

*Саватин Н.В.,
студент 2 курса магистратуры,
кафедры экономики и управления
Череповецкий государственный университет,
Россия, г. Череповец*

*Саватина Л.С.,
студент 2 курса магистратуры,
кафедры экономики и управления
Череповецкий государственный университет,
Россия, г. Череповец*

ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

***Аннотация:** Состояние и масштаб развития хозяйствующего субъекта – это главные показатели в процессе принятия решений по тем или иным перспективным проектам. Анализ теории и практики показывает, что для активизации работы по внедрению инновационных технологий или инвестиционного развития наряду с методами оценки рекомендуется применять количественные методы анализа эффективности инвестиционных проектов, внедряемых на предприятии.*

***Ключевые слова:** Инвестиционный проект, механизм финансирования, промышленный комплекс, иностранные инвестиции, источники финансирования.*

***Abstract:** The state and scale of development of economic entity are the main indicators in process decision-making on these or those perspective projects. The analysis of the theory and practice shows that along with methods of assessment it is recommended to apply quantitative methods of the analysis of efficiency of the*

investment projects implemented at the enterprise to activation of work on implementation of innovative technologies or investment development.

Keywords: *Investment draft, mechanism for the investment, industrial complex, foreign investments, sources of financing.*

Отсутствие обоснованных направлений совершенствования организационно-экономического механизма реализации инвестиционных проектов предприятий промышленного комплекса в России создает серьезные препятствия для изучения его отдельных элементов и поиска путей их совершенствования [1]. Именно множественность финансовых взаимосвязей предопределяет применение большого количества элементов механизма финансирования.

В структуру механизма финансирования включаются следующие элементы:

Первый элемент. Система регулирования финансовой деятельности предприятия, включающая в себя государственное законодательное регулирование финансово-хозяйственной деятельности субъекта, внутренний механизм регулирования аспектов этой деятельности на уровне субъекта, рыночный механизм регулирования этой деятельности.

Второй элемент. Система внешней поддержки финансовой деятельности в рамках инвестиционной активности, включающая в себя государственное, а также иные внешние формы финансирования, кредитование, страхование, лизинг (аренда), а также другие формы внешней поддержки (государственную экспертизу проектов, лицензирование и так далее).

Третий элемент. Система финансовых рычагов – она включает в себя формы влияния на процесс принятия, а также реализации принятых управленческих решений предприятия (амортизационные отчисления, прибыль, пени, штрафы и т.д.).

Четвертый элемент. Система финансовых инструментов – она включает в себя контрактные обязательства, которые обеспечивают механизм реализации

ряда принятых управленческих решений и которые фиксируют финансовые отношения с иными экономическими объектами [3].

В российской практике предприятия сферы промышленности находятся в нестабильном финансовом положении и вынуждены решать проблемы выживания, не вкладывая инвестиции в научные исследования, закупку нового оборудования или внедрения современных технологических процессов в процессе производства. Данная ситуация напрямую отражается на конкурентоспособности продукции промышленных предприятий, поскольку ее качество, зачастую, не соответствует мировым стандартам [2].

Финансирование инвестиционной активности предприятиями промышленного комплекса можно отобразить в виде схемы (рисунок 1).



Рисунок 1. Схема финансового обеспечения реализации инвестиционных проектов предприятиями промышленного комплекса

На сегодняшний день наиболее острой является проблема финансового обеспечения функционирования промышленных комплексов, зависящих от курса национальной валюты, приобретающих импортные материалы и технологии. Создание и развитие инновационных промышленных комплексов является крайне ресурсоёмким проектом. Именно поэтому к финансированию подобных проектов одновременно должны привлекаться различные источники инвестирования, которые в совокупности будут создавать наиболее

оптимальные условия для обеспечения функционирования инновационных отраслевых структур.

Учитывая ограниченный объем финансирования, необходимо развитие комплекса мер по стимулированию развития источников финансирования и инновационной активности промышленности РФ, таких как иностранные капиталовложения, собственные средства предприятий, кредитные продукты коммерческих банков [1]. Применительно к промышленному комплексу на уровне государства не решен вопрос о лицензировании и праве собственности на землю и недра, не отработан механизм реализации залоговых форм для иностранных инвесторов, слабо распространена информация о конкретных предприятиях и инвестиционных проектах отрасли промышленности.

Стремление ослабить негативное воздействие факторов внешней среды (санкции) на приток зарубежных инвестиций способствовало введению в нашей стране ряда преференций, льгот и гарантий для иностранных предпринимателей, которые вкладывают денежный капитал в национальную экономику, среди которых право свободного перевода за границу прибыли на капитал, вложенный нерезидентом; гарантия от национализации; положение касательно недопустимости изменения в худшую сторону налоговых и других условий деятельности зарубежного инвестора, существовавших на момент вложения денежного капитала; необлагаемый и беспошлинный налогом ввоз в государство материалов, оборудования, комплектующих для личных нужд хозяйствующего субъекта и так далее.

Проблема формирования в нашей стране эффективной и целостной системы регулирования и поощрения зарубежного предпринимательства в настоящее время еще остается нерешенной [3]. Альтернативой в современных условиях является переход зарубежных фирм от экспорта готовой продукции на российский рынок к осуществлению прямых инвестиций путем создания в регионах России и других стран совместных производственных предприятий, ремонтно-сервисных центров, реализации совместных проектов (инвестиционных, инновационных, межотраслевых, региональных,

международных и т. п.). Несмотря на сложность экономической и политической ситуации в стране, деятельность большинства совместных предприятий, обслуживающих внутренний рынок, оставалась относительно стабильной.

Таким образом, можно ожидать сохранения интереса зарубежных фирм к вложению капитала в экономику России. Приток иностранного капитала в отечественную экономику обусловлен тем, что зарубежные инвесторы стремятся наладить в России производство продукции, широко известной за рубежом и пользующейся спросом на российском потребительском рынке. Среди причин, побуждающих иностранных инвесторов вкладывать средства в российский бизнес - более низкие издержки производства, стремление избежать таможенных барьеров при импорте, возможность использовать в своих интересах протекционистские меры против зарубежных конкурентов.

Несмотря на все политические и экономические проблемы, объективная необходимость и потенциальные возможности России по-прежнему требуют огромного объема инвестиций. Особую актуальность привлечение иностранных инвестиций приобретает в связи с возрастающей необходимостью формирования крупных интегрированных объединений (холдингов), что позволит создать принципиально новые, высокотехнологичные, конкурентоспособные, вертикально интегрированные структуры, охватывающие весь цикл от производства до реализации продукции.

Инвестиционное развитие промышленного предприятия, необходимо понимать как вектор развития, ориентированный на освоение наукоемких технологий в производственном процессе, ориентированных на оптимизацию затрат на производства, повышения качества конечной продукции. Используя вышеуказанные методы оценки инновационного развития как одного предприятия сферы промышленности, так и отрасли в целом, в полном объеме исследовать уровень инновационного развития невозможно. Однако, оценочная процедура должна строиться на обобщении всех показателей эффективности инновационного развития, которые включают: исследование использования

ресурсного потенциала, мониторинг рыночной позиции, анализ инвестиционных возможностей, эффективность капитальных вложений.

Для отрасли промышленности инвестиционное проектирование в области производства инновационных импортозамещающих материалов и технологий является крайне актуальным направлением, так как именно оно имеет важное значение в решении проблемы конкурентоспособности за счет снижения затрат и уменьшения цены конечного продукта. Совершенствование системы управления инвестиционным проектированием предприятий промышленного комплекса и разработка мер по внедрению ресурсосберегающих технологий, оптимизации проектной и логистической деятельности даст возможность предприятию улучшить производственно-технические показатели в целях обеспечения долгосрочного эффекта устойчивого развития.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абдразаков, Ф.К. Современный механизм взаимоотношений участников инвестиционно-строительной деятельности /Ф.К. Абдразаков // Экономика и предпринимательство. – 2014. - № 12 (Ч.3). – С. 557 – 561.
2. Бабкина А.В. - Реструктуризация экономики: теория и инструментарий / под ред. д-ра экон. наук, проф. А.В. Бабкина– СПб.: Изд-во Политехн. Ун-та. 2015. – 664 с.
3. Куладжи, Т.В. Кластерная экономика: матричный инструментарий оценки эффективности производства: монография / Т.В. Куладжи. - Сев. (Арктич.) федер. ун-т. - 2-е изд., пересм. - Архангельск.: ИД САФУ им. М.В. Ломоносова, 2014. - 368 с.