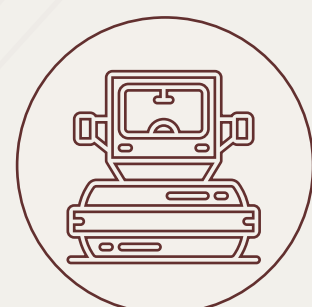
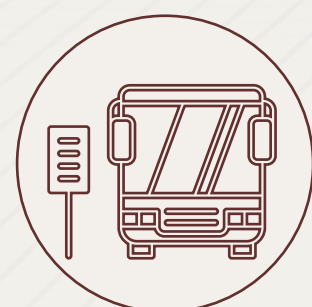




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНТРАНСА РОССИИ ЗА 2020 ГОД, ЦЕЛЯХ И ЗАДАЧАХ НА 2021 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД ДО 2023 ГОДА

САВЕЛЬЕВ ВИТАЛИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
МИНИСТР ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОСНОВНЫЕ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА В 2020 ГОДУ



5,7 % ВКЛАД ТРАНСПОРТА В ВВП СТРАНЫ
(ВКЛЮЧАЯ ТРУБОПРОВОДНЫЙ)



14,7 % ДОЛЯ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ
ИНВЕСТИЦИЙ (ПО КРУПНЫМ
И СРЕДНИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ)



4,3 МЛН ЧЕЛОВЕК,
ИЛИ 6 % ОТ ЗАНЯТЫХ В ЭКОНОМИКЕ

580,3

млрд рублей
объем налоговых
поступлений
в бюджетную
систему РФ

11,4 %

доля
в общем объеме
основных фондов



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА В 2020 ГОДУ

ПАССАЖИРООБОРОТ



360,8 МЛРД
ПАСС.-КМ

-42,4 %
по сравнению с 2019 годом



ОБЪЕМ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ

13,1 МЛРД
ПАССАЖИРОВ

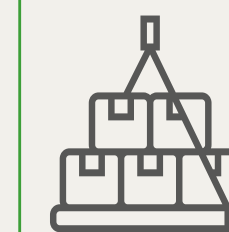
-25,5 %
по сравнению с 2019 годом



ОБЪЕМ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ

6,8 МЛРД Т

-5,0 %
по сравнению с 2019 годом



ГРУЗОБОРОТ

2 931,5 МЛРД
Т-КМ

-1,9 %
по сравнению с 2019 годом



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

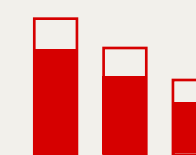
ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ В 2020 ГОДУ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОБЪЕМ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ (ВСЕГО)



69,2 МЛН
ПАССАЖИРОВ

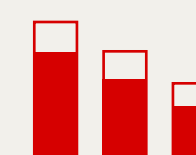


-46 %
по сравнению с 2019 годом

ОБЪЕМ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ ВО ВНУТРЕННЕМ СООБЩЕНИИ



56,2 МЛН
ПАССАЖИРОВ

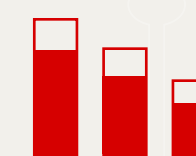


-23,1 %
по сравнению с 2019 годом

ПАССАЖИРОПОТОК АЭРОПОРТОВ



129,6 МЛН
ПАССАЖИРОВ



-41,3 %
по сравнению с 2019 годом

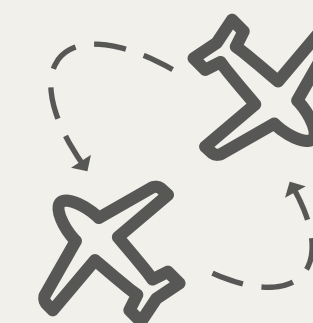
ИЗ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ ВЫВЕЗЕНО



312 ТЫС.
ГРАЖДАН

Организовано более
550 вывозных рейсов из 38 стран

РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ



Введен
**Якутский укрупненный
центр управления
воздушным движением**



В **2020** году введены в эксплуатацию объекты аэродромной инфраструктуры в **9 аэропортах**
В рамках концессионного соглашения реконструирована **ВПП-1 в аэропорту Шереметьево**

- аэропорт Новый (Хабаровск)
- аэропорт Баландино (Челябинск)
- аэропорт Алыкель (Норильск)
- аэропорт Минеральные Воды

- аэродром Гагарин (Саратов) (II категория ИКАО)
- Соловки (аэродромный комплекс)
- Верхневилюйск (Республика Саха (Якутия))
- Оссора (Камчатский край)

54,8

млрд рублей
субсидирование
организаций
воздушного
транспорта

в том числе

32,3

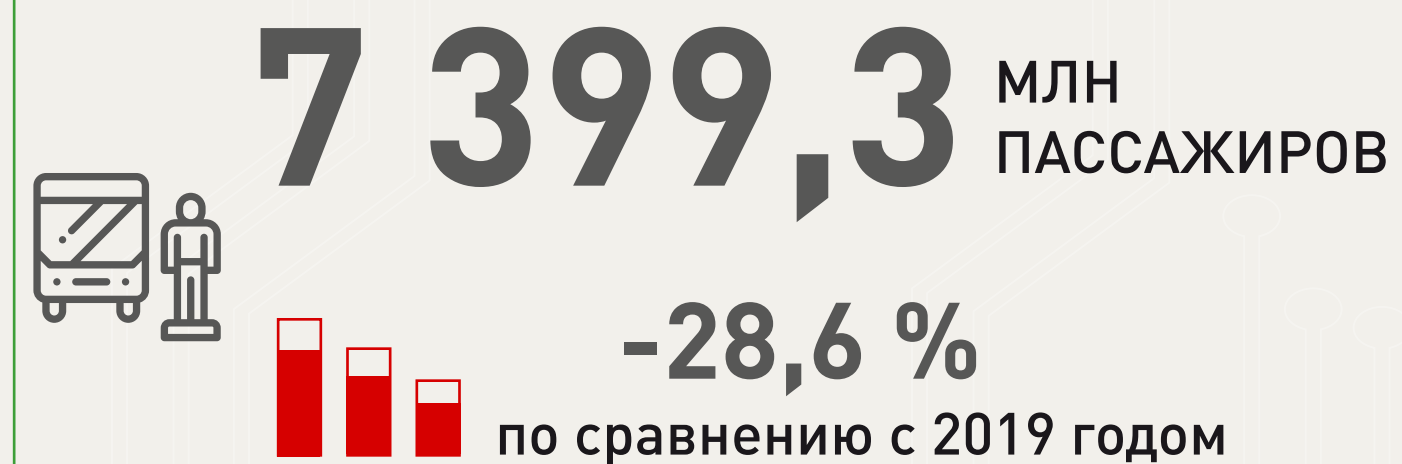
млрд рублей
на отраслевые меры
поддержки в период
распространения
инфекции
COVID-19



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ В 2020 ГОДУ

ОБЪЕМ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ



ОБЪЕМ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ



ОБНОВЛЕНИЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА

14 городских агломераций, прошедших конкурсный отбор в рамках НП БКД

- Белгородская
- Воронежская
- Екатеринбургская
- Ивановская
- Казанская
- Кемеровская
- Липецкая
- Нижегородская
- Омская
- Самарско-Тольяттинская
- Череповецкая
- Пермская
- Ижевская
- Ульяновская



ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ОБНОВЛЕНИЯ

- ✓ лизинг с 60%-ой скидкой от стоимости транспортного средства
- ✓ 100 % низкий пол салона
- ✓ безналичная оплата проезда
- ✓ оптимизация маршрутной сети
- ✓ переход к оплате за транспортную работу
- ✓ устройства контроля и поддержания состояния работоспособности водителей в пути
- ✓ тахографы с функцией передачи данных в режиме реального времени
- ✓ синхронизация с мероприятиями федерального проекта «Дорожная сеть»



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДОРОЖНОЕ ХОЗЯЙСТВО В 2020 ГОДУ

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ПОСТРОЕНО И РЕКОНСТРУИРОВАНО

660 КМ

в том числе
376 КМ
на условиях ГЧП



Соответствует нормативным требованиям
к транспортно-эксплуатационным показателям

50 780 КМ



84 %

от общей протяженности автомобильных дорог
федерального значения

РЕГИОНАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ И УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЙ

ПОСТРОЕНО И РЕКОНСТРУИРОВАНО С ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКОЙ

1 700 КМ

в том числе БКД
624 КМ



ОТРЕМОНТИРОВАНО С ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКОЙ

16 013 КМ

в том числе БКД
15 900 КМ



В августе открыта автомобильная
дорога «Таврида» протяженностью

257 КМ

менее 3 часов

Керчь

Севастополь



После строительства и реконструкции в 2020 году открыты участки
автомобильной дороги ЦКАД общей протяженностью

287 КМ



Регионам из резервного фонда Правительства Российской Федерации выделены
дополнительные средства на развитие инфраструктуры дорожного хозяйства

100 млрд руб.



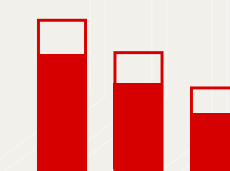
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТ В 2020 ГОДУ

ОБЪЕМ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ



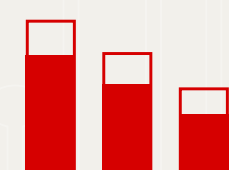
875,8 МЛН ПАССАЖИРОВ



-27,1 %
по сравнению с 2019 годом



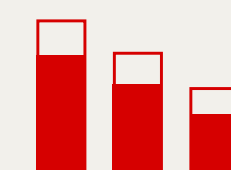
1 244,6 МЛН Т



-2,7 %
по сравнению с 2019 годом

ОБЪЕМЫ ПЕРЕВОЗОК В ПРИГОРОДНОМ СООБЩЕНИИ

807,9 МЛН ПАССАЖИРОВ



-25,5 %
по сравнению с 2019 годом



57

млрд рублей
субсидирование
организаций
железнодорожного
транспорта

в том числе
5,1

млрд рублей
на отраслевые меры
поддержки в период
распространения
инфекции
COVID-19

РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ

214,3 км

ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГЛАВНЫХ
ПУТЕЙ И НОВЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИНИЙ В 2020 ГОДУ,
В ТОМ ЧИСЛЕ В РАМКАХ ПРОЕКТОВ:

ВОСТОЧНЫЙ
ПОЛИГОН

ПОДХОДЫ
К АЗОВО-
ЧЕРНОМОРСКОМУ
И СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ
БАССЕЙНАМ

МЕЖДУРЕЧЕНСК –
ТАЙШЕТ

С открытием железнодорожного
грузового движения по Крымскому
мосту объем перевозок грузов
во втором полугодии увеличился
на **50 %** к первому полугодию

Суммарная провозная способность
БАМа и ТРАНССИБА повышена до

144 МЛН Т



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

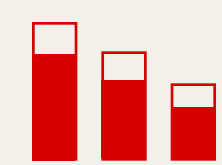
ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ В 2020 ГОДУ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОБЪЕМ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ МОРСКИМ ТРАНСПОРТОМ



4,6 МЛН
ПАССАЖИРОВ

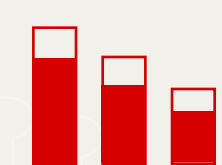


- 23,9 % по сравнению
с 2019 годом

ОБЪЕМ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ ВНУТРЕННИМ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ



7,7 МЛН
ПАССАЖИРОВ



- 30,2 % по сравнению
с 2019 годом

ПОДДЕРЖКА

320

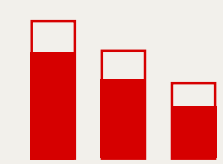
млн рублей

субсидирование
кризисных
компаний

ГРУЗОБОРОТ МОРСКИХ ПОРТОВ

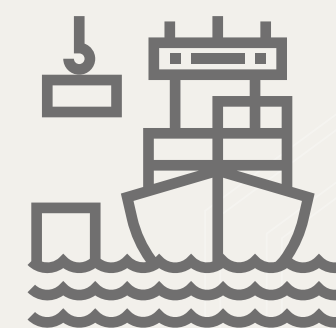


820,8 МЛН Т



- 2,3 % по сравнению
с 2019 годом

РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ



Производственные мощности
морских портов увеличились

на **32,67** МЛН Т

В Нижегородской области открыт регулярный маршрут с использованием построенного на ЦКБ им. Р. Е. Алексеева судна на подводных крыльях «Валдай»





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПУНКТЫ ПРОПУСКА ЧЕРЕЗ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ В 2020 ГОДУ

ОТКРЫТО ПОСЛЕ ОБУСТРОЙСТВА **13** ПУНКТОВ ПРОПУСКА



МОРСКИЕ

6
пунктов
пропуска

- Ванино
- Азов
- Оля
- Мурманск
- Владивосток
- Поярково (смешанный)

Пропускная способность
увеличилась на

47 млн т грузов
в год



АВТОМОБИЛЬНЫЕ

3
пункта
пропуска

- Дубки
- Каникурган
- Ново-Филя

Пропускная способность
увеличилась на

5,8 млн физических
лиц в год

1,5 млн транспортных
средств в год



ВОЗДУШНЫЕ

4
пункта
пропуска

- Саратов (Гагарин)
- Москва (Домодедово)
- Москва (Шереметьево)
- Чкаловский (Мос. область)

Пропускная способность
увеличилась на

38 млн пассажиров
в год



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

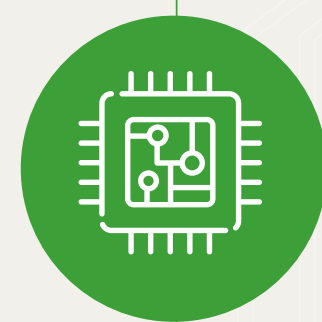
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА



РЕЗУЛЬТАТЫ 2020 ГОДА



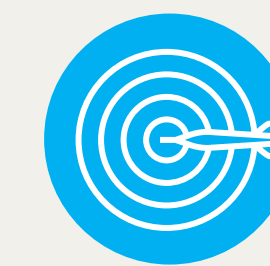
9 тыс. км электронных навигационных карт внутренних водных путей созданы и обновлены в 2020 году



Осуществлено **6,9** тыс. автомобильных и **1,7** тыс. железнодорожных перевозок с применением электронных навигационных пломб



> 4 млн вызовов передано в автоматическом режиме системой «ЭРА-ГЛОНАСС», из которых **> 46** тысяч переданы в экстренные службы



КЛЮЧЕВЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ К 2024 ГОДУ



100 % перевозчиков имеют возможность оформления документов в электронном виде



30 % — целевой уровень сокращения затрат на техническое обслуживание и ремонт объектов транспортной инфраструктуры за счет внедрения ВІМ и цифровых двойников



Запуск коммерческих перевозок автономным автомобильным транспортом к 2024 году



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИСТЕМА ТРАНСПОРТНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



2020 год

Всего обучающихся
266 502

Выпущено
50 586

Трудоустроено в организации транспортного комплекса
81,3 %

Утверждена Концепция подготовки кадров для транспортного комплекса до 2035 года

КРІ
ВОЙТИ В МИРОВЫЕ РЕЙТИНГИ

SCOPUS
на 100 НПР > 70 (2021)

Цитирование 1 публикации (за 5 лет) > 4

Цитирование (за 5 лет) В РИНЦ на 100 НПР > 1 200

2021–2035 годы

Модель «всеобъемлющих» (comprehensive) университетов

Новые образовательные программы

Глобальная конкурентоспособность

Технологическое развитие

Соответствие запросам работодателей

Общественный транспортный подход



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОСЛАНИЕ ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В. В. ПУТИНА
ФЕДЕРАЛЬНОМУ
СОБРАНИЮ**



Трасса «М-12» Москва - Казань - Екатеринбург:
сквозное автомобильное движение от Балтики до Урала к **2024** году

Развитие опорной инфраструктуры — основа для развития территорий

Интеграция опорной транспортной сети и региональных сетей



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ



Инфраструктурный
прорыв



Связанное пространство
и транспорт

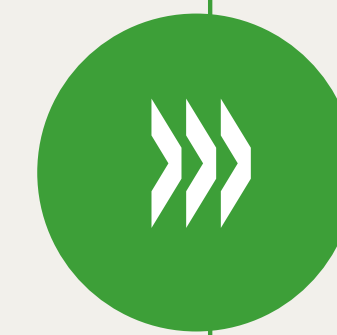


МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАЗРАБОТКА ТРАНСПОРТНОЙ СТРАТЕГИИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА С ПРОГНОЗОМ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА

УМНАЯ И ДОСТУПНАЯ ДЛЯ ВСЕХ МОБИЛЬНОСТЬ

- КАЧЕСТВЕННЫЕ И ДОСТУПНЫЕ УСЛУГИ МОБИЛЬНОСТИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ
- СВЯЗАННОСТЬ ТЕРРИТОРИИ СТРАНЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, ЭКОНОМИКИ И ТУРИЗМА



ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ: ТРАНСПОРТ ДЛЯ СИЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

- ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОЙ ОПОРНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ
- РАЗВИТИЕ ЛОГИСТИКИ, ЭКСПОРТНОГО, ТРАНЗИТНОГО ПОТЕНЦИАЛА И ПОВЫШЕНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ИНФРАСТРУКТУРЫ



НОВОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ

- ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОТРАСЛИ В ИНТЕРЕСАХ ЭКОНОМИКИ И ГРАЖДАН
- ФОРМИРОВАНИЕ РАМОК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕВОЗОК



СКВОЗНАЯ ЗАДАЧА
БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА
ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА

Транспортная
стратегия
2035



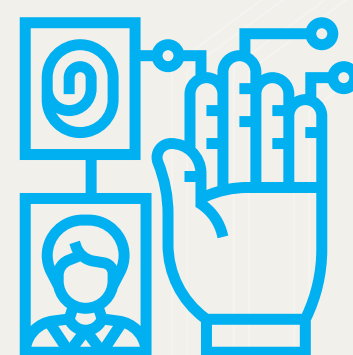
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОССИЙСКОГО ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА



УМНЫЙ ТРАНСПОРТ

Автономные и подключенные транспортные средства, роботизированные терминалы и склады, совместное использование



ПЕРСОНИФИКАЦИЯ СЕРВИСОВ

Биометрическая идентификация, сквозные пассажирские сервисы, транспортная безопасность



ЭНЕРГЕТИКА

Обеспеченность транспортной инфраструктуры и новых промышленных районов энергетическими мощностями



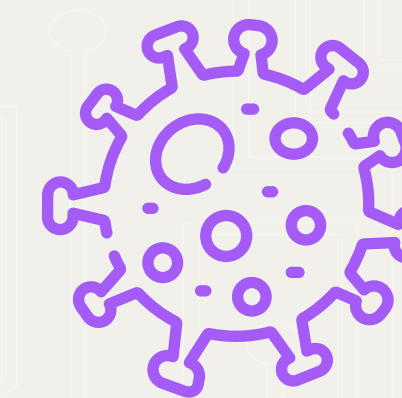
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Переход на безуглеродный транспорт (водород и электромобили), внедрение ESG-требований и учёт ЦУР ООН



РОСТ СПРОСА НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

Реализация экспортных возможностей России



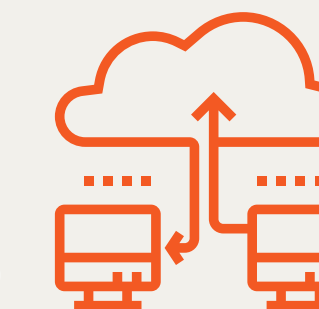
ГОТОВНОСТЬ К ПАНДЕМИЯМ БУДУЩЕГО

Риск-менеджмент и отработка стресс-сценариев



БЕСШОВНЫЙ ТРАНЗИТ

Контейнеризация, отслеживаемость, цифровые документы, смарт-контракты



БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ И AI

Управление транспортной инфраструктурой, динамический расчёт грузо- и пассажиропотоков