



Факультет мировой экономики и мировой
политики

Базовая кафедра ВО АПИ
«Международная
конкурентоспособность»

Москва
2024

Конференция «Эффективное государственное и муниципальное управление как фактор социально-экономического развития территорий»

Влияние государственной политики в сфере платформенных решений на развитие бизнес-среды

Авторы: А.Ю. Подчуфаров, д.т.н., проф., А.Л. Рыбас, д.э.н., проф., А.Н. Галкина, к.э.н., С.С. Ванина, И.А. Аустер

Актуальность

- Повышается внимание к вопросам обеспечения сбалансированного межотраслевого взаимодействия и достижения Целей устойчивого развития (ЦУР)
- Новый уровень возможностей в области информационных технологий оказывает значительное влияние на многие сферы бизнеса, государственного и муниципального управления
- Широко распространяются платформенные и экосистемные решения
- Государственное регулирование обладает высоким потенциалом положительного влияния на условия ведения бизнеса и достижение ЦУР на региональном, национальном и мировом уровне

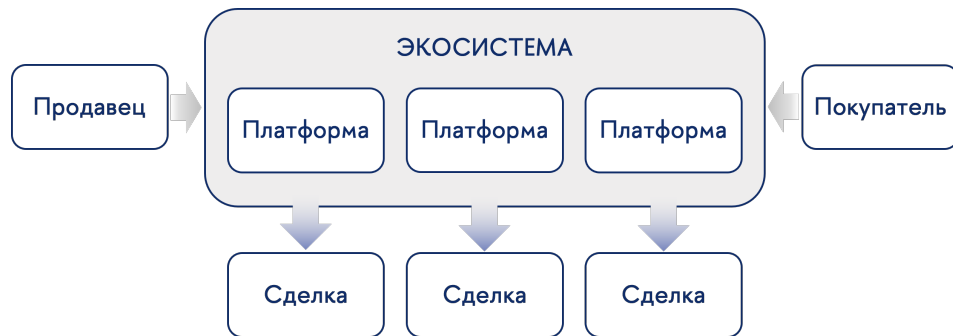
ЦЕЛИ в ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



Источники: Росстат, Statista



Эволюция платформенных решений



Платформа

Инфраструктурное решение для эффективного взаимодействия участников в специализированном продуктовом направлении



Экосистема

Инфраструктурное решение, построенное на едином технологическом ядре и объединяющее функционал нескольких платформ для разных продуктовых направлений

Цели исследования

- Оценка влияния платформенных решений на развитие инфраструктуры бизнес-среды
- Выработка подходов к регулированию развития и внедрения платформенных решений

Методы и инструменты исследования

Оценка влияния платформенных решений на развитие бизнес-среды на основе базовых положений методики обоснования приоритетных сценариев развития глобальных инициатив для достижения ЦУР

Использование интегрального показателя изменения ВДС по сферам негосударственного производства, связанным с анализируемым внедрением, при классификации платформенных решений

Использование в качестве внутренних критериев интегрального показателя объемов производства в натуральном выражении и соответствующих показателей добавленной стоимости

Разделение в рамках исследования платформ на две группы верхнего уровня, характеризующиеся положительным и отрицательное, включая неоднозначное, влияние на динамику ВДС.

Классификация платформенных решений на **три вида** по прикладному целеполаганию:





Влияние платформенных решений на экономику

Положительные эффекты:

- ускорение коммуникаций
- упрощение процессов обмена товарами и услугами
- доступ к информации, снижение издержек

Риски:

- перераспределение рыночной власти (монополии, хищническое ценообразование)
- снижение возможностей для МСП
- обеспечение информационной безопасности
- манипулирование общественным мнением

Роль государства: обеспечение сбалансированного влияния внедрения платформенных решений на развитие бизнес-среды

Коэффициенты корреляции

ВДС	Платформы первого вида (маркетплейсы)	Платформы второго вида (гос. цифровые услуги)
Оптовая и розничная торговля	-0,29	0,1
Производство текстильных изделий, одежды, кожи и изделий из кожи	-0,1	0,28
Информация и связь	0,32	0,44
Транспортировка и хранение	0,1	0,56
Гостиницы и общественное питание	0,24	0,1



Платформа соинвестирования ключевых компетенций для снижения барьеров выхода на территориальные, отраслевые и международные рынки (пример III вида в классификации)

- платформенное решение, направленное на создание международного пространства для нового формата социально-экономических отношений, в котором каждый желающий сможет использовать и развивать свои компетенции совместно с лучшими партнерами для достижения экономически эффективных и социально значимых результатов, не задумываясь о необходимости привлечения финансовых ресурсов

7 вузов
35 российских предприятий и госкорпораций
300 студентов различных университетов

Эволюция развития ПСКК:



2011 год



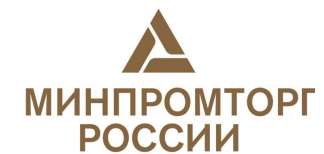
2012 год



2013 год



2020 год



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минцифры
России

2023 год



Государственные институты

Студенты

Внешний мир - идеи и ключевые компетенции

Малый и средний бизнес

ВУЗы

Крупный бизнес

ЭКОПРОСТРАНСТВО ПСКК

Формирование состава участников

Инструменты инфраструктуры

Специализированные ключевые компетенции

Инициатива

Модель соинвестирования ключевых компетенций

Согласованный состав участников проекта [3]

Инфраструктура внефинансового взаимодействия

Успешный проект

Гарантированные ключевые компетенции

Индивидуальные предприниматели

Общественные организации

Молодые специалисты

[1] Персональные предложения условий взаимодействия

[2] Предварительные решения о взаимодействии

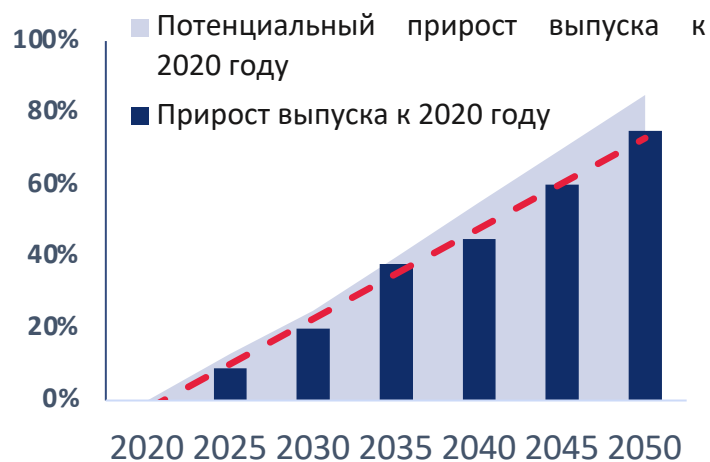
[3] Процессы согласования состава участников



Прогнозное влияние ПСКК на национальную экономику

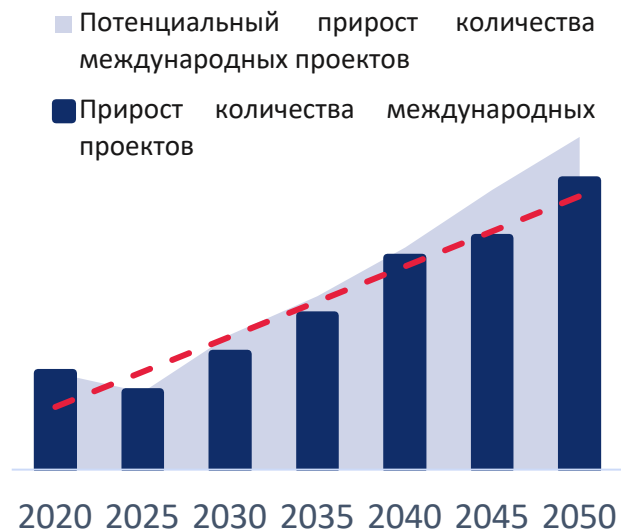
Промышленное производство

Дополнительное увеличение объема выпуска российской промышленности: +10%



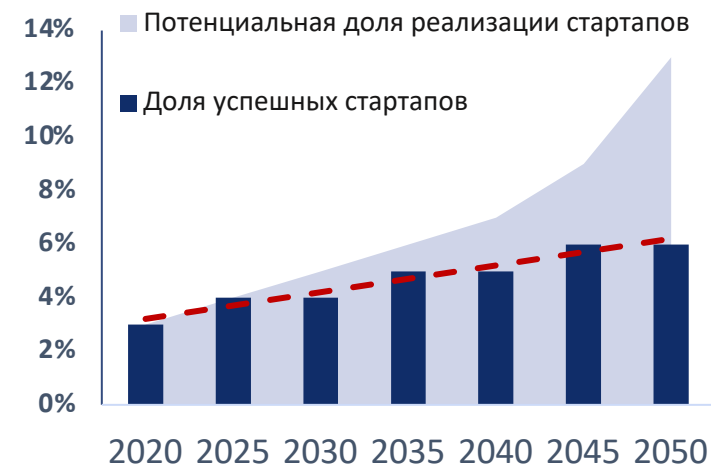
Международные проекты

Дополнительное увеличение объема совместных проектов российского бизнеса с зарубежными партнерами: +15%



Инновационные стартапы

Увеличение доли реализации инновационных стартапов на территории РФ: +300%





Заключение

Неоднозначное влияние показателей внедрения платформ, направленных на замену сложившихся инфраструктурных рыночных инструментов, определяет необходимость взвешенного отношения к вопросам регулирования их развития и внедрения. Отдельное внимание при выработке инструментов регулирования следует уделять обеспечению условий сбалансированности их влияния на бизнес-среду.

Положительная взаимосвязь платформ, направленных на снижение транзакционных издержек в области предоставления государственных услуг, и показателей бизнес-среды определяет целесообразность их дальнейшего развития с учетом контроля соотношения связанных с ними государственных затрат и достигаемых положительных эффектов для бизнес-среды.

Положительное влияние платформенных решений с открытой архитектурой, направленных на снижение барьеров выхода на территориальные, отраслевые и международные рынки, на сегодняшний день может рассматриваться в качестве приоритетного направления государственной политики при условии использования нефинансовых инструментов государственной поддержки.

В качестве пилотного проекта для масштабирования на национальном и международном уровне может быть рассмотрен проект «Платформа соинвестирования ключевых компетенций», студенческий этап которого на протяжении пяти лет развивается в НИУ ВШЭ совместно с компанией IRP Technology во взаимодействии с Госкорпорациями «Ростех» и «Росатом».

Q&A

