

# ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПК

Коновалова Л.Н.<sup>1</sup>

Самарский национальный исследовательский университет имени академика  
С.П. Королёва, г. Самара

*Ключевые слова:* АПК, инновации, управление, сельское хозяйство, технологии.

Инновационная работа плотно связана с удачным развитием, как отдельного сельскохозяйственного фирмы, например и АПК в целом. Заслуги науки и техники важны для увеличения производительности труда, здорового применения трудового и технического потенциала компаний, а еще для действенного существования всех секторов экономики сельского хозяйства. В современном финансовом мире инновации выступают одним из главных моментов, определяющих возможности общественного и финансового становления компаний. В случае если в минувшем триумф во многом находился в зависимости от доступа к природным ресурсам, то сейчас экономика нуждается в науке, образовании трудящихся, инновациях. А конкурентоспособность на российском и крупном рынках все более находится в зависимости от что продукции, в базе которой лежит свежее познание. Инновации выступают вещественной почвой увеличения производительности изготовления, свойства, конкурентоспособности. В данной связи прогрессивная экономика все больше покупает черты инновационной, т.е. связанной с неизменной разработкой финансово–инвестиционных новшеств и высококачественным совершенствованием организационно–экономического механизма хозяйствования.

Полный процесс переустройства научного познания в инновацию, представляющий совокупность поочередных рубежей от зарождения идеи и сотворения новшеств до его освоения и изготовления самой инновации именуют инновационным процессом. Инновационные процессы выделяются разнообразием региональных, отраслевых, активных, технологических и организационных индивидуальностей. Применительно к агропромышленному комплексу инновационный процесс дает собой неизменный поток перевоплощения научных изучений и разработок в свежие или же усовершенствованные вида растений, пород и обликов животных, кроссов птицы, свежие или же усовершенствованные продукты питания, материалы, свежие технологии в растениеводстве, животноводстве и перерабатывающей индустрии. Свежие удобрения и способы обороны растений и животных, свежие способы профилактики и исцеления животных и птицы. Свежие формы организации и управления разными сферами экономики, свежие расклады к

---

<sup>1</sup>Студент 1 курса бакалавриата Юридического факультета. Научный руководитель: Подборнова Е.С., кандидат экономических наук, доцент кафедры Экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева.

общественным предложениям, позволяющие увеличить эффективность изготовления.

Моменты, действующие на инновационное становление, по нраву влияния на данный процесс подразделяют на рестриктивные (сдерживающие инновационное развитие) и экспансионистские (стимулирующие инновационные процессы). К моментам, стимулирующим инновационное становление АПК прогрессивной РФ, относятся: присутствие природных ресурсов, важный научно-образовательный потенциал, вместительный внутренний продовольственный базар, вероятность производить экологически безвредные, естественные продукты питания и переход к рыночной методике хозяйствования. К моментам, тормозящим освоение нововведений в АПК, возможно, отнести сжатие внутреннего спроса на продовольствие, уменьшение господдержки аграрного раздела и муниципального финансирования научно-технических программ, высочайшие ставки по кредитам, недоступность отсутствие инновационной инфраструктуры, нелегкое экономическое состояние организаций, недостающий степень подготовки кадрового персонала организаций АПК в области инновационного менеджмента. В качестве рестриктивных моментов следует обозначить ведомственную разобщенность и ослабление научного потенциала земельной науки. В частности, для российской земельной науки свойственны: высочайший уровень трудности организационной структуры, разнообразие форм научно-технической и инновационной деятельности; важный удельный авторитет в научных исследовательских работах задач, имеющих региональный, отраслевой, межотраслевой характер; гигантская длительность изучения кое-каких задач АПК в области инновационного менеджмента.

Выход русской земельной экономики из кризисного состояния, устойчивое функционирование сельского хозяйства, а еще иных сфер АПК, обеспечение конкурентоспособности российского продовольствия неразрывно связано с активизацией инновационных процессов. Тест социально-экономической истории в земельном секторе последних лет говорит, собственно, что тут используются архаичные технологии, вида растений, породы скота, неидеальные способы и формы организации изготовления и управления. Отсутствуют переработанные механизмы внедренческой работы, система научно-технической информации, сообразная рыночной экономике, нет апробированной действенной схемы взаимодействия научных учреждений с внедренческими структурами. В высшей степени невысокая энергичность инновационной работы в сельском хозяйстве связана с несовершенством организационно-экономического механизма освоения нововведений. Это углубляет деградацию секторов экономики, ведет к подъему себестоимости и невысокой конкурентоспособности продукции, задерживает социально-экономическое становление территории, понижает уровень жизни. Значимость активизации инновационных процессов в АПК РФ обуславливается еще подобной особенностью сельскохозяйственного изготовления, как ограниченная конкурентоспособность вследствие нехорошего состояния

сельской территории, простого примитивного значения ее транспортно-коммуникационного и социально-инфраструктурного обустройства. Больше такого, в связи с особым нравом сельскохозяйственной продукции ее конкурентоспособность вначале ниже, чем в иных сферах экономики.

Одной из индивидуальностей сельского хозяйства заключается в том, собственно, что тут ведущими ресурсами изготовления сельскохозяйственных продуктов считаются нерукотворные продукты природы – растения, животные, территория, климат, погода. Эти ресурсы развиваются на базе био-законов, которые первичны по отношению к финансовым. Создание сельскохозяйственной продукции по собственной сути считается биологическим ходом подъема растений и животных. Приостановка такого изготовления, хотя бы на короткое время, приводит к прерыванию и абсолютному разрушению процесса становления растений и животных. А так как натуральный процесс воспроизводства растений и животных выступает содержательным и определяющим фактором в воспроизводстве конкретной жизни человека, есть надобность подчинения (приспособления) всех организационных, управленческих, социально-экономических, технико-производственных, инновационных, рыночных процессов в предоставленной ветви экономики к потребностям и закономерностям развивающихся в ее недрах био-процессов подъема растений и животных. Вследствие этого при управлении нововведениями потребуются принимать во внимание запросы не лишь только финансовых законов, но и законов природы.

Таким образом, в связи с особенной биологической, естественно-исторической и социально-демографической природой сельского хозяйства инновационные процессы в АПК проявляют себя специфическим образом, что предопределяет своеобразие подходов и методов управления инновационными процессами, сочетание различных типов инноваций, усиление роли государства в стимулировании инноваций.

Учитывая специфику инновационных процессов в АПК, к приоритетным направлениям их развития в этой сфере экономики следует отнести:

- технологическое переоснащение организаций комплекса;
- энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- воспроизводство плодородия почв, предотвращение всех видов их деградации;
- разработку адаптивных технологий агроэкосистем и агроландшафтов;
- развитие производства экологически безопасной продукции сельского хозяйства;
- внедрение технологии органического земледелия;
- создание современной системы информационного и инфраструктурного обеспечения;
- инновационной деятельности в АПК;

– разработку государственной инновационной политики и стратегии на федеральном и региональном уровнях, нацеленных на становление прогрессивных технологических укладов.

#### **Список использованных источников:**

1. Савкин, В. Экологический менеджмент: оценка эффективности : [цели, задачи и инструментарий экологического менеджмента в аграрном секторе экономики] / В. Савкин // Проблемы теории и практики управления.
2. Таланова, А. Развитие рынка экологически чистой сельхозпродукции: [главное условие развития - создание соответствующей нормативной базы и системы сертификации] / Альбина Таланова // Экономика сельского хозяйства России.
3. Тимофеев, М. М. Биогенные и технические перспективы формирования устойчивых агроэкосистем: [о необходимости пополнения земель интенсивного пользования биологическими агентами, макро- и микроэлементами; приведены направления для развития агроэкосистем].
4. Устинова, А. В. Новые виды экологически безопасного мясного сырья для производства продуктов детского питания: [о проектах национальных стандартов на баранину и свинину, предназначенных для производства продуктов детского питания].

## **ПОДХОДЫ К АНАЛИЗУ ДЕБИТОРСКОЙ И КРЕДИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ**

**Косаткина А.С.<sup>1</sup>**

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва, г. Самара

**Ключевые слова:** дебиторская и кредиторская задолженность, анализ, финансовое состояние, предприятие.

Управление дебиторской и кредиторской задолженностью представляет собой часть системы управления оборотными активами и маркетинговой политики предприятия, направленной на расширение объема реализации продукции и заключающейся в оптимизации общего размера этой задолженности и обеспечении своевременной ее инкассации.

Одним из главных инструментов контроля за состоянием расчетов с дебиторами и кредиторами является инвентаризация расчетов. Инвентаризация задолженности при расчетах с покупателями, поставщиками, бюджетом,

---

<sup>1</sup>Студент 1 курса магистратуры Института экономики и управления. Научный руководитель: Курносова Е.А., кандидат экономических наук, доцент кафедры Экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева.