

베트남 국가협력전략

Country Partnership Strategy for
the Socialist Republic of Vietnam

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. 베트남 현황	1
2. 주요국 공여활동	8
3. 우리나라 공여활동	9
II. 우리나라의 지원계획	11
1. 기본 방향	11
2. 중점협력분야 별 지원계획	12
III. 이행전략	22
IV. 모니터링 및 개정	23
참고 1. 수원국 개황	24
참고 2. 중점협력분야별 기존 대표 지원 사업	26
참고 3. UN SDSN Index	29

I. 수원국 분석

1 베트남 현황

(1) 전략적 중요성

- (안정적 성장) 베트남 경제는 '92-'19년간 평균 연 7% 내외의 성장을 지속해왔고, 펜데믹 하 '20~21년 중에도 플러스 성장을 유지
 - 베트남은 지역 및 글로벌 공급망의 핵심 구성원으로서, FDI 유치, 고부가가치 제품 생산·수출 지향 성장을 독려하는 정책 추진 중
 - * 저렴한 노동력 ▲세제 혜택 ▲중국과의 인접성 ▲각종 무역 협정 ▲공급망 다변화 모색 노력 등이 인텔, 삼성 등 글로벌 IT 기업의 베트남 투자 견인
 - '22년 이후 관광수입 및 해외송금액 증가로 인한 경상수지 흑자폭 증가 및 이를 통한 대외건전성 개선 예상*
 - * S&P, 코로나19 위기 상황에서도 정책의 유연한 대응으로 경제가 회복국면에 진입했다고 평가하며 베트남의 신용등급을 'BB'에서 'BB+'로 상향 조정('22.5월)

<베트남 주요 경제지표>

경제지표	단위	2019	2020	2021	2022 ^e	2023 ^f
GDP	억 달러	3,279	3,429	3,662	4,138	4,696
1인당 GDP	달러	3,398	3,514	3,718	4,163	4,683
경제성장률	%	7.2	2.9	2.6	7.0	6.2

자료 : 한국수출입은행 2023 세계국가편람

- (정치적 안정성) '21.1월 베트남 공산당 전당대회에서 응우옌 푸 쯩 서기장*의 3연임이 확정되어 정치적 안정성 및 연속성이 확보
 - * 공산당 권력 서열 1위로, 공산당 1당 독재 체재인 베트남의 국가 최고 권력자
- (전략적 협력 동반자 관계) 베트남은 우리나라와 전략적 협력 동반자 관계로 외교·경제·통상 전 분야에 있어 높은 협력 수준 유지
 - '20년 우리나라 ODA 제1위의 수원국(증여등가액 기준, 120백만불)

○ 한국은 베트남의 제1위 투자국이며, 제3위 교역국('21)

* '21년 말 누계기준, 베트남 총 FDI 유치액(4,080억 달러) 중 한국이 1위 (18.3%, 746억달러), 다음으로 일본(15.8%, 644억 달러), 싱가포르(15.8%, 644억 달러) 順

** '21년 기준 양국간 총교역액은 807억불(수출 567.3억불, 수입 239.7억불)로, 우리에게 베트남은 제4위 교역국이며 우리는 베트남의 제3위 교역국

<수원국 거시 분석>

○ (대외지급능력) 외환보유액이 지속증가하고, GDP 대비 총외채잔액이 안정적으로 유지되는 등 대외지급능력은 양호한 상황

- (경제동향) '20년 코로나19 이후 경제성장률*이 둔화되고, 재정적자**가 확대되었으나, '22년부터 수출 및 FDI 회복, 정부 인프라 투자 등에 힘입어 개선* 될 것으로 예상

* '22년 베트남 경제성장률 전망: IMF(6.6%), ADB(6.5%), World Bank(5.5%) 등

** 대형 인프라 구축 및 사회복지부문 지출로 인한 재정적자는 지속될 전망이나, 코로나19 대응조치 점진 축소 등으로 재정적자 규모가 축소될 전망이다.

< 베트남 주요 경제지표 지표¹⁾>

(단위 : 백만 달러, %)

구 분	2018	2019	2020	2021 ^e
G D P	3,031	3,279	3,429	3,662
1 인 당 G D P	3,202	3,398	3,521	3,725
경 제 성 장 륜	7.2	7.2	2.9	2.6
재 정 수 지 / G D P	△1.0	△0.4	△3.9	△4.2
소 비 자 물 가 상 승 륜	3.5	2.8	3.2	1.9
경 상 수 지	5,899	13,101	15,060	△3,812
경 상 수 지 / G D P	1.9	4.0	4.4	△1.0
상 품 수 지	16,540	21,494	30,578	17,697
상 품 수 출	243,697	264,189	282,592	336,311
상 품 수 입	227,157	242,695	252,014	318,614
외 환 보 유 액	55,074	77,955	94,436	107,437
총 외 채 잔 액	109,964	122,635	125,501	133,297
총 외 채 잔 액 / G D P	36.2	37.4	36.6	36.4
D S R ²⁾	7.1	3.8	4.1	4.5

주 1) 출처: IMF, OECD

2) 외채원리금상환액/총수출

< 베트남 주요 국가 신용등급 >

평가기관	종전 신용등급	최근 신용등급
OECD	4등급 ('21. 6)	4등급 ('22. 7)
Moody's	Ba3 ('21. 3)	Ba3 ('22. 5)
Fitch	BB ('21. 4)	BB ('22. 5)
S&P	BB ('21. 5)	BB+ ('22. 5)

(2) 수원국 발전 제약요인

※ (SDGs '심각' 분야) 보건의료, 해양생태계, 육상생태계, 평화정의('22, UN)
(SDGs '위험' 분야) 빈곤, 산업·혁신·인프라, 물관리 등('22, UN)

* 자료 출처 : UN SDSN Index('22) 및 Vietnam's Voluntary National Review on the Implementation of the Sustainable Development Goals('18)

□ (인프라·산업발전) 도로, 철도, 공항, 항만 등의 인프라 연계성·품질* 개선과 함께 산업 고도화** 및 과학기술 투자 필요***

* 기후변화 및 자연재해 노출 지역의 다수 인프라가 기상이변 등에 취약

** 많은 산업이 공해물질 배출 등으로 환경친화적이지 않고, 산업발전 과정에서 경쟁우위 확보, 자원의 효율적 활용 등이 충분치 못하며, 노동생산성도 낮은 편

*** 총예산 대비 과학기술 예산비중은 1% 미만 (GDP 대비 과학기술 투자 비중은 0.6% 수준)('18)

□ (의료·물위생) 의료 접근성*, 폐수처리·식수이용 등 물위생**에 있어 개선이 필요

* 급격한 인구증가에 따라 의료서비스 공급에 대한 부담이 가중되어, 정부의 의료비 부담비율이 낮고, 소수민족 등 취약계층의 의료서비스 접근성 및 이용률이 낮은 편

** 폐수 처리율 : 0.3%('18), 기초위생 서비스 이용률 : 89.2%(장기 목표는 100%)('20)

□ (환경·기후변화) 해양쓰레기, 어족자원 관리, 멸종 위기종 보호 등 생물 다양성 관리 및 지속가능한 발전을 위한 법률·관리체계 등 마련 필요

* 맹그로브 숲 면적 1943년 대비 67% 감소 / 해양생물 100여종이 생존 위기에 직면('18)

○ 베트남에서는 매년 11-1월 사이 태풍 집중 발생, 저지대 삼각주가 넓게 분포한 지리적 특성상 태풍, 홍수, 산사태 등 이상기후·자연재해에 취약

* 베트남은 세계은행에서 발표한 기후변화에 가장 취약한 5대 국가중 하나('22, WB)

□ (법치주의) 부패, 언론자유, 사법체계 접근성 관련 장기 목표치 대비 격차가 큰 상황*으로 개선이 필요

* 부패인식지표: 39(최고100-최저0, 목표-88.6/ 언론자유지표: 78.5(최고0-최저100, 목표-10)('21)

□ (기타) 여성권의 신장, 소득 불평등 개선, 노동기본권 보장 등 필요*

* 여성 국회의원 비율: 26.7%(장기목표 50%)('20), 지니계수: 35.7 (장기목표 27.5)('18)

** 노동기본권 보장지수(공정한 임금체계와 비차별, 단결권과 단체교섭권 보장, 아동노동 현황에 대한 종합 평가 기반 산출) '20년 0.62로, SDG 목표치(0.85)와 격차 존재(UN)

[3] 수원국 개발 계획

- (장기전략) 국가발전을 위한 장기계획으로 「21~'30 사회경제 개발 전략(SEDS: Socioeconomic Development Strategy)」을 발표('21.6월)
- (비전) 과학기술·혁신·디지털 전환을 통해 '30년까지 신흥공업국·상위 중소득국으로 성장

< 베트남 '21~'30 사회경제개발전략(SEDS)의 주요 내용 >

부문	분야	전략적목표
경제	경쟁력·혁신	<ul style="list-style-type: none"> • 경제의 생산성과 경쟁력 향상 • 효율성 증가를 위한 과학기술 발전과 혁신
	산업구조 고도화·디지털 전환	<ul style="list-style-type: none"> • 신규 성장 모델 수립과 연관된 산업화, 현대화 • 디지털 경제 발전
	인프라·균형발전	<ul style="list-style-type: none"> • 인프라 개발 • 지역 경제와 해양 경제 발전, 농촌 개발 활성화 • 지역 발전 원동력으로서 도시 활용
사회	교육·훈련	<ul style="list-style-type: none"> • 4차 산업혁명의 수요에 부응하는 고급 인력 양성
	문화	<ul style="list-style-type: none"> • 사회문화 발전 • 사회발전과 정의 실현 • 국민의 물질생활과 정신생활 개선
환경	자원·기후변화·재난	<ul style="list-style-type: none"> • 자원의 효과적인 관리와 이용 • 환경보호와 기후변화 대응 • 자연재해 예방과 경감대책, 재난관리
정치 외교	안보	<ul style="list-style-type: none"> • 국방 강화, 사회질서와 안녕 유지, 국가의 독립, 주권, 영역적 불가침성 수호
	거버넌스	<ul style="list-style-type: none"> • 법치, 도덕성, 반부패, 행정 개혁
	사회주의 체제	<ul style="list-style-type: none"> • 사회주의 시장경제 제도의 개선 • 국가·시장·사회의 관계 관리
	외교	<ul style="list-style-type: none"> • 외교 효과성 증대 • 국제무대에서의 베트남의 위상 강화

자료: Governing Agencies: Central Committee of Communications(2021). CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN KINH TẾ - XÃ HỘI 10 NĂM 2021 - 2030.

□ (중기전략) 장기전략 이행을 위한 중기계획으로서 「'21~'25 사회경제개발계획(SEDP: Socioeconomic Development Plan)」 발표('21.6월)

- 거시경제 안정성, 과학기술 발전, 혁신을 토대로 지속가능한 고도 경제성장을 목표로 하며 경제, 사회, 환경을 3대 축으로 설정

< 베트남의 '21-'25 사회경제개발계획(SEDP) 분야별 목표 >

분야	목표
경제	<ul style="list-style-type: none"> • GDP 성장률: 6.5~7% • 1인당 GDP: 4,700~5,000달러 • GDP 대비 가공업과 제조업 비중: 25% 이상 • GDP 대비 디지털 경제 비중: 20% • 총요소생산성(TFP) 성장 기여도: 45% • 노동생산성 연평균 증가율: 6.5% • 도시화율: 45%
사회	<ul style="list-style-type: none"> • 기대수명: 74.5세 • 건강수명: 67세 • 총 근로자 중 농업, 임업, 어업에 종사하는 근로자 비중: 25% • 숙련 노동자 비중: 70%, 학위 혹은 자격증을 보유한 숙련 노동자 비중: 28~30% • 도시지역 실업률: 4% 이하 • 연간 다차원 빈곤 감소율: 1~1.5% • 국민 1만 명당 의사 수: 10명, 국민 1만 명당 의료기관병상수: 30개 • 국민 건강보험 가입률: 95% • 총 코민(최소행정구역) 중 새 농촌개발을 위한 국가표준에 부합하는 코민의 비율: 80%
환경	<ul style="list-style-type: none"> • 도시 인구의 깨끗한 식수와 기초 위생시설 이용률: 95~100% • 농촌 인구의 깨끗한 식수와 기초 위생시설 이용률: 93~95% • 고체폐기물 안전 처리율: 90% • 산업단지와 수출가공구역 중 환경 기준에 부합하는 중앙 폐기물처리시설 운영 비율: 92% • 심각한 환경오염사고 처리율: 100% • 안정적인 산림율 유지: 42%

자료: Tarp(2017), p. 2.; Governing Agencies: Central Committee of Communications(2021)

(4) 수원 체계

- 베트남은 기획투자부(Ministry of Planning and Investment)가 ODA 주무 부처로 원조 계획과 조정을 담당
 - 재무부는 원조예산 배분과 채무관리 담당, 중앙 은행은 다자 채무 담당, 외무부는 창구역할 수행
- 베트남은 일본, 한국 등 주요 공여국과 WB, ADB 등 주요 다자금융 기구가 참석하는 원조 공여국 회의를 개최하여 동 회의에서 차년도 원조 규모를 양허
- (원조 도입절차) 베트남 ODA 시행령*에 따라 절차 진행

* Decree 114 (114/2021/ND-CP, '21. 12. 16자 개정)

유상원조

- ① 사업제안서(Project Proposal) 총리 승인
 - 사업담당부처(중앙 부처 또는 지방정부 등)가 사업제안서 작성
 - 기획투자부* 및 재무부** 검토를 거쳐 총리가 승인
 - * 사업타당성 검토 및 유관부처 의견수렴 ** 증여율 및 공공부채 영향 등 검토
- ② 투자정책(Investment Policy, I/P) 총리 승인
 - 사업담당부처가 사전타당성조사(pre-F/S) 보고서 제출
 - 평가주체(총리지정 위원회 또는 소관부처)의 검토 및 보완 요청
 - 사업담당부처가 총리에게 최종 pre-F/S 제출시 총리가 투자정책 승인
 - 투자정책 승인시 기획투자부가 원조공여기관에 차관지원 공식 요청
- ③ 투자결정(Investment Decision, I/D) 소관부처 장관 승인
 - 사업담당부처가 타당성조사(F/S) 보고서 자체 평가 및 보완
 - 사업담당부처가 투자결정 승인 및 기획투자부, 재무부 및 원조 공여기관에 타당성조사 보고서와 함께 투자결정 승인 통지
 - 투자결정 승인 이후 재무부가 차관공여계약 체결

무상원조

※ 무상원조의 경우, 통상 프로젝트 사업의 규모, 구성요소 등에 따라 2개의 유형으로 분류(투자 프로젝트 또는 독립된 기술협력 프로젝트)되며, 유형별 사업 승인주체 및 절차가 상이하며, KOICA 사업의 경우 다수가 베트남 공공투자법 9조의 예산 범위에 해당되어 투자 프로젝트로 분류됨.

■ 투자 프로젝트

① 사업제안서(Project Concept Paper, PCP) 제출

- 수원기관*이 사업제안서를 작성하여 기획투자부에 제출
 - * 정부 부처, 공공기관, 지방 성시
- 기획투자부가 내부 검토를 거쳐 사업 우선순위를 반영한 목록(사업제안서 포함)을 원조공여기관(KOICA 등)에 송부

② 투자정책 총리 승인

- 수원기관이 원조공여기관과의 협의내용*을 바탕으로 Policy Report를 작성하여 기획투자부에 제출
 - * 양자간 사업내용 및 분담사항에 대해 협의의사록(R/D, Record of Discussion) 체결
- 기획투자부가 재무부 등 유관부처 의견수렴을 거친후 총리 승인
- 양국 정부간 구상서 교환

③ 투자결정 및 사업계획 소관부처 장관 승인

- 수원기관이 타당성조사(F/S) 보고서 작성 및 유관기관 의견 수렴
- 수원기관이 최종 F/S 보고서 승인 및 이후 사업 착수

■ 독립된 기술협력 프로젝트 (사업 구성요소 중 하드웨어가 30% 미만인 경우)

① 사업제안서(Project Concept Paper, PCP) 제출

- 수원기관이 사업제안서를 작성하여 기획투자부에 제출
- 기획투자부가 내부 검토를 거쳐 사업 우선순위를 반영한 목록(사업제안서 포함)을 원조공여기관(KOICA 등)에 송부

② 사업 승인

- 수원기관이 기획투자부 및 유관 부처 의견수렴 후 승인
- 수원국 사업승인 후 사업 착수

2

주요국 공여 활동

□ (지원 총액) '10-'19년 국제사회의 베트남 지원 총액은 약 367억 달러

< 베트남의 ODA 수원 추이(단위: 백만 달러) >

연도	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	총 계
금액	3,209	3,642	4,116	4,418	4,695	4,158	3,874	3,481	2,759	2,370	36,722

주: 총지출액, 고정가격 기준 / 자료: OECD

□ (지원 현황) '10-'19년 ODA 지원 비중은 DAC 회원국이 60.7%로 가장 크고, 다자기구 38.8%, non-DAC 회원국이 0.5%를 차지

<對 베트남 ODA 공여 순위>

<양자 원조>

순위	국가	금액 (백만달러)	비중
1	일본	12,888	57.3%
2	프랑스	1,902	8.5%
3	한국	1,766	7.9%
4	독일	1,623	7.2%
5	미국	1,145	5.1%
6	호주	833	3.7%
7	영국	312	1.4%
8	덴마크	293	1.3%
9	스위스	238	1.1%
10	벨기에	227	1.0%
양자 ODA 총액		22,475	

<다자 원조>

순위	기구	금액 (백만달러)	비중
1	WB Group	9,254	65.0%
2	ADB	3,309	23.2%
3	EU	634	4.4%
4	Global Fund	376	2.6%
5	GAVI	154	1.1%
6	OPEC Fund	113	0.8%
7	IFAD	94	0.7%
8	GEF	69	0.5%
9	UNDP	64	0.4%
10	UNICEF	41	0.3%
다자 ODA 총액		14,247	

주: '10~'19년 총지출 합계액 / 자료: OECD

□ 미국, ADB, 프랑스, WB그룹, 일본 등이 對베트남 지원전략 수립

○ 환경(미국, 프랑스, ADB), 교육(일본), 인프라(일본, ADB) 등에 집중 지원

3

우리나라 공여활동

- (지원 규모) 우리 정부는 지난 5년간('16-'20) 총 7.8억 달러 제공
 - 양허성 차관 비중 大, 지난 5년 총지출액 기준 무상:유상 비중은 36:64

< 한국의 베트남 ODA 지원규모 추이('10-'20)(단위: 백만달러) >

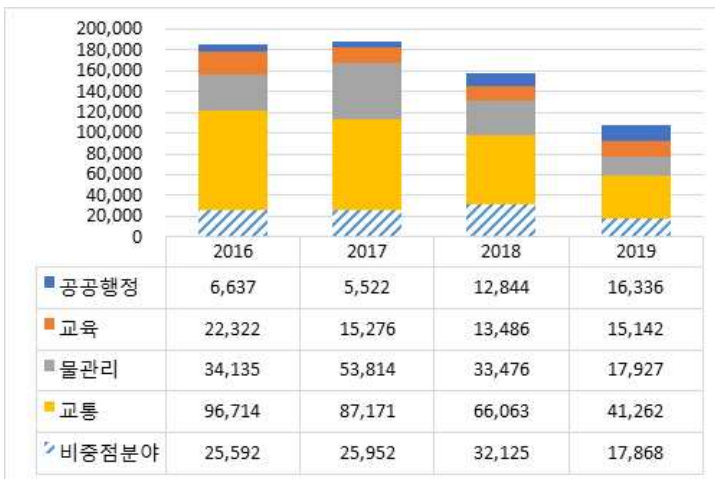


자료: 대한민국 ODA 통합정보포털 통계

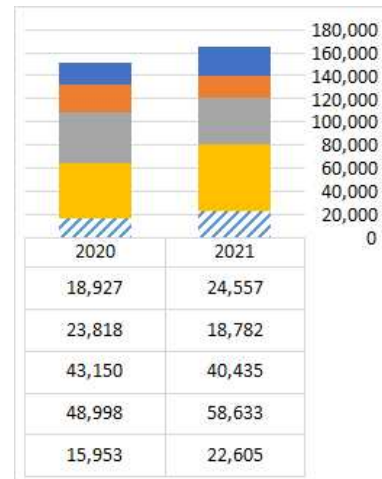
< 중점 협력분야 지원 규모 및 비중 >

(단위: 천 달러, 백만 원, %)

'16-'19년 지원실적



'20-'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 통합정보포털 통계

< 베트남 주요 사업 >

분야	시행 기관	사업명	총 예산 (억원)	시작	종료
물관리 보건 위생	EDCF	베트남 렌강 및 황마이강 수자원 개발사업	861.3	2017	2024
	EDCF	벤째성 종합병원 건립사업	701.5	2020	2024
	EDCF	롱수옌시 하수처리사업	539.0	2013	2021
	EDCF	옌바이 종합병원 건립사업	498.7	2011	2022
교통	EDCF	로떼-락소이 고속도로 건설사업	2,348.3	2015	2022
	EDCF	밤콩교량 건설사업	2,257.5	2012	2022
	EDCF	떤반-년짱 도로 건설사업	2,347.4	2020	2025
	EDCF	흥하교량 건설사업	1,344.5	2015	2023
	EDCF	틴롱교량 건설사업	559.7	2014	2023
	EDCF	하노이-하이퐁 고속도로 건설사업(제10구간)	1,264.9	2009	2021
공공 행정	KOICA	지뢰/불발탄 제거를 통한 중부지역 평화마을 조성 사업	302.5	2022	2026
	EDCF	소방방재청 재난안전설비 개선사업	236.8	2018	2022
	KOICA	후에시 문화관광 스마트시티 조성 지원사업	157.3	2021	2025
	KOICA	꽝찌성 지역사회 장애인 재활센터 설립사업	145.2	2022	2026
	KOICA	인민법원 재판절차의 투명성 강화 및 재판품질 향상 지원 사업	132.0	2019	2023
교육	EDCF	하노이 약학대학 건립사업	503.8	2016	2024
	KOICA	한베 과학기술연구원(V-KIST) 설립지원 사업	392.0	2014	2022
	KOICA	축산 고등전문 인력 양성을 위한 국립농업대학교 역량강화 사업	153.7	2021	2030
	KOICA	하이테크 농업 발전을 위한 호치민국립대 농과대학 교육, 연구 역량강화사업	110.0	2021	2030
	KOICA	한베 ICT 대학교 교육역량 강화지원 사업	93.2	2022	2026

자료: 대한민국 ODA 통합정보포털 통계

II. 우리나라의 지원계획

1 기본 방향

Vision 2030
SEDS '21~'30
사회경제 개발전략

현대화된 산업국가로 진입
('30년 1인당 GDP \$7,500 달성)

- ① 사회주의 지향 시장경제체제 확립
(선별적 FDI 유치, 국영기업 민영화, 디지털전환)
- ② 고급인력 양성 (인재육성, 채용개선)
- ③ 인프라 확충 (교통, IT, 대도시, 신재생에너지)

사회경제
개발계획
SEDP '21~'25

경제-사회 모델 개혁 및 지속가능성 제고

시장경제 발전	경제구조조정	인프라.자원개발	사회.환경 개발	거버넌스 개선
- 거시경제 안정 - 비즈니스 환경 개선 - 국영기업 민영화 - 디지털 전환 프레임 구축 - 수출촉진, 수입적정관리	- 4차 산업기반 산업화·현대화 촉진 - 농촌 및 농업 개혁 - 고부가 서비스 산업 구축	- 지역특화 발전 - 교통·에너지 인프라 구축 - 도시개발 - 투자재원의 효과적 활용	- 교육을 통한 인적자원개발 - 효율적 의료 시스템 구축 - 문화사회적 발전 촉진 - 환경지속성 강화	- 부정부패 감소 - 자유, 민주주의·안전 향상 - 안보, 주권 강화 - 우호적 대외 관계 형성

한국의
지원목표

현대화된 산업국가 달성을 위한 경제·사회 인프라 확충 및 역량 강화 지원

중점분야별
지원방향

- 교통 분야**
 - 도로 인프라 확충을 통한 물류 활성화 및 경제발전 지원
 - 철도 노선개량 및 메트로 도입 지원을 통한 베트남 철도 현대화 도모
 - 친환경·스마트 교통사업에 대한 지원 강화
- 보건위생 분야**
 - 병원·의료기자재 확충 등 의료서비스 확대
 - 질병 대응체계 강화 지원 등 전반적인 의료체계 선진화에 기여
- 환경 분야**
 - 기후변화 대응역량 제고를 위한 친환경 인프라 구축 및 관련 역량 강화 지원
 - 베트남 탄소 중립 사회 전환을 위한 친환경 에너지 확충 및 스마트 도시 인프라 지원
 - 기후변화 저감을 위한 산림협력, 고품 해양 폐기물 처리 및 순환경제 구축 지원
- 교육 분야**
 - 과학기술 연구 인프라 확충을 통한 인적자원 역량 강화 지원
 - 산업계 수요를 반영한 취업연계형 교육사업 추진 통한 전문 기술인력 양성
 - 취약계층 대상 포용적 교육사업 및 교육 접근성 개선 지원
- 공공행정 분야**
 - 정부 및 공공기관의 효율성 및 투명성 증진을 위한 제도개선 지원
 - 취약계층 중소기업 지원 등 지역사회 발전에 기여할 수 있는 공공행정 역량 강화

2 중점협력분야별 지원계획

(1) 교통

□ 개발 수요

- 사회경제 개발전략(SEDS, '21~'30) 상 **고속도로 총연장 확대*** 및 **항만·철도 시설 확충** 등 교통인프라 확충을 10대 전략과제 중 하나로 선정

* 목표: 2030년까지 약 5,000km 수준

- 베트남 교통부는 제조업 지속 발전을 위해 **교통 인프라 확충이 필수적**이라는 인식하에 '21.1월 「**교통 인프라 기본계획 '21-'30**」 발표
 - **민관협력(PPP)**으로 430~650억 달러 규모의 도로, 철도, 항만, 공항 인프라를 개발하고 **연간 화물운송 능력, 도로의 여객 수송능력** 향상 추진

□ 기본 지원방향

- (도로) 도로 인프라 확충을 통한 물류 활성화 및 경제발전 지원
- (철도) 기존 철도노선 개량 및 **메트로 도입** 지원을 통한 베트남 철도 현대화 도모
- (친환경·스마트 교통) 기후위험 적응 효과, 탄소배출 저감 효과 등을 가진 친환경 사업과 ICT를 접목한 스마트 사업 지원을 강화

□ 세부 실행계획

- (도로) **고속도로 확충·지방도로 건설** 지원을 통해 도로접근성 개선 및 지역간 연결성 강화
 - 베트남 **교통개발계획상** 우선사업을 중심으로 **하노이·호치민** 이외 지역의 도로망 확충 지원
 - 기후위험 적응 효과, 탄소배출 저감 효과 보유사업 지원 강화

- (철도) 남북 간 철도 개보수 및 도시 메트로(경전철 포함) 지원을 통해 베트남 철도 현대화 기반 마련
 - 철도 속도 향상을 위한 저속 운행구간 개보수 및 호치민 등 대도시의 메트로(경전철 포함) 도입 지원, 철도 운영 관리시스템 도입사업 등 지원
 - 탄소배출 저감효과 보유 사업 등 친환경 교통 분야 사업 지원 강화

□ 대표 사업

- 사업 1 : 편반-년짜 도로 건설사업

추진 기관	EDCF (수원국측) 교통부	총 사업비	2,374억원
사업 유형	개발사업차관	사업 목표	호치민시 남부지역 교통 인프라 확충
추진 일정	사전 타당성 조사 : '13~'15년 / 집행 : '20~'25년		
사업 내용 (협업체계 포함)	호치민시 순환도로 중 일부(1A구간 총 8.75km, 년짜대교 포함)구간 건설		
예상 성과지표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 년짜공단~호치민시 이동시간 및 거리 단축 ○ 호치민시 경제성장 및 빈곤 감소 		

- 사업 2 : 호아주엣-타잉루엔 철도 개량사업

추진 기관	EDCF (수원국측) 교통부	총 사업비	652억원(예상)
사업 유형	개발사업차관	사업 목표	철도 운행 효율성 제고
추진 일정	사전 타당성 조사 : '18~'22년 / 집행 : '23~'27년		
사업 내용 (협업체계 포함)	호아주엣-타잉루엔 철도 구간(총 11.62km) 개보수		
예상 성과지표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업실시지역(하틴성) 운송량 및 승객 수송 증가 ○ 철도 운행 효율성 제고 		

(2) 보건위생

□ 개발 수요

- 베트남 보건부는 전국민 대상 기초의료보장을 제공하고, 의료기관·병상수가 부족한 과목의 인프라·인력을 확충할 계획
 - 「국가인구전략(National Strategy on Population '21-'30)」 등을 통해 소수민족을 비롯한 소외계층 대상 의료서비스 보급 적극 추진중
 - 또한 '30년까지 결핵 완전 퇴치를 목표로 「결핵관리종합계획(National Tuberculosis Program, '94-'30)」을 수립·이행중
- 한편, 코로나 19 백신 펀드 조성(4억불, '22.8월 기준), 전 인구의 80%이상 백신접종 완료('22.7월 기준) 등 적극적인 코로나19 대응 정책 추진중

□ 기본 지원방향

- (의료서비스) 병원·의료기자재 확충 등 의료서비스 확대를 통해 베트남 국민들의 삶의 질 향상에 기여
- (의료체계) 질병 대응체계 강화 지원 등을 통해 전반적인 의료체계 선진화에 기여

□ 세부 실행계획

- (의료서비스) 수혜 지역을 소도시 등으로 확대해 하노이·호치민 등 대도시 위주의 편중된 의료서비스 접근 환경 완화 지원
 - 베트남 지방성 종합병원 설립 지원, 기설립 종합병원의 원활한 운영을 위한 의료기자재 공급 및 의료 인력 역량 강화 지원
- (의료체계) 국가 차원의 전염성·비전염성 질병 대응능력 강화를 위해 질병예방관리 시스템 수립 지원

□ 대표 사업

○ 사업 1 : 벤째성 종합병원 건립사업

추진 기관	EDCF (수원국측) 벤째성 인민위원회	총 사업비	733억원
사업 유형	개발사업차관	사업 목표	벤째성 보건의료 인프라 개선
추진 일정	사전 타당성 조사 : '14~15년 / 집행 : '20~'24년		
사업 내용 (협업체계 포함)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 500병상 규모의 종합병원 건축, 의료 기자재 구매 및 유지보수 ○ 건축설계 및 시공감리, 의료기자재 검수 등 컨설팅 서비스 		
예상 성과지표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 벤째성 보건 수준 개선 ○ 보건의료서비스 접근성 향상 		

○ 사업 2 : 호치민 의약학대학교 교육 연구 역량강화사업

추진 기관	KOICA (수원국측) 보건부, 호치민 의약학대학교	총 사업비	117억원
사업 유형	무상 ODA	사업 목표	베트남 의료 인력의 역량강화 통한 보건의료 질적 성장
추진 일정	예비조사 : '19년 / 집행 : '21~'26년		
사업 내용 (협업체계 포함)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 통합적 의학교육 도입 및 국제기준에 따른 의학교육 평가인증 시행 ○ 의료인의 임상역량 강화 및 대학의 연구 역량 강화 		
예상 성과지표	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">○ 평가인증 기준 충족율 <li style="width: 50%;">○ 임상수련 이수율 <li style="width: 50%;">○ 국제수준 연구업적 증가율 <li style="width: 50%;">○ 산학협력 통한 공동연구 증가율 		

(3) 환경

□ 개발 수요

- (기후변화·물관리) 베트남은 해수면 상승 등 기후변화 취약국으로 원조 우선사용 분야에 '기후변화 적응'을 명시
 - 아울러, 베트남은 2050년까지 탄소배출 Zero를 선언('21.11월)하고, 목표 달성을 위해 '온실가스 감축 및 오존층 보호에 관한 시행령' 제정
- (폐기물) 경제성장에 따른 폐기물량 급증에도 불구하고, 소각·매립 위주의 폐기물 처리, 폐기물 불법투기 등으로 대기·수질오염*이 심각
 - * 플라스틱 폐기물로 인한 해양오염 이슈도 존재
- (에너지) 베트남 정부는 탄소배출 제로 달성을 위해 '40년까지 석탄발전을 점진적으로 폐지하고, 친환경 에너지의 확산을 강조

□ 기본 지원방향

- (기후변화·물관리) 수자원 관리 및 관개 사업, 환경관리 역량 강화, 스마트 농업·청정 농업 개발 등을 위한 친환경 인프라 확충, 산림협력 등 기후변화 적응 및 저감 지원
- (폐기물) 고형·해양 폐기물 처리 및 순환경제 구축 지원
- (에너지) 베트남 탄소중립 사회 전환을 위한 친환경 에너지 개발 지원 및 스마트 도시 인프라 지원

□ 세부 실행계획

- (기후변화·물관리) 메콩델타, 홍강 등 취약 지역의 가뭄, 해수면 상승 등 기후변화 피해 경감을 위한 도로·관개사업 지원 강화
- (폐기물·에너지) 민관협력을 통한 도시의 폐기물 처리 지원 및 폐기물의 자원화·에너지화 지원

□ 대표 사업

- 사업 1 : 타이응웬성 지속가능한 폐기물관리체계 구축을 통한 폐기물 감량화 및 자원화 지원사업

추진 기관	KOICA (수원국측) 타이응웬성 인민위원회	총 사업비	91억원
사업 유형	무상 ODA	사업 목표	· 폐기물 감소 및 온실가스 배출량 절감 기여
추진 일정	예비조사 : '20년 / 집행 : '22-25년		
사업 내용 (협업체계 포함)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 폐기물 분리배출에 대한 정책지원 및 절차수립 지원 ○ 발생원 단계의 폐기물 분리배출 프로그램 운영 ○ 폐기물 수거인프라 구축 ○ 선별시설 구축 및 운영지침 개발 ○ 자원화 시설 중장기 전략 수립 ○ 생활폐기물 관리체계 선진화 및 관리역량 강화 		
예상 성과지표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 분리 수거율 ○ 단순 매립/소각 감축률 ○ 생활폐기물 관리 역량 강화 		

- 사업 2 : 산업계 에너지효율 투자시장 활성화 및 녹색성장계획 지원사업

추진 기관	KOICA (수원국측) 산업무역부	총 사업비	77억원
사업 유형	무상 ODA	사업 목표	· 산업계 에너지효율 투자 활 성화 기반 확립 · 국가 에너지 효율 제고
추진 일정	예비조사 : '19년 / RD 체결 : '21.2월 / 집행 : '21-25년		
사업 내용 (협업체계 포함)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에너지효율 투자사업 발굴 및 투자지원 ○ 에너지효율화 및 녹색성장 가이드라인 개발 ○ 지방정부 녹색성장 액션플랜 수립지원 		
예상 성과지표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에너지효율 관련 R&D, 기술협력 투자증진(USD) ○ 에너지효율 투자사업 투융자 승인 건수 ○ 역량강화 및 인식제고된 산업계 		

(4) 교육

□ 개발 수요

- 4차 산업혁명 수요에 부응하는 인력 양성은 「'21-'30 사회경제개발 전략」 사회분야 핵심 전략목표 중 하나

- '21-'25 사회경제개발계획'에 따라 디지털 전환과 디지털 경제 발전에 필요한 인적 자원 양성 및 관련 교육 강화 추진중

* 베트남 예산 중 교육훈련 비중 : ('20) 20.9%, ('21) 24.0%

□ 기본 지원방향

- (고등교육·직업훈련) 고등교육기관 확충 지원, 취업연계형 교육사업 등 인적자원 역량 강화 및 전문 기술인력 양성 지원
- (취약계층 교육) 포용적 교육사업 등 교육 접근성 개선 지원

□ 세부 실행계획

- (고등교육·직업훈련) 바이오·의료·IT·공학 분야 중심으로 과학기술 연구소·대학 교육시설 확충 및 직업기술훈련 기반 강화 지원
- (취약계층 교육) 소외된 취약계층 대상 기초교육 인프라 개선 및 교사 양성 지원

□ 대표 사업

○ 사업 1 : 한-베 ICT 대학교 교육역량 강화 지원사업

추진 기관	KOICA (수원국측) 교육훈련부	총 사업비	87억원
사업 유형	무상 ODA	사업 목표	· 베트남 4차 산업혁명을 이끌어 갈 중부지역 고급 ICT 인력양성 기여
추진 일정	예비조사 : '20년 / RD 체결 : '22년(예정) / 집행 : '22-26년 ※ 참고 : 동 사업은 1~2차에 걸쳐 추진된 성과에 기반한 3차 사업임. - (1차) 한베 친선 IT 대학 설립사업('03-'07/1,000만불) - (2차) 한베 친선 IT 대학 4년제 승격지원사업('13-'20/520만불)		
사업 내용 (협업체계 포함)	○ ICT 교육 및 연구환경 개선 ○ ICT 석사과정 운영 지원, 연구역량 강화 및 커리큘럼 개편 지원 ○ ICT 산학협력 운영 역량 강화 지원		
예상 성과지표	○ 졸업생 취업률 ○ 베트남 대학교 랭킹 30위 달성		

(5) 공공행정

□ 개발 수요

- 베트남 정부는 「정부 행정개혁 기본계획 '21-'30」을 토대로 ▲제도 개혁, ▲행정절차 개선, ▲공공서비스 개선, ▲전자정부 발전을 추진중

* 베트남 정부의 「정부 행정개혁 기본계획 '11-'20」의 성공적 이행 결과 '20.11월 기준 1,000여개의 행정절차 간소화, 행정비용 2억 7,200만불 절약 추산

- '25년까지 규제·행정비용 최소 20% 감축, 행정절차의 최소 80% 전산화(30년까지 행정절차의 최소 90% 전산화)를 목표로 제시

* (목표) UN전자정부평가 아세안 내 4위('25년), 3위('30년) 진입(세계 50위권 내)

□ 기본 지원방향

- (공공기관 제도 개선) 정부 및 공공기관의 효율성 및 투명성 증진을 위한 제도개선 지원
- (공공행정 역량 강화) 취약계층 및 중소기업 지원 등 지역사회 발전에 기여할 수 있는 공공행정 역량 강화 지원

□ 세부 실행계획

- (공공기관·제도 개선) 공공서비스 품질 제고를 위한 각종 제도 및 정책 도입·개선 지원
- (공공행정 역량 강화) 취약계층(장애인, 여성 등) 대상 사회보호 정책·제도 수립 지원 및 중소기업 육성·성장 지원

□ 대표 사업

- 사업 1 : 베트남 인민법원 재판절차의 투명성 강화 및 재판품질 향상 지원사업

추진 기관	KOICA (수원국측) 최고인민법원	총 사업비	132억원
사업 유형	무상 ODA	사업 목표	· 사법정보화를 통한 재판절차의 투명성 강화 · 인민법원 재판품질의 향상
추진 일정	예비조사 : '17년 / RD 체결 : '18년 / 집행 : '19-23년		
사업 내용 (협업체계 포함)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법관 및 IT 역량 강화 ○ 통합사건관리시스템 구축 ○ 법관업무 매뉴얼 발간 지원 		
예상 성과지표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최고인민법원판례수증가 ○ 전자적 자동 배당 실시 비율 		

- 사업 2 : 베트남 국가계획 집행 모니터링·평가(M&E) 개선 컨설팅 및 IT시스템 구축사업

추진 기관	KOICA (수원국측) 기획투자부	총 사업비	34억원
사업 유형	무상 ODA	사업 목표	· 국가계획 관리역량 강화 및 책무성 강화
추진 일정	예비조사 : '21년 / RD 체결 : '22년(예정) / 집행 : '22-25년		
사업 내용 (협업체계 포함)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가계획 모니터링 및 평가(M&E) 제도 개선 컨설팅 ○ 국가계획 모니터링 및 평가(M&E) IT 시스템 구축 ○ 국가계획 모니터링 및 평가(M&E) IT시스템 운용 역량강화 		
예상 성과지표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개선 평가제도 계획 환류율 ○ M&E IT시스템 이용자 수 (활용도) 		

III. 이행전략

1 연계 및 협력 강화 방안

□ 타 공여기관과의 협력 강화

- (유상원조) 베트남 주요 원조기관 협의체* 참여 등을 통해 타 원조기관과의 현지 네트워크 강화 및 협조융자 후보사업 발굴 추진

* 6 Banks (ADB, AfD, EDCF, KfW, JICA, WB) : 2년 단위의 원조사업 포트폴리오 검토, 베트남 정부에 대한 ODA 관련 건의 등의 역할 수행

- (무상원조) 전문성을 지닌 다자기관·주요 양자기관과 협업 및 네트워크 강화 추진

* (예) KOICA-USAID 베트남 사무소간 기후환경 대응을 위한 협력 MOU 체결(22.6.8)

□ 유·무상 연계 강화

- 유·무상기관 간 지속적인 업무협의를 통한 연계사업 발굴
- ODA 후보사업 및 진행사업에 대한 기술검토(T/A) 등 무상지원을 통해 유상지원과의 연계 도모

□ 민관협력 다변화

- 현지 NGO·비영리 단체들과의 협업 및 공동연구 추진
- 우리 민간 기업과의 PPP형 사업모델 확대
 - 농산물의 가치사슬 강화 프로그램, 폐기물의 에너지화 사업, 베트남 녹색기술기업 육성 등

2 원조효과성 제고 방안

□ 수원국 맞춤형 범분야 이슈에 대한 고려

- 중점협력분야 중점 지원 뿐만 아니라 ODA 사업 전반에 걸쳐 과학기술·창조혁신·4차 산업혁명 등을 고려하여 추진

* 우리 정부의 과기·ICT ODA 추진전략(22.1월)에 따라 베트남 과학기술·ICT 발전을 지원하는 ODA 확대

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) 베트남 중기개발계획이 '25년 종료되므로, '25년 CPS 개선방안 평가, '26년 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 : 331천 km ² (한반도의 1.5배)	- 언 어 : 베트남어(공용어), 프랑스어, 영어, 중국어, 크메르어
- 수 도 : Hanoi	- 종 교 : 불교(6%), 가톨릭(6%), 무교 비율이 높음
- 인 구 : 99.2백만 명('22기준)	- 민 족 : 베트남인 또는 칸족(86%) 등 54개 민족
정 치	
- 독립일 : 1945. 9. 2.(프랑스)	- 국가원수 : Nguyen Xuan PHUC 주석
- 정치체제 : 사회주의공화제	- 의 회 : 단원제(500석)
경 제	
- GDP : 4,138억 달러('22)	- 주요 수출품 : 전화기, 신발, 가구
- 1인당 GDP : 4,163달러('22)	- 주요 수입품 : 전화기, 정제유, 섬유, 반도체
- 화폐단위 : Vietnamese Dong(D)	- 부존자원 : 안티몬, 인산염, 석탄, 망간, 희토류
- 회계연도(FY) : 1. 1 ~ 12. 31	- 국제신인도 : OECD (4등급), Moody's (Ba3), Fitch (BB)
- 산업구조 : 서비스업 46%, 제조업 41%, 농업 12%('21)	

자료 : 한국수출입은행 2023 세계국가편람

2 주요 경제 지표

경제지표	단위	2019	2020	2021	2022 ^e	2023 ^f
G D P	억 달러	3,279	3,429	3,662	4,138	4,696
1 인 당 G D P	달러	3,398	3,514	3,718	4,163	4,683
경 제 성 장 륜	%	7.2	2.9	2.6	7.0	6.2
재 정 수 지 / G D P	%	-0.4	-2.9	-3.5	-4.7	-4.7
소비자물가상승률	%	2.8	3.2	1.8	3.8	3.9
환율(달러당, 연중)		23,050.2	23,208.4	23,159.8	23,326.5	23,253.5
경 상 수 지	백만 달러	13,101	15,060	-3,812	-5,759	-1,206
경 상 수 지 / G D P	%	4.0	4.4	-1.0	-1.4	-0.3
상 품 수 지	백만 달러	21,494	30,708	17,697	14,272	17,116
수 출	백만 달러	264,189	282,629	336,311	457,900	479,073
수 입	백만 달러	242,695	251,921	318,614	443,628	461,957
외 환 보 유 액	백만 달러	77,955	94,436	107,437	110,805	120,322
총외채잔액	백만 달러	122,635	125,501	133,297	144,982	159,990
총외채잔액/GDP	%	37.4	36.6	36.4	35.0	34.1

자료 : 한국수출입은행 2023 세계국가편람

3

우리나라와의 관계

외교관계 수립	1992.12.22. 수교 (북한과는 1950. 1. 30. 수교)
주요협정체결	경제·과학·기술협정('93), 무역협정('93), 항공협정('93), 이중과세방지협정('94), 대외경제협력기금차관협정('95), 외교관·관용사증면제협정('99), 투자증진·보호협정('04), 무상원조협정('09) 자유무역협정('15),

□ 무역현황 (천 달러)

- 주요 수출 품목 : 반도체, 평판디스플레이 및 센서, 무선통신기기
- 주요 수입 품목 : 무선통신기기, 의류, 컴퓨터

구 분	2017	2018	2019	2020	2021
수 출	47,753,839	48,622,098	48,177,749	48,510,572	56,729,065
수 입	16,176,992	19,643,385	21,071,557	20,578,589	23,965,702
교역액	63,930,831	68,265,483	69,249,306	69,089,161	80,694,767

자료 : 무역협회, 한국무역통계

□ 양국 간 투자현황 (투자금액 기준, 천 달러)

구 분	2019	2020	2021	누계(~2022.6)
한국 → 베트남 (신규법인수)	911	432	227	7,961
투자금액(천달러)	4,612,350	2,834,849	2,467,780	32,065,519

자료 : 한국수출입은행 2023 세계국가편람

참고 2**중점협력분야별 기존 대표 지원 사업**

□ 교통 분야

사업명	로떼-락소이 고속도로 건설사업
추진 기관	대외경제협력기금(EDCF)
중점협력분야	교통분야
사업 목적	베트남 메콩델타지역 교통개발계획에 따른 주요 간선도로 건설을 통한 물적·인적 자원 수송비용 절감, 지역간 연결성 제고 및 경제발전 도모
사업 지역 및 대상	- 사업지역: 베트남 남부 메콩강 유역 칸토시 및 까마우성 - 사업대상: 로떼-락소이 구간 고속도로 건설
사업 기간 및 예산	- 사업기간: 7년('15-'21) - 사업예산: 총사업비 294백만불 중 EDCF차관 200백만불(유상)
사업 추진 배경	베트남 남부 메콩델타지역 지역경제 성장의 큰 장애요소가 되고 있는 열악한 교통인프라의 개선 및 확충 필요성
사업 내용	- 4차선 고속도로 건설(총 연장 53.94km, 교량 26개소)
사업 추진 성과	- '21. 1월 도로 준공 - 로떼~락소이구간 통행시간 단축(2시간→ 1시간)으로 지역간 연결성 개선 및 지속가능한 성장기반 구축에 기여 - 농산물 시장접근성 강화로 농가소득 증대 및 빈곤감축에 기여

□ 교육 분야

사업명	한베과학기술연구원(VKIST) 설립 지원 사업
추진 기관	한국국제협력단(KOICA)
중점협력분야	교육 분야
사업 목적	베트남의 국가혁신역량을 선도할 세계적 수준의 미래 기술 연구소 설립을 통한 산업화 및 현대화 견인
사업 지역 및 대상	- 사업지역: 베트남 하노이 호아락 파크 - 사업대상: VKIST
사업 기간 및 예산	- 사업기간: 9년('14-'22) - 사업예산: 3,500만불 (베측 대충자금 : 3,500만불)
사업 추진 배경	- 베트남 정부, 기존 1, 2차 산업 중심 경제에서 고부가 가치를 창출할 수 있는 산업으로 전환하기 위해 필요한 과학기술 연구개발의 필요성을 인식하고, 한국의 과거 경제발전에 초석이 된 KIST 모델(산업계의 발전에 요구되는 기술 연구를 주도)을 현 베트남 상황에 맞게 설립하기를 희망 - 이에, 한-베트남 정상회담('12.3.28)에서, 베트남에 한국의 과학기술역량 및 설립, 운영모델 전수를 위한 기관 설립 지원 논의(베트남측 요청)를 시작으로 사업 추진 시작
사업 내용	- VKIST 연구소 건축 - 연구장비 등 각종 기자재 제공 및 통합정보시스템 구축 - 공동 파일럿 연구 및 역량강화 지원 - VKIST 운영비 지원
사업 추진 성과	- 한-베 시그니처 협력사업으로 베트남 최초 '응용 과학기술 연구소이자 계약 연구소'로 설립 및 안정적 운영 중 - 'IT, BT, 전기전자 및 IT·BT 융합' 연구 진행 및 연구 경쟁력 확보

□ 공공행정 분야

<p>사업명</p>	<p>베트남 최고인민법원(법원아카데미) 협력사업</p> <ul style="list-style-type: none"> - (1차) 베트남 법관연수 선진화 지원사업(2008-2012, 300만불) - (2차) 베트남 법원연수원 역량강화 사업(2013-2017, 980만불) <li style="padding-left: 20px;">* 베트남 법원연수원 역량강화 사후관리 사업(2017-2019/100만불) - (3차) 베트남 최고인민법원 재판절차의 투명성 강화 및 재판품질 향상 지원사업(2019-2023/1,200만불)
<p>추진 기관</p>	<p>한국국제협력단(KOICA)</p>
<p>중점협력분야</p>	<p>공공행정 분야</p>
<p>사업 목적</p>	<p>베트남 법관 역량강화 및 사법정보화를 통한 최고인민법원의 재판품질 향상 및 베트남 사법제도 개선 기여</p>
<p>사업 지역 및 대상</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 사업지역: 베트남 하노이시 - 사업대상: 베트남 최고인민법원, 법원 아카데미
<p>사업 기간 및 예산</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 사업기간: 16년('08-'23) - 사업예산: 총사업비 2,580만불 <li style="padding-left: 20px;">※1~3차 사업 및 사후관리 사업을 모두 포함한 기간(예산)임.
<p>사업 추진 배경</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 베트남 정부는 사회주의 시장경제체제의 지속적 발전을 뒷받침하기 위한 적절한 사법시스템의 구축에 대한 의지가 높으나, 실질적으로는 사법부의 독립이 보장되어 있지 않고, 법원의 재판에 대한 국민의 신뢰 또한 높지 않은 편임. - 이에 공정한 법집행의 핵심인 '법관' 교육을 체계적으로 실시하기 위한 물질/인적 인프라 지원하고, 사법정보화 시스템 도입을 통해 사법부의 위상 강화 및 신뢰 확보를 위한 기반을 마련하고자 함.
<p>사업 내용</p>	<ul style="list-style-type: none"> - [건축] 법원연수원 건축(행정동, 기숙사동, 대강의동 등 7개동 14,200㎡ 규모) - [역량강화] 법원연수원 교육프로그램 및 교재 개발, 사법정책 및 법제 관련 워크숍, 강사 역량강화 세미나, 장기상주인력(한국대법원 현직판사) 파견 및 초청연수 등 법관 대상 역량강화 활동 추진 - [기자재] IT교육실, AV장비, 학습기기, 차량 등 기자재 지원 - [정보화] 최고인민법원 통합사건관리시스템 구축 지원
<p>사업 추진 성과</p>	<ul style="list-style-type: none"> - [정량] △최근 7년간(2016~2022) 총 1,736명의 학부졸업생 배출 및 신입생 등록률 96%, △연간 2,500명 이상의 법원공무원 및 법관 대상 직무교육과정 편성 및 운영중('22년기준) - [정성] △한국 대법원의 사업수행 파트너로 참여를 통해 양국간 사법분야에 대한 협력 확대 및 한국의 법제도 발전 경험의 효과적 전수, △베트남 최고인민법원의 전자법원 구축을 위한 사법정보화 기반 마련, △조정 및 대화 법률 등 베트남 내 주요 법률 제개정에 기여

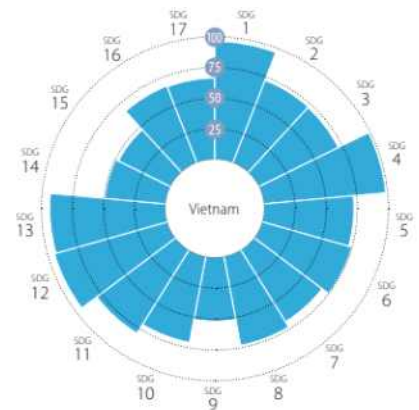
참고 3

UN SDSN Index

□ SDGs 이행 랭킹 : 55위(163개국 중)

○ 국가 점수(총점) : 72.8점

< SDG별 국가 평균 점수 >



지표	수치 (연도)	등급	동향	지표	수치 (연도)	등급	동향
SDG1				SDG9			
빈곤선 \$1.90/일 이하 인구 비율(%)	0.8('22)	●	↑	인터넷 이용 인구 비율(%)	70.3('20)	●	↑
빈곤선 \$3.20/일 이하 인구 비율(%)	4.0('22)	●	↑	모바일광대역 가입자 수(인구 100명당)	72.5('19)	●	↑
SDG2				SDG10			
영양실조 인구 비율(%)	6.7('19)	●	↑	최상위소득 감안 지니계수	35.7('18)	●	↓
5세 미만 발육 부진 아동 비율(%)	23.8('17)	●	→	팔마 비율(소득 상위 10% 소득점유율을 하위 40% 인구의 소득점유율로 나눈 값)	1.5('18)	●	●
5세 미만 저체중 아동 비율(%)	5.8('17)	●	→	SDG11			
성인 비만율, BMI ≥ 30 (%)	2.1('16)	●	↑	빈민가에 거주하는 도시 인구 비율(%)	13.8('18)	●	↑
영양단계(2-3점, 높을수록 악화)	2.2('17)	●	→	도시 미세먼지의 연평균 수준	27.9('19)	●	↗
곡물수확량(t/ha)	5.7('18)	●	↑	상수도 접근성(도시인구 대비 %)	85.4('17)	●	↑
지속가능한 질소관리지수 (0-1.41점, 높을수록 악화)	0.6('15)	●	→	대중교통 만족도 (%)	66('21)	●	→
유해 살충제 수출(인구 백만명당 톤)	43.7('19)	●	●	SDG12			
SDG3				SDG13			
모성사망건수(출생아 100,000명당)	43('17)	●	↑	도시 고형 폐기물(kg/명/일)	0.8('10)	●	●
신생아 사망건수(출생아 1,000명당)	10.0('20)	●	↑	전자 폐기물(kg/명)	2.7('19)	●	●
5세 미만 사망건수(출생아 1,000명당)	20.9('20)	●	↑	상품 생산시 아황산가스 배출량(kg/명)	10.4('18)	●	●
결핵 발병건수(인구 100,000명당)	176.0('20)	●	→	수입에 내재된 아황산가스 배출량(kg/명)	0.8('18)	●	●
신규 HIV 감염건수(비감염자 1,000명당)	0.1('20)	●	↑	상품 생산시 질소 배출량(kg/명)	10.1('15)	●	↑
30~70세 성인 심혈관계 질환, 암, 당뇨, 만성 호흡기질환 연령표준화 사망률(%)	21.2('19)	●	→	수입에 내재된 인산 질소 배출량(kg/명)	0.5('15)	●	↑
대기오염 기인 사망건수 (인구 100,000명당)	64('16)	●	●	SDG14			
교통사고 사망건수(인구 100,000명당)	30.6('19)	●	↓	SDG15			
출생 시 기대수명(년)	73.7('19)	●	→	화석 연료 연소 및 시멘트 생산 기인 탄소 배출량(tCO ₂ /명)	2.6('20)	●	→
15-19세 청소년 출산율(1,000명당)	35('19)	●	→	수입에 내재된 관련 탄소 배출량(tCO ₂ /명)	0.3('18)	●	↑
전문인력 주치 출산 비율(%)	93.8('14)	●	●	화석연료 수출 관련 탄소 배출량(kg/명)	195.8('20)	●	●
영아 WHO 권고 예방접종율(%)	94('20)	●	↑	SDG16			
보편적 의료보장 서비스 보장지수(0-100점)	70('19)	●	↑	SDG17			
주관적 웰빙(0-10점)	5.5('21)	●	↑	SDG18			
SDG4				SDG19			

지표	수치 (연도)	등급	동향	지표	수치 (연도)	등급	동향
순초등학교 취학률(%)	98.5('20)	●	↑	생물다양성 중요 해양보호 평균면적(%)	23.9('20)	●	→
중학교 졸업률(%)	97.7('18)	●	↑	해양건강성 지수: 수질 점수(0-100점)	45.4('20)	●	→
				고갈된 어장 어획 비율(%)	5.5('18)	●	↑
				트롤조업에 의한 어획 비율(%)	64.8('18)	●	→
				폐기되는 어획 비율(%)	15.4('18)	●	↓
				수입에 내재된 해양 생물다양성 위협(인구 100만 명당)	0.0('18)	●	●
문해율(%, 15~24세)	98.6('19)	●	●	SDG15			
SDG5				생물다양성 유지에 중요하여 실시한 육지보호 평균면적(%)	40.0('20)	●	→
현대적 방식의 가족계획 피임율 (%, 15~49세 여성)	69.6('14)	●	↑	생물다양성 유지에 중요하여 실시한 담수보호 평균면적(%)	38.2('20)	●	→
				멸종위기종 적색목록 (0-1점, 낮을수록 악화)	0.7('21)	●	↓
여:남 평균 교육연수 비율(%)	93.0('19)	●	↓	영구 산림파괴 (삼림면적 대비 %, 5년 평균)	1.1('20)	●	↗
여:남 노동시장 참여율(%)	87('20)	●	↑	수입에 내재된 육상 및 담수 생물다양성 위협 건수(인구 100만 명당)	0.1('18)	●	●
여성 국회의원 비율(%)	26.7('20)	●	→				
SDG6				SDG16			
기본적인 식수 서비스 이용 인구(%)	96.9('20)	●	↑	살인 범죄 건수(인구 100,000명당)	1.5('11)	●	●
기본적인 위생 서비스 이용 인구(%)	89.2('20)	●	↑	형 미선고 구금자(수감자 대비 %)	12.5('18)	●	●
담수 취수율(%)	18.1('18)	●	●	밤중에 홀로 걸을 때 안전하다고 느끼는 인구 비율(%)	70('21)	●	↑
인공폐수 처리 비율(%)	0.3('18)	●	●	재산권(1-7점, 낮을수록 악화)	4.4('20)	●	↑
수입에 내재된 물 소비량(m³/명)	665.2('18)	●	●	출생신고 비율(% 5세 미만)	96.1('20)	●	●
SDG7				부패인식지수(0-100점)	39('21)	●	↗
전기 접근율(%)	99.4('19)	●	↑	아동노동 비율(% 5~14세)	13.1('19)	●	●
취사 시 청정연료 및 기술 접근가능 인구(%)	64.7('19)	●	↗	주요 재래식무기 수출 (인구 100,000명당)	0.0('20)	●	●
난방-전력생산을 위한 연료 연소시 탄소 배출량(MtCO₂/TWh)	1.1('19)	●	→	언론자유지수(0-100점, 0점 최고)	78.5('21)	●	↓
에너지 공급 중 재생가능에너지 비율	15.8('19)	●	↓	정의에 대한 접근 및 경제성(0-1점)	0.5('20)	●	↗
SDG8				SDG17			
조정 GDP 성장률(%) <small>(소득 수준 감안)</small>	1.4('20)	●	●	보건 및 교육 분야 정부지출 (GDP 대비 %)	6.4('19)	●	↓
현대적 노예 피해자(인구 1,000명당)	4.5('18)	●	●	조세피난처 점수(0-100점, 높을수록 악화)	0.0('19)	●	●
15세 이상 성인 금융계좌 보유 비율(%)	30.8('17)	●	↓				
실업률(경제활동인구 대비 %)	2.3('22)	●	↑				
기초 노동인권 보장 (0-1점)	0.6('20)	●	↗	수입에 내재된 치명적인 사고 건수 (인구 100,000명당)	0.1('15)	●	↑

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

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