

Содель Галина Владимировна

Магистрант

Направление: Экономика

Магистерская программа: Экономика фирмы

**Государственная поддержка инновационного развития
агропромышленного комплекса России**

Аннотация. В статье рассмотрены программы инновационного развития России в рамках агропромышленного комплекса (АПК) – стратегии, ключевые базовые отрасли, механизмы участия федеральных и региональных органов власти.

Ключевые слова: инновации, агропромышленный комплекс, государственная поддержка, государственные программы, инновационное развитие.

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 [1]. 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 изменениями в системе государственного управления, в рамках которого «повышается» роль регионов на принципах децентрализации управления [1]. 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.

В статье мы рассмотрим Раздел государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 года», а именно подпрограмму 5 «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» (табл. 1 и табл. 2).

Таблица 1 – Связь проводимых мероприятий в рамках государственной подпрограммы 5 «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие»

Мероприятие	Основные показатели агропромышленного комплекса
Обновление парка сельскохозяйственной техники	Влияет на производство продукции, инвестиции в основной капитал
Реализация перспективных инновационных проектов в агропромышленном комплексе	Влияет на инвестиции в основной капитал
Развитие биотехнологий	Влияет на производство продукции
Оценка влияния ВТО на техническую и технологическую модернизацию и инновационное развитие	Влияет на инвестиции в основной капитал

Источник: Составлена автором на основе данных национального доклада о ходе и результатах реализации Государственной программы [2]

Выполнение данных мероприятий можно проследить в таблице 1, где показаны изменения основных показателей подпрограммы и степень их достижения.

На мероприятие по обновлению парка сельскохозяйственной техники были выделены субсидии для производителей сельскохозяйственной техники в рамках поддержки сельскохозяйственного машиностроения. По данным Минпромторга России, государственная поддержка способствовала развитию производства сельскохозяйственной техники [2]. В то же время существующая структура рынка и доля импортной техники в структуре парка не позволяет обеспечить продовольственную безопасность с позиции развития технического потенциала.

Так из-за приобретения сельскохозяйственной техники большей единичной мощности по сравнению с имеющейся и выбывающей энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций снижается. Также обновление парка техники способствовали региональных программы и институты развития (АО «Росагролизинг» и АО «Рассельхозбанк») [2].

Таким образом, выполнение данной подпрограммы является одним из рычагов развития сельского хозяйства, ведь техническая и технологическая модернизация имеет огромную роль для развития комплекса, а инновационное развитие может ускорить развитие отраслей в целом.

© Таблица 2 – Сведения о достижении подпрограммы 5 «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие»

Показатель	План на 2013- 2017 года	Факт					Итого факт за период с 2013- 2017
		2013	2014	2015	2016	2017	

							года
Количество реализованных инновационных проектов, шт.	15,00	0,00	0,00	2,00	0,00	–	2,00
Удельный вес отходов сельскохозяйственного производства, переработанных методами биотехнологии, %	10,5	0,00	0,00	0,00	0,00	–	0,00
Объемы реализации производителями сельскохозяйственной техники сельскохозяйственными товаропроизводителям: зерноуборочные комбайны, шт.		15,00	584,0 0	195,0 0	120,0 0		
Объемы реализации производителями сельскохозяйственной техники сельскохозяйственным товаропроизводителям: тракторы, шт.	9 895,00	7,00	91,00	79,00	092,0 0	511,0 0	18 679,0 0
Объемы реализации производителями сельскохозяйственной техники сельскохозяйственным товаропроизводителям: кормовые комбайны, шт.		0,00	9,00	06	60,00		
Рост рынка сельскохозяйственного коммерческого лизинга к предыдущему году. %	24,10	–	–	0,00	0,00	–	0,00
Рост применения биологических средств защиты растений и микробиологических удобрений в растениеводстве, %	27,3	0,00	0,00	0,00	0,00	–	0,00

Источник: Составлено автором на основе данных национального доклада о ходе и результатах реализации Государственной программы [2]

В данной подпрограмме перевыполнение плана приходится только на показатели технической и технологической оснащенности, а именно обеспечением сельскохозяйственной техники. Инновационное же развитие пока показывают невыполнение плана, хотя все мероприятия в рамках подпрограммы были выполнены в полной мере. Данная тенденция связана с тем, что большинство инновационных разработок являются бесполезными для сельскохозяйственных производителей и не имеет спроса. Для того, чтобы решить данную проблему и увеличить инновации в данном секторе рынка необходимо большее внимание уделить вопросам связи сельхозпроизводителей и инновационных центров.

Таким образом, выполнение данной подпрограммы является одним из рычагов развития АПК, ведь техническая и технологическая модернизация имеет огромную роль для развития комплекса, а инновационное развитие может ускорить развитие отраслей в целом

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 органов государственной власти через реализацию различных приоритетных национальных и региональных проектов, форм поддержки, ослабление налоговой нагрузки и т. п.

Литература

1. Анализ стратегий инновационного развития Краснодарского края [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://openbooks.itmo.ru/ru/file/5993/5993> (дата обращения: 20.06.2019).

2. Министерство сельского хозяйства [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://mcx.ru/activity/state-support/programs/program-2013-2020> (дата обращения: 20.06.2019).

© Бюллетень магистранта 2019 год № 4