

□ 成年을 맞은 油公 □

# 油公 20年の 발자취

〈油公 企劃部 提供〉

油公은 지난 10월 13日로 창립 20주년을 맞았다. 우리 나라 精油産業과 석유화학공업의 先導者로서 성장해온 油公은 이제 종합에너지 및 종합화학기업으로의 전환을 위한 준비를 시작하고 있다. 이 資料는 「油公」誌 10月号에서 옮긴 것이다. 〈編輯者註〉

## I. 油公의 誕生 (1964年)

### 1. 工業立國의 意志와 유공의 탄생

日帝의 식민지질과 6. 25동란의 뼈아픈 歷史의 흐름 속에서 조국을 부흥시키려는 민족적 의지의 總和가 1960년대 초 공업입국을 통한 국가 재건이라는 새로운 명제로 집약되어 정부의 의욕적인 經濟開發計劃으로 구현되어졌으며, 이러한 과정에서 국가 경제의 핵심 산업체로서 설립된 油公은 그 출발에서부터 깊은 歷史的의의를 지닌다.

이 같이 국가 경제의 基幹으로서 산업 전체의 기초 에너지 공급의 막대한 使命을 가지고 1962년 10월 13일 設立된 이후 油公은 국가 경제의 눈부신 成長, 發展의 견인차 역할을 성실히 수행하며, 이제 待望의 創立 스무돌을 맞이 하였다.

무엇이든지 시작이 가장 힘들고 어려운 것처럼, 油公은 국내 최초의 현대적 기업이라는 자부심과 오직 工業立國이라는 일념하에 설립당시의 모든 역경을 극복하며 황량하던 蔚山 바닷가에 웅대한 민족 중흥의 불기둥으로 솟아나 장장 20년 동안을 韓國정유산업 및 석유화학 산업의 先導者로서 명실공히 국제적 대기업으로 성장하였다.

이제 油公은 설립 당시부터 오랜 동반자로서, 또한 경영주체였던 걸프가 1980년 8월 19일 철수함에 따라 순수 민족 기업으로 새로운 진영을

구축하였으며, 1980년 12월 23일 종합에너지 및 종합화학의 기지 아래 (株) 鮮京의 경영참여로 민간 기업이 지니는 창의성과 효율성을 바탕으로 도약을 위한 발판을 마련하게 되었다.

### 2. 蔚山 精油工場 建設

우리나라에 정유공장이 최초로 건설된 것은 日帝 36년 당시 終戰무렵 日帝의 전략적 필요에 의해 조선 석유 주식회사가 元山에 연간 40만톤 (일당 약 8,000배럴)의 원유 처리 능력을 가진 소규모 정유공장을 가동하던 중 8. 15해방을 맞이하게 됨으로써 그 가동이 중단 되었다.

해방후 국내의 석유공급은 1949년 1월에 대한 석유 저장회사(KOSCO)가 설립됨으로써 1964년 油公의 蔚山 정유공장이 정상 가동되기 전까지 국내 석유공급을 담당하게 되었다.

이러한 상황속에서 정부는 값비싼 완제품의 도입으로 인한 외환 부담 누증 및 경제 재건에 따른 석유류 수요증가 등에 따라 제 1차 경제개발 5개년 계획 기간중 蔚山 정유 공장 건설을 최우선 사업으로 채택하였으며, 이에 따라 일당 35,000배럴 규모의 정유공장 건설 계획을 수립하여 大韓石油公社 설립의 터전을 마련하게 되었다.

1962년 4월 정부는 美國 UOP사와 기술 용역 계약을 체결하여 정유공장 건설을 위한 기본설계 및 예비조사를 실시 하였으며, 美國 FLUOR사와 도급건설 계약을 맺고 63년 3월 공장 건

설에 착수하여 동년 12월에 준공을 보았다. 이 공장은 준공후 45일간의 시험 가동을 거쳐 1964년 4월 1일자로 감격의 첫 정상 가동을 시작하였다.

그러나 油公은 공장 건설을 위하여 건설 초기부터 많은 어려움을 겪지 않을 수 없었다. 특히 자본축적이나 국가의 재정 규모가 미미한 당시 국내경제 여건하에서 투자재원의 확보가 커다란 문제였으며, 또한 정유공장 건설 및 운영에 필요한 기술과 경험이 전혀 없는 상태였으므로 정부는 주식 25%와 정유공장 건설에 필요한 2천만 달러의 장기처리 차관을 제시한 Gulf와 손을

잡게 되었다.

현재 경제 상황을 보면 당시 건설된 3만5천 배럴 규모의 정유시설은 그 규모면에서 작은 것이긴하지만, 그 당시로서는 최신식 시설을 갖춘 대규모 시설로 60년대초 경제건설을 상징하는 대명사가 될 정도였으며, 공사건설 당시까지 美国AID원조 자금을 의해 전량 수입되던 석유류 제품 수요를 국내생산을 통해 충족시킬 수 있었다는 데서 그 역사적 의의는 매우 크다고 하겠다.

## II. 成長과 發展

### 1. 國營企業時期(1964~1970)

(表-1) 油 公 精 製 設 施

(단위 : 천BPSD)

구 분 \ 년 도	1964	1967	1968	1972	1974	1977	1978	1980	1982
油 公	35	55	115	175	215	280	280	280	280
전 국	35	60	120	400	440	505	580	610	790
油 公 精 製 率	100	91.7	95.8	43.8	48.9	55.4	48.3	43.8	35.4

(表-2) 우 리 나 라 에 너 지 源 別 소 비 실 적

(單位 : 石 油 換 算 千 噸)

年 度	無 煙 炭	有 煙 炭	石 油	水 力	原 子 力	燃 炭	合 計
1961	3,226	47	790	163	-	5,636	9,862
1962	3,846	119	984	176	-	5,349	10,474
1963	4,530	104	1,100	182	-	5,148	11,064
1964	5,025	110	1,091	188	-	5,182	11,596
1965	5,291	77	1,439	178	-	5,142	12,127
1966	6,050	59	2,134	246	-	4,611	13,100
1967	5,627	58	3,578	238	-	4,394	13,895
1968	5,461	44	5,143	232	-	4,674	15,554
1969	5,649	60	6,981	357	-	4,355	17,402
1970	5,943	52	9,186	305	-	4,251	19,737
1971	5,955	37	10,844	330	-	4,107	21,273
1972	6,084	22	11,616	342	-	3,990	22,054
1973	7,244	427	13,624	306	-	3,672	25,273
1974	7,222	552	13,735	476	-	3,525	25,510
1975	7,556	518	15,161	421	-	3,420	27,076
1976	7,820	1,046	17,317	447	-	3,175	29,805
1977	8,252	1,385	19,954	348	18	3,117	33,074
1978	8,448	1,405	22,143	452	581	3,038	36,157
1979	8,789	2,762	24,690	582	788	2,892	40,503
1980	9,878	2,787	24,253	496	869	2,517	40,800
평균증가율(61~80)	6.1	22.0	19.7	6.0	-	△ 4.2	7.8

油公의 蔚山정유공장이 완공, 가동되기 전까지의 국내 석유류 공급은 KOSCO를 통하여 외국에서 값비싼 석유완제품을 도입하여 배급하는 형식으로 이루어져 왔으나, 64년 蔚山정유공장의 가동이후 국내 석유수급에 있어서 일대 전환기를 맞게 되었다. 蔚山정유공장의 설립이후, 유류소비구조의 정상화와 함께 급속한 경제성장으로 인한 산업구조의 근대화로 유류소비는 매우 빠른 속도로 증가하였고, 이에 힘입어 가동 초기 일시적인 조업중단 등 어려움을 겪었던 油公의 蔚山정유공장도 완전 가동은 물론 시설확장의 필요성이 생기게 되었다.

당초 정제능력 日産 35,000배럴 규모로 출발한 油公은 예상을 초과하는 국내 석유류 수요증

가로 당초 제 1차 경제개발 계획기간 중에 반영 되어 있지 않았던 시설확장을 조기 추진하여 1967년에 시설규모를 55,000BPSD로 확장하였고, 그 이듬해에 60,000BPSD규모의 제 2 상압증류 시설을 완공하여 전체 정제능력이 115,000BPSD에 이르게 되었다.

특히 산업용 에너지의 현대화를 지향하는 정부의 연료 전환정책이 크게 작용하여 종래의 무연탄, 신탄을 석유류로의 대체에 따라 이제까지의 수동적 자세에서 능동적인 판매활동을 전개함으로써 기형적 시장구조를 정상적으로 바꾸어 공업한국의 기반을 닦았다.

또한, 油公은 1969년 하루 1,000배럴의 운할유 배합공장을 완공, 가동하게 되어 그때까지 수입에만 의존하였던 운할유 제품의 국내보급에 크게 기여하였고, 정부의 중화학 공업의 육성책에 따른 중공업발달로 운할유 수요가 증가함에 따라 1980년 봄에 하루 2,000배럴규모로 확장공사가 완료되어 수익성이 양호한 운할유 시장에서의 기반을 더욱 확고히하게 되었다.

## 2. 걸프사 경영시기(1970~1980)

### (1) 油公의 성장과 경쟁사의 참여

제 1차 경제개발계획을 성공적으로 수행한 정부는 여기에서 자신감을 갖고 성장위주의 제 2차 경제개발 계획을 추진하게 되었다.

油公은 전술한 바와 같이 68년에 115,000 BPSD규모의 정제능력을 보유하고 있었으나, 전국적인 산업화, 공업화 추세에 따라, 늘어나는 석유류 수요와 석유류 생산시설의 지역적 분산 및 제품의 안정적 공급을 위해 69년 湖南精油에 이어 72년 京仁에너지의 시장 진출을 허가함으로써 국내시장은 경쟁 체제로 돌입하였으며, 78년 極東石油의 시설확장과 80년 5월 雙龍精油의 등장으로 시장확보를 위한 판매경쟁은 더욱 치열하게 되었다.

油公은 이같은 경쟁체제로 돌입한 후 종전까지 향유하였던 독점적 공급시대의 안일에서 탈피하고, 새로운 정신무장으로 시장확보에 나서게 되었다. 즉, 70년에 제 2 상압증류탑의 정제능력을 100,000BPSD규모로 확장하고, 72년에 제 3 상압 증류시설을 완공, 가동함으로써 정유업계의 선도적 기업이라는 이미지를 더욱 공고히 하였고, 경영 다각화의 일환으로 72년에 나프타 분해공장을 완공함으로써 종합에너지, 종합화학 기업으로의 토대를 마련하였다.

### (2) 걸프사의 經營參與

1970년 6월 나프타 분해공장의 건설과 함께 油公은 경영내적으로 전환기적 변화를 맞이하게 되었는데 선진기술과 대규모 자본으로 대표되는 美國 메이저 기업인 걸프의 油公의 경영권 인수가 바로 그것이다.

〈表-3〉 국내 운할유 수요 및 油公 공급 비율

(단위 : 천배럴)

구분 \ 연도	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
전국 수요	40	180	249	326	381	490	452	503	554	776	916	1048	1002	875
油公 공급	18	61	81	106	152	190	154	181	228	325	397	441	421	346
(비율 %)	(45)	(34)	(33)	(33)	(40)	(39)	(34)	(36)	(41)	(42)	(43)	(42)	(42)	(40)

〈表-4〉 석유 화학 제품 판매 추이

(단위 : 1,000M/ T)

년 도	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
올레핀족	-	-	-	104.0	151.7	168.6	173.6	155.4	251.6	265.7	260.6	275.2
방향족	14.6	29.4	65.6	129.8	142.8	141.5	196.1	211.6	238.2	246.9	240.2	248.6
기 타	-	-	-	6.2	22.2	31.1	28.9	24.2	44.2	43.6	66.2	24.9
합 계	14.6	29.4	65.6	240.0	316.7	341.2	398.8	391.2	534.0	556.2	567.0	548.7

그후 1980년 8월 걸프의 철수까지의 약10년 동안의 기간은 소위 걸프 경영시기로 1970년대의 油公史를 상징하고 있다. 1970년 나프타 분해공장의 건설과 국내석유류 수요 증진을 위한 제 3상압 증류시설 건설에 소요될 외자 조달을 위해 정부는 油公의 기존 합작선인 걸프사로 하여금 油公 주식25%를 추가증자를 통하여 인수케 하고, 25,000천달러의 추가차관을 제공하는 대가로 油公의 경영권을 1970년 6월19일에 걸프측에 이양하였다. 이러한 걸프측의 경영권 인수로 油公은 종전의 국영기업체 형태에서 상법상의 주식회사로 전환하게 되었으며, 이에 따라 국영기업체가 가지기 쉬운 소극적이고 보수적인 관리형태를 벗어나 적극적이며 능률적인 선진경영관리기법을 도입하게 되어, 油公은 1980년 8월19일 전면 철수때 까지 약10년간 선진 경영관리 기법으로 재무장 하여 경영상의 일신을 기하게 되었다.

즉 油公은 국내 정유 산업의 선두 주자로서 궁지와 규모의 이점을 배경으로 공익적 기업이 미지 정립에 노력하는 한편 기존 제 2 상압 증류 시설의 확장 및 제 3 상압 증류 시설을 완공하여 일당 280,000BPSD 규모의 정제 시설을 갖추으로써 명실상부한 정유업계의 선도자는 물론 세계 굴지의 단위공장으로 부상하게 되었다.

### (3) 석유화학 사업의 참여

제 1차 경제 개발 계획을 성공적으로 수행한 정부는 자신감을 갖고 제 2차 경제개발 계획의 핵심사업의 하나로 석유화학 사업을 육성하기로 결정하고,蔚山을 석유화학 공업단지로 유공을 핵심공장인 나프타 분해 센터의 실수요자로 선정하였다.

현대 산업의 꽃으로 불리우는 석유화학 사업은 부가 가치가 높고 국민경제에 파급 효과가 매우 큰 분야로 고도의 기술과 대규모의 시설 투자를 필요로 하는 장치 산업이다.

총 6천 1백만 달러의 투자 금액과 2년간의 공사 끝에 72년10월 국내 최초로 에틸렌 기준 연산100,000톤 규모의 나프타 분해 공장이 완공되어 우리 나라경제 발전의 새로운 도약을 기약하는 전환점이 되었다.

이러한 석유화학 사업의 참여는 점차 악화되

는 정유사업의 경영 여건속에서 수익성 있는 사업에의 진출을 통한 경영 다각화로 1970년대 油公의 주요 이익 사업으로 등장하게 되었다.

나프타 분해 공장의 완공은 석유화학 공업발전 및 나프타 분해에 의해 생산되는 에틸렌 등 1차 석유화학 기초 유분 수요 증가를 유도하였고, 이에 따라 油公은 에틸렌 기준 연산 10만톤 규모의 나프타분해 공장을 연산 15만 5천톤 규모로 확장하는 공사를 1978년 2월에 완료하였다.

이러한 나프타 분해 공장의 시설 확장은 기존 방향족 추출 시설과 함께 석유화학 기초원료의 안정공급이라는 의미에서도 급성장하는 우리나라 석유산업의 척도가 된다는 점에서도 또한 의의가 크다고 하겠다.

### (4) 걸프사의 철수와 업적평가

油公의 설립 당시부터 오랜 동반자로서 또한 대주주로서 油公의 경영에 참여 하였던 걸프는 80년 8월19일 전면 철수 하였고, 이에 따라 정부의 油公 민영화 정책과 더불어 (株) 鮮京이 걸프사의 주식지분을 인수 경영에 참여하게 됨으로써 油公이 순수 민족자본 기업으로 전환하는 계기가 되었다.

국내 외국 합작기업 1호의 수립과 함께 한국에 진출한 걸프사와 油公과의 관계를 일방적인 불평등 계약이라고 비난을 하기도 하나, 1960년대의 강력한 메이저의 능력과 개발을 필요로 하는 후진국의 의욕이 일치하게 되는 제반여건을 고려해 볼 때 불가피한 상황이었다고 생각된다.

이와 같은 관점에서 1963년 걸프의 韓國 진출이 油公의 설립 운영에 필요한 제반 요소의 보완을 가능하게 하여 경제 발전에 많은 기여를 하였다는데에 그 의의가 있다면 1980년 걸프의 철수는 그 동안 우리 경제가 외국 자본 및 기술에 크게 의존해 왔던 지난 세대에서 향후 자립 경제로 탈바꿈 하는 시대적인 전환점이 된다는 데에 중요한 의미를 내포하고 있다고 하겠다.

## 3. 鮮京의 油公 參與(1980~ )

1980년은 油公으로서는 대단히 의미 깊은 한 해 였다.

油公 설립 이후 오랜 동반자 였던 걸프가 80

년 8월19일자로 전면 철수하고, 민간 종합 상사로서는 최초로 산유국과 직접 거래를 통한 원유 확보에 성공하여 그간 油公에 하루 5만배럴의 원유를 공급해온(株) 鮮京이 80년 12월 23일자로 油公의 주식 50%와 경영권을 인수하여 油公은 순수 민족자본기업으로 전환함과 동시에 민영화 됨으로써 민간 기업이 가지는 창의성과 효율성을 최대로 활용하여 경영활동에 활성화를 기하게 되었다.

따라서 메이저의 도움 없이는 불가능하게 여겨졌던 정유산업의 운영이 국내의 자본 능력이나 기술수준으로 충분히 가능하다는 인식을 국민 가슴속 깊이 심어주는 계기가 되었고, 독자적인 원유공급 추진에 성공하여 기타 국내 민간 기업의 원유도입에 선도적인 역할을 함으로써 민간 베이스의 원유도입선 확대를 통한 원유수급 안정을 기하게 되었다. 그러나 무엇보다도 중요한 것은 국가 경제의 중추적 산업인 油公의 자본 주체가 국내 자본으로 대체됨으로써 기업의 이윤과 국민 경제적 이익의 실질적인 조화가 가능하게 되어 공익 기업으로서의 사명 완수라는 경영 이념의 실현을 보게 되어 아직도 국내 정유사업이 외국 석유재벌(메이지)의 영향을 크게 받는 현실에 비추어 우리나라 정유 사업사의 새로운 이정표를 수립 하였다.

### Ⅲ. 國際의 大企業으로의 成長 및 競爭深化

#### 1. 국제적 대기업으로성장

우리 나라의 기업이 본격적인 현대 기업으로 성장하기 시작한 제 1 차 경제개발 계획 당시부터 韓國 산업의 개척자적 역할을 담당하였던 油公은 그 성장 과정에서 기업사명의 완수라는 기업 이념과 더불어 국가 경제 발전과 맥락을 같이하고 있다.

油公의 1981년 총 매출 수익은 1980년의 1 조 9 천 7 백억에서 29.9%가 증가한 2 조 5 천 6 백억을 기록하여, 매출수익이 대망의 2 조억원대를 돌파하였으며, 1981년 매출 수익은 美國을 제외한 세계 500대 기업중 129위를 차지하여 국내에서는 물론 세계적인 대기업으로서의 위치를

더욱 공고히 했다.

납입 자본금 또한 62년 설립당시 25억원에 불과하였으나, 그간 계속된 증자 과정을 통하여 무려 900억원에 달하게 되었다.

油公은 안전 기록면에서도 세계적인 우수한 기록을 보유하고 있는바, 81년 7월10일을 기하여 800만 시간 안전 기록 달성이라는 세계적으로도 보기드문 탁월한 기록을 수립하게 되었다. 특히 8 백만 시간 연속 무사고 안전 기록은 그 수립기간이 1978년 부터 1981년까지 만 3년이 넘는기간 동안의 노력의 결실로 그 진가를 더하고 있다.

이러한 경영 내외적인 기술 축적을 바탕으로 세계 최대의 산유국인 사우디 아라비아의 PETROMIN에서 파견된 기능공 120여명의 교육훈련을 맡게 된것은 油公이 지난 20년간 쌓아온 기술의 결정이라 하겠다.

이번에 내한한 교육생들은 사우디 정부가 추진하는 석유화학 계열 공업의 기간 요원으로 일하게 될 것이므로 중동지역과 유대강화 및 민간 외교적 측면에서도 커다란 의의를 지닌다고 할

(表-5) 油公의 매출액 신장과 자산 및 자본금 변동추이 (단위 : 100만원)

년도	매출액	자산총계	자본총계	자본금	시장점유율
1963		3,409	2,500	2,500	-
1964	5,565	7,297	5,161	2,500	75
1965	10,336	10,111	7,077	2,500	100
1966	13,526	14,220	8,481	4,280	100
1967	21,167	21,000	9,838	4,280	100
1968	30,879	27,133	12,125	4,280	91.4
1969	35,278	33,765	15,589	4,280	72.7
1970	42,616	48,010	25,463	4,280	63.1
1971	55,528	72,188	26,657	6,420	58.1
1972	74,445	92,645	32,228	7,753	55.9
1973	102,974	108,048	32,003	7,753	53.3
1974	283,824	177,550	30,955	14,117	54.4
1975	477,308	234,384	50,217	14,117	56.0
1976	542,217	222,626	60,358	26,301	55.1
1977	628,127	259,846	63,500	32,037	54.2
1978	740,833	263,437	74,739	32,037	54.7
1979	1,120,887	415,508	74,243	47,504	52.1
1980	1,967,634	832,465	66,051	90,000	45.8
1981	2,556,157	895,706	119,338	90,000	43.4

〈表-6〉 蔚山정유공장 무사고 100만 시간 달성기록

회 수	1	2	3	4	5	6	7	8	9
달 성 일	70. 12. 19 71. 6. 9	71. 11. 20 72. 5. 10	73. 6. 24 73. 11. 24	74. 4. 29	74. 12. 28 75. 6. 6	75. 11. 10	75. 4. 20	76. 9. 19	77. 2. 17
소요일수	173	173	154	166 (310)	160	157 (317)	163 (480)	152 (632)	151 (783)
비 고	100만 시간	100만 시간	100만 시간	200만 시간	100만 시간	200만 시간	300만 시간	400만 시간	500만 시간

회 수	10	11	1 12	13	14	15	16	17	18
달 성 일	77. 8. 15 78. 1. 10	78. 4. 22 78. 9. 22	79. 2. 21	79. 7. 11	79. 12. 6	80. 5. 2	80. 9. 26	81. 2. 23	81. 7. 10
소요일수	160	153	153 (306)	140 (446)	148 (594)	148 (742)	147 (889)	150 (1, 039)	137 (1, 176)
비 고	100만 시간	100만 시간	200만 시간	300만 시간	400만 시간	500만 시간	600만 시간	700만 시간	800만 시간

〈表-7〉 국내石油類製品需要推移

	1977	1978	1979	1980	1981상반기	1981하반기	1982상반기
천배럴/일	378	439	498	497	496	474	462
증감율(%)	-	16	13	-	-	△4	△3

※ 내수물량기준 ※ 석유화학용 나프타, 한전직도입 B-C유 포함

수 있다.

## 2. 시설과잉 및 경쟁심화

1980년 민영화 이후 현재까지 2년 남짓한 기간동안 정유산업과 관련된 경영 환경은 악화되어 갔다. 1979~80년 사이에 나타난 2차 석유 파동은 세계 경제를 급속히 공황에 가까운 경기 침체로 몰고 갔고, 이에 따라 우리나라 경제는 심각한 경제적 후퇴를 감수해야 했다.

설상 가상으로 1979년 국내외의 일련의 정치적, 사회적 혼란으로 우리나라 경제는 침체의 늪으로 빠져들고 말았다.

이같은 기업의 생산활동 저하와 전력등 2차 에너지의 수요 감퇴는 정부의 탈석유 정책 및 에너지 절약 시책등과 더불어 국내유류 소비의 감소를 가져오게 되어 1982년 상반기 동안의 내수 유류 소비는 1978년 말 수준으로 떨어지게 되었다.

이와같이 湖南精油의 15만 BPSD시설 확장 과 雙龍精油의 6만 BPSD규모의 시장 참여는

1978년 시설확정을 끝낸 極東石油와 더불어 본격적인 정유 5사 판매 경쟁의 등화점이 되었다.

이렇게 악화된 시장 여건 속에서도 油公은 안으로는 鮮京의 경영 참여와 국민 자본으로의 전환에 따른 경영체계의 개선과 밖으로는 우리나라 정유산업의 선도 기업으로서의 위치 고수 및 국민 경제에 대한 사명 완수등을 위해 부단히 노력하여 왔다.

## IV. 綜合에너지·綜合化學 企業으로의 길

1980년을 전후하여 급속히 악화된 국내의 경제여건은 3년이 지나도록 별다른 호전을 보이지 않고 있으며, 83년 이후의 경기회복도 지난 60~70년대의 급속한 경제성장과는 다른 저율의 경제 성장을 유지할 전망이다.

또한 산유국의 자원 민족주의의 강화에 따라 석유류 수급은 여전히 불안정한 상태가 지속될 것으로 예상된다. 이 같은 세계적인 경제적, 정치적 불안요인이 국내의 탈 석유 에너지 정책을

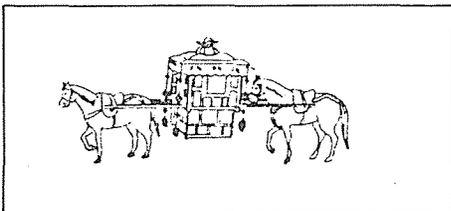
유도하여 현재 국내 에너지 수요의 60% 이상을 차지하는 석유비중은 1980년대 말에는 40% 정도로 하락될 전망이다. 이는 정부의 탈석유 정책을 통하여 석탄, LPG, LNG 및 원자력의 장기 도입 계약을 체결하는 등 연료유를 중심으로 한 탈석유 정책을 강력히 추진해 나가는 결과로 볼 수 있다.

또한 심각한 시설과잉으로 인한 국내 정유업체간의 과당 경쟁이 정부의 탈석유 정책 추진에 편승하여 점차 심화될 전망이어서 油公의 장기적인 성장기반 형성에 많은 제약이 따를 것이다.

이같은 油公의 경영 여건의 악화 속에서 예상되는 외부 환경 변화를 능동적으로 극복하고 油公의 발전을 도모할 수 있는 경영의 다각화와 함께 수익성 사업의 개발 및 근본적인 경쟁력 확보를 위하여 연구개발의 강화가 추진 되어야 한다는 의미에서 장기경영 목표인 종합 에너지 및 종합 화학기업으로의 지향은 많은 면에서 포괄적인 의미를 지니고 있다.

즉 당초 설립 목적에서와 같이 국가 기간 산업으로 경제발전을 위한 원동력으로서의 에너지 공급을 포괄적이고 체계적인 사업 영역의 확대를 통하여 국가 경제의 안정적 발전 기반을 형성함과 동시에 석유화학에서 진일보한 종합화학으로의 입체적 사업운영으로 자원효율의 합리화와 수익 증대를 도모하여 유공의 영속적인 발전을 추구하고자 하는 것이다.

이제 20년이라는 한 시대적 매듭 속에서 油公은 정유 및 석유화학 산업의 선도적 기업으로서의 사명 완수와 함께 종합에너지 및 종합화학 기업으로의 전환을 위한 준비를 시작 했으며, 전 임직원의 헌신적 노력과 경험 축적을 통한 창의성을 바탕으로 미래를 향한 민족 중흥의 대열 속에서 공익 기업으로서의 경영 이념 구현을 위한 힘찬 전진을 계속할 것이다. \*



- 1962年 10月 13日 大韓石油公社 設立
- 1964年 4月 日産 35,000배럴 精油工場 稼働開始
- 1967年 5月 日産 55,000배럴로 擴張
- 1968年 4月 日産 60,000배럴 第2常壓蒸溜施設稼働
- 12月 潤滑油 配合工場 稼働 (日産 550배럴)
- 1970年 5月 芳香族 抽出工場 稼働 (年産 216,000톤)
- 6月 걸프社의 油公株式50% 및 經營權 引受
- 12月 第2常壓蒸溜施設 日産 100,000 배럴로 擴張
- 1972年 9月 長距離 送油管 敷設工事 完工
- 10月 日産 60,000배럴 第3常壓蒸溜施設 正常稼働
- 1973年 3月 에틸렌 基準 年産 100,000톤 나프타 分解센터 稼働
- 1976年 7月 韓國産業銀行 所有 油公株式을 大韓石油持株 株式會社에 賣却, 大韓石油持株 株式一部를 一般公開
- 1977年 5月 精油施設 日産 280,000배럴로 擴張承認
- 1978年 3月 나프타 分解센터를 에틸렌 基準 年産 155,000톤 規模로 擴張
- 8月 芳香族 製造施設 年産 427,000톤 規模로 建設承認
- 1980年 3月 潤滑油 配合施設 能力 日産 2,000 배럴로 擴張
- 12月 株式會社 鮮京 OI 油公株式50% 및 經營權 引受
- 1982年 7月 株式會社 油公으로 商號變更