



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

**ДЕПАРТАМЕНТ ПИЩЕВОЙ
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(Деппищепром)**

Отраслевым союзам и
ассоциациям

(по списку)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
тел: (495) 608-60-36; факс: (499) 975-48-95,
E-mail: pr.deppishcheprom@mcx.ru

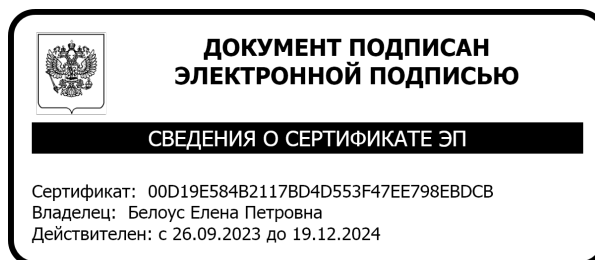
09.11.2023 № 21/4980

На № _____ от _____

Деппищепром Минсельхоза России в соответствии с письмом Минпромторга России о рассмотрении проекта доклада о перечне упаковки, в отношении которой устанавливается запрет или запрет на его использование и рекомендации к использованию аналогов, просит в срок не позднее 10 ноября 2023 г. направить замечания и предложения по каждому виду упаковки и продублировать ответ на адрес электронной почты: o.serzhantova@mcx.gov.ru.

Приложение: на 7 л.

Заместитель директора



Е.П. Белоус

**Совместное предложение Минпромторга России и ППК «Российский экологический оператор»
по перечню видов продукции (товаров), производство и использование которых не допускаются в связи с тем, что отходы от
использования такой продукции (товаров) не подлежат обработке и (или) утилизации либо их обработка и (или) утилизация
затруднительны**

№	Наименование упаковки	Вид ограничения	Альтернативный вид упаковки	Примечание	Позиция союза/ассоциации
Перечень видов упаковки к ограничению на реализацию с 2024 года					
1.	Полупрозрачные ПЭТ бутылки всех цветов за исключением голубого, зеленого, коричневого и черного	Запрет на использование	Прозрачные и полупрозрачные ПЭТ бутылки голубого, зеленого и коричневого цвета	Прозрачные и полупрозрачные ПЭТ бутылки голубого, зеленого и коричневого цвета являются востребованным вторичным ресурсом на рынке переработки отходов. Бутылки иных цветов применяются исключительно для маркетинговых целей, но при этом вторичное сырье нестандартных цветов не востребовано на рынке утилизации и затрудняет процесс переработки. Позиция согласована с Минпромторгом России и направлена в Правительство Российской Федерации письмом от 30.06.2023 № ЮМ-68615/13	
2.	Непрозрачные ПЭТ бутылки за исключением тары белого цвета для молочной продукции	Запрет на использование	Прозрачные ПЭТ бутылки	С учетом позиции «Союзмолоко» белая непрозрачная ПЭТ бутылка обеспечивает более продолжительный срок годности молочной продукции. В свою очередь белый цвет упрощает процесс идентификации тары молочной продукции в общем потоке отходов, отделения от общего потока для последующей переработки с учетом специфики данного вторичного ресурса. Позиция согласована с Минпромторгом России и направлена в Правительство Российской Федерации письмом от 30.06.2023 № ЮМ-68615/13	

3.	Упаковка из ПЭТ, произведенная с использованием этикетки из ПВХ	Запрет на использование	Этикетка из иных материалов	Этикетка ПВХ в значительной мере усложняет процесс переработки пластиковой упаковки, а также не может быть направлена на утилизацию в качестве компонента RDF. Позиция согласована с Минпромторгом России и направлена в Правительство Российской Федерации письмом от 30.06.2023 № ЮМ-68615/13	
4.	Многослойные ПЭТ бутылки	Запрет на использование	Однослойные ПЭТ бутылки голубого, зеленого, коричневого, черного и белого цвета	Многослойные ПЭТ бутылки не пригодны к переработке и при этом обеспечить барьерные свойства напитков можно за счет полупрозрачных ПЭТ бутылок голубого, зеленого, коричневого и черного цвета, а также непрозрачных бутылок белого цвета.	
5.	Капсулы от кофе из многокомпонентных материалов	Запрет на использование	Пластиковые капсулы от кофе из мономатериала	Не извлекаются на сортировке и не перерабатываются ввиду отсутствия унификации материала. Отмечается, что российские производители капсул не используют многокомпонентные материалы. Исследования ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» подтверждают возможность введения постепенного запрета.	
6.	Контейнер для консервов полимерный с привальцованной металлической крышкой	Запрет на использование	Контейнеры и консервы из мономатериалов	Контейнеры для консервов многокомпонентные не извлекаются на сортировке и не востребованы утилизаторами ввиду сложных композиций материала и высокого процента потерь из-за загрязнения. Исследования ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» подтверждают возможность введения постепенного запрета.	

Перечень видов продукции к проработке вопросов возможности введения ограничений на реализацию до 2030 года

№	Наименование упаковки	Вид ограничения	Альтернативный вид упаковки	Примечание	Позиция союза/ассоциации
----------	------------------------------	------------------------	------------------------------------	-------------------	---------------------------------

1.	Бег-ин-Бокс (Bag-in-Box) многокомпонентная упаковка	Запрет на использование	Бег-ин-Бокс (Bag-in-Box) из моно материала с маркировкой 04 PE-LD (4 LDPE), 05 PP(5 PP)	С учетом позиции Danaflex о технологической возможности выпуска из полимерных моно материалов. В случае введения запрета на использование многокомпонентных материалов прогнозируется высокая вероятность появления востребованности со стороны переработчиков полимерных отходов.	
2.	Дойпак (Doypack) - гибкая вакуумная упаковка, представляющая собой пластиковый пакет из многокомпонентных материалов с доннышком	Запрет на использование	Дойпак (Doypack) - из моно материалов с маркировкой 04 PE-LD (4 LDPE), 05 PP (5 PP)	С учетом позиции Danaflex о технологической возможности выпуска из полимерных моно материалов. В случае введения запрета на использование многокомпонентных материалов прогнозируется высокая вероятность появления востребованности со стороны переработчиков полимерных отходов.	
3.	Флоупак - пакет с двумя поперечными и одним продольным швом из многокомпонентных материалов	Запрет на использование	Флоупак из моно материалов с маркировкой 04 PE-LD (4 LDPE), 05 PP(5 PP)	С учетом позиции Danaflex о технологической возможности выпуска из полимерных моно материалов. В случае введения запрета на использование многокомпонентных материалов прогнозируется высокая вероятность появления востребованности со стороны переработчиков полимерных отходов.	
4.	Пакет в форме кувшина (упаковка с надувной ручкой) из многокомпонентных материалов	Запрет на использование	Пакет в форме кувшина из моно материалов с маркировкой 04 PE-LD (4 LDPE), 05 PP(5 PP)	В случае введения запрета на использование многокомпонентных материалов прогнозируется высокая вероятность появления востребованности со стороны переработчиков полимерных отходов.	

5.	ПЭТ бутылки с термоусадочной этикеткой	Запрет на использование	Тара традиционных цветов	Термоусадочная пленка значительно затрудняет процесс переработки ПЭТ бутылок и при этом обеспечить барьерные свойства напитков можно за счет полупрозрачных ПЭТ бутылок голубого, зеленого и коричневого цвета, а также непрозрачных бутылок белого цвета для розлива молочной продукции	
6.	Тубы от зубной пасты, крема или пищевой продукции из композитного материала и/или многокомпонентных (многослойных) материалов	Запрет на использование	Тубы из мономатериала с маркировкой 04 PE-LD (4 LDPE)	С учетом позиции Danaflex о технологической возможности выпуска из полимерных мономатериалов. В случае введения запрета на использование композитных материалов прогнозируется высокая вероятность появления востребованности со стороны переработчиков полимерных отходов.	
7.	Саше-пакеты (прямоугольный или квадратный порционный пакет) из полимерных материалов, размером до 80 мм.	Запрет на использование	Саше-пакеты из биоразлагаемых материалов	Саше-пакеты после утраты потребительских свойств не востребованы на рынке вторичных ресурсов ввиду практически полного отсутствия возможности извлечения из общего потока твердых коммунальных отходов и отсутствия экономической целесообразности переработки ввиду значительного загрязнения органическими отходами. В случае замены на биоразлагаемые материалы саше-пакеты могут быть утилизированы в компост вместе с иными фракциями отсева грохочения твердых коммунальных отходов	
8.	Коррексы и блистерная упаковка из любых материалов за исключением 01 PET, 05 PP и/или биоразлагаемых	Запрет на использование	Коррексы и блистерная упаковка из 01 PET, 05 PP и/или биоразлагаемых материалов	Не извлекаются на сортировке и не перерабатываются ввиду отсутствия унификации материала. Предлагается определить один вид полимерного мономатериала и ограничить использование из иных материалов	

	материалов				
9.	Реторт-пакет - мягкая пищевая упаковка, изготовленная из специальных многослойных пленок	Запрет на использование	Реторт-пакет - мягкая пищевая упаковка, изготовленная из мономатериала с маркировкой 05 PP	С учетом позиции Danaflex о технологической возможности выпуска из полимерных мономатериалов. В случае введения запрета на использование многослойных материалов прогнозируется высокая вероятность появления востребованности со стороны переработчиков полимерных отходов.	
10.	Стакан / ведро для пищевых продуктов из любых материалов за исключением 01 PET, 02 HDPE, 05 PP и/или биоразлагаемых материалов	Запрет на использование	Стакан / ведро для пищевых продуктов из 01 PET, 02 HDPE, 05 PP и/или биоразлагаемых материалов	Не извлекаются на сортировке и не перерабатываются ввиду отсутствия унификации материала. Предлагается определить один вид полимерного мономатериала и ограничить использование из иных материалов	
11.	Контейнер, лоток для пищевых продуктов из многокомпонентных материалов	Запрет на использование	Контейнер, лоток для пищевых продуктов из мономатериалов	Не извлекаются на сортировке и не перерабатываются ввиду отсутствия унификации материала. Предлагается определить один вид полимерного мономатериала и ограничить производство из многокомпонентных материалов.	
12.	Потребительская упаковка для пищевой продукции из вспененного полистирола 06 PS	Ограничение на потребительскую упаковку	Упаковка для пищевой продукции из полиолефинов	Данный вид отходов не востребован на рынке вторичных ресурсов в виду практически полного отсутствия возможности извлечения из общего потока отходов и отсутствия экономической целесообразности переработки ввиду значительного загрязнения.	

13.	Потребительская упаковка для пищевой продукции из полистирола 06 PS	Ограничение на потребительскую упаковку	Упаковка для пищевой продукции из 01 PET, 02 HDPE, 04 LDPE, 05 PP, бумаги и картона, иных биоразлагаемых материалов	Данный вид отходов не востребован на рынке вторичных ресурсов в виду практически полного отсутствия возможности извлечения из общего потока отходов и отсутствия экономической целесообразности переработки ввиду значительного загрязнения.	
14.	Потребительская сетка мешок для овощей и фруктов	Ограничение на потребительскую упаковку	Полиэтиленовые мешки толщиной более 50 мкм с маркировкой 02 HDPE, 04 LDPE или мешки из биоразлагаемых материалов	Сумка-сетка для овощей и фруктов попадая в ТКО, не извлекается на объектах обработки, а также создает риски временной остановки линии в связи с наматыванием на отдельные технологические узлы. При этом сетки мешки, применяемые в качестве транспортной упаковки, могут отдельно накапливаться и передаваться на утилизацию.	
15.	Применяемые в качестве потребительской упаковки пищевой продукции пакеты и плёнки толщиной менее 20 мкм	Ограничение на потребительскую упаковку	Пакеты и плёнки толщиной более 20 мкм	Пакеты и плёнки толщиной менее 20 мкм не извлекаются на сортировке и не востребованы утилизаторами ввиду сложных композиций материала и высокого процента потерь из-за загрязнения.	
16.	Упаковка, этикетка на которую приклеена с помощью нерастворимого в водном или щелочном растворе клея	Запрет на использование	Использование водорастворимого или щелочерастворимого клея для приклеивания этикетки	Этикетка, приклеенная нерастворимым клеем, в значительной мере усложняет процесс переработки упаковки. Позиция согласована с Минпромторгом России и направлена в Правительство РФ письмом от 30.06.2023 № ЮМ-68615/13	

17.	Упаковка, произведенная с использованием этикетки из ПВХ	Запрет на использование	Этикетка из иных материалов	Этикетка ПВХ в значительной мере усложняет процесс переработки пластиковой упаковки, а также не может быть направлена на утилизацию в качестве компонента RDF.	
-----	---	----------------------------	--------------------------------	--	--