

**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