

보도자료

보도일시	2022년 1월 20일(목) 15:00
배포일시	2022년 1월 20일(목) 14:00
배포부서	KDI 홍보팀(044-550-4030, press@kdi.re.kr)
담당자	정대희 KDI 글로벌경제연구실장 (044-550-4211, dhjeong@kdi.re.kr) 나정현 KDI 글로벌경제연구실 총괄 (044-550-4055, lalajh@kdi.re.kr)

KDI-브루킹스연구소,

‘디지털 경제가 생산성과 불평등에 미치는 영향 분석’

- KDI는 미 브루킹스연구소(Brookings Institution)와 공동으로 연구한 ‘패러다임 변화: 디지털 경제의 성장, 금융, 일자리 및 불평등 (Shifting Paradigms: Growth, Finance, Jobs, and Inequality in the Digital Economy)’ 보고서를 발간
- 해당 보고서는 기술진보가 생산성, 금융, 노동시장 및 불평등에 미치는 영향을 분석하고 정책 전반에 대한 합의를 심층적으로 논의
 - 공동연구진은 코로나19의 확산으로 기술진보가 가속화되고 있으나 생산성 증가세 둔화와 소득 불평등 심화로 러다이트 운동과 같은 기술반감이 재현될 것을 우려함.
 - 상품시장에 있어서 기술진보는 경제력 집중, 경쟁저하를 통해 기업 간 생산성 격차 확대, 기술확산 저해 등을 야기했는데 그 배경으로 경쟁정책의 실패를 지목, 특히 데이터 및 디지털 경제 분야의 경쟁 정책 적용 실패가 해당 부문의 경쟁저하를 초래

- 노동시장에서는 자동화와 디지털 혁신이 반복직무 노동의 수요를 대체하면서 노동소득 불평등이 심화됐고, 생산성에 비해 저조한 임금 증가가 노동소득 분배율을 악화
 - 기술혁신의 민주화(democratized)*를 위해 기존 재분배정책을 강화하고 선분배(predistribution) 정책을 고려할 필요가 있다는 정책방향을 도출
 - * 기술혁신이 더 넓은 영역에서 생산성 및 분배 향상, 임금 증가로 이어지도록 하는 것
- 이를 바탕으로 보고서는 디지털 시대의 경쟁정책, 기술확산을 위한 혁신 생태계 구축, 디지털 인프라 확충, 기술진보에 발맞춘 교육·훈련, 노동 시장 정책 및 사회보장 시스템 개편 등 영역별 정책 시사점을 제시
- (디지털 시대의 경쟁정책) 엄격한 반독점법 시행, 사적 데이터 사용 규제, 반독점 플랫폼 감독, 초대형IT 기업 독점 심사, 디지털 시장 규율을 위한 새로운 감독기구 설립 등을 제안
 - (기술확산을 위한 혁신생태계 구축) 분야별 특성을 고려한 특허법 개정, 기술진보 방향성 개선, 혁신금융 확대, 민간 R&D 촉진 인센티브 강화, 정부지원 연구사업 성과배분 개선 등 필요
 - (디지털 인프라 확충) 초고속인터넷, 모바일 네트워크 투자 등을 통한 디지털 격차 축소 제시
 - (기술진보에 발맞춘 교육 및 훈련) 혁신기술 보완적 노동 양성, 저소득층 고숙련 교육 및 훈련 기회 확대, 업스킬·리스킬·평생교육 강화
 - (노동시장 정책 및 사회보장 시스템 개편) 고용보호에서 이직지원으로의 정책전환, 일자리 이동성 개선 등을 언급
- 한편, 이번 보고서는 ‘새로운 성장 아젠다(New Growth Agenda)’를 주제로 2018년부터 4년여 간 수행한 공동연구 프로젝트의 두 번째 성과물로 KDI와 브루킹스연구소는 향후에도 새로운 어젠다를 발굴, 융복합 연구와 협업을 적극 추진할 계획임.

- 2020년 발간한 첫 번째 보고서 ‘변화하는 시대의 성장 어젠다: 글로벌 관점과 국가적 관점(Growth in a Time of Change: Global and Country Perspectives on a New Agenda)’에서는 기술발전에 따른 성장 패러다임의 변화와 그 영향을 글로벌 관점에서 살펴보고 정책 방향에 대한 시사점을 제시한 바 있음.
- 이번 보고서 발간을 기념해 양 기관은 20일 밤(한국시각 21시45분~24시) 온라인으로 발간회를 개최하며, 사전등록을 통해 누구나 참관할 수 있음.

- ❖ 첨부 1. 주요 목차
- ❖ 첨부 2. 보고서 표지

❖ 첨부 1. 주요 목차

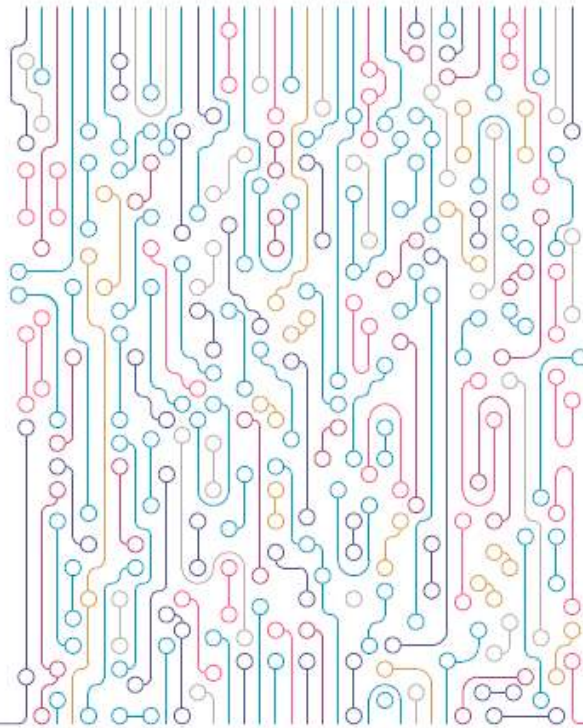
장별 제목 및 저자

1. Overview: Digital Metamorphosis and Economic Change
지아 쿠레쉬 브루킹스연구소 초빙연구위원
우천식 KDI 산업·시장정책연구부 초빙연구위원
 2. Gone Digital: Technology Diffusion in the Digital Era
플라비오 칼비노 OECD 이코노미스트
키아라 크리스쿠올로 OECD 생산성, 혁신, 창업팀장
 3. Digital Technologies, Intangibles, and Firm Productivity
김민호 KDI 산업·시장정책연구부 연구위원
 4. Harnessing the Promise of Fintech
토마스 필리폰 뉴욕대학교 교수
 5. Automation, Jobs, and Wages: Should Workers Fear
해리 J. 홀저 조지타운대학교 교수
 6. Organizing for Digitalization at the Firm Level
정성훈 KDI 산업·시장정책연구부 연구위원
엄상민 명지대학교 조교수
 7. Digitalization and Inequality
프랑수아 부르기농 파리 경제대학원 명예교수
 8. Technological Change and Inequality in Korea
박정수 서강대학교 교수
-

❖ 첨부 2. 보고서 표지

Shifting Paradigms

Growth, Finance,
Jobs, and Inequality
in the Digital Economy



Edited by **Zia Qureshi** and **Cheonsik Woo**