



**Администрация Ненецкого автономного округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17 апреля 2026 г. № 136-п  
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении региональной программы  
по переходу Ненецкого автономного округа  
к экономике замкнутого цикла**

В соответствии с целями и задачами федерального проекта «Экономика замкнутого цикла», направленного на достижение национальной цели «Экологическое благополучие», определенной Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», пунктом 26 протокола от 25.06.2025 № 07-16/337-пр Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации по Инциденту № 58 «Организация системы по обращению с твердыми коммунальными отходами» Администрация Ненецкого автономного округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить региональную программу по переходу Ненецкого автономного округа к экономике замкнутого цикла согласно Приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности губернатора  
Ненецкого автономного округа



В.В. Соков

Приложение  
к постановлению Администрации  
Ненецкого автономного округа  
от 17.04.2026 № 136-п  
«Об утверждении региональной  
программы по переходу  
Ненецкого автономного округа  
к экономике замкнутого цикла»

**Региональная программа  
по переходу Ненецкого автономного округа  
к экономике замкнутого цикла**

Паспорт региональной программы

Наименование региональной программы	Региональная программа по переходу Ненецкого автономного округа к экономике замкнутого цикла (далее – региональная программа)
Основание разработки региональной программы	Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»
Ответственный исполнитель региональной программы	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа
Соисполнители региональной программы	Департамент внутренней политики Ненецкого автономного округа; Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа
Участники региональной программы	Администрация муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа»; Администрация муниципального образования «Городской округ «Город Нарьян-Мар»; Администрация муниципального образования «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа»; государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа «Нарьян-Мардорремстрой»; общество с ограниченной ответственностью «Завод строительных конструкций «Заполярье»; казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Централизованный стройзаказчик»; региональные операторы по обращению с твердыми

	коммунальными отходами; иные организации, осуществляющие деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа
Цели региональной программы	Формирование экономики замкнутого цикла, обеспечивающей к 2030 году сортировку 100 % объема ежегодно образуемых твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), 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
Задачи региональной программы	Внедрение системы управления переходом к экономике замкнутого цикла в Ненецком автономном округе; определение потребностей в ресурсах в отраслях экономики; определение потенциала вовлечения вторичных ресурсов и вторичного сырья в хозяйственный оборот; формирование условий для замещения первичных ресурсов вторичными, включая совершенствование законодательства в соответствующих сферах; стимулирование повышения ресурсоэффективности производства, утилизации вторичных ресурсов, производства продукции из вторичного сырья и ее применения; внедрение механизмов, обеспечивающих развитие рынка вторичных ресурсов/вторичного сырья и формирование спроса на продукцию из них; обеспечение оперативного мониторинга и оценки эффективности реализации региональной программы
Перечень целевых показателей региональной программы	Доля обрабатываемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов; доля захораниваемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов; доля вовлечения в хозяйственный оборот отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья, в том числе строительных отходов
Сроки реализации региональной программы	С 2026 года по 2030 год
Основные мероприятия, предусмотренные региональной программой	Мероприятия, направленные на: достижение целей и результатов регионального проекта «Экономика замкнутого цикла (Ненецкий автономный округ)»; развитие инфраструктуры по утилизации строительных отходов, вовлечение полученного строительного материала в хозяйственный оборот; развитие инфраструктуры по разделному накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению ТКО, вовлечению отходов в хозяйственный оборот; увеличение количества ТКО, подлежащих обработке,

	<p>обезвреживанию и утилизации;  обеспечение доступа к информации в сфере развития экономики замкнутого цикла;  предоставление субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов;  разработка региональных нормативных актов по применению вторичных ресурсов в строительной сфере, благоустройстве общественных территорий;  осуществление мониторинга дефицита и профицита мощностей по утилизации отходов производства и потребления и их вовлечения в хозяйственный оборот в качестве вторичных ресурсов и вторичного сырья в целях формирования предложений по совершенствованию системы экономики замкнутого цикла;  формирование кооперационных цепочек с субъектами Российской Федерации в целях построения экономики замкнутого цикла.  Мероприятия по реализации региональной программы представлены в Приложении 1 к региональной программе</p>
<p>Планируемые и подтвержденные источники финансового обеспечения мероприятий региональной программы</p>	<p>Общий объем подтвержденного финансирования (в части создания объекта накопления, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов) – 71 046,7 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета – 0 тыс. рублей; средства окружного бюджета – 71 046,7 тыс. рублей; средства местного бюджета – 0 тыс. рублей; иные источники (внебюджетные средства) – 0,0 тыс. рублей.  Общий объем планируемого финансирования (в части создания объекта накопления, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов) – 1 408 475,9 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета – 0 тыс. рублей; средства окружного бюджета – 1 408 475,9 тыс. рублей; средства местного бюджета – 0 тыс. рублей; иные источники (внебюджетные средства) – 0,0 тыс. рублей.  Планируемое финансирование по остальным мероприятиям будет определено с учетом потребности предприятий</p>
<p>Взаимосвязь реализуемых мероприятий по переходу к экономике замкнутого цикла с мероприятиями иных региональных и (или) государственных программ (подпрограмм) Ненецкого автономного округа</p>	<p>Региональная программа «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ненецком автономном округе», утвержденная постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 29.12.2025 № 364-п;  региональный проект Ненецкого автономного округа «Экономика замкнутого цикла (Ненецкий автономный округ)»;  государственная программа Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденная постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 09.10.2014 № 381-п</p>

Ожидаемые результаты реализации региональной программы к 2030 году	Введены в промышленную эксплуатацию мощности по утилизации строительных отходов 4 000 тонн в год; введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке твердых коммунальных отходов в количестве 11 000 тонн в год; введены в промышленную эксплуатацию мощности по утилизации и (или) обезвреживанию отходов, в том числе выделенных в результате раздельного накопления и (или) обработки твердых коммунальных отходов, в количестве 4 000 тонн в год
--	--

## Раздел I

### Краткая характеристика Ненецкого автономного округа

1. Ненецкий автономный округ (далее также – округ, регион) расположен на северо-востоке европейской части Российской Федерации в сложных климатических условиях. Вся территория Ненецкого автономного округа расположена за Северным полярным кругом, поэтому природные условия обусловлены, прежде всего, его географическим положением – Ненецкий автономный округ находится в холодном арктическом поясе.

В регионе расположено 21 муниципальное образование: один городской округ «Город Нарьян-Мар», одно городское поселение «Рабочий поселок Искателей», входящее в состав муниципального района «Заполярный район», в который также входят 18 муниципальных образований – сельских поселений.

Территория округа характеризуется ограниченными возможностями наземного сообщения между населенными пунктами. Транспортное сообщение между населенными пунктами в зимний период – это временные дороги (зимник), в летний период – речное сообщение. Основной вид сообщения – авиатранспорт. Авиатранспорт является ключевым видом окружной транспортной инфраструктуры, обеспечивающим как внешнее сообщение, так и значительную часть внутренних перевозок. Ненецкий автономный округ не имеет железнодорожного сообщения с другими регионами.

К специфической особенности Ненецкого автономного округа относится неразвитость транспортной инфраструктуры, ограниченные сроки морской и речной навигации, наличие зимних дорог.

Экономика региона носит монопрофильный характер, основной прирост валового регионального продукта обеспечивает топливно-энергетический комплекс – 86,0 % от общей отраслевой структуры валового регионального продукта, строительство – 4,6 %, государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение – 3,3 %, транспортировка и хранение – 2,2 %, остальные виды экономической деятельности – менее 1 % каждый.

Согласно данным формы федерального статистического наблюдения 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» за период 2020–2024 годы в Ненецком автономном округе было образовано отходов:

в 2020 году – 181 066,380 т;

в 2021 году – 149 089,364 т;

в 2022 году – 152 352,916 т;

в 2023 году – 217 102,104 т;

в 2024 году – 287 814,226 т.

В таблице 1 представлены данные по образованию отходов производства и потребления в 2024 году в разрезе кодов Федерального классификационного каталога отходов (далее – ФККО), предоставленные Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу.

Таблица 1

Наименование блока ФККО	Образовано в 2024 году, тонн
1	2
Блок 1 – отходы сельского, лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	0,6
Блок 2 – отходы добычи полезных ископаемых	178 625,215
Блок 3 – отходы обрабатывающих производств	199,3
Блок 4 – отходы потребления, производственные и непроизводственные, а также материалы и изделия, утратившие потребительские свойства	6 603,718
Блок 6 – отходы обеспечения электроэнергией, газом и паром	26,996
Блок 7 – отходы при водоснабжении, водоотведении, деятельности по сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	39 070,26
Блок 8 – отходы строительства и ремонта	13 156,321
Блок 9 – отходы при выполнении прочих видов деятельности, не вошедшие в блоки 1–3, 6–8	49 264,816

На территории Ненецкого автономного округа расположены предприятия разных отраслей промышленности: нефтегазовой, пищевой, строительной.

## 2. Нефтегазодобывающая промышленность.

Предприятия по добыче нефти и газа расположены на межселенной территории на расстоянии 100–300 км от населенных пунктов.

Государственным балансом запасов полезных ископаемых Российской Федерации по Ненецкому автономному округу по состоянию на 01.01.2025 учтено 97 месторождений углеводородного сырья (в том числе 84 нефтяных, 6 нефтегазоконденсатных, 5 газоконденсатных, 1 газовое и 1 газонефтяное) с разбуренными технологическими извлекаемыми и оцененными запасами:

нефти – 979,462 млн. тонн, природного газа – 492,781 млрд. м<sup>3</sup>, газового конденсата – 18,062 млн. тонн.

В группе разрабатываемых по состоянию на 01.01.2025 учтено 62 месторождения, в группе разведываемых – 35.

87 месторождений (77 нефтяных, 6 нефтегазоконденсатных, 4 газоконденсатных и 1 газонефтяное) числятся в распределенном фонде

(лицензированы) – это 95,59 % извлекаемых запасов нефти и 99,23 % запасов свободного газа.

В нераспределенном фонде недр по состоянию на 01.01.2025 числится 10 месторождений углеводородного сырья: 8 нефтяных, 1 газоконденсатное и 1 газовое с суммарными запасами С1+С2: нефти 43,179 млн. тонн; свободного газа 3,768 млрд. м<sup>3</sup>.

Степень выработанности запасов нефти достигла 34,16 %, газа – 2,08 %. Обеспеченность разбуренными извлекаемыми запасами при существующих уровнях добычи составляет: по нефти 53 года, по газу – более 100 лет.

Всего по состоянию на 01.01.2025 на территории округа работают 24 компании, они являются держателями 105 лицензий на право пользования недрами.

Основные виды отходов, образовавшихся в нефтегазовой отрасли за 2024 год, представлены в таблице 2.

Таблица 2

ФККО	Вид отходов	Образование за 2024 год, тонн
1	2	3
2 91 110 01 39 4	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	73 876,342
2 91 120 01 39 4	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	74 948,210
2 91 130 01 32 4	Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	27 589,474
9 11 200 02 39 3	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	5 862,343
9 11 200 61 31 3	Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	49 451,500

На сегодняшний день предприятия нефтегазовой отрасли самостоятельно ведут ответственную работу по обращению с отходами от производственной деятельности, порядка 80 % образующихся отходов утилизируется ими самостоятельно на собственных объектах или сдаются на утилизацию сторонним организациям в другие субъекты Российской Федерации (Мурманская область, Республика Коми).

Сведения об утилизации отходов производства и потребления предприятий нефтегазовой промышленности, полученные по результатам прямых запросов хозяйствующим субъектам, представлены в таблице 3.

Таблица 3

Предприятие нефтегазовой отрасли	Образование отходов производства и потребления за 2024 год, тонн	Утилизация отходов производства и потребления за 2024 год, тонн	Организация – утилизатор
1	2	3	4
Обособленное подразделение закрытого акционерного общества «Печорнефтегазпром»	932,8	5,2	Общество с ограниченной ответственностью «АРКТИКВТОРМЕТ»
Территориальное производственное предприятие «Севернефтегаз»	120191,6	Информация отсутствует	
Общество с ограниченной ответственностью «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»	11420,2	11420,2	Информация отсутствует
Общество с ограниченной ответственностью «Башнефть-Полюс»	5938,8	8,1	Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»
		9,9	Общество с ограниченной ответственностью «Арктикспецсервис»
		4087,6	Общество с ограниченной ответственностью «МосСтройТранс»
		6	Общество с ограниченной ответственностью «Менделеев»
		27,7	Общество с ограниченной ответственностью «ВЭЛДАС-ЭМ»
		1345,4	Общество с ограниченной ответственностью «АРКТИКВТОРМЕТ»

1	2	3	4
Общество с ограниченной ответственностью «Компания Полярное Сияние»	708,1	1,8	Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»
		400,7	Общество с ограниченной ответственностью «Эколом»
		20,2	Собственными силами путем закачки в трубопровод
Общество с ограниченной ответственностью «Совместная компания «РУСВЬЕТПЕТРО»	42223,7	7,03	Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»
		0,1	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСоюз»
		31,4	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОМ»
		19,2	Общество с ограниченной ответственностью «ВЭЛДАС-ЭМ»
Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт»	Отходы производства и потребления не образовывались		
Общество с ограниченной ответственностью «Лукойл-Транс»	30,0	Информация отсутствует	Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»
			Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОМ»
			Общество с ограниченной

1	2	3	4
			ответственностью «Арктикспецсервис»
Акционерное общество «Ненецкая нефтяная компания»	76,9	4,4	Общество с ограниченной ответственностью «АРКТИКВТОРМЕТ»
Общество с ограниченной ответственностью «ННК-Северная нефть»	85269,2	18,0	Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»
Акционерное общество «Арктикнефть»	8,6	1,5	Информация отсутствует
Общество с ограниченной ответственностью «Арктикспецтранс»	3,7	3,7	Обезвреживание на собственных объектах
Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	0,6	0,3	Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»
Общество с ограниченной ответственностью «РН-Сервис»	4,6	1,2	Общество с ограниченной ответственностью «Эколом»
Общество с ограниченной ответственностью «Усинское территориальное транспортное управление»	257,4	1,1	Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»
		12,1	Общество с ограниченной ответственностью «Эколом»
		18,9	Общество с ограниченной ответственностью «Экогеосервис»
		0,4	Общество с ограниченной ответственностью «Управление Отходами Коми»

1	2	3	4
		202,3	Общество с ограниченной ответственностью «УралСибМет»
Акционерное общество «ННК-Печоранефть»	207,9	1,2	Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»
		64,3	Информация отсутствует
		54,3	Использование в собственном производстве
Общество с ограниченной ответственностью «Буровая компания «Евразия»	791,5	601,6	Информация отсутствует
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром нефть шельф»	71,5	1,0	Информация отсутствует

Таким образом, отходы, образующиеся в нефтегазовой отрасли, включать в региональную программу по переходу к экономике замкнутого цикла в Ненецком автономном округе нецелесообразно.

3. Агропромышленный комплекс Ненецкого автономного округа является одной из составляющих экономики региона и основным источником жизнеобеспечения населения Ненецкого автономного округа.

Структура сельского хозяйства в Ненецком автономном округе представлена следующими отраслями: животноводство, оленеводство, рыболовство и овощеводство.

Животноводство в основном размещено в населенных пунктах округа, расположенных в 60-ти километровой зоне от окружного центра, вдоль реки Печора и незначительно в западной части округа. На остальной территории региона развито оленеводство.

Сельскохозяйственная отрасль Ненецкого автономного округа имеет ярко выраженную социальную направленность. В связи с территориально-географической удаленностью, слаборазвитой транспортной сетью, основным поставщиком животноводческой продукции на продовольственные рынки округа являются местные сельскохозяйственные товаропроизводители, перечень которых ежегодно утверждается приказом Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа.

В структуре производства сельхозпродукции наибольший удельный вес занимает молоко (56 %), оленина (43 %), овощи закрытого грунта (1 %). Практически вся продукция предприятий агропромышленного комплекса

реализуется в Ненецком автономном округе для нужд потребления местного населения.

В условиях Арктики развитие агропромышленного комплекса требует постоянной государственной поддержки из бюджетов всех уровней.

### 3.1. Оленеводство.

Площадь оленьих пастбищ Ненецкого автономного округа составляет 130 тысяч кв. км или 73,5 % всей территории региона.

Оленеводством в округе занимается 26 хозяйств, из них: 11 сельскохозяйственных производственных кооперативов (далее – СПК), 10 семейных (родовых) общин, 2 крестьянских (фермерских) хозяйства, 2 индивидуальных предпринимателя и 1 акционерное общество.

3 оленеводческих хозяйства – СПК Колхоз «Ижемский оленевод и Ко», СПК «Харп» и СПК коопхоз «Ерв» имеют статус племенных репродукторов.

Наиболее крупным предприятием, осуществляющим промышленную переработку мяса северных оленей, является АО «Мясопродукты», которое закупает около 70 % произведенной в округе оленины и выпускает более 100 видов продукции из данного сырья.

По результатам прямого запроса хозяйствующему субъекту получены следующие сведения об утилизации отходов производства и потребления за 2024 год: образовано 48,0 тонн; 0,1 тонны передано федеральному государственному унитарному предприятию «Федеральный экологический оператор»; 1,2 тонны передано обществу с ограниченной ответственностью «АРКТИКВТОРМЕТ».

Окружная государственная поддержка оленеводческой отрасли осуществляется в виде предоставления субсидий в рамках государственной программы Ненецкого автономного округа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ненецком автономном округе», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 405-п (далее – Программа).

В рамках Программы осуществляются следующие меры государственной поддержки, направленные на развитие оленеводства:

субсидии на возмещение части затрат на производство и реализацию сельскохозяйственной продукции оленеводства;

субсидии на сохранение поголовья оленей и на племенное маточное поголовье сельскохозяйственных животных;

субсидия в целях возмещения затрат на приобретение и (или) модернизацию убойных пунктов, поставку цеха переработки продукции оленеводства (рыболовства) для оленеводческих хозяйств и приобретение самоходной техники;

субсидии на частичное возмещение транспортных расходов по доставке мяса оленины и субпродуктов для последующей (промышленной) переработки от мест убоя в г. Нарьян-Мар.

### 3.2. Молочное животноводство.

Производством молока в округе занимаются 9 организаций, в том числе: 1 акционерное общество, 3 муниципальных казенных предприятия, 2 сельскохозяйственных производственных кооператива и 3 крестьянских (фермерских) хозяйства.

Меры государственной поддержки:

субсидии на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока;

субсидии на возмещение части затрат на производство и реализацию мяса крупного рогатого скота;

субсидии на возмещение затрат в связи с доставкой сельскохозяйственной продукции для реализации населению в г. Нарьян-Мар и (или) п. Искателей;

субсидии на создание, реконструкцию и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса.

Наиболее крупным предприятием молочного животноводства и переработки является акционерное общество «Ненецкая агропромышленная компания» (далее – АО «НАК»), доля производства молочной продукции (более 20 наименований) предприятия составляет 60 % от общего количества, производимого на территории округа.

Ежегодно от деятельности организации образуется порядка 7 000,00 тонн побочных продуктов животноводства (далее – ППЖ) на основе навоза.

Продукт является побочным в технологическом процессе животноводства на основе веществ, образуемых при содержании сельскохозяйственных животных, и представлен обработанным/переработанным навозом с подстилочным материалом (опилки древесные) от содержания крупного рогатого скота обеззараженным, пригодным к использованию для улучшения качества почв.

Продукт в части технических характеристик материала соответствует Федеральному закону от 14.07.2022 № 248 «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлению Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 1940 «Об утверждении требований к обращению побочных продуктов животноводства», а также отраслевым ГОСТам и стандартам.

АО «НАК» в технологическом процессе по обработке ППЖ на основе навоза крупного рогатого скота использует способ пассивного компостирования твердых фракций навоза с подстилочным материалом на специализированных площадках (навозоаккумуляторах). Данный процесс предусматривает смешивание компонентов смеси, формирование буртов, выдерживание смеси в буртах, ее аэрацию и хранение готового компоста. Время выдерживания навоза – до одного года.

Передача ППЖ осуществляется только юридическим лицам.

В частности, муниципальное унитарное предприятие «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию» (далее – МУП «КБ и БО») закупает ППЖ для производства готового растительного грунта на основе торфа. В 2024 году было закуплено 1400 м<sup>3</sup> ППЖ, в 2025 году – 500 м<sup>3</sup> ППЖ, что при усредненной плотности ППЖ равной 0,8 т/м<sup>3</sup> составляет 1120 тонн и 400 тонн соответственно.

Утилизация ППЖ за 2024–2025 годы составила 10 %.

### 3.3. Овощеводство.

Производством овощей в Ненецком автономном округе занимается государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа тепличный комбинат «Солнышко» (далее – тепличный комбинат).

В настоящее время основным направлением тепличного комбината является выращивание овощей закрытого грунта и зеленых культур, валовый сбор которых составил за 2024 год 72,5 тонн.

С 2003 года тепличный комбинат занимается озеленением города с использованием рассады однолетних цветущих растений. Традиционно с 1998 года тепличный комбинат выращивает до 12 тысяч луковичных растений (тюльпаны, нарциссы, гиацинты).

Тепличному комбинату предоставляется государственная поддержка по возмещению части затрат на производство овощей закрытого грунта.

#### 4. Строительная промышленность.

На территории Ненецкого автономного округа общество с ограниченной ответственностью «Завод строительных конструкций «Заполярье» (далее – ООО «ЗСК «Заполярье») является основным градостроительным предприятием и единственным производителем железобетонных изделий (далее – ЖБИ), активно участвуя в возведении жилья, социальных и инфраструктурных объектов в Ненецком автономном округе. С применением строительных материалов, производимых заводом, возведено и возводится более десятка многоквартирных жилых домов, объектов социального назначения.

Завод выпускает товарный бетон, плиты перекрытий, дорожные и аэродромные плиты, комплекты сборных конструкций для технологии каркаснопанельного домостроения, продукцию обработки листового металла, мелкоштучные строительные материалы. Ежегодный выпуск продукции составляет 21 600 тонн ЖБИ.

Также на территории Ненецкого автономного округа осуществляет деятельность государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа «Нарьян-Мардорремстрой» (далее – ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой»), которое активно участвует в реализации мероприятий по реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог на территории Ненецкого автономного округа, в том числе в рамках национального проекта «Инфраструктура для жизни».

ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой» имеет функционирующий на территории округа асфальтобетонный завод ДС-185 производительностью 56 тонн/ч.

ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой» – единственное предприятие в округе, имеющее специализированный парк техники, предназначенный для полного цикла работ «асфальтной группы».

В 2024 году проведена частичная модернизация асфальтобетонного завода, налажен выпуск смеси, соответствующей новым требованиям ГОСТ Р 58406.2–2020. Выпуск асфальтобетонной смеси составил 10 518,8 тонн.

Объем выпуска смеси напрямую зависит от предусмотренного финансирования в окружном бюджете на осуществление дорожной деятельности и достижения установленных целевых показателей национального проекта «Инфраструктура для жизни».

Производственная кооперация в строительной промышленности планируется между государственными и муниципальными заказчиками, ООО «ЗСК «Заполярье», ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой», муниципальным унитарным предприятием «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию» и иными подрядными организациями, участвующими в реализации мероприятий государственных и муниципальных программ в части использования в строительстве щебня и песка, получаемого путем переработки отходов железобетона.

На территории округа в строительной промышленности ежегодно образуется порядка 10–15 тысяч тонн строительных отходов 4 и 5 класса опасности.

Основные виды отходов, образовавшиеся в строительной отрасли за 2024 год, представлены в таблице 4.

Таблица 4

ФККО	Вид отходов	Образование за 2024 год, тонн
1	2	3
8 12 901 01 72 4	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	1 208,9
8 90 000 01 72 4	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	1 366,9
8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	4 333,5

В настоящее время в округе утилизация отходов в строительной промышленности отсутствует.

В связи с малыми объемами образования отходов на территории округа экономическая целесообразность по созданию новых мощностей по утилизации отходов крайне низкая, поэтому необходимы меры региональной поддержки для организаций-утилизаторов.

#### 5. Обращение с ТКО.

На территории Ненецкого автономного округа источники образования ТКО отличаются по интенсивности образования, по видам образования отходов и включают в себя объекты жилищного фонда, организации строительства, промышленности, транспорта, организации социальной, культурной сферы, административные, образовательные, медицинские, физкультурные, спортивные организации, организации торговли, общественного питания и другие объекты, в которых в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления образуются отходы.

Источники образования ТКО делятся на две основные группы:

жилой сектор;

нежилой сектор.

Объем ТКО составляет 11 437 тонн. Это 3,97 % от общего количества отходов.

В таблице 5 приведены количественные характеристики образования ТКО по источникам образования за 2024 год в разрезе муниципальных образований округа.

Таблица 5

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт	Образование ТКО по источникам образования в 2024 году	
			образованные ТКО, м <sup>3</sup> /год	образованные ТКО, т/год
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1	«Городской округ «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	72336,49	7573,63
2	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа»	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	18773,64	1965,60
3	Сельское поселение «Андегский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	д. Андег	54,73	5,73
4	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	с. Великовисочное	830,56	86,96
5		с. Лабожское	205,83	21,55
6		д. Пылемец	34,67	3,63
7		д. Тошвиска	34,86	3,65
8		д. Щелино	97,61	10,22
9	Сельское поселение «Канинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	с. Несь	471,16	49,33
10		д. Мгла	9,65	1,01
11		д. Чижа	38,78	4,06
12	Сельское поселение «Карский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	п. Усть-Кара	162,66	17,03
13	Сельское поселение «Колгуевский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	п. Бугрино	370,39	38,78
14	Сельское поселение «Коткинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	п. Коткино	441,45	46,22
15	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	п. Нельмин-Нос	659,41	69,04
16	Сельское поселение «Омский сельсовет»	д. Вижас	78,32	8,2
17		д. Ома	873,26	91,43

1	2	3	4	5
18	Заполярного района Ненецкого автономного округа	д. Снопа	77,55	8,12
19	Сельское поселение «Пешский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	п. Белушье	9,26	0,97
20		д. Верхняя Пеша	78,61	8,23
21		д. Волоковая	40,88	4,28
22		д. Волонга	10,12	1,06
23		с. Нижняя Пеша	368,96	38,63
24	Муниципальное образование «Поселок Амдерма» Ненецкого автономного округа	п. Амдерма	640,02	67,01
25	Сельское поселение «Приморско-Куйский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	п. Красное	3241,07	339,34
26		д. Куя	84,43	8,84
27		д. Осколково	10,32	1,08
28	Сельское поселение «Пустозерский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	д. Каменка	92,93	9,73
29		с. Оксино	605,06	63,35
30		п. Хонгурей	141,64	14,83
31	Сельское поселение «Тельвисочный сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	п. Макарово	274,31	28,72
32		с. Тельвиска	2482,33	259,90
33		д. Устье	8,88	0,93
34	Сельское поселение «Тиманский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	п. Выучейский	150,33	15,74
35		п. Индига	1199,71	125,61
36	Сельское поселение «Хорей-Верский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	п. Хорей-Вер	296,08	31,00
37	Сельское поселение «Хоседа-Хардский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	п. Харута	206,49	21,62
38	Сельское поселение «Шоинский сельсовет» Заполярного района	д. Кия	108,21	11,33
39		п. Шойна	702,96	73,60

1	2	3	4	5
	Ненецкого автономного округа			
40	Сельское поселение «Юшарский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	п. Варнек	25,02	2,62
41		п. Каратайка	782,90	81,97

Средняя плотность ТКО на территории Ненецкого автономного округа составляет 104,7 кг/м<sup>3</sup>.

На территории Ненецкого автономного округа выделено две зоны деятельности региональных операторов.

Сведения о зонах деятельности региональных операторов по обращению с ТКО приведены в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Наименование зоны деятельности регионального оператора	Описание границ зоны
1	2	3
1	1 зона	Муниципальное образование «Городской округ «Город Нарьян-Мар»
2		Муниципальное образование «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа»
3		Поселок Красное сельского поселения «Приморско-Куйский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа
4		Село Тельвиска сельского поселения «Тельвисочный сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа
5	2 зона	Муниципальное образование «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа», все объекты, расположенные на межселенной территории, и населенные пункты, за исключением указанных в пунктах 2–4 настоящей таблицы

Вся территория 1 зоны деятельности регионального оператора, за исключением г. Нарьян-Мара и п. Искателей, и вся территория 2 зоны деятельности регионального оператора относятся к труднодоступным и отдаленным местностям в соответствии с законом Ненецкого автономного округа от 18.10.1999 № 197-оз «О перечне труднодоступных и отдаленных местностей Ненецкого автономного округа».

Система накопления и транспортирования ТКО в муниципальных образованиях Ненецкого автономного округа в настоящее время определена Схемой территориального планирования Ненецкого автономного округа,

утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 13.12.2024 № 285, Территориальной схемой обращения с отходами производства и потребления на территории Ненецкого автономного округа, утвержденной приказом Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 13.10.2025 № 20-пр (далее – Территориальная схема обращения с отходами).

Согласно Территориальной схеме обращения с отходами все ТКО, образуемые на территории Ненецкого автономного округа, направляются на объекты по обработке, обезвреживанию и размещению отходов, расположенные на территории Ненецкого автономного округа, исходя из экономической целесообразности с учетом транспортной логистики. Схемой потоков отходов от источников их образования предусмотрена транспортировка отходов на объект для обработки (мусоросортировочный комплекс г. Нарьян-Мар) и на объект хранения г. Нарьян-Мар (открытая площадка с грунтовым покрытием, за № 83-00011-Х-00625-310715 в государственном реестре объектов размещения отходов).

По данным МУП «КБ и БО», остаточная вместимость объекта размещения отходов – открытая площадка с грунтовым покрытием, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 83:00:040003:133 – по состоянию на 01.08.2025 составляет 53 %.

На сегодняшний день на территории Ненецкого автономного округа нет действующих мощностей по утилизации ТКО. Предприятия, выпускающие продукцию с применением вторичных ресурсов, полученных при сортировке ТКО, отсутствуют.

С 2023 года в округе внедрена система отдельного накопления ТКО, для этой цели установлено 108 контейнеров. Вторичные материальные ресурсы, накопленные в процессе сортировки, передавались региональными операторами сторонним организациям для утилизации.

Макулатура была собрана в рамках всероссийской акции по сбору макулатуры «БумБатл», затем передана МУП «КБ и БО» для отправки на утилизацию.

В связи с тем, что в Ненецком автономном округе в четырех населенных пунктах (г. Нарьян-Мар, п. Искателей, п. Красное, с. Тельвиска) внедрена двухпоточная схема сбора ТКО, которая предусматривает сбор только отходов упаковки алюминиевой и отходов упаковки из полиэтилентерефталата, данные по образованию других отходов, которые можно рассматривать как вторичные материальные ресурсы, отсутствуют.

Сведения о вторичных материальных ресурсах, направленных на утилизацию по данным МУП «КБ и БО», представлены в таблице 7.

Таблица 7

Годы	Отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке ТКО, тонн	Отходы упаковки из полиэтилентерефталата, тонн	Макулатура, тонн	Всего, тонн
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
2023	3,578	0	0	3,578
2024	1,820	2,682	8,410	12,912
2025	3,703	2,507	1,172	7,382

Потенциальная возможность вовлечения ТКО в хозяйственный оборот на территории Ненецкого автономного округа, в том числе организации пиролиза (газификации) смеси горючих фракций ТКО с выработкой тепловой и электрической энергии, является маловероятной и экономически нецелесообразной с учетом высокой стоимости мероприятий по созданию объектов по утилизации ТКО, незначительного объема ТКО, образующегося на территории округа, сложной и финансово затратной транспортно-логистической схемой, а также обеспечения региона доступным природным газом. В 60 километрах к северо-востоку от города Нарьян-Мара расположено Василковское газоконденсатное месторождение, которое снабжает газом город Нарьян-Мар, поселок Красное и село Тельвиска.

В связи с отсутствием возможности вовлечения ТКО в хозяйственный оборот на территории Ненецкого автономного округа все вторичные ресурсы, полученные при раздельном накоплении и обработке ТКО, реализовываются исключительно через электронную площадку, интегрированную с федеральной государственной информационной системой учета ТКО. В 2024 и 2025 годах доля вторичных материальных ресурсов, направленных на утилизацию, составила 0,1 % от объема образованных ТКО.

Учитывая сложную логистику по отправке вторичных ресурсов на утилизацию в соседние регионы, а также отсутствие региональной поддержки в части возмещения затрат на нее, существует необходимость принятия региональных нормативных правовых актов.

В соответствии с поручениями Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Патрушева от 20.09.2024 № ДП-П11-31260, с целью реализации мероприятий по созданию объектов инфраструктуры в сфере обращения с ТКО на территории Ненецкого автономного округа разработан План основных мероприятий по реализации инвестиционного проекта по созданию объектов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа (далее – План основных мероприятий), который утвержден губернатором Ненецкого автономного округа 18.12.2024. Планом основных мероприятий предусмотрено строительство объекта обращения с отходами, расположенного в городской агломерации, предназначенного для обработки, обезвреживания, захоронения ТКО, образующихся на территории Ненецкого автономного округа – «Экотехнопарк в Ненецком автономном округе» (далее – Экотехнопарк). Планируемый срок ввода в эксплуатацию – до 31.12.2028. Предварительная стоимость строительства около 1,5 млрд руб.

Количественные показатели результатов реализации инвестиционного проекта:

площадь участка – 28 га;

мощность комплекса по обработке ТКО – 11 000,00 тонн в год, в том числе крупногабаритные отходы;

мощность комплекса по обезвреживанию отходов – 4 000,00 тонн в год;

мощность участка захоронения «хвостов» – 7 000,00 тонн в год;  
размещение строительных и промышленных отходов – 2 000,00 тонн в год;  
участок компостирования – не планируется;  
срок эксплуатации объекта захоронения – не менее 25 лет.

Реализация мероприятий осуществляется в рамках регионального проекта «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Ненецкого автономного округа» государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 09.10.2014 № 381-п.

## Раздел II

### Общие положения региональной программы

6. Экономика замкнутого цикла – это экономическая модель производства и потребления, при которой обеспечиваются экономически и экологически эффективное использование ресурсов, в том числе минимизация использования природных ресурсов, применение ресурсосберегающих технологий, а также использование возобновляемых источников энергии в целях снижения уровня негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

7. Региональная программа утверждена для достижения показателей и задач национальной цели «Экологическое благополучие», установленных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309, в частности по формированию экономики замкнутого цикла, а также обеспечения экологической безопасности территории Ненецкого автономного округа, ресурсосбережения и уменьшения объемов образования отходов, изменения структуры и системы обращения с отходами в пользу утилизации и обезвреживания (вместо захоронения отходов), предотвращения вреда окружающей среде в результате ее загрязнения отходами, повышения уровня экологической, технической и санитарно-гигиенической безопасности технологий обработки, утилизации и обезвреживания отходов.

8. Перечень нормативных правовых актов и организационно-распорядительных документов, в соответствии с которыми разработана региональная программа:

1) Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

2) Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

3) Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

4) Федеральный закон от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»;

5) постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2023 № 2414 «Об утверждении перечней товаров, упаковки, отходы от использования которых подлежат утилизации, и нормативов утилизации отходов от использования товаров, упаковки»;

6) распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.01.2018 № 84-р «Об утверждении Стратегии развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года»;

7) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 13.12.2024 № 285-п «Об утверждении схемы территориального планирования Ненецкого автономного округа»;

8) постановление Собрании депутатов Ненецкого автономного округа от 07.11.2019 № 256-сд «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ненецкого автономного округа до 2030 года»;

9) решение Совета городского округа «Город Нарьян-Мар» от 22.02.2022 № 313-р «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Городской округ «Город Нарьян-Мар»»;

10) постановление Администрации муниципального образования «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» от 20.04.2017 № 145 «Об утверждении генеральной схемы санитарной очистки территории МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»»;

11) протокол совещания в рамках инцидента № 58 «Организация системы по обращению с твердыми коммунальными отходами» от 25.06.2025 № 07-16/337-пр.

### Раздел III

#### Цели и задачи региональной программы

9. Целью реализации Региональной программы является формирование экономики замкнутого цикла, обеспечивающей к 2030 году сортировку 100 % объема ежегодно образуемых ТКО, 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.

10. Для достижения целей региональной программы предусматривается выполнение следующих задач:

1) внедрение системы управления переходом к экономике замкнутого цикла в субъекте Российской Федерации;

2) определение потенциала вовлечения вторичных ресурсов и вторичного сырья в хозяйственный оборот;

3) формирование условий для замещения первичных ресурсов вторичными, включая совершенствование законодательства в соответствующих сферах;

4) стимулирование повышения ресурсоэффективности производства, утилизации вторичных ресурсов, производства продукции из вторичного сырья и ее применения;

5) внедрение механизмов, обеспечивающих развитие рынка вторичных ресурсов/вторичного сырья и формирование спроса на продукцию из них;

6) обеспечение оперативного мониторинга и оценки эффективности реализации региональной программы.

11. Целевые показатели реализации региональной программы:

Целевые показатели регионального проекта «Экономика замкнутого цикла (Ненецкий автономный округ)», представленные в Приложении 2 к региональной программе, рассчитываются в соответствии с методиками, утвержденными Минприроды России:

«Доля обрабатываемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» утверждена приказом Минприроды России от 29.11.2024 № 691;

«Доля захораниваемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» утверждена приказом Минприроды России от 29.11.2024 № 690;

«Индекс использования вторичных ресурсов и сырья из отходов в отраслях экономики» утвержден приказом Минприроды России от 29.11.2024 № 692.

Целевые показатели установлены Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309.

12. Результаты реализации региональной программы:

1) формирование региональных мер поддержки по переходу предприятий на экономику замкнутого цикла;

2) использование отходов строительства в производственном цикле;

3) завершение строительства и ввод в эксплуатацию Экотехнопарка;

4) удельный объем закупок товаров для нужд государственных заказчиков автономного округа, при закупках которых были установлены экологические требования в размере не ниже, установленного Правительством Российской Федерации, в общем объеме закупок товаров для нужд государственных заказчиков автономного округа за отчетный период, входящих в перечень товаров, утвержденный Правительством Российской Федерации, при закупке которых должны предъявляться экологические требования, составит не менее 100 %;

5) ежегодное проведение на территории Ненецкого автономного округа 5 информационно-просветительских кампаний в целях популяризации принципов экономики замкнутого цикла, повышения экологической грамотности.

13. Срок реализации региональной программы – 2026–2030 годы. Выделение этапов реализации Региональной программы не предусмотрено.

#### Раздел IV

#### **Реализация региональной программы**

14. В целях достижения задач региональной программы предусмотрен комплекс мероприятий по реализации региональной программы согласно Приложению 1 к настоящей региональной программе.

15. Ответственным исполнительным органом Ненецкого автономного округа за реализацию региональной программы определен Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (далее – Департамент ПР и АПК НАО), который осуществляет координацию деятельности исполнительных органов Ненецкого автономного округа, органов местного самоуправления и компаний, включенных в реестр предприятий и организаций, использующих вторичное сырье в производственном процессе, по реализации плана мероприятий региональной программы, а также контроль за реализацией региональной программы.

16. Департамент ПР и АПК НАО в ходе выполнения региональной программы:

1) вносит на заседание Администрации Ненецкого автономного округа и губернатору Ненецкого автономного округа проекты окружных законов, нормативных правовых актов Администрации Ненецкого автономного округа и губернатора Ненецкого автономного округа соответственно, другие документы, по которым требуется решение Администрации Ненецкого автономного округа или губернатора Ненецкого автономного округа по вопросам, необходимым для выполнения региональной программы, корректировки, продления срока реализации региональной программы либо досрочного прекращения ее реализации (при необходимости), а также предложения по уточнению целевых показателей и расходов на реализацию региональной программы, по совершенствованию механизма реализации региональной программы;

2) разрабатывает и принимает в пределах своих полномочий нормативные правовые акты, необходимые для выполнения региональной программы;

3) обеспечивает контроль за реализацией плана мероприятий («дорожной карты») региональной программы по направлениям своей деятельности.

17. Соисполнителями региональной программы по направлениям ее реализации являются:

Департамент внутренней политики Ненецкого автономного округа – в части проведения информационно-просветительской кампании в целях популяризации принципов экономики замкнутого цикла, повышения экологической грамотности, размещения публикаций о принципах экономики замкнутого цикла;

Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа – в части реализации мероприятий по строительству объекта обращения с ТКО.

Соисполнители региональной программы обеспечивают реализацию плана мероприятий региональной программы по направлениям своей деятельности.

## Раздел V

### Мониторинг и оценка реализации региональной программы

18. Мониторинг и оценка реализации региональной программы осуществляются 1 раз в год Департаментом ПР и АПК НАО 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.

## Раздел VI

### Мероприятия региональной программы

19. Мероприятия по реализации региональной программы по переходу к экономике замкнутого цикла разделены по отраслям экономики.

Основными отраслями экономики, в которых планируется достижение показателей по переходу к экономике замкнутого цикла на территории Ненецкого автономного округа, являются:

строительная промышленность;  
обращение с ТКО.

20. Строительная промышленность.

По результатам анализа в строительной промышленности на территории Ненецкого автономного округа выявлен потенциал вовлечения во вторичный оборот строительных отходов, в том числе лома ЖБИ, отходов железобетона в кусковой форме, вторичного щебня и песка.

Дополнительный существенный доход перерабатывающим предприятиям приносит попутно извлекаемый железный лом.

Для переработки образующихся на территории округа объемов строительных отходов необходимо приобретение мобильного оборудования для дробления, которое осуществляет функции крупного, среднего, мелкого дробления. С помощью такой техники может проводиться оперативная утилизация бетонных конструкций непосредственно на строительных участках и площадках. Из производственного цикла исключается этап транспортировки материала.

Рынок сбыта – при производстве дорожного полотна, при благоустройстве населенных пунктов.

Создание объекта утилизации строительных отходов требует проработки региональных мер поддержки ответственными исполнителями региональной программы.

#### 21. Обращение с ТКО.

Ввод в эксплуатацию Экотехнопарка позволит осуществлять обработку, обезвреживание ТКО и захоронение «хвостов» отходов, прошедших предварительную обработку и обезвреживание на объекте. Для повышения экологической безопасности Экотехнопарка и окружающей среды планируется предусмотреть захоронение ТКО в плотных блоках (брикетах) с повышенной прочностью. Принятые меры позволят исключить негативное влияние отходов на экологию. По итогам разработки проекта будут проведены орнитологическое исследование, государственная экологическая экспертиза.

Строительство Экотехнопарка будет осуществляться с учетом требований по охране окружающей среды в части гидроизоляции полигона для предотвращения попадания в почву токсичных веществ совместно с дренажной системой, обеспечивающей эффективный сбор и отвод фильтрата.

Все отходы, которые будут поступать на новый полигон, будут проходить сортировку для выделения вторичных материальных ресурсов.

Перечень предполагаемых отбираемых вторичных ресурсов: органическая фракция (отсев), стеклобой (белый, коричневый, зеленый), картон, бумага, лом черного металла, лом цветных металлов, полимеры.

В связи с отсутствием на территории округа производственных мощностей по утилизации данных вторичных ресурсов, их планируется отправлять на утилизацию в другие субъекты Российской Федерации. Перечень субъектов будет сформирован после запуска в эксплуатацию Экотехнопарка в связи с тем, что определить примерное количество вторичных ресурсов каждого вида отбираемой фракции в настоящее время не представляется возможным.

Захоронение хвостов сортировки будет осуществляться в соответствии с экологическими требованиями, исключая беспорядочное складирование отходов и разнесение их ветром за пределы полигона.

Экотехнопарк будет оборудован современными средствами орнитологической защиты.

#### 22. Экологическое просвещение.

На территории Ненецкого автономного округа реализуются следующие проекты в рамках экологического просвещения:

1) «Ненужные нужные вещи» – экологическое воспитание детей дошкольного и школьного возраста, знакомство с переработкой отходов. В рамках данного проекта организованы мастер-классы по изготовлению поделок из вторичного сырья;

2) «Бери и делай» – популяризация осознанного потребления и экологичного образа жизни среди населения;

3) «Развитие безотходного и малоотходного производства» – содействие формированию у детей и молодежи Ненецкого автономного округа ответственного отношения к окружающей среде через организацию, проведение экопросветительских мероприятий и вовлечение в практическую деятельность по раздельному сбору мусора и его переработке;

4) «Жизнь в стиле ЭКО» – популяризация осознанного потребления и экологичного образа жизни;

5) «Разделяй и сохраняй» – создание системы работы по приобщению дошкольников и школьников к проблеме загрязнения окружающей среды мусором, поддержать новую традицию – сбора вторсырья и разделения. В рамках данного проекта в трех детских садах организованы специальные зоны, где установлены контейнеры для раздельного сбора отходов (бумага и пластик);

6) «Секреты переработки» – экологическое воспитание детей дошкольного и школьного возраста, проведение интерактивных уроков для разных целевых аудиторий;

7) «Научные открытия: погружение в микромир» – организованы серии мастер-классов, на которых участники смогли поучаствовать в экспериментах и наблюдениях под микроскопами;

8) «Путь к чистому будущему» – повышение экологической осведомленности и воспитание ответственного отношения к окружающей среде у участников. В рамках проекта разработана и изготовлена игра-бродилка с вопросами по экологии, которая передана шести школам округа.

23. В округе реализуются региональные акции, направленные на пропаганду бережного обращения с природой и уменьшение количества отходов.

Популяризация перехода к экономике замкнутого цикла является важным мероприятием для достижения поставленных целей региональной программы.

При реализации мероприятий не менее важным фактором является государственная поддержка кооперационных цепочек.

Предполагается рассмотреть возможность предоставления государственной поддержки участникам промышленных кластеров при реализации совместных проектов. Мероприятия по организации кооперационных цепочек послужат стимулированию использования вторсырья.

24. Дополнительно в целях стимулирования перехода к экономике замкнутого цикла планируется усилить контроль за осуществлением закупок товаров для обеспечения государственных нужд, полученных в результате утилизации отходов (в рамках Постановления Правительства Российской Федерации от 08.07.2022 № 1224 «Об особенностях описания отдельных видов товаров, являющихся объектом закупки для обеспечения государственных и муниципальных нужд, при закупках которых предъявляются экологические требования»), а именно:

проводить мониторинг закупок товаров для нужд государственных заказчиков округа в части установления экологических требований в размере не ниже установленного Правительством Российской Федерации;

осуществлять методологическое сопровождение заказчиков по вопросам стимулирования спроса на продукцию, полученную в результате утилизации отходов, в том числе в рамках проведения закупок товаров, работ, услуг.

25. Все вышперечисленные мероприятия региональной программы позволят снизить объем захоронения отходов, увеличить вовлечение отходов во вторичный оборот и благоприятно скажутся на экономике региона.

Приложение 1  
к региональной программе  
по переходу  
Ненецкого автономного округа  
к экономике замкнутого цикла

**Мероприятия  
по реализации региональной программы  
по переходу Ненецкого автономного округа к экономике замкнутого цикла**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Источник финансирования	Исполнительный орган, ответственный за реализацию мероприятий	Ожидаемые результаты
1	2	3	4	5	6
<b>Строительная промышленность</b>					
1	Развитие инфраструктуры по утилизации строительных отходов	Декабрь 2028 года	Государственная программа Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Приобретение объекта по переработке строительных отходов 4000 тонн/год
<b>ТКО</b>					
2	Развитие инфраструктуры по разделному накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов, вовлечению отходов в хозяйственный оборот	Декабрь 2028 года	Государственная программа Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	К 2030 году: - обработка 100 % образуемых ТКО; - захоронение не более 50 % образуемых ТКО

1	2	3	4	5	6
Иное					
3	Обеспечение доступа к информации в сфере развития экономики замкнутого цикла	2026–2030 годы	Государственная программа Ненецкого автономного округа «Реализация региональной политики Ненецкого автономного округа в сфере международных, межрегиональных и межнациональных отношений, развития гражданского общества и информации»; государственная программа Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Количество размещенных публикаций и материалов: 2026 год – 5; 2027 год – 5; 2028 год – 5; 2029 год – 5; 2030 год – 5
4	Разработка региональных нормативных актов (порядка накопления строительных отходов)	Декабрь 2027 год	-	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Разработка одного нормативного правового акта
5	Разработка региональных нормативных актов по предоставлению и распределению субсидий на софинансирование расходных обязательств по участию в организации деятельности по накоплению, сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию	Апрель 2028 года	-	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Разработка одного нормативного правового акта
6	Осуществление мониторинга дефицита и профицита мощностей по утилизации отходов производства и потребления и их вовлечения в хозяйственный оборот в качестве вторичных ресурсов и вторичного сырья в целях	2026–2030 годы	-	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Подготовка предложений по увеличению мощностей по утилизации вторичных ресурсов

1	2	3	4	5	6
	формирования предложений по совершенствованию системы экономики замкнутого цикла				
7	Формирование кооперационных цепочек с субъектами Российской Федерации в целях построения экономики замкнутого цикла	2028–2030 годы	-	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Направление вторичных ресурсов на утилизацию с другие субъекты Российской Федерации
8	Корректировка проекта региональной программы в 2027 году по результатам ее реализации в 2026 году	Июнь 2027 год	-	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Актуализация региональной программы в части реализации мероприятий

Приложение 2  
к региональной программе  
по переходу  
Ненецкого автономного округа  
к экономике замкнутого цикла

**Целевые показатели регионального проекта  
«Экономика замкнутого цикла (Ненецкий автономный округ)»  
(методика расчета показателей указана в пункте 11 раздела III региональной программы)**

№ п/п	Показатели национального и федерального проекта	Уровень показателя	Исполнительный орган, ответственный за достижение целевых показателей	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год				
					2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Задача: к 2030 году объем ТКО, направляемых на захоронение, не превышает 50 % от объема ежегодно образуемых ТКО, за счет создания объектов по обработке, обезвреживанию и утилизации ТКО и отходов от использования товаров								
1.1.	Доля обрабатываемых ТКО в общей массе образованных ТКО	Приказ Минприроды России от 29.11.2024 № 691	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Процент	10,00	10,00	10,00	58,70	100,00
1.2.	Доля захораниваемых ТКО в общей массе образованных ТКО	Приказ Минприроды России от 29.11.2024 № 690	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Процент	93,00	93,00	93,00	93,00	50,00
1.3.	Доля вовлечения в хозяйственный оборот отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья, в том числе строительных отходов	Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Процент	0	0	0	25,00	25,00