

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ  
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕАЭС  
В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

*Коллективная монография*

Издательский дом «Юр-ВАК»

Москва  
2020

УДК 339  
ББК 65.7

**Рецензенты:**

*Воронина Татьяна Васильевна* – доктор экономических наук; заведующий кафедрой мировой экономики и международных отношений ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»

*Кирищева Ирина Рафаэлевна* – доктор экономических наук, доцент; профессор кафедры «Экономика, учет и анализ» ФГБОУ ВО «РГУПС»

*Пономарева Светлана Николаевна* – кандидат экономических наук; доцент кафедры «Государственные, муниципальные финансы и финансовый инжиниринг», руководитель информационно-аналитического центра ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»

*Хапилин Станислав Анатольевич* – доктор экономических наук, доцент; начальник отдела по связям с общественностью Южного таможенного управления

**Институциональные аспекты функционирования  
ЕАЭС в цифровой экономике** : коллективная монография / под ред. Т.О. Графовой. – Москва : Издательский дом «Юр-ВАК», 2020 – 138 с.

ISBN 978-5-98838-047-4

В монографии в аспекте институциональных факторов развития рассматриваются проблемы цифровой трансформации национальных экономик стран – участниц Евразийского экономического союза (ЕАЭС), что обусловлено необходимостью их «прорыва» в современное цифровое качество. Авторы полагают необходимым разработку комплексной программы такой трансформации как атрибутного вектора цифрового экономического развития.

Монография адресована ученым, специалистам, занимающимся фундаментальными и прикладными исследованиями проблем цифровой трансформации экономических систем.

УДК 339  
ББК 65.7

ISBN 978-5-98838-047-4

© ИД «Юр-ВАК», 2020  
© Коллектив авторов., 2020

## КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ

**Графова Татьяна Олеговна**, доктор экономических наук, доцент; заведующий кафедрой экономической теории и международных экономических отношений Ростовского филиала Российской таможенной академии (введение, заключение)

**Боев Александр Витальевич**, магистрант юридического факультета ЮФУ (раздел 1)

**Евграфова Ольга Владимировна**, кандидат философских наук, доцент; доцент кафедры экономической теории и международных экономических отношений Ростовского филиала Российской таможенной академии (введение, раздел 1, заключение)

**Джанаева Диана Геннадьевна**, студент экономического факультета Ростовского филиала Российской таможенной академии (раздел 1)

**Дымченко Ксения Игоревна**, студент экономического факультета Ростовского филиала Российской таможенной академии (раздел 1)

**Заиченко Юлия Романовна**, студент экономического факультета Ростовского филиала Российской таможенной академии (раздел 1)

**Конозова Анна Васильевна**, студент экономического факультета Ростовского филиала Российской таможенной академии (раздел 1)

**Синдицкая Елизавета Александровна**, студент экономического факультета Ростовского филиала Российской таможенной академии (раздел 1)

**Шатиришвили Медея Мерабовна**, студент экономического факультета Ростовского филиала Российской таможенной академии (раздел 1)

**Гильяно Анна Александровна**, кандидат экономических наук, доцент; доцент кафедры экономической теории и международных экономических отношений Ростовского филиала Российской таможенной академии (введение, раздел 2, заключение)

**Емельянова Евангелина Вадимовна**, студент экономического факультета Ростовского филиала Российской таможенной академии (раздел 2)

**Курбанова Милана Мурадовна**, студент экономического факультета Ростовского филиала Российской таможенной академии (раздел 2)

**Ларина Ирина Константиновна**, студент экономического факультета Ростовского филиала Российской таможенной академии (раздел 2)

**Мозолева Наталья Владимировна**, кандидат социологических наук; старший преподаватель кафедры экономической теории и международных экономических отношений Ростовского филиала Российской таможенной академии (введение, разделы 3, 4, заключение),

**Гладченко Владимир Александрович**, студент факультета таможенного дела Ростовского филиала Российской таможенной академии (раздел 3)

**Година Евгения Алексеевна**, студент факультета таможенного дела Ростовского филиала Российской таможенной академии (раздел 3)

**Сигида Дарья Алексеевна**, студент факультета таможенного дела Ростовского филиала Российской таможенной академии (раздел 3)

**Исаков Иван Вадимович**, студент факультета таможенного дела Ростовского филиала Российской таможенной академии (раздел 3)

**Мамедзаде Хейрулла Мубариз оглы**, магистрант экономического факультета РГЭУ («РИНХ») (раздел 3)

**Попов Валерий Дмитриевич**, студент факультета таможенного дела Ростовского филиала Российской таможенной академии (раздел 3)

**Мозолев Кирилл Игоревич**, магистрант факультета международных отношений СПбГУ (разделы 3, 4)

**Кальченко Игорь Игоревич**, магистрант факультета международных отношений СПбГУ (раздел 4)

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## **Рецензия**

(С.А. Хапилин, д-р экон. наук, доцент) . . . . . 7

## **Рецензия**

(И.С. Пономарева, канд. экон. наук) . . . . . 9

## **Рецензия**

(И.Р. Киришцева, д-р экон. наук, доцент). . . . . 12

## **Рецензия**

(Т.В. Воронина, д-р экон. наук) . . . . . 14

## **Введение**

. . . . . 17

## **Глава 1. СОДЕРЖАНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИК СТРАН – УЧАСТНИЦ ЕАЭС**

. . . . . 20

1.1. Институты развития и защита  
внутренних рынков экономик стран ЕАЭС  
в контексте цифровой трансформации . . . . . 20

1.2. Гармонизация норм законодательства  
союзной интеграции и цифровой трансформации . . . . . 37

1.3. Унификация запретов и ограничений  
на перемещение товаров как факторы  
гармонизации национального  
законодательства стран – участниц ЕАЭС . . . . . 43

## **Глава 2. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОТРАСЛЕВОЙ СТРУКТУРЫ ЭКОНОМИКИ ЕВРАЗИЙСКОГО СОЮЗА: КЛЮЧЕВЫЕ СФЕРЫ**

. . . . . 61

2.1. Цифровые тренды в формировании  
общего финансового рынка  
Евразийского экономического союза . . . . . 61

2.2. Цифровое пространство промышленности  
и системные проекты цифровой трансформации  
промышленности стран – участниц ЕАЭС . . . . . 73

2.3. Развитие цифровой торговли в ЕАЭС:  
проблемы и перспективы . . . . . 84

<b>Глава 3. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ТАМОЖЕННОЙ СФЕРЫ ЕАЭС: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> .....	96
3.1. Цифровая модернизация таможенной сферы Российской Федерации в разрезе Стратегии развития таможенной службы до 2030 года .....	96
3.2. Ключевые процессы информатизации и автоматизации деятельности таможенных органов в рамках Евразийского экономического союза .....	107
3.3. Интеграция информационных систем государств – членов ЕАЭС в контексте реализации Цифровой повестки: проблемы и перспективы .....	113
<b>Глава 4. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕХАНИЗМА РЕАЛИЗАЦИИ ЦИФРОВОЙ ПОВЕСТКИ ЕАЭС</b> .....	120
4.1. Перспективы развития цифровой инфраструктуры ЕАЭС .....	120
4.2. Направления совершенствования механизма реализации цифровой политики в ЕАЭС .....	125
<b>Заключение</b> .....	129
<b>Список использованных правовых источников и литературы</b> .....	132
Нормативные правовые акты .....	132
Судебная практика .....	133
Специальная литература .....	133
Электронные ресурсы .....	135

## РЕЦЕНЗИЯ

на монографию «Институциональные аспекты функционирования ЕАЭС в цифровой экономике», подготовленную коллективом авторов (О.В. Евграфовой, А.А. Гильяно, Н.В. Мозолевой, А.В. Боевым, Д.Г. Джанаевой, К.И. Дымченко, Ю.Р. Зайченко, А.В. Конозовой, Е.А. Синдицкой, М.М. Шатиришвили, Е.В. Емельяновой, М.М. Курбановой, И.К. Лариной, В.А. Гладченко, Е.А. Годиной, И.В. Исаковым, К.И. Мозолевым, Д.А. Сигида) под редакцией Т.О. Графовой

Актуальность выполненного авторским коллективом под руководством Т.О. Графовой исследования обусловлена тем, что в настоящее время ЕАЭС стоит перед глобальным вызовом по формированию экономики будущего, что связано с перестройкой архитектуры национальных экономик государств-членов под цифровые стандарты и выработкой современных регуляторных подходов. На современном этапе развития мировой экономики уровень развития цифровых технологий имеет решающее значение в решении вопросов обеспечения конкурентоспособности стран и экономических союзов. Цифровая экономика является движущей силой ускорения глобального экономического развития, повышения производительности производства, создания новых рынков и отраслей. Она также открывает новые возможности для устойчивого экономического роста. Существенного ускорения экономического развития добиваются те страны и экономические объединения, которые планомерно выстраивают основы и механизмы лидерства в цифровой экономике.

Коллективная монография под редакцией Т.О. Графовой посвящена решению актуальной научной проблемы – формированию институционального базиса цифровой трансформации национальных экономик государств – членов ЕАЭС.

В первой главе авторами раскрыто содержание процесса цифровой трансформации экономик государств – членов ЕАЭС. Проанализированы нормативно-правовые основы данного процесса,

особое внимание уделено вопросам унификации запретов и ограничений на перемещение товаров как фактору гармонизации национального законодательства стран-участниц.

Во второй главе выделены ключевые аспекты цифровой трансформации экономики Евразийского экономического союза: рассмотрены цифровые тренды в формировании общего финансового рынка, системные проекты цифровой трансформации промышленности стран – участниц ЕАЭС, проблемы развития цифровой торговли в ЕАЭС.

Третья глава посвящена вопросам цифровой трансформации таможенной сферы ЕАЭС в контексте стратегии развития таможенной службы до 2030 г. Детально проанализированы ключевые процессы информатизации и автоматизации деятельности таможенных органов, проблемы интеграции информационных систем государств – членов ЕАЭС.

В четвертой главе рецензируемой монографии проведен анализ перспективных направлений совершенствования механизма реализации цифровой повестки ЕАЭС.

Результаты проделанной работы отражены в заключении, в котором представлены конкретные практические предложения по рассмотренным вопросам цифровой трансформации экономики государств – членов ЕАЭС. Особо актуальными представляются выработанные предложения по развитию цифровой инфраструктуры ЕАЭС.

Представленная работа по критериям актуальности, логичности и полноты изложения материала соответствует требованиям научного исследования. Структура и оформление статьи отвечают требованиям к изданиям в системе Web of Science, Scopus, монография рекомендуется к опубликованию.

**Р е ц е н з е н т:** доктор экономических наук, доцент;  
начальник отдела по связям с общественностью  
Южного таможенного управления

*С.А. Хапилин*



## РЕЦЕНЗИЯ

на монографию «Институциональные аспекты функционирования ЕАЭС в цифровой экономике»  
(коллектив авторов: Т.О. Графова, А.А. Гильяно, О.В. Евграфова, Н.В. Мозолева и др.)

Для динамичного развития цифровой экономики в Евразийском экономическом пространстве важное значение имеет «Цифровая повестка дня» Евразийского экономического союза. Успешная реализация цифровой повестки дня и национальных проектов «Цифровая экономика» в странах Евразийского экономического союза имеет решающее значение для повышения конкурентоспособности стран ЕАЭС на мировых рынках в условиях усиления глобальной инновационной гиперконкуренции.

Евразийское сотрудничество в рамках реализации программ «Цифровая экономика ЕАЭС» и «Цифровая Евразия» направлено на создание условий для возникновения новых прорывных и перспективных сквозных нейроцифровых технологий и платформ, включая технологии беспроводной связи, биометрии, виртуальной и дополненной реальностей, искусственного интеллекта, электронного правительства, сетевой безопасности, использование которых призвано обеспечить реализацию конкурентных преимуществ стран Евразийского экономического пространства.

В работе авторами определена основа институциональных преобразований – цифровые платформы, обеспечивающие новый уровень сотрудничества и взаимодействия компаний из разных сфер экономики, позволяющие создавать новые виды продуктов и услуг, получать новые сетевые эффекты от глобальных цепочек создания добавленной стоимости.

Основной целью в работе является анализ новых институциональных условий для прорывных и перспективных сквозных цифровых технологий и платформ, включая технологии беспроводной связи, искусственного интеллекта, сетевой безопасности, использование которых призвано обеспечить реализацию конкурентных преимуществ стран Евразийского экономического пространства.

Авторы рассматривают цифровую трансформацию стран ЕАЭС как качественные, революционные изменения, заключающиеся в цифровых преобразованиях, в принципиальном изменении структуры экономики, в переносе центров создания добавленной стоимости в сферу выстраивания цифровых ресурсов и сквозных цифровых процессов. В результате цифровой трансформации осуществляется переход на новый технологический и экономический уклад, а также происходит создание новых отраслей экономики стран ЕАЭС.

В рамках исследования сделан вывод о том, что важно выработать общий скоординированный подход в рамках цифрового развития на национальном и союзном уровнях для получения максимальных эффектов для всех участников. Создание цифрового пространства ЕАЭС позволит достичь синергетического эффекта от реализаций национальных цифровых повесток.

В результате анализа был разработан комплекс мер регулирования и инициатив по развитию цифровых инфраструктур в ЕАЭС в целях институционального обеспечения цифровой среды и устойчивости цифровой инфраструктуры в ЕАЭС:

- создание комплекса единых технологических стандартов («облака», «большие» данные, биометрия, 5G и др.) для дальнейшего построения на их основе интероперабельных систем в области медицины, транспорта, энергетики, охраны окружающей среды, стимулирования сельского хозяйства и др.;
- разработка программы ЕАЭС по обеспечению функциональной безопасности цифровых инфраструктур ЕАЭС;
- разработка программы ЕАЭС по созданию евразийских цифровых платформ, включая реализацию проекта инфраструктуры пространственных данных ЕАЭС;
- создание платформы для предиктивного анализа территорий и отраслей, у которых существует потребность в разработке стандартизации и регламентации, развитие проекта по созданию единого домена для государств ЕАЭС и создание на его основе отраслевых информационных порталов (банков знаний и образовательных курсов);

- унифицирование применения классификации товаров и услуг ЕАЭС, а также способствовать развитию системы идентификации для предпринимателей и физических лиц в целях повышения качества доступа к государственным услугам и развития трансграничных услуг и др.

Основными достоинствами рецензируемой работы является структурно-логическая последовательность в раскрытии исследуемой тематики, что позволяет отметить высокий уровень представленной монографии и рекомендовать ее к публикации.

**Р е ц е н з е н т:** кандидат экономических наук;  
доцент кафедры «Государственные, муниципальные финансы  
и финансовый инжиниринг», руководитель  
Информационно-аналитического центра  
ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»

*И.С. Пономарева*

## РЕЦЕНЗИЯ

на монографию «Институциональные аспекты функционирования ЕАЭС в цифровой экономике», подготовленную коллективом авторов (О.В. Евграфовой, А.А. Гильяно, Н.В. Мозолевой, А.В. Боевым, Д.Г. Джанаевой, К.И. Дымченко, Ю.Р. Зайченко, А.В. Конозовой, Е.А. Синдицкой, М.М. Шатиришвили, Е.В. Емельяновой, М.М. Курбановой, И.К. Лариной, В.А. Гладченко, Е.А. Годиной, И.В. Исаковым, К.И. Мозолевым, Д.А. Сигида) под редакцией Т.О. Графовой

Коллективная монография под редакцией Т.О. Графовой посвящена актуальной научной и практической проблеме развития интеграционных процессов Евразийского экономического союза (ЕАЭС) в условиях цифровой трансформации. Авторы правомерно обращаются к данной теме в важный для интеграционного объединения период, связанный с 5-летием его создания и функционирования, с целью определения возможных путей дальнейшего развития в условиях цифровой повестки.

Выполненные авторским коллективом под руководством Т.О. Графовой исследование является актуальным так как перед Евразийским экономическим союзом поставлены сложные задачи, связанные с цифровой трансформацией национальных экономик стран – участниц ЕАЭС и созданием единого цифрового пространства Союза. Очевидно, что процесс цифровой трансформации национальных экономик стран – участниц Союза сопровождается внешними и внутренними рисками, барьерами и ограничениями, исследование которых требует системного подхода. Авторами научного труда поставлена цель исследования – разработать предложения по совершенствованию механизмов адаптации национальных экономик стран – участниц ЕАЭС на основе анализа институциональных факторов развития в условиях цифровизации.

Первая глава исследования посвящена анализу правовых основ процесса цифровизации в ЕАЭС. Авторам удалось выявить

основные барьеры и ограничения на внутреннем рынке ЕАЭС в условиях цифровой трансформации экономики.

Вторая глава монографии посвящена анализу ключевых отраслей ЕАЭС в контексте цифровых процессов, выявлены проблемные сферы и перспективные направления развития цифровой трансформации промышленности, торговли стран – участниц ЕАЭС, а также цифровые тренды в формировании общего финансового ранка интеграционного объединения.

В третьей главе авторами исследован таможенный аспект цифровой трансформации в ЕАЭС. Был проведен анализ ключевых процессов информатизации и автоматизации в деятельности таможенных служб Союза, рассмотрены проблемы интеграции информационных систем Союза, выявлены перспективы развития интеграционных процессов посредством внедрения цифровых технологий в таможенную сферу и переходом от электронной таможни к интеллектуальной таможне.

Четвертая глава рецензируемой монографии посвящена выявлению перспективных направлений совершенствования механизма реализации цифровой повестки ЕАЭС. Достоинством данного научного труда является, во-первых, междисциплинарный характер исследования, во-вторых – комплекс регулирующих мер и инициатив, направленных на развития цифровых рынков ЕАЭС, разработанный авторами в рамках предложений по совершенствованию механизма адаптации национальных экономик стран – участниц ЕАЭС.

В целом, представленная работа по критериям концептуализации, теоретического содержания, стиля изложения и оформления соответствует требованиям научного исследования, что позволяет рекомендовать к публикации.

**Р е ц е н з е н т:** доктор экономических наук, доцент;  
профессор кафедры «Экономика, учет и анализ»  
ФГБОУ ВО РГУПС

*И.Р. Кирищева*

## РЕЦЕНЗИЯ

на монографию «Институциональные аспекты функционирования ЕАЭС в цифровой экономике»  
(коллектив авторов: Т.О. Графова, А.А. Гильяно, О.В. Евграфова, Н.В. Мозолева и др.)

Возможности, предоставляемые цифровыми технологиями для трансформации экономики Евразийского экономического союза, беспрецедентны. Внедрение цифровых технологий ведет к размытию географических и физических границ и открывает новые перспективы для экономического, социального и культурного развития Союза, а также для роста региональной и глобальной конкурентоспособности.

В работе определены условия цифровой трансформации и повышения конкурентоспособности стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) в условиях усиления глобальной инновационной гиперконкуренции. Представлены основные направления реализации цифровой повестки ЕАЭС.

На основе анализа современных особенностей цифровой трансформации были раскрыты особенности национальных программ цифровой трансформации экономик стран Евразийского экономического союза. Определены приоритеты цифровой трансформации, которые включают разработку единой стратегии развития цифровой экономики стран – участниц ЕАЭС, формирование единого цифрового пространства ЕАЭС и создание единой архитектуры цифровой платформы для эффективного функционирования интеграционных управленческих структур и институтов Евразийского экономического союза.

Основной целью в работе является рассмотрение проблем и перспектив развития ключевых сфер цифровизации экономик стран – участниц Евразийского экономического союза осуществлено на примере финансового рынка, промышленности и цифровой торговли.

Исследование позволило авторам выявить основные направления совершенствования механизма реализации цифровой политики в ЕАЭС и разработать предложения по совершенствованию механизма реализации Цифровой повестки ЕАЭС.

Автор отмечает, что в современных условиях главной повесткой для большинства стран мира, включая страны Евразийского экономического союза, является цифровая трансформация и создание гиперконкурентной цифровой экономики. Организационно-технологической основой функционирования структур и институтов цифровой экономики являются цифровые платформы (например, ИТ-платформа на основе блокчейн). Важную роль в них играют единая ИТ-архитектура, единые цифровые стандарты, ИТ-безопасность и защита данных. Цифровые платформы обеспечивают новые уровни сотрудничества между компаниями из разных отраслей промышленности и сфер экономики, что ведет к созданию новых продуктов и услуг, новых сетевых связей, а также новых глобальных цепочек создания добавленной стоимости и получения сетевых эффектов.

В своей работе авторы выделяют комплекс мер регулирования и инициатив по развитию цифровых инфраструктур в ЕАЭС в целях институционального обеспечения цифровой среды и устойчивости цифровой инфраструктуры в ЕАЭС:

- разработка комплекса стандартов ЕАЭС по управлению рисками функционирования цифровых инфраструктур для социально-экономического развития;
- разработка обязательных стандартов функциональной безопасности цифровой инфраструктуры, предоставляющей жизненно необходимые цифровые услуги; разработка комплекса стандартов среды доверия ЕАЭС в интересах предпринимательства и физических лиц;
- разработка комплекса стандартов идентификации субъектов и объектов в цифровом пространстве ЕАЭС; формирование комплекса рекомендаций по качеству услуг электронной работы правительства на национальном уровне;

- формирование комплекса рекомендаций и стандартов по развитию Интернета вещей в ЕАЭС и др.

Основными достоинствами рецензируемой работы является методологический анализ, структурно-логическая последовательность в раскрытии исследуемой тематики, что позволяет отметить высокий уровень представленной монографии и рекомендовать ее к публикации.

Р е ц е н з е н т: доктор экономических наук;  
заведующий кафедрой мировой экономики  
и международных отношений  
ФГАОУ ВО «Южный Федеральный университет (ЮФУ)»

*Т.В. Воронина*



## ВВЕДЕНИЕ

Круг актуальных для Евразийского экономического союза вопросов по цифровым преобразованиям в рамках развития интеграции, укрепления единого экономического пространства и углубления сотрудничества государств – членов ЕАЭС был отражен еще в 2016 г. в рамках Заявления о цифровой повестке ЕАЭС, подписанного главами государств – членов ЕАЭС 26 декабря 2016 г. Согласно подсчетам Всемирного банка реализация совместной цифровой повестки до 2025 г. обеспечит дополнительный прирост совокупного ВВП стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) до 1% в год. Среди других мультипликативных эффектов можно отметить создание 8 млн дополнительных рабочих мест, экономию на издержках для бизнеса до 50 млрд долларов, улучшение инвестиционного климата и производство конкурентоспособной на мировых рынках продукции. Все это возможно при условии формирования собственных конкурентоспособных евразийских цифровых активов: цифровых платформ и равноправных цифровых партнерств, что создаст предпосылки для взаимовыгодного сотрудничества с региональными и глобальными игроками, позволит наращивать компетенции, сохранять и привлекать потребителей на цифровом пространстве ЕАЭС.

Очевидно, что выгоды от реализации странами ЕАЭС цифровой повестки на региональном уровне будут гораздо больше по сравнению с ситуацией, если бы цифровую трансформацию страны-участницы проводили только на национальном уровне. Поэтому необходимо форсировать решение о формировании цифровой экосистемы, создавать собственную региональную цифровую платформу для получения эффекта масштаба и сохранения независимости от глобальных платформ. Все это потребует адекватной трансформации институтов, лежащих в основе этих преобразований, что и обуславливает актуальность темы исследования.

Одним из ключевых проектов, реализуемых в целях обеспечения интеграционных процессов во всех сферах, затрагивающих функционирование ЕАЭС, является реализация комплекса

мероприятий, направленных на обеспечение информационного взаимодействия с использованием информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и трансграничного пространства доверия в рамках Союза.

В рамках анализа условий адаптации национальных экономик стран – участниц ЕАЭС к цифровизации и институциональных факторов трансформации экономик в цифровые экономики были решены следующие задачи:

- рассмотрены ключевые сферы цифровизации стран – участниц Евразийского экономического союза;
- исследованы правовые основы Цифровой повестки ЕАЭС 2025;
- исследованы основные барьеры, изъятия и ограничения на внутреннем рынке ЕАЭС в условиях цифровой трансформации экономики;
- определены роль и место цифровых технологий в развитии интеграционного взаимодействия стран – участниц ЕАЭС;
- разработаны предложения по совершенствованию механизма реализации Цифровой повестки ЕАЭС.

Рассмотрение проблем и перспектив развития ключевых сфер цифровизации экономик стран – участниц Евразийского экономического союза осуществлено на примере финансового рынка, промышленности и цифровой торговли. Исследование позволило выявить основные направления совершенствования механизма реализации цифровой политики в ЕАЭС и разработать предложения по совершенствованию механизма реализации Цифровой повестки ЕАЭС

Научная разработанность проблемы. Изучение содержательных аспектов функционирования ЕАЭС в цифровой экономике имеет достаточно выраженные научные традиции. Прежде всего, они представлены работами В.К. Андреева, К.А. Бекашева, А.С. Исполинова, которые в своих исследованиях прямо говорили о роли цифровой трансформации в повышении эффективности функционирования экономик стран – участниц ЕАЭС. Заметный вклад в исследование проблем евразийской интеграции в условиях цифровой экономики внес С.А. Дятлов. При указанной обширности публикаций, так или иначе связанных с интересующей нас

проблемой, следует отметить отсутствие в изученной литературе работ, прямо рассматривающих заявленную тему.

Теоретико-методологической и информационной основой исследования являются Цифровая повестка ЕАЭС 2025: перспективы и рекомендации; Решение ЕЭК № 29 от 19.02.2018 «О формате и структуре представления информации об инициативе в рамках реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза»; Решение Высшего Евразийского экономического совета № 12 от 11.10.2017 «Об основных направлениях реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 года», Решение Евразийского межправительственного совета № 4 от 25.10.2017 «О порядке проработки инициатив в рамках реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза»; обзоры цифровых повесток в ЕАЭС; правовые акты ФТС России; статистические отчеты и информационные материалы, труды отечественных и зарубежных исследователей по методологическим, теоретическим и практическим вопросам трансформации экономики в цифровую.

Для обеспечения концептуальности работы необходимо определиться с ее ключевыми понятиями. В частности, цифровую трансформацию стран ЕАЭС мы рассматриваем как качественные, революционные изменения, заключающиеся в цифровых преобразованиях, в принципиальном изменении структуры экономики, в переносе центров создания добавленной стоимости в сферу выстраивания цифровых ресурсов и сквозных цифровых процессов. В результате цифровой трансформации осуществляется переход на новый технологический и экономический уклад, а также происходит создание новых отраслей экономики стран ЕАЭС

Цель и задачи исследования обуславливают, прежде всего, использование таких методов, как аналитический, компаративный, дедуктивный, сравнительно-правовой и формально-юридический методы.