

АДМИНИСТРАЦИЯ ЖЕРДЕВСКОГО РАЙОНА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2013

г.Жердевка

№ 853

Об утверждении муниципальной программы Жердевского района Тамбовской области "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Жердевского района" на 2014-2020 годы

В соответствии с постановлением администрации Жердевского района Тамбовской области от 07.10.2013г. № 699 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и реализации целевых программ Жердевского района Тамбовской области», администрация района постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу Жердевского района Тамбовской области "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Жердевского района" на 2014-2020 годы, согласно приложению.

2. Признать утратившими силу с 01 января 2014 года постановления администрации Жердевского района:
от 22.01.2013 № 31 «Об утверждении районной целевой программы «Экология и природные ресурсы Жердевского района на 2013-2015 годы»;
от 27.06.2013 № 460 «О внесении изменений в районной целевой программы «Экология и природные ресурсы Жердевского района на 2013-2015 годы».

3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации Жердевского района <http://zerdevka.ru/> .

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя главы администрации района, начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, строительства и архитектуры администрации района О.В.Шутикову.

Глава администрации
района

А.В. Быков

Утверждена
постановлением администрации района
от 18.11.2013г. № 853

Муниципальная программа
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных
ресурсов Жердевского района» на 2014-2020 годы
(далее -Программа)

Паспорт программы

Ответственный исполнитель программы	Отдел ЖКХ, строительства и архитектуры администрации района
Соисполнители программы	Органы местного самоуправления
Цели и задачи программы	<p><u>Цели Программы</u> - улучшение состояния окружающей природной среды; снижение негативного влияния отходов на окружающую среду, восстановление водных объектов до состояния,обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; обеспечение защищенности населения от наводнений и иного негативного воздействия вод.</p> <p><u>Основные задачи:</u> осуществление технического перевооружения с внедрение новых технологий, обеспечивающих минимальное воздействие на окружающую среду; размещение отходов на объектах, обустроенных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов и придорожных полос; проведение комплекса противопаводковых мероприятий, в том числе повышение пропускной способности русел рек, экологическое воспитание и образование населения</p>
Целевые индикаторы и показатели программы, их значения на последний год реализации	<p>Снижение количества объектов осуществляющих негативное воздействие на окружающую среду- с 6 единиц в 2013 году до 1 единицы к 2020 году;</p> <p>Увеличение пропускной способности очистных сооружений до 1000 куб.м./сутки;</p> <p>увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях,</p>

	защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях - с 7% в 2013 году до 1% к 2020 году; протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов – 6 км; количество мероприятий по экологическому воспитанию, образованию и просвещению населения - 60
Сроки реализации программы	2014 - 2020 годы, реализуется в один этап
Объемы и источники финансирования программы	Общая сумма расходов на реализацию за счет средств районного бюджета - 8781,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014- 1155,00 тыс.рублей; 2015- 1213,00тыс.рублей; 2016- 1213,00тыс.рублей; 2017- 1300,00 тыс.рублей; 2018- 1300,00 тыс.рублей; 2019- 1300,00 тыс.рублей; 2020- 1300,00 тыс.рублей. Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат уточнению

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Актуальность проблемы рационального использования природно-ресурсного потенциала и сохранения окружающей природной среды Жердевского района, как единого комплекса, обеспечивающего потребности экономики района и жизнедеятельности населения, продиктована состоянием ресурсов района, а также состоянием экологической обстановки на территориях с промышленной и другой хозяйственной деятельностью.

Основными экологическими проблемами на территории района являются:
загрязнение водных ресурсов;
загрязнение атмосферного воздуха в результате выбросов от котельных;
состояние деятельности в области обращения с отходами производства и потребления;

загрязнение почв, опустынивание и деградация растительного покрова на многих территориях, сокращение видового состава флоры и фауны.

Структура загрязнения окружающей среды

Наименование показателя	Годы		
	2010	2011	2012

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу — всего, тыс.тонн	2,487	2,977	3,294
в том числе: твердые вещества	0,041	0,113	0,134
диоксид серы	0,017	0,026	0,016
оксид углерода	2,312	2,705	2,814
оксиды азота	0,103	0,126	0,119
Объем сброса загрязненных сточных вод (без очистки и недостаточно очищенных), млн.куб.метров	0,230	0,290	0,280

Одним из негативных факторов изменения гидрохимического состояния поверхностных водных объектов является их прямое загрязнение сточными и ливневыми водами.

Степень очистки сточных вод, отводимых в водные объекты, находится в прямой зависимости от эффективности работы очистных сооружений. В целом по району эффективность работы очистных сооружений в 2012 году составляла 20 процентов по причине использования устаревших технологий и неудовлетворительного производственного контроля.

Другим негативным фактором воздействия на поверхностные водные объекты является неудовлетворительное состояние гидротехнических сооружений, большая часть которых находится в неудовлетворительном или аварийном состоянии, является объектами повышенной опасности.

Загрязнение подземных вод начинается, в первую очередь, с источников их питания, а именно - поверхностных вод, значительную долю в загрязнении которых имеют атмосферные осадки и ливневой сток, а также верховодка. Все они и служат основными "поставщиками" загрязняющих веществ.

Потенциальными очагами являются загрязненные почвы, сточные воды, различные аварийные сбросы и выбросы в атмосферу и пр.

В целях организации работ по улучшению санитарного состояния водоемов предусматриваются меры по проектированию, строительству новых, реконструкции и ремонту действующих сооружений по очистке сточных вод, расчистке и благоустройству берегов рек, ручьев, прудов

Большую угрозу состоянию окружающей среды представляют несанкционированные свалки бытовых отходов, которые располагаются как на территориях населенных пунктов так и в близ лежащих лесополосах. В сельских населенных пунктах централизованный сбор и вывоз твердых бытовых отходов не достаточно организован.

Одной из причин появления несанкционированных свалок бытовых отходов является недостаток экологического воспитания и просвещения

населения в вопросах охраны окружающей среды. Экологическое просвещение среди населения призвано формировать личную ответственность каждого за состояние окружающей среды на производстве и в быту, стремление к снижению антропогенной нагрузки, в том числе экономии природных ресурсов и уменьшению количества отходов.

Реализация Программы позволит оптимизировать расходование бюджетных средств, сосредоточить материальные, финансовые и кадровые ресурсы на приоритетных, наиболее значимых направлениях развития природно-ресурсного потенциала района, стабилизировать и улучшить экологическую обстановку в районе.

2. Приоритеты, цель, задачи, сроки и этапы муниципальной программы

Одними из основных приоритетов государственной политики в области природопользования и охраны окружающей среды на период до 2020 года являются:

гарантированное обеспечение потребностей населения и экономики в водных ресурсах при осуществлении мер по рационализации водопользования;

снижение антропогенной нагрузки и загрязнения водных объектов, улучшение состояния и восстановление водных объектов и их экосистем;

обеспечение экологической безопасности, в том числе за счет снижения негативного влияния отходов производства и потребления, реконструкции и строительства очистных сооружений;

предотвращение разрушения естественных экосистем и истощения природных ресурсов, обеспечение экологического равновесия и биологического разнообразия;

формирование системы всеобщего непрерывного экологического образования и воспитания населения.

Исходя из целей государственной политики и в соответствии с основными приоритетами, была сформулирована цель программы - повышение уровня экологической безопасности граждан и сохранение природных систем.

Достижение цели программы требует решения следующих задач:

осуществление технического перевооружения с внедрением новых технологий, обеспечивающих минимальное воздействие на окружающую среду;

размещение отходов на объектах, обустроенных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;

благоустройство водоохраных зон, прибрежных защитных полос водных объектов.

Реализация программы предусматривается в один этап 2014 - 2020 годы.

3. Показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты муниципальной программы

Система целевых индикаторов и показателей программы

сформирована с учетом обеспечения возможности проверки и подтверждения достижения цели и решения задач Программы. При формировании системы целевых индикаторов учтены требования к характеристике каждого показателя (адекватность, точность, объективность, достоверность, однозначность, экономичность, сопоставимость, своевременность и регулярность).

Состав целевых индикаторов и показателей программы увязан с задачами, основными мероприятиями, что позволяет оценить ожидаемые конечные результаты, эффективность Программы на весь период ее реализации и структурирован с учетом минимизации количества. Показатели программы характеризуют конечные общественно значимые результаты развития в области природопользования и охраны окружающей среды. Программа оценивается по результатам ее реализации в экономической, экологической, социальной сфере.

Реализация Программы позволит снизить отрицательное влияние хозяйственной деятельности на окружающую среду, улучшить экологическую обстановку, создать более комфортные условия для проживания населения.

Реализация мероприятий Программы позволит:

осуществить техническое перевооружение котельных, что снизит объемы выбросов вредных веществ в атмосферный воздух;

прекратить сброс в водные объекты загрязненных сточных вод;

обеспечить 50 процентов населения и предприятий организованным сбором ТБО;

повысить уровень экологической культуры населения;

способствовать предотвращению затопления и подтопления территорий при паводках.

Экологическая эффективность Программы выражается в снижении уровня загрязнения окружающей природной среды и предотвращении вредного воздействия на нее хозяйственной деятельности.

Социальная эффективность Программы характеризуется улучшением условий проживания населения, снижением риска заболеваний, обусловленных воздействием фактора загрязнения окружающей среды.

Прогнозные значения показателей (индикаторов) реализации муниципальной программы приведены в Приложении №1 к муниципальной программе.

4. Обобщенная характеристика мероприятий муниципальной программы

Мероприятия Программы направлены на достижение намеченной цели, решение поставленных задач и предусматривают концентрацию ресурсов и привлечение средств из различных источников финансирования.

Основными критериями при формировании мероприятий являлись:

максимизация показателей, характеризующих здоровье населения;

минимизация экономического ущерба от загрязнения окружающей среды;

максимизация эффекта от реализации мероприятий по охране окружающей среды.

Система программных мероприятий разработана по следующим направлениям: регулирование качества окружающей среды, обращение с твердыми бытовыми отходами, водные ресурсы и водные объекты, экологическое образование, воспитание и информирование населения. Перечень природоохранных мероприятий приведен в приложении № 2 к Программе.

5. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы

Финансирование мероприятий программы предусматривается за счет средств районного бюджета. Объем средств на реализацию программы составляет 8781,0тыс.рублей, в том числе по годам:

2014- 1155 тыс.рублей;

2015- 1213тыс.рублей;

2016- 1213 тыс.рублей;

2017- 1300 тыс.рублей;

2018- 1300 тыс.рублей;

2019- 1300 тыс.рублей;

2020- 1300 тыс.рублей.

Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат уточнению.

6. Механизм реализации муниципальной программы

Механизм реализации Программы предусматривает использование рычагов государственной экономической, финансовой и бюджетной политики в области природопользования и охраны окружающей природной среды с учетом интересов хозяйствующих субъектов муниципальных образований Жердевского района.

Механизм выполнения поставленных в Программе задач основывается на указанных выше целевых установках и представляет собой реализацию определенного перечня мероприятий.

Ответственным исполнителем является Отдел ЖКХ, строительства и архитектуры администрации района. Ответственный исполнитель в процессе реализации программных мероприятий: организует и координирует реализацию программы, обеспечивает целевое и эффективное использование средств, несет ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Программы, обеспечивает эффективное использование средств, выделенных на реализацию мероприятий Программы; разрабатывает нормативные правовые акты, необходимые для эффективной реализации мероприятий Программы; вносит предложения по уточнению затрат по мероприятиям Программы на очередной финансовый год и механизмов их реализацию.

Исполнители программных мероприятий определяются на конкурсной основе либо в ином порядке в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к муниципальной
программе
"Охрана
окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Жердевского
района» на 2014-2020 годы

**Перечень
показателей (индикаторов) программы "Охрана окружающей среды,
воспроизводство и использование природных ресурсов Жердевского района на
2014-2020 годы**

№ п / п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единиц а измерен ия	Исхо дные показ атели базов ого года (2012)	Значение показателей							
				Теку щий год (2013)	201 4	201 5	201 6	201 7	201 8	201 9	2020
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11
1	Количество объектов осуществляющих негативное воздействие на окружающую среду	единиц	13	6	3		2			1	
	Увеличение пропускной способности очистных сооружений	куб.м. стоков	700							100 0	
2	Локализация негативного воздействия отходов на окружающую природную среду	куб..м. засклад ирован ных отходов	0	700	700	700	700	680	680	660	640
3	Доля населения проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, от общего количества населения, проживающего на таких территориях	процент	7	6	6	5	4	4	3	2	1
3	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	км	6	1	2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к муниципальной
программе
"Охрана
окружающей среды, воспроизводство и использование
природных ресурсов Жердевского района» на 2014-2020 годы

**Перечень
мероприятий программы "Охрана окружающей среды, воспроизводство и
использование природных ресурсов Жердевского района» на 2014-2020 годы**

N п / п	Наименование программы, основного мероприятия, ведомственной целевой программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Ожидаемые непосредственные результаты			Объемы финансирования, тыс. рублей, в т. ч.				
			наименование	единица измерения	значении (по годам реализации мероприятия)	по годам, всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Задача 1: Осуществление технического перевооружения с внедрение новых технологий , обеспечивающих минимальное воздействие на окружающую среду										
	Модернизация системы теплоснабжения , включая строительство автоматизированной газовой котельной и газопровода для здания Григорьевского филиала МБОУ Шпикуловская СОШ	Администрация района	Ввод в действие топочной	единиц	2014	98			98	
					2015					
					2016					
					2017					
					2018					
					2019					
					2020					
	Модернизация системы теплоснабжения , включая строительство автоматизированной газовой котельной и газопровода для здания МБДОУ детский сад № 2 «Светлячок»	Администрация района	Ввод в действие топочной	единиц	2014	98			98	
					2015					
					2016					
					2017					
					2018					
					2019					
					2020					
	Модернизация системы	Администрация	Ввод в действие	единиц	2014					
					2015	98			98	

теплоснабжения , включая строительство автоматизированной газовой котельной и газопровода для здания Шпикуловского СДК филиал МБУК «Центр культуры и досуга»	ия района	топочной		2016	50			50	
				2017					
				2018					
				2019					
				2020					
Модернизация системы теплоснабжения , включая строительство автоматизированной газовой котельной и газопровода для здания МБДОУ детский сад «Ласточка»	Администрация района	Ввод в действие топочной	единиц	2014	98			98	
				2015					
				2016					
				2017					
				2018					
				2019					
Модернизация системы теплоснабжения , включая строительство автоматизированной газовой котельной и газопровода для здания Пичаевского СДК филиал МБУК «Центр культуры и досуга»	Администрация района	Ввод в действие топочной	единиц	2014	98			98	
				2015					
				2016					
				2017					
				2018					
				2019					
Газификация топочной МБУК МЦБС городской филиал	Администрация района	Ввод в действие топочной	единиц	2014					
				2015					
				2016					
				2017					
				2018					
				2019	50			50	
Реконструкция очистных сооружений мощностью 700 куб.м/сутки в г. Жердевка	Администрация г.Жердевка	Ввод в эксплуатацию сооружений очистки стоков	Куб.м./сутки стоков	2014	100			100	
				2015	300			300	
				2016	20			20	
				2017	20			20	
				2018	20			20	
				2019	20			20	
Задача 2:Размещение отходов на объектах, обустроенных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства									
Рекультивация объектов захоронения отходов, в том числе ликвидация несанкционир	Администрация района , органы местно		куб..м.	2014	185			185	
				2015	243			243	
				2016	233			233	
				2017	300			300	
				2018	230			230	
				2019	230			230	
2020	280			280					

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к муниципальной программе
"Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование
природных ресурсов Жердевского района» на 2014-2020 годы

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы "Охрана
окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов
Жердевского района» на 2014-2020 годы за счет всех источников
финансирования

Статус	Наименование муниципальной программы Жердевского района, подпрограммы муниципальной программы, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объемы финансирования, тыс. рублей, в т.ч.					
			по годам, всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные средства	
1	2	3	4		5	6	7	8
Муниципальная программа Жердевского района	"Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Жердевского района» на 2014-2020 годы	Всего:	2014 год	1155			1155	
			2015 год	1213			1213	
			2016 год	1213			1213	
			2017 год	1300			1300	
			2018 год	1300			1300	
			2019 год	1300			1300	
			2020 год	1300			1300	
		Итого по годам:		8781			8781	

		Ответственный исполнитель: отдел ЖКХ, строительства и архитектуры администрации района	2014 год	1055			1055	
			2015 год	913			913	
			2016 год	1193			1193	
			2017 год	1280			1280	
			2018 год	1280			1280	
			2019 год	1280			1280	
			2020 год	1300			1300	
		Итого по годам:		8301			8301	
		Соисполнитель: Администрация г.Жердевка, органы местного самоуправления поселений	2014 год	100			100	
			2015 год	300			300	
			2016 год	20			20	
			2017 год	20			20	
			2018 год	20			20	
			2019 год	20			20	
			2020 год					
		Итого по		480			480	

		годам:						
--	--	--------	--	--	--	--	--	--