

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики
Казахстан от «20__»__05____2005 года №_161-п

В соответствии со статьей 462 Кодекса Республики Казахстан
«О налогах и других обязательных платежах в бюджет», в целях
обеспечения местных представительных органов расчетами
ставок платы за загрязнение окружающей среды
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Расчет ставок платы за загрязнение окружающей
среды (далее – Расчет ставок).
2. Признать утратившими силу Методику определения платежей
за загрязнение окружающей природной среды, утвержденную
Министром экологии и биоресурсов Республики Казахстан от
9 августа 1994 года (зарегистрирована в Реестре
государственной регистрации нормативных правовых актов за
№ 142), и Методику определения платежей за загрязнение
атмосферного воздуха передвижными источниками,
утвержденную Министром экологии и биоресурсов от 15
мая 1996 года, (зарегистрирована в Реестре государственной
регистрации нормативных правовых актов за № 253).
3. Департаменту стратегического планирования и анализа
обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в
Министерстве юстиции Республики Казахстан.
4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2006 года.

Министр
Самакова

А.

Настоящий расчет ставок платы за загрязнение окружающей среды (далее – Расчет ставок) предназначен для определения платежей за загрязнение окружающей среды.

2. Плата за загрязнение окружающей среды (далее - плата) взимается с физических и юридических лиц за осуществление на территории Республики Казахстан деятельности в порядке специального природопользования (далее - природопользователи).

3. Плата взимается с природопользователей, осуществляющих следующие виды воздействия на окружающую среду:

выброс в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;

сброс загрязняющих веществ в водные объекты;

размещение отходов производства и потребления.

4. Расчет ставок платы за выбросы (сбросы) от стационарных источников осуществляется по следующей формуле:

где

- ставка платы за выброс (сброс) 1 условной тонны i -го загрязняющего вещества, тенге;

- базовая ставка за выброс (сброс) 1 условной тонны i -го загрязняющего вещества от стационарных источников, тенге;

- кустовой поправочный коэффициент для выбросов (сбросов).

5. Расчет ставки платы за выбросы от передвижных источников осуществляется по следующей формуле:

где

- ставка платы за выброс 1 тонны загрязняющих веществ при сжигании i -го вида топлива, тенге;

- базовая ставка за выброс 1 тонны i -го вида топлива от передвижных источников, тенге;

- кустовой поправочный коэффициент для выбросов.

Базовые ставки за выброс (сброс) 1 условной тонны i -го загрязняющего вещества, за 1 тонну i -го вида топлива приведены в приложении 1 к настоящему Расчету.

Кустовой поправочный коэффициент для выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников представлен в приложении 2 к настоящему Расчету.

Кустовой поправочный коэффициент для сбросов загрязняющих веществ в водные объекты представлен в приложении 3 к настоящему Расчету.

6. Расчет ставки платы за размещение отходов производства и потребления осуществляется по следующей формуле:

,

где

- ставка платы за размещение 1 тонны i -го вида отходов производства и потребления, тенге;

- базовая ставка за размещение 1 тонны i -го вида отходов производства и потребления V класса токсичности, тенге;

- коэффициент относительной опасности отходов производства и потребления в зависимости от класса токсичности (приложение 4 к настоящему Расчету);

К_{кр} - коэффициент кратности, учитывающий соответствие объекта размещения отходов производства и потребления экологическим требованиям (приложение 5 к настоящему Расчету).

Базовые ставки за размещение 1 тонны *i*-го вида отходов приведены в приложении 1.

7. За загрязнение окружающей среды сверх установленных лимитов ставки платы, утвержденные местными представительными органами по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, рассчитываются по следующей формуле:

где

- ставка платы за выброс (сброс) 1 условной тонны *i*-го загрязняющего вещества, размещение 1 тонны *i*-го вида отходов производства и потребления сверх установленных лимитов, тенге.

8. Ставки платы устанавливаются местными представительными органами, но не ниже ставок платы за загрязнение окружающей среды, установленных настоящим Расчетом ставок.

9. Базовые ставки платы подлежат ежегодной индексации с учетом годового уровня инфляции.

10. Кустовые поправочные коэффициенты для выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и

передвижных источников, сбросов загрязняющих веществ в водные объекты подлежат ежегодному пересмотру.

Приложение 1

Приложение 2 к Расчету ставок платы за загрязнение окружающей среды

Кустовой поправочный коэффициент для выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников

№ п/п

Наименование областей/городов

Коэффициент

1.

Акмолинская, Алматинская, Костанайская,

Северо-Казахстанская, г. Астана

1,0

2.

Кызылординская

1,2

3.

Западно-Казахстанская

1,4

4.

Актюбинская, Жамбылская, Павлодарская

1,6

5.

Карагандинская, Южно-Казахстанская

1,8

6.

Атырауская, Восточно-Казахстанская, Мангистауская, г. Алматы
2,0

Приложение 3 к Расчету ставок платы за загрязнение
окружающей среды

Кустовой поправочный коэффициент для сбросов загрязняющих
веществ в водные объекты

№ п/п

Наименование областей/городов

Коэффициент

1

Костанайская

1

2

Акмолинская, Алматинская, Кызылординская, Северо-
Казахстанская, г. Астана

1,25

3

Западно-Казахстанская, Павлодарская

1,5

4

Актюбинская, Жамбылская, Южно-Казахстанская,

г. Алматы

1,75

5

Атырауская, Восточно-Казахстанская, Карагандинская,
Мангистауская

2,0

Приложение 4 к Расчету ставок платы за загрязнение
окружающей среды

Коэффициент относительной опасности отходов производства и
потребления в зависимости от класса токсичности

Класс токсичности
Степень опасности

32

I

Чрезвычайно опасные

16

II

Высоко опасные

4

III

Умеренно опасные

2

IV

Малоопасные

1

V

Нетоксичные

Приложение 5

к Расчету ставок платы за загрязнение окружающей среды
Коэффициент кратности, учитывающий соответствие объекта
размещения отходов экологическим требованиям

Место размещения

Ккр

Территории предприятий, предназначенные для складирования, усовершенствованные свалки, полигоны, склады, навозохранилища и другие территории, разрешенные для складирования и захоронения (объекты, отвечающие экологическим требованиям)

1,0

То же, но не обустроенные (существующие объекты, не отвечающие экологическим требованиям)

10,0