

석유 · 화학 2004년 투자 26.6% 증가

전경련, 600대 기업투자 56조4000억원 ... 고무 · 플라스틱은 37% 확대

2004년 국내 600대 기업들은 2003년에 비해 17.1% 증가한 56조4000억원의 투자를 계획하고 있다.

2003년 기업투자가 감소했던 석유 · 화학산업은 2004년 26.6%의 높은 투자 증가율을 보일 것으로 전망됐다.

전국경제인연합회가 국내 매출액 기준 600대 기업을 대상으로 조사한 결과, 2004년 투자 계획액은 총 56조 4000억원으로 집계됐으며, 설비투자 증가율도 17.1%로 2000년(24.3%) 이후 최고로 나타났다.

또 2004년 20개 기업집단은 2003년 4만4000명보다 3.3% 증가한 4만5000명의 신규채용을 계획하고 있으며, 국내 기업투자가 17.1% 증가하면 신규고용은 12만7000명 창출될 것으로 추산했다.

특히, 중화학공업(31.0%) 및 제조업(30.2%)에 대한 투자는 호조를 보이겠지만 통신을 비롯한 서비스업(2.6%)은 상대적으로 저조할 것으로 분석됐다.

투자비중이 큰 전기 · 전자, 컴퓨터, 사무용기기, 1차금속, 석유 · 화학업종의 투자도 크게 늘어날 것으로 전망됐다.

2003년 투자가 35.0% 증가한 고무 · 플라스틱산업은 2004년 설비투자가 다시 37.1% 가량 확대되면서 전체 산업의 투자 중 차지하는 비중이 1.1%를 차지할 것으로 예상됐다.

석유 · 화학산업은 2003년의 감소세(-0.8%)에서 벗어나 2004년 26.6%까지 증가할 것으로 보여 전산업에서의 비중은 5.4%로 파악됐다.

또 2004년 600대 기업 투자계획에서 30대 기업집단이 차지하는 비중은 80.5%이며 1-5대 기업집단은 반도체, LCD 등 첨단업종에 투자를 집중하면서 2003년보다 22.8% 확대할 계획인 것으로 집계됐다.

특히, 종업원 1000명을 초과하는 기업들의 2004년 투자증가율은 17.6%로 기업규모가 클수록 적극적인 투자를 계획하고 있는 것으로 나타났다.

기업투자 전망(2004)

(단위: %)

구 분	2003		2004	
	증감률	구성비	증감률	구성비
전산업	12.4	100.0	17.1	100.0
제조업	32.8	50.8	30.2	56.5
경공업	13.8	3.8	20.6	3.9
음식료/담배	8.2	2.6	13.6	2.5
섬유/봉제/의복/가방	▽1.7	0.2	43.0	0.3
목재/나무	20.6	0.1	▽2.7	0.1
고무/플라스틱	35.0	0.9	37.1	1.1
중화학공업	34.7	47.0	31.0	52.6
종이/펄프/인쇄/출판	12.0	0.6	20.6	0.7
석유/화학	▽0.8	5.0	26.6	5.4
비금속광물	38.9	2.0	6.6	1.9
1차금속	▽20.0	3.8	62.1	5.3
조립금속/기계	13.0	0.6	49.0	0.8
전기전자/컴퓨터	51.6	24.3	43.0	29.7
자동차/운송장비	63.8	10.5	▽1.2	8.9
기타제조업	▽31.8	0.1	▽16.0	0.0
비제조업	▽3.5	49.2	3.5	43.5
어업/광업	▽25.5	1.7	30.5	1.9

† 업종별로 반올림해 구성비 합이 100.0이 아닐 수 있음

그러나 1995-2002년 국내 연평균 설비투자 증가율은 3.1%로 선진국들이 국민소득 1만달러에서 2만달러로 성장할 당시의 투자증가률에 비해 크게 미진한 것으로 분석됐다. 국민소득 1만달러에서 2만달러로 이행할 때의 설비투자 증가율은 미국이 4.8%(1978→1988년), 영국 4.5%(1987→1996년), 독일 4.1%(1979→1990년), 일본 8.8%(1981→1987년), 싱가포르 10.8%(1989→1994년)였다.

전경련은 기업들의 투자활성화를 위해서는 대선자금 수사를 조기 종결하는 등 정치가 경제에 미치는 영향을 차단하고 가계부채 및 신용불량자 문제를 해결하는 등 내수진작에도 신경을 써야 한다고 지적했다.

또 5-10년 이상의 회임기간을 갖는 중장기 투자를 유도하기 위해서는 정책 일관성 및 예측 가능성 제고가 중요하며 정책결정 및 집행의 일관성 유지, 집행결과의 엄정한 평가 등을 통해 경제 불안심리를 해소하고 기업 투자심리를 회복시켜야 한다고 강조했다.

<Chemical Journal 2004/01/26>