

# 산업연구원 발표, '97 하반기 산업별 경기전망

-컴퓨터, 반도체, 전자부품 관련업종의 올 하반기

생산 및 수출 전망 밝을 것으로 기대-

산업연구원(KIET)은 최근 하반기 산업별 경기전망을 발표했다.

자동차, 조선, 가전을 포함한 11개 업종별 경기전망과 생산, 수출 증가율을 전망했는데 이 자료에 따르면 하반기에는 컴퓨터, 반도체의 전자부품관련 업종의 생산 및 수출전망이 밝을 것으로 보인다.

이에 본보에서는 산업연구원이 발표한 하반기 산업별 경기전망을 발췌, 게재하니 많은 참고바란다.

-편집자 주-

산업연구원에서 발표한 '하반기 산업별 경기전망'에 따르면 '97년 상반기중 국내 산업 경기는 전반적인 내수위축과 수출부진으로 침체양상이 심화

되어 주력업종인 자동차, 가전, 반도체 등은 수요부진과 재고 증가로 상반기중 생산증가율이 전년 동기대비 마이너스를 나타내고 있다. 다만 컴퓨터, 통

신기기, 일반전자부품 등 정보통신관련 업종은 국내외 수요 확대에 따라 두 자리수의 생산증가율을 나타내고 있으며, 생산능력이 크게 강화된 석유화학의 경우도 생산증가율이 높은 수준을 나타내고 있다.

수출부문에 있어서도 전반적인 수출부진 속에 컴퓨터, 통신기기, 일반전자부품 등은 수출증가율이 두 자리수를 나타내고 있다.

하반기 국내 산업경기는 상반기보다 생산증가율이 높아질 것으로 전망되며 수출의 경우, 가전과 섬유를 제외한 모든 업종의 수출이 두자리수의 증가율을 보일 것으로 산업연구원은 예상하고 있다.

산업별 하반기 경기전망을 보면, 반도체산업의 경우 상반기

'97 주요 업종별 경기전망

	'97 상반기(추정)		'97 하반기(전망)	
	생 산	수 출	생 산	수 출
자 동 차	▽	▲	▲	↑
조 선	▽	▽	↑	↑
가 전	▽	▽	▲	▲
컴 퓨 터	↑	↑↑	↑↑	↑↑
반 도 체	↓↓↓	↓↓↓	↑↑	↑↑
통 신 기 기	↑	↑	↑	↑
전 자 부 품	↑	↑	↑↑	↑↑
일 반 기 계	▲	▲	↑	↑
철 강	▲	▲	↑	↑
석 유 화 학	↑	↑	↑	↑
섬 유	▲	▲	▲	▲

주 : 1) 생산의 경우 자동차, 철강, 석유화학, 섬유는 물량 기준이며 나머지는 모두 금액 기준임.

2) ▲(▽) : 전년 동기비 0~10% 증가(감소), ↑ : 10~20%증가,

↑↑(↓↓) : 20% 이상 증가(감소).

주요 업종별 생산, 수출증가율 전망

단위 : 전년 동기비, %

	1996년		1997년			
	생 산	수 출	상반기(추정)		하반기(전망)	
			생 산	수 출	생 산	수 출
자 동 차	11.8	23.2	-0.4	5.0	7.7	10.5
조 선	28.0	30.6	-9.0	-9.0	11.9	11.3
가 전	-6.1	-0.3	-2.6	-3.3	3.8	5.0
컴 퓨 터	15.6	15.9	15.4	25.0	23.0	28.0
반 도 체	-19.6	-19.3	-26.5	-25.2	45.8	43.4
통 신 기 기	6.4	1.1	19.4	10.8	19.2	11.2
전 자 부 품	17.5	20.1	17.8	12.8	23.1	21.5
일 반 기 계	17.5	11.3	8.5	5.5	16.8	11.5
철 강	5.8	-16.4	4.2	6.6	12.8	11.7
석 유 화 학	10.4	-5.5	16.4	17.2	13.6	10.8
섬 유	6.3	-3.7	7.3	3.5	5.8	3.3

주 : 1) 생산의 경우 자동차, 철강, 석유화학, 섬유는 물량 기준이며 나머지는 모두 금액 기준임.

반도체산업 전망

단위 : 백만 달러, 전년 동기비, %

	생 산	수 입	내 수	수 출
1996년	19,948(-19.6)	10,544(16.2)	12,649(7.8)	17,843(-19.3)
1997년 상(추정)	8,590(-26.5)	6,280(27.0)	7,160(13.4)	7,710(-25.2)
1997년 하(전망)	12,050(45.8)	6,550(17.0)	7,800(23.1)	10,800(43.4)

통신기기산업 전망

단위 : 백만 달러, 전년 동기비, %

	생 산	수 입	내 수	수 출
1996년	4,992( 6.4)	2,267(23.1)	4,942(16.5)	2,317( 1.1)
1997년 상(추정)	2,826(19.4)	1,091(-1.4)	2,702(14.0)	1,215(10.8)
1997년 하(전망)	3,129(19.2)	1,339(15.3)	3,111(21.0)	1,357(11.2)

일반전자부품산업 전망

단위 : 백만 달러, 전년 동기비, %

	생 산	수 입	내 수	수 출
1996년	13,188(17.5)	4,478(7.6)	10,521(11.5)	7,145(20.1)
1997년 상(추정)	7,205(17.8)	2,457(14.6)	6,452(18.2)	3,768(12.8)
1997년 하(전망)	9,021(23.1)	2,711(16.2)	6,553(21.6)	4,622(21.5)

기에 전년 동기대비 마이너스 25%의 77억달러 정도를 이룰 것으로 보이나 하반기에는 품목다양화를 통한 수출확대를 기대하며, 非메모리 반도체의 수입이 급증할 것으로 보고 있다.

통신기기산업은 상반기에 주요 품목들의 수출회복세와 신규통신서비스제공 추진에 따른 내수확대로 전년 동기대비 19.4% 증가할 것으로 추정되며, 수출은 이동전화기, 무선호출기 등의 수출증가로 전년 동기대비 10.8%의 증가세를 보일 것으로 전망되고 있다.

또한 하반기에는 내수부문의 호조지속 및 수출부문의 통신후진국들의 신규 통신사업을 위한 인프라투자 확대와 함께 세계 최초로 상용화한 CDMA 관련 통신장비에 대한 국내업체의 적극적인 수출시장 확보 노력으로 상반기의 회복세를 지속할 것으로 전망되고 있다.

일반전자부품산업은 상반기 대형컬러브라운관, 액정디스플레이(LCD)등의 수요증대에 힘입어 지속적인 성장을 해왔으며 수출은 대형 컬러 브라운관 및 박막액정디스플레이(TFT LCD)부문이 50% 이상의 높은 증가율을 보여 전년 동기대비 12.8%의 증가율을 나타내고 있는 것으로 나타났다.

하반기에는 노트북 PC의 수요확대와 인터넷 활용증대 등

일반기계산업 전망

단위 : 백만 달러, 전년 동기비, %

	1996년	1997년		
		상반기(추정)	하반기(전망)	연 간
생 산	45,816 (17.5)	25,652 (8.5)	25,891 (16.8)	51,543 (12.5)
수 입	22,282 (9.2)	10,789 (3.5)	12,941 (9.1)	23,730 (6.5)
내 수	58,986 (15.2)	31,668 (7.2)	33,718 (14.5)	65,386 (10.9)
수 출	9,112 (11.3)	4,773 (5.5)	5,114 (11.5)	9,887 (8.5)

주 : 1) 사무용 기계 제외  
2) 1996년 생산은 잠정치임.


정보관련 수요의 증대에 힘입어 관련부품의 공급이 증대될 것으로 전망, 수출은 전년 동기 대비 21.5%, 내수는 전년 동기

대비 21.6% 증가를 보일 것으로 전망되고 있다.

일반기계산업은 상반기중 수출 및 수입이 크게 둔화했으나 생산은 전년동기대비 8.5%가 증가한 2백56억5천2백만 달러에 이를 것으로 추정하고 있다.

반면 하반기 일반기계산업은 상반기 부진세에서 회복, 생산증가 및 동남아시아시장과 중남미, 중동 등 개도국 신시장에 대한 수출이 증가할 것으로 전망되고 있다.

\* 참고 산업연구원 발행  
격주간지 「실물경제」(103호)

휴식공간/한바탕 웃음으로 

- 익서는 국회의원이 될 꿈을 가지고 있었다.  
선생님 : 「넌 요즘 왜 매일 지각이나?」  
익 서 : 「저도 일찍 오고 싶은데요, 요즘 국회보니까 국회의원들은 지각하는 게 필수던데요. 그래서 미리 연습중이에요.」
- 삼을 대통령이란?  
① 결단력과 추진력이 없이 물렁물렁하다.  
② 큰 물난리를 겪었다.  
③ 물가 오름세를 잡지 못했다.
- 대머리 각하가 대통령에 취임하고 그 기념으로 우표를 엄청나게 발행했다. 각하는 그 우표가 잘 팔리는지 궁금해서 체신부에 찾아갔다.  
대통령 : 「아! 이봐! 내 얼굴 찍힌 우표 잘 팔리나?」  
직 원 : 「거의 팔리지 않고 있습니다. 잘 붙지 않아서요.」  
각하는 우표의 뒤에 침을 발라서 붙여 보았다.  
대통령 : 「이렇게 잘 붙는데.」  
직 원 : 「예, 그렇게 붙이면 잘 붙는데요. 사람들이 앞면에 침을 뱉거든요.」

\*참고 : 범조사 발행, 「너스레 별곡」 중에서