

«Умная» таможня Китая: Развитие содействия торговли до новых высот с помощью больших данных

Чай Цзяи и Чжэн Сяолун
Главное управление таможни Китайской Народной Республики
Март 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ



01 Введение

02 Построение «умной» таможни

03 Применение Больших данных в таможне Китая

Введение







Построение «умной» таможни



Что подразумевает «умная» таможня



ценностная
ориентация

«безопасность, упрощение
и эффективность»

ядро

цифровая трансформация и
интеллектуальная модернизация

Систематическое
обновление

концепция и операционная
таможенного надзора

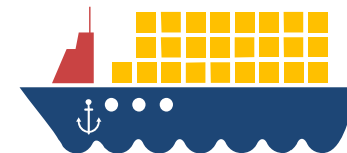
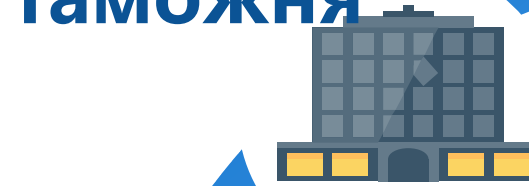
Что подразумевает «умная» таможня

Во-первых, установить комплексный надзор за всем бизнес-процессом.

Во-вторых, реализовать комплексную профилактику и контроль на протяжении всего процесса.

В-третьих, предоставлять комплексные и удобные услуги.

В-четвертых, обеспечить бесперебойную работу во всех областях.



Расширение возможностей «умной» таможни с помощью технологий

Мы стремимся расширять возможности посредством данных.



Наладить и усовершенствовать сбор, обмен и использование таможенных данных.



Повысить научный уровень принятия решений и эффективность управленческих услуг.

Расширение возможностей «умной» таможни с помощью технологий

Мы изучили пути внедрения интеллектуального оборудования и объектов для повышения потенциала услуг таможенного контроля.



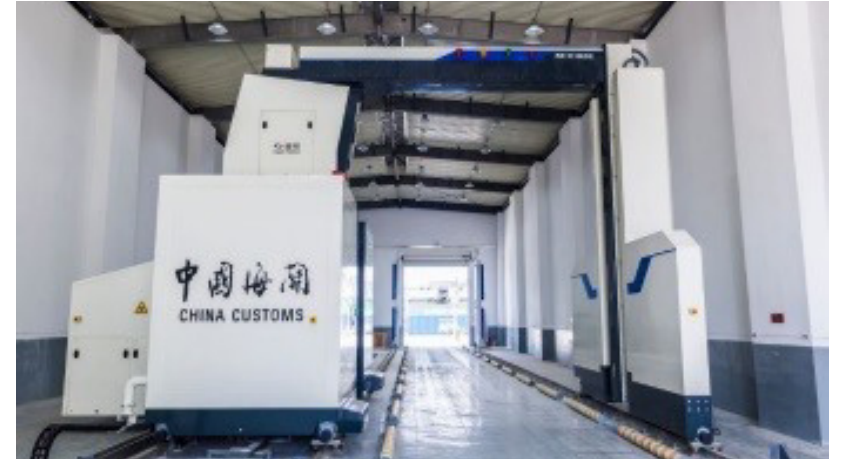
Во-первых,
содействовать более
удобной работе
таможни, углублять
строительство «Единого
окна» для
международной
торговли.



Во-вторых, содействовать более эффективным логистике и перевозкам, модернизировать меры поддержки с целью продвижения трансграничной логистики.



В-третьих, содействовать более «умному» таможенному контролю, продвигать строительство «умной» таможни и «умных» пунктов пропуска в синергии.



В 2025 году строительство «Умной»
таможни вступило в стадию
заключительной интеграции.



Предпринять дальнейшие шаги по расширению сотрудничества в области «умной» таможни для совместного содействия повышению уровня безопасности и упрощения процедур торговли.



Применение больших данных в таможне Китая





I. Контекст

II. Механизм управления

III. Законодательная база

IV. Рамки данных

V. Применение больших данных

VI. Практика упрощения процедур торговли

VII. Будущие перспективы

Традиционные таможенные
декларации:
80 миллионов

Трансграничная электронная
коммерция:
7 миллиардов



Активно импортирующие и
экспортирующие предприятия
630 000



Генеральное управление таможни Китая (ГУТК)

Комитет
экспертов
по
данным

Ведущая группа по
работе с
Большими
данными

Департамент по
управлению
рисками

Отдел
управления
Большими
данными



На национальном уровне

- *Закон о безопасности данных
- *Закон о кибербезопасности
- *Закон о защите личной информации

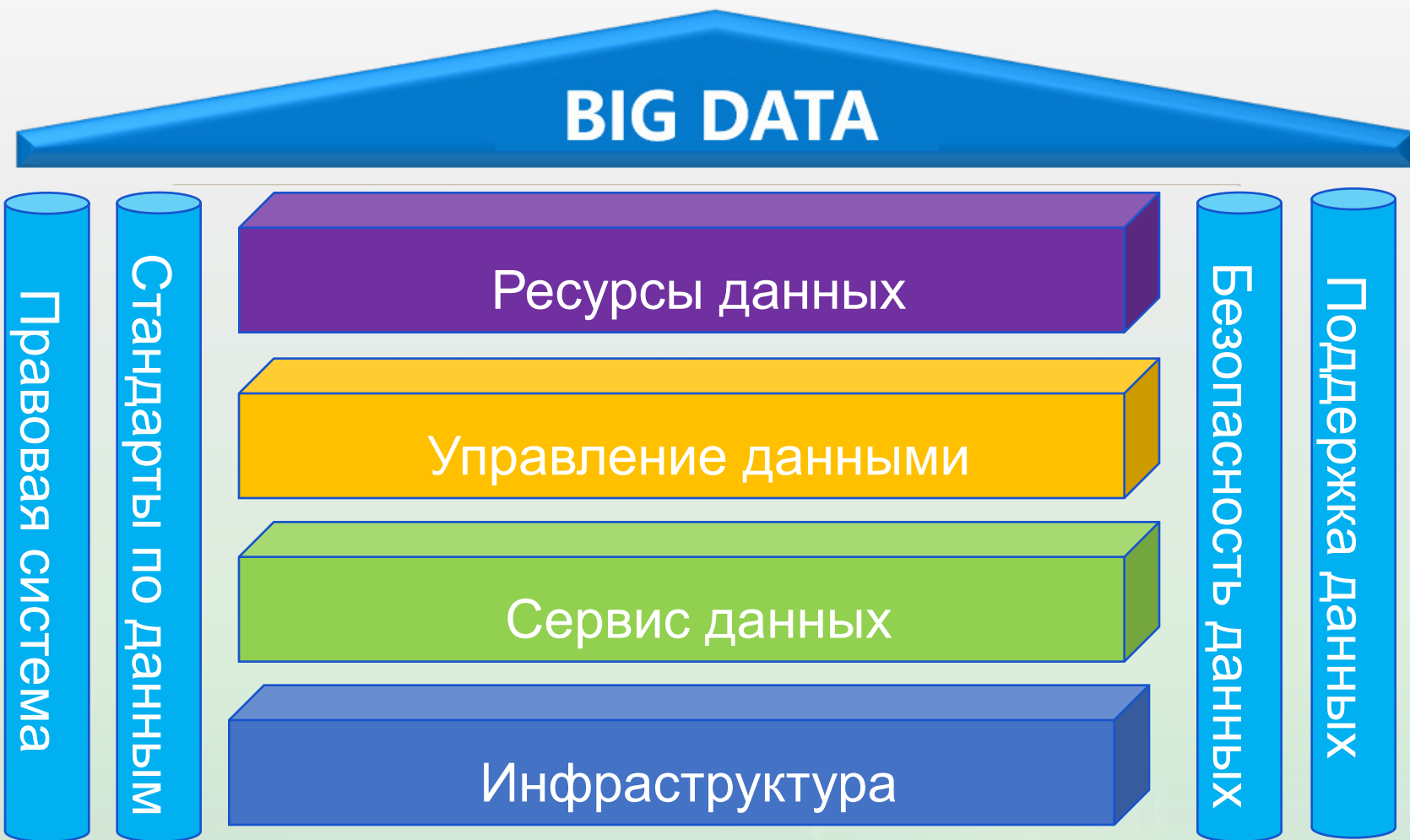
**national
level**



На уровне таможи

- *Классификация и оценка таможенных данных
- *Меры по обеспечению безопасности таможенных данных
- *Меры по совместному использованию таможенных ресурсов Больших данных

**customs
levels**



Рамки данных

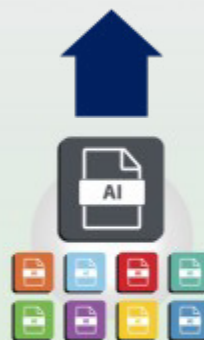




Создание единой базы данных



Создание наборов данных для каждого бизнеса



Разработка единой платформы анализа данных

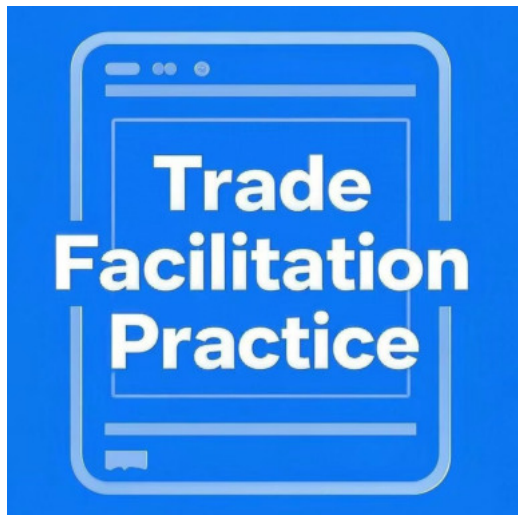


Создание единого портала данных



Создание кластера интеллектуальных моделей

Практика
упрощения
процедур
торговли



01

Модели услуг, связанные
с предприятием

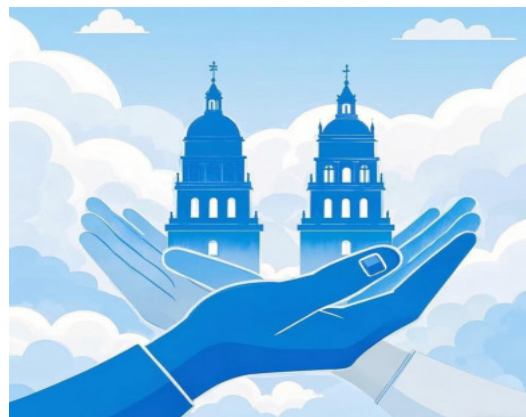
02

Меньше проверок для УЭО

03

Особое отношение к товарам в
специальной упаковке

Будущие перспективы



Спасибо !

Чжэн Сяолун и Чай Цзяи