

В диссертационный совет Д 999.203.02
при ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» и
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования Мызниковой Марии Александровны на тему «Разработка моделей и методов повышения эффективности управления предприятиями теплообеспечения депрессивных территорий (на примере Донецкого региона)», представленного на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальностям 08.00.13 – математические и инструментальные методы экономики (экономические науки) и 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (сфера услуг)

Современная отечественная наука в значительной степени сконцентрирована на решении проблемы сырьевой ориентации экономической системы Российской Федерации, национальный доход которой в значительной мере является более энергоемким, чем в других экономических системах. В таких условиях повышение качества функционирования и управления предприятиями теплообеспечения, как одного из основных потребителей энергоресурсов, приобретает особую практическую ценность.

Длительный процесс реформирования жилищно-коммунального хозяйства, не приведший к полному комплексному решению проблем в сфере теплообеспечения, свидетельствует о необходимости повышения эффективности управления путем применения аппарата экономико-математического моделирования для поддержки принятия управленческих решений теплообеспечивающих предприятий, что является, согласно автореферату, целью диссертационного исследования Мызниковой М.А.

Таким образом, можно констатировать, что исследование на тему «Разработка моделей и методов повышения эффективности управления предприятиями теплообеспечения депрессивных территорий (на примере Донецкого региона)» является актуальным и практически значимым.

Практическая и теоретическая ценность проведенного исследования подтверждается также многочисленными справками о внедрении результатов

научной деятельности, большим количеством публикаций и активным участием в научно-практических конференциях. Наиболее ценные результаты автора, с точки зрения решения вопросов ресурсосбережения, представлены следующими положениями, характеризующимися научной новизной:

- модели прогнозирования затрат, лежащих в основе формирования тарифов предприятия теплообеспечения (стр.18-19);
- подход к организации и управлению предприятием теплообеспечения (стр.15-18);
- система поддержки принятия решений на предприятиях теплообеспечения (стр.25-27).

Так, в рамках разработки моделей прогнозирования затрат, лежащих в основе формирования тарифов, автор создал инструмент управления затратами, позволяющий с учетом прогнозирования изменения цен на основные составляющие затрат оценивать экономические эффекты от ресурсосберегающих мероприятий. Кроме того, авторские модели являются базисом для прогнозирования фактического и расчета экономически оправданного тарифов, что также предоставляет автору широкое поле для анализа с точки зрения управления предприятием в целом с учетом авторского подхода к оценке критического максимума тарифов (стр.20-21).

Преимуществом авторского подхода к организации и управлению предприятием теплообеспечения является, на наш взгляд, выделение тарифообразующих затрат в качестве основного фактора, оказывающего влияние на поведение производителей. Такой подход, во-первых, отвечает специфике рынка теплообеспечения, а во-вторых, вполне оправдан с точки зрения императива государственного управления, направленного на преодоление сырьевого энергоемкого характера отечественной экономики.

Отличительной и немаловажной чертой авторской системы поддержки принятия решений является использование сценарного анализа для оценки результативности различных инструментов управления. При этом значимым является тот факт, что в работу включены сценарии увеличения инвестиций. В том числе автор рассматривает объем инвестиций на модернизацию котельных и сетей в качестве инструмента ресурсосбережения. В то же время итоговым сценарием, рекомендованным автором к внедрению, является

повышение инвестиций на совершенствование сервиса за счет сокращения инвестиций на модернизацию котельных, а также снижения прочих затрат (стр.27). Из анализа автореферата видно, что реализация указанных рекомендаций приносит экономический эффект. Однако результаты реализации остальных сценариев не были приведены автором, что позволяет поставить под сомнение выбор итогового сценария в качестве наилучшего.

Данное замечание не снижает высокую положительную оценку представленной работы и может быть снято в случае предоставления результатов моделирования других сценариев. В целом диссертационное исследование, на наш взгляд, отвечает всем критериям, предъявляемым пп.9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки России к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Считаем, что автор диссертационной работы Мызникова Мария Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальностям 08.00.13 – математические и инструментальные методы экономики (экономические науки) и 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (сфера услуг).

Профессор кафедры
бухгалтерского учета и анализа
Санкт-Петербургского государственного
экономического университета,
доктор экономических наук

н.с. 08.00.05



Н.В. Войтоловский

Подпись

Зам. начальника

управления кадров



Профессор кафедры бухгалтерского учета и анализа, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, доктор экономических наук, профессор Войтоловский Николай Викторович
191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая 21, (812) 310-49-14, ahd.finec@mail.ru,
<http://www.unecon.ru>