# 2025년도 섬유소재 공정저탄소화 기반조성 사업 공고

섬유 산업의 저탄소 전환 촉진을 위한 「2025년도 섬유소재 공정 저탄소화 기반조성 사업」을 다음과 같이 공고하오니 사업 참여를 희망하는 기업은 신청하여 주시기 바랍니다.

> 2025년 2월 6일 산업통상자원부장관

### 1 사업 목적

□ 섬유제조 공정의 저탄소화 설비구축 지원을 통한 산업부문 탄소 배출 저감에 기여하고 산업 전반에 저탄소화 공정 확산

### 2 지원 내용

- □ (지원대상) 에너지 사용 및 탄소 배출이 많은 섬유소재 기업\*
  - \* 사가공, 제·편직, 염색·가공 및 부직포 생산기업 등
- □ (지원규모) 기업당 최대 1억원 까지 지원 (22개사(社) 이상 지원 예정)
- □ (지원내용) 현장진단 및 기술컨설팅 지원을 포함한 공정 저탄소 설비 등 구축
  - ① 현장진단 및 기술컨설팅 (기업당 최대 3회 지원)
    - o (현장진단) 저탄소 설비 설치 전·후의 에너지 사용 데이터에 기반한 탄소감축 효과 산정
    - ㅇ (기술컨설팅) 기술적 애로사항을 해결하여 탄소감축 효과 제고

- ② 저탄소화 설비구축 지원 (기업 규모별 지원율 상이)
  - (중소·중견) 국비\* 지원금 70% 이내, 지자체+민간부담금 30% 이상
  - **(대기업)** 국비\* 지원금 50% 이내, 지자체+민간부담금 50% 이상
    - \* 국비는 기업당 최대 1억원까지 지원
- □ (지원설비) 탄소 절감 및 탄소발생량 추적 설비·시스템 지원

#### <지원설비 내역>

구분	7	「원설비	설치대상공정		
① 탄소 절감	에너지 재활용	① 폐수 열교환기	염색, 표백, 수세, 정련 사가공 등		
	에디지 세필이	② 배기가스 열 회수설비	텐터, 건조공정 등		
	에너지 효율 개선	③ 텐터공정 배기휀 제어시스템	텐터공정		
	에디지 표절 개인	④ 전자식 스팀트랩	염색, 표백, 수세, 정련, 가호 등		
		⑤ 노후 보온설비 교체	염색기, 배관, 물탱크 등 보온		
	노후설비교체	⑥ 노후 배관 교체·재설계	공압, 스팀 등 누수 배관		
		⑦ 저전력 컴프레셔	제·편직, 가연, 부직포 등 고압공기 다량 사용 공정		
		⑧ 저전력 모터	권사, 연사, 정경, 부직포 등 모터 다수 사용 공정		
	기 타	⑨ 기타 에너지 절감 설비	섬유소재 전 공정		
② 탄소 발생 추적		① 전력계 및 통신장비			
	데이터 수집	② 유량계, 온도계 등			
		③ 통신장비 등	섬유소재 전 공정		
	데이터 관리	④ 데이터 가공·저장·보안 등			
	데이터 분석	⑤ 제품 탄소발자국 산정 등			

- ※ 폐수 열교환기 신청 시 폐수 생산량(또는 온수 사용량) 데이터 제출 필수
- ※ 설비 구매는 '등록된 공급업체 POOL'내에서 가능, 한국섬유수출입협회 기업관리 시스템(in.ktextile.net)의 접수사이트 내 첨부된 파일 참조
- ※ 단, 공급업체 POOL에 명시되지 않은 업체로부터 설비를 공급받아야 하는 경우, 수혜 기업 확정 이후 공급업체 적격성 검토를 거친 후 공급업체 POOL에 신규 등록 가능

### 3 선정절차 및 기준

- $\square$  (평가방법)  $^{\oplus}$ 대면평가 +  $^{\odot}$ 사전 현장 진단
  - ① 대면평가 (기업당 10분)
    - ㅇ 제안서를 바탕으로 기업 브리핑 5분(설비 활용계획, 필요성 등)
    - ㅇ 질의응답 5분(탄소 감축목표 현실성, 기업의 시급성, 자체투자계획 등)

### ② 사전 현장진단

다면평가를 통해 후보로 선정된 기업의 현장방문을 통해 탄소배출감축 목표치의 신뢰성을 검증하여 최종 수혜기업으로 확정

#### < 평가 및 지원 절차 >

신청서 접수	<b>→</b>	대면평가 (평가위원회)		사전 현장진단	<b>→</b>	결과통보		국비 및 목표치 조정	<b>→</b>	협약체결 및 사업수행
′25. 3.	·	′25. 3.	Í	′25. 3.		′25. 3.	·	′25. 4.		'25. 4.

□ (평가항목 및 배점) 탄소감축 효과(70점), 지원타당성(10점), 기업의지
및 사업계획서 신뢰도(10점), 에너지 진단 시행여부(10점)

#### <평가항목 및 배점>

평가항목		세부 내용	배점	
	정량	■ 설치 후 연간 에너지 절감 효과 ■ 이산화탄소 감축량		
탄소 감축효과	정성	<ul><li>이산화탄소 감축 계획의 구체성, 적정성</li><li>설비 사양, 특성을 고려한 계획의 현실성</li><li>사후관리 계획</li></ul>	70	
지원 타당성		■ 설비구축 필요에 대한 구체성, 시급도	10	
기업 의지 및 사업계획서 신뢰도		<ul><li>■ 지원금 외 민간부담금, 자체투자 계획 등</li><li>■ 기입란 작성 누락 여부</li><li>■ 이산화탄소 감축량 계산의 정확도 등</li></ul>	10	
에너지진단 시행 여부		■ 검증된 진단기관을 통해 기업 전반 에너지 진단 여부, 진단보고서 보유 여부	10	
합 계				

- ※ 탄소 감축효과의 경우, 국비 지원금 대비 효과(가성비)를 평가
- ※ 신청과제의 평가점수가 70점 이상인 과제는 "지원가능과제"로 하며, 종합평점이 70점 미만인 과제는 "지원제외"로 분류함
- ※ 아래의 어느 하나에 해당하는 경우 지원대상에서 제외함
- ② 최근년도 말 결산 재무제표상의 **부채비율 800% 이상이거나 유동비율 50% 이하** 기업
- ③ 완전자본잠식기업
- ▲ 최근년도 기업에 대한 감사의견이 "의견거절" 또는 "부적정"인 경우
- 6 기업대표가 개인회생·파산·면책권자인 경우

### 4 신청 방법

- □ (신청기간) 2025년 2월 6일(목) ~ 3월 6일(목) 23:59 까지
- □ (신청방법) 한국섬유수출입협회 기업관리시스템(in.ktextile.net)에서 제 안서 및 첨부서류를 온라인으로 제출
  - ※ 제안서 및 첨부서류의 양식은 기업관리시스템(in.ktextile.net)에서 다운로드 <기업관리시스템(in.ktextile.net) 온라인 제출 절차 >
    - ① in.ktextile.net 로그인 → ② 신규 회원가입(기존 가입기업은 정보 최신화) → ③ 기업 재무현황 입력 or 업데이트 → ④ 공고내역 확인 → ⑤ 「2025년 섬유 소재 공정저탄소화 기반조성 사업 참여기업 모집」의 '접수신청'을 클릭하여 사업 신청서 작성 및 첨부파일 등록 후 제출

### 5 제출 서류

서 류 명	비고		
[서식 제1호] 제안서	■ 날인포함 작성후 스캔본(PDF) 및 한글 파일 모두 제출 (설비 탄소 감축효과		
설비견적, 카달로그(성능확인서류)			
공장등록증	산정 근거 동봉必)		
에너지진단보고서 (보유시)	■ 탄소 감축량 산정근거의 적정성 평가를 위한 자료로 사용		

- ※ 제출기한까지 서류 미비 시 별도의 고지 없이 평가대상에서 제외될 수 있음
- ※ 제안서 및 첨부 서류 등이 허위, 위·변조, 그 밖의 방법으로 부정하게 작성된 경우 관련 규정에 의거, 선정 취소 및 협약해약 등 불이익 조치함

## 6 문의처

- □ 한국섬유수출입협회 미래혁신지원팀
  - 최민기 팀장 (02-6284-5010, 이메일: yc5424@textra.or.kr)
  - ㅇ 김원준 사원 (02-6284-5014, 이메일: onejunny93@textra.or.kr)
- □ 한국섬유개발연구원 기업성장지원본부 기업성장지원팀
  - 정우창 책임연구원 (053-560-6681, 이메일: wcjung@textile.or.k)
- □ 다이텍연구원 기업지원본부 기업지원센터
  - ㅇ 윤호정 선임연구원 (053-350-3843, 이메일: hojung@dyetec.or.kr)
- □ 한국섬유기계융합연구원 기업협력본부 기업지원센터
  - ㅇ 한기수 선임연구원 (053-819-3112, 이메일: gshan@kotmi.re.kr)