

нения проекта также необходимы знания в области искусственного интеллекта, администрирования, работы в корпоративных базах знаний, моделирования бизнес-процессов средствами информационных систем, например CRM-монитор и др. [2].

Важная роль при изучении дисциплины КИТ отводится управляемой самостоятельной работе студентов, которая позволяет перевести их на творческий уровень обучения.

Использование компьютерных информационных технологий при решении экономических задач позволит студентам освоить не только учебный курс, но и получить навыки практической и научной работы применения компьютерных информационных технологий в экономической сфере.

Литература

1. Компьютерные информационные технологии : учеб. пособие : в 3 ч. / М. Н. Садовская [и др.]. — Минск : БГЭУ, 2014. — Ч. 1. Программное обеспечение. — 287 с.

2. Корпоративные информационные системы : учеб. пособие / Л. К. Голенда, Н. Н. Говядинова, А. М. Седун [и др.]; под общ. ред. Л. К. Голенда, Н. Н. Говядиновой. — Минск : БГЭУ, 2011. — 291 с.

*М. А. Протасова, магистр экон. наук
БГЭУ (Минск)*

СУЩНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА В ЭКОНОМИКЕ ЗНАНИЙ

В последнее десятилетие проблемы инновационного развития, поиск путей преодоления технологической отсталости через формирование и развитие инновационного потенциала служили предметом особого внимания экономистов всего мира. Еще в 1980-е гг. стало очевидным, что уровень развития и динамизм инновационной сферы — науки, новых технологий, наукоемких отраслей и компаний — обеспечивают основу устойчивого экономического роста. Научно-технический прогресс меняет масштабы и структуру производства, оказывает существенное влияние на состояние всей мировой экономики. В ведущих индустриальных странах становление инновационной экономики в значительной мере обусловлено изменением экономической роли инноваций, темпов, направлений и механизмов реализации инновационных процессов [1, с. 5].

Основу нового типа экономики — «экономики знаний», или инновационной экономики, составляет инновационный потенциал, а главным залогом обеспечения высокого, устойчивого и качественного экономического роста становятся интеллектуальные ресурсы, наукоемкие и информационные технологии.

Многообразие трактовок «инновационного потенциала» можно обобщить в четыре основных подхода к интерпретации данного понятия.

Согласно первому подходу, методологическому (Г.С. Гамидов, Д. Бенюйт, С.В. Онишко и др.), инновационный потенциал предстает как способность системы к трансформации фактического порядка вещей в новое состояние с целью удовлетворения существующих или вновь возникающих потребностей.

В рамках второго подхода, ресурсного (В.Н. Гунин, П.Н. Завлин, А.В. Марков, Т.С. Хачатуров и др.), инновационный потенциал системы трактуется как совокупность материальных и нематериальных ресурсов (кадровых, организационных, информационных, материально-технических, финансовых), необходимых для осуществления инновационной деятельности, т.е. деятельности, обеспечивающей создание и реализацию инноваций.

Широкое распространение в литературе имеет третий подход — ресурсно-субъектный — представители которого (Е. Косиерз, Ж. Пажеска и др.) в структуре инновационного потенциала системы помимо ресурсов выделяют уровень ее инновационной культуры, характеризующий степень восприимчивости новшеств субъектами изучаемой системы.

Наиболее полно структуру инновационного потенциала отражает четвертый подход — комплексный (Д.И. Кокурин, Б.К. Лисин, В.Н. Фриляндов, С.И. Кравченко, И.С. Кладченко и др.). Согласно данному подходу инновационный потенциал предстает как единство трех составляющих: ресурсной, внутренней и результативной, которые взаимно предполагают, обуславливают друг друга и проявляются при использовании как его триединая сущность [2, с. 22].

Таким образом, инновационный потенциал системы — это ее способность принимать участие в инновационном процессе, т.е. процессе последовательного проведения работ по преобразованию новшества в продукцию и введение ее на рынок для коммерческого применения. Эта способность обусловлена характеристиками ресурсной, внутренней и результативной составляющих инновационного потенциала.

Литература

1. *Касатая, И. Л.* Экономическое содержание и особенности инновационного потенциала / И. Л. Касатая // Вестн. Челяб. гос. ун-та; Сер. Экономика. — 2009. — № 2, Вып. 18. — С. 5–13.
2. *Павлова, Е. Г.* Инновационный потенциал малого научно-технического предпринимательства Беларуси: социологический аспект / Е. Г. Павлова. — Минск : Право и экономика, 2009. — 141 с.