

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

В 2019 году ЭСКАТО и ЮНКТАД впервые провели сбор данных о нетарифных мерах (НТМ) Армении с использованием версии Международной классификации нетарифных мер (МКНТМ)¹ от 2019 года. В данном материале представлен краткий обзор собранных данных о нетарифных мерах Армении, 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?"* (АРТІR 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 странами Азиатско-тихоокеанского региона.²

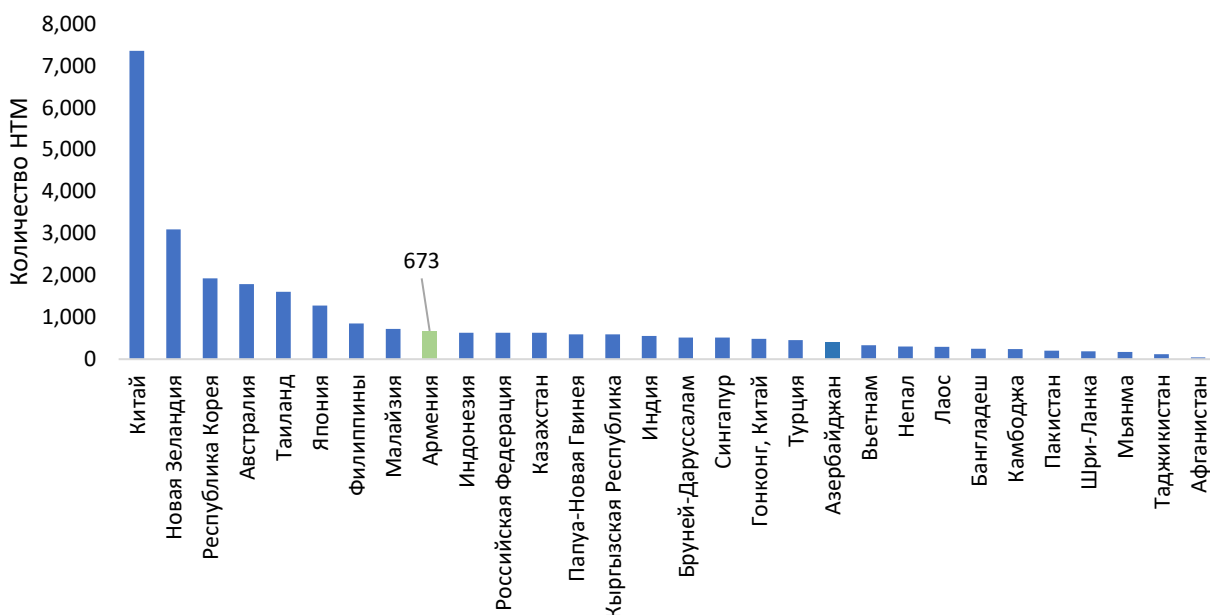
Обзор нетарифных мер в Армении

В целом для Армении была собрана информация о 673 НТМ. По количеству мер Армения находится впереди большинства экономик Азиатско-тихоокеанского региона (для которых есть данные о НТМ) с существенно различающимися уровнями экономического развития и объемами торговли - см. рисунок 1. Экономиками региона, наиболее близкими к Армении по количеству НТМ, являются Малайзия (723), Индонезия (634), Российская Федерация (632) и Казахстан (632). Армения применяет больше НТМ мер, чем, например, Сингапур (514), Гонконг, Китай (489), и Турция (452).

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 Арменией и другими странами и регионами необходимо с осторожностью, так как данные для Армении 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

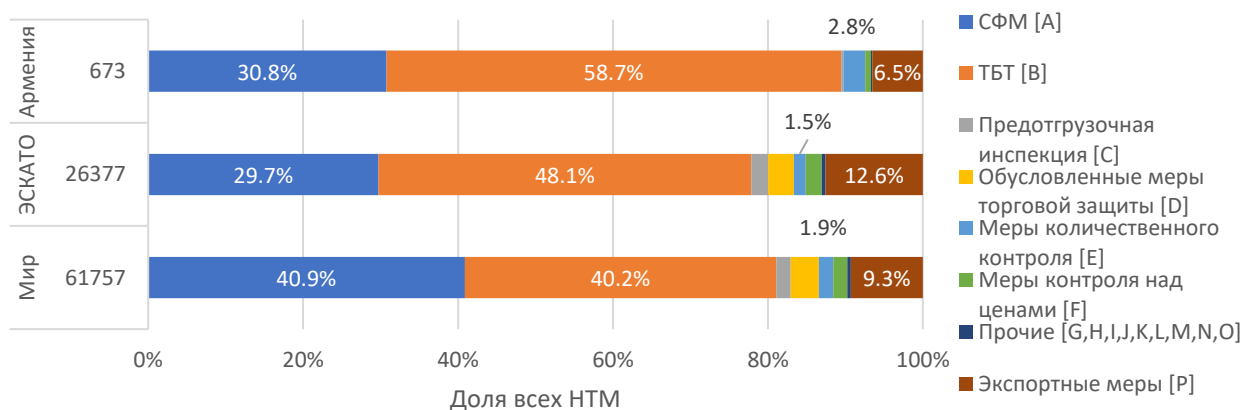
Рисунок 1. Количество НТМ в некоторых экономиках Азиатско-тихоокеанского региона



Источник: ЭСКАТО на основе информации базы данных ЮКТАДа TRAINS и данных о НТМ Армении.

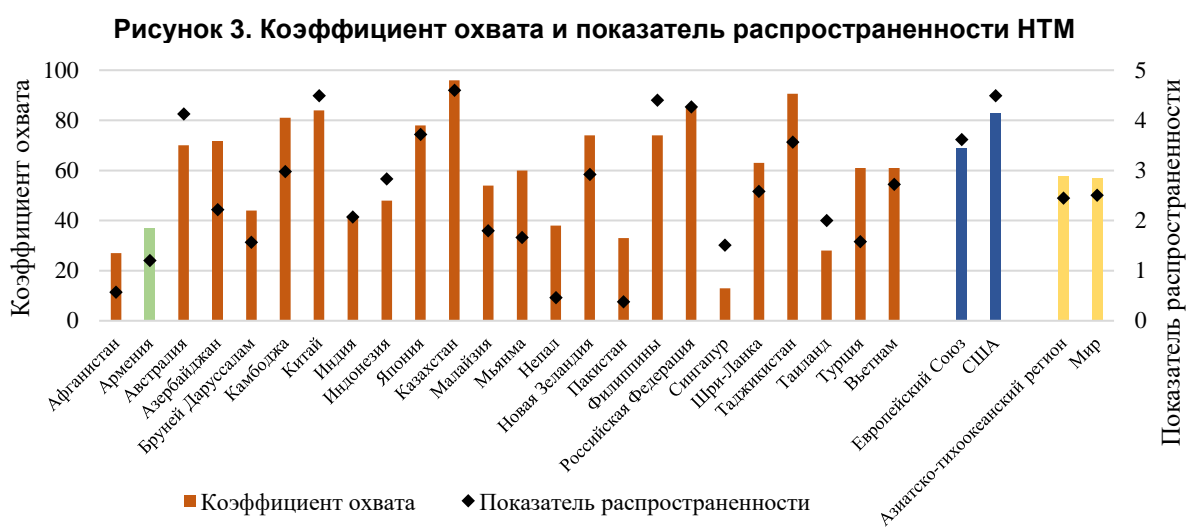
Большую долю НТМ в Армении занимают технические меры, в частности санитарные и фитосанитарные меры (СФМ) и технические барьеры в торговле (ТБТ) - см. рисунок 2. Вторая наиболее многочисленная группа - меры, касающиеся экспорта, которые также включают широкий спектр технических требований, в том числе СФМ и ТБТ. Сравнение с распределением долей различных типов НТМ в регионе и в мире показывает, что доля СФМ в Армении составляет 30,8% 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 Армении составляет 58,7%, что заметно выше доли ТБТ для региона и мира (48,1% и 40,2% соответственно). Доля экспортных мер в Армении (6,5%) ниже, чем в регионе и в мире в целом (12,6% и 9,3% соответственно). Доля количественных ограничений в Армении выше, чем в среднем в регионе и в мире (2,8% против 1,5% и 1,9% соответственно), в то время как доли остальных мер сравнительно ниже.

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



Источник: ЭСКАТО на основе информации базы данных ЮКТАДа TRAINS и данных о НТМ Армении.

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 Армении коэффициент охвата равен 36,9%, что существенно ниже значений данного показателя для большинства экономик Азиатско-тихоокеанского региона, для которых есть данные о НТМ, и ниже средних значений этого показателя для региона и мира (около 57%) примерно на 20%. Коэффициент охвата в Армении примерно соответствует значениям данного показателя в Непале (38%), Пакистане (33%), но при этом выше значений данного показателя в Таиланде (28%) и Сингапуре (13%). Показатель распространенности в Армении составил 1,21 меры, что также является сравнительно низким значением. Он примерно соответствует значению данного показателя для Сингапура (1,5 мер), но существенно ниже значений данного показателя в среднем для региона и мира (около 2,5 мер).



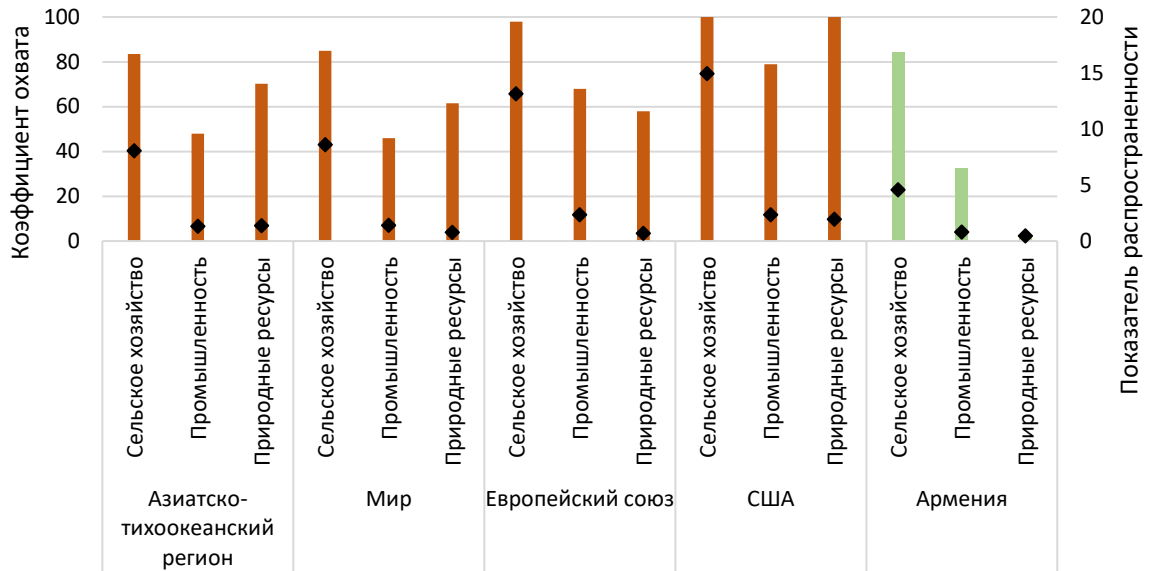
Источник: ЮНКТАД. 2018. Центр НТМ: База данных о нетарифным мерах. По адресу <https://unctad.org/>. Расчеты ЭСКАТО, основанные на данных о НТМ Армении.

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

Анализ по секторам показал, что импорт сельскохозяйственной продукции в Армении регулируется относительно более интенсивно. Около 84% всего объема импорта продукции отрасли регулируется хотя бы одной нетарифной мерой. Это примерно соответствует интенсивности регулирования аналогичной группы товаров в регионе и в мире (83% и 85% соответственно) - см. рисунок 4. В то же время, значения коэффициентов охвата для импорта промышленной продукции и природного сырья в Армении значительно ниже по сравнению с коэффициентом охвата для импорта продукции сельского хозяйства. Хотя это примерно соответствует региональному и глобальному трендам, коэффициенты покрытия для продукции этих двух секторов все же значительно ниже средних значений данного показателя для региона и мира. Армения в среднем применяет 4,6 НТМ по отношению к товарам сельскохозяйственной отрасли, 0,8 НТМ по отношению к продукции промышленности и 0,5 НТМ по отношению к импорту природного сырья. Значение показателя распространенности для продукции сельского хозяйства значительно ниже средних значений данного индикатора для региона и мира. Значения показателя для других двух секторов в стране, регионе и мире различаются незначительно.

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

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



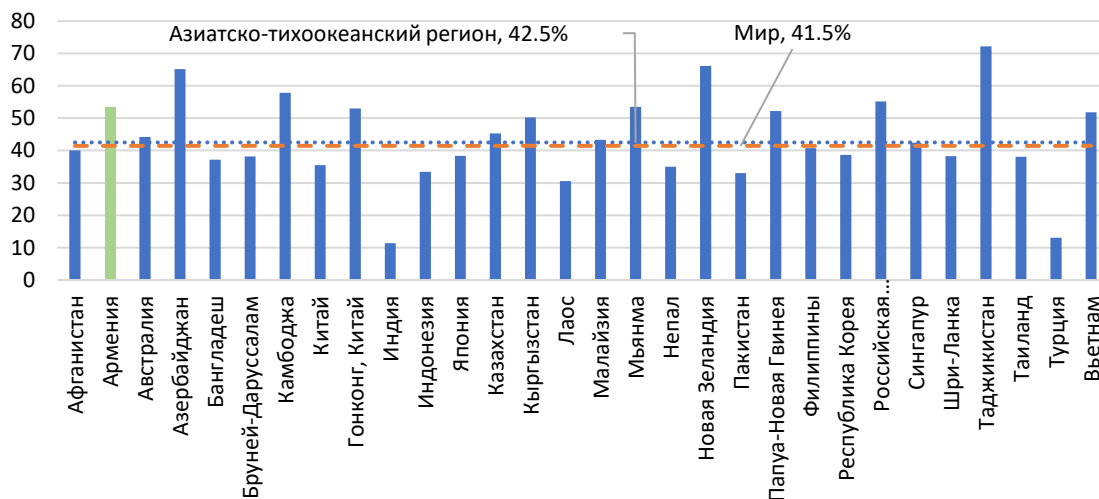
Источник: ЮНКТАД. 2018. Центр НТМ: База данных о нетарифным мерах. По адресу <https://unctad.org/>. Расчеты ЭСКАТО, основанные на данных о НТМ Армении.

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

НТМ, оказывающие прямое положительное воздействие на достижение ЦУР

Согласно результатам анализа, 359 из 673 нетарифных мер, применяемых в Армении (около 53%), оказывают прямое положительное воздействие на достижение хотя бы одной ЦУР - см. рисунок 5. Доля таких мер в Армении заметно выше, чем в регионе и в мире (примерно 42%). Хотя доля таких НТМ в Армении значительно ниже, чем Таджикистане и Новой Зеландии, важно отметить, что для Новой Зеландии в базе данных НТМ TRAINS зарегистрировано более 3000 мер, в то время как для Таджикистана - только 115 мер.

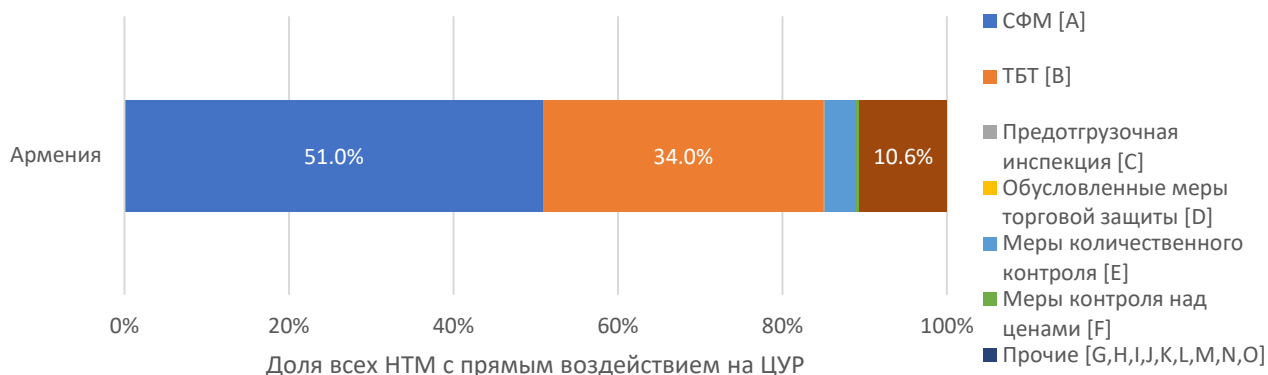
Рисунок 5. Доля НТМ, прямо и положительно воздействующих на ЦУР



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

Распределение НТМ Армении, оказывающих прямое и положительное воздействие хотя бы на одну задачу ЦУР показано на рисунке 6. Большая часть таких НТМ представлены СФМ и ТБТ (183 и 122 меры соответственно). Далее идут экспортные меры (38), и меры лицензирования, квотирования и ограничения торговли (13), и остальные. Доля СФМ среди мер, имеющих отношение к ЦУР, значительно выше, чем среди всех НТМ (51% против 30,8%) – см. рисунок 2. И наоборот, доля ТБТ среди мер, имеющих отношение к ЦУР, значительно ниже, чем среди всех НТМ (34% против 58,7%). 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.

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

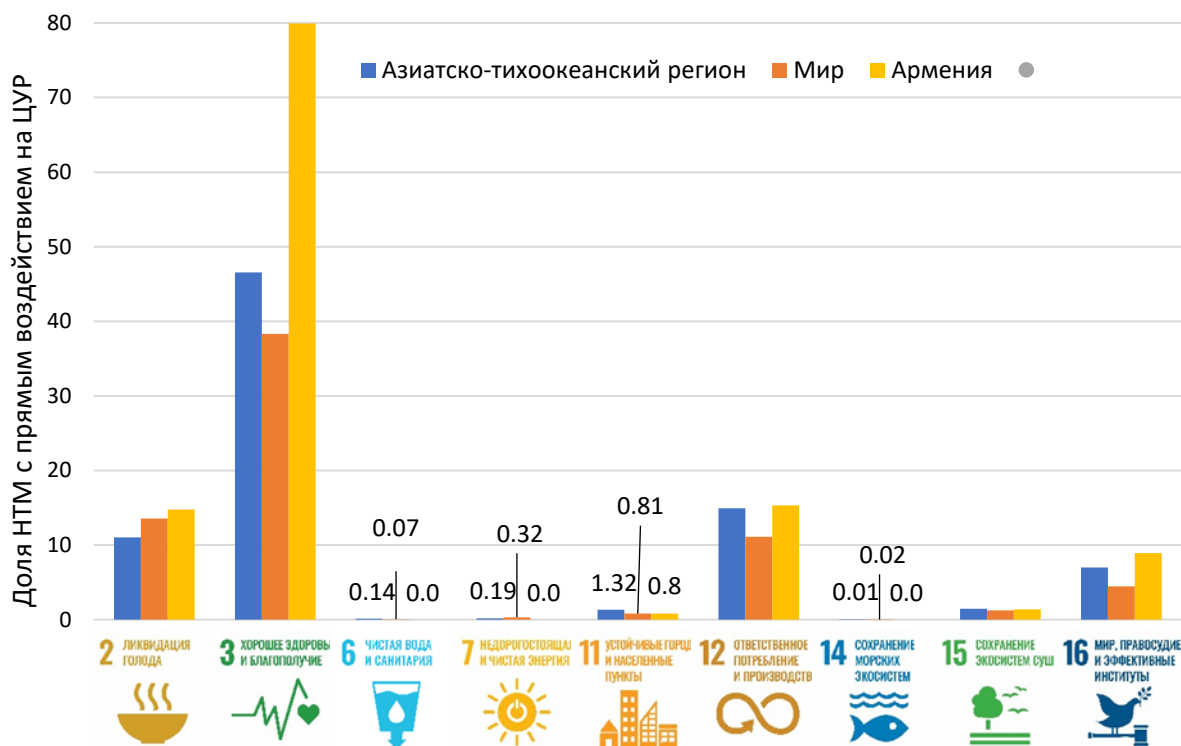


Источник: Расчеты ЭСКАТО на основе базы данных ЮНКТАДа TRAINS и методологии, разработанной ЭСКАТО и ЮНКТАДом (Kravchenko, A., and others, 2019)

На рисунке 7 показаны относительные доли нетарифных мер в Армении 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 Армении доля НТМ, имеющих прямое отношение к ЦУР 3 (хорошее здоровье и благополучие), значительно выше долей таких НТМ в среднем в регионе и в мире (79,9% 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 Армении для регулирования торговли данными видами товаров чаще всего используются следующие типы НТМ: технические требования, включая требования в отношении упаковки, маркировки и этикетирования товаров (в том числе использование предупреждений о вреде для здоровья употребления алкоголя и табака), транспортировки и хранения, разрешения на импорт, регистрации продукции и импортеров, а также лицензирование, квотирование, и прочие ограничения и запреты на импорт, и соответствующие экспортные меры и меры, устанавливающие акцизные сборы и налоги на потребление в отношении торговли алкоголем и табачной продукцией.

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 Армении, доля НТМ, имеющих отношение к данной Цели, несколько выше, чем в среднем в Азиатско-тихоокеанском регионе и в мире (14,8% 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 Армении 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 упаковки, маркирования и этикетирования, транспортировки и хранения, безопасности продукции, регистрации, тестирования и сертификации продукции, лицензирования и запретов, 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

В Армении НТМ, имеющими отношение к ЦУР 16 (Задача 16.4), являются меры, регулирующие торговлю оружием и вооружением посредством ограничений, лицензирования, запретов, регистрации продукции и сертификации, выдачи разрешений на импорт, и соответствующих экспортных мер. В Армении также действуют две меры, регулирующие импорт и экспорт "кровавых" алмазов (Процесс Кимберли) (Задача 16.4). Основными НТМ, направленными на обеспечение охраны исчезающих видов животных и растений, являются, главным образом, экспортные меры, меры по лицензированию экспорта, технические требования (Задача 15.7). Также в Армении применяются меры по выдаче разрешений и лицензий на экспорт предметов, представляющих 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 АРТІR 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 Армении 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

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.

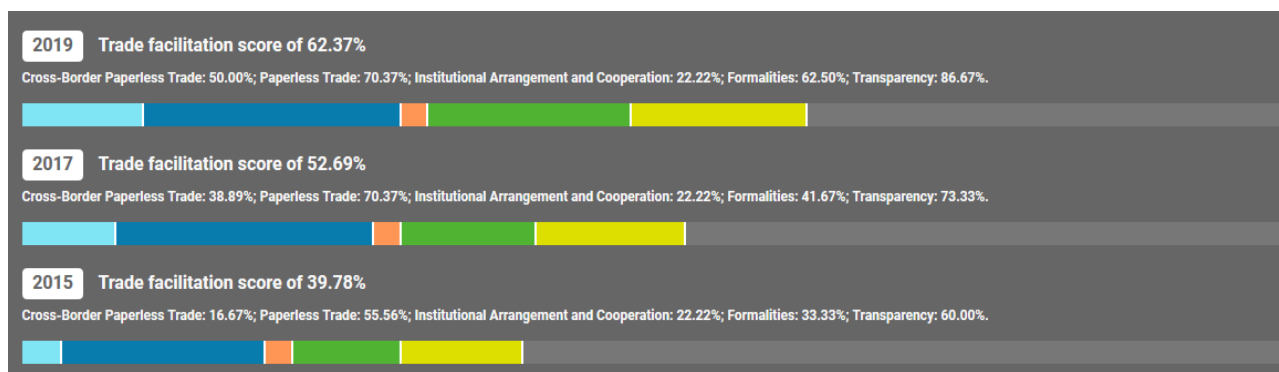
⁶ Более подробная информация содержится в Базе данных торговых и инвестиционных соглашений стран Азиатско-тихоокеанского региона (АРТИAD): <https://www.unescap.org/content/aptiad/>.

НТМ и меры по упрощению процедур торговли

Также в отчете АРТІR 2019 упоминается, что меры по упрощению и цифровизации процедур торговли могут в значительной степени способствовать сокращению издержек, связанных с применением НТМ. Армения ратифицировала Соглашение ВТО по упрощению процедур торговли (УПТ) в 2017 году.⁷ Более того, в 2017 году Армения подписала Рамочное соглашение 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 Армения продвинулась в этой сфере. В 2015 году коэффициент выполнения мер по упрощению процедур торговли (коэффициент УПТ) составил 39,78%, в то время как в 2017 и 2019 годах он достиг 52,69% и 62,37% - см. рисунок 8.¹⁰

Рисунок 8. Изменение коэффициента УПТ Армении 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 Армении выше, чем среднем в Азиатско-тихоокеанском регионе (59,68%), и чуть ниже, чем в регионе Северной и Центральной Азии (65,59%) – см. рисунок 9. Сравнение коэффициентов УПТ в 2017 и 2019 годах показывает, что наибольший прогресс был достигнут таких сферах как "Таможенные формальности" (рост на 20,8%), "Прозрачность" (рост на 13,3%) и "Трансграничная безбумажная торговля" (рост на 11,1%). При этом не было отмечено изменений в степени реализации мер УПТ в таких сферах как "Институты и сотрудничество" и "Безбумажная торговля".

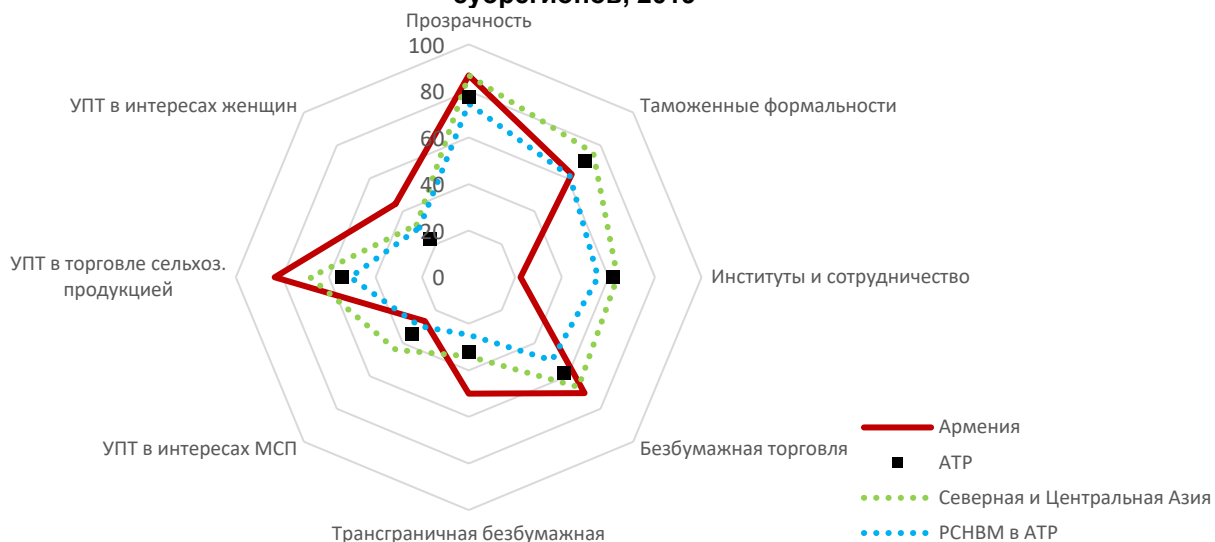
⁷ Список стран, ратифицировавших Соглашение ВТО по УПТ см. по адресу: <https://www.tfafacility.org/ratifications>

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

Наиболее проработанным направлением УПТ в Армении является "Прозрачность" (86,67%), а наименее - "Институты и сотрудничество" (22,22%) – см. рисунок 10. В Армении степень реализации мер УПТ по направлениям "Безбумажная торговля" и "Трансграничная безбумажная торговля" выше, чем в среднем в регионе и субрегионах. При этом степень реализации мер по направлениям "Таможенные формальности" и "Институты и сотрудничество" ниже, чем в среднем в регионе и субрегионах. Степень реализации мер по направлению "Прозрачность" примерно та же, что и в субрегионе Северной и Центральной Азии, но выше, чем в АТР. Что касается таких новых направлений как "УПТ в сфере торговли сельскохозяйственной продукцией", "УПТ с учетом интересов женщин" и "УПТ с учетом интересов МСП", в Армении степень реализации соответствующих мер в отношении первых двух направлений выше, а в отношении последнего направления - ниже, чем в среднем в регионе и субрегионах.

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

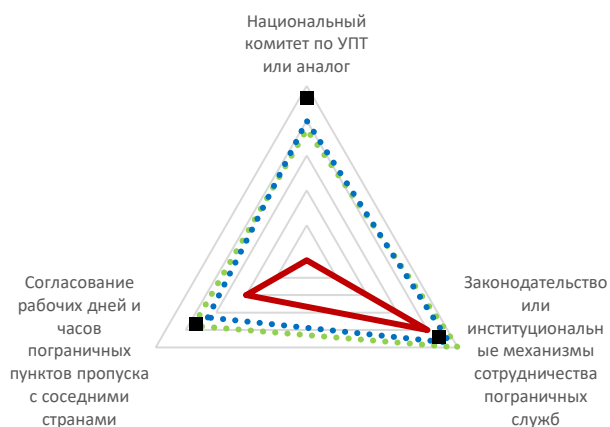
Прозрачность



Таможенные формальности



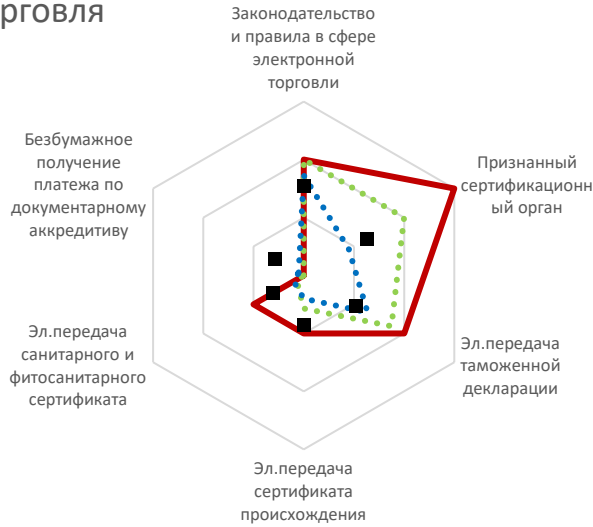
Институты и сотрудничество



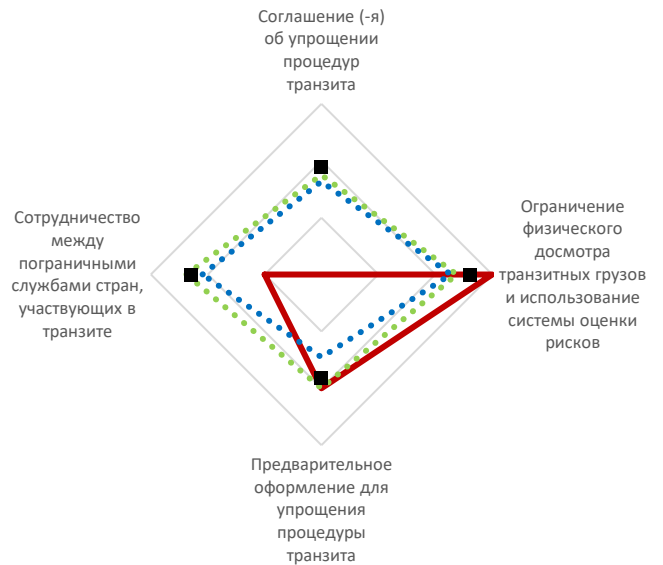
Безбумажная торговля



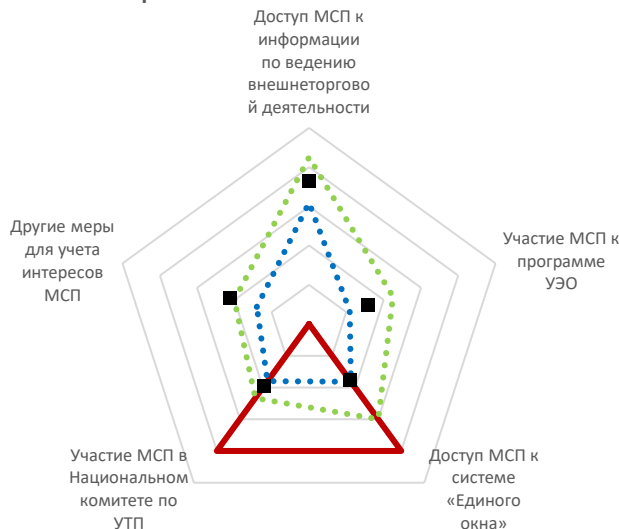
Трансграничная безбумажная торговля



Упрощение процедур транзита



УПТ в интересах МСП



УПТ 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, Армения может направить основные усилия на более полную реализацию мер УПТ в направлении "Таможенные формальности", учитывая текущую динамику, а также на реализацию мер в наименее проработанной сфере "Институты и сотрудничество", в том числе посредством активного 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 Армении 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 (APTIAD): <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-Беларусь	-	Двусторонний	ССТ	ДА	-	-	-	-	-
Армения-Грузия	1998	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ
Армения-Казахстан	2001	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ
Армения-Кыргызстан	1995	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ
Армения-Республика Молдова	1995	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ
Армения-Таджикистан	1994	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Армения-Туркменистан	1996	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ
Армения-Украина	1996	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ
Евразийское экономическое сообщество (ЕАЭС): Армения; Беларусь; Казахстан; Кыргызстан; Российская Федерация	2015	Плюрилатеральный	ТС & СЭИ	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
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
Вьетнам-ЕАЭС: Кыргызстан; Казахстан; Российская Федерация; Вьетнам; Армения; Беларусь	2016	Срана - Блок	ССТ & СЭИ	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
ЕАЭС-Иран: Кыргызстан; Казахстан; Российская Федерация; Иран; Армения; Беларусь	Подписано, ожидается ратификация	Срана - Блок	ССТ	ДА	-	-	-	-	-
ЕАЭС-Израиль: Израиль; Беларусь; Казахстан; Российская Федерация; Армения; Кыргызстан	Переговоры	Срана - Блок	ССТ & СЭИ	-	-	-	-	-	-

ЕАЭС-Египет: Армения; Беларусь; Египет; Казахстан; Кыргызстан; Российская Федерация	Переговоры	Срана - Блок		-	-	-	-	-	-
Индия-ЕАЭС: Индия; Беларусь; Казахстан; Российская Федерация; Армения; Кыргызстан	Переговоры	Срана - Блок		-	-	-	-	-	-
Республика Корея-ЕАЭС: Республика Корея; Беларусь; Казахстан; Российская Федерация; Армения; Кыргызстан	Переговоры	Срана - Блок	ССТ	-	-	-	-	-	-
Сингапур-ЕАЭС: Сингапур; Беларусь; Казахстан; Российская Федерация; Армения; Кыргызстан	Переговоры	Срана - Блок		-	-	-	-	-	-