

## ◆ 참가방법 및 부스 안내

### 전시회 참가 절차



### 부스 안내

구분	금액	제공사항
기본 부스	2,200,000원 (VAT 별도)	· 부스바닥 9m(3x3m), 벽체높이 2.5m, 상호간판, 파이텍스, 조명 · 전기콘센트(1KW 2구), 안내데스크 1개, 원형테이블 1개, 의자 3개 *전시회 사무국 부스 시공
프리미엄 부스	3,000,000원 (VAT 별도)	· 부스바닥 9m(3x3m), 벽체높이 2.5m, 상호간판, 파이텍스, 조명 · 전기콘센트(1KW 2구), 안내데스크 1개, 원형테이블 1개, 의자 3개 *전시회 사무국 부스 시공 / 2개 부스(18m) 이상만 신청 가능
독립 부스	S Type	2,500,000원(VAT 별도)
	A Type	2,300,000원(VAT 별도)
	B Type	2,000,000원(VAT 별도)
		· 부스바닥 9m(3x3m)만 제공하며, · 참가기업이 직접 부스 디자인 및 시공 *독립부스 타입은 전시장 부스 위치에 따라 결정 / 높이 4m 초과 시 사무국과 협의

\* 안내데스크/테이블/의자는 2부스 당 1세트씩 추가 제공됩니다.  
(예: 1~2부스→안내데스크1개, 테이블1개, 의자3개 / 4부스: 안내데스크2개, 테이블2개, 의자 6개)

### 할인 제도

구분	할인내용	적용대상	비고
조기신청 할인	부스 참가비의 20% 할인	5월 31일까지 참가신청한 기업	
재참가 할인	부스 참가비의 10% 할인	전년도 전시회 참가 기업	
지역기업 할인	에너지	부스 참가비의 60% 할인 (프리미엄부스 4부스까지 가능)	타지원 사업은 홈페이지 참고
	기후환경	부스 참가비의 40% 할인 (프리미엄부스 6부스까지 가능)	

\* 조기 신청·재참가 중복 할인 가능(할인혜택 최대 60% 적용가능)

\* 유틸리티 부문 할인적용 불가

# KEET

Korea Environment & Energy Trade fair  
2023 대한민국 기후환경 에너지 대전

# KEET

Korea Environment & Energy Trade fair  
2023 대한민국 기후환경 에너지 대전

2023. 9. 6.(Wed) - 9. 8.(Fri)  
김대중컨벤션센터

김대중컨벤션센터  
Kimdaejung Convention Center

우)61958 광주광역시 서구 상무누리로 30, 김대중컨벤션센터 4층 전시사업실

I 신재생에너지 (SWEET FAIR) 사무국

TEL 062-611-2215, 062-611-2290~4 FAX 062-611-2209 E-MAIL info@sweet.or.kr WEB www.sweet.or.kr

I 기후환경 (국제기후환경산업전) 사무국

TEL 062-611-2214, 062-611-2285~6 FAX 062-611-2209 E-MAIL icef2020@naver.com WEB www.icef.or.kr

주최 광주광역시 Gwangju City 전라남도 JeollaNamdo

주관 김대중컨벤션센터 Kimdaejung Convention Center kotra 대한무역투자진흥공사 한국에너지공단



## ◆ 전시개요

<b>전시회명</b>	<b>2023 대한민국 기후환경 에너지 대전</b> 2023 Korea Environment & Energy Trade fair		
<b>전시일정</b>	2023.9.6.(수) ~ 9.8.(금), 3일간	<b>장소</b>	광주광역시 김대중컨벤션센터
<b>규모</b>	30개국 265개사 600부스 / 12,000㎡	<b>주최</b>	광주광역시 Gwangju City, 전라남도 JeollaNamdo
<b>주관</b>	김대중컨벤션센터, kotra, 한국에너지공단	<b>후원</b>	광주광역시, 전라남도, 한국에너지공단

## ◆ 전시품목

### 기후환경

<b>대기오염물질 관리산업</b> - 유해대기오염물질 제어관리기술 - 악취 휘발성 유기화합물 처리설비 - 실내환경 진단·개선 관련 기술 - 탄소중립 기술	<b>자원 순환 및 서비스 산업</b> - 폐기물 및 폐자원 활용기술 - 유기성 부산물 에너지·자원화기술 - 녹색금융·환경컨설팅
<b>수자원 관리 산업</b> - 통합수자원관리 시스템 - 고도수처리기술 - 비점오염원 저감기술	<b>기후변화 대응 분야 신기술</b> - ESG 경영솔루션 - 친환경신소재 - 재난관리정보통신 등

### 신재생에너지

<b>태양광(열)</b> 모듈 / 셀 시공 운영 서비스 / 시스템 / 원료 / 인버터 / 제조장비 / 채광 측정·Testing·분석장비 / Clean-ESD Protection Devices / Ingot-Water	<b>풍력</b> 부품생산 / 풍력발전시스템 개발 해상풍력발전
<b>에너지효율</b> ESS / 보일러 / 고효율조명 / LED / 단열재 / 하이브리드 자동차 / 고효율 가정기기 / 전력수요 관리 설비 / 지열냉난방 시스템 시공 / 히트펌프 제작 등	<b>전기 전력</b> 송배전 전력케이블 / 서지 / 서지보호기 및 송배전 관련 제품 / 통신
<b>스마트그리드</b> 지능형 운송(전기차/충전기/배터리/모터/기타) / 지능형 신재생에너지 / ICT	· 이차전지 · 해양 및 소수력 · 수소 · 발전 플랜트 · 바이오 에너지

## ◆ 2023 대한민국 기후환경 에너지 대전 소개



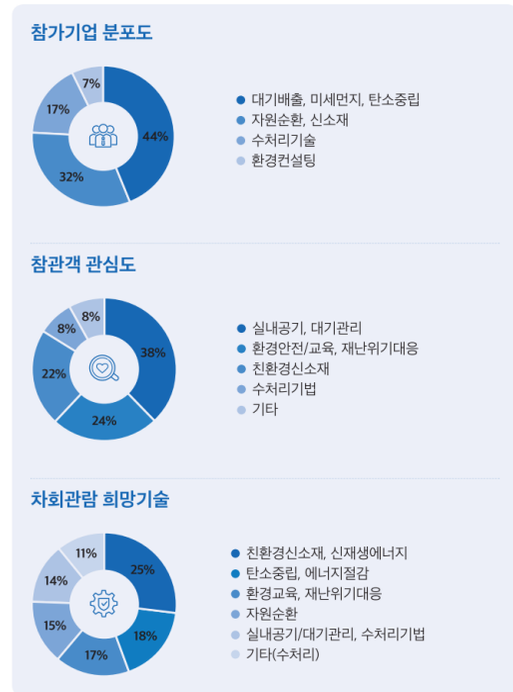
국제기후환경산업전과 SWEET FAIR가 만나  
2023 대한민국 기후환경 에너지 대전으로 새롭게 개최됩니다.

### 국제기후환경산업전

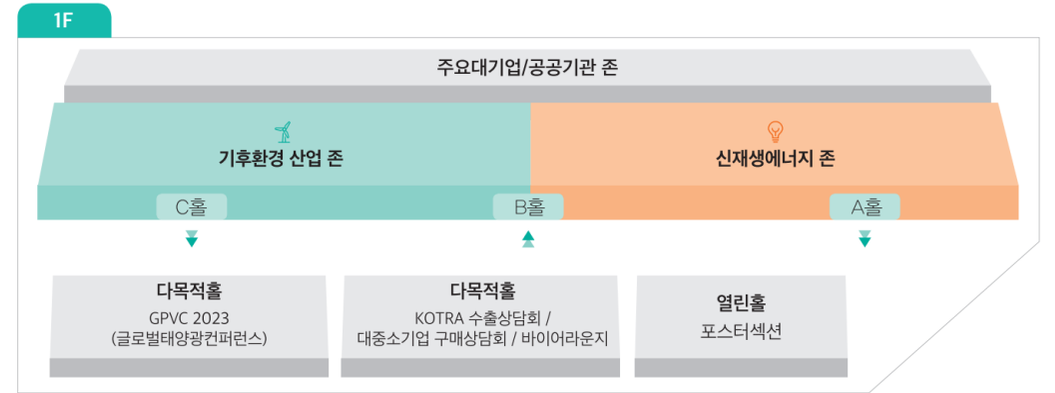
- ▶ 탄소중립사회를 열어가는 환경산업 전문전시회
- ▶ 국내유일 기후+환경 전문 전시
  - 14년간 기후변화 대응산업 중점 소개 전문전시
  - RE100, CABM(탄소국경조정제도) 반영 탄소중립 신기술 소개
- ▶ 국내 공공기관 담당자 1:1 상담기회 마련
  - 전체 관람객 중 공공기관 소속 47.2%. 환경기관 종사자 다수 참가
  - 개별 수요조사에 따른 공공구매 담당자 초빙, 1:1 상담기회 마련

### SWEET FAIR

- ▶ 대한민국 신재생에너지 대표 전시회
- ▶ 호남권 대표 국제 인증 전시회
  - AKEI, UFI (국제전시협회) 인증
- ▶ 1:1 매칭 수출 상담회, 비즈니스 상담회, 국제 학술행사 동시 개최
  - KOTRA 주관 수출상담회/주요 에너지 공기업 및 바이어 매칭 비즈니스 상담회 기회 제공
  - GPVC 2023(글로벌태양광컨퍼런스) 포함 국제 학술행사 및 세미나 개최
  - 주요 에너지 공기업·연구기관, 전국 지자체 신재생에너지 기업 다수 참가



## 부스배치도(안)



▶ 2F, 3F, 4F: 기후환경 및 신재생에너지 관련 비즈니스 회의, 교육, 세미나 개최

## 대·중·소기업 상담회

### ▶ 상담회 실적

구분	바이어		상담건수	상담액
	인원	개사		
'21~'22년	193명	186개사	1,061건	67,172백만원

### ▶ 주요 참가 바이어

연번	수요처	분야	연번	수요처	분야
1	DL건설	건설	13	삼성전기	전기/전자
2	DL이앤씨	건설	14	삼성디스플레이	전기/전자
3	롯데건설	건설	15	삼성SDI/SDS	전기/전자
4	삼성물산(건설)	건설	16	LG디스플레이	전기/전자
5	신세계건설	건설	17	포스코ICT	전기/전자
6	SK에코플랜트	건설	18	삼성중공업	기계/중공업
7	SK지오센트릭	화학(케미칼)	19	포스코	기계/중공업
8	포스코케미칼	화학(케미칼)	20	현대삼호중공업	기계/중공업
9	LG화학	화학(케미칼)	21	현대트랜시스	기계/중공업
10	네이버	플랫폼	22	한국환경공단	공공기관/공기업
11	SK텔레콤	플랫폼	23	한국수자원공사	공공기관/공기업
12	KT	플랫폼	24	발전사	공공기관/공기업

## 수출 상담회

### ▶ 상담회 실적

구분	바이어	상담건수	상담액	계약추진액
'21~'22년	164개사	345건	152,463천불	73,351천불

### ▶ 참가기업 수출 사례

· 온라인 상담으로 추가 수요 발굴, 희망 바이어 초청을 통한 계약 추진 성사

국내기업	바이어	수출국가	수출품목	주요내용
A사	S사	파키스탄	지열에너지 설계 및 시공	400만불 규모 현장 MOU 체결 ▶ 최대 450만불 규모 수출 계약
B사	E사	몰디브	태양광설비	과거 프로젝트 파트너사 초청, 10만불 규모 현장 MOU 체결 ▶ 별도 프로젝트 추진 방식 협의

※ 2022년 결과보고 기준

※ 2022년 결과보고 기준