

## 「2026년도 녹색제품 글로벌 공급망 진출 지원사업」 신규과제 모집공고

2026년도 ‘녹색제품 글로벌 공급망 진출 지원사업’ 신규과제 모집계획을 다음과 같이 공고하오니, 본 사업 참여를 희망하는 환경산업체는 2026.2.26.(목) 까지 신청하여 주시기 바랍니다.

2026년 1월 26일  
한국환경산업기술원장

### 1

#### 사업 목적

- 우수한 녹색 제품·서비스를 보유한 국내 중소·중견기업을 대상으로, 글로벌 공급망 진출(판로개척·바이어발굴)을 지원하여 실질적인 수출 성과 창출
- ※ 추진근거: 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제13조의4(해외시장 진출 지원 등), 「한국환경산업기술원법」 제6조제1항(환경산업 환경기술의 해외시장 진출 지원)

### 2

#### 공고 개요

- **(사 업 명)** 2026 녹색제품 글로벌 공급망 진출 지원  
※ 2026 「녹색기술 해외 현지실증 지원」의 내역사업으로 추진
- **(주최/주관)** 기후에너지환경부 / 한국환경산업기술원(이하 ‘전담기관’)
- **(사업 기간)** 협약일로부터 ~ 2026. 11. 30.
- **(사 업 비)** 총 840,000,000원 내외
- **(지원 대상)** 우수 녹색 제품·서비스\*를 보유하고 해외 진출을 희망하는 국내 중소·중견 환경산업체 중, 바이어의 발굴과 각종 규격 취득 등 글로벌 공급망 진입이 우선인 업체
- \* (우수 녹색 제품·서비스) 법정 인증 여부와 관계없이, 기존의 제품·서비스 대비 환경성능을 향상시킨 기술·장치·시스템 가운데 수출 경쟁력 있는 아이템

○ (신청 자격)

－ 지원하려는 과제와 관련한 기술의 매출실적이 있거나, 소유권 또는 실시권 등을 확보한 업체

－ 국내외 법인형 무역상사 협업(컨소시엄 공동참여 또는 선정 후 매칭) 필수\*

\* 1) 협업 내용에는 무역상사의 수출계약 성공보수에 관한 계획 제출 필수

2) 국외 법인형 무역상사와 협업하는 경우, 전담기관 담당자와 사전협의 필수

－ 기타, 본 안내서의 ‘5. 사업참여 제한사항’ 참고

○ 지원내용 및 지원금액

－ 해외 바이어 발굴 및 인증·특허 확보를 희망하는 기업을 대상으로 인증, 바이어 발굴, 샘플·시제품\* 제작·운송 등 지원

\* 제품의 디자인이나 기능, 작동원리 등을 이해하기 쉽도록 제작한 모형

| 모집구분   | 주요 지원내용   | 지원 기간·금액                                       |
|--|---|--|
| <b>무역상사 매칭형</b><br><small>(과제 선정 후, 전담기관이 지정한 무역상사와 매칭)</small>  | ○ (매칭형) 무역상사의 현지 네트워크(영업지사 등) 활용<br>○ (매칭형) 무역상사 주최 수출상담회 참여 기회<br>○ (매칭형) 무역상사에 의한 견적서, 계약 등 자문<br>○ 수출입 통관업무                    | 협약일 ~ '26.11.30.<br>최대 1.2억 원<br>(무역상사 활동비 포함) |
| <b>무역상사 공동참여형</b><br><small>(신청기업이 무역상사와 함께 컨소시엄으로 사업참여)</small> | ○ 무역상사의 현지 마케팅 활동<br>○ 특허·인증 취득 및 시험분석 활동<br>○ 글로벌 플랫폼 등록, 박람회 전시, 통·번역 활동<br>○ 샘플·시제품 제작·운송 관련 활동<br>○ 현지 활동비(항공권, 체류비, 임차료 등) 등 |  |

○ '26년도 중점 추진 방향

－ (전용 트랙 신설) 에너지 전환 가속화 및 탄소중립 실현이라는 국정 기조에 부응하여, '에너지-환경 융합형 기술\*' 섹터를 별도로 배정하고 전체 선정 과제 규모의 30% 내외를 우선 선발

\* 전용 트랙의 대상범주는 다음과 같고, 이외의 아이템은 일반 섹터에서 평가

1) (단순 인프라 배제) 발전 등 단순 에너지 생산 인프라가 아닌, 에너지·물, 에너지·자원순환 등 환경 시설의 에너지 자립과 효율을 높이는 제품서비스

2) (우수성능 및 탄소저감 동시 달성) 기존 환경개선 처리 성능을 유지하면서, 에너지 소비량과 탄소 배출량을 획기적으로 저감하는 현장 맞춤형 탄소중립 실현 제품서비스

3) (순환경제 기술) 폐기물의 단순 처리를 넘어 에너지, 자원, 탄소 저감이 유력한 순환경제 구축형 제품서비스

- **(시장검증 고도화)** 단순 성능 확인을 넘어 목표 고객, 기술적·가격적 강점, 시장 진입장벽 등을 고려한 사업화 계획 등 사업화 필수 요건을 포괄적으로 검토
- **(밀착 지원)** 환경산업체의 역량을 잘할 수 있는 분야에 집중할 수 있도록 통관, 사업비 집행, 국제특허 업무 등 사업추진상의 행정적 애로사항을 전담기관이 외부 전문기관에 의뢰하여 수행기업을 밀착 지원
- **(평가 방향)** 아이템과 잠재 바이어의 특성에 따른 유형별 맞춤 평가

| 유형  | 분류 기준   | 중점 평가 요소  |
|-----|---|---|
| 현지화 | 현지의 정책·문화·경제 여건에 적합하도록 개조하여 환경문제가 만연한 시장으로 진출하려는 기술·제품·서비스        | 현지실정을 고려한 사업화 계획과 이에 근거한 사업 목표                    |
| 혁신형 | 新환경규제 대응 또는 혁신 기술에 기반하여 선진국 등 우위 기술을 추구하는 시장으로 진출하려는 기술·제품·서비스    | 바이어 요구사항과 구매조건의 구체성 및 이에 근거한 사업 목표                |
| 최적화 | 측정·모니터링·인공지능 등의 IT 솔루션에 기반하여 환경재해를 예측하거나 환경개선에 기여할 수 있는 기술·제품·서비스 | 편의성, 환경개선도 및 향후 사업 확산 가능성(설치·유지 비용, 사업모델 등) 중점 평가 |

※ 상기 선정 방향은 '에너지·환경 융합형 기술' 섹터에도 동일하게 적용

- **(자기부담금)** 신청업체의 성격에 따라 최저부담금 결정

| 신청업체 분류                                 | 국고보조금 지원범위     | 자기부담금 중 현금비율 |
|---|----------------|--------------|
| 중소기업                                    | 총 사업비*의 70% 이내 | 20% 이상       |
| 중소기업이 중견·대기업과 컨소시엄<br>(중소기업이 대표기업이어야 함) | 총 사업비의 60% 이내  |              |
| 중견기업                                    | 총 사업비의 50% 이내  |              |
| 중견기업이 대기업과 컨소시엄<br>(중견기업이 대표기업이어야 함)    | 총 사업비의 50% 이내  |              |

※ 총 사업비란 국고보조금과 자기부담금의 합산 금액

#### <중소기업인 경우 총 사업비 구성 예시>

| 총 사업비 구성 (국고보조금을 1.2억 원 신청하는 경우)   |                |                |
|--|----------------|----------------|
| $\text{총사업비} = \frac{\text{국고보조금}}{\text{국고보조금 지원범위 비율}} \quad (\text{사례 : } 171,428,571\text{원} = \frac{120,000,000\text{원}}{0.7})$ |                |                |
| 총 사업비  | 171,429,000원   |                |
| 국고보조금  | 120,000,000원   |                |
| 최소 자기부담금   | 51,429,000원    |                |
|  | 최소 현금 부담액(20%) | 최소 현물 부담액(80%) |
|  | 10,286,000원    | 41,143,000원    |

- **(접수기간)** 2026. 1. 26.(월) ~ 2026. 2. 26.(목) 24시 까지
- **(사업설명회)** 2026. 1. 30.(금)
  - ※ 온라인으로 진행되며, 세부 참여방법 및 시간은 1. 28.(수) 이전까지 한국환경산업기술원 홈페이지의 본 사업공고 게시판에 추가 안내 예정
- **(서류검토)** 신청접수 후 2주 이내
- **(선정평가)** 서류검토 후 2주 이내
- **(결과통보)** 선정평가 후 2주 이내
- **(협약체결)** 협약서류 접수 후 2주 이내
- **(접수방법)** 온라인 제출(<https://www.bojo.go.kr/bojo.do>, 사업책임자의 공동인증서나 금융인증서 또는 모바일 OTP로 회원가입 필요)

※ 상기 세부 추진 일정은 변동될 수 있음

• **(사업 관련 문의) 한국환경산업기술원 해외사업실**

- 정영도 선임연구원 (032) 540-2178, ydjung@keiti.re.kr
- 이다연 전문연구원 (032) 540-2189, daayy@keiti.re.kr