

Смаилов Э.А., Самиева К.Т.

**РЫНОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ ТАБАКОВОДСТВА  
КЫРГЫЗСТАНА**

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

**MARKET MECHANISM OF TOBACCO-GROWING KYRGYZSTAN**

УДК: 338.1 (575.2)

*Табакководство является ведущей отраслью сельского хозяйства в южных регионах Кыргызстана и основной экспортобразующей отраслью аграрного сектора. Необходимость их развития связана с благоприятными климатическими условиями и профессиональными навыками крестьян (фермеров) и конъюнктурой мирового рынка.*

*Tabacco industry is the leading branch of the agriculture in the south regions and it is the Kyrgyzstan main export of the agricultural branch. The necessity of their development is connected with the favorable conditions of the climate and the professional of the farmers and the conjuncture of the world's market.*

Производство табака в Кыргызстане в 1985 г составил 76 тыс. тонн, в последующие годы наблюдался ежегодный спад до 1995 г (17 тыс.тонн), начиная с 1996 года в республике ежегодно увеличивались объемы производства табака, и в 2000 году оно достигло 35 тыс. тонн. Налоги по всей табачной отрасли тоже возросли с 42 млн. сом в 1996 г. до 485 млн. сом - в 2000 г[1].

Но итоги 2001 года, свели на нет весь труд табакочводов Кыргызстана, произведенный табак не реализовался. Цена 1 кг табака на рынке составляло 3-5 сомов. По неполным расчетам почти 10 тыс. тонн табака осталось не реализованной. Крестьянские, фермерские хозяйства и частные субъекты, воз-

дельяющие табак были на грани банкротства. Поэтому объемы производства табака в 2002 году сократились почти в 3 раза, если в 2001 году площади под табак было занято 9,6 тыс. га, то в 2002 году всего, лишь 3,3 тыс га.

Естественно сократились и валовые сборы (до 10 тыс. тонн). За последние 10 лет объемы производства табака остается почти на этом уровне. Хотя цены на табачное сырье в 2010 г. составили 55 сом кг, а в 2011г. - 65 сом/кг.

Несмотря на некоторые сдвиги в последние годы в развитии аграрного сектора, финансово-экономическое положение хозяйствующих субъектов остается довольно тяжелым. Растет количество убыточных хозяйствующих субъектов, снижается общая прибыльность отрасли. Наряду с неразвитостью финансово - кредитной системы в аграрном секторе, отсутствует налаженная система переработки и реализации выращенной сельхозпродукции, ограничен внутренний потребительский рынок, слаба конкурентоспособность отечественных сельских товаропроизводителей.

Именно эти обстоятельства явились причиной снижения производства табака и неустойчивого развития табакочводства.

Таблица 1

**Структура производства продукции сельского хозяйства по Южному региону Кыргызстана, тыс. тонн [2]**

Продукция	Ошская обл.		Джалал-Абадская обл.		Баткенская обл.	
	2005 г.	2008 г.	2005 г.	2008г.	2005 г.	2008 г.
Зерновые (в весе после доработки)	280,0	268,7	193,4	234,9	86,3	91,8
Хлопок-сырец (в зачетном весе)	36,8	31,5	79,8	63,2	1,5	0,4
Табак (в зачетном весе)	11,4	11,3	0,7	1,1	1,2	1,2
Картофель	112,5	139,1	80,9	96,6	26,2	28,0
Овощи	97,5	117,3	111,5	153,1	32,1	36,8
Мясо (в живом весе)	37,0	37,6	24,7	25,5	14,1	14,3
Молоко (сырое)	241,6	251,7	203,5	234,5	91,6	92,2
Шерсть (в физическом весе), т.	2,07	2,1	1,57	1,7	0,73	0,6
Яйцо, млн.шт.	37,4	40,2	32,5	37,8	20,6	20,8

Причиной этого на наш взгляд заключается в следующем:

1. Объем закупок не отвечает объему производства Кыргызстан производит 2,5 раза больше чем закупочные иностранные фирмы "Стансун" и др.

вместе взятые (хотя сегодня заготавливается всего 11 тыс. тонн, а в 1985 г. производилось 76 тыс. тонн).

2. Отсутствие маркетинговой службы по отрасли табакочводства, изучающий рынок сбыта (так как из производимого на сегодняшний день 11 тыс. тонн

табака в республике перерабатывается всего 2,5-3,0 тыс. тонн) остальное экспортируется. Нам необходимо и достаточно будет изучить Российский рынок сбыта, т.к. 90 % Кыргызского табака идет на экспорт в Россию, где в последние годы производство сигарет в России увеличилось в 2 раза, естественно увеличилось и спрос на сырье.

3. В мировом производстве табака, основным, почти 60-80% являются возделывания сортотипа Вирджиния и Берлей (различных их сортов). В мире почти нет страны, где бы эти сорта не возделывали (США, Болгария, Китай, Индия, Молдавия и др.). Поэтому можно и Кыргызстану выделить определенные площади на эти сорта. Но с другой стороны эти сорта легко восприимчивы к искусственным наполнителям, и спрос на них должен сократиться в связи с тем, что в мире наблюдается тенденция отхода от искусственных продуктов. Используя искусственные наполнители, из этих сортов табака можно получать сигареты на любой вкус и аромат, хотя это вредно здоровью курильщика. Но это время проходит, в настоящее время и будущем потребитель уделит особый спрос и внимание к натуральному составу продукта.

4. Снижение качества табака - ароматичность, произошло в Кыргызстане еще в 1981 - 1985 гг. когда увеличения производства табака производилось за счет новых хлопкосеющих районов, перешедших к возделыванию табака. Табак культура не любящая высокую температуру оптимальная температура ее роста и развития 23...28 °С. Табаки возделываемые в районах хлопководство были высокоурожайные (до 3 м. в высоту растения), а качество сырья низкое [3].

Кроме того, другой причиной снижения качества "Кыргызских Дюбеков" является:

- а) несоблюдение сортового размещения табака;
- б) несоблюдение агротехники возделывания и послеуборочной обработки табака.

Ежегодно в конце года Министерство сельского хозяйства совместно с государственной комиссией по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур утверждает планы сортового размещения табака в республике. В результате чего издается государственный реестр сортов и гибридов растений, допущенных к использованию на территории Кыргызской Республики [4]. Согласно данного издания на территории Кыргызской Республики допущены к возделыванию следующие сорта табака: Дюбек 44 - 07 ароматичный сорт и скелетный сорт Талгарский 25.

К сожалению, большинство табакосеющих субъектов, в особенности Наукатского и других районов нарушают планы сортового размещения табака. Эти субъекты, как правило, выращивают не те сорта табака, которые необходимы промышленности, а отдают предпочтение наиболее урожайным и желтолистным формам (сортам табака) Талгарский 28, Дюбек Узгенский и др. Этот вопрос неоднократно поднимался на уровне министерства, были созданы

комиссии, но вопрос остался не решенным. Наверно, это потому что не было единой цели как у производителей табака, так и его сбытчиков (закупщиков).

За последние годы большое распространение получил сорт табака желтолистной формы Талгарский 28, дающий сырье низких технологических свойств. Из-за быстрого перезревания на корне он приобретает красивый желтый цвет, это сырье доходит до табачных фабрик пустым, нематериальным, растут потери при его переработке. В высушенных табачных, листьях сорта Талгарский 28 масса припаренных и горелых листьев, которые почему-то из-за желтизны оценивается первым товарным сортом. Фабрики получают это "первосортное сырье" в виде фарматуры.

Большую "помощь" в нарушениях приводящим необъективной оценке качества Табаков возделываемых в Кыргызстане, оказывает сам государственный стандарт на табак - сырье неферментированное [8], где основным показателем, определяющим товарную сортность является цвет - желтый, оранжевый, красный, коричневый и оттенки этих цветов.

Поэтому хозяйствующим субъектам все равно, какой табак по качеству, химическому составу и технологическим свойствам выращивать, их интересует только цвет, чтоб он был желтым, то есть первый сорт, так как его стоимость, намного выше.

Такая свобода действий ставит в затруднение табачные фабрики. Как составить рецептуры табачных мешек, не имея в арсенале фабрики необходимых качественных сортов табака.

Качество табака также можно определить показателями химического состава табака (углеводы, белки, никотин также при необходимости эфирные масла и смолы).

Принято считать что при числе Шмука (углеводно-белковое соотношение), выше единицы определяет хорошее качество сырья, ниже единицы - ниже среднего [9]. Никотин обуславливает главнейшее действующее начало табака-физиологическую крепость.

Проведенные нами анализы результатов более чем 20 летних научных исследований [4, 5, 6] в которых были учтены различные условия агротехники, нормы минеральных удобрений и режимы орошения на почвенно-климатических условиях юга Кыргызстана показали, что сорт табака Дюбек 44 - 07 содержит углеводов от 12,0 до 26%, белков от 6,0 до 8,0% и никотина от 0,4 до 0,6%. число Шмука от 2,0 до 3,25, Дюбек Алма-Атинский 5 соответственно содержит углеводов от 6,0 до 17%, белков 8,5 до 10,5% и никотина 0,4...0,8, число Шмука от 0,71 до 1,62. А районированный скелетный сорт Талгарский 25 соответственно содержит углеводов от 4,0 до 8,0 белков от 8,0 до 12% и никотина от 1,5 до 2,2%, число Шмука от 0,5 до 0,67.

При этом наилучшим предшественником табака в условиях юга Кыргызстана является озимая пшеница, число Шмука при этом равна 2,86. Далее идут

люцерна (2 и 3 года стояния, табак по табаку -1,56, кукуруза на силос - 1,45.

По данным Веселинова М. [7] болгарские табачки восточного типа имеют следующий химический состав: углеводов от 8 до 16%, белков от 8 до 11%, никотина 0,5...1,5%, число Шмука от 0,5, до 1.5.

Имеющий довольно хороший спрос у табачной промышленности СНГ Самсуны Абхазские имеют следующий химический состав углеводов 3,14... 8,18%, белка 10,85...16,35%, никотина 1,21 ... 2,23, число Шмука 0,9...1,57.

По данным Мохначева И.Г. и др. [8,9] полученным при изучении табачного сырья различных сортов и районов его произрастания в СНГ за период 1979-1982 гг., следующими наиболее часто встречающимися концентрациями являются: никотина 1,25 ± 0,25%, углеводов 1,5 ± 0,5 и белков 10,5 ± 0,5.

Сопоставление данных с приведенной характеристикой табачного сырья Кыргызстана позволяет констатировать, что табачки возделываемые в Кыргызстане содержат меньше никотина, отличаются благоприятным углеводно-белковым соотношением (число Шмука), что позволяет отнести его к сырью хорошего качества. Этот вывод подтверждается данными дегустационной оценки. Поэтому иностранные компании заинтересованы в закупке Кыргызских Табаков, т.к. они являются высокоароматичными - ориентальными. По качеству и аромату табачки, возделываемые в почвенно-климатических условиях Кыргызстана дают сырье одним из наилучших в СНГ.

Попытки некоторых иностранных фирм "Стан-Сун" в Кызылкийском ТФЗ, "Даймон - Интернешнл" в ТФЗ "Ош-Дюбек" установить манипуляционные линии, и считая при этом решенным вопрос качества, мы считаем односторонним. Сортировку по сортам необходимо проводить при возможности даже перед сушкой, то есть перед закреплением на шнур, сразу как доставили с поля зеленый табак. Сегодня никто за однородность сорта и его качество не отвечает, и спрос качества начинается с приемки готовых кип. При такой организации труда гарантировать качество

никто не сможет и физически невыполнимо расшивать каждый кип и проверить послойно, когда в одной тонне табака пятьдесят кип. это абсурд.

Сегодня фирмам, компаниям, частным предприятиям, желающим с перспективой работать на рынке табака, необходимо знать:

- сорт возделываемого табака, его химический состав, то есть, качество;
- выращивать только те сорта, на которые есть спрос по качественным показателям;
- проводить обязательную апробацию посадок табака;
- иметь в наличие приборы для экспресс- методов определения содержания углеводов, белков, никотина, а при необходимости смол и эфирных масел с одновременной приемкой по ГОСТУ 8073-77 "Табак сырье неферментированное".

#### Литература:

1. Локтева С. "Табачный Клондайк загоняют в сви-нарники".// Ежедневный бюллетень "Базар тамыры", №34/ 15 от 11.04.2001 г.-с.2.
2. Кыргызстан в цифрах. - Б.: Нацстатком КР, 2009; 2010
3. Смаилов Э.А. "Табачное сырье Кыргызстана и повышение его качества (научно - технические основы)" // Бишкек: Илим, 2003 - 296 с.
4. Государственный реестр сортов и гибридов растений, допущенных к использованию на территории Кыргызской Республики.//МСХ КР-Бишкек, 1998-32 с.
5. Смаилов Э.А. Научно-технические основы повышения качества табачного сырья: Автореферат дис... докт. с/х наук. - Бишкек-. 2003- - 44 с.
6. Смаилов Э.А. Механизированная технология возделывания, послеуборочной обработки и ферментации табака - Бишкек: Илим, 2003. - 277 с.
7. Веселинов М. Краткая характеристика болгарских Табаков восточного типа//Табак,№3,1966. -С. 59...60
8. Мохначев И. Г. Гост 8072-77 связь с курительными свойствами и химическим составом//Табак. -1984. -№ 2, - С. 31 -33.
9. Мохначев И. Г. Качество табачного сырья и вопросы ценообразования//Табак - 1985-№ 4, - С. 6-10.

Рецензент: к.э.н., доцент Максимова Б.Т.