

3. Экономическая безопасность. В 2024 году Беларусь обеспечила стабильность на внутреннем рынке за счёт низкой инфляции и стабильного курса национальной валюты. Предприятия активно обновляют оборудование, что способствует повышению их конкурентоспособности на внешних рынках [4, с. 3]. Беларусь сохраняет экономическую устойчивость, несмотря на внешнее давление, включая санкции и нестабильность на мировых рынках.

Вывод: Экономика Беларуси растёт благодаря продуманной государственной политике, поддержке инноваций и экономической стабильности. Развитие ИТ-сектора и промышленности способствовало увеличению объёмов и качества продукции. Контроль над инфляцией, устойчивый валютный курс и поддержка экспортеров укрепляют экономическую безопасность. Внедрение инноваций позволяет Беларуси конкурировать на мировом рынке и обеспечивать долгосрочный рост.

#### Список использованных источников

1. О важнейших показателях и параметрах социально-экономического развития Республики Беларусь на 2025 год. Указ № 384 от 1 октября 2024 г.
2. Об экономике Беларуси. Сайт: <https://president.gov.by/ru/belarus/economics>
3. О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы. Указ № 348 от 15 сентября 2021 г.
4. Ю. Чеботарь: в 2024-м обеспечена устойчивая работа экономики и рост благосостояния наших граждан. Сайт: <https://economy.gov.by/ru/news-ru/view/jurij-chebotar-v-2024-m-obspechena-ustojchivaja-rabota-ekonomiki-i-rost-blagosostojanija-nashix-50083-2025/>

А. Л. Ивановская  
аспирант, преподаватель-стажер,  
БГЭУ (г. Минск)  
e-mail: [anyaivanovskaya8524@gmail.com](mailto:anyaivanovskaya8524@gmail.com)

#### МНОГОВЕКТОРНОСТЬ В ОПРЕДЕЛЕНИИ КАТЕГОРИИ КАПИТАЛ

В современной экономической науке и практике представлены разнообразные подходы к пониманию экономической сущности понятия «капитал». Одни авторы трактуют капитал с позиции материальной или нематериальной форм его проявления, в таком контексте капитал – это имущество или активы организации. Другие рассматривают капитал как финансовую основу формирования имущества, то есть капитал – это источник. Такое двусмысленное толкование препятствует эффективному управлению капиталом.

Нормативно-правовые документы по бухгалтерскому учету и анализу не способствуют прояснению ситуации. Так, например, в соответствии с Методическими рекомендациями Министерства экономики Республики Беларусь № 43 *Коэффициент общей оборачиваемости капитала* определяется как соотношение выручки от реализации продукции к средней стоимости активов организации [1]. Такой порядок расчета коэффициента подразумевает, что капитал – это активы организации. В соответствии с Концепцией бухгалтерского учета в рыночной экономике России «капитал представляет собой вложения собственников и прибыль, накопленную за все время деятельности организации». При определении финансового положения организации размер капитала определяется как разность между активами и обязательствами [2]. В данном нормативно-правовом акте капитал рассматривается как источник.

Для исключения разночтений в каждом конкретном случае необходимо выработать консенсусальный подход к определению капитала.

Анализ взглядов ученых-экономистов позволяет сделать вывод, что сущность капитала как источника формирования имущества раскрывается в рамках финансового менеджмента, где связывается с понятием финансовые ресурсы. Например, В.В. Ковалев определяет капитал как финансовый ресурс, прямо или косвенно инвестированный собственниками организации в ее активы [3]. По мнению И.А. Бланка финансовые ресурсы организации представляют собой совокупность собственного и заемного капитала в денежной форме [4]. Капитал как имущество рассматривается учеными в области макроэкономики, экономической теории.

С позиции бухгалтерского учета, на наш взгляд, при трактовке капитала следует придерживаться позиции финансового менеджмента, то есть определять капитал как финансовый ресурс, инвестированный в активы организации, что позволяет изучить его структуру и направления его использования. Совокупность материальных и нематериальных ресурсов, которые организация отражает в активе баланса необходимо определить как активы организации.

#### Список использованных источников

1. Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению мероприятий по предупреждению экономической несостоятельности (банкротства) и проведению процедур экономической несостоятельности (банкротства) : приказ М-ва экономики Респ. Беларусь от 6 апр. 2016 г. № 43 // iLex : информ. правовая система (дата обращения: 16.03.2025).
2. Концепция бухгалтерского учета в рыночной экономике России, одобренная Метод. советом по бух. учету при М-ве финансов РФ, Президентским советом ИПБ РФ 29 дек. 1997 г. // КонсультантПлюс. Россия : справ. правовая система (дата обращения: 16.03.2025).
3. Ковалев, В. В. Концепции капитала / В. В. Ковалев // Экономика и управление. – 2010. – № 7. – С. 73–80.
4. Бланк, И. А. Управление финансовыми ресурсами / И. А. Бланк. – М.: Омега-Л : Эльга, 2011. – 768 с.

### THE USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN GOVERNMENT FINANCIAL CONTROL

A. T. Kassenova, L. M. Sembiyeva, L. N. Gumilev  
Eurasian National University (Astana, Kazakhstan)

In order to assess the potential for utilizing AI technology within Kazakhstan's financial market, a survey was conducted among 94 participants representing a diverse range of sectors. These sectors included second-tier banks, microfinance organizations, insurance companies, securities market participants, and residents of the AIFC. The survey aimed to evaluate both the current utilization of AI and the prospects for future implementation.

According to the survey findings, 31% of the financial market participants reported the use of AI to varying extents in their operations. Notably, second-tier banks demonstrated the highest rate of AI adoption, with 60% of respondents in this category currently implementing AI-driven solutions. Furthermore, 45% of the overall respondents expressed their intention to incorporate AI technology into their operations in 2024, indicating a significant trend towards future expansion of AI applications in the financial sector [1].

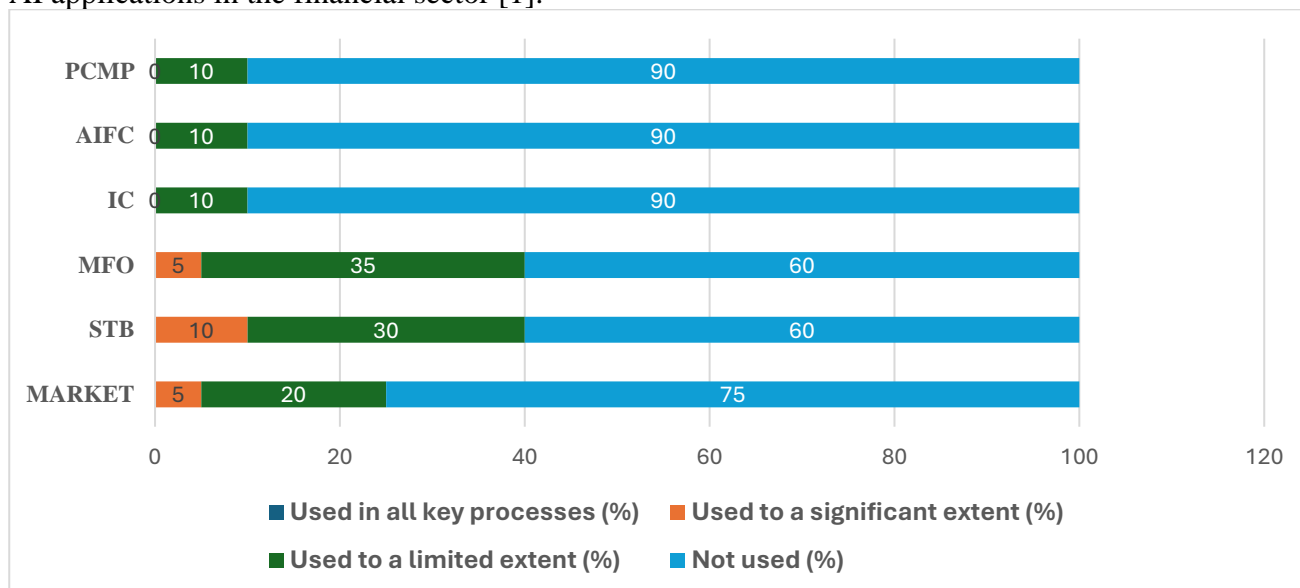


Figure 1. Integration of AI into the operations of financial institutions [1]