

УДК 332.83

аспирант Султанутова Месай Алибековна,
к.э.н., доцент Абакарова Оксана Гасановна
Дагестанский государственный технический университет, г. Махачкала
e-mail: ms.mesay@mail.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРЕДПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

INNOVATIVE POTENTIAL COMPANIES REGIONAL BUILDING COMPLEX

***Аннотация.** Обоснована необходимость активизировать инновационную составляющую деятельности предприятий строительного комплекса. Разработка полноценной инновационной стратегии требует анализа инновационного потенциала предприятия. Предложен перечень составляющих инновационного потенциала и их характеристика.*

***Ключевые слова.** Инновационный потенциал; строительное предприятие; механизм реализации; экспертная оценка.*

***Abstract.** The necessity to activate the innovative component of the activity of the enterprises of the building complex is substantiated. The development of a full-fledged innovation strategy requires an analysis of the company's innovative potential. The list of components of innovative potential and their characteristics is offered.*

***Keywords.** Innovation potential; construction company; implementation mechanism; expert evaluation.*

Для придания строительному сектору, составляющему основу экономического потенциала региона, дальнейшего импульса для развития, необходимо активизировать инновационную составляющую в этой сфере. Согласно статистическим данным, строительный бизнес имеет один из низких показателей инновационной активности, хотя научный потенциал этой отрасли значителен. Высокотехнологичные строительные материалы, функциональные изделия, конструкции, продуманные с учетом научных тенденций, экономичные и сверхточные технологии в проектировании и строительстве, машины, оборудование и механизмы способствуют усилению научно-инновационного вектора развития предприятия.

На протяжении более двух десятков лет строительная индустрия претерпела заметные структурные и объемные изменения. Количество строительных предприятий увеличилось в 60 раз, причем доля малых предприятий возросла с 68% до 97,5% в общем объеме [1]. На смену государственной пришла частная форма собственности, которая сегодня составляет примерно 98%. Потенциал роста эффективности строительной отрасли за счет наращивания физических объемов

исчерпывается, сейчас требуется активизировать инвестиционные процессы и внедрять инновации.

Инновации в строительстве могут проявляться в форме технического перевооружения и модернизации базовых производств, внедрения передовых методов управления, освоения высокопроизводительного оборудования и передовых технологий. Для полного использования потенциала предприятия реализуется комплексный подход к решению задач инновационной политики и развития.

Разработка полноценной инновационной стратегии, учитывающей многообразие сценариев развития предприятия, при воздействии разнообразных факторов и неопределенных ситуаций, позволит достичь поставленных инновационных целей, получить высокую прибыль в долгосрочной перспективе. Самое главное достижение – упрочить и повысить конкурентные преимущества на рынке в борьбе за потребителя.

Для понимания сложившегося состояния строительного комплекса региона и формирования способов достижения максимального эффекта от инновационной деятельности предприятий, необходимо обладать знаниями об инновационном потенциале строительного комплекса. Согласно исследованию [2] под инновационным потенциалом понимают возможность производственной системы создавать и использовать инновации с учетом ресурсного обеспечения потенциала предприятия. Знание уровня инновационного потенциала предприятия влечет возможность оценить эффективность использования ресурсных возможностей предприятия. Составляющие инновационного потенциала строительного предприятия приводятся в таблице 1.

Таблица 1.
Содержание составляющих инновационного потенциала строительного предприятия

№ п/п	Вид инновационного потенциала	Краткое содержание
1	Финансовый	Инвестиции в НИОКР, нематериальные активы, источники финансирования, финансовая устойчивость и платежеспособность
2	Кадровый	Трудовой коллектив, доля работающих в инновационно-интеллектуальной сфере (программисты, исследователи, конструкторы, технологи) в общей численности
3	Производственный	Современные инновационные и информационные технологии, прогрессивное оборудование, высокотехнологичные материалы
4	Информационный	Совокупность различных видов научно-технической информации, отчеты, регламентов, базы данных по проектно-конструкторской документации, сетевое взаимодействие

5	Научный	Поисковые научные исследования, выполнение прикладных НИОКР, патентные исследования
6	Маркетинговый	Уровень конкурентоспособности предприятия, анализ рынка, маркетинг, бренд, реклама

Оценку инновационного потенциала предприятия по приведенным составляющим можно провести с использованием известных методик экспертных оценок с присвоением весов каждой составляющей и оценкой реального состояния на конкретном предприятии с помощью комплексного показателя [3]. Полученную оценку полезно использовать:

- для объективной оценки состояния и готовности строительного предприятия к инновационным преобразованиям;
- для анализа и прогноза тенденций дальнейшего развития с выявлением «узких» мест предприятия;
- для подготовки рекомендаций по формированию инновационной стратегии предприятия и механизмов реализации, что позволит существенно укрепить позиции предприятия на рынке;
- для формирования информационных потоков с целью принятия эффективных управленческих решений.

Формирование передового технологического уровня производства и продукции является не только важнейшей задачей инновационной деятельности строительного предприятия, но и условием повышения его конкурентоспособности. Комплексный подход к решению задач действенного функционирования инновационной составляющей возможен только на основе результативного использования инновационного потенциала и правильного и грамотного управления инновационными процессами на предприятиях строительного комплекса.

Литература:

1. Трофимова Л.А., Трофимов В.В. Перспективы информационного обеспечения взаимодействия участников инвестиционно-строительного комплекса // Экономика и управление. 2013. № 1 (87). С. 86–89.
2. Пантелеева Т.А. Оценка инновационного потенциала предприятия // Экономика и управление: новые вызовы и перспективы. 2010. № 1. С. 308–311.
3. Ирзаев Г.Х. Экспертные методы управления технологичностью промышленных изделий. М.: Инфра-Инженерия, 2010. 192 с.