

경영 성과

SK이노베이션은 ‘Technology-driven Innovative Company’라는 비전 아래 세계 최고 수준의 독자적 기술을 바탕으로 새로운 성장 동력을 개발해 나가기 위해 노력하고 있습니다. 또한, 기업 분사와 CIC를 통해 사업 특성에 맞는 경쟁력 제고를 위한 발판을 마련했습니다. 이로써 SK이노베이션과 자회사들은 ‘따로 또 같이’ 성장하면서 글로벌 메이저 기업으로 도약할 것입니다.



경제적 가치창출

주요 사업별 매출실적 2013년 12월 31일 기준

단위: 억원

		2011년	2012년	2013년
석유사업	수출	235,495	265,521	228,611
매출 실적	내수	271,894	263,241	248,470
	해외법인	372,054	586,531	206,621
	합계	879,443	1,115,293	683,702
화학사업	수출	112,691	91,081	98,102
매출 실적	내수	69,235	70,089	75,203
	해외법인	43,427	23,999	10,075
	합계	225,353	185,169	183,380
윤활유사업	수출	3,889	4,640	5,341
매출 실적	내수	6,427	5,263	6,442
	해외법인	19,532	20,849	18,444
	합계	29,848	30,752	30,227
석유개발 및 기타사업	수출	11,961	11,922	11,559
매출 실적	내수	3,698	11,778	3,599
	해외법인	154	136	110
	합계	15,813	23,836	15,268
연결조정		-466,745	-621,750	-245,882
합계		683,712	733,300	666,695

내수/수출 비중

수출 비중
내수 비중





경영

2013 요약재무제표

요약포괄손익계산서

단위 : 백만원

	2011년	2012년	2013년
매출액	68,371,155	73,330,011	66,669,522
매출원가	63,551,358	69,743,724	63,407,690
매출총이익	4,819,797	3,586,287	3,261,832
판매비와 관리비	1,860,314	1,886,923	1,878,941
영업이익	2,959,483	1,699,364	1,382,891
금융수익	2,704,798	2,165,208	1,641,325
금융원가	2,736,881	2,323,725	1,866,347
지분법손익	106,229	131,086	67,709
기타영업외수익	2,191,143	110,990	130,351
기타영업외비용	916,124	94,201	238,570
법인세차감전순이익	4,308,648	1,688,722	1,117,359
법인세비용	1,132,804	506,370	338,626
당기순이익	3,175,844	1,182,352	778,733
기타포괄손익	166,274	-226,432	55,585
총포괄손익	3,342,118	955,920	834,318

요약재무상태표

단위 : 백만원

	2011년	2012년	2013년
유동자산	19,886,932	17,885,166	16,997,440
비유동자산	15,139,949	15,945,914	18,291,430
자산총계	35,026,881	33,831,080	35,288,870
유동부채	14,305,452	12,024,818	11,665,350
비유동부채	5,889,819	5,458,238	6,708,265
부채총계	20,195,271	17,483,056	18,373,615
지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본	14,577,275	15,371,342	15,839,458
자본금	468,570	468,570	468,570
기타불입자본	5,741,388	5,757,017	5,756,998
연결이익잉여금	8,202,693	9,114,823	9,535,337
기타자본구성요소	164,624	30,932	78,553
비지배자본	254,335	976,683	1,075,796
자본총계	14,831,610	16,348,025	16,915,254

* 2013년 요약재무제표는 연결기준이며, 2013년 사업보고서 기준으로 작성됨

정부재정 보조금

SK이노베이션은 2013년 콜롬비아, 페루, 카자흐스탄, 호주, 적도기니 등 5개 사업에 대해 총 760만 달러의 해외자원개발자금 성공불 용자^{*1}를 수령하였습니다. 성공불 용자를 수령한 주요 광구는 카자흐스탄 잠빌 광구, 페루 Z-46 광구, 콜롬비아 CPO-4 광구 등이며, 탄성파 탐사 및 탐사정 시추 활동이 이루어지고 있습니다.

정부지원 보조금

단위: 천달러

	2011년	2012년	2013년
	52,430	24,673	7,592

*1 성공률이 낮은 자원개발 탐사를 위한 정부보조금 성격의
융자로, 탐사성공 시에만 원리금상환의 의무발생

신용등급

국제신용평가사인 무디스는 2013년 국내 최대 정유사업자인 SK이노베이션의 신용등급을 기존 'Baa3'에서 'Baa2'로 한 단계 상향하였습니다. 회사가 차입금 규모를 지속적으로 줄이고 있고 다변화된 사업구조가 재무안정성을 뒷받침하고 있다는 평가를 받았습니다.

주주가치 환원

배당금 현황 2013년 12월 31일 기준

	2011년	2012년	2013년
주당 액면가액(원)	5,000	5,000	5,000
주당 이익(원)	34,004	12,720	7,832
주당 배당금 보통주(원)	2,800	3,200	3,200
주당 배당금 우선주(원)	2,850	3,250	3,250
현금 배당금 총액(백만원)	261,001	298,278	298,278

* 주당이익은 지배기업소유주지분 주당이익임

주요 자회사 및 주주현황 2013년 12월 31일 기준

● 5% 이상 주식소유 주주현황

단위: 주. %

주주명	소유주식수	지분율
SK(※)	30,883,788	33.40
국민연금	7,946,224	8.59

● 주요 관계회사

단위: %

SK에너지	SK종합화학	SK루브리컨츠	SK인천석유화학 ^{※1}	SK트레이딩 인터내셔널
100	100	100	68	100

*1 SK인천석유화학은 2013년 7월 16일 우선주 유상증자하였음(보통주 기준 100%)

* 주요 관계회사에 대한 SK이노베이션의 지분율 현황

리스크 관리

원유의 해외 의존에 따른 공급 및 가격변동에 따른 리스크

석유사업은 원재료인 원유의 전량을 해외에서 조달하고 있습니다. 수입되는 원유의 공급량과 가격은 다양한 요인들에 의해 결정됩니다. 유가변동으로 인한 위험요인을 최소화시키기 위한 다양한 노력에도 불구하고 국제유가는 여러 가지 경제적, 법적, 정치적, 기후적 상황들에 영향 받게 됩니다. 이러한 리스크를 최소화하기 위해 대부분의 원유 도입이 다수 거래처로부터 장기 공급계약에 의해 이루어지고 있으며, 일부만이 현물거래 시장을 통해 총당되고 있어 원재료 확보의 안정성은 양호한 수준으로 평가되고 있습니다.

또한 환율은 원유 수입 및 매출에 미치는 영향이 크기 때문에 석유사업의 중요한 리스크 요소로 인식되고 있습니다.

이러한 환율 변동에 따른 리스크를 최소화하기 위해 외환관리 규정에 따라 영업과 영업외 손익에서 발생하는 환위험에 대해 VaR(Value at Risk)를 활용하여 적정수준 이상에 대해서는 선물환, 통화스왑 등의 파생상품을 활용한 헤징을 시행하고 있습니다. 주관부서인 자금팀에서 주기적으로 외환차손의 현황, 파생상품 계약 현황 및 헤지 계획 등의 관련 업무 현황을 보고하고 있습니다.



경영

생산시설의 집중에 따른 안전 및 환경규제와 관련한 리스크

원유와 정제된 석유제품 및 화학제품의 정제, 수송, 저장은 많은 위험이 따르며 화재나 폭발, 누출과 같은 예상하지 못한 상황들이 발생할 수 있습니다. 산업재해 및 기타 요인에 의한 가동 중단은 전반적으로 회사의 영업에 영향을 미치게 됩니다. SK이노베이션은 울산CLX와 SK인천석유화학의 생산시설 차질을 최소화시키기 위해 해외 평가기관이 권고하는 수준의 보험담보를 유지하고 있으며 이는 재해 복구 및 손실 보전에 적절한 수준이라고 판단됩니다.

또한 환경오염물질의 배출이나 연료품질기준 준수, 석유 기반 제품의 취급·사용·저장·운송·폐기 등에 대한 환경규제에 따르기 위해 많은 노력을 기울이고 있으며, 오염물질을 대기·토양·하수에 배출하는 행위에 대해 적용되는 모든 환경법규를 따르고 있습니다. 향후에도 정부와 지방자치단체들은 지속적으로 환경규제를 강화할 것이며, 이에 대한 자본적 지출이나 추가적 운영비용이 당사의 사업에 영향을 미칠 수 있습니다.

법규 관련 리스크에 대한 사내 준법통제 시스템

경영 및 사회, 환경 관련 법규 준수를 확보하기 위하여 회사의 이사회, 경영진 및 구성원에 의해 지속적으로 실행되는 준법통제 시스템(Compliance System)을 마련하여 실행하고 있습니다.

이는 회사의 구성원이 제반 규범을 준수하여 건전하고 적정한 업무수행이 이뤄지도록 회사의 Legal Risk를 평가/관리하는 계획을 수립하고, 준법교육, 준법지원 및 준법점검을 통해 Legal Risk에 체계적으로 대응하며, 이러한 준법통제가 적정·유효하게 운영되는지를 검토하여 개선방안을 수립·시행하는 통제 및 정책 시스템입니다. 시스템 운영을 위해 Key Risk Factor를 도출하여 각 담당조직을 선정하였으며, 준법지원 담당조직이 업무수행과 관련한 Legal Risk 관리체계를 구축하고 효율적으로 실행할 수 있도록 지원하고 있습니다. 연중 Key Risk Factor에 대한 상시 모니터링 및 법적 자문을 제공하고 있으며, 각 준법지원 담당조직의 자체 점검결과 및 실적을 취합하고 이를 바탕으로 주요 Risk Factor에 대한 유효성 평가를 실시하고 있습니다.

준법통제 시스템 현황

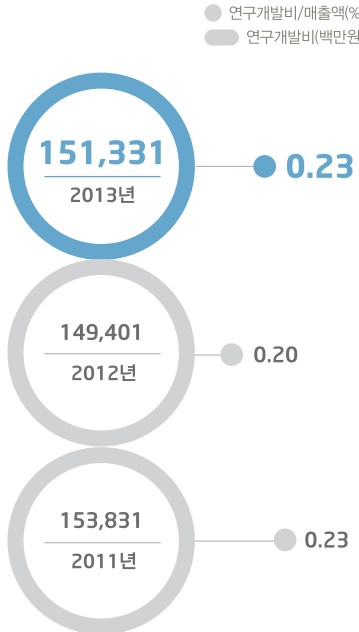
	Key Risk Factor	준법지원 담당조직	주요 활동
지속경영 일반	주주총회/이사회	재무실/이사회사무국	주주총회의 개최/운영, 이사회 지원
	윤리경영	감사실	회계감사, 업무감사, 윤리경영 상담/제보 제도 운영
경제	투자회사 관리	Portfolio Mgt.실	투자회사 준법통제 운영지원
	회계/세무/ 공시/외환	회계실/세무실/ 재무실	세무/공시/회계/외환거래 issue 검토, 내부회계관리제도 구축/운영
	지적재산권 보호	GT 전략실	특허 등 지적재산권 출원/관리
안전 · 보건 · 환경	SHE	SHE 본부	안전 · 보건 · 환경 규제 Risk 대응/점검
	경영관리시스템		
사회	근로조건/ 비정규직	인력실	인사위원회 운영, 노무 issue 점검, 성희롱예방교육
	하도급/동반성장	구매실	하도급 issue 점검, 동반성장 위원회 운영
	공정거래(Anti-trust, 불공정거래)	CR 전략실	공정거래 등 법률자문/교육

Global Technology

SK이노베이션은 Technology-driven Innovative Company의 구현을 목표로 세계 최고 수준의 독자 기술을 기반으로 한 신재생에너지, 석유·화학, 신소재 분야 등에서 신기술 개발과 신사업 진출을 적극적으로 추진하고 있습니다. Global Technology는 SK이노베이션 및 각 자회사의 R&D와 엔지니어링을 담당하는 조직으로서 에너지연구소, 윤활유연구소, 화학연구소, 첨단소재연구소, 촉매·공정연구소, Battery연구소로 구성된 기술원과 엔지니어링 본부, GT 전략실, GT 운영 지원실로 이루어져있습니다. 이를 통해 석유 및 석유화학, 첨단 소재, 신에너지와 배터리 기술 연구 등에 박차를 가하고 있습니다. 뿐만 아니라, 해당 분야의 엔지니어링 인프라 시스템의 선제 적이고 지속적인 고도화를 통해 글로벌 경쟁력 확보와 가치 극대화에 기여하고 있습니다.

한편 지적 재산화 노력을 통해 2013년 말 기준 총 1,068건의 특허를 보유하고 있습니다. 대부분의 특허권이 정유 공정, 윤활유, 폴리머, 첨단 소재, 배터리 등에 관한 특허로써 SK이노베이션의 주력 사업 제품에 쓰이거나 향후 핵심 기능으로 활용될 가능성이 높습니다.

연구개발비 2013년 12월 31일 기준



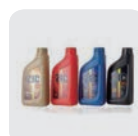
연구개발분야

• Petroleum



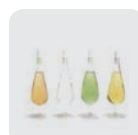
초중질원유 처리기술, 원유증산기술 등 첨단 석유기술의 지속적인 개발을 통해 석유 자원 개발과 고성능 석유제품 개발
원유 개발 기술 / 원유 개선 기술 / 친환경 · 고성능 석유제품 / 아스팔트

• Lubricant



초고점도지수(VHVI, Very High Viscosity Index)의 프리미엄 윤활기유 YUBASE™와 이를 원료로 제조한 고급 윤활유 ZIC™ 생산
고급 윤활기유(YUBASE™) / 고성능 윤활유(ZIC™) / 고점도 기유

• Petrochemical



고부가 아로마틱 제품을 생산하는 독자적인 촉매와 공정기술 보유
세계 최초 나프타 유동층 촉매분해 기술 개발
올레핀 기술 / 아로마틱 기술 / 석유 기술 / 화학제품 기술

• Polymers



세계 최초의 이산화탄소 플라스틱 상용기술 및 고성능 폴리올레핀 제조기술 개발
GreenPol / Nexelex / EPDM rubber / On-demand Products

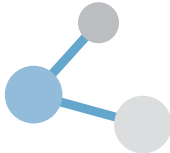
• Advanced Battery



리튬폴리머 전지를 기반으로 전기 자동차와 에너지 저장장치용 배터리 개발 및 생산
전기자동차용 배터리 / 에너지 저장장치용 배터리 / 차세대 배터리



경영



- **New Energy**

2세대 바이오 연료, 청정 석탄에너지, 수소에너지 등 미래의 혁신적인
에너지 기술 개발
청정 석탄에너지 / 바이오 연료 / 수소에너지



- **New Materials**

폴리머 및 석유화학 분야의 핵심 역량을 기반으로 정보전자 및
에너지 분야의 신소재 개발
LiBS(Lithium-ion Battery Separator) / FCCL(연성회로기판 소재) / 광학필름

2013년 신기술 개발 대외 수상

- 2013.12.19 HBD, 신기술(NET)인증
- 2013.11.12 FCCL, 신기술실용화상 대통령 표창
- 2013.11.12 FCCL, 대한민국기술대상 장관표창 수상
- 2013.10.30 조용균 수석연구원, 소재부품기술상 표창
- 2013.10.24 김석준 수석연구원, 한국화학공학회 윤창구상
- 2013.04.21 조용래 수석연구원, 과학기술진흥유공자상 장관 표창

2013 R&D 주요 성과

- **그린풀(GreenPol)**

세계 최초로 상업화 가능한 규모로 이산화탄소를 폴리머(Polymer)로 전환하여 친환경 제품을
만드는 기술

- **그린콜(Green Coal · 청정석탄에너지)**

'2020년 대한민국 산업을 이끌 미래 100대 기술과 주역'에 선정(2013년 한국한림공학원),
현재 상용급 저급탄 가스화 기술 패키지 완성

- **고성능 폴리에틸렌(Nexlene)**

국내 최초 Single-site 촉매를 활용한 고성능 폴리에틸렌(Nexlene)을 독자 개발. 울산에 완공된
넥슬렌 공장(연간 23만톤 규모)을 기반으로 향후 고부가가치 화학제품군 포트폴리오 강화 예정

- **수소첨가 바이오디젤(Hydrotreated Biodiesel)**

'수첨바이오디젤 생산성 향상을 위한 탈산소-이성화 반응 통합 공정 기술'로 신기술(NET) 인증
및 관련 특허 보유. 현재 해외 라이센싱 준비 중

SK이노베이션만의 기술적 장점 및 일상생활에 미칠 영향은 무엇인가요?

SK이노베이션은 세계 최초로 연속 생산 공정 개발에 성공하여, 원가 절감은 물론 상용
화 수준의 그린풀 기술을 개발했습니다. 당시가 이미 시범 공급한 파리바게뜨 비닐 포
장 제품은 그린풀을 활용한 생분해 제품으로, 불량률이 낮아 상용화하는 데 오랜 시간
이 걸리지 않을 것입니다. 앞으로 그린풀의 활용도는 친환경 제품 수요 증가 추세와 함께
더욱 증가할 것입니다.

권태욱 팀장

SK이노베이션 GreenPol Project팀