Leading the Electrification

(2025.2Q Earnings Briefing)



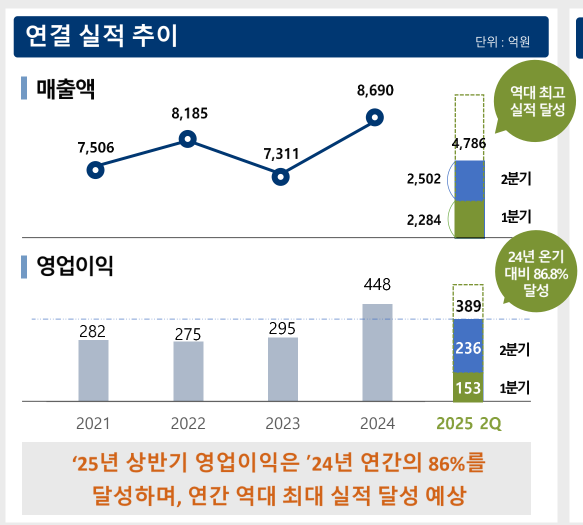


Disclaimer

본 자료는 2025년 2분기 실적에 대한 외부감사인의 회계 검토가 완료되지 않은 상태에서 투자자분들의 편의를 위해 작성된 자료로서, 제시된 자료의 내용 중 일부는 외부감사인의 검토 과정에서 변경될 수 있습니다.

또한, 본 자료는 미래 예측정보를 포함하고 있으며 회사의 실제 미래 실적과 차이가 발생할수 있습니다.

`25.2Q Earnings report : 연결 손익 현황



`25.2Q 실적 Review

단위: 억원

연결손익현황

구 분	`24.2Q	`24년 上	`25.2Q	YoY	`25년 上	YoY
매출액	2,326	4,125	2,502	7.6%	4,786	16.0%
영업이익	147	244	236	60.2%	389	59.4%
세전이익	182	277	236	30.0%	374	35.1%

• 매출

LS-VINA의 베트남 경기 회복세에 따른 배전케이블 실적 증가 영향 URD케이블 신규 수출 영향 등에 따라 전년대비 7.6%↑ 신장함

• 영업이익

LS-VINA의 URD케이블 수출 등 영향 및 LSCV의 UTP케이블의 제품 MIX 영향 등으로 전년대비 60.2%↑ 신장함

`25.2Q 주요 자회사(LS-VINA, LSCV): Product breakdown

□ LS-VINA 제품별 손익 현황

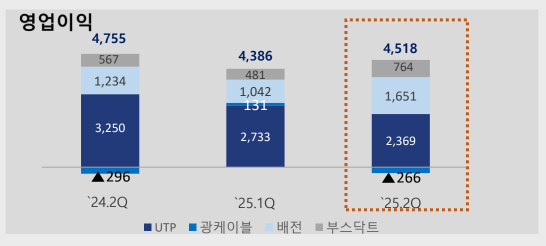




□ LSCV 제품별 손익 현황







S E S S I O N

1

Market Issue

글로벌 전력망의 위기, 속출하는 정전 사태



출처: RBC투자은행, 달라스 연방준비은행, 세계은행(WB) 추산

글로벌 정전사태 발생 원인은?

자연재해

과도한 전압 상승

규정을 넘어선 과전압 상태 진입

전력 예비율 및 다변화 부족

전력망 부족

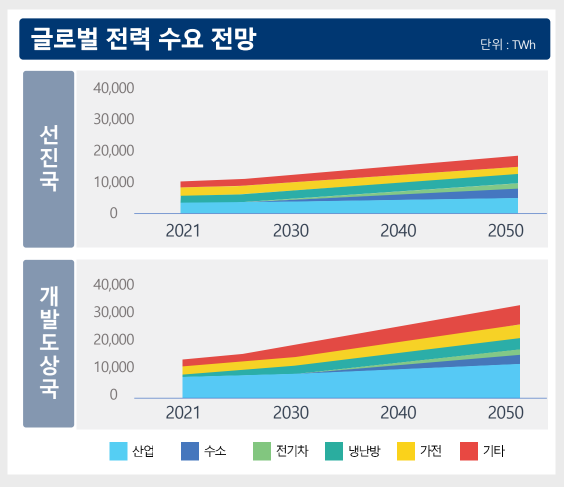
송전선 연결망 부족으로 지역 간 전력 이동 제약

전력 사용 급증과 수급 부족 발전사업자의 무효전력 제어 불이행

> 재생에너지의 간헐성

시스템 관리적 결함

급증하는 글로벌 전력망 수요와 송배전망 투자



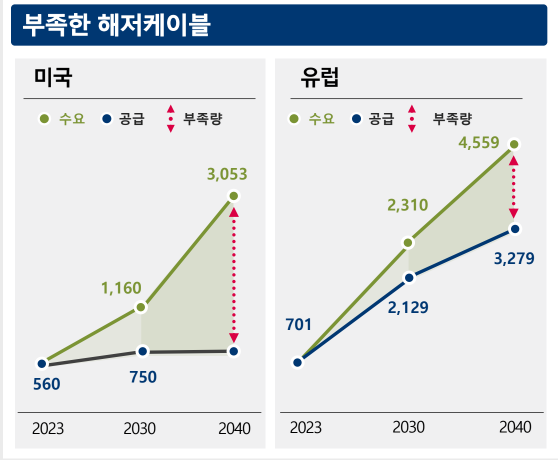
글로벌 송배전망 투자 전망 단위 : 십억 달러 송전망 보강 (선진국) 송전망 보강 (개발도상국) 배전망 보강 배전망 보강 (선진국) (개발도상국) 1,800 1,600 1,400 1,200 1,000 800 600 400 200 2016~2022 2031~2030 2041~2050 2023~2030

출처: IEA, Electricity Grids and Secure Energy Transition, 2023.10.

출처: IEA, Electricity Grids and Secure Energy Transition, 2023.10.

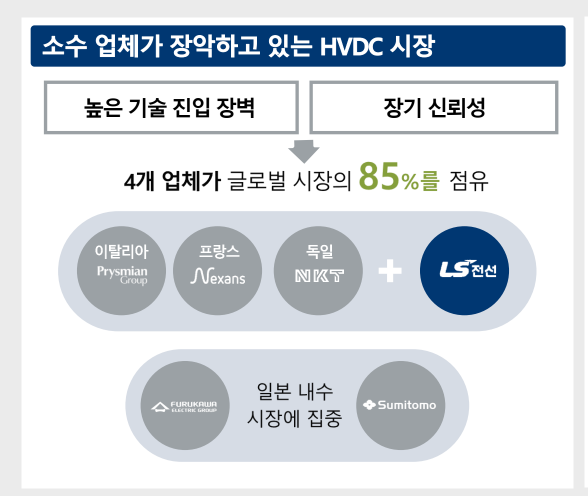
전력망의 핵심인 케이블의 수요-공급 불균형





출처 : 프리시던스리서치

HVDC 경쟁력





S E S S I O N

2

LS에코에너지

전기를 목적지까지 연결하는 기업

전기를 보내는 길을 만드는 기업 - LS에코에너지









LSCV





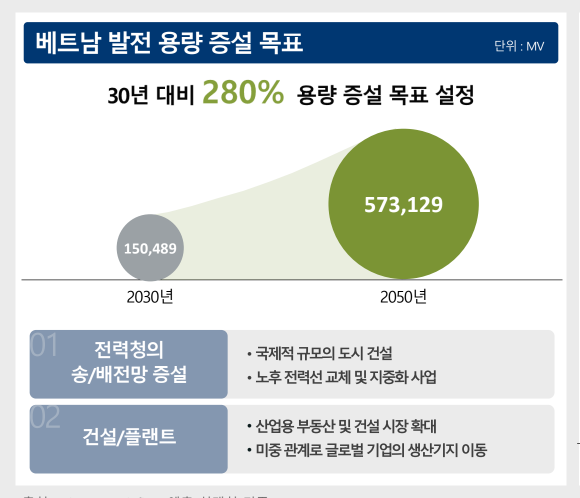


신규 사업





베트남 내수 시장의 기회 요인





출처 : Vietnam Briefing, 예측 최대치 기준

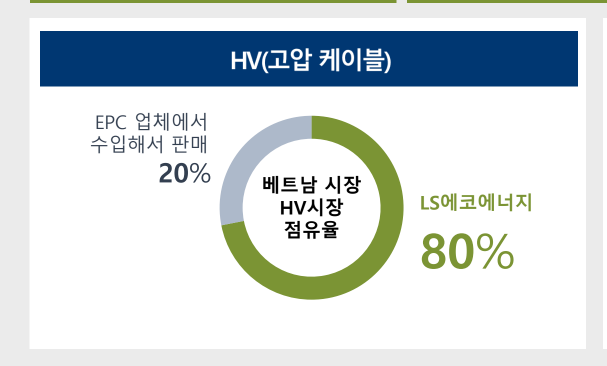
출처 : vietnam-briefing.com

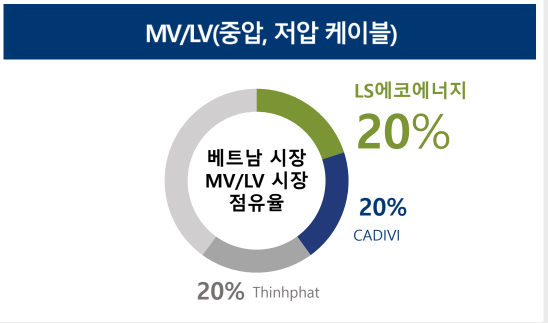
베트남 시장 점유율

베트남 1위 종합전선회사

UI <u></u>

품질 경쟁력으로 시장점유율확대 ^{)/} 베트남유일의 초고압케이블제조 U3 한국기업중유일하게 베트남전력청등록





베트남 내수 기업에서 수출 기업으로

- 1. UTP 제품은 전량 북미 수출로 시장 전략 강화
- 2. HV 제품은 `24년 내수 수요 확대로 수출과 내수를 병행하여 사업성 강화
- 3. 수출 확대를 통해 내수 중심 구조에서 글로벌 수출 기업으로 확장

전략

1. LS전선과 Cross Selling

덴마크 초고압 케이블 시장 8년간 1위 싱가포르 초고압 케이블 시장 1위

LS전선과 LS에코에너지의 해외 생산법인과 영업망을 활용, 주력 제품 판매

성공사례 덴마크



- 2. 미국의 '중국산 배제' 이슈의 적극적 활용
 - UTP 케이블의 지속적인 수출 확대
 - URD 케이블 UL인증 획득, 북미 시장 진입

핵심 경쟁력



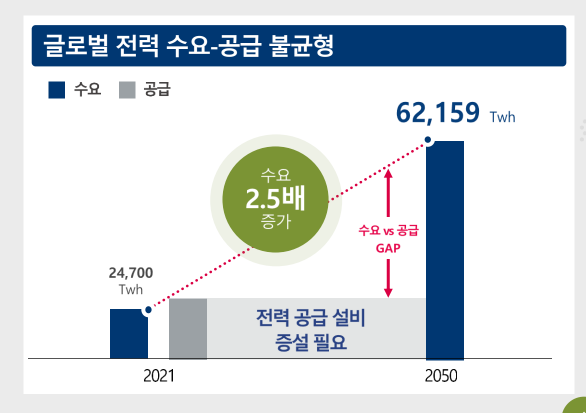
S E S S I O N

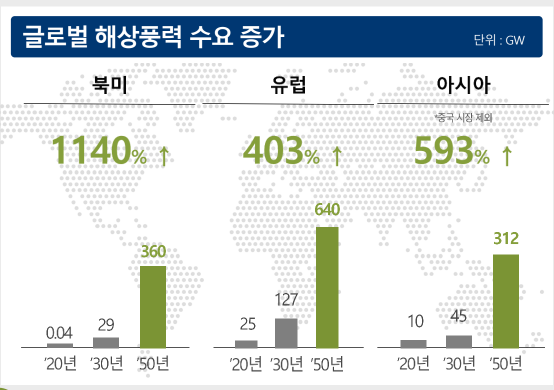
3

Grid 이니셔티브

해저케이블 사업

글로벌 시장의 기회 요인





출처 : 유럽 에너지 자문업체 Enerdata 2022

전기차, AI, IDC 반도체 등 전력 사용 위주의 산업군이 발전

글로벌 현지화 & 계열사 시너지



자국 업체 우대정책

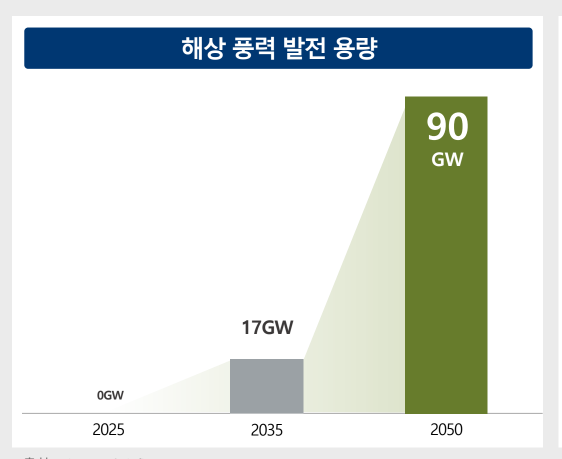
- 미국(IRA), 영국, 대만 등 각국의 Local 자재 사용 확대
- 보호무역주의, 탈중국 이슈 부각

해외 현지화로 초격차 경쟁 우위 확보

- 미국, 베트남 등에 생산거점 보유, 연계 진출 용이
- 20년 이상 해외 생산법인 운영 경험
- 물류비 비중 15% 이상

베트남 해상풍력 발전 설비 증가

베트남 정부의 제8차 전력개발 계획 (PDP8) 조정안 승인 (2025.04.15)





출처: vietnam-briefing.com

아시아(베트남)

베트남 전력 사업 실행형 전략 진입 단계

베트남-말레이시아-싱가폴 해저 송전망 건설 합의

베트남, 말레이시아, 싱가포르 정부는 베트남 해상풍력 발전을 해저케이블을 통해 싱가포르로 송전하는 전력망 개발에 합의 (25. 5. 26)



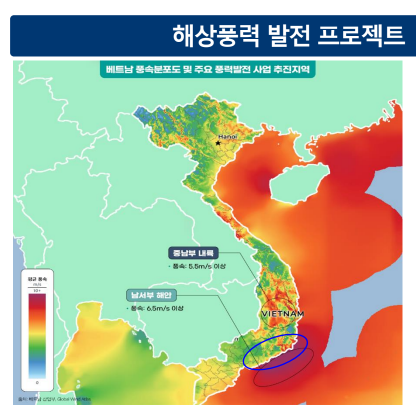
ASEAN 국가간 해저 송전망 구축 예정 **Upcoming and existing** Myanmar South Asia interconnections Veitnam Existing Pontential Thailand. 싱가포르 정부는 '50년 Cambodia **Philippines** 탄소중립을 달성하기 위해 '35년까지 최대 6GW Bruei Malasiya 신재생에너지 수입 추진 (인도네시아 태양광, 캄보디아 Sinapore Indonesia 수력, 및 베트남 해상풍력 등)

Note: Lines drawn are illustrative purpose only and do not reflect the real location of the transmission lines

아시아(베트남)

베트남 전력 사업 실행형 전략 진입 단계





베트남 남서부는 풍속이 강해 해상풍력 발전에 최적 위치

Capacity: 5,000 MV

Location

: 바리아-붕따우

빈투언

COD: ~2035년



아시아(베트남)

베트남 PTSC와 JV 설립을 통한 법인 설립

베트남 국영기업, 페트로베트남 자회사

- 기업명:PetroVietnam Technical Services Corporation
- 모회사: PetroVietnam(지분율 51%) 베트남 GDP의 25%
- 설립: 1966년 (본사:베트남 호찌민시)
- 주요 사업:에너지 기술 서비스 제공 및 신재생 에너지 사업

PTSC의 강점

Windfarm Developer

해저<mark>공</mark>장 설립에 필요한 부지 보유 베트남 정부의 적극적인 지원 확보 가능

PTSC가 Semcorp과 Windfarm 투자예정 해저사업 보호 정책 도입, 인허가 확보 등

에코에너지의 경쟁력

01 베트남의 유리한 지정학적 위치

아시아 지역 해상풍력 시장의 급성장 탈중국 상황의 대체 지역으로 부상 동남아 중심부, 바다와 인접해 해저케이블 수출 유리

- * 해저케이블의 생산비용 중 물류비 비중이 약 20%
- 02 30년간 축적된 기술력, 품질관리 능력, 현지 사업 경험
- 03 베트남의 우수한 노동력과 원자재 공급망 확보
- 04 유럽과 북미 등 선진국 케이블 수출 경험

해저케이블 글로벌 진출의 교두보 - 베트남

PTSC와의 협력 진행 현황



PTSC & LS Eco Energy MOU 체결

PTSC & LS Eco Energy 산업통상자원부 대표단과 고위급 회담

PVN, PTSC와 해저공장 건설을 위한 JDA 체결

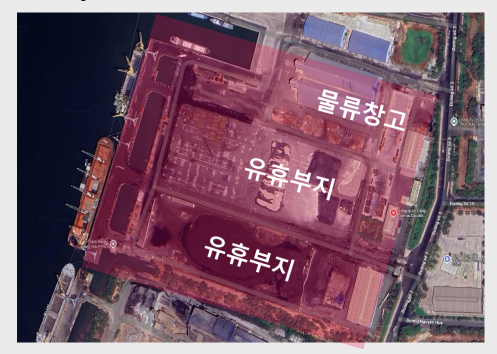
프로젝트가 계획대로 조기에 추진될 수 있도록 베트남 정부의 적극적인 지원 요청



베트남 해저케이블 산업을 보호하고 육성하기 위한 정책 마련 요청

베트남 해저투자 계획

Phu My Port 위성사진



선적장 인근에 위치하고 있으며, 선적에 필요한 선석이 확보되어 있어 해저케이블 공장으로는 최적의 입지

공장 설비 계획 (안)

• 투자 예상 내역 : 해저케이블 생산 공장

- VCV Towers 180m / : 설비 Capa. ~500km/year

• 투자지역 : 붕타우 지역 푸미 항구

• 면적 : 약 15 ~ 20ha (4.5~6만평)

• 생산 제품 : HVDC/HVAC XLPE



유럽(영국)

전세계 풍력발전단지의 75%가 집중된 유럽

전력부족 이슈 해결을 위한 해상풍력 확대

'23년 30GW → '30년 120GW → '50년 300GW

2023년 5월 9일 화요일 005면 종합 649.8m²

숄츠에 마크롱까지...유럽 8개국 정상, '해상풍력'만을 위해 모이다



현재 30기가와트(GW)인 북해 해상풍력 발전량을 2030년 120GW, 2050년 300GW로 늘리자는 합의문 발표. 1년 전 첫 정상회의 보다 2배 더 올려 잡은 2050년 목표

3월 유럽의회가 합의한 EU 재생에너지 지침에 따르면, EU는 2030년 재생에너지 목표를 기존 32%에서 최소 42.5%(최대 45%)로 상향조정

영국-아이슬란드 해저 인터컨넥션 프로젝트

• 아이슬란드의 친환경 전력(수열, 지열)을 영국으로 송전



명 연 1.8GW의 전력수급, 국 '50년 Net –Zero 달성

- 전력 생산비용이 70\$/MWh로 25\$/MWh인 아이슬란드의 약 3배
- 러시아산 천연가스 에너지 확보
- Brexit에 따른 Non-EU 국가간 협력모델 구축

아 전력 판매처 확보, 청정에너지 이 수출국 도약

• 18 TWh에 달하는 잠재 발전량 수출을 통한 수입이 국가 GDP(15B\$)의 10%에 이를 것으로 추산

부지 임대 우선 협상 진행

- LS에코에너지, 북동부 타인(Tyne)항 으로부터 부지 임대를 위한 우선협상권 확보
- 항만 포함 약 15만 4,711㎡ (4만 6,800 평) 규모



Bird's Eye View of New Submarine Cable Factory in England

S E S S I O N

4

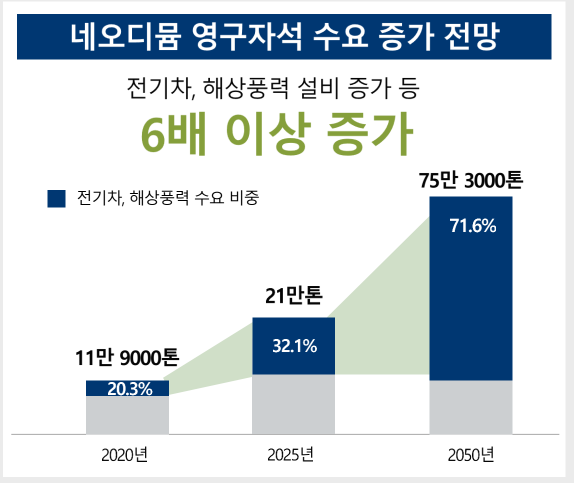
Green 이니셔티브

희토류 사업

MARKET OVERVIEW

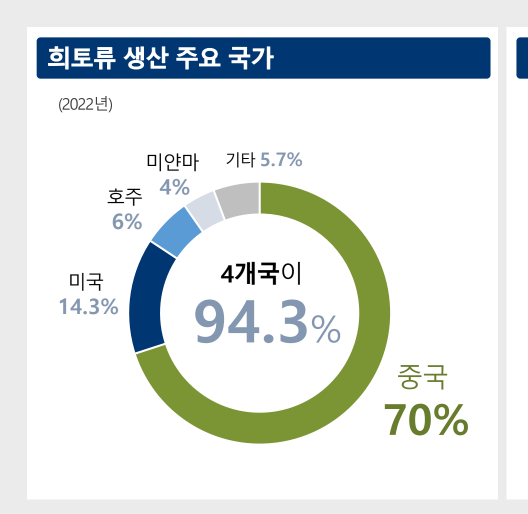
전기화시대의 핵심, 희토류





출처 : Department of Energy, 대신증권 Research Center

중국 중심의 생산체계, 그리고 자원 무기화



중국의 희토류 자원 무기화

중국, 희토류 공급망 모든 단계를 보유한 유일 국가 세계 희토류 생산의 58% 차지

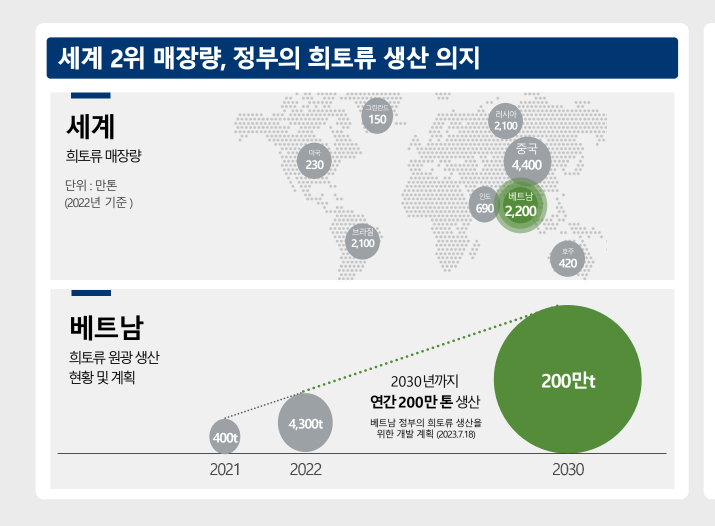
01 희토류 기업의 국유화

02 희토류,수출 허가 대상으로 지정

03 희토류 가격 결정권 강화

04 희토류 산화물 추출/분리 기술 수출 금지

기회의 땅 베트남



한-베 희토류 개발 협력 (2025년 8월)

한-베트남 정상회담...희토류 등 핵심광물 협력 강화키로

이 대통령 "베트남 원전·고속철도, 성공적 협력 기대" 또럼 서기장 "한국 기업 경쟁력 알아…참여 적극 검토"

신형철 기자

수정 2025-08-11 14:59 등록 2025-08-11 13:52

○ 기사를 읽어드립니다

4:04 ▶ □3



이재명 대통령이 11일 서울 용산 대통령실 청사에서 열린 한·베트남 확대 정상회담에 앞서 또 럼 베트남 당 서기장과 악수하고 있다. 연합뉴스

LS에코에너지의 희토류 사업

희토류 광석부터 산화물 수급까지의 주요 자원의 공급망을 선제 확보하고, 직접 영구자석까지 생산할 예정 먼저①**희토류 산화물 트레이딩을 통해 네트워크를 확대**하고, 이를 기반으로② 금속 사업으로 진출하는 구조

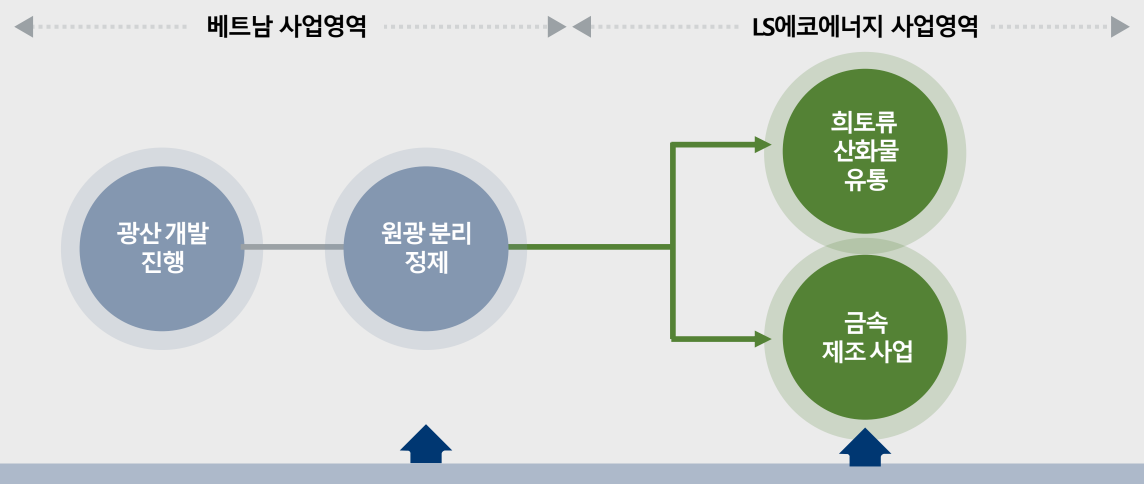
1 단계 | 희토류 산화물 트레이딩

- 산화/분리작업까지 끝난 **희토류 산화물을 베트남, 호주, 말레이시아 광산과 Offtake 계약** 진행할 예정이며,
- 금속 사업 전까지 **글로벌 금속/영구자석 제조업체에게 연간** 500톤 이상의 산화물을 공급할 계획임





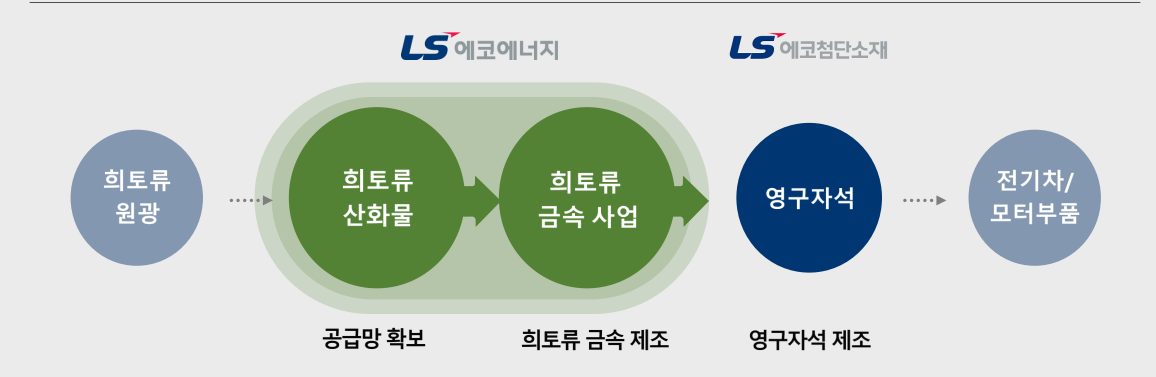
베트남과 희토류 사업 협력



LS에코에너지 원광 분리 정제 기술 제공 LSCV 유휴부지를 활용한 금속 제조 시설 마련

탈중국 영구자석 밸류체인 구축

산화물, 금속, 자석으로 이어지는 밸류체인 구축 전동화 시대 증가 수요 대응, 기존 EV 부품 사업과 연계해 전문 기업으로 도약



S E S S I O N

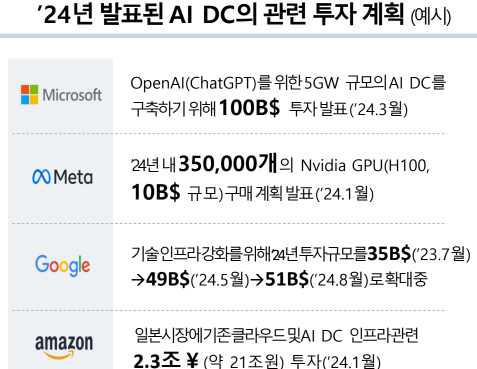
5

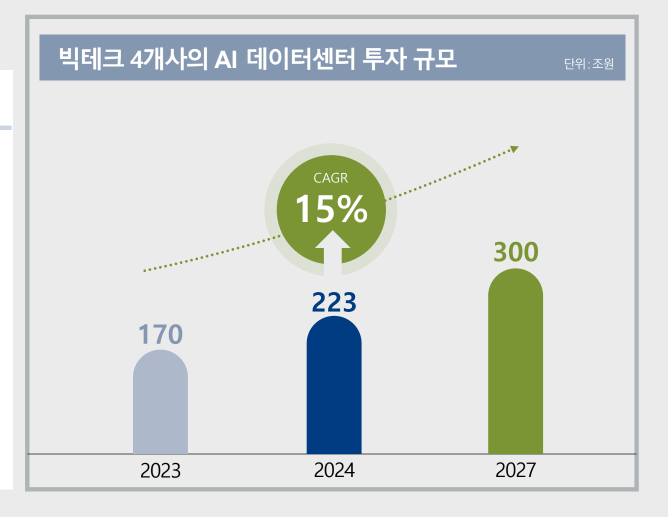
AI 이니셔티브

IDC 솔루션

빅테크 發 AI 데이터센터 시장의 폭발적 성장

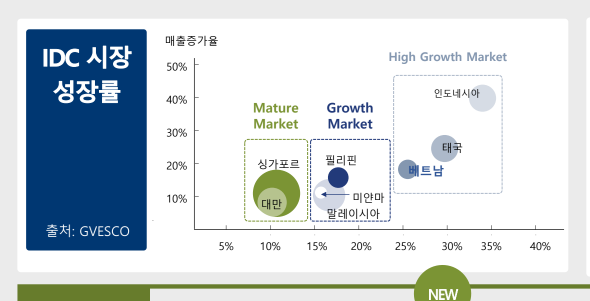
■ 빅테크 기업 AIDC 투자 가속화





베트남 데이터센터 시장 현황 및 전망

데이터 수요의 급격한 증가, 데이터센터 공급 부족





출처: Mordor Intelligence, Vietnam Data Center Market – Growth, Trends, Forecasts (2024–2030)

베트남이 주목받는 이유

외국인 투자자 규제 완화 정책

베트남은 외국인 투자자에게 데이터센터 전면 소유를 허용 (규제 완화 정책)

지진 등 낮은 자연재해 가능성

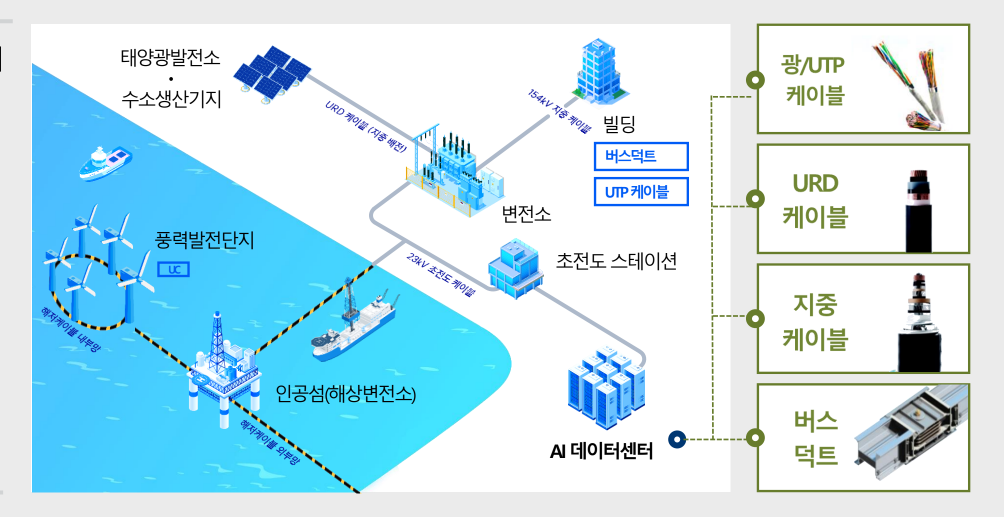
데이터센터 운영에 있어서 안정적인 전력 공급은 필수요소

상대적으로 저렴한 건설/인건비용

낮은 초기 투자비용, 풍부한 IT인력과 낮은 인건비로 고수익 확보 가능

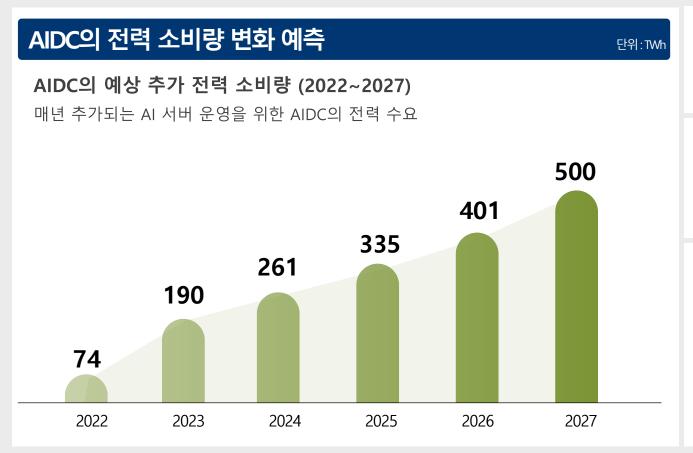
LS에코에너지 IDC 솔루션

LS에코에너지 IDC 솔루션 주요제품



또 다른 타깃 시장 - AIDC

AI의 시대는 곧 전기의 시대



매일경제마켓 https://stock.mk.co.kr

LS에코에너지, 동남아 데이터센터 전력망 시장에 첫발

STT 페어뷰 캠퍼스는 글로벌 IDC 전문기업 STT GDC가 필리핀 ...

L5 https://lsholdings.comr

LS에코에너지, UL인증 획득으로 미전력케이블 시장 공략

LS에코에너지는 LS 전선의 미국 법인 LSCIS와 함께 발전소 건설 업체와 전략적인 마케팅을 진행하며 시장공략에 속도를 낼 계획이다

국민일부ⓒ https://www.kmib.co.kr

IS전선·LS에코에너지, 알류미늄 전력 케이블 미국 첫 공급

IS전선·LS에코에너지가 미국 태양광 설계 조달 시공 (EPC) 업체에 2500만 달러(약363억원) 규모의 35kv 급 알류미늄

제력케이블을 공급 (이어 이터센터/전력수요 증가 수혜

LS에코에너지(229640) 미국 및 베트남에서 데이터 센터/전력수요 증가...

전기화 시대와 에코에너지



전기화 시대 핵심 Key Word

#전력케이블 #통신케이블 #해저케이블 #풍력발전 #희토류 #영구자석 #AIDC #초전도케이블

감사합니다



