

**Гришакينا Надежда Ивановна**

к.э.н., доцент,

**Зарецкая Анастасия Сергеевна**

к.э.н., доцент,

Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого,

г. Великий Новгород,

Российская Федерация

## **ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АПК РОССИИ КАК ОСНОВА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ**

*In article are considered the necessary prerequisites for ensuring sustainable functioning of agricultural production due to the transition to agriculture on an innovative socially-oriented development model. Presents the targets of the course of modernization, aimed at a sharp increase of competitiveness of domestic agricultural products and import replacement.*

Преобразования экономики Российской Федерации предполагают рост активности в области инноваций в различных сферах народного хозяйства. Приоритетной целью функционирования АПК России до 2020 года является обеспечение за счет перехода экономики на инновационную социально-ориентированную модель развития высокого уровня благосостояния населения.

Проводимая в настоящее время государственная политика по развитию агропромышленного комплекса призвана обеспечить продовольственную безопасность страны, а также повысить качество жизни сельского населения и способствовать сохранению ресурсов для аграрного производства [1].

Перед государством стоит задача по преодолению кризиса в АПК России, смысл которой заключается в разработке новых подходов к повышению конкурентоспособности отрасли и обеспечении импортозамещения. В продвижении инновационного процесса агропромышленного комплекса, приоритетное значение принадлежит инновациям, которые связаны с ростом производительности труда, модернизацией и техническим перевооружением, механизацией и автоматизацией производственных процессов, освоением наукоемких технологий, от которых зависят эффективность и высокий уровень производства продукции сельского хозяйства.

Россия, на современном этапе, вступила в ВТО и повышение конкурентоспособности в отечественном АПК зависит от темпов инновационного развития. Таким образом, крайне необходимы серьезные меры по преодолению кризиса, основная идея которых, заключается в разработке новых подходов для существенного повышения импортозамещения во всей отрасли.

Решить вопрос достижения конкурентоспособности и ускоренного развития агропромышленного комплекса можно через развитие инновационной деятельности, ориентированной на спрос рынка и потребителя. Достичь поставленных задач, возможно, внедряя достижения научно-технического прогресса и передовой практики, активно используя новые технологии и новую технику, рыночную организацию и управление производством.

Создание региональных сельскохозяйственных объединений, в целях обеспечения поддержки бизнес-инициатив и развития инновационного потенциала, необходимая мера для решения вопросов развития сельского хозяйства в регионах. Это обеспечит эффективность предпринимательской деятельности в сельском хозяйстве, а также создаст условия для импортозамещения за счет межрегионального перераспределения потоков агропродукции. В настоящее время по импортозамещению утвержден перечень, включающий 464 инвестиционных проекта. На все направления предполагается выделить кредитные ресурсы на 266 млрд. рублей.

Опыт ряда зарубежных стран доказывает, что от организации качественного менеджмента на протяжении всего цикла проекта зависит успешное продвижение разработок на рынок. В более успешных странах на одного разработчика в науке приходится 10 менеджеров, именно они эту работу доводят до внедрения в производство [2].

В условиях вступления России в ВТО необходимо отстаивать право государственной поддержки агропромышленного комплекса, включая его бюджетное финансирование в целом, развитие и финансирование малого бизнеса. Поэтому, крайне необходимы серьезные меры по поддержке малого бизнеса и инновационного развития АПК РФ как стратегических факторов [3].

В настоящее время аграрной наукой разработано достаточно большое число инноваций, реализация которых позволила бы поднять агропромышленный комплекс России на новый качественный уровень.

Развитие АПК невозможно реализовать без соответствующей инфраструктуры, без объединения материальных, технических, законодательных и иных средств, обеспечивающих информационное, экспертное, маркетинговое, финансовое, кадровое и другое обслуживание инновационной деятельности. Инновационное развитие АПК таким образом – сложная комплексная проблема, следовательно, поддержка инновационной деятельности в АПК должна осуществляться при прямом участии государства в виде создания благоприятных условий для ее развития.

#### **Список использованных источников**

1. Стратегия социально-экономического развития агропромышленного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года (научные основы) [Электронный ресурс] / Российская академия сельскохозяйственных наук. – М., 2011.
2. Мальченко, А.В. Инновация в аграрном хозяйстве // Экономика агропромышленного комплекса. – 2011. № 2. – С. 108-114.
3. Гришакина, Н.И., Семенов, Н.А. Оптимизация системы субсидирования сельского хозяйства с использованием имитационной модели: монография / Н.И. Гришакина, Н.А. Семенов; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2013. – 151 с.