

# 'AX 실증밸리' 본궤도...도시·생활까지 'AI 혁신'

## 광주시 AI 2단계 사업 방향

모빌리티·에너지 등 3천억원 투자  
시민 체감하는 AI 실증도시 구현  
'모두의 AI' 개발·생활 전환 박차  
집적단지·규제프리존 지정도 추진

광주시의 인공지능(AI) 2단계 사업인 'AX 실증밸리 조성사업'이 본궤도에 오를 전망이다. 정부가 국무회의에서 광주 AI 2단계 사업 계획을 의결, 사업 추진 동력을 확보했기 때문이다.

광주시는 이를 계기로 국가 AI 집적단지 지정, 국가 AI 컴퓨팅센터 유치 등 후속 전략에 속도를 낼 방침이다.

강기정 광주시장은 18일 시청에서 기자들과 만나 "오늘 이재명 정부는 국무회의를 통해 광주에 'AI 강국' 토대 마련을 위한 대규모 예산 투입을 결단했다"며 "앞으로 5년도 AI 중심도시가 될 것"이라고 밝혔다.

강 시장은 "시민이 체감할 수 있는 AI 사업을 강화하고 '소버린 AI' 전략의 핵심 기반시설인 국가 AI 컴퓨팅센터도 반드시 유치해 AI 중심도시 시민으로서 자부심을 느낄 수 있도록 최선을 다하겠다"고 강조했다.

AI 2단계 사업은 AI가 도시와 시민생활 전반을 혁신하는 '도시·생활 혁신 프로젝트'다.

광주시는 ▲지역 전략산업 AI 전환 ▲모두의 AI 개발 및 도시·생활 AI 전환 ▲AX 지원 인프라 구축 등 3개 축으로 사업을 진행한다.

구체적으로 시민생활 속 실증과 기술 개발을 통해 교통·안전, 의료·건강, 공공·행정, 생활·환경, 문화·감성 등 다양한 문제를 AI로 해결하는 것을 목표로 한다.

광주시는 이번 사업을 통해 1단계에서 집적한 300개 기업에 더해 700개 기업을 추가 유치, 총 1천개 기업을 집적화해 지속가능한 AI 생태계를 구축할 방침이다.

총사업비 6천억원 가운데 3천억원은 광주 전략산업인 모빌리티와 에너지를 AI로 전환하는 데 투자한다.

광주·전남 발전 동력인 AI, 모빌리티, 에너지 간 연계 시너지를 창출하기 위해 AI 자율제 조, 자율주행, 휴머노이드로봇 등 피지컬 AI 기술개발 공동 인프라를 구축한다. 이를 바탕으로 차세대 자율주행 기술 상용화와 AI 기반 분산전력망·분산에너지 운영기술 상용화를 추진한다.

이와 함께 2천억원은 민주주의, 교통, 돌봄, 안전 등 도시문제와 시민생활 혁신에 투입된다.

시민 의견과 민원을 분석해 맞춤형 정책을 제안하는 AI 민주주의 플랫폼, 도심 교통체증 해소 시스템, 포트를 관리, 노인·영유아 돌봄 문제 해결을 위한 AI 모델 등이 주요 과제다.

시민들이 실제 보고 느낄 수 있는 체감형 실증 사업에 집중 투자한다는 구상이다.

나머지 1천억원은 단순 기능 실증을 넘어 AI 상용화를 위한 전 과정의 컨트롤타워인 'AI 이노스페이스' 공간 조성에 투자한다.

AI 연구, 교육, 창업, 실증, 상용화를 통합 지원하는 공간으로 피지컬 AI 모델 제작과 국산 AI 반도체 검증 환경을 갖춰 청년과 기업이 새로운 도전을 이어갈 수 있는 터전을 마련한다.

광주시는 2단계 사업 예산 면제 통과를 기반으로 AI 국가 시범도시 구축을 위한 후속 전략에도 속도를 낼 방침이다.

내년 1월 시행되는 'AI 기본법'에 근거한 국가 AI 집적단지 지정을 추진해 정부의 지속적인 행정·재정 지원을 확보한다는 복안이다.

동시에 광주 전역을 대상으로 규제 완화와 세제 지원이 이뤄지는 'AI 규제자유특구 지정'을 통해 기업 활동을 적극 지원한다.

이를 위해 복지시설·공원·주차장 등 3천375개 공공시설, 48개 혁신기관의 연구 장비 3천879종을 개방해 실증 기반을 넓혔다.

'소버린 AI' 전략의 핵심 인프라인 '국가 AI 컴퓨팅센터' 유치에도 총력을 기울이고 있다. 광주시는 이미 5만㎡ 부지와 120MW 전력을 확보했으며 핵심 기업들과 협의를 이어가며 유치 준비에



광주시의 인공지능(AI) 2단계 사업에 대한 예비타당성조사 면제가 국무회의를 통과한 18일 오전 강기정 광주시장이 시청 기자회견에서 관련 내용을 설명하고 있다. <광주시 제공>

박차를 가하고 있다.  
강기정 시장은 "타 지자체의 경우 산업에만 AI를 집적한 형태지만 광주는 도시와 생활을 포괄하는 모델"이라며 "이번에 확정된 6천억원 규모 사업은 적정성 검토 과정에서도 규모가 줄어들

여지가 없는 탄탄한 사업"이라고 설명했다.  
강 시장은 또 "앞으로 경쟁에서 가장 중요한 과제는 국가 AI 집적단지 지정과 도시 전역을 규제 프리존으로 만드는 것"이라며 "이 조건을 충족할 수 있는 지자체는 광주 뿐"이라고 강조했다.

특히 강 시장은 "모든 도시가 AI를 이야기하지만 광주는 일찌감치 인프라를 갖췄고 인재 양성 사다리도 완비됐다. 국가 AI 컴퓨팅센터 유치 과정을 지켜보면 광주의 경쟁력이 확인될 것"이라고 자신감을 드러냈다. /변은진 기자

## 'K-농업 매력' 세계에 알린다

전남국제농업박람회 홍보 영상 공개  
개막 2개월 앞두고 박람회 사전 불업

(재)전남도국제농업박람회가 2025 국제농업박람회 개막을 향한 기대감을 끌어올리기 위해 이달 중 공식 홍보영상(사진)을 배포한다.

'케이(K)-농업'의 진심과 저력을 담은 홍보영상은 전통과 미래가 공존하는 대한민국 농업의 무한한 가능성을 전 세계에 알리기 위해 제작됐다.

홍보영상은 박람회 개막을 2개월여 앞두고 선보이는 핵심 홍보 콘텐츠로 2025 국제농업박람회 슬로건인 'AI와 함께하는 농업혁신, 생명 키우는 K-농업'을 반영했다. 뮤직비디오 형식으로 제작된 영상의 작사는 박람회 사무국에서 하고, 작곡과 영상 구성은 AI 기술을 활용했다.

영상은 스마트팜, 전통농업, 청년농, 미래기술 등 박람회 현장을 연상케 하는 역동적 그래픽과 뛰어난 영상미로 연출됐다. 첨단 기술과 전통적 농업 방식이 조화롭게 어우러지는 장면은 K-농업의 매력과 잠재력을 시각적으로 표현하며 강한 인상을 남길 것으로 기대된다. /양시원 기자



전남국제농업박람회는 홍보영상 공개를 시작으로 박람회 불 조성을 위한 다양한 홍보 활동에 박차를 가할 계획이다.

특히 엠지(MZ)세대와 해외 관광객을 겨냥한 맞춤형 디지털 콘텐츠 제작과 글로벌 홍보 캠페인, 관광객 참여형 프로그램을 본격 추진한다.

홍보영상은 제작이 마무리 되는 대로 공식 유튜브 채널과 박람회 누리집(www.jae.or.kr)에서 시청할 수 있도록 게재하고 인스타그램, 페이스북 등 SNS 채널을 통해서도 확산 캠페인을 진행할 예정이다.

2025 국제농업박람회는 '농업이 세상을 바꾼다, AI와 함께하는 농업혁신, 생명 살리는 K-농업'을 주제로 오는 10월23-29일 전남도농업기술원 일원에서 개최된다. /양시원 기자

## 국제농업박람회 자원봉사자 420명 모집

내달 말까지...관객 안내·환경정비

(재)전남도국제농업박람회는 17일 "2025국제농업박람회 자원봉사자를 오는 9월30일까지 모집한다"고 밝혔다.

자원봉사자는 박람회 기간인 10월23일부터 29일까지 박람회장 환경정비, 매표소 검표, 관람객 동선 안내, 주차장 관리 등 박람회의 원활한 진행을 도울 예정이다.

총 420명을 모집하며 연령 제한 없이 누구나 지원할 수 있다. 활동 시간은 1일 4시간으로 제한해 오전 30명, 오후 30명을 모집할 계획이다. 희망자는 1365자원봉사 포털에 접수하면 된다.

박람회에선 교통비를 포함한 소정의 실비, 유니폼, 자원봉사 시간 등을 지원한다. 자세한 내용은 1365자원봉사 포털에서 확인할 수 있으며 궁금한 사항은 국제농업박람회 행사운영팀(061-330-9273)으로 문의하면 된다. /김정재 기자

**Panasonic**

경험하지 못한 절대휴식  
**REAL PRO MAN1**

블랙      베이지      아이보리

4년 무상보증 1년+3년      GOOD DESIGN AWARD 2023      언제나 사랑받는 만마의자 90년 선진만마기술집약체

**SUMMER 파나소닉 안마의자 전 제품 특별 프로모션**

최대 250만원 상당 혜택! | 기간 : 8/1 ~ 8/31

상세 내용은 판매처에서 확인해 주세요

MAN1	MAK1	MAJ7	MAF1	MA32	MAC3	MAC9	MA22	MA05

**파나소닉 프라자** 062)522-2000      광주광역시 북구 금남로24 (임동5거리) 직영서비스센터  
**파나소닉 금호월드점** 062)350-8397      광주광역시 서구 군분2로 54, 금호월드 1층 139호