

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

*А.М. Волынчиц, П.Г. Буценко, 3 курс
Научный руководитель – Т.Б. Рошка, к.с/х.н., доцент
Полесский государственный университет*

Агропромышленный комплекс является основой продовольственной безопасности страны, обеспечивая отрасли промышленности сырьем, а население продуктами питания. В век ускоренной глобализации и стремительного развития мирового научно-технического прогресса проблема инновационного развития аграрного сектора, в том числе его центрального звена – сельского хозяйства, приобретает особо важное значение. Без ее успешного решения ни одна страна мира сегодня не может рассчитывать на достижение устойчивой конкурентоспособности национально-хозяйственного комплекса, а, следовательно, и на свое светлое будущее. Именно поэтому в последнее время указанной проблеме уделяется столь большое внимание.

Адаптация сельскохозяйственных организаций и аграрных предприятий к новым условиям инновационного развития осуществляется на фоне имевших место нестабильных тенденций в экономике страны: в первую очередь таких, как недостаточная рыночная сбалансированность между спросом и предложением, несоответствие цен реализации и затрат на производство продукции. В сельском хозяйстве наряду с общими действуют дополнительные факторы нестабильности, обусловленные специфическими особенностями функционирования отрасли. Среди этих факторов недостаточная степень инвестирования, относительно невысокая ценовая эластичность основных видов сельхозпродукции, отсутствие свободных денежных ресурсов для освоения инновационных программ [1].

В данной связи главной целью дальнейшего развития сельского хозяйства должно стать повышение эффективности и конкурентоспособности производства, обеспечение роста производительности труда на основе модернизации, значительного технологического обновления отраслей.

Основным направлением развития села должна стать экономическая составляющая получения конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции как на внутреннем, так и на внешнем рынке. Важнейшая задача в этом плане – обеспечение практического перевода сельское хозяйство на инновационный путь развития на основе создания современной конкурентоспособной отечественной генетики в земледелии, животноводстве, кормопроизводстве, других отраслях; широкого использования современных ресурсосберегающих технологий на базе новых научных разработок; подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров, способных воспринять и применять на практике современные технологии в увязке с экономической эффективностью производств [2].

В связи с этим указом Президента Республики Беларусь № 342 была утверждена государственная программа устойчивого развития села на 2011–2015 годы. Одним из главных направлений программы является активизация инновационной деятельности в АПК, его техническое переоснащение с переходом на адаптивные ресурсосберегающие технологии в растениеводстве, животноводстве и переработке сельскохозяйственной продукции, приведение затрат на производство сельскохозяйственного сырья и продовольствия к нормативному уровню [3].

Постановлением правительства Беларуси №423 утвержден перечень проектов по созданию пилотных инновационных объектов в сфере отработки новейших перспективных технологий и машин, а также оборудования для агропромышленного комплекса. Объекты будут созданы в Национальной академии наук. Финансирование проектов, включенных в данный перечень, будет производиться в за счет средств республиканского бюджета, которые предусмотрены для реализации мероприятий госпрограммы устойчивого развития села, действующей с 2011 по 2015 год. Всего будет профинансировано 30 проектов на сумму 234 миллиарда рублей.

В перечень вошли проекты, предусматривающие создание селекционно-семеноводческих комплексов, которые предназначены для производства оригинальных семян сельскохозяйственных культур, а также селекционно-племенной молочной фермы, селекционного комплекса лососевых видов рыб, свиноводческого комплекса, научно-производственного экспериментального комплекса по разработке и испытаниям оборудования и машин для послеуборочной доработки семян и зерна. Помимо этого, список включает проекты по возведению селекционно-технологического комплекса по ягодным культурам, цеха быстрого замораживания картофеля, овощей, ягод и грибов, цеха розлива соков и некоторые другие проекты [4].

Однако существует ряд причин, сдерживающих внедрение инноваций в сельское хозяйство. Прежде всего, это уровень доходности аграрного сектора экономики. Как на внедрение новых технологий, так и на модернизацию используемых нужны довольно большие средства, так как современные технологии с каждым днем становятся все дороже. Существуют также организационно-управленческие преграды, например, нехватка высоко квалифицированных кадров. Так, например, если предприятие достаточный уровень финансирования для того, чтобы относительно быстро внедрить инновации в производство, то для подготовки специалистов, способных управлять этими процессами необходимо куда больше времени. И все это усугубляется отсутствием жесткой конкуренции на внутреннем рынке, вынуждающей руководителей предприятий

внедрять новейшие достижения науки и техники для увеличения эффективности производства. И это далеко не все причины.

Тем не менее, внедрение инноваций в агропромышленном комплексе – это необходимость и основной фактор увеличения конкурентоспособности отечественной продукции как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

Список использованных источников

1. Лыч, Г. Инновационное развитие сельского хозяйства : постановка проблемы / Г. Лыч // Аграрная экономика. – 2011. – № 1. – С. 60–69.
2. Скакун, А. С. Направления инновационного развития сельскохозяйственных организаций / А. С. Скакун // Известия Национальной академии наук. – Минск : Издательский дом : Беларуская навука. – 2011. – № 2. – С. 13–20.
3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА устойчивого развития села на 2011–2015 годы
4. «Деловая газета» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bdg.by/news/economics/23162.html>. - Дата доступа: 10.03.2015
5. «Все банки Беларуси» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://select.by/content/view/7553/891/> - Дата доступа: 10.03.2015