

ОТЗЫВ

официального оппонента, кандидата экономических наук

Филатова Владимира Ивановича на диссертацию

Комарова Ивана Игоревича на тему: «Стратегическое планирование

устойчивого развития космической отрасли и ее рисков»,

представленную на соискание ученой степени кандидата экономических

наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

(экономика промышленности)

Актуальность темы диссертации.

Актуальность темы диссертационной работы Комарова И.И. «Стратегическое планирование устойчивого развития космической отрасли и ее рисков» определяется двумя обстоятельствами.

Во-первых, сложившимся состоянием стратегического планирования социально-экономическим развитием Российской Федерации. Так, несмотря на то что еще в 2014 году был принят ФЗ № 172 «О стратегическом планировании в Российской Федерации», его основные положения еще далеки от реализации, как в отношении разработки необходимого пакета документов стратегического планирования, так и содержания разрабатываемых стратегий и программ отраслевого и регионального уровней. К сожалению, нет оснований считать, что в стране сложилась система стратегического планирования как упорядоченная деятельность по разработке взаимоувязанных документов стратегического планирования (прогнозов, стратегий и программ) национального, отраслевого и регионального уровней. В значительной степени такая ситуация вызвана низким уровнем методологического и методического обеспечения разработки документов стратегического планирования на отраслевом и региональном уровнях, отсутствием системной работы по содержательному улучшению подготовленного еще в 2015 году пакета методических положений по

разработке документов стратегического планирования. В то же время происходящие геополитические и геоэкономические изменения вокруг России усиливают необходимость разработки и принятия стратегических решений по определению места страны и ее важнейших отраслевых комплексов в динамично изменяющейся геоэкономической ситуации.

Во-вторых, ситуацией в российской космической отрасли, которая традиционно является одним из локомотивов инновационного развития национальной экономики России. Достижения отрасли широко используются во многих других отраслях экономики и промышленности. Поэтому для обеспечение технологической конкурентоспособности экономики России критически важно поддерживать устойчивое развитие и конкурентоспособность национального космического комплекса страны на мировом уровне.

Спецификой космической деятельности является высокий уровень рисков и неопределенности, который возникает в силу высоких финансовых затрат на производство космической техники и реализацию ключевых проектов. Поэтому становится актуальным выработка практических рекомендаций, применение которых позволит улучшить стратегическое планирование космической отрасли, а также уменьшить влияние специфических для космической отрасли рисков на предприятия. В связи с этим, диссертация И.И. Комарова представляется весьма актуальной и заслуживает пристального внимания.

Оценка содержания исследования.

Диссертационное исследование состоит из введения, трех взаимосвязанных глав, заключения, списка литературы и 1 приложения, включает таблицы и рисунки.

В первой главе «Теоретические основы исследования потенциала стратегического планирования российской космической отрасли» автором подробно анализируются теоретические и методологические основы

стратегического планирования устойчивого развития отраслей промышленности; раскрываются задачи стратегического планирования для космической отрасли с учетом ее специфики (стр. 22). В разделе 1.2 автор анализирует сложившиеся в России и на западе парадигмы стратегического планирования космической отрасли, отмечает значительно более глубокое вовлечение частных компаний США в решение задач в области космоса. В конце главы автор предлагает меры для привлечения частных игроков для решения задач в области космоса в интересах развития отечественной космонавтики (стр. 48-54).

Во второй главе «Методы и технологии стратегического планирования устойчивого экономического развития предприятий российской космической отрасли» проводится структурный анализ отрасли, анализируется ее место на мировом рынке в сравнении с главными конкурентами, а также анализируется финансовая устойчивость и ликвидность крупнейших предприятий отрасли (стр. 74-77). В разделе 2.2 представлена оценка результативности стратегического планирования космической отрасли на основе различных показателей, которые используются для оценки развития отрасли (стр. 79-82). В разделе 2.3 автором предлагается разработанная соискателем карта стратегических ориентиров устойчивого экономического развития космической отрасли, призванная улучшить стратегическое планирование космической отрасли (стр. 89).

В третьей главе «Приоритетные направления совершенствования стратегического планирования устойчивого экономического развития предприятий российской космической индустрии» соискателем обосновывается механизм принятия стратегических решений для компаний космической отрасли, ориентированный на улучшение качества принимаемых стратегических решений и уменьшение рисков, характерные как для предприятий индустрии, так и для космической отрасли в целом (стр. 94). В разделе 3.2 соискатель предлагает организационную схему формирования интегрированной отраслевой системы управления и стратегического

планирования, с учетом особенностей космической отрасли, которая может быть использована для повышения качества стратегического управления компаниями космической отрасли (стр. 118).

Таким образом в диссертационной работе последовательно решаются поставленные автором цель и задачи диссертационного исследования – разработка и обоснование научно-методических и практических предложений и рекомендаций, направленных на совершенствование качества стратегического планирования развития российской космической отрасли, снижения рисков и неопределенности такого развития.

Новизна и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

К наиболее значимым элементам научной новизны, могут быть отнесены следующие:

- определены особенности стратегического планирования применительно к специфики космической отрасли, которая включает высокую неопределенность результатов и связанные с ней риски;
- обоснована значимость комплексного программного подхода для обеспечения устойчивого развития космической индустрии;
- проведен анализ систем стратегического планирования развития космической индустрии, действующих на Западе, в Китае и России, что позволило предложить модель соединения государственного и частного подходов в космической отрасли, которая включает в себя основные направления взаимодействия частного бизнеса и государства для обеспечения ускоренного развития российской космической отрасли;
- разработанная и предложенная соискателем карта стратегических ориентиров устойчивого экономического развития предприятий космической отрасли на основе комплексного анализа состояния космической индустрии России и выявленных в ходе него проблем функционирования отрасли. Такая карта предполагает последовательное достижение каждого из четырех блоков

экономической устойчивости: организационной, производственной, маркетинговой, финансовой. Предложенная карта стратегических ориентиров призвана улучшить качество стратегического планирования отрасли;

- предложенные контуры системы управления рисками в рамках концепции обоснования и принятия стратегических решений Госкорпорации «Роскосмос», ключевых предприятий космической отрасли на основе комплексной оценки рисков в цифровой среде;

- предложенная организационная схема интегрированной отраслевой системы управления и стратегического планирования устойчивого экономического развития предприятий российской космической отрасли с учетом цифровой платформы принятия решений.

Достоверность основных научных положений, рекомендаций и выводов, которые были представлены соискателем в его научной работе, обусловлена тем, что результаты докторской работы доказывались соискателем и получили высокую оценку на международных научных и научно-практических конференциях. Научные результаты, представленные в докторской работе, опубликованы в 4 научных статьях в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в докторской работе

Обоснованность основных научных положений, рекомендаций и выводов, которые были представлены соискателем в его научной работе, во-первых, определяется глубоким анализом научных работ отечественных и зарубежных ученых, посвященных теории и практике стратегического планирования различных хозяйствующих субъектов, вопросам обеспечения устойчивого развития предприятий (компаний, корпораций), вопросам стратегического управления и стратегического развития российской космической отрасли и ее предприятий.

Во-вторых, в диссертации автора использованы нормативно-правовые и нормативно-методические документы, официальные статистические данные Росстата, публичные данные бухгалтерской отчетности предприятий космической отрасли, данные годовых отчетов Госкорпорации «Роскосмос».

В-третьих, в научной работе были использованы современные методы научного познания, такие как структурно-финансовый и динамический подходы к исследованию социально-экономических процессов и явлений, а также специальные экономико-математические методы, включая матрицу стратегического выбора и карту стратегических ориентиров.

Автореферат отражает актуальность, новизну и значимость диссертационного исследования, раскрывает его основные положения и результаты.

Замечания и предложения:

В качестве замечаний по представленному в диссертационной работе материалу может быть отмечено следующее:

1. В диссертации стратегическое планирование и управления рисками в Госкорпорации «Роскосмос», рассматривается вне формируемой в стране системы и сложившейся практики стратегического планирования (ФЗ №172 «О стратегическом планировании в Российской Федерации»; Основы государственной политики РФ в области стратегического планирования). Как следствие, в диссертации из рассмотрения выпали факторы повышения устойчивости развития космической отрасли, связанные с развитием межотраслевой кооперации с другими приоритетными секторами развития отечественной промышленности и экономики в целом. Обеспечение такого взаимодействия в процессе разработки отраслевых документов стратегического планирования может затрагивать как повышение уровня ресурсного обеспечения развития космической отрасли, так и диверсификацию производственных программ отдельных предприятий госкорпорации, повышая их доходность и финансовую устойчивость.

2. Разработанные в диссертации предложения по развитию системы стратегического планирования устойчивого экономического развития российской космической отрасли (разделы 2.3. и 3.2) целесообразно более четко ориентировать по функционалам на общекорпоративный уровень (Госкорпорация Роскосмос) и уровень предприятий и организаций.

3. В диссертации было бы полезным дать оценку целесообразности произошедшей интеграции в рамках Госкорпорации «Роскосмос» функций заказчика (госагентство) и исполнителя программ стратегического развития космической индустрии.

Общее заключение

Указанные замечания не умаляют значимость диссертационного исследования Комарова Ивана Игоревича. Диссертационная работа представляет собой законченное исследование, выполненное на высоком научном уровне, в котором изложены научно-обоснованные решения по совершенствованию стратегического планирования развития космической отрасли России, а также снижению рисков и неопределенности, характерных для функционирования космической отрасли. Диссертация 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 МГУ имени М.В.Ломоносова, 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 ученой степени кандидата экономических наук по

специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Официальный оппонент:

кандидат экономических наук,
ведущий научный сотрудник
Центра инновационной экономики
и промышленной политики,
ФГБУН Институт экономики
Российской академии наук

Дата: « 14 » сентября 2023 г.


ФИЛАТОВ Владимир Иванович

Контактные данные:

тел.: 7 (495) 718-99-33, e-mail: roberto@inecon.ru

Специальность, по которой официальным оппонентом
защищена диссертация:

08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экон. науки)

Адрес места работы:

117218, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 32,
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
экономики Российской академии наук, Центр инновационной экономики и
промышленной политики
Тел.: 7 (499) 724-15-41; e-mail: ieras@inecon.ru

Подпись ведущего научного сотрудника
Центра инновационной экономики и
промышленной политики ФГБУН
Институт экономики Российской
академии наук Филатова В.И. удостоверяю:
Ученый секретарь
ФГБУН Институт экономики
Российской академии наук

