



Взамен разосланного

КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ОБЛКОМПРИРОДЫ)

ПРИКАЗ

03.03.2026

№ 246-ОД

Волгоград

Об утверждении региональной программы по переходу на экономику замкнутого цикла на территории Волгоградской области

1. В соответствии с пунктом 3.3 Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, утвержденного постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 693-п "Об утверждении Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области", приказываю:

2. Утвердить прилагаемую региональную программу по переходу на экономику замкнутого цикла на территории Волгоградской области.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета - начальник отдела организации работы в сфере обращения с отходами Р.А.Сучкова.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Временно осуществляющий
полномочия председателя комитета



С.Н.Водолагин

Утверждена
приказом комитета
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Волгоградской области
от 03.03.2026 № 246-ОД

**Региональная программа
по переходу на экономику замкнутого цикла на территории
Волгоградской области**

Паспорт

Наименование программы	- региональная программа по переходу на экономику замкнутого цикла на территории Волгоградской области (далее именуется – региональная программа)
Основание для разработки региональной программы	- Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 г. № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года", паспорт федерального проекта "Экономика замкнутого цикла" национального проекта "Экологическое благополучие", Федеральные законы от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 г. № 84-р "Об утверждении Стратегии развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года"
Ответственный исполнитель региональной программы	- комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области
Соисполнители региональной программы	- комитет сельского хозяйства Волгоградской области;

программы	<p>комитет строительства Волгоградской области;</p> <p>комитет экономической политики и развития Волгоградской области;</p> <p>комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области</p>
Цели региональной программы	<ul style="list-style-type: none"> - формирование системного подхода к управлению вторичными ресурсами, полученными из отходов, и вторичным сырьем посредством повышения эффективности использования ресурсов на протяжении всего жизненного цикла, за счет более устойчивого производства, обработки и использования природных и техногенных ресурсов; - формирование условий для обеспечения перехода к экономике замкнутого цикла в Волгоградской области; - обеспечение достижения целевых показателей национальной цели "Экологическое благополучие" и целевых показателей по вовлечению в хозяйственный оборот отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья; - снижение объемов образования отходов производства и потребления; - снижение доли размещения отходов производства и потребления; - развитие инфраструктуры утилизации вторичных ресурсов, производства продукции, выполнения работ и оказания услуг с использованием вторичного сырья; - повышение объема инвестиций в секторы обращения с отходами, производства продукции из вторичного сырья
Задачи региональной программы	<ul style="list-style-type: none"> - создание и модернизация объектов инфраструктуры для достижения целевых показателей по обращению с ТКО; - формирование управляемой системы обращения со вторичными ресурсами; - разработка и внедрение правовых и экономических механизмов стимулирования

- использования вторичных ресурсов;
- развитие системы обращения с отходами производства и потребления (строительства, промышленности, сельского хозяйства);
- повышение экологической грамотности и формирование общественной поддержки принципов экономики замкнутого цикла;
- обеспечение эффективного управления, мониторинга и корректировки хода реализации программы.

Целевые показатели региональной программы, их значения на последний год реализации

В сфере обращения с отходами:

- доля обрабатываемых ТКО в общей массе образованных ТКО: 100%;
- доля захораниваемых ТКО в общей массе образованных ТКО;
- доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО: 50%;
- доля отходов производства и потребления, вовлеченных в хозяйственный оборот в качестве вторичных ресурсов и сырья: не менее 25%.

В сфере развития рынка вторичного сырья и продукции:

- доля закупок товаров для государственных нужд Волгоградской области, виды которых определены в постановлении Правительства Российской Федерации от 8 июля 2022 г. № 1224 "Об особенностях описания отдельных видов товаров, являющихся объектом закупки для обеспечения государственных и муниципальных нужд, при закупках которых предъявляются экологические требования" (далее – Постановление № 1224) и распоряжении Правительства Российской Федерации от 2 августа 2023 г. № 2094-р "Об утверждении перечня видов продукции (товаров), производство которых осуществляется с использованием определенной доли вторичного сырья в их составе и в отношении которых осуществляется стимулирование

деятельности по их производству и перечня видов работ, услуг, выполнение и оказание которых осуществляется с использованием определенной доли вторичного сырья в их составе и в отношении которых осуществляется стимулирование деятельности по их выполнению" (далее – Распоряжение № 2094-р), осуществленных с учетом требований к содержанию вторичного сырья: 100%.

- | | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Сроки и этапы реализации региональной программы | - региональная программа реализуется в 2026-2030 годах в один этап |
| Объемы и источники финансирования региональной программы | - общий объем финансирования составит 3874734,0 тыс. рублей, в том числе:
2026 год – 950000,0 тыс. рублей;
2027 год – 1426390,8 тыс. рублей;
2028 год – 1498343,2 тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации региональной программы | <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение всех муниципальных районов, муниципальных и городских округов Волгоградской области мощностями по утилизации ТКО; - создание на территории Волгоградской области межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с ТКО, соответствующих требованиям природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства; - проведение инвентаризации потенциальных потребителей вторичного сырья на территории региона; - формирование благоприятной информационной среды и повышение экологической грамотности населения, органов власти и бизнес-сообщества Волгоградской области за счет системного освещения принципов экономики замкнутого цикла (не менее 20 публикаций ежегодно); - строительство и модернизация к 2030 году на территории Волгоградской области объектов в области обращения с ТКО, |

позволяющих достичь 100 % сортировки объема ежегодно образуемых ТКО, а также захоронения не более чем 50 % таких отходов.

1. Характеристика проблемы и обоснование необходимости решения ее программно-целевыми методами

Волгоградская область относится к числу регионов с диверсифицированной структурой экономики, включающей металлургический, химический, топливно-энергетический, строительный и сельскохозяйственный комплексы. Указанная специализация объективно обуславливает образование значительных объемов отходов производства и потребления. В регионе последовательно реализуются мероприятия, направленные на совершенствование системы обращения с отходами, внедрение современных мощностей по обработке и утилизации, а также формирование культуры ответственного потребления. Вместе с тем, анализ текущего состояния, проведенный на основе уточнённых данных федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) за 2024 год, сведений территориальной схемы и результатов инвентаризации объектов обработки и утилизации, показывает, что существующий уровень вовлечения вторичных ресурсов в хозяйственный оборот требует дополнительных системных усилий для достижения целевых показателей, установленных Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 г. № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года" (далее – Указ Президента № 309) и паспортом федерального проекта "Экономика замкнутого цикла" национального проекта "Экологическое благополучие".

1.1. Общая характеристика образования и движения отходов.

Анализ данных формы № 2-ТП (отходы) за 2024 год позволил детализировать масштабы образования, накопления, утилизации и размещения отходов по основным группам, а также выявить ключевые диспропорции в системе обращения с ними. Сводные показатели представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные показатели обращения с отходами по группам в 2024 году, тонн

Показатель	Отходы сельского хозяйства	Промышленные отходы	Отходы потребления	ТКО	Отходы строительства и сноса	Промышленные отходы: нефтехимические, газовые	Промышленные отходы: металлургические	Промышленные отходы: топливно-энергетические	Отходы добычи полезных ископаемых
Наличие на начало года	648,0	25472,0	18623,0	0	13780,0	2591,4	14095,5	7350,0	5037007,0
Образование	935030,1	590908,0	955518,0	556862,9	729319,0	22375,1	298445,3	6990,0	2237085,0
Обработка	58,3	957,0	17235,0	454290,7	81882,0	0,0	924,2	0,0	6,9
Доля обработки	0,006	0,2	1,8	81,6	11,2	0,0	0,3	0,0	0,0
Утилизация	887301,5	317370,0	388122,0	26365,0	627378,0	12110,0	234375,0	0,0	57808,0
Доля утилизации от образования	92,9	53,7	40,6	4,7	86,0	54,1	78,5	0,0	2,6
Доля захоронения				95,3					
Наличие на конец года	843,2	50930,0	26258,0	0,0	58807,0	2012,0	38686,2	7564,7	7207610,0
Захоронение				530497,9					

Анализ приведённых данных позволяет сделать следующие ключевые выводы:

Значительный объём накопленных отходов. На начало 2024 года на территории региона было накоплено более 5,1 млн тонн отходов (без учёта ТКО), при этом за год образовано около 6,0 млн тонн отходов всех категорий. Особо выделяются отходы добычи полезных ископаемых, накопленный объём которых достиг 7,2 млн тонн на конец года.

Высокий уровень утилизации в ряде отраслей. Наибольшая доля утилизации от образования достигнута в сельском хозяйстве (94,9 %) и в строительстве (86,0 %).

Критически низкая утилизация в добывающей и топливно-энергетической отраслях. Доля утилизации отходов добычи полезных ископаемых составляет лишь 2,6 %, а отходов топливно-энергетического комплекса – 0 %. Основная масса таких отходов направляется на размещение (хранение и захоронение), что приводит к постоянному росту накопленных объёмов.

Недостаточная глубина переработки ТКО. При высокой доле обработки ТКО – 81,6 % (454,3 тыс. тонн) – утилизируется лишь 4,7 % (26,4 тыс. тонн), а 95,3 % (530,5 тыс. тонн) направляется на захоронение. Это указывает на необходимость кратного увеличения мощностей по утилизации отобранных фракций и развития рынков сбыта вторичных ресурсов (далее – ВР).

Существенный потенциал промышленных отходов. В составе промышленных отходов выделяются металлургические шлаки и отходы нефтехимии, утилизация которых составляет 78,5 % и 54,1 % соответственно. Однако часть ценных компонентов по-прежнему размещается или накапливается, что требует развития кооперационных цепочек и создания новых перерабатывающих производств.

1.2. Анализ текущего состояния по отраслям и определение приоритетных видов отходов.

1.2.1. Отходы сельского хозяйства.

Образование отходов сельского хозяйства составило 935,0 тыс. тонн, при этом утилизировано 887,3 тыс. тонн (94,9 %). Накопленные на начало года отходы (648 тонн) практически полностью переработаны в течение года. Основной объём утилизации приходится на использование органических отходов (помет, навоз, растительные остатки, жмых, лузга) в качестве удобрений при внесении в почву.

Приоритетные направления: переход от непосредственного использования органики к промышленным методам переработки (компостирование, производство органоминеральных удобрений); тиражирование успешных практик, реализованных на площадках АО "Птицефабрика Краснодарская", ООО "Еланский сыродельный комбинат", предприятий масложирового кластера.

1.2.2. Отходы добычи полезных ископаемых.

Отрасль характеризуется колоссальными объёмами накопленных отходов – более 5,0 млн тонн на начало года, при годовом образовании 2,24 млн тонн. Утилизация крайне низкая – 57,8 тыс. тонн (2,6 %). Основные виды: галитовые отходы, глинисто-солевые шламы, вскрышные породы. Практически все отходы размещаются (1,97 млн тонн за год) в шламохранилищах и солеотвалах, что приводит к росту накопленных объёмов до 7,2 млн тонн на конец года.

Приоритетные направления: разработка и внедрение технологий переработки галитовых отходов и солевых шламов, вовлечение вскрышных пород в производство строительных материалов.

1.2.3. Промышленные отходы (обрабатывающие производства)

Годовое образование промышленных отходов составило 590,9 тыс. тонн, утилизация – 317,4 тыс. тонн (53,7 %). Внутри группы наблюдаются существенные различия:

Металлургические отходы: образование 298,4 тыс. тонн, утилизация 234,4 тыс. тонн (78,5 %). Основу утилизации составляет передача лома чёрных и цветных металлов, шлаков, окалины специализированным переработчикам. Вместе с тем часть шлаков и пылей размещается на собственных объектах, а накопленные объёмы на конец года составляют 38,7 тыс. тонн.

Нефтехимические и газовые отходы: образование 22,4 тыс. тонн, утилизация 12,1 тыс. тонн (54,1 %). Утилизируются в основном отработанные масла, часть отходов передаётся на обезвреживание. Накопленные объёмы на конец года – 2,0 тыс. тонн.

Топливо-энергетические отходы: образование 7,0 тыс. тонн, утилизация отсутствует (0 %). Золошлаки практически не вовлекаются в оборот и накапливаются; наличие на конец года – 7,6 тыс. тонн.

Важно отметить, что значительная часть предприятий металлургии, химии и машиностроения относится к организациям оборонно-промышленного комплекса (далее – ОПК). Деятельность таких предприятий регламентируется особыми требованиями, включая режим коммерческой и государственной тайны, что объективно ограничивает возможность получения детализированной информации об объёмах и номенклатуре образующихся отходов, действующих мощностях по их утилизации, а также о планах технического перевооружения. В связи с указанными ограничениями, в рамках настоящей региональной программы до 2030 года работа с объектами ОПК будет сосредоточена на общем мониторинге на основе доступных форм статистической отчётности (форма № 2-ТП (отходы)). Приоритетными для применения программно-целевых методов, включая разработку мер поддержки и организацию кооперационных цепочек, остаются предприятия гражданских отраслей промышленности, строительства, сельского хозяйства и сферы обращения с ТКО.

Приоритетные направления: проведение инвентаризации образующихся промышленных отходов и действующих мощностей по их утилизации, стимулирование создания кооперационных цепочек.

1.2.4. Отходы потребления.

В данную группу входят отходы упаковки (бумага, картон, полимеры, стекло), текстиля, резиновых изделий, электронного и электрического оборудования. Образование составило 955,5 тыс. тонн, утилизация – 388,1 тыс. тонн (40,6 %). Обработка составила 17,2 тыс. тонн (1,8 %). Относительно высокий показатель утилизации достигается за счёт активного сбора и переработки макулатуры, полимеров, стеклобоя и металлолома, в том числе из состава ТКО. Вместе с тем значительная часть трудно перерабатываемых материалов (комбинированная упаковка, загрязнённые отходы, текстиль) направляется на размещение или накапливается (наличие на конец года – 26,3 тыс. тонн).

Приоритетные направления: расширение системы отдельного сбора, стимулирование использования вторичного сырья (далее – ВС) в производстве новых товаров, развитие инфраструктуры для переработки сложных композитов, изношенных шин и электронного оборудования.

1.2.5. Твёрдые коммунальные отходы (ТКО)

Образование ТКО по уточнённым данным составило 557,0 тыс. тонн. Доля обработки достигла 81,6 % (454,3 тыс. тонн), что существенно выше среднероссийских показателей. Утилизация составила 26,4 тыс. тонн (4,7 %), а на захоронение направлено 530,5 тыс. тонн (95,3 %). Наличие отходов после обработки на конец года не зафиксировано в отчётности, однако данные по образованию вторичных ресурсов при сортировке (отходы бумаги, плёнки, ПЭТ, стекла) отражены в строке "образование после обработки" (см. таблицу 1).

Приоритетные направления: достижение целевых показателей федерального проекта (100 % обработка, 50 % утилизация к 2030 году) требует кратного увеличения мощностей по утилизации, в том числе органической фракции, а также развития рынка сбыта вторичных ресурсов.

1.2.6. Отходы строительства и сноса (ОСС).

Отрасль демонстрирует высокий уровень утилизации – 86,0 % (627,4 тыс. тонн), что обусловлено наличием предприятий по переработке строительного лома в щебень и песок (ООО "МОЛОТ", ООО "Утилизация", ООО "НОВА-БИЛД", ООО "Новые технологии"). Вместе с тем обработке подвергается лишь 11,2 % отходов (81,9 тыс. тонн), что связано с отсутствием централизованной системы сортировки строительных отходов. Накопленные объёмы на конец года составляют 58,8 тыс. тонн.

Приоритетные направления: создание сети приёмных пунктов и площадок для накопления отходов строительства и сноса, стимулирование применения вторичного щебня в дорожном и жилищном строительстве, формирование стабильных каналов сбыта вторичной продукции.

В рамках реализации мероприятий региональной программы будет проведена работа со всеми ключевыми предприятиями-утилизаторами строительной, промышленной, сельскохозяйственной отраслей по уточнению данных объёмов, номенклатуры образования отходов, побочных продуктов, сделан дополнительный анализ возможностей утилизации образующихся отходов и переработки побочных продуктов, проработан вопрос создания или развития мощностей по утилизации образующихся отходов. Предприятиям будет оказана поддержка в части нахождения партнеров и налаживания кооперационных цепочек для организации переработки отходов, а также в части развития (стимулирования) спроса на производимую с использованием отходов и вторичных ресурсов продукцию.

1.3. Системные факторы, сдерживающие переход к экономике замкнутого цикла.

Проведенный анализ позволяет выделить пять групп объективных факторов, учет которых необходим при разработке региональной программы.

1.3.1. Инфраструктурные ограничения.

преобладание объектов первичной обработки над объектами глубокой переработки;

дефицит мощностей по утилизации органической фракции ТКО, промышленных отходов, строительного боя на удаленных территориях;

логистические издержки, связанные с протяженностью региона и низкой плотностью потоков вторсырья в ряде муниципальных образований.

1.3.2. Экономические факторы.

длительные сроки окупаемости инвестиционных проектов в сфере рециклинга;

отсутствие механизмов, гарантирующих сбыт продукции из вторичного сырья на начальном этапе становления рынка;

недостаточная адаптация действующих мер государственной поддержки под специфику проектов в области переработки отходов.

1.3.3. Административные и регуляторные аспекты.

длительность процедур лицензирования и экологической экспертизы объектов утилизации;

отсутствие утвержденных региональных стандартов на отдельные виды продукции из вторичного сырья;

ограниченная доступность оперативной информации об объемах и качественных характеристиках вторичных ресурсов.

1.3.4. Координационные и информационные дефициты.

недостаточный уровень взаимодействия между поставщиками и потребителями вторичных ресурсов;

отсутствие единой открытой базы данных о наличии сырья и потребностях перерабатывающих предприятий;

потребность в дальнейшем развитии экологической культуры и практик раздельного накопления среди населения.

1.4. Выводы и определение приоритетных направлений для региональной программы.

На основе детального анализа уточнённых данных формы № 2-ТП (отходы) за 2024 год можно выделить следующие приоритетные отрасли и виды отходов для активной работы в рамках региональной программы:

1. ТКО – ключевой объект федерального проекта, требующий максимальных усилий по увеличению глубины переработки и сокращению захоронения. Высокий уровень обработки (77,9 %) при крайне низкой утилизации (7,4 %) свидетельствует о необходимости срочного создания мощностей по переработке отобранных фракций.

2. Отходы добычи полезных ископаемых – крупнейший резерв вовлечения в оборот (миллионы тонн накопленных и ежегодно

образующихся отходов), требующий принципиально новых технологических решений и стимулирования переработки. В настоящее время органы исполнительной власти Волгоградской области не располагают детализированными данными об образовании и движении отходов добычи полезных ископаемых в разрезе хозяйствующих субъектов, что ограничивает возможность разработки адресных мер регулирования. В связи с этим в рамках реализации региональной программы будет продолжена работа по сбору и анализу информации в данной отрасли. По мере получения дополнительных сведений в программу будут внесены соответствующие изменения, направленные на стимулирование переработки крупнотоннажных отходов добычи и снижение негативного воздействия на окружающую среду.

3. Промышленные отходы – несмотря на относительно высокую утилизацию лома, сохраняются нерешённые проблемы с переработкой шлаков, зол и других крупнотоннажных отходов. При этом работа с предприятиями оборонно-промышленного комплекса будет ограничена рамками общего мониторинга ввиду режимных требований; основные усилия будут сосредоточены на гражданских производствах.

4. Отходы строительства и сноса – высокий потенциал замещения природного щебня вторичным сырьём при условии создания системы сбора и сортировки.

5. Отходы потребления – расширение селективного сбора и переработки вторичных ресурсов (полимеры, макулатура, стекло, резина, электроника).

Совокупность изложенных выводов свидетельствует о том, что выявленные ограничения и направления развития носят комплексный, долгосрочный и межотраслевой характер. Их преодоление требует:

1. Концентрации финансовых и организационных ресурсов на приоритетных направлениях, определенных с учетом региональной специфики.

2. Межведомственной координации деятельности органов исполнительной власти Волгоградской области, органов местного самоуправления, регионального оператора, хозяйствующих субъектов и населения.

3. Установления измеримых целевых показателей и единых правил функционирования рынка вторичных ресурсов.

4. Создания предсказуемых условий для привлечения частных инвестиций в создание объектов переработки и утилизации.

5. Обеспечения прозрачности и подотчетности принимаемых решений и расходования средств.

Инструментом, позволяющим реализовать указанные требования в рамках единого управленческого цикла, является региональная программа. Применение программно-целевого метода обеспечивает:

системность – взаимосвязь целей, задач, мероприятий и ресурсов;
адаптивность – возможность корректировки хода реализации по результатам мониторинга;
прозрачность – публичную отчетность о достигнутых результатах;
легитимность – соответствие требованиям федерального проектного управления и Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Таким образом, уточнённые данные формы № 2-ТП (отходы) подтверждают необходимость комплексного подхода, заложенного в региональной программе, и позволяют сконцентрировать финансовые, организационные и правовые ресурсы на наиболее проблемных и перспективных направлениях для достижения целевых показателей экономики замкнутого цикла к 2030 году.

В настоящее время у профильных комитетов Волгоградской области отсутствует объективная и актуальная информация об уровне вовлечения отходов, вторичных ресурсов и вторичного сырья в хозяйственный оборот. Отчеты по форме № 2-ТП (отходы) респонденты предоставляют в Росприроднадзор, который по итогам отчетного года формирует сводные данные в апреле следующего года. При этом в предоставлении данных в разрезе предприятий, в силу их конфиденциального характера, Росприроднадзором комитету природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области отказано. В указанной связи комитетом проведен дополнительный анализ действующих объектов обработки и утилизации, сформирован реестр организаций, осуществляющих производство продукции с содержанием вторичных материальных ресурсов (отходы бумаги, картона, полимеров, стекла, шин) для системного подхода к управлению ресурсами (далее – "Реестр предприятий и организаций, использующих вторичное сырье в производственном процессе").

В целях формирования комплексного подхода к переходу на экономику замкнутого цикла проведен анализ существующих мер государственной поддержки, предоставляемых субъектам предпринимательской деятельности. На текущий момент меры поддержки сосредоточены на портале государственной поддержки бизнеса Волгоградской области (<https://mspvolga.ru/>), в Законе Волгоградской области от 02.03.2010 № 2010-ОД "О государственной поддержке инвестиционной деятельности", а также в отраслевых мерах поддержки (субсидии, компенсации). Проведенный анализ показывает, что существующие меры носят общий, горизонтальный характер и не адаптированы к специфическим потребностям и барьерам, характерным для проектов в сфере экономики замкнутого цикла (недостаточная адресность,

несоответствие структуре затрат, отсутствие механизмов, стимулирующих кооперацию и спрос на "зеленую" продукцию). Таким образом, существующая система поддержки недостаточна для преодоления системных барьеров и требует целенаправленного развития и адаптации в рамках настоящей региональной программы. Предлагаемые направления мер поддержки будут определены в ходе разработки проекта нормативного правового акта Волгоградской области, устанавливающего меры стимулирования использования вторичных ресурсов.

2. Обоснование постановки цели, задачи и целевых показателей региональной программы

Целью реализации региональной программы является создание правовых и экономических условий для внедрения принципов экономики замкнутого цикла в процессах производства и потребления на территории Волгоградской области, обеспечивающее эффективное управление отходами, максимальное вовлечение вторичных ресурсов в хозяйственный оборот и минимизацию негативного социально-экономического воздействия.

Данная цель направлена на комплексное решение ключевых проблем, выявленных в процессе анализа, и является:

стратегической и долгосрочной: соответствует требованиям федерального законодательства Российской Федерации, в частности, Указу № 309 и Стратегии, и учитывает долгосрочные перспективы развития региона до 2030 года и далее;

комплексной: направлена на трансформацию всей системы обращения с отходами — от формирования инфраструктуры сбора и переработки до создания устойчивого рынка сбыта для продукции из вторичного сырья, с учетом специфики всех видов отходов (ТКО, промышленных, сельскохозяйственных отходов, отходов строительства и сноса);

ориентированной на результат: определяет целевое состояние — "устойчивая система экономики замкнутого цикла на территории Волгоградской области", характеризующаяся снижением объема захораниваемых отходов, ростом их переработки и циклическим использованием ресурсов;

Для достижения поставленной цели необходимо решить ряд взаимосвязанных задач, каждая из которых направлена на преодоление конкретных системных проблем, включая замечания, отраженные в аналитических материалах:

создание и модернизация объектов инфраструктуры для достижения целевых показателей по обращению с ТКО - через строительство,

модернизацию и дооснащение межмуниципальных объектов (полигонов ТКО, мусоросортировочных комплексов) в соответствии с территориальной схемой, а также внедрение системы раздельного накопления ТКО. Ожидаемый результат к 2030 году: доля обрабатываемых ТКО – 100%, доля ТКО направленных на утилизацию - не менее 50%, доля захоронения ТКО- не более чем 50%;

формирование управляемой системы обращения с ВР - включает проведение инвентаризации и ведение отраслевых реестров потребителей вторичного сырья, организацию их взаимодействия с поставщиками (региональными операторами), а также определение и поддержку кооперационных цепочек между хозяйствующими субъектами. Ожидаемый результат: 100% компаний из реестров проинформированы о потенциальных поставщиках; создание устойчивых хозяйственных связей; вовлечение в хозяйственный оборот не менее 25% отходов производства и потребления;

разработка и внедрение правовых и экономических механизмов стимулирования использования вторичных ресурсов - предполагает принятие нормативного правового акта Волгоградской области, устанавливающего меры поддержки для предприятий, использующих вторичное сырье, и обеспечение 100% соблюдения требований к содержанию вторичного сырья в закупках для государственных нужд области. Ожидаемый результат: создание стимулирующих условий для инвестиций в переработку отходов и производство продукции из вторичного сырья;

развитие системы обращения с отходами производства и потребления (строительства, промышленности, сельского хозяйства) - направлена на стимулирование глубокой переработки и рециклинга данных отходов, включая создание необходимой инфраструктуры. Ожидаемый результат: повышение доли утилизации отходов строительства, промышленности и сельского хозяйства;

повышение экологической грамотности и формирование общественной поддержки принципов экономики замкнутого цикла. Реализуется через проведение системной информационно-просветительской кампании для населения, бизнеса и органов власти - направлена на повышение экологической культуры, что является критически важным условием для успешного внедрения раздельного сбора отходов и формирования спроса на "зеленую" продукцию. Ожидаемый результат: размещение не менее 20 публикаций в год на официальных ресурсах; повышение уровня информированности и экологической культуры;

обеспечение эффективного управления, мониторинга и корректировки хода реализации программы - включает организацию

постоянного мониторинга выполнения мероприятий и достижения целевых показателей, подготовку отчетности и оценку эффективности для своевременной корректировки программы. Ожидаемый результат: обеспечение прозрачности, управляемости и достижения запланированных результатов к 2030 году.

организация эффективного взаимодействия между поставщиками и потребителями вторичных ресурсов через создание постоянных рабочих групп и публикацию актуальных реестров спроса и предложения.

Для эффективной реализации региональной программы на территории Волгоградской области необходимо достижение целевых показателей за счет реализации комплекса мер, направленных на создание системы управления отходами, стимулирование использования вторичного сырья и формирование экологической культуры. Ключевыми механизмами являются нормативное регулирование, информационная поддержка, развитие инфраструктуры и организация межведомственного взаимодействия.

1. Доля обрабатываемых ТКО в общей массе образованных ТКО - 100%.

Мероприятия: Создание и модернизация объектов обработки ТКО в рамках территориальной схемы обращения с отходами. Внедрение раздельного накопления отходов на территории муниципальных образований.

Пути достижения: Заключение концессионных соглашений или иных форм государственно-частного партнерства для строительства объектов обращения с отходами. Проведение информационно-разъяснительной работы с населением для повышения эффективности раздельного накопления ТКО. Мониторинг работы региональных операторов по обращению с ТКО.

Подтверждение: Отчеты региональных операторов, данные статистического наблюдения, результаты проверок объектов обработки ТКО.

2. Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки ТКО – 50%.

Мероприятия: Развитие инфраструктуры утилизации отходов в регионе: привлечение инвестиций для создания или расширения мощностей по переработке вторичных ресурсов на территории Волгоградской области. Формирование стабильных логистических цепочек: Организация долгосрочных договоров между региональными операторами/сортировочными станциями (как внутрирегиональными, так и в соседних субъектах РФ) для гарантированного сбыта отсортированных фракций.

Пути достижения: ведение первичного учета движения всех фракций: от контейнерной площадки до объекта сортировки и далее до переработчика. Подтверждающими документами являются акты приема-передачи, товарно-транспортные накладные и отчеты переработчиков.

3. Доля отходов производства и потребления, вовлеченных в хозяйственный оборот в качестве вторичных ресурсов и сырья – 25%.

Мероприятия: Создание и актуализация реестра спроса и предложения. Формирование двухсторонней цифровой платформы: с одной стороны – база данных предприятий, готовых поставлять отсортированные вторичные ресурсы, с другой – база промышленных предприятий, заинтересованных в их использовании.

Пути достижения: Цель будет достигнута за счет создания устойчивого экономического спроса на вторичные ресурсы, что превращает их из отходов в ценный товар, и подтверждается ростом соответствующих показателей в статистике.

4. Доля захораниваемых ТКО в общей массе образованных ТКО – не более 50%.

Мероприятия: Развитие и модернизация объектов обработки и утилизации ТКО, включая строительство и модернизацию сортировочных комплексов и полигонов, соответствующих природоохранным и санитарным требованиям, внедрение и расширение системы раздельного накопления ТКО на всей территории Волгоградской области, стимулирование создания мощностей по переработке вторичных ресурсов (бумага, пластик, стекло, металл) для сокращения объёмов отходов, направляемых на захоронение.

Пути достижения: Заключение концессионных соглашений и привлечение инвестиций в создание объектов обработки и утилизации отходов, организация информационно-разъяснительной работы с населением для повышения эффективности раздельного сбора, формирование логистических цепочек для обеспечения поставок отсортированных фракций на перерабатывающие предприятия.

Подтверждение: Отчёты региональных операторов по обращению с ТКО, данные статистического наблюдения и экологического мониторинга, анализ объёмов отходов, направленных на полигоны, в сравнении с общим объёмом образованных ТКО, результаты проверок объектов размещения отходов.

5. Доля закупок товаров для государственных нужд Волгоградской области, к которым предъявляются экологические требования, с учетом требований к содержанию доли вторичного сырья, использованного при производстве образованных ТКО составляет 100 %.

Мероприятия: Осуществление закупок товаров для обеспечения государственных нужд, к которым предъявляются экологическое

требования, с учетом требований к содержанию доли вторичного сырья, использованного при производстве товара.

Пути достижения: Мониторинг и анализ заключенных контрактов.

Подтверждение: Статистика закупочной деятельности.

Целевые показатели региональной программы за 2026-2030 годы представлено в приложении 1 к региональной программе.

3. Перечень и описание мероприятий региональной программы

Перечень и описание основных мероприятий региональной программы:

1. Мероприятие: Совершенствование инфраструктуры обращения с ТКО на территории региона.

Описание: Создание и модернизация объектов обработки (сортировки) ТКО на территории области. Организация системы раздельного накопления ТКО у населения, включая установку специализированных контейнеров для различных фракций (бумага, пластик, стекло, металл) и организацию их вывоза.

Ожидаемый результат: Увеличение доли обрабатываемых ТКО до 100% к 2030 году. Снижение объема отходов, направляемых на полигоны, до 50%. Получение отсортированных вторичных ресурсов для дальнейшей утилизации.

Сроки и ответственные: 2026-2030 годы. Ответственные: комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, органы местного самоуправления Волгоградской области, региональный оператор по обращению с ТКО.

2. Мероприятие: Инвентаризация потенциальных потребителей вторичного сырья и формирование отраслевых реестров.

Описание: Проведение инвентаризации и формирование актуального реестра предприятий и организаций, использующих вторичное сырье в производственном процессе, по отраслям: промышленность (ответственный – Облпромторг и ТЭК), сельское хозяйство (ответственный – Облкомсельхоз), строительство (ответственный – Облстрой). Реестр включает сведения о видах и объемах потребляемого вторичного сырья, а также расчет доли продукции, произведенной с его использованием. Обеспечение ежегодной актуализации данных.

Ожидаемый результат: Сформирован и поддерживается в актуальном состоянии реестр предприятий. Создана база данных для поиска партнеров и налаживания кооперационных связей.

Сроки и ответственные: Постоянная деятельность, начиная с 2026 года. Ответственные: комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, комитет сельского хозяйства

Волгоградской области, комитет строительства Волгоградской области, комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области.

3. Мероприятие: Организация взаимодействия между поставщиками и потребителями вторичного сырья.

Описание: Организация целевой информационной работы (проведение рабочих встреч, круглых столов) по доведению до 100% компаний, включенных в отраслевые реестры, сведений о потенциальных поставщиках вторичных ресурсов (включая регионального оператора по обращению с ТКО, предприятия, образующие отходы производства). Оказание содействия в расширении кооперационных цепочек.

Ожидаемый результат: 100% компаний, включенных в реестр, проинформированы о потенциальных каналах поставок вторичного сырья. Увеличение объема использования вторичных ресурсов в регионе.

Сроки и ответственные: Постоянная деятельность. Ответственные: комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет строительства Волгоградской области, комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области.

4. Мероприятие: Организация постоянно действующих рабочих групп по кооперации в сфере вторичных ресурсов.

Описание: Проведение не менее 4 отраслевых совещаний/заседаний рабочих групп ежегодно с участием регионального оператора по обращению с ТКО, переработчиков, представителей промышленности, строительства и сельского хозяйства для обсуждения объемов предложения/спроса, логистических проблем, заключения прямых договоров.

Ожидаемый результат: Налаживание прямых хозяйственных связей, заключение не менее 3 договоров на поставку вторичного сырья ежегодно по итогам совещаний.

Сроки и ответственные: Постоянная деятельность с 2026 г. Ответственный: комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (координатор), при участии всех соисполнителей региональной программы.

5. Мероприятие: Разработка и принятие нормативного правового акта Волгоградской области, устанавливающего меры стимулирования использования вторичных ресурсов.

Описание: Разработка проекта нормативного правового акта, включая определение конкретных правовых и экономических мер стимулирующей поддержки для внедрения принципов экономики замкнутого цикла в производстве и потреблении. Конкретный перечень и механизмы мер поддержки будут определены в ходе разработки проекта с учетом

положений федерального законодательства, бюджетных возможностей области и потребностей региональных хозяйствующих субъектов.

Ожидаемый результат: Принят нормативный правовой акт Волгоградской области, устанавливающий правовые основы и комплекс мер для стимулирования спроса и предложения на рынке вторичного сырья. Созданы законодательные условия для повышения инвестиционной привлекательности и экономической целесообразности вовлечения вторичных ресурсов в хозяйственный оборот.

Сроки и ответственные: Разработка проекта нормативно - правового акта Волгоградской области – 2027 год. Принятие нормативно-правового акта Волгоградской области – не позднее 1 квартала 2028 года. Ответственные исполнители: комитет экономической политики и развития Волгоградской области, комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет строительства Волгоградской области, комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области.

6. Мероприятие: Стимулирование спроса на продукцию из вторичного сырья через механизмы госзакупок.

Описание: мониторинг объектов закупки для обеспечения государственных и муниципальных нужд с использованием определенной доли вторичного сырья в их составе, подпадающих под требования Постановления Правительства РФ от 08.07.2022 № 1224 и Распоряжения Правительства РФ от 02.08.2023 № 2094-р.

Ожидаемый результат: Доведение доли соответствующих закупок до 85% к 2030 году. Формирование устойчивого гарантированного спроса на экологичную продукцию.

Сроки и ответственные: 2026-2030 годы. Ответственные: комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, органы исполнительной власти Волгоградской области и подведомственные им учреждения, органы местного самоуправления Волгоградской области.

7. Мероприятие: Ведение и ежеквартальная публикация открытых реестров спроса и предложения на вторичные ресурсы.

Описание: Сбор информации от предприятий об образующихся объемах ВС и потребностях в них. Структурирование данных по видам сырья, объемам, локациям. Публикация актуальных реестров в формате, доступном для скачивания (например, PDF, excel), на официальном сайте ответственного комитета.

Ожидаемый результат: Повышение прозрачности рынка. Доведение информации до 100% заинтересованных предприятий региона.

Сроки и ответственные: Постоянная деятельность с 2026 г. Ответственный: комитет природных ресурсов, лесного хозяйства

и экологии Волгоградской области (сбор данных), комитет экономической политики и развития (размещение на портале поддержки бизнеса).

8. Мероприятие: Стимулирование создания производств глубокой переработки вторичных ресурсов.

Описание: Активная работа с потенциальными инвесторами по предлагаемым мерам поддержки (консультации, помощь в подборе площадок, привлечение финансирования) для реализации проектов, направленных на переработку ВС в готовую продукцию (гранулы полимеров, строительные материалы, компосты).

Ожидаемый результат: Заключение 1 инвестиционного соглашения на создание таких производств в период до 2030 года.

Сроки и ответственные: 2026-2030 годы. Ответственные: комитет экономической политики и развития, комитет сельского хозяйства, комитет строительства, комитет промышленной политики, торговли и ТЭК,

9. Мероприятие: Реализация информационно-просветительской кампании.

Описание: Разработка контент-плана и подготовка серии информационных материалов (статьи, интервью, инфографика, видеосюжеты) о принципах экономики замкнутого цикла, важности раздельного сбора отходов и примерах успешного использования вторсырья. Размещение материалов на официальных сайтах и в социальных сетях органов исполнительной власти Волгоградской области.

Ожидаемый результат: Не менее 20 публикаций в год. Повышение уровня информированности и экологической культуры населения, бизнеса и власти.

Сроки и ответственные: Постоянная деятельность в 2026-2030 годах. Ответственные: комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (координатор), пресс-службы исполнительных органов Волгоградской области.

10. Мероприятие: Мониторинг и оценка эффективности реализации программы.

Описание: Сбор и анализ статистической отчетности. Подготовка ежегодного публичного доклада о достижении целей и выполнении мероприятий региональной программы.

Ожидаемый результат: Обеспечение прозрачности и управляемости программы. Своевременная корректировка мероприятий для достижения целевых показателей.

Сроки и ответственные: Постоянная деятельность. Ответственный: координатор программы – комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.

11. Мероприятие: Разработка нормативного правового акта Волгоградской области, регулирующего обращение с отходами

строительства, реконструкции, капитального ремонта и сноса объектов капитального строительства, включая создание региональной информационной системы отслеживания их перемещения

Описание: Разработка проекта нормативного правового акта, устанавливающего единые нормы и требования к организации деятельности по обращению с отходами строительства на территории Волгоградской области (правила накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации и размещения). Мероприятие также предусматривает создание региональной информационной системы для учёта и отслеживания перемещения транспортных средств при вывозе отходов строительства. Реализация осуществляется после внесения соответствующих изменений в Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", устанавливающих порядок обращения с отходами строительства и сноса на федеральном уровне.

Ожидаемый результат: Принят нормативный правовой акт Волгоградской области, создана и введена в эксплуатацию региональная информационная система отслеживания перемещения отходов строительства. Обеспечена прозрачность потоков строительных отходов, предотвращено несанкционированное размещение, увеличена доля утилизации и вовлечения вторичных ресурсов от строительства в хозяйственный оборот.

Сроки и ответственные: Разработка проекта акта – 2027–2028 годы (после принятия федеральных изменений). Принятие акта и ввод информационной системы – 2028–2029 годы. Ответственные исполнители: комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, комитет строительства Волгоградской области.

Примечание: сроки могут быть скорректированы с учётом сроков принятия соответствующих федеральных нормативных правовых актов.

4. Ресурсное обеспечение региональной программы

Общий прогнозный объем финансирования региональной программы на 2025 - 2030 годы составит 3874734,0 тыс. рублей средств внебюджетных источников.

Общий прогнозный объем финансирования региональной программы определен на основе мониторинга среднестатистической стоимости строительства объектов инфраструктуры обращения с ТКО с учетом необходимого их количества, определенного исходя из норматива образования отходов и численности населения, проживающего на территориях соответствующих муниципальных образований Волгоградской области.

К внебюджетным источникам, привлекаемым для финансирования мероприятий региональной программы, относятся средства лиц, эксплуатирующих в настоящее время на территории Волгоградской области объекты размещения ТКО, а также средства лиц, планируемых к привлечению для создания межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с ТКО (полигонов ТКО, межмуниципальных мусоросортировочных комплексов).

Вместе с тем могут возникнуть риски - внешние факторы, негативно влияющие на реализацию региональной программы, на которые ответственный исполнитель региональной программы не в силах повлиять самостоятельно, а именно:

отсутствие финансирования или неполное финансирование из внебюджетных источников, предусмотренных региональной программой;

изменения федерального законодательства;
обстоятельства непреодолимой силы.

Основным механизмом минимизации негативного влияния внешних факторов в период исполнения региональной программы предполагается оперативное реагирование на изменения федерального законодательства в части разработки и принятия, соответствующих региональных правовых актов.

Способом ограничения финансового риска является ежегодная корректировка мероприятий региональной программы и показателей в зависимости от достигнутых результатов.

Реализация мероприятий по организации взаимодействия участников рынка ВР (рабочие группы, ведение реестров) осуществляется в рамках текущей деятельности исполнительных органов государственной власти Волгоградской области и не требует отдельного целевого финансирования.

Ресурсное обеспечение реализации региональной программы представлено в приложении 2 к региональной программе.

5. Описание системы управления и контроля за реализацию региональной программы

Механизм реализации региональной программы строится на принципах партнерства, четкого разграничения полномочий и ответственности всех участников.

Реализация мероприятий региональной программы осуществляется: в рамках соглашений об участии в реализации мероприятий региональной программы с участниками мероприятий региональной программы;

в рамках других форм взаимодействия, предусмотренных действующим законодательством.

Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области:

координирует деятельность участников мероприятий региональной программы;

осуществляет мониторинг реализации мероприятий региональной программы.

Стимулирование строительства объектов, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО, осуществляется в порядке, установленном Законом Волгоградской области от 02 марта 2010 г. № 2010-ОД "О государственной поддержке инвестиционной деятельности на территории Волгоградской области".

Стимулирование увеличения объемов утилизации отходов на территории Волгоградской области осуществляется в соответствии со Стратегией, по инновационному сценарию путем создания технологической базы отрасли переработки отходов – экотехнопарков, а также формирования механизмов по стимулированию увеличения объемов утилизации ТКО и уменьшению объемов захоронения ТКО.

6. Мониторинг и оценка реализации региональной программы

Мониторинг и оценка региональной программы осуществляются 2 раза в год комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области и представляют собой механизм оценки результативности выполнения мероприятий региональной программы и определения эффективности ее мероприятий с целью принятия в случае необходимости своевременных решений о внесении изменений в данную программу.

Оценка результативности выполнения мероприятий региональной программы осуществляется на основе годовых (полугодовых) отчетов о реализации плана мероприятий региональной программы участников.

План мероприятий ("Дорожная карта") по реализации региональной программы представлен в приложении 3 к региональной программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к региональной программе по переходу на экономику замкнутого цикла на территории Волгоградской области

Целевые показатели региональной программы экономика замкнутого цикла на территории Волгоградской области за 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование показателя	Результат выполнения задачи		Срок исполнения						Ответственный исполнитель	Результат мероприятия
		единица измерения	плановое значение	2026	2027	2028	2029	2030			
				3	4	5	6	7	8		
1.	Доля закупок товаров для государственных нужд Волгоградской области, подпадающих под требования Постановления Правительства РФ от 8 июля 2022 г. № 1224 "Об особенностях описания отдельных видов товаров, являющихся объектом закупки для обеспечения государственных и муниципальных нужд, при закупках	процентов	85	20	40	60	80	85	10	Обкомприроды Облпромторг и ТЭК Облкомсельхоз Облстрой	Осуществление закупок товаров для обеспечения государственных нужд, к которым предъявляются экологическое требование, с учетом требований к содержанию доли вторичного сырья, использованного при производстве товара

<p>которых предъявляются экологические требования" и Распоряжения Правительства РФ от 2 августа 2023 г. № 2094-р "Об утверждении перечня видов продукции (товаров), производство которых осуществляется с использованием определенной доли вторичного сырья в их составе и в отношении которых осуществляется стимулирование деятельности по их производству и перечня видов работ, услуг, выполнение и оказание которых осуществляется с использованием определенной доли вторичного сырья в их составе и в отношении которых осуществляется стимулирование деятельности по их выполнению", осуществленных с</p>										
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к региональной программе по переходу на экономику замкнутого цикла на территории Волгоградской области

Ресурсное обеспечение реализации региональной программы по переходу на экономику замкнутого цикла на территории Волгоградской области

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе	внебюджетные источники	реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1.	Строительство и реконструкция муниципальных объектов инфраструктуры обращения с ТКО на территории Волгоградской области		2026 2027 2028 2026-2028	950000,0 1426390,8 1498343,2 3874734,0	- - - -	- - - -	- - - -	950000,0 1426390,8 1498343,2 3874734,0	
1.1.	Строительство площадки компостирования г. Волжский (100 тыс.тонн/год)	Облкомприроды (с участием инвесторов)	2027	900000,0	-	-	-	900000,0	
1.2.	Строительство площадки компостирования в с. Большие Чапурники (100 тыс.тонн/год)	Облкомприроды (с участием инвесторов)	2026	900000,0	-	-	-	900000,0	
1.3.	Строительство площадки компостирования г. Урюпинск (40 тыс.тонн/год)	Облкомприроды (с участием инвесторов)	2028	450000,0	-	-	-	450000,0	
1.4.	Строительство площадки компостирования г. Камышин (30 тыс.тонн/год)	Облкомприроды (с участием инвесторов)	2028	450000,0	-	-	-	450000,0	
1.5.	Реконструкция мусоросортировочного комплекса г. Волжский (200 тыс.тонн/год)	Облкомприроды (с участием инвесторов)	2027	526390,8	-	-	-	526390,8	

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
				6	7	8	9		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6.	Реконструкция мусоросортировочного комплекса г. Урюпинск (80 тыс.тонн/год)	Облкомприроды (с участием инвесторов)	2028	226343,2	-	-	-	226343,2	
1.7.	Реконструкция мусоросортировочного комплекса г. Камышин (60 тыс.тонн/год)	Облкомприроды (с участием инвесторов)	2028	372000,0	-	-	-	372000,0	
1.8.	Реконструкция объекта обработки крупногабаритных отходов (КГО) г. Волгоград (50 тыс.тонн/год)	Облкомприроды (с участием инвесторов)	2026	50000,0	-	-	-	50000,0	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к региональной программе по переходу на экономику замкнутого цикла на территории Волгоградской области

План мероприятий ("Дорожная карта") по реализации региональной программы экономика замкнутого цикла на территории Волгоградской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения, год	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат
1.		Формирование информационной и нормативной базы		
1.1.	Формирование и ежегодная актуализация открытого реестра потребителей вторичного сырья	2026-2030 (ежегодно)	Облкомприроды Облпромторг и ТЭК Облкомсельхоз Облстрой	Создание и ежегодное обновление публичного (открытого) реестра предприятий и организаций, использующих вторичное сырье в производственном процессе. Реестр содержит информацию по отраслям, включая виды и объемы потребляемого вторичного сырья, а также данные о доле продукции, произведенной с его использованием (размещение на сайте Облкомприроды)
1.2.	Проведение информационной кампании по информированию предприятий – потребителей о потенциальных поставщиках вторичных ресурсов	2026-4 2027-4 2028-4 2029-4 2030-4	Облкомприроды Облпромторг и ТЭК Облкомсельхоз Облстрой	Обеспечение поэтапного и полного (100%) информирования всех компаний, включенных в реестр потребителей вторичного сырья, о потенциальных каналах поставок вторичных ресурсов. Формирование и расширение кооперационных связей между поставщиками и потребителями вторичного сырья
1.3.	Информационное сопровождение и популяризация применения продукции из вторичного сырья	2026-20 2027-20 2028-20 2029-20 2030-20	Облкомприроды Облпромторг и ТЭК Облкомсельхоз Облстрой	Формирование положительного общественного мнения и устойчивого спроса на продукцию из вторичного сырья. Ежегодно: <ul style="list-style-type: none"> · не менее 20 публикаций в СМИ и соцсетях; · рост узнаваемости экологической маркировки; · увеличение доли потребителей, готовых выбирать товары из вторсырья, до 50% к 2030 г.

1.4.	Организация постоянно действующих рабочих групп по кооперации в сфере вторичных ресурсов	2026-4 2027-4 2028-4 2029-4 2030-4	Облкомприроды Облпромторг и ТЭК Облкомсельхоз Облстрой	Проведение не менее 4 отраслевых совещаний/заседаний рабочих групп. Налаживание прямых хозяйственных связей, заключение не менее 3 договоров на поставку ВС ежегодно по итогам совещаний
1.5.	Ведение и ежеквартальная публикация открытых реестров спроса и предложения на вторичные ресурсы	3 квартал 2026 (начало), далее ежеквартально	Облкомприроды Облпромторг и ТЭК Облкомсельхоз Облстрой	Сбор информации от предприятий об образующихся объемах ВС и потребностях в них. Структурирование данных по видам сырья, объемам, локациям. Публикация актуальных реестров в формате, доступном для скачивания (например, PDF, excel) на официальном сайте. Повышение прозрачности рынка. Доведение информации до 100% заинтересованных предприятий региона
1.6.	Разработка проекта нормативно-правового акта Волгоградской области о стимулировании использования вторичных ресурсов в хозяйственном обороте	4 квартал 2027	Облкомприроды Облпромторг и ТЭК Облкомсельхоз Облстрой	Подготовлен проект нормативно-правового акта Волгоградской области, предусматривающий меры поддержки для предприятий, использующих вторичное сырье
1.7.	Принятие нормативно-правового акта Волгоградской области, устанавливающего меры стимулирования использования вторичных ресурсов	1 квартал 2028	Облкомприроды Облпромторг и ТЭК Облкомсельхоз Облстрой	Нормативно правовой акт принят, созданы правовые условия для стимулирования и использования вторичных ресурсов
1.8.	Разработка и принятие нормативно - правового акта Волгоградской области, регулирующего обращение с отходами строительства, реконструкции, капитального ремонта и сноса объектов капитального строительства, включая создание региональной информационной системы отслеживания перемещения отходов строительства	2026-2027*	Облкомприроды	Принят нормативно - правовой акт, устанавливающий единые нормы и требования к организации деятельности по обращению с отходами строительства на территории региона. Создана и введена в эксплуатацию информационная система, обеспечивающая учёт и контроль перемещения транспортных средств при вывозе отходов строительства, что позволит повысить прозрачность потоков, предотвратить несанкционированное размещение и стимулировать вовлечение вторичных ресурсов в хозяйственный оборот
2	Создание и модернизация объектов инфраструктуры, организация раздельного сбора накопления ТКО			

2.1.	Разработка и утверждение перечня приоритетных инвестиционных проектов по созданию/модернизации объектов обработки, утилизации отходов	2026-2030	Инвестор	Утвержденный перечень проектов*
2.2.	Внедрение системы раздельного накопления ТКО	2026-2030	Облкомприроды Инвестор Органы местного самоуправления	Увеличение доли населения, охваченного раздельным сбором: 30% к 2027 г., 70% к 2029 г., 100% к 2030 г. Необходимое условие для 100% сортировки
2.3.	Создания пунктов приема вторичных ресурсов на территории городских округов	2027-2028-1	Облкомприроды Облпромторг и ТЭК Инвестор (ООО ТД"ГРАСС")	Создания пункта приема вторичных ресурсов в г.Волгограде на 9 видов отходов. Повышение объема сбора ВМР
2.4.	Создание объектов по утилизации ключевых ВР	2027-2030**	Облкомприроды Инвестор	Создание мощностей по утилизации конкретных видов ВР, выделенных из ТКО и отходов производства: полимеров (пластика), макулатуры, стекла, металлов, резины. Получение товарного ВС (гранулы, целлюлозное волокно, стеклобой, металлолом, резиновая крошка) и продукции из него. Сокращение потока отходов на захоронение, увеличение доли вовлечения ВР в хозяйственный оборот
2.5.	Проработка проектов по глубокой утилизации отходов и переработке вторичных ресурсов, профильными комитетами, в рамках рабочих групп, по ключевым отраслям (промышленность: ООО "БНК ВИС ПЛЮС", ООО "Корпорация "Волма", ООО "Волгоградвторресурсы", ПАО "Татнефть"; строительство: ООО "МОЛЮТ", сельское хозяйство: КХК АО "Краснодонское")	2026 (4 квартал)	Облкомприроды Облпромторг и ТЭК Облкомсельхоз Облстрой Инвестор	Анализ потенциала и разработка проектной документации для создания мощностей по утилизации глубокой переработке ключевых видов вторичных ресурсов, включая полимеры, макулатуру, стекло, металлы, резину, отходы строительства и сельскохозяйственных отходов. Определение технико-экономических показателей и условий для последующей реализации проектов
2.6.	Анализ оценки деятельности предприятий по ключевым отраслям, оценка ресурсной базы, потоков отходов, проработка вариантов развития	2026 (4 квартал)	Облкомприроды Облпромторг и ТЭК Облкомсельхоз Облстрой	Сформирована детализированная база данных по отходам и мощностям конкретных предприятий в трёх ключевых отраслях. Выявлены реальные возможности для

	перерабатывающих мощностей, определение потенциальных кооперационных цепочек			увеличения доли утилизации и вовлечения вторичных ресурсов в хозяйственный оборот. Определены "точки роста" и потенциальные инвестиционные проекты.
2.6.1.	Строительство: ООО "МОЛОТ", ООО "Утилизация", ООО "НОВА-БИЛД", ООО "Новые технологии"	2026 (4 квартал)		Заложена основа для создания межотраслевых кооперационных цепочек (например, отходы сельского хозяйства могут быть сырьём для промышленности, отходы строительства – для дорожного строительства).
2.6.2	Сельское хозяйство: КХК АО "Краснодонское", АО "Птицефабрика Краснодонская", ООО "СП Дядя Ваня-Девелей", ООО "Еланский сыродельный комбинат", ООО "Волгоградский горчичный завод "РОДОС", ООО "ВГМЗ "Сарепта", ООО "Сарептская Мельница"	2026 (4 квартал)		Подготовлены предложения для корректировки региональной программы (п. 2.7) и адресной работы с инвесторами (п. 2.8)
2.6.3	Промышленность: ООО "Волгоградский завод утилизации", ООО "Вид-Авто", ООО "Тора", ЗАО "ВРЦРЗ, ООО "БНК ВИС ПЛЮС", ООО "БМВиКо"	2026 (4 квартал)		
2.7.	Корректировка региональной программы с внесением дополнительных мероприятий по итогам проработки отраслевых проектов	2026 (4 квартал), далее ежегодная актуализация (при необходимости)	Облкомприроды	На основе пунктов 2.4, 2.5, 2.6 разработаны и внесены в установленном порядке дополнения в региональную программу. Корректировка может включать новые конкретные мероприятия, уточненные показатели или объемы финансирования для реализации проектов по созданию объектов утилизации и глубокой переработки вторичных ресурсов
2.8.	Стимулирование создания производств по переработке вторичных ресурсов	4 квартал 2026, далее ежегодно	Облкомприроды Облпромторг и ТЭК Облкомсельхоз Облстрой	Активная работа на основании пунктов 2.5, 2.6 с потенциальными инвесторами по предлагаемым мерам поддержки (консультации, помощь в подборе площадок, привлечение финансирования) для реализации проектов, направленных на переработку ВС в готовую продукцию (гранулы полимеров, строительные материалы, компосты). Заключение 1 инвестиционного соглашения в каждой отрасли на создание таких производств в период до 2030 года

2.9.	Реконструкция мусоросортировочного комплекса г.Волжский	2027*	Облкомприроды Инвестор	Мощность 200 тыс. тонн/год. Глубина отбора вторичных ресурсов: не менее 15% от общей массы поступающих ТКО. Виды отбираемых фракций: бумага, картон, полимеры (ПЭТ, ПНД, ПВХ), стекло, чёрные и цветные металлы. Прямой вклад в достижение 100 % обрабатываемых ТКО, снижение объёмов захоронения, подготовка качественного вторичного сырья для дальнейшей утилизации
2.10.	Строительство мусоросортировочного комплексаг.Камышин	2028*	Облкомприроды Инвестор	Мощность: 60 тыс. тонн/год. Глубина отбора ВР: не менее 13%. Обеспечение сортировкой северо-восточных районов области. Оснащение современным оборудованием (сепараторы, прессы). Сокращение потока отходов на существующий полигон
2.11.	Реконструкция мусоросортировочного комплексаг.Урюпинск	2028*	Облкомприроды Инвестор	Мощность: 80 тыс. тонн/год. Глубина отбора ВР: не менее 13%. Охват западных районов области. Модернизация конвейерных линий и сортировочных кабин. Повышение качества отбора, снижение класса опасности "хвостов", направляемых на захоронение
2.12.	Строительство площадки компостирования г.Волжский	2027*	Облкомприроды Инвестор	Мощность переработки органической фракции: до 45 тыс. тонн/год. Тип переработки: аэробное компостирование в закрытых тоннелях (или на открытых площадках с твёрдым покрытием). Выходное сырьё: органическая фракция ТКО (пищевые и растительные отходы). Выходная продукция: технический грунт, пригодный для использования при озеленении и рекультивации. Эффект: снижение массы отходов, направляемых на захоронение
2.13.	Строительство площадки компостирования с. Большие Чапурники	2026*	Облкомприроды Инвестор	Мощность переработки органической фракции: ориентировочно 20–25 тыс. тонн/год. Обслуживание левобережной агломерации. Тип переработки: аэробное компостирование в закрытых тоннелях (или на открытых площадках с твёрдым покрытием). Выходное сырьё: органическая фракция ТКО (пищевые и

				растительные отходы). Производство грунта для рекультивации и благоустройства. Эффект: снижение массы отходов, направляемых на захоронение
2.14.	Строительство площадки компостирования г. Урюпинск	2028*	Облкомприроды Инвестор	Мощность до 20 тыс. тонн/год. Тип переработки: аэробное компостирование в закрытых тоннелях (или на открытых площадках с твёрдым покрытием). Производство грунта для рекультивации и благоустройства. Эффект: снижение массы отходов, направляемых на захоронение
2.15.	Строительство площадки компостирования г. Камышин	2028*	Облкомприроды Инвестор	Мощность: до 20 тыс. тонн/год. Тип переработки: аэробное компостирование в закрытых тоннелях (или на открытых площадках с твёрдым покрытием). Производство грунта для рекультивации и благоустройства. Эффект: снижение массы отходов, направляемых на захоронение
2.16.	Реконструкция объекта обработки крупногабаритных отходов (КГО) (г. Волгоград)	первое полугодие 2026	Облкомприроды Инвестор	Обеспечение 100% обработки образующихся крупногабаритных отходов (КГО) с 2026 года с отбором 10% ВР, (древесина, металл, пластик) для дальнейшей утилизации, мощность 50 тыс. тонн. Подготовка оставшихся отходов к захоронению. Снижение массы отходов, направляемых на захоронение, сортировка с измельчением (древесина), демонтаж элементов, отбор полезных фракций
3.	Стимулирование спроса на продукцию из вторичного сырья через механизмы госзакупок			
3.1.	Реализация обязательств по закупкам для государственных нужд Волгоградской области, с учетом требований к содержанию вторичного сырья (Постановление № 1224, Распоряжение № 2094-р)	2026-2030	Облкомприроды Облпромторг и ТЭК Облкомсельхоз Облстрой	Мониторинг объектов закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд с использованием определенной доли вторичного сырья в их составе, подпадающих под требования Постановления Правительства РФ № 1224 и Распоряжения Правительства РФ № 2094-р. Доведение доли соответствующих закупок до 85% к 2030 году. Формирование устойчивого гарантированного спроса

3.2.	Информирование органов исполнительной власти Волгоградской области, органов местного самоуправления Волгоградской области об актуализации Правительством Российской Федерации перечней видов продукции (товаров), производство которых осуществляется с использованием определенной доли вторичного сырья в их составе и в отношении которых осуществляется стимулирование деятельности по их производству и перечней видов работ, услуг, выполнение и оказание которых осуществляется с использованием определенной доли вторичного сырья в их составе и в отношении которых осуществляется стимулирование деятельности по их выполнению для учета при формировании аукционной документации на приобретение товаров и услуг	2026-2030 (ежегодно)	Облкомприроды	Отчет о направлении перечней в адрес органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Волгоградской области
3.3.	Мониторинг закупок товаров для государственных нужд с учетом требований к содержанию вторичного сырья	2026-2030 (ежегодно)	Облкомприроды органы исполнительной власти Волгоградской области и подведомственные им учреждения органы местного самоуправления Волгоградской области	Обеспечение соблюдения требований к закупкам, формирование отчетности
4.	Достижение целевых показателей и закрепление результатов			
4.1.	Обеспечение 100 % охвата населения раздельным накоплением ТКО и работы сортировочных мощностей в полном объеме	2030	Облкомприроды Инвестор Органы местного самоуправления	Достигнут показатель 100% обработка обязующихся ТКО
4.2.	Эксплуатация созданных объектов утилизации (компостирование,	2030	Инвестор Облкомприроды	Вывод объектов утилизации на проектную мощность и обеспечение их стабильной работы

	переработка вторичных ресурсов) на проектную мощность		Облпромторг и ТЭК Облкомсельхоз Облстрой	в рамках отлаженных кооперационных цепочек. Достижение целевого показателя: доля ТКО, направляемых на захоронение, не превышает 50%
4.3.	Достижение целевого показателя по вовлечению отходов в хозяйственный оборот	2030	Инвестор Облкомприроды Облпромторг и ТЭК Облкомсельхоз Облстрой	В хозяйственный оборот вовлекается не менее 25% отходов производства и потребления. Результаты работы кооперационных цепочек и создание обрабатывающих мощностей
4.4.	Мониторинг и оценка эффективности реализации региональной программы	2026-2030 (ежегодно)	Облкомприроды	Сбор анализ данных, подготовка отчетов, корректировка программы при необходимости.
4.5.	Итоговая оценка и публикация результатов реализации программы	2030	Облкомприроды Облпромторг и ТЭК Облкомсельхоз Облстрой	Подведение итогов, анализ достижения всех целевых показателей Федерального проекта экономики замкнутого цикла

Примечание:

-* Дорожная карта по реализации проектов по созданию объектов в сфере обращения с ТКО на территории Волгоградской области в настоящее время находится на согласовании в ИПК "РЭО" - уточнить дату формирования перечня не представляется возможным, ввиду корректировок. Основанием корректировки сроков (вправо) является отсутствие финансирования в части создания объектов в сфере обращения с ТКО на территории Волгоградской области в соответствии с Законом Волгоградской области от 04.12.2025 № 118-ОД "Об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" в связи со снижением объемов доходных источников областного бюджета и проведением мероприятий по оптимизации расходов областного бюджета.

- ** По итогам отработки пункта 2.5 при корректировке региональной программы будут конкретизированы проекты, уточнены сроки.

- *** Разработка и принятие нормативно - правового акта осуществляется после внесения соответствующих изменений в Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" в части установления порядка обращения с отходами строительства и сноса. Сроки могут быть скорректированы с учётом сроков принятия федеральных нормативных правовых актов.