйственного производства (за 1 физическую тонну) (навоз, помет) на оборудованных площадках	тонна		5,4
<b>Жамбылская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	усл. тонна		394
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна		165
	- для неэтилированного бензина;	тонна		
	- для дизельного топлива;	тонна		
	- для сжиженного газа;	тонна		
	- для сжатого газа	тонна		
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:			
	- в водные объекты	усл. тонна		7857
	- в накопители экранированные	усл. тонна		3928
	- в накопители неэкранированные	усл. тонна		5612
	- на поля фильтрации	усл. тонна		1033
	- в земледельческие поля орошения	усл. тонна		5612
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	120
		тонна	IV	240
		тонна	III	480
		тонна	II	1920
		тонна	I	3840
5	Вскрышные породы	тонна	V	3,6
6	Отходы сельскохозяйственного производства (за 1 физическую тонну) (навоз, помет)	тонна		9,2
7	ампульные (закрытые) радиоактивные источники	ГБк		186
<b>Западно-Казахстанская область</b>				

1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	усл. тонна		749
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:			
	- для неэтилированного бензина;	тонна		375
	- для дизельного топлива;	тонна		439
	- для сжиженного газа;	тонна		278
	- для сжатого газа	тонна		182
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	усл. тонна		6527
	в накопители	усл. тонна		3264
	на поля фильтрации	усл. тонна		4569
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	208
		тонна	IV	416
		тонна	III	832
		тонна	II	3328
		тонна	I	6656
<b>Карагандинская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	усл. тонна		123
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:			
	- для неэтилированного бензина;	тонна		337
	- для дизельного топлива;	тонна		280
	- для газа	тонна		203
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	усл. тонна		14030
	- в пруды-накопители, поля фильтрации	усл. тонна		14030
	- сброс нормативно-очищенных сточных вод	м <sup>3</sup>		5,05
	- сброс неочищенных и недостаточно очищенных сточных вод	м <sup>3</sup>		10,1

4	Размещение отходов производства на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	112
		тонна	IV	224
		тонна	III	448
		тонна	II	1792
		тонна	I	3584
5	Вскрышные породы	тонна	V	8,45
6	Золошлаки, шлаки, шламы, хвосты обогащения	тонна	IV	16,8
7	Твердые бытовые отходы	куб. метр		85
8	Отходы сельскохозяйственного производства (за 1 физическую тонну) (навоз, помет) на оборудованных площадках	тонна		112
<b>Костанайская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	усл. тонна		268
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:			
	- для неэтилированного бензина;	тонна		321
	- для дизельного топлива;	тонна		482
	- для сжатого природного газа	тонна		193
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:			
	- в водные объекты, накопители, поля фильтрации	усл. тонна		11478
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	м <sup>3</sup>	V	80
		м <sup>3</sup>	IV	160
		м <sup>3</sup>	III	320
		м <sup>3</sup>	II	1280
		м <sup>3</sup>	I	2560
		м <sup>3</sup>	V	1,44
		м		

5	Вскрышные породы	3	IV	2,9
		М 3	III	5,8
		М 3	II	23
		М 3	I	46
6	Зола и золошлаковые отходы	М 3	V	48
		М 3	IV	96
		М 3	III	192
		М 3	II	768
		М 3	I	1536
7	Хвосты обогащения, в т.ч. асбосодержащие отходы	М 3	V	5,78
		М 3	IV	11,56
		М 3	III	23,12
		М 3	II	92,48
		М 3	I	184,96
<b>Кызылординская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	у с л . тонна		298
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:			
	- для неэтилированного бензина;	тонна		196,8
	- для дизельного топлива;	тонна		323,6
	- для сжиженного газа	тонна		237
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:			
	- в водные объекты	у с л . тонна		8812
				0,011

	- с коллекторно-дренажными водами	куб. метр		
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	147
		тонна	IV	294
		тонна	III	588
		тонна	II	2352
		тонна	I	4704
5	Размещение радиоактивных отходов в окружающей среде, по которым отсутствуют технологии переработки:			
	трансурановые отходы	ГБк		392
	альфа-радиоактивные отходы			196
	бета-радиоактивные отходы			19,6
	ампульные (закрытые) радиоактивные источники			196
<b>Мангистауская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	усл. тонна		1381
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:			
	- для неэтилированного бензина;	тонна		474
	- для дизельного топлива;	тонна		380
	- для сжиженного газа	тонна		318
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:			
	- в водные объекты	усл. тонна		20388
	- на поля испарения, фильтрации	усл. тонна		8746
	- сброс сточных вод, когда ингредиентный состав неизвестен	м <sup>3</sup>		27
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	354
		тонна	IV	708
		тонна	III	1416
		тонна	II	5664
		тонна	I	11328

5	Размещение радиоактивных отходов в окружающей среде, по которым отсутствуют технологии переработки:			
	трансурановые отходы	ГБк		944
	альфа-радиоактивные отходы			472
	бета-радиоактивные отходы			47,2
ампульные (закрытые) радиоактивные источники			472	
<b>Павлодарская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	усл. тонна		225
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:			
	- для неэтилированного бензина;	тонна		337
	- для дизельного топлива;	тонна		449
	- для сжиженного нефтегаза;	тонна		225
	- для сжатого природного газа	тонна		168
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:			
	- в водные источники после очистных сооружений;	усл. тонна		16780
	- горводоканалов, принимающих стоки от населения;	усл. тонна		5543
	- в пруды-испарители, накопители и другие водные объекты;	усл. тонна		18632
	- сброс хозяйственно-бытовых (смешанных) стоков на поля фильтрации;	куб. метр		14,5
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	128
		тонна	IV	256
		тонна	III	512
		тонна	II	2048
		тонна	I	4096
5	Вскрышные и скальные породы	куб. метр	V	7,5

6	Зола и золошлаки	тонна	IV	45
7	Шламы глинозема	тонна	IV	17
8	Шлаки и шламы ферросплавов	тонна	III	81
9	Хвосты обогащения	куб. метр	IV	11
10	Отходы сельскохозяйственного производства (за 1 физическую тонну) (навоз, помет), размещаемые в накопителях (отвалах) и санкционированных свалках	тонна	V	128
		тонна	IV	256
		тонна	III	512
		тонна	II	2048
тонна	I	4096		
<b>Северо-Казахстанская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	усл. тонна		238
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:			
	- для неэтилированного бензина;	тонна		360
	- для дизельного топлива;	тонна		570
	- для сжиженного газа	тонна		323
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:			
	- в водоемы и накопители	усл. тонна		11231
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	97
		тонна	IV	194
		тонна	III	388
		тонна	II	1552
тонна	I	3104		
5	Вскрышные породы	тонна	V	6,4
<b>Южно-Казахстанская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	усл. тонна		410
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна		347
	- для неэтилированного бензина;	тонна		

	- для дизельного топлива;	тонна		
	- для сжиженного газа	тонна		
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	усл. тонна		8036
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	135
		тонна	IV	270
		тонна	III	540
		тонна	II	2160
		тонна	I	4320
5	Размещение радиоактивных отходов в окружающей среде, по которым отсутствуют технологии переработки:	ГБк		
	трансурановые отходы			360
	альфа-радиоактивные отходы			180
	бета-радиоактивные отходы			18
	ампульные (закрытые) радиоактивные источники			180
6	Шлаки, шламы, хвосты обогащения			6,7
<b>г. Алматы</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	усл. тонна		642
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:			
	- для неэтилированного бензина;	тонна		892
	- для дизельного топлива;	тонна		1411
	- для сжиженного нефтяного газа;	тонна		800
	- для сжатого природного газа	тонна		540
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду	усл. тонна		5350
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	770
		тонна	IV	1540
		тонна	III	3080
		тонна	II	12320
		тонна	I	24640

5	Размещение радиоактивных отходов в окружающей среде, по которым отсутствуют технологии переработки:			
	трансурановые отходы	ГБк		2053,3
	альфа-радиоактивные отходы			1026,7
	бета-радиоактивные отходы			102,7
	ампульные (закрытые) радиоактивные источники			1026,7
<b>г. Астана</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	усл. тонна		326
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:			
	- для неэтилированного бензина;	тонна		280
	- для дизельного топлива;	тонна		730
	- для сжиженного газа	тонна		404
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:			
	в водные источники после очистных сооружений	усл. тонна		31839
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	125
		тонна	IV	250
		тонна	III	500
		тонна	II	2000
		тонна	I	4000
5	Размещение золы и золошлаков	тонна	IV	250
6	Размещение золы и золошлаков от теплоисточников (ТЭЦ, котельные), обслуживающих население	тонна	IV	78
7	Вскрышные породы	тонна		12