

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чирковой Ирины Григорьевны на тему «Организация эффективного энергообеспечения агропромышленного производства Сибири», представленной 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; АПК и сельское хозяйство)

Переход на инновационный путь развития агропромышленного производства определяет необходимость проведения комплексной модернизации и обновления материально-технической базы, внедрения современных энергоэффективных технологий. По мере усложнения производственных процессов увеличивается энергонасыщенность технико-технологического оснащения. Как отмечает автор, для обеспечения прироста валовой продукции агросектора на 1 % необходимо наращивание энергетических мощностей на 1,8 – 2,3 %. Это влияет на повышение энергоемкости агропромышленной продукции особенно в регионах Сибири, где энергозатраты превышают среднероссийский уровень на 40 – 42 %.

Важными детерминантами структурных преобразований являются технический прогресс, изменения структуры потребления ресурсов, возможностей торговли и правовых условий функционирования отраслевых предприятий. В сочетании эти факторы требуют постоянной адаптации товаропроизводителей к новым условиям хозяйствования. На этом фоне центральными задачами АПК становятся повышение конкурентоспособности продукции. В этой связи диссертационное исследование Чирковой Ирины Григорьевны, ключевым аспектом которого является совершенствование организационных основ снижения энергоемкости агропромышленной продукции с целью повышения ее конкурентоспособности, относится к числу актуальных.

Рассматривая проблему в контексте глобального изменения конъюнктуры на мировом продовольственном рынке, соискатель системно обосновывает инструменты государственной поддержки повышения энергоэффективности агропромышленного производства при членстве России в ВТО, что позволяет использовать результаты диссертационного исследования при формировании соответствующих направлений программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

Также представляет интерес в научном и практическом плане разработанная автором методика зонирования сельской территории по приоритетам применения организационных схем энергообеспечения агропромышленного производства в соответствии с доминантами региональной энергополитики. Проведенная в работе типизация сельских поселений согласно зональным эколого-географическим, природно-климатическим, де-

мографическим, энергоинфраструктурным характеристикам местности позволила систематизировать мероприятия по решению комплексной задачи организации эффективного энергообеспечения с учетом специализации предприятий АПК.

Автореферат И.Г. Чирковой обладает логикой построения, внутренней согласованностью описания основных результатов исследования и представляет основные теоретические, методологические положения и практические рекомендации по совершенствованию отношений предприятий ТЭК и АПК при энергообеспечении в условиях изменяющейся институциональной среды. Отражение в автореферате обширного списка публикаций по теме исследования и сведений об апробации результатов указывает на весомый личный научно-практический вклад диссертанта в отечественную экономическую науку и хозяйственную практику предприятий АПК и ТЭК.

Вместе с этим некоторые положения, представленные в работе требуют уточнения.

1. Соискатель обосновывает, что снижение электроемкости при инновационном развитии отраслей АПК определяется расширением использования электроэнергии при повышении продуктивности производственной системы (С. 24). Здесь следовало бы больше уделить внимания соотношению приростов объема электропотребления и продуктивности животных для исследования закономерности изменения электроемкости.

2. В работе указывается, что в основном предприятия АПК, осуществляющие деятельность на промышленной основе при расширении электрификации и автоматизации производства могут достичь снижения энергоемкости продукции. Соответственно, какие особенности организации энергообеспечения можно выделить для крупных и более мелких предприятий АПК?

Оформление автореферата соответствует требованиям, установленным ВАК России, а его автор И.Г. Чирковой 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; АПК и сельское хозяйство)

Д.т.н., профессор, заведующий кафедрой  
математического моделирования  
бизнес-процессов  
ФГБОУ ВПО «СибГУТИ»



  
Канев Валерий Семенович

Сибирский государственный университет  
телекоммуникаций и информатики («СибГУТИ»)  
630102, г. Новосибирск, ул. Кирова, 86.  
(383) 269-82-02; <http://sibsutis.ru>; [rectorat@sibsutis.ru](mailto:rectorat@sibsutis.ru).

Личную подпись  
удостоверяю  
ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА ОПУ  
ПО КАДРОВЫМ ВОПРОСАМ ВПО

 Т. М. КОМОВА  
17.04.2015