

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», представленной на соискание ученой степени  
доктора экономических наук по специальности  
5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика».

Прогнозирование играет значимую роль в реализации инвестиционных и  
инновационных проектов в отрасли, оказывающих непосредственное влияние  
на перспективные производственные и экономические показатели.

Поскольку топливно-энергетическая отрасль является бюджет  
образующей для России и ряда других стран, то корректность  
прогнозирования является ключевым фактором будущего экономического  
роста или, наоборот, стагнации.

В 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.

Автором исследованы сильные и слабые стороны существующих  
прогнозов развития отрасли, представлены предложения по использованию  
сильных сторон существующих прогнозов энергетики России и мира,  
предложены варианты нейтрализации слабых сторон.

Согласно предложенной автором формулы ключевым фактором  
влияния на прогноз производственных показателей топливно-энергетического  
комплекса конкретной страны оказывает международный энергетический  
баланс 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.

Результатом работы является представленная автором 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).

В предпосылках для формирования каждого из прогнозных сценариев автором системно учитываются как экзогенные, так и экзогенные факторы влияния.

Систематизированные автором экзогенные вызовы (риски) для развития российской нефтегазовой отрасли, включающие, в частности:

- стратегию декарбонизации энергетики, принятая Евросоюзом, включая рост доли электромобилей в структуре производства;
- ограничения фундаментального характера, главным из которых является тренд на формирование замкнутых экономических систем: неготовность развитых стран поддерживать экономики других стран за счет импорта сырья и продуктов переработки;
- санкционное давление США и Евросоюза, трансформировавшееся за последнее десятилетие из исключительной меры воздействия в традиционную меру влияния на экономику нефтегазового сектора и бюджет России;
- нерыночные условия ценообразования, устанавливаемые недружественными странами (потолок цен);
- участие России в ограничениях коллективной нефтедобычи в рамках сделки ОПЕК+,

позволяют произвести оценку влияния расширенного спектра факторов для целей формирования прогнозных производственных моделей развития топливно-энергетической отрасли.

Ценность разработанной диссидентом модели заключается также в возможности вносить оперативные изменения с учетом постоянно меняющейся макроэкономической, производственной и информационной картины.

В ходе исследования эндогенных факторов, оказывающих влияние на прогнозные показатели российской нефтегазовой отрасли, автором

систематизирована пост-советская история развития систем налогообложения в нефтегазовой отрасли и выделено 8 этапов, включающих различные налоговые режимы.

Автором предложена донастройка налоговой системы нефтегазовой отрасли, которая позволит стабилизировать доходы от ключевого налога – НДПИ, а также обеспечить необходимую поддержку предприятиям нефтегазодобычи и нефтегазопереработки.

Отличительной особенностью предложенных изменений является возможность нивелировать риски волатильности мировых цен на нефть и обеспечить устойчивость бюджетного наполнения.

В рамках анализа эндогенных факторов, оказывающих влияние на будущие прогнозные показатели, автором также систематизирована международная практика применения бенчмарок при торговле углеводородами и выявлены проблемы ценообразования на нефть, разработана и представлена в Исследовании концепция синергии логистических и качественных параметров и конечных ценовых индикаторов, которая вносит вклад в развитие теории ценообразования.

С учетом усиливающегося санкционного давления и действующих поручений на Правительственном уровне о переходе на взаиморасчеты в национальной валюте особенно актуальными являются следующие предложения автора:

- о введении предельных уровней цен на нефть Юралс с ежегодной индексацией для поддержки маржинальности НПЗ;
- о публикации в ежедневном режиме индикаторов цен на российскую нефть в национальной валюте;
- об определении стоимости маркерных сортов российской нефти с учетом предложенной автором Исследования формулы де-эскалатора по качеству;
- об использовании системы национальных ценовых индикаторов,
- об увеличении в переходный период размера базовой налоговой ставки НДПИ и уменьшении величины Кц за счет корректировки предложенной автором формулы (для целей обеспечения устойчивости бюджетных наполнений);
- об исключении из перечня налоговых преференций обратного акциза и демпфера (достигшего по итогам марта 2022 года значения выше стоимости оптовых партий нефтепродуктов),
- о сохранении таможенной пошлины на нефть и нефтепродукты для российских предприятий, так как таможенные пошлины являются поддерживающим механизмом для закупки нефтяного сырья сектором нефтепереработки и являются сдерживающим механизмом для

увеличения поставок нефтепродуктов на внешний рынок в ущерб внутреннему рынку.

Актуальность диссертационного исследования связана также и с выявлением и систематизацией автором глобальных проблем на мировом и российском нефтегазовом рынке, разработке предложений, не реализованных на текущий момент на законодательном уровне, но требующих рассмотрения для обеспечения устойчивого развития отрасли.

Не отменяя положительных результатов исследования, отмечаю следующие недостатки, которые могли бы усилить значимость исследования:

1. не даны предложения по приросту налоговых доходов за счет разницы в цене различных сортов российской нефти на мировых рынках,
2. отсутствует анализ перспектив использования в России полного цикла использования CO<sub>2</sub> для дальнейшей переработки.

**Вывод:** 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, 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,  
член-корреспондент РАН, профессор,  
декан факультета международного  
энергетического бизнеса,  
зав. кафедрой стратегического управления ТЭК,  
руководитель Программы МВА  
РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина**



**Е.А. Телегина**

14.08.2023

