

# 방글라데시 국가협력전략

## Bangladesh Country Partnership Strategy

2016. 5.

### 관계부처 합동

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

# 목 차

I. 원조 성과평가 .....	1
II. 수원국 분석 .....	2
1. 수원국 개발현황 .....	2
2. 수원국의 국가개발전략 .....	8
3. 수원체계 및 공여국간 협력체계 .....	9
III. ODA 추진시 고려사항 .....	12
IV. 우리나라의 지원계획 .....	14
1. 기본방향 .....	14
2. 중점협력분야 .....	16
3. 분야별 지원방안 .....	21
4. 결과를 .....	25
V. 이행전략 .....	26
1. 협력방안 .....	26
2. 원조효과성 및 SDGs 기여방안 .....	27
VI. 모니터링 및 평가방안 .....	29
1. 모니터링 방안 .....	29
2. 평가 방안 .....	30

# 1. 원조 성과 평가

- (총괄) 지난 5년(2010-14)간 약 20개 부처·기관에서 총 3억994만 달러를 지원함.
  - 무상원조사업으로 동 기간 약 6,700만 달러를 지원하였으며, 프로젝트 사업(17건)과 개발컨설팅 사업(1건) 등을 진행함.
    - \* 간호전문대학원 설립사업(2012-18/1,375만달러), 안질환예방 및 치료 역량강화(2014-20/845만달러), 화학산업기술훈련원 역량강화사업(2013-16/500만달러), 치타공 직업훈련원 역량강화사업(2011-13/480만달러), Dhaka지역 중등학교 IT 교육지원사업(2012-14/353만달러) 등
  - 유상원조사업으로는 최근 5년간 약 2억4,294만 달러가 집행됨. 상수도, 전력, 통신 등 인프라 부문에 대한 꾸준한 지원이 이뤄짐.

## <한국의 對방글라데시 지원 추이(2010-14)>

(백만 달러, 실질가격)

연도		2010	2011	2012	2013	2014	계
무상	승인	8.2	16.7	28.4	14.6	-	67.9
	집행	10.1	9.5	10.9	19.4	17.1	67
유상	승인	90.5	73.53	114.5	-	263.77	542.3
	집행	47.15	72.59	38.04	28.69	56.47	242.94
계(집행)		57.25	82.09	48.94	48.09	73.57	309.94

자료: OECD 통계, 국무조정실 자료 참고하여 작성

- (분야) 2010-14년 對방글라데시 ODA 지원 금액은, 운송 및 저장 분야(30.8%)가 가장 많았고, 이어 에너지(19.7%), 교육(17.5%), 통신(14.0%) 분야가 상위를 차지함(집행액 기준).

## <한국의 對방글라데시 분야별 지원 현황(2010-14)>

(백만 달러, 집행액, 실질가격)

구분	운송 및 저장	에너지	교육	통신	식수공급 및 위생	보건	공공행정 및 시민사회	기타
금액	97.71	62.57	55.49	44.39	17.95	11.24	7.69	20.67
(%)	30.76	19.69	17.46	13.97	5.65	3.54	2.42	6.51

자료: OECD 통계, 국무조정실 자료 참고하여 작성

## II. 수원국 분석

### 1 수원국 개발현황

#### □ 일 반

- (개황) 남아시아 북동부에 위치한 세계 제1위의 인구밀도\* 국가로, 남쪽으로 벥골만, 미얀마와 접한 일부 국경을 제외하고는 대부분 인도와 접하고 있음.

\* 인구 : 1억6,000만명, 면적 : 14만7천km<sup>2</sup>, 한반도의 2/3 크기

- (정치) 2014년 1월, 10대 총선에서 셰이크 하시나 총리가 이끄는 아와미 연맹(Awami League)이 압도적으로 승리 했으나 총선을 둘러싸고 벌어진 여야 간 갈등이 정정불안을 야기하고 있음.

- 정치적 불안 및 부정부패로 인한 비효율 문제가 사회 발전에 저해요인으로 작용하고 있음.

\* 국제투명성기구의 부패지수 : 176개국 중 136위(2013) → 175개국 중 145위(2014)

- 의류 노동자들의 인권 문제가 국제적인 이슈로 떠오름에 따라 2013년 12월, 최저임금인상(월 38달러에서 77% 인상한 68달러로 책정)이 단행되었으며, 노동법 개정 또한 준비 중임.

- (국제관계) 인도와 약 4천km 이상의 국경을 공유함에 따라 국경 분쟁이 지속되어 왔으나 2015년 5월 국경협정비준서(Land Boundary Agreement) 교환 및 인도의 對방글라데시 지원 확대를 통해 관계 개선을 모색하고 있음.

- 중국은 방글라데시의 최대 교역국이자 주요 군수품 공급원으로 우호관계를 유지하고 있으며 무상원조 및 양허성 차관 공여를 통해 영향력을 행사하고 있음.

- (빈곤감소) 방글라데시의 국가 빈곤선 이하 비율은 꾸준히 감소해 2015년 목표치에 이미 도달함.

\* 국가 빈곤선 이하 비율 변화 : 56.7%(1992) → 31.5%(2010) → 26.2%(2013)  
[2015년 목표 : 29% 이하]

- (MDG 달성) 절대빈곤감소, 양성평등, 아동사망률 감소, 말라리아 및 주요 질병 감소 등의 목표는 달성하였거나 달성이 예상됨. 하지만, 보편적 초등교육 달성, 모성보건, 지속가능한 환경 목표 달성을 위한 적극적인 노력이 필요함.

## □ 경 제

<방글라데시 주요 경제지표>

	경제지표	단위	2011	2012	2013	2014 <sup>e</sup>	2015 <sup>f</sup>
국내경제	GDP	억 달러	1,312	1,417	1,618	1,866	2,093
	1인당 GDP	달러	858	916	1,033	1,179	1,309
	경제성장률	%	6.5	6.3	6.1	6.2	6.4
대외거래	경상수지	백만 달러	381	3,217	2,366	1,261	813
	FDI 순유입	"	1,183	1,473	1,498	1,623	1,676
	외환보유액	"	7,775	11,393	16,580	-	-

자료: 한국수출입은행(2014)

주: e=estimate, f=forecast

- (거시경제) 의류부문의 수출 호조, 해외 근로자 송금, 농업 생산 증가에 따른 민간 소비 및 인프라 사업 투자 증가에 힘입어 6% 대의 안정적인 성장을 지속하고 있음.

- 대규모 시위와 파업이 지속됨에 따라 정치적 불안 가중으로 인해 2015년 경제성장률은 목표치인 7.3%에 미달한 6.4%에 그칠 것으로 전망되며, 방글라데시의 경제성장 지속을 위해서는 정치적 안정 달성과 함께 구조적 개혁이 필수적임.

\* 경제자유구역 설립, 민관협력부문에서는 성과를 보이고 있으나 금융구조조정, 부가가치세 개정 등이 지연되고 있음.

- 저부가가치 상품 위주의 수출, 원자재, 자본재, 소비재를 수입하는 교역 구조로 인해 상품수지 적자가 계속됨. 반면, 해외 근로자 송금 증가에 따라 전체 경상수지는 흑자를 유지하고 있음.

- (산업구조) 서비스분야의 부가가치 생산비중이 가장 크지만 일자리 측면에서는 농업분야의 비중이 가장 큼.

- 농업은 전체 노동력의 45% 이상을 차지하며 가장 많은 일자리를 제공함. 노동력 대비 부가가치 생산 비율이 낮아 구조적 개선이 요구됨.

\* 산업구조(2014) : 서비스업 58.3%, 제조업 26.5%, 농업 15.1%

- 제조업의 대부분을 구성하는 섬유·의류 산업은 방글라데시 수출의 약 80% 이상을 차지하고 있음. 섬유 및 의류 수출 의존도가 높고 다른 제조업 기반이 취약함에 따라 대부분의 소비재를 수입하게 되는 구조적 취약성이 있음.

- (국가신용등급) OECD 국가신용등급은 경제성장 지속, 해외근로자 송금 증가, 의류산업 근로환경 개선 등을 이유로 2015년 6월 5등급으로 상향 조정되었으나, S&P, Moody's, Fitch는 낙후된 인프라 환경, 취약한 정부의 재정상태, 관료적인 정부시스템 등을 지적하며 방글라데시의 신용등급을 BB-, Ba3, BB-로 유지함.

## □ 사 회

### <방글라데시 주요 사회 지표>

항목	2000	2005	2010	2011	2012	2013
인간개발지수*	0.453	0.494	0.539	0.549	0.554	0.558
1인당 GNI (Atlas, 달러)	380	470	780	870	950	1010
초등학교 순등록률	-	91.78	91.55	-	-	-
초등학교 수료율	-	63.81	66.45	74.56	-	-
중등학교 순등록률	44.61	42.13	46.04	45.82	47.75	-
중등학교 수료율	52.82	51.78	53.81	58.45	-	-
모성사망률(10만명 당)	340	260	200	-	-	170
영유아사망률(5세 미만, 1,000명당)	88.1	66.9	49.1	46.1	43.4	41.1
안전한 식수접근 가능 인구 비율	76	79.8	83.4	84.1	84.8	-
향상된 위생시설 사용 인구 비율	44.5	49.9	55	56	57	-

자료: World Development Indicator, \* Human Development Index

○ (균형발전) 빈곤 격차는 과거에 비해 다소 해소되었으나 지역 간, 도농 간 격차가 여전함.

- 빈곤가구의 소득수준이 향상됨에 따라 소득 불평등도 다소 완화됨.

\* 총소득에서 하위 40% 가구 소득이 차지하는 비율 : 20.7%(2000) → 21.3%(2010)

\*\* Gini 계수 변화 : 33.22(2000) → 32.12(2010)

- 농촌은 빈곤율은 감소한 반면, 도시의 빈곤율은 오히려 증가함. 이는 농촌의 빈곤인구가 도시로 이동한 데서 기인한 현상임.

\* 최빈곤 인구 비율은 수도인 Dhaka에서 가장 높음(32%).

\*\* Rangpur, Barisal, Khulna 지역은 2005-10년 사이 빈곤 가구 비중이 각각 12% 이상 크게 감소하였으나 여전히 방글라데시에서 빈곤율이 가장 높은 지역임.

○ (교육) 보편적 초등교육 목표는 달성이 가능하나 등록률에 비해 수료율이 높지 않아 교육 환경개선 및 등록금 지원 비율 확대가 필요

\* 초등학교 등록률/고학년(Grade 5) 도달 비율 비교(%) : 94.80/67.2(2010) → 97.30/80.5(2013)

- 등록금 지급, 급식지원 등 프로그램 확대, 학교시설 투자를 통해 교육환경 개선 및 교육의 질 향상을 추구하고 있으나 교육 관련 예산 편성이 부족함.
- 성인 문해율이 매우 낮은 편(2011년, 58.5%)으로 평생 학습을 위한 인력 및 재원이 충분치 않아 실제적인 개선이 더딤.
- (보건) 인구 증가율 감소, 평균 기대수명 증가\* 등 진전이 있었음. 의료 발전을 위한 노력에 힘입어 결핵, 말라리아, HIV/AIDS 발병 감소 성과를 거둠.
  - \* 인구 증가율 : 1.84(2000) → 1.34(2005) → 1.22(2013)
  - \*\* 평균기대수명 : 63.32(2000) → 67.49(2005) → 70.69(2013)
- 영유아 및 모성사망률이 여전히 높고, 전염성 질병 뿐 아니라 비전염성질병 발병률도 늘어남. 숙련된 조산인력 및 의료인력 부족을 해소하기 위한 의료 보건 시스템 개선이 필요함.
  - \* 전문보건인력에 의한 출산 비율 : 31.7%(2011)
- 국가보건정책(2011), 국가인구정책(2012), 보건·인구·영양 부문 개발 프로그램(2011-2016)을 시행 중임.
  - \* 보건·인구·영양 부문 개발 프로그램(2011-2016)의 우선분야 : 양질의 모자보건 서비스에 대한 접근성 증가, 가족계획 확대, 영양의 주류화, 전염성 및 비전염성 질환에 대한 예방적 접근 강화, 의료인력 역량강화 및 총원 등을 통한 의료체계 강화, 의료서비스 개선. 제도 및 정책 개편 등

## □ 인프라

- (전체) 방글라데시의 인프라 경쟁력 순위는 133위\*로 전반적 인프라 수준이 열악하며, 특히 도로와 항공, 전력공급, 통신 부문에서의 인프라 개발이 취약함.
  - \* 2014-2015년 글로벌경쟁력지수 중 인프라 부문 : 2.8(144개국 중 133위)



- 민간부문의 인프라 투자 활성화를 위해, 관세와 부가가치세를 면제 하고 있으며 인프라 개발 기금 설립을 통해 인프라 개발 확장에 노력을 기울임.
- (교통) 방글라데시의 내륙 운송에 있어서 도로 이용 비중(여객의 73%, 화물의 63%)이 높으나 도로 상태가 열악하고, 교통 혼잡 문제가 심각함.
  - 도로, 고속화도로, 철도 인프라 확대를 위해 주요 공여국 및 기관과 협력 중이며 다수의 프로젝트\*가 진행 중임.
    - \* 파드마 교량건설, 도시고속화도로건설(Dhaka Elevated Expressway), 아시아 횡단철도(Trans-Asian Railway) 연계사업 등
- (에너지) 만성적인 전력 부족이 방글라데시 발전에 큰 저해요인으로 작용함.
  - 인구 절반 이상이 전기 접근성이 떨어지며 농촌의 전력 보급률은 더욱 낮음.
    - \* 도시와 농촌의 전기접근 가능 인구비율(2010) : 552%(전체), 88%(도시), 42%(농촌)
- (상하수도) 지하수 비소오염 해결, 도시의 상하수도 시설 및 농촌의 하수·오물 처리시설 증강, 친환경적인 방식으로의 위생시설 개선 등이 요구됨.
  - 기후변화의 영향으로 비소, 염분 오염률이 높아짐에 따라 빈곤층 일수록 식수 및 위생 환경이 열악함.
    - \* 향상된 위생시설 사용 인구 비율(2013) : 55.9%, 안전한 식수접근 가능 인구 비율(2013) : 97.9%, 비소오염 고려 시, 안전한 식수접근 가능 인구 비율(2013) : 85%

## □ 범분야

- (환경) 자연재해에 대한 취약성, 경작지 및 주거지 확대에 의한 산림 감소가 문제로 지적되고 있음. 산업시설 증가로 인한 이산화탄소 배출 증가 또한 심각성이 대두됨.
- 방글라데시의 산림은 전국토의 13.2%(2013년, 조밀도 30% 이상) 수준으로 목표치인 20%(2015년, 조밀도 70% 이상) 달성이 어려울 전망이다. 해양, 육상 보호지역 비율 역시 1.84%(2013)에 그쳐 목표인 5%(2015)에 미달함.
- (양성평등) 초중등 교육부문에 대한 양성평등 목표를 이미 달성하였으나 고등부문에서의 개선이 요구됨. 농업 이외 부문에서의 여성 노동 참여가 저조함.
- 농촌지역 거주 및 중등학교에 재학 중인 여학생에 대한 학비 지원을 늘려 남학생 대비 여학생의 비율을 높임.
- \* 단, 고등교육에서의 남성 대비 여성 비율은 0.78(2013) 수준에 그침.
- 여성 인력 증가에도 불구하고, 이들을 흡수하기 위한 충분한 일자리가 제공되지 않고 있는 실정임.

## 2 수원국의 국가개발전략

### □ 제7차 5개년 개발계획

- 독립 50주년이 되는 2021년까지 중소득국가 진입과 국민의 삶의 질 향상을 목적으로 비전 2021(Vision 2021)을 수립하였으며, 비전 2021 달성을 위한 구체적인 실행 전략으로 방글라데시 정부는 매 5년마다 세부 5개년 개발계획을 수립하여 시행 중임.

<Vision 2021과 SFYP 2016-2020 전략목표 및 추진전략>

Vision 2021 전략 목표	SFYP 2016-2020 추진전략
<ul style="list-style-type: none"> <li>안정과 번영의 조직적 기반</li> <li>중소득국가 진입 달성</li> <li>식량안보: 농업과 농촌 개발</li> <li>산업화 달성</li> <li>세계화와 지역협력</li> <li>디지털 방글라데시</li> <li>에너지 안보와 개발</li> <li>교통과 통신</li> <li>도시화 문제 해소</li> <li>인적개발</li> <li>빈곤해소</li> <li>지속가능한 환경</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>연평균 실질 GDP성장률 7.4% 달성</li> <li>농업, 제조업, 서비스분야 개선</li> <li>세수 확보를 통한 재정수입 확대</li> <li>경제특구지역 인프라 구축</li> <li>초중등교육 보편화 달성</li> <li>전국민에게 안전한 식수 공급</li> <li>전력생산량 증대</li> <li>남녀간 소득불평등 개선</li> <li>대도시 공기오염 개선</li> <li>전국민 앞 유무선통신 보급</li> </ul>

- 방글라데시 정부는 제6차 5개년 계획의 성과를 바탕으로 제7차 5개년 계획(The Seventh Five Year Plan, SFYP 2016-2020)을 추진중임.
- “Accelerating Growth, Empowering Citizens”라는 소제목 하에 경제성장을 통한 일자리 창출 및 소득 불균형 감소를 위한 계획을 수립하였으며, UN SDG 출범에 맞춰 제7차 5개년 계획에 SDG 목표를 반영하였음.

### 3 수원체계 및 공여국 협력체계

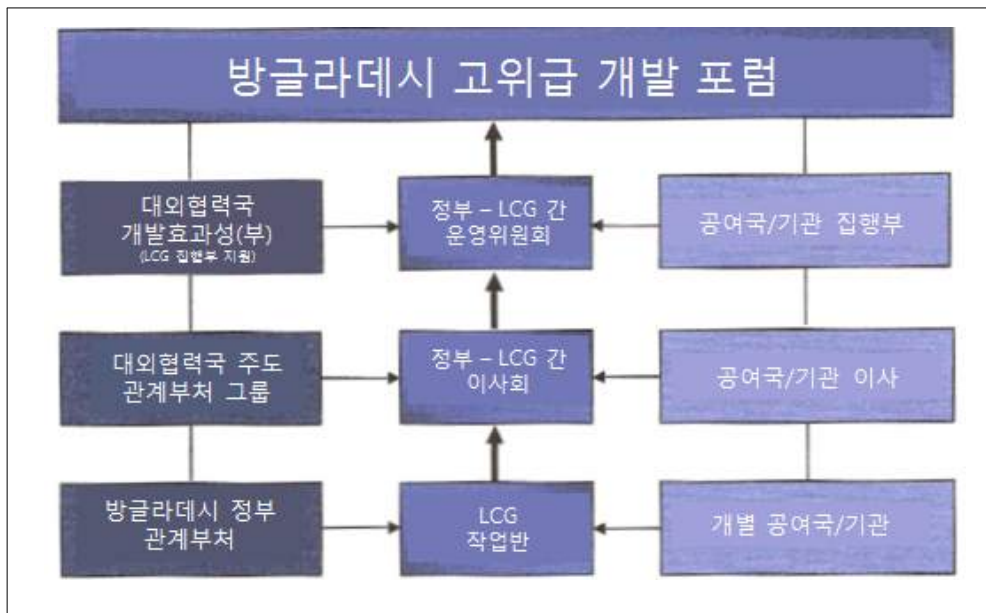
#### □ 수원 체계

- 방글라데시 수원총괄기관은 재무부(Ministry of Finance) 산하의 대외협력청(Economic Relations Division)으로, 주재국내 공여국과의 협력을 통한 효과적인 원조조화를 위해 노력
- 원조조화 및 원조 효과성 제고가 중요한 정책적 과제로 떠오름에 따라, 대외협력국 내에 원조효과 부서(Aid Effectiveness Unit)를 별도로 설치하여 조정 업무를 담당함.

## □ 공여국 협력 체계

- 2009-13년간 총 해외원조액은 총 121억8,600만달러(무상 67억400만 달러, 유상 54억8,100만달러)임. 무상원조 규모는 비슷한 수준으로 유지된 데 반해, 유상원조 규모는 크게 증가함.
- 2009-13년간, 상위 공여국 및 기관은 세계은행(20%), 영국(13%), 아시아개발은행(11%), 일본(10%), 미국(7%) 등이 있음.
  - 세계은행(2011-2014) : 투자 촉진과 비즈니스 환경개선, 환경 파괴 감소와 기후변화 대응, 사회서비스 강화, 책무성과 포용성 확대
    - \* 현재 WB는 국별지원전략(Country Assistant Strategy 2011~2014) 시행중이며, 차기 국별협력전략(Country Partnership Framework 수립 추진중
  - 영국(2011-2015) : 거버넌스, 고용창출과 경제성장, 사회 서비스(모성 보건, 초등교육), 재난, 기후변화에 대한 대응력 강화, 비즈니스 환경개선(금융접근성, 기술교육)
- 공여국·기관 협의체인 지역컨설팅그룹(Local Consultative Group, LCG)를 설치하여 정부-공여국·기관 간 긴밀히 협조함.
  - 방글라데시 대외협력국장과 공여국 및 기관 대표가 공동 의장직을 담당함.
    - \* 상임이사: UN, 아시아개발은행, 세계은행
    - \*\* 임시이사: (2014년) 한국, 영국, 스위스, 미국 (매년 순차적으로 선정)
  - LCG 내, 빈곤, 교육, 보건, ICT, 환경, 기후변화대응, 거버넌스 등 18개 분야별 작업반(Working Group) 구성되어 운영 중

<방글라데시 정부 - 공여국 및 기관 간 협력 체계>



자료: Aid Effectiveness Unit(2013)

- 2010년 방글라데시 정부와 18개 공여국 및 기관(한국 포함)간의 합동 협력 전략인 “Joint Cooperation Strategy(JCS) 2010-2015”를 수립함. 이를 통해 방글라데시 정부의 리더십 고양 및 조정 역할 강화, 원조조화 달성을 추구함.

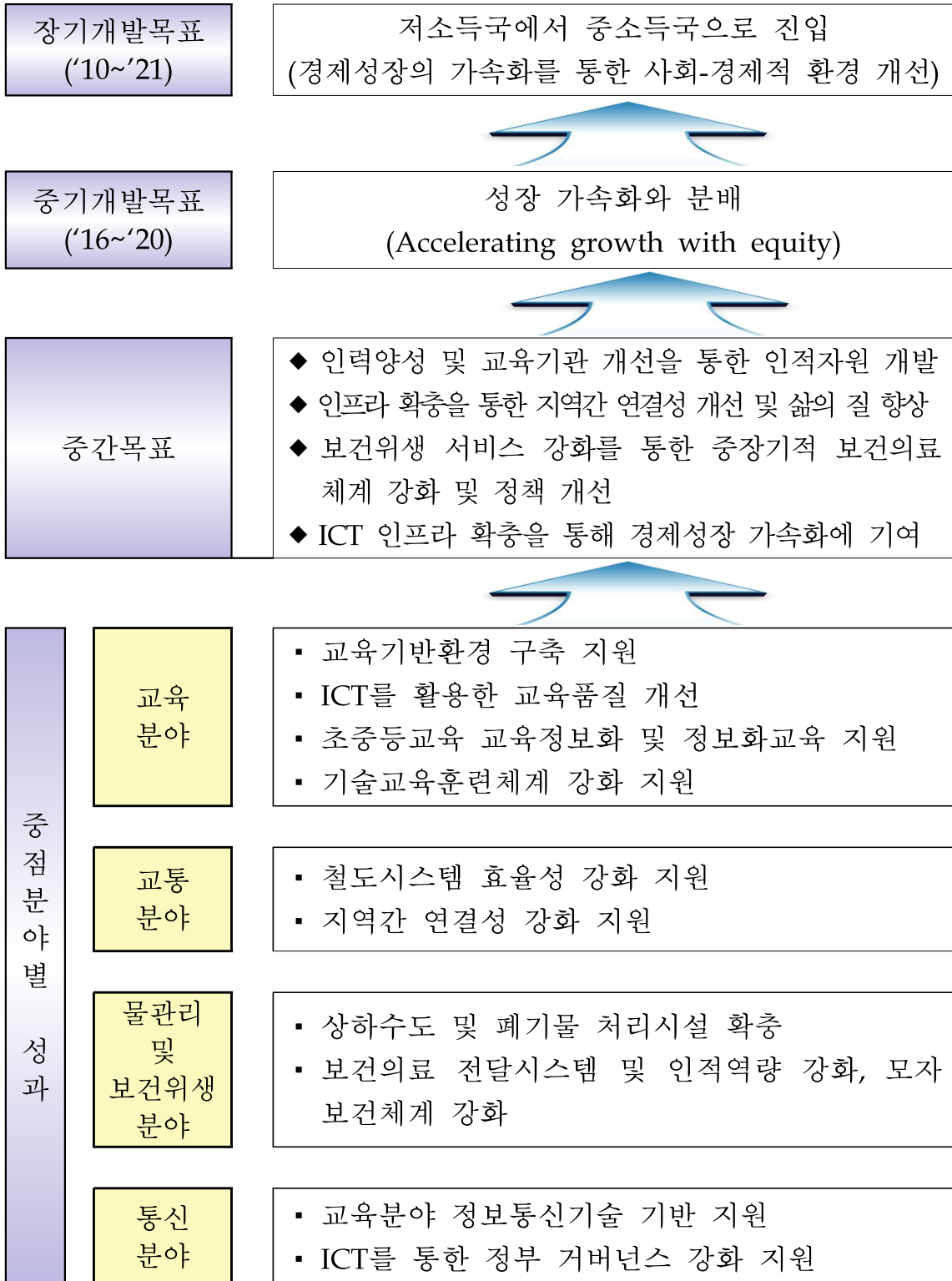
### III. ODA 추진시 고려사항

- 2014년 하반기부터 1970년대 전범자(주로 야당 소속) 처리에 대한 여야의 극한 대립이 '봉쇄'와 '하탈(폭력시위)'로 이어져 경제적 피해를 가중시키고 있음. 이에 지속적인 모니터링과 위험요인 관리가 필요함.
  - 방글라데시 국내 정치 동향 정보를 공유 하여 리스크를 신속하게 파악하고 위험요소를 완화하기 위한 적절한 대응방안 마련이 필요함.
- 방글라데시 정부는 비전 2021(Vision 2021) 달성을 위해 매 5년마다 5개년 계획을 수립하여 시행 중임. 이에 우리나라의 지원전략 수립시 방글라데시 정부의 정책 변화를 주시하고 전략적 집중 분야에 대한 지원을 확대해야 함.
- 방글라데시 정부는 2021년까지 중소득국가 진입 및 '디지털 방글라데시 (Digital Bangladesh) 2021' 구현을 목표로 대규모 인프라 사업과 정보화 산업 육성을 의욕적으로 추진하고 있음.
  - 향후에도 정보·통신 분야의 인프라 확충에 대한 수요가 높을 것으로 예상됨에 따라 동분야에 대한 지원 지속과 유무상 분야 간 조화를 통한 효과 제고가 필요함.
- 농업 비중이 높은 방글라데시의 특성상, 쌀생산 증대 및 작물재배 다양화를 위해, 농업분야에서의 한국의 기술 강점을 접목한 개발 협력 사업을 구상할 수 있음.
  - 현지 기후에 맞는 벼 품종 개발과 ICT 융복합을 통한 첨단산업화, 농업의 6차 산업화, 세계시장을 겨냥한 농식품 수출 확대 등 농업의 미래성장산업화를 고려해 볼 수 있음.

- 주변국가들과의 관계 변화에 따른 기회요인을 파악하고 효과적으로 대응해야 함.
- 지역 선정 및 자원 배분 시 수도인 Dhaka와 인도 북동부 도시들 간 연결성에 높아짐에 따른 지역 접근성 확대 및 새롭게 방글라데시 영토로 편입된 서북부 지역 개발을 염두 해야 함.
- 지리적 인접성, 자본 등을 바탕으로 네팔과 오랜 기간 우호관계를 구축해오고 있는 주변국가(중국 또는 인도), 남아시아지역협력연합(South Asian Association for Regional Cooperation), 아시아인프라투자은행(Asian Infrastructure Investment Bank) 등과 협력하여 삼국 또는 다자 개발협력 파트너십 구축이 가능함.

## IV. 우리나라의 지원계획

### 1 기본 방향





□ (지원 목표) 방글라데시 Vision 2021 및 제7차 5개년 계획(2016-2020)의 성공적인 수행에 협력·기여함으로써, 방글라데시 국가 발전과 빈곤 감소에 공헌하고, 양국의 교류협력을 증진하고자 함.

○ 중점 협력 대상국으로서 방글라데시가 성장 가속을 통한 빈곤, 불평등, 인권박해 해소가 달성될 수 있도록 하고자 함.

□ (중점협력분야 선정기준) 방글라데시의 국가개발전략, 양국 간 정책 협의시('15.12월) 제시된 개발수요, 한국의 원조역량 및 기회·장애 요소, 예상 재원규모, 타 공여국과의 원조조화, 분야 간 연계성 등 고려

□ (중점협력분야) 방글라데시의 개발수요, 우리의 원조역량, 기지원 사업의 원조효과, 타 원조기관과의 협력방안 등을 고려하여 선정, 총 지원 금액의 70%를 집중 지원

① (교육) 교육기반 환경 구축 및 기술교육 훈련체계 강화 등을 통한 교육품질 개선 및 인적자원 개발

② (교통) 경제성장을 뒷받침할 교통 인프라 구축을 통한 지역간 연결성 강화에 기여

③ (물관리 및 보건위생) 물관리·보건의료 서비스 강화를 통한 중장기적 보건위생 체계 강화 및 정책 개선

④ (통신) ICT기반 인프라 확충을 통해 경제성장의 가속화에 기여

□ (실행전략) 對 방글라데시 지원의 개발효과성 제고를 위해 개발 사업 지원시 효율성(efficiency), 지속가능성(sustainability), 원조조화(harmonization)의 3대 가치를 추구

\* 효율성: 원조 사업간 유기적인 연계를 통해 시너지 효과 창출

지속가능성: 지원된 사업이 지속적으로 잘 운영될 수 있도록 방글라데시 정부전략 및 추진사업과의 연계를 강화하고 방글라데시의 운영 능력 향상

원조조화: 체계적인 현장 기능 상화를 통해 모잠비크 정부 및 공여국/기관들과의 협력, 정보공유 및 원조분업 강화

- (전략 기반) 원조사업 전 과정에서 지속가능발전목표, 부산글로벌 파트너십 이행전략 등 국제원조규범, DAC 권고사항 및 ODA선진화 방안 등을 준수
- 방글라데시 정부의 거버넌스 개선 정도에 따라 프로그램형 사업(PBA)의 단계적 도입 및 정책일관성(PCD) 제고 노력을 통해 방글라데시 정부 및 국내외 관계기관과의 상호 조화 및 조정을 위한 협력 강화

## 2 중점협력분야

### (1) 교육 분야

#### □ 개발 수요

- 방글라데시 정부는 초·중·고등교육의 의무화, 문맹퇴치, 과학기술 중점 교육의 질 향상을 통한 인간개발지수 향상 및 지식기반사회 구축을 추진
- 또한, 해외 취업 확대 및 여성 취업률 향상, 일반 교육의 질적 개선 및 IT분야 투자 확대 등을 통한 노동생산성 향상 등을 경제성장 추진 전략으로 채택
  - 방글라데시 GDP의 8%(2014년 기준) 규모에 달하여 경제성장의 주축 중 하나인 해외송금 부문 향상을 위해 세계적 노동수요에 부응하는 숙련 기술근로자 양성 필요
  - 2010-2014년간 기술직업훈련 개편 프로젝트의 일환으로 마련된 신규 직업훈련 프레임워크(NTVQF)에 기반한 기술훈련의 질적 향상을 국가차원의 주요 목표로 설정하고 있어 훈련교사 자질 향상 및 현대적 기술훈련 강화 등이 필요

- 교육시설 및 환경 개선, 교사 및 교육과정의 질적 향상 등을 통한 보편적 교육기회 확대 및 교육 참여율 향상이 필요
- 소득수준별·성별 교육 격차 감소, 초등교육 중도탈락률 감소 및 탈락아동 보호, 학생수 대비 절대적으로 부족한 중·고등 교육시설 확충, IT산업을 포함한 비농업 분야 산업 육성을 위한 기반 및 중등교육 참여율 향상을 위한 전략으로 중·고등학교 IT교육 강화 등을 추진

## □ 한국의 원조역량

- 산업인력 양성 등 인적자원 개발을 통해 산업화에 성공한 경험을 보유하고 있어, 많은 개발도상국이 관심을 보이고 있으며 직업교육 훈련 분야의 국제적인 비교우위도 높은 것으로 평가
  - \* 국가경쟁력보고서 중 한국의 훈련분야 순위(2014): 144개국 중 23위
- 직업교육훈련사업은 개도국 경제개발을 위한 선 투자로서 협력대상국 개발전략에 부합하며 상대적으로 적은 예산으로 미래 산업 수요와 지역 경제 성장 동력을 제공하는 것으로 평가되고 있음.
- 한국은 교육훈련모델 개발, 자동차, 전기·전자, 정보통신(ICT)관련 직업교육훈련, 풍부한 전문가 Pool 확보 등에 강점을 보유하고 있으며, 특히 직업훈련교육 및 일반교육에서의 IT 교육 분야와 관련, IT 강국으로서의 한국의 이미지가 강점으로 작용, 방글라데시 정부의 지속적인 지원 요청이 있음.

## **(2) 교통 분야**

### □ 개발수요

- 방글라데시 정부는 경제성장 가속화의 주요 장애요소로 현재의 열악한 교통 인프라를 적시하고, 효율적이고, 지속가능하며, 안전성과 지역균형을 고려한 교통 분야 개발을 도모
- 방글라데시의 교통 분야는 크게 도로·철도·내륙수로·해상·항공으로 대별되며, 그 중 도로부문이 승객의 70%, 화물의 60%이상을 운송하고 있음. 철도교통은 안전하고 저렴한 교통수단으로서 정책적 중요성이 높아지고 있음.

### □ 한국의 원조역량

- 종합적인 국토개발계획을 바탕으로 단기간에 전국적으로 도로 교통망을 확충한 경험과 기술력을 보유
  - 최근에는 첨단 IT 기술을 활용한 지능형교통체계 및 도로교통 시스템 개발·도입을 선도적으로 추진하는 경쟁력을 확보
- 한국 건설업체들은 해외에서 수많은 도로사업을 수행하여 오면서 풍부한 사업수행 경험을 축적하는 등 세계적인 기술력을 보유

## **(3) 물관리 및 보건위생 분야**

### □ 개발수요

- 방글라데시 정부는 국민들의 생활여건 개선을 위한 식수, 위생, 보건 시스템 개선 등 기초공공서비스를 개발과제의 하나로 규정

- **(물관리분야)** 방글라데시 정부는 수자원 개발을 통해 상업용수, 공업용수 등을 공급함으로써 지역경제발전에 기여하고, 위생적이고 안전한 용수를 관로를 통해 공급함으로써 지역주민의 생활여건 및 보건환경을 개선하고자 노력
  - 특히, 지표수의 대부분이 비소로 오염되어 있어 식수가 부족한 상황에서 전 국민에게 깨끗한 식수 공급을 목표로 함.
- **(보건위생분야)** 대부분의 보건의료시설이 낙후되고, 보건의료 인력이 부족하여 보건의료서비스의 접근성이 전반적으로 낮으며, 저소득층이나 개발 소외 지역의 경우 상황이 더욱 심각

## □ 한국의 원조역량

- **(물관리분야)** 한국의 수자원 분야는 1990년대부터 친수성 환경 조성을 위한 공업개발이 이루어지는 등 진일보한 기술을 바탕으로 수자원 인프라 개발 경쟁력 보유
  - 상·하수도는 녹색산업분야(Green Growth Sector)에 해당되며 우리나라가 국제사회에서 리더십을 가지고 추진 중인 대표적인 사업임.
  - \* EDCF 물관리분야 기 지원사업: 다카 상수도 개발사업('11), 반달쥬리 상수도 개발사업('14)
- **(보건위생분야)** 한국은 지역보건 관련 성공경험과 기술력, 전문가를 보유하고 있으며 병원시스템 및 질병관리 프로그램 구축 경험을 보유하고 있음
  - \* EDCF 보건위생분야 기 지원사업: BSM Medical University 병원건립사업('14)
  - \*\* KOICA 보건위생분야 지원사업: 간호전문대학원 설립사업('12), 안질환예방 및 치료역량강화사업('15), UNICEF 예방 가능한 아동사망 감소를 위한 모자 보건증진사업('15)
  - 지역 단위 보건(지)소를 중심으로 한 업무 매뉴얼화, 가족계획요원

및 보건진료원 등 단계별 보건의료인력의 효율적 활용 등을 통해 단기간 내 국민 건강 수준을 향상시킨 성공적인 경험 보유

- \* KOICA 보건위생분야 기 지원사업: UNICEF 가정방문 중심의 산모 및 신생아 보건증진사업('11-'13)

#### [4] 통신 분야

##### □ 개발수요

- 방글라데시 정부는 정보통신분야를 경제·사회 전반 부문의 성장 동력으로 규정 ICT 부문의 활성화를 통한 경제성장 및 고용창출, 사회보장, 공공부문 투명성 강화 등을 이루고자 'Digital Bangladesh'를 수립하여 방글라데시를 지식경제기반사회로 발전시키고자 함.
- 농업, 의료, 교육, 훈련, 거버넌스 등 모든 분야의 효율성과 생산성의 향상을 위한 요소로서 ICT중시

##### □ 한국의 원조역량

- 빠른 속도로 세계 최고 수준의 정보통신 강국으로 발돋움한 발전 경험을 보유하며, 부존자원도 없이 반세기만에 ICT를 활용하여 지식경제사회로 변모, 개도국의 발전모델로 거론됨.
- 한국은 국제전기통신연합(ITU)에서 발표하는 ICT 개발지수\*에서 2013년 평가대상 166개 국가 중 2위를 기록하는 등 정보통신 분야에서 우위를 보이고 있으며, 우수한 기술 및 전문가를 보유하고 있음.
- \* ICT Development Index(IDI) : ICT 인프라와 접근성, ICT 이용정도와 ICT 능력 등의 다양한 항목을 종합하여 정보통신 분야 발달정도를 측정하는 지수, 방글라데시는 2013년 143위를 기록

### 3

## 분야별 지원방안

### (1) 교육 분야

#### □ 기본 방향

- 방글라데시 국내 및 해외 인력수요에 부응하는 직업훈련기회 확대 등을 통한 전문 기능인력 양성 및 소득향상에 기여
- 무·유상 사업의 부문별·기능별 분업과 협력 등 지원 연계 강화를 통해 사업의 시너지 효과 제고 (예. 유상지원사업의 지역사회 IT 교육센터건립사업과 무상지원사업의 IT훈련센터지원사업 및 타 직업훈련교육사업 연계 등)
- 여성, 농촌지역 주민 등 취약계층을 대상으로 교육기회 확대 및 수요자 중심의 맞춤형 직업훈련 시스템 구축을 추진하고 직업훈련과 빈곤감소 프로그램을 연계

#### □ 한국의 기여 및 실행계획

- 국내외 수요에 부응하는 직업교육훈련시설 보급 및 개선, 교육 과정의 질적 제고 및 교사 역량 강화를 통한 숙련기술인력 양성 및 고용 확대 도모
- 초·중고등교육기관 IT교육 기자재 지원 및 교육 과정 개발, 지역별 ICT교육훈련기관의 시설 개선, 지역사회 단위 교사 역량 강화를 통하여 지방 교육기관의 교육정보화, 교육 환경 개선 및 미래 산업에 대비한 인적자원 개발 지원
- 지역개발 불균형 해소를 위한 교육기반 시설 확충 포괄사업 (Umbrella Project) 지원

## (2) 교통 분야

### □ 기본방향

- 방글라데시의 교통부문 전략과 연계하여 교통인프라 확충을 위한 종합적 교통 계획 수립 및 제도개선, 개발조사, 인프라 건설, 교통 관련기관의 역량강화
- 대규모 인프라 건설을 위한 민관협력차관 지원, 유·무상 사업의 기 지원 시설에 대한 후속지원 연계, 타공여기관과 협조융자사업 발굴 지원 등

### □ 한국의 기여 및 실행계획

- '20년까지 교통 환경 개선, 교통인프라 확충 및 관련분야 역량강화를 통하여 방글라데시의 경제통합, 국토의 균형 발전, 무역활성화 등 지속가능한 경제성장에 기여
  - 주요 간선도로 및 철도 교통 개선 지원을 지원, 추후 민관협력을 통한 다카-치타공 고속도로 구축, 다카 국제공항 확장과 같은 대규모 교통 인프라 사업 지원
- 교통 인프라 개발·관리, 운영·관리 및 관련 제도전수 등을 통한 방글라데시 교통 분야 역량 강화



### **(3) 물관리 및 보건위생 분야**

#### □ 기본방향

- **(물관리분야)** 상하수도인프라 구축을 통해 개발우선지역을 중심으로 안전한 식수 및 위생시설을 제공함으로써 방글라데시 지역 경제발전의 기반 마련 및 지역 주민의 복지 증진 도모
- **(보건의료분야)** 방글라데시 보건의료 서비스의 질적 향상 및 접근성 강화를 통한 중장기적 보건의료 체계 강화와 정책 개선

#### □ 한국의 기여 및 실행계획

- **(물관리 분야)** 방글라데시의 개발 우선 지역 대상으로 상하수도 시스템 구축 및 실시설계, 시운전 및 운영관리자 교육 등 역량강화 중점 지원
- **(보건의료 분야)** 보건의료 체계 강화 및 취약계층과 취약질병에 대한 지원 강화 추진
  - 보건의료인력 양성기간 설립 지원 및 교육역량 강화 등을 통해 방글라데시 보건의료 인력의 양적·질적 보강을 도모하고, 기초보건 및 의료전달시스템을 강화하여 보건의료서비스의 질적 향상에 기여
  - 보건의료시설 접근성이 낮은 지역을 대상으로 서비스 제공이 취약한 질병에 대한 서비스 제공을 강화하고, 시설분만 및 산전·후 진찰 강화를 통해 모자보건 개선

## (4) 통신 분야

### □ 기본방향

- 방글라데시 통신 분야 계획과 연계하여 방글라데시 ICT 기반시설 강화를 통한 통신 분야의 발전 및 이를 통한 다른 분야의 시너지 도출 지원

### □ 한국의 기여 및 실행계획

- 방글라데시의 지식기반 경제로 전환을 지원하기 위한 ICT기반 시설 구축 지원을 통한 인적역량 강화 및 중장기적 ICT분야 기술역량 강화에 중점
  - 특히 교육, 거버넌스개선 등 분야에 ICT 인프라 지원을 통해, 통신 부문의 발전은 물론 타분야의 성장도 함께 도모
- 교육 및 훈련을 통해 전문 인력을 양성하고 초청 연수, 전문가 파견을 통한 인적 역량 강화

# 4

## 결과물

### 수원국 개발목표(방글라데시 국가개발전략)

: 경제성장의 가속화를 통한 사회-경제적 환경 측면에서 저소득국에서 중소득국으로의 진입

### CPS 목표

: 지역간 균등한 인프라시설 보급 및 경제성장을 통한 국민의 삶의 질 향상에 기여

중점 분야	분야별 목표	분야별 제약요인	분야별 성과	평가 지표
교육 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전문기술인력 양성기관 및 교육기관 역량강화를 통한 인적자원 개발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인재 양성 역량 부족</li> <li>- 전력 및 동력자원의 부족</li> <li>- 정부 간 협조역량 부족</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육기반 시설보급 및 개선</li> <li>- 학교환경 개선 및 교육역량 강화 지원</li> </ul>	<p><b>CPS 적합성</b> 해당 분야 사업이 CPS 목표 달성에 적절히 발굴 되었는지 여부</p> <p><b>사업 정상 추진 여부</b> CPS에 적합한 사업이 추진되었는지 여부</p>
교통 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교통인프라 확충을 통한 종합적 교통계획 수립</li> <li>- 교통인프라 공급 및 개선을 통한 연결성 향상</li> <li>- 지역간 균등한 인프라시설 보급을 통한 삶의 질 향상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 열악한 도로시설 (비포장도로 다수, 지역간 큰 격차)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교통환경 개선 및 교통인프라 구축</li> </ul>	
물관리 및 보건위생 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기초 보건위생 서비스 접근성 강화를 통한 중장기적 보건의료 체계 강화와 정책 개선</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지역간 의료서비스 편차가 큼</li> <li>- 전반적으로 열악한 보건위생 인프라 수준</li> <li>- 의료인력 부족</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 보건의료 전달 시스템 강화</li> <li>- 보건의료 인력 양성 및 역량 강화</li> <li>- 모자보건 향상</li> </ul>	
통신 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ICT 인프라 시설 지원을 통한 ICT와 다른 분야 시너지창출</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 통신 분야 전문 인력 부족</li> <li>- 전력공급 불안 및 통신인프라 부족</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ICT 교육기반시설 구축</li> <li>- 정부 ICT 시스템 도입 지원</li> </ul>	

## V. 이행전략

### 1 협력방안

#### □ 타 공여기관과의 원조조화

- MDB 및 국제원조기관과의 원조공여국 협의체\* 활동 통해 우리 중점지원분야 및 정책목표에 부합하는 사업발굴 및 지원

\* Local Consultative Group Bangladesh(LCGB) : 유·무상 모든 개발분야를 포괄하는 원조기관 간 협의체(49개 원조기관으로 구성)

- 정기적인 LCGB 참여를 통한 공여국간 정보 공유 및 협력사업 모색으로 지원사업 중복 회피 및 지원 효과성 증진

- 국내·외 NGO와 협력하여 NGO 역량강화 및 연계사업 발굴

#### □ 유·무상 연계

- 유·무상 기관간 사업 발굴단계부터 사업정보를 공유하여 조기에 연계가능성을 검토하고 패키지형 지원 추진

\* 반달쥬리 상수도 개발사업(KOICA F/S 지원, EDCF '14년 97백만불 승인)과 유사한 유·무상 연계사례 지속 발굴

\*\* (협력 모델) 유상지원사업의 지역사회 IT교육센터건립사업과 무상지원사업의 IT훈련센터지원사업 및 타 직업훈련교육사업 연계 등)

- 유·무상 합동 정책협의를 활성화하여 중점분야별로 원조총괄 부처 및 수원부처와 합의된 세부 지원계획을 수립

- 중점분야를 중심으로 종료 사업에 대해 '방' 정부와 공동으로 운영 실태를 점검하고 종합적인 사후관리방안 수립

- 수원기관의 자립기반 확충에 중점을 두고, 필요시 사업의 성격 및 리스크를 감안하여 하자보수기간을 연장
- 사후관리 지원을 위해 전문가 파견, 봉사단 파견, 초청 연수 등을 연계하는 통합지원체계를 구축

## □ 민관협력

- ‘방’ 정부의 인프라 개선 재원조달 다각화 정책을 감안하여 민간 부문 참여 촉진을 위한 노력 전개
- ‘방’ 정부는 세출의 30% 이상을 개발프로그램에 배정하여 인프라 부문 발전에 힘쓰고 있으나 정부지출만으로는 한계\*
  - \* ‘방’은 2020년까지 매년 인프라 개발에 100억불(GDP의 약 10% 수준)이 필요하나 정부의 FY2015 인프라 부문 정부지출 비중은 GDP의 2.1% 불과
- ‘방’ 정부는 열악한 인프라 개선을 위한 재원을 ODA 또는 PPP로 조달\*할 계획
  - \* ‘민간 부문의 인프라 투자 활성화를 위해 면세(관세, 부가가치세 등), 인프라 개발기금(세계은행 지원)을 통한 저리자금 제공 등을 시행
- ‘방’ 정부의 PPP 사업 추진 경험은 통신, 전력 부문에 집중\*되어 있으므로, 교통 등 기타 중점지원분야로의 PPP 적용 확대를 지원
  - \* 1990년 이후 PPP 사업 추진실적(세계은행, PPI) 65건(123억불) 중 통신, 전력 부문 실적이 59건(122억불)

## 2 원조효과성 제고 방안

- (사업간 연계성 강화) 방글라데시 정부와의 정책협의 및 실무자 간 논의를 통해 사업 발굴 단계부터 국내 및 방글라데시 측 관련 정책과의 일관성, 분야간·사업간 연계가능성 검토

- 방글라데시 재무부(MoF)의 대외협력청(ERD)을 중심으로 한 원조 총괄조정기관 및 분야별 관련 기관과의 협의 하에 지원 계획 수립
- 방글라데시와의 원조조화 일치를 바탕으로 타 공여기관들의 ODA 사업 수행 현황을 파악하고, 정기적인 정책대화에 참여하여 공여국 간 정보 공유 및 협력 사업 모색
- (사후관리 강화) 중점협력분야를 중심으로 지원이 종료된 사업에 대해 방글라데시 유관기관과 공동으로 운영 실태를 점검하고 지속 가능성 제고 방안 마련
  - 운영·관리 인력에 대한 훈련 시 자체적인 훈련 프로그램 개발 등 인적 역량 강화를 통한 자립에 중점을 두어 수원기관의 주인의식 및 사업의 지속성 강화
- (SDGs 기여) 국제 사회의 새로운 목표로 SDGs가 제시되면서 우리나라의 ODA 정책도 SDGs를 수용하여 정합성 제고 필요
  - 새마을운동 등 한국의 지역개발 경험 전수를 통해 빈곤·기아 종식과 지속가능한 농업 등에 이바지 할 수 있는 실천적 전략 마련
  - ODA 사업 전반에 걸쳐 성평등적 요소를 고려하여 차별해소를 위한 노력을 증진 (아래의 성인지적 관점 적용 권고지침 참고)

**< 성인지적 관점 적용 권고지침 >**

- ① 사업 발굴 단계에서는 원칙적으로 성 분석(Gender Analysis)\* 실시
  - \* 성별 노동활동 패턴, 성별간 관계와 여성의 의사결정 참여정도 등을 조사·분석
- ② 사업 설계 단계에서는 성 분석 결과를 감안, 성과지표 및 사업계획에 최대한 구체적으로 명시\*
  - \* 예 : 여성의 우선순위를 반영한 목표 삽입, 성별 분리된 목표치 설정
- ③ 사업 평가·모니터링 단계에서는 산출 및 성과에 대해 성별 영향평가
  - \* 사업의 수혜대상자 및 규모를 가능한 범위 내에서 성별에 따라 분리하여 기술

※ 보다 상세한 내용은 국조실에서 기 통보한 ODA 사업의 성 인지적 관점 적용 지침('15.8.24) 참고

## VI. 모니터링 및 평가방안

### 1 모니터링 방안

- (통합모니터링) 우리나라 ODA사업 전반의 정보 공유 및 추진상황을 모니터링하고 종합 평가를 위해 통합 모니터링 시스템을 구축·활용
  - 사업개시 2년 전부터 기관별 예비사업을 공유하여 ODA 사업 발굴 단계부터 사업간 연계방안을 협의하여 지속적인 관리 진행
  - 수원국 ODA 정책협의회를 정례화하고 이 회의를 통해 ODA 사업 모니터링 현황을 공유하고 개선 방안 등을 논의
- (리스크 매트릭스) 주관기관 및 시행기관은 국가별 중점협력분야에 대한 리스크 매트릭스를 작성하여 모니터링 시 이를 적극 활용
  - 리스크 매트릭스는 중점협력분야별 제약요인과 관리 방안을 명시하여 위험 예방과 문제 발생시 신속한 대응이 가능토록 작성
  - 시행기관은 명시된 제약요인에 대한 모니터링 결과를 정기적으로 주관기관에 보고하고 필요시(합동대응 등) 수원국에게도 제공

#### <리스크 매트릭스 예시>

중점협력분야	제약 요인	관리 방안
1. 교육	1. 인재 양성 역량 부족 2. 교육시설 낙후	○ 전문 인력 파견, 초청 연수 등 활성화 ○ 교육기반시설 보급 및 학교환경 개선
2. 교통	열악한 도로시설 (비포장도로 다수, 지역간 큰 격차)	○ 교통환경 개선 및 균형적인 교통 인프라 구축
3. 물관리 및 보건위생	1. 전반적으로 열악한 보건 위생 인프라 수준	○ 보건의료 시설보급 및 개선

	2. 지역간 의료서비스 격차	○ 보건의료 전달 시스템 강화
	3. 의료인력 부족	○ 보건의료 인력 양성 및 역량 강화
4. 통신	1. 전문 인력 부족	○ ICT 교육기반시설 구축
	2. 통신인프라 부족	○ 통신기기 및 인프라 보급 및 개선

## 2 평가 방안

- (평가목적) 국가협력전략의 중점협력분야별 목표달성 여부 등을 평가하여 개선사항을 도출하고 이를 차기 전략 수립 시 반영
- (평가지기) 중간점검은 CPS 수립시점으로부터 2~3년 경과 후 필요시 진행하며, 종료평가는 CPS 종료시점으로부터 6개월 전에 실시
- (평가유형) 각각의 평가는 중점협력분야별로 목표, 제약요인, 성과, 평가지표 등을 반영한 '결과평가틀'을 기반으로 실시
  - (중간점검) 수원국 국가개발전략 변경, CPS 수정 필요사항 발생 등 필요시 국무조정실을 중심으로 관계부처 합동으로 실시
  - (종료평가) 국가별로 평가의 중요성 및 적절성 등을 고려하여 평가소위원회 주관의 평가와 시행기관의 자체평가를 적절히 분배하여 실시

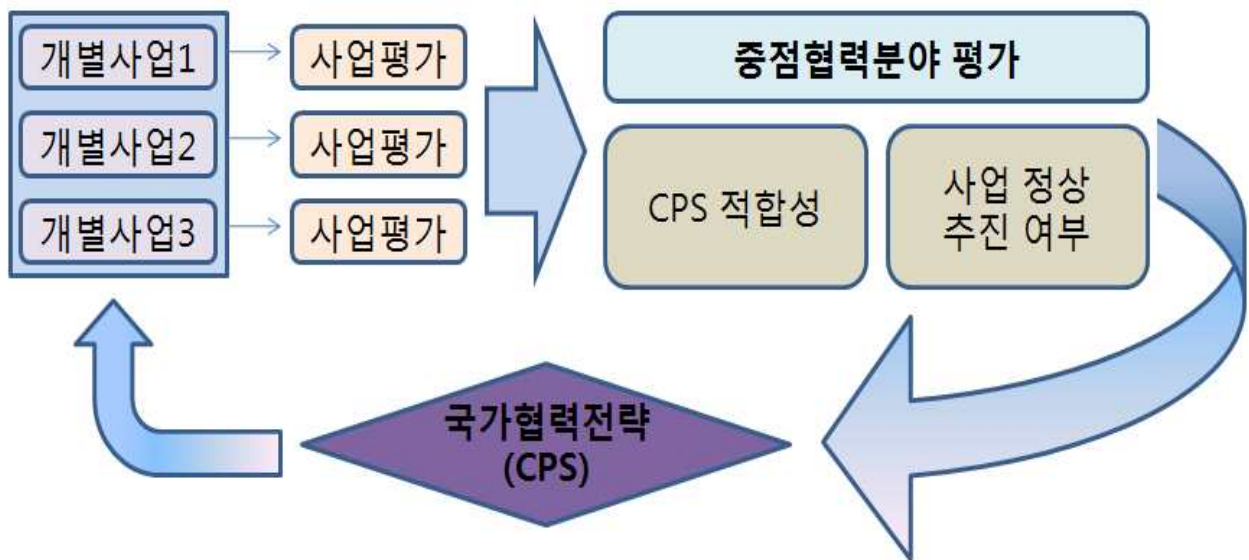
\* 단 시행기관 자체평가지 그 결과에 대해 평가소위의 심의 의결 필요

	평가지기	평가주체	비고
중간점검 (필요시)	CPS 적용 2-3년 후	국조실 (주관기관, 시행기관 참여)	중간점검 이후 결과에 따라 필요시 CPS 수정
종료평가 (필수)	CPS 종료 6개월 전	국조실, 시행기관(자체평가)	시행기관 자체평가 결과에 대해 서는 평가소위의 심의·의결 필요



- (평가내용) ODA 시행사업, 중점협력분야 등을 종합적으로 고려하여 OECD DAC의 평가기준에 따라 평가 시행
  - (시행사업) 사업별 평가는 사업 시행기관의 절차와 방식에 따라 진행하되, 가능한 범주 내에서 정량적인 평가지표를 포함
  - (평가기준) OECD DAC 5대 평가원칙(공정성, 독립성, 신뢰성, 유용성, 파트너십) 및 평가기준(적절성, 효율성, 효과성, 영향력, 지속가능성)에 기반하되 필요시 기준을 일부 수정하여 평가
  - (중점협력분야) 시행기관의 사업별 평가결과를 바탕으로 결과들 평가지표인 'CPS 적합성'과 '사업 정상추진 여부'를 중심으로 평가

<평가 절차 도식도>



- (평가환류) 개별사업 및 현행 CPS에 대한 중간점검, 종료평가, 사후 평가 시 발견된 문제점 및 개선 사항을 차기 CPS에 반영
  - 종료평가 실효성 확보를 위해 종료평가 결과 및 제언에 대해 주관기관이 개선방안을 마련하여 종료평가 보고서에 첨부

<참고1> 방글라데시 주요 경제지표

	경 제 지 표	단위	2011	2012	2013	2014 <sup>e</sup>	2015 <sup>f</sup>
국 내 경 제	G D P	억 달러	1,312	1,417	1,618	1,866	2,093
	1 인 당 G D P	달러	858	916	1,033	1,179	1,309
	경 제 성 장 륜	%	6.5	6.3	6.1	6.2	6.4
	국내총투자/GDP	%	27.9	28.3	28.5	29.2	30.1
	실 업 륜	%	-	-	-	-	-
	재 정 수 지 / G D P	%	-3.6	-3.0	-3.4	-2.7	-3.3
	소비자물가상승률	%	10.7	6.2	7.5	7.2	6.8
대 외 거 래	환율 (달러당, 연중)	K	74.2	81.9	78.1	77.6	77.6
	경 상 수 지	백만 달러	381	3,217	2,366	1,261	813
	경 상 수 지 / G D P	%	0.3	2.8	1.8	0.8	0.5
	상 품 수 지	백만 달러	-8,370	-6,510	-6,373	-7,297	-7,698
	수 출	"	25,626	25,428	28,623	31,199	34,069
	수 입	"	33,997	31,938	34,996	38,495	41,767
	서 비 스 수 지	"	-2,894	-2,944	-3,443	-3,689	-3,990
	F D I 순유입	"	1,183	1,473	1,498	1,623	1,676
	유 입	"	1,185	1,475	1,502	1,627	1,680
	유 출	"	2	2	4	4	4
	외 환 보 유 액	"	7,775	11,393	16,580	-	-
외 채 현 황	정 부 채 무 / G D P	%	42.4	43.1	42.3	41.1	40.2
	국내정부채무/GDP	"	22.5	22.5	24.0	24.0	23.6
	해외정부채무/GDP	"	19.9	20.6	18.3	17.1	16.6
	총 외 채 잔 액	백만 달러	27,043	26,851	29,173	31,056	33,586
	총 외 채 잔 액 / G D P	%	24.2	23.1	22.5	20.3	19.2
	단 기 외 채	백만 달러	4,901	5,783	6,656	6,656	6,656
	외채상환액/총수출	%	2.7	3.5	3.5	3.9	3.7

자료: 한국수출입은행(2014)

주: e=estimate, f=forecast

<참고 2> 방글라데시 주요 인프라 지표

지표	순위 (총 144개국)	지표값
전반적 인프라	130	2.8
도로 인프라	117	2.9
철도 인프라	75	2.4
항만 인프라	93	3.7
항공수송 인프라	127	3.0
이용 가능한 항공 (available airline seat kms/week, millions)	59	236.1
전력공급	124	2.5
100명당 휴대폰 가입자	128	67.1
100명당 유선전화	131	0.7

자료: World Economic Forum(2014)

주: 이용 가능한 항공과 100명 당 휴대폰 가입자 및 유선전화 항목을 제외한 지표 값은 7점 만점임.

<참고 3> 방글라데시 주요 사회 지표

항목	2000	2005	2010	2011	2012	2013
인간개발지수*	0.453	0.494	0.539	0.549	0.554	0.558
국가 빈곤선 이하 인구 비율	35.2	28.4	21.28	-	-	-
1인당 GNI (Atlas, 달러)	380	470	780	870	950	1010
초등학교 순등록률	-	91.78	91.55	-	-	-
초등학교 수료율	-	63.81	66.45	74.56	-	-
중등학교 순등록률	44.61	42.13	46.04	45.82	47.75	-
중등학교 수료율	52.82	51.78	53.81	58.45	-	-
모성사망률(10만명 당)	340	260	200	-	-	170
영유아사망률 (5세 미만, 1,000명당)	88.1	66.9	49.1	46.1	43.4	41.1
HIV/AIDS 발병율	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
결핵 발병률(10만 명당)	225	225	225	225	225	224
평균 기대 수명	65.32	67.49	69.49	69.89	70.29	70.69
홍역 예방 접종 비율	74	88	88	91	93	93
안전한 식수접근 가능 인구 비율	76	79.8	83.4	84.1	84.8	-
향상된 위생시설 사용 인구 비율	44.5	49.9	55	56	57	-
초,중등학교 남학생 대비 여학생 등록 비율	-	105.80	108.99	109.64	-	-
성불평등지수(GII)*	-	0.59	0.54	-	-	0.53
남성대비 여성의 노동 참여율*	0.98	0.97	0.96	0.96	0.96	-

자료: World Development Indicator(2014)

주: 인간개발지수, 성불평등지수(GII), 남성대비 여성의 노동 참여율은 Human Development Index(<http://hdr.undp.org/en/data>) 참고함.

<참고자료>

관계부처합동 (2012), 우간다 국가협력전략 2012-2015

송영철, 이정미, 최원석 (2013), 방글라데시의 주요산업 - 교통인프라, 통신, KIEP, KOTRA

방글라데시 개발협력편람(2015), KOICA 방글라데시 사무소

한국수출입은행 (2014), 세계국가편람

한국수출입은행 해외경제연구소 (2014), 방글라데시 국가신용도 평가리포트

Aid Effectiveness Unit (2013), Bangladesh Joint Cooperation Strategy 2010-2015

BTI (2014), Bangladesh Country Report

General Economics Division (GED) (2014), MDG Bangladesh Country Report 2013

ILO (2013), Bangladesh Country Report:Trade and Employment

IMF (2014), Staff Report - Bangladesh. Country Report No. 14/149

IMF (2013), Bangladesh: Poverty Reduction Strategy Paper, IMF Country Report No. 13/63

USAID(2014), Inclusive Growth Diagnostic

WHO (2014), Country Cooperation Strategy at a glance - Bangladesh

World Bank (2010), Bangladesh Country Assistance Strategy, 2011-2014

World Bank (2012), Bangladesh Economic Update

World Bank (2014), World Development Indicators

World Bank (2015), Bangladesh Development Update

<웹사이트>

KOTRA 국가정보 [www.kotra.go.kr](http://www.kotra.go.kr)

OECD Country Report System, [stats.oecd.org](http://stats.oecd.org)