



## **7-я сессия:**

**Использование современных технологий для приоритетных инициатив по упрощению процедур торговли в странах ЦАРЭС**

**Ускорение эффективности, прозрачности и региональной интеграции с помощью цифровых инноваций в таможенном администрировании**

**Семинар «Содействие цифровой и «зеленой» торговле в странах ЦАРЭС»**

**25-27 ноября 2025 г., Сеул, Республика Корея**



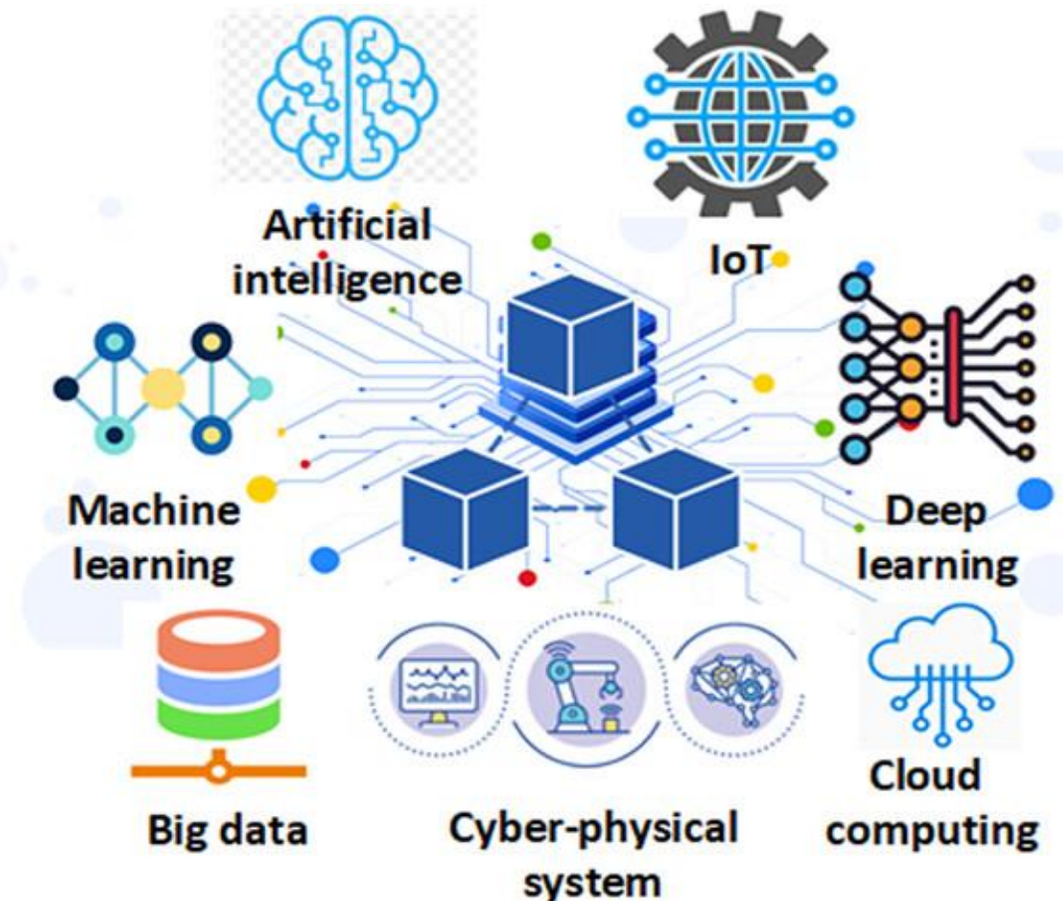
# Содержание

- Расположение региона ЦАРЭС позволяет ему выступать стратегическим торговым мостом между Европой и Азией, однако задержки на границе, фрагментированные системы и недостаточная инфраструктура сдерживают его конкурентоспособность.
- Современные технологии, такие как «Единое окно», электронная таможня, управление рисками с помощью ИИ, блокчейн для документов, мониторинг грузов с помощью Интернета вещей и облачные платформы, могут упростить торговлю, снизить затраты и повысить прозрачность.
- Инициатива направлена на создание «умной» и совместимой торговой экосистемы, соответствующей стандартам Всемирной таможенной организации (ВТамО) и «Интегрированной торговой программы ЦАРЭС 2030», (ИТПЦ) при одновременном повышении потенциала, модернизации инфраструктуры и диалоге на основе государственно-частного партнерства.



# Основные технологии

- Основные цифровые системы: национальные «единые окна», электронная таможня, межстрановая связь
- Продвинутое дополнение: ИИ-профилирование рисков, блокчейн для торговой документации, мониторинг транзита через IoT, облачные платформы



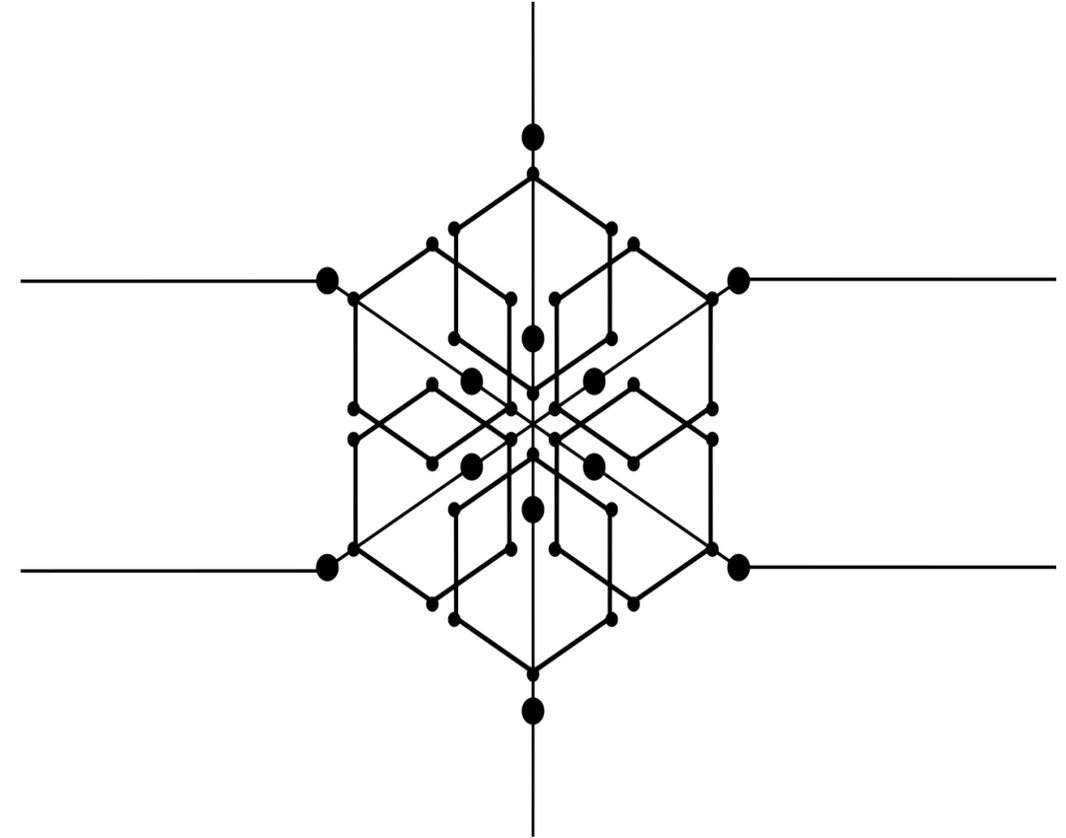
## Благоприятные институциональные условия

- Юридическое признание электронных документов и подписей (ЮНСИТРАЛ).
- Конфиденциальность данных, кибербезопасность и механизмы финансовой ответственности для создания трансграничного доверия.
- Повышение потенциала в соответствии со стандартами ВТамО.
- Государственно-частный диалог для поддержки потребностей бизнеса.



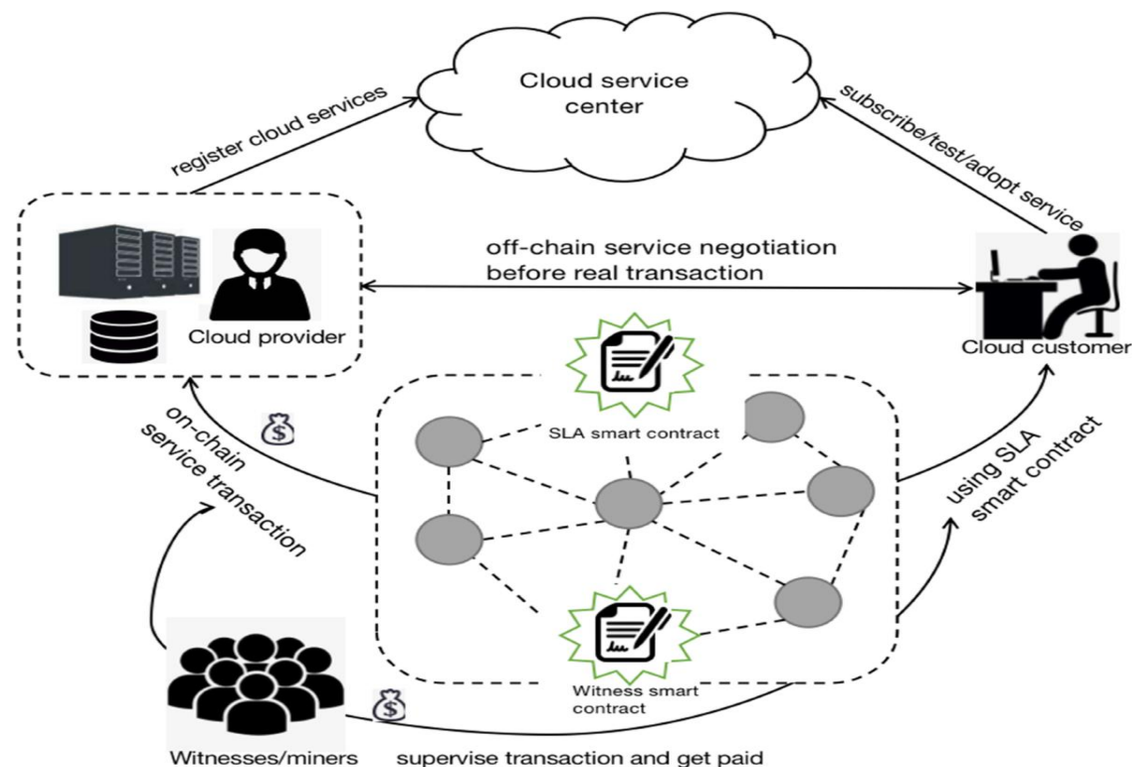
# Цели и задачи инициативы

- Оптимизировать трансграничные процессы и сократить издержки
- Создать совместимые, безбумажные и риск-ориентированные таможенные системы.
- Укрепить институциональный потенциал, цифровую инфраструктуру и нормативно-правовую базу.
- Согласовать реформы с инструментами ВТамО и ИТПЦ 2030 для региональной интеграции.



# Методология

- УМНЫЕ, ключевые показатели эффективности, основанные на результатах, согласованные с ИТПЦ 2030.
- Базовые показатели на основе LPI (индекс эффективности логистики), таможенных данных и исследований о времени выпуска грузов
- Сопоставительные данные, полученные от Singapore TradeNet и ТСК.
- Сначала пилотные проекты, а только затем масштабирование (например, коридор Алматы–Ташкент с компонентом ИИ/Интернета вещей/блокчейна).

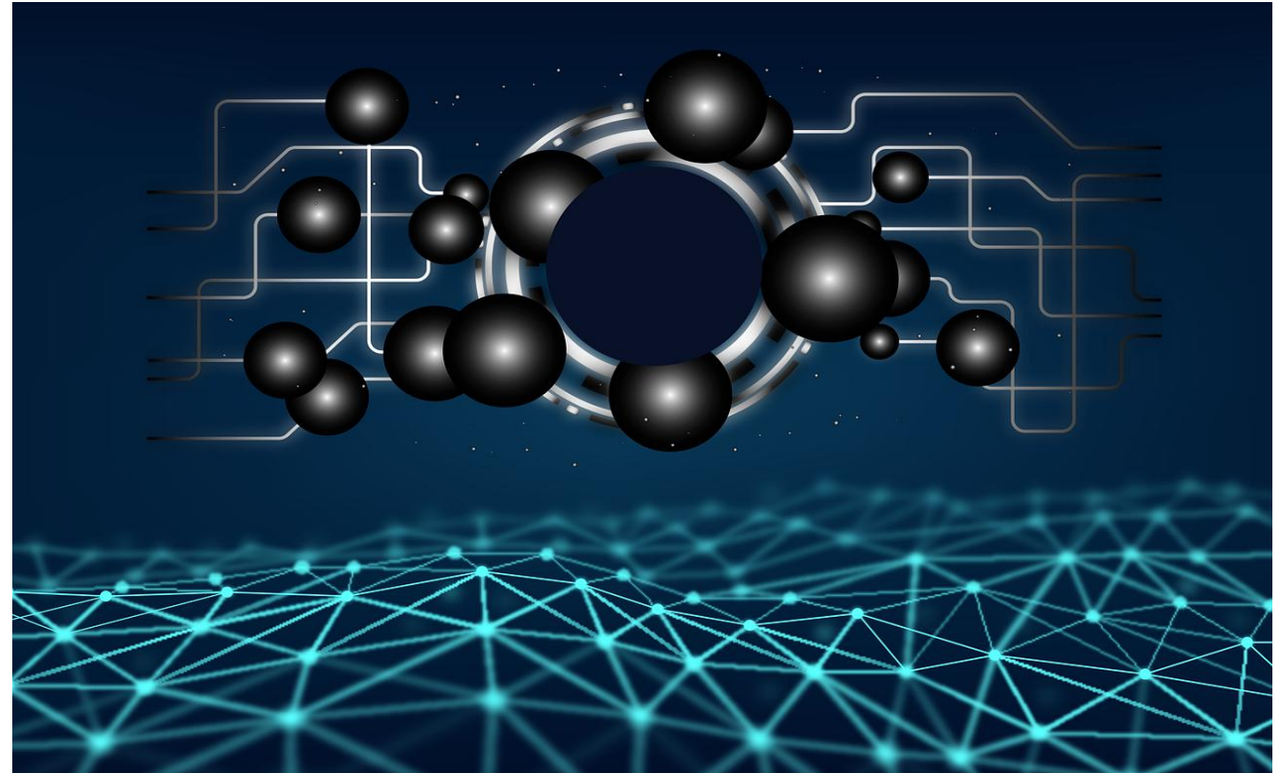


# Краткое представление КРІ

Область КРІ	Индикатор	Цель / эталон	Ответственная организация	Международные организации, оказывающие содействие
Цифровые платформы	% торговой документации, поданной в электронном виде	≥ 80%	Таможенные органы	ВТамО, UN/CEFACT
	Сокращение среднего времени на прохождение границы	30%	Таможенные и пограничные органы	ВТамО, АБР
	Время безотказной работы системы	99%	Таможенные отделы по технологиям, ИТ	ВТамО, ТСК
Передовые технологии	% грузов, проверенных с помощью профилирования рисков на основе ИИ	≥ 70%	Отдел управления таможенными рисками	ТСК, АБР
	% грузов, отслеженных с помощью Интернета вещей	≥ 50%	Транспортные / логистические агентства	UNESCAP, АБР
	Сокращение мошенничества с помощью сертификатов на основе блокчейна	Значительное сокращение	Отделы по упрощению таможенных и торговых процедур	ВТамО, АБР, ТСК
Повышение потенциала и политика	% таможенных сотрудников, сертифицированных по стандартам ВТамО	≥ 50%	Отделы кадров / учебные подразделения	ВТамО, АБР
	Кол-во утечек данных в год	0	Безопасность ИТ / таможня	ВТамО, ПРООН
	Ежегодное согласование реформ с ИТПЦ 2030	да / выполнено	Отделы по политике и стратегии	АБР, Секретариат ЦАРЭС

# Политика с помощью ИИ для инклюзивного роста

- **Инклюзивная политика расширяет доступ для МСП (Эстония, Руанда).**
- **Внедрение ИИ поддерживается широкополосным доступом, переподготовкой и финансированием МСП.**
- **ВТО, ВТамО и национальные рамочные механизмы обеспечивают равноправную цифровую торговлю.**



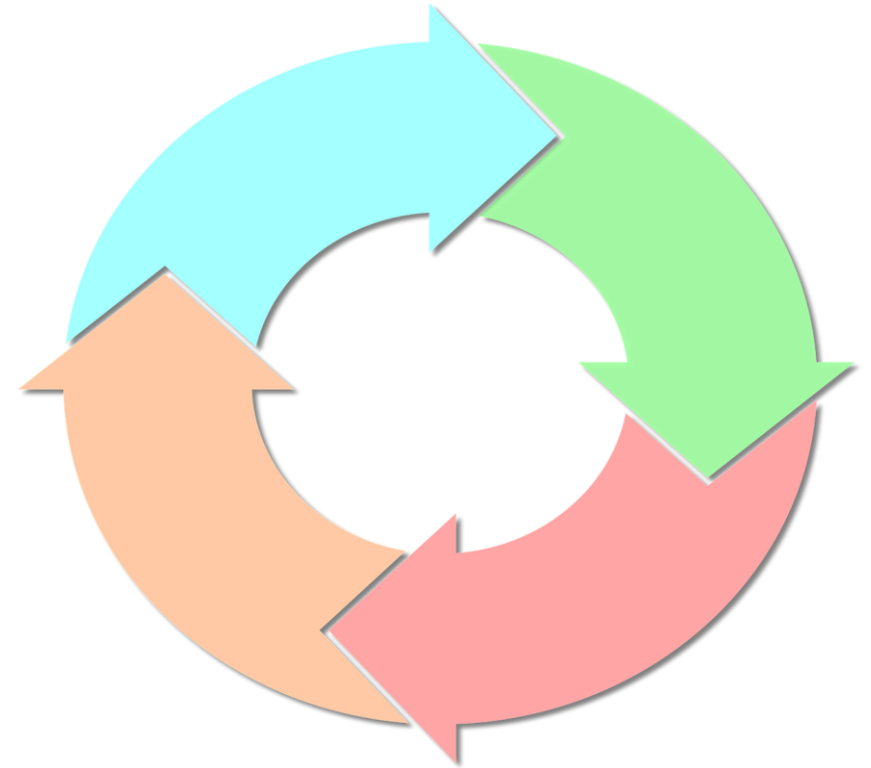
# Выгоды для ЦАРЭС

- Более быстрое и недорогое оформление (от нескольких дней до нескольких минут, как в Сингапуре).
- Повышение доверия и безопасности благодаря ИИ и блокчейну.
- Региональное взаимодействие усилит роль ЦАРЭС в мировой торговле.
- Привлечение инвестиций, стимулирование экспорта, борьба с коррупцией и неформальными сборами.



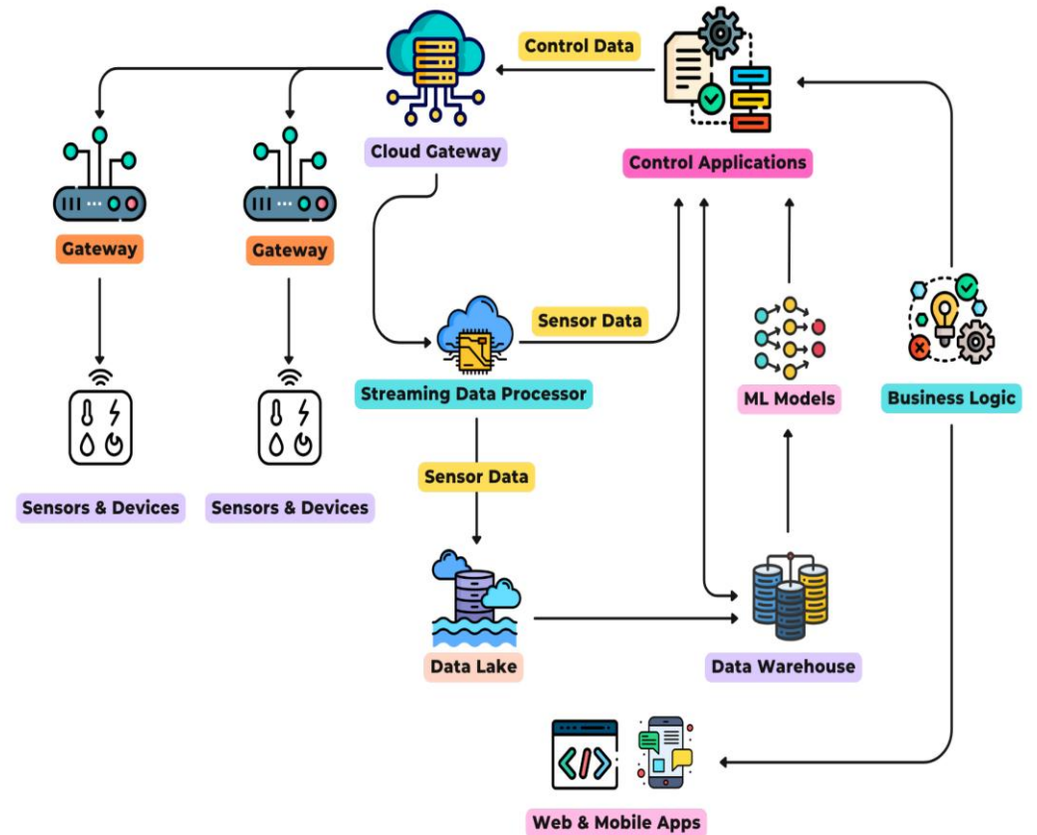
# Фазовая реализация

- 1-я фаза: базовая информация и юридическая готовность (диагностика, консультации с заинтересованными сторонами, законы об электронном документообороте)
- 2-я фаза: пилотное тестирование (риски ИИ, сертификаты блокчейна, мониторинг Интернета вещей)
- 3-я фаза: масштабирование и гармонизация (национальное внедрение, стандарты ВТамО, взаимное признание)
- 4-я фаза: региональная интеграция (региональное «единое окно» ЦАРЭС с облаком, ИИ и Интернетом вещей)



# Следующие шаги

- Запуск региональной диагностики при поддержке АБР и ТСК.
- Подготовка нормативно-правовой базы для электронных документов и защиты данных.
- Начало пилотных проектов (риски на основе ИИ, сертификаты блокчейна, транзит с Интернетом вещей).
- Создание региональной панели ключевых показателей эффективности (KPI) для мониторинга выполнения ИТПЦ 2030.



# Заключение

- Сотрудничество между ЦАРЭС и Таможенной службой Кореи = интеллектуальный, безопасный и конкурентоспособный региональный торговый коридор
- Технологическая экосистема, соединяющая Европу и Азию.

