

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Фадеева Алексея Михайловича
«Стратегическое управление нефтегазовым комплексом при освоении
углеводородного ресурсного потенциала Арктики», представленной на
соискание ученой степени доктора экономических наук по
специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным
хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями,
отраслями, комплексами – промышленность; экономика
природопользования)*

Вовлечение морских ресурсов нефти и газа России в промышленный оборот является одним из перспективных направлений развития нефтегазодобывающей промышленности. Существующие оценки морского ресурсного углеводородного потенциала превосходят аналогичные оценки по крупнейшим нефтегазоносным бассейнам мира. Арктический континентальный шельф России – одна из самых привлекательных и перспективных территорий с точки зрения потенциала добычи углеводородов.

Выявление крупных ресурсов углеводородного сырья на шельфах морей меняет позицию, перспективы и направления развития нефтегазового комплекса России, что требует формирования новой концепции эффективного, экологически безопасного и социально привлекательного недропользования.

Важнейшим аспектом в развитии и освоении Арктики является кадровая составляющая. Уже сегодня Арктика нуждается в десятках тысяч дополнительных квалифицированных специалистов в год. А людям, приехавшим работать в Арктику, необходимо обеспечить комфортную жизнь и безопасность.

Разработке концептуально-методологических основ стратегического управления нефтегазовым комплексом в целях эффективного развития и освоения углеводородных ресурсов Арктики во взаимосвязи с решением вопросов кадрового обеспечения во многом и посвящена диссертационная работа А.М. Фадеева. В частности, в диссертационном исследовании разработан инструментарий прогнозирования и планирования численности персонала путем оценки соотношения кадрового потенциала (имеющейся возможности различных категорий работников) и потребности в квалифицированном персонале с учетом развития геологоразведки, добычи и транспортировки углеводородного сырья. Такой инструментарий является необходимым элементом эффективного стратегического управления нефтегазовым комплексом при реализации масштабных проектов, связанных с разработкой месторождений природных ресурсов в Арктике.

Одной из центральных идей диссертационного исследования Фадеева А.М. является подход к оценке перспективности ввода

месторождений в промышленную эксплуатацию на основе разработанной универсальной матрицы, позволяющей оценивать совокупное влияние освоения ресурсного потенциала морских нефтегазовых месторождений, исходя из их технико-экономического потенциала, на уровень устойчивого социально-экономического развития территорий. Стоит отметить новизну такого подхода и высокую результативность практического использования лицами, принимающими стратегически решения по развитию нефтегазового комплекса.

Предложенные в работе организационно-экономические решения по обеспечению эффективного разноуровневого стратегического развития нефтегазового комплекса при освоении шельфа позволяют рассматривать процесс стратегического управления с позиций всех участников управленческого процесса.

Автором усовершенствована терминология, а также предложены конкретные механизмы, концепции, методики и алгоритмы осуществления разработки и реализации стратегии освоения ресурсного нефтегазового потенциала, в полной мере учитывающие специфику арктических шельфовых месторождений, а также выявлены особенности промышленных и природоэксплуатирующих отраслей нефтегазового комплекса как объектов управления.

Особого внимания заслуживает практическая значимость результатов авторских исследований. Так, в рамках написания диссертации, выполнена оценка перспектив эффективной реализации шельфовых проектов в Арктике в существующих условиях развития промышленности и инфраструктуры, с учетом оценки возможностей использования производственного потенциала компаний (на примере Мурманской области).

Среди замечаний к автореферату можно указать необходимость рассмотрения в работе аспектов целесообразности применения универсальной матрицы для других сегментов топливно-энергетического комплекса, ее потенциальную вариативность использования. Кроме того, представляется излишним наличие в автореферате 4-х приложений (на 6 страницах). Сделанные комментарии являются пожеланиями к выполненной работе и не снижают высокой оценки выполненного диссертационного исследования.

Диссертационная работа Фадеева А.М. является самостоятельным исследованием, имеет научную новизну и практическую значимость, выполнена на высоком научном и квалификационном уровне, соответствующем требованиям ВАК.

Результаты исследования докладывались и обсуждались на российских и международных внешних мероприятиях, посвященных реализации проектов в Арктике и сложных климатических условиях. Итоги исследования опубликованы в ведущих научных и отраслевых изданиях (всего более 60 работ, 32 публикации в рецензируемых изданиях ВАК Минобрнауки России).

Результаты выполненного исследования позволяют решить важную народнохозяйственную проблему – стратегическое управление нефтегазовым комплексом при освоении углеводородного ресурсного потенциала Арктики. Диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842), а ее автор, Алексей Михайлович Фадеев, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности: 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность; экономика природопользования).

**Доктор экономических наук,
профессор СПбГЭУ,
заведующий кафедрой экономики
и управления предприятиями и
производственными комплексами**



Карлик Александр Евсеевич
Подпись
Начальник управления **М.Уланов**

Автор отзыва, Карлик А.Е., согласен на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Контактная информация:
Россия, 191023,
Санкт-Петербург,
улица Садовая, дом 21
Санкт-Петербургский государственный
экономический университет
Тел.: (812) 310-40-83
E-mail: dept.kepipm@unecon.ru