



ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2025 ГОДА

# цифровая повестка ЕАЭС

Обзор предложений Евразийской экономической комиссии и Всемирного банка

# Основы создания стратегии и развития цифрового пространства ЕАЭС

- Разработка видения, стратегий и политик для цифровой повестки ЕАЭС
- Создание аналоговых основ (благоприятной институциональной среды)
- Построение общей для ЕАЭС цифровой инфраструктуры и цифровых платформ
- Внедрение цифровых решений для секторального и межотраслевого преобразования
- цифровизация ведущих отраслей экономики и региональных рынков
- обеспечение усиления процессов экономической интеграции и международного сотрудничества
- создание благоприятной среды для внедрения региональных цифровых инициатив

# Основы создания стратегии цифровизации

Видение, стратегия и политика

- Долгосрочные ориентиры развития
- Законодательство
- Новые цифровые бизнес-модели
- Цифровая инновационная политика и индустрия ИКТ
  - ИКТ - информационно телекоммуникационная индустрия
- Политика в области связи



# Основы создания стратегии цифровизации

Благоприятная среда

- Структура управления
- Инвестиционный фонд
- Учреждения телекоммуникации
- Защита данных
- Руководящие принципы ЧГП в отрасли
- Мониторинг
- Прикладные НИОКР
- Развитие навыков



# Основы создания стратегии цифровизации

## Цифровая инфраструктура

- Телекоммуникация и широкополосный доступ в Интернет
- Электронная идентификация и аутентификация
- Информационная безопасность
- Облачная инфраструктура



# Основы создания стратегии цифровизации

## Цифровые решения

- Электронная таможня
- Электронная коммерция
- Электронная логистика
- Цифровизация индустрий
- Экономика данных
- Цифровые финансы/финтех
- Платформа цифровой интеграции ЕАС
- ИТ-стандарты



# Приоритеты ЕАЭС в формировании цифрового пространства



Развитие  
нормативно-правовой  
базы ЕАЭС и  
гармонизация  
законодательства



Формирование единого  
цифрового пространства  
для увеличения  
взаимного  
товарооборота с  
внедрением  
электронной торговли



Расширение практики  
использования ИКТ для  
повышения  
эффективности  
трансграничного  
взаимодействия



Разработка и  
реализация совместных  
проектов и программ,  
направленных на  
цифровую  
трансформацию



# Принципы цифровизации ЕАЭС

- **Правовая совместимость**

гарантирует, что законодательство направлено на обеспечение беспрепятственного экономического сотрудничества, а обмену данными придается надлежащий юридический вес.

- **Организационная совместимость**

гарантирует, что бизнес-процессы компаний выровнены.

- **Семантическая совместимость**

гарантирует, что формат и значение передаваемых данных и информации сохраняются и понятны всем.

- **Техническая совместимость**

гарантирует, что при разработке и интеграции услуг, платформ, систем и инфраструктур соблюдаются формальные технические спецификации и стандарты.



# Потенциальные эффекты и цифровые дивиденды



Повышение производительности и ускорение экон. роста государств-членов Союза



Упрощение доступа на глобальные рынки и повышение конкурентоспособности для бизнеса



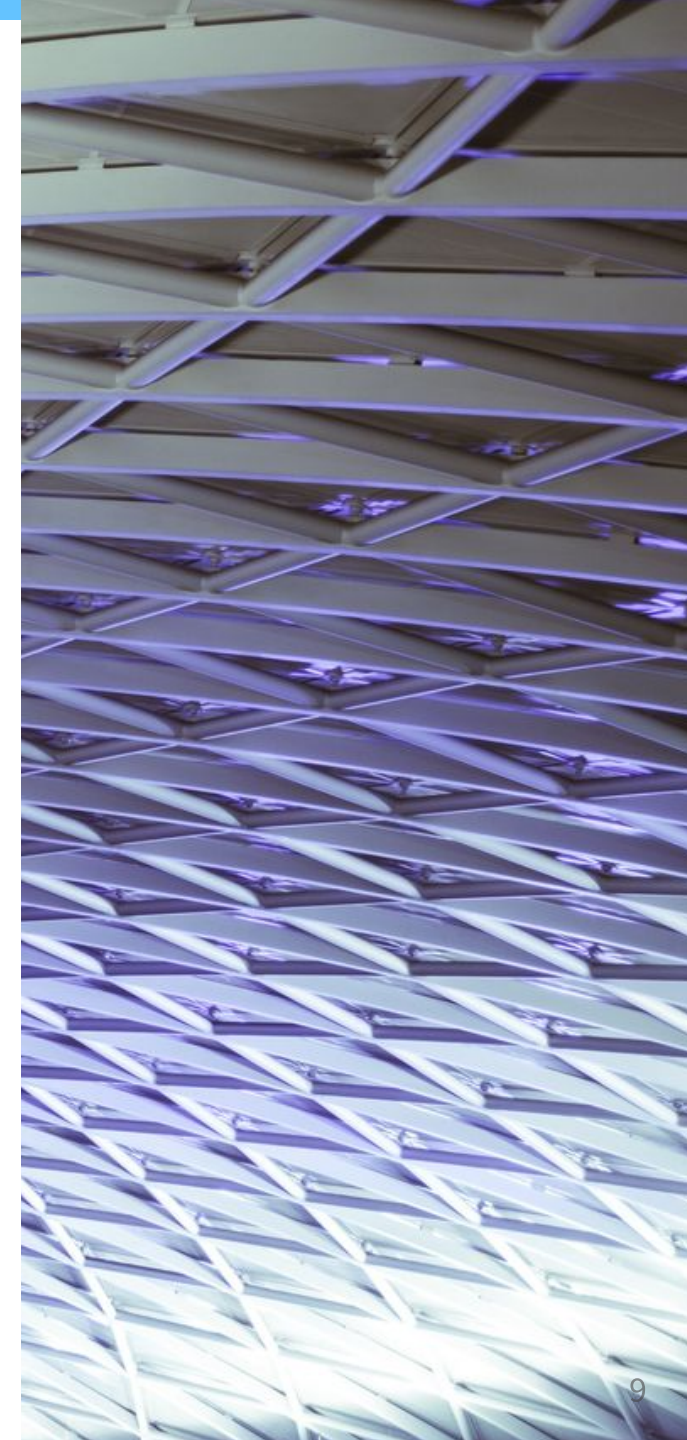
Создание инновационных раб. мест и цифровых активов



Улучшение качества гос. и межгосударственных услуг, оказываемых гражданам государств-членов Союза



Расширение возможностей и снижение рисков для граждан, хоз. субъектов и органов гос. управления



# Цели цифровой трансформации

- Повышение конкурентоспособности экономик за счет цифрового преобразования
- Создание условий для устойчивого развития при переходе на новые техн. и экон. уклады
- Обеспечение свободы движения тов., услуг, капитала и рабочей силы в цифровом пространстве
- Всесторонняя кооперация хоз. субъектов на основе цифровых процессов и активов
- Включение в глобальные и рег. процессы циф. трансф. с учетом новых возможностей и рисков
- Формирование единого циф. рынка Союза
- Возникновение устойчивых цифровых экосистем
- Рост вовлеченности граждан и компаний в цифровую экономику
- Получение ощутимых для граждан и компаний эффектов от работы в цифровом пространстве

# Задачи цифровой повестки до 2025 года



Вклад цифровой  
экономики ЕАЭС в  
ежегодный рост  
валового внутреннего  
продукта



Увеличение количества  
рабочих мест в  
цифровой экономике



Вклад цифровизации в  
повышение  
производительности в  
приоритетных отраслях



Увеличение экспорта  
цифровых товаров и  
услуг, а также  
традиционных товаров и  
услуг за счет  
цифровизации



# Механизмы цифровой трансформации

- Разработка нормативно-правовой базы цифровой экономики государств-членов Союза
- Создание государственно-частных партнерств в области цифровой экономики
- Стимулирование и поддержка цифровых инициатив и проектов
- Поддержка диалога между всеми заинтересованными организациями и гражданами государств-членов Союза
- Продвижение лучших практик в области цифровой экономики



# Потенциальные риски игнорирования цифровой трансформации



Потеря цифрового  
суверинитета



Потеря  
конкурентоспособности  
экономики



Реализация киберугроз

# Формирование базы цифровой трансформации

- Создать институциональные и правовые основы цифровой повестки  
Здесь важно предусмотреть распределение ответственности и полномочий между органами управления на союзном и национальном уровнях.
- Выделить достаточные финансовые ресурсы для реализации Цифровой повестки  
учитывая долгосрочный и комплексный характер преобразований
- Обеспечить наличие общедоступных образовательных программ развития цифровой грамотности
- Обеспечить широкополосный доступ в интернет  
поддержать разработку и внедрение безопасных и надежных трансграничных и межсекторальных цифровых платформ и решений



# Стратегические направления развития цифрового пространства

- Повышение глобальной конкурентоспособности ЕАЭС и устойчивое экономическое развитие на региональном уровне за счет формирования цифровой экономики, комплексной модернизации и регионального сотрудничества.
- Развитие человеческого капитала и обеспечение вовлеченности стран ЕАЭС в глобальные процессы формирования новых индустрий и рынков.
- Реализация мультипликативного эффекта от цифровизации на региональном уровне и обеспечение привлекательности цифрового пространства для потребителей и хозяйствующих субъектов.

# Четыре основы стратегии создания цифрового пространства ЕАЭС



Общее видение,  
стратегия и  
политика для  
Цифровой повестки  
ЕАЭС



Укрепление  
«аналоговых» основ  
(управление и ин-  
ституты, правовые  
вопросы, навыки и  
предпринима-  
тельство).



Построение  
цифровой  
инфраструктуры и  
общих цифровых  
платформ.



Внедрение  
цифровых решений  
для отраслевой, ме-  
жотраслевой и  
правительственной  
трансформации.



# Приоритетные области

- Разработка нормативно-правовой базы ЕАЭС, а также гармонизация законодательства, необходимого для создания единого цифрового пространства ЕАЭС и цифровой трансформации национальных экономик государств-членов ЕАЭС.
- Формирование цифрового пространства как одного из основных каналов увеличения объема взаимной торговли с использованием инструментов электронной коммерции.
- Расширение практики использования ИКТ в целях повышения эффективности трансграничного сотрудничества между органами государственной власти, предприятиями и физическими лицами.
- Разработка и реализация совместных проектов и программ, направленных на цифровую трансформацию экономик государств-членов ЕАЭС.

# Аналоговые основы цифровой трансформации

- Законодательная база

Необходимо создание гармонизированного законодательства и нормативно-правовой базы для региональной интеграции и осуществления цифровой трансформации

- Вовлечение

Требуется вовлечение в процесс различных организаций, в том числе органов государственной власти, частного сектора, исследовательских и образовательных учреждений, средств массовой информации, а также широких слоев населения.



# Аналоговые основы цифровой трансформации

- Опытный персонал

Проведение последовательной политики по развитию навыков широких слоев населения и повышению осведомленности общества об ожидаемых экономических и социальных дивидендах от цифровизации

- Технологическая совместимость

Интероперабельность и масштабируемость цифровых инфраструктур, платформ и решений, необходимых для эффективной, инклюзивной и безопасной цифровой экономики.

# Первые практические шаги цифровой трансформации

- Утверждение концепции и стратегии цифровой трансформации ЕАЭС до 2025 года.
- Утверждение структуры управления реализацией Цифровой повестки 2025.
- Создание инвестиционного фонда для цифровой трансформации
- Гармонизация нормативно-правовой базы для цифровой трансформации.
- Развитие систем трансграничных телекоммуникаций, кибербезопасности, электронной идентификации, логистики
- Создание единой цифровой платформы ЕАЭС.

