Игнатова Т.В.

докт. экон. наук, профессор, заведующая кафедрой экономической теории и предпринимательства Северо-Кавказской академии государственной службы

3a Hoboe!..

специфика инновационной деятельности в сфере предпринимательства и ее государственная поддержка

Инновации появляются либо спонтанно, либо целенаправленно в различных сферах жизнедеятельности человеческого общества. Инновациями были изобретение колеса (техническая инновация), введение двойной записи бухгалтерского учета (управленческая), создание профессионального союза (социальная). Даже формирование инновационного менеджмента можно рассматривать как инновацию в управленческой науке и практике.

позднеиндустриальном и постиндустриальном обществе инновационная стратегия развития характерна для всех уровней экономики и управления. Существуют технологическая (с акцентом на роль НТП) и экономическая (с акцентом на необходимость снижения издержек и рост рентабельности) концепции инноваций в предпринимательстве. В последнее время развивается институциональная концепция, базирующаяся на анализе трансакционных издержек и сетевого взаимодействия субъектов предпринимательства.

Лавинообразным нарастанием технологических инноваций радикального типа характеризуются периоды электротехничес-

кой революции конца XIX века и научно-технического прогресса середины XX века, перешедшего в информационную стадию в наши дни.

Инновации в сфере предпринимательства можно определить как продукты научно-технической и иной творческой деятельности, обладающие характеристиками новизны и возможностью коммерциализации с целью получения дохода. Соответственно, инновационная деятельность состоит в разработке, внедрении, производстве и коммерческой реализации инноваций, а также товаров и услуг, произведенных с их использованием.

Основными этапами инновационной деятельности являются:

- 1) исследования и разработки:
- 2) передача инноваций в сферу производства, управления, образования, культуры, искусства;
- 3) реализация инноваций, производство продукции на основе их использования и получение дохода.

Последний этап характеризуются вовлечением различных групп субъектов инновационной деятельности:

- разработчиков и владельцев инноваций;
- посредников (фонды венчурного капитала, информационные центры, консалтинговые фирмы, патентные поверенные, патентнолицензионные службы);
- производителей инноваций (техноцентры, инновационные предприятия, находящиеся в особых экономических зонах, научные организации, технопарки);
- государства как регулятора инновационной деятельности.

В настоящее время в Российской Федерации действует 150 технопарков и бизнес-инкубаторов, около 300 инновационно-технических центров и центров трансфера технологий, около 100 финансовых компаний и венчурных фондов в сфере инноваций и более 160 центров научно-технической информации.

Инновационная деятельность в сфере предпринимательства регулируется государством по следующим направлениям:

- прогнозирование и программирование инновационной деятельности в государственном и частном секторах в международном и национальном масштабе:

- регулирование государственного предпринимательства в сфере исследований и разработок, в том числе: государственно-частного партнерства в отраслях науки, образования, транспортной инфраструктуры; порядка участия государства в венчурном капитале;
- применение системы адресных налоговых льгот, стимулирующих рост инноваций; определение порядка включения затрат на исследования и разработки в себестоимость продукции, ускоренной амортизации научного оборудования;
- определение порядка льготного кредитования затрат на разработку и внедрение новшеств;
- защита прав интеллектуальной собственности обладателей инноваций.

Создание благоприятного климата для инновационной деятельности предполагает содействие не только разработчикам инноваций, но и лицам, использующим их в своей производственной, предпринимательской деятельности. По состоянию на начало

инновациями были изобретение колеса, введение двойной записи бухгалтерского учета, создание профессионального союза

2007 г. общие налоговые и кредитные льготы для предпринимателей, использующих инновации, и венчурных инвесторов при финансировании инновационной деятельности для предприятий всех отраслей и во всех регионах, отсутствовали. Прямое, хотя и конкурсное, финансирование, а также льготы предоставлялись по отраслевому или территориальному признаку.

Согласно Федеральному закону от 22 июля 2005 г. № 161-Ф3 «Об особых экономических зонах» и по результатам проведенного конкурса в конце 2005 г. были приняты правительственные решения о создании особых экономических зон:

- технико-внедренческого типа в Зеленограде, Санкт-Петербурге, Томске, Дубне;
- промышленно-производственного типа на территории

лавинообразным нарастанием технологических инноваций характеризуются периоды 2-й НТР, НТП середины XX века, перешедшего в информационную стадию в наши дни

Елабужского района Республики Татарстан, Грязинского района Липецкой области.

Резиденты зон имеют льготы по уплате арендной платы за пользование земельными участками: ее размер устанавливается в 2% от кадастровой стоимости участка.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2006 г. № 328-р была одобрена государственная программа «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий», координация работ по которой возложена на Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации.

В «Основах политики Российской федерации в области развития науки и техники на период до 2010 года и дальнейшую перспективу» в качестве инструмента политики еще в 2002 г. назывались стратегические национальные проекты, часто применяемые в зарубежной практике.

С 2006 г. в Российской Федерации началась реализация четырех приоритетных национальных проектов: «Здоровье», «Образование», «Развитие АПК», «Доступное и качественное жилье». В их рамках предусматривается прямое государственное финансирование передачи ряда инновационных продуктов и технологий в сферу здравоохранения и образования. Предприятия и организации, получившие по итогам открытого конкурса право на заключение и исполнение государственного контракта на поставку оборудования, программного обеспечения, выполнения проектных работ, смогут коммерциализировать производимые ими инновации, а организации-реципиенты проектов – применить их в своей деятельности.

Льготное кредитование сельскохозяйственных производителейживотноводов в рамках проекта «Развитие АПК» позволит произвести обновление и расширение основного стада на базе селекционных достижений, что также создает дополнительные стимулы к развитию владельцам прав на селекционные достижения.

Коммерциализации инноваций как продуктов научно-технической деятельности может способствовать внесение в 2007 г. в Налоговый кодекс Российской Федерации изменений в целях формирования благоприятных налоговых условий для финансирования создания новой продукции или усовершенствова-

в настоящее время
в России действует
150 технопарков
и бизнес-инкубаторов,
около 300 инновационнотехнических центров
и центров трансфера
технологий

ния производимой продукции. Именно последние два года стали поворотными в активизации государственной поддержки инноваций.

рn

T.V. Ignatova,

Dr. Econ. Sci., Professor, head of department for economic theory and private enterprise, North Caucasus Civil Service Academy

Characteristic aspects of innovative activities in private enterprise and State support for them

nnovations in private enterprise are defined by the author as such results of R&D and other creative activities as have novel features and can be commercialized with a view to earning entrepreneurial income. Innovative activity stages are reviewed together with various groups of contributors thereto. Description is provided for the main thrusts of State support for commercial innovations, State involvement in venture capitalism, incentives for the promotion of innovations in the industries.