

О Т З Ы В

официального оппонента, *доктора экономических наук, доцента Шмелевой Надежды Васильевны* на диссертацию *Горбатюка Ильи Геннадьевича* на тему: «Организационно-экономический механизм партнерства государства и бизнеса в нефтегазохимическом секторе России», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

1. Актуальность темы диссертации

Актуальность темы исследования обусловлена несколькими факторами. Во-первых, нефтегазохимическая отрасль занимает важное место в экономике страны, и её эффективное развитие напрямую влияет на стабильность и конкурентоспособность российской экономики в условиях глобальных вызовов. Во-вторых, существует значительный потенциал для роста добавленной стоимости в этой сфере, что требует внедрения современных и эффективных механизмов взаимодействия между государством и бизнесом. Партнерство в виде государственно-частного взаимодействия может стать ключевым инструментом реализации инвестиционных проектов, улучшения производственно-транспортной инфраструктуры и повышения инновационного потенциала отрасли.

2. Научная новизна диссертации

Научная новизна работы заключается в следующем:

- Проведена классификация кластерных концепций на основе различных критериев, определены составляющие, характеристики и предпосылки формирования нефтегазохимических (НГХ) кластеров в России, а также предложено уточненное определение «промышленного кластера в нефтегазохимической отрасли РФ» (стр. 40-44, 41-56).
- Выделены отличия кластерной организации в нефтегазохимическом секторе от смежных форм, таких как территориально-промышленные комплексы (ТПК) и вертикально интегрированные нефтяные компании (ВИНК) (стр. 45-41).
- Подтверждена необходимость взаимодействия между государством и бизнесом в форме партнерства, в частности через концессионные соглашения (КС) при строительстве производственно-транспортной инфраструктуры (стр. 61-86).

ОТЗЫВ

ВХ. № 9-238 от 29.08.24
АУ УС

- Предложена схема-алгоритм для организации нефтегазохимического кластера с учетом применения концессионных соглашений в строительстве производственно-транспортной инфраструктуры (стр. 88-92, 142).

- Создана экономико-математическая модель параметров концессионных соглашений для строительства производственно-транспортной инфраструктуры, которая служит основной формой государственной поддержки развития НГХ кластеров в России (стр. 99-109, 143-157).

3. Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций

Главы и разделы включают результаты теоретических исследований и эмпирические данные. Диссертация построена достаточно логично и четко структурирована. Анализ исходных данных произведен на основании достоверной, актуальной литературы, соответствующей теме диссертации, в количестве 250 наименований, включая зарубежные источники, отчеты, нормативно-правовые акты, аналитические отчеты и обзоры. При анализе исходных данных, обзоре результатов теоретических исследований в области концессионных соглашений, обзоре состояния нефтегазохимического сектора экономики, соискатель применяет научные методы: сравнения и аналогий, анализа и синтеза, экономико-математического моделирования. Выводы диссертации являются логичным следствием рассуждений и доказательств автора.

Результаты, полученные в ходе подготовки диссертации, согласуются с другими исследованиями, представленными в экономической литературе. Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций подтверждается апробацией результатов исследования на 4 конференциях, включая 3 международных. Результаты диссертации использованы в научной деятельности АО Группа «ВИС» (акт внедрения от 20.05.2024 г.).

4. Научные результаты, их ценность

К числу существенных результатов, полученных соискателем, обладающих научной ценностью можно отнести разработку схемы-алгоритма организации нефтегазохимического кластера и экономико-математическое моделирование параметров концессионных соглашений при строительстве производственно-транспортной инфраструктуры.

В частности, при апробации разработанной модели определения параметров концессионного соглашения при строительстве и эксплуатации объектов трубопроводной инфраструктуры нефтегазохимической отрасли в России была выявлена зависимость между долей участия государства в проекте и величиной концессионной платы (стр. 108).

Результаты диссертационного исследования опубликованы в 5 печатных работах, в том числе в 4-х статьях - в изданиях из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук (далее – Перечень ВАК), в 1 статье - в издании, входящем в международные базы данных и системы цитирования Scopus; получено 1 свидетельство на объект интеллектуальной собственности (ЭВМ № 2022684505).

5. Теоретическая и практическая значимость результатов диссертации

Полученные в ходе диссертационного исследования результаты имеют теоретическую значимость, поскольку дополняют и конкретизируют современные исследования проблем партнерства между государством и бизнесом в нефтегазохимической отрасли России, а также развивают тематику концессионных соглашений и промышленных нефтегазохимических кластерах.

Соискатель уточняет понятие «промышленный кластер в нефтегазохимической отрасли РФ», доказывает необходимость партнерства между государством и бизнесом и определяет характеристики нефтегазохимических кластеров в России. В диссертации предлагается схема-алгоритм создания НГХ кластеров с учетом концессионных соглашений. Также обосновывается необходимость государственной поддержки проектов инфраструктуры для НГХ кластеров в форме концессионных соглашений.

Практическая значимость результатов подтверждается наличием акта внедрение результатов кандидатской диссертации в научную деятельность многопрофильного холдинга и инвестора, реализующего крупные инфраструктурные проекты АО Группа «ВИС» (акт внедрения от 20.05.2024 г.).

6. Рекомендации по использованию результатов работы

Результаты и выводы диссертационного исследования Горбатюка И.Г. могут быть использованы в деятельности профильных нефтегазохимических компаний при разработке стратегии развития компаний в условиях ГЧП, при заключении концессионных соглашений бизнеса и государства для реализации инвестиционных проектов в нефтегазохимии, а также в научной деятельности в качестве источника для исследований в области государственно-частного партнерства.

7. Замечания и вопросы по работе

1. Во второй главе диссертационного исследования проведен контент-анализ определений, отражающих содержание интеграционного взаимодействия промышленных акторов, в том числе кластеров и территориально-производственных комплексов. Хотелось

бы уточнить, в чем состоят основные отличия промышленных кластеров от таких моделей как промышленный симбиоз и промышленная экосистема.

2. Автором проведен анализ результатов реализации нефтегазохимических кластеров в РФ (стр. 31–35). Из шести запланированных в документах стратегического планирования нефтегазохимических кластеров эффективно функционируют только два. Поясните, каковы на ваш взгляд причины невысокого уровня кластеризации в исследуемой отрасли.

3. На рисунке 3.3 представлены различные механизмы ГЧП, которые соотносятся с уровнями рисков для частного и государственного партнеров, а также с уровнем вовлеченности частного партнера. Какие факторы влияют на уровень вовлеченности частных партнеров в ГЧП и как можно повысить их заинтересованность?

4. В диссертации разработана экономико-математическая модель параметров концессионного соглашения при строительстве производственно-транспортной инфраструктуры. Уточните область применения, ограничения и допущения предложенной модели.

Необходимо отметить, что указанные в отзыве замечания носят дискуссионный характер, не являются принципиальными, определяют направления дальнейшего развития и уточнения полученных результатов.

8. Заключение по диссертации

Диссертация «Организационно-экономический механизм партнерства государства и бизнеса в нефтегазохимическом секторе России», представленная на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) полностью отвечает требованиям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», утвержденного приказом ректора Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II от 20.05.2021 № 953 адм., а её автор Горбатюк Илья Геннадьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).


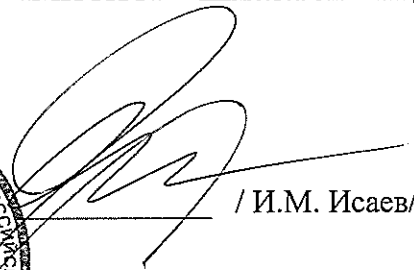
Официальный оппонент,
доцент кафедры индустриальной стратегии Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский
технологический университет «МИСИС», доктор экономических наук, доцент
Телефон: +7 495 955-01-25
Электронная почта: nshmeleva@misis.ru

«_15_»_августа_2024 г.

 Шмелева Надежда Васильевна

Подпись доцента кафедры индустриальной стратегии Федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный
исследовательский технологический университет «МИСИС» Шмелевой Надежды
Васильевны заверяю

«_15_»_августа_2024 г.

  / И.М. Исаев/

Сведения об официальном оппоненте:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Россия, 119049, Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1.
Телефон: +7 495 955-00-32
Электронная почта: kancela@misis.ru