

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Комарова Ивана Игоревича на тему: «Стратегическое планирование устойчивого развития космической отрасли и ее рисков», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

Достижения космической отрасли широко используются во многих отраслях народного хозяйства, а также в повседневной жизни людей. Сфера применения космических технологий постоянно расширяется. В связи с этим, в интересах развития национальной экономики, необходимо поддерживать конкурентоспособность космической отрасли на высоком уровне. В то же время, в российской космической отрасли назрели проблемы, связанные с неудовлетворительным финансовым состоянием её предприятий. Таким образом, автор выбрал актуальную тему исследования, поскольку разработка методов совершенствования стратегического планирования, уменьшения рисков и неопределенности в космической отрасли, особенно на фоне нарастающих санкционных ограничений, приобретает всё более высокую значимость.

Сформулированные в работе особенности стратегического планирования устойчивого развития космической отрасли имеют отличия от других отраслей. Как верно отмечено автором, наличие технологической и производственной неопределенностей, проявляющихся как множество разнообразных рисков, приводят к возникновению дополнительных финансовых затрат. Длительный характер проектов в космической сфере требует минимизации рисков случайных отклонений от выбранных траекторий достижения целей. В этой связи автор справедливо увязывает результаты развития космической отрасли с логикой стратегического планирования.

В представленной работе автором проведен обстоятельный анализ проблем развития космической отрасли. В рамках исследования проанализирован большой объем фактических данных по финансовой деятельности предприятий отрасли. Выделены проблемы, характерные для космической отрасли, лежащие на пересечении сфер государственных интересов и деятельности участников рынка. Работа содержит развернутое описание теоретических вопросов совершенствования стратегического планирования и развития космической сферы. Автором продемонстрировано глубокое понимание практических проблем и предложены обоснованные пути их решения.

Выполненная работа хорошо структурирована, что обеспечивает последовательное и логическое изложение основных результатов исследования. Выводы соответствуют поставленным в работе целям и задачам. Выносимые на защиту положения соответствуют содержанию исследования и в полной мере отражают его суть.

Наряду с несомненными достоинствами представленной работы необходимо отметить отдельные замечания:

1. Указанные в работе особенности взаимодействия частного бизнеса и государства характерны прежде всего для космической отрасли США. Представляется, что работа выиграла бы, если бы дополнительно были рассмотрены примеры взаимодействия ЕКА и частных компаний.
2. В работе было бы полезно более подробно рассмотреть блок «маркетинговой устойчивости» в карте стратегических ориентиров. Данный блок целесообразно уточнить в контексте применимости к космической отрасли в связи с международными санкциями, наложенными на предприятия отрасли.

Указанные замечания не влияют на положительное впечатление от диссертационного исследования Комарова Ивана Игоревича. Таким образом, автореферат на диссертацию Комарова И.И. соответствует требованиям, предъявляемым к работам подобного рода, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Рецензент:

кандидат экономических наук, заместитель генерального
директора – председатель научно-технического совета
Фонда перспективных исследований
Давыдов Виталий Анатольевич

Контактные данные:

тел.: + _____ email: fpi@fpi.gov.ru

Адрес места работы:

Россия, 121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 22, стр. 3
«Фонд перспективных исследований»

31 августа 2023 года

Подпись Давыдова В.А. заверяю

Заместитель генерального директора –
руководитель управления обеспечения
деятельности Фонда перспективных исследований



Сидоров И.А.