

ем банковского обслуживания позволит привлечь дополнительные финансовые ресурсы международных организаций, а также средства частных инвесторов. Практика микрокредитования широко распространена в мире, в том числе в странах СНГ. Создание такого банка способствовало бы развитию малого и среднего предпринимательства, привлечению иностранных инвестиций в Республику Беларусь.

*В.В. Садовский, В.И. Ицанцов*

БГЭУ (Минск)

### **О ПРОБЛЕМАХ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БЕЛАРУСИ И РОССИИ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РАБОЧЕЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ**

Текстильная промышленность Беларуси и России в настоящее время находится в депрессивном состоянии. Например, в России выпуск продукции в прошедшем году более чем в 4 раза ниже показателей 1990 г. Загрузка производственных мощностей в среднем по отрасли находится на уровне 29—30 %. Средний уровень их износа превышает 50 %. Структура мощностей на 37 % представлена искусственными волокнами и нитями. Практически все предприятия нуждаются в обновлении физически изношенного и морально устаревшего оборудования, срок службы которого (за небольшим исключением) составляет более 30 лет. Аналогичная ситуация и в Беларуси.

Ситуация, сложившаяся в последние годы с натуральным сырьем (острый дефицит и непомерная дороговизна хлопка, льна, шерсти, шелка), дает сигнал текстильной промышленности о необходимости всестороннего углубления сотрудничества с химическим комплексом.

Однако здесь существует ряд проблем, обусловленных низким качеством, узким и устаревшим ассортиментом основной массы отечественных волокон и нитей при цене, зачастую сравнимой с ценой на более качественную продукцию зарубежных производителей. Текстильные нити и штапельные волокна по уровню физико-химических показателей в основном соответствуют зарубежным аналогам, но отличаются наличием внешних пороков (склейки, оборванные элементарные нити, оттеночность, непрорезанные роговидные и грубые волокна. Не всегда выдерживаются равномерность и стабильность качественных показателей. Технические нити уступают зарубежным аналогам по прочности, удлинению и некоторым другим показателям.

Качество выпускаемых синтетических красителей в основном отвечает требованиям отечественной текстильной промышленности, хотя и заметно уступает по ассортименту ведущим мировым производителям. Это объясняется крайней физической и моральной изношенностью основных фондов отечественной промышленности, неконкурентоспособ-

ностью отечественных производственных процессов по сравнению с прогрессивными зарубежными.

Современной текстильной промышленности необходимы химические волокна и нити с большим количеством вариантов по линейной плотности (особенно тонких титров), филаментности, крутке, цветности, бактерицидные, негорючие волокна и волокна с пониженной горючестью, гофрированный жгут, волокна, поглощающие запах или имеющие приятные запахи, электропроводящие. Необходимы акриловые волокна хлопкового типа, вискозные текстильные нити креповой крутки, нулевой крутки. Необходимо качественно расширять сырьевую базу текстильной промышленности, что позволит поднять технический уровень отечественной промышленности, снизить долю импорта и обеспечить потребности отечественных текстильщиков в сырье качественной, недорогой отечественной продукцией. Необходимо укрепление сотрудничества предприятий текстильной промышленности со специализированными научно-исследовательскими институтами и вузовской наукой.

Беларусь исторически специализируется на производстве льноволокна и изделий из него. Льноволокно обладает высокими прочностью, износостойкостью, теплопроводностью, гигиеническими медико-биологическими свойствами, устойчивостью к загрязнениям.

Однако технология выращивания и переработки льна является трудоемкой. При существующей технологии выделения и переработки льняного волокна, кроме того, получается очень много волокнистых отходов (трепания, очесов при чесании), использовать которые удавалось только для производства более толстой пряжи. Длинного чесаного льна сейчас у нас из-за несовершенства технологии получается примерно 10 %, в то время как порядка 90 % — это спутанное и засоренное короткое волокно и очесы. У нас короткое волокно в 3 раза дешевле длинного, во Франции — в 10 раз, а в Голландии — даже в 15 раз, отсюда — и направленность прогресса. Например, обработка тресты при промине и трепании или трепаного волокна при чесании в тонком слое повышает выход длинного волокна, но снижает пропускную способность оборудования.

Вопрос о том, какую толщину принять при разном соотношении цен на короткое и длинное волокно, решается совершенно по-разному. Надо сказать, что льняные ткани вследствие больших отходов и затрат труда и не могут быть очень дешевыми, поэтому следует форсировать создание высококачественных дорогих изделий. И только рост доходов населения сможет увеличить спрос на, безусловно, более полезную, но не очень дешевую льносодержащую продукцию. Повышение эффективности возможно как за счет увеличения выпуска имеющей спрос дешевой массовой продукции, так и за счет выпуска продукции в малых объемах, но имеющих спрос у другой, более обеспеченной категории потребителей.

В результате перестройки отечественной хозяйственной системы льняная отрасль потеряла спрос на традиционную продукцию, так как сократились доходы значительной части населения, а промышленность не сумела перестроиться.