

Вопросы финансирования социально-экономического развития промышленных предприятий

Мовсисян Космос Леонович, Среднерусский институт управления - филиал
РАНХиГС, г. Орёл, Россия

Аннотация. В данной статье рассматривается современное состояние промышленности в Российской Федерации. Автором акцентируется внимание на использование инновационных проектов и повышении социальной ответственности бизнеса как инструментах, обеспечивающих рост конкурентоспособности хозяйствующих субъектов промышленной сферы. Также в работе представлены подходы к организации финансирования инновационных проектов, определены критерии отбора источников и форм финансирования.

Ключевые слова: инновационный проект, промышленность, социальная ответственность бизнеса, финансирование.

Abstract. This article discusses the current state of industry in the Russian Federation. The author focuses on the use of innovative projects and increasing the social responsibility of business as tools that ensure the growth of competitiveness of economic entities of the industrial sector. The paper also presents approaches to the organization of financing innovative projects, identifies criteria for selecting sources and forms of financing.

Key words: innovative project, industry, social responsibility of business, financing.

В современных экономических условиях необходимо формирование модели промышленного предприятия отвечающей сложившимся тенденциям, ориентированной на развитие инновационной деятельности и социальной сферы. Это предполагает необходимость взаимодействия институтов промышленной, социальной, научной и инновационной политики, которое должно способствовать формированию новых механизмов управления хозяйствующими субъектами в

отрасли промышленности. Важным аспектом при этом выступает финансовое регулирование социально-экономических процессов предприятий промышленной индустрии.

В настоящее время большое внимание уделяется вопросам инновационно-ориентированного развития бизнес-субъектов, так как в условиях ужесточающийся конкуренции инновационная деятельность выступает резервом, обеспечивающим снижение себестоимость, улучшение экологических параметров производства, повышение качества производимой продукции и в конечном счете наращивания конкурентоспособности организации.

Характеризуя развитие промышленности на территории Российской Федерации, отметим что по индексу промышленного производства в последние годы отмечается положительная динамика, показатель в 2018 году в сопоставлении с данными 2015 года увеличился на 3,7 п.п.

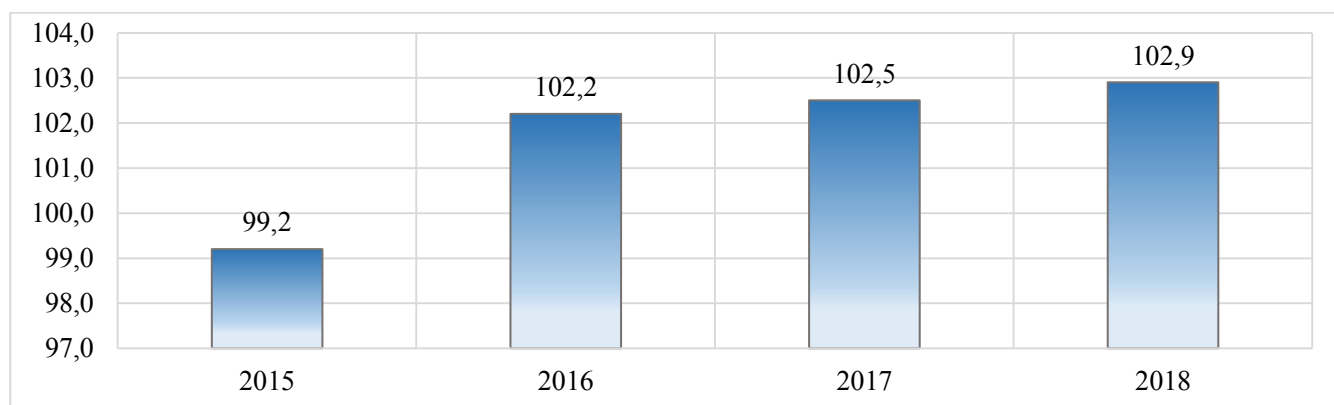


Рисунок 1. Динамика индекса промышленного производства по Российской Федерации (составлено на основе источника [4])

Значение индекса промышленного производства в рамках Центрального Федерального округа свидетельствует о наиболее успешном развитии промышленности в Тамбовской и Московской областях, в которых показатель за 2018 год составил 114,4% и 110,2% соответственно. Низкие результаты демонстрирует Ивановская область, где индекс промышленного производства составляет 97,6%.



Рисунок 2. Индекс промышленного производства по субъектам Центрального федерального округа по данным 2018 года (составлено на основе источника [4])

На рисунке 3 представлена информация об объемах отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по Орловской области за 2016-2018 гг.

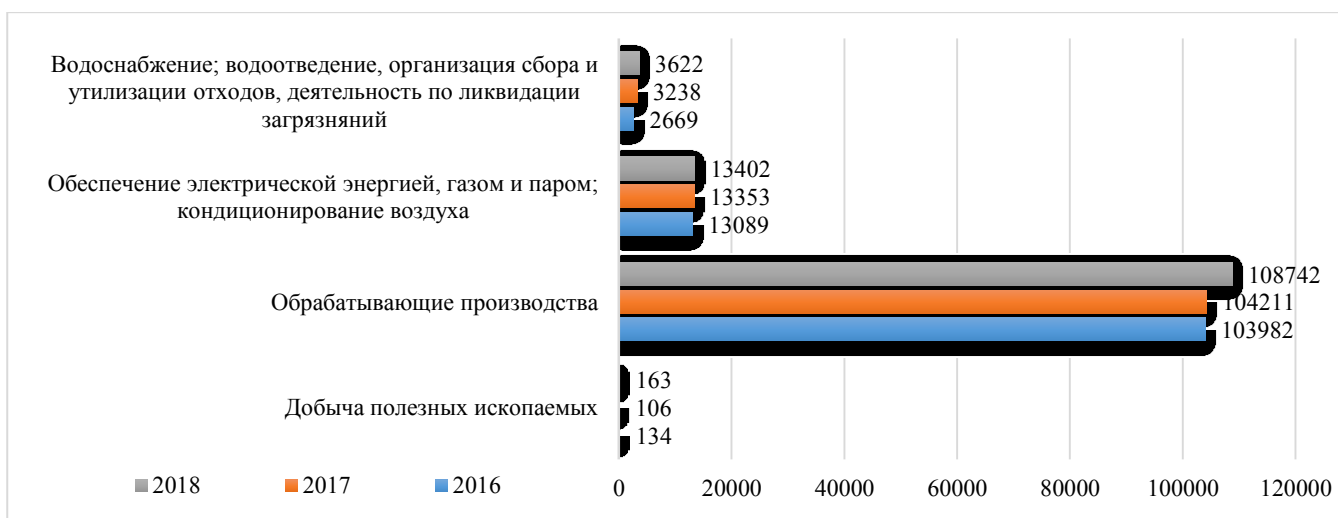


Рисунок 3. Динамика объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по Орловской области (составлено на основе источника [4])

В период 2016-2018 годов на территории Орловской области отмечается положительная динамика по объему отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в разрезе всех рассматриваемых блоков, существенное увеличение произошло по водоснабжению; водоотведению, организации сбора и утилизации отходов,

деятельности по ликвидации загрязнений, а также добыче полезных ископаемых, значение показателя возросло на 35,7% и 21,6% соответственно. Но следует заметить, что индекс промышленного производства в регионе в 2018 году по отношению в 2017 году составляет 98,1%, что свидетельствует о влиянии ценового фактора на увеличение показателей по отгрузке товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами.

Для развития промышленного производства необходимо использование инновационных технологий и укрепление социально-ответственного поведения компаний, которые требуют организации рациональной системы финансирования.

В настоящее время сложились различные точки зрения относительно выделения групп источников финансирования инновационно – производственной деятельности предприятий.

Например, Бородин А. И., Катков Е. В., Сорочайкин А. Н. предлагают классифицировать источники финансирования промышленных предприятий следующим образом:

I – внешние (заемные ресурсы, инвестиционные ресурсы);

II – смешанные;

III – внутренние. [1, с.48]

По мнению Коровкиной Н. И., источники финансирования инновационной деятельности промышленных предприятий следует подразделить на бюджетные и внебюджетные. Причем внебюджетные источники средств в свою очередь делятся на внутренние и внешние. Среди группы внешних источников финансирования автором выделены привлеченные и заемные. По нашему мнению, данный подход является целесообразным. [2, с.68]

Различные источники финансирования инновационной деятельности промышленных предприятий имеют определенные преимущества и недостатки.

В настоящее время важной является проблема нахождения оптимального соотношения между источниками финансирования инновационно – производственной деятельности предприятий промышленности. Данный вопрос

среди ученых является дискуссионным, различные подходы к соотношению источников финансирования рассматривались Т.В. Дорошенко, И.С. Рязанцевым, Е.В. Тюриной и Е.В. Матвеевой, Е.А. Федоровой, Т. Г. Касьяненко.

Дополняя исследования Коровикной Н. И. представим критерии отбора источников финансирования инновационной деятельности промышленных предприятий.

Для реализации инновационных проектов на базе промышленных организаций также важным аспектом является учет особенностей функционирования хозяйствующего субъекта: стадия жизненного цикла организации, масштабы деятельности, размер предприятия т.д.



Рисунок 4. Критерии определение способов и форм финансирования инновационной деятельности промышленных предприятий

В современных условиях ведения бизнеса предприятия предприятиям необходимо быть социально-ориентированными. Социально-ответственная деятельность промышленных предприятий предполагает осуществление финансовых затрат на обеспечение социальных и экологических аспектов.

Инструменты финансирования представлены уже хорошо известными для отечественных промышленных предприятий социальными инвестициями, а также ведутся попытки внедрения нового типа инвестирования - импакт-инвестирования, отличительной особенностью которого является получение комбинированной ценности - сочетание социальной, экологической и экономической результативности.[3, с.10] Проведение политики компании в области добросовестного взаимодействия с партнерами, качества продукции, товаров, работ, услуг; экологической; кадровой; налоговой, социальной; дивидендной политики позволяют оказывать положительное влияние на конкурентоспособность промышленного предприятия.

Таким образом, для успешной деятельности промышленных предприятий и наращивания их конкурентоспособности важной составляющей является грамотное управление социально – экономическими процессами организации, среди которых значимое место занимают вопросы инновационного развития и повышения социальной ответственности бизнеса. Реализация инновационных и социально-ориентированных проектов в промышленных организациях сопровождается определенными расходами, в связи с чем руководству компании необходимо выстроить оптимальную систему их финансирования.

Список используемых источников:

1. Бородин А. И. Механизмы финансирования устойчивого развития промышленных предприятий / А. И. Бородин, Е. В. Катков, А. Н. Сорочайкин // Основы ЭУП. – 2014. - №1(13). – С. 46-52

2. Коровкина Н. И. Выбор рационального источника финансирования инновационно-производственной деятельности промышленного предприятия / Н. И. Коровкина // Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки. – 2018. - № 2-1. – С. 67-74.

3. Матвеева Я. А. Корпоративная социальная ответственность промышленных предприятий: препринт. Екатеринбург: Институт экономики УрО РАН; ООО «Издательство УМЦ УПИ», 2017, с. 63

4. Промышленное производство [Электронный ресурс] / Федеральная служба государственной статистики. – Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/enterprise/industry1/#