

*Ибраев С.А.*

**ПРИРОДНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ ТАБАКОВОДСТВА КЫРГЫЗСТАНА**

*Ibraev S.A.*

**NATURALLY ECONOMIC ZONES OF THE TOBACCO GROWING OF KYRGYZSTAN**

УДК: 338.1 (575.2)

*В статье приводятся природно – экономические зоны табакводства Кыргызстана, которые в связи с переходом в рыночную отношение необходимо пересмотреть.*

*To the article naturally- economic zones are driven tobacco growing of Kyrgyzstan , that in connection with passing to market a relation must be revised.*

С переходом в рыночную экономику актуально и остро стоит вопрос получения максимальной прибыли с единицы площади возделывания сельскохозяйственных культур. Что однозначно поднимает экономику сельскохозяйственных субъектов и сельского хозяйства в целом.

В связи с этим регионы, специализирующие на определенной сельскохозяйственной культуре должны с учетом выше изложенного пересмотреть свое отношение, и независимо от первоочередной необходимости они должны производить те продукты, которые дают большую выгоду. А за вырученные деньги можно приобрести любой товар, на мировом рынке, это сегодня не представлять большой трудности, тем более, что Кыргызстан входит в состав Всемирной торговой организации (ВТО). Каждый регион должен определиться и найти свой достойное место в этом вопросе.

Кыргызстан в постсоветское время специализировался на возделывании ароматичных сортов табака, идущих в качестве ароматической добавки в мешку сигарет на табачных фабриках. По почвенно – климатическим условиям Кыргызстан является одной из благоприятных для возделывания ароматичных сортов табака, которые занимают всего лишь около 8 % мирового производства табака (8). Поэтому спрос на ароматичные сорта табака всегда есть и будет повышаться, тем более, когда идет отказ от искусственных ароматизаторов, которые давали возможность табачным фабрикам минимально использовать или вообще не использовать дорогостоящий натуральный ароматичный табак.

В Кыргызстане, 96 % производимого табака идет на экспорт, по уровню доходности с одного гектара на Юге Кыргызстана нет другой культуры кроме знаменитого Узгенского риса. И учитывая то, что Кыргызстан – страна аграрно – промышленная и большая часть населения проживает в сельской

местности (68,84%), а в некоторых районах, например: Узгенский (78,4 %). Поэтому сегодня для улучшения уровня жизни населения и подъема экономики сельского необходимо получать максимальный урожай при этом качество и товарная сортность должны быть наивысшими, что в первую очередь это зависит от природно – экономических зон его возделывания.

На зависимость химического состава растений от внешних условий, особенно климатических указывал еще в 1868 году Дарвин (2). Он писал, что химические свойства, запах ткани растений часто меняются вследствие перемен, которые представляются нам незначительными. В.С. Соколов (3) указывал на изменение содержания алкалоидов от природно – климатических зон, а Н.Л.Гурвич (4) об образовании эфирных масел обеспеченности влагой. Поэтому главнейшими условиями, определяющими успех возделывания того или иного растения, являются правильно выбранный район для культуры по климату, отвечающему природе растения, определенной и наиболее и продуктивный сорт, растения, соответствующая ему почва и агрономическая техника культуры. В связи с этим нами исследованы вопрос об экономической эффективности возделывания табака по природно – экономическим зонам табакводства.

В настоящее время в Кыргызстане табак, возделывается в основном в Ферганском агроклиматическом округе. По почвенно – климатическим условиям, специализации сельскохозяйственного производится оно делится на следующие природно – экономические зоны [5].

**1 зона** - Предгорно – ферганская табачно – животноводческая - Наукатский, Узгенский, Кара-Кульджинский (Ошская область), Алабукинский и Аксыские районы (Джалал-Абадская обл).

**2 зона** - Предгорно – ферганская животноводческо – хлопково – табачная – Ляйлякский, Баткенский и Кадамжайский районы (Баткенская обл).

**3 зона** - Приферганская хлопково – табачная – Араванский, Карасуйский (Ошская область) Базаркурганский, Ноокенский и Сузакские районы (Джалал-Абадская область).

**4 зона** - Высокогорно – овцеводческая зона – Таласская область, Токтогульский район (Джалал-Абадская область).

Таблица 2.1. Экономическая эффективность производство табака в Кыргызской ССР (в среднем за 1971 – 1975 гг.) [2].

№	Природно-экономические зоны	Урожайность ц/га	Выход первых товарных сортов, %	Затраты труда на ц, чел.дня.	Себестоимость 1 ц / руб.	Прибыль С 1 га, руб.	Уровень рентабельности %.
1	Предгорно-ферганская табачно - животноводческая	21,3	59,8	26,7	173,6	1970	53,8
2	Предгорно – ферганская хлопково – животноводческая	18,0	44,0	38,8	185,1	1593	47,7
3	Приферганская хлопковая	16,7	41,2	23,5	201,5	1046	30,9
4	Таласская овцеводческо – табачная	16,9	49,2	27,2	202,0	898	26,2
<b>Итого по республике</b>		<b>19,5</b>	<b>49,6</b>	<b>28,2</b>	<b>183,2</b>	<b>1671</b>	<b>46,6</b>

Впервые исследования экономической эффективности производства табака в Кыргызстане были проведены Деркембаевым К.А. (6). Абдыкеримов А.А. исследовали основные экономические проблемы интенсификации табаководства в Кыргызской ССР. Им представлены данные по экономической эффективности производства табака по природно – экономическим зонам в среднем за 1971 – 1975 гг. (табл.1.).

Из данных табл. 1 видно, что урожайность и товарная сортность табака в те годы была значительно ниже, чем в последние годы. Кроме того, эти исследования не увязаны с курительным, технологическим качеством и химическом составом табачного сырья. Без которого, на сегодняшний день считаем, экономическая эффективность производства табака по природно – экономическим зонам будет не существенной и не полной. Сегодня, качество определяет спрос и цену продукта.

#### Литература:

1. Смаилов Э.А. Наджиева Г.Ж., Смаилова Х.Э. Инвестиционная привлекательность Узгенского района – Бишкек, 2012 – 109 с.
2. Дарвин Ч. Изменение животных и растений в домашнем состоянии. – М.Л., 1941 – 486 с.
3. Соколов В.С. Алколоидокоенные растения. – М. издательства АН СССР, 1952 г.-380 с.
4. Гурвич Н.Л. Эфиромасличные группы, их распространение и место в филогенитической системе. // Ботаника - 33, вып. 1 – 3, 1948 г. – 357 – 361.
5. Смаилов Э.А. Табачное сырье Кыргызстана и повышения его качества (научно-технические основы) // Бишкек : Илим, 2003 г. – 296 с.
6. Деркембаев К.А. Кыргызстандын тамеки чарбасынын экономикасы – Фрунзе: Кыргызстан ; 1965 г. – 71 с.
7. Абдыкеримов А.А. Основные экономические проблемы интенсификации табаководства в Кыргызской ССР: авторов канд.эконом.наук – Краснодар, 1986г. – 24 с. д.с хим.наук профессор Смаилов Э.А.

Рецензент: д.геогр.н., профессор Низамиев А.Т.