

ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПЛАТЫ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Утверждены

постановлением Правительства

Кыргызской Республики

от 10 ноября 2004 года N 823

(В редакции постановлений Правительства КР от 18 февраля 2006 года N 107, 27 сентября 2006 года N 696)

1. Общие положения
2. Термины и определения
3. Порядок определения размеров платы за загрязнение окружающей среды
4. Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников
5. Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников
6. Расчет платы за сбросы загрязняющих веществ
7. Расчет платы за размещение отходов

Приложение 1. Коэффициенты экологической ситуации и экологической значимости состояния атмосферного воздуха на территории Кыргызской Республики.

Коэффициенты экологической ситуации и экологической значимости состояния водных объектов.

Коэффициенты экологической ситуации и экологической значимости состояния мест размещения отходов

Приложение 2. Нормативы платы за выброс в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников.

Нормативы платы за сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты

Приложение 3. Удельная плата для различных видов топлива

1. Общие положения

1.1. Настоящие Инструктивно-методические указания по определению платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике (далее Инструкция) разработаны в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об охране окружающей среды".

Инструкция предназначена для использования природопользователями, территориальными органами по охране окружающей среды, органами исполнительной власти Кыргызской Республики.

1.2. Плата за загрязнение окружающей среды взимается с юридических и физических лиц независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, на которой они основаны, включая совместные предприятия с участием иностранных юридических и физических лиц, которым предоставлено право ведения производственно-хозяйственной деятельности на территории Кыргызской Республики (далее - природопользователи), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4.2.

1.3. Плата за загрязнение окружающей среды взимается с природопользователей, осуществляющих следующие виды воздействия на окружающую среду:

- выброс в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;
- сброс загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты и подземный горизонт;
- размещение отходов в окружающей среде.

1.4. Корректировка размера платы за загрязнение окружающей среды (далее - плата за загрязнение) с учетом изменения уровня цен производится государственными органами по охране окружающей среды.

Коэффициенты индексации платы ежеквартально принимаются специально уполномоченными государственными органами охраны окружающей среды по официальным данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики. В 2002 году коэффициент индексации принят за базовый и равным 1.

1.5. Внесение платы за загрязнение не освобождает природопользователей от выполнения мероприятий по охране окружающей среды, а также от уплаты штрафных санкций за экологические правонарушения и нанесение вреда, причиненного загрязнением окружающей среды здоровью и имуществу граждан в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об охране окружающей среды", а также другими нормативными правовыми актами.

1.6. В случае, когда подразделения и филиалы предприятий, расположенные на отдельных от головных предприятий территориях, не являются юридическими лицами и не имеют расчетных счетов, плату за загрязнение этими подразделениями и филиалами вносят головные предприятия. Платежи поступают в местные фонды охраны природы и развития лесной отрасли тех территорий, где расположены указанные подразделения и филиалы предприятия через систему казначейства.

(В редакции постановления Правительства КР от 27 сентября 2006 года N 696)

1.7. Корректировку размеров платы за загрязнение с учетом освоения природопользователями средств на выполнение природоохранных мероприятий в соответствии с законодательством Кыргызской Республики осуществляют государственные органы по охране окружающей среды в установленном порядке.

1.8. Исходные данные для расчета платежей природопользователи представляют ежеквартально в территориальные органы охраны окружающей среды до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

2. Термины и определения

2.1. В Инструкции приведены следующие термины и определения:

Коэффициент индексации платы - средневзвешенная величина изменения цен по отношению к рассматриваемому периоду базового года. Принимается по официальным данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики.

Коэффициент экологической значимости - расчетная величина, характеризующая ценность природных ресурсов по типам территорий и значимости водных объектов. При его определении учитывалась степень возможного использования.

Коэффициент экологической ситуации - расчетная величина, характеризующая усредненное значение превышения существующего загрязнения различных типов территорий, водных объектов. При его определении учитывались фоновое загрязнение территорий и водных объектов и прогнозные данные по их загрязнению, условия и характер рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе, показатели относительной опасности загрязнения атмосферного воздуха над территориями различных типов, плотность населения.

Нормативы платы - произведение ставки платы от выбросов и сбросов загрязняющих веществ на показатели относительной опасности конкретного загрязняющего вредного вещества (А) для окружающей среды и здоровья населения.

Плата за загрязнение окружающей среды - форма частичного возмещения ущерба окружающей среде, возникающего при осуществлении природопользователем хозяйственной и иной деятельности и негативного воздействия (загрязнения) на окружающую среду.

Показатель относительной опасности веществ - величина, обратная значению предельно-допустимой концентрации загрязняющего вещества для атмосферного воздуха или воды водного объекта. Для отходов - величина, учитывающая класс токсичности (опасности) отходов.

Полигон - природоохранное сооружение для централизованного сбора, обезвреживания, захоронения (хранения) токсичных и нетоксичных отходов промышленных предприятий, организаций и учреждений, захоронения твердых бытовых отходов, обеспечивающим защиту от загрязнения атмосферы, почв, поверхностных и грунтовых вод, препятствующий распространению болезнетворных микроорганизмов.

Ставка платы за загрязнение окружающей среды за приведенную тонну - усредненная величина удельного экономического ущерба, возникающего от выбросов, сбросов загрязняющих веществ и размещения отходов в окружающей среде, утверждаемая Жогорку Кенешем Кыргызской Республики.

Санкционированные свалки - территории, разрешенные органами исполнительной власти на местах для размещения промышленных и бытовых отходов, но не обустроенные в соответствии со СНиП 2.01.28-85 и эксплуатируемые с отклонениями от требований санитарно-эпидемиологического надзора. Являются временным объектом для размещения отходов,

подлежат обустройству в соответствии с природоохранными требованиями или закрытию в случае невыполнения мероприятий в установленные сроки.

Трансграничные водные объекты - любые поверхностные или подземные водные объекты с их бассейнами, которые пересекают границы между двумя или более государствами или расположены на таких границах.

3. Порядок определения размеров платы за загрязнение окружающей среды

3.1. Размеры платы за загрязнение определяются на основании утвержденной ставки платы путем умножения норматива платы за выбросы, сбросы загрязняющих веществ и размещение отходов на коэффициенты экологической ситуации и экологической значимости по территориям, коэффициент индексации платы и фактическую массу загрязняющих веществ.

3.2. Коэффициенты экологической ситуации и экологической значимости состояния атмосферного воздуха, почвы и водных объектов на территории Кыргызской Республики вводятся для учета суммарного воздействия, оказываемого выбросами (сбросами, размещением отходов) загрязняющих веществ на данной территории.

Коэффициенты экологической ситуации и экологической значимости состояния атмосферного воздуха приняты с учетом показателя относительной опасности загрязнения атмосферного воздуха над территорией различных типов (Приложение 1, табл. 1).

Коэффициенты экологической ситуации и экологической значимости состояния водных объектов в Кыргызской Республике приняты по бассейнам основных водных объектов (Приложение 1, табл. 2).

Коэффициенты экологической ситуации и экологической значимости состояния почвы приняты с учетом опасности отходов, размещаемых на территории Кыргызской Республики (Приложение 1, табл. 3).

3.3. (Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 27 сентября 2006 года N 696)

3.4. Плата за загрязнение окружающей среды состоит из платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросы загрязняющих веществ со сточными водами и размещение отходов.

3.5. Плата за загрязнение окружающей среды определяется как сумма платы в пределах установленных лимитов (выбросов, сбросов, размещения отходов) и за сверхлимитное загрязнение окружающей среды.

3.6. Расчет платы производится по формуле:

$$Пл = E \cdot N_i \cdot K_{инд} \cdot M_i \cdot K_э, \text{ где: (3)}$$

M_i - фактическая масса загрязняющих веществ, поступающая в окружающую среду, в тоннах;

N_i - норматив платы за 1 тонну i -го загрязняющего вещества (сом);

$$N_i = P \cdot A_i, \text{ где:}$$

P - ставка платы (сом/приведенная тонна);

A_i - показатель относительной опасности;

i - вид загрязняющего вещества ($i = 1, 2, 3, \dots, n$);

$K_э$ - коэффициент экологической ситуации и экологической значимости, $K_э = K_1 \cdot K_2$;

$K_{инд}$ - коэффициент индексации платы.

3.7. Норматив платы за размещение отходов определяется как произведение ставки платы на показатели, учитывающие классы токсичности отходов.

3.8. Показатели относительной опасности веществ (A_i) рассчитываются на основе нормативных документов: "Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов", утвержденных постановлением Главного Государственного санитарного врача Кыргызской Республики от 29.10.2003 г. N 45, Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1339-03 "Ориентировочные безопасные

уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" и "Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", "Гигиенических нормативов ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", Гигиенических нормативов ГН 2.1.5.1316-03 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", утвержденных постановлением Главного Государственного санитарного врача Кыргызской Республики от 28 мая 2004 года N 20 и "Правил охраны поверхностных вод", утвержденных Государственным комитетом по охране природы Кыргызской Республики в 1993 г. и зарегистрированных в Министерстве юстиции Кыргызской Республики инд. N 136 от 13.10.1993 г.

$$A_i = 1/PДК_i, \text{ где:}$$

i - вид загрязняющего вещества;

ПДК_i - предельно допустимая концентрация i-го загрязняющего вещества для атмосферного воздуха или воды водного объекта.

Для атмосферного воздуха принимается предельно-допустимая среднесуточная концентрация загрязняющего вещества (ПДК_{сс}). При отсутствии ПДК_{сс} принимается предельно-допустимая максимально разовая концентрация (ПДК_{мр}), при отсутствии ПДК_{мр} принимается ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ).

Для водных объектов принимается предельно допустимая концентрация в воде рыбохозяйственных водоемов (ПДК_{рх}). При отсутствии ПДК_{рх} принимается предельно-допустимая концентрация вещества в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования или ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ).

Для отходов показатель относительной опасности определяется в зависимости от класса его токсичности по формуле:

$$A_{\text{отх.}} = 5 + |K_t - 5|^{3,5};$$

K_t - класс токсичности отходов.

Для нетоксичных отходов, твердых бытовых и отходов, для которых не установлен класс токсичности, показатель относительной опасности принимается равным 5.

(В редакции постановления Правительства КР от 18 февраля 2006 года N 107)

4. Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников

4.1. Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников в размерах, не превышающих установленных природопользователю лимитов выбросов, определяется по формуле:

$$Пл = E \cdot N_i \cdot K_{\text{инд}} \cdot M_i \cdot K_z, \text{ где: (4)}$$

$$\text{При } M_i (<, =) M_{\text{л}}$$

i - вид загрязняющего вещества (i = 1, 2, 3, ..., n);

N_i - норматив платы за выброс 1 тонны i-го загрязняющего вещества (сом);

$$N_i = P \cdot A_i, \text{ где:}$$

P - ставка платы (сом/приведенная тонна);

A_i - показатель относительной опасности;

M_i - фактический выброс i-го загрязняющего вещества (т).

Исходными данными для определения фактической массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух служат:

- данные контрольно-измерительной лаборатории природопользователя, органов государственного экологического контроля, иной лаборатории, аккредитованной на право проведения аналитических работ;
- данные о расходе топлива, сырья, материалов;
- данные о временном режиме оборудования за отчетный период;
- данные о времени и эффективности работы пылегазоочистного оборудования.

Для природопользователей, имеющих сезонный характер работы, возможно считать отчетным периодом сезон года;

M_i - лимитный выброс i -го загрязняющего вещества (t);

$K_э$ - коэффициент экологической ситуации и экологической значимости атмосферы в данном регионе: $K_э = K_1 \times K_2$;

$K_{инд}$ - коэффициент индексации платы.

4.2. Природопользователи, осуществляющие выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, связанные с производством тепла и электрической энергии для нужд населения и организаций, финансируемых из бюджета, освобождаются от платы за объемы выбросов, вызванные выработкой тепловой и электрической энергии для указанных категорий, при условии соблюдения ими установленных допустимых нормативов выбросов загрязняющих веществ.

(В редакции постановления Правительства КР от 18 февраля 2006 года N 107)

4.3. Плата за сверхлимитный выброс определяется путем умножения соответствующего норматива платы за загрязнение на величину превышения фактической массы выбросов над установленными лимитами, суммирования полученных произведений по видам загрязняющих веществ и умножения этих сумм на повышающий коэффициент 5.

$$P_{сл} = 5 E N_i \times K_{инд} \times (M_i - M_{ил}) \times K_э \quad (5)$$

4.4. При отсутствии разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферу плата за выбросы загрязняющих веществ определяется путем умножения фактического выброса на норматив платы с повышающим коэффициентом 2.

5. Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников

Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников - транспорта (автомобильного, железнодорожного и водного).

5.1. Плата за загрязнение атмосферного воздуха передвижными источниками взимается:

- с юридических лиц, использующих транспортное топливо для передвижных источников, имеющих собственные хранилища, АЗС, ПААЗС, газонаполнительные станции;
- с автозаправочных и газонаполнительных станций при реализации транспортного топлива физическим и юридическим лицам в розницу.

5.2. Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников определяется по формуле:

$$P_{п} = E U_e \times K_{инд} \times T_e \times K_э, \text{ где: } (6)$$

$P_{п}$ - плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников (сом);

e - вид топлива ($e = 1, 2, \dots, n$);

U_e - приведенный норматив платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при использовании 1 тонны e -го вида топлива (сом) (Приложение 3);

T_e - количество e -го вида топлива, использованного передвижными источниками и (или) реализованного сторонним потребителям за отчетный период (t);

$K_{инд}$ - коэффициент индексации платы;

$K_э$ - коэффициент экологической ситуации и экологической значимости территорий для передвижных источников $K_э = K_1 \times K_2$.

5.3. Приведенный норматив платы за выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников, образующихся при использовании 1 тонны различных видов топлива, определяется по формуле:

$$U_e = E \cdot N_i \times M_i, \text{ где: (7)}$$

i - вид загрязняющего вещества ($i = 1, 2, 3, \dots, n$);

N_i - норматив платы за выброс 1 тонны i -го загрязняющего вещества (сом);

$$N_i = P \times A_i, \text{ где:}$$

P - ставка платы (сом/приведенная тонна);

A_i - показатель относительной опасности;

M_i - масса i -го загрязняющего вещества, содержащегося в отработавших газах технически исправного транспортного средства, отвечающего действующим стандартам и техническим условиям завода-изготовителя, при использовании 1 тонны e -го вида топлива.

5.4. В качестве основных нормирующих загрязняющих веществ для передвижных источников рассматриваются: оксиды углерода и азота, углеводороды, сажа, соединения свинца, диоксид серы.

5.5. Определение платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу воздушными судами.

Для внутренних рейсов воздушных судов плата определяется по следующей формуле:

$$P_{вс} = E \cdot U_e \times K_{инд} \times T_e \times K_э, \text{ где: (8)}$$

$P_{вс}$ - плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от воздушных судов (сом);

e - вид топлива ($e = 1, 2, \dots, n$);

U_e - приведенный норматив платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при использовании 1 тонны e -го вида топлива(сом), (Приложение 3);

$K_{инд}$ - коэффициент индексации платы;

$K_э$ - коэффициент экологической ситуации и экологической значимости; $K_э = K_1 \times K_2$;

T_e - количество e -го вида топлива, израсходованного за отчетный период.

Для внешних рейсов воздушных судов плата определяется по следующей формуле:

$$P_{вс} = E \cdot U_{ц} \times K_{инд} \times n \times K_э, \text{ где: (9)}$$

P - плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от воздушных судов (сом);

$U_{ц}$ - приведенный норматив платы за один взлетно-посадочный цикл;

$$U_{ц} = E \cdot N_i \times M_i, \text{ где: (10)}$$

n - количество взлетно-посадочных циклов;

$K_{инд}$ - коэффициент индексации платы;

$K_э$ - коэффициент экологической ситуации и экологической значимости; $K_э = K_1 \times K_2$;

i - вид загрязняющего вещества ($i = 1, 2, 3, \dots, n$);

N_i - норматив платы за выброс 1 тонны i -го загрязняющего вещества (сом); Приложение 2 таблица 1.

$$N_i = P \times A_i, \text{ где:}$$

P - ставка платы (сом/приведенная тонна);

A_i - показатель относительной опасности вещества;

M_i - масса i -го загрязняющего вещества, содержащегося в отработавших газах воздушных судов за один взлетно-посадочный цикл (τ).

6. Расчет платы за сбросы загрязняющих веществ со сточными водами

6.1. Плата за сбросы загрязняющих веществ в размерах, не превышающих установленные природопользователю лимиты, определяется по формуле:

$$P_{л} = E \cdot N_i \times K_{инд} \times M_i \times K_э, \text{ где: (11)}$$

При $M_i (<, =) M_{ил}$

i - вид загрязняющего вещества ($i = 1, 2, \dots, n$); Пл - плата за сбросы загрязняющих веществ в пределах установленного лимита (сом); M_i - фактический сброс i -го загрязняющего вещества (т); M_{i1} - лимитный сброс i -го загрязняющего вещества (т); N_i - норматив платы за сброс 1 тонны i -го загрязняющего вещества (сом);

$$N_i = P \times A_i, \text{ где:}$$

P - ставка платы (сом/приведенная тонна);

A_i - показатель относительной опасности;

$K_э$ - коэффициент экологической ситуации и экологической значимости поверхностного водного объекта и подземного горизонта; $K_э = K_1 \times K_2$;

Кинд - коэффициент индексации платы.

6.2. Плата за сверхлимитный сброс определяется путем умножения соответствующего норматива платы за загрязнение на величину превышения фактической массы сбросов над установленными лимитами, суммирования полученных произведений по видам загрязняющих веществ и умножения этих сумм на повышающий коэффициент 5.

$$P_{сл} = 5 E N_i \times (M_i - M_{i1}) \times K_э \times \text{Кинд}, \text{ где: (12)}$$

$$\text{При } M_i > M_{i1}.$$

6.3. При отсутствии разрешения на сброс загрязняющих веществ плата взимается как за сверхлимитный сброс и определяется путем умножения соответствующего норматива платы за загрязнение на величину превышения фактической массы сброса над лимитной, определяемой по предельно-допустимой концентрации (ПДК) для водоемов соответствующей категории с повышающим коэффициентом 2.

При отсутствии разрешения на сброс, если фактический сброс не превышает ПДК, плата взимается с повышающим коэффициентом 2.

6.4. При сбросе в городскую канализацию сточных вод промышленными предприятиями плата за загрязнение осуществляется непосредственно предприятиями.

За сброс хозяйственных и приравненных к ним производственных стоков хозяйствующими субъектами и субъектами предпринимательства оплату производят природопользователи, принимающие на очистку указанные стоки и сбрасывающие их в поверхностные водные объекты и подземный горизонт.

Природопользователи, осуществляющие сброс в водные объекты загрязняющих веществ хозяйственно-бытового происхождения от населения и объектов, финансируемых из бюджета освобождаются от платы за указанные загрязнения в соответствующих объемах, при условии соблюдения ими установленных лимитов.

6.5. Плата за сброс сточных вод на поля фильтрации, земельные поля орошения, рельеф местности, коллекторно-дренажные сети, сухие русла рек, саи взимается в пределах установленных лимитов при соблюдении природопользователем правил эксплуатации, норм нагрузки, проектных показателей по очистке. Если нарушение правил эксплуатации сооружений и не соблюдение норм нагрузки сточных вод и загрязняющих веществ приводит к загрязнению подземных вод, платежи взимаются как за сверхлимитное загрязнение.

В случае сброса загрязняющих веществ на рельеф местности без соответствующего разрешения платежи взимаются как за сверхлимитное загрязнение.

6.6. Фактическая масса сброшенных загрязняющих веществ в случаях, указанных в пп. 6.1 и 6.2, определяется по данным отчета 2-тп "водхоз" или расчетным путем по объему сбрасываемых стоков и результатам анализа сточных вод.

7. Расчет платы за размещение отходов

7.1. Размер платы за размещение отходов в пределах установленных природопользователю лимитов определяется по формуле:

$$Pл = E N_i \times \text{Кинд} \times M_i \times K_э, \text{ где: (13)}$$

$$\text{При } M_i (<, =) M_{i1}$$

M_i - фактическое размещение i -го отхода (т);

i - вид отхода ($i = 1, 2, 3, \dots, n$);

Млі - годовой лимит на размещение i-го отхода (т);

Ні - норматив платы за 1 тонну размещаемых отходов (сом);

$$Ні = P \times Aі, \text{ где:}$$

Aі - показатель относительной опасности отхода, определяется в зависимости от класса его токсичности;

$$A_{іотх.} = 5 + |K_{ті}-5|^{3,5};$$

Kті - класс токсичности отходов;

Kэ - коэффициент экологической ситуации и экологической значимости почв в данном регионе;

$$Kэ = K1 \times K2;$$

Кинд - коэффициент индексации платы.

7.2. Размер платы за сверхлимитное размещение отходов определяется путем умножения норматива платы на величину превышения фактической массы размещаемых отходов над установленным лимитом по каждому виду отходов, суммирования произведений по видам отходов и их умножения на коэффициент 5.

$$P_{сл} = 5 \times E \times Ні \times K_{инд} \times (Mі - Mлі) \times Kэ \quad (14)$$

При $Mі > Mлі$.

7.3. Оплате подлежат все виды отходов, размещаемые в окружающей среде.

Отходы подразделяются на:

- нетоксичные отходы добывающей промышленности;
- отходы вскрышных и вмещающих пород, а также отходы обогащения, образующиеся на предприятиях горнодобывающей отрасли республики, за исключением токсичных отходов 1-4 классов опасности;
- нетоксичные отходы перерабатывающей промышленности;
- отходы, образующиеся в технологических процессах, и отходы производственного потребления (амортизированное оборудование, изделия, материалы, тара, не загрязненная химическими веществами и т.п.), за исключением токсичных отходов 1-4 классов опасности;
- нетоксичные отходы, образующиеся на предприятиях транспорта, торговли, связи, бытовых услуг, в научных организациях и в сельском хозяйстве;
- отходы жилищно-коммунального хозяйства (ТБО), для которых не установлен класс опасности;
- токсичные отходы 1-4 классов опасности.

Плату за размещение твердых (бытовых и др.) и малотоксичных промышленных отходов 4 класса опасности на специализированных муниципальных полигонах, свалках, предназначенных для размещения указанных отходов, осуществляют непосредственно предприятия и хозяйствующие субъекты, которые размещают отходы в окружающей среде.

(В редакции постановления Правительства КР от 18 февраля 2006 года N 107)

7.4. Лимиты на размещение отходов представляют собой разницу между планируемыми объемами образования отходов и планируемыми объемами их использования и устанавливаются исходя из нормативов образования и использования отходов на предприятии, норм расхода сырья и материалов, объема производимой продукции, объема накопителя.

7.5. К сверхлимитным объемам размещения отходов относятся неиспользуемые отходы, образующиеся сверх нормативов, установленных нормами расхода сырья и материалов на производство продукции, объемы образования некондиционной продукции, не предусмотренной технологическими регламентами и нормативами, а также объемы размещения отходов в соответствии с оформленным в установленном порядке разрешением.

Объем отходов, неиспользованный в установленные сроки, рассматривается как сверхлимитный.

7.6. Класс опасности или токсичности отходов определяется в соответствии с нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, утвержденными в установленном порядке уполномоченными государственными органами Кыргызской Республики.

7.7. Размещение отходов производства потребления осуществляется на:

- полигонах для захоронения твердых бытовых отходов, на которых в установленном порядке подлежат захоронению некоторые виды твердых инертных промышленных отходов, в том числе 4 класса опасности;
- полигонах общегородского назначения по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов;
- полигонах, принадлежащих отдельному предприятию или группе предприятий для захоронения токсичных и нетоксичных промышленных отходов;
- отвалах, шламохранилищах для складирования (хранения) много тоннажных неиспользуемых промышленных отходов;
- санкционированных свалках.

7.8. При размещении токсичных отходов на специализированных полигонах, в шламохранилищах, хвостохранилищах и в отвалах, отвечающим требованиям СНиП и другой нормативной документации, с природопользователей плата за размещение отходов не взимается, если они в установленном законодательством порядке осуществляют страхование размещаемых отходов в связи с возможным экологическим риском. При отсутствии страхования плата взимается с понижающим коэффициентом 0,5.

7.9. При размещении отходов на полигонах, шламохранилищах и других специально оборудованных объектах, расположенных на принадлежащих или арендуемых природопользователем и подведомственных ему территориях, при соблюдении правил экологически безопасных условий хранения и захоронения отходов, требований нормативно-технической документации, к размеру платы устанавливается понижающий коэффициент 0,3. Соответственно при несоблюдении указанных правил коэффициент не применяется.

7.10. Хозяйствующие субъекты, финансируемые из бюджета, в результате деятельности которых образуются твердые бытовые отходы (ТБО), а также население освобождаются от платы за размещение ТБО на специализированных районных, городских полигонах и свалках, при условии соблюдения ими природоохранных требований.

(В редакции постановления Правительства КР от 18 февраля 2006 года N 107)

Приложение 1

Таблица 1
КОЭФФИЦИЕНТЫ экологической ситуации и экологической значимости состояния
атмосферного воздуха на территории Кыргызской Республики

Разделение территорий	Коэффициенты экологической ситуации и экологической значимости состояния атмосферного воздуха	
	K1	K2
Особо охраняемые территории и курортные зоны	10	5
Для городов с населением более 300 тыс. (гор. Бишкек, Ош) для источников высотой до 50 м	12	10
для источников высотой более 50 м	8	1
Для городов и населенных пунктов менее 300 тыс. для источников высотой до 50 м	10	8
для источников высотой более 50 м	6	1
Для прочих территорий	4	3
Для передвижных источников, использующих различные виды топлива, кроме этилированных(*)	10	5
Для передвижных источников, использующих, этилированные виды топлива(*)	10	10

Для газообразных веществ, выбрасываемых в атмосферу от стационарных источников K1 принимать равным 1.

(*) - данные коэффициенты приняты, как средневзвешенная величина для всей транспортной сети.

Коэффициент экологической ситуации состояния атмосферного воздуха принят с учетом показателя относительной опасности загрязнения атмосферного воздуха над территорией различных типов.

(В редакции постановления Правительства КР от 18 февраля 2006 года N 107)

Таблица 2
КОЭФФИЦИЕНТЫ экологической ситуации и экологической значимости состояния
водных объектов

Место сброса сточных вод	Коэффициенты экологической ситуации	Коэффициенты экологической значимости
	K1	K2
Озеро Иссык-Куль, трансграничные водные объекты, подземный горизонт	100	3
Рельеф местности, коллекторно-дренажная сеть, сухие русла рек, селевые саи, земледельческие поля орошения, поля испарения, поля фильтрации	100	2
Прочие водные объекты	100	1

Таблица 3
КОЭФФИЦИЕНТЫ экологической ситуации и экологической значимости состояния
мест размещения отходов

№	Место размещения	Коэффициенты экологической ситуации	Коэффициенты экологической значимости
		К	К2
	Полигоны	1	От границы н/п менее 3 км - 10 3-10 км - 5
	Санкционированная свалка	4	более 10 км - 1

Приложение 2

Таблица 1
НОРМАТИВЫ платы за выброс в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников

Наименование загрязняющих вредных веществ	ПДК среднесуточные, мг/куб.м	Нормативы платы за выброс 1 т (сом)
Азота диоксид	0,04	30
Азота оксид	0,06	20
Акролеин	0,03	40
Акрилонитрил	0,03	40
Альдегид масляный	0,015	80
Алюминия оксид	0,04 (**)	30
Аммиак	0,04	30
Аммония нитрат (аммиачная селитра)	0,3	4
Ангидрид сернистый (диоксид серы)	0,05	24
Ангидрид уксусный	0,03	20
Ангидрид фталевый (пары, аэрозоль)	0,1	12
Ангидрид фосфорный	0,05	24
Ангидрид хромовый	0,0015 (**)	800
Ацетон	0,35	3,4
Ацетальдегид (уксусный альдегид)	0,01	120
Аэрозоль краски	0,15 (1)	8
Бенз(а)пирен 3,4	0,000001	1200000
Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)	1,5	0,8
Бензол	0,1	12
Бутилацетат	0,1	12
Бутил хлористый	0,07 (*)	17
Бор аморфный	0,01	120
Бром	0,04	30
Ванадия пятиокись	0,002	600
Взвеш. в-ва - прочие нетоксичные без аром. углеводов, токс. мет. SiO ₂	0,15	8
Винилацетат	0,15	8
Винил хлористый	0,005	240
Водород бромистый	0,1	12
Водород фтористый	0,005	240
Водород хлористый (соляная кислота)	0,2	6

Водород цианистый (водорода цианид, синильная кислота)	0,01	120
Дихлордифторметан (фреон - 12)	100	0,12
Железа оксиды (в пересчете на железо)	0,04	30
Железа хлорид (в пересчете на железо)	0,004	300
Железа сульфат (в пересчете на железо)	0,007	171
Угольная зола тепловых электростанций (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	0,02	60
Кадмия оксид (в пересчете на кадмий)	0,0003	4000
Зола углей(2) Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского месторождений (с содержанием окиси кремния свыше 20 до 70%)	0,3	12
Кальция оксид (негашеная известь)	0,3 (*)	4
Керосин 16	1,2 (**)	1
Кислота азотная	0,15	8
Кислота валериановая	0,01	120
Кислота капроновая	0,005	240
Кислота масляная	0,01	120
Кислота борная	0,02	60
Кислота серная	0,1	12
Кислота уксусная	0,06	20
Кислота фосфорная	0,02 (**)	60
Кремния оксид	0,02 (*)	60
Кобальт металлический	0,001	1200
Кобальта оксид	0,001	1200
Ксилол	0,2	6
Магния оксид	0,05	24
Марганец и его соединения	0,001	1200
Медь (оксид меди в пересчете на медь)	0,002	600
Мышьяк, неорганические соединения	0,003	400
Метил хлористый	0,06 (*)	20
Метил меркаптан	0,000009	133333
Натр едкий (гидроокись натрия)	0,01 (*)	120
Натрия оксид	0,01	120
Натрия карбонат (сода кальцинированная)	0,04 (**)	30
Нафталин	0,003	400
Никель металлический	0,001	1200
Нитробензол	0,008	150

Озон	0,03	40
Олова хлорид (в пересчете на олово)	0,05	24
Пыль древесная	0,1 (**)	12
Пыль извести и гипса	0,5 (*)	2,4
Пыль каменноугольная	0,15 (1)	8
Пыль коксовая и агломерационная	0,15 (1)	8
Пыль лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная	0,05	24
Пыль шерстяная, пуховая, меховая	0,03 (**)	40
Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %:		
- выше 70 (динас и др.);	0,05	24
- от 20 до 70 (цемент, оливин, апатит, глина, шамот паолиновый);	0,1	12
- ниже 20 (доломит и пр.)	0,15	8
Пыль, стекла, стекловолокна	0,05	24
Пыль стеклопластика	0,06 (*)	20
Пыль абразивная	0,04 (**)	30
Пыль сахара, сахарозы	0,1	12
Пыль зерновая	0,15	8
Пыль растительная	0,3	3
Пыль мучная	0,1	12
Пыль табака	0,0004	3000
Пыль пресс порошков	0,1	12
Пыль комбикормовая	0,01 (**)	120
Пыль мясокостной муки	0,01 (**)	120
Пыль каучука	0,5 (**)	2,4
Полистирол (пыль)	0,35 (**)	3,4
Ртуть металлическая и ее соед. (в пересчете на ртуть)	0,0003	4000
Растворитель древесно-спиртовой марки А	0,12	10
Сажа	0,05	24
Свинец сернистый (в пересчете на свинец)	0,0017	706
Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец)	0,0003	4000
Сварочный аэрозоль с сод. Мп до 30%	0,001	1200
Сероводород	0,008	150
Синтетические моющие средства	0,01	120
Скипидар	1	1,2
Спирт бутиловый (бутанол)	0,1	12

Спирт изопропиловый	0,6	2
Спирт метиловый (метанол)	0,5	2,4
Спирт этиловый (этанол)	5	0,24
Сольвент-нафта	0,2 (**)	6
Стирол	0,002	600
Теллура двуоксид (в пересчете на теллур)	0,0005	2400
Тетраэтилсвинец	0,000003 (**)	400000
Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)		
Толуол		
Трихлорметан (хлороформ)		
Трихлорэтан		
Уайт-спирит		
Углеводороды низкомолекулярные (пары жидких топлив и др.)		
Углерода оксид		
Углерод четыреххлористый		
Фенол		
Фтортрихлорметан (фреон - 11)		
Формальдегид		
Фтористоводородная (плавиковая) кислота		
Фтора газообразные соединения		
Фурфурол		
Хлорбензол		
Хромовый ангидрид (трехокись хрома), хромовый шестивалентный в пересчете на трехокись хрома		
Циклогексан		
Цинка оксид (в пересчете на цинк)		
Этил ацетат		
Этилбензол		
Этилен		
Этилцеллозольв		

Примечания:

(1) - значение ПДК_{сс} для указанных веществ принято равным 0,15 согласно абзацу 4 стр.50 "Временной типовой методики по определению экономической эффективности осуществления природоохранных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиняемого народному хозяйству загрязнением окружающей среды".

(2) - угли Карагандинских и Кара-Кечинских месторождений приравниваются к Кузнецкому месторождению исходя из технических характеристик

(*) - максимально-разовые ПДК;

(**) - ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ).

(В редакции постановления Правительства КР от 18 февраля 2006 года N 107)

Таблица 2
НОРМАТИВЫ платы за сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты

Наименование загрязняющих вредных веществ	Предельно-допустимая концентрация ЗВ в водоемах рыб.-хоз. катег. ПДК _{р/х}	Удельный норматив платы
Азот аммонийный	0,05	24,0
Азот нитратный	9,1	0,13
Азот нитритный	0,02	60,0
Алкил сульфонаты-СПАВ	0,1	12,0
Алюминий (Al ³⁺)	0,5 (*)	2,4
Бензол	0,5	2,4
БПК полн.	3,0	0,4
Ванадий	0,001	1200,0
Вольфрам	0,0008	1500,
Железо общее	0,1	12,0
Кадмий	0,005	240,0
Кобальт (Co ²⁺)	0,01	120,0
Марганец	0,01	120,0
Медь (Cu ²⁺)	К природному естественному фону 0,001	1200,0
Молибден (по Mo ⁶⁺)	К природному естественному фону 0,0004	3000,0
Мышьяк	0,05	24,0
Нефть и нефтепродукты	0,05	24,0
Никель (Ni ²⁺)	0,01	120,0
Роданид (Sop)	0,15	80,
Ртуть (Hg ²⁺)	0,0001	12000
Свинец (Pb ²⁺)	0,1	12

Сероуглерод	1,0	1,2
Сульфаты	100	0,012
Фенолы	0,001	1200
Фтор (F-)	0,75	1,6
Хлорид (Cl-)	300	0,004
Хром трехвалентный	0,5 (*)	2,4
Хром шестивалентный	0,001	1200
Цинк (Zn ²⁺)	0,01	120
Цианиды	0,05	24,0

(*) - приведены ПДК для водоемов культурно-бытовой категории.

Для определения норматива платы для веществ не вошедших в данный перечень необходимо использовать санитарные нормы и правила для водоемов различных категорий.

Приложение 3

Приведенный норматив платы для различных видов топлива
 (В редакции постановления Правительства КР от 18 февраля 2006 года N 107)

Приведенный норматив платы для различных видов топлива составляет (сом/т или сом/тыс.куб.м газа):

Бензин этилированный	АИ 93, 95, 96, 98	2,76
	А76, 72, 80, 85, 90, 92	1,81
Бензин неэтилированный	АИ 93 0,72 А 76, 72	0,8
Дизельное топливо (керосин)		1,52
Сжатый природный газ		0,65
Сжиженный газ		0,8
Авиационное топливо		0,72

Приведенный норматив платы для различных типов воздушных судов за один взлетно-посадочный цикл составляет (сом):

1. Дальние магистральные самолеты (типа Ил-62М)	0,95
2. Широкофюзеляжные самолеты (типа Ил-86, азробус)	1,85
3. Среднемагистральные самолеты (типа Ту-154)	1,59
4. Ближнемагистральные самолеты (типа Ту-134)	0,58
5. Самолеты местного воздушного сообщения (типа Ан-24, Як-40, Ан-2)	0,25
6. Транспортные самолеты (типа Ил-76, Ан-12)	1,5
7. Самолеты сил коалиции и Российской авиабазы	1,85