

주요국의 데이터 가치평가 논의 동향

박지원 연구원

정보통신정책연구원 ICT데이터사이언스연구본부

주요국의 데이터 가치평가 논의 동향

박지원 연구원

정보통신정책연구원 ICT데이터사이언스연구본부, pjeewon@kisdi.re.kr

요약

- 데이터의 원활한 유통·거래를 위해서는 데이터의 경제적 가치 측정과 평가가 요구되는 한편, 합의된 표준 방법이 존재하지 않아 지속적인 논의가 이루어지고 있음
- 현행 UN국민계정체계(SNA)에서 데이터 취득·생산비용이 제외되는 등 데이터의 경제적 역할을 포착하는 데에 한계가 존재하여 '25년에 완료될 개정에서 데이터 자본화를 이슈로 구체적인 지침을 제공할 계획임
- 전통적인 가치평가 방법론(시장·원가·수익 접근법)을 데이터 가치 측정 및 평가에 적용할 수 있으며 해외 주요국에서는 다양한 접근법을 사용하여 데이터 자산의 가치를 추정함
 - ※ 중국은 정책 차원의 데이터 자산 관리를 앞서 추진하고 있으며, 민간에서도 전통적인 방법론 이외의 다양한 방법을 적용한 사례를 이론 연구를 통해 발표
 - ※ 캐나다는 원가 기반 접근법인 총비용접근법을 활용하여 데이터 자산을 추정하였으며, 이를 벤치마킹하여 네덜란드, 미국과 호주에서도 데이터 가치 측정을 시도함
- 우리나라의 경우 '데이터 산업진흥 및 이용촉진에 관한 기본법'을 통해 데이터 가치 평가기법 및 절차를 공표하고 평가기관 4곳을 지정하였으며, 향후 데이터 가치 측정과 관련된 연구들이 활발하게 진행될 것으로 기대

01 개요

- 데이터 산업의 발전으로 국내외에서 데이터 가치평가*에 관한 논의가 활발하게 진행 중임
 - * 데이터 가치평가는 시장에서 유통·거래되는 데이터의 경제적 가치를 가액, 등급, 점수 등으로 평가하는 작업을 말함
- 본고에서는 데이터 가치평가의 필요성, 현재 논의되고 있는 데이터 가치평가 방법론과 주요국 정책 동향을 소개하고자 함

02 데이터 가치평가 관련 논의 동향

Ⅰ 데이터의 경제적 가치 산정의 필요성

- 데이터 활용이 기업 생산성 향상에 기여하며 경제적 효과를 일으킬 뿐만 아니라 다양한 IT산업 분야에 실질적으로 도움이 되므로 중요한 가치를 지님
- 데이터 유통·거래 활성화를 위해 데이터의 가치를 적절하게 측정하고 권리를 보장하는 정책적 관심이 요구
- 데이터의 가치에 대한 인식을 제고하여 양질의 데이터 생산이 촉진될 것을 기대

Ⅰ 데이터의 가치평가 관련 논의 현황

- 데이터의 가치는 데이터 자체의 정보뿐만 아니라 데이터가 수집된 컨텍스트(context)와 데이터가 활용되는 컨텍스트를 고려하여 수요가 데이터에 매기는 가치에 의해 결정(OECD, 2021)
- 또한, 데이터의 특성에 따른 가치산정의 어려움이 있어 기업·규제 당국·조세 당국 간에 합의된 표준 방법이 아직 존재하지 않음 (PwC, 2019)

Ⅰ 표 1 | 데이터의 경제적 특성

- 비경합성(non-rivalry) : 여러 주체가 동시에 데이터를 사용할 수 있음
- 외부성(externality) : 데이터 결합 시 개별 데이터 가치의 단순 합계와는 다른 가치 창출
- 배제성(partial excludability) : 데이터 성격이나 수집 수단에 따라 일부 주체의 접근 제한
- 가치 변동성(optional value) : 현시점에서 미래 가치 예측이 어려움
- 규모의 경제(high up-front cost and low marginal cost) : 초기 투자비용이 높고 한계 비용이 낮음

출처 : OECD(2019)

- 데이터 가치를 개념화하고 측정하려는 시도는 지속적으로 논의*되고 있으나 UN국민계정 체계(System of National Accounts, SNA)와 기타 통계적 접근방식 모두에서 상대적으로 미흡한 상태인 것으로 평가
 - * 데이터의 경제적 가치 측정 관련 OECD 발간 주요 연구 보고서
 - Going Digital Measurement Roadmap(2019)
 - Perspectives on the value of data and data flows(2020.12.)
 - Going Digital Toolkit Note: Measuring the economic value of data(2021)
 - Measuring the value of data and data flows(2022.12)
- 현행 국민계정체계(2008 SNA)는 데이터베이스 이전 단계의 데이터를 생산의 결과물로 인식하지 않아 데이터 취득·생산 비용이 제외
 - 거시경제통계에서 데이터의 경제적 역할이 제대로 포착되지 않는다는 우려 제기
 - ※ SNA 프레임워크에서는 생산과정을 통해 창출된 부가가치만을 GDP의 일부로 기록함
 - 최근 국제적 논의는 데이터를 재정의*하여 생산과정에 의한 결과물로 봄(한국은행, 2021)
 - * 데이터를 '현상에 접근 및 관찰하고, 이를 통한 정보요소를 전자적으로 접근하여 참조, 처리할 수 있는 디지털 형식으로 기록, 조직화 및 저장함으로써 생성되는 정보콘텐츠'로 정의하였으며, 데이터의 생성은 인위적인 조치가 이루어지고 추후 경제적 효익을 제공할 수 있는 가능성을 포함하므로 생산활동으로 간주
- 이에 대해, OECD(2022)는 데이터를 국민계정체계에 명시적으로 포함시킬 것을 제안하며 데이터 생산 및 사용에 대한 지침 개발의 필요성을 제기

I 전통적 데이터 가치평가 방법론

- 싱가포르 정보통신 개발청(IMDA)과 개인정보보호위원회(PDPC)에서 작성한 “데이터 가치평가 가이드(2019)”는 데이터 자산*을 정의하고,
 - * 데이터 자산은 무형자산이며 식별 가능성, 통제 가능성, 미래 경제이익 창출 가능성을 만족함
- 국민계정체계의 전통적인 자산평가 모델인 시장·원가(비용)·소득 기반 접근법을 데이터 가치평가에 적용하여 데이터의 최종 가치 도출할 수 있음을 설명

표 2 | 시장·원가(비용)·소득 기반 접근법 개관

구분	시장 접근법 (Market approach)	원가(비용) 접근법 (Cost approach)	수익 접근법 (Income approach)
개념	동일·유사한 데이터의 거래사례와 비교하여 시장가치 산정	대상 데이터 또는 동일한 경제적 효익을 가진 데이터 소요 비용 추정 - 재생산비용(reproduction cost) : 동일 데이터 재생산 비용 기준 - 대체비용(replacement cost) : 동일한 효용을 갖는 데이터 재현 비용 기준	데이터 활용으로 발생할 미래 경제적 효익을 현재가치로 환산 - 매출증가 : 데이터로 인한 추가 매출 추정치 - 비용절감 : 데이터 이용으로 감소한 비용 추정치
장점	비교가능한 자산에 대하여 실제로 지불된 가격을 활용하는 실용적 접근방식	데이터베이스 구축 및 유지비용 또는 기회비용을 기준으로 가치를 산정하는 객관적이고 일관성 있는 접근방식	데이터 사용으로 인한 미래 이익을 고려하는 이론적으로 가장 강력한 접근방식
단점	대상·유사 데이터의 거래사례가 없는 경우 적용 불가	데이터가 생성할 수 있는 미래 경제효익 포착하지 못함	- 미래 현금흐름*을 예측하기 위한 기술적 가치평가 지식 요구 - 평가자의 주관적 요소 개입 가능성 높음
특징	실제로 충분한 정보가 공개되는 경우가 거의 없기 때문에 다른 방법론에 대한 교차 점검으로 사용	미래 경제적 효익을 포착하지 못하기 때문에 일반적으로 기초 가치 (base value) 평가에 사용	미래 현금흐름이 데이터 사용의 법적 제약과 데이터의 경제적 수명에 의해 영향을 받을 수 있음을 고려해야 함

출처 : IMDA-PDPC(2019) 재구성

* 데이터 접근 및 사용으로 인한 증분 수익 또는 비용 감소로 인한 현금 흐름을 말함

03 주요국 데이터 가치평가 관련 동향

I 한국

- 본격적인 데이터 가치평가 관련 입법이 이루어지기 이전부터 데이터의 경제적 가치에 대한 관심이 증가
 - '20년 12월 산업은행이 '데이터 기반 혁신기업 특별자금' 출시하며 데이터와 애플리케이션을 담보로 50억 원 대출 실행
 - 데이터의 미래 부가가치 창출 기여도를 높게 평가하여 자산으로 인정한 사례로 데이터 시장 활성화 초석 마련

- 민간에서의 데이터 생산·거래·활용 기반 마련을 위한 ‘데이터 산업진흥 및 이용촉진 기본법’ (이하 ‘데이터 산업법’)이 ‘21년 10월 제정되어 ‘22년 4월부터 시행
 - 특히, 데이터의 경제적인 가치를 가액·등급·접수 등으로 평가하는 평가기법 및 평가절차를 공표하고 가치평가를 전문적으로 수행할 평가기관을 지정하는 제도 도입

데이터 가치 측면 관련 데이터 산업법 내용

- (제12조) 데이터 자산의 부정한 사용을 통한 데이터 생산자의 경제적 이익 침해 금지
- (제14조) 데이터의 객관적인 가치평가 촉진 지원
- (제17조) 데이터 거래 시장의 공정한 경쟁 환경 조성
- (제21조) 표준계약서 마련 및 사용 권고
- (제28조) 데이터 저장형태와 이전방식, 데이터 분류체계 등 표준화의 추진

- 과기정통부는 ‘22년 7월 ‘데이터 가치평가기관 지정 및 운영에 관한 지침’ 마련
 - 데이터의 품질을 지속 제고하며 상호운용할 수 있도록 표준화를 추진
 - 데이터 가치의 평가 기법(시장·원가(비용)·수익접근법), 가치평가기관 지정 및 운영 절차 등을 제시
- ‘23년 3월 평가기관 지정을 희망하는 법인들 중 자문단 심의 결과 4곳(기술보증기금, 나이스 디앤비, 신용보증기금, 한국과학기술정보연구원) 지정
 - ※ 올해 4월 신용보증기금에서 국내 첫 데이터 가치평가 실시 및 데이터평가서 발간
 - 향후 데이터 가치평가 운영 현황과 시장 수요 등을 바탕으로 가치평가기관 추가 지정 방안 검토 계획

I 중국

- 정책 차원의 데이터 자산 관리를 가속화하고 추진하고 있으며 관련 지침 발표
 - ‘21년 1월부터 시행되는 민법전(民法典)은 제1편 총칙에서 데이터를 민법상의 사적 재산으로 인정하며, 제127조에서 데이터 및 온라인상 가상자산에 대한 민사적 보호권을 규정함
 - ‘22년 12월, 재정부는 ‘기업 데이터 자산 관련 회계 처리 잠정 규정(企业数据资源相关会计处理暂行规定(征求意见稿))’을 발표
 - ※ 잠정규정은 데이터 자산을 세분화하고 회계 처리 시 적용하는 규칙을 명시함
- 데이터 자산 관리에 대한 지속적이고 심층적인 이론 연구 진행
 - ‘19년 6월, 중국정보통신기술원에서 발간한 “데이터 자산 관리 실무 백서 4.0”에서 데이터 자산을 정의

- '21년 1월, 광대은행(China Everbright bank)은 '상업은행 데이터 자산가치 평가백서'* 발표하여 상업은행의 데이터 자산 가치평가 시스템 구축 방안 연구

* 해당 문서에는 데이터 자산 가치평가 이론적 방법, 광대은행 데이터 자산 평가관행 관련 내용을 포함

※ 시장 원가 수익접근법뿐만 아니라 Gartner(2020)의 정보자산 가치 측정 방법을 중국 산업에서의 데이터 가치 측정에 적용한 사례를 제시

I 캐나다

- '19년 7월, 캐나다 통계청은 원가(비용) 접근법 중 하나인 총비용접근법*을 활용한 데이터 자산 투자 규모와 데이터 자산 보유분 추정 내용을 발표(Statistics of Canada, 2019)

* 총비용접근법은 인건비, 중간소비, 고정자산소모 등 관련 비용의 합계로 자산의 가치를 추정하는 방법을 말함, 고정자산소모는 시간의 흐름에 따라 데이터의 가치가 감소한다고 가정하는 영구재고법을 활용하여 계산

- 데이터 관련 자산을 데이터·데이터베이스·데이터 사이언스로 구분하고, 해당 자산 생산에 소요된 임금 및 고용 정보를 참조하여 추정

※ 네덜란드 통계청(Statistics Netherlands)과 호주 통계청(The Australian Bureau of Statistics), 미국 경제분석국(The US Bureau of Economic Analysis)에서 캐나다 통계청의 방법론을 벤치마킹하여 데이터 자산을 추정

04 소결

- 데이터 산업의 발전과 함께 가치평가의 필요성은 인지되는 한편, 데이터 자산의 경제적 특성으로 인해 가치산정의 어려움이 있음
- 현행 국민계정체계에서는 데이터를 생산활동의 결과물로 보지 않아 거시경제 내 역할을 온전히 포착하지 못한다는 한계가 존재하여 보완이 필요
 - '25년 발표 예정인 새로운 계정체계에는 데이터 측정에 대한 구체적인 지침을 개략적으로 제공할 계획
 - 데이터의 생산과 사용에 대한 지침이 개발되어야 하며 개정 이후에도 새로운 데이터 가치 측정 프레임워크 개발을 위한 노력 요구
- 전통적 자산평가 방법론을 적용하여 데이터 자산의 가치를 추정한 사례가 있으나, 세계 주요국에서는 추가적인 측정 방법을 시도하고 있음
- 한국은 '21년 제정된 '데이터 산업법'을 통해 데이터의 경제적 가치를 평가하기 위한 방안을 제시한 바 있으며, 향후 데이터 가치 측정 및 평가와 관련된 연구들이 활발하게 진행될 것으로 기대

참고문헌

- 과기정통부(2022), “데이터 가치평가기관 지정 및 운영에 관한 지침 공지”
- 광대은행(2021), “데이터 자산가치 평가백서(商业银行数据资产估值白皮书)”
- 한국데이터산업진흥원(2021), “데이터 산업 백서”
- _____ (2022), “중국의 빅데이터 법·정책 및 기술 동향”, *데이터산업 동향 이슈 브리프*
- _____ (2023), “데이터 및 데이터 흐름의 가치 측정”, *데이터산업 동향 이슈 브리프*
- 한국무역협회 베이징지부(2020), “차이나 법률 정보(CHINA Legal information)”
- 한국은행(2021), “데이터 자산 측정에 대한 국제적 논의 동향”, *국민계정리뷰*
- Gartner(2020), “How to Measure the Net Value of Your Information Assets”
- IMDA·PDPC(2019), “Guide to Data Valuation for Data Sharing”
- OECD(2019), “Going Digital Measurement Roadmap”, *OECD Digital Economy Papers*
- _____ (2020), “Perspectives on the value of data and data flows”, *OECD Digital Economy Papers*
- _____ (2021), “Measuring the economic value of data”, *OECD Going Digital Toolkit Notes*
- _____ (2022), “Measuring the value of data and data flows”, *OECD Digital Economy Papers*
- PwC, (2019), “Putting a value on data”
- Statistics Canada(2019), “The value of data in Canada : Experimental estimates”

KISDI Perspectives 발간 내역



연번	제목	저자
2021-01-01	초점 망 중립성 가이드라인 개정의 배경과 주요 내용	라성현·정재윤
2021-01-02	정책동향 영국, 온라인 유해물 유통 회사에 대한 정책 방향 발표	전성호
2021-01-03	정책동향 영국의 유선전화 요금정책: BT의 자발적 요금 인상 제한 방안을 중심으로	윤도원
2021-02-01	초점 코로나19로 인한 소비패턴 변화	장재영
2021-02-02	초점 반도체산업 성장에서 플랫폼(Platform)으로서의 Foundry 중요성	김민식·이영중
2021-02-03	정책동향 코로나-19 확산에 따른 EU회원국의 대응동향	황혜인
2021-03-01	초점 모바일 앱 카테고리별 시장구조 및 이용시간의 변화(2019년~2020년)	하승희·이채성
2021-03-02	연구동향 2020년 ICT기반 사회현안 해결방안 연구: 인공지능 사회정책 이슈와 대응 방향 고찰	조성은
2021-03-03	시장동향 터키의 방송시장과 한-터키 방송 콘텐츠 교류 현황	노은정
2021-04-01	정책동향 각국의 디지털서비스세 정책 동향	정연희
2021-04-02	초점 AI Multi-curation과 OTT 서비스 콘텐츠의 이용행태 변화	심홍진
2021-04-03	정책동향 금융분야의 마이데이터 제도 도입과 서비스 현황	이은민
2021-05-01	초점 EU 인공지능 규제안의 주요 내용과 시사점	이경선
2021-05-02	정책동향 디지털 환경에 대응한 독일 경쟁제한방지법 개정	이지현
2021-05-03	정책동향 PS-LTE 기반 재난안전통신망 구축 완료	김사혁
2021-06-01	초점 디지털 시대의 노년층: 포용 혹은 소외	전선민
2021-06-02	초점 미국의 플랫폼 규제 패키지 법안의 주요 내용 및 시사점	김현수·강인규
2021-06-03	초점 산업별 ICT 활용도 현황 분석	김정언·손영선·신우철
2021-06-04	시장동향 Huawei에 대한 미국의 제재 영향 본격화에 따른 글로벌 스마트폰 시장 경쟁 변화 현황 및 전망	오정숙
2021-07-01	연구동향 안전한 데이터 활용을 위한 데이터 위험관리	이경선
2021-07-02	초점 팬데믹 시대의 디지털 양성평등	전선민
2021-07-03	초점 성별·연령대별 유튜브 및 넷플릭스 콘텐츠 이용행태 분석	김청희·김남두
2021-08-01	초점 디지털 환경 변화에 따른 국내 방송·미디어 기업 전략과 시사점	이선희
2021-08-02	초점 우리나라 ICT 수출의 구조적 단절과 시사점	고동환
2021-08-03	시장동향 ICT 분야의 벤처캐피탈 투자 현황	손가녕
2021-08-04	정책동향 디지털 전환 정책 수립을 지원하는 OECD 고인디지털 프로젝트	김병우
2021-09-01	초점 5G 특화망 해외 구축사례 및 정책적 시사점	박지현·김인희
2021-09-02	시장동향 국내 유료방송 시장동향	노희윤·김나연
2021-10-01	초점 한국 ODA 중점협력국 유형화를 통한 ICT 분야 협력방안 연구: 제3기 중점협력국 신규 국가를 중심으로	유성훈·김나연·정효림
2021-10-02	시장동향 한국, 일본, 중국의 OTT 시장 매출액 및 가입자 현황	송민선
2021-10-03	기술동향 프라이버시 보호를 위한 PEC 기술 동향	이경남
2021-11-01	초점 미국 중대역 주파수 공급 동향	김인희
2021-11-02	초점 주요 산업의 디지털화 추이 - 네이버 뉴스 기사를 통한 분석	유영선
2021-11-03	정책동향 영국, 망 중립성 규제에 대한 리뷰 착수	박상미
2021-11-04	초점 방송사업자 간 인수합병의 방송시장 경쟁에 대한 영향 분석	황유선

연번	제목	저자
2021-12-01	쟁점 온라인 법률플랫폼 '로톡(LawTalk)' 사건의 경과 및 주요 쟁점 분석	이시직
2021-12-02	정책동향 캐나다 방송법 개정안의 OTT 서비스 규제 시도	권용재
2021-12-03	정책동향 2021년도 북한의 ICT 정책동향 분석	서소영
2022-01-01	초점 영국 공영방송 협약에 따른 서비스 변경 절차와 시사점: 2022년 BBC3 방송채널 재개국 사례를 중심으로	정은진
2022-02-01	정책동향 OECD에서의 온라인 플랫폼 및 콘텐츠 논의 동향	김병우
2022-02-02	초점 ICT 서비스 수출입 현황	정현준·이선희
2022-02-03	정책동향 ECC, 비공중망을 위한 번호자원 활용 방향 보고서 발간	전성호
2022-03-01	연구동향 ICT 산업의 사업체 동학(establishment dynamics) 현황과 경제적 영향 분석	손녕선
2022-03-02	정책동향 애플의 인앱결제강제 위법 판결의 배경과 주요 쟁점	이은민
2022-04-01	초점 유럽연합 디지털시장법 합의안의 주요 내용 및 시사점	김현수·강인규
2022-04-02	정책동향 미국 국립표준기술연구소, 인공지능 편향식별 및 관리기준 마련	양기문
2022-05-01	동향 유럽에서의 망 사용료 논의, Axon의 인터넷 생태계 보고서 소개	라성현
2022-05-02	정책동향 일본 스마트폰 eSIM 도입 정책 내용 및 국내 현황 소개	이보겸
2022-05-03	초점 한국 ICT ODA 현황 진단	송영민·유성훈
2022-06-01	정책동향 인앱결제의 개념 및 유형과 해외 주요국가 규제 동향	정광재
2022-06-02	정책동향 통신이용자의 합리적인 선택을 위한 EU의 최적요금제 고지의무 제도	조유리
2022-07-01	시장동향 디지털 환경에서 광고 시장의 변화	신지형
2022-07-02	시장동향 우크라이나 사태와 중국 코로나 재봉쇄에 따른 글로벌 스마트폰 시장 및 업체 현황	오정숙
2022-07-03	시장동향 NFT 게임 시장 동향 및 규제 이슈	정부연
2022-08-01	정책동향 미국 민주당의 망 중립성 법안 제출, 배경과 전망	라성현
2022-08-02	시장동향 콘텐츠 제작환경 변화에 따른 국내 스튜디오 제작사 설립 동향	김소정·임유화
2022-09-01	동향 제로레이팅, 데이터 및 규제 필요성에 대한 판단	황혜인
2022-09-02	정책동향 주요국 메타버스 정책동향: 확장현실 기술을 중심으로	노희용·박지원
2022-10-01	정책동향 인터넷 기반 커뮤니케이션 시장의 경쟁 및 이용자 문제에 대한 Ofcom의 접근	강인규
2022-10-02	쟁점 망 사용료는 망 중립성 위반인가?	라성현
2022-10-03	동향 BEREC, 대형 CP와 ISP간의 대가 지불 체계에 대한 예비 평가서 발간	라성현
2022-10-04	초점 OTT 사업자의 스포츠 중계권 거래 시장 진입에 따른 미디어 경쟁 구도 변화	김호정·노희윤
2022-11-01	초점 시청각미디어서비스 통합 규율의 필요성 및 서비스 규제방안	황준호
2022-11-02	정책동향 Ofcom, 영국의 망 중립성 정책방향 논의	라성현
2022-11-03	초점 BEREC의 망 중립성 가이드라인 개정과 제로레이팅 정책방향	라성현
2022-11-04	정책동향 국경 간 데이터 이동 관련 다자협력 논의 동향	박정은
2022-12-01	정책동향 주파수할당과 망 구축 의무	김상용
2022-12-02	정책동향 재생에너지 분야의 AI 활용 방안: 유럽의 재생에너지 정책을 중심으로	김지혜
2022-12-03	시장동향 IPTV 3사 경쟁력 강화 전략 및 방송채널사용사업(PP) 진출 현황	노희윤·하승희
2022-12-04	초점 개발도상국 디지털 전환에 대한 논의와 북한의 혁신역량 분석	서소영

연번	제목	저자
2022-12-05	시장동향 웹툰 IP 기반 콘텐츠 시장 동향	오윤석
2022-12-06	초점 뉴스 기사 기반 국정과제 관련 이슈 모니터링	고동환
2022-12-07	시장동향 영국의 통신서비스 요금 추세 - 2022년도 「Pricing trends for communications services in the UK」를 중심으로	박상미
2022-12-08	초점 개도국 디지털금융서비스 확대와 여성 임파워먼트	유은진·서소영
2023-01-01	동향 글로벌 디스플레이 시장 현황 및 AR·VR 디스플레이 기술 동향	이경남
2023-01-02	정책동향 EU의 네트워크 투자 공정기여 관련 정책 추진 경과	정광재
2023-02-01	동향 신(新) 신용정보산업 동향	김재민
2023-02-02	정책동향 보편적이고 유의미한 디지털연결성 달성을 위한 2030 타겟: 「UN Secretariat-ITU Aspirational targets for 2030」을 중심으로	이재승
2023-02-03	연구동향 공공데이터 개방 및 활용 현황 분석	한은영
2023-03-01	초점 유엔 디지털 협력 의제와 정책적 대응	전선민
2023-03-02	정책동향 영국의 2G 및 3G 서비스 종료를 위한 이용자 보호 방안	홍헌기
2023-04-01	정책동향 인공지능의 창작물에 관련한 판례 및 정책 동향	고상현
2023-04-02	정책동향 브라질 디지털 전환 전략 E-Digital과 주요 디지털 정책 성과	이유진
2023-05-01	동향 최빈개도국(LDCs) 디지털 연결성 동향	김나연
2023-05-02	정책동향 영국의 무선통신 인프라 전략 발표: 「UK WIRELESS INFRASTRUCTURE STRATEGY」를 중심으로	어태선
2023-05-03	동향 미디어 다이어리로 살펴본 인터넷 접속방식의 변화	진정민
2023-06-01	초점 고용구조 변화도를 이용한 ICT 산업의 고용구조 변화 분석	신우철
2023-06-02	초점 글로벌 SVOD 사업자의 전략 변화와 국내 OTT 시장 영향	김호정
2023-06-03	정책동향 프랑스의 통신서비스 커버리지 및 품질 정보 공개	조수정
2023-07-01	정책동향 캐나다 OTT 서비스 규제 동향: 온라인 스트리밍법(Online Streaming Act)의 주요내용을 중심으로	김청희
2023-07-02	정책해설 우리나라 이동통신 요금수준과 통신시장 경쟁촉진 필요성	라성현
2023-08-01	정책동향 우크라이나의 디지털 전환(Digital Transformation) 정책 동향: 디아(Dia) 프로젝트 성과를 중심으로	김지혜
2023-08-02	연구동향 산업연관분석을 토대로 본 ICT 산업의 네트워크 효과	장재영
2023-08-03	동향 2023 생성형 AI 주요 이슈와 의미	임영신
2023-09-01	초점 스트리밍 전쟁의 향방과 FAST	이종원
2023-10-01	정책동향 인도 디지털 인디아 법(DIA) 추진 배경 및 주요 내용	김나연
2023-10-02	초점 생성형 AI가 가져올 미래와 도전과제	이경선
2023-10-03	정책동향 EU의 네트워크 투자 공정기여 관련 공개의견수렴 결과	정광재

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

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