

УДК 657:338.436.33:004

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ АКТИВНОГО ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИИ

*Цисельская Ю.А., магистрант 1 курса учетно-финансового факультета
Научный руководитель – Костюкова Е.И., доктор экономических наук, профессор
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ*

Ключевые слова: *управленческий учет, АПК, сельскохозяйственные организации, цифровая экономика, облачные технологии.*

В работе дано обоснование необходимости внедрения автоматизации управленческих процессов в работу сельскохозяйственного экономического субъекта для последующей оптимизации организационной структуры. Дана сравнительная характеристика цифровых программных продуктов.

Агропромышленный комплекс Российской Федерации – это фундаментальная база развития экономики страны. Ключевым компонентом АПК является сельское хозяйство, на его долю относят до 6% объема ВВП и 9,5% численности занятых. Общее число предприятий, занимающихся деятельностью в данной области, составляют в 2019 году 150 тыс. [3]. Россия богата своими ресурсами и позволяет производить большое количество продукции растениеводства и животноводства. Сельское хозяйство на территории страны довольно рентабельно, что способствует осуществлению продовольственной безопасности страны.

Субъекты сельского хозяйства, ведущие свою деятельность «нога в ногу» с современными тенденциями, популяризируют внедрение грамотно выстроенного управленческого учета в свою работу. Что же означает грамотный управленческий учет? Это ни что иное, как эффективное управление затратами, с целью их снижения. Такой подход обусловлен оперативным предоставлением информации о деятельности субъекта для дальнейшего принятия релевантных решений.

Управленческий учет является инструментом внутреннего информационного обеспечения дальнейшего контроля и анализа деятельность экономического субъекта, так как данный учет имеет доступ ко

всем процессам функционирования организации.

В связи с такой особенностью, можно сделать вывод о высокой роли данного учета в развитие агропромышленного комплекса в целом, ведь все функции раскрывают в себе глобальные вызовы мирового АПК, а именно:

- экономические вызовы;
- социальные вызовы;
- экологические вызовы;
- технологические вызовы.

Управленческий учет, в результате обеспечения эффективно налаженной системы, определяет направление развития предприятия, виды выпускаемой продукции, объемы производства, политику сбыта, социальную и инвестиционную политику.

Рассматривая функцию минимизации затрат, следует отдельно остановиться на методах учета затрат, определении себестоимости выпускаемой продукции. Затраты представляют собой стоимостное выражение материальных, финансовых, трудовых и других ресурсов, которые используются в хозяйственной деятельности организации за отчетный период.

Себестоимость в каждом хозяйствующем субъекте выступает в роли индикатора результативности деятельности, а снижение себестоимости можно добиться только путем внедрения инновационных технологий и максимального использования экономических ресурсов [1].

Исходя из этого, следует предложить субъектам АПК сократить расходы различных видов ресурсов на организацию «ручного» ведения управленческого учета, посредством применения автоматизации. Автоматизация позволит упростить ведение учета благодаря цифровым технологиям.

Цифровая экономика в данном случае будет представлена в виде внедрения облачных информационных технологий, которые перенесут большой объем данных в виртуальное пространство, настроенное, в свою очередь, на эффективную обработку показателей управленческих решений.

Переход к цифровизации информации может осуществляться путем преобразования данных бухгалтерского учета, выгруженных из соответствующего программного обеспечения, обслуживающего компанию. Такой способ позволит конвертировать данные бухгалтерского учета, посредством автоматического выстраивания аналогий между планом счетов бухгалтерского учета с планом счетов управленческого учета. В результате чего произойдет копирование и размещение сумм на новые счета, которые будут синхронизировать между собой и комби-

нирывать данные в целях представления подробного управленческого отчета. Такой способ максимально прост и логически выстроен, однако на его реализацию субъекту АПК нужно приобрести соответствующую информационную программу [2]. Выбор программного продукта зависит от административно-управленческого персонала организации, от анализа получения наиболее желаемого результата и уровня ведения управленческого учета. В любом случае внедрение цифровых экономических технологий приведет к росту прибыли за счет сокращения материальных и временных затрат.

Итак, сельскохозяйственные организации, занятые в сфере АПК должны выйти на новый совершенный уровень управленческого учета в условиях внедрения цифровизации информации. Такой подход обеспечивает компаниям оставаться «в гуще» новых современных тенденций, соответственно находить партнеров и контрагентов более развитых и социально-ориентированных. Так же цифровизация способствует минимизации затрат, сокращению размера себестоимости продукции и, соответственно, увеличению скорости обработки заказов, что приведет к росту прибыли. Цифровизация – драйвер экономического роста!

Библиографический список:

1. Костюкова, Е. И. Бухгалтерский управленческий учет : учебное пособие / Е. И. Костюкова. – Москва : КНОРУС, 2014. - 272 с.
2. Хоружий, Л. И. Автоматизация управленческого учета в организациях АПК / Л. И. Хоружий // Бухучет в сельском хозяйстве. - 2018. -№ 8. - С.48-54.
3. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики 2019. – URL : <http://www.gks.ru>

**IMPROVEMENT OF MANAGEMENT ACCOUNTING
OF ACTIVITIES OF A SUBJECT OF AGRICULTURAL
ECONOMIC SECTOR UNDER CONDITIONS OF
ACTIVE IMPLEMENTATION OF DIGITALIZATION OF
INFORMATION**

Tsiselskaya Y.A.

Key words: *management accounting, agribusiness, agricultural organizations, digital economy, cloud technology.*

This paper substantiates the need to introduce automation of managerial processes in the work of the agricultural economic entity for the subsequent optimization of the organizational structure. The comparative characteristic of digital software products is given.