

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ

А.А. Самосадная

Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург

Научный руководитель – к.э.н., доцент Е.А. Янова

Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург

Инновационные и экономические эффективные методы ведения производства является существенным и необходимым механизмом развития мировой экономики на современном этапе, что связано с повышением интенсивности производственных процессов на уровне товаропроизводителей, которая стимулирует экономический рост и экономическое развитие на региональном и национальных уровнях. Органы государственной власти в настоящее время изыскивают возможности перехода российской экономики к инновационному пути развития, так как из-за исчерпаемости ресурсов, ресурсно-сырьевая направленность может снизить потенциал экономической безопасности.

Цель работы: рассмотреть программы инновационного развития России в рамках агропромышленного комплекса (АПК) – стратегии, ключевые базовые отрасли, механизмы участия федеральных и региональных органов власти.

Промежуточные результаты. Инновационная деятельность играет значительную роль в развитии АПК, «помогая» внедрять в хозяйственную деятельность результаты исследований и разработок. Возможность инновационного развития страны в целом и агропромышленного комплекса в частности во многом зависит от эффективного государственного регулирования на уровне регионов, поэтому для более качественного перехода к инновационному пути развития каждый субъект РФ разрабатывает и утверждает на заседаниях законодательных собраний свой план развития. В данном случае региональные органы управления играют роль управляющего звена, которое определяет в процессе реализации исполнительных и законодательных мероприятий характер и направление модернизации региональной инновационной сферы. Подобный подход обусловлен современными изменения в системе государственного управления, в рамках которого «повышается» роль регионов на принципах децентрализации управления. Следует заметить, что без участия государства не могут быть реализованы глобальные инновационные разработки.

Роль государственного регулирования инновационного развития заключается в сохранении накопленного научно-технического потенциала, формировании необходимой инфраструктуры и разработке механизмов, способствующих стимулированию как развития инновационных процессов и еще большую возможность активизации освоения их результатов.

Существенное место в стратегии развития АПК занимают мероприятия, связанные с:

- 1) обеспечением продовольственной независимости страны в параметрах, заданных Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации;
- 2) повышением конкурентоспособности российской сельскохозяйственной продукции на внутреннем и внешнем рынках на основе инновационного развития комплекса, оптимизация его институциональной структуры, создание благоприятной среды для развития предпринимательства;
- 3) повышением инвестиционной привлекательности отрасли;
- 4) созданием производственных предприятий, специализирующихся на глубокой переработке сельскохозяйственной продукции и производстве продуктов питания и др.

Для получения большего эффекта предусматривается комплексная реализация мероприятий, однако допускается, в зависимости от особенностей регионов РФ, возможность акцентирования только на одном или нескольких.

В России активно развиты программы поддержки отдельных видов и/или сфер деятельности, что закреплено в Федеральном законе от 23.08.1996 №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», а именно глава IV.1. «Государственная поддержка инновационной деятельности». Для реализации данной программы разработаны стратегии по приоритетным направлениям развития, которые направлены на эффективное использование имеющихся ресурсов и развитие отраслей, а также решения важных социально-экономических проблем.

Для развития инновационного аграрного сектора в рамках программы выделяется 1 550 687,2 тыс. рублей на весь период реализации, в том числе за счет средств федеральных и региональных бюджетов.

Большая часть подпрограмм выполнены или перевыполнены, на 2017 год в России насчитывалось 436 организаций, выполняющих исследования и разработки в области сельскохозяйственных наук, поддерживается 75 государственных биоресурсных коллекции, а затраты на проведение фундаментальных научных исследований было выделено 68816114,06 тыс. рублей. В настоящее время передача научных и научно-технических результатов в целях развития сельского хозяйства обеспечивается в том числе 54 учреждениями высшего и 22 учреждениями дополнительного профессионального образования, 146 малыми инновационными предприятиями, 30 учебно-опытными хозяйствами, 548 центрами сельскохозяйственного консультирования.

Основной результат (выводы). На основе сложившейся специализации в рамках сельского хозяйства – растениеводство, основная часть усилий направлена на развитие именно данной подотрасли. Тем более инфраструктурные элементы были созданы еще в период существования Советского Союза, а другие были созданы в период переходной экономики. Однако успешное развитие возможно только при условии построении конкурентоспособных стратегий развития хозяйствующих субъектов на основе развития инновационной деятельности, а также активной роли органной государственной власти через реализацию различных приоритетных национальных и региональных проектов, форм поддержки, ослабление налоговой нагрузки и т.п.