

초점

September 2025 No.2

한국 AI 정책 현황 및 발전 방안

: OECD AI 원칙을 중심으로

김병우 전문연구원

정보통신정책연구원 디지털국제협력연구실

강하연 연구위원

정보통신정책연구원 디지털국제협력연구실

한국 AI 정책 현황 및 발전 방안 : OECD AI 원칙을 중심으로

김병우 전문연구원

정보통신정책연구원 디지털국제협력연구실, kbw411@kisdi.re.kr

강하연 연구위원

정보통신정책연구원 디지털국제협력연구실, tumest@kisdi.re.kr

요약

- 본 보고서는 '24년에 개정('19년 수립)된 OECD AI 원칙*의 5가지 정부 권고사항을 분석틀로 삼아, OECD AI 정책저장소** 및 OECD 관련 통계를 활용해 한국의 AI 정책·지표 현황을 주요국과 비교·평가하고 관련 한국 정책을 검토하여 시사점을 도출
 - * OECD(2024), "Revised Recommendation of the Council on Artificial Intelligence"
 - ** OECD AI Policy Observatory, <http://oecd.ai>
- 5가지 정부 권고사항인 △AI 연구개발 투자, △AI 지원 생태계 조성, △AI를 위한 거버넌스 및 정책 환경 구축, △인적 역량 구축, △AI를 위한 국제협력에 따른 주요 통계와 최근 한국 정부의 정책 및 이니셔티브를 제시
- 한국은 AI 발전을 지원하는 요소인 통신 인프라, 디지털정부 및 공공데이터 활용 등에서 조사 대상국 가운데 최상위권을 기록하였으며, 이와 관련한 정책 및 이니셔티브를 다수 수립
 - 한국은 5G 다운로드 속도 1위, 고정 브로드밴드 가입자 100명당 47.3명으로 2위, 디지털정부 지수(DGI) 0.94점으로 1위, 공공데이터 개방 지수(OURdata) 0.91점으로 1위 등을 기록
- R&D 측면에서 한국의 AI 출판물 비중은 G7 중견국과 유사하며, 인구 대비로는 높은 수준을 기록, AI 출판물에 참여하는 여성의 비중은 개선할 여지가 있음
 - AI 특허의 경우, 한국은 일본과 달리 증가세를 보이며 OECD 조사 대상국 가운데 4위를 기록, 특히 세계지식재산권기구(WIPO) 조사에 따르면 생성형 AI 특허 보유에서 중국, 미국에 이어 3위를 기록

- AI 인적 역량 관련, '24년 기준 한국의 AI 인재 순유입·유출은 약 -0.4로 순유출이 더 많은 편이나, 한국 정부는 이를 개선하기 위한 정책 및 예산안을 마련하고 있어 향후 실효성 있는 추진을 기대
- 한국은 정책적으로 AI 국가 전략 및 다수의 이니셔티브, 규제 샌드박스, AI 안전연구소, 인공지능기본법 등을 통해 '혁신과 신뢰의 병행' 접근을 채택하고 있으나, 혁신 촉진을 위해 진흥적 측면을 강조하는 법·제도 정비가 필요한 것으로 파악됨
- AI 국제협력과 관련하여, 이미 다양한 채널을 통해 국제협력을 추진하고 있어 양적인 측면에서는 우수하다고 볼 수 있으며, 정교한 대응이 가능하도록 AI 외교 전략을 마련하여 질적인 측면을 더 제고할 필요가 있음

OECD AI 원칙 관련 주요 지표 및 현황

지표	현황
주요국 AI 출판물	- '24년 기준 AI 출판물 비중은 중국(약 33.1%), 인도(약 11.9%), 미국(약 11.2%) 순으로 높게 나타났으며, 한국은 약 2.4%로 G7 중견국(프랑스, 독일, 캐나다)과 유사한 수치 - 100만 인구 당 AI 출판물 수로 살펴볼 경우, 한국은 약 23편으로, 싱가포르(61.6편) 다음으로 높은 수치를 기록하였으며, 영국(20.5편), 프랑스(17.9편)가 뒤를 이음 - AI 과학 출판물 중 여성이 저자로 참여한 비중은 '24년 기준 중국(약 36.3%), 인도(약 32.4%), 이탈리아(약 28.7%) 순으로 높았으며, 한국은 약 19.3%로, 일본(약 13.4%) 다음으로 낮은 순위 기록
AI 특허	- WIPO가 집계한 '14~'23년 생성형 AI 특허 보유 수 현황에 따르면, 한국은 4,155건으로 중국, 미국에 이어 세 번째로 많은 특허를 보유한 기업이 위치한 국가로 나타남
연결 인프라	- '24년 기준 한국의 고정 브로드밴드 가입자 비율은 100명당 47.3명으로, OECD 평균(36.26) 대비 30.4% 높은 수치이며 프랑스(47.47) 다음으로 높음 - 특히 네트워크 구조에서는 광(fibre)이 차지하는 비중이 약 90%로 완전 광전환에 앞서고 있음 - 한국의 5G 다운로드 속도는 도시와 농촌 모든 지역에서 OECD 회원국 가운데 1위를 기록
기업의 AI 활용	- 한국은 10인 이상의 사업장에서 AI를 사용하는 기업의 비중(30.28%)이 1위를 차지하였고, 덴마크(27.58%), 스웨덴(25.09%), 벨기에(24.71%), 핀란드(24.37%) 등이 뒤를 이음
디지털정부 지수	- '23년 기준 한국은 0.94점으로 1위를 기록, 덴마크(0.81), 영국(0.78)이 뒤를 이음
OURdata 지수	- '23년 기준 한국은 0.91점으로 1위를 기록, 프랑스(0.83), 폴란드(0.79)가 뒤를 이음
주요국 AI VC 투자	- '24년 기준 미국(약 955억 달러), 중국(약 169억 달러)이 전 세계 AI VC 투자의 약 76%를 차지하며 압도적으로 높은 비중을 차지하고, 영국(약 52억 달러), 독일(약 41억 달러), 싱가포르(약 35억 달러)가 뒤를 이었으며, 한국은 약 27억 달러를 기록
AI 인재 이동	- '24년 기준 한국의 AI 인재 순유입·유출은 인구 1만 명당 -0.4를 기록하여, 유입보다 유출이 많은 상태이며, 룩셈부르크(+8.9), 독일(+2.1), 미국(+1.0) 등 주요 선진국에 비해 낮은 수치
주요국 AI 인재 집중도	- AI 인재 집중도는 LinkedIn 회원 중 'AI 엔지니어링 기술을 2개 이상 보유'하거나 'AI 직무 수행으로 분류'되는 비율로, 한국은 100명 중 약 1.1명이 AI 엔지니어링 인재로 분류된 것으로 나타났으며, 이는 주요국 중 중상위권에 속함

- 이상의 조사·분석 결과를 고려, 본 보고서는 향후 한국이 AI 강점을 부각하고 관련 도전과제를 해결하기 위한 4가지 정책 방향을 제시
 - ① 공공부문의 AI 활용을 더욱 확장하여 경쟁력을 확보하는 동시에 민간부문에서도 공공 데이터를 적극적으로 활용할 수 있도록 공공·민간 간 파트너십을 강화;
 - ② AI에 특화된 외교 전문가 양성 및 커뮤니티 구성 등을 통해 전문성을 강화하고 AI 국제 협력 로드맵을 수립하여 장기적 관점에서 국제협력에 대응;
 - ③ AI 인프라를 더욱 고도화·확장하여 글로벌 수준의 AI R&D 생태계 구축을 추진하고, 정부의 예산 정책 및 관련 이니셔티브의 추진으로 R&D 투자 및 인재 유치를 활성화하여 연구 역량을 강화할 수 있는 AI 지원 생태계를 조성;
 - ④ AI 법·규제 정비를 통해 안전과 혁신 간의 균형을 이루고 데이터 이용 활성화를 위한 규제 완화
- 한국이 AI 3대 강국으로 도약하기 위해서는 AI 역량을 강화하는 동시에, AI 글로벌 거버넌스 형성 과정에 적극 참여하여 우리의 목소리를 반영하고 협력적 규범 수립에 기여해야 함
 - 본 보고서를 통해 AI 원칙과 관련하여 한국의 이행 성과 및 남은 도전과제가 파악된 만큼, 향후 이를 토대로 보다 실효성 있는 국제협력을 추진할 것을 제안

01 개요

- 인공지능(AI)은 이제 혁신의 범위를 넘어 경제·사회 전반의 운영 방식과 규범을 재구성하는 일반 목적 기술로 자리 잡았는데, 이에 대한 국제사회의 공통 정책 원칙이 OECD 차원에서 채택됨
 - '19년 OECD는「인공지능에 관한 이사회 권고 (OECD Council Recommendation on AI)」(이하 OECD AI 원칙)을 발표하였는데, AI의 개발, 도입, 확산을 위해 회원국이 공동으로 지향해야 할 원칙과 정책 프레임을 제시하였음
 - 이후 다수의 회원국은 데이터 거버넌스, 안전성 평가, 책임성·투명성 확보, 인력·산업정책 등에서의 제도 개편을 추진하며, 권고안의 핵심 가치를 개별 국가의 정책도구로 자리매김하는 작업을 진행해 오
- 본 보고서는 OECD AI 원칙의 핵심 내용을 살펴보고, 한국 정부의 권고안 이행 상황을 OECD 회원국과의 비교 분석을 통해 평가하며, 한국의 AI 전환의 실체적 양상을 구체적으로 짚어내는 것을 목표로 함
 - AI 권고안의 규정과 지침이 정책 및 제도에 어떻게 반영되고 있으며, 권고안 이행에서 드러난 쟁점 및 향후 해결해야 할 과제를 살펴보고자 함
 - 방법론적으로 OECD의 AI 정책저장소(OECD.AI) 및 OECD 보고서에 나온 통계 자료를 바탕으로 AI 관련 주요 지표를 주요국과 비교, OECD AI 원칙에서 제시하는 정부 권고사항과 관련한 한국의 정책을 간략히 소개하고 특징을 분석
- 본 보고서는 다음과 같이 기여하고자 함:
 - 첫째, 글로벌 원칙 중심 담론이 실제로 정책 설계-집행-평가로 이어지는 과정을 프레임화하여 국제 규범(원칙)의 국내 수용 과정을 보여줌
 - 둘째, 주요국(미국, 영국, 캐나다, 유럽, 일본 등)과의 비교를 통해 한국의 AI 국가 전략의 현주소를 살피고 정책과 제도의 글로벌 정합성을 평가함
 - 셋째, OECD 차원의 논의 및 국제 벤치마크를 소개하여 한국의 AI 전환이 국제협력과 국내 정책 간 조율을 통해 추진될 수 있는 실천적 자료로 기능하고자 함

02 OECD 인공지능에 관한 이사회 권고안

I OECD 인공지능에 관한 이사회 권고안

- (개요) OECD AI에 관한 이사회 권고안(이하 OECD AI 원칙)은 10가지 원칙으로 구성된 최초의 정부 간 기구에서 채택된 AI 원칙
- (경과) 4차례의 전문가 협의 및 회원국 논의를 거쳐 OECD 디지털정책위원회(DPC, Digital Policy Committee)에서 승인, '19년 OECD 각료이사회(MCM)에서 채택되었으며, 이후 AI에 관한 글로벌 파트너십(GPAI), G20에서 차용
 - OECD AI 원칙은 이사회가 동 원칙을 5년 이내에 검토할 것을 요청하고 있는 바, 원칙의 관련성을 검토하고 권고안이 아직 유효한지를 확인하기 위해 '23년부터 검토를 진행하였고, 검토 결과를 반영한 개정안을 '24년 OECD 각료이사회(MCM)에서 채택('24.5월)
 - 이미 많은 국가가 OECD AI 원칙을 채택하고 있다는 점을 고려, 혼란이 발생하는 것을 방지하기 위해 최소한으로 개정
 - 현재 회원국 38개국 및 비회원국 8개국 등 46개국이 채택('25.8월 기준)
- (주요 내용) 권고안은 전문(preamble), 주요 용어에 대한 정의, 5가지 가치 기반 원칙, 5가지 정부 권고사항으로 구성되어 있으며, 원칙별 주요 내용은 다음과 같음;

I 표 2-1 I OECD AI 10개 원칙 및 주요 내용

원칙	주요 내용
1.1. 포용적 성장, 지속가능한 개발 및 웰빙	- 인적 역량 증대, 창의력 향상, 과소 대표된 집단의 포용 증진, 불평등 감소, 자연환경의 보호 등 이로운 결과를 추구 - 포용적 성장, 웰빙, 지속 가능한 개발 및 환경적 지속 가능성 강조
1.2. 공정성 및 프라이버시를 포함한 법치, 인권 및 민주주의적 가치 존중	- 평등, 자유, 존엄성, 개인의 자율성, 개인정보 및 데이터 보호, 다양성, 공정성, 사회 정의, 노동권, 표현의 자유 등을 존중하고 오정보 및 허위 정보에 대처 - 의도된 목적 외 사용, 고의적 오용 또는 비의도적 오용으로 인한 위험을 해결하고 감독 역량과 안전장치를 구현
1.3. 투명성 및 설명 가능성	- 투명성 및 설명가능성 제고를 위해 △AI 시스템에 대한 이해 증진을 위한 정보, △AI 시스템과의 상호 작용에 관한 정보, △데이터/인풋의 출처, 요인, 프로세스 및/또는 논리에 관한 정보를 제공하고 △AI 시스템의 결과물에 이익을 제기할 수 있도록 정보를 제공
1.4. 견고성, 보안성 및 안전성	- 위험이 있는 경우, 안전하게 시스템을 재정의, 수리 및/또는 폐기할 수 있는 메커니즘을 마련 - 표현의 자유를 존중하는 동시에 정보 무결성을 강화할 수 있는 메커니즘 마련

원칙	주요 내용
1.5. 책임성	- 데이터 세트, 프로세스 및 의사결정과 관련하여 추적 가능성을 보장 - AI 시스템 수명 주기의 각 단계에 위험 관리 접근방식을 적용하고, 이해관계자 간의 협력을 통해 AI 시스템 관련 위험을 해결하기 위한 기업책임경영(RBC)을 채택
2.1. AI 연구 개발에 투자	- 연구·개발 및 오픈 사이언스, 학제 간 노력을 포함하여 장기적인 공공 투자를 고려하고 민간 투자를 장려 - AI 연구·개발을 위한 환경을 지원하고 상호 운용성과 표준 사용을 개선하기 위해 오픈 소스 도구 및 오픈 데이터 세트에 대한 공공 투자를 고려하고 민간 투자를 장려
2.2. 포용적인 AI 지원 생태계 조성	- 데이터, AI 기술, 컴퓨팅 및 연결 인프라, AI 지식 공유 메커니즘 등이 포함된 디지털 생태계의 개발과 접근을 촉진 - 데이터 공유를 지원하기 위해 데이터 트러스트(trust)와 같은 메커니즘을 장려
2.3. AI를 위한 지원 및 상호 운용 가능한 거버넌스 및 정책 환경 구축	- 민첩한 정책 환경을 장려하고, 규제실험을 고려하며, 유연성을 제공하는 성과 기반 접근방식을 채택하고, 상호 운용 가능한 거버넌스 및 정책 환경을 촉진하기 위해 관할권 내부 및 관할권 간 협력 - AI에 대한 혁신과 경쟁을 장려하기 위해 정책 및 규제 프레임워크, 평가 메커니즘을 검토하고 조정
2.4. 인적 역량 구축 및 노동 시장 변혁 대비	- 사람들이 AI 시스템을 사용하고 상호작용할 수 있도록 지원해야 하며, 필요한 역량(skill)을 제공 - 공정한 노동 전환을 위해 교육 프로그램 시행, 실직의 영향을 받는 사람들을 위한 지원, 노동 시장에서의 새로운 기회 제공 등을 이행 - 노동자의 안전 보장, 일자리 및 공공서비스의 질 향상, 기업이 정신과 생산성 촉진, AI의 이점을 공정하게 공유
2.5. 신뢰할 수 있는 AI를 위한 국제 협력	- AI 지식 공유를 촉진하기 위해 협력하고, AI에 대한 전문 지식 축적을 위해 국가간, 부문간, 다자간 이니셔티브를 장려 - AI에 관한 글로벌 기술 표준 개발을 촉진 - 국제적으로 비교 가능한 지표의 개발과 활용을 장려하고, 진행 상황을 평가하기 위한 증거 기반을 수집

출처: OECD(2024c), 저자 재정리.

- (의의) OECD의 법률 문서(legal instrument)는 법적 구속력이 없지만 동료 압박(peer pressure) 등으로 인해 회원국들이 이를 지키고자 하므로, OECD AI 원칙도 OECD 회원국들에 사실상 영향력을 미침
 - 국가마다 AI 발전을 위해 국내 사정에 맞게 다양한 전략을 추구하지만, AI를 발전시킴에 있어서 인류 공동체의 근본 가치 및 웰빙을 훼손하지 않기 위해 이러한 원칙을 따르고자 노력
 - 이는 AI 발전에 있어 국제 조정 및 조화가 중요하다는 것을 방증하며, OECD AI 원칙은 이러한 방향성에 지침을 제공
 - 회원국들의 경제정책 수립을 지원하는 OECD는 동 원칙을 기준 삼아 OECD의 AI 관련 작업을 진행

I OECD AI 원칙의 활용

- '19년에 채택된 OECD AI 원칙은 이후 GPAI, G20 등 타 국제기구 및 지역협의체에서 차용되었고, 다음과 같이 OECD 내 AI 관련 작업에서도 적극적으로 활용되고 있음;
- OECD AI 정책저장소 (OECD AI Policy Observatory, OECD.AI)
 - (개요) OECD AI 원칙 이행을 위해 AI 관련 증거 기반 정책 분석을 제공하고 이해관계자 간 소통 및 협력을 촉진하기 위한 온라인 플랫폼
 - (구성) ①OECD 및 파트너 기구들의 AI 측정 및 방법론, 실시간 데이터, ②회원국 및 비회원국, 국제기구 등의 정책 및 이니셔티브 저장소, ③13개 정책 우선순위 이슈별 논의 사항, 보고서 및 작업 결과물, ④AI 도구 및 매트릭스 카탈로그, ⑤AI 사고(incident) 모니터링 도구, ⑥기타 OECD AI 관련 발간물, 블로그 등
 - (AI 원칙 활용) OECD AI 10가지 원칙 관련 주요 블로그 및 보고서, 실시간 뉴스, 국가 정책 및 이니셔티브 등을 확인할 수 있음
- OECD AI 국가 검토 (OECD AI National Review)
 - (개요) 특정 국가의 AI 생태계와 국가 AI 전략 이행의 진전 상황을 국제적으로 벤치마킹하는 보고서로, 해당 국가의 자발적 기여금(voluntary contribution)으로 사업을 수행
 - (경과) 그동안 OECD 디지털정책위원회(DPC)는 특정 회원국의 정보통신 정책 검토, 디지털화(going digital) 정책 검토 등의 작업을 진행해 왔으며, AI 정책과 관련해서는 독일과 이집트 사례를 분석한 바 있음
 - (AI 원칙 활용) AI 국가 검토 시리즈는 OECD AI 원칙을 바탕으로 해당국이 각 원칙을 어떻게 이행하고 있는지 정책 및 국가 간 비교 통계를 통해 살펴보고 이를 토대로 권고사항을 도출
- OECD AI 지수 (OECD AI Index)
 - (개요) OECD AI 원칙을 바탕으로, 국가별 AI 정책 이행 현황을 종합적으로 평가할 수 있는, AI에 특화된 지수 고안
 - (주요 내용) 프레임워크는 정책 기반 OECD AI 원칙에 따라 5가지 주요 구성요소를 중심으로 구성되어 있으며, 각 구성요소는 15개 하위 구성요소로 세분화됨
 - (AI 원칙 활용) 현재 OECD AI 지수는 OECD AI 원칙 가운데 5가지 정부 권고사항만을 활용하고 있으나, 1차 지수 완성('25.11월 예정) 이후, 5가지 가치 기반 원칙을 기준으로 세부 지표를 마련할 예정

- OECD AI 원칙 이행 툴킷 (OECD AI Principle Implementation Toolkit)
 - (개요) 신흥국 및 개도국을 중심으로 각국의 OECD AI 원칙 이행을 지원하기 위한 정책 툴킷을 개발
 - (주요 내용) 두 가지 핵심 요소로 구성됨; ① 자체 평가 도구(self-assessment tool)는 평가 국가의 AI 정책이 가치 기반 및 정책 기반 AI 원칙에 부합하는지를 평가하여 우선순위를 정하고 이행 노력을 구체화할 수 있도록 지원, ② 이행 지침(implementation guidance)은 다양한 지역과 다양한 수준의 AI 준비 상태에 있는 국가들의 실용적인 지침과 구체적인 사례를 제공
 - (AI 원칙 활용) 자체 평가를 진행할 수 있도록 10개의 OECD AI 원칙에 따른 체크리스트를 제공하고, 원칙별로 이행 지침을 제공
- OECD AI 원칙은 글로벌 AI가 발전해야 하는 이상적인 방향성과 국가 AI 정책 수립에서 고려해야 하는 사항들을 제시하고 있는바, 국가 AI 정책을 점검하고 검토해야 하는 상황에서 OECD AI 원칙은 기준으로 활용할 수 있음

03 한국의 OECD AI 원칙 이행 현황 및 격차 분석

가. 개요 및 방법론

- 본 보고서는 OECD AI 원칙을 중심으로 한국의 AI 정책 현황을 진단하고 시사점을 도출하기 위한 것으로, OECD AI 원칙의 5가지 정부 권고사항을 바탕으로 한국의 AI 관련 통계 및 정책 현황을 살펴보고자 함
 - ※ OECD AI 권고안의 5가지 가치 기반 원칙의 경우, OECD 회원국들이 AI 개발시 고려해야 하는 가치를 나열한 것으로, 거의 모든 정책에서 해당 가치를 중시하고 있다는 점, 이를 지표화하기 어렵다는 점 등을 고려하여 분석 대상에서 제외
 - OECD AI 원칙에 제시된 5가지 정부 권고사항의 내용을 바탕으로 관련 지표와 정책을 선별
 - OECD AI 지수 초안을 구성하는 지표 가운데 한국 통계가 포함된 자료와 OECD AI 원칙 이행 현황 보고서에 예시로 포함된 이니셔티브와 유사한 한국의 정책을 제시
- 통계 자료는 OECD AI 정책저장소(OECD.AI)에 있는 통계를 중심으로 구성하며, 그 외의 통계들은 OECD 브로드밴드 포털, 그동안 OECD 보고서에서 소개된 통계 등을 사용

- OECD.AI는 비교하고자 하는 국가들을 선택하여 통계 수치를 확인할 수 있는데, AI 선도국 및 중견국이 포함된 G7 국가들과 AI 분야에서 두각을 나타내는 중국, 인도, 싱가포르를 비교 국가로 선정하여 AI 관련 통계 현황을 살핌

* 일부 통계에서 해당 국가의 데이터가 없을 경우, 비교 대상에서 제외

- 5가지 정부 권고사항 관련 정책의 경우, 한국 정부가 최근에 발표한 정책 및 이니셔티브를 중심으로 구성
 - AI 관련 정책 및 이니셔티브가 여러 부처에서 발표되고 있는바, 관련성이 높은 최근 정책을 중심으로 소개
- AI 관련 한국의 통계 자료와 정책을 바탕으로, 한국의 AI 정책 및 이니셔티브의 특징 및 현황을 분석하고 시사점을 도출

나. 원칙 2.1 AI 연구 개발에 투자 (Investing in AI research and development)

▶ 원칙 2.1의 주요 내용

- a) 정부는 신뢰할 수 있는 AI의 혁신을 촉진하기 위해 도전적인 기술적 문제와 AI 관련 사회적, 법적, 윤리적 영향 및 정책 문제에 초점을 맞춘 연구 개발 및 오픈 사이언스, 학제 간 노력을 포함하여 장기적인 공공 투자를 고려하고 민간 투자를 장려해야 함
- b) 또한 정부는 AI 연구 및 개발을 위한 유해한 편견 없는 환경을 지원하고 상호 운용성과 표준 사용을 개선하기 위해 대표성을 갖추고 개인정보 및 데이터 보호를 존중하는 오픈 소스 도구 및 오픈 데이터 세트에 대한 공공 투자를 고려하고 민간 투자를 장려해야 함

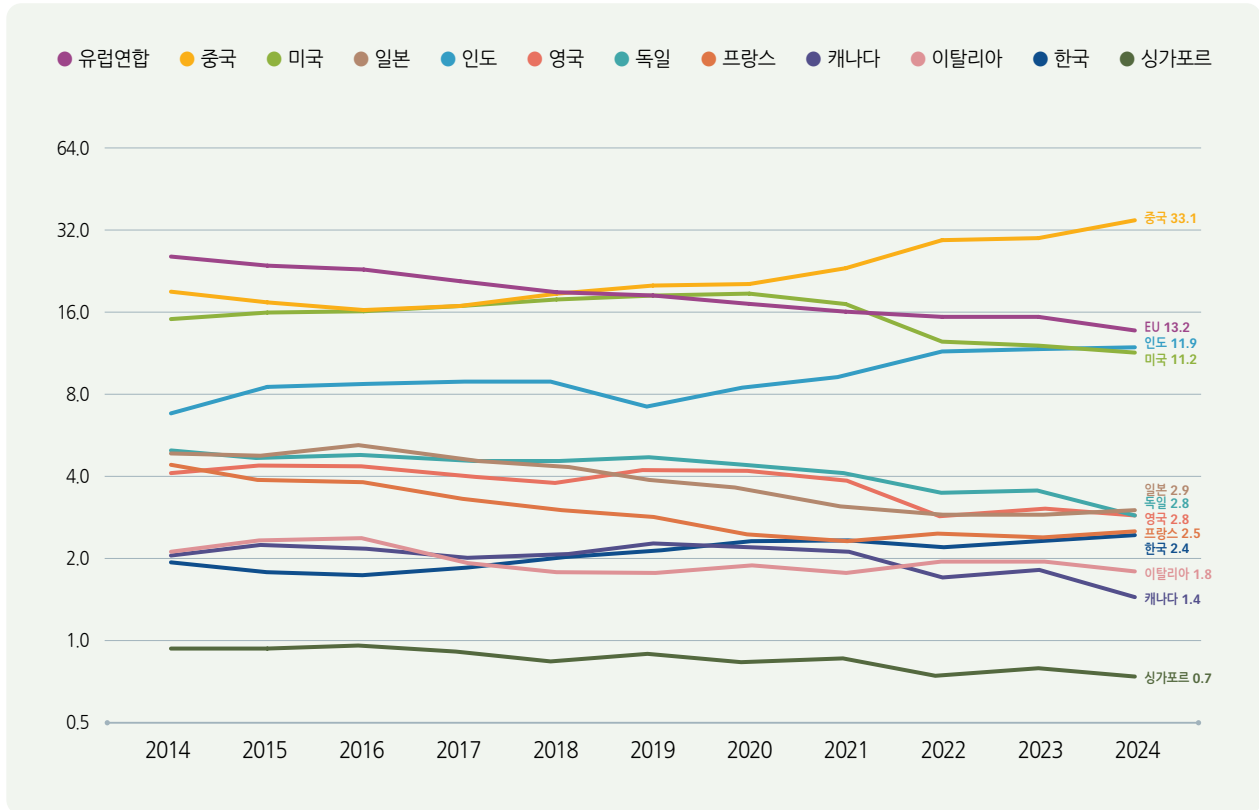
- 해당 권고사항은 정부가 AI 연구개발 투자를 장려 및 촉진해야 한다는 것을 주요 골자로 하는바, 본 원칙에서는 연구개발 투자의 결과물이라고 할 수 있는 AI 출판물 및 특허에 관한 통계 현황을 살피고, 정부의 AI R&D 정책 및 지원, AI 연구기관 및 센터 관련 정책과 이니셔티브를 확인

▶ 관련 한국 통계 현황

AI 출판물

I 그림 3-1 I 주요국 AI 출판물 비중, 2014-2024

(단위: %)

출처: OECD.AI(2025), OpenAlex 데이터, 마지막 업데이트: 2025.07.07., 접속일: 2025.08.13., <https://oecd.ai/>

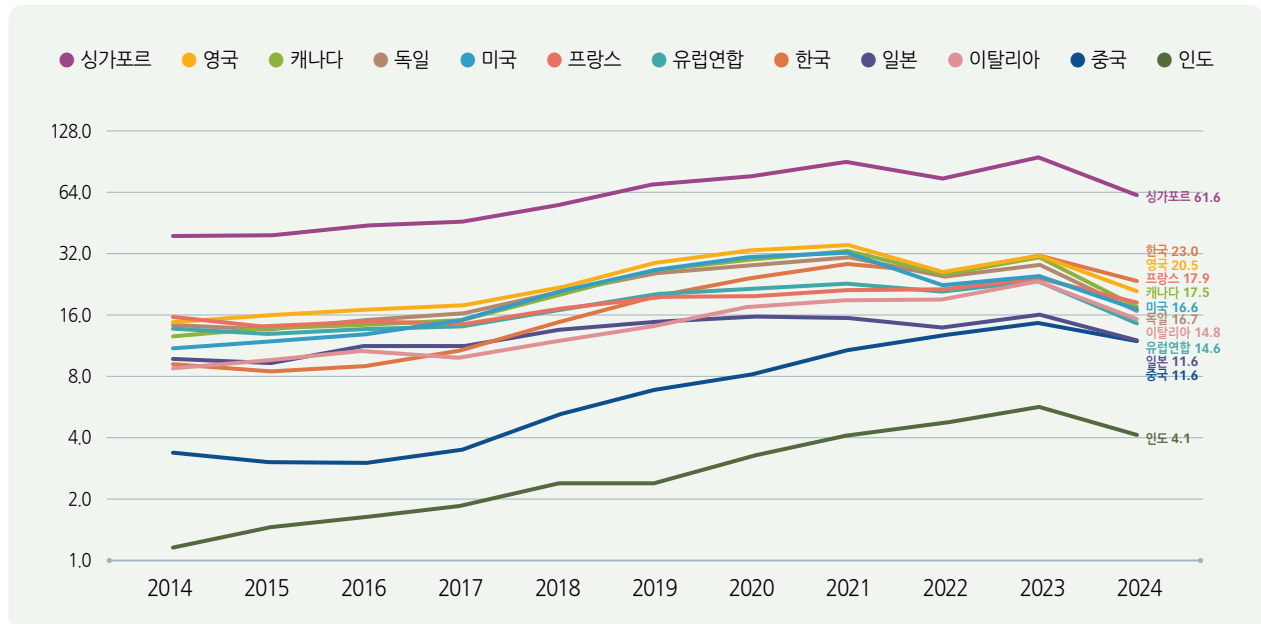
- G7, AI 주요국(싱가포르, 인도) 및 한국의 AI 출판물 비중을 확인한 결과, '24년 기준 중국이 약 33.1%로 월등한 차이를 보이며 1위를 기록, 인도(약 11.9%), 미국(약 11.2%)이 뒤를 이음

* 글로벌 기준으로 중국이 '양(量)'을, 미국이 '영향력(상위 피인용)'을 선도하는 패턴을 보임

- 한국은 '24년 기준 AI 출판물 비중이 약 2.4%로, 미국·중국 대비 절대 규모가 작지만, G7 중견국(프랑스, 독일, 캐나다)과 유사한 수치를 기록하는 해가 많았으며, 2010년대 후반부터 완만한 가속, 2020년대 들어 뚜렷한 증가세를 보임

| 그림 3-2 | 주요국 100만 인구 당 AI 출판물 수, 2014-2024

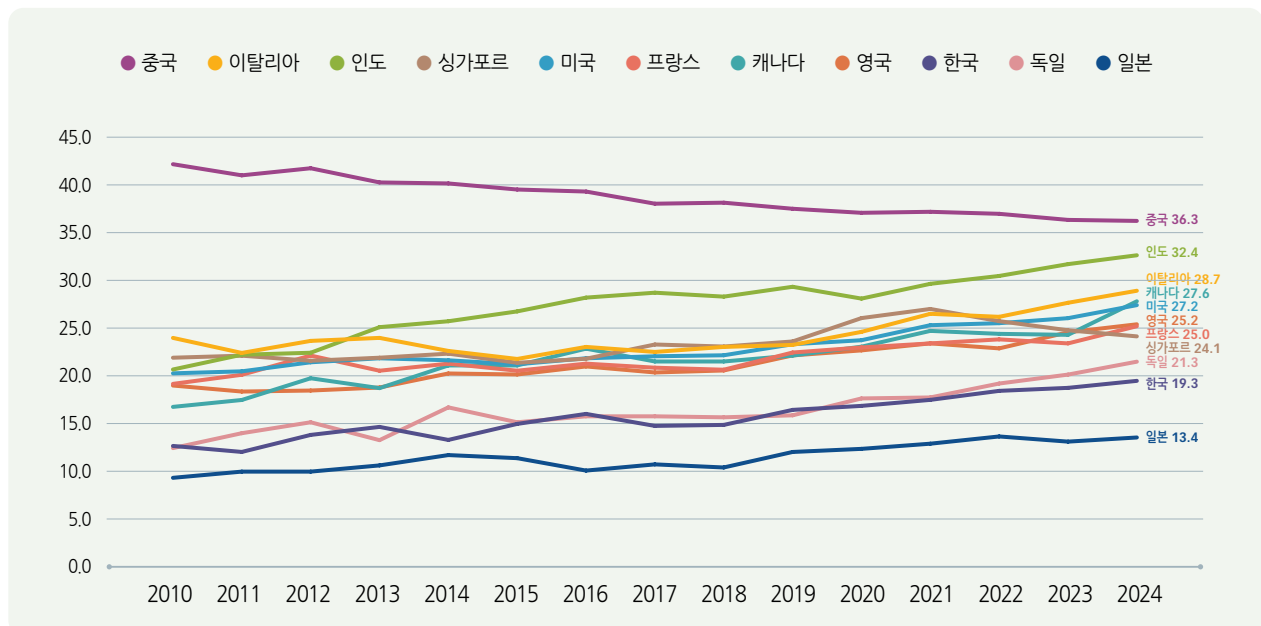
(단위: 100만 명당)

출처: OECD.AI(2025), OpenAlex 데이터, 마지막 업데이트: 2025.07.07., 접속일: 2025.08.13., <https://oecd.ai/>

- 인구 100만 명당 AI 출판물 수를 확인한 결과 한국은 약 23편으로, 싱가포르(약 61.6편) 다음으로 높은 수치를 기록하였으며, 영국(약 20.5편), 프랑스(17.9편)가 뒤를 이음
 - 해당 수치는 분모(인구)의 영향이 크므로, 소규모 국가에 유리

| 그림 3-3 | AI 과학 출판물 여성 참여 비중, 2010-2024

(단위: %)

출처: OECD.AI(2025), Elsevier 데이터, 마지막 업데이트: 2025.09.10., 접속일: 2025.09.24., <https://oecd.ai/>

- AI 과학 출판물 중 여성이 저자로 참여한 출판물의 비중을 살펴본 결과, '24년 기준 중국(약 36.3%), 인도(약 32.4%), 이탈리아(약 28.7%) 순으로 높았으며, 한국은 약 19.3%로, G7 및 주요국 가운데 일본(약 13.4%) 다음으로 낮은 순위를 기록
- 한국은 AI 분야에서 여성의 참여가 여전히 저조한바, 여성 참여 확대 방안 마련이 필요

AI 특허

그림 3-4 | 생성형 AI 특허 수

(단위: 특허 수)



출처: WIPO(2024)

- 세계지식재산권기구(WIPO)가 집계한 '14~'23년 생성형 AI 특허 보유 현황에 따르면, 한국(4,155)은 중국(38,210), 미국(6,276)에 이어 세 번째로 많은 특허를 보유한 기관(기업)이 위치한 국가로 집계됨
- OECD 조사에 따르면, '20~'23년 중국, 미국, 일본이 전체 AI 특허의 약 69%를 차지하여 일부 국가에 고도로 집중된 경향을 보이며, 한국은 4위를 기록
 - 중국은 2010년대 초반부터 전체 특허에서 차지하는 비중이 급격히 증가하여 전 세계 AI 특허의 30.6%를 보유한 글로벌 리더가 되었지만, 그동안 1위를 차지했던 미국은 33%에서 27%로, 일본의 점유율은 29%에서 10.5%로 감소

※ OECD 조사 결과는 현재 발간 중인 보고서에 수록된 내용으로, 최종안의 통계 수치는 변경될 수 있음

▶ 관련 한국 정책

- 한국은 '18년 AI R&D 전략, '19년 중장기 정부 R&D 투자 전략 등이 존재했지만, 이후 AI 전용 R&D 전략 및 이니셔티브가 부재
 - 다만 AI R&D 계획은 종합계획에 필수적으로 포함되는 요소로, 국가 인공지능 전략('19년), 과학기술정보통신부 연차 계획, AI·디지털 혁신성장 전략('24년) 등에 포함되어 있음

표 3-1 | 한국의 최근 AI 연구개발 관련 정책 및 이니셔티브

정책명(시행)	내용
국가 AI 연구거점 출범 (24.10월)	「국가 AI 연구거점」은 대한민국을 대표하는 AI 연구 구심점으로서, 양재 서울 AI 허브에 설치되며, 국내외 우수 연구진이 역동적으로 교류하며 세계적 AI 국제공동연구를 수행하고, 글로벌 AI 리더 양성 기능과 AI 산·학·연 생태계를 집약하는 플랫폼 역할을 할 계획
제1차 국가전략기술 육성 기본계획('24~28) 수립 (24.8월)	12대 국가전략기술 육성에 관한 중장기 전망 및 정책 방향을 제시하는 범부처 5개년 계획으로, 「국가전략기술 육성에 관한 특별법」 제5조에 따라 총 22개 부·처·청이 함께 수립, △국가전략기술 신속 사업화 총력 지원, △기술안보 선제 대응 역량 획기적 제고, △임무 중심 연구 개발 혁신 등 3대 주요 방향을 제시
AI 혁신 허브 데이터센터 (23.2월)	AI 혁신허브는 국내 대학·기업·연구소 등이 보유한 인공지능 연구 역량을 결집하여, 세계적 수준의 경쟁력을 갖춘 국가 인공지능 연구네트워크를 구축하기 위한 것으로, 최대 100명이 동시에 대규모 인공지능 연구 프로젝트 수행이 가능한 35페타플롭스(PF) 규모의 인공지능 컴퓨팅 센터로서, 네이버 등 기업에서 보유하고 있는 다양한 컴퓨팅 인프라와도 연계하여 인공지능 혁신허브 참여 대학 및 기업 대상으로 12개의 고위험·도전형 인공지능 연구 수행을 지원

- 기획재정부가 발표한 '25년 세제개편안에 따르면, AI를 국가전략기술 분야로 지정하고 세액공제 혜택을 확대하기로 하였으며, AI 데이터센터 등 사업화시설 투자의 공제도 확대하기로 함
 - * 구체적으로 △생성형 AI, △에이전트 AI, △학습 및 추론 고도화 AI, △저전력·고효율 AI 컴퓨팅, △인간 중심 AI 기술 등을 국가전략기술 분야의 세부 기술로 지정
- 또한 '26년 예산안에 따르면, 정부는 AI 전환 관련 재정 투입은 약 10조 1천억 원, 국가 R&D는 35조 3천억 원(전년 대비 +19.3%)으로 역대 최대 폭을 편성
 - GPU 확충(1만 5,000장 구매), 산업별 '피지컬 AI' 거점 조성, 핵심기술(바이오·방산·에너지·제조 등) 개발을 집중 지원할 계획

▶ 시사점

- 한국의 OECD AI 원칙 2.1. ‘AI 연구 개발에 투자’ 이행 현황을 평가하면, 전반적으로 우수하다고 평가할 수 있으나, 더 발전할 여지가 있음
- 먼저, 한국의 AI 연구는 인구 대비 출판물 비중에서 높은 성과를 보이고 있으나, 절대적 수치는 여전히 G7 국가들에 비해 높은 수준은 아니므로, 연구 역량 강화를 위한 투자를 지속하는 동시에, 글로벌 연구 협력을 확대할 필요가 있음
 - 또한 AI 연구 분야에서 여성 참여 비중이 적다는 점은 중요한 도전과제로, AI R&D에서 여성 연구자를 유입·지원하는 프로그램을 확대하고, 노동 시장 전반에서 여성의 기회 불평등 문제를 해결하기 위해 부처 간 협업을 강화할 필요가 있음
- 특히 측면에서는 한국의 AI 특허 비중이 꾸준히 증가하고 있으며, 생성형 AI 특허 보유의 경우, 한국은 중국, 미국에 이어 3위를 기록하는 등 고무적인 성과를 보임
 - 그러나 상위 10개 기관(기업) 중에는 삼성만 포함되어 있고, 나머지는 대부분 중국 기업(텐센트, 핑안, 바이두, 알리바바 등)이 차지하고 있다는 점에서 대기업 외 기관들의 경쟁력 강화가 과제로 남아 있음
- AI R&D 정책과 관련해 한국은 아직 전용 이니셔티브가 마련되어 있지 않으나, ‘25년 세제 개편안과 ‘26년 예산안에 따르면 향후 재정 투입이 확대될 것으로 전망됨
- 주요국들이 국책 및 공공 컨소시엄을 기반으로 AI 연구센터를 활발히 운영하는 것을 통해서도 확인할 수 있듯이, 단순히 재정 지원을 확대하는 것만으로 충분하지 않고, 함께 연구할 수 있는 환경을 조성하는 것도 중요
 - * 대표적으로 △미국 NSF 주도의 National AI Research Institutes, NAIRR 파일럿, △중국 베이징 인공지능연구원(BAAI), △영국 Alan Turing Institute, △캐나다 Mila, △프랑스 Inria 등
 - 한국 역시 ETRI, KIST AI 연구센터 등 정부 및 학계 주도의 연구센터를 다수 보유하고 있으나, 글로벌 연구기관과 비교할 때 센터 간 연계성, 국제적 브랜딩, 그리고 규모 면에서 여전히 한계가 존재하므로, 국내 연구센터의 네트워크를 강화하고 국제적 위상을 높일 수 있는 전략적 노력이 필요

다. 원칙 2.2 포용적인 AI 지원 생태계 조성 (Fostering an inclusive AI-enabling ecosystem)

▶ 주요 내용

정부는 신뢰할 수 있는 AI를 위한 포괄적이고 역동적이며 지속 가능하고 상호 운용 가능한 디지털 생태계의 개발과 접근을 촉진해야 함. 이러한 생태계에는 데이터, AI 기술, 컴퓨팅 및 연결 인프라, 그리고 필요에 따라 AI 지식 공유 메커니즘 등이 포함됨. 이와 관련하여 정부는 안전하고 공정하며 합법적이고 윤리적인 데이터 공유를 지원하기 위해 데이터 트러스트(trust)와 같은 메커니즘을 장려하는 것을 고려해야 함

- 해당 권고사항은 정부가 AI 개발을 가능하게 하는 생태계를 구축하기 위해 노력해야 한다는 내용을 주요 골자로 하는바, 여기서 AI 개발을 가능하게 하는 요인으로 데이터, AI 기술, 컴퓨팅 및 연결 인프라 등이 포함됨

- 이에 본 절에서는 연결성 관련 지표, 기업의 AI 활용 현황, 디지털정부 및 공공데이터 활용에 관한 지표 등을 살펴보고, 한국의 AI 인프라 관련 정책 및 공공부문에서의 AI 활용 관련 이니셔티브를 확인

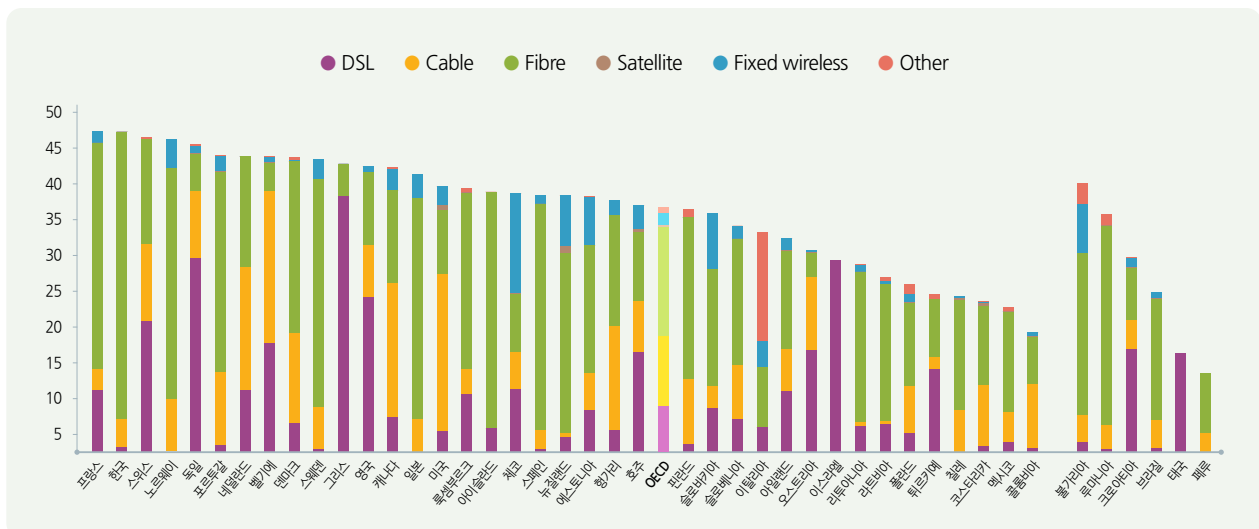
※ AI 생태계 구축에서 AI 컴퓨팅 인프라도 매우 중요하지만, 이에 관해 국가별 순위를 매겨 주는 단일 공식 지표가 존재하지 않음. 세계 슈퍼컴퓨터 성능 순위(TOP500 supercomputer)가 있지만 국가합산치가 표기되어 있지 않아 비교가 어려움

▶ 관련 한국 통계 현황

연결 인프라

■ 그림 3-5 ■ 거주자당 고정 브로드밴드 가입자 비율, 2024년 6월

(단위: 거주자 100명 당)

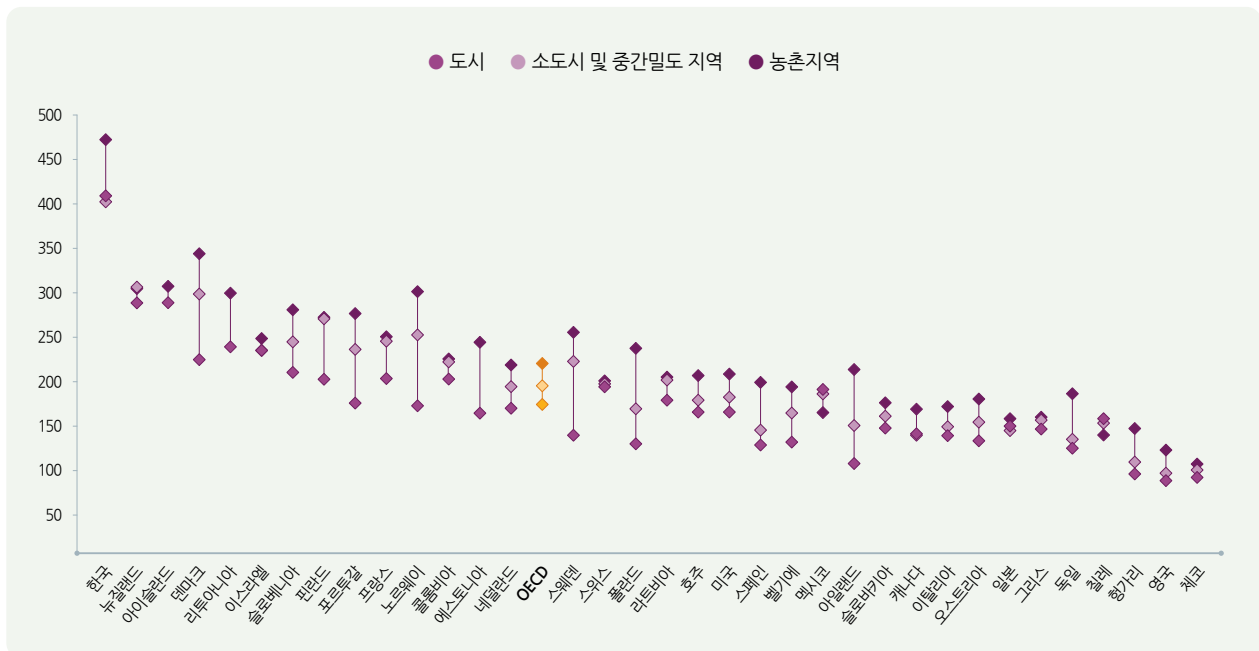


출처: OECD 브로드밴드 포털, 접속일: 2025.08.13., www.oecd.org/digital/broadband/broadband-statistics/

- OECD 브로드밴드 통계에 따르면, '24년 기준 한국의 고정 브로드밴드 가입자 비율은 100명당 47.3명으로, OECD 평균(36.26) 대비 30.4% 높은 수치이며 OECD 회원국 중 프랑스(47.47) 다음으로 높은 수치를 기록
- 특히 네트워크 구조를 살펴볼 경우, 타 OECD 회원국과 다르게 고정 브로드밴드를 구성하는 기술에서 광(fibre)이 차지하는 비중이 약 90%(42.59)로 초고속 품질을 뒷받침하고, DSL(0.65)·케이블(4.06) 비중도 낮아 레거시 의존을 최소화
 - OECD 회원국은 평균적으로 케이블(28.7%), 광(44.6%), DSL(18.6%)이 혼재되어 있는 것에 반하여, 한국은 '완전 광전환'에 앞서고 있음

I 그림 3-6 I 5G 다운로드 속도, 2024년 4분기

(단위: Mbps)



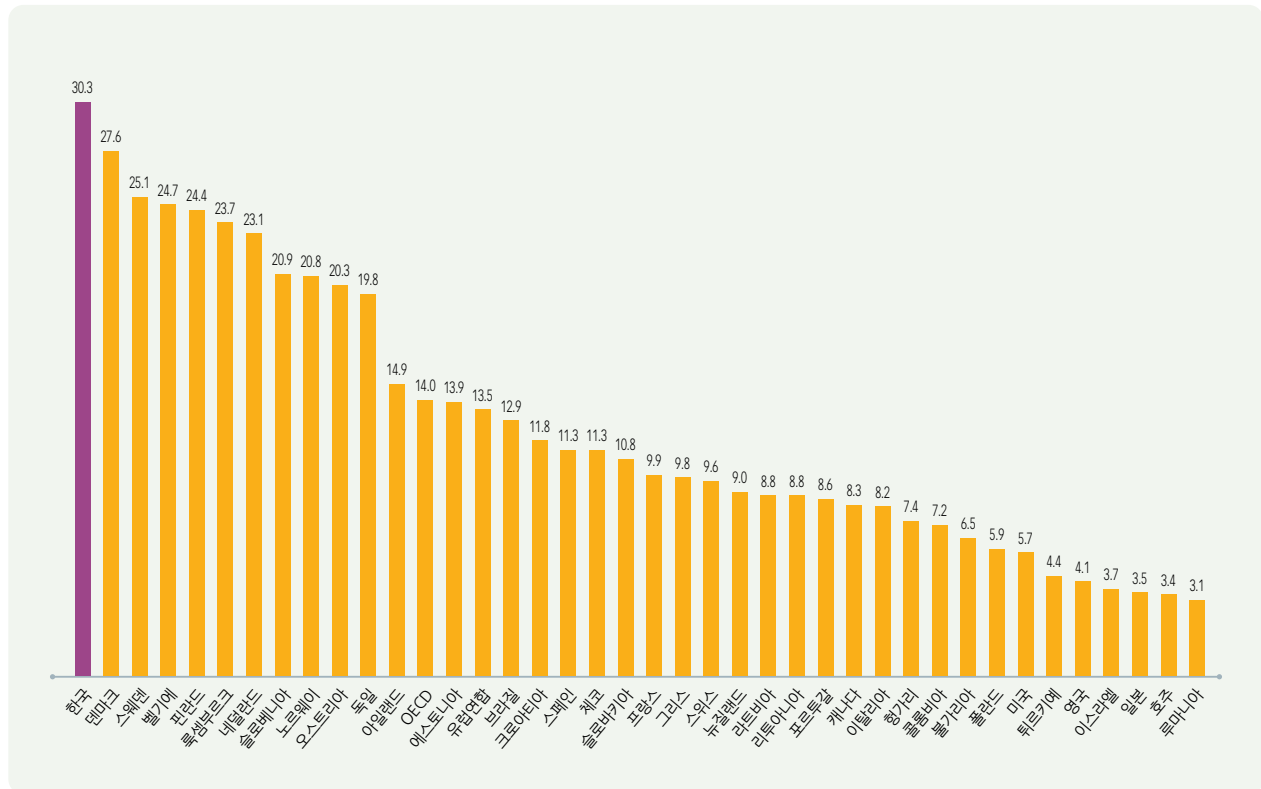
출처: OECD(2025a)

- '24년 도시와 농촌의 5G 다운로드 속도를 살펴보면, 대부분의 OECD 회원국에서 5G 도시 이용자가 농촌 이용자보다 더 높은 모바일 다운로드 속도를 보고했고, 도시 이용자가 경험한 5G 모바일 다운로드 속도(222.6Mbps)는 농촌 지역(173.5Mbps)보다 평균적으로 28.3% 더 높은 것으로 나타남
 - 한국은 모든 지역에서 5G 속도 1위를 기록하고 있으며, 전체 모바일 다운로드 속도는 물론 한국의 농촌 지역 이용자들 역시 다른 모든 OECD 회원국의 도시 지역 이용자들보다 더 빠른 5G 속도를 경험

기업의 AI 활용

I 그림 3-7 I 전체 기업 중 AI를 활용하는 기업의 비중

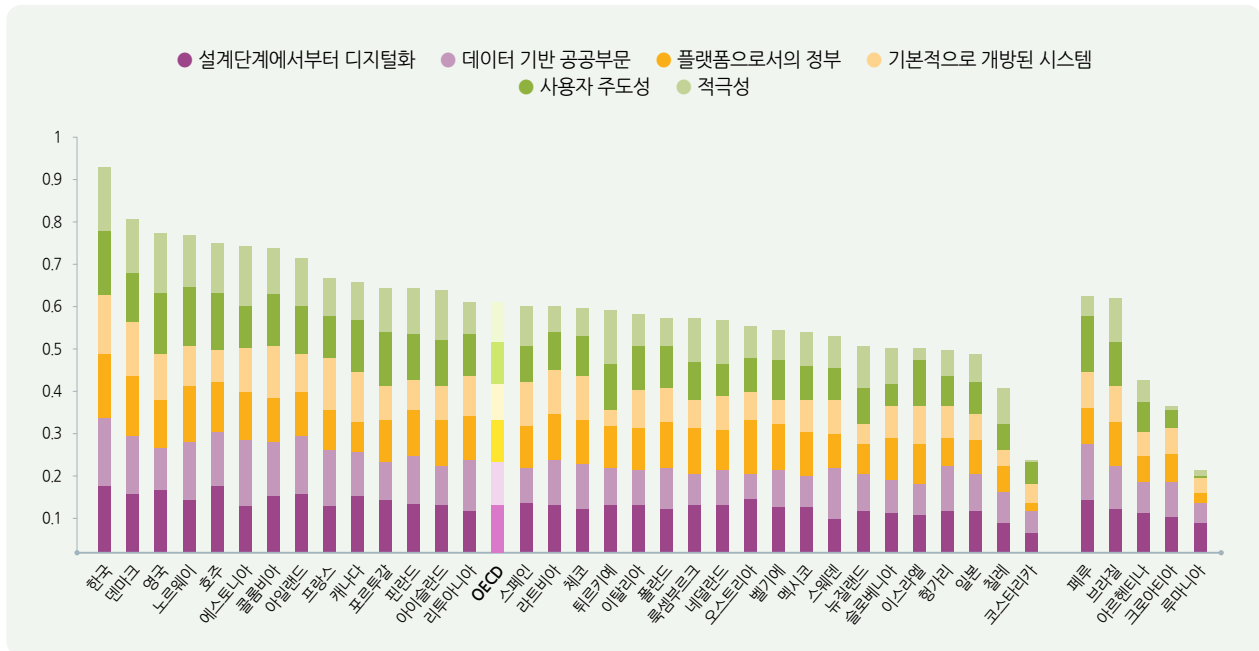
(단위: %)

출처: OECD 고잉디지털 톨킷, 접속일: 2025.08.28., goingdigital.oecd.org

- OECD 통계에 따르면, 한국(30.28%)은 OECD 회원국 가운데 10인 이상의 사업장에서 AI를 사용하는 기업의 비율이 가장 높은 것으로 나타났으며, 덴마크(27.58%), 스웨덴(25.09%), 벨기에(24.71%), 핀란드(24.37%) 등이 뒤를 이음
- 한국에서 AI를 활용하는 기업의 비중이 높은 것은 △초고속 유선·5G 등 디지털 인프라가 좋아 SaaS/클라우드형 AI 도입 장벽이 낮은 점, △제조, 전자, 콘텐츠 등 AI 활용 수요가 큰 산업 구조와 대기업의 디지털 전환이 잘 이루어진 점, △정부 조달, 바우처 등 정책적 촉진책의 효과 등에 기인한 것으로 볼 수 있음
 - 해당 통계 자료는 AI를 사용하는 기업의 비중을 살피는 것으로, 한국의 많은 기업이 AI를 활용한다는 것이지 모든 기업이 동일한 깊이(예: 자체 모델 개발, MLOps 운영)로 사용하는 것은 아니라는 점을 유의할 필요가 있음

디지털정부

I 그림 3-8 I OECD 디지털정부 지수, 2023년



출처: OECD(2024a)

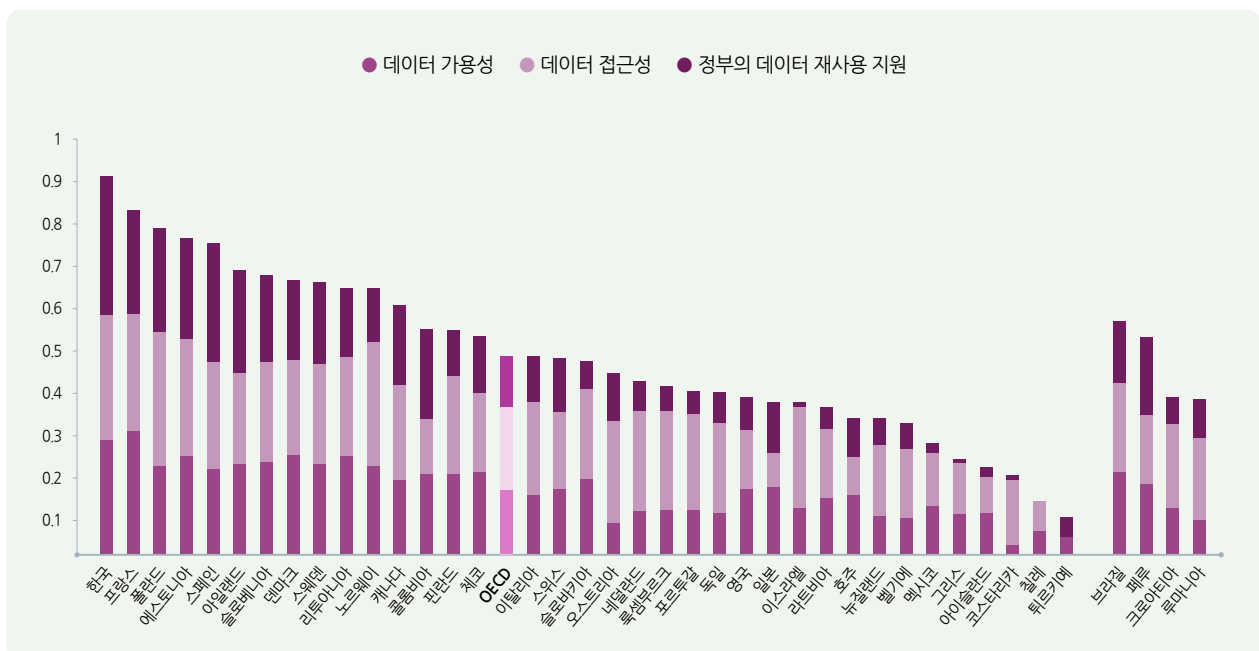
- OECD 디지털정부 지수(Digital Government Index, DGI)는 디지털정부 정책과 그 이행을 평가하기 위한 것으로, OECD 디지털정부 정책 프레임워크에 기반한 여섯 가지 차원*으로 구성되며, 점수는 0점(최저)부터 1점(최고)까지 부여됨

* △설계 단계부터 디지털화, △데이터 기반 공공부문, △플랫폼으로서의 정부, △기본적으로 개방된 시스템, △사용자 주도성, △적극성

- OECD 국가들의 평균 종합 점수는 0.61로, 한국(0.94)이 가장 높은 것으로 나타났고, 덴마크(0.81), 영국(0.78) 순으로 뒤를 이음
- 차원별로 살펴볼 경우, OECD 회원국들은 평균적으로 ‘설계 단계에서의 디지털화(Digital by Design)’ 부문에서 가장 높은 점수(0.68)를 기록
 - 개별 국가로는 호주(0.97), 한국(0.97), 영국(0.91)이 높은 점수를 기록했는데, 이는 디지털정부에 대한 포괄적 거버넌스와 디지털 공공 인프라, 투자, 디지털 인재, 서비스 설계 및 제공과의 상호 작용에 기인한 것으로 평가
- 평균적으로 OECD 국가들은 ‘기본적으로 개방된 시스템(open by default) (0.53)’ 및 ‘적극성(proactiveness) (0.57)’ 차원에서 가장 낮은 점수를 기록

- ‘기본적으로 개방된 시스템’은 개방 문화를 촉진하는 정책, 도구 및 투명성 메커니즘을 측정하는 것으로, 한국(0.88), 덴마크(0.78), 프랑스(0.76) 순으로 높은 점수를 기록
- 적극성은 공식적인 사용자 요청 없이도 사용자 요구를 예측할 수 있는 정부의 준비 상태를 평가하는 것으로, 한국(0.93), 에스토니아(0.87), 영국(0.85) 순으로 높은 점수를 기록
- 적극성에는 시를 활용한 데이터 및 서비스 제공이 포함되는데, 시 관련 측정 항목을 따로 추출하여 살펴보면, 한국의 정부 시 성숙도는 1.00점 만점에 0.89점으로 OECD 평균인 0.53점을 훨씬 상회하는 것으로 나타남

▶ 그림 3-9 ▶ OURdata 지수, 2023년



출처: OECD(2025c)

- OECD OURdata (Open, Useful and Re-usable data) 지수는 정부의 공공데이터 정책 성숙도를 비교·평가하는 지표로, 데이터 생태계를 얼마나 잘 구축·운영하는지를 보여줌
- '23년 OURdata 지수에 따르면, OECD 국가들의 평균 종합 점수는 1점 만점에 0.48점으로, 한국이 가장 높은 점수(0.91)를 기록했으며, 프랑스(0.83), 폴란드(0.79)가 그 뒤를 이음
- 지수를 구성하는 요인(데이터 가용성, 접근성, 재이용 지원) 중 데이터 접근성은 평균 0.59점으로 가장 높은 점수를 기록했고, 데이터 가용성(0.48점), 데이터 재사용에 대한 정부 지원(0.37점) 순으로 점수를 기록

- 이는 OECD 국가들이 일반적으로 데이터에 쉽게 접근하고 재사용할 수 있도록 하는 데 효과적인 반면, 데이터 재사용을 장려하기 위한 노력은 더욱 필요함을 강조
- 한국은 데이터 가용성(0.84점), 데이터 접근성(0.90점), 데이터 재사용에 대한 정부 지원(1점) 모두에서 높은 점수를 기록했고 특히 데이터 재사용 지원의 세부 영역(촉진·파트너십, 리더러시, 성과 모니터링) 모두에서 만점을 받음

▶ 관련 한국 정책

- 한국은 AI 반도체, 클라우드 컴퓨팅 등 AI 인프라 구축에 관한 정책 및 이니셔티브를 다수 발표하고 진행하고 있으며, 공공부문의 AI 활용에 대한 정책 또한 많은 것으로 나타남
- 최근 발표된 한국의 AI 인프라 관련 정책 및 이니셔티브는 다음과 같음;

표 3-2 | 한국의 최근 AI 인프라 관련 정책 및 이니셔티브

정책명(시행)	내용
인공지능 반도체 실증지원 사업 (25.5월)	과기정통부는 유망한 AI 반도체 기업에게 실질적인 지원을 제공하기 위해 올해 추경으로 총 494억원을 편성하였으며, 주요 내용은 △AI 컴퓨팅 실증 기반(인프라) 고도화(120억), △국산 AI 반도체 기반 기기 인공지능 전환(디바이스 AX) 개발·실증(60억) 및 △AI 전환(AX) 실증 지원(40억), △AI-반도체 해외 실증 지원(54억), △AI 반도체 사업화 적시 지원(220억)
AI반도체를 활용한 K-클라우드 기술개발사업 (25.5월)	국산 AI반도체를 기반으로 상용 AI컴퓨팅 인프라를 구축·운영하기 위한 데이터센터 HW·SW 핵심기술을 개발하는 사업
첨단 GPU 확보 추진방안 (25.5월)	△(구매) 첨단·대규모 GPU를 신속히 확보, 구축, 운용할 수 있는 클라우드 기업(CSP) 공모·선정을 추진, △(구축) 선정된 클라우드 기업(CSP)의 GPU 구매·확보 과정에서, 해당 클라우드 기업이 보유한 기존 데이터센터 인프라(전력, 네트워크 등)를 사전에 정비, △(사용) 국가 AI컴퓨팅 센터(SPC) 중심으로 국내 산학연과 국가적 프로젝트 등에 전략적으로 GPU 지원을 배분하며, 상시 지원체계 등을 마련
AI 컴퓨팅 기반 확충을 통한 국가 AI 역량 강화 방안 (25.2월)	분야별 선도 과제를 추진하여 국산 인공지능 서비스의 초기시장을 창출하고 국가 인공지능 전환을 가속화할 계획으로, 3대 추진전략, 6대 핵심과제를 제시
국가 AI 컴퓨팅 센터 구축 실행계획 (25.1월)	국가 AI 컴퓨팅 센터 구축·운영을 위해 민·관이 공동으로 출자하여 특수목적법인(SPC)을 설립, AI 연구·개발을 위해 필요한 첨단 GPU를 대폭 확충하여 산·학·연에 제공, 산 AI 반도체 기반 AI 서비스 개발 및 활용을 지원 등
제4차 클라우드 컴퓨팅 기본계획 (24.10월)	‘AI와 함께 성장하는 민간 주도 클라우드 생태계 조성’을 비전으로 하고, ‘27년까지 40조 원 이상의 부가 경제효과를 창출하는 것을 목표로, △클라우드 도입 전면화 △클라우드 경쟁력 제고 △클라우드 생태계 활성화를 핵심 추진 과제로 설정
AI-반도체 이니셔티브 (24.4월)	우리나라 AI 가치사슬 분야별 강점과 요소기술을 분석하여 도출한 9대 기술혁신 과제와 이를 뒷받침하기 위한 중점 추진과제로 구성되어 있다. 정부는 민간과 힘을 합쳐 동 이니셔티브를 적극적으로 추진하여 ‘AI G3 도약, K-반도체 새로운 신화 창조’를 실현할 계획

- 최근 발표된 한국의 공공부문에서의 AI 활용에 관한 정책 및 이니셔티브는 다음과 같음;

표 3-3 | 한국의 최근 공공부문에서의 AI 활용에 관한 정책 및 이니셔티브

정책명(시행)	내용
공공부문 초거대 AI 도입·활용 가이드라인 2.0 ('25.4월)	NIA 발간, 공공부문 초거대 AI 추진방향 및 분야별·해외 활용사례, 도입절차 및 고려사항, AI 성과관리 방안 등 수록
공공 분야 AI 확산 가속화 ('25.3월)	사회·경제 전반의 AI 전환을 위해 관계 부처와 함께 공공부문에 적용할 수 있는 인공지능 서비스를 개발·실증하는 '부처 협업 기반 인공지능 확산 사업'을 '22년부터 추진, '25년 신규 10개 과제 최종 선정
특허청 '초거대 AI 기반 특허심사 업무지원 서비스' ('24.8월)	AI가 심사관에게 특허심사 관련 정보를 출처와 함께 빠르게 제공해 심사의 정확성과 효율성을 높이는 것으로, △심사관의 심사관련 질문에 답변을 제공하는 심사정보 Q&A 서비스 △심사관의 심결 판단지원을 위한 AI 심·판결문검색 서비스 △특허검색식을 추천하는 AI특허 검색 서비스 △심사절차 중 제출된 출원인의 의견서 요약 서비스 등을 제공
8대 초거대 AI 공공서비스 개발 추진 ('24.7월)	△공공범용 △공공특화 △현안 해결 등 3개 분야에서 AI 근로감독관, 스마트 소방안전, 장애인 의사소통 지원 등 8개 과제를 선정
행안부 'AI 행정 지원 서비스' ('24.6월)	△문서 요약 △문서 초안 작성 △법령·지침 정보 검색 △정보공개 민원 관련 공무원의 행정업무를 지원하는 정부 전용 AI 서비스

▶ 시사점

- 한국의 OECD AI 원칙 2.2. '포용적인 AI 지원 생태계 조성' 이행 현황을 평가하면, 5가지 정부 권고사항 중 이행력이 가장 뛰어난 부문으로 볼 수 있으며, 전 세계적으로 비교해 봐도 우수 사례로 꼽을 수 있음
- 한국은 AI 발전을 가능하게 하는 기초 인프라 측면과 공공부문에서의 AI 활용 측면 모두에서 강점을 보임
 - 브로드밴드 보급률과 다운로드 속도는 전 세계적으로 상위권에 속하며, 데이터 측면에서도 공공 데이터셋의 가용성과 접근성이 모두 높은 수준을 기록하였고, OECD 디지털정부 지수도 OECD 회원국 가운데 최상위를 기록
- 또한 한국은 정책 측면에서도 인프라와 공공부문에서의 AI 활용에 관한 이니셔티브를 과학기술 정보통신부, 행정안전부, 개인정보보호위원회, 특허청 등 여러 부처에서 추진하고 있는 것으로 나타났다는데, 이러한 다부처적 노력이 실효성을 거두면서 긍정적인 통계 수치로 이어졌다고 해석할 수 있음
- AI 인프라의 중요성은 앞으로 더욱 커질 것으로 전망되는바, 이에 따라 인프라 확충 노력을 지속하는 동시에, 공공과 민간 부문 간 파트너십을 강화할 필요가 있음
 - 특히 개방형 정부 데이터의 품질과 접근성을 높이고, 민간의 활용을 촉진할 수 있는 제도적 장치가 병행되어야 한국이 현재의 우위를 장기적 경쟁력으로 이어갈 수 있을 것으로 기대

라. 원칙 2.3 AI를 위한 지원 및 상호 운용 가능한 거버넌스 및 정책 환경 구축 (Shaping an enabling and interoperable governance and policy environment for AI)

▶ 주요 내용

- a) 정부는 신뢰할 수 있는 AI 시스템에 대한 연구 개발 단계에서 배포 및 운영 단계로의 전환을 지원하는 민첩한(agile) 정책 환경을 장려해야 함. 이를 위해 AI 시스템을 테스트하고 필요에 따라 확장할 수 있는 통제된 환경을 제공하기 위해 실험을 활용하는 것을 고려해야 함. 또한, 정부는 거버넌스 목표 달성에 있어 유연성을 제공하는 성과 기반 접근방식을 채택하고, 적절한 경우 상호 운용 가능한 거버넌스 및 정책 환경을 촉진하기 위해 관할권 내부 및 관할권 간 협력해야 함
- b) 정부는 신뢰할 수 있는 AI에 대한 혁신과 경쟁을 장려하기 위해 AI 시스템에 적용되는 정책 및 규제 프레임워크, 평가 메커니즘을 검토하고 적절하게 조정해야 함

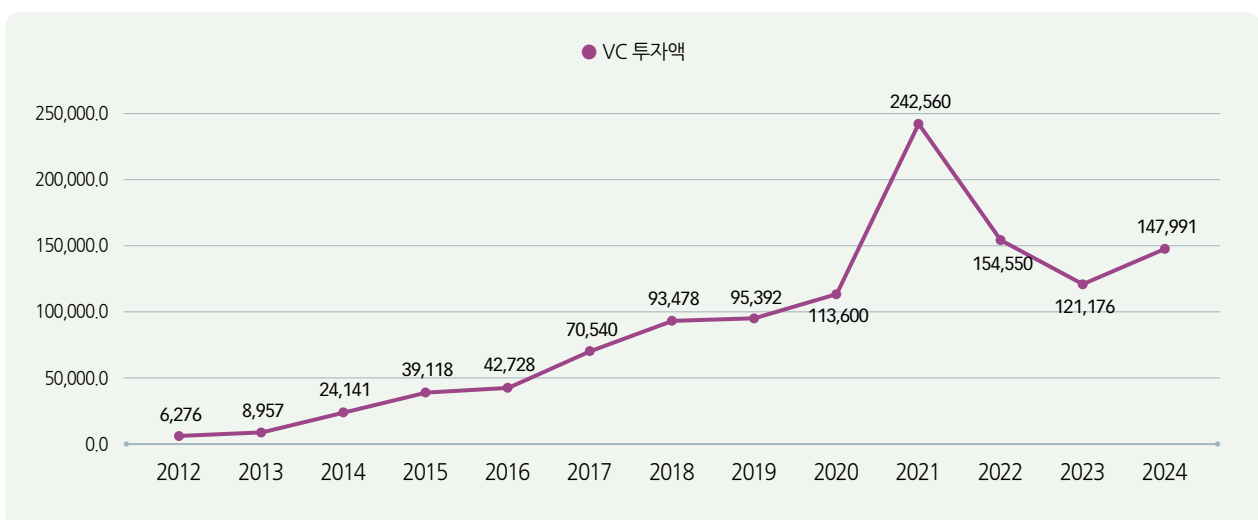
- 해당 권고사항은 AI를 위한 지원과 AI 상호 운용을 촉진할 수 있는 거버넌스를 주요 골자로 하고 있는바, 본 절에서는 AI 지원의 지표인 AI 벤처캐피탈(VC) 투자 동향을 살피고, AI를 지원하는 국가 정책, 규제실험 이니셔티브, AI 관련 각종 지침 및 규제·규범 현황을 확인

▶ 관련 한국 통계 현황

AI VC 투자

그림 3-10 | 전체 AI VC 투자 동향, 2012-2024년

(단위: 100만 달러)

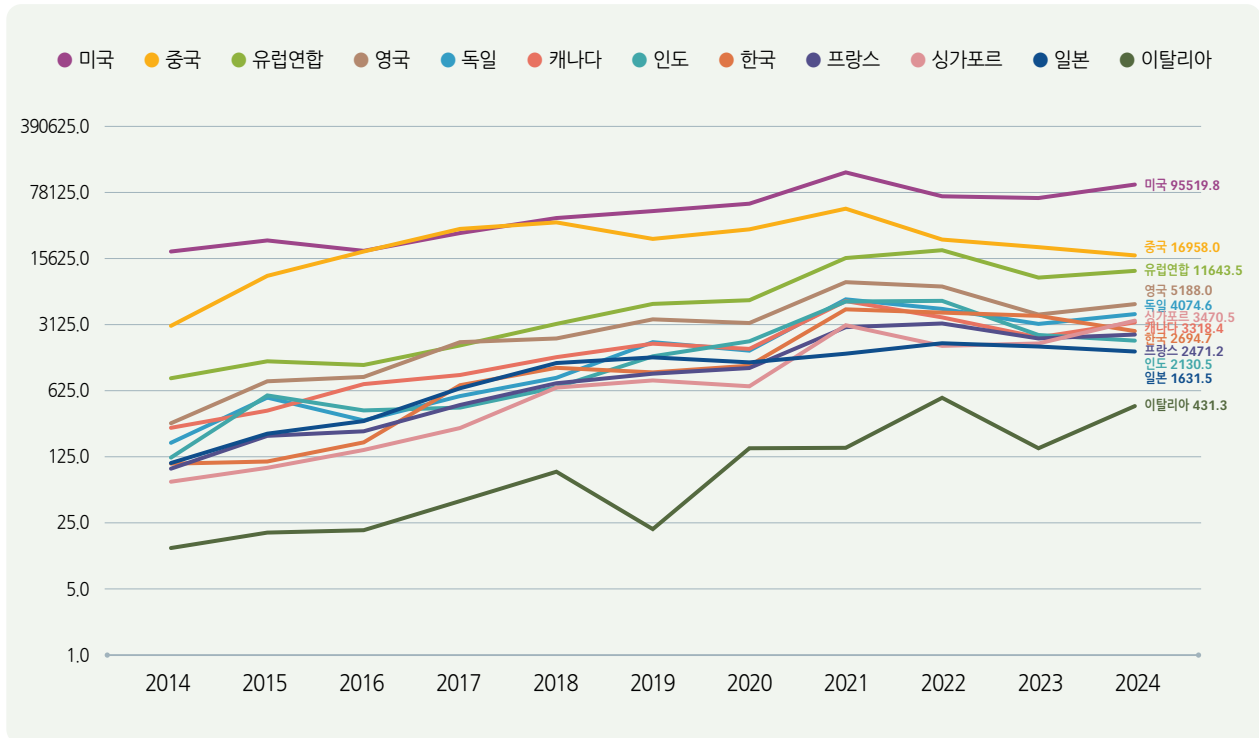


출처: OECD.AI(2025), Preqin 데이터, 마지막 업데이트: 2025.07.30., 접속일: 2025.08.13., <https://oecd.ai/>

- 전 세계 AI VC 투자는 '21년 코로나19 팬데믹 기간에 AI 투자 열풍이 불어 VC 투자액이 약 2,425억 달러로 정점을 찍고 하락하였으나, '23년부터 다시 상승하며 '24년에 약 1,480억 달러를 기록하였고, 전반적으로는 AI VC 투자가 상승하는 추세

I 그림 3-11 I 국가별 AI VC 투자, 2014-2024년

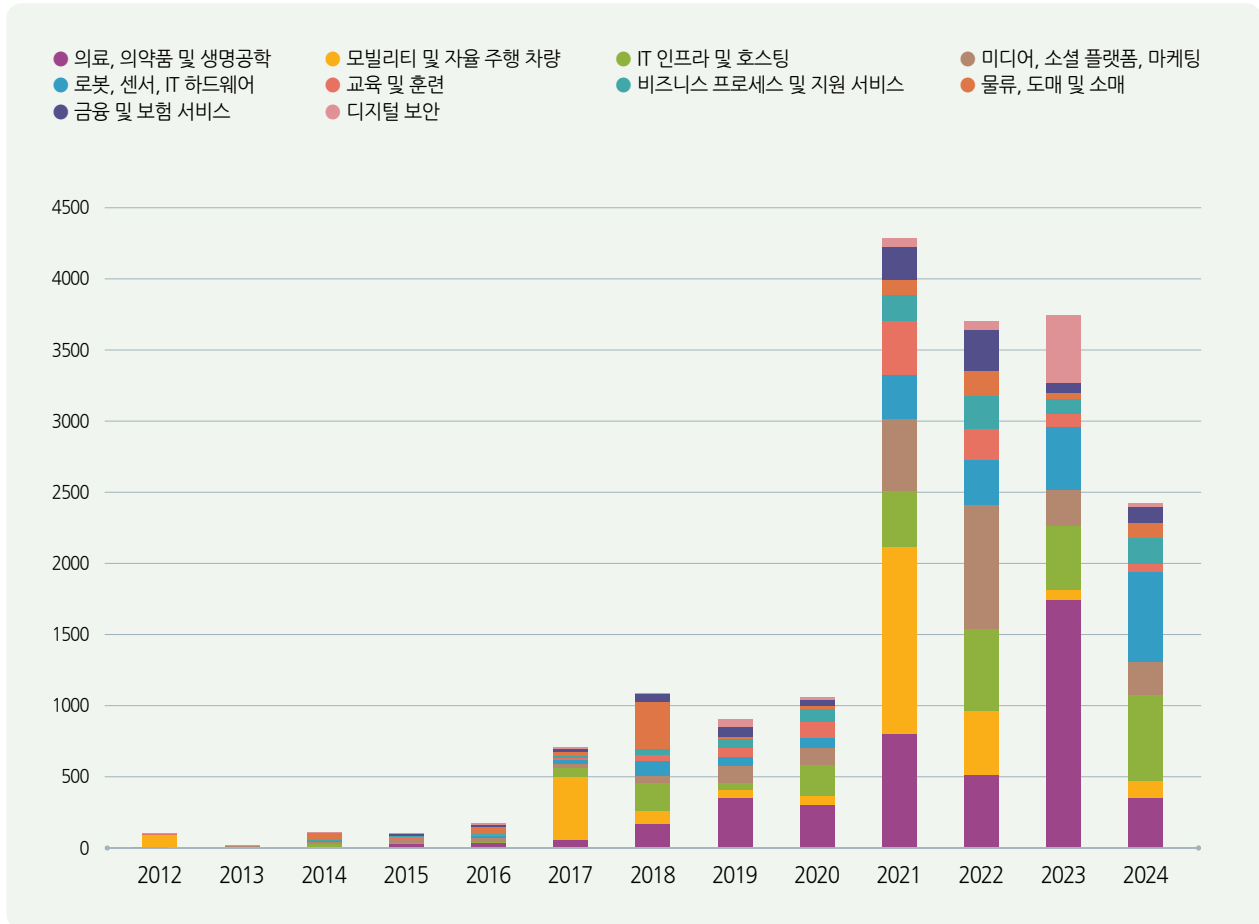
(단위: 100만 달러)

출처: OECD.AI(2025), Preqin 데이터, 마지막 업데이트: 2025.07.30., 접속일: 2025.08.19., <https://oecd.ai/>

- G7, AI 주요국(중국, 싱가포르, 인도) 및 한국의 AI VC 투자 동향을 살핀 결과, '24년 기준 미국(약 955억 달러), 중국(약 169억 달러)이 전 세계 AI VC 투자의 약 76%를 차지하며 압도적으로 높은 비중을 차지하고, 다음으로 영국(약 52억 달러) 독일(약 41억 달러) 싱가포르(약 35억 달러) 순으로 높은 것으로 나타남
- 한국의 AI VC 투자는 '13년부터 증가하다가 '21년에 VC 투자액이 약 46억 달러를 기록하며 정점을 찍고, 하향하는 추세 ('24년 기준 약 27억 달러)
 - AI VC 투자의 정점이었던 '21년에는 싱가포르, 캐나다의 AI VC 투자액이 한국에 못 미쳤으나, 지속적으로 성장하여 '24년에는 한국보다 앞서는 것으로 나타남 (싱가포르 약 35억 달러, 캐나다 약 33억 달러)

I 그림 3-12 I 한국 산업별 AI VC 투자, 2012-2024년

(단위: 100만 달러)

출처: OECD.AI(2025), Preqin 데이터, 마지막 업데이트: 2025.07.30., 접속일: 2025.08.19., <https://oecd.ai/>

- 한국의 AI VC 투자를 산업별로 살펴볼 경우, '24년 기준 가장 많은 투자가 이루어지는 분야는 △로봇, 센서 및 IT 하드웨어(약 6.2억 달러), △IT 인프라 및 호스팅(약 6억 달러), △헬스케어 및 바이오(약 3.4억 달러)로 나타남
- 연도별로 살펴볼 경우, '21년도에는 모빌리티 및 자율주행(약 13억 달러), '22년도에는 미디어, 소셜 플랫폼(약 8.6억 달러), '23년도에는 헬스케어 및 바이오(약 17억 달러)에 대한 VC 투자가 가장 많이 이루어짐
- 전반적으로 평가하면, 한국은 자동차·부품·센서 생태계와 제조 강점(로봇, 공정용 AI) 덕분에 모빌리티/자율주행·로보틱스·산업 분야의 VC 투자 비중이 상대적으로 큰 편이며, 글로벌 동향과 유사하게 헬스케어/바이오 AI는 꾸준히 성장하는 추세
 - 미디어·소셜플랫폼 및 마케팅 비중은 글로벌 추세에 비해 상대적으로 작으나, 변동성이 큰 것으로 나타남

▶ 관련 한국 정책

- 해당 원칙은 정부의 AI를 위한 정책 환경 조성을 주요 내용으로 다루고 있는바, AI를 위한 정책 환경은 △국가 AI 전략 수립, △AI 규제 샌드박스 운영, △AI 안전연구소 설립, △AI법 제정 등으로 평가할 수 있음
- 한국은 '19년 국가 인공지능 전략을 수립, 이후 '신뢰할 수 있는 AI 실현 전략('21.6월)', '대한민국 디지털 전략('22.9월)', 'AI·디지털 혁신성장 전략('24.4월)', '국가 AI 전략 정책방향('24.9월)' 등 다양한 AI 전략 및 이니셔티브를 수립함
 - * OECD 보고서에 따르면, '24년 기준 전 세계적으로 51개국이 국가 AI 전략이 있는 것으로 나타남
- 한국은 분야별 규제 샌드박스를 운영*하고 있고, 분야별 규제 샌드박스에서 AI 관련 서비스·기술을 포함하고 있음
 - * ICT 규제 샌드박스(과기정통부), 산업융합 규제 샌드박스(산업부), 금융 규제 샌드박스(금융위)
 - 전 세계적으로는 덴마크, 노르웨이 등이 AI에 특화된 규제 샌드박스를 운영하고 있으며, EU AI법에 따르면 모든 EU 회원국이 최소 1개의 AI 규제 샌드박스를 설치하도록 의무화하고 있기에 앞으로 더 확대될 것으로 전망
- 한국은 AI 서울 정상회의('24.5월)의 후속 조치로 다양한 AI 위험에 체계적이고 전문적으로 대응할 수 있는 전담 조직인 AI 안전연구소를 개소('24.11월)하였고, 전 세계적으로 영국, 미국, 일본, 캐나다, 프랑스, 싱가포르 등이 AI 안전연구소를 설립하여 운영하고 있음
 - ※ 영국은 '25.2월에 명칭을 AI 보안 연구소(AI Security Institute) 개명하고 안보·범죄 악용 대응 강화에 중점을 두고, 미국은 '25.6월에 AI 표준 및 혁신 센터(Center for AI Standards and Innovation)로 개명하여 표준·평가·안보 위험에 초점을 둠
- 한국은 '25년 1월 인공지능기본법을 공포, '26년 1월부터 시행 예정인바, 유럽에 이어 두 번째로 AI 관련 법안을 제정한 국가로 AI의 건전한 발전과 신뢰 기반을 조성한다는 점에서 의미가 있으나, 혁신을 저해할 수 있다는 우려도 존재
- 이외에도 한국은 행동강령, 윤리 지침 등 다수의 AI 관련 지침이 존재;

표 3-4 | 한국의 최근 AI 관련 가이드라인, 규범

정책명(시행)	내용
AI 데이터 품질관리 가이드라인 v3.5 (25.5월)	‘21년 AI 학습용 데이터 품질관리 가이드라인 v1.0을 시작으로 v3.5까지 업데이트했으며, 가이드라인 v3.5는 △AI 데이터 품질관리 프레임워크, △데이터 구축 방법론 및 오류 대응 전략 실무사례, △생성형AI 데이터에 특화된 품질관리 방법 등을 제시
데이터 품질인증 방침(가이드라인) (25.2월)	고품질 데이터 생산·유통 활성화를 견인하여 인공지능(AI) 서비스 경쟁력 강화 및 안정적인 데이터 거래 환경을 조성하고자 동 방침(가이드라인)을 개발, 총 3권이며, 데이터 품질인증 절차 및 효과, 인증 대상별 심사 기준 및 절차 등으로 구성
AI 개발 서비스를 위한 공개 개인정보처리 안내서 (24.7월)	△공개된 개인정보가 AI 개발을 위해 적법하게 수집·이용될 수 있는 법적 요건, △최소한의 안전성 확보 조치 기준 및 정보 주체 권리 보장 방안 등에 대한 구체적인 기준을 마련하고 예시를 제시
생성형 AI 활용 보안 가이드라인 (23.6월)	국정원은 챗GPT 관련 보안 문제를 사전에 예방하기 위해 생성형 AI 기술과 관련한 △개요 및 해외동향(챗GPT 사례 중심) △보안위협 사례 △기술 사용 가이드라인 △국가·공공기관의 정보화사업 구축 방안·보안대책 등이 담긴 보안 가이드라인을 제공
AI 윤리 기준(20.12월) 및 윤리기준 자율점검표	AI 윤리기준: AI 개발과 활용 과정에서 인간의 존엄성, 공공선, 기술의 합목적성을 보장하기 위한 10대 핵심 요건이 담긴 기준을 제시 자율점검표: 범용성·포괄성에 중점을 둔 기존 자율점검표를 목적·특징·특성에 맞추어 실제 현장에서 보다 쉽게 응용할 수 있도록 구체적 예시 제공

▶ 시사점

- 한국의 OECD AI 원칙 2.3. ‘AI를 위한 지원 및 상호 운용 가능한 거버넌스 및 정책 환경 구축’ 이행 현황을 평가하면, 한국은 다양한 정책을 시행하며 안전한 AI 발전을 위해 노력하고 있으나, 구조적·제도적으로 개선의 여지가 있음
- 먼저 AI 벤처캐피털(VC) 투자 관련, 한국의 AI VC 투자는 주요국에 비해 상대적으로 규모가 작은 것으로 나타났는데, 이는 국내 AI 생태계의 중장기적 발전을 고려할 때 정부의 적극적인 지원이 요구되는 부분임
- AI 환경 구축을 위한 정책들을 살펴봤을 때, 한국은 다른 나라들보다 비교적 이른 시기에 국가 차원의 AI 전략을 수립했고, 정책과 전략 방향에 관한 이니셔티브를 지속적으로 발표하고 있으며, 규제 샌드박스를 통해 유연한 규제 환경을 조성함으로써 AI 발전을 촉진하기 위해 많은 노력을 기울이고 있음
- 안전하고 신뢰할 수 있는 AI 발전을 위해서도 다양한 활동이 이루어지고 있는데, 대표적으로 △AI 서울 정상회의 개최, △AI 안전연구소 설립, △산업 진흥과 규제 균형을 위한 인공지능기본법 제정을 들 수 있으며, 이는 혁신을 지원하는 동시에 사회적 신뢰를 확보하려는 정책적 시도의 일환으로 볼 수 있음

- 한편, 부처별·분야별로 제시된 다수의 AI 활용 윤리 (특히 데이터 활용 관련) 기준 및 가이드라인은 불확실성을 해소하고 예측 가능성을 높여준다는 장점이 있음
 - 그러나 지나치게 세분화된 가이드라인은 유연성을 저해하고 혁신 속도를 늦출 위험이 존재하므로, 향후에는 안전과 혁신의 균형을 찾는 동시에 활용 요건을 합리적으로 완화할 필요가 있음
- 종합적으로 볼 때, 한국의 AI 정책 및 이니셔티브는 ‘혁신과 신뢰의 병행 모델’을 채택하고 있다고 평가할 수 있으며, 인공지능기본법 하위법령 정비시, 진흥적 측면에 초점을 두면서 규제 완화 방안을 병행하는 것이 글로벌 정책 추세에 부합할 것으로 판단

마. 원칙 2.4 인적 역량 구축 및 노동 시장 변혁 대비 (Building human capacity and preparing for labour market transformation)

▶ 주요 내용

- a) 정부는 이해관계자와 긴밀히 협력하여 일의 세계와 사회의 변혁에 대비해야 함. 정부는 다양한 응용 분야에서 사람들이 효과적으로 AI 시스템을 사용하고 상호작용할 수 있도록 지원해야 하며, 여기에는 필요한 역량(skill)도 제공해야 함
- b) 정부는 AI가 도입됨에 따라 노동자에게 공정한 전환이 이루어지도록 사회적 대화를 포함한 조치를 취해야 함. 여기에는 근무 기간의 교육 프로그램, 사회적 보호를 포함한 실직의 영향을 받는 사람들을 위한 지원, 노동 시장에서의 새로운 기회 제공 등이 포함됨
- c) 또한 정부는 이해관계자와 긴밀히 협력하여 직장에서 AI를 책임감 있게 사용하고, 노동자의 안전, 일자리와 공공 서비스의 질을 향상시키며, 기업이 정신과 생산성을 촉진해야 하고, AI의 이점이 광범위하고 공정하게 공유되도록 해야 함

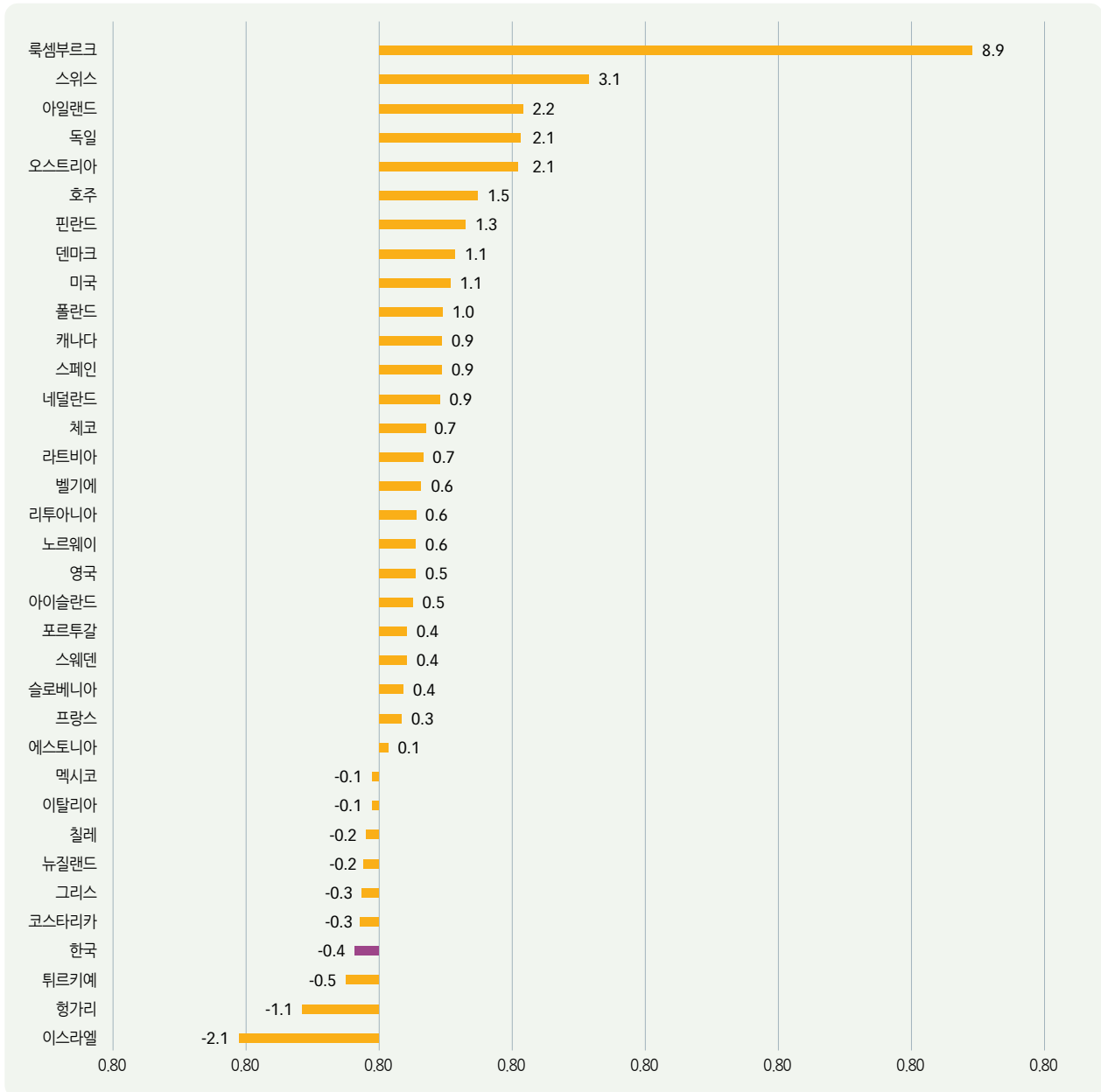
- 해당 권고사항은 정부의 인재 양성·유지·유치, 노동자의 AI 역량 강화 등을 제안하고 있는바, 본 절에서는 AI 인재 유입·출 현황, AI 직무를 수행하는 노동자의 비중 등의 통계 현황을 살피고, 한국의 AI 인재 양성·유치에 관한 정책 및 이니셔티브를 검토

▶ 관련 한국 통계 현황

AI 인재 순유입·유출

I 그림 3-13 I AI 인재 이동, 2024년

(단위: 인구 1만 명당)

출처: OECD.AI(2025), LinkedIn 데이터, 마지막 업데이트: 2025.04.07., 접속일: 2025.08.13., <https://oecd.ai/>

- '24년, 링크드인(LinkedIn) 데이터를 통해 살펴본 결과, 한국의 AI 인재 순유입·유출은 인구 1만 명당 -0.4를 기록하여, 유입보다 유출이 많은 상태로, OECD 38개국 중 하위권을 기록했으며, 룩셈부르크(+8.9), 독일(+2.1), 미국(+1.0) 등 주요 선진국에 비해 낮은 수치

- 시기별로 살펴보면, 한국의 AI 인재 순유입·유출은 '20년에 +0.5, '22년에 0, '24년에 -0.4로 지속적으로 감소하는 추세이며, 개선할 여지가 있음
 - 한국의 AI 인재 이동이 순유출을 기록하는 원인으로는 △성과 중심의 짧은 평가 주기, △연구 인프라 부족, △국제 협력 기회 제한, △글로벌 기업 대비 낮은 연봉 수준 등을 꼽을 수 있음
- 반면 AI 인재 유입이 높은 룩셈부르크, 독일, 미국 등 주요 선진국은 △인재 유치 위원회 설립, △세제·비자 혜택, △인재 유치를 위한 이민법 제·개정, △이민 시스템 구축 및 개혁 등을 시행한 결과로 해석됨

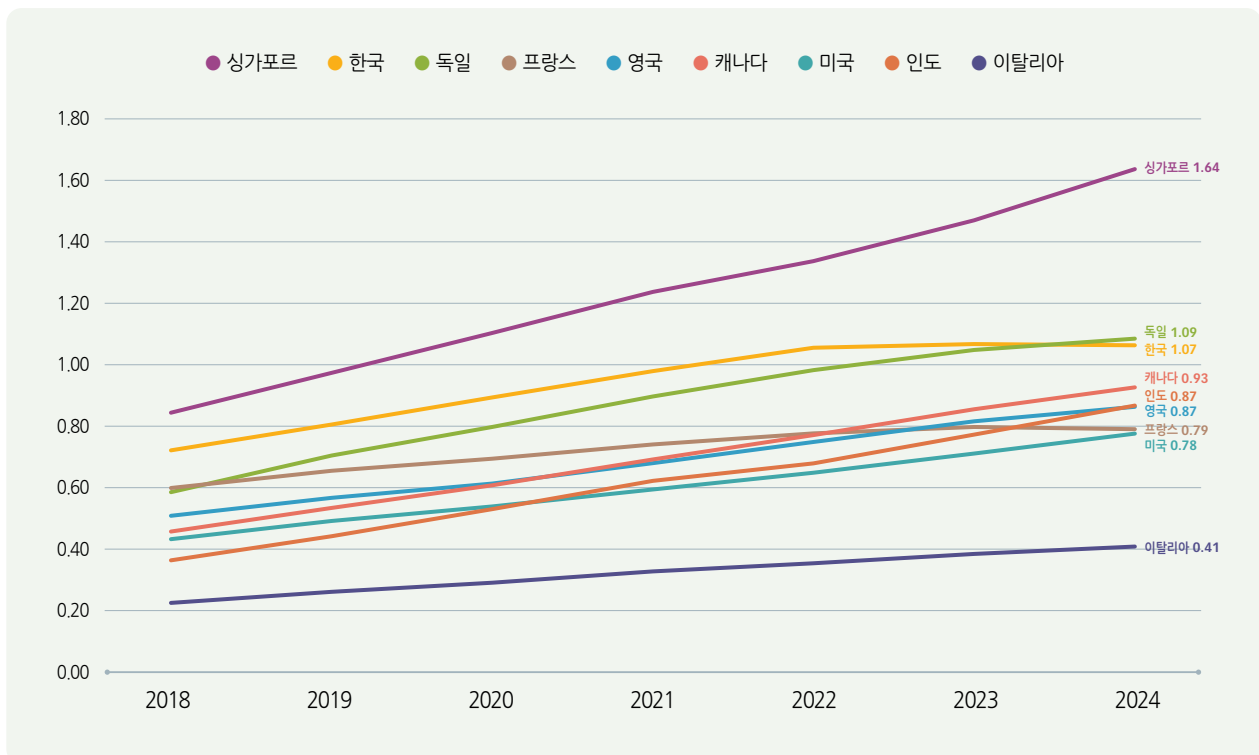
표 3-5 | AI 인재 순유입 상위국의 인재 유치 관련 주요 정책 및 이니셔티브

국가	주요 정책 및 이니셔티브
룩셈부르크	- High Committee on Talent Attraction, Retention and Development('23년): 인재 유치·유지 전략을 전담하는 위원회를 출범
독일	- Skilled Immigration Act('23년): 숙련 외국 인력의 이민 경로를 확대하고, 자격인증 과정을 간소화
미국	- AI Action Plan('25.7월): AI 교육·훈련·견습 지원 확대, AI 인력 육성 프로그램 강화 등을 포함

AI 인재 집중도

그림 3-14 | AI 인재 집중도, 2018-2024년

(단위: %)



출처: OECD.AI(2025), LinkedIn 데이터, 마지막 업데이트: 2025.04.07., 접속일: 2025.08.13., <https://oecd.ai/>

- AI 인재 집중도는 LinkedIn 회원 중 ‘AI 엔지니어링 기술을 2개 이상 보유’하거나 ‘AI 직무 수행으로 분류’되는 비율을 뜻함
- ‘18~’24년까지 G7 및 인도, 싱가포르 등 주요국과 한국의 AI 인재 집중도를 살핀 결과, 한국은 LinkedIn 사용자 100명 중 약 1.1명이 AI 엔지니어링 인재로 분류된 것으로 나타났고, 이는 비교 국가 중 중상위권에 속하며 ‘18년 이후 완만한 상승세를 보임
- 주요국 중 가장 높은 상승세와 절대치는 싱가포르(약 1.6%)로, 작은 국가 규모에도 불구하고 글로벌 허브 정책, 외국 인재 유입 정책 효과가 반영되었다고 볼 수 있고, 인도(약 0.9%)는 거대한 인재 풀과 교육을 기반으로 빠른 성장세를 보임
- 미국(약 0.8%)은 예상보다 수치가 낮고 중위권에 속하나, 이는 AI 인재 절대 규모는 크지만, 전체 LinkedIn 사용자 대비 비중으로는 분산되었기 때문으로 해석됨

▶ 관련 한국 정책

- 한국은 AI 인력을 양성하고 유치하기 위해 지속적으로 이니셔티브를 발표하고 있으며, 주요 정책 및 이니셔티브는 다음과 같음;

표 3-6 | 한국의 최근 AI 인력 양성 및 인재 유치·유지 관련 정책 및 이니셔티브

정책명(시행)	내용
2025년도 최고급 AI 해외 인재 유치 지원사업 (‘25.6월)	우수한 AI 해외 인재 유치를 지원하여 기업의 AI 혁신 연구프로젝트 수행 및 국내 AI 고급인재 양성, 글로벌 네트워크 구축 등 AI 연구 생태계 질적 제고
과기부 ‘생성형 AI 선도 인재 양성’ 사업(‘25.5월)	생성형 AI 기업 등이 주관 연구개발기관으로 참여해 2개 이상의 국내 대학과 연구팀을 구성하고 실제 현장의 기술 수요를 반영한 연구 주제로 공동연구를 진행하여 기업이 원하는 실전형 AI 고급 인재를 양성
AI 최고급 신진 연구자 지원 (‘25.4월)	연구 생애주기 중 가장 창의적이고 활발하게 연구를 수행할 수 있는, 이른바 ‘도전적이고 실력 있는 신진 연구자’를 집중적으로 지원하기 위해 신설된 사업
소프트웨어 거장(마에스트로) (‘25.4월)	인공지능·소프트웨어 분야 최고 전문가들의 집중 지도(멘토링), 정보통신 기기 및 장학금 지원, 실무 과제 기획 및 개발 과정 제공을 통해 최고급 인공지능·소프트웨어 인재를 육성하는 대표적인 개발자 양성 프로그램
‘국가 AI 역량 강화 방안’ 후속 조치 (‘25.4월)	이니셔티브 내 세계 최고 수준의 인공지능 인재 확보·양성도 지원 내용 포함
글로벌 개방 혁신을 위한 첨단산업 해외 인재 유치활용 전략(‘24.9월)	‘30년까지 첨단산업 분야 해외 고급인재 1,000명 유치 및 ‘34년까지 해외 인재를 유치하여 매력도 세계 20위 이내 진입 목표
법무부 ‘탐티어’ 비자 신설(‘24.9월)	첨단산업 분야(AI, 로봇, 양자 기술 등)의 고급 인재 유치를 위한 특별 취업 지원 제도

- 한국의 정책들은 대부분 인재 양성 및 역량 강화에 초점을 맞춘 정책이며 정부가 ‘K-Tech 패스’, ‘탐티어 비자’, E-7-S 고급 인재 비자 등 해외 우수 인재 유치를 위한 정책을 도입했지만, 현재까지 성과가 제한적이라고 평가됨
- 기획재정부의 ‘25년 세제개편안’에 따르면 AI 전문가 등 해외 우수인력 국내 복귀 시 10년간 소득세 50%를 감면해 주기로 하고, 제도의 적용 기한을 ‘28년 말까지 3년 연장하기로 하는 등, 인재 복귀에 대한 세제 혜택을 마련하고 있음

▶ 시사점

- 한국의 OECD AI 원칙 2.4. ‘인적 역량 구축 및 노동 시장 변혁 대비’ 이행 현황을 평가하면, 인재 양성과 유치를 위한 정책 및 이니셔티브가 다수 존재하나, 실효성을 거두기 위해서는 다양한 전략을 구사하는 등 더 적극적인 노력이 필요
- OECD 통계에 따르면, 한국의 AI 인재 순유입·유출은 지속적으로 감소하여 ‘24년 기준 AI 인재 유출이 더 많은 상태로, 이는 주요 선진국에 비해 낮은 수준이며, 한국의 AI 인재 경쟁력을 강화할 필요가 있음
- AI 인재를 양성하고 관련 업무에 종사하는 인력의 역량을 강화하는 것은 장기적 과제이므로, 중·단기적으로 경쟁력을 확보하기 위해서는 인재 양성 전략과 더불어 인재 유치·유지 전략을 동시에 추진해야 함
 - 단순히 유출을 막는 차원을 넘어, 인재들이 다시 돌아오거나 외국 인재들이 적극적으로 유입되는 ‘브레인 게인(Brain Gain)’ 전략으로의 전환이 필요한데, 실제로 ‘25년 세제개편안’에는 해외 유출 인재의 귀환을 유도하기 위한 방안이 포함되어 있어, 이를 실효성 있게 추진하는 것이 중요
- 또한 한국이 글로벌 인재를 유치하기 위해 미국이나 중국처럼 대규모 자본을 투입하는 방식을 구사하기에는 현실적인 한계가 있으므로, 연구 환경의 질 향상, 문화적 수용성 등을 통해 한국을 매력적인 연구·사업 거점으로 인식하게 만들어야 함
 - 아울러 국내 AI 연구센터의 인지도를 높이고, 해외 연구자들이 협력할 수 있도록 글로벌 AI 연구센터와 공동 연구 과제를 수행하거나 국제 컨퍼런스에 적극 참여하는 등의 노력도 필요

바. 원칙 2.5 신뢰할 수 있는 AI를 위한 국제 협력 (International co-operation for trustworthy AI)

▶ 주요 내용

- a) 개발도상국을 포함한 정부와 이해관계자들은 이러한 원칙을 발전시키고 신뢰할 수 있는 AI에 대한 책임 있는 관리를 진전시키기 위해 적극적으로 협력해야 함
- b) 각국 정부는 OECD를 비롯한 세계 및 지역 포럼에서 AI 지식 공유를 촉진하기 위해 적절한 방식으로 협력해야 함. 또한 AI에 대한 장기적인 전문 지식을 축적하기 위해 국제적, 부문 간, 그리고 개방적인 다자간 이니셔티브를 장려해야 함
- c) 정부는 상호 운용 가능하고 신뢰할 수 있는 AI를 위한 다양한 이해관계자의 합의를 중심으로 한 글로벌 기술 표준 개발을 촉진해야 함
- d) 정부는 AI 연구, 개발 및 배포를 촉진하기 위한 국제적으로 비교 가능한 지표의 개발과 자체 활용을 장려해야 하며, 이러한 원칙의 구현에 대한 진행 상황을 평가하기 위한 증거 기반을 수집해야 함

- AI에 관한 국제 협력은 최근 발표된 미국 AI 액션플랜 및 중국 글로벌 AI 거버넌스 액션플랜에서도 언급되었듯, 글로벌 추세이며 AI 발전에 중요 요인
- OECD AI 원칙에서의 국제 협력은 신뢰할 수 있는 AI 발전을 위해 필요한 국제 협력을 제시하고 있는바, 본 절에서는 한국 정부가 참여하고 있는 AI 국제 협력 현황을 제시
 - 구체적으로 한국의 △AI에 관한 국제/다중 이해관계자 협력, △국제 AI 연구 협력, △AI를 포함한 무역협정, △개발도상국 AI 역량 강화를 위한 협력 등을 검토

▶ 한국이 참여하는 AI 국제 협력 이니셔티브

- (AI에 관한 국제/다중 이해관계자 협력) 한국은 다양한 국제기구 및 지역협의체에서 활동하며 해당 기구에서의 AI 논의에 적극적으로 참여
 - 한국은 OECD 회원국으로서 디지털정책위원회(DPC) 산하 AI 거버넌스 작업반(WPAIGO)에서 부의장에 진출하는 등 활발히 활동하고 있으며, OECD에서 AI 지수, AI 원칙 이행 툴킷 등 작업에 참여
 - '24년 G20 의장국인 브라질의 제안으로 AI 태스크포스(TF)가 '25년에 신설되었고, 한국은 G20 회원국으로 동 협의체에서 활동

- 한국은 '25년 아시아태평양경제협력체(APEC) 의장국으로서, APEC 디지털·AI 장관회의를 개최('25.8월)하여, 결과물로 아태지역 국가들의 디지털·AI에 관한 국제 협력 의지를 확인하는 디지털·AI 장관선언문을 채택
- 한국은 UNESCO AI 윤리 권고 수립에 참여했으며, '21년도에 채택
- UN 사무총장의 제안으로 사무총장 하에 AI 고위급 자문기구가 구성되었고, 한국도 이에 참여, '24년 '인류를 위한 AI 거버넌스 최종보고서'를 발표
- '23년 11월 영국의 AI 안전 정상회의를 시작으로, '24년 5월 한국 AI 서울 정상회의, '25년 2월 프랑스 AI 액션 정상회의가 개최되었고, '26년 2월 인도 AI 임팩트 정상회의가 개최될 예정으로, 한국은 동 협의체에 지속 참여
- 한국은 AI에 관한 표준을 논의하는 ISO/IEC JTC 1/SC 42에 참여국으로 활동
- 일본은 '24년 OECD 각료이사회(MCM)에서 G7 히로시마 AI 프로세스 프렌즈그룹을 창설했으며, 한국은 동 협의체에 참여
- 한국 국가기술표준원은 국제표준화기구(ISO), 국제전기기술위원회(IEC), 국제전기통신연합(ITU)과 협력하여 '2025 국제 AI 표준 정상회의(International AI Standards Summit)'를 한국에서 12월 2~3일에 개최할 예정
- **(국제 AI 연구 협력)** AI 연구 협력은 통상 학계 단위에서 많이 이루어지나, 정부 차원에서 관리·참여하는 이니셔티브도 존재
 - AI에 관한 글로벌 파트너십(GPAI)은 프랑스·캐나다 제안으로 '20년 7월 발족하였으며 한국은 창립회원국으로 참여, 본 이니셔티브는 전문가 논의 및 연구 협력을 중심으로 진행되며, 한국은 정부 차원에서는 행정 논의에 참여하고, 전문가 차원에서는 프로젝트 논의에 참여했는데, '24년 7월 OECD AIGO와 통합해 현재 통합 파트너십을 운영
 - 한국은 AI 서울 정상회의('24.5월)의 후속 조치로 AI 안전연구소를 개소하였으며, 미국을 포함한 10개국의 AI 안전연구소 또는 이에 상응하는 연구기관과 상호 운용할 수 있는 원칙, 모범 사례 적용 지원을 목표로 하는 국제 AI 안전연구소 네트워크를 구성('24.11월)*
- * 미국, 영국, EU, 일본, 싱가포르, 캐나다, 호주, 프랑스, 케냐 등으로 구성
- **(AI를 포함한 무역협정)** 현재 AI를 전면적으로 다루는 무역협정은 없지만, 디지털 무역협정 안에서 AI를 일부 다루고 있음
 - 한국은 칠레, 뉴질랜드, 싱가포르의 디지털경제동반자협정(Digital Trade Economy Partnership Agreement, DEPA)에 '24년 5월에 공식 가입했으며, 동 협정에서 AI는 '새로운 동향 및 기술' 모듈에서 다루어지고 있음

- '23년 1월에 발효된 **한국-싱가포르 디지털동반자협정(KSDPA)**에서는 AI에 대한 언급과 실질적인 협력을 강화하고 책임 있는 AI 개발 및 사용을 촉진하기 위한 MoU를 포함하고 있음
 - '22년 11월에 체결한 **한국-유럽연합(EU) 디지털 파트너십**에서는 우선 협력 분야에 AI를 명시하고, AI 관련 규제 정합성 및 생태계 연계를 언급하고 있음
 - **(개발도상국 AI 역량 강화를 위한 협력)** 한국은 개발도상국, 특히 동남아시아 및 아태지역 개발도상국과 협력하여 AI 역량 강화를 위한 프로젝트 및 프로그램을 운영
 - **한-ASEAN 디지털 혁신 플래그십 프로젝트**는 아세안 국가들의 AI 인프라 구축, 활용 역량 교육 및 실질적인 기술 지원을 위한 것으로, △공동 데이터 생태계, △고성능 컴퓨팅 센터, △AI 스타트업 경쟁, △아세안 디지털 아카데미, △AI 솔루션 개발 및 확장 등 총 5개 사업을 개시
 - UN 아태경제사회위원회(UN ESCAP) 산하 지역 기구인 **아태정보통신교육원(APCICT)**에서 운영하는 정규 교육 모듈 가운데 △지속가능한 개발을 위한 프론티어 ICT, △AI 윤리에 관한 모듈이 있으며, 개발도상국 공무원들을 대상으로 하는 AI 거버넌스·윤리 훈련 프로그램을 운영
- * APCICT는 아태지역의 ICT 활용 역량 개발을 지원하기 위해 한국의 주도로 설립된 UN ESCAP 지역 기구로, 본사를 송도에 두고 있고 한국이 상임이사국으로 참여

표 3-7 한국이 참여하는 AI 국제 협력 이니셔티브 정리

이니셔티브 유형	정책 및 이니셔티브 사례
AI에 관한 국제/다중 이해관계자 협력	△OECD AIGO 참여, △G20 AI TF 참여, △APEC 디지털·AI 장관회의 개최 및 선언문 채택, △UNESCO AI 윤리권고 채택, △UN AI 고위급 자문단기구 참여, △영국의 AI 안전 정상회의 참여, △한국의 AI 서울 정상회의 개최, △프랑스의 AI 액션 정상회의 참여, △ISO/IEC JTC 1/SC 42(인공지능) 참여 △G7 히로시마 AI 프로세스 프렌즈그룹 참여, △2025 국제 AI 표준 정상회의 개최 등
국제 AI 연구 협력	△GPAI, △국제 AI 안전연구소 네트워크 등
AI를 포함한 무역협정	△칠레, 뉴질랜드, 싱가포르, 한국 디지털경제동반자협정(DEPA), △한-싱 디지털동반자협정(KSDPA), △한-EU 디지털 파트너십 등
개발도상국 AI 역량 강화를 위한 협력	△한-ASEAN 디지털 혁신 플래그십 프로젝트, △아태정보통신교육원(APCICT) AI 프로그램 등

▶ 시사점

- 한국의 OECD AI 원칙 2.5. '신뢰할 수 있는 AI를 위한 국제 협력' 이행 현황을 평가하면, 한국은 AI와 관련하여 이미 다양한 국제 협력을 추진하고 있어 양적인 측면에서 우수하다고 볼 수 있으며, 정교한 대응이 가능하도록 AI 외교 전략을 마련하여 질적인 측면을 더 제고할 필요가 있음

- 정교한 대응을 위한 전문성을 강화하기 위해 AI에 특화된 외교 전문가를 양성, 국제 AI 논의에 참여하는 전문가들이 교류할 수 있는 커뮤니티 구성 등을 고려할 수 있음
- 또한 새 정부가 강조하고 있는 ‘소버린 AI(Sovereign AI)’를 구체화하여 이를 국제 무대에서 설파할 경우, 중견국의 입지를 공고히 할 수 있을 것으로 기대
- 글로벌 무대에서의 위상을 제고하기 위해 개도국의 AI 역량 강화를 지원하는 이니셔티브를 확대해 한국을 알리고 소버린 AI를 전파하는 것도 고려할 수 있으며, 한국에 돌아올 이점을 고려해 중남미, 동남아시아, 아프리카 지역 등 특정 글로벌 사우스(global south)를 타겟팅하는 것도 생각해 볼 수 있음

04 결론

I SWOT 분석 및 정책 방향성 제언

- 서술한 한국의 AI 관련 통계 자료와 정책, 시사점을 토대로 한국의 AI 정책 지형을 SWOT 분석하면 다음과 같이 정리할 수 있음;

표 4-1 | 한국의 AI 정책 및 현황 SWOT 분석 결과

강점(Strengths)	기회(Opportunities)
- (지식재산 역량) 한국 기업의 생성형 AI 특허 수는 중국, 미국에 이어 3위이며, AI 특허 비중이 꾸준히 증가 - (AI 인프라) 브로드밴드 보급 및 다운로드 속도 등 접근성 측면에서 세계 최상위 기록 - (공공부문에서의 AI 활용) OECD 디지털정부 지수 세계 최상위 기록 - (국가전략 선제 수립) AI에 대한 정부 전략과 규제·지침 다수 보유하고 있으며, 전 세계적으로 EU에 이어 두 번째로 인공지능기본법을 수립 - (국제 AI 거버넌스 참여) 한국은 다양한 방식으로 AI 관련 국제 논의에 참여	- (연구의 질적 도약) 인구수 대비 AI 출판물 비중은 높지만, 절대적 수치는 G7 국가 대비 낮은 수준으로, 연구 협력 강화로 향상될 여지가 있음 - (R&D 확대) AI 전용 R&D 이니셔티브가 부족하나, 향후 예산안에 따르면 재정 투입이 확대될 것으로 전망 - (공공-민간 데이터 결합 활용) 민간의 개방형 정부 데이터의 접근성을 향상하여 기회 확대 - (브레인 게인 전략) 인프라 구축, 지식 교류 등을 통한 연구 환경 개선, 문화적 수용성 등을 토대로 인재 유치를 기대 - (AI 외교 정교화) 참여하고 있는 다수의 국제 포라에서 정교화된 AI 국제협력 방안 제시

약점(Weaknesses)	위협(Threats)
- (연구인력 다양성 부족) AI 연구에서 여성의 참여 비중이 OECD 회원국 대비 낮고 국제 인재 유입도 미진 - (브랜딩 및 연계 미흡) 한국 AI 연구센터 간의 연계 및 브랜딩이 부족 - (데이터 거버넌스의 경직성) AI를 위한 데이터 활용시, 지켜야 할 요건이 다수 존재하며, AI 행위자가 지켜야 할 AI 관련 지침이 많음 - (인재 유지 성과 제한적) AI 인재 유치를 위한 정책을 도입했지만, 성과가 제한적	- (VC/스케일업 자본 열세) 한국의 AI VC 투자는 타 주요국에 비교하여 적은 편은 아니나, 싱가포르, 캐나다 등에 추월당하는 양상을 보임 - (지침 파편화) 분야별 AI 활용에 대한 윤리 기준 및 지침을 마련하는 것이 혁신을 저해할 수 있음 - (인력 유출의 고착화) 고급 인력의 해외 잔류가 구조화될 경우 연구실·스타트업 생태계 위축 - (글로벌 기술규범 경쟁) AI 선도국들의 기술규범 선점으로 인해 글로벌 AI 논의 지형에서 한국의 입지 위축

● 공공부문의 AI 활용을 더욱 확장하는 동시에 공공·민간 간 파트너십 강화

- 한국은 공공부문에서의 AI 활용이 전 세계적으로 비교해도 우수한 편으로, 이를 더욱 강화하여 경쟁력을 확보할 필요가 있음
- 공공데이터 접근성과 가용성 확장 등 공공분야 AI 역량 강화를 위한 다양한 정책 추진의 가능성이 확인되며, 특히 우리나라의 공공부문에서의 AI 활용 경험을 공유하여 모범 사례를 전파하고, 개발 협력 의제로 활용하는 것을 고려할 수 있겠음

● AI 국제협력 로드맵을 수립하고 전문성을 강화하여 장기적 관점에서 국제협력 대응

- 트럼프 행정부 이전의 미국은 ‘안전하고 보안되며 신뢰할 수 있는 인공지능 (Safe, Secure and Trustworthy AI)’을 설파했지만, 트럼프 행정부 출범 이후엔 혁신과 미국의 글로벌 리더십을 강조하고 있으며, 중국은 오히려 미국의 기조였던 포용적 다자 거버넌스 구축과 글로벌 연대를 강조하는 상황
- OECD 회의에서 발언하는 AI 중견국들의 기조를 살펴보면, 영국은 글로벌 사우스(global south)를 AI 논의에 참여시키는 역할을 수행, 프랑스는 다양성을 강조하는 한편, 일본은 자국이 G7 의장국이었던 '23년에 합의된 '히로시마 AI 프로세스'를 지속적으로 내세우며 생성형 AI에 관한 의제를 선점해 활용하고 있으며, ASEAN 국가를 AI 논의에 참여시키는 역할을 자청하고 있음
- 이렇듯 글로벌 AI 의제 지형과 방향성이 가속적으로 재편되고 있는데, 이에 대응하기 위한 AI 국제 협력 전략은 일회성으로 진행되는 것이 아니라, 지속적인 노력과 긴 호흡으로 이루어짐
- 한국은 이미 다양한 방식과 채널을 통해 AI에 관한 국제 협력을 진행하고 있는바, 국제 무대에서 AI에 관한 의제를 선점하고 의미 있는 결과를 도출하기 위한 정교한 전략 마련이 요구됨

- 구체적으로, AI에 특화된 외교 전문가를 양성, 국제 AI 논의에 참여하는 전문가들이 교류할 수 있는 커뮤니티를 구성하는 등 국제 협력에 관한 전문성을 증진하고, 글로벌 AI 협력 전략 로드맵을 수립하는 등 중장기적 접근법을 추진
- AI 인프라를 더욱 강화하고 R&D 투자 및 인재 유치를 활성화하여 연구 역량을 강화할 수 있는 AI 지원 생태계 조성
 - 국가 규모를 고려했을 때, 한국은 AI를 지원할 수 있는 연결성, 데이터, AI 컴퓨팅 등의 인프라가 잘 구축되어 있다고 평가할 수 있고, 이를 위한 정책 및 이니셔티브도 다수 존재하고 있음이 확인되는바, 현재의 인프라를 더욱 고도화·확장하여 글로벌 수준의 AI R&D 생태계 구축의 추진이 요구됨
 - 본 연구의 조사 결과, R&D 투자와 인재 유치 부분에 있어서 개선이 필요한 것으로 진단되는바, 두 요인을 개선하고자 하는 의지를 보이는 현 정부의 예산 정책 및 관련 이니셔티브의 추진이 기대됨
- AI 법·규제 정비를 통해 안전과 혁신 간의 균형, 데이터 정책 등 규제 완화
 - 한국은 AI 혁신을 위한 정책 및 이니셔티브도 있고, 안전하고 신뢰할 수 있는 AI 발전을 위한 정책 및 이니셔티브도 다수 존재
 - 그러나 분야별 세부 가이드라인 및 데이터 이용 지침 등은 유연성을 저해하고 혁신 속도를 늦출 위험이 있다는 우려도 제기됨
 - 챗GPT 등장 이후, 안전한 AI 환경 조성을 위한 글로벌 논의가 대두되었으나, 현재는 AI 선두 확보 경쟁이 치열해지면서 규제보다는 혁신이 강조되는 상황인바, 우리나라 또한 향후 AI 관련 법제 정비 시, 규제와 혁신간 전략적 균형을 고려한 법제도 정립과 정책이 요구됨

I 결론: 한국의 글로벌 AI 위상 제고를 위한 제언

- OECD AI 원칙은 AI 기술 발전에 따라 제기되는 다양한 경제·사회적 및 정치·외교적 도전을 합리적이고 조화로운 방식으로 대응할 수 있는 국제 가이드라인으로 기능
 - OECD AI 원칙의 이행은 단순한 국내 정책의 과제가 아니며, 좁게는 OECD 회원국 간, 넓게는 글로벌 디지털경제에서 한국의 혁신과 신뢰를 확보하는 데에 도움이 됨
- 한국은 OECD AI 원칙 수립에 참여하였고, GPAI 창립회원국으로 활동하였으며, 유네스코의 AI 윤리 권고 제정에서도 아태지역 협의체를 개최하는 등 글로벌 AI 규범 형성에 기여함

- 최근 미·중 중심의 AI 패권 경쟁 구도에서 한국과 유사한 입장을 가진 중견국과의 협력을 통한 대안적 AI 거버넌스를 제시할 필요가 있는바, 그 어느 때보다 한국의 AI 글로벌 리더십이 발휘되어야 하는 중요한 시점
- 특히 개발도상국과 선진국 간 AI 격차를 줄이는 데에 있어 한국이 실천적 리더십을 발휘할 수 있는 기회가 존재하며, 이는 한국의 국가적 이익 수호뿐 아니라 글로벌 사회의 지속가능한 발전에도 기여할 수 있는 중요한 도전과제임
- 결론적으로, AI 3대 강국으로 도약하고자 하는 우리나라는 AI 글로벌 거버넌스 형성 과정에 적극 참여하여 우리의 목소리를 반영하고 협력적 규범 형성에 역할을 해야 하며,
 - 이러한 맥락에서 OECD AI 원칙의 이행과 관련된 다양한 프로젝트 또는 협력사업을 주도하여 국가적 위상과 글로벌 리더십을 강화할 필요가 있음
- 본 보고서를 통해 AI 원칙과 관련하여 한국의 이행 성과 및 남은 도전과제가 파악된 만큼, 향후 이를 토대로 보다 실효성 있는 국제 협력을 추진할 것을 제안
 - 본 보고서의 분석에 의하면 한국의 강점은 정부의 추진력과 인프라에 대한 투자, 신속한 법제도적 대응, 국제사회에의 참여도이며, 이러한 강점을 살리는 협력 어젠다를 발굴할 필요가 있음
 - 따라서 △AI 발전을 위한 정부 및 공공부문의 역할, △AI 국제 협력을 위한 새로운 의제 발굴, △효율적인 AI 인프라 구축, △AI 혁신을 위한 법·제도 개선 등의 분야에서 보다 적극적 협력 프로젝트의 필요성이 제기되며,
 - 이를 위해 국내적으로는 해당 주제들에 대한 논의를 활성화하고 이를 정책화하여 성과를 도출하며, 이러한 경험을 국제사회에서 공유하고 촉진할 수 있는 파트너십을 구축해야 할 것임

참고문헌

국내·외 문헌

- OECD(2023a), “Draft proposal to update the definition of an AI system in the OECD Recommendation on artificial intelligence and draft explanatory addendum”. DSTI/CDEP/AIGO(2023)8.
- OECD(2023b), “State of implementation of the OECD AI Principles”, DSTI/CDEP/AIGO(2023)5/REV1.
- OECD(2024a), “2023 OECD Digital Government Index”, OECD Publishing, Paris.
- OECD(2024b), “Report on the Implementation of the OECD Recommendation on Artificial Intelligence”. C/MIN(2024)17.
- OECD(2024c), “Revised Recommendation of the Council on Artificial Intelligence”. C/MIN(2024)16/FINAL.
- OECD(2025a), “Closing Broadband Connectivity Divides for All”, OECD Publishing, Paris.
- OECD(2025b), “Digital Government Review of Korea”, GOV/PGC/EGOV(2025)4.
- OECD(2025c), “Government at a Glance 2025”, OECD Publishing, Paris.
- OECD(2025d), “Identifying emerging AI technologies using patent data”, COM/DSTI/CIIE/WPIA/DPC/GPAI(2025)1/REV1.
- OECD(2025e), “OECD AI Index: Draft report”, DSTI/DPC/AIGO(2025)1.
- OECD(2025f), “Scoping note for an AI Policy Toolkit to Support Economies in Realising AI Benefits”, 2025 OECD MCM working paper.
- The White House(2025), “Winning the Race: America’s AI Action Plan”.
- WIPO(2024), “Patent Landscape Report: Generative Artificial Intelligence”.
- 관계부처합동(2024), “글로벌 개방 혁신을 위한 첨단산업 해외인재 유치·활용 전략”.
- 기획재정부(2025), “2025년 세제개편안”.
- 윤보성·진희승(2025), “주요국 AI 인재 양성 및 유치 정책: 현황 및 시사점”, IS-203, 소프트웨어정책연구소.

웹사이트

- OECD AI policy observatory <http://www.oecd.ai>
- OECD Broadband Portal <http://www.oecd.org/digital/broadband/broadband-statistics/>
- OECD Going Digital Toolkit <http://www.goingdigital.oecd.org>
- 독일 숙련자 이민법 <https://www.make-it-in-germany.com/en/>

룩셈부르크 인재 유치 위원회 <https://meco.gouvernement.lu/en/domaines-activites/talents.html>

정보통신정책연구원 AI 윤리기준 자율점검표 <https://ai.kisdi.re.kr/aieth/main/contents.do?menuNo=400008>

보도자료

과학기술정보통신부 보도자료(2025.02.20), “인공지능 컴퓨팅 기반 확충을 통한 국가 인공지능 역량 강화로 인공지능 3대 강국 도약 실현”, https://www.msit.go.kr/eng/bbs/view.do?sCode=eng&mId=4&mPid=2&pageIndex=2&bbsSeqNo=42&nttSeqNo=1092&searchOpt=NTT_SJ&searchTxt=ai

과학기술정보통신부 보도자료(2025.02.26), “과기정통부, 「데이터 품질인증 방침(가이드라인)」 발간”, <https://www.msit.go.kr/bbs/view.do?sCode=user&mId=307&mPid=208&pageIndex=37&bbsSeqNo=94&nttSeqNo=3185501&searchOpt=ALL&searchTxt>

과학기술정보통신부 보도자료(2025.04.03), “소프트웨어 거장(마에스트로), 마포 신규 연수센터에서 더 큰 도약을 준비하다”, <https://www.msit.go.kr/bbs/view.do?sCode=user&mId=307&mPid=208&pageIndex=22&bbsSeqNo=94&nttSeqNo=3185662&searchOpt=ALL&searchTxt>

과학기술정보통신부 보도자료(2025.04.18), “1.8조 규모 인공지능 분야 추경 정부안 계기, ‘국가인공지능역량 강화방안’ 후속조치 본격 추진”, <https://www.msit.go.kr/bbs/view.do?sCode=user&mId=307&mPid=208&pageIndex=17&bbsSeqNo=94&nttSeqNo=3185707&searchOpt=ALL&searchTxt>

과학기술정보통신부 보도자료(2025.04.25), “국가과학기술자문회의 전원회의 인공지능-반도체 전략(이니셔티브) 의결”, 과기정통부, 인공지능(AI) 분야 신진연구자 중심의 인공지능 최고급 인재양성 본격 추진”, <https://www.msit.go.kr/bbs/view.do?sCode=user&mId=307&mPid=208&pageIndex=11&bbsSeqNo=94&nttSeqNo=3185765&searchOpt=ALL&searchTxt>

과학기술정보통신부 보도자료(2025.05.14), “10월부터 첨단 GPU 순차지원 목표로, GPU 1만장 확보 협력 클라우드 기업 공모 추진”, <https://www.msit.go.kr/eng/bbs/view.do?sCode=eng&mId=4&mPid=2&pageIndex=&bbsSeqNo=42&nttSeqNo=1116&searchOpt=ALL&searchTxt>

과학기술정보통신부 보도자료(2025.05.29), “과기정통부, 494억 원 규모 추경으로 국산 인공지능 반도체 설계전문회사(팹리스) 갈등을 해소한다”, <https://www.msit.go.kr/bbs/view.do?sCode=user&mId=307&mPid=208&pageIndex=2&bbsSeqNo=94&nttSeqNo=3185864&searchOpt=ALL&searchTxt>

과학기술정보통신부 사업공고(2025.08.12), “2025년도 최고급 AI 해외인재 유치지원 사업 재공고”, <https://www.msit.go.kr/bbs/view.do?mId=311&bbsSeqNo=100&nttSeqNo=3179656>

국가정보원 보도자료(2023.06.29), “국정원, ‘챗GPT 등 생성형 AI 활용 보안 가이드라인’ 배포”, https://www.nis.go.kr/CM/1_4/view.do?seq=238

뉴스웍스(2023.02.15), “과기정통부, ‘AI 혁신허브 데이터센터’ 개소…대규모 AI 연구 프로젝트 수행”, <https://www.newsworks.co.kr/news/articleView.html?idxno=705649>

대한민국 정책브리핑(2025.05.08), “4000억 원 규모 AI반도체 기반 ‘K-클라우드 기술개발’ 프로젝트 추진”, <https://www.korea.go.kr/policy/briefing>

www.korea.kr/news/policyNewsView.do?newsId=148942944

대한민국 정책브리핑(2025.05.15), “과기정통부, 생성형AI 선도인재양성 사업 공고.. 올해 35억 원 투입”, <https://www.korea.kr/news/policyNewsView.do?newsId=148943207>

머니투데이(2024.08.01), “특허청, ‘초거대 AI 기반 특허심사 업무지원 서비스’ 개발 추진”, <https://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2024080110152261723>

법률신문(2024.08.05), “‘인공지능(AI) 개발·서비스를 위한 공개된 개인정보 처리 안내서’ 공개”, <https://www.lawtimes.co.kr/LawFirm-NewsLetter/200364>

법무부 보도자료(2025.04.03), “탑티어(Top-tier) 비자 신설”, <https://www.immigration.go.kr/bbs/immigration/220/593819/artclView.do>

전자신문(2024.06.12), “공공 생성형 AI 시대 박차...정부 전용 생성형AI 시범 서비스 시작”, <https://www.etnews.com/20240612000194>

파이낸셜뉴스(2024.07.15), “정부, 8대 초거대 AI 공공 서비스 개발 추진.. 총 77억원 지원”, <https://www.fnnews.com/news/202407151003112401>

KISDI Perspectives 발간 내역

KISDI PERSPECTIVES는 국내 외 정보통신방송 관련 주요 정책 및 시장 동향을 분석한 리포트입니다.

문의 : 노희윤 전문연구원 (정보통신정책연구원 방송미디어연구본부, hyooooon@kisdi.re.kr, 043-531-4042)