

*Османо́ва М. М.
старший преподаватель кафедры «Бухучет-1»
Махмудова М. Г.
Студентка 4к. 1гр.
Факультет "Бухучет и аудит "
ГАОУ ВО "Дагестанский государственный
университет народного хозяйства"
РФ, г.Махачкала*

ОРГАНИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Аннотация: Создаваемый в нашей стране хозяйственный механизм, ориентированный, с одной стороны, на рыночную экономику, а с другой — на государственное регулирование, развитие всех форм собственности и внедрение новых методов хозяйствования, вызывают необходимость серьезных изменений в бухгалтерском учете, усиление его влияния на всю финансово-хозяйственную деятельность предприятия.

Ключевые слова: строительство, бухгалтерский учет, строительные материалы, строительно-монтажные работы, учет затрат.

*Osmanova M. M.
senior lecturer of the Department "accounting-1»
Makhmudova M.G.
Student 4K. 1G.
"Faculty of accounting and audit "
GAOU VO " Dagestan state University
of national economy"
Russian Federation, Makhachkala*

ORGANIZATION OF ACCOUNTING IN CONSTRUCTION ORGANIZATIONS

Annotation: The economic mechanism being created in our country, focused on the market economy on the one hand, and on state regulation on the other, the development of all forms of ownership and the introduction of new management methods, necessitate serious changes in accounting, strengthening its influence on all financial and economic activities of the enterprise.

Keywords: *construction, accounting, construction materials, construction and installation work, cost accounting.*

Строительное производство (или инвестиционный комплекс) – это система предприятий и организаций, которая создает недвижимые основные фонды, необходимые для деятельности предприятий и организаций всех отраслей народного хозяйства. В эту систему входят: инвесторы (заказчики, застройщики), которые вкладывают денежные средства (капиталы) для создания новых или реконструкции и технического перевооружения уже действующих основных фондов, проектно-изыскательские и научно-исследовательские организации, строительные и монтажные организации, предприятия стройиндустрии, производство строительных материалов и транспорт.

Кроме того, в сфере капитального строительства прямыми или косвенно участвуют разные отрасли национальной экономики, которые обеспечивают строительство металлом и металлоконструкциями, цементом, лесоматериалами, строительными машинами, средствами транспорта, топливом и энергетическими ресурсами.

Для перевозки строительных материалов, строительных конструкций и строительной техники используются практически все виды транспорта: автомобильный, железнодорожный, речной и воздушный.

Управление строительным производством осуществляется на основе полученной информации, основную часть которой представляет бухгалтерский учет. Для успешного управления строительной организацией надо знать, что производить, в каком количестве и во что обходится строительство объектов и т.д. В тоже время, чтобы рационально использовать трудовые материальные, денежные, финансовые ресурсы строительной организации надо наблюдать, контролировать, измерять и регистрировать все хозяйственные операции, совершаемые в организации. Такие сведения в полном объеме можно получать с помощью системного бухгалтерского учета. В бухгалтерском учете хозяйственные процессы, которые совершаются в деятельности строительной орга-

низации, отражаются не только с количественной, но и с качественной стороны. Например, определяются не только выполненные объемы строительно-монтажных работ или оказанных услуг, но и их себестоимость, прибыль и т.д. Достоверная экономическая информация помогает принимать ответственные и эффективные управленческие решения, способные влиять на будущее финансовое положение строительной организации, на материальное благосостояние его собственников (акционеров), руководителей (менеджеров) и наемных работников, а также на величину поступления средств в государственный бюджет. Данные бухгалтерского учета должны содержать информацию для изыскания резервов снижения себестоимости строительно-монтажных работ в части рационального использования материальных, трудовых и денежных ресурсов .

В условиях перехода к рыночной экономике любая строительная организация стремится получить максимум прибыли при минимальных совокупных затратах. Эта проблема достигается путем экономии материальных, трудовых и денежных ресурсов.

В условиях перехода к рыночной экономике работники бухгалтерского учета должны активно участвовать в реализации требований по перестройке хозяйственного механизма, стать компетентными советниками администрации и трудового коллектива при принятии управленческих решений. На бухгалтера всегда возлагалась обязанность предотвратить потери денежных средств и материальных ценностей, обеспечить при помощи учета и контроля их сохранность и рациональное использование.

Себестоимость строительной продукции представляет собой выраженные в денежной форме затраты на ее производство и реализацию (продажу). В ней, как синтетическом показателе, отражаются все стороны производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации. Величина себестоимости строительно-монтажных работ влияет на формирование прибыли. Определяющим фактором снижения себестоимости строительно-монтажных работ является экономия материальных, трудовых и денежных ресурсов.

Важная роль в решении этой задачи отводится бухгалтерскому учету. Он призван обеспечивать правильное отражение и своевременный контроль затрат, связанных со строительством объектов. Учет должен способствовать правильному исчислению фактической себестоимости строительно-монтажных работ, продукции подсобных и вспомогательных производств и хозяйств, а также выявлению резервов для снижения затрат на строительное производство и снижения сметной стоимости строительства. Учет затрат на основное производство и исчисление себестоимости строительно-монтажных работ занимает одно из важнейших участков работы в системе управления строительной организации.

Исходя из вышеизложенного можно выделить основные задачи учета затрат:

- 1) своевременное, полное и достоверное отражение фактических затрат по объектам строительства;
- 2) выявление непроизводительных расходов и потерь, допускаемых на отдельных видах выполняемых строительно-монтажных работ;
- 3) контроль за рациональным использованием строительных материалов, топлива, заработной платы и других затрат в процессе строительства объектов;
- 4) выявление снижения себестоимости строительно-монтажных работ и контроль за выполнением организационно-технических мероприятий, направленных на снижение себестоимости строительства;
- 5) установление размеров и причин отклонений фактической себестоимости от сметной стоимости.

Для решения этих задач учет затрат на основное строительное производство должен быть действенным, полным и достоверным. Действенность и достоверность учета затрат на основное строительное производство обеспечиваются документальной обоснованностью хозяйственных операций и своевременностью их отражения. Полнота учета достигается благодаря включению всех затрат на производство строительно-монтажных работ и определению их фактической себестоимости.

Таким образом, все вышеназванные задачи, решение которых зависит от организации учета, можно объединить в одну – контроль за процессами строитель-

ного производства и результатами финансово-хозяйственной деятельности организации. Эту деятельность осуществляют работники строительной организации, следовательно, они являются объектом контроля.

Список литературы

1. Валицкий, С. В. Экономика строительства : ответы на экзаменационные вопросы / С. В. Валицкий, О. С. Голубова. – Минск :ТетраСистем, 2015. – 176 с
2. Вахрушина, М. А. Бухгалтерский управленческий учет : учебник для студентов вузов, обучающихся по экон. специальностям / М. А. Вахрушина. – 6 изд., испр. – М. : Омега-Л, 2011. – 570 с.
3. Грибков, А. Ю. Бухгалтерский учет в строительстве :практ. пособие / А. Ю. Грибков. – М. : Омега-Л, 2017. – 426 с.
4. Дробышевский, Н. П. Бухгалтерский учет в строительстве : учеб.-практич. пособие для вузов / Н. П. Дробышевский. – Мн.: Современная школа, 2014. – 864 с.