

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК:658.155:69

DOI 10.33514/BK-1694-7711-2022- (2)-139-144

Бегалиева Г.Т., Атаходжаев Ш.Х., Джанатбекова А.Д., Канатбеков Н.К.

Н.Исанов атындагы КМКТАУ, ага окутуучу

Н.Исанов атындагы КМКТАУ, т.и.к.,

Н.Исанов атындагы КМКТАУ, магистрант

Бегалиева Г.Т., Атаходжаев Ш.Х., Джанатбекова А.Д., Канатбеков Н.К.

КГУСТА им.Н.Исанова, старший преподаватель

КГУСТА им.Н.Исанова, к.т.н.,

КГУСТА им.Н.Исанова, магистрант

Begalieva G., Atahodjaev Sh., Janatbekova A., Kanatbekov N.

KSUCTA named after N.Isanov, senior lecturer

KSUCTA named after N.Isanov, Ph.D.,

KSUCTA named after N.Isanov, master student

**ПРОДУКЦИЯНЫН ӨЗДҮК НАРКЫ КУРУЛУШ КОМПАНИЯНЫН ФИНАНСЫЛЫК
НАТЫЙЖАСЫН ЧЫГАРУУДА (ЭСЕПТӨӨДӨ) ТААСИР ЭТҮҮЧҮ ФАКТОР**

КАТАРЫ

**СЕБЕСТОИМОСТЬ КАК ФАКТОР, ВЛИЯЮЩИЙ НА ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
СТРОИТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ**

**COST OF PRODUCTS AS A FACTOR INFLUENCING THE FINANCIAL RESULTS
OF A CONSTRUCTION COMPANY**

Аннотация: Макалада продукциянын өздүк наркын калькуляциялоонун теориялык жана методологиялык негиздери ачылган. Курулуш продукциясынын наркы курулуш уюмунун финансылык натыйжасынын өзгөрүшүнө таасир этүүчү негизги факторлордун бири катары каралат. Өндүрүштүк чыгымдарды классификациялоо боюнча чет өлкөлүк жана ата мекендик окумуштуулардын тажрыйбасы изилденип чыкты. Чыгымдарды түзүүдөгү негизги проблемалар аныкталып, пайдага жана продукциянын өздүк наркына таасир этүүчү негизги факторлор аныкталды. Авторлор тарабынан курулуш продукциясынын өздүк наркын төмөндөтүп, иш-кананын финансылык абалын жакшыртууга жана банкрот болу коркунучун азайтууга багытталган иш-чаралар иштелип чыкты.

Аннотация: В статье раскрыты теоретические и методические основы калькулирования себестоимости продукции. Рассмотрена себестоимость строительной продукции как один из основных факторов, влияющих на изменение финансового результата строительной организации. Изучен зарубежный и отечественный опыт в вопросах классификации себестоимости продукции. Определены основные проблемы при формировании затрат, выявлены основные факторы, влияющие на прибыль и себестоимость продукции. Авторами, разработаны мероприятия, направленные на снижение себестоимости строительной продукции и улучшение финансового состояния предприятия и снижения степени риска банкротства.

Annotation: The article reveals the theoretical and methodological foundations for calculating the cost of production. The cost of construction products is considered as one of the

main factors affecting the change in the financial result of a construction organization. Studied foreign and domestic experience in the classification of production costs. The main problems of formation of costs are revealed, the main factors influencing profit and production cost are revealed. The authors have developed measures aimed at reducing the cost of construction products, improving the financial condition of the company and reducing the risk of bankruptcy.

Негизги сөздөр: өздүк нарк, калькуляция, чыгашалар, продукция, пайда, факторлор, чийки зат жана материалдар, амортизация, банкроттулук.

Ключевые слова: себестоимость, калькуляция, затраты, продукция, прибыль, факторы, сырье и материалы, амортизация, банкротство.

Keywords: cost, calculation, costs, products, profits, factors, raw materials and supplies, depreciation, bankruptcy.

Хозяйственная деятельность строительной организации строится на использовании сырьевых материалов, энергоресурсов, затратами по заработной плате, с социальными и налоговыми отчислениями, а также производственными накладными расходами.

По мнению ученых для создания оперативного построения учета готовой продукции и ее продажи существенное влияние на учетную политику строительных компаний при учете затрат на выпуск продукции, ее номенклатуры и организационную структуру оказывает специфика строительной отрасли.

На текущий момент необходимо иметь полное представление о финансовых результатах строительной организации, способствующих выявлению ключевых факторов, влияющих на конечный результат деятельности организации.

Как показывают исследования на изменение прибыли влияют две существенные группы факторов: внешние и внутренние.

К внутренним факторам, приводящих к изменению размера прибыли относят основные и неосновные. Важнейшими в группе основных являются: структура затрат (стоимость сырья и материалов, оплата труда основных рабочих, и производственные накладные расходы), себестоимость реализованной продукции, отпускная цена продукции, объем продаж, валовой доход.

К неосновным факторам относятся факторы, связанные с нарушением хозяйственной дисциплины, такие как ценовые нарушения, нарушения условий труда и требований к качеству продукции, другие нарушения, ведущие к штрафам и экономическим санкциям.

К внешним факторам, влияющим на конечный показатель деятельности строительных компаний, существенным образом оказывают уровень социально-экономических условий, стоимость производственных ресурсов, а также уровень развития внешнеэкономических связей, логистика и природные условия.

Влияние основных факторов на величину прибыли показаны на рис.1.

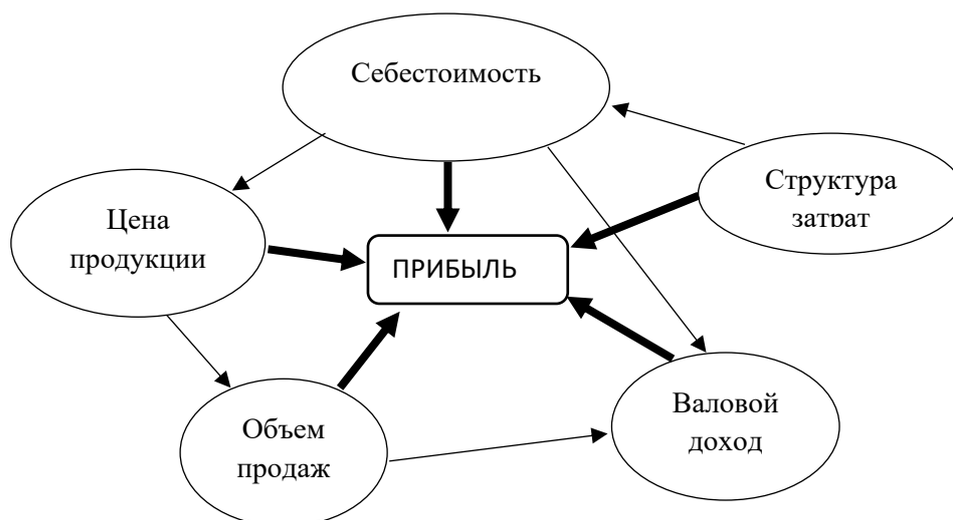


Рис. 1. Основные факторы, влияющие на прибыль*

*Предложено авторами

Как видно из рисунка одним из ключевых факторов, оказывающим влияние на объем прибыли является себестоимость, которая служит основой для соизмерения расходов и доходов, то есть прибыльности предприятия.

Рост показателя себестоимости способствует снижению потенциала использования эластичного ценообразования выпускаемой продукции, тем самым уменьшая объем продаж и величину валового дохода.

Показатель себестоимости является индикатором текущих расходов фирмы, носит некапитальный характер.

Под влиянием различных факторов формируется структура затрат, которая характеризует себестоимость: характер производимой продукции и потребляемых материально-сырьевых ресурсов, технического уровня производства, форм его организации и размещения, условий снабжения и сбыта продукции и т. д.

Таким образом, стремления строительных компаний в процессе минимизации производственных затрат при выпуске строительной продукции влияют на экономическую эффективность производства и развитие конкурентоспособности организации.

Одной из главных задач бухгалтерского учета в строительстве является формирование статей затрат для исчисления себестоимости СМР.

Анализируя мнения отечественных и зарубежных ученых, по-нашему мнению, смысл значения калькуляции себестоимости продукции можно классифицировать следующим образом:

1. Содействие внедрению инновационных методов, которые способствуют эффективному менеджменту производственным процессом;
2. Выявление причины изменения величин фактической и плановой себестоимости продукции от ценовой политики строительной компании;
3. Мониторинг эффективности системы внутреннего контроля содействуют выявлению резервов результативной деятельности строительной компании;
4. Способствует введению новых тарифных сеток и ставок;

Важнейшим фактором, оказывающим влияние на финансовый результат, является себестоимость. Под себестоимостью продукции, работ и услуг понимаются выраженные в денежной форме совокупность затрат на производство и реализацию продукции. На предприятиях планируются, учитываются и анализируются такие основные показатели:

- расходы по обычным видам деятельности в поэлементном разрезе;
- себестоимость продаж продукции: производственная и полная;
- затраты на 1 сом продукции в двух вариантах: производственной и полной;
- калькуляция себестоимости отдельных изделий. При расчете стоимости продукции по статьям калькуляции в ее состав включают расходы, предусмотренные отраслевыми инструкциями по планированию, учету и анализу.

Рост общей себестоимости неодинаково отражается на данных показателях. Если поставщики сырья и материалов повысят цену на свою продукцию, это вызовет рост себестоимости, т.к. у предприятия увеличатся следующие статьи, представленные в балансе по фактической себестоимости: затраты в НЗП; материальные затраты; готовая продукция на складах; товары отгруженные.

Но это может никак не отразиться на дебиторской задолженности, если предприятие не примет решения повысить цену на свою продукцию. Предположим, что при росте себестоимости предприятие в равной степени увеличит цену на свою продукцию. Т.е. изменение себестоимости приведет к такому же изменению всех вышеперечисленных статей бухгалтерского баланса.

При расчете себестоимости по экономически однородным элементам затрат в ее состав включаются следующие расходы: материальные затраты, амортизация, затраты на оплату труда, отчисления на социальные нужды, прочие затраты. Соотношение отдельных экономических элементов в общих затратах определяют структуру затрат на производство. В различных отраслях промышленности она неодинакова, поскольку зависит от специфики отрасли.

На рисунке 2 показаны факторы влияющие на себестоимость продукции строительных компаний.

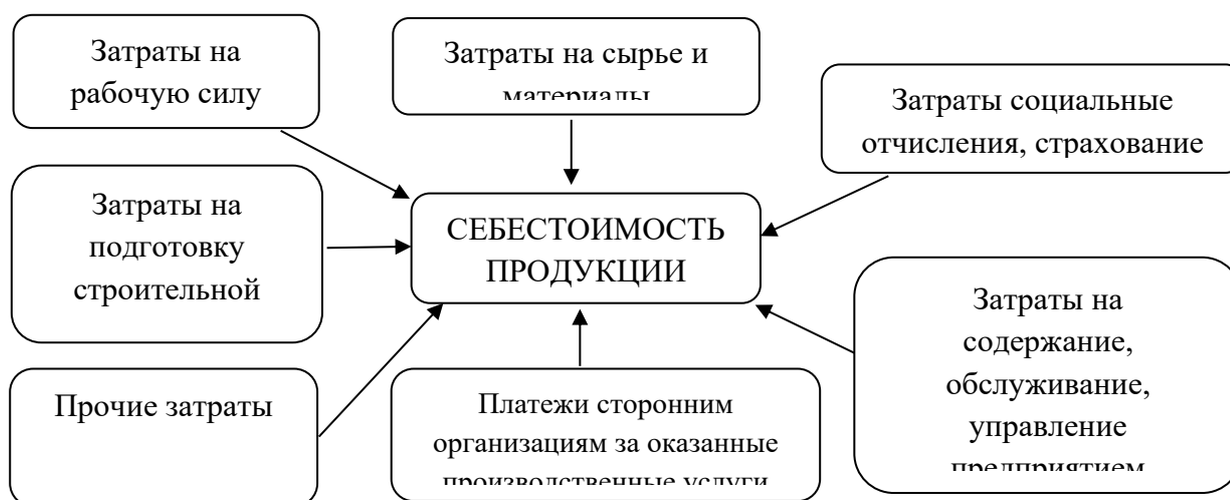


Рис. 2. Факторы влияющие на себестоимость продукции строительных компаний*

*предложено авторами

По мнению исследователей, затраты определяются на основании стоимости приобретения ресурсов (с учётом НДС) и расходов на транспортировку их к месту строительства; расходов на поддержание складских запасов; выплат по процентам за кредиты от поставщиков; наценок и комиссий, которые уплачиваются снабженческим компаниям [2]. Расходы на оплату труда включают, кроме обычной заработной платы, стоимость продукции, передаваемой работникам в виде натуральной оплаты, стимулирующие премиальные выплаты, дополнительные компенсационные выплаты за режимы и условия труда; отпускные выплаты и т.д. Расходы, связанные с содержанием и эксплуатацией строительной техники, содержат амортизационные отчисления, оплату полного восстановления, текущего ремонта и технического обслуживания, перечисления за аренду техники, расходы на горюче-смазочные материалы [2].

На наш взгляд, к решению задачи сокращения себестоимости следует подойти при анализе величин затрат при создании единиц объёмов строительной продукции за единицу времени строительства.

Совершенствование используемых предметов и средств труда, например, технико-технологических решений по повышению степени сборности строительства объектов, может повысить выработку производственных рабочих, что в конечном счете скажется на снижении себестоимости строительно-монтажных работ.

Бесхозяйственность и расточительность во многих случаях являются следствием слабого учета, контроля и анализа. Недостатки в учете порождают потери еще потому, что при их наличии зачастую снимается ответственность за рациональное использование ресурсов и исключается возможность эффективного контроля за их использование. Получаемая на основе достоверного учета объективная информация позволяет руководителям вовремя установить причины потерь ресурсов, определить пути их экономии [1].

Систематическое снижение производственных затрат (себестоимости) является основным средством повышения прибыли. В этой связи разработка и внедрение мероприятий по оптимизации затрат дают возможность увеличению показателей прибыли строительной компании.

Изменение уровня себестоимости зависит от внешних и внутренних факторов, таких как тарифная политика на энергоносители, логистика, ценовая политика, апгрейд технологического оборудования и др.

Таким образом, в результате исследования было установлено, что увеличение себестоимости существенным образом оказывает воздействие на платежеспособность строительной организации.

Следовательно, снижение себестоимости строительно-монтажных работ можно достичь за счет:

- применения производительной техники электроэнергии, затраты на ремонт и техобслуживание строительных машин и механизмов);
- совершенствование внутренней логистики строительной компании;
- модернизации менеджмента производственного процесса строительства;
- за счет оптимизации использования сырьевых материалов;
- внедрение инновационных технологий и оборудования;

- формирования заданий по снижению себестоимости и выявления резервов экономии при обеспечении систематического контроля за величиной затрат и как следствие являющейся мерой предотвращения банкротства.

Список использованной литературы:

1. Акашева В. В., Родкина Е. В. Особенности организации бухгалтерского учета в строительстве. Социально-гуманитарные и естественно-научные исследования: теория и практика взаимодействия. -Саранск: Ковылк. Тип., 2011.-С. 180–181
2. Набиев Р. А. Учет затрат на производство строительно-монтажных работ// Вестник АГТУ. – Астрахань, 2012. – №4(33). – С.197-204.
3. Киперман Г.Я. Экономика предприятия: Словарь. - М.: Юристь, 2017. - 272 с.
4. Ковалёв А.И., Привалов В.П. «Анализ финансового состояния предприятия» М.: Центр экономики и маркетинга, 2018 – 256 с.
5. <https://interactive-plus.ru/ru/action/617/imprint>
6. <https://businessman.ru/sebestoimost-stroitelnoy-produktsii-sostav-i-struktura.html>
7. <https://infourok.ru/struktura-sebestoimosti-stroitelnoj-produkcii-4576557.html>

References:

1. Akasheva V. V., Rodkina E. V. Features of the organization of accounting in construction // Social-humanitarian and natural-science studies: theory and practice of interaction. -Saransk: Kovylk. Typ., 2011.-S. 180–181
2. Nabiev R. A. Account of production costs of construction and assembly works// Vestnik AGTU. - Astrakhan, 2012. - No. 4(33). - P. 197-204.
3. Kiperman G. Ya. Enterprise economy: Dictionary. - M.: Jurist, 2017. - 272 p.
4. Kovalyov A.I., Privalov V.P. "Analysis of the financial state of the enterprise" Moscow: Center for Economics and Marketing, 2018 - 256 p.
5. <https://interactive-plus.ru/ru/action/617/imprint>
6. <https://businessman.ru/sebestoimost-stroitelnoy-produktsii-sostav-i-struktura.html>
7. <https://infourok.ru/struktura-sebestoimosti-stroitelnoj-produkcii-4576557.html>

УДК: 657.372.34:641/642:315.344.6

DOI 10.33514/ВК-1694-7711-2022-1(2)-144-149

Бексултанов А. А., Кадырбердиева А.С., Эсенова М.

М. Рыскулбеков атындагы КЭУ, э.и.д., профессор,
Ж. Абдрахманов атындагы КРПМБА, э.и.к., доцент,
Ж. Абдрахманов атындагы КРПМБА, магистрант

Beksultanov A. A., Kadyrberdieva A.S., Esenova M.

КЭУ им. М. Рыскулбекова, д.э.н., профессор,
АГУПКР им. Ж. Абдрахманова, к.э.н., доцент,
АГУПКР им. Ж. Абдрахманова, магистрантка

Beksultanov A. A., Kadyrberdieva AS, Esenova M.

KEU im. M. Ryskulbekov, Ph.D., Professor,
APAP named after J. Abdrakhmanov, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor,
APAP named after J. Abdrakhmanov, Master student