

**Об утверждении Методики расчета платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 762. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 декабря 2015 года № 12753

      Примечание РЦПИ!  
      Настоящий приказ вводится в действие с 01.01.2016 г.

      В соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемую Методику расчета платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов.

      2. Департаменту управления отходами Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и информационно-правовую систему "Әділет", а также в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан" для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2016 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр энергетики |  |
| Республики Казахстан | В. Школьник |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр по инвестициям и развитию

      Республики Казахстан

      Исекешев А.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      28 декабря 2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждена приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 762 |

**Методика расчета платы за организацию сбора, транспортировки,**  
**переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации**  
**отходов**  
**1. Расчет платы за организацию сбора, транспортировки,**  
**переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации**  
**отходов**

      1. Настоящая Методика расчета платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов (далее - Методика) предназначена для определения платы за услуги по сбору, транспортировке, переработке, обезвреживанию, использованию и (или) утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), и ее (их) упаковки.

      2. Плата за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов (далее – Плата) – плата оператору расширенных обязательств производителей (импортеров) (далее – Оператор), осуществляемая производителем (импортером) за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), и ее (их) упаковки.

      3. Плата рассчитывается на основании ежегодных фактических расходов и доходов физических и юридических лиц, осуществляющих деятельность в области сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), и ее (их) упаковки.

      4. Расчет Платы является неизменным в течение календарного года с момента произведения Оператором расчетов, согласно настоящей Методике.

      5. Расчет Платы (*С*Плата) рассчитывается для каждого вида отходов по следующей формуле:

      СПлата= E – R + I

      где:

      E – средневзвешенные фактические расходы на сбор, транспортировку, переработку, обезвреживание, использование и (или) утилизацию одной тонны вида отхода физических и юридических лиц, осуществляющих деятельность в области сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов. Средневзвешенные расходы рассчитываются на основании общего объема собранного, переработанного и утилизированного отхода за прошлый календарный год в Республике Казахстан и объема собранного, транспортированного, переработанного, обезвреженного и утилизированного отхода по каждому предприятию.

      R – средневзвешенный доход физических и юридических лиц, осуществляющих деятельность в области сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов от реализации одной тонны сырья, произведенного из вида отходов. Средневзвешенный доход рассчитывается на основании общего объема доходов от реализации сырья из отходов за прошлый календарный год в Республике Казахстан и дохода по каждому предприятию.

      I – Инвестиционная составляющая.

      6. Инвестиционная составляющая рассчитывается по следующей формуле:

*I = Pr/AL*

      где:

      Pr – средняя стоимость оборудования на одну тонну произведенного сырья из вида отходов.

      Средняя стоимость оборудования на одну тонну произведенного сырья из отходов является отношением между средней стоимостью оборудования и средней производительностью оборудования.

      Средняя стоимость оборудования и средняя производительность основываются на официальных данных производителей специализированного оборудования, предназначенного для утилизации данного вида отходов.

      AL – средний срок полезной службы оборудования.

      Средний срок полезной службы оборудования основывается на основании данных производителей и переработчиков данного вида отходов в Республике Казахстан.

**2. Расчет платы за организацию сбора, транспортировки,**  
**переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации**  
**автотранспортных средств**

      7. Для производителей (импортеров) автотранспортных средств сумма платы, подлежащая внесению на текущий банковский счет исчисляется самостоятельно производителями (импортерами) согласно пункту 9 настоящей Методики.

      8. Плата в отношении автотранспортных средств уплачивается Оператору по базовым ставкам и коэффициентам согласно приложению к настоящей Методике, однократно за каждое автотранспортное средство.

      9. Расчет платы в отношении автотранспортных средств производится по каждому виду и категории автотранспортных средств следующим образом:

      По = Базовая ставка\*коэффициент,

      где По – плата за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации одного транспортного средства, после утраты потребительских свойств, подлежащая оплате производителями (импортерами).

**3. Расчет платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов упаковки, электрического и электронного оборудования, ртутных ламп и термометров, батарей, изделий из пластмасс, импортируемых товаров в упаковке**

      Сноска. Методика дополнена Главой 3 в соответствии с приказом Министра энергетики РК от 28.12.2016 № 573 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его официального опубликования).

      10. Для производителей (импортеров) упаковки, электрического и электронного оборудования, ртутных ламп, термометров, батарей, изделий из пластмасс, а также для импортеров товаров в упаковке сумма платы, подлежащая внесению на текущий банковский счет, исчисляется самостоятельно производителями (импортерами).

      11. Расчет платы в отношении упаковки, электрического и электронного оборудования, ртутных ламп и термометров, батарей, изделий из пластмасс, импортируемых товаров в упаковке производится следующим образом:

      С0 = m \* CМРП \* 0

      где С0– плата за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов упаковки, электрического и электронного оборудования, ртутных ламп и термометров, батарей, изделий из пластмасс, импортируемых товаров в упаковке, подлежащая оплате производителями (импортерами);

      m – масса (в тоннах) производимых (импортируемых) упаковки, электрического и электронного оборудования, батарей, изделий из пластмасс, импортируемых товаров в упаковке или количество (в штуках) производимых (импортируемых) ртутных ламп и термометров;

      CМРП – сумма одного месячного расчетного показателя.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к Методике расчета платы производителями и поставщиками (импортерами)  оператору по организации сбора, утилизации и (или) использования отходов |

**Базовая ставка и коэффициенты платы за утилизацию в отношении**  
**автотранспортных средств**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды и категории транспортных средств | Базовая ставка утилизационного сбора | Коэффициенты, применяемые к базовой ставке утилизационного сбора в отношении транспортных средств |
| 1. Транспортные средства категории М1, в том числе повышенной проходимости категории G: легковые автомобили | | |
| С электродвигателями, за исключением транспортных средств с гибридной силовой установкой | 50 МРП | 3 |
| С рабочим объемом двигателя: | | |
| До 1 000 см3 | 50 МРП | 3,0 |
| От 1 001 см3 до 2 000 см3 | 50 МРП | 7,0 |
| От 2 001 см3 до 3 000 см3 | 50 МРП | 10,0 |
| Свыше 3 001 см3 | 50 МРП | 23,0 |
| 2. Транспортные средства категории N1, N2, N3, в том числе повышенной проходимости категории G: грузовые автомобили | | |
| Полной массой: | | |
| До 2,5 тонн | 50 МРП | 3,0 |
| От 2,5 тонн до 3,5 тонн | 50 МРП | 4,0 |
| От 3,5 тонн до 5 тонн | 50 МРП | 5,0 |
| От 5 тонн до 8 тонн | 50 МРП | 5,0 |
| От 8 тонн до 12 тонн | 50 МРП | 6,0 |
| От 12 тонн до 20 тонн | 50 МРП | 11,0 |
| От 20 тонн до 50 тонн | 50 МРП | 17,0 |
| 3. Транспортные средства категории М2, М3, в том числе повышенной проходимости категории G: автобусы | | |
| С рабочим объемом двигателя: | | |
| До 2 500 см3 | 50 МРП | 6,0 |
| От 2 500 см3 до 5 000 см3 | 50 МРП | 10,0 |
| От 5 000 см3 до 10 000 см3 | 50 МРП | 19,0 |
| Свыше 10 001 см3 | 50 МРП | 20,0 |

© 2012. РГП на ПХВ Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан