

ПРИЛОЖЕНИЕ
УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации района
от 09.10.2018 № 585

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование
природных ресурсов Сосновского района Тамбовской области»

Паспорт программы

Ответственный исполнитель программы	Отдел ЖКХ, строительства и архитектуры администрации района
Цель программы	Повышение уровня экологической безопасности граждан и сохранение природных систем; Осуществление отдельных полномочий по охране окружающей среды
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none">- обеспечение потребностей экономики района в различных видах природных ресурсов на принципах их комплексного и рационального использования;- гарантированное обеспечение потребностей населения и- уменьшение негативного воздействия отходов на окружающую среду;- осуществление мер по охране и воспроизводству природных ресурсов, как компонентов окружающей природной среды;- стабилизация и улучшение экологической обстановки в районе;- предотвращение деградации и сохранение природных комплексов;- улучшение экологического состояния объектов водоснабжения и водоотведения;- повышение качества питьевой воды на территории района.
Целевые индикаторы и показатели программы, их значения на последний год реализации	<ul style="list-style-type: none">- обеспечение безопасного обращения с отходами (сокращение количества несанкционированных свалок);- охват населения и предприятий организованным сбором твердых бытовых отходов;- снижение количества объектов водоснабжения и водоотведения, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный;

	<ul style="list-style-type: none">- протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации объектов водоснабжения и водоотведения;- численность населения, экологические условия, проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации объектов водоснабжения и водоотведения
Сроки и этапы реализации программы	2016 - 2024 годы

<p>Объемы и источники и источники финансирования программы</p>	<p>Общий объем финансирования Программы в 2016 - 2024 составит — 2963,7 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2016 год - 584,5 тыс. руб.; - 2017 год - 199,1 тыс. руб.; - 2018 год - 2019 год - 336,0 тыс. руб.; - 2020 год - 355,0 тыс. руб.; - 2021 год – 355,0 тыс. руб.; - 2022 год – 355,0 тыс. руб.; - 2023 год – 355,0 тыс. руб.; - 2024 год – 355,0 тыс. руб.; <p>из них за счет средств местного бюджета - 2963,7 тыс.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2016 год - 584,5 тыс. руб.; - 2017 год - 199,1 тыс. руб.; - 2018 год – 69,1 тыс. руб.; - 2019 год - 336,0 тыс. руб.; - 2020 год - 355,0 тыс. руб.; - 2021 год – 355,0 тыс. руб.; - 2022 год – 355,0 тыс. руб.; - 2023 год – 355,0 тыс. руб.; - 2024 год – 355,0 тыс. руб.;
----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Анализ состояния окружающей среды района позволяет выделить следующие основные проблемы в сфере окружающей среды, обусловленные как результатами хозяйственной деятельности в прошлом, так и текущим негативным воздействием на окружающую среду.

Основными экологическими проблемами на территории Сосновского района являются:

- недостаточное снабжение питьевой водой отдельных сельских поселений района;
- загрязнение атмосферного воздуха в результате выбросов от автотранспорта;

Необходим комплексный системный подход при разработке правовых, экономических, организационных и иных условий рационального природопользования и охраны окружающей природной среды, принятие соответствующих мер, обеспечивающих подготовку природно-ресурсной базы района для удовлетворения растущих

потребностей экономики, сохранение и воспроизводство ресурсного потенциала, снижение антропогенной нагрузки на природные комплексы.

Несмотря на эффективность реализуемых мер для удовлетворения потребностей населения района в воде, объем подаваемой воды населению остается нестабильным при возрастающей потребности населения в воде.

В настоящее время проблема утилизации отходов жизнедеятельности человека является актуальной для человечества.

Одной из основных экологических проблем на территории Сосновского района является состояние деятельности в области обращения с отходами производства и потребления. Невысокий уровень экологического воспитания некоторой части населения приводит к тому, что образуются несанкционированные свалки, которые оказывают негативное влияние на состояние окружающей среды. На территории района решением Сосновского районного Совета народных депутатов от 27.09.2011 года №383 принято Положение об организации утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов на территории Сосновского района.

Организацию утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов осуществляет администрация района.

Исполнителем работ по сбору, транспортировке и размещению ТБО на территории района являются ООО «Сосновские коммунальные сети». За этим предприятием закреплен земельный участок в р.п. Сосновка. Отходы от жилых домов, общественных зданий и учреждений вывозятся на площадку для транспортировки силами и средствами ООО «Сосновские коммунальные сети».

Пропускная способность водоотводящих канав на многих участках снижена за счет отложения наносов, загрязнения твердыми бытовыми отходами, что приводит к затоплению и подтоплению прилегающих территорий уже при паводковых расходах, значительно меньших критических для этих участков при свободном от наносов русле. В связи с чем на данных территориях необходимо проводить превентивные противопаводковые мероприятия.

2. Приоритеты, цели, задачи, сроки и этапы реализации муниципальной программы

В Комплексной программе социально-экономического развития Сосновского района определены цели экономического и социального развития района, в том числе улучшение ситуации с природно-ресурсной базой района для удовлетворения растущих потребностей экономики, сохранение и воспроизводство ресурсного потенциала, снижение антропогенной нагрузки на природные комплексы.

В связи с чем, требует дальнейшего решения наиболее важные вопросы, направленные на создание благоприятных условий проживания

населения, снижение риска заболеваний, обусловленных воздействием фактора загрязнения окружающей среды, сохранение генетического фонда и возможности для здоровой и комфортной жизни будущих поколений.

Эффективное продолжение решения существующих проблем возможно только в условиях пролонгации применения в качестве основы управления в районе рационального природопользованию программно-целевого метода посредством принятия и последующей реализации муниципальной программы на 2016-2024 годы, поскольку это обеспечит комплексный подход к созданию благоприятных условий по обеспечению конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду.

Исходя из целей государственной политики и в соответствии с основными приоритетами, была сформулирована цель муниципальной программы - повышение уровня экологической безопасности граждан, сохранение природных систем и осуществление отдельных полномочий по охране окружающей среды

Достижение цели программы требует решения следующих задач:

- обеспечение потребностей экономики района в различных видах природных ресурсов на принципах их комплексного и рационального использования;
- гарантированное обеспечение потребностей населения и экономики в водных ресурсах при осуществлении мер по рационализации;
- уменьшение негативного воздействия отходов на окружающую среду;
- осуществление мер по охране и воспроизводству природных ресурсов, как компонентов окружающей природной среды;
- стабилизация и улучшение экологической обстановки в районе;
- предотвращение деградации и сохранение природных комплексов;
- улучшение экологического состояния объектов водоснабжения и водоотведения;
- повышение качества питьевой воды на территории района.

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 их 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.

Показателями (индикаторами) реализации программы являются:

- обеспечение безопасного обращения с отходами (сокращение количества несанкционированных свалок);
- охват населения и предприятий организованным сбором твердых бытовых отходов;
- снижение количества объектов водоснабжения и водоотведения, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный;
- протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации объектов водоснабжения и водоотведения;
- численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации объектов водоснабжения и водоотведения.

Программа оценивается по результатам ее реализации в экономической, экологической, социальной сфере.

Реализация программы позволит обеспечить растущие потребности экономики района в необходимых природных ресурсах с учетом их рационального использования и снизить отрицательное влияние жилищно-коммунального хозяйства на окружающую среду, улучшить экологическую обстановку, создать более комфортные условия для проживания населения.

Экологическая эффективность программы выражается в снижении уровня загрязнения окружающей природной среды и предотвращение вредного воздействия на нее деятельности хозяйствующих субъектов.

Реализация Программы позволит обеспечить растущие потребности экономики района, снизить отрицательное влияние жилищно-коммунального и сельского хозяйства на окружающую среду, улучшить экологическую обстановку, создать более комфортные условия для проживания населения.

Реализация мероприятий Программы позволит:

- обеспечить безопасное хранение бытовых отходов;
- охватить 90% населения и предприятий организованным сбором твердых бытовых отходов;
- снизить количество объектов водоснабжения и водоотведения, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный до 0,5 %.

Социальная эффективность Программы характеризуется улучшением условий проживания населения, снижением риска заболеваний, обусловленных воздействием фактора загрязнения окружающей среды, сохранением генетического фонда и возможностей для жизни будущих поколений.

Перечень показателей (индикаторов) реализации программы приведены

в приложении №1 к программе.

4. Обобщенная характеристика подпрограмм, мероприятий и ведомственных целевых программ муниципальной программы

Муниципальная программа не предусматривает реализации основных мероприятий в рамках подпрограмм.

В рамках данной программы намечено реализация следующих мероприятий:

- Содержание районной площадки для складирования твердых бытовых отходов;
- Организация утилизации бытовых и промышленных отходов;
- Создание экологической безопасности (замена канализационных труб кол. 1-ой, 2-ой очереди);
- Выполнение работ по восстановлению и экологической реабилитации объектов водоснабжения и водоотведения: замена глубинных насосов, монтаж водоподъемного оборудования в водонапорной башне, ремонт водопроводных сетей, замена днища водонапорной башни, обследование, ремонт, дезинфекция, телеинспекция, составление карты плана сети водоснабжения, текущий ремонт и подготовка под закольцовку скважин;
- Улучшение состояния окружающей среды в районе площадки для складирования твердых бытовых отходов и проведение мониторинга.

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

Распорядителями бюджетных средств является администрация района.

Финансирование мероприятий программы предусматривается за счет средств местного бюджета и внебюджетных источников.

На финансирование программных мероприятий программы из местного бюджета предполагается направлять поступающие природно-ресурсные платежи и платежи за негативное воздействие на окружающую среду.

Общий объем финансирования Программы составит – 2963,7 тыс. рублей, по годам:

- 2016 год - 584,5 тыс. руб.;
- 2017 год - 199.1тыс. руб.;
- 2018 год - 320.0 тыс. руб.;
- 2019 год - 336.0 тыс. руб.;
- 2020 год - 355.0 тыс. руб.;
- 2021 год - 355,0 тыс. руб.;
- 2022 год - 355,0 тыс. руб.;
- 2023 год - 355,0 тыс. руб.;
- 2024 год - 355,0 тыс. руб.;

из них: за счет средств бюджета района – 2963,7 тыс. рублей:

- 2016 год - 584,5 тыс. руб.;
- 2017 год - 199.1 тыс. руб.;
- 2018 год - 69,1 тыс. руб.;
- 2019 год - 336.0 тыс. руб.;
- 2020 год – 355, 0 тыс. руб.;
- 2021 год – 355, 0 тыс. руб.;
- 2022 год – 355, 0 тыс. руб.;
- 2023 год – 355, 0 тыс. руб.;
- 2024 год – 355, 0 тыс. руб.;

6. Механизмы реализации муниципальной программы

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

Приобретение материальных средств осуществляется на основании Федерального закона от 05 апреля 2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Общий контроль за выполнением Программы осуществляет администрация района, отдел ЖКХ, строительства и архитектуры администрации района, которые уточняют показатели по программным мероприятиям, механизм реализации Программы и состав исполнителей.

Заказчик Программы в процессе реализации программных мероприятий:

- осуществляет координацию деятельности исполнителей программных мероприятий по их выполнению, обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Программы;

- с учетом выделенных на реализацию в текущем году финансовых средств уточняет целевые индикаторы, затраты по программным мероприятиям, механизм реализации Программы;

- разрабатывает дополнительные меры по привлечению средств из внебюджетных источников;

- при необходимости в установленном порядке вносит предложения о продлении срока реализации Программы или ее досрочном прекращении;

- несет ответственность за подготовку и реализацию Программы в целом.

- обеспечивает реализацию мероприятий Программы с указанием сроков проведения и непосредственных исполнителей, определяет формы реализации мероприятий программы (муниципальный заказ, непосредственная реализация мероприятий Программы ответственными исполнителями).

Приложение № 1
к муниципальной программе "Охрана окружающей среды,
воспроизводство и использование природных ресурсов
Сосновского района Тамбовской области»

ПЕРЕЧЕНЬ

показателей (индикаторов) муниципальной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сосновского района Тамбовской области на 2016-2021 годы» и их значений

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единиц	Значения показателей									
			2015 год (базовый)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Муниципальная программа Сосновского района												
1	Обеспечение безопасного обращения с отходами (сокращение количества несанкционированных свалок);	тонн	2100,0	2037,0	1976,0	1917,0	1859,0	1803,0	1745,0	1745,0	1745,0	1745,0
2	Охват населения и предприятий организованным сбором твердых бытовых отходов	%	75,0	78,0	78,0	85,0	87,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
3	Снижение количества объектов водоснабжения и водоотведения, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	%	1,5	0,9	0,8	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

1	2	3	4	5	6	7	бюджета	ой области	бюджета	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Содержание районной площадки для складирования твердых бытовых отходов	Администрация района, отдел ЖКХ, строительства и архитектуры	Обеспечение безопасности обращения		2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Организация утилизации бытовых и промышленных отходов, условие создания экологической безопасности (замена канализационных труб)	Администрация района, отдел ЖКХ, строительства и архитектуры	Обеспечение безопасности обращения с отходами		2016					
					2017	199,1	0,0	0,0	199,1	0,0
				Октябрьский с/с	2018	69,1	0,0	0,0	69,1	0,0
					2019	336,0	0,0	0,0	336,0	0,0
					2020	355,0	0,0	0,0	355,0	0,0
					2021	355,0	0,0	0,0	355,0	0,0
					2022	355,0	0,0	0,0	355,0	0,0
					2023	355,0	0,0	0,0	355,0	0,0
					2024	355,0	0,0	0,0	355,0	0,0
3.	Выполнение работ по восстановлению и экологической реабилитации объектов водоснабжения и	Администрация района, отдел ЖКХ, строительства и архитектуры	Обеспечение населения питьевой водой		2016	584,5	0,0	0,0	584,5	0,0
					2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	<p>водоотведения: замена глубинных насосов, монтаж водоподъемного оборудования в водонапорной башне, ремонт водопроводных сетей, замена днища водонапорной башни, обследование, ремонт, телеинспекция, составление карты плана сети водоснабжения, текущий ремонт и подготовка под закольцовку скважин</p>	Ы			2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	<p>Улучшение состояния окружающей среды в районе площадки для складирования твердобытовых отходов и проведение мониторинга</p>	<p>Администрация района, отдел ЖКХ, строительства и архитектуры</p>	<p>Обеспечение безопасности обращения</p>		2016					
					2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2022					

					2023					
					2024					
	Всего по подпрограмме:				2016	584,5	0,0	0,0	584,5	0,0
					2017	199,1	0,0	0,0	199,1	0,0
				Октябрьский с/с	2018	69,1	0,0	0,0	69,1	0,0
						2019	336,0	0,0	0,0	336,0
					2020	355,0	0,0	0,0	355,0	0,0
					2021	355,0	0,0	0,0	355,0	0,0
					2022	355,0	0,0	0,0	355,0	0,0
					2023	355,0	0,0	0,0	355,0	0,0
					2024	355,0	0,0	0,0	355,0	0,0
						2963,7	0,0	0,0	2963,7	0,0

Приложение №3
к муниципальной программе "Охрана окружающей среды,
воспроизводство и использование природных ресурсов
Сосновского района Тамбовской области"

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы " Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сосновского района Тамбовской области" за счет всех источников финансирования

Статус	Наименование	Ответственный	Объемы финансирования, тыс. рублей, в т.ч.					
			по годам, всего	федер альн ый бюдж ет	облас тной бюдж ет	местн ый бюдж ет	вне бюд жет ные сре	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Муниципальная программа Сосновского района Тамбовской области	" Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Сосновского Тамбовской области" на 2016 - 2020 годы	Отдел ЖКХ, строительства и архитектуры администрации района	2016	584,5	-	-	584,5	
			2017	199,1	-	-	199,1	
			2018	69,1	-	-	69,1	
			2019	336,0	-	-	336,0	
			2020	335,0	-	-	335,0	
			2021	335,0	-	-	335,0	
			2022	335,0	-	-	335,0	
			2023	335,0	-	-	335,0	
	Всего		2963,7	-	-	2963,7		