



Голочалова И. Н.

кандидат экономических наук, доцент
Молдавский государственный университет

Цуркану В.И.

доктор экономических наук, профессор
Молдавская экономическая академия
г. Кишинев, Республика Молдова

ВЛИЯНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ СТАНОВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА СИСТЕМУ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

На современном этапе эволюции экономики для любой экономической системы инновационная деятельность (разработка и продвижение на рынке инновации) является ключевой, поскольку ее отсутствие приведет к потере конкурентных преимуществ, и как следствие снижению эффективности деятельности, а все остальные виды деятельности квалифицируются в качестве сопутствующих. В этом контексте приведем определение инновационной деятельности: деятельность, связанная с разработкой и коммерциализацией накопленных знаний, технологий, новых продуктов или услуг нового качества (инноваций).

Для возникновения инновационной деятельности необходима мотивация (способность к творчеству – базовый источник инноваций), и экономические и социальные условия, такие как непредсказуемость и значимость экономического эффекта, изменения в промышленности или структуре рынка, распространение нового мышления в обществе, возникновение новой информации (научная, социальная и пр.). Эти условия определяют и те этапы, которые в процессе своей организации проходит инновационная деятельность: научно-исследовательский – в рамках которой доказано, что новая идея обладает потенциалом, производственный – когда создается инновационный продукт (услуга), установлен факт генерирования прибыли от внедрения инновации и возможности «истории успеха», управленческий – когда инициатива коммерциализации новации становится областью деятельности менеджера организации, регулирующий – с вовлечением в инновационную деятельность государства. Взаимозависимость этих этапов свидетельствует о системном подходе, положенном в основу такого рода деятельности, который обозначен как инновационная система (ИС). В целом ИС описывают [6], как совокупность институтов, относящихся к частному и государственному секторам и механизм их взаимосвязи (рис. 1).

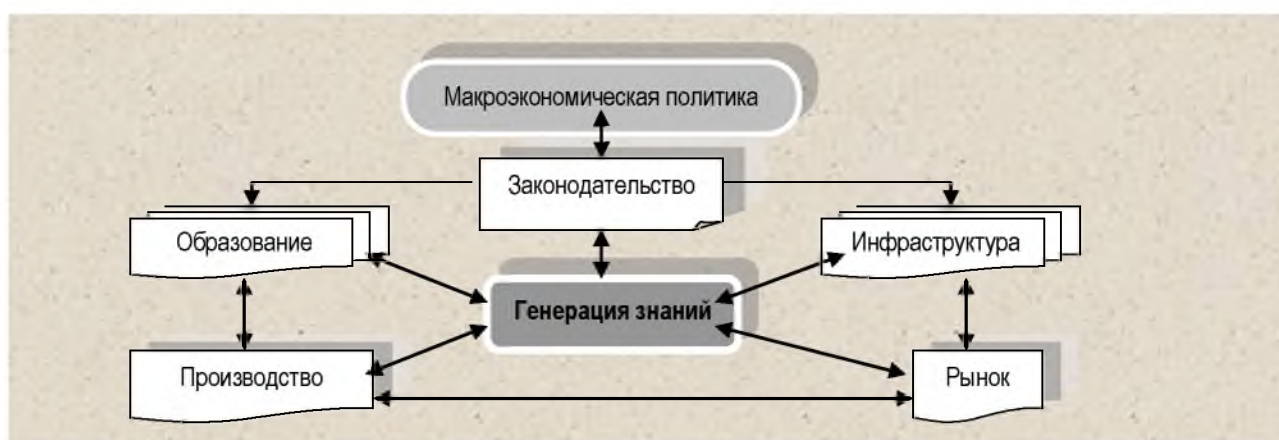


Рис. 1. Взаимосвязь основных компонентов инновационной системы

Источник: [6]



В условиях инновационной экономики возникла потребность в исследовании сути ИС и в настоящее время, наиболее заметным в этой области исследованием является работа Б. Лундвалл, в которой приводится следующая характеристика инновационной системы:

- воплощает в себе наиболее современное понимание инновационного процесса;
- отражает важные изменения в условиях поддержания инновационной деятельности;
- исследования, проводимые в такой системе, создают надежную основу для разработки технологической и промышленной политики;
- является начальной стадией построения постиндустриального общества, основу экономики которого составляет получение и использование новых знаний [9, с. 122].

Согласно структуре ИС одним из ее компонентов является государство, влияния которого на инновационную деятельность проявляется в формировании институциональной платформы, что и нашло свое отображение в стратегиях экономического развития. С этой целью в марте 2010 года Еврокомиссия одобрила новую европейскую стратегию экономического развития на ближайшие 10 лет – «Европа 2020: стратегия разумного, устойчивого и всеобъемлющего роста» (далее, стратегия «Европа 2020») [8]. Для достижения поставленных целей в этом стратегическом документе обозначены семь направлений деятельности, в том числе: «Инновационный союз», в рамках которого должны быть решены такие задачи как: усиление использования инструментов государственной политики в целях поддержки развития инноваций, упрощение административных процедур для получения финансирования, в особенности для продвижения научных партнерств и поддержание недавно созданных компании для стимулирования их инновационных проектов. В этом контексте предусмотрено использование определенного рода финансирования путем предоставления: долговых – займы инновационным и наукоемким компаниям сектора малого бизнеса, высокотехническим средним и крупным фирмам или проводящим собственные НИОКР, а также университетам и другим научно-исследовательским организациям; долевых – доли участия (пакет ценных бумаг) рисковому капиталу на всех стадиях развития венчурной компании и для финансовой помощи бизнес-ангелов.

Поскольку Республика Молдова в 2014 году стала ассоциированным членом ЕС на базе соглашения об ассоциации, то аналогичный подход в поддержании инновационной деятельности нашел свое отражение в принятой Правительством Стратегии инновационного развития Республики Молдова до 2020 г. [4]. Другим стратегическим документом в РМ является Программа деятельности Правительства Республики Молдова на 2016-2018 годы, в которой четко обозначено строгое следование курсу ЕС в части развития деловой среды и инвестиционного климата по следующим направлениям: согласование государственной политики поддержки сектора малого бизнеса принципам SBA; содействие участию национальных бенефициаров в ряде тематических программах ЕС [5]. Согласно рекомендациям ЕС разработан и вступил в действие Закон № 179 от 21 июля 2016 г. Республики Молдова «О малых и средних предприятиях», которым введены новые понятия, само возникновение которых обусловлено становлением инновационной экономики, в том числе такие как: инновационная деятельность, бизнес-ангелы, мезонинное финансирование, фонд венчурного капитала, инфраструктура поддержки, инструменты поддержки [2]. Считаю уместным подчеркнуть, что этот новый законодательный акт учитывает современные тенденции в части государственной поддержки предпринимательства, обусловленные развитием наукоемкой экономики.

Выше изложенное позволяет сделать вывод, что для развития инновационной деятельности в рамках институциональной платформы предусматривается специфичная модель финансирования, и, как следствие, представляется актуальной проблемой разработка механизма бухгалтерского учета операций, связанных с финансированием инновационного проекта компании, ведущую инновационную деятельность.



Остановимся кратко на трех ключевых особенностях инновационной деятельности, которые и оказывают определяющее воздействие на механизм бухгалтерского учета операций, связанных с ее осуществлением. Первая особенность – это необходимость привлечения для реализации инновационного проекта инвестиций, которые предоставляют две группы инвесторов: внутренние инвесторы – это собственники идеи и инициаторы инновационного проекта (ИП), рассматривают механизм с точки зрения создания инновационного продукта; внешние инвесторы, для которых ИП является высоко рисковым (венчурным) проектом, поэтому они рассматривают процесс инвестирования с точки зрения его прибыльности и перспектив становления инновационного бизнеса, и поэтому инвестируют не непосредственно производство, а уставный (акционерный или паевой) капитал компании, который не может быть им изъят по собственному желанию до завершения срока, предусмотренного контрактом. В связи со специфичностью инновационной деятельности финансирование ИП проводится по определенным раундам и этапам, что имеет особое значение для установления механизма бухгалтерского учета по данному виду операций (вторая особенность). Ключевым моментом инновационной деятельности является воплощенная в ИП новаторская идея, оценка которой, и как следствие, ее финансирование, возможно только на базе концепции оценки по справедливой стоимости (третья особенность), что является основной тенденцией современной методологии бухгалтерского учета – методологии Международных Стандартов Финансовой Отчетности [1, с. 49-53]. В связи с этим подчеркнем, что в системе бухгалтерского учета и отчетности Республики Молдова отсутствуют условия для адекватного решения этого вопроса.

Список использованной литературы

1. Цуркану, В. Государственная поддержка: проблемы признания и учета. В: Монографія «Розвиток системи бухгалтерського обліку, аналізу і контролю: інтегрований ракурс проблем»/ В. Цуркану, И. Голочалова. – Житомир: Винница, 2017, 400 с.
2. Закон № 179 от 21 июля 2016 г. Республики Молдова “О малых и средних предприятиях” [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.bnk.md/content/закон->
3. Международные стандарты финансовой отчетности (версия перевода на русский язык на 17.07. 2015) – Режим доступа: <http://www.mf.gov.md/ru/actnorm/contabil/standartraport/>
4. Стратегия инновационного развития Республики Молдова до 2020 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.asm.md/fisiere/cadru/>
5. Программа деятельности Правительства Республики Молдова на 2016-2018 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gov.md/document/attachments/>
6. Университет исследовательского и предпринимательского типа: европейский опыт для Молдовы, России и Украины (2011) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mercury-project.eu>
7. Horizont 2020. [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://ec.europa.eu/programmes/horizont2020/"](http://ec.europa.eu/programmes/horizont2020/)les/Factsheet_budget_H2020_0.pdf.
8. Europe 2020. A European strategy for smart, sustainable and inclusive growth. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://ec.europa.eu/eu2020/pdf/COMPLET](http://ec.europa.eu/eu2020/pdf/COMPLET....)
9. Lundvall B. National System of Innovation/ Towards the Theory of Innovation and Interactive Learning. – London: Pinter Publishers, 1992. – 388 p