



ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА: ДОСТИЖЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

ВИКТОР НАЗАРЕНКО

ЧЛЕН КОЛЛЕГИИ (МИНИСТР) ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

13 марта 2023 г.

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

УРОВЕНЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ

ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

	<p>УСТАНОВЛЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ</p> <p>ЕДИНАЯ ПОЛИТИКА</p>	<p></p> <p>Наднациональный уровень</p>	<p>ПРИНЯТЫ 52 ТР ЕАЭС</p>	<p>охватывают 88% продукции</p>
	<p>СТАНДАРТИЗАЦИЯ</p>	<p> + ЕЭК</p> <p>Национальный уровень + координация ЕЭК</p>	<p>УТВЕРЖДЕНЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПЕРЕЧНИ СТАНДАРТОВ К 46 ТР ЕАЭС - ПРОГРАММЫ РАЗРАБОТКИ ГОСТ К 45 ТР ЕАЭС 	<p>более 15 500 позиций 3 093 ГОСТ</p>
	<p>АККРЕДИТАЦИЯ</p>	<p> + ЕЭК</p> <p>Национальный уровень + координация ЕЭК</p>	<p>СОЗДАН ЕДИНЫЙ РЕЕСТР ОРГАНОВ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС</p>	<p>948 ОПС 2836 ИЛ</p>
	<p>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ</p> <p>СОГЛАСОВАННАЯ ПОЛИТИКА</p>	<p> + ЕЭК</p> <p>Национальный уровень + координация ЕЭК</p>	<p>УТВЕРЖДЕНЫ ПОРЯДКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В ЕАЭС</p>	<p>10 актов</p>
	<p>ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ</p> <p>ЕДИНАЯ ПОЛИТИКА</p>	<p></p> <p>Наднациональный уровень</p>	<p>УТВЕРЖДЕНЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТИПОВЫЕ СХЕМЫ - ЕДИНЬЕ ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ <p>СОЗДАН ЕДИНЫЙ РЕЕСТР</p>	<p>Сертификаты – 1,3 млн. Декларации – 8,1 млн.</p>
	<p>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР)</p>	<p> + </p> <p>Национальный уровень + взаимодействие на площадке ЕЭК</p>	<p>ВСТУПИЛО В СИЛУ СОГЛАШЕНИЕ о гармонизации РЕАЛИЗОВАН ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ по опасной продукции</p>	<p>28 надзорных органов</p>

СФЕРА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЕАЭС

цели

УСТРАНЕНИЕ
технических барьеров во взаимной
торговле при обеспечении
безопасности продукции

- ✓ Единые обязательные требования безопасности к продукции и процессам ее производства
- ✓ Единые процедуры допуска продукции на рынок ЕАЭС
- ✓ Единые документы об оценке соответствия продукции

ЗАЩИТА
внутреннего рынка
от небезопасной продукции

- ✓ Аккредитация
- ✓ Оценка соответствия обязательным требованиям безопасности
- ✓ Государственный надзор за соблюдением технических регламентов ЕАЭС
- ✓ Обеспечение прослеживаемости продукции в сфере обращения

ПОВЫШЕНИЕ
качества и конкурентоспособности
продукции

- ✓ Обеспечение единства измерений
- ✓ Признание результатов оценки соответствия на международном уровне
- ✓ Разработка и применение современных стандартов
- ✓ Создание современной инфраструктуры качества

Распоряжение ЕМПС от
20.08.2021 № 11

I
отсутствие единых обязательных
требований в отношении отдельных видов
продукции,
включенной в Единый перечень продукции

ограничивает взаимную торговлю продукцией, в отношении которой
устанавливаются обязательные требования
(сроки установлены Решением Совета Комиссии от 23.04.2021 № 57)

II
отсутствие достаточного
обеспечения исполнения
обязательных требований,
установленных в
техрегламентах Союза

III
отсутствие законодательных
основ для взаимодействия
уполномоченных органов
государств – членов Союза за
соблюдением требований
техрегламентов Союза

IV
отсутствие общих принципов и подходов
к установлению ответственности за
нарушение обязательных требований к
продукции, правил и процедур проведения
обязательной оценки соответствия

V
недостаточность
гармонизации
законодательства государств
– членов Союза в области
аккредитации

ограничивает свободное перемещение товаров между государствами-членами

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ЕАЭС

67
позиций

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОДУКЦИИ

Решение Совета
ЕЭК от 23.11.2012
№102



❖ по 13 позициям Единого перечня разработка TP ЕАЭС пока не предусмотрена

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА К ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ЕАЭС

УТВЕРЖДЕНЫ
перечни к

46 TP ЕАЭС

Перечни включают
ОКОЛО

15 500 документов, в т.ч.
более 10 000 ГОСТ

УТВЕРЖДЕНЫ
программы разработки
межгосударственных
стандартов

45 TP ТС/ЕАЭС > 80%

удельный вес **ГОСТ** на основе
документов **ИСО, МЭК, EN**

Снятие технических барьеров во взаимной торговле
Создание условий для производства конкурентоспособной продукции
Возможность кооперации и развития экспорта

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ЕАЭС

- **Длительная подготовка первых редакций**
сроки представления первых редакций сорваны на 1 год и более
- **Дополнительные национальные процедуры**
АРВ проектов TP ЕАЭС в Республике Казахстан привело к:
- «О безопасности высоковольтного оборудования» - задержка принятия на 1 год и 3 месяца
- «О безопасности легкорельсового транспорта» - задержка принятия на 6 месяцев

13 ТР ЕАЭС НА ПРОДУКЦИЮ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Вступили в силу

февраль-март 2013	• Машины и оборудование, лифты, ЭМС, НВО, аппараты на газ. топливе
февраль 2014	• Маломерные суда, оборудование под избыточным давлением
август 2014	• Ж/Д транспорт, в том числе высокоскоростной
январь-февраль 2015	• Трактора/ колесные транспортные средства
сентябрь 2025	• Энергоэффективность электротехники
январь 2025	• Подвижной состав метрополитена

13 ТР ЕАЭС НА ПРОДУКЦИЮ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

пример

Вступили в силу

июль 2013	• Пищевая продукция, маркировка, соковая и масложировая продукция, зерно, пищевые добавки, специализированная продукция
май 2014	• Молочная и мясная продукция
сентябрь 2017	• Рыбная продукция
январь 2019	• Питьевая вода
январь 2023	• Птица
январь 2024	• Алкогольная продукция

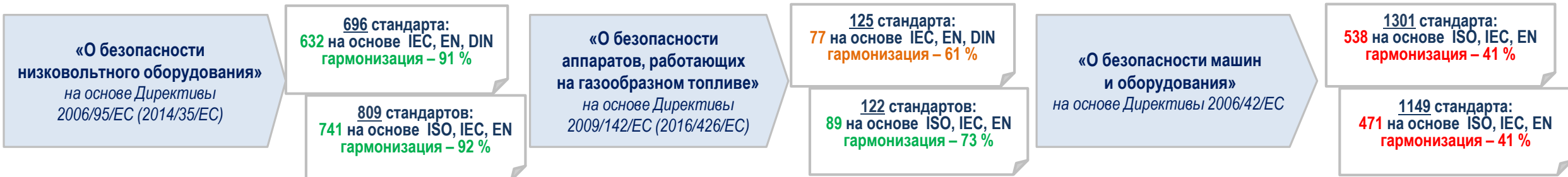
более **2450** стандартов на продукцию
более **2500** стандартов на методы исследований
*(44% межгосударственные стандарты,
56% национальные стандарты)*

**В КАЧЕСТВЕ
ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ БАЗЫ
ПРИМЕНЯЕТСЯ:**

более **880** стандартов на продукцию
более **2000** стандартов на методы исследований
*(54% межгосударственные стандарты,
40% национальные стандарты,
6% ведомственные методики)*

ГАРМОНИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТР ЕАЭС И СТАНДАРТОВ НА ПРОДУКЦИЮ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ И РЕГИОНАЛЬНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ

пример



Проект будет рассмотрен
на очередном заседании Совета ЕЭК в марте 2023 года

НОВАЯ РЕДАКЦИЯ ПОРЯДКА РАЗРАБОТКИ ТР ЕАЭС

- Упрощается процедура направления проектов на публичное обсуждение (ПО) и внутригосударственное согласование (ВГС)
- Синхронизируются процедуры ВГС и национальная оценка регулирующего воздействия (ОРВ)
- Определяется ускоренная процедура внесения изменений в ТР ЕАЭС без проведения процедур ПО, ОРВ и ВГС, в исключительных случаях (чрезвычайные обстоятельства, изменения редакционного характера и др.)

Решение Совета ЕЭК от 15.04.2022 № 65

НОВАЯ РЕДАКЦИЯ ПОРЯДКА РАЗРАБОТКИ ПЕРЕЧНЕЙ СТАНДАРТОВ К ТР ЕАЭС

- Изменение или отмена национальных стандартов, включенных в перечни стандартов, осуществляются **только по согласованию со всеми государствами-членами**
- В перечни стандартов включаются **только МВИ**, сведения о которых **включены в национальные информационные фонды** государств-членов
- **Действие стандартов**, включенных в перечни стандартов, **прекращается** на территориях государств-членов **только после их исключения** из перечней стандартов

Проект планируется рассмотреть на заседании Коллегии ЕЭК
во II квартале 2023 года

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ТР ЕАЭС И ПЕРЕЧНЕЙ СТАНДАРТОВ К НИМ

- **Определение степени соответствия требований** к объектам, установленных в ТР ЕАЭС или содержащихся в стандартах, включенных в перечни стандартов к ним
- **Разработка обоснованных предложений по корректировке обязательных требований** к объектам, а также актуализации перечней стандартов к ТР ЕАЭС и разработке (пересмотру) межгосударственных стандартов (ГОСТ)
- **Разработка предложений по внесению изменений** в ТР ЕАЭС, а также в перечни стандартов и программы по разработке ГОСТ, обеспечивающие реализацию ТР ЕАЭС

- ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ РАЗРАБОТКИ ТР ЕАЭС И ПЕРЕЧНЕЙ СТАНДАРТОВ К НИМ, А ТАКЖЕ ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ
 - РАЗРАБОТКА НОВЫХ ТР ЕАЭС И ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИНЯТЫЕ ТР ЕАЭС
 - СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА АКТУАЛИЗАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ ТР ЕАЭС И СТАНДАРТОВ

по состоянию
на 15.11.2022

В ФОНДЕ МГС СНГ



26 633

**ДОКУМЕНТОВ ПО
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

24%

УРОВЕНЬ ГАРМОНИЗАЦИИ ГОСТ
С МЕЖДУНАРОДНЫМИ И
РЕГИОНАЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ



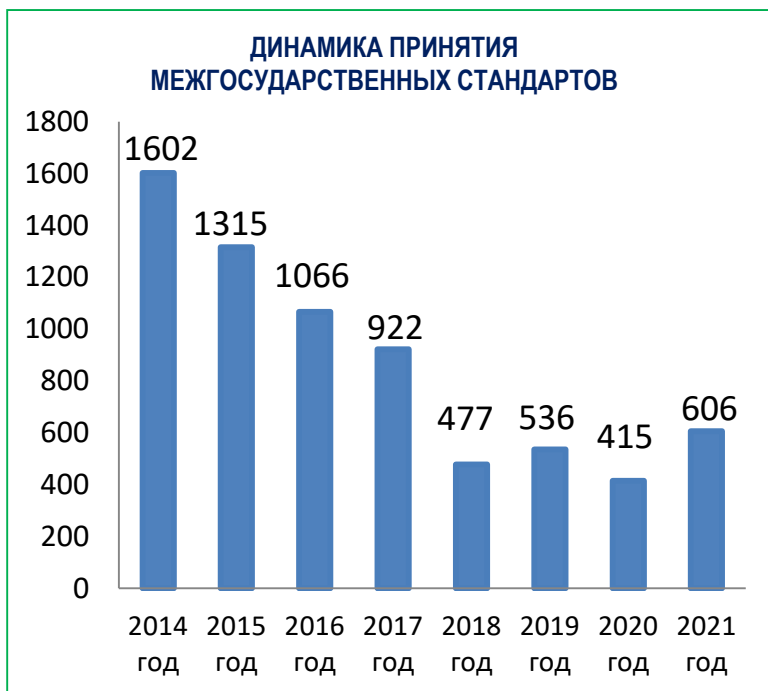
УТВЕРЖДЕННЫ

программы разработки межгосударственных
стандартов

к 45

ТР ТС/ЕАЭС

> 80% | удельный вес **ГОСТ** на основе
документов **ИСО, МЭК, EN**

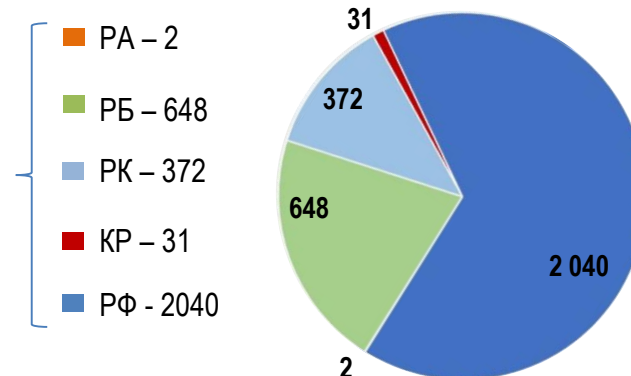


**ИЗ ЗАПЛАНИРОВАННЫХ К РАЗРАБОТКЕ 3 093 ГОСТ
УТВЕРЖДЕННЫ 1 798 ГОСТ**

ПРОГРАММЫ ВЫПОЛНЕННЫ ТОЛЬКО НА 58 %

**ОДНА ИЗ ПРИЧИН НЕИСПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММ К ТР ЕАЭС -
НЕДОСТАТОЧНЫЙ ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ
РАЗРАБОТКИ ГОСТ**

**ГОСТ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ К РАЗРАБОТКЕ
ПРОГРАММАМИ К ТР ЕАЭС
(в разрезе государств-разработчиков)**



- развитие форм финансирования разработки ГОСТ из бюджетов государств-членов
- вовлечение бизнес-сообщества в процесс финансирования разработки ГОСТ
- выделение в бюджетной росписи ЕАЭС отдельной статьи затрат на разработку документов по стандартизации

Недостаточные полномочия ЕЭК в сфере стандартизации в рамках ЕАЭС:
утверждение перечней стандартов и программ

Исполнение обязательных требований ТР ЕАЭС
недостаточное количество стандартов;
«устаревание» стандартов;
отсутствие доступа к текстам документов

Проводимая ЕЭК и государствами – членами ЕАЭС работа

- 1) Совет руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств – членов ЕАЭС
- 2) Подкомитет по стандартизации
- 3) Новая редакция порядка разработки перечней стандартов
- 4) Руководство по координации работ в области стандартизации в рамках ЕАЭС
- 5) Разработка Порядка по координации работ
- 6) Оптимизация базовых процедур разработки межгосударственных стандартов (на площадке МГС)
- 7) Оценка НТУ (Порядок в разработке)
- 8) Доступность переводов международных (региональных) стандартов
- 9) Обеспечение доступа к текстам методик
- 10) Разработка методик
- 11) Финансирование разработки стандартов

Совершенствование сферы стандартизации ЕАЭС

- | | | | | |
|--|---|--|--|---|
| Запуск Цифрового технического регулирования | <u>Стимулирование разработки ГОСТ (софинансирование)</u> | <u>Совершенствование методологии применения национальных стандартов</u> | <u>Определение методологии в случае отсутствия стандартов и методик</u> | <u>Обновление фонда стандартов путем проведения оценки НТУ</u> |
|--|---|--|--|---|

Необходим более глубокий уровень интеграции в сфере стандартизации в рамках ЕАЭС – путем перехода к согласованной политике (изменения в Договор о ЕАЭС)

Статья 54 Договор о ЕАЭС

- Национальные системы аккредитации:
- обеспечивают равный уровень компетентности органов по оценке соответствия
 - повышают достоверность результатов оценки соответствия
 - повышают ответственность специалистов и организаций, проводящих оценку соответствия
 - проводят взаимные сравнительные оценки

Гармонизация правил и подходов в области аккредитации с международными стандартами ISO/IEC серии 17000

-  • Ассоциированный член в ЕА
-  • Полноправный член в IAF, ILAC, ЕА
-  • Полноправный член в IAF, ILAC, АРАС
-  • Полноправный член в ILAC, АРАС
-  • Полноправный член в IAF, ILAC, АРАС

Проект изменений в Решение Совета ЕЭК от 5 декабря 2018 г. № 100

- установлены понятия: «необоснованная выдача документов»; «массовая необоснованная выдача документов»; «систематическая необоснованная выдача документов».
- уточнено понятие «орган инспекции»
- установлен перечень нарушений, повлекших необоснованную выдачу документов об оценке соответствия
- установлены требования в отношении образования и опыта работы руководителей органов по оценке соответствия, их заместителей (при наличии)
- уточнен состав сведений, обеспечена корректировка формулировок

изменение планируется к рассмотрению на заседании Коллегии ЕЭК 21 марта 2023 г.

АККРЕДИТОВАННЫЕ ОРГАНЫ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ЕДИНЫЙ РЕЕСТР ЕАЭС в соответствии с критериями и в порядке, установленном Решением Совета ЕЭК от 5 декабря 2018 г. № 100

portal.eaeunion.org

Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Российская Федерация	Всего
ОС – 30	ОС – 72	ОС – 97	ОС – 34	ОС – 725	ОС – 958
ИЛ – 37	ИЛ – 453	ИЛ – 417	ИЛ – 43	ИЛ – 1902	ИЛ – 2852
ОИ – 0	ОИ – 0	ОИ – 1	ОИ – 12	ОИ – 123	ОИ – 136



Создание реестра УИЛ для упорядочения присутствия иностранных изготовителей и их уполномоченных лиц на рынке Союза, и обеспечение прослеживаемости ввозимой продукции на общий рынок

проект Порядка подготовлен и направлен в уполномоченные органы государств-членов ЕАЭС; рассмотрение проекта с УО запланировано на март 2023 г.



Формирование новых механизмов оценки соответствия:
введение схемы сертификации для продукции, серийно выпускаемой иностранным изготовителем и поставляемой импортерами по долгосрочным контрактам периодическими партиями в течение одного года
внесение изменений в технический регламент ТР ТС 011/2011 в части внедрения новой формы оценки соответствия – «инспекции»

изменение в Типовые схемы подготовлены и направлены в уполномоченные органы государств-членов ЕАЭС; рассмотрение проекта с УО запланировано на март 2023 г.

проект Изменения в ТР ТС 011/2011 подготовлен; очередное рассмотрение планируется на Рабочей группе 29 марта 2023 г.



Переход на электронные формы документов об оценке соответствия:

- Внесены изменения в Договор в части введения понятия **«Электронный вид документа об оценке соответствия»** (подписано Решением ВЕЭС от 31.03.2022)
- Принято изменение в Единые формы** сертификатов и деклараций о соответствии (Решение Коллегии ЕЭК от 20.12.2022 № 198)
- Подготовлен проект изменений** в Решение Коллегии от 26.09.2017 №127 «Порядок ведения Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии»

Планируется к рассмотрению на заседании Коллегии ЕЭК 4 апреля 2023 г.

ВЫДАНО РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС:

- > **1,3 млн.** сертификатов соответствия
- > **8,1 млн.** деклараций о соответствии
- ❖ в том числе на **серийное производство ЗАРУБЕЖНОЙ ПРОДУКЦИИ:**
- > **452,4 тыс.** сертификатов соответствия
- > **3,2 млн.** деклараций о соответствии

НЕОБХОДИМЫ:

- АКТИВНОЕ** участие промышленности в противодействии **необоснованной выдаче** документов об оценке требованиям ТР ЕАЭС
- ПРЕДЛОЖЕНИЯ** по использованию оценки соответствия для продвижения экспорта

Договор о ЕАЭС

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ТР ЕАЭС ПРОВОДИТСЯ:

30 УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНОВ ГОСКОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)



Вступило в силу 24 февраля 2023 г.

ГАРМОНИЗАЦИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС

Соглашение о принципах и подходах осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением ТР ЕАЭС от 16 февраля 2021 г.

План мероприятий по реализации Соглашений
(Распоряжение Совета ЕЭК от 18.02. 2022 № 8)

Соглашение о порядке обращения в рамках ЕАЭС продукции, требования к которой не установлены ТР ЕАЭС, и правилах обеспечения безопасности такой продукции от 3 февраля 2020 г.

Вступило в силу 11 февраля 2022 г.

Порядок взаимодействия органов государственного контроля (надзора), а также органов государственного контроля (надзора) с органами по аккредитации **проект** IV кв. 2023

Порядок рассмотрения обращений государства-члена по результатам проведенных контрольно-надзорных мероприятий органами государственного контроля (надзора) **проект** IV кв. 2023

Порядок представления, сбора, обобщения информации о случаях причинения вреда, связанного с обращением опасной продукции, не включенной в единый перечень, а также включенной в единый перечень продукции, в отношении которой не приняты или не вступили в силу ТР ЕАЭС **проект** II кв. 2023

Рекомендации ЕЭК о единых подходах к приостановлению или прекращению действия (признанию недействительными) документов об оценке соответствия органами государственного контроля (надзора) государств-членов и (или) иными уполномоченными органами государств-членов **проект** I кв. 2024

ПРИМЕР



В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОВЕДЕНИЯ КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ ЗА 2022 ГОД ВЫДАНО **37** РАЗРЕШЕНИЙ НА ВВОЗ
И ОБРАЩЕНИЕ **72** НАИМЕНОВАНИЙ ПРОДУКЦИИ, ЗАПРЕЩЕННОЙ РАНЕЕ

План мероприятий по реализации Стратегии – 2025 (Распоряжение Совета ЕЭК № 4 от 05.04.2021)

8 Установление единых обязательных требований	2 Новые подходы к оценке соответствия	5 Развитие сфер стандартизации, аккредитации и обеспечения единства измерений	2 Эффективный госконтроль (надзор)	1 Установление ответственности	1 Развитие систем обеспечения качества	1 Международное сотрудничество
---	--	--	---	---	---	---

с участием промышленности и бизнес сообщества ЕАЭС

ПОДГОТОВЛЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В ДОГОВОР О ЕАЭС включены во II и III «Большие протоколы»

Включили положения в части:

- работ по стандартизации;
- проведения обязательной оценки научно-технического уровня технических регламентов Союза и перечней стандартов к ним;
- отдельных требований к уполномоченным изготовителем лицам (УИЛ), в том числе в части ответственности;
- создания единого реестра УИЛ в порядке, утверждаемом Комиссией;
- перехода к оформлению документов по оценке соответствия в электронном виде;
- установления ответственности за нарушение требований технических регламентов Союза, правил и процедур проведения оценки соответствия
-

ОБЕСПЕЧЕНА ОЦЕНКА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ 16 ТР ТС/ЕАЭС

- по итогам предложили внести изменения в:**
- 7** ТР в сфере безопасности продукции массового потребления
 - 3** ТР в сфере электротехники и газового оборудования
 - 2** ТР в сфере топлива и горюче-смазочных материалов
 - 4** ТР в сфере промышленной безопасности и лифтов

ПРОВЕДЕНЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ ПО 24 ТР ТС/ЕАЭС

- по итогам предложили:**
- 663 СТАНДАРТА** для актуализации перечней стандартов
 - 873 ТЕМЫ** для разработки межгосударственных стандартов

ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПРОРАБОТКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЕАЭС НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА И ДАЛЕЕ

СОГЛАСОВАНЫ

Поправки в положения Договора о ЕАЭС в сфере технического регулирования

(проект «III Большого» Протокола направлен на ВГП)

«национальный эталон», «опорное значение величины»

ОБСУЖДАЮТСЯ

Проект поправок в Договор о ЕАЭС в сфере обеспечения единства измерений

«метрологическая прослеживаемость», «стандартный образец»

Подготовлен к рассмотрению на заседании Коллегии Комиссии:

проект
Распоряжения Коллегии Комиссии «О реализации пилотного проекта по отработке механизма автоматического допуска средств измерений к применению в рамках ЕАЭС»

СОГЛАСОВАНЫ:

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ на 2023 год
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ПЕРЕЧЕНЬ уполномоченных организаций по реализации пилотного проекта

ЦЕЛИ:

- допуск к применению в государствах-членах результатов работ по ОЕИ без проведения процедур признания
- гармонизация подходов к установлению межповерочных интервалов в государствах-членах для средств измерений из перечня к пилотному проекту
- использование результатов пилотного проекта при подготовке изменений в акты Союза

ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ при закупке средств измерений и эталонов, расходных материалов к ним, а также при их ремонте и техническом обслуживании в зарубежных странах

Обсуждение возможных путей решения на площадке Комиссии 6 апреля 2023 г.

Предлагаемые решения:

- метрологическая оценка СИ на территории государств-членов ЕАЭС;
- закупка аналогичного оборудования и материалов, произведенных на территориях готовых к сотрудничеству зарубежных стран;
- создание региональных (межгосударственных) центров по ремонту и обслуживанию оборудования и СИ;

«ЦИФРОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ЕАЭС»

ЦЕЛИ ПРОЕКТА



ЦИФРОВИЗАЦИЯ процессов формирования обязательных требований в рамках ЕАЭС



ОТОБРАЖЕНИЕ полного набора требований к точно идентифицированным объектам технического регулирования



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ всем участникам рынка данных, необходимых для проектирования, производства и вывода продукции на рынок

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ЕАЭС»

I этап

- ✓ СОЗДАНИЕ «**ЦИФРОВОЙ ЭКОСИСТЕМЫ**» БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
- ✓ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ ПОСРЕДСТВОМ **СОЗДАНИЯ ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ И ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ** С УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

II этап

- ✓ **ЦИФРОВИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ И АККРЕДИТАЦИИ**, ВЫРАБОТКА ПОДХОДОВ К «ВИРТУАЛЬНОЙ» ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ФОРМАТЕ ЦИФРОВЫХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ О СООТВЕТСТВИИ
- ✓ ВЫРАБОТКА ЕДИНЫХ ПОДХОДОВ К **ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СФЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

III этап

- ✓ ВЫРАБОТКА ЕДИНЫХ ПОДХОДОВ К **ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СФЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)**, ВКЛЮЧАЯ ЦИФРОВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)

ЦЕЛЬ

Обеспечение качества и повышение конкурентоспособности продукции, выпускаемой в обращение на едином рынке Союза и поставляемой на экспорт

Пункт 4.3.1 Стратегических направлений развития евразийской интеграции до 2025 года

ПРИНЯТИЕ ВЫСШИМ ЕВРАЗИЙСКИМ ЭКОНОМИЧЕСКИМ СОВЕТОМ КОНЦЕПЦИИ СОЗДАНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

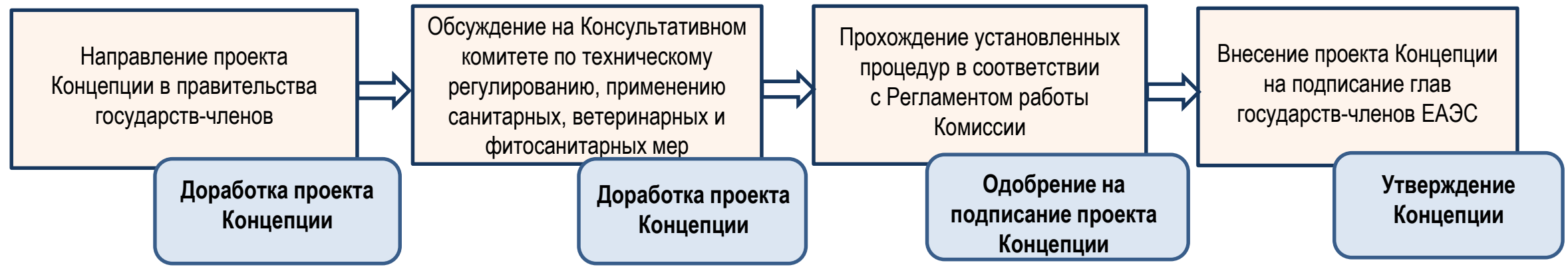
до 31 декабря 2023 г.



I. Разработка проекта Концепции создания Евразийской системы обеспечения качества продукции (разработчиком в рамках НИР)

проект Концепции разработан

II. Разработка и подписание проекта Концепции создания Евразийской системы обеспечения качества продукции



с января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.

СОЗДАНИЕ ЕВРАЗИЙСКОЙ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА – ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

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

+7 (495) 669-24-00, доб. 5101

www.eaeunion.org

www.eurasiancommission.org