

# SW·저작권 동향리포트

<제2024-04호> 2024년 2월 25일

## 정책/제도

### 국내의 인공지능(AI) 표준화 정책 현황

#### ■ 개요

- 최근 나날이 기술의 발전을 거듭하고 있는 생성형 AI는 기존의 대화형 서비스보다 훨씬 자연스럽고 마치 사람과 대화하는 듯한 서비스로 전 세계적으로 관심을 받고 있으며, 이제 국내에서도 인공지능(AI) 기술과 함께 인공지능 기술을 활용하는 기술 및 서비스 수준이 상당히 상향화 됨. 이러한 상황에서 추후 인공지능 기술을 활용하여 서비스와 시스템을 제작하면서 고려해야 하는 문제점 등을 미리 파악할 필요성이 대두되고 있음

\* 인공지능이라는 용어는 1956년 미국 다트머스 대학(Dartmouth College)에서 열린 워크숍 제안서에서 존 매카시(John McCarthy)가 공식적으로 처음 사용. 인공지능은 인간의 학습능력, 추론능력, 지각능력, 자연언어의 이해능력 등을 컴퓨터 프로그램 기술로 실현하고 있으며, 사람 또는 동물의 지능이 컴퓨터로 모사될 수 있을 정도로 세밀하고 정확하게 표현된다는 생각에 기반을 두고 있어 자연어처리, 컴퓨터비전, 인간과 기기 간의 상호작용, 빅데이터 분석 및 예측, 자율자동차, 군사·민간용 로봇, 의료 등 광범위하게 적용되고 있음<sup>1)</sup>

- 한편 미국과 중국의 기술 패권 경쟁이 심화되면서 기술 외교와 무역협정 등을 통해 우호국 간 결집이 이루어지고 있고, 우리나라는 서방국들과 표준 개발의 기본원칙을 공유 중에 있어, 앞으로 인공지능 분야의 기술 표준 협력에 대한 구체적인 논의에 대비하여 중국, EU, 독일을 포함한 상대국들의 주요 기술에 대한 표준화 전략 분야 파악이 요구되고 있음. 이에 인공지능 분야에서 앞서고 있는 국가들의 주요 추진 전략을 분석하여 이들 간의 공통점 및 차이점을 파악하고 국내의 상황에 맞는 접근 방법을 준비하는 것이 중요하게 거론됨

1) 한국정보통신기술협회, 정보통신용어사전, [https://terms.tta.or.kr/dictionary/dictionaryView.do?word\\_seq=036162-17](https://terms.tta.or.kr/dictionary/dictionaryView.do?word_seq=036162-17).

## ■ 주요내용

### 1. 주요국 인공지능 표준화 정책 현황

#### 가. 중국

- 중국은 정부 정책에서 인터넷+의 중점전략 중 하나로 AI를 거론하며 국무원의 ‘차세대 인공지능 발전규획’ 과 공업정보화부의 ‘차세대 인공지능 산업발전 촉진 3개년 행동계획’ 등을 발표하면서 정부 차원의 인공지능 정책을 활발하게 추진하기 시작
- 이후에는 ‘인공지능 표준화 백서’ 를 발표하며 글로벌 리더십 확보를 위한 움직임을 보이기 시작하였으며, ‘인공지능 국가표준체계 구축지침’ 을 발표하며 AI 표준체계 기본 틀의 구축을 제시하고 국가 주요 산업으로서의 정부 정책에 대해 지속적으로 언급

[표1] 중국의 인공지능 정책과 주요 내용

정책	주요 내용
차세대 인공지능발전규획 (‘17.07)	· 세계적인 AI 혁신 중심지로 도약하기 위해 2030년까지 이행하는 AI 3단계 발전목표 및 6대 핵심임무를 수립한 계획 - AI 이론과 기술, 응용 분야의 세계적 수준 달성 및 AI 혁신 중심지로 도약
차세대 인공지능 산업발전 촉진 3개년 행동계획 (2018~2020)(‘17.12)	· ‘차세대 AI 발전규획(‘17.07)’을 지원하는 정책으로 향후 3년의 AI 발전방향, 목표 및 각 발전방향별 세부목표 확정
국가 차세대 AI 표준체계 구축지침(‘20.07)	· 인공지능 표준제정 최상위설계 강화와 AI 산업의 건전하고 지속적인 발전 - 2021년까지 초고도 AI 표준화 설계 및 표준체계 구축, 20개 이상 응용기술연구 - 2035년까지 데이터, 알고리즘, 시스템, 서비스 중점 표준 개발 - AI 표준화 체계: ① 기본공통 ② 지원 기술·제품 ③ 기본 소프트웨어 ④ 핵심범용기술 ⑤ 핵심분야기술 ⑥ 제품서비스 ⑦ 산업응용 ⑧ 안전윤리
제14차 5개년 국가경제사회 발전규획(‘21~‘25) 및 2035 년 장기 비전(‘20.11)	· 향후 5년에 대한 중국 경제사회 발전 목표 및 방향과 2035년까지의 장기비전을 제시하는 국가계획 - 과학기술 선도 분야 및 디지털경제 핵심 산업으로 인공지능 제시
AI 시나리오 혁신 가속화 방안(‘22.08)	· 교육/제조/농업/물류/금융 등 산업별 AI 중대 시나리오를 구축하여 AI의 수준 높은 응용을 통한 경제 고품질 촉진 방안 도모 - AI 시나리오 구축, AI 시나리오 혁신능력 강화, AI 시나리오 개방 가속화, AI 시나리오 혁신 요소 강화 등 4대 분야에서 15개 중점임무 확정
新사업 표준화 시범사업 실시방안(2023~2035)(‘23.08)	· 주요 표준화 추진 분야와 중장기적 발전을 위한 목표, 임무 제시 - 8개 신사업과 9개 미래산업을 제시하며, 미래산업에 생성형 AI 포함

나. 미국

- 미국은 오바마 행정부가 ‘국가 AI R&D 전략계획’ 발표 등 AI 정책을 마련하기 시작하였으며, 전략계획은 트럼프 행정부와 바이든 행정부를 거치면서 공공-민간 파트너십 확장을 통한 AI 발전 가속화 전략과 AI 분야 국제협력 전략이 추가됨. 최근 바이든 행정부는 AI 권리장전 및 관련 실행 조치, AI 위험관리 프레임워크, 국가 AI 연구 자원 구축을 위한 로드맵, 주요 AI 기업의 안전하고 신뢰성 있는 AI 개발에 대한 자발적인 약속 확보 등 AI 기술에 대해 활발히 활동 중
- 이 밖에도 ‘기술 표준 및 관련 도구 개발에 대한 연방 참여 계획’은 기술 표준의 필요성과 AI 기술 표준 우선순위 제시 등 장기적인 관점에서 국가 차원의 AI 기술 표준에 대한 계획 수준을 담고 있으며, ‘핵심신기술 국가표준전략’은 미국이 처음으로 발표한 국가 차원의 표준전략이며 우선적으로 표준개발을 추진할 기술과 분야를 제시

[표2] 미국의 인공지능 정책과 주요 내용

정책	주요 내용
미국 AI 이니셔티브(19.02)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 미국의 AI 분야 리더십 강화를 위해 AI R&amp;D 투자 확대, AI 기술 표준 설정, AI 인력 구축 등을 제시한 행정명령(EO 13859)</li> <li>- 최초의 국가 AI 기관 설립 및 AI 규제지침 발표 등 추진</li> <li>- 2020년 법안으로 성문화 및 국가 AI 전략의 감독 및 실행을 위해 2021년 국가 AI 이니셔티브 사무국 설립</li> </ul>
기술 표준 및 관련 도구 개발에 대한 연방 참여 계획 (19.08)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 행정명령(EO 13859)에 따라 발표한 신뢰할 수 있는 AI 시스템을 지원하는 기술표준 및 관련 도구 개발에 대한 장기적 연방 참여 계획</li> <li>- 9가지 AI 표준 중점영역 제시(개념 및 용어, 데이터 및 지식, 인간 상호작용, 메트릭, 네트워킹, 성능테스트 및 보고 방법론, 안전, 위기관리, 신뢰성)</li> </ul>
AI 권리장전 청사진(22.10)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· AI와 기타 자동화시스템이 미국 대중의 권리를 보호할 수 있도록 설계 및 개발, 배포 지침을 제시하기 위해 과학기술정책국(OSTP)에서 발표</li> <li>- 안전하고 효과적인 시스템, 차별방지, 데이터 사생활 보호, 사전 고지 및 설명, 인적 대안 및 대비책의 5가지 기본 원칙 제시</li> <li>- 법률과 정책에서 적절한 지침을 제공하지 않는 경우 정책 결정에 청사진 활용</li> </ul>
핵심신기술(CET) 국가표준 전략(23.05)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 표준개발을 우선시하는 8대 핵심기술 및 6대 응용분야를 제시한 국가표준전략</li> <li>- 핵심신기술은 통신 및 네트워크, 인공지능 및 머신러닝, 양자정보기술 등 8개</li> <li>- 해당 분야의 표준 주도권 확보를 위한 4대 목표와 8가지 실행 방안 제시</li> </ul>
안전하고 신뢰할 수 있는 AI에 관한 행정명령(23.10)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· AI 안전 및 보안을 위한 표준개발, 혁신과 경쟁 촉진 등 인공지능 위험관리에 대한 행정명령</li> <li>- ‘안전하고 신뢰할 수 있는 AI 개발을 위한 주요 기업의 자발적 약속’ 등 미국의 AI 관련 기존 조치들 기반의 행정명령</li> <li>- AI 개발 및 사용 관리를 위한 강력한 국제적 틀의 구축위해 G74, UN 등과 협력</li> </ul>

### 다. 유럽연합

- 유럽연합은 AI에 대한 리더십 확보와 신뢰성 보장을 위해 EU 회원국 간 협력을 촉진하고 있으며, 특히 유럽위원회가 EU내에서 AI 생태계 조성을 위해 발간한 ‘AI 백서’는 정책 및 규제 프레임워크와 유럽 비전을 제시하고 있으며, 유럽전기표준회의가 AI 백서의 내용을 바탕으로 로드맵을 개발하는 등 ‘인공지능법(AI Act)’ 제정을 위해 지속적으로 활동하고 있음

[표3] EU의 인공지능 정책과 주요 내용

정책	주요 내용
AI for Europe('18)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· EU의 AI 분야 활용 및 투자, 전략 방향성을 제시한 AI 이니셔티브</li> <li>- 경제 전반에 걸친 기술 및 산업 역량과 AI 활용 확대, 사회경제적 변화에 대비, 윤리·법적 프레임워크 개발 등 목표 제시</li> </ul>
신뢰성 있는 AI를 위한 윤리 지침('19.04)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 이해관계자 및 전문가들로 구성된 AI 고위전문가 그룹(AI HLEG)에서 신뢰성 있는 AI의 조건 등에 대해 제시한 가이드라인</li> <li>- 신뢰성 있는 AI는 합법적이고 윤리적이며 견고해야 함</li> </ul>
인공지능 로드맵('20.09)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 유럽 AI 표준화를 위한 프레임워크 수립을 위해 CEN-CENLEC의 AI 포커스그룹에서 작성한 로드맵</li> <li>- 책임성, 품질, 윤리성 등 7가지 표준화 활동 우선순위를 제시</li> </ul>
AI 분야 협력 계획 업데이트('21.04)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2018년에 수립한 협력 계획을 업데이트한 것으로 EU의 신뢰할 수 있는 AI분야 글로벌 리더십 확보를 위한 전략 제시</li> <li>- 유럽위원회와 회원국이 유럽의 경쟁력을 극대화하기 위해 맺은 공동 약속</li> </ul>
유럽위원회의 인공지능법 (AI Act) 제안('21.04)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 유럽을 신뢰할 수 있는 AI의 글로벌 허브로 만드는 것을 목표로 모든 EU 회원국에 적용되는 법안</li> <li>- EU AI 위원회를 설립하여 법안 및 AI 표준개발 촉진</li> <li>- 2023년 12월 'AI 법'을 합의하였으며, 2년 후 시행 예정</li> </ul>

### 라. 독일

- 독일은 ‘국가 AI 전략’을 수립하면서 향후 AI 개발 및 적용에 대한 전체적인 정책의 틀을 제시하고 구체화하였으며, 특히 ‘AI made in Germany’를 앞세워 독일과 유럽을 AI의 선도적 중심지로 만들기 위해 사회 이익을 위한 책임감 있는 AI를 개발하며, 윤리적·법적·문화적·제도적 측면에서 AI를 사회에 통합하기 위한 전략을 추진하고 있음. 이러한 전략은 독일 연방 정부가 인간과 동일하거나 능가하는 지적 능력을 갖춘 ‘강한 AI’와 특정 문제를 해결하는데 중점을 두어 인간 사고를 시뮬레이션하고 지원하도록 설계된 ‘약한 AI’ 중에서 약한 시스템의 접근



방식을 지향하고, 자금 지원 정책, 표준화 로드맵, 전략 업데이트, 실행 계획 등을 연이어 발표하면서 AI 분야 투자 증액과 지원 영역을 확대 중

- 이후에는 ‘인공지능 표준화 백서’ 를 발표하며 글로벌 리더십 확보를 위한 움직임을 보이기 시작하였으며, ‘인공지능 국가표준체계 구축지침’ 을 통해 AI 표준체계 기본 틀의 구축을 제시하고 국가 주요 산업으로서의 정부 정책을 지속적으로 언급

[표4] 독일의 인공지능 정책과 주요 내용

정책	주요 내용
국가 AI 전략(*18.11)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· ‘세계 최고의 AI 국가 건설’을 목표로 구체적인 방법을 제시하는 독일 최초의 AI 전략으로 2025년까지 총 30억 유로 투자 계획</li> <li>- AI 정책 지원을 위해 표준 설정, 연구 강화, 법제도 등 12개 전략 분야 제시</li> </ul>
미래를 위한 패키지(*20.06)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 코로나19 팬데믹 이후 경제를 활성화하고 독일의 미래를 준비하기 위해 AI와 같은 미래 기술 분야에 총 500억 유로를 지원하는 정책</li> <li>- AI에 대한 정부의 투자를 30억 유로에서 총 50억 유로로 증액</li> </ul>
국가 AI 표준화 로드맵 (*20.11)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· ‘국가 AI 전략’의 ‘표준 설정’ 전략 이행을 위해 DIN과 DKE가 공동으로 개발</li> <li>- AI 표준화 환경과 기존 표준을 분석하고, AI 기술의 6개 영역을 선정하여 표준화 요구사항 제시</li> </ul>
국가 AI 전략 업데이트 (*20.12)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전문가, 연구, 지식이전 및 응용, 규제 프레임워크, 사회 등 5가지 분야의 우선 순위 제시 및 2022년까지 시행될 구체적인 조치 제시</li> <li>- 전략 수정에 앞서 빅데이터 연구 활성화를 위한 베를린 학습 데이터 재단 설립</li> </ul>
AI 실행계획(*23.11)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· AI 가치 사슬 강화 및 교육, 과학, 연구 간 협력 강화에 중점을 두어 12가지 주요 행동 영역에 대한 실행계획</li> <li>- 연방교육연구부는 현 정부 임기 동안 AI 기술에 16억 유로 투자 예정</li> <li>- AI 프로젝트 20개 추가 도입 및 R&amp;D와 인프라 부문에 이니셔티브 지원</li> </ul>

## 2. 국내 인공지능 정책 현황

- 우리나라는 신정부 출범 이후에 ‘대한민국 디지털 전략’ 을 발표하며 새로운 디지털 질서를 제시하고 디지털 강국 실현을 추진하고 있으며, 초일류국가 도약을 위한 국가적 도전과제 해결 정책인 ‘新성장 4.0전략 추진계획’ 을 발표하여 12대 국가전략기술을 포괄하는 종합 국가성장 전략을 수립하기 위한 목표로 삼고 있음. 이후에는 AI 분야 후속 실행계획으로 과기부에서 발표한 ‘인공지능 일상화 및 산업 고도화 계획’ 을 추진 중

- 이와 함께 챗GPT와 같은 초거대 AI의 등장으로 누구나 AI를 쉽게 활용하는 AI의 일상화가 본격화되면서 AI 경쟁력 강화 및 국가 전방위적 AI 확산을 위해 ‘AI 일상화 및 산업 고도화 계획’, ‘초거대 AI 경쟁력 강화 방안’, ‘전국민 인공지능 일상화 실행계획’ 등 범부처 역량을 결집한 정책을 추진 중
- 특히 교육부는 AI 디지털 교과서 도입 등 에듀테크 활용 정책, 산업부는 디지털 전환에 대응하기 위한 산업 전반의 AI 활용 정책, 국방부는 2040년까지 AI 과학기술강군 육성 정책, 문체부는 문화 분야 디지털 혁신 정책 등의 AI 관련 정책을 수립하여 추진 중이며, AI-저작권법 제도개선 워킹그룹 등을 통해 AI의 윤리와 법제도 규제의 중요성에 대한 로드맵과 법·제도 수립 방안에 대한 연구가 활발히 진행

**[표5] 우리나라 인공지능 정책과 주요 내용**

정책	주요 내용
대한민국 디지털 전략 (22.09)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 글로벌 AI 경쟁력 3위, 디지털 경쟁력 3위, 디지털 인프라 1위 추진을 목표로 세계 최고의 디지털 역량 확보를 위한 전략 및 세부과제 제시</li> <li>- 23년부터 6대 디지털 혁신기술 분야에 대한 연구개발 집중 투자</li> <li>① 인공지능 ② 인공지능 반도체 ③ 5G, 6G ④ 양자 ⑤ 메타버스 ⑥ 사이버보안</li> </ul>
新성장 4.0 전략 추진계획 (22.12)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 미래산업 중심 성장동력 확충 및 국민의 삶의 질 제고를 위해 디지털 일상화 등 15대 프로젝트 수행</li> <li>- 사회적 약자 AI 제품 서비스 개발 및 보급, AI 기술을 활용한 중소기업 등 생산성 제고, 알고리즘, 학습데이터, 컴퓨터 자원 3대 핵심요소 확보 지원</li> </ul>
산업 AI 내재화 전략(23.01)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 디지털 전환(DX) 가속화에 대응하기 위해 AI 기술을 산업 전반에 적용하면서 산업의 대전환을 추진하기 위한 전략</li> <li>- AI 활용 기업 30%로 확대 및 글로벌 산업 AI 공급기업 100개 육성 목표</li> <li>- 기업간 협력모델을 구축하여 산업 전반에 AI를 내재화하고 기업 대상 컨설팅 및 AI 활용 기반 구축 지원</li> </ul>
AI 일상화 및 산업 고도화 계획(23.01)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대한민국 디지털 전략 및 新성장 4.0 전략 이행을 위한 계획</li> <li>- 전국민 AI 일상화, 디지털 新질서 정립 등 산업, 인프라, 제도 3개 분야에 대해 23년도에 약 7,129억 원을 투입하는 AI 10대 핵심 프로젝트 추진</li> </ul>
국방혁신 4.0 기본계획 (23.03)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 미래 국방환경을 극복하고 AI 과학기술강군 육성을 위해 2040년까지 추진</li> <li>- AI 기반 전 영역 통합작전 및 유·무인 복합체계 작전 개발 등 AI 기반 핵심 첨단전력 확보 및 AI 과학기술 강군 육성</li> </ul>
초거대AI 경쟁력 강화 방안 (23.04)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 챗GPT가 촉발한 초거대 AI 경쟁력 강화 및 산업 생태계 육성</li> <li>- 초거대 AI 기술산업 인프라 확충 및 초거대 AI 혁신 생태계 조성, 범국가 AI 혁신 제도·문화 정착 등 산업 생태계 육성을 위해 23년도에 3,901억 원 투입</li> </ul>

정책	주요 내용
문화 디지털혁신 기본계획 (23.04)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대한민국 디지털 전략과 세계일류 문화매력 국가 정부 비전 이행을 위해 정책 거버넌스 구축 및 문화 디지털 역량 수준 도약을 위한 기본계획</li> <li>- AI 시장 조성을 위한 학습데이터 개방, AI 기반 온라인 문화 향유 플랫폼 확산 및 시설 디지털 전환, 효율적 지능형 업무환경 조성 등 추진</li> </ul>
에듀테크 진흥방안(23.09)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 교육 정보 기술이 공교육 혁신을 이끌 수 있도록 교육 정보 기술 생태계 조성</li> <li>- AI, 클라우드 등 기술 역량 강화 사업 운영 및 AI 디지털교과서 개발 지원 등 에듀테크 활용 활성화 및 기업 지원</li> </ul>
전국민 인공지능 일상화 실행계획(23.09)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· AI 일상화 및 산업 고도화 계획과 초거대 AI 경쟁력 강화 방안의 정책과제를 구체화하여 국민과 AI 혜택을 공유하기 위한 실행 계획</li> <li>- 국민일상, 산업현장, 공공행정 등 전방위적으로 AI를 확산하여 디지털 모범 국가의 탄탄한 기초 마련을 위한 실행 계획 수립</li> </ul>

## ■ 시사점

- 산업통상자원부 국가기술표준원은 지난해 산·학·연 인공지능 표준 전문가들과 함께 인공지능 국제표준화 전략 워크숍을 개최하고 인공지능 표준화 전략 마련에 착수. 해당 워크숍을 통해 AI국제표준 5건 제안 성과와 국제표준화 선도방안에 대해 논의하며 민간 표준전문가들과 함께 표준화 협의체 활동을 강화하고 인공지능 연구개발(R&D)과 표준연계, 산업 및 윤리와 관련된 표준개발을 추진하고 표준화 기반 조성 등에 대한 전략 마련을 논의
- 우리 정부는 국제적으로 인공지능 분야의 기술표준 주도권 경쟁이 치열해지고 있는 상황속에서, 앞으로도 인공지능 표준화 전략 방안 논의를 통해 인공지능 기술이 적용된 다양한 제품, 서비스 산업을 지원하는 표준 개발과 국제표준 리더십을 확보해 나갈 수 있도록 민관이 함께 인공지능 표준화 전략을 마련하고 국제표준화를 선도할 수 있도록 지속적으로 뒷받침하는 역할이 필요

## 참고자료

- 글로벌 시대의 인공지능 표준화 분석보고서

<https://www.tta.or.kr/tta/publicationNewsList.do?key=395&rep=1&searchKindNum=E>

- 주요 국가별 표준화 정책 추진 현황

[https://tta.or.kr/data/reportDown.jsp?news\\_num=2165](https://tta.or.kr/data/reportDown.jsp?news_num=2165)

- 국제적 규격 그리고 세계 각국의 규격/표준화 단체

[https://www.chiplstop.com/sp/knowledge/091\\_international-standards-organization\\_ko](https://www.chiplstop.com/sp/knowledge/091_international-standards-organization_ko)

- 인공지능(Artificial Intelligence) 이슈와 국제 표준화 동향

[https://spri.kr/posts/view/23194?code=data\\_all&study\\_type=&board\\_type=industry\\_trend](https://spri.kr/posts/view/23194?code=data_all&study_type=&board_type=industry_trend)

- 전기전자정보표준과, 인공지능(AI) 표준화 전략 마련 착수

<https://www.korea.kr/briefing/pressReleaseView.do?newsId=156570941#pressRelease>

- 인공지능(AI) 표준화 전략 마련한다

<https://news.cpbc.co.kr/article/1109806>

- 인공지능 표준화 글로벌 경쟁력 강화에 힘 모아

<https://kats.go.kr/content.do?cmsid=240&mode=view&page=2&cid=24177>

- EU, 세계 첫 'AI법' 합의...생체정보 수집 엄격 제한

<https://zdnet.co.kr/view/?no=20231209213142>



**SPC 'ANGEL' 통계**

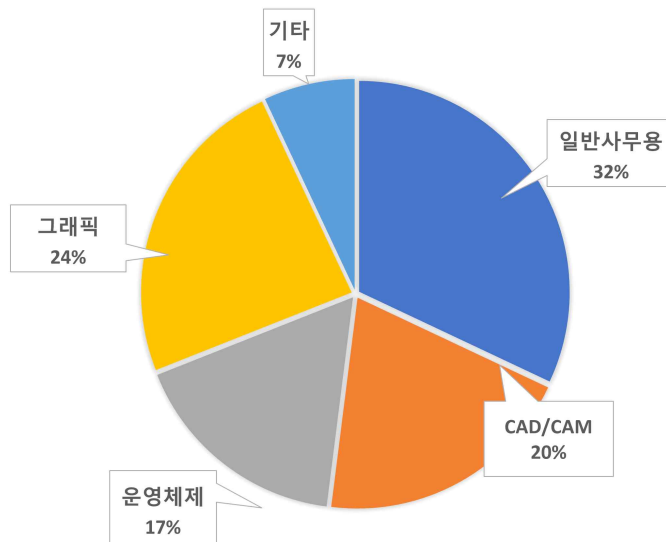
월 1회(매 25일) 제공

**한국소프트웨어저작권협회, 불법복제 SW 제보 'ANGEL' 서비스 12월 통계 현황**

- 한국소프트웨어저작권협회(SPC)가 지난 12월 한 달간( '23. 12. 1. ~ 12. 31.) 'ANGEL(불법제보)' 서비스를 분석한 결과, 기업 또는 개인의 불법복제 SW 사용 제보는 총 87건으로 나타났으며,
- SW 용도별로는 일반사무용 28건(32%), 그래픽 21건(24%), 설계(CAD/CAM) 17건(20%), 운영체제 15건(17%), 기타 6건(7%) 순으로 제보가 접수된 것으로 나타남

**[그림] SPC 'ANGEL(불법제보)' 서비스 2023년 12월 통계 현황**

2023.12. 불법복제 소프트웨어 제보 통계  
-SW 용도별 제보 건수-



\* 한국소프트웨어저작권협회는 2018년 11월부터 제보시스템과 제보 방식의 편의성을 개선한 불법복제 SW 제보시스템 'ANGEL(불법제보)' 서비스를 운영하고 있음

SW·저작권 동향리포트는 매월 10일, 25일에 발간됩니다.  
다음 SW·저작권 동향리포트 <제2024-5호> 발간일은 3월 10일입니다.