

Национальное Агентство по Стандартам и метрологии Грузии



GeoSTM

საქართველოს სტანდარტები
და მეტროლოგია

Нетарифные меры

11.06.2019

Армения, Ереван



Национальная Инфраструктура Качества и НТМ

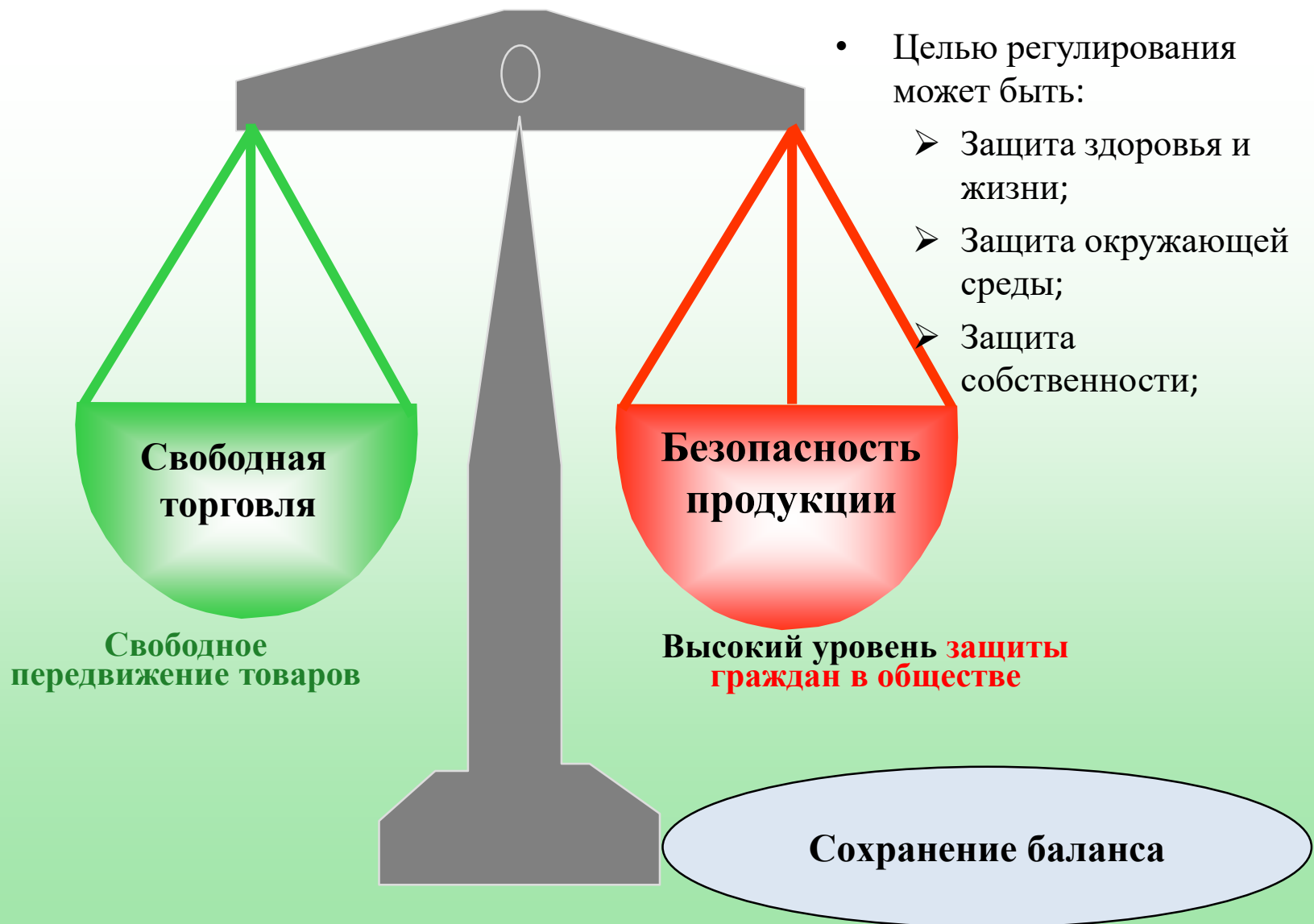
На сегодняшний день существуют множество многосторонних и двухсторонних соглашений и такие «классические» барьеры как тарифы и квоты теряют актуальность или даже совсем устраняются. Вместе с тем, все более актуальными становятся так называемые ТВТ - технические или нетарифные барьеры в торговле.

Национальная Инфраструктура Качества поддерживает:

- **Способствовать росту конкурентоспособности товаров;**
- **Обеспечивать размещение только безопасных товаров на рынке;**
- **Способствовать устранению технических барьеров в торговле;**

Как этого можно достичь – путем:

- **Использования международных стандартов при производстве товаров;**
- **Достоверная/надежная оценка соответствия к этим стандартам;**
- **Надежность средств измерений и результатов измерений используемых при производстве продукта и при оценке соответствия;**



Инфраструктура Качества





GeoSTM

Основные принципы ИК в сфере ТВТ

- **Стандарты добровольные** – предприниматели, все заинтересованные лица могут выбрать тот стандарт которым они хотят соответствовать (если нет прямой ссылки на конкретный стандарт в законодательстве).
- **Технические регламенты** – Тех. Регламенты могут быть приняты только в виде закона или постановления правительства. Тех. Регламенты TRs regulate safety of persons, environment and property.
- **Преимущество международных стандартов** – на законодательном уровне оговорено что Грузия не будет разрабатывать свои оригинальные стандарты когда уже существует международный стандарт.
- Участие всех заинтересованных лиц в процессе стандартизации гарантировано.
- **Оценка соответствия не обязательна** если это прямо не прописано в законе.
- **Надзор за рынком** - на основе оценки риска, про активная и ре-активная, будет покрывать постепенно разные сферы/продукты.



GeoSTM

Основные принципы в сфере ТВТ

Кодекс о безопасности и свободном передвижении продукта

Статья 65. Термины и определения

а) стандарт – разработанный на основе консенсуса и зарегистрированный органом стандартов документ, являющийся всеобщим и устанавливающий правила, общие принципы или характеристики для многократного применения в отношении различного рода деятельности/действий или их результатов в целях оптимизации в определенной сфере;

Использование стандарта добровольно.

Технические регламенты, нормативные акты обязательные для выполнения.

Статья 58. Принятие Технического регламента

1. Технический регламент принимается только в случаях, прямо определенных законом, который устанавливает цель технического регламента и сферу его действия.
2. Технический регламент принимается только:
 - законом Грузии или
 - постановлением Правительства Грузии.

Основные принципы в сфере ТВТ

3. Заинтересованные лица имеют право:

- потребовать отмену либо обеспечение соответствия признанным в Грузии принципам тех технических регламентов или стандартов, которые им не соответствуют;
- обратиться в Правительство Грузии с требованием отмены Технического регламента.

4. Правительство Грузии на основании обращения заинтересованного лица, в пределах своей компетенции, обращается в соответствующий орган с ходатайством о приведении технического регламента или стандарта в соответствие с признанными в Грузии принципами, или отмене технического регламента, или дать обоснованный отказ заинтересованному лицу в порядке, установленном законодательством Грузии.

5. Обоснованный отказ Правительства Грузии на ходатайство об отмене технического регламента или стандарта либо об обеспечении их соответствия признанным в Грузии принципам может быть обжаловано в суде. Бремя доказывания в суде переходит к истцу.

Статья 56. Технический регламент

13. Технический регламент, устанавливающий неадекватные технические барьеры опасности в торговле, может быть обжалован в суде.

14. Заинтересованное лицо могут обжаловать действующие технические регламенты в суд, если они устанавливают более строгие требования в отношении требований, существующих в наилучшей международной практике.



GeoSTM

Основные принципы в сфере ТВТ



WTO TBT agreement

2.2 Члены обеспечивают, чтобы технические регламенты не разрабатывались, не принимались или не применялись таким образом, чтобы создавать или приводить к созданию излишних препятствий в международной торговле. С этой целью технические регламенты не оказывают на торговлю более ограничивающее воздействие, чем это необходимо для достижения законных целей, с учетом рисков, которые возникали бы, когда такие цели не достигаются. Такими законными целями являются, *inter alia*: требования национальной безопасности; предотвращение обманной практики; защита здоровья или безопасности людей, жизни или здоровья животных или растений, или охрана окружающей среды.



Кодекс о безопасности и свободном передвижении продукта

Статья 2. Общие принципы

б) обеспечение размещения на рынке безопасного продукта путем минимально необходимого регулирования;

Статья 55. Общие положения

1. Технический регламент должен содействовать развитию открытой рыночной экономики и свободной торговли. Принятие или применение технического регламента не должно стать причиной возникновения неадекватных технических барьеров в торговле/предпринимательской деятельности, в том числе – в международной торговле, и должно быть пропорциональным цели обеспечения жизни и здоровья, безопасности, собственности человека и охраны окружающей среды.

Статья 56. Технический регламент

13. Технический регламент, устанавливающий неадекватные технические барьеры опасности в торговле, может быть обжалован в суде.

14. Заинтересованное лицо могут обжаловать действующие технические регламенты в суд, если они устанавливают более строгие требования в отношении требований, существующих в наилучшей международной практике.



GeoSTM



WTO TBT agreement

2.4 В том случае, если возникает потребность в технических регламентах, и существуют соответствующие международные стандарты или завершается их разработка, члены используют их или их соответствующие разделы в качестве основы для своих технических регламентов, за исключением случаев, когда подобные международные стандарты или их соответствующие разделы были бы неэффективными или неподходящими средствами для достижения поставленных законных целей, например, вследствие существенных климатических или географических факторов или существенных технических проблем.

Основные принципы в сфере ТВТ



Кодекс о безопасности и свободном передвижении продукта

Статья 56. Технический регламент

12. В случае возникновения необходимости в принятия технического регламента, если есть в наличии соответствующих признанных международных стандартов либо когда их разработка находится в стадии завершения, Грузия будет использовать их или их соответствующие части как основы тех. регламента.

Статья 67. Принципы принятия стандарта

7. Технический комитет не будет рассматривать разработанный в Грузии стандарт:

а) в сфере, в которой существует международный стандарт;



GeoSTM

Основные принципы в сфере ТВТ



WTO TBT agreement

2.7 Члены благожелательно рассматривают возможность принятия в качестве эквивалентных технических регламентов других членов, даже если такие регламенты отличаются от их собственных, при условии, что они удостоверятся, что эти регламенты адекватно обеспечивают достижения целей, их собственных регламентов.

Кодекс о безопасности и свободном передвижении продукта



Статья 60. Технический регламент признанный эквивалентным

На основании однократного акта Правительства Грузии возможно признание в качестве эквивалента определенного иностранного технического регламента и его допуск к действию, что доказывает, что указанные технические регламенты в данных конкретных случаях адекватно выполняют цели безопасности, установленные законодательством Грузии.



GeoSTM

Основные принципы в сфере ТВТ



Кодекс о безопасности и свободном передвижении продукта

Статья 3. Допуск на рынок продукта без ограничений

1. Продукт, отнесенный к регулируемой сфере, изготовленный в стране с надлежащими стандартами безопасности продукта и развитой инфраструктурой качества, в соответствии с ее законодательством, подлежит размещению на рынке без ограничений. Список подобных стран определяется Правительством Грузии.

Как это работает на практике



Постановление правительства Грузии № 50 от 7 марта 2013 года



GeoSTM

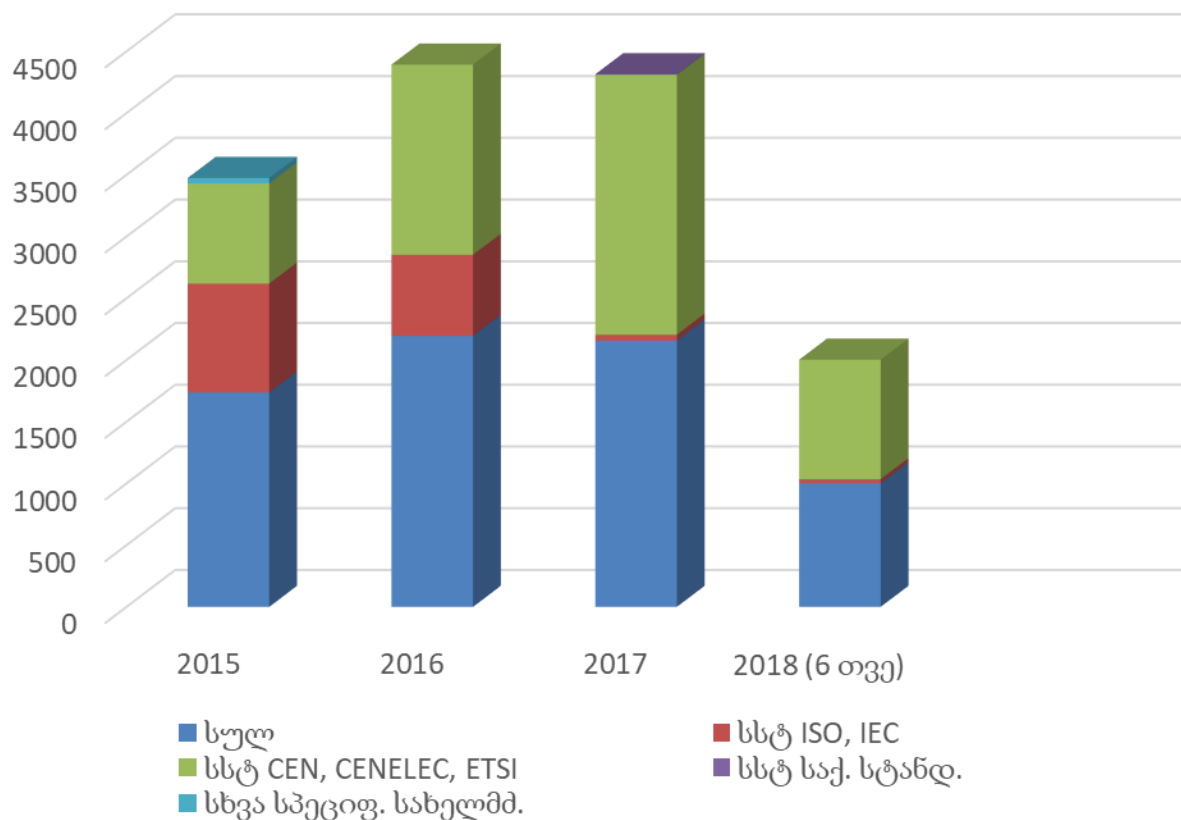
Транспарентность

- WTO TBT информационный центр (TBT enquiry point) при Национальном Агентстве по Стандартам и метрологии Грузии (по SPS в министерстве Сельского Хозяйства) который отвечает за нотификации в секретариат WTO, **тех мер которые отличаются от международной практики/стандартов и имеют существенное влияние на торговлю.**
- Все нормативных документы опубликованы в официальном издании «საკანონმდებლო მაცნე» и вывешены на веб сайте.
- Проекты нормативных актов (в том числе технических регламентов) обычно вывешены на веб сайтах различных учреждений в зависимости кто их разработчик, которые и организуют их обсуждение – public enquiry с заинтересованными лицами.
- Перед принятием технических регламентов их проекты обсуждаются на различных платформах – напр. в сфере сельского хозяйства создан так называемый «სამოქალაქო დარბაზი» (Гражданский зал) в котором входят заинтересованные лица из бизнес сектора, неправительственных организации, представители университетов, эксперты и т.д. где и обсуждаются проекты нормативных документов, планы министерства, отчеты по внедрению, проблемы бизнеса, вопросы связанные с возможностью тестирования и оценки соответствия и т.д.
- Все нормативные акты, их проекты, планы, отчеты о внедрении и т.д. связанные с Договором об Ассоциации с Европейским Союзом и с DCFTA размещены по принципу одного окна на сайте www.dcfta.gov.ge.
- Как пример последняя нотификация по TBT который был сделан WTO TBT информационным центром была по тех. Регламенту о строительных материалах (28/11/2018)



GeoSTM

База принятых международных и Европейских стандартов



По данным 2018 года, всего принятых/регистрированных стандартов Грузии составляет около 13000, из которых (ISO, IEC, ITU около 5800, и EN – 5900). Оригинальные Грузинские стандарты составляют меньше 1%.

International Cooperation in Standardisation and Metrology Field

Membership in International/regional organizations		Membership Status,
	ISO – International Standardisation Organization	Correspondent member
	International Electrotechnical Commission	Associate member
 CENELEC	European Committee for Standardization European Committee for Electrotechnical Standardization	Affiliate member
	EASC - The Interstate Council for Standardization, Metrology and Certification of the Commonwealth of Independence States (CIS)	Member
	BIPM - Bureau International des Poids et Mesures	Associated member
	OIML - International Organization of Legal Metrology	Correspondent member
	COOMET - Euro-Asian Cooperation of National Metrological Institutions	Full member

Спасибо за внимание!



GeoSTM

საქართველოს სტანდარტები
და მეტროლოგია



ქ. თბილისი, 0178, ჩარგლის ქ. 67



+ (995 32) 261 25 30



info@gstm.ge

www.geostm.ge



67, Chargali str. 0178, Tbilisi, Georgia



Tel.: (+995 32) 261 25 30

Tel./Fax: (+995 32) 261 35 00



email: geostm@geostm.ge

nino_mikanadze@yahoo.com

web: www.geostm.ge