

*В диссертационный совет
6D.KOA-055 при Таджикском
национальном университете, по
адресу: 734025, Республика
Таджикистан г. Душанбе,
проспект Рудаки 17*

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Бобоева Шарафа Ниёзмадовича на тему:
«Развитие системы управленческого учета и аудита затрат в
электрических сетях (на примере энергетических предприятий
Республики Таджикистан)», представленной на соискание ученой
степени доктор философии (PhD) доктор по специальности 6D050800 -
Бухгалтерский учет и аудит**

Энергетический комплекс является ведущим в экономике Республике Таджикистана, отражающим международное разделение производства. В нем энергетика играет системообразующую, тарифно-стабилизирующую и природоохранную роль, являясь производственной инфраструктурой хозяйства, призванной обеспечивать экономический рост, прежде всего, в отраслях материального производства, и развитие социальной сферы.

Устойчивое функционирование энергетического комплекса, которое во многом зависит от качественной учетно-аналитической информации, позволяющей осуществлять эффективное управление процессами передачи электроэнергии, представляет собой важный фактор успешного развития экономической системы в условиях высокой энергоемкости производства.

Электрическая энергия является особым объектом гражданских прав и обязанностей. Обладая очевидными товарными характеристиками (потребительскими свойствами, стоимостью, способностью к измерению и качеством), электрическая энергия не обращается ни в физическом, ни в юридическом смысле, что определяет особенности учета и контроля (аудита) процессов по ее распределению.

Учет операций по передаче электроэнергии является важным, трудоемким и сложным участком работы в организациях, осуществляющих передачу электроэнергии. От объективности и достоверности информации, формируемой в учетной системе, зависят соответствие применяемых тарифов на электроэнергию установленным федеральной энергетической комиссией, финансовый результат деятельности предприятий энергетической отрасли, налоговые показатели.

Одна из основных задач учетной системы на предприятиях по передаче электроэнергии состоит в рациональной организации не только нормативно регулируемого учета, но и управленческого учета, позволяющего своевременно получать информацию о поступлении и отпуске электроэнергии, величине ее потерь, выполнении договорных обязательств потребителями и т.п.

Риск искажения бухгалтерской информации существует всегда и главным инструментом в получении достоверных данных о финансово-хозяйственном положении организации является аудит. Аудиторская практика подтвердила целесообразность использования при разработке стандартов проведения аудита принципа отраслевой специализации в целях повышения его качества.

Поэтому внедрение современной учетно-контрольной системы на предприятиях энергетической отрасли, основанной на международных стандартах, с учётом влияния отраслевых и организационно-технологических особенностей является актуальным и своевременным.

Диссертантом отмечается, что в рыночных условиях, наряду с поиском способов эффективного использования ресурсов, энергетические компании сталкиваются со следующими проблемами, в том числе с отсутствием комплексной нормативной базы для формирования себестоимости энергопродуктов, что снижает научно-технический потенциал и наращивание потенциала, рациональную ценовую политику в отношении стоимости первичной энергии и росту цен (стр.29).

Среди множества сложных задач, стоящих перед энергетическим сектором, особое внимание следует уделить экономической основе сектора, включая систему отношений по производству, распределению и продаже электроэнергии и тепла по доступным ценам для каждой категории потребителей. Можно согласиться с мнением автора, что важнейшим показателем эффективной деятельности энергосбытовых компаний является чистая прибыль за отчетный период, величина которой зависит от создания комплексной системы учета и аудита затрат на передачу и поставку электроэнергии, и формирование себестоимости электроэнергии влияет на интересы потребителей. Следовательно, экономическое и правовое регулирование энергосбытовых компаний возможно только на основе рационального использования производственных ресурсов посредством нормативного регулирования, оперативного и стратегического планирования, программирования и прогнозирования развития с использованием инновационных и современных инструментов управленческого учета и аудита (стр.36).

Далее автор отмечает, что вопросы организации, продвижения и совершенствования учета затрат на передачу и поставку электроэнергии важны не только с точки зрения финансового учета, но и с учетом возможностей и преимуществ управленческого и производственного учета. Система бухгалтерского и управленческого аудита - единственный инструмент реформирования отрасли, важный инструмент управления и контроля затрат, увеличения маржинальной выручки и стабилизации финансового положения энергетических компаний (стр.37).

Диссертант правильно отмечает, что в энергоснабжающие компании реализуют управленческий учет по трем моделям: полная организация полностью независимых подсистем финансового учета, управленческого и налогового учета; продвижение бухгалтерского управленческого учета на

