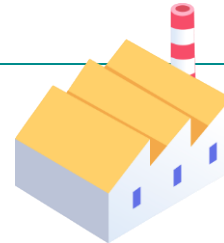


# 6월부터 본격적으로 SMP 상승 시작



유틸리티 Weekly | 2026.05.29

Analyst 유재선 jaeseon.yoo@hanafn.com

## 주간 리뷰 및 관심종목

### 주간 리뷰

- 주간 커버리지 합산 수익률은 시장을 7.1% 하회했다. 27일 증가 기준 WTI 92.4달러/배럴(WoW -9.2%), 미국 천연가스 3.0달러/mmbtu(+0.3%), 아시아 LNG 현물 18.2달러/mmbtu(-3.5%), 호주산 유연탄 131.8달러/톤(-0.5%), 원/달러 환율 1,502.1원(+0.3%)을 기록했다. 미-이 국지적 충돌이 발생했지만 협상이 중단될 수준은 아닌 상황에서 시장 반응은 제한적이었다.
- 한국가스공사의 발전용 천연가스 요금은 일반발전사업자 기준 6월 19.4원/MJ로 전월대비 7.9% 상승했다. LNG 연료비단가는 kWh당 130원대 중후반을 기록할 것으로 보인다. 유가보다는 가격 상승분의 반영 시차가 상대적으로 짧은 편인 LNG 현물의 영향으로 추정되며 여름철 성수기로 진입할수록 LNG 현물에 더해 유가 상승분도 LNG 연료비단가 상승에 본격적으로 영향을 미칠 전망이다. JKM 7월물은 mmbtu당 18달러 중반을 형성하고 있다. 열량 환산 기준 유가 110달러/배럴 수준의 가격이며 Brent 선물보다는 Dated Brent와 유사하다. 최근 미-이 휴전 협상 진행으로 나타난 유가 하락을 감안하면 Dated Brent도 110달러/배럴에서 다소 안정화될 수 있으나 원/달러 환율 1,500원, 유가 110달러 수준이 유지된다고 가정할 경우 하반기 LNG 연료비단가는 kWh당 180원대 레벨까지 도달할 수 있다.
- 음성천연가스발전소 1호기가 상업운전을 시작했다. 국내에서 석탄발전소를 천연가스 발전소로 전환한 첫 사례다. 노후 석탄설비 폐지가 향후 지속적으로 진행될 것이며 수소 터빈이 상용화되기 전까지는 천연가스 발전 비중은 조금씩 증가할 것으로 보인다. 해당 발전소는 외산 터빈을 사용했지만 다른 대체 설비인 하동복합, 고양창릉 열병합, 보령신복합 등은 국산 터빈을 적용할 예정이며 이후 진행되는 전환 프로젝트들도 대부분 국산 기자재를 채용할 것으로 예상된다.
- 일반용(갑)II, 일반용(을), 산업용(갑)II, 교육용(을)의 시간대별 요금 개편이 6월 1일부터 시행된다. 지난 4월부터 산업용(을)에 적용된 낮 시간 요금 인하 및 심야 시간 요금 인상이다. 사용자 수 기준으로 일반용 요금은 일반용(갑)I 91%, 일반용(갑)II 9% 정도로 구성된다. 기후부와 한전은 자영업자의 사용패턴에 따라 시간대별 요금 전환이 요금 인상으로 이어지는 경우를 방지하기 위해 단일요금을 요금표에 추가하며 6개월 비교 분석 기간 동안 유리한 요금을 자동 적용할 예정이다.
- 노르웨이 에퀴노르는 반딧불이 부유식 해상풍력 사업을 중단하기로 결정했다. 2024년 입찰에 선정된 750MW 규모 한국 최초 부유식 프로젝트였지만 REC 매매계약 체결 불발 등 불확실성이 증가한 영향으로 보인다. 최근 진행되고 있는 상반기 해상풍력 고정가격계약 입찰에 해울이2부유식해상풍력, 해울이3부유식해상풍력, 이스트블루파워 부유식해상풍력 등 총 3개 프로젝트 1.5GW 규모 물량이 참여했고 향후 결과가 확인될 예정이다.
- 앞으로는 RPS 제도가 폐지되기 때문에 기존 SMP+1REC 산식으로 도출되던 판매가격에서 정부가 제시하는 상한가격으로 바뀔 수 있다. 기존 RPS 체제 하에서는 REC 가중치 2.5배를 시작으로 수심과 연계거리에 비례하여 가중치가 상향되는 구조였기 때문에 비용 증가에도 불구하고 근해 위주에서 벗어나 원해 개발 수요도 일정 부분 발생할 수 있었다. 아직 세부적인 규정이 확정되지 않았지만 프로젝트의 특성을 고려하지 않고 실제 비용 증감 여부와 무관하게 단일 가격으로 입찰이 진행된다면 해상풍력 시장 확대 속도는 다소 늦어질 가능성도 존재한다.
- 온실가스 배출권(KAU25) 가격은 28일 증가 기준 22,750원으로 전주대비 16.1% 상승, YTD 118.8% 상승했다.

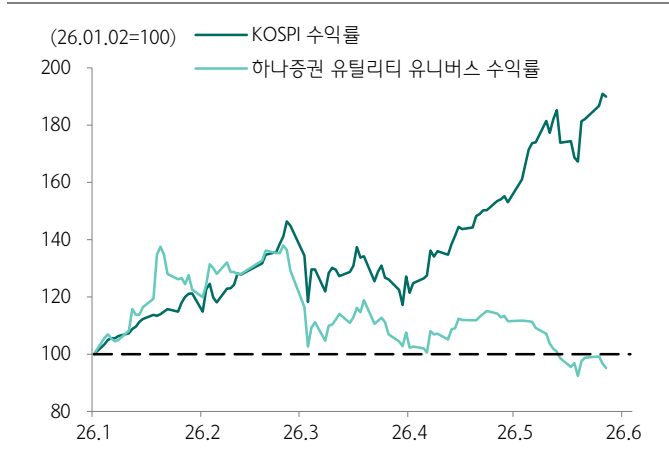
### 종목 코멘트

- SGC에너지(Top Pick): 6월 SMP 상승 예상. 하반기 강제 흐름 빨라질 전망. 원가 대비 판가 상승폭 확대로 마진 개선 기대
- SK가스(Top Pick): 6월 사우디 CP 가격 상승에 국내 공급 마진 소폭 둔화 가능성. 하반기 발전 부문 수익성 개선에 집중
- 한국전력: 아직은 비용 측면에서 특별한 개선 요인은 없음. 휴전 확정 및 호르무즈 해협 통행 정상화를 기다리는 시기

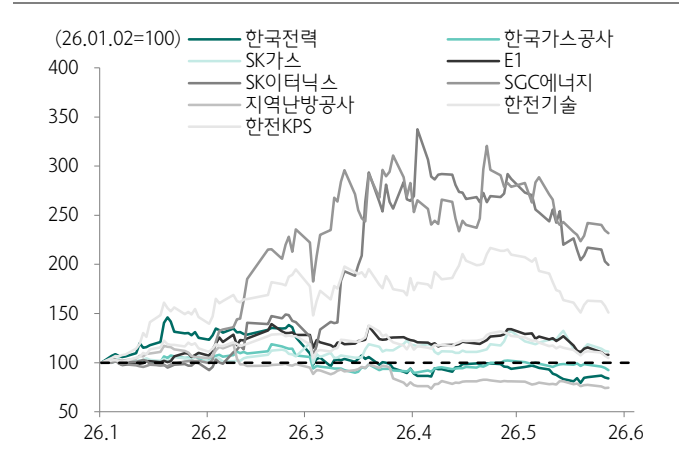
## 주가동향

종목	주간 절대수익률(%)					주간 수급동향(순매수대금, 억원)		
	종가(5/28)	1W	2W	3W	4W	기관	외국인	개인
코스피(Pt)	8,185.29	4.7	2.6	9.3	24.0	35,741	(54,149)	18,508
한국전력	39,050	(0.9)	(1.5)	(12.6)	(10.3)	85	(700)	580
한국가스공사	35,500	(6.1)	(6.0)	(7.7)	(9.2)	(13)	(7)	21
SK가스	243,500	(3.2)	(13.3)	(6.3)	(15.7)	(29)	48	(18)
E1	87,300	(5.3)	(13.0)	(13.0)	(19.4)	(2)	(9)	10
SK이터닉스	40,300	(4.6)	(21.6)	(22.1)	(30.5)	(80)	120	(37)
SGC에너지	49,600	1.1	(3.5)	(18.3)	(16.9)	(10)	45	(32)
지역난방공사	70,500	(3.3)	(8.2)	(4.9)	(7.8)	(12)	(8)	23
한전기술	135,700	(4.8)	(12.4)	(26.8)	(28.0)	(135)	32	99
한전KPS	51,300	(5.2)	(9.8)	(14.5)	(17.5)	(81)	(20)	98

## 섹터 / 종목별 수익률



자료: Quantwise, 하나증권



자료: Quantwise, 하나증권

## 주요 뉴스

### # 1. "올여름 에너지 가격 폭등 가능성"...글로벌 석유·가스 재고 최저 수준 - <https://buly.kr/EdvLodO>

- IEA, 글로벌 공급 부족 규모는 올해 3분기까지 이어지고 누적 재고 부족 규모는 9월 최대 9억 배럴에 이를 것으로 전망
- 가스인프라스트럭처, 현재 EU의 평균 재고율은 36.3%로 지난해 같은 기간의 44%보다 7.7% 낮음. 현 재고량은 9년래 최저
- 이제부터 본격적인 여름철 냉방전력 수요가 발생. 폭염이 심화될 경우 아시아 국가들의 LNG 현물 구매 경쟁이 격화될 가능성

### # 2. 가스공사, BP와 10년간 연 70만톤 LNG 도입계약 체결 - <https://buly.kr/8piLRls>

- 지난해 8월 트라피구라 등과 2028년부터 약 10년간 미국산 LNG를 주요 기반으로 연간 약 330만톤 추가 도입 결정
- 이번 BP와의 장기 LNG 매매계약은 지난해 체결한 미국산 LNG 연 330만톤 계약에 이어 연 70만톤을 추가 도입하는 것
- 다양한 공급원으로부터 물량을 확보하는 방식. 기존 공급 구조를 다변화하고 에너지 도입 안정성을 강화하는데 기여

### # 3. 국내 1호 '석탄-천연가스' 전환 발전소 상업운전 개시 - <https://buly.kr/6Byyju0>

- 국내 최초의 석탄-천연가스(LNG) 전환 사업인 '음성천연가스발전소 1호기'가 22일 상업운전 개시
- 571MW 규모의 대용량 LNG 복합발전소로 지멘스의 최신 가스터빈을 도입, 국내 최고 수준인 57.75%의 복합효율 확보
- 동절기에 기존 대비 5~10% 이상 출력 증대 가능. 동서발전은 발전 연료인 LNG를 경쟁력 있는 가격으로 직접 도입

**# 4. 기후부, 소규모 자영업자 전기요금 고민 줄인다...일반용전력(갑) II 구조 개선 - <https://bully.kr/FsKehE1>**

- 시간대별 요금 개편안 적용 대상이 6월 1일부터 확대 시행. 적용 대상은 일반용(갑) II, 일반용(을), 산업용(갑) II, 교육용(을)
- 자영업자들이 주로 이용하는 일반용전력(갑)은 91% 이상이 시간대별 요금이 아닌 단일요금인 일반용전력(갑) I 적용
- 일반용전력(갑) II 이용자들이 기존의 시간대별 요금뿐만 아니라, 단일 요금도 선택할 수 있도록 새로운 요금표 추가

**# 5. 송·변전 주변지역 지원사업시 주민 75% 동의하면 개별지원 확대 - <https://bully.kr/Chr12er>**

- 이번 개정령안은 송변전설비 주변지역에서 실시하는 개별주민지원사업의 비중 확대 요건을 완화하는 것이 핵심
- 개별주민지원사업 비중을 확대하려면 주민 전체 합의 필요. 주민 1명만 반대해도 개별주민지원사업 비중을 늘릴 수 없었음
- 개정령안은 이 같은 어려움을 해소하기 위해 지역주민 75% 이상 동의만 있어도 개별주민지원사업 비중 확대 가능

**# 6. 내년부터 RPS 폐지...재생에너지 시장, '장기 경매제'로 전면 개편 - <https://bully.kr/GvpCaGb>**

- 정부가 연도별 재생에너지 목표 용량만큼 입찰시장을 열고 낙찰 사업자와 장기 계약을 체결하는 방식으로 전환
- 민간기업에 대해 강제 의무보다는 목표를 제시하는 방식으로 운영. 목표 미달 시 과태료 등을 통해 이행을 유도할 계획
- 경매제도 전환 이후에는 발전원별 균등화발전비용(LCOE)을 반영한 별도 상한가 체계로 운영. 기발급 REC 유효기간은 3년

**# 7. "규제 풀겠다더니"...재기본에 다시 등장한 '태양광 이격거리 기준'? - <https://bully.kr/A47cfQP>**

- 정부가 재생에너지법 개정을 통해 원칙적으로 제한한 태양광 이격거리 규제가 '제1차 재생에너지 기본계획'에서 다시 부활
- 이에 대해 기후에너지환경부는 이번 시행령안이 법 취지와 어긋나게 새 규제를 추가하는 것은 아니라는 입장
- 학교·축사·병원·공공시설 등 각종 시설까지 포함해 지자체가 과도하게 이격거리 규제를 확대하는 부분을 막겠다는 취지

**# 8. 재생에너지 간헐성에 양수발전 전성기...기동횟수 2년 연속 9000회 웃돌아 - <https://bully.kr/DaQmApK>**

- 한국수력원자력에 따르면 전국 7개 양수발전소의 기동횟수는 2023년 8456회에서 2024년 1만479회로 급증
- 낮에 태양광 발전이 급증할 때 물을 상부저수지로 퍼올리고 출력이 갑자기 떨어질 때 즉시 물을 내려 전기를 공급
- 전기요금 체계가 개선되면서 현재는 양수발전소가 흑자로 전환

**# 9. REC 가중치 폐지로 해상풍력 개발 직격탄 - <https://bully.kr/6Byxz8K>**

- 기존에는 사업자가 프로젝트 개발 후 입찰 직전이나 PF에 앞서 발전공기업에 참여 제안하여 REC 매매계약 체결하는 방식
- 연계거리와 수심에 따른 복합가중치를 적용받고 있는 해상풍력의 경우 사업성 확보가 어려울 수 있음
- REC 가중치가 없어져 정부가 고려하고 있는 계약단가 수준에 따라 사업자들의 투자 여부가 결정될 것

**# 10. 두산에너지빌리티, 美 기업에 스팀터빈 4기 공급 - <https://bully.kr/8ly4YjR>**

- 미국 기업과 370MW급 스팀터빈과 발전기 각각 4기 공급계약 체결. 2029년까지 미국 텍사스 지역에 순차적으로 공급될 예정
- 스팀터빈은 가스터빈에서 발생하는 폐열을 활용해 추가 전력을 생산하는 복합발전의 핵심 설비
- 현지 고객 및 협력사와의 접점을 더욱 확대하고, 북미 시장 내 추가 사업 기회 확보 노력

## 매크로 지표 / 판매실적

매크로 지표 / 원자재 가격 추이												
	단위	5월 27일	1W	1M	3M	1Y	YTD	1W(%)	1M(%)	3M(%)	1Y(%)	YTD(%)
원/달러 환율	원	1,502.1	1,497.8	1,476.7	1,426.7	1,375.8	1,440.6	0.3	1.7	5.3	9.2	4.3
달러 인덱스	Pt	99.2	99.1	98.5	97.6	99.5	98.3	0.1	0.7	1.6	(0.3)	1.0
WTI	달러/배럴	92.4	101.7	98.4	65.3	61.6	57.3	(9.2)	(6.2)	41.4	49.9	61.3
Brent	달러/배럴	94.3	104.9	105.4	70.9	64.1	60.9	(10.1)	(10.6)	33.0	47.1	55.0
Dubai	달러/배럴	95.5	101.8	107.0	70.2	63.3	60.9	(6.2)	(10.8)	36.0	50.9	56.8
Bunker	달러/톤	644.0	705.8	677.1	422.8	423.2	341.8	(8.8)	(4.9)	52.3	52.2	88.4
천연가스(HH)	달러/MMBtu	3.0	3.0	2.5	3.0	3.4	3.7	0.3	20.6	2.4	(10.9)	(17.6)
아시아 LNG	달러/MMBtu	18.2	18.9	16.6	10.6	12.5	9.6	(3.5)	10.2	72.1	46.0	90.0
유연탄(호주)	달러/톤	131.8	132.5	133.7	116.2	100.9	107.5	(0.5)	(1.5)	13.4	30.6	22.6

자료: Workspace, 하나증권

## 판매실적 추이

### 한국전력

		2026년 3월	2025년 3월	YoY(%)	2026년 2월	MoM(%)	2026년 YTD	2025년 YTD	YoY(%)
판매량 (GWh)	주택용	6,403	6,422	(0.3)	7,510	(14.7)	21,425	21,146	1.3
	일반용	10,593	10,982	(3.5)	13,162	(19.5)	37,083	36,453	1.7
	산업용	22,543	23,752	(5.1)	21,845	3.2	68,295	69,994	(2.4)
	기타	3,715	4,000	(7.1)	4,619	(19.6)	12,939	13,425	(3.6)
	합계	43,254	45,157	(4.2)	47,136	(8.2)	139,742	141,018	(0.9)
판매금액 (억원)	주택용	9,732	9,771	(0.4)	12,273	(20.7)	34,192	33,415	2.3
	일반용	17,723	18,266	(3.0)	23,046	(23.1)	64,153	63,029	1.8
	산업용	38,448	40,255	(4.5)	41,528	(7.4)	125,422	127,950	(2.0)
	기타	4,107	4,360	(5.8)	5,124	(19.9)	14,371	14,640	(1.8)
	합계	70,009	72,651	(3.6)	81,971	(14.6)	238,139	239,034	(0.4)
판매단가 (원/kWh)	주택용	152.0	152.1	(0.1)	163.4	(7.0)	159.6	158.0	1.0
	일반용	167.3	166.3	0.6	175.1	(4.4)	173.0	172.9	0.1
	산업용	170.6	169.5	0.6	190.1	(10.3)	183.6	182.8	0.5
	기타	110.5	109.0	1.4	110.9	(0.4)	111.1	109.1	1.9
	평균	161.9	160.9	0.6	173.9	(6.9)	170.4	169.5	0.5

### 한국가스공사

		2026년 4월	2025년 4월	YoY(%)	2026년 3월	MoM(%)	2026년 YTD	2025년 YTD	YoY(%)
판매량(천톤)	도시가스	1,349	1,385	(2.6)	1,961	(31.2)	8,647	8,831	(2.1)
	발전	1,321	1,241	6.4	1,595	(17.2)	6,249	5,670	10.2
	합계	2,670	2,626	1.7	3,556	(24.9)	14,896	14,501	2.7

### 지역난방공사

		2026년 4월	2025년 4월	YoY(%)	2026년 3월	MoM(%)	2026년 YTD	2025년 YTD	YoY(%)
판매량 (천Gcal, GWh)	열	816	942	(13.4)	1,618	(49.6)	7,817	8,060	(3.0)
	냉수	17	15	13.3	13	30.8	53	50	6.0
	전기	1,172	1,054	11.2	1,416	(17.2)	5,779	6,277	(7.9)

자료: 한국전력, 한국가스공사, 지역난방공사, 하나증권

일별 SMP 및 수요예측 추이 (육지 기준)		5월 21일(목)	5월 22일(금)	5월 23일(토)	5월 24일(일)	5월 25일(월)	5월 26일(화)	5월 27일(수)
SMP(원/kWh)	최대	135.77	134.27	130.09	150.59	141.75	137.67	134.88
	최소	100.24	99.01	96.16	93.30	97.15	96.76	100.09
	가중평균	127.03	124.30	111.87	111.57	118.32	125.47	126.55
수요예측(MW)	최대	66,633	64,671	55,921	58,012	62,912	70,357	68,568
	최소	51,664	47,805	40,636	36,468	45,801	49,154	52,219
	가중평균	60,537	55,361	48,964	46,987	52,072	61,629	62,197

자료: 전력거래소, 하나증권

일별 전력수급실적 추이		설비용량 (GW)	공급능력 (GW)	최대전력(GW)			전일수요예측 (GW)	실제-예측 (GW)	공급예비력 (GW)	공급예비율 (%)
	금년			전년	증가율(%)					
5월 21일 17시(목)	158.5	85.7	69.8	71.6	(2.5)	66.6	3.2	15.9	22.8	
5월 22일 20시(금)	159.1	85.3	67.8	67.2	1.0	64.7	3.2	17.5	25.7	
5월 23일 21시(토)	159.1	80.5	60.4	58.8	2.7	55.9	4.5	20.1	33.2	
5월 24일 21시(일)	159.1	82.1	60.6	58.3	3.8	58.0	2.6	21.5	35.5	
5월 25일 20시(월)	159.1	81.9	66.4	68.0	(2.4)	62.9	3.5	15.6	23.4	
5월 26일 17시(화)	159.1	84.3	76.6	69.4	10.3	70.4	6.3	7.7	10.0	
5월 27일 17시(수)	159.1	86.5	75.0	68.6	9.3	68.6	6.4	11.5	15.3	

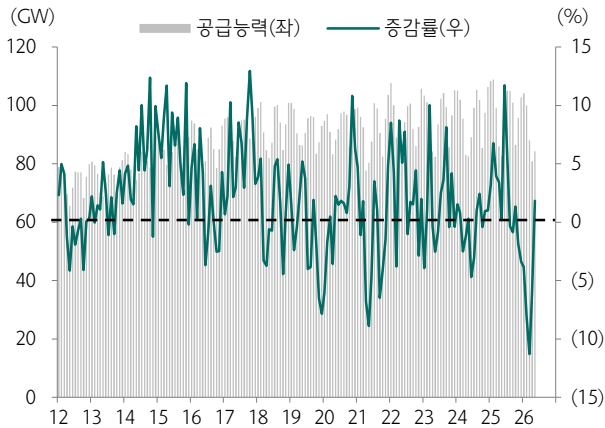
자료: 전력거래소, 하나증권

주간 기저발전 예방정비 계획 (5월 4주차)		
석탄	당진	#2 : 4.20 - 5.23 / #4 : 4.29 - 6.27 / #5 : 3.30 - 8.5 / #7 : 5.22 - 5.29
	보령	#3 : 5.6 - 7.1 / #5 : 5.26 - 6.20 / #7 : 5.21 - 5.28 / #8 : 3.23 - 5.27
	신보령	#2 : 2.19 - 6.15
	삼천포	#4 : 5.21 - 5.26 / #6 : 5.27 - 6.7
	여수	#2 : 4.22 - 7.5
	영흥	#2 : 1.1 - 9.21 / #4 : 4.1 - 7.4 / #6 : 5.23 - 6.8
	태안	#3 : 5.4 - 6.30 / #7 : 3.3 - 5.26 / #9 : 3.9 - 6.10
	신서천	#1 : 4.21 - 6.28
	하동	#1 : 5.24 - 6.27 / #7 : 4.2 - 6.19
	삼척그린	#1 : 4.1 - 7.4
	북평	#2 : 4.4 - 6.18
	고성	
	강릉안인	#1 : 3.28 - 6.9
	삼척화력	
국내탄	동해	#1 : 2.23 - 6.2 / #2 : 2.23 - 5.30
원자력	고리	#3 : '24.9.28 - '26.7.12 / #4 : '25.8.6 - '26.7.12
	신고리	
	한빛	#1 : '25.12.9 - '27.3.31 / #6 : 2.7 - 6.2
	한울	#2 : 5.20 - 7.10 / #4 : 5.18 - 8.3 / #5 : 2.26 - 6.26
	신한울	
	월성	#2 : '25.9.1 - '26.7.13 / #3 : '25.9.26 - '26.6.19 / #4 : '25.7.18 - '26.9.11
	신월성	
새울		

자료: 전력거래소, 하나증권

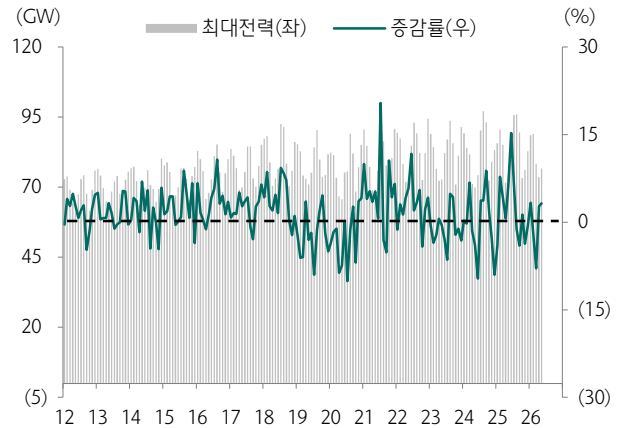
주요 차트

도표 1. 월별 공급능력 (5월 26일 최대수요 기준 YoY +1.8%)



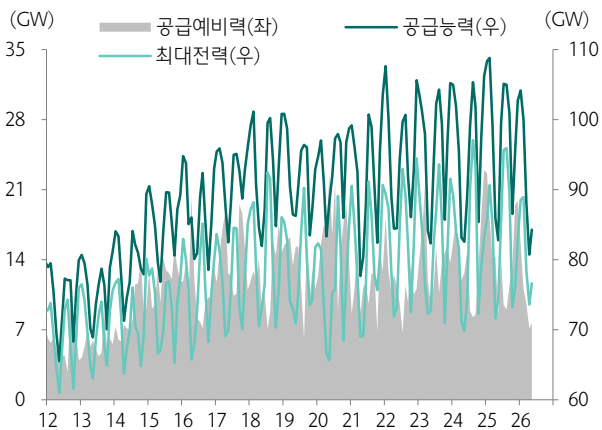
자료: EPSIS, 하나증권

도표 2. 월별 최대전력 (5월 26일 최대수요 기준 YoY +3.2%)



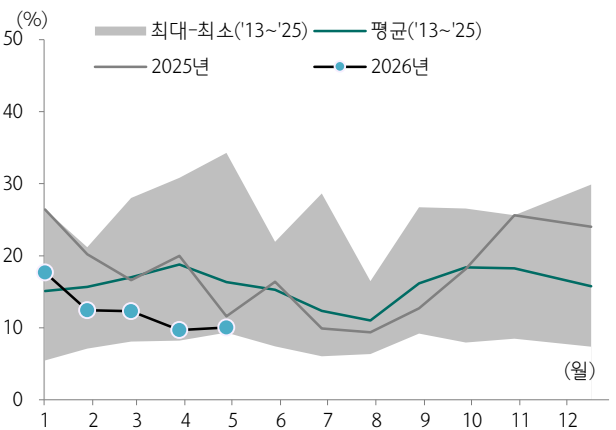
자료: EPSIS, 하나증권

도표 3. 월별 공급예비력 (5월 26일 최대수요 기준 YoY -10.3%)



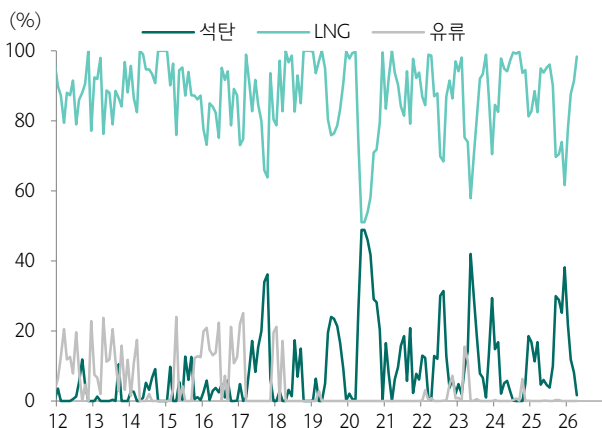
주: 최대전력일 기준. 자료: EPSIS, 하나증권

도표 4. 월별 공급예비율 (5월 26일 최대수요 기준 10.0%)



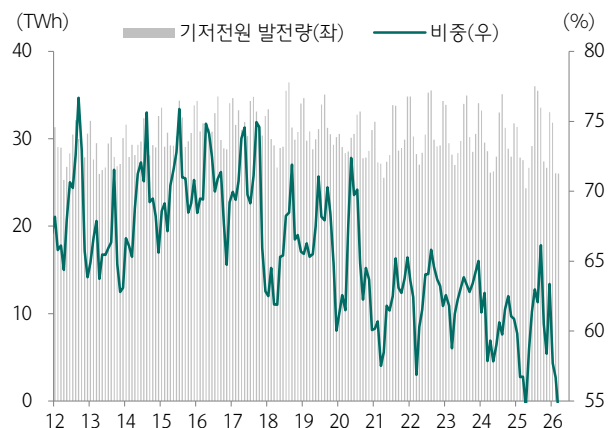
주: 최대전력일 기준. 자료: EPSIS, 하나증권

도표 5. 연료원별 SMP 결정비중 (4월 기저전원비중 1.7%)



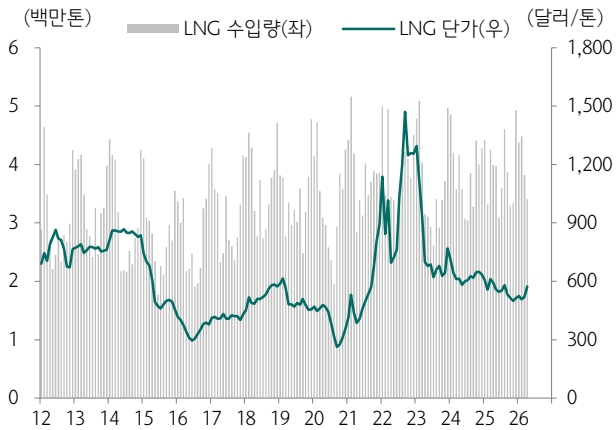
자료: EPSIS, 하나증권

도표 6. 기저발전량 비중 (3월 54.2%)



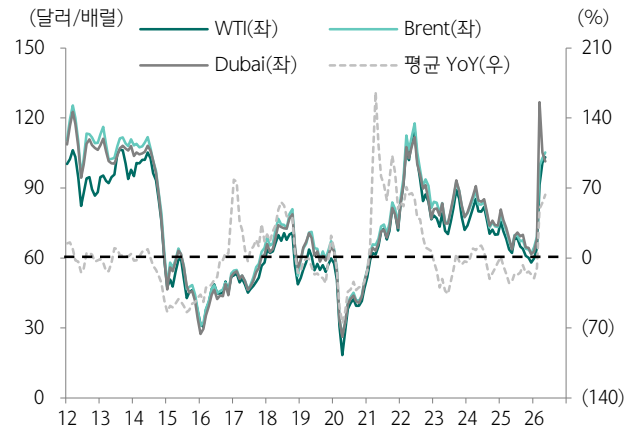
자료: 한국전력, 하나증권

도표 7. 국내 LNG 수입량/단가 (4월 YoY -14.6%/-3.0%)



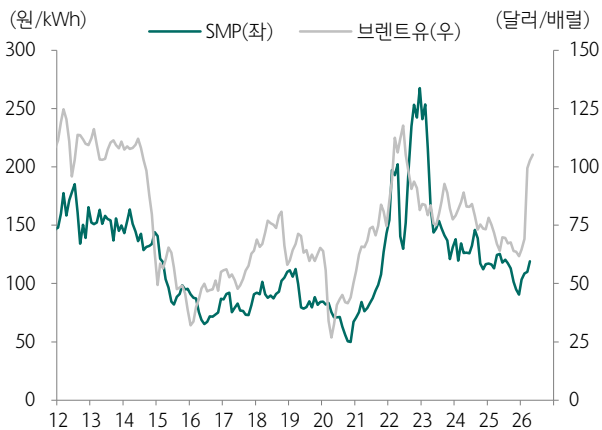
자료: 무역협회, 하나증권

도표 8. 국제유가 (5월 3대 유종 평균 YoY +63.2%)



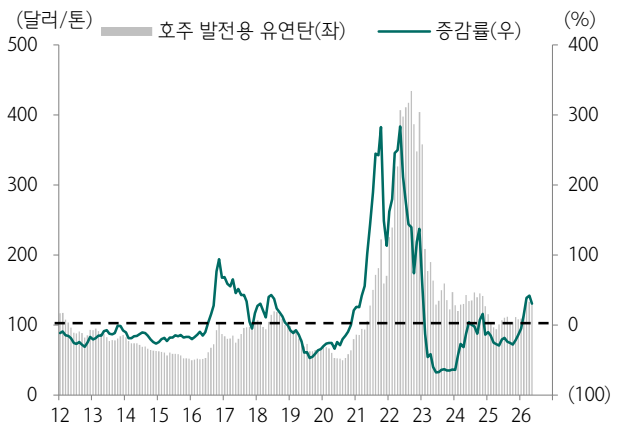
자료: Workspace, 하나증권

도표 9. SMP와 국제유가 추이 (4월 SMP YoY -4.5%)



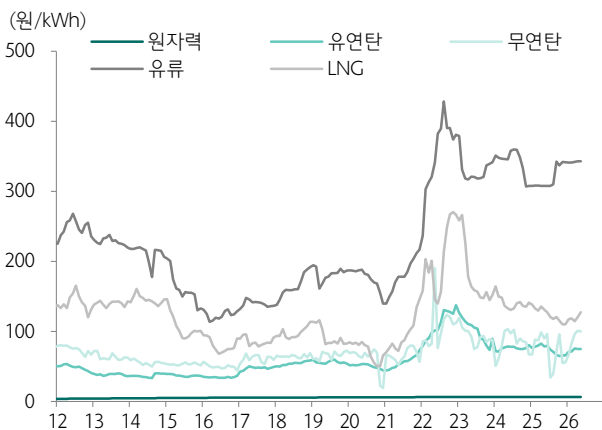
자료: EPSS, Workspace, 하나증권

도표 10. 호주 발전용 유연탄 (5월 YoY +30.4%)



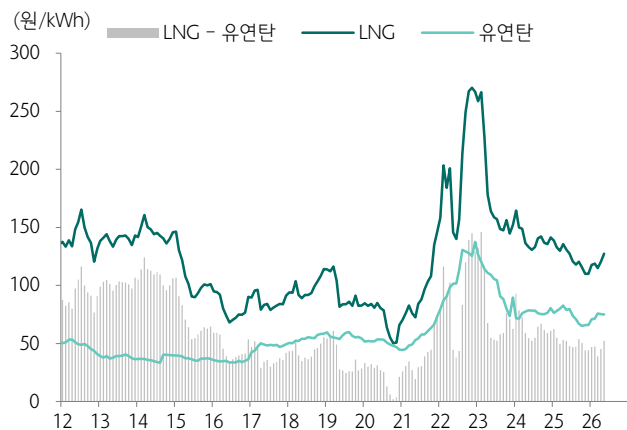
자료: EPSS, 하나증권

도표 11. 연료비단가 (5월 LNG YoY -2.8%)



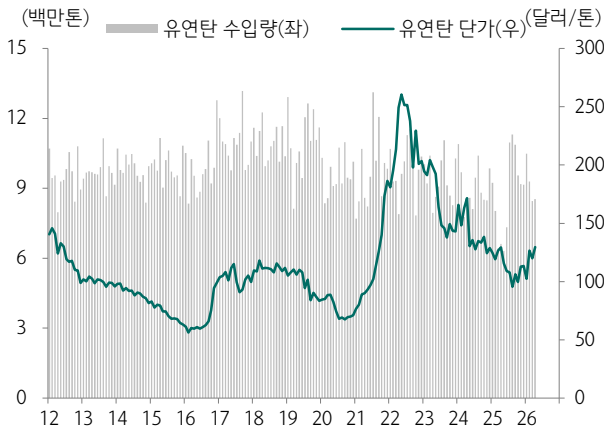
자료: EPSS, 하나증권

도표 12. LNG/유연탄 연료비단가 격차 추이 (5월 52.48원/kWh)



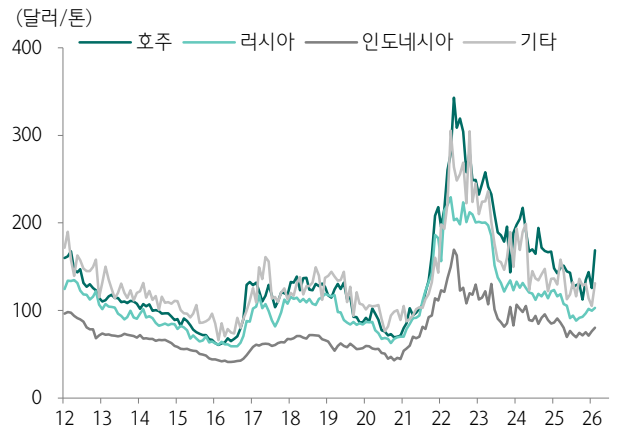
자료: 전력거래소, 하나증권

도표 13. 국내 유연탄 수입량/단가 (4월 YoY +29.0%/+0.4%)



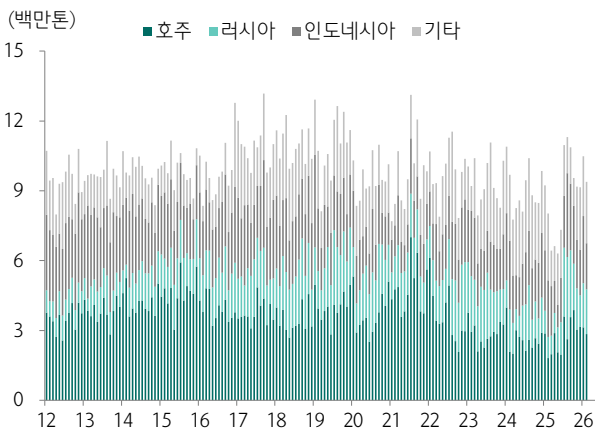
자료: 무역협회, 하나증권

도표 14. 지역별 유연탄 수입단가 (4월 호주 YoY +0.3%)



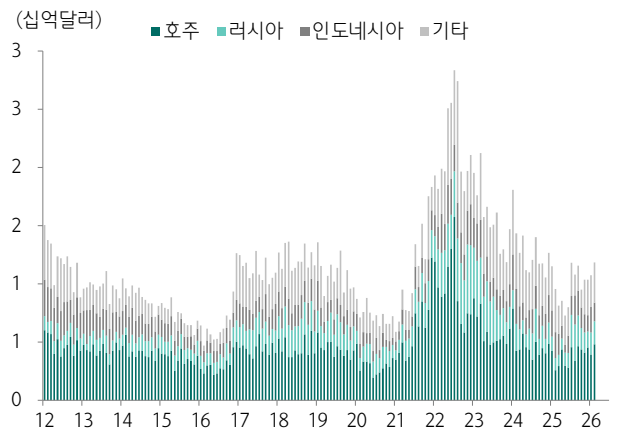
자료: 무역협회, 하나증권

도표 15. 지역별 유연탄 수입물량 (4월 호주 YoY -2.8%)



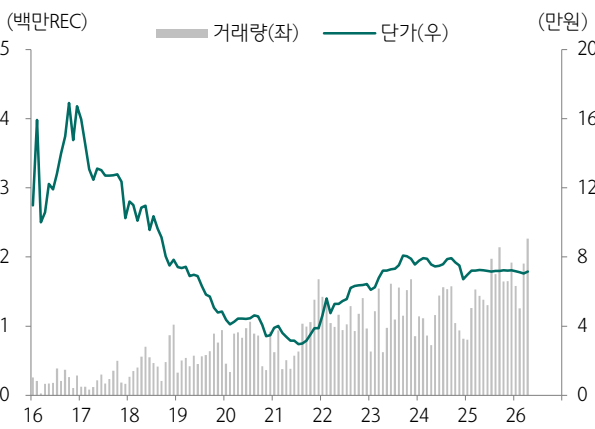
자료: 무역협회, 하나증권

도표 16. 지역별 유연탄 수입금액 (4월 호주 YoY -2.5%)



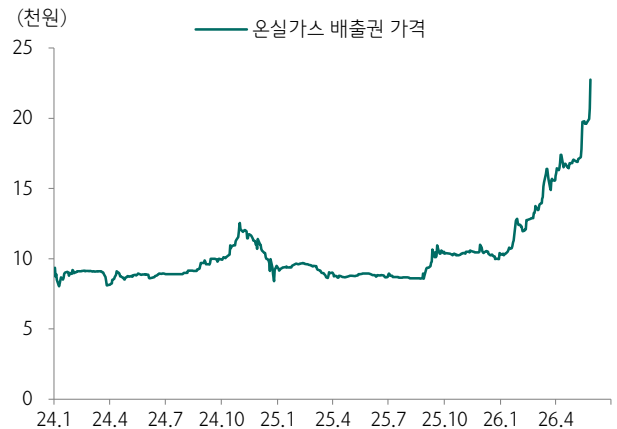
자료: 무역협회, 하나증권

도표 17. 현물시장 REC 거래량/단가 (4월 YoY +57.7%/-1.1%)



자료: 산업부, 하나증권

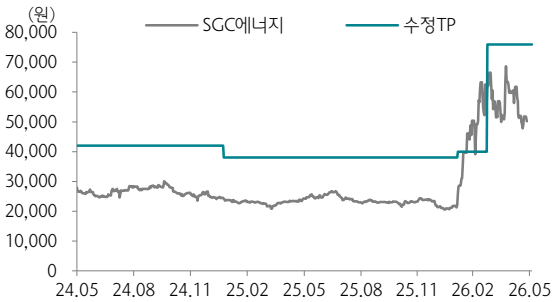
도표 18. 온실가스배출권 가격 추이 (KAU25)



자료: KOMIS, 하나증권

투자이견 변동 내역 및 목표주가 괴리율

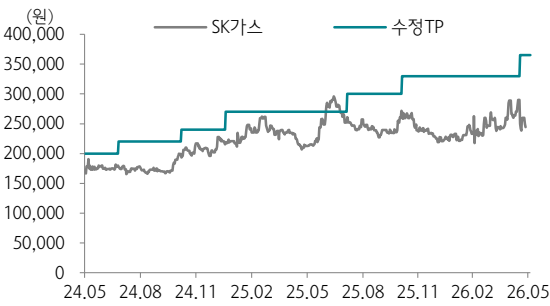
SGC에너지



날짜	투자이견	목표주가	괴리율	
			평균	최고/최저
26.3.24	BUY	76,000		
26.2.4	BUY	40,000	16.97%	58.25%
25.1.21	BUY	38,000	-38.41%	-29.61%
24.2.1	BUY	42,000	-39.03%	-28.33%

투자이견 변동 내역 및 목표주가 괴리율

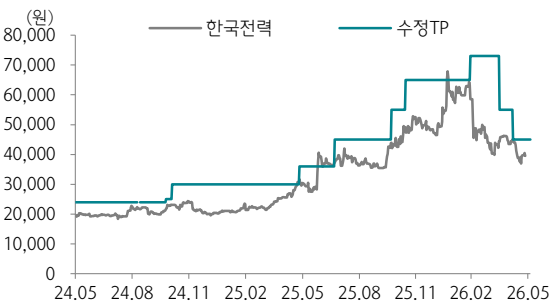
SK가스



날짜	투자이견	목표주가	괴리율	
			평균	최고/최저
26.5.18	BUY	365,000		
25.11.4	BUY	330,000	-26.27%	-12.12%
25.8.5	BUY	300,000	-19.03%	-9.33%
25.1.16	BUY	270,000	-10.81%	9.63%
24.11.4	BUY	240,000	-13.07%	-5.21%
24.7.23	BUY	220,000	-20.44%	-9.23%
23.10.30	BUY	200,000	-20.57%	-4.75%

투자이견 변동 내역 및 목표주가 괴리율

한국전력



날짜	투자이견	목표주가	괴리율	
			평균	최고/최저
26.5.7	Neutral	45,000		
26.4.15	BUY	55,000	-17.38%	-15.73%
26.2.27	BUY	73,000	-37.81%	-30.27%
25.11.14	BUY	65,000	-16.11%	4.46%
25.10.22	BUY	55,000	-18.18%	-9.91%
25.7.22	BUY	45,000	-15.71%	-2.56%
25.5.26	BUY	36,000	-7.36%	12.78%
24.11.1	BUY	30,000	-24.37%	2.33%
24.10.22	BUY	25,000	-8.74%	-7.60%
24.9.10	BUY	24,000	-13.68%	-7.29%

Compliance Notice

- 당사는 2026년 5월 29일 현재 해당회사의 지분을 1%이상 보유 하고 있지 않습니다
- 본 자료를 작성한 애널리스트(유재선)는 자료의 작성과 관련하여 외부의 압력이나 부당한 간섭을 받지 않았으며, 본인의 의견을 정확하게 반영하여 신의성실 하게 작성하였습니다.
- 본 자료는 기관투자자 등 제 3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다
- 본 자료를 작성한 애널리스트(유재선)는 2026년 5월 29일 현재 해당회사의 유가증권을 보유하고 있지 않습니다

본 조사자료는 고객의 투자에 정보를 제공할 목적으로 작성되었으며, 어떠한 경우에도 무단 복제 및 배포 될 수 없습니다. 또한 본 자료에 수록된 내용은 당사가 신뢰할 만한 자료 및 정보로 얻어진 것이나, 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없으므로 투자자 자신의 판단과 책임하에 최종결정을 하시기 바랍니다. 따라서 어떠한 경우에도 본 자료는 고객의 주식투자의 결과에 대한 법적 책임소재의 증빙자료로 사용될 수 없습니다.

투자등급 관련사항 및 투자이견 비율공시

- 투자이견의 유효기간은 추천일 이후 12개월을 기준으로 적용
- 기업의 분류  
BUY(매수)\_목표주가가 연주가 대비 15% 이상 상승 여력  
Neutral(중립)\_목표주가가 연주가 대비 -15%~15% 등락  
Reduce(비중축소)\_목표주가가 연주가 대비 15% 이상 하락 가능

- 산업의 분류  
Overweight(비중확대)\_업종지수가 현재지수 대비 15% 이상 상승 여력  
Neutral(중립)\_업종지수가 현재지수 대비 -15%~15% 등락  
Underweight(비중축소)\_업종지수가 현재지수 대비 -15%~15% 등락

투자등급	BUY(매수)	Neutral(중립)	Reduce(매도)	합계
금융투자상품의 비율	97.26%	2.74%	0.00%	100%

\* 기준일: 2026년 05월 26일