## 국내외판로

## 중기청 '글로벌 강소기업' 110개 선정

2012-01-26 06:23:31.0

중소기업청은 수출성장 가능성이 높은 우수한 중소기업들이 FTA체결로 대폭 확대된 경제영토를 적극 공략하고 글로벌 기업으로 성장할 수 있도록, 2012년 글로벌 강소기업 육성 대상기업을 110개 선정했다.

글로벌 강소기업 육성사업은 기술경쟁력 및 수출성장 잠재력이 높은 기업을 대상으로 'R&D, 해외마케팅, 금융' 등을 집중 지원하여, 빠른 시간 내에 5천만불 이상 글로벌강소기업으로 육성시키는 프로그램으로

2010년 최초 81개 기업을 선정하여 2011년부터 해외마케팅, R&D, 수출금융 등을 지원 중이며

\* 선정기업은 3년동안 전용R&D 참여기회 부여, 글로벌브랜드 개발 등 전용 프로그램 제공, 해외민간네트워크 등 중기청 해외마케팅 사업 우선 선정 등 인센티브 부여

2012년 글로벌강소기업 육성사업은 지원내용을 일부 보완<sup>\*</sup>하여, 지난 2011년 12월 참여기업을 모집하였으며 총 363개 기업이 신청하였다.

\* 신청자격요건 완화, 지원내용 및 규모확대(정보화, 외국전문인력도입, 수출금융 확대 등), 글로벌 역량진단 프로그램 도입 등

총 363개 신청기업의 글로벌 역량, 기술혁신 수준, CEO의 글로벌시장 진출의지 등 성장가능성 위주로 평가하여 최종 110개를 선정하였다.

선정된 기업을 분석한 결과, 평균 수출액 1,648만불, R&D 투자비율 3.7% 등 기술 및 수출성장 잠재력이 높은 것으로 나타났다

특히 강원도에 위치한 진단용 시약, 기기 제조업체인 바디텍 메드(주)(대표 최의열)는 손가락 피 한방울로 5분이내 암, 당뇨, 호르몬 등을 진단할 수 있는 기술개발을 통해 수출을 시작한 후 '08년 2백만불을 시작으로 '11년 8백만불로 고속 성장중인 기업이다. 그간 중국, 유럽, 중동을 주요 시장으로 수출하였으며, 향후 한.미 FTA 및 한.인도 CEPA를 활용하여 시장을 확대할 계획이다.

## < 2012년 선정기업 현황 >

기업수	일반현황			수출역량			기술역량		
	평균 업력	매출액 (억원)	종업원 (명)	수출액 (만불)	수출 비중	수 <b>출</b> 업력	R&D 비율	기술 인력	기술 인증
110개	17년	225	87	1,648	45,7%	12년	3,7%	15명	13,8건

특히, 선정대상을 기존 5백만불이상 수출기업에서 혁신 역량이 높은 벤처, Inno-biz기업 등은 수출 1백만불이상으로 자격요건에 예외를 두어 수출 잠재력이 높은 기업의 참여기회를 확대하였으며, 총 33개(30.0%) 유망 벤처·이노비즈 기업이 선정되었다.

이번에 선정된 기업은 시장별.업종별 전문가와 공동으로 '글로벌 역량진단' 실시 후 마련된 '글로벌 강소기업 성장계획'에 따라 3년간 (2014년까지) 글로벌 강소기업 육성 프로그램에 참여하게 된다.

(글로벌 역량진단) 시장별, 업종별 전문가와 공동으로 기업의 핵심기술력 및 마케팅 역량에 대한 진단 및 맞춤형 성 장 계획을 수립하고

\* 진단, 컨설팅 소요비용 전액정부지원, 해외시장조사 80% 정부지원

(글로벌 강소기업 지원 프로그램) 글로벌강소기업 성장을 위한 전용 해외마케팅, R&D, 정보화, 수출금융 등 우대 제공한다.

글로벌강소기업 육성대상기업 선정여부는 관할 지방청 수출지원센터를 통해 확인할 수 있으며, 2012년 2월중 선정 기업 대상 사업설명회 및 기업별 글로벌 역량진단을 실시할 계획이다.

- \* 사업설명회 : 2012.2.1(수) 14:00~17:00 / 중진공 본사 15층 강당(서울 여의도)
- \* 글로벌역량진단 : 2012.2.6(월) ~ 2.24(금) / 기업당 1주

중소기업청은 글로벌강소기업 육성사업을 통해 세계시장에서 경쟁이 가능한 강한 수출 중소기업을 육성하여 소기업 → 중기업 → 중견기업으로의 중소기업 성장 생태계가 조성되기를 기대하고 있다.

문의 : 국제협력과 임동우(042-481-4471)

다음글 | 글로벌 No.1 강소기업을 향한 첫 발걸음

생목 록

☑ 이때일보내기

> 담당: 대변인실 → 문의사항: 국번없이 ☎1357 → 이메일: 1357@smba.go.kr