

하반기 한화솔루션 실적호전에 주목할 시점



QR코드로 간편하게

상상인증권
더 많은 리포트 찾아보기

주간 정유/화학 뉴스

- 1) 정부, 석유 최고가격제 정산 착수. 업계 추정 손실 규모는 약 4조원 (2026.06.10/이데일리)
- 2) 2분기 석화업계, 긍정적 레깅 효과 존재하나 유가 안정화에 따른 재고평가손실 확대 (2026.06.07/헤럴드경제)

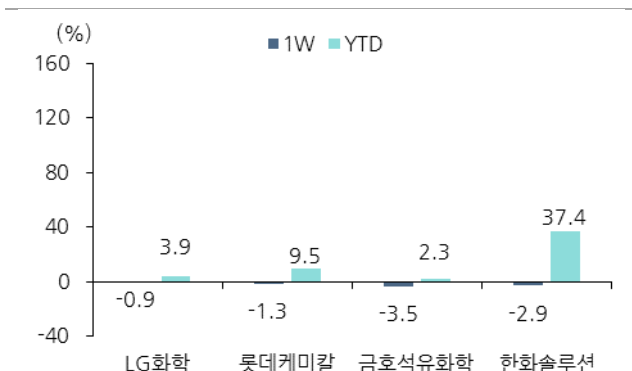
주간 신재생 뉴스

- 1) 올해 1분기, 글로벌 ESS 시장은 전년 동기 대비 70% 성장. LG엔솔 ESS 출하량 253% 성장하며 10위 기록 (2026.06.08/연합뉴스)
- 2) 중국 태양광 업체들의 ESS 시장 진출 가속화. 태양광 패널과 ESS를 함께 공급하는 방식 (2026.06.07/글로벌이코노믹)
- 3) 국내 연구진, 고효율 텐덤 태양전지의 대량생산에 필요한 계면 코팅 물질을 개발. 31.72%로 세계 최고 효율 달성 (2026.06.11/헤럴드경제)

[상상인 입장에서 보는 시사점]

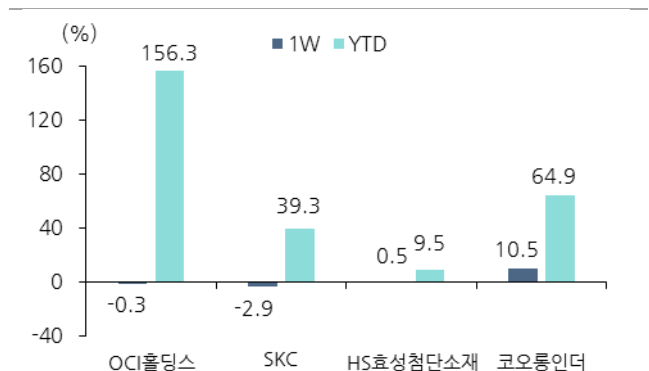
한화솔루션 미국 카터스빌 공장에서 태양광전지 상업생산이 6월부터 시작되었음. 잉곳 및 웨이퍼와 태양광셀 각각 3.3GWh, 태양광모듈 3.5GWh 생산능력을 기반으로 4분기부터 100% 상업생산 목표임. 미국에서 부족했던 태양광셀 생산을 통해 하반기 매출액 증가가 기대됨. 또한 차세대 태양전지 페로브스카이트 텐덤셀을 달 표면에서 검증하는 NASA 우주태양광 실증 프로젝트에서 참여할 예정임. 1분기 한화솔루션 영업이익은 622억원 (-54.3%YoY) 였으나, 2분기에는 EPC 및 개발자산 매각 확대와 미국 주택용에너지 판매 증가로 전분기대비 실적호전 예상됨

그림 1. 국내 화학/태양광 기업 주간/연초대비 수익률 (1)



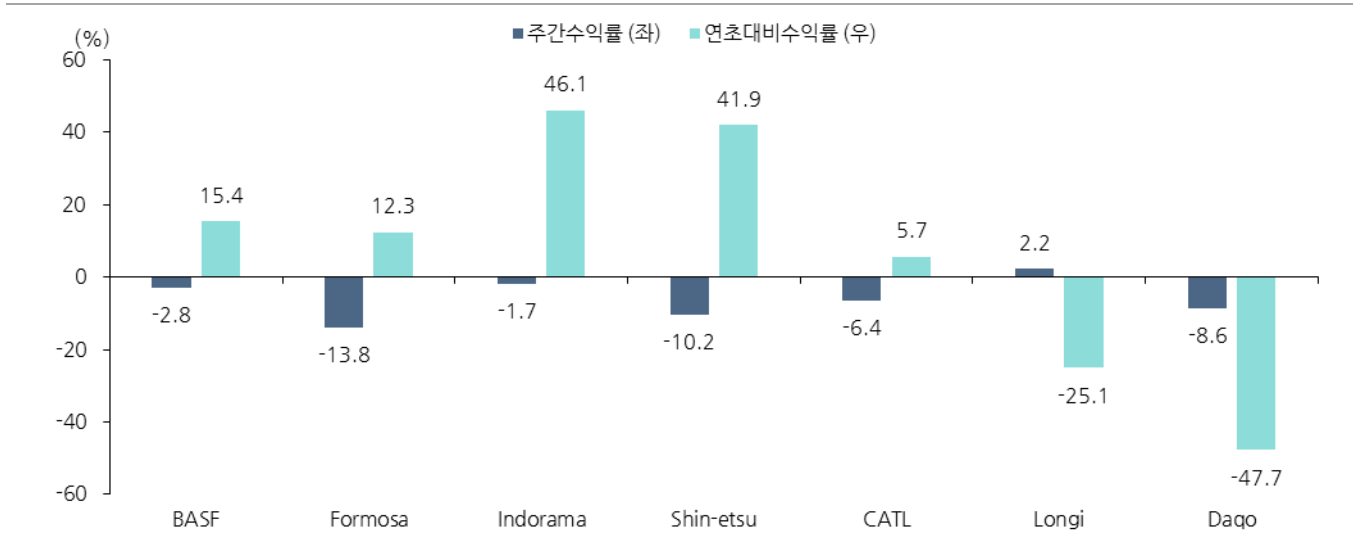
자료: Bloomberg, 상상인증권

그림 2. 국내 화학/태양광 기업 주간/연초대비 수익률 (2)



자료: Bloomberg, 상상인증권

그림 3. 해외 화학/태양광 기업 주간/연간 수익률



자료: Bloomberg, 상상인증권
 주석: 해외 종목은 전일 종가 기준 수익률 산출

표 1. 국내 및 글로벌 화학기업 주가 추이

* 국내기업	Currency	주가 6월 12일	상승률 (%)						P/E (X)		P/B (X)		EV/EBITDA (X)	
			1W	1M	3M	6M	1Y	YTD	26E	27E	26E	27E	26E	27E
LG화학	KRW	345,000	-0.9	-11.6	11.9	-6.7	64.2	3.9	151.1	13.8	0.8	0.8	8.3	6.1
롯데케미칼	KRW	76,500	-1.3	-14.1	4.0	3.4	16.2	9.5	N/A	N/A	0.3	0.3	12.5	11.1
금호석유화학	KRW	123,200	-3.5	-13.6	2.6	1.3	3.3	2.3	8.4	7.3	0.5	0.5	4.6	4.1
한화솔루션	KRW	37,000	-2.9	-15.2	-30.2	31.3	1.8	37.4	24.2	9.5	0.7	0.6	13.4	10.2
OCI홀딩스	KRW	300,000	-0.3	-11.4	75.3	185.2	276.8	156.3	26.3	18.9	1.4	1.3	11.1	8.9
SKC	KRW	140,300	-2.9	-2.3	43.9	33.2	54.1	39.3	N/A	N/A	5.6	6.1	81.4	38.9
HS효성첨단소재	KRW	197,900	0.5	-15.0	-9.3	3.4	1.8	9.5	15.9	9.3	0.9	0.9	8.2	7.1
코오롱인더	KRW	73,800	10.5	-13.6	2.4	59.7	119.7	64.9	12.9	10.3	0.6	0.6	9.5	8.8
* 해외기업														
BASF	EUR	49.2	-2.8	-7.7	10.7	15.1	19.6	14.2	17.9	16.5	1.3	1.3	8.9	8.5
Formosa Plastic	TWD	43.8	-13.8	-11.1	-7.1	9.9	23.5	12.3	115.7	26.5	0.9	0.9	31.3	20.1
Indorama Ventures	THB	23.2	-1.7	-4.2	24.5	59.0	16.4	46.1	20.7	15.4	1.0	1.0	8.3	7.9
Shin-Etsu Chemical	JPY	6,858.0	-10.2	-9.5	12.5	50.0	49.7	41.9	23.3	20.7	2.9	2.7	12.5	11.4
CATL	CNY	382.2	-6.4	-14.3	-2.1	-0.2	55.6	5.7	18.9	15.3	4.5	3.7	12.4	10.3
Longi Green Energy	CNY	13.6	2.2	-17.9	-27.4	-23.7	-7.3	-25.1	249.3	29.8	1.9	1.8	15.8	9.4
Daqo New Energy	USD	15.4	-8.6	-19.7	-33.2	-55.2	6.0	-47.7	N/A	N/A	0.2	0.2	N/A	3.8

자료: Bloomberg, 상상인증권
 주석: 해외 종목은 전일 종가 기준 수익률 산출

글로벌 정유/화학 뉴스

정부, 석유 최고가격제 정산 착수...4조원 손실인정 범위 쟁점될듯 [이데일리]

석유 최고가격제 정산 시작

(2026.06.10) 산업통상자원부는 이달 중 손실보전 기준을 담은 고시를 제정하고 최고액 정산위원회를 출범시켜 정유사 손실 규모 산정에 나설 계획. SK이노베이션, GS칼텍스, HD현대오일뱅크, 에쓰오일 등 정유 4사에 대한 의견 수렴도 마무리된 상태, 당초 지난달 추진 예정이었던 일정은 세부 기준 검토가 길어지면서 이달로 연기된 상황

업계의 추정 손실 규모는 4조원

이번 정산은 정부가 지난 3월 석유 최고가격제를 시행한 이후 처음 진행되는 공식 손실보전 절차. 정산은 분기별로 진행되며 정유사가 자체 산정한 손실액을 제출하면 최고액 정산위원회가 이를 검증해 최종 보전 규모를 확정하는 방식. 핵심 쟁점은 손실 인정 범위로, 업계는 최고가격제 시행에 따른 손실 규모가 약 4조원에 이를 것으로 추산. 국제유가 변동분, 재고평가 손익, 정제마진 감소분 등을 어느 범위까지 인정할지에 따라 최종 보전액이 달라질 전망이다. 정유업계는 원유 도입가격과 판매가격 간 차이뿐 아니라 재고평가 손실과 정제마진 감소분도 보상 대상에 포함해야 한다고 주장하는 반면, 산업부는 원가 기준 보상 원칙 유지

향후 에너지 가격 통제에 대한 보상의 기준점이 될 것

실제 정산은 분기 단위로 진행되는 만큼 정유사들의 2분기 실적이 집계되는 6월 말 이후 자료 제출이 가능하며, 검증과 보상은 7~8월 이후 진행될 가능성. 업계에서는 정부가 시장 가격에 직접 개입한 이후 발생한 민간 손실을 어떤 기준으로 인정하고 보상할지 판단하는 첫 사례라는 점에 주목하고 있으며, 이번에 확정되는 정산 기준이 향후 에너지 가격 통제 정책과 보상 체계의 기준점이 될 것이라는 평가

석유화학 기업들, 2분기까진 '어쨌든 흑자' 전망...문제는 하반기 [헤럴드경제]

석화, 긍정적 래깅 효과로 흑자 전망

(2026.06.07) 국내 주요 석유화학 기업들은 올해 2분기 래깅 효과에 힘입어 실적 개선이 예상되는 상황. LG화학 석유화학 부문은 3,070억원의 영업이익으로 전년 동기 대비 흑자 전환이 전망되며, 롯데케미칼(866억원)과 한화솔루션 케미칼 부문(933억원) 역시 적자 탈출 예상. 과거 저가에 확보한 원재료를 생산한 제품을 중동 전쟁 이후 상승한 가격에 판매하면서 마진이 확대된 영향. 기초 석유화학 제품인 에틸렌 가격은 지난 2월 톤당 600달러대 중반 수준에서 4월 평균 1378달러까지 상승하며 수익성 개선에 기여

하반기부터는 역래깅 우려 확대

다만 하반기부터는 유가 안정화에 따른 역래깅 효과 우려 확대. 중동 전쟁 이후 급등했던 원유 기반 원재료 가격이 안정화 국면에 진입하면서 제품 가격 하락 가능성이 커진 상황. 실제 에틸렌 가격은 톤당 1,400달러 수준에서 최근 1,000달러 초반까지 하락. 여기에 중국의 대규모 석유화학 설비 증설이 최소 2028년까지 이어질 것으로 예상되면서 공급 과잉 부담도 지속

계속되는 고부가 중심 사업 재편

석유화학 기업들은 중국 업체들과의 범용 제품 경쟁에서 벗어나기 위해 고부가가치 제품 중심으로 사업 구조 전환 추진. LG화학은 현재 1조원 규모의 전자소재 사업을 2030년까지 2조원으로 확대할 계획이며, 품질 경쟁력 강화를 위해 첨단소재연구소 산하에 관련 연구개발 조직을 통합·신설. 롯데케미칼은 올해 하반기 국내 최대 규모 컴파운딩 공장을 준공해 향후 로봇

등에 적용되는 슈퍼 엔지니어링플라스틱(EP) 양산 추진. 한화솔루션은 케이블용 고부가 소재 제품군 확대 진행.

NCC 재편 작업은 지속 진행 중

업계에서는 실적 안정화를 위해 정부 주도의 NCC 재편 작업이 필요하다는 지적도 제기. 다만 지난해부터 추진된 NCC 재편 작업은 전쟁 이후 나프타 부족 문제 등의 영향으로 지연되고 있으며, 일부 산업단지에서는 여전히 관련 논의가 진행 중인 상황

신재생 뉴스

1분기 글로벌 ESS 출하량 78% 증가...LG엔솔 253% 급성장 [연합뉴스]

1분기 ESS 출하량 전년 동기 대비 +78% 성장

(2026.06.08) 올해 1분기 글로벌 리튬이온 ESS 출하량은 195.5GWh로 전년 동기 대비 78% 증가하며 높은 성장세 기록. 최대 시장인 중국은 91.4GWh로 52% 성장했으며, 북미는 32.7GWh로 83%, 유럽은 29.5GWh로 107% 증가. 중국 외 아시아 등 기타 지역은 41.8GWh로 138% 성장하며 가장 높은 증가율 기록

전력망용 ESS가 시장 성장을 주도

용도별로는 전력망용(그리드) ESS가 145.9GWh로 전체 출하량의 74.6%를 차지하며 시장 성장을 주도. 가정용 ESS 출하량은 20.6GWh로 전년 동기 대비 209% 증가했으며, 시장 점유율도 6.1%에서 10.6%로 확대. 글로벌 ESS 시장이 전력망 중심으로 성장하는 가운데 가정용 시장 역시 빠르게 확대 중

LGES 2.7%, 삼성SDI 1.5%의 시장점유율 기록

제조사별로는 CATL이 58.4GWh를 기록하며 전년 대비 98% 성장, 시장점유율 29.9%로 1위 유지. EVE는 20.5GWh로 70% 증가하며 점유율 10.5% 기록, 하이티움은 18.6GWh로 9.5% 점유율 유지. LG에너지솔루션은 출하량이 5.3GWh로 전년 동기 대비 253% 급증하며 10위 기록, 점유율도 1.4%에서 2.7%로 확대. 삼성SDI는 3.0GWh로 34% 증가하며 점유율 1.5% 기록. 전기차 시장 성장 둔화 속에서 국내 배터리 업체들이 ESS 중심 사업 포트폴리오 강화에 나서고 있으며, 하반기에는 출하량 확대와 점유율 상승 기대

중국 태양광업계, 배터리 생산 확대...CATL·BYD와 경쟁 예고 [글로벌 이코노믹]

중국의 태양광 업체, ESS 사업 확대 중

(2026.06.07) 중국 태양광 업체들이 태양광 패널 사업 부진을 만회하기 위해 ESS 시장 진출 확대. 징코솔라, JA솔라, 롱기그린에너지, 트리나솔라 등 주요 업체들은 배터리 생산능력을 확대하며 ESS 사업을 새로운 성장축으로 육성 중. 중국 태양광 패널 가격이 사상 최저 수준까지 하락하고 판매 성장세도 둔화되면서 주요 업체들이 에너지저장 시장으로 사업 영역을 확대

패널 판매와 저장장치를 통합 공급하는 비즈니스 모델

징코솔라는 올해 말까지 배터리 생산능력을 약 3배로 확대할 계획이며, JA솔라, 롱기그린에너지, 트리나솔라 역시 ESS 수요 확대에 맞춰 배터리 사업 강화. 중국 배터리 수출은 올해 150GWh로 전년 대비 30% 증가할 것으로 전망. ESS는 태양광/풍력 등 재생에너지 확대 과정에서 전력망 안정성을 보완하는 핵심 설비로 부상하고 있으며, 태양광 업체들은 패널 판매를 넘어 저장장치까지 통합 공급함으로써 수익원 확대 추진

ESS 시장 가격 경쟁 심화 가능성

중국 태양광 업체들의 ESS 진출은 CATL과 BYD가 주도해온 ESS 배터리 시장 경쟁 심화를 의미. CATL과 BYD는 전기차 배터리뿐 아니라 ESS 시장에서도 강한 가격 경쟁력과 공급망을 구축하고 있는 상황이며, 여기에 태양광 업체들까지 생산능력을 확대하면서 중국 내 경쟁이 더욱 치열해질 전망. 중국 업체들의 공급 확대는 글로벌 ESS 시장 가격 경쟁 심화로 이어질 가능성

LFP기반의 중국 ESS는 가격 측면에서 큰 강점 존재

국내 배터리 업체들에게도 부담 요인으로 작용할 전망. LG에너지솔루션, 삼성SDI, SK온은 전기차 수요 둔화 속 ESS를 새로운 성장 시장으로 육성하고 있으나, 중국 업체들이 LFP 배터리를

기반으로 북미/유럽 시장 공략을 강화할 경우 수주 경쟁이 심화될 가능성. 이에 국내 업체들은 고성능 제품, 안전성, 북미 현지 생산 역량 등을 차별화 요소로 내세우고 있으며, LG에너지솔루션은 북미 ESS 공급 확대, 삼성SDI는 ESS 제품 경쟁력 강화, SK온은 ESS용 LFP 배터리 양산 준비를 통해 대응 중

“마의 30%대 효율 돌파” 페로브스카이트 …대량생산 문턱 넘는다 [헤럴드경제]

**고성능 탠덤 태양전지 제조 가능한
계면 코팅 물질 개발**

(2026.06.11) UNIST 석상일 특훈교수 연구팀과 사우디아라비아 KAUST 연구진이 고효율 페로브스카이트·실리콘 탠덤 태양전지 대량생산에 필요한 계면 코팅 물질 개발. 해당 물질 적용 시 수분과 산소에 노출되는 일반 대기 환경에서도 효율 30% 이상의 탠덤 태양전지 제조 가능. 페로브스카이트·실리콘 탠덤 태양전지는 페로브스카이트와 실리콘 전지를 적층한 구조로, 각각 다른 파장의 태양빛을 흡수해 기존 실리콘 태양전지보다 높은 효율 구현 가능. 건물 외벽, 창호, 자동차 지붕, 웨어러블 기기, 항공·우주용 전원 등 다양한 응용처 확대 기대

**기존 기술은 수분과 산소 차단 필요
개발 물질은 일반 대기환경에서
성능 확보 가능**

연구팀이 개발한 물질은 페로브스카이트층 형성 전 전극 표면에 형성되는 접착층 물질. 접착층이 균일하게 형성될 경우 페로브스카이트 용액이 고르게 도포되고 전하 손실을 유발하는 결함 감소 가능. 기존 SAM 코팅층은 공기 중 수분 영향으로 전극 위에 균일하게 형성되지 못하고 후속 공정 과정에서 안정성이 떨어지는 한계 존재. 이 때문에 고효율 전지는 수분과 산소를 차단한 특수 설비에서 생산해야 했으며, 이는 생산 비용 증가 요인으로 작용

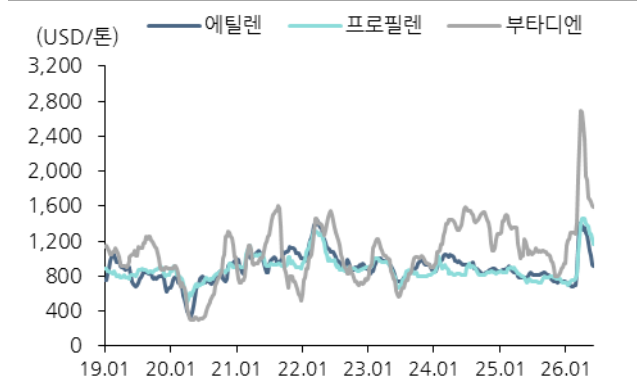
**일반 대기 환경 제작으로
32%의 효율 기록**

새롭게 개발된 3성분 물질은 기존 SAM 물질인 Me-4PACz에 GDMA와 AG를 추가한 구조. GDMA는 코팅층의 균일한 형성과 접착력 향상 역할을 수행하며, AG는 페로브스카이트와 맞닿는 계면 결함 감소 역할 수행. 결함 감소를 통해 광흡수 과정에서 생성된 전하의 손실을 줄이고 전극으로의 이동 효율을 높여 태양전지 효율과 전압 개선 가능. 해당 물질을 적용한 탠덤 전지는 일반 대기 환경에서 제작됐음에도 31.72%의 효율을 기록했으며, 공인 인증 효율은 31.36% 확인. 이는 대기 중 제조된 탠덤 태양전지 기준 세계 최고 효율

내구성도 크게 향상

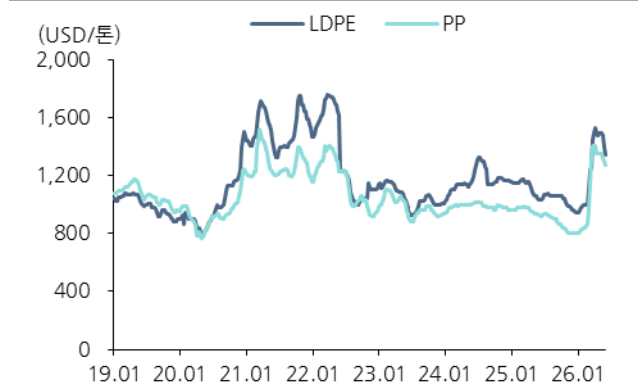
내구성도 크게 향상. 보호 포장 없이 85℃ 환경에서 600시간 보관 후에도 초기 성능의 92% 이상 유지했으며, 실제 태양광을 모사한 강한 빛을 1000시간 연속 조사한 이후에도 90% 이상의 효율 유지. 연구진은 이번 기술이 일반 대기 환경에서도 균일한 계면 박막 형성과 높은 재현성을 확보할 수 있음을 입증한 사례로, 향후 대면적 제조 공정 및 상용화 확대를 위한 기술적 기반이 될 것으로 평가

그림 4. 에틸렌/프로필렌/부타디엔 가격



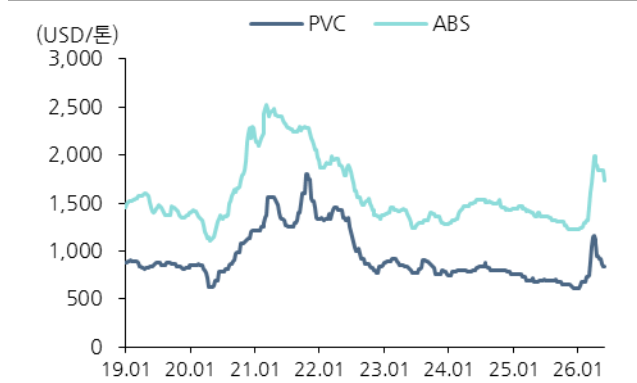
자료: 씨스کم, 상상인증권

그림 5. LDPE 및 PP 가격



자료: 씨스کم, 상상인증권

그림 6. PVC 및 ABS 가격



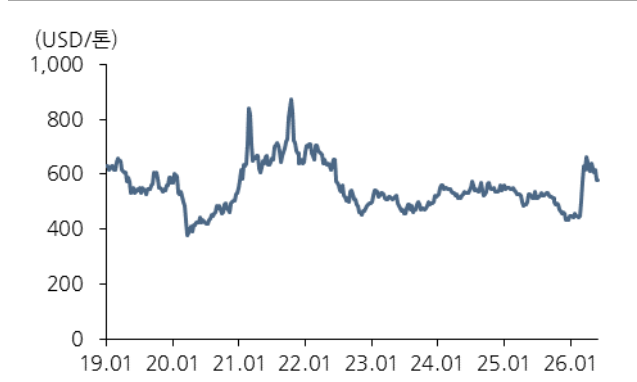
자료: 씨스کم, 상상인증권

그림 7. PX 및 TPA 가격



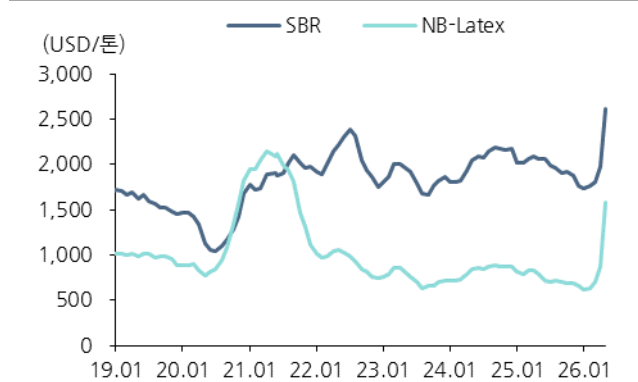
자료: 씨스کم, 상상인증권

그림 8. MEG 가격



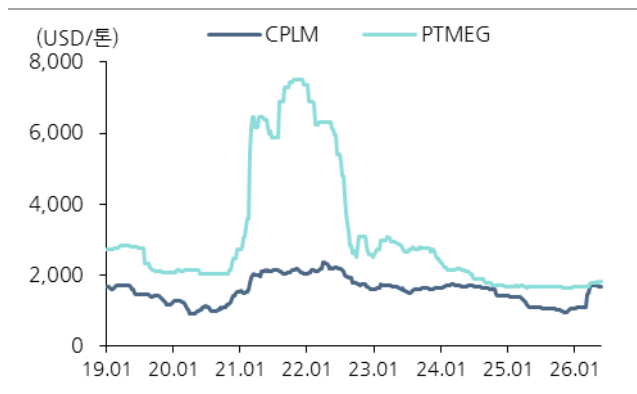
자료: 씨스کم, 상상인증권

그림 9. SBR 및 NB-Latex 가격



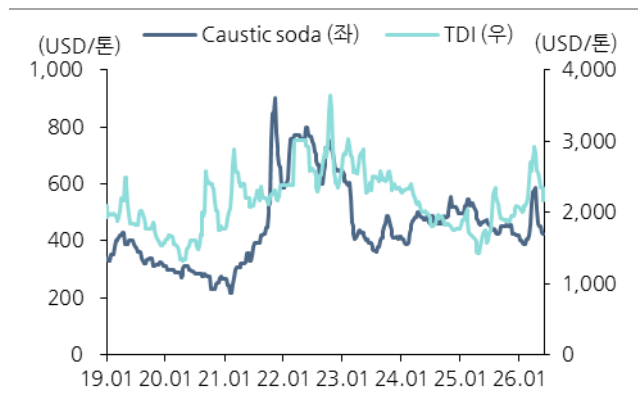
자료: KITA, 상상인증권

그림 10. CPLM 및 PTMEG 가격



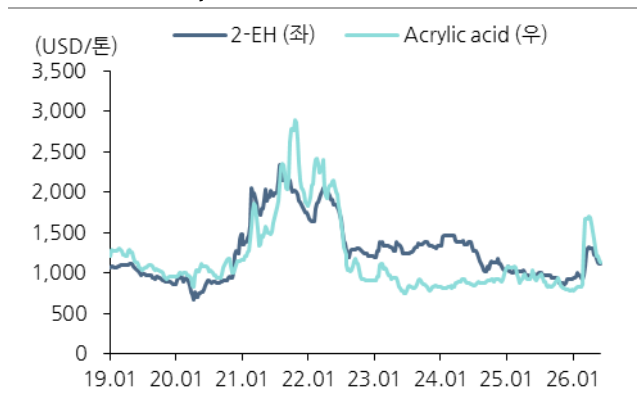
자료: 씨스켈, 상상인증권

그림 11. Caustic soda 및 TDI 가격



자료: 씨스켈, 상상인증권

그림 12. 2-EH 및 Acrylic acid 가격



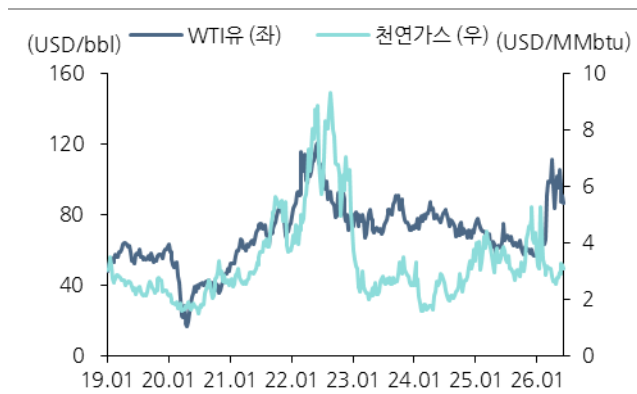
자료: 씨스켈, 상상인증권

그림 13. 면화 및 천연고무 가격



자료: Bloomberg, 상상인증권

그림 14. 국제유가 및 천연가스 가격



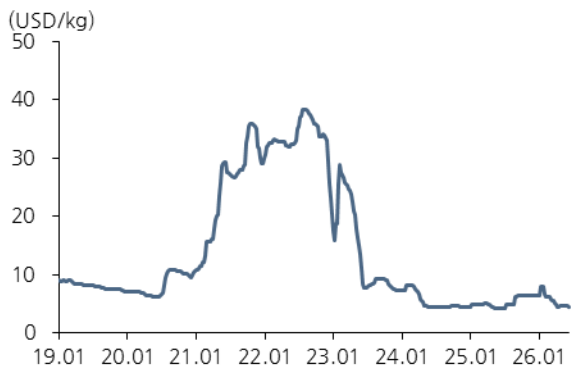
자료: Bloomberg, 상상인증권

그림 15. 금 및 구리 가격



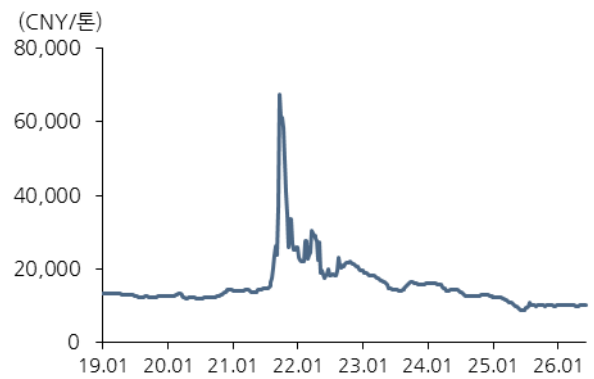
자료: Bloomberg, 상상인증권

그림 16. 폴리실리콘 가격



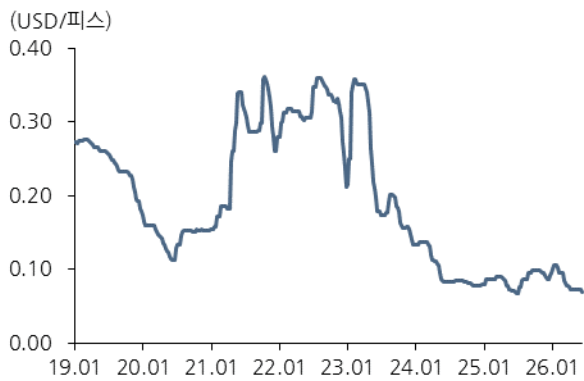
자료: PVinsight, 상상인증권
주석: PV Grade Polysilicon 기준

그림 17. 메탈실리콘 가격



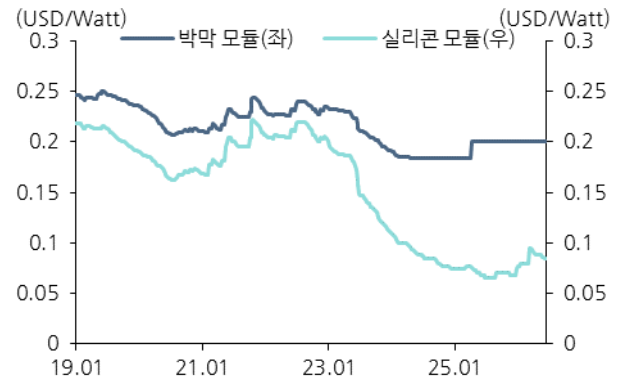
자료: PVinsight, 상상인증권
주석: China Shanghai Changjiang Silicon Metal Spot Price 기준

그림 18. 웨이퍼 가격



자료: PVinsight, 상상인증권
주석: Multi 156mm Wafer 기준

그림 19. 태양광 모듈 가격



자료: PVinsight, 상상인증권
주석: Thin-Film PV Modules, Crystalline Silicon PV Modules 기준

표 2. 주요 화학 제품 가격 및 스프레드 동향

	Price	상승률 (%)					
	2026-06-08	1W	1M	3M	6M	1Y	YTD
나프타	775.0	-3.8	-16.8	-1.4	+37.7	+38.4	+44.1
Ethylene	920.0	-1.1	-22.0	+9.5	+23.5	+17.9	+24.3
Propylene	1,170.0	-4.9	-14.3	+42.7	+51.9	+58.1	+62.5
Butadiene	1,590.0	-0.6	-6.5	+12.4	+87.1	+45.2	+69.1
O-X	1,310.0	-0.4	-1.9	+26.6	+69.0	+50.6	+70.1
P-X	1,140.0	+3.2	-7.3	+9.1	+34.9	+39.0	+28.5
LDPE	1,345.0	-3.6	-10.0	+20.6	+39.4	+30.0	+42.3
L-LDPE	1,275.0	-3.0	-11.8	+28.1	+52.7	+34.9	+52.7
HDPE	1,185.0	-2.5	-4.0	+24.1	+43.6	+39.4	+43.6
PP	1,275.0	-1.5	-5.9	+30.8	+58.4	+37.8	+58.4
PVC	845.0	+0.0	-7.7	+13.4	+35.2	+21.6	+37.4
ABS	1,735.0	-6.0	-6.0	+17.6	+41.6	+27.1	+41.6
MEG	577.5	+0.0	-7.2	+14.9	+26.2	+12.7	+29.1
2-EH	1,115.0	+0.5	-9.3	+13.8	+20.5	+13.8	+20.5
Acrylic acid	1,135.0	-2.2	-13.7	-16.2	+40.6	+21.7	+42.8
TPA	825.0	+1.2	-5.7	+10.0	+34.1	+34.1	+26.9
TDI	2,160.0	-8.3	-12.7	-11.7	+7.5	+23.8	+3.8

Spread							
Ethylene	-12.0	+91.2	-113.0	-105.2	-107.2	-105.4	-106.8
Propylene	238.0	+45.1	-14.1	+12.3	+24.6	+30.8	+51.6
Butadiene	658.0	+23.2	+7.5	-18.5	+142.8	+22.5	+74.5
O-X	378.0	+51.8	+53.0	-11.5	+92.9	+21.2	+82.6
P-X	208.0	+433.3	+46.5	-52.4	-21.8	-20.6	-35.9
LDPE	413.0	+25.5	+1.5	-18.5	+7.0	-13.4	+8.1
L-LDPE	343.0	+37.8	-3.9	-11.4	+34.0	-11.4	+26.1
HDPE	253.0	+69.8	+72.1	-27.1	+2.8	-13.4	-3.4
PP	343.0	+49.8	+28.5	-6.5	+51.8	-6.5	+41.7
PVC	-87.0	+60.6	+49.7	-163.5	-289.1	-163.5	-267.3
ABS	231.3	-18.9	+126.7	-42.7	-34.1	-37.0	-27.2
MEG	-121.5	+45.3	+37.2	-361.3	-622.6	-229.3	-581.2
2-EH	183.0	+315.9	+28.9	-50.8	-47.1	-56.6	-49.4
Acrylic acid	203.0	+116.0	-10.6	-72.8	-11.2	-45.8	-12.5
TPA	0.9	+103.5	-98.4	-99.4	-98.6	-99.2	-98.9
TDI	640.3	-17.5	+1.2	-54.4	-39.7	-22.3	-42.8

자료: 씨스켐, 상상인증권

주석: 스프레드- ABS는 AN/BD/SM 기준, TPA는 P-X 기준, TDI는 Toluene 기준, 나머지 제품 군은 모두 Naphtha 기준

Compliance Notice

- 본 자료에 기재된 내용들은 작성자 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며 외부의 부당한 압력이나 간섭 없이 작성되었음을 확인합니다. (작성자: 백영찬)
- 본 자료는 고객의 증권투자를 돕기 위한 정보제공을 목적으로 제작되었습니다. 본 자료에 수록된 내용은 당사 리서치센터가 신뢰할 만한 자료 및 정보를 바탕으로 작성한 것이나, 당사가 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없으므로 참고자료로만 활용하시기 바라며 유가증권 투자 시 투자자 자신의 판단과 책임하에 최종결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 자료는 어떠한 경우에도 고객의 증권투자 결과에 대한 법적 책임소재의 증빙자료로 사용될 수 없습니다.
- 본 자료는 당사의 저작물로서 모든 저작권은 당사에게 있으며 어떠한 경우에도 당사의 동의 없이 복제, 배포, 전송, 변형될 수 없습니다.
- 동 자료는 제공시점 현재 기관투자가 또는 제3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다.
- 동 자료의 추천종목은 전일 기준 현재당사에서 1% 이상 보유하고 있지 않습니다.
- 동 자료의 추천종목은 전일 기준 현재 당사의 조사분석 담당자 및 그 배우자 등 관련자가 보유하고 있지 않습니다.
- 동 자료의 추천종목에 해당하는 회사는 당사와 계열회사 관계에 있지 않습니다.

투자등급

구분	투자의견 기준 및 기간	투자등급	투자의견 비율	비고	구분	투자의견 기준 및 기간	투자등급	투자의견 비율	비고
산업 (Industry)	투자등급 3 단계 향후 12 개월 시장대비 상대수익률	Overweight (비중확대)	76.9%	시가총액 대비 비중확대	기업 (Company)	투자등급 3 단계 향후 12 개월 절대수익률	BUY	93.2%	절대수익률 15% 초과
		Neutral (중립)	23.1%	시가총액 수준 유지			HOLD	6.8%	절대수익률 +15% ~ -15%
		Underweight (비중축소)	0.0%	시가총액 대비 비중축소			SELL	0.0%	절대수익률 -15% 초과
	합계 100%		합계 100%						