

УДК 338.22.021.4

Демченко Ю.В., магистр экономических наук

Челябинский государственный университет

Научный руководитель: Рябова Т.С.

Россия, г. Челябинск

**ФАКТОР ВЛИЯНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ НА
ОРГАНИЗАЦИОННУЮ КОНФИГУРАЦИЮ**

Исходя из современных требований, предъявляемых к качеству работы управленческого звена коммерческой компании, нельзя не отметить, что эффективная работа его всецело зависит от степени использования объективной и своевременной информации. То есть информационное обеспечение экономической деятельности является в современных условиях одним из факторов конкурентоспособности. Эффективность работы предприятия зависит не только от функционирования отдельных сегментов ее бизнеса, но и от единства всех происходящих бизнес-процессов на предприятии, которое можно обеспечить путем автоматизации управленческого учета. В современной экономике невозможно эффективно вести учет, не используя автоматизацию.

Ключевые слова: управленческий учет, экономическая информация, информационное обеспечение

Demchenko Y.V., Master of Economic Sciences

Chelyabinsk State University

Scientific director: Ryabova T.S.

FACTOR OF THE INFLUENCE OF THE INFORMATION SUPPLY OF FINANCIAL STATEMENTS ON THE ORGANIZATIONAL CONFIGURATION

Based on the modern requirements for the quality of work of the management of a commercial company, it should be noted that its effective work entirely depends on the degree of use of objective and timely information. Information support of economic activity is in modern conditions one of the factors of competitiveness. The efficiency of the enterprise depends not only on the functioning of individual segments of its business, but also on the unity of all ongoing business processes in the enterprise, which can be ensured by automating management accounting. In today's economy, it is impossible to effectively keep track of records without using automation.

Key words: management accounting, economic information, information support

Учетная информация - важная составляющая информационного обеспечения процесса принятия управленческих решений. Под учетной информацией следует понимать данные о хозяйственных операциях и объектах, получаемые на всех стадиях учетного процесса в ходе их идентификации и обработки (рис. 1).

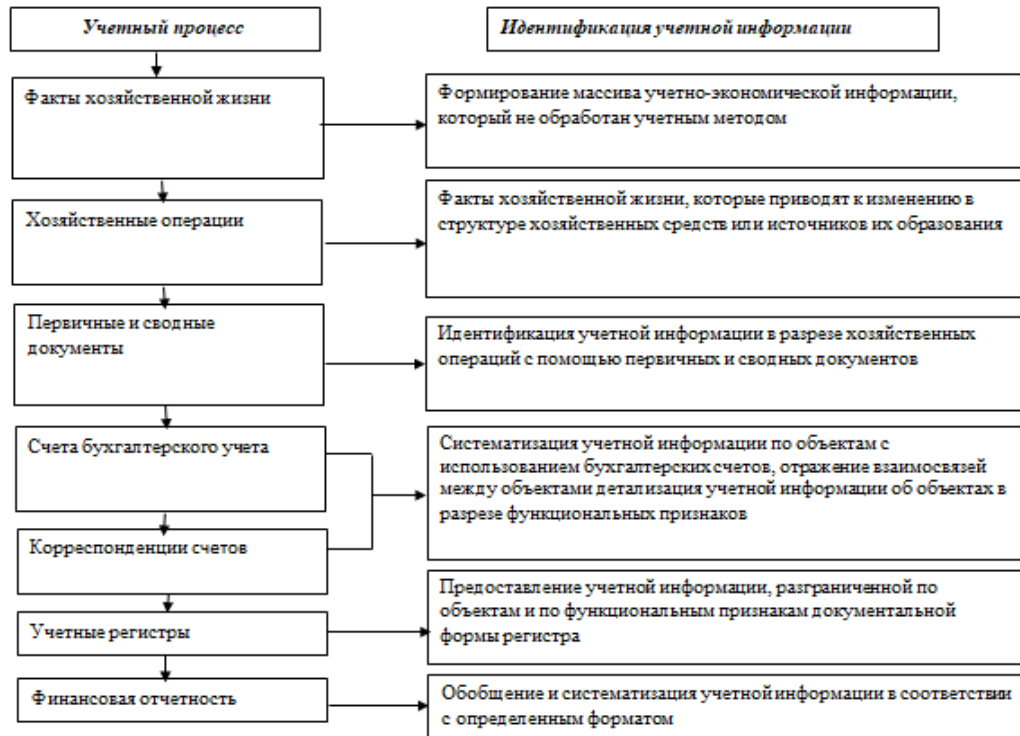


Рис. 1. Учетная информация в управлении субъектом хозяйствования

Информационное обеспечение – это совокупность информации, полученной из различных источников и хранящейся в системе в виде базы данных, а также программ обработки данных и внемашинное ИО, позволяющее провести идентификацию объекта управления, formalизовать информацию, представить данные в виде документов (рис. 2).



Рис. 2. Состав информационного обеспечения

Информационное обеспечение – один из основных элементов экономической информационной системы (ЭИС), соответствующей системе управления любым экономическим объектом.

В трехкомпонентной структуре ЭИС (функциональные компоненты, компоненты системы обработки данных, организационные компоненты) информационное обеспечение относится ко второй компоненте (наряду с техническим, программным и другими) и решает задачу организации хранения данных, полученных из различных источников.

Наиболее эффективным средством хранения данных признана база данных, которая обеспечивает не только хранение информации, но и доступность ее для всех составляющих системы управления. Задачей сегодняшнего дня, стоящей перед руководством коммерческим предприятием, является не просто сбор и хранение больших объёмов информации, но выстраивание конкурентной стратегии на знаниях, получаемых благодаря данным (бизнес-аналитика). Процессы принятия решений на основе бизнес-аналитики поддерживаются информационной базой и способствуют достижению целей успешного ведения бизнеса за более короткий срок.

Результатами совершенствования информационного обеспечения в рамках коммерческой организации могут быть (рис. 3):

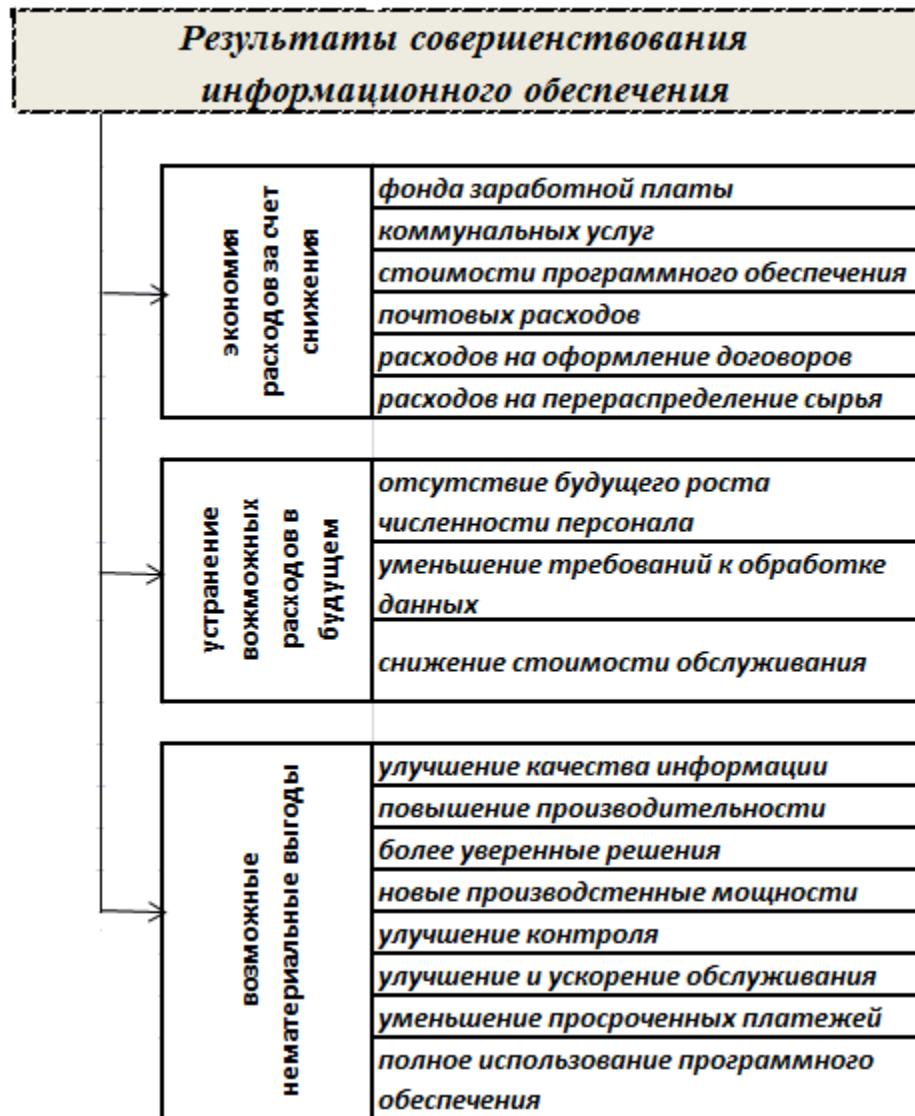


Рис. 3. Возможные результаты совершенствования информационного обеспечения коммерческой деятельности

Еще одним элементом компоненты системы обработки данных являются информационные технологии.

Сфера применения информационных технологий на торговом предприятии постепенно расширяется от автоматизации отдельных бизнес-процессов предприятия, таких, например, как автоматизация расчетно-кассового узла, бухгалтерии, логистических операций, управления товарными запасами, управление персоналом, до комплексной автоматизации основных или даже всех бизнес-процессов.

Элементом новой информационной технологии стали автоматизированные рабочие места (АРМ), обеспечивающие более эффективную организацию труда специалистов за счет автоматизации многообразных функций и организации доступа к электронной технике.

Отдельные АРМ в большинстве случаев объединены в локальную вычислительную сеть (ЛВС).

Единая ЛВС обеспечивает интегрированную обработку экономических задач различных подразделений. Создается новая диалоговая форма автоматизированной формы учета, позволяющая организовать информационно-справочное обслуживание бухгалтера путем получения информации, хранящейся в базе данных персонального компьютера, что обеспечивает более оперативную оценку состояния хозяйственной деятельности объекта, а также его анализ.

Прежде всего имеются в виду программные средства автоматизации бухгалтерского учета, как неотъемлемой части ведения предпринимательской деятельности, поскольку основной деятельностью коммерческой фирмы является оборот производственных товаров и денежных средств.

Наиболее популярны программные продукты комплексной автоматизации бухгалтерского учета для малого бизнеса. Они обязательно обеспечивают ведение Книги учета хозяйственных операций и Главной книги; составление баланса; заполнение первичных бухгалтерских документов; формирование различных вторичных документов. Эти программы предназначены для непрофессионального пользователя и не требуют специального сопровождения.

Очень широко представлены на рынке программы, обеспечивающие автоматизацию отдельных, участков учета – «Склад», «Зарплата», «Банк»,

«Учет основных средств» и т. д. Они не решают проблем комплексной автоматизации бухгалтерского учета предприятия, но облегчают труд бухгалтеров.

В настоящее время на большинстве российских коммерческих организаций в качестве основного программного обеспечения используется система программ «1С:».

По мнению ученых-экономистов, за процессом подготовки учета к автоматизации (проведение аудита) следует выбор базовых программных средств, внедрение документально оформленной методики технологии управления, определение состава центров ответственности, принятие решений на основе психологических аспектов. Эффективность работы предприятия зависит не только от функционирования отдельных сегментов ее бизнеса, но и от единства всех происходящих бизнес-процессов на предприятии, которое можно обеспечить путем автоматизации управленческого учета. В современной экономике невозможно эффективно вести учет, не используя автоматизацию. Возможности автоматизированных систем в настоящее время разнообразны, а их выбор зависит от множества факторов, например:

- размера предприятия и сложности его структуры;
- отраслевой принадлежности;
- уже имеющихся на предприятии программных продуктов.

Отсутствие на предприятиях четкой организационной структуры затрудняет разработку системы управленческого учета. Правильное выделение внутри предприятия центров ответственности и центров затрат – основа создания системы управленческого учета. Поэтому необходимо предварительное рассмотрение и совершенствование организационной

структуры предприятия. Следует обратить особое внимание на методы учета затрат и требования к управленческой отчетности. На выбор метода учета затрат влияют факторы: организационная структура предприятия, разнообразие и характер видов продукции, услуг, проектов, производственная структура, тип производства, и другие индивидуальные особенности предприятия.

Быстрое развитие и укрупнение торгового бизнеса делает роль информатизации в этой сфере экономики все более значимой. От качества и уровня надежности применяемых торговыми предприятиями информационных систем и технологий все больше зависит их капитализация – а значит, и перспективы дальнейшего роста.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Крайнюк С. Ю., Осенний В. В. ВЛИЯНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ФИНАНСОВУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ //Наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. – 2019. – С. 282-285.
2. Макарченко М. А., Неркараян С. А. Эффективное управление контрольной средой как основа безопасного информационного обеспечения организации //Научный журнал НИУ ИТМО. Серия «Экономика и экологический менеджмент». – 2015. – №. 4.
3. Фахретдинова Э. Н., Клычова Г. С. Влияние развития информационных технологий на методику бухгалтерского учета малых предприятий //Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2017. – Т. 12. – №. 3. – С. 129.
4. Чепик О. В., Калинина Г. В., Лучкова И. В. Информационное обеспечение системы управления персоналом как элемент управленческого учета //Учет и статистика. – 2018. – №. 2 (50).

5. Субботина Л. В., Никулина С. Н., Гривас Н. В. Управленческий учет как элемент информационной системы организации //Актуальные вопросы современной экономики. – 2019. – №. 5. – С. 348-355.
6. Одинцова Т. М., Рура О. В. Трансформация бухгалтерского учета в условиях цифровой экономики и информационного общества //Формирование цифровой экономики и промышленности: новые вызовы. – 2018. – С. 41-61.
7. Музалевская А. А., Синельников А. А. Информационное обеспечение коммерческой деятельности //Экономическая среда. – 2014. – №. 4. – С. 48-54.
8. Керимов В. Бухгалтерский управленческий учет. – Litres, 2020.
9. Алиев Х. М. Особенности интеграции управленческого и бухгалтерского учета на уровне методологии, техники учета и автоматизации //Экономика и предпринимательство. – 2020. – №. 5. – С. 1183-1186.
10. Путырская Я. В. Управленческий учет и внутренний аудит как информационная основа принятия управленческих решений по повышению эффективности деятельности корпоративных структур //Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2020. – Т. 9. – №. 1. – С. 279-283.
11. Трегубова В. М., Мялкина А. Ф., Оводкова Т. А. Вопросы автоматизации управленческого учета // Социально-экономические явления и процессы. 2014. Т. 9, № 10. С. 72–79.
12. Васильев А. А. Совершенствование информационного обеспечения управленческого анализа // Актуальные вопросы экономических наук. 2013. № 31. С. 208–212.

13. Ильшева Н. Н., Юрьева Л. В. Процессы информационного обеспечения системы управленческого учета предприятия // Все для бухгалтера. 2012. № 11. С. 31–35.

14. Попович А. М., Козырев С. А. Формирование системы автоматизации управленческого учета. ООО «Алкогольная Сибирская группа», Омск // Вестник Омского университета. Сер.: Экономика. 2012. № 4. С. 10–14.

15. Никифорова Н. А., Самарская Е. Б. Организация информационного обеспечения управленческого учета и анализа // Инициативы XXI века. 2012. № 2. С. 76–79.

16. Вольф Д. А. Информационно-аналитическое обеспечение управленческого учета // Учет, анализ и аудит: проблемы теории и практики. 2014. № 13. С. 37–40.

17. Лукина П. И. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА // Редакционная коллегия д. э. н., проф. ТГ Шешукова (науч. ред.), к. э. н., доц. КЮ Котова, к. э. н., доц. ТВ Пащенко. – 2017. – С. 47.