

теория демократии, сколько в более общем плане теория конструктивизации межперсонального (человеческая коммуникация) и трансперсонального (властная коммуникация) диалога на основе высокого уровня информированности субъектов по общественно значимых вопросов и выработки и имплементация оптимального в настоящее время политического решения.

Но с вопросом привлечения общественности к принятию государственных решений, возникает ряд трудностей.

Во-первых, действующим законодательством не определено четко само понятие «привлечение граждан», и как следствие, четких механизмов его реализации.

Во-вторых, участие граждан в принятии политических и государственных решений требует от них высокого уровня знаний, умение аналитически мыслить, уверенно ориентироваться в законодательстве и законодательном процессе.

Электронное правительство тесно связан с такими компонентами информационного общества как электронная коммерция, электронный бизнес, электронный банкинг, универсальный доступ, пожизненное образование, компьютеризация, компьютерная грамотность и т.д.

Следовательно, использование новейших информационных технологий позволит обеспечить своевременность принятия решений, принимать решения, согласованные на различных уровнях управления и в разных структурных подразделениях; повышать эффективность управления за счет оперативного получения информации из единого источника (базы данных или хранилища данных).

**УДК 001.895:631.145**

**Екатерина Смычкова**  
(Республика Беларусь)

Научный руководитель Н.Ф. Корсун, к.э.н., доцент  
Белорусский государственный аграрный технический университет

## **ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК**

В настоящее время, в условиях развития конкурентной среды в Республике Беларусь, которыми характеризуется любая рыночная

экономика, выжить может только тот субъект хозяйствования, который быстрее приспособится к динамике рыночных отношений. В этом случае, успех деятельности субъекта хозяйствования зависит не только от влияния рыночных механизмов, но и от того насколько успешно субъект хозяйствования планирует свои действия.

Аграрный сектор в экономике любой страны занимает особое место. По существу, уровень развития сельского хозяйства во многом определяет уровень экономической безопасности страны.

Важнейшим инструментом обеспечения и конкурентоспособности предприятий АПК и роста их эффективности является инновационная деятельность. Инновации являются главным средством обеспечения конкурентоспособности продукции и обеспечения устойчивости успеха предприятия на рынке в целом. В силу этого управление инновационной деятельностью является составной частью и одним из основных направлений стратегического управления предприятием.

Инновационная деятельность предприятия направлена на научно-технический прогресс, на применение его результатов для роста показателей эффективности производственно-хозяйственной деятельности и обеспечения его конкурентоспособности.

Успешное функционирование предприятий в условиях формирования рыночной системы хозяйствования и влияние на результаты хозяйствования множества одновременно действующих факторов предполагает использование системных методов и экономико-математических моделей при разработке планов и прогнозных программ предприятий АПК.

Их применение позволит оперативно реагировать на изменения в механизме хозяйствования, на изменения конъюнктуры рынка, цен, себестоимости продукции, конкурентоспособности отраслей и предприятий. Назрела необходимость оперативно реагировать на изменения на мировых и региональных рынках продовольствия, что возможно при анализе многовариантных программ развития предприятий АПК. В системе механизма принятия перспективных решений важнейшее место принадлежит системным методам и экономико-математическим моделям – важнейшим составляющим экономической науки.

В условиях ограниченных возможностей существующих источников финансирования инновационной деятельности важным

становится профессиональный отбор наиболее рациональных проектов, способных в наиболее короткие сроки обеспечить окупаемость вложенных средств. Это обусловлено необходимостью максимально эффективного использования всех видов имеющихся ресурсов предприятия в рыночной экономике. Инновационную деятельность необходимо рассматривать как важнейшее средство обеспечения экономического роста предприятий АПК, включающее процессы вложения различных форм капитала, а также совокупность практических мер по их реализации.

Также эффективными формами стимулирования инноваций в аграрный сектор становятся интегрированные инновационные структуры, такие как центры освоения и внедрения инноваций; агротехнопарки, научно-образовательные центры, учебно-научно-производственные комплексы; венчурные фирмы.

Чтобы инновационное развитие сельского хозяйства отвечало своему назначению, требуется решение целого комплекса задач:

- сформировать комплекс взаимоувязанных отраслевых инвестиционно-инновационных программ и проектов, которые реализуют идеи по всей цепочке: от фундаментальных исследований до освоения инновационных рыночных ниш;

- обеспечить научную и научно-техническую сферу финансовыми, материальными и трудовыми ресурсами. Важнейшую роль в решении вопросов финансирования различных проектов должно играть государственно-частное партнерство, призванное установить устойчивые связи между наукой и рынком, обеспечить коммерциализацию результатов исследований и разработок;

- создать институциональную среду для осуществления и внедрения инновационных подходов к управлению агропромышленным комплексом;

- создать конкурентоспособные центры аграрно-технических знаний путем объединения агроуниверситетов и научно-исследовательских организаций с целью установления гибкого, быстрого и плодотворного сотрудничества по разным направлениям инновационной деятельности;

- усилить роль организаций АПК в инновационном процессе, стимулировать внедрение разработок в производство путем расширения доступности финансовых ресурсов, снижения налоговой нагрузки и других мер;

– сформировать систему подготовки, переподготовки и повышение квалификации кадров, необходимых для реализации конкретных инновационных программ и проектов, а также госслужащих, занимающихся регулированием инновационного процесса;

– обеспечить действенный контроль за использованием инноваций с целью определения их востребованности и соответствия экологическим, техническим и другим требованиям, проверки технико-экономического обоснования и отдачи капитальных вложений;

– определить формы участия государства в контроле и управлении инновациями и инновационными проектами в сфере АПК;

– разработать методы учета влияния инноваций на социально-экономические параметры сельских районов.

При постановке таких разнонаправленных задач, связанных с переходом на инновационный путь и структурным преобразованием сельского хозяйства, необходимо обратить самое серьезное внимание на комплексность и системность их решения. Только в этом случае возможно придание белорусскому сельскому хозяйству статуса высокоэффективной, стабильной и быстроразвивающейся отрасли.

**УДК 338(06)**

**Анастасия Томялойт**

(Республика Беларусь)

Научный руководитель И.В. Белько, д.ф.-м.н., профессор  
Белорусский государственный аграрный технический университет

## **ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Животноводство в Республике Беларусь занимает ведущее место в сельскохозяйственном производстве, на долю которого приходится до 60 % товарной продукции сельского хозяйства, и является основным источником финансовых средств для развития производственной и социальной базы в АПК страны.

Молочное скотоводство представляет собой стратегическую отрасль устойчивого экономического развития сельского хозяйства Беларуси, на которое приходится 45 % вкладываемых в развитие животноводства материально-денежных средств, 43 % всех скарм-