

2026 섬유소재 공정저탄소화 기반조성 사업 | 수혜기업모집공고

# 접수방법안내

STEP 1. “회원정보” 업데이트

STEP 2. “기업재무현황” 입력

STEP 3. “접수신청” 방법

STEP 4. “접수신청” 작성 방법

STEP 5. “접수내역” 제출 확인

## 1. 신청 요령

신청 방법

신청서류 작성하여 접수기간 내 온라인 **접수 신청**

접수 기간

**2026. 2. 26(목) ~ 3. 25(수) 23:59 까지** (※ 시스템 업로드 시간 기준)

제 출 처

수혜기업 관리시스템 (in.ktextile.net)

## 2. 준비 서류

제안서	PDF & 한글파일	각 1부	• 날인포함하여 작성한 스캔본(PDF) 및 작성파일원본(한글) 제출
설비견적, 성능확인서	PDF 파일	1부	• 설비견적서 및 카달로그 등 설비 성능 확인 가능한 자료
재무제표	PDF 파일		• 최근 3년간("23년"/"24년"/"25년") 회계감사보고서 or 재무제표
사업자, 공장등록증	이미지 or PDF 파일		• 재무제표가 없는 개인회사의 경우, 부가가치세표준증명원 제출
에너지진단보고서	PDF 파일		-

## 3. 문 의 처

한국섬유수출입협회	최민기 팀장	☎ 02-6284-5010	✉ yc5424@textra.or.kr
	김원준 대리	☎ 02-6284-5014	✉ onejunny93@textra.or.kr
한국섬유개발연구원	신용탁 팀장	☎ 053-560-6503	✉ ytshin@textile.or.kr
	정호정 선임	☎ 053-560-6681	✉ jhj0608@textile.or.kr
다이텍연구원	윤수진 센터장	☎ 053-350-3982	✉ jini77@dyetec.or.kr
	윤호정 선임	☎ 053-350-3843	✉ hojung@dyetec.or.kr
한국섬유기계융합연구원	윤영준 실장	☎ 053-819-3175	✉ yun0607y@kotmi.re.kr
	김은수 전임	☎ 053-819-3112	✉ eskim@kotmi.re.kr

## STEP 1. “회원정보” 신규등록 or 업데이트

### 준비서류

- 사업자등록증 1부 (PDF파일)

### 주의사항

- 필수입력 사항 하나라도 누락되어 있는 경우, 공고접수가 불가능
- “기업소개”란에는 공백제외 1,000Byte 이상 입력시에만 수정이 가능

수혜기업 관리시스템

가나다텍스-홍길동님환영합니다. 로그아웃 회원정보

공고내역 접수내역 평가내역 협약내역 변경내역 집행내역 성과내역 결과내역

### 회원정보

회원정보수정

HOME > 회원정보 > 회원정보수정

회원정보수정

기업재무현황

비밀번호변경

#### 계정정보 (\*: 필수입력)

기업 아이디	hongkildong123		
담당자 성명 (*)	홍길동		
담당자 전화번호 (*)	010-1234-5678	담당자 전자우편 (E-MAIL) (*)	hkd123@ganadatex.com

#### 기업정보 (\*: 필수입력)

기업명 (*)	가나다텍스		
기업소개 (*) (0 Byte)	공백 제외 1,000자 이상 작성 필수		
기업구분 (*)	법인회사	재무제표	개업연월일 (*) 2020-01-01 (입력 칸을 클릭하신 후 달력에서 선택해주세요.)
기업 사업자번호 (*)	123-45-67890	기업법인번호	123456-123456
기업 대표전화 (*)	02-1234-5678	기업 대표전자우편 (E-MAIL)	ganadatex@ganadatex.com
기업 우편번호 (*)	06180		
기업 주소 (법정동) (*)	서울시	강남구	강남구
기업 상세주소 (*)	테헤란로 518		
기업 사업자 등록증 (*) 변경시 등록	등록된 사업자등록증 보기		Browse

회원정보수정

COPYRIGHT © 2022 KTEXTILE & BIGTECHNOLOGY ALL RIGHTS RESERVED

## STEP 2. “기업재무현황” 입력 or 업데이트

### 재무등록구분 | “재무제표”

수혜기업 관리시스템

회원정보

회원정보수정

HOME > 회원정보 > 기업재무현황

기업재무현황 등록

년도	매출총액 (원)	부채총액 (원)	자본총액 (원)	유동자산 (원)	유동부채 (원)	재무제표 첨부파일	수정	삭제
2023	1,987,654,321	312,645,978	1,342,675,908	1,234,567,890	231,564,897	재무제표 보기	수정	삭제
2024	1,876,543,210	321,654,987	1,423,756,089	1,342,675,908	213,546,879	재무제표 보기	수정	삭제

COPYRIGHT © 2022 KTEXTILE & BIGTECHNOLOGY ALL RIGHTS RESERVED

재무현황 입력

저장

년도	매출총액 (원)	부채총액 (원)	자본총액 (원)	유동자산 (원)	유동부채 (원)	재무제표 첨부파일
2023	1,987,654,321	312,645,978	1,342,675,908	1,234,567,890	231,564,897	(예) 재무제표_2023 Browse

PDF 변환방법

- \* 한글파일 : 한글과 컴퓨터 프로그램에서 상단 메뉴 파일을 클릭 후 PDF로 저장하기 또는 다른이름으로 저장하기에서 파일형식을 PDF로 선택하고 저장
- \* 워드파일 : 마이크로소프트 오피스 워드 프로그램에서 상단 메뉴 파일을 클릭 후 다른이름으로 저장하기에서 파일형식을 PDF로 선택하고 저장
- \* 이미지 변환 : 이미지를 한글파일 또는 워드파일에 복사하신 후 워드파일에 PDF변환 방식을 참고하시면 됩니다.

닫기

### 준비서류

- 최근 2년간 회계감사보고서/재무제표 (PDF파일)
- 접수일 기준, 2025년 재무제표 발급이 이루어지지 않은 경우, 2023~2024년 재무제표 첨부 (선정후 25년 서류 업데이트 필수)

### 주의사항

- 최근 2개년 증빙서류 각각 등록 필수 ('23년 / '24년 / '25년)
- “부채총액”, “자본총액”, “유동자산”, “유동부채” 등은 첨부파일 내 금액과 정확히 일치하게 작성

## STEP 2. “기업재무현황” 입력 or 업데이트

### 재무등록구분 | “부가가치세표준증명원”

년도	매출과세표준액(원)	부가가치세과세표준증명 첨부파일	수정	삭제
2023	1,342,675,908	부가가치세과세표준증명 보기	수정	삭제
2024	1,234,567,890	부가가치세과세표준증명 보기	수정	삭제

### I 준비서류

- 최근 2년간 부가가치세표준증명 (PDF파일)

### I 주의사항

- 최근 2개년 증빙서류 각각 등록 필수 ('23년 / '24년 / '25년)
- “매출과세표준액”은 첨부파일 내 금액과 정확히 일치하게 작성

PDF 변환방법

- \* 한글파일 : 한글과 컴퓨터 프로그램에서 상단 메뉴 파일을 클릭 후 PDF로 저장하기 또는 다른이름으로 저장하기에서 파일형식을 PDF로 선택하고 저장
- \* 워드파일 : 마이크로소프트 오피스 워드 프로그램에서 상단 메뉴 파일을 클릭 후 다른이름으로 저장하기에서 파일형식을 PDF로 선택하고 저장
- \* 이미지 변환 : 이미지를 한글파일 또는 워드파일에 복사하신 후 워드파일, 워드파일 PDF변환 방식을 참고하시면 됩니다.

## STEP 3. “접수신청” 방법

| 공고내역 > 접수신청 |

- 준비 서류 : 제안서 (서식 제 1호) 1부, 설비 견적서 및 카달로그(성능 확인 가능한서류) 1부 (모두 PDF 파일로 준비 필수)
- 접수 경로 : 사업관리 플랫폼 (in.ktextile.net) 접속 > 로그인 > 공고내역 > 접수 희망 공고명 확인 > 접수신청



### 공고내역

HOME > 공고내역 > 공고목록

검색결과 : 9 건

2026

선택

검색어

검색

초기화

번호	공고번호	공고명	접수시작일	접수종료일	조회수	공고보기	공고접수
1	산업통상자원부제 2026-000호	「섬유소재 공정저탄소화 기반조성」사업 수혜기업 모집공고	2000-00-00 00:00:00	2000-00-00 23:59:59	24	공고보기	접수신청

- \* 공고내역의 공고 리스트에 지원 희망하는 공고가 보이지 않을 경우 > 검색창에 '2026'(당해년도)으로 검색되어 있는지 확인
- \* 접수신청을 눌러도 '접수내역'(신청페이지)로 넘어가지 않을 경우 > '접수시작일' 과 '접수종료일' 확인

## STEP 4. “접수신청” 작성방법

공고번호	산업통상자원부제2026-000호	공고명	2026년「섬유소재 공정저탄소화 기반조성」사업 수혜기업 모집공고
------	-------------------	-----	-------------------------------------

사업분야	1 <input checked="" type="checkbox"/> 분야선택 에너지 절감 설비 지원 탄소 추적 설비 지원	지원 받고 싶은 기관	2 <input checked="" type="checkbox"/> 지원 받고 싶은 기관을 선택해주세요. 한국섬유수출입협회(서울) 한국생산기술연구원(경기안산, 정부출연연구기관) 한국섬유소재연구원(경기 양주, 전문생산기술연구소) ECO융합섬유연구원(전북 익산, 전문생산기술연구소) 한국섬유스마트공정연구원(충남 공주) DYETEC연구원(대구, 전문생산기술연구소) 한국섬유개발연구원(대구, 전문생산기술연구소) 한국패션산업연구원(대구, 전문생산기술연구소) 한국실크연구원(경남 진주, 전문생산기술연구소) 한국신발피혁연구원(부산, 전문생산기술연구소)
------	---	-------------	---

### 1 지원 사업분야 선택

- 해당 설비지원 분야 선택

### 2 희망 담당기관 선택

- 수요조사 정보수집용으로, 추후 선정될 담당기관과는 무관
- 한국섬유수출입협회, DYETEC 연구원, 한국섬유개발연구원 중 선택

과제명	3 염색폐수 열교환기 (다단순환식, 600톤) 1대 or 전력계 10대							
과제 책임자 및 실무자 정보	책임자성명	홍길동	책임자 전자우편(E-MAIL)	hgd@tex.com	책임자유선전화번호	02-1234-5678	책임자무선전화번호	010-4321-5678
	실무자성명	이영희	실무자 전자우편(E-MAIL)	lyh@tex.com	실무자유선전화번호	02-1234-8765	실무자무선전화번호	010-8765-4321

### 3 과제명 입력

- 지원받고자 하는 희망설비명을 기입 (제안서 표지에 명시된 희망설비명과 일치, 간단스펙 표시)

### 4 과제 책임자 및 실무자 정보 입력

- 사업 관련 모든 공지사항이 입력된 정보로 안내될 예정이오니, 정확한 정보 입력 부탁드립니다.

5 지원금 및 부담금

정부지원금

60,000,000

지방지원금

0

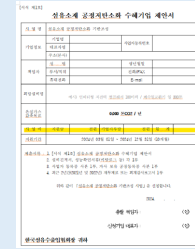
민간부담금

40,000,000

### 5 정부지원금 · 민간부담금 입력 기업당 최대 1억원

중소·중견 기업 | 정부지원금 70% 이하 | 민간부담금 30% 이상

대기업 | 정부지원금 50% 이하 | 민간부담금 50% 이상



※ [서식 제 1호] 제안서 양식 내  
사업비와 동일하게 작성

6 필수지표

온실가스 감축량

톤CO2

추가

7 차별화지표  
(지표명, 목표치, 단위 순서)

전력 or 스팀

0

kWh, or 만톤

삭제

레피드염색기 or Boil-off기

8

니트 환편물

삭제

### 6 필수지표 입력

- 필수지표(온실가스 감축량) 는 반드시 톤CO<sub>2</sub>(이산화탄소량)로 산출  
※ 제안서 내 온실가스 감축목표와 동일하게 작성
- 탄소 추적 설비 지원의 경우 미기입(0으로 입력)

### 7 차별화지표 입력

- 차별화지표(에너지감축량)은 필수지표(온실가스 감축량) 산출근거와 일치해야 함 ※ 제안서 내 '참고2' 참조
- 감축량 기재 시 단위 확인 필수 ※ 전력(kWh, 킬로와트시) / 스팀(만톤) / LNG, LPG(Nm<sup>3</sup>, 루베) / 등유, 경유, 휘발유(L, 리터)

추가

삭제

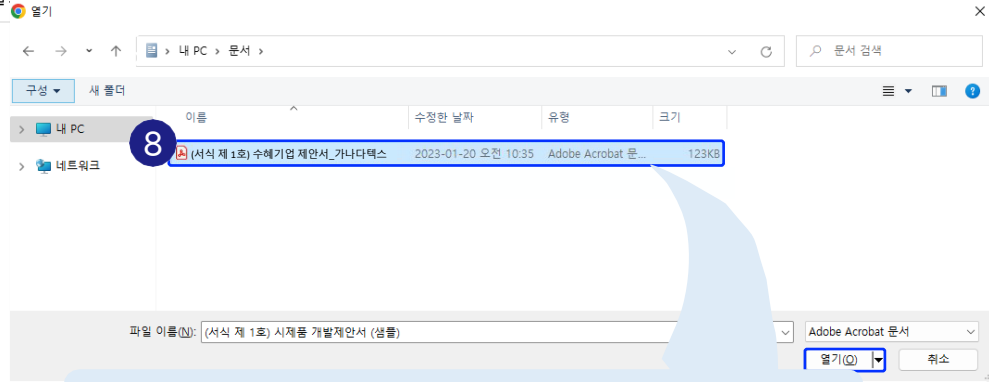
추가/삭제 버튼으로 작성 가능한 박스를 생성/제거 가능

- 탄소 추적 설비 지원의 경우 설치대상, 대수, 주요품목(추적대상) 입력

**참고2 온실가스 감축량 산출방법** (추진책의 차) ※ 출처 : 기후저탄소기술, 혁신성장 중추기술로 집약효과 반영 기술지원, 기후저탄소기술개발사업 (2021)

- 전기 절약 (kWh)**  
 $\text{감축량(톤CO}_2\text{)} = \text{절약된 전기량(kWh)} \times 0.48 \times 10^{-6} \text{톤CO}_2\text{/kWh}$   
 예시) 1회 운영 전액 LED 교체 → 연간 전기 200,000kWh 절약 → 온실가스 144톤CO<sub>2</sub> 감축
- 스팀 절약 (만톤)**  
 $\text{감축량(톤CO}_2\text{)} = \text{절약된 스팀량(만톤)} \times 27.6173 \text{만톤 CO}_2\text{보정량} \times 61 \text{톤CO}_2\text{/기}$   
 예시) 1회 1만톤의 증기 보일러 두 대를 → 연간 스팀 2,000톤 절약 → 온실가스 144톤CO<sub>2</sub> 감축
- 연료 절약 (Nm<sup>3</sup>, L 등)**  
 $\text{감축량(톤CO}_2\text{)} = \text{절약된 LNG량(Nm}^3\text{)} \times 63.6 \times 10^{-7} \text{Nm}^3 = 64 \text{톤CO}_2\text{/기}$   
 $\text{= 절약된 LPG량(Nm}^3\text{)} \times 43.1 \times 10^{-7} \text{Nm}^3 = 56 \text{톤CO}_2\text{/기}$   
 $\text{= 절약된 경유량(L)} \times 37.8 \times 10^{-7} \text{L} = 73.5 \text{톤CO}_2\text{/기}$   
 $\text{= 절약된 등유량(L)} \times 36.7 \times 10^{-7} \text{L} = 73 \text{톤CO}_2\text{/기}$   
 예시) 1회 1만톤의 보일러를 → 연간 LNG 30,000Nm<sup>3</sup> 절약 → 온실가스 144톤CO<sub>2</sub> 감축
- 배수 열교환기 (고온배수 처리량, 만톤)**  
 $\text{감축량(톤CO}_2\text{)} = \text{고온배수 처리량(만톤)} \times \text{과열배수(만톤)} \times \text{배수회수율} \times 61 \text{톤CO}_2\text{/기}$   
 ※ 과열배수(만톤) = 일회용 증기(만톤) × 물 비열 1kcal/kg°C × 10kg/만톤  
 ※ 4.186kcal/도 = 10kg/도  
 예시) 1회 100톤의 배수 → 1년 10만 회수율 90%로 90만톤 → 온실가스 144톤CO<sub>2</sub> 감축

접수 첨부파일	필수:문서파일) 1. [서식 제1호] 제안서 (한글)	1. (서식 제 1호) 수혜기업 제안서_기업명.hwp	Browse
	(필수:PDF만) 1. [서식 제 1호] 제안서 (직인, PDF)	1. (서식 제 1호) 수혜기업 제안서_기업명.pdf	Browse
	(필수:PDF만) 2. 설비견적서	2. 설비 견적서_기업명.pdf	Browse
	(필수:PDF만) 2-1. 설비 성능확인서(카달로그 등)	2-1. 설비 성능확인서_기업명.pdf	Browse
	(필수:PDF만) 3. 공장등록증	3. 공장등록증_기업명.pdf	Browse
	(옵션:PDF만) 4. 에너지진단보고서(에너지공단 인증기관)(※가산점)	4. 에너지진단보고서.pdf	Browse
PDF 변환방법	<p>* 한글파일 : 한글과 컴퓨터 프로그램에서 상단 메뉴 파일을 클릭 후 PDF로 저장하기 또는 다른이름으로 저장하기에서 파일형식을 PDF로 선택하고 저장</p> <p>* 워드파일 : 마이크로소프트 오피스 워드 프로그램에서 상단 메뉴 파일을 클릭 후 다른이름으로 저장하기에서 파일형식을 PDF로 선택하고 저장</p> <p>* 이미지 변환 : 이미지를 한글파일 또는 워드파일에 복사하시 후 의 한글파일 워드파일 pdf변환 방식을 참고하시며 됩니다.</p>		



**8 PDF로 변환한 "제안서" 및 원본 한글파일 "첨부"**

- PDF 파일로만 첨부 가능, 작성된 제안서 PDF 파일 변환 필수
- ※ 첫장은 날인된 스캔본으로 첨부

**[한글/Word → PDF 변환방법]**

- ✓ 파일 → PDF로 저장하기
- ✓ 파일 → 다른이름으로 저장하기 → 파일형식 → PDF

| 접수신청 작성 완료 (예시) |

공고번호	산업통상자원부제2026-000호		공고명	2026 「섬유소재 공정저탄소화 기반조성」사업 수혜기업 모집공고				
사업분야	에너지 절감설비 지원	지원 받고 싶은 기관	한국섬유수출입협회(서울)					
과제명	(예)염색폐수 열교환기 (다단순환식, 600톤) 1대 or 인버터형 저전력 컴프레서 (100마력) 2대							
과제 책임자 및 실무자 정보	책임자 성명	홍길동	책임자전자우편(E-MAIL)	hgd@tex.com	책임자유선전화번호	02-1234-5678	책임자무선전화번호	010-4321-5678
	실무자 성명	이영희	실무자전자우편(E-MAIL)	lyh@tex.com	실무자유선전화번호	02-1234-8765	실무자무선전화번호	010-8765-4321
지원금 및 부담금	정부지원금	60,000,000	지방지원금	0	민간부담금	40,000,000		
필수지표	온실가스 감축량		500	톤CO2				
차별화지표 (지표명, 목표치, 단위 순서)	추가							
	전력	1,041,667	kWh, 킬로와트시	삭제				
접수첨부파일	(필수: PDF만) 1. [서식 제1호] 제안서 (직인, PDF)	1. (서식 제 1호) 수혜기업 제안서_기업명.pdf			Browse			
	(필수: 문서파일) 1. [서식 제1호] 제안서 (한글)	1. (서식 제 1호) 수혜기업 제안서_기업명.hwp			Browse			
	(필수: PDF만) 2. 설비견적서	2. 설비 견적서_기업명.pdf			Browse			
	(필수: PDF만) 2-1. 설비 성능확인서(카달로그 등)	2-1. 설비 성능확인서_기업명.pdf			Browse			
	(필수: PDF만) 3. 공장등록증	3. 공장등록증_기업명.pdf			Browse			
	(필수: PDF만) 4. 에너지진단보고서(에너지공단 인증기관)(※가산점)	4. 에너지진단보고서.pdf			Browse			
PDF 변환방법	<p>* 한글파일 : 한글과 컴퓨터 프로그램에서 상단 메뉴 파일을 클릭 후 PDF로 저장하기 또는 다른이름으로 저장하기에서 파일형식을 PDF로 선택하고 저장</p> <p>* 워드파일 : 마이크로소프트 오피스 워드 프로그램에서 상단 메뉴 파일을 클릭 후 다른이름으로 저장하기에서 파일형식을 PDF로 선택하고 저장</p> <p>* 이미지 변환 : 이미지를 한글파일 또는 워드파일에 복사하신 후 워 한글파일, 워드파일 PDF변환 방식을 참고하시면 됩니다.</p>							

## STEP 5. “접수내역” 제출 확인

| 접수내역 확인 |

· 접수내역의 해당 공고에 대한 “상태”부분에 “제출”로 되어있는지 필히 확인

공고내역 | **접수내역** | 평가내역 | 협약내역 | 집행내역 | 성과내역 | 결과내역

### 접수내역

HOME > 접수내역

검색결과: 1 건

2026 ▾ 선택 ▾ 검색어 검색 초기화

공고마감전까지 수정 또는 삭제 후 다시 제출이 가능합니다.

번호	공고번호	접수과제명	접수분야	정부지원금	지방지원금	민간부담금	상태	작업
1	산업통상자원부 제2026-000호	2026 「섬유소재 공정저탄소화 기반조성」사업 수혜기업 모집공고	에너지 절감 설비 지원	60,000,000	0	40,000,000	<b>제출</b>	수정 삭제

이전 1 다음

접수 마감일에는 지원자 수 증가로 인해 접속에 어려움이 발생할 수 있으니,  
가급적 **마감일 이전에** 접수를 완료하여 주시기 바랍니다.