

## Об утверждении базовых ставок платы за загрязнение окружающей среды на 2007 год

### *Утративший силу*

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 4 октября 2006 года № 295-п. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 ноября 2006 года № 4443. 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 2007 год.

2. В целях стимулирования перехода предприятий Республики Казахстан к Международным стандартам, ввести следующие коэффициенты к единым базовым ставкам для тепловых электростанций и котельных, сертифицированных на соответствие стандартам ИСО 14001 на системы управления охраной окружающей среды:

- на размещение золы и золошлаков - 0,25;
- на выброс загрязняющих веществ от стационарных источников - 0,12.

3. Департаменту экологического регулирования обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие со дня официального опубликования.

*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 4 о к т я б р я 2006 г о д а N 295-п

**Базовые ставки платы за загрязнение окружающей среды  
на 2007 год**

тенге

N п/п	Показатели	Е д . изм.	Класс токсич- ности	Базовые ставки
<b>Акмолинская область</b>				
1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	условная тонна		241,8
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна		
	-для неэтилированного, этилированного бензина		337	
	-для дизельного топлива		527	
-для сжиженного газа	202			
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	условная тонна		
	-в водные источники после очистных сооружений		17015	
	-в накопители после очистных сооружений		15828	
-в накопители без очистки	34571			
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	127
			IV	254
			III	508
			II	2032
			I	4064
5	Размещение радиоактивных отходов в окружающей среде, по которым отсутствуют технологии переработки:	Гигабеккерель, 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	метры кубические, далее м <sup>3</sup>	V	1,9

7	Шлаки, шламы, хвосты обогащения	м <sup>3</sup>	III	20			
8	Отходы сельскохозяйственного производства (навоз, помет) за 1 физическую тонну	тонна		9,8			
<b>Алматинская область</b>							
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	условная тонна		271			
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна					
	-для дизельного топлива			550			
	-для сжиженного газа			233			
	-для авиакеросина			233			
	-для неэтилированного, этилированного бензина			402			
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	условная тонна		6673			
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	154			
			IV	308			
			III	616			
			II	2464			
			I	4928			
			5	Золошлаки, шлаки, шламы		IV	307
			6	Хвосты обогащения		IV	1,9
7	Твердые бытовые отходы		V	154			
<b>Актюбинская область</b>							
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	условная тонна		977			
2	Выбросы веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна					
	-для неэтилированного, этилированного бензина			574			
	-для дизельного топлива			805			
	-для сжиженного газа			402			
	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	условная тонна					
	-в водные объекты			57091			

3	-на поля фильтрации, пруды накопители, естественные понижения			20739
	-в пруды испарители с искусственной гидроизоляцией			574
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	294
			IV	588
			III	1176
			II	4704
			I	9408
5	Размещение радиоактивных отходов в окружающей среде, по которым отсутствуют технологии переработки:	ГБк		
			-трансурановые отходы	784
			-альфа-радиоактивные отходы	392
			-бета-радиоактивные отходы	39,2
	-ампульные (закрытые) радиоактивные источники		392	
6	Вскрышные породы, хвосты обогащения	тонна	IV	0,53
7	Шлаки, хвосты обогащения		III	109,5
8	Шламы химического производства		III	30
9	Зола и золошлаки			17,07
10	Отходы сельскохозяйственного производства (навоз, помет) за 1 физическую тонну			
<b>Атырауская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	условная тонна		2568
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна		
			-для неэтилированного, этилированного бензина	387
			-для дизельного топлива	610
			-для сжиженного газа	348
			-для природного газа	235

3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	условная тонна		
	-в водные объекты	условная тонна		19162
	-на поля фильтрации, пруды накопители			17916
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	1198
			IV	2396
			III	4792
			II	19168
			I	38336
<b>Восточно-Казахстанская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	условная тонна		207
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна		
	-для керосина			235
	-для неэтилированного, этилированного бензина			360
	-для дизельного топлива			292
	- для сжатого и сжиженного газа			235
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	условная тонна		8196
	- в водоемы для предприятий жилищно-коммунального хозяйства			6420
	-в накопители, на поля фильтрации, земледельческие поля орошения, естественные понижения	м <sup>3</sup>		13,9
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	117
			IV	234
			III	468
			II	1872
			I	3744
	Размещение радиоактивных отходов в окружающей среде, по которым отсутствуют технологии переработки:			

5	-трансурановые отходы	ГБк		312
	-альфа-радиоактивные отходы			156
	-бета-радиоактивные отходы			15,6
	-ампульные (закрытые) радиоактивные источники			156
6	Вскрышные породы	тонна	V	10,7
7	Хвосты обогащения	тонна	IV	5,4
8	Твердые бытовые отходы	тонна	V	36
9	Отходы сельскохозяйственного производства (навоз, помет) за 1 физическую тонну	тонна		5,4
<b>Жамбылская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	условная тонна		394
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	условная тонна		
	-для неэтилированного, этилированного бензина			165
	-для дизельного топлива			165
	-для сжиженного газа			165
	-для сжатого газа			165
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	условная тонна		
-в водные объекты	7857			
- в накопители экранированные	3928			
- в накопители неэкранированные	5612			
-на поля фильтрации	1033			
-в земельные сельскохозяйственные поля орошения	5612			
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	120
			IV	240
			III	480
			II	1920
			I	3840
5	Ампульные (закрытые) радиоактивные источники	ГБк		186

6	Вскрышные породы	тонна	V	3,6
7	Отходы сельскохозяйственного производства (навоз, помет) за 1 условную тонну	тонна		9,2
<b>Западно-Казахстанская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	условная тонна		749
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна		
	-для неэтилированного, этилированного бензина			375
	-для дизельного топлива			439
	-для сжиженного газа			278
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	условная тонна		6527
	-в накопители			3264
	-на поля фильтрации			4569
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	208
			IV	416
			III	832
			II	3328
			I	6656
<b>Карагандинская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	условная тонна		123
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна		
	-для неэтилированного, этилированного бензина			337
	-для дизельного топлива			280
	-для газа			203
	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	условная тонна		14030
	-в пруды-накопители, поля фильтрации			14030

3	- сброс нормативно-очищенных сточных вод	м <sup>3</sup>		5,02
	- сброс неочищенных и недостаточно очищенных сточных вод	м <sup>3</sup>		10,1
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	112
			IV	224
			III	448
			II	1792
			I	3584
5	Вскрышные породы	тонны	V	8,45
6	Золошлаки, шлаки, шлаки, хвосты обогащения	тонна	IV	16,8
7	Твердые бытовые отходы	м <sup>3</sup>		85
8	Отходы сельскохозяйственного производства (навоз, помет) за 1 условную тонну	тонна		112
<b>Костанайская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	условная тонна		268
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна		
			-для неэтилированного, этилированного бензина	321
			-для дизельного топлива	482
			-для газа	193
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	условная тонна		
			-в водные объекты, накопители, на поля фильтрации	11478
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	м <sup>3</sup>	V	80
			IV	160
			III	320
			II	1280
			I	2560
			V	1,44
			IV	2,9



5	Вскрышные породы	м <sup>3</sup>	III	5,8
			II	23
			I	46
6	Зола и золошлаковые отходы	м <sup>3</sup>	V	48
			IV	96
			III	192
			II	768
7	Хвосты обогащения, в т.ч. асбосодержащие отходы	м <sup>3</sup>	I	1536
			IV	11,56
			III	23,12
			II	92,48
I	Кызылординская область	условная тонна	V	5,78
			IV	184,96
			III	23,12
			II	92,48
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	условная тонна		298
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна		
	-для неэтилированного, этилированного бензина			196,8
	-для дизельного топлива			323,8
3	-для сжиженного газа			237
	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	условная тонна		
	-в водные объекты,			8812
	с коллекторно-дренажными водами	м <sup>3</sup>		0,011
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	147
			IV	294
			III	588
			II	2352
5	Размещение радиоактивных отходов в окружающей среде, по которым отсутствуют технологии переработки:	ГБк	I	4704
				392
				196

	-бета-радиоактивные отходы			19,6
	-ампульные (закрытые) радиоактивные источники			196
<b>Мангистауская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	условная тонна		1381
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна		
	-для неэтилированного, этилированного бензина			474
	-для дизельного топлива			380
	-для сжиженного газа			318
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	условная тонна		
	-в водные объекты,			20388
	на поля испарения, фильтрации			8746
	сброс сточных вод, когда ингредиентный состав не известен	м <sup>3</sup>		27
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	354
			IV	708
			III	1416
			II	5664
			I	11328
5	Размещение радиоактивных отходов в окружающей среде, по которым отсутствуют технологии переработки:	ГБк		
	-трансурановые отходы			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	условная тонна		225

2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна		
	-для неэтилированного, этилированного бензина			337
	-для дизельного топлива			449
	-для сжиженного нефтяного газа			225
	-для сжатого природного газа			168
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	условная тонна		
	-в водные источники после очистных сооружений,			16780
	-горводоканалов, принимающих стоки от населения			5543
	-в пруды-испарители, накопители и другие водные объекты			18632
	- сброс хозяйственно-бытовых (смешанных) стоков на поля испарения, фильтрации	м <sup>3</sup>		14,5
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	128
			IV	256
			III	512
			II	2048
			I	4096
5	Вскрышные и скальные породы	м <sup>3</sup>	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	м <sup>3</sup>	IV	11
10	Отходы сельскохозяйственного производства (навоз, помет), размещаемые в накопителях (отвалах) и санкционированных свалках за 1 физическую тонну	тонна	V	128
			IV	256
			III	512
			II	2048
			I	4096

<b>Северо-Казахстанская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	условная тонна		238
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна		
	-для неэтилированного, этилированного бензина			360
	-для дизельного топлива			570
	-для сжиженного газа			323
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	условная тонна		
	-в водоемы и накопители			11231
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	97
			IV	194
			III	388
			II	1552
			I	3104
5	Вскрышные породы	тонна	V	6,4
<b>Южно-Казахстанская область</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	условная тонна		410
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна		
	-для неэтилированного, этилированного бензина			347
	-для дизельного топлива			347
	-для сжиженного газа			347
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	условная тонна		8036
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	135
			IV	270
			III	540
			II	2160
			I	4320
	Размещение радиоактивных отходов в окружающей среде, по которым			

5	отсутствуют технологии переработки:	ГБк		
	-трансурановые отходы			360
	-альфа-радиоактивные отходы			180
	-бета-радиоактивные отходы			18
	-ампульные (закрытые) радиоактивные источники			180
<b>г. Алматы</b>				
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	условная тонна		642
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна		
	-для неэтилированного, этилированного бензина			892
	-для дизельного топлива			1411
	-для сжиженного нефтяного газа			800
	-для сжатого природного газа			540
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	условная тонна		5350
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	770
			IV	1540
			III	3080
			II	12320
			I	24640
5	Размещение радиоактивных отходов в окружающей среде, по которым отсутствуют технологии переработки:	ГБк		
	-трансурановые отходы			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	условная тонна		326
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников:	тонна		
	-для неэтилированного, этилированного бензина			280
	-для дизельного топлива			730
	-для сжиженного газа			404
3	Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду:	условная тонна		
	-в водные источники после очистки			31839
4	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах	тонна	V	125
			IV	250
			III	500
			II	2000
			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