

[재)경기환경에너지진흥원 공고 제2026 - 87호

- 2027년 경기도 실증화 지원사업 연계 - 2026년 기후테크 경진대회 참여기업 모집공고

(재)경기환경에너지진흥원(이하 진흥원)에서는 경기도 내 기후테크 기업의 실증 기회를 제공하고 기후테크 산업의 육성 및 시장 진출 활성화를 도모하고자 「2026 경기도 기후테크 경진대회」 사업을 추진하고 있습니다. 이와 관련하여 참여할 기업을 다음과 같이 공개모집 하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

2026. 6. 22.

(재)경기환경에너지진흥원장

1. 사업목적

- 「2026 기후테크 경진대회」 선정기업에 우수한 온실가스 감축 및 기후위기 대응의 혁신기술에 실증 기회를 제공하여 경기도 기후테크 산업화 및 활성화 촉진

2. 신청자격

- 신청자격
 - 공고일 기준 경기도에 본사(또는 공장)가 소재한 중소기업으로서 기후테크 기술을 보유하고 있으며 실증 사례 추진이 필요한 기업
 - ※ 원천기술을 보유하지 않고 단순 구매·납품 등을 통해서만 실증화 사업 지원 불가

- 자격제한
 - 공고일 기준 창업 후 1년이 경과하지 않은 기업
 - 국세·지방세 체납 기업 및 「지방계약법」에 따라 입찰 참가 자격을 제한 받는 기업(부정당업자 등)
 - 타인의 특허, 실용신안 등 지식재산권을 침해하거나 침해할 우려가 있는 경우
 - 기타 본 사업의 목적(기후테크 분야)과 부합하지 않거나, 실증화 사업 추진이 불가능 하다고 평가위원회에서 판단하는 경우

3. 사업절차

- 사업 공고 및 신청 접수: 2026. 6. 22.(월) ~ 7. 17.(금) 17:00까지
- 선정 및 평가: 2026. 7. 20. ~ 10. 16.
 - 서류검토: 2026. 7월 말
 - 1차 심사(예선 평가): 2026. 9월 초
 - 2차 심사(최종 평가): 2026. 10월 중
 - ※ 최종 평가 일정은 10월에 실시하는 '기후테크 컨퍼런스' 내 부대행사(경진대회) 예정
- 실증 사업 수행: 협약체결일(2027. 1월 예정) ~ 2027. 10. 31. (약 10개월)
- 최종 평가 및 정산: 2027. 11. 1. ~ 12. 31. (2개월)
 - ※ 상기 일정은 진흥원 사정 및 사업 추진 상황에 따라 변동될 수 있음

4. 모집규모 및 지원내용

- 모집규모: 1) 지정과제 2개 사
 - ※ 제시된 5개 지정과제 중 우수 평가를 받은 최종 2개 사 선정
- 2) 자유과제 1개 사
- 지원내용
 - (실증비 지원) 기업당 최대 2억 원 지원
 - ※ 본 사업의 최종 지원 규모(사업비 및 실증 기간 등)는 선정평가심의 결과 및 2027년도 경기도 예산 편성(의회 심의 등) 상황에 따라 차등 적용되거나 변경·조정될 수 있음.
 - (민간부담금) 총 사업비의 20% 이상 민간부담금(현금 또는 현물) 매칭 필수
 - ※ 단, 중견기업의 경우 총사업비의 40% 이상 매칭
 - (실증 인프라지원) 경기도 및 도내 공공기관 실증 장소 매칭 제공

5. 지정과제

- 경기도 내 지자체 및 공공기관 대상 사전 수요조사 및 전문가 검토위원회 심의를 통해 선정된 과제
- 지정과제별 실증 목표에 부합하는 최적의 혁신 기술 보유 기업을 선정하여 실증 성과 창출 및 확산 도모
- 지정과제 목록

순번	요청기술명	제안기관(부서명)	실증장소	
1	AI 기반 도시 에너지 수요관리 및 디지털 통합-플랫폼 구축	과천시청	과천	시청사/산하공공건물
2	공공건축물 태양열 에너지 시스템 공급	경기도평생교육진흥원	파주	경기미래교육캠퍼스
3	AI 기반 에너지 통합관리 및 열회수 최적화 기술	안산도시공사	안산	올림픽수영장
4	공공건축물 데이터 연동형 스마트 에너지 자동 제어 솔루션	김포도시공사	김포	자원화센터
5	적설무게 계측 및 위험하중 자동 경보	용인도시공사	용인	재활용센터

6. 자유과제

- 지정과제 이외에 기후테크 분류를 참고하여 자유과제 형식으로 제출
(※ 붙임. 기후테크 5대분류 표 참조)
- 기술을 적용한 실증 장소(경기도 내 공공시설)를 자체적으로 섭외 또는 확보하여 제안하여야 함 ※ 기술제안서에 실증 대상지(장소) 명시 및 [서식.5]확약서 제출

7. 평가 및 선정방법 ※ 구체적인 평가일정은 각 단계별 통과 기업에 별도 안내 예정

- 선정방식: 공모 접수 후 서류심사 및 발표 평가점수를 종합하여 심의 선정
- (유의) 각 단계별 평가 결과, 특정 지정과제에 편중되지 않도록 과제별 최대 선정 배수를 제한함 ※단, 평가 결과에 따라 미달 시 타 과제로 배분 할 수 있음

평가 단계	선정 배수(총합)	지정과제당 최대 선정 수
1단계	3배수	최대 3개
2단계	2배수	최대 2개
3단계	1배수(순위결정)	최대 1개

- 서류심사[서면평가] (3배수): 문제해결, 기술혁신, 수행가능성 평가
 - 사업계획서, 자격 기준, 서류 구비 사항 등을 종합적으로 검토

연번	항목	내용	배점										
정성	1	문제해결성 · 현안(문제) 해결 가능한 기술 / 적정성	30										
	2	기술혁신성 · 기존 기술 대비 혁신 · 차별성, 창의성	30										
	3	수행가능성 · 재무 건정성 및 사업 계획의 타당성	30										
정량	기술 확보력	· 지식재산권(특허) 보유(취득) 여부 * 동일제품(기술)에 한함 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>기준</td> <td>3건 이상</td> <td>2건</td> <td>1건</td> <td>없음</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </table>	기준	3건 이상	2건	1건	없음		10	7	4	0	10
기준	3건 이상	2건	1건	없음									
	10	7	4	0									
합계		-	100										

※ 특허 관련 증빙자료는 특허청에서 발급 서류만 유효함

- 예선심사[발표평가] (2배수): 기술혁신성과 실증가능성 중점
 - 선정평가위원회 구성을 통한 발표평가: 발표 20분, 질의 · 답변 10분
 - 사업계획서 내용을 기반한 별도 발표자료(PPT 등) 사용

연번	항목	내용	배점
1	기술혁신성	· 기존 기술 대비 혁신성, 차별적이고 창의적인지	30
2	실증가능성	· 실증 가능성, 기술의 확장성, 시장 적용성 등	30
3	기후영향성	· 온실가스 감축, 자원순환, 실질적 기후대응 효과	20
4	확산연계성	· 기술의 확산 전략, 관계자와의 협력, 시장진출 계획 등	20
합계		-	100

- 결선심사[발표평가] (순위결정): 기후영향성과 실증가능성 중점
 - 선정평가위원회 구성을 통한 발표평가: 발표 20분, 질의 · 답변 10분
 - 사업계획서 내용을 기반한 별도 발표자료(PPT 등) 사용

연번	항목	내용	배점
1	기후영향성	· 온실가스 감축, 자원순환, 실질적 기후대응 효과	30
2	실증가능성	· 실증 가능성, 기술의 확장성, 시장 적용성 등	30
3	도민체감성	· 수요자 대상 기술 접근 및 활용 방법 용이	20
4	지역경제성	· 지역상생 및 경제 활성화 기여 정도 수준	20
합계		-	100

- 평가 공동 적용 사항(중요)
 - 각 평가위원 점수 중 항목별 최고점과 최저점을 제외한 산술평균 점수 산출
 - ※ 산술평균 점수가 소수점일 경우 셋째 자리에서 반올림
 - 산술 평균 점수가 70점(100점 만점) 이상인 기업 중 최고 득점순으로 선정
 - 동점자 발생 시 심사 기준표 연번 오름차순 기준으로 해당항목 고득점 순에 따라 결정
 - ※ 단, 해당기업이 결격사유가 있는 경우 후순위 기업 순으로 선정
 - 발표평가는 신청기업 소속의 본 사업책임자(PM) 또는 대표자가 직접 발표
 - 평가 점수에 대해 공개는 불가하며 별도의 이의신청 불가
 - 평가시간 및 일정은 진행상황에 따라 일부 변경 될 수 있음

8. 선정규모 및 시상안내

- 선정규모: 총 6개 기업 (최종 선정 3개사, 예비 순위 3개사)
- 시상내역: 결선 심사(발표평가) 최종 고득점순으로 결정

구분	선정 규모	시상 내역	비고
최종선정 (3개사)	지정과제: 2개사 자유과제: 1개사	본상	실증화 사업 우선 협약
예비선정 (3개사)	지정과제: 2개사 자유과제: 1개사	예비상	사업포기 및 잔여예산 발생 시 후속 지원

- 예비선정 기업관련: 최종선정 기업 결격사유, 사업 포기시 해당과제 예비선정 기업 순차 지원

9. 접수 및 제출서류

- 접수기간: '26. 6. 22.(월) ~ 7. 17.(금) 17:00
 - ※ 접수는 온라인(이메일)으로만 진행하며, 마감 시간 이후 접수분에 대해서는 무효처리
- 접수방법: 이메일(son@ggeea.or.kr) 접수
 - 관련문의: 경기환경에너지진흥원 기후테크팀 (☎ 031-985-0819, 0151)
- 제출서류: (붙임) 참조

10. 사업 신청 관련 유의사항

- 신청 접수는 마감일 이전 제출 권장하며 전산 오류, 마감기한 이후 제출에 대해서는 이의신청 불가 ※접수된 서류는 반환 및 오타 수정 불가
- 동일 기술로 실증 지원받은 경우 중복 지원이 불가하며, 유사 실증 및 사업화 지원사업을 실증기간 중 동시에 수행할 수 없음
- 참여기업의 재무상태 현황 확인 결과 부채비율 1,000% 초과 또는 자기자본 비율이 10% 미만인 경우 본 지원사업을 참여할 수 없음
※ 최근 3년간 재무제표 확인원 증빙자료 제출(단, 3년 미만 경우 전체기간 제출)
- 총 사업비 중 20%(중견은 40%) 이상 자기부담금을 현물 또는 현금으로 부담해야 하며, 선정 후 진흥원에 지원금 100%에 대한 이행보증보험증권을 제출해야 함
- 제출 서류 중 거짓, 허위 제출할 경우 지원사업 취소, 보조금 환수 향후 지원사업 참여 제한 등 제재 조치를 받을 수 있음
- 평가 결과에 따라 적격 기업이 없거나 기준 미달시, 선정하지 않거나 규모를 축소할 수 있음
- 본 사업의 예산 운영 지침 및 관련 규정은 최종 사업자 선정 협약 시 별도 안내
- 진흥원은 본 사업의 홍보 및 성과 확산 등 공익적 목적에 한하여 수행 기업의 실증 성과를 활용(수정·편집·배포 등)할 수 있음

11. 사업 관리 관련 유의사항

- 본 사업 지정과제 실증 장소는 수요조사 당시 해당 기관 협조 의사를 바탕으로 선정되었으나, 기관 내부 사정에 따라 실증 부지 활용이 일부 제한되거나 변동될 수 있음
- 실증 수행으로 구축된 장비 및 시설물의 소유권, 유지보수, 실증 종료 후 철거(원상복구) 의무 등에 관한 사항은 추후 협약 체결 시 별도 정함
- 실증 대상지 내 기술 적용 및 설비 구축, 운영 시 발생하는 제반 인허가 획득, 안전 관리 및 민원 해결의 1차적 책임은 참여기업에 있음
- 사업기간 중 사업 진도관리 및 보조금의 적정 사용 여부 등 점검을 위하여 서류 및 현장점검을 실시할 수 있으며, 점검 결과에 따라 시정 또는 보완

요구, 사업중지, 사업비 환수 등의 조치를 취할 수 있음

- 사업 중 현장 점검 또는 자료 제출 요구에 성실히 응하지 않을 경우 지원금 지급 제한 또는 환수 조치할 수 있음
- 사업 중도 포기 시 예산 운영 지침(협약 시 안내 예정)에 따라, 기 지급 보조금은 환수 조치되며, 향후 지원사업 참여 제한 등 불이익이 발생 할 수 있음
- 수행기업은 최종 사업결과의 평가위원회 보고를 통한 성과분석 및 사업평가를 실시 ※ 최종 평가 결과 성공/실패 판정, 성공 시 실증기업 인증서 발급(예정)
- 참여기업은 평가위원회의 보완 의견을 반영한 최종보고서 및 보조금 정산 보고서를 기한 내에 제출하여야 함.
- 본 사업의 추진 일정 및 내용은 진행 상황에 따라 일부 변경 될 수 있음

붙임**제출 서류 및 작성 안내**

연번	내용	제출형식	비고
①	참가신청서	1부	[서식1 참고]
②	기술제안서	1부	[서식2 참고]
③	신청자격 체크리스트	1부	[서식3 참고]
④	사업자등록증	1부	
⑤	공장등록증	1부	해당 시
⑥	중소/중견 기업확인서	1부	유효기간 공고일 기준 이내
⑦	표준재무제표증명원(23~25)	각 1부	* 3년 이내 기업 경우 전체 기간 증빙자료 제출
⑧	특허증	1부	해당 시
⑨	개인 정보 수집·이용·제공 및 활용 동의서	각 1부	[서식4 참고]
⑩	국세 및 지방세 완납증명서	각 1부	유효기간 공고일 기준 이내
⑪	실증부지 확보 증빙서류(확약서)		[서식5 참고] 자유과제 제출 필수

※ 원본서류 제출의 경우 원본대조필 날인 필수
 ※ (중요) 제출시 전체서류를 1부로 스캔하여 PDF 형식으로 제출

사업계획서 및 발표자료 작성 및 제출 시 유의사항**[사업계획서]**

- 첨부된 서식을 준용하여 제공한 규정 서식으로 제출
- A4용지를 사용하여 작성하고, 쪽 번호를 기입
- 글자체/포인트는 함초롱바탕, 13pt
- 참고자료를 제외한 사업계획서는 총 10쪽 이내로 작성하여 제출
- 사업계획서 작성 시 예시와 작성 안내 문구는 삭제

[발표자료]

- PPT, PDF 원본파일 제출
- 자료규격(A4, 단면인쇄, 가로형 상철 20Page 이내)

서식 1

참가신청서

기업정보	기업명			
	대표자명		사업자등록번호	
	기업유형	중소/중견	대표번호	
	사업장 주소	(본 사)		
		(제조시설)		
	주요생산품			
홈페이지				
업무 담당자	성명		직위	
	연락처	(사무실)	(휴대폰)	
	이메일			
기술/제품 사항	기술/제품명			
	지식재산권	(특허명)		
		(등록번호)		
기술정도	제안기술의 TRL 단계 명시			
접수분야	지정/자유 과제 (기술명)	<input type="checkbox"/> 지정 (테크)		
		<input type="checkbox"/> 자유 (테크)		
매출액	구분	2023년	2024년	2025년
	국내 매출액	천원	천원	천원
	해외 매출액	달러	달러	달러

- 당사는 사업참가신청서를 사실에 근거하여 작성하였으며, 이에 따른 법률적, 행정적, 재정적 책임을 감수합니다.
- 당사는 진흥원에서 정한 선정방식과 사업추진과 관련된 귀 기관의 방침에 이의가 없음을 확약합니다. 또한, 선정을 위해 구성된 평가위원회 심사방법 및 심사기준에 의한 결과에 대해서도 어떠한 이의를 제기하지 않겠습니다.
- 당사는 어떠한 명목으로도 경기도 공무원 혹은 진흥원 소속 직원에게 일체의 금품, 향응을 제공하지 않으며, 본 사업을 위해 관련 법령과 규정을 준수하여 사업을 진행할 것을 약속합니다. 위 준수사항을 위반한 경우에는 향후 귀 기관의 지원사업 참여제한, 사업 선정 취소 등 어떠한 불이익 처분이 있더라도 이의를 제기하지 않을 것을 약속합니다.
- 따라서 위와 같이 사업참가신청서를 제출합니다.

2026년 월 일
 대표자 : (인)

(재)경기환경에너지진흥원장 귀하

서식 2

기술제안서

기술/제품명	
지정분야	(○○테크) (대체에너지(수소, 효율화 등))
기술/제품내용	
실증부지주소	
배경, 필요성	(문제해결성) 기존 기술이나 현안 문제점을 제시, 적용 기술의 중요성과 필요성, 해결책 작성 분량: 1 Page 이내

기술내용	<p>(실증가능성)</p> <ul style="list-style-type: none">- 기술의 주요 기능(프로세스) ‘도면’ , ‘시스템 구성도’ , ‘알고리즘’ 설명- 기술 현황(특허, 지식재산권, 기술 인증, 수상 경력 등) 설명- 기술의 완성도 TRL 단계 설명 <p>참고사항: 1) 그림, 도식화하여 작성, 단순 나열하는 방식은 지양 2) 기술 현황, 완성도는 신뢰성 있는 증빙자료를 제출</p> <p>작성분량: 3 Page 이내</p>
------	--

독창성
차별성

(기술혁신성) 기존 기술 대비 독창성, 차별성이 드러나도록 작성
참고사항: 기존 기술과 비교 구체적으로 작성 (산출근거 반드시 명시)
ex) 효율 00% 개선, 원가 00% 절감, 유지보수 00% 절감 등
작성분량: 2 Page 이상

실증화
추진계획

(실증가능성)

- 실증목표, 방법, 시나리오, 성능항목 및 평가 지표 등 작성
- 실증데이터 수집 계획

(수행가능성)

- 추진(체계·역할(수행)·일정·방법 등 작성)
- 실증(수행)에 필요한 예산 계획 작성
ex) 인건비, 직접비(장비·재료비, 활동비) 활용하여 제출

참고사항: 수치화, 객관화 하여 실증 추진계획 작성

작성분량: 2 Page 이상

<p>기대효과 및 사업성</p>	<p>(사 업 성)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기술/제품 실증 적용을 통한 구체적인 수익/경제성 구조 명시 - 정량적인 수치화, 객관화 하여 작성 <p>기대효과 ※ 정량적 효과와 정성적 효과를 구분하여 하단 사항 포함하여 작성</p> <p>(기후영향성)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 실증 기술/제품 적용으로 온실가스, 에너지 저감, 탄소중립 기여 효과 기술 <p>(확산연계성)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 실증 이후 확산 전략, 다양한 이해관계자와 협력 계획, 시장진출 계획 <p>(도민체감성)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수요대상(도민)이 실증 기술/제품으로 인해 체감, 공감 효과 기술 - 지역상생, 경제화 활성화 방안, 효과 기술 <p>작성 분량: 2 Page 이내</p>
-----------------------	--

□ 개인정보 및 기술(활용) 제공·이용 동의서

개인정보 및 기술(활용) 제공·이용 동의서			
신청사업명			
상 호		대 표 자	
<p>본인은 <경기도 기후테크 경진대회> 신청서 제출과 관련하여, 개인정보보호법 제15조에 따라 본인 확인을 위한 개인정보 제공 및 이용에 동의합니다.</p> <p style="text-align: center;"> 년 월 일 단체(기업)명 대표자 (직인) </p> <p style="text-align: right;">(재)경기환경에너지진흥원 귀하</p>			
<p>【 수집하는 개인정보의 항목 】</p> <p>○ 경기도 기후테크 경진대회과 관련하여 신청서의 접수 및 처리를 위해 서류접수 시 아래와 같은 개인정보를 수집하고 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기업명, 사업자등록번호, 기업정보, 기술/제품정보·사항, 이름, 생년월일, 주소, 전화번호, 전자우편 등 <p>【 개인정보 수집 목적 】</p> <p>○ 보조사업자 선정 절차 이행</p> <p>【 개인정보 보유 기간 】</p> <p>○ 정보주체 개인정보는 원칙적으로 개인정보의 수집 및 이용목적이 달성되면 지체없이 파기합니다. 단, 다음의 정보에 대해서는 아래의 이유로 명시한 기간 동안 보유합니다.</p> <p>가. 관련 법령에 의한 정보 보유 사유</p> <ul style="list-style-type: none"> - 보유기간 : 5년 - 보유사유 : 사업자 선정 및 사업평가 등 소관업무 수행에 필요 			
<p>개인정보의 수집 및 이용목적에 동의하십니까? <input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음</p>			
<p>【 제3자 제공 동의 】</p> <p>○ 귀하가 제출한 개인정보는 중앙정부·경기도 감사 및 경기도의회에 아래 내용에 따라 제공하게 됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 정보 제공 범위 : 동의한 정보 중 업무 목적 달성을 위해 필요한 정보에 한함 - 정보의 이용 목적 : 사업자 선정 및 사업수행과 관련한 감사 수감 - 보유 및 이용기간 : 5년 			
<p>제3자 제공 동의에 동의하십니까? <input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음</p>			
<p>【 동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익 】</p> <p>위 개인정보의 수집·이용에 관한 동의는 거부하실 수 있으며, 다만 동의하지 않으시는 경우 귀하가 속한 기관단체의 경기도 기후테크 경진대회 선정에 불이익을 받으실 수 있습니다.</p>			

□ 중소기업 지원사업 정보 활용 동의서

중소기업빅데이터플랫폼 기업(신용)정보 수집·이용·제공 동의서

① 수집·이용에 관한 사항

수집·이용목적	① 중소기업정책에 참여하는 기업의 지원효과 분석
	② 중소기업 지원사업의 효율화(만족도 조사)
수집·이용항목	① 중소기업기본법 제20조의2 ②-3.에 따른 : 기업 소재지, 업종, 매출액, 납입자본금, 자산총액, 부채총액, 영업 이익, 당기순이익, 개업일·휴업일·폐업일, 전자계산서 발급액, 전자세금계산서 발급액, 전자지급 거래액, 신성장·원천기술연구개발비, 일반연구 인력개발비, 현금영수증가맹점별 현금영수증 결제금액, 신용카드 가맹점별 신용카드 결제금액 ②-5.에 따른 : 신고한 수출 물품의 품명, 품목 번호, 총 신고가격, 목적지, 신고일
	② 중소기업 지원사업에 대한 만족도 조사 목적의 지원이력 정보(전화번호, 이메일 등)
수집·이용기관	· 중소벤처기업부
수집·이용기간	· 중소기업빅데이터플랫폼 운영 종료 시 까지
수집범위	· 중소기업 지원사업 참여 기준 이전 3개년부터 사업 참여 이후 5년까지

② 기업(신용)정보의 파기

파기대상 정보	· 국세청 및 관세청 과세정보 · 개인을 식별할 수 있는 전화번호, 이메일 등
파기절차 및 방법	· 파기 계획을 수립하여, 수집 및 이용기간 경과 시 30일 이내 지체 없이 파기 · 복원이 불가능한 방법으로 영구 삭제

본인은 위 목적으로 동의서에 적시된 정보 및 기관에 한해 기업정보를 수집·이용·제공하는 것에 동의합니다.

※ 본 동의서 징구는 민법 제114조의 행정행위의 대리권 행사방식의 현명주의를 적용하여, 중소기업 지원사업의 효율적 운영을 위해 본 사업의 소관부처 및 수행기관이 대신하여 받는 것임을 알려 드립니다.

※ 귀하는 기업정보 제공에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 동의를 거부할 경우 지원사업 맞춤형 서비스 이용에 제한을 받을 수 있습니다.

20 년 월 일
기업명 ○○○
대표자 ○○○ (인)

참고

기후테크 5대 분류표

구분	개념	세부분류	
클린테크	재생·대체 에너지 생산 및 분산화	재생에너지	재생에너지 생산 가상발전소, 분산형 에너지공장 송배전 에너지 디지털화 및 효율화
		에너지신산업	원전, SMR 수소 핵융합 기타 대체에너지원
		탈탄소에너지	에너지 저장장치 및 차세대 배터리
		에너지저장	직접포집(DAC) CCUS 생물학적 탄소제거 제조업 공정 개선 탄소저감 연·원료대체
		탄소포집	전기차 차량용 배터리 물류 퍼스널 모빌리티
카본테크	공기 중 탄소포집·저장 및 탄소감축 기술 개발	공정혁신	자원 재활용 업사이클링 폐자원 원료화 에너지 회수
		모빌리티	폐기물 배출량 감축 폐기물 관리시스템 친환경소재 사용 제품
		대체식품	대체육 세포배양육 대체육·대체아이스크림
		스마트 식품	음식물쓰레기 저감 친환경 포장 식품 부산물 활용
에코테크	자원순환, 저탄소 원료 및 친환경제품개발	친환경 농업	친환경 농업 대체비료 스마트팜 기타 애그테크
		친환경	탄소데이터 탄소관측 및 측정 탄소 회계 탄소컨설팅 및 배출권 거래
		친환경	기후데이터 기후감시·예측 및 컨설팅 기상·재난 정보 디지털 트윈
푸드테크	식품 생산·소비 및 작물재배과정 중 탄소감축	애그테크	물산업 재난방지 기후변화 적응 시설·시스템
		대체식품	
		스마트 식품	
지오테크	탄소관측·모니터링 및 기상정보 활용 사업화	탄소데이터	
		기후데이터	
		기후적응	

※ 「경기도 기후테크 산업 육성 및 지원 조례」 제2조 및 [별표]에 따른 분류