

В диссертационный совет
Д 212.287.01
при ФГБОУ ВО «Уральский государственный
экономический университет»

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора экономических наук, профессора Алексея Юрьевича Домникова на диссертацию **Дьячкова Антона Геннадьевича** «Развитие инфраструктурного электроэнергетического комплекса в экономическом пространстве региона», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика)

Актуальность темы исследования.

В условиях формирования принципиально новой структуры электроэнергетики особую значимость приобретают вопросы ее развития в экономическом пространстве регионов. Особенno важной становится доступность электроэнергетической инфраструктуры для развития экономики из-за значительного влияния на ее структуру, размещение и эффективность функционирования предприятий, обеспечение связанности экономического пространства регионов. В этих условиях исследование развития инфраструктурного электроэнергетического комплекса в экономическом пространстве региона является актуальным и аргументированным следующим.

Во-первых, анализ текущего состояния региональной электроэнергетической инфраструктуры показывает, что при стратегическом планировании регионального развития и деятельности электроэнергетических компаний имеются существенные сложности, вызванные недостаточной адаптацией существующих методов оценки эффективности процессов развития, отсутствием единого механизма согласованного управления развитием региональной электроэнергетики и территорий.

Во-вторых, особенно важной становится роль инфраструктурного электроэнергетического комплекса для развития экономики регионов и их территориально-производственных систем, формирования экономического пространства из-за значительного влияния на их структуру, обеспечения функционирования важнейших сфер жизнедеятельности региона, размещения и эффективности функционирования предприятий. Происходит изменение роли инфраструктурного электроэнергетического комплекса в экономическом пространстве, что вызвано приоритетами неоиндустриального развития, процессами цифровизации. Это обуславливает

требования к эффективности, надежности, доступности электроэнергетической инфраструктуры, оценке ее влияния на развитие экономического пространства региона.

В-третьих, в условиях трансформации структуры регионального электроэнергетического комплекса, формировании региональной электроэнергетики нового типа, особую актуальность приобретает проблема управления ее развитием в экономическом пространстве, необходимость модернизации традиционных методов и моделей на основе разработки новых подходов, учитывающих изменения в системе управления развитием и целевых установок деятельности менеджмента, а также собственников энергетических объектов, органов власти и потребителей. Поэтому необходимым становится повышение согласованности процессов развития и регулирования инфраструктурного электроэнергетического комплекса региона, разработка механизмов согласования интересов субъектов в целях сбалансированного развития.

Таким образом, вопросы, затронутые в диссертационном исследовании Дьячкова А.Г. на тему «Развитие инфраструктурного электроэнергетического комплекса в экономическом пространстве региона» являются крайне актуальными в контексте развития экономического пространства и инфраструктуры региона.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Научные положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации, являются достоверными, обоснованными, полученными в результате изучения значительного количества научной литературы, посвященной проблемам пространственной экономики, регионального развития, инфраструктурного комплекса, стратегического планирования.

В диссертационной работе использованы общенаучные и специальные приемы познания: анализ, синтез, инструментальный, процессный, причинно-следственный, системный подходы, методы статистических группировок и сравнения, средних и относительных величин, корреляционно-регрессионного анализа, экспертных оценок, аналитических графических построений, контент-анализ.

Цель диссертационной работы состоит в развитии теоретико-методических положений исследования функционирования инфраструктурного электроэнергетического комплекса в экономическом пространстве региона и разработке стратегических направлений его регулирования.

Структурно диссертация Дьячкова А.Г. состоит из введения, трех глав и заключения. Во введении обосновывается актуальность исследования, определены цели и задачи работы, объект и предмет исследования, раскрыты наиболее значимые результаты, полученные автором и содержащие элементы научной новизны, обоснована теоретическая и практическая

значимость диссертации, представлена информация о ее апробации и внедрении полученных результатов.

В первой главе, которая носит теоретический характер, автор содержательно охарактеризовал понятие «инфраструктурный электроэнергетический комплекс региона» на основе обобщения положений теорий пространственной, региональной и институциональной экономики, а также структурированы методические подходы к исследованию развития инфраструктурного электроэнергетического комплекса в экономическом пространстве региона, оценке инфраструктурной связанности, связности территории.

Вторая глава исследования посвящена анализу развития инфраструктурного электроэнергетического комплекса региона, особенностей и тенденций современного этапа территориальной организации инфраструктурного электроэнергетического комплекса региона, что позволило раскрыть его коммуникационную функцию в региональном развитии. Автором предложен подход к анализу методического обеспечения процесса стратегического планирования развития электроэнергетического комплекса региона на основе обобщения целей и содержания этапов планирования и практики разработки стратегических документов в электроэнергетике.

В третьей главе формулируются стратегические приоритеты развития и регулирования инфраструктурного электроэнергетического комплекса региона, проведен анализ сбалансированности документов стратегического планирования региона и инфраструктурного электроэнергетического комплекса. На примере Свердловской области представлена и апробирована методика оценки инфраструктурной связанности и связности экономического пространства региона. Автором предложен и обоснован алгоритм повышения эффективности развития и управления инфраструктурным электроэнергетическим комплексом в системе управления развитием региона, основанный на согласовании интересов участников управления развитием инфраструктуры, которые отличаются как уровнем организации (федеральный, региональный, местный, корпоративный), так и их территориальным расположением (субъекты управления расположены в разных муниципальных образованиях, субъектах РФ). Представлена модель управления развитием электроэнергетической инфраструктуры в экономическом пространстве региона на примере Свердловской области, а также механизм согласования интересов субъектов в целях сбалансированного перераспределения инвестиционных ресурсов территорий.

Ключевые результаты диссертационного исследования с выводами автора по проведенной работе представлены в заключении.

Научная новизна и достоверность выводов и положений, сформулированных в диссертационном исследовании.

Достоверность выводов и положений диссертационной работы обеспечивается использованием обширной информационной базы, включающей официальные статистические данные Федеральной службы государственной статистики РФ; стратегии, планы развития, первичные документы региональных и межрегиональных энергетических компаний, субъектов РФ; научные публикации; результаты исследований, проводимые общественными и частными организациями; материалами официальных сайтов органов управления; нормативно-правовыми актами РФ, федеральных округов РФ, субъектов РФ, муниципальных образований РФ показателями и экспертными оценками, полученными лично автором.

Можно констатировать, что научные результаты, полученные лично автором и составляющие новизну работы, заключаются в следующем.

Дополнены теоретические положения, заключающиеся в представлении авторской систематизации и обобщения положений теорий пространственной, региональной и институциональной экономики, системного подхода, позволившая содержательно интерпретировать понятие «инфраструктурный электроэнергетический комплекс региона» как организационно-экономическую коммуникационную систему, объединяющую пространственно локализованные и институционально сопряженные объекты, обеспечивающие связанность и связность территории, формирующие многообразие взаимодействий, организованных по сетевому принципу в целях устойчивого, согласованного и сбалансированного электроэнергетического обеспечения регионального развития (п. 3.1 Паспорта специальностей ВАК РФ 08.00.05).

В диссертационной работе разработана и апробирована методика оценки влияния инфраструктурного электроэнергетического комплекса на развитие экономического пространства региона, которая включает параметры инфраструктурной внутрирегиональной связности и межрегиональной инфраструктурной связности, что позволило автору выявить неисследованные ранее тенденции и особенности современного этапа территориальной организации инфраструктурного электроэнергетического комплекса региона, заключающиеся в его развитии в качестве коммуникационной пространственной системы и формирующиеся под влиянием технологического уровня инфраструктурных объектов, налаженности коммуникаций между потребителями, собственниками, органами управления инфраструктурными объектами, органами власти региона (3.22 Паспорта специальностей ВАК РФ 08.00.05).

Автором предложен и обоснован алгоритм повышения эффективности развития и управления инфраструктурным электроэнергетическим комплексом региона с учетом влияния его коммуникационных качеств на связанность, связность экономического пространства, предполагающий метасистемное исследование взаимосвязей, их основы и поддерживающих сил. В диссертационном исследовании предложена модель управления развитием электроэнергетической инфраструктуры в экономическом

пространстве региона, включающая механизм согласования интересов субъектов в целях сбалансированного перераспределения инвестиционных ресурсов территорий (п.3.17, 3.22 Паспорта специальностей ВАК РФ 08.00.05).

Теоретическая и практическая значимость результатов диссертационного исследования.

Теоретическая значимость результатов диссертационного исследования Дьячкова А.Г. заключается в расширении и развитии научных представлений в сфере пространственной экономики, размещения производительных сил, регионального роста, институциональной экономики, стратегического планирования в части развития инфраструктурного электроэнергетического комплекса региона. Разработанные автором теоретические, методические положения и прикладные рекомендации могут быть использованы в процессе мониторинга влияния инфраструктурного электроэнергетического комплекса на экономическое пространство региона, оценке его экономико-пространственного значения.

Практическая значимость исследования заключается в возможности применения разработанных автором отдельных выводы и рекомендаций региональными органами власти для обоснования решений по размещению объектов инфраструктурного электроэнергетического комплекса для целей развития экономики региона, в управлеченческой практике предприятий электроэнергетики при выработке и реализации инвестиционной политики, в процессе регионального стратегического планирования, при разработке и реализации стратегий социально-экономического планирования регионов и муниципальных образований. Кроме того, результаты диссертации могут быть использованы в учебном процессе при подготовке специалистов по региональной экономике, государственному и муниципальному управлению.

Полученные автором основные положения и результаты используются в практической деятельности Министерства инвестиций и развития Свердловской области, Россети Урала (ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»), Уральского государственного экономического университета.

Результаты диссертационного исследования отражены в 27 публикациях автора общим объемом 21,3 п.л., в том числе авторских 8,3 п.л. Семь из них опубликовано в изданиях, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, три статьи – в сборниках материалов конференций, индексируемых в МНБД Web of Science, а также разделов в трех монографиях. Основные выводы диссертационного исследования получили апробацию в публикациях, докладах и выступлениях на международных и всероссийских научно-практических конференциях, форумах, которые прошли в Москве, Владивостоке, Волгограде, г. Екатеринбурге, Санкт-Петербурге.

Замечания по диссертации.

1. В работе автор недостаточно полно рассматривает и обходит своим вниманием проблемы управления развитием инфраструктурного электроэнергетического комплекса в условиях коренной трансформации структуры региональной электроэнергетики на основе формирования территориально-генерирующих компаний, реструктуризации территориальных сетевых организаций, которые могут стать основой в формировании региональной электроэнергетики нового типа. В тоже время указанные изменения в значительной степени влияют на свойства экономического пространства, его структуру и особенности.

2. Во второй главе автором проводится анализ состояния и развития инфраструктурного электроэнергетического комплекса региона, исследуются тенденции территориального развития инфраструктурного электроэнергетического комплекса Свердловской области в пространстве Уральского региона и РФ на основе данных официальной и ведомственной статистики путем расчета экономи-статистических показателей. При этом использование методов экономико-математического моделирования могло бы повысить качество, достоверность поученных результатов.

3. В п.1.1 – 1.2 автор приводит результаты терминологического анализа и дает несколько определений понятий. Однако ряд терминов имеет сложную, объемную формулировку и трудны для восприятия.

4. В третьей главе работы автором рассмотрены стратегические приоритеты развития и регулирования инфраструктурного электроэнергетического комплекса региона. При этом остаются не рассмотренными возможные прогнозные варианты развития региональной электроэнергетики.

5. В рамках расчета показателя инфраструктурной связности связности пространства, представленного в п.3.1, автором используется один из методов детерминированной комплексной оценки – расчет среднего геометрического из интегральных показателей, характеризующих развитие электроэнергетического инфраструктурного комплекса в экономическом пространстве Свердловской области. Однако, автором не приводится анализ возможности применения других подходов при расчете данного показателя.

Заключение о соответствии диссертационной работы критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней.

Диссертационное исследование Дьячкова Антона Геннадьевича представляет собой завершенную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой представлены научно-обоснованные разработки по оценке развития инфраструктурного электроэнергетического комплекса в экономическом пространстве региона, имеющие существенное значение для Свердловской области и Уральского макрорегиона. Содержание автореферата и опубликованных работ отражают основные положения и выводы диссертационного исследования. Полученные результаты, выводы и рекомендации, обоснованы, достоверны, имеют научную и практическую

ценность, опубликованы в научных изданиях, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

В целом, диссертационное исследование выполнено на высоком уровне и соответствует требованиям пп.9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а его автор, Дьячков Антон Геннадьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика).

Официальный оппонент:

Доктор экономических наук, профессор (шифр специальности 08.00.05)

Профессор кафедры «Банковский и инвестиционный менеджмент», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

А.Ю. Домников

10.11.2020г.

Подпись д-р экон. наук, профессора Алексея Юрьевича Домникова удостоверяю:

Алексей Юрьевич Домников

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург

Почтовый адрес: 620002, Россия, Уральский федеральный округ Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 19

тел.: +7 (343) 375-46-20

адрес электронной почты: a.y.domnikov@urfu.ru