# 4-1-1 한국에너지공대 연계 에너지 산학연 클러스터 조성

완료	시기		사업	주체		신규	여부	예신	구분	소요예산 (백만원)		
임기내	임기후	국가	도	나주시	민간	신규	계속	예산	비예산		<del>χ</del> -l	
	0			0			0	0			6	
추진상흥	완료 종결		완료	후 계속	후진	정상추진	<u> </u>	일부=	추진	<b>이행률</b> 37	37.5%	
구신성공	3					0				이행필	37.5%	

❖ 정책목표: 에너지공대와 연계한 연구·창업·기술혁신의 산학연 클러스터 조성

## □ 현황 및 정책개요

○ 개발면적 : 40만㎡

○ 개발위치 : 산포면 송림제 일원

○ 부지활용 : 산학연지원센터, 연구소 R&D존, 산업·벤처존 등 유치

○ 관련기관 : 전남도, 나주시, 한전, 켄텍, 전남개발공사(공영개발)

## □ 추진계획

○ 사업추진 타당성 검토 등: '24. 1.~'25. 6.

- 켄텍 에너지 클러스터 조성사업 타당성분석 및 기본계획 수립 용역 : '24. 1.~'24. 10.

- 지방공기업평가원 타당성 심의 : '24. 11.~'25. 6.

○ (행정절차) 투자사업심사위원회 심의: '25. 7.~'25. 12.

- 투자사업심의회 심의, 시·도 의회 및 이사회 의결

○ (행정절차) 인·허가 용역
: '26. 1.~'27. 12.

- 인·허가 용역 착수(지구지정 및 개발계획 수립 등)

○ 부지 매입 : '27. 1.~

○ 공사 추진 : '28. 1.~'30. 12.

## 〈 연차별 추진일정 〉

세부 추진상황		2022년		2023년			2024년			2025년			2026년		비고		
		4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	- LT
 관련기관 협약체결																	
사업타당성 검토 용역																	
(행정절차) 투자사업심사위원회 심의																	
(행정절차) 인ㆍ허가용역																	

#### 〈 연도별 투자 계획 〉

○ 계획 수립 중

## □ 추진실적(2022. 7. 1. ~ 현재)

- 산학연 클러스터 조성 컨설팅 용역(켄텍) : '22. 3.~'23. 1.
  - STAR 연구그룹, 유니콘 에너지기업 육성, 세계적인 에너지 테스트필드 조성
- 클러스터 개발 관련 검토 요청(나주시→전남개발공사) : '22. 11.
- 개발 사업성 검토결과 알림(전남개발공사→나주시) : '23. 3.
  - 사업규모 축소(71만m² → 40만m²)
  - 타당성 최소기준 확보를 위한 준공시 잔여 클러스터용지 매입 확약(시의회 의결) 조건 필요
- 에너지 클러스터 추진단\* 운영 및 TF 회의 개최(19회) : '23. 1.~11.\*전남도, 나주시, 켄텍, 전남개발공사
- 관계기관 협약 체결(전남도, 나주시, 켄텍, 전남개발공사) : '23. 11.
- 에너지 클러스터 조성사업 타당성 용역 착수(전남개발공사) : '24. 1.
  - 신규 투자사업(500억이상)의 타당성 검토, 지자체장(도지사) 보고, 의회의결 필요
    - ※「지방공기업법」제65조의3(신규 투자사업의 타당성 검토)

## 〈 공약달성 확인지표 〉

2025. 3. 31. 기준

확인지표	단위	구분	2022	2023	2024	2025	2026. 6.	이행 <del>률</del> (%)	
업무협약 체결 (전남도, 나주시, 켄텍,	식	목표 (누계)		업무협약 체결				100	
(전남도, 다구지, 전력, 전남개발공사)	4	이행 (누계)		완료				100	
사업타당성 검토 용역	식	목표 (누계)			용역 착수	타당성 심의		50	
착수 및 공기업평가원 타당성 심의		이행 (누계)			완료			50	
심사위원회 심의,	식	목표 (누계)					심의 및 의결	0	
시・도 의회 및 이사회 의결		이행 (누계)							
 인·허가용역 착수		목표 (누계)					용역 착수		
(지구지정 및 개발계획 수립)	식	이행 (누계)						0	
공약 이행률 (각 지표 이행률의 평균으로 산출)									

## 기대효과

- 국내외기업, 연구소를 집적해 기술이전과 국외 R&D, 창업 등을 통해 국가 에너지신산업 발전을 선도하는 에너지 특화 클러스터 조성
- 한국에너지공대를 중심으로 산학연 협력을 통해 빛가람 에너지밸리와 광주·전남의 성장을 촉진하는 '글로벌 에너지 메가 클러스터'로 성장

주관부서	교육지원과	대학협력팀장 김대웅	<b>a</b> 4696	주무관 박우승 주무관 김영민	<ul><li>4697</li><li>4698</li></ul>
협조부서	도시과	도시계획팀장 홍웅민	<b>28</b> 8971	주무관 양진우	<b>8</b> 8973