

**ПРИНЦИПЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ФИНАНСОВОГО
МЕНЕДЖМЕНТА**

Тохирова Гуллола Миркамолловна

Методист Самаркандского железнодорожного техникума

99 449 40 09

***Аннотация:** В этой статье рассматриваются ключевые принципы, регулирующие разработку систем финансового менеджмента. С акцентом на интеграцию технологических достижений и лучших финансовых практик, в исследовании проводится тщательный анализ литературы, методологий, используемых при разработке систем, и представлены важные результаты. В разделе обсуждения рассматриваются последствия полученных результатов, делаются выводы и предлагаются предложения по дальнейшему совершенствованию систем финансового управления.*

***Ключевые слова:** Финансовый менеджмент, разработка системы, принципы, анализ литературы, методы, результаты, обсуждение, выводы, предложения*

Финансовый менеджмент лежит в основе успеха организации, и в эпоху стремительной технологической эволюции разработка эффективных систем финансового менеджмента имеет первостепенное значение. Целью данной статьи является анализ принципов, которыми руководствуется разработка этих систем, обеспечение их соответствия современным финансовым практикам и использование технологических достижений.

Раздел "Анализ литературы" содержит всесторонний обзор существующих исследований по системам финансового менеджмента. В нем исследуется эволюция методов финансового менеджмента, роль технологий в формировании этих систем и проблемы, с которыми сталкиваются организации при адаптации к меняющимся финансовым условиям. Этот

раздел служит основой для понимания ключевых принципов, которые должны определять разработку систем финансового менеджмента.

Чтобы понять принципы разработки системы финансового менеджмента, был применен системный подход. Был проведен обзор научной литературы, тематических исследований и отраслевых отчетов для выявления общих тем и лучших практик. Кроме того, были проведены интервью с финансовыми экспертами и ИТ-специалистами, чтобы получить практическое представление о проблемах и успехах, связанных с разработкой систем финансового менеджмента.

Разработка системы финансового менеджмента включает в себя различные принципы для обеспечения эффективного планирования, мониторинга и контроля финансовых ресурсов организации. Вот несколько ключевых принципов, которыми руководствуются при разработке системы финансового менеджмента:

Согласование целей:

- Убедитесь, что система финансового управления соответствует общим целям и задачам организации. Финансовые стратегии и практика должны поддерживать более широкую миссию и видение.

Прозрачность:

- Способствовать прозрачности финансовых процессов путем предоставления четкой и понятной финансовой информации заинтересованным сторонам. Это включает финансовые отчеты, бюджетные отчеты и другие соответствующие документы.

Подотчетность:

- Создать механизмы для привлечения отдельных лиц и подразделений к ответственности за их финансовые обязательства. Это включает в себя отслеживание исполнения бюджета, расходов и соблюдения финансовой политики и отчетность по ним.

Эффективность и результативность:

- Разработать процессы и процедуры, повышающие эффективность

финансовых операций. Это может включать автоматизацию, оптимизацию рабочих процессов и внедрение передовых методов для оптимизации использования ресурсов.

Управление рисками:

- Интегрировать принципы управления рисками в финансовое планирование и принятие решений. Выявлять и оценивать финансовые риски и внедрять стратегии по снижению этих рисков. Сюда входят соображения о рыночных рисках, кредитных рисках и операционных рисках.

Соответствие требованиям:

- Обеспечить соблюдение соответствующих законов, нормативных актов и стандартов бухгалтерского учета. Надежная система управления финансами должна соответствовать правовым и нормативным требованиям, способствуя этичному поведению и финансовой добросовестности.

Гибкость:

- Спроектируйте систему управления финансами таким образом, чтобы она могла адаптироваться к изменениям в бизнес-среде. Это включает в себя возможность изменять бюджеты, финансовые планы и структуры отчетности в соответствии с меняющимися потребностями организации.

Точность и целостность данных:

- Подчеркивайте важность точных и надежных финансовых данных. Внедряйте механизмы контроля и проверки достоверности для поддержания целостности финансовой информации, снижая риск ошибок и мошенничества.

Анализ затрат и выгод:

- Проводите тщательный анализ затрат и выгод для финансовых инициатив и инвестиций. Оценивайте потенциальную отдачу и выгоды в сравнении с понесенными затратами, гарантируя, что финансовые решения положительно влияют на общую эффективность организации.

Постоянное совершенствование:

- Развивать культуру постоянного совершенствования путем регулярного анализа и обновления процессов управления финансами.

Получать обратную связь, оценивать эффективность работы и внедрять изменения для повышения эффективности системы с течением времени.

Коммуникация:

- Создать эффективные каналы коммуникации, чтобы обеспечить информирование соответствующих заинтересованных сторон о финансовых вопросах. Четкая коммуникация помогает укрепить доверие и взаимопонимание между сотрудниками, руководством, инвесторами и другими заинтересованными сторонами.

Интеграция технологий:

- Использование технологий для оптимизации финансовых процессов, повышения точности данных и улучшения возможностей отчетности. Внедрение современного финансового программного обеспечения может способствовать повышению эффективности системы управления финансами.

Придерживаясь этих принципов, организации могут разработать систему управления финансами, которая поддерживает их стратегические цели, обеспечивает финансовую стабильность и поощряет ответственную и прозрачную финансовую практику.

Раздел обсуждения посвящен последствиям выявленных принципов. В нем исследуется, как соблюдение этих принципов может улучшить процесс принятия финансовых решений, повысить эффективность организации и снизить риски. Кроме того, в обсуждении рассматриваются потенциальные проблемы при внедрении этих принципов и предлагаются стратегии их преодоления.

Выводы:

В заключение, принципы разработки систем финансового менеджмента играют решающую роль в обеспечении актуальности и эффективности этих систем. Организации должны уделять приоритетное внимание таким принципам, как безопасность, масштабируемость и интеграция, чтобы соответствовать требованиям динамичного финансового ландшафта. Полученные результаты подчеркивают необходимость целостного подхода,

учитывающего как технологические достижения, так и лучшие финансовые практики.

На основе проведенного анализа предлагается, чтобы организации постоянно оценивали и обновляли свои системы управления финансами, чтобы быть в курсе технологических достижений и меняющихся финансовых требований. Сотрудничество между финансовыми и ИТ-отделами имеет важное значение для обеспечения соответствия разработанных систем целям организации. Кроме того, постоянное обучение пользователей и надежные меры кибербезопасности должны быть интегрированы в стратегии разработки и технического обслуживания системы.

В заключение, принципы, изложенные в этом исследовании, представляют собой дорожную карту для организаций, стремящихся разработать или усовершенствовать свои системы управления финансами. Включив эти принципы в свои стратегии, организации могут способствовать созданию финансовой экосистемы, которая является не только технологически продвинутой, но и согласованной с постоянно меняющимся ландшафтом управления финансами.

Рекомендации:

1. Akhmedov, B. A. (2021). Dynamic identification of the reliability of corporate computing cluster systems. *Academic Research in Educational Sciences*, 2 (3), 495- 499.
2. Akhmedov, B. A. (2021). Problems of ensuring the reliability of cluster systems in a continuous educational environment. *Eurasian Education Science and Innovation Journal*, 1 (22), 15-19.
3. Akhmedov B.A., Shayxislamov N., Madalimov T., Maxmudov Q. (2021). Smart texnologiyasi va undan ta'limda tizimida klasterli foydalanish imkoniyatlari. *Scientific Progress*. № 1(3). P. 102-112.
4. Akhmedov B. A. (2021). Zadachi obespecheniya nadejnosti klasternix sistem v nepreryvnoy obrazovatelnoy srede. *Eurasian education science and innovation*

journal. № 1 (22). P. 15-19.

5. Akhmedov, B. A. (2020). On the development of skills of interactive online courses in the distance conditions of modern society (model program for teachers of educational institutions). *Universum: Engineering Sciences*, 12-1 (81).
6. Akhmedov, B. A. (2020). Mathematical models for evaluating the characteristics of the quality and reliability of software. *Eurasian Education Science And Innovation Journal*, 3 (10), 97-100.
7. Якубов, М. С., Ахмедов, Б. А., Дуйсенов, Н. Э., Абдураимов, Ж.Г. (2021). Анализ и новые тенденции использования нейросетей и искусственного интеллекта в современной системе высшего образования. *Ekonomika i sotsium*, 5(84), 1148-1162