

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора экономических наук, академика РАН, Валерия Анатольевича Крюкова на диссертационное исследование Меджидовой Джаннеты Джамаловны «Основные движущие силы трансформации региональных рынков природного газа – Северной Америки, Европы и Азиатско-Тихоокеанского региона», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5 – «Мировая экономика»

Диссертация Д.Д. Меджидовой посвящена актуальной теме – эволюции газовых рынков в контексте трансформации специфичности основных активов на этих рынках. Несмотря на актуальность, тема не является в должной мере исследованной на сегодняшний день. Традиционно специфичность активов исследовалась в контексте новой институциональной экономической школы (НИЭТ), а газовые рынки – в отраслевых исследованиях. Особенность подхода, реализованного соискателем в том, что он поставил перед собой задачу реализовать исследование на стыке упомянутых областей, опираясь на большое число научных работ, посвященных как специфичности активов, так и газовым рынкам. Это и определило цель исследования, содержание и акцент на изучение взаимного влияния эволюции региональных газовых рынков на специфичность основных активов в контексте глобального энергетического перехода.

Для достижения поставленной цели диссертантом был решен ряд задач, таких как исследование теоретической составляющей и ее адаптации в контексте рынка природного газа, а также анализа особенностей региональных рынков, выявление ключевых факторов, влияющих на трансформацию специфичности активов, исследование процессов в мировой экономике, определяющих динамику развития рынков природного газа, анализ российского экспорта и ответов на стоящие перед ним вызовы.

Работа опирается на значительный объем как фактического, так и статистического материала за период с 1970 до 2020 гг. Хронологические рамки исследования обоснованы изучением case-studies, а именно проектами «Северная звезда», «Ямал СПГ», «Арктик СПГ», а также новейших тенденций на газовых рынках.

Для подтверждения защищаемых положений автор использует также клиометрический анализ. Последний позволяет дать количественную оценку проекта «Северная звезда», которая подтвердила его привлекательность для всех заинтересованных сторон (СССР, Япония, США). Кроме того, дополненная и расширенная автором классификация специфичности активов была использована для качественного анализа

