

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)

Целью диссертационной работы Фадеева А.М. является разработка концепции и методологии стратегического управления нефтегазовым комплексом в процессе освоения морских углеводородных месторождений Арктики с учетом экономических, социальных и экологических факторов, подлежащих обязательному рассмотрению в условиях вовлечения в процесс большого количества заинтересованных сторон, необходимости создания инфраструктуры и смежных обслуживающих отраслей, долгосрочного горизонта подготовки и реализации морских проектов Арктики, а также ряда экономических особенностей, таких как: граничная рентабельность нефтегазовых проектов континентального шельфа, волатильность цен на мировых рынках энергоносителей.

Стоит отметить своевременность и актуальность выбранной темы исследования, поскольку освоение Арктики является сегодня одним из государственных приоритетов экономического развития страны. В настоящее время на государственном уровне формируется концепция создания «опорных зон» в Арктической зоне РФ, которые станут локомотивами роста экономики не только субъектов РФ, относящихся к Арктической зоне, но и России в целом.

Учитывая вышеизложенное, крайне важно сформировать портфель таких «якорных» проектов, которые могут стать фундаментом эффективной работы хозяйствующих субъектов Арктике. Формирование перечня таких проектов является весьма сложной задачей, принимая во внимание существующие риски их реализации, как экономические, так и организационно-технологические.

В диссертационном исследовании Фадеева А.М. особого внимания заслуживает методология, связанная с определением перспективности

ввода месторождений в эксплуатацию на основе широкого перечня показателей, учитывающего как технические, так и экономические особенности реализации проектов в Арктике. Важно, что при оценке перспективности месторождений, составления их рейтинга, в учет принимаются не только финансово-экономические показатели, но и социальные вопросы занятости населения, защиты окружающей среды.

Такая методология полностью коррелируется с основной научной идеей диссертации – в основе стратегического управления нефтегазовым комплексом должна лежать система определения не только экономических, но и социально-экологических преимуществ, которые государство намерено предоставить основным заинтересованным участникам проектов освоения нефтегазового потенциала Арктического шельфа.

В исследовании Фадеева А.М. рассмотрены также подходы к эффективному обеспечению реализуемых проектов по освоению углеводородного потенциала Арктики на основе формирования и развития морских нефтегазовых кластеров обеспечения, ядром которых должны стать, по мнению автора, предприятия малого и среднего бизнеса. Примечательно, что такой подход доказал свою эффективность при реализации проектов, например, на шельфе Северного моря и необходимость проецирования такого успешного опыта на российские условия выглядит более чем убедительно.

Интерес в выполненном исследовании представляет разработанная модель статического баланса между имеющимся кадровым потенциалом и потребностью в нем, отражающая специфику требований и компетенций к человеческим ресурсам на этапах геологоразведки, добычи и транспортировки нефтегазового сырья. Определение потребности в кадровых ресурсах является неотъемлемой частью эффективного стратегического управления нефтегазовым комплексом при освоении углеводородного ресурсного потенциала Арктики.

Среди замечаний к автореферату стоит отметить пожелание рассмотрения перспективности реализации проектов на шельфе российской Арктики в сопоставлении с западными аналогами (при их наличии), что позволит оценить особенности российских проектов и учесть имеющийся опыт реализации проектов в столь сложных условиях.

Указанное замечание носит характер рекомендации, не снижая актуальности выполненного на высоком уровне диссертационного исследования, имеющего важные результаты для науки и практики.

Результаты исследований многократно обсуждались на научных и отраслевых конференциях и форумах, посвященных реализации проектов по добыче углеводородного сырья в Арктике.

Диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к докторским диссертациям, а ее автор, Фадеев А.М., заслуживает присуждения ему 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,
заведующий кафедрой геологии и горных работ
Высшей школы энергетики, нефти и газа
Северного (Арктического) федерального университета

Скрипниченко

Владимир Александрович

Подпись заверяю:



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

Адрес:

163002, Архангельск, наб. Северной Двины, 14, корп.4, каб. 4323

Телефон (8182) 216187, 89212410123

E-Mail: v.scripnichenko@naffu>ru