

# СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ НОВОГО ОБЩЕСТВА

---

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗА СЧЕТ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА УПРАВЛЕНИЯ

**СОТНИКОВА ЭЛЛА ДМИТРИЕВНА**

*студентка 5 курса факультета экономики и менеджмента Саратовского социально-экономического института (филиал) ФГБОУ ВПО «Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова», Саратов, Россия*

*Email: yaksanovan@mail.ru*

### АННОТАЦИЯ

В статье рассматривается влияние инвестиционных проектов на уровень конкурентоспособности, что продиктовано сложившейся экономической ситуацией в мировом сообществе. Также обосновывается применение прогрессивных подходов к управлению.

**Ключевые слова:** качество управления, инвестиционный проект, конкурентоспособность, промышленное предприятие.

## ENTERPRISE COMPETITIVENESS BY IMPROVING THE QUALITY OF GOVERNANCE

**ELLA SOTNIKOVA**

*5-year student of the faculty of economics and management of Saratov Social and Economic Institute (branch) Russian Economic University named Plekhanov Georgy, Saratov, Russia*

*E-mail: yaksanovan@mail.ru*

### ABSTRACT

This article examines the impact of investment projects on the level of competitiveness, which is dictated by the current economic situation in the world community. Also justified the use of advanced management approaches.

**Keywords:** quality of management, investment project, the competitiveness of industrial enterprises.

Современная экономика, основанная на быстрой адаптации к изменяющимся условиям, диктует необходимость о применении на локальном уровне более прагматичных и инновационных подходов. Такой подход предполагает реализацию прогрессивных программ развития, применения более совершенных инструментов, а также разработку и реализацию соответствующих инвестиционных проектов.

Для обеспечения успеха компании повышения прибыли она должна пользоваться факторами, которые ее окружают [2, с.122].

Отметим, что на макроуровне инвестиционные проекты являются отправной точкой для осуществления стратегии расширенного производства, улучшения качества и обеспечения конкурентоспособности отечественной продукции, ускорения научно-технического прогресса, и, как следствие, сбалансированного развития всех её отраслей.

На микроуровне инвестиционные проекты необходимы для обеспечения оптимального функционирования промышленного предприятия, его стабильного финансового положения и роста прибыли [1, с.152].

Инвестиционный проект можно определить, прежде всего, как комплексный план мероприятий, который включает проектирование, строительство, приобретение технологий и оборудования, подготовку кадров и тому

подобное, направленных на создание нового или модернизацию действующего производства товаров (работ, услуг) с целью получения экономической выгоды.

Инвестиционный проект всегда порождается некоторым проектом, обоснование целесообразности и характеристики которого он содержит. В связи с этим, под теми или иными свойствами, характеристиками, характеристиками, параметрами инвестиционного проекта (продолжительность, реализация, денежные потоки и т.п.) понимаются соответствующие свойства, характеристики, параметры порождающего его проекта.

Для реализации инвестиционных проектов необходимы ресурсы. Без источников финансирования любой, даже самый перспективный и удачный проект может остаться на стадии идеи, так и не реализовав своего потенциала.

Если говорить о структуре инвестиционных проектов объектов производственного назначения, то в укрупнённом плане можно выделить от трех до пяти основных частей, таких как:

- 1) технологическую;
- 2) строительную;
- 3) экономическую.

В проектах жилищного и культурно-бытового назначения зачастую выделяют дополнительно еще две основные части:

- 1) строительную;
- 2) экономическую.

Каждая часть призвана решать вопросы в своей области и имеет различное содержание. Так в

технологической части содержатся вопросы проектных решений, определяя будущую технологию и организацию производства товаров, выпуска продукции, оказания услуг, виды, количество, мощность и другую характеристику оборудования, уровень механизации и автоматизации.

Строительная часть включает в себя объёмно-планировочные и конструктивные решения, а также проект организации строительства и другие необходимые документы. При этом в объёмно-планировочных решениях указываются основные параметры (размеры) зданий и сооружений, дорожная сеть, этажность, горизонтальное и вертикальное расположение их отдельных частей и др. В конструктивных решениях приводятся данные о выборе необходимых материалов, типа и степени использования прогрессивных сборных конструкций, характеристика покрытия дорог и т.д. В строительной части проекта также даются расчёты потребности всех

составляющих элементов строительного процесса - строительных материалов, конструкций и деталей, машин и оборудования, рабочих кадров, а также объёмы строительно-монтажных работ (СМР), сроки их выполнения и др. В экономическую часть инвестиционного проекта включаются расчёты, которые позволяют сделать наиболее удачный выбор целесообразного места расположения объекта, правильно определить оптимальную мощность и состав проектируемого предприятия, уровень производительности труда его работников. В этой же части проекта даётся обоснование обеспеченности будущего объекта эксплуатационными кадрами, сырьевыми, энергетическими, топливными, финансовыми и другими ресурсами.

В ходе осуществления инвестиционных проектов можно выделить этапы. В международной практике принято различать три основных этапа разработки инвестиционного проекта (рис.1).

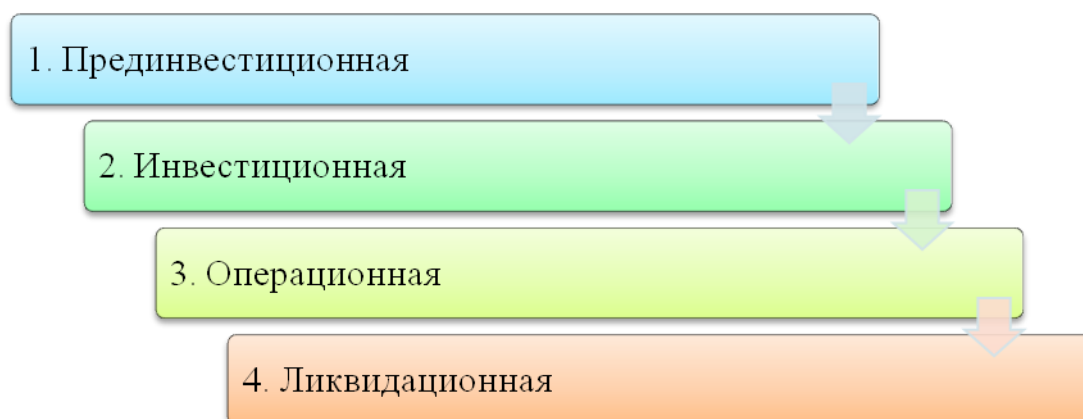


Рис.1 Основные этапы разработки инвестиционного проекта

В некоторых источниках выделяют инвестиционных проектов-четвертый этап осуществления ликвидационный (ликвидационно-

аналитический) этап представляется как не менее важной, чем три предыдущие. В рамках этой фазы решаются три задачи. Первая задача - ликвидация возможных отрицательных последствий (главным образом экологического характера) закончившегося или прекращенного проекта. Вторая задача - высвобождение оборотных средств и переориентация производственных мощностей. Третья задача - анализ и оценка результатов проекта, его эффективности, соответствия поставленных и достигнутых целей, степени достоверности прогнозов, надежности применяемых методик оценки инвестиционного проекта.

Другими словами, производится постаудит проекта.

В заключении отметим, что инвестиционные проекты в значительной степени влияют на качество управления и, как следствие, на уровень конкурентоспособности предприятия в целом.

Так, без инвестиционных проектов невозможно преодоление последствий износа основных фондов предприятия, развития его ключевых и вспомогательных процессов, осуществление природоохранных мероприятий и, в конечном итоге невозможно обеспечение конкурентоспособности промышленного предприятия.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Яксанов Д.С., Яксанова Н.Н. Проблемы управления конкурентоспособностью предприятия и их решение на современном этапе // Актуальные проблемы управления: теория и практика. Материалы международной научно-практической конференции. – 2014. – С.152-155.
2. Яксанова Н.Н., Яксанов Д.С. Резервы повышения конкурентоспособности предприятий пищевой промышленности // ЭТАП: Экономическая теория, Анализ, Практика. – 2014. - № 4. – С.121-132.

#### REFERENCES

1. Jaksanov D.S., Jaksanova N.N. Problemy upravlenija konkurentosposobnostju predprijatija i ih reshenie na sovremennom jetape [Problems of management competitiveness of enterprises and their decision at the present stage]. Aktualnye problemy upravlenija: teorija i praktika. Materialy mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoj konferencii. – Actual problems of management theory and practice. Proceedings of the international scientific-practical conference, 2014, pp.152-155 (in Russian).
2. Jaksanova N.N., Jaksanov D.S. Rezervy povyshenija konkurentosposobnosti predprijatij pishhevoj promyshlennosti [The reserves of increase of competitiveness of the food industry]. JeTAP: Jekonomicheskaja teorija. Analiz. Praktika. – ETAP: Economic theory, Analysis, Practice, 2014, no. 4, pp. 121-132 (in Russian)