

В диссертационный совет 24.2.386.02
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический университет»
191023, Санкт-Петербург, наб. канала
Грибоедова, д. 30-32, литер А

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Антонова Виталия Станиславовича
на тему: «Развитие стандартизации в обеспечении ресурсосбережения»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика
(стандартизация и управление качеством продукции)

В настоящее время наша страна сталкивается с совокупностью экономических и социальных вызовов. Сюда можно отнести проблемы: инновационного развития; экологии и природопользования; качества окружающей среды и рационального использования природных ресурсов; качества жизни, человеческого потенциала и развития общества и др.

В условиях экономики замкнутого цикла мезоэкономическая сфера может стать своеобразным якорным слоем, гарантирующим безопасность развития страны. Именно мезоэкономика характеризует конкурентоспособность и особенности развития экономики конкретного региона.

В представленном автореферате рассмотрены задачи устойчивого развития экономики Республики Татарстан с позиции обеспечения баланса ее экономической и экологической составляющих. Решая поставленную задачу, создания системы всеобщего ресурсосбережения, автор, следуя концептуальным позициям мезоэкономики, провел анализ проблемной ситуации, построил пространственную модель системы и предложил рекомендации по формированию системы ресурсосбережения и бережливого производства в регионе.

В диссертационном исследовании получены новые научные результаты и положения, имеющие на мой взгляд, теоретическое и практическое значение.

Автором сформулированы теоретические положения, практические рекомендации и выводы, в частности, модели ресурсосбережения, объединяющие целевые подсистемы и объекты управления с управляющими воздействиями. Каждый объект управления имеет структуру, регламентируемую стандартами через общие и специальные функции, и реализуемую с помощью целевых подсистем управления.

Заслуживает внимания включение критериев бережливого производства в показатели деятельности отраслевых, межотраслевых и территориальных кластеров, что позволяет преобразовывать их в «бережливые кластеры».

Антоновым В. С. обосновано использование в системе 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».

Рассмотренная работа решает часть комплексной задачи: объединение национальной инновационной системы, национальной системы планирования и национальной системы стандартов в единую национальную систему управления, ответственную за модернизацию и стандартизацию, а также за плановое взаимодействие этих процессов.

Содержание представленного автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертация на тему «Развитие стандартизации в обеспечении ресурсосбережения» имеет высокую теоретическую и практическую значимость, а ее автор Антонов Виталий Станиславович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук.

Ведущий научный сотрудник ФГБУН «Центральный экономико-математический институт РАН», доктор экономических наук, доцент.


/Жданов Д.А./

Подпись Жданова Д.А. заверяю,
Уч. секретарь, ЦЭМИ РАН, к.э.н.



Ставчиков А.И.

«01» июня 2023г.

Контактная информация:

Адрес: 117418, Москва, Нахимовский пр., 47
Тел: (499) 129-08-22, факс: (495) 718-96-15
<http://www.cemi.rssi.ru>