

В диссертационный совет Д 212.354.24
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический университет»
191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д.21

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дьяченко Ольги Игоревны «Управление эффективностью эксплуатации месторождений нефтегазодобывающих компаний», представленный 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)

В современных российских публикациях по тематике оценки эффективности эксплуатации нефтегазовых месторождений не уделено достаточно внимания детализированной оценке текущей эффективности в разрезе минимальных производственных единиц и инфраструктурных объектов, а также мониторингу и оценке эффективности в режиме реального времени. Анализ в основном осуществляется в целом по месторождению и в среднем за период. Кроме того, анализируется, как правило, эффективность инвестиционных проектов, без изучения в достаточной мере вопросов текущей эффективности. Тем не менее, именно учет текущей эффективности позволяет повысить качество стратегического планирования и напрямую влияет на достижение целевых параметров инвестиционных проектов развития месторождений. В этой связи, диссертационное исследование автора, рассматривающее вопросы текущей экономической эффективности, имеет высокую актуальность, а полученные результаты и разработанные методические рекомендации значительную практическую значимость.

Проведенное диссертационное исследование имеет внутреннюю логику, отличается последовательностью задач, позволивших: уточнить понятийный аппарат теории управления экономической эффективностью; разработать методику детализированной оценки затрат, которая объединяет особенности методики калькуляции себестоимости нефти и газа, теоретические принципы директ-костинга, анализирует и учитывает недостатки существующих теорий, предлагает подходы к их совершенствованию за счет внедрения детализации в разрезе производственных единиц и инфраструктурных объектов; разработать методику детализированной оценки денежного потока, объединяющую статистические и динамические методы исследования и совершенствующую их за счет учета такого динамического параметра добычи нефти, как темп падения дебита.

При этом автор обоснованно использует общенаучные методы исследования, анализирует научные публикации по проблематике исследования, в качестве методической основы работы опирается на результаты исследований российских и зарубежных авторов в области управления экономической эффективностью, оценки затрат и денежного потока, подтверждая достоверность результатов своего исследования публикациями, в т.ч. в рецензируемых ВАК Минобрнауки России журналах, участием в научно-технических конференциях, а также официальной Благодарностью Министерства Энергетики РФ за инновационный вклад в развитие ТЭК РФ.

В качестве основных научных положений, полученных автором лично, можно отметить разработанную методику детализации расходов и денежных потоков нефтегазовой компании в разрезе всех производственных единиц (скважин, кустов, месторождений) и инфраструктурных объектов, определенную на основании анализа

производственного цикла движения нефти. Кроме того, автором предложена методика определения периода достижения порога рентабельности производственных единиц и инфраструктурных объектов, обоснованы методологические подходы к составлению прогнозов выбытия в нерентабельный фонд и разработаны принципы управления эффективностью эксплуатации месторождений.

При определении принципов управления эффективностью месторождений, автор рассматривает вариант отключения убыточных участков (скважин и кустов) с целью повышения экономической целесообразности эксплуатации месторождения в целом. Также автор предлагает рассмотреть проведение геолого-технических мероприятий в целях повышения эффективности эксплуатаций месторождений (с.18). Однако в автореферате автор не приводит анализ смены способа эксплуатации, как одного из возможных путей повышения экономической эффективности работы скважин. Рассмотрение и сравнительный анализ разных вариантов управления эффективностью скважин и кустов позволили бы повысить точность предлагаемых методических подходов. Тем не менее, данное замечание не носит принципиального характера и не влияет на общую положительную оценку работы.

Диссертационная работа Дьяченко О.И. «Управление эффективностью эксплуатации месторождений нефтегазодобывающих компаний», представленная на соискание ученой степени кандидата экономических наук, полностью соответствует критериям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., а ее автор 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)».

Отмас Андрей Александрович

Кандидат геолого-минералогических наук
Начальник управления геологоразведочных работ, ресурсной базы и лицензирования
ООО «РН-Пурнефтегаз»



Отмас А.А.

08.12.2020

ООО «РН-Пурнефтегаз»

629830, Российская Федерация,
Ямало-Ненецкий АО,
г.Губкинский, микрорайон 10, д.3
Конт. телефон/факс (34936) 5-12-72, 3-10-72