

ческие условия, несоответствующая упаковка ведут к повреждениям (порче), т.е. потерям;

- нормативно-технические документы (НТД), регулирующие процессы упаковки, транспортирования и хранения одежды (ГОСТ-10581, СТБ-707), недостаточно проработаны, не приближены к условиям республики; не включают полный охват средств упаковки, условий хранения, в том числе и при транспортировании, выбор видов транспорта, т.е. всех слагаемых, обеспечивающих сохранность одежды на этапах товародвижения;

- в НТД сужен перечень упаковочных материалов для одежды, применяемых при поставке ее как в пределах Республики Беларусь, так и за ее пределы. Кроме того, не предусмотрены методы по регулированию этих процессов, что неизбежно приводит к появлению повреждений в одежде. Важно отметить, что снижение товарных потерь на 10—20 % позволяет сберечь до 40—60 % природных ресурсов.

Комплексный контроль транспортирования и хранения одежды при товародвижении должен предусматривать: доступ в транспортное средство; контроль за соблюдением температурно-влажностного режима; контроль за правильным обращением с товаром (одеждой); разработку методик, инструкций по проведению комплексного контроля, их правовой уровень и меры ответственности.

*Л.Н. Нехорошева, д-р экон. наук
БГЭУ (Минск)*

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ В СИСТЕМНОЙ МОДЕЛИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

Анализ показал, что основными проблемами, противодействующими эффективному функционированию промышленных предприятий Республики Беларусь, являются: отсутствие глобальных конкурентных преимуществ, неспособность в ряде случаев конкурировать по неценовым факторам, низкий уровень применяемых технологий, устаревшее оборудование.

К началу XXI в. в Республике Беларусь промышленное производство на основе третьего (и ниже) укладов составляло 23,9 %, четвертого — 68,4, пятого и шестого — только 7,7 %, что не позволяет формировать новые глобальные конкурентные преимущества.

Недостаточную роль играют наукоемкие отрасли и производства, что приводит к замедлению темпов роста национальной экономики в целом. Так, удельный вес экспорта наукоемкой продукции в Республике Беларусь на начало 2002 г. в экспорте в целом составлял только 3,7 % (в 1996 г. — 4,0 %), в экспорте в страны СНГ — 4,2 (в 1996 г. — 2,7 % соответственно), в экспорте в дальнее зарубежье — 3,1 (в 1996 г. — 6,6 % соответственно). В то же время оценка структуры мировой торговли показывает, что уже с 1996 г. продукция, произведенная на уровне высоких технологий, превысила 20 % (для сравнения: в 1976 г. она составляла только 11 % соответственно).

Растет число неэффективных предприятий, которые не могут адаптироваться к изменяющейся среде. В то же время глобализация экономики усиливает диффузию технологий, ускоряет технологический трансферт. Появилось понятие “экономическое расстояние” между странами, которое в противовес географическому можно преодолеть в течение определенного времени, часто — достаточно длительного. “Экономическое расстояние” определяется *степенью вовлеченности национальной экономики, региона в процесс глобализации*, что позволяет мгновенно получать информацию об экономических, научных и технологических процессах в любой точке земного шара, перебрасывать новые идеи, технологии, создавать новые продукты и их рынки и т.д.

Технологическое развитие и качественно новые формы технологического трансферта позволили *полностью изменить характеристику рынка труда*: не человек будет перемещаться туда, где создана идея, а технологии будут притягиваться теми странами и регионами, которые создают соответствующие условия, благоприятные для активной инновационной деятельности, получения технологической сверхприбыли.

В Республике Беларусь для адаптации предприятий к изменяющимся условиям проводятся исследования по про-

грамме "Разработать системную модель инновационного развития экономики". В данном исследовании инновационное развитие рассматривается как основа конкурентоспособности национальной экономики, региона, конкретной организации (предприятия).

При проведении исследования охарактеризованы принципы формирования инновационной модели развития экономики, обоснованы этапы ее разработки, дана оценка высокотехнологического комплекса Беларуси, его влияния на предприятия традиционных отраслей, выявлена возможность создания кластеров, основанных на высокотехнологичном трансфере и ориентированных на экспорт высокотехнологичных продуктов.

*Е.В. Оголь, канд. экон. наук
КНЭУ (Киев)*

О КОНКУРЕНТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВАХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Несмотря на то, что экономические выгоды от специализации производства общеизвестны, в последние десятилетия наблюдалась тенденция к построению диверсифицированных предприятий, что обеспечивало их большую гибкость и безопасность в долгосрочном периоде. Вместе с тем мировой опыт свидетельствует о формировании обратной тенденции: все более успешными в конкурентной борьбе на глобальных рынках становятся специализированные предприятия.

Современные исследования выделяют формирование новой организационной модели управления предприятием, основным принципом построения оргструктуры которой является минимизация интеракционных издержек (авторы настаивают именно на использовании термина "интеракционные" вместо более широко известного "транзакционные" издержки, так как первый включает также затраты, которые ассоциируются с обменом идеями и информацией).

В прошлом столетии считалось, что все эти базовые виды деятельности должны быть объединены в рамках одного предприятия, так как в случае их распыления по разным компаниям величина интеракционных издержек для коор-