
ODA 사업 성과지표 모델(안)

2022. 1.



국무조정실

1. 사업 분야별 성과지표

□ **보건 분야:** SDG3(건강과 복지) 관련 또는 보건과 밀접한 SDG2(기아의 종식), SDG6(깨끗한 물과 위생) 이행을 목표로 하는 사업

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 구분 |
|--|----------------------------|--|-----|
| 질병 예방 및 치료 서비스 제공 (SDGs 3.2, 3.3, 3.8) | 감염병 예방 및 검사, 대응역량 강화 | 결핵 진단 및 치료 수혜자 수(비율) | 성과 |
| | | 말라리아 진단 및 치료 수혜자 수(비율) | 성과 |
| | | 국제보건규약(IHR) 역량 및 공중보건 위기 대비 (국가표준실험실 중 국제공인 인정기준에 맞는 실험실의 수)* | 성과 |
| | | 소외열대성질환에 대한 치료를 요하는 인구 | 성과 |
| | | 소외열대질환/감염병 대응, 예방교육 주민 수(명) | 산출물 |
| | | 살충제 처리 모기장 사용 가구 수 | 산출물 |
| | | HIV/AIDS 등 기타 질병 치료 수혜자 수 | 산출물 |
| | | 감염병 관리 훈련을 받은 보건의료인력 수(명)* | 산출물 |
| | | 감염병 관리 훈련을 받은 보건의료시설 수(개)* | 산출물 |
| | | 감염병 검사 및 진단 등 훈련된 실험실 연구인력수(명)* | 산출물 |
| | | 지원을 통해 전염병 검사 기술 이전을 받은 형식 수(개)* | 산출물 |
| | | 감염병 예방 및 통제 관련 장비, 물품 지원 시설 수(개)* | 산출물 |
| | | 감염병 치료를 위해 지원한 의료 장비 및 물품 지원 시설 수(개)* | 산출물 |
| | 비감염성 질환 관리 | 성인/청소년/과체중/비만인 수 | 산출물 |
| | | 비감염성질환 예방/관리 프로그램 참여자수 | 산출물 |
| | | 비감염성질환 관리 교육을 이수한 보건인력 수 | 산출물 |
| | | 성인/청소년 평균 일일 소금섭취량 | 산출물 |
| | | 비감염성 질환 관련 작성된 실행계획수 | 산출물 |
| | | 만성질환(고혈압, 당뇨, 암, 비만 등)율 | |
| | 교통사고 사망환자 감소 | 교통사고 사망자수 감소 | 성과 |
| | | 지원한 교통 안전 시스템 수 | 산출물 |
| | 예방접종 접근성 향상* | 백신/면역/콜드체인 관리 교육받은 보건의료인 수(명) | 산출물 |
| | | 콜드체인이 구축된 보건의료 시설의 수(개)* | 산출물 |
| | | 감염병 관련 예방접종 인지도교육 주민 수(명) | 산출물 |
| | 의료서비스 접근성 | 보건의료서비스 이용률 | 성과 |
| | | nkm 이내에서 필수 보건의료서비스 접근이 가능한 주민 비율 | 산출물 |
| | | 질병 사망률 | 성과 |
| | | 연간 외래환자방문 횟수 | 성과 |
| | | 지원을 통해 증축/개선된 병원 수(개) | 성과 |
| | | 사업대상 병원 환자수(명) | 성과 |
| | | 의료시설에서 필수약품 및 의료서비스 수혜자의 수(명) | 산출물 |

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 구분 | |
|--|------------------------|----------------------------------|---|--------|
| | | 병상수 | 산출물 | |
| | | 의료장비수 | 산출물 | |
| | | 지원을 통해 증축/개선된 응급실수(개) | 산출물 | |
| | 의료서비스 품질 | | 제공 진단 장비 및 진료 과목 관련 진단검사 건수 | 성과 |
| | | | 특정 수술(시술) 건수 | 성과 |
| | | | 사업대상 병원 사망률 | 성과 |
| | | | 전문의 수 | 산출물 |
| | | | 훈련받은 보건인력 수(명) | 산출물 |
| | | | 역량강화된 보건의료 인력으로부터 서비스를 제공받은 환자 수(명) | 성과 |
| | | | 보건의료 인력, 장비, 시설 및 약품 등 최소 기준을 충족하는 시설 비율 | 산출물 |
| | | | 재고관리 데이터, 안전한 보관 시설, 만료 기간 내 약품 및 의료용품 사용 등을 갖춘 시설 비율 | 산출물 |
| | | | 손위생 관련 기준 및 관행을 인지하는 보건인력 수 | 성과 |
| | | | 응급치료 훈련을 지원 받은 보건의료 인력 수(명) | 산출물 |
| | | | 보건의료체계 (SDG 3.8) | 보건의료정책 |
| 감염병 관련 수립된 정책 및 가이드라인* | 성과 | | | |
| 의료보험 | 의료보험체계 구축 | 성과 | | |
| | 의료보험을 통해 수혜를 받은 환자수(명) | 산출물 | | |
| 보건의료 데이터 | | 보건의료 관련 데이터 센터 구축 | | 성과 |
| | | 보건의료 시설 내 진료 데이터 시스템 구축 | | 성과 |
| | | 보건의료 관련 데이터 활용 비율 | | 산출물 |
| | | 진료시 보건의료 데이터 활용 비율 | | 산출물 |
| | | 보건의료 데이터 관련 교육/훈련 수혜자 수 | | 산출물 |
| 스마트의료 | | 원격진료 시스템 구축 | | 산출물 |
| | | 원격진료 시스템 이용자수 | | 산출물 |
| | | 원격진료 시스템 이용자 만족도 | | 성과 |
| 방역시스템* | | 감염병 관련 접촉자/환자 추적 시스템 구축 | | 산출물 |
| | | 감염병 접촉자/환자 추적자 수/비율 | | 산출물 |
| 양질의 필수 모자청소년 보건 서비스 제공 (SDGs 3.1, 3.4, 3.7, 3.8) | 모자보건 | 4회 또는 8회 이상 산전관리를 받은 임산부 수(명) | 성과 | |
| | | 출산 후 48시간 이내 산후관리를 받은 임산부 수(명) | 성과 | |
| | | 전문인력에 의해 분만한 임산부 수(명)/비율 | 성과 | |
| | | 보건의료시설에서 출산한 비율 | 성과 | |
| | | 산모 사망률 감소 | 성과 | |
| | | 국가 필수 예방접종 아동 수(명)/ 비율 | 성과 | |
| | | 영유아 대상 백신 및 예방접종 관련 인지교육 주민 수(명) | 산출물 | |
| | 성 인식 함양과 성 생식권 보장 | 청소년 출산율(10-14세, 15-19세, 1000명당) | 성과 | |

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 구분 |
|---|-------------|---|-----|
| | | 청소년 성인지 캠페인/교육 참여자 수(명) | 산출물 |
| | | 성적 학대 및 성폭력 징후를 확인할 수 있도록 훈련받은 보건의로 인력 수 | 산출물 |
| 생식보건 (SDGs 3.1, 3.7) | 생식보건 | 성생식 의료 서비스를 활용하는 사람 수 | 산출물 |
| | | 성생식보건 서비스 이용 횟수/비율 | 산출물 |
| | 가족계획 | 현대적 피임 실천 여성 수(비율) | 성과 |
| | | 피임도구 배포율 | 산출물 |
| | | 가족계획 캠페인/교육 참여자 수(명) | 산출물 |
| | | 가족계획 관련 교육이수 마을보건요원(CHW) 수(명) | 산출물 |
| 가족계획 관련 역량강화 교육이수 보건의료인 수(명) | 산출물 | | |
| 보편적 건강한 삶 보장 (SDGs 3.4, 3.5, 3.8, 3.A.1) | 건강한 생활습관 확산 | 15세 이상 주민의 현재 흡연율/(흡연자수) | 성과 |
| | | 5세 이상 주민의 고위험 음주율/(음주자 수) | 성과 |
| | | 건강증진 프로그램 참여자 수 | 산출물 |
| | | 건강증진 교육을 통해 건강행동 변화를 보인 인구 비중 | 산출물 |
| | | 건강검진을 받은 주민의 수 | 산출물 |
| 영양상태 개선 (SDGs 2.1, 2.2) | 영양상태 개선 | 5세 미만 영유아 중 쇠약증(Wasting)/성장부진(stunting) 이동수(비율) | 성과 |
| | | 6-23 개월 아동 중 최소적정식사를 한 아동수(비율) | 성과 |
| | | 최소식품다양성 | 성과 |
| | | 최소식사빈도 | 성과 |
| | | 식이에너지소비 최소요구수준 이하 인구 비중 | 성과 |
| | | 철분이 풍부한 음식 섭취 | 성과 |
| | | 영양보충식을 받은 영유아/임산부/수유부 수(명) | 산출물 |
| | | 급성영양결핍보충식 프로그램에 등록된 6-59개월 아동 수(명) | 산출물 |
| | | 대상별(임산부/수유부/영유아/청소년/성인) 영양관련 교육을 받은 주민의 수(명) | 산출물 |
| | | 대상별(임산부/수유부/영유아/청소년/성인) 영양관련 교육 받은 보건의료인 수(명) | 산출물 |
| | | 과거 6개월간 구충제/철분보충제/비타민A보충제를 섭취한 6-59개월 아동 비중 | 산출물 |
| 식수위생 (SDGs 6.1, 6.2) | 위생환경 개선 | 안전하게 관리되는 위생시설(화장실) 이용하는 인구수(비율) | 성과 |
| | | 위생시설/화장실이 개선된 가구/병원/보건소/학교 수(개) | 산출물 |
| | | 비누를 사용하여 주요시점마다 손씻기를 행하는 인구수(가구/학교/보건시설)* | 산출물 |
| | | 위생 관리(손씻기) 교육을 받은 보건의료인력의 수(명) | 산출물 |
| | | 위생 관리(손씻기) 교육을 받은 마을주민의 수(명) | 산출물 |

주: * 코로나19 관련 지원사업에 활용가능한 지표

□ **공공행정 분야:** SDG16(평화와 정의) 이행을 목적으로 하는 사업, 개도국의 제도 관련 역량강화 사업

1) ICT를 활용한 공공행정 분야 사업

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 분류 |
|--|------------------------|--|-----|
| 투명하고 책무성 있는 제도 및 역량 강화 (SDGs 16.3, 16.5, 16.6, 16.7, 16.9, 16.10, 17.) | 전자정부 관련 정책 | 전자정부 구축 등 정부/기관 정책 내 반영 여부 | 성과 |
| | | 전자정부 발전전략 우선순위 채택 및 실행 정도 | 성과 |
| | 전자정부 시스템 구축 | 전자정부 관련 인프라/기반시설(정부통합, 데이터센터, 통합 통신망) 지원 및 완료 건수 | 산출물 |
| | | 대국민업무 전산화시스템 구축 지원 건수 | 산출물 |
| | | 정보화를 통한 업무처리시간 개선율 | 성과 |
| | | 사업완공 후 정부 포털사이트 접속률 증가 비중(%) | 성과 |
| | | 사업완공 후 인터넷을 통한 정부의 정보 제공률 증가 비중(%) | 성과 |
| | | 사업완공 후 정부기관간 온라인 업무 수행량 증가율(%) | 성과 |
| | | 정보서비스 이용만족도 | 성과 |
| | | 정보서비스 접속 회수 | 산출물 |
| | | 정보서비스 안정성 증가 | 성과 |
| | | 정보서비스 접속시간 단축 | 산출물 |
| | | 전자정부 운영/관리 훈련 대상 인원(명) | 산출물 |
| | 전자정부 (솔루션) | 주요 업무(조달 프로세스, 주민증 발급 등 전자정부 솔루션으로 제공 되는 주민원 또는 기능) 처리 속도 향상 | 성과 |
| | | 솔루션 사용자(공무원 등)의 수 | 성과 |
| | | 전자정부 솔루션을 이용한 핵심 업무 처리 건수 | 성과 |
| | | 솔루션 사용자(공무원 등)의 전자정부 업무 프로세스 만족도 | 성과 |
| | | 전자정부 솔루션 SW 및 HW | 산출물 |
| | | 전자정부 솔루션 관련 교육·훈련 기간(개월) | 산출물 |
| | | 전자정부 솔루션 관련 교육·훈련 대상 인원(명) | 산출물 |
| | 전자정부 솔루션 관련 직원용 교육 매뉴얼 | 산출물 | |
| | 조세 및 관세 행정 역량 강화 | 세정/관세자동화 시스템구축 | 산출물 |
| | | 세정 자동화 시스템 활용 기관 및 인원수 | 산출물 |
| | | 재무관리시스템에 등록된 예결산 자료 비중 | 산출물 |
| | | 재무관리시스템 활용 기관 및 인원수 | 산출물 |
| | | 관세행정 현대화시스템을 활용하는 통관사무소 수 및 비중 | 산출물 |
| | | 세정/관세 관련 절감된 행정절차 및 시간/비용 | 성과 |
| | | 세정/관세자동화 또는 행정시스템 이용자 만족도 | 성과 |
| | 사법 부문 인적, 제도적 역량 강화 | 사법/법령정보화 시스템 구축 | 산출물 |
| | | 사법/법령정보화 시스템을 활용하는 심법원 및 법조인 수 | 산출물 |
| | | 사법/법령정보화 시스템 활용 국민수 | 산출물 |
| | | 사법/법령정보화 시스템 이용자 만족도 | 성과 |
| | | 법령정보 접근을 통한 법제도에 대한 시민 인지도 | 성과 |
| 사법/법령정보화 시스템 도입을 통한 단축된 민원접수 처리시간 | | 성과 | |
| 사이버범죄 | 사이버보안 체계 구축 | 산출물 | |
| | 사이버 보안 유망기술 도입 지원 | 산출물 | |
| | 사이버범죄 수사 관련 프로그램 지원 개수 | 산출물 | |

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 분류 |
|------------|----------------------|------------------------------|-----|
| | | 사이버 범죄에 대한 교육/훈련 이수기간(시간/개월) | 산출물 |
| | | 사이버 범죄에 대한 교육/훈련 이수자 수(명) | 산출물 |
| | 민주적 선거제도 구축 및 책임성 강화 | 개표자동화 시스템 구축 유무 | 산출물 |
| | | 개표자동화시스템 구축을 통해 절감된 투표시간 | 성과 |
| | | 개표자동화시스템 사용자 만족도/신뢰도 | 성과 |
| | | 개표자동화시스템 관련 역량강화 활동 수혜자수 | 산출물 |
| | 통계 역량 | 통계 관련 정보화시스템 만족도 | 성과 |
| | | 통계 관련 정보화시스템을 통한 데이터 활용 비율 | 성과 |
| | | 통계 관련 정보화시스템 구축 유무 | 산출물 |

2) 공공분야 사업

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 분류 |
|--|----------------------|--|-----|
| 투명하고 책무성 있는 제도 및 역량 강화 (SDGs 16.3, 16.5, 16.6, 16.7, 16.9, 16.10, 17.) | 공무원 인적역량 강화 | 제안 입법화 정도 혹은 정부 정책 반영도 | 성과 |
| | | 교육내용 현업 적용도 | 성과 |
| | | 교육과정 참여 후 교육생 역량 강화 | 산출물 |
| | | 공무원 역량강화를 위한 교육 횟수, 참가자 수(건수/명) | 산출물 |
| | 조세 행정 역량 강화 | 조세 관련 입법화 혹은 정부 정책 반영도 | 성과 |
| | | 지방세수 증대 (섹터별, 지방정부별 조세증대 비율) | 성과 |
| | | 조세행정 국민만족도 | 성과 |
| | | 세무행정 현대화 교육실시 횟수, 참가자 수(건수/명) | 산출물 |
| | 사법 부문 인적, 제도적 역량 강화 | 법률구조 지원 서비스에 대한 시민 만족도 | 성과 |
| | | 역량강화 교육생의 만족도 | 성과 |
| | | 법률구조활동, 프로보노 활동 건수(건) | 산출물 |
| | | 사법 인력 역량 강화 교육받은 법조인 수(명) | 산출물 |
| | 지방행정 역량강화 | 지방분권화 관련 정책컨설팅에 기반한 정책 수립 여부 | 성과 |
| | | 지방공무원 역량강화 교육 수강생 만족도 | 성과 |
| | | 지방분권화 전략에 대한 정책컨설팅 채택 여부 | 산출물 |
| | | 지방공무원 역량강화 교육 이수 공무원 수(명) | 산출물 |
| | 반부패/감사 | 반부패 관련 제도 개선, 입법화 혹은 정부 정책 반영 | 성과 |
| | | 교육 이수자 만족도 | 성과 |
| | | 감사 및 반부패 관련 교육 이수자의 부패 관련 인식 변화 | 성과 |
| | | 감사 및 반부패 관련 교육 이수 공무원 수(명) | 산출물 |
| | 취약계층 인권, 시민권, 사회권보장 | 취약계층 관련 정책 수립 여부 | 성과 |
| | | 소외계층(여성, 아동, 장애, 난민 등)의 인권 및 정의 인식도 개선 | 성과 |
| | 민주적 선거제도 구축 및 책임성 강화 | 개선된 선거제도에 대한 국민 만족도 및 신뢰도 | 성과 |
| | | 선거관리위원회 업무능력에 대한 유권자/정당 만족도 | 성과 |
| | | 민주적 선거운영과정 교육받은 선관위 공무원 비중(%) | 산출물 |
| | | 선거제도 개선 후 투표율 변화 | 산출물 |
| | 치안 | 대상 지역 범죄 감소율 | 성과 |
| | | 대상 지역 치안개선에 대한 주민 만족도/신뢰도 | 성과 |
| | | 교육/워크샵 참여자의 만족도 | 성과 |
| | | 수사 역량강화를 위한 교육/워크샵 개최 횟수 및 참여 인원수 | 산출물 |
| 치안 관련대상 지역 주민 신고 또는 민원 처리 건수 | | 산출물 | |

□ **교육 분야:** SDG4(양질의 교육) 이행지원 사업, 취약계층을 위한 포용적 교육, 직업기술교육 등을 목표로 하는 사업

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 분류 |
|---|--|---|-----|
| 효과적인 학습성과 달성을 위한 양질의 교육 (SDGs 4.1, 4.6, 4.7) | 교원역량 강화 및 교수법 향상 | 신규양성/교사 자격증 취득 교원 수/비율 | 성과 |
| | | 교사대비 학생 수/비율 | 성과 |
| | | 교육훈련과정 이수한 교사 수/비율 | 산출물 |
| | | 교보재 개발/배포 건수(건) (또는 교보재를 제공받은 학생 수) | 산출물 |
| | 기초학력 증진 및 무상 기초 교육 접근성 향상 | 해당 학년 및 과목(지역) 시험수준을 충족하는 학생수/비율 | 산출물 |
| | | 초등학교 등록률 | 성과 |
| | | 중등교육 등록률 | 성과 |
| | | 중등학교 졸업률 | 성과 |
| | | 전 초등교육 과정을 이수한 학생 수/비율 | 성과 |
| | | 기초교육 졸업생 수(명) | 성과 |
| | | 마지막 학년도 잔존율 | 성과 |
| | | 학업성취도 개선율 | 성과 |
| | 건강하고 안전한 학교 환경 | 섹터별 지원을 통해 초등교육을 수혜 받은 학생수/비율 | 산출물 |
| | | 수혜 학습자 수 | 산출물 |
| | | 학교 환경 개선 만족도 | 성과 |
| | | 지원대상 학교 등록율 | 산출물 |
| | 고등교육 | 지원된 시설물 개수 및 활용률 | 산출물 |
| | | 시설개선 학교 수(개) | 산출물 |
| | | 지원된 학교 학생 수(명) | 산출물 |
| | 취약계층을 위한 포용적 교육 (SDGs 4.5, 4.7, 5.1, 10.2) | 대학교 장학금을 수혜한 학생 수 | 산출물 |
| 장학금 수혜 학생의 대학교 등록률/이수율/졸업률 | | 산출물 | |
| 고등학교 및 대학 교육받은 학생 수*(명) | | 산출물 | |
| 지원 대상 여성 문해율(청소년, 성인) | | 성과 | |
| 여성교육(정규/비정규 교육/평생학습) | 초등학교 여학생 등록율 | 성과 | |
| | 중등학교 여학생 등록율 | 성과 | |
| | 지원된 교육시설 수(개) | 산출물 | |
| | 교육받은 수혜자(여성, 장애인, 학교 밖 아동) 수(명) | 산출물 | |
| 특수교육 및 학교 밖 아동/청소년 | 지원대상 청소년 문해율 | 성과 | |
| | 지원대상 학교의 등록율, 출석율, 교육 이수율 | 성과 | |
| | 지원된 교육 시설 수(개) | 산출물 | |
| | 교육받은 수혜자 (여성, 장애인, 학교 밖 아동) 수(명) | 산출물 | |
| 미래역량개발을 위한 직업기술교육 (SDGs 4.3, 4.4, 4.7, 8.3, 8.5, 8.6) | 직업기술교육훈련 (TVET) 체제 및 학생 역량강화 | 신규 도입/개발된 표준기술 역량 프로그램 이수, 응시 또는 합격수/비율 | 성과 |
| | | TVET 관련 교보재 개발/배포 건수 | 산출물 |
| | | 최근 1년간 직업기술교육훈련 받은 성인 및 청소년 비율 | 산출물 |
| | | 교육/훈련받은 학생수(명) | 산출물 |
| | | 훈련받은 교사 수(명) | 산출물 |
| | | 졸업생 취업률 | 성과 |
| | 직업기술교육 훈련기관 선도 모델 구축 | 노동 수요 분석 건수(건) | 성과 |
| | | 졸업생관련 자격증 취득율 | 성과 |
| | | 졸업생 취업율 | 성과 |
| | | 졸업생 창업율 | 성과 |
| | | 교육/훈련받은 학생 수(명) | 산출물 |
| | | 지원기관 졸업율 | 산출물 |
| | | 선도모델 기관 수(개) | 산출물 |

□ **농수산업/농촌개발 분야:** SDG2(기아의 종식) 이행, 농수산업 강화, 포용적이고 지속적인 농촌개발, 생태계 보호 등의 세부목표 관련 사업

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 분류 | | |
|--|---|---|-----------------------------|-----------------------------|-----|
| 지속가능한 농수산업 강화 (SDGs 2.3, 2.4, 17.11) | 농수산업 생산기반 구축 | 농업 인프라 분야 정부지출 | 성과 | | |
| | | 농업 생산량 증가율 | 성과 | | |
| | | 양식 생산량 증가율 | 성과 | | |
| | | 식품 손실량(T/ha) | 성과 | | |
| | | 농촌지도 수혜농민 농업 생산량 | 성과 | | |
| | | 전수된 영농기술의 활용도 | 성과 | | |
| | | 친환경 농축산 적정 영농기술 개발 건수, 적용면적(ha), 대상 농가 수(개) | 산출물 | | |
| | | 농지 구획정리 면적(ha) 또는 신규 경작지 면적(ha) | 산출물 | | |
| | | 증가된 농업용수 공급량(T) | 산출물 | | |
| | | 제공된 농기계 및 트랙터 개수 및 활용률 | 산출물 | | |
| | | 농수산업 연수, 자문 및 교육 프로그램 수혜자 수 | 산출물 | | |
| | 농민협동조합 육성 및 농가 소득 증대 | 조합 참여 농가 생산성(투입량 대비 산출량) | 성과 | | |
| | | 협동조합원 농가 생산량 | 성과 | | |
| | | 협동조합 통해 신규 창출된 일자리 수(청장년, 성별) | 산출물 | | |
| | | 농민협동조직 조합원수(명) | 산출물 | | |
| | | 농민조직 여성회원 수(명) | 산출물 | | |
| | | 농민조직 내 증가한 농촌지도사 수 | 산출물 | | |
| | 수확 후 관리 | 농식품 안전 사고율 | 성과 | | |
| | | 농식품 관리 정책 및 제도 입법화 정도 | 성과 | | |
| | | 가축 전염병 발생율 | 성과 | | |
| | | 작물 병해충 발생율 | 성과 | | |
| | | 농가 농산품 판매단가 상승율 | 성과 | | |
| | | 농산물 수확 후 손실율 | 성과 | | |
| | | 농가 소득 증대율 | 성과 | | |
| | | 농수산품 수출량/비율 | 성과 | | |
| | 포용적이고 지속가능한 농촌종합개발 (SDGs 2.3, 2.4, 9.1, 11.1) | 농촌지역 생활환경 및 인프라 개선, 지역주민 역량 강화 | 작물 및 농산품 생산량 | 성과 | |
| | | | 사회적 자본 (신뢰도) 증대율 | 성과 | |
| | | | 지역 가구 또는 주민 저축 증가액 (또는 증가율) | 산출물 | |
| 적정기술 활용 농가 비율 | | | 산출물 | | |
| 재해관리 및 대책방안 활용하는 주민비율 | | | 산출물 | | |
| 정보기술 사용 주민 비율(%) | | | 산출물 | | |
| 재해대책 활용 주민 비율 | | | 산출물 | | |
| 가계 신용 위험지수 | | | 산출물 | | |
| 마을/지역 모임 참여율(봉사활동 횟수, 회의 참여도 등) (건 또는 %) | | | 산출물 | | |
| 부엌, 화장실 등 생활환경 개선 건수(건) 또는 가구 수(개) | | | 산출물 | | |
| 재건설된 도로 길이(km) | | | 산출물 | | |
| 농촌개발 관련 훈련 또는 교육을 받은 주민의 수 | | | 산출물 | | |
| 농업 관련 자문 제공한 정부 및 민간 기관, 사업체 수 | | | 산출물 | | |
| 식량부족 지역 주민 감소율 | | | 산출물 | | |
| 역량개발 관련 활동 수 | | | 산출물 | | |
| 역량 개발 및 기술 지원 훈련받은 인원 수 | | | 산출물 | | |
| 안전한 식수 보급 가구수 | | | 산출물 | | |
| 농가 주택 개량 가구 수 | | | 산출물 | | |
| 생태계 보호 및 생물다양성 보존 (SDGs 2.4, 2.5) | | | 농수산업 생물다양성 보존 | 친환경 농산품 생산량 | 성과 |
| | | | | 친환경 농업단지 조성(면적 ha, 참여 농가 수) | 산출물 |
| | 토종 종자, 생물종, 전통지식 활용 가구비중 | 산출물 | | | |
| | 토양지력증진 등 적정기술 제공 건수(기술요소별)(건) | 산출물 | | | |
| | 사업 대상지 내 보존되는 종자, 생물종, 전통지식 수(건) | 산출물 | | | |
| | 유기농 농산품 인증 건수 | 산출물 | | | |

□ 물/수자원 분야: SDG6(깨끗한 물과 위생) 이행지원 사업

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 분류 |
|--|--|---|-----|
| 안전한 수자원 관리 및 강화 (SDGs 6.1, 6.4, 6.5) | 최적의 활용을 위한 안전/위생 물관리 역량 강화 | 수자원 정보 이용 증가율 | 산출물 |
| | | 신규 수자원 확보량/이용 증가율 | 산출물 |
| | | 통합수자원관리 시스템 활용 만족도 | 성과 |
| | | 통합수자원 관리 관련 교육 만족도 | 성과 |
| | | 통합수자원관리 지원을 위한 정책반영도 | 성과 |
| | | 통합수자원관리 이행을 위한 참여도 증가 | 성과 |
| | | 수자원 정보 시스템 구축 | 산출물 |
| | | 통합수자원 관리 역량 강화 교육 참여 인원 | 산출물 |
| | | 통합수자원관리 관련 마스터플랜 등 계획 수립 건수 | 산출물 |
| | | 수자원 관리 협의체 개수/협의회 개최 횟수 | 산출물 |
| 용수 효율성 증대 (SDGs 2.4, 6.4, 6.5, 6.6, 7.3) | 수자원 인프라 활용한 에너지 효율 및 농업 생산성 향상 | 주요 작물 생산량 증가율 | 성과 |
| | | 신규 재배 가능 작물 수 증가율 | 성과 |
| | | 농가 순 연평균 소득 증가율 | 성과 |
| | | 전기 보급율 | 성과 |
| | | CO2 배출량 감소율 | 성과 |
| | | 가용 수자원 증가량(T) | 산출물 |
| | | 수자원 혜택 농지면적 증가량(ha) | 산출물 |
| | | 식량 확보 프로그램(SWFP)의 농업용 물 소비량 | 산출물 |
| | | 수자원 관리 시스템 구축 수(개) | 산출물 |
| | | 물 관련 인프라 구축을 위한 재원 확보 | 산출물 |
| 식수 및 위생개선 및 수자원 안정성 강화 (SDGs 3.3, 3.9, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4) | 지속적인 식수/위생 공급 및 접근성 향상 안전한 식수 환경 및 위생행태 인지제고 | 개선된/안전하게 관리된 식수공급 및 위생시설 수혜자 수(명) 및 비율(%) | 성과 |
| | | 개선된/안전하게 관리된 위생 시설 이용 인구수/비율 | 성과 |
| | | 안전하게 처리된 폐수 비율 | 성과 |
| | | 안전하게 처리된 가정오폐수량 비율 | 성과 |
| | | 상수시설 보급률(%) | 성과 |
| | | 하수처리시설 보급률(%) | 성과 |
| | | 기본적인 수준의 식수에 접근이 가능한 인구 수 | 산출물 |
| | | 가구 내 안전한 식수 접근성 (% , 하위 40%, 평균까지의 격차) | 산출물 |
| | | 기본적인 수준의 위생시설에 이용이 가능한 인구 수 | 산출물 |
| | | 상수시설 지원 건 수(건) | 산출물 |
| | | 하수처리시설 수혜자 수(명) | 산출물 |
| | | 하수처리시설 지원 건 수(건) | 산출물 |
| | | 처리시설 통한 BOD 오염부하 제거량 | 산출물 |
| | | 처리시설을 통해 처리된 폐수량(m³/day) | 산출물 |
| | | 인당 일간 수자원 공급량 | 산출물 |
| | | 비누를 사용하여 손을 씻는 인구수 | 산출물 |
| | | 노상배변근절 인증 받은 마을 수 | 산출물 |
| | | 여성과 아동들의 취수시간 감소치 | 성과 |
| 여학생 및 여성을 위한 위생 시설 이용 비중 증가율 | 성과 | | |
| 안전한 폐수처리, 식수관리 등에 대한 교육을 받은 주민/관리자 수 | 산출물 | | |
| 지속가능한 수자원 발전 (SDGs 6.5, 6.6, 11.5) | 친환경적이고 지속가능한 인프라 구축 및 재해 대응력 향상 | 재난위험감소전략을 채택하고 이행하는 지방정부/유관기관 수/비율 | 성과 |
| | | 조기경보 및 재해위험정보 체계를 갖춘 지방정부/유관기관 수/비율 | 성과 |
| | | 물관련 재해위험 이해도 개선 | 성과 |
| | | 재해발생 전 대피 여유시간 증가율 | 성과 |
| | | 강수강우 관측, 홍수 예보 정확도 | 성과 |
| | | 재난위험감소전략 수립 건수 | 산출물 |
| | | 조기경보 실행 계획, 재해위험정보 및 평가 수립 건수 | 산출물 |
| | | 통합수자원관리/재해관리 역량강화 교육훈련을 받은 주민/관리자 수 | 산출물 |
| | | 홍수/가뭄 위험에 노출된 가구 비중 감소율 | 산출물 |
| | | 자료 분석시간 감소율(%) | 산출물 |
| 예보 정확도 증가율(%) | 산출물 | | |

□ **교통 분야:** SDG9(혁신과 인프라 구축) 및 SDG11(지속가능한 도시 및 거주지 조성) 관련 사업

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 분류 |
|--|------------------|---|-----|
| 지속가능한 사회 기반시설 구축을 위한 정책역량 강화 (SDGs 9.1, 10.4, 16.6) | 정책컨설팅 및 마스터플랜 사업 | 교통 관련 제안 입법화 정도 혹은 정부정책 반영도 | 성과 |
| | | 교통 사업 사업 연계 추진을 위한 수원국 정부 승인 | 성과 |
| | | 사업 추진을 위한 공공재원(차관 포함) 확보 | 성과 |
| | | 사업 추진을 위한 민간재원 확보 | 성과 |
| | 기술협력 품질제고 | 성과물의 본 사업 추진 기준 만족도(%) | 산출물 |
| | | 본 사업 추진을 위한 협력국 시행역량 강화 여부 | 산출물 |
| | 후속사업 연계성 제고 | 계획의 정부정책 반영 또는 본 사업 추진을 위한 정부 승인 여부 | 성과 |
| | | 본 사업 추진 위한 공적자금 또는 잠재적 투자자 확보 노력(관련 정책협의 횟수 등)(건) | 산출물 |
| 지속가능하며 접근 용이한 교통시스템 제공 (SDGs 3.9, 7.3, 9.1, 9.2, 11.2) | 교통 접근성 향상 | 교통시설에서 2km 이내 거주하는 주민 수(명) | 산출물 |
| | | 대중교통 접근범위 0.5km 이내 거주 인구 수(명) | 산출물 |
| | | 교통약자 및 소외계층 이동편의지원시설 구축 규모(km/개소/m2) | 산출물 |
| | 교통 안정성 제고 | 교통사고 발생 건수(건) 또는 교통사고 사상자 수 감소율(%) | 성과 |
| | | 사회경제적 손실비용 감소율(%) | 산출물 |
| | | 교통안전 관련 법/제도/정책/계획 수립 건수 | 산출물 |
| | | 교통안전을 위해 개선된 도로구간(km), 교차로 또는 교량 수(개소) | 산출물 |
| | | 교통안전교육 자료/매뉴얼 수(개) | 산출물 |
| | | 교통안전 역량강화 교육을 받은 공무원/교사/주민 수(명) | 산출물 |
| | 경제산업 발전 지원 | 교통 서비스 이용 만족도 | 성과 |
| | | 통행시간 감소율(%) 또는 차량운행비(연료비) 감소율(%) | 산출물 |
| | | 평균 통행속도 변화율(%) | 산출물 |
| | | 사업용 자동차 등록대수(대) | 산출물 |
| | | 물류수송 변화율(%) | 산출물 |
| | | 교통 효율성 향상을 위한 시스템 구축 규모(km/개소/m2) | 산출물 |
| | | 신설/개선된 교통시설/수단 규모(km/개소/m2) | 산출물 |
| | 무역 발전 지원 | 공항/항만 이용 수송객 수(명) | 산출물 |
| | | 공항/항만 이용 물류수송량 | 산출물 |
| | 온실가스 감축 기여도 | 온실가스(CO2) 배출량 감소율(%) | 성과 |
| | | 차량 에너지효율 개선율(%) | 성과 |
| | | 친환경 교통 관련 법/제도/정책/계획 수립 건수 | 산출물 |
| | | 친환경 교통시설(시스템) 구축 규모(km/개소/m2) | 산출물 |
| | | 친환경 교통 관련 역량강화 교육을 받은 공무원 수(명) | 산출물 |

□ **에너지 분야:** SDG7(지속가능한 에너지)의 세부목표(접근성 개선, 신재생에너지 확산, 에너지효율 개선)를 목표로 하는 사업

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 분류 |
|--|----------------|--|-----|
| 에너지 소외계층의 접근성 개선 (SDGs 7.1) | 에너지 현대화 | 친환경 난방/조리시설(클린쿡스토브) 보급대수(개수) | 산출물 |
| | | 전력분야(송배전, 발전, 마이크로그리드 등) 사업 (수) | 산출물 |
| | | 전력 접근가능 인구 비율(%) | 성과 |
| | | 친환경 난방/조리시설(클린쿡스토브) 사용인구(명) | 성과 |
| | | 화석 연료 및 기술에 의존하는 인구 수/비율 | 성과 |
| | | 청정 연료 및 기술에 일차적으로 의존하는 인구 비율 (%) | 성과 |
| | | 국가 차원 에너지 관련 정책, 법률, 전략 및 계획 (수) | 성과 |
| | 전기보급률 개선 | 한국 지원으로 향상된 에너지서비스를 받는 수혜자 수 | 산출물 |
| | | 대상지역 전기 보급 증가율(%) | 성과 |
| | | 대상지역 평균 연료비 절감율(%) | 성과 |
| | | 대상지역 전력공급시간 (시간/일) | 성과 |
| | | 대상지역 전력공급량 (MWh) | 성과 |
| | | 대상지역 전력소비량 (MWh) | 성과 |
| 신재생에너지 확산을 통한 기후변화 대응 (SDGs 7.2) | 신재생에너지 확대 | 한국이 지원한 신재생에너지 인프라 구축 및 개선 건수 | 산출물 |
| | | 신재생에너지 관련 교육, 훈련, 연수를 받은 인력수(명) | 산출물 |
| | | 신재생에너지 관련 마스터플랜, 타당성조사 보고서(건) | 산출물 |
| | | 제공된 신재생에너지 관련 설비 | 산출물 |
| | | 한국지원에 따라 구축된 송/배전선로(km) | 산출물 |
| | | 한국지원으로 전기설비가 설치된 가구(수) | 산출물 |
| | | 한국지원으로 신재생에너지 관련 역량이 개선된 기관 수 | 산출물 |
| | | 신재생에너지 관련 교육 매뉴얼(수) | 산출물 |
| | | 한국 지원에 따른 신재생에너지 전력생산량(kW): 지역, 태양열, 풍력 등 구분 | 성과 |
| | | 대상지역 내 신재생에너지가 차지하는 비율(%) | 성과 |
| | | 대상지역 연간 감소된 온실가스 배출량 | 성과 |
| | | 신재생에너지 ODA로 인해 신규 조성된 민간투자 금액(USD) | 성과 |
| | | 대상지역 신재생에너지 활용, 전력공급을 받는 가구(수) | 성과 |
| | | 대상지역 신재생에너지 시설 운영/관리를 위해 고용된 인력 | 성과 |
| 기술협력을 통한 에너지 효율개선 및 전력품질 향상 (SDGs 7.3, 7.a, 7.b) | 전력 품질 및 에너지 효율 | 대상지역 신규 설치/개선된 송전선/변전소, 관련 배전시설 (수) | 산출물 |
| | | 에너지효율 관련 교육, 훈련, 연수를 받은 인력수 (명) | 산출물 |
| | | 에너지효율 관련 마스터플랜, 타당성조사 보고서(건) | 산출물 |
| | | 에너지 효율관련 실증단지(수) | 산출물 |
| | | 에너지 효율관련 R&D 인프라(수) | 산출물 |
| | | 대상지역 단전, 정전시간 감소율 | 성과 |
| | | 대상지역 일일 전력공급 증가시간 | 성과 |
| | | 대상지역 전력손실 감소율(%) | 성과 |
| | | 대상지역 에너지판매량 증가율(%) | 성과 |
| | | 대상지역 내 공공시설, 커뮤니티 센터 등의 에너지 비용 감소율(%) | 성과 |
| | | 연간 총 에너지 절감비용(USD/year) | 성과 |
| | | 연간 총 에너지 절감량(TOE/year) | 성과 |
| | | 에너지효율 ODA 로 인해 신규조성된 민간투자금액 | 성과 |

□ **기후변화 분야:** SDG13(기후행동) 목표 외에 다양한 SDG(교육, 물, 에너지, 도시, 파트너십)와 관련하여 기후변화 적응과 온실가스 감축에 대한 기여를 목표로 하는 사업

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 분류 | |
|---|------------------|---|---|-----|
| 기후변화 대응을 통한 지속가능발전 도모, 역량강화 (SDGs 6, 7, 11, 13) | 기후변화 적응력 향상 | 기후변화 적응을 위한 농업 방식을 이해하는 수혜자 비율(%): 기후친화적 작물 종류, 농업용수 관리, 재난발생시 대응방식 등 | 성과 | |
| | | 기후변화 대응을 위한 상수 및 농업용수 보급률(%) | 성과 | |
| | | 주요 작물 생산량 증가율(%) | 산출물 | |
| | | 기후친화적 작물 생산량 증가율(%) | 산출물 | |
| | 온실가스 감축 | 기후사업주류화 | 전체사업 대비 기후변화 감축 및 적응 기술 적용 비율(%) | 성과 |
| | | | 온실가스(CO2) 감축량(tons CO2-eq) | 성과 |
| | | | 수소 생산용량(MW) | 성과 |
| | | | 전기차 충전소(수) | 산출물 |
| | | | 온실가스 감축에 기여하는 개선된 방식으로 관리되는 토지, 산림 면적(ha) | 성과 |
| | | | 저탄소 에너지원에 대한 접근성이 개선된 가구/수혜자(수) | 산출물 |
| | 저탄소 기술 관련 프로젝트 수 | 성과 | | |
| 기후변화 대응 역량 강화 (SDGs 4, 13) | 개도국 기후변화 대응 역량강화 | 기후변화 대응 훈련/연수/역량개발/세미나 건(수) | 산출물 | |
| | | 기후변화 대응 훈련/연수/역량개발/세미나에 참여한 수혜자(수) | 산출물 | |
| | | 기후변화 대응 인적/제도적 역량을 개선한 기관(수) | 성과 | |
| | | 기후변화 대응 관련 법률, 규정, 표준에 대한 자문보고서(수) | 산출물 | |
| | | 기후변화 대응 관련 법률, 규정, 표준이 수립/개선되어 공식제안, 채택, 시행된 건(수) | 성과 | |
| 재정 메커니즘을 통한 기후재원 접근성 제고 (SDGs 13, 17.3) | 기후재원 접근성 향상 | 기후변화 대응 관련 개발컨설팅의 후속사업 연계 건(수) | 성과 | |
| | | 온실가스 경감 관련 개발컨설팅의 후속사업 연계 건(수) | 성과 | |
| | | 한국지원으로 기후변화 대응에 신규/추가 조성된 민간투자 금액(USD) | 성과 | |
| | | 한국지원으로 온실가스 경감에 신규/추가 조성된 민간투자 금액(USD) | 성과 | |

□ **환경, 폐기물, 생태계 분야:** SDG11(지속가능한 도시와 거주지), SDG 12(책임있는 소비와 생산), SDG 14(해양생태계 보호), SDG15(육상생태계 보호)를 목표로 하는 사업

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 분류 |
|--|---|--|----------------------------|
| 환경보호, 천연자원관리, 환경오염 (SDG 11.6, 12.2 12.4 12.5, 15.2, 15.3) | 천연자원 관리, 환경 일반 | 천연자원 관리/지역단위 천연자원 관리계획에 참여하는 지역사회/마을(수) | 산출물 |
| | | 개선된 생태계 범위(산림, 습지, 망그로브 숲) 변화율(%) | 산출물 |
| | | 환경적으로 취약한 지역에 거주하는 인구비율(%) | 성과 |
| | | 토지 황폐화의 영향을 받은 지역 범위(ha/year) | 성과 |
| | | 한국지원의 결과로 천연자원 관리가 개선된 토지면적(ha/year) | 산출물 |
| | | 영류화/습지화의 영향을 받은 지역 범위(ha) | 성과 |
| | 환경오염/ 폐기물 | 집안의 대기 미세먼지 수준 | 산출물 |
| | | 대상지역 내 장작/바이오매스 연료를 사용하는 가구(수) | 산출물 |
| | | 이륜차, 삼륜차의 가스 배출량 | 산출물 |
| | | 환경오염 개선/복원사업이 진행된 대상지역 범위 | 산출물 |
| | | WHO 대기질 지침에 따른 대상지역/국가 대기질 기준 | 성과 |
| | | 한국 지원에 따른 산업/시 단위 폐기물 처리 역량(tons) | 성과 |
| | | 한국 지원으로 관리된 오염 토지 혹은 폐쇄된 폐기장(ha) | 성과 |
| | 생물다양성을 포함한 생태계 보호 (SDG 14.5, 15.1, 15.4, 15.5, 15.9) | 생물다양성 | 생물다양성 사업이 포함하는 보호지역 범위(ha) |
| 생물다양성 친화적으로 관리되는 보호지역 외 신규지역(ha) | | | 성과 |
| 생물다양성 보호사업이 포함하는 해양지역(ha) | | | 성과 |
| 생물다양성 보호사업이 포함하는 해안선(km) | | | 성과 |
| 생물다양성 관련 훈련/연수/역량개발/세미나 건(수) | | | 산출물 |
| 생물다양성 관련 훈련/연수/역량개발/세미나에 참여한 수혜자(수) | | | 산출물 |
| 생물다양성 관련 인적/제도적 역량을 개선한 기관(수) | | | 성과 |
| 생물다양성 관련 법률, 규정, 표준에 대한 자문보고서(수) | | | 산출물 |
| 생물다양성 관련 법률, 규정, 표준이 수립/개선되어 공식제안, 채택, 시행된 건(수) | | | 성과 |
| 사막화방지 생태복원 조림 및 생물다양성 보존 | | 지속가능한 숲 관리 면적(ha) | 성과 |
| | | 생태복원 조림 및 식재 사업 면적(ha, 식재식물 종수) | 산출물 |
| | | 숲 관리 정부 공적 재정 규모 | 성과 |
| | | 숲 관리 및 임산자원 개발 기술 보급 사업 건수 및 규모(ha 또는 USD) | 산출물 |
| | | 산림자원 보존 정책 입법화 정도 | 성과 |
| 멸종위기식물복원 종수(복원식물 종수) | 산출물 | | |
| 사막화 방지 기술지원 건수(건) | 산출물 | | |

□ **과학기술혁신 분야:** SDG9(혁신과 인프라 구축) 이행을 위한 사업, 과학기술 분야의 범분야성으로 인해 SDG8(양질의 일자리와 경제성장), SDG12(책임있는 소비와 생산), SDG17(파트너십) 관련 사업 일부 또한 해당

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 분류 |
|---|-----------------------------------|--|----------------------------|
| 과학기술분야 핵심 연구인력 양성 (SDGs 9.1, 9.5) | 과학기술분야 핵심 연구인력 양성 및 역량강화 | 과학기술 연구개발/정책관련 석박사 과정 개설수(건) | 산출물 |
| | | 과학기술 정책 수립참여, 교육인원(명) | 산출물 |
| | | 과학기술 연구개발/정책관련 마스터플랜 수립건수 | 산출물 |
| | | 사업수혜자에 의해 수립된 신규 과학기술정책 수 | 성과 |
| | | 수원기관 과학기술분야 신규연구과제 발굴 수 | 성과 |
| | | 과학기술분야 논문 발표 수(건) | 성과 |
| | | 과학기술분야 특허출원 수(건) | 성과 |
| | | 남-남, 남-북 국가 간 공동 연구개발 과제 수(건) | 성과 |
| 과학기술혁신 기반 산업발전 지원 (SDGs 8.3, 9.5, 9.b, 12.a, 17.7, 17.8) | 과학기술 혁신 기반 산업발전 지원 | 창업지원 프로그램 수혜기업(수) | 산출물 |
| | | 창업지원 역량강화 프로그램 교육 인원(명) | 산출물 |
| | | 산학연 연계 공동 과제 수(건) | 산출물 |
| | | 신규 창업기업 생존율 | 성과 |
| | | 산학연 연계 기술이전/사업화 건수 | 성과 |
| | | 창업 통한 신규일자리 창출 수(건) | 성과 |
| | | 혁신 클러스터 입주기관 수(개) | 산출물 |
| | | 클러스터 내 주요 지원 프로그램 수혜 기업 수(개) | 산출물 |
| 개도국 경제·사회 문제의 혁신적 해결 활성화 (SDGs 8.3, 17.6, 17.7, 17.8) | 국내 혁신문제해결 프로그램 도입 및 활성화 | 개도국 문제해결을 위한 기술개발 프로그램 참여기업 수(개) | 산출물 |
| | | 기술개발 프로그램을 통한 기술개발 건수(개) | 성과 |
| | 기술혁신센터 설립 및 활성화 | 협력국 현지 기술혁신센터 설립건수(개) | 산출물 |
| | | 협력국 현지 기술혁신센터를 기반으로 한 기술개발 건수(건) | 산출물 |
| | | 협력국 현지 기술혁신센터를 기반으로 한 창업 및 취업 수(건) | 성과 |
| | | ICT/통신기술이용 역량 및 접근성 향상 (SDGs 5.b, 9.c, 17.8) | 개도국의 ICT 및 통신 인프라 지원 |
| ICT 및 통신 인프라 시설 구축 수 | 산출물 | | |
| 인터넷 이용자 수/비율 | 산출물 | | |
| 모바일 네트워크를 사용하는 인구 수/비율 | 성과 | | |
| 신규 또는 개선된 ICT 서비스를 제공받는 수혜자 수/비율 | 산출물 | | |
| ICT 관련 자문을 받은 정부 기관, 조직, 사업체 또는 사람의 수 | 산출물 | | |

□ **성평등: SDG5(성평등) 이행을 위한 사업**

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 분류 |
|---|----------------------------|---|-----|
| 성 평등한 경제적 역량강화 (SDGs 5.3, 5.1, 5.4) | 성평등한 배분시스템 구축, 직업/금융접근성 확대 | 성별에 따른 비농업분야 고용에서 비공식적 고용의 비율 | 성과 |
| | | 생산 자원·경제적 자원 지원 여성 수혜자 수(토지, 노동, 자본, 생산 도구, 기기, 시설 등) | 산출물 |
| | | 성평등 교육훈련 프로그램 이수자 수(성별, 직급별, 교육과정 수준(고급, 기본)별) | 산출물 |
| | | 대상지역 주민 중 금융접근성(소액금융 등)사업 수혜자 중 여성 비중 | 산출물 |
| | | 대상지역 주민 중 금융접근성이 있는 여성 비율 | 성과 |
| | | 직업교육 훈련 프로그램 여성 신청자 (수), 졸업자(주) | 산출물 |
| | | 직업교육 훈련 프로그램 졸업자 중 여성 취업자 수(비중) | 성과 |
| 성 평등한 사회적 지위 향상 (SDGs 5.1, 5.5) | 성평등한 의사결정, 여성리더십 확대 | 관리자 이상 직급 여성의 비율(수) | 성과 |
| | | 성별 기반으로 평등과 비차별을 증진, 강화, 모니터링하기 위한 법적 프레임워크의 존재 여부 | 성과 |
| | | 마을공동체, 의사결정기구 내 여성 구성원 수(비중) | 산출물 |
| | | 여성 주도 의사결정기구(부녀회의 등) 구축 수 | 산출물 |
| | | 성평등 증진 활동 그룹 구축 수 | 산출물 |
| | | 초청연수 프로그램 여성 참가자수(비중) | 산출물 |
| 성 평등한 기본권 확보 (SDGs 5.1, 5.2, 5.3, 5.6) | 여성 성생식 건강권 확보, 젠더기반 폭력감소 | 15-49세 여성 중 성관계, 피임 사용, 재생산 건강 돌봄 등에 대해 충분한 정보를 갖고 스스로 결정을 내린 여성의 비율(%) | 성과 |
| | | 폭력 유형 및 연령 별 15세 이상 여성 중 최근 12개월 동안 파트너에 의한 신체적·성적·심리적 폭력을 경험한 비율(수) | 성과 |
| | | 연령 및 발생장소 별 15세 이상 여성 중 최근 12개월 동안 친밀한 파트너 이외의 사람에 의해 성폭력을 경험한 비율(수) | 성과 |
| | | 젠더기반폭력 대응 시설 지원 수 | 산출물 |
| | | 젠더기반폭력 대응 서비스 제공 횟수(상담, 신고, 의료, 법조, 수사 등) | 산출물 |

□ ICT/디지털뉴딜 분야: SDG9(혁신과 인프라 구축) 이행을 위한 사업, 농업, 보건, 교육, 교통 등의 분야에서 ICT 기술을 융합한 ODA 사업

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 분류 |
|---|--|--|---------------|
| ICT 이용역량 및 접근성 향상 (SDG 9) | ICT 인프라 구축 | ICT 인프라 지원을 통한 기술 접근성이 확보된 수혜자 수(명) | 성과 |
| | | ICT 관련 인프라 시설 구축 수 | 산출물 |
| | | 인터넷 이용자수/비율 | 산출물 |
| | | 모바일 네트워크를 사용하는 인구수/비율 | 산출물 |
| | ICT 관련 역량 강화 | ICT 관련 교육/훈련 프로그램 이수자 수/비율 | 산출물 |
| | | ICT 인프라 시설 관리 훈련 프로그램 이수자 수/비율 | 산출물 |
| 지속가능한 농수산업 강화 및 농촌 개발 (SDGs 2.3, 2.4) | 농수산업 생산기반 구축 | 스마트팜 구축/활용 농가 수 | 산출물 |
| | | 스마트팜을 통한 생산량/평균소득 | 성과 |
| | | 스마트팜 관련 교육/훈련을 받은 농민수 | 산출물 |
| | | 스마트팜 구축 농가 만족도 | 성과 |
| | 농촌역량 | 농업에 정보기술 사용 주민 비율 | 산출물 |
| 보건의료체계 (SDG 3.8) | 보건의료 데이터 | 보건의료 관련 데이터 센터 구축 | 성과 |
| | | 보건의료 시설 내 진료 데이터 시스템 구축 | 성과 |
| | | 보건의료 관련 데이터 활용 비율 | 산출물 |
| | | 진료시 보건의료 데이터 활용 비율 | 산출물 |
| | | 보건의료 데이터 관련 교육/훈련 수혜자 수 | 산출물 |
| | 스마트의료 | 원격진료 시스템 구축 | 산출물 |
| | | 원격진료 시스템 이용자수 | 산출물 |
| | | 원격진료 시스템 이용자 만족도 | 성과 |
| | 방역시스템 | 감염병 관련 접촉자/환자 추적 시스템 구축 | 산출물 |
| | | 감염병 접촉자/환자 추적자 수/비율 | 산출물 |
| | 효과적인 학습성과 달성을 위한 양질의 교육 (SDGs 4.1, 4.6, 4.7) | 원격학습시설 | 온라인 교육 플랫폼 구축 |
| 온라인 교육 콘텐츠 개발 | | | 산출물 |
| 온라인 교육을 위한 교실/원격교육지원센터 구축 | | | 산출물 |
| 온라인 교육 이용자수 | | | 산출물 |
| 온라인 교육 이용자 만족도 | | | 성과 |
| 교실 내 ICT 인프라/장비 지원 | | WiFi가 구축된 교실 수 | 산출물 |
| | | PC, 노트북, 교육 관련 ICT 장비/기기 지원 | 산출물 |
| | | 지원된 인프라/장비/기기 이용자수 | 산출물 |
| | | 교육 목적의 인터넷, 컴퓨터를 갖춘 학교 비율 | 성과 |
| | | 지원된 인프라/장비/기기 이용자 만족도 | 성과 |
| 지속가능하며 접근용이한 교통시스템 제공 (SDGs 9.1, 9.2, 11.2) | 교통체계 효율성, 통합성, 연결성 강화 | ITS/스마트 교통제도/계획 등 정부/기관 정책 내 반영 여부 | 성과 |
| | | ITS/스마트 교통 후속연계사업 추진을 위한 정부 승인 여부 | 성과 |
| | | ITS/스마트 교통 관련 후속연계사업 추진을 위한 재원 마련 여부 | 성과 |
| | | ITS/스마트 교통 관련 마스터플랜, 타당성조사, 기본설계, 실시설계 건수 | 산출물 |
| | | 교통효율성 향상을 위한 ITS 시스템 구축/도입 규모(km/개소/m2) | 산출물 |
| | | ITS/스마트 교통을 활용한 교통체계 개선 역량 강화를 위한 교육센터 구축 건수(개소) | 산출물 |
| | | ITS/스마트 교통을 활용한 교통체계 개선을 위한 역량강화 교육을 받은 공무원 수(명) | 산출물 |
| | | ITS/스마트 교통을 활용해 신설/개선된 교통시설/수단 규모(km/개소/m2) | 산출물 |
| | | 교통사고 사망자수(명/10만 명당) | 성과 |
| | | 교통사고 발생건수 감소율(%) | 성과 |
| | | 교통사고 사상자수 감소율(%) | 성과 |
| | | 통행량 증가율(%) | 성과 |
| | | 통행시간 감소율(%) | 성과 |

□ **스마트시티/도시개발 분야:** SDG11(지속가능한 도시와 거주지) 관련 사업, 일부 SDG6(물), SDG9(인프라), SDG16(평화) 관련 사업

| SDGs(세부)목표 | 사업 목표 | 주요 성과 지표 | 분류 |
|---|--|---|-----|
| 지속가능하며 접근가능한 교통시스템 제공 (SDGs 9.1, 9.2, 11.2) | 지능형 교통망 구축을 통한 교통체계 효율성/접근성/이용가능성 개선구축 | ITS/스마트교통 제도/계획 등 정부/기관 정책 내 반영 여부 | 성과 |
| | | ITS/스마트교통 후속연계사업 추진을 위한 정부 승인 여부 | 성과 |
| | | ITS/스마트교통 관련 후속연계사업 추진을 위한 재원 마련 여부 | 성과 |
| | | ITS/스마트교통 관련 마스터플랜, 타당성조사, 기본설계, 실시설계 건수 | 산출물 |
| | | 교통효율성 향상을 위한 ITS 시스템 구축/도입 규모(km/개소/m2) | 산출물 |
| | | ITS/스마트교통 활용 교통체계 개선 역량강화 교육센터 구축 건수(개소) | 산출물 |
| | | ITS/스마트교통 활용 교통체계 개선 역량강화 교육을 받은 공무원 수(명) | 산출물 |
| | | ITS/스마트교통 활용 신설/개선된 교통시설/수단 규모(km/개소/m2) | 산출물 |
| | | 교통사고 사망자수(명/10만 명당) | 성과 |
| | | 교통사고 발생건수 감소율(%) | 성과 |
| | | 교통사고 사상자수 감소율(%) | 성과 |
| | | 통행량 증가율(%) | 성과 |
| 통행시간 감소율(%) | 성과 | | |
| 안전하고 효율적인 수자원 관리 (SDGs 6.1, 6.4, 6.5) | 지능형 수자원 관리 시스템 구축 | 수자원 관련 실시간 모니터링 체계 및 관리 DB 구축 | 산출물 |
| | | 수자원 정보 이용 증가율 | 성과 |
| | | 도시의 수자원 관리 개선 | 성과 |
| | | 지능형 하수처리장 구축 및 보급률 | 산출물 |
| | | 하수처리 효율 증가 | 성과 |
| | | 지능형 하수처리시설 수혜자 수(명) | 산출물 |
| 도시 내 친환경적이고 효율적인 폐기물 처리 및 대기질 관리 (SDG 11.6) | 폐기물 처리 | 폐기물 처리 모니터링 시스템 구축 | 산출물 |
| | | 모니터링 시스템을 통한 폐기물 관리 규모 | 산출물 |
| | | 스마트 폐기물 처리 시스템 구축 | 산출물 |
| | | 스마트 폐기물 처리 시스템을 통한 자원 재활용 및 에너지화 비율 | 성과 |
| | | 폐기물 모니터링 시스템을 통한 폐기물 배출자와 수거자 매칭 수 | 산출물 |
| | 대기질 관리 | 스마트 폐기물 처리 DB 활용 관련 만족도 | 성과 |
| | | 미세먼지 등 대기오염 모니터링 시스템 구축 | 산출물 |
| | | 미세먼지 모니터링 시스템을 도입하고 대기질 관리 정책을 수립한 도시의 수 | 산출물 |
| | | 미세먼지 측정/알림 서비스 이용자수 | 산출물 |
| | | 미세먼지 측정/알림 서비스 이용자 만족도 | 성과 |
| 대국민 안전보장 (SDGs 16.1, 16.3) | 방법 | 미세먼지 모니터링 시스템을 활용 비율 | 성과 |
| | | IT 방법시스템 및 방법 정보 플랫폼 구축 | 산출물 |
| | | 스마트 가로등 설치 개수/범위(개/km2) | 산출물 |
| | | 대상지역 치안개선에 대한 주민 만족도/신뢰도 | 성과 |
| | | 대상지역 주민 신고 또는 민원처리 건수 | 성과 |
| 재난위기 경감 (SDG 11.b) | 재난 대응 시스템 | 대상 지역 범죄 감소율 | 성과 |
| | | 재난대응 조기경보시스템 구축 | 산출물 |
| | | 재난대응 알림시스템 구축 | 산출물 |
| | | 재난대응 조기경보/알림시스템 이용자수 | 성과 |
| | 재난 대응 관리 역량 | 재난대응 조기경보/알림시스템 이용자 만족도 | 산출물 |
| | | 재난대응 조기경보/알림시스템 관리 역량 강화 프로그램 이수자수 | 산출물 |
| | | 센다이재난위험감축체계에 따라 지역재난위험감축전략을 채택/이행한 지방정부 | 성과 |
| | | 재난대응 조기경보/알림시스템 활용 재난관리 법/제도/정책/계획 수립 건수 | 산출물 |
| DB 구축 및 관리 | 공간정보 | 공간정보센터 구축 | 산출물 |
| | | 공간정보시스템 구축 | 산출물 |
| | | 공간정보센터 이용자수 | 성과 |
| | | 공간정보센터 이용자 만족도 | 성과 |
| | | 공간정보시스템 이용자수 | 성과 |
| | | 공간정보시스템 이용자 만족도 | 성과 |
| | | 공간정보시스템 이용 도시 정책 수립 | 성과 |
| | | 도시내 정보 관련 DB 구축 | 산출물 |
| | 도시내 정보 관련 DB 구축 | DB를 통해 관리된 문화 및 자연유산 수 | 성과 |
| | | 구축 DB 활용 문화 및 자연유산 보존 법/제도/정책/계획 수립 건수 | 산출물 |

2. 사업 유형별 성과지표

□ 연수사업

| 분류 | 표준 지표 |
|-----|--|
| 산출물 | 00 분야/주제관련 역량강화 연수 수료생 수 |
| | 00 분야/주제관련 역량강화 연수 실시횟수 |
| | 00 분야/주제관련 역량강화 연수를 위해 개발된 커리큘럼 수 |
| | 00 분야/주제관련 역량강화 연수를 통해 개발된 action plan 수 |
| | 00 분야/주제관련 역량강화 연수 종료 이후 수료생의 평균 연수만족도 |
| | 00 분야/주제관련 역량강화 연수 종료 이후 수료생의 평균 학업성취도 |
| 성과 | 00 분야/주제관련 역량강화 연수를 통해 개발된 action plan 중 현업에 적용된 action plan 수 |
| | 00 분야/주제관련 역량강화 연수 종료 이후 소속기관/부처 내 지식전수(knowledge transfer)를 위해 실시한 회의/세미나/워크숍 수 |
| | 00 분야/주제관련 역량강화 연수 종료 이후 범기관/부처 차원에서 지식전수(knowledge transfer)를 위해 실시한 회의/세미나/워크숍 수 |
| | 00 분야/주제관련 역량강화 연수 내용을 반영하여 제도/법/법령 개선(안)을 위해 실시된 회의 횟수 |
| | 00 분야/주제관련 역량강화 연수 내용을 반영하여 논의 중인 제도/법/법령 개선(안) 수 |
| | 00 분야/주제관련 역량강화 연수 내용을 반영하여 개선/개정된 제도/법/법령 수 |

□ 개발컨설팅

| 분류 | 표준 지표 | |
|--|--|--|
| 산출물 | 00 분야/주제관련 개발컨설팅 과정에서 대상기관 역량개발 및 자문을 위해 실시한 회의/협의회 건수 | |
| | 00 분야/주제관련 개발컨설팅 결과로 도출된 마스터플랜 수, 자문보고서 수 | |
| | 00 분야/주제관련 개발컨설팅 과정에서 자문을 받은 대상 부처/공공기관수 | |
| | 00 분야/주제관련 개발컨설팅을 통한 역량개발 자문, 연수, 훈련에 참여한 수혜자 수 | |
| 성과 | 정책자문 | 00 분야/주제관련 정책자문 개발컨설팅을 통해 개편/신설된 부처, 기관의 수 |
| | | 00 분야/주제관련 정책자문 개발컨설팅 후속사업 추진을 위해 실시한 사업타당성조사 건수 |
| | | 00 분야/주제관련 정책자문 개발컨설팅과 연계된 후속사업수(무상/유상/타공여기관/민간사업) |
| | | 00 분야/주제관련 정책자문 개발컨설팅과 연계된 후속사업 채용규모(공공채용, 민간채용) |
| | 기술자문 | 00 분야/주제관련 기술자문 개발컨설팅의 결과로 설치된 연구기관, 조사기관 수 |
| | | 00 분야/주제관련 기술자문 개발컨설팅의 결과로 설치된 연구기관, 조사기관 내 고용된 인력수 |
| | | 00 분야/주제관련 기술자문 개발컨설팅의 결과로 학회에서 발표한 논문/저널 건수 |
| | | 00 분야/주제관련 기술자문 개발컨설팅의 결과로 실시된 학회 횟수 |
| | | 00 분야/주제관련 기술자문 개발컨설팅 후속사업 추진을 위해 실시한 사업타당성조사 건수 |
| | | 00 분야/주제관련 기술자문 개발컨설팅과 연계된 후속사업수(무상/유상/타공여기관/민간사업) |
| | 인프라연계 | 00 분야/주제관련 인프라구축 연계 개발컨설팅 후속사업 추진을 위해 실시한 사업타당성조사 건수 |
| | | 00 분야/주제관련 개발컨설팅 결과가 반영되어 연계된 인프라구축 무상사업 건수 |
| | | 00 분야/주제관련 개발컨설팅 결과가 반영되어 연계된 인프라구축 유상사업 건수 |
| | | 00 분야/주제관련 개발컨설팅 결과가 반영되어 연계된 인프라구축 MDB 사업 건수 |
| 00 분야/주제관련 개발컨설팅 결과가 반영되어 연계된 인프라구축 사업에 참여한 민간기업 수 | | |
| 00 분야/주제관련 개발컨설팅 결과가 반영되어 연계된 인프라구축 사업에 조성된 공공/민간채원 규모 | | |

□ 봉사단

| 분류 | | 표준 지표 |
|--------|-----------|--|
| 산출물 | | 활동시작한 봉사단원 인원 |
| | | 활동 완료한 봉사단원 인원 |
| | | 봉사단 참가자 프로그램 만족도 |
| 성과 | 봉사단 역량 | 봉사단원의 봉사활동 업무목표 달성도 |
| | | 봉사단원의 외국어 능력향상도 |
| | 수원국 만족 | 봉사단 협력기관의 봉사단 활동 만족도 |
| | | 봉사단 협력기관에 기자재, 교보재 제공한 실적 달성도 |
| | | 봉사단 협력기관에 역량강화 교육 제공한 실적 달성도 |
| | 봉사단 커리어개발 | 귀국단원 중 국제개발협력분야 진출자수 및 비중 |
| 분야별 지표 | 교육 | 봉사단원이 지원한 교사 중 한국어 교수법 향상시킨 교사의 수 |
| | | 봉사단원이 지원한 교사 중 한국어 자격증 습득한 교사의 수 |
| | | 봉사단원이 지원한 학생 중 학업성적이 증가한 학생 수 |
| | | 봉사단원이 지원한 학생 중 학습태도가 개선된 학생수 |
| | 농업 | 봉사단 지원을 받은 기관 수, 농민 수 |
| | | 봉사단 지원으로 농업기술, 관리방법이 향상된 농민 수 |
| | | 봉사단원과 협력한 농민 중 작물 생산량이 증가한 농민 수 |
| | | 봉사단원 지원으로 토질을 향상시킨 농민 수 |
| | 아동/청년 | 봉사단원과 협력한 청소년 중 자존감이 증가한 3개 이상 근거를 보여준 청소년 수 |
| | | (에이즈 예방) 에이즈 감염방지에 대한 3개 이상 방법을 말할 수 있는 청소년 수 |
| | | (위생) 적절한 손씻기 원칙에 대해 3개 이상 방법을 말할 수 있는 아동/청소년 수 |
| | | (취업) 봉사단원과 협력한 청소년 중 취업이 된 학생 수 |