

최근의 세계天然가스시장 동향과 전망

- 産業研究院 -

80년대 들어 다소 침체되었던 세계 천연가스 시장이 지난 해부터 활기를 되찾고 있다. 84년중 세계 천연가스생산은 전년비 6.6% 증가한 14억 4,440만 石油換算 톤(tons of oil equivalent)으로 사상 최고수준에 달하였으며, 세계 천연가스 소비는 14억 990만 石油換算 톤으로 지난 72년 이후 가장 높은 전년비 6.4%의 증가율을 기록하였다. 파이프 라인을 이용하거나 液化天然가스(LNG : Liquefied Natural Gas) 형태로 이루어지는 천연가스의 무역은 생산이나 소비보다 더 빠른 속도로 증가하고 있다.

이러한 추세는 앞으로도 계속될 전망이다. 천연가스가 타 에너지源에 비해 저렴하고, 공급의 안정성이 뛰어나며, 공해를 발생시키지 않는 등 여러가지 장점이 있기 때문에 이의 소비와 무역은 앞으로

계속 증가할 전망이다.

그러나, 천연가스의 공급능력은 소비를 크게 상회하고 있다. 즉 천연가스는 매장량이 풍부할 뿐 아니라 이의 개발이 더욱 진전되어 공급의 증가가 소비의 증가를 능가하는 공급과잉현상이 향후 10년간은 지속될 전망이다. 따라서 천연가스가격도 그때까지는 약세를 벗어나기 어려울 것으로 전망된다.

세계 천연가스 생산이 지난 해에 6.6%나 크게 증가한 것은 79년 이후 5년만에 처음이며, 그 증가율은 60년대에 천연가스 생산이 급증할 때와 비슷한 수준이다. 國別로는 세계 최대 생산국인 소련이 전년보다 9.1% 증가한 5억 2,650만 石油換算 톤을 생산, 세계 전체 생산의 1/3을 초과하고 있으며, 지난 79년 이후 격감해 왔던 美國의 생산이 4억 3,940만 石油換算 톤으로 7.4% 증가

〈表 - 1〉 세계 천연가스 生産¹⁾ 추이

(單位 : 石油換算 百萬噸 (MTOE))

	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	增減率 (84/83, %)	1984년 比重 (%)
北 美	528.4	490.7	487.2	488.9	487.8	501.6	495.0	489.3	453.0	409.0	439.4	+ 7.4	30.4
美 國	67.8	68.9	69.3	72.7	70.0	75.1	69.1	67.4	66.5	62.6	65.2	+ 4.2	4.5
캐 나 다	595.2	559.6	556.5	561.6	557.8	576.7	564.1	556.7	519.5	471.6	504.6	+ 7.0	34.9
小 計													
中 南 美	6.5	6.9	6.6	6.8	7.0	6.5	7.1	7.5	8.7	9.3	9.1	- 2.7	0.6
아르헨티나	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	2.0	2.1	2.5	2.6	2.5	2.5	-	0.2
볼 리 비 아	3.3	3.1	3.6	3.4	3.2	3.1	2.5	2.1	2.8	2.7	2.6	- 2.6	0.2
칠 레	14.3	14.9	14.7	18.5	22.0	23.4	27.2	31.3	32.7	31.4	32.1	+ 2.3	2.2
멕 시 코													

	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	增減率 (84/83, %)	1984년 比 重 (%)
트리니다드 토 바 고	1.7	1.6	2.0	1.5	1.9	2.9	2.2	2.2	2.2	2.7	2.8	+ 6.3	0.2
베네수엘라	12.1	11.5	12.2	13.4	13.3	14.7	15.0	15.0	14.7	15.6	14.9	- 4.4	1.0
其 他	3.0	3.2	3.3	3.7	4.0	4.2	4.3	4.7	4.8	6.0	7.1	+17.1	0.5
小 計	42.4	42.7	44.0	48.9	53.1	56.8	60.4	65.3	68.5	70.2	71.1	+ 1.3	4.9
西 歐													
프 랑 스	7.1	6.9	6.6	7.1	7.3	7.2	7.0	6.6	6.2	5.5	5.3	- 3.6	0.4
이탈리아	13.8	13.1	15.6	11.6	12.4	12.1	10.3	11.6	12.7	11.1	11.7	+ 5.6	0.8
네덜란드	63.3	68.7	73.6	73.3	67.1	70.8	68.9	67.6	58.3	61.1	61.5	+ 0.7	4.3
노르웨이	-	0.2	0.3	2.8	14.2	20.8	25.1	25.2	24.4	24.4	26.3	+ 7.8	1.8
英 國	30.6	31.9	33.7	35.2	33.7	34.2	32.0	31.9	30.5	30.6	31.5	+ 2.7	2.2
西 獨	15.1	13.7	14.1	14.4	15.4	15.4	14.1	14.4	12.6	13.1	13.1	+ 0.1	0.9
其 他	3.4	3.7	3.6	3.9	4.0	3.9	3.5	3.0	3.0	2.9	2.9	+ 2.3	0.2
小 計	133.3	138.2	147.5	148.3	154.1	164.4	160.9	160.3	147.7	148.7	152.3	+ 2.5	10.6
中 東													
U A E	1.1	1.0	1.2	2.9	4.5	5.6	5.2	5.4	5.5	5.6	5.8	+ 3.5	0.4
이 란	20.1	19.7	19.4	18.9	17.5	18.0	7.5	6.5	6.5	8.5	7.5	-11.9	0.5
쿠웨이트	4.8	4.7	5.0	5.4	5.6	7.8	6.2	4.8	4.2	4.6	4.9	+ 5.5	0.3
사 우 디	5.6	5.1	6.1	7.2	8.5	10.5	13.2	13.2	13.1	11.5	10.6	- 8.1	0.7
其 他	4.7	6.2	6.0	6.2	6.3	9.7	9.9	8.4	8.5	8.3	9.6	+15.5	0.7
小 計	36.3	36.7	37.7	40.6	42.4	51.6	42.0	38.5	37.8	38.3	38.4	- 0.5	2.6
아 프 리 카													
나이지리아	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	1.2	1.0	22.6	1.1	1.3	1.5	+13.9	0.1
리비아	2.5	3.1	3.4	3.5	4.6	6.1	4.7	3.6	3.6	3.0	3.2	+ 7.0	0.2
알제리	5.1	8.6	8.9	7.8	12.5	23.4	19.3	22.1	23.0	20.6	18.3	-11.2	1.3
其 他	0.9	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6	1.8	1.8	2.8	3.2	3.6	+12.8	0.3
小 計	8.9	12.7	13.7	12.8	18.6	32.3	26.8	29.1	30.5	28.1	26.6	- 5.4	1.9
아시아·호주													
日 本	2.6	2.2	2.2	2.5	2.4	2.2	2.0	2.2	1.6	1.4	1.4	-	0.1
인도네시아	4.9	2.1	2.1	5.1	9.8	14.2	16.7	17.3	17.5	14.8	16.4	+10.6	1.1
말레이시아	5.2	5.5	7.0	8.4	8.9	9.8	10.9	11.9	12.6	13.6	16.0	+17.5	1.1
파키스탄	4.5	4.2	4.7	5.3	5.3	5.1	6.2	6.1	7.9	8.6	12.1	+41.7	0.8
其 他	10.8	12.0	14.5	15.5	15.2	15.0	16.3	17.5	20.0	20.8	22.1	6.3	1.6
小 計	28.0	26.0	30.5	36.8	41.6	46.3	52.1	55.0	59.6	59.2	88.0	+15.1	4.7
自由世界全体	845.1	815.9	829.9	849.0	867.6	928.1	906.3	904.7	863.6	816.3	861.0	+ 5.5	59.6
共 産 圏													
中 共	7.9	8.9	10.0	10.8	12.4	12.5	12.2	11.6	10.0	10.8	11.5	+ 7.1	0.8
소 련	234.7	260.4	289.2	311.7	324.3	353.6	380.2	411.8	451.3	482.4	526.5	+ 9.1	36.5
其 他	42.2	46.7	46.7	46.8	48.2	46.2	45.2	46.3	46.5	45.2	45.4	+ 0.4	3.1
小 計	284.8	316.0	345.9	369.3	384.9	412.3	437.6	469.7	507.8	538.4	583.4	+ 8.4	40.4
世界全体	1,129.9	1,131.9	1,175.8	1,218.3	1,252.5	1,340.4	1,343.9	1,374.4	1,371.4	1,354.7	1,444.4	+ 6.6	100.0

註：1) 소각되거나 再投入되는 것은 제외.

〈資料〉 The British Petroleum Co. P. I. C., BP Statistical Review of World Energy, June 1985.

□ 國際石油市場動向 □

하였다.

천연가스의 확인매장량(proved reserves)도 계속 큰 폭으로 증가하고 있다. 지난 5년간 연평균 5.4%씩 증가하여 오던 천연가스의 확인매장량은 85년 초에 전년보다 6.4% 증가한 96조 2,000억㎥에 달하였다. 이를 石油로 환산할 경우, 866억톤에 해당하는데, 이는 石油 확인매장량의 91%에 달하는 것

이다. 또 매장량을 현 생산량으로 나눈 可採年數(reserve/production ration)는 60년으로 石油의가 채년수 34년보다 두배 가량 많다.

세계 천연가스 소비는 84년 중 14억 990만 石油 환산 톤으로 전년비 6.4% 증가하였다. 이러한 증가는 지난 72년 이후 가장 높은 것이다. 이로써 세계 전체 1차 에너지소비중 천연가스의 비중은

〈表-2〉 세계 天然가스 소비추이

(單位：石油換算 百萬噸(MTOE))

	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	증감률 (84/83, %)	1984년 比重 (%)
北 美 國	541.4	498.4	508.8	498.0	500.7	516.4	507.1	495.1	459.2	435.5	458.0	+ 5.2	32.5
캐 나 다	42.2	43.1	46.1	45.9	47.3	50.1	49.3	47.8	48.9	47.3	47.8	+ 1.1	3.4
小 計	583.6	541.5	554.9	543.9	548.0	566.5	556.4	542.9	508.1	482.8	505.8	+ 4.8	35.9
中 南 美 洲	37.8	39.2	40.5	39.6	42.3	49.1	53.0	54.4	58.9	59.9	61.6	+ 2.8	4.4
서 유 럽													
오스트리아	3.7	3.6	4.1	4.2	4.4	4.3	4.2	3.9	3.8	3.8	4.3	+13.0	0.3
벨기에· 룩셈부르크	9.8	9.6	10.3	10.1	9.9	10.3	10.3	9.5	7.8	8.2	8.4	+ 2.9	0.6
핀란드	0.4	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	+13.7	-
프랑스	17.2	17.0	19.0	20.4	20.9	23.3	23.6	24.5	24.0	22.2	23.5	+ 5.9	1.7
이탈리아	15.8	18.0	22.0	21.6	22.5	22.9	22.9	22.8	22.0	22.6	26.5	+17.3	1.9
네덜란드	32.1	33.2	33.0	33.4	32.6	33.1	30.3	30.0	30.4	29.5	31.2	+ 5.7	2.2
스페인	1.3	1.3	1.5	1.4	1.5	1.4	1.8	2.1	2.3	2.5	2.4	- 0.7	0.2
英國	31.8	32.9	34.6	36.9	37.9	41.9	41.4	42.4	42.2	44.0	45.2	+12.1	3.2
西獨	32.5	34.4	36.3	38.9	41.7	46.2	44.4	41.4	38.0	39.1	41.1	+ 5.1	2.9
유고	2.3	2.2	1.5	1.7	1.7	2.3	3.4	3.7	3.8	3.9	4.0	+ 2.6	0.3
小 計	147.2	153.4	163.6	169.9	174.6	187.6	184.4	182.6	177.1	178.9	190.1	+ 6.3	13.5
中 東	27.6	26.2	26.9	28.8	30.1	31.0	34.1	35.3	37.8	38.5	39.6	+ 2.9	2.8
아프리카	3.6	4.3	5.1	6.9	11.1	16.5	17.5	19.9	17.7	17.1	17.8	+ 3.6	1.2
日本	7.0	7.7	9.3	10.9	15.8	20.3	23.4	24.2	24.7	25.2	33.1	+31.3	2.3
東南아시아	4.3	4.1	4.2	4.6	5.9	6.4	7.2	7.4	7.6	6.9	7.3	+ 4.6	0.5
南아시아	7.9	8.1	8.8	9.4	9.7	6.4	7.3	8.9	11.8	12.7	13.0	+ 2.7	0.9
濠洲	4.6	4.9	6.1	7.4	7.8	8.7	9.8	11.6	12.2	13.3	14.4	+ 8.4	1.0
자유세계전체 共 産 圈	823.6	789.4	819.4	821.4	845.3	892.5	893.1	887.2	855.9	835.3	882.7	+ 5.7	62.5
中 共	7.7	8.7	9.8	10.9	11.7	12.4	11.7	10.4	9.5	10.7	10.8	+ 0.9	0.8
소련	210.8	230.0	253.1	271.2	289.2	307.0	328.0	353.7	380.0	405.0	439.4	+ 8.5	31.2
其他	46.0	51.3	57.5	58.4	60.0	61.5	64.0	69.4	70.1	74.5	77.0	+ 3.4	5.5
小 計	264.5	290.0	320.4	340.5	360.9	380.9	403.7	433.5	459.6	490.2	527.2	+ 7.5	37.5
세 계 전 체	1,088.1	1,079.4	1,139.8	1,161.9	1,206.2	1,273.4	1,296.8	1,320.7	1,315.5	1,325.5	1,409.9	+ 6.4	100.0

〈資料〉〈表-1〉과 같음.

83년의 19.1%에서 19.6%로 0.5% 포인트 증가하였다.

천연가스 소비는 84년 중 거의 모든 나라에서 증가하였다. 특히 소련은 생산에서 최종 소비단계에 이르는 인프라스트락처 건설로 국내수요증대에 힘쓴 결과, 84년에 전년비 8.5% 증가한 4억 3,940만 石油환산 톤을 소비하였다. 이로써 소련의 전체 에너지소비 중 천연가스 소비가 차지하는 비중이 지난 70년의 20%에서 84년에 30%로 늘어났다. 79년 이후 격감하여 왔던 美國의 천연가스 소비는 84년에 4억 5,800만 石油환산 톤으로 5.2% 증가, 5년만에 증가세로 반전되었다.

天然가스의 국제무역은 생산이나 소비의 증가속도보다 더 빨리 증가하고 있다. 천연가스의 무역량은 지난 10년간 연평균 5.8% 증가하여 왔으며, 지난 해에는 10% 증가한 1,950억㎥에 달했다. 이 중 파이프 라인을 통한 교역량은 8% 증가한 1,470억㎥였는데, 이는 소련이 유럽을 잇는 파이프 라인으로 수출을 늘리는데 주로 기인하였으며, LNG의 교역량은 15.7% 증가한 480억㎥였는데, 이는 日本이 인도네시아와 말레이시아로부터 LNG구입을 늘리는데 주로 기인한다.

그러나 아직 천연가스는 국내소비가 많아 교역량은 전체 생산의 1/8에 불과하며, 거래지역도 북미, 유럽, 일본 등으로 국한되어 있다.

침체되었던 세계 천연가스 시장이 다시 활기를 띠게 된 것은 물론 지난해에 세계경제가 두드러진 경기회복세를 나타내었기 때문이기도 하지만, 아울러 국제天然가스가격이 하락하기 시작하였다는 점도 크게 기인한다.

2차 석유위기 이후 국제天然가스가격은 石油와 열량으로 따져 거의 等價인 수준에서 형성되어 왔다. 따라서 지난 83년 초 유가하락으로 천연가스가격은 자연히 하락하였다. 또 최근에는 1, 2차 석유위기와 같은 공급꺾박의 가능성이 줄어들고 천연가스가 공급과잉현상을 나타냄에 따라 세계 천연가스시장은 소비국에 유리하게 전개되고 있다. 최근 소비국들은 생산국들과의 새로운 계약체결협상 혹은 가격인하교섭을 벌이고 있는데, 상당수가 생산국의 양보로 가격하락에 성공하고 있다. 천연가스는 석유와 같이 통일된 시장을 형성하지 못하여 일정한 가격이 존재하고 있지는 않으나, 83년말부터

85년 초까지 국제天然가스가격은 대체로 10% 정도 하락한 것으로 추산된다.

한편 지난 해부터는 美國에서 천연가스의 現物去來가 본격화되었다. 여기에서 지난해 百萬Btu¹⁾ 당 3달러를 상회하였던 天然가스 현물가격은 7월 현재 2.40달러까지 하락하였다. 이 현물시장의 거래규모는 지난해 60억 달러에서 금년에 100억달러를 넘어설 것으로 보인다. 또 뉴욕商品去來所(NYMEX : New York Mercantile Exchange)에서는 금년 말경부터 천연가스의 선물거래를 개시할 움직임을 보이고 있다. 이러한 先·現物市場이 천연가스의 供給者와 消費者를 연계시켜 주고 국제天然가스 가격의 형성을 주도할 수 있을 것인지 주목되고 있다.

세계 천연가스수요의 증가추세는 앞으로도 지속될 전망이다. 왜냐하면 천연가스가 에너지源으로서, ① 매장량이 석유와 비등하며, 可採年數는 석유의 두 배 가량인데다 석유처럼 지역적인 편재가 심하지 않아 공급이 안정적이고, ② 생산이 용이하고 열량이 높아 가격면에서 타에너지에 뒤지지 않으며, ③ 공해가 없는 깨끗한 에너지인데다, 연소제어가 용이하여 연료의 고급화 추세에 적합하다는 등 여러가지 장점을 갖추고 있기 때문이다.

따라서 각국 정부는 石油의존도를 줄이기 위해 천연가스의 개발 및 수요증대를 도모하고 있다. 특히 천연가스는 50개 開途國에도 풍부히 매장되어 있어 이의 개발로 石油수입을 줄일 수 있거나, 自國石油수출을 늘릴 수 있을 것으로 평가되고 있다.

주요 전망기관들의 향후 천연가스 수요예측을 보면, 國際가스協會는 세계가스 잠재수요가 1983~90년에 연평균 3.8%, 1990~2000년에 2.4% 증가할 것으로 전망하였다. 데이터 리소시스社(Data Resources, Inc.)는 향후 20년간 수요가 연평균 2.4% 증가하여 오는 2000년에는 세계 에너지소비 중 천연가스의 비중이 현재의 19%에서 22%로 높아질 것으로 내다보았다. 세계은행은 특히 開途國의 연평균 수요증가율이 8.5%에 달해, 개도국의 천연가스의 비중이 80년 7%에서 95년에 12%로 높아질 것으로 내다보았다.

소비부문별로는 현재 높은 비중을 차지하고 있는 發電부문은 타 연료와의 경쟁이 커서 비중이 다소 줄어들 것이나, 가정, 상업용이나 석유화학부문의

〈表 - 3〉 세계 가스需給 전망

(單位：兆Btu)

	需 要							供 給						
	1983	1990	2000	2010	2020	연평균 증가율 (1983 ~2000, %)	점유율 (2000, %)	1983	1990	2000	2010	2020	연평균 증가율 (1983 ~2000, %)	점유율 (2000, %)
아 프 카	664	1,423	2,655	3,888	5,690	8.5	3	1,422	2,750	4,837	6,164	7,207	4.5	5
아 시 아	1,423	3,035	4,062	5,121	5,401	6.4	5	2,181	5,026	6,259	6,828	6,449	3.0	7
동 유 럽	18,493	23,404	32,434	35,089	37,934	3.4	38	20,105	29,114	35,563	37,365	39,736	1.9	39
日 本	1,612	3,035	3,604	3,700	4,173	4.8	4	2,466	3,414	5,690	6,069	4,931	1.9	6
中 南 美	2,276	2,845	3,983	4,931	5,975	3.3	5	1,423	3,130	6,354	8,440	10,053	5.4	7
中 東	1,138	2,750	4,552	5,121	5,960	8.5	5	5,595	5,406	5,216	4,837	4,837	0.4	6
北 美	19,441	22,856	25,131	27,123	29,589	1.5	29	569	1,328	1,802	2,181	2,181	3.7	2
西 歐	7,302	8,630	9,389	9,768	10,052	1.5	11	18,493	24,088	25,985	27,976	31,390	1.4	28
世 界 体	52,346	67,998	85,811	94,741	104,504	3.0	100	52,254	74,351	91,706	99,861	106,784	2.0	100

〈資料〉 韓國動力資源研究所, 「에너지동향」, 1985. 8. 2.

〈表 - 4〉 세계 商業用 1 차에너지 소비전망

(單位：石油換算 百萬噸 (MTOE))

	1970		1980		1995		연평균증가율	
	消費量	比重(%)	消費量	比重(%)	消費量	比重(%)	1970~80	1980~95
石 油	2,311	46.2	3,067	45.5	3,355	35.2	2.9	0.6
石 炭	1,475	29.5	1,825	27.1	2,821	29.6	2.2	2.9
天 然 气	889	17.8	1,241	18.4	1,930	20.3	3.4	3.0
1 次 電 力	328	6.5	611	9.0	1,423	14.9	6.4	5.8
計	5,003	100.0	6,744	100.0	9,529	100.0	3.0	2.3

〈資料〉 World Bank, The Energy Transition in Developing Countries, 1983.

소비는 크게 늘어날 것으로 보인다. 특히 가스엔진 熱 펌프式 冷 暖 房 機 器 나 熱 併 合 發 電 시 스템, 燃 料 電 池 의 개 발 및 보 급 이 진 전 되 면 천 연 가 스 소 비 는 더 욱 크 게 늘 어 날 것 이 다.

한편 LNG 무역은 아시아·太平洋 지역을 중심으로 크게 증가할 전망이다. 美國 東 西 文 化 센 터 (East West Center) 는 이 지 역 의 LNG 교 역 이 급 세 기 말 에 는 현 재 의 두 배 수 준 인 800 억 m³ 에 달 할 것

로 전망하였다. 특히 천연가스의 액화나 수송의 비용이 절감되면 LNG 교역은 비약적으로 늘어날 것이다. 최근 생산지에서 바로 메탄올을 합성하여 값 비싼 LNG 전용수송선 대신 일반 화물선으로 운반 하는 수송방안이 대두되어 관심을 끌고 있다.

세계 천연가스 소비가 증가하더라도 천연가스 가격은 적어도 향후 10년은 실질적인 상승이 없을 것으로 예상된다. 왜냐하면, ① 최근 공급국간의 경

쟁으로 가격이 하락하고 있으며, 투자유인만 주어진다면 개발될 수 있는 자원이 풍부히 존재하므로 향후 10~20년 동안은 공급능력이 수요를 앞지르는 공급과잉상태가 지속될 것이고, ② 경합관계에 있는 石油의 가격도 향후 수년간은 약세를 벗어나기 어려운 전망이며, ③ 천연가스의 개발이나 액화, 수송에 드는 비용이 점차 하락하는 추세를 보이고 있는 등 가격상승요인이 별로 없기 때문이다. DRI는 천연가스의 실질가격이 1990년까지는 하락할 것이며 그 후 90년대 말까지는 상승하더라도 현재 수준에 미치지 못할 것으로 내다보고 있다.

이상에서 살펴본 바와 같이, 천연가스는 우수한 에너지源으로서 향후 장기간에 걸쳐 세계 에너지소비의 중요한 몫을 차지할 것이다. 우리나라는 오는 86년 말부터 인도네시아로부터 연간 200만톤의 LNG를 도입하기로 되어 있는데, 이를 계기로 본격

적인 천연가스 시대가 시작될 것이다. 이로써 石油의존도 축소와 에너지源의 다양화에 큰 성과가 있을 것으로 기대된다.

그런데, 天然가스사업은 하부구조가 고도로 자본집약적인데다 他用途로 전용이 어렵고, 에너지수급구조 뿐만 아니라, 산업전반에 미치는 영향력이 매우 크다. 따라서 장기적인 수급의 안정을 기하는 것이 요구된다. 適期에 적정물량을 도입하기 위해서는 유망한 공급국과 긴밀한 관계를 유지하는 한편 공급국의 자원개발 현황이나 계획을 계속 파악 검토하여야 할 것이다. 또한 단순도입을 지양하고 천연가스의 개발, 액화기지 건설, 수송 등 모든 단계에 참여하는 것도 바람직하다. 수요면에서는 관련 하부조직을 정비하여 경제단위인 연간 300만톤의 수요를 무리없이 확보하여야 할 것이다. *

□ 海外石油會社經營 실적 □

84년 美석유회사 經營실적랭킹 엑슨社 단연首位 유지

84년도 美国 석유회사들의 經營실적이 밝혀졌다.

최근 美国의 에너지專門誌 오일 앤드 가스저널誌 발표에 따르면, 84년중 美国 석유업계의 經營실적은 조사대상 4백개社中 엑슨이 매출액, 이익, 자산, 石油보유고, 석유생산, 석유개발투자등 全부분에서 1위를 기록했다. 즉 엑슨은 84년중 매출액 9백72억8천8백만 달러에 총55억2천8백만 달러의 이익을 기록했으며, 2위인 모빌은 매출액 6백4억7천4백만달러에 이익은 12억6천8백만달러, 3위인 텍사코는 매출액 4백79억3천5백만달러에 이익은 3억6백만달러를 각각 기록했다.

그러나 세계적인 석유불황을 반영, 상위 4백개社의 經營실적, 석유보유고, 석유개발투자등은 모두 83년 실적을 하회했다.

상위 4백개社의 자산은 총5천3백61억달러로 전년보다 1.4% 감소했다. 또 매출액은 총5천8백24억달러로 전년대비 7%, 이익은 총2백44억달러로 전년대비 2.6%가 각각 감소했다. 이중 2백40개社가 흑자, 나머지 1백60개社가 적자를 기록했다.

또 엑슨, 모빌, 텍사코등 上位 20개社가 전체 석유업

84년 美国 석유회사 經營실적

(단위: 백만달러)

순위	회 사 명	매출액	이 익
1	엑 스	97,288	5,528
2	모 빌	60,474	1,268
3	텍 사 코	47,935	306
4	세 브 론	29,207	1,534
5	아 모 코	29,008	2,183
6	아틀란틱·리치필드	24,654	567
7	코 노 코	22,300	458
8	셀·오일	20,898	1,772
9	옥시덴탈·피트롤리엄	16,237	568
10	필립스·피트롤리엄	15,756	810

〈資料〉 오일·앤드·가스저널

계에서 차지하는 비중은 全부분에서 전년수준을 상회함으로써 寡占化가 더욱 진전되고 있는 것으로 나타났다.