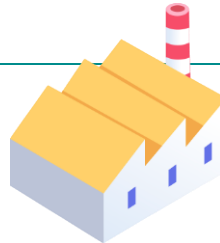


12차 전기본과 신규 원전 반영 가능성



유틸리티 Weekly | 2026.06.26

Analyst 유재선 jaeseon.yoo@hanafn.com

주간 리뷰 및 관심종목

주간 리뷰

- 주간 커버리지 합산 수익률은 시장을 8.5% 하회했다. 24일 종가 기준 WTI 71.4달러/배럴(WoW -11.4%), 미국 천연가스 3.2달러/mmbtu(+2.2%), 아시아 LNG 현물 15.6달러/mmbtu(-1.7%), 호주산 유연탄 143.6달러/톤(-0.2%), 원/달러 환율 1,542.5원(+1.0%)을 기록했다. 환율과 LNG 현물 가격이 다소 높음에도 원가 부담은 유가 하락으로 크게 낮아진 상황이다.
- 2025년 공공기관 경영실적 평가 등급이 발표되었다. 주요 유틸리티 공기업의 등급은 대체로 2024년과 비슷한 수준을 유지했다. 상장사 기준 한국전력, 한국지역난방공사, 한전KPS는 기존 등급을 유지했고 한국가스공사, 한국전력기술은 한 단계 하락했다. 일부 발전회사 등급이 하락한 점을 감안하면 한국전력 연결 인건비 증가 속도는 다소 완화될 수 있다. 중대재해 발생 여부와 달리 등급이 유지된 사례가 많아 평가 편람의 배점 변화의 영향은 제한적이었던 것으로 판단된다. 기존 예상되었던 한전KPS의 등급 변화는 없었다. 2025년과 달리 2026년 중대 재해 사례는 자사 직원이기 때문에 2026년 경영실적 평가 결과는 일부 달라질 여지가 있겠으나 아직 시간이 1년 가까이 남은 사안이기 때문에 당기에 미칠 영향은 없다.
- 2026년 7~9월 적용되는 3분기 연료비 조정단가 산정내역이 6월 22일 공개되었다. 이번 없이 조정단가는 5원/kWh 동결로 결정되었다. 2026년 3분기 실적연료비는 469.03원/kg으로 전분기대비 14.2% 상승했지만 필요조정단가는 -3.4원/kWh로 여전히 인하 구간에 머물러 있다. 한편 유연탄, 천연가스 BC유 모두 3월 미국-이란 전쟁 이후 급격히 상승하는 추세를 나타내고 있으며 시차를 감안할 때 여름철까지도 우상향 기조가 예상되는 바 4분기 연료비 조정단가는 인상 요인이 발생할 수 있다. 다만 필요조정단가가 +로 전환되더라도 금리 및 물가 상승 국면에서 실제 전기요금 인상은 쉽지 않다고 판단된다. 만약 호르무즈 해협 봉쇄 해제가 지연될 경우 중장기 원가 급등 우려에 대비한 선제적 조정단가 상향 가능성을 조금이나마 기대할 수 있겠지만 지금까지처럼 안정화되는 경우에는 단기적으로 끝날 일시적 원가 상승 이벤트로 해소될 전망이다.
- SMP와 LNG 연료비단가의 괴리가 확인된다. 태양광 발전량 비중이 확대되면서 계통 수요가 과거 대비 덜 늘어나고 있기 때문이다. SMP는 시간대별 한계가격의 가중평균이고 한계가격을 결정하는 가스발전 비중이 높아지지 않으면 SMP 상승 추세에 제약이 발생한다. 6월 SMP는 LNG 연료비단가 136.24원/kWh보다 낮은 수준으로 형성될 가능성이 높지만 7~8월 성수기에 들어서면 괴리가 다소 좁혀지는 흐름이 전개될 것으로 보인다. 닷아 2분기는 한국전력의 영업비용 부담이 기존 시장 눈높이 대비 상대적으로 완화될 여지가 있다.
- 하반기에 제12차 전력수급기본계획이 공개될 전망이다. 기존 방향대로 태양광, 해상풍력 중심의 발전 Mix가 제시될 것으로 예상된다. 한편 최근 정책실장의 언급에 따르면 늘어나는 전력 총량에 맞춰 재생에너지 확대에 더해 기존 전력인 원전을 추가로 포함할 것인지에 대한 논의가 이뤄질 것으로 보인다. 기존 11차 전기본에 포함되어 진행되었던 신규 원전 2기 부지 공모 참여 지자체가 두 곳이었던 점에서 2개 호기까지는 빠른 시일 내에 12차 전기본으로 반영하는데 문제가 없을 전망이다.
- 온실가스 배출권(KAU25) 가격은 25일 종가 기준 22,450원으로 전주대비 8.7% 상승, YTD 115.9% 상승했다.

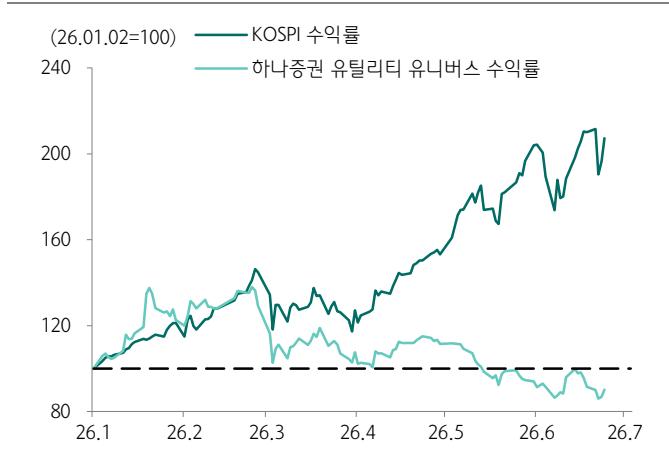
종목 코멘트

- 한국전력: 빠르게 하락한 유가 감안하면 추정치 추가 둔화 여지가 해소되는 중. 환율과 아시아 LNG 현물 가격은 부담 요소
- 지역난방공사: 7월 열요금 변화 내용 확인 필요. 1분기 호실적을 기반으로 향후 영업실적 전망 공시 상향 조정될 가능성 높음

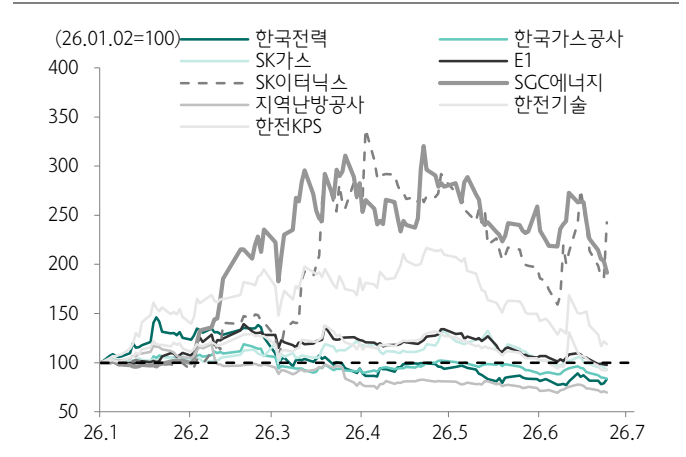
주가동향

종목	주간 절대수익률(%)					주간 수급동향(순매수대금, 억원)		
	종가(6/25)	1W	2W	3W	4W	기관	외국인	개인
코스피(Pt)	8,930.30	(1.5)	15.0	3.4	9.1	(42,557)	(104,838)	146,050
한국전력	38,800	(1.4)	8.1	0.3	(0.6)	(428)	385	45
한국가스공사	32,100	(7.6)	(10.2)	(6.8)	(9.6)	(31)	(33)	63
SK가스	203,500	(5.8)	(9.4)	(8.9)	(16.4)	(4)	(8)	12
E1	78,800	(7.3)	(7.2)	(8.7)	(9.7)	9	(7)	(2)
SK이터닉스	49,050	0.7	21.0	32.6	21.7	(48)	67	(12)
SGC에너지	41,000	(21.2)	(21.5)	(14.6)	(17.3)	(7)	(3)	10
지역난방공사	66,000	(5.3)	(5.8)	(2.5)	(6.4)	(4)	(9)	12
한전기술	106,600	(22.0)	(8.4)	(18.1)	(21.4)	(104)	(239)	343
한전KPS	45,250	(11.3)	(8.2)	(9.5)	(11.8)	(81)	18	63

섹터 / 종목별 수익률



자료: Quantwise, 하나증권



자료: Quantwise, 하나증권

주요 뉴스

1. 카타르 LNG기지 복구 중 '대형 폭발'...공급 차질 장기화 우려 - <https://buly.kr/8enkf7l>

- 이란 미사일 공격으로 가동이 중단됐던 카타르 LNG 생산시설에서 복구 작업 중 또다시 대형 폭발 사고 발생
- 한국, 중국, 이탈리아, 벨기에 등 주요 장기 계약 고객사 대상으로 공급 의무를 일시 면제하는 '불가항력 조항'을 발동한 상태
- 이런 상황에서 정상화를 위한 재가동 과정 중에 또다시 대형 폭발 사고가 터지면서 공급 재개 시점의 추가 지연 불가피

2. 3분기 전기요금 동결...연료비 부담 커졌지만 요금 그대로 - <https://buly.kr/DEbSALS>

- 요금 인하요인인 kWh당 -3.4원 발생. 한전의 재무상황과 연료비 조정요금 미조정액이 큰 점을 감안해 +5원 유지
- 일반용 전기요금은 12개 분기, 산업용 전기요금은 6개 분기 연속 동결 상태
- 정부가 물가 안정을 최우선 과제로 두고 있는 만큼 추가 인상은 쉽지 않은 상황

3. 한전·한수원·남동·남부발전 A등급...전력그룹사 경쟁서 선전 - <https://buly.kr/6ijOb3E>

- 평가 결과 공기업 부문에서 한전과 한수원, 남동발전, 남부발전이 A등급
- 한국중부발전과 한국지역난방공사, 한전KPS는 B등급. 한국가스공사와 한국동서발전, 한국서부발전, 한국전력기술은 C등급
- 재무성과와 생산성 등 기관 운영의 효율성과 주요 사업 성과, 사회적 책임 이행 등을 종합적으로 반영해 이뤄졌다고 설명

4. EU, '러시아산 LNG 거래 전면 금지' 공식화 - <https://bully.kr/GEAKqDT>

- EU 집행위원회는 러시아산 LNG의 최종 목적지와 관계없이 EU 사업자의 거래·마케팅 활동을 금지한다는 입장을 재확인
- 기존 장기계약 물량을 제3국에 재판매할 수 있는지 여부를 둘러싼 시장의 불확실성을 해소한 것으로 평가
- 이에 따라 러시아 야말(Yamal) LNG 프로젝트와 대규모 장기 구매계약을 체결한 유럽 기업들에게도 직접적인 영향 예상

5. 종전 훈풍에 유가는 급락...LNG값은 왜 버티나 - <https://bully.kr/5q9aqsB>

- 유럽의 재고 확보 경쟁과 동북아 비축 수요, 카타르 공급 정상화의 불확실성 등이 JKM을 떠받치고 있다는 분석
- 유럽연합의 6월 초 기준 가스 재고는 전체 저장용량의 40% 수준으로 5년 평균보다 15%포인트 가량 낮음
- 공급 측면에서는 카타르 정상화 속도가 변수. 통항은 1~3개월 내 재개될 수 있지만 공급 정상화에는 시간이 더 필요

6. 평균의 함정에 가린 풍력 예측오차...재생E 입찰제 도입에 업계 '시기상조' - <https://bully.kr/1wbrfk>

- 시범사업이 진행 중인 제주도에서는 재생에너지 출력제어가 줄면서 제도가 계통 안정화에 기여할 수 있다는 점을 입증
- 문제는 풍력발전의 예측 능력이 아직 제대로 확보되지 않았다는 점. 풍속이 조금만 어긋나도 발전량 오차가 크게 확대
- 발전량 예측이 허용 범위를 벗어날 때 부과되는 임밸런스 패널티까지 적용되면 풍력발전은 사실상 경제성을 상실한다는 우려

7. 정부, 송전용 BESS에 그리드포밍 성능요건 도입 - <https://bully.kr/CWwQF7v>

- 이번 조치는 재생에너지 확대에 따라 인버터 기반 설비 증가로 약화된 계통 안정성을 보완하기 위한 것
- 그리드포밍은 인버터 기반 설비가 자체적으로 전압과 주파수를 형성·유지하는 제어 방식
- 계통 주파수와 전압을 추종하는 그리드팔로잉과 달리 계통 외란 시에도 동기화를 유지해 관성·강건성 등 계통 안정에 기여

8. 중국, 러시아 Arctic LNG 2 물량 수입 확대 추진 - <https://bully.kr/E7BF4TN>

- 중국 산둥성 롱커우(Longkou)에 건설된 신규 LNG 터미널이 오는 10월 이전 가동될 전망
- 터미널이 가동되면 중국은 현재 유일하게 확인된 Arctic LNG 2 구매국으로서 러시아산 LNG 수입 능력을 더욱 확대
- 중국은 최근 10개월 동안 Arctic LNG 2에서 총 41카고, 약 260만톤의 LNG 수입. 프로젝트 연간 설계 생산능력의 약 16%

9. 올여름 최대전력 수요 98.8GW까지 오른다...'역대 최대' 전망 - <https://bully.kr/G3FZrS0>

- 정부는 여름철 전력수급 상황을 면밀히 관리하기 위해 이달 29일부터 9월 18일까지를 여름철 전력수급 대책기간으로 설정
- 정비 일정 조정 등을 통해 지난해보다 전년보다 2GW 증가한 총 107.0GW의 공급 능력 확보. 안정적인 전력공급이 가능할 것
- 역대 전력피크는 2024년 8월 20일 97.1GW, 2025년 8월 25일 96.0GW, 2025년 7월 8일 95.7GW 등

10. 유럽 한 해 천연가스 소비량 그대로 태워 버렸다 - <https://bully.kr/E7BF4Tp>

- 세계은행에 따르면 작년 전 세계 플레어링 규모는 전년 대비 6% 증가한 약 1670억㎥를 기록
- 유럽 전체 1년 소비 천연가스의 약 절반에 해당하는 규모로 약 540억 달러 상당의 에너지가 그대로 연소된 것으로 추산
- 러시아, 이란, 이라크, 베네수엘라와, 멕시코, 리비아, 알제리, 나이지리아, 미국 9개국이 전체 플레어링의 80% 이상 차지

매크로 지표 / 판매실적

매크로 지표 / 원자재 가격 추이												
	단위	6월 24일	1W	1M	3M	1Y	YTD	1W(%)	1M(%)	3M(%)	1Y(%)	YTD(%)
원/달러 환율	원	1,542.5	1,527.6	1,520.4	1,504.9	1,359.1	1,440.6	1.0	1.5	2.5	13.5	7.1
달러 인덱스	Pt	101.6	100.4	99.3	99.6	98.0	98.3	1.2	2.3	2.0	3.7	3.4
WTI	달러/배럴	71.4	80.7	100.4	91.5	65.5	57.3	(11.4)	(28.8)	(22.0)	9.1	24.7
Brent	달러/배럴	73.8	79.7	103.8	102.6	67.3	60.9	(7.3)	(28.8)	(28.0)	9.7	21.3
Dubai	달러/배럴	66.4	73.7	101.1	147.3	67.3	60.9	(9.9)	(34.3)	(54.9)	(1.3)	9.0
Bunker	달러/톤	448.0	464.9	697.4	658.1	432.6	341.8	(3.6)	(35.8)	(31.9)	3.6	31.1
천연가스(HH)	달러/MMBtu	3.2	3.2	2.9	3.0	3.6	3.7	2.2	10.6	8.4	(9.0)	(12.5)
아시아 LNG	달러/MMBtu	15.6	15.8	18.8	20.0	13.5	9.6	(1.7)	(17.3)	(22.2)	15.0	62.0
유연탄(호주)	달러/톤	143.6	143.8	132.1	133.1	106.6	107.5	(0.2)	8.7	7.9	34.7	33.5

자료: Workspace, 하나증권

판매실적 추이

한국전력

		2026년 4월	2025년 4월	YoY(%)	2026년 3월	MoM(%)	2026년 YTD	2025년 YTD	YoY(%)
판매량 (GWh)	주택용	6,479	6,447	0.5	6,403	1.2	27,904	27,593	1.1
	일반용	10,182	10,055	1.3	10,593	(3.9)	47,265	46,508	1.6
	산업용	22,803	23,176	(1.6)	22,543	1.2	91,098	93,170	(2.2)
	기타	3,265	3,439	(5.1)	3,715	(12.1)	16,204	16,864	(3.9)
	합계	42,728	43,117	(0.9)	43,254	(1.2)	182,470	184,135	(0.9)
판매금액 (억원)	주택용	9,942	9,886	0.6	9,732	2.2	44,134	43,300	1.9
	일반용	16,259	16,032	1.4	17,723	(8.3)	80,412	79,061	1.7
	산업용	38,437	39,113	(1.7)	38,448	(0.0)	163,859	167,063	(1.9)
	기타	3,525	3,659	(3.7)	4,107	(14.2)	17,896	18,299	(2.2)
	합계	68,163	68,690	(0.8)	70,009	(2.6)	306,302	307,724	(0.5)
판매단가 (원/kWh)	주택용	153.5	153.3	0.1	152.0	1.0	158.2	156.9	0.8
	일반용	159.7	159.4	0.2	167.3	(4.6)	170.1	170.0	0.1
	산업용	168.6	168.8	(0.1)	170.6	(1.2)	179.9	179.3	0.3
	기타	108.0	106.4	1.5	110.5	(2.3)	110.4	108.5	1.8
	평균	159.5	159.3	0.1	161.9	(1.4)	167.9	167.1	0.4

한국가스공사

		2026년 5월	2025년 5월	YoY(%)	2026년 4월	MoM(%)	2026년 YTD	2025년 YTD	YoY(%)
판매량(천톤)	도시가스	1,177	1,130	4.2	1,349	(12.8)	9,824	9,961	(1.4)
	발전	1,198	1,263	(5.1)	1,321	(9.3)	7,447	6,933	7.4
	합계	2,375	2,393	(0.8)	2,670	(11.0)	17,271	16,894	2.2

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)

		6월 18일(목)	6월 19일(금)	6월 20일(토)	6월 21일(일)	6월 22일(월)	6월 23일(화)	6월 24일(수)
SMP(원/kWh)	최대	140.37	147.52	135.03	109.76	142.18	145.11	134.35
	최소	91.05	91.17	93.35	81.19	88.06	89.14	89.14
	가중평균	123.49	125.29	106.62	95.36	112.12	105.32	106.89
수요예측(MW)	최대	75,375	77,831	63,127	61,143	72,573	70,568	69,961
	최소	54,173	54,437	51,942	43,745	46,662	52,601	52,891
	가중평균	65,141	66,148	58,485	50,462	61,271	61,689	62,378

자료: 전력거래소, 하나증권

일별 전력수급실적 추이

	설비용량 (GW)	공급능력 (GW)	최대전력(GW)				최소전력(GW)		전일 수요예측 (GW)	실제-예측 (GW)	공급예비력 (GW)	공급예비율 (%)
			금년	전년	증가율(%)	시간대	금년	시간대				
6월 18일(목)	159.1	91.8	79.6	80.1	(0.7)	19시	57.6	05시	75.4	4.2	12.2	15.4
6월 19일(금)	159.1	93.0	82.2	81.6	0.7	15시	57.9	05시	77.8	4.4	10.8	13.1
6월 20일(토)	159.1	90.4	65.8	67.1	(2.0)	11시	56.9	05시	63.1	2.7	24.6	37.4
6월 21일(일)	159.1	88.3	64.6	63.7	1.4	20시	48.1	13시	61.1	3.5	23.7	36.6
6월 22일(월)	159.1	91.9	76.1	77.0	(1.2)	15시	50.8	04시	72.6	3.5	15.8	20.8
6월 23일(화)	159.1	94.3	74.6	77.1	(3.2)	20시	55.9	05시	70.6	4.0	19.7	26.4
6월 24일(수)	159.4	94.9	73.0	73.2	(0.3)	19시	55.5	05시	70.0	3.0	21.9	30.0

자료: 전력거래소, 하나증권

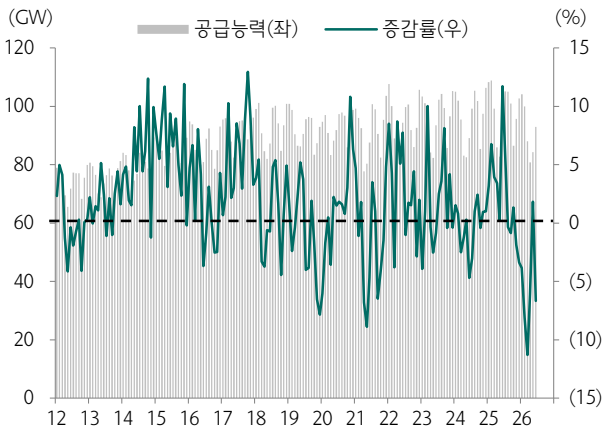
주간 기저발전 예방정비 계획 (6월 4주차)

석탄	당진	#3 : 6.22 - 6.29 / #4 : 4.29 - 6.27 / #5 : 3.30 - 8.5 / #6 : 6.5 - 6.22 / #10 : 6.18 - 6.22
	보령	#3 : 5.6 - 7.1 / #5 : 5.26 - 6.19 / #7 : 6.16 - 6.28
	신보령	
	삼천포	
	여수	#2 : 4.22 - 7.5
	영흥	#2 : 1.1 - 9.21 / #4 : 4.1 - 7.4
	태안	#2 : 6.18 - 6.29 / #3 : 5.4 - 6.30 / #8 : 6.19 - 6.23
	신서천	#1 : 4.21 - 6.28
	하동	#1 : 5.24 - 6.27
	삼척그린	#1 : 4.1 - 7.4
	북평	
	고성	#1 : 6.1 - 6.25
	강릉안인	
삼척화력		
국내탄	동해	
원자력	고리	#3 : '24.9.28 - '26.12.31 / #4 : '25.8.6 - '26.12.31
	신고리	
	한빛	#1 : '25.12.9 - '27.3.31
	한울	#2 : 5.20 - 7.10 / #4 : 5.18 - 8.3 / #5 : 2.26 - 6.14
	신한울	
	월성	#2 : '25.9.1 - '26.7.13 / #3 : '25.9.26 - '26.7.24 / #4 : '25.7.18 - '26.9.11
	신월성	
새울		

자료: 전력거래소, 하나증권

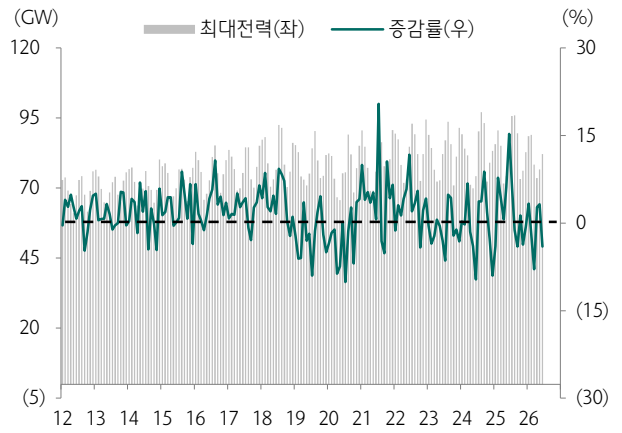
주요 차트

도표 1. 월별 공급능력 (6월 19일 최대수요 기준 YoY -6.7%)



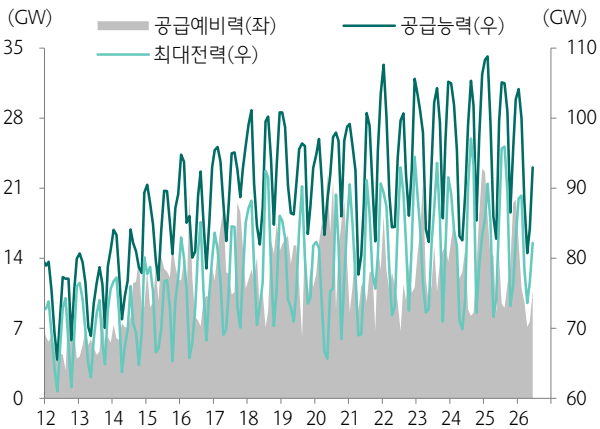
자료: EPSIS, 하나증권

도표 2. 월별 최대전력 (6월 19일 최대수요 기준 YoY -4.0%)



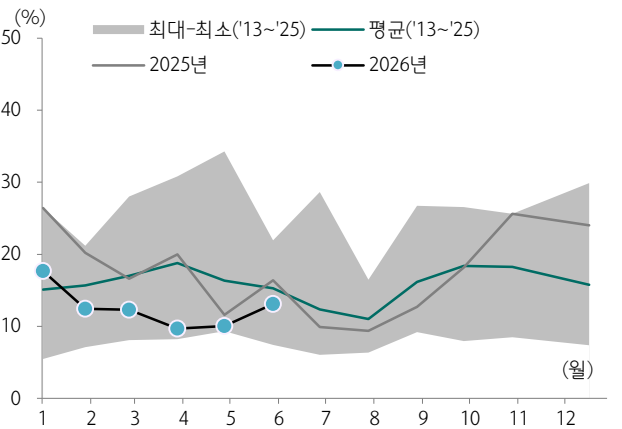
자료: EPSIS, 하나증권

도표 3. 월별 공급예비력 (6월 19일 최대수요 기준 YoY -23.1%)



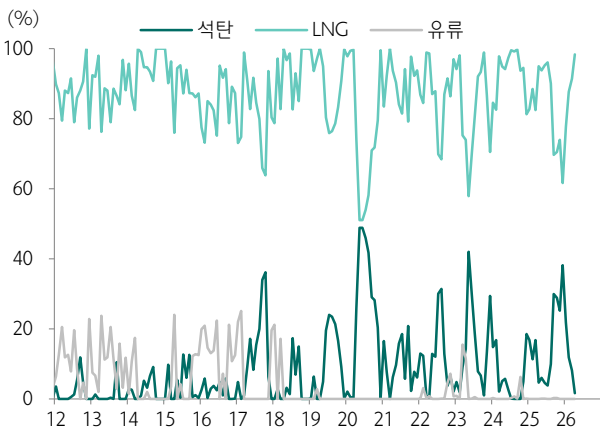
주: 최대전력일 기준. 자료: EPSIS, 하나증권

도표 4. 월별 공급예비율 (6월 19일 최대수요 기준 13.1%)



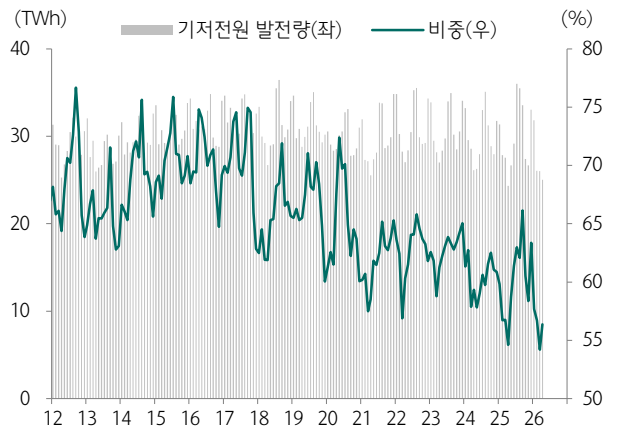
주: 최대전력일 기준. 자료: EPSIS, 하나증권

도표 5. 연료원별 SMP 결정비중 (4월 기저전원비중 1.7%)



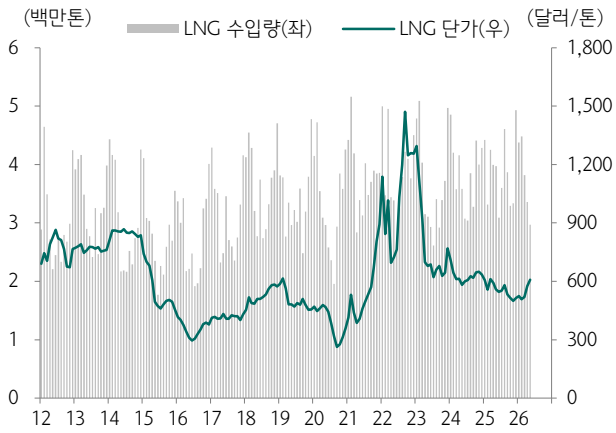
자료: EPSIS, 하나증권

도표 6. 기저발전량 비중 (4월 56.4%)



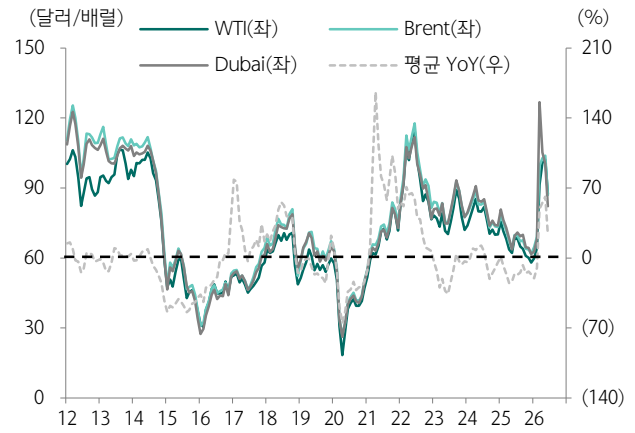
자료: 한국전력, 하나증권

도표 7. 국내 LNG 수입량/단가 (5월 YoY -25.3%/+8.7%)



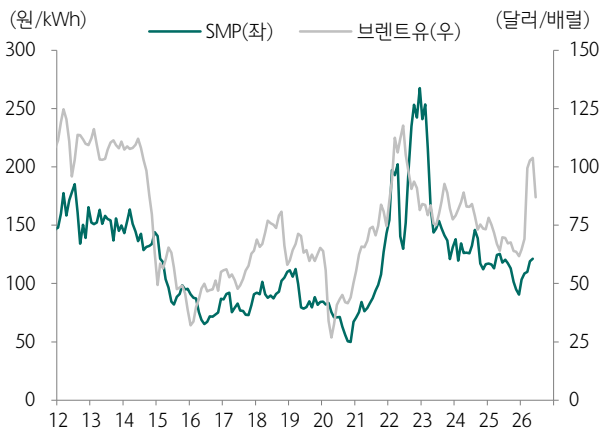
자료: 무역협회, 하나증권

도표 8. 국제유가 (6월 3대 유종 평균 YoY +23.5%)



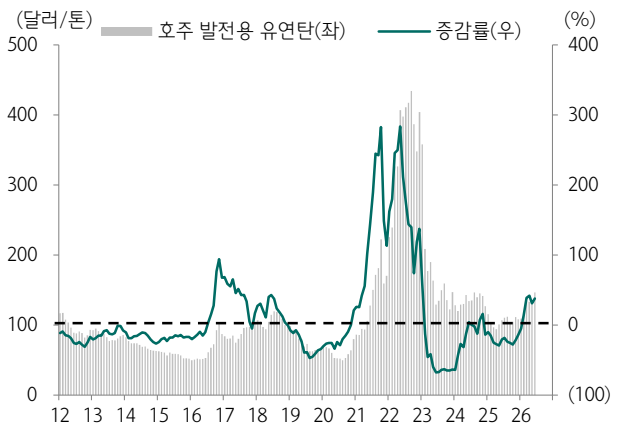
자료: Workspace, 하나증권

도표 9. SMP와 국제유가 추이 (5월 SMP YoY -3.3%)



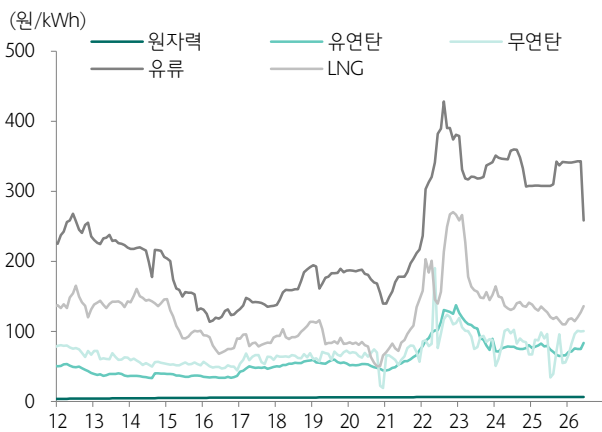
자료: EPSIS, Workspace, 하나증권

도표 10. 호주 발전용 유연탄 (6월 YoY +37.7%)



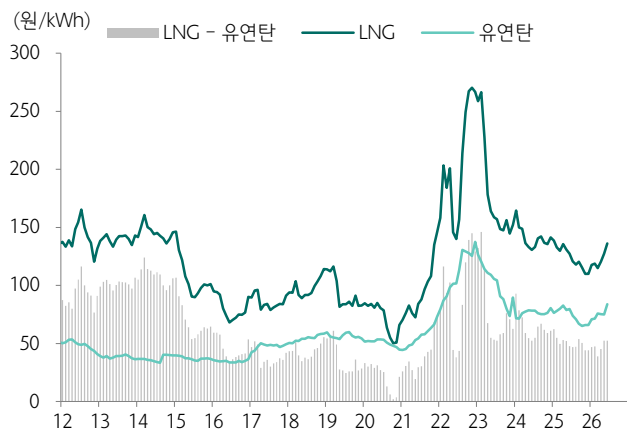
자료: EPSIS, 하나증권

도표 11. 연료비단가 (6월 LNG YoY +7.0%)



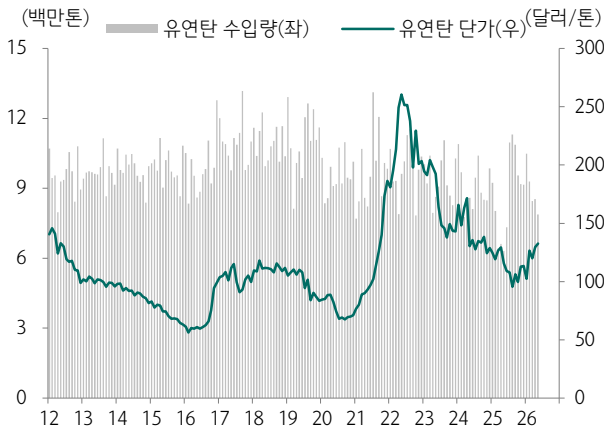
자료: EPSIS, 하나증권

도표 12. LNG/유연탄 연료비단가 격차 추이 (6월 52.37원/kWh)



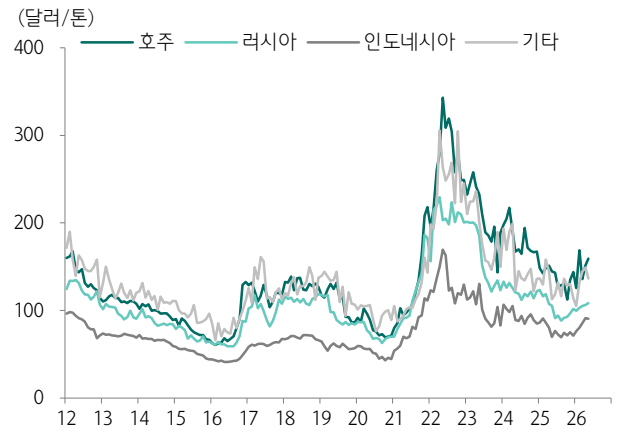
자료: 전력거래소, 하나증권

도표 13. 국내 유연탄 수입량/단가 (5월 YoY +24.8%/+14.8%)



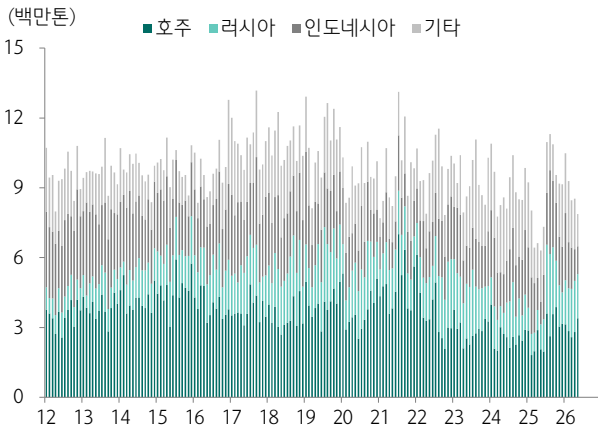
자료: 무역협회, 하나증권

도표 14. 지역별 유연탄 수입단가 (5월 호주 YoY +10.2%)



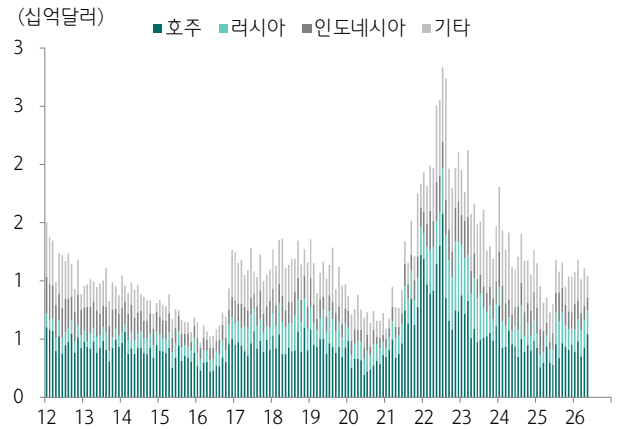
자료: 무역협회, 하나증권

도표 15. 지역별 유연탄 수입물량 (5월 호주 YoY +64.6%)



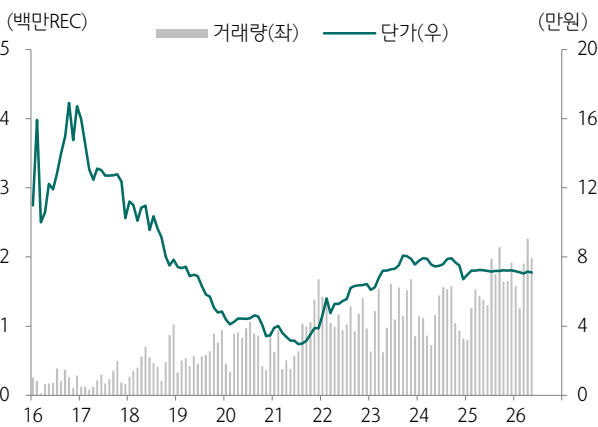
자료: 무역협회, 하나증권

도표 16. 지역별 유연탄 수입금액 (5월 호주 YoY +81.3%)



자료: 무역협회, 하나증권

도표 17. 현물시장 REC 거래량/단가 (5월 YoY +43.7%/-1.8%)



자료: 산업부, 하나증권

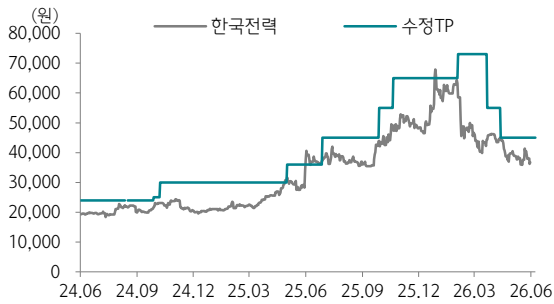
도표 18. 온실가스배출권 가격 추이 (KAU25)



자료: KOMIS, 하나증권

투자의견 변동 내역 및 목표주가 괴리율

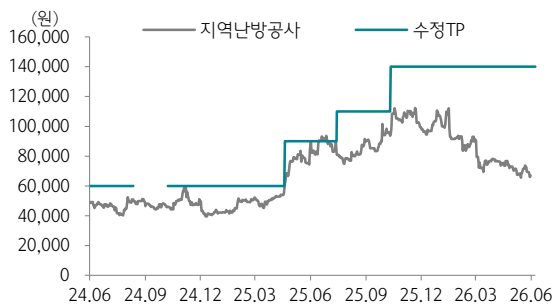
한국전력



날짜	투자의견	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%

투자의견 변동 내역 및 목표주가 괴리율

지역난방공사



날짜	투자의견	목표주가	괴리율	
			평균	최고/최저
25.11.5	BUY	140,000		
25.8.8	BUY	110,000	-22.37%	-7.64%
25.5.14	BUY	90,000	-8.49%	4.11%
24.11.1	BUY	60,000	-20.18%	-1.50%
24.9.6	BUY	-	-	-
24.2.27	BUY	60,000	-26.49%	-10.83%

Compliance Notice

- 당사는 2026년 6월 26일 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 6월 26일 현재 해당회사의 유가증권을 보유하고 있지 않습니다

본 조사항목은 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 하시기를 바랍니다. 따라서 어떠한 경우에도 본 자료는 고객의 주식투자의 결과에 대한 법적 책임소재의 증빙자료로 사용될 수 없습니다.

투자등급 관련사항 및 투자의견 비율공시

- 투자의견의 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	97.30%	2.70%	0.00%	100%

* 기준일: 2026년 06월 23일