

Гармонизированная система описания и кодирования товаров как международный инструмент по сокращению пластикового загрязнения

Елена Ислямовна АНДРЕЕВА,
кандидат технических наук, доцент,
Российская таможенная академия
(Российская Федерация, Московская область, 140015,
г. Люберцы, Комсомольский проспект, 4) –
зав. кафедрой таможенных технологий Института
дистанционного обучения,
переподготовки и повышения кадров,
e-mail: e.andreeva5@customs-academy.ru,

УДК:339.5:ББК:65.428; Jel:F10
DOI: 10.24412/2072-8042-2025-6-106-116

Вадим Геннадьевич ЛЫСЕНЧУК,
ООО «Судостроительный комплекс «Звезда»
(692806, Приморский край, г. Большой Камень,
ул. Аллея Труда, зд. 19В) - начальник отдела
таможенного оформления,
e-mail: vlysenchuk@mail.ru

Аннотация

В статье рассматриваются проблемы, связанные с мониторингом международной торговли товарами из пластика на каждом из этапов его жизненного цикла. Установлено, что Номенклатура Гармонизированной системы описания и кодирования товаров 2022 года ограничивает возможность на международном уровне устанавливать разграничения между товарами с учетом наличия химических веществ с высокой степенью негативного влияния на окружающую среду и здоровье человека, которые присутствуют в пластике, в том числе, в конечных изделиях из пластика и отходах. Обоснованы предложения по внесению изменений в данную номенклатуру с целью приведения ее в соответствие с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением. Проанализированы основные ограничения действующей редакции номенклатуры при классификации пластиковых товаров и предложены направления ее совершенствования путем добавления новых субпозиций и детализации имеющихся с учетом вида тары (полиэтиленовая, пролипропиленовая, полиэтилентерефталатовая, из других материалов), где критерием для разграничения группировок будет ее состав и способ производства. Обоснована необходимость внесения изменений и дополнений в примечания к группе 39 номенклатуры с целью содействия снижению пластикового загрязнения.

Ключевые слова: гармонизированная система описания и кодирования товаров, номенклатура, пластиковое загрязнение, Базельская конвенция, классификация, контроль, экология.

Harmonized Commodity Description and Coding System as an International Tool to Reduce Plastic Pollution

Elena Islyamovna ANDREEVA,

*Candidate of Sciences in Technology, Associate Professor, Russian Customs Academy
(Russian Federation, Moscow region, 140015, Lyubertsy, Komsomolsky Prospekt, 4),
Head of the Department of Customs Technologies, Institute of Distance Learning,
Retraining and Advanced Training, e-mail: e.andreeva5@customs-academy.ru,*

Vadim Gennad'evich LYSENCHUK,

*Zvezda Shipbuilding Complex "New Customs Company" LLC (Bolshoy Kamen, Alley of Labor,
building 19B, Primorsky Krai, 692806, Vladivostok, Russian Federation) - Head of the Customs
Clearance Department, e-mail: vlysenchuk@mail.ru*

Abstract

The article examines the challenges associated with monitoring international trade in plastic goods at each stage of its life cycle. It finds that the 2022 Harmonized Commodity Description and Coding System Nomenclature (HS) lacks the granularity needed to distinguish between products based on their content of environmentally and health-hazardous chemicals present in plastics, including finished plastic goods and waste. Proposals to amend this nomenclature are substantiated in order to bring it into compliance with the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Wastes and Their Disposal. The key limitations in the current HS classification of plastic goods are analyzed, and the following recommendations for improvement in this field are proposed: adding new subheadings to differentiate packaging types (polyethylene, polypropylene, polyethylene terephthalate, other materials); enhanced classification criteria based on material composition and production methods; amendments to section Notes for HS Group 39 to better address plastic pollution concerns.

Keywords: harmonized system for describing and coding goods, nomenclature, plastic pollution, Basel Convention, classification, control, ecology.

ВВЕДЕНИЕ

За последние несколько лет последствия пластикового загрязнения (далее ПЗ) приобрели важное значение на всех уровнях – от конечных потребителей до государственных и международных организаций. Современные тенденции складываются не в пользу сокращения такого загрязнения, что объясняется ростом мирового производства пластика. По некоторым оценкам только в 2020 г. объем торговли пластиком составил 369 млн тонн, что составило 1,2 трлн долларов в стоимостном выражении, т.е. на четверть большее, чем 933 млрд долларов в 2019 г. [3].

В целях борьбы с кризисом ПЗ все большее число стран начинают проводить политику, направленную на более эффективное регулирование международной торговли пластиковыми отходами, товарами из пластика и его первичными формами. Итогом этой работы стало начало переговоров государств под эгидой Ассам-



блеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде (UNEA) о новом международном акте о борьбе с ПЗ, которые должны быть завершены к концу 2024 г. [4].

Эффективное, последовательное и основанное на фактических данных международное сотрудничество в борьбе с ПЗ требует более точной и подробной статистической информации. Номенклатура Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (НГС) является важной отправной точкой для государственных органов и заинтересованных сторон, желающих получить более детальную картину международных товарных потоков пластика на всех этапах его жизненного цикла (от сырья до отходов). Сбор статистических данных о международной торговле основывается именно на НГС, разработанной Всемирной таможенной организацией (ВТамО).

Однако недавнее исследование, проведенное Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) и Женевским институтом международных отношений, выявило ряд недостатков в существующей НГС, действующей с января 2022 г. (НГС 2022), которые ограничивают возможности регулирования торговых потоков, направленного на усиление борьбы с ПЗ [3].

В настоящее время несколько стран рассматривают варианты внесения дальнейших поправок уже в редакцию НГС, которая вступит в действие ориентировочно с января 2027 года (НГС 2027).

ПРОБЛЕМЫ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ТОВАРОВ С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

ПЗ негативно сказывается на экономике стран, поскольку влияет на создание новых рабочих мест и сокращение доходов в областях, которые зависят от сохранности экосистем, таких как туризм или рыболовство. Также государства сталкиваются с растущими издержками, связанными с невозможностью своевременной утилизации пластикового мусора из-за перегруженности инфраструктуры экологических операторов, что, например, для канализационных систем и русел рек увеличивает риск наводнений. Ежегодные экономические убытки от ПЗ оцениваются в 2,2 трлн долларов, включая ущерб океану в размере 1,5 трлн долларов, выбросы парниковых газов в размере 695 млрд долларов и загрязнение суши примерно на 25 млрд долларов [5].

На международном уровне на сегодняшний день наиболее значимыми решениями проблемы разграничения товаров с высокой степенью негативного влияния на окружающую среду и здоровье человека стали поправки 2019 г. к Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением.

С целью обеспечения государствам возможности более качественного контроля за торговлей пластиковыми отходами и надлежащего соблюдения положений

Базельской конвенции ее Секретариат в 2020 г. официально обратился в ВТамО с просьбой разработать проект предложений по внесению изменений в НГС [6]. Существует потребность в конкретной классификации вышеуказанных товаров в НГС, чтобы описание позиций и (или) субпозиций содержали подробную информацию, применимую для целей таможенного (включая тарифные и нетарифные меры), экспортного и иных видов государственного контроля.

В настоящее время НГС обеспечивает ограниченную дифференциацию первичных пластмасс по полимерам и исходному сырью. Несколько полимеров, которые указаны в диапазоне товарных позиций с 3901 по 3911, относятся к ограниченному числу обычных пластмасс на основе ископаемого топлива. Например, НГС проводит разграничение между полимерами этилена (3901), пропилена (3902), стирола (3903), акриловыми полимерами (3906), полиамидами (3908) и силиконами (3910), но не дифференцирует их по гибкости, плотности, природе получения (из восстановленного пластика, отходов и скрапа). Такая ситуация не способствует сокращению использования в производстве и потреблении более токсичных видов пластика и его замены на менее опасные виды или природные (органические) материалы.

Суть проблемы заключается в том, что положения конвенции о ГС обязывают страны-участницы соблюдать неизменность первых шести знаков кода товара, куда включены укрупненные позиции и субпозиции без учета наличия в них химических веществ с высокой степенью негативного влияния на окружающую среду и здоровье человека. Таким образом, решения экологических проблем путем разграничения на национальном уровне сырья, отходов и изделий из пластика не представляется возможным. Иными словами, номенклатура ГС 2022 года ограничивает возможность на национальном уровне устанавливать разграничения между этими товарами.

В НГС существует единая субпозиция 2909 30 «эфирные простые ароматические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные», в ряд которых могут входить такие СОЗ, как декабромдифениловый, пентабромдифениловый, гексабромдифениловый, гептабромдифениловый, октабромдифениловый и тетрабромдифениловый эфиры. Очевидно, что для решения экологически важных задач человечества потребуется включение новых подсубпозиций в следующую редакцию НГС 2027 для разукрупнения подсубпозиции 2909 30.

В настоящее время объемы «встроенного» и «сопутствующего» пластика, являющиеся объектами международной торговли, сложно идентифицировать по кодам НГС. Сотни субпозиций за пределами группы 39 НГС относятся к изделиям, в состав которых входит один или несколько различных типов пластика. Для большинства из этих кодов НГС информация о доле продукта, включающего в себя «встроенный» пластик, ограничена или вообще отсутствует. В некоторых случаях отдельные субпозиции в группе 39 НГС и в других группах рассматриваются пла-



стикомые изделия и изделия, содержащие значительную долю пластика, хотя они могут использоваться в различных отраслях промышленности для целей, имеющих различные экологические последствия. Кроме того, ряд продуктов, включенных в группу 39 НГС как «пластик», не являются полностью пластиком, а комбинируются с другими материалами (например, бумагой, алюминием) и различными типами первичных пластмасс.

Особое место в решении задач по «озеленению» НГС занимает международная торговля продукцией в пластиковой упаковке. Одним из направлений решения этой проблемы может стать выделение вида тары, т.е. разукрупнение отдельных субпозиций, предусмотренных для конкретной продукции. Например, субпозиция 2009 90 «Соки фруктовые или ореховые (включая виноградное сусло и кокосовую воду) и соки овощные, несброженные и не содержащие добавок спирта, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ, смеси соков, прочие» может быть детализирована в зависимости от видов упаковки. Различная тара (полиэтиленовая, пролипропиленовая, полиэтилентерефталатовая, из других материалов), включая произведенную в существенной доле (30% и более) из переработанного пластика, может быть критерием для разграничения группировок. Этот подход может быть применен к целому ряду различных расфасованных товаров, в том числе и продовольственных. Например, для напитков, соусов и приправ, а также предметов личной гигиены (например, средств для ухода за волосами, парфюмерии), представленных в позициях 2201, 2202, 2103, 3303, 3304, 3305 ГС.

Отсутствие такой детализации НГС 2022 не только не дает возможности правительствам государств и иным заинтересованным сторонам в решении комплексной задачи сбора статистической информации о международной торговле пластиковой упаковкой, но и создает препятствия.

НГС включает, в частности, субпозиции, которые объединяют широкий ассортимент товаров, таких как: пластиковые столовые приборы и кухонная утварь, пластиковые бутылки, а также пластиковые пакеты, в то время как на национальном уровне разных государств имеется запрос на регулирование ввоза каждого вида таких товаров по отдельности, особенно одноразовых, для целей определения объемов их дальнейшей переработки и утилизации.

Действующая редакция НГС 2022 содержит конкретные коды только для подмножества пластиковой упаковки, являющейся объектом международной торговли, а именно для различных видов «пустой» пластиковой упаковки, плит, листов, пленки и т.п. (в основном в группе 39 ГС). Это, на наш взгляд, является существенным недостатком, поскольку большие объемы пластиковой упаковки являются неотъемлемой частью многих товаров, продаваемых на международном рынке (например, расфасованных полуфабрикатов и кондитерских изделий). Кроме того, значительные объемы пластиковой упаковки также используются при транспор-

тировке и дальнейшем распространении продукции через оптово-розничную систему. Отсутствие инструментария для надлежащего охвата пластиковой упаковки в ГС является следствием действующих норм Основных правил интерпретации (ОПИ) НГС, которые предусматривают (обобщенно), что упаковка, футляры и тара обычно должны классифицироваться вместе с товарами, в которых последние находятся.

В качестве частичного решения этой проблемы (в части «пустой» пластиковой упаковки) необходимо обеспечить разукрупнение некоторых субпозиций группы 39 НГС. Например, «Изделия для транспортировки или упаковки товаров, из пластмасс; пробки, крышки, колпаки и другие укупорочные средства, из пластмасс, коробки, ящики, корзины и аналогичные изделия» (392310) – распределить по материалу изготовления (из смесей полиэтилена низкого давления, из полипропилена, из прочих монотермопластов, из монотерморективных материалов, из смешанных полимеров). Однако ограничения, связанные с применением ОПИ, могут быть разрешены только путем общего пересмотра этих правил.

МЕРЫ ПО СНИЖЕНИЮ ПЛАСТИКОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Проблемой, ограничивающей возможность мониторинга и контроля международной торговли пластиковыми отходами, являются различия наименований типов пластиковых отходов, указанных в субпозициях НГС (соответственно, и в национальных товарных номенклатурах) с определениями и в целом с терминологией, используемой в поправках к Базельской конвенции. Для обеспечения возможности комплаенса требований этого международного акта Секретариату Базельской конвенции поручено подготовить предложения о единообразных формулировках различных категорий пластиковых отходов, перечисленных в приложениях к ней, которые впоследствии будут отражены в НГС (например, пластиковые отходы, содержащие свинец или галогенированные органические соединения) [6].

Поскольку субпозиции НГС для пластиковых отходов подразделены только по трем типам полимеров (этилен, винилхлорид, стирол), то различия между техническими характеристиками конкретных полимеров, содержащихся в отходах, не определены, вследствие чего многие виды пластиковых отходов отнесены к категории «прочие». Кроме этого, не выделены в НГС также отходы:

- из опасных веществ;
- загрязненные опасными веществами;
- из смешанных или остаточных веществ;
- содержащие СОЗ или другие вредные химические добавки.

Это означает, что многие виды пластиковых отходов, как подлежащих утилизации, так и пригодных для вторичной переработки, считаются равнозначными при



сборе данных, что усложняет задачу дальнейшего совершенствования регулирования государствами торговли пластиковыми отходами.

Еще одна проблема связана с примечаниями и пояснениями к группе 39 НГС. Помимо несоответствия конвенциональным определениям и в целом терминологии, используемой по отношению к пластиковым отходам, примечания к 39 группе не содержат указаний по поводу применяемых подходов по классификации отходов, содержащих пластик. Отсутствие пояснений и (или) различное толкование примечаний также могут способствовать ошибочной классификации пластиковых отходов таможенными органами и декларантами.

Первым шагом к устранению пробелов при сборе данных о трансграничной торговле товарами, имеющих отношение к ПЗ, является определение того, как и где в НГС могут быть внесены поправки с учетом потребности в детализации данных на протяжении всего жизненного цикла пластика.

Любое предложение по внесению поправок в НГС должно учитывать структуру данной номенклатуры. Это также должно обеспечивать взвешенный подход в реагировании на возникающие вызовы и политические запросы с учетом необходимости обеспечения стабильности структуры НГС в долгосрочной перспективе, которая предполагает, что доступно конечное число позиций и субпозиций в ней.

Возможные поправки могут быть сгруппированы в рамках двух основных подходов:

- для 6-значных кодов, определенных в качестве потенциальных вариантов на включение в дополнения к НГС, и которые заканчиваются на 0, 1 или 2 дополнительно создать от 7 до 9 новых субпозиций. Например, за субпозицией ГС 630710 следует субпозиция 630720. Это означает, что между ними возможно добавить только девять дополнительных субпозиций.
- для оставшихся 10% субпозиций НГС добавление 6-значных кодов потребует реструктуризации (т.е. пересмотра) позиций (4-значных кодов), что создаст возможность для дальнейшей дифференциации и детализации, направленных на содействие реализации политики по сокращению ПЗ.

ВОЗМОЖНЫЕ МЕРЫ СНИЖЕНИЮ ПЛАСТИКОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Изменения в структуре НГС на уровне позиций не являются чем-то уникальным. Например, в редакции НГС 2022 была изменена структура товарной позиции 6201 в целях устранения различий между предметами одежды с учетом введения различий по материалу изготовления.

Необходимо отметить, что имеется также альтернативная позиция (обзор которой выходит за рамки данного исследования), связанная с более глубокой реструктуризацией НГС путем увеличения длины кода НГС до 8 знаков, что в текущий момент предусмотрено только на национальном уровне [7].

На настоящий момент очерчен диапазон возможных вариантов внесения изменений и дополнений в 620 субпозиций НГС. Методология такой идентификации

основана на аналитическом анализе отраслевых отчетов, исследованиях экологических проблем, возникающих на протяжении всего жизненного цикла пластика, оценке национального законодательства, обзоре кодов НГС, используемых на национальном уровне, и консультациях экспертов с правительством, частным сектором и другими заинтересованными сторонами по видам информации, необходимой для обеспечения решения государственных задач, связанных с ПЗ. После этого проводится оценка осуществимости предложений по внесению поправок, исходя из критериев соответствия структуре НГС, задачам, стоящим перед государствами, международному экологическому праву, технической реализуемости предлагаемых изменений НГС и значимости объемов затронутой торговли в стоимостном и (или) количественном выражении [8].

Исходя из широкого спектра выявленных потенциальных вариантов внесения поправок в НГС в документе рекомендуется сосредоточить внимание на совокупности предложений для цикла внесения поправок в НГС 2027. Указанные рекомендации сгруппированы по стадиям жизненного цикла пластика.

В отношении сырья и добавок необходимо добавление конкретных кодов НГС для химических веществ, таких как стойкие органические загрязнения (СОЗ) и другие вредные химические добавки, используемые в пластиковых товарах, включая объекты регулирования Стокгольмской или Роттердамской конвенций.

Для пластмасс в первичной форме целесообразны следующие шаги:

- внесение изменений в примечания к группе 39 НГС в целях исключения неправильной классификации или возможностей использования товаров прикрытия для незаконной торговли пластиковыми отходами;
- введение новых субпозиций НГС для обеспечения разукрупнения по типам первичных полимеров, многие из которых уже определены в национальных законодательствах или международной правовой базе;
- включение субпозиций НГС для наиболее активно перерабатываемых первичных полимеров, таких как переработанные полимеры этилена, пропилена и стирола.

Для промежуточных и конечных пластиковых товаров необходимы такие меры как:

- внесение дополнений в субпозиции НГС в части конкретизации информации о товарах, изготовленных из полимеров, содержащих СОЗ и иные вредные химические добавки;
- дополнение существующих и разработка новых субпозиций НГС для раскрытия информации о «скрытом» пластике в составе упаковки, в первую очередь продовольственных товаров;
- включение субпозиций НГС, позволяющих разукрупнить подгруппу промежуточных и готовых пластиковых товаров, которые имеют наибольшее



влияние на окружающую среду, с основным акцентом на разукрупнение имеющихся субпозиций по видам полимеров, а также смесей полимеров и иных материалов;

- введение новых субпозиций ГС, которые в результате разукрупнения имеющихся отразят более широкий ассортимент одноразовой упаковки, в первую очередь тех ее видов, которые вызывают наибольшую обеспокоенность в национальных законодательствах в контексте ПЗ.

В отношении пластиковых отходов целесообразно предусмотреть следующие меры:

- внесение изменений в примечания к группе 39 НГС, для приведения их в соответствие с поправками к Базельской конвенции;
- создание новых субпозиций НГС для ряда пластиковых отходов с целью дифференцирования их по большему количеству типов полимеров и обеспечения большей согласованности формулировок их наименований в НГС и в приложениях к Базельской конвенции.

ВЫВОДЫ

Резюмируя изложенное следует отметить, что по мере того как правительства разных государств работают над укреплением международного сотрудничества в борьбе ПЗ, растет осознание того, что меры регулирования и контроля должны приниматься на протяжении всего жизненного цикла пластика. Однако усилия по осуществлению таких действий сдерживаются отсутствием соответствующих данных о торговых потоках.

Продолжающиеся обсуждения во ВТамО в рамках очередного цикла поправок к НГС, которые, как ожидается, вступят в силу в 2027 году, предоставляют государствам и заинтересованным сторонам возможность предложить перечень изменений и дополнений номенклатуры, который повысит качество информации о международной торговле пластиковыми товарами, что является ключевым фактором для разработки согласованной, основанной на фактических данных, политики и стратегии по сокращению ПЗ.

Реализация предложений по изменению номенклатуры НГС с целью содействия снижению ПЗ обеспечит возможность государствам выполнять международные экологические обязательства и отслеживать прогресс в их выполнении, что также может способствовать информированию и налаживанию диалога о возможностях многостороннего сотрудничества в области торговой политики, направленной на поддержание усилий для решения проблемы ПЗ, включая обсуждение под эгидой Всемирной торговой организации и ЮНКТАД [9].

Цикл внесения поправок в НГС 2027 в рамках ВТамО предоставляет правительствам возможность укрепить эмпирическую основу для национальной политики и международного сотрудничества в борьбе с ПЗ. Ожидание следующего цикла отодвинет вступление в действие измененной номенклатуры как минимум до 2032 года.

Продвижение выработанных предложений по поправкам в НГС требует активного взаимодействия с должностными лицами государственных органов, экспертами неправительственных организаций в области охраны окружающей среды, а также активного сотрудничества между торговыми, таможенными и природоохранными институтами. В этом контексте правительства, межправительственные организации и иные заинтересованные стороны должны разработать и представить подробные предложения в рамках текущего цикла внесения поправок в НГС 2027 для рассмотрения соответствующими комитетами ВТамО.

ИСТОЧНИКИ:

1. Parker L. (2018, June) We depend on plastic. Now we're drowning in it. National Geographic magazine. URL: <https://www.nationalgeographic.com/magazine/article/plastic-planet-waste-pollution-trash-crisis>
2. Соколов Ю.И. Риски тотального пластикового загрязнения планеты // Проблемы анализа риска. Т. 17. 2020. № 3. С. 30-43 @@ Sokolov Yu.I. Riski total'nogo plastikovogo zagryazneniya planety` // Problemy` analiza riska. T. 17. 2020. № 3. S. 30-43. URL: <https://doi.org/10.32686/1812-5220-2020-17-3-30-43>.
3. Barrowclough D., Deere Birkbeck C., Christen J. (2020, December). Global trade in plastics: insights from the first lifecycle trade database. UNCTAD Research Paper No. 53. URL: https://unctad.org/system/files/official-document/ser-rp-2020d12_en.pdf.
4. End plastic pollution: Towards an international legally binding instrument. United Nations Environment Assembly of the United Nations Environment Programme. (2020, 28 February - 2 March). UNEP/EA.5/L.23/Rev.1. URL: https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/38522/k2200647_-_unep-ea-5-l-23-rev-1_-_advance.pdf?sequence=1&isAllowed=y
5. Plastic Pollution: The Pressing Case for Natural and Environmentally Friendly Substitutes to Plastics. (2023, July). United Nations Conference on Trade and Development. URL: <https://www.un-ilibrary.org/content/books/9789210027229>
6. Report on the status of the work of the World Customs Organization on the Harmonized Commodity Description and Coding System in relation to the Basel Convention. (2020, June). Open-ended Working Group of the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal Twelfth Meeting. Annex III. UNEP/CHW/OEWG.12/INF/10, United Nations Environment Programme. URL: <https://www.basel.int/Portals/4/download.aspx?d=UNEP-CHW-OEWG.12-INF-10.English.pdf>



7. Barrie J., Grooby G (2023, August). Going Circular. How the Harmonized System Codes can/not support a Circular Economy and what else could be done. The Library of the Friedrich-Ebert-Stiftung. URL: <https://library.fes.de/pdf-files/international/20579.pdf>
8. Eyzaguirre C.V., Deere Birkbeck C. (2022, May). Plastic pollution and trade across the life cycle of plastics: Options for amending the Harmonized System to improve transparency. Geneva graduate institute. URL: <https://www.graduateinstitute.ch/library/publications-institute/plastic-pollution-and-trade-across-life-cycle-plastics-options>
9. Informal dialogue on plastics pollution kicks off again. (2021, March). WTO News. URL: https://www.wto.org/english/news_e/news21_e/tessd_29mar21_e.htm

