

В диссертационный совет Д 212.196.17 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бондаренко А.А. на тему: «Организационно-экономический механизм развития предприятий промышленности строительных материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)

Эффективная деятельность предприятий промышленности строительных материалов является главным и определяющим условием расширения масштабов и повышения качества жилищного и промышленного строительства, что опосредованно оказывает влияние на социально-экономическое развитие страны. В то же время массовое строительство доступного жилья возможно только на индустриальной основе производства стройматериалов, которая позволяет широко использовать инновации для повышения качества и снижения стоимости возведения жилья. Принятая на государственном уровне Стратегия развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года, при объективной характеристике состояния дел в отрасли, не затрагивает вопросы изменения схемы управления и размещения предприятий ПСМ, что сдерживает их инновационную активность.

Диссертационное исследование Бондаренко Андрея Александровича направлено на решение актуальных задач, касающихся обоснования организационно-экономического механизма развития промышленности строительных материалов (ПСМ) в соответствии с целями, поставленными стратегией развития отрасли. В работе обоснованы подходы к решению проблемы активизации инновационного развития ПСМ, выявлены и ранжированы по уровню значимости факторы ускорения и сдерживания инновационного развития в сфере производства стройматериалов, предложена их систематизация. Это позволило оценить совокупное влияние причин ускорения и сдерживания инновационных процессов с точки зрения формирования модели равновесного состояния системы, а также решить проблему определения направлений поддержки государством развития отрасли и необходимых для этого механизмов.

Среди важных результатов исследования можно выделить обоснование организационно-экономического механизма развития промышленности строительных материалов, предполагающего возможность объединения предприятий в кластеры.

Интегрирующее влияние государства при таком подходе способно обеспечить формирование и внутрикластерной, и благоприятной институциональной среды, позволяя донести консолидированное мнение участников кластера до соответствующих органов государственного управления. Это должно обеспечить ускорение диффузии инноваций в деятельности отрасли.

Содержание автореферата свидетельствует о том, что автор обладает глубокими знаниями специфики организационно-экономических отношений между субъектами ПСМ, системного, целевого и программного подхода к принятию управленческих решений на уровне отрасли. Диссертант продемонстрировал умение работы с большими массивами данных, знание основных методов статистического, экономического анализа, моделирования и аналогий.

Диссертационное исследование обладает практической значимостью, демонстрирует эффективность применения разработанного механизма взаимодействия участников кластерной системы управления, позволяющего оптимизировать интегрирующее влияние государства на процессы формирования эффективной внутрикластерной и внешней институциональной среды. Как показывают проведенные в диссертации расчеты, сокращение затрат времени на возведение типовых домов при реализации предлагаемых автором решений составляет 25–30%, финансовых затрат – от 5 до 35% в зависимости от этапов работ. Общий экономический эффект от внедрения результатов исследования, согласно авторской методике, способен составить порядка 17 млрд рублей.

Вместе с тем, материал, представленный в автореферате, не свободен от недостатков. Представляется, что в исследованиях подобного уровня некорректно использовать мало авторитетные источники вроде википедии. Например, если обратиться к работам классика кластерной теории М. Портера, можно понять, что кластер – это «группа взаимосвязанных компаний, поставщиков, смежных отраслей и специализированных институтов, работающих в определенной области и сосредоточенных в одной географической местности»¹, а не просто «объединение нескольких однородных элементов» (с. 14 автореферата). Также следует иметь в виду, что Клейнер Г.Б. и Качалов Р.М. – мужчины, а Нагрудная Н.Б. – женщина (с. 17).

Указанные недостатки не снижают общей положительной оценки автореферата, который в достаточной мере отражает основные результаты и выводы исследования. Его положения проиллюстрированы и последовательно описаны количественными данными, текст логичен и структурирован, понятен читателю. Судя по автореферату, диссертация Бондаренко А.А. является логически завершенной научно-квалификационной работой, обладающей актуальностью и научной новизной, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утв. Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

¹ Портер М. Международная конкуренция. Конкурентные преимущества стран. – М.: «Альпина Диджитал», 1993. – 1470 с., С. 15.

Ее автор – Бондаренко Андрей Александрович обладает навыками и компетенциями, которые позволяют сделать вывод, что он заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность).

Профессор учебного отдела аспирантуры
ФГУП «ВНИИ «Центр», д.э.н., профессор

А.Д. Бобрышев

«20» июля 2020 г.

Подпись Бобрышева Артура Дмитриевича заверяю

Начальник Управления по работе с персоналом

М.П.



А.В. Махова

Адрес: 123242, а/я 1, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, дом 11, стр. 1

Телефон: +7 985 364-64-10

E-mail: 3646410@mail.ru