

financial position, cash flows, changes in equity and the company's profitability results for a certain period. Based on relevant indicators of financial analysis, banks estimate the future financial value of a company, which will affect its ability to repay a loan. The purpose of the study is to show what financial analysis and financial indicators banks use when assessing the company's creditworthiness.

Keywords: financial report analysis, creditworthiness, ratio analysis.

УДК 338.24.01

Код РИНЦ 06.00.00

ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

© 2019 Мухетдинова Регина Раисовна*

студент

Самарский государственный экономический университет

E-mail: regina2294@mail.ru

В статье рассматриваются особенности управления инвестиционными проектами, включая оценку и направления снижения срока окупаемости инвестиций в проектах нефтеперерабатывающих предприятий. Проанализированы основные факторы, влияющие на реализацию инвестиционного проекта в нефтеперерабатывающей промышленности.

Ключевые слова: предприятие, инвестиции, проекты, окупаемость, промышленность.

Одним из важнейших факторов развития экономики страны является объем привлеченных инвестиций. Инвестиционная безопасность, как неотъемлемая составляющая экономической безопасности страны, региона и предприятия, в основном связана с реальными объемами инвестиций, модернизацией производственных мощностей, повышением инвестиционной активности и повышением эффективности инвестиционных проектов.

Научная новизна данной статьи заключается в совершенствовании методических положений и систематизации факторов снижения срока окупаемости инвестиций в проектах нефтеперерабатывающих предприятий.

Системы оценки уровня рисков и минимизации вероятности возникновения негативных рисков ситуаций на этапе реализации инвестиционных проектов позволяют предотвращать подобные ситуации и, соответственно, повышать уро-

* Научный руководитель - **Яковлев Геннадий Иванович**, доктор экономических наук, профессор.

вень экономической безопасности, что обеспечивает высокую конкурентоспособность производственных предприятий¹.

Целью исследования является рассмотрение ключевых особенностей осуществления инвестиционной деятельности и направления снижения срока окупаемости инвестиций в проектах нефтеперерабатывающих предприятий.

Нефтяной сектор является одним из фундаментальных секторов российской экономики и позволяет удовлетворить внутренние потребности государства и населения, а также экспортировать нефть и нефтепродукты в страны СНГ и за рубеж. Поэтому успешное функционирование системы экономической безопасности страны во многом зависит от нефтяной промышленности. Энергетическая стратегия РФ на период до 2035 года прогнозирует потребность в капитальных вложениях для развития нефтяного комплекса в размере 1216 миллиардов долларов США. Однако анализ реализации крупных проектов по строительству новых объектов показывает, что многие российские компании осуществляют их со значительными перерасходами и задержками².

Выделим особенности реализации инвестиционных проектов нефтеперерабатывающей промышленности, которые являются наиболее значимыми для исследования⁵:

- нефтяной сектор имеет фундаментальное значение для экономики страны. Неспособность максимизировать тарифы компаний в отрасли замедляет возврат инвестиций, что делает их непривлекательным объектом с точки зрения инвестиций;

- реализация нефтяных проектов требует значительного финансирования, что приводит к технической, организационной и финансовой сложности данных проектов;

- национальная безопасность государства зависит от функционирования нефтяной отрасли. Данный фактор затрудняет получение финансирования и технологий от иностранных инвесторов;

- определение ожидаемого дохода и составление плана репатриации инвестированных ресурсов затрудняет постоянный пересмотр тарифов на электроэнергию;

- прогноз объема добычи нефти зависит от вероятности разведки. Ошибочный прогноз может привести к недооценке или переоценке показателей эффективности;

- оценка движения денежных средств на каждом интервале планирования. Поскольку особенность нефтяной отрасли заключается в реализации долгосрочного проекта, это создает серьезную проблему в связи с последними годами реализации проекта. Горизонт планирования геологоразведочных и производственных проектов составляет более 20 лет, а переработка - более 15 лет;

- учет рисков при оценке инвестиционных проектов. На практике математическое устройство для расчета рисков инвестиционных проектов в энергетиче-

ском секторе обычно ограничивается анализом чувствительности, поскольку в научно-технической литературе нет соответствующих единообразных методов проектирования систем.

Также следует отметить ошибки при оценке экономической эффективности инвестиций в проекты нефтяной промышленности⁴:

- неполный учет инвестиций, который может быть связан с ошибками оценки или дополнительными затратами на проектирование;

- недостаточное планирование таможенных пошлин и сборов (при импорте оборудования);

- неправильное планирование возмещения НДС, а также самих инвестиций, без учета НДС или таможенных пошлин;

- своевременное планирование всех инвестиционных затрат, которые могут быть предоставлены поставщиками оборудования, строительными и проектными организациями и т. д.

Критерии принятия решения для проекта должны основываться на показателях, утвержденных на начальном этапе проекта. В качестве значительного отклонения фактических параметров от запланированных можно предложить следующее⁵:

- увеличение инвестиционного бюджета;

- уменьшение стоимости капитала;

- снижение IRR;

- сбалансировать завершение проекта.

Мониторинг инвестиционных проектов также включает факторный анализ показателей для оценки экономической целесообразности инвестиций⁴.

Поэтому можно сделать следующие выводы:

- увеличение чистой приведенной стоимости, в основном меняется за счет таких параметров, как цена на нефть и нефтепродукты;

- курс рубля к доллару и фактор инфляции оказывают негативное влияние на текущую стоимость, но их влияние незначительно;

- учитываются факторы операционных и капитальных затрат.

Применение процесса мониторинга и методов факторного анализа позволит повысить эффективность управления инвестиционными проектами, поскольку они могут выявлять факторы, оказывающие негативное влияние на реализацию проекта, и количественно оценивать данные эффекты.

Повышая эффективность системы управления инвестиционными проектами как компонента экономической безопасности, можно быстро реагировать на возникновение ситуаций риска на этапе реализации проекта, уменьшать отклонения фактических показателей эффективности от запланированных параметров и достигать инвестиционных целей путем снижения и поддержания риска на приемлемом уровне⁶.

¹ Бахрамов Ю. А. Методы оценки рисков при составлении плана финансирования инвестиционного проекта., М.: Инвестиции в России., - 1997. -№ 7-8. - 347 с.

² Беренс В. М. Руководство по оценке эффективности инвестиций: Пер. с англ. 2-е изд. перераб. и доп. - М.: АОЗТ "Интерэксперт", Инфра-М, 1995. 345 с.

³ Бромвич М. Анализ экономической эффективности капиталовложений: Пер. с англ.-М.: Инфра-М, 1996. 145 с.

⁴ Родионова Л.Н. Особенности оценки инвестиционных проектов в нефтяной отрасли // Экономические науки. - 2015. - № 9 (130). -54 с

⁵ Семенова К.А. Методические аспекты анализа и оценки рисков инвестиционных проектов на электроэнергетических предприятиях // Международный научно-исследовательский журнал. - 2015. - № 11(42) Ч. 1. - 49 с.

⁶ См.: Яковлев Г.И. Обеспечение экономического роста на основе национальной конкурентоспособности//Вестник Самарского государственного экономического университета. №: 1 (135), Год: 2016 страницы: 5-8

FEATURES OF MANAGEMENT OF INVESTMENT PROJECTS OF OIL AND GAS PROCESSING ENTERPRISES

© 2019 Mukhetdinova Regina Raisovna
Student
Samara State University of Economics
E-mail: regina2294@mail.ru

The article discusses the features of investment project management, including the assessment and directions for reducing the payback period of investments in projects of oil refineries. Analyzed the main factors affecting the implementation of the investment project in the refining industry.

Keywords: enterprise, investments, projects, payback, industry.

УДК 338.5
Код РИНЦ 06.00.00

ЦЕНООБРАЗУЮЩИЕ ФАКТОРЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ И РЕАЛИЗАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

© 2019 Мямина Екатерина Юрьевна*
студент
Самарский государственный экономический университет
E-mail: emyamina@mail.ru

Данная статья посвящена проблеме формирования ценовой политики в производстве и реализации нефтепродуктов в условиях глобализации и перманентной нестабильности нефтяного рынка.

* Научный руководитель - **Яковлев Геннадий Иванович**, доктор экономических наук, профессор.