

**УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ
(НА ПРИМЕРЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ)**

Ю. А. ВОЛКОВА, Н. П. ДРАГУН

This article contains a theoretical approach to the definition of investment activity and developed by the author methods of analysis and improvement of the investment activity of an enterprise

Ключевые слова: инвестиции, инвестиционная деятельность, инвестиционный анализ

Установлено, что инвестиции это любой инструмент, в который можно поместить капитал, рассчитывая сохранить или умножить его стоимость и (или) обеспечить положительную величину дохода [1, с. 9; 3, с. 12; 5, с. 4]. Установлено также, что под инвестиционной деятельностью предприятия понимается деятельность, связанная с вложением средств в объекты инвестирования (недвижимое имущество, ценные бумаги, интеллектуальная собственность) в целях приращения рыночной стоимости предприятия [1, с. 9; 4, с. 44; 6, с. 28].

Определена целесообразность выделения 4-х основных направлений инвестирования, к которым относятся инвестиции в основной капитал, инвестирование прироста оборотных средств, инвестиро-

вание в нематериальные активы, инновационное инвестирование. Существенным признаком выделенного в данном исследовании направления – инновационного инвестирования, – является объект вложения – инновационная идея.

При анализе инвестиционной деятельности исследуемой группы предприятий разработана методика по анализу инвестиционной деятельности, в котором ее результаты разбиваются на два вида: результатные показатели первого порядка, к которым относятся показатели состояния основных средств, и результатные показатели второго порядка, к которым относятся показатели произведенного и реализованного продукта или конечные результаты деятельности предприятия в стоимостном выражении. В соответствии с данной методикой, анализ инвестиционной деятельности включает в себя следующие этапы: 1. Анализ общей величины и динамики инвестиций, а также специально разработанных показателей инвестиционной емкости и отношения объема освоенных инвестиций к сумме накопленной амортизации, позволяющих сравнивать интенсивность инвестиционной деятельности предприятий, различающихся объемами производственной деятельности. 2. Анализ влияния инвестиционной деятельности на определенные нами результатные показатели инвестиционной деятельности первого порядка, то есть на показатели состояния основных средств. 3. Анализ влияния инвестиционной деятельности на результатные показатели инвестиционной деятельности второго порядка, к которым мы отнесли финансовые показатели деятельности предприятия. 4. Анализ инвестиционной деятельности предприятия в разрезе источников ее финансирования.

По результатам апробации предложенной методики на ряде машиностроительных предприятий Гомельской области разработана комплексная концепция преобразования механизма управления инвестиционной деятельностью предприятия, включающая в себя: организационный механизм управления инвестиционной деятельностью предприятия; поэтапный механизм реализации инвестиционной деятельности предприятия, определённый в соответствии с разработанной системой принципов построения механизма управления инвестиционной деятельностью предприятия; методику оценки эффективности инвестиционной деятельности предприятий.

Литература

1. *Бланк, И.А.* Финансовый менеджмент / И.А. Бланк. – Киев, «Ника-центр», - 2004. – 618 с.
2. *Золотогоров, В.Г.* Инвестиционное проектирование: Учебник / В.Г. Золотогоров. – Минск: Книжный дом, 2005. – 368 с.
3. *Игонина, Л.Л.* Инвестиции: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по финансово-экономическим специальностям / Л.Л. Игонина. – Москва: Магистр, 2010. - 749 с.
4. Инвестиционный кодекс Республики Беларусь: принят Палатой представителей 30 мая 2001г.: одобр. Советом Респ. 8 июня 2001 г.: текст Кодекса по состоянию на 10 февр. 2001 г. – Минск: Амалфея, 2005. – 83 с.
5. *Крылов, Э.И.* Анализ эффективности инвестиционной и инновационной деятельности предприятия: Учебное пособие / Э. И. Крылов, В. М. Власова, И. В. Журавкова. - М: Финансы и статистика, 2003. – 608 с.