

*Отзыв на автореферат диссертации С.А. Некрасова
«Теоретико-методологические основы формирования альтернативной
концепции развития российской электроэнергетики»,
представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по
специальности «Экономика и управление народным хозяйством (экономика,
организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами –
промышленность)»*

Доля Российской Федерации в потреблении электроэнергии значительно превышает ее долю в мировом ВВП. Здесь дело не только в низкой энергоэффективности российской экономики, но и в том, что основу экономики составляют такие энергоемкие отрасли, как черная и цветная металлургия, добыча и первичная переработка полезных ископаемых, тяжелое машиностроение. Поэтому проблема снижения стоимости электроэнергии при сохранении надежности энергоснабжения крайне актуальна для отечественной экономики.

Достоинством диссертации является инновационный характер подходов к исследованию. Соискатель, основываясь на выводах системной экономической теории, обосновал необходимость перехода к альтернативной концепции развития электроэнергетики, направленной на рост ее структурной устойчивости. Сформулированные в диссертации положения научной новизны представляют собой значимые научные результаты, которые вносят весомый вклад в экономическую науку в области методологии повышения эффективности электроснабжения:

- обосновано, что требуется совершенствование деятельности потребителей электроэнергии путем дополнения их деятельности функцией участия в диспетчеризации функционирования энергосистемы;
- представлен комплекс взаимодополняющих организационно-экономических и организационно-технических механизмов реализации предложенной концепции;
- разработаны пути согласования развития распределенной энергетики и энергосистемы, обосновано, что следствием переноса функции покрытия переменной составляющей спроса на электроэнергию на распределенную энергетику является повышение эффективности функционирования энергосистемы;
- показаны что гармоничное развитие крупных и малых источников электроэнергии является путем повышения структурной устойчивости энергосистемы;
- выявлены резервы повышения эффективности энергоснабжения в результате координации развития электроэнергетики и систем жизнеобеспечения;
- обоснована необходимость переноса акцентов в развитии электроэнергетики России; выявлено изменение динамики дифференциации российских регионов по объему потребления электроэнергии, спрогнозированы объем электропотребления и необходимая мощность энергосистемы в случае реализации альтернативной концепции.

Результаты проведенного соискателем диссертационного исследования, соответствующие выводы и рекомендации представляются обоснованными, отличаются высокой степенью научной достоверности, которая обеспечена использованием инструментария тектологии, системой экономической теории и теории техноценозов.

Вместе с тем, следует указать и на отдельные недостатки автореферата.

1. Несмотря на свою важность, энергетическая безопасность только упоминается в автореферате. Следовало бы уделить этому вопросу большее внимание, в том числе в связи с «альтернативной концепцией развития российской электроэнергетики» автора. Приведет ли она к повышению энергетической безопасности Российской Федерации? Перебои с энергоснабжением зимой 2021 г. в ряде стран Европы и Северной Америки показали уязвимость как распределенной энергетики и энергосистемы, так и альтернативной энергетики.

2. В этой связи, следовало бы вообще отказаться от названия «альтернативной концепции», поскольку в свете энергетической безопасности более актуальной представляется разработка концепции развития российской электроэнергетики в современных условиях, т.е. в условиях появления новых технологий и источников энергии.

Вместе с тем, критический анализ основных положений и выводов диссертационного исследования позволяет утверждать, что поставленные в работе задачи выполнены, цели исследования достигнуты.

Знакомство с текстом автореферата диссертации С.А. Некрасова и содержанием положений, вынесенных на защиту, дает основания утверждать об актуальности и новизне полученных научных результатов. Таким образом, диссертационная работа С.А. Некрасова на соискание ученой степени доктора наук является научно-квалификационной работой, выполненной на высоком уровне. Считаю, что диссертация работа «Теоретико-методологические основы формирования альтернативной концепции развития российской электроэнергетики» удовлетворяет всем требованиям Положения о присуждении учёных степеней, а ее автор - С.А. Некрасов - заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (промышленность)».

Доктор экономических наук,
профессор кафедры международных
экономических отношений федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Казанский (Приволжский)
федеральный университет»



Ринас Васимович
Кашбразиев

420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18

Тел./факс: +78432337400

E-mail: public.mail@kpfu.ru

Сайт организации: <https://kpfu.ru>

