

**Постановление Правительства Кыргызской Республики от 19 сентября 2011 года № 559  
Об утверждении Методики определения платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской  
Республике**

В соответствии со [статьей 40](#) Закона Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды» Правительство Кыргызской Республики **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемую [Методику](#) определения платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике.

2. Признать утратившими силу:

- [постановление](#) Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Инструктивно-методических указаний по определению платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике» от 10 ноября 2004 года № 823;

- [постановление](#) Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Кыргызской Республики от 10 ноября 2004 года № 823 «Об утверждении Инструктивно-методических указаний по определению платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике» от 18 февраля 2006 года № 107;

- [пункт 3](#) постановления Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Кыргызской Республики, регулирующих вопросы охраны окружающей среды и лесного хозяйства» от 27 сентября 2006 года № 696.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального [опубликования](#).

Премьер-министр

А. Атамбаев

Утверждена  
[постановлением](#) Правительства  
Кыргызской Республики  
от 19 сентября 2011 года № 559

**Методика  
определения платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике**

**1. Общие положения**

1. Настоящая Методика определения платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике (далее - Методика) разработана в соответствии с законами Кыргызской Республики «[Об охране окружающей среды](#)», «[О ставке платы за загрязнение окружающей среды \(выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов\)](#)».

2. Плата за загрязнение окружающей среды взимается с юридических и физических лиц, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, на которых 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 учреждений и организаций, финансируемых из республиканского или местного бюджетов, а также случаев, предусмотренных [пунктами 13, 22, 31](#) настоящей Методики.

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

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников;

- сбросы загрязняющих веществ со сточными водами (очищенными и неочищенными) в водные объекты (естественного и искусственного происхождения, поверхностные и подземные), коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения; рельеф местности (балки, овраги, котлованы, сухие русла рек и т.п.);

- размещение отходов в окружающей среде, включая места (объекты), специально предназначенные и (или) обустроенные для складирования (хранения, захоронения) данных видов отходов, в том числе неиспользуемых оборудования и материалов, содержащих полихлорированные дифенилы (ПХД).

4. Корректировка размера платы за загрязнение окружающей среды (далее - плата за загрязнение) с учетом изменения уровня цен производится уполномоченным органом охраны окружающей среды. Коэффициенты индексации платы ежеквартально принимаются республиканским органом охраны окружающей среды и его территориальными органами по официальным данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики. В 2002 году коэффициент индексации принят базовым и равным 1.

Корректировку размеров платы за загрязнение окружающей среды с учетом освоения природопользователями средств на выполнение природоохранных мероприятий осуществляют

республиканский орган охраны окружающей среды и его территориальные органы в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

5. В случае, когда подразделения и филиалы предприятий расположены на отдельных от головных предприятий территориях, плату за загрязнение этими подразделениями и филиалами вносят головные предприятия. Платежи поступают в местные фонды охраны природы и развития лесной отрасли по месту расположения предприятия-загрязнителя через систему Казначейства.

6. Исходные данные для расчета платежей природопользователя представляют ежеквартально в территориальные органы охраны окружающей среды до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

В отдельных случаях, для средних и малых предприятий, при представлении природопользователем в территориальные органы охраны окружающей среды письма-обоснования, сроки подачи исходных данных для расчета платежей и, соответственно, внесение платежей, могут быть уменьшены до 1-2 раз в год.

## 2. 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 ситуации  $K_1$  - величина, характеризующая усредненное значение превышения существующего загрязнения различных типов территорий, водных объектов. При его определении учитывались фоновое загрязнение территорий и водных объектов, 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.

Коэффициент экологической значимости  $K_2$  - условная величина, характеризующая ценность природных ресурсов по типам территорий и значимости водных объектов.

Нормативы платы (Н) - 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 негативном воздействии (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.

Потенциал глобального потепления (ПГП) - фактор, описывающий вызванное излучением воздействие (степень ущерба атмосфере) одной единицы парниковых газов относительно одной единицы  $CO_2$ .

Приведенная тонна загрязняющих веществ - тонна *i*-го загрязняющего вещества с учетом его относительной опасности.

Полихлорированные дифенилы (ПХД) - класс синтетических органических химических веществ, относящихся к стойким органическим загрязнителям.

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.

## 3. Порядок определения размеров платы за загрязнение окружающей среды

7. 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.

8. Плата за загрязнение окружающей среды состоит из платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников, за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты со сточными водами и за размещение отходов:

$$П = П_{выб.ст.} + П_{выб.пер.} + П_{сбр.} + П_{отх.}$$

где:

-  $П_{выб.ст.}$  - плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников;

-  $П_{выб.пер.}$  - плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников;

-  $П_{сбр.}$  - плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты со сточными водами;

-  $П_{отх.}$  - плата за загрязнение окружающей среды размещением отходов.

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

$$P = P_{л} + P_{сл}$$

где:

- $P_{л}$  - плата за загрязнение окружающей среды в пределах установленных лимитов;
- $P_{сл}$  - плата за сверхлимитное загрязнение окружающей среды.

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

10. Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в пределах лимита.

Плата в пределах лимита производится при выполнении условия  $M_i \leq M_{ил}$ ,

где:

- $M_i$  - фактический объем выброса  $i$ -го загрязняющего вещества, поступающего в атмосферу, в тоннах, за отчетный период;
- $M_{ил}$  - лимитный (разрешенный) объем выброса  $i$ -го вещества, в тоннах, за отчетный период.

Расчет платы в пределах лимита производится по формуле:

$$P_{взб.ст.л} = \sum_{i=1}^n M_i \times H_{iX} \times K_{индX} \times K_{э}$$

где:

- $M_i$  - фактический объем выброса  $i$ -го загрязняющего вещества, поступающего в атмосферу, в тоннах, за отчетный период.
- $H_i$  - приведенный норматив платы за 1 тонну выброса  $i$ -го загрязняющего вещества (сом), определяется по формуле:

$$H_i = P \times A_i$$

- $K_{инд}$  - коэффициент индексации платы. Принимается по официальным данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики;
- $K_{э}$  - произведение коэффициентов экологической ситуации и экологической значимости,  $K_{э} = K_1 \times K_2$ .

Значения приведены в [таблице 1](#) приложения;

- $P$  - ставка платы (сом/приведенная тонна), 1,2 сом.;
- $A_i$  - показатель относительной опасности  $i$ -го загрязняющего вещества.

Показатели относительной опасности загрязняющих веществ ( $A_i$ ) рассчитываются на основе действующих в Кыргызской Республике санитарно-эпидемиологических правил и нормативов и гигиенических нормативов:

$$A_i = 1/PДК_i$$

где:

- наименование загрязняющего вещества;
- $PДК_i$  - среднесуточная предельно допустимая концентрация ( $PДК_{ср}$ )  $i$ -го загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест,  $мг/м^3$ . При отсутствии  $PДК_{ср}$  принимается предельно-допустимая максимально разовая концентрация ( $PДК_{мр}$ )  $i$ -го загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест,  $мг/м^3$ . При отсутствии  $PДК_{мр}$  принимается ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ),  $мг/м^3$ . При отсутствии ОБУВ принимается предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в воздухе рабочей зоны ( $PДК_{рз}$ ), уменьшенная в 10 раз.

При отсутствии данных о значениях  $PДК$  и ОБУВ загрязняющих веществ необходимо обращаться в специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды для их определения до начала производственной или хозяйственной деятельности.

Значения показателя относительной опасности  $A$ , значения  $PДК$  и ОБУВ некоторых загрязняющих веществ приведены в [таблице 2](#) приложения.

#### 11. Плата за сверхлимитные выбросы

Плата за сверхлимитные выбросы производится при выполнении условия  $M_i > M_{ил}$ .

Расчет платы производится по формуле:

$$P_{взб.ст.л} = 5 \times \sum_{i=1}^n (M_i - M_{ил}) \times H_{iX} \times K_{индX} \times K_{э}$$

Общая плата в случае превышения лимита выбросов определяется по формуле:

$$P_{взб.ст.сум.} = P_{взб.ст.л.} + P_{взб.ст.л.}$$

где:

- *Пвыб.ст.сум.* - общая плата в случае превышения лимита выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- *Пвыб.ст.л.* - плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных лимитов;
- *Пвыб.ст.сл.* - плата за сверхлимитные выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

#### 12. Плата при отсутствии разрешения на выбросы.

При отсутствии разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферу плата за выбросы загрязняющих веществ определяется по формуле с использованием норматива платы с повышающим коэффициентом 2.

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

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

14. Плата за загрязнение атмосферного воздуха от передвижных источников взимается:

- с хозяйствующих субъектов, занимающихся ввозом топлива в республику и производством ГСМ, вне зависимости от ведомственной принадлежности и формы собственности.

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

Расчет платы производится по формуле:

$$P_{\text{выб.пер.}} = \sum_{i=1}^n H_i \times K_{\text{инд.}} \times T_i \times K_3$$

где:

- $i$  - вид топлива ( $i = 1, 2, \dots, n$ );
- $H_i$  - приведенный норматив платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при использовании 1 тонны  $i$ -го вида топлива (сом/т или сом/тыс.куб.м газа); значения нормативов платы приведены в [таблице 3](#) приложения к настоящей Методике;
- $T_i$  - количество  $i$ -го вида топлива, использованного передвижными источниками и (или) реализованного сторонним потребителям за отчетный период (т);
- $K_{\text{инд}}$  - коэффициент индексации платы; принимается по официальным данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики;
- $K_3$  - коэффициент экологической ситуации и экологической значимости территорий для передвижных источников  $K_3 = K_1 \times K_2$ ; значения приведены в [таблице 1](#) приложения к настоящей Методике.

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

I. Расчет платы для внутренних рейсов воздушных судов определяется по формуле:

$$P_{\text{выб.пер.}} = \sum H \times K_{\text{инд.}} \times T \times K_3$$

где:

- $H$  - приведенный норматив платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при использовании 1 тонны авиационного топлива (сом/т); значения нормативов платы приведены в [таблице 3](#) приложения к настоящей Методике;
- $K_{\text{инд}}$  - коэффициент индексации платы; принимается по официальным данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики;
- $K_3$  - коэффициент экологической ситуации и экологической значимости территорий для передвижных источников  $K_3 = K_1 \times K_2$ ; значения приведены в [таблице 1](#) приложения к настоящей Методике.
- $T$  - количество авиационного топлива, израсходованного за отчетный период.

II. Расчет платы для внешних рейсов воздушных судов определяется по формуле:

$$P_{\text{выб.пер.}} = \sum_{i=1}^n B_i \times N_i \times K_{\text{инд.}} \times K_3$$

где:

- $B_i$  - приведенный норматив платы за один взлетно-посадочный цикл для  $i$ -го типа воздушного судна; значения нормативов платы приведены в [таблице 4](#) приложения к настоящей Методике;
- $N_i$  - количество взлетно-посадочных циклов для  $i$ -го типа воздушного судна;

- $K_{инд}$  - коэффициент индексации платы; принимается по официальным данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики;
- $K_3$  - коэффициент экологической ситуации и экологической значимости территорий для передвижных источников  $K_3 = K_1 \times K_2$ ; значения приведены в [таблице 1](#) приложения к настоящей Методике.
- $i$  - тип воздушного судна ( $i = 1, 2, 3, \dots, n$ ).

## 6. Расчет платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты со сточными водами

17. Плату за сброс загрязняющих веществ в водные объекты со сточными водами производит природопользователь, в процессе деятельности которого образуются сточные воды, не вовлеченные им во вторичное или повторное использование.

18. Плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты со сточными водами в пределах лимита.

Плата за сбросы в пределах лимита производится при выполнении условия  $M_i \leq M_{л}$ ,

где:

- $M_i$  - фактический объем сброса  $i$ -го загрязняющего вещества, в тоннах за отчетный период;
- $M_{л}$  - лимитный (разрешенный) объем сброса  $i$ -го вещества в тоннах за отчетный период.

Расчет платы за сбросы в пределах лимита производится по формуле:

$$P_{сб.л.} = \sum_{i=1}^n H_i \times K_{инд} \times M_i \times K_3$$

где:

- $i$  - вид загрязняющего вещества ( $i = 1, 2, \dots, n$ );
- $M_i$  - фактический объем сброса  $i$ -го загрязняющего вещества (т);
- $H_i$  - приведенный норматив платы за сброс 1 тонны  $i$ -го загрязняющего вещества (сом.) определяется по формуле:

$$H_i = P \times A_i$$

где:

- $K_{инд}$  - коэффициент индексации платы. Принимается по официальным данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики;
- $K_3$  - произведение коэффициентов экологической ситуации и экологической значимости,  $K_3 = K_1 \times K_2$ . Значения приведены в [таблице 6](#) приложения к настоящей Методике;
- $P$  - ставка платы (сом/приведенная тонна), 1,2 сом.;
- $A_i$  - показатель относительной опасности, рассчитывается на основе действующих в Кыргызской Республике санитарно-эпидемиологических правил и нормативов и гигиенических нормативов по формуле:

$$A_i = 1/PДК_i$$

где:

- $i$  - наименование загрязняющего вещества;
- ПДК $_i$  - предельно допустимая концентрация вредных веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования (ПДК $_{рх}$ ). При отсутствии ПДК $_{рх}$  принимается предельно-допустимая концентрация вещества в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (ПДК $_{хп}$ ). При отсутствии (ПДК $_{хп}$ ) принимаются ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (ОДУ $_{хп}$ ).

При отсутствии данных о значениях ПДК и ОДУ необходимо обращаться в специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды.

Значения показателя относительной опасности  $A_i$ , значений ПДК некоторых загрязняющих веществ приведены в [таблице 5](#) приложения к настоящей Методике.

19. Плата за сверхлимитный сброс.

Плата за сверхлимитные сбросы производится при выполнении условия  $M_i > M_{л}$ .

Расчет платы производится по формуле:

$$P_{сб.сл.} = 5 \times \sum_{i=1}^n H_i \times (M_i - M_{ли}) \times K_{инд}$$

Общая плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты со сточными водами в случае превышения лимита сбросов определяется по формуле:

$$P_{сб.сум.} = P_{сб.л.} + P_{сб.сл.}$$

20. При отсутствии разрешения на сбросы загрязняющих веществ в атмосферу плата за сбросы загрязняющих веществ определяется по формуле с использованием норматива платы с повышающим коэффициентом 2.

21. Плата за сброс сточных вод на поля фильтрации, земельные поля орошения, рельеф местности, коллекторно-дренажные сети, в сухие русла рек, саи взимается в пределах установленных лимитов при соблюдении природопользователем правил эксплуатации, установленных норм нагрузки, проектных показателей очистки сточных вод. При нарушении правил эксплуатации, норм нагрузки, иных нарушениях, вызвавших загрязнение подземных вод, платежи взимаются как за сверхлимитный сброс.

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

22. Природопользователи, осуществляющие сброс в водные объекты загрязняющих веществ со сточными водами хозяйственно-бытового происхождения от населения и объектов, финансируемых из бюджета, освобождаются от платы за данный сброс, при условии соблюдения ими установленных лимитов.

## 7. Расчет платы за размещение отходов

23. Оплате подлежат все виды отходов, размещаемых в окружающей среде, включая места (объекты), специально предназначенные и (или) обустроенные для складирования (хранения, захоронения) данных видов отходов.

При определении вида (номенклатуры) отхода, класса опасности отхода необходимо руководствоваться [Классификатором](#) опасных отходов и [Методическими рекомендациями](#) по определению класса опасности отходов, утвержденными [постановлением](#) Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении классификатора опасных отходов и методических рекомендаций по определению класса опасности отходов» от 15 января 2010 года № 9.

24. Плату за размещение отходов производит природопользователь, в процессе деятельности которого образуются отходы, не вовлеченные им во вторичное использование и требующие размещения в окружающей среде, включая места (объекты), специально предназначенные и (или) обустроенные для складирования (хранения, захоронения) данных видов отходов.

25. Плата за размещение отходов в пределах лимита.

Плата в пределах лимита производится при выполнении условия

$$M_i \leq M_{i\text{л}}$$

где:

- $M_i$  - фактический объем образования  $i$ -го вида отходов, в тоннах, за отчетный период;
- $M_{i\text{л}}$  - лимитный объем образования  $i$ -го вида отходов, в тоннах, за отчетный период.

Лимитный объем образования отходов ( $M_{i\text{л}}$ ) представляет собой предельное количество отходов, разрешенное для размещения и установленное для юридических или физических лиц специально уполномоченным государственным органом охраны окружающей среды на определенный срок.

Лимитный объем образования отходов устанавливается исходя из нормативов образования и использования отходов на предприятии, норм расхода сырья и материалов, объема производимой продукции, характеристики места (объекта) размещения отходов в части экологических требований, его проектной и фактической емкости.

Для организаций, в процессе деятельности которых образуются многотоннажные отходы (горнодобывающая промышленность), лимиты на размещение отходов устанавливаются в соответствии с регламентом разработки месторождений и с учетом реализации мероприятий по восстановлению нарушенных земель.

Расчет платы за размещение отходов в пределах установленных лимитов производится по формуле:

$$P_{\text{отх.л.}} = \sum_{i=1}^n H_i \cdot K_{\text{инд.л.}} \cdot M_i \cdot K_3$$

где:

- $i$  - вид отхода ( $i = 1, 2, 3, \dots, n$ );
- $H_i$  - норматив платы за 1 тонну размещаемых отходов (сом.), определяется по формуле:

$$H_i = P \cdot A_i$$

-  $K_{\text{инд.л.}}$  - коэффициент индексации платы. Принимается по официальным данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики;

-  $K_3$  - произведение коэффициентов экологической ситуации и экологической значимости,  $K_3 = K_1 \cdot K_2$ . Значения приведены в [таблицах 7 и 8](#) приложения;

- $P$  - ставка платы (сом./приведенная тонна), 1,2 сом.;

-  $A_i$  - показатель относительной опасности, определяется в зависимости от класса опасности отходов по формуле:

$$A_i = 5 + |K_{Ti} - 5|^{3,5}$$

где:

-  $K_{Ti}$  - класс опасности отходов, определяется в соответствии с Методическими рекомендациями по определению класса опасности отходов, утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении классификатора опасных отходов и методических рекомендаций по определению класса опасности отходов» от 15 января 2010 года № 9 и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

26. Плата за размещение отходов сверх лимита

Плата за сверхлимитное размещение отходов производится при выполнении условия  $M_i > M_{il}$ .

Расчет платы за сверхлимитное размещение отходов производится по формуле:

$$P_{отх.сл.} = 5 \times \sum_{i=1}^n H_i \times K_{отх.д} \times (M_i - M_{il}) \times K_3$$

27. К сверхлимитным объемам размещения отходов относятся: неиспользованные в установленные сроки объемы отходов; объемы отходов, образующихся 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 без оформленного в установленном порядке разрешения.

При отсутствии у предприятия разрешения на размещение токсичных и производственных отходов плата за размещение отходов в окружающей среде взимается в двукратном размере.

28. Общая плата за размещение отходов в окружающей среде в случае превышения лимита размещения отходов определяется по формуле:

$$P_{отх.сум.} = P_{отх.л.} + P_{отх.сл.}$$

29. Места (объекты) размещения отходов разделяются на постоянные и временные.

К постоянным местам (объектам) размещения отходов относятся места (объекты), специально предназначенные и (или) обустроенные для складирования (хранения, захоронения) данных видов отходов.

К временным местам (объектам) размещения отходов относятся места (объекты), на которые складироваются отходы с целью их накопления до объема, необходимого для их формирования и передачи (поставки) другому физическому или юридическому лицу, согласно договору; при отсутствии постоянного места (объекта), специально предназначенного для размещения данного вида отходов.

При размещении отходов в пределах установленных лимитов на полигонах, шламохранилищах, хвостохранилищах, отвалах и других специально предназначенных, оборудованных и обустроенных для захоронения данных видов отходов объектах, эксплуатация которых в полной мере отвечает требованиям экологической безопасности, к размеру платы устанавливается понижающий коэффициент 0,3.

30. При размещении отходов на временных местах (объектах) размещения отходов плата за размещение данного вида отходов не взимается, если данное место (объект) размещения отходов отвечает требованиям экологической безопасности по данным инструментального контроля (воздействие на атмосферный воздух, почвенный слой, водные ресурсы).

При хранении неиспользуемого оборудования и материалов, содержащих ПХД, отвечающем требованиям экологической безопасности, плата за размещение отходов не взимается при условии соблюдения требований экологической безопасности.

31. 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.

Приложение

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

Территория	Коэффициенты экологической ситуации и экологической значимости состояния атмосферного воздуха		
	$K_1$	$K_2$	$K_3 (K_1 \times K_2)$

Для особо охраняемых природных территорий и курортных зон	10	5	50
Для городов с населением более 300 тыс. (гор. Бишкек, Ош):			
- для источников высотой до 50 м;	12	10	120
- для источников высотой более 50 м	8	1	8
Для городов и населенных пунктов менее 300 тыс.:			
- для источников высотой до 50 м;	10	8	80
- для источников высотой более 50 м	6	1	6
Для прочих территорий	4	3	12
Для передвижных источников, использующих неэтилированные виды топлива	10	5	50
Для передвижных источников, использующих этилированные виды топлива	10	10	100

Примечание: для газообразных веществ и мелкодисперсных аэрозолей, скорость упорядоченного оседания которых практически равна нулю, выбрасываемых в атмосферу от стационарных источников, коэффициент  $K_1$  принимается равным 1.

Таблица 2. Значения показателя относительной опасности  $i$ -го загрязняющего вещества (А), ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест,  $\text{мг/м}^3$  (ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.1339-03)

Наименование загрязняющих веществ	ПДКсс	ПДКмп	ОБУВ	А
Азота оксид	0,06	0,4	-	16,67
Азота диоксид	0,04	0,085	-	25
Ангидрид сернистый	0,05	0,5	-	20
Водород цианистый	0,01	-	-	100
Ванадия пятиокись	0,002	-	-	500
Зола угля и недогоревшего топлива	-	-	0,3	3,33
Марганец и его соединения	0,001	0,01	-	1000
Пыль каменноугольная	0,15	0,5	-	6,67
Пыль органическая (по пыли древесной)	-	-	0,1	10
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:				
- > 70 (диас и др.)	0,05	0,15	-	20
- от 20 до 70 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер и др.)	0,1	0,3	-	10
- < 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	0,15	0,5	-	6,67
Сажа (по углероду)	0,05	0,15	-	20
Сварочный аэрозоль (с содержанием Мп до 30%)	0,001	0,01	-	1000
Свинец (неорганические соединения в пересчете на свинец)	0,0003	0,001	-	3333,33
Углерода оксид	3	5	-	0,33
Фториды (фтористые соединения неорганические, хорошо растворимые)	0,01	0,03	-	100
Фтористый водород	0,005	0,002	-	200
Углеводороды (пары жидкого топлива)	-	1	-	1

Примечание: В таблице указаны значения показателя относительной опасности основных загрязняющих веществ, по остальным веществам значения определяются расчетным путем.

Таблица 3. Приведенные нормативы платы для передвижных источников, использующих различные виды топлива, сом/т или сом/тыс. куб. м газа

Вид топлива	Приведенные нормативы платы, сом/т или сом/тыс.куб.м газа
Бензин неэтилированный	0,72
Бензин этилированный	2,76
Дизельное топливо	1,52
Сжатый природный газ	0,65
Сжиженный газ	0,80

Авиационный вид топлива	0,72
-------------------------	------

Таблица 4. Приведенный норматив платы за один взлетно-посадочный цикл воздушного судна, сом/взлетно-посадочный цикл

Тип воздушного судна	Приведенный норматив платы (сом/взлетно-посадочный цикл)
Дальние магистральные самолеты (типа Ил-62М)	0,95
Широкофюзеляжные самолеты (типа Ил-86, аэробус)	1,85
Среднемагистральные самолеты (типа Ту-154)	1,59
Ближнемагистральные самолеты (типа Ту-134)	0,58
Самолеты местного воздушного сообщения (типа Ан-24, Як-40, Ан-2)	0,25
Транспортные самолеты (типа Ил-76, Ан-12)	1,5
Самолеты Центра транзитных перевозок США и авиабазы РФ	1,85

Таблица 5. Значения показателя относительной опасности i-го загрязняющего вещества (А) и ПДК вредных веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, мг/л (ГН 2.1.5.1315-03)

Наименование загрязняющих вредных веществ	ПДК <sub>рх</sub>	ПДК <sub>х, п</sub>	А
Алкилсульфонат натрия (СПАВ)	0,5	0,5	2
Аммоний-ион (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0,5	1,5	2
БПК полн.	3,0	6,0	0,33
Вольфрам (все растворимые в воде формы)	0,0008	0,05	1250
Железо (все растворимые в воде формы)	0,1	0,3	10
Кадмий (все растворимые в воде формы)	0,005	0,001	200
Кобальт (все растворимые в воде формы)	0,01	0,1	100
Марганец (Mn <sup>2+</sup> )	0,01	0,1	100
Масло соляровое (смесь углеводородов)	0,01	-	100
Медь (все растворимые в воде формы)	0,001	1	1000
Молибден (все растворимые в воде формы)	0,001	0,25	1000
Мышьяк (все растворимые в воде формы)	0,05	0,01	20
Нефтепродукты (в растворенном и эмульгированном состоянии)	0,05	0,3	20
Никель (все растворимые в воде формы)	0,01	0,01	100
Нитрат-анион (NO <sub>3</sub> )	40	45	0,025
Нитрит-анион (NO <sub>2</sub> )	0,08	3,3	12,5
Оксаль, флотореагент	0,05	0,2	20
Роданид натрия, тиоцианат натрия	0,19 - по веществу; 0,1 - в пересчете на ион CNS <sup>-</sup>	-	5,26 - по веществу; 10 - в пересчете на ион CNS <sup>-</sup>
Роданид калия, тиоцианат калия	0,15 - по веществу; 0,09 - в пересчете на ион CNS <sup>-</sup>	-	6,67 - по веществу; 11,11 - в пересчете на ион CNS <sup>-</sup>
Ртуть (все растворимые в воде формы)	отсутствие или 0,00001	0,0005	1x10 <sup>5</sup>
Свинец (все растворимые в воде формы)	0,006	0,01	166,67
Скипидар, терпентинное масло	0,2	-	5
Сосновое флотомасло	0,1	-	10
Сульфат-анион (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	100	500	0,01
Фенол, карболовая кислота	0,001	-	1000
Фторид-анион (F <sup>-</sup> )	0,05 (в дополнен. к фонов. содерж., но не выше суммарн. содержания 0,75)	0,7- 1,5	20
Хлорид-анион (Cl <sup>-</sup> )	300	350	0,003

Хром трехвалентный (Cr <sup>3+</sup> )	0,07	0,5	14,28
Хром шестивалентный (Cr <sup>6+</sup> )	0,02	0,05	50
Цианид-анион (CN <sup>-</sup> )	0,05	0,035	20
Цинк (все растворимые в воде формы)	0,01	1	100

Таблица 6. Коэффициенты экологической ситуации и экологической значимости состояния водных объектов

Место сброса сточных вод	Коэффициент экологической ситуации, K <sub>1</sub>	Коэффициент экологической значимости, K <sub>2</sub>	K <sub>3</sub> (K <sub>1</sub> хK <sub>2</sub> )
Озеро Иссык-Куль, трансграничные водные объекты, подземные горизонты	100	3	300
Коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения. Рельеф местности (балки, овраги, котлованы, сухие русла рек и т.п.)	100	2	200
Прочие водные объекты естественного и искусственного происхождения	100	1	100

Таблица 7. Коэффициенты экологической ситуации места (объекта) размещения отходов

Характеристика места (объекта) размещения отходов	Коэффициенты экологической ситуации, K <sub>1</sub>
Место (объект) размещения отходов, отвечающее требованиям экологической безопасности	1
Место (объект) размещения отходов, не отвечающее требованиям экологической безопасности или отвечающее им не в полной мере	4

Таблица 8. Коэффициент экологической значимости места (объекта) размещения отходов

Расстояние места (объекта) размещения от границы населенного пункта	Коэффициент экологической значимости, K <sub>2</sub>
менее 3 км	10
3-10 км	5
более 10 км	1

Примечание: граница населенного пункта определяется по данным утвержденных генеральных планов, схем районной планировки, планов территориальной застройки, по данным иных официальных документов, связанных с планировкой территории населенных пунктов.