

Татищева Арина Алексеевна, студентка,
Самарский государственный экономический университет,
г. Самара

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

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА ПРОЦЕССЫ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ

Аннотация: Цифровизация стала неотъемлемой частью трансформации многих аспектов экономической деятельности, включая бюджетирование. Введение цифровых технологий в процессы составления бюджета открывает новые возможности для повышения эффективности управления финансовыми ресурсами, улучшения прозрачности и точности планирования, а также интеграции и автоматизации различных этапов бюджетирования.

Abstract: In recent years, digitalization has become an integral part of the transformation of many aspects of economic activity, including budgeting. The introduction of digital technologies into budgeting processes opens up new opportunities to improve the efficiency of financial resource management, improve transparency and accuracy of planning, as well as integrate and automate various stages of budgeting.

Ключевые слова: Цифровизация, бюджетирование, управление финансами, информационные технологии.

Keywords: Digitalization, budgeting, financial management, information technology.

Цифровизация стремительно меняет все сферы экономической жизни, в том числе и процессы бюджетирования. В условиях глобальных изменений, вызванных цифровыми технологиями, организации вынуждены адаптироваться к новым реалиям, чтобы оставаться конкурентоспособными.

Исторически процессы бюджетирования основывались на ручных расчетах и аналитике. Это порождало множество сложностей, связанных с человеческим фактором, погрешностями в расчетах и ограниченной оперативностью. Появление цифровых технологий стало катализатором изменений, переводя учет и планирование на новый уровень.

Системы автоматизированного управления и программные решения позволяют значительно упростить процессы бюджетирования, сокращая время на выполнение рутинных задач и минимизируя человеческие ошибки.

Цифровые инструменты обеспечивают интеграцию данных из различных источников, что дает возможность более точного и быстрого анализа финансовых потоков. Это способствует более эффективному распределению ресурсов и позволяет оперативно реагировать на изменения в бизнес-среде.

Основные изменения в процессах бюджетирования

1. Автоматизация и оптимизация процессов: Внедрение цифровых инструментов позволяет автоматизировать рутинные операции, связанные с анализом данных и подготовкой бюджетных отчетов. Это существенно сокращает временные и трудовые затраты на подготовку бюджета и снижает вероятность ошибок.

2. Улучшение качества планирования: Цифровизация открывает доступ к более точным и актуальным данным, что способствует более обоснованным прогнозам и планам. Использование аналитических платформ и искусственного интеллекта позволяет идентифицировать тенденции и паттерны, которые раньше были скрыты.



3. Повышение прозрачности и контроля: Электронные системы бюджетирования обеспечивают более высокий уровень прозрачности финансовых данных. Это позволяет осуществлять контроль над расходами и доходами в режиме реального времени, что особенно важно для государственных структур и крупных корпораций.

4. Гибкость и адаптивность: Цифровые технологии делают процессы бюджетирования более гибкими, давая возможность быстро реагировать на изменения внешней среды и корректировать финансовые планы в соответствии с текущими требованиями.

Современные цифровые технологии открывают новые горизонты для управления бюджетами. В частности, активно используются такие технологии, как искусственный интеллект, большие данные и облачные решения.

1. Искусственный интеллект предоставляет возможности для точного прогнозирования и анализа данных. Это позволяет не только автоматизировать процессы бюджетирования, но и повысить их стратегическую значимость, за счет выявления скрытых закономерностей и прогнозирования будущих сценариев.

2. Аналитика больших данных позволяет обрабатывать огромные объемы информации, что делает процесс бюджетирования более обоснованным и обширным. Это даёт возможность учитывать как внутренние, так и внешние факторы, влияющие на финансовое здоровье организации.

3. Облачные решения повышают гибкость и доступность бюджетирования, обеспечивая дистанционный доступ к информации и возможность взаимодействия в режиме реального времени для всех участников процесса.

Цифровизация не только упрощает текущие процессы, но и вносит качественные изменения в стратегии управления бюджетами.

1. Повышение точности и прозрачности.

Благодаря цифровым инструментам, компании могут более точно прогнозировать доходы и расходы. Прозрачность процессов повышает доверие всех заинтересованных сторон и способствует более взвешенному принятию решений.

2. Оперативность управления.

Цифровизация позволяет оперативно вносить изменения в бюджеты, адаптируясь к быстро изменяющимся условиям рынка. Это способствует повышению гибкости и способности компании реагировать на внешние вызовы.

3. Снижение издержек.

Автоматизация и оптимизация процессов бюджетирования ведут к снижению операционных издержек, высвобождая ресурсы для стратегических инвестиций и инноваций.

Цифровизация оказывает значительное влияние на процессы бюджетирования, предоставляя возможности для автоматизации, улучшения точности и оперативности управления финансовыми ресурсами. Эти изменения открывают перед организациями новые перспективы для роста и развития в условиях цифровой экономики. Для успешной адаптации необходимо не только внедрение новых технологий, но и повышение квалификации сотрудников, изменение корпоративной культуры в сторону большей гибкости.

Благодаря цифровизации, бюджетирование переходит на новый уровень стратегического инструмента, способного не только отражать текущее финансовое состояние, но и активно влиять на развитие бизнеса в долгосрочной перспективе.

Список литературы:

1. Бюджетирование в условиях цифровизации: гибкие модели и продвинутая аналитика // САБ [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://sab2up.ru/articles/upravlencheskiy-otchet/byudzhetrovanie-v-usloviyakh-tsifrovizatsii-gibkie-modeli-i-prodvinutaya-analitika/> (дата обращения: 21.10.2024)



2. Бюджетное планирование с помощью современных IT-инструментов // TADVISER
[Электронный ресурс] Режим доступа:
https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Бюджетное_планирование_с_помощью_современных_IT-инструментов (дата обращения: 21.10.2024)

