

**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*

Утверждены

Приказом Министра

охраны окружающей среды

Республики Казахстан

от 4 октября 2006 года N 295-п

**Базовые ставки платы за загрязнение окружающей среды**

**на 2007 год**

                                                             тенге

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N
п/п  | Показатели  | Ед.
изм.  | Класс
токсич-
ности  | Базовые
ставки  |
| **Акмолинская область** |
| 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:  | Гигабек-
керель,
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
кубичес-
кие,
далее
м 3  | V  | 1,9  |
| 7  | Шлаки, шламы, хвосты
обогащения  | м 3  | III  | 20  |
| 8  | Отходы
сельскохозяйственного
производства (навоз,
помет) за 1 физическую
тонну  | тонна  |
 | 9,8  |
| **Алматинская область** |
| 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  |
| **Актюбинская область** |
| 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  |
| 3  | Сбросы загрязняющих
веществ в окружающую
среду:  | условная
тонна  |
 |
 |
| -в водные объекты  |
 | 57091  |
| -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  |
 | 52,86  |
| **Атырауская область** |
| 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  |
| **Восточно-Казахстанская область** |
| 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 3  |
 | 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  |
| 5  | Размещение радиоактивных
отходов в окружающей
среде, по которым
отсутствуют технологии
переработки:  | ГБк  |
 |
 |
| -трансурановые отходы  |
 | 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  |
| **Жамбылская область** |
| 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 земледельческие 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  |
| **Западно-Казахстанская область** |
| 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  |
| -для сжатого газа  |
 | 182  |
| 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  |
| **Карагандинская область** |
| 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  |
| 3  | Сбросы загрязняющих
веществ в окружающую
среду:  | условная
тонна  |
 | 14030  |
| -в пруды-накопители,
поля фильтрации  |
 | 14030  |
| -сброс
нормативно-очищенных
сточных вод  | м 3  |
 | 5,02  |
| -сброс неочищенных и
недостаточно очищенных
сточных вод  | м 3  |
 | 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 3  |
 | 85  |
| 8  | Отходы
сельскохозяйственного
производства (навоз,
помет) за 1 условную
тонну  | тонна  |
 | 112  |
| **Костанайская область** |
| 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 3  | V  | 80  |
| IV  | 160  |
| III  | 320  |
| II  | 1280  |
| I  | 2560  |
| 5  | Вскрышные породы  | м 3  | V  | 1,44  |
| IV  | 2,9  |
| III  | 5,8  |
| II  | 23  |
| I  | 46  |
| 6  | Зола и золошлаковые
отходы  | м 3  | V  | 48  |
| IV  | 96  |
| III  | 192  |
| II  | 768  |
| I  | 1536  |
| 7  | Хвосты обогащения,
в т.ч. асбосодержащие
отходы   | м 3  | V  | 5,78  |
| IV  | 11,56  |
| III  | 23,12  |
| II  | 92,48  |
| I  | 184,96  |
| **Кызылординская область** |
| 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  |
| -для сжиженного газа  |
 | 237  |
| 3  | Сбросы загрязняющих
веществ в окружающую
среду:  | условная
тонна  |
 |
 |
| -в водные объекты,  |
 | 8812  |
| с колекторно-дренажными
водами  | м 3  |
 | 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  |
| I  | 4704  |
| 5  | Размещение радиоактивных
отходов в окружающей
среде, по которым
отсутствуют технологии
переработки:  | ГБк  |
 |
 |
| -трансурановые отходы  |
 | 392  |
| -альфа-радиоактивные
отходы  |
 | 196  |
| -бета-радиоактивные
отходы  |
 | 19,6  |
| -ампульные (закрытые)
радиоактивные источники  |
 | 196  |
| **Мангистауская область** |
| 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 3  |
 | 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  |
| **Павлодарская область** |
| 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 3  |
 | 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 3  | 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 3  | 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  |
| **Северо-Казахстанская область** |
| 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  |
| **Южно-Казахстанская область** |
| 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  |
| 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  |
| **г. Алматы** |
| 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  |
| **г. Астана** |
| 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  |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан