

LNG

[25-2차 세미나]
Research Team 2



R.F.S
Rising Financial Stars

[목차]

- I . Intro
- II . 돌아온 FLNG의 시대
- III . Tank you very much!
- IV . 앞으로가 더 기대될 美 LNG
- V . Top Picks



I . Intro

1. LNG는 수요가 증가ING
2. Why? LNG

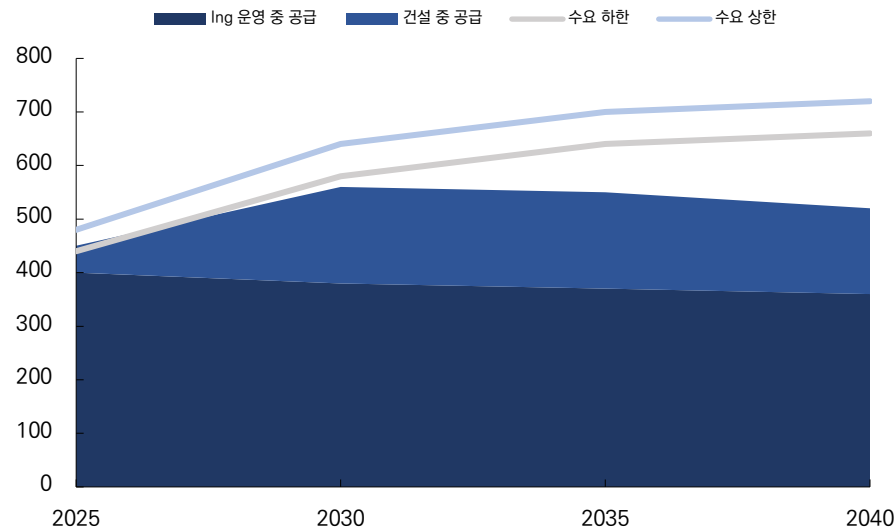


■ I. Intro – LNG는 수요가 증가ING

1-(1) LNG에 쏟아지는 러브콜

- '23년 약 3억 톤(MTPA)에서 '40년까지 연간 630~718MTPA 수준으로 60% 이상 증가할 전망
- 1)미국발 LNG 수출 확대와 에너지 안보에 대한 관심 증가와 2) 탈탄소화 흐름 속 실현 가능성과 경제성을 통한 수요 증가
- 1)저탄소 전환, 2)지정학적 리스크, 3)에너지 안보 강화라는 삼중 과제를 동시에 해결할 실용적 에너지로 수요의 지속성 뒷받침

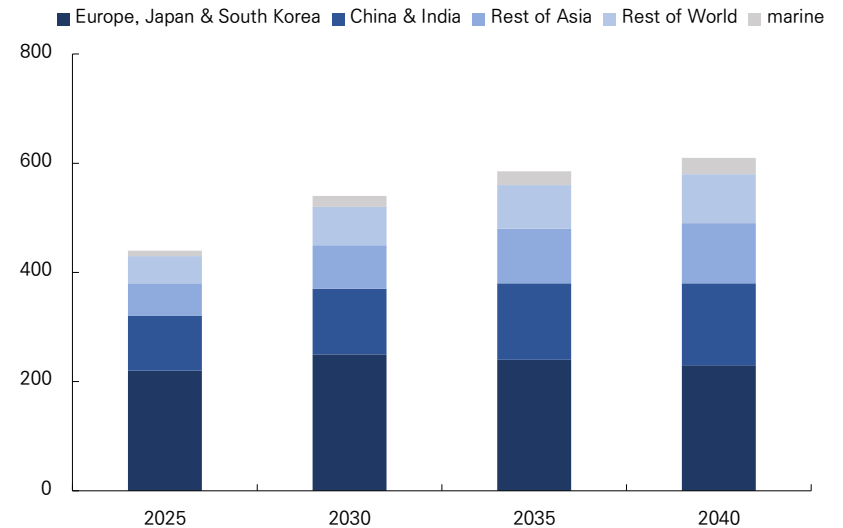
해외 LNG 수요 VS 공급



Source: Shell, RFS Team 2

(단위:MTPA)

국가별 LNG 수요



Source: Shell, RFS Team2

(단위: MTPA)

I. Intro - LNG는 수요가 증가ING

1-(2) RePower America

[미국 LNG 수출 확대]

- '23년 LNG 수출량은 8,140톤(MTPA)으로, 전년 대비 약 12% 증가
- '27년까지 수출량은 1억 4,000만 톤 이상으로 확대될 전망, '23년 대비 22% 증가한 수치

[수출 터미널 증설]

- '24년까지 3곳의 신규 터미널이 가동 시작하며 LNG 수출량이 14.2bcf/d(약 9,700만 톤)까지 확대될 전망
- 모든 터미널이 '30년까지 가동에 들어갈 경우 LNG 수출량이 26bcf/d(약 1억 8,000만 톤)까지 증가할 전망

미국 내 가동 예정, 건설 중 LNG 터미널 현황

	터미널명	용량(bcf/d)	생산지점	운영사
25년 본격 가동 예정	Plaquemines LNG Phase 1	1.3	24년 말 상업생산 및 선적 개시	Venture Global LNG
	Plaquemines LNG Phase2	1.3	25년 9월 상업생산 및 수출 개시 목표	
	Corpus Christi Liquefaction Stage3	1.3	24년 12월 상업생산, '25년 2월 최초 선적, 총 7개 트레인 중 '25년 3개, '26년 하반기 나머지 4개 트레인 가동 시작 예정	Cheniere Energy
건설 중 ('26~'28년)	Golden Pass Train 1	0.7	26년 상반기 상업생산 및 선적 개시	QatarEnergy, ExxonMobil
	Golden Pass Train 2	0.7	26년 하반기 상업생산 및 수출 개시 목표	
	Golden Pass Train 3	0.7	27년 상반기 상업생산 및 수출 개시 목표	
	Port Arthur LNG Phase 1	1.6	27년 상업생산 및 수출 개시 목표	Sempra Energy
	Rio Grande LNG Phase 1 Train 1,2,3	2.2	총 3개 트레인 중 '27년 2개, '28년 나머지 1개 트레인 가동 시작 예정	NextDecade Corporation

■ I. Intro - LNG는 수요가 증가ING

1-(2) RePower America

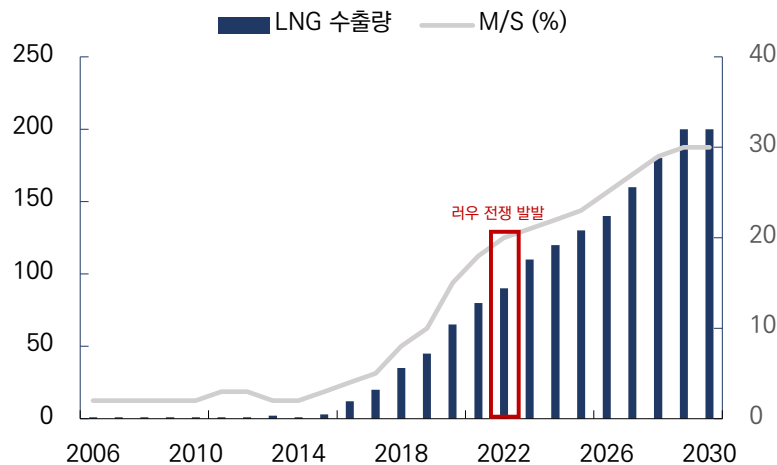
[유럽의 미국 LNG 수입 증가]

- 러시아산 파이프라인 가스 안정성 약화
- 미국산 LNG를 주요 대체 에너지원으로 채택

[아시아의 미국 LNG 수입 증가]

- 한국의 미국산 LNG 비중은 '20년 대비 '24년에 14%p 증가
- 유럽의 LNG 수요 둔화에도 불구하고, 미국의 LNG 수출 확대 견인 및 보완

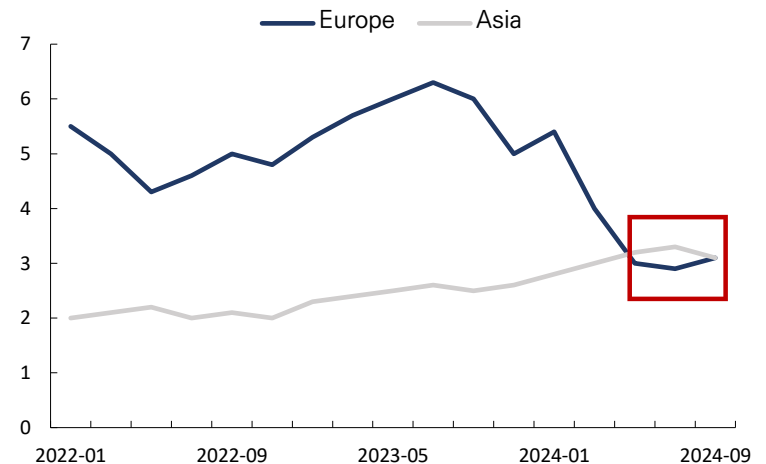
미국 LNG 해상물동량 전망



Source: Clarksons, RFS Team 2

(좌: MTPA, 우: %)

유럽 vs 아시아 대상 미국 LNG 수출량 추이



Source: 셰니어 에너지, RFS Team 2

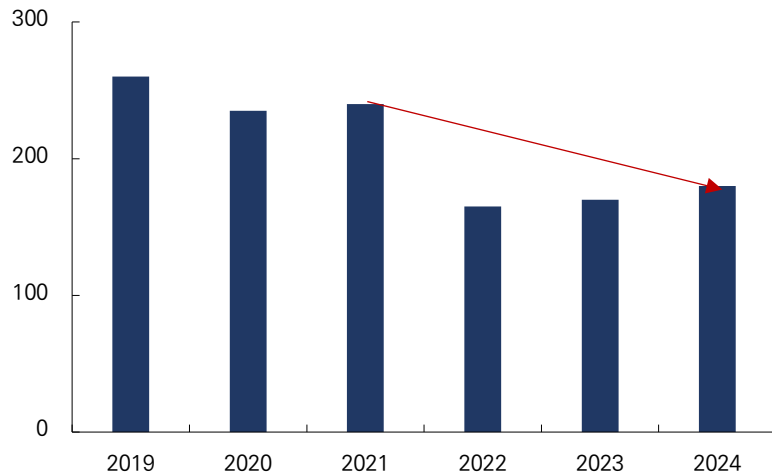
(단위: MTPA)

■ I. Intro - LNG는 수요가 증가ING

1-(3) 에너지 안보 비상사태 이멀전씨

- 러시아-우크라이나 전쟁으로 인한 글로벌 에너지 시장의 구조 변화
- 주요 LNG 공급국인 러시아의 가스 수출 차질 -> 에너지 안보 개념의 중요성 부각
- EU 러시아산 수입가스 비중: '21년 40%에서 '24년 11%로 감소

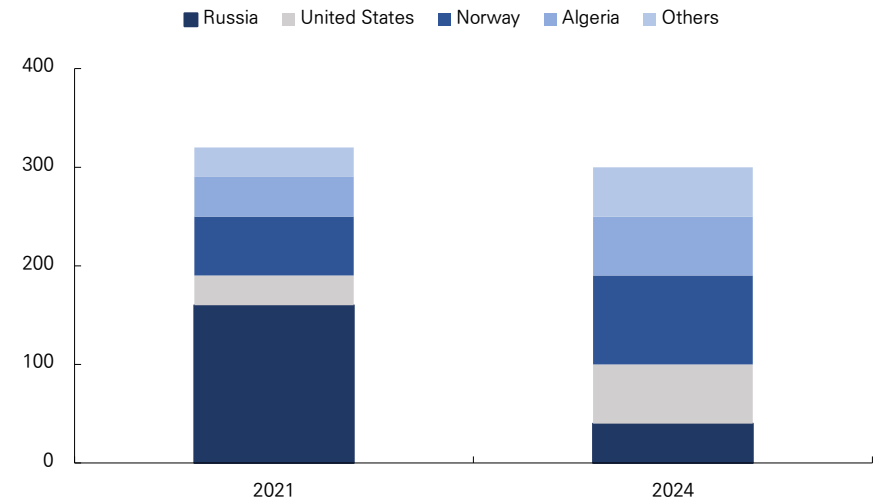
러-우 전쟁 직후 러시아 가스 수출량



Source: 언론종합, RFS Team 2

(단위: 백만m³)

EU LNG 수입량



Source: European Commission based on ENTSO-G and LSEG, RFS Team 2 (단위: BCM)

■ I. Intro - LNG는 수요가 증가ING

1-(3) 에너지 안보 비상사태 이멀전씨

- 기존 파이프라인 중심 에너지 공급 체계의 한계: 지정학적 리스크에 취약
- 에너지 공급의 안정성과 회복탄력성을 강화하기 위한 전략적 대응 착수
- LNG: 해상 운송 가능, 공급처 다변화 용이

기존 파이프라인 공급 체계 VS LNG 공급 체계

구분	파이프라인 기반 공급 체계	LNG 공급 체계
수송 방식	육상 또는 해저 파이프라인을 통한 고정 경로 수송	액화 후 선박(탱커)을 통한 해상 운송
공급 유연성	수송 경로 고정, 공급처 제한적	글로벌 공급처 및 수입국 간 유연한 거래 가능
지정학적 리스크	분쟁 지역 또는 정치적 불안정 국가 통과 시 리스크 큼	특정 국가에 의존하지 않고 회피 가능
인프라 구축	초기 건설 비용 높고 시간 소요, 경로 변경 어려움	초기 투자비 존재하나 인프라 확충 시 다양한 공급처 확보 가능
중단 리스크	파이프라인 훼손 시 전면 중단	여러 출발지 및 노선 활용 가능해 리스크 분산

Source: CEIC, RFS Team 2

I. Intro – Why? LNG

2-(1) 탄소 중립으로 가는 길, 날 밟고 가라

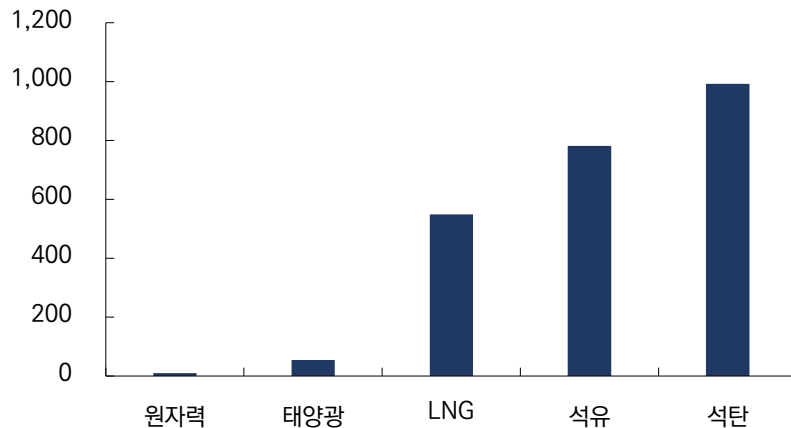
[LNG의 단기적 이점]

- 석탄 대비 약 50%, 석유 대비로도 낮은 수준의 온실가스 배출량 → 기존 화석연료 중 가장 낮은 탄소 배출 계수
- 발전 효율과 유연한 공급 조절 능력 보유

[LNG의 장기적 기능]

- 수소 혼합 및 CCUS(Carbon Capture, Utilization and Storage) 기술과의 융합 가능
- 에너지 전환의 과도기인 '20년대 중반부터 '40년대 초반까지의 대체재 → 저탄소 경제로의 연착륙 위한 전략적 에너지

발전원별 이산화탄소 배출량



(단위: %)

Source: 국제원자력기구(IEAE), RFS Team 2

LNG 기반 에너지 전환 단계



Source: 언론종합, RFS Team 2

I. Intro – Why? LNG

2-(1) 경제성은 예전부터 친환경 씹어먹었고

[신재생에너지의 한계]

- 1)발전출력의 간헐성, 2) 날씨 의존성, 3)저장기술 부족, 4)송배전망 확충의 어려움

[원자력의 한계]

- 1)높은 단위당 건설비, 2)장기 건설 기간, 3)안정성에 대한 사회적 우려, 4)폐기물 처리 문제

[LNG의 비교우위]

- 1)기존 천연가스 인프라 활용, 2)공급 조절의 용이함, 3) 지정학적 리스크 대응력
- 신재생 에너지와 원자력의 인프라 부족 및 실현 가능성 문제를 해결할 수 있는 실용적이고 경제적인 대안으로 평가

에너지 전환 수단별 장단점 비교: LNG vs 신재생에너지/원자력

구분	신재생에너지	원자력	LNG
탄소 배출	매우 낮음	거의 없음	화석연료 중 가장 낮음 (석탄 대비 ~50%)
출력 안정성	낮음 (자연 조건 의존, 간헐성 문제)	높음	높음 (빠른 조절 가능)
건설/도입 기간	송배전망 포함 수십 년 소요	평균 115 개월 (약 10 년)	수개월~수년 (기존 인프라 활용 가능)
비용/경제성	저장장치 및 인프라 비용 큼	초기 투자비용 매우 높음	상대적으로 저렴하고 현실적
사회적 수용성	높음	낮음 (안전·폐기물 문제)	비교적 높음
과도기 적합성	낮음 (인프라 확충 필요)	낮음 (즉각 도입 불가)	높음 (유연성 + 인프라 활용 가능)

II. Investment Point 1. 돌아온 FLNG의 시대

Point 1. FLNG vs. Onshore LNG Plant

Point 2. FLNG 설비는 아직 부족하다!

Point 3. FLNG 시장의 수혜자



II. Point 1. FLNG vs. Onshore LNG Plant

[높은 비용 효율성]

- 1) 짧은 건설 기간으로 높은 비용 효율성 2) 압축 및 이송 과정 생략에 따른 전체 비용 절감 효과

[높은 공간 활용성]

- LNG 내륙 가스전 중심의 개발 한계 해소 가능 → 글로벌 해상 미개발 LNG 잠재량 고려할 때 장기적 성장 여력 ↑

[법/정치적 리스크 회피]

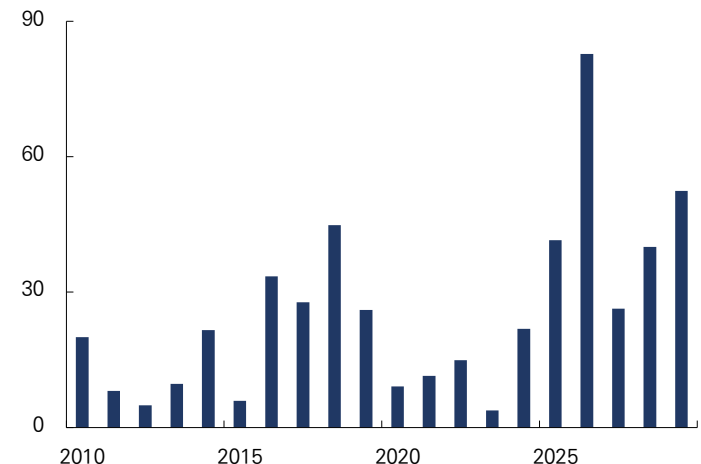
- 육상 플랜트: 생산지와 선적지 분리 → 파이프라인 건설 필수, 2) 토지권 분쟁 2) 원주민 갈등 3) 환경 규제 등 리스크 존재
- 해상 플랜트: 생산지와 선적지 일체화, 기존 규제 리스크 해소

Onshore LNG Plant vs FLNG

	Onshore LNG Plant	FLNG
CAPEX 비용	100~300 억 달러	40~80 억 달러
착공~가동 소요기간	5~7 년	3~4 년
육상 저장설비 필요 유무	O	X
압축 공정 필요 유무	O	X
탄소 배출량	연간 1,000 만 톤 이상	연간 200~400 만 톤
가스 처리 방식	육상 터미널로 선적 후 플랜트에서 별도 처리 및 액화	직접 채굴-액화-선적 일괄 처리
입지 선정	원거리/소규모 가스전 대응 역량 제한적	원거리 해상 가스전/소규모 가스전 적용 용이
정치적 비용	지역사회 갈등 비용 발생 위험, 인허가 지연 가능성	법적 인허가, 지역사회 의견 수렴 절차 최소화

Source: 언론종합, RFS Team 2

글로벌 LNG 프로젝트 FEED 추이



Source: Clarksons, RFS Team 2

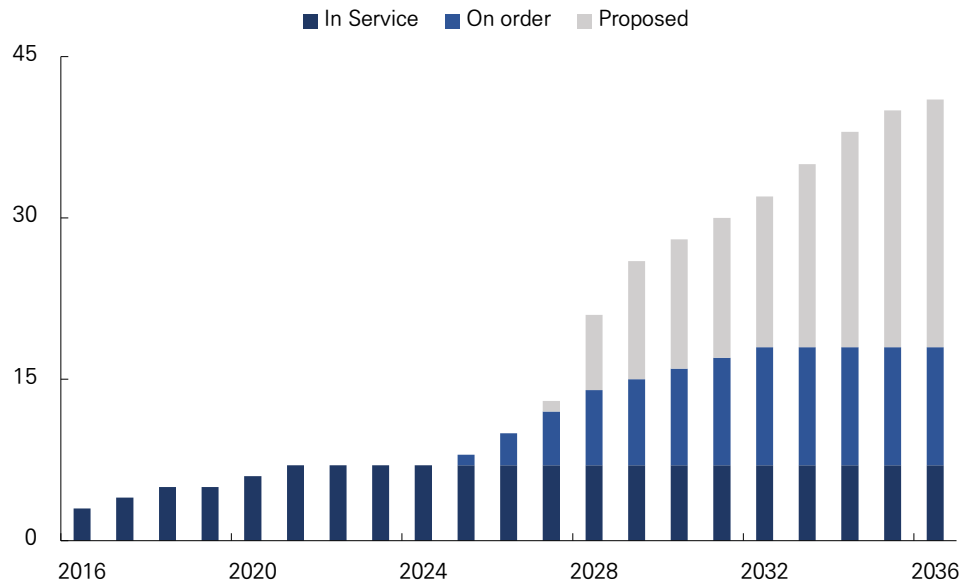
(단위: MTPA)

II. Point 2. FLNG 설비는 아직 부족하다!

2-(1). LNG 확보 경쟁에 따른 FLNG 설비 증가

- 글로벌 LNG 확보 경쟁에 따른 FLNG 발주 증가 전망
- '36년까지 글로벌 FLNG 설비는 47MTPA(18기)로, 157% 증가 전망
- 미국과 카타르 중심 대규모 프로젝트, 북미 지역 Ceder, Delfin 등 → 중장기적으로 견조한 FLNG 수요

글로벌 FLNG Fleets 추이 및 전망



Source: Clarksons, RFS Team 2

글로벌 LNG 프로젝트 FEED 추이



Source: 언론종합, RFS Team

II. Point 2. FLNG 설비는 아직 부족하다!

2-(2). FLNG 프로젝트

- FLNG 4단계: Proposed(제안) – FEED(기본설계) – FID(최종투자결정) – Under Construction(건조)
- Proposed 단계 FLNG 프로젝트 23개, 총 글로벌 FLNG 인프라는 최대 119.3MTPA(41기)로 예상
- 총 \$ 40 bn 규모의 FLNG 수주 계획, 향후 수주 잔고는 \$60 bn 이상으로 추정
- 미국, 캐나다 -> 아프리카: '27년 전체 FLNG 용량의 56% 차지, FLNG 모멘텀의 중심지

글로벌 FLNG 프로젝트 현황

Status	Name	국가	Size(MTPA)	Build(예정)	Builder	Operator
On Order	PFLNG Tige	말레이시아	2.0	2027/08	삼성중공업	Petronas Carigali
	Nguja FLNG	콩고	2.4	2025/03	Wison	Eri Congo
	West Papua (F460)	인도네시아	1.2	2026/06	Wison	Genting O & G
	Cap Lopez	가봉	0.7	2026/12	Dixstone	Perenco
	Gofo San Mateo FLNG	아르헨티나	2.5	2027/12	QIMC Raffles	Pan American Energy
	Cedar LNG	캐나다	3.3	2028/02	삼성중공업	Cedar LNG Partners
	Coral Norte FLNG	모잠비크	3.4	2028	삼성중공업	Mozambique
	Port Delfin 1 FLNG	미국	3.3	2029	N/A	Rouma
	Ksi Lisims 1 FLNG	캐나다	6.0	2030	N/A	Western LNG
	Leviathan FLNG	이스라엘	4.5	2031	N/A	
Proposed	Nigeria Ace Gas	나이지리아	3.0	2032	Wison	
	Niger Delta	나이지리아	1.0	2027		Golar LNG
	Fortuna FLNG	적도기니	1.5	2028	N/A	
	Yoho FLNG	나이지리아	1.2	2028		
	Kumud FLNG	파푸아뉴기니	1.5	2028	Wison	
	Tortue West Ahmeyim 3	세네갈	2.0	2028		BP
	AGP USA	미국	7.2	2028		AGP
	Jose Antonio	베네수엘라	1.0	2028		Sycar, PDVSA
	Vaca Muerta Phase 2	아르헨티나	4.0	2029		
	Vaca Muerta Shell	아르헨티나	10.0	2029		Shell, YPF
	Djibouti FLNG	지부티	3.0	2029		
	Tortue West Ahmeyim 4	세네갈	2.0	2029		BP
	Mamba Phase 2 (FLNG)	모잠비크	2.0	2030		Rouma
	Port Delfin 2 (FLNG)	미국	3.3	2031		Fairwood
	Nigeria Transoceanic	나이지리아	3.0	2032		
	Mamba Phase2	모잠비크	2.0	2033		Rouma
	Avcoast 2	미국	4.0	2033		
	Port Delfin 3	미국	3.3	2033		Fairwood
	Grassy Point	캐나다	2.5	2034		
	Ksi Lisims 2	캐나다	6.0	2034		Western LNG
	Venus FLNG	나미비아	3.0	2034		
	Sunname Block 52	수리남	1.0	2035		Petronas Carigali
	Port Delfin 4	미국	3.3	2035		Fairwood
	Avcoast 1	미국	4.0	2036		

Source: Clarksons, RFS Team 2

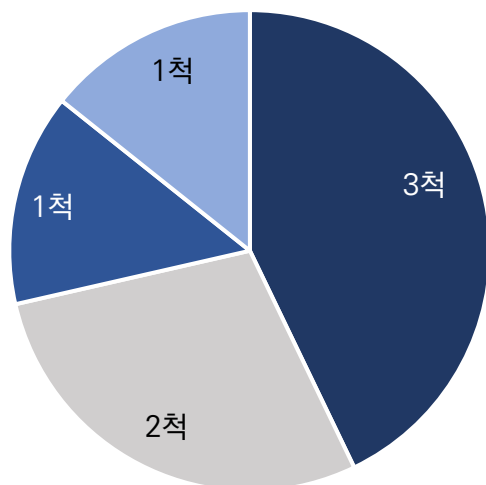
■ II. Point 3. FLNG 시장의 수혜자

3-(1). FLNG 시장의 Player

- 설계 및 건조 난이도에 따른 진입 장벽: 해양 플랜트 > 육상 플랜트
- 삼성중공업(3척), Keppel(싱가포르, 2척), Wison(중국, 1척), 한화오션(1척)
- Key Player: 삼성 중공업, 한화오션, Wison(중국)

전세계 FLNG 선대의 조선사별 구성

■ 삼성중공업 ■ Keppel ■ 한화오션 ■ Wison



Source: Clarksons, RFS Team 2

전세계 발주 FLNG 현황

No.	선 명	크기 (GT)	현황	조선소
1	Cedar FLNG	108,000	건조 중	삼성중공업
2	ZFLNG	205,000	건조 중	삼성중공업
3	F450	185,000	건조 중	Wison
4	Nguya FLNG	245,000	건조 중	Wison
5	Coral Sul	346,000	인도 완료	삼성중공업
6	PFLNG DUA	219,000	인도 완료	삼성중공업
7	Prelude	500,000	인도 완료	삼성중공업
8	Tango	29,000	인도 완료	Wison
9	PFLNG SATU	205,000	인도 완료	한화오션

Source: Clarksons, RFS Team 2

II. Point 3. FLNG 시장의 수혜자

3-(1). FLNG 시장의 Player

[중국]

- FLNG 시장의 후발 주자, Wison 조선사
- '25년 1월 미국 재무부 해외자산통제국의 러시아 관련 제재 대상에 등재
- 미국 내 자산 동결, 제3국과 거래제한 규정 포함 -> 미국 FLNG 발주처 Delfin과의 협의 중단

Wison 관련 제재 사항

구분		세부내용
제재대상업체		- Zhoushan Wison Offshore and Marine Co., Ltd
제재사유		- Arctic LNG 2 프로젝트에 필요한 특수액화모듈(GBS) 4개 제작 및 공급 - 모듈 제작 → 중국 내 중간 항구에서 환적 → Hunter Star·Nan Feng Zhi Xing 포함 중국 내 여러 항구 경유, 일련 선박들 간 반복 환적 → 최종적으로 Arctic LNG 2에 하역
제재법적근거		- 행정명령 14024, 러시아 에너지 부문 활동에 대한 물질적·기술적 지원
제재내용	미국 내 자산 동결	- 미국 내 또는 미국인의 관리 하에 있는 모든 자산과 자산이익 동결
	금융활동금지	- 미국 금융시스템을 활용한 모든 형태의 금융거래 및 서비스 금지
	거래금지	- 미국인·미국기업과 해당 제재대상업체와의 모든 거래 금지
	제3국과의 거래제한	- 제3국 기업이 제재대상업체와 거래하거나 지원하는 경우, 동일한 제재를 받을 수 있음

Source: 미 국무부, RFS Team 2

III. Investment Point 2

Tank you very much!

Point 1. FLNG의 단짝, 셔틀탱커의 성장

Point 2. 셔틀탱커 공급 솟아나기, 좁은 문으로 몰리는 발주



■ Point 1. FLNG의 단짝, 셔틀탱커의 성장

FLNG와 셔틀탱커의 동반 성장

[셔틀탱커]

- 회당 운송주기 5~7일로, 소규모 저장용량을 보유한 FLNG의 한계 보완
- 부유식 플랜트에 적합한 고난도 기술 탑재 및 항해주기로 FLNG의 효율적 가동 유지
- FLNG 설비 확대 기조에 따라 LNG 전용 운송수단인 셔틀탱커의 발주 증가 전망

셔틀탱커 주요 기술 분류

기술명	주요 기능	특징
DP 시스템	해상에서 선박 위치를 자동 제어	GPS, 자이로, 추진기 활용
자동 하역 시스템	원유의 자동 운송 및 누수 차단	유량 제어 및 원격 감시 가능
유연 계류 시스템	플랜트와 셔틀탱커 간 접안 수행	충격 및 부하 흡수 설계 구조
슬로싱 방지 시스템	적재된 가스의 흔들림 방지	선체 충격 감소 수행

Source: RFS Team 2

FLNG – 셔틀탱커 간 생산 운송 사이클



Source: RFS Team 2

■ Point 2. 셔틀탱커 공급 쏠티지, 좁은 문으로 몰리는 발주

셔틀탱커 공급 쏠티지

- 플랜트 1기당 2~3척의 셔틀탱커 필요 → 전체 FLNG의 원활한 가동을 위해 최소 36~54척의 셔틀탱커 필요
- 현재 글로벌 셔틀탱커 수주량은 19척에 불과, 최소 50% 이상의 공급 부족 발생 예상
- 해양 플랜트의 확대 대비 셔틀탱커 공급 쏠티지로 셔틀탱커 발주 증가 전망

글로벌 셔틀탱커 수주 현황 (On Order Status)

인도 예정	조선사	계약 날짜	발주처	운용사
2025-06	Samsung HI	2022-11-22	Tsakos Energy Nav	
2025-10	COSCO HI (Zhoushan)	2022-11-18	Knutsen NYK	Transpetro
2026-06	COSCO HI (Zhoushan)	2024-01-31	Knutsen NYK	
2026-08	Samsung HI	2024-02-29	Tsakos Energy Nav	
2026-11	DH Shipbuilding	2024-02-05	Maran Tankers Mgmt	Petrobras
2026-12	COSCO HI (Qidong)	2024-08-01	Knutsen NYK	
2026-12	COSCO HI (Zhoushan)	2024-01-31	Knutsen NYK	
2027-02	DH Shipbuilding	2024-02-05	Maran Tankers Mgmt	Petrobras
2027-05	DH Shipbuilding	2024-02-05	Maran Tankers Mgmt	Petrobras
2027-06	COSCO HI (Zhoushan)	2024-01-31	Knutsen NYK	

인도 예정	조선사	계약 날짜	발주처	운용사
2027-09	Samsung HI	2025-03-14	Tsakos Energy Nav	Petrobras
2027-12	Samsung HI	2025-03-14	Tsakos Energy Nav	Petrobras
2028-01	Samsung HI	2025-03-14	Tsakos Energy Nav	Petrobras
2028-06	Samsung HI	2025-03-14	Tsakos Energy Nav	Petrobras
2028-09	Samsung HI	2025-03-14	Tsakos Energy Nav	Petrobras
2028-09	Samsung HI	2025-03-14	Tsakos Energy Nav	Petrobras
2028-12	Samsung HI	2025-03-14	Tsakos Energy Nav	Petrobras
2028-12	Samsung HI	2025-03-14	Tsakos Energy Nav	Petrobras
2028-12	Samsung HI	2025-03-14	Tsakos Energy Nav	Petrobras

■ Point 2. 셔틀탱커 공급 쏠티지, 좁은 문으로 몰리는 발주

셔틀탱커 시장 내 높은 진입장벽

- 1)고난도 기술 탑재, 2)건조 역량을 갖춘 조선소의 제한성으로 높은 진입장벽 보유
- 고난도 설계로 인해 일반 유조선 대비 약 30~40% 높은 수주 단가 형성
- 극단적 니치 마켓으로 신규 조선사의 시장 진입 제한

셔틀탱커&일반 유조선 척당 단가 사례 비교 (좌: 셔틀탱커/우: 일반 유조선)

조선사	선박명	척당 단가	규모
삼성중공업	Transpetro	약 1억 4,700만 달러	Suezmax급
삼성중공업	Ten Ltd.	약 1억 4,700만 달러	Suezmax급
삼성중공업	AET	약 2억 3,750만 달러	Aframax급
대한조선	Petrobras	약 1억 3,000만 달러	Suezmax급

Source: RFS Team 2

조선사	선박명	척당 단가	규모
삼성중공업	Centrofin	약 8,300만 달러	Suezmax급
삼성중공업	Dynacom	약 8,125만 달러	Suezmax급
HD현대삼호	Sonangol	약 8,800만 달러	Suezmax급
HD현대중공업	Pantheon Tankers	약 8,800만 달러	Suezmax급

Source: RFS Team 2

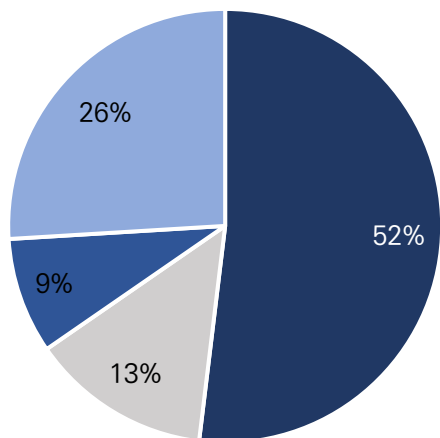
Point 2. 셔틀탱커 공급 쏠티지, 좁은 문으로 몰리는 발주

소수 조선사들의 독점적 수혜 전망

- 상위 3개사 M/S 약 74%, 삼성중공업 M/S 약 52%로, 소수 과점 시장의 특성을 보유
- 셔틀탱커의 생산 슬롯 고정 경향으로 건조 역량이 검증된 조선소에 대한 발주처의 선호 강화
- 셔틀탱커 건조 실적을 보유한 소수의 조선사들로의 과점 수혜가 반복될 것으로 판단

셔틀탱커 시장 내 조선소별 시장점유율 (1995~2025년)

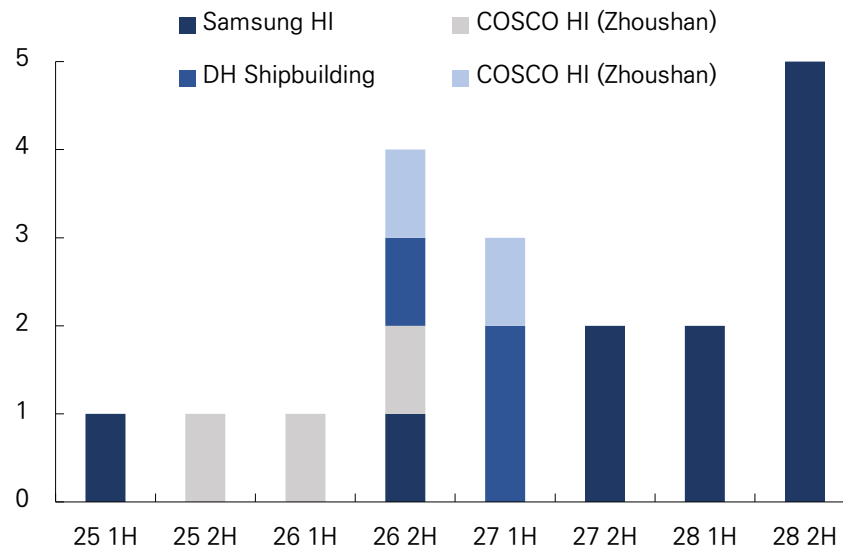
■ Samsung HI ■ Hyundai HI (Ulsan) ■ COSCO Shipping Group ■ 기타



Source: 각 사, RFS Team 2

단위: %

조선소별 셔틀탱커 건조 예상 대수



Source: Clarksons, RFS Team 2

단위: 척

IV. Investment Point 3. 앞으로가 더 기대될 美 LNG

Point 1. 미국의 LNG 공급망 확대

Point 2. LNG 터미널 밸류체인 내 옥석 가리기



■ Point 1. 미국의 LNG 공급망 확대

미국의 LNG 수출 역량 강화

- 트럼프 2기 출범 이후 규제 완화 및 에너지 인프라 투자 확대를 통해 수출 역량 강화 추진
- 관련 규제 완화로 LNG 터미널 확장 가속화: LNG 수출 허가 동결 해제, 프로젝트의 허가 절차 간소화, 환경 영향 평가기간 단축 시행
- LNG 수출 터미널의 확장으로 미국의 총 LNG 수출 능력은 28년까지 약 21.2 Bcf/d에 이를 전망

추진/검토 중인 미국 LNG 수출 터미널

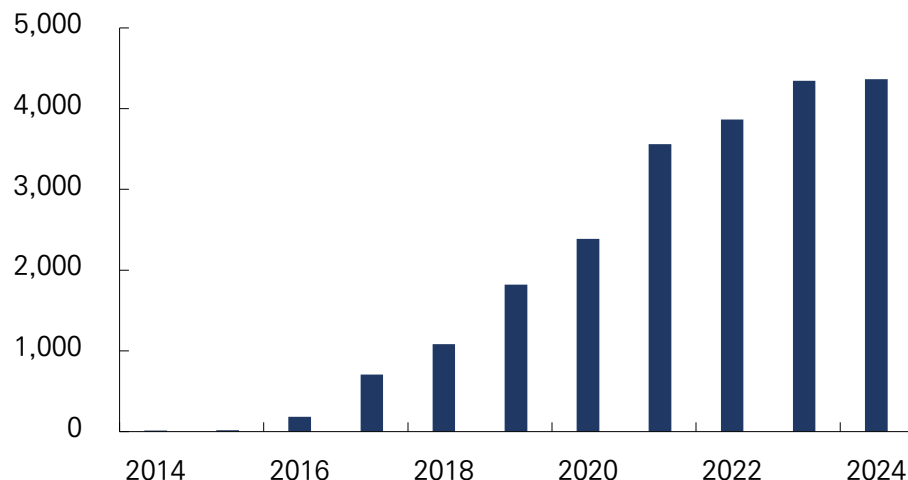
프로젝트명	Operator	Type	Capa (MTPA)	비고
Corpus Christi LNG T4	Cheniere Energy	신규 부지 개발	3.0	2025년 말 FID 예정, FEED 완료
Cameron LNG T4	Cameron LNG, LLC	기존 설비 증설	10	대형 트레인 설계를 위한 FEED 완료
Lake Charles LNG	Energy Transfer, LP	기존 설비 증설	15.0	FEED 완료, FID 대기 중
Driftwood LNG	Woodside Energy	신규 부지 개발	27.6	FEED 완료, EPC Bechtel 계약
Freeport LNG T4	Freeport LNG	기존 설비 증설	3.2	FEED 완료, EPC KBR 계약
Texas LNG	Glenfame Energy Transition	신규 부지 개발	4.0	FEED 완료, 2025년 FID 목표
Rio Grande LNG (Phase 2)	NextDecade Corporation	신규 부지 개발	5.9	Train 4 FID 이후 Train 5 진행 예정
Gulf LNG	Gulf LNG Liquefaction Company	기존 설비 증설	11.5	FEED 진행중
Delfin FLNG	Fairwood Group	부유식 설비	13.0	FEED 완료, 2025년 FID 예상
Alaska LNG	Alaska Gasline Development Corp.	신규 부지 개발	20.0	검토 중

Point 2. LNG 터미널 밸류체인 내 옥석 가리기

미국 내 LNG 터미널 발주 증가

- DOE가 승인한 총 터미널 용량인 54Bcfd 대비 현 용량은 16Bcfd으로 1/3 수준
- LNG 터미널 발주 금액은 3개년 합산 약 314억 달러로, 매년 15조 원 이상의 프로젝트 발주 가능
- 터미널의 건설 과정 내 EPC 기업 수혜 전망

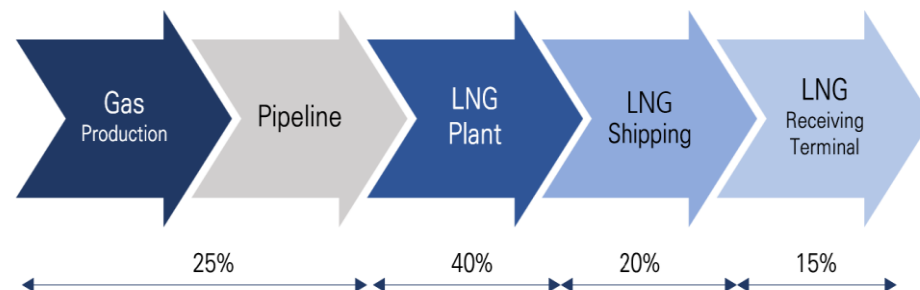
미국 LNG 수출량 추이



Source: EIA, RFS Team 2

단위: Bcf

LNG 밸류체인과 단계별 투자 비용



Source: 한국가스공사, RFS Team 2

Point 2. LNG 터미널 밸류체인 내 옥석 가리기

LNG 터미널 건설 과정

- LNG 터미널 건설 과정: FEED → FID → EPC 계약 체결 → 공사 착수
- 발주처와 EPC 업체, 하도급 업체가 건설에 참여
- EPC 업체는 LNG 터미널의 주요 설비를 하도급 업체에 발주하여 건설 진행

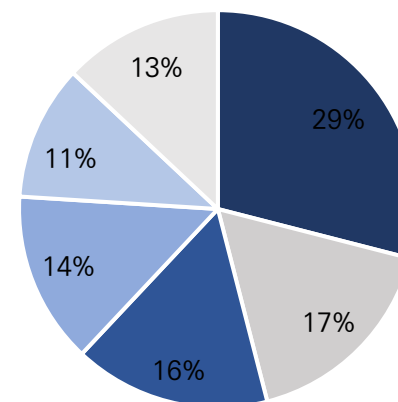
LNG 터미널 발주처, EPC 업체, 하도급 업체 비교

구분	발주처	EPC 기업	하도급업체
역할	프로젝트 자금 조달 및 운영	설계·조달·시공 수행	핵심 설비 제작 및 시공 분담
수익모델	LNG 판매 및 터미널 운영 수익	공사 계약 수익	납품 및 시공단가 기반 수익
리스크	자금조달·운영의 장기적 리스크	일정, 원가 초과 등 단기 리스크	단가 인하 압력 및 사이클 의존
성장성	에너지 정책에 의존	전방 수요와 직결	EPC 기업에 의존

Source: RFS Team 2

글로벌 LNG 플랜트 EPC M/S 비교

■ Bechtel ■ Chiyoda ■ JGC ■ Technip Energies ■ CBI ■ Others



Source: 각 사, RFS Team 2

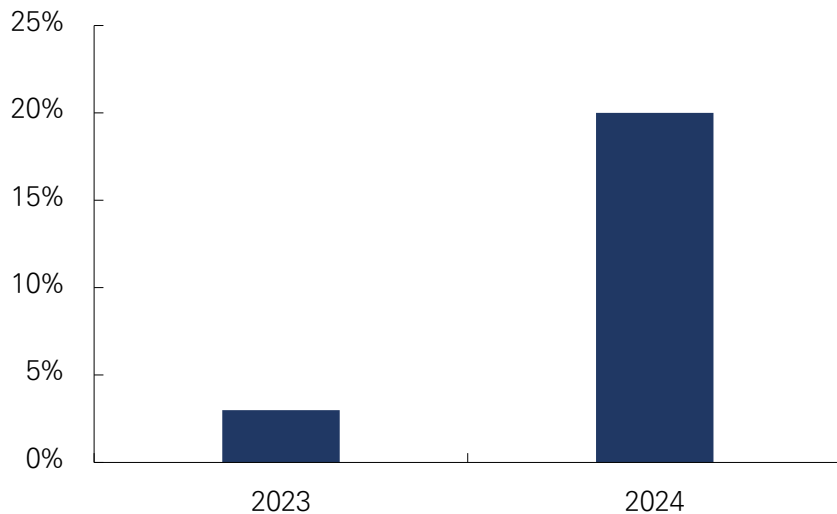
단위: %

■ Point 2. LNG 터미널 밸류체인 내 옥석 가리기

EPC 기업의 계속되는 수주 모멘텀

- 전방 수요 확장에 직접 연결되어 다양한 발주처에서 기존 수주 레퍼런스를 통한 지속적 수주 계약 가능
- 미국/사우디의 공격적 LNG 투자 기조가 낙수효과에 따른 수주 기회로 작용
- 기존 중동 레코드와 미국 LNG 수주에 성공한 EPC 기업들의 상대적 강세

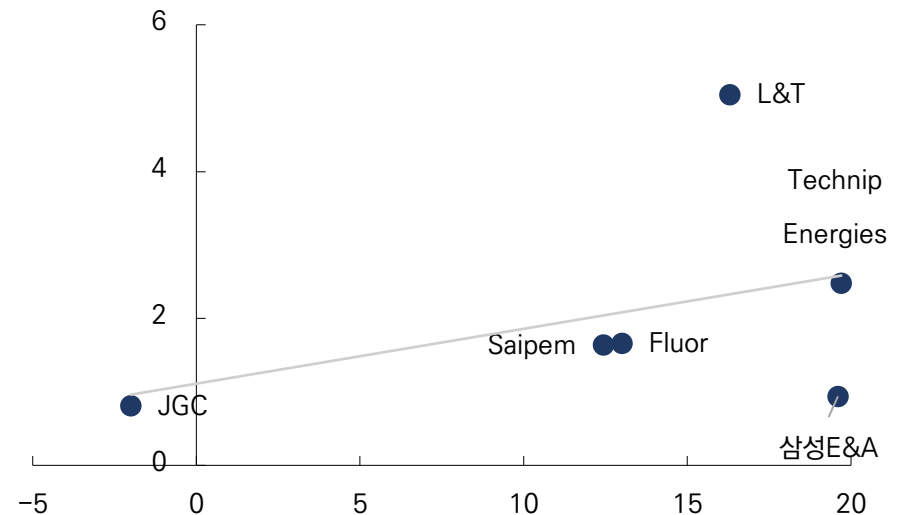
Technip Energies 미국향 수주 비중 변화



Source: Technip Energies, RFS Team 2

단위: %

Global EPC Peers ROE-PBR Matrix



Source: RFS Team 2

V. Top Picks

삼성중공업(010140.KS)

Technip Energies(FR:TE)

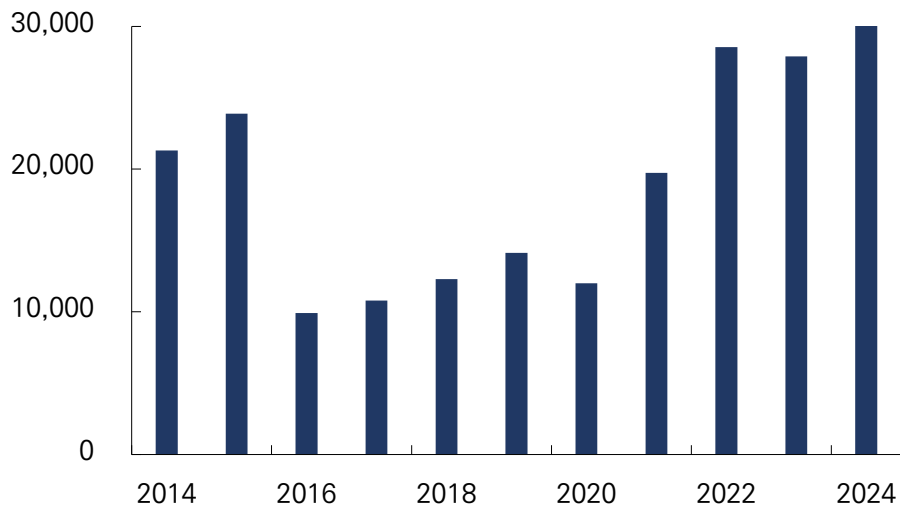


■ 삼성중공업(010140.KS)

차별화된 전략이 빛을 발할 시점

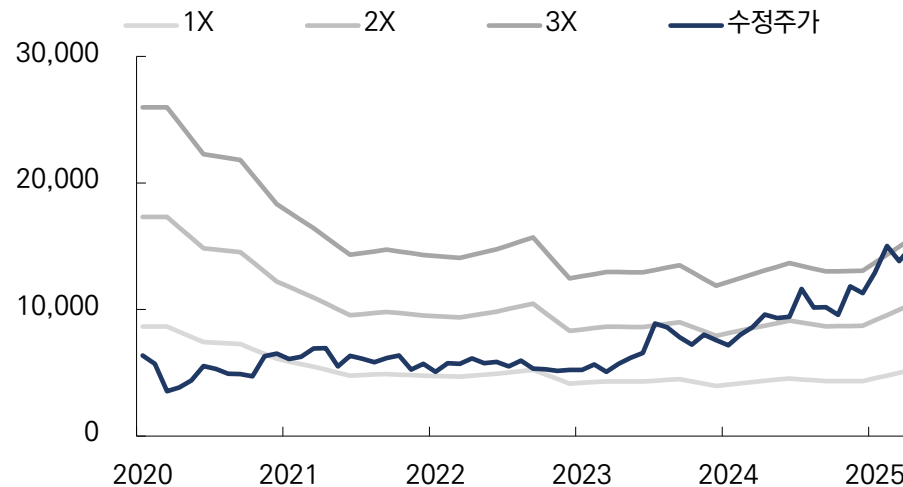
- '21년 사이클 시작으로 조선업종 수익률 시장수익률 대비 아웃퍼폼
- '27E EPS 7,315원에 Target P/B 2.5x배
- 글로벌 LNG 생산·수출 확대 기조와 함께 FLNG와 셔틀탱커 시장 내 독보적 입지를 바탕으로 수익성 개선 모멘텀 확보
- 목표주가 18,290원, 상승여력 28%, 투자 의견 BUY 제시

삼성중공업 수주잔고



Source: 삼성중공업, RFS Team 2

PBR Band



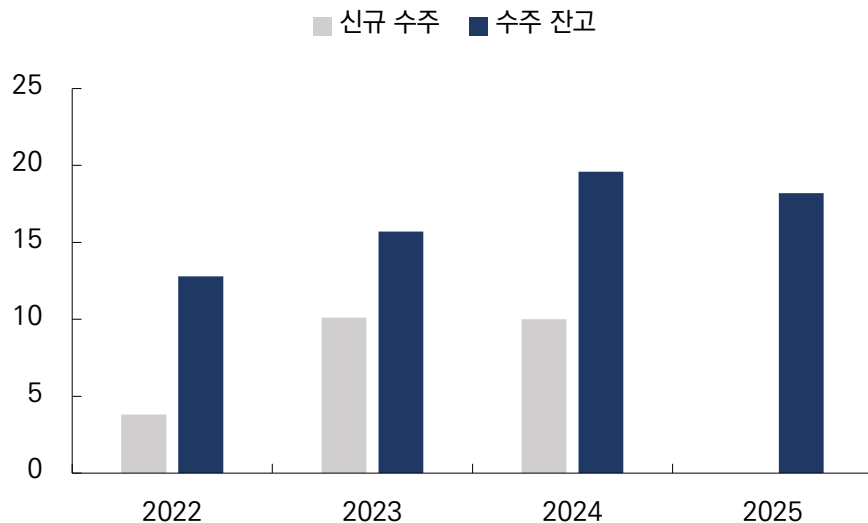
Source: RFS Team 2

■ Technip Energies(FR:TE)

에너지 강국들을 담당합니다

- 1Q25 매출액 18억 2,600만 유로(YoY +17.9%), 영업이익 1억 3,130만 유로(YoY +18.5%) 달성
- 1)미국향 LNG 수주 레퍼런스 바탕으로 수주 증가, 2)중동 레코드 강화, 3)에너지 트랜지션 사업 확대로 수혜 전망

Technip Energies 신규수주, 수주잔고 추이



Source: Technip Energies , RFS Team 2

단위: billion EUR

Technip Energies 중동 주요 수주

국가	프로젝트명	발주처	계약 유형/JV 구성	LNG 처리규모
UAE	Ruwais LNG	ADNOC	EPC/Technip + JGC + NMDC Energy (JV)	9.6 MTPA
카타르	North Field East (NFE)	Qatar Energy	EPC/Technip + Chiyoda (JV)	32 MTPA (471 × 8 MTPA)
카타르	North Field South (NFS)	Qatar Energy	EPC/Technip + CCC (JV)	16 MTPA (271 × 8 MTPA)
사우디	Ras Al Khair 산업도시 개발	Saudi Aramco	PMC/Technip Energies (단독)	N/A

Source: Technip Energies, RFS Team 2