

В Диссертационный совет ФГБОУ ВО
«Российская академия народного хозяйства и
государственной службы при Президенте
Российской Федерации»
119571, г. Москва, проспект Вернадского, д.82

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета
Российской академии народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации

на диссертацию Сафоновой Тамары Юрьевны
«Исследование эндогенных и экзогенных факторов влияния на результаты прогнозирования развития нефтегазовой отрасли на фоне трансформации структуры топливно-энергетического баланса»,
представленную на соискание учёной степени доктора экономических наук по
научной специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика».

В рецензируемой диссертации автором осуществлена систематизация и анализ эндогенных и экзогенных факторов влияния на результаты прогнозирования в нефтегазовой отрасли на фоне трансформации структуры мирового топливно-энергетического баланса.

Диссидентом представлена модель прогнозирования топливно-энергетических балансов, в основе которой учитывается расширенный перечень предпосылок изменения структуры мирового энергетического баланса по трем сценариям до 2050 года:

- базовому,
- сценарию нефтегазового противостояния (оптимистичному для нефтегазовой отрасли),
- сценарию быстрого изменения структуры мирового энергетического баланса (пессимистичному для нефтегазовой отрасли).

На текущий момент темпы реализации в мире «зеленой повестки» и перехода на электротранспорт, а также влияние санкционного давления/эмбарго являются ключевыми предпосылками для реорганизации структуры мирового энергетического рынка и прогноза развития топливно-энергетического комплекса России.

Указанные предпосылки учтены автором в качестве основных теоретических аспектов реализации трех сценариев.

В настоящее время программы декарбонизации стран коллективного запада меняются на фоне тенденций по формированию дефицита нефти и газа в мире и сопутствующего роста цен на энергоносители.

Актуальность темы исследования определяется возрастающей значимостью прогнозирования в реализации инвестиционных и инновационных проектов в топливно-энергетической отрасли, которые окажут непосредственное влияние на перспективные производственные и экономические показатели.

Предложенная автором гибридная система прогнозирования, с одной стороны, позволяет учесть имеющиеся институциональные оценки развития энергетики России и мира и, с другой стороны, формировать диапазон ожидаемых изменений с учетом оценки влияния полного спектра факторов и иметь возможность вносить оперативные изменения в модель с учетом постоянно меняющейся макроэкономической, производственной и информационной картины энергетики мира.

Источники, цитируемые в рецензируемой монографии, отражают современную точку зрения на исследуемую проблему. Все разделы статьи логически взаимосвязаны, а положения исследования подтверждены цитатами из авторитетных источников и ссылками на научные исследования.

Заслуживают внимания внесенные предложения автора, представленные в ходе анализа экзогенных и эндогенных факторов, оказывающих влияние на будущие прогнозные показатели.

Автором разработана и представлена в Исследовании концепция синергии логистических и качественных параметров и конечных ценовых индикаторов, которая является логическим завершением работы, проводимой автором в рамках рабочей группы по доработке нормативной базы для создания российских ценовых индексов на экспортные сорта российской нефти, созданной при комитете по энергетике Государственной Думы Совета Федерации Российской Федерации, где Сафонова Т.Ю. являлась координатором.

Следует отметить, что после распада СССР и на момент подписания отзыва, нефть, добываемая российскими нефтяными компаниями, продается на экспорт по ценовым формулам, включающим котировки зарубежных агентств. При расчете нефтегазовых налогов также учитывается стоимость нефти, публикуемая международным ценовым агентством "Аргус Медиа Лимитед" на рынке средиземноморском и роттердамском, при этом фактически поставки нефти в основном диверсифицированы в дружественные и нейтральные страны.

В этой связи формирование системы национальных ценовых индикаторов до сих пор остается важной проблемой, требующей решения.

Актуальность предложенной автором системы прогнозирования связана с возможностью использования международного энергетического баланса спроса и предложения на конкретные энергоресурсы, что исключает оторванность прогнозирования от факторов реорганизации внешних рынков, а расширенный перечень коэффициентов влияния позволяет учесть особенности конъюнктуры внешнего и внутреннего рынка для каждого энергоносителя.

Заключение: диссертация Сафоновой Тамары Юрьевны на тему: «Исследование эндогенных и экзогенных факторов влияния на результаты прогнозирования развития нефтегазовой отрасли на фоне трансформации структуры топливно-энергетического баланса», представленной на соискание учёной степени доктора экономических наук по научной специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика», является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное значение для развития экономической науки и практики прогнозирования, что соответствует требованиям Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» от 7 декабря 2021 года № 02-1336, а Сафонова Т.Ю. заслуживает присуждения ей ученой степени доктора экономических наук по научной специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика».

Доктор экономических наук,
главный научный сотрудник
Центрального экономико-
математического института РАН,
ранее - депутат Госдумы РФ,
председатель комитета по энергетике
Государственной Думы Совета
Федерации Российской Федерации

Иван Дмитриевич
Грачев

11.08.2023

