

2.3 Экономика

УДК 658.5

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ ОРГАНИЗАЦИИ

Прудникова Л.В., ст. преп., Чаронко К.С., студ.
*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

В современной экономической литературе имеется множество различных подходов к оценке эффективности использования ресурсов организации. Комплексный подход чаще всего включает оценку эффективности использования так называемых традиционных ресурсов (материальных, трудовых, финансовых). Подтверждением этому является исследование методик разработанных Л.Ф. Бердниковой, В.В. Ковалевым, О.В. Барашковой, В.Н. Острцовым, П.И. Разиньковым, О.П. Разиньковой и др. Так, например, в методиках, предложенных Л.Ф. Бердниковой, В.В. Ковалевым, П.И. Разиньковым, О.П. Разиньковой, исследуются только основные средства, трудовые, материальные и финансовые ресурсы; в методике, предложенной О.В. Барашковой, В.Н. Острцовым, – имущественный потенциал, трудовые, материальные, финансовые и технологические ресурсы.

Однако в современной постиндустриальной экономической системе необходимо исследовать эффективность использования не только традиционных ресурсов, но и таких видов ресурсов, как интеллектуальные и информационные, так как научно-техническая революция создает условия для развития интеллектуальной, творческой составляющей труда. Вложения в интеллектуальные ресурсы дают значимый по объему, длительный по времени и интегральный по характеру эффект. Методические подходы по оценке эффективности использования интеллектуальных ресурсов, предлагаются такими авторами, как Л.С. Лукичева, Т.А. Погорельская, Е.Ю. Марусина и др. Методические подходы по оценке эффективности использования информационных ресурсов, предлагаются такими авторами, как В.М. Глушков, А.И. Берг и др.

Комплексный анализ эффективности использования ресурсов организации должен базироваться на рассмотрении различных видов ресурсов в тесной их взаимосвязи, поскольку отсутствие или недостаточность одного из них или неэффективное их потребление нарушает процесс производства продукции и не позволяет достичь поставленной цели.

Результаты исследований каждого из ресурсов организации необходимо сопоставлять между собой, так как факторы, влияющие на один вид ресурса, могут стать предпосылкой для изменения компонентов других видов ресурсов. Связующими ресурсами организации выступают финансовые, информационные и интеллектуальные. Именно с синергетическими взаимодействиями во многом связана роль интеллектуальных ресурсов. В таких взаимодействиях они занимают особое положение, заключающееся в упорядочивании отношений как внутри системы организации, так и отношений системы с внешней средой. Важным условием прибыльной деятельности организации является создание такой системы управления наличием и состоянием имеющихся ресурсов, при

которой организация может свободно маневрировать ими, чтобы путем их эффективного использования обеспечить бесперебойный процесс производства и реализации продукции.

Эффективность – экономическая категория и понимать ее только как категорию соизмерительного или количественного порядка, предназначенную для сопоставления затрат с результатами, в современных условиях нецелесообразно. При этом необходимо помнить, что не способы расчета категории определяют ее понятие и содержание, а наоборот, ее экономическое содержание определяет способы ее расчета.

Таким образом, в современных условиях оценка эффективности использования ресурсов организации должна включать не просто статистические показатели отдачи и емкости использования физических ресурсов, а необходимо исследовать процесс их изменения или определять вектор развития.

УДК 657.1

РАЗВИТИЕ ВИДОВ, ОБЪЕКТОВ И МЕТОДОВ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

Пакшина Т.П., к.э.н., доц., Ермаченко О.В., ст. преп., Чаронко В.С., студ.
*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

В контексте вызовов цифровой экономики все чаще звучат сомнения в будущей востребованности учета, как вида инфосорсинговых практик. Уже сегодня такие технологии как блокчейн, являются предпосылкой прорыва в методах учета, таких как система учетной регистрации. Предприятия смогут записывать и хранить транзакционные записи в единый регистр, который представляется как распределенная и взаимосвязанная система бухгалтерской информации. Фальсификация или уничтожение информации станут практически невозможными.

Помимо диграфического и униграфического способов записи, появилась возможность системы тройной и четверной записи. Возможны изменения и других элементов метода бухгалтерского учета под влиянием прогресса технологий обработки данных, а также по причине существенных изменений объектов учёта.

Также необходимо отметить расширение круга объектов за счет появления новых гибридных и модифицируемых форм активов, обязательств и капитала: криптовалюты, умные активы, умные контракты, инструменты смешанного инвестирования, новые формы финансовых сделок, электронные потоки средств, виртуальные монетарные и немонетарные единицы ценности и др. Их отражение в учете требует формирования новых принципов систематизации и таксономии объектов учета, выделение критериев признания, метрик и принципов отражения в экономической информации.

Одной из важнейших частей системы бухгалтерского учета выступает информационная составляющая двух подсистем – финансового и управленческого учета. Отмеча-