



윤리경영 및 공정거래 활동



III 사진 10_ 윤리경영 세미나



III 사진 11_ 공정거래 자율준수 평가대회 금상 수상

윤리경영 활동

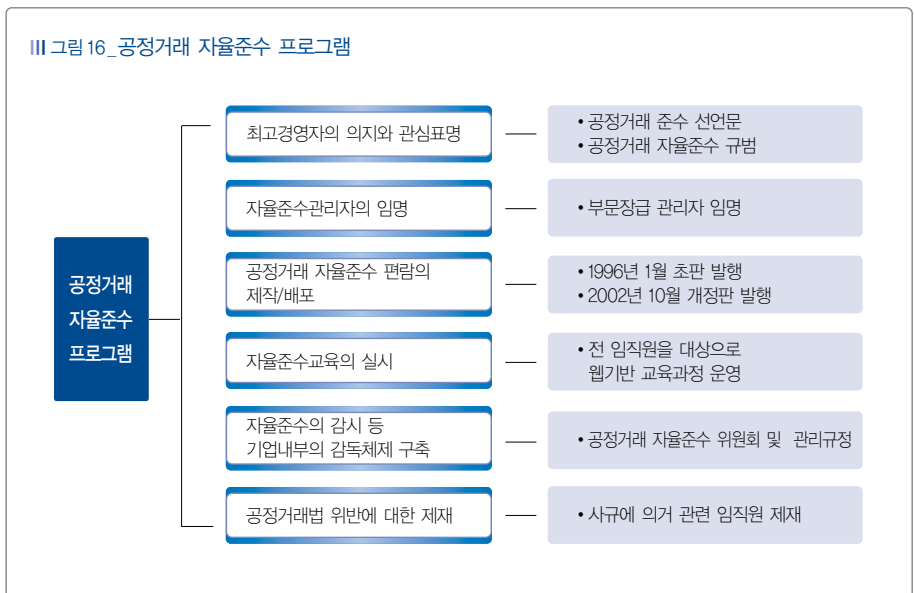
“모든 이해관계자의 가치를 창출함으로써 인류의 행복에 기여해야 한다”는 경영기본이념 하에 SK(주)는 모든 임직원들이 경영활동 수행시 공정하고 투명하게 활동하도록 하고 있습니다. 이를 위하여 임직원 윤리강령(75페이지 참조) 및 윤리강령 준수절차를 제정하고 윤리경영실 주관으로 다양한 법률서비스 활동과 체계적인 내부감사 수행 등 Compliance 프로그램을 운영하고 있으며, 구성원들이 SK(주)의 경영 기본이념을 자발적이고 의욕적으로 실천할 수 있도록 윤리강령과 Compliance 프로그램을 계속 보완해 나가고 있습니다. 또한, 건전한 경제질서 정착에 기여하고자 공정거래 자율준수 위원회를 구성하고 자율 준수 프로그램을 구축, 운영하고 있습니다.

공정거래 활동

1995년 7월부터 회사의 공정거래업무 전반에 관한 주요 사항을 심의하기 위하여 사장을 의장으로, 본사 및 각 사업부문의 부문장급을 위원으로 하는 공정거래 자율준수 위원회를 구성, 회사의 전반적인 공정 거래 활동을 운영하고 있습니다.

- 회사의 공정거래업무 추진방침 및 자율준수 활동계획
- 자율준수 업무규정의 제·개정에 관한 사항
- 자율준수관리자의 선임 및 해임에 관한 사항의 이사회 부의
- 공정거래업무 관련 부문(부서)간 중요 조정사항
- 공정거래법 위반 임직원의 제재에 관한 사항
- 기타 공정거래업무와 관련된 주요사항

III 그림 16_ 공정거래 자율준수 프로그램





● 정유산업과 국가 경제 발전

1960년대 초 대한석유회사(현 SK주식회사)를 시발점으로 하는 국내 정유산업은 40년이 넘는 기간 동안 국가 경제 발전에 기여해왔습니다. 산업과 소비활동에 필수적인 연료와 원료를 공급하는 석유는 2004년 기준, 국내 1차 에너지 소비의 약 46%, 가계지출의 약 5.1%를 점하고 있으며 정유 5개사 정유부문의 부가가치의 합을 GDP로 나눈 GDP비중 측면에서도 약 3.6% (2003년 기준)를 점함으로써 국가 경제의 중요한 원동력으로 자리잡고 있습니다.

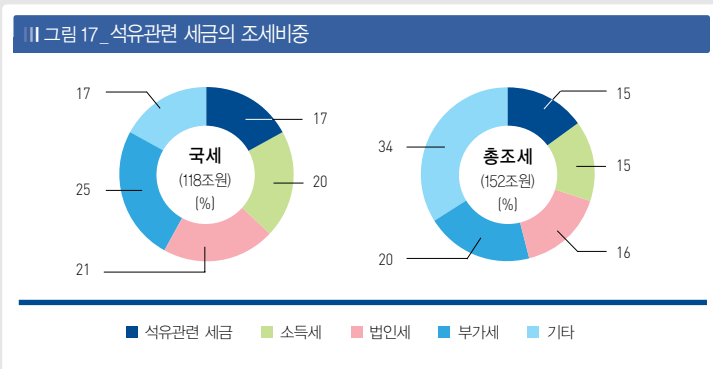
정유산업은 다음과 같은 측면에서 국가 경제 발전에 중추적인 역할을 담당해왔습니다.

첫째, 연관산업 파생효과 측면에서 그 의미를 찾을 수 있습니다. 석유는 석유화학산업의 원료인 나프타를 공급함으로써 석유화학산업의 확장은 물론 섬유, 고무, 플라스틱 산업 등의 가공산업과 전기전자, 자동차, 통신, 의약산업 등에 이르기까지 광범위한 영향을 미치고 있습니다. 이는 생산유발계수 비교시 정유산업의 전방산업 유발계수가 4.69로 다른 산업에 비해 매우 큰 것에서 잘 나타납니다.

둘째, 조세를 통한 국가 재정에의 기여도가 높습니다. 석유에 부과되는 세금의 규모는 총 국세의 약 17%를 차지하고 있으며, 이들 세금은 교통세, 교육세, 주행세, 수입관세 등의 형태로 교통관련 산업 및 시설, 교육 및 지방재정 보조 등 다양한 용도로 사용되고 있습니다.

셋째, 자부원유개발을 통해 국가 경제의 안정성을 확보해 왔습니다. 석유에 대한 높은 수입의존도와 국제 유가가 국가 경제에 미치는 영향이 매우 큰 상황을 고려하면 원유의 공급안정성을 확보하기 위한 노력이 무엇보다도 중요합니다. 국내 정유산업계는 지속적인 투자로 현재 23개국 57개 사업에서 해외유전개발에 참여하고 있으며, 원유 약 7.1억 배럴, 가스 약 9.5천만 톤의 매장량을 확보하고 있습니다. 이러한 노력의 결과로 자부원유개발 비율을 현재 3.6%까지 높였습니다. 향후 정유업계의 지속적 투자는 자부원유개발을 통한 국가 경쟁력 향상에 기여할 것으로 보입니다.

이 밖에 해운, 정유판매 등의 영역에서 일자리를 창출함은 물론 소비자의 일상 생활에 편의를 제공하는 동력원을 공급함으로써 기업, 정부부문뿐 아니라 가계부문에도 기여하고 있습니다.



II 표 15_ 생산유발계수 비교

후방	구분	전방
1.13	석유	4.69
1.71	전기전자	1.91
2.19	1차금속	3.27
1.99	건설	1.27
1.67	통신	1.74
2.36	수송장비	1.64

※ 자료출처: 산업연관표 2000(한국은행)