

УДК 338

Основные направления инновационного развития сельского хозяйства Республики Казахстан: рекомендации и предложения

Турдалы Арман Нуржанулы – докторант PhD специальности «Экономика»
Университета Адам / БФЭА.

Аннотация: В статье рассматриваются ключевые направления инновационного развития сельского хозяйства Республики Казахстан. Даны рекомендации по совершенствованию взаимодействия и интеграции субъектов экономических отношений в формировании инновационной инфраструктуры. Определены перспективы инновационного развития отрасли.

Ключевые слова: Инновации, сельское хозяйство, экономика, перспективы развития, государственные программы, стратегия, интеграция.

Состояние развития и оценка инновационной деятельности в сельском хозяйстве Республики Казахстан свидетельствует, что данный процесс характеризуется невысоким уровнем инновационной активности хозяйствующих субъектов при значительном неосвоенном потенциале, который в свою очередь, безусловно, является основной движущей силой.

Слабая инновационная активность субъектов в первую очередь связана высоким коммерческим риском вложения средств в инновационную сферу, а также необходимостью больших финансовых затрат, длительным сроком окупаемости, несовершенством правового обеспечения инновационной деятельности. Ситуация осложняется слабостью стимулов для использования технологических и технических инноваций, несовершенством налоговой и финансово–кредитной политики государства [1].

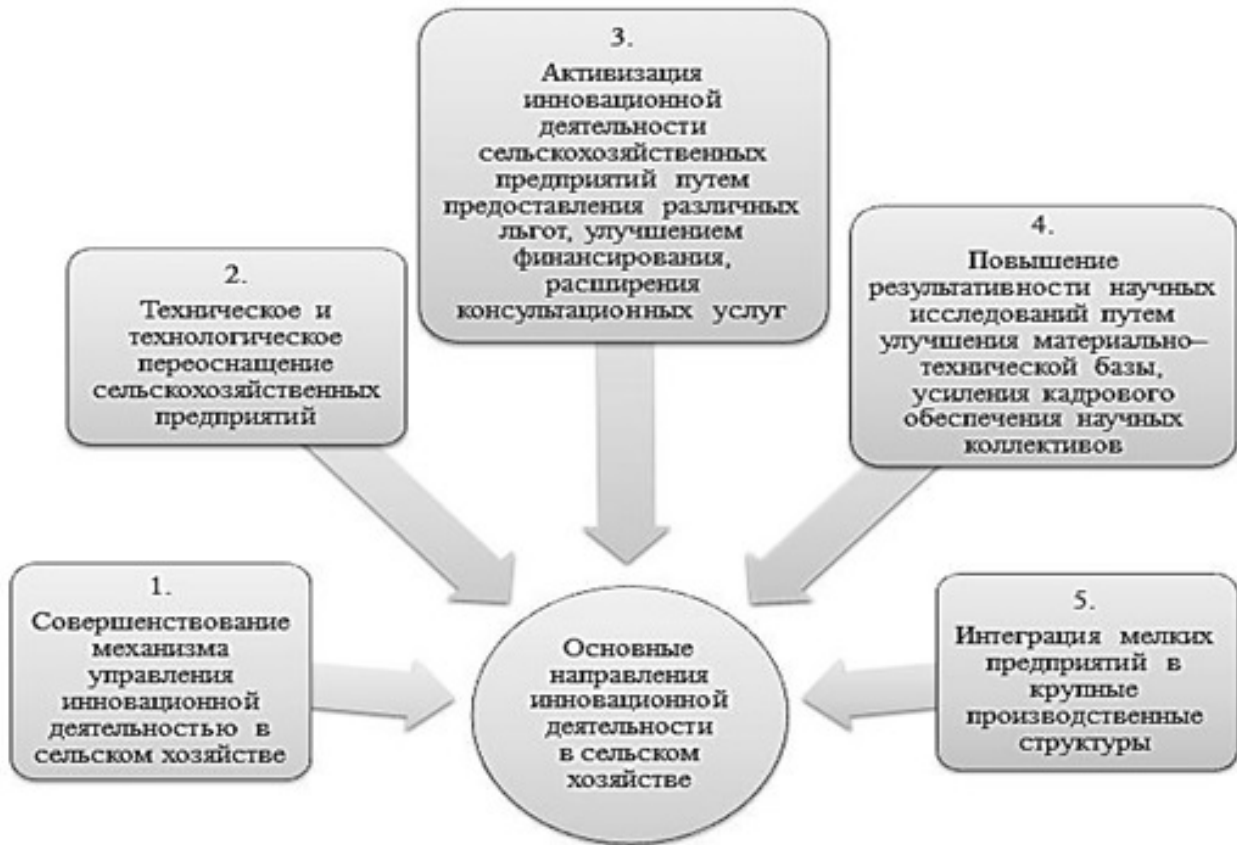
Кроме того, недостаточная активность инновационной деятельности в сельском хозяйстве обусловлена отсутствием платёжеспособного спроса на научно–техническую и наукоёмкую продукцию в связи с тяжелым финансовым состоянием сельскохозяйственных формирований, недостаточностью бюджетных источников финансирования, сложностью получения кредитов и неадресностью выделяемых субсидий.

Выявлено также, что слабым звеном в развитии инновационной деятельности является неразвитость рынка национальной инновационной продукции, отсутствие эффективного организационно–экономического механизма управления и регулирования инновационными процессами.

Инновационные научно–технические разработки далеко не всегда являются продуктом, готовым для эффективной реализации в сельскохозяйственном производстве [2]. В стране отсутствуют структуры, занимающиеся изучением спроса на инновации. При отборе инновационных проектов не производится их экономическая экспертиза, не анализируются показатели эффективности освоения и не обосновываются схемы внедрения полученных результатов в производство.

Учитывая сложившуюся ситуацию, наиболее целесообразно развивать инновационные процессы в сельском хозяйстве Казахстана по следующим основным направлениям (рис.1):

- создание эффективного механизма управления инновационной деятельностью в сельскохозяйственном производстве;
- техническое и технологическое переоснащение сельскохозяйственных предприятий;
- активизация инновационной деятельности субъектов сельского хозяйства;
- повышение эффективности научных исследований;
- интеграция малых предприятий в крупные производственные структуры, основанные на кооперировании и интеграции с целью использования преимуществ крупных предприятий.



Сектор инновационного развития сельского хозяйства Республики Казахстан