

수출 채산성 2년 연속 개선

금융비용 절감 · 원화절상따라 ... 환율 안정노력 필요

최근들어 수출이 꾸준히 회복세를 보이고 있는 가운데 수출채산성도 2년연속 개선된 것으로 분석돼 앞으로의 수출전망을 밝게하고 있다.

이는 실세금리 인하로 기업의 금융비용 부담이 줄어들고 있는 가운데 원화가 꾸준히 절하됨으로써 달러표시 수출가격의 하락에도 불구하고, 원화표시 수출가격이 상승한데 따른 것이다.

무역협회가 분석한 「최근의 수출채산성 현황」에 따르면 원화표시 수출가격 상승률에서 재료비와 인건비, 금융비용 등 생산비의 상승률을 차감한 수출채산성은 88~91년까지 매년 악화추세를 지속했으나 92년에는 전년에 비해 1.2%, 93년에는 1.9% 개선돼 수출이 양적증대와 함께 수익률면에서도 개선되고 있는 것으로 분석됐다.

생산비 변동추이					(단위 : %)			
구 분	86	87	88	89	90	91	92	93
생산비(100.0)	▽2.3	0.9	2.5	3.1	4.7	4.5	3.3	0.4
국산자재(57.8)	▽1.4	0.4	2.7	1.5	4.2	4.7	2.2	1.5
수입자재(22.3)	▽5.0	0.3	▽1.7	▽5.1	5.6	2.2	3.6	▽1.6
임금코스트(15.1)	0.9	4.0	8.1	16.9	6.8	3.1	5.0	2.1
명목임금	9.2	11.6	19.6	25.0	20.2	16.8	15.7	10.9
생산성	8.2	7.3	10.7	7.0	12.6	13.3	10.2	8.6
금융비용(4.8)	▽10.6	▽1.0	2.6	17.2	1.2	16.5	8.9	▽7.6
차입금평균이자율	▽12.9	0.0	9.0	13.7	▽10.6	0.7	▽5.1	▽9.9
*매출액대비차입금	2.6	▽1.0	▽5.8	3.1	13.3	15.6	14.8	2.5

주 : 1) ()안은 비중

2) 임금코스트는 명목임금상승률/생산성상승률

3) 금융비용은 수출기업 차입금평균이자율의 변동률x매출액대비차입금의 변동률

* 매출액은 90년 불변가격 기준

수출채산성 변동추이		(단위 : %)							
구 분		86	87	88	89	90	91	92	93
한 국	채산성변동	5.9	1.8	▽1.5	▽9.6	▽1.0	▽0.5	1.2	1.9
	지수(85=100)	105.9	107.9	106.3	96.1	95.1	94.7	95.8	97.6
대 만	채산성변동	3.1	1.6	▽0.7	▽3.8	▽0.3	2.1	▽0.9	0.7
	지수(85=100)	103.1	104.8	104.0	100.1	99.8	101.9	101.0	101.7
일 본	채산성변동	▽9.1	▽2.3	▽0.3	4.8	1.1	▽0.6	0.8	▽1.7
	지수(85=100)	90.9	88.8	88.5	92.8	93.8	93.3	94.0	92.4

그러나 아직도 지난 88~91년까지의 4년간 채산성악화분을 보전하기는 미흡, 93년중 수출 채산성은 88년에 비해서 9.9% 악화된 상태이고, 3저현상이 시작되기 전인 85년에 비해서도 2.4% 악화된 상태에 있어 수출 채산성이 완전히 회복된 것은 아닌 것으로 분석됐다.

주요 부문별 보면, 수출가격은 환율이 89년 달러당 평균671.5원에서 93년에는 801.5원으로 19.4% 절하, 달러표시 수출가격의 인하요인이 발생했으나 달러표시 수출가격 인하가 소폭(92년-1.8%, 93년-0.3%)에 그쳐 원화표시 수출가격은 상승세(92년 4.5%, 93년 2.3%)를 지속하고 있는 것으로 분석됐다.

생산비는 가장 큰 비중을 차지하는 국산자재의 생산자물가 상승세가 둔화추세를 지속하고 수입자재비도 국제원자재가격의 큰 폭 하락으로 93년 원화표시 수입단가가 1.6% 하락한 것으로 나타났다.

임금코스트도 93년 2.1% 상승에 그쳤고 금융비용은 93년 7.6% 감소, 87년이후 처음으로 감소세를 보이는 등 93년 전체 생산비는 0.4% 상승에 그친 것으로 분석됐다.

한편, 일본과 대만의 수출채산성은 85년 이후 자국통화의 지속적인 절상추세에도 불구하고, 국내물가 및 임금의 안정을 통해 채산성 악화를 최소화하고 있는데 특히 대만은 85년에 비해 오히려 1.7% 개선

되는데 비해 일본은 생산비의 절감에도 불구하고, 엔화의 절상폭이 워낙 커 채산성 악화가 지속되고 있는 것으로 분석됐다.

<화학저널 1994/7/11>