



IV

주요 통계

1 과학 기술

OECD, 2025년 디지털 정부 지수(DGI) 및 공공 데이터 지수(OURdata) 결과 발표

OECD는 각국 정부의 디지털 전환 기반과 개방형 데이터 정책 추진 수준을 평가하기 위해 「2025년 디지털 정부 지수(DGI)」 및 「공공데이터 지수(OURdata)」 결과를 발표('26.2)

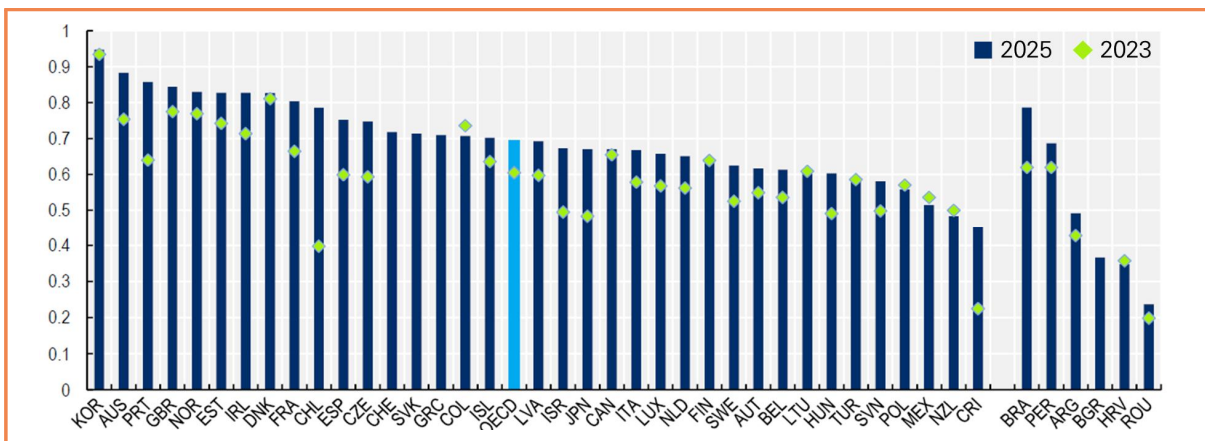
* Digital Government Index and Open, Useful and Re-usable Data Index

- ⇒ 디지털 전환이 정부의 회복탄력성과 전략적 실행 역량을 결정짓는 핵심 자산으로 부상함에 따라 OECD는 국가전략 수립과 자원 우선순위 배분을 위한 핵심 벤치마킹 도구로 활용하기 위한 디지털 정부 지수(DGI)와 공공데이터 지수(OURdata)를 조사
- 2025년 DGI 분석 결과, OECD 평균이 14% 상승하며 전반적인 디지털 성숙도가 향상
 - 2023~2024년 기간 중 데이터와 기술을 활용하여 정부 전반의 인간 중심적 디지털 전환을 달성하기 위한 제도적 기반과 성숙도를 6대 지표를 기반으로 측정

< 6대 디지털 정부 지수 측정 지표 >

지표	주요 내용
디지털 설계	• 정부 운영 기제 내 디지털 거버넌스 통합 및 제도적 장치, 전략적 우선순위 확립 정도
공공 부문	• 데이터를 전략적 자산으로 접근·공유·재사용하기 위한 법적·기술적 동인 및 거버넌스 역량
플랫폼 정부	• 디지털 신원, 데이터 공유 등 공공 서비스 설계를 위한 공동의 디지털 빌딩 블록 및 표준 활용도
데이터 개방	• 디지털 기술과 데이터를 통해 정부의 개방성, 투명성 및 책무성을 선제적으로 증진하는 역량
사용자 중심	• 정책 설계 및 서비스 제공 시 사용자의 요구와 경험을 중심에 두고 공동 설계 및 피드백 적용 여부
선제적 서비스	• 데이터와 AI를 활용하여 요구를 예측하고 요청 전 서비스를 제공할 수 있는 행정의 예견 역량

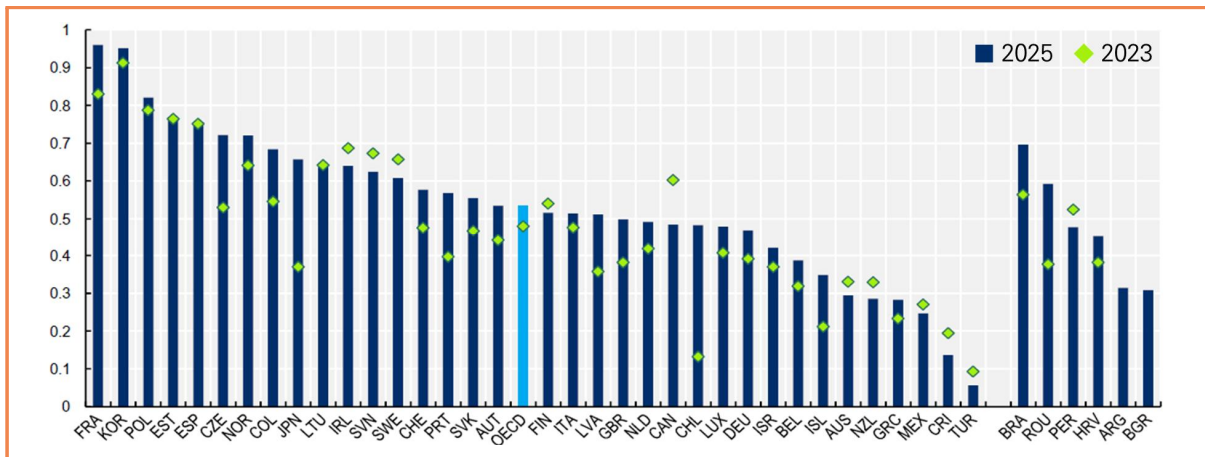
< 2025 디지털 정부 지수 결과 >



출처 : OECD (2026) Digital Government Index and Open, Useful and Re-usable Data Index. Figure 2

- 대부분의 국가가 성숙기(0.50 이상, 1.0 만점)에 진입했으며, 17개국이 OECD 평균 이상의 성과를 기록
- 한국은 종합 점수 0.95점으로 전 세계 압도적 1위를 차지하며, 디지털 설계 및 공공 인프라 구축 등 전 차원에서 세계 최고 수준의 정책 이행 능력을 입증
- DGI가 디지털 정부 구현을 위한 전반적인 거버넌스와 제도적 기반을 광범위하게 측정한다면, OURdata Index는 ① 데이터 가용성, ② 접근성, ③ 정부의 재사용 지원의 3대 지표를 기반으로 정책 설계와 이행 성과를 집중 모니터링

〈 2025 OURdata Index 결과 〉



출처 : OECD (2026) Digital Government Index and Open, Useful and Re-usable Data Index. Figure 10

- 2023년 대비 OECD 평균 점수가 소폭 상승(0.05점)했으나, 지표별 성과 편차가 뚜렷하게 나타남
- 전반적으로 데이터 가용성(0.53)과 접근성(0.67)에 비해 재사용 지원(0.40) 점수가 낮게 나타나, 개방된 데이터를 통한 실질적 가치 창출과 임팩트 측정 부문이 여전히 전 세계적인 과제
- 한국은 작년 대비 1순위 하락했으나, 종합 점수 0.95점을 기록하며 프랑스 (0.96점)에 이어 세계 2위의 최상위권 성적

출처 : OECD (2026.1.14.)

https://www.oecd.org/en/publications/digital-government-index-and-open-useful-and-re-usable-data-index_6347ec74-en.html