

ОТЗЫВ
официального оппонента
на диссертацию на соискание ученой степени
кандидата экономических наук Комарова Ивана Игоревича
по теме: «Стратегическое планирование устойчивого развития космической
отрасли и ее рисков» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая
экономика (экономика промышленности)

1. Актуальность темы диссертационного исследования

Комаров Иван Игоревич представил диссертацию на тему: «Стратегическое планирование устойчивого развития космической отрасли и ее рисков» на соискание ученой степени кандидата экономических наук к публичному рассмотрению и защите по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Диссертация Комарова И.И. посвящена развитию системы стратегического планирования в космической отрасли. Целью диссертационного исследования является разработка и обоснование научно-методических и практических предложений и рекомендаций, направленных на совершенствование стратегического планирования развития российской космической отрасли и снижение рисков и неопределенности.

Актуальность темы диссертации обусловлена как высокой значимостью космической отрасли для обеспечения национальной безопасности и экономического развития России, так и совокупностью проблем, которые испытывает сегодня российская космическая отрасль и ее предприятия (снижение платежеспособности и ликвидности, устаревание основных производственных фондов, перегруженность долговыми обязательствами и т.п.).

Как было отмечено автором в его работе, космическая отрасль по своей специфике существенно отличается от других отраслей российской экономики. Космическая индустрия характеризуется высокой степенью производственной

и технологической неопределенности, а также высоким уровнем рисков, с которыми приходится иметь дело предприятиям. По этой причине, научные разработки и рекомендации, посвященные решению аналогичных проблем в других отраслях, не всегда могут быть эффективно применены в космической отрасли без их предварительной глубокой адаптации. В связи с этим, становится важным разработка рекомендаций, направленных на обеспечение долгосрочного развития национального космического комплекса России с учетом отраслевой специфики, а также имеющихся вызовов и рисков.

2. Краткая характеристика основного содержания диссертации

Структура и объем диссертационной работы определяются логикой, целью и задачами исследования. Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы, включающего 188 наименований, и одного приложения. Диссертация изложена на 154 страницах машинописного текста и содержит 14 таблиц и 16 рисунков.

Во введении обосновывается актуальность диссертационного исследования, формулируется цель и основные задачи работы, описывается предлагаемый автором подход к решению поставленных задач, а также дается характеристика степени новизны и практической значимости полученных результатов.

В первой главе автор проводит теоретические исследования потенциала стратегического планирования применительно к российской космической отрасли. При этом он рассматривает общие теоретические и методологические вопросы стратегического планирования устойчивого развития отраслей промышленности, а также исследует зарубежный опыт и российскую практику стратегического планирования устойчивого экономического развития в космической индустрии.

Вторая глава посвящена методам и технологиям стратегического планирования устойчивого экономического развития предприятий российской

космической отрасли. Автор проводит структурно-финансовый анализ функционирования и оценку результативности стратегического планирования космической отрасли Российской Федерации, что позволяет ему сформировать карту стратегических ориентиров предприятий российской космической индустрии.

Третья глава посвящена определению приоритетных направлений совершенствования системы стратегического планирования устойчивого экономического развития предприятий российской космической отрасли. В этой главе автором предложен механизм принятия стратегических решений для предприятий космической отрасли, а также организационная схема интегрированной системы управления и стратегического планирования российской космической отрасли.

В заключении сформулированы основные выводы по результатам исследования.

В целом диссертация Комарова И.И. обладает внутренним единством и логично выстроенной последовательностью изложения материала. Она является законченным исследованием, представляет значимое для науки и практики решение актуальной научной задачи, имеющей важное социально-экономическое значение – обоснование научно-методических и практических разработок, направленных на развитие и совершенствование стратегического планирования экономического развития предприятий российской космической отрасли.

3. Научная новизна и практическая значимость результатов исследования

Представленные в диссертационной работе Комарова И.И. положения и выводы, несомненно, имеют признаки научной новизны и практической значимости.

Общая научная новизна диссертационной работы заключается в разработке научно-методических и практических подходов, направленных на развитие и совершенствование стратегического планирования предприятий российской космической отрасли.

При этом в теоретической области исследования особый интерес вызывают результаты авторского анализа специфики космической отрасли, сравнительный анализ российских и зарубежных подходов к стратегическому планированию в космической отрасли, систематизация и комплексное описание проблем, с которыми сталкиваются российские предприятия космической отрасли в процессе стратегического планирования, а также авторское уточнение понятия стратегического планирования с учетом специфики и потребностей национального космического комплекса.

В практической же области исследования интерес представляют авторские рекомендации, направленные на улучшение стратегического планирования в космической отрасли России, разработанный автором механизм принятия стратегических решений, учитывающий специфику компаний космической отрасли, а также предложенный автором подход к построению интегрированной отраслевой системы управления и стратегического планирования российской космической отрасли.

Разработанные автором предложения и рекомендации могут быть использованы Государственной корпорацией «Роскосмос» для совершенствования процессов стратегического планирования, а также улучшения финансово-хозяйственного состояния предприятий.

4. Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Научные положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации, являются в достаточной мере обоснованными.

Несмотря на закрытый характер отрасли и слабую доступность информации, автору удалось собрать и обработать большой массив данных бухгалтерской отчетности ключевых предприятий отрасли за период с 2014 по 2020 год, рассчитать показатели, которые характеризуют их финансовое состояние, а также обобщить данные из годовых отчетов и оценки экспертов по выполнению ключевых показателей, заложенных в стратегии Государственной корпорации «Роскосмос».

Также в работе раскрыты основные мировые тренды в сфере стратегического планирования устойчивого развития космической индустрии. Рассмотрены зарубежные примеры взаимодействия частного бизнеса и государства для реализации сложных проектов в космической отрасли.

В ходе диссертационного исследования соискателем изучены и систематизированы основные нормативно-правовые документы на уровне Президента Российской Федерации, Правительства, Государственной корпорации «Роскосмос» и входящих в ее структуру отдельных предприятий космической отрасли, которые регулируют стратегическое планирование в космической отрасли России.

Содержание диссертации соответствует Паспорту научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) в части пунктов 2.11. «Формирование механизмов устойчивого развития экономики промышленных отраслей, комплексов, предприятий» и 2.16. «Инструменты внутрифирменного и стратегического планирования на промышленных предприятиях, отраслях и комплексах».

Достоверность положений и выводов, изложенных в диссертации обусловлена использованием общенаучных методов исследования (анализ, синтез, дедукция, индукция, моделирование, абстрагирование, системный подход), методов для работы с эмпирическим материалом и анализов социально-экономических процессов (систематизация, классификация, обобщение, структурно-финансовый, динамический и сравнительный анализ),

а также специальных отраслевых методов исследования (включая экономико-математические, статистические и экспертные методы).

В своем исследовании Комаров И.И. опирался на положения, представленные в научных трудах ведущих специалистов в области стратегического планирования отраслей промышленности.

Информационную базу исследования составили нормативно-правовые акты и официальные документы стратегического планирования космической отрасли Российской Федерации, официальные данные годовых отчетов Государственной корпорации «Роскосмос», официальные данные бухгалтерской отчетности предприятий космической отрасли России, статистические материалы Росстата, данные различных аналитических агентств.

Полученные Комаровым И.И. результаты хорошо согласуются с опубликованными ранее исследованиями по тематике диссертации и смежным областям (например, исследованиями С.Ю. Глазьева, А.Н. Клепача, Г.Б. Клейнера, С.Н. Сильвестрова, В.Г. Старовойтова, В.П. Бауэра, В.С. Жамковой, Ш.Р. Зарипова, и др.).

Основные научные результаты диссертационного исследования опубликованы в 5 научных работах общим объемом 2,53 п.л. (в том числе авторских – 1,88 п.л.), из них 4 статьи в изданиях из Перечня рецензируемых научных изданий, рекомендованных Ученым советом МГУ. Также результаты исследования были публично представлены и получили положительную оценку на 2 международных научных и 1 научно-практической конференциях.

5. Замечания и комментарии к научной работе

Несмотря на все достоинства, диссертационная работа Комарова И.И. не лишена определенных недостатков. В частности:

1. В работе недостаточно внимания уделено анализу зарубежного опыта стратегического планирования в космической отрасли. Так автор много

внимания уделяет сравнению систем стратегического планирования России и США. Однако более целесообразным представляется проведение анализа системы стратегического планирования Китая, так как китайская и российская структуры космической отрасли имеют гораздо большее сходство между собой.

2. В работе не раскрыт вопрос расширения рамок системы стратегического планирования развития космической отрасли до масштабов союзного государства Россия-Беларусь. Планы построения единой системы стратегического планирования союзного государства сегодня рассматриваются как одно из ключевых направления совершенствования реализации космических программ и обеспечения устойчивого развития предприятий отрасли. При этом очевидно, что такой переход потребует определенной корректировки и методологии, и организационных механизмов, и нормативного обеспечения.

3. В работе автором предложена система контроля и мониторинга ключевых индикаторов стратегического планирования развития Государственной корпорации «Роскосмос». Однако при этом в работе не в полной мере раскрыто ее структурное содержание и методологическое обеспечение. Так в более глубокой проработке нуждается сама система контрольных показателей, методология их планирования и определения пороговых значений, методология сбора и обработки о фактическом исполнении планов, а также организационная система принятия стратегических решений на основе динамики индикаторов.

4. Работа бы в значительной мере выиграла если бы в ней были более четко сформулированы предложения по практическому применению (внедрению) полученных автором результатов. Так, рекомендации, представленные в третьей главе диссертационного исследования, было бы целесообразно рассмотреть на примере конкретных кейсов, что обеспечило бы лучшее понимание возможности использования авторских разработок. Также,

в работе не представлены практические шаги и алгоритмы внедрения организационной схемы интегрированной отраслевой системы управления и стратегического планирования устойчивого экономического развития предприятий российской космической отрасли.

5. В автореферате не в полной мере отражено содержание третьей главы диссертации. Его можно было бы дополнить конкретными иллюстрациями особенно в части, касающейся развития системы риск-менеджмента на предприятиях отрасли.

Отмечу, что указанные замечания не снижают значимости полученных результатов и не влияют на общую положительную оценку диссертационного исследования.

6. Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней МГУ имени М.В. Ломоносова

Диссертационная работа Комарова И.И. на тему: «Стратегическое планирование устойчивого развития космической отрасли и ее рисков» отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода.

Содержание диссертации соответствует специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности), а также критериям, определенным в п. 2.1–2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова.

Работа оформлена согласно требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Таким образом, соискатель Комаров Иван Игоревич заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Официальный оппонент:

доктор экономических наук,
кандидат технических наук
исполняющий обязанности
заведующего кафедрой статистики
Института экономики и финансов
ФГБОУ ВО «Государственный
университет управления»

Кузнецов Николай Владимирович
«04» сентября 2023 г.

Контактные данные:

тел.: +7 (495) 377-77-88 доб. 11-30; e-mail: nv_kuznetsov@guu.ru

Специальность, по которой официальным оппонентом защищена докторская диссертация: 08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит (экономические науки).

Адрес места работы:

109542, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 99,

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет управления», Институт экономики и финансов, кафедра статистики

тел.: +7 (495) 377-89-14; e-mail: inf@guu.ru

Подпись исполняющего обязанности заведующего кафедрой статистики Института экономики и финансов ФГБОУ ВО «Государственный университет управления» Кузнецова Николая Владимировича удостоверяю:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ОТДЕЛА КАДРОВ
Н.И. Пинчукова

