## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СУБЪЕКТА ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Ю. М. Уласевич, аспирант кафедры финансов и финансового менеджмента БГЭУ

**Резюме.** В настоящей статье автором на основе выявленной взаимосвязи понятий обеспечения и управления раскрыто содержание обеспечения финансовой устойчивости субъекта хозяйствования посредством разработки и определения системы управления ею с рассмотрением финансов в качестве объекта управления.

## Ensuring financial stability entity in market conditions

**Absnract.** In present article the author identified on the basis of the relationship of concepts and management to ensure disclosure of financial sustainability of a business entity through the development and management of its finances to the consideration of a control object.

Исследование вопросов обеспечения финансовой устойчивости субъекта хозяйствования на современном этапе является актуальным и осуществляется в рамках:

- -диссертационных исследований по специальностям:
- 08.00.10 A.O. Шенаевым [14], Е.Е. Удаловой [12], М.В. Штейкиной [16], А.С. Тарасовой [8], Е.В. Гребенщиковой [2], Ю.А. Незнанкиной [3];
- -статей А.О. Шенаевым [13], Н.Б. Пастуховой [5] и другими.
- Из содержания представленного в литературных источниках перечня вопросов обеспечения финан-

совой устойчивости субъекта хозяйствования следует, что всеми авторами затрагиваются фактически вопросы управления ею. При этом взаимосвязь обеспечения и управления не раскрывается.

Управление представляет собой «элемент, функцию организованных систем различной природы (биологических, социальных, технических), обеспечивающую сохранение их определенной структуры, поддержание режима деятельности, реализацию их программ и целей» [7, с.1379].

Следовательно, обеспечение достигается посредством управления. Поэтому для определения содержания обеспечения финансовой устойчивости необходимо изучить управление ею.

В управлении основным подходом является системный подход, рассматривающий управленче¬скую деятельность как систему, т. е. как совокупность элементов, взаимодействующих между собой в пространстве и времени, функционирование которых направлено на достижение общей цели, и включающий следующие этапы деятельности исследователя:

- -выделение объекта внимания из общей массы явлений и процессов, очертание контура и пределов системы, ее основных частей, элементов, связей с окружающей средой. Выявление главных или важных свойств составных элементов и системы в целом;
- -определение основных критериев целесообразного дей-ствия системы, а также основных ограничений и условий суще-ствования;
- -определение вариантов структур и элементов, выявление главных факторов, влияющих на систему; -разработка модели системы;
- -оптимизация работы системы по достижению цели;
- -определение оптимальной схемы управления системой;
- -установление надежной обратной связи по результатам функционирования, определение надежности функционирова¬ния системы [10, с. 108-109].

Системная постановка проблемы, во-первых, позволяет по-новому увидеть объект управления и провести границы, подлежащие изучению. Во-вторых, для проведения системного исследования необходимо выполнить ряд методологических условий, в частности: постановку проблемы целостности или связности объекта, исследование связей объекта; выделение системообразующих связей; выявление структурных характеристик объекта [10, с.113].

Основные понятия системного подхода представляют в виде следующей логической последовательности: цель - элементы - связи элементов (в пространстве и во времени) - структура - состояние системы - функционирование системы - взаимодействие с окружающей средой - организация - управляющее воздействие - результат [10, с.113].

Согласно теории управления [9, 10]:

- -управление любым объектом предполагает наличие возможности тем или иным способом воздействовать на этот объект, осуществляя при этом целенаправленный выбор воздействия;
- -все системы управления имеют сходную структуру, характеризующуюся наличием двух каналов связей между субъектом управления и объектом управления: канал прямой связи для передачи управляющего воздействия и канал обратной связи для передачи информации о состоянии и функционировании объекта;
- -процесс управления осуществляется на основе использования и переработки поступающей информации о поведении (состоянии) объекта и воздействии на него окружающей среды. Система формирует и проявляет свои свойства только в процессе взаимодействия с внешней средой.

На основе выше приведенных положений представляется, что система управления состоит из:

- -субъекта управления (управляющей подсистемы) как «того, кто оказывает воздействие на объект управления» [9, с.11];
- -объекта управляения (управляемой подсистемы) как «того, на что направлено управляющее воздействие» [9, с.11];
- -средств (рычагов) управления как «всего того, чем можно воздействовать на объект» [9, с.11];
- -функций управления как «специализированных видов управленческой деятельности» [9, с.60];
- -методов управления как «способов реализации функций ме¬неджмента» [10, с.98] и, в то же время, как «способов приведения в действие, использования средств управления (а с ними и всего механизма управления)» [10, с.98].
- Названные элементы взаимодействуют (взаимосвязаны) следующим образом.

Функции управления объективно обус¬ловлены управляемой (объект управления) и управляющей (субъект управления) подсистемами [10, с.87], что находит выражение в их классификации на специфические функции управления и основные, или общие, функции управления [15, с. 16].