

соответствующим последним веяниям моды. В то же время импортная обувь, которой завалены и магазины, и вещевые рынки, — это мода образца 1995 — 1997 гг., и для развитых стран это уже вчерашний день.

Непосредственный контакт с производителями позволяет ООО “Интерсум” осуществлять поставку обуви на рынок республики в соответствии с заказами — определенных размеров и полноты, с учетом потребностей населения.

Важная особенность деятельности ООО “Интерсум” — установление цены в соответствии с качеством обуви и применение ее в соответствии со спросом.

Подведем итоги.

1. Ситуация на потребительском рынке, сложившаяся в республике, сохраняется сложной и противоречивой. Замедленными темпами развивается производство обувных товаров, имеет место снижение объема товарооборота, возрастают потребительские цены, наметилась тенденция снижения уровня жизни населения. В структуре товарных ресурсов возрастает доля импортных товаров, происходит постепенное вытеснение отечественных товаропроизводителей с внутреннего рынка страны.

2. Малые предприятия продолжают свою деятельность на рынке. ООО “Интерсум” занимается реализацией обуви из искусственных материалов. Успеху деятельности фирмы на рынке обуви способствуют непосредственные контакты с производителями товаров, что позволяет принимать участие в обсуждении моделей, производить комплектацию обуви по размерам и осуществлять ее сертификацию.

Г.А. Шиптенко,
студент БГЭУ (Минск)

Лен — “золото” Республики Беларусь

В настоящее время Республика Беларусь занимает первое место в мире по производству льноволокна на душу населения и выращивает более 1/4 всего льна в СНГ.

Современные технологии производства в рамках новых тенденций моды ориентируются на создании комфортных материалов как для одежды, так и для предметов домашнего и производственного интерьера. Ткани из хлопко-льняной пряжи отличаются хорошей пластичностью, приятным туше, драпируемостью, интересным внешним видом благодаря натуральному блеску льняных волокон.

В настоящее время большое внимание уделяется использованию в производстве тканей котонизированного льняного волокна.

Технико-экономический расчет показал, что затраты на переработку низкономерного короткого льняного волокна, с учетом себестоимости исходного сырья, не превосходят рыночную стоимость хлопкового волокна. Повышение содержания биомодифицированного льноволокна в пряже более чем на 15 % приводит к удешевлению продукции при сохранении качества.

Специально подготовленное льняное волокно можно очень эффективно использовать по камвольной системе прядения. Замена широко используемого синтетического волокна на натуральный лен, подвергнутый химобработке и гребнечесанию, позволяет получать экологически чистые ткани экстракласса.

Актуальность использования льноволокна в хлопчатобумажной и шерстяной промышленности усиливается необходимостью изыскания собственных источников сырья, расширения сферы применения льна, снижения экономической зависимости республики от других стран (импорт), выращивающих хлопок и шерсть, существенно улучшения экологической защиты населения, а следовательно — укрепления здоровья нации.

Льняной комплекс Беларуси сегодня включает около 1 тыс. льносеющих хозяйств, 54 льнозавода (их мощность 100 тыс. т волокна в год).

К продаже в 2000 г. предлагается 85,3 млн м тканей, экспорт составляет 46,4 млн п.м или 35 % от объема производства.

Высокие сорбционные свойства льна, его способность к ингибированию развития микрофлоры и созданию условий асептики делают его пригодным для изготовления высококачественных медицинских материалов, таких, как вата, хирургические нити, перевязочные материалы, а также изделий, защищающих от радиационного и ультрафиолетового излучения.

Новым перспективным направлением является использование короткого льноволокна в производстве транспортных средств (автомобилей, самолетов), а отходов — для получения фильтрующих и сорбирующих материалов (средств очистки воды и воздуха, льняной костры для получения активированного угля).

На мировом рынке большим спросом пользуются льняные ткани облегченного веса, а также с эластичной нитью “лайкра”. В 1998 г. большой спрос был на полульняные (экспорт увеличился на 52 % по сравнению с 1997 г.) и чисто льняные ткани (занимают 60 % экспорта).

Отечественные льняные ткани характеризуются повышенной материалоемкостью и часто неудовлетворительным качеством. Производственная база имеет ограниченные возможности для предложения на международном рынке конкурентоспособных льняных

тканей, особенно одежного ассортимента. В объеме производства доля бытовых тканей составляет 35 %, в том числе одежные — 10 %. Для сравнения: в западноевропейских странах на одежный ассортимент приходится 60 — 75 %.

Г. А. Шиттенко,
студент БГЭУ (Минск)

Применение ЭВМ в торговле

Общие принципы использования компьютеров в управлении работой торговой фирмы:

использование электронного оборудования позволяет сократить время на подготовку конкретных маркетинговых и производственных проектов, уменьшить затраты при их реализации, исключить возможность ошибок в подготовке бухгалтерской и коммерческой документации, получить экономический эффект;

велика потребность торговых фирм в компьютерных программах и информации, способствующих совершенствованию торгово-технологического процесса.

Для современных условий управления характерно применение высокоэффективной внутримагазинной системы информации, основанной на использовании новейших технических средств автоматизированной обработки информации, объединенных в единую внутрфирменную локальную вычислительную сеть (ЛВС).

Технические средства, используемые во внутримагазинной системе информации:

компьютеры, оснащенные необходимым набором периферии; терминальные устройства со встроенной микро-ЭВМ; электронные пишущие машинки; средства обработки текстовой информации и, прежде всего, ЭВМ — как крупногабаритные, так и персональные.

Информационные базы данных включают комплекс статистических и других показателей, характеризующих деятельность предприятия в целом и в структуре подразделений, а также фактологический материал относительно факторов, влияющих на состояние и развитие предприятия.

Локальные вычислительные сети как массовые компьютерные системы, охватывающие небольшие территории диаметром 5 — 10 км могут подключаться к другим локальным и большим (региональным, глобальным) сетям ЭВМ с помощью специальных шлюзов, мостов и маршрутизаторов, реализуемых на специализированных устройствах или на ПК с соответствующим программным обеспечением.

284

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□. □□□□□□□□.
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□. □□□□□□□□.