

Нетарифные меры в Таджикистане и их связь с Целями в области устойчивого развития

В 2019 году ЭСКАТО и ЮНКТАД провели новый цикл сбора данных о НТМ Таджикистана с использованием версии Международной классификации нетарифных мер (МКНТМ)¹ от 2019 года. В данном материале представлен краткий обзор собранных данных о нетарифных мерах Таджикистана, а также описаны связи между применяемыми в стране НТМ и Целями в области устойчивого развития (ЦУР). Настоящий материал опубликован совместно с отчетом "Торговля и инвестиции в Азиатско-тихоокеанском регионе 2019: Как реализовать потенциал НТМ в достижении целей устойчивого развития?" (АРТИР 2019). В отчете представлен обзор НТМ в регионе, описана методология анализа связи НТМ с ЦУР и ее ограничения, а также приведены конкретные рекомендации по согласованию НТМ с приоритетами устойчивого развития.

Нетарифные меры (НТМ) - это меры государственной политики, не включающие обычные таможенные тарифы, которые могут оказывать экономическое воздействие на международную торговлю товарами, вызывая изменение в объеме торговли, либо в уровне цен, либо и в том и в другом (UNCTAD, 2012). К НТМ относится широкое разнообразие мер государственной политики, среди которых технические требования, предотгрузочные инспекции, количественные ограничения, меры контроля за ценами, и пр., которые применяются для регулирования импорта и экспорта товаров. Для обеспечения возможности систематического мониторинга и анализа данных о применяемых странами нетарифным мерах, ЮНКТАД содержит постоянно обновляемую глобальную базу данных НТМ в своем информационном портале TRAINS. По состоянию на май 2019 года, в базе данных были записаны более 60.000 мер, применяемых 88 экономиками мира, и более 25.000 мер, применяемых 28 экономиками Азиатско-тихоокеанского региона.²

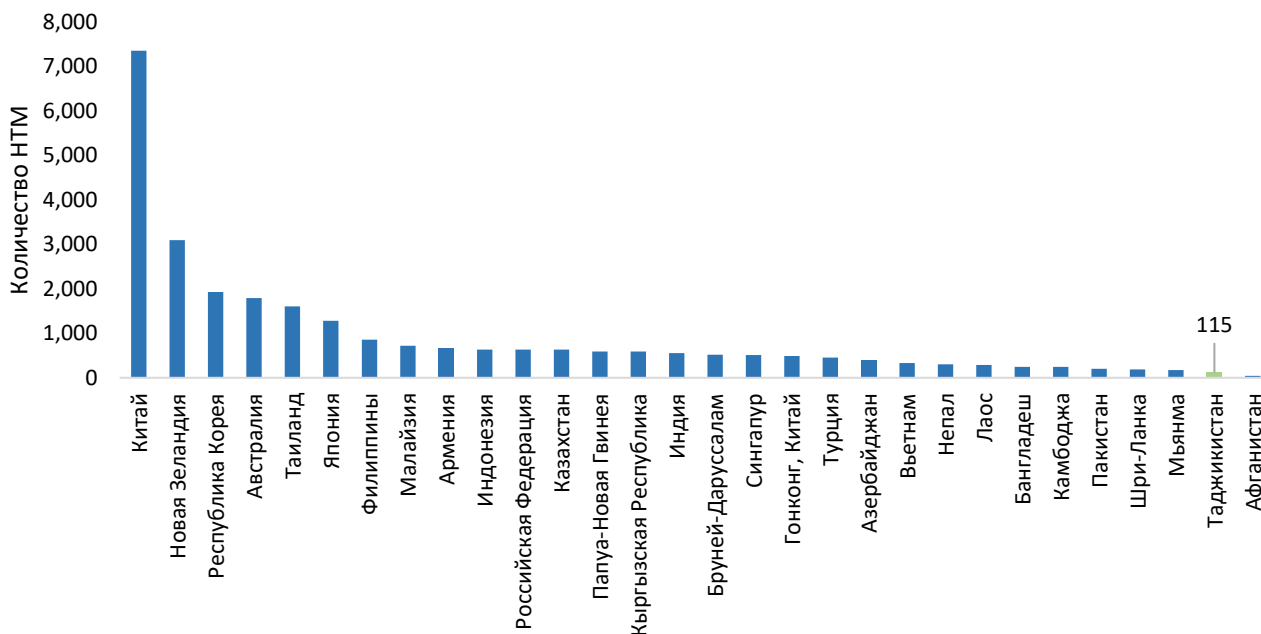
Обзор нетарифным мер в Таджикистане

В целом для Таджикистана была собрана информация о 115 НТМ. В Таджикистане применяется меньше нетарифным мер, чем в большинстве экономик Азиатско-тихоокеанского региона (для которых есть данные о НТМ). Экономиками региона, наиболее близкими к Таджикистану по количеству НТМ, являются Шри-Ланка (191) и Мьянма (172) - см. рисунок 1. Однако, следует отметить, что общее количество НТМ в Таджикистане выросло по сравнению с предыдущим циклом сбора данных о нетарифных мерах страны: тогда была собрана информация о 43 НТМ (ESCAP, 2019).

¹ В настоящее время для классификации мер в базе данных ЮНКТАДа TRAINS используется версия Международной классификации нетарифных мер от 2012 года (UNCTAD, 2012). В 2019 году была опубликована новая классификация, которая используется в новых циклах сбора данных о нетарифных мерах стран (UNCTAD, 2019). Проводить сравнения между Таджикистаном и другими странами и регионами необходимо с осторожностью, так как данные для Таджикистана были систематизированы с использованием новой классификации НТМ от 2019 года. Несмотря на то, что новая классификация имеет некоторые существенные отличия, в целом структура классификации осталась прежней.

² Портал TRAINS ЮНКТАДа trains.unctad.org; платформа World Integrated Trade Solution (WITS) wits.worldbank.org; и справочная служба ITC/UNCTAD/WTO's Global Trade Helpdesk www.globaltradehelpdesk.org

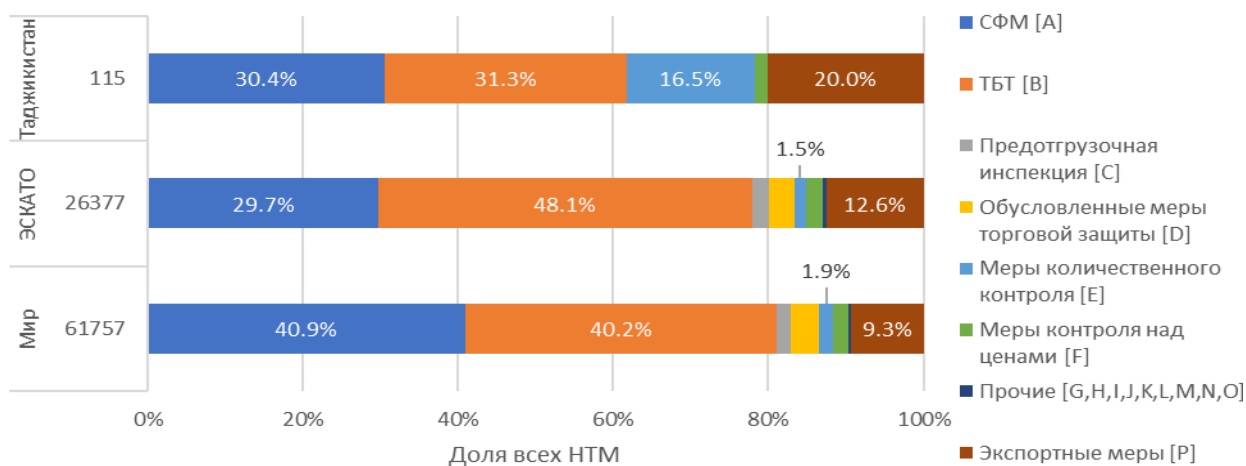
Рисунок 1. Количество НТМ в некоторых экономиках Азиатско-тихоокеанского региона



Источник: ЭСКАТО на основе информации базы данных ЮНКТАДа TRAINS и данных о НТМ Таджикистана.

Большую долю НТМ в Таджикистане занимают технические меры, в частности санитарные и фитосанитарные меры (СФМ) и технические барьеры в торговле (ТБТ) - см. рисунок 2. Вторая наиболее многочисленная группа - меры, касающиеся экспорта, которые также включают широкий спектр технических требований, в том числе СФМ и ТБТ. Сравнение с распределением долей различных типов НТМ в регионе и в мире показывает, что доля СФМ в Таджикистане составляет 30,4% всех НТМ, что примерно соответствует доле СФМ в регионе (29,7%) и ниже доли СФМ в мире (40,9%). В то же время доля ТБТ в Таджикистане составляет 31,1%, что ниже доли ТБТ для региона и мира (48,1% и 40,2% соответственно). The share of export measures in Tajikistan (20%) is higher than in the region and globally (12.6% and 9.3%, respectively). Доля количественных ограничений в Таджикистане значительно выше, чем в среднем в регионе и в мире (16,5% против 1,5% и 1,9%), в то время как доли остальных мер сравнительно ниже.

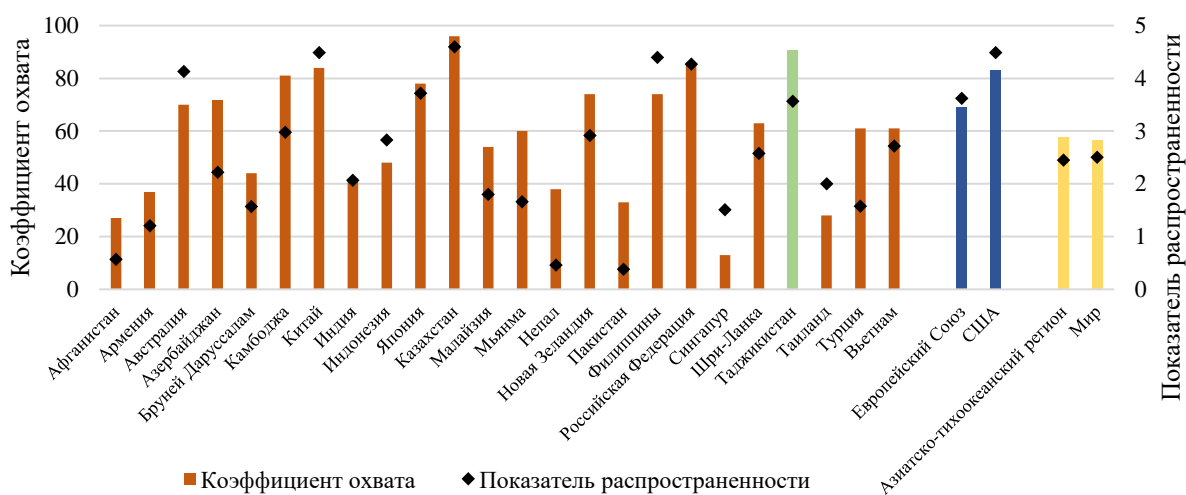
Рисунок 2. Доли НТМ в Таджикистане, Азиатско-тихоокеанском регионе и мире, по типу НТМ



Источник: ЭСКАТО на основе информации базы данных ЮНКТАДа TRAINS и данных о НТМ Таджикистана.

Для количественной оценки интенсивности применения НТМ используются два описательных индикатора: коэффициент охвата и показатель распространенности (UNCTAD and World Bank, 2018). Коэффициент охвата описывает, какая доля всего объема торговли страны регулируется нетарифными мерами. Показатель распространенности показывает, сколько отдельных нетарифных мер применяются в среднем к регулируемым группам товаров.³ Как правило, менее развитые экономики имеют более низкие значения коэффициента охвата и показателя распространенности. Согласно рисунку 3, в Таджикистане коэффициент охвата равен 90,6%, что существенно выше значений данного показателя для большинства экономик Азиатско-тихоокеанского региона (для которых есть данные о НТМ), которые существенно различаются уровнями экономического развития и объемами торговли. Также это существенно выше средних значений данного показателя для региона и мира (около 57%) примерно на 33%. По коэффициенту охвата Таджикистан близок к таким странам как Китай (84%), Казахстан (96%), Российская Федерация (85%) и США (83%). Показатель распространенности в Таджикистане составил 3,6 меры, что также существенно выше средних значений данного показателя в среднем для региона и мира (около 2,5 мер) и примерно соответствует значениям данного показателя для Японии и США.

Рисунок 3. Коэффициент охвата и показатель распространенности НТМ



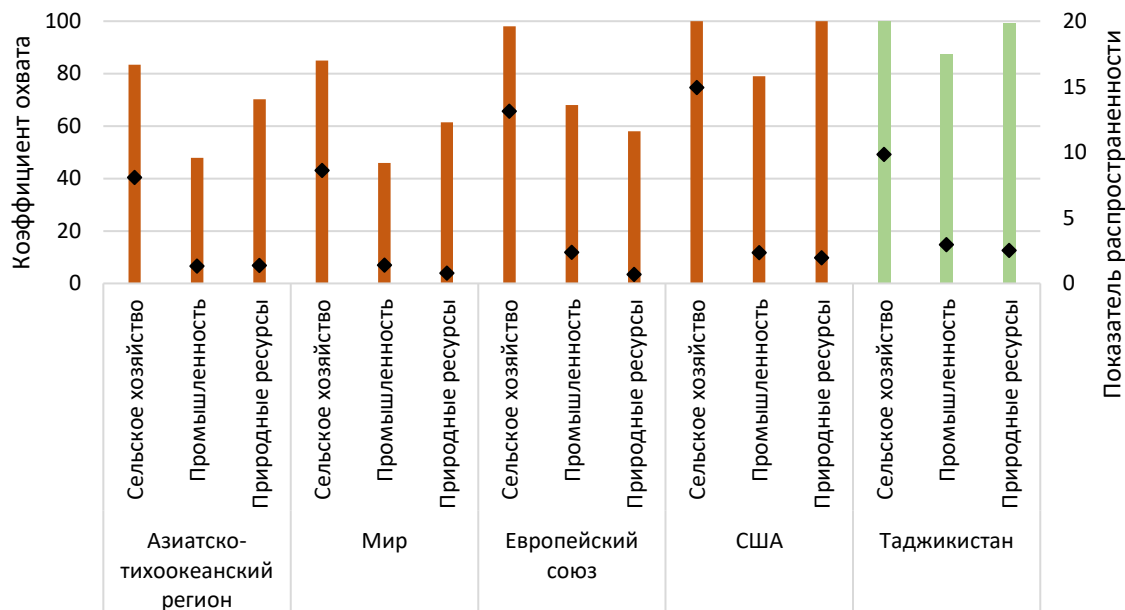
Источник: ЮНКТАД. 2018. Центр НТМ: База данных о нетарифным мерах. По адресу <https://unctad.org/>. Расчеты ЭСКАТО, основанные на данных о НТМ Таджикистана.

Примечание: Средние значения для региона и мира рассчитаны как простые среднеарифметические значения.

Анализ по секторам показал, что импорт сельскохозяйственной продукции и природного сырья в Таджикистане регулируется относительно более интенсивно. Около 99,9% всего объема импорта продукции сельского хозяйства и 99,5% всего импорта природного сырья регулируется хотя бы одной нетарифной мерой - см. рисунок 4. Это примерно соответствует интенсивности регулирования аналогичной группы товаров в США и существенно выше средних значений данного показателя в регионе и в мире (83,4%/70,2% и 84,9%/61,4% соответственно) Коэффициент охвата для импорта промышленной продукции в Таджикистане ниже по сравнению с коэффициентами охвата для продукции двух других секторов. Тем не менее импорт промышленной продукции в стране регулируется более интенсивно, чем в среднем в регионе и мире (87,4% против 47,8% и 45,9% соответственно). Таджикистан в среднем применяет 9,8 НТМ по отношению к товарам сельскохозяйственной отрасли, 2,9 НТМ по отношению к продукции промышленности и 2,5 НТМ по отношению к импорту природного сырья. Значения данного индикатора выше его средних значения для региона и мира для всех трех отраслей.

³ Товары представлены кодами Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС).

Рисунок 4. Коэффициент охвата и показатель распространенности НТМ, по секторам



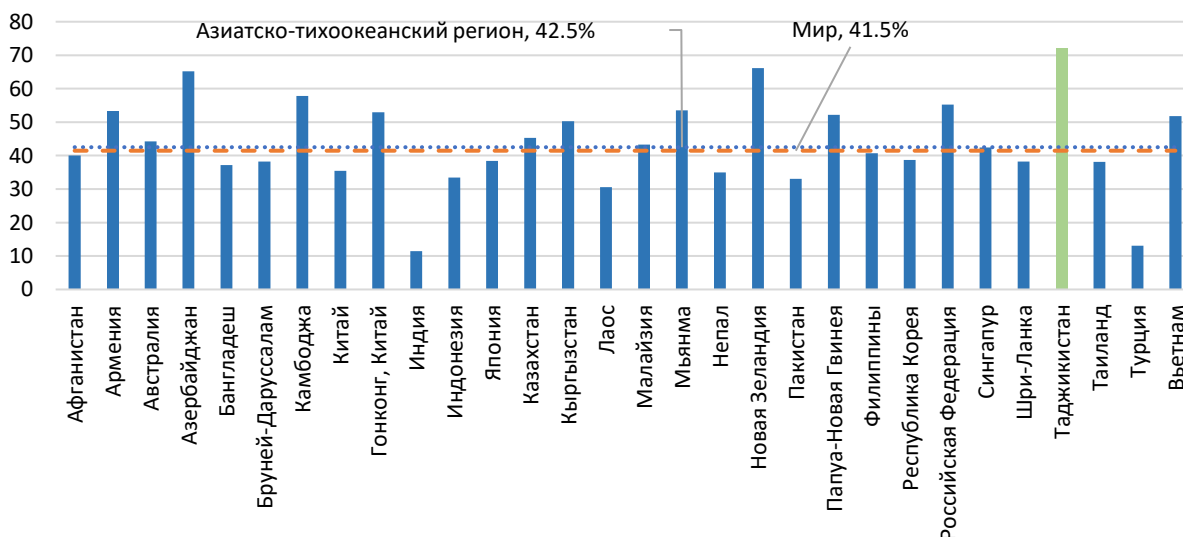
Источник: ЮНКТАД. 2018. Центр НТМ: База данных о нетарифным мерах. Available from <https://unctad.org/> and ESCAP, based on data collected in Tajikistan.

Примечание: Средние значения для региона и мира рассчитаны как простые среднеарифметические значения.

НТМ, оказывающие прямое положительное воздействие на достижение ЦУР

Согласно результатам анализа, 83 из 115 нетарифных мер, применяемых в Таджикистане (около 72%), оказывают прямое положительное воздействие на достижение хотя бы одной ЦУР - см. рисунок 5. По данному показателю Таджикистан опережает все экономики Азиатско-тихоокеанского региона, для которых есть данные о НТМ. Также доля таких НТМ в Таджикистане существенно выше, чем в регионе и мире в целом (примерно 42%). Но необходимо учитывать, что общее количество НТМ в Таджикистане довольно низкое - всего 115 мер. В Новой Зеландии доля НТМ, имеющих прямое отношение к ЦУР, примерно такая же, в то время как количество НТМ, записанных в базе данных НТМ TRAINS, превышает 3000 мер.

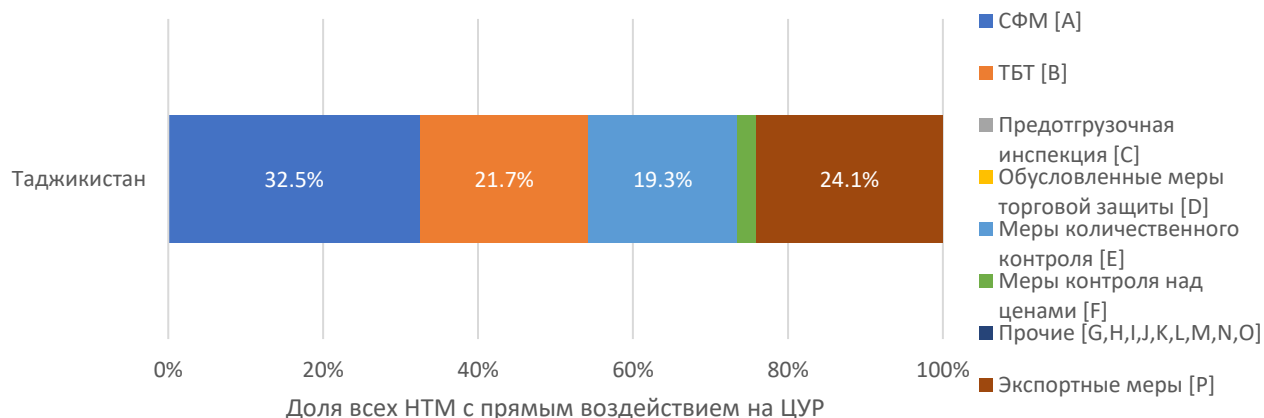
Рисунок 5. Доля НТМ, прямо и положительно воздействующих на ЦУР



Источник: Расчеты ЭСКАТО на основе базы данных ЮНКТАДа TRAINS и методологий, разработанной ЭСКАТО и ЮНКТАДом (Kravchenko, A., and others, 2019)

Распределение НТМ Таджикистана, оказывающих прямое и положительное воздействие хотя бы на одну задачу ЦУР показано на рисунке 6. Как и на рисунке 2 выше, большая часть таких НТМ представлены СФМ и ТБТ (27 и 18 мер соответственно). Далее идут экспортные меры (20), и меры лицензирования, квотирования и ограничения торговли (16), и остальные (2). При этом доля СФМ среди мер, имеющих отношение к ЦУР, несколько выше, чем среди всех НТМ (32,5% против 30,4%). И наоборот, доля ТБТ среди мер, имеющих отношение к ЦУР, ниже, чем среди всех НТМ (21,7% против 31,3%). Увеличение доли СФМ ожидаемо, так как СФМ очень часто применяются с целями, соответствующими приоритетам ЦУР. При этом связи ТБТ с приоритетами ЦУР не всегда достаточно явно выражены. Также следует отметить, что в Таджикистане доли количественных ограничений и экспортных мер среди НТМ, имеющих отношение к ЦУР, выше, чем среди всех НТМ (19,3% и 24,1% против 16,5% и 20% соответственно).

Рисунок 6. Распределение типов НТМ, прямо и положительно воздействующих на ЦУР

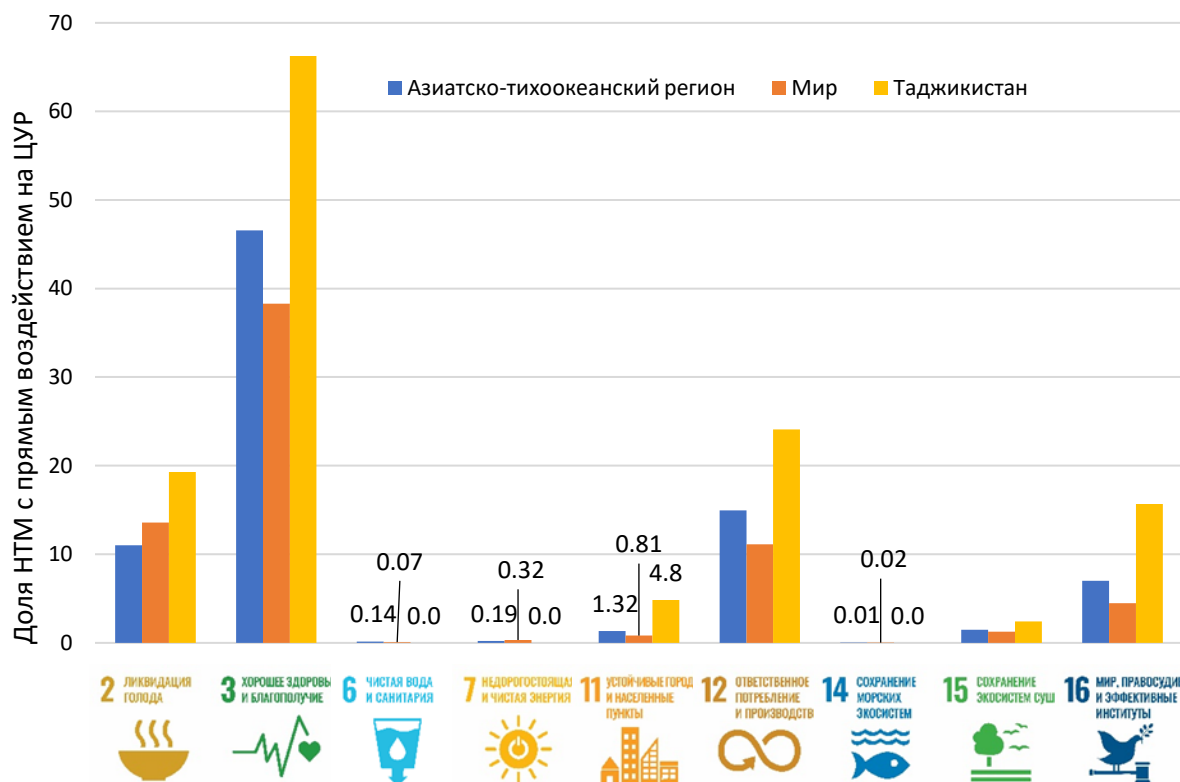


Источник: Расчеты ЭСКАТО на основе базы данных ЮНКТАДа TRAINS и методологии, разработанной ЭСКАТО и ЮНКТАДом (Kravchenko, A., and others, 2019)

На рисунке 7 показаны относительные доли нетарифных мер в Таджикистане и в экономиках Азиатско-тихоокеанского региона и мира, которые, согласно результатам анализа, оказывают прямое и положительное воздействие на достижения отдельных задач Целей устойчивого развития. Необходимо отметить, что связи НТМ и ЦУР, описывающие прямое и положительное воздействие мер на достижение устойчивого развития, были определены только для 9 из 17 ЦУР.⁴ Несмотря на то, что в целях снижения количества случаев двойного счета была сделана попытка привязать определенные комбинации кодов ГС и НТМ только к одной определенной ЦУР, интерпретируя результаты анализа необходимо помнить, что многие ЦУР тесно связаны друг с другом, и поэтому одна мера может прямо или опосредованно воздействовать на достижение сразу нескольких различных ЦУР.

⁴ Определение понятия "прямое воздействие" нетарифных мер на достижение ЦУР в рамках разработанной методологии приведено в (Kravchenko, A., and others, 2019).

Рисунок 7. Распределение НТМ, оказывающих прямое и положительное воздействие на достижение ЦУР, по Целям



Источник: Расчеты ЭСКАТО на основе базы данных ЮНКТАДа TRAINS и методологии, разработанной ЭСКАТО и ЮНКТАДом (Kravchenko, A., and others, 2019)

Примечание: Сумма долей превышает 100%, так как некоторые меры имеют прямое отношение к более, чем одной, ЦУР, в соответствии с описанием меры в базе данных НТМ TRAINS.

В Таджикистане доля НТМ, имеющих прямое отношение к ЦУР 3 (хорошее здоровье и благополучие), значительно выше долей таких НТМ в среднем в регионе и в мире (66,3% против 46,6% и 38,3% соответственно). К ЦУР 3 относятся СФМ, которые направлены на обеспечение безопасности продуктов питания для здоровья людей (Задача 3.4). Сюда же относятся ТБТ, представленные техническими требованиями к продуктам питания и направленные на их "оздоровление" через регулирование качества ингредиентов и информирование потребителей о составе продуктов питания посредством этикетирования и соответствующего оформления упаковки (Задача 3.4). Сюда же относятся НТМ, которые направлены на регулирование торговли наркотическими, психотропными веществами и алкоголем (Задача 3.5), торговли лекарствами, медицинским оборудованием и продукцией, используемой в предоставлении медицинских услуг (Задачи 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.7, 3.8), и торговли табаком и табачной продукцией (Задача 3.а). В целом, перечисленные выше товары рассматриваются как "чувствительные", так как они могут оказать негативное воздействие на здоровье человека. В контексте Таджикистана для регулирования торговли данными видами товаров чаще всего используются следующие типы НТМ: технические требования, включая требования в отношении регистрации, тестирования и сертификации продукции, качества и безопасности, а также лицензирование, квотирование, и соответствующие экспортные меры. Также имеются меры, устанавливающие акцизные сборы в отношении торговли алкогольной и табачной продукцией (Задача 3.5), а также требования в отношении этикетирования определенных видов продукции для предотвращения воздействия на здоровье человека опасных химических веществ (Задача 3.9).

К нетарифным мерам, оказывающим прямое воздействие на ЦУР 2 (ликвидация голода), относятся СФМ, направленные на предотвращение трансграничного распространения инфекционных

заболеваний животных и растений, а также опасных вредителей (Задача 2.4). Конкретными примерами таких мер являются запреты, ограничения и разрешения по санитарным и фитосанитарным причинам, требования в отношении различных видов обработки продукции для уничтожения вредителей растений и животных и болезнетворных организмов, тестирования, сертификации и инспекции, а также соответствующие экспортные меры, в том числе экспортное лицензирование. В Таджикистане, доля НТМ, имеющих отношение к данной Цели, выше, чем в среднем в Азиатско-тихоокеанском регионе и в мире (19,3% против 11% и 14,6% соответственно). Принимая во внимание, что определенные инфекционные заболевания животных могут передаваться человеку, некоторые из таких НТМ могут быть полезными для достижения Цели 3.

Следующая заметная группа НТМ в Таджикистане направлена на решение задач Цели 12 по ответственному и устойчивому управлению опасными веществами и отходами (Задачи 12.4 и 12.5). Наиболее часто применяемыми мерами являются требования в отношении качества, регистрации, тестирования и сертификации продукции, лицензирование, квотирование и запреты, в том числе в целях сохранения окружающей среды и обеспечения общественной безопасности, а также соответствующие экспортные меры. Основная масса таких НТМ применяется странами для реализации своих обязательств в рамках международных конвенций, направленных на регулирование трансграничного перемещения опасных химических веществ, в том числе пестицидов, стойких органических загрязнителей, ртути, а также отходов и веществ, разрушающих озоновый слой.⁵

Основными НТМ, направленными на обеспечение охраны исчезающих видов животных и растений, являются, экспортные меры и меры по лицензированию импорта (Задача 15.7). В Таджикистане НТМ, имеющими отношение к ЦУР 16 (Задача 16.4), являются меры, регулирующие торговлю оружием, вооружением, радиоактивными и опасными химическими веществами посредством ограничений, квотирования, лицензирования и запретов, регистрации и сертификации продукции, и соответствующих экспортных мер. Также в Таджикистане действуют три меры, регулирующие торговлю предметами, которые представляют культурную и историческую ценность (Задача 11.4).

НТМ и региональные торговые соглашения

Хотя НТМ часто применяются для решения законных и важных задач, они повышают издержки участников торговли и иногда настолько, что издержки превышают выгоды от применения НТМ. Как показано в отчете АРТИР 2019, НТМ считаются обременительными в существенной степени из-за различий в регулирующих мерах торгующих друг с другом стран и из-за процедурных барьеров, которые часто сопутствуют применению НТМ. Таким образом, чтобы повысить эффективность НТМ в достижении своих задач, в том числе задач, имеющих отношение к ЦУР, экономики Азиатско-тихоокеанского региона все чаще затрагивают связанные с НТМ вопросы в региональных торговых соглашениях (РТС). Можно отметить следующие наилучшие практики включения положений об НТМ в РТС: положения об использовании международных стандартов, оказании технической помощи менее развитым странам-участницам соглашений, прозрачности, обеспечении обязательности технических регламентов, обеспечении национального режима применения НТМ. В приложении к данному материалу представлен список РТС Таджикистана с пометками о том, какие из них включают положения, имеющие отношение к торговле товарами, и особенно тем ее аспектам, которые могут регулироваться применением НТМ.⁶

НТМ и меры по упрощению процедур торговли

Также в отчете АРТИР 2019 упоминается, что меры по упрощению и цифровизации процедур торговли могут в значительной степени способствовать сокращению издержек, связанных с применением НТМ. Таджикистан ратифицировал Соглашение ВТО по упрощению процедур торговли

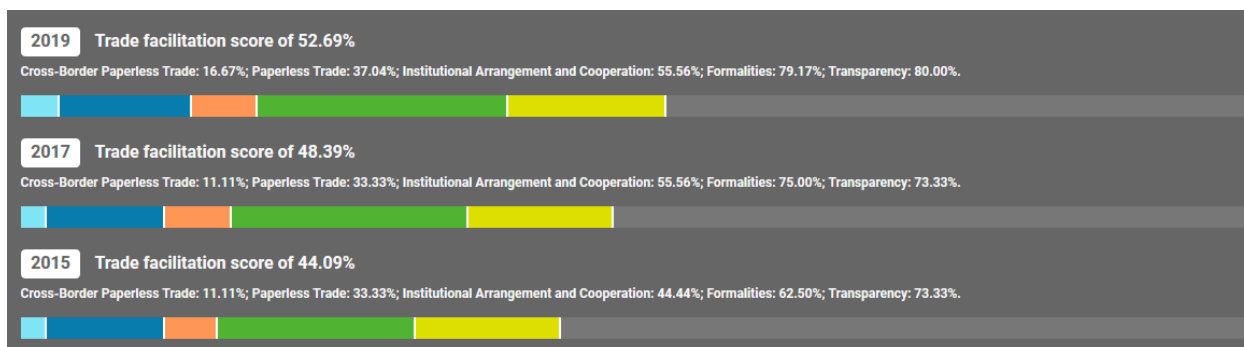
⁵ Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле, Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, Венская конвенция об охране озонового слоя и Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, и Минаматская конвенция о ртути.

⁶ Более подробная информация содержится в Базе данных торговых и инвестиционных соглашений стран Азиатско-тихоокеанского региона (АПТИАД): <https://www.unescap.org/content/aptiad/>.

(УПТ) в 2019 году,⁷ но пока не предпринял каких-либо действий по присоединению к Рамочному соглашению об упрощении процедур трансграничной безбумажной торговли в Азиатско-тихоокеанском регионе.⁸

В целом, согласно результатам проведенного в 2019 году Глобального исследования ООН по цифровизации и устойчивому упрощению процедур торговли⁹, за последние 4 года Таджикистан немного продвинулся в этой сфере. В 2015 году коэффициент выполнения мер по упрощению процедур торговли (коэффициент УПТ) составил 44,09%, в то время как в 2017 и 2019 годах он достиг 48,39% и 52,69% - см. рисунок 8.¹⁰

Рисунок 8. Изменение коэффициента УПТ Таджикистана за период с 2015 года



Источник: Глобальное исследование ООН по цифровизации и устойчивому упрощению процедур торговли 2019 по адресу: <https://untfsurvey.org>.

Коэффициент выполнения мер по упрощению процедур торговли (коэффициент УПТ) в Таджикистане несколько ниже, чем средним в Азиатско-тихоокеанском регионе (59,68%) и в регионе Северной и Центральной Азии (65,59%) – см. рисунок 9. Коэффициенты УПТ в для таких направлений, "Прозрачность", "Трансграничная безбумажная торговля", "Таможенные формальности" и "Безбумажная торговля" выросли на 6,7%, 5,6%, 4,2% и 3,7% соответственно, а для направления "Институты и сотрудничество" данный показатель остался без изменения.

⁷ Список стран, ратифицировавших Соглашение ВТО по УПТ см. по адресу: <https://www.tfacility.org/ratifications>

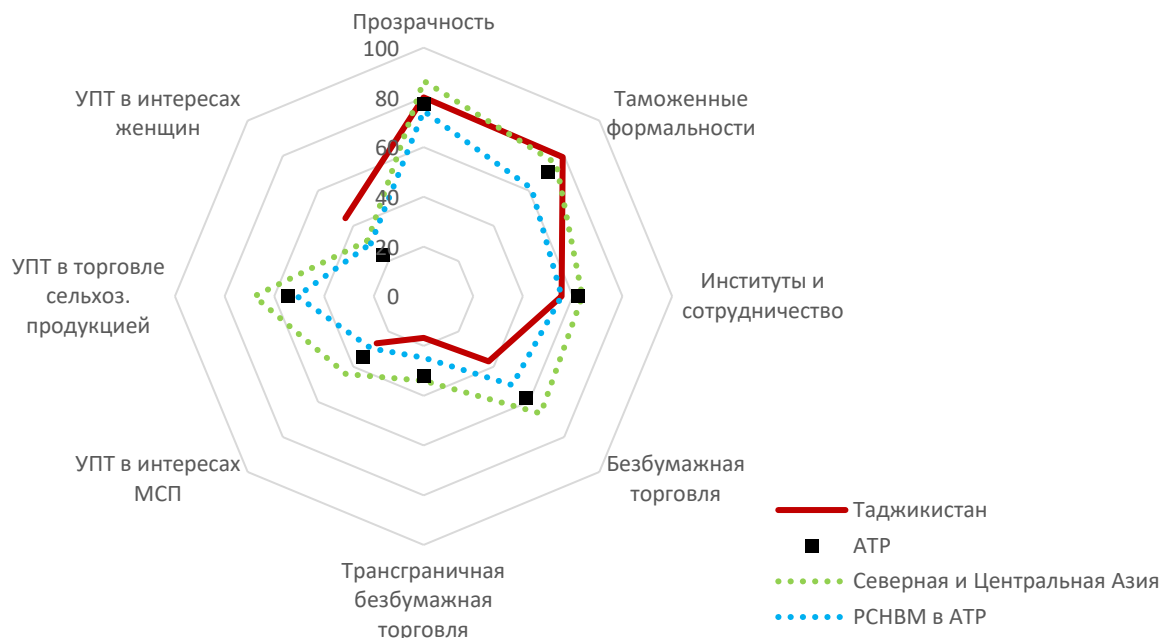
⁸ См. интернет-страницу Собрания соглашений ООН:

https://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=X-20&chapter=10&clang=_en#EndDec

⁹ Результаты исследования за 2015, 2017 и 2019 годы см. по адресу <https://untfsurvey.org>.

¹⁰ Эти данные не включают меры по упрощению процедур транзита и новые направления реализации мер по УПТ (УПТ с учетом интересов малых и средних предприятий (МСП), УПТ в сфере торговли сельскохозяйственной продукцией и УПТ с учетом интересов женщин), которые были включены в исследование 2019 года.

Рисунок 9. Коэффициент УПТ Таджикистана, Азиатско-тихоокеанского региона и других субрегионов, 2019



Источник: Глобальное исследование ООН по цифровизации и устойчивому упрощению процедур торговли 2019 по адресу: <https://untfsurvey.org>.

Примечание: PCNBM – Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю. АТР – Азиатско-тихоокеанский регион.

Наиболее проработанным направлением УПТ в Таджикистане является "Таможенные формальности" (79,17%), а наименее проработанным направлением - "Трансграничная безбумажная торговля" (16,67%) – см. рисунок 10. В Таджикистане степень реализации мер УПТ по направлению "Таможенные формальности" выше, чем в среднем в регионе и субрегионах, в то время как степень реализации мер по направлению "Прозрачность" выше, чем в АТР, но ниже, чем в среднем в субрегионе Северной и Центральной Азии. При этом степень проработанности таких направлений как "Институты и сотрудничество", "Безбумажная торговля" и "Трансграничная безбумажная торговля" ниже, чем в среднем в АТР и в субрегионах. Что касается таких новых направлений как "УПТ с учетом интересов женщин" и "УПТ с учетом интересов МСП", в Таджикистане степень реализации соответствующих мер в отношении первого из них выше, а в отношении последнего - ниже, чем в среднем в регионе и субрегионах. При этом оценить степень проработанности направления "УПТ в сфере торговли сельскохозяйственной продукцией" оказалось невозможным из-за недостаточности данных.

В настоящее время не запланированы и не реализуются следующие меры по направлению "Безбумажная торговля": "Электронное заявление на возврат таможенных платежей", "Электронное заявление и выдача преференциального сертификата происхождения", "Электронная подача воздушного грузового манифеста", и "Электронное заявление и выдача разрешения на импорт и экспорт". При этом запланированы или выполняются следующие меры по направлению "Трансграничная безбумажная торговля": "Законодательство и правила в сфере электронной торговли" и "Электронная передача таможенной декларации".

Рисунок 10. Степень реализации мер УПТ по основным направлениям, 2019

Прозрачность



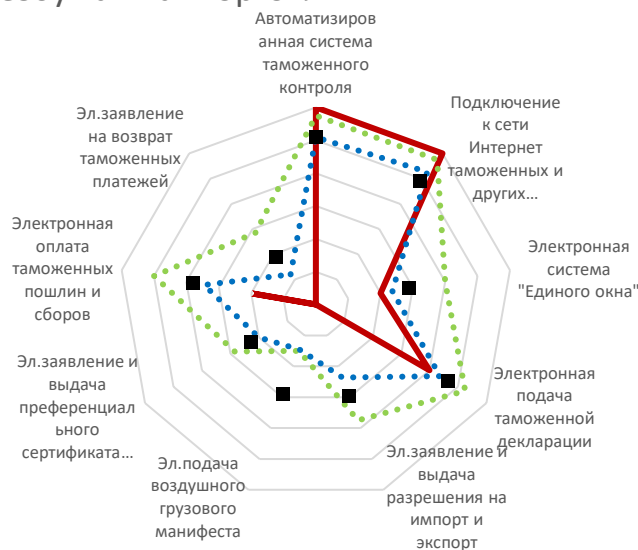
Таможенные формальности



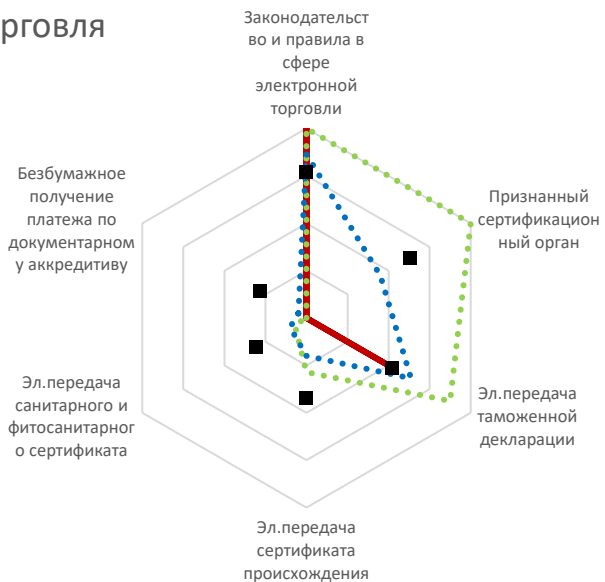
Институты и сотрудничество



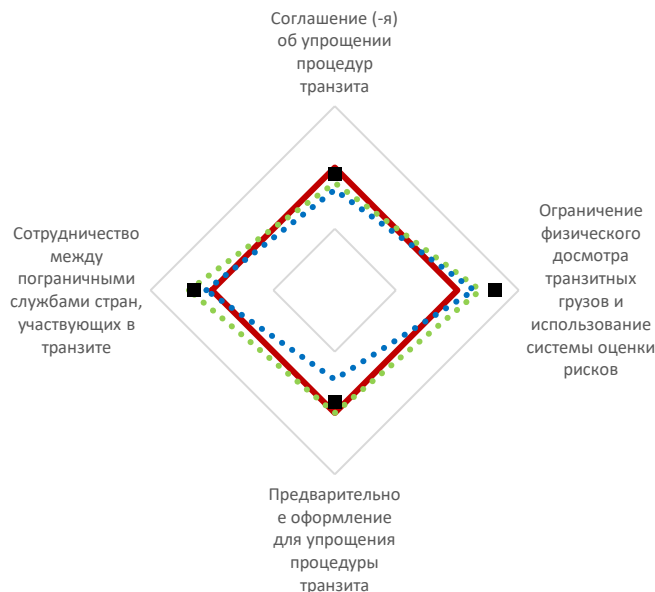
Безбумажная торговля



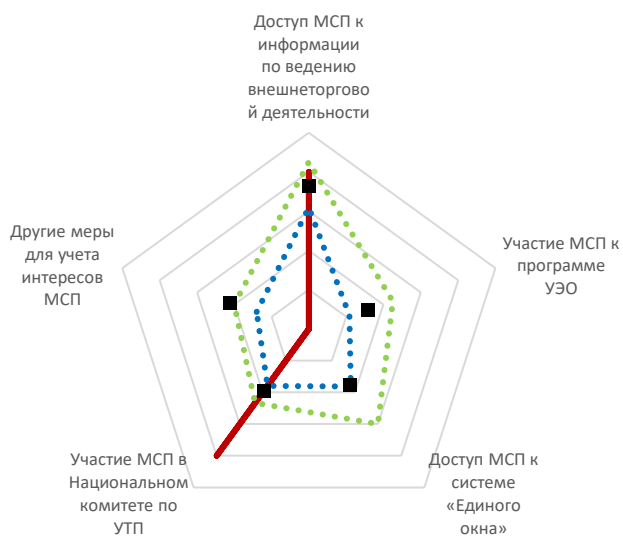
Трансграничная безбумажная торговля



Упрощение процедур транзита



УПТ в интересах МСП



УПР в торговле сельхоз. продукцией и в интересах женщин-трейдеров



Источник: Глобальное исследование ООН по цифровизации и устойчивому упрощению процедур торговли 2019 по адресу: <https://untfsurvey.org>.

Таким образом, Таджикистан может направить основные усилия на более полную реализацию мер УПТ в направлении "Безбумажная торговля", а также на реализацию мер в наименее проработанной сфере "Трансграничной безбумажной торговли". В связи с этим, стоит оценить возможные выгоды от участия в новом Рамочном соглашении об упрощении процедур трансграничной безбумажной торговли в Азиатско-тихоокеанском регионе.

Как отмечается в отчете "Торговля и инвестиции в Азиатско-Тихоокеанском регионе 2019: Как реализовать потенциал НТМ в достижении целей устойчивого развития?" и в настоящем материале, НТМ часто направлены на решение законных и важных задач государственной политики. Поэтому они могут способствовать достижению целей Повестки для в области устойчивого развития на период до

2030 года. Отсутствие важных технических регламентов или их неэффективное применение может привести к пагубным последствиям (например, к распространению в регионе такого инфекционного заболевания как африканская чума свиней). В определенных условиях применение технических НТМ может оказать стимулирующее воздействие на спрос и торговлю. В то же время применение НТМ обычно связано с дополнительными издержками для производителей и участников торговли, что может оказать сдерживающее воздействие на развитие международной торговли. Поэтому необходимо стремиться к сбалансированности законодательства в области регулирования торговли для достижения устойчивого развития во всех его аспектах: экономического, экологического и социального. Более подробный анализ упомянутых выше проблем, а также рекомендации мер государственной политики и примеры наилучших практик приведены в отчете "Торговля и инвестиции в Азиатско-тихоокеанском регионе 2019".

References

- ESCAP. (2019). *Asia Pacific Trade and Investment Report: Navigating Non-Tariff Measures towards Sustainable Development*. Retrieved from <https://www.unescap.org/publications/APTIR2019>.
- Kravchenko, A. a. (2019). *Exploring linkages between non-tariff measures and the Sustainable Development Goals: a global concordance matrix and application to Asia and the Pacific*. ESCAP Trade, Investment and Innovation Series, No.2, September. Bangkok: ESCAP. Retrieved from Available from: <https://unescap.org/publication-series/tiid-working-papers>
- UNCTAD. (2012). *International classification of non-tariff measures. 2012 version*. Retrieved from https://unctad.org/en/PublicationsLibrary/ditctab20122_en.pdf?user=46
- UNCTAD. (2019). International classification of non-tariff measures (ICNTM). 2019 Version. Unedited version. United Nations.
- UNCTAD and World Bank. (2018). *The Unseen Impact of Non-tariff Measures: Insights from a New Database*. Geneva. Retrieved from <https://unctad.org/en/pages/PublicationWebflyer.aspx?publicationid=2330>

Приложение 1 – РТС Таджикистана с положениями, имеющими отношение к торговле товарами и ее аспектам, которые могут регулироваться применением НТМ

Источник: База данных торговых и инвестиционных соглашений стран Азиатско-тихоокеанского региона (АПТИАД): <https://www.unescap.org/content/aptiad/>

Наименование/Члены	Статус	Охват	Тип	Торговля товарами	СФМ/ТБТ (товары)	УПТ и сотрудничество пограничных служб	Госзакупки	Антимонопольная политика	Права интеллектуальной собственности
Армения-Таджикистан	1994	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Соглашение о торговле Организации экономического сотрудничества (ЭКОТА): Афганистан; Азербайджан; Иран, Исламская Респ.; Казахстан; Кыргызстан; Пакистан; Таджикистан; Турция; Туркменистан; Узбекистан	2008	Плюрилатеральный	Соглашение неполного охвата	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА
Кыргызстан-Таджикистан	2000	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Таджикистан-Беларусь	1998	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Таджикистан-Казахстан	1997	Двусторонний	ССТ	ДА	-	-	-	-	-
Таджикистан-Украина	2002	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ
Таджикистан-Узбекистан	1996	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Договор о ЗСТ между членами СНГ: Армения; Беларусь; Казахстан; Кыргызстан; Республика Молдова; Российская Федерация; Таджикистан; Украина	2012	Плюрилатеральный	ССТ	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ