

УДК 334.716.001.76

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ В ОРГАНИЗАЦИИ:
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД

И.В. СОМИНА

Научный консультант Ю.А. ДОРОШЕНКО, д-р экон. наук, проф.
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.Шухова»
Белгород, Россия

Системный подход находит все более широкое применение в экономической науке. Не является исключением и инновационная сфера. В то же время подавляющая часть разработанных учеными концепций инновационного развития, базирующихся на системном подходе (концепции технологических систем, промышленных кластеров, национальных инновационных систем), затрагивают экономические системы более высокого уровня, нежели предприятие (организация).

Инновационную систему предприятия (систему управления инновациями), следует рассматривать как совокупность составных частей (подсистем, элементов), обладающую сложной структурой внутренних взаимосвязей и взаимодействующую с окружающей средой, обеспечивающую реализацию инновационных процессов в соответствии с миссией и целевыми установками данного предприятия.

Инновационная система микроуровня должна строиться с учетом важнейших системных свойств организации (адаптивность, гибкость, устойчивость, эмерджентность, неаддитивность, иерархичность, целостность, управляемость, самоорганизация и др.), а также специфики инновационных процессов (уникальность, цикличность, высокий уровень риска и трудоемкости, повышенная зависимость от интеллектуального ресурса и прочие). Базовыми структурными элементами системы должны являться управляющая, управляемая и обеспечивающая подсистемы.

В соответствии с международным стандартом ИСО 9004:2008 инновационность признается имманентным признаком системного подхода к менеджменту, неотъемлемой составляющей устойчивого функционирования микроэкономических систем. Предприятие представляет собой открытую систему, поэтому важно, чтобы оно было ориентировано на сбалансированные потребности заинтересованных сторон (потребителей, конкурентов, сотрудников организации, общества в целом и т.д.). Безусловно, инновационная система каждого субъекта должна строиться индивидуально с учетом присущих ему особенностей.