

Конкурентоспособность товара – это способность отвечать требованиям рынка данного вида товара. Главными составляющими конкурентоспособности товара являются: технический уровень; уровень маркетинга и рекламно-информационного обеспечения; соответствия требованиям потребителя техническим условиям и стандартам; организация сервиса, авторского надзора, гарантийного обеспечения, обучение персонала приобретающей стороны; срок поставки (разработки, создания, продажи), сроки гарантий; цена условия платежей; актуальность (современность) появления данного товара на конкретном рынке; политико-экономическая ситуация в данном регионе. Оценка конкурентоспособности товара производится на основе сопоставления данного товара с продукцией других фирм, которая получила признание, высокую оценку и обладает в данный период времени высокой конкурентной способностью.

С помощью инструментов финансового анализа мы изучаем элементы затрат: материальные затраты, затраты на оплату труда, отчисления на социальные нужды, амортизацию основных средств, прочие затраты. Путем группировки затрат мы можем изучить материалоемкость, энергоемкость, трудоемкость, фондоемкость и установить влияние технического прогресса на структуру затрат. Взаимозависимости от изменения величины долей заработной платы и амортизации можно проанализировать путем исследования изменения технического уровня и производительности труда.

Применяя методы горизонтального и вертикального анализа, определяют общую сумму издержек на производство и реализацию продукции, в том числе и за счет каких факторов произошли изменения – это дает нам ответ на вопрос, что влияет на себестоимость больше – внешние или внутренние факторы, а это необходимо учитывать при анализе прибыли и других показателей. Используя те же методы финансового анализа мы узнаем показатель издержкостности продукции, отдельных видов себестоимости, прямых материальных и трудовых затрат, а так же затраты на содержание основных средств, накладных и коммерческих расходов.

На основе данных финансового анализа и анализа конкурентоспособности выпускаемой продукции целесообразно проводить анализ эффективности организационной структуры. Таким образом, анализ финансово-экономической деятельности выполняет самую главную роль в деле определения и использования резервов, повышения эффективности деятельности субъекта хозяйствования в конкурентной среде на основе использования достижений научно-технического прогресса и передового опыта.

Литература

- 1 Ковалев В.В., Волкова О.Н. Анализ хозяйственной деятельности предприятий. М.: Изд. проспект, 2007.
- 2 Нешиной А.С. Концептуально-методические основы комплексной оценки эффективности предпринимательской деятельности // Финансовый менеджмент. 2002. № 4. С. 36-40.
- 3 Савицкая Г.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности предприятий. М.: ИНФРА-М, 2007.

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК

М.С. Логинова,
научный руководитель Г.В. Бухаркин
Россия, Республика Мордовия, г. Саранск,
Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева

Все определения, понятия – «инновация», сопоставляются с понятиями «новшество», «изобретение», «открытие». Однако оно уточняется тем, что особенность инновации заклю-

чается в создании дополнительной ценности и связана с внедрением. Инновацию нельзя считать инновацией в широком смысле, до того момента, пока она успешно не внедрена и не начала приносить доход.

Общая невысокая инновационная активность, является следствием сокращения финансирования науки, ухудшения материально-технической базы научных и образовательных организаций отрасли, и как следствие, кадрового оттока исследователей. Продолжающийся спад производства в ряде отраслей АПК, дефицит финансовых средств у производителей аграрной продукции, недостаточная финансовая поддержка со стороны государства и высокая стоимость нововведений не позволяют активизировать инновационную деятельность. Даже имеющийся инновационный потенциал АПК России используется далеко не в полном объеме.

Рассмотрим негативные факторы, сдерживающие инновационное развитие агропромышленного комплекса: (рис.1).



Рисунок 1 – Негативные факторы, сдерживающие инновационное развитие АПК

В качестве негативных условий и факторов, следует отметить ведомственную разобщенность и ослабление научного потенциала аграрной науки. Для отечественной аграрной науки характерны:

- высокая степень сложности организационной структуры и ведомственная разобщенность;
- разнообразие форм научно-технической и инновационной деятельности;
- большой удельный вес проблем, рассматриваемых в научных исследованиях, имеющих региональный, отраслевой и межотраслевой характер;
- значительная продолжительность исследования некоторых проблем, связанных с процессом воспроизводства.

Данная специфика создает определенные затруднения в управлении аграрными научными исследованиями и аграрной наукой в целом.

По мнению Т.Н. Полутиной [2], значительную роль в инновационном развитии агробизнеса России играет научно-информационное обеспечение АПК. Следовательно, главной задачей для сельскохозяйственной отрасли, становится развитие, способствующей этому процессу системы.

Вместе с тем, можно выделить ряд причин, затрудняющих достижение поставленной цели. Выделяют три из них:

- отсутствие механизмов стимулирования государством деятельности сельхозтоваропроизводителей в области инноваций, сопряженно с реальными рисками;
- практически полное отсутствие активной пропаганды инновационной деятельности в агробизнесе;
- недополучение инновационной информации в производство.

Следует отметить, что высокий уровень рисков инновационных процессов в аграрном секторе, охарактеризован сложностью и особенностями сельскохозяйственного производства. Риск финансирования научно-производственных результатов, риск временного разрыва между затратами и результатами, неопределенность спроса на инновационную продукцию, не заинтересовывают частных инвесторов при вложении своего капитала в развитие сельского хозяйства.

Исходя из этого, переход агропромышленного комплекса на инновационный путь развития, предусматривает реализацию системы мер, направленных на повышение его конкурентоспособности и социальное развитие сельских территорий, учет новых угроз и рисков, возникающих в связи с открытостью экономики России для мирового рынка.

При решении проблем аграрного сектора, важная роль принадлежит инвестиционной деятельности и ее ориентации на освоение инноваций, которая обеспечивает непрерывное обновление технической, технологической, организационной базы сельскохозяйственного производства и способствует получению новой конкурентоспособной продукции.

Мировой опыт показывает, что без участия государства, глобальные инновационные разработки практически невозможны. Важнейшей задачей, стоящей перед государством в области модернизации аграрного производства на основе инноваций, является решение его макроэкономических проблем (диспаритета цен, дотаций, кредитов, льгот, налогов, устойчивости рубля и его конвертируемость, импортозамещение, создание условий для развития малого бизнеса, модернизация социальной инфраструктуры сельских территорий), и принятие долговременной стратегии возрождения и устойчивого развития села и его АПК.

Сельское хозяйство находится в неравном положении из-за диспаритета цен на сельскохозяйственную и промышленную продукцию. Полученный доход, из сельскохозяйственной отрасли перераспределяется в другие сферы экономики.

Со вступления в ВТО, в России наблюдается сильный диспаритет цен, что сказывается на стагнации развития АПК страны. Цены на сельскохозяйственную продукцию возросли в 2-3 раза, при этом сырьевые товары так же подорожали в 3-5 раз. Все это сказывается на устойчивости предприятия АПК, рентабельность продукции снижается и предприятия становятся не конкурентно способными на мировом рынке ВТО.

Так же, выходом из ситуации может стать увеличение поддержки сельского хозяйства со стороны государства. В этом году выделяемые из федерального бюджета средства для сельхозпроизводителей составят 170 млрд руб. (5,5 млрд долл.), помощь на 2012г. - 130 млрд руб. В формате всей страны, данные суммы выглядят далеко не впечатляющими. Для сравнения: инвестиции в проект "Сколково" запланированы на уровне 54 млрд руб.

Еще одним, негативным фактором, сдерживающим развитие отрасли, является - снижение самообеспечения населения продовольствием из-за увеличения доли импорта. В настоящее время в Россию импортируется до 60% сельскохозяйственной продукции. Это говорит о том, что наше государство находится далеко за критической чертой продовольственной безопасности. В страну импортируется: до 41% (1319 тыс. тонн) мяса, до 26% (829,1 тыс. тонн)

молока и молочных продуктов, до 25% (3181 тыс. тонн) овощей, 60% (3595 тыс. тонн) фруктов.

Однако, ввоз продовольствия в значительных объемах, вполне может поставить под угрозу обеспечение населения нашей страны, такими важными видами продовольствия как зерно, мясо и некоторыми другими.

Россия, обладая 10% мировой пашни, 55% мировых черноземных почв, 20% водных ресурсов планеты, может производить сельскохозяйственную продукцию, которой бы хватило бы для обеспечения продовольствием 500 млн. человек. Однако, в стране производится только 5% молока, 2% мяса, 3% зерновых от всего мирового производства. Стремление к росту значительной доли импорта сохраняется, а в животноводческой продукции – даже усиливается. Влияние этих факторов значительно повышает зависимость продовольственного рынка и значительно стесняет интересы национального сельского хозяйства.

В соответствии с поручением Президента РФ, в стране разработана доктрина продовольственной безопасности, которая стала основой для разработки правовых и нормативных документов, концепций и программ в сфере обеспечения продовольственной безопасности РФ и развития АПК, в т. ч. сельского хозяйства.

Реализация мер, выдвинутых в доктрине, позволит к 2020 году решить проблему, связанную с обеспечением продовольственной безопасности страны, а так же позволит приблизиться к среднему уровню потребления продовольствия, в определенных установленных национальными нормами размерах. Что позволит снизить долю импорта в ресурсах мяса с 34 % в 2007 году до 12 % в 2020 году, сахара-песка – с 39 % до 20 %, молока – с 17 % до 12 %, а потребление рыбной продукции из отечественного сырья увеличить почти в 1,5 раза. Что также позволит создать необходимые резервы и запасы продовольствия.

Аграрный сектор экономики, отличается от остальных тем, что он имеет ряд специфических особенностей, которые относят его к высокорискованной отрасли с низкой доходностью. Прежде всего речь идет о природно-климатических факторах, которые тесно связаны с процессом воспроизводства в сельском хозяйстве и природными явлениями.

Одной из особенностей сельского хозяйства, является то, что здесь, преобладающее участие в процессе воспроизводства принимают живые организмы – животные и растения, развитие которых подчинено влиянию естественных законов и зависит от таких естественных факторов, как климат, погода, тепло, влага и свет..

Воспроизводство в сельском хозяйстве протекает во взаимозависимости естественно биологических и экономических процессов. Следовательно, при управлении инновациями необходимо учитывать не только требования экономических законов, но и законов природы: равнозначности, незаменимости и совокупности жизненных факторов, законов оптимума, минимума и максимума. В сельском хозяйстве даже незначительное упущение чревато нежелательными последствиями. Дело в том, что аграрное производство имеет четкую переодизацию процесса и не предусматривает перерыва в нем, что требует немалых финансовых вложений. С чем и возникают трудности, поскольку мало кому удастся развиваться, опираясь на собственные силы, без привлечения дополнительных инвестиций.

Очевидно, что без научно-обоснованной государственной инвестиционной политики, а так же, системных механизмов, которые гарантируют инвестиционное и научно-техническое обеспечение производства, невозможно превратить аграрный сектор экономики в динамично развивающуюся и эффективно управляемую отрасль.

Одной из основных причин, препятствующих переходу аграрной экономики на путь инновационного развития, является острая нехватка квалифицированных специалистов и руководителей. В настоящее время, на сельскохозяйственных предприятиях, остаются вакантными должности главного агронома, главного экономиста, главного инженера, главного ветврача. Только 56% руководителей организаций имеют высшее профессиональное образование, а 12% не имеют даже среднего образования.

Среднегодовая численность занятых в сельском хозяйстве, охоте и предоставлении услуг в этих областях, в 2012 году составила 5862 тыс. человек, что меньше численности 2010

года на 183 тыс. человек (6045 тыс. человек), и численности 2007 года на 500 тыс. человек (6362 тыс. чел.). В большинстве случаев это связано не с автоматизацией и модернизацией производства, а обусловлено падением престижа аграрного труда и низким уровнем оплаты труда, который составляет лишь 12871,1 руб. в 2013 год.

Современное аграрное хозяйство России испытывает недостаток квалифицированных кадров при постоянном сокращении сельского населения. Так по оценкам Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в АПК страны на 2010 год нехватка специалистов с высшим образованием составила 77 тысяч человек.

Мы считаем, что для решения проблем инновации, в аграрном секторе, необходимо принять такие меры, как:

- стимулирование энерго- и ресурсосберегающие технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;
- создание системы информационного обеспечения инновационной деятельности в АПК;
- обеспечение увеличения целевого финансирования АПК;
- внедрение государственной инновационной политики и стратегии на федеральном и региональном уровне, направленных на становление прогрессивных технологических укладов;
- повышение роли государственных организаций в возрождении инновационной деятельности;
- разработка региональных и муниципальных инновационных программ развития АПК;
- создание благоприятной экономической среды, способствующей инновационному развитию и привлечению инвестиций в АПК (осуществление налогового стимулирования, а так же, стимулирования через амортизационную политику, и введение прямых бюджетных дотации предприятиям).

Все это позволит, минимизировать воздействие негативных факторов, в сдерживании инновационного развития АПК, тем самым, позволив обеспечить рост производительности труда и доходности предприятий в АПК, а так же, повысить качество агропродукции, создать новые рабочие места и развивать сельские территории.

Литература

1. Алтухов С.И. Инновационный менеджмент. Новосибирск: СГГА, 2009.
2. Нечаев В.И., Утар Ф., Полутина Т.Н. Инновационные проблемы: отечественные и глобальные // Экономика сельского хозяйства России. 2011. № 1. С. 34.
3. Санду И., Рыженкова Н. Инновационное развитие сельского хозяйства до 2020г // Агропромышленный комплекс: экономика, управление. 2012. № 2. С. 9.

КЛЮЧЕВОЙ АСПЕКТ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИКИ

А.С. Лукьянчикова, А.О. Разиньков,
научный руководитель А.Ю. Гвоздилина
*Россия, г. Курск,
Курский государственный университет*

Сегодня организации представляют собой сложные по архитектуре схемы, в которых важная роль отводится информационному обеспечению. Информационное обеспечение – это информация, необходимая для управления экономическими процессами, содержащаяся в базах данных информационных систем; создание информационных условий функционирования