

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПК

Потешкина Людмила Григорьевна,
студентка 5 курса экономического факультета,
e-mail: poteshkina-milka@mail.ru

Кудряева Любовь Александровна,
к.э.н., доцент кафедры экономики и организации производства,
Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва,
г. Саранск
e-mail: ibis.52@yandex.ru

Данная статья посвящена рассмотрению проблем развития инновационной деятельности в агропромышленном комплексе. Отражаются направления государственной инновационной политики. Предложены возможные пути повышения эффективности использования инноваций.

Ключевые слова: аграрный сектор экономики, государственная политика, инновационная деятельность, модернизация.

На современном этапе, развитие экономики нашей страны направлено на создание новейших технологий и внедрение их в хозяйственную деятельность. Существует актуальная необходимость применения инновационных и экономически эффективных методов и в агропромышленном комплексе. В связи со сложностью и спецификой агропромышленного производства необходимо сочетать различные типы инноваций и усиливать роль государства в их стимулировании.

В обобщенном виде понятие инновационной деятельности представляет собой процесс создания, освоения и распространения новых или модернизированных видов продукции, услуг, техники и технологий, сырья и материалов, методов управления и организации производства.

Государственная инновационная политика формируется на основе реализации стратегии развития агропромышленного комплекса страны и ее отдельных регионов, анализа текущего состояния инновационной деятельности, прогнозов развития научно-производственного потенциала, развития инновационной инфраструктуры, государственной поддержки инновационной деятельности.

В настоящий период аграрная наука страны имеет достаточный потенциал, чтобы обеспечить реализацию активной инновационной политики. Но существует необходимость государственной поддержки, а технологическая и инновационная политика во всех отраслях АПК должна стать составляющей экономической политики.

Государственная поддержка и ее меры всегда имели особую значимость. В настоящее время государство формирует базу для технологических возможностей на долгосрочную перспективу, стремится поддержать фундаментальные исследования, которые могли бы способствовать общим национальным исследовательским проектам, распространению технологий и развитию кадров. В рыночной экономике требуются большие ресурсы для ведения инновационной деятельности, для гибкого регулирования ресурсных потребностей инновационных проектов. Чтобы успешно использовать инновационные результаты через рыночные механизмы, необходимо развивать прямые и обратные связи между участниками инновационного процесса в сферах АПК.

Опыт зарубежных стран показывает, что превращение инновационных достижений в рыночный товар является самым престижным, самым влиятельным бизнесом.

В АПК нашей страны слабый платежеспособный спрос на новейший продукт оказывает неблагоприятное воздействие на инновационные процессы в народном хозяйстве. Проблема недостатка собственного капитала у многих сельскохозяйственных товаропроизводителей не приводит к реализации их новых идей и разработок. Поэтому основными источниками финансирования фундаментальных исследований в АПК должны выступать инвестиции со стороны государства. И эти поступления на данный вид деятельности требуется постоянно увеличивать. Положительный результат может быть достигнут при постоянном стимулировании и финансировании государством таких исследований, которые и будут развивать научно-технический прогресс [4].

В условиях становления на путь инновационного развития в АПК начинает возрастать важность роли Информационно-консультативной службы (ИКС). Деятельность ИКС требует постоянного обновления и привлечения новых высококвалифицированных кадров. Слабые экономические возможности предприятий связаны с крайне низкой восприимчивостью сельхозпроизводителей к научно-техническим достижениям.

Инновационный продукт может создать лишь сформированное инновационное агропромышленное предприятие. По мнению специалистов, предприятия следует относить к инновационным в том случае, если в них более 70% всего объема производства в денежном эквиваленте за отчетный налоговый период достигается за счет выпуска инноваторской продукции. При распространении такого условия на отечественные предприятия, может стать очевидным, что в настоящий период в АПК России мало инновационных предприятий.

Исходя из вышеизложенного, можно выделить проблему активизации развития инновационной деятельности региональных агропромышленных комплексов.

В ежегодных Посланиях Федеральному Собранию РФ Президент В. В. Путин не один раз подчеркивал глобальность представленной трудности. Вопросы законодательного обеспечения инновационной деловитости отраслей АПК дискусируются на парламентских слушаниях Госдумы.

Аграрный сектор экономики России сейчас стоит на пути перехода к инновационному типу развития. Создается такая институциональная среда инновационного развития АПК, которая сможет обеспечивать его высокую конкурентоспособность и эффективность. Её основными направлениями выступают:

— устранение барьеров, которые сдерживают расширение масштабов инновационной активности организаций и распространение в экономике инноваций;

— усиление стимулов на уровне организаций к постоянной инновационной деятельности, для использования и разработки новых технологий по обеспечению конкурентоспособности бизнеса;

— обеспечение благоприятных условий для создания новых высокотехнологических предприятий и развития новых рынков продукции.

С начала 2013 года на территории Российской Федерации действует «Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы», которая включает в себя ведомственные и экономически значимые региональные программы [1].

В рамках данной Государственной программы реализуются Подпрограммы, представленные на рисунке 1:

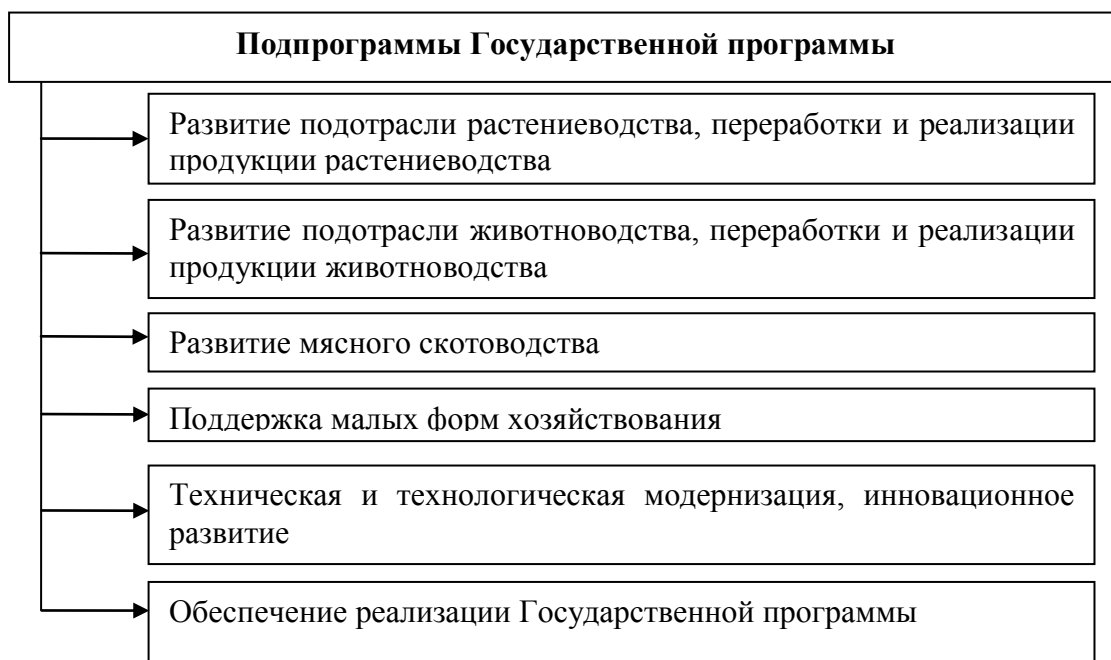


Рисунок 1 – Подпрограммы Государственной программы

По данным пресс-службы Минсельхоза России в период 2013-2015 гг. для реализации Государственной программы будет выделено 815,67 млрд. руб., в том числе из федерального бюджета – 493,82 млрд. руб. [4]. Реализация Государственной программы действует по таким направлениям, как: обеспечение производства продукции растениеводства и животноводства; увеличение удельного веса племенного поголовья крупного рогатого скота; предоставление грантов фермерским хозяйствам на их создание и развитие; реализация новой сельскохозяйственной техники со скидкой; сохранение налоговых льгот для

сельхозтоваропроизводителей.

Исходя из специфики и природно-климатических условий каждого субъекта Российской Федерации разработаны «свои» Государственные программы. Так например, в Республике Мордовия действует «Государственная программа Республики Мордовия развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы», в которой цели и задачи Подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» преследуют следующие мероприятия:

— повышение эффективности и конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции за счет технической и технологической модернизации производства;

— создание благоприятной экономической среды, способствующей инновационному развитию и привлечению инвестиций в отрасль;

— создание в агропромышленном комплексе сельскохозяйственной биотехнологии;

— создание эффективной системы консультирования сельхозтоваропроизводителей [2].

В рамках данной подпрограммы выделены следующие задачи для инновационного развития Республики Мордовия, схематично они представлены на рисунке 2.

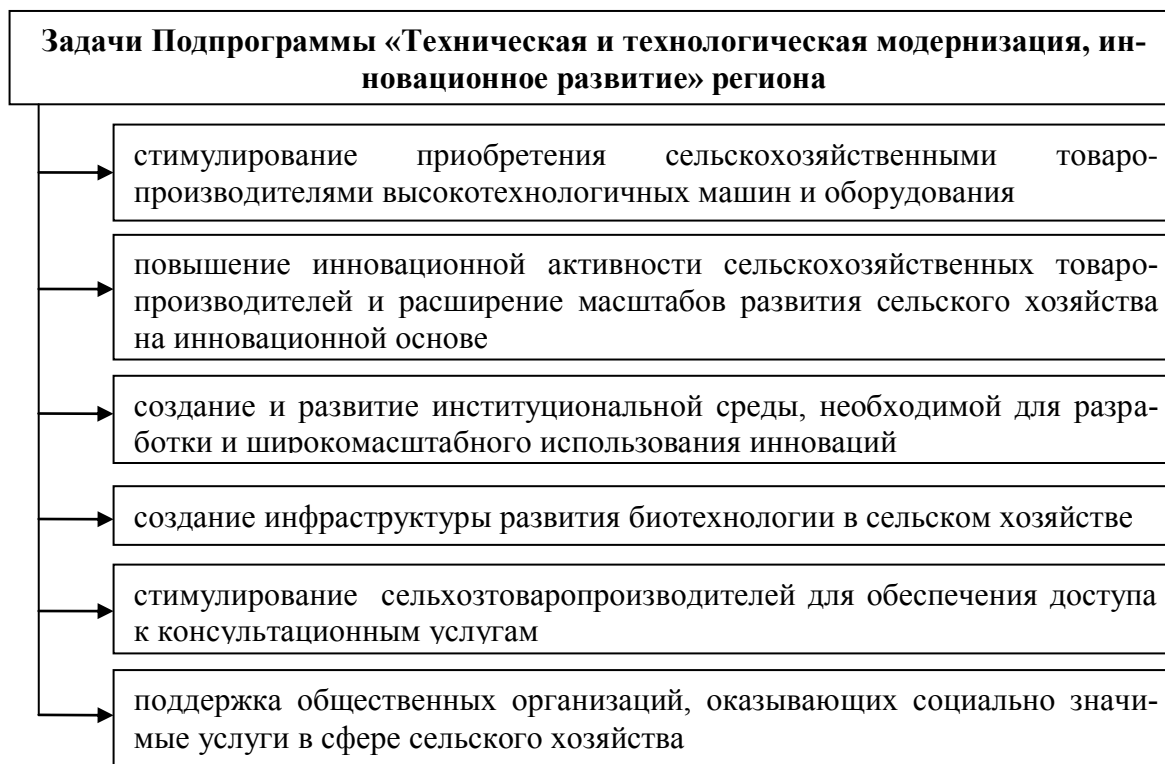


Рисунок 2 – Задачи Подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» Республики Мордовия

В растениеводстве инноваторские процессы, в первую очередь, должны быть ориентированы на:

увеличение объемов производимой растениеводческой продукции за счет повышения плодородия земли; роста урожайности сельскохозяйственных культур и усовершенствования свойств продукции;

преодоление деградации и разрушения естественной среды и экологизацию изготовления; повышение эффективности применения орошаемых и осушенных земель; экономию трудовых и материальных издержек;

снижение расхода энергоресурсов и уменьшение зависимости продуктивности растениеводства от естественных факторов;

внедрение и применение мероприятий по сохранению и улучшению экологической ситуации в стране.

В связи с этим развитие инновационной деятельности в области растениеводства должно строиться на совершенствовании способов селекции сельскохозяйственных культур, которые могли бы иметь высокий продуктивный потенциал, в освоении научно обоснованных систем земледелия и семеноводства[5].

В современных условиях, для повышения производственного потенциала животноводческой отрасли, принципиальное значение имеет использование био блока инноваций, совершенствование селекционно-генетической работы, от которой зависит степень продуктивности животных, освоение ресурсосберегающих технологий, направленных на повышение уровня интенсивности и эффективности приготовления кормовых ресурсов.

Также важными направлениями инновационной деятельности являются биотехнологические системы разведения животных с внедрением способов клеточной и генной инженерии, с улучшенными свойствами продуктивности, устойчивости к болезням.

Принципиальный смысл в развитии инноваторского процесса в животноводстве относится технологической и научно-технической группам инноваций, соединенным с индустриализацией изготовления, механизацией и автоматизацией производственных процессов, модернизацией и техническим перевооружением, освоением наукоемких технологий, ростом производительности труда, обуславливающим степень и результативность производства продукции животноводства.

Кроме того, на сегодняшний день в нашей стране реализуется порядка ста целевых федеральных, ведомственных и региональных программ, в их рамках осуществляются мероприятия, направленные на социальное развитие села, сельского хозяйства в целом и его отдельных отраслей, а также отраслей пищевой и перерабатывающей индустрии, для реализации которых так же необходимы инновационные подходы.

Таким образом, можно сделать выводы о необходимости развития инновационной деятельности в агропромышленном комплексе, для этого есть необходимые предпосылки:

— за последнее время аграрная наука России разработала довольно большое число инноваций, внедрение которых в АПК позволило бы поднять его на качественно новый уровень;

— формирование новой инфраструктуры инновационной деятельности или совокупности материальных, технических, законодательных и иных средств, для обеспечения информационной, экспертной, маркетинговой, финансовой, кадровой и другой обслуживающей деятельности инноваций;

— выделенные бюджетные ассигнования для реализации Госпрограмм.

Следовательно, инновационное преобразование АПК – это непростая комплексная проблема, требующая государственной поддержки и благоприятных условий для ее решения.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ

1. «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ НА 2013-2020 ГОДЫ» [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]. – РЕЖИМ ДОСТУПА: [HTTP://WWW.MCX.RU](http://www.mcx.ru)

2. «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ НА 2013 – 2020 ГОДЫ» [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]. – РЕЖИМ ДОСТУПА: [HTTP://AGRO.E-MORDOVIA.RU](http://agro.e-mordovia.ru)

3. МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]: ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ – РЕЖИМ ДОСТУПА: [HTTP://AGRO.E-MORDOVIA.RU](http://agro.e-mordovia.ru)

4. САЙТ ПРЕСС-СЛУЖБЫ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ [ЭЛЕКТРОН.РЕСУРС]. – РЕЖИМ ДОСТУПА: [HTTP://WWW.AGROMEDIA.RU](http://www.agromedia.ru)

5. САЙТ ПРЕСС-СЛУЖБЫ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ [ЭЛЕКТРОН.РЕСУРС]. – РЕЖИМ ДОСТУПА: [HTTP://WWW.AGROMEDIA.RU](http://www.agromedia.ru)

DIRECTIONS OF DEVELOPMENT OF INNOVATIVE ACTIVITIES IN AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX

Poteshkina L. G.,

5th year student, Department of Economics,

e-mail: poteshkina-milka@mail.ru

Kudryaeva L. A.,

PhD, Associate Professor of Economics and Organization of Production,

Ogarev Mordovia State University,

Saransk

e-mail: ibis.52@yandex.ru

This article examines the problems of development of innovation activity in the agro-industrial complex. Directions of the state innovation policy are considered. Possible ways to improve efficiency of innovation offered.

Key words: agrarian sector of the economy, public policy, innovative activity, modernization.