



大力发展生态纺织 积极应对绿色壁垒

□ 刘加飞

据中国纺织品进出口商会消息,自2007年1月16日起,欧盟最新颁布的关于邻苯二甲酸盐的新指导标准(第2005/84/EC)将开始执行。该标准将成为欧盟地区儿童服装准入的新标准。新标准的实施将使我国儿童用品出口面临新的挑战。

随着环保法规生态标准在全球范围内推广,与此相关的绿色贸易壁垒将成为新的最大的非关税贸易壁垒,它不仅会对世界贸易格局产生重大影响,而且会对整个世界经济的格局产生重大影响,特别是对以成本低廉为优势的纺织品出口大国造成很大的冲击。

近年来,我国纺织品出口受到欧美国家的种种非难,这其中有很大一部分就是绿色贸易壁垒的考验。加入WTO以后,我国纺织品的出口贸易额每年将增加120亿美元,困扰中国纺织品服装出口多年的关税、配额等贸易障碍有望消除,而支撑中国纺织业大国的劳动力优势将有所减弱。面对发达国家日益提高的新技术标准,我国纺织企业需要深刻认识生态纺织品的重要性,仔细考虑如何在劳动力优势减弱的情况下继续保持我国纺织出口大国的地位。如果我们不高度重视绿色壁垒,不重视纺织品的技术及环保要素,非但把握不住“入世”这个机遇,还可能造成比以往更严重的损失。发展生态纺织,已经成为我国纺织业必然践行的一项策略,它关系到我国纺织品服装出口的创汇水平,关系到纺织行业可持续性发展战略。

同时,这也符合当前国家“环保、节能、开发绿色产品”的产业政策,对我国加强环境保护,保障人民身体健康,促进产业结构、技术结构、产品结构调整起到强有力的作用。

如何应对绿色壁垒?笔者认为,出口企业开展生态纺织品认证是目前较为有效的措施。通过生态纺织品认证,就可以取得出口的“绿色通行证”,以此进一步提升企业出口纺织品档次,加快出口产品的升级换代,有利于出口创汇,也有利于企业树立绿色环保形象,提升品牌知名度,同时也从整体上提高企业的经济效益和社会效益。

目前,Oeko-Tex Standard 100是世界上最权威、影响最广的生态纺织品标准。通过Oeko-Tex Standard 100认证有助于纺织品出口企业跨越这个技术壁垒,占领发达国家纺织品市场。为了使我国纺织品达到生态纺织品标准(Oeko-Tex Standard 100)中所规定的不含或限量毒性物质,必须要求从纤维的取用、生产过程和纺织品的废弃处理都尽量做到无污染。业内应及时了解和掌握国际上最新产业技术及信息,将最新的绿色技术应用到纺织品的生产加工中。积极申请Oeko-Tex Standard 100国际标准认证、推广Oeko-Tex Standard 100认证。通过认证可以帮助和促进企业实现从产品设计、生产过程、消费直至产品失去使用价值后的消亡全过程,对每个可能产生环境污染和破坏生态的环节进行控制,使企业生产出

符合国际标准、顺应市场潮流的生态纺织品,从根本上保证产品质量,提高产品在国际市场上的竞争力。

根据TESTEX瑞士纺织检定有限公司北京办事处的最新统计,截至2005年12月31日,中国企业有效Oeko-Tex Standard 100证书数量为695张,其中占相当比例的是外贸出口企业以及外商独资或是合资企业。然而截至2001年6月30日,全世界70多个国家就颁发了23607张Oeko-Tex Standard 100证书,计上百万种纺织产品获得Oeko-Tex Standard 100认证标签标示的权利。我国出口企业开展生态纺织品认证工作任务任重道远。

另外,我们必须顺应健康、环保的国际潮流,加强对技术性贸易壁垒的研究,采取积极的应对策略,运用最新的科学技术突破绿色贸易壁垒,才能在入世后的国际竞争中立于不败之地。政府部门、行业协会应制定并完善有关环保法规、条例、标准,从法律及行业整体规范上强制性地促使纺织企业改进技术,改进工艺,生产出有益于健康与安全的产品,提高产品在国际市场上的竞争力。同时,制定并完善纺织品生态标准,并设立专业权威的国家检测机构,组织专业技术力量,加强生态纺织品检测方法的研究,并注重借鉴国外的研究成果,加快我国纺织标准版本升级步伐,加快与国际接轨步伐,促使纺织业真正达到标准国际化,技术国际化,产品国际化。