

보도시점 2026. 7. 6.(월) 14:00
(2026. 7. 7.(화) 조간)

배포 2026. 7. 6.(월) 09:00

공공현안 해결할 GovTech AI실증 과제 18개 최종 선정

- 공공이 GovTech 창업기업의 선제 고객으로 나서 AI 실증·사업화 지원
 - 대국민 서비스·지역 및 사회 현안·공공 인프라 전반에 민간 AI 기술 도입
- 【관련 국정과제】 24-3. 공공 AI 시장규모 확대로 국내 AI 기업 성장

과학기술정보통신부(부총리 겸 과기정통부 장관 배경훈, 이하 '과기정통부')는 민간의 첨단 인공지능(AI) 기술을 공공에 적극 도입하여 ①대국민 공공서비스 고도화 ②지역·사회문제 해결 ③공공 인프라 혁신 등을 실현하는 「'26년 GovTech 창업기업 AI 실증·사업화 지원사업」의 지원 과제 18개를 선정하고 본격적인 사업에 착수한다고 밝혔다.

올해 GovTech 사업은 수요 기반 매칭 방식으로, 공공(중앙부처·지방정부·공공기관 등)이 현장의 수요를 제시하고 이에 적합한 기술·솔루션을 보유한 GovTech 창업기업이 참여하는 과제를 공모했다. 지난 3월 24일 공고 이후 총 82건의 과제가 접수되었으며, 서류·발표 심사를 통해 ▲사업 타당성 ▲서비스 경쟁력 ▲수행역량 ▲사회적 가치 등을 종합 평가하여 최종 18개 과제를 선정하였다. 선정 과제는 7월 7일부터 9일까지 진행되는 착수보고회를 시작으로 본격적인 실증에 돌입한다.

지원 분야별로는 ①대국민 공공서비스 고도화 분야에서 '공공 서류 AI 사전검토 플랫폼(조달청)' 등 7건 ②지역·사회문제 해결 분야에서 '교차로 꼬리물기 AI 교통관제 시스템(천안시청)' 등 5건 ③공공 인프라 혁신 분야에서 'AI 기반 차세대 고속도로 배수 설계 검증 시스템(한국도로공사)' 등 6건이 선정되어, 공공의 다양한 수요처에서 GovTech 창업기업의 AI 기술·솔루션 실증이 이루어질 예정이다.

이번 사업은 GovTech 기업이 실제 수요에 맞게 AI 기술·서비스를 고도화하고, 국내외 시장 진입에 필요한 실증 레퍼런스(실적)를 쌓을 수 있도록 지원한다. 최종 선정된 GovTech 기업에는 창업 초기 기업임을 고려하여, 기업 성장을 위한 비즈니스 모델 진단, 컨설팅 등 단계별 맞춤형 역량 강화 프로그램도 함께 제공한다. 아울러 국내외 시장진출을 위해 전시회 참가, 수요처 및업 지원, 투자유치 네트워킹 등도 지원할 예정이다.

과기정통부 최동원 인공지능인프라정책관은 “이번 GovTech 실증·사업화 지원사업을 통해, 복잡한 공공현안에 첨단 AI·데이터 기반 기술을 적용하여 공공서비스의 질을 한층 고도화할 수 있길 기대한다”라며, “아울러 민간 GovTech 창업기업이 공공을 최초 고객(First Customer)으로 삼아 글로벌시장 진출의 발판이 될 공신력 있는 레퍼런스를 확보하길 바란다”라고 밝혔다.

담당 부서	인공지능정책실 인공지능전환지원과	책임자	과 장	정재훈 (044-202-6470)
		담당자	사무관	배준기 (044-202-6475)
관련 기관	정보통신산업진흥원 AI활용확산팀	책임자	팀 장	박성원 (043-931-5020)
		담당자	수 석	송원민 (043-931-5488)



내일을 만드는 과학기술
내 삶을 채우는 디지털·AI

대한민국
지능책브리핑



붙임

'26년 GovTech 창업기업 AI 실증·사업화 지원사업 선정 과제

※ 창업기업명 가나다순

※ 구분: ①대국민 공공서비스 고도화 ②지역·사회문제 해결 ③공공 인프라 혁신

구분	창업기업	수요기관	과제명
①	달구	전남대학교병원	AI 기반 응급처치 실시간 적절성 평가 시스템
	루모스	중소기업 기술정보진흥원	중소기업 국가사업 행정부담 해소 AI Agent
	비투원	한국농업 기술진흥원	AI 기반 IP 전략 지능화 에이전트
	우리덜	한국잡월드	AI 음성 기반 어린이 진로상담 공공서비스
	이노마인드	한국방송통신 전파진흥원	공공기관용 자연어 기반 AI 데이터 분석 에이전트
	클로토	중소벤처기업 진흥공단	중소기업 경영 운영 이슈 tracking AI 에이전트
	한국에이아이랩	조달청	공공 서류 AI 사전검토 플랫폼
②	그린에이아이	천안시청	교차로 꼬리물기 저감을 위한 AI 교통 관제 시스템
	타이거인공지능	재단법인 부산테크노파크	AI 동작 인바디 기반 시니어 인터랙티브 솔루션
	터빈크루	전라남도청	벼 실증지 드론 연계 AI 공공예찰 플랫폼
	한국딥러닝	중소기업은행	지능형 전기통신금융사기 피해구제 및 대응 솔루션
	헬로프렌즈	안산시청	외국인 주민을 위한 RAG기반 행정 민원 솔루션
③	더베터	한국환경공단 충청권환경본부	AI 기반 하수관로 결함조사 고도화
	웨어플랫	한국전력공사	유도선 포설용 자율주행 소형 AI 로봇
	스텔라비전	한국공항공사	위성 데이터 기반 공공부지 스마트 관리 시스템
	시엑스알	한국 산업안전보건공단	VLM 기반 건설현장 위험성평가 자동화 시스템 및 안전관리 통합 모니터링 플랫폼
	에스티에스엔지니어링	한국수자원공사	통합관측소 데이터 기반 AI 조류 경보 예측 서비스
	위스마트	한국도로공사	AI 기반 차세대 고속도로 배수 설계 검증 시스템