

А.И. Зайцева

Вопросы автоматизации управленческого учёта в условиях цифровой экономики

В данной статье исследуются вопросы автоматизации управленческого учёта в условиях становления цифровой экономики. Приводится трактовка понятия «управленческий учёт» учёными-экономистами современности. Рассматриваются векторы развития управленческого учёта в условиях электронной трансформации бизнеса. Перечисляются этапы внедрения автоматизированного управленческого учета на предприятии, а также наиболее популярные программные продукты для этого.

Ключевые слова: управленческий учёт, цифровизация, цифровая экономика, информационные технологии, контроллинг.

Актуальность темы заключается в том, что в связи с ростом конкурентных преимуществ организаций, волатильностью экономической, политической, экологической среды, активным внедрением информационных систем (ИС), а также информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в деятельность предприятий управленческий учёт (УУ) претерпевает изменения, а именно автоматизируется. Данный процесс способствует улучшению эффективности принятия управленческих решений менеджментом фирм, а также достижению запланированных стратегических и оперативных целей.

Вопросы использования компьютерных технологий в организации управленческого учёта в своих работах рассматривали следующие учёные: В.М. Трегубова, В.Ю. Ткаченко, Шитова Т.Ф., А.Ф. Мялкина, Т.А. Оводкова и пр.

В первую очередь авторы считают необходимым рассмотреть различные понятия управленческого учёта, отражающие его сущность (см. таблицу 1).

Таблица 1

Трактовка понятия «управленческий учёт»
современными экономистами

№ п/п	Автор понятия	Трактовка понятия
1	И.Е. Мизиковский	Механизм снабжения финансовой информацией для содействия осуществления реализации решений и контроля на предприятии [1].
2	М. А. Карленко, Е. Н. Каргина	«Представляется информационной системой, необходимой системе менеджмента для реализации бизнес-решений, влияющих на результаты деятельности компании как в краткосрочной, так и долгосрочной перспективах» [2].
3	В. В. Ковалёв	Процесс измерения, определения, сбора, подготовки, анализа, интерпретации и предоставления информации управленческому персоналу, которая требуется для планирования, управления и контроля оперативной производственно-коммерческой деятельностью предприятия [3].
4	М. Ю. Шадиева, Х. И. Мусаева	«Самостоятельное направление бухгалтерского учета организации, обеспечивающее информационную поддержку системы управления предпринимательской деятельностью» [4].

Потребность внедрения управленческого учета появляется в тот момент, когда в бухгалтерском учете, регламентированном законодательством, становится затруднительным отражение всех имеющихся активов и обязательств предприятия.

Для обоснования необходимости автоматизации описываемого вида учета обозначим базовые тенденции его развития в цифровой экономике (см. рис. 1):

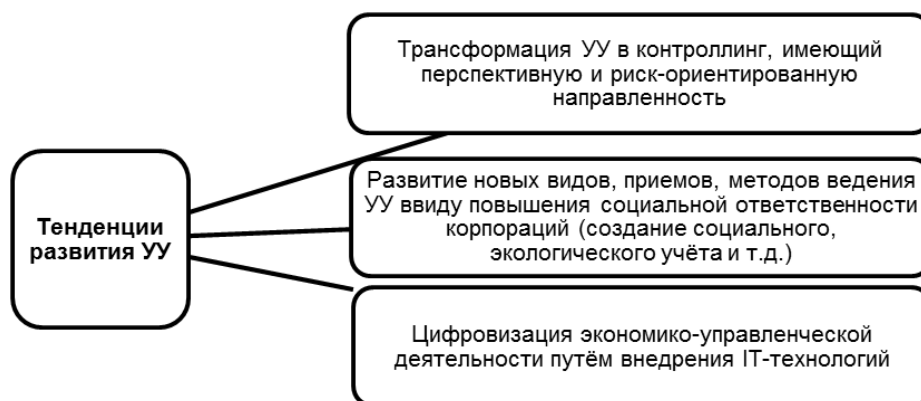


Рис. 1. Тенденции совершенствования управленческого учёта в условиях цифровой трансформации бизнеса

Источник – составлено автором на основе [2]

За счёт переноса УУ в компьютерные системы снижаются временные и денежные ресурсы, появляется возможность получить требуемый прозрачный и ясный отчёт (например, о финансовом состоянии) при нажатии кнопки. Руководство сможет полностью контролировать бизнес и более плодотворно управлять ресурсами. Однако перед автоматизацией рекомендуется провести аудит имеющегося управленческого учёта совместно с аудитом бухгалтерской (финансовой) отчётности. Это поможет убедиться в корректности отражения фактов хозяйственной жизни в отчёте для менеджеров, а последние, в свою очередь, убедятся в эффективности принимаемых контрольных решений, сформированных на основе результирующих показателей.

По мнению В.Ю. Ткаченко, при внедрении компьютерных технологий в систему управленческого учета требуется следовать следующим этапам:

обследование (изучение специфики финансово-экономической деятельности организации);

разработка или доработка методики управленческого учета;

настройка автоматизированной системы учета;

тестирование и опытная эксплуатация системы [5].

В свою очередь, В.М. Трегубова выделила три этапа для введения автоматизированного учёта для управленцев:

постановка (корректировка учётной политики, определение центров ответственности, выбор и настройка программного обеспечения, утверждение методологии и методики учёта затрат);

внедрение (разграничение ответственности между персоналом бухгалтерии, финансового отдела и склада за ввод учёных данных, при этом важно не допускать ошибок);

автоматизация (формирование единой системы контроля над информационной базой и её управления с помощью специализированных программных продуктов).

В сегодняшней действительности есть большое разнообразие учёных программ и ERP систем (Enterprise Resource Planning, или система планирования ресурсов предприятия) на рынке систем учёта. Приведём наиболее используемые программные обеспечения в современности в таблице 2.

Таблица 2

Наиболее известные программные продукты
для автоматизации управленческого учёта

№ п/п	Программа	Компания-разработчик
1	ПланФакт	ПланФакт
2	«OrganicERP»	Фаст Финанс
3	«Adesk»	ООО «Адеск»
4	«1С: Управление нашей фирмой»	1С
5	«Управленка»	1С-WiseAdvice

Перечисленные ERP системы позволят проанализировать:
реальное состояние дел в компании, истинное направление движения финансовых потоков;

–распределение активов для роста эффективности деятельности.

Таким образом, исследование показало, что в условиях цифровизации избежать автоматизированного управленческого учета предприятиям будет сложно. Следует также повышать квалификацию сотрудников в области IT-технологий для беспрепятственного пользования ERP системами.

Были сделаны следующие выводы:

компьютеризированный управленческий учёт упростит процесс обеспечения менеджмента организации требуемой информацией для осведомления перспективных и текущих направлений развития бизнеса;

сегодня важным критерием быстрого и эффективного анализа результатов и состояния организации является правильное внедрение компьютерных учетных технологий и выбор наиболее комфортного программного обеспечения.

Список литературы

1. Мизиковский И.Е. Генезис управленческого учета на отечественных предприятиях: М: Экономистъ, 2013.

2. Цифровая трансформация управленческого учета / М.А. Карленко, Е.Н. Каргина. // Вестник Академии знаний. – 2020. - №38 (3). – С. 128. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: file:///C:/Users/Admin/Downloads/tsifrovaya-transformatsiya-upravlencheskogo-ucheta.pdf (дата обращения: 19.02.2022).

3. Ковалёв В.В. Финансовый менеджмент: теория и практика. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Проспект, 2017. – 1104 с.

4. Роль управленческого учета в процессе принятия управленческих решений / М.Ю. Шадиева, Х.И. Мусаева // Естественно-гуманитарные исследования. Международный журнал. – 2021. - № 34(2). – 337 с.

5. Ткаченко В. Ю. Автоматизация управленческого учета транспортной компании // Наука, техника и образование / Science, technology and education. 2015, № 5(11).

Зайцева Александра Ивановна – студент, Севастопольский государственный университет, Россия.

Научный руководитель: *Матушевская Елена Анатольевна* – кандидат экономических наук, доцент, Севастопольский государственный университет, Россия.