





# CONTENTS 写計

I

KETEP 소개



에너지R&D 주요 추진내용





신규과제 기획 및 '24 1차 공고 안내





# T MILHXI R&D KETEP 소개

# 기관소개

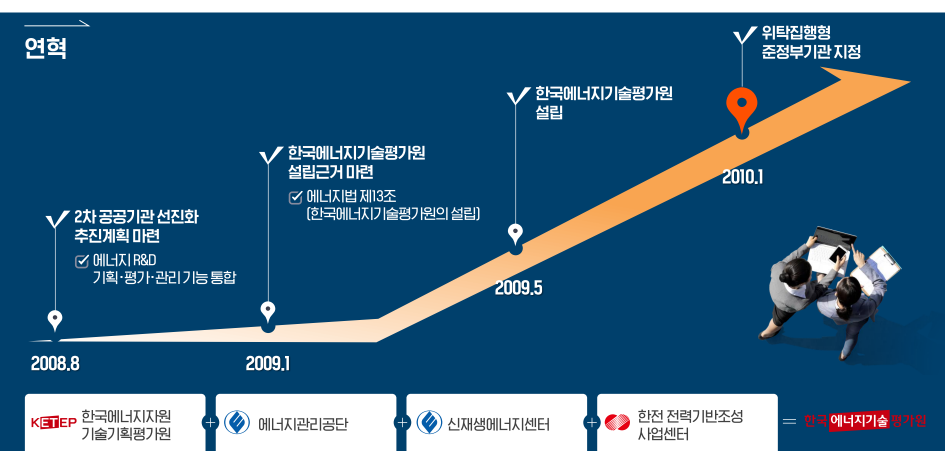
# 한국에너지기술평가원 (KETEP)



# 설립목적

에너지 기술개발 및 에너지 기술혁신 기반조성으로

안정적, 효율적, 환경친화적인 국가 에너지 수급구조 실현





# 한국에너지기술평가원 (KETEP)



# 주요 역할

안정적이고 효율적이며 환경친화적인 미래 에너지 준비를 위해

# 에너지R&D 전문기관으로서 전주기적 기획-평가-관리 기능 수행

에너지R&D 정책 발굴	에너지 기술개발	에너지 인력양성	<ul><li>에너지 국제협력</li></ul>
☑ 에너지기술 정책발굴 및 로드맵 수립	☑에너지기술개발사업 기획·평가·관리, 성과확산	☑ 목적지향적 에너지 인력양성사업	☑국제협력 및 국제공동연구
☑ 에너지기술 수요조사 및 동향분석 등	1 에너지수요관리	1 연구개발 고급인력 양성	1 다자간/양자간 국제협력
	2 재생에너지, 수소에너지	2 산업전문인력 역량강화	2 전략적 국제공동연구
	3 전력/원자력/자원순환/자원	3 국제 인력교류 활성화	
	4 기술사업화, R&D 환류 지원		

# 한국에너지기술평가원 (KETEP)



# 주요 기능

# 과제기획



# 평가관리



# 성과관리

수요조사 >> 기획주제 도출 >> 신규과제 기획 >> 지원대상 과제 선정



성과활용조사, 분석 및 평가, 연구성과 발굴·홍보, 기술료 징수





# ■ R&D 사업 추진 내용



# 01 에너지수요관리핵심기술개발사업

# 사업목적

•에너지 수요부문을 고효율·저소비 구조로 전환하고, 차세대 에너지신산업 육성 및 온실가스 감축 등 정부 핵심과제 추진을 위한 에너지효율향상, 수요관리기반 등 기술개발 지원

### ✓지원방향

<b>-</b> 1	0	-
刀	원	모

☑ '24년 2,343.54 억원 (신규 661.67억원)

### 지원분야

구분	지원대상 분야
에너지효율혁신기술개발	• 수요부문(산업/건물/수송) 에너지 사용량 절감 및 효율적 사용을 위한 에너지기기(S/W, H/W)와 공정의 고효율 화, 성능 개선 기술개발 지원
수요관리기반기술개발	• 커뮤니티 단위의 에너지 수요관리 공통기반 강화 및 신시장 창출을 위한 에너지네트워크 솔루션·표준모델 개발, 에너지 데이터 활용 플랫폼 구축 및 R&D 인프라 조성 지원
Net-Zero 수요관리	• 탄소중립사회 실현을 위해 CO <sup>2</sup> 다배출 산업의 CO <sup>2</sup> 를 감축하기 위한 직접 처리 기술개발 지원
에너지효율향상	• 에너지다소비기기/업종별 핵심 효율향상을 통해 국가 온실가스감축목표 달성 대응 및 에너지저소비사회 기반 확보가 가능한 기술개발 지원
수소환원제철공정	• 철강제조공정 중에 발생한 부생가스(COG, Coke Oven Gas)의 증폭 활용 기술과 CO <sup>2</sup> 를 15% 저감 할 수 있는 Hybrid 수소 제철 기술개발 지원
RE100 전주기 공정지원 기술개발 및 실증	• RE100 캠페인이 新무역장벽으로 대두되고 있어 향후 재생에너지 기술규제 강화에 대비한 RE100 대응 전주기 공정지원 기술개발 및 실증 지원

### 추진일정

'24, 1~3월

'24. 3~4월

'24, 4월

공고 및 접수

선정평가

현약 및 사업비 지급

\* 상세 일정은 상황에 따라 일부 변동될 수 있음

# ■ 2 R&D 사업 추진 내용



# 02 신재생에너지핵심기술개발사업

# 사업목적

- 신•재생에너지 관련 산업계 수요기술 R&D 지원을 통한 국내 공급망 육성 및 수출경쟁력 제고를 통한 국가 성장동력 강화 및 자원 안보에 기여
- 미래시장 지향 신•재생에너지 핵심기술 개발, 관련 산업생태계 구축 등을 통한 산업경쟁력 제고 및 RE100 대응 강화

지원규모	☑ '24년 3,217억원 (신규 909억원)		
지원분야	☑ 탄소중립 에너지기술 로드맵과 시장환경 변화를 반영하여 기업수요 중심으로 태양광, 풍력, 수소, 연료전지 및 재생에너지 유관 분야		
지원조건	☑ 과제당 평균 연간 17.5억원 내외, 총 개발기간 3~5년 ※ 세부과제별 지원규모 및 지원기간은 공고 시 별도 안내		
추진일정	'24. 1~2월 공고 및 접수	3월 선정평가	'24. 4월 협약 및 사업비 지급
	* 상세 일정은 상황에 따라 일부 변동될 수 있음		

# 12 R&D 사업 추진 내용



# 03 차세대 태양전지 실증사업

# 사업목적

• 기후위기 대응 신기술 확보를 위한 세계 최고 수준의 차세대 박막 태양광 모듈 개발 및 실증

지원규모	☑ 24년 10억원 (신규 10억원)
지원분야	☑ 페로브스카이트 박막 태양광 기술 분야
지원조건	☑ 총 정부지원연구개발비 120억원 이내, 총 개발기간 3년 ※ 세부과제별 지원규모 및 지원기간은 공고 시 별도 안내
추진일정	'24. 4~5월       '24. 6월         공고 및 접수       선정평가       협약 및 사업비 지급
	* 상세 일정은 상황에 따라 일부 변동될 수 있음

# ■ R&D 사업 추진 내용



# 04 AI 기반 분산·예비전력 안전관리 통합 플랫폼 개발 및 실증사업

# 사업목적

• AI기반 재생에너지·유연성 전력자원의 실시간 양방향 안전관리 통합 플랫폼 구축을 통한 안정적인 전력공급 및 재난사고 예방에 기여

### √ TI위바햐

V NEGS			
지원규모	☑ 24년 12억원 (신규 12억원)		
지원분야	☑ 인공지능 기반 분산·유휴 전력자원의 안전관리 통합 플랫폼 개발과 실증 연구		
지원조건	☑ 안전관리형 연구개발과제로서 과제별 안전관리계획 제출 필요 ☑ 통합형 과제로서 총괄과제 주관연구개발기관은 연구개발 성과물 시제품에 대해 세부과제와 연계하여 현장 적용 실증 Test Bed 구축 운영 실행계획 수립 제출		
추진일정	'24. 1~3월 공고 및 접수 '24. 3~4월 현약 및 사업비 지급		
	* 상세 일정은 상황에 따라 일부 변동될 수 있음		

# **1 2** R&D 사업 추진 내용



# 05 LiB 기반 위험성 평가 및 안전성 강화 <u>기술개발사업</u>

\* 상세 일정은 상황에 따라 일부 변동될 수 있음

# 사업목적

• 리튬전지 (LiB) 기반 대용량 무정전전원장치의 위험성 평가·제어 기술과 수냉식 냉각방식 적용 수명연장 기술 개발을 통해 이차전지의 글로벌 경쟁력 강화 도모

MILOO	
지원규모	☑ '24년 32.5억원 (신규 32.5억원)
지원분야	☑ 리튬전지(LiB) 기반     내역1 대용량 무정전전원장치 위험성 평가·제어 기술 개발 및     내역2 수냉식 냉각방식을 적용한 화재 안전성과 수명 연장 기술개발 연구
지원조건	☑ 안전관리형 연구개발과제로서 과제별 안전관리계획 제출 필요 내역1 사업은 Pilot 설비 구축을 위한 인프라시설 (부지, 전원설비, 건축물 등 지자체와 연계) 확보에 대해 지자체의 확약서 제출 필수
추진일정	'24. 1~3월 '24. 3~4월 '24. 4월 '24. 4월 '24. 4월 '합약 및 사업비 지급

# 12 R&D 사업 추진 내용



# 06 원전해체 경쟁력 강화 기술개발사업

# 사업목적

• 원전해체 산업기반을 조성하고, 현장기술 확보 및 해외 시장 진출 기반을 마련하기 위한 경쟁력 있는 원전해체 기술개발

### √ TI위바햐

V NIGOS			
지원규모	☑ 24년 433.1억원 (신규 11.6억원)		
지원분0;	구 분 지원대상 분야		
	현장 맞춤형 해체기술경쟁력 강화	• 응용수준의 기 개발된 절단-제염-폐기물처리-부지복원 등 기존 해체기술 상용화 및 실·검증을 통한 현장적용형 과제	
	원전 해체 핵 <del>종분</del> 석 및 실증기반 <del>구축</del>	• 해체폐기물의 핵종분석 R&D 기반 구축, 핵종분석 공백기술 개발 및 핵종 재고량 평가 등 기반구축형 과제	
지원조건	☑ 과제당 연간 20억원 내외, 총 개발기간 5년 ※ 세부사항은 공고 시 별도 안내		
추진일정	미정 공고 및 접수	미정 미정	

# ■ 2 R&D 사업 추진 내용



# 07 혁신형 소형모듈원자로 기술개발사업

# 사업목적

• 2030년대 세계 SMR 시장에서 요구되는 안전성·경제성·유연성을 갖춘 혁신형 SMR을 개발하기 위해 2028년까지 핵심기술을 개발하고 표준설계 및 기술 검증 완료

### ✓지원방향

지원규모	☑ 24년 314.0 억원 (신규 236.3억원)		
지원분0;	구 분 지원대상 분야		
	혁신형 소형모듈원자로 기술개발	• 혁신형 SMR 표준설계 기술개발 • 혁신형 SMR 최상위요건에서 요구하는 검증 및 혁신기술개발 - 노심부품, 소재기술 등 혁신형 SMR 혁신제조 기술개발 등	

### |지원조건

☑ 과제당 연간 평균 10억 원 내외, 총 개발기간 5년 이내

※ 세부과제별 지원규모 및 지원기간은 공고 시 별도 안내

### 추진일정

사업	공고	접수	평가	협약 및 사업비 지급
설계	'24. 1월	'24. 2월	'24. 3월	'24. 4월
혁신제조	'24. 1월	'24. 2월	'24. 3월	'24. 4월



# 08 현장수요 대응 원전 첨단 제조 기술 및 부품·장비 개발

# 사업목적

• 국내 원전산업계 현장 수요를 중심으로 차세대원전, 계속운전 등에 필요한 첨단 제조공정 및 부품·장비 초격차 기술개발

### ✓ 지원박향

· AILOO			
지원규모	☑ 24년 60억원 (신규 60억원)		
지원분야	☑ 차세대원전 제작 공정에 필수적인 혁신 제조 공정 기술 개발 ☑ 국내 원전의 안정적 계속운전을 위한 부품·장비 국산화 개발		
지원조건	☑ 과제당 연간 7.5~20억원 내외, 총 개발기간 5년 이내 세부과제별 지원규모 및 지원기간은 공고 시 별도 안내		
추진일정	'24. 1~2월 '24. 4월 '24. 4월 '24. 4월 '24. 4월 '24. 4월 '24. 4월 '25. 1월 '26. 1월 '26		
	* 상세 일정은 상황에 따라 일부 변동될 수 있음		

# ■ 2 R&D 사업 추진 내용



# **09 고준위 방폐물 처분을 위한 부지 환경 장기 변화 예측 기술개발사업**

# 사업목적

• 고준위 방사성폐기물 정책 이행과 처분부지 조사에 요구되는 부지특성 기본·심층조사 및 장기변화 예측 기술 확보

### ✓지원방향

지원규모	☑ '24년 36억원 (신규 36억원)		
지원분야			
시전군아	구분	지원대상 분야	
	고준위 방폐물 처분을 위한 부지 환경 장기 변화 예측 기술 개발	• 고준위방폐물 R&D 기술로드맵('23) 부지평가 분야 내 천연방벽 장기성능 입증 기술 확보를 목표로 하는 5개 기술 개발 *통합형과제로서 총괄과제와 5개의 세부과제로 구성	
	· ne		
지원조건	☑ 과제당 연간 12.6억원 내외, 총 개발기간 6년 ※ 세부과제별 지원규모 및 지원기간은 공고 시 별도 안내		
추진일정	204 4 081	204 0 481	
<b>구</b> 년26	'24. 1~3월 공고 및 접수	'24. 3~4월       '24. 4월         선정평가       협약 및 사업비 지급	

KETEP 한국에너지기술평가원

\* 상세 일정은 상황에 따라 일부 변동될 수 있음

# **12** R&D 사업 추진 내용



# 10 저품위 염호 대상 리튬 추출 및 소재화 기술개발사업

\* 상세 일정은 상황에 따라 일부 변동될 수 있음

### 사업목적

- 미개발 저품위 염호로부터 ESG 부합형 리튬 회수기술 확보를 통한 공급망 안정화 기여
  - 저품위 염호 맞춤형 친환경 리튬 추출 실증화기술 개발
    - \* 국외 미활용 저품위 염호로부터 고선택성 및 고회수율 리튬추출 실증화
  - 양극재 원료용 고순도 탄산리튬 제조를 위한 친환경 실증화 기술개발
    - \* 친환경 습식전환 공정기반 양극재 원료용 고순도 탄산리튬 제조 실증화

☑ 24년 44억원 (신규 44억원)			
☑ 국외 저품위 염호 대상 환경부하 저감형 리튬 추출 및 고효율 농축기술 개발을 통한 핵심광물 원료 공급망 안정화에 기여할 수 있도록 사업운영			
☑ RFP (기술개요서) 등 수행조건에 따라 기관 단독 또는 산·학·연 간의 공동개발 형태로 수행되며, 출연 (기업이 참여하는 경우 매칭)형태로 지원 * 세부유형별 지원규모 및 지원기간 등은 사업공고 시 별도 안내			
'24. 1~3월       '23. 4월         공고 및 접수       선정평가       협약 및 사업비 지급			

# **1 2** R&D 사업 추진 내용



# 11 에너지인력양성

# 사업목적

• 에너지 산업의 인력수급 불균형 해소와 국가 에너지정책 변화에 대응하기 위한 미래 에너지산업의 석·박사급 혁신인재 양성

### ✓지원방향

### 지원분야

구분	지원프로그램		
교육훈련	<ul> <li>에너지융합대학원</li> <li>에너지산업 고도화 인력양성</li> <li>중견기업 특화 인력양성</li> <li>차세대 원자력 원천기술 창출형 IP-R&amp;D 인력양성</li> </ul>	<ul> <li>미래 원자력 설계 실습</li> <li>원전 수출 특성화 인력양성</li> <li>공기업 연계 현장 실무교육 지원</li> <li>에너지기술공유대학</li> </ul>	
해외연계	• 에너지신산업 글로벌 인재양성		

### 지원조건

☑ RFP 등 수행조건에 따라 기관 단독 또는 산·학·연 간의 공동개발 형태로 수행되며, 출연 (기업이 참여하는 경우 매칭 등)형태로 지원

※ 세부과제별 지원규모 및 지원기간은 공고 시 별도 안내

### 추진일정

사업	공고	접수	평가	협약 및 사업비 지급
교육훈련	'24.1	'24.1~'24.2	'24.3~'24.4	'24.5
해외연계	'24.1	'24.1 ~ '24.2	'24.3~'24.4	'24.5
	'24.7	'24.7~'24.8	'24.9~'24.10	'24.11



# 12 에너지국제공동연구

# 사업목적

• 선도기술 조기 확보와 국내 에너지기술의 해외시장 진출을 위한 선진국, 개도국과의 공동연구를 지원

### ✓지원방향

지원규모	☑ '24년 285.40억원 (신규 109.22억원)			
지원분0;	구분	지원대상 분야		
	에너지기술선도 국제공동연구 글로벌시장개척 국제공동연구 글로벌 기술협력 플랫폼	• 기술선도국과 공동연구를 통해 태양광, 수소, ESS 등 탄소중립 기술분야 핵심기술 확보 • 에너지 효율향상 및 자원, 신재생에너지, 전력, 원자력 분야 • 해외 시장진출 유망 탄소중립기술의 현지 맞춤형 기술개발과 실증 연구를 통해 국내 기술의 해외시장 진출 • 에너지 효율향상 및 자원, 신재생에너지, 전력 원자력 분야 • 정부간 기술협력 네트워킹, 다자간 협의체 참여 등 에너지 기술 협력 지원		
지원조건	☑ 과제당 연간 5억원 내외, 36개월 지원 ※ 세부과제별 지원규모 및 지원기간은 공고 시 별도 안내			
추진일정	상/하반기 공고	상/하반기 선정평가 협약 및 사업비 지급		

\* 상세 일정은 상황에 따라 일부 변동될 수 있음



# 13 에너지기술 수용성 제고 및 사업화 촉진 사업

# 사업목적

• 에너지기술의 현장 적용 과정에서 발생하는 문제를 사용자 참여형 연구를 통해 해결방안을 도출하고 에너지기술 사업화의 주요 당면과제인 주민•사회 수용성을 제고

V VIEOO				
지원규모	☑ '24년 12.97억원 (신규 8.84억원)			
지원분야	☑ 자유공모 (* 지역 R&D 현안해결 기술개발)			
지원조건	☑ 과제당 연간 2.21억원 내외, 총 개발기간 2년 내외 (* 예산 및 지원과제수, 규모는 상황에 따라 변경 가능)			
추진일정	'24. 1~2월 '24. 2~3월 '24. 4월 '24. 4월 '24. 4월 '합약 및 사업비 지급			
	* 상세 일정은 상황에 따라 일부 변동될 수 있음			

# **112** R&D 사업 추진 내용



# 14 에너지기술정책수립사업

# 사업목적

• 기술동향분석, 중장기 R&D 계획, 산업체 실태조사 등 에너지산업의 성장동력 창출 및 온실가스 감축을 위한 정책연구 추진

### ✓지원방향

지원규모	☑ 24년 5.4억원 (신규 5.4억원)			
지원분0;	구분	지원대상 분야		
	에너지자원기술정책지원	• (정책수립) 정부정책 및 R&D 기획을 지원하기 위한 조사 및 전략 마련		
지원조건	☑ 과제당 연간 1.8억원 내외, 총 개발기간 1년 ※ 세부과제별 지원규모 및 지원기간은 공고 시 별도 안내			
추진일정	'24. 1~3월 공고 및 접수	'24. 3~4월 선정평가 협약 및 사업비 지급		

KETEP 한국에너지기술평가원

\* 상세 일정은 상황에 따라 일부 변동될 수 있음

# ■ R&D 사업 추진 내용



# 15 전력정보화 및 정책지원

# 사업목적

• 전력 및 신재생에너지 분야 기술정보의 DB화 등을 통해 정보의 체계적인 수집·생산·활용 기반을 마련하고. 전력산업 경쟁력 강화 및 신재생에너지 보급 확대를 위한 정책연구. 중장기 로드맵 수립. 기술기준 유지관리 등 정책기반 조성

### ✓지원방향

### 지원분야

전력기술기반구축

전력산업분야 기술혁신 정보의 생산. 관리 및 활용, 기술개발관련 정책연구 지원을 통해 국내 전력산업의 기술기반 조성

신재생에너지기반구축 신재생에너지 기술개발•보급확대•산업육성을 위한 정책지원 사업으로 중장기 로드맵 수립, 국내외 산업현황 조사 분석 및 신규제도 도입 검토 등을 통한 정책기반 조성

### 지원조건

☑ RFP (기술개요서) 등 수행조건에 따라 기관 단독 또는 산·학·연 간의 공동개발 형태로 수행되며, 출연(기업이 참여하는 경우 매칭)형태로 지원

\* 세부유형별 지원규모 및 지원기간 등은 사업공고 시 별도 안내

### 추진일정

사업	공고	접수	평가	협약 및 사업비 지급
전력기술기반구축	'24. 4월 ~ '24. 5월	'24. 5월 ~ '24. 6월	'24. 7월	'24. 7월
신재생에너지기반구축	'24. 2월 ~ '24. 3월	'24. 3월 ~ '24. 4월	'24. 4월	'24. 4월
	'24. 4월 ~ '24. 5월	'24. 5월 ~ '24. 6월	'24. 7월	'24. 7월



# | MICKIRED | MICKIRED | 신규과제 기획 및 '24년 1차 공고 안내

# 🚺 🖁 에너지R&D 신규과제 기획 프로세스('24년 신규과제)



1 (~8월) 정부 에너지정책 수요 / 기술수요조사 검토

상시/집중 기술수요조사 등

2 (~10월) 기획대상과제 후보구성

인터넷공시 및 RFP 기획자 공모

- 3 (10월) 기획대상과제 확정
- 4 (~12월) 과제기획 및 RFP 도출

특허/표준화 등 검토

5 (12월) 과제기획 검증

인터넷공시 및 외부 검증 실시

- 6 ('24.1.5.) 에너지기술개발사업 사업심의위원회
- 7 (1.15.) 신규과제 공고
- \* 세부 사업별 추진 일정(선정평가 일정 등)은 사업별 공고 시 참조



# 🚺🖁 2024년도 1차 에너지R&D 사업공고(1.15) 추진 일정



'24년 1.15

신규 지원대상과제 공고

~2.14

개념계획서 접수 및 평가

3월~4월

연구개발계획서 접수 및 평가

# 협약체결 및 사업비 지급 (4월중)

☑ 상세 일정 및 사업별 문의처는 범부처통합연구지원시스템 (www.iris.go.kr), 한국에너지기술평가원 홈페이지 (www.ketep.re.kr) 정책과 소식 (사업공고) 참고

☑기타 문의사항은 [고객의 소리] 참고



