## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТАБАКОВОДСТВА В УСЛОВИЯХ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ

Шульга В.Ф.

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

**Аннотация**. В статье рассматриваются приоритетные направления снижения себестоимости табачной продукции и повышение эффективности экономики при внедрении ресурсосберегающей технологии возделывания.

**Ключевые слова**: себестоимость, ресурсосбережение, эффективность, трудоёмкость, инвестиции

В табачном производстве Российской Федерации наблюдается тенденция к росту себестоимости, аккумулирующей в денежной форме все затраты производственных ресурсов. Это обусловлено тем, что неудовлетворительное финансовое состояние товаропроизводителей табака, не позволяет вести расширенное воспроизводство и сокращает возможности производства конкурентоспособной табачной продукции.

При развитии табачной отрасли главными условиями должны стать проведение приоритетных исследований инновационной деятельности, направленной на снижение издержек производства и повышение эффективности табачного сырья. Это понимается как экономическая задача регулирования уровня расхода живого и овеществлённого труда, направленная на рациональное использование ресурсов и позволяющая обеспечить рост доходов, прибыли, сохранение и расширение производства.

Возрождение и укрепление экономики агропромышленного табаководческого производства комплексно достигается при системном сочетании экономических и организационно-правовых мер повышение продуктивности за счёт инновационной модернизации отрасли.

Среди приоритетных направлений повышения экономической деятельности в табачном производстве является ресурсосбережение производственных издержек на возделывании, уборке и послеуборочной обработке табака.

Анализ структуры производственных затрат показывает, что среди них значительное место занимают расходы, связанные с выполнением агротехнологических комплексов выращивания табака.

В структуре производственных затрат главное место принадлежит расходам на оплату труда, учитывая высокую трудоёмкость возделывания табака, где она составляет 80% и 15% приходится на материально-технические ресурсы. При этом эти затраты можно снизить за счёт освоения инновационных технологий, которые позволяют сократить энергоёмкость продукции на 20% (табл. 1).

Уровень и структура затрат на производство табачного сырья

Статьи затрат	Стандартная технология		Инновационная технология	
1	руб./ц	структура, %	руб./ц	структура, %
Зарплатоёмкость продукции	10140	80	6040	60
Семена и рассада	634	5	805	8
ГСМ (горюче-смазочные материалы, энергоносители)	507	4	2011	19
Удобрения и средства защиты растений	380	3	403	4
Плёнка, шпагат, нить ка- проновая и прочее	1014	8	807	9
Производственная себестоимость 1 кг, руб.	126,75	100	100,66	100

Сокращение производственных ресурсов в настоящее время вполне возможно на основе внедрения новых инновационных технологий, что обеспечивает увеличение урожайности, снижение затрат энергетических и трудовых ресурсов и материалоёмкости производства в целом.

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.

При разработке технологий эффективного возделывания табака необходимо создание реальной фондообеспеченной материально-технической базы. Согласно расчётам ВНИИТТИ, в зависимости от технологий, целесообразны капиталообразующие инвестиции в размере от 105 до 250 тыс.руб. на гектар. При этом в структуре инвестиций на тракторы (самоходные шасси) отводится 21,9-24,0 %,сельскохозяйственную технику — 33,3-28,5 % и комплексы для послеуборочной обработки — 44,8-47,5 %.

Фондообеспеченность разработанных технологий производства табака возрастает с 58,3 до 100 тыс.руб. (в расчёте на 1 т), фондовооружённость труда при этом увеличивается с 87,5 тыс.руб. до 208,3 тыс.руб. (в расчёте на 1 среднегодового работника) при производительности труда соответственно 195,0 тыс.руб. и 270,8 тыс.руб. При этом себестоимость табачного сырья в условиях ресурсосбережения устанавливается на уровне 100,66-126,75 руб. за 1 кг (табл.2).

вложениях в табачную отрасль

ыложения в табачн	ylo orpaciib	
Показатели	Стандартная технология	Инновационно- ресурсосбере- гающая техно- логия
Урожайность, ц/га	15-18	20-25
Прямые затраты труда на 1ц, челч	169,8	101,5
Инвестиционные вложения, тыс.руб. на 1 га	105	250
Производственные затраты на 1 га, тыс.руб.	190,1	251,6
Денежный доход (стоимость продукции с 1 га), тыс.руб.	195	325
Индекс ресурсосбережения	1,00	0,794
Прибыль с 1 га, тыс.руб.	4,9	73,4
Уровень рентабельности, %	2,6	29,2
Экономический эффект ресурсосбережения	-	6,8

Рациональные эффективно-необходимые нормативы инвестиций в основные производственные фонды в табаководстве и их оптимальная структура создают организационно-экономические условия для организации производства табака и позволяют вести эффективно табачную отрасль. При возрождении табаководства в России при заданных параметрах производства предполагаемая прибыль в расчёте на 1 га табака определятся в размере от 4,9 до 73,4 тыс. руб. (в зависимости от применяемой технологии и инвестиционной обеспеченности урожайности, трудоёмкости и себестоимости) при увеличении уровня рентабельности табачного сырья до 29,2 %.

## Литература

- 1. Саломатин В.А. Экономика инновационного табачного производства в России: учебно-методическое пособие / ВНИИТТИ. Краснодар: Просвещение Юг, 2015. 95 с.
- 2. Шулика Н.Г. Развитие экономики табачной отрасли Российской Федерации /Н.Г. Шулика, В.Ф. Шульга // Сб. науч. тр. КРИА. Краснодар, 2014. Вып. 23. –С. 198-203.