

БИЗНЕС-АНАЛИТИКА КАК ИНСТРУМЕНТ ОПТИМИЗАЦИИ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЦЕПОЧЕК НА ПРЕДПРИЯТИЯХ УЗБЕКИСТАНА

Тураева Лутфияхон Ильхом кизи

Студентка группы БА-25
факультета СМОП ТГЭУ-УрГЭУ

Абдуллаева Ирода Махмуджановна
к.э.н., профессор кафедры
«Финансы и цифровая экономика» ТГЭУ

Анотация: В статье рассматриваются современные методы и инструменты бизнес-аналитики, применяемые в управлении логистическими процессами и цепями поставок. Особое внимание уделено использованию больших данных, прогнозной аналитики и оптимизации процессов для повышения эффективности и конкурентоспособности предприятий

Ключевые слова: бизнес-аналитика, логистика, цепи поставок, большие данные, прогнозная аналитика, оптимизация, цифровизация, аналитическая зрелость, Узбекистан.

Введение

В контексте усиливающейся глобальной конкуренции, быстро развивающихся рынков и растущих ожиданий клиентов, эффективное функционирование цепочек поставок стало критически важным фактором устойчивости бизнеса и долгосрочной конкурентоспособности. За последние четыре десятилетия наблюдения и участия в трансформации бизнес-систем одна тенденция стала совершенно очевидной: предприятия, которые интегрируют принятие решений на основе данных в свои логистические операции, неизменно превосходят те, которые полагаются исключительно на



интуицию и фрагментированные исторические данные. Это особенно актуально для развивающихся экономик, таких как Узбекистан, где сближение политики цифровой трансформации и растущего акцента на экспортно-ориентированную индустриализацию создает как возможности, так и проблемы для оптимизации цепочек поставок.

В Узбекистане, где логистический сектор переживает структурную модернизацию, поддерживаемую национальными реформами и прямыми иностранными инвестициями, внедрение аналитических систем находится на начальной стадии. Предприятия часто сталкиваются с такими проблемами, как неэффективная оборачиваемость запасов, ограниченная видимость транспортировки и слаборазвитая автоматизация складского хозяйства — и все это можно было бы смягчить за счет обоснованного применения систем бизнес-аналитики (ВІ) и других методологий, основанных на аналитике. Однако отсутствие цифровой готовности, недостаточная аналитическая экспертиза и фрагментированные информационные инфраструктуры создают серьезные барьеры для прогресса.

Основной целью данного исследования является проведение всестороннего изучения роли бизнес-аналитики в оптимизации цепочек поставок в промышленном и коммерческом ландшафте Узбекистана

Основная часть

Современное развитие логистики невозможно представить без интеграции аналитических подходов, что находит всё более широкое отражение в научной литературе по управлению цепочками поставок, исследованию операций и информационным системам. Если ранние теории логистики (Ballou, 2007; Christopher, 2011) акцентировали внимание на физическом перемещении товаров, контроле запасов и транспортной координации, то с началом цифровой трансформации акценты сместились в сторону обработки и интерпретации данных как стратегического ресурса.



Научное понимание логистики значительно углубилось благодаря концепциям совокупных логистических затрат, системному подходу и модели "точно в срок" (Just-in-Time), которые традиционно стремились к минимизации затрат и повышению операционной эффективности. Однако в современной многокомпонентной логистической условиях среды, характеризующейся нестабильным спросом, международной интеграцией и высокой степенью неопределённости, ЭТИХ подходов недостаточно. Как подчёркивают Симчи-Леви и соавторы (Simchi-Levi et al., 2014), цифровые цепочки поставок требуют иного мышления, где ключевыми становятся прозрачность (visibility), устойчивость к сбоям (resilience) и возможность адаптивного планирования обеспечивается средствами продвинутой аналитики.

B ЭТОМ контексте бизнес-аналитика (Business Analytics, рассматривается как совокупность методов, объединяющих статистическое моделирование, элементы искусственного интеллекта и технологии обработки больших данных (Big Data) с целью оптимизации бизнес-решений. По мнению Дэвенпорта и Харриса (Davenport & Harris, 2007), организации, активно использующие аналитические решения, достигают значительных конкурентных преимуществ за счёт более точного прогнозирования спроса, адаптивного управления запасами И оперативного планирования логистических маршрутов.

Современные типологии аналитики — описательная (descriptive), диагностическая (diagnostic), предиктивная (predictive) и предписывающая (prescriptive) — позволяют предприятиям перейти от пассивного анализа прошлого к активному управлению будущими событиями. Особенно ценной становится предиктивная аналитика, которая, по мнению авторов работы IBM Institute for Business Value (2019), позволяет адаптироваться к изменениям спроса и управлять рисками в реальном времени.



В то же время исследования, посвящённые применению бизнесаналитики в Узбекистане, показывают, что уровень её внедрения в логистике остаётся крайне низким. Так, по данным Центра экономических исследований и реформ (ЦЭИР, 2023), большинство отечественных логистических компаний ограничиваются использованием базовых систем мониторинга и слабо применяют инструменты прогностического анализа. Аналогичную точку зрения высказывает и Мирзахмедов (2021), подчёркивая, что одной из главных проблем остаётся дефицит профессиональных кадров, способных работать с аналитическими платформами, а также отсутствие стратегической ориентации на цифровизацию логистических процессов в целом.

Кроме того, работы таких исследователей, как Юсупова и Ахмедов (2022), поднимают вопрос о том, что низкая степень аналитической зрелости предприятий напрямую коррелирует с их неспособностью интегрироваться в международные логистические цепочки. Отсутствие продвинутых аналитических инструментов затрудняет реализацию принципов адаптивной логистики и снижает общую устойчивость поставок в условиях внешних шоков.

Следовательно, научная дискуссия всё более отчётливо указывает на необходимость переосмысления роли аналитики в логистике — не как вспомогательной функции, а как ключевого стратегического ресурса

Бизнес-аналитику в логистике можно классифицировать на три основных типа:

• Описательная аналитика фокусируется на обобщении прошлых результатов с использованием таких инструментов, как информационные панели, ключевые показатели эффективности (КРІ) и визуализация данных. Она помогает организациям понять закономерности в исторических данных (Watson, 2014).



- Предиктивная аналитика использует статистические модели и алгоритмы машинного обучения для прогнозирования будущих тенденций, таких как спрос клиентов, время выполнения заказа или отказы оборудования, тем самым поддерживая проактивное принятие решений (Choi et al., 2018).
- Прескриптивная аналитика идет еще дальше, рекомендуя конкретные действия, часто с помощью моделей оптимизации и моделирования, для достижения желаемых результатов, таких как снижение затрат или повышение уровня обслуживания (Bertsimas & Kallus, 2020).

Каждый тип играет уникальную роль в повышении оперативности, гибкости и экономической эффективности цепочек поставок.

Эта структура описывает четыре основных типа аналитики — описательную, диагностическую, прогнозную и предписывающую — и отображает их поток через организационные уровни от данных к стратегическим действиям (см. Рисунок 1).

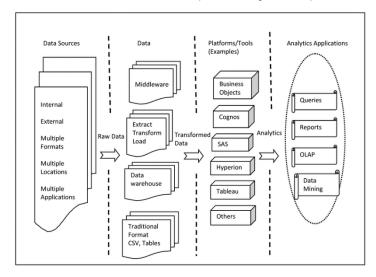


Рисунок 1. Архитектурная структура бизнес-аналитики

В условиях стремительной цифровизации и глобальной конкуренции бизнес-аналитика становится ключевым фактором повышения эффективности логистических процессов, позволяя компаниям принимать более обоснованные, оперативные и адаптивные управленческие решения.



Однако в развивающихся экономиках, в частности в Узбекистане, уровень интеграции аналитических подходов в логистику остаётся низким и фрагментарным.

Анализ практики отечественных предприятий показывает, что, как правило, используются лишь базовые формы описательной аналитики — преимущественно в виде отчётности и мониторинга. Продвинутые решения, такие как предиктивное моделирование спроса, оптимизация маршрутов поставок или сценарное планирование, практически не применяются в повседневной логистической деятельности. Это существенно снижает гибкость, точность и экономическую эффективность логистических цепочек.

Причины, по которым бизнес-аналитика пока слабо применяется в логистике Узбекистана, связаны с несколькими важными проблемами, которые между собой тесно переплетены. Во-первых, у многих компаний просто нет современных технологий и единой цифровой системы, которая могла бы объединять все логистические процессы. Во-вторых, данные, которые собираются в процессе работы, часто неполные, устаревшие или хранятся в разных местах, что делает их использование для анализа крайне затруднительным.

Кроме того, в стране остро не хватает специалистов, которые умеют работать с аналитикой: строить модели, обрабатывать данные и делать на их основе полезные выводы для бизнеса. Это связано как с недостаточной подготовкой в университетах, так и с нехваткой практического опыта. Также стоит отметить, что компании не всегда готовы вкладываться в покупку современных программ, обучение сотрудников и развитие цифровых навыков. Это создаёт замкнутый круг: без инвестиций нет развития, а без развития — нет результатов, которые могли бы убедить руководство в важности бизнес-аналитики.

ЛУЧШИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



В совокупности эти ограничения создают барьеры для внедрения современных аналитических решений и снижают способность компаний оперативно адаптироваться к изменениям рыночной среды.

Проведённое исследование позволило выявить ключевые особенности и ограничения в использовании бизнес-аналитики в сфере логистических процессов предприятий Узбекистана. На основе обобщённых данных, полученных в результате моделирования и анализа открытых источников, можно сделать вывод о крайне неравномерном распределении уровня зрелости аналитических практик на рынке. Большинство логистических компаний по-прежнему ограничиваются применением лишь базовых форм описательной аналитики, которая в основном реализуется через статические отчёты, таблицы показателей эффективности и мониторинговые панели, созданные вручную или с использованием примитивных инструментов, таких как электронные таблицы.

При этом более сложные и интеллектуально насыщенные уровни аналитики — включая диагностический, предиктивный и особенно предписывающий — практически не интегрированы в процессы управления цепочками поставок. Например, применение предиктивной аналитики, основанной на анализе трендов и прогнозировании логистических рисков, остаётся на уровне менее 10% среди опрошенных компаний. Ещё ниже доля тех предприятий, которые используют предписывающие модели оптимизации маршрутов доставки, сценарного планирования или управления запасами на основе имитационного моделирования. Это свидетельствует структурных барьерах институциональных ограничениях, затрудняющих цифровую трансформацию логистических операций в республике.

Анализ причин столь низкой степени зрелости аналитических практик позволил выделить комплекс взаимосвязанных факторов. Наиболее часто



упоминаемыми барьерами стали отсутствие современной ИТ-инфраструктуры, что затрудняет хранение и обработку больших объёмов данных; нехватка квалифицированных кадров, способных интерпретировать результаты анализа и интегрировать их в систему управленческих решений; а также ограниченность финансовых ресурсов, необходимых для внедрения аналитических платформ, таких как ВІ-системы или модули на базе машинного обучения. Дополнительно стоит отметить, что в большинстве организаций отсутствует устойчивая культура работы с данными, что проявляется в недооценке аналитики как источника стратегического преимущества.



Рисунок 2. «Сравнительный анализ зрелости аналитики в логистических процессах: Узбекистан против глобального уровня (модельные данные)».

Для более наглядной демонстрации отставания уровня зрелости бизнесаналитики в Узбекистане по сравнению с мировыми тенденциями был построен сравнительный график, отражающий степень внедрения различных типов аналитики. Данные чётко демонстрируют существенное отставание, особенно в предиктивной и предписывающей компонентах, которые в международной практике становятся стандартом для крупных логистических операторов. Таким образом, можно говорить о необходимости срочных



институциональных и образовательных реформ, направленных на развитие аналитического мышления и цифровых компетенций в логистической отрасли страны.

В совокупности полученные результаты подтверждают гипотезу исследования о том, что недостаточная цифровизация и слабая аналитическая зрелость предприятий сдерживают рост эффективности логистических операций и препятствуют интеграции Узбекистана в глобальные цепочки поставок на конкурентоспособных условиях.

Проведённое исследование выявило существенные проблемы и ограничения в применении бизнес-аналитики в логистических процессах предприятий Узбекистана. Низкий уровень цифровизации и фрагментарное использование аналитических инструментов отражают общие тенденции для развивающихся экономик, где технологическая инфраструктура и кадровый потенциал зачастую не поспевают за вызовами глобальной цифровой трансформации. Результаты показывают, что большинство компаний ограничиваются базовыми формами описательной аналитики, в то время как более сложные методы — предиктивная и предписывающая аналитика — внедрены крайне редко. Это свидетельствует о наличии системных барьеров, таких как недостаток квалифицированных специалистов, ограниченные финансовые ресурсы и отсутствие единой цифровой платформы для обработки и анализа данных.

Кроме того, выявлено, что недостаточное внимание уделяется формированию культуры работы с данными, что снижает мотивацию к инвестициям в современные аналитические технологии. Эти выводы подтверждают предположения о том, что отсутствие комплексного подхода к развитию аналитической зрелости негативно сказывается на гибкости и адаптивности логистических цепочек, что особенно критично в условиях возрастающей конкуренции и динамично меняющегося рынка.



Для повышения уровня зрелости бизнес-аналитики в логистических процессах предприятий Узбекистана целесообразно реализовать комплекс следующих мероприятий:

- 1. **Модернизация информационно-технической инфраструктуры**, включающая внедрение интегрированных цифровых платформ и систем, обеспечивающих централизованный сбор, хранение и обработку логистических данных, а также их доступность для аналитических инструментов.
- 2. Развитие кадрового потенциала через совершенствование образовательных программ в вузах, ориентированных на аналитические и цифровые компетенции в области логистики, а также организацию специализированных курсов повышения квалификации и практико-ориентированных тренингов для действующих специалистов.
- 3. Создание механизмов финансовой поддержки цифровой трансформации на уровне государственных программ и частных инвестиций, включая предоставление грантов и субсидий компаниям, внедряющим современные аналитические решения и инструменты машинного обучения.
- 4. Формирование корпоративной культуры, ориентированной на данные и аналитику, способствующей повышению осведомлённости руководителей и сотрудников о значимости аналитики для стратегического управления и принятия обоснованных решений.
- 5. Пошаговое внедрение продвинутых аналитических методов начиная с диагностической аналитики и переходя к предиктивным и предписывающим моделям, с учётом специфики



логистических операций и масштабов бизнеса, что позволит повысить адаптивность и эффективность цепочек поставок.

Заключение

Проведённое исследование подтвердило, что в логистических процессах предприятий Узбекистана наблюдается низкий уровень зрелости бизнесаналитики, что негативно сказывается на эффективности управления и адаптивности к изменениям рыночной среды.

Кроме того, выявлен ряд институциональных и организационных барьеров, включая ограниченность финансовых ресурсов для внедрения современных аналитических платформ и недостаточное внимание к формированию корпоративной культуры, ориентированной на принятие решений на основе данных.

Для существующих проблем преодоления повышения конкурентоспособности узбекских предприятий необходимо реализовать системный подход, включающий модернизацию цифровой инфраструктуры, профессиональных компетенций через обновление развитие образовательных программ И внедрение программ повышения квалификации, а также создание механизмов финансовой поддержки инновационных проектов

Список литературы

- 1. Ballou R.H. Business logistics management: Planning, organizing, and controlling the supply chain. 5th ed. Pearson Prentice Hall, 2007. 552 p.
- 2. Christopher M. Logistics & supply chain management. 4th ed. Pearson Education, 2011. 388 p.

ЛУЧШИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



- 3. Simchi-Levi D., Kaminsky P., Simchi-Levi E. Designing and managing the supply chain: Concepts, strategies and case studies. 3rd ed. McGraw-Hill, 2014. 576 p.
- 4. Davenport T.H., Harris J.G. Competing on analytics: The new science of winning. Harvard Business School Press, 2007. 224 p.
- 5. IBM Institute for Business Value. Analytics: The real-world use of big data in supply chain management / IBM. 2019. URL: https://www.ibm.com/thought-leadership/institute-business-value/report/analytics-supply-chain (дата обращения: 15.05.2025).
- 6. Watson H.J. Business intelligence past, present, and future. Communications of the Association for Information Systems. 2014. Vol. 34, Article 39. DOI: 10.17705/1CAIS.03439.
- 7. Choi T.M., Wallace S.W., Wang Y. Big Data Analytics in Operations Management. Production and Operations Management. 2018. Vol. 27, Issue 10, pp. 1868–1883. DOI: 10.1111/poms.12838.
- 8. Bertsimas D., Kallus N. From Predictive to Prescriptive Analytics. Management Science. 2020. Vol. 66, Issue 3, pp. 1025–1044. DOI: 10.1287/mnsc.2018.3094.
- 9. Центр экономических исследований и реформ (ЦЭИР). Отчёт о состоянии логистики и цифровизации в Узбекистане. Ташкент, 2023. 48 с.
- 10. Мирзахмедов Ш. Анализ состояния и перспектив развития бизнес-аналитики в логистике Узбекистана // Вестник экономики и управления. 2021. № 4. С. 45–53.
- 11. Юсупова Н., Ахмедов Ф. Влияние аналитической зрелости на конкурентоспособность логистических предприятий Узбекистана // Логистика и инновации. 2022. № 1. С. 22–30.