

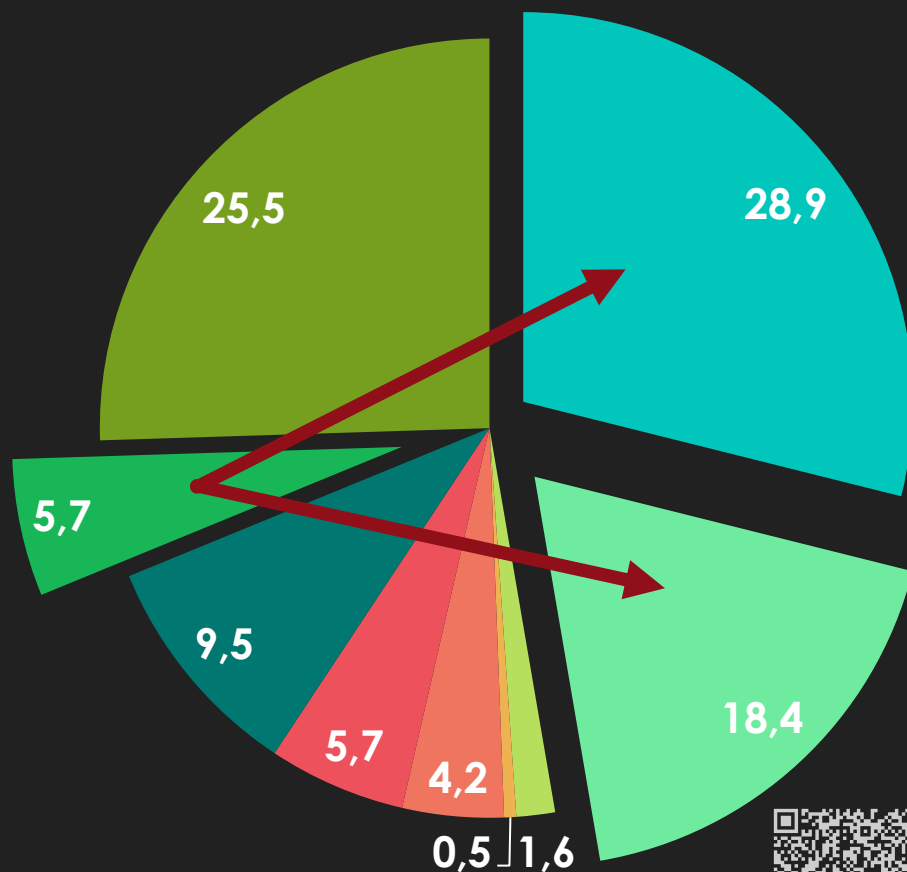
Модуль А (Креатив)

Команда №5

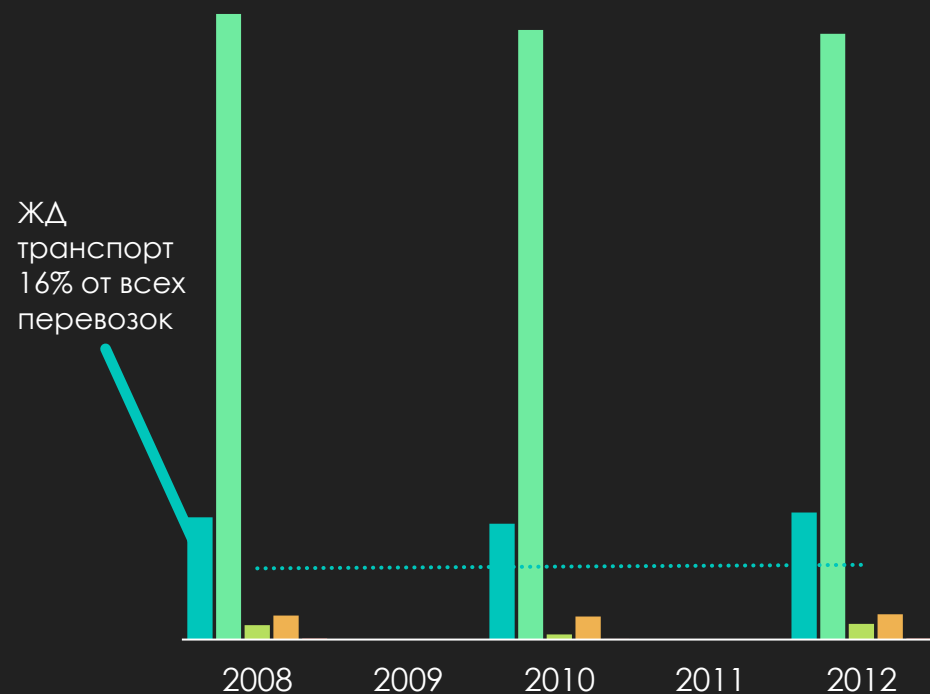
Исходные данные

Составляющие элементы ВВП Республики Татарстан в 2021 году *

- Добыча полезных ископаемых
- Обрабатывающее производство
- Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений
- Сельское хозяйство
- Строительство
- Оптовая и розничная торговля
- Транспортировка и хранение



Доля видов транспорта транспортировки **



- Железнодорожные перевозки
- 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 транспортно-логистическими 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 B2C, B2B
- 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