

TechCrunch, 2025. 8. 5.

## EU 「AI법」 2막, 범용 AI를 위한 실천강령과 가이드라인 공개



EU 집행위원회가 AI Act 시행 1년에 맞춰 범용 AI(GPAI) 제공업체를 위한 실천강령과 이를 보완하기 위한 가이드라인을 공개



이 가이드라인은 훈련 자원 기준 1023 FLOPS를 범용 AI 모델의 판단 기준으로 제시하고, 1025 FLOPS 초과 모델을 시스템적 위험이 있는 모델로 분류

### ▶ AI의 안전성과 투명성 확보를 위한 세계 최초의 포괄적 규제 제도, EU AI Act

EU AI Act(「AI법」)은 세계 최초의 포괄적 AI 규제로 2024년 8월 1일부터 단계적으로 시행되기 시작했으며, 대부분 조항은 2026년 중반까지 순차적으로 적용될 예정이다. 특히 2025년 8월 2일부터는 '시스템적 위험이 있는 범용 AI (General-Purpose AI, GPAI) 모델에 대한 규제가 본격 발효됐다. 이는 다양한 작업에 활용될 수 있는 대형 AI 모델로, 화학·생물학 무기 개발의 장벽을 낮추거나 자율적 통제 불능 상태를 초래할 가능성이 있는 기술을 뜻한다. EU는 이 기한에 맞춰 GPAI 제공업체를 위한 실천강령(Code of Practice), 그리고 GPAI 제공업체에게 적용되는 의무의 범위를 명확히 하고, 실천 강령을 보완하기 위한 가이드라인도 공개했다.

### ▶ GPAI 실천 강령, 준수는 간단하게, 법적 확실성은 크게

「AI법」 제56조는 AI 사무국이 'GPAI 실천강령'을 마련할 것을 명시하고 있다. AI 사무국은 지난 1년 여 동안 실천 강령을 작성했으며 EU 회원국과 집행위는 수 주간 실천강령의 적정성을 평가하여 최종 승인 여부를 결정할 예정이다. 실천 강령에 자발적으로 서명한 AI 모델 제공업체는 이를 이행함으로써 「AI법」 준수 여부를 간단하고 투명하게 입증할 수 있으며, 이를 통해 행정 부담 완화와 법적 확실성을 확보할 수 있다.

### ▶ EU가 그린 GPAI의 윤곽

EU 집행위원회는 EU 「AI법」 적용을 앞두고 공개한 범용 AI 모델(GPAI) 제공업체를 위한 가이드라인을 발표했다. 가이드라인은 GPAI 모델을 '대량의 데이터로 훈련되고', '상당한 범용성'을 가지며, '광범위한 작업을 수행할 수 있는' AI 모델로 정의했으며, 이 중 첫 번째 기준에 대해 위원회는 1023 FLOPS(초당 부동 소수점 연산)라는 객관적인 컴퓨팅 자원 사용량 임계치를 제시했다. 다만, AI 모델이 해당 기준을 초과하더라도 특정 작업에만 특화되어 범용성이 낮으면 GPAI 모델로 간주되지 않을 여지가 있어, 모델의 범용성에 대한 논의는 여전히 남아있다. 또한 시스템적 위험이 있는 GPAI를 구분하는 기준을 1025 FLOPS로 정했으며, 오픈소스 기반으로 모델을 공개하는 GPAI 모델 제공업체에게 규정 준수 의무를 면제했다.

**8월의 용어** EU 「AI법」, 범용 AI, 부동 소수점 연산

출처 : 1) TechCrunch(2025. 8. 5), The EU AI Act aims to create a level playing field for AI innovation: Here's what it is.

2) Stibbe(2025. 8. 1), The Guidelines for providers of General Purpose AI Models are here: the 10 FLOPS question?