

**Анастасия Вольнец**  
(Республика Беларусь)

Научный руководитель Г.В. Баркун, ст. преподаватель  
Белорусский государственный аграрный технический университет

## **ОПТИМАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА**

Управленческий учет представляет собой подсистему бухгалтерского учета, которая в рамках одной организации обеспечивает ее управленческий аппарат информацией, используемой для планирования, собственно управления и контроля за деятельностью организации. Управленческий учет как процесс включает выявление, измерение, сбор, анализ, подготовку, интерпретацию, передачу и прием информации, необходимой управленческому аппарату для выполнения его функций.

Управленческий учет в компании можно собирать и вести в Excel (что актуально для малого бизнеса), а можно использовать более специализированные средства автоматизации для объединения разных источников информации в одной системе, то есть программы или облачные сервисы. В текущее время компании по мере роста могут проходить путь от простых Excel-таблиц к сложным ERP-системам.

Внедрение управленческого учета позволяет эффективно решать целый ряд важных задач. Автоматизация управленческой деятельности компании должна поддерживаться программным обеспечением, которое соответствует задачам, поставленным в компании. И при этом не должна ограничивать технических возможностей и приводить к возникновению учетных проблем [1].

На текущий момент можно определить следующие основные средства (программы) для автоматизации управленческого учета: Excel; Облачные сервисы (в основном для управления ДДС); Различные специализированные конфигурации на базе 1С; ERP-системы для комплексной автоматизации крупных предприятий.

При этом любая программа управленческого учета будет иметь как подходящий функционал, так и отсутствующие блоки автоматизации, поскольку разработчики никогда не смогут учесть все

возможные особенности бизнеса из разных областей. Для выбора наиболее оптимального программного продукта в организации необходимо сопоставить возможности системы и потребности управленческого учета компании.

В качестве альтернативы Excel для автоматизации управленческого учета компаний малого бизнеса можно использовать готовые онлайн-сервисы или программы. Одним из таких сервисов является «Управленка» [2].

Сервис позволяет, не тратя время на внедрение и настройку отчетов, сразу получить оперативную информацию по финансам компаний, в частности: готовую аналитику текущих расходов; календарь обязательных платежей; прогноз кассовых разрывов; отчетность по проектам.

Для автоматизации управленческого учета в сегменте малого бизнеса сервис выполняет ряд очень важных функций:

- осуществляет синхронизацию управленческого учета с банками,
- предоставляет информацию по прибыльности различных частей бизнеса (проектов),
- планирует предстоящие платежи и поступления ДС, предсказывает кассовый разрыв.

Программа формирует несколько ключевых отчетов управленческого учета: платежный календарь; движение денежных средств; план-факт анализ; отчет о прибылях и убытках

Все отчеты программы строятся в разрезе управленческих аналитик – статей доходов и расходов управленческого учета. Сервис автоматически загружает данные из подключенных банков и «1С: Бухгалтерии» и относит каждую операцию на статью управленческого учета. Все отчеты формируются автоматически. Таким образом достигается полная автоматизация процесса ведения управленческого учета, а руководителю остается только чтение отчетов.

Программа для учета финансов «Управленка» позволяет существенно экономить время на построение и разработку системы управленческого учета бизнеса, а также опираться на объективные данные при принятии управленческих решений.

На рынке существует большое количество программ управленческого учета, построенных на платформе «1С: Предприятие», решающих задачи автоматизации функций управленческого учета и финансового блока в целом.

Специализированные средства для управленческого учета рассчитаны в большей степени на крупный и средний бизнес – они

позволяют получать информацию по всем аспектам управленческого учета, как по финансовым показателям, так и по качественным.

Для корректной работы «WA: Финансист» необходимо настроить под конкретное предприятие. С использованием программных продуктов «WA: Финансист» можно реализовать различные варианты автоматизации процессов учета и бюджетирования [3].

Большинство современных ERP-систем достаточно универсальные – они имеют широкие возможности для реализации огромного количества процессов. Но при этом при внедрении системы используется только часть этих возможностей. Остальные модули могут понадобиться в будущем по мере роста и развития компании. Внедрение ERP-систем позволяет объединить различные бизнес-процессы в одной мощной и удобной системе.

#### **Список использованных источников**

1. Совершенствование системы управленческого учета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.cfin.ru/management/controlling/mas\\_improvement.shtml](https://www.cfin.ru/management/controlling/mas_improvement.shtml). – Дата доступа: 16.02.2023.

2. Автоматизация управленческого учета на предприятии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://1c-wisadvice.ru/company/blog/avtomatizatsiya-upravlencheskogo-ucheta-na-predpriyatii/>. – Дата доступа: 15.02.2023.

3. Бухгалтерский и управленческий учет [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Бухгалтерский и управленческий учет" для специальности: 1-26 02 02 Менеджмент (по направлениям) / Минсельхозпрод Респ. Беларусь, БГАТУ, ФПУ, Кафедра учета, анализа и аудита ; сост. Н.Н. Киреенко. – [Минск]: БГАТУ, 2020.

**УДК 338**

**Дарья Галыгина, Анна Вышинская**  
(Республика Беларусь)

Научный руководитель С. С. Масловская, ст. преподаватель  
Белорусский государственный аграрный технический университет

### **НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРОБЛЕМЫ МОТИВАЦИИ ТРУДА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

В современных реалиях вопрос мотивации персонала играет ключевую роль в успешном развитии как организации в целом, так