

Смайлов Э.А., Самиева К.Т., Самиева Ж.Т.

**ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТАБАКА
В ПРИРОДНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗОНАХ КЫРГЫЗСТАНА**

E.A. Smailov, K.T. Samieva, J.T. Samieva

**INCREASING TO COST-PERFORMANCE OF THE TOBACCO IN NATURAL-
ECONOMIC ZONES KYRGYZSTANA**

УДК:338.1(575.2)

В статье рассматриваются повышение экономической эффективности табака в природно-экономических зонах Кыргызстана.

The article deals with improving the economic efficiency of tobacco in the natural and economic areas of Kyrgyzstan.

В период рыночной экономики важное значение имеет урожайность сельскохозяйственной культуры, его качество и соответственно сбыт, оказывающие прямое влияние на целесообразность его возделывания, что в конечном итоге отражаются на экономике.

Количественное содержание химических образований в растениях подвержено значительным колебаниям в зависимости от реальных условий существования. Благоприятные условия жизни позволяют растению накапливать максимальное количество того или иного вещества, неблагоприятные низводят образование вещества до минимума, иногда не имеющего практического значения.

Урожайность сельскохозяйственной культуры - это сложный продукт, получаемый из растений в результате определенного сочетания и взаимодействия природных свойств самого растения, экологических факторов и хозяйственной деятельности человека. В урожае проявляются биологические свойства данной культуры. В нем отражено влияние окружающих условий (климата, погоды, почвы и др.) и деятельность человека на основные процессы развития культивируемого или используемого растения. Деятельность человека выражается в применении приемов агротехники и направлена на получение высокой продуктивности культуры в количественном и качественном выражениях. Поэтому экономически важным является, в каких районах может быть успешной культура этого растения, в условиях которых он будет накапливать максимум необходимого вещества.

Влияния агротехнических приемов возделывания на урожайность и качество табака в условиях Кыргызстана подробно изложены в работах Смаилова Э.А., Атаджанова С.С., Самиевой Ж.Т., Эрматовой В.Б. и др. [1,2,3,4,5,6]. В наших сообщениях [7,8,9] приведены результаты исследования урожайности, товарной сортности и качества табачного сырья по природно-экономическим зонам Кыргызстана. По результатам этих исследований, нами произведен анализ экономической эффективности производства табак по природно-экономическим зонам за 2005-2012 гг. (табл.1).

Из данных табл. 1 видно, что возделывание табака высокорентабельно, даже в Таласской овцеводческо - табачной зоне где уровень рентабельности составляет 93,9%. Самая высокая рентабельность 211,9%, при возделывания табака предгорно-ферганской табачно-животноводческой зоне, в предгорно-ферганской хлопково - животноводческо – табачной зоне составляет 139,3 % и урожайности, выходу I и II сортов, качеству (число Шмука) и высоким уровнем рентабельности имеет табачное сырье произведенное в предгорноферганской табачно – животноводческой зоне. Далее идет предгорно-ферганская хлопково - животноводческо - табачная и приферганская хлопково - табачная.

В доказательство того, что табаководство высокорентабельная (с 2010 по 2012 г. цена табачного сырья ежегодно повышается в среднем на 20% [10]), отрасль и ее рентабельность ежегодно повышается, а также учитывая то что, большинство населения Кыргызстана проживает в сельской местности и для подъема экономики сельского населения, необходимо возделывать высокодоходные и высокорентабельные культуры, проанализировали экономическую эффективность производства табака по природно – экономическим зонам за последние 3 года (2010-2012 гг.) табл. 2.

Таблица 1

Экономическая эффективность производства табака по природно - экономическим зонам Кыргызстана (в среднем за 2005 - 2012 гг.)

Природно-экономические зоны	Урожайность, ц/га	Выход I и II сорта, %	Число Шмука	Валовый доход с 1 га тыс. сом	Затраты труда на 1 ц, чел. дня	Себестоимость I и/сом	Прибыль с 1 га, тыс. сом	Уровень рентабельности, %
Предгорно - ферганская табачно - животноводческая	27,8	86,0	2,65	123,2	21,2	1420,9	83,7	211,9
Предгорно - ферганская хлопково - животноводческо-табачная	21,8	77,5	1,51	94,5	27,1	1812,02	55,0	139,3
Приферганская хлопково-табачная	22,4	72,6	0,96	91,5	26,4	1763,5	52,0	131,7
Таласская певцеводческо - табачная	18,62	57,6	0,65	76,6	31,7	2121,5	37,1	93,9
Итого по республике	24,2	78,7	1,45	96,45	26,6	1632,3	56,95	144,2

Примечание: Таласская овцеводческо - табачная зона, данные за 1995-1999 гг.

Из данных табл.2 видно, что в среднем за последние 3 года, урожайность повысилась в сравнении с данными табл.1 т.е. средними значениями за 2005-2012 гг. в предгорно-ферганской табачно-животноводческой зоне на 1 ц/га, в хлопково – животноводческой зоне на 3,6 ц/га и в хлопково - табачной зоне на 2,0 ц/га. Из-за повышения закупочных цен, ежегодно на 10-13 сом/кг и повышения урожайности, увеличился валовой доход с 1 га и составил от 143,2 тыс. сом/га в приферганской хлопково - табачной зоне, до 176,6 тыс. сом/га в предгорно-ферганской табачно - животноводческой зоне. Прибыль с 1 гектара соответственно составил от 114,7 до 148,1 тыс. сом/га или в среднем по трем зонам 128,4 тыс. сом/га. Что полностью подтвердило наше высказывание о том, что наивысшую рентабельность табаководство имеет при возделывании в предгорноферганской табачно - животноводческой зоне (Наукатский, Узгенский, Кара-кульджинский - Ошская область и Алабукинский и Аксыйские районы - Джалал-абадская область). Учитывая высокую рентабельность

для увеличения производства табака можно рекомендовать ее возделывание в предгорно-ферганской хлопково - животноводческо-табачной и приферганской зоне хлопково - табачной зоне.

Выводы

1. Проведенные исследования подтвердили высказывание о том, что табаководство Кыргызстана высокодоходная и высокорентабельная отрасль. Рентабельность табаководства Кыргызстана среднее за 8 лет составляет 237,9%.

2. Наилучшими природно - экономическими зонами возделывания табака являются:

- предгорно - ферганская табачно - животноводческая - Наукатский, Узгенский, Кара-кульджинский (Ошская область); Алабукинский и Аксыйский (Джалал - абадская область);
- предгорно - ферганская животноводческо – хлопково-табачная - Ляйлякский, Баткенский и Камджайский районы (Баткенская область);
- приферганско - хлопково - табачная зона – Араванский, Карасуйский (Ошская область) и Базаркурганский, Сузакский, Ноокенский (Джалал - абадская область).

Таблица 2

Экономическая эффективность производство табака по природно-экономическим зонам Кыргызстана за 2010-2012 гг.)

Природно - экономические зоны	Урожайность, ц/га	Выход I и II сорта, %	Число Шмука	Валовый доход с 1 га тыс. сом	Затраты труда на 1 ц, чел. дня	Себестоимость 1 ц/сом	Прибыль с 1 га, тыс. сом	Уровень рентабельности, %
Предгорно - ферганская табачно - животноводческая	28,8	86,0	2,65	176,6	20,5	988,3	148,1	519,6
Предгорно - ферганская хлопково - животноводческо - табачная	25,4	77,5	1,51	150,9	23,3	1120,6	122,4	429,5
Приферганская хлопково-табачная	24,4	72,6	0,96	143,2	24,2	1166,5	114,7	402,6
Итого по республике	26,3	78,7	1,71	156,9	22,7	1091,8	128,4	450,6

Литература:

1. Смаилов Э.А. Табачное сырье Кыргызстана и повышение его качества (научно-технические основы)// Бишкек: Илим 200. – 296 с.
2. Смаилов Э.А. Механизированная технология возделывания, послеуборочной обработки и ферментации табака: Учебное пособие.- Бишкек: Илим,2007.-277
3. Смаилов Э.А., Атаджанов С.С., Эсенов М. Севообороты и бессеменное возделывание табака.-Бишкек: Илим, 2000.-64с.
4. Смаилов Э.А., Атаджанов С.С., Эрматов В.Б., Эсенов М. Почвенно-климатические условия зон табаководства Кыргызстана. – Бишкек: Илим, 2001.-36 с.
5. Самиева Ж.Т., Смаилов Э.А., Акималиев Дж.А. Технология производства семян табака для производства масла.- Бишкек: Илим, 2003.-56 с.
6. Эрматова В.Б. Особенности формирования качества табачного сырья в процессах уборки и сушки: Автореф. дис ... канд. с/х. наук.- Бишкек, 2006.-20с.
7. Самиева К.Т. Экономико-математическая модель оптимизации производства табака по природно - экономическим зонам:// Научный журнал МОиН Казахстана, «Поиск», №1(1), 2013.
8. Смаилов Э.А., Самиева Ж.Т.,Самиева К.Т. Исследование экономики основных зонтабаководства Кыргызстана//Наука и новые технологии, №4, 2012.
9. Смаилов Э.А., Самиева Ж.Т.,Самиева К.Т. Повышение качества и стабилизация табачного рынка по природно-экономическим зонам Кыргызстана// Наука и новые технологии, №4,2012.
10. Смаилов Э.А., Самиева Ж.Т.,Самиева К.Т. Маркетинговый анализ в вопросах повышения экономической эффективности производства табака. //Изв.вузов, Ха 1,2013.

Рецензент: к.э.н., доцент Абдыкеримов А.А.