

# KIND 방글라 협력센터 주간 건설 · 인프라 동향 보고(12.12)

## 1. 방글라데시 경제 동향

### ○ 방글라데시 환율 및 기준금리 추이

Source: <https://www.bb.org.bd/en/index.php/econdata/index>

구 분	내 용	비 고
은행간 환율	110.25 Tk/USD (전주대비 0.00△)	'23.12.12 기준
기준금리	4% 유지	'23.11월 기준
월평균 시중금리	8.03% (전월대비 0.68△)	'23.11월 기준

방글라데시 중앙은행은 아직 2023년 12월 금리 데이터를 발표하지 않았습니다

### ○ 방글라데시 국채 금리 추이(현지화 10년물 8.505%)

▼ 8.505 -0.00 -0.00%

출처: <http://www.worldgovernmentbonds.com/bond-historical-data/bangladesh/10-years/>

Yield changed +0.0 bp during last week, +0.0 bp during last month, +13.5 bp during last year.

Current Yield is close to **1 year maximum value**

Period	Change	Min	Range	Max
1 Week	0.0 bp	8.505 % Dec 6, 2023	No change	8.505 % Dec 13, 2023
1 Month	0.0 bp	8.505 % Nov 13, 2023	No change	8.505 % Dec 13, 2023
6 Months	0.0 bp	8.505 % Jun 13, 2023	No change	8.505 % Dec 13, 2023
1 Year	+13.5 bp	8.365 % Dec 18, 2022		8.510 % Jan 14, 2023

Current Yield: 8.505%

### □ IMF 대출 2차분 : 12월 12일 승인 예정

- 국제통화기금(IMF)의 47억 달러 대출 중 두 번째 대출을 위한 방글라데시의 제안이 다자간 대출자 이사회에서 승인을 받을 예정.
- IMF 이사회 일정에 따르면 방글라데시가 두 가지 조건을 충족하지 못했지만 2차분 대출을 통해 약 6억8100만 달러가 승인될 가능성은

높음.

- 지난 10월, IMF 사절단이 2주간 방글라데시를 방문해 차관 프로그램을 검토한 뒤 방글라데시의 제안을 IMF 이사회에 상정한 바 있음. 방글라데시는 IMF가 2023년 상반기에 설정한 6개의 양적 목표 중 2개를 달성하지 못했으며, 방글라데시가 달성하지 못한 조건 중 하나는 6월말 244억 6천만 달러의 최소 순국제준비금(NIR)을 유지하는 것이었음.
- 방재무부 관리들은 대출 조건 중 두 가지를 충족시키는 데 있어 방글라데시의 부족한 점을 IMF에 설명한 만큼 IMF 이사회에서 2번째 대출분 제안이 승인되기를 희망한다고 언급.
- IMF 이사회는 1월 30일에 47억 달러의 차관을 승인. 1번째 대출에서 방글라데시는 2월 2일에 4억 4,780만 달러를 수취. 나머지는 또 다른 5번의 대출을 통해 받을 것으로 예상.

#### □ 11월 송금액, 19억 3,000만 달러로 감소

- 방글라데시의 고갈되고 있는 외환보유액을 유지하기 위해 달러화가 많이 필요한 시점임에도 불구하고 11월 송금액이 19억 3천만 달러로 감소.
- 2023년 12월 3일 공식 데이터에 따르면 방글라데시 국외 거주자로부터 송금받은 금액은 10월 수령액인 19억 8천만 달러보다 2.4% 감소.
- 그러나, 동 회계연도의 5개월 총 송금액은 전년도의 수개월과 거의 동일한 것으로 나타남. 동 회계연도의 5개월(7~11월) 총 송금액은 88억 달러.
- 연율로 보면 2023년 11월 말에 국내 송금액은 전년 동기 대비 21% 증가.
- 은행가들은 최근 몇 달간 미국 달러화에 대한 타카 평가절하와 함께 금융 인센티브가 외환 유입을 증가시키는 데 기여했다고 평가.

#### □ 코이카, 방글라데시에 965만 달러 지원

- 방글라데시와 한국 정부는 오늘 '플랫폼 기반 통계서비스 역량강화'

프로젝트를 위해 965만 달러의 보조금 지급을 위한 RoD(Record of Debugging) & Terms of Reference(ToR)에 서명했다.

- KOICA는 이 사업의 시행을 위해 965만 달러(약 Tk106.63크로레)를 지원할 예정이다. 협약식에는 경제관계분과(ERD)의 MD 샤희리아르 카데르 시디키 간사와 박영식 주방글라데시 한국대사가 참석했다.
- 이 프로젝트의 주요 목적은 통합 통계자료창고 및 소프트웨어 도구를 구축하여 통계 서비스를 개선하고 국가통계자료창고(NSDWH)의 장비 및 시스템 환경을 지원하는 것이다.

## 2. 건설 · 인프라 시장 동향

### □ 방글라데시, 1.5GW 태양광 승인

- 방글라데시는 지난 7개월 동안 1.5GW 이상의 태양광 프로젝트를 승인, 최근에는 11월 200MW, 10월 310MW에 대한 Tariff 금액확정 등의 태양광 사업이 활발히 진행중.
- 또한, 11월에는 방글라데시 남동부의 페니 지구와 중북부의 마이멘싱 지구에서 개발될 100MW 규모의 태양광 프로젝트 2개를 승인.
- 중국의 시지 클린 에너지 장비 제조업체와 방글라데시 의류업체인 카시오페아 패션과 카시오페아 어패럴스는 20년간 0.10달러/kWh Tariff의 본 프로젝트를 마이멘싱에 건설할 예정.
- 방글라데시 전력개발위원회(BPDB)는 중국인 투자자를 파트너로 삼아 소나가지에 다른 태양광 발전소를 설치할 예정. 또한 20년간 0.10달러/kWh의 Tariff로 운영될 예정.
- 중국의 항저우 보일러 회사는 방글라데시의 Max Infrastructure와 공동으로 자말푸르 지역의 180MW 규모의 태양광 발전 프로젝트에 대한 승인을 10월에 확보. 방글라데시 전력 개발 위원회는 이 발전소의 전력을 0.0999달러/kWh로 구매할 예정.
- 10월에 승인된 또 다른 사업으로는 Munshiganj 지구에 130MW 규모의

사업이 있음. 이 프로젝트는 Energyon Renewables Ltd와 PWR Energy Trading LLC가 합작으로 건설될 것.

- 방글라데시 당국은 재생에너지의 비중을 지속 확대하고 에너지 및 기후 목표를 달성하기 위해 여러 대규모 PV 프로젝트를 승인.
- 지난 7개월 동안, 정부는 1.5GW 이상의 태양광 설치에 대한 제안을 승인. 전력, 에너지, 광물 자원부의 나스룰 하미드 장관은 현재 방글라데시에서 1.2GW 이상의 프로젝트가 건설 중이라고 밝힘.

#### □ 민간 컨소시엄, 해저케이블에 1억1000만달러 투자

- 3개의 민간 해저 케이블 회사(서밋커뮤니케이션즈, 씨디넷커뮤니케이션즈, 메타코어서브컴)들로 구성된 컨소시엄은 별도의 해저 케이블 네트워크를 구축함으로써, 인터넷 연결을 증진시키기 위해 1억 1천만 달러를 투자할 예정.
- 컨소시엄은 당초 투자를 확대할 계획이었으나 최근 외환위기로 인해 투자규모를 축소할 수밖에 없었음.
- 투자자들은 사상 최초의 민간 해저 케이블이 내년 3월경 데이터 전송을 위해 방글라데시와 외부를 연결할 것이라고 발표. 컨소시엄의 한 고위 관계자는 "컨소시엄은 전국 인터넷 고속도로에 약 5만 Gbps의 대역폭을 추가할 것으로 예상돼 인터넷 비용을 크게 줄일 수 있을 것"이라고 밝힘.
- 싱가포르에서 연결되는 3,000km 해저케이블은 콕스바자르와 싱가포르와 미얀마를 연결하는 1,900km 길이의 케이블 시스템인 시그마르 케이블을 연결하기 위해 2단계로 나눠 설치될 예정.

### 3. 재난상황 및 정치상황

#### □ BNP, 도로-철도-수로 36시간 봉쇄

- BNP와 선거관리위원회의 차기 총선 일정 발표에 항의하기 위한 시위와

관련하여, 36시간 동안 도로-철도-수로 봉쇄령을 발표. 봉쇄조치는 10월 31일 이후 이번이 11번째임.

- 신문이나 언론의 차량, 구급차, 산소통과 의약품을 운반하는 차량은 봉쇄 대상에서 제외.

#### □ 다카 공기 '위험', 이틀 연속 세계 최악

- 다카는 이틀 연속 공기 질이 가장 나쁜 전 세계 도시 1위를 차지. 공기질 지수는 AQI 321을 상회하면서 다카의 공기를 '위험'으로 분류해 주민들에게 심각한 건강상 위험에 대해 주의할 것을 요구하고 있음.
- 방글라데시의 AQI는 다섯 가지 오염물질에 기초: 입자상 물질 (PM10과 PM2.5, NO2, CO, SO2)과 오존. 다카의 대기 질은 보통 겨울에 매우 악화되고 몬순 동안에는 개선됨.
- 세계보건기구(WHO)에 따르면 대기 오염으로 매년 전 세계적으로 700만 명으로 추정되는 사망자가 발생하는데, 이는 주로 뇌졸중, 심장병, 만성 폐쇄성 폐질환, 폐암, 급성 호흡기 감염 등으로 인한 사망률 증가 때문임.