

## (재공고-국-제13호)

# 2025년 내연기관차-전기차 전환 안전성 검증 기술개발 및 투닝 승인 실증 사업 시행 재공고

국토교통과학기술 연구개발을 통하여 국토교통분야 미래 신성장동력 창출 및 국민의 삶의 질을 향상시키기 위해 아래와 같이 연구개발과제를 재공고하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

## 1. 사업추진 근거

- 「국가연구개발혁신법」, 「국가연구개발혁신법 시행령」 및 「국가연구개발혁신법 시행규칙」
- 「국토교통부소관 연구개발사업 운영규정」, 「국토교통 연구개발사업 관리지침」

## 2. 지원내용

- 내연기관차-전기차 전환 안전성 검증 기술개발 및 투닝 승인 실증 사업 내 1개 연구개발과제

과제 번호	연구개발과제명	총 연구개발기간 ('25년 연구개발기간)	총 정부지원연구개발비 ('25년 정부지원연구개발비)
1	전기차 전환 통합 안전 기술개발 및 투닝 검사 실증	'25.04~'28.12, 3년 9개월 ('25.04~'25.12, 9개월)	20,000백만원 이내 (1,500백만원 이내)

※ 연구개발내용, 연구개발기간 및 연구개발비 등 상세내용은 「(재공고-국-제13호) 2025년 내연기관차-전기차 전환 안전성 검증 기술개발 및 투닝 승인 실증 사업 시행 재공고 안내서」의 과제제안요구서(RFP) 참조

## 3. 선정평가 절차 및 방법

- 「(재공고-국-제13호) 2025년 내연기관차-전기차 전환 안전성 검증 기술개발 및 투닝 승인 실증 사업 시행 재공고 안내서」 등에 수록된 선정평가 절차 및 방법에 따라 평가

## 4. 신청자격

- 「국가연구개발혁신법」 제2조 제3호, 「국가연구개발혁신법 시행령」 제2조 제1항에 의한 연구개발기관
- 「국가연구개발혁신법」 제32조에 따라 국가연구개발사업에 참여제한을 받고 있는 자 또는 기관은 제외
- 「국토교통 연구개발사업 관리지침」 별표1(국토교통 연구개발사업 지원제외조건) 해당 기관은 제외

## 5. 신청서류 교부 및 접수

- 신청서류 제공 : 범부처통합연구지원시스템(<https://iris.go.kr>) 또는  
국토교통과학기술진흥원 홈페이지
- 인터넷 입력 : 범부처통합연구지원시스템(<https://iris.go.kr>) 내 R&D업무포털
- 신청서류 접수일정

제공고기간	인터넷(전산) 입력 및 신청서류 접수
'25.02.25(화) ~ '25.03.05(수) 18:00까지 (9일)	'25.02.26(수) ~ '25.03.05(수) 18:00까지 (8일)

## 6. 문의 및 기타

- 문의
  - 문의 : 국토교통과학기술진흥원 모빌리티본부 교통물류사업실  
이호 선임연구원(031-389-6457, leeho@kaia.re.kr)
  - 인터넷 입력시 오류 문의 : 범부처통합연구지원시스템 고객센터(1877-2041)
- 기타 자세한 사항은 범부처통합연구지원시스템(<https://iris.go.kr>), 「재공고-국-제13호」  
2025년 내연기관차-전기차 전환 안전성 검증 기술개발 및 튜닝 승인 실증 사업  
시행 재공고 안내서」, 「국가연구개발혁신법」, 「국가연구개발혁신법 시행령」, 「국가연  
구개발혁신법 시행규칙」, 「국토교통부소관 연구개발사업 운영규정」 및 「국토교통 연구  
개발사업 관리지침」 등 참조