



СТРАТЕГИЯ «АГРЕССИВНОЕ РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
М. Ш. ХУСНУЛЛИН



Человек – главный капитал для нашей страны

ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

это совокупность объектов, которые нас окружают



ГДЕ ЖИВЕМ?



ГДЕ РАБОТАЕМ?



КУДА ХОДИМ?




ГДЕ ОТДЫХАЕМ?

Инфраструктура для человека –

ЭТО НАША ЭКОСИСТЕМА

I
СБАЛАНСИРОВАННОЕ
ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ

II
НОВЫЕ ЖИЛИЩНЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ



**АГРЕССИВНОЕ
РАЗВИТИЕ
ИНФРАСТРУКТУРЫ**

III
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПРОРЫВ

V
ЭКОЛОГИЯ — ОСНОВА
ДЛЯ ЖИЗНИ

IV
НОВЫЙ РИТМ
СТРОИТЕЛЬСТВА

2030

ВЫЗОВЫ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА



I. НИЗКИЙ УРОВЕНЬ КОНКУРЕНТО-СПОСОБНОСТИ
РОССИЙСКИХ ГОРОДОВ



II. 2/3 ГРАЖДАН ХОТЯТ
УЛУЧШИТЬ СВОИ ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ



III. МЕЖГОРОДСКИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СВЯЗИ НЕ ОТЛАЖЕНЫ,
В ГОРОДАХ ПРОБКИ



IV. ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ПРОЕКТ – ЛАБИРИНТ



V. ОТСТАВАНИЕ ОТ МИРОВЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
И КЛИМАТИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА



I. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ
КРУПНЕЙШИХ АГЛОМЕРАЦИЙ И ТЕРРИТОРИЙ



II. КАЖДОЙ СЕМЬЕ – ЕЩЕ ПО ОДНОЙ КОМНАТЕ



III. УДОБНЫЕ И БЫСТРЫЕ МАРШРУТЫ



IV. ОТ ИДЕИ ДО НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА – 7 ДНЕЙ



V. ЭКОЛОГИЯ КАК СТАНДАРТ ЖИЗНИ
И ЛОКОМОТИВ РАЗВИТИЯ

ПРЕДЛОЖИТЬ КЛЮЧЕВЫЕ ИНИЦИАТИВЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ РОССИИ



I. СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ


1. АГЛОМЕРАЦИИ И ОПОРНЫЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ
2. ГЕОСТРАТЕГИЧЕСКИЕ РЕГИОНЫ
3. ЕДИНАЯ СРЕДА ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ
4. ТУРИЗМ

II. НОВЫЕ ЖИЛИЩНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

1. НОВАЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА
2. МОЙ ЧАСТНЫЙ ДОМ
3. НОВОЕ ИПОТЕЧНОЕ МЕНЮ

III. ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПРОРЫВ

1. МЕГАПРОЕКТЫ
2. МОБИЛЬНЫЙ ГОРОД



АГРЕССИВНОЕ
РАЗВИТИЕ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

V. ЭКОЛОГИЯ — ОСНОВА ДЛЯ ЖИЗНИ

1. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА
2. ЭКОНОМИКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА
3. НОВАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА
4. НАША ПРИРОДА

IV. НОВЫЙ РИТМ СТРОИТЕЛЬСТВА

1. ТРАНСФОРМАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
2. УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫМИ ВЛОЖЕНИЯМИ

ВЗАИМНАЯ УВЯЗКА ИНИЦИАТИВ ВНУТРИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ «АГРЕССИВНОЕ РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ» И СВЯЗЬ С НАЦИОНАЛЬНЫМИ ЦЕЛЯМИ

I. СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ

ОПРЕДЕЛЯЕМ ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ: АГЛОМЕРАЦИИ,
ОПОРНЫЕ ПУНКТЫ, ГЕОСТРАТЕГИЧЕСКИЕ РЕГИОНЫ

II. НОВЫЕ ЖИЛИЩНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

СОЗДАЕМ ДОСТОЙНОЕ ЖИЛЬЕ, ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ.
ОБНОВЛЯЕМ ТЕРРИТОРИИ

III. ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПРОРЫВ

СВЯЗЫВАЕМ ПРОСТРАНСТВО И ТЕРРИТОРИИ

IV. НОВЫЙ РИТМ СТРОИТЕЛЬСТВА

СТРОИМ БЫСТРО, КАЧЕСТВЕННО, БЕЗОПАСНО
ГИБКОЕ УПРАВЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫМИ СРЕДСТВАМИ

V. ЭКОЛОГИЯ — ОСНОВА ДЛЯ ЖИЗНИ

ЖИВЕМ И РАБОТАЕМ В ЧИСТОЙ СТРАНЕ.
АДАПТИРУЕМ ЭКОНОМИКУ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

С учетом
приоритетов
«Стратегии
пространственного
развития»

ИНИЦИАТИВЫ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ № 2 «АГРЕССИВНОЕ РАЗВИТИЕ
ИНФРАСТРУКТУРЫ» ОБЕСПЕЧИВАЮТ ДОСТИЖЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
**НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ «КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА
ДЛЯ ЖИЗНИ»**

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИНИЦИАТИВ РГ «АГРЕССИВНОЕ РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ»



1. ОПТИМИЗАЦИЯ СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- В том числе штабная работа



2. РЕГУЛЯТОРИКА

- Федеральные законы
- Акты правительства
- Акты федеральных органов власти



3. ЦИФРОВИЗАЦИЯ

- Создание информационных систем, цифровых платформ и сервисов



4. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СТИМУЛЫ

- Субсидирование % ставки
- Компенсация купонного дохода по инфраструктурным облигациям
- Налоговые и иные льготы
- СЗПК
- Государственные гарантии



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ



5. ВОЗВРАТНЫЕ БЮДЖЕТНЫЕ СРЕДСТВА

- Инфраструктурные бюджетные кредиты



6. СРЕДСТВА ФНБ



7. ИНВЕСТПРОГРАММЫ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ

- В том числе инвестпрограммы ресурсоснабжающих организаций, программы модернизации генерирующих мощностей сетей



8. СРЕДСТВА ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ

- Включая доходы от их деятельности



9. СОФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

- В том числе капитальные гранты на ГЧП проекты и концессии



10. ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА ИЗ БЮДЖЕТА В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ



2 ЭТАП



I. СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ

II. НОВЫЕ
ЖИЛИЩНЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ

IV. НОВЫЙ РИТМ
СТРОИТЕЛЬСТВА

АГРЕССИВНОЕ
РАЗВИТИЕ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

III. ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПРОРЫВ

V. ЭКОЛОГИЯ-
ОСНОВА ДЛЯ ЖИЗНИ

1. АГЛОМЕРАЦИИ
И ОПОРНЫЕ
НАСЕЛЕННЫЕ
ПУНКТЫ

2. ГЕОСТРАТЕГИЧЕСКИЕ
РЕГИОНЫ

3. ЕДИНАЯ СРЕДА
ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫХ
ДАННЫХ

4. ТУРИЗМ

ВЫЗОВЫ

- Низкая конкурентоспособность российских городов на мировых рынках инвестиций, технологий и талантов
- Талантливая молодежь переезжает в российские мегаполисы или за границу
- Высокие риски для бизнеса из-за отсутствия крупных рынков сбыта и низкого уровня развития инфраструктуры
- Рост дифференциации уровня развития регионов

ИНСТРУМЕНТЫ

- Единая градостроительная и транспортная политика в агломерациях
- Преференциальные режимы
- Полномочия и система управления
- МБО, реструктуризация бюджетных и рефинансирование коммерческих кредитов регионов
- Создание стимулов для наращивания доходной базы регионов с высокой обеспеченностью
- Инструменты финансового меню (Облигации, ФНБ, инфр.бюдж. кредиты)
- Новая миграционная политика

РЕЗУЛЬТАТЫ*

2021

- Определена 41 агломерация
- Создан институт пространственного планирования

2024

- + 5 млн внешних трудовых ресурсов
- Созданы условия для развития инфраструктуры для бизнеса

2030

- В 41 АГЛОМЕРАЦИИ созданы условия для интенсивного экономического развития (более 60 млн человек)
- Более 15 АГЛОМЕРАЦИЙ имеют темпы экономического роста выше среднероссийского (более 25 МЛН ЧЕЛОВЕК)
- Количество РЕГИОНОВ-ДОНОРОВ возросло В 1,5 РАЗА

* Достижение указанных результатов возможно только при условии выделения дополнительного финансирования

Критерии отбора агломераций:

- Инновационно - образовательный потенциал (Университеты мирового и национального уровня)
- Численность населения – более 500 тыс. жителей
- 1,5 часовая транспортная доступность

Численность населения агломерации на 1 января 2020 г., чел.



● Приоритетные агломерации первого порядка

● Приоритетные агломерации второго порядка

■ Региональные агломерации

■ Межрегиональные агломерации*

* межрегиональные агломерации не предполагают изменения административных границ субъектов РФ

■ Формирующийся мегарегион

— ВСМ МСК-СПб



ЗАТРАТЫ*

МЛРД РУБ. ДО 2030 Г.

ФБ Создание института пространственного планирования **7,9**

РБ **0**

ВБ **0**

ВСЕГО **7,9**

ЭФФЕКТЫ

Улучшение городской среды более чем в 1,5 раза

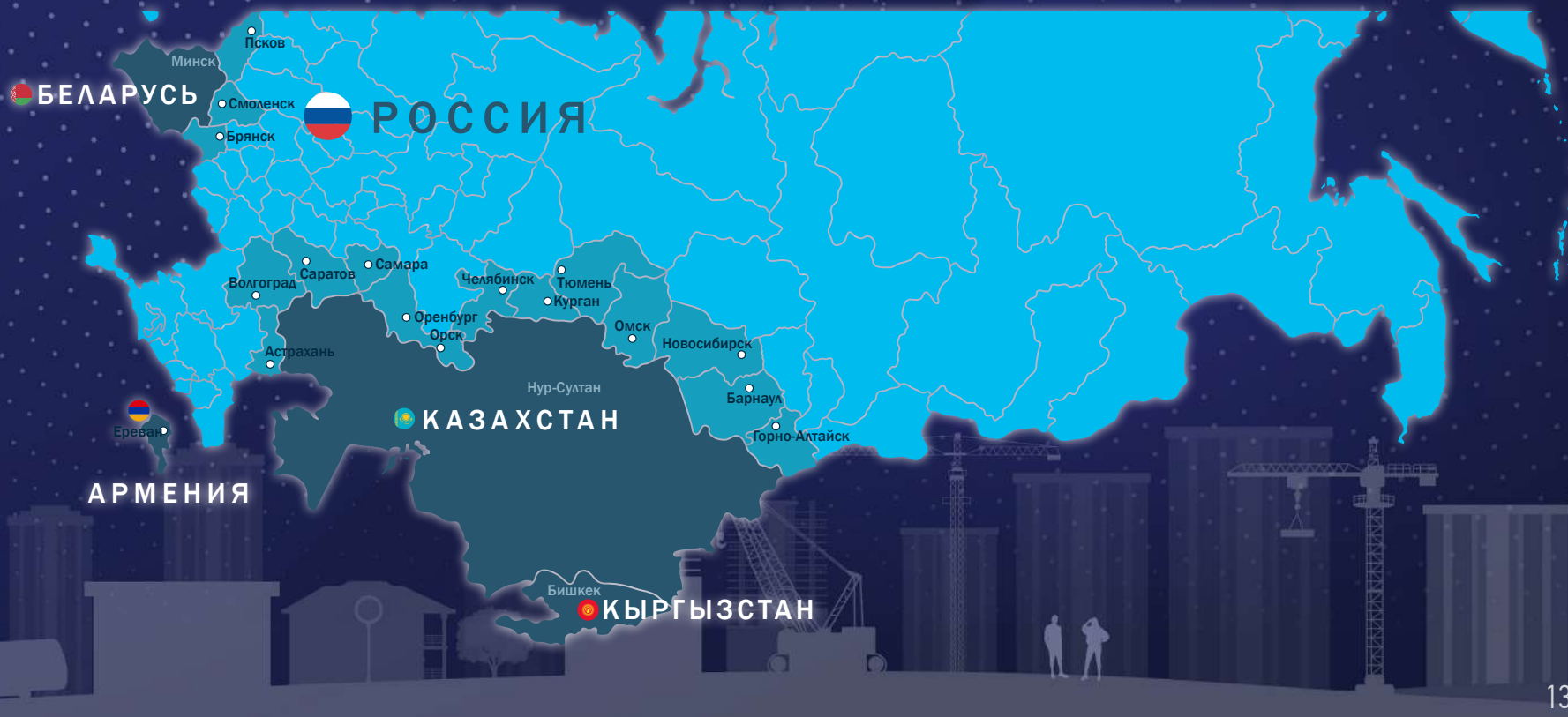
Увеличение объема инвестиций – более чем в 1,5 раза

Прирост численности населения городских агломераций к 2030 году – не менее 105%

* Достижение указанных результатов возможно только при условии выделения дополнительного финансирования

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИГРАНИЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА СО СТРАНАМИ ЕАЭС

- Транспортная инфраструктура/пограничные пункты пропуска
- Внешняя торговля
- Туризм
- Научно-техническое сотрудничество
- Поддержка экологических проектов
- Трудовые ресурсы и миграция



НЕОБХОДИМОЕ РЕШЕНИЕ
СОЗДАТЬ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ 5 МЛН СПЕЦИАЛИСТОВ,
в том числе из стран ЕАЭС

2024

+ 5 млн специалистов из-за рубежа разного уровня квалификации, в том числе из стран ЕАЭС

2030

Не менее **15%** иностранных студентов, выпускающихся из российских вузов, остаются в РФ

Увеличение возможности для маятниковой миграции в агломерациях более чем для **10 млн человек**

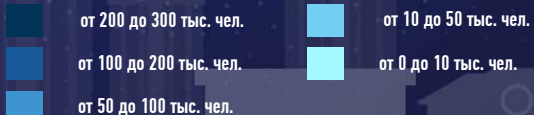
ПРОВЯЗКА с группой "Новый общественный договор" и "Национальная инновационная система":

- Единая информационная система по миграции
- Изменение законодательства
- Система привлечения специалистов из-за рубежа

Потребность субъектов РФ в трудовых ресурсах и города с наибольшим потенциалом увеличения количества научных кадров



Потребность в трудовых ресурсах субъекта Российской Федерации до 2024 за счет иностранных мигрантов



- | | | | |
|------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 1. Новгородская обл. | 7. Республика Татарстан | 13. Тамбовская обл. | 19. Липецкая обл. |
| 2. Ярославская обл. | 8. Чувашская республика | 14. Рязанская обл. | 20. Воронежская обл. |
| 3. Ивановская обл. | 9. Удмуртская республика | 15. Тульская обл. | 21. Республика Калмыкия |
| 4. Владимирская обл. | 10. Ульяновская республика | 16. Калужская обл. | 22. Ставропольский край |
| 5. Нижегородская обл. | 11. Республика Мордовия | 17. Орловская обл. | 23. Кабардино-Балкарская республика |
| 6. Республика Марий Эл | 12. Пензенская обл. | 18. Курская обл. | 24. Республика Северная Осетия |
| | | | 25. Республика Ингушетия |
| | | | 26. Чеченская республика |
| | | | 27. Челябинская обл. |
| | | | 28. Кемеровская обл. |
| | | | 29. Республика Хакасия |

ВЫЗОВЫ

- **Низкий уровень развития инфраструктуры** (в т.ч. технологическое устаревание и амортизация) малых территорий и высокие затраты на ее повсеместное создание и обслуживание
- **Экономическая регрессия** локальных рынков и отсутствие драйверов ее развития
- **Снижение уровня человеческого капитала и миграционный отток** из малых городов и сельских поселений

ИНСТРУМЕНТЫ

- Стандарт инфраструктурного развития опорного населенного пункта **, обеспечение его внедрения
- Создание/модернизация объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и т.д.
- Условия для предпринимательской деятельности (в т.ч. специальные налоговые режимы стимулирующего характера)
- Координация ресурсы отраслевых ФОИВ в решении вопросов развития инфраструктуры

** ОПОРНЫЙ НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ – малый город или сельский населенный пункт, обеспеченный всеми видами инженерных и социальных услуг и характеризующийся высоким уровнем благоустройства и транспортной доступностью территорий, расположенных в 50 км зоне от него

РЕЗУЛЬТАТЫ*

2021

Определены опорные населенные пункты в каждом регионе

2024

> 3,5 млн. человек, проживающих в сельской местности и малых городах в 50 км от опорных населенных пунктов имеют доступ к модернизированной инфраструктуре

2030

> 15 млн. человек, проживающих в сельской местности и малых городах в 50 км от опорных населенных пунктов имеют доступ к модернизированной инфраструктуре

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ

Инфраструктура в опорных пунктах позволит реализовать проекты в других сферах



ЗАТРАТЫ*

МЛРД РУБ. ДО 2030 Г.

ФБ	498,4
РБ	24,8
ВБ	0
ВСЕГО	523,2

ЭФФЕКТЫ

Доля благоустроенных домовладений на малых территориях в 2030 году - 60%

Рост числа занятого населения на 1 млн человек

Снижение расходов на обслуживание и содержание существующей инфраструктуры (в т.ч. снижение потерь не менее чем на 7%)

* Достижение указанных результатов возможно только при условии выделения дополнительного финансирования



ВЫЗОВЫ

- Низкий уровень газификации ДФО (в 3 р. ниже, чем в среднем по РФ)
- Деградация аэродромной инфраструктуры в малых труднодоступных населенных пунктах
- Отток населения, деградация человеческого капитала, низкое качество жизни
- Отсутствие адекватного предложения нового качественного жилья
- Изменение глобальной конъюнктуры морских грузоперевозок
- Отсутствие сфер прорывных технологий

ИНСТРУМЕНТЫ

- Частные инвестиции через Дальневосточную концессию
- Специальные условия для строительства жилья в регионах ДФО - Дальневосточный квартал
- Государственные инвестиции в транспортную, энергетическую, образовательную инфраструктуру

РЕЗУЛЬТАТЫ*

2021

- 10 проектов общим объемом более 50 млрд рублей в инвестиционный акселератор
- 3 резидента привлечено в ИНТЦ «Русский»
- Создана единая Дальневосточная авиакомпания

2024









- 32 аэродрома реконструировано
- 27% – уровень газификации ДФО
- 3 современных района построено в ДФО > 10 900 квартир

2030

- 7 млн т / год грузооборот морского порта Сабетта;
- Ввод ВКАД
- > 2 млн человек в год пользуется воздушным транспортом для передвижения внутри ДФО
- 500 пассажирских маршрутов Единой Дальневосточной авиакомпании
- Построен универсальный порт в Приморском крае;
- > 2,4 млн кв метров жилья комфорт класса
- Ввод жилья – 0,82 м²/чел

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ



-  Дальневосточный квартал
-  Привлечение резидентов в ИНТЦ
-  Реконструкция инфраструктуры региональных аэропортов
-  Строительство универсального порта
-  Порт Ванино
-  Строительство Владивостокской кольцевой автодороги
-  Северный морской путь
-  Восточный полигон

ЗАТРАТЫ* МЛРД РУБ. ДО 2030 Г.

ФБ	360,2
РБ	243,8
ВБ	1 183,0
ВСЕГО	1 787

* Достижение указанных результатов возможно только при условии выделения дополнительного финансирования



1. **АГЛОМЕРАЦИИ
И ОПОРНЫЕ
НАСЕЛЕННЫЕ
ПУНКТЫ**
2. **ГЕОСТРАТЕГИЧЕСКИЕ
РЕГИОНЫ: КАВКАЗ**
3. **ЕДИНАЯ СРЕДА
ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫХ
ДАННЫХ**
4. **ТУРИЗМ**

ВЫЗОВЫ

- Низкий уровень обеспеченности коммунальной инфраструктурой (водоснабжение и водоотведение)

Высокий уровень «теневой»

- экономики

Низкий инвестиционный

- потенциал за счет отсутствия «базовых» инфраструктурных условий для реализации инвестиционных проектов

ИНСТРУМЕНТЫ

- Государственные инвестиции в инфраструктуру водоснабжения и водоотведения, ОЭЗ туристического кластера СКФО

- Комплексное развитие отдельных территорий: «Кавказские Минеральные Воды» и г. Дербента

- Специальный режим ведения экономической деятельности на отдельных территориях субъектов СКФО (с целью добровольной легализации бизнеса)

РЕЗУЛЬТАТЫ*

2021

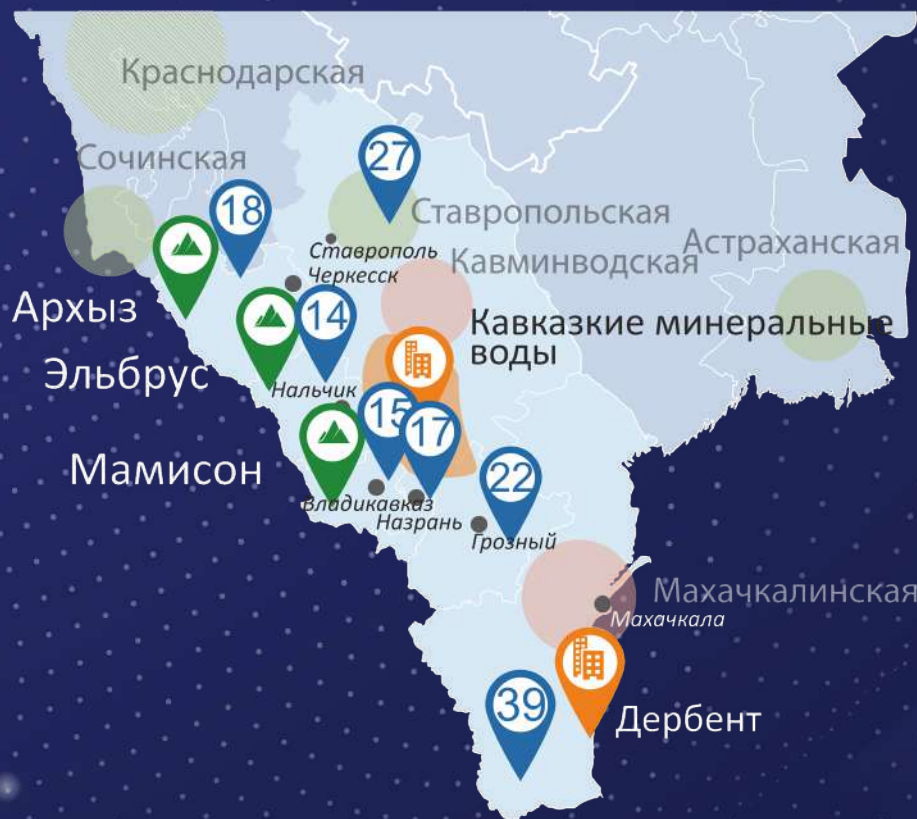
- > 150 объектов водоснабжения и водоотведения в утвержденном плане
- План комплексного развития региона «Кавминводы» и г. Дербента
- Специальный режим ведения экономической деятельности

2024


- + 12% населения СКФО обеспечены водоснабжением и водоотведением
- 61,2 тыс. новых рабочих мест создано


2030

- 50% населения обеспечены водоснабжением и водоотведением
- 100 тыс. новых рабочих мест
- ВТРК «Архыз», «Эльбрус», «КМВ» – значимые курорты мирового уровня
- Более 10,7 млн. посещают курорты
- Ввод жилья 0,82 м² / чел. в год



 Комплексное развитие

 ВТРК

 39 Количество объектов водоснабжения и водоотведения, планируемых к строительству/ модернизации

Численность населения агломерации на 1 января 2020 г., чел.

1 - 2 млн 2 - 3 млн
≤ 1 млн

ЗАТРАТЫ*

МЛРД РУБ. ДО 2030 Г.

ФБ	269,5
РБ	0
ВБ	312
ВСЕГО	581,5

* Достижение указанных результатов возможно только при условии выделения дополнительного финансирования

I. СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ



1. АГЛОМЕРАЦИИ
И ОПОРНЫЕ
НАСЕЛЕННЫЕ
ПУНКТЫ

2. ГЕОСТРАТЕГИЧЕСКИЕ
РЕГИОНЫ:
КАЛИНИНГРАДСКАЯ
ОБЛАСТЬ,
КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЬ

3. ЕДИНАЯ СРЕДА
ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫХ
ДАНЫХ

4. ТУРИЗМ

ВЫЗОВЫ

ИНСТРУМЕНТЫ

РЕЗУЛЬТАТЫ*

● КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЬ

- Уязвимость систем водоснабжения региона
- Низкое качество мобильной связи и интернета
- Негативный инвестиционный имидж в связи с санкциями иностранных государств

Государственные инвестиции в развитие инфраструктуры:

- Комплексный план по обеспечению водоснабжения
- Повышение доступности заемного финансирования
- Продление срока ГП «Крыма и г. Севастополя» до 2030 года

2024

- Все население полуострова обеспечено стабильным водоснабжением
- Построены съезды с «Тавриды» на ЮБК

2030

- Более 1 трлн частных инвестиций
- Создан тур. кластер на 40 тыс. мест размещения
- Ввод жилья 1 м²/чел

● КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

- Устаревшая университетская инфраструктура
- Отставание развития туристской и транспортной инфраструктуры от территорий соседних государств

- Совершенствование режима ОЭЗ
- Продление срока ГП «Калининградская область» до 2030 г.
- Создание дополнительных условий для развития инноваций и туризма

2024

- > 1300 рабочих мест и 60 резидентов в ИНТЦ «Балтийская долина – Хьюмантек»
- > 5100 новых студентов в новом кампусе БФУ им. И. Канта

2030

- Построена скоростная дорога Приморский кольцевой маршрут
- Количество туристов 3 млн человек в год
- Ввод жилья > 1 м²/чел

* Достижение указанных результатов возможно только при условии выделения дополнительного финансирования

КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЬ



ЗАТРАТЫ*

МЛРД РУБ. ДО 2030 Г.

ФБ	600
РБ	27,1
ВБ	1 318,7
ВСЕГО	1 945,8

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ



ЗАТРАТЫ*

МЛРД РУБ. ДО 2030 Г.

ФБ	216,8
РБ	12,7
ВБ	678,0
ВСЕГО	907,5

* Достижение указанных результатов возможно только при условии выделения дополнительного финансирования



ПРИОРИТЕТЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ



КАПИТАЛИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ
СТРАНЫ



ПОЛНЫЙ И ТОЧНЫЙ РЕЕСТР
ДАННЫХ ЕГРН*

*ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР НЕДВИЖИМОСТИ



НЕВИДИМЫЙ НАДЗОР



МУЛЬТИМАСШТАБНАЯ КАРТА
СТРАНЫ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО
ВРЕМЕНИ



ЕДИНЫЙ РЕСУРС О ЗЕМЛЕ
И НЕДВИЖИМОСТИ



МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА
РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ



ОПОРНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ СЕТЬ



ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

ПРИОРИТЕТЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ

Пространственная модель страны



ВЫЗОВЫ

- Разрозненность пространственных данных
- Отсутствие единой технологической базы
- 23 млн участков не имеют границ, 48 млн объектов без сведений о правообладателях
- Сложность клиентского пути
- Низких вклад земельных ресурсов в экономику страны

ИНСТРУМЕНТЫ



НАПОЛНЯЕМ ЭЛЕКТРОННУЮ КАРТОГРАФИЧЕСКУЮ ОСНОВУ (ЕЭКО)



СОЗДАЕМ ЦИФРОВУЮ ПЛАТФОРМУ ГЕОДАННЫХ



ОРГАНИЗУЕМ ГЧП



ИСПОЛЬЗУЕМ БПЛА И 3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ



ПЕРЕПРОЕКТИРУЕМ СИСТЕМЫ ДЛЯ УСЛУГ НОВОГО КАЧЕСТВА



ПРИМЕНЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА



СОЗДАЕМ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЛНОГО ЦИКЛА – ОПЕРАТОРА ГЕОПЛАТФОРМЫ

РЕЗУЛЬТАТЫ*

2021

ЕЭКО В ОБЪЕМЕ 37,7% – КАРТА КАК СЕРВИС

ВЫВОД УСЛУГ НА ЕПГУ

ЕДИНЫЙ РЕСУРС О ЗЕМЛЕ И НЕДВИЖИМОСТИ В ЧЕТЫРЕХ РЕГИОНАХ

2024

СОЗДАНА ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

ПОЛНОТА ЕГРН 90%

100% АРХИВОВ ОЦИФРОВАНО

2030

ДОЛЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦ 100%

СОЗДАН ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК СТРАНЫ

ВСЕ УСЛУГИ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ, СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ 1 ДЕНЬ

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ АКТУАЛЬНЫ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

ПРИОРИТЕТЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ

Пространственная модель страны



ЗАТРАТЫ*

	2021-2024 ГГ. МЛРД РУБ.	2021-2030 ГГ. МЛРД РУБ.
ФБ	82,1	130,3
РБ	0	0
ВБ	0	0
ВСЕГО	82,1	130,3

ЭФФЕКТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД К 2024 ГОДУ
В ЭКОНОМИКУ СТРАНЫ БОЛЕЕ 350 МЛРД РУБ.

ПОВЫШЕНА КАПИТАЛИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИЙ

УСКОРЕН ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

* ДОСТИЖЕНИЕ УКАЗАННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПРИ УСЛОВИИ
ВЫДЕЛЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ: ОСНОВНЫЕ ЭФФЕКТЫ



ЧЕЛОВЕК



**БОЛЕЕ 20 МЛН ЧЕЛОВЕК
ОБЕСПЕЧЕНЫ КАЧЕСТВЕННЫМ
ВОДОСНАБЖЕНИЕМ**



**КОМФОРТНЫЕ
УСЛОВИЯ
ДЛЯ ЖИЗНИ**



**ПОВЫШЕНИЕ
РАЗНООБРАЗИЯ
РЫНКА ТРУДА**



БИЗНЕС



**КРУПНЫЕ
РЫНКИ СБЫТА**



**НЕОБХОДИМАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА**



**КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ
КАДРЫ**



ГОСУДАРСТВО



**ПОВЫШЕНИЕ МИГРАЦИОННОЙ
ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ
ДЛЯ ЗАРУБЕЖНЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ**



**3,5 ТРЛН
ЧАСТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ**



**ПОВЫШЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ
ГЕОСТРАТЕГИЧЕСКИХ
ТЕРРИТОРИЙ**



**2/3 ГРАЖДАН ХОТЯТ УЛУЧШИТЬ
ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ.**

**ОДНАКО ФИНАНСОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ
ЖИЛЬЯ ОГРАНИЧЕНЫ**

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА



РЕАЛЬНЫЕ ДОХОДЫ
НАСЕЛЕНИЯ



РАЗМЕР
ИПОТЕЧНОГО ПЛАТЕЖА



СТОИМОСТЬ
ЖИЛЬЯ

СДЕЛАТЬ ДОСТУПНЫМ ПРИОБРЕТЕНИЕ ИЛИ АРЕНДУ ЖИЛЬЯ **ДЛЯ 2/3 ГРАЖДАН**



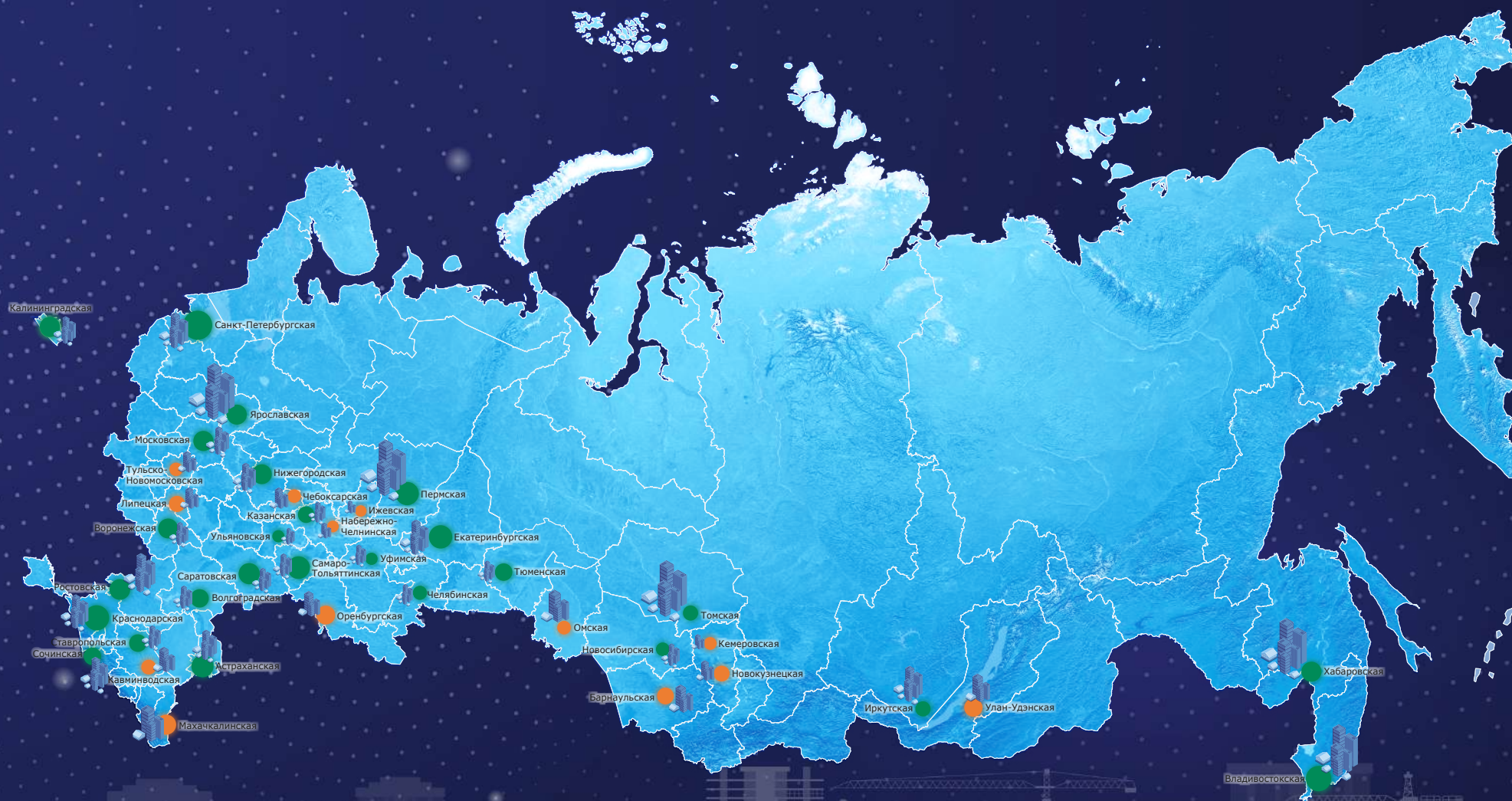
5 МЛН СЕМЕЙ ЕЖЕГОДНО УЛУЧШАЮТ
ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ К 2030 ГОДУ



1 МЛРД КВ. М ЖИЛЬЯ ПОСТРОЕН В
2021–2030 ГОДАХ

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ № 474





41 приоритетная
агломерация

● Приоритетные агломерации
первого порядка 27 агломераций

● Приоритетные агломерации
второго порядка 14 агломераций

Численность населения
агломерации
на 1 января 2020 г., чел.



В АГЛОМЕРАЦИЯХ* ВВОДИТСЯ БОЛЕЕ 70% ЖИЛЬЯ

2020

ВВОД ЖИЛЬЯ



За 2020
год, млн.
кв.м.

ОБЪЕМ ЖИЛЬЯ В МКД В
ДЕЙСТВУЮЩИХ РС



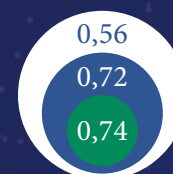
На 01.03.2021,
млн. кв. м.

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ПОТЕНЦИАЛ



На 01.03.2021,
млн. кв.м.

ВВОД ЖИЛЬЯ
НА ЧЕЛОВЕКА



кв. м/чел. в год



2030

ВВОД ЖИЛЬЯ



млн. кв. м.

ОБЪЕМ ЖИЛЬЯ В МКД
В ДЕЙСТВУЮЩИХ РС



млн. кв. м.

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ПОТЕНЦИАЛ



млн. кв. м.

ВВОД ЖИЛЬЯ
НА ЧЕЛОВЕКА



кв. м/чел. в год

ТОЛЬКО В АГЛОМЕРАЦИЯХ ПОТРЕБУЕТСЯ БОЛЕЕ 160 000 ГА ЗЕМЛИ С ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ БОЛЕЕ 200 МЛН М² ЖИЛЬЯ



РФ



41 приоритетная
агломерация



Приоритетные агломерации
первого порядка
24 агломераций

* расчётно в соответствии с планируемыми границами агломераций

** данные по субъектам РФ, в которые входят агломерации



1. **НОВАЯ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ
ПОЛИТИКА**

2. **МОЙ ЧАСТНЫЙ ДОМ**

3. **НОВОЕ ИПОТЕЧНОЕ
МЕНЮ**



КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ
ПУНКТОВ



НОВАЯ ПРОГРАММА
РАССЕЛЕНИЯ АВАРИЙНОГО
ЖИЛЬЯ



УВЕЛИЧЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПОТЕНЦИАЛА



ВОССТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВ ОБМАНУТЫХ «ДОЛЬЩИКОВ»

(ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ - 60 МЛРД. РУБ ИЗ ФБ
ПРИ УСЛОВИИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СОФИНАНСИРОВАНИЯ РЕГИОНАМИ)



ДОСТУПНОЕ
АРЕНДНОЕ ЖИЛЬЕ



АКТУАЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ
ДАННЫЕ О ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМ
РАЗВИТИИ










ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
И УПРОЩЕННЫЙ ПОРЯДОК ВОВЛЕЧЕНИЯ В ОБОРОТ ЗЕМЛИ

ВЫЗОВЫ

- РАСТУЩИЕ ОЖИДАНИЯ ГРАЖДАН ВЫСОКОГО УРОВНЯ КОМФОРТА, ЭКОЛОГИЧНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ НОВОГО ЖИЛЬЯ
- ВЫСОКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ МУНИЦИПАЛИТЕТОВ ИНФРАСТРУКТУРОЙ
- ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ НЕДОСТАТОК ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ РАВНОЙ ИНФРАСТРУКТУРНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ
- ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НЕ ДОСТАТОЧЕН ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ ПО ВВОДУ ЖИЛЬЯ

ИНСТРУМЕНТЫ

-  ВЫСТРОЕННАЯ В РЕГИОНАХ СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ ТЕРРИТОРИЙ (РЕГИОНАЛЬНЫЕ ШТАБЫ)
-  РЕГУЛЯТОРИКА (КРТ, НОВАЯ ПРОГРАММА РАССЕЛЕНИЯ АВАРИЙНОГО ЖИЛЬЯ)
-  ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СТИМУЛЫ: ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ОБЛИГАЦИИ, ПОДДЕРЖКА НИЗКОМАРЖИНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ, ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ
-  ВОЗВРАТНЫЕ БЮДЖЕТНЫЕ СРЕДСТВА "НОВОГО ИНФРАСТРУКТУРНОГО МЕНЮ"
-  ПРОГРАММЫ РСО
-  СРЕДСТВА ФОНДА ДОЛЬЩИКОВ И ДОП ФИНАНСИРОВАНИЕ ИЗ БЮДЖЕТОВ
-  ПОЛУЧЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ О ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РЕЗУЛЬТАТЫ

2021

ОПРЕДЕЛЕНА ТЕРРИТОРИЯ И ПРИНЯТЫ НПА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КРТ В ПРИОРИТЕТНЫХ АГЛОМЕРАЦИЯХ

РЕГИОНЫ, ЗАВЕРШИВШИЕ ПРОГРАММУ РАССЕЛЕНИЯ АВАРИЙНОГО ЖИЛЬЯ, ПРИСТУПИЛИ К НОВОЙ ПРОГРАММЕ

2024

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПОЗВОЛЯЕТ ДОСТИЧЬ НАЦИОНАЛЬНУЮ ЦЕЛЬ (1 МЛРД КВ. М ЖИЛЬЯ) НОВАЯ ПРОГРАММА РАССЕЛЕНИЯ АВАРИЙНОГО ЖИЛЬЯ ЗАПУЩЕНА ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ СТРАНЫ

ПРИНЯТЫ РЕШЕНИЯ О ВОССТАНОВЛЕНИИ ПРАВ ПО ВСЕМ ОБМАНУТЫМ ДОЛЬЩИКАМ

2030

ПОСТРОЕН 1 МЛРД КВ. М ЖИЛЬЯ

200 МЛН КВ. М ВВЕДЕНО ПО ПРОЕКТАМ КРТ

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ МЕНЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ*

Название проекта	Срок	Общий объем финансирования
«СТИМУЛ»	до 2024	125 млрд руб
«ЧИСТАЯ ВОДА»	до 2024	130,8 млрд руб
Модернизация ЖКХ	до 2022	—
Оздоровление Волги	до 2024	57,5 млрд руб
Всего	до 2021-2030	281 млрд руб



НЕОБХОДИМЫ НОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИНФРАСТРУКТУРЫ

НОВОЕ ИНФРАСТРУКТУРНОЕ МЕНЮ

Возвратные меры поддержки	Размер программы и субсидия	Сфера применения меры поддержки	Возвратность
Инфраструктурные облигации	> 500 млрд. руб. (до 2024)	Инфраструктура внутри проекта	Доходы проекта (продажа жилья, ЗУ)
Инфраструктурные бюджетные кредиты	500 млрд. руб. (до 2024)	Инфраструктура вне проекта (общегородская)	Налоговые доходы субъекта РФ
Кредиты Фонду ЖКХ из ФНБ	500 млрд. руб. (до 2030)	Реконструкция и модернизация ЖКХ низкорентабельных проектов МКИ	Тарифная выручка РСО
Опережающее финансирование строительства	100 млрд. руб. + потребность – 150 млрд. руб	Поддержка низкорентабельных проектов МКИ	-
Субсидирование опережающих темпов строительства	30 млрд. руб. (субсидия – 0,9 млрд. руб.)	Опережающее строительство по государственным контрактам	-

Установить отдельный лимит госдолга для субъектов РФ при реализации объектов по инфраструктурному меню

ЭФФЕКТЫ

ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ИНФРАСТРУКТУРОЙ 150 МЛН М² ЖИЛЬЯ

ПРИВЛЕЧЕНИЕ ЧАСТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В
СТРОИТЕЛЬСТВО ИНФРАСТРУКТУРЫ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



комплексное
развитие
территорий



инженерная
инфраструктура



городская
инфраструктура



транспортная
инфраструктура



социальная
инфраструктура

ВЫЗОВЫ

Отсутствие арендного жилья — барьер для миграции населения


Половине семей **НЕДОСТУПНА** ИПОТЕКА, 2,27 млн семей стоят в очереди на жилье в среднем 20 лет


ОТСУТСТВУЕТ легальный арендный фонд


ЭКОНОМИЧЕСКИ СТРОИТЬ ЖИЛЬЕ НА ПРОДАЖУ ВЫГОДНЕЕ, чем для аренды

ОТСУТСТВУЕТ МЕХАНИЗМ привлечения долгосрочных инвестиций и кредитования юридических лиц в целях создания арендного жилья

ИНСТРУМЕНТЫ

 РЕГУЛЯТОРИКА (ИПОТЕКА ДЛЯ ЗАСТРОЙЩИКА, УТОЧНЕНИЕ СТАТУСА НАЕМНЫХ ДОМОВ, ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ АРЕНДНОГО ЖИЛЬЯ ОЧЕРЕДНИКОМ)

 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СТИМУЛЫ (НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ, СУБСИДИРОВАНИЕ ПРОЦЕНТНОЙ СТАВКИ ПО КРЕДИТАМ ЗАСТРОЙЩИКОВ)

 СОФИНАНСИРОВАНИЕ ИЗ БЮДЖЕТА ПРОЕКТОВ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ СОЦИАЛЬНОГО АРЕНДНОГО ЖИЛЬЯ

 СУБСИДИРОВАНИЕ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

РЕЗУЛЬТАТЫ

2021

СОЗДАНЫ **ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СТИМУЛЫ** для строительства застройщиками арендного жилья:
- НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ;
- ЛЬГОТНЫЕ УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗЕМЛИ

2024

СОЗДАН **ПРОЗРАЧНЫЙ РЫНОК** АРЕНДЫ ЖИЛЬЯ

2030

- ПОСТРОЕНО 45 МЛН. КВ. М. АРЕНДНОГО ЖИЛЬЯ
- ПОВЫСИЛАСЬ ТРУДОВАЯ МОБИЛЬНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА АРЕНДНОЕ ЖИЛЬЁ

Страны/города

Доля арендного
жилья, %



*Включая соцнайм и «теневую» аренду



39%

опрошенных 18-24 лет
ПРЕДПОЧИТАЮТ
АРЕНДНОЕ ЖИЛЬЁ

17%

опрошенных готовы УЛУЧШИТЬ
СВОИ ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ
ЗА СЧЕТ АРЕНДЫ

ВОЗМОЖНЫЕ МОДЕЛИ СОЗДАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ АРЕНДНЫМ ЖИЛЬЁМ

МОДЕЛЬ 1:

Строительство государственных
и муниципальных арендных домов
для социальной аренды

МОДЕЛЬ 2:

Строительство коммерческих
арендных домов

МОДЕЛЬ 3:

Легализация частного арендного фонда



1. **НОВАЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА**
2. **МОЙ ЧАСТНЫЙ ДОМ**
3. **НОВОЕ ИПОТЕЧНОЕ МЕНЮ**

ВЫЗОВЫ

СОГЛАСНО ИССЛЕДОВАНИЮ ДОМ.РФ И ВЦИОМ, из квартиры в индивидуальные дома хотят переехать более половины живущих в квартирах (59 %, или 23,2 млн семей)

1. **ОТСУТСТВУЕТ БАНК ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ С ГРАД. ПОДГОТОВКОЙ ДЛЯ ИЖС.**
2. **ИПОТЕКА ДЛЯ ИЖС НЕ РАЗВИТА.**
3. **ДОМА НИЗКО-ЛИКВИДНЫ, СЛАБО СТАНДАРТИЗИРОВАНЫ, НЕ ОБЕСПЕЧЕНЫ ИНФРАСТРУКТУРОЙ.**
4. **ОТСУТСТВУЮТ МЕХАНИЗМЫ ГАРАНТИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА БУДУЩЕГО ИЖС.**

ИНСТРУМЕНТЫ

РЕГУЛЯТОРИКА: ВЫВЕСТИ НА РЫНОК ИПОТЕЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ИЖС
- КОМПЛЕКСНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ИЖС

РЕГУЛЯТОРИКА: ВОЗМОЖНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ИЖС НА ВСЕХ ТИПАХ ЗЕМЕЛЬ

УПРОЩЕННЫЙ ПОРЯДОК И ОБЯЗАННОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ ПРАВ НА ИЖС

ВЫРАВНЕННЫЙ ПЛАТЁЖ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ **ДЛЯ КАЖДОГО СУБЪЕКТА РФ**

СИНХРОНИЗАЦИЯ С ИНВЕСТПРОГРАММАМИ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ

РЕЗУЛЬТАТЫ

2021

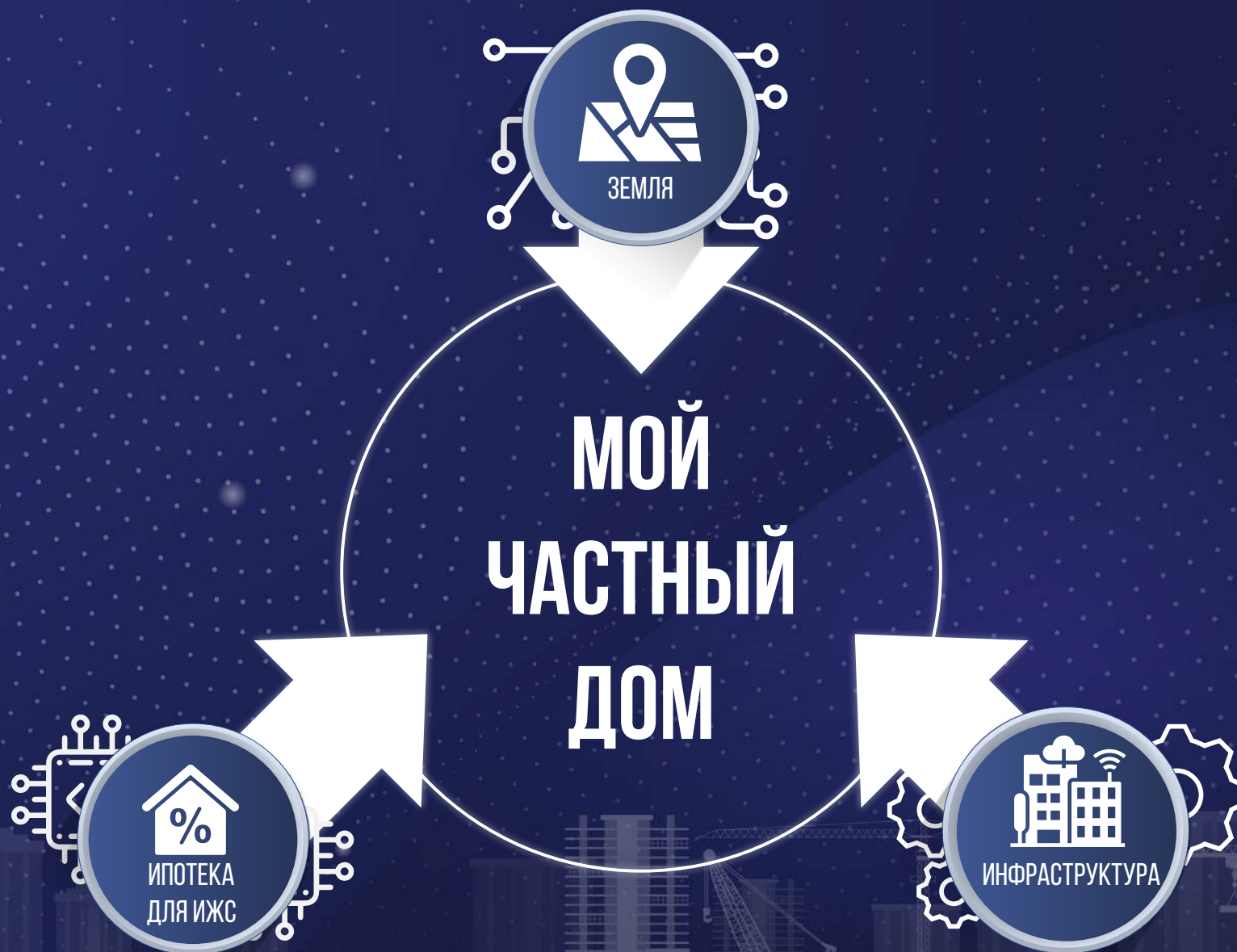
- **СОЗДАН ИПОТЕЧНЫЙ ПРОДУКТ** для строительства ИЖС
- ИЖС СТРОИТСЯ ПО ПРИНЦИПУ «**ПОСТРОИЛ – ОФОРМИ**»
- УЧАСТКИ ПОД ИЖС ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ В УПРОЩЕННОМ ПОРЯДКЕ

2024

- МАССОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО **ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИЖС**
- ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЖИЛЬЕ СТРОИТСЯ **НА ЗЕМЛЯХ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ**

2030

- ОБЪЕМЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА УВЕЛИЧЕНЫ В **1,5 РАЗА**















1. **НОВАЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА**
2. **МОЙ ЧАСТНЫЙ ДОМ**
3. **НОВОЕ ИПОТЕЧНОЕ МЕНЮ**

СТАВКИ ПО ИПОТЕКЕ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ


КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Средние значения за 5 лет
(01.01.2016–31.12.2020)

В СРЕДНЕМ ЗА 5 ЛЕТ (2016–2020)

	 Россия 2020 г.	 Россия	 Польша	 Венгрия	 Китай	 Канада	 США	 Германия	 Великобритания	 Франция
Средняя ипотечная ставка, %	6,3 ¹ 8,3 ²	9,5	4,4	4,7	5,4	3,4	3,8	1,7	2,1	1,4
Инфляция (CPI), %	3,4	4,3	1,8	2,3	2,2	1,6	1,8	1,1	1,7	0,9
Ключевая ставка в среднем за период	5,03	7,9	1,3	0,9	4,2	1,0	1,2	0,00	0,5	0,00
Доходность 5-летних гос. облигаций, % в среднем за период	5,6	7,5	2,0	1,6	3,1	1,3	1,7	-0,4	0,6	-0,2
Спрэд ставки по ипотеке к 5-летним облигациям, п.п.	+2,7	+2,0	+2,4	+3,1	+2,4	+2,1	+2,1	+2,1	+1,5	+1,6

ИПОТЕЧНОЕ МЕНЮ СУБСИДИРОВАНИЯ ИПОТЕКИ

	Период выдачи	Условия	Выдача кредитов в 2020 г.	Бюджет на 2021-2023, млрд руб.	
1	Льготная ипотека под 6,5% №566 от 23.04.2020	Апрель 2020 – Июнь 2021	Новостройки для всех под 6,5%	350 тыс. (17,5 млн кв. м)	61,1 ¹
2	Семейная ипотека №1711 от 30.12.2017	Март 2018 – Февраль 2023	Новостройки под 6% при рождении 2 ребенка в период с 01.01.2018 по 31.12.2022	79 тыс. (3,8 млн кв. м)	35,42
3	Дальневосточная ипотека №1609 от 07.12.2019	Декабрь 2019 – Декабрь 2024	Жилье в новостройках, ИЖС, вторичный рынок (села, Магадан и Чукотка) под 2%	15 тыс. (0,8 млн кв. м)	12,99 ²
4	Сельская ипотека №1567 от 30.12.2019	С января 2020	Жилье на сельских территориях под 3%	45 тыс. (2,3 млн кв. м)	23,9
 В 2020 году за счет программ субсидирования выдано			489 тыс. кредитов	133,5 млрд руб.	

Профинансировано строительство 24,5 млн квадратных метров нового жилья

- 1 Включая перенос неиспользованных в 2020 г. бюджетных средств в 4,9 млрд руб.
- 2 В уставный капитал ДОМ.РФ внесено 14,65 млрд, выплачено 1,66 млрд руб.
- 3 Данные Росвоенипотеки, отдельной строкой в бюджете не выделяются

ВЫЗОВЫ

- ОТСУТСТВУЕТ ЕДИНЫЙ МЕХАНИЗМ ПОДДЕРЖКИ СПРОСА НА ЖИЛЬЕ И ИПОТЕКУ
- КРАТКОСРОЧНЫЙ ХАРАКТЕР ЛЬГОТНЫХ ПРОГРАММ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ГАРАНТИИ СПРОСА НА НОВОСТРОЙКИ
- ДОЛЯ ИПОТЕКИ В ВВП В НЕСКОЛЬКО РАЗ НИЖЕ ЧЕМ В ПЕРЕДОВЫХ СТРАНАХ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЦИФРОВИЗАЦИИ ИПОТЕКИ

ИНСТРУМЕНТЫ

- ПРОДЛЕВАЕМ ПРОГРАММУ ИПОТЕКА ПОД 6,5% ДО КОНЦА ГОДА ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЕГИОНОВ С "ПЕРЕГРЕТЫМ СПРОСОМ"
- РАСПРОСТРАНЯЕМ "СЕМЕЙНУЮ ИПОТЕКУ" НА СЕМЬИ ПРИ РОЖДЕНИИ ПЕРВОГО РЕБЁНКА
- ДЕЛАЕМ УНИВЕРСАЛЬНУЮ ФОРМУЛУ РАСЧЁТА КОМПЕНСАЦИИ БАНКОМ ЗАТРАТ НА ЛЬГОТНЫЕ ПРОГРАММЫ:
КЛЮЧЕВАЯ СТАВКА + 3 - ЛЬГОТНАЯ СТАВКА
- СНИЖАЕМ ЗАТРАТЫ ЗАЕМЩИКА НА СТРАХОВАНИЕ
- ПЕРЕВОДИМ ВЫДАЧУ ИПОТЕКИ В ЭЛЕКТРОННЫЙ ВИД, РАЗВИВАЕМ ЭЛЕКТРОННУЮ ЗАКЛАДНУЮ
- РАЗВИВАЕМ РЫНОК ИПОТЕЧНЫХ ОБЛИГАЦИЙ

РЕЗУЛЬТАТЫ

2021

- ВЫДАНО НЕ МЕНЕЕ 500 ТЫС. КРЕДИТОВ НА 1,5 ТРЛН РУБ. ПО СТАВКЕ НЕ ВЫШЕ 6,5%

2024

- БОЛЕЕ 0,5 МЛН СЕМЕЙ С ДЕТЬМИ ПОЛУЧИЛИ ЛЬГОТНУЮ ИПОТЕКУ ПОД 5%, В ОТРАСЛЬ ЗА 4 ГОДА ПРИВЛЕЧЕНО 8 ТРЛН СРЕДСТВ НАСЕЛЕНИЯ И БАНКОВ

2030

- БОЛЕЕ 20 МЛН СЕМЕЙ РЕШАТ ЖИЛИЩНОЙ ВОПРОС ЗА СЧЁТ ИПОТЕКИ ДО 2030 ГОДА

	1 Текущие программы		2 Без регионов с «перегретым» спросом	3 Семьи с детьми независимо от даты рождения ребенка
	2021 г.	2024 г.		
Средняя ставка по ипотеке, %	7,9	8,2	7,6	7,9
• Первичный рынок	6,9	7,8	6,3	6,8
– Льготная ипотека	5,8	2,8	6,1	4,7
• Вторичный рынок	8,5	8,5	8,5	8,5
Количество субсидируемых кредитов, тыс. ежегодно	315	60	491	301
Площадь жилья, млн кв. м	15,8	3,0	24,5	15,1
Затраты бюджета на субсидирование, млрд руб. при ключ. ставке 4,5 % на весь период				
• В 2021-2024 гг. (2021-2023)	161 (114)		244 (153)	206 (134)
в т. ч. доп. финансирование бюджета	+28 (-)		+110 (+19)	+73 (+1)
• После 2024 гг.	317		600	461
Справочно: всего	478			
При росте ключ. ставки до 5,75 % к концу 2022 г. ¹				
• В 2021-2024 гг. (2021-2023)	238 (165)		392 (237)	328 (205)
в т. ч. доп. финансирование бюджета	+105 (+31)		+258 (+103)	+194 (+72)
• После 2024 гг.	441		960	726
Справочно: всего	679		1352	1054



ЧЕЛОВЕК



КАЖДОЙ СЕМЬЕ ЕЩЕ
ПО ОДНОЙ КОМНАТЕ
+17 М² НА СЕМЬЮ



НИ ОДНОГО
ОБМАНУТОГО
ДОЛЬЩИКА



45 МЛН М²
ДОСТУПНОГО
АРЕНДНОГО
ЖИЛЬЯ



БИЗНЕС



В ПОЛТОРА РАЗА
УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА
РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И
СМЕЖНЫХ ОБЛАСТЯХ



ДОСТУПНОЕ АРЕНДНОЕ
ЖИЛЬЕ БОЛЕЕ ЧЕМ
ДЛЯ 300 ТЫС.
РАБОЧИХ МЕСТ



ГОСУДАРСТВО



+ 18 000 МЛРД РУБ.
ЗА 2021 – 2030 ГГ
В ВВП



+ 3 700 МЛРД РУБ.
НАЛОГОВЫХ
ПОСТУПЛЕНИЙ
ЗА 2021 – 2030 ГГ



+3,5 МЛН РАБОЧИХ
МЕСТ

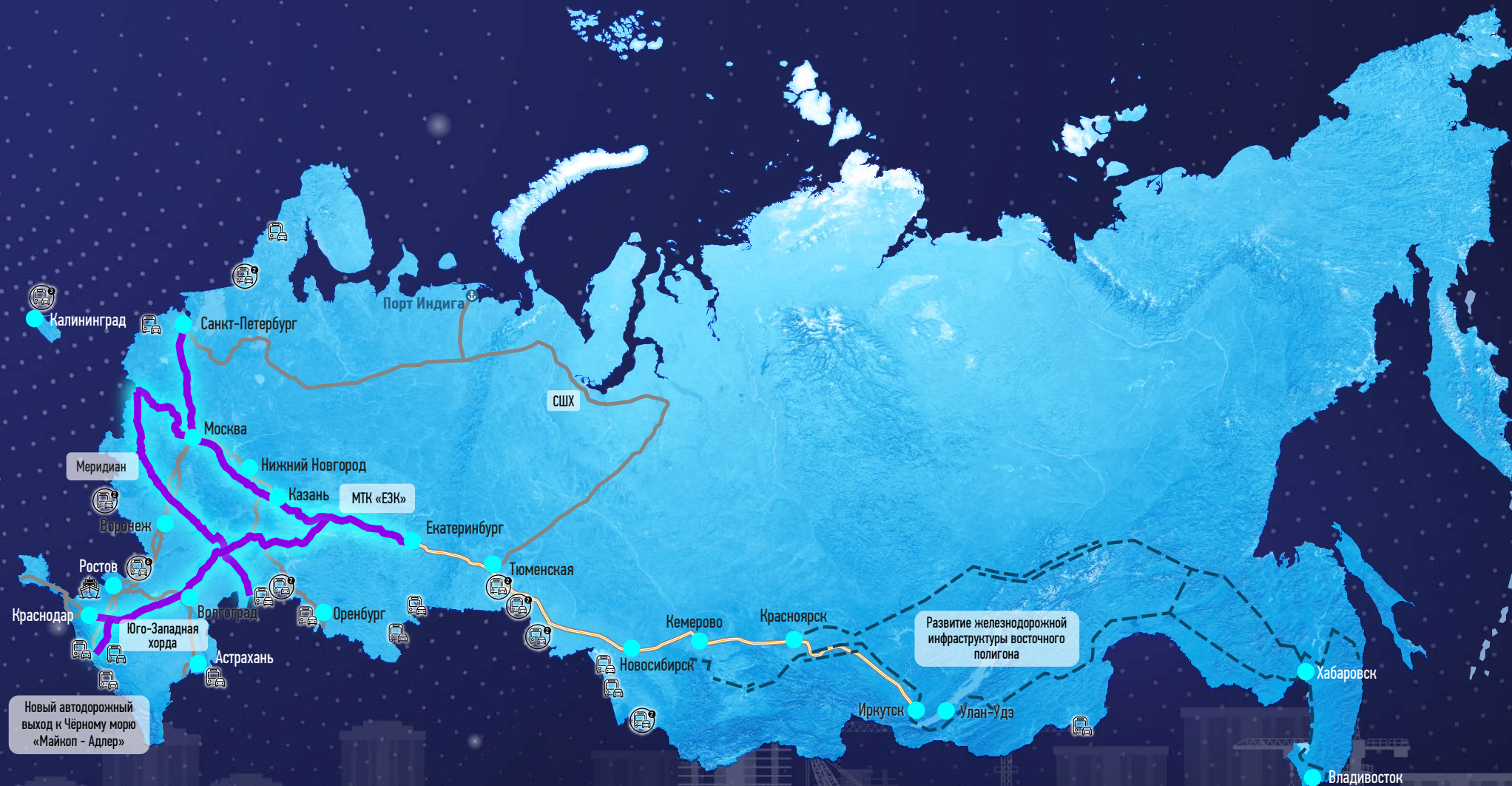




1. МЕГАПРОЕКТЫ

2. МОБИЛЬНЫЙ ГОРОД

МЕГАПРОЕКТЫ: АВТОМОБИЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛИ

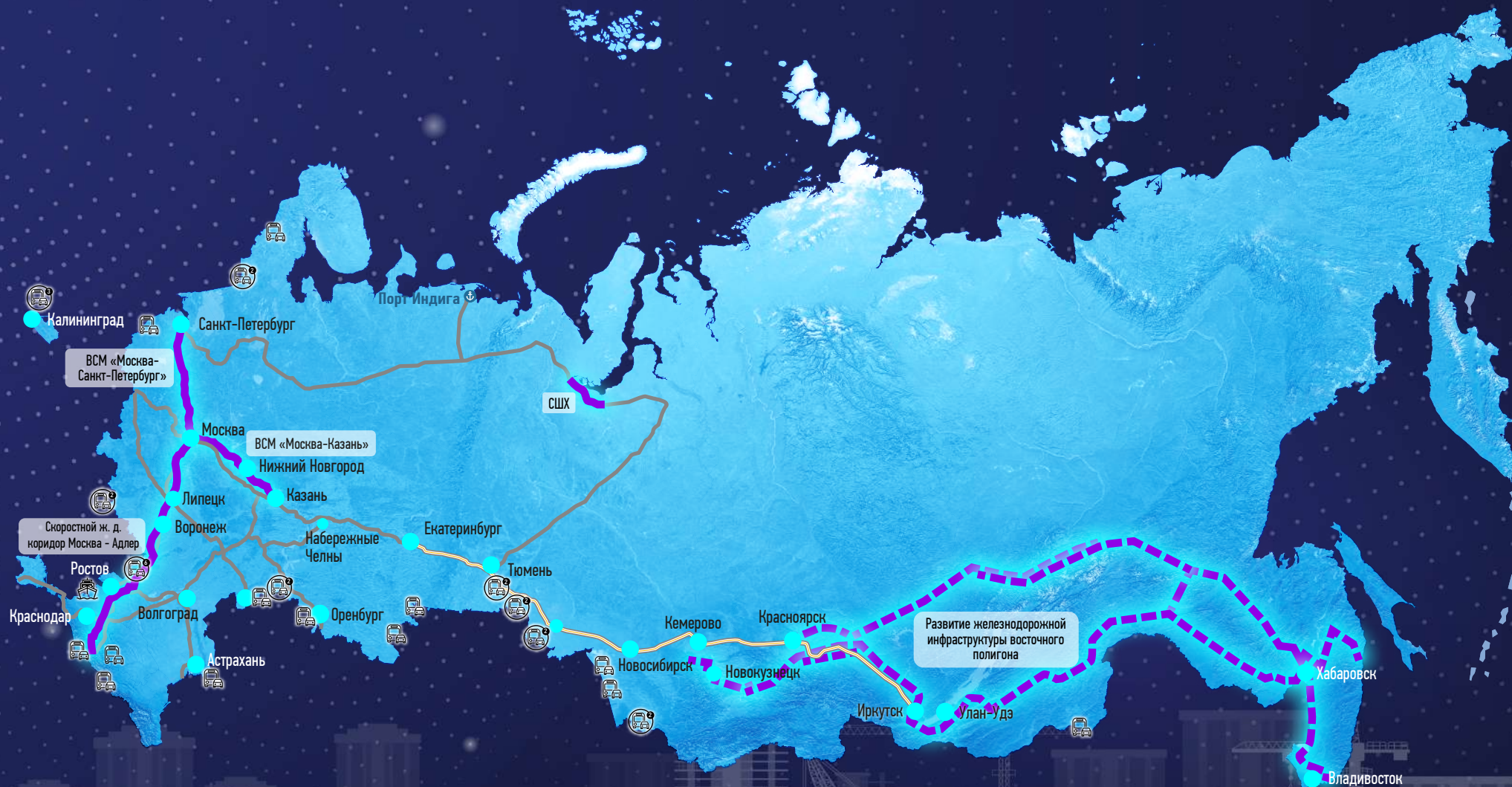


МЕГАПРОЕКТЫ: АВТОМОБИЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛИ

	СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ	СТОИМОСТЬ, ТРЛН. РУБ.	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ + РЕГИОНАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ		ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ ИСТОЧНИКИ	ЭФФЕКТ	
			ВСЕГО	ДЕФИЦИТ, ТРЛН.РУБ.	ВСЕГО	ВВП, ТРЛН РУБ.	БЮДЖЕТ, ТРЛН РУБ.
ОСЬ «ЗАПАД-ВОСТОК» (УЧАСТОК ЕЗК) ИЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В ЕКАТЕРИНБУРГ ЗА 17,5 ЧАСОВ ВМЕСТО 30 Ч; ИЗ МОСКВЫ В КАЗАНЬ ЗА 6,5 ЧАСОВ ВМЕСТО 12	2021- 2024	1,18	0,84	0,49	0,34	+ 3,3	+ 0,7
ЮГО-ЗАПАДНАЯ ХОРДА* КРАСНОДАР-УФА ЗА 12 Ч ВМЕСТО 24 Ч, -400 КМ ПЕРЕПРИБЕГА	до 2030	1,3	0,65	0,64	0,65	+ 2,1	+ 0,5
ТРАНСКОНТИНЕНТАЛЬНАЯ АВТОТРАССА «МЕРИДИАН»* ИЗ ЕВРОПЫ В КИТАЙ ЗА 5 ДНЕЙ ВМЕСТО 7 ДНЕЙ	до 2030	0,91	0,45	0,45	0,46	+ 1	+ 0,3
СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ — ЧЕРНОМОРСКОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ* В 2 РАЗА БЫСТРЕЕ БЕЗ ПРОБОК	до 2030	0,2	0,2	0,2	—	+ 2,3	+ 0,7
ИТОГО		3,59	2,14	1,78	1,45	8,7	2,2

*Реализация возможна при принятии решения о дополнительном финансировании

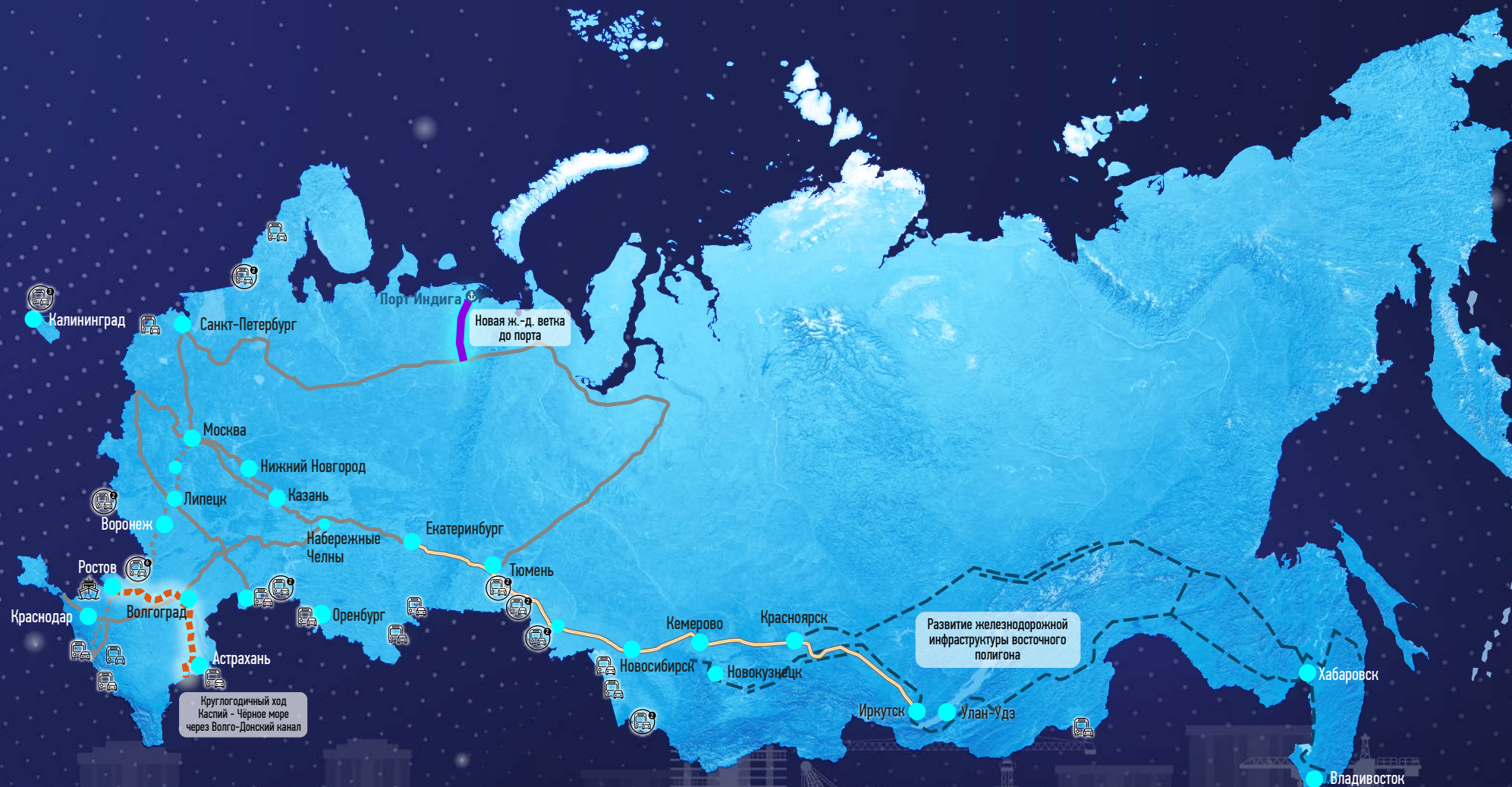
МЕГАПРОЕКТЫ: ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ МАГИСТРАЛИ



	СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ	СТОИМОСТЬ, ТРЛН. РУБ.	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ + РЕГИОНАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ		ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ ИСТОЧНИКИ	ЭФФЕКТ	
			ВСЕГО	ДЕФИЦИТ, ТРЛН.РУБ.	ВСЕГО	ВВП, ТРЛН РУБ.	БЮДЖЕТ, ТРЛН РУБ.
ВОСТОЧНЫЙ ПОЛИГОН							
2 ЭТАП ОБЕСПЕЧИТ ПРОВОЗНУЮ СПОСОБНОСТЬ 180 МЛН Т ПОРТА ВАНИНО	до 2024	0,72	—	—	0,72	+ 3	+ 0,7
3 ЭТАП ОБЕСПЕЧИТ ПРОВОЗНУЮ СПОСОБНОСТЬ 210 МЛН Т, 36,6 МЛН Т — ПРИРОСТ К ОБОРОТУ ПОРТА ВАНИНО	до 2025	0,35	—	—	0,35**		
СЕТЬ ВСМ	2027– 2030	3,48	0,92	0,75	2,56	+ 19,9	+ 3,7
МОСКВА-САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ЗА 2:15 МИНУТ (ВМЕСТО 4:30 Ч) ЗА 2 Ч 15 МИНУТ ВМЕСТО 4,5 Ч	до 2027	1,7	0,22	0,05	1,48	+ 8,6	+ 1,6
МОСКВА-КАЗАНЬ ЗА 3,5 ЧАСА (ВМЕСТО 12)* ЗА 3,5 ЧАСА ВМЕСТО 12	до 2030	1,78	0,7	0,7	1,08	+ 11,3	+ 2,1
МОСКВА-СОЧИ* НА ПОЕЗДЕ ЗА 18 ЧАСОВ ВМЕСТО 24 Ч	до 2030	0,6	—	—	0,6	+ 4,3	+ 0,7
СЕВЕРНЫЙ ШИРОТНЫЙ ХОД (СШХ)* ОБЕСПЕЧИТ ТРАНЗИТ +20 МЛН Т ГРУЗОВ/ГОД – 700 КМ ПЕРЕПРИБЕГА	до 2030	0,25	0,01	0,01	0,24	+ 3,1	+ 0,7
ИТОГО		5,4	0,93	0,76	4,47	30,3	5,8

*Реализация возможна при принятии решения о дополнительном финансировании

МЕГАПРОЕКТЫ: ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ



	СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ	СТОИМОСТЬ, ТРЛН. РУБ.	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ + РЕГИОНАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ		ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВСЕГО	ЭФФЕКТ	
			ВСЕГО	ДЕФИЦИТ, ТРЛН.РУБ.		ВВП, ТРЛН РУБ.	БЮДЖЕТ, ТРЛН РУБ.
ПОРТ ИНДИГА* <small>С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ +37 МЛН Т. К ОБЪЁМУ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ</small>	до 2030	0,98	0,2	0,2	0,78	+ 3,3	+ 0,7
КРУГЛОГОДИЧНЫЙ МОРСКОЙ ХОД КАСПИЙ – АЗОВ – ЧЕРНОЕ МОРЕ ЧЕРЕЗ КАНАЛ ВОЛГА – ДОН* <small>ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЛОГИСТИКИ И ГРУЗОПЕРЕВОЗОК</small>	до 2030	0,2	0,2	0,2	—	+ 3,3	+ 0,7
42 ПУНКТА ПРОПУСКА* ЧЕРЕЗ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ <small>УВЕЛИЧЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ В 2 РАЗА, УСТРАНЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ ПРИ МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ</small>	до 2030	0,12	0,12	0,12	—	—	—
ИТОГО		1,3	0,52	0,52	0,78	6,6	1,4

*Реализация возможна при принятии решения о дополнительном финансировании

ВЫЗОВЫ

- **НИЗКАЯ СВЯЗНОСТЬ ТЕРРИТОРИЙ**
Западные и восточные, северные и южные регионы разобщены, город и село не имеют прямых связей
- **НЕ РЕАЛИЗОВАН ТРАНЗИТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ**
Только 9 000 км дорог имеют 4 полосы и более, низкое нормативное состояние дорог
- **НЕ УВЯЗАНО РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТА И ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ**
- **НЕ РЕАЛИЗОВАН ПОТЕНЦИАЛ ЭКОНОМИИ ВРЕМЕНИ** для граждан и бизнеса

ИНСТРУМЕНТЫ



Утверждение опорной сети



Использование государственно-частного партнерства на принципах 50/50 (эталонный объем софинансирования)



Привлечение средств Фонда национального благосостояния



Прямое финансирование из бюджета



Государственные гарантии для концессии

РЕЗУЛЬТАТЫ

2021

- Сформирована опорная сеть, увязанная со стратегией пространственного развития

2024

- 180 млн т пропускная способность БАМ и Транссиб (С увеличением до 210 млн т в 2025 году)
- Менее 4 часов между 20 соседними агломерационными кластерами
- 17,5 часов из Санкт-Петербурга в Екатеринбург
- 6,5 часов из Москвы в Казань
- 85% дорожной сети городских агломераций и 50,9% регионального и межмуниципального значения в нормативном состоянии

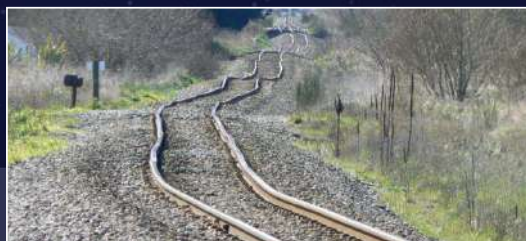
2030

- 12 часов между столицами регионов
- 1 час до опорной сети, 2 часа до крупного города
- 5 дней — Европа — Китай
- + 73 млн т прирост оборота портов
- Более 3 000 км высокоскоростных железных дорог в 3-х направлениях
- 60% автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения соответствует нормативным требованиям



ЕСЛИ НИЧЕГО НЕ МЕНЯТЬ, К 2030 Г.
СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПО
ДОРОГАМ В АГЛОМЕРАЦИЯХ СНИЗИТСЯ
В 2,5 РАЗА (ДО 7 КМ/Ч)

БЫЛО



СТАНЕТ



26 агломераций (40 млн чел.)

Транспортные системы
мирового уровня

Кардинальное сокращение времени в пути

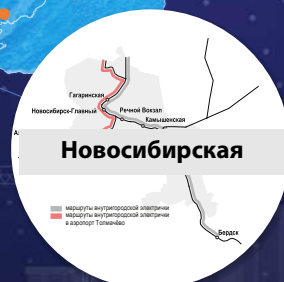
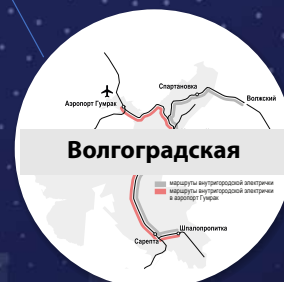
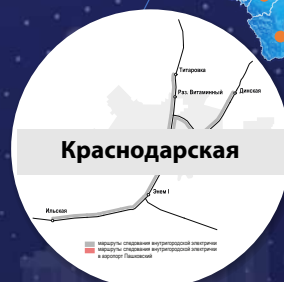
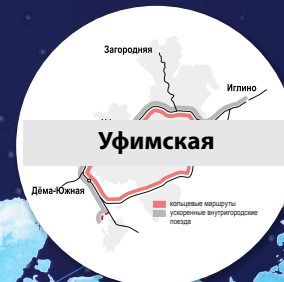
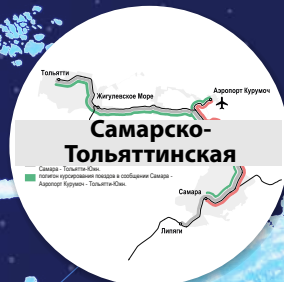
- магистральный рельсовый каркас: трамваи + городские электрички;
- интеллектуальные транспортные системы (приоритетный проезд общественного транспорта, адаптивные светофоры, отслеживание транспортных средств онлайн, безналичная оплата)
- современные транспортно-пересадочные узлы;
- оптимальные маршруты, безопасные, комфортные и экологичные транспортные средства

74 города (20 млн чел)

Новый облик городского транспорта

Безопасные и комфортные поездки точно в срок

- оптимальные маршруты, ИТС, безопасные, комфортные и экологичные транспортные средства



● Транспортные системы мирового уровня

● В т.ч. городские электрички

● Новый подвижной состав, ИТС

ВЫЗОВЫ

- **70% пользователей не удовлетворены качеством работы общественного транспорта**
- **На 19% сократился пассажиропоток на общественном транспорте (2019 г. к 2010 г.)**
- **Если ничего не менять, к 2030 г. средняя скорость движения по дорогам в агломерациях снизится в 2,5 раза (до 7 км/ч), что станет лимитирующим фактором их экономического развития**

ИНСТРУМЕНТЫ



Формирование нормативной базы для оптимизации маршрутных сетей, внедрения ИТС и единого тарифа



Оптимизация требований к парковочному пространству



Внедрение типовых механизмов внебюджетного финансирования проектов развития рельсового каркаса с использованием средств институтов развития



Софинансирование из федерального бюджета

РЕЗУЛЬТАТЫ

2024

- 40 млн чел могут совершать поездки на современных транспортных средствах

2030

- В 26 агломерациях сформированы транспортные системы мирового уровня
- На 15% сократилось время пути от работы до дома
- В 74 городах сформирован новый облик городского транспорта
- На 15% увеличилось количество пользователей общественного транспорта (по отношению к 2021 г.)
- Более 70% жителей городов отмечают улучшение качества транспортного обслуживания
- Сокращение загрязнения воздуха от общественного транспорта на 15%



61%

опрошенных граждан
ГОТОВЫ ПЕРЕСЕЕСТЬ НА ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ,
если он станет комфортнее, быстрее и безопаснее

ЗАТРАТЫ

МЛРД РУБ. ДО 2030 Г.

ФБ	703,6
РБ	332,8
ВБ	869,4
ВСЕГО	1 905,8

ЭФФЕКТЫ

МЛРД РУБ. ЗА 20 ЛЕТ

ВВП	3 095
БЮДЖЕТ	895



ЧЕЛОВЕК



СКОРОСТЬ

Время пути между соседними регионами — 4 часа, между любыми регионами — 12 часов



КОМФОРТ

60 млн человек совершают поездки на новом, экологичном, удобном транспорте с цифровыми системами навигации



БИЗНЕС



заказ промышленному бизнесу и сектору услуг

8,4 ТРЛН РУБ.



увеличение объема экспорта

+3,8 ТРЛН РУБ.



ГОСУДАРСТВО



дополнительные налоги (прямые и косвенные эффекты)

8,7 ТРЛН РУБ.



новых рабочих мест

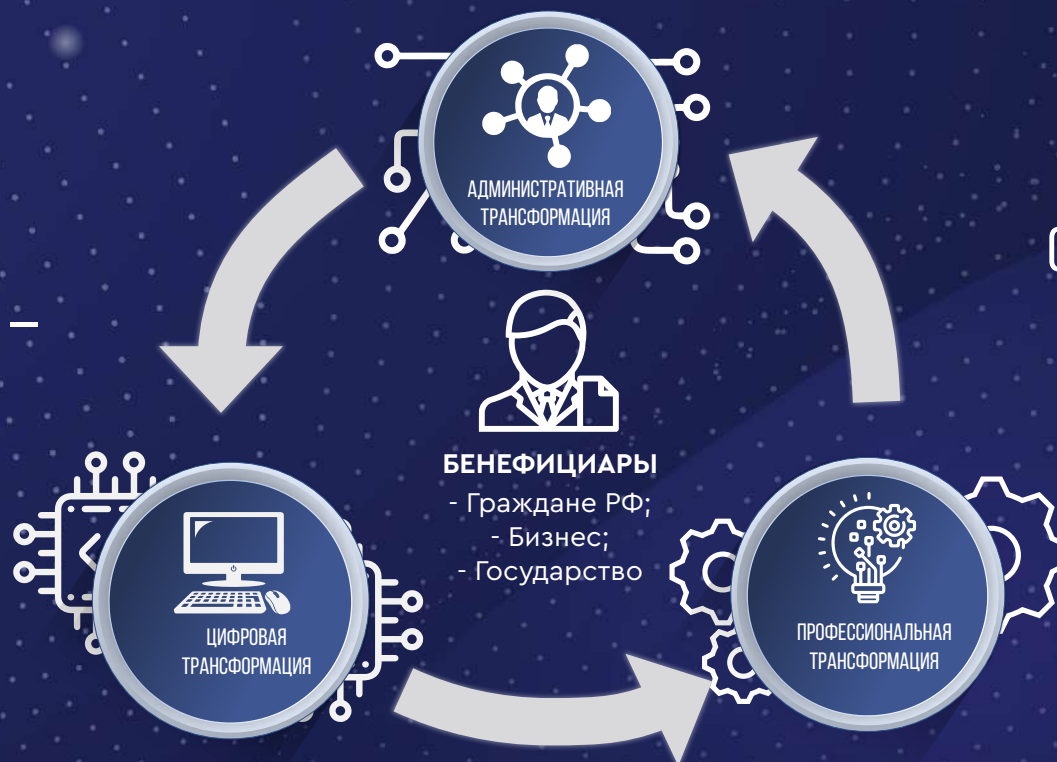
420 ТЫС.



2 ЭТАП

ИНВЕСТИЦИОННО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ –
ЛАБИРИНТ

ОТ ИДЕИ ДО НАЧАЛА
СТРОИТЕЛЬСТВА –
7 ДНЕЙ





● 1. ТРАНСФОРМАЦИЯ
СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОТРАСЛИ

○ 2. УПРАВЛЕНИЕ
КАПИТАЛЬНЫМИ
ВЛОЖЕНИЯМИ

ВЫЗОВЫ

1. СТРОИТЬ СЛОЖНО, СТРОЙКА – ЛАБИРИНТ ИЗ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ПРОЦЕДУР


2. УСТАРЕВШИЕ НОРМАТИВЫ, ОТСУТСТВИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЯТЬ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3. ИЗБИТОЧНЫЕ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ БАРЬЕРЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ:


- Более 700 нпа субъектов и муниципальных правовых актов;
- Более 100 тыс. административных регламентов;
- Почти 50 % времени занимают процедуры получения исходно-разрешительной документации


ИНСТРУМЕНТЫ

 СОКРАЩЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПРОЦЕДУР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ не менее чем на 30%

 УСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКРЫТОГО ПЕРЕЧНЯ ПРОЦЕДУР в градостроительном кодексе РФ

 УНИФИКАЦИЯ ПРОЦЕДУРЫ ТЕХ. ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТЯМ

 СОКРАЩЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ не менее, чем на 50%

 РАЗРАБОТАНЫ ТИПОВЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ в строительстве

ОСНОВНЫЕ ПОПРАВКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРИНЯТЫ В 2021 ГОДУ!

РЕЗУЛЬТАТЫ

2021

Сокращение процедур на 30 % (с учетом подключения к сетям) и предоставление земельных участков

2024

Сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов

2030

От идеи до выхода на стройплощадку не более чем за 7 дней



Более 130 процедур
и 100 контрагентов

СУПЕРСЕРВИС «ЦИФРОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»



Не более 50 процедур
и контрагентов

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДО 2 ТРЛН РУБ
В СТРОИТЕЛЬНУЮ ОТРАСЛЬ ЗА СЧЕТ
СОКРАЩЕНИЯ СРОКОВ И УВЕЛИЧЕНИЯ
ОБОРАЧИВАЕМОСТИ СРЕДСТВ ЕЖЕГОДНО



ВЫЗОВЫ

1. БОЛЬШИНСТВО ПРОЦЕДУР
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В БУМАЖНОЙ ФОРМЕ

2. СОЗДАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
НЕ СОЗДАЮТ КОНТУР УПРАВЛЕНИЯ:

Устаревший функционал информационных систем со множеством ручных операций, отсутствие идентификаторов, реестров, классификаторов и объединяющего информационного ресурса с современным аналитическим функционалом;
Отсутствуют возможности организации бесшовного взаимодействия, передачи данных в цифровом виде, в том числе в виде информационной модели.

В СРЕДНЕМ НИЗКИЙ И РАЗНОРОДНЫЙ
УРОВЕНЬ ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ
УЧАСТНИКОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ИНСТРУМЕНТЫ



ПЕРЕЙТИ НА РЕЕСТРОВУЮ МОДЕЛЬ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



ОБЯЗАТЬ ПРОЕКТИРОВАТЬ И
СТРОИТЬ В ИНФОРМАЦИОННОЙ
МОДЕЛИ



СОЗДАТЬ СУПЕРСЕРВИС
«ЦИФРОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»



СОЗДАТЬ ЭКОСИСТЕМУ
ЦИФРОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО,
СИНХРОНИЗИРОВАННУЮ С
ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ
ВСЕХ ФОИВОВ

РЕЗУЛЬТАТЫ

2021

Процедуры закрытого перечня
осуществляются на порталах госуслуг
в крупных агломерациях с большим
объемом строительства

2024

Суперсервис «Цифровое строительство»
на базе ЕЭКО с геопривязкой
для основных агломераций

2030

Создана умная экосистема строительной
отрасли (управление жизненным циклом)

100% ПРОЦЕДУР В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ В 10% ГОРОДОВ ЭФФЕКТИВНЕЕ ЧЕМ 10% ПРОЦЕДУР В 100% ГОРОДАХ



41
приоритетная агломерация

20

Агломерации первого
уровня цифровой зрелости

10

Агломерации второго
уровня цифровой зрелости

5

Агломерации третьего
уровня цифровой зрелости

6

Агломерации четвертого
уровня цифровой зрелости

Приоритетные городские агломерации:

○ Приоритет первого порядка

○ Приоритет второго порядка

ВЫЗОВЫ

1. НИЗКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА (МЕНЕЕ 2 МЛН РУБЛЕЙ НА РАБОЧЕГО В ГОД)
2. НЕДОСТАТОЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ ЗАКАЗЧИКОВ
3. НЕДОСТАТОК КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ
4. «ТЕНЕВОЙ» РЫНОК ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
5. НЕОБХОДИМОСТЬ СНИЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА

ИНСТРУМЕНТЫ



ОТКРЫТЬ ГРАНИЦЫ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ СТРОИТЕЛЕЙ



ЦИФРОВОЙ РЕЕСТР ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ, ВКЛЮЧАЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, САМОЗАНЯТЫХ (ID СТРОИТЕЛЯ)



МАССОВОЕ ОБУЧЕНИЕ ЗАКАЗЧИКОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



СОЗДАТЬ ОКРУЖНЫЕ ЦЕНТРЫ ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

РЕЗУЛЬТАТЫ

2021

Ликвидирован дефицит рабочей силы за счет привлечения иностранной рабочей силы и рабочих из иных отраслей

2024

Созданы строительная биржа труда и возможность использовать лучшие мировые практики при проектировании и строительстве

2030

Производительность труда в строительстве **увеличена на 10%**

РАБОТАТЬ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ - ПРЕСТИЖНО!

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

- ШКОЛА ЗАКАЗЧИКА;
- ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА КВАЛИФИКАЦИИ ДОПУЩЕННОГО К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПЕРСОНАЛА;
- ПОДТВЕРЖДЕНИИ ЧИСЛЕННОСТИ И КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВОГО СОСТАВА, КАК ТРЕБОВАНИЕ В ДОГОВОРЕ СМР;
- КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА;
- НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ.



УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ








- ЦИФРОВАЯ БИРЖА ТРУДА «СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАДРОВЫЙ РЕСУРС» – УЧЕТ КВАЛИФИКАЦИИ И МЕСТА РАБОТЫ КАЖДОГО СТРОИТЕЛЯ



ВЫЗОВЫ

- Негибкий бюджетный процесс
- Разный уровень компетенции у заказчиков
- Контроль за заполнением документов
- «Забюрократизированность» (необходимость многократного предоставления большого объема требуемой информации для принятия решений)
- ФАИП только на бумаге
- Большой объем долгостроя (объем незавершенного строительства – свыше 5 трлн. рублей)

ИНСТРУМЕНТЫ

-  Формирование долгосрочной сбалансированной программы капитальных вложений
-  Сокращение сроков перераспределения объемов финансирования по объектам
-  Цифровизация процесса осуществления капитальных вложений
-  Консолидация гражданских объектов в ППК «Единый заказчик» Создание единого заказчика в транспорте
-  Повышение привлекательности Гос. Заказа для подрядчиков и, соответственно, усиление конкуренции и качества в этой сфере
-  Знаковые объекты – контракты «под ключ», а также возможность отдельных закупок по принципу Открытой книги
-  Конкретизация оснований для привлечения Гос. Заказчиков к уголовной ответственности по 200.4 УК РФ

РЕЗУЛЬТАТЫ

2021

- Клиентоцентричный бюджетный процесс
- Перекидки за 14 дней
- Возможность закупки по принципу «открытой книги» (эксперимент)

2024

- Основная часть проектов по строительству «гражданских объектов» консолидирована в ППК «Единый заказчик»



ЭФФЕКТЫ

- Дебюрократизация бюджетного процесса в части кап. вложений
- Обновление инфраструктуры
- Сокращение объектов долгостроя и незавершенного строительства
- Положительное влияние на экономику смежных отраслей (машиностроение, производство стройматериалов, металлургия, химическая промышленность, малый и средний бизнес и так далее)
- Повышение качества проектирования и строительства
- Участие в гос. заказе прозрачно и рентабельно

НОВЫЙ РИТМ СТРОИТЕЛЬСТВА: ОСНОВНЫЕ ЭФФЕКТЫ



ЧЕЛОВЕК



УДОБСТВО
НАЙТИ РАБОТУ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



БЫСТРЫЙ
КАРЬЕРНЫЙ
РОСТ
ВОЗМОЖНОСТЬ



БЫСТРОТА
ПОЛУЧЕНИЕ
ГОСУСЛУГ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



БИЗНЕС



СОКРАЩЕН СРОК
СТРОИТЕЛЬСТВА НА
30%



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ТРУДА ВЫРОСЛА НА
10%



СНИЖЕН
ТРАВМАТИЗМ
НА
50%



ГОСУДАРСТВО

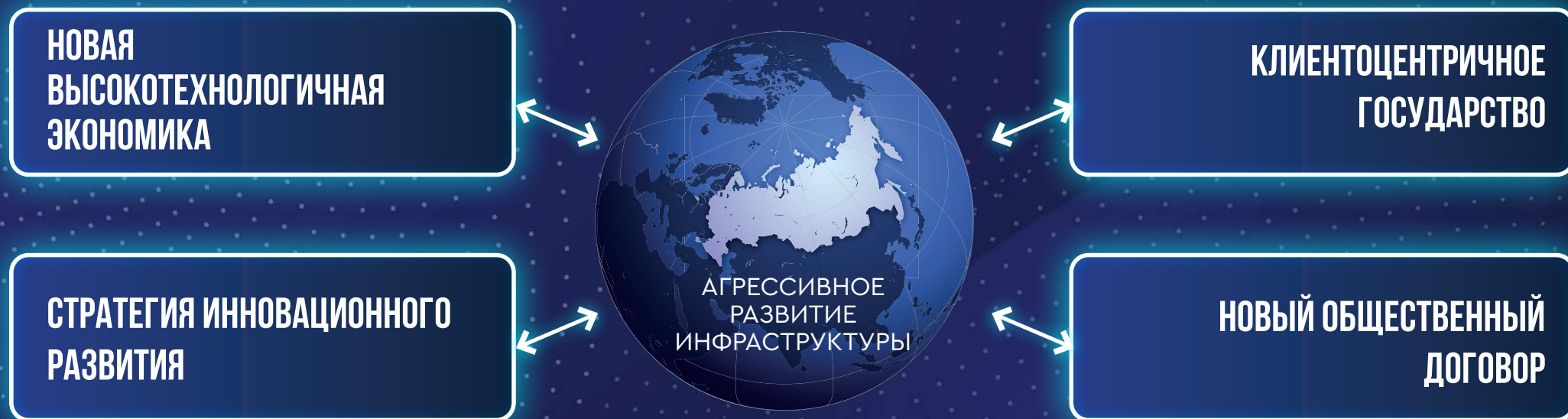


+ 2 300 МЛРД РУБ.
ЗА 2021 – 2030 ГГ
В ВВП



СВОЕВРЕМЕННЫЙ ВВОД
ОБЪЕКТОВ

ВЗАИМНАЯ УВЯЗКА ГРУППЫ «АГРЕССИВНОЕ РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ» С ДРУГИМИ РАБОЧИМИ ГРУППАМИ



ПРИ ДОРАБОТКЕ КО ВТОРОМУ ЭТАПУ УЧТЕНЫ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВСЕХ ИНИЦИАТИВ И ПРОЕКТОВ

ВЗАИМНАЯ УВЯЗКА ГРУППЫ «АГРЕССИВНОЕ РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ» С ДРУГИМИ РАБОЧИМИ ГРУППАМИ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 5 РАБОЧИХ ГРУПП*:

800
РЕЗУЛЬТАТОВ

200
ВЫЗОВОВ

«АГРЕССИВНОЕ РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

60

ВЫЗОВОВ

ДРУГИХ РАБОЧИХ ГРУПП АКТУАЛЬНЫХ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ «АГРЕССИВНОЕ РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

40

РЕЗУЛЬТАТОВ

РАБОЧИХ ГРУПП ВЛИЯЮТ НА РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ «АГРЕССИВНОЕ РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

23

РЕЗУЛЬТАТА

РАБОЧЕЙ ГРУППЫ «АГРЕССИВНОЕ РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ» ВЛИЯЮТ НА ДРУГИЕ РАБОЧИЕ ГРУППЫ

* По итогам первого этапа

РГ1 **НОВАЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ЭКОНОМИКА**

ТРАНСПОРТ

- МОБИЛЬНЫЙ ГОРОД
- МЕГАПРОЕКТЫ

ПРОМЫШЛЕННАЯ СТРОЙКА

- СОВМЕСТНАЯ
ДОРОЖНАЯ КАРТА

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ И ПРОИЗВОДСТВО ДОРОЖНОЙ**
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ

РГ3 **НОВЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДОГОВОР**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

- УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА СТРОИТЕЛЕЙ
- ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНОСТРАННОЙ
РАБОЧЕЙ СИЛЫ

ОБУЧЕНИЕ

- ЗАДАЧА ДЛЯ КОЛЛЕДЖЕЙ ПО
СРЕДНЕМУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
ОБРАЗОВАНИЮ
- ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С БИЗНЕСОМ ДЛЯ
СТАЖИРОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ
- ПОВЫШЕНИЕ ПРЕСТИЖА
СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИИ

РГ4 **КЛИЕНТОЦЕНТРИЧНОЕ ГОСУДАРСТВО**

**ВСЕ ИНИЦИАТИВЫ РАБОЧЕЙ
ГРУППЫ «АГРЕССИВНОЕ
РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ»
ПОСТРОЕНЫ НА ПРИНЦИПАХ
ЧЕЛОВЕКОЦЕНТРИЧНОСТИ**

РГ5 **ЦИФРОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ**

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

- ЦИФРОВИЗАЦИЯ
СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОТРАСЛИ В РАМКАХ
ЕДИНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ

НАУКА

- ОБУЧЕНИЕ IT-ВМ
- ОБУЧЕНИЕ ИНЖЕНЕРОВ
- ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ

АГРЕССИВНОЕ РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ —

комплексный проект, для реализации которого требуется обеспечение взаимодействия



Администрация
Президента РФ



Федеральное
Собрание



Банк России



Экспертное
сообщество, бизнес

14

министерств

20

федеральных
агентств и служб

85

субъектов
России

20 тыс.

муниципальных
образований

7

естественных
монополий

6

институтов
развития

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ВЛАСТИ

РЕГИОНАЛЬНАЯ И
МЕСТНАЯ ВЛАСТЬ

КОМПАНИИ С
ГОСУДАРСТВЕННЫМ
УЧАСТИЕМ

+146,7
млн.
ЖИТЕЛЕЙ СТРАНЫ

ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

Получили ипотеку по льготной программе, оформили сделку в электронном виде



Счастливо
живет
в комфорте

Построил
качественный
дом

Рассчитал
эксплуатацию
на весь жизненный
цикл



Своя машина
не нужна —
общественным
транспортом
быстрее и удобнее



Быстро оформил
документы
в электронном виде

Выбрала удобную
квартиру —
экология хорошая,
все что нужно рядом



Нанял рабочих через
цировую платформу



Быстро привез
материалы
по автомобильным
и железным дорогам



Которая приехала
в агломерацию
из другого города
по скоростной
дороге



Семья



Бизнес



Который
спроектировал дом
в BIM



**КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ – БЕСЦЕННО!
ДЛЯ ВСЕГО ОСТАЛЬНОГО ЕСТЬ ФРОНТАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ**



СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ





ВЫЗОВЫ

- 50% выездных путешествий – в теплые страны на море и еще 30% выбирают городской атмосферный туризм за рубежом
- 35 млрд долл. ежегодно россияне вывозят за рубеж
- 65% тур инфраструктуры на наших пляжных и курортных территориях морально и физически устарело
- 78% пригодных для пляжного отдыха территорий не обустроено
- Центры лишь 3х городов имеют законченный и туристически привлекательный вид

ИНСТРУМЕНТЫ

- Создание условий для инвестактивности по строительству и реновации туристской инфраструктуры на пляжных и курортных территориях
- Поддержка региональных властей по обустройству морских пляжных территорий до уровня международных курортов
- Создание стимулов для запуска чартерных перевозок на внутренних направлениях
- Внедрение комплексного подхода к обновлению городской среды и создание ориентированных на потребности туристов центров городов

РЕЗУЛЬТАТЫ

2021

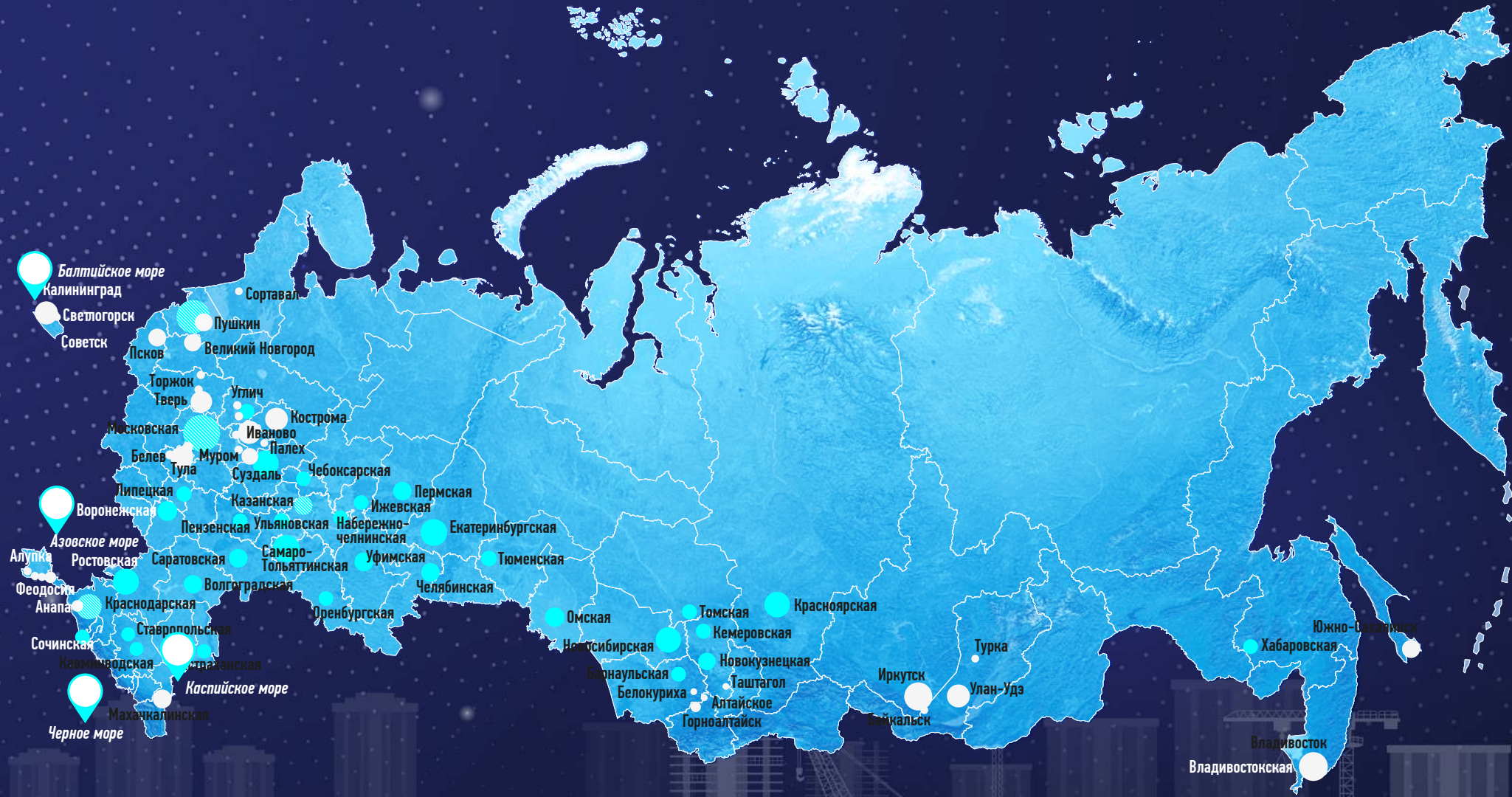
- Запущена чартерная программа на 5 курортных направлениях из городов без прямого авиасообщения

2024

- Увеличена протяженность оборудованных пляжей на Черноморском, Азовском, Каспийском, Балтийском морях на 30%

2030

- Удвоен номерной фонд на пляжных территориях
- Создано 36 туристически-привлекательных центров городов





ВЫЗОВЫ

- Только 15% школьников путешествуют в период учебы
- 54% наших граждан не выезжают за границы своего региона
- В стране отсутствует сеть обустроенных туристических маршрутов, адаптированных под запросы современного туриста

ИНСТРУМЕНТЫ

- Запуск комплексной программы туристических путешествий по стране для школьников
- Поддержка регионов и бизнеса на формирование и обустройство разветвленной межрегиональной сети туристических маршрутов
- Стимулирование создания модульных некапитальных средств размещения – для комфортного отдыха на природе

РЕЗУЛЬТАТЫ

2021

- Запуск программы детских организованных туристических поездок для 300 тыс. школьников

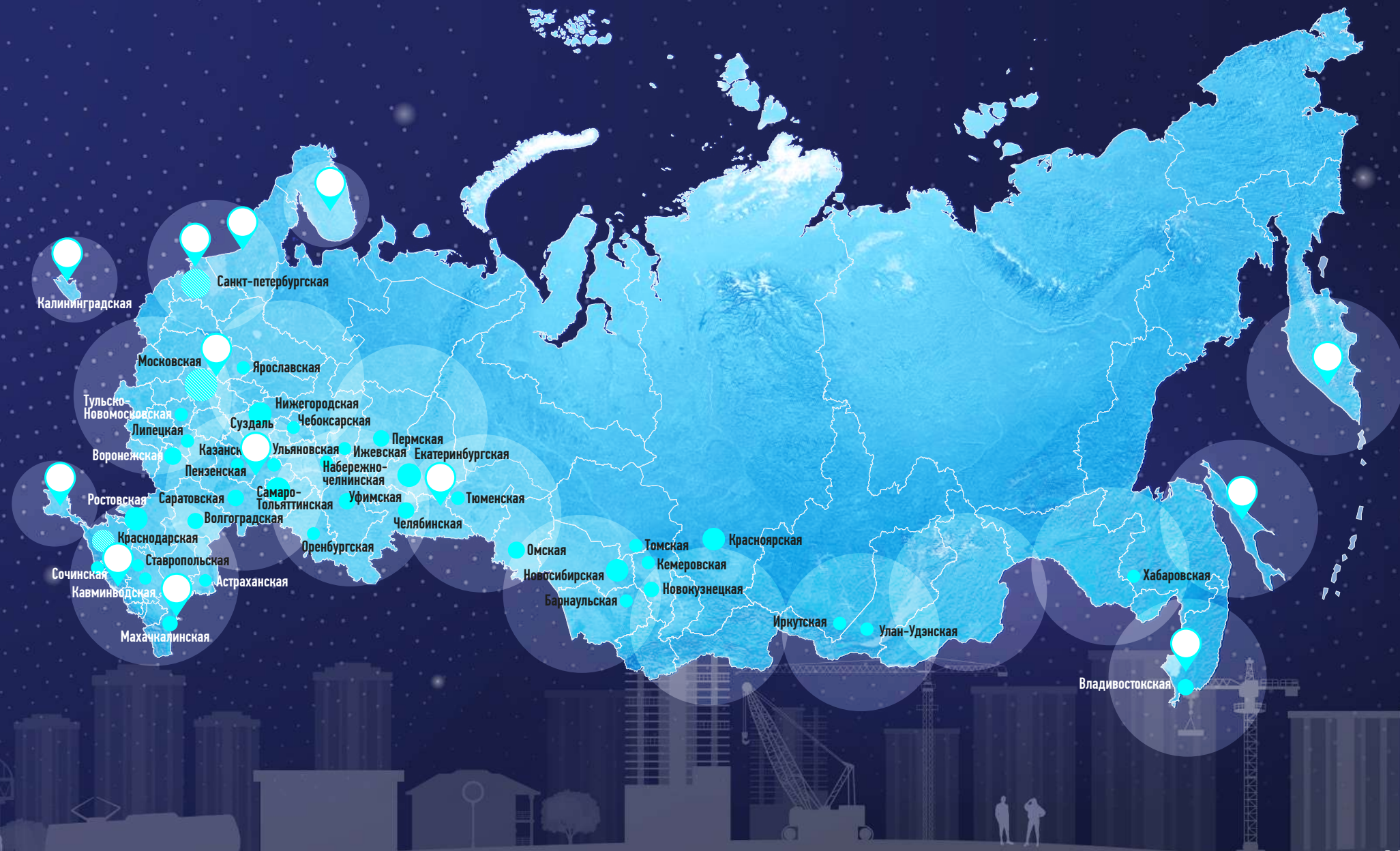
2024

- Открытие 100 новых модульных эко отелей ежегодно

2030

- Реализация 3 млн культурно-познавательных поездок для школьников в год
- Сформировано и обустроено 1000 национальных туристических маршрутов по всей стране
- Сформировано и обустроено 500 эко маршрутов

ТВОЕ БОЛЬШОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ РАЗВИТИЕ СЕТИ ТУРМАРШРУТОВ И АКТИВИЗАЦИЯ ДЕТСКОГО ТУРИЗМА



РЕЗУЛЬТАТЫ*: УСКОРЕНИЕ СРОКОВ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ



ЗАТРАТЫ*

МЛРД РУБ. ДО 2030 Г.

ФБ	245
РБ	24
ВБ	872
ВСЕГО	1 117

ЭФФЕКТЫ

Увеличение в 1,5 раз общего объема доп налоговых доходов от тур отрасли в сравнении с плановым по нац проекту в 246 млрд руб.

Увеличение на 50% созданных новых рабочих мест к 2030 по сравнению с 4,7 млн по нац проекту

* Достижение указанных результатов возможно только при условии выделения дополнительного финансирования



2030

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО НАЦ ПРОЕКТУ

- 140 МЛН ТУРПОЕЗДОК БУДУТ СОВЕРШАТЬ ТУРИСТЫ ПО СТРАНЕ ЕЖЕГОДНО
- Х2 РОСТ ВНУТРЕННИХ ПОЕЗДОК С 65 МЛН ПУТЕШЕСТВИЙ В 2019
- 4,7 МЛН РАБОЧИХ МЕСТ БУДЕТ СОЗДАНО

ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ НА 4 ГОД БЫСТРЕЕ

ПРИРОСТ ТЕМПОВ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

2022	2023	2024	2025	2026
+24%	+34%	+45%	+48%	+53%

- УЖЕ К 2026 ГОДУ ДОСТИЖЕНИЕ НАЦ ЦЕЛИ 2030 С ДОП ПРИРОСТОМ
- 155 МЛН ТУРПОЕЗДОК В ГОД
 - 1,5 МЛН ДЕТСКИХ ПУТЕШЕСТВИЙ ЕЖЕГОДНО ПО ВСЕЙ СТРАНЕ
 - Х2 НОВЫХ И ОБНОВЛЕННЫХ ГОСТИНИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ И САНАТОРИЕВ НА ПЛЯЖНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ 3-5*

* Достижение указанных результатов возможно только при условии выделения дополнительного финансирования



ЧЕЛОВЕК



КОМФОРТ

ПОВЫШЕНИЕ
КАЧЕСТВА ГОСТИНИЦ И
ТУРИНФРАСТРУКТУРЫ ПО
ВСЕЙ СТРАНЕ



ДОСТУПНОСТЬ

СФОРМИРОВАНЫ ТУРИСТИЧЕСКИЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ВЫГОДНЫЕ И
УДОБНЫЕ ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЙ ПО
СТРАНЕ



РАЗВИТИЕ

СОЗДАНЫ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ
РАЗНОСТОРОННИХ КОРОТКИХ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫХ ПУТЕШЕСТВИЙ
ПО ВСЕЙ СТРАНЕ



БИЗНЕС



РОСТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА

СОЗДАНЫ УСЛОВИЯ ДЛЯ
АКТИВНЫХ И ВОЗВРАТНЫХ
ИНВЕСТИЦИЙ



СТАБИЛЬНОСТЬ

СОЗДАНЫ ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ
СТАБИЛЬНОГО РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА
С ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКОЙ
ДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ ИНИЦИАТИВ



РОСТ МСП СЕРВИСОВ И УСЛУГ

УВЕЛИЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ АКТИВНОГО
РАЗВИТИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА НА ВСЕЙ
ТЕРРИТОРИИ СТРАНЫ



ЭКОЛОГИЯ — ОСНОВА ДЛЯ ЖИЗНИ

ИНИЦИАТИВА 1: ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА



ВЫЗОВЫ

- ✓ По данным регионов, выявлено **28598** объектов накопленного вреда, при этом неизвестно, сколько всего таких объектов (необходима инвентаризация).
- ✓ Отсутствует достоверная информация о степени опасности объектов (необходима приоритизация по результатам изысканий).



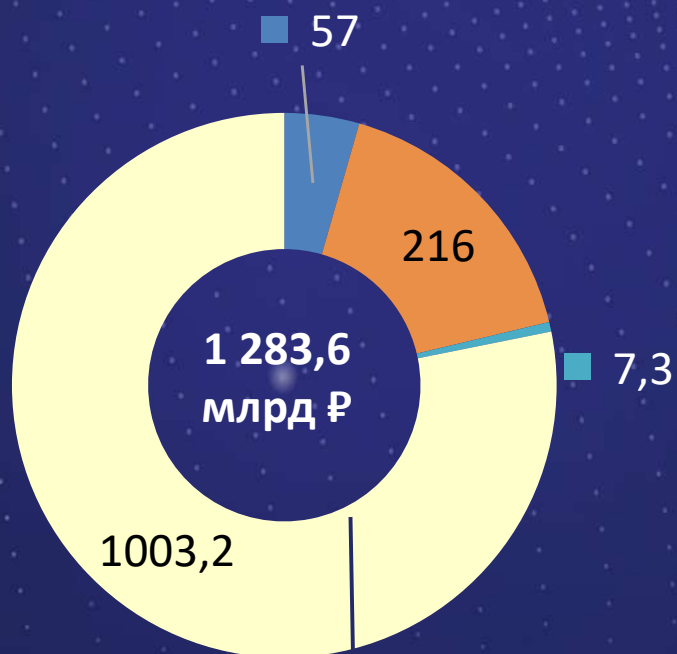
ПОЧЕМУ НЕ RUN?

Создаем:

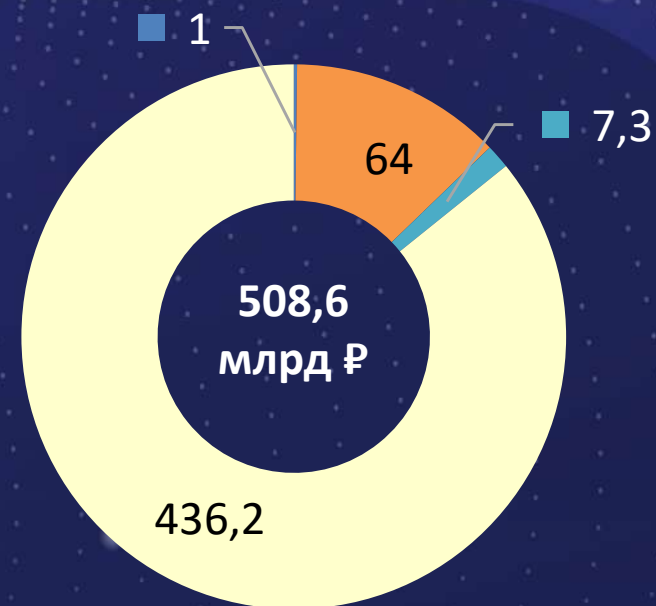
- ✓ систему приоритизации и мониторинга опасных объектов;
- ✓ Законодательство, предотвращающее образование опасных объектов и свалок;
- ✓ порядок направления средств от экологических платежей для целей ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде;
- ✓ единую экологическую диспетчерскую службу (обратная связь с людьми);
- ✓ реестр типовых технологических решений;
- ✓ новую отрасль для бизнеса и рабочие места для людей.

ИНИЦИАТИВА 1: ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА

СОВОКУПНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ



ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ МЕРЫ

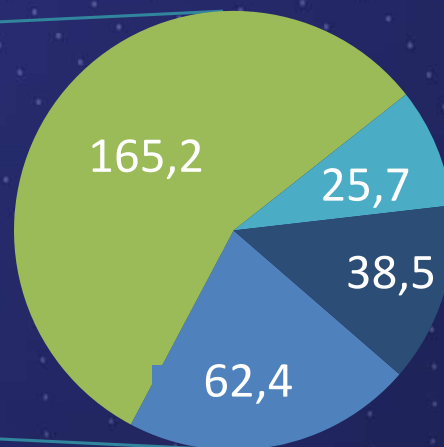
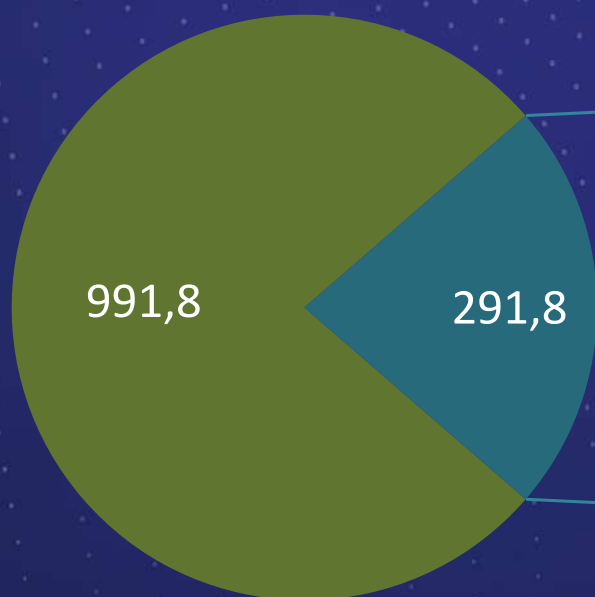


■ Инвентаризация и экологическая диспетчерская

■ Инвентаризация и экологическая диспетчерская

ИНИЦИАТИВА 1: ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА

ИСТОЧНИКИ



млрд ₽

- Дополнительные средства федерального бюджета
- Средства федерального проекта
- Плата за негативное воздействие на окружающую среду *
- Средства от возмещения вреда окружающей среде*
- Штрафы за административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования *

*Средства могут быть использованы после принятия законопроекта, предусматривающего окращивание указанных средств и их целевое использование

ИНИЦИАТИВА 1: ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА



ЭФФЕКТЫ

Бенефициар	2024	2030	
НАСЕЛЕНИЕ	Влияние на здоровье и качество жизни	29 млн человек	86 млн человек
	Создание новых рабочих мест	3,5 тыс. человек	17 тыс. человек
ГОСУДАРСТВО	Снижение социальной напряженности. Выполнение конституционных гарантий Развитие науки и новых технологий	✓	✓
БИЗНЕС	Социально ответственный бизнес Развитие новой отрасли	Государственный заказ 0,09 трлн ₽	Государственный заказ 1,3 трлн ₽ Новые объекты накопленного вреда не образуются

ИНИЦИАТИВА 1: ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА



РИСКИ

ПОЛИТИЧЕСКИЕ

- ✓ Игнорирование (замалчивание) проблем влечет социальную напряженность.
- ✓ Ответственность государства – доверие к власти.

ОПЕРАЦИОННЫЕ

- ✓ Отсутствие технологических решений для ликвидации объектов накопленного вреда.
- ✓ Недостаточное финансирование и отсутствие резерва на предотвращение чрезвычайных ситуаций.

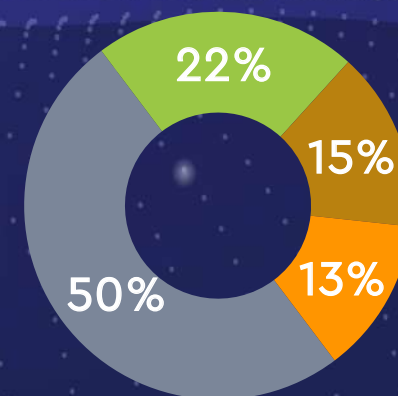


НЕОБХОДИМЫЕ РЕШЕНИЯ

- ✓ Принятие закона по предотвращению возникновения объектов накопленного вреда и «окрашиванию» средств от экологических платежей.
- ✓ Принятие закона, устанавливающего порядок подъема и утилизации затонувшего имущества.
- ✓ Выделение дополнительного финансирования

ИНИЦИАТИВА 2: ЭКОНОМИКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

2030 год



- Захоронение
- Утилизация ВМР
- Компостирование
- Производство RDF, энергетическая утилизация и обезвреживание

ИНИЦИАТИВА 2: ЭКОНОМИКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА



ЗАДАЧИ

1. Нормативное правовое регулирование отрасли.
2. Создание инфраструктуры обращения с отходами.
3. Создание экономических стимулов развития отрасли.



ПОЧЕМУ НЕ RUN?

- Российская экономика работает по эффективной модели замкнутого цикла производства и бережного потребления.
- Создана инфраструктура использования вторичных материальных ресурсов в производстве.
- Экономика отвечает принципу «загрязнитель платит», реализована Концепция РОП
- Захоронение снижено в 2 раза.

ИНИЦИАТИВА 2: ЭКОНОМИКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА



949 млрд ₽

на период 2021-2030 гг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

306 млрд рублей
СРЕДСТВ ФБ

257 млрд частных
ИНВЕСТИЦИЙ

330 млрд средств РОП

на период 2021-2030 гг.

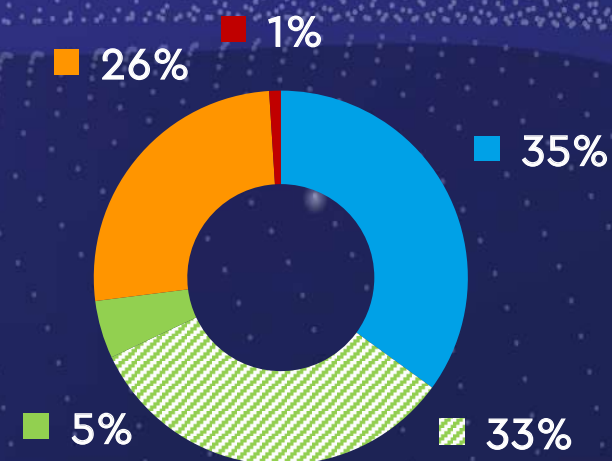
РЕСУРСЫ

Средства рассчитаны на создание инфраструктуры экономики замкнутого цикла (обращения с отходами производства и потребления), цифровизацию, экологическое просвещение и выполнение отдельных мероприятий, предусмотренных планом реализации проекта до 2030 года.

1:3

Коэффициент
Бюджет/
Внебюджет

ФИНАНСОВЫЕ ИСТОЧНИКИ



- Средства экологического сбора в рамках РОП
- Доп. потребность в средствах федерального бюджета
- Средства федерального бюджета
- Частные инвестиции
- Иные отраслевые госпрограммы

ИНИЦИАТИВА 2: ЭКОНОМИКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

СТРУКТУРА РАСХОДОВ

СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТКО

- Объекты обработки – 236,3 млрд
- Объекты утилизации – 35,9 млрд
- Объекты захоронения -117,5 млрд
- Объекты инсинерации -11,6 млрд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- Экологическое просвещение – 1,3 млрд
- Раздельный сбор отходов – 2,3 млрд
- Информационные системы – 2,3 млрд

СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ УТИЛИЗАЦИИ ВМР

- Компостирование (органика, иловые осадки, пищевые) – 329,9 млрд
- Неметаллы (стекло, резина, строительные, масла и RDF) – 79,3 млрд
- Пластмасса – 99,5 млрд
- Электролом – 33,5 млрд

ИНИЦИАТИВА 2: ЭКОНОМИКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА



ЭФФЕКТЫ

Бенефициар	Эффекты	2024	2030
НАСЕЛЕНИЕ	Улучшение экологической ситуации - снижение захоронения отходов	на 25 %	на 50 %
	Новые рабочие места	35 тыс.	93 тыс.
БИЗНЕС	Рост объема инвестиций	до 310 млрд ₽	до 943 млрд ₽
	Развитие «Зелёной промышленности» - внедрение экологичных технологий	✓	✓
ГОСУДАРСТВО	Рост объема налоговых поступлений	до 42 млрд ₽ ежегодно	до 113,3 млрд ₽ ежегодно
	Снижение расходов бюджетной системы на экологические мероприятия	на 2,5 млрд ₽ в год	на 9,4 млрд ₽ в год

ИНИЦИАТИВА 2: ЭКОНОМИКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

РИСКИ

ПОЛИТИЧЕСКИЙ

- ✓ Наднациональное регулирование в рамках ЕАЭС.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

- ✓ Несвоевременное или недостаточное финансирование.
- ✓ Ухудшение условий привлечения внебюджетных средств.
- ✓ Изменение (снижение) стоимости первичного сырья.
- ✓ Падение спроса на вторичные ресурсы.
- ✓ Высокая волатильность цен на вторичное сырье.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

- ✓ Инертность промышленных предприятий при изменении нормативного регулирования.
- ✓ Риск изменения ранее принятых решений.
- ✓ Затяжные бюрократические процессы.

НЕОБХОДИМЫЕ РЕШЕНИЯ

- ✓ Принятие законопроектов, направленных на регулирование обращения с вторичными ресурсами, реализацию концепции РОП, разработку информационных систем.
- ✓ Запуск нового механизма расширенной ответственности производителей, создание Фонда РОП, передача функций организатора системы ППК РЭО.
- ✓ Расширение функционала ППК РЭО

ИНИЦИАТИВА 3: НОВАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА



Изменения границ зон климатических рисков с 1996-2020 года.

При этом в Росси за последние 10 лет:

- ✓ динамика изменения температуры **в 3 раза выше** мировой;
- ✓ количество опасных природных явлений **возросло в 1,5 раза**.

* **Негативный эффект от введения трансграничного углеродного налога ЕС** для российского экспорта, по предварительным оценкам, может составить **3,6 млрд € в год**.

Крупнейшие российские предприятия, специализирующиеся на производстве углеродоемкой продукции - в зоне риска усиления международного климатического регулирования

ИНИЦИАТИВА 3: НОВАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА



ВЫЗОВЫ

- ✓ Необходимость адаптации к изменениям климата.
- ✓ Защита углеродоемкого российского экспортного потенциала.
- ✓ Выполнение международных обязательств по климату.



ПОЧЕМУ НЕ RUN?

- ✓ В части адаптации к климатическим изменениям - система управления климатическими рисками и Федеральный центр климатического обслуживания.
- ✓ В части противодействия международным вызовам - климатические проекты и рынок обращения углеродных единиц.

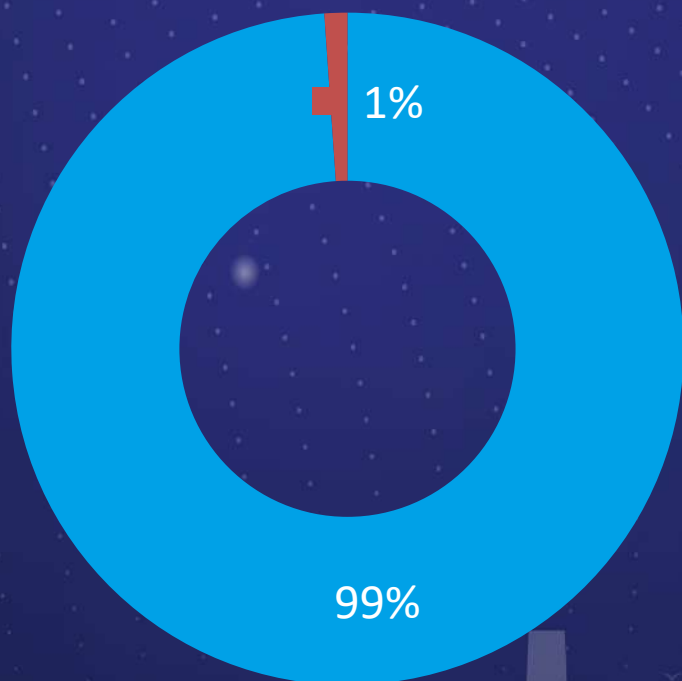
ИНИЦИАТИВА 3: НОВАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА



* Дополнительно на мероприятия по адаптации до 2030 года может потребоваться более 2,3 трлн руб. До конца 2022 года должны быть расчеты по адаптации по отраслям и субъектам Российской Федерации.

ИНИЦИАТИВА 3: НОВАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

ФИНАНСОВЫЕ ИСТОЧНИКИ



- Федеральный бюджет (дополнительная потребность)
- Региональные бюджеты (дополнительная потребность)

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- ✓ Внедрение обязательной углеродной отчетности для крупных эмитентов.
- ✓ Создание законодательной основы для реализации климатических проектов.
- ✓ Проведение международных переговоров.

ИНИЦИАТИВА 3: НОВАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА



ЭФФЕКТЫ

Бенефициар	2024	2030
НАСЕЛЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Появление общедоступной официальной информации о климатических рисках. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Минимизация климатических рисков для жизни и здоровья граждан.
ГОСУДАРСТВО	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Создание национальной системы учета поглощающей способности российских экосистем. ✓ Создание национальной цифровой модели прослеживания углеродного следа. ✓ Запуск системы торговли углеродными единицами. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Россия - один из лидеров климатической повестки. ✓ Достижение цели ограничения выбросов парниковых газов уровнем до 70% от значений 1990 г. ✓ Признание национальных подходов к оценке поглощающей способности.
БИЗНЕС	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Появление национальной системы верифицированного снижения углеродного следа. ✓ Снижение рисков негативного последствия изменения климата (утверждены отраслевые и корпоративные планы адаптации). ✓ Объем «зеленых» проектов - 300 млрд ₽. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Сокращение размера ущерба от природных бедствий, связанных с изменением климата. ✓ Объем «зеленых» проектов – 500 млрд ₽. ✓ Сохранение конкурентоспособности российских компаний на международных рынках.

ИНИЦИАТИВА 3: НОВАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА



РИСКИ

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ

- ✓ Увеличение ущерба от природных бедствий, связанных с изменением климата.
- ✓ Сокращение экспорта, включая несырьевой экспорт.
- ✓ Рост цен на внутреннем рынке.

ПОЛИТИЧЕСКИЕ

- ✓ Непризнание достаточности принимаемых в России мер на международном уровне.



НЕОБХОДИМЫЕ РЕШЕНИЯ

- ✓ Законодательная основа для введения обязательной углеродной отчетности, обращение углеродных единиц и реализации климатических проектов.
- ✓ Внедрение и сопровождение информационных систем для поддержки управления климатическими рисками.
- ✓ Меры поддержки для стимулирования климатических проектов.

ИНИЦИАТИВА 4: НАША ПРИРОДА

Место в мире

США

РОССИЯ

Лесные ресурсы

Площадь эксплуатационных лесов (млн. Га)

231

494

> В 2,1 раза

ВВП лесного сектора (\$/Га)

469

39

< 11,9 раз

Охотничьи ресурсы:

Площадь охотничьих угодий (млн. Га)

900

1500

> В 1,6 раз

Выручка в год (млрд. долларов)

67,5

0,57

< 118,4 раза

Экологический туризм на ООПТ

Площадь федеральных ООПТ (млн. кв. км)

1,22

7,54

> В 6,2 раза

Количество посетителей федеральных ООПТ
(млн. человек)

318,2

6,9

< 46 раз

ИНИЦИАТИВА 4: НАША ПРИРОДА



ВЫЗОВЫ

- ✓ НЕ РЕАЛИЗОВАН потенциал использования возобновляемых природных ресурсов.
- ✓ НЕ РАЗВИТА инфраструктура.

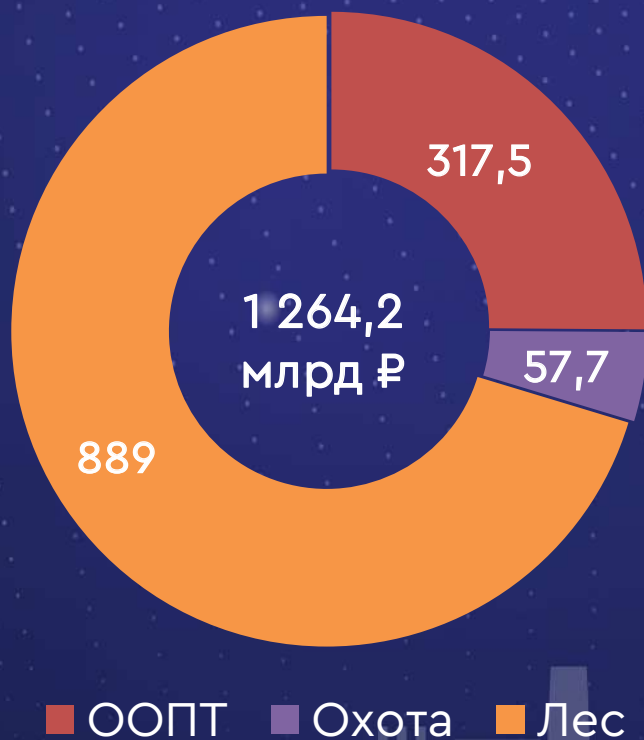


ПОЧЕМУ НЕ RUN?

- ✓ Снятие избыточных законодательных и административных ограничений.
- ✓ Интенсивное вовлечение возобновляемых ресурсов в экономику, развитие инфраструктуры, деревянного домостроения.
- ✓ Создание новых точек роста и развития отраслей экономики, малого и среднего бизнеса в регионах.
- ✓ Уменьшение миграционного оттока населения из сельских территорий.

ИНИЦИАТИВА 4: НАША ПРИРОДА

ФИНАНСОВАЯ ПОТРЕБНОСТЬ



ФИНАНСОВЫЕ ИСТОЧНИКИ



ИНИЦИАТИВА 4: НАША ПРИРОДА

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- ✓ Принятие законов о лесоустройстве.
- ✓ Принятие закона о рекреации в лесах и ООПТ.
- ✓ Принятие закона о лесовосстановлении.
- ✓ Внесение изменений в НПА в целях развития экологического туризма.
- ✓ Изменения в законодательство для развития рекреационного рыболовства.

ИНИЦИАТИВА 4: НАША ПРИРОДА



ЭФФЕКТЫ

Бенефициар	2024	2030
НАСЕЛЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 10,3 млн посетителей ООПТ. ✓ 3 тыс. обустроенных и зарыбленных водоемов. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 25 млн. посетителей ООПТ. ✓ Более 440 тыс. рабочих мест в лесном комплексе, в сфере охотничьего хозяйства, экологического туризма, а также на предприятиях занимающихся рекреационно-аквакультурной деятельностью. ✓ 10 тыс. обустроенных и зарыбленных водоемов.
ГОСУДАРСТВО	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 4,8 млрд ₽ дополнительных поступлений в бюджет. ✓ Производство продукции лесного комплекса на 1 га площади увеличится в 1,4 раза. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Более 1,3 трлн ₽ доходы от использования лесов, развития туристической деятельности и развития охотничьего хозяйства. ✓ Производство продукции лесного комплекса на 1 га площади увеличится в 1,8 раза. ✓ 95 млрд ₽ инвестиций в развитие инфраструктуры экологического туризма и охотничьего хозяйства. ✓ В 2,5 раза увеличена численность основных видов охотничьих ресурсов.
БИЗНЕС	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Добавленная стоимость за счет глубокой переработки, создаваемая лесным комплексом, увеличится в 1,4 раза. ✓ 15 млрд ₽ выручка предприятий занимающихся рекреационной деятельностью. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Добавленная стоимость за счет глубокой переработки, создаваемая лесным комплексом, увеличится в 1,8 раза. ✓ до 300 млрд. ₽ дополнительный спрос на сопутствующие товары для охоты. ✓ 77 млрд ₽ ежегодной выручки предприятий, занимающихся рекреационной деятельностью.

ИНИЦИАТИВА 4: НАША ПРИРОДА



РИСКИ

ПОЛИТИЧЕСКИЕ

- ✓ Искусственное создание социальной напряженности, мешающее развитию рекреационного потенциала.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ

- ✓ Снижение привлекательности территории вследствие утраты природных комплексов и объектов показа.
- ✓ Снижение биоразнообразия.



НЕОБХОДИМЫЕ РЕШЕНИЯ

- ✓ Поддержать законодательные инициативы.
- ✓ Создать альтернативную прозападным внутриполитическую организацию для поддержки реализуемых инициатив.
- ✓ Выделить дополнительное финансирование.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА

ДЕЛАЕМ СТРАНУ ЧИЩЕ

"ГОСУСЛУГИ ОНЛАЙН" В ЧАСТИ СОЗДАНИЯ ЕДИНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СЛУЖБЫ

ЭКОНОМИКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

ВОВЛЕКАЕМ В ОБОРОТ ВТОРИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И СНИЖАЕМ ЗАХОРОНЕНИЕ ТКО В 2 РАЗА

"ЗЕЛЕННЫЕ РЕШЕНИЯ В АПК" В ЧАСТИ БИОРАЗЛАГАЕМОЙ УПАКОВКИ И ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

НОВАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

СОЗДАЕМ МЕХАНИЗМЫ АДАПТАЦИИ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ

"НОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА" И "ЗЕЛЕНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ" В ЧАСТИ МОДЕРНИЗАЦИИ И РАЗРАБОТКИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, УМЕНЬШАЮЩИХ ВЫБРОСЫ CO₂

НАША ПРИРОДА

ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗУЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

"ТУРИЗМ - ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ" В ЧАСТИ РАЗВИТИЯ ЭКОТУРИЗМА, ОХОТЫ И РЫБАЛКИ.

16

5

85

2

КОНЕЧНЫЕ БЕНЕФИЦИАРЫ — ЧЕЛОВЕК И БИЗНЕС



ЧЕЛОВЕКУ

✓
Создана туристская и охотничья инфраструктура. Улучшена транспортная доступность ООПТ и национальных парков.

✓
Созданы механизмы, исключающие образование объектов накопленного вреда. Снижены экологические риски возникновения ЧС. Создана система управления климатическими рисками.

✓
Вовлечение отходов во вторичный оборот, созданы стимулы для увеличения количества «экологических» товаров



БИЗНЕСУ

РАЗВИТИЕ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ

✓
Развитие экологичной промышленности, созданы более 70 тыс. новых высококвалифицированных рабочих мест.

ЗАЩИТА РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА

✓
Создана национальная система климатического регулирования

РАЗВИТИЕ РЕКРЕАЦИОННОГО

✓
Созданы 7 кластеров ООПТ. Увеличены в 2 раза поступления в бюджет от возобновляемых природных ресурсов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДОСТУПНЫ ПО QR-КОДУ

