

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

ОТЗЫВ
официального оппонента, 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».

Актуальность темы диссертации связана со значимым расхождением прогнозов в энергетической сфере, формируемых наиболее авторитетными разработчиками, что, с одной стороны, создает проблематику использования этих прогнозов для бизнес-планирования, с другой стороны, создает предпосылки для формирования новых подходов и разработки методологии прогнозирования топливно-энергетических балансов.

Следует отметить, что прогнозы, формируемые российскими ведомствами, в основном «оторваны» от моделей развития международных энергетических рынков, в этой связи предложенная автором система прогнозирования позволяет учесть имеющиеся институциональные оценки развития энергетики России и мира и вносить оперативные изменения в модель с учетом постоянно меняющейся макроэкономической, производственной и информационной картины энергетики мира.

Структура диссертации построена таким образом, что позволила автору обеспечить получение результатов от поставленных в исследовании задач, а именно:

1) произведена оценка влияния эндогенных факторов на российский нефтегазовый сектор, включая влияние налогообложения в нефтегазовой отрасли на уровни государственных доходов от налогообложения в нефтегазовой отрасли на бюджет России и темпы экономического роста в отрасли;

2) сформированы предложения по корректировке систем налогообложения, обеспечивающих развитие нефтегазовой отрасли в перспективе;

3) разработан синергетический механизм ценообразования на российскую нефть и нефтепродукты с учетом факторов качества, стоимости транспортировки и налогообложения, обеспечивающего

недискриминационные условия деятельности нефтегазодобывающих и нефтеперерабатывающих предприятий России;

4) исследован спрос на моторное топливо в России с целью оценки эффективности инвестиций в модернизацию российских НПЗ;

5) произведена оценка влияния экзогенных факторов на российский нефтегазовый сектор;

6) осуществлен анализ перспектив реализации «зеленой» повестки в мире и изменения спроса на российские углеводороды к 2050 году;

7) выявлены точки роста российской энергетики;

8) исследованы существующие методики прогнозирования энергетических рынков в мире и в России, произведен анализ прогнозов развития энергетики России и мира, выявлены преимущества и недостатки существующих моделей прогнозирования и разработаны предложения по вариантам нейтрализации слабых и использованию сильных сторон существующих прогнозов энергетики России, разработана концепция модели прогнозирования.

По результатам Исследования на основе анализа расширенного перечня предпосылок по трем сценариям до 2050 года на основании авторской модели прогнозирования диссертантом разработан прогноз развития российской топливно-энергетической отрасли.

Практическая значимость исследования состоит в возможности использования полученных научных результатов для выработки рекомендаций по созданию и использованию новой мобильной системы прогнозирования, учитывающей текущие тренды, которые окажут влияние на развитие нефтегазодобывающего комплекса в будущем.

Разработанный автором вариант синергетического механизма ценообразования на российскую нефть и нефтепродукты с учетом факторов качества, стоимости транспортировки и налогообложения позволит обеспечить недискриминационные условия для нефтегазодобывающих и нефтегазоперерабатывающих предприятий, получение стабильного потока денежных средств в бюджет Государства, снизить риски бюджетных «провалов» в условиях кризиса и падения мировых цен на углеводороды.

Внедрение разработанной системы оценки стоимости российской нефти позволит сформировать российские ценовые индикаторы на нефть на базе первичных сделок по данным российских нефтяных компаний и обеспечить публикацию индикаторов в национальной валюте, что может быть применено для целей налогообложения, расчета ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую, формирования единых статистических и информационных данных о цене на нефть.

Указанные разработки особенно актуальны с связи с отсутствием в России национальных ценовых индикаторов, которые могут быть применены для целей взаиморасчетов за нефть, а также для целей налогообложения.

Официальный оппонент, не отменяя положительных результатов исследования, отмечает следующие недостатки, которые могли бы усилить значимость исследования:

1. В Исследовании автора недостаточно раскрыты риски инвестиций российских энергетических компаний в зарубежные активы на фоне сложившейся геополитической ситуации в мире.

2. Автором рассмотрены тренды в долгосрочной перспективе до 2050 года по концентрация производственных мощностей по сжижению в странах-производителях газа (стр. 248), однако в новизне не представлен вывод о необходимости концентрации таких мощностей на территории России.

3. Элементом научной новизны является проведение инвентаризации выходных параметров программы модернизации НПЗ и оценка их сопоставимости с прогнозом спроса на моторное топливо на внутреннем и внешнем рынках. По моему мнению, обоснование результата осталось неубедительным, является неясной связь прогнозных показателей и программы модернизации НПЗ. Кажется более очевидной обратная зависимость: «с учетом инвентаризации выходных параметров программы модернизации НПЗ должны быть скорректированы прогнозные показатели».

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».

Официальный оппонент,
член диссертационного совета РАНХиГС,
доктор экономических наук,
заведующий кафедрой управления
инновационными проектами
и цифровой трансформации
«31» июля 2023 г.

119571, г. Москва, пр-кт Вернадского,
vedev.alexey@gmail.com, +7(985)960-55-



ЕРЯЮ

СЕКРЕТ

А.Л. Ведев