

необходимости ЦБ осуществляет санацию банков. Политика ЦБ и экономика страны стимулируют развитие банковской отрасли.

Подводя итог, можно сказать, что современная российская банковская система развивается динамичными темпами, играет важную роль в финансовом обеспечении развития национальной экономики и кредитовании домашних хозяйств, потребительских нужд российского населения.

#### **Список использованных источников:**

1. Федеральный закон «О банках и банковской деятельности» от 28.03.2017 N 41-ФЗ // Официальный сайт компании «Консультант Плюс» URL:- [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) (дата обращения: 02.03.2018)
2. Официальный сайт Центрального банка Российской Федерации. URL: <http://www.cbr.ru/> (Дата обращения 02.02.2018)
3. Банки.ру информационный портал: банки, вклады, кредиты, ипотека, рейтинги банков России. URL: <http://www.banki.ru/news/research/?id=10279546> (Дата обращения 02.02.2018).
4. Кононова Е.Н., Малюта Н.В. Тенденции развития банковской системы РФ // Математика, экономика и управление. –2016.-Том 2. №2.- С.48-54.
5. Официальный сайт рейтингового агентства РИА РЕЙТИНГ. URL: <http://riarating.ru/banks/20171227/630079927.html> (Дата обращения : 02.03.2018)
6. Спицын В. В., Субботина К. Е., Кобзева О. А. Особенности развития современной банковской системы России // Молодой ученый. — 2014. — №4. — С. 614-617. — URL: <https://moluch.ru/archive/63/9707/> (Дата обращения: 24.02.2018)
7. Пахомова С. А. Основания для отзыва банковской лицензии в Российской Федерации // Молодой ученый. — 2015. — №24. — С. 526-529. — URL:<https://moluch.ru/archive/104/24591/> (дата обращения: 24.04.2018).

## **ИННОВАЦИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

**Хечумян О.А.<sup>1</sup>**

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара

**Ключевые слова:** инновация, инновационная деятельность, сельское хозяйство, научные исследования, конкурентоспособность.

Одной из главных проблем агропромышленного комплекса страны является инновационный путь развития сельскохозяйственного производства.

---

<sup>1</sup>Студент 1 курса бакалавриата Юридического факультета. Научный руководитель: Подборнова Е.С., кандидат экономических наук, доцент кафедры Экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева.

Росту производительности труда, экономии материальных, трудовых и финансовых ресурсов, росту объемов производства будет способствовать интенсивное внедрение инноваций в сельское хозяйство. Эффект от этого зависит от состояния внешней и внутренней экономической среды, наличия необходимых условий для внедрения и рационального использования инновационной продукции. В настоящее время, при поддержке государства, сельское хозяйство остается драйвером экономического развития страны. Инновационный процесс в сельском хозяйстве имеет ряд особенностей по сравнению с другими сферами хозяйствования, а именно:

- зависимость от природной зоны и климатических условий;
- в связи с ориентацией на повышение урожайности, производительности, а не изобретение чего-то нового, инновации носят, улучшающий характер;
- из-за селекционной работы инновации в сельском хозяйстве - это длительный процесс;
- исследование живых организмов;
- ведущая роль научно-исследовательских учреждений.

Поэтому можно выделить три основных направлений внедрения инноваций в деятельность сельскохозяйственных предприятий:

1) инновации в сфере человеческого фактора — подготовка профессиональных кадров, способных эксплуатировать новую технику, оборудование и технологии, повышение их квалификации, переподготовка;

2) инновации в сфере биологического фактора — освоение и разработка нововведений, которые обеспечивают повышение плодородия земель сельскохозяйственного назначения и урожайности сельскохозяйственных культур, рост продуктивности животных.

3) инновации в сфере техногенного фактора — обеспечивают совершенствование технико-технологического потенциала сельскохозяйственного предприятия.

Для устойчивого развития сельского хозяйства важной составляющей является инновационная деятельность. В общем виде структуру инновационной деятельности в сельском хозяйстве можно представить в виде четырех основных этапов:

- создание научных разработок;
- распространение инноваций (апробация, проверка и доведение информации об инновациях);
- освоение инноваций в производстве;
- оценка эффективности инноваций.

Именно в аграрной сфере развитие инноваций, в отличие от других сфер, происходит более медленно, поэтому требует особого внимания. Наиболее распространенными инновациями являются: новые марки и модификации сельскохозяйственной техники, технологии, сорта и гибриды растений, породы животных, штаммы микроорганизмов, химические и биологические препараты (вакцины), экономические разработки (документированные процедуры, различные рекомендации и т.д.) [2].

Наиболее длительным является процесс создания инноваций. Проведение фундаментальных и прикладных исследований и разработок, несмотря на то, что это связано с определенным риском получения неудовлетворительных результатов — необходимый этап в процессе создания научно-технической продукции [6].

Научная разработка становится инновацией только после апробации и рекомендации ее к массовому внедрению в производство. Процесс апробация фундаментальных инноваций в сельском хозяйстве, также является продолжительным этапом: результаты научных достижений в селекции сельскохозяйственных культур дают максимальную отдачу через 15-20 лет от начала финансирования каждого отдельного направления научной работы, а в селекции пород животных — 20-30 и более лет. Научные учреждения, специальные государственные учреждения и организации проводят апробацию и проверку полученных образцов. Воспроизведение новаций в сельском хозяйстве осуществляют семеноводческие хозяйства (выращивают элитные и репродукционные семена, новые сорта и гибриды сельскохозяйственных культур); племенные заводы (разводят чистые породные линии животных); машиностроительные предприятия (серийный выпуск новой техники); биологические фабрики (выпуск вакцин и т.д.). Внедрение разработок в производство, или преобразования новаций в инновации осуществляется по инициативе субъектов предпринимательской деятельности с целью достижения коммерческих выгод [3,4]. Ежегодного масштабного финансирования и всесторонней государственной поддержки требуют научные исследования, так как от этого зависит качество новаций и научный уровень, что очень важно в условиях распространения на отечественном рынке научно-технической продукции конкурентоспособной иностранной технике и технологиям. Особенно это касается импорта семян иностранных сортов культур растений и средств защиты растений, сельскохозяйственной техники [5]. Необходима финансовая поддержка инновационной деятельности также на других этапах инновационного процесса, так как стимулирование внедрения должно обеспечить спрос на отечественные научные разработки. Из-за низкой платежеспособности хозяйств, отсутствия достоверной и полной информации о новейших отечественных научных разработках в области сельского хозяйства сдерживается рыночное освоение и внедрение инноваций

Таким образом, развитие сельского хозяйства в значительной степени определяется уровнем привлечения инновационных технологий и эффективностью производства. Инновационное развитие агропромышленного производства будет способствовать стабильному росту экспорта и уровню внутреннего потребления, уменьшению объема импорта за счет замещения внутренним производством; росту конкурентоспособности аграрного сектора и, как следствие, увеличение его инвестиционной привлекательности [5]. Стратегическими задачами инновационной политики в сельском хозяйстве является повышение национальной конкурентоспособности за счет инноваций, особенно тех, которые востребованы непосредственно сельскохозяйственными

производителями, определения и поддержка высокотехнологичных сфер, обеспечивающих ускорение экономического роста. Современная инновационная политика России направлена на создание благоприятных условий для повышения технологического уровня производства и усовершенствование его структуры, как основы повышения конкурентоспособности отечественной продукции, экономического роста и, соответственно, формирование экономической и национальной безопасности государств [4]. По праву принято считать, что период формирования подлинной экономической мощи в новой истории России связан с именем нашего президента Владимира Владимировича Путина. Системные изменения коснулись и аграрной отрасли. На программном уровне этот тренд был закреплен с принятием ряда ключевых документов, определивших стратегические ориентиры государства в отношении АПК. Речь идет о нацпроекте развития АПК и последовавших за ним Госпрограмме развития сельского хозяйства и Доктрине продовольственной безопасности. В ходе последовательной реализации этих комплексных программ были сформированы основы стабильного развития агропромышленного комплекса, выстроена система господдержки, планирования и оперативного управления отраслью, обновлена материально-техническая база. Главное, сельское хозяйство получило четкие ориентиры поэтапного развития.

#### **Список использованных источников:**

1. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.mcsx.ru> - (Дата обращения 14.04.2018).
2. Инновационная деятельность в агропромышленном комплексе России: коллективная монография / Под редакцией И.Г. Ушачева, Е.С. Оглоблина, И.С. Санду, А.И. Трубилина. – М.: «Экономика и информатика», 2006. – 374 с.
3. О концепции развития аграрной науки и научного обеспечения АПК России до 2025 года: приказ Минсельхоза РФ от 25 июня 2007 г. № 342. [Электронный ресурс] – URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=EXR;n=403386;frame=235>- (Дата обращения 14.04.2018).
4. Каширина М.В. Российский банковский сектор: современное состояние // Вестник ВЭГУ. - 2015. - №5. - С.141-146.
5. Кононова Е.Н., Малюта Н.В. Тенденции развития банковской системы РФ // Математика, экономика и управление. – 2016. - Том 2. №2. - С.48-54.
6. Сараев А.Л. Себестоимость продукции, калькулирование, виды калькулирования // В сборнике: Экономика, финансы и управление в современных условиях Международный сборник статей. Под общей редакцией А.Н. Сорочайкина. Самара, 2011. С. 151-156.