

보도시점 2.4.(수) 석간 &lt; 2.4.(수) 06:00 &gt;

## 지역 주도 중소·벤처기업 AI 대전환 도모

- 「지역 주도형 AI 대전환」을 위한 광역 지방정부 2곳 모집
- 지역별 <sup>1)</sup>AI 솔루션 개발·보급, <sup>2)</sup>인프라 구축, <sup>3)</sup>AI 인력양성 등 지원

중소벤처기업부 (이하 중기부)와 중소기업진흥공단 (이하 중진공)은 4일(수) 지역 중소·벤처기업의 AI 활용·확산과 지역간 AI 격차 완화를 위해 추진 중인 「지역 주도형 AI 대전환」 사업의 2026년 신규 참여 광역 지방 정부를 모집한다고 밝혔다.

최근 AI 기술 확산에도 불구하고 중소기업의 AI 활용은 대기업에 비해 낮고, 수도권과 비수도권 간 활용 격차도 크게 나타나고 있다. 대한상공회의소와 산업연구원이 발표한 2024년 자료에 따르면, AI 활용률은 수도권이 40.4%인 반면 비수도권은 17.9%에 그치는 것으로 나타났다. 특히 지역 중소기업은 AI 전문인력과 인프라 부족 등의 어려움으로 지역 여건과 산업 특성을 반영한 정책적 대응이 필요한 상황이다.

동 사업은 광역 지방정부 주도로 지역산업 특성과 수요를 반영하여 AI 활용·확산 프로그램을 기획·추진함으로써 AI 도입 여력이 부족한 지역 중소기업의 신속한 AI 전환을 도모한다. 이를 위해 2025년 5개 광역 지방정부 (경남, 대구, 울산, 전남, 제주)를 선정하여 지역 AI 전환을 추진 중이며 2026년 2개 지역을 신규로 선정할 예정이다.

2026년 신규 선정 광역 지방정부에는 총 140억 원의 국비를 투입하여, 지역 당 평균 70억원 규모로 사업을 지원한다. 총 사업비는 국비와 지방비 및 자부담을 6:4 비율로 구성하고, 이 중 지방비는 전체 사업비의 20% 이상을 확보해야 한다.

사업 참여를 희망하는 광역 지방정부는 지역 중소기업 등의 AI 활용·확산을 위한 <sup>1)</sup>AI 솔루션 개발 및 보급, <sup>2)</sup>AI 활용 인프라 구축, <sup>3)</sup>AI 인력양성 등 다양한 프로그램을 자유롭게 기획하여 신청할 수 있다.

공고를 토대로 3월 10일까지 접수된 사업계획서는 추진 역량과 전문성, 실현 가능성, 지역산업 특성 반영 여부 등을 종합적으로 서면·대면 평가하여 우수한 광역 지방정부 2곳을 최종 선정할 계획이다.

박용순 중소기업정책실장은 “AI는 기술 도입을 넘어 지역산업과 중소기업의 경쟁력을 근본적으로 높이고, 지역경제의 지속가능성을 높일 핵심 요소”라며, “지역 주도형 AI 대전환 사업을 통해 지역 중소기업의 AI 전환을 촉진하고, 지역이 스스로 성장하는 자생적 AI 생태계 구축을 지원하겠다”고 밝혔다.

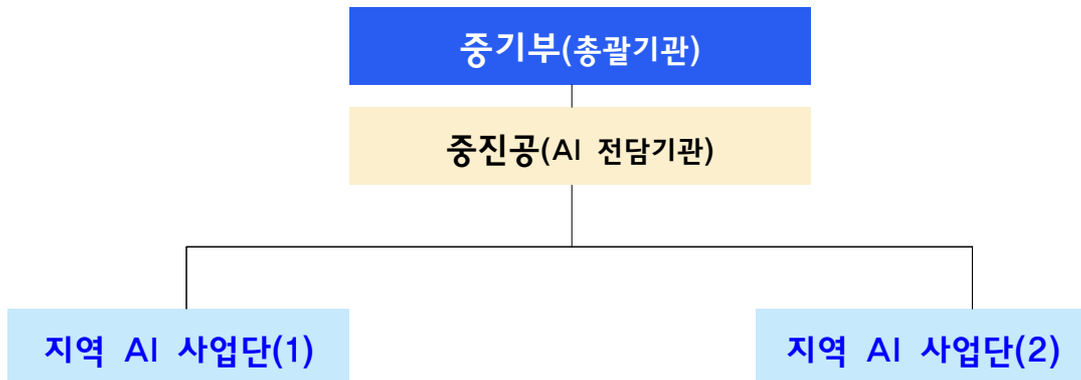
담당 부서	중소벤처기업부 중소기업인공지능확산추진단	책임자	과 장	곽재경	(044-204-7250)
		담당자	사무관	이은미	(044-204-7246)
			전문위원	김경환	(044-204-7247)
전담 기관	중소벤처기업진흥공단 제조AI지원처	책임자	처 장	김수영	(055-751-9510)
		담당자	팀 장	유광옥	(055-751-9644)
			과 장	김경미	(055-751-9646)
			과 장	김보준	(055-751-9647)

**참고****지역 주도형 AI 대전환 사업 개요**

- (목적) 지역산업 특성을 반영한 “AI 전환 프로젝트”를 통해 지역 중소기업의 신속한 AI 전환 및 경제 활성화 촉진
- (지원대상) 2개 광역 지방정부(기선정 및 서울 제외)
  - \* (광역시, 4개) 부산, 인천, 광주, 대전, (특별자치시·도, 3개) 세종, 강원, 전북, (도, 4개) 경기, 충북, 충남, 경북
- (지원내용) AI 활용률 낮은 지역 중소기업의 AI 전환을 위해, 지방정부가 자율 기획한 맞춤형 AI 활용·확산 사업 지원

분 야	세부 지원내용(안)
AI 솔루션 개발·보급	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지역 산업특성을 반영한 AI 솔루션 개발·실증, 지역 중소기업의 AI 솔루션 도입·활용, AI 성공사례 발굴 및 홍보</li> </ul>
AI 인프라	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AI 실증 테스트 베드, 클라우드 기반 AI 환경 구축, AI 모델 학습 인프라 구축, AI 보안 테스트베드 구축 등</li> </ul>
AI 인력양성	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 도메인 특화 AI 융합인력 양성·교육, 기업 재직자 AI 활용역량 강화, AI 산학협력 프로젝트 및 인력교류, AI 전문인력 파견 등</li> </ul>

- (운영체계) 중기부·중진공 - 지방정부 등 AI 사업단



- (지원규모) 국비 140억원(2개 지역 × 약 70억원), 총사업비 233억원
  - 지원비율(국비 : 지방비(2 이상) 및 자부담 = 6 : 4)