

화학제품 수출 10% 증가 그쳤다!

한국은행, 2002년 전체수출 13.3% 증가 ... 소득교역조건 12.7% 상승

2002년 교역조건은 악화됐지만 수출물량이 크게 늘어나 악화된 무역 손실을 만회한 것으로 나타났다.

한국은행에 따르면, 2002년 수출물량 증가율은 13.3%로 2001년(0.7%)보다 크게 올라 전반적으로 수출이 호조세를 보였다.

중화학공업제품은 수출 주종품목인 반도체(47.6%)를 비롯해 정보통신기기(32.9%), 기계류 및 정밀기기(16.7%), 승용차(12.5%) 등 대부분 품목이 크게 늘어나 전년보다 20.3% 증가했다.

화학제품 수출은 10.0% 증가해 수출물량 지수로는 110.9를 기록했다.

경공업제품은 섬유사(17.4%), 종이류(18.9%) 및 타이어튜브(3.8%)의 수출증가세가 이어졌으나 금(-22.3%), 의류(-6.3%) 및 직물(-2.7%) 등의 수출이 부진해 전년보다 1.6% 감소했다.

수출물량 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
수출물량	97.8 (-8.3) <7.7>	100.4 (2.7) <-0.6>	100.4 (0.0) <-1.9>	105.0 (4.6) <-1.5>	100.7 (0.7)	100.6 (-4.2) <2.9>	111.8 (11.1) <11.4>	117.0 (4.7) <16.5>	127.8 (9.2) <21.7>	114.1 (13.3)
중화학공업제품	98.9 (-9.1) <7.6>	100.5 (1.6) <1.3>	101.7 (1.2) <2.0>	109.7 (7.9) <-0.5>	102.4 (2.4)	109.1 (-0.5) <10.3>	117.9 (8.1) <17.3>	125.3 (6.3) <23.2>	141.7 (13.1) <29.2>	123.2 (20.3)
화학제품	100.6 (-1.7) <4.6>	99.6 (-1.0) <-2.1>	103.0 (3.4) <3.1>	101.1 (-1.8) <-1.2>	100.8 (0.8)	111.7 (10.5) <11.0>	105.9 (-5.2) <6.3>	110.4 (4.2) <7.2>	115.4 (4.5) <14.1>	110.9 (10.0)
경공업제품	90.3 (-8.7) <-1.7>	99.7 (10.4) <-6.7>	97.9 (-1.8) <-4.4>	90.2 (-7.9) <-8.8>	94.5 (-5.5)	81.6 (-9.5) <-9.6>	99.2 (21.6) <-0.5>	96.2 (-3.0) <-1.7>	94.9 (-1.4) <5.2>	93.0 (-1.6)
섬유사	104.1 (8.1) <7.2>	108.1 (3.8) <0.7>	92.2 (-14.7) <-7.8>	97.4 (5.6) <1.1>	100.5 (0.5)	109.8 (12.7) <5.5>	124.1 (13.0) <14.8>	120.3 (-3.1) <30.5>	117.3 (-2.5) <20.4>	118.0 (17.4)
타이어/튜브	99.6 (-1.8) <-4.4>	107.2 (7.6) <5.4>	96.6 (-9.9) <4.2>	99.9 (3.4) <-1.5>	100.8 (0.8)	101.4 (1.5) <1.8>	106.8 (5.3) <-0.4>	104.7 (-2.0) <8.4>	105.4 (0.7) <5.5>	104.6 (3.8)

† () 안은 전분기대비 증감률(%), < > 안은 전년동기대비 증감률(%)

2002년 4/4분기에는 의류(-22.1%), 섬유사(-2.5%) 등 섬유류를 중심으로 경공업제품의 감소세가 이어졌으나 반도체(31.1%), 승용차(29.8%), 정보통신기기(21.4%) 등 대부분 중화학공업제품의 수출이 늘어나 전분기보다 9.2% 증가(전년동기대비 21.7%)했다.

이에 따라 2002년 소득교역조건(순상품교역조건지수×수출물량지수/100)은 순상품교역조건(-0.5%)이 하락했으나 수출물량이 크게 증가해 전년보다 12.7% 상승했으며, 4/4분기 소득교역조건 역시 수출물량 증가에 힘입어 전분기보다 6.9% 상승했다. <조인경 기자>

<Chemical Journal 2003/04/02>