



산업부, 중견기업 기술개발 지원 대폭 확대

- 전년 대비 53% 증가(350→534억 원), 5개 사업 31개 신규과제 선정 계획

산업통상자원부(장관 안덕근, 이하 산업부)는 '25년 중견기업 전용 연구개발(R&D)에 총 534억 원을 지원한다고 밝혔다. 총예산이 지난해(350억)보다 대폭 증액되어 올해 신규 지원하는 과제(31개) 또한 지난해(9개) 대비 많이 늘어나 중견기업의 연구개발 투자에 활력을 불어넣을 것으로 전망된다.

주요 사업은 다음과 같다. ①「월드클래스 플러스 프로젝트 지원」은 유망 중견기업이 세계적 기업으로 성장하도록 지원하는 사업으로, 예산이 지난해 160억 원에서 올해 284억 원으로 78% 증가했다. ②「중견-중소기업 상생형 혁신도약」은 중견-중소기업의 공동 연구개발과 성과공유를 지원하는 사업으로, 예산이 지난해 91억 원에서 올해 156억 원으로 71% 증가했다. ③「중견기업-지역 혁신얼라이언스 지원」은 중견기업-지역대학 컨소시엄을 대상으로 학위/채용과 연계된 연구개발을 지원하는 사업으로, 예산이 지난해 39억 원에서 올해 57억 원으로 46% 증가했다. ④「중견기업-공공연 기술혁신챌린지」는 중견기업의 사업화 역량과 공공연의 기술역량을 연계한 협력형 연구개발을 지원하는 사업으로, 20억 원의 예산으로 5개의 신규과제를 선정한다. ⑤「중견기업 재도약 지원」은 성장이 정체된 중견기업 또는 중소기업으로 회귀한 기업의 기술혁신을 통한 경쟁력을 확보를 지원하는 사업으로, 17억 원의 예산으로 4개의 신규과제를 선정한다. 추가로 중견기업의 연구인력 채용을 지원하는 ⑥「중견기업 핵심연구인력 성장지원」의 예산은 14억 원이다.

박덕열 중견기업정책관은 “대내외 경영환경이 악화하고 공급망 안정화의 중요성이 증가하면서 중견기업의 기술혁신을 통한 경쟁력 확보는 선택이 아닌 필수”임을 강조하며, “특히 산업간 융복합이 심화되는 상황 아래 여러 주체간의 협업을 통한 연구개발이 동반성장, 상생협력 생태계 구축으로 이어질 수 있도록 첨단산업 분야의 협력기반 구축에 힘쓰겠다”고 밝혔다.

산업부는 사업의 신규과제 모집을 오늘(1.20.)부터 진행하고, 1.21.(화)부터 한국산업기술진흥원(KIAT)과 함께 수도권을 시작으로 주요 권역별 통합 설명회를 개최한다. 관심이 있는 기업은 지원조건, 평가절차 등 구체적 사항을 산업부(www.motie.go.kr)/한국산업기술진흥원(www.kiat.or.kr)/한국중견기업연합회(www.fomek.or.kr) 홈페이지에서 확인할 수 있다.

담당 부서	중견기업정책관	책임자	과 장	이한철 (044-203-4370)
	중견기업지원과	담당자	사무관	홍순택 (044-203-4375)



구분	월드클래스 플러스 프로젝트 지원	중견-중소기업 상생형 혁신도약	중견기업-지역혁신 얼라이언스 지원
지원대상	중견기업 또는 중견기업 후보기업	중견*(주관)-중소기업(참여) 컨소시엄 * 중견기업 후보기업도 지원가능	지역대학*(주관)-중견기업-혁신기관** 컨소시엄 * 수도권(서울·경기·인천) 제외 ** 연구기관, 협·단체, TP 등
지원조건	<ul style="list-style-type: none"> •매출 700억 ~ 1조 원 •전년도 수출비중 50% 미만 •R&D집약도 3년 평균 1% 이상 	<ul style="list-style-type: none"> •중소기업 2개사 이상 참여 •주관기관이 기업부설연구소 (또는 연구개발전담부서) 보유 	<ul style="list-style-type: none"> •참여주체간 상생협약 체결 •해당 지역 중견기업 2개사 이상 참여 •지방비 매칭(국비의 20% 이상)
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> •R&D : 연구개발자금 •비R&D : 수출, 금융, 인력, 컨설팅, 법률 등 	<ul style="list-style-type: none"> •탐색연구 : 사업기획 지원 •상생 R&D : R&D 자금지원 	<ul style="list-style-type: none"> •중견기업 수요중심 지역 혁신 얼라이언스 구축 •중견기업 수요 맞춤형 공동 R&D 및 전문연구인력 양성·공급
과제당 지원규모	30~50억 원(3~4년)	<ul style="list-style-type: none"> •탐색연구 : 0.3억 원(6개월) •상생R&D : 39억 원(3년) 	45억원 내외(5년)
신규과제 지원규모*	7.6억 원(9개월)	<ul style="list-style-type: none"> •탐색연구 : 0.3억 원(9개월) •상생R&D : 12.7억 원(9개월) 	6억원(8개월)
'25년 신규 과제수	10개	<ul style="list-style-type: none"> •탐색연구 : 5개 •상생R&D : 5개 	2개
'25년 예산	248.3억원	155.9억원	57억원
마감일	2. 28. (금)	2. 25. (화)	2. 28. (금)

* 지원규모는 신규과제 선정평가결과 등에 따라 조정될 수 있음

2025년 중견기업 전용 R&D 신규공고 사업 세부 내역

구분	중견기업-공공연 기술혁신챌린지	중견기업 재도약 지원	중견기업 핵심연구인력 성장지원
지원대상	중견기업*(주관)-연구기관 컨소시엄 * 중견기업 후보기업도 지원가능	성장정체 중견기업 또는 중소회귀기업	초기 중견기업*(주관) * 3년평균 연매출 3천억 원 미만
지원조건	<ul style="list-style-type: none"> •'중견기업사업다각화모색사업 3년 이내 참여 •MOU 등 체결한 공공연 참여 •R&D 최대 50% 민간매칭 	1단계 사전타당성연구 수행기업	<ul style="list-style-type: none"> •주관기관이 기업부설연구소 (또는 연구개발전담부서) 보유 •청년 석박사 또는 기술전문 경력인을 연구인력으로 활용
지원내용	중견기업-공공연 협력형 R&D 자금	재도약 R&D 자금(2단계)	연구인력 인건비 40% 이내
과제당 지원규모	10억원(2년)	10억 원(2년)	<ul style="list-style-type: none"> •청년 석사 : 1,600만원/人 •청년 박사 : 2,000만원/人 •기술전문경력인 : 2,800만원/人 * 기업당 최대 2명, 3년간 지원
신규과제 지원규모*	4억 원(9개월)	4.25억 원(9개월)	1.96억원(9개월)
'25년 신규 과제수*	5개	4개	19명 내외
'25년 예산	20억 원	17억 원	14억원
마감일	2. 28. (금)	2. 28. (금)	3. 14. (금)

* 지원규모는 신규과제 선정평가결과 등에 따라 조정될 수 있음

※ 사업에 대한 더 자세한 사항은 산업통상자원부(www.motie.go.kr) / 한국산업기술진흥원 (www.ariat.or.kr) / 한국중견기업연합회(www.fomek.or.kr) 홈페이지를 통해 확인 가능합니다.

□ 일 시 : '25.01.21.(화), 02.04.(화), 02.06.(목), 02.07.(금)

□ 장 소 : 4대 주요 권역별 회의실 등

권역	일시	장소
수도권	01.21.(화), 13:30~	스페이스쉐어 서울역센터 2층 토파즈홀
중부권	02.04.(화), 13:30~	한국철도공사 대전충남본부 우암홀(5층)
호남권	02.06.(목), 13:30~	광주상공회의소 7층 대회의실
영남권	02.07.(금), 13:30~	부산상공회의소 2층 상의홀

□ 주 최 : 산업통상자원부, 한국산업기술진흥원(KIAT)

□ 참 석 : 중견기업 R&D 지원사업에 관심이 있는 모든 연구 관계자

□ 대상사업 : 월드클래스+, 중견중소상생형혁신사업 등 6개 세부사업

□ 진행방식 : 대상사업별 발표 후 참석자 대상 질의응답 진행

□ 세부일정

시 간		내 용
13:30 ~ 13:40	(10')	통합 설명회 안내 및 모두발언
13:40 ~ 15:25	(105')	5개 중견 R&D 지원사업 설명
13:40~13:55	(15')	①월드클래스플러스프로젝트지원
13:55~14:10	(15')	②중견·중소기업상생형혁신도약
14:10~14:25	(15')	③중견기업지역혁신얼라이언스지원
14:25~14:40	(15')	휴식
14:40~14:55	(15')	④중견기업공공연기술혁신챌린지
14:55~15:10	(15')	⑤중견기업재도약지원
15:10~15:25	(15')	⑥중견기업핵심연구인력성장지원
15:25 ~ 16:25	(60')	사업별 Q&A (별도 좌석에서 사업별 진행)