



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕАЭС: РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМА ДОПУСКА ПРОДУКЦИИ НА РЫНОК

ВИКТОР НАЗАРЕНКО

ЧЛЕН КОЛЛЕГИИ (МИНИСТР) ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ, к.э.н.

11 июля 2023 г.

Договор о Евразийском экономическом союзе (29.05.2014 г.)

- ✓ Единые акты органов ЕАЭС для реализации Договора
- ✓ Единые технические регламенты (ТР ТС/ТР ЕАЭС)
- ✓ Единые межгосударственные стандарты (ГОСТ) для реализации требований ТР ТС/ТР ЕАЭС

Единая политика

НА ОСНОВЕ СОГЛАШЕНИЯ ВТО ПО ТБТ



ПРИМЕНЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ –
ОСНОВА ВЗАИМНОГО ДОВЕРИЯ НА ГЛОБАЛЬНОМ УРОВНЕ

В целях:



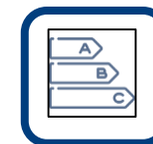
Защиты
жизни и здоровья
человека



Защиты
жизни и здоровья животных
и растений



Охраны
окружающей
среды



Обеспечения энергоэффективности
и ресурсосбережения

**Основа общего рынка ЕАЭС с едиными обязательными требованиями безопасности
и правилами доступа продукции на рынок**

1

СНЯТИЕ БАРЬЕРОВ В ТОРГОВЛЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТРЕТЬИМИ СТРАНАМИ

Гармонизация требований к продукции
и процедур допуска на рынок

Обеспечение доверия
к результатам оценки соответствия

2

ЗАЩИТА ЕДИНОГО РЫНКА ОТ ОПАСНОЙ И НЕКАЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Создание эффективного механизма выдачи
и регистрации документов об оценке соответствия

Внедрение эффективного механизма
взаимодействия надзорных органов
государств-членов ЕАЭС

3

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ

Внедрение современных технологий и инструментов
обеспечения качества, включая применение
перспективных международных стандартов

Скоординированное развитие национальных
инфраструктур качества

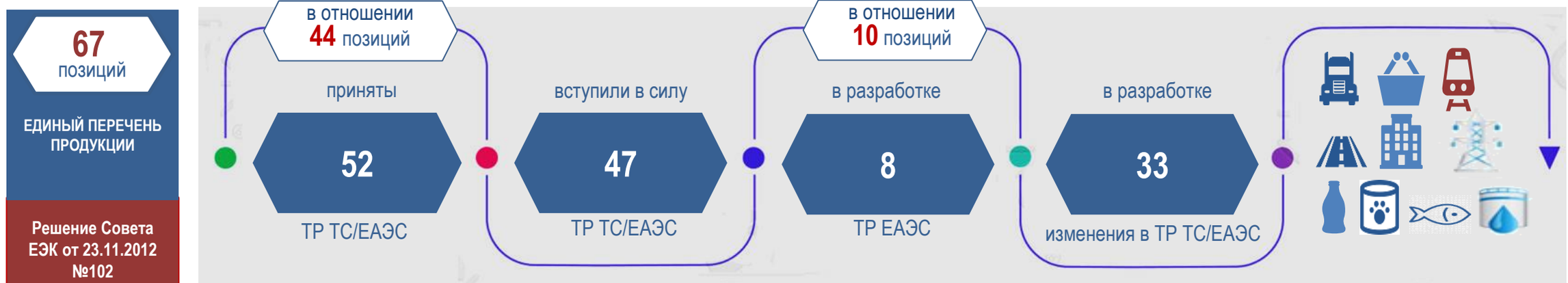
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

УРОВЕНЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ

ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

	<p>УСТАНОВЛЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ</p> <p>ЕДИНАЯ ПОЛИТИКА</p>	<p>Наднациональный уровень</p>	<p>ПРИНЯТЫ 52 ТР ЕАЭС</p>	<p>охватывают более 85% продукции</p>
	<p>СТАНДАРТИЗАЦИЯ</p>	<p>+ ЕЭК Национальный уровень + координация ЕЭК</p>	<p>УТВЕРЖДЕНЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПЕРЕЧНИ СТАНДАРТОВ К 47 ТР ЕАЭС - ПРОГРАММЫ РАЗРАБОТКИ ГОСТ К 45 ТР ЕАЭС 	<p>более 15 500 позиций 3 093 ГОСТ</p>
	<p>АККРЕДИТАЦИЯ</p>	<p>+ ЕЭК Национальный уровень + координация ЕЭК</p>	<p>СОЗДАН ЕДИНЫЙ РЕЕСТР ОРГАНОВ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС</p>	<p>1484 ОПС 3552 ИЛ</p>
	<p>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ</p> <p>СОГЛАСОВАННАЯ ПОЛИТИКА</p>	<p>+ ЕЭК 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>Наднациональный уровень</p>	<p>УТВЕРЖДЕНЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТИПОВЫЕ СХЕМЫ - ЕДИННЫЕ ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ <p>СОЗДАН ЕДИНЫЙ РЕЕСТР</p>	<p>Сертификаты – 1,4 млн. Декларации – 8,5 млн.</p>
	<p>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР)</p>	<p>+ Национальный уровень + взаимодействие на площадке ЕЭК</p>	<p>ВСТУПИЛО В СИЛУ СОГЛАШЕНИЕ о гармонизации РЕАЛИЗОВАН ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ по опасной продукции</p>	<p>30 надзорных органов</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ЕАЭС



❖ по 13 позициям Единого перечня разработка проектов ТР ЕАЭС не предусмотрена
Планом разработки и внесения изменений в ТР ЕАЭС, утв. Решением Совета ЕЭК от 23.04.2021 №57

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА К ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ЕАЭС

УТВЕРЖДЕНЫ перечни к **46** ТР ЕАЭС

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

УТВЕРЖДЕНЫ программы разработки межгосударственных стандартов **45** ТР ТС/ЕАЭС

> 80% удельный вес **ГОСТ** на основе документов **ISO, IEC, EN**

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

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



ОЦЕНКА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ:



ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ЕАЭС

ЦЕЛИ: Разработка научно обоснованных предложений по корректировке обязательных требований к отдельным видам продукции, установленных в технических регламентах Союза

ОЦЕНКА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ 16 ТР ТС

(проведено в период 2019-2021 гг.)

- 7** технических регламентов на продукцию массового потребления
- 3** технических регламента на электротехнику и газовое оборудование
- 2** технических регламента на топливо и горюче-смазочные материалы
- 4** технических регламента на продукцию машиностроения и лифты



ПЕРЕЧНЕЙ МЕЖДУНАРОДНЫХ, РЕГИОНАЛЬНЫХ И НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

ЦЕЛИ: Актуализация перечней стандартов и программ по разработке стандартов в целях обеспечения выполнения требований технических регламентов Союза

ИССЛЕДОВАНЫ 24 ТР ЕАЭС/ТС

(проведено в период 2019-2020 гг.)

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО:

ИССЛЕДОВАНЫ 24 ТР ЕАЭС/ТС (проведено в период 2019-2020 гг.)	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО:	
	актуализации Перечней стандартов	внесению изменений программы разработки ГОСТ
5 технических регламентов на аттракционы, детские игровые площадки, сжиженный углеводородный газ, минеральные удобрения и изделия электротехники и радиоэлектроники, в части ограничения применения опасных веществ	23	36
9 технических регламентов на пищевую продукцию	471	230
9 технических регламентов на продукцию массового потребления	169	607

Совершенствование механизма актуализации требований ТР ЕАЭС и стандартов к ним

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



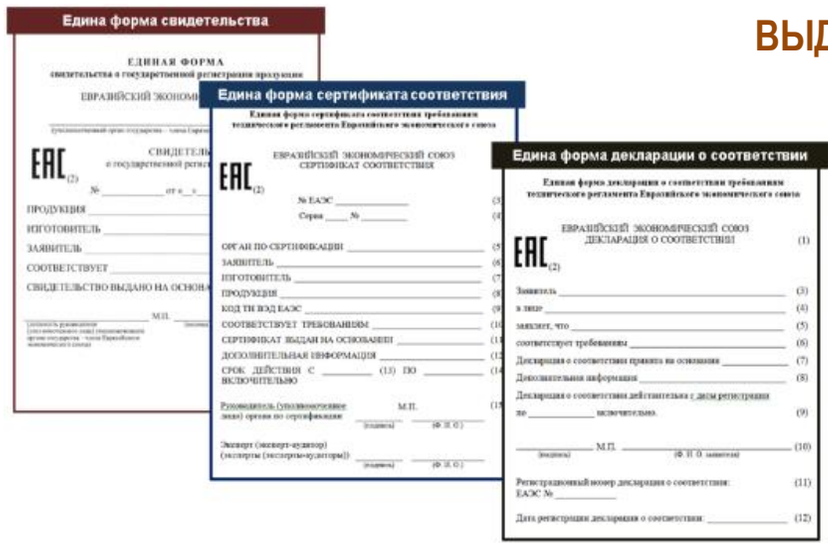
- Ассоциированный член в ЕА
- Полноправный член в IAF, ILAC, EA
- Полноправный член в IAF, ILAC, APAC
- Полноправный член в ILAC, APAC
- Полноправный член в IAF, ILAC, APAC

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

Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Российская Федерация	Всего
ОС – 32 ИЛ – 40 ОИ – 0	ОС – 72 ИЛ – 456 ОИ – 0	ОС – 97 ИЛ – 421 ОИ – 1	ОС – 39 ИЛ – 43 ОИ – 15	ОС – 1244 ИЛ – 2592 ОИ – 124	ОС – 1484 ИЛ – 3552 ОИ – 140

www.eurasiancommission.org



ВЫДАНО РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС:

- > 1,4 млн. сертификатов соответствия
- > 8,5 млн. деклараций о соответствии
- ❖ в том числе на серийное производство ЗАРУБЕЖНОЙ ПРОДУКЦИИ:
- > 560,0 тыс. сертификатов соответствия
- > 3,5 млн. деклараций о соответствии

I этап

ПРОЕКТ «ЦИФРОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ЕАЭС»



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

ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Цель: создание «ЦИФРОВОЙ ЭКОСИСТЕМЫ» БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ с учетом применения передовых технологий и инновационных решений

II этап

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ ПОСРЕДСТВОМ **СОЗДАНИЯ ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ И ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ** С УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ



III этап

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ И АККРЕДИТАЦИИ, ВЫРАБОТКА ПОДХОДОВ К «ВИРТУАЛЬНОЙ» ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ФОРМАТЕ ЦИФРОВЫХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ О СООТВЕТСТВИИ



IV этап

ВЫРАБОТКА ЕДИНЫХ ПОДХОДОВ К **ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СФЕР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)**



**МЕМОРАНДУМ О ВЗАИМОПОНИМАНИИ МЕЖДУ
ЕЭК И СЕКРЕТАРИАТОМ ШОС ОТ 17.09.2021**



ШОС (Шанхайская организация сотрудничества)

полноправные члены — Китай, Иран, Россия, Казахстан, Таджикистан, Кыргызстан, Узбекистан, Индия, Пакистан
страны-наблюдатели — Монголия, Афганистан, Беларусь



**ВЕДЕТСЯ РАБОТА ПО ФОРМИРОВАНИЮ
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ ОСНОВЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В РАМКАХ ОНМД-2023**

**БРИКС (межгосударственное объединение,
союз пяти государств):**
Бразилия, Россия, Индия, Китай, ЮАР

- ✓ ПРОВЕДЕНИЕ **СОВМЕСТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ** (КОНФЕРЕНЦИЙ, ФОРУМОВ, СЕМИНАРОВ, КРУГЛЫХ СТОЛОВ)
- ✓ **УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ**, ПРОВОДИМЫХ ЕАЭС И ШОС
- ✓ **ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ И ОПЫТОМ** ПО ВОПРОСАМ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМ ВЗАИМНЫЙ ИНТЕРЕС и **ПОДГОТОВКА СОВМЕСТНЫХ ДОКЛАДОВ**

ТОРГОВЫЕ СОГЛАШЕНИЯ И МЕМОРАНДУМЫ В РАМКАХ ЕАЭС :

КИТАЙ (ШОС, БРИКС)	ИРАН (ШОС)	МОНГОЛИЯ (ШОС наблюдатель)	ИНДИЯ (ШОС, БРИКС)	УЗБЕКИСТАН (ШОС)
<ul style="list-style-type: none"> • Соглашение о торгово-экономическом сотрудничестве между ЕАЭС и Китаем от 17.05.2018 (вступило в силу 25.10.2019) • Меморандум о сотрудничестве по вопросам торговли между ЕЭК и Министерством коммерции Китая от 06.12.2012 	<ul style="list-style-type: none"> • Временное соглашение, ведущее к образованию зоны свободной торговли между ЕАЭС и Ираном от 17.05.2018 (вступило в силу 27.10.2019) 	<ul style="list-style-type: none"> • Меморандум о сотрудничестве между ЕЭК и Правительством Монголии от 17.06.2015 • Меморандум о сотрудничестве между ЕЭК и Агентством по стандарту и метрологии Монголии в области технического регулирования и аккредитации от 04.10.2017 	<ul style="list-style-type: none"> • Проект Соглашения о свободной торговле между ЕАЭС и Индией 	<ul style="list-style-type: none"> • Государство-наблюдатель ЕАЭС • Меморандум о взаимодействии между ЕЭК и Правительством Республики Узбекистан от 30.04.2021

- I. **Гармонизация подходов в части установления обязательных требований и процедур допуска на рынок на основе международных стандартов**
- II. **Подписание отдельных соглашений об устранении технических барьеров во взаимной торговле на основе СОГЛАШЕНИЯ О ПОРЯДКЕ И УСЛОВИЯХ УСТРАНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ БАРЬЕРОВ ВО ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛЕ С ТРЕТЬИМИ СТРАНАМИ**
(вступило в силу 15 апреля 2023 г.)

Подписано 22 ноября 2021 г.
(вступило в силу
15 апреля 2023 г.)

СОГЛАШЕНИЕ О ПОРЯДКЕ И УСЛОВИЯХ УСТРАНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ БАРЬЕРОВ ВО ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛЕ С ТРЕТЬИМИ СТРАНАМИ

подписание отдельных соглашений с третьими странами по продукции, в отношении которой устраняются технические барьеры, с учетом следующих условий:

определение
перечня
продукции
(групп, видов
продукции)

определение
сопоставимости
обязательных
требований,
установленных
техрегламентами Союза
и актами третьей страны

наличие органа по
аккредитации, который
осуществляет
аккредитацию органов по
оценке соответствия
согласно требованиям
международных
стандартов в области
аккредитации

обеспечение
равнозначности
процедур
аккредитации
органов по оценке
соответствия путем
осуществления
взаимных
сравнительных оценок
указанных процедур

обеспечение
равнозначности
процедур оценки
соответствия,
проводимых в
Союзе и в третьей
стране

**ВЗАИМНОЕ ПРИЗНАНИЕ ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ ЕАЭС И ТРЕТЬЕЙ СТРАНОЙ
РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

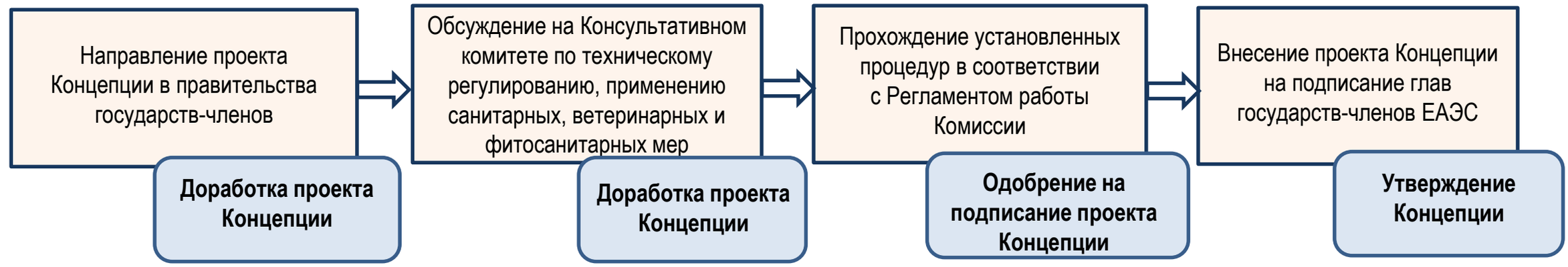
до 31 декабря 2023 г.



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.- 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