

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Институт бизнеса и менеджмента технологий

**ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ
И КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Сборник статей
IV Международной заочной
научно-практической конференции

15-30 марта 2012 г., Минск

МИНСК
2012

Рецензенты:

доктор экономических наук, профессор А. С. Сайганов
доктор экономических наук, профессор И. И. Леньков

Редакционная коллегия:

д-р физ-мат. наук, проф. В. В. Апанасович (главный редактор);
канд. технич. наук А. И. Ковалинский;
В. П. Быкова (секретарь)

Иновационные процессы и корпоративное управление: материалы IV Междунар. заоч. науч.-практич. конф., 15-30 марта 2012 г., Минск / Бел. гос. ун-т, Ин-т бизнеса и менеджмента технологий / редкол.: В.В. Апанасович (гл. ред.) [и др.]. – Минск: Национальная библиотека Беларуси, 2012. ____ с.

В сборнике представлены статьи, в которых рассматриваются вопросы корпоративного управления, проблемы и пути подготовки и повышения кадров для инновационной экономики и в условиях глобализации мировой экономики.

Адресуется преподавателям вузов и бизнес-школ, а также специалистами органов государственного управления и представителям бизнеса.

© Институт бизнеса и менеджмента технологий БГУ, 2012
© Оформление. Государственное учреждение «Национальная библиотека Беларуси», 2012

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Зорина Надежда Николаевна

г. Пинск, Полесский государственный университет

В век ускоренной глобализации и стремительного развития мирового научно-технического прогресса проблема инновационного развития аграрного сектора, в том числе его центрального звена – сельского хозяйства, приобретает особо важное значение. Без ее успешного решения ни одна страна мира сегодня не может рассчитывать на достижение устойчивой конкурентоспособности национально-хозяйственного комплекса, а следовательно, и на свое светлое будущее. Именно поэтому в последнее время указанной проблеме уделяется столь большое внимание.

Инновационное развитие сельскохозяйственной организации – это процесс изменений, направленный на рациональное использование природных и экономических ресурсов, ориентации на освоение достижений науки и передового опыта, всестороннее использование навыков работников села, укрепление потенциала предприятия для улучшения качественных условий жизни людей.

Адаптация сельскохозяйственных организаций и аграрных предприятий к новым условиям инновационного развития осуществляется на фоне имевших место нестабильных тенденций в экономике страны: в первую очередь таких, как недостаточная рыночная сбалансированность между спросом и предложением, несоответствие цен реализации и затрат на производство продукции. В сельском хозяйстве наряду с общими действуют дополнительные факторы нестабильности, обусловленные специфическими особенностями функционирования отрасли. Среди этих факторов недостаточная степень инвестирования, относительно невысокая ценовая эластичность основных видов сельхозпродукции, отсутствие свободных денежных ресурсов для освоения инновационных программ [1].

В данной связи главной целью дальнейшего развития сельских территорий должно стать повышение эффективности и конкурентоспособности производства, обеспечение роста производительности труда на основе модернизации, значительного технологического обновления отраслей.

Основным направлением развития села должна стать экономическая составляющая получения конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции как на внутреннем, так и на внешнем рынке. Важнейшая задача в этом плане – обеспечение практического перевода сельское хозяйство на инновационный путь развития на основе создания современной конкурентоспособной отечественной генетики в земледелии, животноводстве, кормопроизводстве, других отраслях; широкого использования современных ресурсосберегающих технологий на базе новых научных разработок; подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров, способных воспринять и применять на практике современные технологии в увязке с экономической эффективностью производств.

В связи с этим необходимы новые подходы по совершенствованию механизмов инновационного развития сельскохозяйственных организаций, которые должны осуществляться по следующим главным направлениям:

либерализация аграрной экономики, предполагающая отмену или сокращение запретов и ограничений во всех сферах агропромышленного производства;

институциональные преобразования, изменяющие отношения к собственности, становление новых субъектов хозяйственной деятельности, создание новых формальных и неформальных правил хозяйствования в аграрной сфере;

структурные преобразования производства с целью удовлетворения платежеспособного спроса на сельскохозяйственное сырье и продовольствие; формирование адекватной рыночному хозяйству системы социальной защиты сельского населения [2].

Либерализация аграрной экономики предполагает совершенствование системы инструментов государственного управления агропромышленным комплексом, таких как административного и правового, при сохранении прямого и косвенного экономического регулирования. Государственная поддержка аграрному сектору оказывается посредством разного рода субсидий, дотаций и льгот, включающих широкий спектр различных типов платежей, влияющих на уровень и динамику инновационного развития. Косвенное экономическое регулирование воздействует на инновационные регуляторы через управление валютным курсом, процентными ставками, таможенными пошлинами и др.

Институциональные преобразования предполагают новую мотивацию труда через долевое участие работника владением и формированием собственностью. Применяемые в настоящее время формы и системы стимулирования труда работников сельскохозяйственных организаций недостаточно взаимосвязаны с основными ресурсами предприятия, конечными экономическими и финансовыми результатами производства, что не способствует предпринимательской активности товаропроизводителей. В данной связи необходимо широкое применение в деятельности субъектов хозяйствования новых прогрессивных методов мотивации работников и трудовых коллективов, увязывая их с результатами труда и ростом финансово-экономической устойчивости организаций. Немаловажное значение в данной связи имеет расширение практики накопления персонифицированной собственности, в том числе направление части прибыли на увеличение паевого (дополнительного) фонда, начисление дивидендов и т.д., а также предоставление широких прав субъектам хозяйствования в выборе форм и систем заработной платы.

Структурные преобразования на селе требуют развития продуктовых кооперативно-интеграционных формирований регионального и республиканского уровня, призванных обеспечить сквозную технологическую, научно-техническую, инвестиционную, маркетинговую и экспортную политику в приоритетных отраслях. Данное направление должно осуществляться параллельно с разгосударствлением и приватизацией организаций коммунальной собственности, повышением уровней концентрации производства и капитала, совершенствованием специализации, что позволит передать часть функций от административных органов республики головным управляющим компаниям, в частности, по проведению согласованной финансовой, инвестиционной и производственной политики, разработке планов перспективного развития, единой снабженческо-сбытовой политики и т.д.

В настоящее время одной из важнейших задач, стоящих перед АПК республики, является обеспечение устойчивого развития производства и

стабильного экономического роста на основе применения инновационных методов повышения конкурентоспособности различных отраслей. Одним из методов решения вышестоящей задачи является создание территориально-производственных комплексов – кластеров, способных сконцентрировать вокруг себя значительные финансовые, технологические, инновационные и трудовые ресурсы, позволяющие обеспечить экономический рост и повышение конкурентоспособности отраслей АПК [3].

Инновационные кластеры в сфере АПК в мировой экономике включают в себя помимо предприятий НИОКР, сеть учреждений, поддерживающих агропромышленные инновационные предприятия, а также учреждения науки. Участниками агропромышленного кластера могут быть: сельскохозяйственные предприятия (поставщики сырья); предприятия сельскохозяйственного машиностроения (поставщики оборудования); перерабатывающие предприятия пищевой индустрии; агропромышленные интегрированные комплексы (корпорации); консалтинговые организации; научные институты, образовательные учреждения; органы власти; финансовые институты. Агропромышленные кластеры должны включать в себя сферу услуг, позволяющие приблизить продукцию и технологии к конечному потребителю, системы банковского обслуживания. Это позволяет сделать сотрудничество более тесным, чтобы максимально ускорить выход на рынок, разделить на всех участников возможные риски и в некоторых условиях внедрить родственные технологии быстрее и на большей территории. Кластеры, как правило, формируются там, где ожидается «прорывное» продвижение в области техники и технологии производства и последующего выхода в новые рыночные ниши, что потенциально может произойти в ближайшие годы в сфере аграрного производства в Беларуси [4].

В.Г. Гусаков утверждает, что «... в перспективе практически все сельское хозяйство страны должно быть построено на кооперативно-интеграционных началах, предполагающих тесную увязку сельскохозяйственных организаций с перерабатывающими, сбытовыми, торговыми, агросервисными и финансово-кредитными структурами и предприятиями, создание на их базе многотиповых кооперативно-интеграционных структур, или так называемых кластеров, по типу финансово-промышленных групп, союзов, холдингов, агропромышленных компаний, корпораций и фирм». Таким образом, в качестве структурной составляющей региональной экономической политики необходимо рассмотреть возможность создания кластеров в АПК как территориально интегрированных систем, направленных на привлечение инвестиций в отрасль и ориентированных на инновационную составляющую.

Таким образом, инновационное направление повышения эффективности агропромышленного производства в целом по стране позволит обеспечить сбалансированное и устойчивое развитие сельского хозяйства, повысить его конкурентоспособность и будет способствовать решению таких социальных проблем, как необходимость увеличения числа

рабочих мест, повышения уровня и качества жизни населения и оплаты труда.

Литература

1. Лыч, Г. Инновационное развитие сельского хозяйства: постановка проблемы / Г. Лыч // Аграрная экономика. – 2011. – № 1. – С. 60–69.
2. Скакун, А.С. Направления инновационного развития сельскохозяйственных организаций / А.С. Скакун // Известия Национальной академии наук. – Минск: Издательский дом: Беларуская навука. – 2011. – № 2. – С.13-20
3. Гусаков, В.Г. Экономика организаций и отраслей агропромышленного комплекса. В 2 кн./ В.Г. Гусаков [и др.]; под общ. ред. В.Г. Гусакова. Беларус. наука. – Мн., 2007. – 891с.
4. Алёхин, Д. Территориальные инновационные кластеры в Беларуси: возможности формирования / Д. Алехин // Новости науки и технологий. – Минск: ГУ «БелИСА». – 2009. – № 3. – С. 42-45.