

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РАМКАХ ЕАЭС

Презентацию выполнили:

студенты 1 курса магистратуры ОЗФО ИБП

Брагин Егор

Гладченко Дмитрий

Кирюхин Дмитрий

Оганесян Рима

Симакова Анастасия

Чурсин Андрей



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ЕАЭС

Проблемы обеспечения единых требований к безопасности товаров (работ, услуг) и иных объектов с целью введения их в оборот и обеспечения их свободы движения на общем экономическом пространстве ЕАЭС приобретают особую актуальность в связи с усилением процесса интеграции в данной международной организации. Устранение технических барьеров является одним из основных условий обеспечения свободы движения товаров в рамках интеграционных объединений.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Международная организация региональной экономической интеграции, обладающая международной правосубъектностью.

Учреждена Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.

Цели создания:

1. всесторонняя модернизация;
2. кооперация;
3. повышение конкурентоспособности национальных экономик;
4. создание условий для стабильного развития в интересах повышения жизненного уровня населения государств-членов.

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ



2014

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ЕАЭС:

- **1994г.** - Нурсултан Назарбаев впервые выступил в Москве с предложением о создании Евразийского Союза.
- **2000г.** - Договор об учреждении Евразийского экономического сообщества (ЕврАзЭС).
- **2003г.** - Соглашение о формировании Единого экономического пространства.
- **2007г.** - Договор о создании единой таможенной территории и формировании Таможенного союза на базе ЕврАзЭС.
- **2014г.** - Договор о создании Евразийского экономического союза.

год основания год вступления документ	1991 1991-1994	1996 1996	2000 2001	2007 2010	2007 и 2011 2012	2014 2015
	Соглашение о создании Содружества Независимых Государств	Договор об углублении интеграции в экономической и гуманитарной областях	Договор об учреждении Евразийского экономического сообщества	Договор о создании единой таможенной территории и формировании таможенного союза	Декларация о евразийской экономической интеграции	Договор о Евразийском экономическом союзе
					Единое экономическое пространство (ЕЭП)	Евразийский экономический союз (ЕАЭС)
				Таможенный союз (ТС)		
				Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС)		
		Углубление интеграции в экономической и гуманитарной областях				
	Содружество Независимых Государств (СНГ)					

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

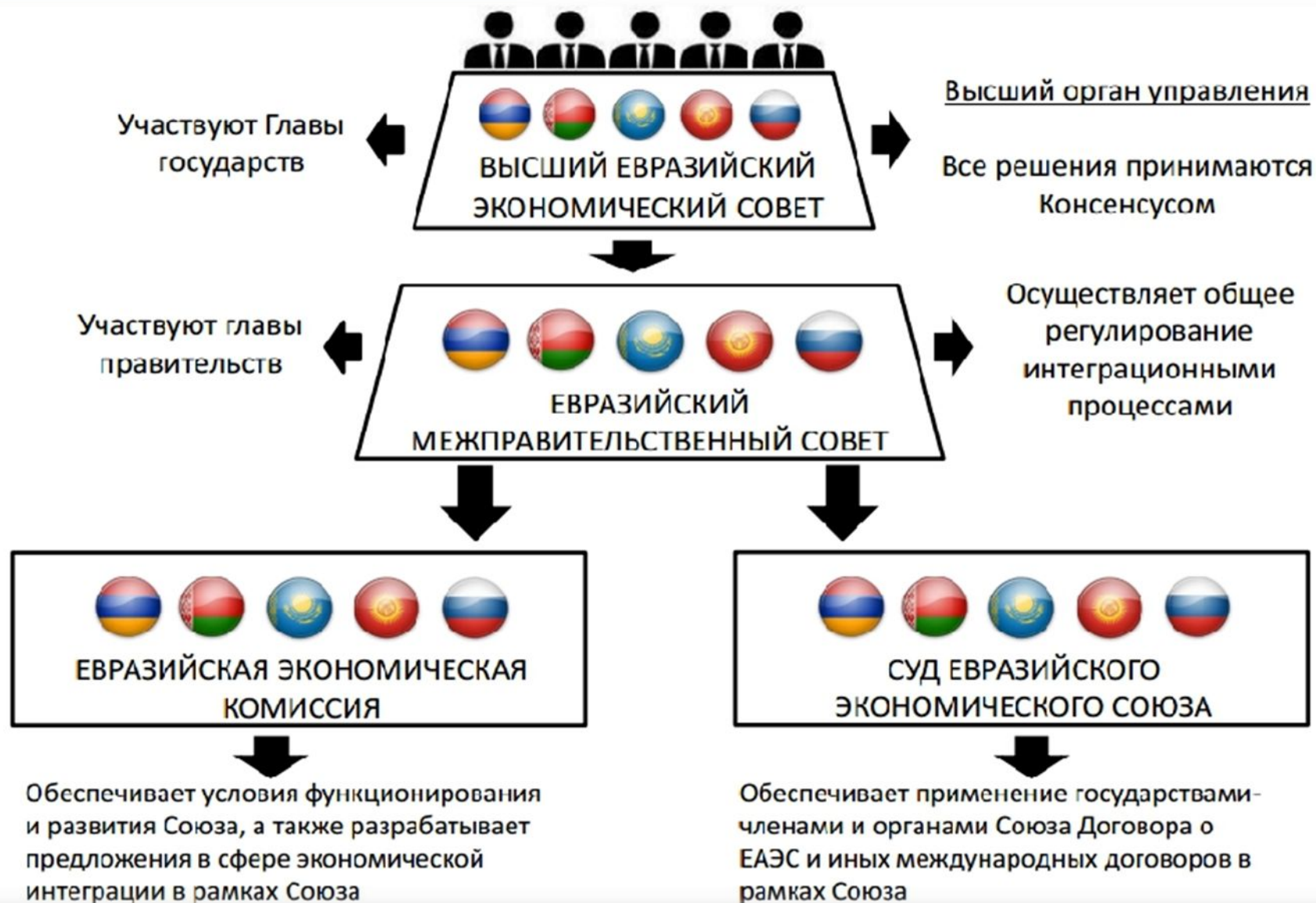
На сегодняшний день в состав ЕАЭС входят:

- Республика Армения
- Республика Беларусь
- Республика Казахстан
- Кыргызская Республика
- Российская Федерация

Молдавия является страной-наблюдателем
(с 2017года).



ОРГАНАМИ СОЮЗА ЯВЛЯЮТСЯ:



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ



Под техническим регулированием понимается:

- правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации,
- а также правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

Правовая регламентация:

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014г.:

- *Раздел X Договора;*
- *Протокол о техническом регулировании (Приложение №9 к Договору)*
- *Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерения (Приложение №10 к Договору)*
- *Протокол о признании результатов работ по аккредитации органов по оценке соответствия (Приложение №11 к Договору)*

ПРИНЦИПЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- 1) установление обязательных требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования;
- 2) установление единых обязательных требований в технических регламентах Союза или национальных обязательных требований в законодательстве государств-членов;
- 3) соответствие технического регулирования в рамках Союза уровню экономического развития государств-членов и уровню научно-технического развития;
- 4) независимость органов по аккредитации государств-членов, органов по подтверждению соответствия государств-членов и органов по надзору (контролю) государств-членов;
- 5) единство правил и методов исследований и измерений;
- 6) недопустимость ограничения конкуренции;
- 7) осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Союза;
- 8) добровольность применения стандартов;
- 9) недопущение установления избыточных барьеров для ведения предпринимательской деятельности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Технический регламент – это документ, принятый Комиссией и устанавливающий обязательные для применения и исполнения на территории Союза требования к объектам технического регулирования.

- ❖ Установление оптимальных требований для обеспечения необходимого уровня безопасности
- ❖ Разрабатываются только в отношении продукции, включенной в Единый перечень
- ❖ Прямое действие на территории государств-членов ЕАЭС
- ❖ Разрабатываются на основе лучших международных и региональных практик



СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

В технических регламентах Союза устанавливаются:

- обязательные требования к объектам технического регулирования,
- а также правила идентификации продукции, формы, схемы и процедуры оценки соответствия.

Кроме того могут содержаться:

- требования к терминологии, упаковке, маркировке, этикеткам и правилам их нанесения, санитарные требования и процедуры.
- специфические требования, связанные с климатическими и географическими факторами или технологическими особенностями.
- специальные требования, обеспечивающие защиту отдельных категорий граждан (несовершеннолетних, беременных женщин, кормящих матерей, инвалидов).



ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОТ 28.01.2011 № 526 «О ЕДИНОМ ПЕРЕЧНЕ ПРОДУКЦИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ В РАМКАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА».

67 ВИДОВ ПРОДУКЦИИ:

- ✓ машины и оборудование;
- ✓ низковольтное и высоковольтное оборудование;
- ✓ оборудование для работы во взрывоопасных средах;
- ✓ лифты; здания и сооружения;
- ✓ игрушки;
- ✓ товары для детей и подростков;
- ✓ посуда;
- ✓ парфюмерно-косметическая продукция;
- ✓ средства индивидуальной защиты; химическая продукция;
- ✓ пищевая продукция;
- ✓ никотинсодержащая продукция

47 ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

3 начнут действовать в 2021-2022гг.:

ТР ЕАЭС 041/2017 - «О безопасности химической продукции» - с 2 июня 2021

ТР ЕАЭС 046/2018 - «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» - с 1 января 2022

ТР ЕАЭС 047/2018 - «О безопасности алкогольной продукции» - с 9 января 2021

СТАНДАРТИЗАЦИЯ



Стандартизация - деятельность по разработке (ведению), утверждению, изменению (актуализации), отмене, опубликованию и применению документов по стандартизации и иная деятельность, направленная на достижение упорядоченности в отношении объектов стандартизации.

Стандарт - документ, в котором в целях многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг, правила и методы исследований (испытаний) и измерений, правила отбора образцов, требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ УТВЕРЖДЕНЫ
СТАНДАРТЫ К **41** ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ
ЕАЭС

Разработка стандартов направлена на:

- Совершенствование инструментов реализации ТР ЕАЭС с учетом потребностей бизнеса, современного уровня развития экономики и технологий
- Обеспечение повышения качества продукции и импортозамещения
- Развитие производства новой и инновационной продукции



Выделяют:

- международный стандарт
- межгосударственный стандарт
- национальный (государственный)
- региональный стандарт

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ



Оценка соответствия – прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту технического регулирования.

Оценка соответствия проводится в **формах:**

- регистрации (государственной регистрации)
- испытаний
- подтверждения соответствия,
- экспертизы
- и (или) в иной форме.

ЕДИНЫЙ ЗНАК ОБРАЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

обозначение, служащее для информирования приобретателей и потребителей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Союза.



Изображение представляет собой сочетание трех стилизованных букв «Е», «А» и «С», графически исполненных с применением прямых углов, имеет одинаковые высоту и ширину. Расшифровывается как Евразийское соответствие (Eurasian Conformity).

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ЕАЭС СЕГОДНЯ

5 ОКТЯБРЯ 2020 ГОДА ПРОШЕЛ ФОРУМ «ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ», ОРГАНИЗОВАННЫЙ КОМИТЕТОМ РСПП ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ.

Основные тезисы:

- Наличие проблемы в дублировании требований и процедур регулирования.
- Наличие необходимости содействия совету по стандартизации.
- Проблемные вопросы перехода на единые межгосударственные стандарты, прекращение применения национальных стандартов, введение единых обязательных требований к продукции на всей территории ЕАЭС.
- Низкая степень согласованности «тех фундаментальных оснований, которые важны для технического регулирования на наднациональном уровне».



В **2021** ГОДУ ОЖИДАЮТСЯ
СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ:

- вступление в действие новых технических регламентов;
- окончание переходных периодов для уже действующих технических регламентов;
- продолжение работы над текстами новых документов.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

