

О. Г. Довыдова, магистр экон. наук, ассистент кафедры экономики промышленных предприятий БГЭУ (г. Минск)

Интеллектуальный капитал как драйвер экономического развития в условиях «новой экономики»

С наступлением эры экономики знаний в условиях цифровой трансформации экономики цифровизация и интеллектуализация под воздействием инновационного развития техники и технологии изменяет структуру активов субъектов хозяйствования. В большинстве организаций, прежде всего высокотехнологичных, фактически являющихся основой экономики развитых стран, интеллектуальный капитал не только динамично возрастает, но и становится главным драйвером генерирования добавленной стоимости, получения долгосрочных конкурентных преимуществ.

Новая экономика — «экономика знаний», в условиях которой новые знания, высокие технологии, интеллектуальный ресурс становятся основными факторами экономического развития. В условиях инновационной экономики инновационная активность персонала организации становится ядром, определяющим инновационное развитие и конкурентоспособность организации. За счет увеличения числа работников, занятых НИР, можно создать новшества, получить выход на новые рынки, снизить затраты на производство, максимизировать показатели эффективности ведения хозяйственной деятельности.

В современных условиях «новой» экономики, драйвером роста которой являются инновации, конкурентоспособность на различных уровнях напрямую зависит от эффективности использования интеллектуальных ресурсов, производительного использования профессиональных знаний, творческих способностей, объектов интеллектуальной собственности в процессе создания инноваций, обеспечивающих конкурентоспособность и устойчивое развитие предприятий.

В условиях экономики знаний целесообразно использовать такие подходы управления, которые помогают стимулировать персонал к инициативности, обучению, созданию новшеств и творческой деятельности, повышению качества инновационных разработок, реализации собственного потенциала. Поэтому все чаще используется интеллектуализация управления — это процесс использования интеллектуального капитала организации как ресурса в ходе различных видов управленческой деятельности в условиях обновления и непрерывной модернизации организации. Главным фактором выступает человек, представляющий скрытый резерв роста эффективности, производительности труда организации.

Измерение величины интеллектуального капитала в настоящее время является одной из приоритетных задач, поскольку необходимо знать, как и в какой степени интеллектуальный капитал влияет на эффективность деятельности организаций, национальную экономику и сферы жизнедеятельности всего общества.

Первоочередная задача активизации использования интеллектуальной собственности в организациях и расширение механизмов материального стимулирования и иных видов поддержки для привлечения и закрепления талантливых, в том числе молодых ученых. Проявление инновационной активности сотрудников должно находить отражение в получении экономической прибыли как источника мотивации инновационной деятельности. С этой целью в организации (на предприятии) должен быть создан фонд мотивации инновационной активности персонала. Интеллектуальный капитал считается активом, который может использоваться для увеличения прибыли, создания новых продуктов, что обуславливает необходимость изучения интеллектуального капитала как одной из базисных категорий современной экономики.



Е. В. Ермакова, канд. экон. наук, доцент
e-mail: ermakova@bsuir.by
БГУИР (г. Минск)

Государственное регулирование инновационной деятельности в предпринимательстве

Одной из важнейших функций государственного регулирования экономики является регулирование инновационной деятельности в предпринимательстве. Эффективное функционирование и развитие инновационного предпринимательства напрямую связано с ростом числа организаций, выполняющих научные исследования и разработки, в предпринимательском секторе. Доля сектора коммерческих организаций составляет 63,59 %, государственного сектора — 20,22 %, сектора высшего образования — 15,9 % [1, с. 355]. Анализ численности персонала, занятого научными исследованиями и разработками, по секторам де-