

ВОЗРАСТАЮЩАЯ РОЛЬ СЕРТИФИКАЦИИ В РЕГУЛИРОВАНИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ

Г.В. Турбан*

Рассмотрено использование странами сертификации для регулирования национального экономического развития и доступа иностранных товаров на внутренний рынок. Раскрыты ключевые положения соглашений ВТО по санитарным и фитосанитарным мерам и по техническим барьерам в торговле. Проанализирована динамика применения технических мер в международной торговле, показана их доля в применении нетарифных мер регулирования. Рассмотрено применение сертификационных и других технических мер по странам и группам товаров. Обоснован вывод о соответствии законодательной базы Республики Беларусь в области сертификации и технического регулирования нормам и принципам ЕАЭС и ВТО.

Ключевые слова: международная торговля, сертификация, санитарные и фитосанитарные меры, технические барьеры.

JEL-классификация: F13.

Материал поступил 24.10.2019 г.

Сертификация продукции является одним из ключевых инструментов в регулировании международной торговли. Ее применение, с одной стороны, объясняется соображениями национальной безопасности, заботой о здоровье и благополучии населения страны, обеспечением высокого уровня качества производимой продукции, что повышает конкурентоспособность товаров на мировом рынке, а с другой – становится препятствием для их реализации на отдельных национальных рынках.

Однако иногда на практике довольно сложно отличить сертификацию как нетарифный барьер от защиты прав потребителей. С научной точки зрения данная тема также мало исследована. В преимущественном большинстве случаев она рассматривается или в контексте торговой политики, или с точки зрения процедур. Наибольший вклад в ее развитие внесли российские ученые Глазатов М.В. (2017), Данильцев А.В. (2017), Сутырин С.Ф., Трофименко О.Ю. (2014) и др.

Рассматриваемая тема является недостаточно изученной в силу следующих при-

чин. Во-первых, только в 2009 г. благодаря усилиям, в первую очередь, экспертов ЮНКТАД и ВТО, появились обобщенные по странам мира базы данных по нетарифным мерам регулирования. Во-вторых, существуют различия в системах сертификации и законодательной базе в области технических мер нетарифного регулирования отдельных стран. В-третьих, ряд мер сертификаций и технических регламентов на практике выступают мерами скрытого протекционизма. В-четвертых, сложно оценить влияние национальных систем сертификации на импорт, объемы валового внутреннего продукта, благосостояние населения и другие экономические показатели. В-пятых, отсутствуют полные базы данных о системах сертификации, стандартах, подтверждение соответствия которым необходимо при выходе на те или иные национальные рынки, что создает условия непрозрачности в торговле между странами и при оценке влияния технических мер на состояние торговли.

Что касается Республики Беларусь, то тема сертификации продукции и использо-

* Турбан Галина Владимировна (turbangv@mail.ru), кандидат экономических наук, доцент, заведующая кафедрой международного бизнеса Белорусского государственного экономического университета (г. Минск, Беларусь).

вания технических мер нетарифного регулирования сегодня весьма актуальна с учетом членства таких стран ЕАЭС, как Россия, Казахстан, Кыргызстан, Армения, во Всемирной торговой организации (ВТО), а Беларусь находится на этапе активного вступления в данную международную организацию. В условиях снижения таможенных пошлин система сертификации и применения технических мер рассматривается как перспективная для защиты внутреннего рынка ЕАЭС. Весьма актуальна тема и в аспекте расширения объемов экспорта Республики Беларусь, а также диверсификации рынков сбыта (Быков, Хвалько, 2017).

Значение сертификации для экономики страны

Более детальный анализ значимости сертификации для экономики страны позволяет отметить, что основные цели ее применения непосредственным образом пересекаются в целом с основными целями мер нетарифного регулирования, вводимыми государством. Однако сертификации свойственны и особенности, состоящие в следующем:

она служит средством, предупреждающим появление на рынке товаров, угрожающих здоровью людей, животных, растениями или окружающей среде;

для потребителя – это гарантия качества, а для изготовителя – одно из действенных средств рекламы, выделяющих его продукцию среди аналогичных конкурирующих товаров;

сертификация выступает действенным средством защиты национальных рынков от импортных товаров, она повышает конкурентоспособность «своей» продукции;

она создает условия и/или задает правила для участия производителей в международной торговле;

сертификация способствует ускорению научно-технического прогресса. Стремление расширить рынки сбыта вынуждает предприятия непрерывно заниматься разработкой новых видов продукции, внедрять прогрессивные технологии, оборудование, материалы, совершенствовать организацию производства и активно использовать добровольную сертификацию.

Кроме того, в последнее время, как отмечают в своих исследованиях российские ученые С.Ф. Сутырин и О.Ю. Трофименко (2014), сертификационные меры связывают с целями устойчивого развития. Это объясняется тем, что они непосредственно влияют на рост торговли. В свою очередь состояние торговли страны отражается на уровне занятости, повышении доходов населения, снижении издержек производства и потребления, стимулировании предпринимательской активности, а также на инвестиционной привлекательности страны и уровне привлеченных инвестиций (Там же).

Санитарные и фитосанитарные меры, технические барьеры как меры нетарифного регулирования международной торговли

С целью систематизации мер регулирования, вводимых странами, и мониторинга их применения в 2008 г. группой специалистов 8 международных организаций, среди которых Международный торговый центр (МТЦ), Международный валютный фонд, Всемирный банк, Всемирная торговая организация (ВТО), Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных наций, Организация по экономическому сотрудничеству и развитию (ОЭСР), Конференция Организации объединенных наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), Организация объединенных наций по промышленному развитию (ЮНИДО), была разработана классификация мер нетарифного регулирования, которая в дальнейшем уточнялась в 2009 и 2012 гг.¹ В этой классификации выделяется 16 разделов мер нетарифного регулирования, в том числе 15 разделов – в отношении импорта и одна – в отношении экспорта. Меры в отношении импорта, в свою очередь, объединены в две большие группы – технические и нетехнические меры нетарифного регулирования.

Сертификация относится к техническим мерам нетарифного регулирования, которые включают основанные на соглашениях ВТО разделы:

¹ Classification of Non-tariff Measures. 2013. United Nations Conference on Trade and Development. Geneva: UNCTAD.

санитарные и фитосанитарные меры; технические барьеры в торговле; предотгрузочная инспекция и другие формальности².

Санитарные и фитосанитарные меры устанавливаются санитарно-ветеринарными службами и органами здравоохранения различных государств в отношении сельскохозяйственных продуктов, продовольствия, медикаментов, косметики и других товаров.

Соглашение ВТО по санитарным и фитосанитарным мерам содержит следующие правила³:

- применение санитарных и фитосанитарных мер должно быть научно обоснованным, а не выступать в качестве скрытых барьеров в международной торговле;
- меры по защите здоровья людей, животных или растений следует основывать на международных стандартах;
- применение более высоких, чем международные, национальных стандартов допускается в том случае, если это научно оправдано на основе соответствующей оценки риска угрозы здоровью людей, животных, растений и территорий;
- разрешается вводить меры на временной основе для срочного предотвращения распространения болезней и вредителей сельского хозяйства, даже если необходимое научное обоснование отсутствует;
- санитарные и фитосанитарные меры должны применяться на недискриминационной основе; вместе с тем они могут использоваться в отношении отдельных стран (например, в отношении продукции из радиоактивных регионов либо там, где распространены конкретные болезни или вредители сельскохозяйственного производства).

Соответствие продукции техническим регламентам и нормам, как отмечает в своих исследованиях А.В. Данильцев (2017), предусматривает техническую совместимость товаров, производимых в разных странах мира, учитывает климатические и географические особенности рынков, обеспечивает безопасность продукции для жизни людей, животных и растений.

² Дюмулен И.И. 2015. Международная торговля. Тарифное и нетарифное регулирование: учебник. Москва: ВАВТ. 548 с.

³ URL: <https://www.fsvps.ru/fsvps-docs/ru/importExport/tsouz/docs/sog1.pdf>

Согласно правилам ВТО, заложенным в Соглашении по техническим барьерам в торговле, использование технических норм и соответствие стандартам не должны на практике выступать в качестве торговых барьеров⁴. В Соглашении используется два термина:

«технические регламенты», требования которых обязательны для исполнения;

«стандарты», которые носят добровольный характер.

Технические регламенты направлены на выполнение требований безопасности и имеют силу закона. Они включают требования к упаковке, маркировке, этикетированию и процедурам оценки соответствия определенным стандартам, устанавливают характеристики товара, методы его производства.

Стандарты, в соответствии с Соглашением по техническим барьерам в торговле, могут быть национальными, международными или организаций. Их выполнение должно соблюдаться добровольно.

Право на разработку стандартов имеют как государственные, так и негосударственные органы. Наибольшее распространение в международной практике получили стандарты систем управления качеством – ИСО-9000 и стандарты системы экологического менеджмента и аудита – ИСО-14000.

Динамика применения технических нетарифных мер в международной торговле

Для выявления тенденций, сложившихся в практике применения мер по сертификации, необходимо рассмотреть динамику использования санитарных и фитосанитарных норм и технических барьеров в торговле в сравнении с другими мерами нетарифного регулирования (табл. 1).

Как показано в табл. 1, санитарные и фитосанитарные меры, а также технические барьеры в торговле занимают основную долю среди мер нетарифного регулирования, применяемых странами и расширяющих свое влияние на торговлю. Так, в 2009 г. на их долю среди всех используе-

⁴ Соглашение ВТО по техническим барьерам в торговле. URL: <https://wto.ru/about-WTO/WTO-agreements/>

Применение мер нетарифного регулирования (по видам)

Меры	2009 г.		2012 г.		2015 г.		2017 г.		2018 г.	
	Ед.	Доля, %	Ед.	Доля, %	Ед.	Доля, %	Ед.	Доля, %	Ед.	Доля, %
Санитарные и фитосанитарные	8451	35,6	11 292	36,0	14 634	36,6	16 730	36,4	18 047	36,4
Технические барьеры	11 520	48,5	15 711	50,1	20 311	51,0	23 685	51,5	25 738	52,0
Антидемпинговые	1537	6,5	1547	4,9	1776	4,5	2034	4,4	2106	4,3
Компенсационные	86	0,4	103	0,3	146	0,4	184	0,4	218	0,4
Специальные защитные	50	0,2	64	0,2	74	0,2	56	0,1	77	0,1
Количественные ограничения	402	1,7	927	3,0	1190	3,0	1629	3,5	1636	3,3
Тарифные квоты	1268	5,3	1270	4,1	1274	3,2	1274	2,8	1274	2,6
Экспортные субсидии	429	1,8	429	1,4	429	1,1	429	0,9	429	0,9
Всего	23 743	100	31 343	100	39 834	100	46 021	100	49 525	100

Источник. URL: www.wto.org/english/; URL: <http://i-tip.wto.org/goods/Forms/GraphView.aspx>

мых мер нетарифного регулирования приходилось более 84%, к 2018 г. – уже 88,4%.

В 2009 г. на технические барьеры в торговле приходилось 48,5%, в то же время на санитарные и фитосанитарные меры – 35,6% от общего числа применяемых в нетарифном регулировании. За 2009–2018 гг. ситуация существенно не изменилась. В 2018 г. на санитарные и фитосанитарные меры приходилось 36,4%, в то время как на технические барьеры в торговле – 52%.

Темпы роста количества применяемых технических мер значительно выше, чем аналогичных параметров по мерам нетарифного регулирования. За десять лет, с 2009 по 2018 г. (см. рисунок), число применяемых странами санитарных и фитосанитар-

ных мер возросло в 2,1 раза, технических барьеров в торговле – в 2,2 раза⁵.

В мировой экономике популярными становятся идеи глобализации, декларирование снятия торговых барьеров, активное сотрудничество, направленное на создание единых правил мировой торговли в рамках системы ВТО. Вместе с тем для поддержания национального производителя страны в меньшей или большей степени используют протекционистские меры. Такие тенденции были отмечены еще в 2013 г. на конференции в Женеве генеральным директором ВТО Р. Азеведу, подчеркнувшим «...дальнейшее развитие протекционистских тенденций. Этот процесс идет медленно, но верно, страны стремятся поддерживать своих производителей»⁶.

В этих условиях протекционистские меры сдвигаются в сторону санитарных и фитосанитарных мер, технических барьеров в торговле. Будучи более завуалированными, чем таможенные пошлины, нетарифные меры дают больше возможностей правительствам разных стран для их введения.

Ежегодный рост числа вводимых технических барьеров в торговле в мире в среднем составляет 14%, и тенденция эта из года в год усиливается⁷.

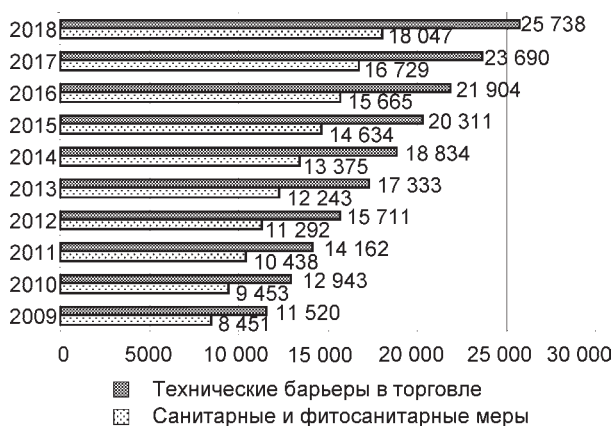


Рис. Динамика применения технических мер нетарифного регулирования, количество

Источник. URL: www.wto.org/english/

⁵ URL: www.wto.org/english/

⁶ ВТО снижает прогноз по мировой торговле. URL: <http://www.vestifinance.ru/articles/32287>

⁷ Twenty-second annual review of the implementation and operation of the TBT Agreement. URL: https://www.wto.org/english/news_e/news17_e/g20_wto_report_november17_e.pdf

Если рассматривать применение сертификационных и других технических мер по страновой принадлежности (табл. 2), то больше всего их приходится на страны Азии (25,3% в 2014 г. и 24,7% в 2018 г.), Латинской (соответственно 20,8 и 19,6%) и Северной Америки (соответственно 18,9 и 17,2%).

Анализ по регионам свидетельствует об увеличении доли в применении сертификационных и других технических мер в странах Африки (с 5,3% в 2014 г. до 6,7% в 2018 г.) и Ближнего Востока (соответственно с 10,2 до 12,7%).

В результате изучения динамики в разрезе товаров, торговый оборот которых сопровождался применением санитарных и фитосанитарных норм, технических барьеров в торговле, было установлено, что за 2014–2018 гг. рост составил 37% (табл. 3). Особенно увеличилось применение мер в тех группах, где код товара по номенклатуре внешнеэкономической деятельности точно не определен⁸. Такое положение вещей создает серьезные проблемы для торговли между странами, снижая прозрачность вводимых мер, поскольку у субъектов хозяйствования, осуществляющих внешнеэкономическую деятельность, при выходе на зарубежный рынок отсутствует полная информация о мерах, применяемых к его товару в той или иной стране.

⁸ URL: www.wto.org/english/

Чаще всего сертификационные меры применяются в отношении такой группы товаров, как живые животные и продукты животного происхождения. В конце 2018 г. в отношении данной группы всеми странами ВТО применялось 6386 технических мер⁹.

Достаточно часто сертификационные меры применяются и в отношении такой товарной группы, как овощи и фрукты: в упомянутый период было введено порядка 6382 мер со стороны всех стран – членов ВТО, а за 2014–2018 гг. их количество увеличилось на 44,3%. Следует отметить, что число технических барьеров в торговле для данной группы растет более быстрыми темпами, чем санитарные и фитосанитарные нормы.

Особенности сертификации в международной практике

На практике решение о принятии технических барьеров в торговле находится в полной компетенции соответствующих правительств, и достаточно сложно оспорить право государства на применение технических регламентов, содержащих правила и нормы безопасности, требования к сертификации, маркировке и др.

Введение сертификационных мер в целях импортозамещения наиболее эффективно тогда, когда они в большей степени затрагивают ввозимые товары, нежели продукцию

⁹ URL: www.wto.org/english/

Таблица 2

Применение мер нетарифного регулирования по регионам в 2014 и 2018 гг.

Объединение стран	2014		2018	
	Технические барьеры в торговле	Санитарные и фитосанитарные меры	Технические барьеры в торговле	Санитарные и фитосанитарные меры
Африка	239	1360	434	2364
Азия	3575	4090	5085	5275
СНГ	184	322	338	506
Европа	1129	3619	1405	4247
Наименее развитые страны	82	583	204	1281
Страны Ближнего Востока	370	2700	925	4407
Северная Америка	3643	2061	4445	2758
Страны Латинской Америки и Карибского моря	3106	3181	4106	4139

Источник. URL: www.wto.org/english/

**Применение технических мер нетарифного регулирования по товарным группам
в 2014 и 2018 гг.**

Товарные группы	2014		2018	
	Санитарные и фитосанитарные нормы	Технические барьеры в торговле	Санитарные и фитосанитарные нормы	Технические барьеры в торговле
Товары без точного кода ТН ВЭД	4093	8196	5643	11 223
Живые животные и продукты животного происхождения	3810	991	5034	1352
Овощи и фрукты	3135	1288	4419	1963
Растительные и животные масла и жиры	349	486	569	681
Готовые пищевые продукты, алкогольные и безалкогольные напитки, табак	1782	2136	2368	3089
Минеральные продукты	40	673	56	956
Продукция химической промышленности	809	1852	1030	2575
Пластиковые и резиновые изделия, смолы	148	1037	214	1436
Кожа и изделия из нее	41	63	54	101
Древесина, пробка и изделия из нее	159	220	199	280
Бумага, картон и изделия из них	15	153	27	206
Ткани и текстильные изделия	52	290	83	389
Обувь, головные уборы и др.	9	129	11	194
Изделия из камня, гипса, керамики	9	741	25	970
Жемчуг, драгоценные металлы и камни	4	29	14	42
Металлы и изделия из них	16	1030	46	1356
Машины и электрооборудование	103	2959	145	3942
Транспортные средства, летательные аппараты и суда	16	957	42	1242
Приборы, часы и др.	11	874	25	1154
Оружие и боеприпасы	1	39	16	48
Другие изделия	12	1031	17	1338
Произведение искусства и антиквариат	7	27	9	31
Итого	14 621	25 201	20 046	34 568

Источник. URL: www.wto.org/english/

национального производителя, т. е. являются селективными. Для отдельных секторов рынка при определенных условиях неселективная мера в области сертификации и стандартизации может быть преобразована в селективную. Это возможно в случае, если нормирование требований к продукции или процедуры оценки соответствия будет учитывать технические, технологические, климатические или географические факторы, что не противоречит Соглашению ВТО по техническим барьерам в торговле.

В ЕАЭС примером такой селективной меры является требование стандарта ГОСТ 31447-2012 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия», относящееся к диапазону

рабочих температур «до -60 С°», которое отсутствует в ряде стандартов европейских государств.

Однако наряду с усилением протекционистских тенденций есть и обратная реакция, связанная с сотрудничеством между странами по поводу унификации технического регулирования. Примером может стать сотрудничество между США и Канадой по вопросам нормативного регулирования и регулирования в области сертификации. При максимальной интегрированности канадской и американской экономик они обладают абсолютно независимыми системами регулирования, что приводит к сдерживанию торговли между странами. Так, в результате несогласованности стандартов для детских автокресел производи-

телям приходилось менять спецификации для крупных ритейлеров, работающих в США и Канаде. С целью изменения данной ситуации странами был создан Совет по сотрудничеству в области нормативного регулирования, который выполняет роль форума для обсуждения вопросов технического регулирования.

Среди других особенностей можно также отметить, что международные организации, связанные с защитой жизни и здоровья населения, все чаще становятся на сторону ужесточения международных и национальных стандартов и требований сертификации. Например, Всемирная организация здравоохранения обратила внимание стран-членов на необходимость разработать национальные законодательства, запрещающие использовать свинец в красках. Подобные нормативно-правовые акты уже разработаны в 64 странах мира, однако, например, в ЕАЭС подобного технического регламента не существует. Введение такого рода технического регламента значительно повлияет на торговлю между странами, поскольку многие производители, несмотря на наличие технологий и возможностей замены данного компонента, все еще используют свинец при производстве красок. Что касается Республики Беларусь, то санитарные нормы допускают наличие свинца в красках и допустимые значения существенно превышают установленные, например, в ЕС и США, что в ближайшей перспективе может ограничить доступ белорусской продукции на зарубежные рынки.

Среди особенностей применения сертификации как меры нетарифного регулирования можно отметить также тот факт, что в технических барьерах в торговле стали преобладать так называемые «зеленые» стандарты. Первым по этому пути пошел Евросоюз: в 1993 г. Европейский чайный комитет предложил с 1996 г. ввести новые стандарты качества чайных листьев, что привело к ограничению ввоза китайского чая в Европу (Аронов, 2015).

Как правило, чем жестче требования сертификации или технических барьеров в торговле, тем больше требуется затрат для их преодоления и, следовательно, тем эф-

фективнее мера с точки зрения импортозамещения.

Сертификация и техническое регулирование в ЕАЭС и Республике Беларусь

Анализ процессов сертификации и технического регулирования в Беларуси свидетельствует о том, что к 2016 г. законодательная база была практически полностью приведена в соответствие нормам и принципам ЕАЭС, ВТО. Несмотря на непродолжительность существования единой системы сертификации и технического регулирования ЕАЭС, она достаточно успешна, поскольку хорошо разработанная законодательная база обеспечивает регулирование большей части товарооборота. Вместе с тем остается нерешенным ряд вопросов, связанных с односторонним дискриминационным взаиморегулированием стран – членов ЕАЭС. В то же время существуют и положительные тенденции, связанные с налаживаем диалога между странами и важной ролью Евразийской экономической комиссии в данном вопросе.

Странами ЕАЭС принимаются технические регламенты Союза, в которых устанавливаются обязательные требования к объектам технического регулирования, а также правила идентификации продукции, формы, схемы и процедуры оценки соответствия. В технических регламентах Союза также могут содержаться требования к терминологии, упаковке, маркировке, этикеткам и правилам их нанесения.

Государства – члены ЕАЭС обеспечивают обращение продукции, соответствующей требованиям технических регламентов Союза, на своей территории без предъявления дополнительных требований к такой продукции и без проведения дополнительных процедур оценки соответствия.

Для объектов технического регулирования, в отношении которых не вступили в силу технические регламенты Союза, действуют нормы законодательства государств-членов или актов Евразийской комиссии.

Продукция, соответствующая требованиям технических регламентов Союза, подлежит обязательной маркировке единым

знаком обращения продукции на рынке ЕАЭС¹⁰.

Каждое из государств-членов имеет право разрабатывать и вводить временные санитарные, ветеринарно-санитарные и карантинные фитосанитарные меры, но они также должны быть утверждены Евразийской комиссией.

Нетарифные барьеры внутри ЕАЭС существенно сдерживают развитие взаимной торговли и кооперационных связей между предприятиями национальных экономик. Примером проблемной темы в отношениях Республики Беларусь и России является поставка молочной продукции. По оценкам Евразийского банка развития, в результате отмены нетарифных барьеров ВВП, например Республики Беларусь, может увеличиться на 2,8%, Казахстана – на 0,7%, России – на 0,2% (Мигранян, 2015).

Перспективными направлениями, в отношении которых странам ЕАЭС необходимо продолжить совместную деятельность, являются:

создание инфраструктуры качества;
повышение эффективности системы сертификации и технического регулирования ЕАЭС для создания безбарьерного движения товаров;

совершенствование системы технического регулирования при использовании цифровых технологий.

Перспективные направления для Республики Беларусь в области технических мер связаны в первую очередь с развитием и регулированием системы технических мер

в рамках ЕАЭС и их соответствием международным стандартам.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (REFERENCES)

Аронов И.З. 2015. Краткий обзор мер технического регулирования в рамках политики импортозамещения. *Стандарты и качество*. № 1. С. 28–30. [Aronov I.Z. 2015. A brief overview of technical regulation measures in the framework of the import substitution policy. *Standarty i kachestvo*. No 1. PP. 28–30. (In Russ.)]

Быков А.А., Хвалько Т.В. 2017. Вклад отраслей в сбалансированный рост белорусской экономики. *Белорусский экономический журнал*. № 2. С. 4–20. [Bykau A., Khvalko T. 2017. Contribution of sectors to the balanced growth of the Belarusian economy. *Belorusskiy ekonomicheskii zhurnal*. No 2. PP. 4–20. (In Russ.)]

Глазатов М.В. 2017. Практика субсидирования: некоторые аспекты разрешения споров в ВТО. *Торговая политика*. № 1. С. 75–101. [Glazatov M. 2017. The practice of subsidizing: Some aspects of the WTO dispute settlement. *Torgovaya politika*. No 1. PP. 75–101. (In Russ.)]

Мигранян А.А. 2015. *Проблемы гармонизации норм технического регулирования ЕС и ЕАЭС в контексте восстановления экономики Украины: аналитический доклад*. Москва: Ассоциация «Центр ИЭСР». 38 с.

Данильцев А.В. (Ред.). 2017. *Правила ВТО и основы торговой политики*. Москва: Международные отношения.

Сутырин С.Ф., Трофименко О.Ю. (Ред.). 2014. *Членство в ВТО: новый этап участия России в международной торговой системе: монография*. Москва: Проспект. [Sutyryna S.F., Trofimenko O.Yu. (Eds.). 2014. *WTO membership: A new stage in Russia's participation in the international trading system*. Moscow: Prospekt. (In Russ.)]

¹⁰ Сертификация CE. URL: https://export.by/ce_certification

In citation: *Belorusskiy Ekonomicheskij zhurnal*. 2019. No 4. PP. 117–125.

Belarusian Economic Journal. 2019. No 4. PP. 117–125.

A GROWING ROLE OF CERTIFICATION IN REGULATING INTERNATIONAL TRADE

Galina Turban¹

Author affiliation: ¹ Belarus State Economic University (Minsk, Belarus).

Corresponding author: Galina Turban (turbangv@mail.ru).

ABSTRACT. Considered is the countries' use of certification for regulating their national economic development access of foreign goods to the domestic market. Revealed are the key regulations of WTO agreements concerning sanitary and phytosanitary measures and technical barriers in trade. Analyzed is dynamics of applying technical measures in international trade, with showing their proportion in using non-tariff regulation measures. Considered is the application of certification and other technical measures by countries and groups of goods. Substantiated is the conclusion on Belarus's legislation in the field of certification and technical regulation being in line with EAEU and WTO norms and principles.

KEYWORDS: international trade, certification, sanitary and phytosanitary measures, technical barriers.

JEL-code: F13.

Received 24.10.2019

