

「2026 녹색기후산업 육성·지원」 사업 글로벌 사업화 지원 참여기업 모집공고

인천광역시와 (재)인천테크노파크에서 추진하는 2026년 녹색기후산업 육성·지원 사업과 관련하여 글로벌 사업화를 위한 중소기업의 국내외 전시회 참가, 기술(제품) 인증 및 시험평가, 지적재산권 확보(등록), 기술이전 수수료를 지원합니다. 참여를 희망하는 인천지역 내 중소기업은 관련 규정과 절차에 따라 신청하여 주시기 바랍니다.

2026년 4월 23일
(재)인천테크노파크 원장

① 사업개요

- 지원 명: 녹색기후산업 글로벌 사업화 지원
- 사업목적: 인천지역 내 중소기업의 녹색기후 기술과 제품의 글로벌 경쟁력 강화를 위한 국내외 홍보 및 사업화 진출 지원
- 신청기간: 2026년 4월 23일 ~ 2026년 5월 22일(금) 18:00

② 지원내용

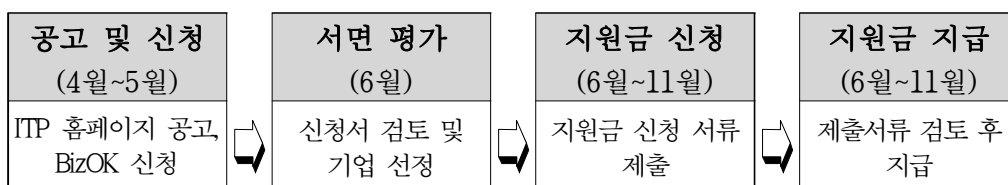
- 지원대상
 - 녹색기후산업 관련 기술/제품을 보유한 업력 1년 이상의 인천소재 중소기업(중소기업 기본법 제2조 규정에 의한 중소기업)
 - ※ 접수마감일 기준 사업자등록증 상 본사, 공장, 연구소 또는 지사가 인천광역시 소재
 - 2026년 1월 ~ 11월 중 국내외 전시회 참가/기술인증 획득/성능평가/특허 등록/기술이전을 완료한 기업 또는 진행할 예정에 있는 기업에 한함
 - ※ 세부내용은 지원내용 참조
 - 전년도 해당사업 지원받은 기업은 지원 불가
 - ※ '25년도 지원받은 기업은 '27년도에 지원 가능
 - **2026년도 녹색기후산업 기술 사업화 지원사업과 중복 신청 불가**

- 지원분야(참고: [별첨1]의 기후 기술 분류표)
 - 녹색기후산업: 온실가스 감축, 기후변화 적응, 물, 순환경제, 오염, 생물 다양성
 - 기후테크: 클린테크, 카본테크, 에코테크, 푸드테크, 지오테크
- 지원내용
 - 국내외 전시회 참가비 지원(국내외 홍보, 마케팅)
 - 참가비, 홍보부스 설치, 홍보물 제작, 통/번역료 등 소요 비용
 - ※ 출장 경비는 제외
 - 환경기술 인증 및 시험 평가 비용 지원
 - 환경신기술 인증·기술검증, 녹색인증, 환경기술 성능확인
 - 기술현지화(국제 표준)를 위한 시험 평가
 - 지적재산권 확보 비용 지원(특허등록료)
 - 기술이전에 필요한 행정 수수료 등 비용 지원
- 지원예산: 50,000천원 이내
 - 기업 당 최대 1천만원 이내, 자부담 매칭 20%(현금)
 - ※ 부가세는 기업이 부담

③ 신청방법 및 제출서류

- 신청기간: 공고일 ~ 2026년 5월 22일(금) 18:00
- 신청방법
 - 비즈오케이(BizOK) (<https://bizok.incheon.go.kr>) 접수
- 제출서류
 - ① 참여기업 신청서(HWP 및 PDF 파일)
 - ② 사업자등록증 및 법인등기부등본
 - ③ 개인정보 처리동의서

■ 추진절차



④ 지원금 신청 안내

○ 지원금 신청

- ① 신청기간: 2026년 11월 30일(월) 18:00 까지
- ② 신청방법: 이메일(sgm3244@itp.or.kr) 접수

○ 지원금 신청 제출서류

- ※ 제출서류 미비 시 지원금 지급 불가
- 국내외 전시회 참가

지 원 항 목	제 출 서 류
부스임차료 100% ※필수제출	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임차료 인보이스(주최사 발행, 단가/부스면적 등 기재) ○ 임차료 송금영수증(외환거래계산서) 및 전문(remittance detail) ※ 카드결제 시 카드 명세서 혹은 내역서(외화금액, 환율기재) ※ 보험료, 등록료, 부가세, 해외 송금수수료 포함
부스장치비 100%	<ul style="list-style-type: none"> ○ 장치비 인보이스(주최사 발행, 비품별 단가, 수량 등 기재) ○ 장치비 송금영수증(외환거래계산서) 및 전문(remittance detail) ※ 카드결제 시 카드 명세서 혹은 내역서 (외화금액, 환율기재) ※ 보험료, 등록료, 부가세, 해외 송금수수료 포함
홍보물제작비 100%	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제작비 인보이스(제작사 발행, 비품별 단가, 수량 등 기재) ○ 제작비 송금영수증(외환거래계산서) 및 전문(remittance detail) ※ 카드결제 시 카드 명세서 혹은 내역서 (외화금액, 환율기재) ※ 보험료, 등록료, 부가세, 해외 송금수수료 포함
전시품 운송비 (편도, 1CBM 기준)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해상/항공 편도 운송비 인보이스(운송부피(CBM) 기재) ○ 운송비 송금영수증(간이영수증 불가) ※ 국내 입고장소에서 해외전시장까지의 운송비(편도) (해외에서 반입하는 운송비 지원 불가)
통역비 50%	<ul style="list-style-type: none"> ○ 통역확인증 *통역원 자필 기재 및 서명 ○ 통역원 신분증 사본 첨부 ※ 1개사 당 1인, 전시기간 통역 ※ 전시회 개최일 외환은행 최초고시 매매기준율 및 코트라 통역단가 적용
공통사항 ※필수제출	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지원금 신청서 1부 ○ 전시회 부스배치도 또는 디렉토리북 1부 ○ 회사명의 통장사본 1부 ○ 지방세·국세 납입 증명서 1부

※ 카드 결제 시 카드사 발급 명세서 제출

- 기술인증 및 시험평가, 지적재산권 확보, 기술이전 행정 수수료

지원 항목	제출 서류
환경신기술 인증·기술검증	○ 신기술인증신청서 또는 기술검증신청서 사본 1부 ○ 신기술인증서 또는 기술검증서 사본 1부 ○ 평가등록비 납부 영수증 1부 ※ 평가등록비용, 현장평가 수수료 포함
녹색인증	○ 녹색인증 신청 기술/사업 설명서 사본 1부 ○ 인증서 또는 확인서 사본 1부 ○ 인증·확인수수료 납부 영수증 1부
환경기술 성능확인	○ 환경기술 성능확인 신청서 사본 1부 ○ 성능확인서 사본 1부 ○ 평가수수료 납부 영수증 1부 ※ 평가계획 검토수수료, 현장평가 수수료 포함
시험평가 (국제표준)	○ 시험접수 의뢰서 사본 1부 ○ 시험성적서 사본 1부 ○ 시험수수료 납부 영수증 1부
특허등록	○ 특허증 사본 1부 ○ 특허등록비 납부 영수증 1부
기술이전	○ 기술이전 계약서 사본 1부 ○ 기술자문 계약서 사본 1부 ○ 기술이전 행정 수수료 관련 증빙서류 등
공통사항 ※필수제출	○ 지원금 신청서 1부 ○ 회사명의 통장사본 1부 ○ 지방세·국세 납입 증명서 1부

※ 카드 결제 시 카드사 발급 명세서 제출

5 선정평가기준

○ 평가항목

평가항목		배점
계획의 적정성 (40점)	목표 및 세부 계획의 구체성 및 명확성	25
	사업비 구성의 적정성	15
사업성 (40)	제품의 사업화 전략 및 활용 가능성	20
	기술 · 경제 · 환경적 기대효과	20
정책 부합성 (20점)	녹색기후산업·기후테크 정책 부합성	20
계		100

- 평가위원회 구성: 산·학·연 전문가로 평가위원회를 구성하여 제출한 지원신청서를 중심으로 서면 평가
- 지원과제 확정: 선정평가 결과 **60점 이상**인 기업 중 종합평점에 따라 지원 예산 규모를 고려하여 지원과제 확정
- ※ 동점 시: 정책 부합성 → 사업성 → 계획의 적정성 순

6 기타사항

- 과제접수 및 수행 시 주의사항
 - ① 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
 - ② 제출된 서류 및 과제계획서가 허위, 위·변조, 그 밖의 방법으로 부정하게 작성된 경우 관련 규정에 의거 선정 취소 및 협약 해약, 지원사업 참여 등을 제재할 수 있음
 - ③ 과제 신청 관계자(기업, 대표자, 과제책임자 등)는 채무불이행 등 신용조회, 설문조사 및 과제 관리를 위한 개인정보 활용에 동의한 것으로 간주
 - ④ 추가 증빙 서류를 별도로 요청할 수 있음
 - ⑤ 과제선정 후 정당하지 아니한 사유로 수행포기 시 참여제한 등 제재 가능

■ 문의(접수)처

- 인천테크노파크 녹색반도체센터 송규민 대리
- sgm3244@itp.or.kr, 032-260-0845

- 붙임 1. 참여기업 신청서 1부
 2. 개인정보 처리 동의서 1부

별첨 1

기후 기술 분류표

○ 녹색기후산업

6대 분야	세부 분류	
온실가스 감축	산업	탄소중립 핵심기술 활용을 위한 제조
		탄소중립 핵심기술 활용을 위한 소재·부품·장비 제조
		배출원단위가 상대적으로 낮은 철강 제조
		배출원단위가 상대적으로 낮은 시멘트 제조
		배출원단위가 상대적으로 낮은 유기화학물질 제조
		온실가스 감축 설비 구축·운영
	발전·에너지	재생에너지 생산: 태양광, 태양열, 풍력, 수력, 해양·지열·수열에너지
		재생에너지 생산: 바이오매스
		재생에너지 생산: 바이오가스
		수소·암모니아 기반 에너지 생산
		혼합가스 기반 에너지 생산
		폐열·냉열·감압(폐압) 기반 에너지 생산
		바이오매스, 바이오가스, 바이오에탄올·바이오디젤·바이오중유 제조
		수소 제조
		암모니아 제조
		전기에너지 저장·전환
		열에너지 저장
		수소·암모니아 에너지 저장
		재생에너지 관련 송배전 인프라 구축·운영
		바이오가스·수소·암모니아 이송 인프라 구축·개조·운영
	폐열·냉열 공급 인프라 구축·개조·운영	
	ICT 기반 에너지 관리 솔루션 개발 및 시스템 구축·운영	
	수송	무공해 차량·철도차량·건설기계·농업기계·선박·항공기 제조
		무공해 대중교통 운영
		무공해 육상·철도 운송
		무공해 선박 운송
		무공해 운송 인프라 구축·운영
		무공해 개인 이동 및 공유 운송 인프라 구축·운영
	도시·건물	제로에너지 특화 도시 개발·운영
		제로에너지 건축물 또는 녹색건축물 신규 건설 및 리모델링
		건축물 관련 온실가스 감축 설비·인프라 구축·운영
		저탄소 인터넷 데이터 센터 구축·운영

	농업	저탄소 농업
		저탄소 사료 및 대체가공식품 제조
	이산화탄소 포집	배출되는 이산화탄소 포집
		이산화탄소 운송 네트워크 인프라 구축·운영
		포집된 이산화탄소 처리 및 영구격리
연구개발	바이오차(Biochar) 제조 및 토양 살포	
	연구개발	탄소중립 핵심기술 연구·개발·실증
기후변화 적응	기후변화 적응	기후변화 적응 핵심기술 활용을 위한 소재·부품·장비 제조
		기후변화 적응 관련 조사·연구
		기후변화 적응 관련 교육·문화·예술 활동
		공정한 노동전환 지원
물	물	하·폐수 관리
		저영향 개발(LID)
		물 공급
		대체 수자원 활용
		물 수요 관리
		물 재이용
		지하수 정화
순환경제	자원순환	폐기물 발생 억제
		폐자원 수거·회수·선별·분리
		폐자원 재활용(재사용·재제조·재생이용)·새활용
		폐자원 열분해
		폐기물 에너지 회수
	메탄가스	혐기성 소화의 메탄가스 포집 및 처리·활용
		매립가스 포집 및 처리·활용
오염	대기오염 방지 및 처리	대기오염 방지 및 처리
		약취 방지 및 저감
	해양오염 방지 및 처리	해양오염 방지 및 처리
생물 다양성	생물다양성	육상 및 해양 생태계 보호·복원
		산림 생태계 복원
		도시 내 탄소흡수원 조성
		생물종 보호·보전

○ 기후테크

5대 분야	세부 분류	
클린테크	재생에너지	재생에너지 생산
	에너지신산업	가상발전소, 분산형 에너지공장
		송배전
		에너지 디지털화 및 효율화
	탈탄소에너지	원전
		SMR
수소		
핵융합		
기타 대체에너지원		
에너지저장	에너지 저장장치 및 차세대 배터리	
카본테크	탄소포집	직접포집(DAC)
		CCUS
		생물학적 탄소제거
	공정혁신	제조업 공정 개선
		탄소저감 연·원료대체
	모빌리티	전기차
차량용 배터리		
물류		
퍼스널 모빌리티		
에코테크	자원순환	자원 재활용
		업사이클링
		폐자원 원료화
		에너지 회수
		폐기물 배출량 감축
	폐기물 절감	폐기물 관리시스템
친환경	친환경소재 사용 제품	
푸드테크	대체식품	대체육
		세포배양육
		대체유·대체아이스크림
	스마트 식품	음식물쓰레기 저감
		친환경 포장
		식품 부산물 활용
애그테크	친환경 농업	
	대체비료	
	스마트팜	
기타 애그테크		
지오테크	탄소 데이터	탄소관측 및 측정
		탄소 회계
		탄소컨설팅 및 배출권 거래
	기후데이터	기후감시·예측 및 컨설팅
		기상·재난 정보
		디지털 트윈
	기후적응	물산업
		재난방지
		기후변화 적응 시설·시스템