# 지역 환경기술 혁신 프로젝트 사업 기술수요조사 안내문

# □ 조사 목적

- '지역 환경기술 혁신 프로젝트 사업'\* 사전 기획의 일환으로 산·학·연·관·지역 전문가 등 다양한 이해관계자 대상 기술수요조사를 통해 실효성 있는 현장 수요를 반영한 R&D 중점 추진과제 도출
  - \* (지역 환경기술 혁신 프로젝트 사업) ①지역별 환경 현안 해결, ②지역 환경산업 경쟁력 제고, ③지역 환경 전문인력 양성을 위한 맞춤형 연구 개발 지원('28년도 신규사업 추진 예정)

#### [참고] 지역 환경기술 혁신 프로젝트 사업 개요

- (추진 배경) 지역별로 다양화되는 환경 현안에 효과적으로 대응하고, 지역 주력산업과 연계하여 환경산업을 신성장동력으로 육성하기 위해, 지역 주도의 맞춤형 연구개발 지원 필요
- (추진 목적) 지역 맞춤형 연구개발 지원을 통한 지역 주도의 환경 현안 해결 및 환경산업 경쟁력 제고
- (추진 방향) 지역이 주체가 되어 환경 현안의 '문제'를 해결함과 동시에 산업 혁신의 '기회'로 전환하고, 이를 지역의 '인재'가 주도하도록 연구개발을 지원

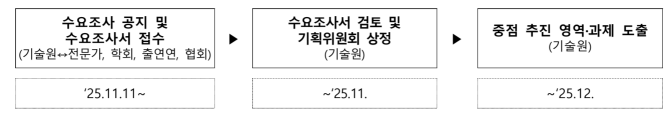
추진 방향	주요 내용
지역 환경	- 지역별 환경 현안의 특성 및 시급성 등을 고려해 현장 실증 중심의 기술개발 추진을
현안 해결	통한 지역 주도의 환경 현안 해결 및 균형발전 도모
지역 환경산업 혁신	- 지역 주력 환경산업과 연계하여 시장성과 성장잠재력을 갖춘 핵심기술* 발굴·개발을 통한 지역 환경산업의 혁신적 도약 유도 * 지역 역량·투자로는 해결하기 어려운 핵심(코어)기술 (TRL 3~5 수준)
지역 환경	- 지역 거점 대학·연구기관 등과의 협력을 통해 지역의 핵심 환경산업과 연계한 실무
전문 인력 양성	중심의 환경기술 인재 양성 기반(교육과정 등) 마련

#### □ 조사 개요

- (조사대상) 환경 관련 산·학·연·관 전문가 및 지역 학계, 산업계 종사자 등
- (조사내용) 3가지 유형으로 구분(p.2~4는 공통 질의)

① 지역 환경 현안 해결	<ul> <li>지역의 시급한 환경 문제를 해결하기 위한 현장 맞춤형 기술</li> </ul>	p.5~7
② 지역 환경산업 혁신 도약	<ul><li>지역 주력 환경산업과 연계하여 미래 성장잠재력을 갖춘 핵심기술</li></ul>	p.8~10
③ 지역 환경 전문 인력 양성	- 지역 환경산업과 연계한 실무 중심의 환경기술 인재 양성 방안	p.11~13

○ (추진절차 및 일정)



※ 접수 현황 등에 따라 일정 변경 가능

## □ 제출 안내

- (제출기간) '25.11.11.(화) ~ 11.18.(화)
  - ※ 기간 엄수(제출기한 이후 접수불가)
- (제출방법) IRIS 범부처통합연구지원시스템 또는 이메일 접수 (ihlee@rnextep.kr)
  - ※ 시스템 또는 이메일 중 반드시 1개만 제출(중복제출 불가)
  - ※ 개인정보 수집·이용 및 활용 동의서(필수 제출)
  - ※ IRIS 제출방법은 수요조사서 참조

## □ 기타 유의사항

- 요구양식 이외의 양식으로 제출 또는 첨부파일을 누락한 경우 검토 대상에서 제외
- **제출서류는 반환하지 않으며**, 신규 사업 **기획 참고자료**로 활용
- 제출내용은 검토 및 활용을 위해 외부 전문가 등 제3자에게 공유 가능함을 참고

# □ 문의

- 조사기관: ㈜라온넥스텝 이인혁 전임연구원
  - 연락처 02-715-8995 / 이메일 ihlee@rnextep.kr
- 주관기관: 한국환경산업기술원 기술개발전략실 신광근 책임연구원
  - 연락처 02-2284-1321