

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

В 2019 году ЭСКАТО и ЮНКТАД впервые провели сбор данных о нетарифных мерах (НТМ) Азербайджана с использованием Международной классификации нетарифных мер (МКНТМ)¹ в версии от 2019 года. В данном материале представлен краткий обзор данных о нетарифных мерах Азербайджана, 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

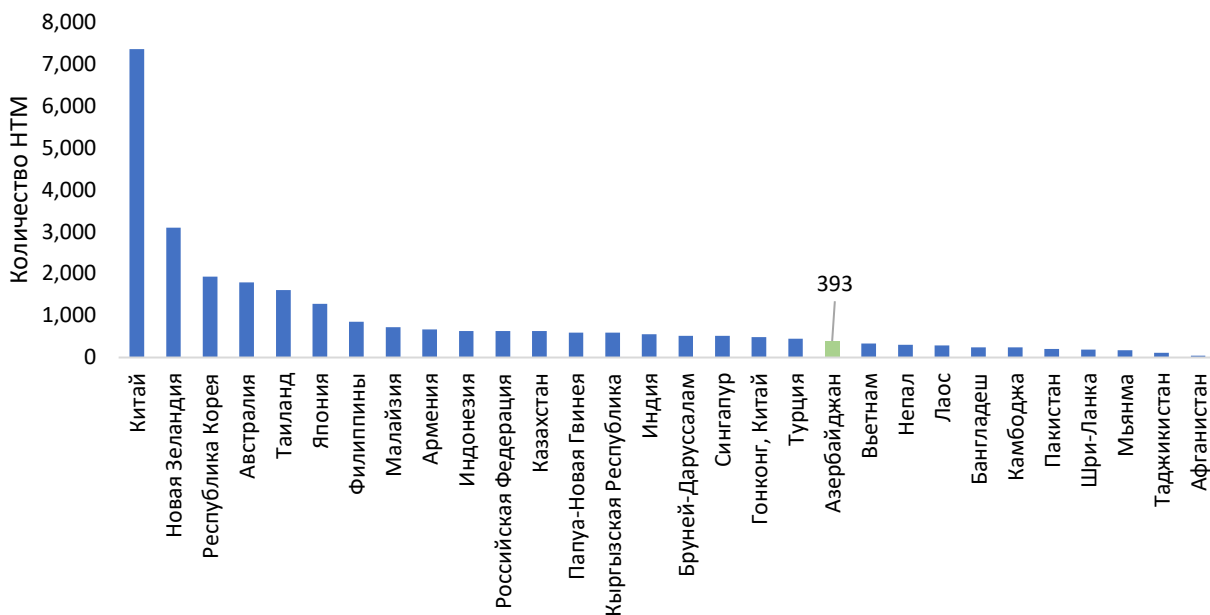
Обзор нетарифных мер в Азербайджане

В целом для Азербайджана была собрана информация о 393 НТМ. По количеству мер Азербайджан находится примерно на том же уровне, что и ряд экономик Азиатско-тихоокеанского региона с существенно различающимися уровнями экономического развития и объемами торговли - см. рисунок 1. Экономиками региона (для которых есть данные о НТМ), наиболее близкими к Азербайджану по количеству НТМ, являются Сингапур (514), Гонконг, Китай (489), Турция (452), Вьетнам (334), и Непал (300).

¹ В настоящее время для классификации мер в базе данных ЮНКТАДА TRAINS используется версия Международной классификации 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 Азербайджаном и другими странами и регионами необходимо с осторожностью, так как данные для Азербайджана 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

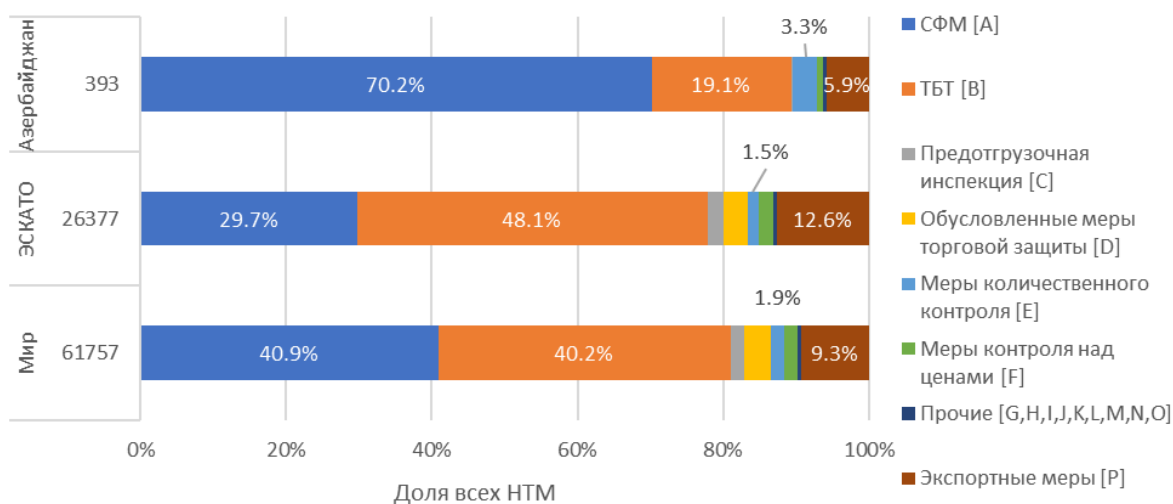
Рисунок 1. Количество НТМ в некоторых экономиках Азиатско-тихоокеанского региона



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

Большую долю НТМ в Азербайджане 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. Доля СФМ в Азербайджане составляет 70,2% и значительно превышает эти значения в регионе и в мире (29,7% и 40,9% соответственно). В то же время доля ТБТ в Азербайджане составляет 19,1%, что ниже, чем в регионе и мире (48,1% и 40,2% соответственно). Доля экспортных мер в Азербайджане (5,9%) ниже, чем в регионе и в мире в целом (12,6% и 9,3%). Доля количественных ограничений в Азербайджане выше, чем в среднем в регионе и в мире (3,3% против 1,5% и 1,9% соответственно), в то время как доли остальных мер сравнительно ниже.

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



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

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 Рисунок 3, в Азербайджане коэффициент охвата равен 71,6%, что соответствует значениям данного показателя для Австралии (70%), Новой Зеландии (74%), Филиппин (74%) и Европейского Союза (69%), и выше средних значений этого показателя для региона и мира (примерно 57%). Показатель распространенности в Азербайджане составил 2,2 меры, что примерно соответствует уровням данного показателя в среднем для региона и мира (около 2,5 мер).



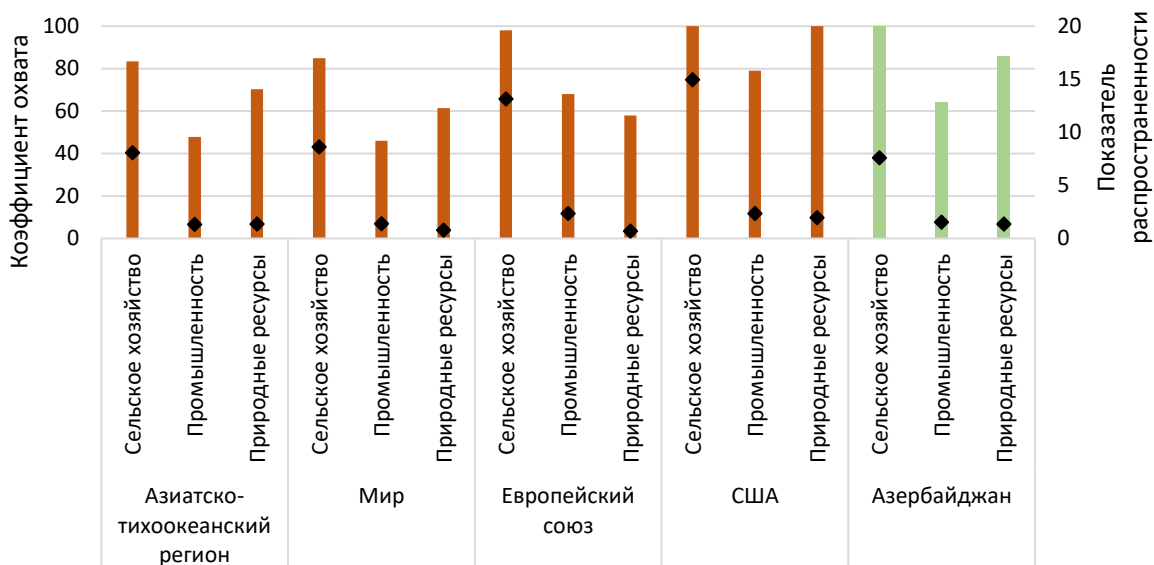
Источник: ЮНКТАД. 2018. Центр НТМ: База данных о нетарифным мерах. По адресу <https://unctad.org/>. Расчеты ЭСКАТО, основанные на данных о НТМ Азербайджана.

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

Анализ по секторам показал, что импорт сельскохозяйственной продукции регулируется относительно более интенсивно. Около 100% всего объема импорта продукции отрасли регулируется хотя бы одной нетарифной мерой (что примерно соответствует интенсивности регулирования в Европейском союзе и США) - см. рисунок 4. Это выше, чем значения данного показателя для Азиатско-тихоокеанского региона и мира (83% и 85% соответственно). В то же время, значения коэффициентов охвата для импорта промышленной продукции и природного сырья в Азербайджане ниже по сравнению с коэффициентом охвата для импорта продукции сельского хозяйства, и примерно соответствует уровням данного показателя в регионе и в мире. Азербайджан в среднем применяет 8 НТМ по отношению к товарам сельскохозяйственной отрасли, 2 НТМ по отношению к продукции промышленности и 1 НТМ по отношению к импорту природного сырья. Значения данных показателей примерно соответствуют средним значениям соответствующих показателей в регионе и в мире.

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

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



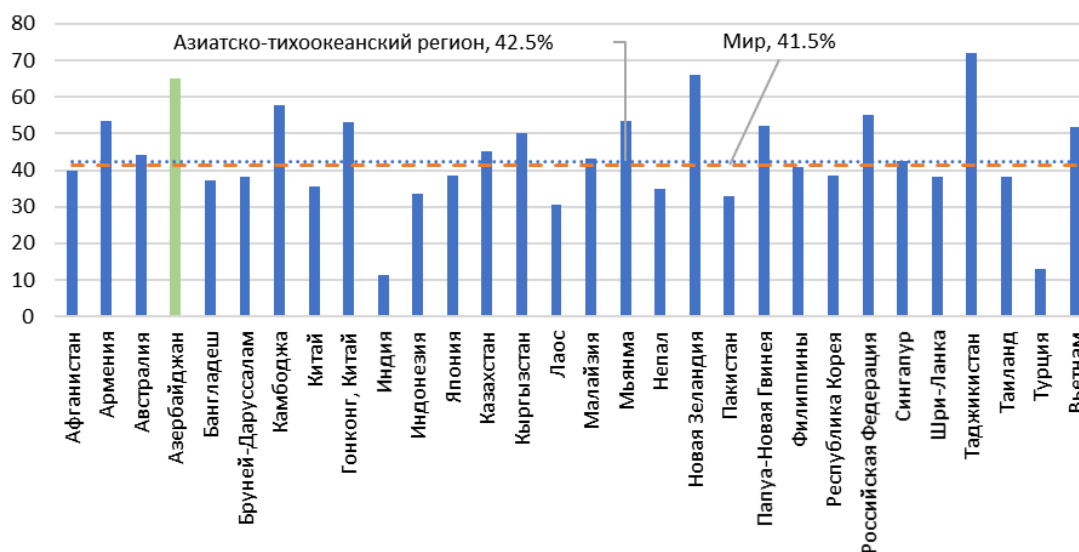
Источник: ЮНКТАД. 2018. Центр НТМ: База данных о нетарифным мерах. По адресу <https://unctad.org/> и расчеты ЭСКАТО, основанные на данных о НТМ Азербайджана.

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

НТМ, оказывающие прямое положительное воздействие на достижение ЦУР

Согласно результатам анализа, 256 из 393 нетарифных мер, применяемых в Азербайджане (более 65%), оказывают прямое положительное воздействие на достижение хотя бы одной ЦУР - см. рисунок 5. Доля таких мер в Азербайджане значительно выше, чем в регионе и в мире (примерно 42%). Хотя в Новой Зеландии доля таких мер примерно такая же, важно отметить, что для Новой Зеландии в базе данных НТМ TRAINS зарегистрировано более 3000 мер, в то время как для Азербайджана - только 393 меры. Согласно расчетам ЭСКАТО (2019), такая высокая доля НТМ, прямо и положительно воздействующих на достижение ЦУР, вполне ожидаема, так как 70% всех мер в стране представлены санитарными и фитосанитарными мерами, которые очень часто применяются с целями, соответствующими приоритетам ЦУР.

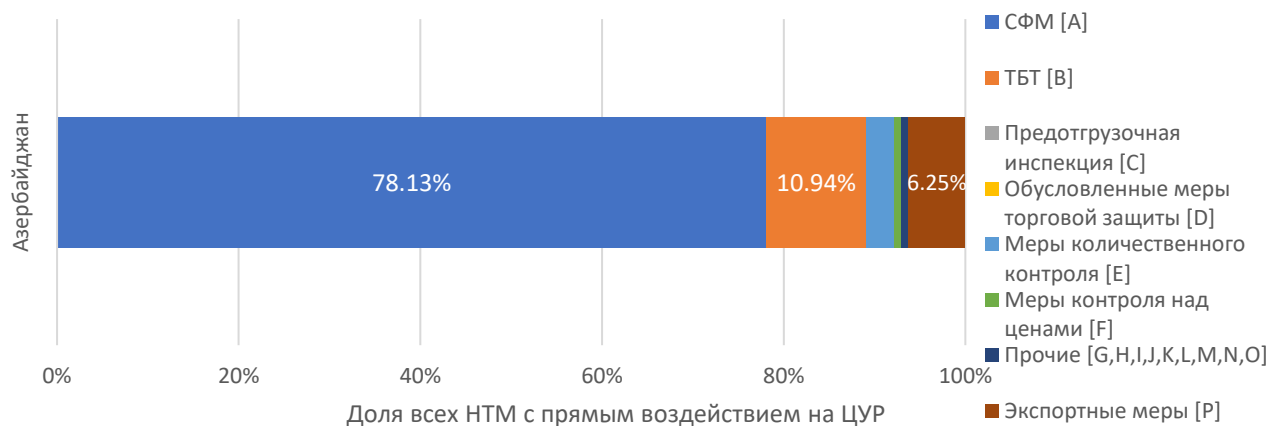
Рисунок 5. Доля НТМ, прямо и положительно воздействующих на ЦУР



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

Распределение НТМ Азербайджана, оказывающих прямое и положительное воздействие хотя бы на одну задачу ЦУР показано на рисунке 6. Большая часть таких НТМ представлены СФМ и ТБТ (200 и 28 мер соответственно). Далее идут экспортные меры (16), меры лицензирования, квотирования и ограничения торговли (8), и прочие меры (8). Доли типов НТМ примерно соответствуют распределению типов мер, представленному выше на рисунке 2, с усилением доли СФМ, так как они относительно более часто применяются с целями, соответствующими приоритетам ЦУР. Относительно более низкая доля ТБТ по сравнению с данными рисунка 2 частично объясняется тем, что связи ТБТ с приоритетами ЦУР не всегда достаточно явно выражены.

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

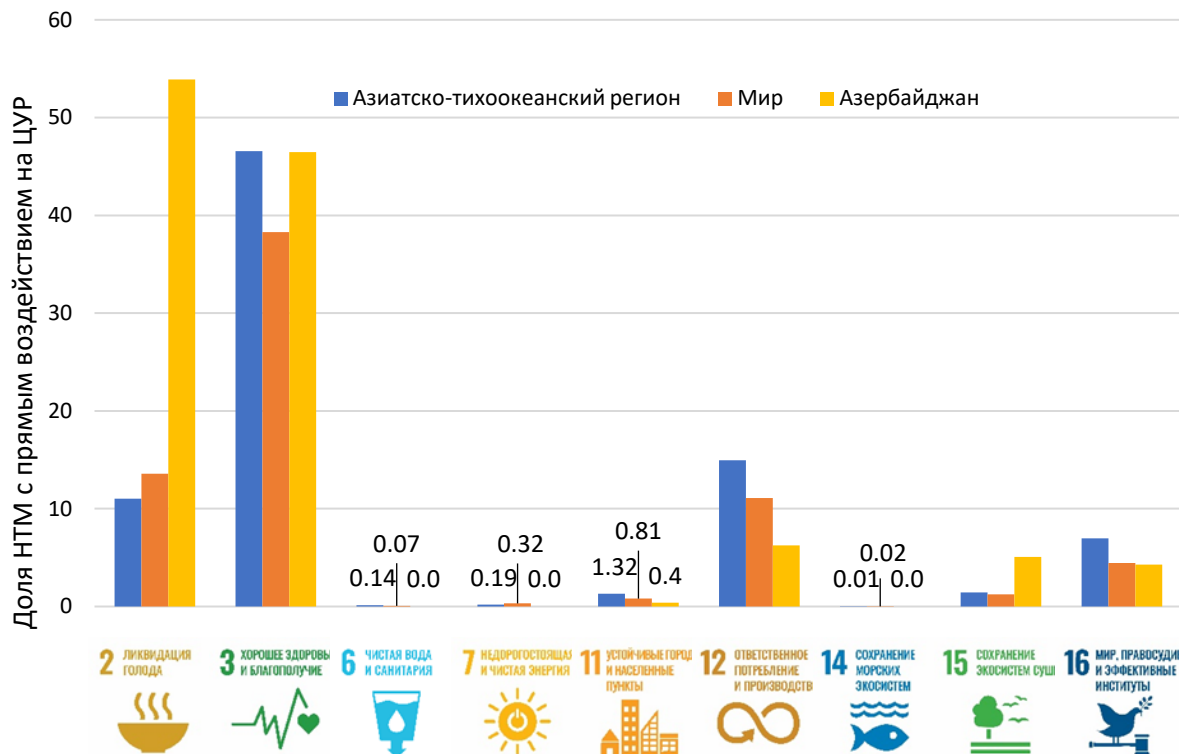


Источник: Расчеты ЭСКАТО на основе базы данных ЮНКТАДа TRAINS и методологии, разработанной ЭСКАТО и ЮНКТАДом (Kravchenko, A., and others, 2019)

На рисунке 7 показаны относительные доли нетарифных мер в Азербайджане 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 Азербайджане доля НТМ, имеющих прямое отношение к ЦУР 3 (хорошее здоровье и благополучие), примерно соответствует доле таких НТМ в среднем в регионе и превышает долю таких НТМ в мире (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 Азербайджана 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. В отношении трансграничной торговли наркотическими веществами (некоторые из которых могут применяться в медицине), также применяются меры, устанавливающие конкретные каналы импорта и экспорта. А в отношении торговли алкоголем и табачной продукцией используются меры, устанавливающие акцизные сборы и налоги на потребление.

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 Азербайджане, доля НТМ, имеющих отношение к данной Цели, значительно выше, чем в среднем в Азиатско-тихоокеанском регионе и в мире (53,9% против 11% и 14,6% соответственно). Как упоминалось выше, это отчасти связано с тем, что в Азербайджане в целом очень высока доля СФМ среди всех применяемых НТМ. 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 Азербайджане направлена на решение задач Цели 12 по ответственному и устойчивому управлению опасными веществами и отходами (Задачи 12.4 и 12.5). В контексте Азербайджана 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 охраны здоровья человека, 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 в целях охраны окружающей среды (Задача 15.7). В Азербайджане 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, а также соответствующих экспортных мер. Также в Азербайджане действует одна мера по выдаче разрешений на экспорт предметов, представляющих культурную 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 Азербайджана 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.

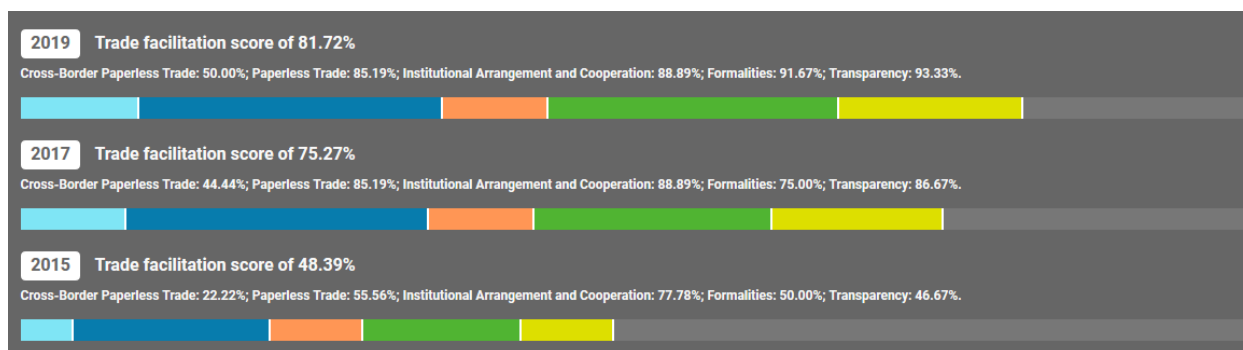
⁶ Более подробная информация содержится в Базе данных торговых и инвестиционных соглашений стран Азиатско-тихоокеанского региона (АПТИАД): <https://www.unescap.org/content/aptiad/>.

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. Хотя Азербайджан не является членом ВТО, а значит, и стороной Соглашения ВТО об упрощении процедур торговли, страна в 2018 году предприняла действия по присоединению к Рамочному соглашению об упрощении процедур трансграничной безбумажной торговли в Азиатско-тихоокеанском регионе.⁷

В целом, согласно результатам проведенного в 2019 году Глобального исследования ООН по цифровизации и устойчивому упрощению процедур торговли⁸, за последние 4 года Азербайджан существенно продвинулся в этой сфере. В 2015 году коэффициент выполнения мер по упрощению процедур торговли (коэффициент УПТ) составил 48,39%, в то время как в 2017 и 2019 годах он достиг 75,27% и 81,72% - см. рисунок 8.⁹

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



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

Коэффициент УПТ в Азербайджане существенно выше, чем среднем в Азиатско-тихоокеанском регионе (59,68%) и 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 в таких сферах как "Таможенные формальности" (рост на 16,7%), "Прозрачность" (рост на 6,6%) и "Трансграничная безбумажная торговля" (рост на 5,6%). При этом не было отмечено изменений в степени реализации мер УПТ в таких сферах как "Институты и сотрудничество" и "Безбумажная торговля".

⁷ См. интернет-страницу Собрания соглашений ООН: https://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=X-20&chapter=10&clang=_en#EndDec

⁸ Результаты исследования за 2015, 2017 и 2019 годы см. по адресу <https://untfsurvey.org>.

⁹ 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 торговле сельскохозяйственной продукцией и УПТ с учетом интересов женщин-трейдеров), которые были включены в исследование 2019 года.

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

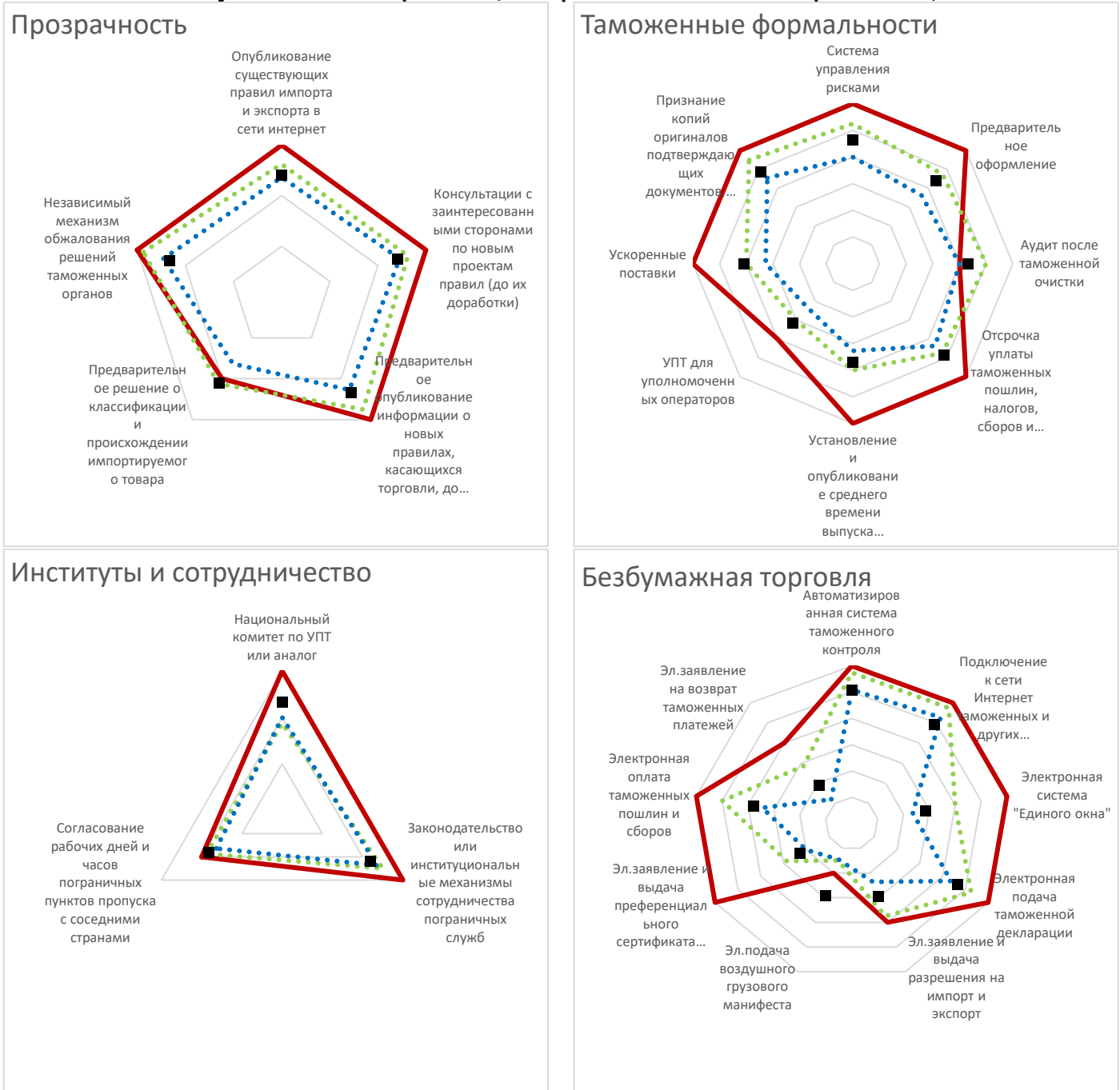


Источник: Глобальное исследование ООН по цифровизации и устойчивому упрощению процедур торговли 2019 по адресу: <https://unftrsurvey.org>.

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

Наиболее проработанным направлением УПТ в Азербайджане является "Прозрачность" (93,33%), а наименее - "Трансграничная безбумажная торговля" (50,00%) – см. рисунок 10. В Азербайджане степень реализации мер УПТ по всем основным направлениям выше, чем в среднем в регионе и субрегионах. Наименьший прогресс достигнут в направлении "Трансграничная безбумажная торговля", так как в стране не запланированы и не реализуются меры по внедрению *Безбумажного получения платежа по документарному аккредитиву и Электронной передачи санитарного и фитосанитарного сертификата*. Что касается таких новых направлений как "УПТ с учетом интересов МСП", "УПТ в торговле сельскохозяйственной продукцией" и "УПТ с учетом интересов женщин-трейдеров", в Азербайджане степень реализации соответствующих мер выше, чем в среднем в регионе и субрегионах.

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



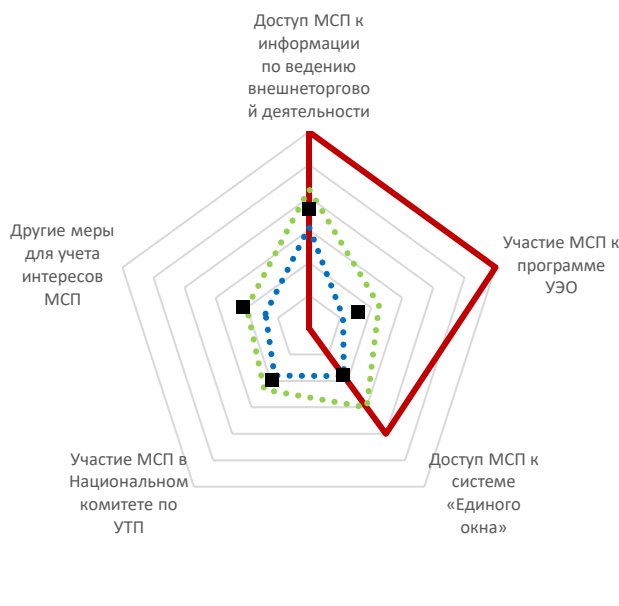
Трансграничная безбумажная торговля



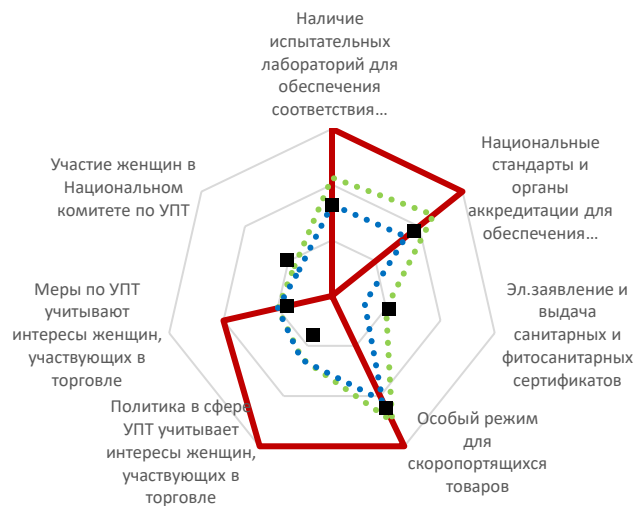
Упрощение процедур транзита



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, Азербайджан 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 "Трансграничной безбумажной торговли", 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: экономическом, экологическом и социальном. 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*".

Библиография

- 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 Азербайджана 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 сотрудничеств о пограничных служб	Госзакупки	Антимонополь-ная политика	Права интеллек-туальной собственности
Азербайджан-Беларусь	-	Двусторонний	ССТ	ДА	-	-	-	-	-
Азербайджан-Грузия	1996	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ
Азербайджан-Казахстан	1999	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Азербайджан-Республика Молдова	1996	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Азербайджан-Российская Федерация	1993	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ
Азербайджан-Туркменистан	1996	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Азербайджан-Украина	1996	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Азербайджан-Узбекистан	1996	Двусторонний	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Содружество независимых государств (СНГ): Азербайджан; Грузия; Туркменистан; Узбекистан	1994	Плюрилате-ральный	ССТ	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
Соглашение о торговле Организации экономического сотрудничества (ЭКОТА): Афганистан; Азербайджан; Иран, Исламская Респ.; Казахстан; Кыргызстан; Пакистан; Таджикистан; Турция; Туркменистан; Узбекистан	2008	Плюрилате-ральный	Соглашение неполного охвата	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА
Грузия-Украина-Азербайджан-Республика Молдова (ГУАМ)	2003	Плюрилате-ральный	ССТ	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Азербайджан-Европейский союз (ЕС)	Переговоры	Срана - Блок	ССТ & СЭИ	ДА	-	-	-	-	-