

U N	목 표	9. 회복력 있는 사회기반시설 구축, 포용적이고 지속가능한 산업화 증진과 혁신 도모
	세 부 목 표	9.c ICT 접근성을 상당 수준으로 증가시키고, 2020년까지 최빈개도국의 보편적인 인터넷 접근성 달성을 위해 노력
	지 표	9.c.1 무선네트워크 사용 가능 인구 비율(기술별)

I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

지표명	무선네트워크 사용 가능 인구 비율(기술별)
정의	이동 통신망이 적용되는 인구 비율(2G, 3G, 4G 여부에 의해 세분화됨)은 이동전화 가입자 혹은 사용자인지 여부에 상관없이 이동전화 신호 범위 내에서 거주하고 있는 주민의 비율임 즉, 핸드폰 신호 범위 내의 거주자 수를 총 인구로 나눈 값

II. 데이터 설명

[데이터] 무선 네트워크 사용 인구 비율

산식	$\frac{\text{무선네트워크 신호 범위 내 거주 인구}}{\text{전체 인구}} \times 100$
측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	정보통신 관련 부처, ICT 및 통신 규제 당국으로부터 설문지를 통해 매년 데이터를 수집
시계열 및 공표주기	<ul style="list-style-type: none"> ■ 시계열: 2000-2018년(한국데이터 2014-2018 수록) ■ 공표: 1년
지표소관기구	국제전기통신연합(ITU, International Telecommunication Union)
글로벌 지표 링크	<ul style="list-style-type: none"> ■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-09-0c-01.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/