

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

Abstract. 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 А.О. Шенаевым [14], Е.Е. Удаловой [12], М.В. Штейкиной [16], А.С. Тарасовой [8], Е.В. Гребенщиковой [2], Ю.А. Незнанкиной [3];

08.00.01 О.Ю. Разваляевой [6];

-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 управленческую 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 действия системы, а также основных ограничений и условий существования;
- 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 функционирования 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 управления (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 менеджмента» [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 обусловлены 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].