

# пейте, дети, молоко...

*инновационное развитие в молочном производстве*

*Отечественное сельское хозяйство вступило в новую эпоху своего развития. Такая эпоха предполагает использование рыночных отношений как приоритетного механизма координации деятельности субъектов хозяйствования. Это сопровождается радикальными преобразованиями всех общественно-производственных отношений, реструктуризацией производства, формированием качественно новых процессов, строящихся на основе инновационной деятельности всех хозяйствующих субъектов.*

**В** последние десятилетия в индустриально развитых странах повышение эффективности сельскохозяйственного производства достигается в основном благодаря интенсификации инновационной деятельности. Существенно активизируется внедрение в производство новых технологий за счет сокращения инновационного цикла – сроков инновации (от идеи до освоения новой технологии).

В настоящее время мировое и отечественное мясное производство является одной из наиболее наукоемких и динамично развивающихся отраслей АПК, обеспечивающий население пищевой продукцией. Инновационные процессы в нем оказывают существенное влияние на улучшение функционирования отрасли.

В молочном производстве инновационный процесс связан с модернизацией производства, созданием и распространением инноваций. В его рамках производители нововведений создают и продвигают новшества к потребителям в целях получения прибыли.

**Цугленок О.М.**  
*аспирантка  
института  
экономики  
и финансов,  
ст. преподаватель  
кафедры  
бухгалтерского  
учета и финансов,  
Красноярский  
государственный  
аграрный  
университет  
Cugolya@list.ru*

Инновационный процесс начинается с зарождения, разработки идеи и заканчивается ее коммерческой реализацией.[1]

Однако в условиях шокового варианта рыночной трансформации аграрной сферы РФ не был создан эффективный организационно-экономический механизм управления инновационной деятельностью, адекватный императивам рынка<sup>1</sup>. В этих условиях приходится констатировать, что широкомасштабное развертывание инновационных процессов в АПК стало довольно проблематичным.

Переход на путь инновационно-технологического развития может осуществляться лишь на основе учета экономических возможностей и особенностей развития трансформационных преобразований. В этой связи целевая направленность инновационной политики в посткризисный период состоит, с одной стороны, в сохранении накопленного научно-технического потенциала, а с другой – в формировании необходимой инфраструктуры и механизмов, регулирующих инновационные процессы.

Важнейшую роль в активизации инновационного процесса призваны сыграть институциональные преобразования в отрасли. Необходим активный поиск новых путей более глубокой и разносторонней интеграции науки и производства, совершенствование внутренних и внешних связей рыночных агентов, развитие организационных структур, связывающих воедино все элементы инновационной системы.[2]

Инновационные преобразования сельского хозяйства и в перспективе не могут развиваться по равномерно восходящей траектории. Неизбежны в любых условиях периоды замедления темпов воспроизводства в аграрном секторе, кризисы, связанные с переходом к новому, более высокому техническому и технологическому уровню агропроизводства. Поэтому особое значение приобретает про-

<sup>1</sup> Императивы рынка – обязательные направления развития рынка.

**Ключевые слова:**

инновационное развитие, молочное производство, агропромышленный комплекс, государственная поддержка

**устойчивое  
развитие мясного  
производства,  
обеспечивающее  
увеличение  
его объемов,  
достижимо путем  
индустриализации  
и интенсификации  
отрасли  
с использованием  
высоких  
технологий**

гнозирование инновационных процессов в сельском хозяйстве с целью выявления возможных сроков наступления, причин возникновения, глубины и продолжительности кризисов, оценки мер смягчения их последствий и более ускоренному переходу к новой стадии инновационного развития АПК.

Развитие инновационных процессов связано с воспроизводством материально-технических и трудовых ресурсов, оборотных средств. В свою очередь конкурентоспособность отрасли во многом определяется степенью использования достижений науки и техники на всех стадиях, начиная с научных исследований до освоения их результатов практикой. Особенности современного периода внедрения инноваций заключаются в том, что организация и управление этим процессом все в большей степени осуществляются на региональном уровне, непосредственно в сфере производства, наукоемких отраслях. Поэтому формирование сложных производственных систем, связанных технологическими циклами и работающих на единый коммерческий результат, становится объективной необходимостью.

Устойчивое развитие мясного производства, обеспечивающее увеличение его объемов, достижимо путем индустриализации и интенсификации отрасли с использованием высоких технологий. Максимальную отдачу могут дать только освоение научных достижений, адаптация производства к потребностям рынка, современные технологии, способствующие повышению конкурентоспособности и эффективности мясного производства [2].

### ***Литература***

1. Гневко В.А. Региональные проблемы инновационного развития экономики. – СПб.: ИУЭ, 2008. – 479 с.
2. Кузнецова О.В. Инвестиционные стратегии крупного бизнеса и экономика регионов. – Изд. ЛКИ, 2009. – 440 с.