

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Проровский Андрей Геннадьевич, к.т.н., доцент
Брестский государственный технический университет
Prarouski Andrei G., PhD in technics,
Brest State Technical University, prorovag@mail.ru

Аннотация. Статья содержит анализ современного состояния инвестиционной деятельности в Республике Беларусь.

Ключевые слова: инвестиционная деятельность, экономика Республики Беларусь (РБ), основной капитал, основные фонды, машины, оборудование, транспортные средства.

Инвестиционная деятельность играет важную роль в экономическом развитии страны: как напрямую (строительство и монтаж оборудования, что составляет 5,1% ВВП), так и опосредованно (через создания новых основных фондов для увеличения объемов производства и услуг) [1]. И активизация инвестиционных процессов в Республике Беларусь (РБ) позволит выйти на устойчивый рост экономики [2].

Объем инвестиций в основной капитал по территории Республики Беларусь в 2023 году значительно вырос после падения в 2022 году (Таблица 1). Этот рост характеризуется однородностью по всем регионам и обусловлен как восстановительным ростом после падения в 2022 году, так и общей долгосрочной тенденцией роста инвестиций в Республике Беларусь.

Анализируя технологическую структуру в основной капитал, можно сделать вывод, что инвестиции в машины, оборудование, транспортные средства, инструмент, инвентарь в 2023 году выросли на 158%, что позволило почти выровнять инвестиции в строительные-монтажные работы и приобретение активной части основных фондов.

Таблица 1. – Объем инвестиций в основной капитал по территории Республики Беларусь, тысяч рублей

Территория Республики Беларусь	2019	2020	2021	2022	2023
Республика Беларусь	28798885	29633426	31042411	28461655	37382392
Брестская область	3225240	3329702	3870610	3915534	5546954
Витебская область	2608915	2873968	3007688	2504600	3250526
Гомельская область	4176099	4251483	4314219	3945701	4717553
Гродненская область	3977525	3622255	3610588	3470326	4131700
г. Минск	5728456	5716708	6257499	5652064	7534360
Минская область	7004614	7780528	7690652	6745628	9288254
Могилевская область	2039992	2044528	2265564	2217588	2906688

Примечание – Собственная разработка на основе источника [3]

Таблица 2. – Технологическая структура инвестиций в основной капитал, тысяч рублей

Технологическая структура инвестиций в основной капитал	2019	2020	2021	2022	2023
Всего инвестиций в основной капитал	28798885	29633426	31042411	28461655	37382392
Строительно-монтажные работы (включая работы по монтажу оборудования)	14289201	15602342	15217489	14685928	17427015
Машины, оборудование, транспортные средства, инструмент, инвентарь	11508650	10910045	12540445	9751456	15401315
Прочие работы и затраты	3001034	3121039	3284477	4024271	4554062

Примечание – Собственная разработка на основе источника [3]

Инвестиции в основной капитал в цифровую экономику по территории Республики Беларусь в 2023 году вырос на 163% относительно 2022 года (Таблица 3). В тоже время инвестиции в сектор контента и СМИ и в цифровую торговлю снизились в 2023 году после значительного роста в 2022 году.

Таблица 3. – Инвестиции в основной капитал в цифровую экономику по территории Республики Беларусь, млн. рублей

Секторы цифровой экономики, цифровая торговля	2021	2022	2023
Всего	890,4	848,3	1385,5
сектор ИКТ	836,2	749,6	1330,2
сектор контента и СМИ	37,7	53,8	40,8
цифровая торговля	16,5	44,9	14,5

Примечание – Собственная разработка на основе источника [3]

Число введенных в эксплуатацию зданий по территории Республики Беларусь выросло в 2023 году, но четко выраженной тенденции роста за 5 лет не наблюдается (Таблица 4). Ввод в эксплуатацию зданий нежилого назначения после роста в 2020-2021 годах снизился в 2022 году без роста в 2023 году.

Таблица 4. – Число введенных в эксплуатацию зданий по территории Республики Беларусь, единиц

Виды зданий	2019	2020	2021	2022	2023
Всего – виды зданий	11185	11533	12566	11640	12203
жилого назначения	10505	10673	11719	11006	11571
нежилого назначения	680	860	847	634	632

Примечание – Собственная разработка на основе источника [3]

Анализируя ввод в эксплуатацию жилых домов на 1000 человек населения по территории Республики Беларусь, можно сделать вывод, что средний показатель равный 450 квадратных метров общей площади не имеет ярко выраженной тенденции ни к росту, ни к снижению (колеблется в пределах 431-472). У Минской области и г. Брест этот показатель выше среднереспубликанского (Таблица 5).

В 2010 году строительный комплекс Республики Беларусь приближался к показателю 1 квадратный метр общей площади на 1 человека. Для обеспечения бездефицитного рынка недвижимости необходимо восстанавливать объемы строительно-монтажных работ. Иначе, будет наблюдаться необеспеченный спрос, что приведет к росту цен на недвижимость и снижению доступности жилья.

Таблица 5. – Ввод в эксплуатацию жилых домов на 1000 человек населения по территории Республики Беларусь, квадратных метров общей площади

Территория Республики Беларусь	2019	2020	2021	2022	2023
Республика Беларусь	431	443	472	458	457
Брестская область	508	485	473	496	509
Витебская область	286	275	298	279	292
Гомельская область	360	358	370	386	298
Гродненская область	432	430	426	476	468
г. Минск	254	346	480	446	387
Минская область	860	809	825	706	848
Могилевская область	320	362	312	332	339

Примечание – Собственная разработка на основе источника [3]

Более половины организаций строительства в Республике Беларусь зарегистрированы в г. Минске и Минской области (Таблица 6). Этот показатель остается стабильным с незначительными колебаниями, как по годам, так и по регионам.

Таблица 6. – Число организаций строительства по территории Республики Беларусь, единиц

Территория Республики Беларусь	2019	2020	2021	2022	2023
Республика Беларусь	8332	8357	8101	8034	8073
Брестская область	840	866	868	857	861
Витебская область	666	664	642	635	628
Гомельская область	836	834	810	791	802
Гродненская область	635	604	590	590	591
г. Минск	2928	3011	2922	2949	2967
Минская область	1704	1669	1588	1542	1557

Примечание – Собственная разработка на основе источника [3]

В настоящее время Республике Беларусь, несмотря на негативные внешние факторы, необходима активизация инвестиционных процессов. Можно выделить следующие приоритетные направления этой активизации:

1. Привлечение в инвестиционный процесс всех возможных источников финансирования: населения, малых и средних предприятий, иностранных источников [4].

2. Развития фондового рынка в Республике Беларусь: необходимо создать удобную финансовую инфраструктуру для инвестирования в белорусские корпоративные ценные бумаги.

3. Увеличение темпов инвестирования в цифровизацию всей экономики Республики Беларусь: это позволит структурно изменить экономику Республики Беларусь в сторону производств с высокой добавленной стоимостью [5].

4. Активизировать инновационные процессы в экономике Республики Беларусь: для эффективного использования человеческого капитала.

5. Создать условия, чтобы инновационные разработки стали главным фактором конкурентоспособности белорусских предприятий, как на внутреннем, так и на внешних рынках [6].

6. Создать инфраструктуру для снижения рисков ведения бизнеса для малых и средних предприятий.

Таким образом, инвестиционные процессы играют важнейшую роль в экономике Республики Беларусь. Но для обеспечения устойчивого развития белорусской экономики, и для повышения благосостояния населения РБ необходима активизация инвестиционной деятельности.

Список использованных источников

1. Отраслевые финансы : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-25 01 04 Финансы и кредит / Т.Н. Лобан, М.П. Самоховец, М.И. Бухтик, А.В. Киевич. – Пинск : Полесский государственный университет, 2018. – 67 с. – EDN: HJQCIV.

2. Проровский А.Г., Четырбок Н.П. Влияние инноваций на развитие финансового рынка в Республике Беларусь / А.Г. Проровский, Н.П. Четырбок // Современные аспекты экономики. 2021. № 7 (287). С. 6-13.

3. Статистика инвестиций в основной капитал, Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dataportal.belstat.gov.by/osids/rubric-info/1063385> – Дата доступа: 17.10.2024.

4. Панюсько, А.С. Совершенствование подходов к обоснованию диверсификации хозяйственной деятельности предприятия / А.С. Панюсько, А.В. Киевич // Экономика и банки : научно-практический журнал. – 2021. – № 2. – С. 70-79.

5. Ливенский В.М., Лисовский М.И., Янковский И.А. Тенденции развития сетевых форм организации цифровой экономики в РБ / В.М. Ливенский, М.И. Лисовский, И.А. Янковский // Современные аспекты экономики. 2021. № 3 (283). С. 26-32.

6. Проровский, А. Г. Развитие экономики Республики Беларусь в условиях внешнего давления // Актуальные проблемы современных экономических систем – 2024 : сборник научных трудов / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редакционная коллегия: А. Г. Проровский [и др.]. – Брест, 2024. – ISBN 978-985-493-630-7. – С. 4–9.