

# 중국, 화학섬유 시장전망 “맑음”

생산능력 · 생산량 늘고 성장률은 둔화 ... 원료 공급부족 심각

2003년 중국 화학섬유 시장이 생산능력과 생산 모두 급격히 성장했으며 가격변동도 심했던 것으로 나타났다.

China Chemical Fiber Industry Association(CCFIA) 자료에 따르면, 수입은 약간 늘어난 수준이고 수출은 대폭 증가했다.

2004년에도 중국 화학섬유 시장의 성장은 계속돼 생산능력은 1400만톤, 생산량은 1280만톤으로 모두 크게 늘어날 것으로 예상된다.

CCFIA에 따르면, 최근 중국 화학섬유산업의 발전 기반은 매우 견실해 신규플랜트도 높은 기술수준과 큰 생산능력, 낮은 생산원가와 높은 가동률을 특징으로 하고 있다.

한층 발전된 생산성을 잘 나타내고 있으며 산업구조 재조정 뿐만 아니라 산업 경쟁력 향상에도 크게 기여할 것으로 기대된다.

화학섬유 생산은 늘었지만 성장률은 둔화되고 있다.

2003년 생산량은 2002년에 비해 17.6% 늘어난 1161만3000톤이었지만 성장률은 2.5%p 둔화됐다.

수입도 그다지 크게 늘지 않아 2003년 1-11월 수입은 전년동기대비 7.7% 늘어난 170만6000톤 수준에 불과했다. 주요 수입국도 여전히 타이완, 한국, 일본으로 2003년 1월부터 11월까지 이들 3개국에서 수입된 물량은 134만6000톤으로 전체 수입의 78.9%를 차지했다.

중국의 화학섬유 수출은 급격히 증가해 2003년 1-11월 31만톤을, 2003년 전체로는 38만8000톤을 수출해 2002년에 비해 40.8% 증가했다.

합성섬유 원료 수입도 지속적으로 증가하고 있는데 2003년 1-11월 775만2000톤을 수입해 전년동기대비 11.75% 증가했다.

중국 섬유산업의 성장은 2004년에도 계속돼 화학섬유 생산과 매출의 급격한 증가세를 유지하는데 큰 원동력이 될 전망이다.

CCFIA도 2004년 중국 화학섬유 시장이 전반적으로 만족스러운 상태를 유지해 화학섬유 생산능력과 생산은 지속적으로 늘어나겠지만 성장률은 다소 둔화될 것으로 예상하고 있다.

2004년 중국 화학섬유 생산능력은 1400만톤, 생산은 1280만톤에 이를 전망이다.

생산능력 확충은 대기업 중심으로 이루어져 주로 노후설비 교체, 내적자원 통합, 업스트림과 다운스트림의 수직계열화 등에 초점이 맞춰지고 있다.

중국의 화학섬유 수입은 기본적으로 변동이 없으나 원자재 공급 부족현상은 더욱 심화될 전망이다.

2004년 화학섬유 수입은 2003년과 비슷한 180만톤 수준에 머물고 화학섬유와 합성섬유의 원료 공급부족이 더욱 심각해져 원료 수입량을 크게 늘릴 필요가 제기되고 있다.

2004년 중국의 화학섬유 원료 수입은 PTA 500만톤, MEG 280만톤, 카프로락탐 45만톤, AN(Acrylonitrile) 46만톤에 달하고 수출도 대폭 증가해 60만톤에 이를 전망이다.

2004년 중국 화학섬유 시장은 전반적으로 안정돼 가격변동이 크지 않을 것으로 보이는데, 수요와 공급이 균형을 유지할 것으로 예상되기 때문이다.

다만, 폴리우레탄 섬유처럼 비교적 수익이 큰 일부 품목은 하락할 전망이다.

<화학저널 2004/07/28>