

연 무 연 회

2021. 3.



한국전력기술주식회사
KEPCO ENGINEERING & CONSTRUCTION COMPANY, INC.

순 서

I. 일반 현황	1
1. 기관 개요	2
2. 조직 및 인원	3
3. 주요 역할	4
4. 예산 및 재무현황	5
II. 2021년도 주요업무 추진계획	6
1. 국책사업 수행	8
2. 신성장 사업 확대	9
3. 글로벌 사업 강화	12
4. 에너지산업 기술 고도화	13
5. 사회적 가치 실현	14

I

일반 현황

1 기관 개요

□ 설립 목적(설립근거 : 상법 제317조에 의한 주식회사)

발전소 설계기술 고도화를 기반으로 에너지산업을 선도하여 고객 만족과 인류번영 추구

□ 주요 연혁

- '75.10 : Korea Atomic Burns & Roe 설립(한·미 합작법인)
- '77. 4 : 정부, 원전 엔지니어링¹⁾ 전담기관으로 육성방침 결정
- '82. 7 : 한국전력공사 계열편입 및 한국전력기술로 개편
- '97. 1 : 한국원자력연구원 원자로계통설계사업 인수(원전설계 통합수행)
- '18. 2 : 고리 1호기 해체 종합설계용역 수주
- '19. 8 : APR1400 美 원자력규제위원회 설계인증(NRC DC) 취득
- '20. 8 : 제주해상풍력 사업인허가(개발사업시행승인, 전기사업허가 등) 취득

□ 목적 사업

- 원자력·화력 등 신규발전소 설계(발전소 독자 설계모델 확보)
- 발전소 성능개선, 해체(사후관리 기술서비스)
- 환경, 신재생에너지, 에너지신사업 등 수행
- 발전소 EPC²⁾사업(엔지니어링 핵심역량기반 설계-구매-시공·시운전 일괄수행)
- 에너지기술 R&D : 국책 에너지 기술개발 및 핵심기술 자체개발

□ 경쟁 역량

- (인적역량) 고급 엔지니어링 경험인력(평균근속 17년) 1,800여명 보유
* 석·박사급 700여명, 국내·외 인증 기술자격자 1,600여명 등
- (기술역량) 발전플랜트 설계기술 역량기반 ⇨ 에너지산업 전(全) 분야적용·응용 가능한 엔지니어링 역량 확보
- (대외위상) 2012~2015연속, 미국 ENR³⁾ 원전 해외설계매출 1위('19년 4위)

□ 주주현황(KOSPI 상장, 2009.12.14)

자본금	발행주식 총수	주주구성
□ 납입자본금 : 76.4억 □ 액면가 : 200원	□ 주식총수 : 382.2만주	□ 한국전력 : 65.77% □ 원자력연구원 : 2.06% □ 일반주주 : 32.17%

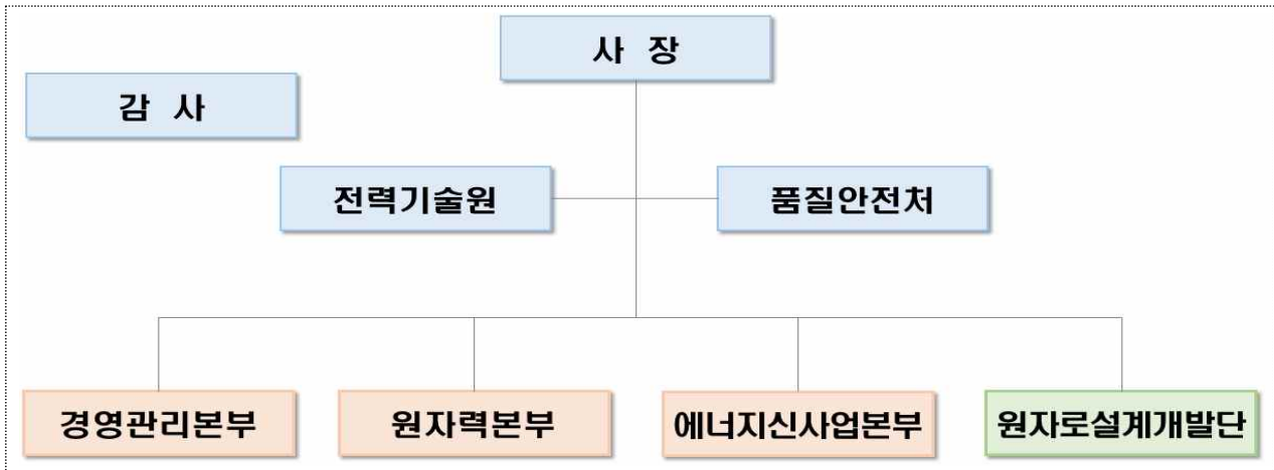
1) Engineering : 연구개발 결과 얻어진 새로운 과학기술지식을 동원하여 인류편익을 증진하기 위한 활동

2) EPC(Engineering, Procurement, Construction) : 설계, 자재조달, 건설 일괄 계약형태의 사업

3) ENR(Engineering News Record) : 미국에서 발행하는 엔지니어링·건설전문지

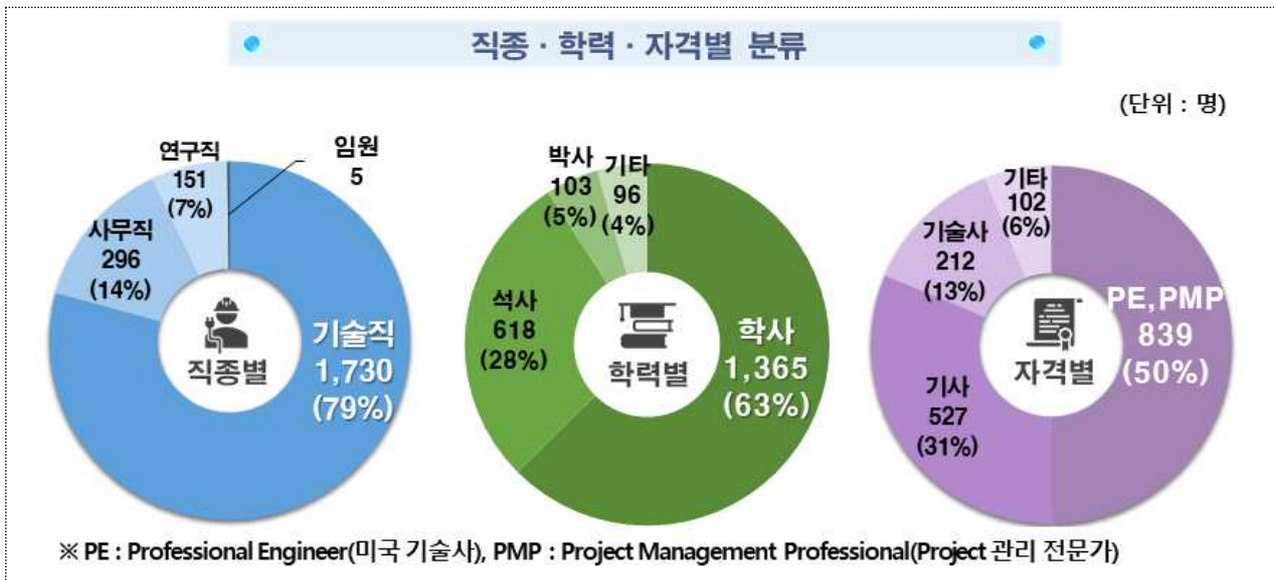
2 조직 및 인원(2021.3.1 기준)

□ 조직 : 3본부 1단 1전력기술원 8처 · 20실 · 14그룹



□ 인원 : 정원 2,293명(임원 5명, 직원 2,288명)

구분	현원(명)					비율
	임원	직원	임피제	무기직	계	
사장	1	-	-	-	1	0.1%
감사	1	19	-	-	20	0.9%
전력기술원, 품질안전처	-	156	12	1	169	7.7%
경영관리본부	1	175	26	7	209	9.6%
원자력본부	1	1,007	54	6	1,068	48.9%
에너지신사업본부	1	334	23	4	362	16.6%
원자로설계개발단	-	323	30	-	353	16.2%
합계	5	2,014	145	18	2,182	100.0%



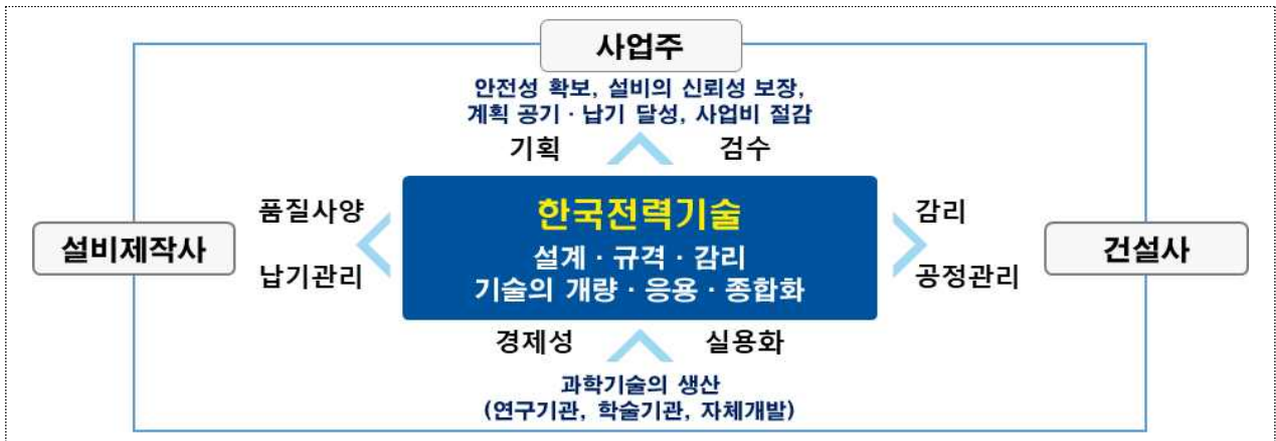
엔지니어링 경험인력을 꾸준히 육성 · 유지해온 국내 유일 기관

3 주요 역할

□ 설계기술 전담 기관으로서 전력기술 고도화 및 사업화 주도



□ 기획·설계·구매조달·시운전지원·O&M 등 기술서비스 제공



□ 발전소 설계 실적

(원자력) 34기 중 31기 수행				(화력) 500MW이상 57기 중 55기 수행			
구분	발전소	용량	비고	구분	발전소	용량	비고
OPR 1000	한빛 3~6, 한울 3~6, 신고리1~2, 신월성 1~2	1000MW	한국표준원전, 국내시장 주력 노형	석탄화력 발전소	보령 3~8, 태안 1~8, 당진 1~8, 하동 1~8, 그 외 34기	500MW	초임계압 한국형 화력의 효시
CANDU6	월성 1~4	700MW	중수로형, 캐나다 AECL 공동설계		영흥 1~4	800MW	증기온도 격상으로 열효율 제고
APR 1400	신고리 3~6, 신한울 1~2, UAE Barakah 1~4	1400MW	제3세대 신형원자로, 해외수출 노형		당진 9~10, 신보령 1~2, 태안 9~10, 삼척 1~2	1000MW	초초임계압 고효율·대용량
APR+	신규원전 기술개발	1500MW	핵심원전기술 완전 자립, 안전성 강화	복합화력 발전소	태안 IGCC	380MW	청정석탄화력 발전기술
SMART	사우디 2기 건설 협약	100MW	한국 고유 일체형모듈원자로				



한국표준원전 준공



차세대원자로 개발



UAE BNPP 설계



보령화력 3~8호기



당진화력 5~10호기



태안 IGCC 준공식

세계적인 경쟁력을 갖춘 발전소 독자 설계모델·원천기술 확보

4 예산 및 재무현황

□ 2021년도 예산현황

- (예산규모) 매출 6,100억, 영업비용 5,551억 및 당기순이익 197억
* 한국전력기술은 자체 수익창출기관으로서 정부재정 및 기금지원 예산 없음

□ 예산편성 방향 : 적정 매출확보 및 영업이익 지속 실현

- (고유사업) 해외사업 확보, 원자력 및 에너지신사업 사업개발강화

대상사업	사업 방향	'21년 예산
신규건설	핵심역량 기반 고유사업 해외사업 확대	1,818억 (29.8%)
에너지신사업	에너지신사업 및 국내외 EPC사업 수주	

- (성장사업) O&M사업 확대 및 해상풍력 등 신재생사업 매출 강화

대상사업	사업 방향	'21년 예산
O&M	발전소 안전성 향상, BNPP ENG사업발굴	3,414억 (56.0%)
신재생에너지	연료전지발전, 해상풍력 사업 본격화	
컨설팅	발전소 설계기술·경험기반 컨설팅 확대	

- (미래사업) 원전사후관리, 디지털 변환사업 등 적극 발굴

대상사업	사업 방향	'21년 예산
원전사후관리	원전해체 등 사후관리사업 매출확대	869억 (14.2%)
에너지신사업	원전 형상관리사업 등 국내외 시장 확대	

□ 재무현황



□ 재무구조 안정성 및 건전성 확보를 위한 관리체계 강화

- (리스크관리) 개별 프로젝트 생애 전반의 리스크 식별 및 대응관리체계 강화
- (환위험관리) 환율관련 선/후행 지표를 활용한 안전조기경보체계 구축
- (유동성관리) 자금전망에 기반한 선제적 유동성 확보로 코로나 위기 대응
- (재무건전성) 국제신용등급 획득 통한 견조한 재무상태 및 대외신인도 제고
* 국제신용평가사(Moody's) 신용평가등급 A2(안정적/투자적격) 획득(2020.5)

II

2021년도 주요업무 추진계획

2021년 주요업무 추진체계

경영환경 분석

- ◆ (해외) 기후변화 대응, 장기적이고 지속 가능한 에너지전환 가속화
 - 재생에너지 비중이 증가하고 있으며 증가 속도 가속화 전망
 - * 글로벌 신규설비 투자비중('18) : (재생)66.5%, (화석연료)27.6%, (원자력)6.9%
 - ** OECD 발전량 비중('00→'17) : (석탄)39%→28%, (원전)23%→18%, (재생)17%→27%
- ◆ (국내) K-뉴딜을 통한 디지털 혁신경제 및 친환경·저탄소 전환 강화
 - 신재생에너지 확대, 디지털 기술 융복합으로 경제구조 전환 본격화
 - * 그린뉴딜 : 73.4조원(일자리 65.9만개), 디지털뉴딜 : 58.2조원(일자리 90.3만개)
- ◆ 코로나로 인한 경제위기 극복을 위한 공기업 사회적 책임 요구 강화



- ① 발전소 설계전담 공기업으로서 국책사업 설계공정의 차질없는 수행
- ② 역량기반 신재생사업 확대 및 K-뉴딜을 통한 에너지기술 혁신 가속화,
- ③ 해외사업개발 및 기술협력, 인재육성 등 글로벌 역량 강화
- ④ 에너지전환 정책의 안착 및 에너지 신시장 창출을 위한 기술경쟁력 제고
- ⑤ 공기업으로서 코로나19 대응 동참 및 사회적 책임 이행 선도

업무 추진체계

세계를 선도하는 에너지 솔루션 파트너
- Global Leading Energy Solution Partner -



- ◆ 국가 전원개발 사업의 설계 공정 준수 및 품질 확보
- ◆ 발전소 안전·환경 등 국민 행복 중심의 기술서비스 제공
- ◆ 발전소 수출 경쟁력 제고를 위한 기술고도화 및 상품기술 다양화

□ 주요 국책사업 설계공정 준수

구분	사업명	사업기간	공정목표	2021년 주요 수행업무
원자력	신한울1,2	'09.05~'22.05	99.95%	1호기 준공(7월)
	신고리5,6	'14.04~'24.06	92.81%	6호기 원자로설치(3월)
	UAE1,2	'10.03~'22.03	100.0%	1호기 준공, 2호기 연료장전(3월)
	UAE3,4	'10.03~'24.03	96.5%	3호기 건설완료(7월)
화력	신서천	'14.06~'23.06	100.0%	준공도서 작성(6월)
	김포열병합	'19.06~'23.08	80.2%	기초 타설(3월)
	음성복합	'19.12~'27.03	47.6%	주기기 계약(8월)
신재생	제주한림해상풍력	'21.04~'24.04	5.0%	EPC계약(4월)
신사업	고리1 해체설계	'18.02~'30.06	64.5%	비관리구역 철거공사시방서(6월)
	신고리5,6 형상관리	'19.02~'23.10	74.76%	설계요건관리보고서(12월)

□ 안전·환경 기술서비스 강화 : 국민안전과 삶 중심의 기술서비스 제공

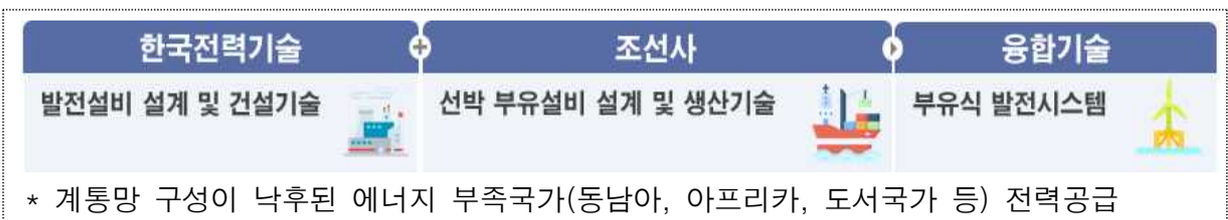
- (원자력) 건설원전 설계품질 확보, 가동원전 안전성 지원, 기술고도화 지속 추진
 - * 원전 내진해석관련 기술개발, 다수호기 안전성평가 수행 및 기술고도화
- (화력) 미세먼지 저감 및 탈탄소 정부정책에 부응하는 친환경 기술개발 및 사업화
 - * 석탄화력 성능개선, 연료전환, 저탄장 옥내화 등 기술서비스 주도

□ 설계기술 고도화

- 해외인증 기반 원전수출 추진 및 노형 다각화

수출노형 인증	차세대 노형	중소형 원전
수출 목표지역 현지 인증	안전성 강화, 수출노형 다양화	독립계통, 신재생융복합 등
□ US-APR1400(미국) □ EU-APR1400(유럽)	□ I-POWER(개념설계) □ 중형 ARP1000(기본설계)	□ SMART원전(사우디 등) □ SMR(소형모듈형원전) 개발

- 산업간 융·복합을 통한 해양부유식 복합발전 시스템 기술 확보



①

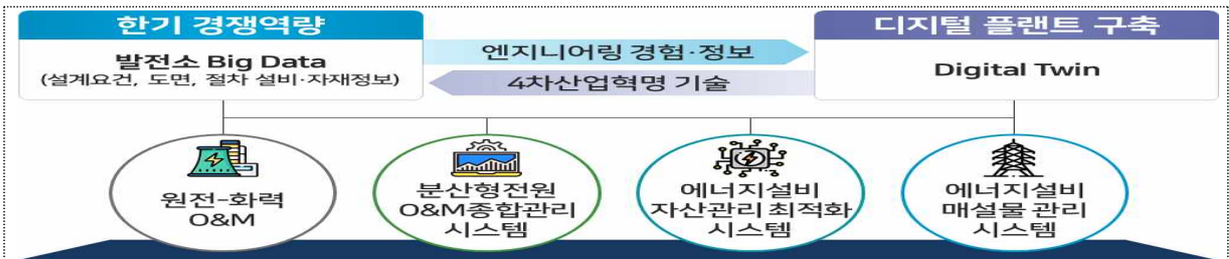
O&M/사후관리사업의 성장동력 공고화

- ◆ 발전설비 O&M사업의 의무 확대 및 4차 산업기술 결합 기술서비스 강화
- ◆ 원전해체 및 사후관리사업 활성화를 통해 원전생태계 기반유지 기여
- ◆ 발전소 생애 전(全) 주기 고부가가치 컨설팅 역량 확보

- O&M사업 성장동력 확립 : 사업중심축 강화(신규건설→가동설비 O&M)
 - O&M사업 매출·수주실적 동반 상승으로 사업 지평 적극 확대
 - * 매출 : ('19)1,195억→('20)1,368억(173억↑), 수주 : ('19)1,465억→('20)2,385억(920억↑)
 - 설비효율 목표 및 코스트 절감목표를 제시하는 공격적 O&M 사업개발

	설비개선 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 친환경 설비개선 ▪ 개통설계용역 확대 ▪ 원전 기준정보 구축 	안전성강화 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stress Test 후속조치 ▪ 사고관리계획 후속조치 ▪ 다중사고 대처 전략 수립 	내진강화 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 내진안전성 강화 사업 ▪ 내진검증문서 생산 ▪ 비상대응거점시설 신축
		성능개선 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 표준화력 성능개선사업 ▪ 노후복합 성능개선사업 ▪ 해외 노후발전소 성능개선사업 	환경개선 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 환경개선(먼지저감 등) ▪ 연료전환 (중유,석탄→친환경연료) ▪ 석탄화력 저탄장 육내화

- 4차 산업혁명기술 + 엔지니어링 결합을 통한 O&M 경쟁역량확보



- 원전해체 및 방사성폐기물 기술개발·사업화 선도

- 기술개발 중점 수행 ⇒ 사업경험 축적 및 중소기업 육성
- 해외시장 동반 진출로 산업 생태계 재구축



- 고부가가치 컨설팅 사업 역량 및 범위 확대

- 사업기획-건설-운영 등 발전소 전(全) 역무 컨설팅 수행역량 구축
- 강점분야 컨설팅사업 강화(타당성조사/부지선정/사업주기기술지원 등)
- 파이낸싱, 시운전 등 컨설팅 분야 다각화로 신성장 사업 확대

②

신재생에너지 핵심사업 발굴 · 육성

- ◆ 공기업 위상에 부합하는 차별화된 신재생 핵심사업 육성
- ◆ 융복합 기술개발 및 민·관협력을 통한 신재생 연계사업 개발 강화
- ◆ 국내 최초 대단위 제주해상풍력 사업의 성공적 추진

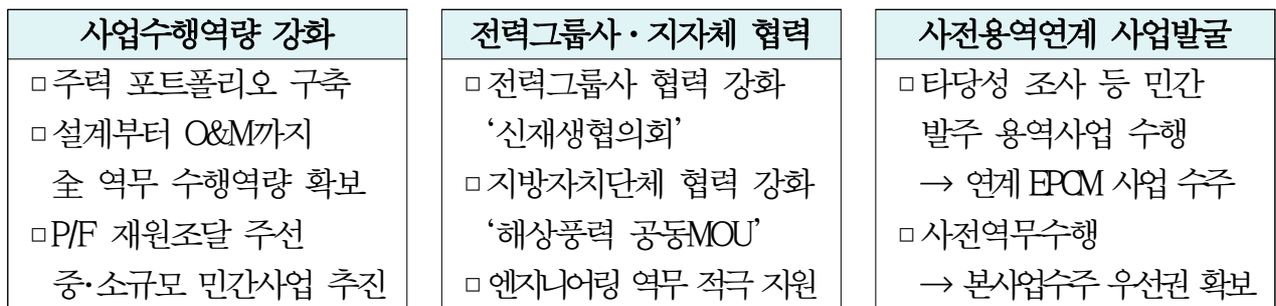
- 한국전력기술 특화형 신재생에너지 사업 포트폴리오 구축
 - 신재생 미자립 기술 확보 및 비즈니스 모델 구축
 - 융·복합 기술개발 및 민·관 협력강화를 통한 신재생 시장 선도



- 신재생에너지 변동성 증대 대응, 저장 및 계통안정 연계사업 개발



- 신재생에너지 EPCM⁴⁾ 사업 확대



- 해상풍력사업의 주력성장 동력 육성



4) EPCM : Engineering, Procurement & Construction Management

③

에너지신사업의 디지털 혁신 가속화

- ◆ 4차 산업혁명 기술기반 디지털변환 사업 등 에너지신사업 적극 발굴
- ◆ K-뉴딜사업 참여를 통한 미래 신성장 확보 및 에너지전환 연착륙 선도

□ 에너지산업의 디지털변환 가속에 따른 에너지신사업 적극 발굴

- 에너지산업의 디지털화, 분산형, 재생에너지원 중심으로 사업영역 확대 추진

Industry4.0 기술(빅데이터, AI, 블록체인, 클라우드, IoT)미국) + 에너지기술 결합



디지털화 + 분산화 + 탈탄소화
새로운 시장 + 서비스 + 가치 창출

* 시장전망 : 분산형 재생에너지원과 스마트홈 중심으로 시장 급속확대('25년 약 \$640억)

신재생 및 융·복합 비즈니스 모델 개발			디지털 스마트 플랜트 사업 확대		
계통연계 사업	분산형 스마트시티	신재생 융복합 사업	운영·설비 효율화	모델 확보	확대·적용
<ul style="list-style-type: none"> 신 송전전압 70kV, HVDC 등 참여 전력계통 분석 사업 등 	<ul style="list-style-type: none"> 스마트그리드 비즈니스 모델 확장 지능형 스마트 시티 참여 등 	<ul style="list-style-type: none"> 원전·화력+신재생 연계 하이브리드형 전원 개발 등 	<ul style="list-style-type: none"> 시운전 관리시스템 O&M 예측진단 	<ul style="list-style-type: none"> 복합·중소형화력 시범사업 추진 - 남제주복합화력 참여 대용량 화력 등 	<ul style="list-style-type: none"> IoT를 통한 Data 수집 및 플랫폼 구축 가동발전소 운영 디지털화

- 기관 고유사업에 디지털 기술(빅데이터, AI 등)을 적용하여 신사업 적극 발굴

- ①에너지망 최적관리 시스템, ②분산전원 종합관리, ③발전자산 수명·효율 최적화
- ④예측기반 유지·보수, ⑤드론, VR/AR 등 신기술 개발, ⑥실시간 전력계통 모니터링

□ 발전사업 Industry4.0 적용 및 사업화 : 형상관리기반 디지털화 구현

- 원전·화력발전소 O&M예측진단 및 설비효율화 관리시스템 구축



□ K-뉴딜정책 참여를 통한 기관 성장과 에너지전환 내재화 촉진



에너지 산업분야 디지털 혁신 및 친환경·저탄소 전환 선도역량 확보

3 글로벌 사업 강화

해외진출

투자사업 강화

글로벌 협력

- ◆ 해외 에너지전환 대응사례 벤치마킹 및 인적교류, 사업개발 협력 활성화
- ◆ 투자수반 사업 확대에 대비하여 투자사업 역량 및 사업개발 강화
- ◆ 독자진출 가능 사업발굴 및 해외 발전시장 진출 확대, 글로벌 역량 강화

□ 해외 권역별 맞춤형 프로젝트 발굴 및 성과창출 주력

(유럽)EU-APR1400 진출 □ 정부·전력그룹사 공동 영국, 체코, 폴란드 진출 □ 유럽 해체시장 참여	(미주)제3국 원전진출 협력 □ S&L, WEC와 제3국 진출 □ SNC Lavalin과 CANDU 노형 사업협력 추진	(亞)성장성 높은 시장 공략 □ 한·중 기술교류 사업 □ 사우디 원전 진출 □ 동남아에너지 시장 협력
--	---	--

□ 국내시장을 대체할 수 있는 투자개발형 해외시장 개발 강화

- (기반구축) 조직·인력확충 및 전문가 육성(계약/금융/보험/타당성분석/리스크 등)
- (수익모델 확보) 국내 신규건설시장 대체 해외시장 개발, 투자수반 사업유형 확대에 대응한 투자사업 수익모델 확보에 주력

① 지속적 수익창출 □ 중장기적(10~30년) 지속적 수익 창출 가능	② 수익창출 다양성 □ EPC-O&M-재료·연료 공급-배당수익-컨설팅	③ 한기 사업모델 □ 기획형 사업개발 강화 □ 해외투자, 신재생사업 우선권 확보
--	--	---

□ 경쟁역량기반 독자분야 해외진출 확대(국내실적 확보→유망분야 해외진출)

원자력 □ 제3국형 원전 BOP ⁵⁾ 사업 □ 캐나다 중수로 원전O&M □ ITER 등 국제협력 사업확대	플랜트 □ 선별적 EPCM사업 □ 해외 노후발전소 성능개선 □ 부유식 플랜트(복합발전)	신재생 □ 바이오매스 등 전략사업 □ 신재생 + ESS ⁶⁾ 응용사업 □ 해외시장 Offgrid 공략
---	--	---

□ 해외 에너지기업 협력 강화

- (인력교류) 에너지전환 대응경험 공유 : 기술인력 파견·교류협력
 - ①BMI(미) : 사업다변화 성공, ②S&L(미) : 인력파견·교류협력 지속
 - ③Assystem(프) : 시운전기술·인력교류, ④Tractebel(벨) : 포트폴리오 구축
- (원전협력) 해외건설·해체, 신재생, 친환경, 제3국 사업개발 협력
 - ①Wood(영) : 원전건설·해체사업 협력, ②SNERDI(중) : 경험공유, 시장협력
 - ③Westinghouse(미국) : 사업개발 협력, ④SNPDRI(중) : 한·중 먼지저감 협력

5) BOP(Balance of Plant) : 원전에서 원자로와 증기발생기 등 1차 계통을 제외한 터빈, 발전기 등 2차 계통 플랜트
 6) ESS(Energy Storage System) : 에너지저장장치

◆ 에너지전환과 시장변화에 맞춘 R&D체계 구축 및 투자 확대

◆ 에너지전환을 주도할 신성장 전문인력 및 글로벌 역량을 갖춘 인재육성

□ 전략적 R&D 수행체계 구축을 통한 핵심기술 및 경쟁역량 확보

- (조직·인력) 신성장분야(신재생, 디지털융합, ICT솔루션) 조직·인력확충 및 정부·자체 기술개발을 통한 미래사업 발굴 및 사업화 집중
 - (미래사업 발굴) 신사업·신성장 기술 실증(인큐베이팅), 4차 산업혁명 기술응용 신사업 개발(융복합기술), K-뉴딜사업 참여 통한 기관성장 견인
- * 디지털트윈 정부과제(기술개발) 수행 : 재생에너지 친환경 교통(159억), 부유식 해상풍력(24억)

□ 신성장분야 R&D 강화로 국가 에너지 산업기반 경쟁력 제고 기여

- (R&D투자) 매출액 대비 10% 이상의 R&D 투자비 지속 확보 추진
- * 18년 474억원(10.9%), 19년 425억원(9.5%), 20년 425억원(9.8%) ⇒ 3개년 평균 10.1%
- (자원배분) 신성장 부문 선택적 집중을 위한 자체 기술개발 우선 순위 조정 및 단계적 투자 확대 전략 수립



	1단계	2단계	3단계
12대 핵심 기술개발 우선순위	①원전안전 대처 ②원전사후관리 ENG ③신재생에너지 ④디지털플랜트/융합	⑤가동원전 안전강화 ⑥친환경발전 ⑦소형원자로(SMR) ⑧수출형 원전설계	⑨에너지융합/전력계통 ⑩화력 성능개선 ⑪미래에너지(핵융합 등) ⑫사업경쟁력 강화

□ 에너지전환 시대에 부합하는 글로벌 및 신사업 전문인력 육성

- (글로벌 역량) 해외사업 및 투자사업 확대 대응 육성 프로그램 구축
- (신사업 전문가) 신규건설 축소 대응 핵심역량 연계 전문가 육성

신사업 전문분야 : ①해상풍력, ②성능개선, ③Owner's Engineering, ④시운전

- (OJP형 해외파견) 해외 선진기업 대상 OJP⁷⁾형 인력파견 확대

* 중장기적으로 상시 해외파견 100명 이상 목표, Junior급 인재 글로벌 역량 강화

7) OJP : On the Job Participation

- ◆ 공기업으로서 사회적 가치 실현과 일자리 창출 및 고용의 질 개선
- ◆ 코로나19 경제위기 극복을 위한 범정부 차원의 대응 노력 적극 동참

- 예방중심 안전관리체계 확립으로 재난·재해 없는 일터 구현
 - (국가기반시설) 원전 핵심기술 사이버 위협 대응관리 체계 강화 및 가동원전 비상시 본사-현장 긴급 기술지원체계 구축
 - (무재해) 시설물 및 작업장 안전사고 제로(Zero) 목표 달성(8년 연속)
 - * 안전경영 종합계획(Master Plan) 수립 : 4대 전략, 12대 중점과제 구축
 - (EAP⁸⁾) 근로자 심리상담 지원프로그램 확대

□ 공기업으로서 본업 기반의 일자리 창출과 고용의 질 개선에 기여

비전	혁신도시 일자리 플랫폼 조성을 통한 에너지산업 생태계 신뢰 구축			
전략방향	일자리전환 및 고용의 질 제고	공공부문 일자리 창출	'業'기반 민간일자리 창출	공유가치 창출 지역경제 활성화
중점추진과제	<ul style="list-style-type: none"> 경영체계 구축 및 제도 정비 정규직 전환 가속화 전환근로자 처우개선 	<ul style="list-style-type: none"> 유연근무제 고도화 체험형 청년인턴 확대 청년일자리 채용 확대 	<ul style="list-style-type: none"> 에너지산업 생태계 신뢰 회복 산·학·연 기술협력 확대 혁신도시 플랫폼 강화 	<ul style="list-style-type: none"> 사회적 경제활성화 공유가치 창출 확대 일자리 지원프로그램 고도화
달성목표	<ul style="list-style-type: none"> 비정규직 정규직 전환 완료 정규직 전환 인원(211명) 	<ul style="list-style-type: none"> 정규직 채용(84명) 체험형 인턴 채용(178명) 	<ul style="list-style-type: none"> 산·학·연 협력(1,448명) * 고용유발 포함 	<ul style="list-style-type: none"> 동반성장 지원(724명) * 고용유발 포함

- 중소기업 동반성장 및 지역경제 활성화 지원을 통한 동반성장
 - (동반성장) 중·소협력사의 현금 유동성 지원 및 기술협력 강화

유동성 지원 : 상생협력 대출(공기업 최초), 상생임금나눔, 상생결제시스템
 기술협력 : 기술이전 및 임차 지원, 기술창업 지원, 신기술·신사업 공동 개발

- (지역경제) 보유역량과 지역상생협의체를 통한 지역경제 활성화

기관 보유역량 활용 : 태양광 발전사업 지원, 지역농가 노후 전기설비 개선사업 등
 지역상생 협의체 : 지역기관 협력을 통한 중소기업 지원, 신산업 육성, 일자리 창출 등

□ 코로나19에 따른 위기 극복을 위한 가용자원을 총력 지원

중소기업 지원	지역사회 공헌	기부활동
<ul style="list-style-type: none"> 중소기업 에너지효율화(3억) 에너지혁신성장펀드(3억) 상생 임금나눔(2억) 착한 임대인 운동 등 	<ul style="list-style-type: none"> 낙후농가 전기설비개선(2억) 지역전통시장 지원(1억) 지역농산물 구매(3억) 전통시장상품권 구매(7억) 	<ul style="list-style-type: none"> 코로나 극복 임직원 임금반납 단체헌혈 및 헌혈증 기부 마스크 등 방역물품 기부 지역사회 생필품 기부 등

8) Employee Assistance Program : 근로자지원프로그램