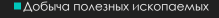
Модуль А (Креатив)

Команда №5

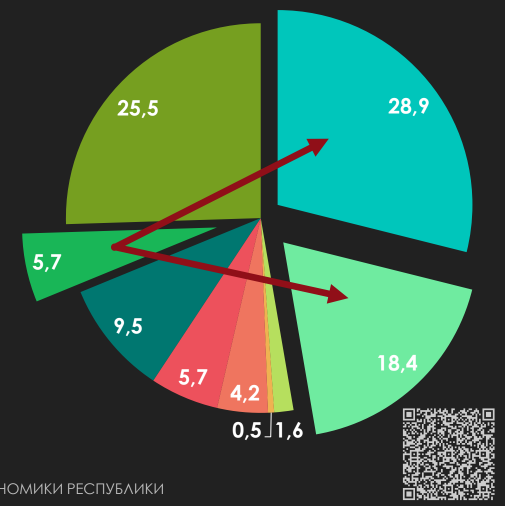
Исходные данные

Составляющие элементы ВВП Республики Татарстан в 2021 году *



■Обрабатывающее производство

- ■Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- ■Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДОЦИИ загрязнений
- Сельское хозяйство
- ■Строительство
- ■Оптовая и розничная торговля
- ■Транспортировка и хранение



Доля видов транспорта транспортировки ** ЖΔ транспорт 16% от всех перевозок 2008 2009 2010 2011 2012 ■ Трубопровод



■ Судоходство

Автоперевозки

Авиаперевозки

** - ПО ДАННЫМ САЙТА МИН. ТРАНСПОРТА РЕСПУБЛИКИ



* - ПО ДАННЫМ САЙТА МИН. ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ

Проблемы и выводы

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ:

- Недостаточный уровень применения цифровых решений в процессах оформления перевозочной документации и планирования перевозок **
- Отсутствует «онлайн» взаимодействие между ключевыми транспортнологистическими узлами различных видов транспорта

ПОСЛЕДСТВИЯ:

 Рост количества отправок с нарушением сроков доставки *

ВЫВОДЫ И ПРЕДПОЛОЖЕНИЯ:

- Отсутствует платформа взаимодействия участников транспортно-логистических узлов
- Нет регулятивного сопровождения процессов взаимодействия речных портов, аэропортов и жд. станций в части обеспечения долгосрочного и среднесрочного планирования (высокие транзакционные издержки ввиду большого объема разных участников)



**



Гипотеза

Повышение уровня качества транспортных услуг возможно если:

- Сформировать единые центры ответственности и диспетчеризации процессов взаимодействия участников транспортного рынка
- Реализовать платформу для создания сервисов предоставления транспортных услуг В2С, В2В
- Обеспечить регулятивное нормирование процессов планирования перевозок с использованием цифровых сервисов

Предполагаемые эффекты:

- Повышение грузооборота по наземным видам транспорта.
- Снижение транзакционных издержек между участниками транспортного рынка
- Типизация подхода управления и диспетчеризации перевозок