

**Baker
McKenzie.**

Устойчивые города. Проектная перспектива зеленого перехода

Роман Ишмухаметов | 17 февраля 2021 г.



Устойчивое развитие городов



Часть глобальной зеленой
трансформации



Состоит из конкретных
проектов и требует
правильных инструментов

Зеленая трансформация: направления и типология проектов

Направления



- Магистральные: нацпроект Экология и низкоуглеродное развитие
- Межотраслевые: НДТ, энергоэффективность, отходы (РОП)
- Отраслевые: ВИЭ, водород, электротранспорт, отходы (инфраструктура)

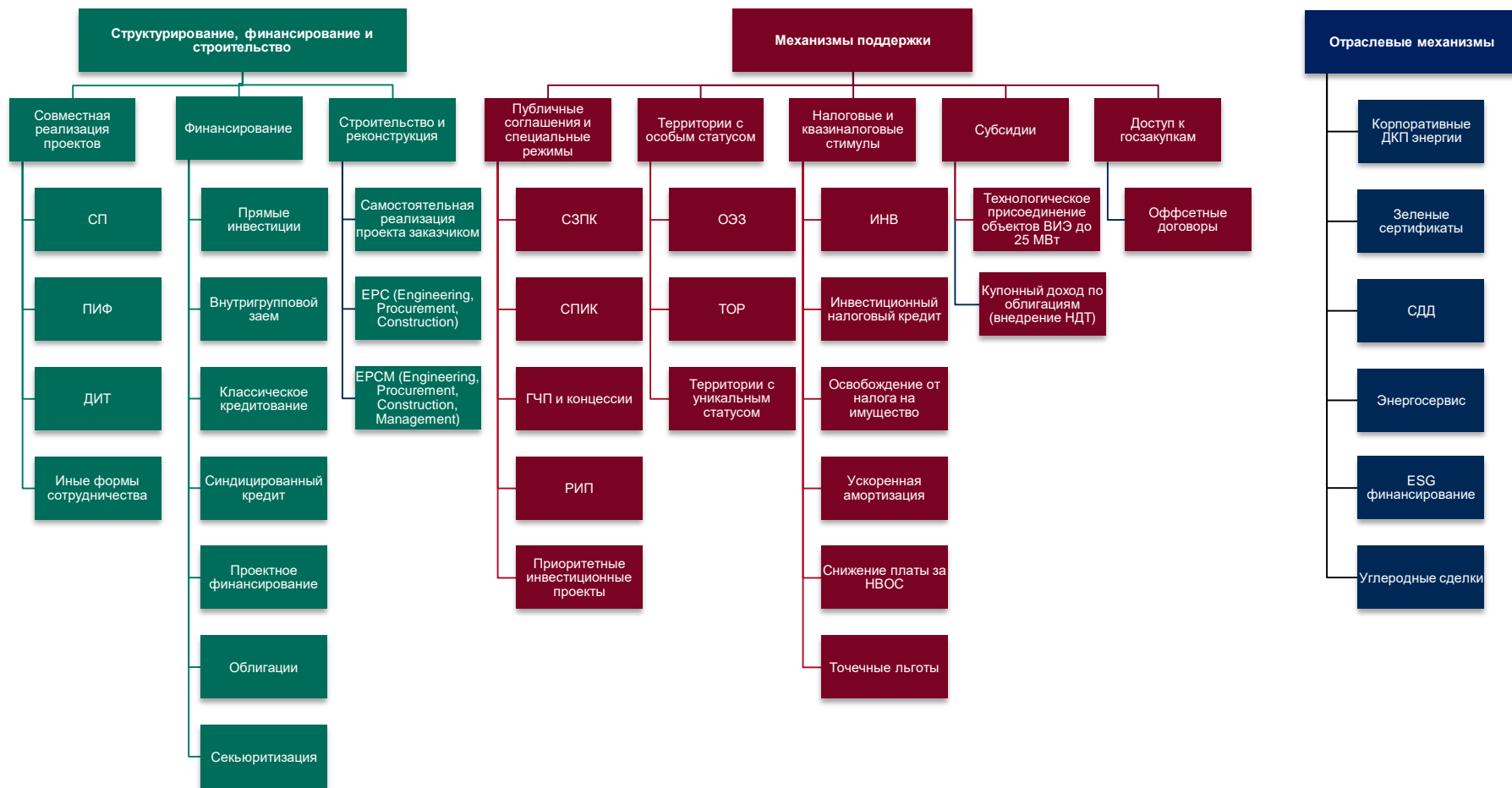
Проекты*



- Строительство новых объектов: ВИЭ генерация, инфраструктура обращения с отходами
- Модернизация: ТЭК, промышленность, здания, ЖКХ
- Экологическое машиностроение: электротранспорт, оборудование для ВИЭ, водорода, отходов
- Инновации: НИОКР

* Примеры типов проектов, потенциально возможных в рамках различных направлений. Информация не является исчерпывающей.

Дерево проектных опций



Сахалин – территория опережающего низкоуглеродного развития

Водород

- Планируется создание водородного кластера*
- К 2024 г. планируется построить опытный полигон для ж/д транспорта на водороде**

Углеродное регулирование

- Утверждена «дорожная карта» создания системы торговли углеродными единицами: основная цель - достижение углеродной нейтральности региона уже к 2025 г. Полученный опыт ляжет в основу федеральной программы

Отходы

- Первая «умная» система управления отходами на Дальнем Востоке
- В планах – создание экотехнопарка по переработке вторичных ресурсов

* Sakhalin.Info: <https://sakhalin.info/news/196300/>

** Департамент коммуникаций Росатом: <https://www.rosatom.ru/journalist/news/rossiya-razvivaet-tehnologii-primeneniya-vodoroda-na-zheleznodorozhnom-transporte/>

Москва

Стимулирование инноваций

- Сколково – кластер энергоэффективности, GreenTech startup booster
- ОЭЗ «Технополис «Москва», вкл. направление энергоэффективных технологий
- ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы»
- 39 технопарков*

Электротранспорт

- Освобождение от транспортного налога**
- Бесплатная парковка электромобилей***

Отходы

- Сбор и утилизации отходов – пониженный налог на прибыль организаций****
- Экотехнопарк для сортировки и размещения мусора (в Калужской области)

* Инвестиционный портал города Москвы: <https://investmoscow.ru/business/technoparks>

** Пп. 15, п. 1 ст. 4 Закона города Москвы «О транспортном налоге»

*** П. 2.4 Постановления Правительства Москвы от 17 мая 2013 г. №289-ПП «Об организации платных городских парковок в городе Москве»

**** Закон Московской области №192/2016-ОЗ

Санкт-Петербург

Стимулирование инноваций

- ОЭЗ технико-внедренческого типа «Санкт-Петербург» - проекты в области отходов и ВИЭ
- Кластер Чистых Технологий для Городской Среды – энергоэффективность, ВИЭ, отходы, зеленые здания, биотопливо, ИТ для чистых технологий
- Кластер Развития Инноваций в Энергетике и Промышленности - промышленно-экспериментальный модуль волновой электростанции
- 12 технопарков*

Электротранспорт

- Парковочное разрешение для электромобилей, освобождающее от платы за парковку**

Отходы

- Обсуждаются преференции компаниям, вовлеченным в систему переработки органических отходов
- Проект EcoNoReCa - система рециклинга органических отходов ресторанного бизнеса

* Инвестиционный портал города Санкт-Петербурга: <http://spbinvestment.ru/ru/investinfrastructure/incubators>

** П. 6.6.5 Постановления Правительства Санкт-Петербурга №543 «О Порядке создания и использования, в том числе на платной основе, парковок (парковочных мест), расположенных на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге»

Казань / Татарстан

Стимулирование инноваций

- ОЭЗ технико-внедренческого типа «Иннополис»

Электротранспорт

- Бесплатная парковка на платной муниципальной парковке*

Отходы

- Планируется строительство экотехнопарка
- Проект по оснащению мусорных контейнеров датчиками заполняемости
- Льготы по налогу на имущество для компаний в сфере сбора и переработки мусора в части услуг, оказываемых населению**

* Постановление Исполнительного комитета г. Казани от 22 июня 2018 г. №3657

** Закон Республики Татарстан от 28 ноября 2003 г. N 49-ЗРТ «О налоге на имущество организаций»

Другие регионы

Нижний Новгород

- Крупнейший энергосервисный контракт в России (уличное освещение – замена 90% светильников на светодиодные)*

Республика Бурятия

- Компенсация крестьянским (фермерским) хозяйствам 95% затрат на приобретение автономных гибридных электроустановок (АГЭУ – солнце + дизель)**

Забайкальский край

- С 2021 г. бессрочная отмена налога на электромобили***

* Предполагается замена более 65 тыс. светильников с натриевыми лампами на светодиодные

** Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия: https://egov-buryatia.ru/minselhoz/press_center/news/detail.php?ID=98413

*** Закон Забайкальского края от 27 ноября 2020 г. № 1852-ЗЗК «О внесении изменений в статью 3 Закона Забайкальского края «О транспортном налоге»

Дополнительная информация

1. Информационный ресурс по корпоративным договорам приобретения энергии ([Corporate PPA hub](#))
2. Информационный ресурс по водородной энергетике ([Hydrogen hub](#))
3. Публикация для экспертно-аналитической платформы «Инфраструктура и финансы устойчивого развития» - [Российская зеленая модернизация: механизмы структурирования и реализации бизнес проектов](#)
4. Экологическая повестка Президента Байдена приобретает очертания ([President Biden's Environmental Agenda Comes into Focus](#))
5. Растущие ESG риски: рост судебных споров ([Growing ESG Risks: The Rise of Litigation](#))
6. Устойчивый успех: обзор экологических, социальных и управленческих приоритетов для промышленных компаний в ходе пандемии COVID-19 и после нее ([Sustainable Success: Exploring environmental, social and governance priorities for industrials through COVID-19 and beyond](#))
7. Перспективы проектов возобновляемой энергетики в США после COVID-19 ([Outlook for US Renewable Energy Projects following COVID-19](#))
8. Грядущие регуляторные изменения в энергетическом секторе Европейского Союза ([The European Union's Upcoming Policy and Regulatory Initiatives in the Energy Sector](#))
9. Европейская новая зеленая сделка ([The European Green New Deal](#))
10. Построено на годы: ESG принципы для устойчивого бизнес успеха ([Build to Last: ESG principles for enduring business success](#))
11. Устойчивое финансирование: от ниши к новой нормальности ([Sustainable Finance: from Niche to New Normal](#))
12. Большая встряска австралийского углеродного рынка ([Big Shake-up Planned for Australia's Carbon Market](#))
13. Ведение бизнеса в России 2020: изменение климата, чистые технологии и экологическое регулирование ([Doing Business in Russia 2020: Climate Change, Clean Technology and Environmental Protection](#))



Роман Ишмухаметов, юрист

Бейкер и Макензи - Си-Ай-Эс, Лимитед
Деловой комплекс VolloevCenter, 2 этаж
переулок Гривцова, д. 4А
Санкт-Петербург, 190031, Россия

Тел.: +7 812 303 9000

Моб.: +7 965 016 9541

roman.ishmukhametov@bakermckenzie.com

“Бейкер и Макензи - Си-Ай-Эс, Лимитед” входит в состав Baker & McKenzie International, организации, созданной в форме швейцарского объединения (Swiss Verein), состоящего из юридических фирм - участников объединения в разных странах мира. В соответствии с общепринятой терминологией, используемой компаниями в сфере профессиональных услуг, термин “партнер” означает лицо, имеющее статус партнера в такой юридической фирме или занимающее аналогичную должность. Термин “офис” или “представительство” означает, соответственно, офис такой юридической фирмы.

© 2020 Бейкер и Макензи – Си-Ай-Эс, Лимитед

bakermckenzie.com