



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 сентября 2019 г. № 476-пш

г. Архангельск

**О внесении изменений в региональную программу
в области обращения с отходами производства и потребления,
в том числе с твердыми коммунальными отходами,
в Архангельской области**

В соответствии с абзацем третьим статьи 6 и статьей 13.2 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», подпунктом 2 статьи 3 областного закона от 18 марта 2013 года № 634-38-ОЗ «Об обращении с отходами производства и потребления на территории Архангельской области» Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в региональную программу в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Архангельской области, утвержденную постановлением Правительства Архангельской области от 12 декабря 2017 года № 556-пш.

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

**Первый заместитель Губернатора
Архангельской области –
председатель Правительства
Архангельской области**



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Архангельской области
от 3 сентября 2019 г. № 476-пш

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в региональную программу в области обращения
с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми
коммунальными отходами, в Архангельской области

Региональную программу в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Архангельской области изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Архангельской области
от 12 декабря 2017 г. № 556-пш
(в редакции постановления Правительства
Архангельской области
от 3 сентября 2019 г. № 476-пш)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
в области обращения с отходами производства и потребления,
в том числе с твердыми коммунальными отходами,
в Архангельской области

П А С П О Р Т
региональной программы в области обращения с отходами
производства и потребления, в том числе с твердыми
коммунальными отходами, в Архангельской области

Наименование региональной программы	– региональная программа в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Архангельской области (далее – региональная программа)
Ответственный исполнитель региональной программы	– министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

Исполнители региональной программы	– органы местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области; региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Архангельской (далее – региональный оператор); операторы по обращению с отходами; другие инвесторы
Цели региональной программы	– 1) создание эффективной региональной системы управления отходами производства и потребления (далее – отходы), в том числе твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО); 2) снижение загрязнения окружающей среды отходами; 3) предупреждение и сокращение образования отходов, их вовлечение на рынок вторичных материальных ресурсов
Целевые показатели региональной программы	– перечень целевых показателей региональной программы представлен в приложении № 1 к региональной программе
Задачи региональной программы	– 1) создание эффективных механизмов управления в области обращения с отходами; 2) создание и развитие инфраструктуры экологически безопасной обработки, утилизации и размещения отходов; 3) увеличение объемов обработки, обезвреживания и утилизации отходов в целях сокращения объемов захоронения отходов; 4) обеспечение экологической безопасности при хранении и захоронении отходов и проведение работ по экологическому восстановлению территорий, занятых под объектами размещения отходов, после завершения их эксплуатации; 5) формирование экологической культуры населения в области обращения с отходами
Этапы и сроки реализации региональной программы	– 2019 – 2029 годы: I этап – 2019 – 2020 год; II этап – 2020 – 2024 годы; III этап – 2024 – 2029 годы

Финансирование региональной программы	– общий объем финансирования мероприятий составляет 7 580 868,4 тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – 888 846,2 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 377 246,27 тыс. рублей; внебюджетные источники – 631 477,93 тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации региональной программы	– доля обработанных ТКО в общем объеме ТКО – 84,2 процента; доля обезвреженных ТКО в общем объеме ТКО – 1,3 процента; доля утилизированных ТКО в общем объеме ТКО – 29,5 процента; доля ТКО, направляемых на размещение (захоронение), в общем объеме ТКО – 69,2 процента; охват населения регулярной системой очистки – 99 процентов

I. Характеристика существующего состояния инфраструктуры, используемой для сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения отходов, в том числе ТКО, в Архангельской области

1.1. Существующая инфраструктура в области обращения с отходами, в том числе с ТКО

На территории Архангельской области в настоящий момент имеются:
49 объектов, осуществляющих обработку отходов, в том числе 1 объект, обрабатывающий ТКО (общество с ограниченной ответственностью «Архангельский мусороперерабатывающий комбинат»);

69 объектов, осуществляющих утилизацию отходов;

43 объекта, осуществляющие обезвреживание отходов.

По сведениям Государственного реестра объектов размещения отходов, по состоянию на июль 2019 года в регионе действуют 56 объектов, осуществляющих размещение отходов, в том числе 24 объекта, принимающие для захоронения ТКО.

Полный перечень и подробные характеристики объектов обращения с отходами представлены в приложениях А8 и А9 к территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Архангельской области, утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 11 апреля 2017 года № 144-пш (далее – территориальная схема).

1.2. Характеристика существующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО

Информация о количестве образующихся иных видов отходов, не относящихся к ТКО, для каждого источника образования отходов представлена в приложении А2 к территориальной схеме.

Прогноз количества образования иных видов отходов, не относящихся к ТКО, по годам реализации территориальной схемы приведен в приложении А4 к территориальной схеме.

Количество образующихся на территории Архангельской области ТКО составляет более 521,6 тыс. тонн в год. Основным источником образования ТКО является население.

Организация обращения с ТКО, применяемые технические средства и формы накопления и сбора определяются конкретными условиями, в том числе основными из них являются:

- численность и плотность населения конкретной территории;
- уровень благоустройства жилищного фонда;
- архитектурно-планировочная организация конкретной территории.

В настоящее время на территориях всех муниципальных образований Архангельской области применяется централизованная система сбора ТКО, которая представлена двумя способами организации – контейнерным и бестарным (в пакетах).

В Архангельской области наиболее распространена система одноэтапного вывоза ТКО с предварительным сбором в контейнеры следующих типов:

- металлические (объемом 0,4, 0,5, 0,75, 0,8, 1,1 куб. м);
- контейнеры-бункеры (объемом 3, 6, 12, 8 куб. м).

Общее количество контейнеров было определено по данным, представленным органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Архангельской области. Сведения о контейнерных площадках и контейнерах, расположенных на территории Архангельской области, приведены в приложениях А6.1 и А6.2 к территориальной схеме.

На картографическую основу электронной модели территориальной схемы нанесены все обустроенные места накопления твердых коммунальных отходов, информация о которых представлена органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Архангельской области.

Вывоз ТКО и крупногабаритных отходов осуществляется транспортирующими организациями на объекты обращения с отходами. Субъекты крупного и среднего предпринимательства имеют собственные контейнеры или контейнеры, предоставленные специализированными организациями.

1.3. Оценка действующих транспортно-логистических схем сбора и транспортирования ТКО, технологические зоны обслуживания, закрепленные за объектами размещения отходов

Описание существующей схемы потоков отходов представлено в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование муниципального образования	Наименование перевозчика	Обслуживаемая перевозчиком территория	Объекты вывоза отходов	Расстояние (км)	Дополнительный объект вывоза
1	2	3	4	5	6
Вельский муниципальный район	индивидуальный предприниматель Цаплин Иван Сергеевич, общество с ограниченной ответственностью «УК ДОМ ПЛЮС»	муниципальные образования «Вельское», «Муравьевское»	общество с ограниченной ответственностью «Профреал»	5; 22	Несанкционированные свалки
	индивидуальный предприниматель Брагин Роман Николаевич	Вельский район		5; 22	
	общество с ограниченной ответственностью «Наш город»	муниципальное образование «Вельское», пос. Кулой		5; 22	
Верхнетоемский муниципальный район	общество с ограниченной ответственностью «Тойма»	с. Верхняя Тойма, пос. Двинской	муниципальное унитарное предприятие «Полигон»; общество с ограниченной ответственностью «Дом-сервис-Сольвычегодск»	255; 269	
Вилегодский муниципальный район	общество с ограниченной ответственностью «Павловск ЖКХ»	муниципальные образования «Ильинское», «Павловское»	общество с ограниченной ответственностью «Лето»; муниципальное унитарное предприятие «Полигон»	17; 98	
	общество с ограниченной ответственностью «Ильинск ЖКХ»	муниципальное образование «Ильинское»			
	общество с ограниченной ответственностью «Лето»				

1	2	3	4	5	6
Виноградовский муниципальный район	общество с ограниченной ответственностью «УК Сервис»	муниципальные образования «Березниковское», «Рочегодское»	общество с ограниченной ответственностью «ТрансДорПроект»	4	
	общество с ограниченной ответственностью «ТрансДорПроект»	нет данных			
	общество с ограниченной ответственностью «УК Правобережье»	муниципальные образования «Борецкое», «Рочегодское»			
Город Архангельск	общество с ограниченной ответственностью «АМПК»	г. Архангельск	общество с ограниченной ответственностью «Спецавтохозяйство по уборке города»	8	
	общество с ограниченной ответственностью «ДАРС»				
	общество с ограниченной ответственностью «УК» Мегapolis»	14 л/з, 21 л/з, 25 л/з Соломбальский территориальный округ, остров Бревенник	общество с ограниченной ответственностью «Спецавтохозяйство по уборке города»; муниципальное бюджетное учреждение «Флора-Дизайн»; северодвинское муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство»	8; 32; 44	
	общество с ограниченной ответственностью «Авто-Спец-Транс»	территориальные округа Исакогорский, Цигломенский, Октябрьский, Северный, Варавино-Фактория, Соломбальский			
	общество с ограниченной ответственностью «Архангельская Уборочная Компания»	территориальные округа Варавино-Фактория, Ломоносовский, Майская горка, Маймаксанский, Октябрьский, Северный, Соломбальский			
	общество с ограниченной ответственностью «САХ»	нет данных			
	индивидуальный предприниматель Минин А.А.	г. Архангельск			
	общество с ограниченной ответственностью «Деком-1»	территориальные округа Майская горка, Варавино-Фактория			

1	2	3	4	5	6
Город Коряжма	муниципальное унитарное предприятие «Полигон»	муниципальное образование «Город Коряжма»	муниципальное унитарное предприятие «Полигон»; общество с ограниченной ответственностью «Геракл»; общество с ограниченной ответственностью «Дом-сервис-Сольвычегодск»	8; 27; 26	
	общество с ограниченной ответственностью «Спецавтохозяйство»	муниципальное образование «Котлас»	муниципальное унитарное предприятие «Полигон»; общество с ограниченной ответственностью «Геракл»; с ограниченной ответственностью «Гейзер»; общество с ограниченной ответственностью «Дом-сервис-Сольвычегодск»	32; 8; 19; 24	
	общество с ограниченной ответственностью «Геракл»	г. Котлас			
Город Мирный	муниципальное унитарное предприятие «Мирнинская ЖКК»	муниципальное образование «Плесецкое»	муниципальное унитарное предприятие «Мирнинская ЖКК»; общество с ограниченной ответственностью «Савинскжилсервис»; общество с ограниченной ответственностью «Спецавтосервис»	3; 28; 15	
	общество с ограниченной ответственностью «СП Север»	г. Мирный	муниципальное унитарное предприятие «Мирнинская ЖКК»; общество с ограниченной ответственностью «Савинскжилсервис»; общество с ограниченной ответственностью «Спецавтосервис»		
	муниципальное унитарное предприятие «Мирнинская ЖКК»	муниципальное образование «Мирный»			
Город Новодвинск	общество с ограниченной ответственностью «Архангельская уборочная Компания»	г. Новодвинск», пос. Ширша	муниципальное бюджетное учреждение «Флора-Дизайн»; общество с ограниченной ответственностью «Спецавтохозяйство	3; 31	

1	2	3	4	5	6
	муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис»	г. Новодвинск и территории садоводческих некоммерческих товариществ, расположенные за пределами города на расстоянии 15 км	по уборке города»		
Северодвинск	Северодвинское муниципальное унитарное предприятие «Белое озеро»	пос. Белое Озеро	северодвинское муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство»; общество с ограниченной ответственностью «Спецавтохозяйство по уборке города»; муниципальное бюджетное учреждение «Флора-Дизайн»	8; 52; 65	
общество с ограниченной ответственностью «АМПК»	г. Северодвинск				
общество с ограниченной ответственностью «ДАРС»					
Северодвинское муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство»	г. Северодвинск				
общество с ограниченной ответственностью «Спецавтосервис»					
Северодвинское муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ»	г. Северодвинск				
Каргопольский муниципальный район	общество с ограниченной ответственностью «Жилищные услуги»	г. Каргополь	общество с ограниченной ответственностью «Жилищные услуги»	5	
Коношский муниципальный район	индивидуальный предприниматель Дараган Максим Витальевич	раб. пос. Коноша, пос. Заречный	общество с ограниченной ответственностью «Полигон»	3	
общество с ограниченной ответственностью «Архангельская Уборочная Компания»	раб. пос. Коноша			3	
Котласский муниципальный район	общество с ограниченной ответственностью «Гейзер»	муниципальные образования «Шипицынское», «Приводинское»	общество с ограниченной ответственностью «Гейзер»	3; 9	

1	2	3	4	5	6
	общество с ограниченной ответственностью «Спецавтохозяйство»	муниципальное образование «Котласский район»	общество с ограниченной ответственностью «Геракл»; общество с ограниченной ответственностью «Гейзер»; общество с ограниченной ответственностью «Дом-сервис-Сольвычегодск»	8; 19; 24	
	общество с ограниченной ответственностью «Геракл»	Котласский район (частично)			
	общество с ограниченной ответственностью «Прометей»	нет данных			
	муниципальное бюджетное учреждение «Служба благоустройства»	муниципальное образование «Черемушское»	нет данных	20; 100	
	общество с ограниченной ответственностью «Алеун»	муниципальное образование «Шипицынское»	общество с ограниченной ответственностью «Гейзер»	3	
Красноборский муниципальный район	общество с ограниченной ответственностью «Капитель»	муниципальное образование «Красноборский муниципальный район»	общество с ограниченной ответственностью «Эверест»	7	
Ленский муниципальный район	общество с ограниченной ответственностью «Комфорт»	многоквартирные дома, находящиеся в управлении общества с ограниченной ответственностью «Комфорт»	общество с ограниченной ответственностью «Яренские зори»	4	
	общество с ограниченной ответственностью «Яренские зори»	с. Яренск			
	общество с ограниченной ответственностью «Арсенал»	муниципальное образование «Урдомское»	общество с ограниченной ответственностью «Яренские зори» (имеется возможность вывоза ТКО на полигон раб. пос. Урдома Ленского района)	4	
Лешуконский муниципальный район	общество с ограниченной ответственностью «Сапфир»	муниципальное образование «Лешуконское»	общество с ограниченной ответственностью «Сапфир»	6	
Мезенский муниципальный район	индивидуальный предприниматель Котова М.А.	пос. Каменка	г. Мезень	5	
Няндомский муниципальный район	общество с ограниченной ответственностью «Ликвидатор»	муниципальное образование «Няндомское»	общество с ограниченной ответственностью «Ликвидатор»	12	

1	2	3	4	5	6
	общество с ограниченной ответственностью «Жилремсервис»	нет данных			
	общество с ограниченной ответственностью «Транссервис»	муниципальные образования «Няндомское», «Няндомский муниципальный район»			
Онежский муниципальный район	индивидуальный предприниматель Задворная С.А.	г. Онега, Онежский район	общество с ограниченной ответственностью «Д-Люкс»	13	
	ООО «Агростройсервис»	муниципальное образование «Онежское»			
	Индивидуальный предприниматель Лужанский А.М.	г. Онега			
Пинежский муниципальный район	Пинежское муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	пос. Пинега, дер. Цимола, дер. Валдокурье, пос. Красная Горка, дер. Воепала, пос. Кривые Озера, пос. Красный Бор, пос. Тайга	Пинежское муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	7; 10; 12; 20; 3; 23; 20; 12	
	общество с ограниченной ответственностью «АльянсТеплоЭнерго»	с. Карпогоры, пос. Ясный, пос. Таежный, пос. Шилега, пос. Русковера	общество с ограниченной ответственностью «АльянсТеплоЭнерго»	3; 20; 24; 2; 22; 40	
	общество с ограниченной ответственностью «Сийское»	муниципальное образование «Сийское»		95	
	муниципальное унитарное предприятие «Строитель»	муниципальное образование «Междуреченское»		7	
Плесецкий муниципальный район	общество с ограниченной ответственностью «Спецавтосервис»	муниципальные образования «Плесецкое», «Североонежское», «Оксовское»	общество с ограниченной ответственностью «Спецавтосервис»	6	
	общество с ограниченной ответственностью «Плесецкий жилищный кооператив»	муниципальное образование «Обозерское»	свалка пос. Обозерский	16	
	общество с ограниченной ответственностью «Савинскжилсервис»	муниципальное образование «Савинское»	общество с ограниченной ответственностью «Савинскжилсервис»	4	

1	2	3	4	5	6
	общество с ограниченной ответственностью «ПрофСавинск»				
Приморский муниципальный район	общество с ограниченной ответственностью «СпецТехСлужба»	Приморский район	общество с ограниченной ответственностью «Спецавтохозяйство по уборке города»	8	
Устьянский муниципальный район	общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Малодорь»	муниципальное образование «Малодорское»	общество с ограниченной ответственностью «Профреал»	74; 92	
Холмогорский муниципальный район	общество с ограниченной ответственностью «УК Гарант»	муниципальное образование «Луковецкое»	муниципальное бюджетное учреждение «Флора-Дизайн»; общество с ограниченной ответственностью «Светлый дом»	49; 73	
	общество с ограниченной ответственностью «ДОМ»	дер. Анашкино, дер. Белая Гора, дер. Демидово, с. Холмогоры			
	общество с ограниченной ответственностью «Светлый дом»	пос. Светлый			
	общество с ограниченной ответственностью УК «Сияние»	дер. Надручей, дер. Харлово, дер. Заполье, дер. Данилово, пос. Малая Товра, дер. Копачево, дер. Кушово, дер. Хетка, дер. Пятково, дер. Буты			
	общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Холмогоры»	с. Холмогоры, с. Матигоры, пос. Усть-Пинега			
	общество с ограниченной ответственностью «Архангельская Уборочная Компания»	с. Холмогоры			
Шенкурский муниципальный район	общество с ограниченной ответственностью «Уютный город»	г. Шенкурск	общество с ограниченной ответственностью «УК» Уютный город»	3	
Новая Земля	нет данных	Новая Земля	нет данных	нет данных	

Анализ схемы движения потоков отходов с учетом прогнозной инфраструктуры обращения с отходами (ввода в эксплуатацию новых мощностей и вывода из эксплуатации действующих) показал необходимость изменения схемы транспортирования, а также потребность в обновлении парка спецтранспорта.

1.4. Резервы и дефициты по технологическим зонам и муниципальным образованиям

По итогам анализа результатов расчета потребности в мусоровозах, приведенных в территориальной схеме, установлено, что резервы отсутствуют, а дефицит составляет 256 мусоровозов (таблица 34 территориальной схемы).

Ориентировочный расчет потребности в контейнерах без учета имеющегося контейнерного парка в разрезе муниципальных районов и городских округов представлен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Наименование муниципального района	Объем отходов, куб. м	Объем в бункерах, 8 куб. м	Объем в контейнерах, 1,1 куб. м	Необходимо бункеров	Необходимо контейнеров
1	2	3	4	5	6
Вельский муниципальный район	152252,80	15225,28	137027,52	18	380
Верхнетоемский муниципальный район	26509,60	2650,96	23858,64	4	67
Вилегодский муниципальный район	21780,42	2178,04	19602,38	3	55
Виноградовский муниципальный район	37544,44	3754,44	33790,00	5	94
Городской округ Архангельск	1349342,47	134934,25	1214408,22	155	3361
Городской округ Коряжма	185150,22	18515,02	166635,20	22	462
Городской округ Котлас	312052,60	31205,26	280847,34	36	778
Городской округ Мирный	106918,37	10691,84	96226,53	13	267
Городской округ Новодвинск	185353,09	18535,31	166817,78	22	462
Городской округ Северодвинск	730595,64	73059,56	657536,08	84	1820
Каргопольский муниципальный район	38271,33	3827,13	34444,20	5	96
Коношский муниципальный район	49115,57	4911,56	44204,01	6	123
Котласский муниципальный район	41375,77	4137,58	37238,20	5	104
Красноборский муниципальный район	27691,28	2769,13	24922,15	4	69
Ленский муниципальный район	30155,89	3015,59	27140,30	4	76
Лешуконский муниципальный район	17336,80	1733,68	15603,12	2	44

1	2	3	4	5	6
Мезенский муниципальный район	19731,25	1973,12	17758,12	3	50
Новая Земля	5782,46	578,25	5204,21	1	15
Няндомский муниципальный район	85678,33	8567,83	77110,50	10	214
Онежский муниципальный район	85386,00	8538,60	76847,40	10	213
Пинежский муниципальный район	52767,47	5276,75	47490,73	7	132
Плесецкий муниципальный район	110376,64	11037,66	99338,98	13	275
Приморский муниципальный район	68082,93	6808,29	61274,64	8	170
Устьянский муниципальный район	59759,94	5975,99	53783,95	7	149
Холмогорский муниципальный район	35814,36	3581,44	32232,92	5	90
Шенкурский муниципальный район	29925,15	2992,51	26932,63	4	75
Итого	3864750,82	386475,08	3478275,74	456	9641

1.5. Существующая структура сбора отходов, себестоимость, тарифы, стоимость транспортировки, утилизации, обезвреживания и захоронения ТКО

Регулируемые виды деятельности в области обращения с ТКО осуществляются по ценам, которые определены соглашением сторон, но не должны превышать предельные тарифы на осуществление регулируемых видов деятельности в области обращения с ТКО, установленные органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными в области регулирования тарифов.

В таблице 1.3 представлена информация о предельных тарифах на услугу по захоронению ТКО, утвержденных агентством по тарифам и ценам Архангельской области на 2020 год, и прогнозных тарифах.

Таблица 1.3

Муниципальный район	Муниципальное образование	Наименование организации	Тариф на 2020 год, руб./куб. м (руб./т), без НДС			
			с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
			класс опасности		класс опасности	
			IV	V	IV	V
1	2	3	4	5	6	7
Архангельск	Архангельск	общество с ограниченной ответственностью «Спецавтохозяйство по уборке города»*	573,94	497,66	573,94	497,66

1	2	3	4	5	6	7
Северодвинск	Северодвинск	Северодвинское муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство»	65,39	58,85	76,49	58,85
Новодвинск	Новодвинск	муниципальное бюджетное учреждение «Флора-Дизайн»	90,55	78,63	90,55	78,76
Котлас	Котлас	общество с ограниченной ответственностью «Геракл»	78,00	77,91	100,37	77,91
Коряжма	Коряжма	муниципальное унитарное предприятие «Полигон»	108,29	117,80	150,51	117,80
Мирный	Мирный	муниципальное унитарное предприятие «Мирнинская ЖКК»	91,74	84,80	101,57	84,80
Вельский	Усть-Вельское	общество с ограниченной ответственностью «Профреал»	111,06	98,58	111,06	98,58
Вилегодский	Ильинское	общество с ограниченной ответственностью «Лето»	183,04	185,44	222,10	194,54
Виноградовский	Березниковское	общество с ограниченной ответственностью «ТрансДорПроект»	296,41	301,67	344,76	314,36
Каргопольский	Павловское	общество с ограниченной ответственностью «Жилищные услуги»	294,30	295,22	334,10	309,23
Коношский	Коношское	муниципальное унитарное предприятие «Ерцевские теплосети»	138,43	126,34	142,48	130,62
Котласский	Приводинское	общество с ограниченной ответственностью «Гейзер»	272,86	292,38	333,01	301,15
	Шипицынское		281,14	288,26	332,95	300,39
Красноборский	Алексеевское	общество с ограниченной ответственностью «Эверест»	263,73	264,25	301,36	276,00
Ленский	Урдомское	общество с ограниченной ответственностью «ЭЖВА»	578,83	566,74	603,97	592,11
	Сафроновское	общество с ограниченной ответственностью «Яренские зори»	236,27	240,34	281,37	252,16
Лешуконский	Лешуконское	общество с ограниченной ответственностью «Сапфир»	175,72	181,90	214,24	182,91
Онежский	Онежское	общество с ограниченной ответственностью «Д-Люкс»	264,71	249,60	264,71	249,60
Няндомский	Няндомское	общество с ограниченной ответственностью «Ликвидатор»	136,66	132,08	136,66	132,08
Пинежский	Карпогорское	общество с ограниченной ответственностью «АльянсГепшоЭнерго»	227,39	230,23	267,29	239,57
	Пинежское	Пинежское муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	212,64	228,86	276,69	236,52
Плесецкий	Савинское	общество с ограниченной ответственностью «Савинскжилсервис»	188,07	182,79	214,68	193,58
	Плесецкое	общество с ограниченной ответственностью «Спецавтосервис»	322,18	328,97	438,92	332,67
Приморский	Соловецкое	общество с ограниченной ответственностью Информационно-расчетный центр «Соловецкий»	732,17	731,29	777,70	754,63

1	2	3	4	5	6	7
Холмогорский	Емецкое	общество с ограниченной ответственностью «ЕмецкСтройСервис»	207,25	209,87	248,39	220,56
	Светлозерское	общество с ограниченной ответственностью «Светлый дом»	148,95	148,45	169,80	157,30

* Тариф установлен за тонну.

1.6. Технические и технологические проблемы в существующей системе обращения с отходами, в том числе с ТКО

Существующая система обращения с отходами имеет следующие недостатки.

1. В отношении существующих оборудованных мест сбора ТКО (контейнерных площадок) присутствуют нарушения их содержания и эксплуатации (отсутствие специальных ограждений контейнерных площадок, отсутствие водонепроницаемого покрытия у значительной части контейнерных площадок, наличие устаревших моделей контейнеров, не соответствующих современным требованиям).

2. В ходе использования селективного метода сбора ТКО:

морфологический состав отдельно собираемых «сухих» потенциальных вторичных ресурсов в настоящий момент не позволяет направлять их непосредственно потребителю и требует проведения дополнительной сортировки. Между тем сортировка отдельно собираемых ТКО позволяет изъять для реализации большее количество материала по сравнению с сортировкой смешанных ТКО;

количество позиций, по которым осуществляется отдельный сбор, ограничено, поскольку основной причиной отказа населения от участия в отдельном сборе является необходимость сортировки ТКО по большому количеству фракций;

затраты на вывоз отдельно собираемых потенциальных вторичных ресурсов с имеющихся площадок для сбора ТКО превышают затраты на обычный вывоз. Количество фракций ТКО увеличивается, соответственно требуется большее число специализированных автомашин. Эксплуатация мусоровоза в собирающем режиме существенно дороже его эксплуатации в транспортном режиме. Следовательно, внедрение селективного сбора требует не только обновления значительного количества контейнерного хозяйства, но и значительных затрат на модернизацию автопарка спецтехники;

установка контейнеров для отдельного сбора ТКО создает благоприятную среду для несанкционированного сбора вторичных ресурсов населением, что непосредственным образом сказывается на проценте отбора вторичных ресурсов на предприятиях по переработке ТКО.

3. Значительная часть населенных пунктов осуществляет сбор ТКО в помойницы, предназначенные для сбора жидких бытовых отходов,

используется бестарная система сбора, что провоцирует появление несанкционированных мест размещения отходов.

4. Часть отходов направляется на захоронение на необорудованные объекты.

II. Сроки и этапы реализации региональной программы

Реализация мероприятий региональной программы предусмотрена в течение 2019 – 2029 годов и разделена на три этапа.

I этап. Организационный период. Срок реализации – 2019 – 2020 годы.

Реализуются меры, направленные на совершенствование организационного, программного и информационного обеспечения в области обращения с отходами, в том числе:

стимулирование инфраструктуры и строительства объектов, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;

разработка и внедрение системы мониторинга обращения с отходами;

организация информационного обеспечения населения о планируемых мерах, в том числе по вопросам перехода на отдельный сбор отходов;

создание необходимых мощностей по обращению с ТКО, предусмотренных территориальной схемой и региональной программой.

На данном этапе решаются задачи, результатами которых являются:

формирование единой системы управления в сфере обращения с отходами, в том числе с ТКО, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области;

формирование плано-регулярной системы сбора, накопления и транспортирования отходов, в том числе ТКО, с территорий муниципальных образований;

выявление мест несанкционированного размещения отходов, предупреждение причинения вреда окружающей среде при размещении отходов, выявление случаев причинения такого вреда;

организация системной просветительской работы и информационного обеспечения в сфере обращения с отходами и вторичными ресурсами;

совершенствование нормативных правовых актов Архангельской области в сфере обращения с отходами, в том числе с ТКО.

II этап. Подготовительный период. Срок реализации – 2020 – 2024 годы.

Продолжение совершенствования организационного, программного, информационного, а также нормативного правового обеспечения в области обращения с отходами. Кроме этого реализуются меры, обеспечивающие экологически безопасное обращение с отходами, в том числе:

развитие системы централизованного плано-регулярного сбора отходов, охват всех источников образования отходов;

создание необходимых мощностей по обработке отходов для их дальнейшей утилизации и использования в качестве вторичного сырья;

ликвидация и рекультивация санкционированных и несанкционированных свалок на территории Архангельской области.

Этот этап направлен на достижение результатов в следующих областях:

обеспечение функционирования единой системы управления в сфере обращения с отходами, в том числе с ТКО, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

формирование планово-регулярной системы сбора, накопления и транспортирования отходов, в том числе ТКО, с территорий муниципальных образований;

строительство объектов, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО;

ликвидация последствий причиненного окружающей среде вреда при несанкционированном размещении отходов;

система просветительской работы и информационного обеспечения в сфере обращения с отходами и вторичными ресурсами.

III этап. Переходный период. Срок реализации – 2024 – 2029 годы.

На третьем этапе реализуются меры, обеспечивающие переход на наилучшие доступные технологии обращения с отходами:

дальнейшее развитие системы раздельного сбора отходов с выделением потока отходов с повышенным содержанием вторичного сырья;

обеспечение работы системы обращения с отходами с должной степенью надежности.

Ожидаемыми результатами третьего этапа являются:

обеспечение устойчивого функционирования единой системы управления в сфере обращения с отходами, в том числе с ТКО, в соответствии с законодательством;

формирование планово-регулярной системы сбора, накопления и транспортирования отходов, в том числе ТКО, с территорий муниципальных образований;

стимулирование внедрения раздельного сбора отходов, обработки и утилизации отходов;

выявление мест несанкционированного размещения отходов, предупреждение причинения вреда окружающей среде при размещении отходов, выявление случаев причинения такого вреда;

организация системной просветительской работы и информационного обеспечения в сфере обращения с отходами и вторичными ресурсами;

совершенствование нормативных правовых актов Архангельской области в сфере обращения с отходами, в том числе с ТКО.

Решение задач региональной программы обеспечивается посредством:

совершенствования региональной базы нормативных правовых актов;

создания и функционирования института регионального оператора по обращению с ТКО;

организации планово-регулярного сбора ТКО во всех населенных пунктах Архангельской области;

рекультивации и ликвидации экологического ущерба санкционированных и несанкционированных объектов размещения отходов;

строительства и/или модернизации объектов обращения с отходами;

оборудования существующих и планируемых мест накопления на территориях поселений в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

внедрения системы раздельного сбора отходов.

III. Мероприятия региональной программы и механизм их реализации

Региональная программа носит информационно-аналитический характер и предусматривает выполнение комплекса мероприятий, направленных на достижение запланированных целей. Перечень мероприятий региональной программы со сроками их исполнения, ответственными исполнителями и источниками финансирования приведен в приложении № 2 к настоящей региональной программе.

Объем финансирования мероприятий региональной программы, приведенный в приложении № 2 к настоящей региональной программе, в части источника финансирования областного бюджета начиная с 2020 года носит прогнозный характер.

Реализация мероприятий за счет средств областного бюджета осуществляется в соответствии с государственной программой Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области (2014 – 2024 годы)», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 11 октября 2013 года № 476-п. Объем финансирования может быть изменен в соответствии с областным законом об областном бюджете на соответствующий период.

Финансирование мероприятий региональной программы за счет местных бюджетов осуществляется муниципальными образованиями в рамках реализации своих полномочий в сфере обращения с отходами.

Реализация мероприятий региональной программы за счет внебюджетных источников будет осуществляться региональным оператором в соответствии с соглашением между министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, региональным оператором и другими инвесторами.

Для решения задачи по созданию и развитию инфраструктуры экологической безопасной обработки, утилизации и размещения отходов предусмотрены мероприятия 2.1 – 2.9 перечня мероприятий региональной программы со сроками их исполнения, ответственными исполнителями и источниками финансирования, приведенного в приложении № 2 к настоящей региональной программе:

1) подготовка свободных земельных участков в целях реализации инвестиционных проектов в области обращения с отходами. В ходе реализации данного мероприятия будут проведены комплексные почвенно-экологические обследования земельных участков, необходимые для

реализации мероприятий в сфере обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО, а также осуществлены переводы земельных участков в категорию земель «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» в целях проведения работ по строительству объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО;

2) создание производственных мощностей в области обращения с отходами. Планируется создать производственные мощности в сфере обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов. Строительство и (или) реконструкция объектов обращения с ТКО осуществляется операторами по обращению с ТКО на основании заключенных договоров аренды с инвестиционными обязательствами, концессионных соглашений, инвестиционных программ. Строительство и (или) реконструкция объектов обращения с ТКО осуществляется в случае дефицита соответствующих производственных мощностей в соответствии с территориальной схемой.

Для решения задачи по увеличению объемов обработки, обезвреживания и утилизации отходов в целях сокращения объемов захоронения отходов запланирована реализация комплекса мер, направленных на стимулирование утилизации отходов и сокращение объемов захоронения отходов;

3) устранение недостатка мощностей системы сбора и транспортирования ТКО. Мероприятие направлено на увеличение количества контейнеров и постепенную замену контейнерного парка для несортируемых отходов, а также приобретение мусоровозов для вывоза ТКО.

Устранение недостатка мощностей системы сбора и транспортирования ТКО позволит увеличить процент охвата населения регулярной системой очистки;

4) создание системы раздельного сбора отходов. Для создания системы раздельного сбора отходов необходимо приобретение и размещение специальных контейнеров и мусоровозов. Мероприятие будет реализовываться в тех муниципальных образованиях, в которых будет вводиться раздельный сбор отходов.

Организация раздельного сбора отходов позволит сократить количество захораниваемых отходов и повысить объемы возврата в производство полезных фракций;

5) создание пунктов приема вторичного сырья от населения. Планируется организовать не менее одного пункта приема вторичного сырья от населения в каждом муниципальном образовании;

6) разработка и внедрение системы сбора ртутьсодержащих отходов и отработанных источников малого тока (батареек) у населения. Мероприятие реализуется путем закупки специальных контейнеров и их размещения.

Для решения задачи по обеспечению экологической безопасности при хранении и захоронении отходов и проведению работ по экологическому

восстановлению территорий, занятых под объектами размещения отходов, после завершения их эксплуатации запланирована реализация комплекса мер, направленных на выявление мест несанкционированного размещения отходов и предупреждение причинения вреда окружающей среде при размещении бесхозяйных отходов, в том числе ТКО, выявление случаев причинения такого вреда и на ликвидацию его последствий, ликвидацию прошлого экологического ущерба;

7) разработка проектно-сметной документации на рекультивацию полигонов размещения отходов, выводимых из эксплуатации. В ходе реализации мероприятия будет разработана соответствующая проектная документация и проведена рекультивация объектов размещения ТКО;

8) выявление и ликвидация несанкционированных свалок и захламлений территорий Архангельской области;

9) создание мест (площадок) накопления (в том числе отдельного накопления) ТКО.

Предупреждение и сокращение образования отходов, их вовлечение на рынок вторичных материальных ресурсов планируется достичь путем реализации задачи по формированию экологической культуры населения в сфере обращения с отходами посредством:

1) организации постоянного информирования граждан о формировании новой системы обращения с отходами. Планируется изготовление информационных материалов для населения;

2) мониторинга и анализа материалов в средствах массовой информации. Мероприятие планируется проводить с целью изучения общественного мнения и нивелирования рисков, возникающих при реализации государственной политики в сфере обращения с отходами.

IV. Социально-экономическая оценка мероприятий региональной программы

Оценка стоимостных затрат на реализацию мероприятий региональной программы представлена в приложении № 2 к региональной программе.

Реализация региональной программы оказывает непосредственное влияние на макроэкономические и социальные показатели Архангельской области.

Экономический эффект от реализации региональной программы заключается в следующем:

увеличение доходной части областного и местных бюджетов за счет налогов на прибыль и налога на имущество с создаваемых объектов обращения с отходами;

внедрение малоотходных технологий и экономия ресурсов, в том числе возврат в повторный хозяйственный оборот 30 – 60 тыс. тонн вторичных материальных ресурсов ежегодно;

высвобождение земель для сельского хозяйства, строительства и рекреационных целей.

Реализация мероприятий региональной программы оценочно приведет к росту валового регионального продукта в абсолютном значении и на душу населения вследствие развития сектора экологических услуг в сфере обращения с ТКО.

Социальный эффект от реализации мероприятий региональной программы будет заключаться в создании новых рабочих мест и снижении уровня безработицы, снижении заболеваемости населения, чистоте городских и сельских территорий.

В ходе реализации региональной программы прогнозируется динамика поступлений доходов бюджетов бюджетной системы (по поддающимся количественной оценке поступлениям). Расчет максимально возможных поступлений платы за негативное воздействие на окружающую среду в бюджеты разных уровней представлен в таблице 1.4.

Таблица 1.4

Параметр/год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Масса захораниваемых отходов, тыс. тонн	502 702	494 918	394 040	364 844	354 132	354 036	354 114	354 214	354 334	354 492	354 739
Ставка платы* за негативное воздействие, руб./тонна	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Плата за негативное воздействие, руб.	47 756 689	47 017 241	37 433 755	34 660 174	33 642 504	33 633 424	33 640 874	33 650 355	33 661 738	33 676 744	33 700 183
федеральный бюджет	2 387 834	2 350 862	1 871 688	1 733 009	1 682 125	1 681 671	1 682 044	1 682 518	1 683 087	1 683 837	1 685 009
областной бюджет	19 102 676	18 806 896	14 973 502	13 864 070	13 457 001	13 453 370	13 456 349	13 460 142	13 464 695	13 470 698	13 480 073
бюджеты муниципальных образований	26 266 179	25 859 482	20 588 565	19 063 096	18 503 377	18 498 383	18 502 480	18 507 695	18 513 956	18 522 209	18 535 101

* Ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2018 года № 758.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к региональной программе в области
обращения с отходами производства
и потребления, в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
в Архангельской области
(в редакции постановления Правительства
Архангельской области
от 3 сентября 2019 г. № 476-пп)

**I. Перечень целевых показателей региональной программы в области обращения с отходами
производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Архангельской области**

Ответственный исполнитель – министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области
(далее – министерство природных ресурсов).

Наименование целевого показателя (индикатора)	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам										
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Цель 1 – создание эффективной региональной системы управления отходами производства и потребления (далее – отходы), в том числе твердыми коммунальными отходами
(далее – ТКО)

Задача – создание эффективных механизмов управления в области обращения с отходами

1. Количество сезонов, за которые проведены инструментальные замеры в целях определения нормативов накопления ТКО	министерство природных ресурсов	единиц	–	–	4	–	–	–	–	–	–	–	–
---	---------------------------------	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Цель 2 – снижение загрязнения окружающей среды отходами

Задача – создание и развитие инфраструктуры экологически безопасной обработки, утилизации и размещения отходов

2. Охват населения регулярной системой очистки	министерство природных ресурсов	процентов	73	81	89	99	99	99	99	99	99	99	99
3. Суммарная мощность созданных производственных объектов по обработке, обезвреживанию и утилизации ТКО	министерство природных ресурсов	тыс. тонн	–	4,9	284,9	354,9	356,75	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача – увеличение объемов обработки, обезвреживания и утилизации отходов в целях сокращения объемов захоронения отходов													
4*. Доля обработанных ТКО в общем объеме ТКО	министерство природных ресурсов	процентов	21,2	21,3	66,4	80,1	84,2	84,2	84,2	84,2	84,2	84,2	84,2
5. Доля обезвреженных ТКО в общем объеме ТКО	министерство природных ресурсов	процентов	–	0,9	0,9	0,9	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
6*. Доля утилизированных ТКО в общем объеме ТКО	министерство природных ресурсов	процентов	3,2	3,2	22,4	27,9	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5
7*. Доля ТКО, направляемых на размещение (захоронение), в общем объеме ТКО**	министерство природных ресурсов	процентов	96,8	95,9	76,7	71,2	69,2	69,2	69,2	69,2	69,2	69,2	69,2
Задача – обеспечение экологической безопасности при хранении и захоронении отходов и проведение работ по экологическому восстановлению территорий, занятых под объектами размещения отходов, после завершения их эксплуатации													
8. Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения отходов	министерство природных ресурсов	процентов	20	21	87	88	93	94	96	97	98	99	100
9. Количество рекультивированных объектов	министерство природных ресурсов	единиц	–	39	7	1	5	1	1	–	1	–	–
10. Площадь рекультивированных земель	министерство природных ресурсов	гектаров	–	91,67	82,71	3	64,1	9,8	3,3	–	16,41	–	–
Цель 3 – предупреждение и сокращение образования отходов, их вовлечение на рынок вторичных материальных ресурсов													
Задача – формирование экологической культуры населения в области обращения с отходами													
11. Прирост населения, имеющего доступ к информации в сфере обращения с отходами, к 2018 году	министерство природных ресурсов, региональный оператор	процентов	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55

* Динамика значения целевого показателя рассчитана с учетом технических характеристик объектов по обращению с отходами, строительство или модернизация которых предусмотрена территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Архангельской области, утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 11 апреля 2017 года № 144-пп (далее – территориальная схема) (таблица 9.1 территориальной схемы).

** При организации централизованной системы раздельного накопления ТКО на территории Архангельской области данный показатель подлежит пересчету. Доля утилизированных отходов в перспективе может быть увеличена на 30 – 40 процентов при раздельном накоплении, а доля размещенных отходов снижена на ту же величину.

II. Методика расчета целевых показателей региональной программы в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Архангельской области

1. Количество сезонов, за которые проведены инструментальные замеры в целях определения нормативов накопления ТКО.

Определяется за 2021 год на основании отчета исполнителя государственного контракта о выполнении научно-исследовательских работ по разработке нормативов накопления ТКО, акта сдачи-приемки выполненных работ по контракту.

2. Охват населения регулярной системой очистки.

Показатель характеризует соотношение численности населения Архангельской области, охваченного регулярной системой очистки, к общей численности населения Архангельской области. Определяется на основании данных, представляемых ежегодно региональными операторами по зонам ответственности.

3. Суммарная мощность созданных производственных объектов по обработке, обезвреживанию и утилизации ТКО.

Определяется ежегодно на основании актов ввода в эксплуатацию производственных объектов по обработке, обезвреживанию и утилизации ТКО, проектной документации.

4. Доля обработанных ТКО в общем объеме ТКО.

Данный показатель определяется по результатам работ, связанных с увеличением объемов обработки образуемых отходов производства и потребления (далее – отходы). Определяется на основании данных, представляемых региональным оператором по обращению с ТКО (далее – региональный оператор). Представляется ежегодно.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$\text{Добрт} = (\text{Кобрт} / \text{Коот}) \times 100\%,$$

где:

Кобрт – количество обработанных отходов в году t, тыс. тонн;

Коот – количество образованных отходов в году t, тыс. тонн.

5. Доля обезвреженных ТКО в общем объеме ТКО.

Данный показатель определяется по результатам работ, связанных с увеличением объемов обезвреживания образуемых отходов. Определяется на основании данных, представляемых региональным оператором. Представляется ежегодно.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$\text{Добезт} = (\text{Кобезт} / \text{Коот}) \times 100\%,$$

где:

Кобезт – количество обезвреженных отходов в году t, тыс. тонн;

Коот – количество образованных отходов в году t, тыс. тонн.

6. Доля утилизированных ТКО в общем объеме ТКО.

Данный показатель определяется по результатам работ, связанных

с увеличением объемов утилизации, обезвреживания отходов. Определяется на основании данных, представляемых региональным оператором. Представляется ежегодно.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$Дуот = (Ку\textit{t} / Коот) \times 100\%,$$

где:

Ку\textit{t} – количество утилизированных отходов в году \textit{t}, тыс. тонн;

Коот – количество образованных отходов в году \textit{t}, тыс. тонн.

7. Доля отходов, направляемых на размещение (захоронение), в общем объеме ТКО, Дзот.

Данный показатель определяется по результатам работ, связанных с уменьшением объемов захоронения отходов производства и потребления при увеличении объемов их обработки, утилизации и обезвреживания. Определяется на основании данных, представляемых региональным оператором. Представляется ежегодно.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$Дзот = (Кзот / Коот) \times 100\%,$$

где:

Кзот – количество захораниваемых отходов в году \textit{t}, тыс. тонн;

Коот – количество образованных отходов в году \textit{t}, тыс. тонн.

8. Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения отходов.

Показатель характеризует соотношение количества ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения отходов в отчетном периоде. Определяется на основании данных, представляемых региональным оператором. Представляется ежегодно.

9. Количество рекультивированных объектов.

Показатель определяется по завершении процесса рекультивации объектов накопленного экологического ущерба. Источником информации являются акты сдачи-приемки выполненных работ по государственным (муниципальным) контрактам. Представляется ежегодно.

10. Площадь рекультивированных объектов.

Показатель определяется исходя из утвержденной проектной документации по рекультивации объектов накопленного экологического ущерба с учетом выполнения показателя 9. Представляется ежегодно.

11. Прирост населения, имеющего доступ к информации в сфере обращения с отходами, к 2018 году.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$I = (I_n / I_b) \times 100\% - 100\%,$$

где:

I – прирост населения, имеющего доступ к информации в сфере обращения с отходами, к 2018 году;

Ип – количество граждан, информированных о состоянии и развитии системы обращения с отходами на территории Архангельской области, в отчетном периоде;

Ив – базовый показатель, за который принимается количество граждан, информированных о состоянии и развитии системы обращения с отходами на территории Архангельской области, по итогам 2018 года.

Источником информации являются отчеты исполнителя государственного контракта по мониторингу материалов в федеральных, региональных и муниципальных средствах массовой информации. Представляется ежегодно.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к региональной программе в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Архангельской области
(в редакции постановления Правительства Архангельской области от 3 сентября 2019 г. № 476-пш)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий региональной программы в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Архангельской области

Ответственный исполнитель – министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области (далее – министерство природных ресурсов).

Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)												Показатели результата мероприятий по годам	Связь с целевыми показателями региональной программы
			всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Цель 1 – Создание эффективной региональной системы управления отходами производства и потребления (далее – отходы), в том числе твердыми коммунальными отходами

Задача № 1 – Создание эффективных механизмов управления в области обращения с отходами

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.4. Создание автоматизированной информационной системы управления и контроля в сфере обращения с ТКО на территории Архангельской области	региональный оператор по обращению с отходами	итого в том числе федеральный бюджет областной бюджет бюджеты муниципальных образований внебюджетные средства	3 000 - - - 3 000	- - - -	3 000 - - 3 000	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	ввод в эксплуатацию автоматизированной информационной системы управления и контроля в сфере обращения с ТКО на территории Архангельской области	пункты 3 – 7 перечня

Цель 2 – снижение загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления

Задача № 2.1 – создание и развитие инфраструктуры экологически безопасной обработки, утилизации и размещения отходов

2.1. Подготовка земельных участков в целях реализации инвестиционных проектов в области обращения с отходами	министерство природных ресурсов	итого в том числе федеральный бюджет областной бюджет бюджеты муниципальных образований внебюджетные средства	22 084 - 22 084 - -	- - - -	22 084 - 22 084 - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	подготовка 51 земельного участка	пункты 2 – 7 перечня
2.2. Создание производственных мощностей в области обращения с отходами	операторы по обращению с отходами	итого в том числе федеральный бюджет областной бюджет бюджеты муниципальных образований внебюджетные средства	2159043 - - - 2158353	251682 - - -	1585445 - - 1584955	214512 - - 214312	88 375 - - 88375	19 029 - - 19029	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	строительство 51 объекта обращения с отходами, модернизация (расширение) четырех объектов обращения с отходами	пункты 2 – 7 перечня

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.6. Разработка и внедрение системы сбора ртутисодержащих отходов, отработанных источников тока (батареек) у населения	министерство природных ресурсов, органы местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области, региональный оператор по обращению с отходами	итого в том числе федеральный бюджет областной бюджет бюджеты муниципальных образований внебюджетные средства	630365,16 - - 155184,52 475180,64	- - - - -	22 551 - - 1 428 21 123	51 430 - - 11 662 39768	60383 - - 15421 44962	62 799 - - 16038 46761	65310 - - 16679 48631	67923 - - 17347 50576	70640 - - 18041 52 599	73465 - - 18762 54 703	76404 - - 19513 56891	79460,16 - - 20293,52 59166,64	приобретение 560 специальных контейнеров, организация обезвреживания (утилизации) опасных отходов	пункт 5 перечня

Задача № 2.3 – обеспечение экологической безопасности при хранении и захоронении отходов и проведение работ по экологическому восстановлению территорий, занятых под объектами размещения отходов, после завершения их эксплуатации

2.7. Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию полигонов размещения отходов, выводимых из эксплуатации, вывод их из эксплуатации и рекультивация	министерство природных ресурсов, органы местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области, оператор обращения с отходами	итого в том числе федеральный бюджет областной бюджет бюджеты муниципальных образований внебюджетные средства	1951226,49 - 190 104 195 093 1566 029,49	15 000 - 15 000 - -	59 359 - 33 500 25 859 -	106 983,27 - 33 500 20 589 52 894,27	97 094,07 - 13 864 19 063 64 167,07	153 808,67 - 13 457 18 503 121 848,67	261843,27 - 13 453 18 498 229892,27	446842,01 - 13 456 18 502 414884,01	417608,61 - 13460 18508 385640,61	312210,61 - 13 464 18 514 280232,61	40 227 - 13470 18522 8235	40 250 - 13480 18535 8235	рекультивация 55 объектов	пункты 9 и 10 перечня
2.8. Ликвидация несанкционированных свалок и захлампленных территорий Архангельской области	министерство природных ресурсов	итого в том числе федеральный бюджет областной бюджет бюджеты муниципальных образований внебюджетные средства	467542 - 467542 - -	205900 - 205900 - -	- - - - -	- - 102000 - -	- - 29156 - -	- - 29156 - -	16599 - 16599 - -	17073 - 17073 - -	88580 - 88580 - -	8234 - 8234 - -	- - - - -	- - - - -	ликвидация 81 места несанкционированного размещения отходов	пункт 8 перечня

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.9. Создание мест (площадок) накопления, в том числе раздельного накопления ТКО	министерство природных ресурсов	итого в том числе	218880,15	84880,15	-	67 000	67 000	-	-	-	-	-	-	-	создание мест (площадок) накопления ТКО	пункт 6 перечня
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		областной бюджет	198 783,4	64 783,4	-	67 000	67 000	-	-	-	-	-	-	-		
		бюджеты муниципальных образований	20096,75	20096,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Задача № 3.1 – формирование экологической культуры населения в области обращения с отходами

3.1. Организация информирования граждан о формировании новой системы обращения с отходами	министерство природных ресурсов, органы местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области	итого в том числе	7 377	-	3 592	3 785	-	-	-	-	-	-	-	-	изготовление информационных буклетов, листовок, монтаж баннеров	пункт 11 перечня
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		бюджеты муниципальных образований	6 182	-	3 030	3 152	-	-	-	-	-	-	-	-		
		внебюджетные средства	1 195	-	562	633	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.2. Мониторинг и анализ материалов в федеральных, региональных и муниципальных средствах массовой информации	министерство природных ресурсов	итого в том числе	3 244,8	-	270	281	292	304	316	329	342	356	370	384,8	объективная информация об общественном мнении о положении дел в области обращения с отходами	пункт 11 перечня
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		внебюджетные средства	3 244,8	-	270	281	292	304	316	329	342	356	370	384,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего по региональной программе	итого		7 580 868,40	559 794,95	3082 760	621139,27	613980,07	310256,67	390708,27	580687,01	627820,61	446645,61	171071	176004,96		
	в том числе															
	федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет		888846,2	288016,2	58584	105500	182864	42613	30052	30529	102040	21698	13470	13480		
	бюджеты муниципальных образований		377246,27	20096,75	30807	35603	34484	34541	35177	35849	36549	37276	38035	3 828,52		
внебюджетные средства		6314775,93	251682	2993369	480036,27	396632,07	233102,67	325479,27	514309,01	489231,61	387671,61	119566,00	123696,44».			

