

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ КОНКУРЕНТНОЙ СРЕДЫ

О.Б.УЛЬЯНОВА, Д.Г.УЛЬЯНОВ

(Краснодарский филиал Ивановской государственной текстильной академии)

В текстильной промышленности сырье составляет материальную основу готовой продукции.

Ситуация с сырьевым снабжением в текстильной промышленности остается крайне сложной и зависимой от экспорта. Россия вынуждена завозить из ближнего зарубежья 100% хлопка-волокна, 44% шерсти, 70% синтетических волокон, 100% натурального шелка.

При выходе России на уровень развитых стран отечественная текстильная промышленность будет развиваться в соответствии с общемировыми тенденциями. В связи с пережитым глубоким экономическим кризисом в текстильной промышленности изначально необходимо решить первостепенные задачи, в числе которых следует отметить создание базы отечественного текстильного сырья для производства товаров для населения.

Учитывая, что в структуре ассортимента отечественных текстильных предприятий ткани из хлопкового волокна занимают преобладающую долю, отсутствие собственной сырьевой базы хлопка ущербно для их устойчивого развития.

Хлопковых промышленных посевов Россия практически не имеет, за исключением Южного федерального округа, и это серьезно осложняет положение отечественных производителей, ставя их в пол-

ную зависимость от мировых поставщиков хлопкового волокна. Аналогичная ситуация – с шелком и высококачественной тонкой шерстью.

Богатый опыт выведения новых сортов и возделывания хлопчатника накоплен в Краснодарском крае на базе ЗАО "Югтекс", где в течение шести лет, несмотря на сложные финансовые условия, плодотворно работал научно-производственный центр "Хлопководство" под руководством профессора А.Касьяненко. Созданные сорта хлопка Югтекс-1, Югтекс-2 запатентованы и прошли технологические испытания в условиях текстильного предприятия, получив положительное заключение.

Аналогичной темой занимаются и другие группы селекционеров хлопчатника: это ООО "Русский хлопок" в Астрахани, НПО "Нива Ставрополя", г.Буденновск, Дагестанская сельхозакадемия, Калмыкия.

История развития хлопководства в нашей стране, имеющая начало в 30–40-е годы на юге России, давала стране около 80 тыс. т волокна.

По данным "Российской хлопковой палаты" на начало июня 1997 года на юге России (Астраханская область, Краснодарский край, Ставропольский край, Калмыкия, Дагестан) хлопком засеивалось более тысячи гектаров. При средней урожайности 18 центнеров хлопка-сырца с гектара.

Т а б л и ц а 1

Наименование показателей	Единица измерения	1 год	3 год	7 год
Площади посевов	га	30150	150000	500000
Производство хлопка-волокна	тонны	15075	100000	333000
Выход продукции хлопководства	тыс.дол.	27183	171176	561040
С/с 1 кг хлопка-волокна	дол.	1,06	0,76	0,75

Потенциал посевных площадей в Южном федеральном округе по регионам

представлен в табл. 1 – основные технико-экономические показатели программы¹..

Научные и производственные заделы по данному вопросу воплотились в проект программы "Хлопок России", принятой Правительством в 1996г.

Целью программы было создание в России собственной сырьевой базы для текстильной отрасли, а также развитие новой отрасли растениеводства – хлопководства и новой отрасли перерабатывающей промышленности – хлопкоперерабатывающей.

Потенциально новая отрасль может производить 330 тысяч тонн хлопкового волокна на сумму 420 миллионов долларов США, а также другую продукцию хлопководства (сортовые семена, масла, жмых, мед и пр.) не менее чем на 140 миллионов долларов.

На начало 90-х годов для нормального и ритмичного функционирования всех имеющихся производственных мощностей и удовлетворения потребностей в хлопчатобумажных тканях и продукции, вырабатываемой на основе хлопкового сырья, требовалось ежегодно около 700 тысяч тонн волокна хлопкового.

Отсутствие собственной сырьевой базы, экономические и политические манипуляции поставщиков этого сырья имели разрушительные для легкой промышленности страны последствия: снижение удельного веса легкой промышленности в ВВП с 20% до 2% и соответственно потребление хлопка до 350 тысяч тонн.

Создание собственной сырьевой базы в России имеет по меньшей мере 5 аспектов общегосударственного значения:

– *экономический* – создание условий для ритмичной и стабильной работы текстильной, швейной, трикотажной и смежных с ними отраслей промышленности. Повышение конкурентоспособности отечественных товаров с пониженной себестоимостью;

– *политический* – уход от глобальной сырьевой зависимости от поставок хлопка из-за рубежа для хлопкоперерабатывающих отраслей промышленности, что по-

зволит выстраивать новые взаимоотношения со многими странами;

– *социальный* – в условиях, когда текстильная и легкая промышленность, в силу сырьевых проблем, переживают наибольший, в сравнении с другими спад, меры по обеспечению ритмичной и стабильной работы этих предприятий вновь обеспечат занятость сотням тысяч работников, снимут социальную напряженность в отдельных регионах России;

– *агроэкологический* – разнообразие культур севооборота, уменьшение доли злаковых и культур сплошного сева, отсутствие общих возбудителей болезней, высокое последствие как пропашного предшественника для большинства других экономически значимых культур, мелиорирующие и обогащающие почвенный горизонт биофильными элементами функции. Эти свойства хлопчатника будут способствовать улучшению фитосанитарной обстановки, более равномерному использованию трудовых ресурсов и техники в течение вегетационного периода;

– *аспект безопасности страны* – с учетом того, что хлопок является сырьем для многих видов продукции, связанных с обеспечением обороноспособности страны (обмундирование для военных, порох, ракетостроение и пр.), наличие собственной сырьевой базы является важным элементом обеспечения военной безопасности страны.

Реализация Программы предполагает создание научно-производственной и материально-технической базы для возделывания хлопчатника в южных регионах России, организацию на основе высокоэффективных технологий выращивания и переработки хлопка в объемах до 330 тыс. тонн.

Себестоимость производства хлопкового волокна на основе собственной сырьевой базы снизится в среднем на 0,5 доллара за кг, что позволит снизить стоимость изделий и повысить их конкурентоспособность на внутреннем и внешнем рынках.

Согласно статистическим данным информационного агентства "Анитекс"

¹ Программа "Хлопок России".

(табл. 2 – потенциальные площади посевов и объемы производства хлопкового волокна по регионам Юга России), текстильная промышленность за последние пять лет

(2000 - 2005гг.) стабилизировалась и перерабатывает от 280 до 311 тыс. тн хлопка в год.

Т а б л и ц а 2

Регионы	Ед. изм.	1год	2год	3год	4год	5год	6год	7год	8год
Краснодарский край	га	20000	30000	40000	50000	60000	70000	85000	100000
	т	10000	18000	26666	33333	40000	46000	56666	66000
Ставропольский край	га	5000	20000	60000	100000	140000	180000	220000	250000
	т	2500	12000	40000	66666	93333	12000	146666	165000
Астраханская область	га	5000	20000	40000	50000	60000	70000	85000	100000
	т	2500	12000	26666	33333	40000	46666	56666	66000
Республика Дагестан	га	150	5000	10000	20000	30000	40000	40000	50000
	т	75	3000	5666	13333	20000	26666	26666	33000
Россия (всего)	га	30150	75000	150000	220000	290000	360000	430000	500000
	т	15075	45000	100000	147000	194000	240000	287000	330000

В результате вышеприведенного исследования можно заключить, что текстильным предприятиям России Программа "Хлопок России" позволит:

- за счет более низкой себестоимости повысить рентабельность работы текстильной и смежных с ней отраслей;
- повысить конкурентоспособность продукции по цене, а значит и увеличить объемы продаж;
- исключить зависимость от мировых производителей хлопка;
- снизить отвлечение оборотных средств текстильных предприятий на по-

купку сырья;

- ускорить сроки поставки сырья;
- снизить транспортные затраты и время на перевозку.

Перечисленные преимущества обеспечат снижение сырьевой зависимости текстильных предприятий от экспорта и повышение экономической безопасности отрасли, что гарантирует ее устойчивое развитие.

Рекомендована кафедрой экономики промышленности ИГТА. Поступила 21.06.2006.