



## АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕКСНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.12.2014 г № 2309

п. Шексна



О внесении изменений в постановление администрации Шекснинского муниципального района от 11.10.2012 г. № 1875

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса РФ, руководствуясь ст. 29 Устава Шекснинского муниципального района

### ПОСТАНОВЛЯЮ :

1. Внести в постановление администрации Шекснинского муниципального района от 11.10.2012 г. № 1875 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов на 2013 – 2016 годы» (с последующими изменениями и дополнениями) следующие изменения:

1.1. В наименовании, пункте 1 постановления цифры «2013–2016» заменить цифрами «2013–2017».

1.2. В Программе, утвержденной указанным постановлением:

1.2.1. Паспорт Программы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2.2. Раздел I Программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.2.3. Раздел II Программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.2.4. Раздел III Программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.2.5. Раздел IV Программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

1.2.6. Разделы V, VI, VII Программы исключить.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заведующего отделом экологии и охраны окружающей среды администрации района С.В. Беляевского.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования в газете «Звезда» и подлежит размещению

на официальном сайте Шекснинского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Шекснинского муниципального района

Е.А. Богомазов

**«ПАСПОРТ  
муниципальной программы**

Наименование программы	муниципальная программа «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов на 2013 – 2017 годы»
Ответственный исполнитель программы	Администрация Шекснинского муниципального района
Соисполнители программы	администрация Шекснинского муниципального района, Управление образования Шекснинского муниципального района, администрация сельского поселения Любомировское, администрация сельского поселения Железнодорожное, администрация городского поселения Чебсарское, Управление культуры, молодежи и спорта администрации Шекснинского муниципального района (БУК ШМР «Центр истории и культуры»)
Цели программы	снижение воздействия факторов окружающей среды на здоровье населения и повышение уровня экологической безопасности
Задачи программы	- снижение уровня загрязнения водных объектов; - улучшение технического состояния ГТС, находящихся на территории района; - совершенствование государственного экологического надзора; - развитие инфраструктуры переработки, использования и безопасного размещения отходов; - сохранение естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов; - формирование основ экологической культуры населения района и обеспечение оперативного информирования и просвещения населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования.
Целевые индикаторы и показатели	- доля загрязненных сточных вод в общем объеме отводимых в водные объекты сточных вод, подлежащих очистке;

программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;</li> <li>- количество надзорных мероприятий в рамках осуществления государственного экологического надзора;</li> <li>- доля экологически безопасной утилизации твердых бытовых отходов в общем объеме образовавшихся твердых бытовых отходов;</li> <li>- доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления;</li> <li>- доля площади территории Шекснинского района, занятой особо охраняемыми природными территориями, в общей площади территории района;</li> <li>- количество населения района, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности;</li> <li>- количество публикаций экологической направленности в средствах массовой информации в год.</li> </ul>
Сроки реализации программы	2013 – 2017 годы
Объемы бюджетных ассигнований программы	<p>Всего по муниципальной программе <b>6 735,9 тыс. рублей</b>, в том числе:</p> <p><b>2013 г. – 1 959,0 тыс. рублей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бюджет района – 1723 тыс. руб.,</li> <li>- бюджеты городских и сельских поселений – 236 тыс. руб.;</li> </ul> <p><b>2014 г. – 865,1 тыс. рублей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бюджет района – 865,1 тыс. руб.;</li> </ul> <p><b>2015 г. – 1 092,1 тыс. рублей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- областной бюджет (справочно) – 207,1 тыс. руб.,</li> <li>- бюджет района – 885 тыс. руб.;</li> </ul> <p><b>2016 г. – 1 092,1 тыс. рублей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- областной бюджет (справочно) – 207,1 тыс. руб.,</li> <li>- бюджет района – 885 тыс. руб.;</li> </ul> <p><b>2017 г. – 1 727,6 тыс. рублей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- областной бюджет (справочно) – 842,6 тыс. руб.,</li> <li>- бюджет района – 885 тыс. руб.</li> </ul>
Ожидаемые	- снижение доли загрязненных сточных вод в

<p>результаты реализации программы</p>	<p>общем объеме отводимых в водные объекты сточных вод, подлежащих очистке с 8 до 7,5%;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-уменьшение доли гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, с 25 до 0%;</li> <li>- ежегодное выполнение 30 надзорных мероприятий в рамках осуществления государственного экологического надзора;</li> <li>-увеличение доли экологически безопасной утилизации твердых бытовых отходов в общем объеме образовавшихся твердых бытовых отходов с 40 до 44%;</li> <li>-сохранение доли использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления на уровне 74 %;</li> <li>-увеличение доли площади территории Шекснинского района, занятой особо охраняемыми природными территориями, в общей площади территории района с 5 до 8%;</li> <li>-рост количества населения района, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности, от 9000 до 11000 человек;</li> <li>- увеличение количества публикаций экологической направленности в средствах массовой информации с 40 до 100 единиц.</li> </ul>
--	---

».

## **«I. Общая характеристика сферы реализации программы**

Экологическая обстановка в районе оценивается как стабильная с тенденцией к улучшению, но, несмотря на некоторые позитивные результаты, многие проблемы в сфере экологии до конца не решены, и требуют программного подхода и дополнительных действий.

В настоящее время в Шекснинском районе остаются нерешенными проблемы загрязнения водных объектов и атмосферного воздуха от сбросов и выбросов промышленных предприятий, растущего объема отходов производства и потребления.

### *Водные объекты.*

Поверхностные водные объекты являются одновременно основными источниками питьевого и производственного водоснабжения и приемниками хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод.

В 2013 году, согласно данным статистической отчетности 2 ТП (водхоз), объем сброса сточных вод в водные объекты от предприятий Шекснинского района составил 0,449 млн. м<sup>3</sup>, из них загрязненных – 0,449 млн. м<sup>3</sup>.

Наиболее крупными водопотребителями Шекснинского района из поверхностных водных источников являются ОАО «Шексна- Водоканал», ООО «ШКДП», в/ч 25594, ООО «Шекснинский бройлер», доля которых в 2013 году составила 88,4 % (2,29 млн. м<sup>3</sup>) использованной воды.

На территории района в настоящее время эксплуатируется восемь очистных сооружений: Шекснинское ЛПУМГ, ПК «Шекснинский маслозавод», Войсковая часть № 25594, ООО «Шекснинский бройлер», очистные сооружения ОАО «Шексна - Водоканал»: в п. Шексна, сельском поселении Любомировское, сельском поселении Чуровское, сельском поселении Сиземское.

Недостаточный уровень очистки сточных вод, сбрасываемых предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства в водные объекты, оказывает негативное воздействие на экосистему водных объектов и окружающую среду.

Большинство муниципальных очистных сооружений канализации (ОСК) находится в неудовлетворительном техническом состоянии и работает с низкой эффективностью ввиду износа, устаревшей конструкции и нарушения правил эксплуатации. Более чем в половине сельских населенных пунктов ОСК вообще отсутствуют. Чрезвычайно изношены муниципальные сети водоотведения.

Строительство очистных сооружений за счет средств бюджета района и бюджетов сельских поселений Любомировское и Железнодорожное запланировано на 2015 и 2017 годы соответственно.

Одной из наиболее острых проблем является негативное воздействие вод - паводки, наводнения, подтопление и затопление земель, населенных пунктов и объектов экономики. Также серьезной проблемой является разрушение берегов водохранилищ и рек, которое приводит к выведению из землепользования значительных территорий сельскохозяйственных и лесных угодий.

В 2013 году за счет средств бюджетов всех уровней был осуществлен капитальный ремонт плотины на руч. Солиха в п. Чебсара.

*Обращение с отходами производства и потребления.*

На территории района ежегодно образуется свыше 100 тыс. т отходов производства и потребления, в том числе около 9 тыс. т бытовых отходов. Третья часть всех образовавшихся отходов размещается и захоранивается на полигонах ТБО и иных объектах размещения отходов.

Из всего объема образовавшихся в районе за 2013 год отходов использовано – 114 623,39 т, обезврежено – 353,021 т, а также передано для использования другим предприятиям – 45 338,041 т.

В настоящее время в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) на территории Шекснинского района включено 2 объекта размещения отходов: полигон ТБО «Ильиснское» и полигон промышленных отходов (ППО) ООО «ШКДП». Согласно данных статистических отчетов 2-ТП (отходы), доля безопасно захораниваемых отходов составляет 3,7 % (6133,12 т).

Размещение бытовых отходов на территориях, не отведенных для этих целей, то есть на несанкционированных свалках, представляет серьезную эпидемиологическую опасность и может повлечь возникновение инфекционных заболеваний, размножение паразитных животных, которые являются разносчиками этих болезней, загрязнение почвы, подземных и грунтовых вод и атмосферного воздуха. Поэтому разработаны проекты строительства полигонов ТБО в городском поселении Чебсарское и сельском поселении Ершовское. Проект полигона в городском поселении Чебсарское разработан силами РАО «Газпром». Проект строительства полигона ТБО в сельском поселении Ершовское требует уточнения и проведения государственной и экологической экспертизы. Финансирование планируется в 2015 – 2017 гг.

Объекты размещения отходов влияют на все компоненты окружающей среды и являются мощным загрязнителем атмосферного воздуха (метан, сернистый газ и др.), почвы и грунтовых вод (тяжелые металлы, растворители, диоксины). Поэтому решение вопросов в сфере обращения с отходами является одной из приоритетных задач природоохранной деятельности.

*Развитие особо охраняемых природных территорий.*

В условиях экономического подъема предприятия промышленности, транспорта, реализующие крупные инвестиционные проекты, постоянно увеличивают техногенную нагрузку на природные системы. Поэтому все большую актуальность приобретают проблемы развития сети особо

охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) и сохранения биологического разнообразия в целях поддержания экологического баланса, воспроизводства природных ресурсов, сохранения эталонных экосистем и ценного генофонда растений и животных.

В соответствии с законом области от 2 октября 2008 года N 1848-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях Вологодской области" (с изменениями) каждая существующая ООПТ должна иметь положение, определяющее режим природопользования и охраны её территории. Необходимо установить границы и утвердить положения о режиме природопользования для ООПТ.

На территории Шекснинского муниципального района к особо охраняемым территориям относятся озеро «Окунево», «Шеломовское болото», «Природный резерват «Ирма».

В течение 2013 - 2015 гг. планируется проведение мероприятий по обустройству особо охраняемой природной территории районного значения «Природный резерват «Ирма»: санитарная очистка территории, установка информационных аншлагов, урн для сбора мусора, установка скамеек, проведение субботников. На 2014 – 2016 гг. запланированы мероприятия по описанию границ территории ООПТ «Природный резерват «Ирма».

#### *Экологическое воспитание и образование.*

Экологическое образование в последние годы является одним из приоритетных направлений природоохранной деятельности в районе. Очевидно, что проблема воспитания экологической культуры не может решаться силами только образовательных учреждений. В течение последних лет отмечается позитивная тенденция развития экологического образования в условиях конструктивного взаимодействия органов местного самоуправления района с учреждениями образования, культуры, природоохранными, научными и общественными организациями.»

## **«II. Приоритеты в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи, сроки реализации муниципальной программы»**

Одним из основных принципов деятельности органов местного самоуправления района является ответственность за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях.

Основная цель программы - снижение воздействия факторов окружающей среды на здоровье населения и повышение уровня экологической безопасности.

Задачи программы:

- снижение уровня загрязнения водных объектов;
- улучшение технического состояния ГТС, находящихся на территории района;
- совершенствование государственного экологического надзора;
- развитие инфраструктуры переработки, использования и безопасного размещения отходов;
- сохранение естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;
- формирование основ экологической культуры населения района и обеспечение оперативного информирования и просвещения населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Срок реализации Программы составляет пять лет – с 2013 по 2017 гг.

План реализации муниципальной программы на 2015 год приведен в приложении 6 к программе.».

### **«III. Ресурсное обеспечение программы, обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации программы»**

Расходы на реализацию программы формируются за счет средств бюджета района, в том числе иных межбюджетных трансфертов муниципальных образований района на финансирование мероприятий по строительству и реконструкции объектов муниципальной собственности.

Общий объем финансирования программы из бюджета района в 2013 - 2017 годах предусмотрен в размере 6 735,9 тыс. рублей, в том числе:

2013 г. – 1 959,0 тыс. рублей:

- бюджет района – 1723 тыс. руб.,
- бюджеты городских и сельских поселений – 236 тыс. руб.;

2014 г. – 865,1 тыс. рублей:

- бюджет района – 865,1 тыс. руб.;

2015 г. – 1 092,1 тыс. рублей:

- областной бюджет (справочно) – 207,1 тыс. руб.,
- бюджет района – 885 тыс. руб.;

2016 г. – 1 092,1 тыс. рублей:

- областной бюджет (справочно) – 207,1 тыс. руб.,
- бюджет района – 885 тыс. руб.;

2017 г. – 1 727,6 тыс. рублей:

- областной бюджет (справочно) – 842,6 тыс. руб.,
- бюджет района – 885 тыс. руб.

Основанием для определения объемов средств, необходимых для реализации мероприятий программы, являются данные проектно-сметной документации на объекты реконструкции и строительства, смет расходов и расчетов объемов расходов тех или иных мероприятий программы.

Ресурсное обеспечение и перечень мероприятий муниципальной программы за счет средств бюджета района приведено в приложении 1 к программе.

Прогнозная (справочная) оценка расходов федерального и областного бюджетов, бюджетов государственных внебюджетных фондов, бюджетов городских и сельских поселений, юридических лиц на реализацию целей муниципальной программы приведена в приложении 2 к программе.»

#### **«IV. Целевые показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач программы, прогноз конечных результатов реализации программы»**

Состав показателей (индикаторов) результативности и эффективности программы определен в соответствии с ее целями, задачами и мероприятиями.

Набор показателей (индикаторов) сформирован таким образом, чтобы обеспечить охват наиболее значимых результатов программы, оптимизацию отчетности и информационных запросов.

Основные показатели (индикаторы) программы:

- доля загрязненных сточных вод в общем объеме отводимых в водные объекты сточных вод, подлежащих очистке;
- доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;
- количество надзорных мероприятий в рамках осуществления государственного экологического надзора;
- доля экологически безопасной утилизации твердых бытовых отходов в общем объеме образовавшихся твердых бытовых отходов;
- доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления;
- доля площади территории Шекснинского района, занятой особо охраняемыми природными территориями, в общей площади территории района;
- количество населения района, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности;
- количество публикаций экологической направленности в средствах массовой информации в год.

За период с 2013 по 2017 годы планируется достижение следующих результатов:

- 1) В рамках задачи «Снижение уровня загрязнения водных объектов» снижение доли загрязненных сточных вод в общем объеме отводимых в водные объекты сточных вод, подлежащих очистке с 8 до 7,5%;
- 2) В рамках задачи «Улучшение технического состояния ГТС, находящихся на территории района» уменьшение доли гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, с 25 до 0%;
- 3) В рамках задачи «Совершенствование государственного экологического надзора» ежегодное выполнение 30 надзорных мероприятий в рамках осуществления государственного экологического надзора;

4) В рамках задачи «Развитие инфраструктуры переработки, использования и безопасного размещения отходов»:

- увеличение доли экологически безопасной утилизации твердых бытовых отходов в общем объеме образовавшихся твердых бытовых отходов с 40 до 44%;

- сохранение доли использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления на уровне 74 %;

5) В рамках задачи «Сохранение естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов» увеличение доли площади территории Шекснинского района, занятой особо охраняемыми природными территориями, в общей площади территории района с 5 до 8%;

6) В рамках задачи «Формирование основ экологической культуры населения района и обеспечение оперативного информирования и просвещения населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования»:

- рост количества населения района, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности, от 9000 до 11000 человек;

- увеличение количества публикаций экологической направленности в средствах массовой информации с 40 до 100 единиц.

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы приведены в приложении 3 к программе.

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы в разрезе поселений района приведены в приложении 4 к программе.

Методика расчета целевых показателей (индикаторов) программы приведена в приложении 5 к программе.».

Ресурсное обеспечение и перечень мероприятий муниципальной программы  
за счет средств бюджета района

Статус	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Расходы (тыс. руб.), годы				
			2013	2014	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальная программа «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов на 2013 – 2017 годы»		<b>Всего</b>	<b>1959,0</b>	<b>865,1</b>	<b>1092,1</b>	<b>1092,1</b>	<b>1727,6</b>
		Бюджет района	1723,0	865,1	885,0	885,0	885,0
		Бюджеты городских и сельских поселений	236,0	-	-	-	-
		Областной бюджет (справочно)	-	-	207,1	207,1	842,6
1. Мероприятия по рациональному использованию водных ресурсов	Разработка проектно-сметной документации, в т.ч. проведение государственной экспертизы по объекту: «Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод по адресу: сельское поселение Любомировское, с. Любомирово, Шекснинского района, Вологодской области»	Бюджет района	710,0	455,3	-	-	-
		Бюджет сельского поселения Любомировское	236,0	-	-	-	-
	Строительство объекта: «Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод по адресу: сельское поселение Любомировское, с. Любомирово, Шекснинского района, Вологодской области»	Бюджет района	-	-	500,0	-	-
	Ремонт канализации п. Чебсара	Бюджет района	-	75,0	-	-	-
	Проектирование очистных сооружений д. Пача	Бюджет района	-	-	-	500,0	-
	Строительство очистных сооружений д. Пача	Бюджет района	-	-	-	-	500,0
		Областной бюджет	-	-	-	-	635,5
Капитальный ремонт плотины на руч. Солиха п. Чебсара (софинансирование средств бюджета района)	Бюджет района	102,0	-	-	-	-	
2. Мероприятия по обеспечению экологической безопасности и рациональному природопользованию	Обеспечение осуществления органами местного самоуправления отдельных государственных полномочий по осуществлению регионального экологического надзора	Областной бюджет	-	-	207,1	207,1	207,1
3. Мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды	Утилизация отходов I – IV классов опасности	Бюджет района	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	Строительство полигона твердых бытовых отходов в	Бюджет района	-	-	75,0	105,0	225,0

отходами производства и потребления	сельском поселении Ершовское						
	Ремонт оборудования свалки на полигоне ТБО «Ильинское» Шекснинского района	Бюджет района	41,9	-	-	-	-
	Ремонт подъездных путей с установкой шлагбаума на полигоне ТБО «Ильинское»	Бюджет района	56,1	-	-	-	-
	Строительство кладбища Поповка, в том числе погашение кредиторской задолженности	Бюджет района	530,0	-	-	-	-
4. Мероприятия по сохранению и развитию сети особо охраняемых природных территорий	Особо охраняемая природная территория резерват «Ирма» (изготовление и установка аншлагов)	Бюджет района	15,0	15,0	15,0	-	-
	Уточнение границ особо охраняемой природной территории районного значения «Природный резерват «Ирма»	Бюджет района	108,0	73,8	135,0	120,0	-
5. Мероприятия по экологическому образованию и просвещению	Организация и проведение мероприятий по экологическому информированию и образованию населения района	Бюджет района	100,0	186,0	100,0	100,0	100,0
	Озеленение	Бюджет района	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0

Приложение 2  
к Программе

Прогнозная (справочная) оценка расходов федерального и областного бюджетов, бюджетов государственных внебюджетных фондов, бюджетов городских и сельских поселений, юридических лиц на реализацию целей муниципальной программы (тыс. руб.)

Ответственный исполнитель, соисполнители	Оценка расходов (тыс. руб.), годы				
	2013	2014	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6
<b>Всего</b>	1959,0	1041,9	1259,1	1259,1	1894,6
бюджет района	1723,0	865,1	885,0	885,0	885,0
федеральный бюджет (справочно)	-	-	-	-	-
областной бюджет (справочно), всего:	-	-	207,1	207,1	842,6
в т.ч. субвенции на осуществление переданных полномочий по государственному экологическому надзору	-	-	207,1	207,1	207,1
бюджеты городских и сельских поселений	236,0	176,8	167,0	167,0	167,0
государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-
юридические лица	-	-	-	-	-

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения показателей				
				2013	2014	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	снижение уровня загрязнения водных объектов	доля загрязненных сточных вод в общем объеме отводимых в водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	%	8	7,9	7,7	7,5	7,5
2	улучшение технического состояния ГТС, находящихся на территории района	доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	0	-	-	-	-
3	совершенствование государственного экологического надзора	количество надзорных мероприятий в рамках осуществления государственного экологического надзора	шт.	-	-	30	30	30
4	развитие инфраструктуры переработки, использования и безопасного размещения отходов	доля экологически безопасной утилизации твердых бытовых отходов в общем объеме образовавшихся твердых бытовых отходов	%	40	40	41	43	44
		доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	%	73,4	73,4	73,5	73,8	74
5	сохранение естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов	доля площади территории Шекснинского района, занятой особо охраняемыми природными территориями, в общей площади территории района	%	5	6	6	7	8
6	формирование основ экологической культуры населения района и обеспечение оперативного информирования и просвещения населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования	количество населения района, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности	чел.	9000	9500	10000	10500	11000
		количество публикаций экологической направленности в средствах массовой информации	ед.	40	45	50	75	100

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы в разрезе поселений района

№ п/п	Наименование поселений	Значения показателей и их обоснование				
		2013	2014	2015	2016	2017
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме отводимых в водные объекты сточных вод, подлежащих очистке, %						
1	Любомировское СП	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2
2	Железнодорожное СП	3,4	3,4	3,4	3,2	3,2
3	Чебсарское ГП	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %						
1	Чебсарское ГП	50	-	-	-	-

Методика расчета целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы

№ п/п	Обозначение и наименование показателя	Формула расчета	Исходные данные для расчета значений показателя		
			обозначение переменной	наименование переменной	источник исходных данных
1	2	3	4	5	6
1.	Доля загрязненных сточных вод в общем объеме отводимых в водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	$C_3 / C_{от} \times 100\%$	$C_3$	количество загрязненных сточных вод, поступивших со сточными водами в поверхностные водные объекты	форма федерального статистического наблюдения N 2-ТП (водхоз) (годовая) "Сведения об использовании воды"
			$C_{от}$	общее количество отводимых сточных вод, подлежащих очистке, в водные объекты	
2.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	$C_0 / C_{об} \times 100\%$	$C_0$	количество отремонтированных потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта, муниципальной собственности, а также бесхозных нарастающим итогом начиная с 2010 года (базовый период) до конца отчетного периода	отчеты о проведенных мероприятиях
			$C_{об}$	общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, находящихся в собственности субъекта, муниципальной собственности, а также бесхозных	
3.	Количество надзорных мероприятий в рамках осуществления государственного экологического надзора	определяется как количество проверок, проведенных органами местного самоуправления, в рамках осуществления государственного экологического надзора			отчеты о проведении надзорных мероприятий

4.	Доля экологически безопасной утилизации твердых бытовых отходов в общем объеме образовавшихся твердых бытовых отходов	$O_y / O_{обр} \times 100\%$	$O_y$	количество твердых бытовых отходов, утилизируемых на полигонах для захоронения бытовых отходов, мусороперерабатывающих заводах	форма федерального статистического наблюдения N 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления"
			$O_{обр}$	общее количество образовавшихся в течение года отходов	
5.	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления.	$O_{и} / O_{обр} \times 100\%$	$O_{и}$	количество использованных, переданных для использования и обезвреженных отходов	форма федерального статистического наблюдения N 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления"
			$O_{обр}$	общее количество образовавшихся в течение года отходов	
6.	Доля площади территории Шекснинского района, занятой особо охраняемыми природными территориями, в общей площади территории района	$S_{оопт} / S_{рай} \times 100\%$	$S_{оопт}$	общая площадь всех особо охраняемых природных территорий	кадастр особо охраняемых природных территорий
			$S_{рай}$	общая площадь территории района	данные официальной статистики
7.	Количество населения района, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности	определяется как количество населения области, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности		отчеты о проведенных мероприятиях	
8.	Количество публикаций экологической направленности в средствах массовой информации в год	определяется как общее количество публикаций в отчетном году, направленных на информирование населения о состоянии окружающей среды.		метод подсчета	

Приложение 6  
к Программе

План реализации муниципальной программы на 2015 год

Наименование программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Финансирование (тыс. руб.)
		начала реализации	окончания реализации		
Строительство объекта: «Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод по адресу: сельское поселение Любомировское, с. Любомирово, Шекснинского района, Вологодской области»	Заведующий отделом экологии и охраны окружающей среды С.В. Беляевский	I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	Улучшение качества воды в акватории р. Угла	667,0
Обеспечение осуществления органами местного самоуправления отдельных государственных полномочий по осуществлению регионального экологического надзора		I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	Соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и должностными лицами требований законодательства в области охраны окружающей среды	207,1
Утилизация отходов I – IV классов опасности		IV кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	Предотвращение загрязнения окружающей среды отходами	30,0
Строительство полигона		III кв. 2015 г.	-	Предотвращение	75,0

твердых бытовых отходов в сельском поселении Ершовское			загрязнения окружающей среды отходами		
Озеленение		II кв. 2015 г.	II кв. 2015 г.	Повышение уровня благоустройства территории района	30,0
Особо охраняемая природная территория резерват «Ирма» (изготовление и установка аншлагов)		II кв. 2015 г.	II кв. 2015 г.	Развитие рекреации на особо охраняемой природной территории, сохранение редких видов растений и животных и уникальных природных объектов	15,0
Уточнение границ особо охраняемой природной территории районного значения «Природный резерват «Ирма»		II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	Развитие рекреации на особо охраняемой природной территории, сохранение редких видов растений и животных и уникальных природных объектов	135,0
Организация и проведение мероприятий по экологическому информированию и образованию населения района.		I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	Экологическое образование населения района	100,0