

화학제품 수출단가 소폭상승 그쳐!

한국은행, 2002년 4/4분기 0.9% 올라 ... 전체 교역조건 사상최악

2002년 한국의 수출단가가 큰 폭으로 하락하면서 대외 교역조건이 사상 최악의 수준으로 떨어진 것으로 나타났다.

한국은행이 발표한 <2002년 무역지수 및 교역조건 동향>에 따르면, 2002년 교역조건이 악화된 것은 수출단가(전년대비 -4.4% 하락)가 수입단가(-3.8%)보다 더 큰 폭으로 하락한데 따른 것으로 분석됐다.

2002년 수출단가는 수출 주종품목인 반도체와 정보통신기기 등을 중심으로 중화학공업제품에 이어 경공업 제품도 하락세를 보이면서 전년대비 4.4% 떨어졌으나 하락폭은 크게 둔화됐다.

특히, 화학제품의 수출단가가 0.6% 하락에 그친 반면, 자동차를 제외한 반도체(-18.5%), 정보통신기기(-8.1%), 기계류 및 정밀기기(-5.8%) 등 대부분의 품목은 크게 하락했다.

수출단가 동향

(2000=100)

구 분	2001					2002				
	1/4	2/4	3/4	4/4	연간	1/4	2/4	3/4	4/4	연간
수출단가	93.3 (-4.3)	88.9 (-4.7)	84.3 (-5.2)	80.9 (-4.0)	86.9 (-13.1)	82.9 (2.5)	83.9 (1.2)	82.7 (-1.4)	82.6 (-0.1)	83.1 (-4.4)
원료/연료	91.4 (-12.8)	95.2 (4.2)	89.1 (-6.4)	74.9 (-15.9)	88.0 (-12.0)	77.5 (3.5)	82.2 (6.1)	86.7 (5.5)	92.4 (6.6)	85.0 (-3.4)
석유제품	90.1 (-14.6)	94.0 (4.3)	87.6 (-6.8)	71.3 (-18.6)	86.1 (-13.9)	78.9 (10.7)	91.3 (15.7)	92.4 (1.2)	101.7 (10.1)	91.8 (6.6)
중화학공업제품	93.0 (-3.4)	87.0 (-6.5)	82.2 (-5.5)	79.8 (-2.9)	85.6 (-14.4)	81.6 (2.3)	82.2 (0.7)	80.4 (-2.2)	80.2 (-0.2)	81.2 (-5.1)
화학제품	94.5 (-4.4)	91.6 (-3.1)	86.4 (-5.7)	80.5 (-6.8)	88.5 (-11.5)	78.2 (-2.9)	91.4 (16.9)	90.8 (-0.7)	91.6 (0.9)	88.0 (-0.6)
섬유사	87.2 (-6.8)	83.4 (-4.4)	80.8 (-3.1)	76.2 (-5.7)	82.0 (-18.0)	72.5 (-4.9)	76.4 (5.4)	78.1 (2.2)	79.4 (1.7)	76.6 (-6.6)
직 물	94.7 (-4.0)	95.8 (1.2)	91.0 (-5.0)	87.9 (-3.4)	92.6 (-7.4)	86.7 (-1.4)	90.2 (4.0)	91.3 (1.2)	90.8 (-0.5)	89.8 (-3.0)
의 류	97.8 (0.7)	94.8 (-3.1)	89.9 (-5.2)	86.7 (-3.6)	91.9 (-8.1)	91.5 (5.5)	89.4 (-2.3)	88.6 (-0.9)	91.2 (2.9)	90.0 (-2.1)
타이어/튜브	101.1 (2.8)	99.3 (-1.8)	99.0 (-0.3)	98.4 (-0.6)	99.5 (-0.5)	98.7 (0.3)	101.4 (2.7)	104.6 (3.2)	103.4 (-1.1)	102.0 (2.5)

† () 안은 전분기대비 등락률(%)

경공업제품은 금(13.9%)과 타이어·튜브(2.5%)가 상승으로 돌아섰으나 섬유사(-6.6%), 의류(-2.1%), 종이류(-16.5%) 등 품목이 내려 전년보다 1.5% 하락하는 등 수출단가지수는 1988년 이후 최저치인 83.1(전년대비 4.4% 하락)을 나타냈다.

2002년 4/4분기 수출단가는 철강제품(2.4%), 화학제품(0.9%) 등이 소폭 상승했으나 주력품목인 반도체(-12.8%)와 정보통신기기(-2.5%)를 중심으로 중화학제품(-0.2%)의 하락세가 이어져 분기 기준으로 사상최저치를 기록했다. 경공업제품(0.8%) 가격은 타이어·튜브(-1.1%), 종이류(-0.8%) 등이 내렸으나 섬유사(1.7%), 의류(2.9%) 등의 상승에 힘입어 전분기보다 다소 상승했다. <조인경 기자>

<Chemical Journal 2003/03/31>