

AI 학습 데이터 확보 경쟁과 미디어 콘텐츠 라이선스 시장의 확대

사례포커스

■ 뉴스코프와 메타의 AI 콘텐츠 라이선스 계약

뉴스코프는 메타와 연간 최대 5천만 달러 규모의 AI 콘텐츠 라이선스 계약을 체결하며, 미디어 기업이 콘텐츠 IP를 AI 학습 데이터로 제공하는 새로운 수익 모델을 구축하는 사례로 주목됨.

[2026년 주요 AI 기업과 미디어 기업의 계약 및 소송 현황]

AI기업	미디어 기업	현황
Meta	News Corp	계약
OpenAI	KBS, SBS, MBC	소송
Google	Financial Times	계약
OpenAI	Axios	계약
Microsoft	Hearst Magazines, Vox Media	계약

뉴스브리프

최근 미디어 기업과 AI 기업 간 AI 콘텐츠 라이선스 협력이 빠르게 확대되고 있음. 2026년 3월 뉴스코프(News Corp)는 메타(Meta)와 최대 연간 5천만 달러(원화 약 718억 원)¹⁾ 규모의 AI 콘텐츠 라이선스 계약을 체결하였으며, 다른 주요 AI 기업들도 미디어 기업과의 AI 라이선스 계약을 확대하고 있음. 디지데이(Digiday)의 조사에 따르면 2025년 12월 기준 OpenAI는 전 세계 18개의 미디어 기업과 라이선스 계약을 체결했으며 마이크로소프트(Microsoft), 아마존(Amazon), 구글(Google) 등도 또한 미디어 기업과 계약을 체결하며 AI 학습용 콘텐츠 확보 경쟁에 참여함.

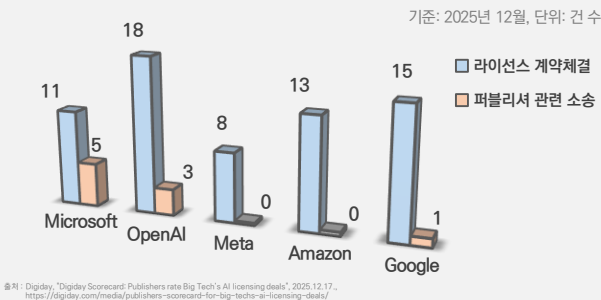
이러한 흐름 속에서 AI 지식재산(IP) 및 라이선싱 시장도 빠르게 성장할 것으로 전망됨. 글로벌 시장조사업체 HTF에 따르면 글로벌 AI IP 및 라이선싱 시장은 현재 약 21억 달러(원화 약 3조 원) 규모에서 2031년 약 99억 달러(원화 약 14.2조 원)까지 성장할 것으로 전망됨. 이러한 산업 성장세는 생성형 AI 도입 확대로 인해 IP와 라이선싱가 중요한 산업 영역으로 자리 잡을 가능성을 시사함.

1) 1달러=1,435.40원(2026.03.03. KEB 하나은행 최초 매매기준율 적용, 이하 동일)

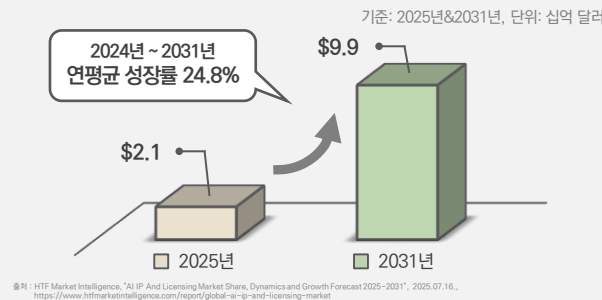
한편, 모든 미디어 기업이 AI 기업과의 협력에 긍정적인 것은 아님. 대표적으로 뉴욕타임스(The New York Times)는 자사 콘텐츠가 생성형 AI 학습에 무단 활용되었다며 오픈AI와 마이크로소프트를 상대로 소송을 제기한 상태임. 이처럼 일부 기업은 라이선스 계약을 통해 새로운 수익 모델을 구축하려는 전략을 택하고 있는 반면, 다른 기업은 법적 대응을 통해 콘텐츠 권리를 보호하려는 전략을 취하고 있음. 이는 현재 생성형 AI 콘텐츠 IP의 가치와 활용 방식에 대한 산업내 합의가 이루어지지 않았음을 말해줌.

이러한 맥락에서 AI 라이선싱 산업에서는 해결해야 할 과제가 남아 있음. 생성형 AI 학습 과정에서 콘텐츠 사용에 대한 보상 방식과 저작권 귀속 문제가 여전히 논쟁의 대상이며, 국가별 관련 법령 체계 및 규제 환경의 차이로 인해 표준화된 라이선스 모델을 구축하기 쉽지 않음. 종합하면, 미디어 기업과 AI 기업 간 협력은 새로운 수익 기회 창출하고 있으며, 또한 동시에 저작권, 공정 보상, 데이터 활용 범위 등을 둘러싼 규제와 제도적 논의의 필요성도 함께 증대시키고 있음.

주요 AI 기업들의 라이선스 계약체결 및 소송 현황



글로벌 AI IP 및 라이선싱 시장 규모



본 보고서의 주요내용

미디어 기업과 AI 기업 간 협력이 빠르게 확대되고 있으며 일부 기업은 소송을 통해 콘텐츠를 보호하는 전략을 선택함. 동시에 AI 관련 IP 및 라이선싱 시장도 빠르게 성장하는 흐름을 보임.

본 보고서의 시사점

AI 시대에서 콘텐츠 IP는 핵심 전략 자산으로 부상하고 있음. 향후 산업 경쟁은 콘텐츠 확보와 공정한 보상 구조를 중심으로 한 AI 라이선스 모델 정립 여부에 의해 좌우될 가능성이 높음.

* 용어 설명: 1) 퍼블리셔: 뉴스 콘텐츠를 제작하고 저작권을 보유한 미디어 기업

* 내용 출처: The Guardian, "News Corp is essentially an AI 'input company', chief executive says, after US\$150m deal with Meta", 2026.03.04., <https://www.theguardian.com/media/2026/mar/04/news-corp-meta-ai-deal-us50m>
 Digiday, "Digiday Scorecard: Publishers rate Big Tech's AI licensing deals", 2025.12.17., <https://digiday.com/media/publishers-scorecard-for-big-techs-ai-licensing-deals/>
 HTF Market Intelligence, "AI IP And Licensing Market Share, Dynamics and Growth Forecast 2025-2031", 2025.07.16., <https://www.htfmarketintelligence.com/report/global-ai-ip-and-licensing-market>

* 통계 출처: Digiday, "Digiday Scorecard: Publishers rate Big Tech's AI licensing deals", 2025.12.17., <https://digiday.com/media/publishers-scorecard-for-big-techs-ai-licensing-deals/>
 HTF Market Intelligence, "AI IP And Licensing Market Share, Dynamics and Growth Forecast 2025-2031", 2025.07.16., <https://www.htfmarketintelligence.com/report/global-ai-ip-and-licensing-market>