

탄자니아 국가협력전략

Country Partnership Strategy

for the United Republic of Tanzania

2023. 1

관계부처 합동

본 전략은 수원국 정부와의 긴밀한 협의 하에 작성되었으며, 국내 및 수원국 현지의 상황에 따라 변경 가능함

목 차

| | |
|---------------------------------|----|
| I. 수원국 분석 | 1 |
| 1. 탄자니아 현황 | 1 |
| 2. 주요국 공여활동 | 5 |
| 3. 우리나라 공여활동 | 6 |
| II. 우리나라의 지원계획 | 8 |
| 1. 기본 방향 | 8 |
| 2. 중점협력분야 별 지원계획 | 9 |
| III. 이행전략 | 19 |
| IV. 모니터링 및 개정 | 20 |
| 참고 1. 수원국 개황 | 21 |
| 참고 2. 중점협력분야별 기존 대표 지원 사업 | 23 |
| 참고 3. UN SDSN Index | 25 |

I. 수원국 분석

1 탄자니아 현황

(1) 전략적 중요성

- (안정적 성장) 탄자니아는 '11-'19년간 연평균 6.7%의 경제성장률을 기록해 왔으며 사회적으로 종족·종교간 분쟁이 거의 없어 안정적인 편
 - * '21.3월 존 마구풀리 대통령 서거후 대통령직을 승계한 사미아 솔루후 하산 부통령은 같은 집권당(CCM) 소속으로 당의 안정적 지지를 받고 있음

< 탄자니아 주요 경제지표 >

| 경제지표 | 단위 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 ^e | 2023 ^f |
|---------|------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------|
| GDP | 억 달러 | 608 | 644 | 703 | 766 | 849 |
| 1인당 GDP | 달러 | 1,080 | 1,110 | 1,177 | 1,245 | 1,341 |
| 경제성장률 | % | 7.0 | 4.8 | 4.9 | 4.5 | 5.2 |

자료 : 한국수출입은행 2023 세계국가편람

- (성장 잠재력) 탄자니아는 인도양과 접하고 있으며, 르완다 등 6개국의 관문 역할을 하고 있어, 동아프리카 물류·무역 허브 국가화를 목표로 주요 항구 확장 개발, 표준궤철도 건설 등 인프라 개발에 대한 투자 확대중
- (협력 잠재력) 탄자니아는 아프리카에서 상대적으로 수원 경험이 풍부한 국가*로 안정적인 원조체계와 공여기관 네트워크 보유
 - * DAC 공여국의 對탄자니아 원조규모는 139억불(에티(180.1억불), 콩고, 케냐 다음으로 4위, '11-'19)
 - ** '11-'19년간 한국의 對탄자니아 원조규모는 5억불로 사하라이남 아프리카 국가 중 최대
- '21.3월 취임한 하산 대통령은 마구풀리 前대통령과 달리 외국 투자 유치 및 해외 원조에 우호적인 환경을 조성중인바 향후 협력 잠재력 高
 - * ▲ 투자자 유치절차의 간소화 및 예측성 확보, ▲ 취업비자 발급절차 투명화·원활화, ▲ 언론 자유를 억압하던 제재조치 해제 등 투자자 친화적인 투자환경 조성을 위한 정책 입안

[2] 수원국 발전 제약요인

※ (SDGs '심각' 분야) 빈곤퇴치, 보건, 식수 및 위생, 에너지, 교육 등(UN, '22)

* 자료 출처 : UN SDSN Index('22) 및 Voluntary National Review : Empowering people and ensuring inclusiveness and equality('19)

□ (빈곤) 빈곤률(\$3.20/1일)의 경우에는 '19년도 54.8%까지 감소하였으나 '20년부터 다시 증가하기 시작하여 '22년 75.2% 기록

○ 빈곤선 \$1.90/일 이하 인구 비율은 전체 인구 대비 46.5%('22)로 상당히 높은 수준을 유지중

□ (보건) 모성 사망률, 신생아 사망률, 기대수명 등 보건 지표가 일부 개선되었음에도 불구하고 절대적 수치는 높은 편('22)

* 주요 보건지표: (모성사망률) 10만명당 524명('17)('10년 644명에서 120명 감소)
(신생아 사망률) 1천명당 20.1명('20)('10년 25명에서 4.9명 감소)
(기대수명) : 67.3세('19)('10년 61.39세에서 5.95세 증가)

□ (위생) 화장실 등 최소한의 기본적인 위생 시설을 사용하는 인구 비중이 31.8%('20)으로 열악한 상황(장기 목표치는 100%)

□ (식수) 기본 식수 서비스* 이용 가능 인구 비중은 60.7%('20, 장기 목표치는 100%)

* 30분 이내 거리의 좋은 수원에서 식수 확보 가능

□ (에너지) 전기 사용 가능 인구 비중은 37.7%('19)에 불과, 요리를 위해 청정 연료·기술을 사용할 수 있는 인구 비중은 4.3%('19)에 불과('22)

□ (교육) 순초등학교 취학률은 '10년 92.6% 대비 '20년 83.9%로 악화중, 중학교 졸업률도 낮은 수준(33.2%, '20), 고속련 기술 노동인구는 전체 노동인구의 3%에 불과

* 세계경제포럼(WEF) 기술인력 숙련도 : 141개국 중 126위('19)

(3) 수원국 개발 계획

- (장기 전략) 중소득국 진입을 목표로 하는 「탄자니아 개발 비전 2025 (The Tanzania Development Vision 2025)(’99)」 아래 5개년 개발계획 수립·이행중

< 지속가능발전전략: '탄자니아 개발 비전 2025' 주요 내용 >

| 부문 | 전략적 목표 |
|--------|--|
| • 삶의 질 | <ul style="list-style-type: none"> • 식량 자급자족 및 식량 안보 확보 • 보편적 초등교육 제공 / 수준 높은 고등교육 및 직업교육 • 모두를 위한 수준 높은 보건 서비스 • 생애주기에 맞는 수준 높은 생식 보건 서비스 • 아동 및 모성 사망률 감소 / 중소득 국가에 준하는 기대수명 • 모두를 위한 깨끗한 식수 공급 • 절대적 빈곤 제거 |
| • 거버넌스 | <ul style="list-style-type: none"> • 법규 준수 / 부패 척결 |
| • 경제 | <ul style="list-style-type: none"> • 경제구조 다변화 및 반산업화된(semi-industrialized) 경제 • 최소 8%의 연간 경제성장률 달성 • 비전을 이루기 위한 충분한 인프라 개발 |

자료: Planning Commission(1999), The Tanzania Development Vision 2025

- (중기 전략) 「3차 5개년 개발계획(Five Years Development Plan '21/'22-'25/'26, FYDP III)」은 탄자니아 경제의 경쟁력 확보 및 이를 통한 삶의 질을 높이기 위한 개발 전략을 제시

< 탄자니아 3차 5개년 개발계획('21/22-'25/26)의 분야별 주요 목표 >

| | | |
|-------|---------|---|
| 4대 주축 | 거시경제 | <ul style="list-style-type: none"> • 실질 GDP 성장률: 5.2% → 8% • 산업부문의 실질 GDP 성장률: 7.3% → 8.7% • 인프라 개발 순위: 189개 국 중 102위 → 100위 • 농업 성장률: 25.7% → 23.4% • 제조업 GDP 기여율: 8.2% → 8.5% • 연구개발비(GDP 대비): 0.8% → 1% |
| | 무역 | <ul style="list-style-type: none"> • 수출비중(GDP 대비): 16.1% → 28% |
| | 거버넌스·환경 | <ul style="list-style-type: none"> • 환경오염 감축: 없음 → 5% / 범죄 축소율: 5.2% → 35% |
| | 사회·인프라 | <ul style="list-style-type: none"> • 빈곤선 이하 인구 비중(빈곤률): 26.4% → 22% • 고등교육시설 입학률: 36% → 42% • 기술교육시설 입학 명수: 15만 명 → 20만 명 • 직업교육시설 입학 명수: 32만 명 → 100만 명 • 신생아 사망률(1천 명당): 36명 → 30명 • 모성 사망률(10만 명당): 50명 → 40명 • 5세 이하 사망률(1천 명당): 50명 → 40명 • 기대수명: 66세 → 68세 • 농촌 지역에 하수시설 또는 저장수 확대 • 농촌 지역의 위생시설 개선 |

자료: UNESCWA 홈페이지([https://andp.unescwa.org/plans/1135,.](https://andp.unescwa.org/plans/1135,)).

[4] 수원 체계

- 재무기획부는 수원총괄기관으로서 정부채무관리법(Government Loan, Guarantees and Grants Act)에 근거하여 정부차관 및 무상원조를 총괄
 - 차관신청 결정은 동법령·국가부채관리방침(National Debt Strategy)에 따라 재무기획부의 기술적부채관리위원회(Technical Debts Management Committee)와 국가부채관리위원회(National Debts Management Committee)의 타당성 조사과정을 거쳐 재무기획부 장관이 승인
 - 재무기획부(Ministry of Finance and Planning)는 그 외에도 정부 세입·지출·투자 관리 및 경제·사회적 목표달성 지원을 위한 재정 자문기능 수행
- 탄자니아 정부는 파트너 국가/기관과의 소통 및 협업 강화를 위해 원조관리 플랫폼(Aid Management Platform, AMP)을 '08년부터 운영중
 - 또한 탄자니아 정부와 파트너 국가/기관 간 중장기 개발프레임 워크인 공동지원전략*(Joint Assistance Strategy, JAST)을 수립하여 기관별 역할 및 책임 공고화

* 공여국/기관과의 파트너십 목표 및 Action Plan 등의 내용 포함

2

주요국 공여 활동

□ (지원 총액) '10-'19년 국제사회의 지원 총액은 약 270억 달러

< 탄자니아의 ODA 수원 추이 >

(단위: 백만 달러)

| 연도 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 총 계 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 금액 | 2,902 | 2,333 | 2,709 | 3,454 | 2,560 | 2,787 | 2,542 | 2,826 | 2,640 | 2,282 | 27,035 |

주: 총지출액, 고정가격 기준 / 자료: OECD

□ (지원 현황) '10-'19년 ODA 지원 비중은 DAC 회원국이 51.4%로 가장 크고, 다자기구 47.9%, non-DAC 회원국이 0.7%를 차지

< 對 탄자니아 ODA 공여 순위 >

<양자 원조>

<다자 원조>

| 순위 | 국가 | 금액 (백만달러) | 비중 | 순위 | 기구 | 금액 (백만달러) | 비중 |
|-----------|------|--------------|-------|-----------|-------------|--------------|-------|
| 1 | 미국 | 5,935.8 | 42.0 | 1 | World Bank | 5,419.7 | 49.0 |
| 2 | 영국 | 2,235.8 | 15.8 | 2 | Global Fund | 1,694.1 | 15.3 |
| 3 | 일본 | 1,236.4 | 8.7 | 3 | AfDB | 1,639.3 | 14.8 |
| 4 | 스웨덴 | 941.1 | 6.7 | 4 | EU | 1,281.2 | 11.6 |
| 5 | 캐나다 | 858.7 | 6.1 | 5 | GAVI | 443.7 | 4.0 |
| 6 | 덴마크 | 725.1 | 5.1 | 6 | UNICEF | 197.3 | 1.8 |
| 7 | 독일 | 719.2 | 5.1 | 7 | IMF | 136.0 | 1.2 |
| 8 | 노르웨이 | 614.9 | 4.3 | 8 | UNHCR | 80.4 | 0.7 |
| 9 | 한국 | 523.4 | 3.7 | 9 | IFAD | 80.2 | 0.7 |
| 10 | 아일랜드 | 353.1 | 2.5 | 10 | UNDP | 78.6 | 0.7 |
| 양자 ODA 총액 | | 14,143.5 | 100.0 | 다자 ODA 총액 | | 11,050.5 | 100.0 |

주: '10~'19년 총지출 합계액 / 자료: OECD

□ WB, 아프리카개발은행(AfDB), EU, 미국, 영국 등이 지원전략을 마련

- 인프라 구축(AfDB, EU, 日), 인적 역량강화(WB, EU, 美), 산업 발전(WB, AfDB, EU, 日), 거버넌스 향상(WB, EU, 美, 日) 등에 집중 지원

3

우리나라 공여활동

- (지원 규모) 우리 정부는 지난 5년간('16-'20) 총 3.1억 달러 제공
 - 총지출액 기준 무상:유상 비중은 33:67로 양허성 차관 비중이 높은편

< 한국의 對탄자니아 ODA 지원규모 추이 ('16-'20) >

(단위: 백만달러)



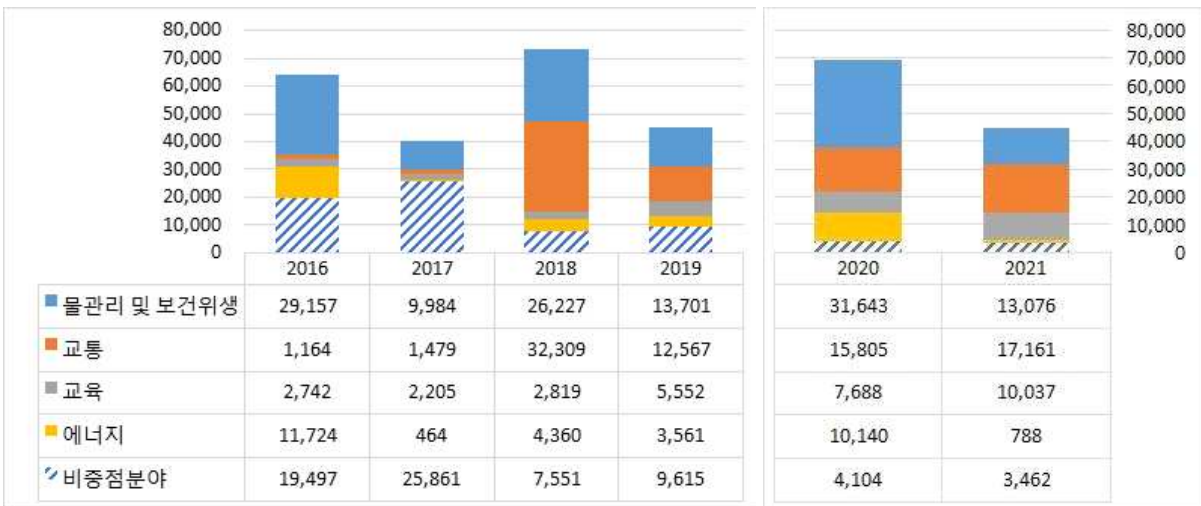
자료: OECD.Stat

< 중점 협력분야 지원 규모 및 비중 >

(단위: 천 달러, 백만 원, %)

2016~19년 지원실적

2020~21 예산액



주: 1) 2016~19년은 EDCF ODA 통계상 총지출액 기준으로 계산하여 단위는 천 달러이며, 2020~21년은 종합시행계획 상 예산액 기준으로 작성하였으며 단위는 백만 원임 / 자료: 대한민국 ODA 통합 정보포털 통계 2020~21년 종합시행계획(확정액 기준)

< 탄자니아 주요 사업 >

| 분야 | 시행 기관 | 사업명 | 총 예산 (억원) | 시작 | 종료 |
|-----------------|-------|----------------------------------|-----------|------|------|
| 물관리 보건 위생 | EDCF | 다레살람시 하수처리시설 구축사업 | 1,008.6 | 2019 | 2023 |
| | EDCF | 도도마 하수처리시설 구축사업 | 783.6 | 2021 | 2024 |
| | EDCF | 잔지바르 관개시설 개선사업 | 568.8 | 2014 | 2022 |
| | EDCF | 무힘빌리 의과대학병원 의료기자재 공급사업 | 292.2 | 2013 | 2022 |
| | KOICA | 보건분야 공동재정지원 프로그램 3차사업 | 108.9 | 2022 | 2025 |
| 교통 | EDCF | 샬린더 교량 건설사업 | 995.4 | 2016 | 2022 |
| | EDCF | 샬린더 교량 건설사업(보충용자) | 365.2 | 2022 | 2022 |
| 교육 | EDCF | 직업훈련센터 건립사업 | 170.9 | 2007 | 2019 |
| | KOICA | 잔지바르 중등교육 질 향상을 위한 통합적 교육환경 개선사업 | 113.0 | 2018 | 2024 |
| | KOICA | 교육분야 결과기반 재정지원 프로그램 | 83.3 | 2020 | 2023 |
| | KOICA | 학교 밖 청소년을 위한 포용적 교육사업 | 72.6 | 2022 | 2025 |
| | KOICA | 청년 취업을 위한 직업능력개발사업 | 64.1 | 2021 | 2023 |
| 에너지 | EDCF | 키고마-냐카나지 변전소 건설사업 | 503.8 | 2020 | 2024 |
| | 산업부 | 스마트 전력수요관리 시스템 구축 | 50.0 | 2018 | 2019 |

자료: 대한민국 ODA 통합정보포털 통계

II. 우리나라의 지원계획

1 기본 방향

탄자니아 개발 비전 '25
(The Tanzania
Development Vision
2025)

우수한 거버넌스 확충, 경제 성장, 사회 개발 등을 통한
중소득국 진입

중기개발목표
(Five Years
Development Plan III
'21/'22~'25/'26 and
MKUZA Successor
Strategy)

- 인적자원 개발, 기업환경 개선, 디지털 혁명을 통한 경쟁력 있는 경제실현
- 산업화를 위한 제조업, 농업, 광업 및 서비스업 생산역량 강화
- 투자 및 무역 촉진
- 보건, 사회복지, 위생서비스, 주택개발 등 사회 인프라 개발
- 초등교육부터 직업훈련에 이르기까지 인적자원 개발

한국의 지원목표

인프라 구축, 역량강화 지원, 개발경험 전수를 통한
탄자니아의 경제성장 및 지속가능발전 기반 마련 지원

중점분야별
지원방향

물관리 및
보건

- 상하수도 인프라 구축 및 물관리 역량 강화
- 기초 보건의료서비스 및 모자보건 서비스 개선

교통
분야

- 교통분야에 대한 체계적인 지원계획 수립
- 지역간 물류이동 촉진 및 무역활성화를 통한 경제효율성 증대

교육
분야

- 초중등교육, 직업훈련교육 환경개선을 통한 교육의 질 제고
- IT교육 협력 등 이공계 전문인력양성 및 직업훈련 지원강화

에너지
분야

- 인프라 구축을 통한 안정적 전력공급 확보
- 친환경 에너지 활용한 격오지 전력보급 및 에너지효율 개선을 통한 산업발전기반 마련

지역개발
분야

- 지속가능한 농어촌 가치사슬 구축을 통한 경제개발 및 주민 소득증대 지원

2

중점협력분야별 지원계획

(1) 물관리 및 보건위생

□ 개발 수요

- 「탄자니아 개발 비전 2025」 및 「3차 5개년 개발계획」에서
 - ▲ 생애주기 기반 보건 서비스 제공, ▲ 아동·모성 사망률 감소, ▲ 깨끗한 식수 공급 등을 목표로 제시
- 탄자니아 주요 도시들의 급격한 양적 팽창과 도시화에 따라 수질오염 및 전염성 질병 확산 문제 발생중

□ 기본 지원 방향

- 상하수도 인프라 구축 및 기구축된 물관리 인프라 추가·확대 등을 통한 인프라간 시너지 극대화
- 보건의료 인프라 구축 및 보건의료인 역량강화, 전염병 대응 역량강화 등 중점 지원

□ 세부 실행계획

- 주요 대도시(다레살람 및 도도마 등) 하수처리시설, 상하수도 등 보건위생 관련 인프라 구축 지원
- 의료시설 확충, 성생식·모자 보건·전염병 대응 관련 보건의료인 역량강화교육 확대, 통합적 보건정보시스템 강화 등을 지원

□ 대표 사업

○ 사업 1 : 이링가 상하수도 인프라 구축사업

| | | | |
|--------------------|---|-------|-------------|
| 추진 기관 | EDCF (수원국측) 이링가 상하수도청 | 예산 규모 | 1,250억원 |
| 사업 유형 | 프로젝트 | 사업 목표 | 상하수도 인프라 확충 |
| 추진 일정 | 사전 타당성 조사 : '22년 / 집행 : '23-'25년 | | |
| 사업 내용 (협업체계 포함) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 상수도 : 취수 및 정수장 신설, 송배수관 신설 및 개량 ○ 하수도 : 하수처리장 및 하수관로 신설(가정연결 5천 가구 포함), Don Bosco 지역 기존 하수처리장 확장 및 하수관로 개량 ○ 시운전 및 교육훈련, 운영 및 유지보수 지원 | | |
| 예상 성과지표 | ○ 1일 상수 공급량 및 하수 처리량 증가 | | |

○ 사업 2 : 도도마주 필수응급산과 및 신생아 의료서비스 역량강화사업

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|---|
| 추진 기관 | 한국국제보건의료재단 (수원국측) 도도마주 보건국 | 예산 규모 | 50억원 | | |
| 사업 유형 | 프로젝트 | 사업 목표 | 도도마주 필수응급산과 역량 강화 통한 모자보건 향상 기여 및 지역주민 삶의 질 향상 | | |
| 추진 일정 | 사전 타당성 조사 : '20년 / 집행 : '21-'25년 | | | | |
| 사업 내용 (협업체계 포함) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업 운영 체계 <ul style="list-style-type: none"> · 중앙보건부 및 도도마주 지방보건국 협업체계 통한 사업 운영 ○ 주요 사업 내용 <ul style="list-style-type: none"> · 통합응급산과 서비스센터 건축 등 보건의료 시설 개선 · 통합산과교육, 신생아중환자실 간호사 양성 등 보건인력 교육 · 지역보건인력 운영회의 등 보건의료 거버넌스 역량강화 · 감염병(코로나19 포함) 검사 관련 의료기기 지원 및 교육 · 감염병(코로나19 포함) 예방 및 치료를 위한 관리체계 구축 지원 | | | | |
| 예상 성과지표 | 실적 및 목표치 | | 2025 목표치 산출 근거 | 측정산식 (또는 측정방법) | |
| | 성과지표 | 2021 | 2022 -2024 | | 2025 |
| | 포괄적 EmONC 제공을 위한 의료시설의 인프라 준비도(%) | 0% | 인프라 지원시점 기준: 70% 이후 20% 증가 | 90% | 인프라 지원 시점 기준 : 70% 이후 20% 증가 (기초선/종료선 조사) |
| | 포괄적 EmONC 기용도 | 25% | 2022: 45% 2023: 75% 2024: 85% | 90% (65% 증가) | 기초선 대비 65% 증가 (기초선/종료선 조사) |
| 기초적 EmONC 기용도 | 40% | 2022: 70% 2023: 85% 2024: 90% | 90% (50% 증가) | 기초선 대비 50% 증가 (기초선/종료선 조사) | |
| * 사업성과지표는 사업 운영 환경 등에 따라 일부 변동 가능 | | | | | |

[2] 교통

□ 개발 수요

- 케냐, 르완다 등 총 8개국*(5개 내륙국)과 국경을 접하고 있어 물자 운송 수요가 많은 반면, 교통인프라가 부족

* 르완다, 부룬디, 콩고민주공화국, 잠비아, 말라위, 케냐, 우간다, 모잠비크

- 탄자니아 정부는 동아프리카 물류 및 무역 허브 국가화를 목표로 도로, 항만, 철도, 공항 등 교통인프라 전반에 대한 개발수요가 높

□ 기본 지원 방향

- 교통인프라 확충·ICT 기반 시스템 구축, 역량강화 등을 통해 아프리카 중부내륙국을 연결하는 허브국가화 지원

□ 세부 실행계획

- (교통 인프라 확충) 지역별 도로 인프라 확충 및 현대화, 교통 네트워크 구축 등 대규모 교통 인프라 지원

- (운영 역량 강화) 철도교육센터 건립 등을 통해 탄자니아 정부가 중점 추진중인 철도 운영 역량 강화 부분 지원

* (EDCF) 다레살람에서 출발하여 내륙을 관통하는 총 1,219km 중앙선 표준궤철도 사업을 5단계로 나누어 추진 중(코레일 컨소시엄이 1, 2단계 구간 설계 및 감리)

- (ICT 활용) ICT 기반 교통 시스템 구축을 지원하고, 관련 교육훈련, 역량강화 등을 통해 ICT 기술 전수 및 운영관리의 지속가능성 제고

□ 대표 사업

○ 사업 : 철도교육센터 건립사업(검토중)

| | | | |
|---------------------------|--|--------------|---------------|
| 추진 기관 | EDCF (수원국측) 철도청 | 예산 규모 | 1,075억원 |
| 사업 유형 | 프로젝트 | 사업 목표 | 철도시스템 운영역량 강화 |
| 추진 일정 | 미 정 | | |
| 사업 내용 (협업체계 포함) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 교육센터 및 부속 건물의 건설 ○ 교육용 기자재 및 장비 공급 ○ 운영인력에 대한 교육훈련 ○ 컨설팅 서비스 제공 등 | | |
| 예상 성과지표 | ○ 표준궤철도사업의 성공적인 운영에 필수적인 철도 운영인력 배출 | | |

(3) 교육

□ 개발 수요

- 「탄자니아 개발 비전 2025」 및 「3차 5개년 개발계획」에서 보편적 교육, 수준높은 고등교육 및 직업훈련교육 등을 목표로 제시

* (25년까지의 목표) 고등교육시설 입학률: 36% → 42% / 기술교육시설 입학 명수: 15만 명 → 20만 명 / 직업교육시설 입학 명수: 32만 명 → 100만 명

- 탄자니아 산업 고도화를 위해 고숙련도를 가진 기술인력 육성 必

* 세계경제포럼(WEF) 기술인력 숙련도('19) : 141개국중 126위

□ 기본 지원 방향

- 기초 교육 서비스 접근성 제고 및 품질향상으로 보편적 교육권 달성
- 탄자니아의 산업 수요에 부응하는 고숙련도를 가진 기술인력 양성을 위해 고등교육 및 직업훈련 기반 강화

□ 세부 실행계획

- 보편적 교육권 달성을 위한 기초 교육서비스 접근성·품질 개선 사업 및 여아 등 소외계층 대상 교육 접근성 제고 사업 지속 추진
- 과학·기술기반 청년 취업을 위한 직업능력개발사업 지속 추진, 산업 수요에 부합하는 맞춤형 직업훈련 활성화 지원
- AI데이터 라벨링 교육사업, 여성 청소년 ICT 교육사업 등 ICT 기반 디지털 교육 활성화 지원

□ 대표 사업

○ 사업 1 : 탄자니아 여성 청소년 STEM* 교육 지원 사업

* Science, Technology, Engineering and Mathematics

| | | | |
|---------------------------|--|--------------|---------------------------------------|
| 추진 기관 | KOICA (수원국측) 대통령산하 지방행정부(PO-RALG) | 예산 규모 | 113억원 |
| 사업 유형 | 프로젝트 | 사업 목표 | 여학생의 중등교육 기회 보장 및 STEM 교과 학업성취도 향상 |
| 추진 일정 | 사전 타당성 조사 : '21년 / 집행 : '23-'26년 | | |
| 사업 내용 (협업체계 포함) | <ul style="list-style-type: none"> ○ STEM 교수학습 환경 개선 ○ 교사역량강화 ○ 여중생 학업역량 강화 ○ 여학생/지역사회 인식제고 지원 | | |
| 예상 성과지표 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 여학생 STEM 학습성취수준 제고 ○ 여학생 중학교 이수율 향상 | | |

○ 사업 2 : 탄자니아 학교밖 청소년을 위한 포용적 교육사업

| | | | |
|---------------------------|---|--------------|---|
| 추진 기관 | KOICA (수원국측) Institute of Adult Education | 예산 규모 | 67.8억원 |
| 사업 유형 | 프로젝트 | 사업 목표 | 학교 밖청소년 대상 대규모 기술교육 제공을 통한 원활한 사회편입 및 지 역사회 안정, 사회문제 해결에 기여 |
| 추진 일정 | 사전 타당성 조사 : '21년 / 집행 : '22-'25년 | | |
| 사업 내용 (협업체계 포함) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 학교 밖 아동 교육센터 대상 생활기술(목공, 의류제작, 비누제작, 공예 품 제작 등) 교육 강화 ○ 포용적 기술교육(장애인 포함)을 위한 학교밖아동 교육센터 직업 교육용 장비 지원 ○ 학교밖아동 교육을 위한 교사역량강화 지원 ○ 교육센터 졸업생을 위한 창업가이드 및 물품 지원 | | |
| 예상 성과지표 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 학교 밖 아동의 교육과정 이수율 향상 ○ 학교 밖 아동의 취직률, 창업률 향상 | | |

[4] 에너지

□ 개발 수요

- 경제개발에 따라 전력수요도 증가하면서 수력발전소 건설, 지역내 전력공급을 위한 송변전소 및 배전망 건설에 대한 수요 증가
 - 전기 사용가능 인구 비중은 37.7%(‘19)에 불과, 전력접근성 개선 必
- 탄자니아 정부는 국가 에너지정책(‘15), 기후변화 대응전략(‘18) 수립 등 신재생에너지 포함 에너지 분야 개발 의지 적극 표명
 - 「3차 5개년 개발계획」상 17대 주력사업으로 대규모 수력발전 건설, 석유탐사사업, LNG 플랜트 건설 등을 제시

□ 기본 지원 방향

- 탄자니아 전력 마스터플랜 등 정부정책과 연계한 전력 인프라 확충, 역량강화를 통해 전력손실을 감소 및 전력보급률 향상에 기여
 - 신재생에너지 개발 및 보급을 지원함으로써 탄자니아 기후변화 대응 및 격오지 전력보급 확대에 기여

□ 세부 실행계획

- (에너지 인프라 구축) 탄자니아 에너지부 등과의 협의를 통해 국가 송·배전망 및 변전소 개발사업 발굴 및 추진
- (신재생에너지 개발) 주요 에너지원인 수력발전을 포함하여 태양광, 풍력, 바이오가스 등 대체에너지원 확보 및 관련 기술 개발 지원

□ 대표 사업

○ 사업 1 : 북서부 송전망 음판다 변전소 건립사업(검토중)

| | | | |
|---------------------------|--|--------------|--|
| 추진 기관 | EDCF (수원국측)TANESCO (탄자니아 전력공사) | 예산 규모 | 710억원 |
| 사업 유형 | 프로젝트 | 사업 목표 | 전력보급 상황이 열악한 북서부 지역에 변전소 신설 통해 국가전력망에 연결 |
| 추진 일정 | 미 정 | | |
| 사업 내용 (협업체계 포함) | - AfDB와 협조용자 사업으로 탄자니아 북서부 지역(Sumbawanga, Mpanda, Kigoma) 연결하는 480km의 400kv 송배전망(AfDB) 및 Mpanda 변전소 신설 | | |
| 예상 성과지표 | - 탄자니아 북서부 지역내 전기보급률 확대를 통한 지역경제 활성화 및 주민 삶의 질 향상 | | |

[5] 지역개발 (지속가능한 농어촌 경제개발)

□ 개발 수요

- 농수산업은 탄자니아의 최대 경제 분야*로 「탄자니아 개발 비전 2025」에서도 경제 다변화 등을 위한 지역개발 필요성 강조

* 전체 GDP의 약 25%, 전체 노동력의 65%를 차지

- 농업은 '23년도 정부예산안의 최우선 육성분야로, 남부 농업 육성 지역* 지정 및 농촌 토지 사용 계획 수립 격려 등 생산성 강화 추진

* 특정 지역을 지정하여 수익성 있는 작물을 집중적으로 재배하도록 지원

- 잔지바르 자치정부는 청색 경제(Blue Economy) 육성을 중점 추진중으로 대표 산업인 수산업 분야 개발 수요 증대

□ 기본 지원 방향

- 지속가능한 농어촌 가치사슬 구축을 통한 경제개발·주민 소득증대 지원
- 농수산업 수요 맞춤형 기술교육 강화 및 보건·교육과 연계한 통합적 프로그램 추진

□ 세부 실행계획

- 농산물 생산·공급망 강화, 농업 생산성 강화, 농산물 가공 훈련 센터 건립 등 농업 분야 개발사업 지속 추진
- 잔지바르의 주요 경제산업(전체 인구의 1/3이 어업종사자)인 어업분야 중심 부가가치 창출, 수요에 맞춘 가치사슬 체계구축·고도화 지원
- 청년층 농수산업 취·창업 프로그램 및 여성 등 취약계층의 지역 경제활동 참여 확대를 위한 역량강화 지원

□ 대표 사업

- 사업 : 탄자니아 잔지바르 여성어업종사자 대상 해양수산업 가치 사슬 구축 사업

| | | | |
|---------------------------|--|--------------|--|
| 추진 기관 | KOICA (수원국측) 잔지바르 농업해양수산부 | 예산 규모 | 62억원 |
| 사업 유형 | 프로젝트 | 사업 목표 | 탄자니아 잔지바르 수산양식 여성어 민들의 역량강화를 통한 잔지바르 수산업의 지속가능한 발전에 기여 |
| 추진 일정 | 사전 타당성 조사 : '21년 / 집행 : '23-'27년 | | |
| 사업 내용 (협업체계 포함) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 해양배양장 기술자 대상 해조류 및 해삼 양식 기술 개발 ○ 시범양식장 운영 ○ 수확센터 신축 및 품질분석실 설치 ○ 해양배양장, 시범양식장, 수확센터 내 기자재 지원 ○ 여성어업인을 위한 가치사슬 강화 마스터플랜 수립 ○ 양식기술교육 전문가 양성을 위한 초청연수 실시 | | |
| 예상 성과지표 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 해조류 및 해삼 생산량 증가 및 판매단가 상승 ○ 여성 어업인 소득 상승 | | |

III. 이행전략

1 연계 및 협력 강화 방안

□ 타 공여기관과의 원조조화

- 다자개발은행(MDB) 및 국제원조기관과의 원조공여국 협의체 활동을 통한 협조융자사업 발굴

□ 유·무상 연계 및 민관협력

- 중점 협력분야 중심 유·무상 협력 연계사업 발굴 및 KSP 활용
- 민간기업의 전문성 활용, 민간재원 도입을 통한 대규모 개발 금융 및 수출금융 연계사업 발굴

2 원조 효과성 제고 방안

□ 사업간 연계와 시너지 효과

- 사업 발굴 단계부터 국내 및 탄자니아 측 개발정책과의 일관성, 분야별 사업간 연계 및 사업구성 요소별 연계 강화를 통해 비용 효과성 및 시너지 효과 극대화
- 탄자니아 재무부를 포함한 중점협력분야 관계부처·사업시행기관과의 협의하에 지원계획을 수립하되, 재외공관, 해외사무소 등 현지 ODA 협의체제를 강화하여 현장밀착형 사업 발굴을 추진

IV. 모니터링 및 개정

1 모니터링 방안

- ▲기관별 예비사업 공유, ▲전략-사업간 부합성 심사, ▲수원국 ODA 정책협의회 등을 통해 사업 발굴부터 종료까지 ODA 사업 모니터링 현황 공유 및 개선방안 등을 논의
 - ODA 포털을 통한 기관별·단계별(예비·진행 등) 사업 정보 공유 추진
 - 국제개발협력사업협의회 및 사업전략 협의회 등 주관·시행기관 간 협의체를 통해 유무상 사업 연계 방안 및 민관 협업 가능 방안 등 협의
 - 전략-사업간 부합성 심사를 통해 중점협력국별 CPS가 유·무상 ODA 사업에 적절히 반영되는지 검토·심사
 - 수원국 현지 방문 혹은 화상 회의 등의 방식으로 수원국 ODA 정책협의회를 개최하여 현지 ODA 사업 현황 청취

2 개정 계획

- (개선 방안 평가) 탄자니아 중기개발계획이 '26년 종료되므로,
'26년 CPS 개선방안 평가, '27년 CPS 차기 CPS 수립 예정
 - * 수원국의 개발계획 적용기간과 CPS 적용기간을 일치시킨바, 개발계획 종료 등 수원환경 변화가 발생한 시점에 CPS 평가 실시, 개선방안 차기 CPS상 반영
 - 다만, 수원국 개발계획 수립 지연, CPS 수립절차 지연 등 불가피한 사유 발생시 CPS의 적용기간을 1~2년 내에서 탄력적으로 연장
 - (평가) ODA 시행사업, 중점협력분야 등을 종합적으로 고려하여 OECD DAC의 평가기준에 따라 평가 시행 후 개선방안 차기 CPS에 반영

1 국가 개황

| 일 반 | |
|--|---|
| - 면 적 : 947천 km ² (한반도의 4.3배) | - 언 어 : 스와힐리어(공용어), 영어(공용어), 아랍어 |
| - 수 도 : Dodoma(공식), Dar es Salamm(경제) | - 종 교 : 기독교(63%), 이슬람교(34%) |
| - 인 구 : 61.5백만 명('22기준) | - 민 족 : 아프리카인(99%; 반투족) |
| 정 치 | |
| - 독립일 : 1961.12.9.(영국) | - 국가원수 : Samia Suluhu Hassan 대통령 |
| - 정치체제 : 대통령중심제 | - 의 회 : 단원제(393석) |
| 경 제 | |
| - GDP : 766억 달러('22) | - 주요 수출품 : 금, 담배, 커피, 캐슈넛, 정제유 |
| - 1인당 GDP : 1,245달러('22) | - 주요 수입품 : 정제유, 팜유, 자동차, 밀 |
| - 화폐단위 : Tanzanian Shilling(TZS) | - 부존자원 : 수력자원, 주석, 인산염, 철광석, 석탄, 다이아몬드, 보석, 금, 천연가스, 니켈 |
| - 회계연도(FY) : 7. 1 ~ 6. 30 | - 국제신인도 : OECD (6등급), Moody's (B2) |
| - 산업구조 : 서비스업 42%, 제조업 31%, 농업 27%('21) | |

자료 : 한국수출입은행 2023 세계국가편람

2 주요 경제 지표

| 경제지표 | 단위 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 ^e | 2023 ^f |
|-----------------|-------|---------|---------|---------|-------------------|-------------------|
| G D P | 억 달러 | 608 | 644 | 703 | 766 | 849 |
| 1 인 당 G D P | 달러 | 1,080 | 1,110 | 1,177 | 1,245 | 1,341 |
| 경 제 성 장 륜 | % | 7.0 | 4.8 | 4.9 | 4.5 | 5.2 |
| 재 정 수 지 / G D P | % | -2.0 | -2.5 | -3.1 | -3.1 | -3.3 |
| 소비자물가상승률 | % | 3.4 | 3.3 | 3.7 | 4.0 | 5.3 |
| 환율(달러당, 연중) | TZS | 2,288.2 | 2,294.1 | 2,297.8 | 2,305.8 | 2,326.2 |
| 경 상 수 지 | 백만 달러 | -1,512 | -1,122 | -2,631 | -3,840 | -3,698 |
| 경 상 수 지 / G D P | %-2.5 | -2.5 | -1.7 | -3.7 | -5.0 | -4.4 |
| 상 품 수 지 | 백만 달러 | -3,415 | -1,517 | -3,522 | -4,645 | -4,421 |
| 수 출 | 백만 달러 | 5,378 | 6,372 | 6,495 | 7,246 | 7,819 |
| 수 입 | 백만 달러 | 8,793 | 7,889 | 10,017 | 11,891 | 12,240 |
| 외 환 보 유 액 | 백만 달러 | 5,476 | 4,673 | 5,759 | 4,659 | 4,647 |
| 총외채잔액 | 백만 달러 | 24,164 | 24,851 | 27,778 | 30,441 | 33,272 |
| 총외채잔액/GDP | % | 39.7 | 38.6 | 39.5 | 39.7 | 39.2 |

자료 : 한국수출입은행 2023 세계국가편람

3

우리나라와의 관계

| | |
|----------|---|
| 외교관계 수립 | 1992. 4. 30 수교 (북한과는 1965. 1. 4. 수교) |
| 주요 협정 체결 | 경제·과학·기술협력 협정('05), 대외경제협력기금차관협정('05), 문화협정('06), 무상원조협정('14), 외교관·관용·공무사증면제협정('18) |

□ 무역현황 (천 달러)

- 주요 수출 품목 : 농약 및 의약품, 기타 석유화학제품, 기타섬유제품
- 주요 수입 품목 : 기호식품, 동제품, 곡식류, 면제품

| 구 분 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 수 출 | 124,819 | 193,690 | 138,020 | 151,237 | 200,122 |
| 수 입 | 40,382 | 33,160 | 36,708 | 47,170 | 25,876 |
| 교역액 | 165,201 | 226,850 | 174,728 | 198,407 | 225,998 |

자료 : 무역협회, 한국무역통계

□ 양국 간 투자현황 (투자금액 기준, 천 달러)

| 구 분 | 2019 | 2020 | 2021 | 누계(~2022.6) |
|----------------------|------|------|------|-------------|
| 한국 → 탄자니아 (신규법인수) | 4 | 1 | 2 | 36 |
| 투자금액(천달러) | 123 | 318 | 401 | 11,120 |

자료 : 한국수출입은행 2023 세계국가편람

참고 2

중점협력분야별 기존 대표 지원 사업

□ 보건 분야

| | |
|-----------|---|
| 사업명 | 탄자니아 보건분야 공동재정지원(HBF) 사업 |
| 중점협력분야 | 보건 |
| 사업 목적 | 탄자니아 공동보건재정 지원을 통해 일차 보건의료 서비스를 강화하여 탄자니아 국민의 보건증진에 기여 |
| 사업기간 및 예산 | 1차 사업(2016-2018/690만불), 2차 사업(2019-2021/700만불) |
| 사업 내용 | <ul style="list-style-type: none"> - 모성 및 영아 대상 일차보건의료서비스 제공 - 일차보건의료 기관의 인프라·품질 향상 및 관리 역량 강화 - 일차보건의료에 대한 통합적 성과관리 |
| 사업 추진 성과 | <p>① 공여국 공동재정지원을 통한 프로젝트+프로그램 성과결합 및 시너지 제고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7개 공여국, 연간 약 1억불 규모 Health Basket Fund 운용으로 탄자니아 일차 보건의료기관 역량강화 지원과 지역사회 보건증진에 기여 ⇒ 특히, 기초의약품, 백신, 의료기구 등 비반복적(비경상) 경비를 각 지역정부(보건시설)에 직접 지원하고 이행을 일임함으로써 일차보건의료기관 품질 향상에 더해 수원기관의 책무성을 높이고 인력·재정·행정 역량 강화에 기여 <p>② 탄자니아 보건분야전략계획(HSSP IV) 이행 기여</p> <ul style="list-style-type: none"> - HSSP IV 핵심 과제인 ▲ 3등급 이상 보건시설 비율, ▲ 숙련 의료인력 보유 보건시설 비율, ▲ 필수 의약품이 지속 공급되는 보건시설 비율 등 달성 지원 ⇒ 2019년 기준, 일차보건의료기관 운영재정의 65%, 필수 의약품 공급의 80%가 HBF를 통해 조달되는 등 재정적 안정성 확보를 통한 사업목표 달성 및 효과성 제고에 기여 중 ⇒ 보건시설 직접 지원 시스템(DHFF) 운영으로 232개 보건소 재건축/건축 및 기자재 지원 완료 ⇒ 지방자치단체의 지역보건위원회 운영비율 2014년 57% → 2018년 87% <p>③ KOICA 전문성 향상과 탄자니아 보건분야 전략수립/이행 주도</p> <ul style="list-style-type: none"> - Health Basket Fund AFSC(Audit and Finance Sector Committee) 의장직 역임(2018.6~2019.7)을 통해 의사결정을 주도하고 탄자니아 보건분야 내 영향력 확대 - 전통적 선진 공여국(캐나다, 월드뱅크, 스위스, 아일랜드 등)들이 그간 주도한 보건분야 개발협력사업에서 KOICA만의 독자적인 입지 확보 ⇒ 보건분야 기여도 평가(*HBF 파트너 대상 외부기관 설문평가) 수직 상승(2016년 2점 → 2018년 10점) ⇒ 다수 공여국, KOICA에 보건분야 공여국 협의체 의장직(Chair) 제안 중 <p>④ 보건정책연계 기여도 강화, 협력국 만족도 및 협업체계 향상</p> <ul style="list-style-type: none"> - 협력국-공여국 공동 연례 보건분야 정책회의(Joint Annual Health Sector Meeting) 참석, 모자보건분야(MNCH) 기술분과위 주도 등 |

□ 교통 분야

| | |
|-------------------|--|
| 사업명 | 탄자니아 샬린더 교량 건설사업 |
| 추진 기관 | 탄자니아 도로공사 |
| 중점협력분야 | 교통 |
| 사업 목적 | 수도 다레살람 시내 병목구간 해소를 통한 교통체증 개선 및 무역항인 다레살람항 연결로 제공을 통한 물류 인프라 개선 |
| 사업 지역 및 대상 | 다레살람 남부 상업지역과 북부 주거지역 사이 / 샬린더 교량에서 동쪽으로 100m 이동한 해상에 신 샬린더 교량(왕복 4차로, 총연장 1.03km) 신설 및 연결도로 신설·확장 |
| 사업 기간 및 예산 | 8년('15-'22) / 1,360억원(유상) |
| 사업 추진 배경 | <ul style="list-style-type: none"> - 탄자니아는 2000년 이후 꾸준히 6~8%의 경제성장률을 기록한 가운데 정부부처, 상업시설이 밀집된 다레살람 지역*의 차량이 급격히 증가하고 있으나, 신규도로 및 교량 부족으로 인해 교통 체증이 여전히 심각한 상황임. * 다레살람 시내중심지로 연결된 북부진입로는 1929년 건설된 왕복 4차로의 소형 교량으로, 현재 다레살람 도심의 교통량을 감당하지 못하여 극심한 교통혼잡을 유발하는 상습정체구간으로 알려짐. - '탄' 정부는 '국가교통정책(National Transport Policy)' 및 '다레살람 교통시스템 개발계획(2008)'을 통해 다레살람의 교통인프라시설 개선 계획을 수립하였으며, 본건사업은 그 계획의 일환으로 추진중임. |
| 사업 내용 | <ul style="list-style-type: none"> - 교량 신설, 기존도로 4차선 확장 및 연결도로 신설 - 상세설계, 입찰지원, 시공감리, 사업진행 및 완공보고서 작성 지원 |
| 사업 추진 성과 | <ul style="list-style-type: none"> - 다레살람 항구와의 연결로 제공을 통한 물류량 수송 증가 - 기존도로 통행혼잡 완화 및 교량신설을 통한 접근성 강화 - 관련시설 및 도로와의 연결성 향상 |

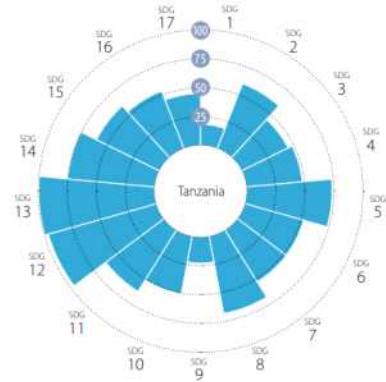
참고 3

UN SDSN Index

< SDG별 국가 평균 점수 >

□ SDGs 이행 랭킹 : 130위(163개국 중)

○ 국가 점수(총점) : 57.4점



| 지표 | 수치 (연도) | 등급 | 동향 | 지표 | 수치 (연도) | 등급 | 동향 |
|---|------------|----|----|---|------------|----|----|
| SDG1 | | | | SDG9 | | | |
| 빈곤선 \$1.90/일 이하 인구 비율(%) | 46.5('22) | ● | → | 인터넷 이용 인구 비율(%) | 22.0('20) | ● | ↗ |
| 빈곤선 \$3.20/일 이하 인구 비율(%) | 75.2('22) | ● | → | 모바일광대역 가입자 수(인구 100명당) | 9.8('19) | ● | → |
| SDG2 | | | | SDG10 | | | |
| 영양실조 인구 비율(%) | 25.1('19) | ● | ↓ | 최상위소득 감안 지니계수 | 40.5('17) | ● | ● |
| 5세 미만 발육 부진 아동 비율(%) | 31.8('18) | ● | → | 팔마 비율(소득 상위 10% 소득점유율을 하위 40% 인구의 소득점유율로 나눈 값) | 1.9('18) | ● | ● |
| 5세 미만 저체중 아동 비율(%) | 3.5('18) | ● | ↑ | SDG11 | | | |
| 성인 비만율, BMI ≥ 30 (%) | 8.4('16) | ● | ↑ | 빈민가에 거주하는 도시 인구 비율(%) | 40.2('18) | ● | ↗ |
| 영양단계(2-3점, 높을수록 악화) | 2.1('17) | ● | ↑ | 도시 미세먼지의 연평균 수준 | 28.5('19) | ● | ↓ |
| 곡물수확량(t/ha) | 1.6('18) | ● | ↓ | 상수도 접근성(도시인구 대비 %) | 59.6('20) | ● | ↓ |
| 지속가능한 질소관리지수 (0-1.41점, 높을수록 악화) | 0.8('15) | ● | → | 대중교통 만족도 (%) | 60('21) | ● | ↑ |
| 유해 살충제 수출(인구 백만명당 톤) | 0.4('19) | ● | ● | SDG12 | | | |
| SDG3 | | | | SDG11 | | | |
| 모성사망건수(출생아 100,000명당) | 524('17) | ● | ↗ | 도시 고형 폐기물(kg/명/일) | 0.5('12) | ● | ● |
| 신생아 사망건수(출생아 1,000명당) | 20.1('20) | ● | ↗ | 전자 폐기물(kg/명) | 1.0('19) | ● | ● |
| 5세 미만 사망건수(출생아 1,000명당) | 48.9('20) | ● | ↗ | 상품 생산시 아황산가스 배출량(kg/명) | 0.8('18) | ● | ● |
| 결핵 발병건수(인구 100,000명당) | 222.0('20) | ● | ↗ | 수입에 내재된 아황산가스 배출량(kg/명) | 0.2('18) | ● | ● |
| 신규 HIV 감염건수(비감염자 1,000명당) | 1.3('20) | ● | ↑ | 상품 생산시 질소 배출량(kg/명) | 11.6('15) | ● | ↑ |
| 30~70세 성인 심혈관계 질환, 암, 당뇨, 만성 호흡기질환 연령표준화 사망률(%) | 17.4('19) | ● | → | 수입에 내재된 인산 질소 배출량(kg/명) | 0.2('15) | ● | ↑ |
| 대기오염 기인 사망건수 (인구 100,000명당) | 139('16) | ● | ● | SDG13 | | | |
| 교통사고 사망건수(인구 100,000명당) | 31.1('19) | ● | ↓ | 화석 연료 연소 및 시멘트 생산 기인 탄소 배출량(tCO ₂ /명) | 0.2('20) | ● | ↑ |
| 출생 시 기대수명(년) | 67.3('19) | ● | ↗ | 수입에 내재된 관련 탄소 배출량(tCO ₂ /명) | 0.1('18) | ● | ↑ |
| 15-19세 청소년 출산율(1,000명당) | 138.9('16) | ● | ● | 화석연료 수출 관련 탄소 배출량(kg/명) | 2.6('21) | ● | ● |
| 전문인력 주치 출산 비율(%) | 63.5('16) | ● | ● | | | | |
| 영아 WHO 권고 예방접종율(%) | 84('20) | ● | ↓ | | | | |
| 보편적 의료보장 서비스 보장지수(0-100점) | 46('19) | ● | → | | | | |
| 주관적 웰빙(0-10점) | 3.7('21) | ● | → | | | | |

| 지표 | 수치 (연도) | 등 급 | 동 향 | 지표 | 수치 (연도) | 등 급 | 동 향 |
|--------------------------------------|------------|--------|--------|---|------------|--------|--------|
| SDG4 | | | | SDG14 | | | |
| 순초등학교 취학률(%) | 83.9('20) | ● | ↓ | 생물다양성 중요 해양보호 평균면적(%) | 52.1('20) | ● | → |
| 중학교 졸업률(%) | 33.2('20) | ● | → | 해양건강성 지수: 수질 점수(0-100점) | 50.6('20) | ● | → |
| | | | | 고갈된 어장 어획 비율(%) | 23.5('18) | ● | ↑ |
| | | | | 트롤조업에 의한 어획 비율(%) | 0.0('18) | ● | ↑ |
| | | | | 폐기되는 어획 비율(%) | 1.9('18) | ● | ↑ |
| | | | | 수입에 내재된 해양 생물다양성 위협(인구 100만 명당) | 0.0('18) | ● | ● |
| 문해율(% 15~24세) | 85.8('15) | ● | ● | SDG15 | | | |
| SDG5 | | | | SDG15 | | | |
| 생물다양성 유지에 중요하여 실시한 육지보호 평균면적(%) | 63.0('20) | ● | ↗ | 생물다양성 유지에 중요하여 실시한 담수보호 평균면적(%) | 36.2('20) | ● | → |
| 현대적 방식의 가족계획 피임율 (% 15~49세 여성) | 55.1('16) | ● | ● | 멸종위기종 적색목록 (0-1점, 낮을수록 악화) | 0.7('21) | ● | ↓ |
| 여·남 평균 교육연수 비율(%) | 90.6('19) | ● | ↑ | 영구 산림파괴 (삼림면적 대비 % 5년 평균) | 0.3('20) | ● | ↓ |
| 여·남 노동시장 참여율(%) | 91.4('19) | ● | ↑ | 수입에 내재된 육상 및 담수 생물다양성 위협 건수(인구 100만 명당) | 0.0('18) | ● | ● |
| 여성 국회의원 비율(%) | 36.7('20) | ● | ↗ | | | | |
| SDG6 | | | | SDG16 | | | |
| 기본적인 식수 서비스 이용 인구(%) | 60.7('20) | ● | ↗ | 살인 범죄 건수(인구 100,000명당) | 6.5('16) | ● | ● |
| 기본적인 위생 서비스 이용 인구(%) | 31.8('20) | ● | → | 형 미선고 구금자(수감자 대비 %) | 50.0('16) | ● | ● |
| 담수 취수율(%) | 13.0('18) | ● | ● | 밤중에 홀로 걸을 때 안전하다고 느끼는 인구 비율(%) | 67('21) | ● | ↑ |
| 인공폐수 처리 비율(%) | 1.4('18) | ● | ● | 재산권(1-7점, 낮을수록 악화) | 4.3('20) | ● | ↑ |
| 수입에 내재된 물 소비량(m³/명) | 111.5('18) | ● | ● | 출생신고 비율(% 5세 미만) | 26.4('20) | ● | ● |
| SDG7 | | | | SDG17 | | | |
| 전기 접근율(%) | 37.7('19) | ● | ↗ | 부패인식지수(0-100점) | 39('21) | ● | ↗ |
| 취사 시 청정연료 및 기술 접근가능 인구(%) | 4.3('19) | ● | → | 아동노동 비율(% 5~14세) | 24.8('19) | ● | ● |
| 난방·전력생산을 위한 연료 연소시 탄소 배출량(MtCO₂/TWh) | 1.5('19) | ● | → | 주요 재래식무기 수출 (인구 100,000명당) | 0.0('20) | ● | ● |
| | | | | 언론자유지수(0-100점, 0점 최고) | 40.7('21) | ● | ↓ |
| 에너지 공급 중 재생가능에너지 비율 | 83.6('20) | ● | ↑ | 정의에 대한 접근 및 경제성(0-1점) | 0.5('20) | ● | → |
| SDG8 | | | | SDG17 | | | |
| 조정 GDP 성장률(%(소득 수준 감안)) | -3.5('20) | ● | ● | 보건 및 교육 분야 정부지출 (GDP 대비 %) | 4.7('20) | ● | ↓ |
| 현대적 노예 피해자(인구 1,000명당) | 6.2('18) | ● | ● | 무상원조 제외 정부 수입(GDP 대비 %) | 13.9('18) | ● | ↗ |
| 15세 이상 성인 금융계좌 보유 비율(%) | 46.8('17) | ● | ↗ | 조세피난처 점수(0-100점, 높을수록 악화) | 46.1('19) | ● | ● |
| 실업률(경제활동인구 대비 %) | 2.6('22) | ● | ↑ | | | | |
| 기초 노동인권 보장 (0-1점) | 0.5('20) | ● | ↗ | 통계 성과지수(0-100점, 낮을수록 악화) | 58.1('19) | ● | ↓ |
| 수입에 내재된 치명적인 사고 건수 (인구 100,000명당) | 0.0('15) | ● | ↑ | | | | |

*등급 : ● 주요 위협 / ● 상당한 위협 / ● 위협 잔존 / ● : SDG 달성

*동향 : ↓ 감소중 / → 정체중 / ↗ 점차 개선중 / ↑ SDG 성취 혹은 발전중 / ● 정보無