Приложение к решению

Совета городского округа

город Салават

Республики Башкортостан

Информация

О выполнении мероприятий муниципальной программы

 «Экология и природные ресурсы» за 2013год

Решением Совета городского округа город Салават от 10 ноября 2011 года № 2-49/559 утверждены мероприятия муниципальной программы «Экология и природные ресурсы». Главной целью Программы является обеспечение конституционных прав населения города на благоприятную окружающую среду, сбалансированное развитие природно-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики города в топливно-энергетических, минеральных, лесных и водных ресурсах.

На 2013 год намечено 33 природоохранных мероприятия, в том числе 22 – ежегодного выполнения. Выполнены все намеченные на 2013 год природоохранные мероприятия. Затраты на выполнение составили 1273,753 млн. руб., из них затраты городского бюджета составили 10,1 млн. руб. и 1263,653 млн. руб. – средства предприятий и организаций.

Не выполненными остаются:

2011г.

1. Строительство регулирующей дамбы Зирганского водозабора

2. Выбор и обустройство площадок для сбора отработанных ртутьсодержащих, в том числе энергосберегающих ламп от населения (ООО «Жилкомзаказчик»);

2012г.

1. Отдел городского хозяйства Приобретение программных продуктов информационной системы, (Модуль «Экологические платежи предприятия» УПРЗА «Эколог», «Отходы»);

2. Администрация городского округа город Салават РБ Расширение режима наблюдений за состоянием качества атмосферного воздуха. В 2014 году планируется приобретение станции автоматического контроля для города.

**Отчет о выполнении**

**мероприятий программы «Экология и природные ресурсы (2011-2015гг.)» за 2013 год**

| **№** **п/п** | **Наименование мероприятия,****исполнители** | **Сроки выполнения** | **Объем финансирования, млн. руб.** | **Ожидаемый экологический эффект** | **Отметка о выполнении** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **всего** | **В том числе** |
| **Федеральный бюджет** | **Республиканский бюджет** | **Бюджет города** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. Охрана водных ресурсов МУП «Салаватводоканал»** |
| 1.1 | Строительство регулирующей дамбы Зирганского водозабора | 2011 | 5,000 | - | 5,000 (респ. Адресная инвест. Программа) | - | Увеличение надежности обеспечения населения питьевой водой  | Не вып. |
| 1.2 | Строительство двух напорных хозфекальных коллекторов от КНС № 3 до ул. Матросова | 2015 | 8,4 | - | - | 8,4 | Рациональное использование водных объектов, обеспечение экологической безопасности  | Не истек срок выполнения |
| 1.3. | Проектирование и строительство уличных сетей канализации (24,710 км.) ж/р «Юлдашево» I очередь : | 2011-2015 | 118, 1\* |  | 93,7 | 24,4 | Соблюдение санитарных норм при использовании земель ЖР «Юлдашево» | Не истек срок выполнения |
| \* Примечание:  Показатели стоимости проектирования и строительства уличных сетей канализации ж/р «Юлдашево» ориентировочные, будут уточнены проектами.**2. Управление движением отходов**  |
| 2.1. | Заказчик отдел городского хозяйства Строительство полигона ТБО с мусоросортировочным комплексом | 2012- 2015 | 70 | - | - | 70 | Соблюдение экологических требований при размещении ТБО | Не истек срок выполнения |
| **3. Развитие системы экологического мониторинга и информационного обеспечения** |
| 3.1 | Отдел городского хозяйства Приобретение программных продуктов информационной системы, (Модуль «Экологические платежи предприятия» УПРЗА «Эколог», «Отходы»). | 2012 | 0,041 | - | - | 0,041 | Систематизация сбора информации, полнота учета природопользователей и увеличение поступлений в бюджет платы за негативное воздействие на окружающую среду  | Не выполнено |
| 3.2 | Администрация ГО Расширение режима наблюдений за состоянием качества атмосферного воздуха  | 2012 | 18 | - | - | 18 | Владение достоверной информацией для принятия управленческих решений | Не выполнено |
| **4. Экологическое воспитание и просвещение населения МУ «Отдел образования»** |
| 4.1 | Организация экологических акций и природоохранных мероприятий | 2011-2015 | 0,096 | - | - | 0,096 | Приобщение молодежи к решению экологических проблем | Вып. |
| 4.2 | Организация трудовых и образовательных экологических лагерей | 2011 | 0,4145 | - | 0,2657 | 0,1488/ 0,8498 | Приобщение молодежи к решению экологических проблем | Вып.   |
| 4.3 | Реализация образовательных проектов в детских дошкольных учреждениях | 2011-2015 | - | - | - | - | Приобщение детей к решению экологических проблем | Вып. |
| 4.4 | Обеспечение доступа населения к достоверной экологической информации: | 2011-2015 | - | - | - | - | Доступ населения к достоверной экологической информации | Вып. |
| 4.5 | Информационные, эколого-образовательные передачи и прямые линии на радио и ТВ | 2011-2015 | - | - | - | - | Доступ населения к достоверной экологической информации | Вып. |
| **5. Реконструкция и развитие зеленого фонда города и охрана ландшафтного разнообразия с ГУ «Стерлитамакское лесничество» (по согласованию)**  |
| 5.1 | Обеспечение пожарной безопасности городских лесов | 2011-2015 | - | - | - | - | Сохранение городских лесов от пожаров | Выполнены санитарные рубки, построена дорога (1 км) противопожарного назначения |
| 5.2 | Обеспечение рекреации в городских лесах, в том числе: изготовление аншлагов, установка квартальных столбов | 2011 - 2015 | - | - | - | - | Обеспечение благоприятного воздействия леса на здоровье населения города | В 2012г. установлено 3 аншлага |
| **6. Благоустройство зеленого фонда города отделом городского хозяйства**  |
| 6.1 | Обработка лесопарковых зон городских лесов, городских парков от клещей | ежегодно | 0,07/Вып. 0,01 | - | - | 0,07 | Обработка не менее 10 га ежегодно | Вып. |
| 6.2. | Благоустройство лесопарковых зон отдыха | 2011-2015 | 10/Вып. 0,1 | - | - | 10 | Установка контейнеров для мусора, вывоз мусора с обустроенных мест отдыха  | Вып. |
| 6.3 | Ликвидация стихийных свалок мусора в городских лесах | 2011-2015 | Не требуется | - | - | 1,0 | Улучшение состояния городских лесов.  | Вып. 62 ед. 400 тыс. руб.Вып. 2013г. Затраты 1,0 млн.. руб. |
| 6.4. | Увеличение количества зеленых насаждений в городе, в том числе с привлечением населения: | 2011-2015 | 7,3/Вып. 15,72012г. – 16,478  | - | - | 7,4 | Благоустройство и озеленение территории города | Вып. В 2011г. на озеленение затраты составили 15706,62 тыс. руб.2012г. – 16,478 млн. руб.2013г. – 7,4 млн. руб. |
| 6.5 | Утверждение перечня объектов озеленения общего пользования | 2011-2015 | - | - | - | - | Обеспечение нормативного количества зеленых насаждений на 1 жителя города | В стадии вып. |
| **7. Защита граждан города от неблагоприятного воздействия безнадзорных животных и регулирование численности** **безнадзорных животных гуманными методами отделом городского хозяйства совместно с** **обществом охотников и рыболовов (по согласованию)** |
| 7.1 | Регулирование численности безнадзорных животных на территории города | 2011-2015 | По факту | - | - | По факту |  | Вып. |
| 7.2 | Предотвращение биологического загрязнения территории города (сбор и вывоз на утилизацию трупов животных с территории города) | 2011-2015 | По факту | - | - | По факту | сбор трупов животных с территории города  | Вып. |
| **8. Участие промышленных предприятий в решении проблем охраны окружающей среды города (по согласованию)** |
| **ОАО «ГазпромНефтехимСалават»** |
| 8.1.  | Выполнить проект рекультивации ОС-315/2, 36/1-4, 91, 92, 88 | 2011-2012 | 15,0Вып. 14,552Вып. 1,75Σ 16,302 | - | - | - | Уменьшение выбросов предварительного размещения отходов | Вып. Реконструкция ОС-85,Вып. Реконструкция ОС-90 |
| 8.2. | Строительство установки обезвреживания стоков химического завода | 2011-2012 | 125,9/2011г. Вып. 93,2782012г.Вып. 17,234Σ 110,512 | - | - | - | Снижение объемов размещения жидких отходов на объекте «Кама» | Вып. 2011г. Затраты составили 93,278 млн. руб.2012г.Затраты составили 17,234 |
| 8.3. | Строительство установки обезвреживания сернисто-щелочных стоков с целью направления очищенных стоков на очистные сооружения  | 2011-2014г.г. | 246/2011г. Вып.2011г. 0,0032Вып.2013г. 877,8 млн. руб. | - | - | - | Снижение объемов размещения жидких отходов на объекте «Кама» | Монтаж газоанализатора для контроля за содержанием аммиака в хвостовых газах цеха № 24 с установкой блока анализаторной. Затраты составили 877,8 млн. руб. |
| 8.4. | Выполнить очистку и приступить к рекультивации ОС-315/2, 36/1-4, 91, 92, 88 | 2012-2017гг. | 200/ 2012г. 20,873 млн. руб. |  |  | - | Уменьшение объемов предварительного размещения отходов.  | Не истек срок выполнения2012г. Реконструкция ОС-85 (20,873 млн. руб.) |
| 8.5. | Монтаж установки каталитического обезвреживания хвостовых газов от аммиака со свечи абсорбера цеха № 24 | 2011 | 5,865Вып. 6,188 | - | - | - | Снижение выбросов аммиака в хвостовых газах абсорбера поз. 115 (ист. 202) на 70% | Вып. Монтаж установки каталитического обезвреживания хвостовых газов от аммиака со свечи абсорбера цеха № 50 |
| 8.6. | Монтаж установки каталитического обезвреживания хвостовых газов от аммиака со свечи абсорбера цеха № 50 | 2012 | 7,5/ 1,945 | - | - | - | Снижение выбросов аммиака в хвостовых газах абсорбера поз 43 (ист. 208) на 70% | Вып. Затраты составили 1,945 млн. руб. |
| 8.7. | Строительство узла подготовки нефтепродукта и переработки нефтешлама очистных сооружений в составе: - сооружения по обезвоживанию уловленных нефтепродуктов;- сооружения механического обезвоживания нефтешлама промстоков;- узел приготовления реагента для обезвоживания нефтепродуктов. | 2012-2014 | 60 | - | - | - | Снижение объема отходов, размещаемых в ОС- 315  | Обеспечение очистки промышленных и городских сточных вод до уровня НДС, увеличение использования очищенных стоков для технических целей, уменьшение выбросов в атмосферу.Затраты на выполнение мероприятий по реконструкции биологических очистных сооружений составили в 2013 году 372,6 млн. руб. |
| 8.8. | Строительство комплекса обработки осадков очистных сооружений в составе:- сооружения сжигания осадков промстоков;Сооружения аэробной стабилизации осадка и др. | 2012-2015 | 190 | - | - | - | Обеззараживание и утилизация осадков сточных вод. Снижение количества конечного осадка. Снижение объемов отходов, размещаемых в ОС-315  |
| 8.9. | Реконструкция сооружений предварительной (механическая и физико-химическая) очистки нефтесодержащих, солесодержащих сточных вод и стоков растворимой органики  | 2012-2014 | 300 | - | - | - | Повышение степени изъятия загрязняющих примесей по ХПК, БПК, взвешенным веществам, нефтепродуктам, ПАВ и др. |
| 8.10. | Строительство сооружений механической очистки городских сточных вод и хозяйственно-бытовых сточных вод | 2013-2014 | 110 | - | - | - | Обеспечение тонкой механической очистки сточных вод, химическое удаление фосфатов – обеспечение эффективного протекания биологической очистки |
| 8.11. | Строительство сооружений обеззараживания сточных вод I линии  | 2013-2014 | 58 | - | - | - | Выполнение санитарно-противоэпидемических требований |
| 8.12. | Разработка проектной документации «Реконструкция очистных сооружений ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» | 2011 | 85,816Вып. 190,609 |  |  | - | Снижение сброса загрязнителей в реку. Взвешенных веществ – 109,55; кобольта-0,04; меди – 0,11; нитратов – 6,04; сульфат-аниов – 750,13; алюминия – 0,09; железа общее – 1,54; маргенеца – 1,2; фосфатов – 15,91; цинка – 0,004; ХПК-791,03 | Вып.Реконструкция очистных сооружений ПИР с I-III этапами внедрения |
| 8.13. | Разработка проектной документации «Реконструкция очистных сооружений ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» стадия «Рабочая документация» | 2011-2012 | 76, 4002012г. Вып. 7,275 млн. руб. |  |  | - | 2012г. Затраты составили 7,275 млн. руб.2013г. Затраты составили 5,0 млн. руб. |
| 8.14. | Строительство узла приема нефтесодержащих сточных вод ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» (нефтеулавливание сточных вод доставляемых транспортом) | 2011-2012 | 20, 0002011г.Вып. 20,886 |  |  | - | Снижение сброса по основным показателям: нефтепродукты, ХПК, БПК, взвешенные вещества | Вып. Техническое перевооружение насосной станции ОС-23 |
| **ОАО «Салаватнефтемаш»** |  |
| 8.15. | Замена физически изношенных трубопроводов питьевой, технической воды | 2011г. | 0,12Вып. 0,12 | - | - | - | Исключение загрязнения стоков | Вып. Затраты в 2011г. составили 0,12 тыс. ру. |
| 8.16.  | Установка приборов учета стоков на контрольных промышленных ливневых колодцах предприятия | 2011г. | 0,14Вып. 0, 148 | - | - | - | Рациональное использование водных ресурсов | Вып. Затраты в 2011г. составили 0,148 млн. руб. |
| 8.17. | Приобретение и монтаж пылеулавливающего оборудования для шлифовально-обдирочных, заточных и труборезных станков | 2011г. | 0,19Вып. 0,19 | - | - | - | Снижение выбросов в атмосферу | Вып. Затраты в 2011г. составили 0,19 млн. руб. |
| 8.18. | Реконструкция печи нагревательной с выкатным подом размером 5,6х18,5 м с рециркуляцией на газе | 2011 | 23,0Вып. 23,973 | - | - | - | Снижение выбросов в атмосферу | Вып. Затраты в 2011г. составили 23,973 млн. руб. |
| **ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ»** |  |
| 8.19.  | Разработка проекта санитарно-защитной зоны ООО НС ТЭЦ | 2011 | 0,833\ 0,833 | - | - | - | Исполнение ВЗ от 30.13.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» | Вып. 2011г. Проект расчетной санитарно-защитной зоны разработан, проведена экспертиза проекта, получено санитарно-эпидемиологическое заключение. Затраты составили 0,833 млн. руб. 2012г.Экспертиза проекта СЗЗ проведена на федеральном уровне. Получено экспертное заключение |
| 8.20. | Выполнение работ по проведению инструментальных замеров по охране атмосферы | 2011-2015гг. | 0,3/ 0,052 | - | - | - | Исполнение ФЗ от 04.05.1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» | Вып. 2011г. Затраты составили 0,052 млн. руб.2012г. – затраты составили 0,05 млн. руб. 2013г. – затраты составили 0,1 млн. руб. |
| **МУП «Салаватводоканал»** |
| 8.21. | Замена изношенных водопроводных сетей | 2011-2015 | 78,75 | - | - | - | Снижение нерациональных потерь воды на 1,5% | За 2011г. заменено 8,55 км водопроводных сетей. При этом затраты составили 23121,6 тыс. руб. в т.ч. 3990,4 – бюджет РБ, 3990,4 – бюджет города2012г. – затраты на замену водопроводных сетей составили 41,06 млн. руб.2013г. – затраты составили 7,2 млн. руб. |
| 8.22.  | Ремонт и замена водоразборных колонок | 2011-2015 | По факту | - | - | - | Исключение возможности нерационального расхода воды | За 2011 выполнен ремонт и произведена замена 74 ед. колонок2012г. – затраты составили 0,378 млн. руб.2013г. – затраты составили 0,15 млн. руб. |
| 8.23.  | Проведение мониторинговых наблюдений за скважинами 1 подъема | постоянно | 0,1 | - | - | - | Получение оперативных данных по обеспечению стабильной и экономической и экономически эффективной работы водозабора | 2011г. - Затраты составили 7 тыс. руб.2012г. – затраты составили 0,1 млн. руб.2013г. – затраты составили 0,1 млн. руб. |
| 8.24. | Осмотр и восстановление ограждения Зирганского водозабора | ежегодно | 0,1 | - | - | - | Санитарная охрана от загрязнения источников  | В 2011г. восстановлено 156 км ограждения, затраты составили 9,2 тыс. руб. 2012г. – затраты составили 0,1 млн. руб.2013г. – затраты составили 0,05 млн. руб. |
| **Салаватская ТЭЦ филиал ООО «БГК»** |
| 8.25. | Ремонт газопроводов, тепловой изоляции и обмуровки на котлах:№ 11№ 15№ 12№ 14№ 9№ 13№ 5№ 8 | 2011г.2011г.2012г.2012г.2013г.2013г.2014г.2015г. | 1.0/1.01,1/1,11,21,21,21,21,21,2 | - | - | - | Снижение выбросов оксидов азота0,70,70,70,70,70,70,70,7 | Вып. 2011г. - Затраты составили 2,1 млн. руб. 2012г. затраты составили 0,76 млн. руб.Вып. Затраты в 2013 году составили 0,587 млн. руб. |
| 8.26. | Ремонт градирни № 1№ 4 | 2011г.2012г.2013г. | По фактуВып. 3,8Вып. 0,419 | - | - | - | Снижение потребления воды50 тыс. м350 тыс. м3 | Вып. Затраты составили 3,8 млн. руб.2013г. – затраты составили 0,419 млн. руб.  |
| 8.27. | Замена изношенных участков золопроводов | ежегодно | 0,03/ 0,03 | - | - | - | Предупреждение загрязнения почвы | Вып. Затраты составили 0,03 млн. руб.2012г. – затраты составили 0, 123 млн. руб. 2013г. – затраты составили 0,03 млн. руб.  |
| **Салаватское пассажирское автотранспортное предприятие – филиал ГУП «Башавтотранс»** |
| 8.28. | Очистка грязеотстойников локальных очистных сооружений мойки автобусов | 2011-2015гг. | 0,025 | - | - | - | Сокращение сбросов вредных веществ  | Выполняется постоянно. В 2013 году затраты на выполнение составили 0,03 млн. руб. |
| **Филиал ОАО «Газ-сервис» РБ «Салаватгаз»** |
| 8.29. | Организация селективного размещения отходов производства и потребления согласно требованиям и нормам по видам, классам опасности | 2011-2015гг. | По факту | - | - | - | - | Вып. |
| 8.30. | Лабораторный контроль за очисткой сточных вод на газонаполнительной станции | ежемесячно | По факту | - | - | - |  Сокращение загрязнения водных объектов | Вып. |
| **ООО «Салаватгидравлика»** |
| 8.31. | Ремонт канализационных сетей предприятия | 2011-2015гг. | 0,4/0,1 | - | - | - | Предупреждение загрязнения окружающей среды | Вып. 2011г. Затраты составили 100 тыс. руб.2012г. Затраты составили 0,2 млн. руб. 2013г. Затраты составили 0,02 млн. руб. |
| 8.32. | Ремонт и ревизия оборудования системы водопользования с заменой изношенного | 2011-2015 | 3,9/0,2 | - | - | - | Рациональное использование природных ресурсов | Вып. 2011г. Затраты составили 200 тыс. руб.2012г. Затраты составили 0,055 млн. руб.2013г. Затраты составили 0,03 млн. руб. |
| 8.33. | Ремонт пылеулавливающего оборудования в подразделениях предприятия | 2013 | 0,3 | - | - | - | Уменьшение выбросов вредных веществ в атмосферу | В 2012г. затраты составили 0,04 млн. руб.2013г. Затраты составили 0,02 млн. руб. |
| 8.34. | Демеркуризация ртутных ламп | ежегодно | 0,015/ 0,02 | - | - | - | Обеспечение безопасного обращения с отходами | Вып. 2011г.Затраты составили 20 тыс. руб.2012г. Затраты составили 0,02 млн. руб. |
| ОАО «Салаватстекло» |
| 8.35. | Рекультивация отработанного мурдашевского карьера отходами 4-5 кл. опасности | 2011-2015 | 20,0/ 5,2 | - | - | - | Размещение отходов 4-5 кл. опасности | Вып. Затраты составили 5,2 млн. руб. проект передан на гос. Экологическую экспертизу. |
| ООО «РОСА» |
| 8.36.  | Очистка грунтовых вод от нефтепродуктов | 2011-2015 | По факту | - | - | - | Исключение загрязнения почвы | 2011г. вып. Всего за 2011 год извлечено 197,42 т нефтепродукта 2012г. 2013 – 1,147 млн. руб. при этом предотвращен экологический ущерб в размере 20,007 млн. руб.  |
| ООО «Жилкомзаказчик» |
| 8.37 | Выбор и обустройство площадок для сбора отработанных ртутьсодержащих, в т.ч. энергосберегающих ламп от населения | 2011 | 0,5 | - | - | - | Обезвреживание и демеркуризация ртутьсодержащих в т.ч. энергосберегающих ламп | Не вып. |