

### **Отзыв**

**на автореферат диссертации Столярова Станислава Валерьевича «Направления повышения экономической эффективности систем электроснабжения крупного агропромышленного производства», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК))**

Экономически эффективная система электроснабжения напрямую обуславливает эффективность хозяйственной АПК. Электроэнергетику следует рассматривать, а не только как вспомогательное производство и источник ресурсов, но как одно из ключевых направлений инновационного развития АПК. Вопрос повышения экономической эффективности системы электроснабжения актуализировался в связи со значительным увеличением доли затрат на оплату энергетических ресурсов в себестоимости продукции агропромышленного комплекса. Существующие в настоящее время проблемы, низкая надежность сельских электрических сетей, высокие риски перерывов в электроснабжении приводят к недовыпуску и снижению качества продукции, потере сырья. Одновременно с этим, повышение эффективности систем электроснабжения крупного агропромышленного производства выступает значимым резервом увеличения объемов производства и повышения эффективности хозяйственной деятельности на предприятиях и в отраслях АПК.

Автореферат диссертации свидетельствует, что автором обоснованно поставлен и успешно решен комплекс научных задач. Теоретическое значение диссертации состоит в уточнении теоретико-методических положений и закономерностей развития производительных сил, связанных с электроснабжением, в установлении зависимости эффективности аграрного производства от развития материально-технической базы электроснабжения.

Решение поставленных в ходе исследования задач имеет практическое значение не только на уровне отдельного региона, но и России в целом. Разработанные научно обоснованные практические рекомендации по повышению экономической эффективности системы электроснабжения позволят повысить конкурентоспособность аграрной отрасли. Результаты исследования имеют важное значение для хозяйствующих субъектов при формировании системы электроснабжения.

Основные положения, результаты и выводы диссертационного исследования доложены и получили одобрение на международных и региональных научно-практических конференциях.

При общей положительной оценке рассматриваемой работы имеются дискуссионные вопросы:

1. При обосновании положения 4 научной новизны (стр. 19) автор на отдельных примерах и по различным критериям показывает эффективность систем электроснабжения. Следовало бы систематизировать, какие именно показатели характеризуют технико-экономическую эффективность субъектов электроэнергетики.

2. Обоснование выбора основного источника электроэнергии приведено автором на примере АО «Агрофирма Дмитрова Гора», являющегося крупным аграрным предприятием, территориально расположенным в нескольких муниципальных районах Тверской области.

