

**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*

Утверждены                  
приказом Министра              
охраны окружающей среды           
Республики Казахстан            
от 11 апреля 2006 года 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Показатели | Ед.   изм. | Класс   токсич-   ности | Базовые   ставки |
| **Акмолинская область** |
| 1 | Выброс загрязняющих   веществ в атмосферу от   стационарных источников | усл.   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; | усл.   тонна |  | 17015 |
| - в накопители после   очистных сооружений; | усл.   тонна |  | 15828 |
| - в накопители без   очистки | усл.   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 | куб.   метр | V | 1,9 |
| 7 | Шлаки, шламы, хвосты   обогащения | куб.   метр | III | 20 |
| 8 | Отходы сельскохозяйст-   венного производства   (за 1 физическую тонну)   (навоз, помет) | тонна |  | 9,8 |
| **Алматинская область** |
| 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 |
| - для неэтилированного   бензина | тонна |  | 402 |
| 3 | Сбросы загрязняющих   веществ в окружающую   среду | усл. тонна |  | 6673 |
| 4 | Размещение отходов   производства и потребле-   ния на полигонах, нако-   пителях, санкционирован-   ных 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 |
| **Актюбинская область** |
| 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 |
| - для сжиженного газа | тонна |  | 402 |
| 3 | 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 |
| 4 | Размещение отходов   производства и потребле-   ния на полигонах, нако-   пителях, санкционирован-   ных свалках и специально   отведенных местах | тонна | V | 294 |
| тонна | IV | 588 |
| тонна | III | 1176 |
| тонна | II | 4704 |
| тонна | 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 | 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 |
| **Атырауская область** |
| 1 | Выброс загрязняющих   веществ в атмосферу от   стационарных источников | усл. тонна |  | 2568 |
| 2 | Выбросы загрязняющих   веществ в атмосферу от   передвижных источников: |  |  |  |
| - для неэтилированного   бензина; | тонна |  | 387 |
| - для дизельного   топлива; | тонна |  | 610 |
| - для сжиженного газа; | тонна |  | 348 |
| - для природного газа | тонна |  | 235 |
| 3 | Сбросы загрязняющих   веществ в окружающую   среду: |  |  |  |
| - в водные объекты | усл. тонна |  | 19162 |
| - на поля фильтрации,   пруды накопители | усл. тонна |  | 17916 |
| 4 | Размещение отходов   производства и потребле-   ния на полигонах, нако-   пителях, санкционирован-   ных свалках и специально   отведенных местах | тонна | V | 1198 |
| тонна | IV | 2396 |
| тонна | III | 4792 |
| тонна | II | 19168 |
| тонна | I | 38336 |
| **Восточно-Казахстанская область** |
| 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 |
| - для сжатого и   сжиженного газа | тонна |  | 235 |
| 3 | Сбросы загрязняющих   веществ в окружающую   среду: | усл.   тонна |  | 8196 |
| - в водоемы для пред-   приятий жилищно-   коммунального хозяйства | усл.   тонна |  | 6420 |
| - в накопители, на поля фильтрации, земледель-   ческие поля орошения | м  3 |  | 13,9 |
| 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: | 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 сельскохозяйст-   венного производства   (за 1 физическую тонну)   (навоз, помет) на   оборудованных площадках | тонна |  | 5,4 |
| **Жамбылская область** |
| 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 потребле-   ния на полигонах, нако-   пителях, санкционирован-   ных 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 сельскохозяйст-   венного производства   (за 1 физическую тонну)   (навоз, помет) | тонна |  | 9,2 |
| 7 | ампульные (закрытые)   радиоактивные источники | ГБк |  | 186 |
| **Западно-Казахстанская область** |
| 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 потреб-   ления на полигонах,   накопителях, санкциони-   рованных свалках и   специально отведенных   местах | тонна | V | 208 |
| тонна | IV | 416 |
| тонна | III | 832 |
| тонна | II | 3328 |
| тонна | I | 6656 |
| **Карагандинская область** |
| 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  3 |  | 5,05 |
| - сброс неочищенных и   недостаточно очищенных   сточных вод | м  3 |  | 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 сельскохозяйст-   венного производства   (за 1 физическую тонну)   (навоз, помет) на   оборудованных площадках | тонна |  | 112 |
| **Костанайская область** |
| 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 фильт-   рации | усл.   тонна |  | 11478 |
| 4 | Размещение отходов   производства и   потребления на   полигонах, накопителях,   санкционированных   свалках и специально   отведенных местах | м  3 | V | 80 |
| м  3 | IV | 160 |
| м  3 | III | 320 |
| м  3 | II | 1280 |
| м  3 | I | 2560 |
| 5 | Вскрышные породы | м  3 | V | 1,44 |
| м  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 |
| **Кызылординская область** |
| 1 | Выброс загрязняющих   веществ в атмосферу от   стационарных источников | усл.   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 | усл.   тонна |  | 8812 |
| - с коллекторно-   дренажными водами | куб.   метр |  | 0,011 |
| 4 | Размещение отходов   производства и потребле-   ния на полигонах, нако-   пителях, санкционирован-   ных 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: | 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 | 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  3 |  | 27 |
| 4 | Размещение отходов производства и потребле-   ния на полигонах, нако-   пителях, санкционирован-   ных 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: | 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 | 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 потребле-   ния на полигонах, нако-   пителях, санкционирован-   ных 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 сельскохозяйст-   венного производства   (за 1 физическую тонну)   (навоз, помет), разме-   щаемые в накопителях   (отвалах) и санкциони-   рованных свалках | тонна | V | 128 |
| тонна | IV | 256 |
| тонна | III | 512 |
| тонна | II | 2048 |
| тонна | I | 4096 |
| **Северо-Казахстанская область** |
| 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 потребле-   ния на полигонах, нако-   пителях, санкционирован-   ных 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 |
| **Южно-Казахстанская область** |
| 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 потребле-   ния на полигонах, нако-   пителях, санкционирован-   ных 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 |
| **г. Алматы** |
| 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 потребле-   ния на полигонах, нако-   пителях, санкционирован-   ных 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: | 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 | 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 потребле-   ния на полигонах, нако-   пителях, санкционирован-   ных 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 золо-   шлаков от теплоисточни-   ков (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