

ОСВОЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ – ОСНОВА ЭФФЕКТИВНОЙ ЭКОНОМИКИ ПРОИЗВОДСТВА ТАБАЧНОГО СЫРЬЯ

Саввин А.А.

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт табака,
махорки и табачных изделий», г. Краснодар

Аннотация. Инновационные процессы в табачной отрасли - это создание и освоение новых сортов и гибридов, новой техники и технологий, рыночных форм и методов организации производства.

Производство табачного сырья и его переработка имеют важное значение в укреплении экономики России и является эффективной и бюджетно-образующей отраслью. Объем розничной торговли с каждым годом возрастает с 83,1 млрд руб. в 2005 г. до 438,2 млрд руб. в 2014 г. Налоги от табачной продукции за этот период составили 139-160 млрд руб.(2012-2014 гг.). Размеры прибыли при этом достигли около 40,0 млрд руб. Рост экономики производства курительных изделий происходил при наращивании импорта сырья с 143 тыс. т в 1995 г. до 238,4-260,0 тыс.т в 2011-2014гг. на 1,1-1,2 млрд долл. [1,2].

В связи с чем, в современных условиях особое значение приобретают вопросы разработки организационно-экономического механизма инновационно-технологического развития табачной отрасли России и укрепления её экономики. Это является актуальным и приоритетным направлением развития отечественного табачного производства на основе научно обоснованного освоения результатов фундаментальных и прикладных исследований в табачной отрасли и с целью активизации инновационной деятельности.

Инновационные процессы в отрасли включают в себя создание и освоение новых сортов и гибридов, новой техники и технологий, рыночных форм и методов организации производства.

Разработка научного обеспечения инновационного функционирования табачной отрасли требует всестороннего мониторинга существующих тенденций и проблем в отраслевой экономике, развитии её производственно-рыночной инфраструктуры.

На основе мониторинга табачной отрасли за длительный период её становления и до настоящего времени выявлены этапы её развития. Установлено, что наиболее эффективное развитие табаководства осуществлялось в период существования территориально-хозяйственной системы отечественного табачного производства, которое во многом обеспечивалось за счет рационального размещения типов и сортотипов табака, адаптированных к природно-экономическим условиям табаководческих регионов, специализирующихся на гарантированном производстве сырья определённых сортотипов [4].

Приоритетным направлением повышения устойчивости и эффективности развития экономики табачного агропромышленного комплекса является инте-

грация в постиндустриальное общество и переход от сырьевой модели хозяйствования к знаниеёмкой, инновационной. Основными характерными чертами развития при этом в табачной отрасли становятся ориентация на долгосрочную перспективу инновационного пути производства при максимальном освоении нововведений [3].

Табачная отрасль представляет важную и сложную часть агропромышленного комплекса и объединяет две подотрасли: табаководство и табачную промышленность, в которых взаимосвязаны аграрное производство табака (сырья) и промышленный выпуск табачных изделий.

С точки зрения системно-воспроизводственного подхода она рассматривается как система, состоящая из следующих подсистем: технико-технологической, социальной, экономической и экологической, отражающих различные стороны процесса воспроизводства.

В сельскохозяйственном производстве табачного сырья функционируют три фактора: материально-вещественный, трудовой и фондовый. Каждый из указанных факторов строго специфичен, а эффективное использование каждого в отдельности определяет уровень использования ресурсов в целом.

Развитие табачной отрасли обусловлено целым рядом факторов: формированием и развитием перерабатывающей, сбытовой и торговой инфраструктуры; концентрацией и специализацией производства; развитием межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции. Эффективность производства в отрасли зависит от степени использования всех факторов и ресурсов, используемых в хозяйственной деятельности [5].

Оценка современной ситуации в табачной отрасли свидетельствует о том, что укрепление экономики возможно на основе активизации инновационной деятельности. В то же время агропромышленная табачная наука располагает в настоящее время достаточным потенциалом, способным обеспечить реализацию активной инновационной политики. Технологическая и инновационная политика в табачной отрасли должна стать неотъемлемой частью целостной экономической политики по развитию и решению табачных проблем в стране.

В современных условиях важной закономерностью развития табачной отрасли является ее интеграция в рыночное хозяйствование на основе разработки и освоения инноваций. Переход к инновационному развитию табачной отрасли продиктован необходимостью обеспечения рационально сбалансированного развития экономики в регионах страны [1].

При стратегическом развитии табачной отрасли главными чертами должны стать проведение фундаментальных и прикладных исследований, усиление инновационной деятельности, направленных на снижение издержек производства и повышение эффективности табачного сырья. Это является экономической задачей регулирования уровня расхода живого и овеществленного труда, направленная на рациональное использование ресурсов и позволяющая обеспечить рост доходов, прибыли, сохранение и расширение масштабов производства, выпуск конкурентоспособной табачной продукции.

Системный кризис в агропромышленном комплексе явился рядом негативных тенденций в развитии табачной отрасли. Он проявился в виде нерешен-

ных задач вследствие нарушения эквивалентности межотраслевых экономических отношений, продолжает иметь место диспаритета цен на сельскохозяйственные материально-технические средства и сельскохозяйственную продукцию.

Возрождение и укрепление экономики табаководства может быть достигнуто при комплексном сочетании экономических, правовых и административных мер со стороны государства и активном участии самих товаропроизводителей. При этом, повышение продуктивности отрасли возможно за счет модернизации отрасли и роста урожайности, сокращения затрат на производство, использования генетического потенциала отечественных высокопродуктивных сортов табака, которые позволят выращивать до 20-25 ц с гектара.

Конкурентоспособность табачной продукции должна быть повышена на основе ускорения внедрения инноваций научно-технического прогресса. Основой её производственно-экономического роста является интенсификация за счет направления значительных инвестиций в инновационное перевооружение табаководства и совершенствование технологии, организации и управления производством. Внедрение новых инновационных технологий обеспечит увеличение урожайности, снижение затрат энергетических и трудовых ресурсов, материалоемкости производства табачного сырья и курительных изделий [1,3].

В конечном итоге – это установление научно обоснованных нормативов себестоимости табачного сырья на основе разработки и внедрения проектов рациональной организации агропромышленного табачного производства в предприятиях различных организационно-хозяйственных форм.

Реализация инновационных технологий будет способствовать не только развитию табаководческих хозяйств, но и обеспечению сырьевой безопасности страны и защитит отечественных производителей от чрезмерного импорта табачного сырья.

Литература

1. Саломатин В.А. Организационно экономические аспекты модернизации отечественного табаководства. Монография/ В.А. Саломатин. – Краснодар: Просвещение-Юг, 2012. – 316 с.
2. Сборник статистических и оценочных показателей по табачному бизнесу Российской Федерации (9-е издание, дополнительное), - Москва, 2014. – 187с.
3. Саломатин В.А. Перспективы инновационного развития табаководства России / В.А. Саломатин. – Краснодар: КГУКИ, 2010. – 128 с.
4. Дробышевская Л.Н., Саломатин В.А., Исаева Л.А. Стратегические направления инновационного развития табачной отрасли в России // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. – 2014. - №4. –С.23-30.
5. Саломатин В.А., Дробышевская Л.Н., Саввин А.А. Научно- организационные проблемы развития инновационной экономики табачного производства в России // Известия вузов. Пищ.технол. – 2014. - №4. – С.113-116.