

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фадеева Алексея Михайловича
«Стратегическое управление нефтегазовым комплексом при
освоении углеводородного ресурсного потенциала Арктики»,
представленную 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)

В последние годы, возрос интерес к Арктическому региону со стороны всего мирового сообщества. Важно отметить, что Арктика сегодня попадает не только в сферу геополитических интересов ширкумполярных стран (России, США, Канады, Дании и Норвегии), но и других государств, расположенных далеко от этого региона (Китая, Японии, Южной Кореи), а также ряда международных организаций, которые ранее масштабно не участвовали в арктических проектах (НАТО и ЕС). Для России, начавшей освоение полярного региона еще восемь столетий назад, Арктика остается важнейшей составляющей российского геополитического пространства.

В этой связи, диссертационное исследование Фадеева А.М. направлено на решение весьма актуальной задачи – обеспечения гарантированного присутствия России в Арктике и, как следствие, эффективного освоения ее ресурсного потенциала.

Стоит отметить, что освоение арктических месторождений, прежде всего на шельфе, является сложной, многофакторной задачей, предполагающей всестороннее развитие технологического, технического, экономического и экологического обеспечения реализуемых проектов и их комплексного планирования.

В диссертации, на основе конкретных месторождений, показан подход к эффективному стратегическому управлению нефтегазовым комплексом, определению последовательности ввода месторождений в промышленную разработку. Однако стоит отметить, что в работе, помимо исключительно «коммерчески ориентированных» подходов к процессу проведения геологоразведки и добычи, значительное внимание уделяется устойчивому развитию прибрежных территорий, их обитателей, прежде всего коренного населения и работников предприятий, проведению сбалансированной промышленной, социальной и экологической политик, заметно отличающих данное исследование от уже существующих.

Необходимо помнить, что Арктика – это не только добыча углеводородов, но и промысел биоресурсов, зона судоходства (которое

наращивается с каждым годом), добыча продукции аквакультур, место традиционного проживания коренных малочисленных народов Севера. В этой связи в диссертационном исследовании Фадеева А.М. особого внимания заслуживает концепция межотраслевого управления и взаимодействия при освоении нефтегазовых ресурсов Арктики, которое учитывает интересы нефтегазового комплекса, рыбной промышленности, морского транспорта, а также вопросы экологической безопасности флоры и фауны при комплексном освоении нефтегазовых ресурсов.

Важно отметить, что ни одна из существующих морских держав, ведущая добычу углеводородов на морском шельфе, не сталкивалась с условиями, сопоставимыми с шельфом российской Арктики. Районы предполагаемой добычи расположены далеко за Полярным кругом, в крайне сложных климатических условиях. Это создает значительные проблемы при реализации проектов, связанных с освоением ресурсного потенциала Арктики.

Учитывая данные обстоятельства, Фадеев А.М. в качестве объекта исследования выбрал нефтегазовый комплекс Арктического шельфа и его ресурсный потенциал как социо-эколого-экономическую систему, что позволяет рассматривать Арктику не только как «кладовую углеводородов», но уже в виде перспективной экономической территории, имеющей все основания стать гарантом энергетической безопасности России и многих стран Европы и мира на ближайшие десятилетия, даже в условиях существенных изменений на мировом энергетическом рынке.

Все это говорит о масштабности характера исследования Фадеева А.М., направленного на решение важной экономической, организационной и управленческой задач, решение которых позволяет реализовывать эффективное природопользование в арктической зоне хозяйствования.

Учитывая масштабность и комплексность рассматриваемых в диссертационном исследовании проблем, следует обратить на уникальность работы, свойственной подобным исследованиям. Очевидно, что проблема освоения углеводородных ресурсов Арктики является стратегической и направлена на развитие дальнейших научных исследований в долгосрочной перспективе. В свою очередь, проведенная соискателем исследовательская работа может стать основой для разработки методических и учебных программ, в частности в области управления и реализации комплексных программ развития Арктического региона РФ. В этой связи имеется значительный потенциал в развитии

научных результатов, полученных в диссертации, прежде всего, в части формирования интегрированных комплексных программ развития промышленных отраслей нефтегазового комплекса, транспортной и социальной инфраструктур. Внимания также заслуживает дальнейшее развитие вопросов рационального недропользования и сохранения устойчивости экосреды арктических территорий, с четким научным обоснованием предупреждения природоохранных рисков.

Диссертационное исследование А.М. Фадеева является самостоятельным исследованием, выполненным на высоком научном и квалификационном уровне, соответствующем требованиям ВАК, обладает высокой актуальностью, практической значимостью и научной ценностью.

Полученные результаты выполненного диссертационного исследования Фадеева А.М. позволяют говорить о решении важной проблемы национальной экономики, обосновывающей концептуальные и методологические основы стратегического управления нефтегазовым комплексом, в процессе освоения углеводородного ресурсного потенциала Арктики. Диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842), а ее автор А.М. 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 технических наук, Руководитель направления «Газ и Арктика», Центра энергетики Московской школы управления «Сколково», Член-корреспондент Российской Академии Естественных наук (РАЕН) по секции нефти и газа

Роман Олегович Самсонов

Подпись Самсонова Р.О. удостоверяю -



дата 11.12.2018 подпись

Автор отзыва, Самсонов Р.О., согласен на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Контактная информация: 119049, Москва, улица Шаболовка 10, корпус 1, кв. 199

Телефон: +79857636368, E-mail: roman@samsonov.org