

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ОБЪЕМА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ЗА 2005-2024 ГГ.

Далимаева Я.С.,

*студентка 4 курса Витебского государственного технологического университета,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Научный руководитель – Дём О.Д., канд. экон. наук, доцент

Ключевые слова. Слияния и поглощения, приватизация, экономические реформы, бизнес, антикризисное управление.

Keywords. Mergers and acquisitions, privatization, economic reforms, business, crisis management.

Современная экономика Республики Беларусь сталкивается с рядом структурных задач: промышленный сектор демонстрирует недостаточную динамику, а механизмы корпоративного управления требуют повышения эффективности. Хотя в первые два десятилетия XXI века наблюдались периоды роста производства, многие предприятия остаются в условиях технологического запаздывания и не вышли на долгосрочно устойчивую траекторию развития. Меры, направленные на частичную приватизацию до 2016 года, не всегда приводили к ожидаемому притоку квалифицированных кадров и инвестиций, что усиливает потребность в системных решениях для повышения конкурентоспособности отраслей и снижении уязвимости экономики перед внешними вызовами. [1].

В этих условиях рынок слияний и поглощений (M&A) выступает одним из важных инструментов реструктуризации и модернизации производственных активов, способных обеспечить консолидацию ресурсов, трансфер передовых технологий и формирование эффективных корпоративных стратегий. Исследование потенциала и барьеров развития M&A в Беларуси приобретает особую актуальность ввиду необходимости комплексных реформ, направленных на диверсификацию экономики и повышение ее конкурентоспособности. Анализ динамики объемов промышленного производства и зарубежный опыт структурных преобразований позволяют выработать научно обоснованные рекомендации по формированию прозрачного и привлекательного рынка сделок слияний и поглощений, что может стать катализатором интенсификации инновационного роста и устойчивого экономического развития страны.

Целью исследования является анализ динамики объема промышленного производства Республики Беларусь за 2005-2024 гг., определение годовых колебаний и долгосрочных трендов, оценку эффективности проводимых антикризисных мер и политики приватизации.

Материал и методы. Теоретическая и методологическая основа работы включает нормативно-правовые акты, статистические данные Национального статистического комитета Республики Беларусь и Евразийской экономической комиссии, аналитические отчеты отечественных и международных организаций, а также научные публикации, посвященные исследованию рынка M&A. В работе использованы общенаучные методы эмпирического описания, сравнительного анализа, классификации, аналогии и обобщения.

Результаты и их обсуждения. Анализ динамики объема промышленного производства Республики Беларусь за период с 2005 по 2024 годы свидетельствует об отсутствии устойчивой траектории развития отрасли (рисунок 1). В 2005 году промышленный выпуск оценивался в 30,0 млрд. долл. США, после чего в последующие годы зафиксирован подъем, обусловленный наращиванием экспорта продукции машиностроения и химической промышленности. Промышленность Беларусь достигла своего пика в 2011 году с показателем 75,3 млрд. долл., однако уже к 2015 году произошло резкое снижение до 46,6 млрд. долл., Резкое падение объема промышленного производства обусловлено как внешними политическими обстоятельствами (резкая девальвация российского рубля), так и внутренними системными проблемами. Президент Республики Беларусь А.Г. Лукашенко на пресс-конференции российским региональным СМИ 17.11.2016 заявил, что «год был очень непростой... Если говорить об экономике — мы очень зависимы

от российского рынка, и по поставкам энергоресурсов, и по поставкам своей продукции. За 9 месяцев мы потеряли около 3 миллиардов долларов» [2].



Рисунок 1 – Динамика объема промышленного производства Республики Беларусь за 2005-2024 гг.

Источник: составлено автором на основе [3,4].

С 2021 по 2024 годы объем производства стабилизировался в пределах 60-70 млрд. долл. При этом красная линия тренда имеет небольшой положительный наклон, что формально свидетельствует о незначительном наращивании производства в долгосрочном разрезе. Однако сопоставление амплитуды годовых колебаний объемов производства и углового коэффициента линейного тренда показывает, что большинство годовых изменений обусловлено циклическими колебаниями экономики и внешними шоками, а не реальным технологическим прогрессом. Низкий коэффициент детерминации линейной модели указывает на слабую связь между годовыми данными и самой трендовой линией: хотя её положительный наклон демонстрирует общий рост, этот рост в основном скрывает влияние внешних факторов и краткосрочных всплесков, а не отражает модернизацию производственных мощностей. Следовательно, без масштабных реформ и значительных инвестиций в обновление оборудования номинальный прирост останется только формальностью и не устранит истинные проблемы промышленного сектора.

Печальная динамика усугубляется тем обстоятельством, что после распада Советского Союза в Беларуси сохранились значительные технические мощности, которые вместе с логистическим потенциалом страны были способны обеспечить успешное развитие промышленного сектора. Однако политика приватизации оказалась неэффективной для предотвращения кризиса. Продажа отдельных активов не способствовала коренному пересмотру моделей корпоративного управления и не создавала достаточного уровня конкурентного давления. Небольшие сделки с ограниченным кругом инвесторов не всегда обеспечивали достаточный приток капитала и не способствовали формированию новых управлеченческих команд, которые могли бы ускорить технологическую модернизацию предприятий. В ряде случаев сохранялась практика поддержки слабых секторов через бюджетные вливания и льготное кредитование, что откладывало необходимость более широких структурных преобразований и создавало дополнительные вызовы по эффективному использованию государственных активов.

Заключение. Состояние промышленного сектора характеризуется рядом долгосрочных вызовов: недостаточность инвестиций в обновление оборудования, постепенное устаревание отдельных производственных процессов и ограниченная диверсификация выпускаемой продукции. Конкурентоспособность ряда белорусских предприятий

на внешних рынках ограничивается не только геополитической ситуацией, но и внутренними структурными факторами, степенью ориентации на российский спрос и относительно невысоким притоком прямых иностранных инвестиций в обрабатывающую промышленность. Острая потребность в преодолении технологического разрыва в последние годы указывает в том числе на наличие институциональных барьеров, среди которых — необходимость совершенствования управлеченческих практик на государственных предприятиях и создания более целостных стимулов для инновационной активности.

Для преодоления сложившейся ситуации требуются комплексные меры, объединяющие масштабные инвестиции в технологическую модернизацию, формирование благоприятного институционального климата для более широкого привлечения частных и иностранных инвесторов. Целесообразно перейти от единичных, разрозненных продаж к продуманной программе приватизации, ориентированной на поэтапное обновление управлеченческих команд и практик. В сочетании с мерами по стимулированию диверсификации производственных цепочек, развитию приоритетных кластеров и усилению правовой защиты инвестиций такая стратегия повысит шансы на повышение эффективности промышленности и создание условий для более устойчивого экономического роста.

1. Лужнёв, В. Что стало с белорусской промышленностью за 10 лет? Одной картинкой / В. Лужнёв // Myfin.by. – URL: <https://myfin.by/article/money/cto-stalo-s-belorusskoj-promyslennostu-za-10-let-odnoj-kartinkoj>. – Дата публ.:21.01.2021.
2. Лукашенко: нас раздражает, что мы не можем вывести экономику из пике // Спутник. – URL: <https://sputnik.by/20161117/lukashenko-nas-razdrizhaet-cto-my-ne-mozhem-vyvesti-ehkonomiku-iz-pike-1026118284.html>. – Дата публ.:17.11.2016.
3. Промышленность // Евразийская экономическая статистика. – URL: https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/union_stat/current_stat/industry/series/ (дата обращения: 14.09.2025).
4. Статистический ежегодник 2022 // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – URL: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/da7/2ofs6kwxniihet4h4icu0kdluroipo8.pdf> (дата обращения: 14.09.2025).

МНОГОКРИТЕРИАЛЬНЫЙ ПОДХОД В ОЦЕНКЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ РИСКОВ ДЛЯ РЕГИОНОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*Дымович А.М.,
студентка 3 курса Белорусского государственного университета,
г. Минск, Республика Беларусь
Научный руководитель – Капусто А.В., канд. физ.-мат. наук, доцент*

Ключевые слова. Многокритериальная оптимизация, инвестиционные риски, регионы Республики Беларусь, инвестиционный климат.

Keywords. Multi-criteria optimization, investment risks, regions of the Republic of Belarus, investment climate.

Выбор региона для инвестиций является одним из решающих показателей, с которыми сталкиваются инвесторы при принятии решения о размещении капитала.

В условиях нестабильного инвестиционного климата принятие решений усложняется из-за множества взаимосвязанных факторов, которые связаны как инвестиционной привлекательностью, так и с рисками. Использование методов многокритериальной оптимизации дает возможность системно проанализировать широкий спектр показателей и найти оптимальное соотношение между различными, зачастую противоречивыми, критериями и интересами.

Материал и методы. Материалом исследования послужили статистические данные, характеризующие области Республики Беларусь и г. Минск по ряду определенных показателей, комплексно отражающих инвестиционные риски. Методологическая основа работы: экономико-математическое моделирование, сравнительный анализ, методы многокритериальной оптимизации.