

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Важениной Ларисы Витальевны  
на тему «Теория и методология обеспечения ресурсной эффективности  
компаний газовой отрасли России»,  
представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по  
специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика  
(экономика промышленности)

В настоящее время тезис «экономическое развитие должно быть ресурсоэффективным» становится все более актуальным. Это подтверждается острой востребованностью информационных технологий, позволяющих на всех уровнях управления формировать отчетные и прогнозные топливно-энергетические балансы, на их основе определять ресурсоэффективность и энергобезопасность экономики, в том числе энергоемкость ВРП, осуществлять научно обоснованные прогнозы последствий принимаемых управленческих решений, формировать сбалансированные системы целевых ориентиров ресурсоэффективного развития производственных систем и территорий, оценивать их достижимость.

Диссертационная работа Важениной Л. В. посвящена актуальному исследованию применения программно-инструментальных методов и средств для оценки ресурсосбережения и повышения ресурсной эффективности в производственных процессах предприятий топливно-энергетического комплекса и, в частности, газовой отрасли. Необходимость создания единой теоретико-методологической базы выявления экономии природного газа как ценнейшего энергетического и технологического ресурса в компаниях газовой отрасли характеризует тему диссертационной работы как актуальную.

Автором представлены научные результаты, отличающиеся новизной и практической ориентацией к производственным процессам газовой отрасли, которые заключаются: 1) в совершенствовании терминологического аппарата и создании теоретико-методологических основ в сфере ресурсосбережения и повышения ресурсной эффективности; 2) в разработке методологии комплексной оценки и управления ресурсоэффективностью, позволяющей осуществлять качественную и количественную оценку эффективности использования ресурсов, разрабатывать и принимать ресурсосберегающие решения, согласовывать прогнозы обеспечения ресурсами и их потребления на уровне региона, отрасли и компании.

Автором в диссертационном исследовании аргументированно утверждается, что за счет применения цифровых технологий и средств оценки эффективности использования ресурсов могут быть получены ресурсосберегающие эффекты при оптимизации технологических режимов и сокращении выбросов в процессах добычи, переработки и транспортировки природного газа.

К достижениям автора, представленным в диссертационной работе, можно отнести следующее.

1. Создание теоретико-методологической базы для оценки существующего состояния газовой отрасли, сценарного прогнозирования ресурсоэффективного развития отрасли, а также для разработки и принятия ресурсосберегающих решений на отраслевом и корпоративном уровнях.

2. Разработаны имитационная модель ресурсоэффективности предприятия и программно-инструментальная среда, позволяющие на практике решать задачи

многокритериальной оптимизации и определять различные сценарии ресурсоэффективного развития компаний газовой отрасли и ТЭК в целом.

Тем не менее, отмечая высокое теоретическое и практическое значение проведенного научного исследования и полученные Важениной Л.В. результаты, по представленному автореферату диссертации возникли следующие вопросы.

1. Автором обоснованно утверждается, что на практике с помощью существующих информационных технологий и прогнозно-аналитических методов и средств проводят оценку только уровня потребления энергетических ресурсов, а это не позволяет комплексно оценить эффективность использования ресурсов всех сфер деятельности предприятия. Поэтому необходимо уточнить, в полном ли объеме разработанная автором методология комплексной оценки охватывает все сферы деятельности компании, если нет, то возможно ли ее модернизировать и/или расширить?

2. Предлагаемый автором методический инструментарий, несомненно, может стать важной частью производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности предприятий газовой отрасли при решении задач ресурсосбережения и повышения ресурсной эффективности. Из автореферата неясно, как автор видит применение разработанного прогнозно-аналитического инструментария в практической деятельности предприятия. Какие сложности могут возникнуть при этом и как их устранить?

Данные замечания имеют уточняющий характер и не снижают высокую оценку представленной автором диссертационной работы.

Диссертация Важениной Ларисы Витальевны на тему «Теория и методология обеспечения ресурсной эффективности компаний газовой отрасли России» соответствует научной специальности ВАК 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) и требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней в УрФУ, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Директор по проектам АО «Волгоинформсеть»  
доктор экономических наук,  
Цыбатов Владимир Андреевич  
20.05.2024 г.



Адрес: 445042, г. Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ворошилова, 12В, к. 1  
Телефон: +7 (927) 706-34-64  
E-mail: [tva82@yandex.ru](mailto:tva82@yandex.ru)

Подлинность подписи Цыбатова В.А. заверяю:

*Начальник отдела кадров  
Решенин В.А.*

