

*Иванов В.С. Экономическая эффективность инвестиционных проектов // Академия педагогических идей «Новация». Серия: Студенческий научный вестник. – 2018. – №5 (май). – АРТ 248-эл. – 0,2 п.л. - URL: <http://akademnova.ru/page/875550>*

**РУБРИКА: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ**

**УДК 330.341.11**

**Иванов Владислав Сергеевич**

магистрант 2 курса, факультет экономики

*Научный руководитель:* к.э.н. доцент Беланова Н.Н.

ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

г. Самара, Российская Федерация

e-mail: [vlad.ivanov1@inbox.ru](mailto:vlad.ivanov1@inbox.ru)

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ  
ПРОЕКТОВ**

*Аннотация:* В статье рассмотрены понятия инвестиций и инвестиционного проекта, а так же особенности его оценки.

*Ключевые слова:* инвестиции, инвестиционный проект, оценка, эффективность.

**Ivanov Vladislav**

Master of 2 course, Faculty of Economics

Scientific adviser: Ph.D. Associate Professor Belanova N.N.

FGBOU VO "Samara State Economic University"

Samara, Russian Federation

## **ECONOMIC EFFECTIVENESS OF INVESTMENT PROJECTS**

*Abstract:* In this article, the concepts of investment and investment project, as well as the features of its evaluation, are considered.

*Key words:* investment, investment project, evaluation, efficiency.

В современном мире, в условиях рыночной экономики, а так же в условиях сложных взаимоотношений между предприятиями, экономическими институтами, странами на внутренних и внешних рынках, наиболее значимой проблемой является грамотное и успешное вложение денежных средств, с целью их приумножения, или инвестирование. В любом инвестиционном проекте предполагается поступление денежных средств в три этапа: этап начальных инвестиций, этап текущих платежей и этап будущих поступлений. Так как будущее рынка невозможно точно спрогнозировать, следовательно инвесторам не удастся определить размер текущих платежей и будущих поступлений. Стоимость и объемы реализуемой продукции, затраты на сырье, материалы и другие факторы производства, в будущем могут отличаться от прогнозируемой цены, которая определяется с учетом той информации, и на основании тех знаний, которыми мы владеем сегодня.

К сожалению, изменения информационных потоков, зависит от множества факторов, данная информационная неточность, несет в себе большие риски, зависящие от любых инвестиционных решений. Нельзя исключать возможность того, что уже, казалось бы, самостоятельные проекты, могут оказаться убыточными, из-за возникновения новых или измененных параметров инвестиционной деятельности.

В настоящий момент, в экономической среде, существуют актуальные вопросы, связанные с осуществлением инвестиционной деятельности, так как инвестиции в России, обеспечивают стабильное развитие предприятия и определенный запас прочности. Стратегическая необходимость инвестиционной деятельности, не только помогает достичь предприятию стабильное развитие в условиях современной рыночной экономики, но и удвоить свои шансы на реализацию продукции высокого качества. Это связано, с гарантиями инвестиций, преодолевать различные этапы производства таких как замены производственного оборудования и обновления производственных мощностей.

В общем смысле инвестиции - это механизм позволяющий развивать предприятия, организации и государства в целом. Принимая во внимание типы инвестирования, инвесторов, цели и риски участников инвестиционного проекта под инвестициями понимается: автомобили, жилая и коммерческая недвижимость, оборудование, депозиты в банках, паевые инвестиционные фонды, акции компаний, технологии, интеллектуальные ценности, денежные средства и т.д., вкладываемые с целью сохранения собственных средств от инфляции и получения дополнительного дохода. Инвестиционный проект можно определить как определенный алгоритм действий вложения денежных средств, с целью получения положительного эффекта.

Савицкая Г.В. дает следующую формулировку: инвестиции — долгосрочные вложения средств в активы предприятия, с целью увеличения прибыли и наращивания собственного капитала. [2] Для более точного понятия инвестиций в данном определении необходимо учесть степень риска. Например: инвестиции краткосрочные или долгосрочные

вложения собственных, привлеченных или заемных средств в производственную, предпринимательскую, частную или другую деятельность, с учетом определенной степени риска, с целью получения дохода или других положительных экономических эффектов.

Вопросы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов рассматривают в своих работах такие ученые как: Балабанов И.Т., Чуб Б.А., Бирман Г., Шмитд С., Бирман Г., Савчук В.П. и др. При этом эти авторы трактуют оценку как процесс сопоставления расчетных показателей эффективности с установленными ранее критериями. Все методы можно сгруппировать с точки зрения учета изменения стоимости денежных ресурсов с течением времени на простые методы и методы дисконтирования.

Основным недостатком простых методов является игнорирование факта неравномерности одинаковых сумм поступлений, относящихся к разным периодам времени. Но сравнительная простота расчета обуславливает их применение для экспресс-оценки проектов, которая предполагает быструю обработку с целью отбраковки заведомо неэффективных проектов. Методы дисконтирования предусматривают корректировку показателей будущей деятельности проекта с учетом снижения ценности денежных ресурсов с течением времени. Главная проблема этих методов заключается в обосновании ставки дисконтирования, которая в большинстве случаев не учитывает риск проекта или оценивает субъективно на основании экспертных оценок.

Основная суть инвестирования для инвестора заключается в том, что инвестор отказывается от получения прибыли «сегодня», для получения прибыли «завтра».[5] Из этого следует, что для принятия решения о инвестировании в долгосрочный проект инвестору необходимо обладать

данными, которые должны подтверждать следующие основные предположения:

- Полное возмещение вложенных средств;
- Итоговая прибыль в результате успешного инвестиционного проекта, должна быть достаточно велика, что бы полностью возместить убытки от отказа использовать средства «сегодня», а также риски связанные с неопределенностью конечного результата;
- Следует так же учитывать среднегодовую инфляцию денежных средств, а также провести сравнительный анализ между предполагаемым доходом от инвестиционного проекта с определенной долей риска и вложения этих средств на депозит в надежном, системообразующем банке с минимальным риском. Если разница не будет велика, то лучше воспользоваться услугами коммерческих банков, так как в этом случае риск потери денежных средств сводится к минимуму, при этом инвестор заранее будет знать доход который получит и сможет обдумать дальнейшее вложение средств заранее.
- Оценка экономической эффективности инвестиционного проекта имеет ключевое значение в обосновании и выборе возможных вариантов инвестиций. Инвестиционный проект, никогда не будет реализован, если он не будет обеспечивать возврата вложенных инвесторами средств и получение прибыли, обеспечивать срок окупаемости проекта и рентабельности инвестиций приемлемые для инвесторов.[3]  
Определение наиболее точного достижения результатов инвестиционной деятельности и является основной задачей оценки экономической эффективности.

- Фактор времени так же очень важен при оценки эффективности инвестиционной деятельности. Можно выделить три основных фазы развития инвестиционного проекта: предпроектную, инвестиционную, эксплуатационную.[4]
- Предпроектная - стадия разработки проекта, его технико-экономическое обоснование, переговоры с потенциальными участниками и инвесторами, проведение маркетингового исследования.
- Инвестиционная - стадия вложения денежных средств в проект, чаще всего носит необратимый характер. На данной стадии проект не может функционировать за счет собственных средств.
- Эксплуатационная - стадия при которой проект должен приносить прибыль, чем дольше по времени будет длиться, тем больший доход принесет. Для того, что бы инвестиционный проект было успешным, необходимо качественно оценить проект на предпроектной стадии. Для получения более точных результатов, предлагается применять стандартизированные методы оценки эффективности инвестиционного проекта, это позволит уменьшить влияние компетентности экспертов, на качество анализа , а так же, обеспечит сопоставимость финансовой части проекта и эффективности инвестиций.

#### Список использованной литературы:

1. Игониная, Л. Л. Инвестиции: учеб. пособие/ под ред. Игониной Л. Л., В. А. Слепова — М.: Экономистъ, 2012. — 478 с.;
2. Ример М. И., Экономическая оценка инвестиций. 2е изд. I под общ. ред. М. И. Римера. СПб.: Питер, 2015. 480 с.;
3. Аврашков Л.Я. Методика оценки эффективности инвестиций./ Л.Я. Аврашков , Г.Ф. Графова.//Аудитор-2013г.-№7.;
- 4.Бендиков М.А. Оценки реализуемости инновационного проекта. //Менеджмент в России и за рубежом-2011г.-№2.

5. Окладников Д. Оценка эффективности инвестиций . Выбор оптимальных подходов у принятию инвестиционных решений.//Управленческий учет и финансы-2012г.-№4.
6. Ример М.И., Касатов А.Д. Планирование инвестиций.-М.: Изд. Дом «высшее образование и наука», 2001г.

*Дата поступления в редакцию: 22.05.2018 г.*

*Опубликовано: 27.05.2018 г.*

*© Академия педагогических идей «Новация». Серия «Студенческий научный вестник»,  
электронный журнал, 2018*

*© Иванов В.С., 2018*