

**ПРОБЛЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ
(НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И УКРАИНЫ)**

М.И. Волошко, 3 курс

*Научный руководитель – С.В. Чернорук, ст. преподаватель
Полесский государственный университет*

Тема исследования является актуальной, так как научно–технический прогресс позволяет вести непрерывное совершенствование, обновление и развитие комплекса на основе достижения науки, техники и технологий. Инновационная деятельность является приоритетным направлением развития агропромышленного комплекса и повышения его эффективности в современных условиях. Однако, в настоящее время дефицит собственных средств государства в финансирование нововведений, становление рынка капиталов и рынка ценных бумаг, пассивность частного сектора в отношении финансирования инноваций, а также требования конкурентоспособности со стороны, как международных, так и отечественных предприятий, диктуют необходимость финансовой поддержки инновационной деятельности в агропромышленном комплексе.

Новизна исследования заключается в нахождении проблем финансирования и разработке приоритетных направлений развития инновационной деятельности, обеспечивающей повышение эффективности агропромышленного производства в Республике Беларусь и Украине.

Научная значимость исследования заключается в том, что она развивает положения теории и методологии отбора форм и способов финансирования инновационной деятельности агропромышленного комплекса, как для Республики Беларусь, так и для Украины.

Практическая значимость результатов исследования заключается в определении проблем инновационной деятельности агропромышленного комплекса Республики Беларусь и Украины и нахождении путей их решения путём совершенствования финансовых инструментов. Содержащиеся в исследовании теоретические разработки, предложения и выводы позволят повысить эффективность агропромышленного комплекса двух стран.

Агропромышленный комплекс является базовой отраслью, как в Республике Беларусь, так и в Украине, его состояние может определить безопасность страны в продовольственном запасе. Комплекс представляет собой совокупность связанных отраслей и производств, важнейшими из которых являются сельское хозяйство и промышленные отрасли, которые перерабатывают сельскохозяйственное сырьё, поэтому обеспеченность ряда сопряженных производств сырьевыми ресурсами также определяет состояние агропромышленной сферы. В ходе перестройки экономики акцентируют внимание на агропромышленном комплексе, поскольку выделяют много проблем, связанных с отставанием сельского хозяйства.

С развитием срочного рынка и рынка ценных бумаг финансовые инструменты играют все более значимую роль в инвестиционной и инновационной деятельности агропромышленного комплекса. Финансовым инструментом является ценная бумага или договор, в результате которых одновременно возникают финансовый актив у одной организации и финансовое обязательство или долевым инструментом у другой организации [1].

Неотъемлемой частью модернизации и переоснащения агропромышленного комплекса, для повышения доверия населения страны к отечественной продукции, конкурентоспособности производимой продукции агропромышленных предприятий на внешнем рынке является финансирование и регулирование инновационной политики со стороны государства. В странах которые ведут успешную экономику, в которых четко видны экономический рост страны и конкурентоспособность продукции, главным является факт того, что бюджетное финансирование направлений инновационного развития предприятий, которые являются приоритетными для страны, должна поддерживается последовательного и главное стабильного роста инвестиций государства, а также определять их долговременные цели в инновационную сферу. Роль бюджетного финансирования в регулировании инновационного развития должна быть усиленной и реализовываться посредством соответствующих действий и программ.

Агропромышленный комплекс является важной составляющей экономики любого государства, а инновационная политика представляет собой часть аграрной политики, направленной на развитие инновационной деятельности в агропромышленном комплексе, которая формируется и реализуется в отрасли [2, с.116].

Главными общими задачами инновационной политики, установленными законодательствами Украины и Республики Беларусь являются: определение государственных приоритетов инновационного развития агропромышленного комплекса; создание благоприятных условий для осуществления инновационной деятельности, в том числе для вложения инвестиций в данную сферу; взаимосвязь науки, образования и расширенное воспроизводство отечественного инновационного потенциала; создание благоприятных условий для доступа субъектов инновационной деятельности к материальным, финансовым и интеллектуальным ресурсам, необходимым для осуществления инновационной деятельности; развитие международного сотрудничества в сфере инновационной деятельности; финансовая поддержка в сфере инновационной политики; организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере инновационной деятельности и другие задачи[3][4]. При решении данных задач результаты деятельности агропромышленного комплекса будут совершенствоваться, что будет положительно сказываться на экономике стран.

В результате проведенного исследования агропромышленного комплекса Республики Беларусь и Украины, автором были выделены характерные для обеих стран проблемы и разработаны пути их решения:

1. Недостаточное финансирование проведения научно-технических работ по инновационной деятельности в агропромышленном комплексе. Для агропромышленного комплекса на этапе развития рыночной экономики, в которых находятся Беларусь и Украина, необходима модернизация производства. Главным регулятором и источником финансирования должно быть государство, поскольку оно выполняет свои функции для обеспечения эффективного развития промышленности.

2. Оживление инвестиционного климата. Республика Беларусь и Украина имеют огромный потенциал в сфере агропромышленного комплекса, географическое положение обеих стран предоставило им возможность назвать сельское хозяйство первичным комплексом промышленности этих стран, поэтому заинтересованными в инвестировании сельского хозяйства должно быть не только государство, но и сами предприятия сельского хозяйства.

3. Недостаточное стимулирование инновационной деятельности. Можно также выделить проблему не повышения экономических показателей сельского предприятия. Для Украины и Республики Беларусь может стать доходным инвестиционный налоговый кредит на примере Российской Федерации. Он может быть использован для привлечения предприятий сельского хозяйства вступить на интенсивный путь развития. Необходимо создание национальных программ, направленных на поддержку малых предприятий сельского хозяйства, занимающихся инновационной деятельностью. Так же для Украины необходимо провести ряд реформ, чтобы привлечь внимание венчурных инвесторов на более масштабные инновационные проекты.

По мнению автора, для повышения эффективности агропромышленного производства необходимо, чтоб государство обеспечивало основную часть инвестиций во внедрение инновационных проектов и четко регулировало данный процесс. Выгодные кредитные условия для инновационных проектов могут уберечь государственные средства от неэффективных проектов. Поддержка отечественных инвесторов и повышение их инвестиций ещё больше снизит зависимость сельскохозяйственных предприятий от иностранных инвесторов, в чём нуждается Украина. Более жёсткое регулирование импорта низкокачественной продукции на протяжении некоторого времени увеличит привлекательность инвесторов и подымет спрос на отечественную продукцию. Таким образом, рассматриваемые страны будут иметь возможность совершенствовать агропромышленный комплекс, что позитивно скажется на развитии экономики Республики Беларусь и Украины в целом.

Список использованных источников

1. Постановление Совета директоров Национального банка Республики Беларусь от 27.12.2007 N 406 "Об утверждении Национального стандарта финансовой отчетности 32 "Финансовые инструменты: представление информации"

2. Жданов А.О. Инновационная деятельность как тенденция развития АПК Республики Беларусь / А.О. Жданов // Научный поиск молодежи XXI века. – 2013. – Ч. 3. – с.116–119.

3. Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425–З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь»

4. Верховна Рада України [Электронный ресурс] // Режим доступа: [http:// zakon.rada.gov.ua](http://zakon.rada.gov.ua) – Дата доступа: 10.11.2012