

## **ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА**

**Кротова Л.О.**

**Научный руководитель – Выговская Е.А., к.э.н., доцент  
Могилевский государственный университет продовольствия  
г. Могилев, Республика Беларусь**

Способность продовольственного рынка к устойчивому развитию в современных условиях хозяйствования определяется его экономическим, инновационным потенциалом, а также рациональным использованием системных свойств, характеризующих его связь с внешней средой.

Степень инновационности АПК определяется научной сферой, потенциал которой обеспечивает весь продовольственный комплекс, включая аграрную экономику, систему селекции, семеноводства, племенное дело, механизацию и другие направления. Новшества могут иметь множество конкретных форм воплощения (результаты фундаментальных и прикладных исследований, патенты на изобретения, товарные знаки, документация на новые технологии, инновационные проекты, национальные, региональные и отраслевые инновационные программы, научно-практические рекомендации), освоение которых призвано повышать конкурентоспособность предприятий, отраслей, региональных и национальной агропродовольственных систем. В соответствии с международными стандартами инновации определяется как конечный результат постоянной инновационной деятельности, что получает воплощение в виде новых или усовершенствованных продуктов, внедренных на рынке, новых или усовершенствованных технико-технологических процессов, используемых в практической деятельности.

Характер и направления инновационной деятельности могут существенно различаться применительно к различным отраслям и сферам национальной экономики. Необходимо учитывать особенности формирования инновационного процесса в АПК, важнейшие из которых следующие:

- множественность отраслей сельского хозяйства и видов продукции, существенная разница в технологиях производства различных видов продукции растениеводства и животноводства;
- дифференциация земель по плодородию и качеству по зонам и регионам страны, а также по совокупности других факторов и условий производства;
- сильная зависимость технологических процессов от природных условий;
- продолжительность периода от получения новейших разработок (например, сортов и гибридов растений и пород животных) до их массового распространения в производстве, что предполагает период испытания и репродукции;
- высокая степень дифференциации сельского населения по уровню образования, обеспеченности социальными факторами и т.д.;

Таким образом, развитие направлений инновационной деятельности существенно различается по различным отраслям и сферам экономики АПК, что необходимо учитывать при формировании инновационного развития субъектов продовольственного рынка.