

2022년 5월 2일(월) 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다.

* 통신·방송·인터넷은 5월 2일(월) 06:00 이후 보도 가능



중소벤처기업부

보도자료



대한민국 대전환
한국판뉴딜

• 문의 : 기술개발과 윤석배 과장(044-204-7760), 전기중 주무관(7770)

해외인증규격 적합제품 기술개발에 76억 지원

- 해외시장에 진출하려는 중소기업을 선정해 수출 국가의 인증획득 및 인증규격에 적합한 제품개발을 지원(51개사, 76.5억원)
 - 올해 선정된 51개 과제는 신규수출(27개 과제)과 수출국 다변화(24개 과제)로 나뉘고, 유형별로는 기계소재분야가 가장 높은 비중(29.4%) 차지
- 이번 지원으로 중소기업 수출확대 및 사업화 성공 기반 마련 기대

중소벤처기업부(장관 권칠승, 이하 중기부)는 5월 2일(월) ‘해외인증규격 적합제품 기술개발사업’에 중소기업 51개사(76.5억원)를 신규 선정했다고 밝혔다.

‘해외인증규격 적합제품 기술개발사업’은 해외인증규격에 적합한 신제품 기술개발을 지원해 중소기업의 수출 경쟁력을 강화하는 사업으로, ‘20년에 시작되어 올해로 3년째 시행하고 있다.

그간, 해외시장에 진출하려는 중소기업들은 각 국가 및 산업분야에서 요구하는 인증, 인증규격에 맞는 제품개발, 인증 시험(테스트)을 동시에 진행해야 하는 부담으로 인해 시장 진입에 어려움을 겪고 있었는데,

해당 사업을 통해 미국(FDA·FCC·UL)과 유럽(CE) 등 해외인증을 획득하면서 사업화 성공 및 수출확대에 도움이 되고 있다.

올해 선정된 51개 과제는 신규수출(27개 과제)과 수출국 다변화(24개 과제)로 나뉘며,

선정된 기업을 유형별로 살펴보면 기계소재분야 과제가 가장 높은 비중(29.4%)을 차지했으며, 전기전자와 생명(바이오)의료(각 19.6%), 정보통신(13.7%), 화학(9.8%), 에너지자원(7.8%) 순으로 나타났다.


기계소재분야에 선정된 '1,000시간 이상의 수소 추출용 리포머 튜브' 개발 과제는 미국인증(ASTM)을 획득을 통해 국내는 물론 해외(미국, 일본 등) 수소 추출업체에 납품할 예정이며,


전기전자분야의 '편광 자동 분석 조절 영상감시장치' 개발 과제는 유럽인증(CE)획득을 통해 유럽과 미국 조달시장에 판매 예정으로 자율주행, 스마트시티, 재난안전과 같은 분야에 적용될 수 있어 경제적 파급효과가 클 것으로 기대된다.

< 인증별 주요 과제 >

 <p>수소 추출용 리포머 튜브 개발</p>	 <p>편광 자동 분석 조절 영상감시장치</p>	 <p>공기 살균 기기 제품 개발</p>	 <p>전기차용 50kW 3상 무선전력 전송장치</p>	 <p>고기능성 화장품 개발</p>
국내외 수소추출업체 ASTM 인증	EU, 인도, 미국 조달시장 CE 인증	미국 FDA 인증	미국 UL 인증	유럽 CPNP 인증

중기부 원영준 기술혁신정책관은 “중소기업들의 인증 획득 소요 비용과 기간을 절감할 수 있도록 도와 신규수출과 수출국 다변화 시 겪는 어려움을 최소화하도록 하겠다”고 밝혔다.





이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 중소벤처기업부 기술개발과 전기중 주무관(☎ 044-204-7770)에게 연락주시기 바랍니다.

- 지원규모 : 중소기업 수출 경쟁력 강화를 목적으로 해외인증 내 규격에서 요구하는 기술적 목표를 달성하기 위한 기술개발 지원
- 지원규모 : 76.5억원(신규과제 51개 지원)
- 지원 대상 : 수출(예정)기업 중 해외인증 적합제품 개발이 필요한 「중소기업기본법」 제2조의 규정에 의한 중소기업
- 지원조건

구분	지원기간	지원금액	정부출연금 비중	지원방식
해외 인증규격 적합제품 기술개발	1년 이내	1.5억원 이내	80% 이내*	자유공모

* '코로나19 대응을 위한 중소기업기술개발 지원사업 특별지침'에 따라 정부출연금 지원 비율을 75%에서 80로 상향 조정

□ 주요사업 내용

- (해외인증 검토위원회) 국가별, 분야별 다양한 인증 중에 수출 시 중소기업이 필요로 하는 해외 인증에 대해 검토
 - 해외 수출 시 보다 적합한 인증 등을 해외인증 검토위원회를 통해 타겟 국가의 적합 여부를 검증
 - * 평가 시 검토위원회 위원 혹은 추천 전문가가 평가위원으로 참여하여 해외인증 획득이 필요한 R&D 수행기업 선별
- (기술개발) 해외인증 획득의 필요성, 기술개발 방법, 사업화 계획, 해외인증 획득 가능성 등을 검토하여 해외인증 규격 적합제품의 기술개발을 지원