Проект

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №\_\_\_

МОСКВА

**Об утверждении методики расчета базовой ставки экологического сбора и применения экологического коэффициента**

В соответствии пунктом 9 статьи 24.5 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст. 3009; 2015, № 1, ст. 11; 2018, № 1, ст.  87) Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую методику расчета базовой ставки экологического сбора, уплачиваемого производителями товаров, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров, и применения коэффициента, учитывающего сложность извлечения отходов от использования товаров для дальнейшей утилизации, наличие технологической возможности их утилизации с учетом изменения физических, химических и механических свойств материалов при многократном использовании (с учетом возможных циклов переработки отхода от использования товара), востребованность вторичного сырья для использования при производстве товаров (продукции).
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Правительства  Российской Федерации | М.Мишустин |

|  |
| --- |
| Утверждена  постановлением Правительства  Российской Федерации  от 2023 г. № |

**М Е Т О Д И К А**

**расчета базовой ставки экологического сбора и применения коэффициента, учитывающего сложность извлечения отходов от использования товаров для дальнейшей утилизации, наличие технологической возможности их утилизации с учетом изменения физических, химических и механических свойств материалов при многократном использовании (с учетом возможных циклов переработки отхода от использования товара), востребованность вторичного сырья для использования при производстве товаров (продукции)**

1. Настоящая методика устанавливает формулы расчета базовой ставки экологического сбора для товаров, в том числе товаров, являющихся упаковкой, упаковки товаров, уплачиваемого производителями товаров, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров, и применения коэффициента, учитывающего сложность извлечения отходов от использования товаров для дальнейшей утилизации, наличие технологической возможности их утилизации с учетом изменения физических, химических и механических свойств материалов при многократном использовании (с учетом возможных циклов переработки отхода от использования товара), востребованность вторичного сырья для использования при производстве товаров (продукции) (далее – ОИТ, методика, ставки экологического сбора, коэффициент, соответственно).
2. Для целей настоящей методики:

под обращением с ОИТ понимается деятельность по сбору и накоплению, транспортированию, обработке, утилизации ОИТ;

обеспечение потребности во вторичном сырье - фактическая реализация юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими утилизацию ОИТ, вторичного сырья, получаемого в результате утилизации ОИТ.

1. Ставка экологического сбора определяется путем умножения базовой ставки экологического сбора на коэффициент.

Расчет ставки экологического сбора (СЭС) по группе товаров, упаковки товаров на 1 тонну выпущенного товара, упаковки товара осуществляется по формуле:

СЭС = БСЭС × КЭ

где:

БСЭС – базовая ставка экологического сбора, рассчитываемая на основе средних сумм затрат на сбор и накопление, транспортирование, обработку и утилизацию единицы массы изделия, утратившего свои потребительские свойства, а также удельных величин затрат на создание инфраструктуры, предназначенной для этих целей, руб./т.

КЭ – коэффициент.

1. Базовые ставки экологического сбора рассчитываются по каждой группе товаров и (или) упаковки, включенных в перечень товаров упаковки, отходы от использования которых подлежат утилизации, утвержденный Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 5 статьи 24.2 Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

5. Базовая ставка экологического сбора (БСЭС) по группе товаров, в том числе товаров, являющихся упаковкой, упаковки товаров на 1 тонну выпущенного товара, упаковки товаров определяется по формуле:

БСЭС = Зс/нак(уд) + Зтранспорт(уд) + Зобработка(уд) + Зутил(уд),

где:

Зс/нак(уд) – удельные ежегодные операционные и капитальные затраты на сбор и накопление ОИТ, за исключением затрат на транспортирование, руб./т.;

Зтранспорт(уд) – удельные ежегодные затраты на транспортирование ОИТ, руб./т., включающие капитальные вложения (в виде амортизационных отчислений) и операционные расходы, руб./т;

Зобработка(уд) – удельные ежегодные затраты на обработку ОИТ, руб./т., включающие капитальные вложения (в виде амортизационных отчислений) и операционные расходы, руб./т;

Зутил(уд) – удельные ежегодные операционные и капитальные затраты на утилизацию ОИТ, руб./т.

6. Затраты по показателю Зс/нак(уд) (удельные ежегодные операционные затраты на сбор и накопление определенного ОИТ, руб./т.) определяются по формуле:

где:

Cк – удельные затраты на приобретение (стоимость) одного контейнера для накопления ОИТ,[[1]](#footnote-1) руб.;

ТСк = 0,02 - удельные годовые расходы на техническое содержание контейнеров для накопления ОИТ[[2]](#footnote-2);

Квывоз - количество вывозов ОИТ с мест (площадок) накопления в год[[3]](#footnote-3), ед.;

Mнак – средняя вместимость одного контейнера для накопления ОИТ[[4]](#footnote-4), т;

Тэкспл – общий проектный срок эксплуатации[[5]](#footnote-5) контейнера, (лет);

7. Затраты по показателю Зтранспорт(уд) включают ежегодные удельные затраты на транспортирование 1 тонны ОИТ[[6]](#footnote-6), руб. и определяются по формуле:

где:

Зто – сумма годовых затрат на транспортирование ОИТ, руб.;

Мт – общая масса транспортируемых ОИТ, т.

8. Ежегодные удельные затраты на обработку ОИТ определяются по формуле:

,

где:

ЗOобработка – операционные затраты на обработку ОИТ[[7]](#footnote-7), руб., и включают:

- расходы на приобретаемые энергетические ресурсы;

- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды инженерно-технических работников.

Собработки – капитальные затраты на объект обработки[[8]](#footnote-8), руб.;

ПСэкспл – общий проектный срок эксплуатации[[9]](#footnote-9) объекта обработки, лет;

ПМобъекта – проектная мощность[[10]](#footnote-10) объекта, (тонн/год).9. Ежегодные удельные затраты на утилизацию ОИТ определяются по формуле:

где:

ЗОутилизация – операционные затраты объектов утилизации ОИТ7, руб., и включают:

- расходы на приобретаемые энергетические ресурсы;

- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды инженерно-технических работников;

- затраты на запасные части и расходные материалы.

Собщ – общая стоимость8 объекта, руб.;

ПСэкспл – общий проектный срок эксплуатации9 объекта, лет;

ПМобъекта – проектная мощность10 объекта, (тонн/год).

10. Коэффициент применяется в случае наличия одного или нескольких критериев, определяемых исходя из сложности извлечения ОИТ для дальнейшей утилизации, наличия технологической возможности их утилизации с учетом изменения физических, химических и механических свойств материалов при многократном использовании   
(с учетом возможных циклов переработки отхода от использования товара), востребованности вторичного сырья для использования при производстве товаров (продукции). Коэффициент определяется по формуле:

КЭ = 1 + Кизвл. + Ктехн. + Кцикл. + Кпотр. + Ккомб

где:

Кизвл. – критерий сложности извлечения ОИТ, обозначающий экономически обоснованное (необоснованное) извлечение ОИТ[[11]](#footnote-11):

Кизвл. = 1 – извлечение ОИТ из общего потока отходов в процессе обработки представляется экономически необоснованным;

Кизвл. = 0 – возможно экономически обоснованное извлечение ОИТ из общего потока отходов в процессе обработки.

Ктехн. – критерий перерабатываемости, обозначающий достаточность (недостаточность) на территории Российской Федерации количества мощностей по утилизации ОИТ в соответствии с федеральным проектом «Экономика замкнутого цикла»:

Ктехн. = 1 – количество мощностей по утилизации ОИТ не соответствуют федеральному проекту «Экономика замкнутого цикла»;

;

Ктехн. = 0 – на территории Российской Федерации созданы мощности по утилизации ОИТ в соответствии с федеральным проектом «Экономика замкнутого цикла».

Кцикл. – критерий, характеризующий количество циклов переработки материала товара и (или) упаковки для получения продукта (изделия), назначение которого аналогично продукту, полученному из первичного сырья:

Кцикл. = 1 – не более 5 циклов переработки материала;

Кцикл. = 0 – более 5 циклов переработки материала.

Кпотр. – критерий, характеризующий наличие потребности во вторичном сырье, получаемом в результате утилизации ОИТ[[12]](#footnote-12):

Кпотр. = 1 – не подтверждается фактическая реализация вторичного сырья, полученного в результате утилизации ОИТ, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими утилизацию ОИТ;

Кпотр. = 0 – подтверждается фактическая реализация вторичного сырья, полученного в результате утилизации ОИТ, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими утилизацию ОИТ;

Ккомб. – критерий, применяемый в отношении комбинированных материалов упаковки:

Ккомб. = 1 – применяется для материалов, имеющих цифровые коды и буквенные обозначения (аббревиатура) материала, из которого изготавливается упаковка, №№ 86 - 99 в соответствии с Приложением № 3 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011);

Ккомб. = 0 – применяется для материалов, имеющих цифровые коды и буквенные обозначения (аббревиатура) материала, из которого изготавливается упаковка, №№ 01 – 85 в соответствии с Приложением № 3 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011).

1. Удельные затраты на приобретение контейнера определяются путем сопоставления рыночных цен (анализа рынка) на основании информации об идентичном товаре или при его отсутствии однородном товаре. [↑](#footnote-ref-1)
2. Удельные годовые расходы на техническое содержание контейнеров определяются на основании исследования по вопросу формирования ставок экологического сбора и составляет 2% от стоимости контейнера. [↑](#footnote-ref-2)
3. Периодичность вывоза ОИТ составляет не реже одного раза в семь дней. [↑](#footnote-ref-3)
4. Средняя вместимость контейнера для различных компонентов определяется на основании данных о плотности отдельных видов отходов и путем проведения замеров массы ОИТ на объектах обработки отходов и сопоставления полученных результатов не менее чем трех объектов обработки отходов. [↑](#footnote-ref-4)
5. Общий проектный срок эксплуатации контейнера для накопления ОИТ определяется исходя из технической документации, определяющей эксплуатационные характеристики. [↑](#footnote-ref-5)
6. Ежегодные удельные затраты на транспортирование ОИТ определяются исходя из данных Единой информационно-аналитической системы «Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования – субъекты регулирования» аналогично расходам на транспортирование твердых коммунальных отходов, включенных в тариф регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами и массе транспортируемых твердых коммунальных отходов. [↑](#footnote-ref-6)
7. Удельные операционные затраты объектов утилизации определяются путем сопоставления рыночных цен (анализа рынка) на основании информации об идентичных товарах, работах или при их отсутствии однородных товарах, работах, а также на основании данных о расходах на оплату труда и приобретаемые энергетические ресурсы, содержащиеся в официальной статистической информации, предоставляемой Федеральной службой государственной статистики. [↑](#footnote-ref-7)
8. Общая стоимость объекта определяется исходя из суммы затрат на капитальное строительство на основании укрупненных нормативов цены строительства, разрабатываемых и применяемых в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, а также стоимости технологического оборудования, определяемой путем сопоставления рыночных цен (анализа рынка) на основании информации об идентичном товаре или при его отсутствии однородном товаре. [↑](#footnote-ref-8)
9. Общий проектный срок эксплуатации объекта определяется для объектов капитального строительства исходя из данных Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 г. № 1, для технологического оборудования по утилизации ОИТ исходя из данных Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы, технической документации и информации об идентичном товаре или при его отсутствии однородном товаре. [↑](#footnote-ref-9)
10. Проектная мощность объекта определяется исходя из технической документации, определяющей эксплуатационные характеристики технологического оборудования по утилизации ОИТ на основании информации об идентичном товаре или при его отсутствии однородном товаре. [↑](#footnote-ref-10)
11. Критерий определяется на основании результатов опроса юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих обработку отходов. [↑](#footnote-ref-11)
12. Критерий определяется на основании результатов опроса юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по утилизации ОИТ. [↑](#footnote-ref-12)