

сельского хозяйства». Чтобы российское аграрное производство было конкурентоспособным на мировом рынке, необходимо создавать и внедрять передовые технологии и технику в растениеводстве, животноводстве, переработке сельскохозяйственной продукции, техническом и экономическом сервисе в АПК. Только высокотехнологичное инновационное производство способно обеспечивать высокое качество продукции при низких издержках. Необходимо, чтобы темпы роста российского аграрного производства опережали общемировые. При этом субъекты хозяйственной деятельности в АПК должны руководствоваться в своей деятельности научно обоснованными рекомендациями по формированию и развитию инновационного производства, владеть инструментарием оценки эффективности инноваций применительно для АПК.

Научная проблема состоит в исследовании механизма инновационного развития АПК, который предусматривает анализ, систематизацию и классификацию инноваций в агропромышленном комплексе, совершенствование методики оценки эффективности инноваций применительно к АПК с разработкой экономико-математической модели эффективности инновационного механизма и совершенствование организационно-экономического механизма освоения инноваций в целях обеспечения продовольственной безопасности страны.

В настоящее время наметились положительные тенденции в развитии агропромышленного комплекса, заложенные приоритетным национальным проектом «Развитие АПК», оживилась инвестиционная деятельность, но четверть сельскохозяйственных предприятий все еще находится в сложном финансовом положении. Частные инвесторы, коммерческие банки с осторожностью принимают решения участвовать в реализации инвестиционных проектов по техническому и технологическому оснащению в АПК, так как высоки риски вложения инвестиционных ресурсов, нет четкого определения и классификации инноваций в АПК, требует уточнения