

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Лисина Евгения Михайловича на тему: «Методология обеспечения энергетической безопасности при многоуровневом управлении территориальными общеэнергетическими системами», представленную 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).

### **Актуальность темы диссертации**

Доступность энергетических ресурсов и организация непрерывного энергоснабжения конечной энергией потребителей определяет стабильное функционирование отраслей экономики страны и жизнедеятельность людей. Современная энергетика задает уровень и темпы социально-экономического развития страны. Следовательно, энергетическая безопасность, характеризующая состояние защищенности национальной экономики и потребителей от угроз нарушения стабильного энергоснабжения, является неотъемлемой и одной из важнейших частей экономической и национальной безопасности страны.

Российская Федерация объективно характеризуется большой территорией и наличием множества регионов с различными природно-климатическими условиями и с разной степенью удаленности от транспортных и промышленных центров, плотностью населения и обеспеченностью топливно-энергетическими ресурсами, а также отличающиеся по уровню социально-экономического развития и степени интеграции в национальную экономику. Очевидно, что энергетическая безопасность страны будет складываться из энергетической безопасности ее отдельных регионов (субъектов). При этом подавляющая часть энергосистем регионов энергодефицитны и зависимы от поставок топлива и (или) электроэнергии, что представляет угрозу региональной энергетической безопасности.

В Энергетической стратегии России на период до 2030 года отмечается, что стратегической целью региональной энергетической политики является создание устойчивой и способной к саморегулированию системы обеспечения региональной энергетической безопасности с учетом оптимизации территориальной структуры производства и потребления топливно-

энергетических ресурсов, что подчеркивает актуальность и важное значение рассматриваемой в работе научной проблемы.

### **Научная новизна и практическая ценность диссертации**

В диссертации автором предложена методология обеспечения энергетической безопасности общеэнергетических систем территориально-административных образований в условиях наличия противоречивых интересов государства и энергетического бизнеса в многоуровневой системе управления территориальной энергетикой, отличающаяся наличием экономического обоснования необходимого уровня энергетической безопасности, включая пути его достижения путем структурно-организационной и производственно-технологической трансформации территориальных энергосистем.

Научная новизна полученных автором результатов диссертации заключается в разработке:

- методологического подхода к типологизации общеэнергетических систем территориально-административных образований;
- метода многокритериального анализа энергетической безопасности территориально-административного образования;
- методов оценки влияния на энергетическую безопасность различных допустимых сочетаний видов структур энергорынков, моделей ценообразования;
- методов построения экономико-математической модели общеэнергетической системы территориально-административного образования, включающей модели взаимосвязанных режимами работы подсистем топливообеспечения, теплоснабжения и электроснабжения;
- методологического подхода к обеспечению энергетической безопасности территориально-административного образования.

Практическая ценность диссертации заключается в совершенствовании инструментов стратегического планирования развития систем энергетики территориального образования на государственном и муниципальном уровне с позиции обеспечения энергетической безопасности и их реализации в виде механизма согласованного управления трансформацией территориальных энергосистем на основе принципов государственно-частного партнерства.

Полученные результаты предназначены для органов государственного управления энергетикой и территориальных генерирующих компаний при решении задач совершенствования системы управления территориальными энергосистемами.

В качестве замечаний по автореферату необходимо отметить, разработанная автором иерархическая структура энергетической безопасности (рис. 4, стр. 16 автореферата) является достаточно противоречивой, так как содержит не структурные элементы системы энергетической безопасности территориально-административного образования, а набор качественных и количественных характеристик образующих ее элементов. Данное замечание не снижает общей положительной оценки результатов научного исследования.

На основании автореферата можно сделать вывод о том, что диссертация Лисина Евгения Михайловича на тему «Методология обеспечения энергетической безопасности при многоуровневом управлении территориальными общенергетическими системами» является самостоятельным законченным исследованием, обладающим несомненной актуальностью и новизной, соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утв. Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842), предъявляемому к диссертациям на соискание ученой степени доктора экономических наук. Ее автор - Лисин Евгений Михайлович, обладает навыками и компетенциями, которые позволяют сделать вывод, что он заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность).

Профессор кафедры «Прикладная экономика» ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет), доктор экономических наук, доцент

19 февраля 2019г

Лясковская Елена Александровна

Подпись Лясковской Е.А. заверяю:



Верно  
Ведущий документовед  
О.В. Гришина

Адрес: пр. Ленина, 87, Челябинск, Челябинская обл., Россия, 454080  
Тел: 8(351) 267-96-23  
Email: liaskovskaiaea@susu.ru