|  |
| --- |
| **GS칼텍스 50주년 보도 참고자료** |

[첨부-1] 30년 에너지 외길, 믿음의 리더십 허진수 회장

[첨부-2] 대한민국 경제발전과 함께 해온 GS칼텍스

**(그래프 1) GS칼텍스 투자액\_연도별, 누적(2000~2016)**

[첨부-3] 원유는 수입하지만 석유는 수출한다

**(그래프 2) GS칼텍스 수출비율(2000~2016)**

[첨부-4] 에너지로 나누는 아름다운 세상

[첨부-5] GS칼텍스 연혁

[첨부-6] 숫자로 보는 GS칼텍스

**[첨부-1] 30년 에너지 외길, 믿음의 리더십 허진수 회장**

**허진수 회장은 고려대 경영학과와 조지워싱턴대 국제경영학과를 졸업하고 1986년에 호남정유(현 GS칼텍스)에 입사했다. 허 회장은 이후 30여 년간 정유영업본부장, 생산본부장, 석유화학본부장, 경영지원본부장 등 폭넓은 업무를 체계적으로 두루 경험한 에너지업계의 대표적 전문가이다.**

**허 회장은 지난 2005년부터 4년 동안 생산기지인 GS칼텍스 여수공장을 총괄하는 생산본부장으로 재직하며, 중질유를 경질유로 분해하는 고도화시설인 제2 중질유분해시설(HCR, 수첨탈황분해시설), 제3 중질유분해시설(VRHCR, 감압잔사유 수첨탈황분해시설)과 고급휘발유 원료인 알킬레이션 공정, 윤활기유 시설 등 대규모 투자사업을 성공적으로 완수했다. 또한, 제1 중질유분해시설(RFCC, 유동상 촉매분해시설) 및 제1 BTX(방향족) 공정 생산능력 확대 등 기존 생산설비의 성능을 높이는 프로젝트도 성공적으로 완수했다.**

**허 회장은 지난 2013년 대표이사에 취임한 이래 원가절감 및 수익확보를 도모하는 전사적 차원의 개선활동인 V-Project를 시행해 왔다. 이를 통해 GS칼텍스는 2016년 지속된 저유가에 따른 불확실성 속에서도 2조 1,404억원의 영업이익을 기록하는 등 탁월한 성과를 창출했다. 또한, 진주 복합수지공장 및 체코, 멕시코 복합수지공장 준공, 제4 중질유분해시설(VGO FCC, 감압 경유 유동상촉매시설)상업가동 등 GS칼텍스의 대규모 투자를 성공적으로 마무리했다.**

**허 회장은 외부 환경변화에 따른 손익 변동성을 완화하고 사업 포트폴리오를 다변화하기 위한 신규 성장동력 확보에 관심을 기울여 왔다.**

**2007년부터 연구를 시작한 바이오부탄올에 대한 사업성을 검증하기 위해 투자액 500억원 규모의 바이오부탄올 데모플랜트를 지난해 9월 착공해 올 하반기 완공 예정이다. 또한, 지난해 초 멕시코에 복합수지 생산법인을 설립하여 올해 3월부터 멕시코에서 복합수지를 생산하고 있다.**

**또한, 허진수 회장은 미래 혁신 방향을 검토하고, 이에 대응하기 위한 다양한 아이디어를 모아 사업 변화 방향을 모색하기 위하여 미래전략팀과 ‘우리가 더하는 아이디어’라는 의미인 위디아(we+dea)팀을 신설했다.**

**미래전략팀은 장기적 관점에서 사업 전반에 미치는 영향을 선제적으로 분석하고, 이를 바탕으로 중장기 포트폴리오 방향 제시, 파괴적 혁신을 활용한 새로운 비즈니스 모델 발굴을 목표로 하고 있다.**

**위디아팀은 회사가 영위하는 사업과 더불어 전기차, 자율주행차, 카셰어링 등 새로운 성장동력이 될 수 있다면 그 범위에 제한을 두지 않고 사업변화 방향을 모색하고 있다.**

**허 회장은 임직원은 물론 주요 이해관계자들과의 끊임없는 소통을 강조하는 ‘소통 경영’을 강조하고 있다. 이는 “원활한 소통을 바탕으로 적극적인 변화를 추진하고, 실수를 하더라도 끝까지 해내는 도전정신과 실행력을 통해 최고의 성과를 창출한다”는 허 회장의 경영철학이 바탕이 된 것이다.**

**취임 후 지금까지 바쁜 일정을 쪼개어 생산 및 영업현장을 방문, 소규모 미팅에서 임직원들과 직접 대화를　나누며 자연스럽게 현장의 소리를 듣는　시간을　가지고 있다. 아울러 직원들과의 자연스러운 접촉을 통해 구성원간의 화합을 다지는 등 ‘친화적 리더십’ 스타일을 가진 CEO로 평가 받고 있다.**

**내실 있는 경영을 강조하는 허 회장은 직원들의 권한위임에도 적극적이다. 담당자에게 권한을 주면 책임감과 리더십이 강화되어 직원이 더욱 성장할 뿐만 아니라 회사가 발전하는 시너지 효과를 일으킨다는 것이　평소 지론이다.**

**아울러 구성원들에게 새롭고 다양한 기회와 목표를 제공하여 개인의 역량을 스스로가 강화시킬 수 있는 방안을 마련해 주는 등 직원들의 경력개발에도 적극적이다.**

**[첨부-2] 대한민국 경제발전과 함께 해온 GS칼텍스**

**GS칼텍스가 1967년 국내 최초의 민간정유기업으로 출발해 세계적인 에너지기업으로 성장하기까지의 지난 50년은 대한민국 경제의 고도성장을 이끈 힘찬 동력 그 자체였다.**

**창립 이듬해인 1968년 12억원의 매출로 시작한 GS칼텍스는 2016년 25조 7702억원 매출을 달성하는 등 지속적으로 성장해왔다.**

**성공적인 사업 다각화로 에너지 산업 전 분야에서 세계적 경쟁력을 확보하고 있는 GS칼텍스는 앞으로도 지속적인 투자를 통해 글로벌 경쟁력을 갖춤으로써 양질의 친환경 제품을 생산하여 국내 수요를 충당하는 한편, 수출 확대로 국가경제에 기여하고 있다.**

**창립 초기 일산 6만 배럴이였던 정제시설은 일산 79만 배럴로 단일공장 세계 4위 규모가 되었으며 단일공장 세계 최대 규모 수준인 방향족 생산시설을 비롯한 석유화학 사업으로의 진출 등 적기 투자를 추진해 왔다.**

**GS칼텍스는 2000년부터 2016년까지 약 11조원의 투자를 지속했으며, 경질유 수요가 증대될 것을 예측하고 중질유 분해시설을 지속적으로 확충해왔다.**

**1995년 제1 중질유분해시설(RFCC, 유동성촉매분해시설)를 시작으로 2007년 이후 총 5조원 이상을 투자해 2007년 제2 중질유분해시설(HCR, 수첨탈황분해시설), 2010년 제3 중질유분해시설(VRHCR, 감압잔사유 수첨탈황분해시설) 2013년 제4 중질유분해시설(VGO FCC, 감압 경유 유동상촉매시설)까지 국내 최대 규모의 고도화 처리능력을 갖추고 있다.**

**이로 인해 고부가가치 제품과 함께 석유 화학, 윤활기유 수출을 증가시키고 있으며, 국내 최대 고도화 시설을 통해 하루 27만 4천 배럴의 고부가가치 제품을 안정적으로 생산 공급하고 있다.**

**아울러 GS칼텍스는 높은 미래성장성, 낮은 손익변동성, 회사 보유 장점 활용 가능성을 기준으로 선정해 신사업을 집중 육성해 나가고 있다.**

**GS칼텍스는 2007년부터 연구개발에 착수하여 약 10년 간의 연구 끝에 바이오부탄올 양산에 필요한 관련 기술들을 확보하고 40건 이상의 국내외 특허를 출원했다.**

**특히, 2016년 9월 약 500억원을 투자하여 여수에 바이오부탄올 시범공장을 착공하였으며, 2017년 하반기 완공을 목표로 하고 있다. GS칼텍스는 데모플랜트 가동 및 스케일업 연구를 통하여 사업화 검증 및 다운스트림 연구 등 다양한 활동을 추진할 예정이다.**

**이렇듯 GS칼텍스는 세계 최고수준의 생산경쟁력 및 지속적인 투자, 해외시장 개척을 통해 글로벌 시장에서의 경쟁력을 강화해 나가고 있다. 이를 통해 GS칼텍스는 ‘Value No.1 Energy & Chemical Partner’라는 비전을 달성해 나가고 있다.**

**[그래프 1] GS칼텍스 투자액\_연도별, 누적(2000~2016)**

**[첨부-3] 원유는 수입하지만 석유는 수출한다**

**GS칼텍스는 세계 경제 침체 속에서도 적극적으로 해외사업을 확장하여 고부가가치 석유제품으로 외화를 거둬들이는 대한민국 대표 수출 중심 기업이다.**

**GS칼텍스는 1970년대 경제성장 속도가 빨라지고 석유 수요 또한 급격히 증가함에 따라 당시 정유업계 사상 최대의 시설투자였던 제3원유정제시설(No.3 CDU)를 추진하여 정제능력을 총 38만 배럴로 끌어올리는 380프로젝트를 추진하여 1981년 6월에 완공했다.**

**GS칼텍스는 지난 1981년 2차 석유파동 등으로 공장 가동이 어려워진 위기에 처했을 때, 정유업계 최초로 유휴 정제시설을 활용한 ‘임가공 수출’을 통해 원유확보와 제품판로 문제를 동시에 해결하였다. 이는 기름 한 방울 나지 않는 대한민국을 단번에 석유제품 수출국가로 뒤바꿔 놓은 획기적인 계기가 되었다.**

**위기 속에서 역발상으로 개척한 정유업계 최초의 임가공수출은 기름 한 방울 나지 않는 대한민국을 단번에 석유제품 수출국가로 뒤바꿔 놓은 획기적인 성과였다. 그 결과 GS칼텍스는 1983년 정유업계 최초로 2억불 수출을 달성했다.**

**이후 GS칼텍스는 시장의 안정화를 바탕으로 본격적인 석유제품 수출 확대로 이어갔다. 그 노력에 대한 결실로 1991년 5억불 수출의 탑을 수상했으며, 1997년 업계 최초로 일본과 미국에 휘발유 수출을 통한 품질 및 생산경쟁력을 인정받음과 동시에 10억불 수출의 탑 수상을 수상하게 되었다.**

**또한 GS칼텍스는 석유화학의 비전을 한발 앞서 인식하고 1988년 연산 12만톤 규모의 폴리프로필렌 공장을 시작으로 1990년 국내 최초로 파라자일렌 공장을 설립하고 과감히 석유화학 산업에 뛰어들었다. 1990년 제1 BTX 공장, 1995년 제2 파라자일렌 생산시설, 2000년 제2 BTX공장, 2003년 제3 파라자일렌 등 대규모 투자를 지속적으로 단행하여 현재는 연산 135만톤의 파라자일렌 공장을 포함, 단일공장 세계 최대 규모 수준인 연산280만톤의 방향족 생산능력을 갖춘 세계적인 기업으로 자리매김 했다.**

**이어 1990년대 후반 석유수출입업 자유화 이후 석유 및 석유화학제품의 수출량을 지속으로 확대하여 2000년에 100억불 수출의 탑, 2008년 150억불 수출의 탑, 2011년 200억불 수출탑 수상에 이어, 2012년에는 정유업계 최초로 250억불 수출의 탑을 수상했다.**

**그와 동시에 2000년 매출액(10조) 중 23%에 머물던 수출비중은 비약적으로 증가하여 2006년 매출(19조)의 절반을 넘어섰으며, 2016년에는 매출(26조)의 71%를 넘어섰다.**

**[그래프 2] GS칼텍스 수출비율(2000~2016)**

**[첨부-4] 에너지로 나누는 아름다운 세상**

**GS칼텍스는 지속적이고 적극적인 사회공헌 활동을 추진하기 위해 지난 2005년 사회공헌 전담 부서를 신설했으며, 2006년 8월 GS칼텍스재단을 설립하고 다양한 사회공헌 활동을 펼치고 있다.**

**GS칼텍스의 대표적인 사회공헌 사업인 마음톡톡은 2013년부터 학교폭력, 집단따돌림, 무기력 등 ‘학교부적응’ 문제를 해결하기 위해 교육부 등과 협력해 초∙중학생을 대상으로 예술치유 프로그램을 진행하는 심리정서지원 사업이다.**

**마음톡톡 사업은 우울, 불안, 공격성 등의 심리정서적인 문제로 어려움을 겪는 아동들을 대상으로 하는 센터치유 및 치유캠프와 한 학년 전체 학생들을 대상으로 사회성 향상을 도모하는 집단예술치유도 함께 지원하여 청소년 사회문제를 근본적인 차원에서 해결하고자 한다.**

**지난 2013년부터 2016년까지 마음톡톡에 참여해 치유의 기회를 가진 아동·청소년들은 총 9,800여 명에 달한다. 2017년에도 총 2,800여 명의 아동·청소년들을 지원할 계획이다**

**아울러 GS칼텍스는 “여수문화예술공원 GS칼텍스 예울마루” 조성 및 운영사업을 펼치고 있다. GS칼텍스 예울마루는 시민 삶의 질 향상과 2012년 여수세계박람회 개최도시에 걸맞은 지역 문화예술 인프라 구축을 위해 GS칼텍스재단이 여수시와 함께 여수시 망마산과 장도 일원의 21만 2천여 평 부지에 1,100억원 규모를 투자한 복합문화예술공간이다.**

**개관 이후 2016년 12월까지 공연 778회, 38만 6,400여 명과 전시 50건·1183일, 15만 5,900여 명을 통틀어 총 54만 2,000여 명의 관람객이 예울마루를 찾았다. 이 중에는 문화소외이웃 나눔 차원에서 초청한 인원 1만여 명이 포함돼 있다.**

**이 밖에도 GS칼텍스는 GS칼텍스 여수공장이 위치한 여수지역을 중심으로, 결식 우려노인들에게 연간 8만여 식을 제공하는 ‘GS칼텍스 사랑나눔터’를 비롯하여, 도서학교 원어민 영어교실, 저소득층 중·고생 장학금 지원, 지역아동센터 희망에너지교실, GS칼텍스 사회봉사단 활동 등 다양한 지역사회공헌 활동을 펼치고 있다.**

**앞으로도 GS칼텍스는 기업시민의식을 바탕으로, 기업의 사회적 책임과 역할을 다하기 위한 사회공헌활동을 적극적으로 전개해 나갈 계획이다**

**[첨부-5] GS칼텍스 연혁**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **연도** | **월** | **주요 사항** |
| 1967 | 05 | 호남정유주식회사 설립등기 |
| 1969 | 06 | 제1 상압증류탑 (CDU) 준공 |
| 1972 | 10 | 제2 상압증류탑 (CDU) 준공 |
| 1981 | 06 | 제3 상압증류탑 (CDU) 준공 |
| 1986 | 01 | 기술연구소 설립 |
| 1986 | 09 | 한국측 단독경영체제 출범 |
| 1988 | 04 | 폴리프로필렌 공장 준공 |
| 1990 | 09 | 방향족 공장 준공(No.1 PX 및 No.1 BTX) |
| 1995 | 01 | 국내 최초 휘발유 브랜드 '테크론' 도입 |
| 1995 | 08 | No.2 PX 준공 |
| 1995 | 09 | 제1 중질유분해시설(RFCC) 준공 |
| 1996 | 05 | ‘LG-Caltex정유주식회사’로 사명 변경 |
| 1996 | 12 | 제4 상압증류탑 (CDU) 준공 |
| 1998 | 11 | 대전 중앙기술연구소 준공 |
| 2000 | 07 | No.2 BTX 준공 |
| 2003 | 04 | No.3 PX 준공 |
| 2005 | 03 | 새로운 휘발유 브랜드 'KiXX' 출시 |
| 2005 | 03 | GS칼텍스㈜로 사명 변경 |
| 2006 | 02 | GS칼텍스(청도) 석유유한공사 설립 |
| 2006 | 06 | GS칼텍스(랑방) 소료유한공사 인수 |
| 2006 | 08 | GS칼텍스재단 출범 |
| 2007 | 10 | 제2 중질유 분해시설(HCR) 준공 및 Base Oil Plant 가동 |
| 2010 | 12 | 제3 중질유분해시설 완공(VR HCR) |
| 2012 | 01 | GS에너지 출범 |
| 2012 | 01 | GSC Way 선포 |
| 2012 | 05 | '여수문화예술공원 GS칼텍스 예울마루' 개관 |
| 2012 | 08 | 중국법인(GS Caltex China) 설립 |
| 2012 | 12 | 250억불 수출의 탑 수상 |
| 2013 | 03 | 대표 사회공헌사업 '마음 톡톡' 협약 |
| 2013 | 01 | 제 4 중질유 분해시설(VGOFCC) 준공 |
| 2013 | 10 | 체코 복합수지공장 준공 |
| 2013 | 11 | 진주 복합수지공장 준공 |
| 2014 | 01 | 뉴 비전선포 "Value No.1 Energy & Chemical Partner" |
| 2016 | 01 | 멕시코 복합수지공장 법인 설립(GS Caltex Mexico, S.R.L) |
| 2017 | 05 | 창립 50주년 |

**[첨부-6] 숫자로 보는 GS칼텍스**

|  |  |
| --- | --- |
| **4위** | **단일 정유공장 세계 4위** |
| **11개** | **해외 글로벌 네트워크** |
| **34.7%** | **고도화 비율(일일 고도화처리 능력/일일 원유정제능력)** |
| **58개** | **2016년 석유제품 수출국가** |
| **71%** | **2016년 수출비율** |
| **250억불** | **정유업계 최초 250억불 수출의 탑 수상(2012)** |
| **790,000배럴** | **여수공장 일일 정제능력** |