

UDK 338.43:001.895

**FEATURES OF AGRICULTURAL BUSINESS IN
TODAY CONDITIONS**

Egorova M.A., Petryakova S.Y.

The article discusses the features of agribusiness and its activities.

Keywords: *agriculture, agri-business, small business.*

УДК 332.146.2

ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В АПК

Иванова Наталья Сергеевна, аспирант ВНИИЭСХ, г. Москва.

Ключевые слова: *инновация, инновационный процесс, инновационная деятельность, сельское хозяйство, факторы инновационного развития.*

Инновационный процесс возникает, когда происходит передача информации и ее материальных воплощений из сферы НИОКР в производство. Отчасти на характер развития инновационных процессов влияют самые разнообразные факторы внутренней и внешней среды сдерживающие или стимулирующие инновационные процессы. Инновационный процесс в АПК имеет свою специфику, обусловленную особенностями агропромышленного производства и, в частности, входящего в него сельского хозяйства.

В 2012 году во Владивостоке на форуме АТЭС, Президент В.В. Путин озвучил предложение, гласившее, что будущее экономики за инновациями, инновационная экономика – экономика будущего. Это содержательное утверждение лишний раз подчеркивает, что в современном экономическом мире инновации выступают одним из важнейших факторов социально – экономического развития страны, региона, организации в перспективе. В этой связи экономика все более приобретает черты инновационной, т.е. строящейся на разработке финансово – инвестиционных новшеств и качественным совершенствованием организационно – экономического механизма хозяйствования [2].

Многоступенчатый процесс преобразования научного знания в инновацию, представляющий цепь последовательных этапов - от зарождения идеи и создания новшеств до его освоения и производства самой

инновации – называют инновационным процессом. Инновационный процесс возникает, когда происходит передача информации и ее материальных воплощений из сферы НИОКР в производство, причем результаты этого процесса находят своего потребителя, то есть НИОКР, производство и потребление являются основными и базовыми элементами структуры инновационного процесса. Каждый ее компонент выполняет вполне определенную функцию в общем процессе: в сфере НИР инновация создается, в производстве – тиражируется и затем перемещается в сфере производственного или непроизводственного потребления, где реализуются ее качества [3].

Приведенная трактовка понятия инновационный процесс носит общий характер, раскрывает основные цели, задачи и принципы организации инновационной деятельности применительно ко всей экономике страны в целом, ко всем отраслям народного хозяйства. В связи с чем нет соотношения со спецификой, особенностями отрасли. Поэтому по отношению к агропромышленному комплексу и к сельскому хозяйству, как составной части АПК, инновационный процесс определяется как закономерно и последовательно чередуемая система конкретных мероприятий по проведению научных исследований и разработок, созданию инноваций и освоению их непосредственно в агропромышленном производстве. Задачи, стоящие перед инновационными процессами в агропромышленном комплексе заключаются в последовательном и непрерывном технико – технологическом обновлении отрасли, организационно – экономическом преобразовании для успешного формирования устойчивой инновационной аграрной экономики [3].

Особый резонанс получил вопрос инновационно-ориентированного направления развития сельского хозяйства в свете вступления России в ВТО. Так как иного варианта формирования конкурентоспособной отрасли в соответствии современным тенденциям нет.

Инновационный процесс в АПК может развиваться в разных формах (темпах). А именно, он может протекать интенсивно, замедленными темпами, экстенсивно, т.е. очень замедленными темпами. Отчасти на характер развития инновационных процессов влияют самые разнообразные факторы внутренней и внешней среды сдерживающие или стимулирующие инновационные процессы. К факторам, стимулирующим инновационное развитие АПК, следует отнести: наличие природных ресурсов, богатый научно – производственный потенциал, емкий внутренний продовольственный рынок, переход от административного к рыночному способу хозяйствования. К факторам, сдерживающим

инновационные процессы в АПК и сельском хозяйстве в том числе, относятся: сокращение государственной поддержки аграрного сектора экономики и государственного финансирования научно – технических программ, высокие ставки по кредитам, отсутствие налаженной инновационной инфраструктуры, сложное финансовое состояние организаций, недостаточный уровень подготовки кадров организаций в области инновационного менеджмента, отсутствие надлежащего уровня информационного обеспечения товаропроизводителей со стороны соответствующих информационных формирований, комплекс социально – психологических причин у всех участников инновационного процесса, низкий уровень инновационной активности предприятий вследствие неплатежеспособности, диспаритета цен, что привело к проблематичности вести простое воспроизводство. А внедрение инноваций возможно при расширенном воспроизводстве [2].

Относительно различных отраслей и сфер народного хозяйства сущность инновационной деятельности не имеет принципиальных отличий, однако инновационный процесс в АПК имеет свою специфику, обусловленную особенностями агропромышленного производства и, в частности, входящего в него сельского хозяйства. К таким особенностям можно отнести:

- множественность видов сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки, существенная разница в технологиях их возделывания и производства;
- значительная зависимость технологий производства в сельском хозяйстве от складывающихся природных и погодных условий;
- большая разница в периоде производства по отдельным видам сельскохозяйственной продукции и продуктам ее переработки;
- высокая степень территориальной разобщенности сельскохозяйственного производства и существенная дифференциация отдельных регионов по условиям производства;
- разный социальный уровень работников сельского хозяйства, требующий значительно большего внимания к подготовке кадров и повышению их квалификации [3].

К числу наиболее характерных особенностей развития инновационных процессов в АПК относятся:

- множественность форм и связей сельскохозяйственных товаропроизводителей с инновационными формированиями;
- обособленность большинства сельскохозяйственных товаропроизводителей на всех уровнях: от организаций, производящих научно – техническую продукцию, до предприятий, осуществляющих ее реализацию;

- отсутствие четкого и научно обоснованного организационно – экономического механизма передачи достижений науки сельскохозяйственным товаропроизводителям и, как следствие, существенное отставание отрасли по освоению инноваций в агропромышленном производстве.

На современном этапе наблюдается противоречивая тенденция развития инновационных процессов в сельском хозяйстве. С одной стороны, аграрная наука, обладая необходимым научным потенциалом по-прежнему производит научную продукцию и успешно функционирует, а передовые хозяйства отрасли в свою очередь, несмотря на экономические условия, финансовую состоятельность внедряют инновации в производство. С другой стороны, мы наблюдаем, что повсеместно в АПК не складывается такая же положительная динамика в связи с рядом причин, озвученных ранее.

Для активизации инновационных процессов необходимо обеспечить условия расширенного воспроизводства в аграрной сфере, учитывая отраслевую специфику этих процессов, необходимо осознание всеми работниками АПК на всех должностных уровнях, значимость инновационных процессов для сельского хозяйства. В свете того, что сельское хозяйство обладает рядом биологических, естественно – исторических, социально – демографических особенностей, то и инновационные процессы в АПК проявляют себя специфическим образом, что подразумевает своеобразие методов и подходов управления инновационными процессами, сочетание различных типов инноваций, усиление роли государства в стимулировании инноваций.

Библиографический список

1. Адук А.А. Управление инновационным развитием АПК России. – М.: ООО «НИПКЦ Восход – А», 2011. С. 168.
2. Гришаева Л.В. Особенности инновационных процессов в АПК/Роль инноваций в развитии агропромышленного комплекса. – М.: ВИАПИ им. А.А. Никонова: «Энциклопедия российских деревень», 2008. – С. 733.
3. Инновационная деятельность в аграрном секторе экономики России. Под ред. И.Г. Ушачев, И.Т. Трубилина, Е.С. Оглоблина, И.С. Санду. – М.: КолосС, 2007. – С. 636.

UDK 332.146.2

THE PECULIARITIES OF INNOVATIONS PROCESSES IN THE AGRO – INDUSTRIAL COMPLEX

Ivanova N.S.

The innovation process occurs when there is a transfer of information and its material embodiment from the scope of research to production. In part on the nature of innovation processes affect a variety of factors internal and external environment constraints or stimulating innovation. Innovation process in agriculture is specific, due to the peculiarities of agricultural production, and in particular, the component of agriculture.

Key words: *innovation, innovation process, innovation activity, agricultural, factors of innovation development.*

УДК 631.15:33+621.311.1

ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ТАРИФОВ НА ПОТРЕБЛЯЕМУЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ

Ильдугтов Евгений Анатольевич, кандидат экономических наук, ассистент кафедры «Информатика» ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина».

432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1. Тел. 8(8422) 55-95-12

Лосева Тамара Петровна, старший преподаватель кафедры «Информатика» ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»

432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1. Тел. 8(8422) 55-95-12

Ключевые слова: *дифференциация, тариф, электрическая энергия, энергосбережение, методика, организационно-экономические мероприятия.*

В работе представлена методика дифференциации тарифов на потребляемую электрическую энергию по сезонам года.

Анализируя состояние энергопотребления в сельском хозяйстве нельзя не учитывать тот факт, что в настоящее время необходимость реализации энергосберегающих мероприятий в первую очередь продиктована ростом тарифов на потребляемые топливно-энергетические ресурсы в целом и электрическую энергию в частности.

В 2011 году удельный вес расходов на приобретение ТЭР в струк-