

В диссертационный совет Д 212.223.04
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный
архитектурно-строительный университет
г. СПб, ул. 2-я Красноармейская, д. 4

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Белоуса Алексея Брониславовича
«Обеспечение управляемости предпринимательских
структур в строительстве»,
представленной на соискание ученой степени
доктора экономических наук
по специальности

08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством – экономика
предпринимательства

Перед российской экономической наукой, перед практикой строительства, нацеленной на выполнение крупномасштабных инфраструктурных и социальных проектов, в настоящее время представили многочисленные вызовы. Пандемический год, великная самоизоляция, санкции, санитарные и трансграничные ограничения поставили перед наукой и практикой серьезные вопросы, связанные с прогнозированием и поиском новых путей развития, адекватной экономической модели, а для предпринимательских структур в этих условиях особенно актуальной становится проблема определения верных целей и оснований развития, обеспечения управляемости.

Процесс строительства всегда был сложным для управления ввиду своей высокой социальной значимости, дифференциации потребителей и поставщиков, важной роли «человеческого» фактора, необходимости государственной поддержки и регулирования. При этом в современных условиях решения, исходящие из различных центров, обладают высокой степенью административной свободы, что непосредственным образом влияет на процесс принятия решений и их выполнения.

Отметим в этой связи, что автор рецензируемой работы учел теоретические положения новой теории экономических систем (Я. Корнаи, Г. Клейнер) и лаконично изложил основной предмет исследования – взаимосвязи между большими структурами в значительных производственных процессах с учетом трансформации во времени интересов и поведения экономических агентов. При этом важное значение соискатель вполне оправданно придает сочетанию в экономике организующей роли государства и рыночной самоорганизации.

Разработанный диссидентом алгоритм синхронизации колебаний интересов сторонлогично выстроен на выявленных в ходе исследования причинно-следственных связях между принятием решений и их исполнением, а его применение в практике строительства несомненно позволит гармонизировать интересы участников контракта и стабилизировать управляемость и всю деятельность предпринимательских структур.

Автору, на наш взгляд, удалось создать стройную систему экономико-управленческих закономерностей, новых понятий, теории и методологии управляемости строительной организации, построенных на выявлении противоположных интересов у сторон управлеченческих отношений. Сами управлеченческие отношения он предлагает рассматривать, выделяя процесс управления и равноправный ему процесс управляемости. Действительно, в ответ на оказываемое воздействие, то есть управление, обязательно последует реакция. Адекватную реакцию на управлеченческое воздействие автор и предлагает считать управляемостью.

Наиболее значимыми научными результатами, выносимыми на защиту, являются следующие:

1. Предложена система организации управлеченческих отношений в процессе строительства в условиях асимметричности информации, риска неопределенности, построенная на новых, экономических принципах взаимозависимости и специфических знаниях участников, учета темпоральности противоречивых интересов, закономерностях адекватного реагирования. Ее внедрение позволяет систематизировать показатели деятельности, увеличить горизонт прогнозирования, повысить ответственность стороны, тем самым, обеспечить управляемость.

2. Предложена концепция предпринимательской деятельности в строительстве на основе организационно-экономических и выявленных рыночных закономерностей взаимосвязей в управлеченческих отношениях с учетом адекватного реагирования на непрерывные изменения экономики, сохранения конвенциальных отношений, что позволяет синхронизировать колебания интересов сторон в процессе принятия решений из множества центров.

3. Разработана модель управляемости, представленная как функция, обратная управлению. С помощью этой модели можно на практике определить безопасные пределы изменения экономических величин в разработанных нами универсальных пропорциях обменов при установлении баланса интересов стейкхолдеров, что способствует адекватному реагированию предпринимательских структур, позволяет строить реалистичные планы и достигать цели в условиях динамичных изменений экономики.

4. Сформулирована методика реализации контрактов, позволяющая, в отличие от существующих, определить экономические показатели управляемости, формировать и структурировать многоуровневую

сеть взаимосвязей коопераций и обменов, протяженных во времени в процессе строительства. В целях оптимального выполнения взаимных обязательств сторон предлагается ввести в научный оборот и использовать на практике понятие потенциального контракта, оказывающего стабилизирующее влияние на управляемость и деятельность предпринимательских структур.

5. Разработана технология принятия решений и их выполнения на базе рыночных закономерностей управляемости, предполагающая приоритет пропорции «стоимость/ценность» материальных и нематериальных (мягких) ресурсов при обмене правами собственности на обязанности в конвенциональных отношениях. Применение данной технологии обеспечивает адекватность взаимных решений персонифицированных участников триады в процессе строительства, когда затраты одной стороны становятся результатом для другой и наоборот.

6. Предложен авторский подход к обеспечению управляемости с учетом диалектической взаимозависимости повышения эффективности управления и управляемости в самоорганизующейся цепочке «поставщик – предпринимательская структура – заказчик». Его использование позволяет определять пределы управления и управляемости, увидеть возможные оппортунизм и размытие прав собственности, строить прогнозы альтернативных решений в условиях изменений экономики.

7. Разработан алгоритм синхронизации деятельности предпринимательских структур в целях стабилизации их состояния и выхода из кризисной управляемости. Применение алгоритма на практике позволяет прогнозировать появление ситуаций, угрожающих нестабильностью, и, соответственно, формулировать и использовать варианты альтернативных решений.

8. Предложены программно-целевые характеристики управляемости и методика диагностики состояния деятельности предпринимательских структур, отличительной чертой которых является возможность комплексной автоматизации деятельности и преодоления проблемных ситуаций путем определения экономической чувствительности процесса строительства к управленческим решениям. Применение такого подхода на практике обеспечивает успешную реализацию приоритетных программ в условиях проектного финансирования строительства.

9. Разработан механизм обеспечения управляемости, применение которого позволяет организационно-экономическими, рыночными методами выводить предпринимательские структуры из состояния кризисной управляемости в оптимальное, восстановить нарушенную деятельность триады персонифицированных участников, стабилизировать управленческие отношения и не допустить возникновения социальной напряженности в обществе.

Насколько можно судить по автореферату, в диссертации соискателя имеются отдельные недостатки:

- на стр. 5 упоминается нормативная база исследования, которую составили хозяйственное законодательство Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, постановления, принятые на региональном уровне. Остается вопросом, учтены ли в его исследовании новейшие документы, регламентирующие деятельность предпринимательских структур в связи с последними негативными изменениями в международной кооперации;

- на стр. 9 соискатель отмечает интерес студентов к проблемам обеспечения управляемости, совершенствования управлеченческих отношений и строительной деятельности при уменьшении негативного воздействия на среду. Хотелось бы видеть расширенную информацию о реакции слушателей по вопросам конкретного использования на практике, например, алгоритма синхронизации деятельности предпринимательских структур, программно-целевых характеристик управляемости и методики диагностики ее состояния.

Перечисленные замечания носят рекомендательный характер и не снижают общего благоприятного впечатления от работы.

Судя по автореферату диссертация соискателя является самостоятельным и законченным научным исследованием, обладающим достаточной степенью научной новизны, теоретической и практической значимости.

Таким образом, рецензируемое исследование соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям, а соискатель Белоус Алексей Брониславович заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика предпринимательства)».

Заместитель директора, профессор
кафедры отраслевого менеджмента
Института цифровой экономики, управления и сервиса
ФГБОУ ВО «Новгородский государственный
университет имени Ярослава Мудрого»
д.э.н., профессор

О.П.Иванова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Новгородский государственный университет имени
Ярослава Мудрого», Институт цифровой экономики, управления и сервиса,
Кафедра отраслевого менеджмента,
173003 г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 41
Рабочий тел: (385-2) 291-291. E-mail: rector@asu.ru

