1. Обзор «Цифровая повестка Евразийского экономического союза до 2025 года: перспективы и рекомендации»

Документ «Цифровая повестка ЕАЭС до 2025 года» определяет приоритеты цифровой трансформации в государствах-членах союза: Армении, Беларуси, Казахстане, Кыргызстане и России. Основная цель повестки — интеграция национальных информационных систем для создания единого цифрового пространства, обеспечивающего рост взаимной торговли, упрощение обмена данными и стимулирование инновационного роста.

**Основные задачи:**

1. **Интеграция цифровых платформ**:
   * Разработка межгосударственных информационных систем, включая торговые и логистические платформы;
   * Обеспечение их совместимости с национальными цифровыми системами.
2. **Цифровизация торговли**:
   * Создание общих инструментов для трансграничного обмена электронными документами;
   * Развитие электронной коммерции, включая упрощение процедур таможенного оформления и внедрение «безбумажной торговли».
3. **Кибербезопасность и правовая база**:
   * Формирование общих стандартов безопасности и защиты персональных данных;
   * Гармонизация законодательств стран ЕАЭС в области цифровой экономики.
4. **Поддержка цифровых инноваций**:
   * Развитие стартапов, совместных проектов в области ИИ и больших данных;
   * Программы для повышения квалификации специалистов в цифровой сфере.

**Рекомендации:**

Документ акцентирует внимание на необходимости активного взаимодействия с партнёрами из других интеграционных объединений (например, ЕС, АСЕАН) для обмена опытом и повышения глобальной конкурентоспособности ЕАЭС​.

2. Уровень и перспективы развития единого информационного пространства ЕАЭС

**Текущий уровень:**

* + **Развитие систем межгосударственного взаимодействия**: Уже внедрены отдельные цифровые решения для упрощения торговли (например, электронные таможенные декларации) и платформы для обмена информацией между налоговыми службами.
  + Финансовые **инструменты**: Созданы условия для использования цифровых валют и электронных платёжных систем между странами ЕАЭС, что особенно важно для малого и среднего бизнеса.
  + Инфраструктура: Неравномерное развитие инфраструктуры в странах-членах: в то время как Россия и Казахстан показывают высокий уровень цифровизации, менее развитые страны Союза нуждаются в дополнительной поддержке.

**Перспективы:**

1. **Расширение единого цифрового пространства**: Создание интеграционной платформы для торговли, логистики, здравоохранения и образования.
2. **Цифровая интеграция промышленных кластеров**: Объединение национальных платформ в промышленной сфере для увеличения производительности и инновационного роста.
3. **Развитие искусственного интеллекта и больших данных**: Применение технологий для прогнозирования рыночных тенденций и автоматизации госуслуг.
4. **Сотрудничество с Китаем**: Интеграция с китайскими инициативами, такими как «Один пояс, один путь», для создания трансконтинентального цифрового коридора.

Реализация этих шагов укрепит экономическую устойчивость стран ЕАЭС, уменьшит барьеры для бизнеса и повысит удобство для граждан​.

3. Сравнительный анализ уровня развития ЕИП ЕАЭС и ЕС

**Единое цифровое пространство ЕАЭС:**

**Преимущества**:

* + Внедрение общего стандарта электронных документов;
  + Акцент на упрощении торговли и логистики.

**Недостатки**:

* + Неравномерность цифровой инфраструктуры;
  + Слабая интеграция образовательных и медицинских платформ.

**Единое цифровое пространство ЕС:**

**Преимущества**:

* + Высокий уровень гармонизации законодательства;
  + Широкий спектр цифровых услуг для бизнеса и граждан;
  + Политика обеспечения конкуренции на рынке цифровых платформ.

**Недостатки**:

* + Сложность внедрения новых инициатив из-за большого числа участников и разнообразия законодательных систем.

**Ключевые отличия:**

* + ЕС значительно опережает ЕАЭС в вопросах цифровой трансформации, уделяя особое внимание защите данных (GDPR) и поддержке инноваций через программы финансирования, такие как Horizon Europe.
  + В ЕАЭС акцент сделан на базовой интеграции платформ и систем для устранения барьеров в торговле и упрощения документооборота.

Сравнительный анализ показывает, что ЕАЭС имеет высокий потенциал, но его успешная реализация требует значительных инвестиций в инфраструктуру, унификации нормативных баз и устранения цифрового неравенства между странами​.