

화학산업 경쟁력 하락 “발등의 불”

삼성경제연구소, 전쟁 끝나도 경기 불투명 … 고부가제품 개발 최우선

미국-이라크 전쟁이 단기간에 종결되더라도 국내경제 회복은 불투명한 가운데 석유화학제품의 수출경쟁력 약화가 우려되고 있다.

삼성경제연구소가 발표한 <이라크전 빌발과 업종별 동향>에 따르면, 미국-이라크 전쟁이 시작되면서 단기 전에 대한 기대감으로 국제유가는 하향 안정세를 보이고 국제 금융시장도 빠르게 안정을 찾고 있는 것으로 나타났다. 다만, 전쟁이 조기 종결되더라도 전반적인 경기회복이 쉽지는 않을 것으로 분석되고 있다.

2002년 4/4분기부터 회복국면에 진입한 석유화학산업은 에틸렌의 세계시장 공급과잉률이 2001년 11.5%에서 2003년 8.0%로 줄어드는 등 공급과잉이 다소 완화되면서 주요 제품가격이 상승했다.

국내 석유화학제품 가동률도 2002년 10월 79.5% 수준에서 2003년 1월 91.0%로 증가했다. 반면, 지속된 불황으로 생산설비 신증설은 감소하고 수요는 소폭 증가한 것으로 나타났다.

또 2002년 중국의 석유화학제품 수입이 전년대비 15% 증가하는 등 수요가 늘어나면서 2002년 초부터 석유화학제품 가격이 상승했으며, 2002년 말에는 고유가와 주요 공장의 사고 여파로 석유화학제품 가격이 급등한 바 있다.

그러나 미국-이라크 전쟁이 단기전으로 끝나면 국내 석유화학산업은 전후 복구사업과 중국수요 증가 등을 기대할 수 있는 반면, 채산성은 악화되고 수출경쟁력에서 밀릴 수도 있다는 전망이다.

수출시장인 중국에서는 PE, PP, PVC, PS등 범용제품에 대한 중국, 중동 등 후발국의 저가공세가 강화되면서 한국산의 점유율이 하락하고 있기 때문이다. 중국 합성수지 시장에서의 한국산 점유율은 1998년 26.2%에서 2002년 16.9%로까지 낮아졌다.

이에 따라 채산성을 나타내는 수출단가지수도 경쟁국에 비해 크게 낮은 수준이다.

삼성경제연구소는 국내 석유화학기업들이 고부가가치제품 개발·생산에 주력해야 할 것으로 지적했다.

PVC 등 범용 플라스틱에 비해 가격이 2배 정도 비싼 ABS에서는 LG화학이 세계1-2위를 다투고 있고, 제일모직이 난연 ABS 기술로 세계 1위를 달리고 있는 만큼 국내 화학기업이 세계시장을 선도하는 길은 고기술·고품질 제품으로 승부해야 한다는 것이다.

또 경제전반의 안정을 위해 정부가 확고한 정책의지를 밝힘으로써 불안심리 확산을 조기에 차단하고 기업들은 본사와 국내외 사업장 간의 전쟁 비상상황실을 설치해 실시간 정보공유 및 협력을 강화하는 한편, 전쟁을 계기로 위기관리 시스템을 재정비 하는 등의 적극적인 대처에 힘쓸 것을 강조했다. <조인경 기자>

<Chemical Journal 2003/04/14>

석유화학제품의 수출단가지수 추이

