

'94년도 석유사업기금 운용계획

- 상공자원부 -

상공자원부는 지난 9월 28일 운용 규모가 올해보다 23.9% 늘어난 1조2,348억원 규모의 '94년도 석유사업기금운용계획을 국무회의 심의를 거쳐 확정하였다.

내년도 석유사업기금운용규모가 이처럼 늘어나게 된 주요원인은 재정투융자특별회계에 예탁하고 있는 8,670억원중에서 정부가 석탄가격보조금 지원을 위하여 '94년도에 1,800억원을 상환기로 하였기 때문이다.

'94년도 주요사업별 지원내역을 보면 유가완충등 석유수입손실보전에 1,375억원, 석유비축·장거리 송유관건설등 석유산업지원에 2,566억원, 석탄가격안정등을 위한 석탄산업지원에 4,158억원, 에너지이용합리화·도시가스사업·에너지기술개발 등 에너지수급안정 기반구축사업에 4,249억원을 사용할 계획이다.

내년도 기금운용계획의 특징은 최근의 국제원유가 안정에 따른 영향과 석유사업기금의 유가완충재원 보전으로 '94년에 책정된 1,250억원을 지원하면 걸프사태이후 1조7,012억원에 달하던 석유수입손실이 전액 보전된다.

한편 '89년이후 석탄가격동결에 따른 가격보조금 규모는 매년 증가하여 '93년도에는 그 소요액이 3,232억원에 이르고 있으며, 부족자금 845억원은 '94년도로 이월되게 되는 점을 감안 재특회수금 1,800억원 전액을 탄가대책비로 반영하여 3,692억원을 계상하

였다.

앞으로 정부는 신경제5개년계획상 재정개혁의 일환으로 에너지 및 자원관련 5개기금을 통합하여 '95년부터 특별회계로 개편할 계획으로 있는바, 유가완충기능과 장기에너지 공급시설기반 구축을 위해서는 정부의 적극적 지원이 필요한 점을 감안하여 다각적인 보완책을 강구한 후 시행해 나갈 계획이다.

1994년도 석유사업기금 운용계획

1. 운용총칙

가. 기금운용의 기본방향

(1) 운용목표

- 중·장기 에너지수급의 안정기반 구축
- 석유수급 및 가격의 안정
- 에너지 기술개발의 활성화

(2) 운용방향

- 에너지위기관리능력 제고 및 에너지분야 사회간접자본 확충 지원
 - 제2단계 정부 석유비축사업의 적기추진
 - 석유제품 유통 및 당면 수송부문 애로완화에 기여토록 장거리 송유관건설 지원
 - 가스보급 확대에 따른 LNG 공급기반구축사업 지원
- 중·장기 에너지수급안정 기반구축을 통한 본원적 국제유가 변동 흡수능력 제고
 - 국내외 자원개발사업의 지속적 추진
 - 구조적 에너지소비절약의 적극 추진

-에너지기술개발사업의 지속적 지원

나. 자금조달 및 운용에 관한 주요사항

(1) 총 자금조달 및 운용규모

- 1994년도 석유사업기금조성액은 기금징수를 1.7 달러 정액으로 계산, 기금신규징수 5,385억원, 기금운용수익 1,762억원, 기금용자회수 3,401억원, 그리고 재특예탁금 회수액 1,800억원으로 보아 총 1조2,348억원으로 함.
- 총 1조2,348억원의 기금조성액을 유가완충등 석유수입 손실보전에 1,375억원, 석유비축·장거리 송유관건설등 석유산업지원에 2,566억원, 석탄가격 안정등을 위한 석탄산업지원에 4,158억원, 에너지이용합리화·도시가스사업·에너지기술개발등 에너지수급안정 기반구축 사업에 4,249억원을 사용함.

(2) 유가완충 재원의 운용

- 상공자원부장관은 적정한 국내 유가관리를 위하여 유가완충재원을 별도 운용할 수 있음.

다. 자산에 관한 주요사항

(1) 총자산 규모의 변동

| | '93년말(예상) | '94년말(예상) | 증 감 |
|-----------|-----------|-----------|-----|
| (단위 : 억원) | 44,145 | 45,062 | 917 |

(2) 고정자산 및 투자자산등의 주요변동 내용

| | '93년말 | '94년말 | 증 감 |
|-------------|--------|--------|--------|
| ○ 고정자산 (억원) | 4,038 | 5,478 | 1,440 |
| ○ 투자자산 (억원) | 1,104 | 1,104 | 0 |
| ○ 기타자산 (억원) | 19,824 | 21,782 | 1,958 |
| ○ 유동자산 (억원) | 19,179 | 16,698 | △2,481 |
| 계 (억원) | 44,145 | 45,062 | 917 |

2. 자금운용계획

가. 자금수지 총괄표

(단위 : 억원)

| | | '93계획 | '94계획 | 비 고 |
|-----|---------------|-------|--------|---|
| 收 入 | ○ 전 년 이 월 | 268 | 0 | 기금 1.7\$/B 정액 징수 |
| | ○ 신 규 징 수 | 4,961 | 5,385 | |
| | ○ 운 용 수 익 | 1,923 | 1,762 | |
| | ○ 용 자 회 수 | 2,811 | 3,401 | |
| | ○ 재특예탁금회수 | 0 | 1,800 | |
| 합 계 | | 9,963 | 12,348 | |
| 支 出 | ○ 전력산업지원 | 0 | 0 | <ul style="list-style-type: none"> ● 炭價안정 3,692, 폐광대책비 406, 석탄광개발 60 ● 송유관 502, 비축 1,650, 유개공 운영 237, 석유품질 관리 15, LPG수입기지건설 162 ● 에너지 이용합리화 1,830, 국내외 자원개발 1,165, 대체에너지보급 155, 가스사업 839, 에너지기술개발 260 ● 유가완충 1,250, 원유도입선 다변화 125 |
| | ○ 석탄산업지원 | 2,790 | 4,158 | |
| | ○ 석유산업지원 | 1,951 | 2,566 | |
| | ○ 기타 에너지 산업지원 | 3,100 | 4,249 | |
| | ○ 석유수입손실 보전 | 2,122 | 1,375 | |
| 합 계 | | 9,963 | 12,348 | |

나. 수입계획

(단위 : 억원)

| | '92실적 | '93계획 | '94계획 | '94/'93증감 | 비 고 |
|-------------------|-------|-------|--------|-----------|-----|
| (1) 전 년 이 월 | 509 | 268 | 0 | △268 | |
| (2) 신 규 징 수 | 2,378 | 4,961 | 5,385 | 424 | |
| (3) 운 용 수 의 | 1,858 | 1,923 | 1,762 | △161 | |
| (4) 용 자 회 수 | 2,956 | 2,811 | 3,401 | 590 | |
| (5) 재 특 예 탁 금 회 수 | 0 | 0 | 1,800 | 1,800 | |
| 계 | 7,701 | 9,963 | 12,348 | 2,385 | |

다. 지출계획

(단위 : 억원)

| | '92실적 | '93계획 | '94계획 | '94/'93증감 | 비 고 |
|----------------|-------|-------|-------|-----------|-----|
| (1) 전력산업지원 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (가) 전원개발 | 0 | 0 | 0 | 0 | 용 자 |
| (2) 석탄산업지원 | 2,033 | 2,790 | 4,158 | 1,368 | |
| (가) 탄가안정대책 | 1,642 | 2,235 | 3,692 | 1,457 | 보 조 |
| (나) 폐광대책 | 241 | 495 | 406 | △89 | " |
| (다) 석탄광 개발 | 150 | 60 | 60 | 0 | 용 자 |
| (라) 무연탄저탄사업 | 0 | 0 | 0 | 0 | " |
| (3) 석유산업지원 | 1,678 | 1,951 | 2,566 | 615 | |
| (가) 송유관 건설 | 716 | 493 | 502 | 9 | |
| ○ 송유관건설 출자 | 207 | 43 | 0 | △43 | 투 자 |
| ○ 송유관건설 용자 | 509 | 450 | 502 | 52 | 용 자 |
| (나) 석유비축 | 778 | 1,205 | 1,650 | 445 | |
| ○ 비축시설 건설 | 682 | 1,009 | 1,277 | 268 | 투 자 |
| ○ 비축시설 관리 | 111 | 186 | 370 | 184 | " |
| ○ 비축유 구입 | △15 | 10 | 3 | △7 | " |
| (다) 석유개발공사운영비 | 175 | 244 | 237 | △7 | 보 조 |
| (라) 석유품질관리 | 9 | 9 | 15 | 6 | " |
| (마) LPG수입기지건설 | 0 | 0 | 162 | 162 | 용 자 |
| (4) 기타 에너지산업지원 | 2,380 | 3,100 | 4,249 | 1,149 | |
| (가) 에너지이용합리화 | 1,004 | 1,363 | 1,830 | 467 | |
| ○ 집단에너지 공급 | 839 | 979 | 1,095 | 116 | |
| - 지역난방공사 | 648 | 605 | 520 | △85 | 용 자 |
| - 서울시 지역난방 | 0 | 54 | 55 | 1 | " |
| - 공업단지 열병합발전 | 191 | 320 | 520 | 200 | " |
| ○ 절약시설 설치 | 165 | 384 | 708 | 324 | |
| - 산업체절약 시설 | 135 | 310 | 543 | 233 | 용 자 |
| - 건물절약 시설 | 0 | 44 | 45 | 1 | " |
| - 주택단열개수 | 30 | 30 | 30 | 0 | " |
| - 선박절약 시설 | 0 | 0 | 20 | 20 | " |
| - 전기대체냉방시설 | 0 | 0 | 70 | 70 | " |
| ○ 에너지 절약·홍보 | 0 | 0 | 27 | 27 | 보 조 |

(단위 : 억 원)

| | '92실적 | '93계획 | '94계획 | '94/'93증감 | 비 고 |
|----------------|-------|-------|--------|-----------|------------|
| (나) 국내외 자원개발 | 540 | 819 | 1,165 | 346 | |
| ○ 국내대륙붕개발 | 36 | 117 | 207 | 90 | 용 자 |
| ○ 해외유전개발 | 377 | 434 | 628 | 194 | " |
| ○ 해외자원개발 | 127 | 241 | 238 | △3 | " |
| ○ 석유탐사선 건조 | 0 | 5 | 70 | 65 | 용자25 보조45 |
| ○ 해외자원조사 | 0 | 22 | 22 | 0 | 보 조 |
| (다) 대체에너지보급사업 | 94 | 110 | 155 | 45 | |
| ○ 대체에너지이용촉진 | 89 | 100 | 150 | 50 | 용 자 |
| ○ 대체에너지시범보급 | 5 | 10 | 5 | △5 | 보 조 |
| (라) 가스사업 | 600 | 618 | 839 | 221 | |
| ○ LNG 공급기반구축 | 502 | 473 | 648 | 175 | 용 자 |
| ○ 공급자 배관망 | 70 | 111 | 191 | 80 | " |
| ○ 수용가 시설 | 0 | 0 | 0 | 0 | " |
| ○ 가스냉방 | 28 | 34 | 0 | △34 | " |
| (마) 에너지 기술개발 | 142 | 190 | 260 | 70 | |
| ○ 대체에너지 기술개발 | 40 | 50 | 60 | 10 | 용자20 보조40 |
| ○ 에너지절약 기술개발 | 2 | 65 | 150 | 85 | 용자30 보조120 |
| ○ 청정에너지기술개발 | 0 | 0 | 20 | 20 | 보 조 |
| ○ 에너지연구센터 지원 | 20 | 10 | 30 | 20 | " |
| ○ EXPO자원활용관 지원 | 80 | 65 | 0 | △65 | " |
| (바) 기타 에너지사업 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (5) 석유수입 손실보전 | 1,342 | 2,122 | 1,375 | △747 | |
| (가) 유가완충 | 1,250 | 2,004 | 1,250 | △754 | 보 조 |
| (나) 원유도입선 다변화 | 92 | 118 | 125 | 7 | " |
| (6) 차입금 상환 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (가) 재특 차입금 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (7) 여유자금 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (가) 여유자금 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (8) 자금운영 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (가) 자금관리 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 합 | 7,433 | 9,963 | 12,348 | 2,385 | |

3. 자금운용계획 부속서류

가. 추정 대차대조표

(단위 : 백만원)

| | '92년도실적 | '93년말 (A) | '94년도 (B) | 증(△)감(B-A) |
|----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 資 産 | | | | |
| I. 유동자산 | 1,918,451 | 1,917,942 | 1,669,780 | △248,162 |
| 1. 당좌자산 | 1,246,538 | 1,245,034 | 955,834 | △249,200 |
| (1) 금전신탁 | 26,840 | 0 | 0 | 0 |
| (2) 재정예탁 | 867,000 | 867,000 | 687,000 | △180,000 |

| | | | | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| (3) 단기대여금 | 314,764 | 340,100 | 270,900 | △69,200 |
| (4) 미 수 금 | 19,142 | 19,142 | 19,142 | 0 |
| (5) 미수수익 | 18,792 | 18,792 | 18,792 | 0 |
| 2. 재고자산 | 663,634 | 664,629 | 665,667 | 1,038 |
| 3. 기타유동자산 | 8,279 | 8,279 | 8,279 | 0 |
| Ⅱ. 투자와 기타자산 | 2,076,252 | 2,092,797 | 2,288,639 | 195,842 |
| 1. 투자자산 | 106,134 | 110,434 | 110,434 | 0 |
| (1) 출자금 | 106,134 | 110,434 | 110,434 | 0 |
| 2. 기타자산 | 1,970,118 | 1,982,363 | 2,178,205 | 195,842 |
| (1) 장기대여금 | 1,915,452 | 1,980,338 | 2,175,838 | 195,500 |
| (2) 특정현금과 예금 | 52,906 | 0 | 0 | 0 |
| (3) 대차보증금 | 1,760 | 2,025 | 2,367 | 342 |
| Ⅲ. 고정자산 | 280,810 | 403,844 | 547,814 | 143,970 |
| (1) 토 지 | 18,149 | 18,149 | 18,187 | 38 |
| (2) 건 물 | 4,705 | 4,504 | 4,761 | 257 |
| (3) 구 축 물 | 117,230 | 111,795 | 105,464 | △6,331 |
| (4) 탱 크 | 5,633 | 4,947 | 4,267 | △680 |
| (5) 기계장치 | 24,146 | 21,105 | 18,423 | △2,682 |
| (6) 차량운반구 | 376 | 431 | 428 | △3 |
| (7) 공기구비품 | 330 | 388 | 516 | 128 |
| (8) 건설가계정 | 109,745 | 242,079 | 395,372 | 153,293 |
| (9) 기타무형고정자산 | 496 | 446 | 396 | △50 |
| 資 産 合 計 | 4,275,513 | 4,414,583 | 4,506,233 | 91,650 |
| 負 債 | 16,161 | 16,161 | 16,161 | 0 |
| Ⅰ. 유동부채 | 16,161 | 16,161 | 16,161 | 0 |
| (1) 미지급금등 | 4,647 | 4,647 | 4,647 | 0 |
| (2) 예수금 | 466 | 466 | 466 | 0 |
| | 11,048 | 11,048 | 11,048 | 0 |
| 負 債 合 界 | 16,161 | 16,161 | 16,161 | 0 |
| 資 本 | | | | |
| Ⅰ. 자본금 | 4,307,862 | 4,543,252 | 4,799,422 | 256,170 |
| 1. 석유사업자금 | 4,307,862 | 4,543,252 | 4,799,422 | 256,170 |
| Ⅱ. 이익잉여금 | △48,510 | △144,830 | △309,350 | △164,520 |
| 1. 당기순이익 | △51,747 | △144,830 | △309,350 | △164,520 |
| 2. 전기순이익수정의(損) | 3,237 | 0 | 0 | 0 |
| 資 本 合 計 | 4,259,352 | 4,398,422 | 4,490,072 | 91,650 |

나. 추정손익계산서

(단위 : 백만원)

| | '92년도실적 | '93년도(A) | '94년도(B) | 증(△)감(B-A) |
|-----------|---------|----------|----------|------------|
| 賣 出 額 | 150,890 | 148,929 | 132,850 | △16,079 |
| 1. 기타사업수익 | 150,890 | 148,929 | 132,850 | △16,079 |

| | | | | |
|-------------------|---------|----------|----------|----------|
| 賣 出 原 價 | 19,166 | 18,366 | 19,650 | 1,314 |
| 1. 비축사업관리비 | 19,166 | 18,336 | 19,650 | 1,314 |
| 賣 出 總 利 益 | 131,724 | 130,593 | 113,200 | △17,393 |
| 販 賣 費 及 一 般 管 理 費 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 營 業 利 益 | 131,724 | 130,593 | 113,200 | △17,393 |
| 營 業 外 收 益 | 56,745 | 43,350 | 43,350 | 0 |
| 1. 수입이자와 할인료 | 49,637 | 43,350 | 43,350 | 0 |
| 2. 외화환산이익 | 6,359 | 0 | 0 | 0 |
| 3. 잡이익 | 749 | 0 | 0 | 0 |
| 營 業 外 費 用 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 2. 집손실 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 經 常 利 益 | 188,457 | 173,943 | 156,550 | △17,393 |
| 特 別 利 益 | 139 | 0 | 0 | 0 |
| 1. 고정자산처분이익 | 139 | 0 | 0 | 0 |
| 特 別 損 失 | 240,343 | 318,773 | 465,900 | 147,127 |
| 1. 고정자산처분손실 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 2. 지급보조금 | 227,836 | 318,773 | 465,900 | 147,127 |
| 3. 기타의 특별손실 | 12,504 | 0 | 0 | 0 |
| 當 期 純 利 益 | △51,747 | △144,830 | △309,350 | △164,520 |

다. 용자 조건

| | 지 원 사 업 | 대출금리 (年, %) | 용자기간 (년) (거치/상환) |
|-------------------|-------------------------|----------------|---------------------|
| ○ 국내외 자원 개발 사업 | - 국내대륙붕 개발 | 6 | - 생산 : 5/10 이내 |
| | - 해외유전 개발 | 6 | - 탐사 : 8/10 이내 |
| | - 해외에너지자원개발 | 6 | 5/10 이내 |
| | - 석유탐사선건조 | 6 | " |
| ○ 에너지이용 합리화 사업 | - 집단에너지공급사업 | 8 | 5/5 이내 |
| | - 에너지절약시설 설치 (시범및실용화사업) | 5 | 3/5 이내 |
| | - 전기대체냉방시설 | 5 | " |
| | - 주택단열 개수 | 9 | " |
| ○ 대체에너지 보급사업 | - 대체에너지 이용추진 | 5 | 3/5 이내 |
| ○ 도시가스사업 | - LNG 공급기반 구축사업 | 5 | 5/5 이내 |
| | - 도시가스 공급배관 건설사업 | 5 | 5/5 이내 |
| | - 석탄광개발사업 | 5 | 2/6 이내 |
| ○ 석유산업현대화사업 | - 장거리 송유관건설사업 | 9 | 5/10 이내 |
| | - LPG수입기지 건설사업 | 9 | " |
| ○ 에너지기술개발사업 | - 대체에너지 기술개발 | 3 | 3/5 이내 |
| | - 에너지절약 기술개발 | 3 | " |
| | - 청정에너지 기술개발 | 3 | " |

※ 融資取扱機關의 수수료는 1.0% 이내

라. 政府歳入·歳出豫算科目에 의한 기금운용계획

(1) 收入計劃

(단위 : 억원)

| 款 | | 項 | | 目 | | 금 액 |
|------|----------|------|----------|------|----------|--------|
| 코드번호 | 명 칭 | 코드번호 | 명 칭 | 코드번호 | 명 칭 | |
| 11 | 재산수입 | 53 | 이자수입 | 533 | 기타민간이자수입 | 1,762 |
| | | | 기타재산수입 | | 기타정부이자수입 | 1,328 |
| | | 54 | 기타경상이전수입 | 541 | 법정부담금 | 1,328 |
| 12 | 경상이전수입 | 59 | 기타경상이전수입 | 594 | 법정부담금 | 434 |
| | | | | | | 594 |
| 20 | 융자회수금 | 78 | 기타융자원금회수 | 782 | 기타민간융자회수 | 5,385 |
| | | | | | | 782 |
| 40 | 전입금 및 기타 | 92 | 재특예탁금인출 | 921 | 재정자금융자회수 | 3,401 |
| | | | | | | 921 |
| 計 | | | | | | 12,348 |

(2) 지출계획

(장) 440 전력 및 동력

(단위 : 억원)

| 款 | | 項 | | 細 項 | | 細 細 項 | | 금 액 |
|------|--------|------|--------|------|--|-------|--|-------|
| 코드번호 | 명 칭 | 코드번호 | 명 칭 | 코드번호 | 명 칭 | | | |
| 441 | 전력개발 | 1200 | 전력산업지원 | 1201 | 전원개발 | | | 0 |
| | | | | | | | | 0 |
| 442 | 석탄개발 | 1300 | 석탄산업지원 | 1301 | 탄가안정대책 폐광대책 석탄광개발 무연탄 저탄사업 | | | 0 |
| | | | | | | | | 4,158 |
| | | | | | | | | 4,158 |
| | | | | | | | | 3,692 |
| | | | | | | | | 406 |
| | | | | | | | | 60 |
| 443 | 기타동력개발 | 1400 | 석유산업지원 | 1401 | 송유관 건설 | | | 0 |
| | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | 8,190 |
| | | | | | | | | 2,566 |
| | | | | | | | | 502 |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 502 | | | | | | |

(단위 : 억원)

| 款 | | 項 | | 細 項 | | 細 細 項 | 금 액 |
|------|-----|------|----------------|------|----------------|------------------|-------|
| 코드번호 | 명 칭 | 코드번호 | 명 칭 | 코드번호 | 명 칭 | | |
| | | | | 1402 | 석유비축 | | 1,650 |
| | | | | | | 비축시설 건설 | 1,277 |
| | | | | | | 비축시설 관리 | 370 |
| | | | | | | 비축유 구입 | 3 |
| | | | | 1403 | 석유개발공사 운영 | | 237 |
| | | | | 1403 | 석유품질 관리 | | 15 |
| | | | | 1405 | 정제시설 현대화 | | 0 |
| | | | | 1406 | LPG 수입 기지건설 | | 162 |
| | | 1500 | 기타에너지 산업 지원 | | | | 4,249 |
| | | | | 1501 | 에너지이용 합리화 | | 1,830 |
| | | | | | | ○ 집단에너지 공급 | 1,095 |
| | | | | | | - 지역난방 (난방공사) | 520 |
| | | | | | | - 지역난방 (서울市) | 55 |
| | | | | | | - 공업단지열병합 발전 | 520 |
| | | | | | | ○ 절약시설설치 | 708 |
| | | | | | | - 산업체절약시설 | 543 |
| | | | | | | - 건물절약시설 | 45 |
| | | | | | | - 선박절약시설 | 20 |
| | | | | | | - 주택단열개수 | 30 |
| | | | | | | - 전기대체냉방시설 | 70 |
| | | | | | | ○ 에너지절약·홍보 | 27 |
| | | | | 1502 | 국내외자원 개발 | | 1,165 |
| | | | | | | 국내대륙붕개발 | 207 |
| | | | | | | 해외유전개발 | 628 |
| | | | | | | 해외자원개발 | 238 |
| | | | | | | 석유탐사선건조 | 70 |
| | | | | | | 해외자원조사 | 22 |
| | | | | 1503 | 대체에너지 보급 사업 | | 155 |
| | | | | | | 대체에너지이용촉진 | 150 |

(단위 : 억원)

| 款 | | 項 | | 細 項 | | 細 細 項 | | 금 액 |
|------|-----|------|-----------|------|-----------|-------------------------|--|--------|
| 코드번호 | 명 칭 | 코드번호 | 명 칭 | 코드번호 | 명 칭 | | | |
| | | | | | | 대체에너지시범보급 사업 | | 5 |
| | | | | 1504 | 가스사업 | | | 839 |
| | | | | | | LNG공급기 반구축 | | 648 |
| | | | | | | 공급자 배관망 | | 191 |
| | | | | | | 수용가 시설 | | 0 |
| | | | | | | 가스냉방 | | 0 |
| | | | | 1505 | 에너지 기술개발 | | | 260 |
| | | | | | | 대체에너지기술개발 (용자20, 보조40) | | 60 |
| | | | | | | 에너지절약기술개발 (용자30, 보조110) | | 150 |
| | | | | | | 에너지연구센타지원 | | 30 |
| | | | | | | EXPO자원활용관 | | 0 |
| | | | | | | 청정에너지기술개발 | | 20 |
| | | | | 1506 | 기타에너지 산업 | | | 0 |
| | | 1600 | 석유수입 손실보전 | | | | | 1,375 |
| | | | | 1601 | 유가완충 | | | 1,250 |
| | | | | 1602 | 원유도입선 다변화 | | | 125 |
| | | 8600 | 차입금 상환 | | | | | 0 |
| | | | | 8601 | 채특 차입금 | | | 0 |
| | | 1100 | 기금 운영 | | | | | 0 |
| | | | | 1101 | 기금관리 | | | 0 |
| | | | | 합 | | | | 12,348 |

■ 용어풀이 ■

GSP 政府公式販賣價格
(government selling price)

산유국 정부가 설정하는 원유의 공식판매가격. 이에 대응하는 것이 현물가격이다. 각 산유국의 GSP는 1984년까지는 사우디아라비아의 경질원유(Arabian light)를 중심으로 비교계산하여 설정되고 있었다. 1986년의 원유가격 폭락 후에는 공식판매가격이 7개 油種을 평균해서 배럴당 18달러가 될 것을 목표로 하고 있다. 그러나 실제가격은 이를 상당히 밑돌고 있어 18달러 체제는 정착하지 못하고 있다.