

발 간 등 록 번 호

11-1240245-000057-14



2024년 연구보고서

SDG 정책지원 기능 강화를 위한 지표체계 및 관리방안 개선 연구

2025. 3.



<https://sri.kostat.go.kr>



08

ISSN 2288-1166(Print)
ISSN 2733-4120(Online)



통계청
국가통계연구원

연구보고서 2024-10

SDG 정책지원 기능 강화를 위한 지표체계 및 관리방안 개선 연구

정지은 · 안진숙 · 김의영 · 박영실



Statistics Korea

Statistics Research
Institute

발간사

데이터 기반 사회로의 전환이 가속화되면서 국가통계의 역할이 더욱 중요해지고 있습니다. 정확하고 신뢰할 수 있는 국가통계는 정책 수립과 평가, 기업 경영 전략 수립뿐만 아니라 국민 개개인의 합리적 의사결정에도 중요한 기초 자료가 됩니다. 이에 국가통계연구원은 변화하는 환경에 맞추어 국가통계의 질적 향상과 활용도를 높이기 위한 연구를 지속적으로 수행하고 있으며, 새로운 통계 기법을 개발하고 최신 데이터 기술을 접목하여 국가통계의 혁신을 선도하고자 합니다.

2024년 연구보고서에는 국가통계 생산 방식의 혁신과 데이터 활용도 강화를 목표로 한 다양한 연구 과제가 포함되었습니다. 국가통계 분야 인공지능(AI) 활용 체계 연구를 통해 최신 AI 기술을 통계 생산 과정에 적용할 방안을 모색하였으며, 2025 인구주택총조사 모바일조사포 사용성 평가를 수행하여 조사의 효율성을 점검하였습니다. 또한, 농작물생산조사 해외사례 연구를 통해 국제적 농업 통계 사례를 분석하고 국내 통계생산 시스템 개선 방향을 검토하였습니다.

국가통계 작성 방법과 관련해서는 비확률표본을 위한 통계적 추론 연구를 통해 응답자 편의를 제고하고 통계 생산 환경 변화에 대응하기 위한 연구를 강화하였습니다. 또한, 한국범죄분류체계의 국내 범죄통계 활용 연구, 국내 안전영역 통계·데이터 동향 연구는 안전 및 범죄 분야의 데이터 활용성을 높이는 데 기여하였으며, ESG DB 확대 및 활용방안 연구, SDG 정책지원 기능 강화를 위한 지표체계 개선 연구를 통해 지속가능성 및 ESG 관련 통계의 체계를 정비하는 데 중점을 두었습니다.

더불어, 사회 구조 변화에 대응하는 연구도 수행되었습니다. 국내 삶의 질 연구동향 분석, 생애과정 이행에 대한 코호트별 비교 연구는 경제·사회적 변화에 따른 국민 삶의 양상을 분석하는 데 초점을 맞췄으며, 통근과 임금소득의 지역 간 이동 연구는 지역 간 경제적 격차와 노동시장 변화를 살펴보는 데 기여하였습니다. 이와 함께, 지역인구 주요 지표 서비스 방안 연구, 기후변화대응 평가 지표에 관한 국제 동향 연구 등을 통해 국가통계의 활용 범위를 넓히고 정책 지원 기능을 강화하고자 하였습니다.

금년 2월부터 새롭게 출발한 국가통계연구원은 앞으로도 국가통계의 품질을 더욱 향상시키고, 최신 데이터 기술을 접목하여 국가통계의 신뢰성과 정책적 활용 가치를 높이는 데 최선을 다하겠습니다.

또한, 국민이 체감할 수 있는 데이터 기반 정책 지원을 위해 지속적인 연구와 개선을 이어가겠습니다. 국가통계연구원이 국가통계 연구의 중추적 역할을 수행할 수 있도록 많은 관심과 성원을 부탁드립니다.

본 연구보고서가 통계 생산자와 이용자에게 실질적인 도움이 되기를 바라며, 국가통계 발전을 위해 힘써준 연구진의 노고에 깊이 감사드립니다.

2025년 3월

국가통계연구원장

가진

목 차

제1장 서론	1
제1절 연구 배경 및 목적	1
제2절 연구 내용 및 방법	3
제2장 SDG 한국 데이터 개편	7
제1절 개편의 배경과 원칙	7
제2절 지표 데이터 개편	8
제3장 글로벌 수정안 검토	25
제1절 2025 종합개편	25
제4장 지표 관리방안 개선	31
제1절 업데이트 관리방안	31
제2절 시스템 관리방안	32
제5장 결론	34
참고문헌	36
부 록	37
Abstract	70

요 약

본 연구는 국제적 변화에 신속히 대응하고 정책 실효성을 높이기 위해 국내 데이터와 글로벌 데이터를 다각적으로 검토하여 한국의 SDG 지표체계의 개선 및 관리방안을 제시하는 데 목적을 두고 있다.

먼저, 국내외 데이터는 UN SDG와의 정합성에 따라 네 가지 유형으로 분류하여 개선 방안을 마련하였다. 이를 통해 247개 지표 중 신규 추가 5개, 데이터 변경 10개, 데이터 보완 13개, 기타 수정 85개를 포함해 총 113개 지표를 수정·보완하였다. 이러한 개편을 통해 기존 지표를 보완하고, 신규 데이터를 발굴하여 데이터 공백을 해소하는 동시에 정책적 활용도를 강화하였다. 아울러, 국내 데이터 검토 시 지표누리의 콘텐츠 보완 작업을 병행하여 사용자 경험을 고려한 콘텐츠 개선과 오류 수정을 통해 서비스의 신뢰성을 높이고자 하였다.

UN SDG 2025 종합개편안과 연례 수정안을 검토하여 글로벌 환경 변화에 대응하고자 하였다. 올해 진행 중인 2025 종합개편안을 반영하여 총 6개 지표를 수정하였으며, 개편이 보류된 4개 지표는 2025년 3월 UN 통계위원회의 심의 결과에 따라 추가로 반영할 계획이다.

또한, SDG 국·영문 데이터 서비스가 지표누리로 통합됨에 따라 관리 효율성을 높이기 위해 체계적인 데이터 업데이트 및 시스템 관리방안을 제안하였다.

본 연구를 통해 한국의 UN SDG 지표를 글로벌 기준에 부합하도록 정밀화하고, 국내 정책 수립 과정에 활용성을 강화하여 한국의 SDG 지표가 국제적 요구와 환경 변화에 충실히 대응할 수 있도록 체계적인 기반을 마련하고자 하였다.

주요 용어 : SDG, SDG 지표, 지표개편, 2025 종합개편, 지표누리

제 1 장

서 론

제1절 연구 배경 및 목적

지속가능발전목표(Sustainable Development Goals, SDG)는 인류 공동의 발전을 위해 전 세계가 2030년까지 달성하기로 합의한 정책 목표로 17개 목표, 169개의 세부 목표로 구성되어 있으며, 2015년 UN 총회에서 채택되었다. 이는 2000년부터 2015년까지 시행된 새천년개발목표(Millennium Development Goals, MDGs)의 성과와 한계를 바탕으로 빈곤퇴치와 지속 가능한 발전을 통합적으로 추구하기 위해 만들어졌다. MDGs가 주로 개발도상국의 문제에 집중했다면, SDG는 전 세계 모든 국가가 공통으로 해결해야 할 과제로서 사회, 경제, 환경적 지속 가능성을 포괄하는 것이 특징이다(UN, 2015). 2015년부터 2030년까지 15년간의 이행 기간을 설정한 SDG는 모든 국가가 각자의 상황에 맞게 목표를 설정하고 달성해 나갈 것을 촉구하고 있다.

각 국가가 SDG를 효과적으로 이행하기 위해서는 정확하고 신뢰할 수 있는 데이터 기반의 지표 관리가 필수적이다. 통계청 통계개발원은 2020년 SDG 지표 및 메타데이터 구축 연구를 통해 231개 지표의 개념 및 측정산식, 글로벌 및 국내 데이터 출처 등을 수록한 「SDGs 지표 토크아보기」를 발간하여 SDG 지표 데이터의 기초를 마련하였다. 2020년 지표 데이터 구축 연구 이후 국내외 데이터 환경과 분석 방법론이 발전하여 데이터 가용성이 크게 개선되었다. 이러한 국내외 환경의 변화를 반영하기 위해 기존의 SDG 지표에 대한 전반적인 검토와 개편이 필요한 시점이다.

국제연합(United Nations, UN)은 SDG 지표 프레임워크의 방법론 개발과 진척도 등을 고려해 2020년과 2025년 두 차례에 걸쳐 ‘종합개편(Comprehensive Review)’을 진행하기로 결의하였다. 이를 통해 각 국가의 SDG 지표 이행과 데이터 생산 가능성을 파악하여 새로운 지표의 추가와 기존 지표의 삭제를 논의한다. 2020년 종합개편(2020 Comprehensive Review)은 각국의 이행 상황과 데이터 수집의 어려움을 반영하여 기존의 목표를 보다 현실적이고 달성할 수 있는 형태로 조정하는 것을 목표로 하였으며, 이를 반영하여 2020년 3월 제51차 UN 통계위원회에서 231개 지표가 합의되었다. 현재 UN은 두 번째이자 마지막인 ‘2025 종합개편(2025 Comprehensive Review)’을 준비 중이다. 이 과정에서 각 국가가 수집할 수 있는 데이터의 신뢰성과 가용성을 평가해

일부 지표가 수정되거나 새롭게 추가될 예정이다. 한국의 SDG 지표체계 역시 이를 반영한 전반적인 개편이 필요하다.

통계청 통계개발원은 2021년 4월, 오픈소스를 기반으로 한 SDG 한국 데이터 플랫폼을 구축하며 SDG 지표 데이터 서비스를 시작했다. 이후 2022년 11월부터는 통계청 공식사이트인 지표누리(www.index.go.kr)를 통해 국문 SDG 지표 데이터를 서비스하고 있다. 지금까지 국문은 지표누리에서, 영문은 SDG 데이터 플랫폼에서 각각 서비스되었으나, 2024년 11월 지표누리에 영문 지표 서비스가 새롭게 오픈하면서 SDG 플랫폼 운영이 종료되고 지표누리에서 국·영문 통합 서비스를 제공할 계획이다. SDG 데이터 서비스가 지표누리로 일원화됨에 따라 데이터 관리의 효율성을 높이고, 사용자 중심의 지표 서비스를 강화하기 위한 관리방안 마련이 필요하다.

본 연구는 이러한 배경을 바탕으로 한국 SDG 지표의 신규 발굴 및 관리방안 개선을 목표로 한다. 이를 통해 국내외 환경 변화와 Post-SDG 시대에 효과적으로 대응하고, 한국의 국가적 관점을 강화하여 근거 기반의 정책 수립에 기초 자료를 제공하고자 한다. 또한, SDG 지표와 한국의 SDG 이행보고서 분석 지표 간의 연계성을 높여 데이터 활용도를 개선하고, 정책적 의사결정에 기여하고자 한다. 또한 SDG 지표 서비스의 지표누리 일원화에 대비하여 지표누리의 관리기능 및 사용 편의성을 향상시켜 이용자 편의적 데이터 서비스 환경을 구축하고자 한다.



출처: <http://sdgs.un.org> (접속일: 2024. 11. 8.)

<그림 1-1> 지속가능발전목표(SDG)의 17개 목표

제2절 연구 내용 및 방법

1. UN SDG와 K-SDG

유엔 지속가능발전목표(UN SDG)는 2015년 국제사회의 지속 가능한 발전을 위해 채택된 글로벌 목표로, 17개 목표, 169개 세부목표, 241개 지표로 구성되어 있다. 이는 기후변화, 빈곤 퇴치, 교육 및 평등 등 다양한 분야에서 전 세계적으로 통용되는 포괄적인 지침을 제공하며, 모든 국가가 이행해야 할 공동의 과제를 명시하고 있다. 반면, 한국 지속가능발전목표(K-SDG)는 UN SDG의 기본 구조를 바탕으로 한국의 사회적, 경제적, 환경적 특수성을 반영하여 수립된 국가 맞춤형 체계이다. K-SDG는 17개 목표, 119개 세부목표, 236개 지표로 구성되며, '21년 제4차 지속가능발전기본계획에 따라 수립되었다.

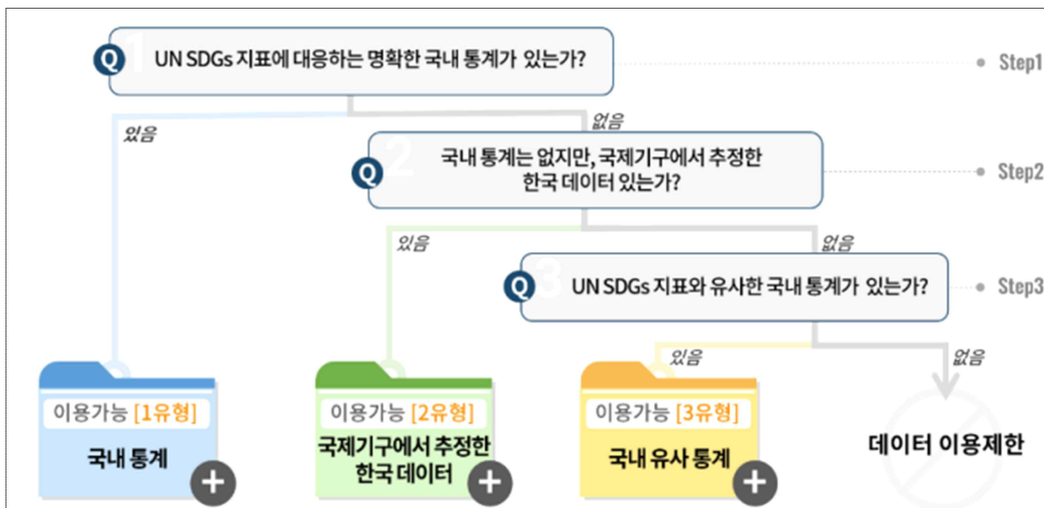
UN SDG와 K-SDG는 목표와 구조에서 유사성을 가지지만, 적용 방식과 세부 지표에서 차별화된 특징을 지니고 있다. UN SDG는 국제적으로 통용할 수 있는 데이터를 바탕으로 241개 지표로 구성되었지만, K-SDG는 국내에서 활용 가능한 통계와 정책 수요를 고려하여 236개 지표로 구성되었다. 또한 UN SDG는 국제적 비교 가능성과 포괄성을 강조하며 글로벌 차원의 지표를 포함하고 있지만, K-SDG는 한국의 정책 목표와 연계된 국내 지표를 위주로 구성되었다. 통계개발원에서는 K-SDG와는 별도로 국제 비교가 가능한 한국 SDG 데이터를 발굴하여 2019년부터 UN SDG 지표체계에 대응하는 한국 SDG 지표 데이터를 제공하고 있다.

본 연구는 통계개발원이 제공 중인 SDG 지표에 초점을 맞추어, 국내 통계 및 데이터를 활용하여 UN SDG 지표에 상응하는 한국 지표를 발굴하고, 이를 체계적으로 서비스하여 국제적인 비교와 논의에 활용할 수 있도록 하는 데 그 목표가 있다. UN SDG의 지표 체계는 국제적 합의와 협력을 기반으로 하고 있어, 이를 충실히 반영하는 국내 지표를 구축함으로써 한국의 글로벌 기여도를 높이고 국제사회의 지속가능발전 논의에 적극적으로 참여할 수 있는 기반을 마련할 수 있다. 또한, UN SDG 지표에 상응하는 국내 지표를 발굴함으로써, 한국이 국제 기준과 일치하는 정책을 수립하고 지속가능발전목표를 효율적으로 이행하는 데 기여할 것으로 기대된다.

2. SDG 지표체계 개선안 검토

본 연구는 한국의 SDG 지표체계가 국제적 변화에 민첩하게 대응하고 정책 실효성을 높일 수 있도록 국내 데이터, 글로벌 데이터, 글로벌 개편안을 다각적으로 검토하여 개선 방안을 제시하는 것을 목표로 한다.

통계개발원이 지표누리를 통해 제공 중인 한국의 SDG 지표 데이터는 UN 메타데이터와의 정합성과 데이터 가용성에 따라 <그림 1-2>와 같은 분류 절차를 거쳐 유형 1부터 유형 4까지로 나뉜다. UN SDG 메타데이터에 명확히 대응하는 국내 통계를 사용하는 지표(유형 1), 국내 통계는 없지만 국제기구에서 추정한 국내 데이터를 사용하는 지표(유형 2), UN SDG 메타데이터에 명확하게 대응하지는 않지만 유사한 국내 통계를 사용하는 지표(유형 3) 그리고 국내외 모두에서 사용할 수 있는 통계가 없는 지표(유형4)이다. 본 연구는 이러한 네 가지 유형의 특성을 고려하여 지표의 정책적 활용도와 국제 표준에 부합하는 개편 방안을 마련하고자 한다.



출처: <https://www.index.go.kr/unity/potal/sdg> (접속일: 2024. 11. 15.)

<그림 1-2> SDG 데이터 유형 평가 절차

본 연구는 국내 데이터와 글로벌 SDG 개편안을 종합적으로 검토하여 최적의 지표 개편안을 마련하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 우선 정합성이 높은 국내 데이터를 발굴하여 지표에 활용하고자 한다. 유형 1, 2, 3 지표의 경우, 기존 지표의 설명 자료를 보완하여 이해도를 높이는 한편, 정합성이 높은 국내 데이터로 대체하거나 추가 지표를 제공함으로써 정책적 활용성을 강화할 계획이다. 유형 4 지표는 신규 데이터를 발굴하여 데이터 공백을 해소하고, 국제 데이터가 새롭게 추가될 경우 이

를 반영하여 지표의 가용성을 확대할 예정이다.



<그림 1-3> SDG 데이터 유형 및 개편 방안

다음으로, 글로벌 개편안 검토를 통해 한국의 SDG 데이터가 국제 환경 변화에 적절히 대응할 수 있도록 한다. 이를 위해 UN SDG 연례 수정안(Refinements Proposals)과 2025년 SDG 종합개편안(2025 Comprehensive Review)을 종합적으로 검토하고, 한국의 SDG 지표에 이를 반영하여 국제적 변화에 부합하도록 조정할 계획이다.

이러한 개선 방안은 한국의 SDG 지표를 글로벌 기준에 맞춰 정밀화하는 동시에, 국내 정책 수립 과정에서 실질적이고 효율적인 지원 기능을 강화하는 데 기여할 것으로 기대된다. 이를 통해 국제적 경쟁력과 정책 활용성을 동시에 확보하며, 한국의 SDG 지표가 글로벌 환경 변화와 정책적 요구를 충실히 반영할 수 있도록 체계적으로 정비될 것이다.

2. 관리방안 개선사항 검토

현재 지표누리 내 SDG 지표 서비스는 시스템 관리(통계서비스기획과)와 콘텐츠 관리(정책통계연구팀)로 이원화되어 있다. 본 연구는 콘텐츠 관리방안에 한정해 개선사항을 검토하고자 한다. 콘텐츠 관리에 중점을 둔 지표 서비스 관리방안은 지표누리 홈페이지 관리와 지표 데이터 업데이트 관리 두 가지 측면으로 나뉘 볼 수 있다.

지표누리 홈페이지 관리 개선은 SDG 지표 서비스의 활용성과 관리 효율성을 높이기 위한 작업을 중심으로 이루어진다. 이를 위해 지표 특성에 맞게 그래프 형태와 구성을 변경하고, 사용자 경험을 고려하여 표를 추가하는 등 지표 콘텐츠를 강화하는 작업이 진행될 예정이다. 또한, 그래프와 표 제목 오류, 데이터 불일치, 업데이트

내역 미반영 등 시스템 오류를 개선함으로써 서비스의 신뢰성을 확보하고자 한다. 관리 편의성을 높이기 위해 지표누리 관리자 페이지를 일부 개편하고자 한다. 이러한 개선 작업은 지표 데이터의 정확성과 신뢰성을 강화하고, 사용자 중심의 시스템 운영을 통해 SDG 지표 서비스의 접근성과 활용도를 제고하는 데 기여할 것으로 기대된다. 홈페이지 관리 개선 관련 작업은 국내 데이터 검토와 동시에 진행된다. 국내 데이터 검토 시 지표누리를 세밀하게 점검하여 수정사항을 발굴하고 즉각적으로 반영할 예정이다.

데이터 업데이트는 데이터, 메타데이터, UN 연례 수정안 업데이트 등 세 가지 요소로 구분하여 체계적인 관리방안을 제안한다. 각 요소에 대해 관리 주기와 업데이트 내역 관리방안을 설정함으로써 데이터 관리의 효율성과 체계성을 강화하는 것을 목표로 한다. 이를 통해 지속적인 데이터 품질 유지와 효율적인 활용이 가능하도록 지원할 예정이다.

제 2 장

SDG 한국 데이터 개편

제1절 개편 방안과 원칙

SDG 지표 개편을 위한 데이터 선정 원칙은 다음과 같다. 첫째, 승인 통계 등 공인된 국가 데이터를 활용하고자 한다. 이는 정책의 근거 자료로 활용될 데이터를 검증된 국가 데이터로 제한하여 데이터 신뢰성과 일관성을 확보하고자 하는 것이다. 둘째, 이미 산출된 통계 데이터를 우선하여 활용한다. 별도의 재계산 작업 없이 기존 데이터를 그대로 사용함으로써 불필요한 분석 과정을 줄이고 데이터 해석의 혼란을 줄여 데이터의 활용성을 높이고자 한다. 셋째, 국내 데이터와 국제 데이터가 모두 사용이 가능할 경우, 국내 데이터를 우선 사용한다. 국제 비교를 위해 일부 재분석된 국제 데이터보다 국내 데이터를 활용하여 한국의 특수성을 반영하고 정책지원 기능을 강화하고자 한다.

목표별 내부 개편안 마련을 위하여 SDG의 17개 목표별로 매주 내부 회의를 통해 개편안을 논의하고 조율하는 과정을 거쳤다. 각 목표의 세부 지표와 데이터를 면밀히 확인하고, 지금까지 발간된 한국의 SDG 이행보고서, K-SDG 지표, 국내 승인 통계 등을 검토하여 한국 상황에 맞는 구체적인 개선 방향을 설정하고, 개편 지표 선정 및 대체 지표를 논의하였다.

이렇게 정리된 내부 개편안은 이후 목표별 전문가 검토를 거쳐 그 타당성을 더욱 강화하였다. 「한국의 SDG 이행보고서 2025」의 각 영역별 집필진과 중간보고 자문위원으로 구성된 36명의 전문가는 제안된 개편안을 심도 있게 검토하여 의견을 제시하였다. 이를 바탕으로 개편안의 각 지표가 국내외 현실을 반영하면서 정책을 잘 지원할 수 있도록 다듬어졌다.

제2절 지표 데이터 개편

SDG 지표 개편 결과는 크게 네 가지로 나눌 수 있다. 첫째, '지표 데이터 신규 추가'는 기존 4번 유형(국내외에 활용할 수 있는 데이터가 없는 경우)의 지표에 대해 신규 데이터를 발굴하여 데이터 가용성을 높이는 작업이다. 국내외 다양한 데이터를 검토하고 신규 데이터를 발굴하여 데이터를 추가하였다. 둘째, '기존 지표 데이터 변경'은 기존의 지표 데이터를 적합성이 높은 다른 데이터로 변경하여 정책적 활용성을 강화하고자 하였다. 셋째, '지표 데이터 보완'은 지표의 설명력을 높이고 비교 분석이 가능하도록 추가적인 세분화 데이터를 제공하거나 기존 데이터 외에 추가 데이터를 제공하였다. 마지막으로 '기타 수정'은 지표 설명자료, 지표누리의 그래프 및 통계표 보완 등을 통해 지표의 의미를 명확히 전달하고 데이터 활용도를 높이고자 하였다. 특히 지표누리 시스템 및 콘텐츠 수정이 기타 수정에 포함되며, 사용자의 지표 활용 편의성을 향상시키고자 하였다. 17개 각 목표별 세부적인 지표 개편 사항은 아래와 같다.

1. 목표 1: 빈곤퇴치

목표 1은 신규 지표 추가 1개, 데이터 변경 1개, 기타 수정 5개로 총 7개 지표가 수정되었다. 1.2.1 지표는 국가 절대적 빈곤선 미만에서 살고 있는 인구 비율을 의미하나, 한국의 경우 정책적 지원을 위한 임의의 빈곤선은 있으나 국가가 정한 절대적 빈곤선은 없으며, 실제 정책에서 더 많이 사용되는 상대적 빈곤율을 지표로 추가하기로 하였다. 1.a.2 정부 총지출 중 필수 서비스(교육, 의료 및 사회적 보호) 지출 비율은 국제기구에서 제공하는 데이터가 있으나 해당 데이터는 시계열 단절이 있고 국내 정책에 활용이 어려운 점을 감안하여, 기획재정부의 분야별 세출예산에서 사회복지, 교육, 보건 세출예산 자료를 활용하기로 하였다. 기타 수정이 이루어진 5개의 지표는 주로 그래프와 통계표명 수정 및 정의 보완을 통해 데이터 해석력을 높이고자 하였다.

<표 2-1> 목표1 지표 개편 결과

UN SDG 지표	기존 지표	선정 지표	수정 사항	데이터 유형
1.2.1 국가 빈곤선 미만에서 살고 있는 인구 비율(성 및 연령별)	-	상대적 빈곤율	신규	3
1.a.2 정부 총지출 중 필수 서비스(교육, 의료 및 사회적 보호) 지출 비율	정부 교육지출 비율	사회복지, 교육, 보건 분야별 세출예산	변경	3

<표 2-2> 목표1 기타 수정 목록

UN SDG 지표		선정 지표	데이터 유형
1.1.1	국제 빈곤선 미만에서 살고 있는 인구 비율(성, 연령, 고용상태 및 지역별)	국제 빈곤선 미만 인구 비율	2
1.4.1	기초 서비스에 접근 가능한 가구에 살고 있는 인구 비율	기초 식수 서비스 보급률, 기초 위생 서비스 보급률	2
1.5.3	「재난위험감축을 위한 센다이프레임워크(2015-2030)」에 따라 국가재난위험감축전략을 채택하고 이행하는 국가의 수	한국의 재난위험 감축전략 이행 점수	2
1.5.4	국가의 재난위험감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율	한국의 재난위험 감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율	2
1.a.1	수원국 GNI 대비 빈곤감소 ODA 총액 비율	한국의 수원국 GNI 대비 빈곤감소 ODA 총액 비율	2

2. 목표 2: 기아종식

목표 2는 데이터 변경 1개, 기타 수정 5개로 총 6개 지표가 수정되었다. 2.c.1 식품가격이상 지표는 기존에는 메타데이터에 부합하는 국내의 자료가 없어 국내 유사 데이터인 ‘농축수산물 물가지수’를 사용하였다. 하지만 최근 유엔식량농업기구(FAO, Food and Agriculture Organization)에서 UN 메타데이터에 부합하는 데이터를 생산하여 제공하기 시작함에 따라 해당 지표인 ‘식품가격이상징후 지표(IFPA, Indicator of Food Price Anomalies)’를 활용하는 것으로 개편하였다. 2.1.1 등 기타 수정이 이루어진 5개 지표는 정의 보완, 통계표 명칭 보완, 지표 데이터 세분화 등의 수정을 거쳤다.

<표 2-3> 목표2 지표 개편 결과

UN SDG 지표		기존 지표	선정 지표	수정 사항	데이터 유형
2.c.1	식품가격이상지표	농축수산물 물가지수	식품 가격 이상 징후 지표(IFPA)	변경	2

<표 2-4> 목표2 기타 수정 목록

UN SDG 지표		선정 지표	데이터 유형
2.1.1	영양부족인구 비율	영양섭취부족 인구 비율	3
2.3.1	노동 단위당 생산량(농림축산업 생산규모별)	경지규모별 시간당 노동생산성	3

2.3.2	소규모 식량생산자 평균소득(성 및 원주민여부별)	경지규모별 농업소득	3
2.5.1	식량 및 농업을 위해 중장기 보존시설에 확보되어 있는 식물과 동물 유전자원 수	종 복원을 위해 충분한 유전 자원이 저장되어 있는 로컬 품종의 수	2
2.5.2	멸종위험 상태로 분류된 지역 품종의 비율	멸종위험 수준이 알려진 로컬 품종 중 위험상태로 분류된 품종의 비율	2

3. 목표 3: 건강과 웰빙증진

목표 3은 데이터 보완 1개, 기타 수정 10개 등 총 11개 지표가 수정되었다. 3.d.1 국제보건규정(IHR, International Health Regulations)에 의한 수용능력 및 응급대처능력 지표는 국제보건규정(IHR)이 13개에서 15개로 변경됨에 따라 새로 추가된 2개 기준에 대한 설명과 데이터를 추가하였다. 3.2.2 신생아 사망률 지표는 기존에 ‘영아 사망률(28일 미만)’이라는 이름을 사용하였으나 지표 정의에 부합하는 ‘신생아 사망률(신생아기, 28일 미만)로 명칭을 통일하여 데이터 해석 시 혼돈을 줄이고자 하였다. 3.3.3 인구 천 명당 말라리아 발생 건수는 그동안 ‘인구 10만 명당 말라리아 발생 건수’를 활용하였으나, UN 메타데이터의 정의와 일치하도록 그 기준을 ‘천 명당’으로 변경하였다. 그 외 주석 보완, 그래프 형태 및 소수점 조정, 설명자료 보완 등의 기타 수정을 진행하였다.

<표 2-5> 목표3 지표 개편 결과

UN SDG 지표		기존 지표	선정 지표	수정 사항	데이터 유형
3.d.1	국제보건규정(IHR)에 의한 수용능력 및 응급대처능력	국제보건규정(IHR)에 의한 핵심역량	국제보건규정(IHR)에 의한 핵심역량	보완	2

<표 2-6> 목표2 기타 수정 목록

UN SDG 지표		선정 지표	데이터 유형
3.1.1	모성사망비	모성사망비	1
3.1.2	숙련된 의료인력이 참여한 출산 비율	기혼여성 분만시설별 출산비율	1
3.2.1	5세 미만 사망률	5세 미만 사망률	1
3.2.2	신생아 사망률	신생아 사망률(신생아기, 28일 미만)	1
3.3.3	인구 천 명당 말라리아 발생 건수	인구 천 명당 말라리아 발생 건수	1

3.3.4	인구 10만 명당 B형간염 발생 건수	인구 10만 명당 간염 발생 건수	1
3.3.5	소외열대질환 치료가 필요한 인구수	소외열대질환 발생 건수	1
3.5.2	15세 이상 인구 1인당 연간 순 알코올 소비량	15세 이상 인구 1인당 연간 알코올 소비량	1
3.8.1	필수 보건서비스 보장범위	필수 보건서비스 보장 지수	2
3.c.1	보건의료인력 밀도 및 분포	보건의료인력 수	1

4. 목표 4: 양질의 교육 보장

목표 4는 9개 지표에 대해 기타 수정이 이루어졌다. 4.1.1 (a) 초등학교 2학년 혹은 3학년 시점, (b) 초등학교 말 (c) 중학교 말에 (i) 읽기와 (ii) 수학 분야 최소 숙달 수준에 도달한 아동과 청소년 비율(성별) 지표는 데이터 해석이 용이하도록 용어를 보완하고, 데이터 가독성 향상을 위해 그래프 스타일 등을 변경하였다. 4.1.2 초중고등학교 교육 완수율 지표는 원출처의 데이터가 기존의 도시와 농촌별 데이터에서 학교급별 데이터로 변경되어 해당 내용을 반영하여 수정하였다. 그 외 기타 수정 지표들은 정의 등 지표 설명자료를 보완하였다.

<표 2-7> 목표4 기타 수정 목록

UN SDG 지표		선정 지표	데이터 유형
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)	읽기와 수학에서 최소숙달수준에 도달한 아동 및 청소년 비율	2
4.1.2	초중고등학교 교육 완수율	교육 완수율	2
4.2.1	건강, 학습 및 심리사회적 웰빙 측면에서 정상 발달과정에 있는 24-59개월 아동 비율(성별)	0-5세 아동의 인지 및 언어발달 수준	3
4.2.2	(정규 초등교육 입학연령이 되기 1년 전) 조직화된 학습 참여 비율(성별)	유아교육 취원율	1
4.4.1	정보통신기술(ICT) 능력을 보유한 청소년과 성인의 비율(기술유형별)	정보통신기술(ICT) 능력을 보유한 15세 이상 인구 비율	2
4.5.1	교육지표에 대한 형평지수(성, 도농, 소득분위, 장애상태, 원주민, 분쟁영향 여부별)	최소숙달수준에 대한 형평지수	2

4.7.1	(i) 세계시민교육 (ii) 지속가능발전 교육이 (a) 국가교육정책 (b) 교육 과정 (c) 교사교육, (d) 학생평가 영역에서 주류화된 정도	(i) 세계시민교육 (ii) 지속가능발전 교육이 (a) 국가교육정책 (b) 교육 과정 (c) 교사교육, (d) 학생평가에 기여하는 정도	2
4.b.1	장학금의 ODA 금액(연구부문 및 연구유형별)	개도국 유학생 및 연수생 지원 금액	3
4.c.1	최소 자격요건을 갖춘 교사 비율(교육단계별)	최소 자격요건을 갖춘 교사 비율(교육단계별)	2

5. 목표 5: 성평등 달성

목표 5는 데이터 변경 1개, 데이터 보완 1개, 기타 수정 2개로 총 4개 지표가 수정되었다. 5.5.1 여성 국회의원 및 지방의원 비율은 기존에는 선거관리위원회의 당선인 통계를 활용하였으나 선거 주기에 따라 4년마다 데이터가 생산되고 있어, 연도별 여성 국회의원 및 지방의원의 변화율을 확인할 수 있는 국제의회연맹(IPU, Inter-Parliamentary Union)의 자료를 활용하여 데이터를 더 촘촘히 활용할 수 있도록 하였다. 5.2.1 파트너가 있었던 15세 이상의 여성과 여아 중 지난 12개월 동안 친밀한 파트너로부터 신체적, 성적, 정서적인 폭력을 당한 경험이 있는 인구 비율 지표는 폭력피해 경험률의 전체 값만을 사용하였으나, 폭력유형별(신체적, 성적, 정서적, 경제적) 피해 경험률을 함께 제시하여 데이터 활용 범위를 넓히고자 하였다. 기타 수정된 2개의 지표는 정의를 보완하고 산식을 추가하였다.

<표 2-8> 목표5 지표 개편 결과

UN SDG 지표		기존 지표	선정 지표	수정 사항	데이터 유형
5.2.1	파트너가 있었(던) 15세 이상의 여성과 여아 중 지난 12개월 동안 (현재 혹은 과거의) 친밀한 파트너로부터 신체적, 성적, 정서적인 폭력을 당한 경험이 있는 인구 비율(연령 및 폭력형태별)	지난 1년간 배우자 폭력 피해 경험률	지난 1년간 배우자 폭력 피해 경험률 (폭력유형별)	보완	3
5.5.1	(a) 여성 국회의원 비율 (b) 여성 지방의원 비율	(a) 여성 국회의원 비율 (b) 지방정부의 여성 의석 비율	(a) 여성 국회의원 비율 (b) 지방정부의 여성 의석 비율	변경	2

<표 2-9> 목표5 기타 수정 목록

UN SDG 지표		선정 지표	데이터 유형
5.4.1	무급 가정관리 및 돌봄노동에 소요된 시간 비율(성, 연령 및 지역별)	무급 가정관리 및 돌봄노동에 소요된 시간 비율	1
5.b.1	휴대폰 소유 인구 비율	스마트폰 보유 비율	1

6. 목표 6: 깨끗한 물과 위생 보장

목표 6은 데이터 변경 1개, 데이터 보완 2개, 기타 수정 2개 등 총 5개 지표를 수정하였다. 6.3.1 안전하게 처리되는 가정용 및 산업용 하·폐수 비율 지표는 기존에 유입 하수량 및 폐수 발생량 데이터를 활용하였으나, UN 메타데이터에서 의미하는 ‘하·폐수가 안전하게 처리’되는지 여부를 확인하기 위해 ‘하수도 보급률’ 데이터로 변경하였다. 또한 이를 하수도 보급률로 변경하면서 6.1.1 상수도 보급률과 비교 분석이 용이할 것으로 기대된다. 6.1.1 안전하게 관리되는 식수 서비스를 이용하는 인구 비율에 사용되는 상수도 보급률 데이터에 ‘농어촌’ 자료를 보완하고, 6.6.1 시간 경과에 따른 물 관련 생태계 규모의 변화 지표는 수역의 종류별 데이터를 추가하여 지표를 다양하게 분석할 수 있도록 하였다. 기타 수정된 6.2.1 지표는 한국의 실정에 맞지 않는 것으로 판단된 ‘노상배변 인구 비율’을 삭제하고 ‘안전하게 관리되는 위생서비스 시설 이용 인구’ 데이터만 남기기로 하였다. 6.4.2 지표는 지표 제목을 간결히 하고 설명자료를 보완하였다.

<표 2-10> 목표6 지표 개편 결과

UN SDG 지표	기존 지표	선정 지표	수정 사항	데이터 유형	
6.1.1	안전하게 관리되는 식수 서비스를 이용하는 인구 비율	상수도 보급현황 (급수보급률)	상수도 보급현황 (급수보급률)	보완	1
6.3.1	안전하게 처리되는 가정용 및 산업용 하·폐수 비율	유입 하수량 및 폐수 발생량	하수도 보급률	변경	3
6.6.1	시간 경과에 따른 물 관련 생태계 규모의 변화	영구적 및 영구적일 가능성이 있는 수역 면적	영구적 및 영구적일 가능성이 있는 수역 면적	보완	2

<표 2-11> 목표6 기타 수정 목록

UN SDG 지표		선정 지표	데이터 유형
6.2.1	(a) 안전하게 관리되는 위생 서비스 시설과 (b) 비누와 물이 있는 손씻기 시설을 이용하는 인구 비율	안전하게 관리되는 위생서비스 시설 이용 인구	2
6.4.2	물 스트레스 수준 : 이용 가능한 담수 대비 취수 비율	물 스트레스 수준	2

7. 목표 7: 모두를 위한 에너지 보장

목표 7은 기타 수정 지표 2개가 있다. 7.2.1 최종 에너지 소비 중 재생에너지 비율 지표의 이름을 재생에너지 기준에 맞추어 ‘최종 에너지 소비 중 신재생 및 기타 비율’로 변경하고, 7.b.1의 지표명 및 선정 지표 이름에서 ‘설비 용량’을 더 정확한 의미의 ‘발전 용량’으로 변경하였다. 이에 따라 UN SDG 지표명은 ‘개도국의 재생에너지 발전 용량’, 선정 지표명은 ‘재생에너지 발전 용량’으로 변경하였다.

<표 2-12> 목표7 기타 수정 목록

UN SDG 지표		선정 지표	수정 사항	데이터 유형
7.2.1	최종 에너지 소비 중 재생에너지 비율	최종 에너지 소비 중 신재생 및 기타 비율	기타	1
7.b.1	개도국의 재생에너지 발전 용량	재생에너지 발전 용량	기타	2

8. 목표 8: 경제성장과 양질의 일자리

목표 8은 데이터 변경 2개, 데이터 보완 1개, 기타 수정 6개로 총 9개 지표가 수정 되었다. 8.1.1과 8.2.1은 실질 GDP 연 성장률 자료를 사용하였으나, UN 메타데이터 정의에 부합하도록 1인당 실질 GDP 성장률 데이터를 활용하여 8.1.1 1인당 실질 GDP 연 성장률, 8.2.1 취업자 1인당 실질 GDP 연 성장률 지표로 변경하였다. 8.5.2 실업률 지표는 연령별 자료를 추가하여 제공 데이터를 확대하였다. 기타 수정된 8.8.1 근로자 10만 명당 치명적 및 비치명적 산업 재해 건수 지표는 기존에 만인을 퍼센트 단위로 표기하였으나, ‘만 명당 명’으로 단위 표기 방식을 수정하여 지표 이해도를 높이고자 하였다. 나머지 기타 수정 지표들은 소수점 자릿수 조정, 통계표 제시 방식 변경, 축 수정을 통하여 지표 가독성을 높이고자 하였다.

<표 2-13> 목표8 지표 개편 결과

UN SDG 지표		기존 지표	선정 지표	수정 사항	데이터 유형
8.1.1	1인당 실질 GDP 연 성장률	실질 GDP 연 성장률	1인당 실질 GDP 연 성장률	변경	2
8.2.1	취업자 1인당 실질 GDP 연 성장률	실질 GDP 연 성장률	취업자 1인당 실질 GDP 연 성장률	변경	2
8.5.2	실업률(성, 연령 및 장애별)	실업률	실업률 (성, 연령별)	보완	1

<표 2-14> 목표8 기타 수정 목록

UN SDG 지표		선정 지표	데이터 유형
8.4.2	국내물질소비량, 1인당 국내물질 소비량, GDP당 국내물질소비량	국내물질소비량, 1인당 국내물질 소비량, GDP당 국내물질소비량	2
8.8.1	근로자 10만 명당 치명적 및 비치명적 산업 재해 건수(성 및 이주 상태별)	산업재해 사고성 사망 만인율	1
8.9.1	총 GDP 및 성장률에 관광분야 직접 기여 비율	총 GDP 대비 관광분야 직접 기여 비율	2
8.10.1	(a) 성인 10만 명당 시중은행 지점 수와 (b) 성인 10만 명당 ATM의 개수	(a) 성인 10만 명당 시중은행 지점 수와 (b) 성인 10만 명당 ATM의 개수	2
8.a.1	무역원조 약정 및 지불	공여국별 무역원조에 대한 총 자금 흐름(지급 및 약정)	2
8.b.1	별도 계획 혹은 국가 계획의 일부로서 청년층 고용에 대한 국가 계획 개발 운영 여부	별도 계획 혹은 국가 계획의 일부로서 청년층 고용에 대한 국가 계획 개발 운영 여부	2

9. 목표 9: 사회기반시설 산업화 및 혁신

목표 9는 신규 추가 1개, 기타 수정 3개 등 총 4개 지표에서 수정이 있었다. 9.1.1 사계절 도로 2km 반경 내 거주하는 시골 인구 비율 지표는 국내 유사 통계이자 K-SDG 활용 자료인 ‘ 시도별 도로보급률 현황(국토계수당 도로연장)’을 사용하기로 하였다. 제공되는 국제자료가 아직 없고, 국내 시도별 상황을 보여주는 것이 정책적 활용성을 높이는 데 도움이 될 것으로 판단하였다. 기타 수정 지표인 9.1.2 승객 및 화물 운송량 지표는 단위에 대한 설명을 추가하였으며, 9.2.1 GDP 대비 제조업 부가가치 비율은 정의를, 9.3.1 총 산업 부가가치 중 소규모 산업 비율 지표는 주석을 보완하였다.

<표 2-15> 목표9 지표 개편 결과

UN SDG 지표		기존 지표	선정 지표	수정 사항	데이터 유형
9.1.1	사계절 도로 2km 반경 내 거주하는 시골 인구 비율	-	시도별 도로 보급률 현황 (국토계수당 도로 연장)	신규	3

<표 2-16> 목표9 기타 수정 목록

UN SDG 지표		기존 지표	선정 지표	데이터 유형
9.1.2	승객 및 화물 운송량(운송수단별)	운송수단별 승객 및 화물량		1
9.2.1	GDP 대비 제조업 부가가치 비율, 1인당 제조업 부가가치 비율	GDP 대비 제조업 부가가치 비율		1
9.3.1	총 산업 부가가치 중 소규모 산업 비율	총 산업 부가가치 중 소규모 산업 비율		2

10. 목표 10: 불평등 감소

목표 10은 신규 추가 1개, 데이터 변경 1개, 데이터 보완 1개, 기타 수정 7개 등 총 10개 지표에 대한 수정이 이루어졌다. 10.7.3 국제 이주 과정에서 사망하거나 실종된 사람의 수 지표는 국제이주기구(IOM, International Organization for Migration)에서 한국 데이터를 업데이트하여 신규 반영하였다. 10.7.4 난민 인구 비율 지표는 기존에 국내 유사 데이터를 활용하였으나, 유엔난민고등판무관실(UNHCR, Office of the United Nations High Commissioner for Refugees)에서 한국 데이터를 업데이트하여 해당 데이터로 변경하였다. 10.3.1 국제인권법 차별금지기준으로 지난 12개월 동안 차별 또는 괴롭힘 경험을 보고한 인구 비율 지표의 국내 선정 지표인 ‘지난 1년간 차별을 경험한 이유별 응답 비율’의 원자료 세부 분류에 ‘성적지향’이 추가되어 이를 보완하였다. 그 외 기타 수정된 지표들은 정의 보완, 주석 추가, 그래프 항목 및 통계표 소수점 수치를 조정하여 데이터 해석 및 가독성을 개선하고자 하였다.

<표 2-17> 목표10 지표 개편 결과

UN SDG 지표		기존 지표	선정 지표	수정 사항	데이터 유형
10.3.1	국제인권법 차별금지기준으로 지난 12개월 동안 차별 또는 괴롭힘 경험을 보고한 인구 비율	지난 1년간 차별을 경험한 이유별 응답 비율	지난 1년간 차별을 경험한 이유별 응답 비율	보완	1
10.7.3	국제이주 과정에서 사망하거나 실종된 사람의 수	-	국제이주 과정에서 사망한 사람의 수	신규	2
10.7.4	난민 인구 비율(출신국별)	난민 신청자 및 인정자 현황	인구 10만 명당 난민 인구 비율	변경	2

<표 2-18> 목표10 기타 수정 목록

UN SDG 지표		선정 지표	데이터 유형
10.2.1	중위소득 50% 미만 인구 비율(성, 연령 및 장애별)	중위소득 50% 이하 인구의 상대적 빈곤율	1
10.4.2	재정 정책의 재분배 효과	지니계수	1
10.5.1	금융건전성지표	금융건전성지표	2
10.6.1	국제기구에서 개도국의 회원 및 투표권 비율	국제기구에서 개발도상국의 회원 및 투표권 비율	2
10.7.1	이주국가에서의 월소득 대비 이주근로자가 부담하는 취업비용 비율	직장(사업체) 구할 때 취업소개료 지불 유무 및 수준	3
10.a.1	최빈개도국과 개도국으로부터의 수입에 적용되는 무관세 비율	수입품에 대한 무관세 비율	2
10.b.1	개발재원 총액(공여국, 수원국 및 유형별)	한국의 공여국별 개발원조 총액	2

11. 목표 11: 지속 가능한 도시와 주거지

목표 11은 총 6개 지표가 기타 수정되었다. 11.1.1 빈민가, 임시거처 또는 비적정 거처에 거주하는 도시인구 비율과 11.7.2 지난 12개월 동안 신체적 혹은 성적 괴롭힘을 당한 인구 비율 지표는 정의와 주석을 상세히 제공하여 지표 해석에 도움이 되도록 하였으며, 11.6.1 지표의 선정 지표인 폐기물 처리 현황은 원자료의 단위가 변경되어 그에 맞춰 ‘일 단위’를 ‘연 단위’로 변경하였다. 11.a.1, 11.b.1, 11.b.2 지표명은 ‘국가 수’로 되어 있으나 글로벌 데이터 중 한국 데이터만 사용하므로 선정 지표 제목에 ‘한국의~’를 넣어 데이터 해석 시 혼돈을 줄이고자 하였다.

<표 2-19> 목표11 기타 수정 목록

UN SDG 지표		선정 지표	데이터 유형
11.1.1	빈민가, 임시거처 또는 비적정 거처에 거주하는 도시인구 비율	최저주거기준 미달가구 비율	3
11.6.1	지자체 발생 총 폐기물 중 처리시설에서 수거, 관리되는 고품 폐기물 비율(도시별)	폐기물 처리 현황	3
11.7.2	지난 12개월 동안 신체적 혹은 성적 괴롭힘을 당한 인구 비율(성, 연령, 장애 및 발생장소별)	인구 10만 명당 폭력범죄 피해건수	3

11.a.1	(a) 인구다양성, (b) 토지균형개발, (c) 지방재정강화를 고려한 국가 도시정책 혹은 지역개발계획을 갖춘 국가의 수	한국의 인구다양성, 토지균형개발, 지방재정강화를 고려한 국가 도시정책 혹은 지역개발계획 여부	2
11.b.1	「재난위험감축을 위한 센다이프레임워크 (2015-2030)」에 따라 국가재난위험감축전략을 채택하고 이행하는 국가의 수	한국의 국가재난위험감축전략 이행 점수	2
11.b.2	국가의 재난위험감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율	한국의 재난위험감축전략에 따라 전략을 갖추고 있는 지자체 비율	2

12. 목표 12: 지속가능한 소비와 생산

목표 12는 데이터 변경 1개, 데이터 보완 1개, 기타 수정 2개 등 총 4개 지표가 수정되었다. 12.3.1 (a)식량손실지수 및 (b)식량폐기지수 지표는 기존에 ‘도시규모별 음식물류 폐기물 발생량 원단위’를 사용하였으나, 환경부의 전국폐기물발생 및 처리 현황에서 동식물성 잔재물을 제외한 음식물류 폐기물(분리배출 및 혼합배출)의 합으로 식량폐기지수를 추정하는 것이 더 적합할 것으로 판단되어 해당 데이터를 활용하기로 하였다. 다만 국내 데이터로 식량손실지수를 추정하기는 사실상 어려워 식량손실지수는 제시하지 않기로 하였다. 12.b.1 경제 환경 측면에서 지속가능관광 모니터링을 위한 표준 회계 틀 이행 지표는 전체 데이터와 관광위성계정표(TSA, Tourism Satellite Account) 데이터를 추가하여 데이터를 보완하였다. 12.7.1 지표는 지표명에 ‘한국의’를 추가하여 데이터의 범위를 제시하여 주었으며, 12.a.1 지표는 7.b.1과 중복 지표로, 7.b.1과 같은 이유로 지표명을 변경하였다.

<표 2-20> 목표12 지표 개편 결과

UN SDG 지표	기존 지표	선정 지표	수정 사항	데이터 유형
12.3.1 (a)식량손실지수 및 (b)식량폐기지수	도시규모별 음식물류 폐기물 발생량 원단위	식품폐기물 발생량	변경	1
12.b.1 경제환경 측면에서 지속가능관광 모니터링을 위한 표준 회계 틀 이행	관광의 경제 및 환경적 측면을 모니터링하는 표준화된 회계틀 이행 여부 (관광위성계정표)	관광의 경제 및 환경적 측면을 모니터링하는 표준화된 회계틀 이행 여부 (관광위성계정표)	보완	2

<표 2-21> 목표12 기타 수정 목록

UN SDG 지표		선정 지표	데이터 유형
12.7.1	지속 가능한 공공 조달 정책과 실행 계획 이행 정도	한국의 지속 가능한 공공조달(SPP) 정책 및 실행계획 이행 여부	2
12.a.1	개도국의 재생에너지 발전 용량	재생에너지 발전 용량	2

13. 목표 13: 기후변화와 대응

목표 13은 데이터 보완 1개, 기타 수정 2개 등 총 3개 지표를 수정하였다. 13.2.2 연간 온실가스 총 배출량 지표는 과거자료(1995년 이후)를 모두 입력하여 과거 시계열 비교 범위를 늘렸다. 13.1.2는 1.5.3, 11.b.1 지표와 중복이며 13.1.3은 1.5.4, 11.b.2와 중복 지표로 위에 목표 11에서 기술한 사항과 같은 이유로 지표명을 변경하였다.

<표 2-22> 목표13 지표 개편 결과

UN SDG 지표		기존 지표	선정 지표	수정 사항	데이터 유형
13.2.2	연간 온실가스 총 배출량	온실가스별 배출 추이	온실가스별 배출 추이	보완	1

<표 2-23> 목표13 기타 수정 목록

UN SDG 지표		선정 지표	데이터 유형
13.1.2	「재난위험감축을 위한 센다이프레임워크 (2015-2030)」에 따라 국가재난위험감축전략을 채택하고 이행하는 국가의 수	한국의 재난위험감축전략 이행 점수	2
13.1.3	국가의 재난위험감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율	한국의 재난위험감축전략에 따라 전략을 갖추고 있는 지자체 비율	2

14. 목표 14: 해양생태계 보존

목표 14는 데이터 변경 1개, 기타 수정 7개 등 총 8개 지표에서 수정이 이루어졌다. 14.a.1 총 연구예산 중 해양기술부문 연구에 할당된 예산 비율 지표는 기존에 유니스코 통계연구소(UIIS)의 자료를 활용하였으나, 해양수산부 해양수산과학기술 육성 시행계획에 작성되어 있는 ‘해양수산 연구개발 예산’을 활용하여 국내 데이터로 변경하였다. 기타 수정된 지표들은 수정 사항은 대부분 지표명 수정, 범주의 용어수정, 정의 보완 등이다.

<표 2-24> 목표14 지표 개편 결과

UN SDG 지표		기존 지표	선정 지표	수정 사항	데이터 유형
14.a.1	총 연구예산 중 해양기술부문 연구에 할당된 예산 비율	전체 연구개발비 중 국가 해양 과학에 지출되는 비율	해양수산 연구개발 예산	변경	3

<표 2-25> 목표14 기타 수정 목록

UN SDG 지표		선정 지표	데이터 유형
14.2.1	생태계 기반의 접근방식으로 해양지역을 관리하는 국가 수	한국의 생태계 기반의 접근방식으로 해양지역 관리 여부	2
14.4.1	생물학적으로 지속 가능한 수준에서의 어족자원 비율	어업생산동향	3
14.5.1	해양 면적 대비 보호지역 비율	보호구역이 적용되는 해양 생물다양성 핵심지역 평균 비율	2
14.6.1	불법·비보고·비규제 어업을 근절하기 위한 국제적 수단 이행 정도	불법·비보고·비규제 어업을 근절하기 위한 국제적 수단 이행 정도	2
14.7.1	군소도서 개발국, 최빈개도국 그리고 모든 국가의 GDP 중 지속 가능한 어업 비율	-	4
14.b.1	소규모 영세어민을 위해 해양자원에 대한 접근을 인정하고 보호하는 법, 규제, 정책, 제도 프레임워크의 국가별 적용 단계에서의 진척도	소규모 어업에 대한 접근권을 인정하고 보호하는 법, 규정, 정책, 제도적 체계를 적용한 정도에 있어서 국가들의 진척도	2
14.c.1	대양과 그 자원의 보존 및 지속 가능한 이용을 위해 법, 정책, 제도를 통해 유엔해양법협약에 반영되어 있는 것과 같이 국제법을 이행하기 위한 대양 관련 장치를 비준, 적용하고 이행하는 과정에서 진전을 보이는 국가의 수	(a) UNCLOS 및 두 가지 이행 협약 비준 및 가입 점수, (b) UNCLOS 및 두 가지 이행 협약 이행 점수	2

15. 목표 15: 육상생태계 보존

목표 15는 데이터 보완 2개, 기타 수정 5개로 총 7개 지표가 수정되었다. 15.1.1 총 국토면적 중 산림 면적의 비율 지표는 산림청 산림기본통계의 ‘산림면적비율’을 사용하는데, 5년 주기로 공표되며 공표 연도를 제외한 연도는 잠정치로 산정한다. 기존에는 공표되는 5년 주기의 값만을 지표로 활용하였으나 공표 연도와 잠정치를 모두 포함한 1년 주기의 데이터를 제공하고, 산림면적 데이터를 함께 제공하여 지표 설명력 및 정책적 활용성을 높이고자 하였다. 15.8.1 외래침입종의 유입 예방과 통제

를 위한 법, 규정, 법률 및 국가 생물다양성 전략, 실행계획 구비 여부 지표는 1) 법, 규정, 법률 구비 여부, 2) 아이치생물다양성 목표9 연계 전략, 3) 국가 예산 확보 여부, 4) 글로벌 자금지원 수혜국 여부 등 세부적인 데이터를 제공하는 것으로 보완하였다. 15.2.1과 15.6.1은 지표별 그래프를 따로 제시하여 지표 가독성을 높였으며, 나머지 기타 수정 지표들은 지표명 수정, 정의 등을 보완하여 지표에 대한 이해도를 높이고자 하였다.

<표 2-26> 목표15 지표 개편 결과

UN SDG 지표		기존 지표	선정 지표	수정 사항	데이터 유형
15.1.1	총 국토면적 중 산림 면적의 비율	산림면적비율	산림면적비율	보완	1
15.8.1	외래침입종의 유입 예방과 통제를 위해 국가 차원의 법률과 적당한 수단을 채택하고 있는 국가의 비율	외래침입종 유입방지와 통제를 위한 법, 규정, 법률 및 국가 생물다양성 전략, 실행 계획 구비 여부	외래침입종 유입방지와 통제를 위한 법, 규정, 법률 및 국가 생물다양성 전략, 실행계획 구비 여부	보완	2

<표 2-27> 목표15 기타 수정 목록

UN SDG 지표		선정 지표	데이터 유형
15.2.1	지속 가능한 산림경영 이행상황	지속 가능한 산림경영 이행상황	2
15.6.1	공정하고 공평한 혜택 분배를 보장하기 위해 입법, 행정 및 정책 프레임워크를 채택한 국가의 수	(a) 나고야의정서 채택 여부, (b) 식량농업식물 유전자원을 국가에 이전하는 표준물질이전협정 총 보고 건수	2
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	국가 생물다양성 전략 목표가 2011-2020 생물다양성전략계획의 아이치목표2를 반영하는지 여부	2
15.a.1	(a) 생물다양성의 보존과 지속 가능한 이용을 위한 ODA (b) 생물다양성 관련 경제기구로부터 발생한 이윤과 모금 재정	한국의 생물다양성 공적개발원조 총액	2
15.b.1	(a) 생물 다양성의 보존과 지속 가능한 이용을 위한 ODA (b) 생물다양성 관련 경제기구로부터 발생한 이윤과 모금 재정	한국의 생물다양성 공적개발원조 총액	2

16. 목표 16: 평화 정의 포용적인 제도

목표 16은 데이터 보완 3개, 기타 수정 4개 등 총 7개 지표에서 수정이 진행되었다. 16.1.1 인구 10만 명당 고의에 의한 살인 범죄 피해자 수 지표는 기존의 성별 데이터에 연령별 데이터를 추가로 제공하였으며, 16.7.1 국가 전체 대비 공공기관 내 보직 분포 비율 지표의 한국 지표로 활용 중인 ‘공무원 현원(성별)’은 기존에는 국가직 데이터만 활용하던 것을 지방직 데이터를 추가하여 지표 데이터를 보완하였다. 16.b.1 지표는 10.3.1 지표와 중복 지표로, 10.3.1 지표와 마찬가지로 원자료 세부 분류가 추가되어 추가된 분류에 대한 데이터를 추가하였다. 기타 수정 지표들은 대부분 정의가 보완되거나 지표 이름이 수정되는 과정을 거쳤다.

<표 2-28> 목표16 지표 개편 결과

UN SDG 지표	기존 지표	선정 지표	수정 사항	데이터 유형	
16.1.1	인구 10만 명당 고의에 의한 살인범죄 피해자 수(성 및 연령별)	살인범죄 피해자 수(성별)	살인범죄 피해자 수(성별, 연령별)	보완	1
16.7.1	국가 전체 대비 공공기관(국가 및 지방 입법부, 행정부, 사법부) 내 보직 분포 비율(성, 연령, 장애 및 인구집단별)	공무원 현원 (성별)	공무원 현원 (성별)	보완	1
16.b.1	국제인권법 차별금지기준으로 지난 12개월 동안 차별 또는 괴롭힘 경험을 보고한 인구 비율	지난 1년간 차별을 경험한 이유별 응답 비율	지난 1년간 차별을 경험한 이유별 응답 비율	보완	1

<표 2-29> 목표16 기타 수정 목록

UN SDG 지표	선정 지표	데이터 유형	
16.1.4	살고 있는 동네를 홀로 걸을 때 안전하다고 느끼는 인구 비율	일반적 범죄 두려움을 느끼는 비율(밤에 혼자 동네 골목길)	1
16.2.1	지난 1개월간 보호자로부터 체벌이나 심리적 위협을 경험한 적이 있는 1-17세 아동 비율	지난 1년간 체벌 및 욕설을 경험한 초중고 학생 비율	3
16.6.2	가장 최근에 경험한 공공서비스에 대해 만족하는 인구 비율	공공서비스 이용 만족도	3
16.7.2	의사결정이 포용적이고 대응적이라고 생각하는 인구 비율(성, 연령, 장애 및 인구집단별)	정부가 하는 일에 대한 정치 효능감	3

17. 목표 17: 글로벌 파트너십

목표 17는 신규 추가 2개, 데이터 변경 1개, 기타 수정 8개 등 총 11개 지표가 수정되었다. 17.11.1 전 세계 수출에서 개도국 및 최빈개도국 비중 지표는 유엔무역개발회의(UNCTAD, United Nations Conference on Trade and Development)의 데이터를 활용하였으며, 17.18.1 SDG 모니터링을 위한 통계역량 지표는 세계은행의 데이터를 활용하여 신규 추가하였다. 17.3.1 GNI 대비 해외직접투자, ODA 및 남남협력 비율 지표는 기존에 한국에 대한 외국인의 직접투자 비율을 사용하였으나, 한국의 국제적 위상에 맞춰, 한국수출입은행 해외직접투자 통계의 ‘한국의 최저개발국에 대한 해외직접투자규모와 비율’ 데이터로 변경하였다. 특히 목표17에서는 지표를 쉽게 이해할 수 있도록 번역체의 지표명을 좀 더 자연스럽게 수정한 사례가 많았는데, 17.2.1, 17.6.1, 17.7.1이 이에 해당된다. 17.18.1은 각각의 경제지표를 별도의 그래프로 구성하여 가독성을 높이고자 하였으며, 그 외 지표들은 주석을 추가하거나 정의를 보완하였다.

<표 2-30> 목표17 지표 개편 결과

UN SDG 지표		기존 지표	선정 지표	수정 사항	데이터 유형
17.3.1	GNI 대비 해외직접투자, ODA 및 남남협력 비율	국제수지 금융계정 직접투자	해외 직접 투자 규모와 최저 개발국에 대한 투자 비중	변경	3
17.11.1	전 세계 수출에서 개도국 및 최빈개도국 비중	-	전 세계 수출에서 개도국 및 최빈개도국 비중	신규	2
17.18.1	SDG 모니터링 위한 통계역량	-	SDG 모니터링 위한 통계역량	신규	2

<표 2-31> 목표17 기타 수정 목록

UN SDG 지표		선정 지표	데이터 유형
17.2.1	OECD 개발원조위원회 공여국의 GNI 대비 1) 순ODA의 비율 2) 최빈개도국에 대한 순ODA 비율	GNI 대비 ODA 지원 규모	1
17.6.1	인구 100명당 유선 초고속인터넷 가입률 (속도별)	초고속인터넷 가입 현황	1

17.7.1	개도국에 친환경 기술의 개발과 이전, 보급 및 확산을 촉진하기 위해 지원하는 총 금액	친환경 기술의 개발과 이전, 보급 및 확산 촉진을 위한 총 금액	2
17.8.1	인터넷 이용자 비율	인터넷 이용자 비율	1
17.10.1	국제 가중 관세 평균	국제 가중 관세 평균	2
17.12.1	개도국, 최빈개도국 및 군소도서 개발국에 부과되는 가중 관세 평균	상품별 선진국 실효 관세율, 최혜국 지위 및 특혜 지위	2
17.13.1	거시경제 관련 다양한 지표	거시경제 관련 다양한 지표	2
17.16.1	SDG 달성을 지원하기 위한 다자간 개발효과성 모니터링 프레임 워크에서 진전을 보고한 국가 수	SDG 달성 지원 위한 다자간 개발효과성 모니터링 프레임워크에 따른 진전을 보고한 국가 수	2

제 3 장

글로벌 수정안 검토

유엔은 SDG 지표의 국제적 모니터링의 정확성과 효율성을 높이기 위해 매년 지표를 소폭 수정하는 연례 수정안(Refinements Proposals)¹⁾과 UN 총회 결의안에 따라 5년 주기로 체계적 변화를 도모하는 종합개편(Comprehensive Review)을 통해 SDG 지표를 개선한다. 연례 수정안은 SDG 지표에 최신 데이터와 지표 변화를 반영하기 위해 특정 지표의 정의를 조정하거나 데이터의 품질을 높이는 방안을 모색한다. 종합개편은 국가별 지표의 이행 및 데이터 생산 가능성 등을 검토하여 지표의 추가 및 삭제를 논의하고, 기존 프레임워크의 개선을 통해 SDG 지표의 국제적 정합성과 정책 활용도를 높이는 데 중점을 둔다(UNSD, 2023).

종합개편은 2020년에 처음 시행되었으며, 당시 ‘2020 종합개편’에서는 총 36개 지표가 개편 대상에 포함되었다. 주요 내용으로는 지표 대체(Replacement) 14개, 변경(Revisions) 8개, 추가(Additions) 8개, 삭제(Deletions) 6개가 포함되었다. 이후 차기 종합개편인 ‘2025 종합개편’을 준비하기 위한 논의가 현재 진행 중이며, 최종 개편안은 2025년 3월 UN 통계위원회(UN Statistical Commission)의 승인을 통해 확정될 예정이다.

제1절 2025 종합개편

2025 종합개편은 각 국가가 SDG를 효과적으로 모니터링할 수 있도록 기존 지표체계의 개선을 목표로 한다. 2025 종합개편의 기본원칙은 첫째, 기존 지표체계를 크게 변경하지 않고, 국가통계 시스템에 보고 부담을 가중시키지 않아야 한다. 둘째, 제안되는 지표는 합의된 분석 방법론이 있고, 최소 40% 국가 및 인구에 대한 데이터를 제공할 수 있어야 한다. 셋째, 기존 지표에 하위지표를 추가하는 것은 보고 부담이 가중되므로 권장하지 않으나, 기존 지표에 의해 모니터링되지 않는 중요하거나 새로운 문제일 경우 지표를 추가할 수 있다. 넷째, 기존 지표에 가용데이터가 없거나 국가에서 데이터를

1) 지금까지의 연례 수정안은 붙임2 참고

생산하기 어려운 것으로 입증되면 해당 지표의 삭제를 고려할 수 있으나, 삭제 지표가 해당 목표를 모니터링하는 유일한 지표일 경우에는 삭제할 수 없다.

1. 2025 종합개편 제안 사항 검토

UN SDG 지표 전문가 그룹(IAEG-SDGs, Inter-Agency and Expert Group on SDGs)은 2025 종합개편을 준비하며 2024년 4월, 국제기구와 국가기관을 대상으로 ‘SDG 지표 변경 제안(Proposals for the 2025 Comprehensive Review)’을 공모하였다. 본 공모를 통해 제안된 지표 개편 사항은 총 68건으로, 세부적으로는 추가 23개, 대체 3개, 수정 42개이다. 이 중 종합개편의 기본 원칙에 따라 타당성이 인정된 15개 지표(개정 6개, 추가 7개, 대체 2개)에 대해 2024년 8월 ‘글로벌 공개 협의(Global Consultation on Proposals for 2025 Comprehensive Review)’를 진행하였다.

국내에서는 통계청 통계개발원이 SDG 데이터 국내 책임기관(Data Focal Point)으로서, 제안된 각 지표와 관련된 사항을 국내 담당 부처에 공유하고 의견을 수렴하였다. 글로벌 공개 협의 대상 지표와 이에 대응하는 국내 담당 부처는 <표 3-1>에 제시되어 있다.

<표 3-1> 글로벌 공개 협의 대상 지표

목표	지표명	제안 내용	제안기관	소관부처
1.b	1.b.1 빈곤층을 위한 공공사회 지출	(개정-방법론) 데이터 가용을 낮아 (11개국 가능) 세계은행의 상대적 빈곤 데이터 활용하여 국가 정의에 따른 금전적 빈곤 측정으로 변경	세이브더칠드런-UNICEF	보건복지부
2.2	2.2.1 5세 미만 발육부진 아동 2.2.2 5세 미만 영양불량 아동 2.2.3 15-49세 여성빈혈 유병률	(추가) 0-6개월 영유아의 완전 모유수유 비율	국제수유연맹-UNICEF	질병관리청
		(추가) 인구 집단별 최소 식이 다양성 보급률 (6-23개월 아동 및 15-49세 비임신 여성)	스위스 통계청	질병관리청
3.5	3.5.2 15세 이상 인구 1인당 연간 순 알코올 소비량	(추가) 1) 청소년과 성인의 연령별 알코올 관련 유병률(표준화) 2) 청소년과 성인의 음주 관련 질병률 및 사망률	책임 있는 음주를 위한 국제연맹	보건복지부

3.8	3.8.1 필수보건서비스 보장범위	(개정-방법론) 1) 14개 평가 기준 중 3개 (가족계획, 당뇨 보건인력)의 세부 기준 2) 분석 방법을 산술평균에서 가중치 부여 방식으로 변경	세계 보건기구	보건 복지부
	3.8.2 가구 총지출 및 소득 대비 의료비 과부담 인구 비율 (10%, 25%)	(개정-방법론 및 지표명) 의료비 지출이 가구 재량예산(의료 지불 능력)의 40%를 초과하는 인구의 비율을 측정	세계 보건기구	보건 복지부
3.9	3.9.2 안전하지 않은 물과 하수처리, 부족한 위생시설로 인한 사망률	(개정-방법론) '22년 급성호흡기감염 항목이 추가되었으나, 위생으로 인한 호흡기 질병 사망자 비율 추정이 어려우므로 추가 항목 삭제(과거 기준 적용)	브라질 지리통계 연구소	-
3.b	3.b.3 적절한 가격으로 필수 의약품을 지속적으로 구입할 수 있는 의료시설 비율	(대체-방법론 및 지표명) 필수 의약품 핵심 세트를 지속 가능한 방식으로 이용할 수 있고 저렴한 가격으로 제공하는 보건 시설의 비율	세계보건 기구	보건 복지부
4.6	4.6.1 특정 연령 집단에서 기능적 (a) 언어역량과 (b) 수리역량이 최소 일정 수준에 도달한 인구 비율	(대체) 데이터 가용률이 낮아(15개국 가능) 청소년 및 성인의 문해율로 변경	싱가포르 통계청	교육부
8.9	8.9.1 총 GDP 및 성장률에 관광분야 직접 기여 비율	(추가) 관광 산업에 종사하는 사람	세계관광 기구	문화체육 관광부
8.a	8.a.1 무역원조 약정 및 지불	(추가) 국가별 제품별 등 무역 다각화와 집중도	러시아 통계청	국무 조정실
9.3	9.3.1 총 산업 부가가치 중 소규모 산업 비율	(개정-하위 지표 추가) 9.3.1.a 국제 분류 기준 전체 산업 부가가치 중 소규모 산업의 비율(현재 기준)에 9.3.1.b 국가 분류 기준 전체 산업 부가가치 중 소규모 산업의 비율(제안 내용) 지표 추가	유엔산업 개발기구	중소벤처 기업부
10.1	10.1.1 총인구 및 소득 하위 40% 인구의 1인당 가구 지출 또는 소득 성장률	(추가) 팔마비율 추가	옥스팜	통계청
11.1	11.1.1 빈민가, 임시거처 또는 비적정 거처에 거주하는 도시 인구 비율	(추가) 노숙자 또는 보호소에 거주하는 인구의 비율	글로벌 노숙자 연구소	국토 교통부
15.9	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	(개정-방법론 및 지표명) 15.9.1(a) 생물 다양성과 그 다양한 가치를 모든 수준의 정책, 규정, 계획, 개발 과정, 빈곤 감소 전략 및 계정에 통합하여 생물다양성 가치를 보장하는 국가 수로 변경 (쿤밍-몬트리올 글로벌 생물다양성 프레임워크(GBF)에 대응)	유엔환경 계획	환경부

이 중 2.2 0-6개월 영유아의 완전 모유수유 비율(질병관리청), 2.2 인구집단별 최소식이 다양성 보급률(질병관리청), 10.1 팔마비율(통계청), 11.1 노숙자 또는 보호소에 거주하는 인구의 비율(국토부-보건복지부) 지표의 담당 부처에서 의견을 회신하였으며, 의견이 제출된 4개의 지표에 대한 개편 동의 여부 및 국내 데이터 상황을 SDG 지표 전문가 그룹(IAEG-SDGs)에 제출하였다.

우리나라를 포함하여 전 세계 관련 국가와 기관에서 제안된 15개 지표에 대해 총 741개 의견이 제출되었다(<표 3-2> 참조).

<표 3-2> 제안 지표별 의견 제출 수

목표	제안 내용	제안 기관	의견(개)
1.b	방법론 개정	세이브더칠드런-유니세프 (Save the children-UNICEF)	67
2.2	지표 추가	국제수유연맹-유니세프 (Global Breastfeeding Collective-UNICEF)	266
2.2	지표 추가	스위스 통계청	212
3.5	지표 추가	책임 있는 음주를 위한 국제연맹(IARD)	164
3.8	방법론 개정	세계보건기구(WHO)	41
3.8	방법론 및 지표명 개정	세계보건기구(WHO)	46
3.9	방법론 개정	브라질 지리통계 연구소(Brazil IBGE)	31
3.b	방법론 및 지표명 개정	세계보건기구(WHO)	34
4.6	지표 데이터 대체	싱가포르 통계청	29
8.9	지표 추가	세계관광기구(UN Tourism)	68
8.a	지표 추가	러시아 통계청	21
9.3	개정(하위지표 추가)	유엔산업개발기구(UNIDO)	29
10.1	지표 추가	옥스팜(OXFAM)	91
11.1	지표 추가	글로벌 노숙자 연구소 (Riff Institute of Global Homelessness)	51
15.9	방법론 및 지표명 개정	유엔환경계획(UNEP)	29

출처: 제15차 IAEG-SDG 회의자료 발췌(2024.10)

2. 2025 종합개편 논의 결과

제출된 의견을 SDG 지표 전문가 그룹(IAEG-SDGs)에서 1차 검토하였으며, 검토 결과를 제15차 SDG 지표 전문가 그룹 회의(2024년 10월)에서 논의하였다. 논의 결과, 개편 6개, 보류 4개, 미반영 5개로 결정되었으며, 보류가 결정된 4개 지표는 제안 기

관이 제출한 보완 자료를 바탕으로 추가 논의를 진행할 예정이다.

개편이 확정된 6개 지표의 개편 내용을 확인해 보면 개정(Revision) 4개, 추가(Addition) 1개, 대체(Replacement) 1개이다. 지표별 개편 내용을 자세히 살펴보면(<표 3-3> 참조), 1) 1.b.1 빈곤층을 위한 공공사회 지출 지표는 기존 지표인 ‘금융 빈곤층에게 혜택이 돌아가는 지출의 비율’에 세계은행의 상대적 빈곤 데이터를 활용하여 국가 정의에 따른 금전적 빈곤을 측정하는 ‘최하위 20%에게 혜택이 돌아가는 지출의 비율’을 추가하는 것을 제안하였으나, SDG 지표 전문가 그룹은 기존 지표를 삭제하고 제안된 새로운 지표의 방법론으로 개정하기로 하였다. 2) 3.8.1 필수 보건 서비스 보장 범위 지표는 14개 지표 평가 기준 중 3개 기준(가족계획, 보건인력, 당뇨병 관리)의 세부 기준을 수정하고, 분석방법을 산술평균에서 가중치 부여 방식으로 변경하는 것을 승인하였다. 추가로 SDG 지표 전문가 그룹은 가임기 여성의 가족계획에 대한 데이터를 추가 요청하고, ‘기혼 또는 동거 여성’ 데이터에 대한 각주를 포함할 것을 요청하였다. 3) 4.6 특정 연령 집단에서 기능적 (a) 언어역량과 (b) 수리역량이 최소 일정 수준에 도달한 인구 비율 지표는 현재 복잡한 설문조사에 의존하며 조사 비용이 많이 들고 15개 국가의 데이터만 활용이 가능하다는 한계점이 있으므로, 140개 이상의 국가에서 활용이 가능한 유네스코 통계위원회(UIS, UNESCO Institute for Statistics)의 ‘청소년 및 성인의 문해율’ 지표로 변경하기로 하였다. 4) 8.9.1 총 GDP 및 성장률에 관광분야 직접 기여 비율 지표에는 현재 모니터링되지 않는 ‘고용’ 측면의 지표를 포함하기로 하여 ‘관광 산업에 종사하는 사람’ 지표가 추가되었다. 5) 9.3.1 총 산업 부가가치 중 소규모 산업 비율 지표는 데이터 커버리지 향상을 위해 9.3.1.a 국제 분류 기준 전체 산업 부가가치 중 소규모 산업의 비율(현재 기준)에 9.3.1.b 국가 분류 기준 전체 산업 부가가치 중 소규모 산업의 비율(제안 내용) 지표를 추가하기로 하였다. 세부적으로 국가가 국제 분류를 기준으로 데이터를 수집하는 경우에도 국가 분류 데이터에 포함하도록 규정하였다. 6) 15.9.1 (a) 생물다양성 증진을 위한 아이치목표 타겟 2에 따라 국가 차원의 목표를 수립한 국가의 수와 그 목표에 따른 보고 진전도 (b) 환경경제계정 구현을 위한 국가 회계 및 보고 시스템과 생태다양성의 통합 지표는 쿤밍-몬트리올 글로벌 생물다양성 프레임워크(POST-2020 GBF, Global Biodiversity Framework)에 대응하고자 15.9.1(a)를 ‘생물다양성과 그 다양한 가치를 모든 수준의 정책, 규정, 계획, 개발 과정, 빈곤 감소 전략 및 계정에 통합하여 생물다양성 가치를 보장하는 국가 수’로 변경하였다.

<표 3-3> 2025 종합개편 확정 지표

목표	지표명	개편 내용	
1.b	1.b.1 빈곤층을 위한 공공사회 지출	최하위 20%에게 혜택이 돌아가는 지출의 비율로 변경	방법론 개정
3.8	3.8.1 필수 보건 서비스 보장 범위	14개 평가 기준 중 3개 (가족계획, 당뇨, 보건인력)의 세부 기준 및 분석 방법 변경	방법론 개정
4.6	4.6.1 특정 연령 집단에서 기능적 (a) 언어역량과 (b) 수리역량이 최소 일정 수준에 도달한 인구 비율	청소년 및 성인의 문해율로 변경	지표 대체
8.9	8.9.1 총 GDP 및 성장률에 관광분야 직접 기여 비율	관광 산업에 종사하는 사람 추가	지표 추가
9.3	9.3.1 총 산업 부가가치 중 소규모 산업 비율	9.3.1.b 국가 분류 기준 전체 산업 부가가치 중 소규모 산업의 비율 추가	하위지표 추가(개정)
15.9	15.9.1 (a) 생물다양성 증진을 위한 아이치 목표 타겟 2에 따라 국가 차원의 목표를 수립한 국가의 수와 그 목표에 따른 보고 진전도 (b) 환경경제계정 구현을 위한 국가 회계 및 보고 시스템과 생태 다양성의 통합	15.9.1(a) 생물다양성과 그 다양한 가치를 모든 수준의 정책, 규정, 계획, 개발 과정, 빈곤 감소 전략 및 계정에 통합하여 생물다양성 가치를 보장하는 국가 수로 변경	방법론 개정

개편이 보류된 지표는 총 4개이며, 개편 보류 지표와 제안 내용은 <표 3-4>에서 확인할 수 있다. 1) 2.2.1 0-6개월 영유아의 완전 모유수유 비율 지표는 상당히 중요한 지표이지만, 목표 2.2에 이미 3개의 지표가 있어 보고 부담을 가중시킬 것으로 판단되어 보류되었다. 향후 최종 글로벌 지표 프레임워크 개편 후 그 규모와 범위를 보고 추가 여부를 결정하기로 하였다. 2) 3.8.2 가구 총지출 및 소득 대비 의료비 과부담 인구 비율은 제안 지표에 대한 개정 근거, 데이터 범위, 보고 기간 등에 대한 추가 정보를 제안 기관인 세계보건기구(WHO, World Health Organization)에 요청하였으며, 추가 제출된 정보를 검토한 후 개편 여부를 결정할 예정이다. 3) 3.9.2 안전하지 않은 물과 하수처리, 부족한 위생시설로 인한 사망률 지표는 세계보건기구(WHO)에서 불안정한 위생으로 인해 발생할 수 있는 질병에 급성 호흡기 감염을 포함시키는 것에 대해 강력한 근거가 있다는 의견을 제출하여 구체적으로 호흡기 사망이 위생에 기인하는지 여부 및 그 비율을 산정하는 방법에 대한 적절한 기준이 있는지 추가 정보를 요청하였다. 4) 3.b.3 적절한 가격으로 필수 의약품을 지속적으로 구입할 수 있는 의료시설 비율 지표는 제안된 지표가 19개의 하위지표를 포함하여 현재 지표보다 더 복잡하다는 단점이 있어, 지표 데이터의 범위와 지수 계산 방법에 대한 추가 설명을 제안 기관에 요청하였으며 추가 정보 검토 후 개편 여부가 확정될 예정이다.

위 4개의 지표는 개편 여부가 확정되어 공개되는 2025년 3월 UN 통계위원회의 심의 결과를 확인하여 지표 개편에 반영할 예정이다.

<표 3-4> 2025 종합개편 보류 지표

목표	지표명	제안 내용	
1.b	2.2.1 5세 미만 발육부진 아동 2.2.2 5세 미만 영양불량 아동 2.2.3 15-49세 여성빈혈 유병률	인구 집단별 최소 식이 다양성 보급률 (6~23개월 아동 및 15~49세 비임신 여성)	지표 추가
3.8	3.8.2 가구 총지출 및 소득 대비 의료비 과부담 인구 비율 (10%, 25%)	의료비 지출이 가구 재량예산(의료 지불 능력)의 40%를 초과하는 인구의 비율을 추정	방법론 개정
3.9	3.9.2 안전하지 않은 물과 하수처리, 부족한 위생시설로 인한 사망률	(개정-방법론) '22년 급성호흡기감염 항목 추가되었으나, 위생으로 인한 호흡기 질병 사망자 비율 추정이 어려우므로 추가 항목 삭제(과거 기준 적용)	방법론 개정
3.b	3.b.3 적절한 가격으로 필수 의약품을 지속적으로 구입할 수 있는 의료시설 비율	필수 의약품 핵심 세트를 지속 가능한 방식으로 이용할 수 있고 저렴한 가격으로 제공하는 보건 시설의 비율로 변경	지표 대체

제 4 장

지표 관리방안 개선

제1절 업데이트 관리방안

1. 데이터 및 메타데이터 업데이트

데이터 및 메타데이터 업데이트는 1) 원자료 지표값 업데이트 시, 2) 지표나 원자료 개편 시, 3) 신규지표 추가 시에 진행된다. 우선 지표값 업데이트는 분기별로 업데이트 가능 여부를 확인하여 진행한다. 원자료의 업데이트 일정을 고려하여 업데이트가 가능할 것으로 예상되는 기간을 정리하여 분기별로 업데이트가 되도록 관리해야 한다. 두 번째, 지표가 변경되거나 원자료가 개편될 때 지표 및 메타데이터 업데이트가 진행되어야 한다. 지표 변경이나 원자료 개편이 자주 일어나지는 않지만, 해당 건이 발생하면 바로 반영하여야 한다. 특히 원자료의 개편으로 인한 데이터와 메타데이터 업데이트 시, 향후 효과적이고 일관성 있는 지표 관리를 위하여 메타데이터에 원자료 개편 관련 내용을 기록으로 남길 필요가 있다. 또한 지표누리 내 SDG 지표 서비스 시 주식 등의 형태로 원자료 개편에 관한 정보를 제공할 필요가 있다. 세 번째, 신규지표가 추가될 때도 데이터 및 메타데이터의 업데이트가 필요하다. 최근 UN SDG Indicator 사이트에 기존에는 이용할 수 있는 데이터가 없던 지표에 신규 데이터가 업데이트되는 경우가 자주 있으므로, 해당 내용이 확인되면 데이터와 메타데이터를 업데이트해야 한다.

2. UN SDG 연례 수정안 반영

UN SDG 지표 전문가 그룹(IAEG-SDGs)은 매년 말 진행되는 지표 전문가그룹 회의에서 SDG 지표의 연례 수정안을 발표한다. 올해는 2025 종합개편으로 대체되어 별도의 연례 수정안이 발표되지는 않았지만 해마다 크고 작은 수정이 있으므로 매년 10월 말~11월에는 UN 홈페이지(<https://unstats.un.org/sdgs/meetings>)를 확인하여 해당 내용을 업데이트할 필요가 있다.

제2절 시스템 관리방안

1. 지표누리 SDG 지표 영문 서비스 오픈

2022년 11월 국문 지표 서비스가 지표누리로 이관된 이후 국문 지표는 지표누리에서, 영문 지표는 SDG 한국 데이터 플랫폼에서 서비스되면서 지표누리과 데이터 플랫폼을 각각 관리해야 하는 어려움이 있었다. 그러나 2024년 11월, 지표누리에서 SDG 영문 서비스가 오픈하면서 국·영문 데이터 서비스가 지표누리로 통합되었으며 이를 통해 관리 효율성이 크게 향상될 것으로 기대된다. 특히, 국문 서비스가 데이터 플랫폼에서 지표누리로 이관된 이후 이용자가 증가한 경험을 바탕으로, 영문 서비스 역시 지표누리를 통해 이용자가 늘어날 것으로 전망된다. 이와 함께, 영문 서비스의 안정적인 운영을 위해 시스템 관리 주체와의 긴밀한 협력이 필수적이다. 서비스 통합 과정에서 발생할 수 있는 기술적 문제를 조기에 해결하고, 사용자 경험을 최적화함으로써 SDG 지표 서비스의 품질과 접근성을 지속적으로 높여 나갈 필요가 있다.

SDG 데이터 서비스가 모두 지표누리로 이관됨에 따라, SDG 한국 데이터 플랫폼을 통한 지표 서비스는 중단될 예정이다. 하지만 여전히 SDG 한국 데이터 플랫폼을 이용하는 사용자가 존재하는 만큼, 이들이 지표누리로 원활히 유입될 수 있도록 전환 방안을 마련하고자 한다. 데이터 플랫폼 메인 페이지에 팝업 공지를 띄워 지표누리로의 이관 사실을 알리고, 팝업창을 클릭하거나 일정 시간이 지나면 자동으로 지표누리 페이지로 이동하도록 설정할 계획이다. 이를 통해 사용자들이 새로운 플랫폼에서도 불편 없이 SDG 지표를 확인할 수 있도록 지원할 예정이다.

2. 업데이트 내역 관리

기존에는 각 지표별 최근 업데이트 일자가 시스템에 자동으로 표시되는 것 외에, 업데이트 관련 상세 내역은 별도로 제공하지 않았다. 그러나 SDG 지표 이용자의 혼란을 방지하고 지표에 대한 이해를 높이기 위해 업데이트 상세 내역을 제공하는 방안을 도입하고자 한다. 이를 위해 지표누리의 ‘공지사항’ 메뉴를 활용하여 데이터 변경, 신규 추가 등 지표와 관련된 업데이트 내용을 기록하고, 변경 이력을 남길 계획이다. 이를 통해 이용자들이 업데이트 정보를 쉽게 확인할 수 있도록 하며, 장기적으로는 체계적인 관리가 가능하도록 지원할 예정이다.

제 5 장

결 론

제1절 지표 개편 결과 요약

1. 지표 데이터 개편

통계개발원 SDG 지표 개편 결과 국내외 데이터를 검토하여 지표 데이터 신규 추가 5개, 데이터 변경 10개, 데이터 보완 13개 지표가 개편되었으며, 지표누리 시스템 수정을 비롯한 기타 수정된 지표는 85개이다. 신규 추가, 데이터 변경, 데이터 보완된 지표는 <표 5-1>에서 확인할 수 있다.

<표 5-1> 지표 데이터 개편 사항

개편 내용	지표	지표명
신규 추가	1.2.1	국가 빈곤선 미만에서 살고 있는 인구 비율 (성 및 연령별)
	9.1.1	세계철 도로 2km 반경 내 거주하는 시골 인구 비율
	10.7.3	국제이주 과정에서 사망하거나 실종된 사람의 수
	17.11.1	전 세계 수출에서 개도국 및 최빈개도국 비중
	17.18.1	SDG 모니터링 위한 통계역량지표
데이터 변경	1.a.2	정부 총지출 중 필수 서비스(교육, 의료 및 사회적 보호) 지출 비율
	2.c.1	식품가격이상지표
	5.5.1	(a) 여성 국회의원 비율 (b) 여성 지방의원 비율
	6.3.1	안전하게 처리되는 가정용 및 산업용 하·폐수 비율
	8.1.1	1인당 실질 GDP 연 성장률
	8.2.1	취업자 1인당 실질 GDP 연 성장률
	10.7.4	난민 인구 비율 (출신국별)
	12.3.1	(a) 식량손실지수 및 (b) 식량폐기지수
	14.a.1	총 연구 예산 중 해양기술부문 연구에 할당된 예산 비율
	17.3.1	GNI 대비 해외직접투자, ODA 및 남남 협력 비율

데이터 보완	3.d.1	국제보건규정(IHR)에 의한 수용능력 및 응급대처능력
	5.2.1	파트너가 있(있)던 15세 이상의 여성과 여아 중 지난 12개월 동안 (현재 혹은 과거의) 친밀한 파트너로부터 신체적, 성적, 정서적인 폭력을 당한 경험이 있는 인구 비율(연령 및 폭력형태별)
	6.1.1	안전하게 관리되는 식수 서비스를 이용하는 인구 비율
	6.6.1	시간 경과에 따른 물 관련 생태계 규모의 변화
	8.5.2	실업률
	10.3.1	국제인권법 차별금지 기준으로 지난 12개월 동안 차별 또는 괴롭힘 경험을 보고한 인구 비율
	12.b.1	경제환경 측면에서 지속가능관광 모니터링을 위한 표준 회계 틀 이행
	13.2.2	연간 온실가스 총 배출량
	15.1.1	총 국토면적 중 산림 면적의 비율
	15.8.1	외래침입종의 유입 예방과 통제를 위해 국가 차원의 법률과 적당한 수단을 채택하고 있는 국가의 비율
	16.1.1	인구 10만 명당 고의에 의한 살인범죄 피해자수(성 및 연령별)
	16.7.1	공무원 현원(성별)
	16.b.1b	국제인권법 차별금지 기준으로 지난 12개월 동안 차별 또는 괴롭힘 경험을 보고한 인구 비율

2. 글로벌 개편안 반영

UN의 2025 종합개편 내역을 반영하여 <표 5-2>의 지표가 개편되었다. 개편이 보류된 4개 지표는 추가 논의 결과가 발표되는 2025년 3월 UN 통계위원회 심의 결과를 확인하여 추가 반영할 예정이다.

<표 5-2> 2025 종합개편 확정 사항

지표	지표명	개편 내용
1.b.1	빈곤층을 위한 공공사회 지출	방법론 개정
3.8.1	필수 보건 서비스 보장 범위	방법론 개정
4.6.1	특정 연령 집단에서 기능적 (a) 언어역량과 (b) 수리역량이 최소 일정 수준에 도달한 인구 비율	지표 대체
8.9.1	총 GDP 및 성장률에 관광분야 직접 기여 비율	지표 추가
9.3.1	총 산업 부가가치 중 소규모 산업 비율	하위지표 추가(개정)
15.9.1	(a) 생물다양성 증진을 위한 아이치 목표 타겟 2에 따라 국가 차원의 목표를 수립한 국가의 수와 그 목표에 따른 보고 진전도 (b) 환경경제계정 구현을 위한 국가 회계 및 보고 시스템과 생태 다양성의 통합	방법론 개정

참고문헌

- 관계부처 합동. (2020). 제4차 지속가능발전기본계획 2021-2040.
통계개발원. (2020). **SDGs 지표 톺아보기**.
통계개발원. (2022). **한국의 SDGs 이행보고서 2022**.
통계개발원. (2023). **한국의 SDG 이행보고서 2023**.
통계개발원. (2024). **한국의 SDG 이행보고서 2024**.
UN. (2015). Transforming our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development.
UN. (2024). *The Sustainable Development Goals Report 2024*.
- 지속가능발전포털(<https://www.ncsd.go.kr/ksdgs>)
지표누리 홈페이지(<https://www.index.go.kr>)
국가통계포털(<https://www.kosis.com>)
UN SDGs 지표전문가 그룹(<https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs>)
UN SDGs Data Portal(<https://www.unstat.un.org/sdgs/dataportal>)
UN SDGs Indicator(<https://unstats.un.org/sdgs/>)

부 록2

1. 최종 지표 개편안

목표 1.

UN SDG 지표		선정 지표	국내 개편	글로벌 개편
1.1.1	국제 빈곤선 미만에서 살고 있는 인구 비율(성, 연령, 고용상태 및 지역별)	국제 빈곤선 미만 인구 비율	기타	-
1.2.1	국가 빈곤선 미만에서 살고 있는 인구 비율(성 및 연령별)	상대적 빈곤율	신규	-
1.2.2	국가별 정의에 따른 모든 차원의 빈곤 속에 살고 있는 모든 연령의 남성, 여성 및 아동 비율	-	-	-
1.3.1	사회보호제도 보장인구 비율(성, 아동, 실업자, 노인, 장애인, 임산부, 신생아, 산업재해자, 빈곤층 및 취약계층별)	국민기초생활보장 수급률	-	-
1.4.1	기초 서비스에 접근 가능한 가구에 살고 있는 인구 비율	기초 식수 서비스 보급률, 기초 위생 서비스 보급률	기타	-
1.4.2	(a) 법적으로 인정된 문서를 가지며 (b) 토지권이 보장된다고 인식하는, 안정된 토지권을 갖는 성인 인구 비율(성 및 보유형태별)	토지소유현황	-	-
1.5.1	인구 10만 명당 재난으로 인한 사망, 실종, 직접적 피해를 입은 인구 수	인구 10만 명당 재난으로 인한 사망, 실종, 직접적 피해를 입은 인구 수	-	-
1.5.2	글로벌 GDP 대비 재난으로 인한 직접적 경제손실비	글로벌 GDP 대비 재난으로 인한 직접적 경제손실비	-	-
1.5.3	「재난위험감축을 위한 샌다이프레임워크(2015-2030)」에 따라 국가재난위험감축전략을 채택하고 이행하는 국가의 수	한국의 재난위험 감축전략 이행 점수	기타	-
1.5.4	국가의 재난위험 감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율	한국의 재난위험 감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율	기타	-
1.a.1	수원국 GNI 대비 빈곤감소 ODA 총액 비율	한국의 수원국 GNI 대비 빈곤감소 ODA 총액 비율	기타	-
1.a.2	정부 총지출 중 필수 서비스(교육, 의료 및 사회적 보호) 지출 비율	사회복지, 교육, 보건 분야별 세출예산	변경	-

2) 부록은 UN SDG 지표체계 기준으로 작성

1.b.1	빈곤친화적 공공사회지출	최하위 20%에게 혜택이 돌아가는 지출 비율	-	대체
-------	--------------	--------------------------	---	----

목표 2.

UN SDG 지표		선정 지표	국내 개편	글로벌 개편
2.1.1	영양부족인구 비율	영양섭취부족 인구 비율	기타	
2.1.2	식량불안경험척도(FIES) 기준으로 중간 또는 심각한 수준의 식량불안 경험인구 비율	식품안정성 확보가구 비율	-	
2.2.1	5세 미만 발육부진 아동 비율	5세 미만 발육부진 아동 비율	-	
2.2.2	5세 미만 영양불량 아동 비율(저체중 및 과체중별)	5세 미만 영양불량 아동 비율	-	보류
2.2.3	15-49세 여성 빈혈 유병률(임신여부별)	10세 이상 여성 빈혈 유병률	-	
2.3.1	노동 단위당 생산량(농림축산업 생산규모별)	경지규모별 시간당 노동생산성	기타	
2.3.2	소규모 식량생산자 평균소득(성 및 원주민여부별)	경지규모별 농업소득	기타	
2.4.1	생산적이고 지속가능한 농지면적 비율	-	-	
2.5.1	식량 및 농업을 위해 중장기 보존시설에 확보되어 있는 식물과 동물 유전자원 수	종 복원을 위해 충분한 유전 자원이 저장되어 있는 로컬 품종의 수	기타	
2.5.2	멸종위험 상태로 분류된 지역 품종의 비율	멸종위험 수준이 알려진 로컬 품종 중 위험상태로 분류된 품종의 비율	기타	
2.a.1	농업지향지수	농업지향지수	-	
2.a.2	농업부문 총 공적지원(ODA와 기타 공적지원)	-	-	
2.b.1	농업수출보조금	농업수출보조금	-	
2.c.1	식품가격이상지표	식품 가격 이상 징후 지표(IFPA)	변경	

목표 3.

UN SDG 지표		선정 지표	국내 개편	글로벌 개편
3.1.1	모성사망비	모성사망비	기타	
3.1.2	숙련된 의료인력이 참여한 출산 비율	기혼여성 분만시설별 출산비율	기타	
3.2.1	5세 미만 사망률	5세 미만 사망률	기타	
3.2.2	신생아 사망률	신생아 사망률(신생아기, 28일 미만)	기타	

3.3.1	비감염인구 1천 명당 인체면역결핍 바이러스(HIV) 신규 감염자 수(성, 연령 및 주요 인구 특성별)	인체면역결핍바이러스(HIV) 신규 감염자수(내국인)	-	
3.3.2	인구 10만 명당 결핵 발생건수	인구 10만 명당 결핵 신환자율	-	
3.3.3	인구 천 명당 말라리아 발생건수	인구 천 명당 말라리아 발생 건수	기타	
3.3.4	인구 10만 명당 B형간염 발생건수	인구 10만 명당 간염 발생 건수	기타	
3.3.5	소외열대질환 치료가 필요한 인구수	소외열대질환 발생 건수	기타	
3.4.1	심혈관계질환, 암, 당뇨 또는 만성호흡기질환 사망률	심혈관계질환, 암, 당뇨 또는 만성호흡기질환 사망률	-	
3.4.2	자살률	자살률	-	
3.5.1	약물사용장애 치료개입(약물치료, 심리사회적 재활 및 사후 관리 서비스) 보장범위	약물사용장애 치료개입(약물치료, 심리사회적 재활 및 사후 관리 서비스) 보장범위	-	
3.5.2	15세 이상 인구 1인당 연간 순 알코올 소비량	15세 이상 인구 1인당 연간 알코올 소비량	기타	
3.6.1	도로교통사고 사망률	도로교통사고 사망자 수	-	
3.7.1	현대적 피임법 사용으로 가족계획 욕구가 충족되는 가임기(15-49세) 여성의 비율	유배유 여성(19~49)의 피임 실천률	-	
3.7.2	여성 청소년(10-14세, 15-19세) 인구 1천 명당 출산율	여성 청소년(15-19세) 인구 천 명당 출산율	-	
3.8.1	필수보건서비스 보장범위	필수 보건서비스 보장 지수	기타	개정
3.8.2	가구 총지출 및 소득 대비 의료비 과부담 인구 비율	총 가계지출 또는 소득 대비 의료 지출이 10%, 25%를 초과하는 비율	-	보류
3.9.1	실내공기오염 및 대기오염으로 인한 사망률	10만 명당 실내 공기오염 및 대기오염 사망률	-	-
3.9.2	안전하지 않은 물과 하수처리, 부족한 위생시설로 인한 사망률	인구 10만 명당 안전하지 않은 물과 하수처리, 부족한 위생시설로 인한 사망률	-	보류
3.9.3	비의도적 중독 사망률	불의의 중독 사망률	-	-
3.a.1	연령표준화한 15세 이상 인구의 현재 흡연율	연령표준화한 19세 이상 인구의 현재 흡연율	-	-
3.b.1	국가 정책에 포함된 모든 백신을 접종한 인구의 비율	연령시기별 접종률(완전 접종률)	-	-
3.b.2	의학연구 및 기초보건 부문 ODA 순지출액	-	-	-
3.b.3	적정한 가격으로 필수 의약품을 지속적으로 구입할 수 있는 의료시설 비율	-		보류
3.c.1	보건의료인력 밀도 및 분포	보건의료인력 수	기타	-
3.d.1	국제보건규정(IHR)에 의한 수용능력 및 응급대처능력	국제보건규정(IHR)에 의한 핵심역량	보완	-

3.d.2	선별된 항생제 내성 유기체에서 기인한 혈류 감염률	선별된 항생제 내성 유기체에서 기인한 혈류 감염률	-	-
-------	--------------------------------	--------------------------------	---	---

목표 4.

UN SDG 지표		선정 지표	국내 개편	글로벌 개편
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)	읽기와 수학에서 최소숙달수준에 도달한 아동 및 청소년 비율	기타	-
4.1.2	초중고등학교 교육 완수율	교육 완수율	기타	-
4.2.1	건강, 학습 및 심리사회적 웰빙 측면에서 정상 발달과정에 있는 24-59개월 아동 비율(성별)	0-5세 아동의 인지 및 언어발달 수준	기타	-
4.2.2	(정규 초등교육 입학연령이 되기 1년 전) 조직화된 학습 참여 비율(성별)	유아교육 취원율	기타	-
4.3.1	지난 12개월 동안 형식 및 비형식 교육·훈련에 참여한 청소년 및 성인 비율(성별)	평생학습 참여율	-	-
4.4.1	정보통신기술(ICT) 능력을 보유한 청소년과 성인의 비율(기술유형별)	정보통신기술(ICT) 능력을 보유한 15세 이상 인구 비율	기타	-
4.5.1	교육지표에 대한 형평지수(성, 도농, 소득분위, 장애상태, 원주민, 분쟁영향 여부별)	최소숙달 수준에 대한 형평지수	기타	-
4.6.1	특정 연령 집단에서 기능적 (a)언어역량과 (b)수리역량이 최소 일정 수준에 도달한 인구 비율(성별)	일상생활에 필요한 충분한 문해력을 갖춘 인구 비율	-	대체
4.7.1	(i) 세계시민교육 (ii) 지속가능발전 교육이 (a) 국가교육정책 (b) 교육 과정 (c) 교사교육, (d) 학생평가 영역에서 주류화된 정도	(i) 세계시민교육 (ii) 지속가능발전 교육이 (a) 국가교육정책 (b) 교육 과정 (c) 교사교육, (d) 학생평가에 기여하는 정도	기타	-
4.a.1	기본 서비스 제공하는 학교 비율(서비스 유형별)	기본 서비스 제공하는 학교 비율(서비스 유형별)	-	-
4.b.1	장학금의 ODA 금액(연구부문 및 연구유형별)	개도국 유학생 및 연수생 지원 금액	기타	-
4.c.1	최소 자격요건을 갖춘 교사 비율(교육단계별)	최소 자격요건을 갖춘 교사 비율(교육단계별)	기타	-

목표 5.

UN SDG 지표	선정 지표	국내 개편	글로벌 개편	
5.1.1	성에 근거한 비차별과 평등을 증진, 집행, 모니터링할 수 있는 수 있는 법적 체계 존재 여부	성평등 증진, 강화, 모니터링을 위한 법적 프레임워크 달성도	-	-
5.2.1	파트너가 있(있)던 15세 이상의 여성과 여아 중 지난 12개월 동안 (현재 혹은 과거의) 친밀한 파트너로부터 신체적, 성적, 정서적인 폭력을 당한 경험이 있는 인구 비율(연령 및 폭력형태별)	지난 1년간 배우자 폭력 피해 경험률	보완	-
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)	지난 1년간 성폭력 피해율	-	-
5.3.1	20~24세 여성 중 15세 이전과 18세 이전에 결혼 또는 동거를 했던 비율	20-24세 기혼여성 중 초혼연령이 15세 미만인 비율	-	-
5.3.2	15~49세 여아와 여성 중 여성 성기절제를 한 인구 비율(연령별)	-	--	-
5.4.1	무급 가정관리 및 돌봄노동에 소요된 시간 비율(성, 연령 및 지역별)	무급 가정관리 및 돌봄노동에 소요된 시간 비율	기타	-
5.5.1	(a) 여성 국회의원 비율 (b) 여성 지방의원 비율	(a) 여성 국회의원 비율 (b) 지방정부의 여성 의석 비율	변경	-
5.5.2	여성 관리자 비율	여성 관리자 비율	-	-
5.6.1	성관계, 피임제 사용 및 생식보건에 대한 충분한 정보를 근거로 의사결정을 스스로 하는 15-49세의 여성비율	-	-	-
5.6.2	성 및 생식 보건에 대한 정보와 교육에 대해 15세 이상의 여성 및 남성의 완전하고 평등한 접근성을 보장하는 법과 제도가 마련된 국가의 수	-	-	-
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(보유 형태별)	-	-	-
5.a.2	토지소유에 대한 여성의 평등한 권리를 보장하는 법률적 기반 (관습법을 포함)을 갖춘 국가의 비율	-	-	-
5.b.1	휴대폰 소유 인구 비율(성별)	스마트폰 보유비율(연령 및 성별)	기타	-
5.c.1	성평등과 여성의 권한강화를 위해 공공자원을 할당하고 추적하는 시스템을 갖춘 국가의 비율	-	-	-

목표 6.

UN SDG 지표		선정 지표	국내 개편	글로벌 개편
6.1.1	안전하게 관리되는 식수서비스를 이용하는 인구 비율	상수도 보급현황(급수보급률)	보완	-
6.2.1	(a) 안전하게 관리되는 위생 서비스 시설과 (b) 비누와 물이 있는 손씻기 시설을 이용하는 인구 비율	안전하게 관리되는 위생서비스 시설 이용 인구	기타	-
6.3.1	안전하게 처리되는 가정용 및 산업용 하·폐수 비율	하수도 보급률	변경	-
6.3.2	주변 수질이 양호한 수계의 비율	좋은 수질을 가진 수역 비율	-	-
6.4.1	시간에 따른 물 이용 효율성 변화	시간에 따른 물 이용 효율성 변화	-	-
6.4.2	물 스트레스 수준 : 이용 가능한 담수 대비 취수 비율	물 스트레스 수준	기타	-
6.5.1	통합 수자원관리(IWRM) 이행 정도	통합 수자원관리(IWRM) 이행 정도	-	-
6.5.2	물 협력을 위한 운영협정을 맺고 있는 접경 지역 비율	수자원 협력 운영체계를 갖춘 국가 간 대수층(강, 호수) 비율	-	-
6.6.1	시간 경과에 따른 물 관련 생태계 규모의 변화	영구적 및 영구적일 가능성이 있는 수역 면적	보완	-
6.a.1	정부의 지출계획에 포함되어 있는 물과 위생분야 관련 ODA 금액	-	-	-
6.b.1	물 및 위생관리에 대한 지방 커뮤니티의 참여를 위한 확립된 행정적 정책과 절차를 갖추고 있는 지방행정 단위의 비율	-	-	-

목표 7.

UN SDG 지표		선정 지표	국내 개편	글로벌 개편
7.1.1	전기 접근성이 있는 인구 비율	전기 접근성이 있는 인구 비율	-	-
7.1.2	청정연료 및 기술에 주로 의존하는 인구 비율	청정연료 및 기술에 주로 의존하는 인구 비율	-	-
7.2.1	최종 에너지 소비 중 재생에너지 비율	최종 에너지 소비(신재생 및 기타)	기타	-
7.3.1	1차 에너지와 GDP로 측정되는 에너지 집약도	GDP 단위당 에너지 소비	-	-
7.a.1	개도국의 하이브리드 시스템을 포함한 재생에너지 및 청정에너지 연구 개발과 재생에너지 생산을 지원하는 국제 자금 흐름	-	-	-
7.b.1	개도국의 재생에너지 발전 용량	재생에너지 발전용량	기타	-

목표 8.

UN SDG 지표		선정 지표	국내 개편	글로벌 개편
8.1.1	1인당 실질 GDP 연 성장률	1인당 실질 GDP 연 성장률	변경	-
8.2.1	취업자 1인당 실질 GDP 연 성장률	취업자 1인당 실질 GDP 연 성장률	변경	-
8.3.1	총 고용 중 비공식 고용 비율(부문 및 성별)	총 고용 중 비공식 고용 비율(부문 및 성별)	-	-
8.4.1	물질발자국, 1인당 물질발자국, GDP당 물질발자국	-	-	-
8.4.2	국내물질소비량, 1인당 국내물질 소비량, GDP당 국내물질소비량	국내물질소비량, 1인당 국내물질 소비량, GDP당 국내물질소비량	기타	-
8.5.1	근로자의 평균 시간당 임금(성, 연령, 직업 및 장애별)	근로자의 평균 시간당 임금	-	-
8.5.2	실업률(성, 연령 및 장애별)	실업률	보완	-
8.6.1	교육, 취업, 혹은 훈련 상태에 있지 않은 청년(15-24세)의 비율	-	-	-
8.7.1	5-17세 아동노동 인구수와 비율(성 및 연령별)	-	-	-
8.8.1	근로자 10만 명당 치명적 및 비치명적 산업 재해 건수(성 및 이주 상태별)	산업재해 사고성 사망 만인율	기타	-
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 관광분야 직접 기여 비율	- 총 GDP 대비 관광분야 직접 기여 비율 - 관광 산업에 종사하는 사람	기타	추가
8.10.1	(a) 성인 10만 명당 시중은행 지점 수와 (b) 성인 10만 명당 ATM의 개수	(a) 성인 10만 명당 시중은행 지점 수와 (b) 성인 10만 명당 ATM의 개수	기타	-
8.10.2	은행 및 기타 금융기관, 혹은 모바일 금융서비스 계좌 보유 (15세 이상) 성인인구 비율	은행 및 기타 금융기관, 혹은 모바일 금융서비스 계좌 보유 (15세 이상) 성인인구 비율	-	-
8.a.1	무역원조 약정 및 지불	공여국별 무역원조에 대한 총 자금 흐름(지급 및 약정)	기타	-
8.b.1	별도 계획 혹은 국가 계획의 일부로서 청년층 고용에 대한 국가 계획 개발 운영 여부	별도 계획 혹은 국가 계획의 일부로서 청년층 고용에 대한 국가 계획 개발 운영 여부	기타	-

목표 9.

UN SDG 지표		선정 지표	국내 개편	글로벌 개편
9.1.1	세계철 도로 2km 반경 내 거주하는 시골 인구 비율	시도별 도로보급률 현황(국토계수당 도로연장)	신규	-
9.1.2	승객 및 화물 운송량(운송수단별)	운송수단별 승객 및 화물량	기타	-
9.2.1	GDP 대비 제조업 부가가치 비율, 1인당 제조업 부가가치 비율	GDP 대비 제조업 부가가치 비율	기타	-
9.2.2	총 고용 대비 제조업 고용 비율	총 고용 대비 제조업 고용 비율	-	-
9.3.1	총 산업 부가가치 중 소규모 산업 비율	(a) 국제 분류 기준 총 산업 부가가치 중 소규모 산업 비율 (b) 국가 분류 기준 총 산업 부가가치 중 소규모 산업의 비율 추가	기타	개정
9.3.2	부채 혹은 대출한도가 있는 소규모 산업 비율	-	-	-
9.4.1	부가가치 단위당 이산화탄소 배출량	GDP 단위당 이산화탄소 배출량	-	-
9.5.1	GDP 대비 연구개발비 비율	GDP 대비 연구개발비 비율	-	-
9.5.2	인구 1백만 명당 (상근상당) 연구원 수	인구 1만 명당 상근상당 연구원 수	-	-
9.a.1	인프라분야에 대한 국제사회의 총 공적지원(ODA와 기타 공적지원)	-	-	-
9.b.1	총 부가가치 대비 중고급기술산업 부가가치 비율	총 부가가치 대비 중고급기술산업 부가가치 비율	-	-
9.c.1	무선네트워크 사용 가능 인구 비율(기술별)	모바일네트워크 사용 인구 비율	-	-

목표 10.

UN SDG 지표		선정 지표	국내 개편	글로벌 개편
10.1.1	총인구 및 소득 하위 40% 인구의 1인당 가구 지출 또는 소득 성장률	총인구 및 소득 하위 40% 인구의 1인당 가구 지출 또는 소득 성장률	-	-
10.2.1	중위소득 50% 미만 인구 비율(성, 연령 및 장애별)	중위소득 50% 이하 인구의 상대적 빈곤율	기타	-
10.3.1	국제인권법 차별금지 기준으로 지난 12개월 동안 차별 또는 괴롭힘 경험을 보고한 인구 비율	지난 1년간 차별을 경험한 이유별 응답 비율	보완	-
10.4.1	GDP 대비 노동소득 비율	GDP 대비 노동소득 비율	-	-
10.4.2	재정 정책의 재분배 효과	지니계수	기타	-
10.5.1	금융건전성지표	금융건전성지표	기타	-

10.6.1	국제기구에서 개도국의 회원 및 투표권 비율	국제기구에서 개발도상국의 회원 및 투표권 비율	기타	-
10.7.1	이주국가에서의 월소득 대비 이주근로자가 부담하는 취업비용 비율	직장(사업체) 구할 때 취업소개료 지불 유무 및 수준	기타	-
10.7.2	질서 있고 안전하고 정기적이고 책임 있는 이주와 이동성을 촉진하는 이주정책을 갖춘 국가의 수	-	-	-
10.7.3	국제이주 과정에서 사망하거나 실종된 사람의 수	국제이주 과정에서 사망한 사람의 수	신규	-
10.7.4	난민 인구 비율(출신국별)	인구 10만 명당 난민 인구 비율	변경	-
10.a.1	최빈개도국과 개도국으로부터의 수입에 적용되는 무관세 비율	수입품에 대한 무관세 비율	기타	-
10.b.1	개발재원 총액(공여국, 수원국 및 유형별)	한국의 공여국별 개발원조 총액	기타	-
10.c.1	송금총액 대비 송금비용 비율	송금총액 대비 송금비용 비율	-	-

목표 11.

UN SDG 지표		선정 지표	수정 사항	데이터 유형
11.1.1	빈민가, 임시거처 또는 비적정 거처에 거주하는 도시 인구 비율	최저주거기준 미달가구 비율	기타	-
11.2.1	대중교통에 편리하게 접근할 수 있는 인구 비율(연령, 성 및 장애별)	시설, 시간대, 교통수단별 접근 가능 인구 비율	-	-
11.3.1	인구증가율 대비 토지소모율 비	-	-	-
11.3.2	정기적이고 민주적으로 운영되는 도시계획 및 관리에 시민사회가 직접 참여하는 구조를 갖추고 있는 도시의 비율	-	-	-
11.4.1	모든 문화 및 자연유산의 보존, 보호 및 관리에 배정된 1인당 총 지출액(자금원천(공공, 민간), 유산종류(문화, 자연), 정부유형(중앙, 광역, 시군)별)	문화유산 및 자연유산 관리 1인당 총 지출액	-	-
11.5.1	인구 10만 명당 재난으로 인해 사망, 실종, 직접적 피해를 입은 인구 수	인구 10만 명당 재난으로 인해 사망, 실종, 직접적 피해를 입은 인구 수	-	-
11.5.2	중요 기반시설 피해 및 기본적인 서비스의 중단 등 재난으로 인한 글로벌 GDP 대비 직접적인 경제적 손실	GDP 대비 재난으로 인한 직접적인 경제적 손실	-	-

11.6.1	지자체 발생 총 폐기물 중 처리시설에서 수거, 관리되는 고형 폐기물 비율(도시별)	폐기물 처리 현황	기타	-
11.6.2	도시 미세먼지의 연평균수준 (인구수 가중)	연도별 도시별 대기오염도 (미세먼지, 초미세먼지)	-	-
11.7.1	도시에서 공공목적을 위해 개방된 공간이 차지하는 평균 비율(성, 연령 및 장애별)	시도별 공공 공간 면적 비율	-	-
11.7.2	지난 12개월 동안 신체적 혹은 성적 괴롭힘을 당한 인구 비율(성, 연령, 장애 및 발생장소별)	인구 10만 명당 폭력범죄 피해건수	기타	-
11.a.1	(a) 인구다양성, (b) 토지균형개발, (c) 지방재정강화를 고려한 국가 도시정책 혹은 지역개발계획을 갖춘 국가의 수	한국의 인구다양성, 토지균형개발, 지방재정강화를 고려한 국가 도시정책 혹은 지역개발계획 여부	기타	-
11.b.1	「재난위험감축을 위한 샌다이프레임워크 (2015-2030)」에 따라 국가재난위험감축전략을 채택하고 이행하는 국가의 수	한국의 국가재난위험감축전략 이행 점수	기타	-
11.b.2	국가의 재난위험 감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율	한국의 재난위험 감축전략에 따라 전략을 갖추고 있는 지자체 비율	기타	-

목표 12.

UN SDG 지표		선정 지표	수정 사항	데이터 유형
12.1.1	지속 가능한 소비 및 생산을 지원하는 정책수단을 개발, 채택, 이행하고 있는 국가 수	지속 가능한 소비 및 생산을 지원하는 정책 수단 개발, 채택, 이행하고 있는지 여부	-	-
12.2.1	물질발자국, 1인당 물질발자국, GDP당 물질발자국	-	-	-
12.2.2	물질소비량, 1인당 물질소비량, GDP당 물질소비량	국내물질소비량, 1인당 국내물질 소비량, GDP당 국내물질소비량	-	-
12.3.1	(a)식량손실지수 및 (b)식량폐기지수	식품폐기물 발생량	변경	-
12.4.1	유해 폐기물과 기타 화학물질에 대한 국제 다자간 환경협약이 요구하는 정보제공에 관한 약속과 의무를 이행하는 당사국 수	유해 폐기물 등에 관한 바젤협정, 몬트리올 의정서, 로트르담 협정, 스톡홀름 협정의 준수하는 국가의 점수	-	-
12.4.2	(a) 1인당 발생시키는 유해폐기물 발생량과 (b) 유해폐기물 처리 비율(처리유형별)	지정폐기물 발생 및 처리현황	-	-
12.5.1	국가 재활용 비율, 물질재활용 톤	재활용 처리 비율	-	-
12.6.1	지속가능성 보고서 발간 기업 수	지속가능성 보고서 발간 기업 수	-	-

12.7.1	지속 가능한 공공 조달 정책과 실행 계획 이행 정도	한국의 지속 가능한 공공조달(SPP) 정책 및 실행계획 이행 여부	기타	-
12.8.1	(i) 세계시민교육 (ii) 지속가능발전 교육이 (a) 국가교육정책 (b) 교육과정 (c) 교사교육 (d) 학생평가 영역에서 주류화 된 정도	(i) 세계시민교육 (ii)지속가능발전 교육이 국가의 (a)국가교육정책 (b)교육과정 (c)교사교육, (d)학생평가에 기여하는 정도	-	-
12.a.1	개도국의 재생에너지 발전 용량	재생에너지 발전 용량	기타	-
12.b.1	경제환경 측면에서 지속가능관광 모니터링을 위한 표준 회계 틀 이행	관광의 경제 및 환경적 측면을 모니터링하는 표준화된 회계틀 이행 여부(관광위성계정표)	보완	-
12.c.1	GDP 단위당 화석연료보조금액	GDP 단위(생산과 소비)당 화석연료보조금액	-	-

목표 13.

UN SDG 지표		선정 지표	수정 사항	데이터 유형
13.1.1	인구 10만 명당 재난으로 인해 사망, 실종, 직접적 피해를 입은 인구 수	인구 10만 명당 재난으로 인한 사망과 실종자 수	-	-
13.1.2	「재난위험감축을 위한 센다이프레임워크 (2015-2030)」에 따라 국가재난위험감축전략을 채택하고 이행하는 국가의 수	한국의 재난위험 감축전략 이행 점수	기타	-
13.1.3	국가의 재난위험 감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율	한국의 재난위험 감축전략에 따라 전략을 갖추고 있는 지자체 비율	기타	-
13.2.1	국가감축기여목표(NDCs), 장기전략, 국가적응계획 등을 보유한 국가의 수	-	-	-
13.2.2	연간 온실가스 총 배출량	온실가스별 배출 추이	보완	-
13.3.1	(i) 세계시민교육 (ii) 지속가능발전 교육이 (a) 국가교육정책 (b) 교육과정 (c) 교사교육 (d) 학생평가 영역에서 주류화된 정도	(i) 세계시민교육 (ii)지속가능발전 교육이 국가의 (a)국가교육정책 (b)교육과정 (c)교사교육, (d)학생평가에 기여하는 정도	-	-
13.a.1	2025년까지 1천억 달러 재원 조성을 위해 매년 제공 혹은 모금되는 금액	-	-	-
13.b.1	국가감축기여목표(NDCs), 장기전략, 국가적응계획 등을 보유한 최빈국 및 군소도서국 수	-	-	-

목표 14.

UN SDG 지표		선정 지표	수정 사항	데이터 유형
14.1.1	(a) 연안해역 부영양화지수 및 (b) 부유성 플라스틱 잔해 밀도	해양쓰레기 수거량	-	-
14.2.1	생태계 기반의 접근방식으로 해양지역을 관리하는 국가 수	한국의 생태계 기반의 접근 방식으로 해양 지역 관리 여부	기타	-
14.3.1	합의된 대표 표본 추출 지점들에서 측정되는 평균 해양산도	-	-	-
14.4.1	생물학적으로 지속 가능한 수준에서의 어족자원 비율	어업생산동향	기타	-
14.5.1	해양 면적 대비 보호지역 비율	보호구역이 적용되는 해양핵심생물다양성지역 평균 비율	기타	-
14.6.1	불법·비보고·비규제 어업을 근절 하기 위한 국제적 수단 이행 정도	불법·비보고·비규제 어업을 근절 하기 위한 국제적 수단 이행 정도	기타	-
14.7.1	군소도서 개발국, 최빈개도국 그리고 모든 국가의 GDP 중 지속 가능한 어업 비율	-	기타	-
14.a.1	총 연구예산 중 해양기술 부문 연구에 할당된 예산비율	해양수산 연구개발 예산	변경	-
14.b.1	소규모 영세어민을 위해 해양자원에 대한 접근을 인정하고 보호하는 법, 규제, 정책, 제도 프레임워크의 국가별 적용 단계에서의 진척도	소규모 어업에 대한 접근권을 인정하고 보호하는 법, 규정, 정책, 제도적 체계를 적용한 정도에 있어서 국가들의 진척도	기타	-
14.c.1	대양과 그 자원의 보존 및 지속 가능한 이용을 위해 법, 정책, 제도를 통해 유엔해양법협약에 반영되어 있는 것과 같이 국제법을 이행하기 위한 대양 관련 장치를 비준, 적용하고 이행하는 과정에서 진전을 보이는 국가의 수	(a) UNCLOS 및 두 가지 이행 협약 비준 및 가입 점수, (b) UNCLOS 및 두 가지 이행 협약 이행 점수	기타	-

목표 15.

UN SDG 지표		선정 지표	수정 사항	데이터 유형
15.1.1	총 국토면적 중 산림 면적의 비율	산림면적 비율	보완	-
15.1.2	육상 및 담수 생물다양성 중요 지역 중 보호지역으로 지정된 면적 비율(생태계 유형별)	보호지역이 적용되는 육상 및 담수 핵심생물다양성지역(KBA) 평균 비율	-	-
15.2.1	지속 가능한 산림경영 이행상황	지속 가능한 산림경영 이행상황	기타	-
15.3.1	황폐화된 국토면적 비율	-	-	-

15.4.1	산악 생물다양성 중요 지역 중 보호지역으로 지정된 면적 비율	산악 생물다양성 관련 중요 보호지역면적	-	-
15.4.2	산악녹색피복지수	산악녹색피복지수	-	-
15.5.1	적색목록지수	적색목록지수	-	-
15.6.1	공정하고 공평한 혜택 분배를 보장하기 위해 입법, 행정 및 정책 프레임워크를 채택한 국가의 수	(a) 나고야의정서 채택 여부, (b) 식량농업식물 유전자원을 국가에 이전하는 표준물질이전협정 총 보고 건수	기타	-
15.7.1	불법 거래 혹은 밀렵된 야생생물 비율	-	-	-
15.8.1	외래침입종의 유입 예방과 통제를 위해 국가 차원의 법률과 적당한 수단을 채택하고 있는 국가의 비율	외래침입종 유입방지와 통제를 위한 법, 규정, 법률 및 국가 생물 다양성 전략, 실행계획 구비 여부	보완	-
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	생물다양성과 그 다양한 가치를 모든 수준의 정책, 규정, 계획, 개발 과정, 빈곤 감소 전략 및 계정에 통합하여 생물다양성 가치를 보장하는 국가 수	기타	개정
15.a.1	(a) 생물다양성의 보존과 지속 가능한 이용을 위한 ODA (b) 생물다양성 관련 경제기구로부터 발생한 이윤과 모금 재정	한국의 생물다양성 공적개발원조	기타	-
15.b.1	(a) 생물다양성의 보존과 지속 가능한 이용을 위한 ODA (b) 생물다양성 관련 경제기구로부터 발생한 이윤과 모금 재정	한국의 생물다양성 공적개발원조	기타	-
15.c.1	불법 거래 혹은 밀렵된 야생생물 비율	-	-	-

목표 16.

	UN SDG 지표	선정 지표	수정 사항	데이터 유형
16.1.1	인구 10만 명당 고의에 의한 살인범죄 피해자수(성 및 연령별)	살인범죄 피해자 수(성별, 연령별)	보완	-
16.1.2	인구 10만 명당 분쟁 관련 사망자수(성, 연령 및 사유별)	-	-	-
16.1.3	지난 12개월간 (a) 신체적, (b) 정서적, (c) 성적 폭력에 노출된 인구 비율	폭력범죄 유형별 범죄피해율	-	-
16.1.4	살고 있는 동네를 홀로 걸을 때 안전하다고 느끼는 인구 비율	일반적 범죄 두려움을 느끼는 비율(밤에 혼자 동네 골목길)	기타	-

16.2.1	지난 1개월간 보호자로부터 체벌이나 심리적 위협을 경험한 적이 있는 1-17세 아동 비율	지난 1년간 체벌 및 욕설을 경험한 초중고 학생 비율	기타	-
16.2.2	인구 10만 명당 인신매매 피해자수(성, 연령 및 착취형태별)	-	-	-
16.2.3	18-29세 인구 중 18세 이전에 성폭력을 당한 적이 있는 인구 비율	-	-	-
16.3.1	지난 12개월간 관할 당국 혹은 기타 공식적인 분쟁해결 수단에 피해신고를 한 폭력범죄피해자 비율	범죄피해 신고율	-	-
16.3.2	교정시설 수용자 중 형 미선고자 비율	교도소 수용자 중 미결수 비율	-	-
16.3.3	지난 2년간 분쟁을 경험한 인구 비율, 공식 혹은 비공식 분쟁해결 기구를 이용한 인구 비율(기구 유형별)	-	-	-
16.4.1	국내외 불법 금융거래의 총 가액	-	-	-
16.4.2	압수, 적발, 회수된 무기 중 국제법제에 따라 유관당국에 의해 불법성이 추적, 확인된 비율	-	-	-
16.5.1	지난 12개월 동안 공무원을 최소한 1회 이상 접촉하여 뇌물을 주었거나, 공무원으로부터 뇌물을 요구 받았던 인구 비율	부패 경험	-	-
16.5.2	지난 12개월 동안 공무원을 최소한 1회 이상 접촉하여 뇌물을 주었거나 공무원으로부터 뇌물을 요구 받았던 기업의 비율	지난 1년간 공무원에게 금품/향응/편의 제공 경험 유무	-	-
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	공공서비스 이용 만족도	기타	-
16.7.1	국가전체 대비 공공기관(국가 및 지방 입법부, 행정부, 사법부) 내 보직분포 비율(성, 연령, 장애 및 인구집단별)	공무원 현원(성별)	보완	-
16.7.2	의사결정이 포용적이고 대응적이라고 생각하는 인구 비율(성, 연령, 장애 및 인구집단별)	정부가 하는 일에 대한 정치 효능감	기타	-
16.8.1	국제기구에서 개도국의 회원 및 투표권 비율	국제기구별 개도국의 회원 및 투표권 비율	-	-
16.9.1	5세 미만 중 행정 당국에 출생 등록된 자의 비율(연령별)	-	-	-

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	공공의 정보접근을 보장하는 헌법, 법률, 정책을 채택하고 이행하는 국가의 수	-	-
16.a.1	파리원칙(Paris Principles)에 따른 독립적인 국가인권기구의 존재	파리원칙에 부합하는 국가인권기구 보유국(A지위)	-	-
16.b.1	국제인권법 차별금지 기준으로 지난 12개월 동안 차별 또는 괴롭힘 경험을 보고한 인구 비율	지난 1년간 차별을 경험한 이유별 응답 비율	보완	-

목표 17.

	UN SDG 지표	선정 지표	수정 사항	데이터 유형
17.1.1	GDP 중 정부 총수입 비율(항목별)	GDP 중 정부 총수입이 차지하는 비율	-	-
17.1.2	정부예산 중 국내 세금으로 충당되는 비율	국내 세금으로 충당되는 정부예산의 비율	-	-
17.2.1	OECD 개발원조위원회 공여국의 GNI 대비 1) 순ODA의 비율 2) 최빈개도국에 대한 순ODA 비율	GNI 대비 ODA 지원 규모	기타	-
17.3.1	GNI 대비 해외직접투자, ODA 및 남남협력 비율	해외 직접투자 규모와 최저개발국에 대한 투자비중	변경	-
17.3.2	총 GDP 중 송금액 비율	총 GDP 중 송금액 비율	-	-
17.4.1	재화 및 서비스 수출 대비 부채상환 비율	-	-	-
17.5.1	최빈개도국을 포함한 개도국을 위한 투자촉진제도를 채택하고 이행하는 국가의 수	-	-	-
17.6.1	인구 100명당 유선 초고속인터넷 가입률(속도별)	초고속인터넷 가입 현황	기타	-
17.7.1	개도국에 친환경 기술의 개발과 이전, 보급 및 확산을 촉진하기 위해 지원하는 총 금액	친환경 기술의 개발과 이전, 보급 및 확산을 촉진을 위한 총 금액	기타	-
17.8.1	인터넷 이용자 비율	인터넷 이용자 비율	기타	-
17.9.1	개도국에 지원하는 (남북, 남남, 삼각협력 포함) 재정 및 기술지원금액	-	-	-
17.10.1	국제 가중 관세 평균	국제 가중 관세 평균	기타	-
17.11.1	전 세계 수출에서 개도국 및 최빈개도국 비중	전 세계 수출에서 개도국 및 최빈개도국 비중	신규	-

17.12.1	개도국, 최빈개도국 및 군소도서 개발국에 부과되는 가중 관세 평균	상품별 선진국 실효 관세율, 최혜국 지위 및 특혜 지위	기타	-
17.13.1	거시경제 관련 다양한 지표	거시경제 관련 다양한 지표	기타	-
17.14.1	지속가능발전의 정책 일관성 증진 메커니즘을 갖춘 국가의 수	-	-	-
17.15.1	개발협력사업 공여자가 개도국 주도 성과체계 및 기획수단을 사용하는 정도	개발협력사업 공여자가 개발도상국 주도의 성과체계 및 기획수단을 사용하는 정도	-	-
17.16.1	SDG 달성을 지원하기 위한 다자간 개발 효과성 모니터링 프레임 워크에서 진전을 보고한 국가 수	SDG 달성 지원 위한 다자간 개발 효과성 모니터링 프레임워크에 따른 진전을 보고한 국가 수	기타	-
17.17.1	인프라 구축을 위해 민관 파트너십에 약정한 US달러 금액	-	-	-
17.18.1	SDG 모니터링 위한 통계역량지표	SDG 모니터링 위한 통계역량지표	신규	-
17.18.2	공식통계 기본원칙을 준수하는 국가통계법령을 갖춘 국가의 수	공식통계 기본원칙을 준수하는 국가통계법령을 갖췄는지 여부	-	-
17.18.3	재원이 충분히 확보되어 이행되고 있는 국가통계 계획을 보유한 국가의 수(재정지원 출처별)	국가통계 발전계획의 재정지원 및 이행 여부	-	-
17.19.1	개도국에서 통계역량 강화에 사용되는 모든 자원의 달러 가치	-	-	-
17.19.2	지난 10년 동안 a) 최소 한 번의 인구주택총조사를 진행했고, b) 100%의 출생등록과 80%의 사망등록을 달성한 국가의 비율	지난 10년 동안 (a)최소 한 번의 인구주택총조사를 진행했고, (b) 90%의 출생등록과 75%의 사망등록 달성 여부	-	-

2. 연도별 연례 수정안 (Annual Refinements Proposals)

1) 2020년 연례 수정안 (8개)

기존 지표명		수정 사항
2.5.1	Number of plant and animal genetic resources for food and agriculture secured in either medium-or long-term conservation facilities	Number of (a) plant and (b) animal genetic resources for food and agriculture secured in either medium -or long-term conservation facilities
3.d.2	Reduce the percentage of bloodstream infections due to selected antimicrobial-resistant organisms	Percentage of bloodstream infections due to selected antimicrobial-resistant organisms
4.2.1	Proportion of children under 5 years of age who are developmentally on track in health, learning and psychosocial well-being, by sex	Proportion of children aged 24-59 months who are developmentally on track in health, learning and psychosocial well-being, by sex
4.c.1	Proportion of teachers qualified in basic education by education level	Proportion of teachers with the minimum required qualifications , by education level
10.7.3	Number of migrants killed while attempting to cross maritime, land and air borders	Number of people who died or disappeared in the process of migration towards an international destination
12.c.1	(a) Amount of fossil-fuel subsidies as a percentage of GDP; and (b) amount of fossil-fuel subsidies as a proportion of total national expenditure on fossil fuels	Amount of fossil-fuel subsidies per unit of GDP (production and consumption)
13.2.1	Number of countries with nationally determined contributions, long-term strategies, national adaptation plans, strategies as reported in adaptation communications and national communications	Number of countries with nationally determined contributions, long-term strategies, national adaptation plans and adaptation communications, as reported to the UNFCCC secretariat
13.b.1	Number of least developed countries and small island developing States with nationally determined contributions, long-term strategies, national adaptation plans, strategies as reported in adaptation communications and national communications	Number of least developed countries and small island developing States with nationally determined contributions, long-term strategies, national adaptation plans and adaptation communications, as reported to the UNFCCC secretariat
14.1.1	(a) Index of coastal eutrophication; and (b) floating plastic debris density	(a) Index of coastal eutrophication; and (b) plastic debris density

* 13.2.1/13.b.1은 중복 지표임

2) 2021년 연례 수정안 (1개)

기존 지표명		수정 사항
16.1.4	Proportion of population that feel safe walking alone around the area they live	Proportion of population that feel safe walking alone around the area they live after dark

3) 2022년 연례 수정안 (4개)

기존 지표명		수정 사항
5.3.2	Proportion of girls and women aged 15–49 years who have undergone female genital mutilation/ cutting , by age	Proportion of girls and women aged 15–49 years who have undergone female genital mutilation, by age
10.7.2	Number of countries with migration policies that facilitate orderly, safe, regular and responsible migration and mobility of people	Proportion of countries with migration policies that facilitate orderly, safe, regular and responsible migration and mobility of people
12.8.1	Degree of sustainable public procurement policies and action plan implementation	Number of countries implementing sustainable public procurement policies and action plans
15.4.2	Mountain Green Cover Index	(a) Mountain Green Cover Index and (b) Proportion of degraded mount

4) 2023년 연례 수정안 (4개)

기존 지표명		수정 사항
7.b.1 (12.a.1)	Installed renewable energy-generating capacity in developing countries (in watts per capita)	7.b.1 Installed renewable energy-generating capacity (in watts per capita)
11.7.2	Proportion of persons victim of physical or sexual harassment, by sex, age, disability status and place of occurrence, in the previous 12 months	Proportion of persons victim of non-sexual or sexual harassment, by sex, age, disability status and place of occurrence, in the previous 12 months
17.6.1	Fixed Internet broadband subscriptions per 100 inhabitants, by speed	Fixed broadband subscriptions per 100 inhabitants, by speed
17.18.1	Statistical capacity indicator for Sustainable Development Goal monitoring	Statistical capacity indicators

5) 2024년 연례 수정안 (없음)

3. 신규 추가 및 변경 지표 메타데이터

U N	목 표	1. 모든 곳에서 모든 형태의 빈곤 퇴치
	세 부 목 표	1.2 각 국가 빈곤 정의에 따라 2030년까지 모든 측면에서 빈곤 속에 사는 모든 연령층의 남성, 여성, 그리고 아동 비율을 최소 절반으로 감소
	지 표	1.2.1 국가 빈곤선 미만에서 살고 있는 인구 비율(성 및 연령별)

I. 글로벌 지표 정의

<1유형>

지표명	국가 빈곤선 미만에서 살고 있는 인구 비율(성 및 연령별)
정의	국가 빈곤율은 국가 빈곤선 미만에서 살고 있는 모든 인구의 비율을 의미함 농촌 빈곤율과 도시 빈곤율은 각각 농촌 지역과 도시 지역에 살고 있는 국가 빈곤선 미만의 인구 비율을 말함(경우에 따라서 농촌 빈곤선과 도시 빈곤선이 별도로 사용되기도 함)

II. 국내 지표 출처

[데이터] 상대적 빈곤율	
정의 및 산식	상대적 빈곤율은 전체 인구 중 소득수준이 빈곤선(균등화 처분가능소득 기준 중위 50%) 이하에 해당하는 인구가 차지하는 비율을 의미함. 처분가능소득은 '시장소득+공적이전소득-공적이전지출'이며, 시장소득은 '근로소득+사업소득+재산소득+사적이전소득-사적이전지출'임 * 2022년부터 공적이전소득 중 고용보험, 산재보험 급여소득을 행정자료를 활용하여 보완하였으며, 2021년 이전 소득분배 지표와 직접 비교하기는 어려움
단위	% (퍼센트)
통계명	가계금융복지조사
통계작성기관	통계청·한국은행·금융감독원
작성방법	전국 약 20,000가구를 대상으로 면접 및 인터넷 조사를 실시하며, 행정자료를 활용하여 보완/분석 함
작성주기	1년

III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명		② 정의		③ 데이터 값	
같음	다름	같음	다름	같음	다름

글로벌지표 링크	<ul style="list-style-type: none"> 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-01-02-01.pdf 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/
----------	--

U N	목 표	1. 모든 곳에서 모든 형태의 빈곤 퇴치
	세 부 목 표	1.a 개도국 특히, 최빈국이 모든 차원의 빈곤 퇴치 프로그램과 정책 제공을 위해 증강된 개발협력을 포함하여 다양한 재원 동원 보장
	지 표	1.a.2 정부 총지출 중 필수 서비스(교육, 의료 및 사회적 보호) 지출 비율

I. 글로벌 지표 정의

<3유형>

지표명	정부 총 지출 중 필수 서비스(교육, 의료 및 사회적 보호) 지출 비율
정의	<p>정부의 보건 지출에는 개인 서비스와 집단 서비스가 포함됨. 집단 서비스는 정부의 정책 수립 및 관리, 의료 및 준의료 인력 기준 설정과 시행, 병원과 진료소 운영 기준 마련, 보건 서비스 제공자에 대한 규제 및 라이선스 관리, 그리고 보건 및 의료 관련 응용 연구와 실험 개발을 포함되며, 병원, 진료소, 수술실 등의 운영과 기능에 관련된 간접비는 개별 지출로 분류됨</p> <p>교육에 대한 정부 지출에는 개별 학생 및 학생에게 제공되는 서비스에 대한 지출과 집단적으로 제공되는 서비스에 대한 지출이 포함됨. 집단 교육 서비스는 정부 정책의 수립 및 관리, 표준의 설정 및 시행, 교육 시설의 규제, 인허가 및 감독, 교육 업무 및 서비스에 대한 응용 연구 및 실험 개발과 같은 문제와 관련되며 학교, 대학 등의 운영 또는 기능과 관련된 간접비 지출은 개별 지출임</p> <p>정부의 사회 보호 지출에는 개인과 가구에 제공되는 서비스 및 이전 지출과 집단적으로 제공되는 서비스 지출이 포함됨. 집단적 사회 보호 서비스는 정부 정책의 수립과 관리, 사회 보호 제공을 위한 법률 및 기준의 제정과 시행, 그리고 관련 응용 연구와 실험 개발이 포함되며, 개별 서비스와 이전 지출은 질병과 장애, 노령, 유족, 가족과 아동, 실업, 주택, 사회적 배제 등의 분야를 포함함</p>

II. 국내 지표 출처

[데이터] 사회복지, 교육, 보건 분야 세출 예산 비율	
정의 및 산식	우리나라의 회계연도별 16대 분야(일반·지방 행정, 공공질서 및 안전, 통일·외교, 국방, 교육, 문화 및 관광,환경, 사회복지, 보건, 농림수산, 산업·중소기업 및 에너지, 교통 및 물류, 통신, 국토 및 지역개발, 과학기술, 예비비)별 세출 예산 중 사회복지, 보건 분야의 세출 예산 비율
단위	% (퍼센트)
통계명	분야별 세출 예산
통계작성기관	기획재정부
작성방법	행정자료
작성주기	1년

III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명	② 정의	③ 데이터 값
같음	다름	같음
다름	같음	다름

글로벌지표 링크	<p>■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-01-0a-02.pdf</p> <p>■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</p>
----------	---

U N	목 표	2. 기아 종식, 식량안보 달성, 영양상태 개선과 지속 가능한 농업 강화
	세 부 목 표	2.c 지나친 식품가격 변동성 제어에 도움이 되도록 식품상품 시장의 정상적인 기능을 위한 조치 채택
	지 표	2.c.1 식품가격이상지표

I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

지표명	식품가격이상지표
정의	<p>식품가격이상지표(IFPA)는 비정상적으로 높은 식품가격을 나타냄, IFPA가 -0.5 이상 0.5 미만이면 '정상', 0.5 이상 1 미만이면 '높음', 1 이상이면 '비정상적으로 높음'으로 판단함.</p> <p>식품가격이상지표는 농업시장과 인플레이션의 계절성을 고려하여 수년간 특정한 달 동안의 가격 상승을 직접적으로 평가함으로써 특정 기간 동안의 가격 변화가 비정상적인지를 알 수 있게 함</p>

II. 데이터 설명

[데이터] 식품가격이상지표(Index of Food Price Anomalies, IFPA)

산식	$1) IFPA_{yt} = \gamma QIFPA_{yt} + (1 - \gamma) AIFPA_{yt}$ <p>FPAYt는 y연도의 t월 식품가격이상지표 QFPAYt는 y연도의 t월 분기 식품가격이상지표 AFPAYt는 y연도의 t월 연간 식품가격이상지표 gamma는 가중치 0.4</p> $2) IFPA_y = \frac{1}{t} \sum_{i=1}^t IFPA_{yt}$ <p>FPAY는 y연도의 연간 식품가격이상지표 IFPAyt는 y연도의 t월 식품가격이상지표 t는 개월수</p>
측정단위	지수(Index)
자료수집방법	FPMA tool의 식품가격 정보와 FAOSTAT의 식품가격지수 자료로 IFPA를 산출
공표주기	공표: 1년
지표소관기구	유엔식량농업기구(FAO)
글로벌 지표 링크	<p>■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-2-0c-01.pdf</p> <p>■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</p>

U N	목 표	5. 성평등 달성 및 모든 여성과 여아의 권한 강화
	세 부 목 표	5.5 정치, 경제, 공공부문에서 모든 단계의 의사결정 과정에서 여성의 완전하고 효과적인 참여와 리더십에 대한 평등한 기회를 보장
	지 표	5.5.1 (a) 여성 국회의원 비율 (b) 여성 지방의원 비율

I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

지표명	(a) 여성 국회의원 비율 (b) 여성 지방의원 비율
정의	<p>국회와 지방정부 두 영역에서 여성이 차지하는 비율</p> <p>(a) 보고 연도의 1월 1일 현재 국회에서 여성이 차지하는 의석 비율로, 전체 의석에서 단원제 의회의 여성 의원과 양원제 의회의 여성 하원의원의 의석수로 측정</p> <p>(b) 지방정부에서 여성이 차지하는 직위에 대한 비율로 지방자치단체의 입법/심의기관에서 여성이 차지하는 선출직의 비율</p>

II. 데이터 설명

[데이터] (a) 여성 국회의원 비율 (b) 여성 지방의원 비율

산식	(a) 국회 내 여성 의원 의석이 차지하는 비율 (b) 지방정부 내 선출된 여성 의원 비율
측정단위	% (퍼센트)
자료수집방법	각국 의회는 최소 1년에 한 번, 그리고 숫자가 크게 변경될 때 IPU에 제공함. 또한 IPU에서 총선이나 개헌이 있을 때마다 의회에 설문지를 발송하여 최신 데이터를 요청
공표주기	1년
지표소관기구	국제의회연맹(IPU)

U N	목 표	6. 모두를 위한 물과 위생의 이용 가능성과 지속 가능한 관리 보장
	세 부 목 표	6.3 2030년까지 오염 감소, 유해 화학물질 투기 근절 및 배출 최소화를 통해 미처리된 하수 비율을 절반으로 줄이고 재활용 및 안전한 재사용을 전 세계적으로 대폭 확대
	지 표	6.3.1 안전하게 처리되는 가정용 및 산업용 하·폐수 비율

I. 글로벌 지표 정의

<3유형>

지표명	안전하게 처리되는 가정용 및 산업용 하·폐수 비율
정의	가정과 경제활동으로 인해 발생하는 전체 폐수량 대비 IRWS(International Recommendations for Water Statistics)에서 지정한 SEEA(system of Environmental-Economic Accounting for Water)의 처리 단계에 기반하여 안전하게 처리(국가별 안전한 처리에 대한 정의가 다른 관계로 JMP에서는 MDG의 데이터 조정 경험을 바탕으로 WHO와 UNICEF 국가사무소 등과의 협의를 통해 통계값을 생산함)되는 가정과 경제활동에서 발생하는 폐수 비율임. 본 지표는 수질관리에 관한 측정을 통해 국가별로 하폐수 수집과 처리에 노력을 경주하고 하폐수 처리가 국제적 기준에 도달할 수 있도록 함

II. 국내 지표 출처

[데이터] 하수도 보급률	
정의 및 산식	총인구 중 공공하수처리시설 및 공공폐수처리시설을 통해 처리되는 하수처리 구역 내 하수처리 인구의 비율
단위	%(퍼센트)
통계명	하수도 통계
통계작성기관	환경부
작성방법	행정보고 통계
작성주기	1년

III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명	② 정의	③ 데이터 값
같음	다름	같음
	같음	다름

글로벌지표 링크	<ul style="list-style-type: none"> 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-01-0a-02.pdf 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/
----------	--

U N	목 표	8. 모두를 위한 지속적이고 포용적이며 지속 가능한 경제성장, 완전하고 생산적인 고용과 양질의 일자리 증진
	세 부 목 표	8.1 국가별 상황에 맞게 1인당 경제성장을 유지하고 특히 최빈개도국은 최소한 연간 7% GDP 성장률 유지
	지 표	8.1.1 1인당 실질 GDP 연 성장률

I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

지표명	1인당 실질 GDP 연 성장률
정의	1인당 실질 GDP 연 성장률은 연속된 2년간의 1인당 실질 GDP의 백분율 변화로 계산됨(2015년 미국 달러 기준) 1인당 실질 GDP는 한 국가에 거주하는 국민의 평균 생활수준을 측정하는 중요한 척도로서, 그것의 성장률은 국민의 평균 생활수준이 얼마나 향상되었는지를 의미함

II. 데이터 설명

[데이터] 1인당 실질 GDP 연 성장률

산식	$t+1\text{년의 GDP 연 성장률} = [G(t+1)-G(t)] \times 100 / G(t)$
측정단위	%(퍼센트)
자료수집방법	각 국가에서 자료 수집하여 유엔인구처(Population Division)에서 추정인구(World Population Projects)를 기준으로 작성
공표주기	1년
지표소관기구	유엔통계처(UNSD)

U N	목 표	8. 모두를 위한 지속적이고 포용적이며 지속 가능한 경제성장, 완전하고 생산적인 고용과 양질의 일자리 증진
	세 부 목 표	8.2 노동집약적 산업부문 및 고부가가치 산업에 포커스를 두고 사업 다각화, 기술 업그레이드 및 혁신으로 생산성 향상
	지 표	8.2.1 취업자 1인당 실질 GDP 연 성장률

I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

지표명	취업자 1인당 실질 GDP 연 성장률
정의	취업자 1인당 실질 GDP의 연 성장률은 연속된 2년간 취업자 1인당 실질 GDP의 백분율 변화로 계산됨(2015년 미국 달러 기준) 취업자 1인당 실질 GDP는 노동생산성을 측정하는 중요한 척도이며, 그 성장률은 노동생산성의 향상 수준을 의미함

II. 데이터 설명

[데이터] 취업자 1인당 실질 GDP 연 성장률

산식	취업자 1인당 실질 GDP(이하 k) = 불변가격 GDP / 전체 취업자 수 K의 성장률 = (N년의 K - N-1년의 K) / N-1년의 K
측정단위	% (퍼센트)
자료수집방법	국제노동기구(ILO)가 국가별 GDP자료를 세계은행으로부터 입수하고, 국가별 취업자수는 가구조사 자료 혹은 ILO의 TEM(Transport Equipment Manufacturing) 으로부터 추출하여 산출
공표주기	1년
지표소관기구	국제노동기구(ILO)

U N	목 표	9. 회복력 있는 사회기반시설 구축, 포용적이고 지속 가능한 산업화 증진과 혁신 도모
	세 부 목 표	9.1 경제발전 및 인간의 웰빙을 위한 고품질, 신뢰성 높은, 지속 가능한 탄력적 기반시설 구축
	지 표	9.1.1 사계절 도로 2km 반경 내 거주하는 시골 인구 비율

I. 글로벌 지표 정의

<3유형>

지표명	사계절 도로 2km 반경 내 거주하는 시골 인구 비율
정의	한 국가의 농촌 인구 중 사계절 도로(all-season road) 2km 이내에 거주하는 비율 교통은 포괄적이고 지속적인 성장을 위해서 필수적임. 개도국, 특히 아프리카에서는 농업이 지역 또는 세계 시장 접근이 제한된 소규모 농장에서 이루어짐 제한된 교통 연결은 사회 및 행정 서비스, 특히 빈곤층 대다수가 살고 있는 시골 지역에서 접근함에 있어 중요한 제약조건이 됨. 따라서 시골 지역에 대한 접근성은 많은 개도국에서 미개발된 경제적 잠재력을 끌어내어 빈곤을 근절하는 열쇠임.

II. 국내 지표 출처

[데이터] 시도별 도로보급률 현황(국토계수당 도로연장)

정의 및 산식	<p>시도별 면적과 인구가 차지하는 계수. 계수값이 작을수록 도로가 부족함을 의미</p> <p>국토계수당 도로연장(도로보급률) = 도로연장(km) / √[국토면적(km²)X인구(천명)]</p> <p>* 도로보급률은 도로연장(도로용량)은 물론 인구, 국토면적, 자동차수 등을 종합적으로 고려하여 산정함</p> <p>* 도로연장이란 도로의 총길이를 나타내는 것으로 고속국도, 일반국도, 특별·광역시도, 지방도, 시·군·구도의 연장을 의미함</p>
단위	km/km ² ×명
통계명	도로현황조사
통계작성기관	국토교통부
작성방법	각 도로관리청으로부터 도로 현황 자료를 제출받아 국토교통부에서 작성
작성주기	1년

III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명	② 정의	③ 데이터 값
같음	다름	같음
다름	같음	다름

글로벌지표 링크	<p>■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-09-01-01.pdf</p> <p>■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</p>
-----------------	---

U N	목 표	10. 국내 및 국가 간 불평등 감소
	세 부 목 표	10.7 안전하고, 정기적이고, 책임 있는 인구의 이주 및 이동이 가능하도록 잘 관리된 이민정책 수립 및 이행
	지 표	10.7.3 국제이주 과정에서 사망하거나 실종된 사람의 수

I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

지표명	국제이주 과정에서 사망하거나 실종된 사람의 수
정의	<p>MMP(Missing Migrants Project)는 데이터로 집계한 국경 밖이나 그 외의 국제이주 과정에서 사망한 이민자의 수를 기록함 MMP 데이터는 거주지 국가에서 목적지 국가로 이동하는 중에 사망한 이주자 정보 기록 자료임. MMP 데이터는 사망·실종 발생지역, 사망자수, 실종추경자수, 성별 사망·실종자수, 아동 사망·실종자수, 사망원인 등의 정보를 포함하고 있음. 국경장벽 추락사고 사망, 교통사고 사망, 해상사고(난파) 사망, 폭력적 공격에 의한 사망, 의학적 합병증에 의한 사망 등 국제이주 경로에서 발생한 이민자 사망을 포함함. 이주자가 거주지로 설정한 국가에서 사망하는 경우, 사망이 여행 중 위험요소와 명확하게 연관되어 있지 않은 경우, 이주민의 고국이나 제3국으로 돌아온 후 발생한 사망, 이주민의 불안정한 지위와 관련된 사망, 사망 추정치 확실하지 않은 이동 중 실종(난파선 등)은 제외됨 데이터는 발생한 국가별로 정리되어 있으며, 사건이 국경이나 공해에서 발생한 경우에는 출발 국가로 분류됨</p> <p>* 이주자(Migrant): 국내 또는 국경을 넘어 일시적 또는 영구적으로, 다양한 이유로 일상 거주지에서 이사하는 사람. 이주 노동자, 밀입국 이민자, 유학생 등이 포함됨</p>

II. 데이터 설명

[데이터] 국제이주 과정에서 사망하거나 실종된 사람의 수

측정단위	명
자료수집방법	국제이주기구 직원이 다음의 출처를 활용하여 매일 수집 - 정부 공식 문서, 언론 보도, 국경 사망 기록, 법의학 데이터, 해양경비대/경찰 /국경순찰대/비정부기구의 보고서, 이주민 인터뷰 및 설문조사, 소셜 미디어 등
공표주기	1년
지표소관기구	국제이주기구(IOM)
글로벌 지표 링크	<p>■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-10-07-03.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</p>

U N	목 표	10. 국내 및 국가 간 불평등 감소
	세 부 목 표	10.7 안전하고, 정기적이고, 책임 있는 인구의 이주 및 이동이 가능하도록 잘 관리된 이민정책 수립 및 이행
	지 표	10.7.4 난민 인구 비율(출신국별)

I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

지표명	난민 인구 비율(출신국별)
정의	<p>출신국 인구 대비 난민 인정 인구의 수로, 출신국 인구 10만 명당으로 나타냄. 난민은 정부와 유엔난민기구(UHCR)에서 인정하는 사람 또는 난민과 같은 상황에 있는 사람들을 말함. 각국 정부와 UNHCR에서 인정하는 난민은 다음과 같음.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1951년 UN난민지위협약과 1967년 의정서를 비준한 정부가 난민으로 인정한 사람들 2) 1969년 아프리카 난민 문제에 관한 OAU 협약에 따라 난민으로 인정된 사람들 3) 카르타헤나 선언의 원칙에 따라 난민으로 인정된 사람들 4) UNHCR가 법령에 따라 난민으로 인정한 사람들 5) 상호 보완적 형태의 보호를 인정받은 사람들 6) 집단 기반으로 임시 보호를 인정받은 사람들

II. 데이터 설명

[데이터] 국제이주 과정에서 사망하거나 실종된 사람의 수

산식	$\text{난민 인구 비율} = \frac{\text{연말 기준 출신국 난민 수}}{\text{연말 기준 난민 출신국 인구수} + \text{난민수}} \times 100,000$
측정단위	10만 명당 명
자료수집방법	각국의 난민지위결정 행정자료나 유엔난민고등판무관사무소(UHCR) 등록 자료로 집계
공표주기	1년
지표소관기구	유엔난민고등판무관사무소(UHCR)
글로벌 지표 링크	<p>■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-10-07-03.pdf</p> <p>■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</p>

U N	목 표	12. 지속 가능한 소비 및 생산 양식 보장
	세 부 목 표	12.3 2030년까지 소매 및 소비자 수준에서 1인당 식품폐기물을 1/2로 감소하고 식품 생산 및 유통과정에서 발생하는 식품 손실량 감소
	지 표	12.3.1 (a) 식량손실지수 및 (b) 식량폐기지수

I. 글로벌 지표 정의

<3유형>

지표명	(a) 식량손실지수 및 (b) 식량폐기지수
정의	식량손실지수는 직간접적으로 폐기, 소각 또는 기타 방식으로 수확 및 도축 후 생산/공급망을 빠져나가는 모든 작물 및 가축 식용상품의 양을 나타냄. 이는 저장, 운송 및 가공 중에 발생하는 손실과 수입 수량에 대해서도 해당됨 식량폐기지수는 폐기과정과 공급망에서 발생하는 음식물 쓰레기로 구분되어 측정됨. 폐기과정에서의 식량폐기지수는 전체 폐기물 중 음식물 쓰레기에 대한 지역 계수를 기반으로 한 글로벌 모델을 통해 추정되며 공급망에서의 식량폐기지수는 공급과정에서 발생하는 음식물 쓰레기에 대한 국가 데이터를 통해 수집됨

II. 국내 지표 출처

[데이터] 식품 폐기물 발생량

정의 및 산식	연간 1인당 발생시키는 음식물류 폐기물의 양 생산·수확·저장·가공 단계에서 버려지는 것을 '식품손실', 유통·소비 단계에서 버려지는 것을 '식품 폐기'로 지칭함. 국내 폐기물 통계에서 생활폐기물 중 음식물류폐기물 수치로 '식품 폐기량'을 가늠할 수 있음
단위	톤/년
통계명	전국폐기물발생 및 처리현황
통계작성기관	환경부
작성방법	생활폐기물, 사업장폐기물, 기타폐기물, 환경기초시설에 대하여 폐기물 발생원 단위 및 처리현황에 대해 면접조사로 진행
작성주기	1년

III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명		② 정의 및 산식		③ 데이터 값	
같음	다름	같음	다름	같음	다름

글로벌지표 링크	■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-03-01a.pdf https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-03-01b.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/
----------	--

U N	목 표	14. 지속 가능한 발전을 위한 해양, 바다, 해양자원의 보전과 지속 가능한 이용
	세 부 목 표	14.a 해양건강 개선 및 해양 다양성 강화를 통해 개도국가, 특히 군소도서 개발국가와 최빈개도국들의 개발에 기여하도록 연구역량 증대 및 과학지식, 선진해양기술 이전(정부 간 해양학위원회의 해양기술 이전에 대한 기준과 지침을 고려)
	지 표	14.a.1 총 연구예산 중 해양기술부문 연구에 할당된 예산비율

I. 글로벌 지표 정의

<3유형>

지표명	전체 연구예산 중 해양기술부문 연구에 할당된 예산비율
정의	<p>정부가 관리하는 연간 국가 예산 중 해양 기술 분야로 할당되는 비율. 정부간해양학위원회(IOC) 해양기술 기준 및 지침(CGMT, Criteria and Guidelines on the Transfer of Marine Technology)에서 정의한 해양기술은 해양과 연안 지역의 자연과 자원에 대한 연구와 이해를 개선하기 위해 지식을 생산하고 사용하는 데 필요한 기구, 장비, 선박, 프로세스 및 방법론을 말함 이를 위해 해양 기술은 다음 구성 요소를 포함할 수 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 해양 과학 및 관련 해양 운영 및 서비스에 대한 정보 및 데이터(사용자 친화적 형식) b) 설명서, 지침, 기준, 표준, 참고 자료 c) 샘플링 및 방법론 장비 (예: 물, 지질, 생물학적, 화학적 샘플) d) 관측 시설 및 장비(예: 원격 감지 장비, 부표, 조수계, 선박 및 기타 해양 관측 수단) e) 현장 및 실험실 관찰, 분석 및 실험을 위한 장비 f) 모델 및 모델링 기법을 포함한 컴퓨터 및 컴퓨터 소프트웨어 g) 해양 과학 연구 및 관찰과 관련된 전문성, 지식, 기술, 기술적/과학적/법적 노하우 및 분석적 방법

II. 국내 지표 출처

[데이터] 해양수산 연구개발 예산

정의 및 산식	<p>당해 연도 해양수산연구개발 사업(해양수산과학기술 연구개발 및 산업육성, 인력양성 등 해양수산분야 과학기술 육성 정책의 전반을 포괄)의 투자계획 * '18년까지는 공모형 R&D 사업의 투자계획만을 반영하였으나, '19년부터는 출연연 등 지원사업을 포함한 전체 예산사업을 포괄함</p>
단위	억 원
통계명	해양수산과학기술 육성 시행계획
통계작성기관	해양수산부
작성방법	공모형 R&D 및 출연연 지원사업 등 전체 해양수산연구개발 사업의 투자계획 합산하여 산출
작성주기	1년

III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명	② 정의 및 산식	③ 데이터 값
같음 / 다름	같음 / 다름	같음 / 다름

글로벌 지표 링크	<p>■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-14-0a-01.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</p>
------------------	--

U N	목 표	17. 이행수단 강화와 지속가능발전을 위한 글로벌 파트너십 재활성화
	세 부 목 표	17.3 개도국을 위해 다양한 출처로부터 추가적인 재원 동원
	지 표	17.3.1 GNI 대비 해외직접투자, ODA 및 남남협력 비율

I. 글로벌 지표 정의

<3유형>

지표명	GNI 대비 해외직접투자, ODA 및 남남협력 비율
정의	외국인 직접투자(FDI, Foreign Direct Investment)는 외국인이 경영참가와 기술제휴 등 국내기업과 지속적인 경제 관계를 수립할 목적으로 국내기업의 주식 또는 지분을 취득하는 것을 의미함. 공적개발원조란 중앙 및 지방정부를 포함한 공공기관이나 이들 기관의 집행기관이 개도국의 경제개발과 복지증진을 주목적으로 하여 개도국 및 국제기구에 양허적 성격으로 제공하는 자금의 흐름을 의미함. 본 지표는 개도국을 돕는 국가 차원의 노력을 수량화하기 위함임

II. 국내 지표 출처

[데이터] 해외직접투자규모와 최저개발국에 대한 투자비중

정의 및 산식	해외기업에 대해 경영 참여 등을 목적으로 하는 직접투자 거래액 및 전체 직접투자금 대비 최저개발국에 대한 직접투자 비중
단위	백만 달러(USD), 퍼센트(%)
통계명	해외직접투자통계
통계작성기관	한국수출입은행
작성방법	한국수출입은행에서 해외투자 관련 신고 및 투자내역을 취합하여 관련 자료를 분석
작성주기	분기별

III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명		② 정의		③ 데이터 값	
같음	다름	같음	다름	같음	다름

글로벌지표 링크	<ul style="list-style-type: none"> 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-17-03-01.pdf 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/
----------	--

U N	목 표	17. 이행수단 강화 및 지속가능발전을 위한 글로벌 파트너십 재활성화
	세 부 목 표	17.11 2020년까지 전 세계 수출에서 최빈개도국의 비중을 2배 증대하는 것을 목표로 개도국의 수출을 대폭 증대
	지 표	17.11.1 전 세계 수출에서 개도국 및 최빈개도국 비중

I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

지표명	전 세계 수출에서 개도국 및 최빈개도국 비중
정의	<p>전 세계 수출에서 개도국 및 최빈개도국이 차지하는 비중을 측정함</p> <p>개도국 및 최빈개도국의 수출량의 증가와 전 세계 수출량과 비교하여 개도국 및 최빈개도국의 수출량의 상대적 크기에 대한 정보를 제공함</p> <p>수출점유율은 특정 국가나 지역이 무역 실적을 개선했는지 유추하기 위해 다양한 각도에서 분석해야 함</p> <p>수출점유율의 변화가 개도국 및 최빈개도국의 수출 증가에서 비롯된 것인지, 다른 국가의 수출 가치 감소에서 비롯된 것인지 관찰하기 위해 수출 가치를 함께 고려해야 함</p>

II. 데이터 설명

[데이터] 전 세계 수출에서 개도국 및 최빈개도국 비중

측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	<p>1) 재화 수출 비율: 국가기관 또는 지역 조직(관세조합, 지역공동체 등)을 통해 ITC 데이터베이스 자료 수집</p> <p>2) 서비스 수출 비율: IMF, OECD 및 EUROSTAT에서 관리하는 국제수지계정 데이터를 기반으로 하는 ITC, UNCTAD, WTO 공동 데이터 베이스에서 제공</p>
공표주기	1년
지표소관기구	국제무역위원회(ITC), 세계무역기구(WTO), 유엔무역개발회의(UNCTAD)
글로벌지표 링크	<p>■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-17-11-01.pdf</p> <p>■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</p>

U N	목 표	17. 이행수단 강화 및 지속가능발전을 위한 글로벌 파트너십 재활성화
	세 부 목 표	17.18 2020년까지 고품질의, 시의성 있고 신뢰도 높은 데이터를 소득, 성, 인종, 민족, 이민·이주 신분, 장애상태, 지리적 위치, 기타 국가별 상황에 맞는 특성별로 세분화하여 제공할 수 있도록 개도국의 역량 구축 지원 강화
	지 표	17.18.1 SDG 모니터링 위한 통계역량지표

I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

지표명	SDG 모니터링 위한 통계역량지표
정의	<p>통계 성과 지표(SPI, Statistical Performance Indicators)는 2004년부터 정기적으로 발표해 온 통계 역량 지수(SCI)를 대체하며, 각국의 통계 시스템을 측정하는데 더 나은 도구를 제공함</p> <ul style="list-style-type: none"> - SPI의 Pillar 4 점수는 국가가 1)인구조사 및 설문조사, 2)행정 데이터, 3) 지리공간 데이터를 사용할 수 있는지 여부를 종합적으로 측정함 - SPI의 Pillar 5 점수는 데이터 통합과 관련하여 국제적으로 인정되고 권장되는 방법론과 분류 및 표준을 기반으로 하는지 여부를 측정함

II. 데이터 설명

[데이터] SDG 모니터링 위한 통계역량지표

측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	세계은행, 국제통화기금(IMF), 오픈 데이터 워치, PARIS21,국제노동기구(ILO), 세계보건기구(WHO), 유엔교육 과학 및 문화기구(UNESCO), 국제 가구 조사 네트워크(IHSN), 유엔(UN), 유엔식량농업기구(FAO)에서 제공함. 또한 국가 통계청(NSO) 웹사이트를 방문하여 누락된 조사가 없는지 직접 확인
공표주기	1년
지표소관기구	세계은행(WB)
글로벌지표 링크	<p>■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-17-18-01a.pdf</p> <p>■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</p>

Abstract**A research on improving the SDG indicator framework and management plans to strengthen SDG policy support function****Jieun Jung, Jinsook An, Uiyoung Kim, Youngshil Park**

This research aims to present the improvement and management plans of the Korean SDG indicators by comprehensively examining domestic and global data to quickly respond to international changes and increase policy effectiveness.

First, domestic and international data were classified into four types according to their consistency with the UN SDGs and improvement plans were presented. Through this, among a total of 241 indicators, 113 indicators were revised or supplemented, which consist of newly added 5 indicators, 10 indicators whose data was modified, 13 indicators whose data was supplemented and 85 indicators with some modifications. Owing to this revision, existing indicators were supplemented, new data was discovered, and data gaps were eliminated while strengthening policy usability. In addition, when reviewing domestic data, the content supplement work for the webportal of Indicator Nuri was conducted in parallel to improve contents and correct errors considering user experience, thereby increasing service reliability.

The 2025 Comprehensive Review of UN SDGs and annual revision plan were examined to respond to changes in the global environment. A total of six indicators were modified to reflect the 2025 Comprehensive Review currently in progress in 2024, and four indicators whose revision has been put on hold will be additionally reflected in accordance with the deliberation results of the UN Statistical Committee in March 2025.

In addition, as the provision of SDG data in Korean and English was integrated into the webportal of Indicator Nuri, systematic data update and framework management plans were proposed to increase management efficiency.

Through this research, a systematic foundation was established so that Korean SDG indicators can faithfully respond to international demands and environmental changes by refining indicators to meet global standards and enhancing their usability when making policies.

Key words: SDG, SDG indicators, SDGs Comprehensive Review, Refinements proposals, SDG indicators data provided

연구진

- 정지은 (통계청 국가통계연구원 정책통계연구팀 주무관)
 - 안진숙 (통계청 국가통계연구원 정책통계연구팀 주무관)
 - 김의영 (통계청 국가통계연구원 정책통계연구팀 사무관)
 - 박영실 (통계청 국가통계연구원 정책통계연구팀 사무관)
- * 연구진의 소속 및 직급은 연구과제 완료 시 기준임을 알려드립니다.

연구보고서 2024-10

정책적지원 기능 강화를 위한 지표체계 및 관리방안 개선 연구

인 쇄 2025년 3월
발 행 2025년 3월
발 행 인 김 진
발 행 처 통계청 국가통계연구원
35220 대전광역시 서구 한밭대로 713
Tel.(042)366-7100 Fax.(042)366-7123
홈페이지 <http://sri.kostat.go.kr>
ISSN(Online) 2733-4120





통계청
국가통계연구원

