

рублей ежегодно.

В раздел «Исследования воды озер Иртяш, б. Касли, Киреты, р. Исток, сброс КМЭЗ, оз. Карпинка, оз. Б.Наного, оз.М.Наного, оз.Кожакуль, оз. Улагач.

Раздел: Мероприятия, связанные с охраной растительных и животных видов (очистка водоемов, содержания национальных парков)

3. Природоохранное мероприятие – посадка зеленых насаждений

Озеленение городских территорий – одна из важнейших функций охраны окружающей среды.

Функции леса многогранны:

– лес – источник поступления кислорода (реакция фотосинтеза), в среднем взрослое дерево выделяет такое количество кислорода, которое необходимо для дыхания одного человека;

– листва и хвоя интенсивно очищают воздух от пыли, особенно у дорог;

– деревья выделяют органические вещества – фитонциды, которые убивают болезнетворные бактерии и вирусы;

– деревья защищают в жаркую погоду от солнца;

– деревья, высаженные по обочинам дорог, являются шумоотражающим экраном и т.д.

Поэтому, в программе экологических мероприятий закладываются средства на посадку деревьев, на озеленение территории округа планируется выделить на 2011 - 2013 года ежегодно по 900 тыс. рублей.

4. Молодежная акция

«Защита зеленых насаждений»

Одной из важнейших проблем современного человечества является: защита от экологической опасности, переход к устойчивому развитию, формирование ноосферы. Для решения этих проблем необходимы экологизация сознания, развитие экологической культуры, создание системы непрерывного образования, охватывающей население всех возрастов.

В «Программе» на 2011-2013 года предусмотрен пункт, направленный на развитие у детей интереса к проблемам экологии:

– молодежная акция «Защита зеленых насаждений» – в 2011-2013 года ежегодно по 30 тыс. рублей;

Кроме того, в результате этой деятельности будет достигнут определенный экологический эффект – создание условий комфортного проживания, улучшение эстетических и рекреационных качеств природной среды.

5. Информационное обеспечение природоохранной деятельности

Формирование экологической культуры у населения это наиболее сложная задача. Обеспечить ее решение можно только при осуществлении постоянной непрерывной просветительской и контрольной деятельности. Данный пункт Программы направлен на информирование населения и органов власти о состоянии окружающей среды Озерского городского округа, о проделанной работе Комитета и изменениях в природоохранном законодательстве Российской Федерации; размещение рекламных баннеров на улицах, в транспорте, на телевидении; изготовление и трансляция на телевидении социальных роликов, направленных на экологическое воспитание и вовлечение населения, предприятий и учреждений в работу по охране окружающей среды

Средства по пункту 5 Программы «Ин-

формационное обеспечение природоохранной деятельности» запланированы в следующих объемах: на 2011 год – 380 тыс. руб.; на 2012-2013 год ежегодно по 400 тыс. руб.

Раздел: Организация и обеспечение сбора и удаления отходов

6. Организация и обеспечение ликвидации несанкционированных свалок на территории Озерского городского округа и пос. Татыш.

7. Организация и обеспечение ликвидации несанкционированных свалок на территории пос. Новогорный.

8. Организация и обеспечение ликвидации несанкционированных свалок на территории пос. Метлино.

На территории Озерского городского округа ежегодно образуются несанкционированные свалки твердых отходов объемом до 3 000 м³.

Эти свалки являются источниками загрязнения окружающей среды (почвы, поверхностных и грунтовых вод, атмосферного воздуха), тяжелыми металлами, органическими загрязнителями, источниками инфекционных заболеваний, что негативно сказывается на здоровье человека.

Запланировано финансирование для ликвидации несанкционированных свалок в Озерском городском округе:

на 2011 год:

– 883 тыс. рублей – организация и обеспечение ликвидации свалок на территории г. Озерска и пос. Татыш;

– 200 тыс. рублей - организация и обеспечение ликвидации свалок на территории пос. Новогорный;

– 150 тыс. рублей - организация и обеспечение ликвидации свалок на территории пос. Метлино;

на 2012 год:

– 900 тыс. рублей – организация и обеспечение ликвидации свалок на территории г. Озерска и пос. Татыш;

– 200 тыс. рублей - организация и обеспечение ликвидации свалок на территории пос. Новогорный;

– 150 тыс. рублей - организация и обеспечение ликвидации свалок на территории пос. Метлино;

на 2013 год:

– 900 тыс. рублей – организация и обеспечение ликвидации свалок на территории г. Озерска и пос. Татыш;

– 200 тыс. рублей - организация и обеспечение ликвидации свалок на территории пос. Новогорный;

– 150 тыс. рублей - организация и обеспечение ликвидации свалок на территории пос. Метлино.

Расчетная средняя стоимость вывоза 1м³ твердых отходов, с учетом погрузки, транспортировки, захоронения, без рекультивации участков составит на 2011 - 2013г.г. - 400 руб.

9. Организация и обеспечение сбора и удаления отходов в лесных массивах Озерского городского округа

Пункт Программы 9 «Организация и обеспечение сбора и удаления отходов в лесных массивах Озерского городского округа» запланирован в связи с тем, что в границах г. Озерска значительные незакрепленные территории лесных массивов (парков, скверов), которые требуют постоянного ухода. Для надлежащего санитарно-экологического состояния необходимо осуществлять не реже одного раза в неделю очистку от бытовых отходов и валежника с обязательным вывозом мусора на полигон ТБО территорию

общей площадью 50,19га и более. В период летнего сезона (июнь-август) производить скашивание травы. Производить осмотр зеленых насаждений с целью выявления фауных (сухостойных) деревьев с последующей вырубкой, распилкой и вывозом на специализированный полигон ТБО

На 2011 - 2013 годов ежегодно планируется - 499 тыс. рублей. Сбор и удаление отходов в лесных массивах общая площадь повышается с каждым годом:

– в 2011 году 50 190 м²;

– в 2012 году до 56 000 м²;

– в 2013 году до 60 000 м²

10. Организация и обеспечение сбора и удаления мусора в незакрепленных территориях Озерского городского округа

Согласно списка, представленного УГХ, на территории Озерского городского округа имеются многочисленные бесхозные территории.

Пункт Программы запланирован для организации очистки от мусора незакрепленных территорий с последующими вывозами и захоронениями на полигоне ТБО.

На 2011 по 2013 год ежегодно планируется - 497 тыс. рублей. Сбор и удаление отходов в незакрепленных территориях планируется на площади:

– в 2011 году 12 960 м²;

– в 2012 году 10 000 м²;

– в 2013 году 8 500 м²

Общая площадь уменьшается, планируемая сумма не меняется, так как цена с каждым годом за 1 м² увеличивается.

11. Организация и обеспечение сбора и утилизации отходов в водоохранных зонах озер

Данный пункт Программы направлен на обеспечение санитарно-экологического состояния водоохранных зон озер Иртяш, Большая Наного и обводненного карьера (район ГРС). На территории Озерского городского округа водоохранная зона на 2009 и 2010 год составляет 49,11га.

В 2011-2013 годах планируется ежегодно по 490 тыс. рублей. Сбор и удаление отходов в водоохранной зоне площадь увеличивается с каждым годом:

– в 2011 году 49 110 м²;

– в 2012 году 55 000 м²

– в 2013 году 58 000 м²

12. Организация и обеспечение сбора и утилизации ртутьсодержащих отходов от предприятий, финансируемых из бюджета.

Демеркуризация загрязненных территорий

В решении проблемы охраны окружающей среды проблема утилизации токсических веществ I класса опасности занимает одно из ведущих мест. Необходимо предотвращать попадание в окружающую среду люминесцентных ламп и ртутьсодержащих приборов (тонометры, градусники и т.п.), так как они содержат ртуть - вещество I класса токсичности, опаснейшее для человека.

Юридические лица, независимо от формы собственности, обязаны на своих предприятиях организовывать сбор, временное хранение и сдачу ртутьсодержащих отходов в специализированную организацию соответствующей оплаты.

Предприятия, финансируемые из бюджета округа (МДОУ, школы, оздоровительные лагеря) собственных средств на оплату демеркуризации не имеют, поэтому, в рамках Программы экологических мероприятий Озерского городского округа ежегодно выделяются бюджетные средства для оплаты демеркуризации ртутьсодер-

жащих отходов.

За 2009 год утилизировано ртутьсодержащих отходов от предприятий:

– лампы типа ЛБ – 27 575 шт.;

– лампы ДРЛ – 1 084 шт.;

– термометры – 401 шт.;

– инитроны – 2шт.

Всего в 2009 году утилизировано ртутьсодержащих отходов 29 062 шт. на сумму 350 000 рублей. На 2010 год выделено на этот пункт Программы на сумму 310 000 рублей. Предполагается утилизировать 20 000 штук.

На 2011 - 2013 годы планируется финансирование в размере 350 тыс. рублей ежегодно. Предполагается утилизировать:

– в 2011 году 20 000 штук;

– в 2012 году 18 000 штук;

– в 2013 году 15 000 штук.

Цена за единицу утилизации увеличивается, количество уменьшается, в связи с четкой организацией и стабильностью вывоза ламп.

13. Организация и обеспечение сбора и утилизация автопокрышек

Проблема утилизации отработанных автопокрышек в Озерском городском округе – одна из нерешенных экологических проблем.

На крупных предприятиях организован сбор изношенных шин со сдачей их на предприятие п/я ЯВ 48/2 г. Челябинска.

В Комэкологии Озерского городского округа постоянно поступают звонки от жителей города и юридических лиц с просьбой об организации сбора автошин. Эта проблема хорошо решается в г. Москве и других региональных центрах, так как изношенные шины являются исходным сырьем для получения порошковой резины, используемой для изготовления автошин (5-20% порошковой резины), резиновых коврик, резиновой черепицы для покрытия крыш, введения порошка в битум (улучшаются свойства асфальта), гидроизоляционных материалов и др.

Поэтому, экономическая необходимость и требование экологической безопасности для окружающей среды являются основой для централизованного сбора отработанных автошин, сдачей их в специализированные предприятия для переработки и использования их в качестве вторичных источников сырья в народном хозяйстве.

На 2011 - 2013 годы запланировано ежегодно 200 тыс. рублей для организации и обеспечения сбора и утилизации изношенных автопокрышек. Предполагается утилизировать автопокрышек:

– в 2011 году 15 тонн;

– в 2012 году 13 тонн;

– в 2013 году 10 тонн.

В связи с ростом цены и стабильностью вывоза количество шин уменьшается.

14. Подготовка радиационно-гигиенического паспорта Озерского городского округа.

В соответствии с Федеральным законом от 9 января 1996 г. №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» органами местного самоуправления проводится оценка радиационной безопасности населения. Результаты оценки ежегодно заносятся в радиационно-гигиенический паспорт территории.

На этот пункт программы запланировано финансирование на 2011-2013 годы 490 тыс. рублей ежегодно.

Ресурсное обеспечение Программы

Объем финансирования, необходимый

Продолжение на стр.38.