

개인정보위원장, G7 개인정보 감독기구 라운드테이블 참석

- 에이전틱 인공지능, 스마트글라스 등 인공지능 프라이버시 이슈 공동 대응 논의
- 프랑스·아르헨티나 양자 면담 및 ‘인공지능과 프라이버시’ 국제 심포지엄 개최

개인정보보호위원회(이하 ‘개인정보위’) 송경희 위원장은 6월 25일(목)~26일(금) 양일간 프랑스 파리에서 개최되는 「G7 개인정보 감독기구 라운드테이블(G7 DPA Roundtable)」에 참석해 인공지능(AI) 시대 글로벌 개인정보 보호 및 데이터 거버넌스 협력 강화에 나선다.

* G7(Group of Seven): 미국, 일본, 영국, 프랑스, 독일, 이탈리아, 캐나다

2021년 영국 G7 정상회의를 계기로 출범한 G7 개인정보 감독기구 라운드테이블(이하 ‘라운드테이블’)은 디지털 시대 데이터 및 개인정보 보호 관련 도전과제에 공동 대응하기 위해, ▲신뢰에 기반한 자유로운 데이터 흐름, ▲신흥기술, ▲집행협력 등을 핵심과제로 논의해 왔다.

프랑스 감독기구(CNIL)가 주최하는 이번 G7 라운드테이블에서는 자율형 인공지능(Agentic AI), 지능형 안경(Smart glasses)과 같은 신흥 기술에 따른 개인정보 이슈와 아동 개인정보 보호 정책을 발표하고, 국제 공동 대응과 협력 필요성을 논의할 예정이다.

개인정보위는 지난해에 이어 G7 라운드테이블 논의에 2년 연속 초청되었으며, OECD(경제협력개발기구), APPA(아태지역 개인정보 감독기구 협의체), GPA(국제 개인정보 감독기구 협의체), CoE(유럽평의회) 등 국제기구를 제외하면 유일한 국가 단위 초청국이다. 이번 초청은 그간 우리나라의 개인정보에 대한 활발한 국제 활동과 정책적 리더십이 국제사회에 의미있게 받아들여진 결과라 할 수 있다.

송경희 위원장은 프랑스 현지시각 26일(금) 오전 「G7+ 국제협력 분과」에서 우리나라의 ‘AI 시대 개인정보 정책 추진 성과’와 ‘예방 중심 개인정보 관리

체계 전환 계획'을 공유한다. 급변하는 기술 환경 속에서 신뢰할 수 있는 개인 정보 규범을 마련하고, 신기술에 대한 글로벌 공동 대응 역량을 강화하기 위해 G7+주요국의 관심과 역할을 강조할 예정이다.

아울러 개인정보위는 이번 G7 논의를 계기로 한국법제연구원과 공동으로 「AI & Privacy 국제 심포지엄」을 6월 25일(목, 13:30-16:30, 현지시각) 개최한다. 이번 심포지엄은 지난해 2월 한국 개인정보위 주도로 파리 인공지능 행동 정상회의 계기로 마련하고, 9월 GPA 서울 총회 계기에 20개국이 확대 참여한 '혁신 지향적 AI 프라이버시 공동선언문'의 후속 조치에 해당한다.

이번 행사는 “신뢰와 혁신의 균형: 위험 기반 AI·프라이버시 거버넌스 구현과 국제협력”을 주제로 싱가포르, 네덜란드, 아르헨티나 등 개인정보 규제 당국과 OECD, UNESCO 등 국제기구의 인공지능·데이터 정책 전문가가 참여한다.

또한, 프랑스 국가정보·자유위원회(CNIL) 및 아르헨티나 개인정보보호위원회(AAIP)와 양자 면담을 통해 인공지능 시대 글로벌 개인정보 보호 공동 대응 방안과 협력 과제를 논의한다.

개인정보위는 이번 G7 라운드테이블 참석을 계기로 국제 심포지엄 개최, 주요국과의 양자 면담 등 다양한 국제협력 활동을 통해 글로벌 상호운용성을 갖춘 AI 개인정보 규범 마련을 촉진할 예정이다. 또한, 개인정보 감독기구 전반의 역량을 강화하고 국가 간 격차를 해소하는 등 적극적인 가교 역할을 해나가겠다는 계획이다.

송경희 위원장은 “인공지능 기술이 빠르게 발전하면서 개인정보 보호와 데이터 활용을 조화롭게 구현하기 위한 국제사회의 협력과 공동 대응이 그 어느 때보다 중요해지고 있다”라며, “개인정보위는 G7+ 리더십을 통해 국제사회와 긴밀히 협력하고 신뢰할 수 있는 글로벌 데이터 거버넌스 구축에 적극 기여해 나갈 것”이라고 밝혔다.

담당 부서	기획조정관 국제협력담당관	책임자	과 장	최윤정 (02-2100-2481)
		담당자	사무관	정유진 (02-2100-2488)
			사무관	박선엽 (02-2100-2483)
			주무관	이민서 (02-2100-3168)
			에디터	김희진 (02-2100-2497)

