

석유화학, 2004년 경기 우려된다!

산자부, 수출 1.7% 증가에 수입 7.3% 감소 ... 하반기에 호전 전환?

2004년 석유화학제품 수출은 2003년의 호조세가 계속되나 수출증가율은 크게 둔화될 전망이다.

산업자원부는 2003년 11월25일부터 12월31일까지 석유화학, 정보통신, 반도체, 자동차, 조선, 철강 11개 제조업종의 협회·조합을 통해 2003년 영업실적 및 2004년 전망을 조사한 결과, 2004년에도 수출증가세가 지속되고 국내수요는 점차 회복되면서 전반적으로 호전될 것으로 전망했다.

정보통신, 반도체, 가전 등 IT업종은 2003년에 이어 2004년에도 호조가 지속되고, 일반기계 및 중전기기·전선, 조선은 2003년의 증가세를 이어가며, 자동차는 2003년에 부진했던 내수가 큰 폭으로 증가하고, 섬유는 내수·수출의 동반회복으로 2003년의 부진에서 탈피해 증가세로 반전될 것으로 예상했다.

또 석유화학, 철강은 2003년의 호조세를 이어가나 2004년에도 국제가격이 2003년 수준을 유지해 수출증가율이 다소 둔화될 것으로 전망했다.

정보통신은 PC 교체주기의 도래와 고부가가치제품에 대한 소비자의 선호증가 등에 힘입어 생산과 내수 모두 호조세를 지속하고, 반도체는 세계 IT 경기의 회복, 고급형 메모리(DDRⅡ 및 Flash)의 수요증가 등으로 생산·수출이 매우 활발하며, 가전은 민간소비 회복, 공격적인 마케팅 등으로 내수가 회복세를 보이고 수출도 국산제품의 이미지 향상, 해외수요 확대 등으로 2자리수 증가세를 지속할 전망이다.

석유화학은 소비심리 회복으로 내수가 소폭 증가세로 반전하나 국제가격이 안정돼 수출증가율은 2003년보다 크게 둔화되고, 섬유는 국내경기 회복과 해외수요 확대로 생산, 내수, 수출입이 모두 2003년의 감소세에서 증가세로 반전될 전망이다.

주요 제조업종의 경기기상도(2004)

구 분	생산	내수	수출
정보통신	☼	☼	☼
반도체	☼	☼	☼
가전	☼	☼	☼
일반기계	☼	☼	☼
자동차	☼	☼	☼
중전·전선	☼	☼	☼
조선	☼	-	☼
섬유	☼	☼	☼
석유화학	☼	☼	☼
철강	☼	☼	☼
시멘트	☼	☼	☼

* ☼: 증가율 0-5%, ☼: 5-10%, ☼: 10%이상

일반기계는 내수의 확대와 수출주력기종의 해외수요 증가에 힘입어 생산이 증가하고 수출과 수입도 10%를 상회하는 증가세를 유지하며, 자동차는 적극적인 마케팅, 신차 출시 등으로 내수가 회복되고 세계시장의 회복에 국산 자동차의 품질 및 브랜드 이미지 향상, 그리고 GM대우의 북미수출 본격화 등으로 수출이 2003년의 사상 최대치 188만대를 갱신하고, 조선은 기술혁신, 공법개선, 생산성 향상에 힘입어 생산은 꾸준한 증가세를 지속하며 수출도 충분한 수주물량 확보로 호조세를 보일 전망이다.

전반적으로 정보통신·반도체·가전 등 IT 업종에 비해 조선·석유화학·철강이 상대적으로 부진하고 회복 강도도 미약할 것으로 예상된다.

주요 제조업종의 생산·내수·수출·수입 증감률 비교 (단위: %)

구 분	생산		내수		수출		수입	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
정보통신	18.2	21.8	6.0	11.7	25.6	21.4	12.1	9.8
반도체	8.5	20.5	14.1	8.6	17.2	20.5	23.6	7.4
가전	6.4	15.6	0.2	6.8	16.1	19.2	13.0	12.2
일반기계	4.0	8.2	5.1	7.8	21.9	12.0	25.2	10.8
자동차	1.0	7.0	△18.8	15.3	28.7	10.4	18.7	21.0
중전·전선	5.3	6.1	6.6	6.5	10.2	7.1	12.5	7.9
조선	5.5	4.2	-	-	4.3	5.8	-	-
석유화학	3.7	2.6	△1.6	1.8	28.3	1.7	△12.5	△7.3
섬유	△2.5	2.5	△4.5	3.8	△3.1	3.4	3.7	5.1
철강	3.2	1.8	4.3	0.5	29.8	6.8	30.2	△2.0
시멘트	11.5	1.6	11.7	3.9	5.4	1.3	53.8	21.6

+ 자동차(생산·내수·수입), 조선(생산), 철강(생산·내수), 석유화학(생산·내수·수입)은 물량 기준

++ 일반기계는 한국표준산업분류(KSIC) 기준, 석유화학은 합성수지·합성원료·합성고무 기준

<Chemical Journal 2004/01/12>