

ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ И ПУТИ ЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

С.А. ТРУСОВА, Л.А. КЛИМОВА

The present article contains the author's method for evaluation of company's innovative activity

Ключевые слова: инновационная деятельность предприятия, методика оценки, индикаторы

Анализ хозяйственной практики свидетельствует о том, что значение инновационной деятельности для промышленных предприятий в современных условиях постоянно возрастает. Данные последних лет свидетельствуют, что промышленные предприятия испытывают серьезный кризис в иннова-

ционной сфере. Кризис инновационной сферы промышленности, помимо объективных причин, связанных с реформированием и спадом в экономике, обусловлен также отсутствием целенаправленной работы по повышению эффективности промышленного производства в целом и инновационной деятельности как его важнейшей составляющей, в частности. В этой связи необходимо отметить особое значение своевременного выявления и планомерного использования резервов инновационной деятельности с целью повышения ее эффективности.

Для оценки инновационной деятельности предприятия предлагается использовать авторскую методику. Данная методика предполагает расчет индексов индикаторов, индексов групп показателей и, в конечном итоге, индекса инновационной деятельности на начало и на конец года, который зависит от индексов четырех групп индикаторов. Первая группа – индикаторы финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Они включают следующие показатели: индикаторы прибыльности; индикаторы деловой активности; индикаторы рыночной устойчивости и ликвидности. Вторая группа - индикаторы инновационного потенциала. Они включают следующие показатели: затратные индикаторы; индикаторы научно-кадрового потенциала; индикаторы технического уровня; индикаторы нематериальных активов. Третья группа – индикаторы внедрения и коммерциализации инноваций предприятия. Они включают такие показатели, как: индикаторы продолжительности создания и внедрения инноваций; индикаторы коммерциализации инноваций. Четвертая группа – индикаторы инновационной активности предприятия. Они включают: индикаторы, характеризующие динамику инновационного процесса; индикаторы обновляемости.

Индекс индикаторов предлагается рассчитывать как произведение дискретного балла i -го показателя соответствующего индикатора, определяемого по сравнению с имеющимися значениями у предприятия и средним значением по отрасли, и веса i -го показателя соответствующего индикатора, определяемый экспертным путем (может принимать значения от 1 до 10, причем, сумма весов расчета одного индикатора должна быть равна 10).

Итоговый индекс инновационной деятельности определяется как сумма индексов групп показателей. В зависимости от полученного значения индекс инновационной деятельности можно определить уровень инновационной деятельности всего предприятия. В соответствии с полученными результатами предприятие определяет уровень инновационной деятельности и на основе этого разрабатывает стратегию и тактику дальнейшего развития.

Так при помощи представленной методики у предприятия ОАО «Чаусский завод ЖБИ» был отмечен низкий уровень инновационной деятельности предприятия, это и обусловило необходимость проведения ряда мероприятий по реализации новых инновационных проектов. В качестве основных были предложены наладка выпуска пенобетона и теплоэффективных бетонных блоков.

Предложенные мероприятия позволят предприятию повысить уровень инновационного развития, укрепить свои позиции на рынке, более полно удовлетворять запросы потребителей, получать дополнительную прибыль.