

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации

В. Абрамченко

« _____ » ноября 2021 г.
№ _____

ДОРОЖНАЯ КАРТА

по снижению объёма отходов, поступающих на полигоны, внедрения раздельного сбора отходов, перехода на экономику замкнутого цикла и применения механизма расширенной ответственности производителя в части обработки и утилизации многослойной и иных видов комбинированной упаковки

Ожидаемые результаты:

I. Обеспечена возможность сдать многослойную и иные виды комбинированной упаковки для жителей 100% субъектов Российской Федерации.

Срок: 2028 год (50 % субъектов к 2024 году, 100% - к 2028 году).

II. Установлен и обеспечен исполнением норматив утилизации 100 % к 2023 году (норматив утилизации в 2021 году составляет 20%).

Срок: 2023 год.

III. 100% ВМР вовлечены в производственные процессы экономики замкнутого цикла.

Срок: 2028 год.

IV. Внедрены и используются новые технологии переработки и использования ВМР.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Результат	Ответственный исполнитель
I.	Обеспечена возможность сдать многослойную и иные виды комбинированной упаковки для жителей 100% субъектов Российской Федерации.			

1.1	Проведена оценка существующей в субъектах Российской Федерации инфраструктуры, направленной на реализацию возможности сбора многослойной и иных видов комбинированной упаковки, в целях их дальнейшего вовлечения во вторичный оборот.	I квартал 2022 года	доклад в Правительство Российской Федерации	Минприроды России АО «Тетра Пак» Субъекты Российской Федерации
1.2	Проведена оценка объемов образующихся отходов в регионах Российской Федерации с целью выявления и определения доли многослойной и иных видов комбинированной упаковки в объеме потока твердых коммунальных отходов.	I квартал 2022 года	доклад в Минприроды России, доклад в Правительство Российской Федерации	Субъекты Российской Федерации ППК «РЭО» Росприроднадзор АО «Тетра Пак»
1.3	Разработаны меры по созданию инфраструктуры сбора многослойной и иных видов комбинированной упаковки для осуществления комплексного подхода к решению задач по обеспечению возможности сбора многослойной и иных видов комбинированной упаковки на территории всех субъектов Российской Федерации.	IV квартал 2022 года	доклад в Правительство Российской Федерации с перечнем предлагаемых мер	Минприроды России ППК «РЭО» АО «Тетра Пак»
1.4	Осуществлено нормативно-методическое обеспечение создания инфраструктуры сбора многослойной и иных видов комбинированной упаковки, в том числе:	IV квартал 2022 года	доклад в Правительство Российской Федерации	УралНИИ «Экология» Минприроды России АО «Тетра Пак»
1.4.1	Проанализирован опыт СССР и зарубежных стран по созданию инфраструктуры сбора многослойной и иных видов комбинированной упаковки	I квартал 2022 года	Отчет в Минприроды	УралНИИ «Экология» АО «Тетра Пак»
1.4.2	Подготовлены предложения по нормативно-правовому регулированию создания инфраструктуры сбора многослойной и иных видов комбинированной упаковки.	I квартал 2022 года	доклад в Правительство Российской Федерации	Минприроды России ППК «РЭО» АО «Тетра Пак»
1.4.3	Утверждена методика расчета значений целевых показателей, обеспечения территории населенного пункта пунктами сбора многослойной и иных видов комбинированной упаковки.	IV квартал 2023 года	Протокол межведомственной рабочей группы Минприроды России, Приказ Минприроды	Минприроды России ППК «РЭО»
1.5.	Установлены по каждому региону минимальные целевые показатели обеспечения территории населенного пункта пунктами сбора многослойной и иных видов комбинированной упаковки с определением их количества, исходя из морфологического состава твердых коммунальных отходов и доли многослойной и иной	I квартал 2023 года	доклад в Правительство Российской Федерации	ППК «РЭО» Минприроды России Субъекты Российской Федерации АО «Тетра Пак»

	комбинированной упаковки в коммунальных отходах конкретной территории.			
1.6	Разработан план мероприятий по созданию инфраструктуры для раздельного сбора многослойной и иных видов комбинированной упаковки на территории каждого субъекта Российской Федерации с указанием ответственных, ориентировочной стоимости и сроков выполнения работ.	I квартал 2023 года	доклад в Правительство Российской Федерации	ППК «РЭО» Субъекты Российской Федерации АО «Тетра Пак»
1.7	Создана инфраструктура сбора отходов с учетом единых стандартов и требований для всех субъектов Российской Федерации.	50 % субъектов 2024 год, 100% - 2028 год	доклад в Минприроды России, доклад в Правительство Российской Федерации	ППК «РЭО»
1.8	Визуализация пунктов сбора многослойной и иных видов комбинированной упаковки на электронной карте Российской Федерации.	2024 год	доклад в Правительство Российской Федерации 20.12.2022	Минцифра России Минприроды Многопрофильные технологические компании, поддерживающие и разрабатывающие ряд интернет-сервисов и продуктов (Яндекс, Google, Mail)
1.9	Обеспечено наличие сведений о размещении пунктов сбора на 100% официальных сайтах региональных и муниципальных органов власти (при наличии).	2024 год	Доклад в Правительство Российской Федерации	Региональные и муниципальные органы исполнительной власти
II. Установлен и обеспечен исполнением норматив утилизации 100 %.				
2.1	Внесены изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.07.2017 № 1589-р в части включения многослойной упаковки и иных видов комбинированной упаковки в перечень отходов производства и потребления, запрещенных к захоронению.	III квартал 2022 года	доклад в Правительство Российской Федерации	Минприроды России Минпромторг России
2.2	Произведен расчет ставок экологического сбора, уплачиваемого производителями товаров, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров, в части многослойной упаковки и иных видов	III квартал 2022 года	доклад в Правительство Российской Федерации	Минприроды России

	комбинированной упаковки.			
2.3	Установлена ставка экологического сбора с целью стимулирования развития инфраструктуры по переработке многослойной и иных видов комбинированной упаковки в Российской Федерации.	III квартал 2022 года	доклад в Правительство Российской Федерации	Минприроды России
2.4	Разработаны стандарты реализации инвестиционных проектов по обработке и утилизации многослойной и иных видов комбинированной упаковки с целью повышения их привлекательности и улучшения условий финансирования (пункт 4 Указа Президента Российской Федерации от 14.01.2019 № 8)	I квартал 2023 года	доклад в Минприроды России, доклад в Правительство Российской Федерации	ППК «РЭО» Субъекты Российской Федерации
2.5	Проведены исследования по наилучшим доступным технологиям обработки и утилизации многослойной и иных видов комбинированной упаковки. Утвержден справочник наилучших доступных технологий.	I квартал 2023 года	доклад в Правительство Российской Федерации, НПА	Минпромторг России
2.6	Определена этапность ввода в эксплуатацию объектов инфраструктуры по обработке и утилизации многослойной и иных видов комбинированной упаковки для достижения максимального размера норматива утилизации в срок, установленный Правительством Российской Федерации	I квартал 2023 года	доклад в Минприроды России, доклад в Правительство Российской Федерации	ППК «РЭО»
2.7	Организована работа по сопровождению реализации инвестиционных проектов по строительству объектов инфраструктуры по обработке и утилизации многослойной и иных видов комбинированной упаковки	Постоянно	ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации	ППК «РЭО» Региональные и муниципальные органы исполнительной власти
2.8	Внедрены меры поддержки: - уменьшение размера арендной платы за земельный участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности и предоставленный для размещения объекта инфраструктуры сбора и утилизации.	IV квартал 2022 года	доклад в Правительство Российской Федерации, НПА	Минэкономразвития России Минприроды России АО «Тетра Пак»
2.9	Установлен норматив в размере 20 % стоимости товаров, приобретаемых в системе государственных и муниципальных закупок, изготовленных с использованием вовлеченных вторичных	IV квартала 2022 год	НПА	Минэкономразвития России Минприроды России

	материальных ресурсов.			АО «Тетра Пак»
2.10	Разработаны стимулирующие и компенсационные механизмы, направленные на транспортировку раздельно собранных отходов, как дополнительные транспортные партии.	июнь 2022 года	НПА	Минприроды России ППК «РЭО»
2.11	Организована работа по формированию и развитию экологичного поведения населения, попаганда экологичного образа жизни в целях повышения качества окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия на нее, оказываемого отходами производства и потребления, не прошедшими раздельный сбор.	постоянно	доклад в Правительство Российской Федерации	Минобрнауки России Минпросвещения России Минприроды России Региональные и муниципальные органы исполнительной власти
2.11.1	Согласован формат информационного контента для подготовки учебных материалов и экопросвещения.	январь 2022 года	Утвержден протоколом межведомственной рабочей группы Минприроды России	Минобрнауки России Минпросвещения России УралНИИ «Экология»
2.11.2	Подготовлен и передан в ответственные ФОИВ информационный контент для подготовки следующих учебных материалов: - конспект лекций для преподавателей; - методические рекомендации для преподавателей по проведению курса лекций; - лабораторные работы/практические занятия; - презентационные материалы для самостоятельного изучения обучающимися; - проверочные работы по итогам обучения.	апрель 2022 года	Акт приема-передачи	УралНИИ «Экология» Минобрнауки России Минпросвещения России Минприроды России
2.11.3	Разработаны рекомендации по включению в учебные планы и образовательные программы материалов по раздельному сбору многослойной и иных видов комбинированной упаковки.	июнь 2022 года	Приказ	Минобрнауки России Минпросвещения России Минприроды России
2.11.4.	Разработана программа по повышению квалификации преподавателей «Формирование и развитие экологичного поведения населения, пропаганда экологичного образа жизни»: - конспект лекций для преподавателей курсов повышения квалификации;	II квартал 2022 года	Приказ	Минобрнауки России Минпросвещения России УралНИИ «Экология» Минприроды России

	<ul style="list-style-type: none"> - методические рекомендации; - лабораторные работы/практические занятия; - презентационные материалы для самостоятельного изучения обучающимися; - проверочные работы по итогам обучения. 			
2.11.5	Реализованы мероприятия по повышению квалификации преподавателей	2023-2024, далее постоянно	доклад в Правительство Российской Федерации	Минобрнауки России Минпросвещения России УралНИИ «Экология» Минприроды России
III. Вовлечение вторичных материальных ресурсов, образовавшихся в результате обработки и утилизации многослойной и иной комбинированной упаковки, в производственные процессы экономики замкнутого цикла.				
3.1.	Проведена оценка рынка вторичных материальных ресурсов, образовавшихся в результате обработки и утилизации многослойной и иных видов комбинированной упаковки.	IV квартал 2022 года	доклад в Правительство Российской Федерации	Минпромторг России Минприроды России АО «Тетра Пак»
3.2.	Утвержден перечень видов продукции (товаров), работ, производство, выполнение которых допускается с использованием определенной доли вторичного сырья в их составе, позволяющих вовлекать продукты, образовавшиеся в результате обработки и утилизации многослойной и иных видов комбинированной упаковки в производственный процесс	IV квартал 2022 года	НПА	Минпромторг России Минприроды России
3.3.	Выпущен справочник доступных технологий производства с применением вторичных материальных ресурсов, включающий информацию по многослойной и иным видам комбинированной упаковки	IV квартал 2022 года	доклад в Правительство Российской Федерации	Минпромторг России Минприроды России ППК «РЭО»
3.4	Разработан перечень мер стимулирования предприятий по применению вторичных материальных ресурсов, полученных в результате переработки многослойной и иных видах комбинированной упаковки.	IV квартал 2022 года	доклад в Правительство Российской Федерации	Минпромторг России Минприроды России ППК «РЭО»
3.5	Законодательно закреплены обязанности участников рынка (производителей продукции (товаров) и исполнителей работ) применять вторичные материальные ресурсы, полученных в результате переработки многослойной и иных видах комбинированной упаковки, соответствующие установленным требованиям.	IV квартал 2022 года	НПА	Минпромторг России Минприроды России ППК «РЭО»
3.6	Разработаны меры стимулирования организаций внедряющих инновационные решения, приводящие к отказу от классических пластиков в упаковке в пользу биоразлагаемой упаковки.	постоянно	доклад в Правительство Российской Федерации	Минпромторг России Минприроды России