

## **ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ АПК В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

*А.Г. Гетманчук, А.А. Денисюк, 3 курс  
Научный руководитель – А.Г. Король, ассистент  
Полесский государственный университет*

Центральной проблемой экономического роста и обеспечения достойного места национальной экономики Республики Беларусь в мировом экономическом сообществе является формирование и эффективное использование инновационного потенциала. Именно применение инноваций позволяет производить конкурентоспособную сельскохозяйственную продукцию, которая имеет высокую степень новизны. В настоящее время инновации являются одним из важнейших факторов обеспечения экономического роста и развития страны.

Развитие отечественного АПК охватывает широкий спектр проблем – от преодоления технической отсталости до проблем развития социальной инфраструктуры села. У предприятий особенно остро ощущается нехватка средств на модернизацию производства. Вместе с тем ресурсопроизводящие отрасли АПК наряду с современными технологическими новшествами, продолжают выпускать морально устаревшие средства производства, предполагающие в свою очередь использо-

вание упрощенных технологий, как в самом сельском хозяйстве, так и в смежных с ним отраслях переработки, хранения и реализации сельскохозяйственной продукции, что не ведет к значительному росту производительности труда по сравнению с лучшими мировыми аналогами.

В большинстве случаев инновации в агропромышленных организациях являются простыми и небольшими, которые основаны на незначительном улучшении, а не на крупном технологическом сдвиге. Инновации в человеческий капитал при всей очевидной значимости этого направления осуществляются крайне медленно, что, естественно, осложняет общий подъем аграрного производства и возрождение сельских территорий.

Еще одна проблема – низкий уровень инновационной активности организаций. В соответствии с данными Государственного комитета по науке и технологиям к инновационным предприятиям относят предприятия, осуществляющие разработку и (или) внедрение новых или усовершенствованных продуктов, технологических процессов и иные виды инновационной деятельности; осуществляющие затраты на технологические инновации. Так восприимчивость организаций к нововведениям по сравнению с другими странами, особенно технического характера, остается низкой.

Экономический рост в АПК должен сопровождаться созданием и широким внедрением как ресурсосберегающих, так и экологически чистых и малоотходных технологий, разработкой новых видов экологичной продукции. Необходимо предпринять меры в сфере технического регулирования, сформировать систему санкций за нарушения, стимулировать внедрение энергоэффективных и экологичных технологий на производстве.

Для решения данных проблем необходимо значительно увеличить расходы на внедрение инноваций. Увеличение расходов должно осуществляться за счет разных источников финансирования, и в первую очередь за счет внебюджетных.

Особенностями внебюджетного финансирования сельскохозяйственного производства, является высокий уровень рисков инновационных процессов в аграрном секторе. Риск финансирования научно–производственных результатов, риск временного разрыва между затратами и результатами, неопределенность спроса на инновационную продукцию не заинтересовывают частных инвесторов вкладывать капитал в развитие сельского хозяйства.

Бюджетные средства на проведение наиболее актуальных научно–исследовательских и опытно– конструкторских работ должны выделяться с учетом конкурсной оценки бизнес–планов инновационных проектов на основе подтверждения конкретной организацией–заказчиком наличия достаточных объемов собственных средств и их увязки с обоснованными потребностями рынка.

Для повышения эффективности функционирования отраслей АПК необходимо уйти от простого субсидирования инновационных проектов, определив в качестве основных требований исключительно рыночные подходы: конкурентоспособность (продукции, предприятия, отрасли); возвратная система финансирования инновационных проектов; расширение практики конкурсного размещения бюджетных средств, а также доленое участие в финансировании проектов заинтересованных организаций.

По предмету и сфере применения в АПК целесообразно выделить четыре типа инноваций:

- селекционно – генетические;
- технико – технологические и производственные;
- организационно – управленческие и экономические;
- социально – экологические

В рамках Концепции программы инновационного развития РБ на 2016–2020 годы предусматривается обновление селекционно – генетической (тип инноваций присущ только сельскому хозяйству) и материально–технической базы сельскохозяйственного производства за счет поступления новых машин белорусского производства, адекватных по своим технико–технологическим параметрам последним достижениям научно–технического прогресса: тракторы, комбайны, комбинированные сеялки, почвообрабатывающие агрегаты и др.

Однако программа инновационного развития предусматривает не только замену старого оборудования на новое, но и создание новых инновационных предприятий АПК. Так на период до 2020 года в сфере агропромышленных технологий и производств реализуются 10 региональных проектов, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь.

Следует отметить, что для повышения конкурентоспособности белорусской продукции на мировом уровне необходимо уделять не меньшее внимание остальным двум типам инноваций в сельском хозяйстве для полноценного развития инновационных процессов. Это связано с тем, что сельское хозяйство значительно отстает по своей инновационной оснащенности от других отраслей экономики и АПК.

Опыт крупных и эффективно работающих агропредприятий Беларуси показывает, что их успехи основаны на широком использовании достижений научно–технического прогресса, инновационного обновления основных производственных фондов и перехода на инновационный путь развития.

Исходя из конкретных природно–экономических особенностей региона, сложившейся в нем структуры производства, уровня научного и кадрового обеспечения необходимо определить приоритетные направления инновационных технологий развития.

Освоение инновационных технологий на региональном уровне позволит максимально использовать те или иные преимущества регионов для создания благоприятных экономических предпосылок их устойчивого развития. Для успешного перехода аграрного сектора регионов к новой политике инновационного развития требуется создание внешних экономических предпосылок, направленных на поддержку применения инноваций с помощью мер по восстановлению платежеспособности и финансового оздоровления сельскохозяйственных товаропроизводителей, технического оснащения и укрепления учебного и научного сектора экономики.

### **Список использованных источников**

1. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.mshp.gov.by/programms /fdbac4b499a1dde8.html](http://www.mshp.gov.by/programms/fdbac4b499a1dde8.html) – Дата доступа: 25.03.2018