

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Евсеевой Ольги Олеговны на тему:
«Развитие методов оценки устойчивости крупномасштабных проектов
по производству сжиженного природного газа», представленной на
соискание ученой степени кандидата экономических наук по
специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(экономика, организация и управление предприятиями, отраслями,
комплексами – промышленность)**

Приоритетным вектором государственной политики сегодня выступает устойчивое развитие национальной экономики. Положения об устойчивом развитии (УР) упоминаются в стратегиях развития регионов и отраслей промышленности, однако четкий общепринятый механизм реализации концепции УР хозяйствующими субъектами отсутствует. Формулировки по устойчивому развитию различаются по своему содержанию даже в документах государственного уровня, предложенные в них метрики не в полной мере отражают качество выполнения поставленных задач и идею балансировки экономической, социальной и экологической сфер.

Тематика настоящего диссертационного исследования связана с операционализацией концепции устойчивого развития в промышленном секторе на примере индустрии сжиженного природного газа (СПГ), что безусловно, является актуальным. Значимость СПГ в топливно-энергетическом комплексе России неоднократно отмечена в трудах отраслевых экспертов. Российские СПГ-проекты, как показывает, например, опыт проекта «Ямал СПГ», являются масштабными и формируют в регионе присутствия крупный индустриальный центр, а вместе с ним – совокупность экономических, общественных и экологических результатов, представляющих интерес для широкого круга стейкхолдеров.

Основным результатом диссертационного исследования Евсеевой О.О. является обоснование концептуального и методического подхода к оценке устойчивости СПГ-проектов. Соискатель предложил концепцию устойчивости СПГ-проекта, базируясь на выявленных им специфических чертах СПГ-проектов, определил значимость индикативной оценки в

управлении устойчивым развитием промышленной системы, сформулировал алгоритм оценки устойчивости на основе перечня показателей, соответствующих конкретным требованиям по содержанию. Новизна данных результатов и корректность научных положений не вызывают сомнений. Идеи и выводы работы докладывались и обсуждались на 10 конференциях и форумах.

Исследование базируется на анализе большого количества академических и практических трудов, данных федеральных и региональных органов управления, энергетических компаний. В работе также использована официальная статистическая информация, что повышает достоверность выводов исследования.

Исследование представляет собой серьезный научный подход к решению значимой научной задачи - оценки устойчивости крупномасштабных СПП-проектов с учетом специфики их реализации, а также особенностей оценки в проектном подходе экономической деятельности.

Перечень публикаций соискателя по тематике диссертационного исследования представлен 30 печатными работами, из которых 2 статьи – в изданиях из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (далее – Перечень ВАК), 2 статьи – в изданиях из Перечня ВАК и входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus, 3 статьи – в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus.

В качестве замечания к работе следует отметить вопрос: почему перед проведением опроса экспертов для взвешивания показателей выполнялся количественный анализ стейкхолдеров? Не искажает ли данный анализ оценок экспертов?

Отмеченный недостаток не снижает высокой оценки работы в целом, представляющей собой самостоятельное законченное исследование, выполненное на высоком квалификационном уровне. Работа обладает

научной новизной и практической значимостью. Ее результаты соответствуют паспорту специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)»).

Основываясь на положительной оценке автореферата можно утверждать, что диссертация «Развитие методов оценки устойчивости крупномасштабных проектов по производству сжиженного природного газа» соответствует требованиям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», утвержденного приказом ректора Горного университета от 19.12.2019 № 1755 адм., а ее автор – Евсеева Ольга Олеговна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)»).

Доцент кафедры «Менеджмент»
Санкт-Петербургского филиала
Финансового университета при
Правительстве Российской
Федерации, к.э.н.
Тел: 8-921-953-23-43
E-mail: ESVolkova@fa.ru
07 сентября 2021 г.

Волкова Эльвира Сергеевна



Подпись Волковой Эльвиры Сергеевны заверяю

Директор филиала  Ю.Е. Путихин

07 сентября 2021 г.

Санкт-Петербургский филиал Финансового университета при Правительстве
Российской Федерации

197198, г. Санкт-Петербург, ул. Съезжинская, д. 15-17