

# 사우디 아라비아의 산업구조 다양화 추진현황

- 한국수출입은행 -

## 1. 머리 말

세계 최대의 石油부존국인 사우디아라비아는 石油의 생산면에서는 소련, 미국에 이어 세계3位이나 생산된 石油의 대부분을 수출하고 있기 때문에 수출면에서는 세계 제1위를 차지하고 있다.

따라서 이 나라는 막대한 石油輸出收入을 배경으로 1970년대 全期間에 걸쳐 경제발전을 추진한 결과 연평균 10% 이상의 고도성장을 달성하였다.

한편 사우디經濟에서 차지하는 石油부문의 비중은 1980년대 초까지만 하더라도 GDP의 약 70%, 財政收入의 90% 및 상품수출의 99%를 차지할 정도로 사우디아라비아는 石油일변도의 경제구조에서 벗어나지 못하였다. 그러나 사우디아라비아경제의 石油부문에 대한 의존도는 1980년대에 들어와 점차 낮아져서 1987년의 경우 名目 GDP의 30%, 財政收入의 60%, 그리고 상품수출의 약 90%를 石油부문이 기여한 것으로 추정되고 있다.

이와 같은 石油부문의 비중저하는 原油의 공급과잉으로 油價가 1982년말 이후 크게 하락함에 따라 原油시장의 안정을 위해 사우디아라비아정부가 石油생산을 대폭 줄였던 결과라고 평가하는 것이 일반적이다. 그렇다고 해서 산업구조를 다양화하기 위해 사우디아라비아정부가 非石油부문을 적극 육성해 온 노력을 결코 소홀하게 평가해서는 안된다. 1982~87년 기간중 石油부문에서의 부가가치는 연평균 21.4%씩 줄어든 반면에 非石油부문에서의 부가가치는 연평균 0.7%씩 늘어났으며, 특히 농업부문과 제조업부문의 부가가치는 이 기간중 연평균 각각 12.0%, 4.2%의 신장율을 기록하였다.

한편 지난 1985/86회계년도부터 시작된 제4차 5개년 개발계획에서도 石油의존도의 축소와 농업 및 제조업의 육성을 통한 산업구조의 다양화에 중점목표가 주어지고 있다.

이하에서는 1980년대 초 이후 사우디아라비아의 경제개발 중점목표와 그 성과에 관하여 非石油부문을 중심으로 개관함으로써 향후 우리나라 기업의 對사우디아라비아 진출방향을 가늠해 보고자 한다.

## 2. 1980년대 개발계획의 중점목표

1970년대에 실시되었던 제1, 2차 5개년 개발계획에서

는 인프라스트럭처에의 대규모투자와 石油, 非石油부문을 총망라한 全産業분야에서의 고도성장을 통해 사우디아라비아경제의 吸收能力(absorptive capacity)을 확충하는 것에 그 중점목표가 주어졌다. 이와 같은 중점목표는 안정적인 油價와 순조로운 原油증산에 힘입어 막대한 투자재원이 확보됨으로써 충실히 수행되어, 사우디아라비아경제는 1970년대 전기간에 걸쳐 연평균 11% 이상의 고도성장을 달성할 수 있었고 전세계적으로도 전설분이 조성되었다.

이어 1980/81 회계년도부터 실시되기 시작하였던 제 3차 5개년 개발계획에서는 경제면에서의 중점목표가 ①

국내외 기술인력의 효율적인 활용과 ② 石油精製, 비료제조 등 石油資源을 기초소재로 한 대규모 자본집약산업의 육성 ③ 농업 및 제조업 활동의 지원 등에 두어졌다. 또한 제3차 5개년 계획기간중의 목표성장율은 3.3%로 책정하여 제1,2차 5개년 계획기간중의 목표성장율 9.8%와 10.0%보다 대폭 하향조정하였다. 뿐만 아니라 石油부문에 대한 사우디아라비아경제의 의존도를 축소하기 위해 石油부문의 성장율을 1.3%로 억제하는 한편, 非石油부문의 성장목표는 6.2%로 계획하였다. 非石油부문내에서는 건설분야에 대한 투자지출을 축소하는 대신 농업 및 제조업분야의 생산기반을 확충하고자 하였다.

〈表-1〉 개발계획기간중 부문별 성장추이<sup>1)</sup>

(단위 : %)

|             | 1次     |        | 2次     |        | 3次   |       | 4次   |                  |
|-------------|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|------------------|
|             | 목표     | 실적     | 목표     | 실적     | 목표   | 실적    | 목표   | 실적 <sup>2)</sup> |
| 非 石 油 部 門   |        |        |        |        |      |       |      |                  |
| 農 業         | 4.6    | 3.6    | 4.9    | 6.9    | 5.4  | 8.1   | 6.0  | 12.2             |
| 鑛 業         | ..     | 21.1   | 15.0   | 9.6    | 9.8  | 7.3   | 3.0  | -2.9             |
| 製 造 業       | 14.0   | 11.4   | 14.0   | 15.2   | 18.8 | 12.4  | 15.5 | -2.7             |
| 公 益 事 業     | ..     | 10.9   | 15.0   | 21.9   | 29.5 | 18.6  | 5.0  | 11.4             |
| 建 設 業       | 10.4   | 18.6   | 15.0   | 15.8   | -2.5 | -0.9  | -2.8 | -9.9             |
| 서 비 스 業     |        |        |        |        |      |       |      |                  |
| 상 업         | ..     | 13.9   | 15.0   | 22.8   | 8.4  | 8.7   | 2.5  | -5.4             |
| 교 통         | 12.9   | 17.0   | 15.0   | 19.3   | 12.9 | 7.1   | 5.0  | -7.0             |
| 금 융         | ..     | 8.2    | 9.7    | 14.0   | 8.3  | 4.4   | 9.0  | -11.3            |
| 기 타 서 비 스   | ..     | 7.1    | 14.0   | 11.8   | 3.0  | 4.4   | 3.5  | -4.0             |
| 행 정         | 7.0    | 7.8    | 12.9   | 6.5    | 7.2  | 6.4   | 0.0  | 4.4              |
| 非 石 油 部 門 計 | 10.5   | 11.7   | 13.3   | 14.8   | 6.2  | 6.4   | 2.9  | -2.3             |
| (公共부문)      | (7.0)  | (12.7) | (12.9) | (14.6) | (..) | (3.0) | (..) | ( 0.1)           |
| (民間부문)      | (12.0) | (11.1) | (13.4) | (14.9) | (..) | (7.9) | (..) | (-3.3)           |
| 石 油 部 門     | 9.1    | 14.8   | 9.7    | 4.8    | 1.3  | -14.2 | 5.6  | -0.1             |
| 總 G D P     | 9.8    | 13.4   | 10.0   | 9.2    | 3.3  | -1.5  | 4.0  | -1.8             |

〈註〉 1) 1969/70회계년도 불변가격 기준임.

2) 1986~87년 실적임.

〈資料〉 IMF, IMF Report, June 1988.

한편, 1970년대에 이어 1980년대 전반에 걸쳐 실시되었던 개발계획의 성과에 대하여 IMF는 아래와 같이 매

우 고무적으로 평가하고 있다.

첫째, 지금까지 사우디아라비아경제는 石油부문이 지나

치게 비대하였던 반면에 서비스부문의 존재가 극히 미미하였던 2重構造현상이 매우 심각하였었는데, 3차에 걸친 5개년 경제개발계획의 추진 결과 민간부문이 대형화되고 경제구조도 매우 다양해졌다.

둘째, 非石油부문의 발전이 특히 현저하여 그 實質GDP 성장율은 어느 계획기간을 막론하고 목표성장율을 상회하였다.

세째, 도로, 항만, 용수공급, 전력, 통신 등에 대한 대규모투자로서 사회간접자본이 충분히 확충됨으로써 사회·경제 발전을 위한 기반이 다져졌다. 특히 주베일(Jubail)과 안부(Yanbu)에 건설된 2개의 대형 공업도시는 주택, 도로망, 전력, 수자원 등의 제측면에서 그 공급능력이 충분하다고 평가된다.

〈表-2〉 第3, 4次 개발계획상의 정부개발지출 내역  
(단위 : 억사우디리얄, %)

|               | 3次    |       | 4次    |       |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
|               | 금액    | 구성비   | 금액    | 구성비   |
| 資 源 开 发       | 1,907 | 31.3  | 1,307 | 26.1  |
| 人 力 开 发       | 1,296 | 21.3  | 1,353 | 27.1  |
| 保健 · 社 会 서비스  | 612   | 10.0  | 897   | 17.9  |
| 交 通 · 通 信     | 1,386 | 22.7  | 769   | 15.4  |
| 住 宅 · 地 域 开 发 | 893   | 14.7  | 674   | 13.5  |
| 計             | 6,094 | 100.0 | 5,000 | 100.0 |

〈資料〉 〈表-1〉과 같음.

3차에 걸친 개발계획의 성과에 대한 사우디아라비아정부의 평가도 IMF의 평가와 거의 같은 것으로 보인다. 이는 1985/86회계연도부터 실시되기 시작한 제4차 5개년 개발계획의 주요목표와 중점투자부문에서도 잘 나타나고 있다.

사우디아라비아정부는 제4차 계획기간중 ① 小型 工業 프로젝트와 농업개발을 위주로 하여 생산기반을 확충함으로써 경제의 다양화를 추진하고 ② 민간부문의 역할을 증대시키며 ③ 안정된 균형성장을 달성하는 것을 주요목표로 설정하였다. 또한 중점투자부문도 과거의 인프라스트럭처 확충 및 大型 제조플랜트건설에서 ① 국민보건 및 교육시설의 확충 ② 인적자원 개발 ③ 소도시 및 농촌을 포함한 지역간 균형개발 투자로 전환되었다. 다시

말하면 이번 개발계획의 주요한 특징은 과거의 「量的 위주의 성장」에서 「質의 위주의 성장」으로의 전환이라고 할 수 있겠다.

### 3. 非石油부문의 발전

앞에서 살펴본 바와 같이, 사우디아라비아의 1980년대 경제개발정책은 ① 농업과 제조업의 육성을 통한 산업구조 다양화의 추진과 ② 민간참여의 확대 및 인적자원의 개발을 통한 경제의 효율성 제고에 그 역점이 두어졌다. 그 결과 1980년대 중반까지 非石油부문은 특히 농업과 제조업을 중심으로 크게 발전하였다.

#### (1) 農 業

1980년대 들어와 農業부문은 급성장하였다. 그 성장율은 1981~87년 기간중에는 연평균 12%를 기록함으로써 농업부문이 사우디아라비아경제의 성장을 주도하였다.

농업부문의 이와같은 급성장은 정부의 적극적인 농업개발정책에 힘입은 것으로 IMF는 평가하고 있다.

사우디아라비아정부는 농업개발정책의 목표로 ① 食糧 수입의 감축 ② 농업생산기반의 확충 ③ 지역간 균형개발 ④ 농촌의 복지향상 및 인구의 도시집중 억제를 채택하였다. 이와 같은 목표를 달성하기 위해 사우디아라비아 정부는 관개시설 등 농업관련 인프라스트럭처를 개발하고, 토지를 농민에게 분배함과 동시에 개간사업을 확대하였으며, 농업생산의 확대를 위해 금융·재정 양측면에서 적극 지원하였다.

사우디아라비아정부는 1968년부터 토지를 농민에게 분배하기 시작하였는데, 1986년중에는 약 905천ha의 토지가 분배되었다. 또한 농민의 생산의욕을 고무시키기 위해 토지를 분배받은 농민이 2~5년 이내에 분배받은 토지의 25%를 개간하는 경우 그 토지전체가 농민의 소유가 되도록 하는 정책을 취하였다. 또한 농업생산에 투입한 종자, 種木 및 기계에 대하여 보조금을 지급하고 생산된 농산물의 가격이 국제시장가격 수준으로 유지될 수 있게끔 가격유지정책을 실시하였는데, 정부가 농업부문에 지급한 보조금은 최근 3년간 연평균 74억사우디리얄에 달한다. 이와 같은 보조금은 농수산부(Ministry of Agriculture and Water)와 SAAB(Saudi Arabia Agricultural Bank) 및 GSFMO(Grains Silos and Flour Mills

〈表-3〉 주요 농산물의 생산량 및 경작면적 추이

(단위 : 천톤, 천ha)

|                  |      | 1979 / 80 | 1980 / 81 | 1981 / 82 | 1982 / 83 | 1983 / 84 | 1984 / 85 |
|------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 생<br>産<br>量      | 밀    | 142       | 187       | 412       | 817       | 1,402     | 2,048     |
|                  | 사탕수수 | 110       | 92        | 78        | 37        | 35        | 13        |
|                  | 보리   | 5         | 6         | 5         | 2         | 2         | 2         |
|                  | 수수   | 9         | 8         | 11        | 7         | 4         | 4         |
|                  | 대추야자 | 342       | 372       | 421       | 467       | 454       | 475       |
|                  | 수박   | 332       | 193       | 361       | 447       | 333       | 380       |
|                  | 토마토  | 200       | 232       | 238       | 264       | 328       | 350       |
|                  | 포도   | 57        | 61        | 78        | 42        | 77        | 67        |
| 耕<br>作<br>面<br>積 | 밀    | 67        | 74        | 137       | 408       | 404       | 575       |
|                  | 사탕수수 | 350       | 173       | 105       | 49        | 38        | 21        |
|                  | 보리   | 4         | 7         | 6         | 1         | 1         | 1         |
|                  | 수수   | 30        | 12        | 33        | 10        | 3         | 4         |
|                  | 대추야자 | 60        | 62        | 70        | 55        | 56        | 53        |
|                  | 수박   | 16        | 13        | 20        | 21        | 16        | 16        |
|                  | 토마토  | 18        | 13        | 21        | 19        | 27        | 34        |
|                  | 포도   | 4         | 4         | 5         | 4         | 6         | 7         |

〈資料〉 〈表-1〉과 같음.

Organization)를 통해 지원되었다.

정부의 이와 같은 적극적인 지원으로 밀, 보리, 축산물 등의 생산이 크게 늘어남으로써 농산물 생산구조가 변화되고 농업경영의 대규모화가 촉진되었다.

밀의 경우에는 1981 / 82회계년도중 사우디아라비아 전역에서 겨우 412천톤만 생산되었는데, 1987년에는 2.5백만톤이나 생산되어 그 중 1/2이상이 수출될 정도로 생산량이 급격히 확대되었으며, 보리의 경우에는 1984 / 85회계년도중 불과 2천톤만 생산되었으나 1987년에는 그 생산량이 250천톤으로 크게 늘어났다. 또한 축산물의 생산도 크게 늘어나 육류의 산출량은 1986년중 368천톤이 생산되어 1981년보다 3배나 증가하였으며, 우유는 1986년중 1981년보다 2배 이상 증가한 457천톤이 생산되었고, 달걀의 수입국이었던 사우디아라비아는 수출국으로 변모되었다.

## (2) 製 造 業

제조업부문 역시 경제구조 다변화를 위한 정부의 지원

에 힘입어 1981~87년 기간 중 연평균 4.2%의 비교적 빠른 속도로 성장하였다. 그러나 1984년 이후 국내수요의 감퇴로 그 성장세가 크게 둔화된 것이 특징적이다.

사우디아라비아의 경우 제조업은 크게 두개의 부문으로 나뉘어진다. 즉 石油精製, 肥料製造 등 대규모투자가 요구되어 정부가 사업을 추진하는 石油化學부문과 민간이 사업을 영위하는 경공업분야이다.

石油化學부문에 있어서는 SABIC(Saudi Arabian Basic Industries Corporation)이 프로젝트를 추진하는데, SABIC이 1976~87년중 총 360억사우디리얄을 투입하여 외국인 과 합작·완공한 프로젝트는 15건에 이른다. 이중 14건의 프로젝트는 현재 가동중에 있으며, 나머지 1건의 프로젝트는 1988년중 가동될 예정이다.

이들 프로젝트에서 생산되는 주요 품목은 메타놀, 窒素, 肥料, 비닐樹指, 鐵鋼製品 등이며, 가동중에 있는 14건의 프로젝트에서 생산된 산출물의 총량은 1986년중의 6.3백만톤에서 1987년에는 9.5백만톤으로 증가하였다. 또한 세계시장에서의 이들 製品에 대한 수요도 크게 늘어나

〈表-4〉 SABIC의 주요프로젝트 현황

|  | 지분율  | 위치     | 생산품목  | 생산능력<br>(천MT/年)                           | 투자액<br>(백만SR) | 생산<br>개시년 |
|--|--|--------|---|---|---------------|-----------|
| • Saudi Iron & Steel Company (HADEED)        | SABIC: 95%<br>D.E.G.: 5%                     | Jubail | Steel rods and bars   | 8,000                                     | 3,500         | 1983      |
| • Jiddah Steel Rolling Mill (SUBL)           | HADEED: 100%                                 | Jiddah | Steel rods and bars   | 1,400                                     | 150           | 1981      |
| • Al-Jubail Fertilizer Company (SAMAD)       | SABIC: 50%<br>Taiwan: 50%                    | Jubail | Urea  | 5,000                                     | 940           | 1983      |
| • Saudi Arabia Fertilizer Company (SAFCO)    | SABIC: 41%<br>Employees: 10%<br>Other: 49%   | Damman | Urea<br>Sulphuric acid<br>Melamin                                     | 3,300<br>1,000<br>200                     | 364           | 1970      |
| • Saudi Petrochemical Company (SADAF)        | SABIC: 50%<br>Pecten(Shell Oil of U.S.): 50% | Jubail | Ethylene<br>Ethylene dichloride<br>Styrene<br>Ethanol<br>Caustic soda | 6,560<br>4,540<br>2,950<br>2,810<br>3,770 | 9,600         | 1984      |
| • Saudi Yanbu Petrochemical Company (YANPET) | SABIC: 50%<br>Mobil Oil of U.S.: 50%         | Yanbu  | Ethylene<br>Ethylene glycol<br>LLDPE<br>HDPE                          | 4,550<br>2,200<br>2,050<br>910            | 5,625         | 1985      |
| • Al-Jubail Petrochemical Company (KEMYA)    | SABIC: 50%<br>Exxon of U.S.: 50%             | Jubail | LLDPE   | 2,600                                     | 4,000         | 1985      |
| • National Methanol Company (Ibn Sina)       | SABIC: 50%<br>Celaness and Texas Easten: 50% | Jubail | Chemical grade methanol   | 7,000                                     | 1,390         | 1984      |
| • Saudi Methanol Company (Ar Razi)           | SABIC: 50%<br>Mitsubishi Gas Company: 50%    | Jubail | Chemical grade methanol   | 6,000                                     | 800           | 1983      |
| • Arabian Petrochemical Company (PETROKEMYA) | SABIC: 100%                                  | Jubail | Ethylene<br>Polystyrene   | 5,000<br>1,000                            | 3,000         | 1985      |
| • Eastern Petrochemical Company (SHARQ)      | SABIC: 50%<br>Mitsubishi Gas Company: 50%    | Jubail | LLDPE<br>Ethylene glycol  | 1,300<br>3,000                            | 3,560         | 1985      |
| • National Industrial Gas Company (GAS)      | SABIC: 70%<br>Saudi Partners: 30%            | Jubail | Nitrogen  | 4,600                                     | 335           | 1985      |
| • National Plastic Company (Ibn Hayyan)      | SABIC: 85%<br>South Korea: 15%               | Jubail | Vinyl chloride monomer<br>Polyvinyl                                   | 3,000<br>2,000                            | 1,365         | 1986      |

|  | 지분율  | 위치     | 생산품목             | 생산능력<br>(천 MT/年) | 투자액<br>(백만 SR) | 생 산<br>개시년 |
|--|--|--------|------------------|------------------|----------------|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saudi European Petro-chemical Company (Ibn Zaha)</li> <li>• National Chemical Fertilizer Company (Ibn Al-Baytar)</li> </ul> | SABIC: 70%<br>Erichem: 10%<br>Nesteay: 10%<br>Apicorp: 10% | Jubail | chloride<br>MTBE | 5,000            | 1,143          | 1987       |
|  | SABIC: 50%<br>SAFCO: 50%                                   | Jubail | Ammonia          | 5,000            | 608            | 1988       |

〈資料〉 〈表-1〉과 같음.

1987년중 80억사우디리알에 달하는 판매실적을 기록하였다.

사우디아라비아정부는 石油化學분야에 대한 민간참여를 희망하여 이미 SABIC 株式의 30%(30억사우디리알 상당)를 공개하였는바, 투자자는 GCC회원국을 포함하여 거주자로 한정하였다. 또한 소액투자자의 참여를 촉진하기 위해 주식을 10株단위로 분할하여 매각하고 있으며, 앞으로도 SABIC의 주식공개를 더욱 확대할 계획으로 있다.

한편, 輕工業을 중심으로 한 非石油化學 제조업의 경우 민간투자를 촉진하기 위해 사우디아라비아정부는 여러가지 인센티브를 제공하고 있다. SIDF(Saudi Industrial Development Fund)로부터 프로젝트 비용의 50%까지를 15년 동안 무이자로 지원받을 수 있으며, 정부와의 계약시 국내기업에게는 우선권이 부여되고, 수입품에 대하여 1988년 1월부터 20%의 보호관세를 부과함으로써 수입대체산업을 육성하고자 하고 있다. 민간부문의 참여업종은 주로 전자제생산부문인바, 1986년중 정부의 투자허가건수중 약 1/2이 이 분야에 대한 것이었다. 이밖에 식품·음료 제조업, 금융, 기계 등에 대한 민간투자가 많고, 최근 Peace Shield Offset Program이 실시됨에 따라 고도기술산업에 대한 민간투자도 증가할 전망이다. 제조업 생산중 非石油化學부문의 생산이 차지하는 비중은 경상가격 기준으로 1981년의 36.8%에서 1987년에는 40.9%로 높아지는 추세에 있다.

사우디아라비아정부의 중기계획의 목표가 ① 1990년대까지 非石油부문의 對GDP비중을 현재의 10%수준에서 15%로 끌어 올리고 ② 제조업분야에서의 1인당 부가가

치를 현재의 660달러에서 1990년대까지는 1,000달러로 높이며 ③ 민간부문을 적극 육성하여 공업화의 牽引車 역할을 하게 하고 ④ 우대조치 및 산업보호조치를 단계적으로 철폐함으로써 경쟁력을 높이는 것으로 되어 있어, 민간의 참여폭 확대와 산업구조의 다양화가 더욱 기대된다 하겠다.

### (3) 建設業

사우디아라비아에 있어서 건설업은 고용의 20% 이상을 차지하는 주요산업으로서 제조업, 무역업, 금융업, 운수업 등 산업전반에 미치는 영향이 매우 크다. 그러나 1981/82회계년도 이후부터 정부개발지출이 축소되고 주요 프로젝트가 완공됨으로써 마이너스성장을 기록해 왔었다.

사우디아라비아정부는 국내건설업을 보호하기 위해 정부발주공사에 대한 국내업자의 참여를 확대하고 1982/83 회계년도부터 이른바 '30% 룰'을 적용하여 정부가 외국인에 발주한 공사금액의 30%에 해당하는 공사를 사우디 건설업체에 하도급 주도록 강제하였다. 또한 1982년 이후 외국인 전액투자 가능업종을 병원, 공항 및 제조설비 프로젝트에 국한시키고 나머지 건설프로젝트는 적어도 내국인의 지분참여비율이 25% 이상 되도록 규제하고 있다.

## 4. 80년대의 산업구조 다양화 추진성과

이상에서 살펴본 바와 같은 사우디아라비아정부의 일

〈表-5〉 石油부문의 對GDP비율 추이

(단위 : 억사우디리알, %)

|             | 1981   | 1982    | 1983    | 1984    | 1985    | 1986    | 1987   |
|-------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 經 常 G D P   | 5,556  | 4,581   | 3,777   | 3,500   | 3,010   | 2,638   | 2,688  |
| ( 신 장 율 )   | ( .. ) | (-17.5) | (-17.6) | (-7.3)  | (-14.0) | (-12.4) | (-1.9) |
| 石 油 부 문     | 3,725  | 2,502   | 1,587   | 1,354   | 1,016   | 731     | 797    |
| ( 신 장 율 )   | ( .. ) | (-32.8) | (-36.6) | (-14.7) | (-25.0) | (-28.1) | ( 9.0) |
| (對 GDP 비 율) | (67.0) | (54.6)  | (42.0)  | (38.7)  | (33.8)  | (27.7)  | (29.7) |

〈資料〉 〈表-1〉과 같음.

관된 산업구조 다양화정책 실시 결과 사우디아라비아경제는 石油일변도의 구조에서 상당히 탈피하였다.

먼저 GDP에서 차지하는 石油부문의 비중은 1980/81년의 70%를 피크로 하여 그 이후 점차 줄어들어 1987년에는 30% 수준으로 크게 낮아졌다.

또한 수출에서 차지하는 石油부문의 비중도 1970년대에 있어서는 99%에 달하였으나 1980년대 초부터 점차 낮아져서 1987년에는 90% 수준을 밑돌았다. 그리고 原油의 수출비중이 점차 낮아지고 있는 반면, 석유제품의 비중이 점차 높아지고 있어 수출상품의 부가가치 생산성

〈表-6〉 商品輸出에서의 石油비중 추이

(단위 : 십억달러, %)

|             | 1981   | 1982   | 1983   | 1984   | 1985   | 1986   | 1987   |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 商 品 수 출     | 111.9  | 73.9   | 45.6   | 37.5   | 27.3   | 20.0   | 22.5   |
| 石 油         | 111.0  | 72.9   | 44.6   | 36.2   | 25.8   | 18.0   | 20.0   |
| ( 비 중 )     | (99.2) | (98.6) | (97.8) | (96.5) | (94.5) | (90.0) | (88.9) |
| 기 타         | 0.9    | 1.0    | 1.0    | 1.3    | 1.5    | 2.0    | 2.5    |
| 石油 수출 구성비   | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0  |
| ( 原 油 )     | 95.3   | 93.6   | 91.8   | 89.6   | 80.5   | 81.1   | ..     |
| ( 석 유 제 품 ) | 4.7    | 6.4    | 8.2    | 10.4   | 19.5   | 18.9   | ..     |

〈資料〉 〈表-1〉과 같음.

〈表-7〉 財政수지추이

(단위 : 십억사우디리알, %)

| 會計年度    | 1980/81 | 1981/82 | 1982/83 | 1983/84 | 1984/85 | 1985/86 | 1986 <sup>1)</sup> | 1987 <sup>2)</sup> | 1988 <sup>2)</sup> |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 歲 入     | 348     | 368     | 246     | 206     | 172     | 134     | 76                 | 107                | 105                |
| 石 油 收 入 | 319     | 329     | 186     | 145     | 122     | 89      | 42                 | 74                 | 73                 |
| ( 비 중 ) | (91.7)  | (89.4)  | (75.6)  | (70.4)  | (70.9)  | (66.4)  | (55.3)             | (69.2)             | (69.5)             |
| 기 타 收 入 | 29      | 39      | 60      | 61      | 50      | 45      | 34                 | 33                 | 32                 |
| 歲 出     | 237     | 285     | 245     | 230     | 216     | 184     | 137                | 160                | 141                |
| 財 政 收 支 | 111     | 83      | 1       | -24     | -44     | -50     | -61                | -53                | -36                |

〈註〉 1) 1986. 3. 11~12. 30.

2) 豫算值

〈資料〉 Saudi Arabia Monetary Agency, Annual Report 1987.

이 향상되고 있는 것을 보여주고 있다.

끝으로 재정의 對石油부문 의존도가 점차 낮아지고 있다.

사우디아라비아의 財政收入源은 石油收入과 投資收入, 그리고 내국세수입으로 이루어지고 있다. 이중 재정수입의 대부분을 점하고 있는 石油수입이 1980/81회계년도의 경우 91.7%를 차지하였다. 그러나 그 이후 石油收入은 1981/82년의 3,290억사우디리얄에서 1985/86년에는 890억사우디리얄로, 1986회계년도(1986. 3. 11~12. 30.)에는 420억사우디리얄로 크게 감소한 반면, 投資收入 및 내국세 수입으로 구성된 기타수입은 비교적 안정적인 수준을 유지하고 있어 財政收入에서 차지하는 石油부문의 비중은 1986년에 55%로 낮아졌다.

### 5. 맺는말

지금까지 살펴본 사우디아라비아의 산업구조 다양화 정책 추진성과를 요약하면 다음과 같다.

첫째, 石油부문에 대한 경제의 의존도가 크게 낮아진 반면에 농업부문과 제조업부문이 발전하였다.

둘째, 특히 농업부문의 성장속도는 괄목할 만하여 일

부 농산물에 있어서 생산과잉 현상마저 나타나고 있다.

셋째, 제조업분야에 있어서는 민간참여폭이 확대되고 있다.

넷째, 건설업부문에서는 인프라스트럭처 및 대규모 製造플랜트 건설이 거의 종료되었으며, 국내건설업을 보호하기 위한 규제조치가 강화되고 있다.

한편, 향후에도 世界石油시장은 수급불균형이 해소될 전망을 보이지 않고, 사우디아라비아政府는 産業多樣化政策 및 제산업의 자국화정책을 계속할 것으로 예상되고 있다. 그러나 경제의 효율성을 제고시키기 위해 기술이전이 가능한 분야에서는 외국인투자를 환영할 것으로 보인다.

이와같은 점으로 미루어 볼 때 單純土木工程와 같은 Civil engineering분야에 대한 건설수요는 기대되지 않으며, 收入代替를 위한 제조업 설비분야, 병원·학교 등 사회개발분야에 대한 건설수요는 증대될 것으로 예상된다. 또한 기술이전을 통한 생산성 향상을 목적으로 중·소규모의 외국인투자도 환영할 듯하며 대규모 石油化學프로젝트의 완공으로 石油化學製品的의 생산이 앞으로 크게 늘어날 것으로 전망되기 때문에 化學製品運搬船의 발주도 증대될 것으로 보인다. □ <주간해외투자정보>

### □ 해외단신 □

## 이란·이라크 대립 쿼터합의 난망

평화조건을 둘러싼 이란·이라크 간의 의견대립은 양국이 OPEC산유쿼터에 합의할 전망을 흐리게 만들고 있다고 극동지역 석유업계 소식통들이 말했다.

이 소식통들은 원유업계가 이미 공급과잉 상황임에도 불구하고 OPEC산유량이 급증함으로써 유가는 점점 하락할 것으로 보이며 이란·이라크가 산유량 쿼터를 준수하지 않아 유가의 장래는 더욱 불투명하다고 말하고 있다.

석유업계 소식통들은 또한 수브로토OPEC사무총장이 금주에 바그다드와 테헤란을 방문 양국에 OPEC 쿼터에 동의토록 종용할 것이나 양국을 설

득할 수 있을 것으로는 기대하지 않고 있다.

MEES紙에 따르면 OPEC산유량은 7월의 하루 평균 1,900만 배럴에서 8월에는 2,000만 배럴 수준으로 늘어났다. 이에 반해 금년 4/4분기중 OPEC산 원유에 대한 수요는 하루 1,800만 배럴을 크게 넘지 않을 것으로 보여 만성적인 공급과잉 현상이 예상된다. 이에 따라 유가는 더 인하될 것으로 보인다. 中東산 원유의 기준유인 두바이 원유의 가격은 OPEC가 희망하는 공시가인 배럴당 17.42달러 수준에 비해 4달러 이상이나 낮은 13달러 수준까지의 인하압력을 받고 있다. <AP-DJ 9/2>