

---

## **[별지10.] 개별투자심사 추진 현황**

---

■ 개별 투자심사 사업 추진현황

사업명	강진의료원 기숙사 개축	담당자	건강증진과 오지현(8286-6024)
-----	--------------	-----	----------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 강진의료원의 기존 간호사기숙사는 정밀안전진단결과 'E등급' 즉시사용 중단 판정되어 개축 필요

□ 사업개요

- 기 간 : 2019~2023
- 사업비 : 60억(국비 30, 도비 30)
- 방법 : 구 본관 건물 철거 후 신축
- 사업규모 : 지상 3층, 연면적 2,777㎡
  - 기숙사(1~3층) : 60개실(원룸) 수용인원 60명(간호사, 의료기사 등 교대근무자)

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 6,000백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2021년	2022년	2023년 이후
계	6,000	6,000	-	-	-
국 비	3,000	3,000	-	-	-
시 도 비	3,000	3,000	-	-	-
시군구비					
지방채					
민간자본					
기 타					

□ 추진성과(추진단계 및 진도 : 99%)

- 농어촌 지역 근무를 기피하는 간호사 등 우수의료인력 확보를 위한 정주 여건 개선
- 의료인력 확보를 통한 공공의료사업 수행으로 주민 만족도 향상

□ 향후계획

- 2023. 9. : 간호사, 의료기사 등 교대근무자 입주

■ 개별 투자심사 사업 추진현황

사업명	백수~군서간 지방도 위험구간 개선사업	담당자	도로교통과 김종규(8286-7452)
-----	----------------------	-----	----------------------

사업목적 및 필요성

- 급커브 및 시거불량 구간 등 위험도로 구조개선으로 지역주민의 교통편익 증진 및 소득증대에 기여

사업개요

- 기 간 : 2022. 4. 21. ~ 2026. 2. 4.
- 위 치 : 영광군 백수읍 양성리 ~ 만곡리(지방도 805호선)
- 규 모 : 도로 시설개량 2.7km, 2차로

소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 8,300백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2022년	2023년	2024년 이후
계	8,300	-	15	100	8,185
국 비					
시 도 비	8,300	-	15	100	8,185
시군구비					
지 방 채					
민간자본					
기 타					

추진상황(추진단계 및 진도 : 1%)

- 2022. 1. : 실시설계 완료
- 2022. 4. : 공사계약 및 착공

향후계획

- 2026. 2. : 공사준공

사업변경 내역

- 해당없음

■ 개별 투자심사 사업 추진현황

사업명	영산호 관광지 미로공원 조성사업	담당자	관광개발과 정승종(☎286-5271)
-----	-------------------	-----	----------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 영암군 삼호읍의 미로공원을 통해 도시민의 관광유입을 활성화하고, 삼호읍 주민을 위한 공동체 활동 공간 및 문화복지시설을 확충하여 지역민의 질을 향상 시키고자 함.

□ 사업개요

- 기 간 : 2021년~2024년
- 장 소 : 영암군 삼호읍 나불리 55번지
- 사 업 량 : 공원조성 1식
- 사 업 비 : 5,000백만원 (균특 도비 2,500, 도비 2,500)
- 주요내용 : 조경, 미로시설, 야외 조형물, 소매점 및 카페테리아 1동 등

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 5,000백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2022년	2023년	2024년 이후
계	5,000	-	,000	-	미정
국 비					
시 도 비	5,000	122	221	1,500	3,157
시군구비					
지 방 채					
민간자본					
기 타					

□ 추진상황 (추진단계 및 진도 : 30%)

- 미로정원 조성 실시설계 용역 추진 : 2021. 4. ~ 12.  
- (용역사/용역비) 성원엔지니어링주식회사 / 122백만 원
- 지방재정 투자심사 완료(총사업비 50억 원) : 2022. 4. 29.
- 일상감사 및 계약심사 완료(도) : 2022. 5. 17.
- 공사 착공 : 토목 - 2022.11.18., 전기 - 2022.11.10.

□ 향후계획

- 미로공원 조성(토목, 조경, 전기, 건축)공사 완료 : 2024. 5
- 미로공원 준공 및 유지관리 : 2024. 6~

■ 개별 투자심사 사업 추진현황 (작성 요청)

사업명	수소 연료전지 기반 레저선박 개발실증	담당자	기반산업과 이기도(0286-3831)
-----	----------------------	-----	----------------------

□ 사업목적 및 필요성

- '20년 친환경선박법 시행 및 공공주도의 친환경선박 전환 시책에 따라 전남도 소재 중소형 조선기업의 시장진입 계기 마련 및 경쟁력 강화 필요
- 수소를 활용한 전기추진 레저선박의 시제선 건조·실증으로 지역내 조선업체의 사업 다각화 및 경쟁력 기반 마련

□ 사업개요

- 기간 : 2022. 1. ~ 2024.12.(3년)
- 총사업비 : 48억원(균특전환 24, 영암군 10, 민간 14)
- 사업내용 : 수소연료전지 기반 레저선박 건조·실증, 이동식 충전설비 개발  
- 레저선박에 현대빅소 전기차 수소연료전지 추진시스템 적용·실증
- 주관기관 : 전남테크노파크(빈센, 우영마린, 한국조선해양기자재연구원 등 참여)

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 4,800백만원

(단위 : 백만원)

구분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2022년	2023년	2024년 이후
계	4,800	-	1,500	1,500	1,800
국비					
시도비	2,400	-	750	750	900
시군구비	1,000	-	310	310	380
지방채					
민간자본	1,400	-	440	440	520
기타					

□ 추진성과(추진단계 및 진도 : 40%)

- 시제선 상세설계 및 생산설계 착수('22.5.~)
- 수소연료추진 레저선박 시제선 기본 설계 완료('22.7.)  
- 수소충전설비 주요사양 선정 및 위험성 평가 실시('22.4.~7.)
- 선박운항·실증 규제 해소를 위한 규제샌드박스 확보('23.2.)

□ 향후계획

- 수소연료추진 레저선박 시제선 건조 착수('23.8. ~)

■ 개별 투자심사 사업 추진현황 (작성 요청)

사업명	조선해양 친환경 특화기술 공유플랫폼 사업	담당자	기반산업과 장우성(0286-3832)
-----	------------------------	-----	----------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 전문교육훈련, 자동화생산장비 도입, 스마트 생산관리 시스템 공동활용으로 중소조선사의 대형조선사에 대한 의존도를 낮추고 국제경쟁력을 강화

□ 사업개요

- 기간 : 2021. 6. ~ 2025. 12. / (4년 7개월)
- 위치 : 전남 영암군 삼호읍 대불주거3로 75 일원
- 시행주체 : 산업통상자원부, 전라남도, 영암군, KIAT, 전남대불산학융합원
  - 주관기관 : 전남대불산학융합원
- 사업량
  - (전용 공간 확보) 조선해양 생산장비 및 시스템 종합 지원 센터 전용공간 확보 및 기반구축
  - (장비구축) 친환경 자동화 생산장비 19건, 스마트 생산관리시스템 7건, 한국형 비메카셀 7건 장비 구축
  - (기업지원) 생산관리 시스템 개선 등 현장 적용 기술 지원, 중대재해법 기업 공동대응 체계 구축
  - (인력양성) 친환경 선박 시대 필요 인재 양성 및 중대재해 예방 전문인력 양성을 위한 교육 지원

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 13,600백만원

(단위 : 백만원)

구분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2022년	2023년	2024년 이후
계	13,600	3,500	4,700	2,100	3,300
국비	9,400	2,900	2,600	1,500	2,400
시도비	1,700	300	800	200	400
시군구비	2,500	300	1,300	400	500
지방채					
민간자본					
기타					

□ 추진성과(추진단계 및 진도 : 60%)

- 인버터 타입 디지털 용접기, 무레일 EGW 협소공간 포터플 용접로봇 등 중소조선 스마트생산장비 장비구축 36종 완료
- 용접기술지원센터 착공('22.5), 비계교육센터 착공('23.4)
- 기업지원 15개사, 기술지원 10개사, 인력양성 22명 완료

□ 향후계획

- 용접기술지원센터('23.12), 비계교육센터 완공('23. 12)
- 안전사고 예방을 위한 비계 전문인력 양성 및 용접기술 지원

■ 개별 투자심사 사업 추진현황

사업명	해상풍력 융복합산업화 플랫폼 구축사업	담당자	해상풍력산업과 이은정(☎286-2872)
-----	----------------------	-----	------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 대규모 해상풍력단지의 성공적 조성을 위해 체계적인 단지 운영 및 항만 물류관리 서비스를 제공하는 공공인프라 구축

□ 사업개요

- 기간/위치 : 2021. 12. ~ 2024. 12. / 목포신항
- 사업내용 : 해상풍력 공공인프라 확충 등 기업지원체계 구축
  - (장비구축) 항만 운송 인프라 및 통합관제 구축
  - (센터건립) 해상풍력단지 운영·관리 지원 컨트롤타원 건립
- 수행기관 : 도, 목포시, 에기연, 녹에연, 목포신항만운영(주)

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 27,700백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2022년	2023년	2024년 이후
계	27,700	-	9,800	9,714	8,186
국 비	10,500	-	4,000	4,000	2,500
시 도 비	17,200	-	5,800	5,714	5,686
시군구비					
지방채					
민간자본					
기 타					

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 40%)

- 2021. 12. : 플랫폼 구축 공모선정·사업협약(도-산업부)
- 2022. 4. : 센터 공유재산 관리계획 승인 및 부지매입
- 2022. 7. : 센터 기본·실시설계 용역 계약 및 착수
- 2022. 11. : 항만 운송장비(2종) 공유재산 관리계획 승인 및 계약

□ 향후계획

- 항만 운송장비, Warehouse 구축, 통합관제 설비 구축
- 기본 및 실시설계, 건축 공사

■ 개별 투자심사 사업 추진현황

사업명	그린수소 수전해시스템 성능시험센터 구축	담당자	미래에너지산업과 김민서(☎286-2692)
-----	-----------------------	-----	-------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 재생에너지 환경을 적용한 수전해 시스템의 장기 연속 운전 신뢰성 및 내구성 평가를 위한 성능시험센터 구축

□ 사업개요

- 기 간 : 2021. 11. ~ 2024. 12. (38개월)
- 위 치 : 영광군 대마전기차산단(대마면 송죽리 1030-10)
- 사 업 비 : 237억 원(국비 153, 지방비 60, 기타 24)
- 사업내용 : 수전해 장치 신뢰성 확인을 위한 성능시험센터 구축
- 주관기관 : 고등기술연구원

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 23,654백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2022년	2023년	2024년 이후
계	23,654	2,895	10,750	6,860	3,149
국 비	15,254	2,895	6,250	3,360	2,749
시 도 비	2,400		1,200	1,200	
시군구비	3,600		1,800	1,800	
지 방 채					
민간자본	1,400		500	500	400
기 타	1,000		1,000		

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 40%)

- 산업부 사업계획서 제출·발표, 최종 선정 및 착수보고회 : '21. 10. ~ 12.
- 인허가 등 사전 구축계획 수립 : '21. 12. ~ '22. 9.
- 그린수소 성능시험센터 설계용역 계약 및 완료 : '22. 7. ~ '22. 12.
- 그린수소 성능시험센터 토지무상임대 협약 체결 : '22. 12.

□ 향후계획

- 사업부지 용도변경(공장용지→연구시설) 고시 : '23. 6.
- 그린수소 성능시험센터 건축 용역 계약 및 완공 : '23. 10 ~ '24. 4.
- 수소출하설비 및 엔지니어링 용역 계약 및 완공 : '23. 10. ~ '24. 12.



■ 개별 투자심사 사업 추진현황

사업명	전력기자재 디지털전환 기반 구축	담당자	에너지정책과 조정훈(☎286-7231)
-----	-------------------	-----	-----------------------

□ 사업목적 및 필요성

- AI, IOT와 연계한 지능형 전력기자재 시장이 급성장하고 있으나, 지역내 중소기업은 지능형 전력기자재 기술개발 능력과 시험 설비가 부족하여 신제품 개발 및 사업화에 한계

□ 사업개요

- 기 간 : 2022. 4. ~ 2025. 12./ 4년간
- 장 소 : 한국전기산업진흥회 에너지밸리기업개발원(나주시 혁신도시)
- 사 업 비 : 141억원(국비 96, 도비 4.5, 나주시 10.5, 민간 30)
- 주최/주관 : (주관)한국전기산업진흥회 에너지밸리기업개발원  
(참여)한국전자기술연구원, 목포대, 에너지밸리산학융합원
- 주요내용 : AI, ICT 기반 차세대 전력기자재 산업화 지원

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 14,100백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2022년	2023년	2024년 이후
계	14,100	-	4,250	4,250	5,600
국 비	9,600		2,900	2,900	3,800
시 도 비	450	-	167	167	116
시군구비	1,050		208	208	634
지 방 채	-	-	-	-	-
민간자본	3,000		975	975	1,050

□ 추진성과(추진단계 및 진도 : 50%)

- 장비구축 5건 중 2건 입고 완료
- 지원센터 구축
- 디지털리소스 12건 중 8건 구축 완료
- 전문 인력 양성 20건 중 14개 운영
- 기업 지원을 위한 플랫폼 구축
- 신규 고용

□ 향후계획

- 장비 및 리소스 구축 완료 후 기업 기술지원 예정
- 기업 지원을 위한 플랫폼 구축
- 참여연구원 및 기업 대상 인력 양성 교육 운영

■ 개별 투자심사 사업 추진현황

사업명	진균류 바이오·헬스 소재 상용화 지원사업	담당자	장흥군농업기술센터 김주미 (☎061-860-6544)
-----	------------------------	-----	----------------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 국내 유일 진균류 자원 대량생산·가공 기반시설을 구축하여 기능성 소재 산업화를 통해 지역 산업 거점 확보 및 자립화율 제고

□ 사업개요

- 기 간 : 2022. 4. 1. ~ 2024. 12. 31. (2년 9개월)
- 위 치 : 장흥바이오식품산업단지(삼산리 752-8)
- 규 모 : 건축(3,593㎡), 대지(9,917㎡)

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 21,591백만원(국 9,591, 도 3,600, 군 8,400)

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액			향후 소요액	
		기투자	2022년	2023(~8월)	2023년(8월 이후)	2024년 이후
계	21,591	6,162	1,805	2,251	9,935	7,600
국 비	9,591	2,562	341	1,044	4,806	3,400
시 도 비	3,600	1,080	439	362	1,539	1,260
시군구비	8,400	2,520	1,025	845	3,590	2,940
지 방 채	0	0	0	0	0	0
민간자본	0	0	0	0	0	0
기 타	0	0	0	0	0	0

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 42%)

- 진균류 바이오·헬스 소재 상용화 지원센터 장비·장치 구축
  - 1차년도 : 구축 완료 / 2차년도 심의 완료 및 구매계약 진행 / 3차년도 상시심의 완료
- 배양 생산·표준화·품질관리 등 신규 장비(39종 85대) 구축
  - ※ (도입완료) 11종 20대 / (진행중) 28종 65대 장비심의 완료 → 조달구매
- 진균류 바이오·헬스 소재 상용화 지원센터 실시설계 추진(95%)

□ 향후계획

- 지원센터(3,375㎡) 건축 완공(착공: '23. 11월 예정) : '24. 9.
- 시험생산 및 GMP인증(식약처) 준비 : '24. 10. ~ 12.

□ 사업변경 내역

- 실시설계 결과 공사비 증액 필요(지방비 25억 (도 7.5/군 17.5))
  - 예정 공사비(억원) : 65(계획) → 140(설계) → 110(조정/1차) → 90(조정 중/2차)

■ 개별 투자심사 사업 추진현황

사업명	신선 농산물 풀필먼트 산지유통 센터(APC) 구축 및 핵심 기술개발	담당자	농식품유통과 이은주(0286-6451)
-----	---------------------------------------	-----	-----------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 첨단로봇을 기반으로 한 물류·유통 자동화 기술 도입을 위한 연구개발 사업으로 노동력 절감 및 농산물 품질 고급화 추진

□ 사업개요

- 사업비 : (실증센터) 30억 원(도비 9<sup>30%</sup>, 군비 15<sup>50%</sup>, 자담 6<sup>20%</sup>)  
(연구개발) 228억 원(국비 228) \* 한국로봇+생기원 추진
- 사업규모 : 실증센터 1,388㎡(1층 1,157, 2층 231), 연구개발 1식
- 연구기관 : 전남 + 경북 광역 공동협력 사업
  - (전남) 한국생산기술연구원 서남본부 / 무안군 / 양파, 고구마, 미니단호박
  - (경북) 한국로봇융합연구원 / 안동시 / 사과, 배, 복숭아, 참외
- 사업내용 : 농산물 풀필먼트\* 실증센터(APC) 구축 및 연구개발  
\* 시설 내 입고·관리·선별·포장·출고·반품 등 전 과정을 자동화 처리(ex. 이머존 물류센터)

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 11,400백만원

(단위 : 백만원)

구분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2022년	2023년	2024년 이후
계	11,400	-	1,030	3,570	6,800
국비	8,000	-	500	700	6,800
시도비	900	-	39	861	-
시군구비	1,500	-	65	1,435	-
지방채		-	-	-	-
민간자본	1,000	-	426	574	-
기타		-	-	-	-

□ 추진성과(추진단계 및 진도 : 16%)

- 연구개발과제 착수를 위한 업무협의회(1차) 개최 : ' 22. 6.
- 산지유통센터 구축 및 기술개발 과제 총괄위원회 개최 : ' 23. 4.  
- 농식품부, 농기평, 지자체, 연구기관, 대학, 기업 등 21개 참여기관
- 산지유통센터 구축 및 기술개발 과제 참여기관 업무협약 : ' 23. 5.

□ 향후계획

- 산지유통센터 구축 및 기술개발 과제 총괄위원회 개최(하반기) : ' 23. 10.

■ 개별 투자심사 사업 추진현황

사업명	홍도항 접안시설 축조공사	담당자	해운항만과 강철홍(☎286-6841)
-----	---------------	-----	----------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 홍도 주민의 어선계류 편의성을 확보하여 정주여건 및 수송 여건 개선
- 어선, 여객선, 유람선 등 선박 기능별 전용시설 조성을 통해 상호간섭 최소화
- 여객수요 증가에 대비한 친수공간 조성으로 다도해 해양관광 거점항으로 육성

□ 사업개요

- 기 간 : 2023. 5. ~ 2025. 12.
- 위 치 : 전라남도 신안군 흑산면 홍도리 홍도항 일원
- 사 업 량 : 여객부두(L=60m), 소형선 부두(L=94m), 선착장(L=20m) 등

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 12,100백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2022년	2023년	2024년 이후
계	12,100	-	400	387	11,313
국 비	-	-	-	-	-
시 도 비	12,100	-	400	387	11,313
시군구비	-	-	-	-	-
지 방 채	-	-	-	-	-
민간자본	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-

□ 추진현황

- 홍도항 기본계획 수립(해양수산부) : 2021. 2.
- 투자심사 및 일상감사 : 2022. 5.
- 기본 및 실시설계 용역 추진중 : 2022. 8. ~

□ 향후계획

- 홍도항 접안시설 축조공사 기본 및 실시설계 완료 : 2023. 9.
- 홍도항 접안시설 축조공사 발주 및 착수 : 2023. 11.

■ 개별 투자심사 사업 추진현황 (작성 요청)

사업명	친환경 자동차 튜닝 플랫폼 개발	담당자	기업도시담당관 김영웅(8286-3132)
-----	-------------------	-----	------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 전남의 우수한 튜닝 인프라와 자동차 부품산업을 활용한 지역 산업 사업화 모델을 발굴 및 생태계 구축을 통한 신성장 동력 확보
- 튜닝카를 활용한 체험형 프로그램 개발을 통해 튜닝산업에 대한 국민 신뢰도 제고 및 자동차 튜닝 산업 생태계 구축

□ 사업개요

- 위 치 : 영암군 삼호읍 일원(국제자동차경주장 인근)
- 사 업 비 : 135.18억원(국비 77, 도비 12.9, 군비 30.1, 민자 15.18)
- 사업내용 : 튜닝복합센터 구축 및 튜닝·인증·홍보·체험서비스 개발
  - (1과제) 개방형 친환경 자동차 튜닝 지원 플랫폼 설계기술 개발
  - (2과제) 친환경 자동차 튜닝 지원 플랫폼 검증기술 개발
- 사업주체 : 산업통산자원부

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 13,518백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2022년	2023년	2024년 이후
계	13,518	-	3,413	5,789	4,316
국 비	7,700	-	2,000	3,066	2,634
시 도 비	1,290	-	330	630	330
시군구비	3,010	-	770	1,470	770
지 방 채					
민간자본	1,518	-	313	623	582
기 타					

□ 기대효과(추진단계 및 진도 : 미착공)

- 튜닝 One-stop Complex 센터 구축을 통한 자동차 튜닝·수리 서비스 제공, 튜닝카 및 튜닝 상품 전시관 구성으로 소비자 체험형 공간 활용
- 2050년 탄소중립 추진전략에 일환으로 노후 내연기관 차량을 친환경 튜닝 과정에서 튜닝 전·후의 차량을 진단/평가하는 프로세스 개발
- 기존 내연기관 차량의 친환경차 튜닝 시 내구 검증에 필요한 비용과 시간 부담을 줄일 수 있는 In Lab 실증 시험 평가 방안 마련

□ 향후계획

- 튜닝복합센터 설계 및 착공 등 사업 추진

■ 개별 투자심사 사업 추진현황

사업명	전라남도 근로자종합복지관 건립	담당자	중소벤처기업과 정태민(83762)
-----	------------------	-----	--------------------

사업목적 및 필요성

- 지방의 열악한 근로복지시설을 확충하여 근로자의 여가·문화활동 및 생활 편의 증진을 통한 삶의 질 향상 및 권리 보호

사업개요

- 시행근거 : 「전라남도 노동자 권리보호 및 증진 조례」 제9조
- 시행주체 : 전라남도
- 사업위치 : 전남 화순군 일원
- 사업기간 : 2023. ~ 2026. (4년간)
- 주요내용 : 전라남도 근로자종합복지관 건립

소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 9,800백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2021년	2022년	2023년 이후
계	1,000	-	1,000	-	미정
국 비					
시 도 비	1,000	-	-	-	9,800
시군구비					
지 방 채					
민간자본					
기 타					

추진성과(추진단계 및 진도 : 10%)

- 근로자종합복지관 건립 기본계획 수립 연구용역 : '21. 5. ~ 11.
- 건립 계획 수립 : '22. 4. 26.
- 공유재산 심의회 심의·의결 : '22. 9. 8.
- 지방재정 투자심사 : '22. 10. 6.

향후계획

- 토지 매입 및 실시 설계

■ 개별 투자심사 사업 추진현황 (작성 요청)

사업명	CCU실증지원센터 구축	담당자	기반산업과 강원규(☎286-3841)
-----	--------------	-----	----------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 온실가스 배출이 많은 산업단지 중심으로 기업 맞춤형 탄소감축 기술 개발 및 실증지원을 위한 인프라 구축

□ 사업개요

- 기간 : 2022. ~ 2026. / 5개년
- 위치 : 여수국가산단 미래혁신지구
- 사업비 : 280억원(국비 100, 도비 72, 시비 108)
- 주관기관 : 한국화학연구원
- 사업내용 : 탄소중립형 소재/반응장비 구축 및 시제품 제조 실증 설비 구축

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 28,000백만원

(단위 : 백만원)

구분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2021년	2022년	2023년 이후
계	28,000	-	-	4,200	23,800
국비	10,000			200	9,800
시도비	7,200	-	-	1,600	5,600
시군구비	10,800			2,400	8,400
지방채					
민간자본					
기타					

□ 추진성과(추진단계 및 진도 : 20%)

- 탄소중립 핵심기술인 CCU기술 실증을 위한 센터 구축 추진
  - 정부출연연구기관인 한국화학연구원 전남센터 설립 승인('21.12.)
  - CCU실증지원센터 건축설계 착수('23.3.)
- CO2 저에너지 처리 및 활용 시제품 제작 등 실증 인프라 구축
  - CCU 실증설비 구축을 위한 실증설비 설계, 분석장비 4종 구축

□ 향후계획

- CCU실증 인프라 구축 완료 및 수요기업 기술지원 추진

■ 개별 투자심사 사업 추진현황 (작성 요청)

사업명	지역거점 스마트시티 조성사업	담당자	기업도시담당관 박성환(0286-3126)
-----	-----------------	-----	------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 인구감소·고령화·특화산업 부족 등 도시문제로 인한 지역 위기 극복 및 경제적 효과를 유발할 수 있는 재생에너지 기반 인프라 확보
- 재생에너지 기반 스마트서비스 중심의 지역경제 발전을 마련하여 성장 모멘텀 확보 및 신도시형 표준모델 제시

□ 사업개요

- 위 치 : 해남군 산이면(구성지구) 일원
- 기 간 : 2022. ~ 2024.(3년간)
- 사업면적 : 695,000㎡(약 21만평)
- 사 업 비 : 260억원(국비 120<sup>46%</sup> 도비 36<sup>14%</sup> 군비 84<sup>32%</sup>, 민자 20<sup>8%</sup>)
- 사업내용 : 자율주행 셔틀버스 태양광발전·ESS연계 충전인프라, 메타버스 데이터허브 등 구축

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 26,000백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2021년	2022년	2023년 이후
계	26,000			12,000	14,000
국 비	12,000			6,000	6,000
시 도 비	3,600			1,800	1,800
시군구비	8,400			4,200	4,200
지 방 채					
민간자본	2,000				2,000
기 타					

□ 추진성과(추진단계 및 진도 : 10% )

- 해남군 지역거점 스마트시티 조성사업 공모 선정 : '21. 12.
- 위탁기관 선정 및 협약 체결(전라남도정문화산업진흥원) : '22. 8.
- 실시계획 및 실시설계 착수 : '23. 2.
- 실시계획 승인 신청 : '23. 7.

□ 향후계획

- 실시계획 승인 및 스마트서비스·인프라 착공 : '23. 10.
- 사업완료 : '24. 12.



■ 개별 투자심사 사업 추진현황

사업명	지역협력혁신성장	담당자	에너지정책과 안병선(0286-7232)
-----	----------	-----	-----------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 수도권 일극의 성장체계에 따른 다극 체제로 전환 필요
- 시·도간 혁신자원 공유를 통한 재정투자 효율성 제고

□ 사업개요

- 기간 : '22. 4. 1. ~ '24. 12. 31.
- 사업비 : 6,260백만원(국 3,506, 도 730, 광주 729, 민간 1,295)
  - '23년 사업비 : 2,954백만원(국 1,632, 도 328, 광주 328, 민간 666)
- 사업내용 : 광주·전남 협력 R&D(국비), 기업지원 및 주관기관 운영비(지방비)
  - 광주 : 고장 예지기술 내장형 스택 기반 건물용 연료전지 상용화 기술 개발
  - 전남 : 분산에너지 직접공급망 활용 전력거래플랫폼 개발 및 실증
- 사업주체 : 산업통상자원부 \* 전담/주관 : 한국산업기술진흥원/전남사업평가단

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 6,260백만원

(단위 : 백만원)

구분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2022년	2023년	2024년 이후
계	6,260	0	2,207	2,953.9	1,099
국비	3,506	0	1,288	1,632	586
시도비	1,459	0	552	656	251
민간자본	1,295	0	367	665.9	262

□ 추진성과(추진단계 및 진도 : 55%)

- 협력 비즈니스 모델을 기반으로 한 기술개발 및 기업지원으로 협력네트워크 구축
  - 운영위원회 3회, 초광역협력실무협의회 4회, 실무협의회 4회, 포럼 3회
- 산업융합 법률·제도적 규제 완화 및 해소를 위한 애로규제 발굴 2건
  - 태양광 발전 설비와 ESS 결합 및 국민DR 참여에 따른 사업화 애로
  - 소용량 수소액화기 및 액화수소저장용기 안전관리 규제
- 연구역량강화를 위한 수행기관 교육 2회
- 초광역권 미래 전략산업 도출
  - 광주·전남 초광역협력사업 우선사업 도출 6건(광주 3, 전남 3)
- 기업의 사업화 및 기술역량 강화를 위한 기업지원
  - R&D사업화 전략 컨설팅 지원 5건
  - 인프라 활용 연계 지원 3건
  - 사업보안 의식 강화 등 연구보안 컨설팅 3건

□ 향후계획

- 연차별 사업계획에 따른 사업 추진 및 점검

■ 개별 투자심사 사업 추진현황

사업명	진도 접도 연도교 건설공사	담당자	도로교통과 김보형(8286-7441)
-----	----------------	-----	----------------------

사업목적 및 필요성

- 접도\* 진입의 유일한 통로인 접도대교가 협소(폭 5.5m)하여 교행이 불편하고, 노후화(1989년 건설, 지속 보강)로 안전 우려
  - \* 현재 DB18(통과하중 32.4톤) 등급으로 DB24(43.2톤)으로 상향 필요
- 접도대교 건설로 수품항 물동량 해소 및 교량 통행 안전 확보
  - ▶ 대형차량 접도교 통행 불가로 지역주민 경제적 손실

사업개요

- 기 간 : 2023. ~ 2026.
- 위 치 : 진도군 의신면 금갑리 ~접도리 일원(지방도 803호선)
- 규 모 : 연도교 개설 L=0.64km(해상 교량 0.35, 접속도로 0.29), 2차로

소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 28,100백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2022년	2023년	2024년 이후
계	28,100	-	-	118	27,982
국 비					
시 도 비	14,050	-	-	59	13,991
시군구비	14,050	-	-	59	13,991
지 방 채					
민간자본					
기 타					

추진상황(추진단계 및 진도 : 0%)

- 2023. 8. : 실시설계 완료 및 계약의뢰

향후계획

- 2026. 12. : 공사준공

사업변경 내역

- 해당없음

■ 개별 투자심사 사업 추진현황

사업명	민원인 전용주차장 건립	담당자	회계과 이승희(☎286-3553)
-----	--------------	-----	--------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 전라남도청 민원인 주차장의 절대 부족으로 인한 도민 불편 해소 및 불법 주·정차로 인한 교통안전사고를 예방

□ 사업개요

- 위 치 : 전라남도 무안군 삼향읍 오룡길 1, 전라남도청사 내
- 사업기간 : '23. 1. ~ 25. 12.
- 사 업 비 : 420억원(시설비 400, 설계비 등 부대비 20)
- 규 모(안) : 주차타워 지상5층, 연면적 22,256㎡, 주차장 635대

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 42,000백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2022년	2023년	2024년 이후
계	42,000	-	-	7,300	34,700
국 비					
시 도 비	42,000	-	-	7,300	34,700
시군구비					
지 방 채					
민간자본					
기 타					

□ 추진성과(추진단계 및 진도 : 5%) 22년 실적

- 타당성조사 학술용역(파트너스랩 등 3개사) : '21. 12. ~ '22. 11.
- 공유재산관리계획 심의(원안 가결) : '22. 9. 8.
- 지방재정 투자심사(조건부 의결) : '22. 11. 3.

□ 향후계획 23년 이후

- 일상감사 등 행정절차 이행 및 설계용역 조달청 의뢰 : '23. 1. ~ '23. 3.
- 기본 및 실시설계용역 계약 및 시행(11.6억원) : '23. 5. ~ '23. 12.
- 현황측량용역 계약 및 시행(11백만원) : '23. 6. 19.
- 기본 및 실시설계용역 착수보고회 개최 : '23. 6. 20.
- 교통영향평가용역 계약 및 시행(19백만원) : '23. 6. 21.
- 건설사업관리용역(설계단계) 계약 및 시행(163백만원) : '23. 7. 4.
- 공사 발주 및 착공 예정('23. 12.)