**РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ**

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ТАБАКА**

Исаев А.П., д-р экон. наук, Шулика Н.Г., канд. экон. наук, Шульга В.Ф.

ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институттабака, махорки и

табачных изделий Россельхозакадемии, г. Краснодар

Инновационное развитие аграрно-промышленного производства происходит в условиях модификации технологии возделывания, совершенствования форм организации производства и стимулирования труда при развитии прогрессивных организационных форм рыночного хозяйствования.

Одной из основных предпосылок формирования экономики выступает активизация инновационных процессов. В этой связи ключевыми факторами их функционирования в современных условиях являются [3]:

* мероприятия, основанные на прикладных исследованиях;
* обновление производительных сил и технологий;
* модернизация средств производства;
* реализация резерва научно-технического потенциала;
* подъем конкурентоспособности отечественной сельхозпродукции;
* всемерное совершенствование производственной и социальной инфраструктуры агропромышленного комплекса;
* развитие творческого потенциала.

Рассмотрение аспектов инновационного развития табачного производства позволили раскрыть и обосновать организационно-экономические основы аграрного инновационного стратегического менеджмента, становление и развитие инновационных направлений модернизации аграрно-промышленного табачного производства, повышение её экономической устойчивости и эффективности.

Выход аграрной экономики табаководства из кризисного состояния и его устойчивое развитие должно быть неразрывно связано с активизацией инновационных процессов. Инновационный путь развития табачной отрасли связан с разработкой сквозных аграрно-промышленных технологий производства табачной продукции и включает приоритетные направления, связанные с разработкой и освоением нововведений, обеспечивающих повышение продуктивности земель и рост урожайности, повышение качества продукции, совершенствование агробиологического и технико-технологического потенциала отрасли на основе применения энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Активизация инновационной деятельности предполагает реализацию целой системы мер, прежде всего, оздоровления и поэтапного восстановления табачного производства. Аграрная наука страны располагает в настоящее время достаточным потенциалом, способным обеспечить реализацию активной инновационной политики в области рационального использования инновационных селекционно-генетических методов по созданию продуктивного сортового состава с высокой эффективностью. Технологическая и инновационная политика в табачной отрасли должна стать неотъемлемой частью целостной экономической политики АПК [1].

В организационном обеспечении развития сырьевой базы табачной отрасли одним из приоритетных направлений является совершенствование экономического механизма рыночного хозяйствования. В этом контексте следует осуществить следующие неотложные меры:

* создать равные экономические условия хозяйствования для сельских товаропроизводителей табачного сырья, аналогичных в других отраслях АПК;
* усилить агропромышленную интеграцию и кооперацию табаководческих хозяйств с предприятиями табачной промышленности;
* соединить сельскохозяйственное производство табака и его промышленную переработку в едином агропромышленном производственном комплексе.

Это возможно на основе создания организационных структур типа агрохолдингов или ассоциаций кооперативов сельскохозяйственных товаропроизводителей и промышленных переработчиков табака. Создание таких производств позволяет осуществлять возделывание, уборку, послеуборочную обработку и промышленную переработку табака в сквозной аграрно-промышленной технологии.

В настоящее время возделыванием табака занимаются сельскохозяйственные товаропроизводители разных организационных форм хозяйствования с различной материально-технической базой. Развитие отрасли сельскохозяйственного производства табака, включающее отдельные организационно-экономические особенности агропромышленной технологии возделывания, послеуборочной обработки, ферментации и первичной переработки, в современных условиях реформирования хозяйствования идет в двух направлениях – инерционном и инновационном. Если инерционное направление означает замедленное и малоэффективное хозяйствование на предприятиях, то инновационное развитие связано с экономическим ростом, повышением эффективности функционирования системы, расширенным воспроизводством.

В целях сокращения трудовых и производственных издержек на выращивании, уборке, послеуборочной обработке табака ВНИИТТИ проведены исследования по разработке разных организационных инновационно-инвестиционных моделей аграрно-промышленной технологии производства табачного сырья, освоение которых увязывается с различной степенью освоения инновационных достижений, размером возможных инвестиционных вложений в обеспечение материально-технической оснащенности табачной отрасли в целом и усиление конкурентоспособности отечественной продукции.

В связи с чем были разработаны организационно-технологические схемы аграрно-промышленной технологии в табачном производстве: существующая (ресурсосберегающая), интенсивная и инновационная. Разработка этих технологий позволила предложить новые организационно-экономические параметры инновационных схем производства и первичной переработки табака.

При освоении аграрно-промышленной технологии и, в частности, для крестьянских (фермерских) хозяйств и коллективов ЛПХ (лично-подсобных хозяйств) рекомендуется возделывать табак по стандартной технологии (ресурсосберегающей) с общим уровнем механизации труда 6,7 % и урожайностью табачных полей 15-18 ц с гектара.

Для хозяйств малого и среднего бизнеса предлагается организационно-экономическая модель производства табака по интенсивной технологии.

В организационно-экономическую модель производства табака по интенсивной технологии включены наиболее прогрессивные аграрно-технологические приемы, а также максимальное применение системы машин на трудоемких сельскохозяйственных работах.

Внедрение в производство разработанных технологий позволяет устойчиво получать урожайность в пределах 15-22 ц с гектара в зависимости от степени (уровня) освоения аграрно-промышленных технологий, в которых фондооснащенность возрастает в расчете на 1 га с 136,4 тыс.руб. при ресурсосберегающей технологии до 193,5-229,0 тыс.руб. при инновационной. Фондовооруженность при этом увеличивается с 133,8 тыс.руб. до 188,8-216,6 тыс.руб. (в расчете на 1 среднегодового работника). В результате обеспечивается рост производительности труда в 1,2-1,3 раза при сокращении трудоемкости возделывания с 135 до 113-105 чел.-ч на 1 ц. Уровень рентабельности продукции определяется в 36,4-48,6 % [2, 4].

Таким образом, развитие и эффективно-устойчивое функционирование агропромышленной переработки табака обязательно должно сопровождаться восстановлением в южных регионах России отечественной табачной сырьевой базы. Это должно происходить в условиях освоения в отрасли инновационных аграрно-технологических технологий, как основы восстановления и модернизации материально-технической базы табаководства. Внедрение инноваций позволят сформировать систему инновационного развития табачной отрасли.

**Литература**

1. Завершенные научные разработки и научно-техническая продукция. ВНИИТТИ. – Краснодар, 2006. – 72 с.
2. Рекомендации по производству табака в хозяйствах малого бизнеса. – Краснодар: ВНИИТТИ, 2010. – 12с.
3. Саломатин, В.А. Организационно-экономические аспекты модернизации отечественного табаководства / В.А. Саломатин. – Краснодар: Просвещение-Юг, 2012. – 316с.
4. Шулика, Н.Г. Инновационные организационно-технологические основы сокращения трудоемкости табачного производства / Н.Г. Шулика, В.А. Саломатин, В.Ф. Шульга // Сб. науч. тр. КРИА. – Краснодар, 2011. – Вып. 20. – С.113-117.