

НОВОЕ - ЗАБЫТОЕ СТАРОЕ

В последнее десятилетие в научной и учебной литературе, посвященной вопросам управления, вновь предлагается использовать в современном менеджменте теорию систем, системный анализ и экономическую кибернетику. Неполных полвека назад эти направления науки широко использовались в тогдашнем народном хозяйстве СССР, а также включались в учебные планы вузов. Было тогда и сетевое планирование и управление, и функционально-стоимостный анализ, и, конечно, автоматизированные системы управления (АСУ) - по теперешним меркам системы обработки данных. В силу целого ряда обстоятельств научные исследования и практические работы потеряли активность. А это, в свою очередь, отразилось и на содержании учебных планов (бакалаврских программ) вузов экономического профиля.

Сегодня в мире происходят процессы глобализации экономики, расширяются рынки, пересматриваются экономические отношения, что очень актуально для Латвии в связи со вступлением в ЕС. Развиваются процессы диверсификации производства, проникновение капитала в прежде ему не свойственные сферы деятельности. А это требует прежде всего перестройки механизма управления - то, что сейчас принято называть реинжинирингом.

Для решения сложных социально-экономических проблем развития и производства очень полезна методология системного анализа, которая медленно, но уверенно проникает в организацию серьезных исследований различного характера. Тем более, что параллельно развитию процессов экономических преобразований не менее бурно развиваются информационные технологии, т.е. обеспечивающая составляющая, основа процессов управления. К сожалению, эти два направления развития во многом протекают параллельно, в то время как они должны быть очень тесно органически связаны. Нередки факты, когда специалисты в различных сферах управления недостаточно используют достижения современных информационных систем.

Ныне действующая бакалаврская программа (учебный план) не в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к знаниям и навыкам специалистов в области менеджмента. Правда, в программе есть такие дисциплины, как теория управления (общий менеджмент), стратегический и операционный менеджмент и менеджмент нововведений (инновационный). На этом и кончается список дисциплин, представляющих сферу управления. Для полного охвата всех вопросов, характерных для любой отрасли или сферы деятельности, к этому списку следует добавить инвестиционный и антикризисный менеджмент. Другие виды менеджмента - функциональные и отраслевые - следует оставить для более узкой специализации в качестве дисциплин по выбору.

В перечень обязательных дисциплин по специальностям, связанным с управлением, следует включить общую теорию систем и системный анализ, а также общую теорию информации и основы экономической кибернетики. Последние две дисциплины лежат в основе познания любого процесса управления.

Владыко А.В., БГЭУ (Минск)

УПРАВЛЕНИЕ СТРУКТУРОЙ ИМУЩЕСТВА И КАПИТАЛА ОРГАНИЗАЦИИ

Важной задачей в управлении финансовыми ресурсами организации является формирование определенной структуры капитала, достижение оптимального соот-