



한국의 SDGs 이행 현황 2022

김석호 (서울대학교 사회학과 교수)



목 차

- I. 연구 개요
 1. 연구 배경 및 필요성
 2. 연구 목적
 3. 연구 방향
 4. 연구 내용

- II. 추진 경과
 1. 과제 수행조직 및 업무 분장
 2. 추진 경과
 3. 목표 별 보고서 구성 계획
 4. 목표 별 지표 선정 현황
 5. 집필계획안 예시

- III. 연구 내용과 결과

- IV. 결론



1. 연구 개요



1. 연구 배경 및 필요성

- 2015년 9월, 국제연합 총회에서 2030 지속가능발전 의제가 채택되어 한국을 포함한 UN 회원국들이 UN-SDGs 이행을 추진
 - UN-SDGs는 경제·사회·환경을 아우르는 17개 목표(Goals)와 169개 세부목표(Targets)로 구성, 232개의 글로벌 지표(Indicators)로 측정
 - 한국 정부도 부처 간 논의 체계를 만들고 정책적으로 통계를 구축하여 대응하기 시작
- UN 회원국들의 SDGs 이행 현황 공유의 필요성이 대두됨에 따라 한국 정부도 통계청을 중심으로 국내 SDGs 이행에 대한 결과를 모니터링하고 있음
 - SDGs의 성공을 위해서는 개별국가로부터 양질의 데이터가 제공되어야 하며, 한국 정부는 국가승인 통계를 중심으로 고품질의 데이터를 제공하기 위해 노력하고 있음
 - 한국 정부는 2018년부터 한국형 SDGs(K-SDGs) 지표체계 구축 작업을 시작하여 글로벌 SDGs의 이행을 위해 능동적으로 대응하고 있음. K-SDGs는 UN-SDGs와 별도로 운용되고 있음
 - SDGs 이행 수준을 보여주는 종합적인 분석보고서 발간을 위해 한국 정부는 2019부터 국내 SDGs 이행 상황을 검토하는 보고서를 매년 발간 중에 있음
 - 이행보고서에는 글로벌 SDGs에 부합하는 국내 통계를 활용해 현재 국내 상황을 진단하고, 그 결과를 경제협력개발기구(OECD) 내 다른 회원국과 비교하고 있음

1. 연구 배경 및 필요성

- 국내 SDGs 이행의 변화 추이와 해당 변화가 내포하는 사회적 함의를 포착하기 위해 시의성 있는 이슈를 반영한 주제를 중심으로 이행상황을 분석할 것이 요구
 - 「한국의 SDGs 이행보고서 2021」은 ‘코로나와 SDGs, 취약 계층에 미친 영향’을 주제로 코로나19의 영향을 살피면서 SDGs 이행상황을 점검함
 - 2021년은 코로나19가 일상화 된 포스트 코로나 시대로 코로나 위기를 극복하는 것을 넘어서 코로나 시대의 변화를 새로운 현실로 받아들이기 위한 노력이 요구되는 시점. 이러한 국내외 상황을 반영하는 대표 주제 및 각 목표·지표별 주제를 선정하여 이를 중심으로 SDGs 지표별 이행현황을 점검하고 전반적인 변화 추이를 살펴볼 필요가 있음
 - 2021년 이행보고서에서도 코로나로 인한 영향과 이후 대응과 관련된 내용을 주로 다루었으나 시간적으로 코로나의 영향이 반영된 국가통계를 활용하는 데 한계가 있어, 지표별로 이에 대한 검토가 필요. 각 목표별로 코로나 영향과의 관련성이 높은 지표를 선정하는 과정에서 통계의 이용가능성도 함께 고려
 - 통계개발원이 2021년 이행보고서 작성을 전담. 유관 정부 부처와 학계 전문가와의 협업이 바람직

1. 연구 배경 및 필요성

- 양질의 이행보고서 작성을 위해 다각도의 높은 전문성과 이를 총괄할 수 있는 연구수행 능력이 요구
 - 본 연구는 대표 주제를 설명하는 ‘개요’ 부문과 각 목표별 17개 영역을 세분하여 보고서를 작성할 예정. 국내 통계를 기본으로 국내 지역별, 인구집단별, 시계열 및 OECD 국가 등과의 비교 분석을 통해 한국의 SDGs 이행현황을 다각적으로 파악
 - SDGs 프레임워크의 각 목표와 분야를 잘 이해하고 시의성과 관련성을 고려해 주제를 선정하고 지표를 활용해 분석할 수 있는 각 분야의 전문성을 강화
 - 각 목표·분야에서의 구체적이고 전문적인 분석 내용을 다각도로 검토하며 연구 과정에서 이를 총괄적으로 정리하고 관리할 수 있는 연구수행 능력이 필요
 - 목표1부터 목표17까지 전문성을 확보하기 위하여 본 연구는 한국보건사회연구원, 한국개발연구원, 한국여성정책연구원, 한국환경평가연구원, 농촌경제연구원, 한국교육개발연구원, 한국해양수산연구원, 한국행정연구원, 국토연구원, 국립산림과학원, 에너지경제연구원 등 정부 출연 연구기관의 전문가들을 필진으로 참여시킴
 - 연구책임자는 2020년 한국지속가능발전 기본계획 2040 작성의 연구책임을 맡아 K-SDGs를 작성한 바 있으며, 이 과정에서 정부출연 연구기관의 전문가들과 협업을 성공적으로 수행한 바 있음
 - 연구책임자는 2016년과 2020년 통계개발원이 발주한 UN-SDGs 지표정의서 작성과 국제 비교 연구의 책임을 맡은 적이 있음

2. 연구 목적

- 글로벌 SDGs 지표에 부합하는 국내 통계를 활용해 한국사회의 현 상황을 진단
 - 글로벌 SDGs 통계의 시계열 비교, 인구 집단 간 비교, 국제 비교를 통해 한국이 글로벌 목표치에 얼마만큼 도달해 있는지를 평가
 - 이를 위해 본 연구는 목표별 전문가 1인을 선정해 이행평가 연구팀을 조직하고 17개 목표를 경제, 사회/국제관계, 환경의 세 부문으로 나누어 작업을 수행
 - 세 부문에서는 연구 책임자와 부문 책임자의 주도 하에 목표별로 “팬데믹이 한국 사회에 남긴 영향과 우리의 대응”이라는 주제에 부합하는 이슈와 지표를 선정하고, 보고서 구조화 작업을 진행. 연구 책임자와 부문 책임자가 협의하고 통계개발원과 소통을 통해 도출한 목표별 집필 계획안을 집필자에게 전달. 부문 책임자와 집필자 간 원활한 소통을 통해 집필 계획 수립부터 최종 탈고까지 논의 체계 구축
 - 보고서에서는 글로벌 SDGs 지표를 기반으로 한국사회에서의 이행 현황을 분석하고 기술함으로써 관련 기관에 한국의 이행현황 홍보 및 참고자료로 제공하고 유관 기관의 정책 자료로 활용
 - 기술적 설명에 그치지 않고 각 목표별로 팬데믹이 남긴 영향과 대응과 관련된 현황과 상태, 대응 과정에서의 미비점과 개선 방안 등에 대해서도 논의

3. 연구 방향

- 이 연구의 가장 주요한 목적은 글로벌 SDGs와 연계하여 2021년 국내외 상황을 대표할 수 있는 주제를 선정하고 선정된 대표 주제와 관련하여 각 목표별로 적합한 SDGs 지표를 선정하고 그 결과를 설명하는 것임
- 목표별로 국내에서 K-SDGs와 UN-SDGs 연구 경험이 가장 많은 전문가로 집필진 구성
- 총괄팀은 주제와 관련하여 글로벌 SDGs 목표 사이의 일관성과 통일성을 위해 부문 간 활용할 통계자료의 범위, 분석 방법, 작성에 대한 기준을 마련하여 집필진에게 제공. 총괄팀에는 부분 책임자도 포함
- 위 기준을 적용하여 각 목표별로 대표 주제와 연계된 글로벌 지표의 의미 및 산출방법을 분석하고 데이터 출처를 파악. 승인통계 및 데이터 가용 수준을 검토하고 데이터 출처, 담당기관, 세분화 수준 등을 정리
- 경제, 사회, 환경 부문별로 자문위원회 운영. 자문단은 목표별 이슈와 지표의 선정, 집필 방향 등에 대해 자문을 실시

4. 연구 내용

가. 글로벌 SDGs와 관련하여 범 세계적인 상황을 반영한 주제 선정

- 글로벌 SDGs와 연계하여 2021년 국내외 상황을 대표할 수 있는 주제를 설정하고 각 목표별로 적합한 SDGs 지표를 구성
- 지난 2020년은 전 세계를 휩쓴 코로나19 대유행으로 인해 SDGs 이행 경로에서 급격한 수치 변화가 확인된 해임. 이에 통계개발원의 「한국의 SDGs 이행보고서 2021」은 ‘코로나와 SDGs, 취약 계층에 미친 영향’을 주제로 코로나19의 영향을 살피면서 SDGs 이행상황을 점검함(통계개발원, 2021: 9)
 - 코로나19 확산으로 인한 건강문제, 경제활동에서의 타격, 식량의 생산과 배분체계 교란, 교육 불평등, 취약계층의 빈곤 문제 등을 주요하게 다룸
 - 감염병의 유행이 모든 이들에게 고르게 영향을 미치지 않고 불평등한 결과를 초래할 수 있다는 점을 염두에 두고 팬데믹으로 인한 한국사회의 급격한 변화상을 포착하는 데 적합한 주제라고 할 수 있음

4. 연구 내용

- 2021년 작성된 보고서가 코로나19로 인해 사회·경제·환경 영역에서 발생할 수 있는 ‘취약성’ 이슈에 집중했다면, 「한국의 SDGs 이행보고서 2022」에서는 이러한 취약한 지점과 집단을 포착하는 것에 더해 코로나19 사태 이후의 한국사회를 조망. 한국 사회의 팬데믹 대응에도 관심
 - 2021년은 코로나19가 일상화 된 포스트 코로나 시대로 현 코로나19 국면을 벗어나 우리는 코로나19가 가져올 사회적 변화 양상과 추이를 살펴봄
 - 사망자 수, 실질GDP 성장률, 농축수산물 가격변동률 등 사회·경제·환경 분야에서의 급격한 변화를 목도했고, 포스트 코로나 시대는 과거와 전혀 다를 것이라고 예견할 수 있음
 - 이에 포스트 코로나 시대를 대표 주제로 선정하여 한국사회의 변화된 모습을 모니터링 하고 이를 근거로 포스트 코로나 시대에 해결되어야 할 시급한 문제들을 파악함으로써 정책 수립의 근거로 활용할 수 있을 것임
 - 포스트 코로나 시대에 해당하는 주제와 지표는 부문(경제, 사회, 환경, 국제협력과 인권)별, 목표별 논의를 거쳐 선정

4. 연구 내용

나. 지표별 데이터 수집 관리

- 글로벌 지표 의미 및 산출방법 분석, 데이터 출처 파악
 - 지표 정의, 세부목표와의 관련성 및 지표 산출을 위해 요구되는 데이터, 산출 방법론(집계, 추정 등) 파악
 - 승인통계 및 데이터 가용 수준을 검토하고 데이터 출처, 담당기관, 세분화 수준 등을 파악하여 정리
 - 선정된 지표와 연계하여 분석하는 데 한계가 있거나 출처가 명확하지 않은 통계 데이터를 파악하고 한국 사회의 이행 상황을 가장 잘 반영할 수 있는 적합한 통계를 확보

다. 「한국의 SDGs 이행보고서 2022」 보고서 작성

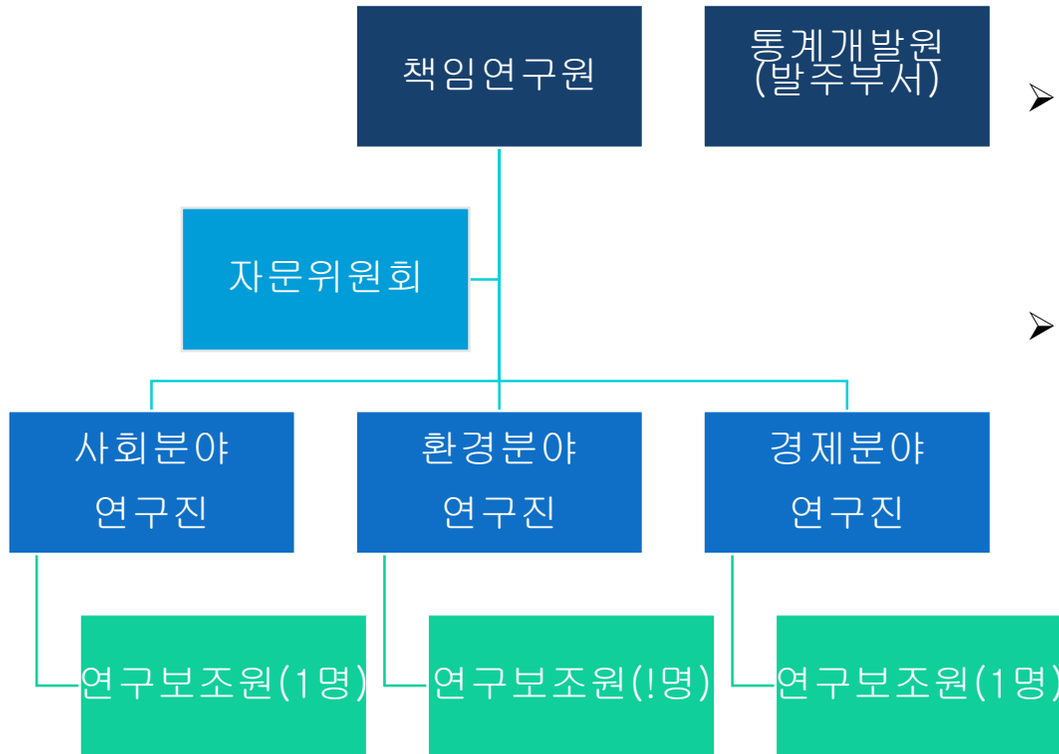
- 선정된 글로벌 SDGs 지표를 각 목표별 17개 영역으로 세분하여 구성
- 주제에 부합하면서도 영역 간 일관성을 담보한 지표들을 국내 통계 자료를 활용하여 분석하고 나아가 분석한 자료들을 시계열, 지역별, 국가별로 비교하여 작성. 비교 가능한 데이터를 기반으로 한국의 이행 현황에 대한 정확한 모니터링 가능
- 각 목표별로 제시된 통계자료에 대한 2차 검증 과정을 거친 후 전체 보고서의 통일성을 위한 편집과 윤문



II. 추진 경과



1. 과제 수행조직 및 업무 분장



- 17개 글로벌 SDGs 목표를 기준으로 연구원을 선정한 후 사회, 환경, 경제 분야로 나누어 각 분야의 연구진을 배정하고 분야별로 조교를 배치해 작업 중
- 목표별 분야
 - 사회분야: 목표 1, 목표 3, 목표 4, 목표 5, 목표 10, 목표 16
 - 환경분야: 목표 6, 목표 7, 목표 13, 목표 12, 목표 14, 목표 15
 - 경제분야: 목표 2, 목표 8, 목표 9, 목표 11, 목표 17

1. 과제 수행조직 및 업무 분장

구분		역할분담내용
사회 분야	연구책임자 김석호 서울대학교 사회학과	◦ 연구 총괄 ◦ '사회분야' 목표 10 지표 연구
	정해식 한국보건사회연구원	◦ 목표 1 지표 연구 / 부문총괄
	신정우 한국보건사회연구원	◦ 목표 3 지표 연구
	박성호 한국교육개발원	◦ 목표 4 지표 연구
	주재선 한국여성정책연구원	◦ 목표 5 지표 연구
환경 분야	안종호 한국환경정책평가연구원	◦ 목표 6 지표 연구
	손인성 에너지경제연구원	◦ 목표 7 지표 연구
	홍제우 한국환경정책평가연구원	◦ 목표 13 지표 연구
	이소라 한국환경정책평가연구원	◦ 목표 12 지표 연구 / 부문총괄
	조정희 한국해양수산개발원	◦ 목표 14 지표 연구
	김래현 산림청 국립산림과학원	◦ 목표 15 지표 연구

1. 과제 수행조직 및 업무 분장

경제 분야	박준기 농촌경제연구원	◦ 목표 2 지표 연구
	김정욱 한국개발연구원	◦ 목표 8 지표 연구 / 부문총괄
	최현경 산업연구원	◦ 목표 9 지표 연구
	안예현 국토연구원	◦ 목표 11 지표 연구
국제협력과 인권 분야	박효민 서울시립대학교	◦ 목표 16 지표 연구
	한승현 한국행정연구원	◦ 목표 17 지표 연구
	박소현	◦ 연구보조 총괄/사회 분야 지표 연구 보조
	정우연	◦ 경제 분야 지표 연구 보조
	장효민	◦ 환경 분야 지표 분석 연구 보조

2. 목표 별 보고서 구성 결과

1. 서문

- 해당 SDGs 목표의 구조와 지향
- 대표지표와 중요지표를 중심으로 글로벌 동향을 기술하면서 한국의 상황 설명
- 이 글에서 선정된 지표 분석을 통해 전달하고자 하는 핵심 내용 (사용 지표, 비SDGs 지표 등을 소개)
- 코로나19와의 관련성을 지표(정량적 데이터)를 통해 보여줄 수 없는 목표의 경우, 서문에서 코로나19의 영향을 간략히 서술
- 글에서 다루는 지표를 소개하고 핵심 발견을 간략히 요약

2. 본문

- 지표 구성 (아래의 구성에 따라 최소 7개 선정)

지표 유형	지표 개수
대표 지표 : 추후 이행보고서에서 지속적으로 살펴보아야 할 지표	1개
중요 지표: 추후 될 수 있으면 포함하되 국제비교나 세분화 통계를 제시하는 등의 방법으로 전년도와의 차별성을 드러내야 하는 지표	3~4개
코로나 19 관련 지표	코로나19 직접 관련 목표: 최소 3개 코로나19 간접 관련 목표: 최소 1개
국제비교 지표	최소 1~2개
세분화 통계 분석 지표	최소 1~2개

3. 목표 별 보고서 구성 결과

- 목표 별 코로나19 관련 유형화

부문	목표	유형		
		코로나19 직접 연관	코로나19 간접 연관	코로나19 연관 없음
사회	목표1	○		
	목표3		○	
	목표4	○		
	목표5		○	
	목표10		○	
	목표16			○
환경	목표6			○
	목표7			○
	목표12	○		
	목표13			○
	목표14			○
	목표15			
경제	목표2		○	
	목표8	○		
	목표9	○		
	목표11	○		
	목표17		○	

4. 목표 별 지표 선정 결과

- 목표 별 지표 구성 현황

부문	목표	총	非SDGs 지표	코로나19 관련 지표	2021년 중복 지표	국제비교 지표	세분화 통계 지표
사회	목표 1	5개	없음	3개	1개	1개	3개
	목표 3	7개	1개	3개	1개	7개	없음
	목표 4	8개	3개	6개	1개	3개	3개
	목표 5	8개	1개	4개	4개	3개	5개
	목표 10	8개	2개	3개	1개	2개	1개
	목표 16	7개	없음	없음	1개	1개	2개
환경	목표 6	5개	4개	없음	2개	1개	3개
	목표 7	5개	3개	없음	4개	2개	2개
	목표 12	8개	없음	3개	4개	2개	6개
	목표 13	7개	2개	없음	4개	4개	1개
	목표 14	7개	4개	없음	1개	2개	4개
	목표 15	5개	2개	2개	3개	5개	3개
경제	목표 8	7개	없음	5개	6개	3개	3개
	목표 9	7개	5개	6개	2개	1개	2개
	목표 11	7개	없음	3개	2개	2개	2개
	목표 17	2개	없음	1개	1개	2개	2개

4. 목표 별 지표 선정 결과

- 목표 별 대표 지표

부문	목표	대표지표
사회	목표 1	연령대별 빈곤율
	목표 3	보편적 의료보장 지수
	목표 4	국가수준 학업성취도 평가 기초학력 미달 비율
	목표 5	여성 관리자 비율
	목표 10	지니계수
	목표 16	인구 1십만 명당 고의에 의한 살인범죄 피해자수(성 및 연령별)
환경	목표 6	통합수자원관리 이행 ^z
	목표 7	최종 에너지 소비 중 재생에너지 비율
	목표 12	폐기물 종류별(전체, 생활, 사업장, 건설, 지정 등) 재활용률
	목표 13	연간 온실가스 총 배출량 및 온실가스 유형별 비중
	목표 14	해양 쓰레기 수거량
	목표 15	총 육지면적중 산림 면적의 비율
경제	목표 8	OECD 국가별 1인당 실질GDP 분기별 성장률
	목표 9	부가가치 단위당 이산화탄소 배출량
	목표 11	최저주거기준 미달 가구 비율
	목표 17	OECD 개발원조위원회(DAC) 공여국의 전체 및 최빈개도국에 대한 국민총소득(GNI) 대비 ODA 순 지출 비율

5. 집필계획안 예시

- 지표 구성표

지표 번호		지표 특성	지표 명	코로나19 관련 여부 (O/X)	2021년 중복 여부 (O/X)	국제비교 여부 (O/X)	세분화 통계 분석 여부 (O/X)
1	1.2.1	대표지표	연령대별 빈곤율	X	O (10 불평등 감소에 서 다뤘음)	O	O (전체 빈곤율, 연령대별 빈곤율 구분)
2	1.3.1	중요지표	국민연금 가입률	X	X	X	근로형태별 가입률
3	1.2.1	중요지표	소득분위별 가구소득	O	X	X	소득분위별 소득근로능력이 있는 가구원 유무별 비교
4	1.3.1	중요지표	생계급여, 주거급여 수급자수	O	X	X	X
5	1.3.1 & 1.b.1	중요지표	한시생계지원 제도 현황	O	X	X	X

5. 보고서 집필안 예시

- 지표 별 분석 계획

지표 번호		분석 내용	시각화 방법	사용 통계
1	1.2.1	- 전체 빈곤율, 연령대별 빈곤율 국내 시계열 자료 제시 - 전체 빈곤율, 연령대별 빈곤율 2020년 또는 가장 최근 년도의 국제비교 자료 제시 - 원자료 사용 또는 1차 가공 여부 등	- 시계열 그래프 - 국제비교 그래프	- 가계금융복지조사(2011~2019) - 통계청
2	1.3.1	- 근로형태별 국민연금 가입률(원자료를 이용한 재 계산)	- 시계열 그래프(근로형태별 세분화)	- 경제활동인구조사 부가조사 원자료 분석(2013~2021) - 통계청
3	1.2.1	- 소득분위별, 분기별 가구소득 제시 (소득 분위 계산 및 분위별 소득 제시)	- 시계열 그래프	- 가계동향조사(2018년 1분기~2021년 2분기) - 통계청
4	1.3.1	생계급여 수급자수 주거급여 수급자가구수 (및 인구중 수급자 비율, 가구중 수급가구율)	- 시계열 그래프	- 2015~2020 - 보건복지부, 국토교통부
5	1.3.1 & 1.b.1	한시생계지원 제도 현황(프로그램별 대상자 수, 지급금액)	- 표	- 2020년, 2021년 - 자료 출처 확인 필요

- 전년도 보고서와 차별화 계획

	지표번호	차별화 계획
1	1.2.1	- 2021년 보고서는 연령별 빈곤율을 연령대별로 2011년과 2019년 비교 - 주요 연령집단 구분을 적용하여 시계열 변화 추이를 제시. 해당 연령대 집단의 빈곤율을 국제비교



III. 연구 내용과 결과



2022



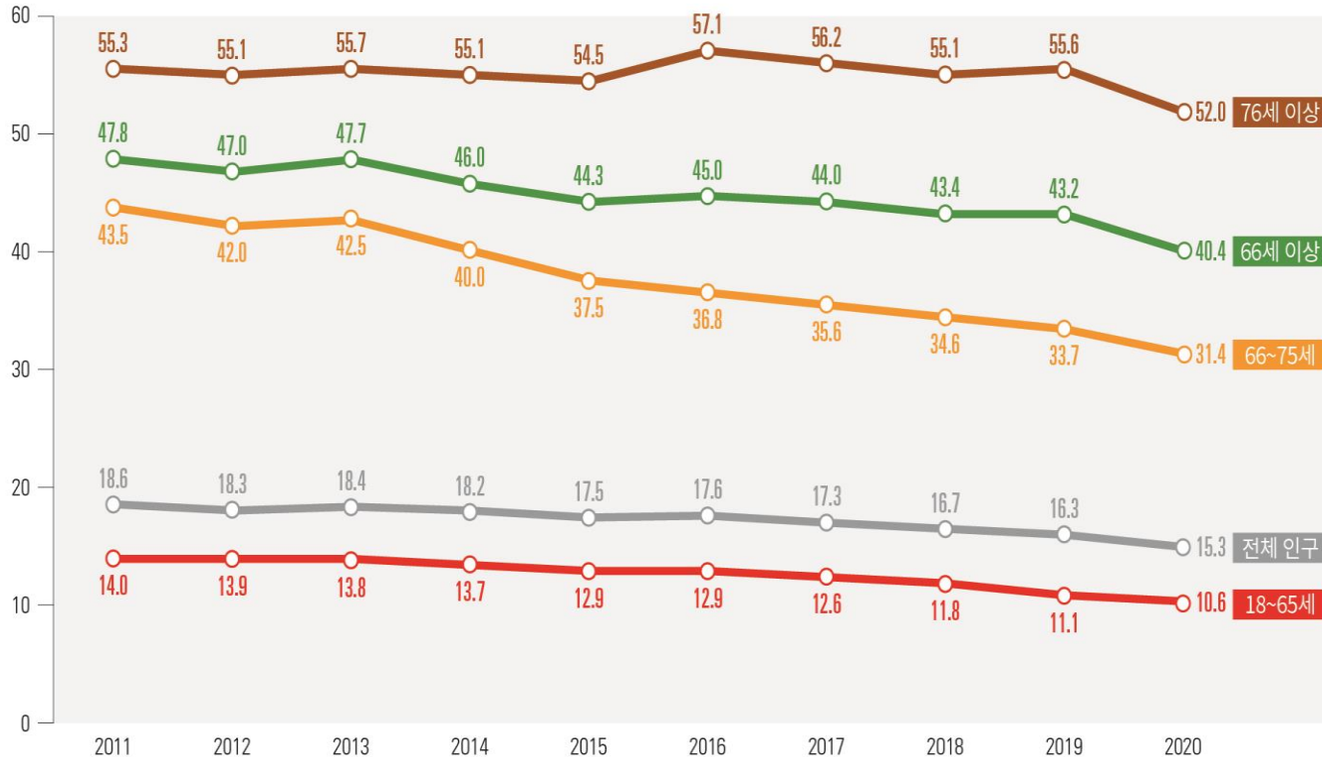
The logo for the Sustainable Development Goals (SDGs) is a circular wheel composed of 17 colored segments, each representing a goal. The text 'SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS' is written around the perimeter of the wheel.

한국의 SDGs 이행보고서 2022

목표 1 모든 곳에서 모든 형태의 빈곤퇴치

세부목표	지표
1.1 2030년까지 1일 생계비 1.25달러 미만으로 살고 있는 모든 인구를 모든 곳에서 종식	1.1.1 국제빈곤선 미만에서 살고 있는 인구 비율(성, 연령, 고용상태 및 지역별)
1.2 각 국가빈곤 정의에 따라 2030년까지 모든 측면에서 빈곤 속에 사는 모든 연령층의 남성, 여성, 그리고 아동 비율을 최소 절반으로 감소	1.2.1 국가빈곤선 미만에서 살고 있는 인구 비율(성 및 연령별) 1.2.2 국가별 정의에 따른 모든 차원의 빈곤 속에 살고 있는 모든 연령의 남성, 여성 및 아동 비율
1.3 사회안전망을 포함해 모두를 위해 국가별로 적합한 사회적 보호체계 및 조치를 이행하고, 2030년까지 빈곤층과 취약계층에 대한 실질적 보장 달성	1.3.1 사회보호제도 보장인구 비율(성, 아동, 실업자, 노인, 장애인, 임산부, 신생아, 산업재해자, 빈곤층 및 취약계층별)
1.4 2030년까지 모든 남성과 여성, 특히 빈곤층과 취약계층이 경제적 자원과 기본 서비스, 토지와 기타 형태의 재산에 대한 소유와 통제, 상속, 천연자원, 적정 신기술 및 소액금융을 포함한 금융서비스에 공평하게 접근할 수 있는 권리 보장	1.4.1 기초 서비스에 접근 가능한 가구에 살고 있는 인구 비율 1.4.2 (a)법적으로 인정된 문서를 가지며 (b)토지권이 보장된다고 인식하는, 안정된 토지권을 갖는 성인 인구 비율(성 및 보유형태별)
1.5 2030년까지 빈곤층과 취약계층의 회복력을 키우고, 기후 관련 극한 상황 혹은 기타 경제적, 사회적, 환경적인 충격과 재난에 대한 노출 및 취약성 감소	1.5.1 인구 10만 명당 재난으로 인한 사망, 실종, 직접적 피해를 입은 인구수 1.5.2 글로벌 GDP 대비 재난으로 인한 직접적 경제손실비 1.5.3 '재난위험감축을 위한 샌다이프레임워크(2015~2030)'에 따라 국가재난위험감축전략을 채택하고 이행하는 국가의 수 1.5.4 국가의 재난위험감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율
1.a 개도국 특히, 최빈국이 모든 차원의 빈곤퇴치 프로그램과 정책 제공을 위해 증강된 개발협력력을 포함해 다양한 자원 동원 보장	1.a.1 수원국 GNI 대비 빈곤감소 ODA 총액 비율 1.a.2 정부 총지출 중 필수 서비스(교육, 의료 및 사회적 보호) 지출 비율
1.b 빈곤퇴치 활동에 대한 투자를 촉진하기 위해 빈곤층 친화적이고 성인 지적 개발전략을 기초로 한 국가, 지역, 글로벌 차원의 탄탄한 정책 프레임워크 수립	1.b.1 빈곤 친화적 공공사회지출

처분가능소득 기준 연령대별 상대적 빈곤율, 2011~2020 (단위: %)



1. 2020년 기준 18~65세 10.6%, 66세 이상 40.4%
2. 66~75세 : 2011년 43.5%에서 2020년 31.4%로 12.1%p 감소
3. 76세 이상 : 2011년 55.3%에서 2020년 52.0%로 변화폭 크지 않음

출처: 통계청·한국은행·금융감독원, 가계금융복지조사(https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1HDLF06&conn_path=13, 2021.12.27. 인출)

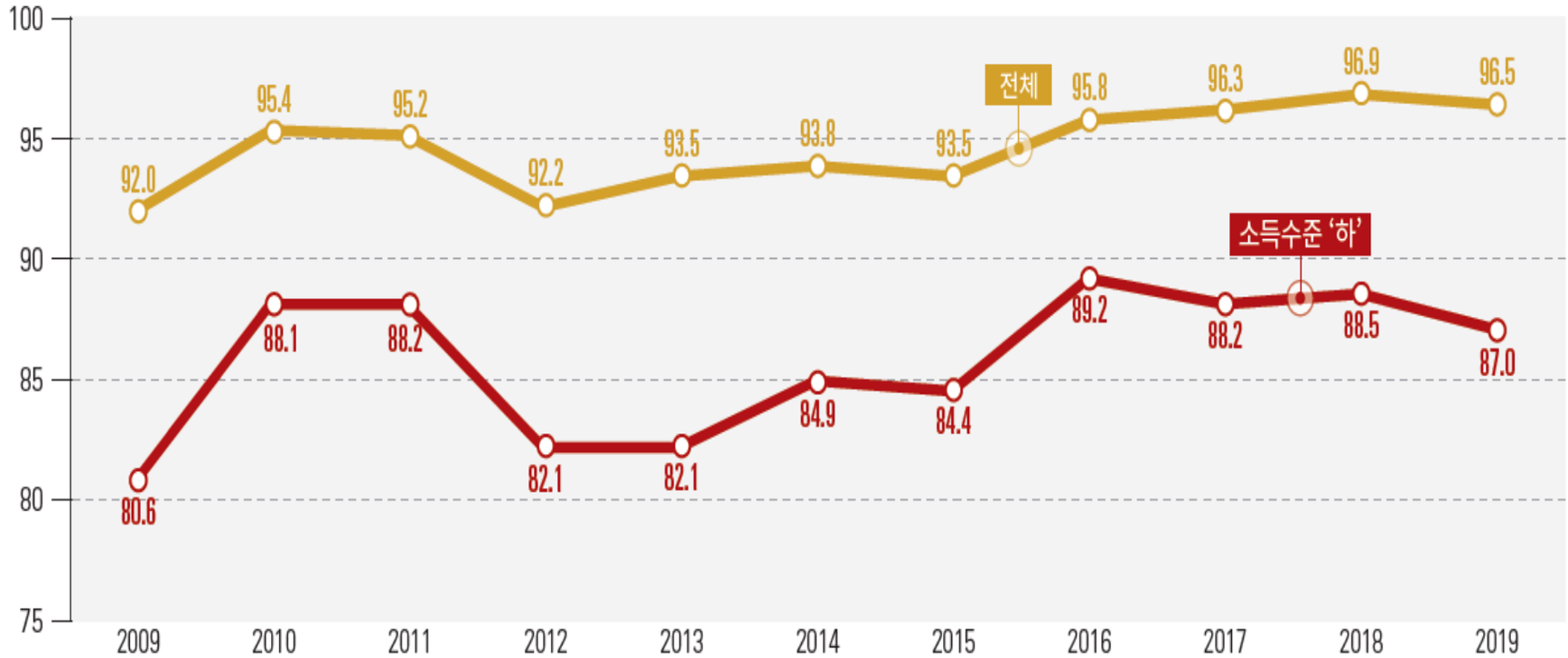
주 : 처분가능소득은 OECD 기준으로 '시장소득+공적이전소득-공적이전지출'을 가구원수를 고려해 균등화한 소득으로 계산함

목표 2 기아종식, 식량안보 달성, 영양상태 개선과 지속가능한 농업 강화

세부목표	지표
2.1 2030년까지 기아를 종식시키고 모든 사람, 특히 영·유아를 포함한 빈곤층 및 취약계층이 안전하고 영양가 있으며 충분한 식량에 접근할 수 있도록 보장	2.1.1 영양부족 인구 비율 2.1.2 식량불안경험척도(FIES) 기준으로 중간 또는 심각한 수준의 식량불안경험인구 비율
2.2 2025년까지 5세 미만의 발육부진 및 쇠약에 관한 국제 목표 달성을 포함하여 2030년까지 모든 형태의 영양부족을 종식시키고 여성 청소년, 임산부, 수유여성 및 노년층 영양상태 개선	2.2.1 국가빈곤선 미만에서 살고 있는 인구 비율(성 및 연령별) 2.2.2 5세미만 발육부진 아동 비율 2.2.3 15~49세 여성 빈혈 유병률(임신 여부별)
2.3 2030년까지 토지 및 기타 생산자원과 투입요소, 지식, 금융서비스, 시장 및 부가가치 창출과 비농업 부문 고용 기회에 대한 안전하고 동등한 접근을 통해 소규모 식량생산자, 특히 여성, 토착민, 가족농, 목축업자 및 어민의 농업 생산성과 소득을 2배로 증가	2.3.1 노동 단위당 생산량(농림축산업 생산규모별) 2.3.2 소규모 식량생산자 평균 소득(성 및 원주민 여부별)
2.4 2030년까지 생산성과 생산량을 증가시키고 생태계 유지에 도움이 되며 기후변화, 기상 이변, 가뭄, 홍수 및 기타 자연재해에 대한 적응력을 강화하고 토지와 토양의 질을 점진적으로 향상시킬 수 있는 지속가능한 식량생산체계를 보장하며, 회복력 있는 농업 관행 이행	2.4.1 생산적이고 지속가능한 농지면적 비율
2.5 2020년까지 국가적, 지역적, 국제적 차원에서 건전하게 관리하고 다변화된 종자 및 식물은행 등을 통해 종자, 재배식물, 가축과 사육동물 및 관련 야생종의 유전적 다양성을 유지하고, 국제적으로 합의된 바와 같이 유전자원과 관련 전통지식의 이용으로부터 발생하는 이익의 공정하고 공평한 분배에 대한 접근 개선	2.5.1 식량 및 농업을 위해 중장기 보존시설에 확보되어 있는 식물과 동물 유전자원 수 2.5.2 멸종위험 상태로 분류된 지역 품종의 비율
2.a 개도국 특히, 최빈개도국의 농업 생산역량 강화를 위해 국제협력 증진을 통해 농촌 지역 사회기반시설, 농업 연구 및 지원 서비스, 기술 개발, 식물 및 가축 유전자은행에 대한 투자 확대	2.a.1 농업지향지수 2.a.2 농업 부문 총 공적지원(ODA와 기타 공적지원)
2.b 도하개발라운드에 따른 농산품 보조금 철폐를 포함해 세계농업시장에서의 무역규제 및 왜곡 시정	2.b.1 농업수출보조금
2.c 지나친 식품가격 변동성 제어에 도움이 되도록 식품상품 시장의 정상적인 기능을 위한 조치 채택	2.c.1 식품가격이상지표

식품 안정성 확보가구 비율, 2009~2019

(단위: %)



출처: 질병관리청, 국민건강영양조사, 각 연도(www.kosis.kr, 2021.12.23. 인출)

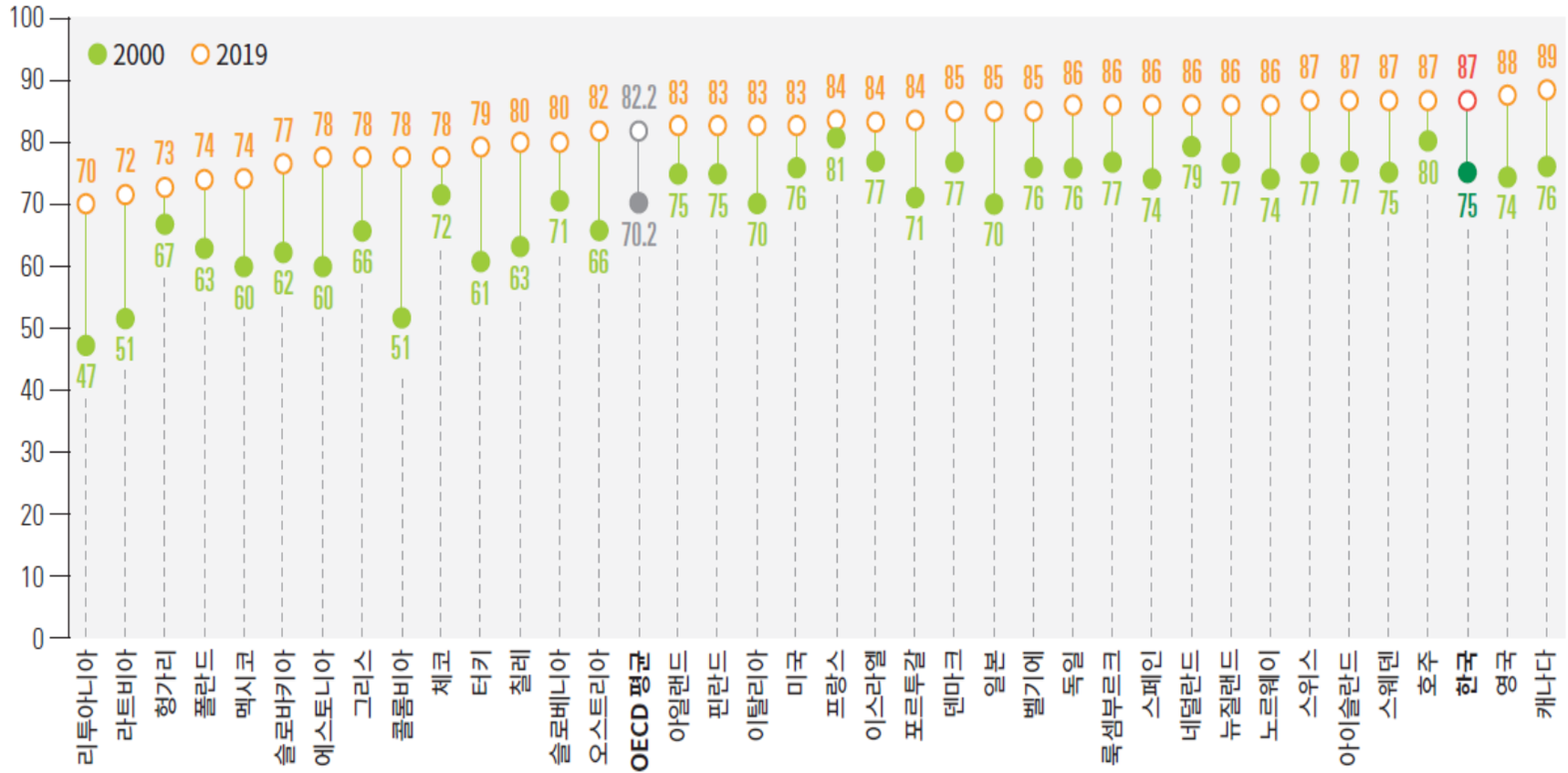
주 : 식품 안전성 확보가구분율(%): 가구원 중 식품 구매를 담당하는 1인에게 최근 1년간의 가구 식생활 형편을 물었을 때 '우리 가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다' 또는 '우리 가족 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다'로 답한 분율을 의미함

목표 3 모든 연령층의 모두를 위한 건강한 삶 보장과 웰빙 증진

세부목표	지표
3.1 2030년까지 모성 사망비를 출생아 10만 명당 70명 미만으로 감소	3.1.1 모성 사망비 3.1.2 숙련된 의료 인력이 참여한 출산 비율
3.2 2030년까지 신생아와 5세 미만의 예방가능한 사망을 종식시켜, 모든 국가의 신생아 사망률을 1000명당 최소 12명 이하, 5세 미만 사망률을 1000명당 최소 25명 이하 목표	3.2.1 5세 미만 사망률 3.2.2 신생아 사망률
3.3 2030년까지 후천성면역결핍증(AIDS), 결핵, 말라리아 및 소외열대질환의 확산을 종식시키고 간염, 수인성 질병 및 기타 전염성 질병 방지	3.3.1 비감염인구 1000명당 인체면역결핍바이러스(HIV) 신규 감염자 수(성, 연령 및 주요 인구특성별) 3.3.2 인구 10만 명당 결핵 발생 건수 3.3.3 인구 1000명당 말라리아 발생 건수 3.3.4 인구 10만 명당 B형간염 발생 건수 3.3.5 소외열대질환 치료가 필요한 인구수
3.4 2030년까지 예방과 치료를 통해 비전염성 질병으로 인한 조기 사망을 3분의 1로 감소시키고 정신건강과 웰빙 향상	3.4.1 심혈관계 질환, 암, 당뇨 또는 만성호흡기 질환 사망률 3.4.2 자살률
3.5 마약 및 해로운 알코올을 포함해 약물남용 예방 및 치료 강화	3.5.1 약물사용장애 치료개입(약물치료, 심리사회적 재활 및 사후 관리 서비스) 보장 범위 3.5.2 15세 이상 인구 1인당 연간 순 알코올 소비량
3.6 2020년까지, 도로교통사고로 인한 사망자 및 부상자 수 절반으로 감소	3.6.1 도로교통사고 사망률
3.7 2030년까지 가족계획, 정보 및 교육 등을 포함한 성 및 생식보건서비스에 대한 보편적 접근을 보장하고 생식보건을 국가전략과 프로그램에 통합	3.7.1 현대적 피임법 사용으로 가족계획 욕구가 충족되는 가임기(15~49세) 여성의 비율 3.7.2 여성 청소년(10~14세, 15~19세) 인구 1000명당 출산율
3.8 재정위험 보호, 양질의 필수 보건서비스, 모두에게 안전하고 효과적이며 합리적인 가격의 필수 약품 및 백신에 대한 접근 등을 포함하는 보편적 건강 보장 서비스 제공	3.8.1 필수보건서비스 보장 범위 3.8.2 가구 총지출 및 소득 대비 의료비 과부담 인구 비율
3.9 2030년까지 유해화학물질, 대기오염, 수질오염, 토양오염으로 인한 사망 및 질병 건수 상당 수준으로 감소	3.9.1 실내공기오염 및 대기오염으로 인한 사망률 3.9.2 안전하지 않은 물과 하수처리, 부족한 위생시설로 인한 사망률 3.9.3 비의도적 중독 사망률
3.a WHO 담배규제기본협약 이행 강화	3.a.1 연령표준화한 15세 이상 인구의 현재 흡연율
3.b 개도국에서 주로 발생하는 전염성 및 비전염성 질병에 대한 백신 및 약품 개발과 연구 지원, 저렴한 가격의 필수 의약품 및 백신 제공, 특히 모두에게 의약품에 대한 접근 보장	3.b.1 국가 정책에 포함된 모든 백신을 접종한 인구의 비율 3.b.2 의학연구 및 기초보건 부문 ODA 순 지출액 3.b.3 적절한 가격으로 필수 의약품을 지속적으로 구입할 수 있는 의료 시설 비율
3.c 최빈개도국 및 개도국에서의 보건인력 양성, 훈련 및 보건 분야 자원 상당 수준 증가	3.c.1 보건의료 인력 밀도 및 분포
3.d 모든 국가, 특히 개도국의 조기경보, 위험 감소, 국가 및 글로벌 보건리스크 관리 역량 강화	3.d.1 국제보건규정(IHR)에 의한 수용 능력 및 응급대처 능력 3.d.2 선별된 항생제 내성 유기체에서 기인한 혈류 감염률

UHC 서비스보장지수, 2000, 2019

(단위: 점)

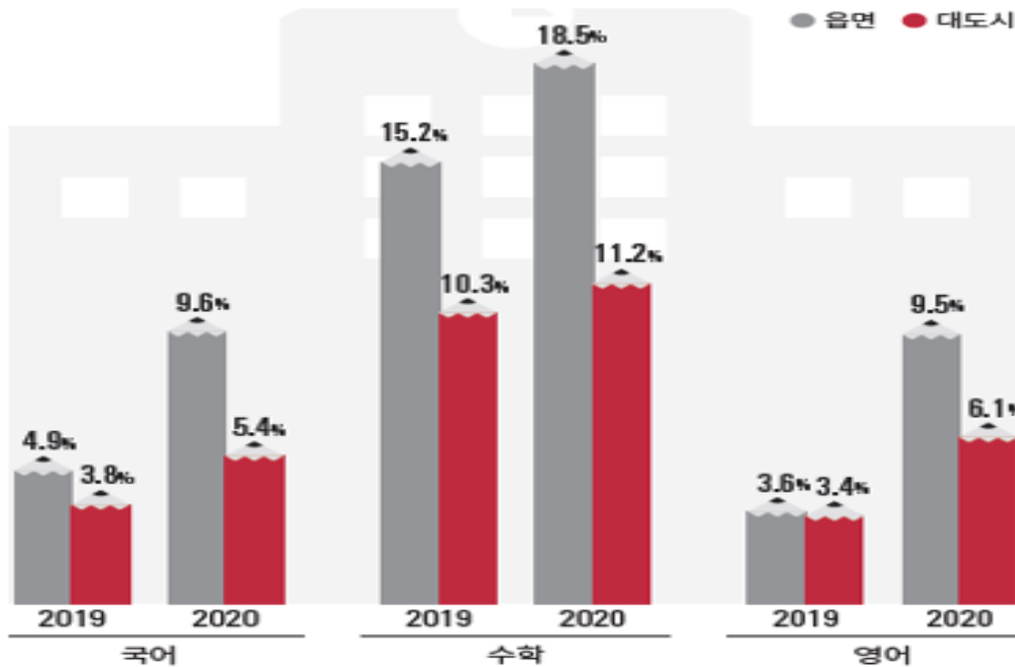


출처: WHO, 2021, Tracking universal health coverage: 2021 Global monitoring report; UN SDGs database(<https://unstats.un.org/sdgs/unsdg>, 2022.01.13. 인출)

목표 4 모두를 위한 포용적이고 공평한 양질의 교육 보장 및 평생학습 기회 증진

세부목표	지표
4.1 2030년까지 모든 여아와 남아가 적절하고 효과적인 학습성과를 거둘 수 있도록 공평하고 양질의 무상 초등교육과 중등교육 이수 보장	4.1.1 (a)초등학교 2학년 혹은 3학년 시점, (b)초등학교 말 (c)중학교 말에 (i)읽기와 (ii)수학 분야 최소숙달수준에 도달한 아동 및 청소년 비율(성별) 4.1.2 초중고등학교 교육 완수율
4.2 2030년까지 모든 여아와 남아가 초등교육을 받을 준비가 되도록 양질의 영유아 발달 교육, 보육 및 취학 전 교육에 대한 접근 보장	4.2.1 건강, 학습 및 심리사회적 웰빙 측면에서 정상 발달 과정에 있는 24~59개월 아동 비율(성별) 4.2.2 (정규 초등교육 입학연령이 되기 1년 전)조직화된 학습 참여 비율(성별)
4.3 2030년까지 모든 여성과 남성에게 적정 비용의 양질의 기술교육, 직업교육 및 대학을 포함한 고등교육에 대한 평등한 접근 보장	4.3.1 지난 12개월 동안 형식 및 비형식 교육·훈련에 참여한 청소년 및 성인 비율(성별)
4.4 2030년까지 전문, 직업기술 등 취업, 양질의 일자리, 창업활동을 위해 필요한 적합한 기술을 지닌 청소년과 성인의 수 실질적으로 증가	4.4.1 정보통신기술(ICT) 능력을 보유한 청소년과 성인의 비율(기술유형별)
4.5 2030년까지 교육에서의 성차를 해소하고, 장애인, 토착민, 취약상황에 처한 아동을 포함한 취약계층이 모든 수준의 교육과 직업훈련에 평등하게 접근	4.5.1 교육지표에 대한 형평지수(성, 도농, 소득분위, 장애상태, 원주민, 분쟁영향 여부별)
4.6 2030년까지 모든 청소년과 상당수 성인 남녀의 문해력과 수리력 성취 보장	4.6.1 특정 연령 집단에서 기능적 (a)문해력과 (b)수리력이 최소 일정 수준에 도달한 인구 비율(성별)
4.7 2030년까지 모든 학습자들이 지속가능발전 및 지속가능생활방식, 인권, 성평등, 평화와 비폭력문화증진, 세계시민의식, 문화다양성 및 지속가능발전을 위한 문화의 기여에 대한 교육을 통해, 지속가능발전을 증진하기 위해 필요한 지식 및 기술 습득 보장	4.7.1 (i)세계시민교육 (ii)지속가능발전교육이 (a)국가교육정책 (b) 교육과정 (c)교사교육, (d)학생평가 영역에서 주류화된 정도
4.a 아동, 장애인, 성차를 고려한 교육시설을 건립 및 개선하고, 모두를 위한 안전하고 비폭력적이며, 포용적이고 효과적인 학습 환경 제공	4.a.1 기본 서비스 제공하는 학교 비율(서비스유형별)
4.b 2020년까지 전 세계적으로 개도국, 특히 최빈국, 군소도서 개발국, 아프리카 국가나 선진국이나 기타 개도국의 직업훈련, ICT, 과학기술 및 공학 분야를 포함한 고등교육에 등록하도록 지원하는 장학금을 실질적으로 확대	4.b.1 장학금의 ODA 금액(연구 부문 및 연구유형별)
4.c 2030년까지 개도국, 특히 최빈국 및 군소도서 개발국에서 교사훈련을 위한 국제협력을 통해 양성된 교사를 포함해 자격을 갖춘 교사 공급을 실질적으로 증대	4.c.1 최소 자격요건을 갖춘 교사 비율(교육단계별)

중3지역규모별 기초학력 미달 비율 (2019, 2020) >



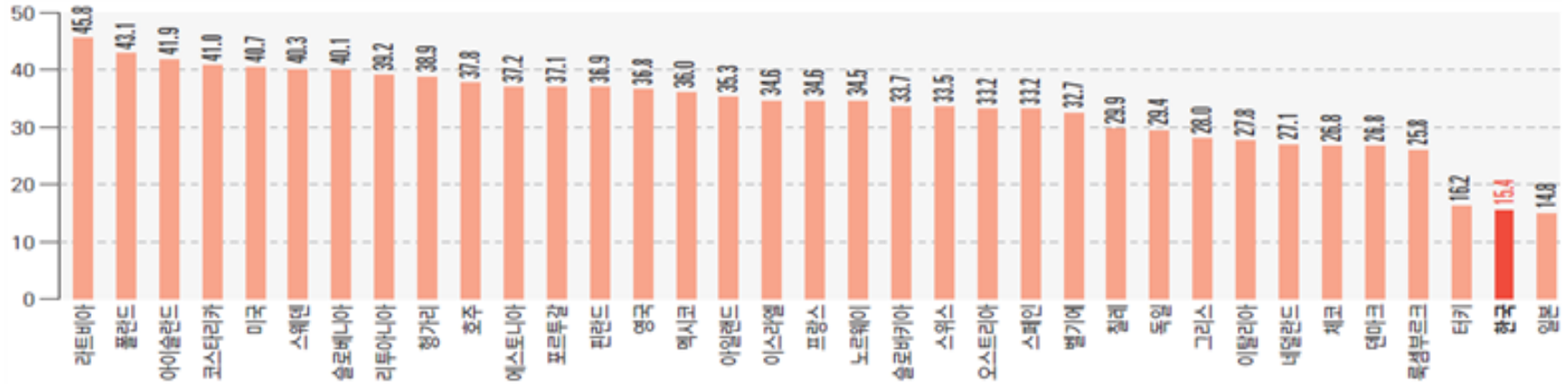
1. 지역규모별로는 중3 수학 과목 기초학력 미달 비율이
2. 읍면 지역(18.5%)이 대도시 (11.2%)보다 높고,
3. 지역 간 격차는 7.3%p로 전년 (4.9%p)에 비해 확대

목표 5 성평등 달성 및 모든 여성과 여아의 권한 강화

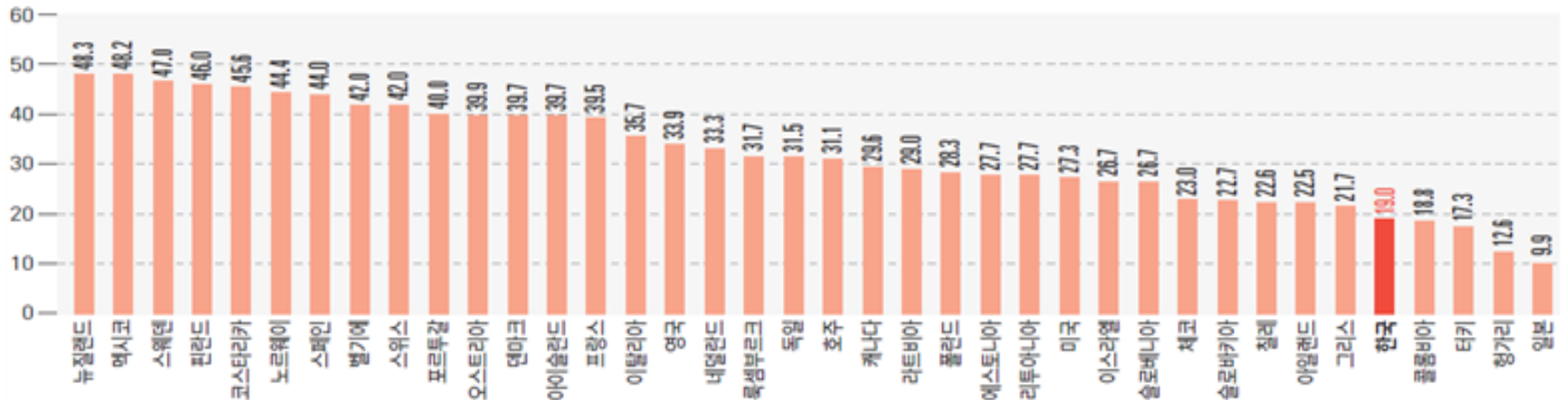
세부목표	지표
5.1 모든 곳에서 모든 여성과 여아에 대한 모든 형태의 차별 종식	5.1.1 성에 근거한 비차별과 평등을 증진, 집행, 모니터링할 수 있는 수 있는 법적 체계 존재 여부
5.2 인신매매, 성적 착취 및 기타 형태의 착취를 포함해 공적 및 사적 영역에서 모든 여성과 여아에 대한 모든 형태의 폭력 근절	5.2.1 파트너가 있(었)던 15세 이상의 여성과 여아 중 지난 12개월 동안 (현재 혹은 과거의) 친밀한 파트너로부터 신체적, 성적, 경서적인 폭력을 당한 경험이 있는 인구 비율 (연령 및 폭력형태별)
	5.2.2 15세 이상의 여성과 여아 중에서 지난 12개월 동안 친밀한 파트너 이외에 다른 사람들로부터 성적 폭력을 당한 경험이 있는 인구 비율(연령 및 사건발생 장소별)
5.3 아동결혼, 조혼 및 강제결혼, 여성성기절제와 같은 모든 유해한 관습 근절	5.3.1 20~24세 여성 중 15세 이전과 18세 이전에 결혼 또는 동거를 했던 비율
	5.3.2 15~49세 여아와 여성 중 여성성기절제를 한 인구 비율(연령별)
5.4 국가별 상황에 맞는 공공서비스, 사회기반시설 및 사회보호 정책 제공과 가구 및 가족 내 책임부담 축진을 통해 무보수 가사노동과 돌봄노동을 인지하고 가치를 부여	5.4.1 무급 가정관리 및 돌봄노동에 소요된 시간 비율(성, 연령 및 지역별)
5.5 정치, 경제, 공공 부문에서 모든 단계의 의사결정 과정에서 여성의 완전하고 효과적인 참여와 리더십에 대한 평등한 기회 보장	5.5.1 (a) 여성 국회의원 비율 (b) 여성 지방의원 비율
	5.5.2 여성 관리자 비율
5.6 국제인구개발회의(ICPD) 행동계획과 북경행동강령 및 이에 대한 검토회의의 결과문서에 따라 모든 이가 성, 생식보건, 재생산권에 대한 보편적인 접근 보장	5.6.1 성관계, 피임제 사용 및 생식보건에 대한 충분한 정보를 근거로 의사결정을 스스로 하는 15~49세의 여성 비율
	5.6.2 성 및 생식보건에 대한 정보와 교육에 대해 15세 이상의 여성 및 남성의 완전하고 평등한 접근성을 보장하는 법과 제도가 마련된 국가의 수
5.a 경제적 자원, 소유권, 토지 및 기타 형태의 부동산, 상속, 천연자원, 금융서비스 등의 평등한 권리를 여성에게 보장하도록 개혁 실시	5.a.1 (a)농경지에 대한 소유권 또는 확실한 권리를 가진 전체 농업인구의 비율(성별) (b)농경지 소유자 또는 토지 관리권을 가진 사람 중 여성의 비율(보유형태별)
	5.a.2 토지 소유에 대한 여성의 평등한 권리를 보장하는 법률적 기반(관습법을 포함)을 갖춘 국가의 비율
5.b 여성의 권한 증대를 위해 유용한 기술 사용 강화(특히 ICT)	5.b.1 휴대폰 소유 인구 비율(성별)
5.c 모든 수준에서 모든 여성과 여아의 권한 강화와 성평등 축진을 위해 명확한 정책과 집행가능한 법을 채택하고 강화	5.c.1 성평등과 여성의 권한 강화를 위해 공공자원을 할당하고 추적하는 시스템을 갖춘 국가의 비율

<여성 관리자 비율 (2019)>

(단위: %)



<여성 국회의원 비율 (2021)>

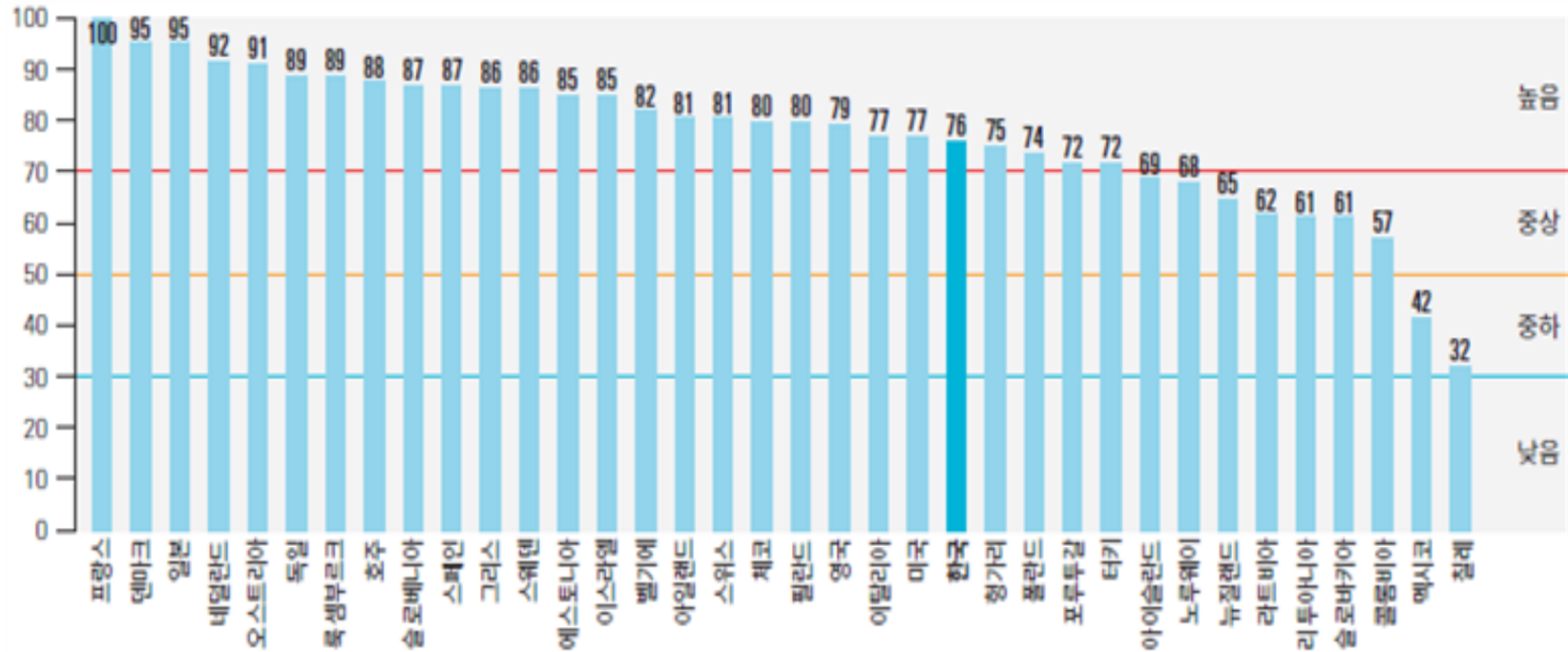


출처: UN (unstats.un.org/sdgs/dataportal)

목표 6 모두를 위한 물과 위생의 이용가능성과 지속가능한 관리 보장

세부목표	지표
6.1 2030년까지 모두를 위한 안전하고 적당한 가격의 식수에 대한 보편적 접근 달성	6.1.1 안전하게 관리되는 식수서비스를 이용하는 인구 비율
6.2 2030년까지, 여성과 소녀 및 취약계층에 특별히 주목하면서, 모두를 위한 충분하고 공평한 공중위생과 개인청결에 대한 접근 달성, 노상배변 금지	6.2.1 (a)안전하게 관리되는 위생서비스시설과 (b)비누와 물이 있는 손씻기 시설을 이용하는 인구 비율
6.3 2030년까지 오염 감소, 유해화학물질 투기 근절 및 배출 최소화를 통해 미처리된 하수 비율을 절반으로 줄이고 재활용 및 안전한 재사용을 전 세계적으로 대폭 확대	6.3.1 안전하게 처리되는 가정용 및 산업용 하·폐수 비율 6.3.2 주변 수질이 양호한 수계의 비율
6.4 2030년까지 모든 부문에서 물 사용 효율을 높이고 물부족 문제를 해결하고 물 부족으로 고통 받는 인구수를 상당 수준으로 감소시키기 위해 지속가능한 담수의 취수와 공급 보장	6.4.1 시간에 따른 물 이용 효율성 변화 6.4.2 물 스트레스 수준: 이용가능한 담수 대비 취수 비율
6.5 2030년까지 국경 간 협력을 포함해 통합된 물 자원관리 이행	6.5.1 통합수자원관리 이행 정도 6.5.2 물 협력을 위한 운영협정을 맺고 있는 접경 지역 비율
6.6 2020년까지, 산, 산림, 습지, 강, 대수층 및 호수 등 물 관련 생태계 보호 및 복원	6.6.1 시간 경과에 따른 물 관련 생태계 규모의 변화
6.a 물·위생 활동 및 프로그램과 관련해 2030년까지 개도국에 대한 국제 협력 및 역량배양 지원 확대	6.a.1 정부의 지출계획에 포함되어 있는 물과 위생 분야 관련 ODA 금액
6.b 물·위생 관리 개선을 위해 지역사회 참여 지원 및 강화	6.b.1 물 및 위생 관리에 대한 지방 커뮤니티의 참여를 위한 확립된 행정적 정책과 절차를 갖추고 있는 지방행정단위의 비율

<통합수자원관리(IWRM) 이행점수 (2020)>



출처: UNEP (iwrmdataportal.unepdhi.org)

주: 통합수자원관리(Integrated Water Resources Management)는 수자원의 경제, 사회, 환경적인 측면을 통합적으로 관리하기 위해 마련된 평가체계로 시행환경, 시행기관, 관리도구, 재정의 네 부문으로 측정됨

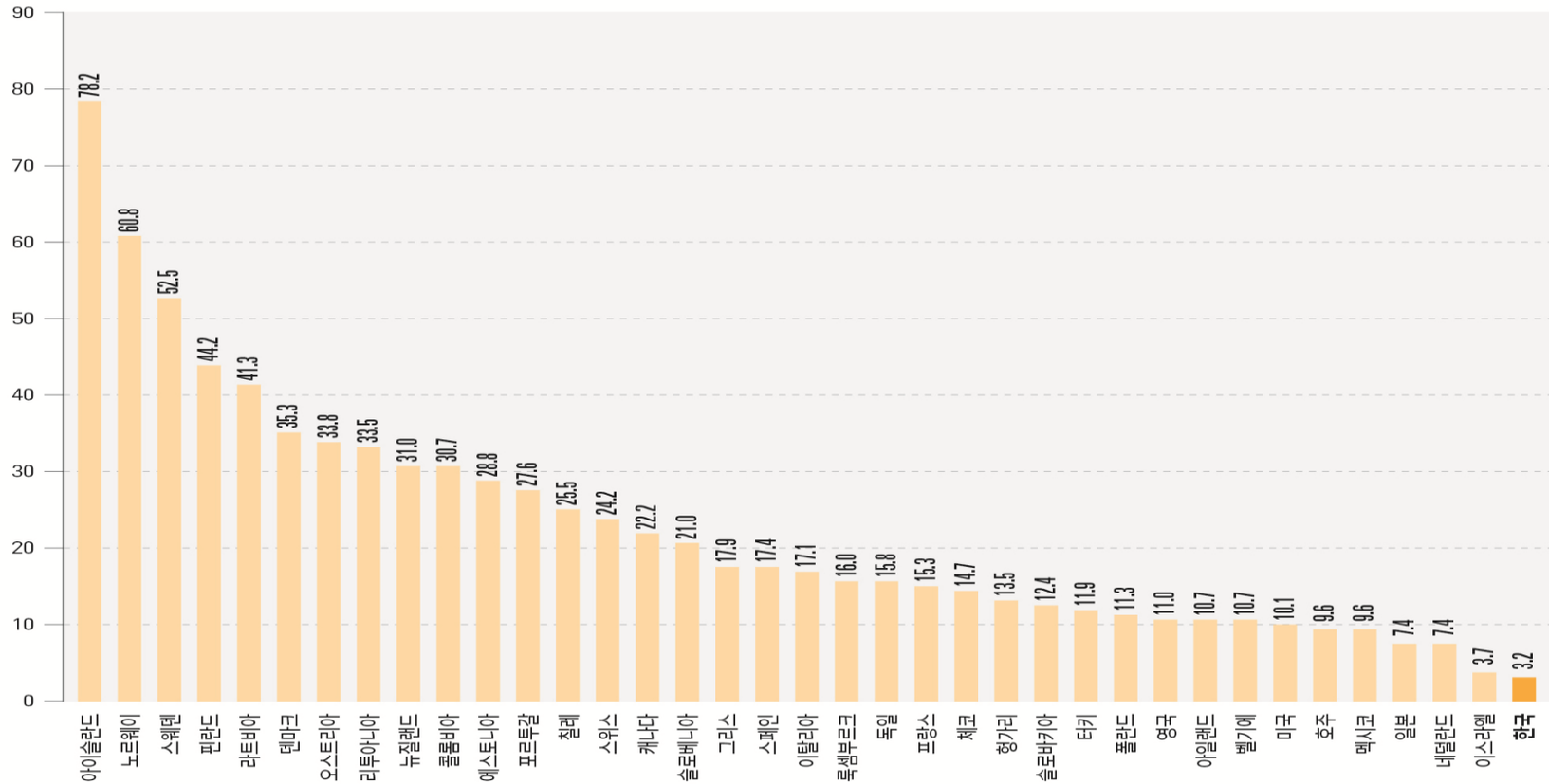
목표 7

모두를 위한 적정가격의 신뢰할 수 있고 지속가능하며 현대적인 에너지에 대한 접근 보장

세부목표	지표
7.1 2030년까지 적절한 가격과 지속가능하며 현대화된 에너지서비스의 보편적 접근 보장	7.1.1 전기 접근성이 있는 인구 비율 7.1.2 청정연료 및 기술에 주로 의존하는 인구 비율
7.2 2030년까지 재생가능에너지 비중 상당하게 증가	7.2.1 최종에너지 소비 중 재생에너지 비율
7.3 2030년까지 에너지 효율성 향상 글로벌 비율 2배 증가	7.3.1 1차에너지와 GDP로 측정되는 에너지 집약도
7.a 2030년까지 청정에너지 연구개발 이행을 위해 국제협력 강화	7.a.1 개도국의 하이브리드 시스템을 포함한 재생에너지 및 청정에너지 연구개발과 재생에너지 생산을 지원하는 국제 자금 흐름
7.b 2030년까지 개도국에 현대화된 지속가능한 에너지서비스를 공급하기 위해 에너지 기반시설 확장 및 기술 업그레이드	7.b.1 개도국의 재생에너지 설비 용량

OECD 국가별 최종에너지 소비 중 재생에너지 비율, 2018

(단위: %)



출처: Worldbank, World Development Indicators, Renewable energy consumption(% of total final energy consumption)(<https://databank.worldbank.org/source/world-development-indicators>, 2021.11.10. 인출)

목표 8 모두를 위한 지속적이고 포용적이며 지속가능한 경제성장, 완전하고 생산적인 고용과 양질의 일자리 증진

세부목표	지표
8.1 국가별 상황에 맞게 1인당 경제성장을 유지하고 특히 최빈개도국은 최소 연간 7% GDP 성장을 유지	8.1.1 1인당 실질GDP 연 성장률
8.2 노동집약적 산업 부문 및 고부가가치 산업에 포커스를 두고 사업 다각화, 기술업그레이드 및 혁신으로 생산성 향상	8.2.1 취업자 1인당 실질GDP 연 성장률
8.3 생산적 활동, 일자리 창출, 기업가 활동, 창의성 및 혁신을 지원하는 개발지향형 정책 촉진: 중소기업 육성	8.3.1 총 고용 중 비공식 고용 비율(부문 및 성별)
8.4 2030년까지 소비 및 생산에서의 국제적 자원 효율을 점진적으로 개선: 선진국의 주도하에 10년 주기 프로그램을 통해 경제성장으로 인한 환경훼손 억제	8.4.1 물질발자국, 1인당 물질발자국, GDP당 물질발자국
	8.4.2 국내물질소비량, 1인당 국내물질소비량, GDP당 국내물질소비량
8.5 2030년까지 장애가 있는 젊은 사람을 포함, 모든 남녀의 완전 고용 달성: 동등한 가치의 업무에 대해 동등한 보수 보장	8.5.1 근로자의 평균 시간당 임금(성, 연령, 직업 및 장애별)
	8.5.2 실업률(성, 연령 및 장애별)
8.6 2020년까지 고용, 교육 또는 훈련 상태에 있지 않은 청년 비율을 상당 수준으로 감소	8.6.1 교육, 취업, 혹은 훈련 상태에 있지 않은 청년(15-24세)의 비율
8.7 강제노동 근절, 현대식 노예 및 인신매매 종식, 소년병 동원 및 징집 등 최악의 아동 노동 형태 금지 및 근절. 2025년까지 모든 형태의 아동 노동 근절	8.7.1 5-17세 아동 노동 인구수와 비율(성 및 연령별)
	8.7.1 근로자 10만 명당 치명적 및 비치명적 산업재해 건수(성 및 이주 상태별)
8.8 고용이 불안정한 노동자 및 이주 근로자, 특히 여성의 노동권 보호 및 안전한 작업 환경 촉진	8.8.2 국제노동기구(ILO) 협약과 국내입법에 기초한 노동권(집회 및 단체교섭의 자유)의 국가별 준수 수준(성 및 이주 상태별)
	8.9.1 총 GDP 및 성장률에 관광 분야 직접 기여 비율
8.9 2030년까지 일자리를 창출하고, 지역 문화와 제품들을 증진하는 지속가능 관광 촉진을 위한 정책들의 설계 및 시행	8.10.1 (a)성인 10만 명당 시중은행 지점 수와 (b)성인 10만 명당 ATM의 개수
8.10 보험업, 금융업 및 금융지원서비스의 접근가능범위를 확대하기 위해 국가 내 금융기관의 역할 강화	8.10.2 은행 및 기타 금융기관, 혹은 모바일 금융서비스 계좌 보유(15세 이상) 성인 인구 비율
	8.a.1 무역원조 약정 및 지불
8.a 개도국, 특히 최빈개도국에 대한 무역원조의 증가(최빈개도국을 위한 무역관계 기술지원을 위한 강화된 통합프레임하에서 이루어지는 원 조 포함)	8.b.1 별도 계획 혹은 국가 계획의 일부로서 청년층 고용에 대한 국가 계획 개발 운영 여부
8.b 2020년까지 청년 실업에 대한 글로벌 전략 수립 및 운영: 국제노동기구의 ILO Global Jobs Pact 이행	

산업재해 발생 증감, 2020

(단위: 명, %)

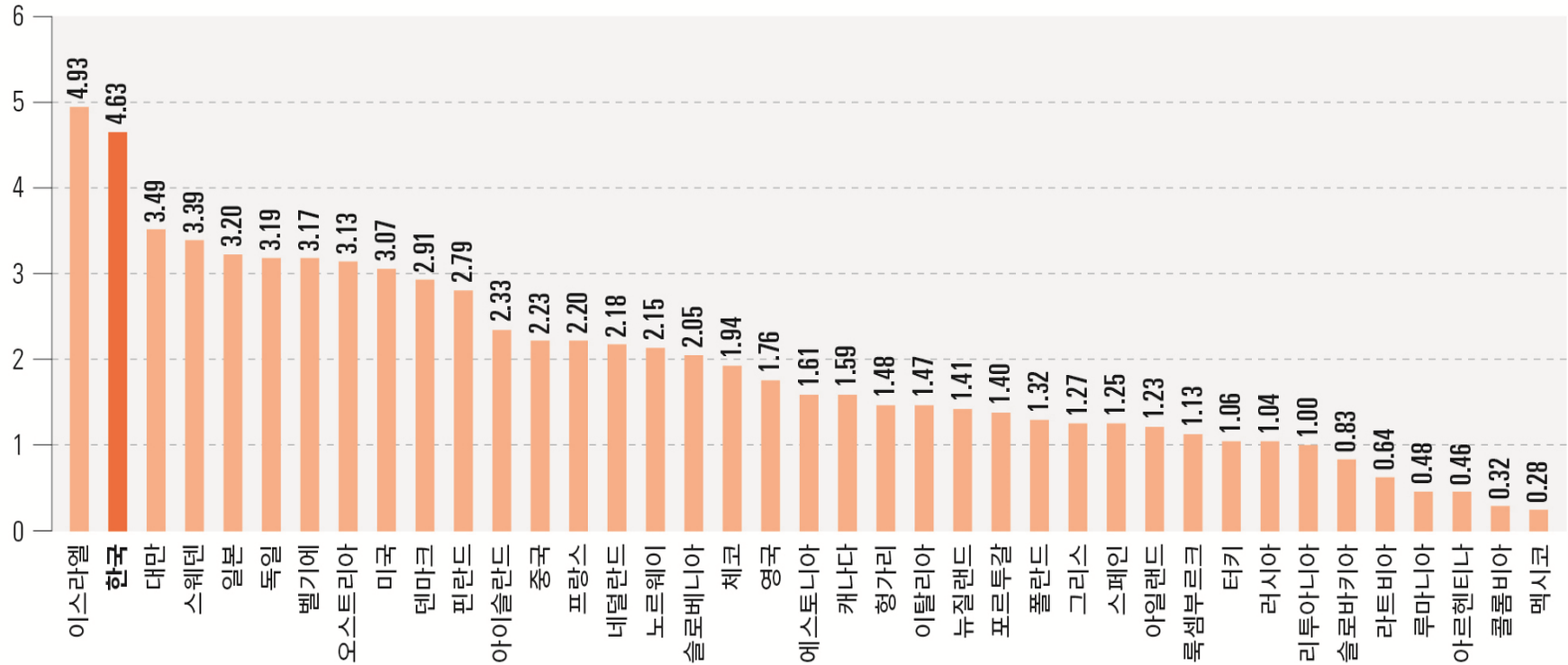
구분	2020	2019	증감	증감률
재해자 수	108,379	109,242	-863	-0.8
- 사고 재해자 수	92,383	94,047	-1,664	-1.8
- 질병 재해자 수	15,996	15,195	801	5.3
사망자 수	2,062	2,020	42	2.1
- 사고 사망자 수	882	855	27	3.2
- 질병 사망자 수	1,180	1,165	15	1.3

목표 9 회복력 있는 사회기반시설 구축, 포용적이고 지속가능한 사업화 촉진과 혁신 도모

세부목표	지표
9.1 경제 발전 및 인간의 웰빙을 위한 고품질, 신뢰성 높은, 지속가능한 탄력적 기반시설 구축	9.1.1 사계절 도로 2km 반경 내 거주하는 시골 인구 비율 9.1.2 승객 및 화물 운송량(운송수단별)
9.2 포괄적이고 지속가능한 산업화 촉진하고, 2030년까지 산업 부문 고용률을 상당 수준으로 증가, 특히 최빈개도국의 경우 2배로 증가	9.2.1 GDP 대비 제조업 부가가치 비율, 1인당 제조업 부가가치 비율 9.2.2 총 고용 대비 제조업 고용 비율
9.3 소규모 산업체의 가치사슬 및 시장으로의 통합 및 금융서비스 접근가능성 강화(특히 개도국)	9.3.1 총 산업 부가가치 중 소규모 산업 비율 9.3.2 부채 혹은 대출한도가 있는 소규모 산업 비율
9.4 자원사용 효율 제고와 청정/환경 친화 기술 및 산업공정의 도입을 통해 2030년까지 기반시설과 낙후된 산업시설을 지속가능한 환경으로 개선 및 개조하고 모든 국가들은 각자의 역량에 따라 이를 이행	9.4.1 부가가치 단위당 이산화탄소 배출량
9.5 2030년까지, 인구 100만 명당 연구개발 종사자의 수와 공공/민간 연구개발 지출 대폭 증가 및 혁신 장려 등을 통해, 모든 국가, 특히 개도국의 과학 연구 강화, 산업 부문의 기술 역량 향상	9.5.1 GDP 대비 연구개발비 비율 9.5.2 인구 100만 명당 (상근상당) 연구원 수
9.a 아프리카 국가들, 최빈개도국들, 소규모 도서 개도국에 대한 강화된 금융, 기술, 전문적 지원을 통해, 개도국들에서 지속가능하고, 회복탄력성을 갖춘 인프라 개발 촉진	9.a.1 인프라 분야에 대한 국제사회의 총 공적지원(ODA와 기타 공적지원)
9.b 산업 다각화, 상품가치를 부가시키는 산업 환경 정책을 보장해 개도국의 국내 기술 개발, 연구 및 혁신이 이루어지도록 지원	9.b.1 총 부가가치 대비 중고급기술산업 부가가치 비율
9.c ICT 접근성을 상당 수준으로 증가시키고, 2020년까지 최빈개도국의 보편적인 인터넷 접근성 달성을 위해 노력	9.c.1 무선네트워크 사용 가능 인구 비율(기술별)

GDP 대비 연구개발비 비중 국제 비교, 2019

(단위: %)

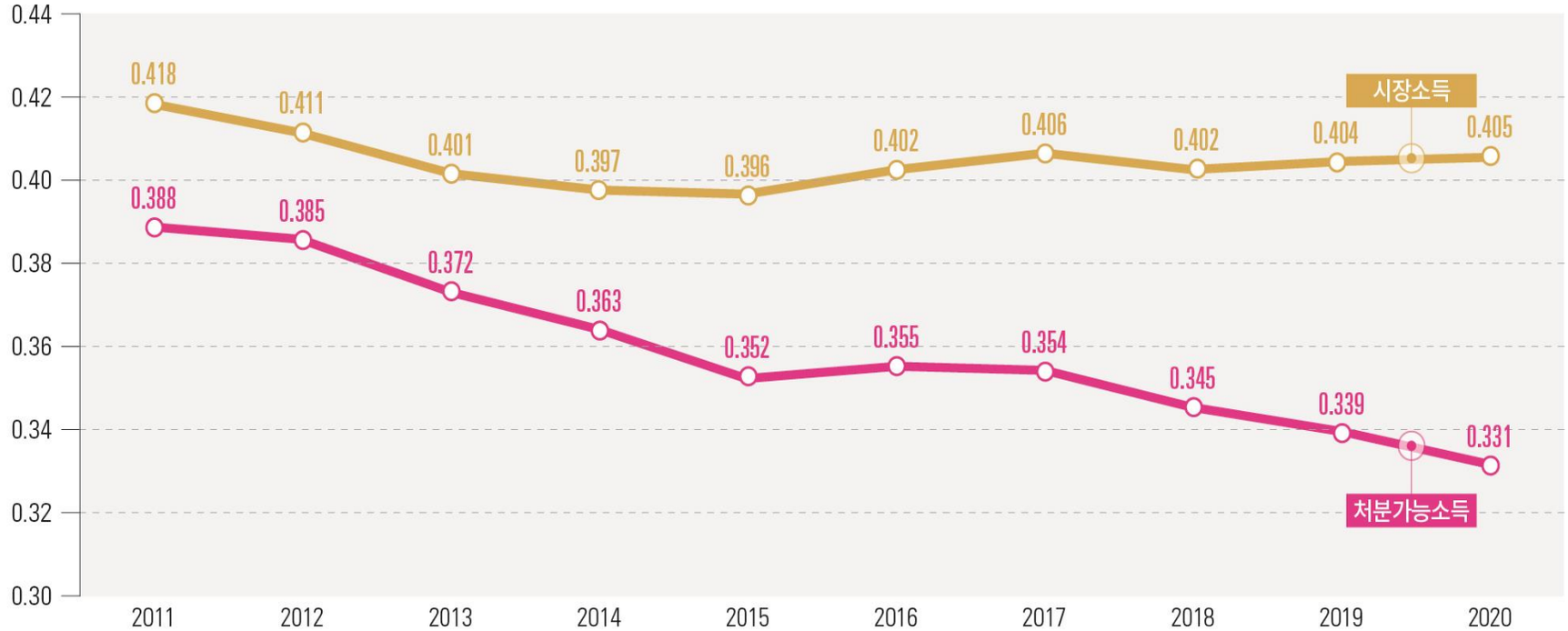


출처: 과학기술정보통신부, KISTEP, 과학기술통계(<https://www.ntis.go.kr/rndsts>, <https://www.ntis.go.kr/rndsts/selectStatsDivldctVo.do>, 2021.11.21. 인출)

목표 10 국내 및 국가 간 불평등 감소

세부목표		지표
10.1	2030년까지 소득하위 40%의 소득성장률을 점진적으로 국가평균보다 높게 달성 및 유지	10.1.1 총인구 및 소득하위 40% 인구의 1인당 가구 지출 또는 소득 성장률
10.2	2030년까지 연령, 성, 장애, 인종, 종교, 기타 사회경제적 지위를 막론하고 사회, 경제, 정치적 참여 권한 확대 및 촉진	10.2.1 중위소득 50% 미만 인구 비율(성, 연령 및 장애별)
10.3	차별적인 법, 정책 및 관행 등을 철폐해 동등한 기회를 보장하고 소득 불평등 감소	10.3.1 국제인권법 차별금지기준으로 지난 12개월 동안 차별 또는 괴롭힘 경험을 보고한 인구 비율
10.4	재정 정책, 임금 정책, 사회보장 정책 등을 채택하고 점진적으로 더 나은 평등 달성	10.4.1 GDP 대비 노동소득 비율 10.4.2 재정 정책의 재분배 효과
10.5	글로벌 금융시장 및 기관의 규제 및 모니터링 개선 및 이행조치 강화	10.5.1 금융건전성지표
10.6	글로벌 국제경제 및 금융기관의 의사결정 과정에서 개도국의 입장이 반영되도록 강화	10.6.1 국제기구에서 개도국의 회원 및 투표권 비율
10.7	안전하고, 경기적이고, 책임 있는 인구의 이주 및 이동이 가능하도록 잘 관리된 이민 정책 수립 및 이행	10.7.1 이주국가에서의 월소득 대비 이주 근로자가 부담하는 취업비용 비율 10.7.2 질서 있고 안전하고 경기적이고 책임 있는 이주와 이동성을 촉진하는 이주 정책을 갖춘 국가의 수 10.7.3 국제이주 과정에서 사망하거나 실종된 사람의 수 10.7.4 난민 인구 비율(출신국별)
10.a	세계무역기구(WTO)협약에 따른 개도국(특히, 최빈개도국) 특별대우 규정 이행	10.a.1 최빈개도국과 개도국으로부터의 수입에 적용되는 무관세 비율
10.b	도움이 필요한 국가에(최빈개도국, 아프리카국가, 근서도서개발국) ODA, 자원지원, 직접투자권장	10.b.1 개발재원 총액(공여국, 수원국 및 유형별)
10.c	2030년까지 이민자송금 수수료로 3% 이하로 감소 및 5%를 초과하는 송금 장벽 제거	10.c.1 송금총액 대비 송금비용 비율

한국의 지니계수, 2011~2020



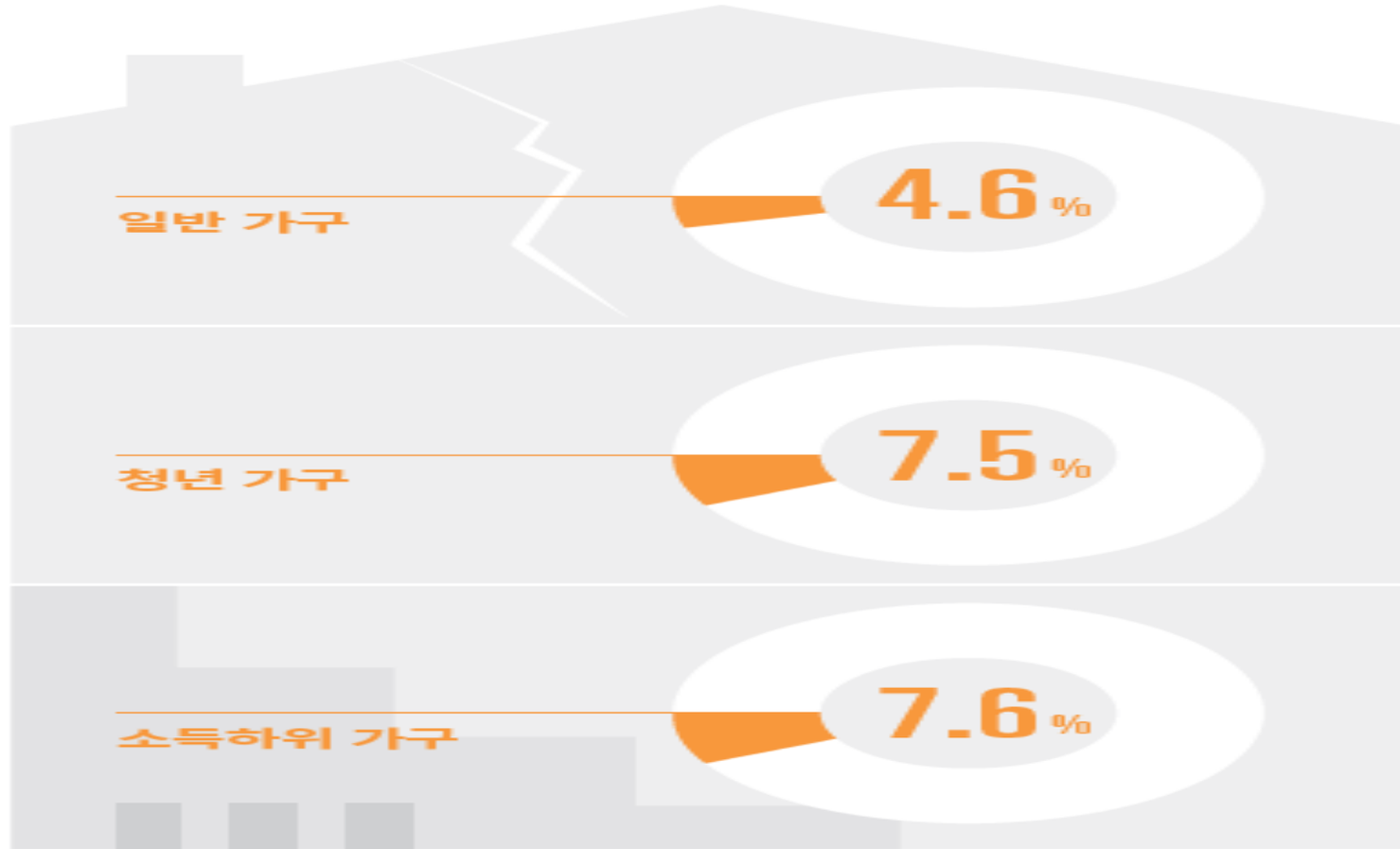
출처: 통계청, 가계금융복지조사, 각 연도

2020년 소득 재분배 정책 효과(시장소득 지니계수-처분가능소득 지니계수)는 **0.074**로 전년 대비 커졌으나, 주요국(독일0.211, 이탈리아 0.182, 미국 0.115(2017년 기준)) **비해 낮은 편**

목표 11 포용적이고 안전하며 회복력 있고 지속가능한 도시와 주거지 조성

세부목표	지표
11.1 2030년까지 모두에게 충분하고 안전 및 저렴한 주택 및 기본 서비스 제공 그리고 빈민가 개선	11.1.1 빈민가, 임시거처 또는 비적정 거처에 거주하는 도시 인구 비율
11.2 2030년까지 모두에게(특히, 취약계층, 여성, 아동, 노인, 장애인) 안전 및 저렴하고 지속가능한 공공 교통시스템 제공	11.2.1 대중교통에 편리하게 접근할 수 있는 인구 비율(연령, 성 및 장애별)
11.3 2030년까지 포괄적이고 지속가능한 도시화와, 참여, 통합 및 지속가능한 거주지 계획 및 관리 역량 강화	11.3.1 인구증가를 대비 토지소모율 비 11.3.2 정기적이고 민주적으로 운영되는 도시계획 및 관리에 시민사회가 직접 참여하는 구조를 갖춘 있는 도시의 비율
11.4 세계문화 및 자연유산 보호 노력 강화	11.4.1 모든 문화 및 자연 유산의 보존, 보호 및 관리에 배정된 1인당 총 지출액[자금원천(공공, 민간), 유산종류(문화, 자연), 정부유형(중앙, 광역, 시군)별]
11.5 2030년까지, 빈곤층과 취약계층 보호에 초점을 맞추어, 수해 등 재난으로 인한 사망자 및 피해자수를 대폭 줄이고 세계 총 GDP대비 직접적인 경제적 손실을 대폭 감소	11.5.1 인구 10만 명당 재난으로 인해 사망, 실종, 직접적 피해를 입은 인구수 11.5.2 중요 기반시설 피해 및 기본적인 서비스의 중단 등 재난으로 인한 글로벌 GDP 대비 직접적인 경제적 손실
11.6 대기질과 지자체 등의 폐기를 특별 관리를 포함해, 2030년까지 도시화로 인한 부정적인 환경영향(인구 1인당)을 감소	11.6.1 지자체 발생 총 폐기물 중 처리시설에서 수거, 관리되는 고형 폐기물 비율(도시별) 11.6.2 도시 미세먼지의 연평균수준 (인구수 가중)
11.7 2030년까지 포괄적이고 안전하며 보편적으로 접근 가능한 녹색 및 공공장소 제공(특히, 여성, 아동, 노인, 장애인)	11.7.1 도시에서 공공목적용을 위해 개방된 공간이 차지하는 평균비율(성, 연령 및 장애별) 11.7.2 지난 12개월 동안 신체적 혹은 성적 괴롭힘을 당한 인구 비율(성, 연령, 장애 및 발생소별)
11.a 국가 및 지역개발계획을 강화해 도시, 근교도시 그리고 농촌 간의 경쟁적인 경제, 사회 및 환경적 연결고리 지원	11.a.1 (a)인구다양성, (b)토지균형개발, (c)지방재정강화를 고려한 국가 도시정책 혹은 지역개발계획을 갖춘 국가의 수
11.b 2020년까지 포용, 자원 효율, 기후변화에 대한 완화와 적응, 재난에 대한 회복력을 위한 통합 정책 및 계획을 채택, 시행하는 도시와 거주지의 수를 대폭 확대하고, 2015-2030년 재난위험 감소를 위한 샌다이프레임워크에 맞추어 모든 수준에서의 통합적인 재난위기 관리를 구축하고 시행	11.b.1 '재난위험감축을 위한 샌다이프레임워크(2015-2030)'에 따라 국가재난위험감축 전략을 채택하고 이행하는 국가의 수 11.b.2 국가의 재난위험감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율

최저주거기준 미달 비율, 2020

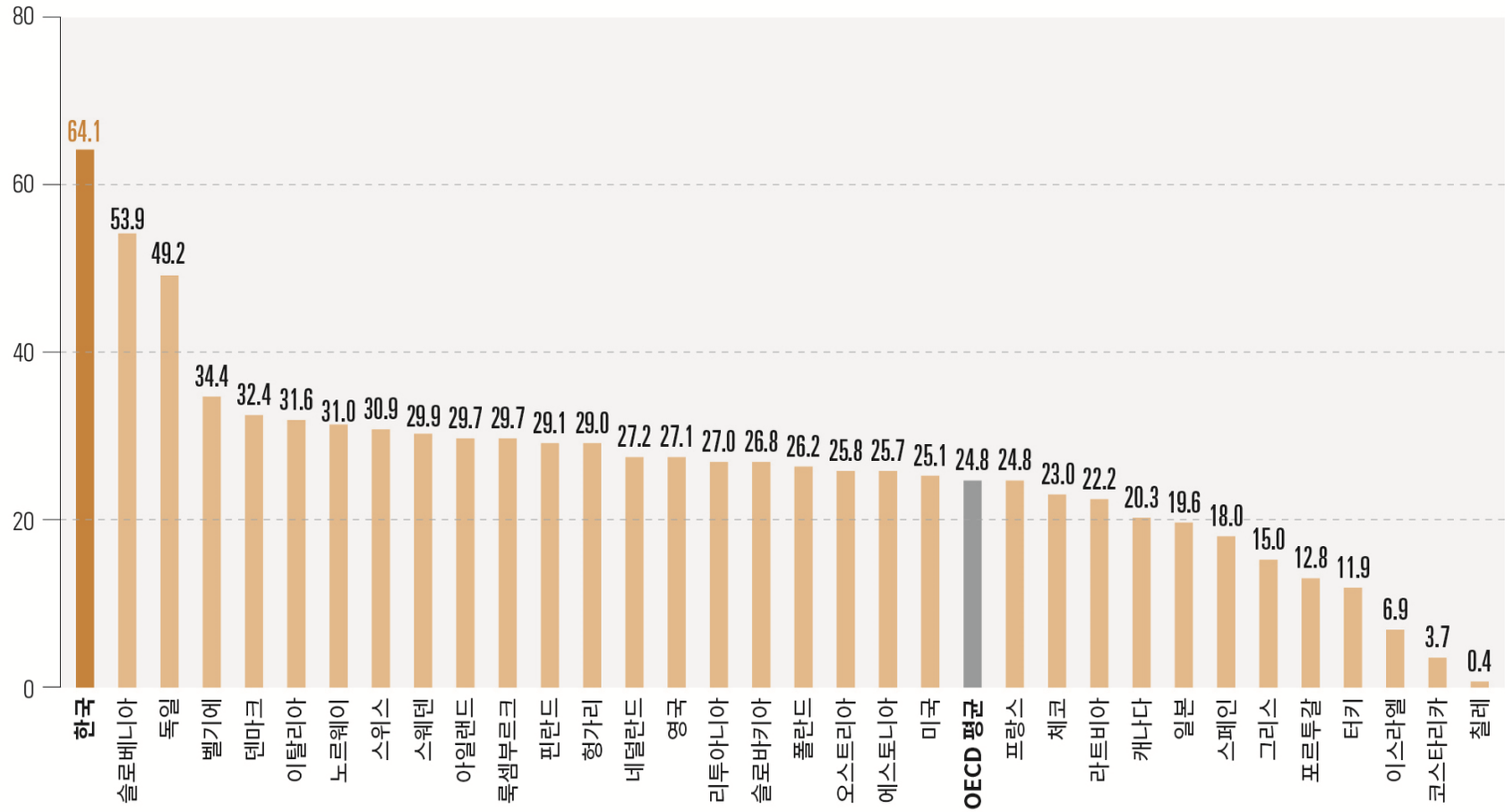


목표 12 지속가능한 소비와 생산 양식의 보장

세부목표	지표
12.1 선진국 주도하에, 개도국들의 역량과 발전을 고려해, 지속가능한 소비 및 생산에 대한 10년 주기 프로그램 이행	12.1.1 지속가능한 소비 및 생산을 지원하는 정책수단을 개발, 채택, 이행하고 있는 국가 수
12.2 2030년까지 천연자원의 효율적인 사용 및 지속가능한 관리 달성	12.2.1 물질발자국, 1인당 물질발자국, GDP당 물질발자국 12.2.2 물질소비량, 1인당 물질소비량, GDP당 물질소비량
12.3 2030년까지 소매 및 소비자 수준에서 1인당 식품폐기물을 2분의 1로 감소하고 식품 생산 및 유통 과정에서 발생하는 식품 손실량 감소	12.3.1 (a)식량손실지수 및 (b)식량폐기지수
12.4 2020년까지, 합의된 국제 프레임워크에 따라 화학물질 및 모든 폐기물에 대해 수명 주기 동안 친환경적인 관리를 달성하고, 이들이 인체 건강 및 환경에 끼치는 부정적 영향을 최소화하기 위해, 공기, 물, 토양으로의 배출 크게 감소	12.4.1 유해폐기물과 기타 화학물질에 대한 국제 다자간 환경협약이 요구하는 정보제공에 관한 약속과 의무를 이행하는 당사국 수 12.4.2 (a)1인당 유해폐기물 발생량과 (b)유해폐기물 처리 비율(처리유형별)
12.5 2030년까지 방지, 감축, 재생 및 재사용을 통해 폐기물 발생 감소	12.5.1 국가 재활용 비율, 물질 재활용 톤
12.6 기업들이(특히, 대기업 및 다국적기업) 보고체계에 지속가능성 관련 정보를 반영토록하고 지속가능한 기업 활동을 이행하도록 권고	12.6.1 지속가능성 보고서 발간 기업 수
12.7 국가 정책 및 우선순위에 따라 지속가능한 공공조달 관행 촉진	12.7.1 지속가능한 공공 조달 정책과 실행 계획 이행 정도
12.8 2030년까지 모든 곳에서의 사람들이 지속가능발전과 자연과 조화로운 라이프스타일에 대한 의식 및 정보를 가질 수 있게 보장	12.8.1 (i)세계시민교육 (ii)지속가능발전교육이 (a)국가교육정책 (b)교육과정 (c)교사교육 (d)학생평가 영역에서 주류화된 정도
12.a 개도국이 지속가능한 소비 및 생산 방향으로 전환할 수 있게 과학기술 역량 강화 지원	12.a.1 개도국의 재생에너지 설비 용량
12.b 일자리 창출 및 지역 문화 및 상품을 홍보하는 관광업의 지속가능발전 영향을 모니터링하는 도구 개발 및 이행	12.b.1 경제 환경 측면에서 지속가능관광 모니터링을 위한 표준 회계 톨 이행
12.c 조세구조 조정 및 유해 보조금의 단계적 폐지를 통한 시장왜곡 요인 제거를 포함해 에너지낭비를 부추기는 비효율적인 화석연료보조금의 합리화 이행(이때, 개도국의 특수한 상황과 수요를 충분히 고려하고 취약계층 보호를 통해 개도국의 발전에 대한 악영향 최소화)	12.c.1 GDP 단위당 화석연료보조금액

OECD 국가별 생활폐기물 재활용률, 2018

(단위: %)



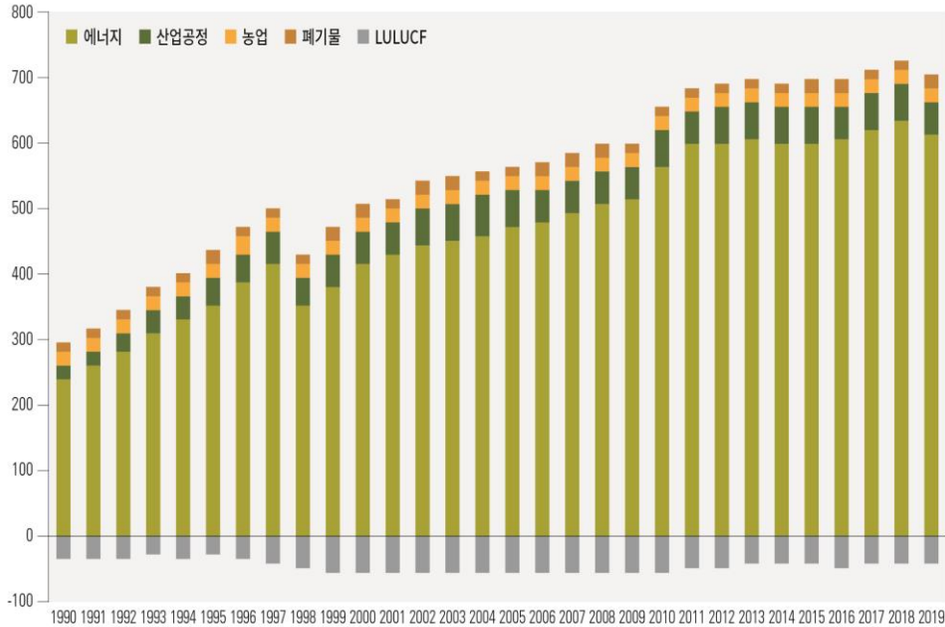
출처: OECD Statistics, Environment(<https://stats.oecd.org/#>, 2021.09.10. 인출)

목표 13 기후변화와 그 영향에 맞서기 위한 긴급 대응

세부목표	지표
13.1 기후 관련 위험 요소와 자연재해에 대한 적응역량 및 탄력성 강화	13.1.1 인구 10만 명당 재난으로 인해 사망, 실종, 직접적 피해를 입은 인구수
	13.1.2 '재난위험감축을 위한 샌다이프레임워크(2015~2030)'에 따라 국가재난위험감축 전략을 채택하고 이행하는 국가의 수
	13.1.3 국가의 재난위험감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율
13.2 국가 정책, 전략 및 계획에 기후변화 조치 통합	13.2.1 국가감축기여목표(NDCs), 장기전략, 국가적응계획 등을 보유한 국가의 수
	13.2.2 연간 온실가스 총 배출량
13.3 기후변화 완화, 적응, 영향 감소, 조기경보에 대한 교육, 인식 고취, 인구 및 제도 역량 개선	13.3.1 (i)세계시민교육 (ii)지속가능발전교육이 (a)국가교육정책 (b)교육과정 (c)교사교육 (d)학생평가 영역에서 주류화된 정도
13.a 개발도상 국가들의 기후변화 완화 활동의 이행 및 녹색기후펀드의 완전한 운영을 위해 유엔기후변화협약 상의 선진국들의 공약인 연간 1000억 달러 동원 촉각 이행	13.a.1 2025년까지 1000억 달러 자원 조성을 위해 매년 제공 혹은 모금되는 금액
13.b 최빈개도국의 효과적인 기후변화 관련 계획 및 관리 역량 제고 메커니즘 촉진(취약계층, 여성, 청소년 및 소외집단 포함)	13.b.1 국가감축기여목표(NDCs), 장기전략, 국가적응계획 등을 보유한 최빈국 및 군소도서국 수

분야별 온실가스 배출량 및 흡수량, 1990~2019

(단위: 백만톤CO₂eq.)

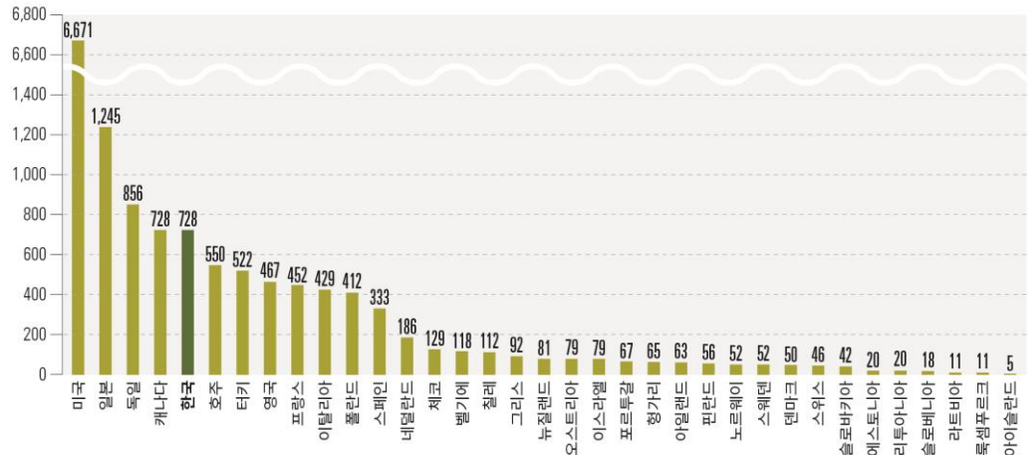


출처: 환경부 온실가스종합정보센터, 2020년 국가 온실가스 인벤토리 보고서(https://www.index.go.kr/potal/stts/idxMain/selectPoStsIdxSearch.do?idx_cd=1464, 2022.01.10. 인출)

1. 2019년 온실가스총배출량은 **701.4백만톤 CO₂eq.**로 전년대비 **3.5% 감소**
2. OECD 국가 중 미국, 일본, 독일, 캐나다 다음으로 높은 배출량(2018년 기준)

OECD 국가별 온실가스 총배출량, 2018

(단위: 백만톤CO₂eq.)



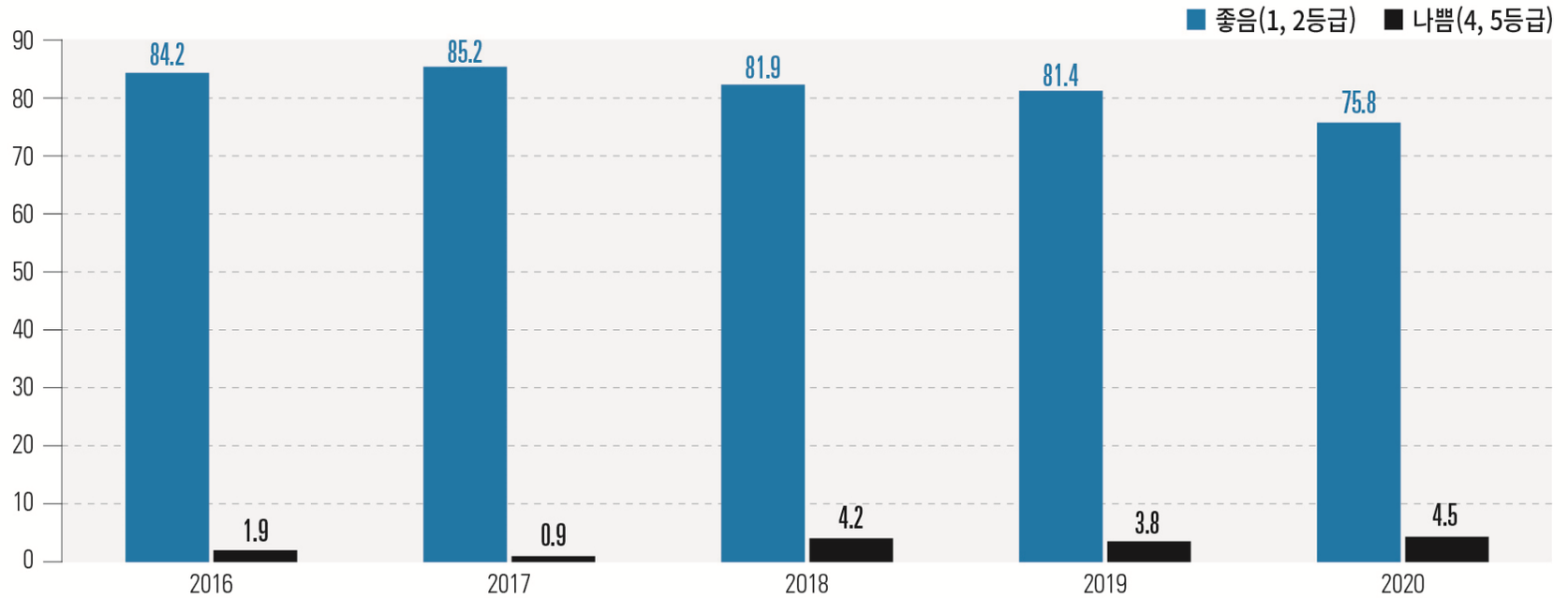
출처: OECD Stats, Environment(2022.01.10. 인출)

목표 14 지속가능발전을 위한 대양, 바다, 해양자원의 보전과 지속가능한 이용

세부목표	지표
14.1 2025년까지 해양폐기물과 영양분 오염을 포함해, 모든 형태의 해양 오염 방지 및 감소	14.1.1 (a)연안해역 부영양화지수 및 (b)부유성 플라스틱 잔해 밀도
14.2 2020년까지 회복력 및 복원활동을 강화해 해양 및 연안 생태계를 지속가능하게 관리하고 보호 조치 실행	14.2.1 생태계 기반의 접근방식으로 해양 지역을 관리하는 국가 수
14.3 모든 수준에서의 과학협력을 포함해 해양 산성화 최소화 및 그 영향에 대응	14.3.1 합의된 대표 표본 추출 지점들에서 측정되는 평균 해양산도
14.4 2020년까지 효과적인 어업 규제, 불법·비보고·비규제 어업, 남획, 파괴적인 어업 방법 금지; 최단시간에 어획량을 복원하기 위한 과학적 관리계획 이행	14.4.1 생물학적으로 지속가능한 수준에서의 어족자원 비율
14.5 2020년까지 가용한 과학적 정보 및 국가법·국제법과 일관되게 최소 연안 및 해양지역의 10% 보호	14.5.1 해양면적 대비 보호지역 비율
14.6 WTO 어업보조금 협상에 개도국 및 최빈개도국에 대한 효과적인 특별대우가 중요함을 인정하고 2020년까지 생산과잉 및 남획, 불법·비보고·비규제 어업에 기여하는 특정형태의 어업 보조금 금지 그리고 이와 유사한 신규 보조금 도입 자제	14.6.1 불법·비보고·비규제 어업을 근절하기 위한 국제적 수단 이행 정도
14.7 2030년까지 해양자원의 지속가능한 사용 및 관리를 통해 최빈개도국 및 군소도서 개발국의 경제적 이익 증가	14.7.1 군소도서 개발국, 최빈개도국 그리고 모든 국가의 GDP 중 지속가능한 어업 비율
14.a 해양건강 개선 및 해양 다양성 강화를 통해 개도국가, 특히 군소도서 개발국과 최빈개도국들의 개발에 기여하도록 연구역량 증대 및 과학지식, 선진해양기술 이전(정부 간 해양학위원회의 해양기술 이전에 대한 기준과 지침을 고려)	14.a.1 총 연구예산 중 해양기술 부문 연구에 할당된 예산 비율
14.b 소규모 영세어업자들에 해양자원 및 시장접근성 제공	14.b.1 소규모 영세어업을 위해 해양자원에 대한 접근을 인정하고 보호하는 법, 규제, 정책, 제도 프레임워크의 국가별 적용 단계에서의 진척도
14.c 우리가 원하는 미래(The Future We Want) 보고서의 158번째 단락에서 상기된 대양 및 대양자원의 보전 및 지속가능한 이용을 위한 법적기반을 제시하는 UNCLOS에 반영된 국제법 이행을 통해 대양 및 대양 자원의 보전 및 지속가능한 이용 개선	14.c.1 대양과 그 자원의 보존 및 지속가능한 이용을 위해 법, 정책, 제도를 통해 유엔해양법협약에 반영되어 있는 것과 같이 국제법을 이행하기 위한 대양관련 강치를 비준, 적용하고 이행하는 과정에서 진전을 보이는 국가의 수

해수수질(좋음, 나쁨) 비율 변화 추이, 2016~2020

(단위: %)



출처: 해양수산부·해양환경공단, 2020년 한국해양환경조사연보

주 : 해역별 해양 환경 특성을 고려해 부영양화 원인 물질(표층 용존무기질소 농도, 용존무기인 농도), 일차반응 물질(chlorophyll a, 투명도) 및 이차반응 물질(저층 용존산소포화도)의 기준 값을 이용해 계산한 지수 값을 등급으로 표현[1등급(매우 좋음), 2등급(좋음), 3등급(보통), 4등급(나쁨), 5등급(아주 나쁨)]

목표 15 육상 생태계 보호, 복원 및 지속가능한 이용 증진, 산림의 지속가능한 관리, 사막화 방지, 토지 황폐화 증지와 회복, 생물다양성 손실 중지

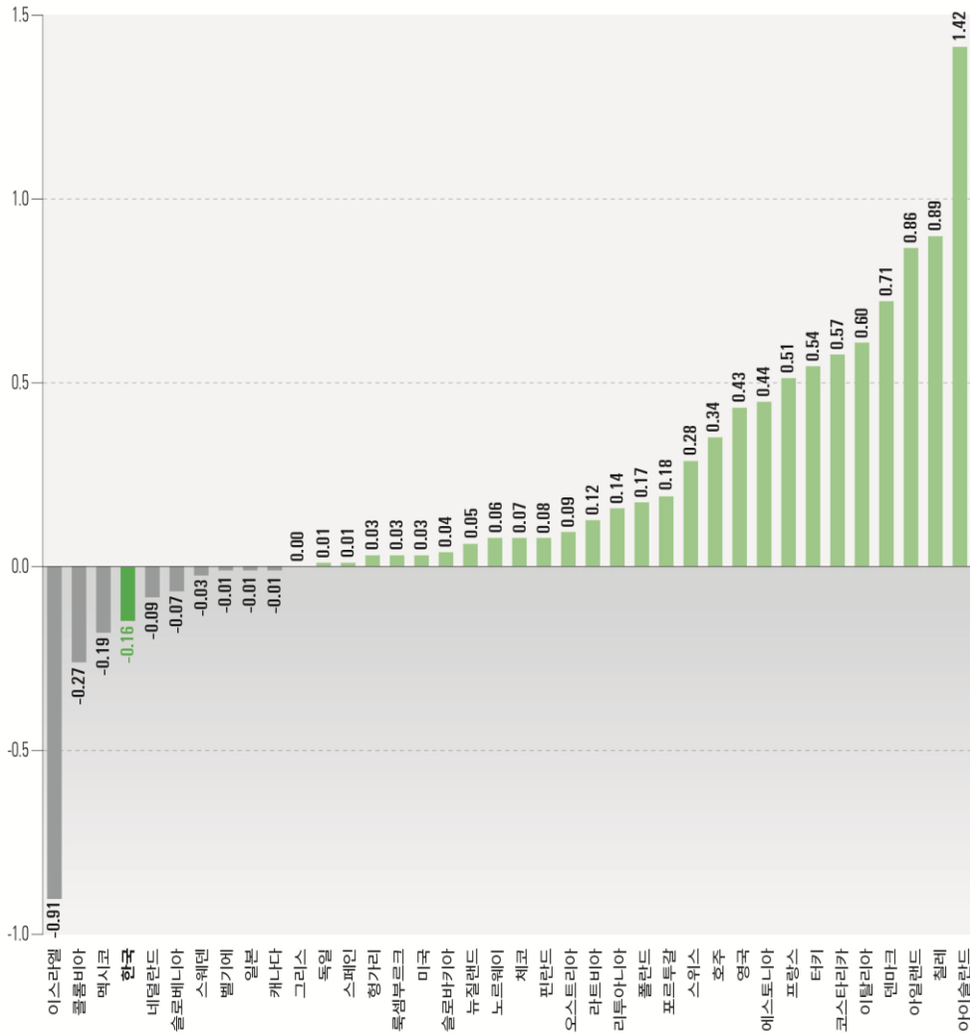
세부목표		지표
15.1	2020년까지, 국제 협약 의무에 따라, 특히 산림, 습지, 산, 건조지 등의 육지 및 내륙 담수 생태계와 그 서비스에 대한 보전, 복원 및 지속가능한 사용을 보장	15.1.1 총 국토면적 중 산림면적의 비율
		15.1.2 육상 및 담수 생물다양성 중요 지역 중 보호지역으로 지정된 면적 비율(생태계유형별)
15.2	2020년까지 모든 형태의 산림에 대한 지속가능한 관리를 촉진하고, 산림벌채를 중단하고, 황폐화된 산림을 복원하고 전 세계적으로 조림과 재식림을 대폭 확대	15.2.1 지속가능한 산림경영 이행상황
15.3	2030년까지 사막화 퇴치와 사막화, 가뭄, 홍수로 영향을 받은 토지를 포함해, 황폐화된 토지 및 토양 복원, 그리고 토지 황폐화가 없는 세계 달성을 위해 노력	15.3.1 황폐화된 국토면적 비율
15.4	2030년까지 지속가능발전에 필수적인 이익을 주는 산림 생태계의 수용력을 증진하기 위해, 생물다양성을 포함한 산림 생태계 보존 보장	15.4.1 산악생물다양성 중요 지역 중 보호지역으로 지정된 면적 비율
		15.4.2 산악녹색피복지수
15.5	자연 서식지의 황폐화를 감소시키고 생물다양성의 손실을 중단시키기 위해 시급하고 대대적인 조치를 취하고 2020년까지 멸종위기종을 보호하고 멸종을 예방	15.5.1 적색목록지수
15.6	국제적으로 합의된 바와 같이, 유전자원의 활용으로부터 발생하는 이익의 공정하고 공평한 분배 보장 및 유전자원에 대한 적절한 접근 증대	15.6.1 공정하고 공평한 혜택 분배를 보장하기 위해 입법, 행정 및 정책 프레임워크를 채택한 국가의 수
15.7	보호동식물의 밀렵과 밀매 근절을 위한 즉각적인 행동을 촉구하고, 불법야생동물제품의 수요와 공급에 대응	15.7.1 불법 거래 혹은 밀렵된 야생동물 비율
15.8	2020년까지 육상 및 수중 생태계를 교란하는 외래종의 유입을 방지하고, 그로 인한 영향을 현저히 감소시키는 방안을 도입하며, 우선대응 및 대상종을 통제 및 박멸	15.8.1 외래침입종의 유입 예방과 통제를 위해 국가 차원의 법률과 적당한 수단을 채택하고 있는 국가의 비율
15.9	2020년까지 생태계 및 생물다양성 가치를 국가 및 지역 계획·개발 과정 그리고 빈곤퇴치 전략 및 회계에 반영	15.9.1 (a)생물다양성 증진을 위한 아이치목표 타겟2에 따라 국가 차원의 목표를 수립한 국가의 수와 그 목표에 따른 보고 진전도 (b)환경경제계정 구현을 위한 국가 회계 및 보고 시스템과 생태다양성의 통합
15.a	생물다양성 및 생태계 보호 및 지속가능한 사용을 위한 자원 동원	15.a.1 (a)생물다양성의 보존과 지속가능한 이용을 위한 ODA (b)생물다양성 관련 경제기구로부터 발생한 이윤과 모금 재경
15.b	지속가능한 산림 관리에 대한 자원 마련을 위해 모든 수준에서 주요한 자원을 모두 동원하고 개도국이 보존 및 재식림 등을 위한 산림 관리를 추진할 수 있도록 충분한 인센티브 제공	15.b.1 (a)생물다양성의 보존과 지속가능한 이용을 위한 ODA (b) 생물다양성 관련 경제기구로부터 발생한 이윤과 모금 재경
15.c	지속가능한 생계 수단의 추구를 위한 지역사회의 역량 제고를 포함해 멸종위기종의 밀렵 및 밀매 활동 근절을 위한 글로벌 차원의 노력 강화	15.c.1 불법 거래 혹은 밀렵된 야생동물 비율



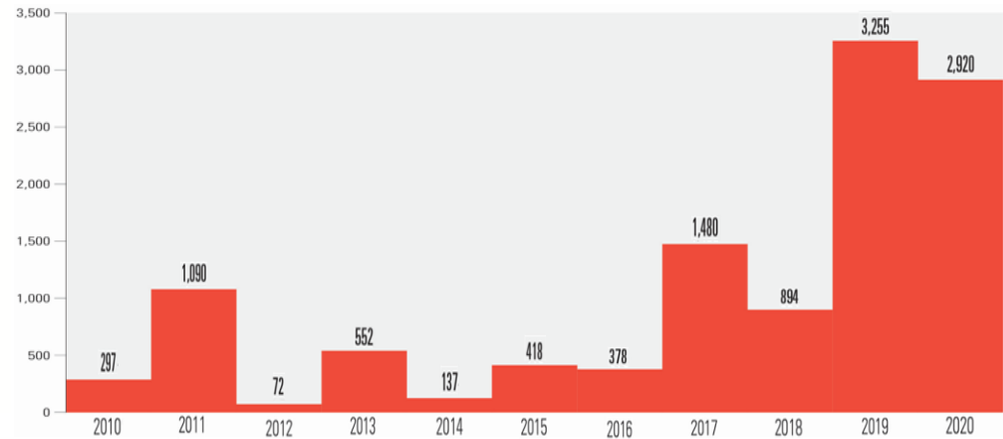
연구 내용

OECD 국가별 산림면적 연간 순 변화율, 2010~2020

(단위: %)



1. 산불로 인한 산림 피해면적 규모는 2010~2014 연평균 429.6ha,
2. 2015~2020 년 은 연 평균 1,557.5ha로 최근 대형화 추세

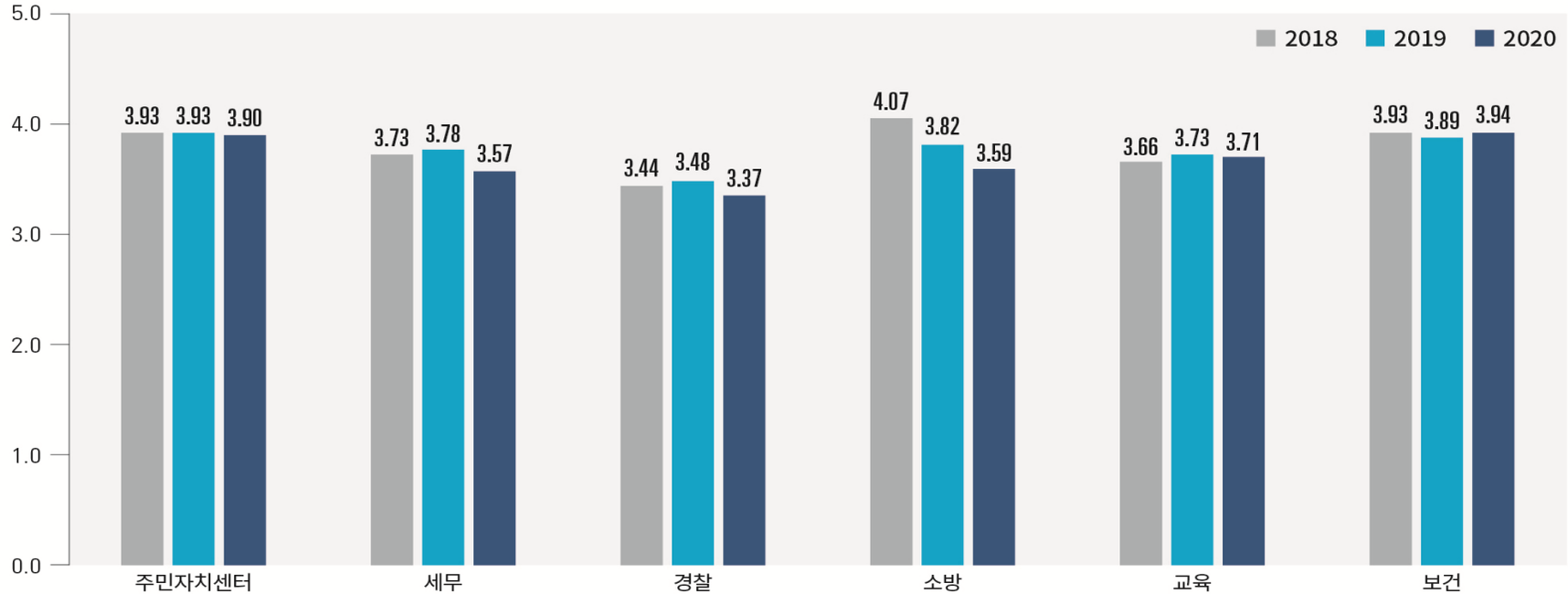


목표 16 지속가능발전을 위한 평화롭고 포용적인 사회 증진, 모두에게 정의 보장과 모든 수준에서 효과적이고 책임성 있으며 포용적인 제도 구축

세부목표		지표	
16.1	모든 지역에서 일어나는 모든 형태의 폭력과 관련 사망률 상당 수준으로 감소	16.1.1	인구 10만 명당 고의에 의한 살인범죄 피해자 수(성 및 연령별)
		16.1.2	인구 10만 명당 분쟁관련 사망자 수(성, 연령 및 사유별)
		16.1.3	지난 12개월간 (a)신체적, (b)정서적, (c)성적 폭력에 노출된 인구 비율
		16.1.4	살고 있는 동네를 홀로 걸을 때 안전하다고 느끼는 인구 비율
16.2	아동에 대한 학대, 착취, 인신매매 및 모든 형태의 폭력과 고문 종식	16.2.1	지난 1개월간 보호자로부터 체벌이나 심리적 위협을 경험한 적이 있는 1~17세 아동 비율
		16.2.2	인구 10만 명당 인신매매 피해자 수(성, 연령 및 착취형태별)
		16.2.3	18~29세 인구 중 18세 이전에 성폭력을 당한 적이 있는 인구 비율
16.3	국가적 및 국제적 수준에서 법치를 증진하며, 모두에게 평등한 사법 접근권 보장	16.3.1	지난 12개월간 관할 당국 혹은 기타 공식적인 분쟁해결수단에 피해신고를 한 폭력 범죄 피해자 비율
		16.3.2	교정시설 수용자 중 형 미선고자 비율
		16.3.3	지난 2년간 분쟁을 경험한 인구 비율, 공식 혹은 비공식 분쟁해결기구를 이용한 인구 비율(기구유형별)
16.4	2030년까지 불법 자금 및 무기 거래를 상당 수준으로 감소, 은닉 재산 회수 및 환수를 강화하며, 모든 형태의 조직화된 범죄 방지	16.4.1	국내외 불법금융거래의 총가액
		16.4.2	압수, 격발, 회수된 무기 중 국제법계에 따라 유관당국에 의해 불법성이 추적, 확인된 비율
16.5	모든 형태의 부정부패 및 뇌물 대폭 감소	16.5.1	지난 12개월 동안 공무원을 최소한 1회 이상 접촉해 뇌물을 주었거나, 공무원으로부터 뇌물을 요구받았던 인구 비율
		16.5.2	지난 12개월 동안 공무원을 최소한 1회 이상 접촉해 뇌물을 주었거나 공무원으로부터 뇌물을 요구받았던 기업의 비율
16.6	모든 수준에서 효과적이고, 책임 있고, 투명한 제도 개발	16.6.1	최초 승인된 예산 중 정부 주요 지출액 비율(부문 또는 예산코드별)
		16.6.2	가장 최근에 경험한 공공서비스에 대해 만족하는 인구 비율
16.7	모든 수준에서 의사결정이 대응적, 포용적, 참여적이며 대표성을 갖출 수 있도록 보장	16.7.1	국가 전체 대비 공공기관(국가 및 지방 입법부, 행정부, 사법부) 내 보직분포 비율(성, 연령, 장애 및 인구집단별)
		16.7.2	의사결정이 포용적이고 대응적이라고 생각하는 인구 비율(성, 연령, 장애 및 인구 집단별)
16.8	글로벌 거버넌스 제도하에서 개도국의 참여를 확대하고 강화	16.8.1	국제기구에서 개도국의 회원 및 투표권 비율
16.9	2030년까지 출생등록을 포함해 모두에게 법적신원 제공	16.9.1	5세 미만 중 행정 당국에 출생등록된 자의 비율(연령별)
16.10	국내법 및 국제조약에 따라 정보에 대한 대중의 접근성을 보장하고 기본적인 자유 보호	16.10.1	지난 12개월 동안 언론인, 관련 미디어 종사자, 노동조합원 및 인권운동가를 대상으로 한 살인, 납치, 실종, 강제구금 및 고문 건수
		16.10.2	정보에 대한 대중의 접근을 보장하는 헌법, 법률, 정책을 채택하고 이행하는 국가의 수
16.a	폭력 예방 및 테러, 범죄 예방 차원에서 모든 수준, 특히 개도국에서 역량 강화를 위해 국제협력 등을 포함한 관련 국내 제도 강화	16.a.1	파리원칙(Paris Principles)에 따른 독립적인 국가인권기구의 존재
16.b	지속가능발전을 위한 비차별적 법률과 정책의 증진 및 강화	16.b.1	국제인권법 차별금지기준으로 지난 12개월 동안 차별 또는 괴롭힘 경험을 보고한 인구 비율

공공기관 서비스 만족도, 2018~2020

(단위: 점)



출처: 한국행정연구원, 사회통합실태조사, 각 연도

주 : 지난 1년간 이용한 공공서비스에 대한 만족도는 5점 척도(1 전혀 만족하지 않는다, 5 매우 만족한다)의 평균값임

1. 2020년 기준 **보건 분야가 3.94점**(5점 만점 기준)으로 가장 높았으며, 다음으로 주민자치센터 3.90점임
2. 보건 분야 제외한 나머지 분야에서 만족도가 2019년에 비해 감소

목표 17 이행 수단 강화와 지속가능발전을 위한 글로벌 파트너십 재할성화

세부목표		지표	
17.1	조세 및 기타 수입 징수 국내 역량 개선을 위해 국내재원 동원 강화 (개도국에 대한 국제지원 포함)	17.1.1	GDP 중 정부 총수입 비율(항목별)
		17.1.2	정부 예산 중 국내 세금으로 충당되는 비율
17.2	선진국은 개도국에 GNI의 0.7%를, 최빈개도국에 GNI의 0.15~0.20%를 ODA로 제공하는 것을 포함한 ODA 공약 달성을 완전히 이행해야 하고, ODA 제공 국가는 적어도 GNI의 0.20%를 최빈개도국에 제공하는 것을 목표로 고려할 것을 권장	17.2.1	OECD 개발원조위원회 공여국의 GNI 대비 1)순 ODA의 비율 2)최빈개도국에 대한 순 ODA 비율
17.3	개도국을 위해 다양한 출처로부터 추가적인 재원 동원	17.3.1	GNI 대비 해외직접투자, ODA 및 남남협력 비율
		17.3.2	총 GDP 중 송금액 비율
17.4	필요한 경우 부채조달, 부채탕감, 부채조정을 목표로 하는 정책조율을 통해 개도국이 장기적인 부채 상환능력을 갖출 수 있도록 지원; 고채무국의 채무부담을 완화하기 위해 외채문제에 대응	17.4.1	재화 및 서비스 수출 대비 부채상환 비율
17.5	최빈개도국을 위한 투자촉진계획을 채택하고 이행	17.5.1	최빈개도국을 포함한 개도국을 위한 투자촉진제도를 채택하고 이행하는 국가의 수
17.6	과학, 기술, 혁신에 관한 북-남, 남-남, 삼각협력 등의 지역 및 국가 간 협력과 접근을 강화; 글로벌 기술촉진 메커니즘 활용 및 특히 UN 차원에서 마련된 기존 메커니즘 간의 조정을 개선하여 상호합의된 조건에 따른 지식공유 확대	17.6.1	인구 100명당 유선 초고속인터넷 가입률(속도별)
17.7	상호합의에 따라 양허, 특허 등 유리한 조건으로 개도국에 환경적으로 안전한 기술의 개발, 이전, 전파 및 확산 증진	17.7.1	개도국에 친환경기술의 개발과 이전, 보급 및 확산을 촉진하기 위해 지원하는 총금액
17.8	2017년까지 최빈개도국을 위한 기술은행 및 과학기술혁신 역량구축 메커니즘 운영을 전면 가동하고 정보통신기술(ICT) 위주의 핵심 기술 사용을 강화	17.8.1	인터넷 이용자 비율
17.9	북남, 남-남, 삼각협력을 통하여, SDGs를 효과적으로 달성하기 위한 국가 계획을 지원할 개도국의 효과적, 선별적 역량구축 이행에 대한 국제적 지원을 강화	17.9.1	개도국에 지원하는(남북, 남남, 삼각협력 포함) 재정 및 기술지원 금액
17.10	도하개발의제 협상 타결을 통해 세계무역기구(WTO)하에서의 보편적, 규칙기반, 개방적, 비차별적, 공평한 다자무역제도 촉진	17.10.1	국제 가장 관세 평균
17.11	2020년까지 전 세계 수출에서 최빈개도국의 비중을 2배 증대하는 것을 목표로 개도국의 수출을 대폭 증대	17.11.1	전 세계 수출에서 개도국 및 최빈개도국 비중
17.12	최빈개도국 수입품에 대한 특허 원산지규정 투명성 및 명료성을 포함해 최빈개도국의 무관세 및 수량규제 없는 시장접근에 대한 WTO 결정을 시의성 있게 이행	17.12.1	개도국, 최빈개도국 및 군소도서 개발국에 부과되는 가장 관세 평균
17.13	정책일관성 및 조율을 통해 글로벌거시경제 안전성 강화	17.13.1	거시경제 관련 다양한 지표
17.14	지속가능발전을 위한 정책일관성 강화	17.14.1	지속가능발전의 정책일관성 증진 메커니즘을 갖춘 국가의 수
17.15	빈곤퇴치와 지속가능발전을 위한 정책을 수립하고 이행하는 데에서 각국의 정책적 재량과 리더십 존중	17.15.1	개발협력사업 공여자가 개도국 주도 성과체계 및 기획수단을 사용하는 정도
17.16	모든 국가, 특히 개도국에서 SDGs 달성을 지원하기 위해, 지식·전문성·기술·재원을 동원 공유하는 다양한 이해당사자 간 파트너십에 의해 보완되는 지속가능발전을 위한 글로벌 파트너십 강화	17.16.1	SDGs 달성을 지원하기 위한 다자간 개발효과성 모니터링 프레임워크에서 진전을 보고한 국가 수
17.17	파트너십의 경험과 자원조달 전략에 기초해 효과적인 공공, 민간, 시민사회 간 파트너십 권장 및 촉진	17.17.1	인프라 구축을 위해 민간 파트너십에 약정한 US달러 금액
17.18	2020년까지 고품질의, 시의성 있고 신뢰도 높은 데이터를 소득, 성, 인종, 민족, 이인·이주신분, 장애상태, 지리적 위치, 기타 국·지역·문화에 맞는 특성별로 세분화해 제공할 수 있도록 개도국의 역량구축 지원 강화	17.18.1	SDGs 모니터링 위한 통계역량지표
		17.18.2	공식통계 기본원칙을 준수하는 국가통계법령을 갖춘 국가의 수
		17.18.3	재원이 충분히 확보되어 이행되고 있는 국가통계계획을 보유한 국가의 수(재정지원 출처별)
17.19	2030년까지 GDP 보안을 위한 지속가능발전 성과 측정지 개발에 대한 헌신 이니셔티브를 기반으로 이를 발전시키고, 개도국의 통계 역량구축을 지원	17.19.1	개도국에서 통계역량 강화에 사용되는 모든 자원의 달러가치
		17.19.2	지난 10년 동안 a)최소 한 번의 인구주택총조사를 진행했고, b)100%의 출생등록과 80%의 사망등록을 달성한 국가의 비율

OECD DAC 회원국의 GNI 대비 ODA 비중(지출액 기준), 2020

(단위: %)



출처: Wilcks, J., N. Pelechà Aigües and E. Bosch(2021), 'Development co-operation funding: Highlights from the complete and final 2019 ODA statistics', in Development Co-operation Profiles, OECD Publishing, Paris(https://www.oecd-ilibrary.org/sites/401f9a42-en/index.html?itemId=/content/component/5e331623-en&_csp_=b14d4f60505d057b456dd1730d8fcea3&itemGO=oecd&itemContentType=chapter&_ga=2.197826223.1279694035.1628080677-192542855.1608730099, 2021.11.12. 인출)

주 : 총 DAC 30개 회원국 중 EU 제외, 29개국으로 분석

1. 2020년 공적개발원조(ODA) 규모는 국민총소득(GNI) 대비 0.14%로, 전년(0.15%)에 비해 0.01%p 감소
2. OECD 개발원조위원회(DAC) 29개 회원국 전체 평균은 0.32%인 가운데, 우리나라는 27위로 폴란드(0.14%), 슬로바키아(0.14%), 체코(0.13%) 등과 유사

IV 결론

1. 『한국의 SDGs 이행보고 분석 결과는 코로나19의 영향이 가시화되면서 정부의 정책적 개입, 시장의 대응, 전국민적 협조와 참여를 통해서 형성된 희망과 절망이 공존 하고 있음을 시사
2. 코로나19의 영향이 경제, 사회, 환경, 국제협력 등 전 영역에서 본격적으로 가시화. 항공운송업, 식당업, 서비스업을 중심으로 매출 규모가 급감했으며 전체 취업자 수도 감소
3. 경제적 어려움은 주거 환경의 악화로 이어져 평균적으로 주거 비용 부담이 큰 수도권에서 최저주거기준 미달 비율이 높아짐
4. 사회적 거리두기로 플라스틱 포장재 폐기물과 1인당 생활폐기물 발생이 대폭 증가
5. 국가 간 이동제한으로 ODA가 위축
6. 코로나19의 부정적 영향은 특히, 사회취약계층에 집중되는 경향. 정부의 재정 지원으로 가계의 생활 능력은 유지되고 있으나 노인 빈곤율은 높은 편. 청년과 여성 집단에서 실업률이 높으며, 특히 양육 부담을 지고 있는 기혼 여성의 취업률이 더 낮아짐
7. 청년 가구와 소득하위 가구의 주거 상황이 더 열악해 짐. 코로나 19로 인한 학업성취도 저하는 사회경제적으로 덜 발전한 소규모 지역에서 더 두드러짐. 이는 코로나19가 전반적으로 삶의 조건과 삶의 질의 저하를 초래하며, 특히 사회경제적으로 어려운 처지에 있는 사람들에게 더 치명적 이라는 사실을 시사

8. 코로나19가 초래한 대내외적 환경의 전반적 변화로 모두가 어려움을 겪고 있지만, 이에 대응해 정부와 시장, 그리고 시민사회의 극복 노력도 결실을 맺고 있음. 정부의 재정 지원이 확대되면서 코로나19 위기에도 가계의 생활 능력은 유지되고 있으며, 지니계수를 통해 살펴본 불평등 수준은 개선되고 있음
9. 정부의 방역 노력과 국민의 협조는 세계에서 가장 빠른 시간 내에 높은 백신 접종률을 달성했으며 강건하고 회복력 있는 보건의료체계는 적절히 작동하고 있음
10. 대폭 떨어졌던 취업자 수는 코로나 이전 수준으로 회복했으며, 온라인 쇼핑 거래는 비약적으로 성장
11. 친환경 재생에너지 비중이 꾸준히 증가하고 있으며 온실가스 배출 저감 노력이 증가율 둔화라는 성과로 나타남. 기후변화 대응, 수자원관리, 어자원 보존, 생물다양성 보존, 생활 및 산업 폐기물 관리 등을 위한 제도적 정비와 체계적 대응이 안정적 기반을 확보해 가고 있음
12. 이행 평가 결과는 한국 사회가 SDGs의 기본 정신에 입각해 지속가능발전을 위한 진보로 나아가고 있지만, 불평등과 빈곤 그리고 차별을 극복해야 한다는 점을 시사. 성별, 계층별, 지역별 격차와 특정 집단의 빈곤 문제는 여전히, 미래 세대에게 물려줄 자연환경의 보존에 아직 개선할 부분이 많다는 점은 부인할 수 없는 사실. 외국인 근로자, 결혼이주여성, 미등록 외국인 등에 대한 차별은 사라지지 않고 있음



감사합니다

