

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ-ЗАЛЕССКОГО

## ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 24.08.2017 № ПОС.03-1148/17

г. Переславль-Залесский

О внесении изменений в городскую целевую программу

«Охрана окружающей среды в г. Переславле-Залесском»

на 2015-2017 годы, утвержденную постановлением

Администрации г. Переславля-Залесского от 20.05.2015

№ ПОС.03-0757/15

 В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса РФ, решением Переславль-Залесской городской Думы от 27.07.2017 № 60 «О внесении изменений в решение Переславль-Залесской городской Думы «О бюджете городского округа города Переславля-Залесского на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов», в целях уточнения объема финансирования и целевых показателей

Администрация города Переславля-Залесского постановляет:

 1. Внести изменения в городскую целевую программу «Охрана окружающей среды в г. Переславле-Залесском» на 2015 – 2017 годы, утвержденную постановлением Администрации г. Переславля-Залесского от 20.05.2015 № ПОС.03-0757/15 «Об утверждении городской целевой программы «Охрана окружающей среды в г. Переславле-Залесском» на 2015 – 2017 годы» (в редакции постановлений Администрации города Переславля-Залесского от 29.02.2016 № ПОС.03-0229/16, от 17.03.2017 № ПОС.03-0288/17, от 07.06.2017 № ПОС.03-0677/17), изложив ее в следующей редакции согласно Приложению.

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте органов местного самоуправления г. Переславля-Залесского.

3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Заместитель Главы Администрации

города Переславля-Залесского В.Ю. Леженко

Приложение

к постановлению Администрации

г. Переславля-Залесского

от 24.08.2017 № ПОС.03-1148/17

**ГОРОДСКАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

**«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В Г. ПЕРЕСЛАВЛЕ-ЗАЛЕССКОМ»**

**НА 2015 – 2017 годы**

**Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Городская целевая программа «Охрана окружающей среды в г. Переславле-Залесском» на 2015 – 2017 годы (далее – Программа) |
| Заказчик Программы  | Администрация г. Переславля-Залесского |
| Основание разработки Программы  | Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» |
| Координатор Программы | Заместитель Главы Администрации г. Переславля-Залесского В.Ю. Леженко |
| Ответственный исполнитель Программы  | МКУ «Многофункциональный центр развития города Переславля-Залесского» (далее – МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского») |
| Исполнители Программы | Управление муниципальной собственности Администрации г. Переславля-Залесского, МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского», МУП «Спектр», ИП Алябьев А.Н., ОАО «Редакция телеканала «Переславль», газета «Переславская неделя» |
| Основной разработчик Программы | МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского» |
| Цель и задачи Программы  | Цель Программы – повышение уровня экологической безопасности в городском округе город Переславль-Залесский;Задачи Программы:- повышение эффективности использования и охраны земель городского округа город Переславль-Залесский;- повышение эффективности использования и охраны водных объектов, расположен-ных на территории городского округа город Переславль-Залесский;- профилактика клещевых инфекций в местах (территориях) массового пребывания людей на территории городского округа город Переславль-Залесский;- модернизация инфраструктуры обращения с твёрдыми бытовыми отходами (далее - ТБО);- повышение экологической культуры и степени вовлечённости населения в вопросы безопасного обращения с ТБО;- предотвращение пожароопасной ситуации (ликвидация возгорания) на полигоне ТБО г. Переславля-Залесского. |
| Важнейшие индикаторы и показатели, позволяю-щие оценить ход реализации Программы  | - количество ТБО, собранных, вывезенных и утилизированных от ликвидации несанкционированных свалок;- количество отработанных ртутьсодержащих ламп, приборов с ртутным заполнением, собранных и транспортированных на утилизацию от бюджетных организаций и населения города;- количество выбывшей из строя электронной техники, комплектующих и расходных материалов, химических источников тока и элементов, собранных и транспортирован-ных на утилизацию от бюджетных организаций и населения города;- протяжённость участка реки Трубеж, охваченного уборкой ТБО и веток деревьев;- площади, подлежащие акарицидной обработке;- количество контейнерных площадок, обустроенных и введённых в эксплуатацию.  |
| Сроки (этапы) реализации Программы  | 2015 – 2017 годы |
| Перечень подпрограмм | - |
| Объёмы и источники финансирования Программы | 12 138,6166 тыс. руб. - всего, в том числе:**в 2015 году** – 2 839,4510 тыс. руб. (в т.ч. 54,2710 тыс. руб. – расходные обязательства, недофинансированные в 2014 году за счет местного бюджета); - областной бюджет – 2 039,4510 тыс. руб. - местный бюджет – 800,0000 тыс. руб.**в 2016 году** – 480,9956 тыс. руб.; - местный бюджет – 480,9956 тыс. руб.**в 2017 году** – 8 818,1700 тыс. руб., - местный бюджет – 8 818,1700 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы  | - количество ТБО, собранных, вывезенных и утилизированных от ликвидации несанкционированных свалок - 1 739 м3;- количество отработанных ртутьсодержащих ламп, приборов с ртутным заполнением, собранных и транспортированных на утилизацию от бюджетных организаций и населения города – 26 000 шт.;- количество выбывшей из строя электронной техники, комплектующих и расходных материалов, химических источников тока и элементов, собранных и транспортирован-ных на утилизацию от бюджетных организаций и населения города – 4 000 кг;- протяжённость участка реки Трубеж, охваченного уборкой ТБО и веток деревьев – 9 км;- площади, подлежащие акарицидной обработке – 82,96 га;- количество контейнерных площадок, обустроенных и введённых в эксплуатацию – 1 шт. |
| Ответственные лица для контактов  | Леженко Виталий Юрьевич – заместитель Главы Администрации г. Переславля-Залесского, тел. 3-04-64;Круглова Виктория Евгеньевна – директор МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского», тел. 3-04-64;Петрова Наталья Николаевна – начальник отдела охраны окружающей среды и природопользования МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского», тел. 3-19-49. |

 **ОБЩАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В РЕСУРСАХ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Источники финансирования** | **Единица измерения** | **Объём финансирования**  |
| **всего** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год**  |
| Финансовые ресурсы:  | тыс. руб. | **12 138,6166** | 2 839,4510(в т.ч. расходные обязательства, недофинансированные в 2014 году – 54,2710)  | 480,9956 | 8 818,1700 |
| - областной бюджет | тыс. руб. | 2 039,4510 | 2 039,4510 | 0,0000 | 0,0000 |
| - местный бюджет  | тыс. руб. | 10 099,1656 | 800,0000( в т.ч. расходные обязательства, недофинансированные в 2014 году – 54,2710)  | 480,9956 | 8 818,1700 |

1. **Содержание проблемы**

Одной из актуальных и сложных проблем жизнедеятельности и экологической безопасности г. Переславля-Залесского является усиливающееся по мере социально-экономического развития города негативное воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей природной среды и всех её компонентов – воздушной среды, водных объектов, почв, недр, лесов. Результатом такого воздействия является загрязнение и деградация природных экосистем, снижение биоразнообразия, истощение природных ресурсов, ухудшение состояния здоровья населения, снижение инвестиционной привлекательности и потенциала развития г. Переславля-Залесского в целом.

 Источниками образования ТБО являются организации, предприятия и учреждения, объекты инфраструктуры, население города и временно проживающие и отдыхающие. На долю населения приходится максимальное количество образующихся ТБО. Процесс захламления земель бытовыми отходами наиболее ярко выражен в районах частной застройки, на прилегающих территориях к контейнерным площадкам и на территориях, прилегающих к автомобильной трассе М8 «Москва-Холмогоры».

В результате несовершенной схемы сбора и транспортировки ТБО, низкой экологической культуры у населения и практически полного отсутствия желания граждан участвовать в решении вопросов санитарной очистки значительная часть ТБО несанкционированно размещается в окружающей среде, что приводит к нанесению существенного экологического ущерба, ухудшению санитарно-эпидемиологической ситуации в городе. С 2008 г. по 2010 г. вывезено 3 429 куб. м. отходов от ликвидации несанкционированных свалок, с 2011 г. по 2014 г. – 3 164,5 куб. м., при этом в целом принимаются временные меры по улучшению ситуации на замусоренных территориях и ликвидация несанкционированных свалок не приводит к радикальному улучшению ситуации в городе.

Наличие в отходах производства и потребления ртути или её химических соединений позволяет отнести такие отходы к опасным. Люминесцентные лампы и приборы с ртутным заполнением, электротехническое оборудование являются источником загрязнения окружающей среды. Ситуация усугубляется тем, что чрезвычайно токсичные ртуть и её соединения широко распространены в повседневной жизни, доступны и имеют многовариантную возможность проникновения в организм человека (через органы дыхания, с питьевой водой, с пищей и парфюмерно-косметической продукцией).

Ртуть, проникая через клеточные мембраны, вызывает тяжёлые расстройства нервной системы, функций почек, желудочно-кишечного тракта, служит причиной отравления и при постоянном контакте с ней ведёт к хроническому отравлению организма человека и увеличению вероятности летального исхода. Отходы, содержащие ртуть и другие тяжёлые металлы (цинк, марганец, кадмий, никель и др.) представляют наибольшую экологическую опасность.

 Утилизация отходов остается одной из наиболее острых социально-экономических проблем г. Переславля-Залесского. Последняя инвентаризация полигона ТБО г. Переславля-Залесского была проведена в декабре 2013 года специализированной организацией ООО «ЭкоЦентр». Количество отходов, размещённых по состоянию на 01.01.2014 г. – 1 553 289 м3, что составляет 96,7 % от проектной мощности полигона. Рекультивация полигона ТБО представляет собой комплекс работ, которые направлены на восстановление народнохозяйственной ценности и продуктивности восстанавливаемых территорий, на улучшение экологических условий окружающей среды. Прогнозирование и предупреждение пожаров на полигонах ТБО крайне затруднено, так как трудно определить возможные очаги повышения температур из-за различной удельной теплоёмкости отходов. Пока огонь или дым не вышли на поверхность, обнаружить очаг возгорания визуально практически невозможно.

 Река Трубеж берёт своё начало в Берендеевском болоте и впадает в озеро Плещеево, является его главным притоком; река составляет почти 58 % водосбора оз. Плещеево, являющегося источником питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения г. Переславля-Залесского. Озеро Плещеево относится к особо охраняемой природной территории федерального значения – Национальный парк «Плещеево озеро». Береговая полоса реки Трубеж обозначена посадкой деревьев – тополей, ивой. Пойма реки представлена выровненной поверхностью с растительно-земляными кочками, местами закустаренной. На береговой территории р. Трубеж произрастают аварийные и сухостойные (с дуплами и трещинами, с изломами и уклонами), которым необходима валка, обрезка до безопасного уровня, представляют опасность постройкам, автотранспорту и людям. Русло реки периодически засаривается упавшими деревьями (в том числе в результате сильных ветродувов), мусором. В период ледоходов русло реки Трубеж, перегороженное упавшими деревьями, находится в заторах.

 Исключительная стойкость, цикличность и активность природных очагов клещевых инфекций обуславливает уровень их заболеваемости, а отсутствие специфической профилактики при клещевых заболеваниях в значительной степени осложняет эпидемиологическую ситуацию. Укусы клещей регистрируются не только на территории природных очагов клещевого боррелиоза и клещевого энцефалита, но и в парках, скверах, кладбищах. В результате недостаточного внимания к вопросам санитарного состояния населенных пунктов, проведения дератизационных мероприятий юридическими лицами и хозяйствующими организациями, противоклещевых обработок расширяется ареал территорий природных очагов, активно восстанавливается численность и зараженность переносчиков. Ареал распространения клещевого боррелиоза в большинстве территорий совпадает с клещевым вирусным энцефалитом, поэтому акарицидная обработка направлена на решение двух проблем.

 С целью модернизации инфраструктуры обращения с ТБО обустройство контейнерных площадок в г. Переславле-Залесском позволит улучшить условия проживания жителей, а также экологическую и санитарно-эпидемиологическую обстановку в городе. Кроме того, ворота Золотого кольца Ярославской области открывает городской округ Переславль-Залесский, поэтому улучшение внешнего облика и функционирования городской инфраструктуры позволит оставить приятные впечатления у туристов, что положительно скажется на имидже г. Переславля-Залесского и притоке туристских маршрутов на Ярославскую землю.

К основным проблемам в сфере обеспечения экологической безопасности в городском округе Переславль-Залесский относятся следующие:

- возрастающее антропогенное воздействие (нагрузка) ТБО, чрезвычайно опасных отходов, химических источников тока и элементов на здоровье граждан и окружающую среду;

- нарушение требований по рациональному использованию и охране водных объектов, расположенных на территории городского округа Переславль-Залесский, со стороны населения и в результате природных явлений;

- низкий уровень организации индивидуальной (личной) защиты населения от нападения клещей;

- низкий уровень благоустройства контейнерных площадок для установки мусоросборников, частичное соблюдение либо не соблюдение санитарных норм при их эксплуатации;

- низкая экологическая культура населения и слабая информированность населения по вопросам безопасного обращения с ТБО.

Достижение цели по повышению уровня экологической безопасности в городском округе город Переславль-Залесский возможно с использованием программно-целевого метода путём принятия и реализации городской целевой программы «Охрана окружающей среды в г. Переславле-Залесском» на 2015-2017 годы.

Мероприятия Программы направлены на решение стратегических целей Администрации г. Переславля-Залесского по обеспечению качества окружающей среды и экологических условий жизни населения, совершенствования механизмов комплексного и рационального использования природных ресурсов.

В зависимости от влияния внешних и внутренних факторов возможны следующие варианты реализации Программы.

Первый вариант предполагает, что реализация Программы произойдет в условиях:

- улучшения социально-экономической ситуации в городе и повышения инвестиционной активности;

- повышения ответственности и активности населения в сфере обращения с отходами.

Данный вариант гарантирует полное и эффективное проведение всех мероприятий, предусмотренных Программой, и достижение ожидаемых результатов в полном объёме.

Второй вариант предполагает, что реализация Программы произойдет в условиях:

- стабилизации социально-экономической ситуации в городе и сохранения существующей инвестиционной активности;

- повышения активности населения в сфере обращения с отходами.

Данный вариант предполагает сужение сферы реализации Программы под влиянием неблагоприятных внешних факторов. В этом случае возможно достижение не в полном объёме запланированных результатов при выполнении Программы в целом.

Третий вариант предполагает, что реализация Программы произойдет в условиях:

- ухудшения социально-экономической обстановки в городе и падения инвестиционной активности;

- сокращения объёмов финансирования программных мероприятий.

В этом случае возрастает вероятность серьёзного влияния отрицательных внешних и внутренних факторов на реализацию мероприятий Программы. Возможны невыполнение запланированных мероприятий в значительном объёме и снижение эффективности реализации Программы.

Первый вариант реализации Программы позволяет добиться достижения поставленной цели и решить все задачи Программы.

Второй вариант позволяет в основном достигнуть поставленной цели и решить основные задачи Программы.

Третий вариант предполагает частичное решение поставленной цели и отдельных задач Программы.

 **II. Цель и задачи Программы**

 Основной целью Программы является - повышение уровня экологической безопасности в городском округе город Переславль-Залесский.

 Для достижения цели Программы необходимо решить следующий ряд задач:

- повышение эффективности использования и охраны земель городского округа город Переславль-Залесский;

- повышение эффективности использования и охраны водных объектов, расположенных на территории городского округа город Переславль-Залесский;

- профилактика клещевых инфекций в местах (территориях) массового пребывания людей на территории городского округа город Переславль-Залесский;

- модернизация инфраструктуры обращения с твёрдыми бытовыми отходами (далее - ТБО);

- повышение экологической культуры и степени вовлечённости населения в вопросы безопасного обращения с ТБО;

- предотвращение пожароопасной ситуации (ликвидация возгорания) на полигоне ТБО г. Переславля-Залесского.

Решение указанных задач будет осуществляться в рамках мероприятий, входящих в состав Программы.

**III. Сроки (этапы) реализации Программы**

Срок реализации Программы 2015-2017 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** **задачи** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Базовое значение** |  **Результат** |
|  |  | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** | **всего** |
| 1. | Повышение эффективности использования и охраны земель городского округа город Переславль-Залесский | объём сбора, вывоза и утилизации ТБО от ликвидации несанкционированных свалок | куб.м. | 319,5 | 837 | 472 | 430 | **1739** |
| количество разработанной и утверждённой проектно-сметной документации | ед. | - | 1 | 0 | 0 | **1** |
| количество транспорти-рованных на утилиза-цию отработанных ртутьсодержащих ламп, приборов с ртутным заполнением, собран-ных от бюджетных организаций и населения города  | шт. | 13 004 | 10 000 | 10 000 | 6 000 | **26 000** |
| количество транспорти-рованной на утилиза-цию выбывшей из строя электронной техники, комплектующих и расходных материалов, химических источников тока и элементов, собранных от бюджет-ных организаций и населения города | кг | 1 514,74 | 1 500 | 1 500 | 1 000 | **4 000** |
| 2. | Повышение эффективности использования и охраны водных объектов, расположенных на территории городского округа город Переславль-Залесский  | протяжённость охваченного участка реки Трубеж уборкой ТБО и веток деревьев | км | 3 | 3 | 3 | 3 | **9** |
| количество деревьев, подверженных санитарной обработке на прибрежно-защитных полосах водных объектов | шт. | - | 17 | 14 | 0 | **31** |
| 3. | Профилактика клещевых инфекций в местах (территориях) массового пребывания людей на территории городского округа город Переславль-Залесский  | площади, подлежащие акарицидной обработке,  | га | 27,565 | 28,72 | 28,72 | 25,52 | **82,96** |
| 4. | Модернизация инфраструктуры обращения с ТБО  | количество обустроенных и введённых в эксплуатацию контейнерных площадок | шт. | 0 | 1 | 0 | 0 | **1** |
| 5. | Повышение экологической культуры и степени вовлечённости населения в вопросы безопасного обращения с ТБО | уровень осведомлён-ности населения города о способах безопасного обращения с ТБО и мероприятиях, проводимых в этой сфере на территории г. Переславля-Залесского (прирост к базовому уровню) | % | - | 8 | 10 | 12 | **30** |
| 6. | Предотвращение пожароопасной ситуации (ликвидация возгорания) на полигоне ТБОг. Переславля-Залесского | количество потушенных возгораний на полигоне ТБО | ед. | 0 | 1 | 0 | 0 | **1** |

**IV. Ожидаемые конечные результаты реализации Программы**

 При реализации Программы к концу 2017 года ожидается достижение следующих результатов:

- количество ТБО, собранных, вывезенных и утилизированных от ликвидации несанкционированных свалок - 1 739 м3;

- количество отработанных ртутьсодержащих ламп, приборов с ртутным заполнением, собранных и транспортированных на утилизацию от бюджетных организаций и населения города – 26 000 шт.;

- количество выбывшей из строя электронной техники, комплектующих и расходных материалов, химических источников тока и элементов, собранных и транспортированных на утилизацию от бюджетных организаций и населения города – 4 000 кг;

- протяжённость участка реки Трубеж, охваченного уборкой ТБО и веток деревьев – 9 км;

- площади, подлежащие акарицидной обработке – 82,96 га;

- количество контейнерных площадок, обустроенных и введённых в эксплуатацию – 1 шт.

**V. Механизм реализации Программы**

Программа будет реализовываться через систему мероприятий, которые должны обеспечивать выполнение поставленных задач и достижение запланированных показателей.

Администрация г. Переславля-Залесского c участием МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского» организуют реализацию мероприятий, связанных с повышением эффективности использования и охраны земель городского округа город Переславль-Залесский, повышением эффективности использования и охраны водных объектов, расположенных на территории городского округа город Переславль-Залесский, профилактикой клещевых инфекций в местах (территориях) массового пребывания людей на территории городского округа город Переславль-Залесский, модернизацией инфраструктуры обращения с ТБО, повышением экологической культуры и степени вовлечённости населения в вопросы безопасного обращения с ТБО.

Реализацию Программы предполагается осуществлять на территории г. Переславля-Залесского.

Администрация  города Переславля-Залесского осуществляет контроль за разработкой и реализацией Программы.

Ответственный исполнитель Программы несёт ответственность за своевременное выполнение Программы, достижение результатов, рациональное использование выделенных бюджетных средств, за достоверность представляемых сведений о финансировании и реализации Программы.

Ответственный исполнитель Программы:

- участвует в организации финансирования мероприятий Программы, по которым наделён полномочиями главного распорядителя бюджетных средств;

- в соответствии с установленным порядком разрабатывает предложения по внесению изменений в Программу, в том числе в части содержания мероприятий, назначения исполнителей, объёмов и источников финансирования Программы;

- осуществляет организацию информационной и разъяснительной работы, направленной на освещение цели и задач Программы;

- обобщает и анализирует ход реализации мероприятий Программы, использования бюджетных средств на основе отчетов исполнителей и участников Программы в целом по городу.

Исполнители ГЦП:

 - представляют предложения по внесению изменений в Программу;

 - осуществляют координацию деятельности участников Программы по контролируемым ими направлениям;

 - в соответствии с компетенцией главного распорядителя бюджетных средств участвуют в организации финансирования мероприятий Программы по контролируемым ими направлениям;

 - осуществляют организацию информационной и разъяснительной работы, направленной на освещение цели и задач реализуемых мероприятий.

Контроль за целевым использованием средств городского бюджета, направленных на реализацию Программы, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Контроль за реализацией Программы осуществляет координатор Программы – заместитель Главы Администрации г. Переславля-Залесского В.Ю. Леженко.

1. **Перечень мероприятий Программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование задачи (проекта)/ мероприятия** | **Результат выполнения мероприятия** | **Срок реализации, годы** | **Плановый объём финансирования, тыс. руб.** | **Исполнитель, соисполнители** |
| **Наименование****(единица измерения)** | **Плановое значение** | **ОБ** | **МБ** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | **ЗАДАЧА 1.** Повышение эффективности использования и охраны земель городского округа город Переславль-Залесский | объём сбора, вывоза и утилизации ТБО от ликвидации несанкционированных свалок, куб.м. |  | **всего** | **0,0000** | **9 234,6210** | МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского», МУП «Спектр», ИП Алябьев А.Н. |
| 837 | 2015 | 0,0000 | 300,0010 |
| 472 | 2016 | 0,0000 | 220,0000 |
| 430 | 2017 | 0,0000 | 299,8200 (в т.ч. 120,1726 - расходные обязательства недофинансированные в отчетном финансовом году) |
| количество разработанной и утверждённой проектно-сметной документации, ед. | 1 | 2015 | 0,0000 | 100,0000 |
| - | 2016 | 0,0000 | 0,0000 |
| количество транспортированных на утилизацию отработанных ртутьсодержа-щих ламп, приборов с ртутным заполнением, собранных от бюджетных организаций и населения города, шт.количество транспортированной на утилизацию выбывшей из строя электрон-ной техники, комплектующих и расходных материалов, химических источников тока и элементов, собранных от бюджетных организаций и населения города, кг. | 10 000 шт.1 500 кг. | 2015 | 0,0000 | 30,4000 |
| 10 000 шт.1 500 кг. | 2016 | 0,0000 | 14,4000 |
| 6 000 шт.1 000 кг. | 2017 | 0,0000 | 20,0000 |
| Засыпка полигона ТБО | - | 2017 | 0,0000 | 8 250,0000 |
| 1.1. | Ликвидация несанкционированных свалок | объём сбора, вывоза и утилизации ТБО от ликвидации несанкционированных свалок, куб.м. | **1739** | **всего** | 0,0000 | **819,8210**  | МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского», МУП «Спектр», ИП Алябьев А.Н. |
| 837 | 2015 | 0,0000 | 300,0010(в т.ч. 54,2710 - расходные обязательства, недофинансированные в 2014 году) |
| 472 | 2016 | 0,0000 | 220,0000 |
| 430 | 2017 | 0,0000 | 299,8200(в т.ч. 120,1726 - расходные обязательства недофинансированные в отчетном финансовом году) |
| 1.2. | Предотвращение загрязнения территории городского округа чрезвычайно опасными отходами – отходами I класса опасности, неблагоприятного воздействия отработанных ртутьсодержащих ламп, химических источников тока и элементов на здоровье граждан и окружающую среду | количество транспортированных на утилизацию отработанных ртутьсодержа-щих ламп, приборов с ртутным заполнением, собранных от бюджетных организаций и населения города, шт.количество транспортированной на утилизацию выбывшей из строя электрон-ной техники, комплектующих и расходных материалов, химических источников тока (батареек, аккумуляторов), собранных от бюджетных организаций и населения города, кг. | **26 000 шт.****4 000 кг.** | **Всего** | 0,0000 | **64,8000** |
| 10 000 шт.1 500 кг. | 2015 | 0,0000 | 30,4000 |
| 10 000 шт.1 500 кг. | 2016 | 0,0000 | 14,4000 |
| 6 000 шт.1 000 кг. | 2017 | 0,0000 | 20,0000 |
| 1.3. | Разработка проектно-сметной документации рекультивации полигона ТБО г. Переславля-Залесского, на строительство нового полигона ТБО | количество разработанной и утверждённой проектно-сметной документации, ед. | **1** | **всего** | 0,0000 | **100,0000** |
| 1 | 2015 | 0,0000 | 100,0000 |
| - | 2016 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1.4 | Засыпка полигона ТБО |  | - | 2017 | 0,0000 | **8 250,0000** |
| 2. | **ЗАДАЧА 2.**Повышение эффективности использо-вания и охраны водных объектов, расположенных на территории городского округа город Переславль-Залесский | протяжённость охваченного участка реки Трубеж уборкой ТБО и веток деревьев, км. |  | **всего** | 0,0000 | **449,0790** | МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского», ИП Алябьев А.Н., МУП «Спектр» |
| 3 | 2015 | 0,0000 | 61,6120 |
| 3 | 2016 | 0,0000 | 66,8500 |
| 3 | 2017 | 0,0000 | 148,3500(в т.ч. 66,8500 - расходные обязательства недофинансированные в отчетном финансовом году) |
| количество деревьев, подверженных санитарной обработке на прибрежно-защитных полосах водных объектов, шт. | 17 | 2015 | 0,0000 | 92,4670 |
| 14 | 2016 | 0,0000 | 79,8000 |
| 0 | 2017 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2.1. | Защита водных ресурсов реки Трубеж от засорения ТБО, ветками деревьев | протяжённость охваченного участка реки Трубеж уборкой ТБО и веток деревьев, км.  | **9** | **всего** | 0,0000 | **276,8120** | МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского», ИП Алябьев А.Н., МУП «Спектр» |
| 3 | 2015 | 0,0000 | 61,6120 |
| 3 | 2016 | 0,0000 | 66,8500 |
| 3 | 2017 | 0,0000 | 148,3500(в т.ч. 66,8500 - расходные обязательства недофинансированные в отчетном финансовом году) |
| 2.2. | Санитарная обработка прибрежно-защитных полос водных объектов от сухостойных, аварийных и упавших деревьев, уборка упавших деревьев с водной глади водных объектов | количество деревьев, подверженных санитарной обработке на прибрежно-защитных полосах водных объектов, шт. | **35** | **всего** | 0,0000 | **172,2670** |
| 17 | 2015 | 0,0000 | 92,4670 |
| 14 | 2016 | 0,0000 | 79,8000 |
| 0 | 2017 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3. | **ЗАДАЧА 3.** Профилактика клещевых инфекций в местах (территориях) массового пребывания людей на территории городского округа город Переславль-Залесский | площади, подлежащие акарицидной обработке, га.  | **82,96** | **всего** | 0,0000 | **300,4656** | МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского», МУП «Спектр» |
| 28,72 | 2015 | 0,0000 | 100,5200 |
| 28,72 | 2016 | 0,0000 | 99,9456 |
| 25,52 | 2017 | 0,0000 | 100,0000 |
| 4. | **ЗАДАЧА 4.**Модернизация инфраструктуры обращения с ТБО  | количество обустроенных и введённых в эксплуатацию контейнерных площадок, шт. | **1** | **всего** | 0,0000 | **115,0000** | Управление муниципальной собственности Администрации г. Переславля-Залесского, МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского» |
| 1 | 2015 | 0,0000 | 115,0000 |
| 0 | 2017 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5. | **ЗАДАЧА 5.**Повышение экологической культуры и степени вовлечённости населения в вопросы безопасного обращения с ТБО | уровень осведомлённости населения города о способах безопасного обращения с ТБО и мероприятиях, проводимых в этой сфере на территории г. Переславля-Залесского (прирост к базовому уровню), % | **30** | **всего** | 0,0000 | 0,0000 | МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского» |
| 8 | 2015 | 0,0000 | 0,0000 |
| 10 | 2016 | 0,0000 | 0,0000 |
| 12 | 2017 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5.1. | Организация передачи на городском телевизионном канале для информирова-ния населения г. Переславля-Залесского о безопасном обращении с ТБО и мероприятиях, проводимых в городе | количество выпусков телепередачи, ед. | **6** | **всего** | 0,0000 | 0,0000 | МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского», ОАО «Редакция телеканала «Переславль», газета «Переславская неделя» |
| 2 | 2015 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 2016 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 2017 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5.2. | Организация подготовки и распространения в СМИ публикаций в сфере безопасного обращения с ТБО | количество опубликованных в СМИ материалов, ед. | **30** | **всего** | 0,0000 | 0,0000 |
| 10 | 2015 | 0,0000 | 0,0000 |
| 10 | 2016 | 0,0000 | 0,0000 |
| 10 | 2017 | 0,0000 | 0,0000 |
| 6. | **ЗАДАЧА 6.** Предотвращение пожароопасной ситуации (ликвидация возгорания) на полигоне ТБО г. Переславля-Залесского  | количество потушенных полигонов ТБО, ед. | **1** | **всего** | **2 039,4510** | **0,0000** | МУП «Спектр»,МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского» |
| 1 | 2015 | 2 039,4510 | 0,0000 |
|  | **ИТОГО по Программе:**  |  |  |  | **2 039,4510** | **10 099,1656** |  |

*Список сокращений, используемых в таблице:*

ТБО – твердые бытовые отходы;

МБ – местный бюджет;

ОБ – областной бюджет.

*Приложение 1 к городской целевой программе*

*«Охрана окружающей среды в г. Переславле-Залесском»*

*на 2015-2017 годы*

**Методика оценки эффективности и результативности реализации городской целевой программы**

**«Охрана окружающей среды в г. Переславле-Залесском» на 2015-2017 годы**

Оценка эффективности реализации городской целевой программы «Охрана окружающей среды в г. Переславле-Залесском» на 2015-2017 годы (далее - Программа) осуществляется ответственным исполнителем путём установления степени достижения ожидаемых результатов, а также путём сравнения текущих значений показателей и индикаторов с их плановыми значениями.

Эффективность реализации Программы с учётом бюджетного финансирования оценивается путём соотнесения степени достижения основных целевых показателей Программы с уровнем её бюджетного финансирования с начала реализации. Комплексный показатель эффективности (R) рассчитывается по формуле:

|  |
| --- |
| Xi тек - Xi нач Ki ------------------------------Xi план - Xi начR = ------------------------------------------ х 100%F тек / F план  |

где: X i нач - значение i-го целевого показателя на начало реализации Программы;

 X i план - плановое значение показателя;

 X i тек - текущее значение показателя;

 F план - плановая сумма финансирования;

 F тек - сумма финансирования на текущую дату;

 К i - весовой коэффициент параметра.

При значении R 95 процентов и более эффективность реализации Программы признаётся высокой, при значении R от 80 до 95 процентов эффективность реализации Программы признаётся средней, при значении R 80 процентов и менее эффективность реализации Программы признаётся низкой.

Оценка результативности реализации Программы осуществляется ответственным исполнителем ежегодно путём установления степени достижения ожидаемых результатов.

Результативность реализации Программы оценивается путём сравнения фактических значений показателей с их плановыми значениями.

Комплексный показатель результативности (P) рассчитывается по формуле:



где: Х план - плановое значение показателя;

 Х тек - текущее значение показателя;

 К i - весовой коэффициент параметра.

При значении Р 95 процентов и более результативность реализации Программы признаётся высокой, при значении Р от 80 до 95 процентов результативность реализации Программы признаётся средней, при значении Р 80 процентов и менее результативность реализации Программы признаётся низкой.

При расчёте комплексных показателей эффективности и результативности Программы используются следующие основные целевые показатели и их весовые коэффициенты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п**  | **Наименование показателя** | **Значение весового коэффициента** |
| 1. | Количество ТБО, собранных, вывезенных и утилизированных от ликвидации несанкционированных свалок | 0,3 |
| 2. | Количество отработанных ртутьсодержащих ламп, приборов с ртутным заполнением, собранных и транспортированных на утилизацию от бюджетных организаций и населения города | 0,2 |
| 3. | Количество выбывшей из строя электронной техники, комплектующих и расходных материалов, химических источников тока и элементов, собранных и транспортированных на утилизацию от бюджетных организаций и населения города | 0,2 |
| 4. | Протяжённость участка реки Трубеж, охваченного уборкой ТБО и веток деревьев | 0,05 |
| 5. | Площади, подлежащие акарицидной обработке | 0,2 |
| 6. | Количество контейнерных площадок, обустроенных и введённых в эксплуатацию  | 0,05 |
|  | Итого: | 1  |