

ПОДЛУЖНОВ Илья Владимирович

студент, Волгоградский государственный аграрный университет, Россия, г. Волгоград

ЕГОРОВА Екатерина Михайловна

профессор, доктор экономических наук,

Волгоградский государственный аграрный университет, Россия, г. Волгоград

К ВОПРОСУ О ЗНАЧЕНИИ И СОДЕРЖАНИИ УЧЕТНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫМИ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СУБЪЕКТАМИ АПК

***Аннотация.** Современное социально-экономическое развитие страны обусловило необходимость совершенствования управления, во многом определяемом качеством учетной информационной системы, активизацией роли учета в системе управления, придания ему направленности на управленческие нужды, на уменьшение информационной недостаточности при принятии управленческих решений по устойчивому развитию рыночных субъектов АПК. В статье отражена информация о значении и содержании учетно-информационного обеспечения управления современными экономическими субъектами АПК.*

***Ключевые слова:** информация, учет, управление, учетно-информационное обеспечение, экономический субъект.*

Стратегической целью Российской Федерации на ближайшее десятилетие является формирование информационного общества, что продекларировано в Указе Президента Российской Федерации «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы» и в программе Правительства Российской Федерации «Цифровая экономика Российской Федерации» [6; 7].

Эта цель укладывается в общую глобальную концепцию устойчивого развития и инициирует беспрецедентные экономические и общественные реформы, проводимые в нашей стране, в том числе, и сферы аграрного бизнеса, ориентируя рыночные субъекты на инновационный путь развития и наращивание стратегических конкурентных преимуществ на рынке, т. к. именно деятельность агропредприятий выступает основой продовольственной безопасности страны и ее инновационного развития на ближайшие десятилетия.

Важнейшей движущей силой развития производства выступает информация. Современный этап социально-экономического развития общества носит название информационного. В качестве обобщающего определения информационного общества можно привести следующее, данное Уильямом Мартином: информационное общество – это «общество, в котором качество жизни, так же как и перспективы

социальных изменений и экономического развития, в возрастающей степени зависит от информации и ее использования. В этом обществе жизненные стандарты, формы организации труда и проведения досуга, система образования и сфера торговли – все явно подвержено влиянию прогресса информации и знаний» [3, с. 22-26]. Таким образом, информация оценивается как ресурс экономического субъекта, как фактор развития, как оружие и средство управления, которое по мере развития научно-технического прогресса приобретает все большее значение.

Важно отметить, что содержанием процесса управления является взаимодействие субъекта, объекта управления и внешней среды, которое осуществляется посредством управленческих функций и выражается в преобразовании необходимой для принятия управленческих решений информации.

Информация необходима для разработки и принятия любого управленческого решения, а также для организации его исполнения. Содержание информации определяется потребностями управления и вырабатываемых решений на его разных уровнях. Количество и качество информации оказывают влияние на распределение функций между работниками аппарата управления и структуру управления.

Информация используется в различных областях научных знаний, и поэтому имеет множество определений. Так Н. Винер определяет термин «информация», для целей управления экономическим субъектом, как «обозначение содержания, полученного от внешнего мира в процессе приспособления к нему» [2, с. 22], К. Э. Шеннон – как «коммуникация и связь, в процессе которых устраняется неопределенность» [9, с. 133], У. Эшби – как «передача разнообразия» [10, с. 87], К. З. Билятдинов, В. С. Досиков – как «совокупность различных данных о соответствующих предметах, явлениях, процессах, отношениях и т. д.» [1, с. 119-133].

В Федеральном законе «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 № 149-ФЗ термин информация трактуется как «сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления» [8, с. 45].

На наш взгляд, в настоящее время информацию для целей управления следует определять как совокупность различных сообщений об изменениях в организации и окружающей ее среде, используемых для оценки производственной ситуации и разработки управленческих решений.

Очевидно, что, в содержательном плане, информация представляет собой информационный ресурс – интегральное понятие, включающее в себя полную совокупность знаний и сведений о состоянии внешней и внутренней среды организации, используемые в производстве и управлении для повышения эффективности функционирования и конкурентоспособности.

Для принятия эффективных управленческих решений экономический субъект нуждается в целостной системе информационного обеспечения, объективно отражающей возникшую экономическую ситуацию.

Информационное обеспечение управления экономическим субъектом представляет собой обеспечение всех уровней аппарата управления сведениями о состоянии и динамике развития рыночного субъекта и его структурных подразделений, необходимыми для подготовки, принятия и реализации управленческих решений. Информация служит основой для прогнозирования сценариев развития хозяйствующего субъекта и выработки им нужной стратегии, соответствующей внешней институциональной среде.

Для принятия своевременных решений менеджерам необходима, прежде всего, достаточная и качественная информация, определяемая следующими признаками: достоверность (не должна содержать ошибок); своевременность (необходимо представлять информацию к назначенному сроку); краткость (должна представляться в сжатой форме); комплексность (необходимо представлять весь комплекс информации, требуемой для принятия решения); уместность (должна быть собрана та информация, которая требуется для принятия решения); ценность и полезность (должна соответствовать проблеме, требующей решения, и поставленной цели).

Управленческая информация отличается большим разнообразием, которое постепенно увеличивается в процессе учета всех факторов, связанных с субъективным и вероятностным характером наступления событий будущего времени, многочисленностью информационных потоков и их постоянной обработкой. Несмотря на разнообразие информационных потоков, возникающих в рамках любого экономического субъекта, практически всегда ключевое место в системе информационного обеспечения отводится бухгалтерской информации, единственному источнику ретроспективной фактической (отчетной) информации.

Ее основу составляют факты финансово-хозяйственной и производственной деятельности. Таким образом, в пределах конкретного хозяйствующего субъекта образуется информационная бухгалтерская система – одна из наиболее важных подсистем управленческой системы. Ее главная задача – формирование полной и достоверной бухгалтерской информации обо всех процессах хозяйственной деятельности (заготовительном, производственном, сбытовом, финансовом, кредитном, расчетном, распределительном), о финансовом результате этой деятельности для внутренних и внешних пользователей [6, с. 78]. Она обеспечивает взаимосвязь всех функций управления и является основой для принятия управленческих решений.

Занимающиеся проблематикой развития бухгалтерского учета как информационных систем ученые-экономисты, подчеркивают особую значимость учетной информации для целей управления, называя ее структурой информационной модели организации [3, с. 22-26; 4; 5, с. 119-131; 8]. Они указывают на необходимость более широкого использования учетных

данных для целей управления. По их мнению, важные решения стратегического назначения должны приниматься на основе достоверной, справедливой и правдивой бухгалтерской информации.

В унисон с ними думал и итальянский ученый К. Беллини, отмечая, что характерная черта управления – действовать, а учета – освещать и направлять, чтобы действовать наиболее правильно и рационально [4, с. 56].

Процесс управления направлен на достижение поставленных целей и характеризуется многофункциональностью его высшего, среднего и оперативного уровней, которая проявляется в особенностях реализации функций управления.

В современной литературе не существует единого взгляда на состав функций управления. Однако в настоящее время получил широкое распространение подход, основанный на выделении пяти основных функций, которые применимы ко всем организациям: планирование, учет, контроль, анализ, регулирование.

Важно отметить, что бухгалтерский учет обеспечивает обратную связь между

управляемой и управляющей системами экономического субъекта (рис.).

Обратная связь характеризуется оперативной и достоверной информацией и отражает эффективность управляющих воздействий. Благодаря ей, осуществляется воздействие управляющей системы на управляемую систему и обратно.

Сложность управления заключается в большом количестве вариантов воздействия на объект управления и, следовательно, анализе обратной реакции на воздействие со стороны этого объекта.

Важнейшей задачей учёта является информационное обеспечение управления на базе осуществления учетно-контрольно-аналитических функций. Таким образом, учёт подразумевает систематизацию, структурирование и анализ материалов о свершившихся фактах хозяйственной деятельности предприятия в процессе осуществления учетно-контрольно-аналитических работ, которые, в свою очередь, обеспечивают управление полной и достоверной информацией в соответствии с запросами пользователей для принятия управленческих решений.



Рис. Учет в процессе обеспечения обратной связи между управляемой и управляющей системой экономического субъекта

Учетно-информационная база выступает основой, на которой строится управление текущим и стратегическим развитием организации на рынке. И в структуре информационного обеспечения управления экономическим субъектом она занимает наибольший удельный вес (по оценкам аналитиков – 85–90%) [3, с. 22–26].

Эта база, в зависимости от методов получения, способов обработки и группировки, состоит из следующих видов основной

информации: информации оперативного учета; информации статистического учета; информации финансового учета; информации управленческого учета; информации налогового учета [5, с. 119–131].

Оперативный учет формирует оперативную информацию для текущего управления и контроля над процессами и фактами хозяйственной жизни на отдельных участках производственной и финансовой деятельности.

Статистический учет представляет собой систему сбора и обобщения информации о состоянии массовых социальных, демографических и экономических явлений и процессов, происходящих в регионе, отрасли, стране, с целью определения тенденции их развития.

Финансовый учет представляет собой систему формирования информации об имущественном и финансовом состоянии хозяйствующего субъекта, о размерах его собственного и заемного капитала, о финансовых результатах деятельности.

Управленческий учет представляет собой систему формирования информации, используемой внутри хозяйствующего субъекта менеджерами различных уровней для оперативного управления деятельностью экономического субъекта и его стратегическим развитием.

Налоговый учет используется для получения данных, необходимых для правильного исчисления налоговых обязательств хозяйствующего субъекта.

Все виды учета взаимно дополняют друг друга. Каждый его вид рассматривает одни и те же факты хозяйственной жизни, с разных позиций, что не исключает на отдельных этапах пересечение потоков информации. Единство хозяйственного учета поддерживается системой интеграции всех видов учета.

Таким образом, для достаточного учетно-информационного и аналитического обеспечения управленческой деятельности в современных экономических субъектах АПК должна существовать налаженная бухгалтерская информационная система и формироваться качественная финансовая и нефинансовая отчетность, адекватная информационным потребностям менеджмента всех уровней.

Литература

1. Билятдинов К.З., Досиков В.С. Опыт разработки методического обеспечения инновационной оценки качества функционирования одного класса сложных систем / К.З. Билятдинов, В.С. Досиков // Современные информационные технологии и ИТ-образование. Т. 18, № 1. 2022. – С. 119-133.
2. Винер Н. Мое отношение к кибернетике. Ее прошлое и будущее / Н. Виннер // Москва: Советское радио, 1969. – 24 с.
3. Егорова Е.М. Сбалансированная система показателей как основа учетно-информационной системы стратегического управления экономическим субъектом АПК / Е.М. Егорова // Материалы Международной научно-практической конференции «Эколого-мелиоративные аспекты рационального природопользования»: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. – Т. 5. – С. 22- 26.
4. Кондраков Н.П. Бухгалтерский учет (финансовый и управленческий): Учебник / Кондраков Н.П., 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2023. – 584 с.
5. Одинцова Т.М. Развитие видов, объектов и методов бухгалтерского учета в современных условиях цифровой экономики и информационного общества / Т.М. Одинцова, О.В. Рура. – Текст: непосредственный // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Экономические науки. Т. 11. 2020. № 4. С. 119-131.
6. Российская Федерация. О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы: утверждено Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017г. № 203. – Справочно-правовая система «Гарант» – URL: <https://base.garant.ru>.
7. Российская Федерация. Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р. – Справочно-правовая система «Гарант» – URL: <https://base.garant.ru>.
8. Стратегический управленческий учет для бизнеса: учебник / Л.В. Юрьева, Н.Н. Илышева, А.В. Караваева, А.Н. Быстрова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 336 с.
9. Шеннон К. Работы по теории информации и кибернетике / К. Шеннон // Москва: Издательство иностранной литературы, 1963. – 830 с.
10. Эшби У. 1956. Введение в кибернетику / У. Эшби // Чепмен и Холл, 1956. – 230 с.

PODLUZHNOV Ilya Vladimirovich

Student, Volgograd State Agrarian University, Russia, Volgograd

EGOROVA Ekaterina Mikhailovna

Professor, Doctor of Economics, Volgograd State Agrarian University,
Russia, Volgograd

**ON THE ISSUE OF THE IMPORTANCE AND CONTENT OF ACCOUNTING
AND INFORMATION SUPPORT FOR THE MANAGEMENT OF MODERN
ECONOMIC ENTITIES OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX**

***Abstract.** The modern socio-economic development of the country has necessitated the improvement of management, largely determined by the quality of the accounting information system, the activation of the role of accounting in the management system, giving it a focus on managerial needs, to reduce information insufficiency in making managerial decisions on the sustainable development of market entities of the agro-industrial complex. The article reflects information on the importance and content of accounting and information support for the management of modern economic entities of the agro-industrial complex.*

Keywords: *information, accounting, management, accounting and information support, economic entity.*