

инновационную продукцию, что в дальнейшем предоставит системе возможность производить отбор, группировку и вывод в виде отчета информации о движении данной продукции. Возможность установить «метку» реализуется введением нового реквизита в справочник «Номенклатура».

Литература

1. *Панков, Д. А.* Бухгалтерский анализ: теория, методология, методики : пособие / Д. А. Панков, Л. С. Воскресенская. — Минск : Элайда, 2008. — 120 с.

*В. А. Тарловская, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ И ПОДХОДЫ К ЕГО ОЦЕНКЕ

Инвестиционная деятельность определяется как действия юридических и физических лиц, государства в лице уполномоченных органов по вложению инвестиций в производство продукции (работ, услуг) или иному использованию для получения прибыли (дохода) или достижения иного значимого результата. Важной факторной составляющей инвестиционной деятельности является инвестиционный климат, который представляется как обобщенная характеристика комплекса социальных, экономических, организационных, правовых и иных условий, предопределяющих инвестиционную привлекательность хозяйственной системы — предприятия отрасли, экономики. Для оценки инвестиционного климата предлагаются разные подходы. Первый из них предусматривает оценку экономического состояния хозяйственной системы посредством изучения динамики важнейших макроэкономических показателей и их соотношений: валового внутреннего продукта (ВВП), валового национального дохода (ВНД), объема производства промышленности, распределения ВНД, пропорций накопления и потребления и др.

В Беларуси создан достаточно благоприятный инвестиционный климат с точки зрения экономических условий, о чем свидетельствуют рост ВВП, ВНД и инвестиций в основной капитал. Несмотря на снижение темпов роста этих показателей в отдельные годы по сравнению с предыдущим годом за период 2009–2015 гг., темп их роста в сопоставимых ценах составил: валовое накопление основного капитала — 109,2 %, валовой внутренний продукт — 114,1 %, инвестиции в основной капитал — 107,2 %.

В основе данного подхода лежит важный принцип: соблюдение оптимальной нормы накопления, определяемой соотношением валового

накопления (ВН) и валового внутреннего продукта, которая обеспечивает долгосрочное устойчивое развитие экономики. Оптимальным считается соотношение, не превышающее 25 %. Норма накопления ниже оптимальной сопровождается использованием устаревшей техники, технологии, низким качеством продукции и в конечном счете снижением уровня рентабельности продукции и предприятия. Чрезмерно высокая норма накопления также нежелательна, так как это может привести к образованию свободных производственных мощностей, неиспользование которых приведет к определенным экономическим потерям. В Беларуси этот показатель в 2009–2014 гг. заметно превышал оптимальную величину и варьировал от 33,6 % в 2012 г. до 39,3 % в 2010 г. В 2015 г. он составил 28,6 %, что близко к оптимальному значению. Вместе с тем рост нормы накопления и капитализации ВВП следует оценивать с позиции воспроизводственной структуры инвестиций в основной капитал. Направление инвестиций на реконструкцию означает повышение технического строения капитала и технического уровня производства за счет замены изношенного и модернизации используемого оборудования, что способствует при прочих равных условиях росту объема производства и скорейшей окупаемости инвестиций.

Второй подход предполагает оценку набора факторов, влияющих на инвестиционный климат: характеристика экономического потенциала — обеспеченность ресурсами производства, развитость научно-технического потенциала и инфраструктуры, общие условия хозяйствования, экономическая безопасность, развитие материальных отраслей производства, строительной базы, обеспеченность квалифицированными кадрами, степень изношенности основных средств, разработанность нормативно-правовых и законодательных актов и др.

Третий подход — рисковый, при котором оценка инвестиционного климата основывается на анализе инвестиционного потенциала и инвестиционного риска, когда инвестор может недополучить ожидаемого эффекта, а в худшем случае возможна потеря инвестиций и дохода от них.

Эти и другие подходы к оценке инвестиционного климата требуют не только изучения закономерностей в развитии хозяйственной системы, но и разработки стабильной долгосрочной нормативно-правовой и законодательной базы, регулирующей отношения субъектов инвестиционной деятельности, поддержания на должном уровне экономического и научно-технического потенциала, обеспечивающих формирование благоприятных условий для привлечения в сферу инвестиционной деятельности не только отечественных, но и иностранных инвесторов.