

Бозорова Ирина Жуманазаровна

*Преподаватель кафедры «Алгоритмы и технологии
программирования»*

Каршинский государственный университет

ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ В СФЕРЕ ФИНАНСОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Аннотация: Анализируется влияние цифровой трансформации на возможность принятия обоснованных управлеченческих решений в рамках создания стоимости бизнеса. Показана возможность применения цифровых технологий для оперативного отслеживания изменений как внутренних, в том числе финансовых факторов, так и внешних, включая анализ конкурентов и поведения потребителей.

Ключевые слова: цифровая трансформация, управлеченческие решения, стоимость компании, создание стоимости, финансовое управление, информационные технологии.

Bozorova Irina Jumanazarovna

*Lecturer at the Department of Algorithms and Programming
Technologies*

Karshi State University

DECISION-MAKING IN THE SPHERE OF FINANCE IN THE CONDITIONS OF DIGITAL TRANSFORMATION

Abstract: The impact of digital transformation on the possibility of making informed management decisions in the framework of creating business value is analyzed. The possibility of using digital technologies to quickly track changes in both internal, including financial factors, and external, including analysis of competitors and consumer behavior, is shown.

Keywords: digital transformation, management decisions, company value, value creation, financial management, information technology.

Введение. Цифровая трансформация – объективный процесс, с которым неизбежно столкнется каждое предприятие, адаптируясь к современной реальности. Цифровые технологии все более проникают в жизнь, изменяя бизнес-процессы, и даже механизм принятия управленческих решений, направленных на рост стоимости бизнеса – итоговой цели корпоративного финансового управления. Вопросам оценки стоимости в условиях цифровизации посвящены работы отечественных и зарубежных ученых, среди которых В.Г. Когденко, И.Э. Эсанов, В.Ш. Шерматов и др.

Цель исследования – выявить влияние цифровой трансформации на возможность принятия обоснованных управленческих решений в рамках создания стоимости – современного ключевого показателя эффективности деятельности предприятия.

Для проведения исследования привлекались общие методы научного исследования: методы сравнения, наблюдения и научного обобщения. На основе метода научного обобщения сделан логический переход к специфике принятия обоснованных управленческих решений в условиях цифровой трансформации.

Цифровые технологии позволяют обобщать и анализировать большие объемы данных, предоставляют возможность отслеживать изменения как внутренние, отражающиеся в том числе на финансовых показателях деятельности предприятия, так и внешних – от поведения и изменения потребностей покупателей (например, в рамках концепции ZMOT) до информации о конкурентах и проч. Цифровизация информации позволяет не только перевести огромные объемы документации в цифровую среду, но и эффективно анализировать эти потоки информации. Так, оперативное отслеживание изменений финансовых показателей по данным не только бухгалтерского, но и оперативного учета, способствует своевременному

выделению «проблемных» точек и выработке соответствующей реакции на них.

К тому же появляется возможность сопоставления ситуации на предприятии с конкурентами. Для поиска финансовой информации в целях анализа сравнительной эффективности деятельности на фоне конкурентов, на данный момент используются, например, следующие информационные источники: система раскрытия информации на рынке ценных бумаг ("АК&М"), сетевое издание «Центр раскрытия корпоративной информации» и др.

При этом традиционные финансово-экономические показатели не дают полной оценки результатов деятельности предприятия. Соответственно, для обоснования управленческих финансовых решений следует наряду с этими показателями обязательно анализировать изменение стоимости компании и воздействовать на факторы, обеспечивающие рост этой стоимости. При этом осуществлять оценку стоимости различных активов и бизнеса стало значительно проще за счет использования информационных технологий и ИТ-решений.

Заключение. На основе информационных технологий стало проще оперативно выявлять проблемы в деятельности предприятия, осуществлять оценку стоимости различных активов и бизнеса в целом, что способствует принятию обоснованных управленческих решений, направленных на рост стоимости компании. В дальнейшем исследовании предполагается в условиях происходящих цифровых преобразований разработать эффективные механизмы выявления факторов, движущих стоимость, и разработки обоснованных управленческих воздействий на них.

Использованные источники:

1. Bozorova I. J. METHODS OF PROCESSING AND ANALYSIS OF BIO SIGNALS IN ELECTROCARDIOGRAPHY //ПРОБЛЕМЫ

СОВРЕМЕННЫХ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ И ПОИСК ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ. – 2020. – С. 97-99.

2. Bozorova I. J. et al. COMPUTER VISION AND PATTERN RECOGNITION //СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ. – 2020. – С. 23.

3. Jumanazarovna B. I., O'GLi K. F. E. Principle of electrocardiographic work and its role in modern medicine //Вопросы науки и образования. – 2020. – №. 15 (99). – С. 31-36.

4. Якубов С. Х., Бозорова И. Ж. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ ФОРМЫ ТРЕХШАРНИРНЫХ АРОК ПРИ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ ЗАГРУЖЕНИИ //The Scientific Heritage. – 2022. – №. 82-1. – С. 71-73.

5. Jumanazarovna B. I. Electronic Educational Resources as a Component and Conditions of Interaction of the Subjects of the Educational Process //International Journal of Innovative Analyses and Emerging Technology. – 2022. – Т. 2. – №. 3. – С. 39-43.

6. Jumanazarovna B. I. Electronic Educational Resources as a Component and Conditions of Interaction of the Subjects of the Educational Process //International Journal of Innovative Analyses and Emerging Technology. – 2022. – Т. 2. – №. 3. – С. 39-43.

7. Raximov N., Primqulov O., Daminova B. Basic concepts and stages of research development on artificial intelligence //2021 International Conference on Information Science and Communications Technologies (ICISCT). – IEEE, 2021. – С. 1-4.

8. Даминова Б. Э., Якубов М. С. Проблемы защиты от внешних и внутренних информационных угроз //Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. – 2013. – №. 1. – С. 306-308

9. Якубов М. С., Даминова Б. Э. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЙ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ //Eurasian Journal of Mathematical Theory and Computer Sciences. – 2022. – Т. 2. – №. 4. – С. 31-44.

10. Yakubov M., Daminova B. Modernization of the education system in higher education institutions of the Republic of Uzbekistan //AIP Conference Proceedings. – AIP Publishing LLC, 2022. – Т. 2432. – №. 1. – С. 060034.

11. Esanova D. B. UDK: 372.881 CRITERIA FOR EVALUATING THE EFFECTIVENESS OF THE EDUCATION SYSTEM //AKHMEDOVA MEHRINIGOR BAHODIROVNA//METHODOLOGY AND METHODS OF LINGUOMA'NAVYATSHUNOSLIC AS A SUBJECT38 AKHMADJONOVA BAXORA JARKINOVNA, NASREDDINOVA FARZONA SHUKHRATOVNA//BORROWINGS FROM ENGLISH INTO RUSSIAN AND UZBEK IN THE USE OF MEDICAL TERMINOLOGY 42. – С. 33.

12. Raximov N., Primqulov O., Daminova B. Basic concepts and stages of research development on artificial intelligence //2021 International Conference on Information Science and Communications Technologies (ICISCT). – IEEE, 2021. – С. 1-4.

13. Bozorova I. J. et al. MODERN PROGRAMMING TECHNOLOGIES AND THEIR ROLE //ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КАПИТАЛ XXI ВЕКА. – 2020. – С. 19-21.

14. Jumanazarovna B. I. Electronic Educational Resources as a Component and Conditions of Interaction of the Subjects of the Educational Process //International Journal of Innovative Analyses and Emerging Technology. – 2022. – Т. 2. – №. 3. – С. 39-43.