

ОТЗЫВ

научного консультанта доктора экономических наук, профессора
Газеева Мансура Хамитовича

о работе соискателя Осиновской Ирины Владимировны над диссертацией на тему «Развитие методологии формирования прогнозного топливно-энергетического баланса в условиях энергоперехода и цифровой трансформации экономики», представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

Осиновская Ирина Владимировна в 2002 году окончила Тюменский государственный нефтегазовый университет по специальности «Менеджмент». В 2005 году защитила диссертацию «Внутрикорпоративное планирование использования производственного потенциала в нефтегазодобыче» 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)». Имеет ученое звание доцента (получено в 2008 г.).

Научно-исследовательской работой над докторской диссертацией по заявленной теме исследования Осиновская И. В. начала заниматься в период работы на кафедре менеджмента в отраслях ТЭК после защиты кандидатской диссертации, в должности доцента, проявив особый интерес к теоретико-методологическим проблемам формирования прогнозного топливно-энергетического баланса, рассматривая его в качестве основного инструмента обеспечения взаимосвязанности и взаимосогласованности процессов прогнозирования и стратегического планирования, ориентированных на обеспечение энергетической безопасности государства. Первые научные публикации у соискателя по теме исследования стали появляться еще в 2013 году. Основная научно-исследовательская деятельность соискателем была направлена на развитие методологии формирования прогнозного ТЭБ, отвечающей требованиям современных реалий, а это значит, разработке такого методологического базиса, который позволял бы учитывать происходящие сегодняшние процессы энергоперехода и цифровой трансформации экономики. Считаю, что выполнено очень серьезное исследование, которое представляет собой ряд существенных защищаемых положений и представление методологии формирования прогнозного баланса в новых условиях.

Принципиально важным является то, что Осиновская И.В. вводит совокупность принципов во главе с цифрообусловленностью, что можно сопоставить с введенным когда-то в научный оборот принципа системности и реализации системных исследований в энергетике. Очень важно обозначить принцип цифрообусловленности именно сейчас, когда идет стремительная цифровая трансформация нашей экономики. Без этого принципа ни один другой принцип в настоящее время не может быть полностью реализован. Соискатель совершенно верно говорит о связи топливно-энергетического комплекса (ТЭК) с народным хозяйством и обозначает систему «ТЭК-народное хозяйство». Межотраслевые балансы являются главными инструментами отражения взаимосвязей ТЭК и

народного хозяйства, а использование соискателем производственных и инвестиционных мультипликаторов по добавленной стоимости представляет собой главное звено комплексной оценки эффективности структурных изменений прогнозных ТЭБ, то есть при многоуровневом моделировании соискатель от конкретного энергетического проекта доходит до конечного потребителя и при этом учитывает все эффекты: прямые, в сопряженных отраслях, социальной сфере, энергетической безопасности.

Необходимо также отметить, что во время работы над диссертацией Осиновская И.В. показала себя как исследователь, который может посмотреть на существующие проблемы в области формирования ТЭБ системно, что позволило ей достаточно корректно выстраивать причинно-следственные связи и доказательную базу получаемых в ходе исследования выводов. Соискателем достаточно детально проработан большой объем научной литературы по разным аспектам формирования ТЭБ. Это позволило на основе изученного российского и зарубежного опыта формирования ТЭБ, в том числе и прогнозного выделить для себя направления, которые требуют продолжения изучения и в которых могут быть получены научные приращения. Соискатель самостоятельно предлагал направления, в которых может быть усилена методологическая база формирования прогнозного ТЭБ, что в последующем трансформировалось в научные положения, выносимые Осиновской И.В. на защиту и это касается в первую очередь концептуальной, теоретико-методологической модели формирования прогнозного ТЭБ, сопровождаемой уточнением трактовки прогнозного ТЭБ, выделением базовых принципов с выходом на мультипликативные эффекты, возможные от структурной перестройки прогнозного ТЭБ.

За время работы над диссертацией соискатель принимал активное участие в научно-практических конференциях различного уровня, показывал высокую публикационную активность. По материалам исследования опубликовано 23 научные статьи (общим объемом 12,1 п. л., из них 7,51 п. л. авт.) и три монографии (общим объемом 30,8 п. л., из них 20,1 п. л. авт.), из них 18 статей — в журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК, и 5 работ в изданиях, входящих в международную базу цитирования Scopus.

Также полученные результаты были апробированы в ходе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР), зарегистрированных в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по темам: «Технологическое прогнозирование в управлении энергетической безопасностью страны» (рег. номер 120110390036–8, период выполнения 2020–2025 гг.); «Методологические основы управления топливно-энергетическим балансом страны» (рег. номер 125062007351-0, период выполнения 2025 – 2028гг.). Полученные результаты внедрены в научно-образовательный процесс Тюменского индустриального университета, что подтверждается разработкой и чтением дисциплины «Технологическое прогнозирование».

Осиновская И.В. является сложившимся исследователем, демонстрирующим системное и логическое мышление, профессиональный подход, аналитические,

