

9. Тесленок, С. А. О необходимости выявления оптимальных методов и способов графической визуализации результатов социологических исследований / С. А. Тесленок, И. А. Семина, К. С. Тесленок // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 2016. – Т. 22, ч. 1. – С. 309–321.

УДК 330.322

## ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Ю. А. Волкова

*Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет» имени П. О. Сухого, Республика Беларусь*

*Представлены результаты анализа отраслевых приоритетов инвестиционно-го развития промышленного комплекса Республики Беларусь, эффективности использования инвестиций в основной капитал и их достаточности для своевременного обновления материально-технической базы предприятий.*

Инвестиции в основной капитал являются основным инструментом развития промышленных предприятий, обеспечивая обновление их материально-технической базы и финансирование расширенного воспроизводства. Поскольку промышленность является важнейшим сектором экономики Республики Беларусь, который формирует до тридцати процентов валового внутреннего продукта, характер развития промышленных предприятий оказывает определяющее влияние на уровень социально-экономического развития страны [1, с. 114]. Данным фактом обуславливается высокая актуальность и практическая значимость исследования приоритетов развития инвестиционной деятельности промышленных предприятий Республики Беларусь.

Отраслевые приоритеты инвестиционного развития промышленного комплекса Республики Беларусь в 2010–2020 гг. в рамках данного исследования были определены посредством расчета вклада отдельных промышленных видов экономической деятельности в формирование суммы инвестиций в основной капитал в анализируемом периоде (рис. 1).



Рис. 1. Структура инвестиций в основной капитал в промышленности Республики Беларусь, %

Источник. Рассчитано автором по сумме инвестиций в основной капитал за 2010–2019 гг. на основании данных Национального статистического комитета Республики Беларусь [4, с. 419], [5, с. 282].

Представленные данные (рис. 1) свидетельствуют о том, что более четверти всего объема инвестиций в основной капитал в промышленности за 2010–2019 гг. было направлено на развитие предприятий, занятых снабжением электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом. Наименьшим удельным весом инвестиций в основной капитал в промышленности характеризуются такие высокотехнологичные виды экономической деятельности, как «производство вычислительной, электронной и оптической аппаратуры», «производство электрооборудования, производство основных фармацевтических продуктов и препаратов».

В целом на высокотехнологичные виды экономической деятельности приходится лишь 2,9 % от общего объема инвестиций в основной капитал в промышленности за 2010–2019 гг., на среднетехнологичные (высокого уровня) виды экономической деятельности – 17,6 %, на среднетехнологичные (низкого уровня) – 18,3 %.

На втором этапе исследования, в ходе оценки достаточности имеющихся темпов роста и величины инвестиций в основной капитал для своевременного обновления материально-технической базы предприятий была проанализирована динамика показателя удельного веса накопленной амортизации в первоначальной стоимости основных средств. В результате было установлено увеличение анализируемого показателя в горнодобывающей промышленности с 52,7 % в 2010 г. до 56,3 % в 2020 г., в производстве продуктов питания, напитков, табачных изделий с 40,9 до 43,4 %, производстве кокса и продуктов нефтепереработки с 58,3 до 59 % [4, с. 215], [5, с. 246]. Также отмечается рост накопленной амортизации в первоначальной стоимости основных средств в производстве основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов с 32,0 % в 2017 г. до 42,0 % в 2020 г., производстве электрооборудования с 44,0 % в 2017 г. до 49,1 % в 2020 г. [4, с. 215], [5, с. 246]. Рост износа основных средств свидетельствует о необходимости роста инвестиций в основной капитал предприятиями данных видов деятельности.

На третьем этапе исследования была проанализирована эффективность использования инвестиций в основной капитал в промышленности Республики Беларусь посредством расчёта отраслевых значений относительного показателя величины объема промышленного производства, приходящегося на 1 руб. инвестиций в основной капитал (рис. 2).

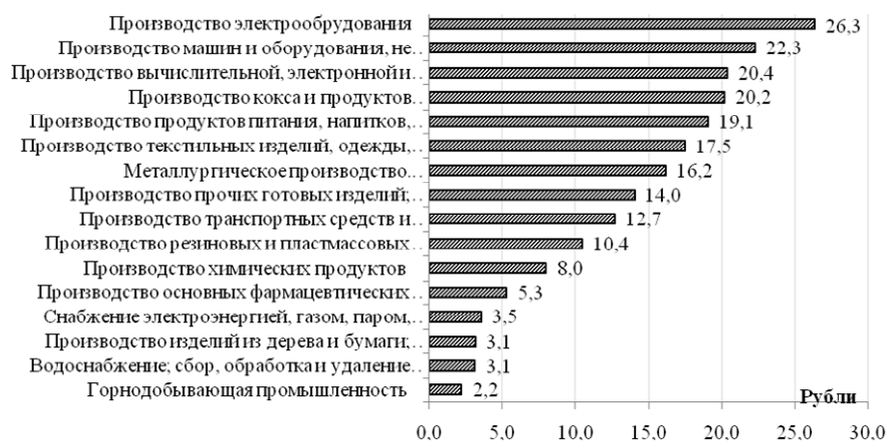


Рис. 2. Объем промышленного производства, приходящийся на 1 руб. инвестиций в основной капитал в промышленности Республики Беларусь, в разрезе видов экономической деятельности, руб.

Источник. Рассчитано автором по суммарным за 2010–2019 гг. значениям объема промышленного производства и инвестиций в основной капитал в разрезе видов экономической деятельности на основании данных Национального статистического комитета Республики Беларусь [2, с. 35], [3, с. 20–47], [5, с. 282], [4, с. 419].

Анализ эффективности инвестиций в основной капитал в промышленности по видам экономической деятельности в 2010–2019 гг. позволяет заключить, что наиболее эффективными являются инвестиции в производство электрооборудования – 26,3 руб. на 1 руб. инвестиций в основной капитал. Также высоким уровнем эффективности характеризуются инвестиции в производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки, и в производство вычислительной, электронной, оптической аппаратуры. Необходимо отметить, что на наиболее эффективные направления инвестирования приходится суммарно лишь 4,3 % общего объема инвестиций в основной капитал в промышленности за 2010–2019 гг.

Наименьшим уровнем эффективности использования инвестиций в основной капитал характеризуется «горнодобывающая промышленность», «снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом», а также «водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов; деятельность по ликвидации загрязнений». Их суммарный объем инвестиций в основной капитал в общей их величине за 2010–2019 гг. составил 39,9 %. Наименее эффективным направлением инвестирования среди отраслей обрабатывающей промышленности по данным 2010–2019 гг. является «производство изделий из дерева и бумаги; полиграфическая деятельность и тиражирование записанных носителей информации». Удельный вес данного вида экономической деятельности в общем объеме инвестиций в основной капитал в промышленности составил 9,8 %. Таким образом, необходимо заключить, что наибольшим уровнем эффективности использования инвестиций в основной капитал характеризуются высокотехнологичные и среднетехнологичные (высокого уровня) отрасли обрабатывающей промышленности.

Проведенный анализ приоритетов развития инвестиционной деятельности промышленных предприятий Республики Беларусь в 2010–2020 гг. позволил установить необходимость корректировки отраслевых диспропорций в финансировании инвестиционной деятельности с целью обеспечения своевременного обновления материально-технической базы предприятий и создания условий опережающего развития высокотехнологичных производств, характеризующихся наибольшим уровнем эффективности использования инвестиций.

#### Л и т е р а т у р а

1. Волкова, Ю. А. Особенности инновационной деятельности промышленных предприятий Республики Беларусь в условиях развития цифровой экономики / Ю. А. Волкова // Вестн. Гомел. гос. техн. ун-та им. П. О. Сухого. – 2020. – № 2. – С. 107–117.
2. Промышленность Республики Беларусь, 2016 : стат. сб. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь ; редкол.: И. В. Медведева (пред.) [и др.]. – Минск : Нац. стат. ком. Респ. Беларусь, 2016. – 248 с.
3. Промышленность Республики Беларусь, 2021 : стат. буклет / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь ; редкол.: И. В. Медведева (пред.) [и др.]. – Минск : Нац. стат. ком. Респ. Беларусь, 2021. – 52 с.
4. Республика Беларусь, 2017 : стат. ежегодник / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь ; редкол.: И. В. Медведева (пред.) [и др.]. – Минск : Нац. стат. ком. Респ. Беларусь, 2017. – 506 с.
5. Республика Беларусь, 2020 : стат. ежегодник / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь ; редкол.: И. В. Медведева (пред.) [и др.]. – Минск : Нац. стат. ком. Респ. Беларусь, 2020. – 436 с.