

В диссертационный совет Д 212.196.17 на базе
ФГБОУ ВО «РЭУ имени Г.В. Плеханова»
117997, г. Москва, Стремянный переулок, д. 36

Отзыв на автореферат диссертации
Лисина Евгения Михайловича

«Методология обеспечения энергетической безопасности при многоуровневом управлении территориальными общеэнергетическими системами»

на соискание ученой степени
доктора экономических наук по специальности:

08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством - экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность

Энергетическая безопасность имеет стратегическое значение для развития всех отраслей экономики Российской Федерации. Само понятие выражает состояние защищенности потребителей и экономики от угроз нарушения непрерывного энергоснабжения и включает в себя такие его характеристики, как экономическая доступность энергии, технологическая и техническая надежность ее производства и передачи, устойчивость к внешним воздействиям и оппортунистическому поведению участников энергорынков. Организация надежного и непрерывного энергоснабжения предполагает наличие методологии управления энергетической безопасностью на уровне государственных органов федеральной и региональной власти с четким разделением их функций и обязанностей по ее обеспечению. Также в свете реформирования энергетической отрасли, образования и развития энергетических рынков, необходимо учитывать интересы частного бизнеса, игнорирование которых при управлении энергетической отраслью в рыночных условиях приводит к нереализации мероприятий государственной энергетической политики в сфере обеспечения энергетической безопасности страны и ее территориальных образований. Таким образом, развитие энергетических систем осуществляется в направлениях, отличных от научно обоснованных, заложенных в энергетические стратегии, что дополнительно создает угрозу энергобезопасности.

В связи с вышеуказанным, диссертационное исследование, проведённое Лисиным Е.М. и посвящённое вопросам разработки методологии обеспечения энергетической безопасности при многоуровневом управлении территориальными общеэнергетическими системами, безусловно, актуально. Данная работа представляет широкий интерес для научного сообщества и ориентирована на практическую реализацию в энергетической отрасли Российской Федерации, что немаловажно с учётом определяющего характера энергетики для российской экономики и населения страны в целом.

Судя по автореферату, при выполнении диссертационного исследования автором была сформирована и изучена серьезная информационная база (319 литературных источников), включая статистические материалы, нормативно-правовые документы, труды отечественных и зарубежных ученых. Это позволило выявить научное противоречие и сформулировать научную проблему и гипотезу и, в дальнейшем, корректно определить цель и подцели, идентифицировать объект и предмет исследования.

Предложенные автором диссертации теоретические положения и практические рекомендации по формированию методологии обеспечения энергетической безопасности при многоуровневом управлении энергосистемами позволяют судить о научной новизне проводимого диссертационного исследования.

Научная новизна работы заключается в разработке и развитии методологии обеспечения энергетической безопасности территориальных образований страны с энергосистемами на органическом топливе, позволяющей получить экономическое обоснование необходимого уровня энергобезопасности и сформировать наилучшие пути его достижения путем структурно-организационной и производственно-технологической трансформации территориальных энергосистем на основе согласования интересов государства и энергетического бизнеса.

Научная новизна представлена 12 новыми научными результатами, полученными лично автором и выносимыми им на защиту. Достоверность и обоснованность полученных Лисиным Е.М. результатов подтверждается адекватным и корректным применением общепризнанных научных методов, теоретико-методологической основы и информационной базы исследования, проведением множества практических расчетов на примере реальных объектов территориальных энергосистем. Выводы, предложения и рекомендации, содержащиеся в докторской диссертации Лисина Е.М., не противоречат современным теоретическим положениям в области методологии системных исследований в энергетике, теории управления, теории принятия решений и экономико-математического моделирования.

Практическая значимость диссертации заключается в том, что предлагаемые автором методология, включающая методы и модели исследования энергетической безопасности территориальных образований страны, и механизм ее реализации на основе принципов государственно-частного партнерства, могут использоваться государственными органами власти (на федеральном и региональном уровнях) и энергетическими предприятиями для решения задач комплексного обеспечения территориальной энергобезопасности с учетом рыночных факторов при нахождении консенсуса экономических интересов участников энергорынков. Авторские разработки способствуют повышению степени взаимосвязанности организационно-экономических механизмов управления территориальными энергосистемами на различных уровнях управления, эффективности и результативности стратегического планирования их развитием.

Результаты диссертационного исследования Лисина Е.М. были широко представлены перед научной общественностью и специалистами в рамках большого количества научных конференций (в том числе и зарубежных, материалы которых индексируются в Scopus и WoS), содержатся в 75 публикациях в открытой печати (из них монографии – 3, журналы ВАК – 22, Scopus и WoS – 24), использованы в рамках государственного задания Минобрнауки России, личный вклад автора не вызывает сомнений.

При анализе автореферата докторской диссертации Лисина Е.М. можно выделить следующие замечания:

1. При анализе степени разработанности проблемы автором приведены фамилии только отечественных ученых. Следовало бы упомянуть и вклад зарубежных исследователей в решение проблем обеспечения энергетической безопасности на территориальном уровне управления.

2. Несмотря на то, что в автореферате приводятся различные стратегии снижения энергоемкости ВРП для регионов страны с разными типами энергосистем, в работе неделено должного внимания вопросам повышения энергоэффективности функционирования энергосистем и процессов, происходящих в них.

3. Вопреки системному многоуровневому подходу автора к формированию методологии обеспечения энергетической безопасности, вопросы, связанные с управлением тарифообразованием, остаются за рамками исследования.

Отмечу, что приведенные замечания не снижают высокого теоретического и практического уровня диссертационного исследования Лисина Е.М. и не влияют на значимость полученных им результатов. Диссертационная работа соискателя является

хорошо структурированной, последовательной, логичной, обладает единством замысла и направлена на эффективное решение актуальной и значимой хозяйствственно-экономической проблемы Российской Федерации.

В заключение стоит сказать, что новые научные результаты, положения, выводы и рекомендации, полученные лично Лисиным Е.М. и представленные в его докторской диссертации, являются обоснованными и оригинальными, не противоречат предшествующим достижениям в области экономики энергетики, вносят существенный вклад в развитие научного знания в рассматриваемой предметной области. Исходя из структуры и содержания автореферата, диссертация соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, а автор докторской диссертации Лисин Евгений Михайлович заслуживает присвоения степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством - экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность.

Профессор Департамента экономической теории
федерального государственного образовательного
бюджетного учреждения высшего
образования «Финансовый университет
при Правительстве Российской Федерации»
доктор экономических наук,
профессор

Сергей Владимирович Шманев



Панчо

Чистяева С. В.

ЗАВЕРЮ

инновового университета
Звягинцева
» фебраль 2019 г.

125993, Москва, Ленинградский проспект, 49; Тел.: 8 (499) 943-98-62
E-mail: shmanev_s_v@mail.ru