

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чирковой Ирины Григорьевны на тему «Организация эффективного энергообеспечения агропромышленного производства Сибири» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность; АПК и сельское хозяйство), представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук

Отрасли ТЭК создавались и продолжают развиваться в тесной привязке к конкретным территориям. Несмотря на стремительную глобализацию энергетических технологий, характер энергопотребления и производственная база энергетики все еще определяются преимущественно местными факторами. Анализ сложившейся ситуации в топливно-энергетическом комплексе регионов Сибири показывает, что угрозы надежному топливно- и энергообеспечению существуют, и связаны они в первую очередь с технологической и экономической доступностью энергетических ресурсов для потребителей. Особенно чувствительным к указанным негативным факторам являются предприятия АПК, которые ведут производственно-хозяйственную деятельность в экстремальных природно-климатических условиях.

Многоплановость проблемы организации эффективного энергообеспечения в отраслевом и территориальном разрезах повлияла на то, что исследования в рассматриваемой области носят разносторонний и фрагментарный характер. Требуют систематизации, уточнения и проработки концептуальные положения, инструменты и методы оценки результатов региональной политики относительно энергообеспечения отраслевых комплексов, принципы, направления и методы её осуществления, методические основы формирования и реализации энергосберегающих мероприятий в производственных системах. Все это обусловило актуальность, постановку цели и задач диссертационной работы.

Диссертантом разработаны концептуальные положения по организации эффективного энергообеспечения агропромышленного производства на основе программно-целевого подхода, который составляет базис государственно-частного партнерства. Показано, что использование данного подхода обладает рядом преимуществ и позволяет обеспечить концентрацию ресурсов на решении приоритетных комплексных задач, стоящих перед регионом; оценить долгосрочные социально-экономические эффекты; осуществлять контроль расходования бюджетных средств региона. Впервые предлагается основные критерии эффективности бюджетного финансирования мероприятий по снижению энергоемкости агропромышленной продукции рамках ведомственной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» соизмерять с достижением интересов участников энергообеспечения агропромышленного производства. Для этого вводятся показатели рентабельности инвестиций в энергосбережение предприятий АПК, мультипликатора инвестиций энергосберегающих мероприятий у поставщиков энергоресурсов и энергооборудования.

В работе обосновывается, что энергоэффективность агропромышленного производства, проявляясь в форме снижения энергоемкости, показывает уровень инновационных преобразований в отраслях АПК, достигаемый за счет модернизации технико-технологического оснащения и улучшения качественных характеристик используемых факторов производства, организации рационального использования энергоресурсов. Для анализа энерготехнологий, рекомендуемых для проведения мероприятий по энергосбережению автором использована специальная теоретическая база функционирования энергетических потоков в агропромышленном производстве, произведена проработка технико-экономических параметров предлагаемого на рынке энергооборудования.

Применение балансового, расчетно-конструктивного и абстрактно-логического методов позволило соискателю обосновать направления перестройки и рациональные количественные параметры структуры энергообеспечения агропромышленного производства, обеспечивающие не толь-

ко повышение энергоэффективности в рыночных условиях, но и выполнение требований потребителей энергоресурсов производственного сектора АПК. В частности, показана необходимость расширения использования возобновляемых видов энергоресурсов преимущественно в автономной системе энергообеспечения.

Вместе с тем в автореферате следовало больше уделить внимания инвестиционному проектированию локальных систем энергообеспечения при участии таких энергопредприятий в подпрограмме «Устойчивое развитие сельских территорий», поскольку результаты соответствующих расчетов приведены п. 12 раздела автореферата «Выводы и предложения».

Данное замечание не снижает научной и практической значимости исследования.

Содержание автореферата указывает, что структура диссертационной работы, состоящей из введения, пяти глав и заключения, представляется достаточно логичной и обоснованной. 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).

Заведующий отделом финансово-экономического
анализа и оценки инвестиционных проектов
доктор экономических наук, профессор



Герт Александр Андреевич

16.04.15 ПОДПИСЬ *А.А. Герт*

ЗАВЕРЯЮ
ЗАВ. КАНИСТЕР
ГАНИНА
ДАТА



ФГУП «СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И
ГЕОФИЗИКИ И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ» (ФГУП «СНИИГГиМС»)
630091, Новосибирск, Красный проспект, 67
Тел./факс (383) 221-49-47
Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.sniiggims.ru>
E-mail: geology@sniiggims.ru