

ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Балакова Е.В.

Московский технологический институт ВТУ

г. Оренбург, Россия

Активизация инвестиционной политики регионов в условиях формирования рыночных отношений в России была вызвана реализацией курса на децентрализацию инвестиционного процесса, попытками регионов преодолеть несовершенство федеральной инвестиционной политики и инвестиционного законодательства, создать более благоприятный климат, обеспечивающий приток инвестиций в регионы. Помимо положительных последствий активизации инвестиционной политики регионов возник ряд проблем, связанных с углублением межрегиональных противоречий: дифференцированность инвестиционной среды, разнообразие форм и методов стимулирования инвестиций, отсутствие унифицированных схем продвижения инвестиционной политики макроэкономического и региональных аспектов, согласование интересов федерального центра и регионов, их ориентацию на достижение общих экономических результатов.

Оренбургская область – один из крупнейших регионов страны, входящий в состав Приволжского федерального округа РФ. По исследованиям российского рейтингового агентства «Эксперт РА», Оренбургская область входит в двадцатку российских регионов с наименьшими инвестиционными рисками.

Вопросы увеличения доли инноваций являются приоритетной задачей в развитии экономики Оренбургской области. В регионе наблюдается значительное усиление инновационной активности.

Современный этап функционирования АПК характеризуется переходом к инновационной модели развития, суть которой заключается в системной интеграции научно-технической сферы отрасли, с одной стороны, и собственно агропромышленного производства с другой. Цель такой интеграции – повышение эффективности производства на основе технико-технологического и организационно-управленческого обновления за счет научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности в различных сферах общественного жизнеобеспечения, в том числе и в агропромышленном комплексе.

Освоение и дальнейшее распространение инноваций становятся ключевыми факторами роста производства. Именно здесь кроются наиболее существенные резервы улучшения качества продукции, экономии трудовых и материально-денежных затрат, роста производительности труда, совершенствования организации производства и повышения его эффективности. Все это, в конечном счете, предопределяет конкурентоспособность предприятий и выпускаемой ими продукции на

внутреннем и мировом рынках, улучшение социально-экономической ситуации страны [3].

Инновационному процессу присуща достаточно острая ситуация, во многом вызванная мировым финансовым кризисом: свертывание иностранных инвестиций, сокращение средств федерального бюджета, снижение объемов прибыли у предприятий, уменьшение бюджетного финансирования научно-исследовательских работ. Глубокий экономический кризис лишил подавляющую часть предприятий собственных денежных средств на приобретение инноваций и затруднил возможность получения ими кредитов на освоение достижений научно-технического прогресса [2].

Но, несмотря на сказанное, в последнее время инновации имеют место.

В условиях жесткой ресурсной ограниченности необходимо, наряду с отбором приоритетных инновационных проектов, использовать системный подход к их разработке и реализации. На стадии проектирования это предполагает обоснование всех мероприятий применительно ко всем этапам будущей реализации – от формулировки инновационной идеи до определения рыночной ниши и спросового потенциала на продукт и (или) технологию, а также воздействие нововведения на социально-экономическую эффективность и экологию. На стадии реализации системный подход предполагает полное и сбалансированное выделение ресурсов по отдельным стадиям инновационного проекта, соблюдение временной сопряженности в освоении инвестиций. Как показывает отечественный и зарубежный опыт, изолированное инновационное совершенствование отдельных составляющих не обеспечивает кардинального роста совокупных результатов.

Глобальные инновационные разработки невозможны без участия государства. Правительством Оренбургской области осуществляется государственная поддержка реализации инновационных проектов на основе конкурсного отбора, что обеспечивает равный доступ субъектов инновационной деятельности к финансовым ресурсам и повышает эффективность использования бюджетных средств. В регионе ежегодно проводится областной конкурс инновационных проектов. В целях обмена опытом в области научных разработок Правительство оказывает содействие проведению в регионе международных, всероссийских, межрегиональных и региональных научных и научно-практических семинаров, симпозиумов, конференций, т.е. создаются условия для развития и укрепления научно-технического сотрудничества.

Комплексное развитие должно предусматривать, кроме инвестиций в производство, вложение средств в человеческий капитал.

Увеличение инвестиций в человеческий капитал и поддержание их на высоком уровне являются стратегически необходимым условием стабильного развития предприятия в долгосрочном периоде. Реальной отдачей от инвестиций в человеческий капитал являются высокая производительность труда, ноу-хау, новые собственные технологии,

инновации, эффективность использования новой техники и новых технологий, способность предприятия к созданию и использованию эффективной организационной структуры, эффективного менеджмента и маркетинга, способность предприятия к реализации конкурентной стратегии развития и эффективной операционной деятельности [1].

Инновации должны касаться как производственной, так и непроизводственной сферы. Взаимодополняя и влияя друг на друга, такие инновационные решения формируют синергетический эффект, проявляющийся в опережающем росте экономических и социальных показателей. Именно системный процесс нововведений даст новые результаты хозяйственной деятельности в виде улучшения качества более совершенных продуктов, снижения издержек на их производство и обеспечения роста эффективности. Все это должно учитываться при формировании эффективных стратегий экономического развития сельскохозяйственных предприятий.

В настоящее время наука располагает достаточным потенциалом, способным обеспечить реализацию активной инновационной политики. Однако необходимо существенное содействие государства в становлении современной инновационной системы. Технологическая и инновационная политика должна стать неотъемлемой частью целостной экономической политики. Особую важность приобретают меры государственной поддержки, способствующие совместным международным исследовательским проектам, распространению технологий и мобильности персонала. Государство также должно обеспечить формирование технологических возможностей в долгосрочной перспективе, осуществляя адекватную поддержку фундаментальных исследований.

Литература:

1. Корнева О. Инновации на службе сельского хозяйства // Информационное Агентство «Казах-ЗЕРНО». – 2010. – № 3. – С. 16-21.
2. Орлова Л. Новый подход к проблеме инновационного развития // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2011. – № 2. – С. 25-32
3. Сорокин Д.Е. Три основные проблемы. – М.: Наука, 2009. – 87 с.