



Некоммерческое Партнерство
«Агентство государственно-
частных программ городского
развития»

Первые шаги к реализации проектов ГЧП в городах и регионах

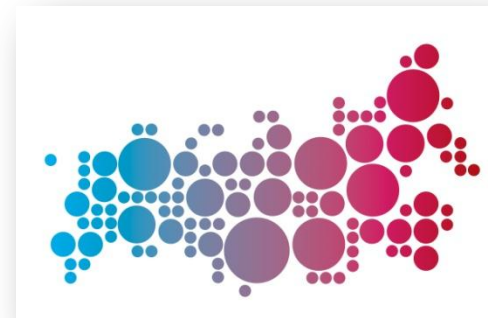
Об Агентстве



**Международная
Ассамблея столиц и
крупных городов (МАГ)**



**Секретариат
Интеграционного
Комитета (ЕврАзЭС)**



**Министерство
Регионального
Развития РФ**



**Московская
Международная
Бизнес Ассоциация**



**Деловой центр
развития СНГ**



**Исполнительный
комитет СНГ**



Системное внедрение в интересах городов:

Лучших практик
ГЧП

Инновационных
технологий

Информационно-справочное
обеспечение

Школа
ГЧП

Инвестиционное
консультирование

Внедрение
инновационных
технологий



Специальные компетентност и

Экология и
природопользование
Энергетика
Мусоропереработка
Водоподготовка
Строительство

Проектное управление
Проектное финансирование
Юридическая поддержка

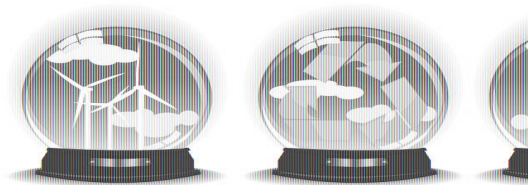
Ключевые компетентност и



Услуги

Реализуемые проекты

Информационная база лучших практик ГЧП



Сборник нормативно-правовых



Сборник типовых контрактов и



Реализуемые проекты

По поручению Мэра г. Москвы

**Проект ЗАКОНА города
Москвы об участии в
государственно-
частном партнерстве**

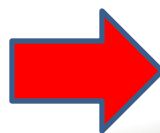




Организация обучения по теории и практике применения механизмов ГЧП и внедрению инновационных технологий



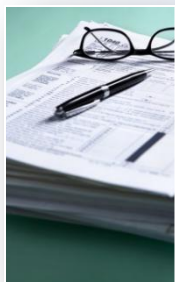
Ведущие специалисты
теории и практики ГЧП



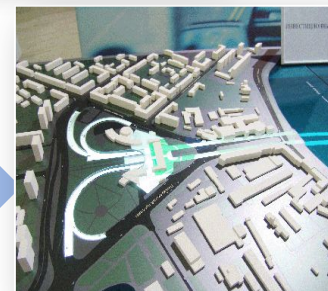
Комплексная
программа 5 дней

Программа 5 дней с выездом на объекты уникальных проектов ГЧП г.

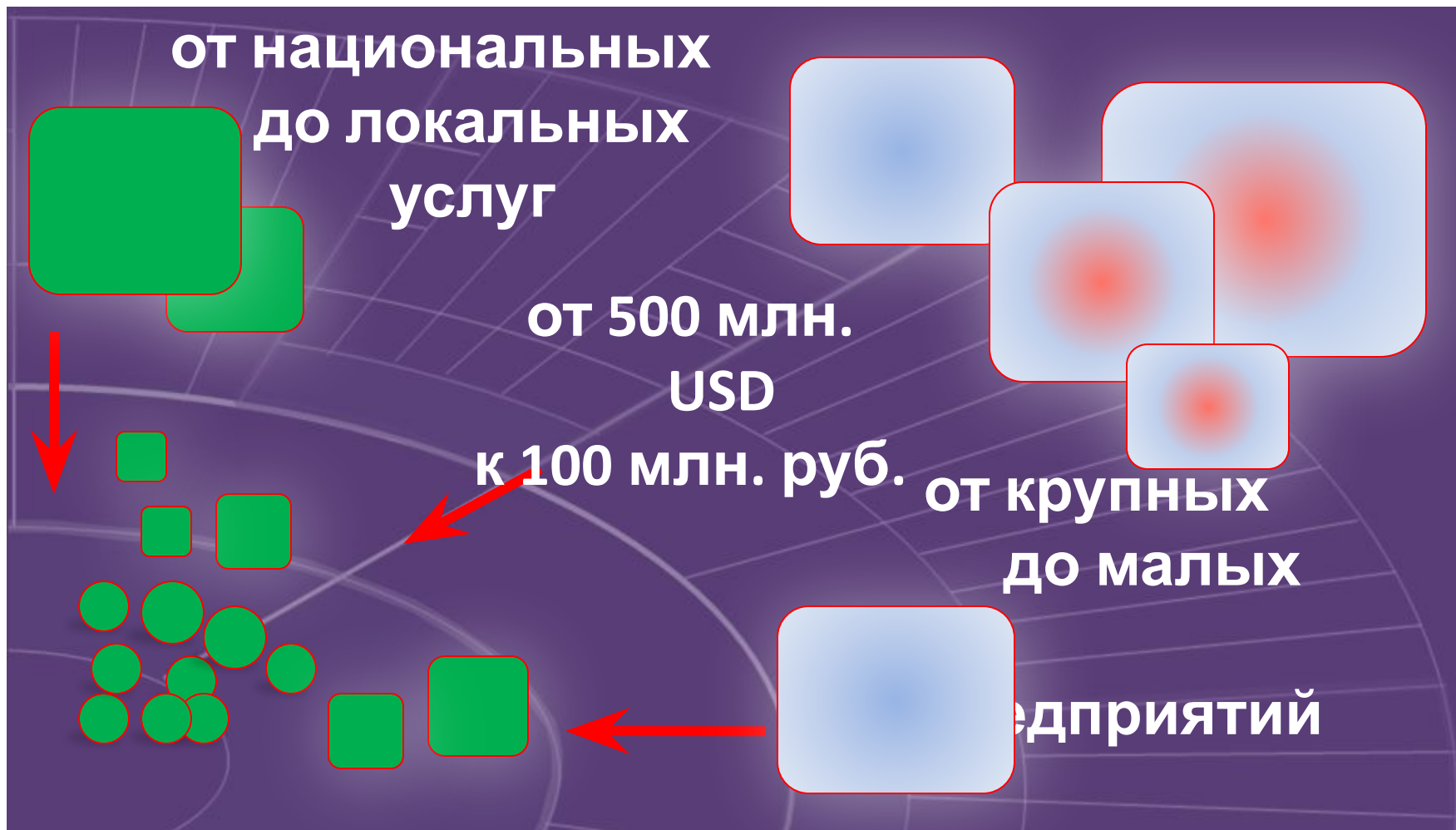
■ ■



Сессия по инновационным
технологиям, применяемым
в городском хозяйстве







Реализуемые Проекты ГЧП

**Комплексное содержание улично-дорожной
сети**

Сеть общественных туалетов

**Строительство детских дошкольных
учреждений**



Строительство детских дошкольных учреждений

ОСНОВНЫЕ ДВИЖУЩИЕ СИЛЫ

Рост рождаемости
Сокращение бюджетного
финансирования
Сокращение строительства объектов
социальной инфраструктуры

Рождаемость

Строительство

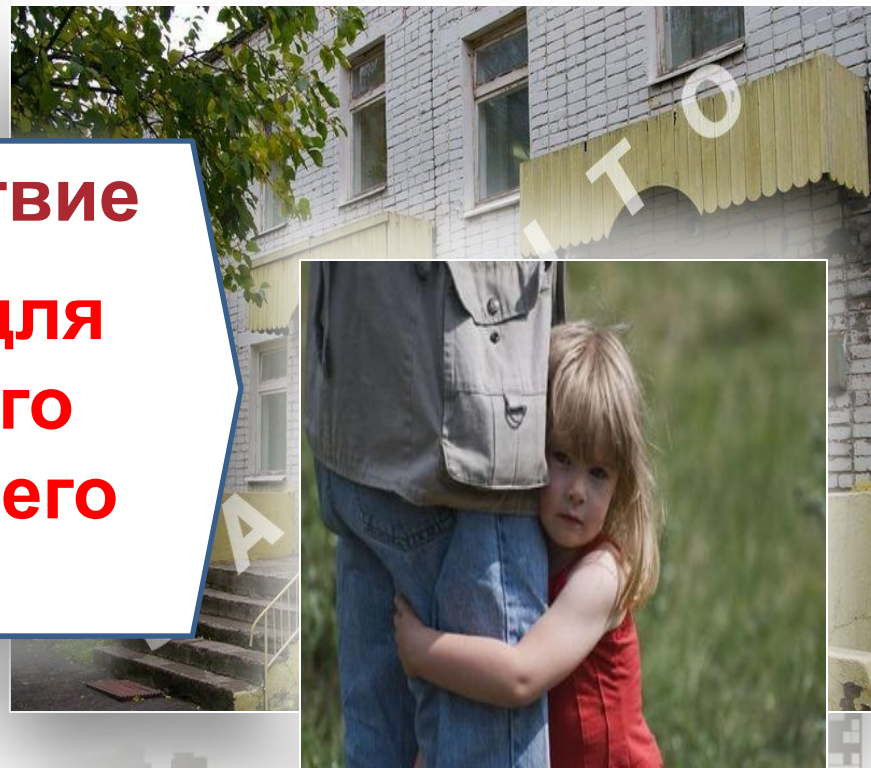


Строительство детских дошкольных учреждений

ПРОБЛЕМНЫЕ ФАКТОРЫ

Недостаточное
количество
учреждений
Недостаточное
качество объе
низкий уровень услуг

Следствие
Риск для
нашего
будущего



Строительство детских дошкольных учреждений

ЦЕЛЬ

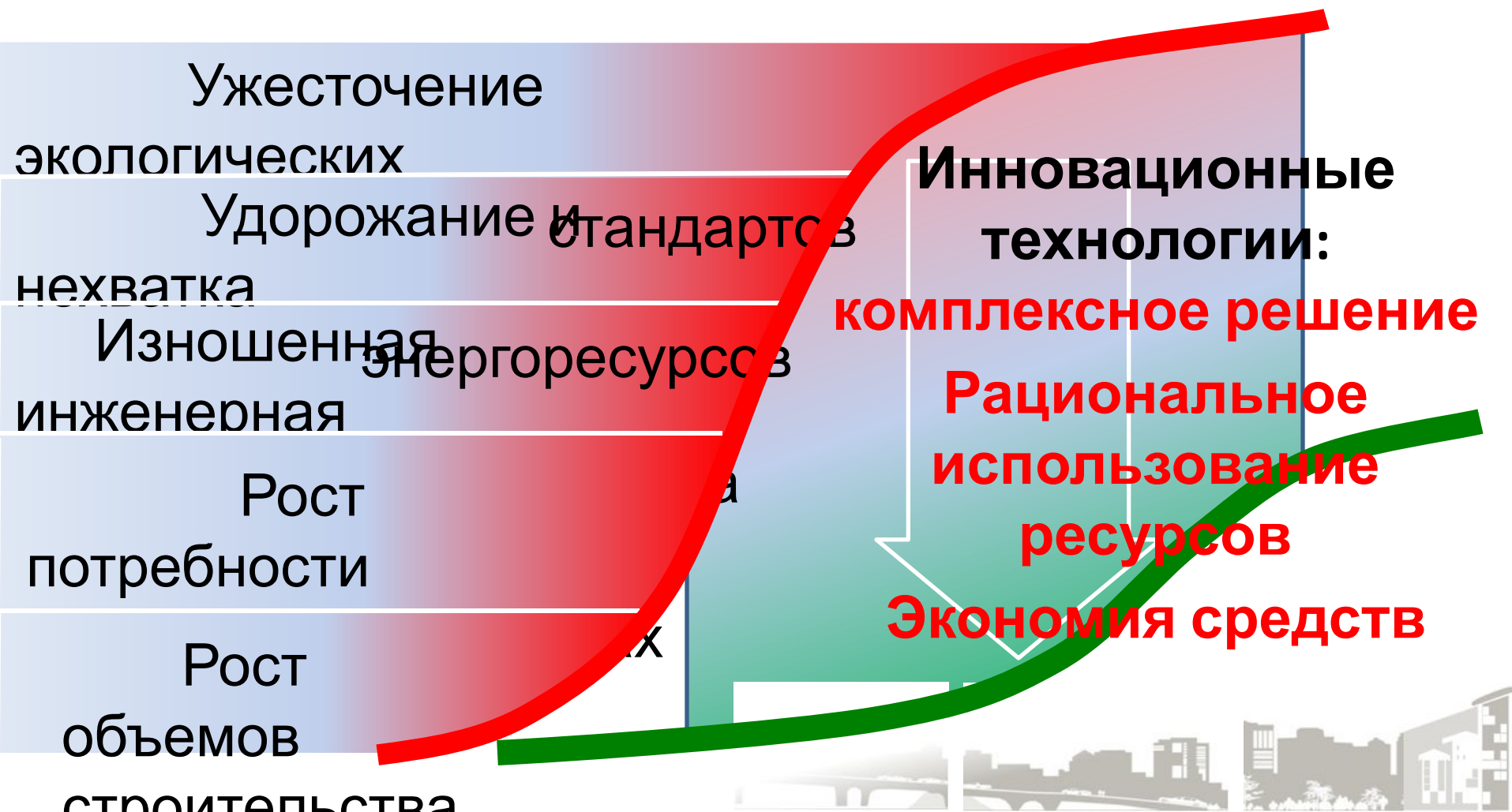
Снять проблему дефицита
Современные сады для всестороннего развития
Расширение спектра услуг

Результат
Всестороннее развитие детей



Инновационные технологии

РОСТ СОВОКУПНОЙ НАГРУЗКИ



Инновационные технологии Реализуемые проекты

Реализуемые
проекты

**Каталог
инновационн
ых
технологий и
практики их
применения**



Интеллектуальные инженерные системы города



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО
Е УПРАВЛЕНИЕ
УЛИЧНЫМ
ОСВЕЩЕНИЕМ



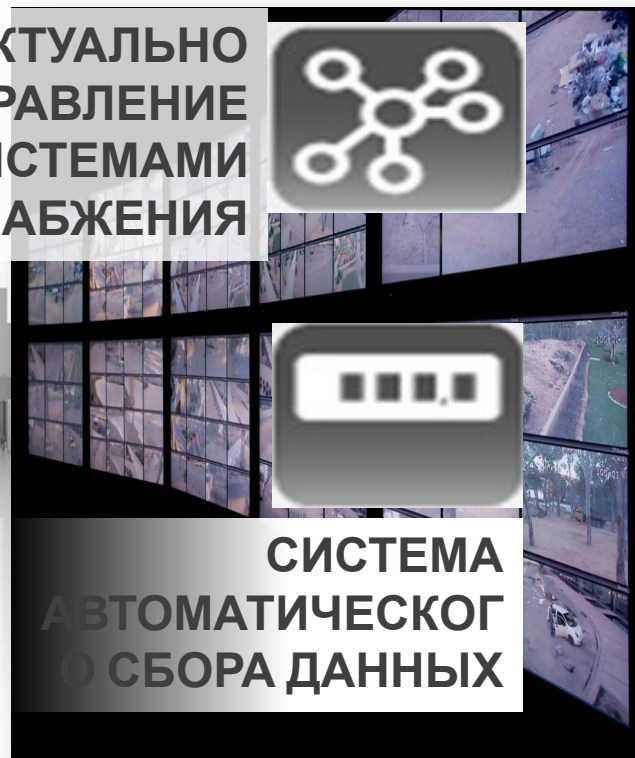
МОНИТОРИНГ,
АВТОМАТИЗАЦИЯ,
УПРАВЛЕНИЕ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО
Е УПРАВЛЕНИЕ
СИСТЕМАМИ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ



СИСТЕМА
АВТОМАТИЧЕСКОГО
СБОРА ДАННЫХ



Интеллектуальные инженерные системы города

Пекин
Чикаго
Абу Даби
Эль-Кувейт
Станбул
Копенгаген

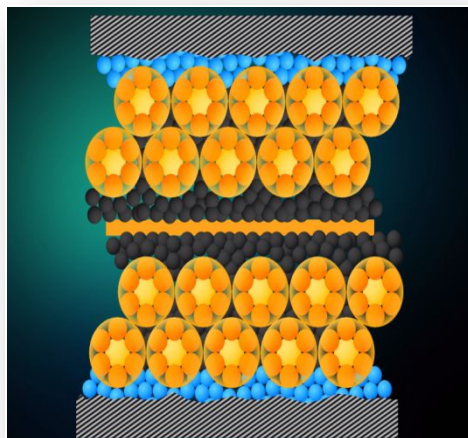


Экономия
35%


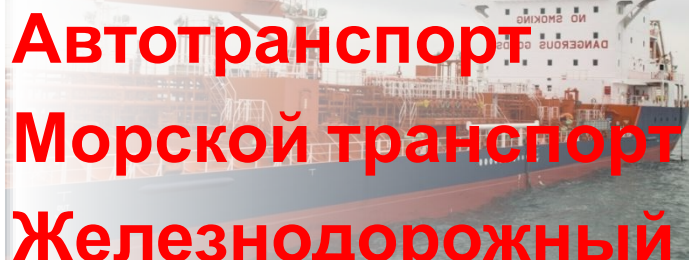
Капитальные
инвестиции
окупаются
менее чем
за 3.5 года

Экология современного города

РОССИЙСКИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ НА ТРАНСПОРТЕ



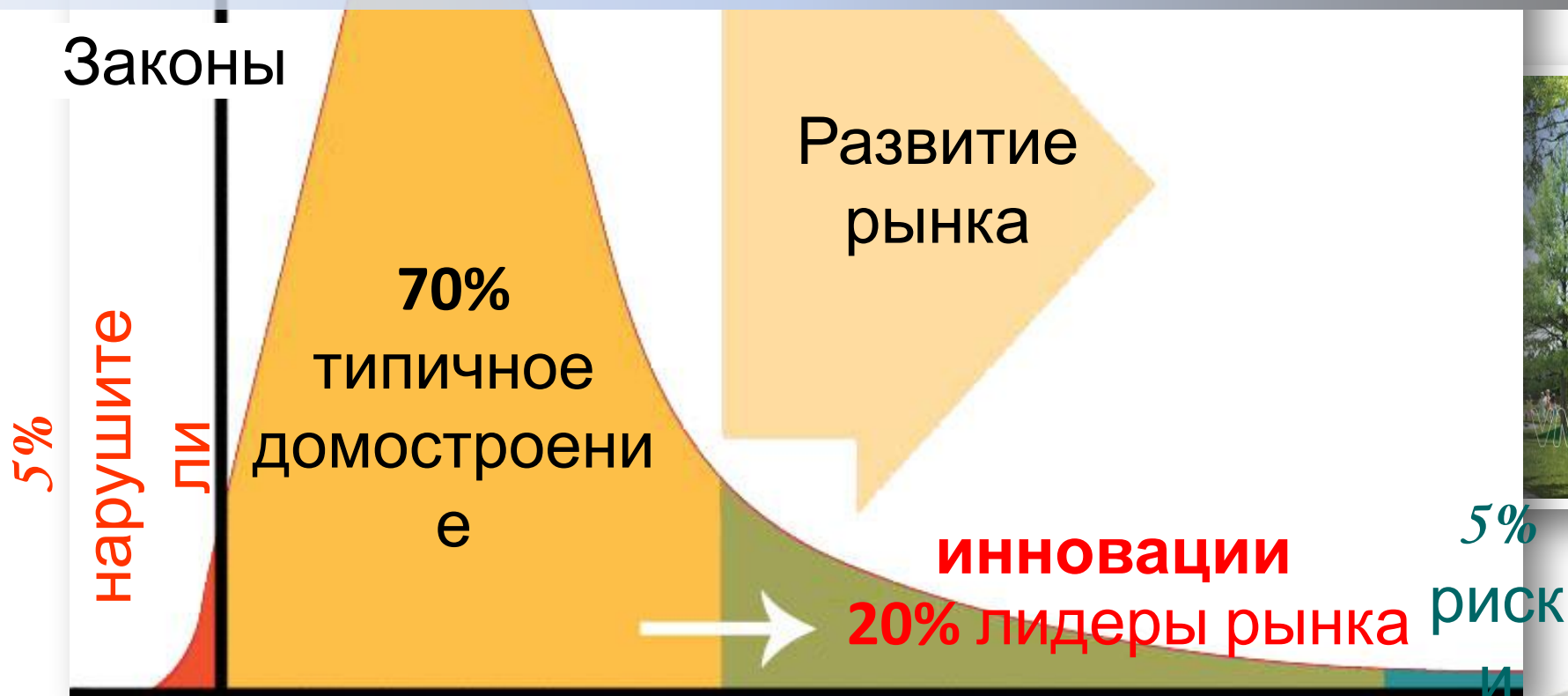
Экология современного города



Автотранспорт
Морской транспорт
Железнодорожный транспорт
Сельскохозяйственная техника



Инновационное строительство. Дом будущего



Инновационное строительство города Мультикомфортный дом



АРХИТЕКТУРН
ЫЕ РЕШЕНИЯ

98% Экологичность отходов

ОКРУЖАЮЩ
АЯ СРЕДА И
БЛАГО-
УСТРОЙСТВО
ТЕРРИТОРИИ

СОВРЕМЕННЫ
Е
СТРОИТЕЛЬН
ЫЕ
МАТЕРИАЛЫ И
ТЕХНОЛОГИИ

97% Снижение выбросов CO₂

94% Снижение теплопотери

94% Экономия электроэнергии

50% Генерация энергии

20% Снижение водопотребления

ИНЖЕНЕРН
ЫЕ
СИСТЕМЫ
ДОМА

43% КПД рекуперации тепла

80%



**Спасибо за
внимание!**

