

Петрянина Дарья Валентиновна, студент,
Самарский государственный экономический университет,
г. Самара

Калимуллин Денис Маратович,
Кандидат экономических наук, доцент,
Самарский государственный экономический университет,
г. Самара

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ВНУТРИФИРМЕННОГО
БЮДЖЕТИРОВАНИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ИТ-РЕШЕНИЯ
AUTOMATION OF INTERNAL BUDGETING
PROCESSES: MODERN IT SOLUTIONS**

Аннотация: В условиях динамично меняющейся экономики и жесткой конкурентной среды предприятия стремятся к повышению эффективности своих бизнес-процессов. Одним из ключевых аспектов, влияющих на успешность компании, является процесс бюджетирования. В данной статье рассмотрим современные ИТ-решения, способствующие автоматизации процессов бюджетирования, их преимущества и недостатки.

Abstract: In a dynamically changing economy and a tough competitive environment, enterprises strive to improve the efficiency of their business processes. One of the key aspects influencing the success of a company is the budgeting process. In this article, we will consider modern IT solutions that facilitate the automation of budgeting processes, their advantages and disadvantages.

Ключевые слова: автоматизация, бюджетирование, информационные технологии, эффективность, конкурентное преимущество.

Keywords: automation, budgeting, information technology, efficiency, competitive advantage.

Бюджетирование – это процесс планирования, контроля и анализа финансовых ресурсов компании. Он включает в себя разработку бюджета, который служит основой для оценки финансовых результатов и принятия управленческих решений. Эффективное бюджетирование позволяет:

- Оптимизировать использование ресурсов.
- Улучшить финансовое планирование.
- Снизить риски и повысить финансовую устойчивость.
- Обеспечить контроль за исполнением бюджета.

Однако традиционные методы бюджетирования часто требуют значительных временных и трудовых затрат, что может негативно сказаться на качестве принимаемых решений. Поэтому автоматизация этих процессов становится актуальной задачей для многих организаций.

Автоматизация процессов бюджетирования предоставляет ряд значительных преимуществ:

1. Сокращение времени на подготовку отчетности

Современные ИТ-решения позволяют значительно ускорить процесс сбора и обработки данных. Это достигается за счет автоматического импорта данных из различных источников, таких как ERP-системы, CRM и другие базы данных. В результате, время, затрачиваемое на подготовку отчетности, сокращается в несколько раз.

2. Повышение точности прогнозов



Автоматизированные системы бюджетирования используют алгоритмы, которые позволяют более точно прогнозировать финансовые результаты на основе исторических данных и текущих тенденций. Это снижает вероятность ошибок, связанных с ручным вводом данных, и повышает надежность прогнозов.

3. Улучшение контроля за исполнением бюджета

Современные решения позволяют в режиме реального времени отслеживать исполнение бюджета, что дает возможность оперативно реагировать на отклонения и корректировать планы. Это особенно важно для крупных компаний, где контроль за расходами требует значительных усилий.

4. Повышение прозрачности процессов

Автоматизация бюджетирования способствует более прозрачному распределению ресурсов и улучшению коммуникации между различными подразделениями компании. Все участники процесса имеют доступ к актуальной информации, что позволяет избежать конфликтов и недопонимания.

На рынке представлено множество IT-решений, которые помогают автоматизировать процессы бюджетирования. Рассмотрим некоторые из них.

1. ERP-системы

Современные ERP-системы (Enterprise Resource Planning) интегрируют все бизнес-процессы компании, включая бюджетирование. Они позволяют автоматизировать сбор данных, формирование отчетности и анализ финансовых показателей. Примеры популярных ERP-систем: SAP, Oracle, Microsoft Dynamics.

2. Специализированные решения для бюджетирования

Существуют также специализированные решения, которые сосредоточены исключительно на бюджетировании и финансовом планировании. К таким системам относятся:

- Adaptive Insights – облачное решение, которое позволяет создавать бюджеты, прогнозы и сценарные модели. Оно предлагает удобный интерфейс и возможность интеграции с другими системами.

- Anaplan – платформа для планирования и прогнозирования, которая поддерживает совместную работу команд и позволяет моделировать различные сценарии.

- IBM Planning Analytics – решение, основанное на технологии IBM TM1, которое предлагает мощные инструменты для анализа и визуализации данных.

3. BI-системы

Системы бизнес-аналитики (BI) также играют важную роль в процессе бюджетирования. Они позволяют собирать, обрабатывать и визуализировать данные, что способствует более глубокому анализу финансовых показателей. Примеры BI-систем: Tableau, Microsoft Power BI, QlikView.

Несмотря на очевидные преимущества автоматизации бюджетирования, внедрение IT-решений может столкнуться с рядом вызовов:

1. Сопротивление изменениям

Сотрудники могут быть не готовы к изменениям в процессах и технологиях. Важно проводить обучение и информирование о преимуществах новых систем.

2. Интеграция с существующими системами

Необходимо обеспечить совместимость новых решений с уже используемыми в компании системами. Это может потребовать дополнительных затрат и времени.

3. Выбор подходящего решения

При выборе IT-решения важно учитывать потребности компании, размер бизнеса и бюджет. Рекомендуется проводить тестирование нескольких систем перед принятием окончательного решения.



Автоматизация процессов внутрифирменного бюджетирования является важным шагом к повышению эффективности управления финансами в компании. Современные IT-решения позволяют сократить время на подготовку отчетности, повысить точность прогнозов и улучшить контроль за исполнением бюджета. Однако успешное внедрение таких систем требует тщательной подготовки, обучения сотрудников и учета специфики бизнеса. В условиях постоянных изменений на рынке компании, которые смогут эффективно автоматизировать свои процессы бюджетирования, получат значительное конкурентное преимущество.

Список литературы:

1. Суглобов Александрович, Жарылгасова Ботагоз Толебаевна Автоматизация внутрифирменного бюджетирования // Вестник Московского университета МВД России. 2014. №8. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizatsiya-vnutrifirmennogo-byudzhetrovaniya> (дата обращения: 10.01.2025).
2. Базуева А. Р., Ратушная Ю. В. Автоматизация процесса бюджетирования на предприятии: преимущества и недостатки // Актуальные исследования. 2024. №8 (190). Ч.П.С. 17-19. URL: <https://apni.ru/article/8545-avtomatizatsiya-protsesta-byudzhetrovaniya> (дата обращения: 10.01.2025).
3. Коробкин И. Н. Современные инструменты внутрифирменного бюджетирования // ЭКОНОМИНФО. 2010. №14. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-instrumenty-vnutrifirmennogo-byudzhetrovaniya> (дата обращения: 10.01.2025).
4. Кузьмичёва И.А., Слепченко Д. П., Сулла А. О. Современная система бюджетирования на предприятии: Подходы и проблемы применения // Электронный научный журнал «Век качества». 2020 №4. С. 72-83. (дата обращения: 10.01.2025).

