

## Литература

1. Бюллетень банковской статистики Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.nbrb.by/publications/bulletin/Bulletin2015\\_7.pdf](http://www.nbrb.by/publications/bulletin/Bulletin2015_7.pdf). – Дата доступа: 27.09.2015.
2. Население доверяет доллару [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belmarket.by/ru/339/150/26702/Население-доверяет-доллару.htm>. – Дата доступа: 27.09.2015.

## Проблемы информационного обеспечения при проведении функционально-стоимостного анализа

*Климук Е. В., магистрант БрГТУ,  
науч. рук. Зазерская В. В., канд. эк. наук, доц.*

Основу рационального управления предприятием составляют информационные ресурсы, которые формируются посредством движения, обработки и структурирования данных, необходимых для повышения эффективности деятельности предприятия. Следовательно, сбор и анализ достоверной информации, способной влиять на управленческие решения, является приоритетной задачей обеспечения экономических процессов на предприятии.

При проведении функционально-стоимостного анализа (далее – ФСА), целью которого является выявление излишних функций и достижение оптимального соотношения между полезным эффектом объекта и совокупными затратами, роль информационного обеспечения заметно возрастает. Концепция ФСА позволяет отображать финансовое состояние предприятия на основе потребления ресурсов функциями. При этом базой является анализ: стратегический, стоимостной, временной, анализ трудоемкости; определение целевой стоимости и исчисление стоимости, исходя из жизненного цикла продукта или услуги.

Данная концепция позволяет сравнивать объекты исследования по объему затрат и выбирать объект, который является наиболее эффективным с точки зрения конечных результатов. Данный метод позволит выделить дублирующие и лишние функции, определить степень централизации и децентрализации функций объекта анализа [1].

Основные трудности, которые возникают при проведении ФСА, связаны с неполнотой исходных данных о процессах и стоимости ресурсов, потребляемых этими процессами. Условно всю процедуру проведения ФСА можно представить как последовательность взаимозависимых составляющих: на входе процесса существует исходная первоначальная информация, которая необходима для всех этапов проведения анализа, непосредственно

сам процесс построения функционально-стоимостной модели и на выходе процесса – комплекс предложений, обеспечивающих совершенствование исходного объекта. Таким образом, результат и выработка предложений непосредственно зависят от качества исходного информационного обеспечения. Понятие качества информационного обеспечения воспринимается легко, однако при попытке его использования для оценки информационных потоков становится очевидным, что непросто сформулировать его как совокупность свойств и характеристик продукта исследования, которые будут соответствовать установленным требованиям в определенный момент времени [2].

Нами разработана система основных характеристик информационной составляющей, посредством которой предопределяется качество, достоверность и полнота выходного потока информации после проведения ФСА, которая представлена на рисунке 1.

Анализ и актуализация данных через определенные интервалы времени	Предотвращение использования устаревшей информации	Соответствие информации законодательству
Пересмотр и изменение приоритетности (статуса) информации	Информация должна быть однозначной и четко изложена	Осуществление обмена информацией внутри предприятия

**Рисунок 1** – Основные характеристики информационного обеспечения при проведении ФСА

Источник: собственная разработка.

Характеристики информационного обеспечения находятся в непосредственной взаимосвязи друг с другом и несоответствии исходной информации одной из характеристик, что может привести к искажению финансового результата объекта исследования.

С учетом вышеизложенного можно выделить следующие аспекты проблемы качества информационного обеспечения, а именно:

- 1) Качество информационного обеспечения представляет собой некоторую обобщенную и взаимодополняющую характеристику потребительских свойств объекта исследования;
- 2) Уровень информационного обеспечения определяется информационными потребностями сотрудников и информационными технологиями, которые применяются в организации;
- 3) Требуемый уровень информации непосредственно зависит от периода времени, в котором проводится анализ.

Таким образом, совершенствование информационного обеспечения заключается в решении проблемы построения качественных характеристик

входных информационных потоков. Полное и своевременное предоставление информации при проведении ФСА является основным звеном для принятия управленческого решения по результатам анализа.

### **Литература**

1. Моисеева Н. К., Карпунин М. Г. Основы теории и практики функционально-стоимостного анализа. – М.: Высшая школа, 1988. – 192 с.
2. Галямина И. Г. Управление процессами: учебник для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению «Управление качеством» / И. Г. Галямина – Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2013. – 304 с.

## **Расходы государственного бюджета на национальную оборону**

*Колб В. В., курсант IV курса ГрГУ им. Я. Купалы,  
науч. рук. Кривчиков В. М., канд. ист. наук, доц.*

Государственный бюджет является основной составляющей финансовой системы любой страны. Государственный бюджет – это денежный фонд, находящийся в распоряжении правительства. Бюджетная система того или иного государства образуется в зависимости от социально-экономических, правовых и других особенностей развития государства. Государственные расходы – это один из элементов финансовой деятельности государства, неразрывно связанных с мобилизацией денежных средств в доход государства. Они постоянны и повседневны. Государственные расходы – использование государством и его местными государственными органами денежных средств, являющихся их собственностью, а также полученных за счет заемных, денежных средств государственных предприятий, организаций и объединений, на цели и объекты, определяемые Законом «О бюджетной системе Республики Беларусь и государственных внебюджетных фондах», иным законодательством Республики Беларусь. Содержание, структура и размер государственных расходов определяются задачами и потребностями, выраженными в программах и прогнозах развития народного хозяйства Республики Беларусь, и теми конкретными задачами, которые решаются в каждом финансовом году [1, с. 69].

Государственные денежные средства направляются на различные цели и в различном порядке.

Контрольная функция бюджета состоит в проведении контролирующих мер за процессом использования и формирования денежных средств в структурных звеньях экономики. Распределительная функция бюджета состоит в