

석유사업기금 운용현황

- 동력자원부 -

1. 기금의 설치배경 및 징수경위

- 제2차 석유위기 전후 석유수급 및 가격안정과 석유 개발사업을 효율적으로 추진하고자 설치.
- 기금징수 경위
 - 1977. 12 석유사업기금 설치근거 마련('79. 10. 징수개시)
 - '79년 이래 석유비축 및 국내의 유전개발에 활용(연 1,000억원 수준)
 - '83년 국제원유가 하락으로 에너지절약등 에너지 관련부문 지원확대(연 3,000억원 수준)
 - 1986. 5부터 국제원유가의 대폭 하락에 따라 일부는 국내유가 및 관세에 반영하고 나머지는 기금으로 징수
 - 에너지부문 이외에 종합경제적 관점에서 활용(연8~9,000억원 수준)

2. 법적 사용근거

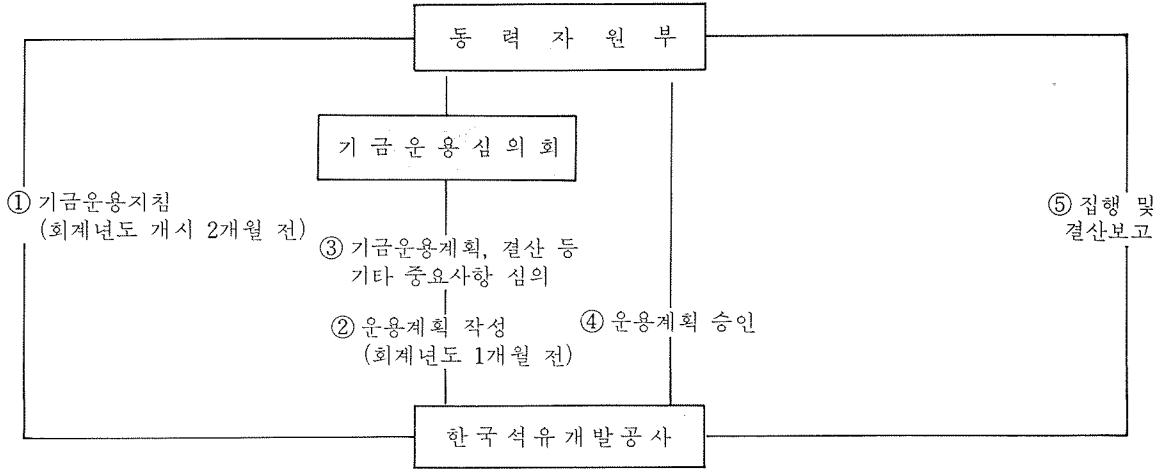
- 에너지관련사업 : 석유사업법 제17조의 4 및 동법 시행령 제16조
 - 석유의 비축, 저장 및 수송시설
 - 석유개발사업 및 품질관리사업
 - 원유의 차등가격과 석유제품가격의 평준화로 인한 손실의 보전
 - 대통령령이 정하는 에너지자원개발사업
 - 석유수급안정을 위한 에너지이용합리화사업, 정

유시설현대화사업, 석탄산업, 전원개발사업, 가스사업과 대체에너지개발 및 생산사업

- 여유자금 : 석유사업법 시행령 제17조
 - 금융기관에의 예입
 - 국채, 공채, 통화안정증권의 매입 및 재정 투·융자 특별회계에의 예탁

3. 기금의 징수 및 운용·관리

- 기금의 징수
 - 징수대상 : 석유수입시 일정액을 석유수입업자(석유정제업자)로부터 징수
 - 징수기준 : 국내유가반영 기준원유가와 수입원유가의 차액의 범위안에서 관계부처(경제기획원, 재무부, 상공부)와 협의를 거쳐 고시
 - 징수방법
 - 석유수입업자가 수입석유 통관일까지 L/C 개설은행에 납부
 - 은행은 수납즉시 기금구좌에 입금(유개공이 관리)
- 기금의 운용·관리(관리주체 : 한국석유개발공사)
 - 공사는 동력자원부장관의 지침에 따라 운용계획 수립
 - 석유사업기금운용심의회의 심의를 거친 후, 동력자원부장관의 승인을 얻어 공사가 운용·관리



* 기금운용심의회 구성(시행령 제12조의 3: '89.3월 4 개정)

- 위원장 : 동력자원부 차관
- 위 원 : 경제기획원, 재무부, 상공부, 동자부의 1급 공무원과 경제, 언론, 학계5인(유개공사장장, 한은부총재, 조선 및 동아일보논설위원, 서울대송병탁교수)

4. 세부운용실적 및 '89년 계획

(단위: 억원)

		'79~88 (누계)	'89 (계획)	합 계
조 성	전 년 이 월	-	2,475	
	기 금 징 수	34,988	7,883	42,871
	운 용 수 익	7,124	2,009	9,133
	운 자 금 회 수	2,279	894	3,173
	합 계	44,391	13,261	55,177
운 용	가. 에너지사업지원	30,277	7,094	37,371
	- 투자(석유비축사업)	9,091	327	9,418
	- 융자	19,487	5,415	24,902
	· 민간비축지원	829	-	829
	· 유전개발	1,118	534	1,652
	· 에너지이용합리화	8,862	2,360	11,222
	· 해외에너지자원개발	83	112	195
	· 도시가스 공급	2,858	1,053	3,911
	· 석탄광개발 및 저탄	2,053	1,199	3,252
	· 정유시설 현대화	314	157	471
· 전원개발	3,370	-	3,370	
- 보조	1,699	1,352	3,051	

		'79~88 (누계)	'89 (계획)	합 계
운 용	· 유개공운영 및 기금관리	613	104	717
	· 원유도입선 다변화	1,006	16	1,022
	· 석유품질관리	80	29	109
	· 대체에너지기술개발	-	40	40
	· 석탄가격 대책지원	-	536	536
	· 폐광대책지원		627	627
	나. 일반경제	11,639	4,000	15,639
- 재정예탁	7,400	4,000	11,400	
- 산업체질강화 등	4,239	-	4,239	
다. 에너지대책 예비자금	-	2,167	2,167	
라. 미사용잔액(이월)	2,475*	-	-	
합 계		44,391	13,261	55,177

註: *'79~'89년말 기금 순조성은 52,004억원 (징수 42,871+운용수익 9,133) 전망

5. '90년도 조성 및 사용전망

(1) 주요전제 전망

- 국제원유가 전망
 - '90년중에는 전세계적인 수요증가가 예상되나 OPEC 일부 회원국의 재정 압박이 지속되고 있으므로 산유제국의 효과적인 협조로 생산조절에 성공하지 않는 한 배럴당 18달러 기준유가구조가 지속될 것으로 전망

• 환율전망

- 현재 무역수지 전망이 불투명하며, 환율 안정을 위한 원화의 평가 절하 요인을 감안하여 670₩/\$로 가정함

• 기금부과 물량

- 당부 수급계획을 반영하여 '89년 대비 18.2% 증가한 286백만 배럴로 추정

산 출 전 제

		'89계획	'89상반기	'89전망	'90전망
전	원 유 가(\$ / B)	15.5	15.40	15.7	16.5
	환 율(₩ / \$)	670	675	673	670
제	관 세 율(%)	10	10	10	0
	기금물량(백만배럴)	212	121	242	286

(2) 조성 및 사용전망

		'90전망
전 제	원 유 가(\$ / B)	16.5
	환 율(원 / \$)	670
	기금징수물량(백만배럴)	286
기금징수단가(\$ / B)		2.12
조 성	신 규 징 수	4,155
	전 년 이 월	2,167
	운 용 수 익	2,258
	용 자 회 수	2,187
	計	10,767
사 용	에 너 지 사 업	5,567
	재 특 예 탁	5,200
	에 비 자 금	-

(단위: 억원)

		정기예금	C. D	기 타	計
제 정 예 탁				10,200	10,200
산 업 체 질 강 화	산업은행	1,739			1,739
	기업은행	1,109	1,171		2,280
	외환은행		64	156	220
	소 계	2,848	1,235	156	4,239
計		2,848	1,235	10,356	14,439

註: 기타는 재정예탁(10,200), 특정 금전예탁(156)

• 이월등 사업지원대기자금

(단위: 억원)

		기업금전신	C. D	C. M. A.	計
국책은행등	기업은행		200		200
	외환은행	527			527
	산업은행	64			64
	수 협	50	100		150
	농 협		100		100
소 계		641	400	0	1,041
시중은행등	상업은행	700			700
	신탁은행	754			754
	제일은행	886			886
	조흥은행	788			788
	한일은행	701			701
	신한은행	783			783
	한미은행	46			46
	대한투금			37	37
	서울투금			91	91
	소 계	4,658	0	128	4,786
計		5,299	400	128	5,827

6. 여유자금 예치현황('89. 10말)

(1) 예탁규모

2조 266억원

일 반 재 정: 14,439억원(재정10,200, 산업체질4,239)

사업지원대기: 5,827억원

- 유가 완충용 예비자금

(2) 통화별 예치현황

(단위: 억원)

	통화성예금(%)	비통화성예금(%)
금 액	1,237(6)	19,029(94)

註: 재정 및 국책은행 15,480억(76%),

시중은행 등 4,786억(24%)

7. 제도개선연구용역 추진현황

(1) 연구사업 개요

- 용역기간 : '89.8.1 - '90.4.30(9개월)
- 용역금액 : 73백만원
- 용역기관 : 에너지경제연구원
- 용역내용
 - 기금자원사업 투자효과 분석기법 정착
 - 자금관리상의 개선책
 - 유가반등시 자금활용방안
 - 에너지자원 신규사업계획
 - 기금지원 재원 배분의 적정화 Model

(2) 추진계획

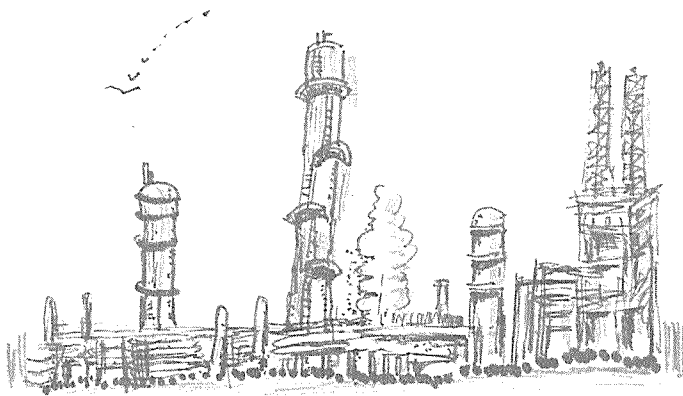
- 연구작업단계별 연구결과에 대한 의견 교환
 - 에너지경제연구원, 동자부, 유개공
- 연구결과 활용
 - 향후 기금운용계획 수립시 연구결과 반영
 - 연구결과를 바탕으로 중장기 기금운용 기본계획 수립
 - 도출된 제도개선 사항은 '91상반기까지 관계기관 과 협의를 걸쳐 실시

(3) 연구

- 에너지경제연구원 신상길 박사의 연구책임자를 5개 부분으로 구분, 각분야별 책임자로 구성(에너지경제연구원 3명, 고려대곽상경 교수, 서울대 조동성, 강광화 교수) ❀

석유안경

極東精油 重質油 분해공장 준공



중질유

야!

위치로 보아

「極東」이 아닌 「極西」로군 .

