



보도시점 1.29.(목) 석간 < 1.29.(목) 06:00 >

중소기업 R&D 우수제품, 혁신제품 지정으로 공공판로 날개 단다

- 3월 5일까지 중기부 혁신제품 신규 지정 공고
- 공공기관 수의계약, 구매목표제, 시범구매 등 혜택

중소벤처기업부(장관 한성숙, 이하 중기부)는 중소기업이 보유한 기술개발 우수제품의 초기 판로 구축을 지원하기 위해 1월 30일(금)부터 3월 5일(목)까지 ‘2026년도 상반기 중기부 혁신제품 신규 지정’을 위한 공고 및 접수를 진행한다고 밝혔다.

지난 2020년 도입된 ‘혁신제품 지정 제도’는 중소기업 R&D 지원사업을 통해 창출된 성과물 중 공공성과 혁신성이 우수한 제품을 선정하여, 중소기업이 공공시장에 원활히 진입할 수 있도록 돕는 성장 사다리 역할을 다해왔다.

신청 대상은 최근 5년 이내에 중기부 소관 R&D 지원사업을 성공적으로 완료하고, 해당 기술을 사업화한 제품을 보유한 중소기업이다.

신청된 제품에 대해서는 공공성·기술혁신성 평가와 조달청의 조달적합성 검토를 거치게 된다. 이후 재정경제부 주관의 조달정책심의위원회를 거쳐 오는 6월 최종 지정할 예정이다.

혁신제품으로 지정되면 많은 혜택이 부여된다. 지정일로부터 최대 6년간 국가·지자체 및 공공기관과 수의계약을 할 수 있으며, 공공기관의 혁신제품 구매목표제 및 우선구매 대상에 포함되어 안정적인 판로를 확보할 수 있다. 특히 조달청 예산으로 제품을 구매해 공공기관에 공급하는 ‘시범구매제도’는 혁신제품의 시장 안착을 돕는 역할을 하고 있다.

중기부는 2025년에 정밀지도를 활용해 도로 관제 드론길을 자동 생성·배포·관리하는 ‘드론길 자동구축 솔루션’, 상수도관의 차단 및 이설공사, 노후관 교체 시 수도관 단수 없이 기존에 있던 관에 밸브를 설치하고 시설물을 추가하는 ‘수도용 부단수 버터플라이밸브’ 등 총 95개의 우수 제품을 혁신제품으로 지정하였다.

황영호 기술혁신정책관은 “혁신적인 기술력을 보유하고도 공공기관으로의 판로 개척에 어려움을 겪는 중소기업에 혁신제품 지정 제도가 새로운 도약의 발판이 되기를 기대한다”며,

“앞으로도 공공시장이 중소기업 기술개발 우수제품의 첫 번째 고객이 되어 혁신성장을 뒷받침하는 든든한 성장사다리가 될 수 있도록 정책적 지원을 아끼지 않겠다”고 강조했다.

신규 지정에 참여하고자 하는 기업은 중소기업 기술개발사업 종합관리 시스템(www.smttech.go.kr)을 통해 온라인으로 신청할 수 있으며, 세부 사항은 중소기업 통합콜센터(1357)를 통해 안내받을 수 있다.

담당 부서	중소기업정책실 기술개발과	책임자	서기관	편장범 (044-204-7761)
		담당자	사무관	정현호 (044-204-7765)
		담당자	주무관	정지용 (044-204-7767)

참고1

혁신제품 지정 제도 개요

□ 개요

- (목적) 중기부 R&D 성과물 중 공공성·기술혁신성이 우수한 제품을 '혁신제품'으로 지정, 공공서비스 품질 제고 및 초기 판로 지원
- (신청대상) 최근 5년 내 중기부 소관 중소기업 R&D 지원사업을 완료(우수,보통)하고 해당 기술로 사업화한 제품을 제조하는 중소기업
- (지원내용) ① 혁신제품 지정 ② 혁신제품 판로 지원

구분	주요 내용
① 혁신제품 지정	공공부문과 수의계약* 가능, 구매담당자 면책, 혁신제품 시범구매
② 혁신제품 판로지원	'혁신제품-공공기관 매칭데이' 개최, 혁신제품 지정기업과 공공기관 간의 네트워크를 구축하고 제품 및 기업 홍보로 판로 개척

* 「국가계약법 시행령」 제26조, 「지방계약법 시행령」 제25조

- (지정기간) 최대 6년(최초 3년+ 연장 3년)
- (지정절차) 모집공고(연2회) 및 신청·접수, ①공공성·혁신성 평가위원회 및 ②심의위원회 등을 거쳐 혁신제품 최종지정
 - ① 분야별 관련 전문가로 평가위원회를 구성하여 신청제품의 공공성, 혁신성, 시장성, 사회적 필요성 등을 중심으로 평가하여 선별
 - ② 공공성·기술혁신성 평가 및 조달적합성 검토결과, 이해관계인 의견제출 등을 종합적으로 판단하여 최종심의 확정

구분	모집공고 및 신청·접수	공공성·혁신성 평가위원회 (중기부)	조달적합성 검토 (조달청)	이해관계인 의견제출	조달정책심의 (기재부)	지정 및 인증서 발급
일정	1월, 7월	3월, 9월	4월, 10월	5월, 11월	6월, 12월	6월, 12월

- (제품등록) 지정완료 기업은 조달청 전자조달시스템 혁신장터에 혁신제품 등록 후 수의계약 가능

* 공공기관이 구매를 희망 시 직접 수의계약하거나 조달청 구매의뢰로 수의계약 가능

참고2

2025년 신규 발굴 혁신제품 대표사례(활용분야별)

구분	산업				
뱀부스 주식회사	혁신제품명	드론길 자동구축 솔루션 v1.0	판매단가(원)	900,000,000	
	혁신개요	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 정밀지도를 활용해 도로 관제 드론길을 자동 생성·배포·관리하는 드론길 자동구축 솔루션 ▶ 비가시권 비행시 도로 본선을 침범하지 않고 주변 장애물을 회피하여 넓은 범위의 안전성 높고 정확한 비행 가능 			
	활용기관	EX, 지자체 등 도로 및 노변 시설물 관리기관			
구분	생활안전				
신진정공 (주)	혁신제품명	수도용 무단수 버터플라이밸브	판매단가(원)	38,000,000원 ~98000000원	
	혁신개요	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 상수도관의 차단 및 이설공사, 노후관 교체 시 물이 흐르는 상태의 수도관에서 단수 없이, 기존에 있던 관에 밸브를 설치하고 시설물을 추가하는 '부단수(不斷水)' 버터플라이밸브. 용수공급 시에는 필요에 따라 수도용수를 공급, 차단하는 밸브 			
	활용기관	한국수자원공사, 상수도사업소 등			
구분	건강				
(주)비씨엔 컴퍼니(주)	혁신제품명	메디포토	판매단가(원)	2,950,000 ~ 20,000,000	
	혁신개요	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 임상사진을 촬영하면 인적 개입 없이 자동으로 전송·분류·저장되어 EMR 전자차트까지 업로드되는 식약처 1등급 인증 RPA 기반 의료기기 ▶ 촬영된 이미지는 클라우드 SI를 활용해 처리하고, 촬영 시 메타데이터 자동 부여 기술이 적용됨 			
	활용기관	보건소 및 공공 의료기관 등			
구분	에너지				
(주)바이저	혁신제품명	데이터센터 및 수열 시스템에서 LMTD 1°C가 가능한 FreeCooling 용 판형열교환기	판매단가(원)	약 98025,000	
	혁신개요	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 대면적, 박판(0.5mm) 전열판의 초정밀 성형기술 등 혁신기술이 적용된 고효율 열교환기 ▶ 극한/고압 조건(LMTD 1도 내외, 고압 28bar 조건)에 대응 가능한 설계로 초고층 빌딩 및 대형 시설 적용 가능 			
	활용기관	공공데이터센터, 한국지역난방공사 등			