

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Столярова Станислава Валерьевича на тему «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))

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена тем, что в условиях современного агропромышленного производства обеспечение надежного и устойчивого электрообеспечения становится ключевым фактором для достижения высокой эффективности и конкурентоспособности отрасли. Системы электроснабжения должны не только удовлетворять текущие потребности аграрного производства, но и быть адаптивными к изменениям в спросе, связанным с сезонностью сельскохозяйственных работ и изменениями в технологиях. Поиск экономически эффективных направлений развития таких систем требует комплексного подхода, включающего внедрение новых технологий и оптимизацию существующих ресурсов.

Научная новизна диссертационного исследования состоит в:

- формулировании закономерностей развития производительных сил, в том числе систем электроснабжения (с. 9 – 11);
- определении зависимости экономической эффективности аграрного производства и сельской электроэнергетики от цикличности развития ее материально-технической базы (с. 11 – 16);
- разработке авторского методического подхода к оценке экономической эффективности инновационных систем электроснабжения (с. 16 – 19);
- предложении экономически обоснованных направлений повышения эффективности систем электроснабжения (с. 19 – 22);
- доказательстве экономической целесообразности применения на современном этапе для крупного агропромышленного производства инновационной децентрализованной системы электроснабжения (с. 22 – 23).

Практическая значимость диссертационной работы заключается в использовании материалов исследования органами управления АПК для корректировки принимаемых решений и программных мероприятий по развитию сельских систем электроснабжения.

В качестве замечания можно отметить следующее:

- при оценке эффективности предлагаемых мероприятий автором использована ставка дисконтирования в размере 16 %, при этом ее размер не имеет обоснования.

