



# ANNUAL REPORT 2019-2020



## মুজিববৰষেই আলোকিত বাংলাদেশ



## মুজিববৰ্ষ পল্লী বিদ্যুতের সেবা বৰ্ষ



BANGLADESH RURAL ELECTRIFICATION BOARD  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুত্ব বোর্ড



## অনিবার্গ আগামী

বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সপ্তাহ ২০১৮



Chairman of REB Major General Moin Uddin (retd.) is receiving certificate & crest from Hon'ble Prime Minister for "Fastest Expansion of Distribution System" on the occasion of Power & Energy Week-2018.

সমস্ত সরকারি কর্মচারীকেই আমি অনুরোধ করি, যাদের অর্থে আমাদের সংসার চলে তাদের সেবা করুন - বঙ্গবন্ধু



# মুজিববর্ষ

## পল্লী বিদ্যুতের সেবা বর্ষ

### VISION AND MISSION

#### VISION

*Ensuring 100% Electrification within Mujib Year under the pledge "Sheikh Hasina's Initiatives-Electricity in Every House"*

(শেখ হাসিনার উদ্যোগ-ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ)

*Providing quality consumer service through sustainable & uninterrupted power supply within fair & affordable cost*

#### MISSION

*Upgrading the living standard of the rural people through reliable power supply in the countryside including the Off-Grid areas within 2021 by an integrated development in power distribution system*

## Milestones

- ▶ **2020 :** **100% Electrification of all 462 Upazilas(Both On-Grid & Off-Grid areas) under REB is completed & the Hon'ble Prime Minister Sheikh Hasina has inaugurated total 288 Upazilas.**
- ▶ **2020 :** **Total number of consumers has been increased into 3 Crore.**
- ▶ **2020 :** **About 11 Lac consumers get Pre-Paid Meter Connection.**
- ▶ **2019 :** **Hon'ble Chairman received Integrity Award from Power Division as reward of practicing integrity in BREB.**
- ▶ **2019 :** **Achieved First prize for innovative initiative“Alor Ferrywala” from Power Division.**
- ▶ **2018 :** **Awarded by Prime Minister for the fastest expansion of distribution lines.**
- ▶ **2018 :** **Awarded by Power Division for 100% implementation of ADP targets.**
- ▶ **2018 :** **Achieved ISO Certificates for 80 PBSs.**
- ▶ **2017 :** **Provided electricity at the relief & other establishments for displaced Rohingya camps in Cox's Bazar.**
- ▶ **2016 :** **Awarded for Best Government Organization in Power Sector.**
- ▶ **2016 :** **Achieved IMS (ISO 9001, ISO 14001 & ISO 45001) Certificates.**
  
- ▶ **2015 :** **Electrification of 11,882 families in 53 nos former enclaves was inaugurated by the Hon'ble Prime Minister.**
- ▶ **2013 :** **REB Act 2013 was passed in the National Parliament.**



শেখ হাসিনার  
উদ্যোগ  
ঘয়ে ঘয়ে শিশু'।



## জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্মশতবার্ষিকী- 'মুজিববর্ষ' উপলক্ষ্যে আমাদের লক্ষ্য:

- ◇ মুজিববর্ষ- পল্লী বিদ্যুতের সেবা বর্ষ;
- ◇ মুজিববর্ষেই নিশ্চিত হবে শতভাগ বিদ্যুতায়ন;
- ◇ দ্রুত গ্রাহক সংযোগ 'আলোর ফেরিওয়ালা' কর্মসূচী;
- ◇ গ্রাহক হয়রানি নিরসনে পল্লী বিদ্যুতের 'উঠান বৈঠক';
- ◇ 'আমার গ্রাম- আমার শহর' বিনির্মাণে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ নিশ্চিত করা;
- ◇ 'দুর্নীতির বিরুদ্ধে জিরো টলারেন্স' নীতি জোরদার করা;
- ◇ 'ডিজিটাল বাংলাদেশ' বিনির্মাণে 'পেপারলেস অফিস' চালু করা;
- ◇ 'তারুণ্যের শক্তি- বাংলাদেশের সমৃদ্ধি' অর্জনে বেকার যুবকদের প্রশিক্ষণ দিয়ে দক্ষ জনশক্তি তৈরি করা;
- ◇ কৃষি এবং শিল্প ক্ষেত্রে নারী উদ্যোক্তাদের বিশেষ সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে উৎসাহিত করা;
- ◇ পরিবেশ বান্ধব ২,০০০ সোলার সেচ পাম্প স্থাপন।



## Our Goals in “Mujib Year”

- ❖ Celebrating “Mujib Year” as “Service Year of REB”;
- ❖ Completing the Upazila 100% Electrification within Mujib Year;
- ❖ Ensuring rapid electric connection through “Alor Ferrywala” initiative;
- ❖ Eradicating consumer harassment through “Uthan Boithok” program;
- ❖ Ensuring Uninterrupted power supply to materialize the “My village, My Town” program;
- ❖ Enforcing Zero tolerance policy against corruption;
- ❖ Introducing ‘Paperless Office’ to build Digital Bangladesh;
- ❖ Turning the unemployed youth into skilled manpower by providing training to achieve “Empowerment of Youth, Prosperity of Bangladesh”;
- ❖ Providing special privileges for encouraging the Women Entrepreneurs working in agriculture & SME sectors;
- ❖ Installing 2000 environment-friendly Solar Irrigation Pumps;

## Greetings from Chairman



It is a matter of immense pleasures that Bangladesh Rural Electrification Board (REB), the core organization in rural electrification, is going to publish its Annual Report for the Fiscal year 2019-2020. On this eve of great moment, I would like to present before you a brief resume of REB signifying its glorious journey in illuminating Bangladesh since the inception.

Since establishment, REB always endeavors to cherish and uphold the historical promises of the Father of the Nation Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman reflected in the article 16 of the great Constitution of the People's Republic of Bangladesh,

***“The State shall adopt effective measures to bring about a radical transformation in the rural areas through the promotion of an agricultural revolution, the provision of rural electrification, the development of cottage and other industries and the improvement of education, communications and public health, in those areas, so as progressively to remove the disparity in the standards of living between the urban and the rural areas.”***

He reiterated his dream of building discrimination free, financially solvent “**Sonar Bangla**” in his deliberation on 07 July 1975 where he considered electricity as the prime mover for the expected change. He proclaimed, “**Nothing goes without electricity**”.

This indomitable dream of the Father of the Nation is further rejuvenated by the visionary leadership of Honorable Prime Minister Sheikh Hasina who is determined to enlighten every abode of this land by the blissful light of electricity through Vision-2021. Accordingly, she has also adopted Vision 2041 as a continuation of Vision 2021 and seeks to elevate the nation to the development path dreamt by Bangabandhu. The slogan, “**Sheikh Hasina's initiatives-Electricity in Every House**” (“শেখ হাসিনার উদ্যোগ-ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ”) is declared as a part of concretizing the vision of providing sustainable and quality electricity to all by 2021 at an affordable cost. For realizing the

dream of our leader as well as the constitutional obligation, REB is also determined to complete its “Upazilla wise 100% electrification program” within Mujib Year. It has declared “**Mujib Year**” (“মুজিববর্ষ”) as the “Service Year” (“সেবা বর্ষ”). It is a matter of pride that the 100% electrification of ON-Grid 461 upazilla has already been accomplished. Honorable Prime Minister Sheikh Hasina has already inaugurated 100% electrification in 288 Upazilas and left 173 are ready to be inaugurated. The 100% electrification of the remaining OFF-Grid areas is to be completed within December 2020. Thus, by completing the program within December 2020, we would like to pay homage to our Father of the Nation on the eve of celebrating the **Golden Jubilee** (“শাস্তীনতার সুবর্ণজয়ত্বী”) of our invaluable independence.

This 100% Electrification Program is an embodiment of REB’s exertion to cooperate the government to achieve Sustainable Development Goals (SDGs) within 2030 which includes ensuring “**affordable, reliable, sustainable and modern energy for all**” (Goal-07). As a part of it, the organization has already Started providing electricity at 1059 Off-Grid villages (including the villages of impassable Rangabali Upazila under Patuakhali District) situated at remote, marginal, riverine regions which remain detached from the mainland in most of the time. It provides mini grid solar line as well as submarine cables to bring those OFF-Grid areas under electrification network. It has also provided electric connection to the then enclaves and the Rohingya Camp within the shortest period and helped develop the life standard of the inhabitants.

REB is also associating with the present government to accomplish its mandate “**My Village-My Town**” (“আমার গ্রাম-আমার শহর”). It has already provided electric connection to about 3 Crore consumers through constructing 5.30 lac km. distribution lines till now and thus contributed to alter the wheel of fate of about 13 crore beneficiaries directly and indirectly. In last 11 years’ reign of the present government, the percentage of the electricity privileged people has been increased from 28% to 99%. During this time, system loss has been reduced from 18% to 10%. Here, the following table shows a comparative progressive figure of the Rural Electrification program between the last 11 years and its earlier 30 years.

Description	1978-2008 (30 Years)	2009-2020 (11 Years)	Total
Consumer connection	74 lac	2 Crore 26 Lac	3 Crore
Electricity Beneficiary	28%	71%	99%
Power Consumption ability	2,000 MW	11,500 MW	13,500 MW
Distribution line	2.17 Lac (KM)	3.13 Lac (KM)	5.30 Lac (KM)
System loss	18%	9.96%	8.04% Less

Alongside the residential connection, the 80 PBSs of REB have provided connection to 1,80,000 small industries, 15,000 medium industries, 375 large industries, 08 EPZs, 3,60,000 irrigation pumps. This brings forth a revolutionary change in the socio-economic thresholds of Bangladesh which results in its uplifted status of middle income country. Besides, through the ongoing project named “**Electricity for developing the life standard of rural folk**”, it has trained 1,700 rural people to turn them into entrepreneurs and 30% of the participants are women. It aims to train 23,100 unemployed youth within Mujib Year to realize the government’s project “**Empowerment of Youth-Prosperity of Bangladesh**” (“তাকণ্যের শক্তি-বাংলাদেশের সমৃদ্ধি”). Thus, REB is also performing to achieve the SDG-8 (“Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full & productive employment and decent work for all”).

In order to ensure sustainable and quality service to the consumers, REB introduces multifarious and pioneering initiatives such as- ***Uthan Boithak*** (“উঠান বৈঠক”), ***Alor Ferrywala*** (“আলোর ফেরিওয়ালা”) and ***Durjoge Alor Guerilla*** (“দুর্যোগে আলোর গেরিলা”), The “***Uthan Boithak***” (“উঠান বৈঠক”) program intends to resolve consumers’ complaints regarding the dilly-dally in electric connection, load shedding, syndicate of the middlemen etc. It also creates a platform to raise awareness among consumers about the responsible usage of electricity, preventing mishaps occurred by short circuit etc. “***Alor Ferrywala***” (“আলোর ফেরিওয়ালা”) program is initiated to ensure faster electric connection through spot metering. Being the vendor of light, our field personnel are striving to expand electric connection in the every farthest corner of this land avoiding any corruption or consumer harassment. In case of rapid electric connection, the “***Alor Ferrywala***” program is playing an active role in transforming every village into town. “***Durjoge Alor Guerilla***” (“দুর্যোগে আলোর গেরিলা”), program, launched recently bearing the motto “***Keeping Palli Biddu active in every crisis***” (“সকল অ্যাগে পঞ্জী বিদ্যুৎ রাখিব সচল”), has already attained huge laudation for its dedication to ensure uninterrupted power supply during the natural disaster ***Amphan*** (আফান). Zealed with patriotism, our guerillas impressively regenerated electric connection of the 1.5 Crore consumers faced power cut off due to Amphan. Each unit of “***Durjoge Alor Guerilla***” (“দুর্যোগে আলোর গেরিলা”), comprised with the efficient members of the PBSs, keeps themselves always ready to render services everywhere and in every situation upon a 15 minutes’ prior notice to move (NTM) system. Consequently, REB could reactivate the power connection rapidly even after envisaging the huge financial loss during the disaster. Besides, the “Alor Guerillas” are dedicated to ensure uninterrupted power supply during the ongoing pandemic COVID-19 situation and heavy flood. All these deeds reflect accountability, transparency, and integrity in RE program as well as exhibit a substantial image of REB to all.

Affiliating with the Honorable Prime Minister Sheikh Hasina’s vision of Digital Bangladesh, REB has also adopted progressive and consumer-friendly technologies to reduce the grievance and harassment of the consumers as well as to ease the constraints. New consumers are now facilitated with electric connection through online application, the existing pre-payment meters are upgraded into online smart pre-payment meter standard and consumers now can pay electric bill (pre-paid & post-paid) from their houses using the mobile wallet through centralized online billing / vending data gateway. A mobile app called “***Palli Biddu Sheba***” (পঞ্জী বিদ্যুৎ সেবা) has been launched. Our ICT wing has activated Transformer Maintenance and Load Management (TMLM) software in 80 PBS. 100% procurement activities are being completed through e-GP system. All tenders and publications are published duly in the REB website. Implementation of Integrated Financial Management System (IFMIS), ERP (HR-Payroll, Fixed Asset, Finance and Procurement Module), and Integrated Centralized Billing System (ICBS) has been started. All the offices (REB HQ, 80 PBS, 60 XENs, 12 SEs) as well as projects are now brought under the uniform umbrella of E-Nothi system. It is a matter of pride that REB has been obtaining the 1st rank in the last six consecutive months in E-Nothi performance among the Greater Govt. Organizations. Virtual meetings are conducted at regular basis. During the COVID-19 situation, “***Online Public Hearing Programs***” (অনলাইন গণশুনানী), were arranged by the PBSs’ through Facebook Live Platform to exert consumer gratification. Besides, the virtual help desk titled “Messenger Bot” is going to be introduced very soon. REB opts to be a 100% paperless office within 2021. It also conducts various in-house & foreign training programs on developing ICT and other necessary technical skills throughout the year to turn the existing manpowers into skilled human resources.

REB is renowned for exercising National Integrity Strategy from the outset of the program. It adopts zero tolerance against corruption. It has achieved 98 % of APA targets in FY 2019-2020. As a feedback of practicing intergrity in REB, the organization is rewarded with the prestigious

Integrity Award in 2018-2019 Fiscal Year from Power Division. It has been awarded for the “Fastest Expansion of the Distribution System” on the occasion of Power and Energy Week 2018. It has also been awarded the best Organization for 100% implementation of ADP for the Fiscal Year 2017-2018. Earlier, REB’s contribution in improving the lifestyle of the rural multitude of the country by providing the quality electricity, has earned it the recognition as the Best Government Organization in Power Sector in 2016.

On the occasion of celebrating "**Mujib Year**" (মুজিববর্ষ), the Birth Centenary of the Venerable Architect of our Independence & our Father of Nation, Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman, REB has dedicated the year as its “Service Year”. Variegated inclusive initiatives have been devised so that people of all walks of life as well as the destitute marginal folks, peasantries can avail the benefits of “Service Year”. These include completing the 100% electrification program, installing 2000 environment friendly solar irrigation pumps, providing training to unemployed youths and women entrepreneurs to achieve “Empowerment of Youth-Prosperity of Bangladesh”, launching “**Durjoge Alor Guerilla**” (“দুর্ঘোগে আলোর গেরিলা”), program, strengthening *Alor Ferrywala* (“আলোর ফেরিওয়ালা”) program, providing uninterrupted power supply to substantiate “**My Village-My Town**” (“আমার গ্রাম-আমার শহর”) doctrine as well as to achieve the SDGs etc. Eighty one (81) Mujib Corners, anthologising prominent historical books, journals, photographs, documentaries on Bangladesh Liberation War and Biography of Bangabandhu, have been founded by REB (REB headquarters and 80 PBS). The Honorable State Minister of Power, Energy & Mineral Resource Ministry applauded the display while inaugurating the Mujib Corner at REB premise. Along with this, it has initiated eighty one (81) Day Care Centres for the children of the employees at the headquarters and 80 PBS to comply with the Honorable Prime Minister’s instruction as well as to realize the “WePOwer” Project in Power Sector. By observing Mujib Year as “**Service Year**”, REB is determined to uphold the values of Bangabandhu through its activities.

We are determined to achieve the motto of electricity in every house within Mujib Year and gratify our valued consumers by ensuring sustainable and uninterrupted power supply at an affordable cost. Being the pioneer in rural electrification, REB will conjoin itself to the government in elevating Bangladesh into a Developed Country within 2041. I wish a great success to this extensive family of thirty eight thousands (38,000) members. Finally, I convey my heartiest thanks to the concerned who contributed to enrich the Annual Report.

Major General Moin Uddin (Retd.)  
Chairman  
Bangladesh Rural Electrification Board

## Preface



It is a matter of great privilege and proud responsibility for me to bring out the Annual Report for the Fiscal Year 2019-2020 combining in a nutshell the prominent features of RE program in due time.

I tried my best to present this publication as a reflection of RE Program. In short, this report would act as the mouthpiece of REB. I hope that the general readers as well as the other organizations will certainly get an overview of the activities of RE Program by going through it. Along with this, they will also be able to satiate their queries about REB and PBS as well.

Public Relations Directorate is solely responsible for the publication of the Annual Report in due time. The massive task of publishing the Annual Report this year within the shortest possible time would not have been possible without the continuous support from the concerned directorates & PBS's for providing information included in the report.

Therefore, in this writing, I would like to express my gratitude to those concerned directorates and other bodies who have consistently cooperated by providing required information and other necessary supports to enrich the Annual Report. I must confess that without the incessant support from my authority, all of my colleagues and all the concerned personnel, it would be a huge burden for me to ensure the timely publication of this book.

However, nothing is left without drawbacks in this world. So, despite our earnest efforts to enrich this publication, there may have some unintentional shortcomings which, we hope, will be kept above criticism. We are ready to accept any constructive suggestion and feedback for the betterment of this publication in the ensuing years.

In fine, I heartily thank each and every person for their precious time and kind endurance for going through the report.

Sincerely yours,



**Md. Anwar Hossen**

Director

Public Relations Directorate



মুজিব কর্নার উদ্বোধন করছেন মাননীয় প্রতিমন্ত্রী জনাব নসরুল হামিদ এমপি।



জেনারেল ম্যানেজার সম্মেলন-২০২০ এ বক্তব্য রাখছেন মাননীয় প্রতিমন্ত্রী জনাব নসরুল হামিদ এমপি

## Contents

RE Program at a Glance	1
Features of RE Activities	2
RE Program : Success in Print Media	3
Upazila 100% Electrification Program	4-10
Off-Grid aria Electrification	11-12
Composition of the Board	13
Permanent Board Members' Profile	14-16
Organizational Setup	17-22
Existing Manpower of REB & PBSs	23
Functions of REB	24
RE Program: Present Activities & Future Work Plan	25-29
ICT in RE Programs	30-31
Successfully Ongoing Technologies in RE Program	32-35
REB's Renewable Energy Program	36
REB's Net Metering Activities	37
REB's Training Activities	38-42
80 PBS at a Glance	43-64
Financial Success of PBSs in FY 2019-2020	65-68
"Durjoge Alor Guerilla"Program	69-70
REB to Implement "My Village - My Town"	71-74
REB and "Clean Village - Clean City" Program	75
Electrification at Rohingya Camp	75
REB in Disaster Management	76-78
ADP Implementation	79
List of Ongoing & Completed Projects	80-83
Project wise Donor & Foreign exchange Contribution to Different Approved RE Projects	84-94
Foreign Assistance for RE Program	95
GOB for RE Program	96
GIS Mapping in RE Program	97-99
Sub-Station Information	100-103
Information of Generation/Purchase	104-105
DSL Payment Statement	106-107
Provisional Balance Sheet of FY 2019-2020	107-109
Operating Revenue & Expenses (Provisional) Statement	109-110
Internal Audit Details	111
Annual Performance Agreement (APA) & Achievement	112-135
Good Practices in REB	136
Statistical Information & Graph	137-150
System Loss Reduction Initiatives in REB	151
Success Behind RE Program	152
The Electricity Act at a Glance	153

## RE Program at a Glance

### (Up to 30 June 2020)

	Name of Activities	Achievement
01	Establishment as Bangladesh Rural Electrification Board (BREB)	1978
02	RE Program Area:	
	a. Total District	61
	b. Total Upazila	462 (461 On-Grid & 01 Off-Grid)
	c. Total Villages	84,800
	d. Total Population	10,68,93,673
03	100% Electrified Upazila	461
04	Total Consumers	3 Crore
05	Total Distribution Line	5,30,000 km
06	Total Capacity	13,500 MVA
07	Total Energized Sub Station	1,073
08	Total Palli Biddu Samity (PBS)	80
	a. Zonal Offices	277
	b. Sub-Zonal offices	143
	c. Area Offices	111
	d. Complaint Centres	1,016
09.	Total XEN Offices	60
10.	Total SE Offices	12
11.	Total Warehouses	03
12	Existing Employees:	
	a. BREB	1,377
	b. PBS	35,961
13	System Loss	9.96%
14	Monthly Sales	Tk. 2,000 Crore (June 2020)
15	Bill Collection	96.22%
16	Monthly Outstanding	1.41
17	Service charge per unit.	6.75 Tk.
18	Loss per unit.	0.08 Tk.

## Features of RE Activities

### Achieved progress (Since inception to June 2020)

- ❖ Total installed distribution line: **5,30,000 km**
- ❖ Number of villages with electricity: 82,305
- ❖ Number of energized sub-station (33/11kv): 1073 (13,495 MVA)
- ❖ Number of consumers: 3,00,00,000
- ❖ Number of small Independent Power Plants (IPP): 12 (with capacity of 225.55 MW)
- ❖ Number of total solar home system (SHS) connections: 42,357
- ❖ Average rate of bills collected: 96.22% (June 2020)
- ❖ System loss: Grid 9.96%, sub-station 7.85% (June 2020)
- ❖ A total of 225.55 MW electricity has been added to the national grid through 12 small IPPs initiated by REB during the tenure of the present government.

### Achievements in FY 2019-2020

- ❖ Completion of 100% electrification in 174 Upazilas
- ❖ **100% Progression of Upazila 100% Electrification Program**
- ❖ Newly installed distribution line: 50,166 km.
- ❖ Newly energized sub-station (33/11kv): 112 nos (1,900 MVA)
- ❖ Initiating digitization (e-GP, EFT, GIS Mapping, e-Nothi, Online Connection System Online Invoicing, Online Bill Collection System) in RE Program
- ❖ Improving Consumer Service through innovative programs like “Durjoge Alor Guerrilla, Alor Ferrywala, Uthan Boithak
- ❖ Electrification at Sheltering Project, Cluster Housing, EPZs, SEZs etc. within shorter period

### Comparison of RE Activities (previous 30 Years vs 11 Years of present govt.)

Description	1978-2008 (30 Years)	2009-2019 (11 Years)	Total
Consumer connection	74 lac	2.26 Crore	3 Crore
Electricity Beneficiary	28%	71%	99%
Supply of Electricity (MW)	2,000 MW	11,500 MW	13,500 MW
Distribution line	2.17 Lac	3.13 Lac (km)	5.30 Lac (km)
System loss	18%	9.96%	8.04 % Less

(Upto June, 2020)

### Work plan for next 5 years

- ❖ Modernization, up-gradation and expansion of 94000 km distribution line.
- ❖ To establish 415 nos. sub-station, modernization & upgradation.
- ❖ To establish 30 set river crossing tower.
- ❖ Replacement of 1,50,000 nos. Overloaded Distribution Transformers.
- ❖ To include 700 nos. sub-station under SCADA System.
- ❖ To convert 8500 km overhead distribution line into underground line.
- ❖ Replacement of 1 crore consumers into smart pre-payment meter.
- ❖ To establish 20 MW (Peak) power renewable energy.

## RE Program success in print media



## Upazilla 100% Electrification Program

For the successful implementation of “Sheikh Hasina’s Initiatives, Electricity to Every House” (শেখ হাসিনার উদ্যোগ-ঘরে বিদ্যুৎ), REB has successfully completed the 100% electrification of On-Grid 461 Upazillas. Honourable Prime Minister has already inaugurated 288 upazilas under 100% electrification program. The rest of 173 Upazillas are ready to be inaugurated by Honourable Prime Minister. Besides, 100% electrification in Off-Grid areas will be completed within December, 2020.

### Present Status of Upazila (On-Grid) 100% Electrification Program:

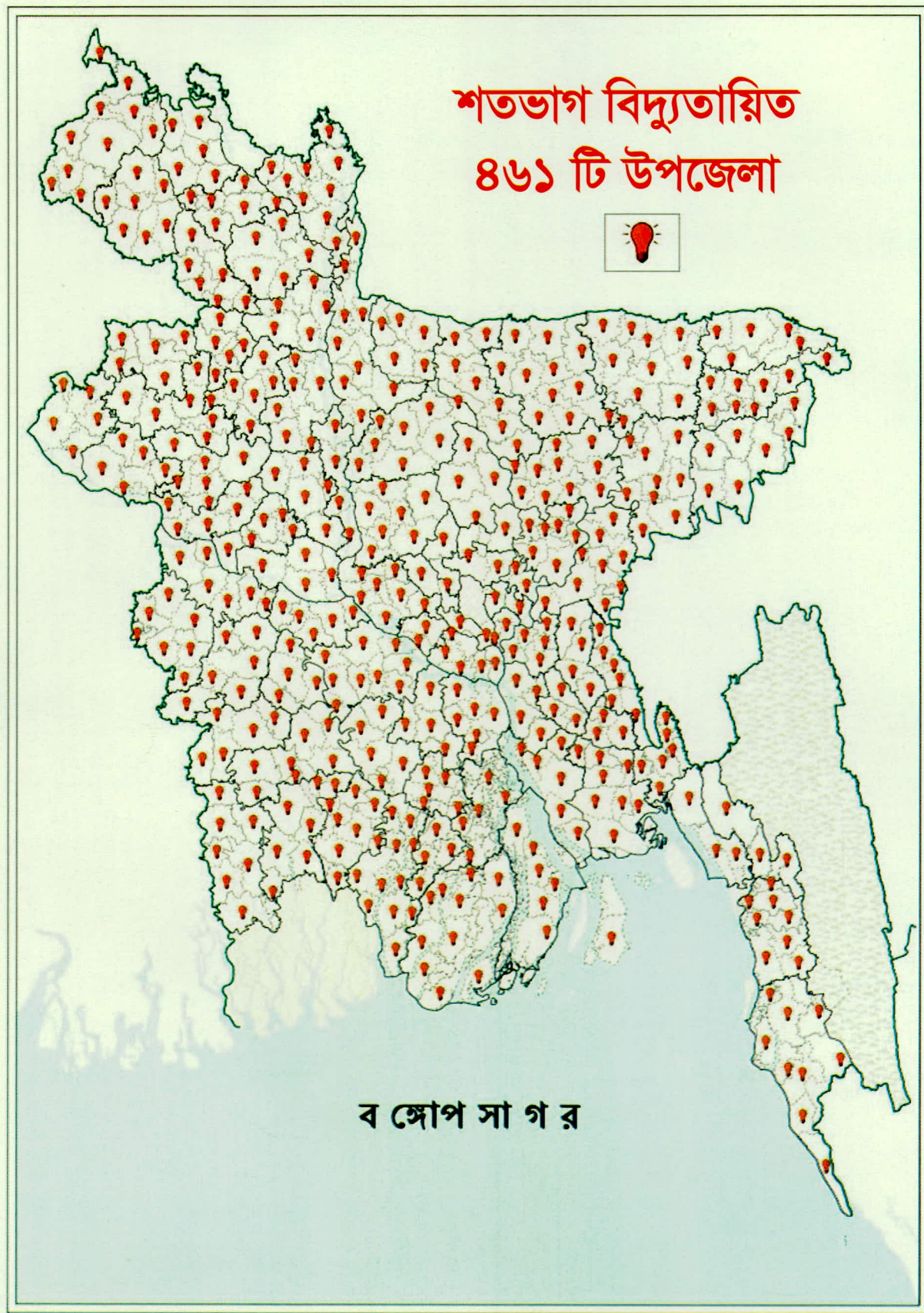
No	Present Status	Upazila
01	Honourable Prime Minister has already Inaugurated	288 Nos
02	Ready Upazilas to be Inaugurated by Honourable Prime Minister	173 Nos
<b>Total =</b>		<b>461 Nos</b>

### উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম

গ্রিডভুক্ত ৪৬১ টি উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে। শতভাগ বিদ্যুতায়িত ৪৬১ টি উপজেলার মধ্যে ইতোমধ্যে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী বিভিন্ন সময়ে ২৮৮ টি উপজেলা শুভ উদ্বোধন করেছেন। বর্তমানে ১৭৩ টি উপজেলা শুভ উদ্বোধনের অপেক্ষায় আছে।

### উপজেলা (গ্রিডভুক্ত) শতভাগ বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম এর বর্তমান চিত্র:

ক্রঃ নং	বর্তমান অবস্থা	উপজেলা
০১	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী ইতোমধ্যে উদ্বোধন করেছেন	২৮৮ টি
০২	উদ্বোধনের অপেক্ষায় আছে	১৭৩ টি
<b>মোট =</b>		<b>৪৬১ টি</b>



# মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক শুভ উদ্বোধন সম্পন্ন ২৮৮ টি শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার তালিকা

ক্রম	উপজেলা	জেলা	পরিস	ক্রম	উপজেলা	জেলা	পরিস
(ক)	(খ)	(গ)	(ঘ)	(ক)	(খ)	(গ)	(ঘ)
১	দোহার	ঢাকা	ঢাকা পরিস-২	৪৬	ত্রিশাল	ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ পরিস-২
২	নবাবগঞ্জ		ঢাকা পরিস-৩	৪৭	ময়মনসিংহ সদর		ময়মনসিংহ পরিস-১/৩
৩	ধামরাই		ঢাকা পরিস-১/৩	৪৮	বন্দর		নারায়ণগঞ্জ পরিস-১
৪	সাভার		ঢাকা পরিস-৩/৪	৪৯	আড়িহাজার		নারায়ণগঞ্জ পরিস-২
৫	কেরানীগঞ্জ			৫০	কুপপাঞ্জ		নারায়ণগঞ্জ পরিস-১/২
৬	আলফাড়াঙ্গা	ফরিদপুর		৫১	নারায়ণগঞ্জ সদর		মুসীগঞ্জ পরিস
৭	চরুন্দাসন			৫২	সোনারগাঁও		মুসীগঞ্জ/নারায়ণগঞ্জ -১
৮	ফরিদপুর সদর			৫৩	পলাশ		নরসিংহনী পরিস-১
৯	মশুখালী			৫৪	বেলাবো		
১০	নগরকান্দা			৫৫	মনোহরদী		নরসিংহনী পরিস-২
১১	সালথা			৫৬	শিবপুর		
১২	ভাংগা			৫৭	রায়পুরা		নরসিংহনী পরিস-১/২
১৩	বোয়ালমারী			৫৮	নরসিংহনী সদর		
১৪	কালিয়াকৈর	গাজীপুর	ঢাকা পরিস-১	৫৯	খালিয়াজুড়ী	নেত্রকোণা	
১৫	কালিগঞ্জ		গাজীপুর পরিস-১	৬০	মদন		নেত্রকোণা পরিস
১৬	গোপালগঞ্জ সদর	গোপালগঞ্জ		৬১	আটপাড়া		
১৭	কাশীয়ানী			৬২	মোহনগঞ্জ		
১৮	কোটালীপাড়া			৬৩	বারহাট		
১৯	মুকসুন্দপুর			৬৪	রাজবাড়ী সদর		
২০	টঙ্গীপাড়া			৬৫	পাংশা		
২১	ইসলামপুর			৬৬	বালিয়াকান্দি		রাজবাড়ী পরিস
২২	মেলানদহ			৬৭	কালুখালী		
২৩	মাদারাগঞ্জ			৬৮	গোয়ালন্দ		রাজবাড়ী/পাবনা পরিস-২
২৪	অষ্টিপাম	কিশোরগঞ্জ		৬৯	ডামুড্যা	শরীয়তপুর	শরীয়তপুর পরিস
২৫	হোসেনপুর			৭০	শরীয়তপুর সদর		
২৬	ইটনা			৭১	বিনাইগাতী		
২৭	কিশোরগঞ্জ সদর			৭২	নকলা		
২৮	মিঠামইন			৭৩	বাসাইল		
২৯	নিকলী			৭৪	দেলদুয়ার		টাঙ্গাইল পরিস
৩০	করিমগঞ্জ			৭৫	নাগরপুর		
৩১	তাড়াইল			৭৬	ভুয়াপুর		
৩২	কুলিয়ারচর			৭৭	ঘাটাইল		ময়মনসিংহ পরিস-১
৩৩	বাজিতপুর	মাদারীপুর		৭৮	আখাউড়া	ব্রান্দানবাড়িয়া	
৩৪	ভেরব			৭৯	ব্রান্দানবাড়িয়া সদর		
৩৫	রাজীর			৮০	নবীনগর		
৩৬	মাদারীপুর সদর			৮১	সরাইল		
৩৭	কালকিনি			৮২	আশুগঞ্জ		
৩৮	মানিকগঞ্জ সদর	মানিকগঞ্জ		৮৩	কসবা		
৩৯	দৌলতপুর			৮৪	বিজয়নগর		
৪০	শিবালয়			৮৫	নাসিরনগর		
৪১	থিওর			৮৬	বাঞ্ছারামপুর		
৪২	সাটুরিয়া			৮৭	মৌলভীবাজার		
৪৩	সিংগাইর			৮৮	রাজমগর		
৪৪	হরিপুর			৮৯	শ্রীমঙ্গল		
৪৫	টঙ্গীবাড়ী	মুসীগঞ্জ	মুসীগঞ্জ পরিস	৯০	কুলাউড়া	মৌলভীবাজার পরিস	
				৯১	জুড়ী		

ক্রম	উপজেলা	জেলা	পরিস	ক্রম	উপজেলা	জেলা	পরিস
(ক)	(খ)	(গ)	(ঘ)	(ক)	(খ)	(গ)	(ঘ)
১২	আনোয়ারা	চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম পরিস-১	১৪৫	আজমিরীগঞ্জ	হবিগঞ্জ	হবিগঞ্জ পরিস
১৩	কর্ণফুলী			১৪৬	বাহুবল		
১৪	সাতকানিয়া			১৪৭	হবিগঞ্জ সদর		
১৫	বেয়ালখালী	চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম পরিস-২	১৪৮	শাহেস্বরগঞ্জ		
১৬	চন্দনাইশ্বর			১৪৯	লাখাই		
১৭	পাটিয়া			১৫০	মাধবপুর		
১৮	লোহাগড়া	চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম পরিস-৩	১৫১	ওসমানীনগর	সুনামগঞ্জ/সিলেট পরিস-১	সুনামগঞ্জ পরিস
১৯	রাঙ্গনিয়া			১৫২	নীলগঞ্জ		
২০	রাউজান			১৫৩	দক্ষিণ সুনামগঞ্জ		
২১	হাটহাজারী	চাঁদপুর	চাঁদপুর পরিস-১	১৫৪	ছাতক	সুনামগঞ্জ/সিলেট পরিস-২	সুনামগঞ্জ/সিলেট পরিস-২
২২	সীতাকুণ্ড			১৫৫	বালাগঞ্জ		
২৩	হাজীগঞ্জ			১৫৬	জকিগঞ্জ		
২৪	কচুয়া			১৫৭	বিয়ানীবাজার		
২৫	শাহারাস্তি			১৫৮	দক্ষিণ সুরমা		
২৬	মতলব দক্ষিণ			১৫৯	বিশ্বনাথ		
২৭	ফরিদগঞ্জ			১৬০	ফেন্দুগঞ্জ		
২৮	হাইমচর			১৬১	গোলাপগঞ্জ		
২৯	চাঁদপুর সদর			১৬২	জৈন্তাপুর		
৩০	চাঁদপুর	কুমিল্লা	কুমিল্লা পরিস-১	১৬৩	সিলেট সদর	সিলেট পরিস-১	সিলেট পরিস-২
৩১	চান্দিনা			১৬৪	বঙ্গড়া সদর		
৩২	বৰকঢ়া			১৬৫	দুপচাটিয়া		
৩৩	মুরাদনগর			১৬৬	কাহালু	বঙ্গড়া	বঙ্গড়া পরিস-১
৩৪	দেবিদ্বার			১৬৭	শিবগঞ্জ		
৩৫	রাঙ্কণপাড়া			১৬৮	নন্দীগ্রাম		
৩৬	বুড়িচং			১৬৯	শেরপুর		
৩৭	লালমাই			১৭০	গাবতলী		
৩৮	টোক্ষাম			১৭১	সোনাতলা		
৩৯	সদর দক্ষিণ	কুমিল্লা	কুমিল্লা পরিস-২	১৭২	শাজাহানপুর		
৪০	আদর্শ সদর			১৭৩	আদমদিঘি		
৪১	মেঘনা			১৭৪	কালাই	জয়পুরহাট	জয়পুরহাট পরিস
৪২	তিতাস			১৭৫	ফেতলাল		
৪৩	দাউদকান্দি			১৭৬	আকেলপুর		
৪৪	হোমনা			১৭৭	জয়পুরহাট সদর		
৪৫	লাকশাম			১৭৮	পাঁচবিবি	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	চাঁপাইনবাবগঞ্জ পরিস
৪৬	নাসলকোট			১৭৯	ভোলাহাটি		
৪৭	মনোহরগঞ্জ			১৮০	আজাই		
৪৮	কঞ্চবাজার সদর	কঞ্চবাজার	কুমিল্লা পরিস-৩	১৮১	নওগাঁ সদর	নওগাঁ পরিস-১	নওগাঁ পরিস-২
৪৯	টেকনাফ			১৮২	রাণীনগর		
৫০	ছাগলনাইয়া			১৮৩	বদলগাছি		
৫১	দাগনভূঁগ্রা			১৮৪	মান্দা	নওগাঁ	নওগাঁ পরিস-২
৫২	ফেনী সদর			১৮৫	ধামইরহাট		
৫৩	পৰশুরাম			১৮৬	সাপাহার		
৫৪	সোনাগাঁজী			১৮৭	পাত্তীতলা		
৫৫	ফুলগাঁজী			১৮৮	মহাদেবপুর		
৫৬	রামগঞ্জ			১৮৯	নিয়ামতপুর		
৫৭	রায়পুর	নেয়াখালী	লক্ষ্মীপুরপরিস	১৯০	পোরশা	চা.নবাবগঞ্জ/নওগাঁ-১	চা.নবাবগঞ্জ/নওগাঁ-২
৫৮	চাটখিল			১৯১	নাটোর সদর		
৫৯	বেগমগঞ্জ			১৯২	নলডাঙা		
৬০	সোনাইমুড়ি			১৯৩	সিংড়া	নাটোর	নাটোর পরিস-১
৬১	কোম্পানীগঞ্জ			১৯৪	আটোয়ারী		
৬২	বড়ইগ্রাম			১৯৫	চৌগাছা		
৬৩	লালপুর			১৯৬	বিকরণগাছা		
৬৪	গুরদাসপুর			১৯৭	যশোর সদর	যশোর	যশোর পরিস-১
৬৫	বাগাতিপাড়া			১৯৮	কেশবপুর		
৬৬		নাটোর	নাটোর পরিস-১/২	১৯৯	মনিরামপুর		

ক্রম	উপজেলা	জেলা	পরিস
(ক)	(খ)	(গ)	(ঘ)
২০০	ভাঙ্গুরা	পাবনা	পাবনা পরিস-১
২০১	চাটমোহর		পাবনা পরিস-২
২০২	ফরিদপুর		পাবনা পরিস-১/২
২০৩	ঈশ্বরদী		
২০৪	সাথিয়া		
২০৫	সুজানগর		
২০৬	বেড়া		
২০৭	পাবনা সদর		
২০৮	আটঘরিয়া	রাজশাহী	
২০৯	দূর্গাপুর		রাজশাহী পরিস
২১০	মোহনপুর		নাটোর পরিস-১
২১১	তামোর		নাটোর পরিস-২
২১২	পৰা		সিরাজগঞ্জ পরিস-১
২১৩	পুঁঠীয়া		সিরাজগঞ্জ পরিস-২
২১৪	বাগমারা		পাবনা-১/সিরাজগঞ্জ-১
২১৫	বাঘা		টাঙ্গাইল/সিরাজগঞ্জ পরিস-২
২১৬	চারঘাট	সিরাজগঞ্জ	
২১৭	রায়াঞ্জ		দিনাজপুর পরিস-১
২১৮	সিরাজগঞ্জ সদর		দিনাজপুর পরিস-২
২১৯	কামারখন্দ		
২২০	তাড়াশ		
২২১	চৌহালি		
২২২	কাহারোল		
২২৩	দিনাজপুর সদর		
২২৪	খানসামা	দিনাজপুর	
২২৫	বিরামপুর		
২২৬	ফুলবাড়ী		
২২৭	হাকিমপুর		
২২৮	ঘোড়াঘাট		
২২৯	সাঘাটা		
২৩০	গাইবান্ধা সদর		
২৩১	পলাশবাড়ী		
২৩২	সাদুল্লাপুর	নীলফামারী	রংপুর পরিস-১
২৩৩	ফুলছড়ি		গাইবান্ধা/জামালপুর
২৩৪	সৈয়দপুর		রংপুর পরিস-২
২৩৫	কিশোরগঞ্জ		
২৩৬	নীলফামারী সদর		
২৩৭	ডোমার		
২৩৮	জলটাকা		
২৩৯	পীরগঞ্জ		
২৪০	রংপুর সদর	রংপুর	রংপুর পরিস-১
২৪১	তারাগঞ্জ		রংপুর পরিস-২
২৪২	বালিয়াড়াঙ্গী		
২৪৩	ঠাকুরগাঁও সদর		
২৪৪	হরিপুর		
২৪৫	রাণীশংকেল		
২৪৬	চিতলমারী	ঠাকুরগাঁও	
২৪৭	ফকিরহাট		
২৪৮	মোল্লাহাট		
২৪৯	বাগেরহাট সদর		
২৫০	দেবহাটা		
২৫১	সাতক্ষীরা সদর		
২৫২	তালা		
২৫৩	ফুলতলা		

ক্রম	উপজেলা	জেলা	পরিস
(ক)	(খ)	(গ)	(ঘ)
২৪৬	চিতলমারী	বাগেরহাট	
২৪৭	ফকিরহাট		
২৪৮	মোল্লাহাট		
২৪৯	বাগেরহাট সদর		
২৫০	দেবহাটা		
২৫১	সাতক্ষীরা সদর		
২৫২	তালা		
২৫৩	ফুলতলা		
২৫৪	ডুমুরিয়া	খুলনা	যশোর পরিস-২
২৫৫	দিঘলিয়া		খুলনা পরিস
২৫৬	রূপসা		
২৫৭	তেরখাদা		খুলনা/বাগেরহাট পরিস
২৫৮	হরিণাকুড়ু	ঝিনাইদহ	
২৫৯	বিনাইদহ সদর		
২৬০	কেটচাদপুর		বিনাইদহ পরিস
২৬১	কালিগঞ্জ		
২৬২	মহেশপুর	কুষ্টিয়া	
২৬৩	ভেড়ামারা		কুষ্টিয়া পরিস
২৬৪	খোকসা		
২৬৫	কুষ্টিয়া সদর		
২৬৬	মিরপুর		
২৬৭	কুমারখালী		কুষ্টিয়া/পাবনা পরিস-২
২৬৮	মাঞ্চা সদর	মাঞ্চা	
২৬৯	শালিখা		মাঞ্চা পরিস
২৭০	শ্রীপুর		
২৭১	গাংনী	মেহেরপুর	
২৭২	মেহেরপুর সদর		মেহেরপুর পরিস
২৭৩	মুজিবনগর		
২৭৪	চুয়াডাঙ্গা সদর		
২৭৫	দামুড়ুহাটা	ভোলা	
২৭৬	জীবননগর		
২৭৭	আলমডাঙ্গা		
২৭৮	দৌলতখান		
২৭৯	তজুমদিন	বালকাঠি	
২৮০	বালকাঠি সদর		
২৮১	রাজাপুর		
২৮২	দুমকি		
২৮৩	মির্জাগঞ্জ	পটুয়াখালী	
২৮৪	বামনা		পটুয়াখালী পরিস
২৮৫	পিরোজপুর সদর		
২৮৬	ভান্ডুরিয়া	পিরোজপুর	
২৮৭	কাউখালী		
২৮৮	ইন্দুরকনি		
মোট-	২৮৮ টি		

## মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক শুভ উদ্বোধনের অপেক্ষায় থাকা ১৭৩ টি শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন উপজেলার তালিকা।

ক্রম	উপজেলা	জেলা	পরিস	ক্রম	উপজেলা	জেলা	পরিস
(ক)	(খ)	(গ)	(ঘ)	(ক)	(খ)	(গ)	(ঘ)
১	সদরপুর	ফরিদপুর	ফরিদপুর/ঢাকা পরিস-২	৪৭	মতলব উন্ডর	চাঁদপুর	চাঁদপুর পরিস-২
২	কাপাসিয়া	গাজীপুর	গাজীপুর পরিস-২	৪৮	বার্ষিকালী	চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম পরিস-১
৩	গাজীপুর সদর		গাজীপুর পরিস-১/২	৪৯	ফটিকছড়ি		চট্টগ্রাম পরিস-২
৪	শৌগুর		ময়মনসিংহ-২/গাজীপুর-১/২	৫০	মীরসরাই		চট্টগ্রাম পরিস-৩
৫	পাকবন্দিয়া	কিশোরগঞ্জ	কিশোরগঞ্জ পরিস	৫১	রামু		
৬	কটিয়ানী			৫২	পেকুয়া		
৭	বকশীগঞ্জ	জামালপুর	জামালপুর পরিস	৫৩	উখিয়া	কর্বাজার	কর্বাজার পরিস
৮	সরিয়াবাড়ি		জামালপুর/গাইবান্ধা	৫৪	চকোরিয়া		
৯	দেওয়ানগঞ্জ		জামালপুর/শেরপুর	৫৫	মহেশখালী		
১০	জামালপুর সদর			৫৬	লামা		
১১	শিবচর	মাদারীপুর	মাদারীপুর পরিস	৫৭	নাইখ্যাংছড়ি		
১২	লৌহজং	মুসীগঞ্জ	মুসীগঞ্জ পরিস	৫৮	রামগতি		
১৩	মুসীগঞ্জ সদর		কুমিল্লা পরিস-৩	৫৯	লক্ষ্মীপুর সদর	লক্ষ্মীপুর	লক্ষ্মীপুরপরিস
১৪	গজারিয়া		মুসীগঞ্জ/ঢাকা-২	৬০	কমলনগর		
১৫	শ্রীনগর		মুসীগঞ্জ/ঢাকা-৪	৬১	সুবর্ণচর		
১৬	সিরাজনদিখান		কিশোরগঞ্জ পরিস	৬২	হাতিয়া	নোয়াখালী	নোয়াখালী পরিস
১৭	নান্দাইল		ময়মনসিংহ পরিস-১	৬৩	নোয়াখালী সদর		
১৮	মুকুগাছা		ময়মনসিংহ পরিস-২	৬৪	সেনবাগ		
১৯	ফুলবাড়িয়া		ময়মনসিংহ পরিস-৩	৬৫	কবিরহাট		
২০	গফরগাঁও	নেত্রকোণা		৬৬	বড়লেখা	মৌলভীবাজার	মৌলভীবাজার পরিস
২১	ভালুকা			৬৭	কুলাউড়া		
২২	গৌরীপুর			৬৮	চুনারঞ্চাট	হবিগঞ্জ	হবিগঞ্জ পরিস
২৩	ঙিশুরগঞ্জ			৬৯	বানিয়াচং		
২৪	ধোবাউড়া			৭০	ধর্মপাশা	সুনামগঞ্জ	নেত্রকোনা পরিস
২৫	হালুয়াঘাট			৭১	বিশ্বন্তরপুর		
২৬	ফুলপুর			৭২	সুনামগঞ্জ সদর		
২৭	তারাকান্দা			৭৩	তাহিরপুর		
২৮	কলমাকান্দা	শরীয়তপুর		৭৪	জামালগঞ্জ		
২৯	কেন্দুয়া			৭৫	শাহু		
৩০	নেত্রকোনা সদর			৭৬	জগন্নাথপুর		
৩১	দূর্ঘাপুর			৭৭	দিবাই		
৩২	পূর্বধলা			৭৮	দোয়ারাবাজার		
৩৩	ঘোস্টাইরহাট		শরীয়তপুর পরিস	৭৯	কোম্পানীগঞ্জ	সিলেট	সিলেট পরিস-২
৩৪	জাজিরা		শরীয়তপুর/মুসীগঞ্জ	৮০	গোয়াইনঘাট		
৩৫	ভেদরগঞ্জ			৮১	কানাইঘাট		
৩৬	নড়িয়া	শেরপুর		৮২	ধূনট	বগুড়া	বগুড়া পরিস-২
৩৭	শ্রীবদ্দী			৮৩	সারিয়াকান্দি		জামালপুর/বগুড়া-২
৩৮	নলিতাবাড়ি			৮৪	গোমস্তাপুর	চঁ.নবাবগঞ্জ	
৩৯	শেরপুর সদর			৮৫	নাচোল		
৪০	কালিহাটী			৮৬	চঁ.পাইনবাবগঞ্জ		
৪১	সখিপুর			৮৭	শিবগঞ্জ		
৪২	টাঙ্গাইল সদর			৮৮	গোদাগাঁৰী		
৪৩	গোপালপুর			৮৯	বেলুকুটি		
৪৪	ধনবাড়ী			৯০	উল্লাপাড়া		
৪৫	মধুপুর			৯১	শাহজাদপুর		
৪৬	মির্জাপুর			৯২	কাঞ্জীপুর		

ক্রম	উপজেলা	জেলা	পরিস
(ক)	(খ)	(গ)	(ঘ)
১৩	বোচাগঞ্জ	দিনাজপুর	দিনাজপুর পরিস-১
১৪	চিরিরবন্দর		দিনাজপুর পরিস-২
১৫	বিরল		
১৬	বীরগঞ্জ		
১৭	নবাবগঞ্জ		
১৮	পার্বতীপুর		
১৯	সুন্দরগঞ্জ	গাইবান্ধা	রংপুর পরিস-১/কুড়ি-লাল
১০০	গোবিন্দগঞ্জ		গাইবান্ধা পরিস
১০১	ফুলবাড়ী	কুড়িগাম	
১০২	চিলমারী		
১০৩	কুড়িগাম সদর		কুড়িগাম-লালমনিরহাট
১০৪	ভুরুঙ্গামারী		
১০৫	নাগেশ্বরী		জামালপুর/কুড়ি-লাল পরিস
১০৬	রাজারহাট		
১০৭	উলিপুর		
১০৮	রোমারী		জামালপুর পরিস
১০৯	রাজিবপুর		
১১০	আদিতমারী	লালমনিরহাট	কুড়িগাম-লালমনিরহাট
১১১	লালমনিরহাট সদর		
১১২	ডিমলা	নীলফামারী	নীলফামারী পরিস
১১৩	পীরগঞ্জ	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও পরিস
১১৪	পীরগাছা	রংপুর	রংপুর পরিস-১
১১৫	মিঠাপুকুর		
১১৬	বদরগঞ্জ		
১১৭	কাউনিয়া		রংপুর পরিস-২
১১৮	গংগাচড়া	পঞ্চগড়	
১১৯	তেতুলিয়া		
১২০	পঞ্চগড় সদর		
১২১	দেবীগঞ্জ		ঠাকুরগাঁও পরিস
১২২	বোদা	বাগেরহাট	
১২৩	কচুয়া		
১২৪	রামপাল		বাগেরহাট পরিস
১২৫	মোংলা		
১২৬	মোরেলগঞ্জ	যশোর	
১২৭	শরণখোলা		পিরোজপুর পরিস
১২৮	বাহারপাড়া		
১২৯	শার্শা		যশোর পরিস-১
১৩০	অভয়নগর	নড়াইল	যশোর পরিস-২
১৩১	লোহাগড়া		
১৩২	কালিয়া		
১৩৩	নড়াইল সদর		যশোর পরিস-২

ক্রম	উপজেলা	জেলা	পরিস
(ক)	(খ)	(গ)	(ঘ)
১৩৪	শৈলকুপা	বিনাইদহ	বিনাইদহ পরিস
১৩৫	বটিয়ামাটা	খুলনা	
১৩৬	কয়রা		
১৩৭	পাইকগাছা		
১৩৮	দাকোপ		
১৩৯	দৌলতপুর	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া পরিস
১৪০	মোহাম্মদপুর	মাঞ্জরা	মাঞ্জরা পরিস
১৪১	আশানুনি	সাতক্ষীরা	
১৪২	শ্যামনগর		
১৪৩	কালিগঞ্জ		
১৪৪	কলারোয়া		
১৪৫	বাকেরগঞ্জ		বরিশাল পরিস-১
১৪৬	বরিশাল সদর		
১৪৭	বানারীপাড়া		
১৪৮	আগেলবাড়া		
১৪৯	বাবুগঞ্জ		বরিশাল পরিস-২
১৫০	গৌরনন্দী	বরিশাল	
১৫১	উজিরপুর		
১৫২	মেহেন্দিগঞ্জ		ভোলা/বরিশাল পরিস-১
১৫৩	হিজলা		শরীয়তপুর/বরিশাল-১
১৫৪	মুলাদী		মাদারীপুর/শরীয়তপুর/বরিশাল-১
১৫৫	বোরহানউদ্দিন	ভোলা	
১৫৬	চরফ্যাশন		
১৫৭	ভোলা সদর		
১৫৮	লালমোহন		
১৫৯	কাঠলিয়া	বালকাঠি	
১৬০	নলছিটি		
১৬১	বাউফল		
১৬২	দশমিনা		
১৬৩	পটুয়াখালী	পটুয়াখালী	পটুয়াখালী পরিস
১৬৪	গলাচিপা		
১৬৫	কলাপাড়া		
১৬৬	বেতগী		
১৬৭	আমতলী		
১৬৮	তালতলী		
১৬৯	বরঞ্জনা সদর		
১৭০	পাথরঘাটা		পটুয়াখালী পরিস
১৭১	নেসারাবাদ	পিরোজপুর	
১৭২	নাজিরপুর		
১৭৩	মঠবাড়িয়া		পিরোজপুর পরিস

## অফগ্রিডভূক্ত ১০৫৯ টি গ্রাম বিদ্যুতায়ন

REB-এর আওতায় অফগ্রিডভূক্ত ১০৫৯ টি গ্রামে প্রায় ২.৪০লক্ষ গ্রাহক রয়েছে। উক্ত ১০৫৯ টি গ্রাম নিম্নবর্ণিত ও টি ফেজ-এ বিদ্যুতায়নের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে:

- (i) **১ম ফেজ**-এর ৬৪৬ টি তুলনামূলকভাবে কম প্রত্যন্ত এলাকায় অবস্থিত। ৩৫টি স্থানে কম/বেশী ২ কিলোমিটার পর্যন্ত সাবমেরিন ক্যাবল দ্বারা নদী অতিক্রম করে গ্রামসমূহ গ্রিড লাইনে বিদ্যুতায়ন করা সম্ভব। চলমান প্রকল্পে লাইন ও উপকেন্দ্র নির্মাণের সংস্থান বৃদ্ধি এবং আরইবি অর্থায়নে সাবমেরিন ক্যাবল ক্রয়পূর্বক গ্রামসমূহের ১.৫৫ লক্ষ গ্রাহককে অক্টোবর-২০২০ খ্রিঃ-এর মধ্যে গ্রিড লাইনে বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আনার কার্যক্রম শুরু করা হয়েছে।
- (ii) **২য় ফেজ**-এর ৩৮৪ টি গ্রাম দুর্গম ও প্রত্যন্ত এলাকায় অবস্থিত। ৫০ টি স্থানে সাবমেরিন ক্যাবল দ্বারা নদী অতিক্রম করে গ্রামসমূহ গ্রিড লাইনে বিদ্যুতায়ন করা সম্ভব। এ সকল নদী/চরের প্রশস্ততা তুলনামূলকভাবে বেশী হওয়ায় সাবমেরিন ক্যাবলের Specification হালনাগাদকরণপূর্বক গ্রামসমূহের ৯০ হাজার গ্রাহককে নভেম্বর-২০২০ খ্রিঃ-এর মধ্যে গ্রিড লাইনে বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আনার কার্যক্রম শুরু করা হয়েছে।
- (iii) **৩য় ফেজ**-এ অন্তর্ভুক্ত অবশিষ্ট ২৯ টি গ্রাম অতি প্রত্যন্ত ও দুর্গম এলাকায় অবস্থিত। অধিকাংশ গ্রামেই স্থায়ী জনবসতি নেই। কেবলমাত্র শুষু মৌসুমে বিক্ষিপ্তভাবে মানুষ বসবাস করায় গ্রাহক ঘনত্ব অত্যন্ত কম। উক্ত ২৯টি গ্রামের প্রায় ৬ হাজার গ্রাহকের জন্য সোলার হোম সিস্টেম স্থাপনের কার্যব্যবস্থা গ্রহণপূর্বক ডিসেম্বর-২০২০ এর মধ্যে বিদ্যুতায়ন কাজ সম্পন্ন করা হবে।



দেশের সর্বদক্ষিণে অফগ্রিডভূক্ত রাঙাবালি উপজেলায় শতভাগ বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমের খন্দচিত্র।

## সোলার বিদ্যুতায়নের জন্য নির্ধারিত অফগ্রিডভুক্ত ২৯ গ্রামের তালিকা

ক্রম	পরিস	উপজেলা	ইউনিয়ন	গ্রাম (টি)	গ্রামের নাম	সম্প্রতি গ্রাহক (টি)
১	লক্ষ্মীপুর	ভোলা সদর	রাজাপুর	১	রাজাপুর	১৫২
		লক্ষ্মীপুর সদর	চর রমনীমোহন	১	চর রমনীমোহন	১৩২
		মোট (লক্ষ্মীপুর পরিস)=		২		২৮৪
২	গাইবান্ধা	ফুলছড়ি	ফজলুপুর	২	বুলবুলির চর, কাউয়াবান্ধা	২২১
		মোট (গাইবান্ধা পরিস)=		২		২২১
৩	কুড়িলাল	নাগেশ্বরী	নুনখাওয়া	৩	কালিকাপুর ব্যাপারীর চর, ফকিরগঞ্জ আওয়ালের গ্রাম, ধরকা তালপট্টিরচর	৫৪৮
		উলিপুর	সাহেবের আলগা	৮	গেন্দার আলাগা, আইরমারী নামাজের চর, মেকুরের আলগা, চর বাগুয়া	২১১৬
		চিলমারী	নয়ারহাট	৩	হকেরচর, সুখেরচর, নায়েরচর	১১৩৩
		মোট (কুড়িগ্রাম লালমনিরহাট পরিস)=		১০		৩৭৯৭
৪	রংপুর-২	গংগাচড়া	লক্ষ্মটারী	২	চলিশ সাল, সালাপাক	১৪৬
			মর্ঘেয়া	১	মধ্যচর	৬০
		মোট (রংপুর পরিস-২)=		৩		২০৬
৫	গোপালগঞ্জ	কোটালীপাড়া	পিঞ্জুরী	১	সোনাখানী	১
			কুশলা	১	জামিলা	৩
		মোট (গোপালগঞ্জ পরিস)=		২	০	৪
৬	ভোলা	চর ফ্যাশন	ঢালচর	৫	আইচা শাস্তিনগর, দালালপুর কেরামতগঞ্জ, ভদ্রপাড়া মোহাম্মদপুর, হাজীপুর শরীফপাড়া, শেখপাড়া	৫৬৭
			চর নিজাম	১	চর নিজাম(শেখ রাসেল নগর)	২৭৮
		দৌলতখান	হাজীপুর	১	হাজীপুর	৮৭৫
		মোট (ভোলা পরিস)=		৭		১৩২০
৭	পটুয়াখালী	বাউফল	ধুলিয়া	২	চর বাসুদেব পাশা, চর শৌলা	৩৯
		দশমিনা	বীশবাড়িয়া	১	চরবোতাম	৩৮
		মোট(পটুয়াখালী পরিস)=		৩		৭৭
সর্বমোট=				২৯		৫৯০৯

## Composition of the Board



**Major General Moin Uddin ( Retd.)**  
Chairman



**Abul Kalam Shamsuddin**  
Member (Administration)



**Sanjida Sobhan, ndc**  
Member (Finance)



**Md. Omar Faruk Bhuiyan**  
Member (PBS Management)



**Md. Zahirul Islam**  
Member (D&O)



**Anjan Kanti Das**  
Member (P&D)



**Dr. Sheikh Hanun Ur Rashid Ahmad**  
BADC, Dhaka



**Swapan Kumar Ghosh**  
BSCIC, Dhaka



**Md. Nizam Uddin**  
BRDB, Dhaka



**Md. Kausar Amir Ali**  
PDB, Dhaka



**Md. Golam Kibria**  
PGCB, Dhaka



**Md. Moniruzzaman, FCA**  
ICAB, Dhaka

## Permanent Board Member's Profile



**Major General Moin Uddin (Retd.)** has joined Bangladesh Rural Electrification Board (REB) as the Chairman on 24 October 2011. After completion of B.Sc. Engineering Degree (Electrical & Electronics Engineering-EEE) from Bangladesh University of Engineering and Technology (BUET), he joined the Corps of Electrical and Mechanical Engineers (EME), Bangladesh Army. He did his M.Sc. Engineering Degree (Electrical & Electronics - Power) from BUET.

He served in many Army units in various Command, Staff and instructional appointments at various capacities. He commanded two Army units as a Major and a Colonel respectively. He served as an Instructor in EME Centre & School and Military Institute of Science & Technology (MIST).

He participated in peace keeping operations as peace keepers in United Nations Iraq- Kuwait Observation Mission (UNIKOM) in 1994-95 and United Nations Observation Mission in Congo (MONUC) in 2005-2006.

He was awarded the Chief of Army Staff (CAS), Bangladesh Army commendation for technical innovation activity in the year 2000. Using own technology and professional skill three obsolete tanks (T-62) were converted to Self Propelled (SP) Gun, Infantry Fighting Vehicle (IFV) and Armored Personnel Carrier (APO) under his direct planning and supervision while serving in (EME Centre & School, Saidpur Cantonment) as an instructor.

He was the Head of Electrical, Electronic and Communication Engineering (EECE) Department and served as a Dean of Military Institute of Science & Technology (MIST).

Since 24 October 2011, he is serving in the Bangladesh Rural Electrification Board (REB) until now as a chairman of the board. He retired from the Bangladesh Army on 31 December 2017. After his retirement, the government appointed him as a Chairman of the Bangladesh Rural Electrification Board for three years contract up to December 2020. He is also performing as a Chairman of the Rural Power Company Ltd (RPCL), the BPDB- RPCL Powergen Ltd, the RPCL-NORINCO Intl Power Ltd (RNPL) and the Bangladesh Power Equipment Manufacturing Company Ltd (BPEMC). He is one of the Directors of the Power Grid Company of Bangladesh (PGCB), the Bangladesh Energy and Power Research Council (BEPRC) and the Bangladesh Power Management Institute (BPMI). He is one of the syndicate members of BUET and a life fellow of The Institution of Engineers, Bangladesh (IEB). Major General Moin Uddin (Retd.) visited China, Hong Kong, Thailand, Kuwait, Iraq, Saudi Arabia, Congo, Japan, Liberia, Malaysia, Ivory Coast, UAE, Ghana, Russia, Singapore, Netherland and USA as a part of his professional activities.



**Abul Kalam Shamsuddin** an Additional Secretary of the People's Republic of Bangladesh, is now working as the Member (Admin) of Bangladesh Rural Electrification Board (BREB). He joined BREB on May 25, 2019. He joined in the Administration Cadre of Bangladesh Civil Service in 1992 (10th BCS). He started his career as an Assistant Secretary in Ministry of Finance. His 28 years' career is enriched with a vast amount of experience gathered from both his working at field administration and central govt. He worked in different level of field administration such as Assistant /Senior Assistant Commissioner, UNO, Additional Deputy Commissioner at various places of Bangladesh. During his employment at central govt., he was the Deputy Secretary at Ministry of Food. He also worked as the Director at Prime Minister Office from March 2011 to May 2018. He was promoted to Joint Secretary in 2014 & Additional Secretary in 2018.

Mr. Shamsuddin received his Masters' Degree in Political Science from University of Dhaka. He also holds an M.A in English Literature from Brac University. His spouse, MuktaAkter, was a former Officer of Upazilla Women Affairs. Mr. Shamsuddin was noted for his outstanding achievement in Scouting at Banderban in 2008-2009.



**Ms. Sanjida Sobhan ndc** an Additional Secretary of the People's Republic of Bangladesh, is now working as the Member (Admin) of Bangladesh Rural Electrification Board (BREB). He joined BREB on May 25, 2019. He joined in the Administration Cadre of Bangladesh Civil Service in 1992 (10th BCS). He started his career as an Assistant Secretary in Ministry of Finance. His 28 years' career is enriched with a vast amount of experience gathered from both his working at field administration and central govt. He worked in different level of field administration such as Assistant /Senior Assistant Commissioner, UNO, Additional Deputy Commissioner at various places of Bangladesh. During his employment at central govt., he was the Deputy Secretary at Ministry of Food. He also worked as the Director at Prime Minister Office from March 2011 to May 2018. He was promoted to Joint Secretary in 2014 & Additional Secretary in 2018.

Mr. Shamsuddin received his Masters' Degree in Political Science from University of Dhaka. He also holds an M.A in English Literature from Brac University. His spouse, MuktaAkter, was a former Officer of Upazilla Women Affairs. Mr. Shamsuddin was noted for his outstanding achievement in Scouting at Banderban in 2008-2009.



**Md. Omar Faruk Bhuiyan** joined as Member (PBS Management) of BREB in March 10, 2019. He was first appointed as an AGM (GS) of BREB in 25.02.1987. Later, he joined as an Assistant Director in 22.02.1989. Since then, he has gathered vast amount of experience by performing diversified responsibilities in different directorates of BREB as Deputy Director, and Director. He also worked as the Executive Director of BREB. Mr. Bhuiyan was born in Cumilla on March 06, 1962. He received his BSS and MSS Degree in Sociology from the University of Dhaka. He has about 33 years of experience in Rural Electrification Program.



**Md. Zahirul Islam** is appointed as Member (Distribution & Operation) in BREB in 13 October 2019. He started his career as an Assistant Engineer in BREB in June 04, 1987. Since then, he has gathered vast amount of experience by performing manifold duties in different directorates of BREB as Deputy Director, Director, SE, PD and Chief Engineer as well. Mr. Islam was born in Feni on December 31, 1962. He achieved his Bsc. Engineering in Electrical & Electronic Engineering (EEE) Degree from the then Rajshahi Engineering College (Present RUET) in 1986. He has enriched himself by attending various professional courses such as EPDS Course in Norway and Electric Operation of RE Course in USA.

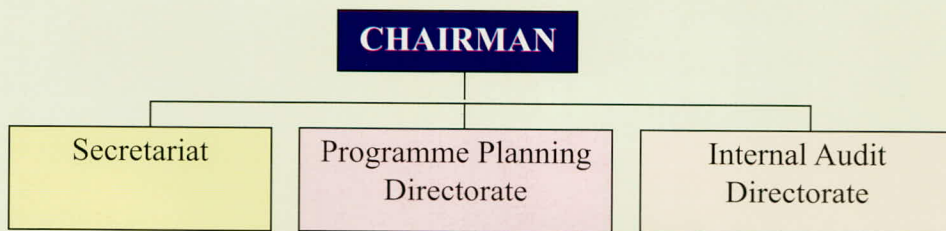
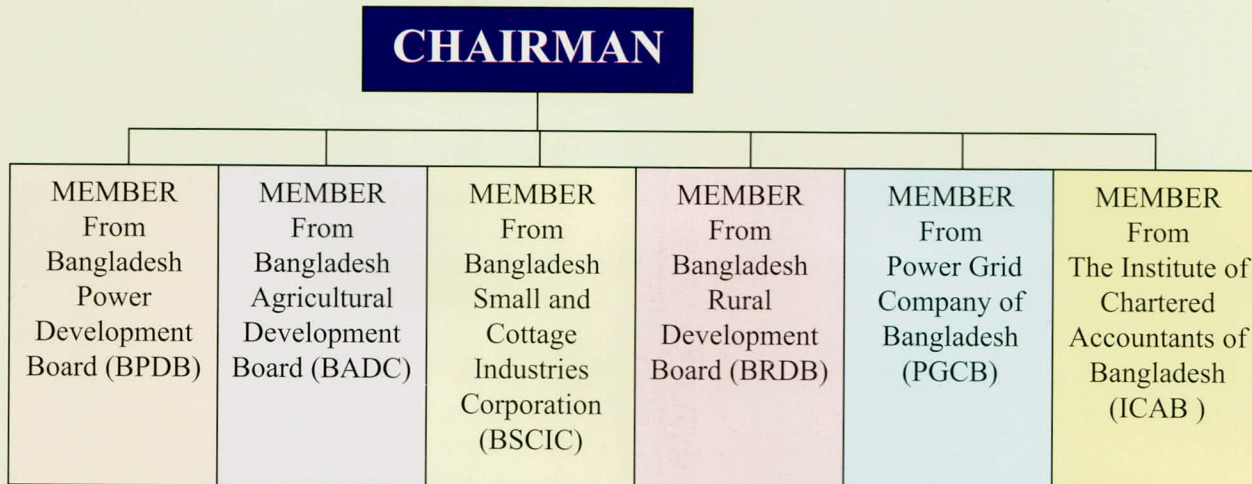


**Anjan Kanti Das** is currently working as the Member (Planning & Development) of Bangladesh Rural Electrification Board (BREB). He has been holding this position since March 18, 2020. He joined in BREB as an Assistant Engineer in February 16, 1988. In his 32 years of exposure in BREB, he carried out various responsibilities such as Xen, SE, Chief Engineer and is now working as honorable Member (P&D). Mr. Das was born in Chattogram on 25 November 1961. He obtained his Bsc. Engineering in Electrical & Electronic Engineering (EEE) from the then Rajshahi Engineering College (Present RUET) in 1984. In order to strengthen his capability as a skilled professional, he participated in many training programs arranged in Australia, USA, Vietnam, China, Myanmar, India and so on.

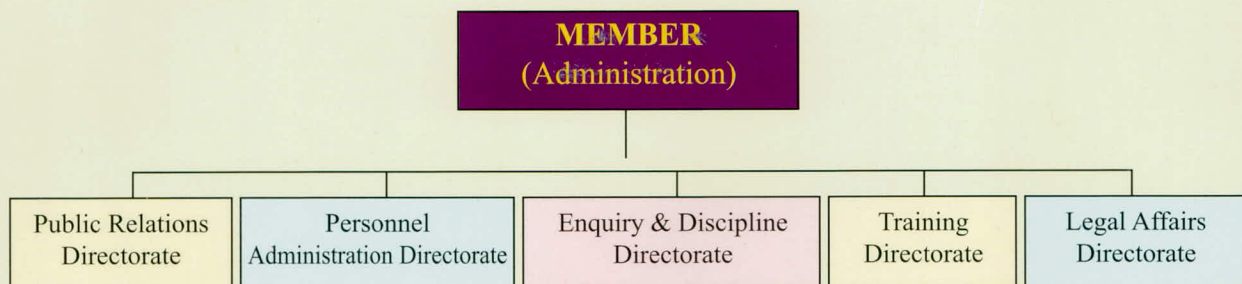
## **Organizational Setup**

### Composition of the Board

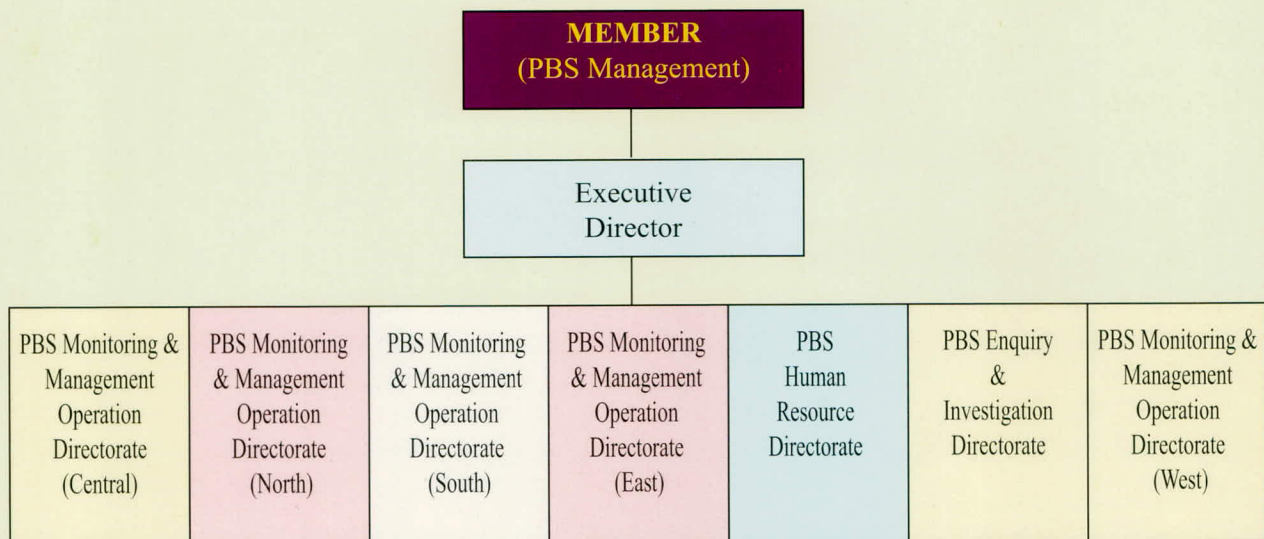
The Board consists of a chairman and five full time Members. In addition there are six part time Members who attend Board meetings only. The board is a semi-autonomous body. The Chairman and five full time Members are appointed by the Government.



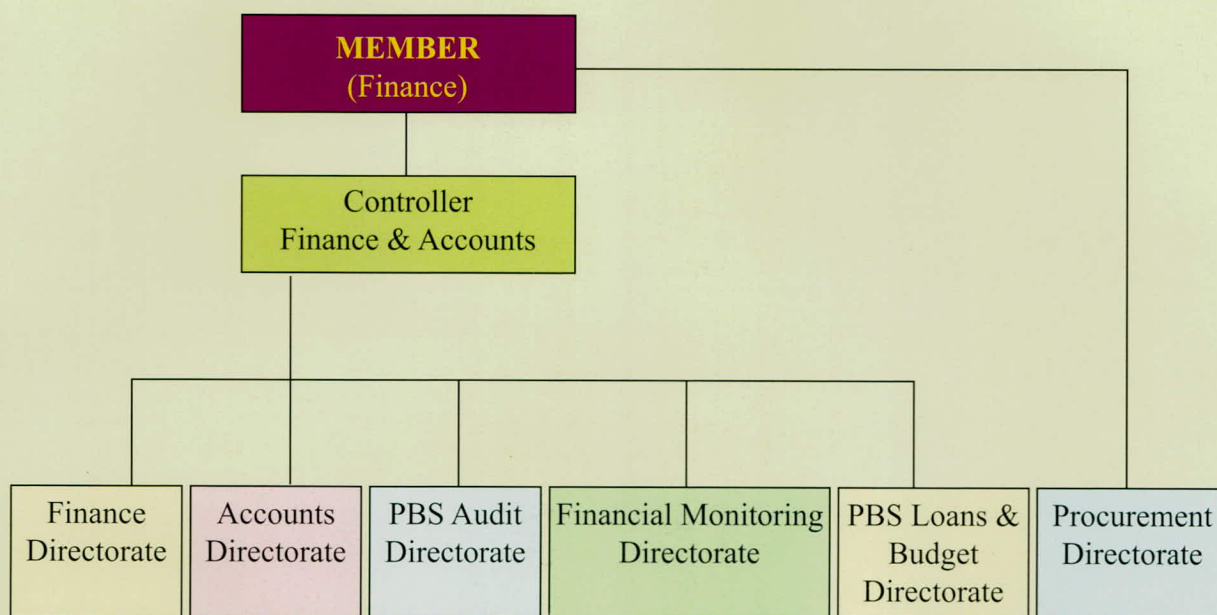
- Secretariat is responsible for recording the minutes of the Board meeting and issuance of Board decision for execution.
- Programme Planning Directorate is responsible for formulation of new RE projects, preparation of Annual Development Budget, securing foreign financing, undertaking impact evaluation of the RE Projects and submission of Development Reports to the Govt. and development partners.
- Internal Audit Directorate is responsible for ensuring financial control and discipline of various offices of BREB.



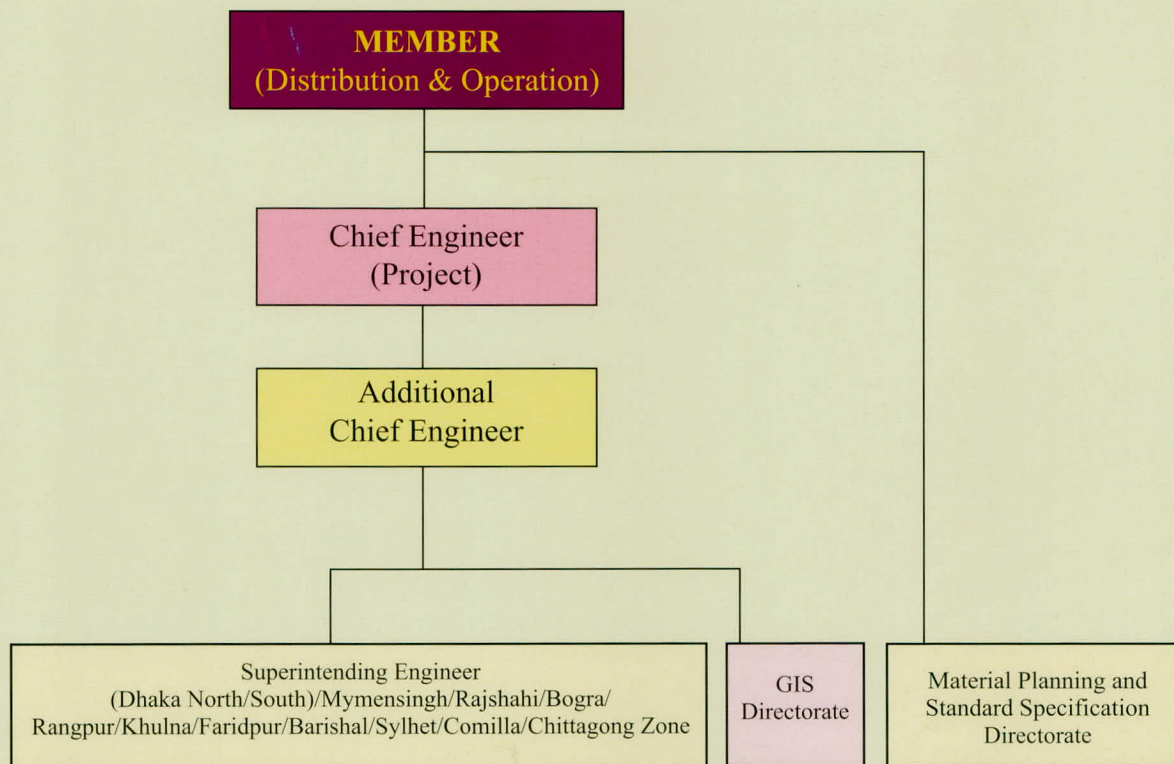
- ▶ Public Relations Directorate is responsible for media coverage, publication of advertisement in the newspapers, publication of annual report, newsletter and different publication works.
- ▶ Personnel Administration Directorate is responsible for recruiting, transfer, posting, administrative orders, employee retirement benefit and all service related matters.
- ▶ Enquiry & Discipline Directorate is responsible for conducting enquires against different allegations of BREB/PBS officials and taking appropriate actions with the approval of the competent authority.
- ▶ The Training Directorate is responsible for conducting the training of BREB/PBSs officials and employees, preparation of proper curriculum for training activities, undertaking departmental examinations and selection of employees for foreign and local trainings.
- ▶ Legal Affairs Directorate is responsible for legal matters and expatriate consultant administration.



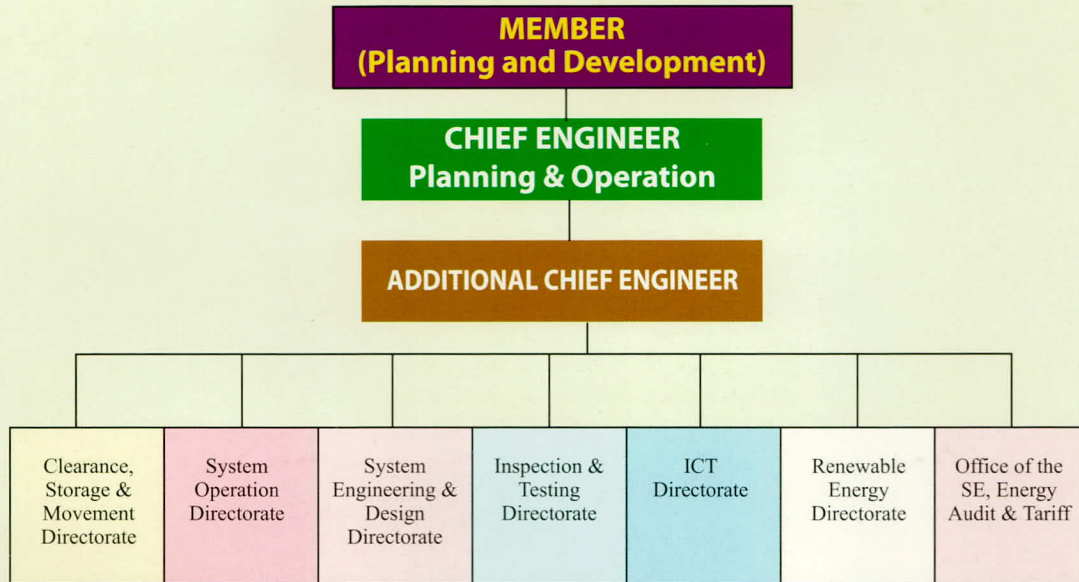
- ▶ Executive Director is responsible for overseeing the operational and management activities of the PBSs.
- ▶ PBS Monitoring & Management Operation (Central/North/South/East) Directorates are responsible for the overall management and monitoring of the PBSs within their own jurisdiction. Existing 80 (Eighty) PBSs are divided within these four directorates for their functional and administrative activities.
- ▶ PBS Human Resource Directorate is responsible for the recruitment, transfer, posting & promoting of PBS officials.



- ▶ Controller is responsible for the overall financial management of BREB and the PBSs including budgetary control.
- ▶ Finance Directorate is responsible for release of fund from the Govt. PBS financial management monitoring, budget clearance & release of fund, debt service liabilities etc.
- ▶ Accounts Directorate is responsible for payment of employee's financial benefit, contractors' payment, management of BREB fund etc.
- ▶ Palli Bidyut Samity Audit Directorate is responsible PBS annual audit.
- ▶ Financial Monitoring Directorate is responsible for Proposing & Implementing Financial Management of the PBSs.
- ▶ Palli Bidyut Samity Loans & Budget Directorate is responsible for allocation of PBS annual development budget, loan reconciliation etc.
- ▶ Procurement Directorate is responsible for procurement of project related and other materials through international and local competitive bidding within the framework of the annual development budget and the provision of the loan agreement.



- Chief Engineer (Project) is responsible for overall constructional activities of BREB/PBS which involves electrical line, sub-stations and civil constructions.
- Material Planning and Standard Specification Directorate is responsible for preparation of material specification, materials indent and allocation of materials to the project for line construction.
- Superintending Engineers under the directive of the Chief Engineer (Project) and supervision of Additional Chief Engineer are responsible for management, supervision and monitoring of line substation and civil construction within their own jurisdiction. They are also responsible for management of Consultants and contractors in the field level.
- GIS Directorate is responsible for preparing map for construction of 33 KV lines.



- ▶ Chief Engineer (Planning and Development) is responsible for Engineering planning, Design and Operational activities of the PBSs.
- ▶ Clearance, Storage and Movement Directorate is responsible for clearance of materials from the customs, storage of materials to the warehouse and dispatch of materials to the project PBS warehouse.
- ▶ System Operations Directorate is responsible for system operation and maintenance of the PBS line and sub stations.
- ▶ System Engineering and Design Directorate is responsible for line design, approval of line design, system study, preparation of key map and preparation of master plan.
- ▶ Inspection & Testing Directorate is responsible for pre-shipment & post landing inspection of imported and local materials and equipment.
- ▶ ICT Directorate is responsible for developing & maintaining any software needed for overall RE system and monitoring ICT activities.
- ▶ Renewable Energy Directorate is responsible for monitoring the overall activities of Renewable Energy programme in RE system.
- ▶ Office of the SE, Energy Audit & Tariff is responsible for determining and monitoring APA agreement with the PBSs in compliance with the rules & regulation of Ministry of Power Energy & Mineral Resources.



হাওড় অঞ্চলে পল্লী বিদ্যুতের লাইন



দুর্গম এলাকায় পল্লী বিদ্যুতের মালামাল পরিবহন

## *Existing Manpower of REB & PBS (Upto June,2020)*

### **REB**

Total Approved Post: 1,685 nos

Existing Manpower: 1,377 nos

- No. of Officers : 493
- No. of Staffs : 884

Employees Retired in FY 2019-2020: 53 nos

- No. of Officers : 28
- No. of Staffs : 25

New Recruitment in FY 2019-2020 : 117 nos

- No. of Officers : 42
- No. of Staffs : 75

### **PBS**

Total Approved Post: 43,833 nos

Existing Manpower: 35,961 nos

- No. of Officers : 1,858
- No. of Staffs : 34,103

### **REB & PBS Offices**

- ❖ REB Head Quarter: 01
- ❖ PBS Head Quarter : 80
- ❖ Zonal : 277
- ❖ Sub Zonal:143
- ❖ Area Office:111
- ❖ Complain Center:1016
- ❖ Indoor Substation:338
- ❖ Switching Station:40
- ❖ Grid Substation:36
- ❖ Substation Office :125
- ❖ Substation Unattendance :434
- ❖ Complain Center Office:331

## Functions of REB

Government of Bangladesh has entrusted REB to discharge the following responsibilities:

- ❖ Establish electricity generation, transmission, transformation and distribution system in the rural and semi-urban areas of Bangladesh.
- ❖ Take measures for effective use of electricity to foster rural development such as development of agriculture and establishment of rural industries.
- ❖ With the approval of the govt. determine the criteria for Rural Electrification and associated works, conduct surveys and feasibility studies and prepare schemes for establishment of electrical system in the rural areas.
- ❖ Submit reports and project proposals to the govt. for approval and to execute the approved projects.
- ❖ Take over distribution lines, sub-stations and assets from Bangladesh Power Development Board & other entities and arrange for their management.
- ❖ Organize the potential consumers of electricity into formal and informal groups, such as Palli Bidyut Samities, societies, associations and companies for the purpose of execution and management of schemes and providing related services.
- ❖ Prescribe by-laws for the Palli Bidyut Samities and other groups for their registration with the board and determine the manner of their functioning.
- ❖ Receive grants and loans from the govt. and other bodies and individuals for creating funds for the purpose of carrying out its business. Advance funds on such terms and conditions as it may determine to any samity or other group for the execution of the approved projects.
- ❖ Hand over to any Palli Bidyut Samity or other group complete schemes for operations and maintenance.
- ❖ Organize effective program for preparation, execution, operation and management of rural electrification program.
- ❖ Prescribe standards for works, equipment, operations, maintenance, procurement, warehousing, personnel and fiscal administration and other aspects of management to be followed by the Board and the Palli Bidyut Samities.
- ❖ Prescribe relending terms for the Palli Bidyut Samities, borrowing funds from the government and prescribe regulations for project appraisal and credit administration.
- ❖ Enter into any business including manufacture of electric equipment and enter into any contract and arrangements with others for efficient discharge of program activities.
- ❖ Approve the rate of electricity to be levied by the samities for sale of electric power.
- ❖ Appoint such officers and other employees and engage such consultants, advisors, auditors and contractors as it may deem necessary for the performance of the functions.

**RE Program: Present Activities and Future Planning**

Since the energization of the first village nearly 43 years ago, REB has established 80 Palli Bidyut Samities against 82 (Eighty Two) Area Coverage Rural Electrification Projects all over Bangladesh. The Approved program includes 462 upazilla (including the impassable Rangabali Upazila of Patuakhali) covering 61 Districts. Feasibility study of project for possible electrification of the remaining 3 Districts of the country under Chittagong Hill Tracts region is under way. During the span of these 43 years of operational period ended on 30 June 2020, REB has constructed a total of 5,30,625 kilometers distribution lines and 1073 (13,500 MVA) numbers of 33/11 KV sub-stations have been energized. Total number of electric meters installed as within June, 2020 is 3.00 Crore.

**Present activities:**

Under the Revised Annual Development Program (RADP), BDT 6,834.90 core has been allocated for the fiscal year 2019-2020 against 14 projects under Bangladesh Rural Electrification Board. Through the implementation of these projects, it will be possible to bring more new consumers under the electrification umbrella. A total of 50,166 km distribution line has been constructed/ upgraded through the ongoing projects including 09 distribution line extension projects against a total target of 50,000 km lines in the current fiscal year. The details are as follows:

SL. No	Name of the Project	Achievement in the FY 2019-20 (km)
01.	Rural Electrification Expansion Dhaka Division Program-II	0
02.	Upgradation of Rural Electricity Distribution System (Dhaka, Chittagong & Sylhet Division)	1,309
03.	Rural Electrification Expansion Chittagong-Sylhet Division Program-II	0
04.	Rural Electrification Expansion Program in Sylhet Division & Infrastructure Development of REB Headquarter	902
05.	1.5 Million Consumer Connection through Rural Electrification Expansion	7,555
06.	Up-gradation Rehabilitation and Intensification of Distribution System (Rajshahi, Rangpur, Khulna & Barisal Division)	9,231
07.	Up-gradation Rehabilitation and Intensification of Distribution System (Dhaka, Mymensingh, Chittagong & Sylhet Division)	9,628
08.	Distribution Network Expansion for 100% Rural Electrification (Rajshahi, Rangpur, Khulna & Barisal Divisions)	12,617
09.	Distribution Network Expansion for 100% Rural Electrification (Dhaka & Mymensingh, Chittagong & Sylhet Divisions)	8,924
Total =		50,166

Sl. No.	Name of Project's	Project Cost (Tk. in Lac)				Project period	Consumer connection (Nos.)	Line (km)	Sub-station		Development Partner
		GOB	BREB	PA	Total				SS. (Nos.)	Capacity (MVA)	
01.	Rural Electrification Expansion Chittagong - Sylhet Division program-II (1 <sup>st</sup> Revised)	151782.00	-	-	151782.00	01/07/2014 to 31/12/2019	450000	10660	45	450	-
02.	Up-gradation of Rural Electricity Distribution System (Dhaka, Chittagong & Sylhet Division) (1 <sup>st</sup> Revised)	99973.23	9000.00	370499.99	479473.22	01/07/2014 to 30/06/2021	-	6249	110	1840	IDA
03.	Rural Electrification Expansion Dhaka Division program-II (1 <sup>st</sup> Revised)	152857.00	-	-	152857.00	01/07/2014 to 31/12/2019	400000	10000	50	600	-
04.	Technical Assistance Project for Institutional Strengthening of Rural Electrification Program	1114.00	-	4680.00	5794.00	01/07/2015 to 30/06/2021	-	-	-	-	IDA
05.	Pre-payment e-metering in Dhaka Division under Rural Electrification Program (Phase-I) (1 <sup>st</sup> Revised)	14897.00	392.65	27437.91	42727.56	01/07/2015 to 30/06/2020	-	-	-	-	ADB
06.	1.5 Million Consumer Connection through Rural Electrification Expansion (1 <sup>st</sup> Revision with Provision of 1.95 Million Consumer Connection)	869089.07	-	-	869089.07	01/01/2016 to 30/06/2021	195000	59000	118	1180	-
07.	Rural Electrification Expansion Program in Sylhet Division & Infrastructure Development of BREB Headquarter (1 <sup>st</sup> Revised)	140711.20	999.00	-	141710.20	01/01/2016 to 31/12/2020	611560	7850	34	225	-
08.	Up-gradation, Rehabilitation and Intensification of Distribution System (Dhaka, Mymensingh, Chittagong & Sylhet Divisions) (1 <sup>st</sup> Revised Proposed)	94730.60	470.47	185653.65	280854.72	01/07/2016 to 31/12/2020	500000	27000	-	-	ADB
09.	Up-gradation, Rehabilitation and Intensification of Distribution System (Rajshahi, Rangpur, Khulna & Barisal Divisions) (1 <sup>st</sup> Revised Proposed)	71745.00	470.00	174437.00	246652.00	01/07/2016 to 31/12/2020	450000	23500	-	-	ADB
10.	Distribution Network Expansion for 100% Rural Electrification (Dhaka, Mymensingh, Chittagong & Sylhet Divisions)	835710.00	1290.00	-	837000.00	01/01/2017 to 31/12/2021	1710000	47840	169	1945	-
11.	Distribution Network Expansion for 100% Rural Electrification (Rajshahi, Rangpur, Khulna & Barisal Divisions)	835146.23	1344.81	-	836491.04	01/01/2017 to 31/12/2021	1690000	48255	111	1105	-
12.	Solar Photovoltaic Pumping for Agricultural Irrigation	3794.09	163.47	36762.57	40720.13	01/01/2018 to 31/12/2020	2000 nos. Solar pump irrigation	-	-	-	-
13.	Translating Electricity Supply into Improvements of Rural Households	584.64	59.43	1659.60	2303.67	01/07/2018 to 31/12/2020	-	-	-	-	-
14.	Emergency Assistance Project-BREB Component (Electrification for Displaced Myanmar Nationals in Cox's Bazar)	2461.34	163.72	7818.47	10443.53	01/07/2018 to 30/06/2021	-	50	01	10	-

## Conversion of Overhead Distribution Network into Underground Electric Distribution Network:

Due to the geographical location and being situated near the capital city Dhaka, A notable number of new areas are used for residential purpose with establishment of a number of large industries giving rise to high load demand in Dhaka Palli Bidyut Samity-4. In addition, investment from both government and non-government sectors are gradually increasing in these areas on a larger scale.

At present (April-2020), Dhaka-4 is distributing 3.23 connection against 130 MW through 22 nos. 33/11 KV grid, 10 nos. 33KV feeder(123km), 64 nos. 11 KV feeder (2081 km) overhead power distribution network. Considering the density of the area and high price of land and social barriers and to meet up the expected electricity need till 2041 as per power sector master plan, it's very difficult to expand and up-gradation of existing distribution network.

Considering overall condition, it has been planned to convert the present overhead distribution network, required expansion/up-gradation into underground distribution network. This will contribute to the quality, uninterrupted and safe distribution of energy in future.

Since the project area is near Dhaka city, there is a huge possibility of establishment of large numbers of small, medium and big cottage industries in there. The implementation of this project will help meet up the growing power need in these areas. Simultaneously, it will also contribute to maintain quality, uninterrupted, safe and efficient power distribution. This overall power development will encourage more industry set up which in turn shall increase employment opportunity reducing poverty among the poor class of the area.

The people of 7 unions: Aganagar, Zinzira, konda, Tegharia, Kalindi and Basta of Keraniganj upazilla of Dhaka district will be benefitted from the implementation of this project. Moreover a feasibility study is going on in 7 PBS such as Munshiganj, Manikganj, Narsingdi-1 & 2, Gazipur-2, and Narayanganj-1 & 2.

The project will contribute to increase the income of the people of the project area by contributing to the industrialization of the project. Improving the quality of life through increasing family income and employment of women, will help eliminate gender inequality, raise health awareness and contribute to family decision making.

The implementation of this project will not have any adverse effect on the environment. Rather, the project will help reduce the use of diesel as a fuel source in commercial and industrial plants. Overall, the project will help reduce global warming by reducing carbon emissions.

**Future Projects Information:**

Sl. No.	Name of Projects	Approximate Project period	Approximate Project Cost (Lac. Taka)	Source of amount	Comments/Current Status
01.	Conversion of Overhead Distribution Systems into Underground Electric Distribution Network in Dhaka PBS-4	01/01/2021 to 31/12/2026	341716.37	-	DPP has been sent to Power Division
02.	Renovation and Modernization of existing 33/11 KVA wooden pole mounted sub-station in BREB (Phase-1)	01/07/2020 to 30/06/2024	75139.94	KfW	DPP has been sent to Power Division
04.	Installation of 31 Lac Smart Pre-Payment Meter under Rural Electrification Program	01/07/2020 to 30/06/2023	236367.03	-	DPP has been sent to Power Division and a DPEC meeting was held on 12 July 2020.
05.	Modernization and Capacity Enhancement of BREB Network (Khulna Division)	01/07/2020 to 30/06/2024	617874.00	IDA	DPP has been sent to Power Division
	Modernization and Capacity Enhancement of BREB Network (Dhaka-Mymensingh Division)		983346.20		PDPP has approved by Planning commission and DPP preparation is under process.
	Modernization and Capacity Enhancement of BREB Network (Chittagong-Sylhet Division)		625843.59		
	Modernization and Capacity Enhancement of BREB Network (Rajshahi-Rangpur Division)		472849.75		
	Modernization and Capacity Enhancement of BREB Network (Barishal Division)		303498.01		
06.	Installation of SCADA System in 145 sub-station around Dhaka City	01/07/2019 to 30/06/2021	10398.74	Swedish Export Credit Agency	PDPP has been sent to Power Division.
07.	Distribution Network Expansion for Electrical Connection in Economic Zone of Bangladesh	01/07/2020 to 30/06/2023	150000	AIIB	PDPP preparing is going on.
08.	Sub-marine Cable laying for 100% and Uninterrupted Electrification in Off-Grid Areas under BREB	01/04/2020 to 30/03/2021	32686.17	-	DPP has been sent to Power Division and a DPEC meeting was held on 26 July 2020.

**Combating Future Challenges of RE Program:**

Under REB, the main challenge of Rural Electrification Program is to ensure uninterrupted, quality and safe electricity supply to every consumer in future. To ensure it, REB has taken some new projects. However, to implement these projects REB has to face some challenges. For combating these challenges REB has taken some future plans.

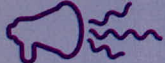
**Future plans for combating different challenges:**

Challenges	Future plan for combating challenge
i) Lack of co-operation from local citizen	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ To arrange workshop/seminar/backyard meeting with the beneficiaries.</li> <li>❖ Informing local people and local government about the project's program and implementation period.</li> <li>❖ Display project summary on billboard.</li> </ul>
ii) Excessive dependence on consultancy firms	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ To skill own manpower.</li> <li>❖ Aware every project related personnel about its program</li> <li>❖ Timely completing the activities of consulting firms.</li> </ul>
iii) Proper monitoring	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Inspecting project area regularly.</li> <li>❖ Making quick decision to reduce project implementation risk.</li> <li>❖ Monitoring implementation activities as per design and specification.</li> </ul>

Challenges	Future plan for combating challenge
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Informing senior officers about inspection report.</li> <li>❖ Preparing a checklist of overall conditions.</li> </ul>
iv) Procrastination of Design approval	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Taking approval of the design during project formulation.</li> <li>❖ Quick decision making for revised design.</li> <li>❖ Considering implementation risk during design approval.</li> <li>❖ Informing concerning authority about design implementation activities.</li> </ul>
v) Recruiting Efficient contractors	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ For purchasing goods follow proper procurement guideline.</li> <li>❖ Correction of tendering condition to insure more contractor participation.</li> <li>❖ For evaluating tender ensure transparency, honesty and accountability.</li> <li>❖ Taking legal action as per law against inappropriate contractor.</li> <li>❖ Informing senior officers about unqualified contractor.</li> <li>❖ Making an agreement considering capability of contracting institute's workload.</li> </ul>



**‘দুর্যোগে আলোর গেরিলা’**  
**নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ**  
**সরবরাহ সর্বদা**

গ্রাহক সেবায়  
পল্লী বিদ্যুতের  
উঠান বৈঠক

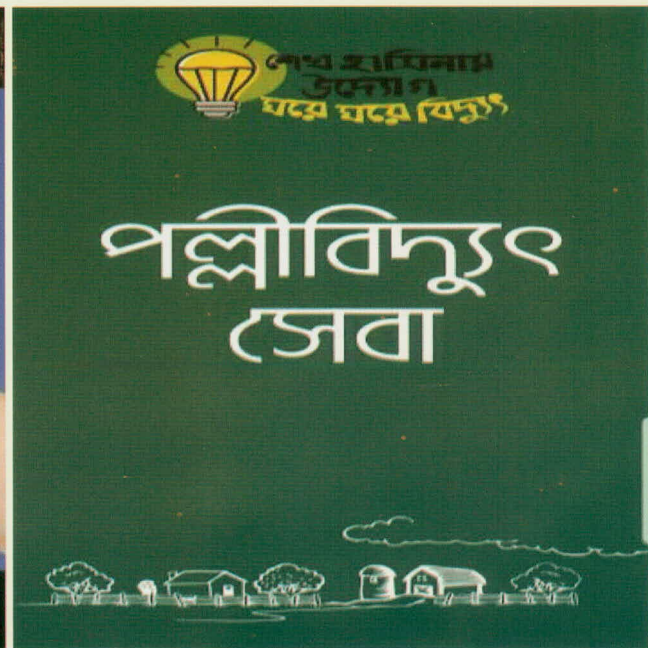
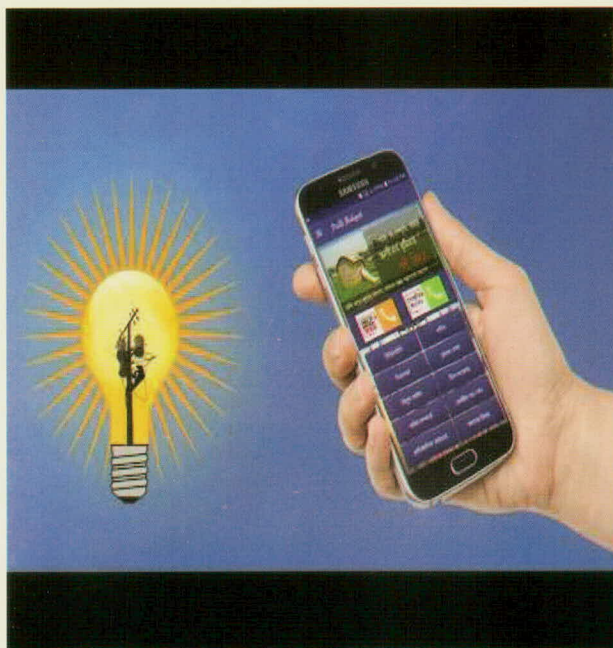


**দ্রুত বিদ্যুৎ সংযোগে  
আলোর ফেরিওয়ালা**

## Implementation of ICT in RE Program

Affiliating with the Honorable Prime Minister Sheikh Hasina's vision of **Digital Bangladesh**, REB also initiates various updated and modern technologies in RE program. The followings are some of the significant achievements in this sector.

- 3<sup>rd</sup> party vending system has been developed and implemented for 11 lacs (approx) prepaid consumers, by which prepaid consumers can purchase recharge token through Rocket, Bkash banking channel and GP & Robi mobile operator. At present around 70% of prepaid consumers are using this facilities for token purchase.
- Online payment system has been developed so that all postpaid consumers can pay their bills using Bkash accounts and Teletalk sms facilities.
- New online payment system has been developed by which postpaid consumers of 6 PBS can pay their bills using Rocket, MCash, Ucash, Surecash, GP, Robi etc.
- Brining all offices of Superintending Engineer and Executive Engineer under e-nothi system and now fully running.
- Bringing all offices including project offices of REB under e-nothi system and now fully running.
- Implementation of "Palli Biddut Seba" App.
- Bringing all Palli Biddut Samities under online application system and now fully running.
- All tenders and publications are published duly in the REB website.
- Implementation of Integrated Financial Management System (IFMIS) has been started.
- Implementation of ERP (HR-Payroll, Fixed Asset, Finance and Procurement Module) has been started.
- Implementation of Integrated Centralized Billing System (ICBS) has been started.
- GIS implementation on pilot basis.



Figures: "Palli Biddut Sheba Mobile App"

### Monthly position of REB's performance at E-Nothi program among greater government organizations category in FY 2019-2020:

All the offices (80 PBS, 60 XENs, 12 SEs) as well as projects of REB are now brought under E-Nothi system. It is a matter of pride that REB has been obtaining the 1st rank in the last six consecutive months in E-Nothi performance among greater Govt. Organizations.

Sl. No	Name of Month	Position
01	July 2019	2 <sup>nd</sup>
02	August 2019	1 <sup>st</sup>
03	September 2019	2 <sup>nd</sup>
04	October 2019	2 <sup>nd</sup>
05	November 2019	2 <sup>nd</sup>
06	December 2019	4 <sup>th</sup>

Sl. No	Name of Month	Position
07	January 2020	3 <sup>rd</sup>
08	February 2020	1 <sup>st</sup>
09	March 2020	1 <sup>st</sup>
10	April 2020	1 <sup>st</sup>
11	May 2020	1 <sup>st</sup>
12	June 2020	1 <sup>st</sup>

### The mission, vision and next 5 year work plan of ICT activities in REB:

#### Vision & Mission:

- Bringing all services at door step of consumers.

#### Work plan:

- Implementation of Integrated Centralized Billing System (ICBS)
- Establishment of Data Center and Recovery Data Center.
- Implementation of Integrated Financial Management System (IFMIS)
- Implementation of ERP (HR-Payroll, Fixed Asset, Finance and Procurement Module)
- Implementation of Prepayment related systems for online prepaid consumers.
- Bringing DGM offices under e-nothi system.
- Full automation of RE system.
- Establishment of GIS for all PBSs

### Challenges of initiating new ICT programs in RE activities and ways of solution:

- Communication in ICBS implementation is a big challenges, it will be solved one after another on trial basis.
- Communication in online prepaid meters is also a big challenge. It will be solved according to the recommendations of the consultant and competent authorities.
- Adequate training will be provided to the concerned officers/staffs to co-opt the technologies

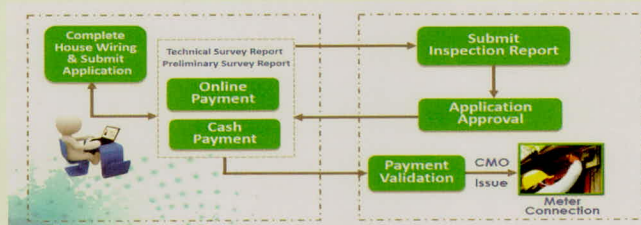
## Successfully Ongoing Technologies in RE Program

### Palli Bidyut Online Connection System

Bangladesh Rural Electrification Board is marching forward to materialize Vision-2021 by providing electricity to 100% of the rural population. Most of the times the conventional connection system is sluggish. Hence, the consumers are deprived of electric connection within the expected time which causes grievance. "Palli Bidyut Online Connection System" has been developed to reduce consumer grievances by relieving the constraints & sluggishness of conventional connection system, to uproot the villainy of the middlemen and to save time & money. In this system, a connection expectant need not come to the PBS office and on the other hand a PBS employee has to go to consumer end finally just for one time for installing meter. This system is being run in 80 PBSs.

#### Advantages:

- ❖ Consumers need not come even for a single time to the PBS office for new connection;
- ❖ Information related to connection is available on online and sent to the consumer through sms;
- ❖ As a consumer need not meet directly to any employee of the PBS, therefore no scope of consumer harassment or corruption .
- ❖ The consumer can pay necessary connection fees through sms/mobile banking;
- ❖ The consumer can have the latest status of his connection through online;
- ❖ Total connection process is completed in six steps;
- ❖ This totally automated system has lessened work load significantly and increased accountability;
- ❖ Total process can be monitored by higher authority.



\*\*CMO - Consumer Meter Order

### Transformer Maintenance and Load Management software

Overloaded transformers used in distribution lines create complexity in providing new connections. Besides, organization incurs huge loss due to transformer burns. As a result consumer service is greatly hampered in many PBSs. Moreover, it's an arduous task to upgrade the transformers, specially the ones used for the mixed consumers, by detecting overload. Most of the time this types of consumer increase their load without informing the authority. As a result transformers get burned due to overload which remains unknown to the authority. Hence, both PBS & consumer have to incur losses and the consumer has to go through sufferings which tarnish the reputation of RE program. If a consumer increases load other than the approved one this will affect consumption and consumed unit will be more than usual; this idea has been incorporated to develop "Transformer Maintenance and Load Management software". This software is being run in 80 PBSs.

#### Advantages:

- ❖ The actual connected load of a consumer can easily be detected with the help of his monthly consumption(KWH).
- ❖ Software generated letter is issued to respective consumer requesting to pay required security money against consumption of extra load than contractual.
- ❖ Necessary maintenance can be done on the basis of actual load.
- ❖ Transformer burning rate and system loss are being diminished.
- ❖ The load of each phase can easily be known through this system, which helps to balance the phase load of a feeder / sub-station.



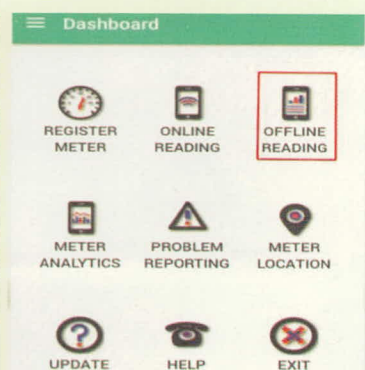
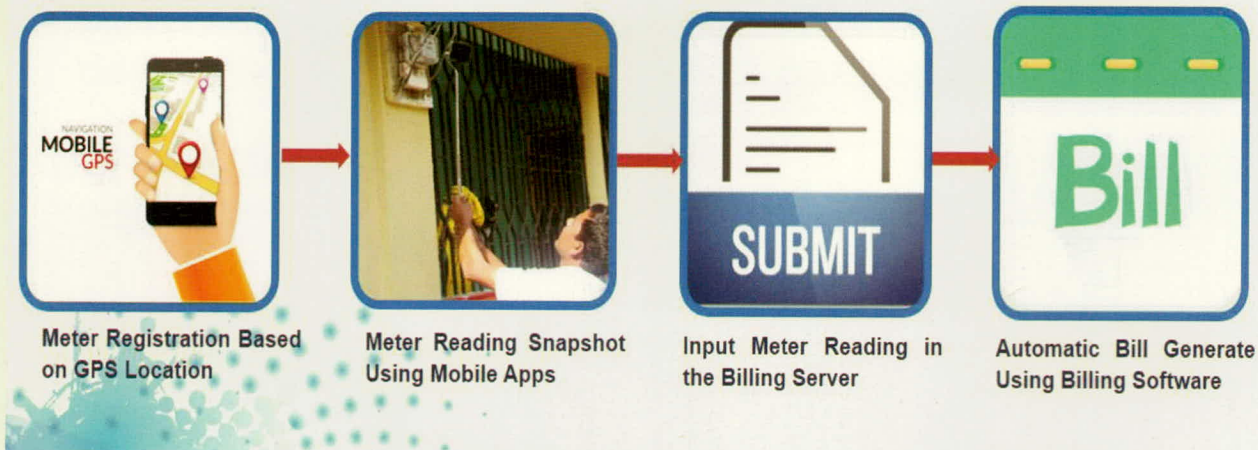
## Electronic Meter Reading System (e-MRS)

Electronic Meter Reading System (e-MRS) software has been developed to ease the billing system of Pali Bidyut Samity. It is a mobile apps based system which converts the image of meter reading into digits and generates automated consumer's bill through the central server. Bill tempering and consumer harassment can be reduced significantly by using this software. Moreover, System Loss can be determined accurately.

### Advantages:

- ❖ Billing Assistant's workload is being reduced up to 80%, as there is no need to entry meter reading manually.
- ❖ There is no chance of Bill Tempering
- ❖ System loss can be calculated correctly.
- ❖ Customers receive hassle-free billing service.
- ❖ Transformer burn rate has been reduced due to proper data input to TMLM software. As a result,
- ❖ the cost of transformer maintenance has dropped drastically.

## Electronic Meter Reading System (EMRS)



## RE Program: Pre-Payment Metering System

Complying the slogan, "Sheikh Hasina's Initiatives, Electricity in Every House", the present Govt. is determined to lit every house with electricity within 2021. The Govt. is also concerned about the proper consumption of electricity by preventing the waste of it as well as the initiation of automatic billing system. Thus, according to the prudent instruction of the Hon'ble Prime Minister, the 05 existing distributary organizations are told to purchase the Unified pre-paid Meter system and install 40,000 pre-paid meters experimentally in 2011.

Through the passage of time, those pre-paid meters are upgraded with various features such as Online Vending, Real time data acquisition from meters, Bi-Directional Data Transmission from Meter to System, Online Smart Pre-Payment Meter Installation etc. to meet up the demand of the consumers.

### Advantages of Pre-Payment Meters:

- Collection of the Demand Charge duly
- Reduction of the overhead billing expenses
- Reduction of the Peak Demand
- Increasing of the Off- Peak Demand
- Improvements in reducing system loss
- Improvement of the Power System capacity
- 100% revenue collection in advance
- Auto connection & disconnection facility
- Removal of excessive billing tendency
- Ensuring fair & proper usage of electricity
- Containing electricity usage indicator
- Digitalization facility

### No. of Pre-Payment Meter set in FY 2019-2020:

S.I.	FY	Targets of meter installation	No. of installed meters	Comment
01	2019-20	700,000	700,000	Under the ADP project of 10 Lac meter installation

### 1. Pre-Payment Meters' Information:

#### (a) Meters Installed (till date) :

S.I.	FY	No. of installed meters	Comments
1	2014-15	5,000	Pilot Project of PDB ( through Ideal Enterprise)
2	2015-16	5,018	Self-Financing
3	2016-17	10,050	Do
4	2017-18	40,500	Do
5	2018-19	300,000	Under the ADP project of 10 Lac meter installation
6	2019-20	700,000	Do
7	2020-21	50,000	Smart by GPRS ( Self- Financing)
Total		11,10,568	

#### (b) Upcoming Projects:

S.I.	Name of Projects	No. of Meters	Financing
1	31 Lac Smart Pre-Payment Meters	31,00,000	GOB
2	50 Lac Smart Pre-Payment Meters	50,00,000	G2G (China)
	Total	81,00,000	

### Progression & Future Work Plan for Pre-Paid/Smart Pre-Payment Meter Installation Under RE Program:

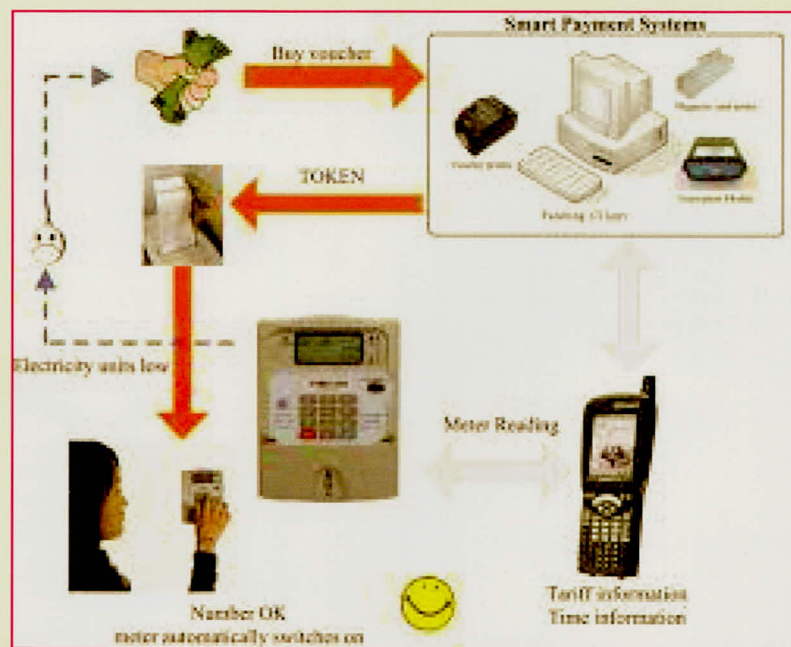
#### **Progression of Pre-Paid/Smart Pre-Payment Meter Installation:**

The installation of Pre-Payment E- Meter (Phase-1) in the REB operated regions of Dhaka Division has already been completed.

### Future Plan regarding Smart Pre-Payment Meters:

REB has initiated new projects of installing about 31 Lac smart pre-payment meters in the geographical areas of 13 PBSs covering Dhaka & its adjacent districts as well as the 04 PBSs of Cumilla District. The duration of this project is 03 Years (July 01, 2020 to June 30, 2023). The targets set for this projects are:

- Installation of 31 Lac Smart Pre-Payment Meters; (installing 3,05,000 nos 01 phase & 50,000 nos 03 phase smart pre-payment meters)
- Installation of 90 Utility Vending Station (01 station for every 34,000 meters) ;
- Installation of 60 Utility Customization Center (01 centre in each 52,000 meters);
- Generating 170 Hand Held Unit (HHU) ;
- Installation of 01 Master Information Center (MC);



Figures: How smart pre-payment meter works

## REB's Renewable Energy Program

Electricity is the one of main parameters for the development of a country. The Vision-2021 of the Government of Bangladesh emphasizes on providing sustainable, affordable, uninterrupted electricity for all from urban to rural areas. Usually the major portion of electricity is generated from fossil fuel which is limited and is on the verge to dissipate. Besides, it is responsible to increase the global warming by emitting carbon-di oxide and other harmful gases. For our next generation, it is necessary to reduce global warming, carbon emission, usage of fossil fuel etc. For this, raising public awareness, organizing campaign, broadcasting advertisement, initiating modern & electricity saving equipment etc. are necessary. The necessity of renewable energy is known to all. To materialise the Government's vision, Bangladesh Rural Electrification Board (REB) is working with its excellence in line with the prescribed directives.

From its beginning in 1978 to the present days, REB is striving to achieve 100% Electrification under the "Alor Ferriwala" banner. Beside this, REB has introduced Solar Home System (SHS) for the first time in Bangladesh in 1993 through the project "Diffusion of Renewable Energy technologies" aided by France.

Since then, REB has installed 68,688 nos. Solar Home Systems (SHSs) & Solar rooftop systems within 80 PBSs' commanding area which include 47 nos. rooftop/On-grid/hybrid type solar power plants; 40 nos. solar powered irrigation pumps; 14 nos. Solar Charging Station. & 191 nos Net Metering system. The total capacity of the installed plants is about 24,754.456 kWp. The main objective of BREB's Renewable Energy program is piloting new type of renewable energy projects in the context of grid power limitations & promoting the uses of alternatives energy source. Considering the financial concept of PBS i.e. "No profit, No Loss" and cost effectiveness of Solar System, the grant, aid, sponsorship from development partners on renewable energy projects are always preferable.

To increase the usage & sale of the surplus Renewable Energy by the consumer (named Prosumer) is the main objective of Net Metering. REB has installed 191 nos Net Metering at 25 PBS areas whose panel capacity is 9623.37 kWp. In the month of June-2020, about 6,18,830 kWh of Solar energy is generated from 191 Net Metering System. Upto June-2019, total 10,25,69 kWh solar energy has been added to the grid. Under REB, the highest capacity bearing Net Metering Systems are SF Textile Ltd. (Narayanganj PBS-1) 1770 kWp, Far East Industries Ltd. (Hobiganj PBS) 1100 kWp, Symptex Apareals Ltd. (Gazipur PBS-2) 700 kWp. All of those Net Metering Systems has reduced Prosumer's (Consumer + Producer) Electricity Bill & they are profitable also. Any one can install the Net Metering System to his Resident, Commercial Spaces & Industries by following the Net Metering guidelines directives.

### Summary of Installed Solar PV System with Capacity (24,921.656kWp):

Sl. No	Description of the System	Quantity Installed(Nos)	Installed Capacity(kWp)
01	SHS Installed by REB under different projects	15250	825.50
02	Solar rooftop system against PBS new consumer connection as per govt. rules (up to 30.06.2020)	53,438	13,277.374
03	REB H/Q Training Academy Building	01	49.00
04	Solar Plant at Different PBS H/Q & Z/O	21	44.412
05	On-grid Solar Plant at Different PBS H/Q & Z/O	11	110.00
06	Solar Plant at Upazilla Complex	15	450.00
07	Solar Powered Irrigation Pump	40	239.00
08	Solar Charging Station at different PBS	14	303.00
09	Net Metering System	191	9623.37
<b>Total Installed Capacity of PV Solar System</b>			<b>24,921.656 kWp</b>

REB is going to initiate "Solar Photovoltaic Pumping for Agricultural Irrigation Project" by installing 2000 Solar Irrigation Pumps using ADB & GoB fund.

Following the directives of Government, REB has intended to establish On-Grid Rooftop Solar Plant at 73 Palli Biddu Samity H/Q building. As per pilot project, the 1st phase 11 nos. On-Grid Rooftop Solar Plants have already been completed. Beside this, a list of 75,407 nos. Educational Institutions under the commanding area of 80 PBS are submitted to Power Division for establishing On-Grid Rooftop Solar Plants.

REB also plays participatory role in policy framing and project implementation of renewable energy program of GoB. Above all, in line with government's commitment to provide electricity to all within the Mujib Year and pursue programs for achieving Sustainable Development Goals, REB is vigilant to move forward and combat all challenges as well as climate change issues.

## REB's Net Metering Activities

In FY 2019-2020, BREB has Installed 88 Nos of Net Metering system through 18 PBS whose installed capacity is 3,165.20 kWp. Upto June, 2020 BREB has Installed 191 Nos of Net Metering system through 25 PBS whose installed capacity is 9,623.37 kWp. The country's biggest Net Metering system is S.F. Textiles running under REB at Narayanganj PBS-1 whose capacity is 1,770.00 kWp.

- **Future Work Plan-**

- To increase the Net Metering system in Industry, Residence, Commercial Building rooftop area.
- Net Metering system installation in all PBS office building rooftop area.
- Net Metering in Solar Irrigation Pumps.
- To follow the directives of Government.

- **Utilities & Impact of Net Metering system in RE program.**

- The basic theme of Net Metering is a consumer of a utility who has renewable energy source, produce electrical energy, consumed himself and surplus electrical energy export to grid line by Bi-directional Energy Meter.
- The Impact of Net Metering system in RE program is positive.
- In June-2020 Total Solar energy generation from REB's Net Metering system is 6,18,830 kWh. Consumed by consumer 5,88,017 kWh & export to grid by Net Metering system is 30,813kWh. Upto June-2020 Total Solar energy export to grid by Net Metering system is 10,25,069 kWh.
- Due to Net Metering system, a consumer known as prosumer (consumer + producer) can earn money by using renewable energy & save grid electricity. On the other hand, the surplus renewable energy can be exported to

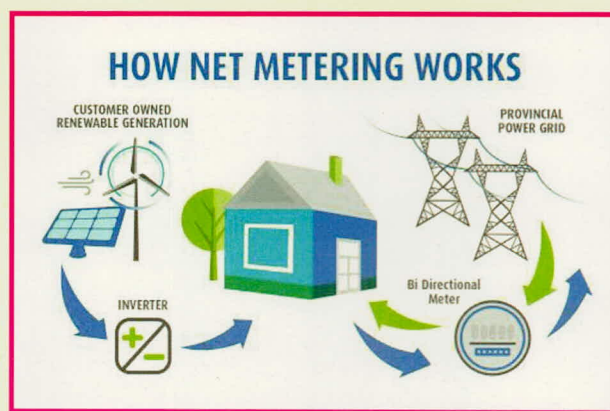


Figure 1: Net metering model



Figure 2 : REB's Net Metering Station



## REB's Training Activities

It is well known to all that training increases knowledge, improves skills and makes positive changes in the mind of personnel. It is worth mentioning here that training is an important tool for developing professionalism of employees. Remembering this fact, REB Training Directorate organizes theoretical and practical training program for both REB and PBS employees every year. The key responsibilities of Training Directorate are to organize compulsory training courses for REB/PBS Employees for their promotion, confirmation and financial facilities. In addition, training directorate also arranges different types of training program to develop a professional and efficient working force for Rural Electrification system so that they can meet the upcoming challenges with their appropriate knowledge, skills and attitude.

To perform the training activities properly and efficiently, every year Training Directorate publishes training calendar with an integrated training plan where different types of capacity building and carrier development training courses are included. Besides this, Special emphasis is given to the mandatory training courses & departmental examination for both REB and PBS personnel.

In last FY 2018-19, Training Directorate has achieved the 116.03% target of minimum 81.22 man hours training per person per year .It has been possible for strong support of BREB/PBSs competent and experienced fellow colleagues with the help of our top management's continuous monitoring.

The total training performances of financial year 2019-2020 are shown in the following table:

Fiscal Year	Total Batch	Total Trainee	Total Trainee Hours	Total Trainee Days	Target (Hour)	Achieved (Hour)
2019-2020	2,916	89,292	17,30,496	2,04,658	17,29,210	17,82,666 (103.09%)

By now, REB has achived IMS:Quality Management System(QMS), Environmental Management System(EMS), Occupational Health and Safety (OHS) as per ISO 9001-2015, ISO 14001: 2015, OHSAS 45001:2018 respectively as a recognition of it's quality work and healthy working environment. Among 80 Nos of PBSs, 80 PBSs have achived ISO Certificate.

REB has started to work on the live server of e-filling management system under access to information (a2i) program of Honorable Prime Minister's office. In this connection, Training Directorate has developed a course curriculum for REB employees and those training programs have sucessfully been completed. Now e-filling system is going on throughout the all offices of REB.

From the very beginning, REB Training Directorate has been performing all of it's assigned responsibilities with an objective to provide proper training to all REB and PBS personnel successfully and efficiently.

## ‘মুজিববর্ষে’ বেকার যুবশক্তিকে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কার্যকর শক্তিতে রূপান্তরিত করার লক্ষ্যে বাপবিবেৰ প্রশিক্ষণ কার্যক্রম

বিদ্যুৎ উন্নয়নের চালিকাশক্তি হিসাবে পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম দেশের পল্লী অঞ্চলের উন্নয়নে অনুঘটক হিসেবে গ্রাম বাংলার টেকসই উন্নয়নের জন্য প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষভাবে ব্যাপক ভূমিকা পালন করে চলেছে। গ্রাম বাংলায় অবস্থিত দেশের বৃহৎ জনগোষ্ঠীকে কর্মক্ষম জনশক্তিতে পরিণত করার জন্য পল্লী বিদ্যুৎ সরাসরি ভূমিকা রাখেছে। ফলে গ্রামগঞ্জে অবস্থিত বেকার জনগোষ্ঠীর একটি উল্লেখযোগ্য অংশের আয়ের উৎস ও পরিধি সম্প্রসারিত হচ্ছে। পল্লী এলাকায় নানা ধরনের কুটির শিল্প, ক্ষুদ্র ও মাঝারি শিল্প, ব্যবসায়িক কার্যক্রম, স্বাস্থ্য সেবা, শিক্ষা কার্যক্রম, মুরগি/গরুর খামার, মৎস চাষ, বরফ কল/হিমাগার, তাঁত শিল্প, চাল/তেল কল ইত্যাদি ব্যাপকভাবে স্থাপনের সুযোগ তৈরি হয়েছে। ফলে এ সকল খাতে ব্যাপক সংখ্যক লোকের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হচ্ছে। বিশেষত মহিলাদের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হওয়ায় নারীর ক্ষমতায়ন ও তাঁদের আর্থিক স্বচ্ছলতা বহুলাংশে বৃদ্ধি পাচ্ছে।

বিদ্যুৎ সুবিধার ফলশুভিতে পল্লী জনপদের ব্যাপক জনগোষ্ঠী মোবাইল ও ইন্টারনেট ব্যবহারের সুযোগ পেয়েছে। ফলে তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে সমগ্র দুনিয়ার সকল কার্যক্রমের সাথে সম্পৃক্ত হওয়ার সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। গ্রামের শিক্ষার্থীরা শহরের আধুনিক শিক্ষা পদ্ধতি, উপকরণ ব্যবহারের মাধ্যমে নিজেদের যোগ্যতা, দক্ষতা বৃদ্ধি করতে সক্ষম হচ্ছে। আধুনিক প্রযুক্তির যোগাযোগ মাধ্যমে (টেলিভিশন, ইন্টারনেট, মোবাইল, ইলেক্ট্রনিক মিডিয়া) দেশ ও বহির্বিশ্বের সকল বিষয়ে জ্ঞাত হওয়া ও হালনাগাদ থাকার সুযোগের কারণে তাদের অধিকার বোধ, করণীয়, বর্জনীয় প্রভৃতি বিষয়ে অবগত হওয়ার সুযোগ পাচ্ছে; যার ফলে সামাজিক কুসংস্কার, গোড়ামী, অনাচার প্রভৃতির ব্যাপারে সচেতনতা তৈরি হয়েছে। কাজেই দেশের অর্থনৈতিক অগ্রগতি, সামাজিক অবক্ষয় হাস করণ এবং সামগ্রিকভাবে জাতীয় রাজস্ব আয় বৃদ্ধির মাধ্যমে পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম ইতিবাচক প্রভাব রাখছে।

সেচের ক্ষেত্রে সর্বাঙ্গিক বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা সম্ভব হওয়ায় কৃষি ক্ষেত্রে বৈপ্লাবিক পরিবর্তন এসেছে এবং ফসল উৎপাদন দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। পূর্বে যে জমিতে একটি মাত্র ফসল উৎপাদন হতো বর্তমানে সে একই জমিতে একাধিক ফসল উৎপাদিত হচ্ছে। তাছাড়া, ফসল উৎপাদনও বহুগুণ বৃদ্ধি পেয়েছে।

বিদ্যুৎ সুবিধার ফলে পল্লী এলাকার উৎপাদিত পণ্য সামগ্রীর বাজার ব্যবস্থাপনায় উন্নতি সাধিত হয়েছে। অন্যদিকে বিদ্যুৎ সুবিধা গ্রাম বাংলায় সম্প্রসারণের ফলে গ্রামীণ জনমানুষের জীবনযাত্রার মান উন্নত হয়েছে। আধুনিক বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি (লাইট, টিভি, রেফ্রিজারেটর, এয়ারকন্ডিশনার প্রভৃতি) ব্যবহার করে মানুষ আধুনিক নাগরিক সুবিধাদি ভোগ করছে।

বর্তমান সরকারের “তারুণ্যের শক্তি-বাংলাদেশের সমৃদ্ধি” বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বাপবিবেৰ “মুজিব বর্ষে (১৭ই মার্চ ২০২০ খ্রিঃ হতে ১৭ই মার্চ, ২০২১ খ্রিঃ পর্যন্ত)” যুব সমাজকে দক্ষ জনশক্তিতে রূপান্তর ও কর্মসংস্থানের নিশ্চয়তা প্রদানের লক্ষ্যে ২৩,১০০ জন বেকার যুবককে বিভিন্ন ভোকেশনাল/কারিগরী প্রশিক্ষণ প্রদানের পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। উক্ত পরিকল্পনার অংশ হিসাবে ‘রেণুলার ইলেক্ট্রিশিয়ান প্রশিক্ষণ’ শীর্ষক প্রশিক্ষণ কোর্সে ইতোমধ্যে ৩টি ব্যাচে ৬২৭৪ জন বেকার যুবককে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিতে তালিকাভুক্ত ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের ১০৭০জন কর্মীকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এতদভিন্ন বাপবিবোর্ডের “গ্রামীণ জীবনমান উন্নয়নে বিদ্যুৎশক্তি” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ৫০জন পরিস এর কর্মীসহ সর্বমোট ১৭০০ জন গ্রাহককে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়াও, “ইন্ডাস্ট্রিয়াল এডভান্স ইলেক্ট্রিশিয়ান প্রশিক্ষণ” কোর্সে ২,৪০০ জন, “সৌর বিদ্যুৎ চালিত পাম্প মেইনটেনান্স বিষয়ক প্রশিক্ষণ” কোর্সে ১০০ জন, “এনার্জি ভিত্তিক জীবিকার সুযোগ তৈরীর প্রশিক্ষণ” কোর্সে ১০০ জন, “বিদ্যুৎ শক্তি ভিত্তিক ক্ষুদ্র ও নতুন ব্যবসা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ” কোর্সে ৫০০ জন এবং “বিদ্যুৎ শক্তির দক্ষ, নিরাপদ ও পরিবেশবাদী ব্যবহার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ” কোর্সে ৫০০ জন বেকার যুবককে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। তাছাড়া, “ফ্রিল্যান্সিং ও যোরাইং পরিদর্শন বিষয়ক প্রশিক্ষণ” কোর্সে ৪৮০০ জন কে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনশক্তিতে রূপান্তরের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে; যা ইতোমধ্যে শুরু হয়েছে। এ ধরনের কার্যক্রমের মাধ্যমে ২০২৪ সালের মধ্যে মোট ৫৭,৬২০জন বেকার যুবককে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।

এভাবেই গৃহীত পরিকল্পনা বাস্তবায়নের মাধ্যমে পল্লীর বেকার যুবক/যুবতীদের কর্মসংস্থানের মাধ্যমে স্বাবলম্বী হওয়ার প্রক্রিয়ায় এগিয়ে চলেছে যা বাপবিবোর্ডের প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের একটি উল্লেখযোগ্য সাফল্য।



বুনিয়াদী প্রশিক্ষণ কোর্সের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রশিক্ষণার্থীদের উদ্দেশ্যে দিক-নির্দেশনামূলক বক্তব্য রাখছেন চেয়ারম্যান মেঝে জেঃ মঙ্গল উদ্দিন (অবঃ)



বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনারোধে সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে পরিচালিত প্রশিক্ষণ কর্মশালায় অংশগ্রহণকারী লাইনম্যানদের একাংশ ।

## Directorate of Training

Period: July, 2019 to June, 2020 (FY 2019-20)

### COURSE CONDUCTED BY TRAINING DIRECTORATE (Part-1)

Sl. No.	Course ID	Course Name	Trainee Designation	Batch	Number of Trainee					Total Hours	Total Trainee Hours	Trainee Days N=(K*L)/8.5	
					BREB	PBS	Other	Fem	Total				
A	B	C	D		G	H	I	J	K= G+H+I	L	M=K*L	N=(K*L)/8.5	
1	<b>Departmental Exam Total</b>	Departmental Exam(1st/2nd/3rd Year)	AGM/WI/Accountant/Audit/EC	13	0	504	0	0	504	379	12472	1467	
2	<b>ICT02 Total</b>	Basic Computer Training	JE/AE/WI/MT/AEC/AC/DEO/COM.O	16	0	334	0	0	334	781	23714	2790	
3	<b>ICT06 Total</b>	foundation training on IT	AJE(IT)	1	0	1	0	0	1	37	37	4	
4	<b>IF320 Total</b>	Accounting/Billing Procedure	Billing Assistant	2	0	54	0	29	54	108	2916	343	
5	<b>IF332 Total</b>	Prepairing of electric bill	Asst. cash	1	0	23	0	0	23	18	414	49	
6	<b>IF338 Total</b>	Instruction Series-200	Asst.Cashier/AGM	3	0	63	0	0	63	90	1890	222	
7	<b>IF341 Total</b>	Daily collection report preparation	Asst. Cashiar	1	0	12	0	11	12	19	228	27	
8	<b>IF362 Total</b>	Imprest Fund Management	Asst. Cashier	2	0	42	0	0	42	30	630	74	
9	<b>IF566 Total</b>	Basic Training on Tax & Vat	AGM(F)/Asst.Cash/Cashier/EC/AEC/AGM(admin)	13	0	341	0	19	341	364	9548	1123	
10	<b>IF570 Total</b>	Work Order Procedure	AGM,PUC,MSC,ASK,EC,JE,AJE	1	0	37	0	0	37	24	888	104	
11	<b>IM100 Total</b>	Basic Supervision	B.A	4	0	103	0	110	103	168	4326	509	
12	<b>IM110 Total</b>	Office management	DEO	2	0	50	0	0	50	44	1100	129	
13	<b>IM115 Total</b>	Record Management	B.A/Ass. Cashier/DEO/WI	7	0	185	0	0	185	168	4440	522	
14	<b>IM300 Total</b>	BREB/PBS Foundation course	BREB/PBS Officers	3	28	89	0	0	117	527	20513	2413	
15	<b>IM302 Total</b>	annual performance aggrement	BREB/PBS officers	3	0	254	0	0	254	18	4572	538	
16	<b>IM511 Total</b>	PBS Employee Service Rule & REB Act 2013	AGM/DEO	5	0	129	0	0	129	120	3096	364	
17	<b>IO100 Total</b>	BREB/PBS General Orientation	BREB/PBS Officers	11	0	378	0	51	378	188	10177	1197	
18	<b>Promotional Exam Total</b>	Promotional Exam	Draftsman-04/DEO/Asst. Store Keeper/Office Asst.	6	63	0	0	0	63	180	2594	305	
19	<b>TC 220 Total</b>	wire house management	AGM	1	0	15	0	0	15	42	630	74	
20	<b>TC-016 Total</b>	Pbs System Construction & inspection	AJE(O&M/E&C/P&M/GIS)	3	0	53	0	0	53	327	5777	680	
21	<b>TC-760 Total</b>	Field Training For Pbs (Je,Aje(Com)	Je,Aje(Com)	1	0	53	0	0	53	171	9063	1066	
22	<b>TE-200 Total</b>	Distribution Line Staking	AGM&AjE	6	0	110	0	0	110	175	3850	453	
23	<b>TE380 Total</b>	E-file Management	BREB Employee	3	130	0	0	9	130	45	1950	229	
24	<b>TL 030 Total</b>	Lineman Part-III & Retention	LMG-1	21	0	613	0	0	613	1224	40410	4754	
25	<b>TL 040 Total</b>	(TO 030) Retention	JE	1	0	25	0	0	25	35	875	103	
26	<b>TL040 Total</b>	Lineman Part-IV A (TL 040)/Lineman Part-IVB (TL 040/L)	LGM-1/LT	5	0	157	0	0	157	210	6578	774	
27	<b>TO 241 Total</b>	Meter testing	MT	1	0	1	0	0	1	63	63	7	
28	<b>TO 260 Total</b>	Three Phase Metar testing & repair	AJE	2	0	66	0	0	66	70	2310	272	
29	<b>Tw015 Total</b>	Basic consumer wiring	WI	1	0	3	0	0	3	130	390	46	
30	<b>workshop on ERP software operation Total</b>	workshop on ERP software operation	PBS officer and employees	3	0	236	0	0	236	15	1180	139	
31	<b>সড়ক পরিবহন আইন ২০১৮ শীর্ষক কর্মশালা Total</b>	সড়ক পরিবহন আইন ২০১৮ শীর্ষক কর্মশালা	BREB Officers & Drivers	1	98	0	0	0	98	3	294	35	
32	<b>Enterprise Resource Planning(ERP) শীর্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা Total</b>	Enterprise Resource Planning(ERP) শীর্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা	BREB Officers /PBS Officers	2	183	107	0	70	290	9	1305	154	
33	<b>বেদ্যাতিক দুর্ঘটনা রোধকরে সচেতনতা সৃষ্টি শীর্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা Total</b>	বেদ্যাতিক দুর্ঘটনা রোধকরে সচেতনতা সৃষ্টি শীর্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা	Employee	8	0	2533	0	0	2533	20	25330	2980	
<b>Grand Total</b>					153	502	6571	0	299	7073	5802	203560	23948

**COURSE CONDUCTED IN PBS's. (Part - 2)**

Sl. No.	Course ID	Course Name	Trainee Designation	Batch	Number of Trainee					Total Hours	Total Trainee Hours	Trainee Days
					BREB	PBS	Other	Fem	Total			
A	B	C	D		G	H	I	J	K= G+H+I	L	M=K*L	N=(K*L) /8.5
1	<b>IF570 Total</b>	Work order procedure	AGM	2	0	50	0	0	50	24	1200	141
2	<b>NBM001 Total</b>	Customer Service Excellence & Office Etiquette	PBS Employee	159	0	6158	0	0	6158	54	47403	6520
3	<b>NBT001 Total</b>	Safety in Electrical Utility	PBS Employee	52	0	1867	0	0	1867	48	14760	1757
4	<b>NBT002 Total</b>	First Aid	PBS Employee	54	0	793	0	0	793	27	7137	840
5	<b>NBT003 Total</b>	Earthquake Management & Fire Fighting	PBS Employee	47	0	744	0	0	744	27	6696	788
6	<b>NBT004 Total</b>	Disaster Management	PBS Employee	44	0	1038	0	0	1038	45	9342	1099
7	<b>NBT006 Total</b>	Tools Maintenance	PBS Employee	11	0	195	0	0	195	27	1755	206
8	<b>NBT009 Total</b>	Operation Maintenance & Repair of Transformer for PBS Employee	PBS Employee	20	0	526	0	0	526	120	15780	1856
9	<b>NBT011 Total</b>	Operation and Maintenance of Generator	PBS Employee	2	0	80	0	0	80	9	720	85
10	<b>NBT012 Total</b>	Distribution Line Staking	PBS Employee	6	0	184	0	0	184	54	4968	584
11	<b>NBT015 Total</b>	Billing Procedure and Consumer Account	PBS Employee	48	0	1086	0	0	1086	54	9774	1150
12	<b>NBT016 Total</b>	Imprest Fund and collection Procedure	PBS Employee	14	0	325	0	0	325	27	2925	344
13	<b>NBT020 Total</b>	HT & LT Metering With CT/PT and Checking of proper Connectivity	PBS Employee	7	0	221	0	0	221	36	3978	468
14	<b>NBT021 Total</b>	Power Factor checking & Measurements	PBS Employee	25	0	555	0	0	555	54	4995	588
15	<b>NBT022 Total</b>	Loss Test of Repaired Distribution Transformer	PBS Employee	19	0	695	0	0	695	27	6255	736
16	<b>NBT023 Total</b>	Importance of capital & revenue expenses	PBS Employee	9	0	227	0	0	227	27	2043	240
17	<b>NBT024 Total</b>	Collection and Fund Deposit Procedure	Staff of PBSs	16	0	320	0	0	320	54	2880	339
18	<b>NBT025 Total</b>	Human Resource management	PBS Employee	29	0	392	0	0	392	27	3528	415
19	<b>NBT026 Total</b>	PBS Employee Service Rule	Staff of PBSs	45	0	1689	0	0	1689	54	15201	1788
20	<b>NBT027 Total</b>	CT, PT Ratio and Meter Multiplying Factor	PBS Employee	3	0	165	0	0	165	27	1485	175
21	<b>NBT028 Total</b>	PBS Fund Management.	PBS Employee	209	0	6240	0	0	6240	45	56160	6607
22	<b>NBT029 Total</b>	Meter reading, Bill Collection and Meter Disconnection Process.	PBS Employee	127	0	800	0	0	800	27	7200	847
23	<b>NBT030 Total</b>	Office Environment	PBS Employee	276	0	9646	0	0	9646	45	85914	10213
24	<b>NBT032 Total</b>	Protection Setting / Relay Setting Of Different ACR / Circuit Breaker.	PBS Employee	96	0	3390	0	0	3390	54	30510	3589
25	<b>NBT033 Total</b>	Detection Procedure of Over load Distribution Transformer.	PBS Employee	156	0	4985	0	0	4985	54	44865	5278

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### কর্ববাজার পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

বিলংজা, কর্ববাজার।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৯/১২/১৯৯২
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৯ টি (০২ টি আংশিক)
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৬৯ ও ৯৪৭
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৭ টি (মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ০২ টি ঘোষিত হয়েছে)
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	২৯০.৯৫০
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৫
খ. সার-জোনাল অফিস	০১
গ. এরিয়া অফিস	০১
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৩
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১৫ জন
খ. কর্মচারী	৮১২ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৭৩২.৮৮১
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১৫ টি ২১৫ MVA
পিক লোড	৯৭
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১৫.৫৮%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	২৮৭৩৭
খ. বাণিজ্যিক	২৬৯৪৬
গ. শিল্প	১৮৪৪
ঘ. সেচ	৮১০৮
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৮৯৩৭
চ. অন্যান্য	৩২৩৭
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	২,১৯.৬৮.৯৪.১৫৩/-
বিল আদায়ের হার	৯২.৯৬%
বকেয়া মাস	২.৩০ মাস
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(০.১১)
মোট বিনিয়োগ	১,৩৮,৫২,৮৯,৬৫৩/-



### কিশোরগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

মুকসেদপুর কিশোরগঞ্জ

প্রতিষ্ঠাকাল	২৫/০২/১৯৮৯ খ্রি
আওতাভুক্ত উপজেলা	১১টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	১০২ টি ও ১৬৮২ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৮ টি
অফিসের বিবরণ	
ক) জোনাল অফিস	৪ টি
খ) সার-জোনাল অফিস	৩টি
গ) এরিয়া অফিস	১ টি
ঘ) অভিযোগ কেন্দ্র	১৮ টি
আয়তন (কিলোমিটার)	২৫৫৫ বর্গ কিলোমিটার
কর্মকর্তা/কর্মচারী	৬১১ জন।
ক. কর্মকর্তা	১৬ জন।
খ. কর্মচারী	৫৫৫ জন।
নির্মিত লাইন	৮০৭.৮২২
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১৩ টি ও ১৯৫ এমভিএ
পিক লোড	১১৬ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	৫২৫৬০৫
মোট গ্রাহক সংখ্যা	৫৮৭৯১০
ক) আবাসিক	২৪৯২৯
খ) বাণিজ্যিক	৪০৭
গ) শিল্প	৫১৬৩
ঘ) সেচ	৪৮৪১
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৩৫৫
চ) অন্যান্য	
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	২২৯,৮১,১৯,৫১৩,০০ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৪.৮৩%
বকেয়া মাস	১.৯৫
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(.২০) তস সারসিডি সমন্বয়ের পর
মোট বিনিয়োগ	৫১,০০,৪৫,৭৬৩,০০ টাকা



### কুমিল্লা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ঠিকানা : চান্দিনা, কুমিল্লা।

প্রতিষ্ঠাকাল	৮১ মে, ১৯৭৯ খ্রি
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৮ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৬৭ ও ১১১০
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৮ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১০২১ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৩ টি
খ. সার-জোনাল অফিস	০৪ টি
গ. এরিয়া অফিস	০১ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৯ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১৯ জন
খ. কর্মচারী	৫১৯ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৬,৭০০ কিলোমিটার
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১২ ও ২১৫ এমভিএ
পিক লোড	১১২ মেগাওয়াট
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৫,০৩,৮৪৬
ক. আবাসিক	৪,৫১,৪৩৫
খ. বাণিজ্যিক	৩৮,৮৮১
গ. শিল্প	২,৯৫৮
ঘ. সেচ	৬,৭৪৭
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৭,২৯৯
চ. অন্যান্য	৫৩০
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	২৪৯,২৮,৫৫,১৮,০০ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৬.৮৯%
বকেয়া মাস	১.১৭
পরিসের লাভ ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(০.১৩)
মোট বিনিয়োগ	১,৮৫,৯৯,৮৩,০০০.০০ টাকা



### কুমিল্লা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

ঠিকানা : শায়েস্তাগঞ্জ, হবিগঞ্জ।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৯ ডিসেম্বর ১৯৯২ খ্রিস্টাব্দ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৬ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৫২ টি ও ১,৮৪১ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৬ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১,০১৪ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক.জোনাল অফিস	০৫ টি
খ. সার-জোনাল অফিস	০২ টি
গ. এরিয়া অফিস	০১ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৬ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	৫৪৩ জন
খ. কর্মচারী	৫২৬ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৬,৪৭৮.২৩ কিলোমিটার
সার-স্টেশন সংখ্যা ও ক্ষমতা	১২ টি (২২০ এমভিএ)
পিক লোড	১১০ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	৯.৫২%
মোট গ্রাহক সংখ্যা	৩,৮২,৬৮৫ টি
ক. আবাসিক	৩,৪১,১০৪ টি
খ. বাণিজ্যিক	২৭,৩৯৭ টি
গ. শিল্প	৩,২৪৩ টি
ঘ. সেচ	৩,৯৬৭ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৫,৮৯০ টি
চ. অন্যান্য	৮৪ টি
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	৩০৯,৮৫,৬৮,৪৩৮.০০ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৯.৩৭%
বকেয়া মাস	০.৯৯ মাস
পরিসের লাভ ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.১২ টাকা (ক্ষতি)
মোট বিনিয়োগ	৪৯৯,৮৮,০৮,৪৯৮.৮৬ টাকা



## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### কুমিল্লা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

ঠিকানা : গৌরীপুর, দাউদকান্দি, কুমিল্লা।

প্রতিষ্ঠাকাল	ঃ ২৪-০১-২০১৪ ইং
আওতাভুক্ত উপজেলা	ঃ ০৬ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ঃ ৬৬ টি ও ১০০৫ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	ঃ ০৬ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	ঃ ৯৫৭ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক) জোনাল অফিস	ঃ ০৮ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	ঃ ০১ টি
গ. এরিয়া অফিস	ঃ ০০ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	ঃ ১০ টি
কর্মকর্তা/ কর্মচারীর সংখ্যা	ঃ ৮২৫ জন
ক) কর্মকর্তা	ঃ ১৬ জন
খ. কর্মচারী	ঃ ৮০৯ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	ঃ ৮,২৭৯ কিঃ মি:
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	ঃ পরিসের ১৩ টি, ২৩৫ এমভিএ গ্রাহকের ০৭ টি, ৫০ এমভিএ
পিক লোড	ঃ ১৪৫ মেঃ ওঁ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	ঃ ৯.১১%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরী অনুযায়ী)	ঃ ৩,৯১,৯৫৭ জন
ক) আবাসিক	ঃ ৩,৫৯,০৭৬ জন
খ. বাণিজ্যিক	ঃ ২৪,১৬৬ জন
গ. শিল্প	ঃ ১,৪২২ জন
ঘ. সেচ	ঃ ১,০১৮ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	ঃ ৫,৭০১ জন
চ. অন্যান্য	ঃ ৫৭৫ জন
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	ঃ ৮০০,৫৫ কোটি টাকা
বিল আদায়ের হার	ঃ ৯৮.০৯%
বকেয়া মাস	ঃ ১.১২
পরিসের ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	ঃ ০.৪৯ টাকা
মোট বিনিয়োগ	ঃ ৫০৪ কোটি টাকা



### কুমিল্লা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৪

ঠিকানা : লাকসাম, কুমিল্লা।

প্রতিষ্ঠাকাল	ঃ ০৬/০৭/২০১৫ খ্রিস্টাব্দ
আওতাভুক্ত উপজেলা	ঃ ৩টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন/পৌরসভা ও গ্রাম	ঃ ইউপি-৩৫টি, পৌরসভা-০১টি, গ্রাম-৬৫৮টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	ঃ ৩টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	ঃ ৬৪৮ বর্গ কিঃ মি:
অফিসের বিবরণ	
ক) জোনাল অফিস	ঃ ০২টি
খ) সাব-জোনাল অফিস	ঃ ০১টি
গ) এরিয়া অফিস	ঃ ০১টি
ঘ) অভিযোগ কেন্দ্র	ঃ ০৮ টি
পরিসের কর্মকর্তা/ কর্মচারীর সংখ্যা	
ক) কর্মকর্তা	ঃ ১১ জন
খ) কর্মচারী	ঃ ৩০২ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	ঃ ৪,৪৭০ কিঃ মি:
উপকেন্দ্রের সংখ্যা ও ক্ষমতা	ঃ ০৪টি, (১০০ এমভিএ)
পিক লোড	ঃ ৫৮ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (২০১৯-২০২০ অর্থবৎসর)	ঃ ১৩.৯৬%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরী অনুযায়ী)	
ক) আবাসিক	ঃ ২,১১,১০১ জন
খ) বাণিজ্যিক	ঃ ১৮,৭৫১ জন
গ) শিল্প	ঃ ১,৫৫৮ জন
ঘ) সেচ	ঃ ২,৭৭০ জন
ঙ) দাতব্য প্রতিষ্ঠান	ঃ ৩,৪৪৩ জন
চ) অন্যান্য	ঃ ৪৯জন
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	ঃ ১১,৪৬,৫০৮,৫৪৬.০০ টাকা
বিল আদায়ের হার	ঃ ৯৭.২১%
বকেয়া মাস	ঃ ১.২৮
পরিসের লাভ	ঃ ০.০৫ টাকা / প্রতি ইউনিট
মোট বিনিয়োগ	ঃ ৩৪.৪৫ কোটি



### কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

বারখাদা, কুষ্টিয়া

প্রতিষ্ঠাকাল	ঃ ১১৮৩
আওতাভুক্ত উপজেলা	ঃ ৬টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ঃ ৭২টি ও ৯৬৩ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	ঃ ৫টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	ঃ ১৬৭৭
অফিসের বিবরণ	
ক) জোনাল অফিস	ঃ ৪টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	ঃ ২টি
গ. এরিয়া অফিস	ঃ ২টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	ঃ ১৮টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	ঃ ৬০৭ জন
ক) কর্মকর্তা	ঃ ১৫ জন
খ. কর্মচারী	ঃ ৫৯২ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	ঃ ১১৭২.৮১ কিঃ মি:
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	ঃ ১১টি ; ২২০ এমভিএ
পিক লোড	ঃ ১২১মেঃ ওঁ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	ঃ ১০.৯৮%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরী অনুযায়ী)	
ক) আবাসিক	ঃ ৮৫৫৬৬৭ জন
খ. বাণিজ্যিক	ঃ ১৫২৯৮ জন
গ. শিল্প	ঃ ২৪০৩ জন
ঘ. সেচ	ঃ ৫১২৬ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	ঃ ৩৫৫৯ জন
চ. অন্যান্য	ঃ ১৩ জন
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	ঃ ২৯,৬১,৮০,৫৬৯
বিল আদায়ের হার	ঃ ৯৯.৯৬%
বকেয়া মাস	ঃ ১.০১
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	ঃ (০.০৮৮) ক্ষতি
মোট বিনিয়োগ	ঃ ১৩৭,৮৭,৬৮,৫১



### কুড়িগ্রাম লালমনিরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

মুক্তারাম (তিমোহনী), কুড়িগ্রাম।

প্রতিষ্ঠাকাল	ঃ ২০-০১-১৯৯৬ ইং
আওতাভুক্ত উপজেলা	ঃ ১১ টি (কুড়িগ্রামসদর, রাজারহাট,
আওতাভুক্ত পৌরসভা, ইউনিয়ন ও গ্রাম	ঃ পৌরসভা-০২টি, ইউপি-৮৮টি ও গ্রাম-১১৭৯টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	ঃ ০৪টি
আয়তন	ঃ ২,৩৭৬.০ বর্গ কিঃ মি:
অফিসের বিবরণ	
ক) জোনাল অফিস	ঃ ০৫টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	ঃ ০২টি
গ. এরিয়া অফিসের	ঃ ০০
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	ঃ ০৯টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	ঃ ৮৮৫ জন
ক) কর্মকর্তা	ঃ ১৮জন
খ. কর্মচারীর	ঃ ৮৬৭জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	ঃ ১১,৪১.৪৮৮ কিঃ মি:
সাব স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	ঃ ১২টি, ক্ষমতা-১২০এমভিএ
পিক লোড	ঃ ৭৬ মেঃ ওঁ
সিস্টেম লস (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	ঃ বিলিং মিটার-১১.৯০%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরী অনুযায়ী)	
ক) আবাসিক	ঃ ৩,৯৪,৩৮৭টি
খ. বাণিজ্যিক	ঃ ২৭,৪০৬টি
গ. শিল্প	ঃ ১,৯৫৬টি
ঘ. সেচ	ঃ ১৩,৫৬২টি
ঙ. দাতব্য	ঃ ৬,২৯২টি
চ. অন্যান্য	ঃ ১৭৭টি
রাজস্ব আদায় (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	ঃ ১৪৪১২৯১০০০টাকা
বিল আদায়ের হার	ঃ ৯৬.৭৭ %
বকেয়া মাস	ঃ ১.৮৮ মাস
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	ঃ ০.২৭টাকা
মোট বিনিয়োগ	ঃ ৮২ কোটি টাকা

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### খুলনা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি ঠিকানাবন্দ, খুলনা।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৫/০৪/২০০১ ইং
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৮টি (০৬টি পূর্ণাঙ্গ ও ২টি আংশিক)
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন ৯৯টি ও গ্রাম ৮৬৬ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৬টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৯৫৫ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৩টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০২টি
গ. এরিয়া অফিস	০১টি (কিলোমিটার)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৭ টি
কর্মকর্তা/ কর্মচারীর সংখ্যা	৮০০ জন
ক. কর্মকর্তা	১৩ জন
ঘ. কর্মচারী	৩৮৭ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৭১১১.০২ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১২ টি এবং ক্ষমতা ১২৫ এমভি.এ
পিক লোড	৬৬ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১১.৪৬%
মোট প্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৩,২৭,০১৯
ক. আবাসিক	২,৯৭,৯০৮
ঘ. বাণিজ্যিক	২০,৬৫৩
গ. শিল্প	২,১৭৬
ঘ. সেচ	১,৬৮৬
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৩,৯৮৭
চ. অন্যান্য	৬০৯
রাজ্য আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১,৪৬,৮৭,৫৭,৮৮৮.০০
বিল আদায়ের হার	৯৭.৫৩%
বকেয়া মাস	১.০৮
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(০.১২) টাকা
মোট বিনিয়োগ	৮১ কোটি



### গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

চান্দনা, গাজীপুর।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৪/০৩/২০১৭ প্রিষ্ঠাদ
আওতাভুক্ত উপজেলা	৩টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	১৪ টি, ওয়ার্ড ৪২টি ও ৪৭৭টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	২টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	৫৫৮ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৪টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০২টি
গ. এরিয়া অফিস	০৫টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৩টি
কর্মকর্তা/ কর্মচারীর সংখ্যা	৬২১ জন
ক. কর্মকর্তা	২২ জন
ঘ. কর্মচারী	৫৯৯ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৪৬৭৬.৮৭ কিঃ মিঃ
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	২১টি ও ৫৭৫ এমভি.এ
পিক লোড	৩২৮ মেগা ওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	৭.৪৩%
মোট প্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৪৭২৫১
ক. আবাসিক	৪৩০৪৯ টি
ঘ. বাণিজ্যিক	২৮৯৬৫ টি
গ. শিল্প	৬৮২৮ টি
ঘ. সেচ	৬৩৬ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৩২০০ টি
চ. অন্যান্য	২১৬৩ টি
রাজ্য আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১১৪৩৫৭৪৩৬৯৯.০১ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৫.১২%
বকেয়া মাস	১.৫৮
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.১২ টাকা
মোট বিনিয়োগ	২৯৮.৮১ কোটি



### গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ রাজেন্দ্রপুর, গাজীপুর।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৪-০৩-২০১৭ প্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	গাজীপুরসদর (আংশিক), শ্রীপুর (আংশিক)
কাপাসিয়া	
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	২৬টি ও ৩২৮টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৩ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	৪৫৪ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০১টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০০ টি
গ. এরিয়া অফিস	০২টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৯ টি
কর্মকর্তা/ কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	০১ জন
ঘ. কর্মচারী	২৭২ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৩৫৩০.৯৯ কি.মি.
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১০টি (২২০ এমভি.এ)
পিক লোড	১৩০ মেগা ওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	৮.৩৪%
মোট প্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	১৭৫৮৭ টি
ঘ. বাণিজ্যিক	১১৮৫৬ টি
গ. শিল্প	১৫৫৯ টি
ঘ. সেচ	৯৩৮ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	২১৫ টি
চ. অন্যান্য	৬৭ টি
রাজ্য আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	৪০৫৫১০২৭৯৭
বিল আদায়ের হার	১০৭.০৮%
বকেয়া মাস	১.০২ (বিলে ছাড়া)
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.১৪ (প্রতি ইউনিট) লাভ
মোট বিনিয়োগ	৮৭৮৩৬৫৮২১.০০



### গাইবান্ধা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি ঠিকানাঃ তুলশীঘাট, গাইবান্ধা।

প্রতিষ্ঠাকাল	০২/১২/১৯৯৯
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৫ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৫০টি ও ৮২৮ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৪ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৫৩০ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০২টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০৩টি
গ. এরিয়া অফিস	নাই
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৭টি
কর্মকর্তা/ কর্মচারীর সংখ্যা	৩৩৭ জন
ক. কর্মকর্তা	১৪ জন
ঘ. কর্মচারী	৩২৩ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৮৭৭২ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০৮টি
পিক লোড	(২০ এমভি.এ=০১টি, ১০ এমভি.এ=০৭টি)
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১২.৩২%
মোট প্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৩,০৮,৮০০ জন
ক. আবাসিক	২৭৭,২৩৪ জন
ঘ. বাণিজ্যিক	১০,৮৮১ জন
গ. শিল্প	১,০৫১ জন
ঘ. সেচ	৬,০৩৮ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৩,৬৬৯ জন
চ. অন্যান্য	৩১ জন
রাজ্য আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১০৭,০৪,২৬,২৮১ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৫.২২%
বকেয়া মাস	১.৭২ (বিলেসহ)
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(০.০৬)
মোট বিনিয়োগ	৭৩,৬৭,৬৯,১৭৩

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### গোপালগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কারারগাঁতী, গোপালগঞ্জ।

প্রতিষ্ঠাকাল	০৩/০৩/১৯৯৮ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৫টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৭০টি ও ৯০৩টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৫টি
আয়তন	১৪৯০.৯৩ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৪টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	১
গ. এরিয়া অফিসের সংখ্যা	০১টি
ঙ. অভিযোগ কেন্দ্র	১২টি
সমিতির কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১৫ জন
খ. কর্মচারী	৮১৭ জন
নির্মিত লাইন (কিঃ মিঃ)	৬,২২৪.৮২ কিঃ মিঃ
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১১টি ও ১৫০ এম্বিএ
পিক লোড	৬৮ মেগওয়াট
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১১.০১%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৩,২৮.৮২৪ জন
ক. আবাসিক গ্রাহক	৩,০০,০০৪ জন
খ. বাণিজ্যিক গ্রাহক	২০,৪৯৬ জন
গ. শিল্প গ্রাহক	১,৪১০ জন
ঘ. সেচ গ্রাহক	১,৯২৪ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৩৬৯৮ জন
চ. অন্যান্য	১২৯২ জন
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১৪৫,৩০,৭২,৯৪১/= টাকা
বিল আদায়ের হার	৯১.৬৩%
বকেয়া মাস	১.৪২ মাস
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতিইউনিট)	(০.১) টাকা ক্ষতি (প্রতিইউনিট)
মোট বিনিয়োগ	১০১,৮৮,০৯,৬২৮/= টাকা



### চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ পটিয়া, চট্টগ্রাম।

প্রতিষ্ঠাকাল	০২/০১/১৯৮৬ ইং
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৮ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন-৯৪, গ্রাম-৮৮৪ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৮ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৭৫৮ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৬ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০২ টি (০১ টি সদ্য অন্যোদিত)
গ. এরিয়া অফিস	০১ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	২০ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৬২০
ক. কর্মকর্তা	১৯
খ. কর্মচারী	৬০১
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৭২২৯.৫০৫
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	২০ টি, ২৮২.৫ মেগ ওয়াট
পিক লোড	
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১১.২১%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	৮,৭৩,৭৭৭
খ. বাণিজ্যিক	৩৯,৫৪৮
গ. শিল্প	৩৬০২
ঘ. সেচ	২২৩৩
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৮,৮৪২
চ. অন্যান্য	৩১৯
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	৩১৪,২৯৪,৪৬০ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯১.৭২%
বকেয়া মাস	১.৯ মাস
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতিইউনিট)	(০.০১০৭) টাকা
মোট বিনিয়োগ	১,৬৮৭,৭৪৮,৯৬৭.৮৮ টাকা



### চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি -২ রাউজান, চট্টগ্রাম।

প্রতিষ্ঠাকাল	০৩-০৪-১৯৮৫ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৩ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন- ৫০ এবং গ্রাম- ৮৮৯ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৩ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১০৪৯.৭২৫ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৮ টি
খ. সাব জোনাল	০২ টি
গ. এরিয়া অফিস	০২ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৮ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১৭ জন
খ. কর্মচারী	৮১৬ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৫০০২.৭১১ কিলোমিঃ
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১৩ টি, ১৭০ এম্বিএ
পিক লোড	৭৮
সিস্টেমলস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১০.৯৭%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	২১৭৩০৫
খ. বাণিজ্যিক	৩১৫১৬
গ. শিল্প	২৪১১
ঘ. সেচ	৮৮৮
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৫৫৬৮
চ. অন্যান্য	৮৮৫
রাজস্ব আদায় (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	২১৪,১৮,৪৫,০২২.০০ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৪.১১%
বকেয়া মাস	১.৪৪
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.২৮
মোট বিনিয়োগ	১১৬,৯৮,৪২,৮৮৮.০০ টাকা



### চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩ শিবপুর, সীতাকুন্ড, চট্টগ্রাম।

প্রতিষ্ঠাকাল	২৭/০৬/২০০৫খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৩
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৪১৩২৭
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৩ টি (উচ্চাধিনে অপেক্ষায় ১টি)।
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১২১৮.১৮ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৩ টি (মীরসরাই, হাটহাজারী, বারেয়ারহাট)
খ. সাব-জোনাল অফিস	
গ. এরিয়া অফিস	০১ টি (কাটিরহাট এরিয়া অফিস)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৯ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	৩০ জন
খ. কর্মচারী	১৩ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৩১৭ জন (চুক্তিভিত্তিক্ষেত্র)
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	৩২০০.৬৪১ কিঃ মিঃ
পিক লোড	৫৫
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১০.৯৭%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	১৮৩৬৭ টি
খ. বাণিজ্যিক	১৭৬৪ টি
গ. শিল্প	১২৩৪
ঘ. সেচ	২০০ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	২৭০৮ টি
চ. অন্যান্য	১০৩ টি
রাজস্ব আদায় (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	১৮৩৬৭ টি
বিল আদায়ের হার	৯৭.৮২%
বকেয়া মাস	০.৯৭
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.০৫
মোট বিনিয়োগ	৫১,৩৮,০০,৯২৬.০০

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ঠিকানা : হাজীগঞ্জ, চাঁদপুর।

#### প্রতিষ্ঠাকাল

ঠিকানা : (১৬/০৬/১৯৮০ চাঁদপুর পরিস) ২৭/০৫/২০১৫ চাঁদপুর পরিস-১)

আওতাভুক্ত উপজেলা

৩টি

আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম

ইউনিয়ন ৩০টি, পৌরসভা ৩০টি  
ও গ্রাম ৫৬৯টি

শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা

৩টি

আয়তন (বর্গ কিমি) ৫৮০

৮০ বর্গ কিমি

অফিসের বিবরণ

- ক) জেনাল অফিস ০২টি
- খ) সার-জেনাল অফিস ০১টি
- গ) এরিয়া অফিস ০০টি
- ঘ) অভিযোগ কেন্দ্র ০৮ টি

পরিসের কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা

- ক) কর্মকর্তা ১১ জন
- খ) কর্মচারী ৩৪৫ জন

নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)

৪,২৪৭ মিঃ

উপকেন্দ্রের সংখ্যা ও ক্ষমতা

০৬টি, (১২৫ এমভিএ)

পিক লোড

৬৭ মেগাওয়াট

সিস্টেম লস (২০১৯-২০২০ অর্থবর্ষের) ১২.০৯%

মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

- ক) আবাসিক ২,৭০,৫৮৮ জন
- খ) বাণিজ্যিক ২৪,৬৩৬ জন
- গ) শিল্প ১,৫৪০ জন
- ঘ) সেচ ২,১৫৭ জন

ঙ) দাতব্য প্রতিষ্ঠান ৪,২৩৮ জন

- চ) অন্যান্য ২৬৭ জন

রাজস্ব আদায় (২০১৯-২০২০ অর্থবর্ষের) ১৫৮,৫৮ টাকা

বিল আদায়ের হার

১৪.৬৮%

বকেয়া মাস (২০১৯-২০২০ অর্থবর্ষের)

০.৭৯

পরিসের লাভ (প্রতি ইউনিট)

০.৯৯ ক্ষতি

মোট বিনিয়োগ

৬২,৪৫ কোটি



### চাঁদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

ঠিকানা : বাবুরহাট, চাঁদপুর।

#### প্রতিষ্ঠাকাল

ঠিকানা : ২৭/০৫/২০১৫ খ্রিঃ

আওতাভুক্ত উপজেলা

০৫ টি

আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম

(ইউনিয়ন ৫৪ ও গ্রাম ৭৪৭ টি)

শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা

০৫ টি

আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)

৯২০ বর্গ কিলোমিটার

অফিসের বিবরণ

- ক. জেনাল অফিস ০৩ টি
- খ. সার-জেনাল অফিস ০২ টি
- গ. এরিয়া অফিস ০১ টি
- ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র ০৯ টি

কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা

- ক. কর্মকর্তা ১৪ জন
- খ. কর্মচারী ১৫০ জন

নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)

৫৬৩২ কিলোমিটার

সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)

০৮ টি ও ১৪৫ এমভিএ

পিক লোড

৮৫.৫ মেগাওয়াট

সিস্টেম লস (অর্থবর্ষের ২০১৯-২০২০) ১২.৬৮%

মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

- ক. আবাসিক ৩৪৯৮৬১ জন
- খ. বাণিজ্যিক ৩১২১৬ জন
- গ. শিল্প ১৭১১ জন
- ঘ. সেচ ৫৩৭ জন
- ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান ৫৬১১ জন
- চ. অন্যান্য ৮০১ জন

রাজস্ব আদায় (অর্থবর্ষের ২০১৯-২০২০) ১৬৫২৫৪৮৭২.০০ টাকা

বিল আদায়ের হার

৯৬.৩৬%

বকেয়া মাস (২০১৯-২০২০ অর্থবর্ষের)

১.২০ মাস (সিআই ও সেচ রিবেট ব্যতীত)

পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)

০.৯১ টাকা

মোট বিনিয়োগ

৬৫৭৯৩১৭৭.০০ টাকা



### চাঁপাইনবাবগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ঠিকানা : নয়াগোলা, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।

#### প্রতিষ্ঠাকাল

ঠিকানা : ১৫.০৪.১৯৯৫ খ্রিঃ

আওতাভুক্ত উপজেলা

০৫ টি (পৃষ্ঠা), ০২ টি (আংশিক)

আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম

৪৯ টি ও ১১৩৮ টি

শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা

০৫ টি

আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)

১১১২ বর্গ কিলোমিটার

অফিসের বিবরণ

- ক. জেনাল অফিস ০২ টি
- খ. সার-জেনাল অফিস ০১ টি
- গ. এরিয়া অফিস ০১ টি
- ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র ১২ টি

কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা

- ক. কর্মকর্তা ১৩ জন

খ. কর্মচারী ৩৭৪ জন

নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)

৪৮২৯.২৯ কিলোমিটার

সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)

১১ টি ও ১৬৫ এমভিএ

পিক লোড

৭২ মেগাওয়াট

সিস্টেম লস (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০) ১০.৬৭%

মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

- ক. আবাসিক ২৩৯৯২৮

খ. বাণিজ্যিক ১৫৮৯৭

গ. শিল্প ১৭৯০

ঘ. সেচ ৭৩২৩

ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান ৮৮০৬

চ. অন্যান্য ১৩২

রাজস্ব আদায় (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০) ১৫১,৫৩,৯৬,১৩২.০০ টাকা

বিল আদায়ের হার

১০০.৬০%

বকেয়া মাস

০.৮৯

পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)

১.৪০

মোট বিনিয়োগ

৮০,৯০,৭২,৬২৮.০০ টাকা



### জয়পুরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ঠিকানা : সদর রোড, জয়পুরহাট।

#### প্রতিষ্ঠাকাল

ঠিকানা : ২৫/০২/১৯৮৫

আওতাভুক্ত উপজেলা

০৫টি

আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম

ইউপি-৩২টি; গ্রাম-৯২৩টি

শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা

০৫টি

আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)

৯৬৫ বর্গ কিলোমিটার

অফিসের বিবরণ

- ক. জেনাল অফিস ০৩টি
- খ. সার-জেনাল অফিস ০১টি (কেতলাল)
- গ. এরিয়া অফিস ০১টি (দূর্দানহ)
- ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র ০৬টি

কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা

- ক. কর্মকর্তা ১৩ জন
- খ. কর্মচারী ৩৪০ জন

নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)

৪৫৭২,০৮৯ কিলোমিটার

সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)

১০টি; ১২০ এমভিএ

পিক লোড

৭০ মেগাওয়াট

সিস্টেম লস (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০) ১১.১১%

মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

- ক. আবাসিক ২,২৪,৬১৭ জন
- খ. বাণিজ্যিক ১৩,১০৬ জন
- গ. শিল্প ২,১৬০ জন
- ঘ. সেচ ৫,২১৫ জন
- ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান ৩,৭১১ জন
- চ. অন্যান্য ৮০৪ জন

রাজস্ব আদায় (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০) ১৩৬,৪০,৩৯,৬১৮

বিল আদায়ের হার

৯৮.২৪%

বকেয়া মাস

১.০২ (সি আই রিবেট ও রিসেল ব্যতীত)

পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)

১.৫৪ (ক্ষতি)

মোট বিনিয়োগ

১০৯,৮১,২৬,১২৯

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### জামালপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি বেলটিয়া, জামালপুর।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৪/০২/১৯৮৭ খ্রি
আওতাভুক্ত উপজেলা	১৪টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়নের সংখ্যা	৮১ টি
আওতাভুক্ত গ্রামের সংখ্যা	২০৪৩টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৮ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	২৪৯২
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৬টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০২টি
গ. এরিয়া অফিস	০১টি
ঘ. অভিযাগ কেন্দ্র	১২টি
কর্মকর্তা কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	২১ জন
খ. কর্মচারী	৫৪৬ জন
নির্মিত লাইনের পরিমাণ	১০৮৫৬.৯২ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১৪টি ১৭০/১৯০ এম.ডিএ।
পিকলোড	১০৫ মেঘ ওঁৰ
সিস্টেম লস (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	১৫.৫৭%
গ্রামের সংখ্যা:	
ক) আবাসিক	৮৮৯১৩০
খ) বাণিজ্যিক	১৮৬১৬
গ) শিল্প	২৭৬৯
ঘ) সেচ	১২৯৪৬
ঙ) দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৫৬৬৫
চ) অন্যান্য	১৮৯
রাজস্ব আদায় (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	১১০৩৭৫৩.৬৮২৮
বিল আদায়ের হার	৯৭.৬৫%
বকেয়ার মাস	১.৩১ মিলিয়ন হাত্তা ১.১৯ মাস
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.৪৩ (ক্ষতি)
মোট বিনিয়োগ	৯১০.২৩.৪৫.২৮০.০০



### বালকার্টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি প্রতাপ, বালকার্টি।

প্রতিষ্ঠাকাল	০২-০১-২০২০ ইং
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৮
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৩২ টি ও ৪৫১ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৪ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	৭১৭
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০
খ. সাব-জোনাল অফিস	০১
গ. এরিয়া অফিস	০
ঘ. অভিযাগ কেন্দ্র	০৮
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	১১৯
ক. কর্মকর্তা	০৮
খ. কর্মচারী	১৭১
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৩৫১৩
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০৪ টি ও ৪০ এমভিএ
পিকলোড	২১ মেঘ ওঁৰ
সিস্টেম লস (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	১২.০৮
মোট গ্রামের সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	১১২৬৫৬
খ. বাণিজ্যিক	৯৮৭০
গ. শিল্প	৮০৬
ঘ. সেচ	৫০
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	২৬৬৬
চ. অন্যান্য	০২
রাজস্ব আদায় (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	৪০,৩০,৯৪,৪০৬.০০ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৬.০৯%
বকেয়ার মাস	১.৩৭
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(০.৬৮) টাকা (নীট)
মোট বিনিয়োগ	৩১,৭৩,০৯,৫৯৫.০০ টাকা



### বিনাইদহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি রাউতাইল, বিনাইদহ।

প্রতিষ্ঠাকাল	১২/০১/১৯৯৫ খ্রি
আওতাভুক্ত উপজেলা	৬টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন ৬৭ টি, গ্রাম ১০৩ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	৬ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৯৬১ বর্গ
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	৩টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	২টি
গ. এরিয়া অফিস	নাই
ঘ. অভিযাগ কেন্দ্র	১৪ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৮২৭ জন
ক. কর্মকর্তা	১৪ জন
খ. কর্মচারী	৮১৩ জন
নির্মিত লাইন (কিলো মিটার)	৬৫৮০ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১০ টি (১৪০/১৬৭.৭.৫ এমভিএ)
পিকলোড	৭৮ মেঘ ওঁৰ
সিস্টেম লস (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	১০.৮৯%
মোট গ্রামের সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	৩,৪৬,৩০৬
খ. বাণিজ্যিক	১৩,৫১৭
গ. শিল্প	১,৬৫৮
ঘ. সেচ	৬,২৪৮
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৪,৪৬২
চ. অন্যান্য	৬৯
রাজস্ব আদায় (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	১৫৪,৬০,৫২,৯৫
বিল আদায়ের হার	৯৯.৯৯%
বকেয়ার মাস	০.৭৫
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.১২
মোট বিনিয়োগ	৯১,৮২,০৩,১৩৬



### টঙ্গাইল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি আশেকপুর, টঙ্গাইল।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৮/০১/১৯৮০
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৮টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৮৩টি ও ১৫৮৪টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৮টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	২০২৪ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৫টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০৪টি
গ. এরিয়া অফিস	২৭টি
ঘ. অভিযাগ কেন্দ্র	৬২৪ জন
ক. কর্মকর্তা	১৯ জন
খ. কর্মচারী	৮০৫ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	১৮২৭.১১৫ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১৮টি ও ২৬৫ এমভিএ
পিকলোড	১৪২ মেঘ ওঁৰ
সিস্টেম লস (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	১০.০২%
মোট গ্রামের সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৮,১৬,১৩৬ জন
ক) আবাসিক	৮,৪৬,৮০ জন
খ) বাণিজ্যিক	৩০৭২১ জন
গ) শিল্প	২৭৭৭ জন
ঘ. সেচ	১১৯৮৬
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৫৩০৬ জন
চ) অন্যান্য	২৬৬ জন
রাজস্ব আদায় (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	৩৪৫,০৭,৮৫,০৮১.০০ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৬.১৩%
বকেয়ার মাস	১.২৯
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(০.০৪)
মোট বিনিয়োগ	১৩০,৭৩,৯০,৩০৩.০০

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### ঠাকুরগাঁও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

জগন্নাথপুর, ঠাকুরগাঁও।

প্রতিষ্ঠাকাল	১২/০২/১৯৮৫ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	১০ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	১০০ টি ও ১৯৬৩ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৫ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	৩১৯৮ বর্গ কিঃ মি:
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৩ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০৪ টি
গ. এরিয়া অফিস	০৩ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১০ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৫২২ জন
ক. কর্মকর্তা	১৭ জন
ঘ. কর্মচারী	৫০৫ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	১১৩০৩.৮৯০ কি.মি.
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১৫ টি ও ২০০ এমভি
পিক লোড	১০৫ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১২.২৬%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্ষাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	৮৫৪০৩ টি
খ. বাণিজ্যিক	২৯১৭৮ টি
গ. শিল্প	৩৬২১ টি
ঘ. সেচ	১২৬৩৬ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৮১২৪ টি
চ. অন্যান্য	১১৮ টি
রাজস্ব আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১১৬৮৬৮৫৭০৮
বিল আদায়ের হার	৯২.৯৭
বকেয়া মাস	১.৮১
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.০৮ টাকা (ক্রস সাবসিডি হিসাব ভুক্তির পর)
	১.১৪ টাকা (ক্রস সাবসিডি ব্যতিত)
মোট বিনিয়োগ	১০৮৬৬৫৬৮৫



### ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

পলাশবাড়ি, সাভার, ঢাকা।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৩-১২-১৯৭৮ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	০২টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	১৫টি ও ৫০১টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০২টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	৪৮৬ বর্গ কিঃ মি:
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৬টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	নাই
গ. এরিয়া অফিস	০২টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৬টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	২২জন
ঘ. কর্মচারী	৬১৯ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৩৩৩৫ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	২৫টি ও ৬০৫ এমভি
পিক লোড	৩৮৩ মেগা ওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	৬.২০%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্ষাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	৪৬৬০৩ টি
খ. বাণিজ্যিক	৪১৪১৫টি
গ. শিল্প	৪২১২টি
ঘ. সেচ	১৪৪১টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	২৫৯৬টি
চ. অন্যান্য	৮৮৪টি
রাজস্ব আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১৩২০ কোটি ৮০ লক্ষ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৭.১৪%
বকেয়া মাস	০.৯০
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.৩৮
মোট বিনিয়োগ	৭৫৪ কোটি ২২ লক্ষ



### ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

পানালিয়া, নবাবগঞ্জ, ঢাকা।

প্রতিষ্ঠাকাল	২২-০৯-২০১৬ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	নবাবগঞ্জ, দেহার, হরিচানপুর (আংশিক), সিংগাইর (আংশিক) ও সদরপুর (আংশিক)।
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	২৭ টি ও ৮১৭ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	নবাবগঞ্জ, দেহার, হরিচানপুর (আং), শীনগপ (আং) ও সিংগাইর (আং)।
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	৪৫৮ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০১ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০১ টি
গ. এরিয়া অফিস	০২ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৬ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	০৮ জন
ঘ. কর্মচারী	২৪০ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	২৯৬০ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০৬ টি, ১৬৫ এমভি
পিক লোড	১৫ মেগা ওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১৪.৮২%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্ষাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	১৬৯৮৬৫
খ. বাণিজ্যিক	১০৬০৪
গ. শিল্প	৯৫২
ঘ. সেচ	২০৮৯
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	১৮০০
চ. অন্যান্য	৭৭
রাজস্ব আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১৪২৯৭৯৫০৮৯ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৫.৮০%
বকেয়া মাস	১.৪৬
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.৫৯
মোট বিনিয়োগ	১



### ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

গেড়া, সাভার, ঢাকা।

প্রতিষ্ঠাকাল	০১/০১/২০১৪ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	৫টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	২৭ টি ও ৫৮৯ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	৫টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	৪৫৫ বর্গ কিঃ মি:
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৫টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০২টি
গ. এরিয়া অফিস	০২টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১২ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	২২ জন
ঘ. কর্মচারী	৫৪০ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৩২৯৬.০৩
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১টি ও ৬৩০ এমভি
পিক লোড	১৬৫ মেগা ওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	৫.১৪%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্ষাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	৩০৫৭২৫ টি
খ. বাণিজ্যিক	৩১১৭ টি
গ. শিল্প	৪২৮৭ টি
ঘ. সেচ	৪০৯২ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	২৭৯৮ টি
চ. অন্যান্য	১১৩৪ টি
রাজস্ব আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	৮১৮,২৮,৯৪,৩৩৪,০০ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৭.২১%
বকেয়া মাস	০.৯৬
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.২৫ টাকা (লাভ ক্রস সাবসিডি সহ)
মোট বিনিয়োগ	৩৮২,৬১,৬৪,৭১৯,০০ টাকা

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### চাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৪

জিঙ্গিরা, কেরালীগঞ্জ, ঢাকা।

প্রতিষ্ঠাকাল	১২/০৯/২০১৬ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০১ পূর্ণাঙ্গ (কেরালীগঞ্জ, ঢাকা) ও ০২ টি আশীর্বাদ (সিরাজগাঁওখান, মুকীগঞ্জ), (সিংগাইর, মানিকগঞ্জ)।
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	১৫ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	কেরালীগঞ্জ
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৭৮ (বর্গ কিলোমিটার)
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৩ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০১ টি
গ. এরিয়া অফিস	০২ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৬ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৪১২ জন
ক. কর্মকর্তা	১৫ জন
খ. কর্মচারী	৩৯৭ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	২৩০৪.৭৪২ কিঃ মিঃ
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	২২ টি ও ৩৬৪ এমভিএ
পিক লোড	১৩০
সিস্টেম লস (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	৬.২৪
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৩২৬১২৬
ক. আবাসিক	২৯৬২৩ টি
খ. বাণিজ্যিক	২৩৩৮৮ টি
গ. শিল্প	৩০৬ টি
ঘ. সেচ	৪১২ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	২১৪৪ টি
চ. অন্যান্য	২৪৪ টি
রাজস্ব আদায় (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	৫১৭৬৪৮৪৮৭৯
বিল আদায়ের হার	৯৯.৮৭
বকেয়া মাস	০.৬৮
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.৪১ টাকা
মোট বিনিয়োগ	২৫৩৮৪৯০৫৭৫.০০



### দিনাজপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ঠিকানাঃ উত্তর গোবিন্দপুর, দিনাজপুর।

প্রতিষ্ঠাকাল	০৩/০৩/১৯৮৩ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৭টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৬৪ টি ও ১১৫৪ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৩টি যোথুত ও ০৪টি ঘোষণার অপেক্ষায়
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	২০৩৬ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৪টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০২টি
গ. এরিয়া অফিস	নাই
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১০টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১৭ জন
খ. কর্মচারী	৪৮৩ জন
নির্মিত লাইন	৮৮৭৯ কিঃ মিঃ
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১০টি (১৭০ এমভিএ)
পিক লোড	৯০ মেঃ ওঁ
সিস্টেম লস (অর্থবছর-২০১৯-২০২০)	১০.৯৮%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৪.৪৮,৪৮৮
ক. আবাসিক	৩৯৪৭২
খ. বাণিজ্যিক	৩৪২০৯
গ. শিল্প	৩১১৬
ঘ. সেচ	১৪৮৬২
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৫৬২১
চ. অন্যান্য	২০৮
রাজস্ব আদায় (অর্থ বছর-২০১৯-২০২০)	২১৭,৬৪,৭৯,৭৬১/- টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৫.৭৯%
বকেয়া মাস	১.৪৮
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.৪২ টাকা
মোট বিনিয়োগ	৮৯৭,৮৩,৫৯,৭৬১/- টাকা



### নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

জয়নগর, চাঁপুরু, ফুলবাড়ী, বিরামপুর, দিনাজপুর।

প্রতিষ্ঠাকাল	০৮/০৪/১৯৯৩ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৬ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন ৪১ টি, পৌরসভা ০৩টি ও গ্রাম ১১৬০টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৪ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৩৯৯
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৩ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০১ টি
গ. এরিয়া অফিস	০১ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১০ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৪০৫ জন
ক. কর্মকর্তা	১৩ জন
খ. কর্মচারী	৩৯৩ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৬০৮৪.৮২০ কিঃ মিঃ
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০৯ টি (১২০ এমভিএ)
পিক লোড	৭০ মেঃ ওঁ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১১.৯৭ %
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	২৭৩৮৮
খ. বাণিজ্যিক	১৮৯৩৫
গ. শিল্প	২১৯৩
ঘ. সেচ	৬৩০০
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৪৮০৪
চ. অন্যান্য	১১৪
রাজস্ব আদায় (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	১২৯.৩১ কোটি
বিল আদায়ের হার	৯৩.৭৩%
বকেয়া মাস	১.৫০ মাস
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(০.৩০) টাকা
মোট বিনিয়োগ	৫৯৬.০১ কোটি



### নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ঠিকানাঃ চকবিরাম, নওগাঁ।

প্রতিষ্ঠাকাল	অবিভক্ত নওগাঁ পরিস ১৯/০৪/১৯৯০খ্রিঃ এবং নওগাঁ পরিস-১ হিসাবে ০৬/০৭/২০১৫ খ্রিঃ।
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৮টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৬২টি ও ১৫২৪টি।
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৬টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১.৩৩৬.৩৩ বর্গ কিলোমিটার।
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৫টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০০
গ. এরিয়া অফিস	০২টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১২টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১৯ জন
খ. কর্মচারী	৫৩০ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৬৭১২.৫৪৪ কিঃ মিঃ
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১২টি ও ১৬০ এমভিএ
পিক লোড	৯০ মেঃ ওঁ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১১.৮৮%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	৩৮১১২০ জন
খ. বাণিজ্যিক	২৩৫৮২ জন
গ. শিল্প	২৭৭৪ জন
ঘ. সেচ	৫৯৬৯ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৬১১১ জন
চ. অন্যান্য	১৯২ জন
রাজস্ব আদায় (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	(১২৯.৩১ কোটি)
বিল আদায়ের হার	২০৫.৮৫%
বকেয়া মাস	০.৯৬
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(০.৩০)
মোট বিনিয়োগ	৮৮,১৮,৪২,২৮২.০০ টাকা।

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ পল্লীতলা, নওগাঁ।

ISO 9001:2015 Certified

প্রতিষ্ঠাকাল	১০/০৭/২০১৫ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৫ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৮১টি ও ১২৮৩টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৫ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৫০৩ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জেনাল অফিস	০৪টি
খ. সার-জেনাল অফিস	নাই
গ. এরিয়া অফিস	নাই
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৮ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৩৯৬ জন
ক. কর্মকর্তা	১৫ জন
ঘ. কর্মচারী	৩৮১ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৪৭৬.১৯ কি.মি.
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১১টি (১৩০ এমভিএ)
পিক লোড	৬৫ মেঃ ওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১১.৯৮%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	২৬৩৯৪ টি
ঘ. বাণিজ্যিক	১৫০৫ টি
গ. শিল্প	১৮৩০ টি
ঘ. সেচ	৪৬৬৩ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৩৯৬ টি
চ. অন্যান্য	৬৮ টি
রাজস্ব আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১৫৪১৪০১১৮০.০০
বিল আদায়ের হার	৯৪.৩৭%
বকেয়া মাস	১.৬৩
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(০.৩২)
মোট বিনিয়োগ	৬৭৯১৫০২০১.০০



### নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ মাধবনী, নরসিংদী।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৯/১০/১৯৮৬ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০২ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	১৩ টি ও ৩৪১ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০২ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	২৩৫ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জেনাল অফিস	২টি
খ. সার-জেনাল অফিস	১ টি
গ. এরিয়া অফিস	নাই
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৮ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	২৭১ জন
ক. কর্মকর্তা	১৩ জন
ঘ. কর্মচারী	২৫৮ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	২১৬৪.৮৩৭ কিঃমিঃ
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১৩ টি, ২৮৫ এমভিএ
পিক লোড	১২৫ মেঃ ওঃ
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	৫.২৭%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	১,৫৭,২২০
ঘ. বাণিজ্যিক	১২,৫৩৮
গ. শিল্প	৬,৭২২
ঘ. সেচ	১,৪৪৩
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	১,৭০৯
চ. অন্যান্য	৫৬০
রাজস্ব আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	৫০৩,৪৩,৯১,২৭০.০০
বিল আদায়ের হার	৯৪.৪১
বকেয়া মাস	১.৬৬
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.৮৭ পয়সা
মোট বিনিয়োগ	৩৩৭,৩০,১৪২.০০



### নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ চৌয়ালা, নরসিংদী।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৪/০৪/১৯৯০ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৮ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন-৮৭ টি, গ্রাম- ১১১০ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৭ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৩৪.৭ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জেনাল অফিস	০৬ টি
খ. সার-জেনাল অফিস	০২ টি
গ. এরিয়া অফিস	০২ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৭ টি
কর্মকর্তা/ কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	২২ জন
ঘ. কর্মচারী	৬৪০ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৬৯৮১.০৪৭ কিঃমিঃ
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	২৫ টি, ক্ষমতা ৩৮৮ এমভিএ
পিক লোড	১৬৭ মেঃ ওঃ
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১০.৩০%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	৫,১০,৬৮৮ টি
ঘ. বাণিজ্যিক	২৪,০৩১ টি
গ. শিল্প	৮,৩৩৮ টি
ঘ. সেচ	৮,২১৬ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান ও অন্যান্য	৫,৮৫৮ টি
রাজস্ব আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	৪৮৭,৯৮,৭৩,৯৮৬ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯২.৮৪%
বকেয়া মাস	১.৭৫ মাস
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.৩২ টাকা (লাভ)
মোট বিনিয়োগ	২১২,৬৯,০১,৫৭১ টাকা



### নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ ফুলবাগান, নাটোর- ৬৪০০।

প্রতিষ্ঠানকাল	০২/০৪/১৯৭৯ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৬ (ছয়) টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৫২ টি ইউনিয়ন, ৩২০ টি গ্রাম
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৬ (ছয়) টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৬৩৩ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জেনাল অফিস	০৩ (তিনি) টি
খ. সার-জেনাল অফিস	০২ (দুই) টি
গ. এরিয়া অফিস	০১ (এক) টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৪ (চৌদ্দ) টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১৬ জন
ঘ. কর্মচারী	৫২১ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৬৬৬৬ কিঃমিঃ
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১০ টি/১৬০ এমভিএ
পিক লোড	১০০ এমভিএ
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১০.২৫%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	৩৯৪৯২৪
ঘ. বাণিজ্যিক	২০২২৯
গ. শিল্প	২০৮৮
ঘ. সেচ	৬৫৪৫
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৫৫১৬
চ. অন্যান্য	২৬২
রাজস্ব আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	২৩২,৭৩ কোটি টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৯.০২%
বকেয়া মাস	১.০৮ মাস
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.১৭ (লস)
মোট বিনিয়োগ	৭৩০,১৫ কোটি টাকা

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

বনপাড়া, নাটোর।

প্রতিষ্ঠাকাল	১১.০১.১৯৮০
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৬টি (০১টি আংশিকসহ)
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন-৩৭টি, গ্রাম-৭১৫টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৬টি (০১টি আংশিকসহ)
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১২৩২.৭২ বর্গ কিঃ মিঃ
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৪টি
খ. সার-জোনাল অফিস	০১টি (অনুমোদিত, কার্যক্রম উকৰ অপেক্ষায়)
গ. এরিয়া অফিস	০
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৯টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৮৫৫জন
ক. কর্মকর্তা	১৫জন
খ. কর্মচারী	৮৮০জন
নির্মিত লাইন (বিলোমিটার)	৪৫৫৮.১১৮
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০৯টি-১৫০ এমভিএ
পিক লোড	৮১ মেঃ ওঁ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১১.১২%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৩৫৪৫৬২
ক. আবাসিক	৩২৬৭৫৫
খ. বাণিজ্যিক	১৫৭৩৬
গ. শিল্প	২২৮৭
ঘ. সেচ	৩২০৩
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৩৯৯৪
চ. অনাধ্য	২৫৫৭
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১৬৭.৪২.৯১.৮১২
বিল আদায়ের হার	৯৯.৫১%
বকেয়া মাস	০.৮৬%
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.২৬ টাকা
মোট বিনিয়োগ	৫৪১.৩২.৭৩.১০২.০০ টাকা



### নারায়ণগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

চেঙাইন, সোনারগাঁও, নারায়ণগঞ্জ।

প্রতিষ্ঠাকাল	০১-০৭-২০০৫ ইং
আওতাভুক্ত উপজেলা	সোনারগাঁও, বন্দর, রূপগঞ্জ(আংশিক)
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	১৮টি ও ৬৯০টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	সোনারগাঁও, বন্দর, রূপগঞ্জ (আংশিক)
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	২৫৮ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৪টি
খ. সার-জোনাল অফিস	০১টি
গ. এরিয়া অফিস	০৩টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৮টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৮১২ জন
ক. কর্মকর্তা	২০ জন
খ. কর্মচারী	৩৯২ জন
নির্মিত লাইন (বিলোমিটার)	২৪২৮ কিলোমিটার
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১৭ টি ও ৩৬৫ এমভিএ
পিক লোড	২৪০ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	৩.৭৮
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	২৭০১২১ টি
খ. বাণিজ্যিক	১১১১০ টি
গ. শিল্প	৩৪৮২ টি
ঘ. সেচ	১০৪৫ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	২৪১২ টি
চ. অনাধ্য	৬৪০টি
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১১৫৬২০১৫৭৫.০০
বিল আদায়ের হার	৯৬.৬১%
বকেয়া মাস	১.১৯
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	লাভ (০.৩২৩)
মোট বিনিয়োগ	৩৬৭৫২৫৪৮৮.০০



### নারায়ণগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

সাওঁটা, রূপগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ।

প্রতিষ্ঠাকাল	২৭/০৫/২০১৫খ্রি
আওতাভুক্ত উপজেলা	০২টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	২০টি ও ৬০০টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০২টি
আয়তন (বর্গ কিঃ মিঃ)	৩৬১
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৩টি
খ. সার-জোনাল অফিস	০০
গ. এরিয়া অফিস	০৪টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৮টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৩৯ জন
ক. কর্মকর্তা	১৪ জন
খ. কর্মচারী	৩৪৫ জন
নির্মিত লাইন (বিলোমিটার)	২৮১৭
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০৩টি ও ২৭০ এমভিএ
পিক লোড	১৪৩ মেঃ ওঁ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	৬.৮৩%
মোট গ্রাহক সংখ্যা(ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	২,৪১,১৯৫ জন
ক. আবাসিক	২,১৯,২৩৭ জন
খ. বাণিজ্যিক	১০,৩০৩ জন
গ. শিল্প	৭,৪৩২ জন
ঘ. সেচ	১,৬৭৯ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	২,৩৬ জন
চ. অনাধ্য	১৭৪ জন
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	৫,৯২৭.২৪৭.৩৫৮
বিল আদায়ের হার	৯৪.৬৯%
বকেয়া মাস	১.৬৪
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.১৯
মোট বিনিয়োগ	২৬৮.৫৯ কোটি



### নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

সদর দপ্তর, সুটিপাড়া, নীলফামারী

প্রতিষ্ঠাকাল	১৩.০৫.১৯৯৮খ্রি
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৫টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউপ-৫৬টি ও গ্রাম-৩৩২টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৩টি
উদ্বোধনের অপেক্ষায়	০২টি
আয়তন	১৪৪১ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০২টি
খ. সার-জোনাল অফিস	০১টি
গ. এরিয়া অফিস	০১টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৬টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১২জন
খ. কর্মচারীর সংখ্যা	৩২জন
নির্মিত লাইন (বিলোমিটার)	৫৬০০.১৩৩ কিঃ মিঃ
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০৭টি, ১১১এমভিএ
পিক লোড	৭২.৭৬০ মেঃ ওঁ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১০.৬৪%
মোট গ্রাহক সংখ্যা	২৭৪০৬ টি
ক. আবাসিক	২,৪১,০৪৫টি
খ. বাণিজ্যিক	১২২৬৮টি
গ. শিল্প	১৫৭৩০টি
ঘ. সেচ	১২২৮৪টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৮১১০টি
চ. অনাধ্য	১২৬টি
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১,৪৪,৬২,৩৯,৮৩৫.০০ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৭.৫৫%
বকেয়া মাস	১.১২ মাস
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(০.১২) টাকা
মোট বিনিয়োগ	৮,৫০,২০,৩১,০৫৮.৬৩ টাকা

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### নেত্রকোণা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি রাজেন্দ্রপুর, চান্দুশা, নেত্রকোণা

প্রতিষ্ঠাকাল	০৬/০৩/১৯৯৪ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	১১ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	১০০ টি ও ২৪৮২ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	১০ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	৩১২৫ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৫ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০২ টি
গ. এরিয়া অফিস	০২ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৫ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১৯ জন
খ. কর্মচারী	৮৪৪ জন
নির্মিত লাইন( কিলোমিটার)	১১৪৮৪ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১২ টি ও ১৩৫ এমভিএ
পিক লোড	১৫ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১২.৬১%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৪৭৩০৩ জন
ক. আবাসিক	৪১৯০৬ জন
খ. বাণিজ্যিক	৩১৫৬৮ জন
গ. শিল্প	৩০৫৫ জন
ঘ. সেচ	১১৪৮৩ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৭১৬৯ জন
চ. অন্যান্য	৮৬০ জন
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১৭৩৮৫১৯৩৬ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৩.৬২%
বকেয়া মাস	১.৮৪ (বিবেট বাতীত)
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.০৮ টাকা
মোট বিনিয়োগ	৮,৫১২,২৬৪,৯৩৮.৯১



### নোয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী।

প্রতিষ্ঠাকাল	০৪/০৪/১৯৮৫ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৯ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৭৫ ও ৯১৮ টি।
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৬টি।
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	২০৪ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৬ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০১ টি।
গ. এরিয়া অফিস	০২ টি।
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	২৭ টি।
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৭৫৩ জন
ক. কর্মকর্তা	২০ জন
খ. কর্মচারী	৭৩৩ জন
নির্মিত লাইন( কিলোমিটার)	১৩,৮৫৫.০৬ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১৭ টি ও ২৬২.৫ এমভিএ।
পিক লোড	১১৯ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১২.৬১%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	৫,২০,২৮৫ টি
খ. বাণিজ্যিক	৫,২১৭ টি
গ. শিল্প	২,৮২৯ টি
ঘ. সেচ	২,১৭২ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৭,৮২৩ টি
চ. অন্যান্য	১১৯ টি
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	৩৩৩,৫৭,৩৩,৬১৩.০০ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৪.২২%
বকেয়া মাস	১.৫৪
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.৬৭
মোট বিনিয়োগ	১৭৭,৫০,৯১,৯৩৮.৩৪ টাকা



### পটুয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কালিকাপুর, পটুয়াখালী।

প্রতিষ্ঠাকাল	২২/০২/১৯৮৯ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	১২ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	১০৪ ও ১৫৮ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৪ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	৪৫৬৩
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৮ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০৩ টি
গ. এরিয়া অফিস	০৩ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১২ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৫১৭ জন
ক. কর্মকর্তা	১৮ জন
খ. কর্মচারী	৪৯৯ জন
নির্মিত লাইন( কিলোমিটার)	১০৩০১ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১৩ টি ও ১৩৫ এমভিএ
পিক লোড	৭৫ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১২.৮০%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৪৫৫০৪৯ জন
ক. আবাসিক	৪০৬৮৮ জন
খ. বাণিজ্যিক	৩৮৭৩০ জন
গ. শিল্প	১৬৩২ জন
ঘ. সেচ	৩৬ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৭৮৯৯ জন
চ. অন্যান্য	৮৬১ জন
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১৫৬৯৮১৮৪৮০
বিল আদায়ের হার	৯১.৯৭%
বকেয়া মাস	১.৯৮
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	১.২৬ (ক্রস সাবসিডি বাতীত)
মোট বিনিয়োগ	৯০,৯৪,৮২,৭৩০.০০



### পাবনা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ চাটমোহর, পাবনা।

প্রতিষ্ঠাকাল	০৯/০৪/১৯৮১ খ্রি।
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৪টি সম্পূর্ণ, ০৪ টি আবাসিক
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন-৪০টি, গ্রাম-৯১৫টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৮টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১১২৫ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০২টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০২টি
গ. এরিয়া অফিস	০২টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৩টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৩৯৩ জন
ক. কর্মকর্তা	১২ জন
খ. কর্মচারী	৩৮৩ জন
নির্মিত লাইন( কিলোমিটার)	৫০৫৮.৫১
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১০টি, ১৬০ এমভিএ
পিক লোড	৭৭ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১২.৮৪%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	২৮৫৭৩ জন
খ. বাণিজ্যিক	২৪৮৮৯ জন
গ. শিল্প	২৩৭২ জন
ঘ. সেচ	৪৯৫৮ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৩৭৫৬ টি
চ. অন্যান্য	২৩৫০ জন
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১৭০,৬৮,১৮,৮০১.০০
বিল আদায়ের হার	৯৪.২৭%
বকেয়া মাস	১.৭৬
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.৩৬ টাকা
মোট বিনিয়োগ	৮১,৩৮,২৪,২৯৮.০০

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### পাবনা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ কাশীনাথপুর, পাবনা।

প্রতিষ্ঠাকাল	১০/০৫/১৯৮০ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৮ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৮৩ টি & ৮১৬ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৮টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১২১৬ বর্গ কিঃ মি:
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৩ টি
খ. সার-জোনাল অফিস	০১ টি
গ. এরিয়া অফিস	০০
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১০ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৩৮৩ জন
ক. কর্মকর্তা	১৩ জন
ঘ. কর্মচারী	৩৬৮ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৪৯,০১,৩৯২ কিঃ মি:
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০১ টি (১৭৫ এমভি.এ)
পিক লোড	৯৮ মেঘ ওঁ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১১,৯৪%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৩,৬৩,৩২২ জন
ক. আবাসিক	৩,০৫,৫৫০ জন
ঘ. বাণিজ্যিক	১৯,৫২১ জন
গ. শিল্প	২,৪০২ জন
ঘ. সেচ	২,৬৫৩ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৩,৩৭৪ জন
চ. অন্যান্য	২,৭৯২ জন
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১১১,৭৬,১৫,৯১/-
বিল আদায়ের হার	৯৭.১৮%
বকেয়া মাস	১.২১
পরিসেবার লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(০.৫) টাকা
মোট বিনিয়োগ	৬৭,৬৮,৭৩,০২১/=



### পিরোজপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

মরিচাল, হুলারহাট, পিরোজপুর।

প্রতিষ্ঠাকাল	২৫-০৩-১৯৮৫ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	১১ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন ৪- ৮৩টি ও গ্রাম-১০০টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	১১টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	২৮৫৭.৬৬ বর্গ কিঃ মি:
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৩ টি
খ. সার-জোনাল অফিস	০৫টি
গ. এরিয়া অফিস	০২ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৪টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৫০০ জন
ক. কর্মকর্তা	১৭ জন
ঘ. কর্মচারী	৮৮৩ জন
নির্মিত লাইন (কিলো মিঃ)	১০,৫১২.০২৩
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১১ টি ও ক্ষমতা ১৩০ কেভিএ
পিক লোড	৬৫ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১৩.১৭%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৩,৭৬,৩২২ জন
ক. আবাসিক	৩,৭৮,৮০৮টি
ঘ. বাণিজ্যিক	২৮,৬৬৯টি
গ. শিল্প	১,৯৯৬ টি
ঘ. সেচ	৮৮ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৭,২৬৯ টি
চ. অন্যান্য	২৯৭ জন
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১৫১,৭০,৮৮,২৮৮,০০
বিল আদায়ের হার	৯৪.৭২%
বকেয়া মাস	১.৫৩
পরিসেবার লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	ক্ষতি-প্রতি ইউনিট ২.১১
মোট বিনিয়োগ	৮৯,৩২,০৬,৬৯৬,০০



### ফরিদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কানাইপুর, ফরিদপুর।

প্রতিষ্ঠাকাল	২১/১২/১৯৯৫ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	৯টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন ৭৯ টি, গ্রামঃ ১৮০৬ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	৯টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	২১৬১ বর্গ কিঃ মি:
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	২টি
ঘ. সার-জোনাল অফিস	৩টি
গ. এরিয়া অফিস	২টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৫টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৮০৮ জন
ক. কর্মকর্তা	১২ জন
ঘ. কর্মচারী	৩৯৬ জন
নির্মিত লাইন (কিলো মিটার)	৭৯,২১,১৩৮ কিঃ মি:
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১৩ টি (১৯০ এমভি.এ)
পিক লোড	৮২ মেঘ ওঁ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১১.৯৭%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৯,৬৯,৬৯৮
ক. আবাসিক	৩,৪২,২২৬ জন
ঘ. বাণিজ্যিক	১৮,৩৬২ জন
গ. শিল্প	১১১৭ জন
ঘ. সেচ	২৫২৫ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৩০৫০ জন
চ. অন্যান্য	১১৮ টি
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১৬৮,৮৯,৪১,২৬৯,০০
বিল আদায়ের হার	৯৫.৮২%
বকেয়া মাস	১.৩৪
পরিসেবার লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.০১৯১
মোট বিনিয়োগ	৮৪৭.১২ (কোটি টাকা)



### ফেনী পল্লী বিদ্যুৎ বিদ্যুৎ সমিতি

মহিপাল, ফেনী।

প্রতিষ্ঠাকাল	০২/০৪/১৯৮৩ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৬ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৪৩ টি/৬৪৪ টি, পৌর সভা - ০৫ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৬
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	৯২৮ বর্গ কিঃ মি:
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৫ টি
ঘ. সার-জোনাল অফিস	০২ টি
গ. এরিয়া অফিস	০
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৭ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	২০ জন
ঘ. কর্মচারী	৫৫৬ জন
নির্মিত লাইন (কিলো মিটার)	৬৪১১ কিঃ মি:
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১৩ টি, ২৩০ এমভি.এ
পিক লোড	৯৩ মেঘ ওঁ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	৯.০১%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	৩,৩৩,০২৩
ঘ. বাণিজ্যিক	৩৪,২১৪
গ. শিল্প	৩৩০৯
ঘ. সেচ	২৮৬৮
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৫২৮৯
চ. অন্যান্য	৮১০
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর-২০১৯-২০২০)	২২১,৫০,৪৫,৯১৬,০০
বিল আদায়ের হার	৯৫.৯৯%
বকেয়া মাস	১.৩১
পরিসেবার লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০ (০.১) টাকা
মোট বিনিয়োগ	৯৯,৪৫,৪৩,১৪৫,০০ টাকা

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### বগুড়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ঠিকানা: ছিলিমপুর, বগুড়া।

প্রতিষ্ঠাকাল	১২০,১৯৮৬ খ্রিস্টাব্দ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৬ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন-৪৯ টি, গ্রাম-১,৩৫০ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৬ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১,০২৩ বর্গ কি.মি.
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৪ টি
খ. সার-জোনাল অফিস	০০ টি
গ. এরিয়া অফিস	০০ টি
ঘ. অভিযোগকেন্দ্র	১২ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৪৩২ জন
ক. কর্মকর্তা	১৬ জন
ঘ. কর্মচারী	৪১৬ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৫০৩৯.১৩১ কি.মি.
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০৯ টি (ক্ষমতা ১৪০ এমভি.এ)
পিক-লোড	৮৭ মোড়ওয়াট
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১০.৯০%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৩,২১,৬৪৯
ক. আবাসিক	২,৯৩,১৭৬
খ. বাণিজ্যিক	১৪,৭৫৫
গ. শিল্প	২,৮১৯
ঘ. সেচ	৬,০৭৩
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৮,৬৯৬
চ. অন্যান্য	১৩০
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	২২০,২৬,২৪,০৮১ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৫.৭১%
বকেয়া মাস	১.৪৬
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.১৬ টাকা ক্ষতি
মোট বিনিয়োগ	১০০,০৯,৮১,২৪৮ টাকা



### বগুড়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

ঠিকানা: বেতগাড়া, বনানী, বগুড়া।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৩/০২/২০১৬ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৬ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন-৫৬ টি, গ্রাম-১,১৩১ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৫ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৩৫৩ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৫ টি
খ. সার-জোনাল অফিস	০০
গ. এরিয়া অফিস	০১ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৬ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৪৬৫ টি জন
ক. কর্মকর্তা	১৪ জন
ঘ. কর্মচারী	৪৫১ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৫৬৯৩ কিলোমিটার
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০৯ টি
পিক-লোড	১৩৫ এমভি.এ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১১.৮০%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	৩,৬৮,৩৬২ জন
খ. বাণিজ্যিক	১৬,৬৪৮ জন
গ. শিল্প	২৯৬৪ জন
ঘ. সেচ	৮৭০৭ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৪৪৬ জন
চ. অন্যান্য	১৭৫ জন
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	২০৯,১৭,৬৭,৩৩৬/- টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৭.৬৬%
বকেয়া মাস	১.০৯
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.০৬ (ক্ষতি)
মোট বিনিয়োগ	৮৮,৪৩,৯০,৩৯০/- টাকা।



### বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

রূপালগ্নি, বরিশাল।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৬/০৪/১৯৯০ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৫ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৫১ টি ও ৬৬১ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৪ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৯১২ বর্গ কিঃ মি:
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০২ টি
খ. সার-জোনাল অফিস	০২ টি
গ. এরিয়া অফিস	০৩ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১২ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১১ জন
ঘ. কর্মচারী	৩৭০ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৫৭৫০.৮৯ কিঃ মি:
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০৮ টি ও ১০০ এমভি.এ
পিক-লোড	৫০ মেঘ ওঁ:
সিস্টেম লস (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	১০.৩৮%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) বিলকৃত	
ক. আবাসিক	২২৫৫৮
খ. বাণিজ্যিক	১১৩০৭
গ. শিল্প	৬০৬
ঘ. সেচ	৩৬
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৪১১৪
চ. অন্যান্য	৩১৭
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১০৬,৫৬,১০,৮৪৩
বিল আদায়ের হার	৯৯.৮৪%
বকেয়া মাস	১.১৫
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.০১ (ক্ষতি)
মোট বিনিয়োগ	৮০,৮২,৪৫,২০৮



### বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

ক্যাডেট কলেজ, বরিশাল।

প্রতিষ্ঠাকাল	২২ শে অক্টোবর, ১৯৮৫ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত ইলাকা	০৫ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন ৩৫ টি, পৌরসভা ০৩ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৫ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	৮৩৭ বর্গ কিঃ মি:
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০২ টি
খ. সার-জোনাল অফিস	০২ টি
গ. এরিয়া অফিস	০১ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১১ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৩৮৬ জন
ক. কর্মকর্তা	১২ জন
ঘ. কর্মচারী	৩৭৪ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৫২৮৪ কিঃ মি:
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১০ টি, ১১০ এমভি.এ
পিক-লোড	৫০ মেঘ ওঁ:
সিস্টেম লস (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	৯.৪৯%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	২৬৯৮৭০ জন
ক. আবাসিক	২৪১০৯৯ জন
খ. বাণিজ্যিক	২২৮৯ জন
গ. শিল্প	১৩৭৬ জন
ঘ. সেচ	৫১৫ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৪৩২ জন
চ. অন্যান্য	৩৬৭ জন
রাজস্ব আদায় (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	১০৬,৫৬,১০,৮৪৩
বিল আদায়ের হার	৯৬.৬৪%
বকেয়া মাস	১.৩১
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.০৪ লাভ
মোট বিনিয়োগ	১০৭.২৯ কোটি

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### বাগেরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি পোলঘাট, বাগেরহাট।

প্রতিষ্ঠাকাল	১২৫/৬/১৯৮৩ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০১টি (তন্মধ্যে ০২টি আংশিক)
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৬১ টি ও ৮৯৯ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	মোঢ়াহাট, চিতলমারী, কুপসা, তেরখাদা (আংশিক) ও বাগেরহাট
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৫৯৮
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৩ টি (কফিরহাট, বামপাল ও চিতলমারী)
খ. সাব-জোনাল অফিস	০৩ টি (মোঢ়াহাট, কুপসা ও কচুয়া)
গ. এরিয়া অফিস	
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১২ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৩৭৬
ক. কর্মকর্তা	১৫
ঘ. কর্মচারী	৩৬১
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৬৭২২.৬৯৪
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১১ টি ও ১৫৫ এম বি এ
পিক লোড	৭০ মেঘাংশ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	৯.৭৯%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৩০০৫৫৮
ক. আবাসিক	২৭০৩৭৯
খ. বাণিজ্যিক	২০৫৯৩
গ. শিল্প	২০০৮
ঘ. সেচ	২১৮২
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৪৭৯
চ. অন্যান্য	৬৯১
রাজ্য আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১,৯২,৭৩,১৪,০৬২.০০
বিল আদায়ের হার	৯৫.৯৯%
বকেয়া মাস	১.৭৫
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(০.১১)
মোট বিনিয়োগ	১,১৩,৯৬,২৫,০৮০.০০



### ব্রাহ্মণবাড়ীয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি দক্ষিণ সুহিলপুর, ঘাটুরা, ব্রাহ্মণবাড়ীয়া।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৪/০৯/১৯৯৫ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৮টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন-৭৮ টি, গ্রামঃ ১১৩টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৮টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৭২৬ বর্গ কিঃ মিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৫টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০৪টি
গ. এরিয়া অফিস	০০
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	২৫টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৫৫০
ক. কর্মকর্তা	১৯
ঘ. কর্মচারী	৫৩১
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৭০০২
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১২টি
পিক লোড	১২২ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১৫.৭৯%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	৮,২০,৬৪৩ টি
খ. বাণিজ্যিক	২১,৫৩৪ টি
গ. শিল্প	১,৯৯৮ টি
ঘ. সেচ	৩,২৪৬ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৫,০৩৯ টি
চ. অন্যান্য	৫০১ টি
রাজ্য আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	৯৪,২৫%
বিল আদায়ের হার	১.৪১
বকেয়া মাস	(০.০৬)
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	১৪৮,১৭,১৭,০৫৩.০০
মোট বিনিয়োগ	



### ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি বাংলাবাজার, ভোলা।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৯/০৩/১৯৯৮ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৮ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন-৭২ টি, গ্রাম-৪৬৬ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৮ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	৩৪০৪ বর্গ কিঃ মিঃ
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০২ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০১ টি
গ. এরিয়া অফিস	০১ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৭ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৩৬০ জন
ক. কর্মকর্তা	১১ জন
ঘ. কর্মচারী	৩৪৯ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৮৭০০.৩৯০ কিঃ মিঃ
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০৮ টি, ক্ষমতা-১১০ এমভি এ
পিক লোড	৫৮ মেঘাংশ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১৪.৬৬%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৩২৫৩৪৩
ক. আবাসিক	২৯২২৭২
খ. বাণিজ্যিক	২৬৯৭৬
গ. শিল্প	৬৩০
ঘ. সেচ	২৬০
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৪৮৯৪
চ. অন্যান্য	১১১
রাজ্য আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১১৬৪৫৭৬৭৯৫
বিল আদায়ের হার	১৪.১১%
বকেয়া মাস	১.৮৫
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(০.২৩)
মোট বিনিয়োগ	৮৮২,৫০,৮৮,০৫৯/-



### ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ মুকুগাছা, ময়মনসিংহ।

প্রতিষ্ঠাকাল	২৭/৮/১৯৮২ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৮টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৮১টি এবং ১৬২১টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৮ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	২২৬৩.০৮ বর্গ কিঃ মিঃ
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৫টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০২টি
গ. এরিয়া অফিস	১৬টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	২০ জন
ঘ. কর্মচারী	৫৯ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	১০৩১৭
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১৩টি ও ২২০ এমভি এ
পিক লোড	১১৭ মেঘাংশ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১৪.৯৯% (বিলিং মিটার অনুযায়ী)
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	৪৪৬৬৪৯ জন
খ. বাণিজ্যিক	২৭৫৩৫ জন
গ. শিল্প	৪২৫৫ জন
ঘ. সেচ	১০৮৭৭ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৭৬০৯ জন
চ. অন্যান্য	২৬৭ জন
রাজ্য আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	২৪২৭৫৯৫৫৪.০০ টাকা
বিল আদায়ের হার	১৫.৩৭%
বকেয়া মাস	১.৩৯
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.১১ টাকা
মোট বিনিয়োগ	১৪২৮১৯১৮৮৮.০০ টাকা

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



ISO 9001:2015 Certified

### ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ কাঁচালী, ভালুকা, ময়মনসিংহ।

প্রতিষ্ঠাকাল	১ ২৭.০৬.১৯৯৫ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	১ ০৮ টি
আন্তর্ভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	১ ৪৪ ও ৭৯২ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	১ ০৮ টি
আয়তন(বর্গ কিঃমি:)	১ ১৫৬০
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	১ ০৮ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	১ ০২ টি
গ. এরিয়া অফিস	১ ০১ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১ ১১ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১ ১৯ (জন)
খ. কর্মচারীর	১ ৪৫০ (জন)
নির্মিত লাইন (কিঃ মি:)	১ ৭৪২৬
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১ ২২ টি ও ৩৮০ এমভিএ
পিক লোড	১ ২৫০ মেগা ওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১ ৬.৬৪
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	১ ৩১৯৭৫ টি
খ. বাণিজ্যিক	১ ১৫৪২০ টি
গ. শিল্প	১ ৩২৮১ টি
ঘ. সেচ	১ ২৪২২ টি
ঙ. দাতব্য	১ ৩৬৯৯ টি
ঘ. অন্যান্য	১ ৬৫ টি
রাজ্য আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১ ৮৩১,১২,৯৯,২১৪.০০ (টাকা)
বিল আদায়ের হার	১ ৯৬.০২%
বকেয়া মাস	১ ১.১৫
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	১ ০.০৬ (টাকা)
মোট বিনিয়োগ	১ ২৪৫,৩৩,১৮,৩৪৫.০০ (টাকা)



### ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩ শঙ্গগঞ্জ, সদর, ময়মনসিংহ।

প্রতিষ্ঠাকাল	১ ০১/১১/২০০০ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	১ ০৭ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন	১ ৬৯ টি
আওতাভুক্ত গ্রাম	১ ১৫১৫ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	১ ০৩ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১ ১৮৯৮ বঃ কিঃ মি:
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	১ ০২ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	১ ০২ টি
গ. এরিয়া অফিস	১ ০১ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১ ১০ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১ ১১
খ. কর্মচারী	১ ৩১৫
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	১ ৭৮০৪,৫৯৯ কিঃমি:
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১ ১০ টি, মোট ক্ষমতা= ১১০ এমভিএ
পিক লোড	১ ৫৫ মেগা ওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১ ১০.৯৪% (রিসেল ব্যতিত)
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	১ ২,৯২,৮১৮
ক. আবাসিক	১ ২৬১৩৯৯
খ. বাণিজ্যিক	১ ১৩১১৯
গ. শিল্প	১ ২৪১০
ঘ. সেচ	১ ৮৬৩২
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	১ ৩৮৫৮
চ. অন্যান্য	১ ২০০
রাজ্য আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১ ১২০৪৫১৩০২৩/-
বিল আদায়ের হার	১ ৯৪.৬৫%
বকেয়া মাস	১ ১.৫ রিবেট ব্যতিত
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	১ (০.০৬)
মোট বিনিয়োগ	১ ৭৩,৮৮,২০০৬৮/-



### মানিকগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি বাগজান, মুলজান, মানিকগঞ্জ।

প্রতিষ্ঠাকাল	১ ০৭/০১/১৯৯৩
আওতাভুক্ত উপজেলা	১ ০৭
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	১ ৬২
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	১ ০৭
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১ ১৪৪৫
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	১ ৫
খ. সাব-জোনাল অফিস	১ ২
গ. এরিয়া অফিস	১ ০২
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১ ২১
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	১ ৩০১
ক. কর্মকর্তা	১ ১৬
খ. কর্মচারী	১ ৩১৫
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	১ ৬৮৪৮২.১১৩
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১ ১৮ টি (২৯৫ এমভিএ)
পিক লোড	১ ১১৫
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১ ৭.৮৭
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	১ ৮২০৯৩৭
ক. আবাসিক	১ ৩৬৬৬৮০
খ. বাণিজ্যিক	১ ৩৯১৮৭
গ. শিল্প	১ ২১১৯
ঘ. সেচ	১ ৬৯৭২
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	১ ৪৪৩২
চ. অন্যান্য	১ ১৫৮৭
রাজ্য আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১ ৩১৬৭৬৭৬৩২
বিল আদায়ের হার	১ ৯৫.৯১%
বকেয়া মাস	১ ১.৩৮
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	১ ০.১১ ক্ষতি
মোট বিনিয়োগ	১ ১৮৩০৭৩০২৬.০০



### মুসীগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি সিপাহীপাড়া, মুসীগঞ্জ।

প্রতিষ্ঠাকাল	১ ২৯/০৯/১৯৯৮ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	১ ১২টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	১ ইউনিয়ন ৭৪ টি ও গ্রাম ৪ ৮৬৮ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	১ ০৭টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১ ৮৯১
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	১ ০৫টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	১ ০১টি
গ. এরিয়া অফিস	১ ০৮টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১ ১৩টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	১ ৫৯৭ জন।
ক. কর্মকর্তা	১ ১৮ জন।
খ. কর্মচারী	১ ৫৭৯ জন।
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	১ ৫০১৪ কিঃ মি:
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১ ২০টি, ৩৬০ এমভিএ।
পিক লোড	১ ১৪৯ মেগ ও ৪৪
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১ ৭.৯৫%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	১ ৮,০৫,২৮৪ জন।
ক. আবাসিক	১ ৩,৭০,২৩৮ জন।
খ. বাণিজ্যিক	১ ২৬,১৯১ জন।
গ. শিল্প	১ ২,৮৯৭ জন।
ঘ. সেচ	১ ৬২৩ জন।
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	১ ৪৬২৩ জন।
চ. অন্যান্য	১ ৭১২ জন।
রাজ্য আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১ ৪৪৬ কোটি টাকা।
বিল আদায়ের হার	১ ৯৭.১৯%
বকেয়া মাস	১ ১.১৯
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	১ ০.১৪ টাকা ( ক্রস-সাবসিডারি বাদে )
মোট বিনিয়োগ	১ ২৪৪ কোটি টাকা।

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### মাঞ্চুরা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

পারনান্দুয়ালী, মাঞ্চুরা।

প্রতিষ্ঠাকাল	১২-১০-১৯৯৫ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৪টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন-৩৬টি ও গ্রাম-৭৪০টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৪টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১০২৬ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০১টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০২ টি
গ. এরিয়া অফিস	নাই
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৮টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১০ জন
খ. কর্মচারী	২৬৮ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৪৬৪১.৪৩৫ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০৬টি ও ৭৫ এমভিএ
পিক লোড	৪৪ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	১০.৪১%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	২২৪,০৬৩ টি
ক. আবাসিক	২০২০৩ টি
খ. বাণিজ্যিক	১৪৬২৭ টি
গ. শিল্প	১১৬৩ টি
ঘ. সেচ	৩৪০০ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৩০০২ টি
চ. অন্যান্য	১১১ টি
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	৬৯,২৮,৪৮,৫৬২.০০ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৮.৪৭%
বকেয়া মাস	০.৯৩ মাস (রিবেট ব্যতিত)
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(০.২৫)
মোট বিনিয়োগ	৭৯৮১৪৯৫৯.০০ টাকা।



### মাদারীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

মতুফাপুর, মাদারীপুর

প্রতিষ্ঠাকাল	১৫-০১-১৯৯৫খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৫টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন-৬৩টি এবং গ্রাম-১১২৩টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৫টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১১০৪ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৩টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০০
গ. এরিয়া অফিস	০০
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৫টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১৩ জন
খ. কর্মচারী	৮০০ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৪৪৮৬.৪৩৪ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১১টি, ক্ষমতা-১৫২.৫ এমভিএ
পিক লোড	৭৭ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	১১.৫৮%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	২,১৮,৮২৮ টি
খ. বাণিজ্যিক	২০,৫০৪টি
(গ) শিল্প	১,২০৮টি
(ঘ) সেচ	৮,০১৩টি
(ঙ) দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৪,৯২৩টি
(চ) অন্যান্য	৮৩০টি
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১৫৭,৮০,৯৭,৮০৭ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৮.৩০%
বকেয়া মাস	১.০৩ মাস
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(০.১৫ টাকা)
মোট বিনিয়োগ	৭৯,৪০,৯৬,৭৩ টাকা



### মেহেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

মেহেরপুর-৭১০০।

প্রতিষ্ঠাকাল	২৯/১২/১৯৮৫ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	৮টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন-৫৮ টি, গ্রাম- ৭৮৭ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	৮টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৮১৯ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	৩টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	৫টি
গ. এরিয়া অফিস	২টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	৮ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	৫০৪ জন
খ. কর্মচারী	১৭ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৫৯৮৩.৬৩২ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১১ টি (১৪৯.৫০ এমভিএ)
পিক লোড	৮৬ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	১১.৮৭%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৪,৩১,৮১০
ক. আবাসিক	৪,০৮,৫৭০
খ. বাণিজ্যিক	১১,৬২২
গ. শিল্প	২,৭১১
ঘ. সেচ	৪,২৫৬
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৪,৩৩৮
চ. অন্যান্য	৩১৩
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	১৯২,৬৭,২৭,৭৩৬/-
বিল আদায়ের হার	৯৬.৮৩%
বকেয়া মাস	১.১২
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.১২
মোট বিনিয়োগ	১০৫,৭১,৯১,২২৪/-



### মৌলভীবাজার পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

শ্রীমঙ্গল, মৌলভীবাজার।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৪/০৯/১৯৭৯ ইং
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৭ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৭১ টি ও ১৯৮৮ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৭ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	২৮০০ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৮ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০০
গ. এরিয়া অফিস	০০
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	২৩ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	৪৮০ জন
খ. কর্মচারী	৮৬৩ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৮,৯২২.০২১ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১৪ টি, ২১৫ এমভিএ
পিক লোড	১০০.২০ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্থ বছর ২০১৯-২০২০)	১১.১০%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	৩,৩৯,২৮১ জন
খ. বাণিজ্যিক	৩১,৪২৭ জন
গ. শিল্প	২৫১৪ টি
ঘ. সেচ	৬৭৪ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৬,১০০ টি
চ. অন্যান্য	১,৪৯০ টি
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	২২৬৩০১৪০৭
বিল আদায়ের হার	১০০.৮০%
বকেয়া মাস	১.০৭
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.০৯ টাকা
মোট বিনিয়োগ	১৫৫,৭৬ কোটি

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

তপসীডাঙ্গা, যশোর।

প্রতিষ্ঠানকাল	১	০৯ ফেব্রুয়ারি ১৯৮০
আওতাভুক্ত উপজেলা	১	০৫ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	১	৫৭ টি ও ৯৫৯ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	১	০৩ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১	১৫৯০
অফিসের বিবরণ		
ক. জোনাল অফিস	১	০৪ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	১	০৩ টি
গ. এরিয়া অফিস	১	০৬ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১	১২ টি
কর্মকর্তা / কর্মচারীর সংখ্যা	১	৬০৯ জন
ক. কর্মকর্তা	১	১৮ জন
খ. কর্মচারী	১	৫৯১ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	১	৭৯০০.৫৪২
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১	সাব-স্টেশন- ১৭টি ও ক্ষমতা-২৫৫ এমভি.এ
পিক লোড	১	১১ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১	৯.০৬%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	১	৮,৮১,০৯২ জন
ক. আবাসিক	১	৮,৮১,০৯২ জন
খ. বাণিজ্যিক	১	৩০,৭০৮ জন
গ. শিল্প	১	৩,৫৮৮ জন
ঘ. সেচ	১	৮,৪৬০ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	১	৪,৭৯ জন
চ. অন্যান্য	১	৬১২ জন
রাজস্ব আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১	৩০৩৮২২৫৬৩.০০
বিল আদায়ের হার	১	৯৬.০৩%
বকেয়া মাস	১	১.১১
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	১	০.০
মোট বিনিয়োগ	১	১০৫৫১৫৫১৮৪.০০



### যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

মণিরামপুর, যশোর।

প্রতিষ্ঠানকাল	১	২৮ সেপ্টেম্বর ১৯৭৯ খ্রি
আওতাভুক্ত উপজেলা	১	০৭টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	১	ইউনিয়ন = ৮৪টি, গ্রাম = ১২৩টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	১	০৭টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১	২০০২
অফিসের বিবরণ		
ক. জোনাল অফিস	১	০৪টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	১	০৩টি
গ. এরিয়া অফিস	১	০৩টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১	১৪ টি
কর্মকর্তা / কর্মচারীর সংখ্যা		
ক. কর্মকর্তা	১	১৮
খ. কর্মচারী	১	৪৮৭
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	১	৮৬৭০
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১	১৬ টি ও ২১৫ এমভি.এ
পিক লোড	১	১১২
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১	১১.৩৮
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	১	৮৮৩৭৪১
ক. আবাসিক	১	৮৪০৩২৮
খ. বাণিজ্যিক	১	২৭২৮০
গ. শিল্প	১	৩০০১
ঘ. সেচ	১	৭০৫৮
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	১	৫৬৬৭
চ. অন্যান্য	১	৫৪৭
রাজস্ব আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১	২৪৬৩৯৭৪২১৫.০০
বিল আদায়ের হার	১	৯৬.৩৫
বকেয়া মাস	১	১.৮৭৫
পরিসের লাভ (প্রতি ইউনিট)	১	০.১০
মোট বিনিয়োগ	১	১৩৬৭৬৭৮৬৬৬.০০



### রংপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

শঠিবাড়ী, রংপুর।

প্রতিষ্ঠানকাল	১	১৪/০১/১৯৮২ খ্রি
আওতাভুক্ত উপজেলা	১	০৫টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	১	৬৭টি/১১০৬টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	১	০৪টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১	১৮৪৯ বর্গকিলোমিটার
অফিসের বিবরণ		
ক. জোনাল অফিস	১	০৪টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	১	০২টি
গ. এরিয়া অফিস	১	০০
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১	২২টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	১	৫৭৭ জন
ক. কর্মকর্তা	১	১৭ জন
খ. কর্মচারী	১	৫৬০ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	১	৮৭১৫.৭৩৯
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১	১১ টি ক্ষমতা ১৩০ এমভি.এ
পিক লোড	১	৮৬ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১	১০.৯৬%
মোট গ্রাহক সংখ্যা(ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	১	৫১৬৭১
ক. আবাসিক	১	৮৬৪৬০
খ. বাণিজ্যিক	১	২৭২৯১
গ. শিল্প	১	২৭২৮
ঘ. সেচ	১	১০৮৫৮
ঙ. দাতব্য	১	৫০৪৪
চ. অন্যান্য	১	১৯০
রাজস্ব আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১	১,৯০৮,১১৭,৮০০.০০ টাকা
বিল আদায়ের হার	১	৯১.৬৫%
বকেয়া মাস	১	১.৯৫
পরিসের লাভ/ক্ষতি(প্রতি ইউনিট)	১	০/০.০৮ টাকা
মোট বিনিয়োগ	১	৯৭,৭২,৩৯,৩৯ টাকা



### রংপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

পাগলাপীর, রংপুর।

প্রতিষ্ঠানকাল	১	২৪/০২/১৯৮৫খ্রি
আওতাভুক্ত উপজেলা	১	০৬ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	১	৪৭ টি ও ৮৯৪ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	১	০৬ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১	১২৩৪
অফিসের বিবরণ		
ক. জোনাল অফিস	১	০৪ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	১	০২ টি
গ. এরিয়া অফিস	১	০১ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১	০৯ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	১	৪৭৫ জন
ক. কর্মকর্তা	১	১৭ জন
খ. কর্মচারী	১	৪৫৮ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	১	৬৩৩৩.৮২২
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১	১১ টি
পিক লোড	১	৮৩ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১	১১.৪২%
মোট গ্রাহক সংখ্যা(ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	১	১০৩৬৯৮০১৯৮.০০
ক. আবাসিক	১	৩,৫১,৬৩৯ জন
খ. বাণিজ্যিক	১	১২,৭৫৪ জন
গ. শিল্প	১	১,৮৩৬ জন
ঘ. সেচ	১	১,৪৩৭ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	১	২,১২৮ জন
চ. অন্যান্য	১	১২৫ জন
রাজস্ব আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১	১৮০,২৮,৯০,১৮৪
বিল আদায়ের হার	১	৯৪.৫৮%
বকেয়া মাস	১	১.৭৫
পরিসের লাভ/ক্ষতি(প্রতি ইউনিট)	১	(০.৩২)
মোট বিনিয়োগ	১	১০৩,২২,৮০,১৯৮.০০

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### রাজবাড়ী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি চৰবাগমারা, রাজবাড়ী।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৯-০৩-১৯৯৮ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৫টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন-৪২টি ও গ্রাম-১০৩টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৫টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১১৩৫ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০১টি (পাশা জোনাল অফিস)
খ. সাব-জোনাল অফিস	০৩ টি
গ. এরিয়া অফিস	০০
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১১টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১১ জন
খ. কর্মচারী	২২৮ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৩৯০৯ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০৮টি, ক্ষমতা- ৮৫ মেগাওয়াট
পিক লোড	৮২ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধে বছর ২০১৯-২০২০)	সাব-স্টেশন ৭.২৮%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	১,৯৬,৪৯৭ জন
ক. আবাসিক	১৮৫৫৩০ জন
খ. বাণিজ্যিক	১১১৮ জন
গ. শিল্প	৭৮৯ জন
ঘ. সেচ	১৫৯৪ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	১৭৬৪ টি
চ. অন্যান্য	৯৮ টি
রাজস্ব আদায় (অর্ধে বছর ২০১৯-২০২০)	৬৯,২৮,৪৮,৫৬২,০০ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৬.৭৮%
বকেয়া মাস (রিপোর্ট ব্যাতিত)	০.৯০মাস (রিপোর্ট ব্যাতিত)
পরিসেবার লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.১৮ টাকা ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)
মোট বিনিয়োগ	৫৮,৪৮,৮০,১২৬,০০ টাকা



### রাজশাহী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি নওহাটা, পুরা, রাজশাহী।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৫-০৪-১৯৯৫ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৫ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন ৩৮ টি ও গ্রাম ১১৪ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৫ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৩৬.৬ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৪ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০০
গ. এরিয়া অফিস	০০
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১২ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	৩৭৫ জন
খ. কর্মচারী	১৩ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৪৭৫৫ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১১ টি, ১৪৫ এমভিএ
পিক লোড	৭৮ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধে বছর ২০১৯-২০২০)	১০.০৬%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	২,২১,৪৪০ জন
ক. আবাসিক	১১,৭১ জন
খ. বাণিজ্যিক	১,৪১ জন
গ. শিল্প	২,৮০ জন
ঘ. সেচ	৩,৮৮ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	২২০ জন
চ. অন্যান্য	
রাজস্ব আদায় (অর্ধে বছর ২০১৯-২০২০)	১৬৫,৬০,৮২,১৩৮.০০ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৮.৮৪%
বকেয়া মাস	০.৯৪
পরিসেবার লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.০০৫৮ (লাভ)
মোট বিনিয়োগ	৯৭,২৩,৬৬,৪৫০.০০ টাকা।



### লক্ষ্মীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি লক্ষ্মীপুর।

প্রতিষ্ঠাকাল	১০-০৫-১৯৯০ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	৫ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৫৮ ও ৫৬৫ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	৮ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৪৫৬ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	৩ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	১ টি
গ. এরিয়া অফিস	০০ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৪ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	৮২১ জন
খ. কর্মচারী	১৪ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৮১৬৪ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১০ টি, ৩১০ এমভিএ
পিক লোড	৮৯ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধে বছর ২০১৯-২০২০)	১১.৬২%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	৩,৬৩,৭৮৭ টি
খ. বাণিজ্যিক	৩৬,২৭৪ টি
গ. শিল্প	১৯৮১ টি
ঘ. সেচ	১১১ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৫০০৯ টি
চ. অন্যান্য	১৫৯ টি
রাজস্ব আদায় (অর্ধে বছর ২০১৯-২০২০)	১৮৬,৭৫,৭২,৭৮৬
বিল আদায়ের হার	৯৪.৬১%
বকেয়া মাস	১.৬৭
পরিসেবার ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.২৩ টাকা
মোট বিনিয়োগ	৮২,৮৫,৬৬,৩০০.০০



### শরীয়তপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি নড়বালাখানা, শরীয়তপুর।

প্রতিষ্ঠাকাল	১৯/০৩/১৯৯৮ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	১০ টি (০৪ টি আবাসিক)
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন ৭৩ টি (০৫টি পৌরসভাসহ) ও গ্রাম ১,২৭৭টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০২টি (সদর ও ডামুড়া)
আয়তন	১,৮১.৫৩ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০২ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০৩ টি
গ. এরিয়া অফিস	০২ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৭ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	৩২২ জন
খ. কর্মচারী	১৪ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৫,৬৬,৭২ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১০ টি, ১৩০ এমভিএ
পিক লোড	৭০ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধে বছর ২০১৯-২০২০)	১১.০২%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	২,৭৬,৫৬৬ জন
ক. আবাসিক	২,৪৪,৬৭২ জন
খ. বাণিজ্যিক	২৫,১৩ জন
গ. শিল্প	৭৮৬ জন
ঘ. সেচ	১২৫ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৮,৫৬৩ জন
চ. অন্যান্য	৮৮৫ জন
রাজস্ব আদায় (অর্ধে বছর ২০১৯-২০২০)	১২৪,২০,১৯,৫৯৬- টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৭.৯৮%
বকেয়া মাস	১.০৪ মাস
পরিসেবার ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.০৭৪৩ টাকা ক্ষতি
মোট বিনিয়োগ	৮৮৩,৫৩,৫০,৫৮১.০০

## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ভাতশালা, শেরপুর।

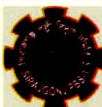
প্রতিষ্ঠাকাল	১৫/০৭/১৯৯৯ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৬টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৫৪টি এবং ৭০৬টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৫টি
আয়তন	১৪৩৫ বর্গকিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	
খ. সাব জোনাল অফিস	০৩টি
গ. এরিয়া অফিস	০১টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৫টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১০ জন
খ. কর্মচারী	২৫৮ জন
নির্মিত লাইন (বিদ্যুতায়িত)	৫৪২৫ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০৯টি ও ৯৫ এমভি
পিক লোড	৫৪ মেঁ: ওঁ
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১৩.৭৭% (বিলিং মিটার অনুযায়ী)
মোট গ্রাহক সংখ্যা	২,৫২,৯৩৯ জন
ক. আবাসিক	২৩৭৭৫ জন
খ. বাণিজ্যিক	৫৮৯ জন
গ. শিল্প	১৪৭১ জন
ঘ. সেচ	৫৮১৯ জন
ঙ. অন্যান্য	১৮০৫ জন
রাজ্য আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১৫৬৮৫৮৯৩০,০০ টাকা (রিসেলসহ)
বিল আদায়ের হার	৯৫.৮২%
বকেয়া মাস	২.২৯ মাস
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.১৫ টাকা (ক্ষতি)
মোট বিনিয়োগ	৭২৬১৫৮৭ টাকা



### সাতক্ষীরা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

পাটকেলঘাটা, সাতক্ষীরা।

প্রতিষ্ঠাকাল	০৯/০২/১৯৮৪ইং
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৭ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন ৭৮ ও গ্রাম ১৫০৭
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	৫ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	২২৪৪
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৮ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০৩ টি
গ. এরিয়া অফিস	০০
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৫ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৫১৬জন
ক. কর্মকর্তা	১৬ জন
খ. কর্মচারী	৫০০ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৯২৭২.৭৫
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১০টি ও ১৭২.৫ এমভি
পিক লোড	৯৪ মেঁ: ওঁ
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১৩.৩৭
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী):	
ক. আবাসিক	৪৩৫১১
খ. বাণিজ্যিক	৩১২০
গ. শিল্প	৩২৬৬
ঘ. সেচ	৪৫০৯
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৬৭৬০
চ. অন্যান্য	২৯১
রাজ্য আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	৯৭.৪১
বিল আদায়ের হার	০.৯৩
বকেয়া মাস	(০.২৩)
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	৬৩৯৮৬১৩৬
মোট বিনিয়োগ	



### সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

উল্লাপাড়া আর/এস, সিরাজগঞ্জ।

প্রতিষ্ঠাকাল	২৭ মে ২০১৫খ্রি: সিরাজগঞ্জ পরিস-এর নির্বাচন তারিখ-৩১ আগস্ট ১৯৭৯ খ্রি।
আওতাভুক্ত উপজেলা	৮ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৮৬ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	৮ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৩০৮ বর্গ কিলোমিটার।
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	৩ টি
খ. সাব জোনাল অফিস	১ টি
গ. এরিয়া অফিস	২ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	৯টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৫০১ জন
ক. কর্মকর্তা	১৪ জন
খ. কর্মচারী	৮৮৭ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৬৩৫.৮৩০
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	সংখ্যা ১১টি ও ক্ষমতা ১৯০ এমভি
পিক লোড	১০৬.৫৩০ (মেগাওয়াট)
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	৮.৯৬%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	৪১৬৬৯ টি
ক. আবাসিক	৪২১০২০ টি
খ. বাণিজ্যিক	২৭৭০ টি
গ. শিল্প	৪২৫৮ টি
ঘ. সেচ	১১৪৬৩ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৪৮৭৯ টি
চ. অন্যান্য	১২৭৯ টি
রাজ্য আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	২২৯.৮৫.৭৯.৭৯.৮/=টাকা
বিল আদায়ের হার	৯০.০০%
বকেয়া মাস	১.৬০ মাসের সমান
পরিসের লাভ/ক্ষতি(প্রতি ইউনিট)	(০.১) পয়সা।
মোট বিনিয়োগ	১১৯.৫৬.৬৩.০১০.০০



### সিরাজগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

শিয়ালকোল, সিরাজগঞ্জ।

প্রতিষ্ঠাকাল	১ম ১৪/০৪/১৯৮১ খ্রি: বিভক্তির পরঃ ২৭/০৫/২০১৫ খ্রি:
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৫টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিট ২৫টি, পৌরসভা ০২টি ও গ্রাম ৬৫০টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০২টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	৯৫২৬৮ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০২টি (কাজিপুর, বেলকুচি)
খ. সাব-জোনাল অফিস	০২টি (কামারবন্দ, পিপুলবাড়ীয়া)
গ. এরিয়া অফিস	০২টি (কড়া, তামাই)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৩টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১৩ জন
খ. কর্মচারী	৩৭০ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৩৫১০.৬০৮ কিলোমিটার
সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০৭টি; ৩০ এমভি
পিক লোড	৮৪ মেগাওয়াট
সিস্টেম লস (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	০৯.৯২%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	২,৭৬,৬৫৩ জন
খ. বাণিজ্যিক	১২,৭৫৮ জন
গ. শিল্প	৪,২৫২ জন
ঘ. সেচ	৬,২১৭ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	২,৭৫৩ জন
চ. অন্যান্য	১৪০৯ জন
রাজ্য আদায় (অর্ধবছর ২০১৯-২০২০)	১৮৭.৭৭ টোকি
বিল আদায়ের হার	৯৭.৭৭%
বকেয়া মাস	১.০৬ মাস।
পরিসের লাভ/ক্ষতি(প্রতি ইউনিট)	(০.১) পয়সা।
মোট বিনিয়োগ	৩১৩.৩৩ টোকি টাকা

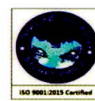


## এক নজরে ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি



### সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ গোটাটিকর, কদমতলী, সিলেট।

প্রতিষ্ঠাকাল	১০-০৮-১৯৮৬ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৮ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন ৬৫ টি; গ্রাম ২৩৪৫ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৮
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৭৩২ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৬ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০১ টি
গ. এরিয়া অফিস	০১ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৭ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৬১৬ জন
ক. কর্মকর্তা	২০ জন
ঘ. কর্মচারী	৫৯৬ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৭৯৫.১৮
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	২৩২৫
পিক লোড	১১০ মেঘ.ও.
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০)	৮.২৬% (রিসেল সহ) ১০.৪৮% (রিসেল বাতিত)
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী):	
ক. আবাসিক	৩,৩৩,৪১২
খ. বাণিজ্যিক	৩১,৮২
গ. শিল্প	২১১৯
ঘ. সেচ	১৩৯
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৫২২৪
চ. অন্যান	৫৫৮
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০):	২৭০,৯৪,৬৩,৬৭৫.০০ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৭.০৯%
বকেয়া মাস	০.৯৫: রিসেল ব্যতিত: ০.৯০
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.০৫ টাকা (ক্ষতি)
মোট বিনিয়োগ	১৪৪,৯২,৩৬,১৬৫.০০ টাকা



### সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ দরবত, জেত্তাপুর, সিলেট।

প্রতিষ্ঠাকাল	০৬.০৫.১৯৯৮ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	০৭ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	ইউনিয়ন-৪১ টি ও গ্রাম-১২১৪ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৭ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	১৮১৩ বর্গ কিলোমিটার
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০২ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০২ টি
গ. এরিয়া অফিস	০০
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	০৮ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	২৭৮ জন
ক. কর্মকর্তা	১৩ জন
ঘ. কর্মচারী	২৬৫ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৪৮২৭.১৬২ কিঃ মিঃ
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	০৮ টি (০১ টি নির্মানাধীনসহ)
পিক লোড	৪৩ মেঘ.ওঃ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০):	১২.৪৬%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী):	১,৮৫,৬৬৪ টি
ক. আবাসিক	১,৬৬,৬৯৬ টি
খ. বাণিজ্যিক	১১,৫৬৯ টি
গ. শিল্প	১২০৫ টি
ঘ. সেচ	২৯১ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	২৮৪৫ টি
চ. অন্যান	৫৮ টি
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০):	৭২,৭৮,২০,৮৪৭
বিল আদায়ের হার	৯৫.৫৮%
বকেয়া মাস	১.৬৫
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.১১
মোট বিনিয়োগ	৭৬,৭২,০১,৬৩৯



### সুনামগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি ঠিকানা : ওয়েজখালী, সুনামগঞ্জ।

প্রতিষ্ঠাকাল	২৫/০৩/১৯৯৯ খ্রিঃ
আওতাভুক্ত উপজেলা	১০ টি
আওতাভুক্ত ইউনিয়ন ও গ্রাম	৭৮টি, ২৪৬৯ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	১০ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	৩১৩৪ বর্গ কিঃ মিঃ
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০১ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০৪ টি
গ. এরিয়া অফিস	০১ টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	২১ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	১৩ জন
ঘ. কর্মচারী	৩০৮ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৬৯৫৫.৮৫৩
সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা)	১০০টি, ১০২.৫ এমভিএ
পিক লোড	৫০ মেঘ.ওঃ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০):	১১.৬৪
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	২৬৭১৫ টি
খ. বাণিজ্যিক	১৭০০৫ টি
গ. শিল্প	১৩৭৯ টি
ঘ. সেচ	৫৩৫ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৩৮৩৭ টি
চ. অন্যান	২১৬ টি
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০):	৮৮,০৯,৮৮,৯৪৩ টাকা
বিল আদায়ের হার	৯৬.২০
বকেয়া মাস	১.১৪
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	(০.৮০)
মোট বিনিয়োগ	১২৪,৯৫,০০,০০০.০০



### হবিগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি শায়েতাগঞ্জ, হবিগঞ্জ।

প্রতিষ্ঠাকাল	১২-১০-১৯৮০ খ্রিঃ
অন্তর্ভুক্ত উপজেলা	০৯টি
অন্তর্ভুক্ত ইউনিয়ন ও পৌরসভা	৮৯টি
অন্তর্ভুক্ত গ্রামের সংখ্যা	২১৮৪ টি
শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলা	০৯ টি
আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	২৭৭২ বর্গ কিঃ মিঃ
অফিসের বিবরণ	
ক. জোনাল অফিস	০৫টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	০২টি
গ. এরিয়া অফিস	০৩টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	১৯টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৫৪ জন (চুক্তিভিত্তিক্ষেত্র)
ক. কর্মকর্তা	১৮ জন
ঘ. কর্মচারীর সংখ্যা	৫৩ জন
নির্মিত লাইন (কিলোমিটার)	৭৪৪৫কিঃ মিঃ
মোট উপকেন্দ্রের সংখ্যা ও ক্ষমতা	১৩টি, ২০৫এমভিএ
পিক লোড	১৩০ মেঘ.ওঃ
সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০১৯-২০২০):	৮.৭২%
মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী):	
ক. আবাসিক	৪০১৬২৬
খ. বাণিজ্যিক	৩১২৮০
গ. শিল্প	২৩৪৮
ঘ. সেচ	২৯৬২
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৬৪৪৪
চ. অন্যান	৬২৭
রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০১৯-২০২০):	৩,৫০৫,৫৭৬,৬৩০.০০
বিল আদায়ের হার	৯৫.৫৬%
বকেয়া মাস	১.৫৪ মাস
পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)	০.২৫ টাকা
মোট বিনিয়োগ	১৭৭ কোটি টাকা



খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য দ্রুত সেচ সংযোগ প্রদানের লক্ষ্যে **আলোর গেরিলা টিমের কার্যক্রম**



**দুর্গম এলাকায় আলোর গেরিলা টিমের উন্নত গ্রাহক সেবা কার্যক্রম**



গ্রাহক হয়রানি প্রতিরোধে পল্লী বিদ্যুতের 'উঠান বৈঠক' কার্যক্রমে বক্তব্য রাখছেন চেয়ারম্যান মেজর জেনারেল মঙ্গল উদ্দিন (অবঃ)



গ্রাহক সেবায় পল্লী বিদ্যুতের "উঠান বৈঠক"

**২০১৯-২০২০ অর্থবছরে ৮০ টি পরিস এর আর্থিক সাফল্যের প্রতিচ্ছবি**

২০১৯-২০ অর্থ বছরের আর্থিক সাফল্যের পথে অন্যতম চ্যালেঞ্জ ছিল বিশ্বব্যাপী ছড়িয়ে পড়া প্রাণঘাতী মহামারী করোনা ভাইরাস (কোভিড-১৯)। কোভিড-১৯ বাংলাদেশের অর্থনীতির উপর খুবই গভীর নেতৃত্বাচক প্রভাব ফেলেছে। ২০১৯-২০ অর্থ বছরে জিডিপি'র প্রবৃদ্ধি ধরা হয়েছিল ৮.২০% যার বিপরীতে অর্জিত প্রবৃদ্ধি মাত্র ৫.২৪% (প্রাক্রিলিত)। দেশের অর্থনৈতির সকল খাত কোভিড-১৯ এর কারণে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে। পাওয়ার সেল প্রদত্ত হিসাব অনুযায়ী বিদ্যুৎ খাতে এই ক্ষতির পরিমাণ প্রায় ৩০ হাজার কোটি টাকা। বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড বিদ্যুৎ বিতরণ সংস্থা হিসেবে একটি বড় অঞ্জের রিভিনিউ হারিয়েছে। লক ডাউনকালীন সময়ে শিল্প কারখানা, ব্যবসা প্রতিষ্ঠান, স্কুল কলেজসহ অন্যান্য প্রতিষ্ঠান বক্ত থাকায় বাপবিবো'র নিয়ন্ত্রণাধীন ৮০ টি সমিতি'র বার্ষিক রিভিনিউ প্রবৃদ্ধির হার হাস পেয়ে থাকলেও বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ অধিদপ্তর মন্ত্রণালয়ের সঠিক দিকনির্দেশনা ও বাপবিবো'র ব্যবস্থার তৎপরতায় করোনা মহামারীর মধ্যেও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদান করা হয়েছে। দুর্যোগকালীন সময়েও ২০১৯-২০ অর্থবছরে সারাদেশে বিদ্যুতায়িত লাইনের দৈর্ঘ্য ৫.৩০ লক্ষ কি.মি. পর্যন্ত উন্নীত করা হয়েছে।

২০১৯-২০ অর্থ বছরে অনিয়ন্ত্রিত হিসাব পর্যালোচনা থেকে দেখা যায় যে, বিভিন্ন বিদ্যুৎ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান হতে বাপবিবো'র অধীন সমিতিসমূহ প্রায় ১৭,৩৩৮.০০ কোটি টাকার বিদ্যুৎ ক্রয় করে এবং প্রাণিক গ্রাহক পর্যায়ে সমিতিসমূহের বিক্রয়ের পরিমাণ ছিল ২০,৯৬৪.৯৬ কোটি টাকা। বিদ্যুৎ বিতরণকালে সমিতিসমূহের পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় বাবদ মোট খরচ হয়েছে ৩০৭৪.১৫ কোটি টাকা। ফলে ২০১৯-২০ অর্থ বছরে ৮০ টি সমিতির নিট ক্ষতির পরিমাণ দাঢ়িয়েছে ১৪৯.৫৬ কোটি টাকা যেখানে ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে নিট লাভ ছিল প্রায় ৬৭ কোটি টাকা। সমিতিসমূহ কর্তৃক বিভিন্ন ফান্ডে বিনিয়োগের পরিমাণ ৯,৩৪৭.০০ কোটি টাকারও বেশি। সিস্টেম উন্নয়ন, নিয়মিতভাবে রাইট অব ওয়ে করণ, গ্রাহক প্রান্তে উপস্থিত হয়ে বিদ্যুৎ বিল গ্রহণ ও বাপবিবোর্ডের নানামুখী পদক্ষেপের ফসল সিঙ্গেল ডিজিট সিস্টেম লস। ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাপবিবো সিঙ্গেল ডিজিট সিস্টেম লস অর্জন করতে সমর্থ হয়েছে যার পরিমাণ ৯.৯৬%।

বাপবিবো'র নির্দেশনায় করোনাকালীন সময়ে স্বাস্থ্যবিধি মেনে সমিতিসমূহ বিদ্যুৎ বিল আদায় করায় আদায়ের হার এবং বকেয়া মাসের পরিমাণ দাঢ়িয়েছে যথাক্রমে ৯৬.২৩ শতাংশ এবং ১.৪১ মাস। বাপবিবো'র নির্দেশনায় সমিতিসমূহের তৎপরতায় করোনাকালীন সমিতিসমূহের বকেয়া মাসের পরিমাণ ১.৪১ রাখা সম্ভব হয়েছে। মার্চ, ২০১৯ এ চালু হওয়া প্রি-পেইড এর মাধ্যমে ২০১৯-২০ অর্থ বছরে প্রায় ৯২৮.৭৭ কোটি টাকা আদায় করা হয়েছে। আধুনিক ও অটোমটেড সিস্টেমে উন্নয়নে প্রি-পেইড মিটারের বিস্তৃত ভূমিকা রয়েছে। পর্যায়ক্রমে প্রি-পেইড মিটারে আদায় আরও বৃদ্ধি পাবে বলে আশা করা যাচ্ছে। ৮০ টি পরিস এর আর্থিক সাফল্যের প্রতিচ্ছবি নিম্নের টেবিলে উপস্থাপন করা হলো:

ক্র. নং:	বিবরণ	অর্জন	
		২০১৯-২০২০	ক্রমপুঁজির অনুমতি
০১	বিদ্যুতায়িত লাইন (লক্ষ কি.মি.)	০.৪৬	৫.০০
০২	বিদ্যুৎ ক্রয় (কোটি টাকা)	১৭,৩৩৮.০০	-
০৩	বিদ্যুৎ বিক্রয় (কোটি টাকা)	২০,৯৬৪.৯৬	-
০৪	ওএন্ডএম ব্যয় (কোটি টাকা)	৩,০৭৪.১৫	-
০৫	নিট আয় (কোটি টাকা)	- ১৪৯.৫৬	-
০৬	বিনিয়োগ (কোটি টাকা)	-	৯,৩৪৭.৭২
০৮	বকেয়া মাস	১.৪১	-
১০	সিস্টেম লস (%)	৯.৯৬	-
১১	শিল্প সংযোগ (টি)	১৭,৭৭৮	১,৯২,৮৩২
১২	বাণিজ্যিক সংযোগ (টি)	১,৪৯,৮২৩	১৭,৭৩,২২৫
১৪	লাভজনক সমিতি (টি)	১৩	-
১৫	প্রি-পেইড মিটারে বিল আদায় (কোটি টাকা)	৯২৮.৭৭	-
১৬	আদায়ের হার (%)	৯৬.২৩	-
১৭	বিদ্যুৎ ব্যবহার	আবাসিক (%)	৬১.২১
		বাণিজ্যিক (%)	৬.৮৮
		শিল্প ব্যবহার (%)	২৫.৮৪
		অন্যান্য (%)	৬.০৭

## ০১. লাভ ও লোকসানের ভিত্তিতে সমিতির তালিকা:

❖ ২০১৯-২০২০ অর্থবছরে লাভে থাকা সমিতির তালিকা ও লাভের পরিমাণ (অনিয়ন্ত্রিত):

ক্র. নং:	সমিতি	কোটি টাকা
০১	ঢাকা পবিস-১	৬৫.৬০
০২	ঢাকা পবিস-৩	২৯.১৩
০৩	ঢাকা পবিস-৪	১৪.১২
০৪	নারায়ণগঞ্জ পবিস-১	৬০.৬৬
০৫	নারায়ণগঞ্জ পবিস-২	২২.২৪
০৬	নরসিংদী পবিস-১	৩৪.১২
০৭	নরসিংদী পবিস-২	২.৯৬
০৮	গাজীপুর পবিস-১	৬৭.২৯
০৯	গাজীপুর পবিস-২	১৪.২৩
১০	ময়মনসিংহ পবিস-২	৩৫.৪৩
১১	মুক্তিগঞ্জ পবিস	৫.৬৪
১২	কুমিল্লা পবিস-৩	২.৮৮
১৩	হবিগঞ্জ পবিস	৫.৭৬
মোট লাভ =		৩৬০.০৬

❖ ২০১৯-২০ অর্থবছরে লোকসানে থাকা সমিতির তালিকা (মোট ৬৭ টি) ও লোকসানের পরিমাণ (অনিয়ন্ত্রিত):

ক্রমিক নং	সমিতির নাম	কোটি টাকা	ক্রমিক নং	সমিতির নাম	কোটি টাকা
১	মানিকগঞ্জ পবিস	১.৭৬	২০	ফরিদপুর পবিস	৮.৪৮
২	ঢাকা পবিস-২	৩.৭৯	২১	পাবনা পবিস-১	৮.৭৬
৩	ময়মনসিংহ পবিস-৩	৬.৯২	২২	গোপালগঞ্জ পবিস	৮.৮২
৪	টাঙ্গাইল পবিস	৭.৭০	২৩	নাটোর পবিস-২	৯.০৮
৫	শেরপুর পবিস	৯.২৫	২৪	সাতক্ষীরা পবিস	৯.৭০
৬	নেত্রকোণা পবিস	১০.১৯	২৫	নাটোর পবিস-১	১০.৩৭
৭	ময়মনসিংহ পবিস-১	১১.৮১	২৬	মেহেরপুর পবিস	১২.২৮
৮	কিশোরগঞ্জ পবিস	১২.৫৪	২৭	ঝিনাইদহ পবিস	১৩.০৮
৯	জামালপুর পবিস	১৫.৫৭	২৮	সিরাজগঞ্জ পবিস-২	১.৩৯
১০	যশোর পবিস-১	৫.০৮	২৯	দিনাজপুর পবিস-১	৮.০৮
১১	বাগেরহাট পবিস	৫.০৫	৩০	বগুড়া পবিস-২	৫.১০
১২	শরীয়তপুর পবিস	৫.৬১	৩১	রাজশাহী পবিস	৬.০২
১৩	খুলনা পবিস	৬.৫০	৩২	নীলফামারী পবিস	৬.৩৮
১৪	মাদারীপুর পবিস	৬.৯৭	৩৩	নওগাঁ পবিস-২	৬.৭৮
১৫	যশোর পবিস-২	৭.৩০	৩৪	সিরাজগঞ্জ পবিস-১	৭.৪৮
১৬	রাজবাড়ী পবিস	৭.৩৩			
১৭	মাওরা পবিস	৭.৭৯			
১৮	কুষ্টিয়া পবিস	৭.৮০			
১৯	পাবনা পবিস-২	৮.০৫			

৩৫	বগুড়া পরিস-১	৭.৬৩
৩৬	জয়পুরহাট পরিস	৭.৮৬
৩৭	রংপুর পরিস-২	৮.১৭
৩৮	নবাবগঞ্জ পরিস	৮.৩৭
৩৯	গাইবান্ধা পরিস	৯.০৭
৪০	দিনাজপুর পরিস-২	৯.৯১
৪১	ঠাকুরগাঁও পরিস	১০.৭১
৪২	রংপুর পরিস-১	১০.৭২
৪৩	কুড়ি-লাল পরিস	১১.২৮
৪৪	নওগাঁ পরিস-১	১২.০৯
৪৫	কর্খিবাজার পরিস	০.২২
৪৬	চট্টগ্রাম পরিস-৩	২.৭৩
৪৭	চট্টগ্রাম পরিস-১	৩.৬১
৪৮	চট্টগ্রাম পরিস-২	৩.৮৩
৪৯	ফেনী পরিস	৪.১৩
৫০	বালকান্তী পরিস	৬.৩৫
৫১	লক্ষ্মীপুর পরিস	৬.৩৭
৫২	বরিশাল পরিস-২	৭.৩৫
৫৩	পটুয়াখালী পরিস	৭.৬৫

৫৪	বরিশাল পরিস-১	৭.৯২
৫৫	নোয়াখালী পরিস	৮.১৯
৫৬	ভোলা পরিস	৮.৬১
৫৭	পিরোজপুর পরিস	১০.৭১
৫৮	কুমিল্লা পরিস-২	১.২৪
৫৯	কুমিল্লা পরিস-১	২.০৬
৬০	চাঁদপুর পরিস-১	৫.৮০
৬১	কুমিল্লা পরিস-৪	৬.৬৭
৬২	সিলেট পরিস-২	৭.২৫
৬৩	মৌলভীবাজার পরিস	৭.৩১
৬৪	সুনামগঞ্জ পরিস	৮.৫৬
৬৫	চাঁদপুর পরিস-২	৮.৯৫
৬৬	সিলেট পরিস-১	৯.০২
৬৭	বি-বাড়ীয়া পরিস	১৫.০৮
মোট লোকসান =		৫০৯.৫৯

## ০২. ২০১৯-২০ অর্থবছরে ক্রস সাবসিডি প্রদানকারী সমিতি এবং প্রদানকৃত অর্থের পরিমাণ (অনিয়ন্ত্রিত):

ক্র. নং:	সমিতি	কোটি টাকা
০১	ঢাকা পরিস-১	৩৭১.৭৫
০২	ঢাকা পরিস-৩	১৬৫.০৬
০৩	ঢাকা পরিস-৪	৮০.০২
০৪	নারায়নগঞ্জ পরিস-১	৩৪৩.৭৩
০৫	নারায়নগঞ্জ পরিস-২	১২৬.০৫
০৬	নরসিংদী পরিস-১	১৯৩.৩৩
০৭	নরসিংদী পরিস-২	১৬.৭৫
০৮	গাজীপুর পরিস-১	৩৮১.৩০
০৯	গাজীপুর পরিস-২	৮০.৬৬
১০	ময়মনসিংহ পরিস-২	২০০.৭৯
১১	মুক্তিগঞ্জ পরিস	৩১.৯৮
১২	কুমিল্লা পরিস-৩	১৬.৩২
১৩	হবিগঞ্জ পরিস	৩২.৬২
মোট		২,০৪০.৩৫



### ৩০. ক্রস সাবসিডি প্রদানের ইমপ্যাক্ট:

বাংলাদেশের সংবিধানের ১৬ নং অনুচ্ছেদ অনুসারে বাংলাদেশ সরকার পল্লী এলাকায় বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে জনগণের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন নিশ্চিতকরণে সাংবিধানিকভাবে প্রতিশুতিবদ্ধ। এরই ধারাবাহিকতায় প্রতিষ্ঠা লাভ করে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড। এই বোর্ডের অধীন ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি সমগ্র বাংলাদেশের পল্লী এলাকায় নিরবচ্ছিন্নভাবে বিদ্যুৎ সরবরাহ করে আসছে। বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন আইন, ২০০৩ এর ধারা ২২ (খ) ও ৩৪ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন (বিইআরসি) বিদ্যুৎ বিভাগের অধীন বিভিন্ন সংস্থা/কোম্পানীসমূহের বিদ্যুতের মূল্য নির্ধারণ/সমন্বয় করে থাকে। খুচরা মূল্য নির্ধারণকালে আবাসিক গ্রাহকের জন্য বিইআরসি স্ল্যাবতিতিক বিদ্যুতের মূল্য নির্ধারণ করে যাতে নিম্ন আয়ের প্রাপ্তিক গ্রাহকগণ কম মূল্যে বিদ্যুৎ সুবিধা পেতে পারেন। এজন্য মাসে ১-৫০ ইউনিট ব্যবহারকারী গ্রাহকগণকে লাইফ লাইন গ্রাহক বিবেচনা করে বিশেষ ট্যারিফ করা হয়েছে।

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের অধীন ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির আবাসিক গ্রাহক সংখ্যা প্রায় ২.৬২ কোটি যার মধ্যে ১.৫৭ কোটি গ্রাহকই লাইফ লাইন গ্রাহকশেণির অন্তর্ভুক্ত। এভাবে আবাসিক গ্রাহকের শতকরা ৬০ ভাগ গ্রাহককে পাইকারি ক্রয়মূল্য থেকে কম মূল্যে (৩.৭৫ টাকা হারে) বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হচ্ছে। ফলে ৮০ টি সমিতির মধ্যে অধিকাংশ সমিতি প্রায় প্রতিবছর লোকসানে পরিচালনা করতে হচ্ছে। এজন্য দেশের সকল নাগরিককে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে লোকসানে পরিচালিত সমিতিসমূহের বাড়তি অর্থের প্রয়োজন হয় যা ক্রস-সাবসিডির মাধ্যমে প্রদান করা হয়। অর্থাৎ লাভে পরিচালিত সমিতিসমূহ হতে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ লোকসানে পরিচালিত সমিতিসমূহে বণ্টন করা হয়। এই বণ্টনকৃত অর্থ মূলত পল্লী এলাকার নিম্নবিত্ত খেতে খাওয়া মানুষকে এবং বিভিন্ন ক্ষুদ্র ও মাঝারি শিল্পে বিদ্যুৎ সেবা প্রদান করতে ব্যয় করা হয়।

লোকসানে পরিচালিত সমিতিসমূহের ওএন্ডএম ব্যয় নির্বাহ, বিদ্যুৎ সেবা প্রদানকারী কর্মীদের বেতন ভাতাদি প্রদান, সিস্টেম উন্নয়ন ও আপগ্রেডেশনেও ক্রস-সাবসিডির বড় ভূমিকা রয়েছে। ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে ৬৭ টি সমিতিকে প্রায় ২,০০৬ কোটি টাকা এবং ২০১৯-২০ অর্থ বছরে ৬৭ টি লোকসানে থাকা সমিতিকে ২,০৪০ কোটি টাকার ক্রস-সাবসিডি প্রদান করা হয়েছে। ক্রস-সাবসিডি লোকসানে বা অর্থ সংকটে থাকা সমিতিসমূহে নগদ অর্থ প্রবাহ নিশ্চিত করে যা সমিতির বিদ্যুৎ সেবা কার্যক্রম স্থিতিশীল রাখে।

নিম্ন আয়ের প্রাপ্তিক গ্রাহকগণদের কম মূল্যে  
বিদ্যুৎ সুবিধা প্রদান

নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ,  
বিদ্যুৎ অবকাঠামো উন্নয়ন, সিস্টেম উন্নয়ন,  
আপগ্রেডেশন ও রক্ষণাবেক্ষণ

#### ক্রস সাবসিডি প্রদানের ইমপ্যাক্ট

পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ক্ষুদ্র ও মাঝারি শিল্পের  
বিকাশ ও কর্মসংস্থান সৃষ্টি

লোকসানে পরিচালিত সমিতিসমূহের  
ওএন্ডএম ব্যয় নির্বাহ ও অর্থ সংকটে থাকা  
সমিতিসমূহে নগদ অর্থ প্রবাহ নিশ্চিতকরণ

নিম্নে অর্থ বছরভিত্তিক বণ্টনকৃত ক্রস-সাবসিডির পরিমাণ দেখানো হলো:

অর্থ বছর	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	২০১৯-২০
ক্রস সাবসিডি	প্রদানকারী সমিতি (টি)	৮	৮	১৩	১৩
	গ্রহণকারী সমিতি (টি)	৩৯	৫৮	৬৪	৬৭
	কোটি টাকা	৭৬৭.৮৫	৮৬৫.৩০	১৫১৬.৩৪	২০০৬.৮৯

## **“দুর্যোগে আলোর গেরিলা” কার্যক্রম**

সম্প্রতি বৈশিক মহামারি হিসেবে আবির্ভূত করোনা ভাইরাস সংক্রমণ পরিস্থিতিতে স্বাস্থ্য সেবাসহ সকল সেবা কার্যক্রম নির্বিলুঁচ চালু রাখা, পরিত্র মাহে রমজান ও মৌসুমি বড় বৃষ্টি বা ঘূর্ণিঝড়, কালৈবেশালীসহ যে কোন প্রতিকূল পরিবেশে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ অব্যাহত রাখাসহ সকল ধরণের বিদ্যুৎ বিভাট সংক্রান্ত অভিযোগ নিরসনের জন্য “সকল ত্যাগে পল্লী বিদ্যুৎ রাখিব সচল” ধারণ করে মূলমন্ত্র ও দেশপ্রেমে উদ্বৃক্ত হয়ে উত্তরবন্ধী উদ্যোগ হিসেবে গত ১৩/০৮/২০২০ খ্রিঃ তারিখে বাপৰিবোৰ্ড কৰ্তৃক “দুর্যোগে আলোর গেরিলা” কার্যক্রমটি আনুষ্ঠানিকভাবে যাত্রা শুরু করে। এ কার্যক্রমের মাধ্যমে বাপৰিবোৰ্ড এর আওতাধীন সকল গ্রাহককে দুর্যোগকালীন পরিস্থিতিতে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করার পাশাপাশি তাদের বিদ্যুৎ সংক্রান্ত সকল অভিযোগ নিরসনের মাধ্যমে জীবনযাত্রা স্বষ্টিদায়ক করার লক্ষ্যে এ উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়; যা সারাদেশে সর্বস্তরে/সর্বমহলে ব্যপকভাবে প্রশংসিত হয়।

যে কোন দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্থ স্পট চিহ্নিতকরণ, ক্ষয়ক্ষতি নিরসন ও তাৎক্ষনিকভাবে দ্রুত বিদ্যুৎ বিভাট নিরসনের লক্ষ্যে নিয়োজিতভাবে টিম/ইউনিট গঠনের মাধ্যমে এ কার্যক্রম পরিচালিত হয়ে থাকে:

(ক)	মূল/বিকল্প ইউনিট প্রধান	- ১জন
(খ)	সমিতির লাইনম্যান	- ২জন
(গ)	ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের (সুপারভাইজার/ফোরম্যান/লাইনম্যান)	- ২জন
(ঘ)	বেগুলার/প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত ভিলেজ ইলেক্ট্রিশিয়ান	- ২জন
(ঙ)	স্থানীয়/ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের (নির্বাহী প্রকৌশলীর সাথে	- প্রয়োজন অনুসারে আলোচনাক্রমে) সং, কর্মসূচি ও দক্ষ শ্রমিক।

### **কার্যক্রমঃ**

(ক) অভিযোগ কেন্দ্র ব্যতীত সকল অফিসে (সমিতির সদর দপ্তর, জোনাল অফিস, সাব জোনাল অফিস এবং এরিয়া অফিস) ইউনিট গঠন করে প্রতিদিন শিফটিং ডিউটির মাধ্যমে ২৪ ঘণ্টা এ কার্যক্রম অব্যাহত রাখা হয়।

(খ) করোনা সংক্রমন নিয়ন্ত্রন এবং চলাচল/গমনাগমন সীমিতকরণের লক্ষ্যে প্রতিদিন ২ (দুই) শিফট (প্রতি শিফট ১২ ঘণ্টা)- এ ইউনিট পরিচালিত হয়ে থাকে। এক্ষেত্রে, অফিসের অন্য ইউনিটগুলো Stand by থাকে।

(গ) সর্ব অবস্থায় সকল গেরিলা ইউনিট এর কার্যক্রম স্বাভাবিক রাখার স্বার্থে প্রতিটি ইউনিট মূল ইউনিট প্রধান এর পাশাপাশি বিকল্প ইউনিট প্রধান নিয়োজিত থাকেন এবং ইউনিট পরিচালনার সার্বিক বিষয়াদি অবহিত থাকেন; যাতে প্রয়োজনে বিকল্প প্রধান দ্রুততার সাথে দায়িত্ব গ্রহণ করতে পারেন।

(ঘ) “সকল ত্যাগে পল্লী বিদ্যুৎ রাখিব সচল” এ প্রত্যয় ধারণ করে “দুর্যোগে আলোর গেরিলা” এর কার্যক্রম পরিচালনার বিষয়ে মূল প্রধান ও বিকল্প প্রধানগণকে সমিতির সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার সম্যক ধারণা প্রদানপূর্বক পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান করে থাকেন।

(ঙ) গেরিলা ইউনিটসমূহ কার্যক্রম পরিচালনার সময় তাদের ব্যবহৃত যানবাহনে “সকল ত্যাগে পল্লী বিদ্যুৎ রাখিব সচল” মূলমন্ত্র সম্বলিত ব্যানার/ফেন্সেন সাটিয়ে রাখা হয় যাতে কর্মী ও গ্রাহকগণ উৎসাহিত হওয়াসহ কাজের প্রতি আস্থাশীল থাকেন।

(চ) সকল গেরিলা ইউনিট এর সার্বিক কর্মকাণ্ড সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার এবং অফিস প্রধানগণ কৰ্তৃক পর্যবেক্ষণ ও তত্ত্বাবধান করা হয়।

(ছ) স্থানীয় প্রশাসন, স্বাস্থ্য বিভাগ, জনপ্রতিনিধি, সশস্ত্র বাহিনীর সাথে নিবিড় যোগাযোগ রক্ষাপূর্বক তাদের সহযোগিতা গ্রহণ করা হয়।

(জ) স্থানীয় বিভিন্ন দক্ষ কারিগর/শ্রমিকদের পূর্ব হতে নির্দিষ্ট/চিহ্নিত করে রাখা হয় এবং প্রয়োজনীয় মুহূর্তে তাদের সাথে যোগাযোগ স্থাপন করে গেরিলা কার্যক্রম সুস্থুভাবে পরিচালনা করা হয়।

(ঘ) জরুরী প্রয়োজনে মালামাল প্রদানের জন্য বাপবিবো এবং সমিতি/প্রকল্পের সকল ষ্টোর প্রস্তুত রাখা হয়। এছাড়া, সন্তান্ব মালামাল (ট্রান্সফর্মার, ফিউজ লিংক, তার, সার্ভিস ড্রপ, জয়েন্ট স্লিভ, কানেক্টর, পোল ইত্যাদি) সকল অভিযোগ কেন্দ্র পর্যন্ত মজুদ রাখা হয় যাতে প্রয়োজনীয় মুহূর্তে গ্রাহক সেবা নিশ্চিত করা যায়।

এ কার্যক্রমের ফলে নিম্নোক্ত গ্রাহকসেবা অর্জিত হয়েছেঃ

(ক) করোনা পরিস্থিতিতে দেশের বিভিন্ন স্থানে হাসপাতাল/চিকিৎসাকেন্দ্র, আইসোলেশন/কোয়ারেন্টিন সেন্টার ইত্যাদিতে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করায় করোনা আক্রান্ত ব্যক্তিবর্গের চিকিৎসা সেবা নিশ্চিত হয়েছে;

(খ) করোনা সংক্রমনের কারণে সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও অফিস আদালত বন্ধ থাকায় দেশের অধিকাংশ মানুষ লক ডাউনের সময় ঘরে অবস্থান করে। এ সময় নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করায় তাদের জীবনযাত্রা আরামদায়ক/স্বস্তিদায়ক হয়;

(গ) রমজানে “দুর্ঘোগে আলোর গেরিলা” টিমের মাধ্যমে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করার পাশাপাশি তাংকনিক গ্রাহক সংক্রান্ত অভিযোগ নিরসন করায় গ্রাহক সন্তুষ্টি বৃদ্ধি পায় এভং বাপবিবোর্ডের ভাবমূর্তি উজ্জ্বল হয়;

(ঘ) ঘূর্ণিঝড় “আঞ্চান” এর সময় বিভিন্ন এলাকায় দুর্ঘোগপূর্ণ আবহাওয়ায় দুর্ঘোগে আলোর গেরিলা কার্যক্রমের মাধ্যমে দ্রুত সময়ের মধ্যে বিদ্যুৎ সরবরাহ সিস্টেম সচল করা হয়; যা সারাদেশে সর্বস্তরে/সর্বমহলে ব্যাপকভাবে প্রশংসিত হয়;

(ঙ) করোনা পরিস্থিতিতে দেশের খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের জন্য সেচ কার্যক্রম নির্বিলু রাখার লক্ষ্যে “দুর্ঘোগে আলোর গেরিলা” এর মাধ্যমে সেবা কার্যক্রম অব্যাহত রয়েছে।



সকল ত্যাগে পল্লী বিদ্যুৎ রাখিব সচল- এ দৃঢ় অঙ্গীকারে “দুর্ঘোগে আলোর গেরিলা” কার্যক্রমের খন্দচির

## ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ বিনির্মাণে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ নিশ্চিত করা

বর্তমান সরকারের রাজনৈতিক অঙ্গীকার ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ বিনির্মাণে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের অবদান রাখার বিশাল সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। সর্ববৃহৎ এবং শ্রেষ্ঠ বিদ্যুৎ বিতরণকারী প্রতিষ্ঠান হিসেবে প্রতিষ্ঠানিক এবং সামাজিক দায়বদ্ধতা (social/corporate responsibility) থেকে প্রতিষ্ঠানটির অনন্য গৌরব উজ্জ্বল ভূমিকার সাথে সঙ্গতি রেখে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন পরিকল্পনা প্রণয়ন করে চলেছে। এ সকল পরিকল্পনাসমূহ প্রশাস্ত হচ্ছে সহজে শতভাগ জনগণের বিদ্যুৎ প্রাপ্তি এবং নিরবচ্ছিন্ন ও গুণগত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যকে সামনে রেখে। উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়নের পাশাপাশি নিরবচ্ছিন্ন ও গুণগত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা সম্ভব হলে ভবিষ্যতে কৃষি, শিক্ষা, স্বাস্থ্য, শিল্প, বাণিজ্য, পর্যটন, নবায়নযোগ্য জালানী এবং আইসিটি খাতসহ বহুমুখী বিদ্যুৎ নির্ভর প্রতিষ্ঠান গ্রামাঞ্চলে প্রতিষ্ঠিত হবে। সরকারের ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ বিনির্মাণে জনগণের শতভাগ বিদ্যুৎ প্রাপ্তি নিশ্চিত করার পাশাপাশি নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা অপরিহার্য। এতদুদ্দেশ্যে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সরকারের বিভিন্ন কার্যক্রমের সাথে সঙ্গতিপূর্ণভাবে বিভিন্ন পরিকল্পনা বাস্তবায়নের পাশাপাশি ভবিষ্যতের প্রত্যাশা পূরনের লক্ষ্যে নতুন নতুন কার্যক্রম গ্রহণ করে চলেছে।

### উন্নয়নের ক্ষেত্রসমূহ:

**(ক) উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়ন:** উপজেলা শতভাগ বিদ্যুতায়নের জন্য গৃহীত পরিকল্পনা নির্দিষ্ট সময়সীমার মধ্যে অর্ধাং ২০২০ সালের মধ্যে সম্পন্ন করার জন্য বাপবিবোর্ডের আওতাধীন ভৌগলিক এলাকার ৯৯% জনগণকে বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আনা সম্ভব হয়েছে। আসন্ন মুজিব বয়েই জনগণের শতভাগ বিদ্যুতের চাহিদা পূরণ করার লক্ষ্যে বাপবিবোর্ডের আওতাধীন ৮০টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি নিরস্তর কাজ করে চলেছে।

**(খ) নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ:** শুধুমাত্র শতভাগ বিদ্যুতায়ন করেই আত্মত্বপ্তিতে ভোগার কোন সুযোগ নেই। কৃষি, শিক্ষা, স্বাস্থ্য, শিল্প, বাণিজ্য, পর্যটন, বিনোদন, আইসিটি ইত্যাদি ক্ষেত্রসমূহের প্রতিষ্ঠা এবং বিকাশের ক্ষেত্রে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের গুরুত্ব অপরিসীম। এলক্ষ্যে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড বিভিন্ন প্রকল্প বাস্তবায়ন করে চলেছে এবং ভবিষ্যতের জন্য নতুন নতুন প্রকল্প গ্রহণ করছে। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের প্রথম দুটি শর্ত হলো লোড শেডিং (load shedding) এবং বিস্ট্রাট (interruption) মুক্ত বিদ্যুৎ। বর্তমানে চাহিদা অপেক্ষা অধিক বিদ্যুৎ উৎপাদন হলেও, ফোর্স লোড শেডিং এবং বিদ্যুৎ বিস্ট্রাট হতে গ্রাহকগণ মুক্ত নয়।

**(গ) নিরাপদ ও গুণগত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ:** নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের পাশাপাশি নিরাপদ ও গুণগত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। বিদ্যুতের লো-ভোল্টেজ এবং হাই ভোল্টেজের কারণে উৎপাদন ব্যতীত হয় এবং অনেক যন্ত্রপাতি ক্ষতিগ্রস্ত হয় যা বিনিয়োগ বাক্সের পরিবেশের জন্য সহায়ক নয়। এ প্রেক্ষাপটে, বিতরণ লাইনের কার্যক্রমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে উন্নতমানের কন্ডেন্সর, ইন্সুলেটর ফিউজ ব্যবহার, ফল্ট লোকেটর স্থাপন, সঠিক গ্রাউন্ডিং নিশ্চিতকরণ, স্ক্যাড সিস্টেম প্রবর্তন, স্মার্ট প্রি-পেইড মিটার স্থাপনের লক্ষ্যে সরকারী এবং সমিতির নিজস্ব অর্থায়নে প্রকল্প গ্রহণ করা প্রয়োজন। আন এটেনডেন্ট উপকেন্দ্রসমূহকে জিআইএস ইনডোর উপকেন্দ্রে রূপান্তরের পরিকল্পনা গ্রহণ করা এখন সময়ের দাবী। অধিকস্তুতি, ঘন বসতিপূর্ণ আবাসিক/শিল্প এলাকায় ওভারহেড বিতরণ ব্যবস্থার পরিবর্তে পর্যায়ক্রমে আভার গ্রাউন্ড নেট ওয়ার্ক স্থাপনের কার্যক্রম হাতে নেয়া প্রয়োজন। উপরন্তু, পিজিসিবি’র মাধ্যমে নতুন নতুন গ্রীড, গ্রীড উপকেন্দ্র, সুইচিং স্টেশন ইত্যাদি নির্মাণের মাধ্যমে ৩৩ কেভি লাইনের দূরত্ব কমিয়ে আনা সম্ভব হলে একদিকে যেমন বিদ্যুৎ সরবরাহের গুণগত মান বৃদ্ধি পাবে অন্যদিকে তেমনি সিস্টেম লস হাসের মাধ্যমে সমিতির আর্থিক সংক্ষমতা বৃদ্ধি করা সম্ভব হবে।

**(ঘ) বিদ্যুৎ চুরি, দুর্ঘটনা ও দুর্বীতি প্রতিরোধ:** হকিং, মিটার বাইপাস, সিটি-পিটি রেসিও জালিয়াতি ইত্যাদি বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় বিদ্যুৎ চুরি হচ্ছে যা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির আর্থিক সংক্ষমতা বৃদ্ধির অন্তরায়। তাছাড়া, সাইড কানেকশন এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ এখনও সম্পূর্ণরূপে বন্ধ করা যায়নি। এ সকল অবৈধ পদ্ধতি বিদ্যুৎ ব্যবহারের ফলে একদিকে যেমন বিদ্যুতের অপচয় হচ্ছে অন্যদিকে দুর্ঘটনা বৃদ্ধি পেয়ে জানমালের ক্ষয়ক্ষতি হচ্ছে। তাছাড়া, বৈদ্যুতিক লাইনের রক্ষণাবেক্ষণ কাজ না হওয়া, ত্বরিতপূর্ণ লাইন নির্মাণ এবং বিদ্যুৎ কর্মচারীদের অসচেনতা ও অসর্তকতার কারণে প্রায়শঃ দুর্ঘটনা ঘটে। এ সকল অনিয়মতাত্ত্বিক কার্যাবলীর কারণে জানমালের ক্ষয়ক্ষতি হচ্ছে এবং পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমের ভাবমূর্তি ক্ষুণ্ণ হচ্ছে। তাছাড়া, উল্লিখিত অনিয়মসমূহ নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের অন্তরায়। সরকার ঘোষিত ‘দুর্বীতির বিরুদ্ধে জিরো টলারেন্স’ নীতি বাস্তবায়ন করতঃ পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমের সর্বস্তরে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা প্রতিষ্ঠা পূর্বক গ্রাহক হয়রানি সম্পূর্ণরূপে বন্ধ করার জন্য বাপবিবোর্ড ইতোমধ্যে বিভিন্ন নির্দেশনা প্রদান করেছে এবং এ সকল বিষয় নির্বিড়ভাবে পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। এ সকল অনিয়মের সাথে জড়িত কর্মচারী/কর্মচারীদের বিরুদ্ধে কঠোর প্রশাসনিক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হচ্ছে।

**(৬) তথ্য প্রযুক্তি:** সরকারের SDG বাস্তবায়নের লক্ষ্যে তথ্য প্রযুক্তির ব্যাপক উন্নয়ন সাধন করতে হবে। গ্রামাঞ্চলে তথ্য প্রযুক্তি খাতে অবকাঠামো নির্মাণ করা হলে ব্যাপক কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে এবং এ খাতে শিক্ষিত বেকার যুবকদের কর্মসংস্থানের মাধ্যমে প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রা আয় করা সম্ভব হবে। তদুপরি এ খাতটি মেধা পাচার রোধ করতে সক্ষম হবে বলে আশা করা যায়। তথ্য প্রযুক্তি খাতে উন্নয়নের লক্ষ্যে বিনিয়োগ বান্ধব পরিবেশ সৃষ্টির জন্য নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করতে হবে।

**(৭) রেমিটেন্স:** প্রবাসী বাংলাদেশীদের প্রেরিত রেমিটেন্স জাতীয় অর্থনীতিতে রফতানি আয়ের চেয়েও বেশি পরিমাণ মূল্য সংযোজন করছে। কিন্তু প্রবাসীদের কষ্টার্জিত এ অর্থের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করা যাচ্ছে না। গ্রামে অবকাঠামোগত উন্নয়ন এবং বিনিয়োগ বান্ধব নীতি প্রণয়নের মাধ্যমে ক্ষুদ্র ও মাঝারী ধরনের শিল্প প্রতিষ্ঠা করা হলে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে, বেকার সমস্যা হাস পাবে, প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রা আয় হবে এবং মানুষের শহরমূঢ়ী হওয়ায় প্রবণতা হাস পাবে। সকল প্রকার অবকাঠামোগত উন্নয়নের পূর্ব শর্ত হচ্ছে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।

**(৮) বিশেষ অর্থনৈতিক জোন:** সম্প্রতি সরকার দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে শিল্প প্রতিষ্ঠান গড়ে তোলার লক্ষ্যে ১০০টি বিশেষ অর্থনৈতিক জোন স্থাপনের ঘোষণা দিয়েছে। এ সকল অর্থনৈতিক জোনসমূহের সিংহভাগই পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিসমূহের ভৌগোলিক এলাকায় অবস্থিত। তৎপ্রক্ষিতে, এ সকল অর্থনৈতিক জোনে নিরবচ্ছিন্ন এবং গুণগত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে কালক্ষেপন না করে বৈদ্যুতিক অবকাঠামো নির্মাণ এবং বিদ্যমান অবকাঠামো উন্নয়নের পরিকল্পনা গ্রহণ করতে হবে।

**(৯) বিদ্যুৎ সংযোগ সহজীকরণ:** ইতোপূর্বে একজন গ্রাহককে ৪৯টি ধাপ অতিক্রম করে বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ করতে হত। ফলে গ্রাহককে বার বার বিদ্যুৎ অফিষে আসতে হত এবং গ্রাহকগণ বিরুদ্ধনার শিকার হতেন। গ্রাহকগণ বিদ্যুৎ সংযোগের জন্য বিভিন্ন মধ্যস্বত্ত্বভোগী এবং দালালদের শরণাপন্ন হতেন। এ সকল মধ্যস্বত্ত্বভোগী এবং দালালদের মাধ্যমে গ্রাহকগণ হয়রানি এবং প্রতারণার শিকার হতেন যা পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমের উন্নাবনী উদ্যোগ ‘আলোর ফেরিওয়ালা’ এর মাধ্যমে গ্রাহকের দোর গোড়ায় বিদ্যুৎ সংযোগসহ বিদ্যুৎ সংক্রান্ত অন্যান্য সুবিধাদি পৌছে দেয়ার কারণে কার্যক্রমটি দেশের সর্বমহলে ব্যাপকভাবে প্রশংসিত হয়েছে। পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমে জনগণের অংশগ্রহণ, আস্থা অর্জন সর্বোপরি গ্রাহক সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে সম্প্রতি আলোর ফেরিওয়ালা এর সাথে ‘উঠান বৈঠক’ কার্যক্রম শুরু হয়েছে যা পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমের ভাবমূর্তি উজ্জ্বল করার ক্ষেত্রে সহায়ক ভূমিকা রাখতে সক্ষম হবে। তাছাড়া, ০৭ দিনের মধ্যে আবাসিক সংযোগ এবং ২৮ দিনের মধ্যে শিল্প সংযোগ প্রদানের সরকারী নির্দেশনা শতভাগ বাস্তবায়িত হওয়ায় গ্রাহক হয়রানি বহুলাংশে হাস পেয়েছে। তদুপরি বিইআরসি’র নীতিমালা অনুযায়ী শিল্প ও বাণিজ্যিক গ্রাহকদের ৫০ কি.ও. পর্যন্ত বিতরণ ট্রান্সফরমার বিনামূল্যে সরবরাহ করা হচ্ছে বিধায় বিষয়টি ক্ষুদ্র ও মাঝারী শিল্প এবং বাণিজ্যিক উদ্যোগস্থানের ব্যবসা-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে উৎসাহব্যঞ্জক ভূমিকা রাখবে।

#### চলমান প্রকল্পসমূহ:

- (ক) ০২টি শতভাগ প্রকল্পের আওতায় ১০৯ টি এবং ১.৫ মিলিয়ন প্রকল্পের আওতায় ৬৮ টি অর্থ্যাৎ মোট ১৭৭টি নতুন ইনডোর উপকেন্দ্র জুন’২১ এর মধ্যে সম্পন্ন করা কার্যক্রম চলছে।
- (খ) UREDS প্রকল্পের মাধ্যমে জুন’২১ এর মধ্যে ০৬টি নতুন গ্রীড (কচুয়া/সিলেট সাউথ/মির্জাপুর/শ্রীপুর/রূপসী/রাজবাড়ি) ও ৫৬টি ৩০কেভি ব্রেকার কমিশনিং এর কার্যক্রম চলছে।
- (গ) URIDS ০২টি প্রকল্পের মাধ্যমে ২০১৯-২০ এর মধ্যে ৩৩ কেভি ও ১১ কেভি ৩১,২৮৮ কি.মি লাইনের আপগ্রেডেশন সম্পন্ন করার কার্যক্রম চলছে।
- (ঘ) পবিস অর্থায়নে ৪টি ৩৩ কেভি সুইচিং ষ্টেশন (ভাঁগড়া/মিঠাপুকুর/বরগুনা) গ্রীড উপকেন্দ্র থেকে ৪৬টি ৩৩ কেভি ব্রেকার কমিশনিং এর কার্যক্রম চলছে।
- (ঙ) পবিস অর্থায়নে বিদ্যমান গ্রীডের ৯৬টি বে সম্প্রসারণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- (চ) UREDS প্রকল্পে গ্রীড উপকেন্দ্রের বাহিরে ০৪টি ৩৩ কেভি সুইচিং ষ্টেশন ও ৩৬টি ব্রেকার কমিশনিং এর কার্যক্রম চলছে।

### তবিষ্যত কার্মপরিকল্পনাঃ

(ক) গ্রামীণ জনপদে সকল ক্ষেত্রে (শিল্প, সেচ, বাণিজ্যিক ইত্যাদি) বিদ্যুৎ, গ্যাস, জ্বালানীসহ অন্যান্য অবকাঠামোগত সুবিধা সরকারি অর্থায়নে নির্মাণ করা গেলে প্রতিটি গ্রামই এক একটি উৎপাদন কেন্দ্রে পরিনত হতে পারে।

(খ) গ্রামের উন্নয়নের জন্য মানসম্পন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান নির্মাণ, আধুনিক স্বাস্থ্য সেবা প্রদান, উন্নত সড়ক যোগাযোগ ব্যবস্থা গড়ে তোলা গেলে প্রতিটি গ্রামই জাতীয় অর্থনৈতিক তৎপর্যপূর্ণ অবদান রাখতে পারবে।

(গ) ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ দর্শনকে ধারণ করে টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ (SDG) লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য টেকসই, মূল্য সাশ্রয়ী, নির্ভরযোগ্য ও আধুনিক বিদ্যুৎ সুবিধা সম্প্রসারণের মাধ্যমে কৃষি, শিক্ষা, স্বাস্থ্য, শিল্প, বাণিজ্য, পর্যটন, নবায়ণযোগ্য জ্বালানী, বিশেষ অর্থনৈতিক জোন, আইসিটি, নারীমূর্তী উন্নয়ন খাতসহ বহুমূর্তী উন্নয়ন স্থাপনা পর্যন্ত স্বল্প সময়ে বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ করার জন্য প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করা প্রয়োজন।

(ঘ) ৮০টি পরিসে এর আওতাধীন সকল গ্রামকে শহরে রূপান্তর, গ্রামে আঞ্চলিক মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য দূরীকরণের জন্য ভবিষ্যতে গ্রামে বহুমূর্তী উন্নয়ন স্থাপনাগুলোতে বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণের নিমিত্তে প্রায় ৪,৫০০-৫,০০০ কোটি টাকার ০৫ বছর মেয়াদী ২০,০০০ কি.মি. (প্রতিটি পরিসে ন্যূনতম ৫০ কি.মি সর্বোচ্চ ২৫০ কি.মি) লাইন পরিসে থেকে মাইলেজ চাহিদা গ্রহণ করে ডিপিপি প্রণয়ন করা প্রয়োজন।

(ঙ) সরকারি অর্থে প্রায় ২০,০০০ কি.মি. বৈদ্যুতিক লাইন ও ৫০ কি.ও. পর্যন্ত বিতরণ ট্রান্সফরমার সরবরাহ করে গ্রাহকের আবেদন প্রাপ্তির সাথে সাথে বিতরণ লাইন নির্মাণের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করে আগামী ০৫ বছরে প্রায় ২৬ লক্ষ গ্রামীণ বেকার জনগোষ্ঠীর কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা সম্ভব হবে।

(চ) ‘বাপবিবো’র ভবিষ্যতের বিদ্যুৎ চাহিদা বিবেচনায় ০৮টি বিভাগীয় আপগ্রেডেশন প্রকল্পের জন্য মোট প্রায় ৩১,৫৪২ কোটি টাকার প্রাক্তিক মূল্য মানের ডিপিপি প্রণয়ন করতে হবে।

(ছ) নিরবচ্ছিন্ন ও নিরাপদ বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকল্পে ১ম পর্যায়ে ৮০টি পরিসে বিদ্যুমান ১৫,০০০ কি.মি. ৩৩ কেভি লাইনের অটোমেশন প্রকল্প এবং ২য় পর্যায়ে ১১ কেভি বিতরণ ব্যবস্থায় ফল্ট লোকেটর স্থাপন, স্ক্যাড সিস্টেম, শিল্প প্রতিষ্ঠানের জন্য এমএমআই মিটারিং, স্মার্ট প্রি-পেইড মিটার স্থাপনের জন্য অটোমেশন প্রকল্প গ্রহণ করা প্রয়োজন।

(জ) টেকসই, নির্ভরযোগ্য, আধুনিক বিদ্যুৎ সুবিধা নিশ্চিতকল্পে ৮০০টি আনএটেনডেন্ট উপকেন্দ্রেকে জিআইএস/এআইএস ইনডোর উপকেন্দ্রে রূপান্তর করার জন্য প্রকল্প গ্রহণ করা প্রয়োজন।

(ঝ) ওভারহেড বিতরণ ব্যবস্থার পরিবর্তে ‘বাপবিবো’র আওতাধীন ঘনবসতিপূর্ণ আবাসিক/শিল্প এলাকায় পর্যায়ক্রমে আন্দার গ্রাউন্ড নেটওয়ার্ক স্থাপনের জন্য প্রকল্প গ্রহণ করা প্রয়োজন।

(ঝঝ) আইসিটি বেজড বিলিং/অনলাইন কার্যক্রম শতভাগ বাস্তবায়নের জন্য আইসিটি ভিত্তিক প্রকল্প গ্রহণ করা প্রয়োজন। বিদ্যুৎ উন্নয়নের চাবিকাঠি। গ্রামাঞ্চলে হয়রানি ও দুর্নীতিমুক্ত পরিবেশে নিরবচ্ছিন্ন ও গুনগত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হলে কৃষি, শিক্ষা, স্বাস্থ্য, শিল্প, বাণিজ্য, বিনোদন, পর্যটন, আইসিটি ইত্যাদি খাতসমূহের অবকাঠামোগত উন্নয়ন হবে যা সরকারের ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ পরিকল্পনা বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে অনুকূল পরিবেশ তৈরী করবে। সকল উন্নয়নের কেন্দ্র বিন্দুতে যেহেতু বিদ্যুতের অবস্থান সেহেতু সরকারের এ পরিকল্পনা বাস্তবায়নে বাংলাদেশ পঞ্জী বিদ্যুতায়ন বোর্ডকে অগ্রণী ভূমিকা রাখতে হবে। শহরের সকল নাগরিক সুবিধা গ্রামে সম্প্রসারিত করা হলে জনগণ আর শহরমূর্তী হবে না। ফলে শহরের কর্মসংস্থান, বাসস্থান, যানবাহন এবং পরিবেশের উপর চাপ কমবে এবং গ্রামে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি, বেকার সমস্যা হাস সর্বোপরি গ্রামের অর্থনৈতিক চাকা সচল হবে এবং সরকারের SDG বাস্তবায়ন সম্ভব হবে।



সুতা তৈরির বৃহৎ শিল্পী বিদ্যুৎ



খামান নারীর ক্ষমতায়নে পশ্চাত বিদ্যুতের অবদান

## “পরিচ্ছন্ন গ্রাম-পরিচ্ছন্ন শহর” কার্যক্রম বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বাপবিবোর্ড কর্তৃক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন

মুজিব বর্ষকে সামনে রেখে “পরিচ্ছন্ন গ্রাম-পরিচ্ছন্ন শহর” বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড কর্তৃক বিস্তারিত কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়েছে। উক্ত কর্মপরিকল্পনার ভিত্তিতে সময় ভিত্তিক কার্যাবলী স্ব-স্ব ক্ষেত্রে বাস্তবায়ন করা হবে। উক্ত কর্মপরিকল্পনার উল্লেখ্যযোগ্য বিষয়াবলী নিম্নে প্রদত্ত হলোঃ-

- (ক) পরিচ্ছন্ন গ্রাম-পরিচ্ছন্ন শহর” কার্যক্রমের কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা (পরিশিষ্ট-ক)।
- (খ) বিআরইবি ও ৮০টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির অভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিক পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতা বিষয়ক কার্যাবলীর সার-সংক্ষেপ।
- (১) বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ও ৮০ টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির সকল অফিস ও স্থাপনার পরিস্কার পরিচ্ছন্নতা।
- (২) বাপবিবো-এর ৩ টি কেন্দ্রীয় পণ্যাগার ও ৮০ টি পবিস-এর পণ্যাগার পরিচ্ছন্নতা।
- (৩) বাপবিবো-এর ৪ টি ট্রান্সফরমার মেরামত ওয়ার্কশপ ও ৮০ টি পবিস এর ওয়ার্কশপ পরিচ্ছন্নতা।
- (৪) ৩৩ কেভি সুইচিং স্টেশন ও ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র পরিচ্ছন্নতা।
- (৫) পরিচ্ছন্নতা বিষয়ক প্রচার প্রচারণা, কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য সচেতনতামূলক স্টাফ সভা।
- (৬) স্বাস্থ্য সচেতনতামূলক মেডিক্যাল ক্যাম্পেইন, সুপেয় পানি নিশ্চিত করণ, মানসম্পন্ন ক্যান্টিন ব্যবস্থাপনা, রেস্ট হাউজ ব্যবস্থাপনা, শিশু দিবা যত্ন কেন্দ্র পরিচর্যা, সকল ভবনে অগ্নি নির্বাপণ ব্যবস্থা, ISO/IMS অনুযায়ী কার্যব্যবস্থা গ্রহণ করা ইত্যাদি।

### রোহিঙ্গা জনগোষ্ঠীর কষ্ট লাঘবে দুত সংযোগ প্রদান

মায়ানমার হতে জাতিগত দাঙ্গার শিকার হয়ে বিতাড়িত রোহিঙ্গা জনগোষ্ঠীর অবগন্তীয় দুঃখ-দুর্দশা লাঘব করার লক্ষ্যে বাপবিবো কর্তৃক বাংলাদেশের কর্তৃবাজার জেলায় ০৬টি নিবন্ধন কেন্দ্র, ০৯টি ত্রাণ বিতরণ কেন্দ্র, ০৩টি ত্রাণ গ্রহণ ও বিতরণ সমন্বয় কেন্দ্র, ০৫টি মেডিকেল ক্যাম্পসহ অন্যান্য অবকাঠামোতে দুততম সময়ে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করেছে। রোহিঙ্গা জনগোষ্ঠীর জন্য চলমান “Electrification for Displaced Myanmar Nationals in Bangladesh” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় বাপবিবো কর্তৃক ০১টি ১০ এমভি ক্ষমতা সম্পন্ন সাব-স্টেশন, ৫০ কিঃমি<sup>২</sup> বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ, ২,০০০টি গ্রীড পাওয়ারড সড়ক বাতি, ৪,০০০টি সোলার পাওয়ারড এলইডি সড়ক বাতি স্থাপনের কাজ চলমান রয়েছে। এর ফলে কুতুপালং, বালুখালিসহ অন্যান্য রোহিঙ্গা ক্যাম্পে বাংলাদেশ সেনাবাহিনী, WHO, WFP সহ অন্যান্য সংস্থার অবকাঠামোতে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ত্রাণ কার্যক্রমসহ প্রশাসনিক কার্যাদি পরিচালনা সহজতর হয়েছে।

মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর মানব সেবায় মহত্ব উদ্যোগ ও অবদানের স্থীরূপ রূপ তিনি “Mother of Humanity” উপাধিতে ভূষিত হয়েছেন।



কর্তৃবাজারের রোহিঙ্গা ক্যাম্পে পল্লী বিদ্যুতের সেবা প্রদান

## প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় REB/PBS's এর সফলতা

সাম্প্রতিক সময়ে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড “ফণী”, “বুলবুল” ও “আম্ফান” এর মত ০৩ (তিনি) টি প্রলয়ংকারী ঘূর্ণিবাড়ের মুখোমুখী হয়। এর আগে ২০০৭ সালে “সিডর” ও ২০০৯ সালে “আইলা” নামে আরো ০২টি প্রলয়ংকারী ঘূর্ণিবাড়ের অভিজ্ঞতা অর্জন করেছিল। এ সকল ঘূর্ণিবাড়ে সমিতির ভোগোলিক এলাকায় ব্যাপক ক্ষয়ক্ষতি হওয়ার পাশাপাশি বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যবস্থা পুরোপুরি ভেঙে পড়ে। তবে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের পূর্ব প্রস্তুতিমূলক দিক নির্দেশনা, যথাসময়ে সঠিক প্রস্তুতি এবং “দুর্যোগে আলোর গেরিলা” কার্যক্রমের মাধ্যমে সমিতি গুলোর কঠোর পরিশ্রমের ফলে সকল প্রাকৃতিক দুর্যোগ অত্যন্ত সফলতার সাথে মোকাবেলা করে স্বল্প সময়ে বিশাল ক্ষয়ক্ষতি কাটিয়ে উঠে বিদ্যুৎ সরবরাহ কার্যক্রম পুনর্বহাল করা সম্ভব হয়; যা প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় ব্যাপকভাবে প্রকাশিত হয়। দুর্যোগে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের এ ধরনের কার্যক্রম সারাদেশে সর্বমহলে প্রশংসিত হয়। গত ২০/০৫/২০২০ খ্রিঃ তারিখে প্রলয়ংকারী ঘূর্ণিবাড় “আম্ফান” বাংলাদেশের উপর আঘাত হানে। বয়ে যাওয়া বাড়ে সারাদেশব্যাপী ব্যাপক ক্ষয়ক্ষতি সাধিত হয়। সারাদেশের বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যবস্থা পুরোপুরি ভেঙে পড়ে। এ বাড়ে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড (বাপবিবো) এর আওতাধীন ৮০টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির বিতরণ লাইন, পোল, ক্রস আর্ম, ট্রান্সফর্মার, মিটার, তার ও ক্ষয়ক্ষতি সাধিত হয়; যার আর্থিক ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ প্রায় ৪৫ কোটি টাকা।

অপরদিকে, গত ০৯/১১/২০১৯ খ্রিঃ তারিখে প্রলয়ংকারী ঘূর্ণিবাড় “বুলবুল” বাংলাদেশে প্রবেশ করে। যু ঘূর্ণিবাড় “বুলবুল” এর প্রভাবে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের আওতাধীন ২১টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির বিতরণ লাইন, পোল, ক্রস আর্ম, ট্রান্সফর্মার, মিটার, তার ও অন্যান্য মালামালের ব্যাপক ক্ষতি সাধিত হয়; যার আর্থিক ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ প্রায় ২৫ (পঁচিশ) কোটি টাকা।

এছাড়া, গত ০৮/০৫/২০১৯ খ্রিঃ তারিখে ঘূর্ণিবাড় “ফণী” ভয়ংকর রূপে বাংলাদেশে আঘাত হানে। ঘূর্ণিবাড় “ফণীর” কারণে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের আওতাধীন ৮০টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিতে ব্যাপক ক্ষয়ক্ষতি সাধিত হয়। তবে, এ বাড়ে সাতক্ষীরা, বাগেরহাট, খুলনা, বরিশাল, পটুয়াখালী, পিরোজপুর, ভোলা, ময়মনসিংহ, কিশোরগঞ্জ, নেত্রকোণা ও কুমিল্লা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির আওতাধীন ভোগোলিক এলাকাসমূহ অধিক ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এ বাড়ে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের প্রায় ১২ কোটি টাকা আর্থিক ক্ষতি সাধিত হয়। ঘূর্ণিবাড় আম্ফান, বুলবুল ও ফণীর আঘাতে ক্ষতিগ্রস্ত মালামালের আর্থিক ক্ষয়ক্ষতির তুলনামূলক বিবরণী নিম্নে তুলে ধরা হলোঃ

ক্রমিক নং	ঘূর্ণিবাড়ের নাম	ক্ষয়ক্ষতির বিবরণ				মোট ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ (কোটি)
		পোল ভাংগা	ট্রান্সফর্মার	বৈদ্যুতিক মিটার	তার ও অন্যান্য	
০১	আম্ফান	৬৭১	৭৮৯	৫৭৯১	১৪৯৫৬	৪৫
০২	বুলবুল	২৯৭৬	৬৭১	২৮৭০২	১৯৫০০	২৫
০৩	ফণী	২৯০৩	১৩০৬	৩১০৮০	৪১০৭৯	১২
সর্বমোট =						৮২

### ঘূর্ণিবাড় মোকাবেলায় বাপবিবোর্ড কর্তৃক গৃহীত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহঃ

ঘূর্ণিবাড় মানুষের জানমালের নিরাপত্তা বিধান ও বিদ্যুৎ সরবরাহ কার্যক্রম সচল রক্ষার্থে বাপবিবোর্ড কর্তৃক নিম্নোক্ত কার্যব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়ঃ

(ক) ঘূর্ণিবাড় আঘাত হানার প্রারম্ভে জনগনের জানমালের নিরাপত্তা বিধান ও দুর্ভোগ লাঘবে বাপবিবোর্ডের আওতাধীন সকল সমিতিসমূহের জন্য দুর্যোগ পূর্ববর্তী ও পরবর্তী করণীয় সম্পর্কিত দিক নির্দেশনামূলক SOP (Standard Operational Procedure) প্রয়োগ করা হয়।

(খ) ঘূর্ণিবাড় “আম্ফান” এর সময় বাপবিবোর্ড কর্তৃক “দুর্যোগে আলোর গেরিলা” গঠন করা হয়। এ কার্যক্রমের মাধ্যমে দুর্যোগপূর্ণ আবহাওয়ায় ও ঘূর্ণিবাড় পরবর্তী গ্রাহক সংক্রান্ত সকল অভিযোগ নিরসন করার মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ কার্যক্রম সচল করা হয়; এ কার্যক্রমটি প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় ব্যাপকভাবে প্রশংসিত হয়।

(গ) ঘূর্ণিবাড়ের সময় জরুরী ও অত্যাবশ্যকীয় সার্ভিস বিবেচনায় সমিতির সকল কর্মকর্তা/কর্মচারীর ছুটি বাতিল করা হয় এবং সমিতির সকল কর্মকর্তা/কর্মচারী সময়ে ফিডার ভিত্তিক টিম গঠন করে পরিস্থিতি মোকাবেল করা হয়।

(ঘ) দুর্যোগকালীন ও দুর্যোগ পরবর্তী সময়ে বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে অপেক্ষাকৃত কম আক্রান্ত সমিতি হতে উপকূলীয় বা অধিক দুর্যোগপ্রবণ এলাকায় প্রতিটি সমিতিতে ১০ (দশ) জন করে লাইনকু প্রেরণ করা হয়।

(৬) দুর্যোগের সময় মাইক্রো, মোবাইল এসএমএস ও স্থানীয় ডিস চ্যানেলে প্রচারণার মাধ্যমে জনগণকে দুর্যোগের পূর্বাভাস সম্পর্কে সচেতন করা হয় এবং সাইক্লোন সেন্টারসহ নিরাপদ আশ্রয় কেন্দ্র গুলোতে আশ্রয়ের জন্যও আহ্বান করা হয়।

(চ) ২৪ ঘন্টা বাড়ের গতিবিধি পর্যবেক্ষণের লক্ষ্যে বাপবিবো ও সমিতিতে কঠোল রুম খোলা হয়।

(ছ) বাপবিবো এর কেন্দ্রীয় পণ্যাগার ও সমিতির সকল স্টোর প্রয়োজনীয় জনবলসহ সার্বক্ষণিকভাবে খোলা রাখা হয়।

(জ) ঘূর্ণিঁড়ের পূর্বাভাস পাওয়ার সাথে সাথে সদর দপ্তরসহ সকল অফিসে অগ্রিম প্রয়োজনীয় রক্ষনাবেক্ষণ মালামাল (বিভিন্ন সাইজের পোল, ট্রান্সফর্মার, মিটার, তার, ক্রসআর্ম, ফিউজ লিংক, ফিডার, কাট আউট, হার্ডওয়্যার ইত্যাদি) অগ্রিম মজুদ করে রাখা হয়।

(ঝ) সকল অফিস ভিত্তিক ঘূর্ণিঁড়ে ভেঙ্গে পড়া গাছপালা অপসারণের জন্য প্রয়োজনীয় দা, কুড়াল, ইলেক্ট্রিক অটো করাত, হ্যান্ড লাইন ও রশি সংগ্রহ করা হয়।

(ঞ) কারিগরী লোকের পাশাপাশি মিটার রিডার/পিসিএম/ম্যাসেঞ্জারসহ কারিগরী/অকারিগরী বিভাগের সকল লোকবলকে দুর্যোগ পরবর্তী কাজের জন্য প্রস্তুত করে রাখা হয়।

(ট) সমিতির সমস্ত জনবলকে সার্বক্ষণিকভাবে সর্তক রাখা হয় এবং তাদের করণীয় সম্পর্কে সময়ে সময়ে ব্রিফিং প্রদান করা হয়।

(ঠ) দুর্যোগকালীন সময়ে কাজে নিয়োজিত কর্মকর্তা/কর্মচারী এবং অন্যান্য লোকবলের জন্য প্রয়োজনীয় শুকনো খাবার, পানি ও নগদ অর্থ প্রস্তুত রাখা হয়।

(ড) দুর্যোগ পরবর্তী সময়ে ফিডার ভিত্তিক গঠিত মনিটরিং কমিটি, ইলেক্ট্রিশিয়ান ও স্থানীয় গন্যমান্য ব্যক্তিবর্গের মাধ্যমে ক্ষয়ক্ষতির প্রকৃত পরিমান নিরূপণ করা হয়।

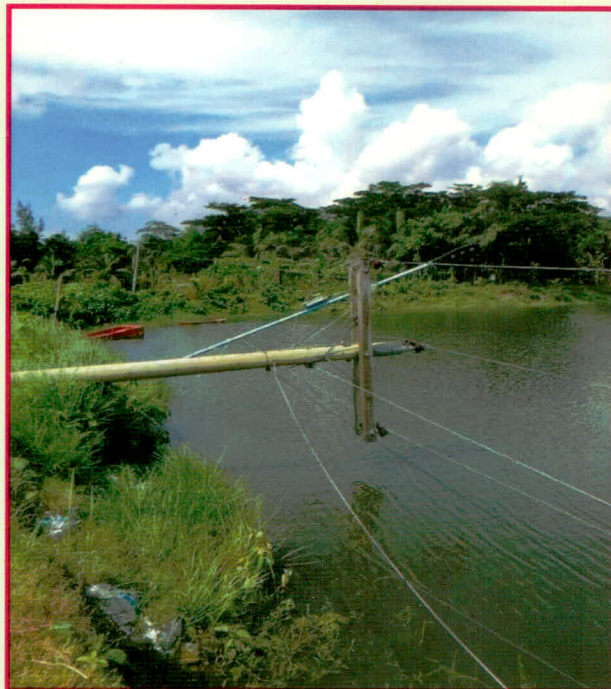
(ঢ) বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যবস্থা পুর্ণবহালের জন্য ক্ষয়ক্ষতির ধরন ও পরিমান অনুযায়ী পরিকল্পনামাফিক লাইনকু, ঠিকাদারের লোকজন ও প্রয়োজনীয় মালামাল সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়।

(ণ) প্রতিটি পরিসের বিদ্যুৎ সরবরাহ পুর্ণবহাল কাজের অগ্রগতি উদ্বৃত্ত কর্তৃপক্ষ কেন্দ্রীয় নিয়ন্ত্রণ কক্ষের মাধ্যমে মনিটর করা হয়।

(ন) দুর্যোগকালীন প্রয়োজনীয় মুহূর্তে গ্রাহকগণকে কাঞ্চিত সেবা প্রদানের লক্ষ্যে প্রতিটি সমিতি কর্তৃক এসএমএস, স্থানীয় ডিস চ্যানেলের মাধ্যমে সমিতির হট নাম্বার অভিযোগ কেন্দ্রের হট নাম্বার গ্রাহকদের জানানো হয়।

(ত) দুর্যোগ পুর্ববর্তী সময়ে দুর্যোগকালী ও দুর্যোগ পরবর্তী সময়ে ভার্চুয়াল বৈঠকের মাধ্যমে সমিতির কার্যক্রম নিবিড়ভাবে পর্যবেক্ষন করা হয়।

(থ) দুর্যোগ পরবর্তী সময়ে বাপবিবোর্ড কর্তৃক সমিতির কর্মকর্তা/কর্মচারীর কর্মক্ষমতা মূল্যায়ন করা হয় এবং সে অনুযায়ী তাদের পুরস্কৃত করা হয়।



ঘূর্ণিঝড় ফণী ও বুলবুলে ক্ষতিগ্রস্ত বৈদ্যুতিক লাইনের খন্ডচিত্র



“দুর্যোগে আলোর গেরিলা” দল ঝড়ে বিধ্বস্ত লাইন মেরামত করছে

## এডিপি বাস্তবায়ন

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড কর্তৃক বিগত ৫ (পাঁচ) বছরে এডিপি বাস্তবায়নের হার ছিল প্রায় ১০০%। কিন্তু, কোভিড-১৯ পরিস্থিতিজনিত কারণে সমাপ্ত অর্থবছরের ১০০% এডিপি বাস্তবায়ন সম্ভবপর হয় নি। সমাপ্ত অর্থবছরসহ বিগত ৫টি অর্থবছরের এডিপি বরাদ্দ এবং বাস্তবায়নের অগ্রগতির চিত্র নিম্নরূপঃ

অর্থবছর	এডিপি বরাদ্দ (কোটি টাকা)	বাস্তবায়ন
২০১৯-২০২০	৬৮৩৪.৯০	৯৮.০১%
২০১৮-২০১৯	৯৩৮২.২৭	১০০%
২০১৭-২০১৮	৮৩৩০.৯৮	১০০%
২০১৬-২০১৭	৫৫৫৫.৭৮	১০০%
২০১৫-২০১৬	৮৪০৩.৬৬	৯৯.৮১%



দ্রুত বিদ্যুৎ সংযোগে 'আলোর ফেরিওয়ালা'

## Name of the Completed Projects of the Bangladesh Rural Electrification Board

As on June 2020

Sl. No.	Name of the Project	Donor
1	Area Coverage Rural Electrification Phase-I	USAID
2	Area Coverage Rural Electrification Phase-I (Extension)	KFAED
3	Area Coverage Rural Electrification Phase II-A	USAID & Finland
4	Area Coverage Rural Electrification Phase II-B	IDA
5	Expansion of Mymensingh PBS-1 & Tangail PBS	ADB
6	Area Coverage Rural Electrification Phase III-A	IDA
7	Area Coverage Rural Electrification Phase III-A (Extension)	JDRG (Japan)
8	Area Coverage Rural Electrification Phase III-B	USAID
9	Area Coverage Rural Electrification Phase III-B (Extension)	Finland
10	Area Coverage Rural Electrification Phase III-C	CIDA & SFD
11	Rehabilitation of Cyclone Damaged Distribution System Lines	Saudi Government
12	Area Coverage Rural Electrification Phase IV-B	Finland
13	Area Coverage Rural Electrification Phase IV-A	IDA
14	Rural Electrification Board Central Facilities	IDA & USAID (as TA)
15	Diffusion of Renewable Energy Technologies	France
16	Area Coverage Rural Electrification Phase IV-C	IDB, OPEC, KFAED, OECF, Netherlands & GOB
17	Intensification & Expansion of 18 PBSs	NORAD, CIDA, USAID, ADB, OECF & GOB
18	Intensification & Expansion of 15 PBSs	China Barter, ADB, OECF, Netherlands & GOB
19	Area Coverage Rural Electrification Phase-IV D	KFAED & GOB
20	Expansion of ACRE Distribution System (5000 km.)	NORAD & GOB
21	Mymensingh 60 MW Gas Turbine Power Plant	ADB
22	Rural Power For Poverty Reduction (RPPR-I)	USAID
23	Feasibility Study for Renewable Energy Development	GEF
24	Area Coverage Rural Electrification Phase-V A	IDB, KFAED, NORAD, JBIC, SFD, Netherlands & GOB
25	Area Coverage Rural Electrification Phase-V B	JBIC, OPEC, NORAD & GOB

**Name of the Completed Projects of the  
Bangladesh Rural Electrification Board  
As on June 2020**

Sl. No.	Name of the Project	Donor
26	Renovation of DESA distribution Lines (Revised)	ADB & GOB
27	Feasibility Study for Rural Electrification Program in the Chittagong Hill Tracts Districts.	GOB
28	Environmental Assessment and Management Training for Rural Electrification Program.	IDA
29	Flood-2004 Rehabilitation Program	GOB
30	Consulting Services for Financial Restructuring of 45 PBSs	IDA
31	Iten. & Expansion Distribution System -2nd Phase (12000 km.)	ADB, Netherlands & GOB, EDCF
32	Intensification & Expansion of 12 PBSs (Revised)	ADB & GOB
33	Diffusion of Renewable Energy Technology-2nd Phase (2nd Phase)	GOB
34	Promotion of the Uses of Renewable Energies in the Rural Areas of Bangladesh.	GTZ
35	Intensification & Expansion of 18 PBSs (2 <sup>nd</sup> Phase) (Revised)	IDA, ADB, GOB
36	Rural Electrification through Solar Energy ( Revised)	IDA, GEF
37	More Intensification and Expansion of Distribution System of 67 PBS's ( Revised)	DFID, GOB
38	Rural Power For Poverty Reduction Program-II (Revised)	USAID
39	Area Coverage Rural Electrification Phase V-C	GOB
40	Intensification & Expansion of 15 PBSs (2 <sup>nd</sup> Phase)	IDA, ADB & GOB
41	Construction For 33 KV Line for PBS Sub-station	GOB
42	Intensification & Expansion of 9 PBS's	GOB, DFID
43	System loss Reduction for Taken-over lines	IDA
44	Construction of REB Training Academy Complex	ADB & GOB
45	The Institutional Development Plan for REB & Rural Electrification Program	IDA
46	Socio-economic Monitoring & Impact Evaluation of Rural Electrification Program in Bangladesh.	IDA
47	Rehabilitation of destroyed distribution system under Rural Electrification Programme due to cyclone SIDR (2007)	GOB
48	Ten Lakh consumer connection under existing PBS distribution system	DFID
49	Introduction of Solar Powered Irrigation Pump as well as Power Management and Distribution System to Mitigate Energy Crisis and Climate Change	GOB
50	Installation of 28 KW (49 kwp) Solar Power Plant For H/Q Complex	GOB, REB



Sl. No.	Name of the Project	Donor
51	Solar Powered Irrigation Pump & Solar Home System	KOICA
52	Construction of Haripur 360 MW Combined Cycle Power Plant (REB Part)	JICA
53	Efficient Lighting Initiative for Bangladesh (Part-1 & Part-2)	IDA
54	Rural Electrification expansion Dhaka Division Program -I	GOB,REB
55	Rural Electrification expansion Rajshahi- Rangpur Division Program –I	GOB, REB
56	Rural Electrification Expansion under Gopalganj PBS	GOB
57	Providing Electricity to Silo project under Bagerhat PBS	GOB
58	Up-gradation of Rural Electricity Distribution System (Chittagong, Sylhet & Dhaka Division)-I	JDCF
59	Rural Electrification Expansion Khulan Division program-I	GOB
60	Rural Electrification Expansion Barisal Division program-I	GOB, IDB
61	Construction of Switching Station for Rural Electrification program	GOB
62.	Rural Electrification Up-gradation Project (Rajshahi, Rangpur, Khulna & Barisal Division)	JICA
63.	1.8 Million Consumer Connection through Rural Electrification Expansion	GOB
64.	2.5 Million Consumer Connection through Rural Electrification Expansion	AIIB
65.	Replacement of 70,000 nos. Overloaded Distribution Transformer under Rural Electrification Program	GOB
66.	Rural Electrification Expansion Dhaka Division program-II	GOB
67.	Rural Electrification Expansion Khulan Division program-II	GOB
68.	Rural Electrification Expansion Barisal Division program-II	GOB
69.	Rural Electrification Expansion Rajshahi-Rangpur Division program-II	GOB
70.	Rural Electrification Expansion Chittagong-Sylhet Division program-II	GOB
71.	Pre-payment e-metering in Dhaka Division under Rural Electrification Program (Phase-I)	ADB

**Name of the on-going Projects of the Bangladesh Rural Electrification Board  
As on June 2020**

<b>Sl. No.</b>	<b>Name of the Project</b>	<b>Donor</b>
1	Rural Electrification Expansion Dhaka Division program-II	GOB
2	Rural Electrification Expansion Chittagong - Sylhet Division program-II	GOB
3	Up-gradation of Rural Electricity Distribution System (Dhaka, Chittagong & Sylhet Division)	IDA
4	Technical Assistance Project for Institutional Strengthening of Rural Electrification Program	IDA
5	Pre-payment e-metering in Dhaka Division under Rural Electrification Program (Phase-I)	ADB
6	1.5 Million Consumer Connection through Rural Electrification Expansion	GOB
7	Rural Electrification Expansion Program in Sylhet Division & Infrastructure Development of BREB Headquarter	GOB
8	Distribution Network Expansion for 100% Rural Electrification (Dhaka & Mymensingh, Chittagong & Sylhet Divisions)	GOB
9	Distribution Network Expansion for 100% Rural Electrification (Rajshahi, Rangpur, Khulna & Barisal Divisions)	GOB
10	Up-gradation Rehabilitation and Intensification of Distribution System (Dhaka, Mymensingh, Chittagong & Sylhet Division)	ADB
11	Up-gradation Rehabilitation and Intensification of Distribution System (Rajshahi, Rangpur, Khulna & Barisal Division)	ADB
12	Solar Photovoltaic Pumping Project for Agriculture Irrigation Project	GOB, ADB, BREB
13	Translating Electricity Supply into Improvements of Rural Households	GOB, ADB, BREB
14	Emergency Assistance Project-BREB Component (Electrification for Displaced Myanmar Nationals in Cox's Bazar)	GOB, ADB, BREB

## PROJECT-WISE DONOR & FOREIGN EXCHANGE CONTRIBUTION TO DIFFERENT APPROVED RE PROJECTS

AS on June 2020

Sl. No.	Name of the Project	Name of the donor	Project Period	Type	Amount in Million US\$	Purpose	Remarks
1	<b>ACRE Phase-I</b>	USAID	1977-78 1986-87	Loan - 49% Grant- 51%	79.20	Establishment of 13 new PBSs covering 54 Upa-zillas.	Completed
2	<b>ACRE Phase-I (Extension.)</b>	KFAED	1981-82 1988-89	Loan - 100%	29.90	Establishment of 8 new PBSs covering 27 Upa-zillas.	Completed
3	<b>ACRE Phase II-A</b>	USAID FINLAND	1982-83 1989-90	Grant - 100% Grant - 100%	40.00 5.70	Establishment of 5 new PBSs covering 19 Upa-zillas.	Completed
4	<b>ACRE Phase II-B</b>	IDA	1982-83 1989-90	Loan - 100%	48.40	Establishment of 7 new PBSs covering 28 Upa-zillas.	Completed
5	<b>Expansion of Mymensingh PBS-1 &amp; Tangail PBS</b>	ADB	1983-84 1988-89	Loan - 100%	7.20	Expn. of Mymensingh PBS-1 & Tangail PBS covering 2 Upa-zillas	Completed
6	<b>ACRE Phase III-A</b>	IDA	1985-86 1993-94	Loan - 100%	79.00	Establishment of 7 new PBSs covering 40 thanas and expn. of 3 PBSs covering 5 Upa-zillas.	Completed
7	<b>ACRE Phase III-A (Extension.)</b>	JDRG (Japan)	1990-91 1997-98	Grant - 100%	19.00	Construction of Basic power distribution facilities in 10 Upa-zillas of Netrakona district.	Completed
8	<b>ACRE Phase III-B</b>	USAID	1986-87 1993-94	Grant - 100%	60.00	Inten. of ACRE Ph.-I(54 Upa-zillas) & ACRE Ph.-II-A (17 Upa-zillas) and expn. of 1 PBS covering 1 Upa-zillas.	Completed
9	<b>ACRE Phase III-B (Extension.)</b>	FINLAND	1987-88 1995-96	Grant - 100%	4.82	Expn. of ACRE Phase III-B.	Completed
10	<b>ACRE Phase III-C</b>	CIDA SFD	1987-88 1995-96	Grant - 100% Loan - 100%	28.00 15.00	Inten of Ph.-I(Extn.) covering 29 Upa-zillas and expan. of 7 PBSs covering 12 Upa-zillas.	Completed
11	<b>Rehabilitation of Cyclone Damaged Distribution System Lines</b>	Saudi Govt.	1991-92 1993-94	Grant - 100%	5.73	Rehabilitation of cyclone damaged RE distribution lines of different PBSs in the costal area.	Completed
12	<b>ACRE Phase IV-B</b>	FINLAND	1990-91 1995-96	Grant - 100%	12.50	Expn. of 4 PBSs covering 7 new Upa-zillas.	Completed
13	<b>ACRE Phase IV-A</b>	IDA USAID (as TA)	1990-91 1998-99	Loan - 100% Grant - 100%	93.00 13.55	Establishment of 4 new PBSs covering 26 Upa-zillas and Expn. of 5 PBSs covering 7 Upa-zillas & Inten. of ACRE Phase II-B covering 28 Upa-zillas.	Completed
14	<b>REB Central Facilities</b>	IDA	1990-91 1999-2000	Loan - 100%	12.00	Construction of REB head-quarter building & warehouse-cum-training complex.	Completed

## PROJECT-WISE DONOR & FOREIGN EXCHANGE CONTRIBUTION TO DIFFERENT APPROVED RE PROJECTS

AS on June 2020

Sl. No.	Name of the Project	Name of the donor	Project Period	Type	Amount in Million US\$	Purpose	Remarks
15	Diffusion of Renewable Energy Technologies	FRANCE	1993-94 1997-98	Grant - 100%	1.08	Renewable Energy Technology Project.	Completed
16	ACRE Phase IV-C	IDB OPEC KFAED OECF Netherlands GOB	1992-93 2001-2002	Loan - 100% Loan - 100% Loan - 100% Loan - 100% Grant - 100% Grant - 100%	10.00 15.30 33.00 38.00 7.00 10.26	Establishment of 8 new PBSs covering 51 Upa-zillas.	Completed
17	Intensification & Expansion of 18 PBSs	NORAD CIDA USAID ADB OECF GOB	1992-93 1998-99	Grant - 100% Grant - 100% Grant - 100% Loan - 100% Loan - 100% Grant - 100%	14.71 30.00 6.21 4.00 7.00 13.70	Inten. of 18 PBSs project covering 90 Upa-zillas and Expan. of 6 PBSs covering 19 Upa-zillas in the PBSs of Phase-I and Phase-IIA at Sl. No. 1 & 3 respectively.	Completed
18	Intensification & Expansion of 15 PBSs	China Barter ADB OECF Netherlands GOB	1992-93 1998-99	Grant - 100% Loan - 100% Loan - 100% Grant - 100% Grant - 100%	20.00 6.00 6.63 8.71 13.70	Inten. of 15 PBSs project covering 72 Upa-zillas and Expan. of 11 PBSs covering 26 Upa-zillas in the PBSs of Phase-I Ext. and Phase-IIB (Sl. No. 2 & 4)	Completed
19	ACRE Phase-IV D	KFAED GOB	1994-95 2001-02	Loan - 100% Grant - 100%	7.08 3.92	Establishment of 1 new PBSs covering 5 thanas.	Completed
20	Expansion of ACRE Distribution System (5000 km.)	NORAD GOB	1994-95 1997-98	Grant - 100% Grant - 100%	10.72 19.36	Expn. of ACRE distribution system covering 22 Upa-zillas and Inten. of 83 Upa-zillas of existing different PBSs which covers the PBSs of Phase-I, II, III & IVA.	Completed
21	Feasibility Study for Renewable Energy Development	GEF	July, 2002 to June, 2003	Grant-100%	0.11	To provide inputs to the design of the program towards making it a sustainable program.	Completed
22	Mymensingh 60 MW Gas Turbine Power Plant	ADB	1994-95 1999-2000	Loan - 100%	41.40	To install a gas driven open cycle power plant of 60 MW to meet the growing demand of PBSs consumer.	Completed
23	Rural Power For	USAID	May	Grant - 100%	12.00	Giving technical assistance for	Completed
	Poverty Reduction (RPPR-I)		1997 to Oct. 2002			reducing Rural Poverty by enhancing the capacity of the PBSs to provide efficient user-owned electric service for the benefit of our customers.	

## PROJECT-WISE DONOR & FOREIGN EXCHANGE CONTRIBUTION TO DIFFERENT APPROVED RE PROJECTS

AS on June 2020

Sl. No.	Name of the Project	Name of the donor	Project Period	Type	Amount in Million US\$	Purpose	Remarks
24	ACRE Phase-V A	IDB SFD KFAED JBIC Netherlands NORAD GOB	1996-97 2004-05	Loan - 100% Loan - 100% Loan - 100% Loan - 100% Grant - 100% Grant - 100% Grant - 100%	19.21 10.50 10.00 28.40 23.00 15.00 4.58	Establishment of 8 new PBSs covering 45 Upa-zillas.	Completed
25	ACRE Phase-V B	OPEC NORAD JBIC GOB	1996-97 2004-05	Loan - 100% Grant - 100% Loan - 100% Grant - 100%	8.30 7.80 12.55 4.80	Establishment of 5 new PBSs covering 13 Upa-zillas and Inten. of 16 Upa-zillas of this project.	Completed
26	Renovation of DESA Distribution Lines	ADB GOB	1997-98 2004-05	Loan - 100% Grant - 100%	23.75 2.08	To renovate taken over lines and substations from DESA in the district of Dhaka, Narayangonj, Manikgonj, Narsingdhi & Mymensingh.	Completed
27	Feasibility Study for Rural Electrification Programme in CHT Hill Tracts Districts	GOB	January' 03 June'05	Grant - 100%	0.031	To undertake a detailed baseline feasibility study for developing criteria to provide a logical basis for selection of areas under Chittagong Hill Tracts Districts comprising Rangamati, Bandarban and Khagrachari for electrification program, and to determine physical facilities like distribution lines, substation and connections to be created for a prototype PBS as well as a prototype Upazila.	Completed
28	Environmental Assessment and Management Training for Rural Electrification Program.	IDA	2003-2006	Loan-100%	0.126	To train up REB & PBSs personnel about environmental assessment and increase their capacity.	Completed
29	Consulting Services for Financial Restructuring of 45 PBSs	IDA	July, 2003 to June, 2006	Loan-100%	0.055	To investigate the application of different on-lending terms for 45 PBSs together with other financial restructuring measures such as reduced interest rates up to 0% vis-a-vis increasing the interest rate up to 5% for the financially viable PBSs.	Completed

## **PROJECT-WISE DONOR & FOREIGN EXCHANGE CONTRIBUTION TO DIFFERENT APPROVED RE PROJECTS**

**AS on June 2020**

Sl. No.	Name of the Project	Name of the donor	Project Period	Type	Amount in Million US\$	Purpose	Remarks
30	<b>Flood-2004 Rehabilitation Program</b>	GOB	2004-05 2005-06	Loan-100%	1.66	To reconstruction, repair and renovation of extensively or partially damaged electrical distribution lines, Earth filling of Sub-stations, repairing of fencing, office buildings & dying etc.under 45 PBSs out of 70 PBSs of REB. These damaged has caused due to inundation in 2004.	Completed
31	<b>Promotion of the use of Renewable Energies in the Rural Areas of Bangladesh</b>	GTZ	Nov.' 04 June' 07	Loan-100%	2.14(1.97 Million Euro)	To enable the rural population in non electrified regions gain increased benefits from the use of Renewable Energies (RE) in a sustainable manner. The target group of the project is the rural population living in areas far from the national electricity grid.	Completed
32	<b>Intensification &amp; Expansion of 12 PBSs (Revised)</b>	IDA ADB	1997-98 2006-07	Loan - 100% Loan - 100%	22.92 5.60	Int. and Exp. 12 Existing PBSs Covering 87 Upa-zillas which covers the PBSs of Phase-I, II, III & IV.	Completed
33	<b>Intensification &amp; Expansion Distribution System -2nd Phase (Revised)</b>	Netherlands ADB GOB EDCF	1997-98 2006-07	Grant - 100% Loan - 100% Grant - 100% Loan - 100%	36.00 2.60 1.72 20.00	Int. and Exp. of distribution network in 54 Existing PBSs.	Completed
34	<b>Diffusion of Renewable Energy Technology-2nd Phase</b>		1999-2000 2006-07			To electrify the remote and isolated areas of the PBSs where conventional mode of electrification is not possible.	Completed
35	<b>Intensification &amp; Expansion of Distributions System of 18 PBSs-2nd Phase(Revised)</b>	ADB IDA GOB	1999-2000 2007-2008	Loan-100% Loan-100% Grant - 100%	9.78 45.67 1.65	Expansion & Intensification of distribution network in existing 123 Upa-zillas of 18 PBSs of Phase-I and Phase-IIA at Sl. No. 1 & 3 respectively.	Completed
36	<b>Intensification &amp; Expansion of Distributions System of 15 PBSs-2nd Phase(Revised)</b>	ADB IDA GOB	1999-2000 2007-2008	Loan-100% Loan-100% Grant - 100%	17.92 21.90 1.62	Exp. & Int. of distribution network in existing 86 Upa-zillas of 15 PBSs of Phase-I Ext. and Phase-II B (Sl. No. 2 & 4)	Completed

## PROJECT-WISE DONOR & FOREIGN EXCHANGE CONTRIBUTION TO DIFFERENT APPROVED RE PROJECTS

AS on June 2020

Sl. No.	Name of the Project	Name of the donor	Project Period	Type	Amount in Million US\$	Purpose	Remarks
37	Rural Power for Poverty Reduction Program-II (Revised)	USAID GOB	Nov.2002 to Oct.2007	Grant-100% Grant 100%	9.63 0.23	Preparation of Guidelines for system planning by using GIS data.	Completed
38	Construction for 33 KV line for PBS Sub-station (Revised)	GOB	2000-01 2007-08	Grant - 100%	3.32	Construction of 2500 KM 33 KV lines in 133 Sub-stations in different PBSs.	Completed
39	System Loss Reduction for Taken-over Lines	IDA	2002-03 2007-08	Loan-100%	79.78	To renovate 9000 km taken over lines from PDB in order to reduce system loss 45 PBSs	Completed
40	Intensification & Expansion of Distribution System of 9 PBSs	DFID	2002-03 2008-09	Grant - 100%	48.06 (27 Million Pound Sterling)	Expansion & Intensification of distribution network already built in existing 51 Upazilla of 9 PBSs of ACRE Phases-IVC & IVD at Sl. No. 16 & 19.	Completed
41	Rural Electrification through Solar Energy	IDA	2002-03 2007-08	Loan-100%	5.00	To install 16000 solar home systems in non-grid area of the 6 PBSs.	Completed
		GEF		Grant-100%	1.53		
42	More Intensification & Expansion of Distribution System of 67 PBSs.(2nd revised)	GOB	2003-04 2007-08	Grant-100%	4.66	8,250 km. Of distribution line will be const. 6 no. of sub-stations will const. & 4 no. of sub-station will Augment.	Completed
		DFID		Grant-100%	5.34 (3 Million Pound Sterling)		
43	ACRE Phase V-C	GOB	2003-04 2007-08	Grant-100%	97.44	Build Electric distribution network in 33 Upa-zillas under the 8 district by establishing 3 (three) new PBSs and 5 (five) new zonal offices.	Completed
44	Construction of REB Training Academy Complex.	ADB	2004-05 2007-08	Loan-100%	3.05	To arrange for international standard Management / Technical training for the employees of REB and PBSs in order to build them as an efficient working force through extending their knowledge and working proficiency on Rural Electrification Program.	Completed
		GOB		Grant-100%	1.29		
45	The Institutional Development Plan for REB & Rural Electrification Program.	IDA	July' 03 June' 08	Loan-100%	2.06	Installation of Local Area Network, Expansion of GIS mapping system, training and Development of additional customized software.	Completed

## **PROJECT-WISE DONOR & FOREIGN EXCHANGE CONTRIBUTION TO DIFFERENT APPROVED RE PROJECTS**

**AS on June 2020**

<b>Sl. No.</b>	<b>Name of the Project</b>	<b>Name of the donor</b>	<b>Project Period</b>	<b>Type</b>	<b>Amount in Million US\$</b>	<b>Purpose</b>	<b>Remarks</b>
46	Socio-economic Monitoring & Impact Evaluation of Rural Electrification Program in Bangladesh.	IDA	July' 03 June' 08	Loan-100%	0.63	Establish a monitoring and evaluation mechanism in REB & PBSs to monitor and evaluate the Socio-economic impact of RE program.	Completed
47	Rehabilitation of destroyed distribution system under Rural Electrification Programme due to cyclone SIDR (2007)	GOB	DEC'2007 to June 2011	Grant-100%	7.33	To Rehabilitation and reconstruction of Electric Distribution lines and Sub-stations, damaged or destroyed by cyclone SIDR hit at the south-west part of the country.	Completed
48	10 Lakh new Consumers Connection under Existing Distribution System.	DFID	July' 06 June' 12	Grant-100%	14.24 (8 Million Pound Sterling)	To connect 10 lakh new consumer under existing 56 PBSs.	Completed
		GOB		Grant-100%	40.24		
49	Construction of Haripur 360 MW Combined Cycle Power Plant (REB Part)	GOB	01/07/2007 to 30/06/2012 (Revised)	Loan - 100%	2.15	Dismantalling & recovery of existing 33/11 kv, 2x10/14 MVA Sub-station, 33kv & 11kv O/H cable and all civil Works etc.	Completed
		JICA		Loan - 100%	5.71		
50	Efficient Lighting Initiative For Bangladesh (Part-1 & Part-2)	IDA GOB	Part-1 Approved = 01/01/2010 to 31/12/2010 Part -2 Approved= 01/07/2010 to 30/06/2011 Part -2 Proposed= 01/07/2010 to 31/12/2012.	Grant-100% Grant-100%	39.41 0.49	a) Addressing Power shortage by saving energy. b) Reduce peak demand of electricity. c) Mitigate impacts of high lighting load demand. d) Reduce GHG Emission	Completed

## PROJECT-WISE DONOR & FOREIGN EXCHANGE CONTRIBUTION TO DIFFERENT APPROVED RE PROJECTS

AS on June 2020

Sl. No.	Name of the Project	Name of the donor	Project Period	Type	Amount in Million US\$	Purpose	Remarks
51	Introduction of Solar Powered Irrigation Pump as well as Power Management and Distribution System to Mitigate Energy Crisis and Climate Change	GOB	01/04/2010 to 30/04/2012	Grant-100%	1.59	Main objective of the project is to convert 20 numbers diesel pumps to Solar Powered irrigation pump and at the off season of irrigation, to distribute the produced power from the nearby consumers.	Completed
52	Rural Electrification Up-gradation Project (Rajshahi, Rangpur, Khulna & Barisal Divisions)	JICA	01/07/2010 to 30/06/2017	Loan- 100%	144.28	To upgrade and to enhance capacity of rural electrical distribution network in 33 no PBS's in the Northern and south-western parts of the country (Rajshahi, Rangpur, Khulna & Barisal Divisions).	Completed
				Grant 100%	47.34		
53	Rural Electrification expansion Dhaka Division Program -1	GOB	01/07/2010 to 30/06/2013	Equity	42.79	To provide electricity connection to different categories of consumers.	Completed
		REB		Others	28.34		
54	Rural Electrification expansion Chittagong -	GOB	01/07/2010 to 30/06/2014	Equity	43.05	To provide electricity connection to different categories of consumers.	Completed
		REB		Others	13.77		
	Sylhet Division Program -1	JDCF		Equity	14.29		
55	Rural Electrification expansion Rajshahi- Rangpur Division Program -1	GOB	01/07/2010 to 30/06/2013	Equity	49.46	To provide electricity connection to different categories of consumers.	Completed
		REB		Others	8.69		
56	Rural Electrification expansion Barishal Division Program -1	GOB	01/07/2010 to 30/06/2013	Equity	18.47	To provide electricity connection to different categories of consumers.	Completed
		IDB (Islamic Development bank)		Loan (Istisna)	19.77		

**PROJECT-WISE DONOR & FOREIGN EXCHANGE CONTRIBUTION TO DIFFERENT APPROVED RE PROJECTS**

**AS on June 2020**

Sl. No.	Name of the Project	Name of the donor	Project Period	Type	Amount in Million US\$	Purpose	Remarks
57	<b>Rural Electrification expansion Khulna Division Program -1</b>	GOB	01/01/2011 to 30/12/2013	Equity	50.00	To provide electricity connection to different categories of consumers.	Completed
		REB		Others	06.15		
		GOB		Equity	1.44		
58	Installation of 28 KW (49 kwp) Solar Power Plant For H/Q Complex	GOB/ REB	Jul. 2011 to Jun. 2012	Equity	0.37	Provide Electricity to REB H/Q Complex by generating Power through Solar power system	Completed
59	Solar Powered Irrigation Pump & Solar Home System	KOICA	01/07/2011 to 30/06/2013	Grant	3.83	a) Installation of Solar Powered pump- 20 Nos. b) Installation of Solar Home system 1250 set.	Completed
60	Rural Electrification Expansion under Gopalgonj PBS	GOB	01/07/2011 to 30/06/2014	Equity	3.41	a) Line Construction -230 km b) Construction of 33/11kv S/S - 1 nos. c) Consumer connection -8,000	Completed
61	1.8 Million Consumer Connection through Rural Electrification Expansion	GOB	January 2012 to June 2017	Equity	661.38	To provide electricity in rural areas for accelerating economic activities. Construction of 45,000 km new distribution line, 2,000 km new 33 KV line for s/s connection, 500 km up-gradation of existing 33 KV line, 100 nos. 33/11 KV new sub-station and augmentation of 50 nos. existing 33/11 KV Sub-stations to provide 18,00,000 nos. service connection.	Completed
62	Providing Electricity to Silo project under Bagerhat PBS	GOB	01/07/2012 to 30/06/2014	Grant	1.89	a) Construction of 33KV new source line : 26 Km. b) Construction of 33/11 KV new Sub-stations : 01 Nos c) Installation of river crossing Tower: 01 Set. d) Peak load demand	Completed
63	2.5 Million Consumer Connection through Rural Electrification Program	GOB	01/07/2016 to 30/06/2018	Equity	58.27	a) Provide electricity in rural areas for accelerating economic activities. b) To meet-up increasing demand of electricity. c) Provide 25,00,000 nos. new service connections.	Completed
		AIIB		Loan/Credit	98.39		

## PROJECT-WISE DONOR & FOREIGN EXCHANGE CONTRIBUTION TO DIFFERENT APPROVED RE PROJECTS

AS on June 2020

Sl. No.	Name of the Project	Name of the donor	Project Period	Type	Amount in Million US\$	Purpose	Remarks
64	Rural Electrification expansion Dhaka Division Program -II	GOB	01/07/2014 to 31/12/2019	Equity-100%	210.94	a) Construction of 10,000 Km line. b) Construction of 50 Nos. 33/11 KV Sub-Station. c) 4,00,000 nos.service connection.	Completed
65	Rural Electrification expansion Chittagong - Sylhet Division Program -II	GOB	01/07/2014 to 31/12/2019	Equity-100%	216.32	a) Construction of 10,500 Km line. b) Construction of 45 Nos. 33/11 KV Sub-Station. c) 4,25,000 nos.service connection.	Completed
66	Rural Electrification expansion Rajshahi- Rangpur Division Program -II	GOB	01/07/2014 to 30/06/2019	Grant-100%	179.23	a) Construction of 8,500 Km line. b) Construction of 42 Nos. 33/11 KV Sub-Station. c) 3,25,000 nos.service connection.	Completed
67	Rural Electrification expansion Khulna Division Program -II	GOB	01/07/2014 to 30/06/2019	Grant-100%	128.62	a) Construction of 6,500 Km line. b) Construction of 23 Nos. 33/11 KV Sub-Station. c) 2,50,000 nos.service connection.	Completed
68	Rural Electrification expansion Barishal Division Program -II	GOB	01/07/2014 to 30/06/2019	Equity-100%	107.55	a) Construction of 5,500 Km line. b) Construction of 15 Nos. 33/11 KV Sub-Station. c) 2,00,000 nos.service connection.	Completed
69	Construction of Switching Station for Rural Electrification Program	GOB	01/07/2014 to 30/06/2016	Equity	15.56	a) To upgrade & enhance capacity of Rural electricity distribution network at Magura, Thakurgaon, Meherpur, Joypurhat PBSSs. b) To achieve reliable & un-interrupted supply of electricity as well as to reduce system loss of the distribution system.	Completed
70	Replacement of 70,000 nos. Overloaded Distribution Transformer under Rural Electrification Program	GOB	01/01/2016 to 31/12/2018	Equity	89.06	a) Replacement of 70,000 nos. Overloaded Distribution Transformers. b) To reduce the system loss. c) To meet-up increase demand of electricity.	Completed
70	Replacement of 70,000 nos. Overloaded Distribution Transformer under Rural Electrification Program	BREB		Others	2.53		
71	Pre-payment e-metering in Dhaka Division under Rural Electrification Program (Phase-I)	GOB	01/07/2015 to 30/06/2020	Equity	13.29	a) To improve the commercial performance/financial efficiency of the utility. b) Reduces the overhead cost of the PBSSs. c) Eliminate the present tedious conventional billing system, edger keeping meter reading etc.	Completed
71	Pre-payment e-metering in Dhaka Division under Rural Electrification Program (Phase-I)	ADB					
71	Pre-payment e-metering in Dhaka Division under Rural Electrification Program (Phase-I)	BREB		Loan/Credit	42.25		
72	Up-gradation of Rural Electricity Distribution System (Dhaka, Chittagong, & Sylhet Division)	GOB	01/07/2014 to 30/06/2021	Equity	165.81	a) To enhance 1840MVA (1700MW) capacity of Rural distribution network. b) To reduce 2.5% system loss. c) To achieve reliable & un-interrupted supply of electricity.	On-going
72	Up-gradation of Rural Electricity Distribution System (Dhaka, Chittagong, & Sylhet Division)	IDA		Loan	481		
72	Up-gradation of Rural Electricity Distribution System (Dhaka, Chittagong, & Sylhet Division)	BREB		Others	25.64		

## PROJECT-WISE DONOR & FOREIGN EXCHANGE CONTRIBUTION TO DIFFERENT APPROVED RE PROJECTS

AS on June 2020

Sl. No.	Name of the Project	Name of the donor	Project Period	Type	Amount in Million US\$	Purpose	Remarks
73	Technical Assistance Project for Institutional Strengthening of Rural Electrification Program	GOB	01/07/2015 to 30/06/2021	Equity	1.4	a) Institutional support for financial sustainability, implementation of Governance and accountability action plan. b) Execution of projects with significant negative environmental impacts will be prevented.	On-going
		IDB		Loan/Credit	60		
74	1.5 Million Consumer Connection through Rural Electrification Expansion (1 <sup>st</sup> Revision with Provision of 1.95 Million Consumer Connection)	GOB	01/01/2016 to 30/06/2021	Equity	1037.10	a) The main objective of the project is to provide electricity to rural areas to accelerate economic activities, facilitate small scale industrialization, create employment opportunities with a view to improve wellbeing of rural population. b) To construct 44,000 km (33 Kv and below) distribution line. c) To give 15,00,000 nos. new service connection.	On-going
75	Rural Electrification Expansion Program in Sylhet Division & Infrastructure Development of BREB Headquarter	GOB	01/01/2016 to 31/12/2020	Equity	179.47	a) Provide electricity in rural areas for accelerating economic activities. b) Construction of 7,300 km (33Kv and below) distribution line and 12 nos new sub-stations, augmentation of 19 nos sub-stations and 3 nos switching stations to provide 3,20,000 nos. service connection. c) Replacement of 2000 nos of overloaded distribution transformers.	On-going
		BREB		Others	1.26		
		AIIB		Loan/Credit	98.39		
76	Distribution Network Expansion for 100% Rural Electrification (Dhaka & Mymensingh, Chittagong & Sylhet Divisions)	GOB	01/01/2017 to 31/12/2021	Equity	984.35	a) Provide 100% electricity in project areas. b) Construction of 39,100 km new distribution line. c) Provide 13,70,000 nos. new service connection.	On-going
		BREB		Others	1.52		
77	Distribution Network Expansion for 100% Rural Electrification (Rajshahi, Rangpur, Khulna & Barisal Divisions)	GOB	01/01/2017 to 31/12/2021	Equity	983.68	a) Provide 100% electricity in project areas. b) Construction of 38,010 km new distribution line. c) Provide 13,30,000 nos. new service.	On-going
		BREB		Others	1.58		
78	Up-gradation Rehabilitation and Intensification of Distribution System (Dhaka, Mymensingh, Chittagong & Sylhet Division)	GOB	01/07/2016 to 31/12/2020	Equity	112.84	a) To construct 6,465 km new distribution line. b) To provide 5,00,000 nos. new service connection.	On-going
		ADB		Loan	221.15		
		BREB		Others	.56		

## PROJECT-WISE DONOR & FOREIGN EXCHANGE CONTRIBUTION TO DIFFERENT APPROVED RE PROJECTS

AS on June 2020

Sl. No.	Name of the Project	Name of the donor	Project Period	Type	Amount in Million US\$	Purpose	Remarks	
79	Up-gradation Rehabilitation and Intensification of Distribution System (Rajshahi, Rangpur, Khulna & Barisal Division)	GOB	01/07/2016 to 31/12/2020	Equity	85.46	a) To construct 5,500 km new distribution line. b) To provide 4,50,000 nos. new service connection.	On-going	
		ADB		Loan	207.79			
		BREB		Others	.56			
80	Solar Photovoltaic Pumping Project for Agriculture Irrigation Project	GOB	01/07/2018 to 31/12/2020	Equity	4.69	a) Construction of 2000 nos. Solar pump irrigation.	On-going	
		ADB		Loan	207.89			
				Others	.202			
		BREB		Grant	25.44			
81	Translating Electricity Supply into Improvements of Rural Households	GOB	01/07/2018 to 31/12/2020	GOB	.705	a) 2200 person will be trained. b) 10000 kilometers GIS Mapping will be done	On-going	
		ADB		PA	2			
		BREB		Own Fund	.0716			
82	Emergency Assistance Project-BREB Component (Electrification for Displaced Myanmar Nationals in Cox's Bazar)	GOB	01/07/2018 to 30/06/2021	GOB	2.94	a) 50 km new Consumer Connection line. b) 1 sub-station (10 MVA).	On-going	
		PA		PA	9.34			
		Own Fund		Own Fund	.124			

মুজিববর্ষে  
ডিজিটাল বাংলাদেশ

**Foreign Assistance for RE Program**  
**As on June 2020**

<b>SL. No.</b>	<b>Donor Country / Agency</b>	<b>Name of the Projects / Number of PBSs Funded</b>	<b>Investment in (Million US\$)</b>
1	<b>IDA</b>	19	894.47
2	<b>USAID</b>	17	219.81
3	<b>ADB</b>	15	885.337
4	<b>JBIC(Japan)</b>	7	92.58
5	<b>KFAED</b>	12	79.98
6	<b>NETHERLANDS</b>	Intensification & Expansion of PBSs	74.71
7	<b>CIDA</b>	ACRE Phase III-C (Intensification) 18 PBSs (Expansion and / or Intensification)	58.00
8	<b>NORAD</b>	ACRE Phase V-A & ACRE Phase V-B : 2 PBS (Bhola PBS & Gaibanda PBS).	49.70
9	<b>IDB</b>	3	29.21
10	<b>SFD</b>	ACRE Phase III-C (Intensification) & ACRE Phase V-A = 1 PBS (Sylhet PBS-II)	25.50
11	<b>OPEC</b>	3	23.60
12	<b>FINLAND</b>	1	23.02
13	<b>CHINA BARTER</b>	Barter Expansion and/ or Intensification of 15 PBSs.	20.00
14	<b>JDRG(Japan)</b>	1	19.00
15	<b>SAUDI Govt.</b>	Rehabilitation of Cyclone Damaged Distribution Lines.	5.73
16	<b>FRANCE</b>	Diffusion of Renewable Energy Technology.	1.08
17	<b>EDCF</b>	Intensification & Expansion Distribution System -2nd Phase.	20.00
18	<b>DFID</b>	Intensification & Expansion of 9 PBSs, More intensification & Expansion of distribution system of 67 PBSs, 10 Lakh new Consumers Connection under Existing Distribution System.	63.37 (38.00 Million Pound Sterling)
19	<b>GTZ</b>	Promotion of the use of Renewable Energies in the Rural Areas of Bangladesh	2.14 (1.97 Million Euro)
20	<b>JICA</b>	Rural Electrification upgradation project	144.28
21	<b>KOICA</b>	Solar Powered Irrigation Pump & Solar Home System.	2.39
		<b>Total =</b>	<b>2733.907</b>

## ***GOB for RE Program***

### As on June 2020

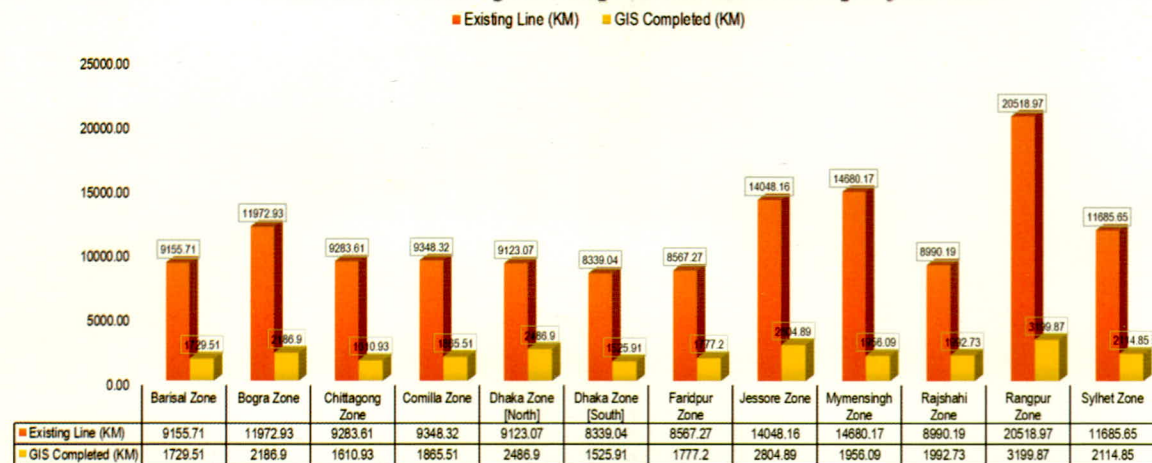
<b>SL. No.</b>	<b>Donor Country/ Agency</b>	<b>Name of the Projects</b>
22	GOB	<ul style="list-style-type: none"> <li>i) Feasibility Study for Rural Electrification Programme in CHT Hill Tracts Districts</li> <li>ii) Flood-2004 Rehabilitation Program</li> <li>iii) Construction for 33 KV line for PBS Sub-station (Revised)</li> <li>iv) ACRE Phase-IV-C</li> <li>v) Rehabilitation of destroyed distribution system under Rural Electrification Programme due to cyclone SIDR (2007)</li> <li>vi) Introduction of Solar Powered Irrigation Pump as well as Power Management and Distribution System to Mitigate Energy Crisis and Climate Change.</li> <li>vii) Rural Electrification expansion Dhaka Division Program -1</li> <li>viii) Rural Electrification expansion Rajshahi- Rangpur Division Program -1.</li> <li>ix) Rural Electrification expansion Khulna Division Program -1.</li> <li>x) Rural Electrification expansion Barishal Division Program -1.</li> <li>xi) Installation of 28 KW (49 kwp) Solar Power Plant For H/Q Complex</li> <li>xii) Rural Electrification Expansion under Gopalganj PBS</li> <li>xiii) 1.8 Million Consumer Connection through Rural Electrification Expansion</li> <li>xiv) Providing Electricity to Silo project under Bagerhat PBS</li> <li>xv) Replacement of 70,000 nos. Overloaded Distribution Transformer under Rural Electrification Program.</li> <li>xvi) 1.5 Million Consumer Connection through Rural Electrification Expansion.</li> <li>xvii) Distribution Network Expansion for 100% Rural Electrification (Dhaka &amp; Mymensingh, Chittagong &amp; Sylhet Divisions)</li> <li>xviii) Distribution Network Expansion for 100% Rural Electrification (Rajshahi, Rangpur, Khulna &amp; Barisal Divisions)</li> <li>xix) Rural Electrification Expansion Rajshahi-Rangpur Division program-II</li> <li>xx) Rural Electrification Expansion Dhaka Division program-II</li> <li>xxi) Rural Electrification Expansion Khulan Division program-II</li> <li>xxii) Rural Electrification Expansion Barisal Division program-II</li> <li>xxiii) Rural Electrification expansion Chittagong -Sylhet Division Program -II</li> <li>xxiv) Rural Electrification Expansion Program in Sylhet Division &amp; Infrastructure Development of BREB Headquarter.</li> </ul>

**মুজিববর্ষৈ**  
**পেপারলেস অফিস বাস্তবায়ন**

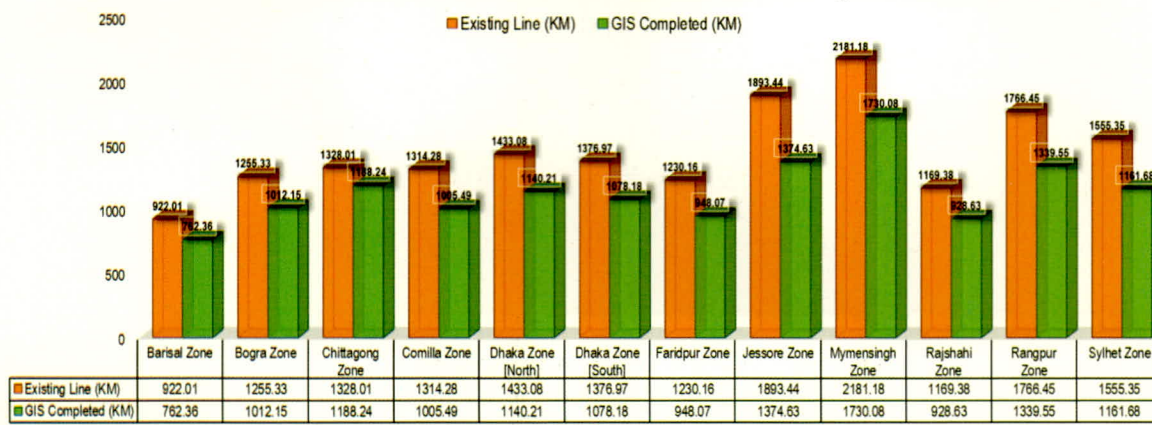
## Geographic Information System (GIS) Mapping

Geographic Information System (GIS) Mapping of 16,669 km. 33 KV Distribution Line & 25,251 km. 11 KV Line (12,156 km. of Backbone Line & 13,095 km. of HT Line) is completed till the last FY Year 2019-2020. Besides, the prepared GIS Mappings of 132/33 KV Grid, 33/11 KV Substation, Head Quarters, Zonal Offices, Sub- Zonal Offices, Complaint Centres & Area Offices of 80 PBSs have been uploaded to the official website (<http://gis.brebms.com>) of GIS Mappings. They are continuously getting updated also. The APA target of mapping 2000 km. 33 KV distribution line & 25000 km. 11 KV backbone line will be implemented within FY 2020-2021. To implement 100% SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) in RE Program, there is a work plan for completing GIS Mappings of all 33 KV Lines & 11 KV Lines of all PBS including the lines of consumers' end within the next 5 years. At present, there are about 1,35,713 km. 11 KV distribution line. After completiong GIS Mapping of 25,000 km 11 KV line and 2000 km. 33 KV line in FY 2020-21, the rest of the 85,500 km 11 KV line (with backbone) & 1757 km. 33 KV line will be completed in the next 5 years. The ongoing 100% GIS development programs of Narsingdi PBS-1 conducted under the pilot project TAPP (Technical Assistance Projects for Institutional Strengthening of Rural Electrification Program) is going to be completed very soon. The same model will be followed later to conduct GIS development program at all other PBS.

**Zone wise GIS Progress Report of 11KV Line upto June-2020**



**ZONE WISE GIS PROGRESS REPORT OF 33KV LINE UPTO JUNE-2020**



**PBS wise GIS Progress Report of 33KV & 11KV Line upto June-2020**

SL No	PBS Name	Existing 33KV Line (KM)	GIS Completed 33KV Line (KM)	Existing 11KV Line (KM)	GIS Completed 11KV Line (KM)
1	Bagerhat PBS	224.00	129.73	706.79	204.86
2	Barisal PBS-1	142.30	96.36	768.83	355.01
3	Barisal PBS-2	174.00	168.81	1149.03	335.39
4	Bhola PBS	117.00	101.33	1580.40	583.46
5	Bogra PBS-1	131.00	102.57	1767.75	313.71
6	Bogra PBS-2	171.22	143.22	1594.43	278.95
7	Brahmanbaria PBS	227.00	200.78	3023.00	181.81
8	Chandpur PBS-1	204.00	117.84	1064.93	289.80
9	Chandpur PBS-2	104.15	104.15	876.37	262.10
10	Chapainawabganj PBS	213.91	208.35	1218.97	390.06
11	Chittagong PBS-1	181.24	159.29	1513.04	82.65
12	Chittagong PBS-2	155.80	135.26	1196.48	550.81
13	Chittagong PBS-3	131.59	131.59	1324.00	225.11
14	Comilla PBS-1	292.00	214.00	2104.49	222.74
15	Comilla PBS-2	151.51	151.51	1214.55	288.38
16	Comilla PBS-3	244.62	185.82	1562.66	160.75
17	Comilla PBS-4	148.00	108.15	1055.00	226.45
18	Cox's Bazar PBS	343.00	294.72	1420.70	225.56
19	Dhaka PBS-1	323.00	239.60	1082.04	329.68
20	Dhaka PBS-2	156.00	126.34	1078.00	343.87
21	Dhaka PBS-3	203.00	143.67	1260.92	602.62
22	Dhaka PBS-4	132.00	101.37	706.00	482.22
23	Dinajpur PBS-1	205.00	101.60	3403.99	325.81
24	Dinajpur PBS-2	243.33	145.51	3258.67	462.82
25	Faridpur PBS	234.23	197.23	3164.72	599.16
26	Feni PBS	170.00	124.02	1470.32	415.29
27	Gaibandha PBS	164.79	159.97	1193.68	117.85
28	Gazipur PBS-1	178.07	173.07	1838.27	493.10
29	Gazipur PBS-2	179.00	171.97	665.70	407.05
30	Gopalganj PBS	215.00	174.48	1155.00	220.63
31	Habiganj PBS	321.00	171.80	1093.35	436.36
32	Jamalpur PBS	263.68	253.68	2146.80	350.01
33	Jessore PBS-1	373.00	236.67	2087.14	886.08
34	Jessore PBS-2	253.88	137.83	1964.12	401.53
35	Jhalakathi PBS	53.85	53.85	588.35	200.44
36	Jhenaidaha PBS	221.79	193.82	1799.00	173.15
37	Joypurhat PBS	213.00	173.98	1651.16	77.25
38	Khulna PBS	261.00	197.63	1752.61	354.70

**PBS wise GIS Progress Report of 33KV & 11KV Line upto June-2020**

SL No	PBS Name	Existing 33KV Line (KM)	GIS Completed 33KV Line (KM)	Existing 11KV Line (KM)	GIS Completed 11KV Line (KM)
39	Kishoreganj PBS	170.72	139.30	2124.91	78.05
40	Kuri-Lal PBS	239.00	166.02	1555.00	603.58
41	Kustia PBS	157.00	95.74	1633.65	397.70
42	Laxmipur PBS	272.55	241.55	933.39	306.51
43	Madaripur PBS	178.41	188.05	1415.00	305.72
44	Magura PBS	125.00	103.22	879.00	189.44
45	Manikganj PBS	211.50	163.34	1913.58	367.01
46	Meherpur PBS	257.77	257.77	1826.14	270.87
47	Moulvibazar PBS	268.64	197.71	3619.00	297.56
48	Munshiganj PBS	230.01	213.43	1414.00	216.75
49	Mymensingh PBS-1	487.00	253.07	3329.29	401.69
50	Mymensingh PBS-2	550.90	503.00	2837.19	184.62
51	Mymensingh PBS-3	308.00	205.13	1657.41	389.67
52	Naogaon PBS-1	170.50	134.77	2474.03	328.18
53	Naogaon PBS-2	268.76	265.76	1552.96	360.50
54	Narayanganj PBS-1	176.59	170.31	1482.31	165.98
55	Narayanganj PBS-2	124.00	108.07	714.04	141.96
56	Narsingdi PBS-1	140.37	126.90	788.36	0.00
57	Narsingdi PBS-2	418.00	231.76	2156.33	175.13
58	Natore PBS-1	178.47	132.22	2006.00	250.40
59	Natore PBS-2	160.00	143.86	1161.00	248.18
60	Netrokona PBS	248.80	231.80	1009.57	286.14
61	Nilphamari PBS	132.33	99.96	1982.84	339.51
62	Noakhali PBS	243.83	225.83	2896.00	220.29
63	Pabna PBS-1	150.00	89.83	1461.65	180.51
64	Pabna PBS-2	230.00	169.65	1637.89	320.80
65	Patuakhali PBS	276.00	183.15	2924.00	97.01
66	Pirojpur PBS	158.86	158.86	2145.10	158.20
67	Rajbari PBS	126.40	146.65	962.56	84.78
68	Rajshahi PBS	237.00	184.72	1504.68	602.78
69	Rangpur PBS-1	226.00	209.52	2276.00	105.69
70	Rangpur PBS-2	224.00	161.35	1881.48	75.86
71	Satkhira PBS	244.00	151.95	2106.50	131.42
72	Shariatpur PBS	252.12	111.93	1163.20	362.05
73	Sherpur PBS	152.08	144.10	1575.00	265.91
74	Sirajganj PBS-1	217.39	117.39	1542.53	373.90
75	Sirajganj PBS-2	83.46	74.46	1390.07	454.41
76	Sunamganj PBS	220.00	183.14	1253.00	596.43
77	Sylhet PBS-1	308.71	301.13	1474.20	336.45
78	Sylhet PBS-2	210.00	107.12	1223.10	266.24
79	Tangail PBS	338.51	248.56	2362.56	287.44
80	Thakurgaon PBS	332.00	295.62	4967.31	1168.75
<b>Grand Total =</b>		<b>17425.64</b>	<b>13669.27</b>	<b>135713.09</b>	<b>25251.29</b>

## Sub- Station Information

### REB CAPACITY

SL	Description	June/20 (Dem-7400 MW)		OPTIMUM USED (Supply 7,000 MW)
		Total (Nos)	Capacity (%)	
1	33 kv Feeder (MW)	567	14175 (202%)	49%
2	33/11 kv S/S (MW)	1073	13495 (192%)	51%
3	11 kv Feeder (MW)	4557	13671 (195%)	51%
4	Dist X-former (MW)	12.15 Lac	17617 (251%)	39%

### Target & Achievement: 2019-20

Details	Target	Achievement	(%)
New Connection	30 Lac	33.32 Lac	111%
Line Construction	64538	71326	111%
Sub-station	1800 MVA	1900 MVA	105%
System Loss	11.00	10.91	(-) 0.82%

### Implementation Program

SL.	Details	Up-to-June'20	2021	2030	2041
1	Line (Km)	4,59,856	4,96,000	5,12,000	6,00,000
2	S/S (MVA)	13,495	15,000	30,750	55,000
3	Consumers (Core)	2.64	2.6	2.9	3.2
4	Demand (MW)	7,400	9,500	19,000	36,000

### REB 33/11kv Sub-station Information

#### **Dhaka Division**

Sl. No.	Name of PBS	No. of Sub-station	Capacity (MVA)
1	Dhaka-1	33	490
2	Dhaka-2	8	160
3	Dhaka-3	20	350
4	Dhaka-4	21	350
5	Narsingdi-1	28	260
6	Narsingdi-2	19	250
7	Manikgonj	33	380
8	Munshigonj	20	320
9	Narayanganj-1	35	420
10	Narayanganj-2	15	220
11	Gazipur-1	36	530
12	Gazipur-2	11	160
13	Tangail	29	280
14	Gopalganj	11	130
15	Faridpur	14	160
16	Rajbari	6	60
17	Madaripur	13	140
18	Sariatpur	10	110
<b>Sub-Total</b>		<b>362</b>	<b>4770</b>

**Chittagong Division**

Sl. No.	Name of PBS	No. of Sub-station	Capacity (MVA)
1	Chittgong-1	19	190
2	Chittgong-2	13	160
3	Chittgong-3	11	190
4	Feni	16	240
5	Comilla-1	12	170
6	Comilla-2	14	230
7	Comilla-3	14	190
8	Comilla-4	5	95
9	Chandpur-1	6	90
10	Chandpur-2	8	110
11	Noakhali	14	200
12	Laksmipur	8	110
13	Cox's Bazar	17	210
<b>Sub-Total</b>		<b>157</b>	<b>2185</b>

**Khulna Division**

Sl. No.	Name of PBS	No. of Sub-station	Capacity (MVA)
1	Kushtia	11	160
2	Meherpur	11	120
3	Jassore-1	17	200
4	Jessore-2	16	190
5	Jhenaidah	10	115
6	Magura	6	75
7	Satkhira	10	130
8	Bagerhat	11	140
9	Khulna	11	110
<b>Sub-Total</b>		<b>103</b>	<b>1240</b>

**Rajshahi Division**

Sl. No.	Name of PBS	No. of Sub-station	Capacity (MVA)
1	Rajshahi	11	130
2	ChapaiNawabgonj	11	115
3	Natore-1	10	120
4	Natore-2	9	140
5	Pabna-1	12	155
6	Pabna-2	9	120
7	Sirajgong-1	11	145
8	Sirajgong-2	7	115
9	Bogra-1	9	110
10	Bogra-2	9	110
11	Joypurhat	10	100
12	Naogaon-1	11	130
13	Naogaon-2	11	120
<b>Sub-Total</b>		<b>130</b>	<b>1610</b>

**Mymensingh Division**

<b>Sl. No.</b>	<b>Name of PBS</b>	<b>No. of Sub-station</b>	<b>Capacity (MVA)</b>
1	Maymensing-1	14	170
2	Maymensing-2	25	500
3	Maymensing-3	11	110
4	Jamalpur	13	170
5	Kishorgonj	11	130
6	Netrokona	12	120
7	Sherpur	9	90
<b>Sub-Total</b>		<b>95</b>	<b>1290</b>

**Sylhet Division**

<b>Sl. No.</b>	<b>Name of PBS</b>	<b>No. of Sub-station</b>	<b>Capacity (MVA)</b>
1	Sylhet-1	22	220
2	Sylhet-2	7	80
3	Moulavibazar	16	195
4	Hobigonj	23	250
5	Sunamgonj	10	95
6	B.Baria	11	130
<b>Sub-Total</b>		<b>89</b>	<b>970</b>

**Barisal Division**

<b>Sl. No.</b>	<b>Name of PBS</b>	<b>No. of Sub-station</b>	<b>Capacity (MVA)</b>
1	Barisal-1	8	80
2	Barisal-2	10	100
3	Jhalokati	4	40
4	Pirojpur	12	120
5	Patuakhali	13	130
6	Bhola	8	90
<b>Sub-Total</b>		<b>55</b>	<b>560</b>

**Rangpur Division**

<b>Sl. No.</b>	<b>Name of PBS</b>	<b>No. of Sub-station</b>	<b>Capacity (MVA)</b>
1	Rangpur-1	12	120
2	Rangpur-2	11	110
3	Dinajpur-1	8	110
4	Dinajpur-2	9	100
5	Thakurgaon	15	160
6	Kuri-Lalmonirhat	12	120
7	Nilphamari	7	70
8	Gaibandha	8	80
<b>Sub-Total</b>		<b>82</b>	<b>870</b>
<b>Total</b>		<b>1073</b>	<b>13495</b>



ପଞ୍ଜୀ ବିଦ୍ୟୁତେର 33/11 କେ ଭି ସାବ-ସ୍ଟେଶନ



ପଞ୍ଜୀ ବିଦ୍ୟୁତେର ସେଚ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

## Information of Generation/Purchase

BREB has agreement with 12 Independent Power Producer (IPP) having power generation capacity of 225.55 MW. 02 Commercial Independent Power Plants (CIPP) and 03 Captive Power Plants (CPP). According to the agreement, BREB purchases about 15 MW to 53 MW electricity from the 02 CIPPs and about 8.6 MW. to 22.6 MW electricity from the 03 CPPs.

The details of the ongoing power plants are given below:

### (A). Information of IPP Generation in REB

Name of Plant & Capacity	Name of PBS	Date of Agreement	Commercial Operation Date	Name of Company
Ashulia, 11 MW.	Dhaka PBS-I	10/02/2000	01/09/2003	Summit Power Ltd.
Ashulia Expansion, 33.75 MW.	Dhaka PBS-I	20/03/2006	04/12/2007	Summit Power Ltd.
Madhabdi, 11MW.	Narshingdi PBS-I	10/02/2000	01/09/2003	Summit Power Ltd.
Madhabdi Expansion, 24.30 MW.	Narshingdi PBS- I	28/06/2005	16/12/2006	Summit Power Ltd.
Chandina, 11 MW.	Comilla PBS-I	10/02/2000	01/09/2003	Summit Power Ltd.
Chandina Expansion, 13.5 MW.	Comilla PBS-I	28/06/2005	15/11/2006	Summit Power Ltd.
Narshingdi, 22 MW.	Narshingdi PBS-2	11/10/2007	21/12/2008	Doreen Power Generations & Systems Ltd.
Hobiganj, 11 MW	Hobiganj PBS	11/10/2007	10/01/2009	Energypac Confidence Power Venture Ltd.
Ullapara, 11 MW.	Sirajgong PBS	11/10/2007	02/03/2009	Summit Power Ltd.
Feni, 11 MW.	Feni PBS	11/10/2007	25/04/2009	Doreen Power House & Technology Ltd.
Maona, 33 MW.	Mymensing PBS-2	11/10/2007	12/05/2009	Summit Power Ltd.
Rupganj, 33 MW	Narayanganj PBS	11/10/2007	09/06/2009	Summit Power Ltd.

**(B). Information of Power Purchase from CPPs & CIPPs:**

<b>Name of CPP Plant</b>	<b>Name of PBS</b>	<b>Load</b>	<b>Termination Date of Agreement</b>
Rahim EnergyLtd.	Narayanganj PBS-1	5-15 MW.	15/12/2020
Sakura Steel Ltd.	Cumilla PBS-2	2.6-3.6 MW.	27/03/2021
Meghna Steel Ltd.	Narayanganj PBS-1	1-4 MW.	12/11/2020

<b>Name of CIPP Plant</b>	<b>Name of PBS</b>	<b>Load</b>	<b>Termination Date of Agreement</b>
United Power G&D Co. Ltd.	Dhaka PBS-1	5-25 MW.	08/05/2021
United Energy Ltd.	Sylhet PBS-1	10-28 MW.	08/05/2021

**Power Purchased from IPP/CPP/CIPP in FY 2019-2020:**

IPP = 143, 30, 34,579 kWh

CIPP = 26, 42, 51,256 kWh

CPP = 8, 04, 03,854 kWh

**Next 5 years target & Workplan:**

1. Taking initiatives for renewing the agreement with the existing IPPs within next 5 years
2. Striving to purchase more power through proper management
3. Taking measures to appeal to the ministry about increasing the capacity of those power plants for mitigating the demand of extra power of PBSs.
4. Taking Initiatives to make agreement with new CIPPs/CPPs for purchasing more power as per the instructions of Ministry/BERC

**Remarkable Achievement in FY 2019-2020:**

REB has purchased 177,77,01,689 units of electricity from the contracted IPPs/CIPPS/CPPs which costs tk. 614,90,22,005 only. If it would be bought from National Grid, then the expenses would have been reached to 789,08,98,543 tk. Thus, REB has saved 174,18,76,538 tk. through this purchase in FY 2019-2020.

Besides, the Cabinet Committee of Purchase has approved the renewal of agreement with Summit Power Ltd. regarding their 11 MW Power Plants at Ashulia, Madhabdi & Chandina for next 05 years in September-2018.

## YEAR WISE DEBT SERVICE LIABILITIES (DSL) PAYMENT STATUS

REB has no outstanding Debt Service Liabilities (DSL) payable to GOB. Status of DSL payment to GOB is shown below :

( Figures in Lakh Taka )

Financial Year	Payment		
	Principal	Interest	Total
1977-78	-	-	-
1978-79	-	2.28	2.28
1979-80	-	17.30	17.30
1980-81	-	43.01	43.01
1981-82	-	58.33	58.33
1982-83	-	86.74	86.74
1983-84	-	153.84	153.84
1984-85	-	294.34	294.34
1985-86	-	387.82	387.82
1986-87	-	340.89	340.89
1987-88	235.06	613.83	848.89
1988-89	538.00	935.00	1,473.00
1989-90	880.05	718.20	1,598.25
1990-91	2,230.04	685.24	2,915.28
1991-92	1,838.72	736.30	2,575.02
1992-93	1,838.72	700.65	2,539.37
1993-94	1,838.72	700.65	2,539.37
1994-95	1,838.72	700.64	2,539.36
1995-96	3,044.41	817.61	3,862.02
1996-97	3,044.41	1,302.87	4,347.28
1997-98	3,044.41	1,233.26	4,277.67
1998-99	3,275.50	1,436.93	4,712.43
1999-2000	4,065.50	1,513.33	5,578.83
2000-2001	4,612.53	1,619.36	6,231.89
2001-2002	6,413.67	1,897.24	8,310.91
2002-2003	6,556.69	2,555.04	9,111.73
2003-2004	7,682.85	2,958.68	10,641.53
2004-2005	9,006.89	3,373.87	12,380.76
2005-2006	9,610.00	3,528.00	13,138.00
2006-2007	10,344.00	3,702.00	14,046.00
2007-2008	10,047.00	3,302.00	13,349.00
2008-2009	10,263.14	3,401.00	13,664.14
2009-2010	10,316.44	3,360.00	13,676.44
2010-2011	10,665.00	3,509.00	14,174.00
2011-2012	13,506.00	4,227.00	17,733.00

2012-2013	19,018.00	6,596.00	25,614.00
2013-2014	19,018.00	6,652.00	25,670.00
2014-2015	19,018.00	6,284.00	25,302.00
2015-2016	18,248.00	5,592.00	23,840.00
2016-2017	20,881.18	6,830.70	27,711.88
2017-2018	20,826.86	5,751.24	26,578.10
2018-2019	19,806.86	5,602.00	25,408.86
2019-2020	19,803.14	5,147.00	24,950.14
<b>Total</b>	<b>293,356.51</b>	<b>99,367.19</b>	<b>392,723.70</b>

Besides, BREB has no outstanding regarding the cost of energy purchased from PDB and wheeling charge payable to PGCB.

**Directorate of Accounts  
Bangladesh Rural Electrification Board  
Balance Sheet (Provisional) As on 30 June 2020**

Particulars	FY 2019-2020
	Amount
<b>ASSETS:</b>	
<b>Fixed Assets:</b>	34,382,707,416.49
BREB General Plant (at cost less Depreciation)	1,897,489,827.92
Construction Work-in-progress -BREB	430,196,659.70
Construction Work-in-progress -PBSs	32,055,020,928.87
<b>Other Property and Investments:</b>	417,649,074,099.88
Long Term Loan to PBS	411,280,025,530.55
Loan to financially unsound PBS	1,199,565,752.33
Project Investment	22,442,925.00
Investment in Shares of RPCL	5,147,039,892.00
<b>Investment of Special Fund :</b>	19,988,463,026.14
BREB Own Fund	16,737,723,379.76
Other Special Fund -(Third Party)	1,416,304,548.11
Depreciation Fund	1,274,741,821.57
Loan to Employee (HB)	559,693,276.70



<b>Current Assets:</b>	
Cash at Bank (STD/CA)	123,921,834,433.05
Working Fund / Reimbursable fund	11,984,045,928.25
Medium/Short Term Loan to PBS	7,215,349.00
Advances to Employees	37,966,248.43
Plant Material & Operating Suppliers	1,743,207.63
Plant Material & Supplies-O&M Material for the PBS	24,765,605,462.01
DSL Receivable from PBS	517,135,822.38
Prepayments and Other Receivables	82,020,255,202.04
LC Margin	4,572,025,493.32
Deposit with other Organisation	15,399,739.00
	441,981.00
<b>Deferred Assets:</b>	
Stores in Transit	7,076,237,873.18
Miscellaneous Deferred Assets	6,373,398,232.45
Total Assets	702,839,640.73
	<b>603,018,316,848.75</b>
<b>FUND AND LIABILITIES:</b>	
<b>Equities and Retained earnings:</b>	
Equity-GOB	456,450,519,416.40
Government Capital Grants	320,184,664,522.72
PBS Reserve Fund	76,643,487,753.14
Retained Earnings	8,795,252,071.48
	50,827,115,069.06
<b>Long Term Liabilities:</b>	
Government Loan	112,734,812,731.22
Long Term Foreign Loans	1,998,892,716.02
Long Term Liabilities- Employee Benefit	108,157,000,164.35
Others Loan	7,492,177.99
	2,571,427,672.86
<b>Current Liabilities:</b>	
Store Expenses Undistributed- REB	24,970,231,003.60
Security Deposits / Earnest Money	13,847,819,468.15
Retention Money	8,470,511,961.95
Accounts Payable	1,547,787,177.55
Voucher Payable	2,775,948,458.10

Vat & Tax Collection Payable	(1,826,675,166.45)
Finance to Breb Project	27,214,932.50
REB Magistrate Court Expense - Receipts & Payments	27,853.00
PBS Advance for Operation and Maintenance Material	17,971,964.47
Service charge for O&M materials for the PBS	83,797,313.53
Government Subsidy	40,734,271.04
Training Expenses	3,467,045.00
Others Current and Accrued Liabilities	(1,587,501.56)
<b>Deferred Liabilities:</b>	<b>8,862,753,697.53</b>
Fund Received from PBS (DSL Advance)	117,226,918.27
IBDC (Interest Between Disbursement and Construction)	2,045,979,922.52
Receipt against PBS Substation Insurance	664,449,912.79
Deferred Credits	19,536,195.00
Others Deferred Credits	1,917,180,055.29
Fund for Procurement of O&M Material for the PBS	1,533,276,544.01
Emergency Material Purchase Fund for financially unsound PBSs	2,517,946,918.00
Insurance Claim for Damage and Loss	47,157,231.65
<b>Total Liabilities</b>	<b>603,018,316,848.74</b>

**Statement of Operating Revenue And  
Expenses(Provisional)  
For the year ended June-2020**

SL	Particulars	FY 2019-2020
		Taka
<b>A</b>	<b>Revenue</b>	
	Interest on Loan to PBS	6,728,763,511.00
	Dividend Received from RPCL	161,224,860.00
	Equipment Rental	17,634,796.00
	Revenue from Training & Consultancy	7,548,600.00
	Interest on Bank Deposit	846,508,565.02
	Sale of Tender Documents	6,408,499.12
	Rent and Rates	9,351,974.01
	Revenue From Recruitment	7,180,847.00
	Other Non-Operating Revenue	32,034,906.63
	<b>Total Revenue</b>	<b>7,816,656,558.78</b>



B	<b>Operating Expenses</b>	Amount
	Pay and Allowances (Senior Managers)	166,220,886.21
	Pay and Allowances (Mid-Level Manager)	260,827,553.08
	Pay and Allowances (Junior Manager)	136,751,350.00
	Pay and Allowances (Staff)	181,694,778.07
	Employees Benefits (Senior Manager)	559,830,035.00
	Employees Benefits (Mid Level Manager)	70,524,323.00
	Employee Benefits (Junior Manager)	36,423,925.00
	Employee Benefits (Staff)	54,758,761.00
	Employees Welfare	48,578,690.75
	Office Expenses	26,987,787.30
	Utility Expenses	17,644,808.00
	Fuel and Lubricants	27,908,432.00
	Repairs and Maintenance	33,347,808.05
	Legal and Professional fees	7,724,755.00
	Travelling and Daily Allowances	42,719,466.00
	Postage, Telegram and Telephone	3,388,046.00
	Entertainment Expenses	3,352,147.15
	Publicity and Advertisement Expenses	16,174,877.00
	Books and Periodicals	717,512.00
	Sports and Cultural Expenses	8,478,500.00
	Transport Insurance Expenses	14,172,622.00
	Cleaning and Washing Expenses	11,843,421.62
	Training Expenses	15,635,428.47
	Bank Charge	972,155.13
	Miacelleneous Expenses	9,477,630.95
	BERC Licenses Fee	2,394,770.00
	BREB Automaction Expenses	2,906,141.00
	BREB IT and VAT expenses	1,460,110.48
	Electricity Week and Other Govt. Program	13,856,483.00
	Virtuousness (Suddhachar)	188,080.00
	Apa Bounus	56,331,863.48
	Empoyee Recruitment Expense	10,313,479.89
	<b>Total Operating Expenses</b>	<b>1,843,606,626.63</b>
C	Operating Margin before Interest (A-B)	5,973,049,932.15
D	Interest Expenses ( foreign loan's & GOB's)	514,700,000.00
E	Net Margin/Net loss for the year (C-D)	5,458,349,932.15
F	Prior year's adjustment	-
G	Retained Earnings brought forward from previous year	45,368,765,136.91
H	Balance transferred to Balance Sheet(E+F+G)	50,827,115,069.06

## ***Internal Audit Details***

### **Summary of Post Audit:**

#### a) Different Directorates/ Offices Related:

Fiscal Year	Audited Offices/ Directorates	No.of Objections	No. of rectified objections	No. of unrectified objections
2019-20	49	1301	157	1144
From FY 2010-11 to 2018-19	92	2457	2011	446
Total =	141	3758	2168	1590

#### b) Targets for FY 2020-2021:

The Hon'ble Chairman has approved auditing to 70 Offices/ Directorates of REB in FY 2020-21.

### **Summary of Pre Audit:**

#### a) Pre Auditing of Bills :

Fiscal Year	Types of Bill	No. of Pre-Audited Bill
2019-20	Line Construction, 10% Security Collection from the Suppliers, Transport, Construction of Substation, Construction Works, Bills of Advisory Organizations	2513

#### b) Personal Files Related:

Fiscal Year	Types of File	No. of Pre- Audited File
2019-2020	Leaves Related Settlement	80