



Investor Relations

Global Power EPC Company

CONTENTS

- 1 _ Company Information
- 2 _ Business Area
- 3 _ Technology
- 4 _ New Market & Biz.



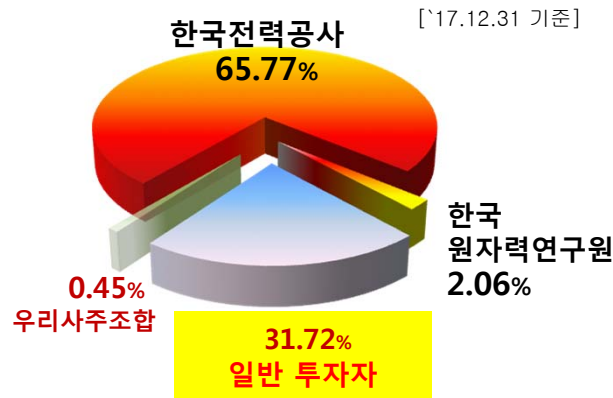
세계적 수준의 발전소를 설계하는 한국전력기술

- 지난 40여년 간 원자력, 화력, 수력 등 발전소 설계와 관련기술개발에 매진해온 세계 최고 수준의 발전소 설계전문회사 (2016년 '원자력발전 해외설계부문' 매출 순위 세계 2위 - 미국 엔지니어링 전문지 ENR)
- 세계에서 유일하게 원자력발전소의 원자로계통설계와 종합설계를 모두 독자 수행하는 회사
- 국내에서 유일한 발전소설계 전문회사, 원자력발전소 설계 독점공급자
- 화력EPC, 신재생에너지 및 친환경사업 등 사업다각화 추진 중

일반 현황

대표이사	이배수 • 전) 한국발전기술(주) 부사장 • 전) 삼성엔지니어링 상임고문
설립일	1975. 10. 1
임직원수	2,126 (18.3.31 기준)
사업영역	설계 및 엔지니어링

주식 소유 구조



주식 상황

상장주식수	38,220,000
상장일	2009.12.14
공모주식수	7,644,000

배당

[단위 : 원]

회계연도	2014	2015	2016	2017
배당성향	40%	25%	24%	40%
주당배당금	575	200	110	220

* 배당성향 = 배당총액/당기순익*100



최고의 발전소 설계기술을 바탕으로 다양한 사업 진출

• 설계 및 엔지니어링

독자적인 원자력/화력 발전소
종합설계 기술 보유

- 원자력발전소
- 화력발전소
- 복합화력 및 열병합발전소

• O&M (Operations & Maintenance)

가동발전소 종합기술지원을 통한
운전성 및 보수성 향상

- 성능개선 및 계속 운전
- 성능복구, 수명연장 및 연료전환사업 등



• 에너지 솔루션 패키지

사전, 사후관리를 포함하는
Value Chain 전반으로 사업 확장

- 자금조달
- 컨설팅
- 구매 조달
- 사후관리

• 친환경 사업

친환경 기술 적극 개발, 육성

- 배연탈황/탈질 설비
- ESCO, 신재생에너지 사업
- 수질오염방지
- 설비 폐기물처리 설비

• 국방 사업

국가과제 수행

사업영역 - 설계 및 엔지니어링



영광원전 3,4호기('87년), 보령화력 3,4호기('85년)이후
표준 원전, 표준 석탄화력 설계 주도

주요 프로젝트 리스트

• 원자력

노형	프로젝트	계약 기간	발주사
	신고리 #5,6	'14.04 ~ '22.03	한수원
APR 1400	UAE #1,2,3,4	'10.01 ~ '20.05	한전
	신한울 #1,2	'07.12 ~ '19.02	한수원
SMART	PPE BOP 설계	'16.06 ~ '18.11	한국원자력연구원

• 기타

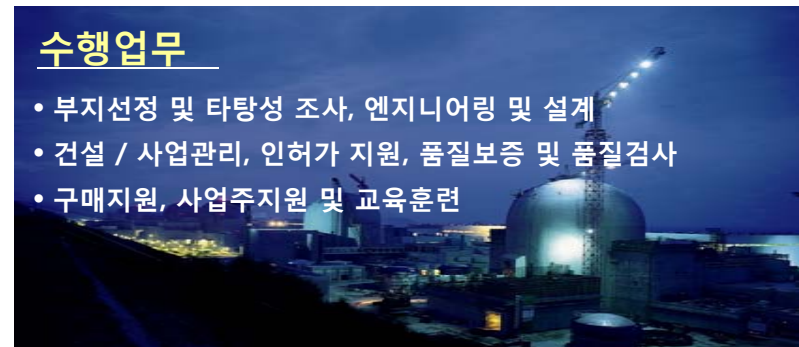
노형	프로젝트	계약 기간	발주사
기타	APR1400 NRC DC 보완설계·인허가지원 (2단계)	'14.08 ~ '19.05	한수원

• 화력

설비용량 (MW)	프로젝트	계약 기간	발주사
1000x2	고성 그린파워	'14.05 ~ '21.07	SK 건설
1000x2	강릉안인	'14.02 ~ '20.09	삼성물산
1000	신서천	'14.07 ~ '19.12	한국중부발전
1000x2	태안 #9,10	'11.06 ~ '18.12	한국서부발전

수행업무

- 부지선정 및 타당성 조사, 엔지니어링 및 설계
- 건설 / 사업관리, 인허가 지원, 품질보증 및 품질검사
- 구매지원, 사업주지원 및 교육훈련

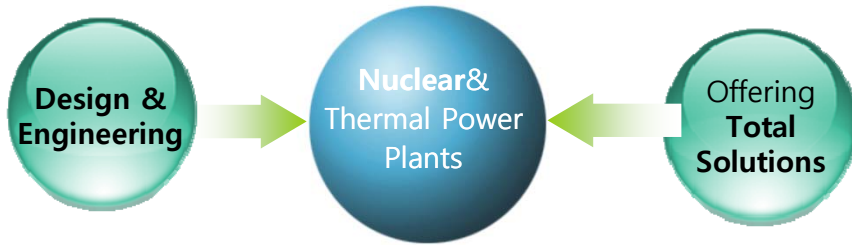


사업영역 – O&M



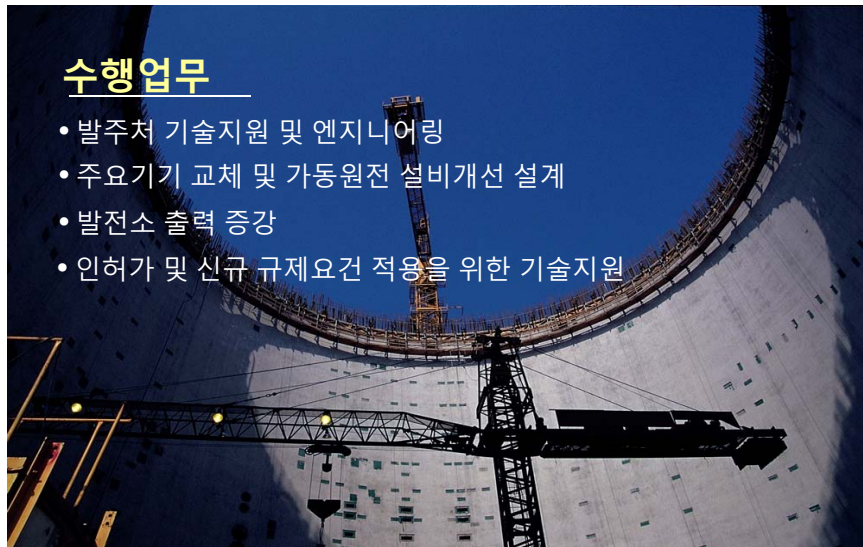
국내에서 가동중인 원자력 및 화력발전소의 종합기술지원을 통하여 발전소 운전성, 경제성, 안전성 향상

• O&M (Operations & Maintenance)



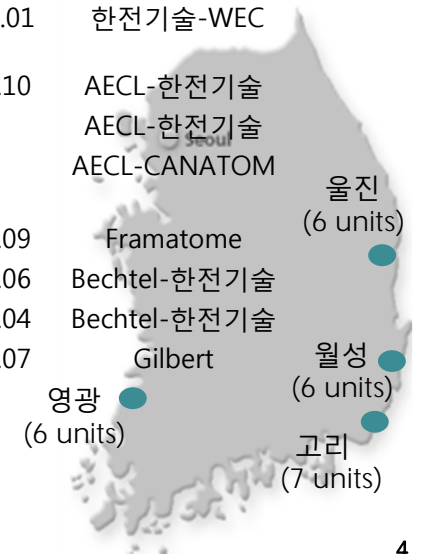
• 국내 상업 원전 현황 (25개)

노형	원전	상업운전일	설계사
APR 1400	신고리 #3	'16.12	한전기술
OPR 1000+	신월성 #1,2	'12.07/'15.07	한전기술
	신고리 #1,2	'11.02/'12.07	한전기술
OPR 1000	울진 #5,6	'04.07/'05.04	한전기술
	영광 #5,6	'02.05/'02.12	한전기술
	울진 #3,4	'98.08/'99.12	한전기술
	영광 #3,4	'95.03/'96.01	한전기술-WEC
CANDU PHWR	월성 #3,4	'98.07/'99.10	AECL-한전기술
	월성 #2	'97.07	AECL-한전기술
	월성 #1	'83.04	AECL-CANATOM
PWR	울진 #1,2	'88.09/'89.09	Framatome
	영광 #1,2	'86.08/'87.06	Bechtel-한전기술
	고리 #3,4	'85.09/'85.04	Bechtel-한전기술
	고리 #1,2	'78.04/'83.07	Gilbert



수행업무

- 발주처 기술지원 및 엔지니어링
- 주요기기 교체 및 가동원전 설비개선 설계
- 발전소 출력 증강
- 인허가 및 신규 규제요건 적용을 위한 기술지원



사업영역 – 에너지솔루션 패키지



Engineering 및 EPC 분야 이외에도 사전, 사후 관리를 포함하는 Value Chain 전반과 전력 이외 에너지 분야로 사업영역을 확장 중



기술 - 원자력발전소 설계



원자력분야 기술자립 100%달성을 통해 원전 선진국 대열 동참

OPR 1000 Optimized Power Reactor

- 안전성 향상
- 건설, 운전, 보수 편의성 향상
- 영광 5,6호기, 울진 3~6호기

OPR+ Improved OPR

- 건물 배치설계 최적화
- 계통설계 및 설비용량 최적화
- 신월성 1,2호기, 신고리 1,2호기

APR 1400 Advanced Power Reactor

- 대용량 1,400MW급 수출전략노형
- 경제성 및 안전성을 획기적으로 개선한 고유 원전모델
- 신고리 3~6호기, 신울진 1,2호기, BNPP(UAE) 1~4호기

SMART System-integrated Modular Advanced Reactor

- 300MW
- 원자로, 증기발생기, 가압기, 냉각펌프가 하나의 용기에 집약된 일체형 원자로
- PPE 사업 진행

• 개발중

APR+ Improved APR

- 1,500MW급 신형경수로
- 100% 기술자립 목표

APR 1400 (For Europe)

APR 1400 (US NRC DC)

VHTR
Very High
Temperature Reactor

SFR
Sodium Cooled
Fast Reactor

2020s - GEN. IV

2010s - GEN. III+

1990s - GEN. III

• 해외 경쟁 노형

France
AREVA
EPR1600

USA
WH-Toshiba
AP1000

Japan
Mitsubishi
APWR+

Russia
ASE
VVER-1500

기술 - 화력발전소 설계

세계적으로 인정된 표준화력발전소의 설계기술을 바탕으로
경제적인 개량형발전소의 표준설계 개발



• 한국형 탈질(KoNOx) 설비
- 세계일류상품 선정<지경부, 2007>



• 당진1~4호기 - 세계 최우수 Project 수상
<美 Power Engineering, 2001>



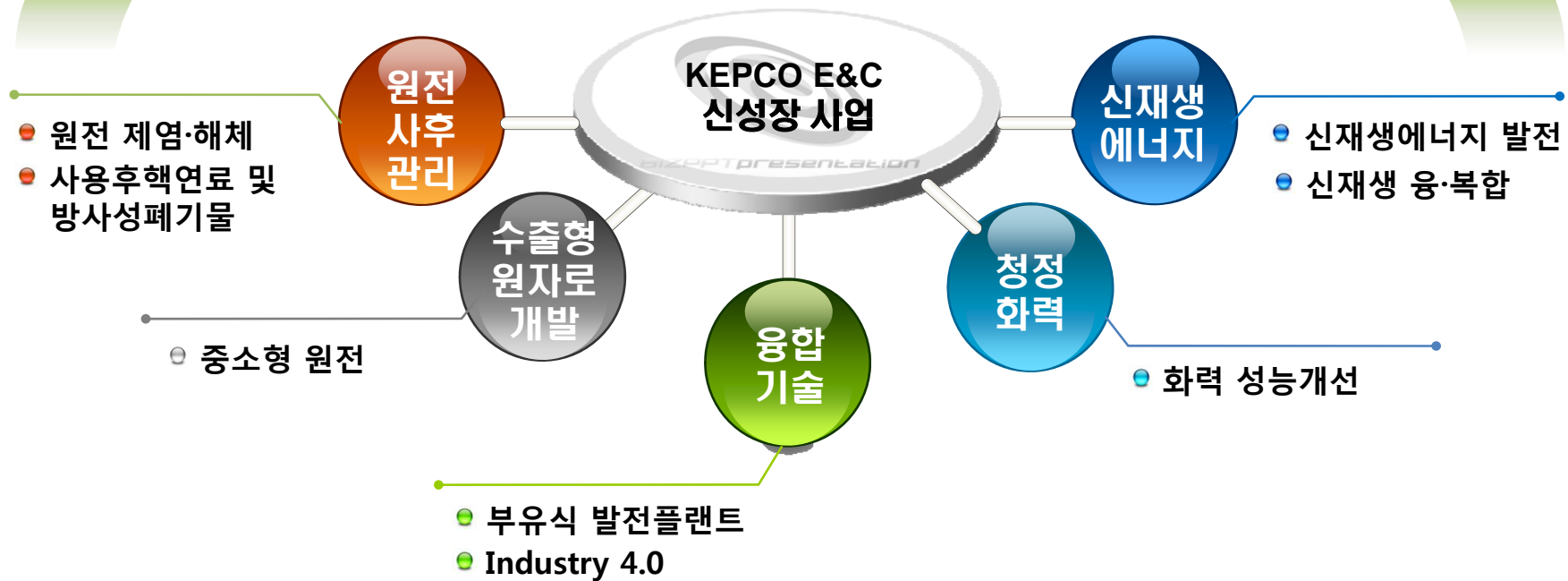
• 보령3,4호기 - 세계 최우수 발전소 수상
<美 Electric Power International, 1996>

신성장사업 : 5대 분야 10개 사업



KEPCO E&C 신성장사업

5대 분야 10개 신성장 사업

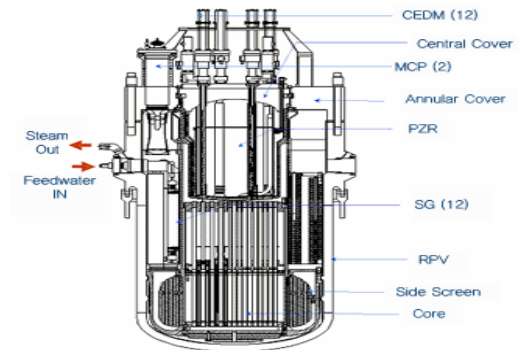
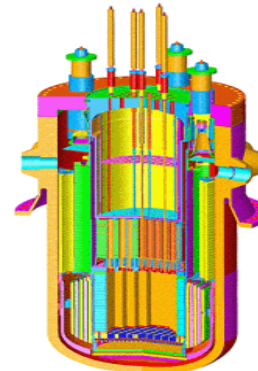


신성장사업 : 신규 중소형원전(SMART, SMR)

우리회사는 SMR 고유 노형 개발을 위해 박차를 가하고 있으며, 아래와 같은 SMART원전 사업을 바탕으로 다양한 해외 소형원전시장(분산전원, 열공급, 해양원자력, 담수화 등)에 진출하고자 합니다.

SMART 원전 사우디아라비아 건설 추진

- 100MWe급 중소형원전으로 우리나라가 세계 최초로 표준설계 완료
- 사우디에 2기의 SMART 원전 건설을 위한
건설전 엔지니어링사업(PPE) 수행 중
 - 완전피동안전계통 적용으로 안전성 향상
 - 건설허가 신청을 위한 안전성분석보고서 작성
- 사우디는 20~30기의 소형원전 건설을 추진 중이며 주변국 요르단, 쿠웨이트와 SMART 원전 건설을 위한 협력협정서 체결



중소형 해외원전시장 전망

- 2050년까지 최소 500기, 최대 1,000기 건설 예상(미국 에너지성)
- 사막지역으로 인구 분산 형태의 중동지역에 유리

신성장사업 : 국제핵융합실험로(ITER)



핵융합으로 ‘인공태양’을 만들다 :
미래 에너지 문제를 궁극적으로 해결하는 무한 청정 에너지원

- 사업명 : International Thermonuclear Experimental Reactor(ITER)
- 사업기간 : 2006 ~ 2025년
- 사업규모 : 약 71억 유로
- 사업주 : ITER 국제기구 (세계 7개국 공동 - 한국,미국,일본,중국,러시아,캐나다,EU)
- ITER 설계용역 누적 수주액 : 약 573억원
- 신규 CMA (Construction Management Agreement) 사업 수행 ('17년부터 10년간)

※ 주요 수주 사업

- 중앙 연동 장치 설계,구매,시운전 턴키 사업 수주
 - ITER 상세 수행절차 개발 용역
 - 계측제어시스템 네트워크 설비용역
- 전 망 : 사업기간 중 누적 2,000억 원 이상 수주 예상
- *사업 참여 기업 중 한전기술의 기술력이 최고라는 평가

시장 성장성 - 국내 발전소 성능개선



설비 노후화에 따른 성능개선 및 폐로 수요 증가

- **온실가스 배출목표 달성을 위한 배출가스 저감기술 적용 필요성 대두**

- 온실가스 배출 문제로 신규 건설 둔화 또는 중단 예상
- 지속운전을 위해서는 배출가스 저감설비 강화 및 성능개선 필요
- 설비 노후화에 따라 주요설비 교체공사 수요 지속발생 예상
 - 교체공사를 위한 설계 및 엔지니어링 비용은 석탄발전소 500Mwe 1기당 350억원 예상

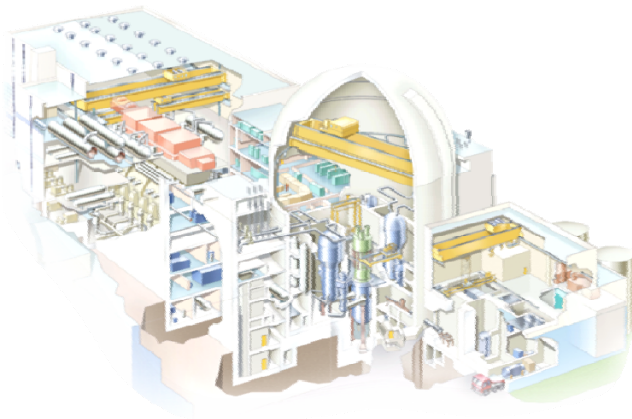
- **고리 1호기 운전 정지 등 원전 노후에 따른 폐로 사업 확대**

- 한전기술 원전해체 설계기술 획득하여 폐로시장 진출 경쟁력 확보 (獨, 프로이센 일렉트라사 원전해체 비용 및 에너지 최적화 계통 교체 용역 수행)
- 원전해체 본격화 도래에 따른 원전해체 용역 발주 증가 예상 (1기당 약 1,000억원 예상)

- **노후 원전 리스트**

Plant	Commercial operation	Planned close
고리 #1	1978	2017
월성 #1	1983	2012
고리 #2	1983	2023
고리 #3	1985	2024
고리 #4	1986	2025

감사합니다



200MW CFBC Power Plant Cutaway



- Site plan key
- A. Boiler Building
 - B. Turbine Building
 - C. Control Building
 - D. Auxiliary Boiler Building
 - E. Electrostatic Precipitator
 - F. Stack
 - G. TD Fan
 - H. Transformer

