

2025 경상남도-남동발전 협력 원전·에너지기업 튀르키예 시장개척단 참여기업 모집공고

경상남도에 위치한 우수 원전 및 전력기자재 협력중소기업의 해외전시회 참가지원 등 해외 판로개척을 지원하고자 아래와 같이 「2025년 경상남도-남동발전 협력 원전·에너지기업 튀르키예 시장개척단」 참여기업을 모집 공고하오니, 많은 참여 바랍니다.

□ 사업개요

- 사업명 : 2025 경상남도-남동발전 협력 원전·에너지기업 튀르키예 시장개척단
- 사업기간 : 2025. 4. 19.(토) ~ 4. 26(토) ※6박 8일
- 사업장소 : 튀르키예 이스탄불
- 모집대상 : 도내 소재 원전 및 전력기자재 수출 중소·중견기업
- 모집규모 : 10개사
- 지원내용 : 해외전시회 참가비, 통역, 바이어 발굴 및 주선, 왕복항공료 반액(1사 1인) 등
- 주최기관 : 경상남도, 한국남동발전
- 주관기관 : 경남테크노파크, 한국전기기술인협회

□ 세부 사업계획

① 수출상담회

- 일정/장소 : 2025. 4. 21.(월) ~ 4. 22.(화) / Dedeman Istanbul Hotel
- 규모
 - (한국) 경남 원전기업 10개사 및 유관기관
 - (해외) 튀르키예 원전 및 전력기자재 주요기업 30개사 이상
- 주요내용
 - 국내 협력중소기업 기술·서비스 PT 등 세미나
 - 전력발주처 및 현지기업(30社 이상)과 참가기업 간 B2B 수출상담 (기업별 10건 이상 진행)

② 튀르키예 현지 원전 발전소(또는 원전 기업) 방문

- 일 정 : 2025. 4. 23.(수)
- 장 소 : 튀르키예 Mersin에 위치한 Akkuyu 원전 현장
- 방문내용 : 발전소 견학을 통한 참가기업 소개 및 수출상담

③ 전시회 참가

- 전시회명 : International Energy and Environment Exhibition
- 일 정 : 2025. 4. 24.(목) ~ 25.(금)
- 개최장소 : 이스탄불
- 전시분야 : 원자력 발전, 송배전 기자재, 신재생에너지, ESS등
- 참가기업 : 2024년 기준 12개국 146개사, 참관객 총 55개국 16,500명 (해외 방문자 : 6,500명), 폴란드, 벨기에, 이란, 이탈리아, 크로아티아, 브라질, 덴마크, 러시아 등 다양한 국가 및 기관 참여
- 2025 컨퍼런스 주요 주제

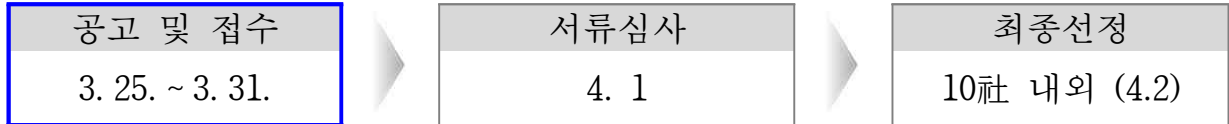
◆ 탈탄소화 (Decarbonization)	◆ 산업의 효율적 전환(Efficient Transformation in the Industry)	◆ 재생에너지 혁명(Renewable Energy Revolution)	◆ 전기차(EVs)
◆ 에너지 전략(Energy Strategies)	◆ 에너지 분야의 AI(AI in Energy)	◆ 지역 기술(Local Tech)	◆ 공급 안전 및 저장(Supply Safety and Storage)
◆ 전기화 (Electrification)	◆ 수소의 미래(Future of Hydrogen)	◆ 기업 지속가능성(Corporate Sustainability)	◆ 에너지 효율(Energy Efficiency)
◆ 폐기물 관리 및 순환 경제(Waste Management and Circular Economy)	◆ 원자력 에너지(Nuclear Energy)		

※ 사업내용은 현지상황 및 준비과정에서 변동 및 취소 될 수 있음

□ 참가 기업모집 및 신청방법

○ 모집대상 : 도내에 본사 또는 공장이 소재하는 원전 및 전력기자재 분야 중소·중견 기업

○ 모집기간 : 2025. 3. 25.(화) ~ 3. 31.(월)



○ 신청방법 : 아래 문의처 담당자 e-mail로 서류 송부

- e-mail 접수 : na943524@keea.or.kr / yttzz@keea.or.kr,

- 문의 1 : 02-2182-0791~2

(한국전기기술인협회 김창윤 팀장, 유연태 과장)

- 문의 2 : 055-259-3012

(경남테크노파크 최치서 책임연구원)

○ 제출서류

제출구분	제출서류
필 수	<ul style="list-style-type: none"> - 사업자등록증 - 공장등록증 ※ 사업장 소재지가 경남이 아닐시 공장소재지 경남 필수 사업장이 경남소재이나 공장이 없을시 제출 불요 - 경상남도 해외마케팅 사업 참가 서약서 및 정보 동의서 - 사업 신청양식 한글, 영어 각 1개 총 2개 - 제품소개서 영어(시장성평가 및 바이어 발굴 목적)
보유시	<ul style="list-style-type: none"> - 전년도 수출실적증명서 - 특허 및 인증서(해외규격 인증서 등) - 외국어 카탈로그(기업소개 및 주요제품) - 수출 유망기업 보유증명서 <ul style="list-style-type: none"> · QC지정기업(도), 글로벌강소기업 1,000+(중기부), 가족친화인증기업(여가부), 희망이음프로젝트 참여기업(산업부), 세계일류상품인증(산업부) 중 제출(해당 증명서만 인증) - 최근 3년간(2022~2024) 기관표창, 수출탑 <ul style="list-style-type: none"> · 도지사 이상의 기관표창, 수출의탑, 경남중소기업대상, 무역인상 - 도 및 중앙정부 지정 우수기업 인증서 <ul style="list-style-type: none"> · 고용우수기업, 스타기업, 소부장강소기업, 모범장수기업, 청년친화강소기업, 도 주관 수출 관련 설문조사 응답기업* 중 제출 * 도 주관 수출관련 설문조사 응답기업 해당여부는 경상남도 해외마케팅사업 지원시스템 등으로 확인할 예정 - 2025년 경상남도 지역특화 프로젝트 레전드 50+참여기업 선정확인서 · 경상남도 인증 원전부품분야 선정기업 대상

□ 선정방법

- 2025년 경상남도 수출진흥사업 참가기업 선정기준 항목에 의거 평가
 - 현지시장성 및 수출실적, 공장소재, 인증보유 등 배점표에 의거 심사
 - 선정기준 항목

평가항목	현지시장성	경남소재여부	수출실적	수출기반준비도	우수기업
배점(100점)	45점	10점	10점	20점	15점

- ※ 기타 신규 참가기업 가점 등 가감점 있음(참가기업 선정기준 참조)
- 수출실적, 특히, 인증, 외국어 홈페이지 및 카탈로그 등 우대
- 경남 지역특화 프로젝트 레전드50+ 선정기업은 시장성평가 우대
- 동점일 경우 현지 시장성 우선적용 및 신규업체 우대

□ 사업참여 시 의무사항

- (현장보고) 참가활동에 관한 상담일지, 참가결과보고서, 설문서를 작성하여 현장 활동 종료 시 제출해야 함.
- (실적보고) 참가이후 주관기관에서 계약(수출)실적 점검을 위한 자료 제출 요구 시 적극 협조하여야 함.
- (손실보상) 참가업체로 선정된 이후 중도 참가 포기 시 발생한 비용에 대해서는 해당 기업에서 전액 변상해야 함
- (성실의 의무) 불성실 참가 기업 패널티 부여(3년간)
 - ① 참가업체로 선정된 이후 회사 부도, 천재지변 등 중대한 사유 이외의 사정으로 참가를 포기할 경우
 - ② 전시회 참가 관리 소홀 등 사업참여 불성실, 사후관리 협조 미흡 등 협조에 불성실 할 경우
 - ③ 그 외 경상남도 해외마케팅 참가 규정 적용
- (참가제한) 허위기재가 확인 될 경우 참가 자격 박탈 및 2년간 경상남도 해외마케팅 등 수출지원사업 등에서 배제될 수 있음.
- (기타) 참가 기간 중 원활한 마케팅 활동을 위하여 추진기관의 일정에 적극 협조하고 장소 무단이탈이나 개별 행동은 하지 않는다.

□ 참가 후 제출서류

- 결과 보고서, 설문지, 정보활용 동의서 등 해당 서식에 의거 작성 제출
- 참가 이후 주관기관에서 계약(수출)실적 점검을 위한 자료 제출 요구 시 적극 협조

2025. 3. 25.

한 국 전 기 기 술 인 협 회 장

【참고자료】 튀르키예 원전 사업 현황

□ 개요

원전현황 (총 4기)	운영중	건설중	영구정지	<ul style="list-style-type: none"> 2050년 원자력 용량 20 GW 확보 계획 - 대형원전 도입으로 15 GW(원자로 4기로 구성된 원전사업 3개), SMR 통해 0.5 GW 확보 추진
	0기	4기	0기	
		부지	진행현황	비고
	1	Akkuyu	1~4호기 건설중	러시아 계약
	2	Sinop	부지허가 발급	한러와 협상중
	3	Thrace	미정	중국과 협상중

주요 원자력 연혁	1950년대	<ul style="list-style-type: none"> 원자력청(TAEK) 설립 등 원전 도입 준비
	1960년~2000년대	<ul style="list-style-type: none"> 원전건설 수차례 시도하였으나, 경제·정치적 이유로 원전도입 지연
	2010년	<ul style="list-style-type: none"> 튀르키예-러시아 정부, Akkuyu 원전건설 협약 체결
	2023년	<ul style="list-style-type: none"> 원자력 설비용량 2035년 7.2 GW, 2050년 20 GW 확보 등 원자력 활용 확대 추진
	2024년	<ul style="list-style-type: none"> 튀르키예, 미국(대형원전, SMR), 한국·러시아(제2원전), 중국(제3원전)과 원전도입 협의 중

에너지원별 전력생산	<ul style="list-style-type: none"> 재생 42.2%(수력 19.6%, 풍력 10.4%, 태양광 5.7%, 지열 3.4%, 기타 3.1%)
	<ul style="list-style-type: none"> 화석 57.8%(석탄+석유 36.4%, 천연가스 21.4%)

원자로(4기)	<ul style="list-style-type: none"> 건설중인 원자로 4기는 모두 Rosatom社의 VVER-1200 노형임
---------	---

□ 원자력 추진 연혁

연도	세부내용
1956년	<ul style="list-style-type: none"> 튀르키예 원자력청(Turkish Atomic Energy Authority, TAEK) 설립
1960년대	<ul style="list-style-type: none"> 300 MWe 규모 원전 도입 위한 타당성 조사 실시했으나, 부지 선정 문제로 사업 취소
1974년	<ul style="list-style-type: none"> 튀르키예 전력청, 자국 남부 해안에 600 MWe 규모 원전건설 결정 - 스웨덴 기업이 원전건설 계약을 수주하였으나, 튀 정부가 보증을 철회하면서 사업 취소
1980년	<ul style="list-style-type: none"> 캐나다 AECL社, 독일 KWU社, 미국 GE社 3개社는 각각 CANDU 노형 1기, Akkuyu 부지에 PWR 노형 1기, Sinop 부지에 BWR 노형 2기 건설계약을 수주했으나 정부보증 문제로 건설계획 취소

1993년	<ul style="list-style-type: none"> • 튀르키예 국가 투자 프로그램에 원전 포함, 신규원전 건설 추진했으나 2000년까지 수차례 지연 끝에 사업 추진계획 연기
1997.10	<ul style="list-style-type: none"> • Akkuyu 원전 사업의 입찰을 실시했으나, 경제 상황 악화로 2000년 4월까지 총 8차례 낙찰자 선정이 지연됨. 최종입찰에는 Westinghouse(WEC)社+MHI社, Framatome社+Siemens社 컨소시엄이 참여함
2006년	<ul style="list-style-type: none"> • 흑해 연안 Sinop, 신규원전 건설부지로 선정
2007.11	<ul style="list-style-type: none"> • 원전 건설 및 운영, 전력 판매에 관한 법안 통과 <ul style="list-style-type: none"> - 동 법안으로 국영기업이 ① 원전건설을 추진하고, ② 원전에서 생산된 전력을 15년간 전량 구매할 수 있게 되었으며, ③ 폐기물 처리 방법 등에 대해서도 법적인 토대가 마련됨
2010년	<ul style="list-style-type: none"> • 튀르키예-러시아 정부 간 Akkuyu 원전건설 협약 체결
2013년	<ul style="list-style-type: none"> • 튀르키예-일본 정부, Sinop 신규원전 건설을 위한 정부 간 협약(IGA) 체결
2015.10	<ul style="list-style-type: none"> • 제3원전의 사업부지로 튀르키예 서북부 igneada 지역 발표
2018.4	<ul style="list-style-type: none"> • Akkuyu 원전 1호기 착공
2018.12	<ul style="list-style-type: none"> • 원자력 분야 독립된 규제기관 '원자력규제기관(Nukleer Duzenleme Kurumu, NDK)' 설립 및 TAEK의 원자력 인허가 및 규제 기능 이관
2019.6	<ul style="list-style-type: none"> • 튀르키예 대통령, Sinop 원전사업 중단 결정
2022.12	<ul style="list-style-type: none"> • 국가에너지계획(National Energy Plan, 2023~2035년) 발표 <ul style="list-style-type: none"> - 원자력 설비용량 2035년까지 7.2 GW, 2050년까지 20 GW 확보 목표
2023.1	<ul style="list-style-type: none"> • 한국전력공사, APR1400 노형 4기 건설 관련 예비제안서를 튀르키예에 제출
2023.9	<ul style="list-style-type: none"> • 중기프로그램 2024-2026 발표(전력생산에 원자력 포함 등)
2023.10	<ul style="list-style-type: none"> • 제12차 개발계획(Development Plan) 발표 <ul style="list-style-type: none"> - 신규 대형원전, SMR 도입 통해 전력생산 및 원자력 설비용량 확대 - 원자력 기술 활용 및 현지화 추진, 방사성 폐기물 관리시설 설립 등
2024.7	<ul style="list-style-type: none"> • 튀르키예, 미국(대형원전, SMR), 한국·러시아(제2원전 건설), 중국 SPIC社(제3원전 건설)와 원전 도입 관련 협의 진행 중

□ 신규원전사업 개요

(개요) 튀르키예 정부는 총 3개의 부지에 원전사업(각 부지별 4기 건설)을 추진 중으로, 제1원전은 건설 중이며, 사업과 관련하여 러시아, 한국, 중국 등과 협상을 진행 중인 것으로 알려짐

신규 원전사업 추진 현황						
원전명	부지	수주국가	도입노형	호기	사업비	현황
Akkuyu	동남부 지중해 연안 Mersin州	러시아	VVER-1200	4	200억 달러	<ul style="list-style-type: none"> • 건설 中 • 1호기 '18.4 착공 • 2호기 '20.4 착공 • 3호기 '21.3 착공 • 4호기 '22.7 착공
Sinop	북부 흑해 연안 Sinop州	일본→ 사업철회	-	4	-	<ul style="list-style-type: none"> • 부지승인 完 • 한국 러시아와 논의 中
Thrace	북서부 Thrace 지방	-	-	4	-	<ul style="list-style-type: none"> • 중국과 협상 中
총합				12		

□ 신규원전사업 추진 현황

• 제1원전(Akkuyu 원전) 사업 현황

- 러시아가 수주한 튀르키예 최초 원전 ‘Akkuyu 원전’ 은 2018년 4월 착공되었으며, 2024년 11월 기준 4개 호기가 모두 건설되고 있음
- Akkuyu 1호기는 2023년 상업운전 예정이었으나, 독일 Siemens社가 러시아 경제 제재 등의 여파로 동 원전의 핵심 부품을 공급하지 못해 원전 가동 일정이 지연되고 있음

Akkuyu 원전사업 개요			
구분	내용		
사업규모	• 1,200 MWe 4기		
사업주	• Akkuyu NPP JSC (러시아 Rosatom社 자회사)		
운영기간	• 60년	총사업비	• 200억 달러
사업방식	• BOO(Build-Operate-Own)		
지분구조	• 러시아 100% (49%까지 제3자 양도 가능)		
사업비 조달 방식	<ul style="list-style-type: none"> • 정부보증 없음 • Debt : Equity = 80% : 20% <ul style="list-style-type: none"> - Equity 40억 달러는 러시아 정부가 제공 - 외부펀딩(funds of outside investors) 이자율은 7-8%로 추정 		

	<ul style="list-style-type: none"> - 러시아 정부의 저금리 차관 제공여부는 확인되지 않음 - 완공지연 및 비용초과 등 건설 리스크는 사업주가 부담
전력구매계약 (PPA)	<ul style="list-style-type: none"> • 12.35 US¢/kWh, 15년 - 튀르키예 전력공사(EUAS)가 15년 동안 1, 2호기 출력량의 70%, 3, 4호기 출력량의 30%를 12.35 USC /kWh에 구입하고, 잔여 출력량은 시장가에 판매하여 최소 수익 보장 - 전력구매계약 종결 이후 사업주는 시장가격으로 전력판매가 가능하나, 수익의 20%는 튀르키예 정부에 반환해야 함
준공	<ul style="list-style-type: none"> • 1호기 : 2025년 예정 • 2028년 말까지 4개 호기 모두 상업운전 예정

• 제2원전(Sinop 원전) 사업 현황

- 튀르키예와 일본은 Sinop 원전사업을 공동으로 추진하였으나, 기술적 차이와 비용 문제로 인해 2018년 일본은 동 사업에서 철수함
- 이후, 튀르키예 정부는 한국, 러시아 등 다른 국제 파트너를 모색하며 사업을 지속하기 위한 방안을 검토 중인 것으로 알려짐
- 과거 일본이 수주했던 당시 Sinop 원전사업 정보는 아래와 같음

Sinop 원전사업 개요(일본 수주 당시 기준)	
구분	내용
사업규모	• Atmeal 노형 4기(각 1,120 MWe)
사업주	• JAPCO(일본 MHI社, Itochu社, 프랑스 ENGIE社* 컨소시엄) * 프랑스 에너지기업으로, 컨소시엄 구성당시 명칭은 GDF Suez社였음
운영기간	• 60년
총 사업비	• 220억 달러
사업방식	• PPP(Public-Private-Partnership)
지분구조	• JAPCO 51% • 튀르키예 전력공사 자회사 EUAS International A.Ş.(EÜAŞ ICC) 41%
후보부지	• 튀르키예 흑해 연안 Sinop 지역
운영기간	• 60년
사업비 조달방식	• 정부보증 없음 • Debt : Equity = JBIC 70% : 컨소시엄 30%
전력 구매 계약	• 10.80~10.83 US¢/kWh, 20년

(PPA)	
주요 추진이력 및 진행상황	<ul style="list-style-type: none"> • 튀르키예 정부는 Sinop 원전사업과 관련하여 한국, 중국, 일본, 캐나다, 4개국과 사업 관련 협상을 추진했음 • ('13.1) 일본-프랑스, 컨소시엄 JAPCO 구성 및 사업 제안서 제출 • ('13.5) 튀르키예-일본 정부 간 IGA 체결 • ('18.7) 튀르키예 EUAS ICC, 튀 정부에 환경영향평가(EIA) 보고서 제출 • ('18.4) 일본 Itochu社, 공사비 증가로 Sinop 원전사업 철수 <ul style="list-style-type: none"> - 후쿠시마 원전사고 후속조치 일환으로 안전기준 강화 및 공기지연 발생, 계약당시 대비 사업비가 약 2배(220억 달러→ 462 달러)2 증가할 것으로 추산 • ('19.6) 튀르키예-일본 간 협상결렬로 사업중단 • ('23.1) 한국전력공사, 튀르키예 정부에 Sinop 원전사업 관련 제안서 제출 • ('24.1) 튀 전력공사(EUAS), 튀르키예원자력공사(TUNAS)에 Sinop 원전 소유권 이전 • ('24.7) 튀 정부, Sinop 원전 관련 한국·러시아와 협의 진행 중

• 제3원전(Thrace) 사업 현황

- 튀르키예는 북서부 Thrace 지역에 대형 원자로 4기를 건설하기 위해 중국 등 잠재적 투자국들과 협상 중인 것으로 알려짐.

제3원전 사업 개요	
구분	내용
사업규모	• 대형원전 4기
추진기관	• 중국 국가핵전기술회사(SNPTC社), 미국 WEC社
후보부지	• 추진 초기에는 튀르키예 북서부 불가리아 국경 인근 Thrace 지역의 İğneada가 유력했으나, 아직까지 구체적인 부지는 확정되지 않음
주요 추진이력	<ul style="list-style-type: none"> • ('14.11) 튀 전력공사(EÜAŞ), 중국 국가핵전기술회사(SNPTC社), 미국 WEC社 간 원전사업 독점협상을 위한 MOU 체결 • ('22.11) 튀르키예 정부, Thrace 지역에 제3원전 건설 가능성을 검토하는 연구를 시작했다고 발표 • ('24.5) 튀르키예 정부, 중국 국가에너지국(National Energy Administration, NEA) 국장과 원자력, 재생에너지 관련 논의 실시 <ul style="list-style-type: none"> - 또한, 튀르키예 정부는 2014년 MOU를 체결했던 SPIC社(2015년 SNPTC社, CPI社와 합병)와 원자력·재생에너지 사업 위한 로드맵을 설정함 • ('24.7) 튀르키예 정부, 제3원전 도입 관련 중국과 협의 진행 중이라고 발표

【참고】 참가기업 선정기준

구 분		평 가 항 목	배 점 기 준(점)		
계(100)				100	
1. 현지 시장성 (45)	① 참가기업 제품의 적합성 및 해외시장 진출 가능성 * 현지 시장성, 바이어 발굴 가능성, 수출전망 등	A. 시장성에 대한 기대 우수	45	45	
		B. 시장성에 대한 기대 양호	40		
		C. 시장성에 대한 기대 보통	35		
		D. 시장성에 대한 기대 미흡	30		
2. 경남 소재 (10)	① 본사 또는 공장의 경남 소재 여부	A. 본사, 공장 모두 경남 소재	10	10	
		B. 본사 경남 소재	5		
		C. 공장 경남 소재	3		
3. 수출실적 (10)	① 수출실적 * 공고일 전월 1년간(월별)	A. 50만불 미만	10	10	
		B. 50만불 이상 ~ 100만불 미만	7		
		C. 100만불 이상	4		
4. 수출기반 준비도 (20)	① 외국어 홈페이지 및 카탈로그(전자) 보유	A. 외국어 홈페이지, 카탈로그 모두	10	10	
		B. 외국어 홈페이지 또는 카탈로그	5		
	② 해외 국제인증 및 특허 보유 * 해외인증 획득 지원사업 적용	A. 국제인증 및 특허 4건 이상	10	10	
		B. 국제인증 및 특허 3건	7		
		C. 국제인증 및 특허 1~2건	4		
5. 우수기업 (15)	① 수출유망 기업 (당해연도 유효기간 내)	A. QC지정기업(도), 농식품가공수출전문업체(도), *글로벌강소기업 1,000+ (중기부) 가족친화인증기업(여가부), 희망이음프로젝트 참여기업(산업부), 세계일류상품인증(산업부) 건당 2점	2	10 (최대)	
		② 최근 3년 기관표창, 수출탑	A. 최근 3년간 도지사 이상 기관표창, 수출탑, 경남중소기업대상, 무역인상	5	5
가 감 점	가 점	① 신규 참가기업 우대	A. 신규 참가기업(수출실적 100만불 미만)	+10	+12 (최대)
		② 도 및 중앙정부 지정 우수기업 (유효기간 내) ※ 지정기간이 없는 경우 : 선정년도 포함 3년간 유효	A. 고용우수기업, 스타기업, 소부장 강소기업, 모범장수기업, 청년친화 강소기업, 경남형 청년친화기업(신설) , 도 주관 수출 관련 설문조사 응답기업	+5	
		③ 경남 무역아카데미 수료	A. 전년도 무역아카데미 수료자가 소속된 업체(신설)	+2	
	감 점	① 불성실업체 · 선정 후 포기 · 사업참여 불성실** · 사후관리***미흡	A. 불성실 기업 1년차	-10	-10 (최대)
			B. 불성실 기업 2년차	-7	
			C. 불성실 기업 3년차	-5	
	② 무역사절단 전시박람회 수출상담회 등 당해연도 해외마케팅 참가 수(최초 참가 제외)	A. 당해연도 참가 건당(도 주관) - 해외마케팅 3회 초과 시 선정 제외 (1회 -5, 2회 -10, 3회 -15) ※ 단, 국내 개최 해외마케팅 참여는 제외	-5	-15 (최대)	

* 글로벌강소기업 1,000+ 사업 통합·개편으로 기존 수출유망중소기업, 글로벌강소 지정기업은 유효기간 내 우수기업으로 인정

** 사업참여 불성실 : 부스운영 및 관리 소홀, 참가 전후 연락두절 등

*** 사후관리 : 참가이후 주관기관에서 계약(수출)실적 점검을 위한 자료 제출 요구 시 협조 의무

※ 동점일 경우 : 현지시장성 > 경남 소재 > 수출실적 점수 순

※ 허위기재가 확인 될 경우 참가 자격 박탈 및 2년간 경상남도 해외마케팅 등 수출지원사업 등에서 배제될 수 있음.