



АДМИНИСТРАЦИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.05.2020 № 279

Об утверждении региональной программы «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Смоленской области»

В соответствии со статьей 13² Федерального закона «Об отходах производства и потребления», распоряжением Администрации Смоленской области от 15.06.2012 № 759-р/адм «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации региональных программ»

Администрация Смоленской области **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемую региональную программу «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Смоленской области» (далее также - региональная программа).

Губернатор
Смоленской области



А.В. Островский

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Смоленской области
от 19.05.2020 № 279

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными
отходами, в Смоленской области»

Смоленск
2020 год

**ПАСПОРТ
региональной программы**

Наименование региональной программы	региональная программа «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Смоленской области»
Наименование ответственного исполнителя региональной программы	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии
Наименование исполнителей мероприятий региональной программы	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии; региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами; операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами
Цель региональной программы	создание эффективной региональной системы управления отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей снижение загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления, их безопасное обращение, а также уменьшение общего объема отходов, поступающих на захоронение, и увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на обработку и утилизацию
Целевые показатели региональной программы	количество ликвидированных свалок; количество установленных контейнеров для накопления ртутьсодержащих отходов и отработанных источников малого тока (батареек), собранных у населения; объем переданных на обезвреживание ртутьсодержащих отходов и отработанных источников малого тока (батареек), собранных у населения; количество установленных контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов; объем направленных на утилизацию твердых коммунальных отходов; количество приобретенной специализированной техники (мусоровозов);

	<p>количество объектов коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Смоленской области;</p> <p>доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образующихся твердых коммунальных отходов;</p> <p>доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образующихся твердых коммунальных отходов</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Общая характеристика социально-экономической сферы реализации региональной программы

Региональная программа разработана в целях реализации положений Федерального закона от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее - Федеральный закон № 89-ФЗ).

На территории Российской Федерации Федеральный закон № 89-ФЗ определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления в целях предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья.

Основным приоритетом государственной политики Смоленской области в сфере обращения с отходами производства и потребления является обеспечение экологической безопасности за счет организации эффективно работающей системы обращения с отходами производства и потребления.

Проблема защиты окружающей среды от негативного воздействия отходов производства и потребления является одной из важнейших экологических проблем Смоленской области.

Политика в сфере управления отходами должна быть главным образом ориентирована на создание эффективной системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее также - ТКО), на территории Смоленской области путем снижения уровня негативного воздействия на окружающую среду до допустимого.

В соответствии с Федеральным законом № 89-ФЗ негативное воздействие на окружающую среду – это воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

Мероприятия региональной программы направлены на снижение до допустимого уровня негативного воздействия на окружающую среду, предупреждение и сокращение захоронения отходов, их вовлечение в повторный хозяйственный оборот.

По состоянию на 01.01.2020 в Смоленской области зарегистрировано 17 несанкционированных свалок, требующих рекультивации.

На неорганизованных свалках, которые чаще всего устраиваются в выработанных карьерах, оврагах, заболоченных местах, вблизи населенных пунктов, что недопустимо с эколого-гигиенических позиций, вместе с бумагой, полимерной, стеклянной и металлической тарой, пищевыми отходами выбрасываются лекарства с просроченным сроком годности, разбитые ртутьсодержащие термометры и люминесцентные лампы, тара с остатками ядохимикатов, лаков, красок и т.д. Нередко подобные свалки называют полигонами, однако они не отвечают требованиям, предъявляемым к сооружениям по захоронению отходов, не имеют гидроизолирующего основания, препятствующего распространению токсичных загрязнений по водоносным горизонтам, водоотводящих осушительных траншей и наблюдательных контрольных скважин. В результате сточные воды (фильтрат), которые вытекают из тела полигона в результате воздействия природных осадков и процессов в ТКО, содержат в большом объеме крайне токсичные органические и неорганические загрязнения. Неконтролируемые процессы в теле свалки приводят к формированию болезнетворной микрофлоры, также усугубляющей опасность фильтрата. При отсутствии необходимой гидроизоляции фильтрат попадает в почву, проникает в подземные воды и по водостокам - в открытые водоемы, отравляя источники водоснабжения. Токсичность фильтрата приводит к уничтожению окружающей свалку растительности. Кроме того, из тела свалки в атмосферу постоянно поступают газообразные продукты распада ТКО: метан, аммиак и пр. Они являются источником систематических пожаров на свалках, которые, в свою очередь, еще больше загрязняют атмосферу. К тому же метан является газом, способствующим разрушению озонового слоя и создающим парниковый эффект.

В целях снижения негативного воздействия несанкционированных свалок на окружающую среду необходимо проводить работу по их ликвидации и рекультивации территории, на которых они расположены. Проведение работ по рекультивации земель в соответствии с законодательством может осуществляться только при наличии утвержденной проектной документации и положительного заключения государственной экологической экспертизы путем проведения технических и (или) биологических мероприятий.

Объекты несанкционированного размещения отходов после обследования могут быть включены Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в реестр объектов накопленного экологического вреда и подлежат ликвидации уже как опасные объекты. Для выявления степени опасности необходимо исследовать объекты на определение уровня их воздействия на окружающую среду, обеспечить разработку и согласование проектной документации, проведение государственной экологической экспертизы и других необходимых экспертиз.

Свалки, выявленные в границах городов, а также опасные объекты накопленного экологического вреда подлежат ликвидации и рекультивации в рамках федерального проекта «Чистая страна» в составе национального проекта «Экология».

Между Департаментом Смоленской области по природным ресурсам и экологии и Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации

заключено соглашение о реализации регионального проекта «Чистая страна» на территории Смоленской области от 11.02.2019 № 051-2019-G108-1, дополнительное соглашение от 22.12.2019 № 051-2019-G108-1/1.

Кроме того, по состоянию на 01.01.2020 на территории Смоленской области расположено 15 полигонов размещения отходов, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов, 10 полигонов промышленных отходов, также внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов.

Полигоны захоронения ТКО являются одной из важных составляющих системы санитарной очистки Смоленской области, от их безопасного функционирования зависит экологическое благополучие населения. Несоблюдение нормативных требований к обустройству, эксплуатации действующих и рекультивации отработанных полигонов приводит к регулярному возгоранию отходов, загрязнению поверхностных и грунтовых вод, атмосферного воздуха, что ухудшает экологическую ситуацию в прилегающих к полигонам населенных пунктах, сокращает срок эксплуатации полигонов. Происходит загрязнение окружающей среды отходами производства и потребления, наносящее значительный экологический и экономический ущерб.

Одной из проблем в области обращения с отходами является также наличие отходов ртути и отходов от источников малого тока (батареек) в окружающей среде.

Главный источник поступления ртути в окружающую среду из отработанных отходов - это ртутные лампы, которые до сих пор активно используются для освещения жилых помещений, промышленных комплексов.

Ртуть относится к I классу опасности, то есть к чрезвычайно опасным химическим веществам, для нее установлены строгие правила хранения, перевозки и утилизации. Вышедшие из строя лампы должны быть утилизированы в установленном порядке, так как они являются потенциальным источником токсичной ртути. Среди проблем, связанных с ненадлежащей утилизацией ртутьсодержащих отходов, – недостаточное количество контейнеров для селективного сбора, недостаточный контроль за отходами промышленности. Большая часть населения выбрасывает лампы с обычным мусором, ртуть попадает на полигоны ТКО и свалки. Через воду и воздух токсичное вещество проникает в экосистему и может привести к долговременным нарушениям в биогеоценозе местности.

Батарейка - автономный источник электричества для питания устройств. Элементы питания могут быть разных размеров и типов. При этом они также могут быть одноразовыми и перезаряжаемыми. В состав батареек входят тяжелые металлы: ртуть, кадмий, свинец, литий и другие. Выброшенные в мусорное ведро батарейки попадают на полигоны. Под действием воздуха и атмосферных осадков металлическое покрытие батареек начинает поддаваться коррозии, то есть разрушаться, нанося вред окружающей среде и человеку, поэтому вопрос утилизации батареек стоит крайне остро.

Учитывая вред неутилизированных источников малого тока (батареек) для окружающей среды и здоровья человека, в целях снижения до допустимого уровня их негативного воздействия на окружающую среду необходимо создание системы

накопления ртутьсодержащих отходов и отработанных источников малого тока (батареек) от населения на территории муниципальных образований Смоленской области.

В целях оказания государственной поддержки в виде возмещения понесенных затрат организациям, осуществляющим деятельность, связанную с разработкой и внедрением системы накопления ртутьсодержащих отходов и отработанных источников малого тока (батареек), собранных у населения, а также отдельного накопления ТКО, предоставляются субсидии.

Так, за период с 2018 по 2019 год на территории Смоленской области региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами – акционерным обществом «Спецавтохозяйство» – установлено более 20 контейнеров для сбора ртутьсодержащих отходов и отработанных источников малого тока, а также 4 контейнера для накопления отработанных батареек.

Вместе с тем на территории Смоленской области предусмотрено осуществление отдельного накопления ТКО, которое предусматривает разделение ТКО потребителями и складирование отсортированных ТКО в контейнерах для соответствующих видов ТКО.

Организация отдельного накопления ТКО в зависимости от объемов образуемых ТКО и плотности застройки территории осуществляется следующими способами:

- установка специальных контейнеров для селективного сбора бумаги, стекла, пластика, металла;

- установка контейнеров для утильных фракций (бумага, стекло, пластик и другое) и стандартных контейнеров для ТКО (с пищевой составляющей) на специально отведенных местах;

- установка железобетонных контейнерных шкафов - экошкафов для отдельного накопления ТКО.

Экошкаф представляет собой покрытую зеленой краской конструкцию, состоящую из бетонного основания с элементами для крепления, каркаса из арматуры, внутри которого находятся контейнеры (1 или 2) для приема ТКО. Экошкаф оборудован приемными люками (1 или 2) и дверцами для выкатки (извлечения) контейнера для ТКО. Экошкаф более устойчив к взломам и повреждениям, наносимым физическими лицами.

При осуществлении отдельного накопления ТКО используются контейнеры с цветовой индикацией, соответствующей разным видам ТКО:

- в контейнеры с синей цветовой индикацией складироваются ТКО, классифицируемые в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов (далее также - ФККО), утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов», как отходы производства бумаги и бумажных изделий;

- в контейнеры с оранжевой цветовой индикацией складироваются ТКО, классифицируемые в соответствии с ФККО как отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные;

- в контейнеры с зеленой цветовой индикацией складировются ТКО, классифицируемые в соответствии с ФККО как отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные.

Требования к цветовой индикации контейнеров для складирования ТКО, в отношении которых не осуществляется раздельное накопление, не устанавливаются.

При осуществлении раздельного накопления ТКО при необходимости используются дополнительные цветовые обозначения (сбор стекла различных цветов, сбор текстиля и пр.).

При раздельном накоплении ТКО выделяются полезные компоненты, подлежащие обезвреживанию, обработке, утилизации, перечень которых определяется в соответствии с федеральным законодательством. Раздельное накопление ТКО на территории Смоленской области внедряется поэтапно в соответствии с федеральным и областным законодательством.

Контейнеры для раздельного накопления твердых коммунальных отходов – пластика, стекла и бумаги – установлены в Смоленском районе в селе Талашкино (ул. Ленина, д. 4), в дер. Михновке (ул. Рождественская, д. 6), в г. Смоленске (микрорайон Южный, д. 25в, микрорайон Соловьиная роща, парк «Лопатинский сад»), а также в г. Сафоново и Ярцево.

Полный перечень адресов размещения контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов и контейнеров для накопления опасных отходов размещен на сайте акционерного общества «Спецавтохозяйство» и Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии в разделе «Деятельность. Сбор и переработка отходов на территории Смоленской области».

Объем направленных на утилизацию твердых коммунальных отходов, собранных с применением системы раздельного накопления, в 2019 году составил около 44 тонн, в том числе отходов полимеров – 8 100 килограммов, бумаги и картона – 11 420 килограммов, стеклобоя – 24 470 килограммов, объем ртутьсодержащих отходов и отработанных источников малого тока – 0,98 тонны.

На территории Смоленской области ежегодно образуется около 1 000 000 тонн отходов производства и потребления и только 416 671 тонна направляется для размещения и захоронения на существующие объекты размещения отходов на территории Смоленской области.

Улучшение ситуации возможно посредством увеличения доли отходов, направляемых на переработку и утилизацию, и тем самым сокращения доли захораниваемых отходов, а также проектирования и строительства мусоросортировочных и мусороперерабатывающих комплексов, современных полигонов ТКО.

Федеральным проектом «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология» установлен уровень достижения к 2024 году показателей обработки и утилизации ТКО соответственно до 60 и 36 процентов от общей массы образующихся ТКО.

В целях достижения целевых показателей, а также создания эффективной системы обращения с отходами на территории региона предусмотрено строительство комплексов, включающих в себя объекты по обработке, утилизации и

размещению отходов, в его центральной и восточной частях мощностью до 160 и 60 тыс. тонн в год соответственно посредством привлечения инвестиций.

Объединенный энергетическими и взаимозависимыми материально-сырьевыми потоками и связями комплекс включает в себя здания и сооружения, технологическое и лабораторное оборудование, используемые в деятельности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов, обеспечивающие их непрерывную переработку и производство на их основе промышленной продукции, а также осуществление научной, исследовательской и (или) образовательной деятельности.

Концепция проекта комплексов предполагает наличие нескольких линий, на которых будут сортироваться отходы. После попадания мусора на двух- или трехфазный «грохот» он будет автоматически делиться на органические отходы и вторсырье. Специальными оптическими сепараторами будет осуществляться переборка вторичного сырья. Из вторичных материалов на линиях будут отбираться стекло, бумага, металлы, пластиковые бутылки, текстиль и др.

Органические отходы будут складироваться в отдельном бункере, а затем перевозиться в цех закрытого компостирования для перегнивания в течение 21 дня. Отходы будут дробиться, а компост – смешиваться с землей для получения плодородного грунта. Продажа вторичного сырья позволит компенсировать хотя бы часть затрат на строительство комплексов. В экокластере будет выполняться брикетирование. Для этого также будет использовано современное оборудование, расположенное в технологических цехах.

Таким образом, задача комплексов - обеспечение своевременной и быстрой сортировки мусора на территории Смоленской области, направление утильных фракций на переработку.

В период с 2020 по 2029 год планируется: строительство двух комплексов; реконструкция 1 полигона ТКО, расположенного в Смоленском районе, Кощинском сельском поселении, северо-восточнее дер. Замятлино на расстоянии 2,8 км (переход на высотную схему), что продлит срок его эксплуатации и увеличит вместимость полигона; установка мусоросортировочного комплекса на полигоне, расположенном в Рославльском районе Смоленской области; закрытие 1 полигона ТКО в Гагаринском районе Смоленской области.

2. Цели и целевые показатели региональной программы

Целью региональной программы является создание эффективной региональной системы управления отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей снижение загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления, их безопасное обращение, а также уменьшение общего объема отходов, поступающих на захоронение, и увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на обработку и утилизацию.

Целевыми показателями региональной программы являются:

1) количество ликвидированных свалок. К 2024 году планируется ликвидировать 4 свалки в Угранском, Духовщинском, Велижском районах Смоленской области и в г. Смоленске;

2) количество установленных контейнеров для накопления ртутьсодержащих отходов и отработанных источников малого тока (батареек), собранных у населения. К 2024 году значение данного показателя запланировано в количестве 15 единиц;

3) объем переданных на обезвреживание ртутьсодержащих отходов и отработанных источников малого тока (батареек), собранных у населения. Значение данного показателя к 2024 году запланировано в размере 0,6 тонны;

4) количество установленных контейнеров для отдельного накопления твердых коммунальных отходов. К 2024 году значение данного показателя запланировано в количестве 18 единиц;

5) объем направленных на утилизацию твердых коммунальных отходов. Значение данного показателя к 2024 году запланировано в размере 1,5 тонны;

6) количество приобретенной специализированной техники (мусоровозов). Значение данного показателя к 2024 году – 4 единицы;

7) количество объектов коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Смоленской области. К 2024 году запланировано строительство комплекса, включающего в себя объекты по обработке, утилизации и размещению отходов, в восточной части региона мощностью до 60 тыс. тонн в год;

8) доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образующихся твердых коммунальных отходов. Значение данного показателя к 2024 году – 60 процентов;

9) доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образующихся твердых коммунальных отходов. Значение данного показателя к 2024 году – 36 процентов.

Ожидаемые конечные результаты реализации региональной программы – улучшение качества окружающей среды и обеспечение экологической безопасности жителей Смоленской области.

В ходе реализации региональной программы ее целевые показатели могут быть скорректированы в зависимости от фактических объемов финансирования мероприятий региональной программы.

3. Перечень мероприятий региональной программы

В рамках реализации региональной программы предусмотрено:

1. Ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены.

Мероприятие направлено на снижение негативного влияния мест несанкционированного размещения отходов на окружающую среду, улучшение санитарного состояния населенных пунктов и экологической обстановки в регионе в целом, а также на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного экологического вреда.

В 2020 - 2023 годах планируется разработать проектную документацию на следующие объекты:

- свалку бытовых и промышленных отходов, расположенную по адресу: Смоленская область, Угранский район, 800 метров на юго-восток от дер. Комбайн (в 2020 - 2021 годах);

- свалку бытовых и промышленных отходов, расположенную по адресу: г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 105 (в 2021 году);

- свалку бытовых и промышленных отходов, расположенную по адресу: Смоленская область, Духовщинский район, пос. Озерный (в 2021 году);

- свалку бытовых и промышленных отходов, расположенную по адресу: Смоленская область, Велижский район, г. Велиж (в 2023 году);

- свалку бытовых и промышленных отходов, расположенную по адресу: Смоленская область, Демидовский район, ур. «Семеновка», «Бабаевка» (в 2024 году).

После разработки проектной документации и прохождения необходимых экспертиз согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» будут формироваться заявки в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации для получения субсидий из федерального бюджета на проведение мероприятий по ликвидации (рекультивации) свалок.

2. Субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) на возмещение затрат, связанных с разработкой и внедрением системы накопления ртутьсодержащих отходов и отработанных источников малого тока (батареек) у населения.

3. Субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) на возмещение затрат, связанных с организацией раздельного накопления твердых коммунальных отходов.

4. Субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) на финансовое обеспечение затрат, связанных с деятельностью по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Целью предоставления субсидий является финансовое обеспечение части затрат, производимых в году предоставления субсидии и связанных с деятельностью по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Обеспечению подлежит часть затрат (без учета налога на добавленную стоимость) на приобретение техники, оборудования, специализированных транспортных средств, предназначенных для сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

5. Создание объектов по обработке, утилизации, размещению отходов – комплексов в Вяземском и Смоленском районах Смоленской области – в целях снижения общего объема отходов, поступающих на захоронение, и увеличения доли твердых коммунальных отходов, направленных на обработку и утилизацию.

Перечень мероприятий региональной программы представлен в приложении к региональной программе.

Приложение
к региональной программе
«Обращение с отходами, в том
числе с твердыми
коммунальными отходами, в
Смоленской области»

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий региональной программы «Обращение с отходами,
в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Смоленской области»

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование исполнителя мероприятия	Срок реализации мероприятия	Наименование и реквизиты нормативного правового акта, которым утверждено финансирование мероприятия	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6
Создание эффективной региональной системы управления отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей снижение загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления, их безопасное обращение, а также уменьшение общего объема отходов, поступающих на захоронение, и увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на обработку и утилизацию					
1.	Разработка проектной документации ликвидации накопленного экологического вреда окружающей среде на территории Смоленской области	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	2020 - 2024 годы	постановление Администрации Смоленской области от 20.11.2013 № 933 «Об утверждении областной государственной программы «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Смоленской области» (далее - постановление Администрации Смоленской области от 20.11.2013 № 933)	областной бюджет
2.	Ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	2020 – 2024 годы	постановление Администрации Смоленской области от 20.11.2013 № 933	областной бюджет

1	2	3	4	5	6
3.	Субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) на возмещение затрат, связанных с разработкой и внедрением системы накопления ртутьсодержащих отходов и отработанных источников малого тока (батареек) у населения	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	2020 - 2024 годы	постановление Администрации Смоленской области от 20.11.2013 № 933	областной бюджет
4.	Субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) на возмещение затрат, связанных с организацией раздельного накопления твердых коммунальных отходов	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	2020 - 2024 годы	постановление Администрации Смоленской области от 20.11.2013 № 933	областной бюджет
5.	Субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) на финансовое обеспечение затрат, связанных с деятельностью по обращению с твердыми коммунальными отходами	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	2020 – 2024 годы	постановление Администрации Смоленской области от 20.11.2013 № 933	областной бюджет
6.	Создание объектов по обработке, утилизации, размещению отходов - комплексов в Вяземском и Смоленском районах Смоленской области	региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами	2020 – 2024 годы	-	внебюджетные средства