

Оптимизатор ускорения

условия применения отечественных подходов к оценке эффективности инновационной деятельности предприятий

Аннотация

Обзор существующих подходов к оценке инновационной деятельности предприятия, разработанных отечественными авторами. Показана необходимость определения качественных и количественных критериев, по которым будет осуществляться оценка. Представлены соответствующие рекомендации.

Ключевые слова: инновационная деятельность, предприятие, оценка эффективности, методы оценки, конкурентоспособность

В настоящее время одной из приоритетных задач российской экономики является ускорение экономического роста и повышение конкурентоспособности предприятий. Важнейшим фактором роста является развитие инновационной деятельности субъектов хозяйствования, которое невозможно без освоения наукоемких технологий, эффективного использования интеллектуальных ресурсов, внедрения инновационных разработок в промышленность. Оценка эффективности инновационной деятельности позволяет улучшить положение предприятия на рынке и перейти к поиску новых незаполненных ниш верхних технологических уровней, то есть возникает необходимость в новых инновационных разработках.

Многоаспектность результата

Обзор существующих подходов к оценке инновационной деятельности предприятия, разработанных отечественными авторами, показывает, что слабыми сторонами теорий оценки являются стремление к постановке плановых показателей, одностороннее рассмотрение оценки персонала в привязке к инновациям, недостаточный анализ внешнего окружения предприятия [1]. Несмотря на недостатки, основная заслуга отечественной школы оценки состоит

**Чернов
Владимир
Анатольевич**

*доктор экон.
наук, доцент,
заведующий кафедрой
бухгалтерского учета
и аудита,
Нижегородский
государственный
архитектурно-
строительный
университет
tkolosova@mail.ru*

**Основные подходы отечественной школы к оценке
инновационной деятельности предприятия**

Наименование	Основные характеристики
Производственный	Оценка производственных показателей, характеризующих инновационную деятельность предприятия
Интегральный	Соотношение результатов производства и затрат, взятых в определенной общественной форме. Разработка обобщенной оценки инновационной деятельности предприятия, в числителе которой – прибыль, а в знаменателе – показатели использования средств на оплату труда, основных, оборотных активов
Затратный	Определяется эффективность инновационной деятельности через затраты на ее реализацию
Целевой	Эффективность инновационной деятельности определяется посредством качественной и количественной оценки достижения целей
Качественный	Оценку эффективности проводят преимущественно по качественным критериям
Трудовой	Проблема оценки эффективности управленческого труда является основной в общей проблеме эффективности инновационной деятельности предприятия
Ресурсно-потенциальный	Интегральная эффективность функционирования системы в целом есть функция реализации инновационного потенциала системы

в разработке принципов планирования расходов, решении производственных задач, оптимизации производственного цикла (табл. 1).

В экономической литературе под эффективностью понимается показатель результативности, представляющий собой сопоставление результатов деятельности с затратами на ее осуществление. Соответственно, повышение эффективности предполагает получение больших результатов при меньших или равных затратах. В настоящее время в экономической литературе отсутствует однозначный подход как к измерению эффективности инновационной деятельности, так и к экономичности ее организации в рамках промышленного предприятия.

Первым шагом оценки влияния инноваций на эффективность экономической деятельности предприятия является определение критериев, по которым будет осуществляться оценка. При этом анализ инновационной деятельности должен быть комплексным, то есть показатели должны:

- отражать количественные изменения в инновационной сфере промышленного предприятия;

основная заслуга отечественной школы оценки состоит в разработке принципов планирования расходов, решении производственных задач, оптимизации производственного цикла

- отражать качественные изменения в инновационной сфере промышленного предприятия.

Только рассмотрение количественных характеристик в совокупности с качественными позволит в полной мере проанализировать инновационную деятельность промышленного предприятия.

В свою очередь выбор правильных критериев оценки эффективности невозможен без определения цели ее проведения. Различают:

- цели, обеспечивающие наилучшее использование ресурсов в ходе осуществления инновационной деятельности;
- цели как параметры предполагаемых нововведений.

Миссия и ее составляющие

В современной литературе вопросы формирования и реализации инновационной деятельности промышленного предприятия предлагается решить при помощи соответствующего алгоритма оценки возможности такой деятельности, основанного на согласовании целей предприятия и рамок ее направлений. Алгоритм включает следующие элементы:

- 1) разработку целевой ориентации инновационной системы в рамках ее миссии и видения, многовариантных подходов к инновационному развитию предприятия в зависимости от изменений внешней среды и поведения предприятий-конкурентов;
- 2) согласование целей инновационной системы с функциональной областью посредством их структуризации, определения сфер инноваций и инновационной деятельности. Полученная оперативная картина должна отражать виды деятельности, направления, способы и методы их совершенствования, динамику процессов;
- 3) внедрение системы показателей как инструмента анализа инновационного развития. Данный прием имеет преимущества: позволяет исследовать поведение предприятия в условиях неопределенности, определять направления внедрения инноваций и показатели оценки системы, формирует основу для проведения мониторинга изменения операционной картины, соответственно, позволяет своевременно вносить коррективы в цели и стратегии предприятия и др.

первым шагом оценки влияния инноваций на эффективность экономической деятельности предприятия является определение критериев, по которым будет осуществляться оценка

Литература

1. Геращенко И. Оценка инновационного потенциала компании [Текст] // Проблемы теории и практики управления. – 2008, №11.
2. Гольдштейн Г.Я. Стратегический инновационный менеджмент: Учебное пособие [Текст]. – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2004.
3. Завлин П.Н., Васильев А.В. Оценка эффективности инноваций [Текст]. – М.: Бизнес-пресса, 2008.
4. Инвестиции и инновации: труды Института системного анализа Российской академии наук [Текст] / Под ред. Е. Орловой. – М.: Ленанд, 2009.
5. Самсонов А.Н. Инновационное развитие предприятий как стратегическое направление деятельности [Текст]. – М.: Палеотип, 2005.

КС

Vladimir A. Chernov

Dr. of Econ. Sci., Associate Professor, Chairholder, Chair of Accounting and Audit, Nizhny Novgorod State Architectural-Construction University

Application Conditions of Domestic Approaches to Efficiency Estimation of Enterprises Innovation Activity

Abstract

Article provides review of existing approaches to enterprise innovation activity estimation, developed by native authors. The necessity to determine qualitative and quantitative criterias by which estimation will be effected is considered. Corresponded recommendations are performed.

Keywords: innovation activity, enterprise, efficiency estimation, estimation methods, competitiveness