

IV. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ. МОДЕРНИЗАЦИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ: СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

УДК 519.8

V.A. Drabenko, D.V. Drabenko,
V.A. Drabenko

A MODEL FOR EVALUATING THE ECONOMIC EFFICIENCY OF AN INVESTMENT DECISION, IMPLEMENTED BY INTEGRATED TARGETS

This article examines the problems associated with the economic assessment of the effectiveness of innovative solutions, as well as the problem of assessing economic parameters.

Keywords: investment project, key indicators, economic efficiency.

В.А. Драбенко¹, Д.В. Драбенко²,
В.А. Драбенко³

МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОГО РЕШЕНИЯ, РЕАЛИЗУЕМАЯ ИНТЕГРИРОВАННЫМИ ЦЕЛЕВЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

В данной статье рассматриваются проблемы, связанные с экономической оценкой эффективности инновационных решений, а также проблема оценки экономических параметров.

Ключевые слова: инвестиционный проект, ключевые показатели, экономическая эффективность.

DOI: 10.36807/2411-7269-2021-2-25-71-76

Принятие инвестиционных решений предполагает оценку приемлемости инвестиций, сопоставление предполагаемых результатов инвестирования и вложенных средств.

Представление о будущей прогнозируемой реализации инвестиционного решения в виде оценки инвестиционного проекта представляет одну из главных составляющих оценки его эффективности.

На наш взгляд, такая оценка может состоять из двух составляющих: объективной оценки и субъективной оценки.

В модели объективной и субъективной оценки приоритетное значение имеет экономическая оценка – это главная составляющая объективной оценки эффективности инвестиций. Экономическая оценка – это сложный и многоплановый процесс, в рамках которого используется множество показателей, выбранных на основании определённых критериев, т.е. это проблема взаимодействия объективного и субъективного в процессе оценки эффективности.

С одной стороны, экономическая оценка – это, несомненно, важная часть объективной оценки, но с другой стороны, выбор критерия и соответственно показателей, используемых для экономической оценки, зависит от индивида, его опыта, умений, знаний, привычек и установок, т.е. субъекта. Более того, в большинстве случаев результаты принятых инвестиционных решений зависят от правильно выбранной комплексной экономии

¹ Драбенко В.А., заведующий кафедрой ИТБиП АОУ ВО ЛО ГИЭФПТ, доктор технических наук, кандидат экономических наук, профессор

Drabenko V.A., Head of the Department of ITSL SIEFL&T, Doctor of Technical Sciences, PhD, professor
E-mail: drv@rshu.ru

² Драбенко Д.В., научный сотрудник ФГБУ ААНИИ, магистр природопользования

Drabenko D.V., Researcher of the Federal State Budgetary Institution AARI, Master of Nature Management
E-mail: drv@rshu.ru

³ Драбенко В.А., преподаватель кафедры НГГМО ВУНЦ ВМФ (ВМИ) кандидат физико-математических наук, доцент, магистр управления

Drabenko V.A., Lecturer of the Department of NGGMO VUNC Navy (VMA), PhD in Physical and Mathematical Sciences, Associate Professor, Master of Management
E-mail: drv@rshu.ru



Рис. 2 – Схема объективной и субъективной оценки инвестиционного проекта

В заключение вышесказанного можно сделать следующие выводы:

- Оценка экономической эффективности сегодня должна носить комплексный характер, учитывающий всю полноту внешнего воздействия (экологических, социальных и других факторов) и внутренних возможностей (риски, учёт неопределённости), т.е. объективных факторов.
- Оценка экономической эффективности не может быть полной без учёта субъективного фактора реализации инвестиционного решения.
- Многовариантность реализации одного и того же инвестиционного решения как результат воздействия объективных и субъективных факторов на процесс принятия и реализации инвестиционных решений настоятельно требует сегодня необходимости использования программных средств анализа, оценки и экспертизы инвестиционных решений.

Список использованных источников

1. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов и их отбору для финансирования. Официальное издание. Утверждено: Госстрой России, Минэкономики РФ, Минфин РФ, Госкомпром России № 7-12/47 от 31.03.1994г. / Под ред. А.Г. Шахназарова. – М.: Информэлектро, 1994.
2. Абрамов С.И. Инвестирование. – М.: Центр экономики и маркетинга, 2016. – 440 с.
3. Валдайцев С.В., Воробьёв П.П. и др. Инвестиции / Под ред. В.В. Ковалёва, В.В. Иванова, В.А. Лялина. – М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2015. – 440 с.
4. Виленский П.Л., Лившиц В.Н., Смоляк С.А. Оценка эффективности инвестиционных проектов: теория и практика. – М.: Дело, 2018. – 832 с.
5. Игонина Л.Л. Инвестиции / Под ред. проф. В.А. Слепова. – М.: Юристь, 2017. – 478 с.