

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Антонова Виталия Станиславовича на тему
«Развитие стандартизации в обеспечении ресурсосбережения»
на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности
5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (стандартизация и управление
качеством продукции)
в диссертационный совет 24.2.386.02 при Санкт-Петербургском
государственном экономическом университете*

Обеспечение максимальной эффективности и надежности действующих активов, внедрение новых эффективных технологий является стратегической задачей энергетического комплекса Республики Татарстан.

На сегодняшний день развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в отраслях топливно-энергетического комплекса является стратегической задачей, которая нашла свое отражение в Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года.

В комплекс ключевых мер, обеспечивающих решение задачи развития энергосбережения и повышения энергоэффективности, входит и совершенствование нормативно-правовой базы, включая введение запрета на производство и использование энергетически неэффективной техники, оборудования, зданий, технологических процессов

На основании выше изложенного, считаем, что диссертационное исследование Антонова Виталия Станиславовича на тему «Развитие стандартизации в обеспечении ресурсосбережения» является актуальным, а научные разработки могут стать одним из инструментов по достижению стратегических целей национальной программы.

В диссертационной работе отражены возможности использования принципов всеобщего ресурсосбережения при функционировании новых форм пространственной организации, территориальных и отраслевых кластеров Республики Татарстан.

Основной целью диссертационного исследования Антонова В. С. явились формирование теоретических и методических основ всеобщего ресурсосбережения на основе стандартизации, а также разработка практических рекомендаций по их применению при формировании системы ресурсосбережения и бережливого производства в регионе.

В процессе достижения поставленной цели автором был получен ряд результатов, обладающих несомненной научной новизной:

- разработана структурно-функциональная модель системы всеобщего ресурсосбережения, которая объединяет целевые подсистемы, объекты управления с управляющими воздействиями;

- автором предложен методический подход включения критериев бережливого производства в показатели деятельности отраслевых, межотраслевых и территориальных кластеров, что обеспечивает возможности их преобразования в бережливые кластеры. Показаны пути аддитивного объединения кластеров и территориальных структур для формирования единой системы «Бережливое управление»;

- автором обосновано использование в системе всеобщего ресурсосбережения математического аппарата теории нечетких множеств при принятии решений в условиях неопределенности и разработана система показателей для оценки работы территориальных структур – кластеров, муниципальных образований, предприятий и системы «Бережливое управление Республики Татарстан». Для оценки результативности системы всеобщего ресурсосбережения Антоновым В.С. предложен альтернативный метод определения интегрального показателя результативности системы всеобщего ресурсосбережения с помощью модели нечеткого вывода.

Наряду с несомненными достоинствами, следует отметить некоторые вопросы, которые вызвал текст автореферата. Автору следовало бы более четко обосновать введение финансовой составляющей целевой подсистемы модели (стр.11).

Указанные вопросы и замечания не снижают общей положительной оценки диссертационной работы, основные положения которой разработаны полно, последовательно, на достаточно высоком уровне.

Считаем, что диссертационная работа Антонова В.С является самостоятельным, законченным научным исследованием, научно обоснованные экономические разработки имеют значение для эффективного функционирования энергетических структур, полученные автором результаты важны как с точки зрения теоретического, так и практического их использования.

При оценке автореферата Антонова В.С. следует отметить, что поставленные задачи выполнены в полной мере, цель достигнута, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика (стандартизация и управление качеством продукции).

Заместитель Генерального директора АО «Сетевая компания»
по цифровой трансформации и информационным технологиям



Курбангалиев Тимур Рафаэлевич

Начальник отдела экологии
ОАО «Сетевая компания»



Гизатулина Лилия Равиловна

«29» 05 2023 г.

Адрес: 420094, г. Казань, ул. Бондаренко, д. 3
тел.: (843) 291-85-59, факс: (843) 291-85-69
e-mail: office@gridcom-rt.ru

