

## **РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В ЭФФЕКТИВНОМ РАЗВИТИИ ОВОЩЕВОДСТВА**

**М. С. Фролов**, аспирант отдела региональных исследований и программ Научно-исследовательского института гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия.

*Рассматривается роль инноваций в эффективном развитии овощеводства.*

**Ключевые слова:** инновации, агропромышленный комплекс, производство овощей, овощеводство, продовольственная безопасность

Важной особенностью современного периода развития агропромышленного комплекса России является необходимость ускорения научно-технического прогресса, в основе которого лежат инновационные процессы, позволяющие вести непрерывное обновление производства на базе освоения достижений науки и техники. В то же время, как показывает практика развитых стран, инновационные процессы должны постоянно регулироваться государством при помощи соответствующей инновационной политики, реализация которой будет способствовать систематическому и более прогрессирующему организационному, экономическому, техническому и технологическому обновлению агропромышленного производства и повышению его эффективности.

Эффективность производства овощей является ключевой проблемой экономики и пока остается далекой от полного решения из-за существования противоречия между ограниченными ресурсами, пригодными для производства овощей и растущим спросом на этот вид продукции. Проблему повышения эффективности производства необходимо рассматривать в контексте присоединения России к Всемирной торговой организации на уровне отрасли в целом и отдельных предприятий.

Установлено, что низкий уровень внедрения инноваций вызывает недостаточные объемы инвестирования хозяйств, усиливает спад производства

и влияет на снижение конкурентоспособности отрасли овощеводства. Кроме того, в соответствии с Концепцией ценообразования, производство овощной продукции должно быть прибыльным, а определяющей предпосылкой формирования прибыли товаропроизводителей выступает инновационное развитие [2].

В связи с этим, формирование инновационной модели развития агропромышленного комплекса, создание условий для повышения конкурентоспособного аграрного сектора экономики является важной задачей на современном этапе.

Инновационное развитие агропромышленного производства в первую очередь требует формирования полноценного рынка научно-технической продукции и соответствующей его инфраструктуры. Такой рынок должен представлять собой четко организованную, динамическую систему правовых, организационных, финансово-экономических механизмов, регулирующих взаимоотношения между производителями новаций и их потребителями и одновременно он должен обеспечивать сбалансированный спрос и предложения инновационной продукции на основе конкурентоспособности.

В обеспечении продовольственной безопасности населения отрасль овощеводства имеет одно из приоритетных значений, ведь употребление этого вида продукции обогащает организм человека биологически активными веществами, жирами, аскорбиновой кислотой и микроэлементами.

Суммарный объем производства овощей открытого и защищенного грунта в 2015 году в промышленном секторе овощеводства (сельхозорганизации и фермерские хозяйства, без учета хозяйств населения) составил 5 275,6 тыс. тонн, что на 13,3% или на 620,5 тыс. тонн больше, чем в 2014 году. В структуре производства овощей промышленного выращивания в 2015 году на сборы овощей защищенного грунта пришлось 13,7%, на сборы овощей открытого грунта – 86,3%. Тем не менее 2015 год показывает некоторое сокращение объемов производства тепличных овощей, что

свидетельствует о том, что начало массового запуска в эксплуатацию новых проектов во многих регионах РФ еще не началось [3].

Отрыв реального производителя от инновационного развития, новейших технологий, качественных семян, отказ от классических составляющих экономического роста: концентрации, специализации, интенсификации и др. приводит к нарушению технологий производства, разрушения и даже уничтожения отрасли.

Экономическая эффективность — это результативность производства, характеризуется соотношением между результатами хозяйственной деятельности, затратами труда и средств производства. Дальнейшее эффективное развитие овощеводства в стране неразрывно связан с инвестициями, без которых невозможна инновационная деятельность в овощной отрасли, о чем убедительно свидетельствует опыт лучших хозяйств Черкасской области.

Одним из наиболее действенных направлений инновационного развития в овощеводстве стало применение капельного орошения на основе фертигации. Исключительно важное значение для повышения эффективности производства овощей имеет использование современных прогрессивных технологий с механизированной уборкой урожая.

Итак, дальнейшее эффективное инновационно-инвестиционное развитие овощеводства неразрывно связано с инновациями. Основная проблема отрасли — отсутствие действенного финансово-кредитного механизма, стимулирующего: повышение эффективности производства, развитие инфраструктуры овощного рынка, создание условий для нормальной конкуренции. Инструменты такого механизма — прямая бюджетная государственная поддержка предприятий, частичная компенсация ставок по кредитам, государственные капиталовложения в строительство и реконструкцию мелиоративных систем, льготные кредиты и др. Вследствие ограниченности бюджетных ресурсов и убыточности производства овощей

возрастает роль нетрадиционных источников финансирования (средства потенциальных отечественных и зарубежных инвесторов).

Повышение эффективности овощеводства необходимо связывать с инновационно-инвестиционным развитием отрасли. При условии надлежащей организации производства овощной продукции на основе совершенствования инновационных подходов и решения блока экономико-правовых проблем, Россия в перспективе может занять соответствующие позиции на мировом овощном рынке.

### **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**

1. Козлова Е. В. Приоритетные направления и ожидаемые результаты реализации инновационной политики в АПК // Научные труды международной научно-практической конференции ученых МАДИ (ГТУ), МСХА, ЛНАУ 29–30 июня 2004 1 Том 2 Экономика и управление – Москва-Луганск Издательство МАДИ (ТУ), МСХА, ЛНАУ, 2004 – С 48–51 (0,25 п л)
2. Козлова Е.В. Развитие инновационных процессов в овощеводстве защищенного грунта //Международный сельскохозяйственный журнал. – 2007. – № 1. – С. 108–109 (0,25 ал.).
3. Келейникова С.В., Самыгин Д.Ю., Шлапакова Н.А. Моделирование продовольственной политики на рынке овощной продукции // Аграрная Россия. №11. 2014. С.29–36.