

사업기간	2022 ~ 2024							총사업비 (백만원)	3,350,000				
완료시점	사업구분		추진주체					이행단계					
임기 내	임기 후	신규	계속	국가	도	군	기타	완료 종결	완료후 계속추진	정상 추진	일부 추진	이행률	
	○		○		○					○			
추진부서 (협조부서)	경제산업과 기업유치팀						담당자 (연락처)	채희정(5677)					
중앙정부 도움필요성	해당없음 <input type="checkbox"/> / 도움필요(제도 <input checked="" type="checkbox"/> 재정 <input type="checkbox"/> 권한 <input type="checkbox"/>)												

□ 최종목표

- 탄소중립 사회로의 전환과정에서 발생하는 화석연료 기반 산업의 일자리 감소 등 문제 해결
- 글로벌 친환경 재생에너지 수요기업 유치를 통해 양질의 일자리 제공으로 지역발전의 모멘텀 확보

□ 사업개요

- (사업기간) 2022년 ~ 2030년
- (사업위치) 해남군 산이면(영암·해남 기업도시 구성지구 일원)
- (사업면적) 산업단지 165만㎡(50만평), 발전단지 1,420㎡(1Gw, 430만평)
- (총사업비) 3조 3,500억 원(민자 3조 3,500억)
- (주요내용) IT, 반도체, 배터리, 데이터센터 등 재생에너지 수요 기업

<주민참여 등>

- RE100 전용시범산단 조성 추진 계획 수립(전남도): '20. 10. 6.
- 농어촌공사(3회), 에너지공단(1회), 에너지기술연구원(1회) 자문: '20. 8.~11.
- 전용시범산단 조성 위한 관계기관 협의: '21. 3. 17.
- RE100 Zone 조성방안 연구용역 완료(전남도): '21. 11.

□ 공약달성 확인지표

달성지표명	구분	2022	2023	2024	2025	2026. 6
재생에너지산단 및 발전단지 구축 지원	계획	추진율 (5%)	추진율 (10%)	추진율 (20%)	추진율 (30%)	추진율 (40%)
	실적					

□ 연도별 투자계획

(단위: 백만원)

구분	총사업비	기투자	민선8기 투자계획					임기 후
			2022	2023	2024	2025	2026. 6.	
계	3,350,000			150,000	1,100,000	500,000	500,000	1,100,000
국비								
도비								
군비								
기타	3,350,000			150,000	1,100,000	500,000	500,000	1,100,000

□ 지금까지 추진실적

연도	추진실적	비고
2021	○ RE100 Zone 조성방안 연구용역	
2022	○ 재생에너지 수요기업 대상 투자유치 활동 전개, 관계기관 협의	

□ 연도별 추진계획

연도	세부 추진계획	비고
2022	○ 사업계획 수립을 위한 관계기관 협의 ○ 글로벌 재생에너지 수요기업 대상 투자유치 활동 전개 - 데이터센터, IT기업, 전기차 부품 등 글로벌 기업 및 협력 업체	
2023	○ 개발계획 등 세부사업계획 수립 ○ 제10차 국가 송변전설비 구축 기본계획 반영 - 필요 전려계통 1Gw, 기확보 300MW로 700MW 추가 반영 및 구축 ○ 글로벌 재생에너지 수요기업 대상 투자유치 활동 전개 - 데이터센터, IT기업, 전기차 부품 등 글로벌 기업 및 협력 업체	

연도	세부 추진계획	비고
2024	<ul style="list-style-type: none"> ○ 집적화단지 지정 신청서 제출 <ul style="list-style-type: none"> - 주민 수용성 확보(지역주민 건의서 및 동의서 징구) ○ 글로벌 재생에너지 수요기업 대상 투자유치 활동 전개 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터센터, IT기업, 전기차 부품 등 글로벌 기업 및 협력 업체 	
2025	<ul style="list-style-type: none"> ○ 글로벌 재생에너지 수요기업 대상 투자유치 활동 전개 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터센터, IT기업, 전기차 부품 등 글로벌 기업 및 협력 업체 	
2026	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재생에너지 발전단지 기반 조성 	

□ 기대효과

- 국내·외 글로벌 재생에너지 수요기업 유치를 통해 양질의 일자리 창출로 지역경제 활성화 기여