

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 автorefерата. 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 автorefерата 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 Рафаэльевич

Начальник отдела экологии
ОАО «Сетевая компания»


Гизатуллина 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

