

**2025년도 초거대 AI 서비스 개발지원 공모 사업 안내**

**추진 목적**

* **공공분야에 초거대 인공지능(AI) 기반의 혁신서비스를 도입·확산**하여 행정 효율화, 대국민 서비스 혁신, 사회 현안 해결 등을 실질적으로 달성하는 것을 목표로 함.[[1]](#fn1)[[2]](#fn2)[[3]](#fn3)[[4]](#fn4)

**주관/전문기관**

* **과학기술정보통신부(과기정통부)**
* **디지털플랫폼정부위원회(디플정위)**
* **한국지능정보사회진흥원(NIA)**

**공모 대상 및 방식**

* **중앙부처, 지방자치단체, 공공기관(중앙부처 소관)**
  + 민간 전문기업은 사업 수행기관으로 참여
* **자유공모(단년도 과제)**: 단기간 성과창출이 가능한 과제를 주관기관이 자체 발굴·기획하여 제안[[1]](#fn1)
* **민·관 협력 중심**: 실질적 현장성과와 확산효과를 위해 공공과 민간이 함께 서비스 개발 및 적용[[2]](#fn2)[[3]](#fn3)[[4]](#fn4)

**대표 지원 내용**

* **초거대 AI(예: 생성형 AI 등) 기반 행정·국민서비스 혁신**
* **대국민 민원분석·상담, 행정업무 자동화, 복지·노동 등 혁신적 서비스 개발**
* **온라인 플랫폼(추후 별도 공모)**: 서비스 구축만 아니라 운영 플랫폼 제공도 지원[[3]](#fn3)[[2]](#fn2)

**주요 절차 및 일정**

* **공모 접수**: 2025년 1월20일(월) ~ 2월14일(금)
* **설명회**: 2025년 2월4일(화) 은행회관 2층 국제회의실(서울)
* **과제 선정**: 접수 후 평가를 거쳐 5대 과제(예시)가 선정[[5]](#fn5)[[6]](#fn6)
* **과제 수행**: 선정기관 및 민간기업이 협력하여 서비스 개발 및 실증 추진

**선정 예시 및 활용사례(2025년)**

* **국민권익위**: 생성형 AI 기반 국민소통·민원분석 체계 구축
* **국세청**: 생성형 AI 기반 국세 상담 지원 서비스(홈택스 실시간 상담챗봇 도입)[[5]](#fn5)
* 노동·복지·행정 등 다양한 분야의 혁신적 서비스 창출

**제출 방법 및 문의**

* **제안서 등 필수 서류를 전자 공문으로 NIA에 제출**
* 문의: NIA AI서비스혁신팀[[1]](#fn1)

**요약**  
2025년도 초거대 AI 서비스 개발지원 공모사업은 행정 효율화, 대국민 서비스 혁신, 사회적 문제 해결을 목표로 중앙부처·지자체·공공기관이 주관하고 민간기업이 협력해 초거대 AI 기반 서비스를 개발·실증하는 자유공모형 사업입니다. 지원대상, 일정, 방법 등을 꼼꼼히 확인하고, 과제 기획 및 민간 협력모델로 참여하시면 됩니다.[[4]](#fn4)[[2]](#fn2)[[3]](#fn3)[[5]](#fn5)[[1]](#fn1)

⁂

1. <https://www.nia.or.kr/site/nia_kor/ex/bbs/View.do?cbIdx=99835&bcIdx=27653&parentSeq=27653>

1. [https://gs.severance.healthcare/research/project/notice.do?mode=view&articleNo=124806&title=[과기정통부+보도자료(25.01.20.)]+2025년도+초거대+인공지능+서비스+개발지원+사업+공모+추진](https://gs.severance.healthcare/research/project/notice.do?mode=view&articleNo=124806&title=%5B%EA%B3%BC%EA%B8%B0%EC%A0%95%ED%86%B5%EB%B6%80+%EB%B3%B4%EB%8F%84%EC%9E%90%EB%A3%8C%2825.01.20.%29%5D+2025%EB%85%84%EB%8F%84+%EC%B4%88%EA%B1%B0%EB%8C%80+%EC%9D%B8%EA%B3%B5%EC%A7%80%EB%8A%A5+%EC%84%9C%EB%B9%84%EC%8A%A4+%EA%B0%9C%EB%B0%9C%EC%A7%80%EC%9B%90+%EC%82%AC%EC%97%85+%EA%B3%B5%EB%AA%A8+%EC%B6%94%EC%A7%84)

1. <https://www.dpg.go.kr/DPG/contents/DPG02020000.do?schM=view&id=20250120104623633008&schBcid=press>

1. [https://medicine.yonsei.ac.kr/research/project/notice.do?mode=view&articleNo=124806&title=[과기정통부+보도자료(25.01.20.)]+2025년도+초거대+인공지능+서비스+개발지원+사업+공모+추진](https://medicine.yonsei.ac.kr/research/project/notice.do?mode=view&articleNo=124806&title=%5B%EA%B3%BC%EA%B8%B0%EC%A0%95%ED%86%B5%EB%B6%80+%EB%B3%B4%EB%8F%84%EC%9E%90%EB%A3%8C%2825.01.20.%29%5D+2025%EB%85%84%EB%8F%84+%EC%B4%88%EA%B1%B0%EB%8C%80+%EC%9D%B8%EA%B3%B5%EC%A7%80%EB%8A%A5+%EC%84%9C%EB%B9%84%EC%8A%A4+%EA%B0%9C%EB%B0%9C%EC%A7%80%EC%9B%90+%EC%82%AC%EC%97%85+%EA%B3%B5%EB%AA%A8+%EC%B6%94%EC%A7%84)

1. <https://zdnet.co.kr/view/?no=20250620131059>

1. <https://eiec.kdi.re.kr/policy/callDownload.do?num=267858&filenum=1&dtime=20250620171634>