
вузов) / Елкин С. Е.; - М: ОмГУ, 2007

6. Бухгалтерский учет в коммерческом банке: Новые типовые бухгалтерские проводки операций банка Учебное пособие/ Курсов В.Н., Яковлев Г.А. М: Инфра, 2009

7. Бухгалтерский учет в коммерческих банках. Учебник / Усатова Л. В., Сероштан М. С., Арская Е. В. – М: «Издательский дом Дашков и К», 2009.

8. www.rshb.ru

УДК 361.15

ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РЕГИОНЕ

*Н.А. Кашкуров, студент 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – ассистент Н.А. Шишканова
Ульяновская ГСХА*

Развитие агропромышленного комплекса России невозможно без инноваций (нововведений), особенно в сельскохозяйственном производстве.

Инновация (нововведение) – конечный результат инновационной деятельности, воплощенный в виде нового или усовершенствованного технологического процесса, нового подхода к социальным услугам [1].

Мировой опыт доказал, что именно малые предприятия способны наиболее динамично разрабатывать и осваивать инновации, т.к. секторы малого и среднего предпринимательства являются основным двигателем экономического развития. Также не является исключением в этом контексте и сектор инновационного предпринимательства, т.е. сегмент предпринимателей, использующий в процессе производства новейшие (высокие) технологии или производящий высокотехнологичную продукцию.

Преимущества малого инновационного предпринимательства – высокая мотивация предпринимательской деятельности, оперативность деятельности, низкий уровень накладных расходов. По сравнению с крупными малые предприятия более приближены к потребителю, быстрее адаптируются к условиям местного рынка, осуществляя более гибкую связь между наукой и потреблением, более быстрое внедрение научных разработок в реальное производство.

В экономическом плане для малых предприятий характерна более высокая эффективность конечных результатов инновационной деятельности, чем у крупных предприятий.

Инновационное предпринимательство – это особый новаторский предпринимательский процесс хозяйствования, в основе которого лежит постоян-

ный поиск новых возможностей [2].

Для развития инновационного предпринимательства требуется создание соответствующей инфраструктуры – инфраструктуры, обеспечивающей благоприятные условия для широкого применения инноваций во всех отраслях народного хозяйства.

Создание специализированных структур поддержки необходимо для развития малого инновационного предпринимательства, поскольку инновационная деятельность малого бизнеса связана с повышенным риском, т.е., как правило, небольшой размер предприятия затрудняет доступ к финансовым, информационным и другим видам ресурсов.

Инфраструктура поддержки малого инновационного предпринимательства – это комплекс взаимосвязанных структур, обеспечивающих условия эффективного функционирования малых предприятий в инновационной сфере. Субъекты инфраструктуры регулируют и координируют инновационную деятельность предприятий, а также оказывают услуги, необходимые для осуществления инновационной деятельности.

Прежде всего, современное развитие инновационной деятельности определяет основные задачи, стоящие перед инфраструктурой поддержки инновационного предпринимательства:

Таблица 1 – Инфраструктура поддержки малого инновационного предпринимательства [3].

№	Тип поддержки	Выполняемые функции
1.	Организационная поддержка	- организация и функционирование предприятия; - организация и управление инновационными проектами; - содействие в реализации продукции; - внедрение систем управления качеством; - организация внешнеэкономических связей.
2.	Ресурсная поддержка	- привлечение на инновационное предприятие финансовых и материально-технических ресурсов; - финансовый анализ и мониторинг субъекта малого предпринимательства; - рыночная оценка стоимости бизнеса.
3.	Информационная поддержка	- предоставление информации о рынках сбыта продукции, конкурентах, партнерах, оборудовании, основных фондах; - предоставление услуг по подбору кадров и повышению квалификации персонала; - оказание помощи предприятиям в развитии международного партнерства.
4.	Правовая поддержка	- решение проблем юридического, методического обеспечения инновационной деятельности; - соблюдения требований налогового и таможенного кодекса, разрешительных систем (лицензирование, аккредитация, сертификация).

-
- Расширение спроса на высокотехнологичную продукцию со стороны потребителей.
 - Оказание финансовой поддержки на ранних стадиях реализации инновационных проектов.
 - Помощь в поиске партнеров и оказание различного рода услуг по сопровождению реализации инновационных проектов.
 - Помощь в получении доступа к наиболее финансово доступным офисным и производственным помещениям.
 - Информационная поддержка субъектов малого инновационного предпринимательства [2].

Основной целью функционирования инфраструктуры поддержки малого инновационного предпринимательства в регионе является содействие субъектам предпринимательской деятельности на всех этапах развития малого инновационного предприятия или научно-технического проекта, что обеспечивается механизмом непрерывной государственной и региональной поддержки инновационной деятельности. Механизм государственной и региональной инновационной деятельности основывается на функциях поддержки малого инновационного предпринимательства.

В результате возникновения идеи и формирования методов реализации инновационной деятельности появляется необходимость в проведении научно-технической и экономической экспертизы инновационного проекта, что предоставляется различными специализированными учреждениями или инновационно-технологическими центрами (технопарками) в случае, если инновационное предприятие претендует на аренду помещений и получение услуг в данном технопарке. Экспертиза также может проводиться на этапе поиска источника финансирования организацией, предоставляющей финансирование данному инновационному проекту.

Потребности малых предприятий в производственных помещениях в настоящее время в некоторой степени удовлетворяются инновационно-технологическими центрами. В то же время, очевидно, что существует значительный потенциал для экономики на масштабе использования при коллективном доступе большого количества малых предприятий к высоко технологичному производственному и исследовательскому оборудованию.

Потребность малых инновационных компаний в квалифицированных кадрах в наибольшей степени проявляется на стадиях запуска производства и подготовки к массовому выпуску продукции. В то же время инфраструктурное углубление подготовки кадров заполнена явно не достаточно. Эта проблема связана как с научно-технической подготовкой работников предприятия, так и повышением их квалификации.

В настоящее время научно-инновационный потенциал региона предполагает опору на внутренние интеллектуальные ресурсы и требует длительной и перспективной деятельности, способной эффективно воздействовать на все стадии инновационного процесса в регионе.

Приоритет региональной инновационной политики в Ульяновской области обусловлен спецификой ее социально-экономических потребностей и научно-инновационным потенциалом.

В Ульяновской области Ульяновский НИИ и Ульяновская сельскохозяй-

ственная академия осуществляют научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

К инновационно-активным предприятиям Ульяновской области в сфере АПК можно отнести предприятия Чердаклинского района такие, как ООО «Мегаферма Октябрьская», ООО «Свинокомплекс Волжский», ООО «КФХ «Возрождение», ООО «РуссенРусСантимир», ООО «Весенний сюжет», СПСК «Дружба», СПК «Алга», ООО «Ульяновская Нива».

Удельный вес инновационно-активных предприятий Ульяновской области – около 7 % (в среднем по России – 11 %, в США – 30 %). Такое положение определяется, прежде всего, состоянием инновационного климата [4].

Стратегической целью региональной инновационной политики является создание благоприятной инновационной среды, обеспечивающий превращение научных идей и разработок в рыночные продукты международного уровня, внедрение этих продуктов в отрасли народного хозяйства, а также позволяющей сохранить уникальный набор научных и инженерных школ, которые в большей степени необходимы для сельского хозяйства.

Необходим серьезный маркетинговый анализ инновационного спроса, какие потребности рынка способен удовлетворить регион, по-новому применив имеющиеся знания и производственные мощности. Следует также принять во внимание, что спрос на инновационную продукцию во многом определяется потребностями самих научных организаций и инновационных фирм.

Для решения поставленных задач в регионе сформирована рациональная институциональная структура научно-образовательного комплекса. Это выражается, прежде всего, в создании правовой основы, определяющей деятельность субъектов-инноваторов и инвесторов. А также формы государственной помощи и поддержки инновационной активности. В области реализуется региональная целевая программа «Развитие инновационной деятельности в АПК в Ульяновской области на 2008 — 2012 годы» [3].

Изменения в сфере отраслей народного хозяйства предъявляют новые требования к информационному обеспечению инновационных процессов. В Ульяновской области имеется значительное число автоматизированных информационных систем, содержащих информацию по тем или иным аспектам сельскохозяйственной деятельности на территории.

В то же время существуют барьеры, препятствующие доступу малого бизнеса к данной информации, в первую очередь это финансовые ограничения на создание современных информационных систем и инструментов оперативного доступа малых инновационных предприятий к этим системам.

При всем многообразии и быстром развитии системы получения информации обнаруживается недостаточное количество или даже отсутствие информационных организаций-провайдеров, ориентированных на малый бизнес.

Сложившиеся темпы инновационного развития в региональном АПК, несмотря на некоторое оживление этой деятельности, нельзя признать удовлетворительными. Отставание региона от развитых регионов страны по технологическому уровню агропромышленного производства настолько велико, что без принятия крупномасштабных мер со стороны государства его преодоление будет невозможно.

Поэтому скоординированная федеральная и региональная иннова-

ционная политика, а также формирование благоприятного инновационного климата в области позволят построить эффективную инфраструктуру рыночного продвижения результатов научно-образовательного комплекса; повысить конкурентоспособность ведущих отраслей народного хозяйства; создать дополнительные рабочие места; приступить к модернизации и реконструкции предприятий.

В заключении можно отметить, что на основе стратегии социально-экономического развития Ульяновской области на период до 2020 года предполагается осуществить создание комплексной региональной инновационной системы, которая предполагает формирование следующих взаимосвязанных систем [3]:

- системы инфраструктуры поддержки инновационной деятельности (создание технопарков и инновационно-технологических центров; технико-внедренческой зоны; создание сети организаций, направленных на поддержку и развитие инновационной деятельности в регионе);
- системы кадрового обеспечения инновационной сферы;
- системы финансово-экономического обеспечения инновационной деятельности (совместное финансирование проектов, имеющих государственное значение за счет средств федерального и областного бюджетов, создание паевых инвестиционных фондов по реализации инновационных проектов, создание Ульяновского венчурного инвестиционного фонда и Инновационной страховой компании);
- системы информационного обеспечения инновационной деятельности.

Литература

1. Поляк Г.Г. Предпринимательство. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007.
2. Преображенский Б. Создание инфраструктуры поддержки малого инновационного предпринимательства в Москве // Предпринимательство. – 2008. – №5.
3. www.agro.ulgov.ru
4. www.oni.ulgov.ru

УДК 361.12

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ И ПУТИ УКРЕПЛЕНИЯ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ С/Х ОРГАНИЗАЦИЙ

*Н.А. Кашкуров, студент 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – к.э.н., профессор Л.И. Иванова
Ульяновская ГСХА*

Одним из важнейших направлений государственной политики в сфере агропромышленного комплекса является повышение финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий. С этой целью разработаны и реализу-