



ЕАЭС

Евразийский
экономический
союз

ЕАЭС

СОЮЗ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ЕВРАЗИЙСКИЙ

Развитие региональной стандартизации как условие углубления интеграции

Назаренко Виктор Владимирович,
член Коллегии (Министр)
Евразийской экономической комиссии
по техническому регулированию

СССР

- обязательные ГОСТ

СНГ

- национальные технические регламенты
- национальные стандарты и ГОСТ (*обязательные и добровольные стандарты*)

ВТО

**Международные стандарты –
приоритетное использование
членами ВТО в качестве
основы**

ЕС

- обязательные регламенты
- директивы, имплементируемые в национальное законодательство
- европейские стандарты

ЕАЭС

использование наилучших практик:

- обязательные технические регламенты
- добровольные стандарты
(*преимущественное использование ГОСТ
идентичных международным стандартам*)



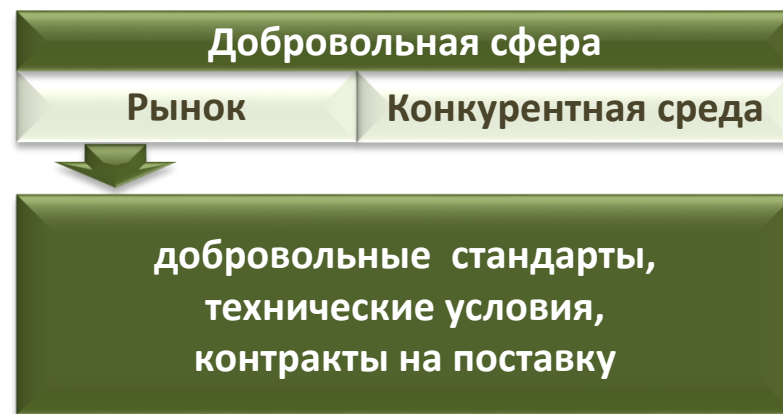
ДОГОВОР О ЗОНЕ СВОБОДНОЙ ТОРГОВЛИ

(Санкт-Петербург, 18 октября 2011 года)

Статья 11 «Технические барьеры в торговле»

*Стороны во взаимной торговле применяют технические меры, включая **технические регламенты, стандарты и процедуры оценки соответствия**, руководствуясь правилами и принципами Соглашения ВТО по техническим барьерам в торговле.*

*Стороны осуществляют сотрудничество в области **стандартизации, метрологии, оценки (подтверждения) соответствия, аккредитации, государственного контроля (надзора)** в рамках Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на основе о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 г.*



ЦЕЛИ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

*Снятие технических барьеров во взаимной торговле,
Защита внутреннего рынка от небезопасной продукции,
Повышение качества и конкурентоспособности продукции*

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

- Единые обязательные требования
- Единые условия устранения технических барьеров во взаимной торговле с третьими странами

АККРЕДИТАЦИЯ И ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

- Признание результатов работ по аккредитации
- Единые правила и процедуры оценки соответствия

СТАНДАРТИЗАЦИЯ –

движущий элемент системы технического регулирования, способствующий повышению качества, внедрению новых технологий и инноваций



- Обеспечение точных, достоверных и сопоставимых результатов измерений
- Механизмы взаимного признания метрологических работ
- Метрологическая прослеживаемость

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- Гармонизированные принципы надзора за соблюдением единых обязательных требований
- Взаимодействие органов государственного надзора за рынком

ГОСНАДЗОР

ДОГОВОР
о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года

Раздел X Договора «Техническое регулирование», протоколы № 9 – 11 к Договору



КЛЮЧЕВЫЕ ЦЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

НА ОСНОВЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ, РЕГИОНАЛЬНЫХ И НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ



ПЕРЕХОД К ПЕРСПЕКТИВНЫМ СТАНДАРТАМ
С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ

УТВЕРЖДЕННЫ
перечни к

40

ТР ЕАЭС

Перечни
включают **БОЛЕЕ**

12000

В РАЗРАБОТКЕ
перечни к

5

ТР ЕАЭС

Документов, в т.ч.
около 3000 ГОСТ

УТВЕРЖДЕННЫ

программы разработки
межгосударственных
стандартов

40

ТР ЕАЭС



В УТВЕРЖДЕННЫЕ ПЕРЕЧНИ СТАНДАРТОВ ВКЛЮЧЕНО БОЛЕЕ 500 ВЕДОМСТВЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ
(МУ, МУК, ИНСТРУКЦИИ И Т.Д.), ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАМЕНЕ НА СТАНДАРТЫ

пример

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» включено

217 документов, из них 45 МВИ

ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» включено 311 документов, из них 134 МВИ

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» включено 687 документов, из них 131 МВИ

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МВИ:

- ✓ РАЗРАБОТКА БЕЗ СОБЛЮЖДЕНИЯ КОНСЕНСУСА
- ✓ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ И ВРЕМЕННЫЕ ЗАТРАТЫ НА МЕТРОЛОГИЧЕСКУЮ АТТЕСТАЦИЮ И РАЗРАБОТКУ МВИ
- ✓ НЕОБХОДИМОСТЬ СОБЛЮЖДЕНИЯ АВТОРСКОГО ПРАВА ПРИ «ПЕРЕВОДЕ» МВИ В ГОСТ И ИХ РАСПРОСТРАНЕНИИ
- ✓ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕХ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ КОПИЯМИ ДОКУМЕНТОВ

ПУТИ РЕШЕНИЯ:

- ✓ РЕАЛИЗАЦИЯ ОТДЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПЕРЕВОДА МВИ В ГОСТ
- ✓ ВКЛЮЧЕНИЕ МВИ В ПЕРЕЧНИ СТАНДАРТОВ К ТЕХРЕГЛАМЕНТАМ ЕАЭС ТОЛЬКО В СЛУЧАЕ НАЛИЧИЯ ИХ В НАЦИОНАЛЬНЫХ ФОНДАХ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС
- ✓ РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ЕДИНОГО ПОРЯДКА МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ



ВНУТРЕННИЕ ВЫЗОВЫ

- Упрощение системы нормирования требований
- Повышение научно-технического уровня стандартов с учетом необходимости внедрения современных достижений науки и техники
- Применение стандартов при госзакупках и в других обязательных нормативных актах
- Необходимость координации процесса разработки и принятия стандартов

ВНЕШНИЕ ВЫЗОВЫ

- Необходимость гармонизации с международными и европейскими требованиями для развития торговли
- Развитие перспективных направлений межрегионального сотрудничества
- Усиление конкуренции на международных рынках
- Повышение требований к специалистам в сфере стандартизации на профессиональном и академическом уровнях, в частности компетенций относящихся к инновациям

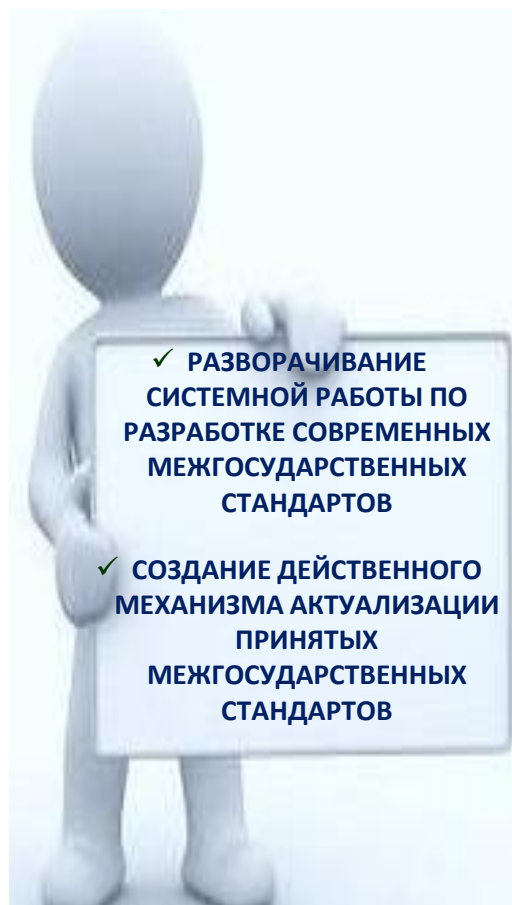
Создание новой
и инновационной
продукции

Обеспечение
высокого
уровня
безопасности

Повышение технического
уровня и качества
за счет внедрения
перспективных
требований

Развитие
импортозамещения
и экспортных
возможностей

Учет требований
бизнеса и ожиданий
потребителей



ТРАНСФОРМАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Разработка региональных стандартов на базе международных

Совершенствование процесса разработки и принятия ГОСТ (рассмотрение, голосование за принятие и присоединение к ГОСТ)

*Внедрение **новых механизмов финансирования** работ по стандартизации, в том числе с участием ЕЭК*

Мобилизация** экспертного сообщества для **разработки** современных **стандартов

Разработка региональных стандартов и актуализация действующих на базе международных

***Системная работа по гармонизации** разрабатываемых ГОСТ с наилучшими международными требованиями*

*Проведение **периодической оценки научно-технического уровня стандартов** не реже 1 раза в 5 -8 лет*

*Ускорение **актуализации фонда ГОСТ***

*Разворачивание **стандартизации в новых сферах:** изменение климата, цифровизация, «умные» и нанотехнологии, циркулярная экономика и др.*

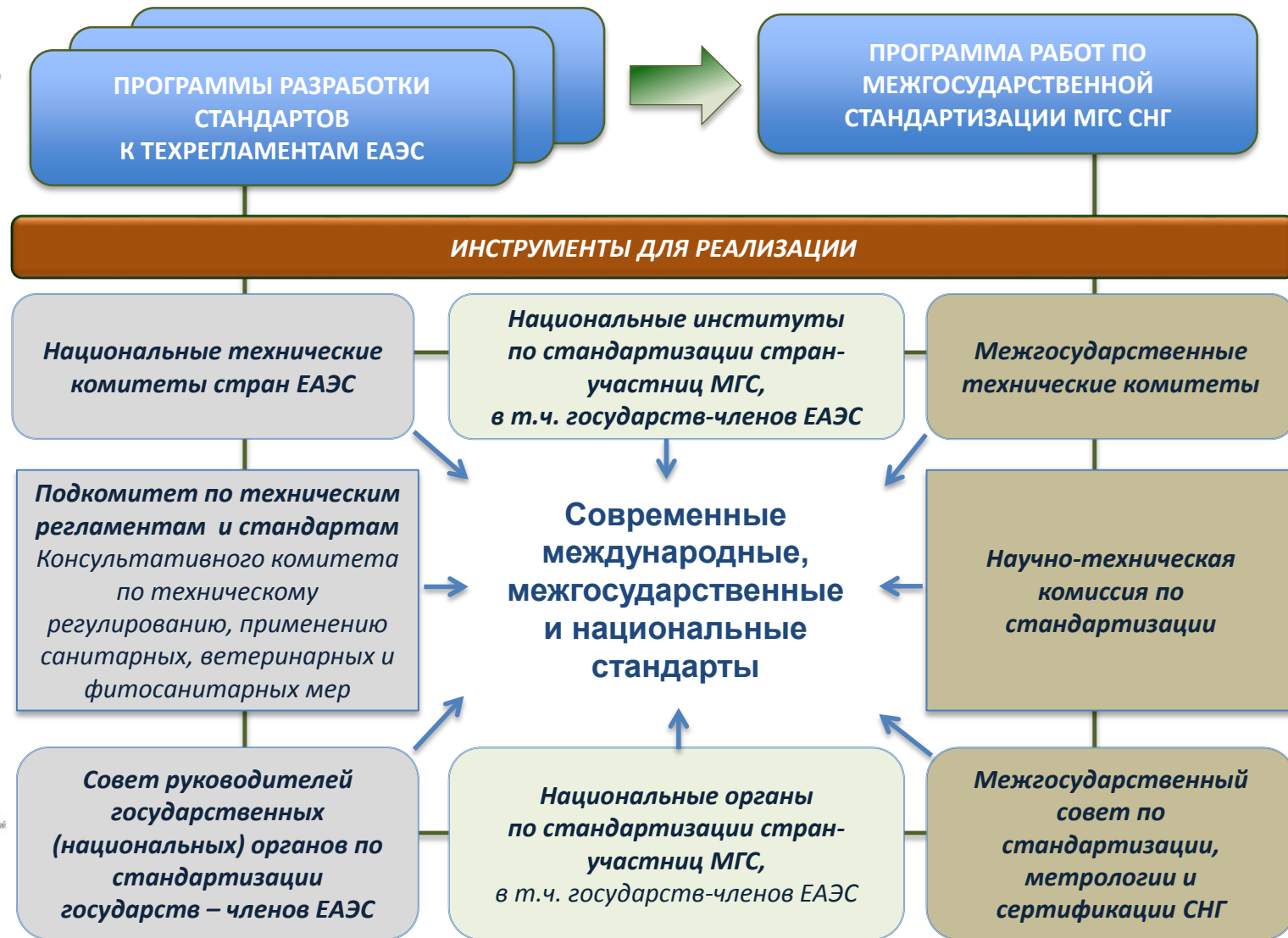
Разработка перспективных стандартов и применение имеющихся

Создание** эффективного механизма применения **наилучших международных практик и требований

***Вовлечение в разработку ГОСТ** компетентных специалистов научных кругов, испытательных лабораторий и отраслевой промышленности*

***Привлечение к разработке ГОСТ на методы испытаний (МИ)** специалистов уполномоченных органов в сфере СФС-мер, охраны окружающей среды*

Создание цифровой среды** разработка, принятие и применение **стандартов



1

ПОДПИСАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ

Программы сотрудничества в сфере стандартизации между Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ и Советом руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств-членов Евразийского экономического союза

ВЫРАБОТКА СОГЛАСОВАННЫХ ДЕЙСТВИЙ в части:

определения
приоритетных
направлений
развития
стандартизации

обеспечения
согласованного
взаимодействия
с международными и
региональными
организациями и
органами управления

формирования
программы работ по
межгосударственной
стандартизации с
учетом предложений
по разработке ГОСТ
к ТР ЕАЭС

обеспечения
согласованного
пересмотра
действующих ГОСТ

выработка единого
порядка
легализации
переводов
международных и
европейских
стандартов

2

УСИЛЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМИССИИ МГС ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ПОДКОМИТЕТА ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ И СТАНДАРТАМ КОНСУЛЬТАТИВНОГО КОМИТЕТА ЕЭК

с целью надлежащего рассмотрения ключевых аспектов запросов стран-участниц СНГ, в том числе государств-членов ЕАЭС, на стандартизацию с учетом потребностей отраслей экономики и международных реалий

3

СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИНСТИТУТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

создание механизма скоординированной разработки и применения современных стандартов на основе информационных технологий





ЕАЭС

Евразийский
экономический
союз

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

СОЮЗ
ЭКОНОМИЧЕСКИХ
ЕВРАЗИЙСКИХ

г. Москва, ул. Летниковская, дом 2, строение 2

+7 (495) 669-24-00, доб. 5101

www.eaeunion.org

www.eurasiancommission.org