

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ*Сатылганова Э.Ш.***ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ****(в разрезе плодово-овощного подкомплекса)***E.Sh. Satylganova***THEORY AND PRACTICE PERFECTION FOOD INDUSTRY
(in cuff vegetable fruit under bodily)**

УДК 338.1+338.4,338.43.664 (664+630)*83)

Современный этап развития Кыргызской Республики со всей очевидностью свидетельствует о необходимости качественных перемен в жизни государства и общества в целом. Как известно Кыргызская Республика - аграрно-индустриальная страна, имеющая свои природные богатства. Сельское хозяйство - одно из главных звеньев развития благосостояния республики. Переход к рыночной экономике поставил перед сельским хозяйством и перед всем агропромышленным комплексом республики новые грандиозные задачи. Разная специализация требует дифференцированного подхода, с помощью государственного регулирования областей и районов размещения, и размерам, характеру земельных участков, чтобы земельный участок был правильно подобран, где заранее применяются научно-обоснованные требования, изучения типов почв, рельеф, сумма годовых осадков, состав и размер угодий, расстояние до места сбыта продукции. Это далеко не первые вопросы совершенного функционирования пищевой и перерабатывающей промышленности республики. Главным, конечно же, остается государственное регулирование агропромышленного комплекса. Необходимо поставит вопросы на макроэкономическом уровне.

В последнее десятилетие в плодовоовощной промышленности произошло существенное изменение качества консервированной продукции ряда ассортиментных групп.

В первую очередь это относится к фруктовым сокам и нектарам, томатной пасте и мелкой расфасовке и соусам типа кетчупов, преимущественно изготовленных из импортных концентратов.

Выбор производителей продукции диктуется возможностью быстрого завоевания рынка за счет снижения цены путем замены свежих плодов и овощей полуфабрикатами, добавления крахмала, других стабилизаторов, искусственных красителей и ароматизаторов.

Документы, устанавливающие условия и правила использования искусственных добавок в продуктах питания, до настоящего времени в республике не приведены в действие.

В результате отечественный продовольственный рынок продуктов питания практически превратился в место свободной реализации низкосортной фальсифицированной и поэтому не безопасной для здоровья людей продукции.

Должный надзор и применение соответствующих санкций к нарушителям санитарно-гигиенических норм могут осуществляться только при наличии метрологических аттестованных методик сложного химического анализа для определения в продуктах питания макроколичеств тех или иных веществ. Реализация этого наталкивается на трудности, связанные с отсутствием современного аналитического оборудования в институтах пищевой отрасли и надлежащего финансирования работ.

Виды подлежащих контролю опасностей и риска утраты человеком здоровья при употреблении тех или иных продуктов питания оговорены во многих международных нормативных актах это опасности микробиального загрязнения; связанные с загрязнением сырья токсичными или радиоактивными веществами; вызванные токсичными веществами, накапливаемые вследствие микробиальной трансформации в процессе технологической обработки и хранения продуктов; обусловленные искусственно вносимыми добавками, а также вредными веществами, поступающими из тароупаковочных материалов.

Государственный контроль за этими опасностями в нашей республике в настоящее время менее пристальный и жесткий, чем за границей. Например на жестяно-баночных предприятиях республики имеется 32 линии по производству сборных консервных банок, из которых только 12 производят банки методом сварки. Остальные выпускают паяные банки, используя припой, содержащий 60% свинца, что предполагает возможность прямого контакта свинца с продуктом, в то время как в развитых странах запрет на использование паяных банок для фасования консервной продукции.

Готовой основой для формирования системы обеспечения производства безопасных продуктов

стала система разработанная в США в 1960 для контроля качества и безопасности длительных космических полетов. В 1971 г она была представлена на Первой Американской национальной конференции по защите пищевых продуктов, была одобрена и начала внедряться в пищевой промышленности. Окончательный вариант ее был разработан и утвержден в 1996 г. Примерно тогда же концепция этой системы нашла применение в европейских странах.

К 1996 г. Европейский совет принял пакет документов - директивы и стандарты, определяющие процедуру контроля безопасности и качества пищевой продукции.. в их основу положена система НАССР (анализ рисков и критические контрольные точки), которая переносит контроль из лаборатории на само производство и приближает его к непрерывному, концентрируя внимание на риске, который считается характерных для саоответствующего продукта.

Кыргызскую Республику захлестнул поток недоброкачественных и фальсифицированных

продуктов питания как импортного, так и отечественного производства. Для борьбы с этим явлением необходимо проветси комплекс мер по стандартизации методов определения веществ входящих в состав плодовых соков, позволяющих судить по их соотношению о натуральности продукции. Показатели нормы и методы контроля фальсификации плодовых и ягодных соков.

Производственный потенциал республики по переработке плодов и овощей составляют 22 промышленных предприятий и 88 мини-цехов общей мощностью 127,0 муб консервов в год. Эти предприятия могут ежегодно перерабатывать до 110 тыс. тонн томатов, 34-40 тыс. Тонн фруктов и ягод , 10 тонн винограда. Предприятия по переработке подов и овощей расположены в 5 областях нашей республики. В Джалал-Абадской области имеется 5 предприятий общей мощностью 23,5 муб консервов в год. В Ошской области 4 предприятия-7,5 муб, в Иссык-Кульской -3 - 29 муб, в городе Бишкек и Чуйской области- 8- 61 муб и в Баткенской области 3 предприятия -9 муб.

Табл.

Валовой сбор и урожайность винограда, плодов и ягод (в хозяйствах всех категорий)

годы	Валовой сбор тыс. т.		Урожайность, ц с 1 га	
	виноград	плоды и ягоды	виноград	плоды и ягоды
2003	11,7	141,9	17,9	34,7
2004	14,6	175,8	22,5	43,1
2005	11,4	146,7	17,4	35,6
2006	14,7	186,6	22,4	45,3
2007	14,9	180,5	22,5	42,6

Большая финансовая поддержка плодоперерабатывающим предприятиям оказана в 1997 году. В соответствии с указом Президента Кыргызской Республики от 9 ноября « О мерах по стабилизации производства в пищевой и перерабатывающей промышленности» было выделено 18,137 млн сомов на пополнение оборотного капитала и 10,926 млн. сом на модернизацию и реконструкцию производства. после реорганизации и перепрофилирования наиболее крупных предприятий консервной промышленности в республике активизировалась работа по созданию мини- цехов по производству новых видов плодоовощной продукции. Создано и работает более 8 мини- предприятий. В 2003 введены новые мощности ОсОО «Айлана» на базе АО «Бакай» в г. Кара-Балта по производству томатной пасты производительностью 480 тонн томатов в

сутки с асептической расфасовкой готового продукта. В г. Джалал- Абад веден в эксплуатацию новый завод по переработке дикорастущих и зеленых яблок. Общая сумма воженных Китайской фирмой «Делун» инвестиций на строительство этого завода составляет 12 млн.долл. США. Производственный потенциал этого завода позволяебт перерабатывать более 15 тыс. тонн яблок в год.

Основным импортером плодоовощной продукции Кыргызской Республики является Российская Федерация, которая закупает около 75% от всего объема. Кроме того странами, импортирующим плодоовощную продукцию из Кыргызстана являются Казахстан, Беларусь, Германия. За период с 1998- 2001 гг. было экспортировано 19,2 тыс. тонн плодоовощной продукции на сумму 6,4 млн. долл. США.

Табл.

Площадь плодово-ягодных и виноградных насаждений (в хозяйствах всех категорий, тыс., га.)

годы	2003	2004	2005	2006	2007
Площадь плодово-ягодных и виноградных насаждений	48,3	48,3	48,5	45,2	48,2
в том числе в плодоносящем возрасте	40,8	40,8	41,2	41,2	42,4
Площадь виноградных насаждений	6,9	6,9	6,9	7,0	6,9
в том числе в плодоносящем возрасте	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6

Вместе с тем, остается низким технический уровень хранения и переработки сельхозпродукции. Ограниченности финансовых ресурсов не позволяет разнообразить ассортимент выпускаемой продукции, использовать различную упаковку, соответствующую изменяющимся требованиям рынка, что тормозит развитию экспортных возможностей отрасли. После реорганизации и перепрофилирования наиболее крупных предприятий консервной промышленности в республике активизировался процесс создания мини- производств по переработке плодовоовощной продукции, производству фруктовых и овощных соков, напитков, соусов. Приправ, подварок и другой продукции. Производством этой продукции занято 48 мини-производств.

Главным сдерживающим фактором стабилизации производства плодовоовощной консервированной продукции- является отсутствия финансовых средств для заготовки сырья и приобретения новых технологий. Решение этих вопросов позволит увеличить объемы производства и расширить географию экспорта. Предприятия, перерабатывающее плодовоовощное сырье в 2005 на арендуемых землях площадью 10 тыс. га посеяли томатами, что было в 2,5 раза больше, чем в 2004 году, эти и другие организованные меры позволили произвести в 2006 году продукцию на сумму 131,8 млн. сомов темп роста к 2005 году составил 136%. При этом произведено плодовоовощных консервов 32,5 муб, что на 15.4 муб больше чем в 2006 году и переработано 76,5 тыс. тонн фруктов или в 4,1 раза больше чем в 2005 году.

Табл.

Цены производителей на реализованную сельскохозяйственную продукцию (сом за тонну)

Наименование	2003	2004	2005	2006
зерно	5273	4716	6207	6924
картофель	5000	5916	3134	4997
плоды и ягоды	17156	16708	17741	18578
скот и птица	38541	43337	46287	49875
сырое молоко	6170	6271	7028	7861
яйца	2621	2553	2676	2674

Из таблицы видно, что показатели цены меняются с каждым годом, это обусловлено тем, что перевозки транспортом были дороже с каждым годом.

Сегодня необходима активизация государственного регулирования экономических процессов в пищевой промышленности. Нужна долгосрочная экономическая политика протекционизма, основанная на координации сельского хозяйства и не только. Это координация будет в средне срочной или краткосрочной форме, дополненной системой финансовых и кредитных стимулов. Главное в государственном регулировании пищевой промышленности - это отказ от идеологических критериев и ориентации на объективные тенденции развития. В руках государство есть мощное оружие, как ценообразование. Цена в условиях рынка должна использоваться как экономический рычаг воздействия на экономику сельскохозяйственных предприятий. Государственное регулирование в условиях рынка использует экономические методы протекционизма, которые осуществляются в виде нормативного регулирования, рекомендаций, координации направлений, оказание финансовой помощи, что приводит к ослаблению зависимости предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности от вышестоящих организаций. Система государственного регулирования предпо-лагает установление государством общих и специальных правил для всех участников рыночных отношений, их корректировку в зависимости от изменяющихся условий, контроль за исполнением этих правил.

Литература:

1. Кудряшева А.А. продовольственная безопасность: критерии, категории, биорегуляционные средства// Пищевая промышленность 2008. №4
2. Качество 21 века. Роль качества в обеспечении конкурентоспособности и устойчивого развития/ Под ред. Т. Конти. –М.: Стандарты и качество, 2008.
3. Серебрякова Т.Г. Сельскохозяйственное сырье и качество пищевой продукции// Пищевая и промышленность. 2005. №5
4. КОР до 2010 г. Расширение возможности страны. Национальная стратегия сокращения бедности
5. Годовой отчет 2008. Министерство Промышленности, торговли и туризма Кыргызской Республики. Бишкек
6. Хасси Д. Стратегия и планирование.-С. Пб.: Питер, 2001.
7. Саавранский В.П. Организация и эффективность корпоративных структур в региональном АПК.- Кисловодск, 2002.
8. Гордеев А.В. Приоритеты аграрной политики и перспективы развития сельскохозяйственных предприятий России.
9. Периодическое издание // Агробизнес- Кыргызская Республика за 2007 (1-4), 2006.
10. Периодическое издание // Пищевая промышленность- Москва за 2008 (1-3), 2007.
11. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2008 №4

Рецензент: д.э.н., профессор, Сарыбаев А.С.