

Администрация Сямженского муниципального района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.08.2020 г № 231

с.Сямжа

О внесении изменений в постановление администрации Сямженского муниципального района от 10.10.2014 г. № 439 «Об утверждении муниципальной экологической программы Сямженского муниципального района на 2018-2022 годы»

В соответствии с постановлением администрации Сямженского муниципального района от 28.07.2014г. № 343 «Об утверждении перечня муниципальных программ», постановлением администрации Сямженского муниципального района от 31.12.2019г. N 583 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Сямженского муниципального района», в целях определения приоритетных мероприятий, обеспечивающих рационализацию природопользования и последующее снижение воздействия на окружающую среду,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Муниципальную экологическую программу Сямженского муниципального района на 2018-2022 годы, утвержденную постановлением администрации Сямженского муниципального района от 10.10.2014 г. № 439 «Об утверждении муниципальной экологической программы Сямженского муниципального района на 2018-2022 годы» (с последующими изменениями) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации Сямженского муниципального района <http://сямженский-район.рф> в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Информацию о размещении настоящего постановления на официальном сайте администрации Сямженского муниципального района опубликовать в газете «Восход».

Глава администрации района

Н.Н.Иванов

Приложение к
постановлению администрации
Сямженского муниципального района
от 28.08.2020 года № 231
«Утверждена
постановлением
администрации Сямженского
муниципального района
от 10.10.2014 г. № 439

Муниципальная экологическая программа
Сямженского муниципального района на 2018 – 2022 годы

П А С П О Р Т
муниципальной экологической программы
Сямженского муниципального района на 2018 – 2022 годы

Ответственный исполнитель программы	Администрация Сямженского муниципального района (отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды)
Соисполнители программы	Администрация Сямженского муниципального района (отдел сельского хозяйства, отдел строительства, жилищно-коммунального хозяйства и архитектуры)
Участники программы	Муниципальные образования Сямженского района, организации и учреждения района, сельские поселения района
Цели и задачи программы	Цель Программы - улучшение состояния окружающей среды Сямженского муниципального района на основе планового подхода к решению экологических вопросов, защита населения от болезней, общих для человека и животных Основные задачи: -сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников; -безопасное размещение отходов; -обустройство источников нецентрализованного водоснабжения; -повышение экологической культуры населения

	<p>района;</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание условий для предотвращения распространения сорного растения борщевик Сосновского; -снижение численности животных без владельцев на территории района; -текущее содержание и ремонт скотомогильников в соответствии с ветеринарно – санитарными правилами - повышение эффективности государственного экологического надзора
Подпрограммы программы	-
Сроки и этапы реализации программы	2018-2022
Целевые показатели программы	<p>Объем загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух;</p> <p>Количество обустроенных мест размещения ТБО;</p> <p>Доля экологически безопасной утилизации твердых бытовых отходов в общем объеме образовавшихся твердых бытовых отходов;</p> <p>Площадь ликвидированных свалок;</p> <p>Количество обустроенных родников и колодцев;</p> <p>Доля населения, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности;</p> <p>Площадь земельных участков, обработанных химическими и механическими способами для предотвращения распространения сорного растения борщевик Сосновского;</p> <p>Количество отловленных животных без владельцев;</p> <p>Количество обслуживаемых скотомогильников;</p> <p>Количество проведенных надзорных мероприятий.</p>
Объем финансового обеспечения программы	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 8546,9 тыс.руб.,</p> <p>в том числе по годам реализации:</p> <p>2018 год – 1433,0 тыс.руб.;</p> <p>2019год – 1280,1 тыс.руб.;</p> <p>2020 год - 4443,3 тыс.руб.;</p> <p>2021 год – 795,3 тыс.руб.;</p> <p>2022 год – 595,2 тыс.руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации	За период с 2018 по 2022 годы планируется достижение следующих результатов:

программы	<p>Уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2022 году по отношению к 2018 году на 41% ;</p> <p>Сокращение объемов загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления;</p> <p>Увеличение доли населения, обеспеченной качественной питьевой водой на 250 человек;</p> <p>Повышение экологической культуры населения района;</p> <p>Обработка земельных участков механическим и химическим способами для предотвращения распространения сорного растения борщевик Сосновского на площади до 170 га;</p> <p>Снижение численности животных без владельцев до 70 голов;</p> <p>Поддержание надлежащего ветеринарно-санитарного состояния скотомогильников до 1 ед. ежегодно;</p> <p>Увеличение количества надзорных мероприятий с 5 в 2018 году до 9 в 2022 году</p>
-----------	---

Раздел 1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Анализ состояния окружающей природной среды показывает, что для Сямженского района характерны проблемы обезвреживания и утилизации промышленных и бытовых отходов, загрязнения поверхностных и подземных вод и, тем самым, обеспечения населения качественной питьевой водой, актуальны задачи предотвращения загрязнения земель.

Недостаточное финансирование природоохранных мероприятий, отсутствие реально действующего экономического механизма природопользования, отсутствие единого комплексного подхода и координации в решении экологических проблем не способствуют стабилизации и оздоровлению среды обитания, рациональному использованию природных ресурсов.

Разработка комплексной программы по обеспечению экологической безопасности Сямженского муниципального района на 2018-2022 годы определяется необходимостью планового подхода к решению экологических вопросов.

Охрана атмосферного воздуха

Систематические наблюдения за качеством воздуха в районе не проводятся. Наибольшее влияние на состояние атмосферного воздуха

оказывают промышленные предприятия и предприятия ЖКХ, у которых основными источниками загрязнения воздуха являются отопительные котельные.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в 2015 году в районе являются предприятия: ООО «Сямженский водопровод» – 404,20 тн, ООО «Ногинское» – 104,41 тн, Сямженское райпо 35,67 т, ООО «Сямженский леспромхоз» 14,26 тн.

С целью определения количества выбросов от всех источников загрязнения предусматривается проведение инвентаризации источников, предприятиям, индивидуальным предпринимателям рекомендуется разработать программы производственного экологического контроля, произвести расчет нормативов допустимых выбросов.

Предотвращение загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления, в том числе твердыми коммунальными отходами

В 2015 году по данным госстатотчетности (2-ТП отходы) в районе учтено 4,0 тыс. тонн отходов производства и потребления. В основном эти отходы образуются на предприятиях и у предпринимателей лесного комплекса. Значительная часть образующихся отходов используется или передается для дальнейшего использования.

По данным инвентаризации 2016 года, на территории района существует 8 объектов размещения отходов, в т.ч. 1 полигон, 7 свалок, имеющих земельный отвод.

Неудовлетворительное состояние сложилось с твердыми бытовыми отходами. Существующие свалки не обустроены в соответствии с санитарными и экологическими требованиями, не производятся контроль и выполнение мероприятий по предотвращению загрязнения поверхностных вод, не соблюдается технология складирования отходов, не производится рекультивация свалок, имеются случаи возгорания отходов - загрязнение атмосферного воздуха.

Свалки, не обустроенные в соответствии с санитарными и экологическими требованиями и не включенные в государственный реестр объектов размещения отходов подлежат рекультивации.

Охрана и рациональное использование водных ресурсов

По итогам 2018 года ежегодную государственную статистическую отчетность по форме 2-ТП (водхоз) представили 2 природопользователя, использующих воду на хозяйственно-питьевые, производственные и иные

нужды.

Показатели забора воды на территории Сямженского района

Наименование показателей	2013 г.	2014 г	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г
Забор воды водопользователями из водных объектов всего тыс.м ³	228,0	206,1	191,5	206,6	256,1	165,9
В том числе из подземных	228,0	206,1	191,5	206,6	256,1	165,9
поверхностных	-	-	-	-	-	-
Использовано всего	154,8	144,36	126,7	135,3	121,7	130,1
В т.ч. поверхностные воды	-	-	-	-	-	-
Из них на:						
Хозяйственно-питьевые	111,6	111,6	101,3	110,3	98,1	139,3
Производственные нужды	0,8	0,3	25,4	25,0	23,5	20,9
Сельхозводоснабжение	2,3	1,8	0	0	0	0
Другие	35,2	30,6	0	0	0	0
Потери	73,1	61,7	64,8	71,3	62,7	35,7

Забор свежей воды в 2018 году уменьшился к уровню 2017 года на 90,2 тыс.м³ и составил 165,9 тыс.м³. Вся вода забрана из подземных источников (скважин).

Самый большой забор воды из подземных источников производит МУП ЖКХ СМР «Сямженское ЖКХ», где забор воды из подземных горизонтов составил в 2018 году 127,2 тыс м³, расход – 106,2 тыс.м³, из них на хозяйственно-питьевые цели – 116,7 тыс.м³, производственные нужды – 19,6 тыс.м³ и 20,9 тыс.м³ (16,4 % от забора воды) составили потери воды.

МУП ЖКХ СМР «Ногинское» производит забор воды из четырех артезианских скважин, в том числе в д.Волховская (№ скважин 2582, 3491), д.Шокша (№ 3008), д.Георгиевская (№ 2650). Всего забрано в 2018 году 38,7 тыс.м³, в том числе на хозяйственно-питьевые нужды – 22,6 тыс.м³, производственные – 1,3 тыс.м³, 27,2 тыс.м³ составили потери воды при транспортировке.

Из-за ветхого состояния водопроводных систем происходит большая потеря водных ресурсов.

Водоотведение сточных вод в 2018 году составило 68,7 тыс.м³.

Большая масса стоков, образующихся в результате производственной деятельности предприятий, а также жизнедеятельности граждан, поступает на очистные сооружения ООО «Сямженский водопровод», который имеет на своем балансе три биологических очистных сооружений канализации. Сброс сточных вод осуществляется в р.Сямжена (БОСК №1 «База») и в р. Скоморошка (БОСК №2 –РТП и БОСК №3- ДРСУ).

Объем сбрасываемых сточных вод в 2018 году составил по трем выпускам 44,8 тыс.м³.

Для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения вода используется только из подземных источников.

Для обеспечения населения района питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности, снижения уровня загрязнения водных объектов запланированы мероприятия по ремонту и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения.

Экологическое образование, просвещение и информирование населения

Для создания безопасных условий проживания населения и обеспечения рационального использования природных ресурсов необходимы совместные усилия органов государственной власти и местного самоуправления при деятельном участии всех структур и населения.

Ситуация усугубляется низким уровнем экологической культуры населения, отсутствием гражданской ответственности за состояние окружающей среды, безразличным отношением к природным ресурсам. В результате происходит рост количества и объёмов несанкционированных свалок. Формирование основ экологической культуры - одно из важных приоритетных направлений.

Отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района совместно с Управлением образования района, образовательными учреждениями, районным краеведческим музеем проводит работу по экологическому обучению и воспитанию учащихся.

Ежегодно район принимает участие во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности». Главная цель Дней защиты – объединение усилия всех тех, кому не безразлично состояние окружающей среды и здоровье населения.

В течение ряда лет в районе работают экологические отряды. В лагерях школьники изучают разнообразие животного и растительного мира района, определяют уровень антропогенного воздействия на окружающую среду, проводят экспедиционные исследования малых рек района, исследовательские работы на ООПТ.

Необходимо увеличивать количество ежегодно проводимых мероприятий по экологическому образованию и просвещению, количество публикаций экологической направленности в средствах массовой информации.

В экологической программе определены приоритетные мероприятия по охране окружающей среды с соответствующими сроками осуществления, затратами, с определением ответственных за реализацию мероприятий.

В экологической программе определены приоритетные мероприятия по охране окружающей среды с соответствующими сроками осуществления, затратами, определением ответственных за реализацию мероприятий.

Предотвращение дальнейшего распространения растения борщевик Сосновского

В последние годы всё более актуальной для Сямженского муниципального района становится проблема распространения сорного растения борщевик Сосновского на необрабатываемых территориях сельскохозяйственных угодий, а также в населенных пунктах. Толчком к началу бесконтрольного распространения сорного растения борщевик

Сосновского явилось прекращение, после распада сельскохозяйственных предприятий, регулярного его скашивания на заброшенных в настоящее время полях, где его возделывали на корм скоту, что привело к засорению близлежащих территорий.

В настоящее время сорное растение борщевик Сосновского интенсивно распространяется на заброшенных землях, откосах мелиоративных каналов, обочинах дорог и занимает около 2100 гектаров территории Сямженского района. Прогноз его дальнейшего распространения показывает, что через 5 лет занимаемая этим сорным растением площадь увеличится в два и даже в три раза, поэтому в настоящее время борьба с ним приобретает особую значимость.

Таким образом, для решения данной проблемы необходимо организовать эффективную работу по предотвращению распространения сорного растения борщевик Сосновского на территории Сямженского района с помощью химических и (или) механических способов борьбы.

Распространение борщевика Сосновского на территории Сямженского района

№ п/п	Поселение	Площадь произрастания борщевика Сосновского, гектаров
1	сельское поселение Сямженское	53,58
2	сельское поселение Ногинское	2066,69
3	сельское поселение Раменское	15,1
9	Итого	2135,37

В экологической программе определены приоритетные мероприятия по охране окружающей среды с соответствующими сроками осуществления, затратами, определением ответственных за реализацию мероприятий.

Отлов и содержание животных без владельцев

Животные являются переносчиками многочисленных инфекций, опасных как для самих животных, так и для человека. В России существует около 30 опасных заболеваний для собак и кошек, в том числе и для человека. Такие заболевания передаются человеку посредством контакта с животными. Наиболее опасным заболеванием, которое может развиваться у человека является бешенство, острое вирусное инфекционное заболевание, вызывающее тяжелое поражение нервной системы и 100% смертельный исход. Заражение человека и животных происходит при непосредственном

контакте с источниками возбудителя бешенства в результате укуса или ослюбления поврежденных кожных покровов или наружных слизистых оболочек.

За 2016 год по поводу укусов животных за медицинской помощью в медицинские учреждения района обратилось 8 человек.

Для проведения экстренной профилактики медицинскими учреждениями закуплено вакцины (КОКАВ) против бешенства - 200 доз.

Таким образом, для снижения социальной напряженности, количества животных без владельцев на территории района необходимо осуществлять мероприятия по их отлову, содержанию и дальнейшему использованию. Реализация указанных мероприятий также позволит снизить количество обращений граждан за медицинской помощью при укусах животными, а также предотвратит возможность вспышек заболеваний, опасных для человека и животных.

Обеспечение биологической безопасности

В соответствии с законом Вологодской области от 25 декабря 2013 № 3248-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями по предупреждению ликвидации болезней животных, защите населения от болезней общих для человека и животных» администрация Сямженского муниципального района выполняет отдельные государственные полномочия по предупреждению и ликвидации болезней животных, защите населения от болезней, общих для человека и животных, в части содержания (текущее содержание, ремонт в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами) скотомогильников.

Экологическая безопасность и рациональное использование природных ресурсов

Одним из основных направлений деятельности отдела природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации района является государственный экологический надзор. Данные полномочия осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля(надзора) и муниципального контроля», Законом Вологодской области от 28 июня 2006 года № 1465 – ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями в сфере охраны окружающей среды».

В 2018 году проведена 1 внеплановая проверка по истечению срока исполнения ранее выданного предписания, проведено 12 плановых рейдовых осмотров, обследований на территории района. Специалист Отдела привлекался к 3 проверкам прокуратуры в качестве специалиста для проведения проверки исполнения обязательных требований в области охраны

атмосферного воздуха, исполнения законодательства об отходах производства и потребления. Кроме того, специалистом Отдела было возбуждено 2 административных дела по информации Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области о несвоевременном предоставлении отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов.

На 2018 год субвенция Сямженскому муниципальному району выделена в сумме 117,5 тыс.руб. Выделенные средства субвенций идут на оплату труда и материально-техническое обслуживание процесса госнадзора.

В 2018 году при осуществлении регионального государственного экологического надзора эксперты и экспертные организации не привлекались.

Раздел 2. Цели, задачи, целевые показатели, основные ожидаемые конечные результаты муниципальной программы, сроки и этапы реализации муниципальной программы

Основной целью Программы является улучшение состояния окружающей среды Сямженского муниципального района на основе планового подхода к решению экологических вопросов, создание условий для недопущения дальнейшего распространения растения борщевик Сосновского за счет локализации и ликвидации очагов его роста, защита населения от болезней, общих для человека и животных.

Для достижения поставленной цели Программы необходимо решить ряд задач:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников;
- безопасное размещение отходов;
- обустройство источников нецентрализованного водоснабжения;
- повышение экологической культуры населения района;
- создание условий для предотвращения распространения сорного растения борщевик Сосновского;
- снижение численности животных без владельцев на территории района;
- текущее содержание и ремонт скотомогильников в соответствии с ветеринарно – санитарными правилами;
- повышение эффективности государственного экологического надзора.

Сроки реализации Программы: 2018 - 2022 годы.

В связи с тем, что муниципальная программа предполагает последовательную реализацию мероприятий, выделение этапов реализации программы не предусмотрено.

Сведения о целевых показателях муниципальной программы представлены в приложении 1 к муниципальной программе.

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы приведены в приложении 2 к программе.

Реализация муниципальной программы позволит достичь следующих результатов:

- уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- сокращение объемов загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления, в том числе твердыми коммунальными отходами;
- увеличение доли населения, обеспеченной качественной питьевой водой на 250 человек;
- повышение экологической культуры населения района;
- обработка земельных участков механическим и химическим способами для предотвращения распространения сорного растения борщевик Сосновского на площади 170 га;
- снижение численности животных без владельцев до 15 голов;
- поддержание надлежащего ветеринарно-санитарного состояния 1 скотомогильника;
- увеличение количества надзорных мероприятий.

Раздел 3. Информация о финансовом обеспечении реализации муниципальной программы за счет средств бюджета муниципального образования

Общий объем финансирования Программы составляет 8546,9 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

2018 год – 1433,0 тыс.руб.;

2019 год – 1280,1 тыс. руб.;

2020 год – 4443,3 тыс.руб.;

2021 год – 795,3 тыс.руб.;

2022 год – 595,2 тыс.руб.

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств районного бюджета представлено в приложении 3 к муниципальной программе.

Раздел 4. Прогнозная (справочная) оценка объемов привлечения средств областного бюджета, бюджетов поселений, организаций для реализации муниципальной программы

Сведения о прогнозной (справочной) оценке расходов областного бюджета, бюджета района на реализацию муниципальной программы представлены в приложении 4 к муниципальной программе.

Программой предусматривается привлечение средств областного бюджета.

Раздел 5. Общая характеристика подпрограмм муниципальной программы

Муниципальная программа не содержит подпрограмм

Раздел 6 . Информация об участии в реализации муниципальной программы организаций

В реализации муниципальной программы примут участие муниципальные образования района, учреждения и организации района, сельские поселения района.

С участием названных организаций планируется реализовать следующие основные мероприятия: получение разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, ремонт и содержание источников нецентрализованного водоснабжения; участие во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности», организация и проведение детских экологических театров и участие в областном конкурсе, организация и проведение экологических лагерей, участие в экологических конкурсах, акциях, отлов и содержание безнадзорных животных; проведение надзорных мероприятий в рамках исполнения переданных государственных полномочий в области охраны окружающей среды.

Раздел 7. Характеристика основных мероприятий муниципальной программы

Программа предусматривает мероприятия по следующим направлениям:

- охрана атмосферного воздуха;
- предотвращение загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления;
- охрана и рациональное использование водных ресурсов;
- экологическое информирование и образование населения;
- предотвращение распространения сорного растения борщевик Сосновского;
- отлов и содержание животных без владельцев;
- обеспечение биологической безопасности;
- экологическая безопасность и рациональное использование природных ресурсов.

Перечень мероприятий программы представлен в приложении 5 к муниципальной программе.

Приложение 1 к
муниципальной
экологической программе
Сямженского муниципального
района на 2018-2022 годы

СВЕДЕНИЯ
о целевых показателях (индикаторах) муниципальной программы

N п/ п	Задача, направленная на достижение цели	Наименование целевого показателя	Ед. изме рения	Значение целевого показателя (индикатора)						
				отчет ное	оцено чное	плановое				
						2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников	Объем загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух	тн	2300	2200	2100	2000	1900	1850	870
2.	Безопасное захоронение твердых бытовых отходов	Количество обустроенных мест размещения ТБО	Ед.	-	4	4	-	-	-	-
		Площадь ликвидированных свалок	га	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5
		Доля экологически безопасной утилизации твердых бытовых отходов в общем объеме образовавшихся твердых бытовых отходов	%	35	40	45	50	55	65	70
3.	Обустройство родников и колодцев	Количество обустроенных родников и колодцев	Ед.	-	5	5	5	5	5	5
4.	Повышение экологической культуры населения района	Доля населения, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности	%	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,8	16,0
5.	Создание условий для предотвращения распространения сорного растения	Площадь земельных участков, обработанных химическими и механическими способами для	га	х	х	х	х	х	170	170

	борщевик Сосновского	предотвращения распространения сорного растения борщевик Сосновского								
6.	Снижение численности животных без владельцев на территории района	Количество отловленных животных без владельцев	голов	-	23	28	15	15	15	15
7.	Текущее содержание и ремонт скотомогильник ов в соответствии с ветеринарно – санитарными правилами	Количество обслуживаемых скотомогильников	Ед.	-	-	-	1	1	1	1
8.	Повышение эффективности государственно го экологического надзора	Количество проведенных надзорных мероприятий	Ед.	-	5	5	6	7	8	9

Приложение 2 к
муниципальной
экологической программе
Сямженского муниципального
района на 2018-2022 годы

Сведения
о порядке сбора информации и методике расчета целевых показателей
(индикаторов) программы

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Определение целевого показателя (индикатора)	Временные характеристики целевого показателя (индикатора)	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (индикатору)	Базовые показатели (индикаторы), используемые в формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности*	Объект и единица аблюдения	Охват единиц совокупности	Ответственный за сбор данных по целевому показателю (индикатору)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Объем загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух	тн	Позволяет оценить качество атмосферного воздуха	Ежегодно, за отчетный год	-	-	Статистическая отчетность по форме 2-ТП (воздух)	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, ед.	Сплошное наблюдение	Отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Доля экологически безопасной утилизации твердых бытовых отходов в общем объеме образовавшихся твердых бытовых отходов	%	Характеризует степень безопасного размещения ТБО для окружающей среды	Ежегодно, за отчетный год	П/Обх100%	П- количество твердых бытовых отходов, утилизируемых на полигонах для захоронения бытовых отходов; ОБ- общее количество утилизируемых твердых бытовых отходов	Ежегодная форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, ед.	Сплошное наблюдение	Отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды
3.	Площадь ликвидированных свалок	га	Характеризует площадь убранных свалок	Ежегодно, за отчетный год	-	-	Административная информация	-	-	Отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды
4.	Количество обустроенных родников и колодцев	Ед.	Характеризует количество отремонтированных источников нецентрализованного	Ежегодно, за отчетный год	-	-	Административная информация	-	-	Отдел строительства, жилищно-коммунального хозяйства и

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			водоснабжения							архитектуры
5.	Доля населения, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности	%	Позволяет оценить участие населения в мероприятиях экологической направленности	Ежегодно, за отчетный год	Нуч./Нобщ. X 100%	Нуч.- количество населения, принявшего участие в экологических мероприятиях; Нобщ. – общее количество населения района	Отчеты органов местного самоуправления о проведенных мероприятиях	Органы местного самоуправления, ед.	Сплошное наблюдение	Отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды
6.	Площадь земельных участков, обработанных химическими и механическими способами для предотвращения распространения сорного растения борщевик Сосновского	га	Характеризует площадь земельных участков, обработанных от сорного растения борщевик Сосновского	Ежегодно, за отчетный год	-	-	Административная информация	-	-	Отдел сельского хозяйства
7.	Количество отловленных	Голов	Характеризует количество	Ежегодно, за отчетный	-	-	Административная	-	-	Отдел сельского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	животных без владельцев		отловленных животных без владельцев	год			информация			хозяйства
8.	Количество обслуживаемых скотомогильников	Ед.	Характеризует количество обслуживаемых скотомогильников, приведенных в соответствие с требованиями ветеринарно-санитарных правил	Ежегодно, за отчетный год	-	-	отчет о выполнении отдельных государственных полномочий в сфере охраны окружающей среды	-	-	Отдел сельского хозяйства
9.	Количество проведенных надзорных мероприятий	Ед.	Позволяет оценить эффективность реализации Закона Вологодской области от 28 июня 2006 года № 1465 – ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями в сфере охраны окружающей среды»	Ежегодно, за отчетный год	-	-	отчет о выполнении отдельных государственных полномочий в сфере охраны окружающей среды	-	-	Отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды

Приложение 3 к
муниципальной
экологической программе
Сямженского муниципального
района на 2018-2022 годы

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств бюджета района

Ответственный исполнитель, соисполнитель	Расходы (тыс. руб.), годы				
	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
Всего	650,7	621,4	3323,3	348,0	148,0

Приложение 4 к
муниципальной
экологической программе
Сямженского муниципального
района на 2018-2022 годы

Прогнозная (справочная) оценка расходов федерального, областного, бюджета района на реализацию муниципальной программы

Ответственный исполнитель, соисполнители	Оценка расходов (тыс. руб.), годы				
	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2		3	4	5
Всего	1433,0	1280,1	4443,3	795,3	595,2
Районный бюджет	650,7	621,4	3323,3	348,0	148,0
Областной бюджет	782,3	658,7	1120,0	447,3	447,2
Федеральный бюджет	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-

Приложение 5 к
муниципальной
экологической программе
Сямженского муниципального
района на 2018-2022 годы

Сведения о расходах бюджета на реализацию мероприятий муниципальной экологической программы

Наименование мероприятий	Сроки реализации	Исполнители	Объем финансирования (тыс. рублей)					
			всего	2018	2019	2020	2021	2022
ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА								
Контроль разработки проектов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	2018-2022	Отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды в соответствии с ежегодным планом проверок						
Реализация мероприятия в рамках проекта «Народный бюджет»	2018-2022	Отдел строительства, жилищно-коммунального хозяйства и архитектуры	1235,0	625,0	315,0	295,0	-	-
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ								
Ликвидация несанкционированных свалок	2018-2022	Отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды	144,0	-	-	48,0	48,0	48,0

Реализация мероприятия в рамках проекта «Народный бюджет» в том числе: - ремонт очистных сооружений «База» в с.Сямжа	2018-2022	Отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды	180,0	180,0	-	-	-	-
Передача на утилизацию отходов I класса опасности	2018-2022	Отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды, Управление образования Сямженского района	5,4	-	5,4	-	-	-
Приобретение спецтехники, предназначенной для удаления и транспортировки жидких бытовых отходов	2018-2022	Отдел строительства, жилищно-коммунального хозяйства и архитектуры	2500,0	-	-	2500,0	-	-
ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ								
Ремонт и содержание источников нецентрализованного водоснабжения	2018-2022	Отдел строительства, жилищно-коммунального хозяйства и архитектуры, сельские поселения	846,2	75,2	221,0	250,0	250,0	50,0
Ремонт систем водоснабжения и водоотведения	2018-2022	Отдел строительства, жилищно-коммунального хозяйства и архитектуры, сельские поселения	200,0	-	-	200,0	-	-

Реализация мероприятия в рамках проекта «Народный бюджет»	2018-2022	Отдел строительства, жилищно-коммунального хозяйства и архитектуры	1353,7	276,1	455,0	622,6	0	0
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ И ОБРАЗОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ								
Участие во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности»	2018-2022	Отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды, организации и учреждения района, сельские поселения						
Организация и проведение детских экологических театров и участие в областном конкурсе	2018-2022	Отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды, Управление образования Сямженского района	125,0	20,0	0	35,0	35,0	35,0
Организация и проведение экологических мероприятий в образовательных организациях района	2018-2022	Отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды, Управление образования Сямженского района	0,0	-	0	-	-	-
Пополнение музейных фондов экспонатами экологической тематики и приобретение сложнотехнических электронных приборов	2018-2022	Отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды, краеведческий музей	58,0	18,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Организация, проведение, участие в экологических конкурсах и акциях	2018-2022	Отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды, образовательные учреждения	15	0	0	5	5	5
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАСТЕНИЯ БОРЩЕВИК СОСНОВСКОГО								

Обработка земельных участков механическими и химическим способами для предотвращения дальнейшего распространения растения борщевик Сосновского на территории района	2018-2022	Отдел сельского хозяйства, сельские поселения района	0	-	-	-	-	-
ОТЛОВ И СОДЕРЖАНИЕ ЖИВОТНЫХ БЕЗ ВЛАДЕЛЬЦЕВ								
Отлов и содержание животных без владельцев	2018-2022	Отдел сельского хозяйства, сельские поселения района	469,95	121,2	85,95	87,6	87,6	87,6
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ								
Осуществление отдельных государственных полномочий по предупреждению и ликвидации болезней животных, защите населения от болезней, общих для человека и животных	2018-2022	Отдел сельского хозяйства	704,735	-	70,235	211,5	211,5	211,5
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ								
Проведение надзорных мероприятий в рамках исполнения переданных государственных полномочий в области охраны окружающей среды	2018-2022	Отдел природных ресурсов и охраны окружающей среды	709,9	117,5	117,5	178,6	148,2	148,1

