



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 30 » марта

2026 года № 98-а

г. Кострома

О внесении изменения в региональную программу «Переход Костромской области на экономику замкнутого цикла до 2030 года»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», в целях актуализации региональной программы «Переход Костромской области на экономику замкнутого цикла до 2030 года»

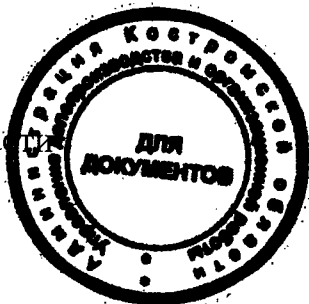
администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Костромской области от 22 июля 2024 года № 253-а «Об утверждении региональной программы «Переход Костромской области на экономику замкнутого цикла до 2030 года» (в редакции постановления администрации Костромской области от 18.11.2024 № 400-а) следующее изменение:

региональную программу «Переход Костромской области на экономику замкнутого цикла до 2030 года» (приложение) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области



С. Ситников

Приложение

к постановлению администрации
Костромской области
от «30» марта 2026 г. № 98-а

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «Переход Костромской области на экономику замкнутого цикла до 2030 года»

ПАСПОРТ региональной программы «Переход Костромской области на экономику замкнутого цикла до 2030 года»

- | | |
|---|---|
| 1. Наименование региональной программы | Региональная программы «Переход Костромской области на экономику замкнутого цикла до 2030 года» (далее - Региональная программа) |
| 2. Основания разработки Региональной программы | 1) Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
2) Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
3) Федеральный закон от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»;
4) Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;
5) распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 года № 84-р;
6) ГОСТ Р 70089-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Общие подходы к реализации принципов экономики замкнутого цикла на предприятиях, утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2022 года № 272-ст |
| 3. Ответственный исполнитель Региональной программы | Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области |

4. Соисполнители Региональной программы
 - Департамент агропромышленного комплекса Костромской области
 - Департамент информационной политики, анализа и развития коммуникационных ресурсов Костромской области
 - Департамент экономического развития Костромской области
 - Департамент лесного хозяйства Костромской области
 - Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области
 - Департамент транспорта и дорожного хозяйства Костромской области
5. Участники Региональной программы
 - Предприятия - товаропроизводители и предприятия, в процессе деятельности которых образуются вторичные ресурсы, осуществляющие деятельность на территории Костромской области
6. Срок реализации Региональной программы
 - 2025-2030 годы
7. Объемы и источники финансирования Региональной программы
 - и Финансирование осуществляется в рамках действующих государственных программ, направленных на развитие отраслей экономики и обращения с отходами, а также внебюджетных источников финансирования
8. Связь с другими программами и проектами
 - Государственная программа Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области», утвержденная постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2023 года № 321-а «Об утверждении государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области» и региональной программы «Оздоровление Волги»
9. Основная (стратегическая) цель
 - Обеспечение достижения целевых показателей национальной цели «Экологическое благополучие», в том числе вовлечение в

- Региональной программы хозяйственный оборот не менее чем 25% отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья
10. Цели второго порядка
1. Формирование условий для перехода к экономике замкнутого цикла, направленных на снижение объемов захоронения твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), увеличение доли их утилизации и вовлечения вторичных ресурсов в хозяйственный оборот, а также обеспечение экологической безопасности и устойчивого развития региона.
 2. Формирование региональной системы экономики замкнутого цикла в машиностроительной отрасли (машиностроительном производстве), деревообрабатывающей отрасли (деревообрабатывающем производстве), дорожной отрасли (дорожной деятельности), обеспечивающей снижение экологической нагрузки, повышение ресурсоэффективности и создание новых экономических возможностей.
 3. Комплексный подход к обращению с побочными продуктами животноводства в сфере сельского хозяйства.
 4. Популяризация принципов экономики замкнутого цикла среди населения
11. Задачи Региональной программы
1. Развитие инфраструктуры для сбора, сортировки, переработки, обезвреживания и утилизации ТКО.
 2. Повышение доли отходов деревообрабатывающей промышленности, вовлекаемых в хозяйственный оборот.
 3. Сокращение образования отходов в машиностроительном производстве.
 4. Повышение доли хозяйствующих субъектов, использующих побочные продукты животноводства для вовлечения в сельскохозяйственное производство.
 5. Повышение уровня экологической культуры населения и популяризация принципов ответственного потребления

- | | |
|--|---|
| 12. Целевые индикаторы (показатели) Региональной программы | <ol style="list-style-type: none"> 1. Доля захораниваемых ТКО в общей массе образованных ТКО. 2. Доля обрабатываемых ТКО в общей массе образованных ТКО. 3. Доля направленных на утилизацию ТКО в общей массе образованных ТКО. 4. Доля утилизации отходов в промышленности - деревообрабатывающее производство (по данным Росприроднадзора (форма 2-ТП (отходы)). 5. Доля утилизации отходов в промышленности - машиностроительное производство (по данным Росприроднадзора (форма 2-ТП (отходы)). 6. Доля хозяйствующих субъектов, использующих навоз и помет в качестве побочного продукта животноводства. 7. Количество мероприятий, направленных на популяризацию принципов экономики замкнутого цикла |
| 13. Ожидаемые результаты реализации Региональной программы | <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание современной инфраструктуры для обращения с ТКО. 2. Снижение объемов захоронения отходов и увеличение доли (переработки) утилизации. 3. Увеличение доли утилизации отходов деревообработки. 4. Увеличение количества отходов деревообработки, вовлекаемых в хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья. 5. Увеличение доли вторичного сырья, используемого в машиностроительной промышленности. 6. Увеличение доли хозяйствующих субъектов, использующих навоз и помет в качестве побочных продуктов животноводства. 7. Повышение уровня экологической культуры населения и популяризация принципов ответственного потребления. 8. Повышение уровня экологической осведомленности населения |

Раздел I. Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

14. Основу экономики Костромской области составляет многоотраслевой промышленный комплекс, формирующий около

30-33% валового регионального продукта.

Ключевые отрасли включают деревообработку, ювелирное производство, машиностроение (судостроение, грузоподъемное оборудование), энергетику и химическую промышленность.

Поскольку большая часть территории области покрыта лесами, деревообработка является важной отраслью.

Регион занимает одно из ведущих мест в России по выпуску березовой фанеры, развито производство ДСП, МДФ, пиломатериалов и мебельное производство.

15. В соответствии со статистической отчетностью по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» (далее – отчет по форме 2-ТП (отходы) в 2024 году из 8 000 500 000 тонн отходов Российской Федерации 531 820 тонн образовалось на территории Костромской области, из которых субъектами хозяйственной деятельности утилизировано 121 469 тонн.

Основной объем образовавшихся отходов приходится на ТКО – 211 602,81 тонн, из них: направлено на обработку – 199 963 тонн, направлено на утилизацию после обработки ТКО – 17 056,4 тонн, в том числе для повторного применения (рециклинг) – 13 079 тонн, передано для утилизации, в том числе в другие субъекты, – 423,1 тысяч тонн отходов (из них 17,1 тысяч тонн – от региональных операторов), направлено на захоронение после обработки – 126 392 тонны.

Суммарное образование отходов лесопиления и деревообработки составило 106 714 тонн, из них утилизировано – 62 030 тонн, в том числе для повторного применения (рециклинг) – 18 219 тонн; передано другим хозяйствующим субъектам и использовано на собственных объектах – 41 453 тонны.

Отходы производства машиностроительных отраслей – 38 865 тонн в год (общий отход по обрабатывающим отраслям – 133 786 тонн в год, из них: утилизировано – 207 330 тонн год; передано для повторного применения (рециклинг) – 10 910 тонн; передано другим хозяйствующим субъектам для утилизации – 26 027 тонн).

Отходы сельского хозяйства составляют 29 229 тонн, из них поступило отходов из других хозяйствующих субъектов: всего – 317 тонн, из других субъектов Российской Федерации – 19 тонн отходов, поступило отходов с собственных объектов: всего – 4 187 тонн, из других субъектов Российской Федерации 0 тонн, из них утилизировано отходов: всего – 30 878 тонн, из них: для повторного применения (рециклинг) – 24 385 тонн, предварительно прошло обработку 74 тонны, обезврежено отходов – 0 тонн.

Отходы строительной отрасли, отрасли ЖКХ – 4 427 тонн, из них: утилизировано – 8 102 тонны; в том числе для повторного применения (рециклинг) – 7 304 тонны; передано другим хозяйствующим субъектам: для обезвреживания – 8 102 тонны.

Отходы дорожной отрасли (дорожной деятельности) составляют 881 тонну, из них: утилизировано – 6 тонн, в том числе для повторного применения (рециклинг) – 6 тонн, передано другим хозяйствующим субъектам: для обработки – 196 тонн, для утилизации 179 тонн; для обезвреживания – 227 тонн; передача на собственные объекты – 348 тонн; из них в другие субъекты Российской Федерации – 347 тонн.

Глава 1. Общие сведения о системе обращения с отходами производства и потребления, включая ТКО, на территории Костромской области

16. Основным источником образования ТКО является население Костромской области.

В 2024 году на территории региона по данным, размещенным в федеральной государственной информационной системе учета твердых коммунальных отходов (далее – ФГИС УТКО), образовалось 211 600 тонн ТКО.

Источники образования ТКО распределены по территории Костромской области неравномерно. Большая часть источников расположена в городских округах и прилегающих к ним территориях.

17. В Костромской области выделены три зоны деятельности региональных операторов по обращению с ТКО:

первая зона деятельности – ООО «ЭкоТехноМенеджмент»,

вторая зона деятельности – ООО «Полигон»,

третья зона деятельности – ООО «Спецтранс».

18. Первая зона включает в себя следующие муниципальные образования: городской округ город Кострома, городской округ город Волгореченск, Костромской муниципальный район, Красносельский муниципальный район, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район, Судиславский муниципальный район, Сусанинский муниципальный район, Островский муниципальный округ.

Численность населения – 386 995 человек.

Ежегодно на территории первой зоны деятельности образуется порядка 130 тысяч тонн ТКО.

По результатам конкурсного отбора в 2018 году региональным оператором по обращению с ТКО на территории первой зоны деятельности определено ООО «ЭкоТехноМенеджмент».

Обработка отходов осуществляется на автоматизированном мусоросортировочном комплексе (далее – АМСК) в городе Костроме, принадлежащем региональному оператору, проектной мощностью по обработке до 100 тысяч тонн в год.

В процессе обработки на АМСК порядка 6% ТКО (по массе) изымаются и направляются на утилизацию.

В 2024 году передано ООО «ЭТМ» на утилизацию вторичные ресурсы: бумага, стекло, металл, полимерные отходы в общей массе 8 753,5600 тонн.

Передано ООО «ЭТМ» на реализацию следующим предприятиям: ООО «Трансавтохолдинг», ООО «Трейд Пластик», ООО «Явт», ООО «Полимакс» и т.д.

В целях решения проблемы мощностей по захоронению ТКО в первой зоне деятельности регионального оператора в 2022 году заключен государственный контракт на разработку проектно-сметной документации строительства «Комплекс по размещению, обработке, утилизации ТКО» в Костромском муниципальном районе, Сандогорское сельское поселение. В 2024 году получено положительное заключение государственной строительной экспертизы. В настоящее время подрядчиком ООО «Институт Гипроводхоз» проектная документация корректируется в соответствии с полученными замечаниями. Комплекс по размещению, обработке, утилизации ТКО включает в себя полигон захоронения ТКО мощностью до 142 тысяч тонн в год, участок компостирования мощностью до 52 тысяч тонн в год.

Комплекс по размещению, обработке, утилизации ТКО включен в перечень перспективных объектов обращения с ТКО, планируемых к строительству, согласно приложению № 1 к Региональной программе.

В целях снижения массы ТКО, направляемой на захоронение, предусмотрено строительство участка компостирования мощностью до 52 тысяч тонн в год в Костромском муниципальном районе, Сандогорское сельское поселение (ввод в эксплуатацию планируется к 2030 году). Полученную после прохождения компостирования продукцию в перспективе планируется направлять в основном на сельскохозяйственные нужды: в качестве удобрения для аграрных предприятий и садоводческих товариществ; для озеленения городских территорий, парков и благоустройства; в рамках экспериментальных проектов по восстановлению почв на бывших карьерах и нарушенных землях. Оценить объем получаемой продукции будет возможно после запуска участка компостирования.

19. Вторая зона деятельности включает в себя городской округ город Буй, городской округ - город Галич, Антроповский муниципальный район, Буйский муниципальный район, Галичский муниципальный район, Парфеньевский муниципальный округ, Солигаличский муниципальный округ, Чухломский муниципальный район.

Численность населения – 70 660 человек.

Ежегодно на территории второй зоны деятельности образуется порядка 30 тысяч тонн отходов.

По результатам конкурсного отбора в 2018 году региональным оператором по обращению с ТКО на территории второй зоны деятельности определен ООО «Полигон».

Обработка отходов осуществляется на мусоросортировочном комплексе в Галичском районе, принадлежащем региональному оператору, проектной мощностью по обработке 50 тысяч тонн в год.

В процессе обработки отбирается около 18% отходов (по массе), которые изымаются и направляются на утилизацию.

В 2024 году передано ООО «Полигон» на утилизацию вторичные ресурсы: бумага, стекло, металл, полимерные отходы в общей массе 5 540,8000 тонн.

Передано ООО «Полигон» на реализацию следующим предприятиям: ООО «Техномет», ООО «УТБО», ООО «ГД Армада».

ТКО после обработки направляются на захоронение на полигон, принадлежащий региональному оператору, в д. Мелешино Галичского района и на полигон захоронения ООО «Коммунальник» в Солигаличском муниципальном округе.

В целях решения проблемы мощностей по захоронению ТКО во второй зоне деятельности регионального оператора в 2024 году ООО «Полигон» завершил строительство нового полигона захоронения отходов в д. Малышево Галичского района мощностью 30 тысяч тонн в год (в 2024 году получил разрешение на ввод в эксплуатацию).

С 1 января 2026 года полигон захоронения введен в промышленную эксплуатацию и ТКО после обработки на мусоросортировочном комплексе регионального оператора направляются на захоронение на новый полигон.

20. Третья зона деятельности регионального оператора включает в себя Мантуровский муниципальный округ, городской округ город Шарья, Вохомский муниципальный район, Кадыйский муниципальный округ, Кологривский муниципальный округ, Макарьевский муниципальный округ, Межевской муниципальный округ, Нейский муниципальный округ, Октябрьский муниципальный округ, Павинский муниципальный округ, Поназыревский муниципальный округ, Пыщугский муниципальный округ, Шарьинский муниципальный район.

Численность населения – 103 170 человек.

Ежегодно на территории третьей зоны деятельности образуется порядка 33 тысяч тонн ТКО.

По результатам конкурсного отбора в 2018 году региональным оператором по обращению с ТКО на территории третьей зоны деятельности определено ООО «Спецтранс».

Обработка отходов осуществляется на мусоросортировочном комплексе в Шарьинском районе, принадлежащем региональному оператору, проектной мощностью по обработке 50 тысяч тонн в год.

В процессе обработки отбирается около 8% отходов (по массе), которые изымаются и направляются на утилизацию.

В 2024 году переданы ООО «Спецтранс» на утилизацию вторичные ресурсы: бумага, стекло, металл, полимерные отходы в общей массе 2 762,0000 тонн.

Передано ООО «Спецтранс» на реализацию следующим предприятиям: ООО «Анитекс», ООО «Алюверт», ООО «Русмак», ООО «Пластрезерв» и т.д.

ТКО после обработки направляются на захоронение на полигон, принадлежащий региональному оператору в Шарьинском районе, на полигон захоронения МКП «Полигон» в Мантуровском муниципальном округе и на полигон МУП «Нейское предприятие по благоустройству» в Нейском муниципальном округе.

21. На мусоросортировочных комплексах региональных операторов доля обрабатываемых отходов в общей массе ТКО – более 90%.

В целях ликвидации дефицита мощностей по захоронению и утилизации ТКО 16 января 2025 года между администрацией Костромской области и ППК «Российский экологический оператор» подписана «дорожная карта» по реализации инвестиционных проектов в сфере обращения с ТКО.

22. В целях решения проблемы мощностей по захоронению ТКО в третьей зоне деятельности регионального оператора в рамках «дорожной карты» по реализации инвестиционных проектов в сфере обращения с ТКО на территории Костромской области, согласованной ППК «РЭО» и утвержденной губернатором Костромской области от 16 января 2025 года, к 2030 году планируются к введению в эксплуатацию объекты захоронения и утилизации в Костромском и Шарьинском районах.

23. Сведения о планируемых к строительству объектах обращения с ТКО представлены в перечне перспективных объектов обращения с ТКО, планируемых к строительству (приложение № 1 к Региональной программе).

24. В настоящее время основная проблема отрасли утилизации ТКО – это недостаточная развитость инфраструктуры для сортировки, переработки и утилизации отходов.

Сведения о реализации вторичных ресурсов приведены в таблице № 1.

СВЕДЕНИЯ о реализации вторичных ресурсов

Таблица № 1

Сведения о реализации вторичных ресурсов								
Вторичные ресурсы - масса (тонны) с нарастающим итогом с начала года								
Наименование и адрес предприятия, которые используют отходы в производстве	ИНН	бумага	стекло	металл	полимерные отходы	дерево	иное	примечание
ООО «Спецтранс»								

Наименование и адрес предприятия, которые используют отходы в производстве	ИНН	бумага	стекло	металл	полимерные отходы	дерево	иное	примечание
ООО «Анитэкс», 603124, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 473д, офис 1	5246041937		156,97					
ООО «Алюверт», 153029, Ивановская область, г. Иваново, Минская ул., д. 3	3702208460						10,45	
ООО «Пластрезерв», 170028, Тверская область, г. Тверь, Орджоникидзе ул., д. 3а	6950267934				11,70			
ООО ТД «Армада», 153002, Ивановская область, г. Иваново, пр-кт Ленина, д. 31а, офис 83/1	3702243578				10,90			
ООО «Экоплюс - М», 153000, Ивановская область, г. Иваново, Красной Армии ул., д. 20б, офисы 4-22	3702262147				42,60			
ООО «Русмак», 150044, Ярославская область, г. Ярославль, Базовая ул., д. 5а, помещение 20	7610123020				77,50			
ООО «УТБО», 155523, Ивановская область, Фурмановский район, г. Фурманов, Демьяна Бедного ул., д. 60в литер а	3705065919				23,10			
ИТОГО		0,00	156,97	0,00	165,80	0,00	10,45	0
ООО «Полигон»								
Наименование и адрес предприятия, которые используют отходы в производстве	ИНН	бумага	стекло	металл	полимерные отходы	дерево	иное	примечание
ООО «Промпласт», 140105, Московская обл., Раменский р-н, г. Раменское, ул. Воровского, д. 3/2, помещение 1	5040151301				35,04			
ИП Салимов Дмитрий Яверович, 115598, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлёво Восточное, проезд Загорьевский, д. 15, кв. 73	773772953092				54,91			
ООО «АР Кострома», г. Иваново, ул. Короткова, д. 59	3702197145			2,34				
ООО «Алюверт», 153029, Ивановская область, г.о. Иваново, г. Иваново, Минская ул., д. 3	3702208460			3,18				

ООО «УТБО», 155523, Ивановская область, м. р-н Фурмановский, г.п. Фурмановское, г. Фурманов, ул. Демьяна Бедного, д. 60В, стр. литер А	3705065919					30,29			
ООО «Экоплюс - М», 153000, Ивановская область, г.о. Иваново, г. Иваново, ул. Красной Армии, д. 20Б, кв. офис 4-22	3702262147					42,54			
ООО «ПФ ОСВ ПАК», 111395, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Вешняки, аллея Маёвки Первой, д. 15, стр. 2, кв. помещ. 108А	7733618175					35,35			
ООО «Максиснаб», 105118, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Перово, ш. Энтузиастов, д. 34	9721158336					12,10			
ООО «Регион-Снаб», 117246, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Черемушки, ул. Херсонская, д. 41А, кв. помещ. 525	7703064145					23,93			
ИТОГО		0,00	0,00	5,51		234,17	0,00	0,00	0,00
ООО «ЭТМ»									
Наименование и адрес предприятия, которые используют отходы в производстве	ИНН	бумага	стекло	металл	полимерные отходы	дерево	иное	примечание	
ИП Мордвинов Д.В.	524407023735	149,09						с учетом веса засора	
ООО «ТРАНСАВТО-ХОЛДИНГ»	1658078752	63,64						с учетом веса засора	
ООО «ТРЕЙД ПЛАСТИК»	4401194551	20,90						с учетом веса засора	
ООО «ПЗП «ЭКО-ПАЛП»	5027252808	20,00						с учетом веса засора	
ООО «ПОЛИМАКС»	5981009794				13,31			с учетом веса засора	
ООО «ТАРГЕТ»	5834114050				36,70			с учетом веса засора	
ООО «Русмак», 150044, Ярославская область, г. Ярославль, Базовая ул., д. 5а, помещ. 20	7610123020	158,25			156,96			с учетом веса засора	
ООО «ТД «АРМАДА»	3702243578				4,31			с учетом веса засора	
ООО «УТБО»	3705065919				72,03			с учетом веса засора	
ООО «ИНГВИ-ТРЕЙД»	5834124468	20,20						с учетом веса засора	
ИП Оводов В.А.	519051559996	104,65						с учетом веса засора	
ООО «ЭКОРП»	4400003067	60,15						с учетом	

								веса засора
ООО «АЛЮБЕРТ»	3702208460			25,00				с учетом веса засора
ООО «ВЕРОНА»	6674365048			22,54				с учетом веса засора
ООО «КЕНТАВР»	4400008308			89,12				с учетом веса засора
ООО «УМВ СЕВЕР»	3702066079			118,42				с учетом веса засора
ООО «ЛПК62»	6229081554			21,00				с учетом веса засора
ООО «ТЕХНОМЕТ»	7604246063			129,32				с учетом веса засора
ООО «УНИВЕРСАЛСЕРВИС»	3459005961			213,25				с учетом веса засора
ООО «СОЮЗ КВАРЦ»	7730344286				2354,35			с учетом веса засора
ООО «ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПЛАСТМАСС «ПЛАРУС»	5044053680				329,08			с учетом веса засора
ООО «ПРОМПЛАСТ»	5040151301				10,90			с учетом веса засора
ООО «ЯВТ»	7602116171		1891,00					с учетом веса засора
ИТОГО		596,88	1891,00	618,65	2977,64	0,00	0,00	
Всего:		596,88	2047,97	624,16	3377,61	0,00	10,45	

25. Проведенный анализ формы 2-ТП (отходы), представленный региональными операторами по обращению с ТКО, показал, что наибольший объем отходов, направляемых на утилизацию, в том числе в другие субъекты Российской Федерации, – это отходы стекла, бумаги, пластика и металла.

Информация о видах отходов, извлекаемых для утилизации, указана в таблице № 2.

Таблица № 2

ИНФОРМАЦИЯ о видах отходов, извлекаемых для утилизации

Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Передано на утилизацию	
		всего ТКО (тонн)	ТКО, переданных хозяйствующим субъектам (операторам), осуществляющим деятельность в других субъектах Российской Федерации (тонн)

Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке ТКО	7 41 110 01 72 4	1791,4	1393,2
Отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке ТКО	7 41 117 21 51 4	82,61	82,61
Отходы черных металлов, извлеченные при сортировке ТКО	7 41 116 11 72 4	1095,65	661,85
Отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке ТКО	7 41 114 11 72 4	1070,93	387,83
Лом стекла и изделий из стекла при сортировке ТКО	7 41 115 11 20 5	4777,34	3688,34
Отходы бумаги и/или картона при сортировке ТКО	7 41 113 11 72 5	2689,79	838,19
Отходы полипропилена, извлеченные при сортировке ТКО	7 41 114 21 72 4	2883,66	2646,97
Отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке ТКО	7 41 114 32 51 4	589,65	589,65
Отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке ТКО	7 41 114 12 29 4	2050,23	2050,23

26. Информация о направлениях утилизации вторичных ресурсов и потенциальных кооперационных цепочках:

АО «Костромской завод автокомпонентов» обладает лицензией № 44 МЕ 006016 от 27 мая 2016 года на заготовку, хранение, утилизацию и реализацию лома цветных и черных металлов. Значительная часть производственных отходов предприятия утилизируется и используется для изготовления собственной продукции, такой как поршни и гильзы (90%).

АО «Галичский автокрановый завод» применяет отходы (13%) для производства противовесов стрел кранов.

ЗАО «Пегас», НПП «Нерехтский механический завод» АО «НПО «Базальт», ООО «СЗСМ», ООО «Завод БРЭНДФОРД» передают отходы сторонним лицензированным организациям ООО «Метмикс» (г. Кострома), ООО «Кентавр» (г. Кострома), ООО «МетЛом» (г. Кострома), АО «Вторсплав» (г. Ульяновск), АО «НЭО» (г. Москва), ООО «Техномет» (г. Ярославль) для утилизации лома цветных и черных металлов и последующего повторного использования.

Глава 2. Текущее состояние отрасли производства и потребления на территории Костромской области

27. В Костромской области с ОКВЭД 38.3 «Деятельность по обработке вторичного сырья» зарегистрировано 28 предприятий.

Налоговую отчетность представляют 23 предприятия.

Фактически действующими предприятиями, применяющими общую систему налогообложения, являются 14 предприятий.

Годовая выручка вышеуказанных предприятий за 2024 год составила 486 млн. рублей.

В данной сфере занято 86 сотрудников.

Организациями, осуществляющими деятельность по подклассу ОКВЭД 38.3, в региональный бюджет было уплачено налога на прибыль в размере 6,243 млн. рублей за 2023 год, отсутствовали поступления налога на прибыль в 2024 году.

28. По данным Костромастат, на территории Костромской области ежегодно увеличивается производство изделий из пластика. Так, в 2024 году объем производства вырос:

изделия упаковочных пластмассовых на 130%;

плиты, листы, трубы и профили пластмассовые на 105%;

блоки оконные пластмассовые на 104%.

29. Ежегодно в результате хозяйственной деятельности деревообрабатывающих предприятий лесного комплекса Костромской области образуется более полумиллиона кубических метров отходов деревообработки (горбыль, опилки, щепка, стружка и т.п.), не используемых в дальнейших циклах утилизации. Также ввиду отсутствия достаточных мощностей по утилизации низкосортной древесины ежегодно образуется до полумиллиона кубических метров неиспользуемой древесины балансовой группы, которая в результате длительного нахождения в естественных природных условиях теряет свои товарные свойства и становится непригодной для дальнейшей утилизации.

Из общего объема заготовки древесины арендаторами лесных участков, лесопереработчиками Костромской области ежегодно образуется около 2,5 млн. куб. м. балансов и технологической древесины лиственных пород, отходов лесопиления. Основными потребителями данного сырья являются:

ООО «СВИСС Кроно» г. Шарья, Костромской области (плитные производства);

малые предприятия региона – производители пиломатериалов, деревянных поддонов и европоддонов, березового шпона, древесного угля;

предприятия ТЭК и ЖКХ региона (в целях использования в котельных в качестве топлива);

завод Кроношпан г. Егорьевск, Московская область (плитные производства);

завод «Эггер Древпродукт» г. Шуя, Ивановская область (плитные производства).

Одно из крупнейших в России предприятий по производству древесных плит – ООО «СВИСС КРОНО», осуществляющее свою деятельность на территории региона, занимает 30% российского рынка ламинированных полов, на экспорт поставляется 20% продукции. Ежегодно предприятие перерабатывает порядка 2 млн. куб. м., в том числе низкосортной древесины и отходов лесопиления. Объем выпуска готовой продукции (ламинированные напольные покрытия, настенные панели, плиты МДФ, ЛМДФ, плиты ДСП, ЛДСП) составляет более 1 млн. куб. м. ежегодно.

В целях увеличения объемов утилизации низкосортной древесины и вовлечения в хозяйственный оборот отходов лесопиления в 2020 году ООО «СВИСС КРОНО» было запланировано начало реализации инвестиционного проекта по организации производства ориентированно-стружечных плит. Учитывая введенные санкции со стороны недружественных стран и сложившуюся на тот момент экономическую ситуацию, в марте 2022 года собственником ООО «СВИСС КРОНО» принято решение о сдвиге сроков реализации проекта.

Также в целях дополнительного вовлечения в оборот отходов деревообрабатывающих производств в качестве топлива для котельных, по информации департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области, на территории региона эксплуатируются 63 котельных предприятий ЖКХ, социальной сферы и др., работающих на биотопливе, из них 28 котельных в 13 муниципальных образованиях Костромской области, непосредственно работающих на возобновляемых природных ресурсах (древесной щепе, опилках, отходах лесопиления), с общим годовым объемом потребления более 27 тысяч тонн.

30. Региональная программа распространяется на следующие отрасли экономики:

обрабатывающее производство:

- 1) машиностроительная отрасль (машиностроительное производство);
- 2) деревообрабатывающая отрасль (деревообрабатывающее производство);
- 3) дорожная отрасль (дорожная деятельность);
- 4) сельскохозяйственная отрасль (животноводство, растениеводство);
- 5) отрасль жилищно-коммунального хозяйства;
- 6) обработка и утилизация отходов, деятельность по обработке вторичного сырья (в части обращения с отходами производства и потребления, ТКО).

На краткосрочную перспективу:

сельскохозяйственная отрасль (побочные продукты животноводства – навоз, помет).

На среднесрочную перспективу:

деревообрабатывающее производство;
машиностроительное производство.

На долгосрочную перспективу:

строительство объектов обращения с отходами, создание современной инфраструктуры для обращения с ТКО.

31. Приоритетные отходы/вторичные ресурсы, на которые распространяется региональная программа:

1) основной вид отходов отрасли ЖКХ:

код ФККО – 7 33 100 01 72 4 мусор от офисных и бытовых помещений (несортированный);

код ФККО – 7 33 100 02 72 5 мусор от офисных и бытовых помещений;

код ФККО – 7 31 300 02 20 5 растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками;

код ФККО – 7 35 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов ОРТ продовольственными товарами;

2) машиностроительная отрасль (машиностроительное производство):

код ФККО – 4 61 010 01 205 – лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изд., кус.;

код ФККО – 3 61 212 03 225 – стружка металлов несортированная незагрязненная;

код ФККО – 4 61 200 99 20 5 – лом и отходы стальные несортированные;

код ФККО – 3 61 212 07 22 5 – стружка алюминиевая незагрязненная;

3) деревообрабатывающая отрасль (деревообрабатывающее производство):

код ФККО – 3 05 220 01 215 – горбыль;

код ФККО – 3 05 220 03 215 – щепы;

код ФККО – 3 05 220 03 215 – опилки;

4) дорожная отрасль (дорожная деятельность): асфальтовый гранулят.

32. Согласно данным, содержащимся на портале КНД (контрольной (надзорной) деятельности) на территории Костромской области, 6 предприятий: НАО «Свеза Кострома», ООО «Предприятие «Кристалл», ЗАО «Костромской химзавод», АО «Квартал», СПК «Мир», ЗАО «Птицеводческое хозяйство «Нерехтское» – имеют лицензию на утилизацию отходов; сведения о предприятиях указаны в таблице № 3.

Таблица № 3

ПЕРЕЧЕНЬ
предприятий, имеющих лицензию на утилизацию отходов

Наименование	Вид деятельности	Вид используемых отходов	Код ФККО	Класс опасности	Сбор	Транспортирование	Обработка	Утилизация
НЕПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СВЕЗА КОСТРОМА»	Производство фанеры, деревянных фанерованных панелей и аналогичных слоистых материалов,	отходы коры (IV класс)	3 05 100 01 21 4	IV	нет	нет	Да	Да

	древесных плит из древесины и других одревесневших материалов							
		обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV	нет	нет	Да	Да
		опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV	нет	нет	Да	Да
		пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 52 42 4	IV	нет	нет	Да	Да
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЕ «КРИСТАЛЛ»	Заготовка, хранение, переработка и реализация лома и отходов цветных металлов	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	III	Да	Нет	Да	Да
		катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	4 41 003 02 49 3	III	Да	Нет	Да	Да
		катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 003 03 49 3	III	Да	Нет	Да	Да
		катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный	4 41 003 04 49 3	III	Да	Нет	Да	Да
		катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный	4 41 003 05 49 3	III	Да	Нет	Да	Да
		катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный	4 41 003 09 49 3	III	Да	Нет	Да	Да
		катализатор на основе алюмосиликата молибденовый отработанный	4 41 003 11 49 3	III	Да	Нет	Да	Да
		катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный	4 41 003 13 49 3	III	Да	Нет	Да	Да
		катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмокобальт молибденовую систему, отработанный	4 41 006 02 49 3	III	Да	Нет	Да	Да
		катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	4 41 006 03 49 4	III	Да	Нет	Да	Да
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КОСТРОМСКОЙ ХИМЗАВОД»	Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Нет	Да	Нет	Нет
		лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Нет	Да	Нет	Нет
		пыль табачная	3 01 390 02 42 3	III	Нет	Да	Да	Да
		отходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	IV	нет	Да	Да	Да
		отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	IV	нет	Да	Да	Да

		тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	IV	нет	Да	Нет	Нет
		тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 5	IV	Да	Да	Нет	Нет
		масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	IV	нет	Да	Да	Да
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КВАРТ»	Производство драгоценных металлов	растворы и электролиты, отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот	3 63 942 61 10 3	III	Да	Да	Да	Да
		моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 16 121 91 31 3	III	Да	Да	Да	Да
		отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома	4 56 312 21 51 3	III	Да	Да	Да	Да
		отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы	7 44 941 21 20 3	III	Да	Да	Да	Да
		осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 282 11 33 4	IV	Да	Да	Да	Да
		осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди	3 63 485 65 39 4	IV	Да	Да	Да	Да
		осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный	3 63 485 85 39 4	IV	Да	Да	Да	Да
		отходы графитовых тиглей в производстве ювелирных изделий	3 91 155 16 51 4	IV	Да	Да	Да	Да
		спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Да	Да	Да	Да
		резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	IV	Да	Да	Да	Да
		ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	IV	Да	Да	Да	Да
		отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом	4 56 312 22 51 4	IV	Да	Да	Да	Да
		изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Да	Да	Да	Да
		отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Да	Да	Да	Да

		зола от сжигания отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы	7 47 975 21 40 4	IV	Да	Да	Да	Да
		обтирочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами, на основе оксида хрома (III)	9 19 302 58 60 4	IV	Да	Да	Да	Да
		обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	IV	Да	Да	Да	Да
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ «МИР»	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	IV	нет	да	нет	да
		мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	нет	да	нет	нет
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПТИЦЕВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО «НЕРЕХТСКОЕ»	Разведение сельскохозяйственной птицы	помет куриный свежий	1 12 711 01 33 3	III	да	да	да	да
		помет куриный перепревший	1 12 711 02 29 4	IV	да	да	да	да
		спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV	да	да	нет	нет
		обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	да	да	нет	нет
		отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV	да	да	нет	нет
		отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	да	да	нет	нет
		мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	нет	да	нет	нет
		камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	да	да	нет	нет
		покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	да	да	нет	нет
		фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	да	да	нет	нет

ООО «Гермес» зарегистрировано 24 января 2003 года. Осуществляет деятельность по сбору и утилизации ТКО. Основной вид деятельности (по коду ОКВЭД 2): 38.1 – Сбор отходов. Утилизацию вторичного сырья не планирует.

33. Основная масса отходов передается региональными операторами на утилизацию в соседние регионы: г. Ярославль, Иваново, Москву. Информация о количестве ОИТ, передаваемых на утилизацию, указана в таблице № 4.

ИНФОРМАЦИЯ
о количестве ОИТ, передаваемых на утилизацию

Вид вторичного сырья	Наименование предприятия, которые используют отходы в производстве	Количество (тонн)
Стекло	ООО «ЯВТ» (г. Ярославль)	1950,95
	ИП Кузьмичев (г. Ярославль)	574
	ООО «Анитэкс» (г. Нижний Новгород)	198
Бумага	ООО «ЭКОРП» (г. Кострома), ООО РУСМАК (г. Москва), ООО «Макулатурная компания» (г. Москва), ООО «МАКБУМ ПОЛИМЕР» (г. Москва), ИП Оводов Владимир Александрович (г. Москва), Устинова Наталья Викторовна (г. Пенза)	534,14
	ООО «Макбум Полимер» (г. Москва), ТД Армада (г. Иваново)	334,717
Металл	ООО «УНИВЕРСАЛСЕРВИС» (г. Волгоград), ООО АР Кострома (г. Иваново), ООО «Кентавр» (г. Кострома), ООО «ЛП62» (г. Рязань), ООО «Техномет» (г. Ярославль), Левакин М.П. (г. Кострома)	651,41
	ООО «Вторресурс 77» (г. Москва), ООО «АР Кострома» (г. Иваново)	153,902
Пластик	ООО «ТД Армада» (г. Иваново), ООО Завод по переработке пластмасс Пларус, ООО «Полимакс» (г. Санкт-Петербург), ООО «Промсырье» (г. Кострома), ООО «Чистый город», Крысова Е.Д.	806,23

34. Информация по отраслям экономики (обрабатывающее производство) о предприятиях и организациях, использующих вторичные ресурсы в производстве, приведена в таблице № 5.

Таблица № 5

РЕЕСТР
предприятий и организаций в сфере обрабатывающей промышленности,
использующих вторичное сырье в производственном процессе

№ п/п	Наименование предприятия	Наименование продукта	Наименование сырья	Объем	Доля продукции, произведенной с использованием данного сырья	Комментарий

1.1.	ЗАО «ФК»	Препараты для подготовки и обработки металлов	Расплав бифторида калия обработанный при чистке отливок из черных и цветных металлов и их сплавов от формовочной смеси на основе песка	17,42	-	Поставщик ОАО «Кузнецов» (г. Самара)
1.2.			Электролит хромирования отработанный	17,44		Поставщик ООО «КМЗ», г. Кострома
				6,1		Поставщик ООО «Природоохранная центр групп» г. Череповец
1.3.			Отходы растворов гидроксидкалия с pH+9,0-10 при технических испытаниях и измерениях	1655,0		Поставщик ООО «Хвевел», г. Новочебоксарск
2.	ЗАО «Газпромтруб-инвест»	Полимерные защитные протекторы	Вторичный гранулированный полиэтилен	До 450 тонн	50%	Поставщик ООО «Трубный завод», г. Павловский Посад
3.	ООО «Судиславский завод сварочных материалов»	Сварочные электроды	Окалин (отходы производства сварочной проволоки)	30,2 тонны	0,2%	Закупают в Челябинской, Иркутской и Ивановской областях
4.		Полиэстеровая упаковочная лента (ПЭТ)	Полиэтилентерефтал (98%) Объем выпуска продукции – 700 тыс. км	Объем потребления 850 тонн в месяц (10-200 в год)		Закупают по всей России (вторсырье из пластиковых бутылок)
5.1.		Преформы и бутылки ПЭТ	Полиэтилентерефтал в первичных формах	2024 год - 440,064		Поставщик – АО «ПОЛИЭФ»
5.2.			Полиэтилентерефталат высоковязкий, гранулированный	2025 год – 1000 - 1300 тонн	0,96% 2,5-3%	Поставщик – завод по переработке пластмасс «ПЛАРУС»
6.	ООО «Костромской завод полимерной упаковки»		Данные не представлены			

1) ООО «Судиславский завод сварочных материалов»

Использует вторичное сырье – шихта (20% от общего объема продукции), для производства электродов для сварки высоколегированных сталей. Объем потребления – 20 тонн в месяц (240 тонн год). Закупают в Челябинской, Иркутской и Ивановской областях;

2) АО «Газпром трубинвест»

Использует вторичное сырье – полиэтилен низкого давления (ПНД) объемом до 50% от общего объема производства предохранительных полимерных деталей. Расход вторичного сырья в среднем 1,15 кг на тонну продукции, в год – 345 тонн. Поставщик – ООО «Трубный завод» г. Сергиев Посад;

3) ЗАО «ФК»

Вторичное сырье:

расплав бифторида калия обработанный при чистке отливок из черных и цветных металлов и их сплавов от формовочной смеси на основе песка – объем 17,42 (поставщик ОАО «Кузнецов», г. Самара);

электролит хромирования отработанный – объем 23,54 (ООО «Природоохранная центр групп», г. Череповец, ООО «Хвевел», г. Новочебоксарск);

отходы растворов гидроксид калия с $pH=9,0-10$, при технических испытаниях и измерениях – объем 1 655 (ООО «Хвевел», г. Новочебоксарск).

Производит продукцию: препараты для подготовки и обработки металлов; средства для обработки древесины (антисептики и антипирены); фосфатирующие концентраты;

4) ООО «ВолгаСтрап»

Использует вторичное сырье – полиэтилентерефтал (98%) для полиэстеровой упаковочной ленты (ПЭТ). Объем потребления – 850 тонн в месяц (10 200 в год), объем выпуска – 700 тыс. км. Закупает по всей России вторсырье из пластиковых бутылок;

5) ООО «Костромской завод полимерной упаковки»

Использует вторичное сырье – полиэтилен высокого давления (23%) для производства полиэтиленовых пакетов, мешков, пленки. Объем потребления – 840 тонн в год. Закупает в Ивановской области полимерные гранулы. Загрузка производства – 100%;

6) ООО «Резилюкс – Волга»

Использует вторичное сырье – полиэтилентерефталата (полимерные гранулы) марок ClearPET (ООО «Завод по Переработке Пластмасс «Пларус») и Vivilen (для производства экоупаковки, АО «ПОЛИЭР») для производства ПЭТ-преформ и бутылок ПЭТ для пищевой и перерабатывающей промышленности (выпуск в год порядка 1 400 штук). В 2024 году объем утилизированного вторсырья – 440 тонн, это 0,96% от общего сырья. Планируется увеличение потребления вторичного сырья до 2,5-3,0% (1 000 – 1 300 тонн) до 2030 года.

Единственным предприятием, осуществляющим утилизацию вторичного сырья на территории Костромской области, является ООО «Трейд пластик». Общество зарегистрировано 14 января 2020 года и находится на упрощенной системе налогообложения. Основной вид деятельности – сбор опасных отходов (38.12), дополнительный вид деятельности (38.3). В 2022 году получена лицензия на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности (за исключением случаев, если сбор отходов I - IV классов опасности осуществляется не по месту их обработки, и (или) утилизации, и (или) обезвреживания, и (или) размещения).

Курируемые департаментом экономического развития Костромской области предприятия, использующие вторичное сырье (ООО «Судиславский завод сварочных материалов», АО «Газпромтрубинвест», ЗАО «ФК», ООО «ВолгаСтрап», ООО «Костромской завод полимерной упаковки», ООО «Резилюкс – Волга», ООО «Трейд пластик»), закупают его за пределами региона.

Это означает, что данное сырье не учитывается в региональной статистике и не оказывает на нее влияния.

В настоящее время большинство предприятий не планирует увеличивать потребление вторичного сырья.

Исключение составляет ООО «Резилюкс – Волга», которое намерено нарастить его использование до 2,5-3% (1 000 – 1 300 тонн в год до 2030 года).

35. В ходе проведенного анализа сведений об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании отходов производства и потребления за 2024 год по разделам I формы 2-ТП (отходы) в разрезе видов отходов по Костромской области, представленных Росприроднадзором, отходы производства машиностроительных отраслей составляют (из них наибольшее значение относится к):

4 61 010 01 20 5 (лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков) – 24 035 тонн;

3 61 212 03 225 (стружка металлов несортированная незагрязненная) – 10 675 тонн;

4 61 200 99 20 5 (лом и отходы стальные несортированные) – 2 635 тонн;

3 61 212 07 22 5 (стружка алюминиевая незагрязненная) – 1 520 тонн;
отходы производства машиностроительных отраслей – 38 865 тонн в год.

Общий отход по обрабатывающим отраслям – 133 786 тонн в год, из них:

утилизировано – 207 330 тонн;

передано для повторного применения (рециклинг) – 10 910 тонн;

передано другим хозяйствующим субъектам для утилизации – 26 027 тонн.

Таким образом, наличие неиспользованных отходов по итогам 2024 года составило 1 928 тонн, что составляет 5% от общего количества образовавшихся отходов в 2024 году.

Всего курируемыми предприятиями (представившими отчет, указаны в таблице № 6) образовано отходов за 2024 год – 15 944,146 тонн, передано для обработки и дальнейшего использования – 4 328,736 тонн, использовано для рециклинга – 10 885,8 тонн.

Остаток отходов, не включенных в оборот, составляет 4,6% (729,61 тонн).

АО «Костромской завод автокомпонентов» обладает лицензией № 44 МЕ 006016 от 27 мая 2016 года на заготовку, хранение, утилизацию и реализацию лома цветных и черных металлов. Значительная часть производственных отходов предприятия перерабатывается и используется для изготовления собственной продукции, такой как поршни и гильзы.

АО «Галичский автокрановый завод» применяет отходы для производства противовесов стрел кранов.

Остальные предприятия передают отходы сторонним лицензированным организациям для утилизации лома цветных и черных металлов и последующего повторного использования (отчетность за 2024 год) согласно таблице № 6.

Таблица № 6

Наименование юридического лица	Наименование видов отходов	Код отхода по федеральному каталогу отходов	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный период, т	Обработано отходов, т	Утилизировано отходов, т	Обезврежено отходов, т	Передача отходов другим организациям			Наличие отходов на конец отчетного года, т	Доля обрабатываемых отходов в общей массе образованных отходов, тонн	Остатки материалов, образующиеся в процессе изготовления продукции, возвращаются в производство для повторного применения (рециклинг)
								тонн	наименование организаций	контакты (фактический адрес, тел., эл. адрес)			
ЗАО «Пегас»	лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	0	22	0	0	0	22	ООО Метмикс (передают метал. стружку)	г. Кострома, ул. Базовая, 8Е, оф. 1 тел /4942/ 302-678	0		0
АО «Костромской завод автокомпонентов»	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	0	10565,6	0	9958,4	0	607,2	ООО «Кентавр»	156009, Костромская область, г. Кострома, ул. Профсоюзная, дом 3	0	5939,46 (на гильзы)	90
	стружка алюминиевая незагрязненная	3 61 212 07 22 5	0	1519,8	0	927,4	0	592,4	АО «Вторсплав»	432023, Ульяновская обл., Ульяновск г., Профсоюзная ул., дом № 68, оф. 1	0	934,22 (на поршни)	95
НПП «Нерехтский механический завод» АО «НПО «Базальт»	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	0	306,769	0	0	0	306,769	АО «НЭО» осуществляет переработку отходов и поставляет на металлургические комбинаты Республики Мордовии и Ленинградской области	125047, г. Москва, ул. 4-ая Тверская-Ямская, д. 20, стр. 1	0		0
	лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	0	94,102	0	0	0	94,102	АО «НЭО»	125047, г. Москва, ул. 4-ая Тверская-Ямская, д. 20, стр. 1	0		0

ООО «СЗСМ»	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	3,89	9,175	0	0	0	13,065	ООО «МетЛом» осуществляет заготовку и переработку лома, затем поставляет на металлургические комбинаты: Волгоградскую обл. (Череповец), Урал	Костромская область, г. Кострома, ул. Базовая, д. 8Б	0		
АО «Галичский автокрановый завод» (АО ГАКЗ)	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы, в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	2410,500	2732,700	0	0	0	1999,200	ООО «Техномет» 536	г. Ярославль, ул. Нагорная, д. 5, кор. 3, офис 23, тел. 8485266-20-64	3144,000	257,466 (на противовес для стрелы крана)	13
ООО «Завод БРЭНДФОРД»	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы, в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	0	694	0	0	0	694	ООО «Метмикс»	г. Кострома, Деминская ул., 11/2 +7 (4942) 30-32-03	0		

36. Деревообрабатывающая отрасль (деревообрабатывающее производство).

Лесная промышленность Костромской области является совокупностью отраслей промышленности, заготавливающих и обрабатывающих древесину, производящих из древесных ресурсов посредством механической обработки готовую продукцию.

К отраслям лесной промышленности региона относятся лесозаготовка, производство пиломатериалов, древесных плит, фанеры, биотоплива.

Основные направления развития сферы лесной промышленности предусматривают:

обеспечение роста лесной промышленности опережающими темпами относительно роста экономики в целом;

обеспечение комплексного использования лесного сырья, включая низкокачественную древесину;

обеспечение глубокой утилизации заготавливаемой древесины на базе строительства новых и расширения действующих предприятий по утилизации древесины;

производство пиломатериалов, фанерно-плитной продукции, а также продукции для деревянного домостроения.

План мероприятий по реализации Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 года № 510-р (далее – План).

Документ предусматривает реализацию мер поддержки переработки малоценной древесины и отходов, в том числе посредством стимулирования потребления низкокачественной древесины в промышленной и коммунальной энергетике, целлюлозно-бумажном, плитном и мебельном производствах, а также разработку стимулирующих мер по переводу экологически неэффективных угольных (дизельных) котельных на биотопливо (пеллеты, топливная щепа, брикеты, отходы деревообработки). Также в Плате предусмотрена разработка ежегодных отраслевых (подотраслевых) балансов лесопромышленного комплекса, включая объемы производства и загрузки перерабатывающих мощностей, что в перспективе будет способствовать выстраиванию системы планирования вовлечения вторичных ресурсов, вторичного сырья в ЛПК.

При управлении вторичными ресурсами основополагающее значение имеет информационное обеспечение – совокупность научных, технических и экономических сведений, связанных с образованием вторичных ресурсов, их систематизацией и анализом возможных путей их использования, включая оценку технической возможности и экономической целесообразности использования вторичных ресурсов, вторичного сырья в производстве.

К вторичным ресурсам ЛПК относятся отходы лесопиления и деревообработки (горбыль, обрезки шпона, фанеры, древесно-стружечных

и древесно-волоконистых плит, опилки, стружки, шлифовальная пыль, кора, щепа).

На территории Костромской области основными предприятиями в сфере деревообработки, производящими широкий ассортимент продукции высокого передела из древесины и являющимися наиболее крупными по образованию отходов в результате ее утилизации (переработки), являются ООО «СВИСС КРОНО», НАО «СВЕЗА Кострома», НАО «СВЕЗА Мантурово», ООО «Галичский фанерный комбинат» и ряд других предприятий, перерабатывающих древесину.

По данным Росприроднадзора (отчет по форме 2-ТП (отходы), в 2023 году в результате деятельности деревообрабатывающих предприятий суммарное образование отходов лесопиления и деревообработки составило 101 574 тонн, из них:

утилизировано – 72 908 тонн, в том числе для повторного применения (рециклинг) – 32 580 тонн;

передано другим хозяйствующим субъектам и использовано на собственных объектах – 28666 тонн.

Таким образом, наличие неиспользованных отходов деревообработки по итогам 2023 года составило 377 тонн, что составляет 0,37% от общего количества образования данного вида отходов в 2023 году.

В 2024 году в результате деятельности деревообрабатывающих предприятий суммарное образование отходов лесопиления и деревообработки составило 106 714 тонн, из них:

утилизировано – 62 030 тонн, в том числе для повторного применения (рециклинг) – 18 219 тонн;

передано другим хозяйствующим субъектам и использовано на собственных объектах – 41 453 тонн.

Таким образом, наличие неиспользованных отходов деревообработки по итогам 2024 года составило 3 231 тонну, что составляет 3% от общего количества образования данного вида отходов в 2024 году.

Проблемы обращения с отходами производства и потребления на территории Костромской области в деревообрабатывающем производстве:

Ввиду отсутствия достаточных мощностей по утилизации (переработке) низкосортной древесины ежегодно образуется до полумиллиона кубических метров неиспользуемой древесины балансовой группы, которая в результате длительного нахождения в естественных природных условиях теряет свои товарные свойства и становится непригодной для дальнейшей утилизации (переработки).

По результатам проведенного анализа при стабильном развитии социально-экономической ситуации в регионе прогнозные значения образования неиспользованных отходов деревообработки в период с 2025 по 2030 годы будут находиться в диапазоне от 0,5% до 5% от общего количества образования данного вида отходов, что значительно превысит

показатели одной из задач Региональной программы «Обеспечение вовлечения в хозяйственный оборот не менее чем 25 процентов отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья».

37. Дорожная отрасль (дорожная деятельность):

В 2025 году по объектам, реализуемым ОГБУ «Костромаавтодор» на региональной сети автомобильных дорог общего пользования Костромской области, на участках общей протяженностью 80 километров было использовано 20 000,00 тонн асфальтового гранулята.

Одним из мероприятий Региональной программы является образование асфальтового гранулята в процессе осуществления дорожной деятельности на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения.

38. Строительная отрасль, отрасль ЖКХ.

В ходе проведенного анализа сведений об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании отходов производства и потребления за 2023 год по разделам I и II формы 2-ТП (отходы) в разрезе видов отходов по Костромской области из общего объема образованных на территории Костромской области отходов за 2024 год 531 820,99 тонн:

отходы строительной отрасли, отрасли ЖКХ – 4 427 тонн, из них:

утилизировано – 8 102 тонны, в том числе для повторного применения (рециклинг), – 7 304 тонны,

передано другим хозяйствующим субъектам:

для обезвреживания – 8 102 тонны.

Основной вид отходов строительной отрасли, отрасли ЖКХ:

код ФККО – 3 43 210 01 20 5 бой строительного кирпича 399 тонн,

код ФККО – 3 45 100 01 20 5 цемент некондиционный 3 022 тонны,

код ФККО – 3 46 200 01 20 5 бой бетонных изделий 935 тонн.

В настоящее время основными строительными материалами, производимыми на территории Костромской области, являются товарные раствор и бетон, железобетонные строительные конструкции, кирпич как керамический, так и силикатный, газобетонные блоки. Также в регионе функционируют предприятия промышленности строительных материалов, выпускающие битумные строительные материалы, гравий керамзитовый, известь строительную.

В адрес предприятий промышленности строительных материалов были направлены запросы об использовании вторичного сырья.

В соответствии с информацией основных производителей: ООО «Исткульт Кострома», ООО Воскресение», АО «Костромской силикатный завод», ЗАО «Эксперимент», вторичное сырье при производстве продукции не используется. Остатки материалов, образующиеся в процессе изготовления продукции, возвращаются в производство для повторного применения (рециклинг).

Изменения производственных процессов с целью использования вторичного сырья не планируются в связи с экономической нецелесообразностью.

39. Отходы, возникающие при деятельности предприятий: мусор от офисных и бытовых помещений, отходы (осадки) из выгребных ям, металлический лом, обтирочный материал, отходы минеральных масел моторных, утилизируются в соответствии с договорами, заключенными с ООО «ЭкоТехноМенеджмент», ООО «Гермес», ООО «Кентавр», ООО «ЭкронСАХ», ООО «МакБум Полимер».

В ходе проведенного анализа сведений об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании отходов производства и потребления за 2023-2024 годы по разделам I и II формы 2-ТП (отходы) в разрезе видов отходов по Костромской области:

из общего объема образованных на территории Костромской области отходов за 2023 год – 498 477 тонн:

код ФККО – 7 22 200 02 39 5 ил стабилизированный 2 173 тонны,

код ФККО – 7 22 431 12 39 смесь осадков 13 006 тонн.

Из общего объема образованных на территории Костромской области отходов за 2024 год – 531 820,99 тонн:

код ФККО – 7 22 200 02 39 5 ил стабилизированный 2 856 тонн,

код ФККО – 7 22 431 12 39 смесь осадков 10 706 тонн,

код ФККО – 7 32 100 01 30 4 отходы (осадки) выгребные ямы 4 255 тонн.

40. Проведен анализ информации об объектах обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов строительства и сноса, осадков сточных вод, действующих на территории Костромской области, за 2024 год.

МУП «Костромагорводоканал» – основной производитель отходов по кодам ФККО 7 22 431 12 39 5, код ФККО 7 22 102 02 39 5 – осадки сточных вод – с ежегодным образованием 12 тыс. тонн.

ГОСТ Р 59748-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические принципы обработки осадков сточных вод. Общие требования» устанавливает жесткие требования к составу и микробиологическим показателям отходов очистных сооружений водоканализационного хозяйства, осадков сточных вод, что требует проведения специализированных мероприятий по их обработке и обеззараживанию.

Предприятия, на которых возможно выполнить вышеуказанные технологические процессы, на территории Костромской области отсутствуют.

С учетом изложенного, включение данного вида отходов во вторичный оборот невозможно.

41. Сельскохозяйственная отрасль (сельскохозяйственное производство).

В ходе проведенного анализа сведений об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании отходов производства и потребления по разделам I и II формы 2-ТП (отходы) в разрезе видов отходов по Костромской области:

из общего объема образованных на территории Костромской области отходов за 2023 год – 498 477 тонн,

отходы сельскохозяйственной отрасли – 30 769 тонн,

из них поступило отходов из других хозяйствующих субъектов:

всего – 989 тонн,

из других субъектов Российской Федерации – 580 тонн,

поступило отходов с собственных объектов:

всего – 1 тонна,

из других субъектов Российской Федерации – 0 тонн,

из них – утилизировано отходов:

всего – 40 740 тонн,

из них: для повторного применения (рециклинг) – 34 591 тонна,

предварительно прошедших обработку – 74 тонны,

обезврежено отходов – 0,

передано отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам:

для обработки: всего – 0 тонн,

для утилизации: всего – 234 тонны,

для обезвреживания: всего – 3 тонны,

для хранения: всего – 2 тонны,

для захоронения: всего – 67 тонн,

наличие отходов на конец отчетного 2023 года – 4 496 тонн.

Основной вид отходов сельскохозяйственной отрасли:

код ФККО 1 12 110 01 334 – навоз крупного рогатого скота свежий,

код ФККО 1 12 110 02 295 – навоз крупного рогатого скота

перепревший.

Из общего объема образованных на территории Костромской области отходов за 2024 год – 531 820,99 тонн,

отходы сельского хозяйства – 29 229 тонн,

из них – поступило отходов из других хозяйствующих субъектов:

всего – 317 тонн,

из других субъектов Российской Федерации – 19 тонн,

поступило отходов с собственных объектов:

всего – 4 187 тонн,

из других субъектов Российской Федерации – 0 тонн,

из них утилизировано отходов:

всего – 30 878 тонн,

из них: для повторного применения (рециклинг) – 24 385 тонн,

предварительно прошедших обработку – 74 тонны,

обезврежено отходов – 0 тонн,

передано отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам:

для обработки: всего – 0 тонн,

для утилизации:

всего – 2 477 тонн,

для обезвреживания:

всего – 0 тонн,

для хранения:

всего – 2 тонны,

для захоронения:

всего – 29 тонн,

наличие отходов на конец отчетного 2024 года – 361 тонна.

Одним из результатов Региональной программы является увеличение доли хозяйствующих субъектов, использующих навоз и помет в качестве побочного продукта животноводства.

Различные виды навоза включены в качестве конкретных видов отходов в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 22 мая 2017 года № 242.

В соответствии с информацией, основанной на отчете 2-ТП отходы, 87% отходов сельскохозяйственной отрасли приходилось в 2023 и 2024 годах на навоз и помет. Данный объем составляет 5% от общего объема отходов, образованных в Костромской области.

В Костромской области налаживается процесс перевода отходов сельскохозяйственной отрасли в побочные продукты животноводства в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 года № 248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Закон о побочных продуктах животноводства).

Проблемы обращения с отходами производства и потребления на территории Костромской области в сельскохозяйственной отрасли:

В настоящее время участники процесса в регионе готовятся к реализации федерального законодательства в данной сфере, у хозяйствующих субъектов отсутствует некоторая инфраструктура в соответствии с установленными требованиями, у 50% отсутствуют технические условия для использования навоза в качестве побочного продукта животноводства.

Действующим законодательством предусмотрено, что навоз и помет (как вещества, образуемые при содержании сельскохозяйственных животных) могут являться как отходом, так и побочным продуктом животноводства, не являющимся отходом.

Решение об отнесении навоза к категории отходов или к категории побочных продуктов животноводства, не являющихся отходами, вправе самостоятельно принимать юридические лица, индивидуальные предприниматели, крестьянские (фермерские) хозяйства без образования юридического лица, осуществляющие производство сельскохозяйственной

продукции.

В соответствии с частью 6 статьи 5 Закона о побочных продуктах животноводства побочные продукты животноводства признаются отходами в случае установления в рамках федерального государственного контроля (надзора) в сфере ветеринарии и (или) федерального государственного земельного контроля (надзора) на землях сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом от 24 июля 2002 года № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» (далее – Закон об обороте земель), нарушений требований к обращению побочных продуктов животноводства, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации. Датой признания побочных продуктов животноводства отходами является дата вступления в законную силу акта контрольного (надзорного) мероприятия в рамках федерального государственного контроля (надзора) в сфере ветеринарии и (или) федерального государственного земельного контроля (надзора) на землях сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Законом об обороте земель, вынесенного при выявлении указанных нарушений.

В Костромской области ежегодно производится более 500 тысяч тонн навоза. Большая часть предприятий работает по классической (исторически сложившейся) технологии хранения навоза в буртах, затем данный навоз вывозится на поля с последующим запахиванием в почву. В регионе у одной организации имеется лагуна (ООО «Воскресенье Агро»), построено 11 навозохранилищ, в 8 предприятиях имеется специализированная площадка. Биогазовые комплексы в целях утилизации побочных продуктов животноводства в Костромской области не используются.

В Костромской области деятельность по разведению сельскохозяйственных животных осуществляют:

85 хозяйствующих субъектов (из них 48 сельскохозяйственных организаций и 37 крестьянских (фермерских) хозяйств) – крупного рогатого скота молочного направления;

73 хозяйства (из них 27 сельскохозяйственных организаций и 46 крестьянских (фермерских) хозяйств) – крупного рогатого скота мясного направления;

8 сельскохозяйственных организаций – птицеводческого направления;

28 хозяйств (из них 6 сельскохозяйственных организаций и 22 крестьянских (фермерских) хозяйства) – овцеводческого и козоводческого направлений;

1 сельскохозяйственная организация и 1 крестьянское (фермерское) хозяйство – свиноводческого направления;

1 предприятие – кролиководческого направления.

В регионе у 3 организаций имеется лагуна (ООО «Воскресенье Агро», ООО «Шуваловское молоко», АО «Шувалово»), построено

14 навозохранилищ, в 11 предприятиях имеется специализированная площадка. Все предприятия используют навоз и помет в качестве побочного продукта животноводства.

У 68 хозяйствующих субъектов утверждены технические условия для использования навоза в качестве органического удобрения (54% от общего количества). К 2030 году 100% предприятий планируют утвердить технические условия.

Лабораторные исследования для использования побочных продуктов в регионе проводят три аккредитованные лаборатории.

В 2025 году 139 сельскохозяйственных предприятий (крупные и средние) направили уведомление в Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям об отнесении веществ, образуемых при содержании сельскохозяйственных животных, к побочным продуктам животноводства. Это составляет 71% от общего количества животноводческих объектов. К 2030 году 90% предприятий планируют направить уведомление об отнесении веществ, образуемых при содержании сельскохозяйственных животных, к побочным продуктам животноводства.

Таким образом, всеми предприятиями животноводства будет принято решение не относить навоз и помет (свежий и перепревший) к отходам. Побочный продукт не является отходом. Побочные продукты животноводства не являются вторичным сырьем.

Использование навоза и помета в качестве побочного продукта животноводства обеспечивает сокращение образования отходов животноводства и является мерой организационного характера, направленной на повышение доли вовлеченных в хозяйственный оборот навоза и помета без отнесения таких продуктов к отходам сельского хозяйства.

42. Важной составляющей внедрения принципов экономики замкнутого цикла является развитие экологического образования.

В рамках информационно-просветительской кампании, предусматривающей информационную поддержку мероприятиям по переходу к экономике замкнутого цикла, в Костромской области работает сайт экологической направленности – официальный сайт департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области (<https://dpr.kostroma.gov.ru/>).

Это площадки для размещения актуальных материалов, затрагивающих вопросы изменения природоохранного законодательства, новостной информации по внедрению наилучших доступных технологий в производственной сфере, популяризации циклической экономики, раздельного накопления и сбора отходов, реализации мероприятий эколого-просветительской направленности, достижений в области экологического образования и воспитания и др.

Глава 3. Меры стимулирования развития утилизации вторичных ресурсов, отраслей промышленности, применяющих вторичное сырье для выпуска продукции, вовлечения вторичных ресурсов в хозяйственный оборот

43. Перечень мер поддержки предприятий, осуществляющих обработку вторичного сырья:

В рамках распоряжения администрации Костромской области от 3 декабря 2009 года № 382-ра «Об утверждении приоритетных направлений инвестиционной деятельности в Костромской области» одним из приоритетных направлений инвестиционной деятельности является обработка и переработка вторичного сырья.

44. В настоящее время в соответствии с Законом Костромской области от 26 мая 2020 года № 688-6-ЗКО «О применении инвестиционного налогового вычета по налогу на прибыль организаций на территории Костромской области» получение инвестиционного налогового вычета по налогу на прибыль организаций осуществляется хозяйствующими субъектами со следующими видами деятельности и ОКВЭД 2:

1) раздел С «Обрабатывающие производства»:

класс 10 «Производство пищевых продуктов»;

класс 16 «Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения»;

класс 20 «Производство химических веществ и химических продуктов»;

класс 23 «Производство прочей неметаллической минеральной продукции»;

класс 28 «Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки»;

класс 29 «Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов»;

класс 30 «Производство прочих транспортных средств и оборудования»;

2) раздела D группа «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»

35.11 «Производство электроэнергии».

Законом Костромской области от 6 июня 2025 года № 626-7-ЗКО «О внесении изменения в статью 2 Закона Костромской области «О применении инвестиционного налогового вычета по налогу на прибыль организаций на территории Костромской области» (принят Костромской областной Думой 05.06.2025) расширен перечень налогоплательщиков, имеющих право на применение налогового вычета по налогу на прибыль, организациями с видом экономической деятельности налогоплательщиков в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической

деятельности ОКВЭД 2 группа 38.3 «Деятельность по обработке вторичного сырья».

Закон предусматривает право на возмещение по налогу на прибыль расходов организациям, осуществляющим деятельность по обработке вторичного сырья на территории Костромской области, в размере 50 процентов, применительно к объектам основных средств, сведения о которых содержатся в пункте 1 статьи 1 Закона Костромской области от 26 мая 2020 года № 688-6-ЗКО «О применении инвестиционного налогового вычета по налогу на прибыль организаций на территории Костромской области».

Данная мера государственной поддержки позволит привлечь новых инвесторов, дать возможность развиваться существующим и позволит увеличить объем обработки и утилизации (переработки) вторичного сырья в рамках настоящей Региональной программы.

С 1 января 2026 года получение инвестиционного налогового вычета по налогу на прибыль организаций также будет осуществляться хозяйствующими субъектами со следующими видами деятельности и ОКВЭД 2:

3) подкласс 38.3 «Деятельность по обработке вторичного сырья» раздела Е «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» (пп. «в» введен Законом Костромской области от 06.06.2025 № 626-7-ЗКО);

4) подкласс 93.1 «Деятельность в области спорта» раздела R «Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений» (пп. «г» введен Законом Костромской области от 07.07.2025 № 640-7-ЗКО).

Инвесторы, реализующие инвестиционные проекты по данному направлению, в настоящее время могут претендовать на получение мер поддержки в рамках инвестиционного законодательства Костромской области, а именно налоговые преференции, инфраструктурная поддержка, предоставление земельных участков в аренду на льготных условиях без проведения торгов.

45. В целях создания инфраструктуры для использования побочных продуктов животноводства из областного бюджета предусмотрены субсидии:

1) на возмещение 10% затрат на ворошители для приготовления компоста и установки для ферментации куриного помета в соответствии с постановлением администрации Костромской области от 17 мая 2013 года № 213-а «О представлении субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на обеспечение технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства»;

2) на возмещение 40% затрат на строительство лагун, площадок для хранения (компостирования навоза (помета), включая оборудование, в соответствии с постановлением администрации Костромской области от

20 декабря 2021 года № 580-а «Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям на возмещение части затрат на строительство и (или) реконструкцию объектов агропромышленного комплекса».

Раздел II. Обоснование цели, задач и целевых показателей Региональной программы

46. Цели и задачи Региональной программы направлены на достижение национальной цели «Экологическое благополучие», определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

Целевые показатели отражают ключевые направления перехода к экономике замкнутого цикла.

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» установлены целевые показатели по формированию экономики замкнутого цикла, обеспечивающие к 2030 году сортировку 100% объема ежегодно образуемых твердых коммунальных отходов, захоронение не более чем 50 % таких отходов и вовлечение в хозяйственный оборот не менее чем 25 % отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья.

В приложении № 2 к Региональной программе «Целевые индикаторы (показатели) Региональной программы» представлена информация о значениях целевых показателей по годам реализации с нарастающим итогом, включая сведения о сроках реализации.

Информация о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, являющихся производителями товаров и упаковки на территории Костромской области, представлена в приложении № 3 к Региональной программе.

Глава 4. Информация о предприятиях, осуществляющих деятельность по утилизации отходов и вторичных ресурсов на территории региона

47. По состоянию на 24 октября 2025 года, в реестре утилизаторов не содержатся сведения об организациях, осуществляющих утилизацию отходов от использования товаров на территории Костромской области.

48. Барьерами для вовлечения вторичных ресурсов и вторичного сырья в хозяйственный оборот на территории Костромской области являются:

1) отсутствие нормативного регулирования мер государственной поддержки;

2) экономическая целесообразность утилизации отходов:
стоимость утилизации (переработки),
расходы на транспортировку отходов до места их утилизации,
альтернативная стоимость в виде сохранения практики накопления
отходов и несения сопутствующих расходов,
ценность отходов для потребителя.

49. Для большинства направлений утилизации производственных отходов транспортные издержки занимают существенную долю в себестоимости. Тем самым даже низкая себестоимость производства вторичных материальных ресурсов может быть нивелирована в случае удаленности объекта хранения отходов от потенциальных потребителей.

В Костромской области нецелесообразно производство и применение RDF-топлива (Refuse Derived Fuel) из ТКО из-за различных факторов, связанных с экологическими, экономическими и техническими проблемами.

Логистический анализ сбыта RDF топлива показал, что на территории Костромской области отсутствуют предприятия цементной и металлургической промышленности, являющиеся потенциальными потребителями альтернативного вида топлива.

Операторами по обращению с ТКО, эксплуатирующими объекты обработки, представлена информация об отсутствии технической и финансовой возможности для проведения инфраструктурной модернизации в целях производства RDF топлива и его утилизации (переработки) методами пиролиза и газификации с получением полезных продуктов и выработки тепловой и электрической энергии для нужд комплексов по обращению с отходами и сторонних потребителей.

Кроме того, операторами по обработке ТКО отмечается возникновение дополнительных операционных затрат по производству RDF топлива, высокая инвестиционная нагрузка и долгосрочность окупаемости инвестиционных проектов по модернизации оборудования для производства альтернативного вида топлива с учетом установленного ежегодного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги.

Таким образом, отсутствие потенциальных промышленных потребителей RDF топлива на территории Костромской области и риски нерентабельности инвестиционных проектов по модернизации объектов обработки ТКО не позволяют дать оценку экономической эффективности производства RDF топлива.

50. Создание объектов глубокой утилизации вторичных ресурсов и вторичного сырья – одно из направлений концепции экономики замкнутого цикла (ЭЗЦ). Отходы перерабатываются и повторно используются в производстве, минимизируя потребление ресурсов и сокращая количество отходов, попадающих на объекты захоронения.

Снижение экологических рисков, связанных с захоронением использованных потребительских товаров: вторичное использование товаров или отходов в качестве вторичного сырья сокращает объем

отходов, складываемых на свалках и полигонах.

По информации операторов по обращению с ТКО, эксплуатирующих объекты обработки, на территории региона отсутствуют техническая и финансовая возможности проведения инфраструктурной модернизации и создания объектов глубокой утилизации вторичных ресурсов и вторичного сырья.

Кроме того, возникают дополнительные операционные затраты, высокая инвестиционная нагрузка и долгосрочность окупаемости инвестиционных проектов по модернизации оборудования для осуществления глубокой утилизации вторичного сырья и вторичных ресурсов с учетом установленного ежегодного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги.

Таким образом, отсутствие потенциальных промышленных потребителей на территории Костромской области и риски нерентабельности инвестиционных проектов по модернизации объектов обработки ТКО не позволяют дать оценку экономической эффективности создания новых и модернизации существующих объектов глубокой утилизации вторичных ресурсов и вторичного сырья.

Раздел III. Реализация Региональной программы

51. В целях достижения задач Региональной программы планируется реализовать план мероприятий Региональной программы согласно приложению № 4 к Региональной программе.

52. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области осуществляет:

- 1) координацию деятельности исполнительных органов Костромской области - соисполнителей Региональной программы по реализации плана мероприятий Региональной программы;
- 2) руководство Региональной программой.

53. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области в ходе выполнения Региональной программы:

- 1) вносит в администрацию Костромской области проекты правовых актов, необходимых для выполнения Региональной программы;
- 2) разрабатывает и принимает в пределах своих полномочий нормативные правовые акты, необходимые для выполнения Региональной программы;

3) вносит в администрацию Костромской области предложения о корректировке, продлении срока реализации Региональной программы либо о досрочном прекращении ее реализации (при необходимости), а также предложения по уточнению целевых показателей и расходов на реализацию Региональной программы, по совершенствованию механизма реализации Региональной программы;

4) обеспечивает реализацию плана мероприятий Региональной программы по направлениям своей деятельности;

5) осуществляет подготовку сводного полугодового и годового отчетов о реализации Региональной программы.

54. Соисполнители Региональной программы:

1) обеспечивают реализацию плана мероприятий Региональной программы по направлениям своей деятельности;

2) ежегодно, в срок до 15 июля отчетного года, составляют полугодовой отчет о реализации мероприятий Региональной программы и представляют его в департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области;

3) ежегодно, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, направляют в департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области годовой отчет о реализации плана мероприятий Региональной программы, отчет о достижении целевых индикаторов (показателей) Региональной программы по форме согласно приложению № 5 к Региональной программе.

55. В целях межведомственного взаимодействия и оперативного решения задач, а также вопросов, связанных с реализацией мероприятий региональной программы в Костромской области, распоряжением губернатора Костромской области от 30 сентября 2024 года № 548-р утвержден состав рабочей группы по выполнению комплекса мер региональной программы (далее - рабочая группа).

В состав рабочей группы входят представители:

1) департамента агропромышленного комплекса Костромской области, сайт: <https://apk@kostroma.gov.ru/>;

2) департамента экономического развития Костромской области, сайт: <https://der.kostroma.gov.ru/>;

3) департамента информационной политики, анализа и развития коммуникационных ресурсов Костромской области, сайт: <https://dip.kostroma.gov.ru/>;

4) департамента лесного хозяйства Костромской области, сайт: <https://dlh.kostroma.gov.ru/>;

5) департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области, сайт: <https://dpr.kostroma.gov.ru/>;

6) департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области, сайт: <https://gkh.kostroma.gov.ru/>;

7) департамента транспорта и дорожного хозяйства Костромской области, сайт: <https://dtdh.kostroma.gov.ru/>;

8) департамента финансов Костромской области, сайт: <https://depfin.kostroma.gov.ru/>.

Раздел IV. Мониторинг и оценка реализации Региональной программы

56. Мониторинг и оценка реализации Региональной программы осуществляются 2 раза в год департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской 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 Региональную программу.

57. Методика расчета целевых показателей реализации Региональной программы и их базовых значений приведена в приложении № 6 к настоящей Региональной программе.

Оценка результативности выполнения мероприятий Региональной программы осуществляется на основе годовых (полугодовых) отчетов о реализации плана мероприятий Региональной программы ее участников, форм отчетов о достижении целевых индикаторов (показателей) Региональной программы согласно приложению № 5 к Региональной программе.

Приложение № 1

к региональной программе
«Переход Костромской области
на экономику замкнутого
цикла до 2030 года»

ПЕРЕЧЕНЬ
перспективных объектов обращения с ТКО, планируемых к строительству

№ п/п	Наименование объекта	Планируемый вид деятельности	Форма реализации проекта	Годовая мощность, тыс. тонн в год	Плановый год ввода в эксплуатацию	Объем финансирования, тыс. руб.			
						всего	ФБ	РБ	ВБ
1.	Костромская обл., Костромской муниципальный район, Сандогорское сельское поселение	Полигон захоронения ТКО	Строительство	142	2029	165 853 - 2026 год		165 853 - 2026 год	
2.	Костромская обл., Костромской муниципальный район, Сандогорское сельское поселение	Участок компостирования	Строительство	52	2030		400 000 - 2027		
3.	Костромская обл., Шарьинский район, Зебляковское сельское поселение	Полигон захоронения ТКО	Строительство	40	2029	1050000			1050000
4.	Костромская обл., Шарьинский район, Зебляковское сельское поселение	Объект компостирования	Строительство	16	2030	250000			250000

Приложение № 2

к региональной программе
«Переход Костромской области
на экономику замкнутого
цикла до 2030 года»

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ (ПОКАЗАТЕЛИ)
региональной программы «Переход Костромской области на экономику замкнутого цикла до 2030 года»

№ пп	Наименование показателя	Единица измерения	Базовое значение на 2024 год	Значение в период реализации Региональной программы				
				2026	2027	2028	2029	2030
1.	Доля захораниваемых ТКО в общей массе образованных ТКО	Процент	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	67,5
2.	Доля обрабатываемых ТКО в общей массе образованных ТКО	Процент	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	100,0
3.	Доля направленных на утилизацию ТКО в общей массе образованных ТКО	Процент	8	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5
4.	Доля утилизации отходов в промышленности, % - машиностроительное производство (по данным Росприроднадзора (форма 2-ТП (отходы))	Процент	29	29	30	31	32	34
5.	Доля утилизации отходов в промышленности, % - деревообрабатывающее производство (по данным Росприроднадзора (форма 2-ТП (отходы))	Процент	55,5	55,5	55,5	55,5	60,0	60,0

6.	Доля хозяйствующих субъектов, использующих навоз и помет в качестве побочного продукта животноводства	Процент	50	71	72	75	80	90
7.	Доля асфальтового гранулята, использованного в дорожной деятельности	Процент	55	60	65	70	75	85
8.	Количество мероприятий, направленных на популяризацию принципов экономики замкнутого цикла, нарастающим итогом, начиная с 2027 года	Шт.	1	3	4	5	6	7
9.	Индекс вовлеченности населения в эколого значимую деятельность, базирующуюся на принципах циклической экономики, начиная с 2027 года	Процент	10	11	12	13	14	15

Приложение № 3

к региональной программе
«Переход Костромской области на экономику
замкнутого цикла до 2030 года»

ИНФОРМАЦИЯ

о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, являющихся производителями товаров и упаковки на территории Костромской области

№ п/п	1. Производитель товара/упаковки							2. Производимый товар/упаковка											3. Производимая упаковка в которую упаковывается производимый товар (заполняется в случае производства упаковки производителями товаров)				4. Приобретенная упаковка у производителей товаров для упаковкими производимых товаров											
	Наименование юридического лица или ФИО (при наличии) ИП	Дата регистрации в качестве юридического лица или ИП	ИНН	Генеральный директор (ФИО)	Юридический адрес	Электронная почта	Контактный номер телефона	Наименование	Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Группа товара/упаковки в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 3721-р (с 2024 года - в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.12.2023 № 2414)	Объем произведенного товара/упаковки (тыс. тонн)		Является ли данный товар материалом, запасными частями, комплектующими при производстве иных товаров							наименование упаковки	код ОК 034-2014 (КПЕС С 2008)	группа упаковки в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 3721-р (с 2024 года - в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.12.2023 № 2414)	объем произведенной упаковки (тыс. тонн)		наименование упаковки	Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	группа упаковки в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 3721-р (с 2024 года - в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.12.2023 № 2414)	объем приобретенной упаковки (тыс. тонн)		наименование юридического лица или ФИО (при наличии) ИП	ИНН продавца упаковки	юридический адрес продавца упаковки	электронная почта продавца упаковки	контактный номер телефона продавца упаковки
											за 2022 год	за 2023 год	ДА/НЕТ	наименование юридического лица или ФИО (при наличии) ИП	ИНН покупателя товара	юридический адрес покупателя товара	электронная почта покупателя товара	контактный номер телефона покупателя товара	за 2022 год				за 2023 год	за 2022 год				за 2023 год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1.	АО «Сургуть»	04.01.2003	4428000115	Генеральный директор Шандов Александр Юрьевич	157092, Костромская обл., Суворовский р-н, с. Северное, мкр. Харитоновое	shandov@surty.ru	+7 (4942) 650805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Упаковка печатная из бумаги и картона	17.29.19.140	Группа № 44-Упаковка из бумаги и гофрированного картона	0,00083	-	ООО «ПРЕМИУМ СТАНДАРТ»	7704663656	142111, Московская область, г. Подольск, ул. Вешневая, д. 1А, стр. 1	help@premiu.ru	+7 (495)1551551	
																								Ящики в коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона	17.21.13.000	Группа № 46 «Упаковка комбинированная из пластика и белой жести»	0,0003	0,000445	ООО «ГК «ЗУБРЪ»	7724900746	115230, Москва, пр. Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 503	mail@zurbgroupp.com	-	
																								Пленки прочие пластмассовые непористые	22.21.42.120	Группа № 43 Упаковка из полимерных материалов, не содержащих галогены	-	0,000002	-	-	-	-	-	
																								Бутылки, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластика	22.22.14.000	Группа № 43 Упаковка из полимерных материалов, не содержащих галогены	-	0,000868	ООО «СИБОРУС ПЛАСТИКС»	7719475415	105043, г. Москва, м. тор. г. муниципальный округ Измайлово, ул. 7-я Парковая, д. 6, к. 1, кв. 5	info@siborus.com	-	
																								Изделия упаковочные пластмассовые прочие	22.22.19.000	Группа № 43 Упаковка из полимерных материалов, не содержащих галогены	-	0,000044	-	-	-	-	-	
																								Изделия прочие из бумаги и картона, не включенные в другие группировки	17.29.19.190	Группа № 45 Изделия прочие из бумаги и картона, не включенные в другие группировки	0,000816	-	ООО «Печатный Дом ВТН»	9715421290	127576, город Москва, Новогородская ул. д. 1, этаж/пом. 3/а 308	zakaz@vneshtorgizdat.ru	-	
2.	ООО «ЭЛ»	24.05.2013	4401143067	Генеральный директор	15601, Костромская	elb@elb-odford.ru	+7 (4942) 411 291	Витрины холло-	28.25.13.114	45 [39]	470,654	822,082	НЕТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Тары деревянная прочная и ее части	16.24.13.190	53 [49]	72,984	131,922	ООО «ПАК+»	7604363786	150000, г. Ярославль,	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
																									шт.										
																									Гофрокороб 510X420X300мм, шт.	17.21									
																									Гофрокороб 360X130X480мм, шт.	17.21		275							
																									Гофрокороб 150X150X150мм, шт.	17.21		990							
																									Гофрокороб 500X300X350мм, шт.	17.21		4000							
																									Гофрокороб 740x50x10мм, шт.	17.21		1000							
																									Гофрокороб 740x50x10мм, шт.	17.21		472							
																									Лента металличе- ская упаковоч- ная, шт.	24.10.	Группа № 47 «Металличе- ская упаковка»	13		ООО «ЛЕНТА- ВИТ»	77217913 05	107589, Город Москва, ш. Пелен- ское, дом 97, кварти- ра 152	Ленгавит <lenavit@ yandex.ru>	директор ООО «Ленгавит» Виталий Д.В. +7(495) 721-58-47	
																									Лента полиэсте- ровая 18,5x1,01 (бобина 950 м), м	22.21	Группа № 20 «Изделия пластмассовые упаковочные из полиэти- ленпрофилла- та бесцветные и голубые»	28500	28500	ООО «ФЛЕЙН- СЕРВИС»	77511838 72	108811, город Москва, п. Москви- нский, км 22- й (Киев- ское ш.), дом 4, строение 1, БЛ Б УТ 5 Обфис 514Б	Анастасия (Fain- Service) <fain@mail.ru>	нет данных	
																									Пленка п/э упаковочная (первый сорт), кг	22.21	Группа № 37 «Упаковка из полиэтилена высокой плот- ности»	1005	1024	ООО «МИШЕ- НИУМ»	77204029 19	111524, город Москва, ул. Электрод- ная, дом 2, строение 12-13-14, помещение IV	Бухгалтер <is- rak@mail.ru >	нет данных	
																									Пленка ПВХ 500мм*450мм*40 метр п/рукав, м	22.21	Группа № 20 «Изделия пластмассовые упаковочные из полиэти- ленпрофилла- та бесцветные и голубые»	18000	63000	ООО «КОМЕ- ТА»	50471958 69	141420, Московская область, г. Химки, мкр Слоды, ул. Непривоза (бывшая Мер.), дом 2, помеще- ние 21	нет данных	нет данных	
																									Стрейч-пленка 500 мм*300м * 20мм, 2 кг, 2 сорт, м	22.21	Группа № 37 «Упаковка из полиэтилена высокой плот- ности»	415200	1033200	ООО КАЙТО	77244008 31	115404, город Москва, ул. 6-я Ради- альная, дом 17, стро- ение 1, ЭТ 1 П. Ч. С. 1	19550@mail.ru	нет данных	
																									Стрейч-пленка машинная 500мм*23мм 16 кг, 2 сорт	22.21	Группа № 37 «Упаковка из полиэтилена высокой плот- ности»	2080	4704	ООО КАЙТО	77244008 31	115404, город Москва, ул. 6-я Ради- альная, дом 17, стро- ение 1, ЭТ 1 П. Ч. С. 1	19550@mail.ru	нет данных	
																									Сотонное волно- вено-картонное, м²	17.21	Группа № 9 «Бумага и картон гофри- рованные, тара из гофриро- ванной бумаги и картона»		3320	ООО «СОТО- ПАК»	40030386 27	249000, Калужская область, р-н Боровский, г. Балабо- ново, ул. Боровская, здание 56, строение 2А	info@votora sk.ru	+7(48438) 6-22-49	
																									Плита пенополи- стирольная ППС- С 15Т	22.21.41. 111	Группа № 20 «Изделия пластмассовые упаковочные из полиэти- ленпрофилла- та бесцветные и голубые»	22356		ООО «РУСПЕ- НО- ПЛАСТ»	50272241 80	140081, Московская обл., Лыт- кардино г., Наборная ул., дом 5, помещение II	tdvuroplac t@mail.co m	нет данных	
																									Гофроизделие (лист) 2800x1030мм	17.21.11. 000	Группа № 9 «Бумага и картон гофри- рованные, тара из гофриро- ванной бумаги и картона»	79960	60368	ООО «ПРО- ФИПАК»	44010405 37	156019, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Локомотив- ная, дом 5Г	profpak44 @mail.ru	нет данных	
																									Гофроизделие (уголок)	17.21.13. 000	Группа № 9 «Бумага и картон гофри- рованные, тара из гофриро- ванной бумаги и картона»	193800	142600	ООО «АСТРА»	76270395 78	150504, Ярослав- ская обл., Ярослав- ский р-н, Заволжье г., дом 1, офис 96	info@astra pak.ru	нет данных	
																									Гофрокартон 2-х слойный	17.21.11. 000	Группа № 9 «Бумага и картон гофри- рованные, тара из гофриро- ванной бумаги и картона»	692	630	ООО «ПРО- ФИПАК»	44010405 37	156019, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Локомотив-	profpak44 @mail.ru	нет данных	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
																													ПРО-ГРЕСС ООО,	44011882 83	156001, Костромская обл., г. Кострома, ул. Вокзальная, дом 9А, литер 5		Воропаев Илья Сергеевич, директор	
																													ОНИКС ООО	44011918 96	156013, Костромская обл., Кострома г., Ленина ул., дом 45, офис 3	alekseybikov@yandex.ru	Гулянов Вячеслав Львович, генеральный директор	
																									Поддон 1200*800 мм 1 сорт	16.24.11.110	Группа № 17 «Тара деревянная»	38	0	КОСТРОМА-МОНОЛИТ ООО	44011768 41	156013, Костромская обл., г. Кострома, ул. Галицкая, дом 140, помещения 1, 2		Буров Вячеслав Николаевич, генеральный директор
																									Поддон 1200*800 мм 2 сорт	16.24.11.110	Группа № 17 «Тара деревянная»	230	0	ПРО-ГРЕСС ООО,	44011882 83	156001, Костромская обл., г. Кострома, ул. Вокзальная, дом 9А, литер 5		Воропаев Илья Сергеевич, директор
																									Поддон 1200x1090	16.24.11.110	Группа № 17 «Тара деревянная»	560	625	КОСТРОМА-МОНОЛИТ ООО	44011768 41	156013, Костромская обл., г. Кострома, ул. Галицкая, дом 140, помещения 1, 2		Буров Вячеслав Николаевич, генеральный директор
																									Поддон 1300x2100	16.24.11.110	Группа № 17 «Тара деревянная»	48	0	КОСТРОМА-МОНОЛИТ ООО	44011768 41	156001, Костромская обл., г. Кострома, ул. Вокзальная, дом 9А, литер 5		Воропаев Илья Сергеевич, директор
																									Поддон 1450x2150	16.24.11.110	Группа № 17 «Тара деревянная»	16		КОСТРОМА-МОНОЛИТ ООО	44011768 41	156013, Костромская обл., г. Кострома, ул. Галицкая, дом 140, помещения 1, 2		Буров Вячеслав Николаевич, генеральный директор
																									Поддон 2100x1300x150 1 сорт	16.24.11.110	Группа № 17 «Тара деревянная»	150	0	КОСТРОМА-МОНОЛИТ ООО	44011768 41	156013, Костромская обл., г. Кострома, ул. Галицкая, дом 140, помещения 1, 2		Буров Вячеслав Николаевич, генеральный директор
																													ПРО-ГРЕСС ООО	44011882 83	156001, Костромская обл., г. Кострома, ул. Вокзальная, дом 9А, литер 5		Воропаев Илья Сергеевич, директор	
																									Поддон 2400x1150	16.24.11.110	Группа № 17 «Тара деревянная»	58	0	КОСТРОМА-МОНОЛИТ ООО	44011768 41	156013, Костромская обл., г. Кострома, ул. Галицкая, дом 140, помещения 1, 2		Буров Вячеслав Николаевич, генеральный директор
																													ОНИКС ООО	44011918 96	156013, Костромская обл., Кострома г., Ленина ул., дом 45, офис 3	alekseybikov@yandex.ru	Гулянов Вячеслав Львович, генеральный директор	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Поддон 2800x1200	16.24.11. 110	Группа № 17 «Тара дере- внишка»	0	20	КОСТРО- МА- МОНОЛИТ ООО	44011768 41	156013, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Галицкая, дом 140, помещения 1, 2		Буров Вячеслав Николае- вич, гене- ральный директор
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Поддон 2800x2100	16.24.11. 110	Группа № 17 «Тара дере- внишка»	10	0	ОНИКС ООО	44011918 96	156013, Костром- ская обл., Кострома г., Ленин ул., дом 45, офис 3	aksan@yandex. ru	Гузавов Вячеслав Львович, генераль- ный дире- ктор
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Поддон 4100/640	16.24.11. 110	Группа № 17 «Тара дере- внишка»	0	16	КОСТРО- МА- МОНОЛИТ ООО	44011768 41	156013, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Галицкая, дом 140, помещения 1, 2		Буров Вячеслав Николае- вич, гене- ральный директор
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Поперечина 110	16.24.13. 120	Группа № 17 «Тара дере- внишка»	100	0	КОСТРО- МА- МОНОЛИТ ООО	44011768 41	156013, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Галицкая, дом 140, помещения 1, 2		Буров Вячеслав Николае- вич, гене- ральный директор
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Поперечина 1150	16.24.13. 120	Группа № 17 «Тара дере- внишка»	2200	2000	КОСТРО- МА- МОНОЛИТ ООО	44011768 41	156013, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Галицкая, дом 140, помещения 1, 2		Буров Вячеслав Николае- вич, гене- ральный директор
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Поперечина 1250	16.24.13. 120	Группа № 17 «Тара дере- внишка»	2300	3215	КОСТРО- МА- МОНОЛИТ ООО	44011768 41	156013, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Галицкая, дом 140, помещения 1, 2		Буров Вячеслав Николае- вич, гене- ральный директор
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Поперечина 1300	16.24.13. 120	Группа № 17 «Тара дере- внишка»	220	0	КОСТРО- МА- МОНОЛИТ ООО	44011768 41	156013, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Галицкая, дом 140, помещения 1, 2		Буров Вячеслав Николае- вич, гене- ральный директор
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Поперечина 25x85x1100	16.24.13. 120	Группа № 17 «Тара дере- внишка»	600	0	КОСТРО- МА- МОНОЛИТ ООО	44011768 41	156013, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Галицкая, дом 140, помещения 1, 2		Буров Вячеслав Николае- вич, гене- ральный директор
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Поперечина 25x85x1150	16.24.13. 120	Группа № 17 «Тара дере- внишка»	600	0	КОСТРО- МА- МОНОЛИТ ООО,	44011768 41	156013, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Галицкая, дом 140, помещения 1, 2		Буров Вячеслав Николае- вич, гене- ральный директор
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ПРО- ГРЕСС ООО,	44011882 83	156001, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Воскресная, дом 9А, литер Б		Вороваев Илья Сергеевич, директор
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Поперечина 25x85x1250	16.24.13. 120	Группа № 17 «Тара дере- внишка»	600	0	КОСТРО- МА- МОНОЛИТ ООО,	44011768 41	156013, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Галицкая, дом 140, помещения 1, 2		Буров Вячеслав Николае- вич, гене- ральный директор
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ПРО- ГРЕСС ООО,	44011882 83	156001, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул.		Вороваев Илья Сергеевич, директор

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
																																		Воксальна, дом 9А, литер Б				
																																			156013, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Галичская, дом 140, помещения 1, 2		Бузов Вячеслав Николае- вич, гене- ральный директор	
																																			156013, Костром- ская обл., Кострома г., Ленина ул., дом 45, офис 3	alemagbatov a@yandex.r u	Гулянов Вячеслав Львович, генераль- ный дирек- тор	
																																			156013, Костром- ская обл., Кострома г., Ленина ул., дом 45, офис 3	alemagbatov a@yandex.r u	Гулянов Вячеслав Львович, генераль- ный дирек- тор	
																																			15601, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Воксальна, дом 9А, литер Б		Воропаев Илья Сергеевич, директор	
																																			156001, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Воксальна, дом 9А, литер Б		Воропаев Илья Сергеевич, директор	
																																			156013, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Галичская, дом 140, помещения 1, 2		Бузов Вячеслав Николае- вич, гене- ральный директор	
																																			156013, Костром- ская обл., Кострома г., Ленина ул., дом 45, офис 3	alemagbatov a@yandex.r u	Гулянов Вячеслав Львович, генераль- ный дирек- тор	
																																			156001, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Воксальна, дом 9А, литер Б		Воропаев Илья Сергеевич, директор	
																																				156013, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Галичская, дом 140, помещения 1, 2		Бузов Вячеслав Николае- вич, гене- ральный директор
																																				156013, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Галичская, дом 140, помещения 1, 2		Бузов Вячеслав Николае- вич, гене- ральный директор
																																				156013, Костром- ская обл., Кострома г., Ленина ул., дом 45, офис 3	alemagbatov a@yandex.r u	Гулянов Вячеслав Львович, генераль- ный дирек- тор
																																				156013, Костром- ская обл., г. Костро- ма, ул. Галичская, дом 140, помещения 1, 2		Бузов Вячеслав Николае- вич, гене- ральный директор

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34													
12.	Общество с ограниченной ответственностью «Судзиславский завод свечерочных материалов»	12.09.2003	442700392	Генеральный директор Кукулакин Анатолий Владимирович	157863, Костромская область, Судзиславский район, д. Токотово, ул. Прокомова-1, д. 2	info@vzslm-mail.ru	+7(49433)2-55-56	Электроды для ручной и дуговой сварки	25.93.15.120	13425,1454	15048,556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пачка (3 кг) (картон)	нет данных	нет данных	1643530	1598160	ООО «Улиника»	6950237288	г. Тутаев, ул. Гагарина, д. 1, офис 4, Машинный Зал, 3	tve-uraf69@yandex.ru	+7(4822)41-94-54												
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пачка (5,5 кг) (картон)	нет данных	нет данных	1612710	1601715																	
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пачка (1 кг) (картон)	нет данных	нет данных	293635						52785											
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пачка (5,5 кг) (картон)	нет данных	нет данных	0						123480											
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пачка (3 кг) (картон)	нет данных	нет данных	196560	187920	АО «Готек-Принт»	4633010405	г. Железногорск, мкр. Промышленность-3, зд. 15/1	gotek-print@gotek.ru	+7(47148)4-13-49
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Короб (18 кг) 365*255*75	нет данных	нет данных	221597	153340						
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Гофролист 300*105*300	нет данных	нет данных	105270	35050	АО «Илим-Гофра»	4705034655	Ленинградская обл. Гатчинский р-н, г. Коммунар, ул. Павловская, д. 13		+7(812)332-72-22
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Гофролист 462*225*75	нет данных	нет данных	351794	328743					
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Гофролист 405*116*203	нет данных	нет данных	34770	0					
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Короб (18 кг) 365*275*75	нет данных	нет данных	39086	0					
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Гофролист 365*255*75	нет данных	нет данных	0	85302	ООО «Павлово-Упаковка»	4401114309	г. Кострома, ул. Петров Щербовых, д. 7	sbozdin@mail.ru	+7(4942)327479
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Гофролист 462*220*75	нет данных	нет данных	0	89461					
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Короб (18 кг) 365*275*75	нет данных	нет данных	62259	16528					
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Гофролист 420*106*420	нет данных	нет данных	36612	37237					
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Короб (22 кг) 462*225*75	нет данных	нет данных	17874	0	ООО «Павлово-Упаковка»	4401114309	г. Кострома, ул. Петров Щербовых, д. 7	sbozdin@mail.ru	+7(4942)327479
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Гофролист 960*960	нет данных	нет данных	7799	0					
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Гофролист 750*1120	нет данных	нет данных	40483	40040					
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Гофролист 660*660*135	нет данных	нет данных	4897	0					
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Короб (10 кг) 462*275*75	нет данных	нет данных	6008	6180	ООО «Павлово-Упаковка»	4401114309	г. Кострома, ул. Петров Щербовых, д. 7	sbozdin@mail.ru	+7(4942)327479
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Короб (22 кг) 462*275*75	нет данных	нет данных	14145	17940																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Короб (18 кг) 365*275*75	нет данных	нет данных	6595	33530																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Короб (22 кг) 462*275*80	нет данных	нет данных	9922	0																	
13.	ООО «Эзот»	24.10.2012	4401137433	Генеральный директор Ефремова Елена Юрьевна	156001, г. Кострома, ул. Московская, д. 105	otr@estnet.ru	+7(4942)33-61-71	Изоляция санитарно-техническое из керамики	23.42	-	455	472	НЕТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Штеты прочие деревянные погрузочные	16.24.11.190	16.24.11.190	0,0008	0,0012	ИП Мартынов Андрей Иванович	ИНН 444200204118	156007, Костромская область, г. Кострома, Якиминка мкр., дом 1, квартира 36 142116, Московская область, поселок Сельхозотстанков, Домоделовское шоссе, д. 20 д. стр. 4 156012, Костромская область, г. Кострома, Якиминка мкр., дом 1, квартира 36	alozan@yandex.ru	+7(964)152-04-60										
																												17.21.13.000	17.21.13.000	0,0008	0,0009						ООО «ТПК Мастер-пак»	ИНН 7724566900	alozan@yandex.ru	+7(495)920-00-60						
																												22.22.19	22.22.19.190	0,0002	0,0004						ООО «Кредо»	ИНН 4400003162	olana@2x2p.ru	+7(930)386-75-07						
14.	ООО «Кристалл»	26.06.2015	4401163031	Генеральный директор Новонова Наталья Юрьевна	156001, г. Кострома, переулок Инженерный, д. 3, помещение 2	office1@estnet.ru	+7(4942)33-61-81	Изоляция санитарно-техническое из керамики	23.42	-	845	877	НЕТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Штеты прочие деревянные погрузочные	16.24.11.190	16.24.11.190	0,0007	0,00084	ИП Мартынов Андрей Иванович	ИНН 444200204118	156007, Костромская область, г. Кострома, Якиминка мкр., дом 1, квартира 36 142116, Московская область, поселок Сельхозотстанков, Домоделовское шоссе, д. 20 д. стр. 4 156012, Костромская область, г. Кострома, Якиминка мкр., дом 1, квартира 36	alozan@yandex.ru	+7(964)152-04-60											
																											17.21.13.000	17.21.13.000	0,0005	0,0006						ООО «ТПК Мастер-пак»	ИНН 7724566900	alozan@yandex.ru	+7(495)920-00-60							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
																								Искусства упаковочные пластмассовые прочие	22.22.19	22.22.19.190	0,00035	0,00042	ООО «Крепо»	ИНН 4400003162	156012, Костромская область, г. Кострома, Костромская ул., д. 2а	clena@2x2p.ru	+7(930) 386-75-07
15.	Публичное акционерное общество «Калориферный завод»	28.05.2002	4401006945	Генеральный директор Журавлев Юрий Витальевич	Костромская обл. г. Кострома, ул. Красная Байдарка, дом № 2	325548@bk.ru	+7 (4942)327-011	Воздухо-нагреватель ВНВ 113,ВНВ 123,КП136,КП-Сх	Нет данных	Нет данных	0,123	0,132	НЕТ	-	-	-	-	-	-	22.22.19.000	Искусства упаковочные пластмассовые прочие	43 - «Упаковка из полимерных материалов, не содержащих галогены»	0,001952	0,00086	ООО «Магна-про Спб»	7811654536	г. Санкт-Петербург, ул. Латышевских стрелков, д.29, к.4, лит.А, пом.1-Н, оф.12	k.vishnov@magnapro.ru	+7-800-500-95-87				
								Калорифер КМ-Сх, КСх 3-6-02, КСх 4-6	Нет данных	Нет данных	0,287	0,31	НЕТ	-	-	-	-	-	-	17.21.13.000	46 - «Упаковка из гофрированного картона»	Ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона	0,000065	0,000036	ООО «Костроматрейд»	4401072835	г. Кострома, ул. Сталькостроительная, д. 3Б	kostromatrade@mail.ru	+7 (4942) 41-42-11				
								Агрегат АВ(АП), АВ-5, АВ-25	Нет данных	Нет данных	0,409	0,443	НЕТ	-	-	-	-	-	-	16.24.13.110	49 - «Упаковка деревянная и пробковая»	Ящики деревянные	0,067948	0,060958	1. ИП Сафарин Ш.Р. 2. ООО «Миниворск»	1. 442900094851 2. 7814765940	1. г. Кострома, ул. Пушкина, д.36/2, кв. 72. г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, д.28, лит. Е, часть пом.9-Н, кв.м. 68	1. m44@bk.ru 2. do@minivorok.ru	+7-915-916-55-22 +7 (812) 565-05-39, доб.101				
16.	ООО «СО УЛЬ»	11.09.2020	4401197200	Генеральный директор Кожиков Игорь Александрович	156019, г. Кострома, ул. Ломоносова, д. 3, лит. Д	soicjewel@yandex.ru	+7(915) 900-73-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Мешки в сумки, включая конические, из полипропилена	22.22.11.000	Группа N 20 «Искусства упаковочные»	0,000153	0,00023	ООО «СЮТ» (Современные Ювелирные Технологии)	4401057516	156026, Костромская область, г. Кострома, ул. 2-я Волжская, дом 12	office@sjt-kl.ru	+7(4942) 41-29-71
17.	ООО «Алма-марин»	06.04.2005	4415004722	Генеральный директор Новиков Иван Александрович	157940, Красносельский р-н, пгт. Красносель-Волга, ул. Советская, д. 47	secretae@almazmarin.ru	+7 (49432) 2-17-87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пакет с замком (ziplock)	22.22.11	13.92.21.120	5 тыс. шт.	-	ООО «ФРЕДО»	440003162	156012, г. Кострома, ул. Костромская, д. 2а	dmiriy@2x2p.ru	+7 (4942) 373-520, 470-730
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Картонные коробки	17.21.14.110	13.92.21.120	300 шт.	350 шт.	ИП Колосов И.В.	440503011333	157800, Костромская обл., г. Нерехта, пер. Нахичеванский, д. 10	-	+7 (4942) 64-86-48
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Картонные коробки	17.21.14.110	13.92.21.120	3 тыс. шт.	3 тыс. шт.	ИП Гуцова Е.А.	440106498551	проезд Южноротовый, 2-ой, д. 27, кв. 213	info@hmi-grafic.ru	8-910-950-00-65
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пакет с замком (ziplock)	22.22.11	13.92.21.120	-	1 151 тыс. шт.	ИП Готовцов В.В.	441400054810	156026, Костромская обл., пос. Аларксво, ул. Молодежная, д. 26А	kaik002@yandex.ru	+7 (4942) 51-76-11, 35-18-43
18.	ООО «Ювелирный завод «Алма-марин»	06.04.2005	4415004730	Генеральный директор Новиков Иван Александрович	157940, Красносельский р-н, пгт. Красносель-Волга, ул. Луговая, д. 22	almazcenter@inbox.ru	+7(49432) 3-14-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пакет с замком (триппер)	22.22.11	13.92.21.120	3749 тыс. шт.	430 тыс. шт.	ООО «ФРЕДО»	440003162	156012, г. Кострома, ул. Костромская, д. 2а	dmiriy@2x2p.ru	+7(4942) 373-520, 470-730
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пакет с замком (триппер)	22.22.11	13.92.21.120	-	1560 тыс. шт.	ООО «Пазма»	4401064545	156009, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 24, неж. пом. 2, секлад 5	126mirapakovki.com	-
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пакет с замком (триппер)	22.22.11	13.92.21.120	-	1151 тыс. шт.	ИП Готовцов В.В.	441400054810	156510, Костромская обл.	kaik002@yandex.ru	+7 (4942) 44-08-88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
																																			Костромской р-н, пос. Аtrakсия, ул. Молодежная, д. 26А		

Приложение № 4

к региональной программе
«Переход Костромской области
на экономику замкнутого
цикла до 2030 года»

ПЕРЕЧЕНЬ И ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ
региональной программы «Переход Костромской области
на экономику замкнутого цикла до 2030 года»

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат выполнения задачи		Срок исполнения						Участник мероприятия	Результат мероприятия
		единица измере- ния	плановое значение	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Основная (стратегическая) цель региональной программы «Переход Костромской области на экономику замкнутого цикла до 2030 года» (далее – Региональная программа): обеспечение достижения целевых показателей национальной цели «Экологическое благополучие», в том числе вовлечение в хозяйственный оборот не менее чем 25% отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья										
	Цель второго порядка: формирование условий для перехода к экономике замкнутого цикла, направленных на снижение объемов захоронения твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), увеличение доли их утилизации и вовлечения вторичных ресурсов в хозяйственный оборот, а также обеспечение экологической безопасности и устойчивого развития региона										
	Задача 1: развитие инфраструктуры для сбора, сортировки, переработки, обезвреживания и утилизации ТКО										

Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами											
1.	Строительство полигона захоронения ТКО (Костромской район)	Единиц	1	-	-	-	-	-	1	ОГБУ «Центр обращения с отходами»	Полигон захоронения Создание новых мощностей по захоронению на 142 тысячи тонн в год
2.	Строительство объекта компостирования (Костромской район)	Единиц	1	-	-	-	-	-	1	ОГБУ «Центр обращения с отходами»	Объект компостирования Создание новых мощностей по компостированию на 52 тысячи тонн в год
3.	Строительство полигона захоронения ТКО (Шарьинский район)	Единиц	1	-	-	-	-	-	1	ООО «Спецтранс»	Полигон захоронения Создание новых мощностей по захоронению на 40 тысяч тонн в год
4.	Строительство объекта компостирования (Шарьинский район)	Единиц	1	-	-	-	-	-	1	ООО «Спецтранс»	Объект компостирования Создание новых мощностей по компостированию на 16 тысяч тонн в год
5.	Ввод в промышленную эксплуатацию полигона захоронения отходов (Галичский район)	Единиц	1	-	1	-	-	-	-	ООО «Полигон»	Полигон захоронения Создание новых мощностей по захоронению 50 тысяч тонн в год
6.	Организация закупки контейнеров для сбора ТКО	Единиц	709	-	187	202	320	-	-	Органы местного самоуправления Костромской области, региональные операторы	Закупка контейнеров для сбора ТКО в размере, не превышающем 1% годовой необходимой валовой выручки региональных операторов

										(ООО «Полигон», ООО «ЭТМ», ООО «Спецтранс»)	
7.	Организация закупки специальной техники	Единиц	54	-	6	18	30			Региональные операторы: ООО «Полигон», ООО «ЭТМ», ООО «Спецтранс»	Закупка специальной техники
8.	Корректировка и актуализация реестра контейнерных площадок	Единиц	1	0	1	1	1	1	1	Органы местного самоуправления Костромской области, ОГБУ «Центр обращения с отходами»	Реестр контейнерных площадок
9.	Осуществление закупок товаров для обеспечения государственных нужд, полученных в результате утилизации отходов (в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 8 июля 2022 года № 1224 «Об особенностях описания	Процент	100	100	100	100	100	100	100	Исполнительные органы Костромской области и их подведомственные учреждения	Осуществление закупок товаров для обеспечения государственных нужд, к которым предъявляются экологические требования, с учетом требований к содержанию доли вторичного сырья, использованного при производстве товара

	отдельных видов товаров, являющихся объектом закупки для обеспечения государственных и муниципальных нужд, при закупках которых предъявляются экологические требования»)											
10.	Формирование и актуализация реестра предприятий и организаций в сфере обрабатывающей промышленности, использующих вторичное сырье в производственном процессе	Единиц	1	0	1	1	1	1	1	Депэкономразвития Костромской области	Формирование и ежегодная актуализация реестра предприятий и организаций в сфере обрабатывающей промышленности, использующих вторичное сырье в производственном процессе. Определение доли продукции, производимой с использованием вторичного сырья, к общей доле продукции	
11.	Формирование и актуализация реестра предприятий и организаций дорожной отрасли, использующих вторичное сырье в производственном процессе	Единиц	1	0	1	1	1	1	1	ДТ и ДХ Костромской области, ОГБУ «Костромаавтодор», АО «Костромское ДЭП»	Формирование и ежегодная актуализация реестра предприятий и организаций дорожной отрасли, использующих вторичное сырье в производственном процессе. Определение доли продукции,	

											производимой с использованием вторичного сырья, к общей доле продукции
12.	Формирование и актуализация реестра предприятий и организаций, использующих отходы лесопереработки в производственном процессе (производство дровяных пеллет, утилизация (переработка) низкосортной древесины)	Единиц	1	0	1	1	1	1	1	ДЛХ Костромской области	Формирование и ежегодная актуализация реестра предприятий, использующих отходы лесопереработки в производственном процессе
13.	Анализ деятельности предприятий в части объема производимых товаров и упаковки, отходы от использования которых подлежат утилизации, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2023 года № 2414 «Об утверждении перечней	Единиц	1	-	-	-	-	-	1	Депэкономразвития Костромской области, Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области, ДЛХ Костромской области	Подготовка отчета, содержащего аналитические данные о деятельности предприятий в части производимых товаров и упаковки

	товаров, упаковки, отходы от использования которых подлежат утилизации, и нормативов утилизации отходов от использования товаров, упаковки»											
14.	Оказание содействия в расширении кооперационных цепочек между предприятиями, включенными в реестр предприятий и организаций, использующих вторичное сырье в производственном процессе, и другими предприятиями - потенциальными поставщиками сырья, осуществляющими деятельность на территории Костромской области и иных субъектов Российской Федерации	Процент в	100	28	42	56	70	85	100	Депэкономразвития Костромской области, Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области, ДЛХ Костромской области, ДТ и ДХ Костромской области	Информирование о потенциальных поставщиках сырья 100% компаний, включенных в реестр предприятий и организаций, использующих вторичное сырье в производственном процессе. Отчет	
15.	Создание правовых и	Единиц	1	-	-	-	-	-	1	Депэкономразви-	Принятие нормативного	

<p>экономических условий для внедрения экономики замкнутого цикла в производстве и потреблении, предусматривающих меры стимулирующей поддержки (оказание государственной поддержки по курируемым направлениям деятельности, направленной на переход предприятий на экономику замкнутого цикла)</p>									<p>тия Костромской области, Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области, ДЛХ Костромской области, Департамент АПК Костромской области</p>	<p>правового акта, регулирующего и стимулирующего использование вторичных ресурсов и вторичного сырья (побочных продуктов животноводства) в производственном процессе, иных документов</p>	
<p>Цель второго порядка: Формирование региональной системы экономики замкнутого цикла в машиностроительной отрасли (машиностроительном производстве), деревообрабатывающей отрасли (деревообрабатывающем производстве), дорожной отрасли (дорожной деятельности), обеспечивающей снижение экологической нагрузки, повышение ресурсоэффективности и создание новых экономических возможностей</p>											
<p>Задача 2: Повышение доли отходов, вовлекаемых в хозяйственный оборот в промышленном производстве (деревообрабатывающей, машиностроительной, дорожной отраслях) Задача 3: Сокращение образования отходов в машиностроительном производстве.</p>											
16.	Утилизация отходов в деревообрабатывающем производстве	Про- центов	55	55,5	55,5	55,5	55,5	60,0	60,0	ДЛХ Костромской области	Утилизировано отходов в деревообрабатывающем производстве

17.	Утилизация отходов в машиностроительной промышленности	Про- центов	29	29	29	30	31	32	34	Депэконом- развития Костромской области	Утилизировано отходов в машиностроительной промышленности
18.	Утилизация гранулята путем переработки (образование асфальтового гранулята в процессе осуществления дорожной деятельности на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения)	Условная единица	55	55	60	65	70	75	85	ОГБУ «Костромаавто-дор»	Образовано асфальтового гранулята в процессе осуществления дорожной деятельности (переработано старого асфальтобетона, после чего его можно использовать в последующем в дорожном строительстве и приготовлении асфальтобетонных смесей)
Цель второго порядка: Комплексный подход к обращению с побочными продуктами животноводства в сфере сельского хозяйства											
Задача 4: Повышение доли хозяйствующих субъектов, использующих побочные продукты животноводства для вовлечения в сельскохозяйственное производство.											
19.	Доля хозяйствующих субъектов, использующих навоз и помет в качестве побочного продукта животноводства	Про- центов	90	50	71	72	75	80	90	Департамент АПК Костромской области, сельскохозяйственные товаропроизводители	Ежегодное направление уведомлений об отнесении веществ, образуемых при содержании сельскохозяйственных животных, к побочным продуктам животноводства в Управление Россельхознадзора

										Костромской области	по Владимирской, Костромской и Ивановской областям до 31 декабря текущего года
20.	Разработка сельскохозяйственными товаропроизводителями технологического регламента на использование навоза (помета) в качестве побочного продукта	Процентов	100	54	60	60	70	80	100	Департамент АПК Костромской области, сельскохозяйственные товаропроизводители Костромской области	Наличие у сельскохозяйственных товаропроизводителей, использующих побочные продукты животноводства, технологического регламента на использование навоза (помета) в качестве побочного продукта
21.	Формирование и актуализация реестра предприятий и организаций, использующих побочные продукты животноводства в производственном процессе	Единиц	1	1	1	1	1	1	1	Департамент АПК Костромской области	Формирование и ежегодная актуализация реестра предприятий и организаций, использующих побочные продукты животноводства в производственном процессе
22.	Подача сельскохозяйственными товаропроизводителями в Управление Россельхознадзора по Владимирской,	Процентов	90	50	89	89	89	90	90	Департамент АПК Костромской области, сельскохозяйственные	Подача сельскохозяйственными товаропроизводителями в Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской

	Костромской и Ивановской областям уведомлений об отнесении веществ, образуемых при содержании сельскохозяйственных животных, к побочным продуктам животноводства									товаропроизводители Костромской области	областям уведомлений об отнесении веществ, образуемых при содержании сельскохозяйственных животных, к побочным продуктам животноводства
23.	Разработка сельскохозяйственными товаропроизводителями технологического регламента на использование навоза (помета) в качестве побочного продукта	Процентов	100	35	49	60	70	80	100	Департамент АПК Костромской области, сельскохозяйственные товаропроизводители Костромской области	Наличие у сельскохозяйственных товаропроизводителей технологического регламента на использование навоза (помета) в качестве побочного продукта
24.	Формирование и актуализация реестра предприятий и организаций, использующих побочные продукты животноводства в производственном процессе	Единиц	1	0	1	1	1	1	1	Департамент АПК Костромской области	Формирование и ежегодная актуализация реестра предприятий и организаций, использующих побочные продукты животноводства в производственном процессе

Цель второго порядка: популяризация принципов экономики замкнутого цикла среди населения												
Задача 5: Повышение уровня экологической культуры населения и популяризация принципов ответственного потребления												
25.	Всероссийская экологическая акция «Дни защиты от экологической опасности» (1 мероприятие)	Единиц	1	1	1	1	1	1	1	1	ДПР Костромской области	Повышение уровня экологической культуры населения и популяризация принципов ответственного потребления
26.	Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия» (1 мероприятие)	Единиц	1	1	1	1	1	1	1	1	ДПР Костромской области	Повышение уровня экологической культуры населения и популяризация принципов ответственного потребления
27.	Всероссийская акция по сбору макулатуры «Бумбатл» (1 мероприятие)	Единиц	1	1	1	1	1	1	1	1	ДПР Костромской области	Повышение уровня экологической культуры населения и популяризация принципов ответственного потребления
28.	Памятка для населения по основным правилам обращения с ртутьсодержащими отходами	Единиц	1	1	1	1	1	1	1	1	ДПР Костромской области	Повышение уровня экологической культуры населения и популяризация принципов ответственного потребления
29.	Проведение экологических субботников по сбору ТКО на прилегающей	Единиц	1	1	1	1	1	1	1	1	ДПР Костромской области	Повышение уровня экологической культуры населения и популяризация принципов ответственного потребления

	территории предприятий											потребления
30	Проведение мероприятия с участием специалистов ОГБУ в общеобразовательной школе и конкурса рисунков «Формирование культуры раздельного сбора мусора и бережного отношения к природе»	Единиц	1	1	1	1	1	1	1	МБОУ г. Костромы	Повышение уровня экологической культуры населения и популяризация принципов ответственного потребления	
31.	Размещение на сайтах муниципальных образований статьи о повышении экологической культуры населения в сфере обращения с ТКО	Единиц	1	1	1	1	1	1	1	Администрации муниципальных образований Костромской области	Повышение уровня экологической культуры населения и популяризация принципов ответственного потребления	
32.	Проведение информационно-просветительской кампании в целях популяризации принципов экономики замкнутого цикла, повышения экологической	Единиц	35	3	4	5	5	6		ДПР Костромской области, Депэкономразвития Костромской области, Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК	Публикации, размещенные на официальных сайтах исполнительных органов Костромской области	

	<p>грамотности. Размещение публикаций о принципах экономики замкнутого цикла на официальных сайтах исполнительных органов Костромской области</p>								<p>Костромской области, ДЛХ Костромской области, Департамент АПК Костромской области, ДТ и ДХ Костромской области, Депинформполитики Костромской области</p>	
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 5

к региональной программе
«Переход Костромской области
на экономику замкнутого
цикла до 2030 года»

ОТЧЕТЫ

о достижении целевых показателей реализации
региональной программы «Переход Костромской области
на экономику замкнутого цикла до 2030 года»

за _____ год

ФОРМА № 1

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Доля обрабатываемых ТКО в общей массе образованных ТКО	Процентов		
2.	Доля захораниваемых ТКО в общей массе образованных ТКО	Процентов		
3.	Доля направленных на утилизацию ТКО в общей массе образованных ТКО	Процентов		

ФОРМА № 2

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Доля утилизации отходов в промышленности, % - машиностроительная отрасль (по данным Росприроднадзора (форма 2-ТП (отходы))	Процентов		

ФОРМА № 3

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Доля утилизации отходов в промышленности, % - деревообрабатывающее производство (по данным Росприроднадзора (форма 2-ТП (отходы))	процент		

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Доля хозяйствующих субъектов, использующих навоз и помет в качестве побочного продукта животноводства	Процентов		
2.	Доля побочных продуктов животноводства в общей массе навоза и помета	Процентов		

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Доля асфальтового гранулята, использованного в дорожной деятельности	Процентов		

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Доля обрабатываемых ТКО в общей массе образованных ТКО	Процентов		
2.	Доля захораниваемых ТКО в общей массе образованных ТКО	Процентов		
3.	Доля направленных на утилизацию ТКО в общей массе образованных ТКО	Процентов		
4.	Доля утилизации отходов в промышленности, % - деревообрабатывающее производство (по данным Росприроднадзора (форма 2-ТП (отходы))	Процентов		
5.	Доля утилизации отходов в промышленности, % - машиностроительная отрасль (по данным Росприроднадзора (форма 2-ТП (отходы))	Процентов		
6.	Доля хозяйствующих субъектов, использующих навоз и помет в качестве побочного продукта животноводства	Процентов		
7.	Доля побочных продуктов животноводства в общей массе навоза и помета	Процентов		

8.	Доля асфальтового гранулята, использованного в дорожной деятельности	Процентов		
9.	Количество мероприятий, направленных на популяризацию принципов экономики замкнутого цикла, нарастающим итогом, начиная с 2026 года	Штук		
10.	Индекс вовлеченности населения в экологически значимую деятельность, базирующуюся на принципах циклической экономики	Процентов		

Приложение № 6

к региональной программе
«Переход Костромской области
на экономику замкнутого
цикла до 2030 года»

МЕТОДИКА

расчета целевых показателей реализации региональной программы
«Переход Костромской области на экономику замкнутого цикла
до 2030 года»

1. Доля захораниваемых твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) в общей массе образованных ТКО.

Данный показатель представляется ежегодно на основании сведений региональных операторов.

Показатель рассчитывается по формуле:

$Дзот = (Кзот / Кобот) \times 100\%$, где:

Дзот – доля направляемых на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО (процентов);

Кзот – количество направленных на захоронение ТКО в году t (тыс. тонн);

Кобот – количество образованных ТКО в году t (тыс. тонн).

2. Доля обрабатываемых ТКО в общей массе образованных ТКО.

Данный показатель определяется по результатам работ, связанных с увеличением объемов обработки образуемых ТКО, на основании сведений региональных операторов. Представляется ежегодно. Показатель рассчитывается по формуле:

$Добрт = (Кобрт / Кобот) \times 100\%$, где:

Добрт – доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО (процентов);

Кобрт – количество направленных на обработку отходов в году t (тыс. тонн);

Кобот – количество образованных ТКО в году t (тыс. тонн).

3. Доля утилизированных ТКО в общей массе образованных ТКО.

Доля утилизированных ТКО (далее – ТКО) в общей массе образованных ТКО.

Данный показатель представляется ежегодно на основании сведений региональных операторов.

Показатель рассчитывается по формуле:

$Дутт = (Добрт / Мобт) \times 100$, где:

Дутт – доля направляемых на утилизацию ТКО, в общей массе образованных ТКО (процентов);

Dobryt – масса отходов после обработки, направленных на утилизацию t (тыс. тонн).

Mobr – масса образованных t (тыс. тонн).

4. Доля утилизации отходов в промышленности, % в машиностроительном производстве

Данный показатель определяется по данным Росприроднадзора (форма 2-ТП (отходы)).

5. Доля утилизации отходов в промышленности, % в деревообрабатывающем производстве

Данный показатель определяется по данным Росприроднадзора (форма 2-ТП (отходы)).

6. Доля асфальтового гранулята, использованного в дорожной деятельности.

Данный показатель определяется по результатам дорожных работ. Представляется ежегодно на основании сведений ОГБУ «Костромаавтодор». Показатель рассчитывается по формуле:

$D = (K_{исп} / K_{обр}) \times 100\%$, где:

D – доля асфальтового гранулята, использованного в дорожной деятельности (процентов);

K_{исп} – количество асфальтового гранулята, использованного в дорожной деятельности (м³);

K_{обр} – количество образованного асфальтового гранулята в году (м³).

7. Доля хозяйствующих субъектов, использующих навоз и помет в качестве побочного продукта животноводства.

Данный показатель определяется по результатам ежегодной подачи уведомлений о том, что хозяйствующий субъект будет осуществлять деятельность в соответствии с Федеральным законом от 14.07.2022 № 248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Владимирской, Костромской и Ивановской областям.

Показатель рассчитывается по формуле:

$D_{хсиППЖ} = (K_{ув} / K_{хс}) \times 100\%$, где:

D_{хсиППЖ} – доля хозяйствующих субъектов, использующих побочные продукты животноводства (процентов);

K_{ув} – количество уведомлений, поданных в Россельхознадзор (штук);

K_{хс} – количество хозяйствующих субъектов в регионе (штук).

8. Количество мероприятий, направленных на популяризацию принципов экономики замкнутого цикла, нарастающим итогом, начиная с 2026 года.

Количественное значение целевого показателя включает:

Всероссийская экологическая акция «Дни защиты от экологической опасности» (1 мероприятие),

Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия»
(1 мероприятие),

Всероссийская акция по сбору макулатуры «Бумбатл»
(1 мероприятие).

9. Индекс вовлеченности населения в экологически значимую деятельность, базирующуюся на принципах циклической экономики.

Показатель рассчитывается по формуле:

$ИВЦЭ = (K_y / K_{ж}) \times 100\%$, где:

K_y – количество участников эколого-просветительских мероприятий, популяризирующих принципы циклической экономики;

$K_{ж}$ – количество жителей Костромской области.
