

УДК 336.21

МЕТОДОЛОГИЯ РАСПОЗНАВАНИЯ И СТРУКТУРИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА

С. В. Булгакова

Воронежский государственный университет

Исследование структуры и ресурсов управляемого учета относится к числу проблемных вопросов. В основе существования данной проблемной ситуации находится противоречие между потребностями определения логики построения в сочетании с выбором ресурсов реализации управляемого учета и ограниченными возможностями (способами) по распознаванию, прежде всего, элементов структуры управляемого учета. В результате несформированная необходимым образом совокупность объектов обуславливает ряд методологических и организационных проблем управляемого учета. Поэтому методология распознавания объектов управляемого учета рассматривается нами в качестве одного из основных инструментов познания СУУ, поскольку использование процесса распознавания (опознавания, выявления) позволяет применить научный подход к исследованию сущности объектов управляемого учета.

Методология распознавания предполагает получение выходной информации о принадлежности исследуемого объекта управления к определенному классу на основании входной информации об элементе исследуемой среды на базе использования специально разработанного метода преобразования входной информации в выходную. Процесс распознавания включает несколько этапов, которые в отношении выявления объектов управляемого учета нами структурированы следующим образом:

1) формирование цели распознавания объектов управляемого учета;

2) фильтрация объектов управляемого учета из совокупности компонентов внутренней среды СУУ;

3) установление *принципов* распознавания объектов управляемого учета, формулирование *признаков* их группировки;

4) выявление *информации (сведений)* о каждом выделенном объекте управляемого учета, его взаимосвязях и совокупности объектов в целом;

5) анализ *информации* об установленных объектах управляемого учета;

6) осуществление *процедур отнесения* объектов управляемого учета к определенному классу;

7) *интерпретация информации* о результатах распознавания объектов управляемого учета.

Данная последовательность положена в основу разработанного нами алгоритма распознавания объектов управляемого учета, который определяется как совокупность вышеназванных связанных между собой блоков, осуществляющих получение и преобразование входной информации о неизвестном объекте управляемого учета в выходную — информацию о его принадлежности к определенному классу (группе, типу, виду) объектов. Данные блоки определены нами, исходя из этапов осуществления процесса распознавания. Их содержание представлено в таблице.

Рассмотрим содержание каждого из данных блоков в отдельности.

Цель процесса распознавания объектов управляемого учета состоит в разработке совокупности (перечня) объектов СУУ, структурированных на классы (группы, типы, виды) в соответствии с установленными признаками, для использования в качестве методологической основы организации управляемого учета в организации.

Фильтрация объектов управляемого учета предполагает установление разновидности элементов, включаемых во множество

Таблица

Описание блоков распознавания объектов управленческого учета

Блоки	Содержание блоков
1. Формирование целей распознавания объектов управленческого учета	<p>Предполагает:</p> <ul style="list-style-type: none"> — установление назначения процесса распознавания; — описание сущности, актуальности, условий возникновения необходимости в распознавании объектов СУУ; — отражение направлений использования результатов распознавания. <p>Цели выявления объектов управленческого учета рассматриваются ориентирами при определении типа (назначения) этих объектов</p>
2. Фильтрация объектов управленческого учета	<p>Предусматривает определение предмета для распознающей системы.</p> <p>Выявляется и конкретизируется множество реальных и потенциальных для рассмотрения в будущем объектов СУУ. Определяется, какие именно элементы внутренней среды рассматриваются как объекты, ориентированные на процесс познания сущности управленческого учета.</p> <p>Устанавливается предполагаемый перечень объектов СУУ</p>
3. Формирование принципов распознавания объектов управленческого учета	<p>Отражает формулировку критериев (признаков), служащих основанием группировки множества объектов СУУ на классы (группы, типы, виды).</p> <p>Позволяет определить базисы классификации объектов СУУ</p>
4. Получение информации об объектах управленческого учета	<p>Предусматривает изучение свойств, состава, характеристик, параметров, взаимосвязей объектов СУУ.</p> <p>Исследование проводится с использованием методов наблюдения, измерения, регистрации, обработки, передачи данных об объектах СУУ</p>
5. Анализ информации об объектах управленческого учета	<p>Предполагает нахождение рационального способа подразделения множества объектов СУУ на классы (группы, типы, виды).</p> <p>Предусматривает:</p> <ul style="list-style-type: none"> — разработку алфавитов классов (Классификаторов) объектов СУУ; — формирование словаря признаков (Справочников) объектов СУУ, позволяющих однозначно описать классы (группы, типы, виды) объектов СУУ на языке их признаков
6. Осуществление процедур классификации объектов управленческого учета	<p>Предполагает идентификацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> — свойств и иных характеристик объектов СУУ (реализация 4-го блока процесса распознавания объектов СУУ); — признаков объектов СУУ по Классификатору и Справочнику (реализация 5-го блока процесса распознавания объектов СУУ). <p>Делается заключение о принадлежности объектов СУУ к определенному классу (группе, типу, виду)</p>
7. Интерпретация информации о процессе распознавания объектов управленческого учета	Осуществляется предоставление информации процесса распознавания объектов СУУ во внутреннюю среду для использования

распознавания системой выявления объектов управленческого учета. Это могут быть как реально существующие, так и потенциально возможные в будущем объекты СУУ.

Исследование более 50 отечественных и зарубежных источников, опубликованных с начала 90-х гг. XX в., показало множественность точек зрения авторов на перечень объектов управленческого учета, отсутствие четкой структурированности последних,

недостаточную обоснованность выбора терминологии для их обозначения, многообразие и неоднородность подходов к их группировке. Приоритетную позицию среди этих объектов занимают затраты, которые подразделяются по:

- видам, местам возникновения, носителям [4, 6, 8, 9, 18];
- экономическим элементам и статьям [2, 5, 9, 13];

— способу включения в себестоимость (прямые — косвенные), отношению к объему деятельности (переменные — постоянные), либо производственному процессу (основные — накладные, производственные — непроизводственные) [2, 3, 5, 11, 17] и т.п.

К инновационным группировкам затрат относится их представление:

- в виде целевых [3, 8] и функциональных [3, 12, 16] затрат;
- на стадиях жизненного цикла продукта [1, 13, 15];
- на качество [1, 3, 13, 15];
- по видам (сферам) деятельности [1, 3, 13, 14, 15, 18];
- по процессам [1, 2, 3, 5, 14].

Свидетельством длительной неразрешенности проблемы терминологической неупорядоченности является идентификация таких объектов управленческого учета, как затраты, издержки, себестоимость, расходы. Проблема усугубляется в связи с необходимостью адекватно интерпретировать категории стоимости, цены и ценности.

Возникновение новых управленческих технологий обусловливает разработку модернизированных способов калькулирования себестоимости, в связи с чем совершенствуется такой объект управленческого учета, как калькуляционные системы. Новейшие из них — ABC, JIT/CANBAN, TQM — исследованы в работах [1, 3, 5, 14]. Кроме того, технологические усовершенствования управленческого процесса приводят к возникновению новых объектов управленческого учета — специальный заказ, портфель заказов, конкурентные товары/услуги и т.п. [1].

Актуализация исследования такого объекта управленческого учета, как ресурсы, обуславливается необходимостью оценки эффективности деятельности, которая в экономике организации основывается на двух подходах:

1) при неизменном количестве ресурсов организация добивается получения максимальной выручки (дохода);

2) при неизменности выручки (дохода) организация стремится к минимизации потребления ресурсов.

В любом из этих случаев речь идет об ограниченности ресурсов экономического субъекта. Поэтому задача сводится не только к рациональному их использованию, но,

прежде всего, к верному определению их структуры. Ресурсы как объект управленческого учета исследовались в работах [13, 15], где они обобщались в виде материальных, трудовых, финансовых, организационных, информационных и т.п. ресурсов. В свою очередь, материальные ресурсы могут быть представлены основными средствами, нематериальными активами, а также материальными запасами (производственными, транспортными, товарными, сбытовыми, запасами готовой продукции, запасами незавершенного производства). Трудовые ресурсы подразделяются по категориям персонала, на найм, обучение, повышение квалификации и т.п., финансовые ресурсы — с выделением финансовых вложений, денежных средств (в кассе и на счетах в банках), дебиторской и кредиторской задолженности, прочих денежных средств. Организационные ресурсы могут быть представлены производственным и непроизводственным потенциалом организации, ее производственными мощностями. С нашей точки зрения исследование объектов управленческого учета в основополагающих бухгалтерских категориях — активы, обязательства, капитал, доходы, расходы, результаты, хозяйствственные операции — позволяет построить более логичную структуру не только ресурсов организации, но и других объектов СУУ.

Перспективной в плане выявления объектов управленческого учета представляется разработка Николаевой—Шебека [10], которые в качестве объектов управленческого учета рассматривают объекты управления (структурные единицы, ресурсы, процессы, показатели) и функции управления (планирование, контроль, организация, принятие решений, коммуникация), объединенные в т.н. управленческую матрицу. Использование управленческой матрицы позволяет видеть, каким образом управленческие функции реализуются в объектах управления.

Следует отметить, что множественность подходов к фильтрации объектов управленческого учета и их неоднородность не позволили к настоящему времени разработать научно обоснованный их перечень. В качестве предварительного перечня объектов управленческого учета нами рассматриваются: затраты, себестоимость, активы, обяза-

тельства, капитал, доходы, расходы, результаты, цены, ресурсы, инвестиции, качество, ассортимент, объемы производства и продаж, бюджеты (сметы), отклонения, центры ответственности, сегменты бизнеса (деятельности), виды (сфера) деятельности, процессы (бизнес-процессы), внутренняя управленческая отчетность.

Этот перечень не является закрытым, подтверждает, что однозначного состава объектов управленческого учета быть не может. Для того, чтобы он имел научно обоснованный характер, важно установить, в соответствии с какими принципами могут быть определены реальные и потенциальные объекты управленческого учета.

Формирование принципов распознавания объектов управленческого учета предполагает выработку информации о способах осуществления группировки множества объектов СУУ на определенные классы (группы). Основу для генерации принципов распознавания этих объектов обеспечивают цели создания распознающей системы. Ее назначение состоит в решении вопросов: «Для чего необходимо распознавание объектов управленческого учета?», «Каким образом

предполагается использовать результаты распознавания?».

В этой связи проводить распознавание объектов управленческого учета нами предлагается, исходя из:

1) реализации таких управленческих функций, как учет, принятие решений, планирование, контроль, организация («управленческий принцип»);

2) использования общепринятых бухгалтерских категорий — активы, обязательства, капитал, доходы, расходы, результаты, хозяйствственные операции («бухгалтерский принцип»).

Общая схема структурирования объектов управленческого учета на базе функций управления представлена на рисунке.

Получение информации об объектах управленческого учета осуществляется на основе выявления их свойств, характеристик и формулирования определений объектов управленческого учета. По сути, представляет собой разработку понятийного аппарата, поскольку характеристика объектам СУУ дается через их терминологические определения. Учитывая, что эти характеристики должны быть адекватны экономичес-



Рис. Принципиальная схема структурирования объектов управленческого учета

ким реалиям и отражать тенденции развития, определения должны быть сформулированы на основе общеэкономических принципов без жесткой ориентации на действующее бухгалтерское законодательство.

Считаем, что терминологические определения должны быть даны всем объектам управленческого учета в разрезе их классов (групп). Для их описания возможно использовать нормы внешнего законодательства, специальную научную и практическую литературу. Формулировки определений объектов управленческого учета могут носить авторский характер, однако они должны исключать любую терминологическую неточность, прежде всего, в отношении учетно-калькуляционных объектов.

Анализ информации об объектах управленческого учета позволяет осуществить их подразделение по установленным классам (группам, типам) в соответствии с определенными классификационными признаками. В этой связи разрабатываются Классификатор объектов управленческого учета и Справочник признаков объектов управленческого учета.

Классификатор содержит описание формального построения системы объектов управленческого учета, т.е. включает перечень разделов и подразделов, их содержание, а также отражает методологические подходы к классификации этих объектов. В [10] предлагаются два методологических подхода к построению такого Классификатора:

- 1) применять иерархические уровни детализации классифицируемых объектов;
- 2) использовать классификационные признаки при детализации объектов.

Для конкретизации объектов управленческого учета целесообразны оба подхода. В частности, по признаку функций управления разделы Классификатора объектов управленческого учета будут иметь вид:

Раздел 1. Учетно-калькуляционные объекты управленческого учета.

Раздел 2. Учетно-аналитические объекты управленческого учета.

Раздел 3. Планово-бюджетные объекты управленческого учета.

Раздел 4. Контрольные объекты управленческого учета.

Раздел 5. Организационные объекты управленческого учета.

По иерархическому признаку представленные разделы разделяются на подразделы, например:

Раздел 1. Учетно-калькуляционные объекты управленческого учета.

1.1. Затраты.

1.2. Себестоимость.

В свою очередь подразделы детализируются по классификационному признаку:

Раздел 1. Учетно-калькуляционные объекты управленческого учета.

1.1. Затраты:

- по экономическим элементам (описание этого признака);
- по статьям (описание этого признака) и т.д.

По объекту «Затраты» может выделяться несколько десятков классификационных признаков, однако его группировку с точки зрения рациональности учета целесообразно осуществлять на основе лишь нескольких (как правило, не более 5) признаков, признаваемых существенными.

Справочник объектов управленческого учета представляет собой детальный, конкретный перечень всех выделенных в организации объектов управленческого учета с указанием их идентификационных номеров (кодов). Например:

Раздел 1. Учетно-калькуляционные объекты управленческого учета.

1.1. Затраты:

- по экономическим элементам:
 - материальные затраты,
 - затраты на оплату труда,
 - амортизация,
 - прочие затраты.

В литературе распознавание объектов управления рекомендуется производить на основании детерминированных, логических, вероятностных (стохастических) и структурных (лингвистических, синтаксических) признаков [7], а также детализировать объекты с помощью некоторого количественного измерения удельного веса их составных частей, в частности, методом АВС-анализа [10]. Последний является наиболее целесообразным для сугубо лингвистических признаков, применяемых к описанию объектов управленческого учета.

Осуществление процедур классификации объектов управленческого учета основывает-

ФИНАНСЫ И УЧЕТ

ся на практической реализации алгоритма распознавания этих объектов на базе идентификации их признаков и определений.

Интерпретация информации процесса распознавания объектов управленческого учета заключается в возможности организации управленческого учета как системы исходя из детально классифицированных ее объектов.

Рассмотренный процесс распознавания объектов управленческого учета обеспечивает их системное структурирование, научно обоснованную группировку и применим не только к реальным, но и к потенциальным объектам СУУ. Классификатор и Справочник объектов управленческого учета представляют собой экономические таблицы, которые по аналогии с таблицей химических элементов Д. И. Менделеева обеспечивают отражение содержания возможных к распознаванию в будущем объектов управленческого учета.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Апчерч, А. Управленческий учет: принципы и практика. / А. Апчерч : пер. с англ. — М. : Финансы и статистика, 2002. — 952 с.; ил.

2. Вахрушина, М.А. Бухгалтерский управленческий учет / М. А. Вахрушина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИКФ Омега-Л; Высш. шк., 2002. — 528 с.

3. Друри, К. Управленческий и производственный учет / К. Друри : пер. с англ. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2002. — 1071 с.

4. Ивашкевич, В.Б. Бухгалтерский управленческий учет / В. Б. Ивашкевич. — М. : Юристъ, 2003. — 618 с.

5. Каверина, О.Д. Управленческий учет: системы, методы, процедуры / О. Д. Каверина. — М. : Финансы и статистика, 2003. — 352 с.

6. Манн, Р. Контроллинг для начинающих. Система управления прибылью / Р. Манн,

Э. Майер : пер. с нем. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Финансы и статистика, 2004. — 304 с.

7. Мыльник, В.В. Исследование систем управления / В. В. Мыльник, Б. П. Титаренко, В. А. Волочиенко. — 3-е изд. — М. : Академический Проект, Трикста, 2004. — 352 с.

8. Мюллендорф, Р. Производственный учет. Снижение и контроль издержек. Обеспечение их рациональной структуры / Р. Мюллендорф, М. Карренбауэр : пер. с нем. — М. : ФБК-ПРЕСС, 1996. — 160 с. : ил.

9. Николаева, С.А. Особенности учета затрат в условиях рынка: система «директ–костинг». Теория и практика / С. А. Николаева. — М. : Финансы и статистика, 1993. — 128 с.: ил.

10. Николаева, С.А. Корпоративные стандарты: от концепции до инструкции. Практика разработки / С. А. Николаева, С. В. Шебек. — М. : Книжный мир, 2002. — 333 с.

11. Николаева, О.Е. Управленческий учет / О. Е. Николаева, Т. В. Шишкова. — М. : УРСС, 1997. — 368 с.

12. Райан, Б. Стратегический учет для руководителя / Б. Райан. : пер. с англ. — М. : Аудит, ЮНИТИ, 1998. — 616 с.

13. Управление затратами на предприятии / [под ред. Г. А. Краюхина]. — СПб. : Бизнес-Пресса, 2000. — 277 с. : ил.

14. Управленческий учет по формуле «три в одном» / Г. Ю. Касьянова, С. Н. Колесников. — М. : Статус-Кво 97, 1999. — 328 с.

15. Фольмут, Х. Инструменты контроллинга от А до Я / Х. Фольмут : пер. с нем. — М. : Финансы и статистика, 2001. — 288 с. : ил.

16. Шанг, Дж. Стратегическое управление затратами / Дж. К. Шанг, В. Говиндараджан : пер. с англ. — СПб. : Бизнес Микро, 1999. — 288 с.

17. Шим, Дж. Методы управления стоимостью и анализа затрат / Дж. К. Шим, Дж. Г. Сигел : аер. с англ. — М. : Финиль, 1996. — 344 с.

18. Яругова, А. Управленческий учет: опыт экономически развитых стран / А. Яругова : пер. с польск. — М. : Финансы и статистика, 19991. — 241 с.