

ANNUAL REPORT 2024-2025



Bangladesh Rural Electrification Board

www.reb.gov.bd



Vision & Mission

Vision

To ensure the provision of quality electricity services to the rural people of Bangladesh.

Mission

To ensure affordable, reliable, sustainable, and modern electricity services to the rural people of Bangladesh by 2030.

Milestones

- ❑ **2023: BREB has been Awarded Tax card Award-2022 on Tax Day 2022 as per the national tax card policy, 2010 (revised) by the National Board of Revenue (NBR).**
- ❑ **2022: Power Division was awarded “Independence Award 2022” (Shadhinota Puroskar 2022), the highest state honour, in recognition of its remarkable success to bring 100% of the country under electricity coverage where Bangladesh Rural Electrification Board is a major part of it.**
- ❑ **2022: 100% Electrification was declared on 21st March.**
- ❑ **2021: 100% electrification of Off-Grid 1 Upazila (Rangabali) and the remaining Off-Grid areas have been completed by November.**
- ❑ **2020: 100% electrification of Grid 461 nos Upazillas have been completed by August.**
- ❑ **2020: Innovation and Pioneering initiative of “Durjoge Alor Guerilla” started.**
- ❑ **2019: Innovation and Pioneering initiative of “Uthan Boithak” begun.**
- ❑ **2018: Achieved First prize for innovative initiative of “Alor Ferrywala” from Power Division.**
- ❑ **2018: Awarded for the fastest expansion of distribution lines.**
- ❑ **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 9001:2008, ISO 14001:2004, ISO 18001:2007) Certificates.**
- ❑ **2015: Electrification of 11,882 families in 53 nos former enclaves was inaugurated.**
- ❑ **2013: BREB Act 2013 passed in the Parliament.**



Major General S M Zia-Ul-Azim, ndc, afwc, psc
Chairman

Message from Chairman

It is a matter of great pleasure that Bangladesh Rural Electrification Board (BREB) is going to publish its annual report for the Fiscal Year 2024-2025 when the whole country has come under 100% electrification facility. This feat would not have been possible without the holistic approach of the BREB through 80 PBSs.

The Bangladesh Rural Electrification Board (BREB) has been committed to its efforts to provide uninterrupted, high quality electricity to consumers at an affordable cost, with the overarching goal of fostering sustainable socio economic development across Bangladesh. This Annual Report highlights the expectations, strategies, plans, challenges, innovations, and achievements of BREB, while also presenting the key features of the ongoing Rural Electrification Program throughout the country.

The Annual Report of the Bangladesh Rural Electrification Board (BREB) for the Fiscal Year 2024-2025 has successfully been prepared and published by the Directorate of Public Relations in a timely manner, and their commendable work deserves sincere appreciation. I extend my heartfelt thanks for their dedicated efforts. I hope this Annual Report will serve as a valuable reference for readers seeking updated data and comprehensive information on the Rural Electrification Program of Bangladesh.

I wish great success to the extensive family of forty-six thousand and five hundred (46,500) staffs of BREB and PBSs. Finally, I convey my heartiest thanks to the concerned who have contributed to enrich the Annual Report.



Major General S M Zia-Ul-Azim, ndc, afwc, psc
Chairman
Bangladesh Rural Electrification Board



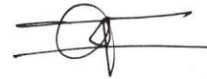
Najmus Sayadat, PhD
Member (Finance) &
Member (Administration) (Additional Charge)

Welcome Message of Member (Finance) & Member (Administration) (Additional Charge)

The Bangladesh Rural Electrification Board (BREB) has been committed to its efforts to provide uninterrupted, high-quality electricity to consumers at an affordable cost, with the overarching goal of fostering sustainable socio-economic development across Bangladesh. This Annual Report highlights the expectations, strategies, plans, challenges, innovations, and achievements of BREB, while also presenting the key features of the ongoing Rural Electrification Program throughout the country.

The Directorate of Public Relations has successfully prepared and published the Annual Report of the Bangladesh Rural Electrification Board (BREB) for the Fiscal Year 2024-25 in a timely manner, and their commendable work deserves sincere appreciation. I extend my heartfelt thanks for their dedicated efforts.

It is expected that this Annual Report will serve as a valuable reference for readers seeking updated data and comprehensive information on the Rural Electrification Program of Bangladesh.



(Najmus Sayadat, PhD)



Tamanna Kabir
Director (Administration)
Public Relations Directorate, BREB



PREFACE

It's our pleasure and great thought-provoking success to publish an Annual Report every year from the Directorate of Public Relations. It is a tedious job to obtain updates from all concerned Directorates for this publication to make it meaningful at its best. However, it is a matter of great delectation and honoured responsibility for me to publish the Annual Report for the Fiscal Year 2024-2025 combining in a nutshell the prominent features of RE program of BREB in due time.

It is known to all that an Annual Report is the reflection of the yearly activities of an organization. It is basically a comprehensive document detailing organization's activities, performances and achievements throughout the preceding year, revelations related to its ongoing operations as well as future goals and objectives.

This report would certainly act as the mouthpiece of BREB. I hope that the general readers as well as the other organizations will certainly get an overview of the activities of BREB through this publication. In addition to that, they will also be able to satiate their queries about BREB and PBS as well.

The colossal task of publishing the Annual Report of this year within the shortest possible time would not have been possible without the continuous supports from the Directorates concerned for providing information encompassed in this Report.

Therefore, through this statement, I would like to express my gratitude to those concerned Directorates and other bodies who have consistently cooperated by providing required data, information, necessary updates and multifarious supports to enrich the Annual Report. I must confess that without the incessant supports from my authority, all of my colleagues and all the concerned individuals, it would have been a huge burden on me to ensure the timely publication of this Document.

By analyzing this Annual Report and comparing the previous years' achievements, we initiate corrective measures and future forecasting of the BREB's activities in order to achieve further sustainable developments.

However, there is always opportunities for improvement in this world. So, despite our earnest efforts to enrich this publication, there may have some unintentional shortcomings and/or inadvertent omissions which, we hope, will be kept aside for criticism. May we add here that we are always open to accept any constructive/meaningful suggestion and feedback for the betterment of this publication in the years to come which would eventually help us to keep the moral high on behalf of BREB.

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

Sincerely

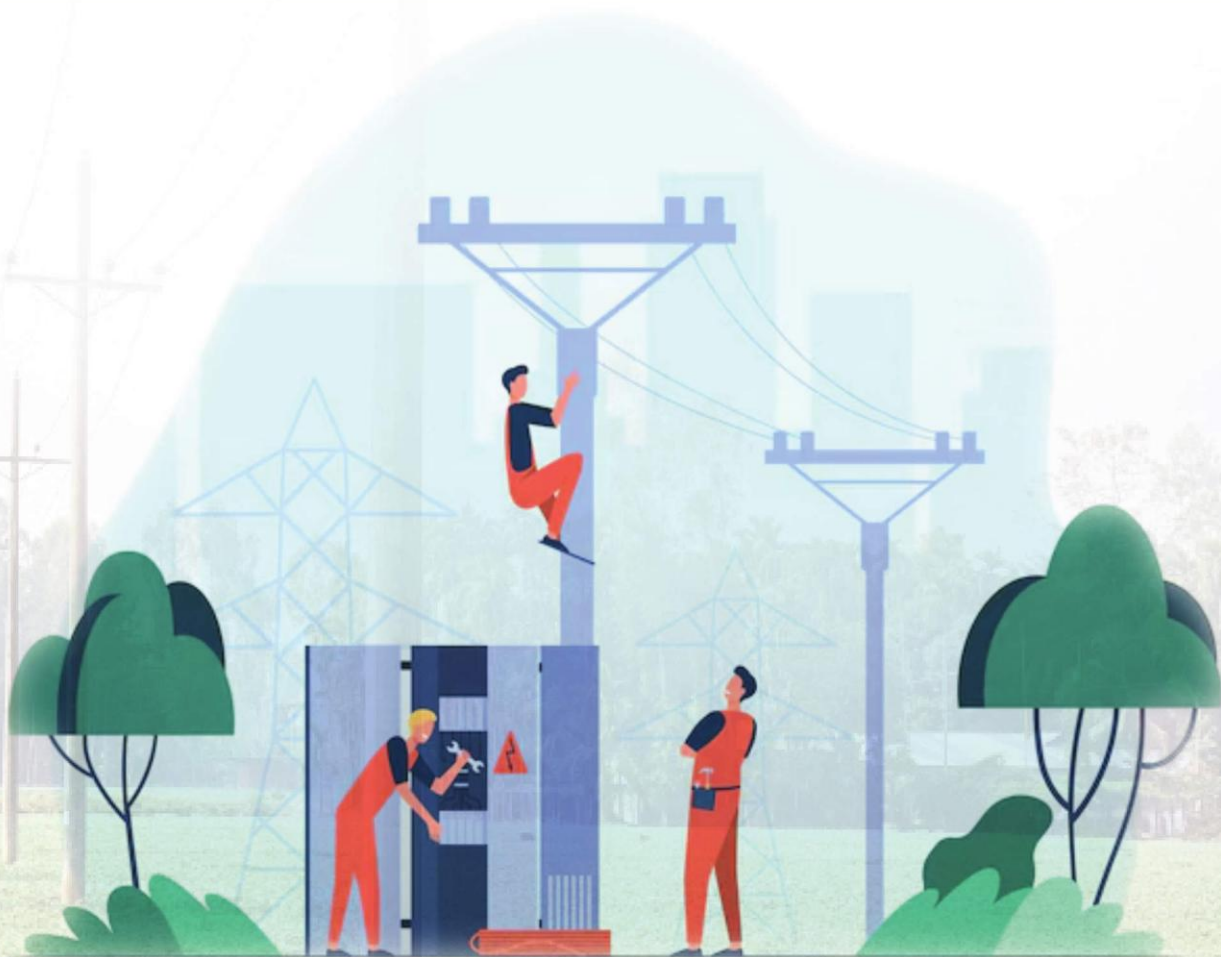
Tamanna Kabir
Director (Admin)
Public Relations Directorate



Table of Contents

Sl. No.	Title	Page No.
01	BREB at a Glance	13
02	Features of RE Activities	14
03	শতভাগ বিদ্যুতায়নে বাপবিবোর ভূমিকা	15
04	শতভাগ বিদ্যুতায়িত ৪৬২ টি উপজেলা	16
05	Division wise Upazila & Organized PBSs included in the RE Program	23
06	Composition of the Board	24
07	Chairman's Profile	25
08	Board Members' Profile	26
09	Organizational Setup	32
10	Existing Manpower of BREB & PBSs	37
11	Functions of BREB	
12	RE Program: Present Activities & Future Planning	38
13	বাপবিবোর আইসিটি খাতে বাস্তবায়িত কর্মকাণ্ডের সার-সংক্ষেপ	42
14	Significant Achievement of ICT in RE Program	
15	The mission, vision and next 5-year work plan of ICT activities in BREB	43
16	Challenges of initiating new ICT programs in RE activities and way of solution	
17	RE Program: Pre-Payment Metering System	45
18	BREB's Renewable Energy Program	47
19	BREB's Net Metering Activities	48
20	পরিবেশবান্ধব সৌর বিদ্যুৎ চালিত সেচ পাম্প প্রকল্প	49
21	BREB's Training Activities	51
22	এক নজরে ৮০ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	62
23	২০২৪-২০২৫ অর্থবছরে বাপবিবো ও ৮০ টি পবিস এর আর্থিক সাফল্যের প্রতিচ্ছবি	105
24	ফ্রস সাবসিডি প্রদানের ইমপ্যাক্ট	108
25	বিদ্যুৎ উৎপাদন ও প্রাপ্তি সম্পর্কিত তথ্য	107
26	৮০টি পবিস-এর ক্ষেত্রে সমন্বিতভাবে সম্পাদিত উল্লেখযোগ্য কর্মকাণ্ডের সারসংক্ষেপ ও বাংলাদেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে পল্লী বিবিদ্যুতায়ন কার্যক্রমের ভূমিকা	110
27	“পল্লী বিদ্যুতের আলোর ফেরিওয়ালা” কার্যক্রম	
28	“পল্লী বিদ্যুতের উঠান বৈঠক” কার্যক্রম	
29	“পল্লী বিদ্যুতের দুর্যোগে আলোর গেরিলা” কার্যক্রম	
30	বিদ্যুৎ বিভাট নিরসনে কমিটি গঠন	
31	প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় REB/PBS's -এর সফলতা	112
32	ঘূর্ণিঝড় মোকাবেলায় বাপবিবোর্ড কর্তৃক গৃহীত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম	114
33	এডিপি বাস্তবায়ন	116
34	চলমান প্রকল্প ও সমাপ্ত প্রকল্পসমূহ	
35	Project Wise Development Partner/Agency & Foreign exchange Contribution to Different Approved RE Projects	117

Sl. No.	Title	Page No.
36	Foreign Assistance for RE Program in Bangladesh	125
37	GOB for RE Program Completion in Bangladesh	126
38	WePOWER & Women Empowerment in BREB	127
39	GIS Mapping	130
40	PBS wise GIS Mapping Progress of 33KV/11KV/6.35KV Line upto June-2025	131
41	Information of Generation/Purchase	133
42	Year wise (DSL) payment status	134
43	Internal Audit Details	140
44	Revenue & Expense Summary (80 PBSs)	141
45	২০২৪-২৫ অর্থবছরের এপিএ এর বার্ষিক অর্জন (জুলাই'২৪-জুন'২৫) অগ্রগতি প্রতিবেদন	142
46	Annual Performance Agreement (APA) & Achievement	144
47	শুদ্ধাচার চর্চায় বাপবিবো	169
48	PBS & Upazilla Wise Electrification (127 th Report)	170
49	System Loss Reduction Initiatives in RE Program	174
50	Success Behind RE Program in Bangladesh	175
51	Tariff Rate	176
52	বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮ এর সশুম অধ্যায়ের অপরাধ, দণ্ড ও বিচার সম্পর্কিত বিধানসমূহ	196
53	সেচ নীতিমালা-২০২৬	199





কর্মকর্তাগণের সাথে মতবিনিময় সভায় বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের চেয়ারম্যান মহোদয়



হাওর অঞ্চলে পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির মাধ্যমে পরিচালিত বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম



BREB at a Glance

(Up to 30 June 2025)

01	Establishment of Bangladesh Rural Electrification Board (BREB)	1977
02	Date of 1 st Electrification	02 June, 1980
03	RE Program Area:	
	a. Total District	61
	b. Total Upazila	462 (461 Nos. On Grid & 01 Off Grid)
	c. Total Villages	84,700
04	Total Consumers	3.70 Crore
05	Total Distribution Line (kms)	5,41,491
06	Total Capacity	17,800 MVA
07	Total Energized Sub Station	1,306 Nos
08	Total Palli Biddut Samities (PBSs)	80
	a. Zonal Offices	335
	b. Sub-Zonal offices	211
	c. Area Offices	106
	d. Complain Centres	1,231
09	Total SE Offices	12
10	Total XEN Offices	44
11	Total Warehouses	03
12	Existing Employees:	
	a. BREB	1,438
	b. PBS	31817
13	System Loss (80 PBS's)	8.51%
14	Monthly Sales	Tk. 3598.28 Crore
15	Bill Collection	99.14%
16	Monthly Outstanding	1.11
19	Cost of Service per unit	9.25 tk
20	Loss per unit	0.34 tk
21	Off-Grid line	7500 kms
22	Off-Grid consumer	2 lakh Nos.
23	GIS line	2,31,517 kms
24	Production of Solar Electricity	88.28877 MWp
25	Irrigation Consumer	3,70,473
26	Irrigation Connection from Solar Electricity	640 Nos.

Features of RE Activities

Achieved progress (Since inception to June 2025)

- Total installed distribution line (including upgradation): 5,41,491 km
- Number of villages with electricity: 84,700
- Number of energized sub-station (33/11kv): 1306 (17,800 MVA)
- Number of consumers: 3.70 Crore (Approximately)
- Number of small Independent Power Plants (IPP): 06 (with capacity of 104.55 MW)
- Number of solar home system connections: 5717 & Rooftop Solar System connections: 121485
- Average rate of bills collected: 92.14%
- System loss: 8.51%

Achievements in FY 2024-2025

- Announcement of 100% electrification in 462 Upazilas
- Newly energized sub-station (33/11kv): 02 nos
- Initiating digitization (Digital Phonebook, Digital Bill Payment Certificate, Information Collection System etc) in RE Program.
- Digital Attendance for all employee (HQ) BREB.

আগামী ৫ বছরের কর্মপরিকল্পনা

- স্ক্যাডা সিস্টেম প্রবর্তন করা;
- ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম অটোমেশন এবং জিআইএস ম্যাপিং করা;
- স্মার্ট গ্রিড বাস্তবায়ন করা;
- ব্লকচেইন টেকনোলজি ব্যবহার করে নিরাপদ অনলাইন পেমেন্ট সিস্টেম বাস্তবায়ন করা;
- কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা ভিত্তিক গ্রাহক মনিটরিং সিস্টেম বাস্তবায়ন করা;
- কেন্দ্রীভূত বিলিং সিস্টেম বাস্তবায়ন করা;
- ডাটা সেন্টার স্থাপন করা ও ডাটার নিরাপত্তা নিশ্চায়ন করা;
- স্মার্ট মিটারিং সিস্টেম বাস্তবায়ন করা;
- ৮০টি পবিসের জন্য জিওগ্রাফিক্যাল ইনফরমেশন সিস্টেম বাস্তবায়ন করা;
- অফিস অটোমেশন সিস্টেম বাস্তবায়ন করা;
- সকল ক্ষেত্রে সাইবার সিকিউরিটি নিশ্চায়নে সাইবার ল্যাব ও টিম বাস্তবায়ন করা;
- প্রযুক্তিতে দক্ষ জনবল গড়ে তোলা।



বন্যার্তদের মাঝে ত্রান সামগ্রী বিতরণ করছেন বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের বিআরইবি চেয়ারম্যান মহোদয়

শতভাগ বিদ্যুতায়নে বাপবিবোর ভূমিকা:

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড (বাপবিবো) এর আওতাধীন এলাকায় ৪৬২ টি উপজেলার ৮৪,৭০০ টি গ্রাম রয়েছে। বর্তমানে আরইবি কর্তৃক ৩ কোটি ৭১ লক্ষ ৩৮ হাজার ৯ শত ৬৮ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের মাধ্যমে আরইবি এলাকার ১০০% জনগোষ্ঠীর বিদ্যুৎ সুবিধা নিশ্চিত করা হচ্ছে। তন্মধ্যে ৪৬২ টি উপজেলার ৮৩৬৪১ টি গ্রাম গ্রিডভুক্ত এলাকায় এবং পটুয়াখালী জেলার রাঙ্গাবালী উপজেলাসহ ১০৫৯ টি গ্রাম অফগ্রিড বিবেচিত দুর্গম চরাঞ্চল/দ্বীপাঞ্চলে অবস্থিত। পটুয়াখালী জেলার রাঙ্গাবালী উপজেলাসহ দুর্গম চরাঞ্চল/দ্বীপাঞ্চলে অবস্থিত ১০৫৯ টি গ্রামে নভেম্বর-২০২১ এ শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়। অফ-গ্রিড এলাকার দুর্গম চরাঞ্চল/দ্বীপাঞ্চলে ৯৫ টি স্থানে বিভিন্ন নদীর তলদেশে সাবমেরিন পাওয়ার ক্যাবল স্থাপন ও ১৬ টি বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্রের মাধ্যমে উক্ত চরাঞ্চলে প্রায় ২ লক্ষ গ্রাহকের নিকট বিদ্যুৎ পৌঁছানো হয়েছে। তাছাড়া, অফগ্রিডভুক্ত অতি প্রত্যন্ত ও দুর্গম ২৯ টি গ্রামের প্রায় ৫,৭১৭ গ্রাহককে সোলার হোম সিস্টেমের আওতায় আনার মাধ্যমে শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা হয়েছে।

অফগ্রিড এলাকাসমূহে বিদ্যুতায়ন গ্রহীত কার্যক্রমের বিবরণঃ

অফগ্রিডভুক্ত ১০৩০ টি গ্রামের ৯০ টি স্থানে সাব-মেরিন ক্যাবলের দ্বারা নদী ক্রসিং করে ১৬ টি উপকেন্দ্রের মাধ্যমে গ্রাহক সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। উল্লেখিত গ্রাহকসমূহকে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের জন্য প্রায় ৭৫০০ কিমি. ওভারহেড লাইন নির্মাণ করার প্রয়োজন হয়েছে।

বাপবিবোর গৃহীত কারিগরী পরিকল্পনার সারসংক্ষেপ:

- ইনডোর টাইপ (GIS/AIS) উপকেন্দ্র নির্মাণ।
- বিদ্যমান ৩৩/১১ কেভি পোল স্ট্রাকচার্ড রুরাল টাইপ উপকেন্দ্রসমূহকে পর্যায়ক্রমে নবায়ন ও অধুনিকায়ন।
- দেশের বড় বড় শহর ও ঘনবসতি এলাকায় ওভারহেড বৈদ্যুতিক লাইন মাটির নিচে স্থাপন।
- বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন।
- বাপবিবোর্ডে SCADA System Establishment।
- Overloaded Distribution Transformer পরিবর্তন, Fault Locator স্থাপন।
- স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট, ই-মিটার স্থাপন, Advanced Metering Infrastructure (AMI) System Establishment।



প্রত্যন্ত অঞ্চলে নারী কর্মসংস্থানের অগ্রযাত্রায় পল্লী বিদ্যুতায়ন

শতভাগ বিদ্যুতায়িত ৪৬২ টি উপজেলা

ক্র. নং	জেলা	উপজেলা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
১	ঢাকা	কেরানীগঞ্জ	ঢাকা পবিস-৩		
			ঢাকা পবিস-৪		
		নবাবগঞ্জ	ঢাকা পবিস-২		
		ধামরাই	ঢাকা পবিস-৩		
		সাভার	ঢাকা পবিস-১		
			ঢাকা পবিস-৩		
		দোহার	ঢাকা পবিস-২		
২	ফরিদপুর	আলফাডাঙ্গা	ফরিদপুর পবিস		
		ভাঙ্গা	ফরিদপুর পবিস		
		বোয়ালমারী	ফরিদপুর পবিস		
		চরভদ্রাসন	ফরিদপুর পবিস		
		ফরিদপুর সদর	ফরিদপুর পবিস		
		মধুখালী	ফরিদপুর পবিস		
		নগরকান্দা	ফরিদপুর পবিস		
		সদরপুর	ফরিদপুর পবিস		
			ঢাকা পবিস-২		
		সালথা	ফরিদপুর পবিস		
৩	গোপালগঞ্জ	গোপালগঞ্জ সদর	গোপালগঞ্জ পবিস		
		কাশিয়ানী	গোপালগঞ্জ পবিস		
		কোটালীপাড়া	গোপালগঞ্জ পবিস		
		মুকসুদপুর	গোপালগঞ্জ পবিস		
		টুঙ্গীপাড়া	গোপালগঞ্জ পবিস		
৪	গাজীপুর	কালিয়াকৈর	ঢাকা পবিস-১		
		কালিগঞ্জ	গাজীপুর পবিস-১		
		কাপাসিয়া	গাজীপুর পবিস-২		
		গাজীপুর সদর	গাজীপুর পবিস-১		
			গাজীপুর পবিস-২		
		শ্রীপুর	ময়মনসিংহ পবিস-২		
৫	কিশোরগঞ্জ	অষ্টগ্রাম	কিশোরগঞ্জ পবিস		
		হোসেনপুর	কিশোরগঞ্জ পবিস		
		ইটনা	কিশোরগঞ্জ পবিস		
		করিমগঞ্জ	কিশোরগঞ্জ পবিস		
		কটিয়াদী	কিশোরগঞ্জ পবিস		
		কিশোরগঞ্জ সদর	কিশোরগঞ্জ পবিস		
		মিঠামইন	কিশোরগঞ্জ পবিস		
		নিকলী	কিশোরগঞ্জ পবিস		
		পাকুন্দিয়া	কিশোরগঞ্জ পবিস		
		তাড়াইল	কিশোরগঞ্জ পবিস		
		কুলিয়ারচর	নরসিংদী পবিস-২		
		বাজিতপুর	নরসিংদী পবিস-২		
		ভৈরব	নরসিংদী পবিস-২		
		৬	মাদারীপুর	রাউজের	মাদারীপুর পবিস

ক্র. নং	জেলা	উপজেলা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
		মাদারীপুর সদর	মাদারীপুর পবিস
		কালকিনি	মাদারীপুর পবিস
		শিবচর	মাদারীপুর পবিস
৭	মানিকগঞ্জ	দৌলতপুর	মানিকগঞ্জ পবিস
			পাবনা পবিস-২
		ঘিওর	মানিকগঞ্জ পবিস
		সাটুরিয়া	মানিকগঞ্জ পবিস
		শিবালয়	মানিকগঞ্জ পবিস
			পাবনা পবিস-২
		হরিরামপুর	মানিকগঞ্জ পবিস
			ফরিদপুর পবিস
			ঢাকা পবিস-২
		মানিকগঞ্জ সদর	মানিকগঞ্জ পবিস
	ঢাকা পবিস-৩		
	সিংগাইর	মানিকগঞ্জ পবিস	
	ঢাকা পবিস-২		
	ঢাকা পবিস-৪		
৮	মুন্সীগঞ্জ	গজারিয়া	কুমিল্লা পবিস-৩
			চাঁদপুর পবিস-২
		টঙ্গীবাড়ী	মুন্সীগঞ্জ পবিস
		লৌহজং	মুন্সীগঞ্জ পবিস
		মুন্সীগঞ্জ সদর	মুন্সীগঞ্জ পবিস
		সিরাজদিখান	মুন্সীগঞ্জ পবিস
			ঢাকা পবিস-৪
		শ্রীনগর	মুন্সীগঞ্জ পবিস
	ঢাকা পবিস-২		
৯	নারায়ণগঞ্জ	নারায়ণগঞ্জ সদর	মুন্সীগঞ্জ পবিস
		বন্দর	নারায়ণগঞ্জ পবিস-১
		আড়াইহাজার	নারায়ণগঞ্জ পবিস-২
		রূপগঞ্জ	নারায়ণগঞ্জ পবিস-১
			নারায়ণগঞ্জ পবিস-২
		সোনারগাঁও	মুন্সীগঞ্জ পবিস
১০	নরসিংদী	পলাশ	নরসিংদী পবিস-১
		বেলাবো	নরসিংদী পবিস-২
		মনোহরদী	নরসিংদী পবিস-২
		রায়পুরা	নরসিংদী পবিস-২
		শিবপুর	নরসিংদী পবিস-২
		নরসিংদী সদর	নরসিংদী পবিস-১
			নরসিংদী পবিস-২
			নরসিংদী পবিস-২
১১	রাজবাড়ী	বালিয়াকান্দি	রাজবাড়ী পবিস
		পাংশা	রাজবাড়ী পবিস
		রাজবাড়ী সদর	রাজবাড়ী পবিস
		পাবনা পবিস-২	

ক্র. নং	জেলা	উপজেলা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
		কালুখালী	রাজবাড়ী পবিস
		গোয়ালন্দ	রাজবাড়ী পবিস
			পাবনা পবিস-২
১২	শরীয়তপুর	ড্যামুড্যা	শরীয়তপুর পবিস
		ঘোসাইরহাট	শরীয়তপুর পবিস
		শরীয়তপুর সদর	শরীয়তপুর পবিস
		জাজিরা	শরীয়তপুর পবিস
			মুন্সীগঞ্জ পবিস
		নড়িয়া	শরীয়তপুর পবিস
			মুন্সীগঞ্জ পবিস
		ভেদরগঞ্জ	শরীয়তপুর পবিস
			মুন্সীগঞ্জ পবিস
১৩	টাঙ্গাইল	বাসাইল	টাঙ্গাইল পবিস
		দেলদুয়ার	টাঙ্গাইল পবিস
		কালিহাতি	টাঙ্গাইল পবিস
		নাগরপুর	টাঙ্গাইল পবিস
		সখিপুর	টাঙ্গাইল পবিস
		টাঙ্গাইল সদর	টাঙ্গাইল পবিস
		গোপালপুর	ময়মনসিংহ পবিস-১
		ভূয়াপুর	জামালপুর পবিস
			ময়মনসিংহ পবিস-১
		ঘাটাইল	ময়মনসিংহ পবিস-১
		মধুপুর	ময়মনসিংহ পবিস-১
		ধনবাড়ী	ময়মনসিংহ পবিস-১
		মির্জাপুর	টাঙ্গাইল পবিস
	ঢাকা পবিস-৩		
১৪	জামালপুর	বকশীগঞ্জ	জামালপুর পবিস
		দেওয়ানগঞ্জ	জামালপুর পবিস
			গাইবান্ধা পবিস
		ইসলামপুর	জামালপুর পবিস
			গাইবান্ধা পবিস
		মাদারগঞ্জ	জামালপুর পবিস
		মেলান্দহ	জামালপুর পবিস
		সরিষাবাড়ী	জামালপুর পবিস
		জামালপুর সদর	জামালপুর পবিস
			শেরপুর পবিস
১৫	ময়মনসিংহ	নান্দাইল	কিশোরগঞ্জ পবিস
		ফুলবাড়িয়া	ময়মনসিংহ পবিস-১
		মুন্সীগাছা	ময়মনসিংহ পবিস-১
		ভালুকা	ময়মনসিংহ পবিস-২
		গফরগাঁও	ময়মনসিংহ পবিস-২
		ত্রিশাল	ময়মনসিংহ পবিস-২
		ধোবাউড়া	ময়মনসিংহ পবিস-৩
		গৌরীপুর	ময়মনসিংহ পবিস-৩

ক্র. নং	জেলা	উপজেলা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
		হালুয়াঘাট	ময়মনসিংহ পবিস-৩
		ঈশ্বরগঞ্জ	ময়মনসিংহ পবিস-৩
		ফুলপুর	ময়মনসিংহ পবিস-৩
		তারাকান্দা	ময়মনসিংহ পবিস-৩
		ময়মনসিংহ সদর	ময়মনসিংহ পবিস-১
			ময়মনসিংহ পবিস-৩
১৬	নেত্রকোণা	দুর্গাপুর	নেত্রকোণা পবিস
		খালিয়াজুড়ী	নেত্রকোণা পবিস
		কলমাকান্দা	নেত্রকোণা পবিস
		কেন্দুয়া	নেত্রকোণা পবিস
		মদন	নেত্রকোণা পবিস
		মোহনগঞ্জ	নেত্রকোণা পবিস
		নেত্রকোণা সদর	নেত্রকোণা পবিস
		পূর্বধলা	নেত্রকোণা পবিস
		আটপাড়া	নেত্রকোণা পবিস
		বারহাট	নেত্রকোণা পবিস
১৭	শেরপুর	ঝিনাইগাতী	শেরপুর পবিস
		নকলা	শেরপুর পবিস
		নলিতাবাড়ি	শেরপুর পবিস
		শেরপুর সদর	শেরপুর পবিস
		শ্রীবদী	শেরপুর পবিস
১৮	ব্রাহ্মনবাড়িয়া	বাঞ্ছারামপুর	কুমিল্লা পবিস-৩
		আখাউড়া	ব্রাহ্মনবাড়িয়া পবিস
		ব্রাহ্মনবাড়িয়া সদর	ব্রাহ্মনবাড়িয়া পবিস
		কসবা	ব্রাহ্মনবাড়িয়া পবিস
		নবীনগর	ব্রাহ্মনবাড়িয়া পবিস
		নাসিরনগর	ব্রাহ্মনবাড়িয়া পবিস
		সরাইল	ব্রাহ্মনবাড়িয়া পবিস
		আশুগঞ্জ	ব্রাহ্মনবাড়িয়া পবিস
		বিজয়নগর	ব্রাহ্মনবাড়িয়া পবিস
১৯	চাঁদপুর	হাজীগঞ্জ	চাঁদপুর পবিস-১
		কচুয়া	চাঁদপুর পবিস-১
		শাহারাস্তি	চাঁদপুর পবিস-১
		ফরিদগঞ্জ	চাঁদপুর পবিস-২
		মতলব দক্ষিণ	চাঁদপুর পবিস-২
		মতলব উত্তর	মুন্সীগঞ্জ পবিস
			চাঁদপুর পবিস-২
২০	চট্টগ্রাম	আনোয়ারা	চট্টগ্রাম পবিস-১
		বাশখালী	চট্টগ্রাম পবিস-১

ক্র. নং	জেলা	উপজেলা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
		কর্ণফুলী	চট্টগ্রাম পবিস-১
		সাতকানিয়া	চট্টগ্রাম পবিস-১
		বোয়ালখালী	চট্টগ্রাম পবিস-১
		চন্দনাইশ	চট্টগ্রাম পবিস-১
		লোহাগড়া	চট্টগ্রাম পবিস-১
		পটিয়া	চট্টগ্রাম পবিস-১
		ফটিকছড়ি	চট্টগ্রাম পবিস-২
		রাংগুনিয়া	চট্টগ্রাম পবিস-২
		রাউজান	চট্টগ্রাম পবিস-২
		হাটহাজারী	চট্টগ্রাম পবিস-৩
		মীরসরাই	চট্টগ্রাম পবিস-৩
		সীতাকুন্ড	চট্টগ্রাম পবিস-৩
		২১	কুমিল্লা
		মুরাদনগর	কুমিল্লা পবিস-১
		চান্দিনা	কুমিল্লা পবিস-১
		দেবিদ্বার	কুমিল্লা পবিস-১
		ব্রাহ্মণপাড়া	কুমিল্লা পবিস-২
		বুড়িচং	কুমিল্লা পবিস-২
		লালমাই	কুমিল্লা পবিস-২
		চৌদ্দগ্রাম	কুমিল্লা পবিস-২
		সদর দক্ষিণ	কুমিল্লা পবিস-২
		আদর্শ সদর	কুমিল্লা পবিস-২
		মেঘনা	কুমিল্লা পবিস-৩
		তিতাস	কুমিল্লা পবিস-৩
		দাউদকান্দি	কুমিল্লা পবিস-৩
		হোমনা	কুমিল্লা পবিস-৩
		লাকশাম	কুমিল্লা পবিস-৪
		মনোহরগঞ্জ	চাঁদপুর পবিস-১
			কুমিল্লা পবিস-৪
			কুমিল্লা পবিস-৪
২২	কক্সবাজার	চকোরিয়া	কক্সবাজার পবিস
		কক্সবাজার সদর	কক্সবাজার পবিস
		মহেশখালী	কক্সবাজার পবিস
		রামু	কক্সবাজার পবিস
		টেকনাফ	কক্সবাজার পবিস
		উখিয়া	কক্সবাজার পবিস
		পেকুয়া	কক্সবাজার পবিস
		২৩	বান্দরবান
		নাইক্ষ্যংছড়ি	কক্সবাজার পবিস
২৪	ফেনী	ছাগলনাইয়া	ফেনী পবিস
		দাগনভূঞা	ফেনী পবিস
		ফেনী সদর	ফেনী পবিস
		পরশুরাম	ফেনী পবিস
		সোনাগাজী	ফেনী পবিস

ক্র. নং	জেলা	উপজেলা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
২৫	লক্ষ্মীপুর	ফুলগাজী	ফেনী পবিস		
		লক্ষ্মীপুর সদর	লক্ষ্মীপুর পবিস		
		রায়পুর	লক্ষ্মীপুর পবিস		
		রামগঞ্জ	লক্ষ্মীপুর পবিস		
		রামগতি	লক্ষ্মীপুর পবিস		
			ভোলা পবিস		
		কমলনগর	লক্ষ্মীপুর পবিস		
		২৬	নোয়াখালী	বেগমগঞ্জ	নোয়াখালী পবিস
		নোয়াখালী সদর	নোয়াখালী পবিস		
		চাটখিল	নোয়াখালী পবিস		
		কোম্পানীগঞ্জ	নোয়াখালী পবিস		
		হাতিয়া	নোয়াখালী পবিস		
		সেনবাগ	নোয়াখালী পবিস		
		সোনাইমুড়ি	নোয়াখালী পবিস		
		সুর্ভাচর	নোয়াখালী পবিস		
		কবিরহাট	নোয়াখালী পবিস		
		২৭	হবিগঞ্জ	আজমিরীগঞ্জ	হবিগঞ্জ পবিস
				বাহুবল	হবিগঞ্জ পবিস
বানিয়াচং	হবিগঞ্জ পবিস				
চুনারুঘাট	হবিগঞ্জ পবিস				
হবিগঞ্জ সদর	হবিগঞ্জ পবিস				
শায়েস্তাগঞ্জ	হবিগঞ্জ পবিস				
লাখাই	হবিগঞ্জ পবিস				
মাধবপুর	হবিগঞ্জ পবিস				
নবীগঞ্জ	হবিগঞ্জ পবিস				
	সিলেট পবিস-১				
২৮	মৌলভীবাজার			বড়লেখা	মৌলভীবাজার পবিস
				কমলগঞ্জ	মৌলভীবাজার পবিস
		কুলাউড়া	মৌলভীবাজার পবিস		
		মৌলভীবাজার সদর	মৌলভীবাজার পবিস		
		রাজনগর	মৌলভীবাজার পবিস		
		শ্রীমঙ্গল	মৌলভীবাজার পবিস		
		জুড়ী	মৌলভীবাজার পবিস		
		২৯	সুনামগঞ্জ	ধর্মপাশা	নেত্রকোনা পবিস
		বিশ্বম্ভরপুর	সুনামগঞ্জ পবিস		
		সুনামগঞ্জ সদর	সুনামগঞ্জ পবিস		
		তাহিরপুর	সুনামগঞ্জ পবিস		
		শান্তিগঞ্জ	সুনামগঞ্জ পবিস		
		(দঃসুনামগঞ্জ)			
		জামালগঞ্জ	সুনামগঞ্জ পবিস		
		শাল্লা	হবিগঞ্জ পবিস		
			সুনামগঞ্জ পবিস		
		জগন্নাথপুর	হবিগঞ্জ পবিস		
			সুনামগঞ্জ পবিস		

ক্র. নং	জেলা	উপজেলা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
		দিরাই	হবিগঞ্জ পবিস		
			সুনামগঞ্জ পবিস		
		দোয়ারাবাজার	সুনামগঞ্জ পবিস		
			সিলেট পবিস-২		
		ছাতক	সুনামগঞ্জ পবিস		
			সিলেট পবিস-২		
৩০	সিলেট	বালাগঞ্জ	সিলেট পবিস-১		
		বিয়ানীবাজার	সিলেট পবিস-১		
		জকিগঞ্জ	সিলেট পবিস-১		
		দক্ষিণ সুরমা	সিলেট পবিস-১		
		বিশ্বনাথ	সিলেট পবিস-১		
		ফেঞ্চুগঞ্জ	সিলেট পবিস-১		
		গোলাপগঞ্জ	সিলেট পবিস-১		
		কোম্পানীগঞ্জ	সিলেট পবিস-২		
		গোয়াইনঘাট	সিলেট পবিস-২		
		জৈন্তাপুর	সিলেট পবিস-২		
		কানাইঘাট	সিলেট পবিস-২		
		সিলেট সদর	সিলেট পবিস-২		
		ওসমানীনগর	হবিগঞ্জ পবিস		
			সিলেট পবিস-১		
		৩১	বগুড়া	বগুড়া সদর	বগুড়া পবিস-১
				দুপচাচিয়া	বগুড়া পবিস-১
কাহালু	বগুড়া পবিস-১				
নন্দীগ্রাম	বগুড়া পবিস-১				
শিবগঞ্জ	বগুড়া পবিস-১				
সোনাতলা	বগুড়া পবিস-২				
ধুনট	বগুড়া পবিস-২				
শাজাহানপুর	বগুড়া পবিস-২				
শেরপুর	বগুড়া পবিস-২				
গাবতলী	বগুড়া পবিস-২				
আদমদিঘি	বগুড়া পবিস-১				
	নওগাঁ পবিস -১				
সারিয়াকান্দি	জামালপুর পবিস				
	বগুড়া পবিস-২				
৩২	জয়পুরহাট			আক্কেলপুর	জয়পুরহাট পবিস
				জয়পুরহাট সদর	জয়পুরহাট পবিস
		কালাই	জয়পুরহাট পবিস		
		ক্ষেতলাল	জয়পুরহাট পবিস		
		পাঁচবিবি	জয়পুরহাট পবিস		
৩৩	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	ভোলাহাট	চাঁপাইনবাবগঞ্জ পবিস		
		গোমস্তাপুর	চাঁপাইনবাবগঞ্জ পবিস		
		নাচোল	চাঁপাইনবাবগঞ্জ পবিস		
		চাঁপাইনবাবগঞ্জ	চাঁপাইনবাবগঞ্জ পবিস		
		শিবগঞ্জ	চাঁপাইনবাবগঞ্জ পবিস		

ক্র. নং	জেলা	উপজেলা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
৩৪	নওগাঁ	আত্রাই	নওগাঁ পবিস -১		
		বদলগাছি	নওগাঁ পবিস -১		
		নওগাঁ সদর	নওগাঁ পবিস -১		
		মান্দা	নওগাঁ পবিস -১		
		রাণীনগর	নওগাঁ পবিস -১		
		সাপাহার	নওগাঁ পবিস -২		
		ধামুইরহাট	নওগাঁ পবিস -২		
		পল্লীতলা	নওগাঁ পবিস -২		
		মহাদেবপুর	নওগাঁ পবিস -১		
			নওগাঁ পবিস -২		
		নওগাঁ	নিয়ামতপুর	নওগাঁ পবিস -১	
				চাঁপাইনবাবগঞ্জ পবিস	
			পোরশা	নওগাঁ পবিস -২	
				চাঁপাইনবাবগঞ্জ পবিস	
		৩৫	নাটোর	নাটোর সদর	নাটোর পবিস-১
				সিংড়া	নাটোর পবিস-১
নলডাঙ্গা	নাটোর পবিস-১				
বড়াইগ্রাম	নাটোর পবিস-২				
গুরুদাসপুর	নাটোর পবিস-২				
লালপুর	নাটোর পবিস-২				
বাগাতিপাড়া	নাটোর পবিস-১				
	নাটোর পবিস-২				
৩৬	পাবনা	ভাঙুগুরা	পাবনা পবিস-১		
		চাটমোহর	পাবনা পবিস-১		
		ফরিদপুর	পাবনা পবিস-১		
		ঈশ্বরদী	পাবনা পবিস-১		
		সার্থিয়া	পাবনা পবিস-২		
		সুজানগর	পাবনা পবিস-২		
		বেড়া	পাবনা পবিস-২		
		পাবনা সদর	পাবনা পবিস-১		
			পাবনা পবিস-২		
		আটঘরিয়া	পাবনা পবিস-১		
	পাবনা পবিস-২				
৩৭	রাজশাহী	দুর্গাপুর	রাজশাহী পবিস		
		গোদাগাড়ী	রাজশাহী পবিস		
		মোহনপুর	রাজশাহী পবিস		
		তানোর	রাজশাহী পবিস		
		পবা	রাজশাহী পবিস		
		পুঠিয়া	নাটোর পবিস-১		
		বাগমারা	নাটোর পবিস-১		
		বাঘা	নাটোর পবিস-২		
		চারঘাট	নাটোর পবিস-২		
৩৮	সিরাজগঞ্জ	রায়গঞ্জ	সিরাজগঞ্জ পবিস-১		
		সিরাজগঞ্জ সদর	জামালপুর পবিস		

ক্র. নং	জেলা	উপজেলা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
			সিরাজগঞ্জ পবিস-২
		বেলকুচি	সিরাজগঞ্জ পবিস-২
		কামারখন্দ	সিরাজগঞ্জ পবিস-২
		তাড়াশ	পাবনা পবিস-১
			সিরাজগঞ্জ পবিস-১
		উল্লাপাড়া	পাবনা পবিস-১
			সিরাজগঞ্জ পবিস-১
		শাহাজাদপুর	পাবনা পবিস-২
			সিরাজগঞ্জ পবিস-১
		কাজীপুর	জামালপুর পবিস
			সিরাজগঞ্জ পবিস-২
		চৌহালি	টাঙ্গাইল পবিস
			সিরাজগঞ্জ পবিস-১
			সিরাজগঞ্জ পবিস-২
৩৯	দিনাজপুর	বীরগঞ্জ	দিনাজপুর পবিস-১
		বিরল	দিনাজপুর পবিস-১
		বোচাগঞ্জ	দিনাজপুর পবিস-১
		কাহারোল	দিনাজপুর পবিস-১
		খানসামা	দিনাজপুর পবিস-১
		দিনাজপুর সদর	দিনাজপুর পবিস-১
		চিরিরবন্দর	দিনাজপুর পবিস-১
		বিরামপুর	দিনাজপুর পবিস-২
		ফুলবাড়ী	দিনাজপুর পবিস-২
		ঘোড়াঘাট	দিনাজপুর পবিস-২
		হাকিমপুর	দিনাজপুর পবিস-২
		নবাবগঞ্জ	দিনাজপুর পবিস-২
		পার্বতীপুর	দিনাজপুর পবিস-২
৪০	গাইবান্ধা	সাদুল্লাপুর	রংপুর পবিস-১
		গাইবান্ধা সদর	গাইবান্ধা পবিস
			জামালপুর পবিস
		গোবিন্দগঞ্জ	গাইবান্ধা পবিস
		পলাশবাড়ী	গাইবান্ধা পবিস
		সাঘাটা	গাইবান্ধা পবিস
			জামালপুর পবিস
		ফুলছড়ি	গাইবান্ধা পবিস
			জামালপুর পবিস
		সুন্দরগঞ্জ	কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পবিস
			রংপুর পবিস-১
৪১	কুড়িগ্রাম	ভূঞামারী	কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পবিস
		চিলমারী	জামালপুর পবিস
			কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পবিস

ক্র. নং	জেলা	উপজেলা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		
		ফুলবাড়ী	কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পবিস		
		কুড়িগ্রাম সদর	কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পবিস		
		নাগেশ্বরী	কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পবিস		
		রাজারহাট	কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পবিস		
		রাজিবপুর	জামালপুর পবিস		
		রৌমারী	জামালপুর পবিস		
		উলিপুর	জামালপুর পবিস		
			কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পবিস		
		৪২	লালমনিরহাট	আদিতমারী	কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পবিস
				লালমনিরহাট সদর	কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পবিস
		৪৩	নীলফামারী	সৈয়দপুর	রংপুর পবিস-২
				ডিমলা	নীলফামারী পবিস
		ডোমার	নীলফামারী পবিস		
		জলঢাকা	নীলফামারী পবিস		
		কিশোরগঞ্জ	নীলফামারী পবিস		
		নীলফামারী সদর	নীলফামারী পবিস		
৪৪	রংপুর	মিঠাপুকুর	রংপুর পবিস-১		
		পীরগাছা	রংপুর পবিস-১		
		পীরগঞ্জ	রংপুর পবিস-১		
		বদরগঞ্জ	রংপুর পবিস-২		
		গংগাচড়া	রংপুর পবিস-২		
		কাউনিয়া	কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট পবিস		
			রংপুর পবিস-২		
		রংপুর সদর	রংপুর পবিস-২		
		তারাগঞ্জ	রংপুর পবিস-২		
৪৫	ঠাকুরগাঁও	বালিয়াডাঙ্গী	ঠাকুরগাঁও পবিস		
		হরিপুর	ঠাকুরগাঁও পবিস		
		পীরগঞ্জ	ঠাকুরগাঁও পবিস		
		রাণীশংকৈল	ঠাকুরগাঁও পবিস		
		ঠাকুরগাঁও সদর	ঠাকুরগাঁও পবিস		
৪৬	পঞ্চগড়	আটোয়ারী	ঠাকুরগাঁও পবিস		
		বোদা	ঠাকুরগাঁও পবিস		
		দেবীগঞ্জ	ঠাকুরগাঁও পবিস		
		পঞ্চগড় সদর	ঠাকুরগাঁও পবিস		
		তেতুলিয়া	ঠাকুরগাঁও পবিস		
৪৭	বাগেরহাট	বাগেরহাট সদর	বাগেরহাট পবিস		

ক্র. নং	জেলা	উপজেলা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
		চিতলমারী	বাগেরহাট পবিস
		ফকিরহাট	বাগেরহাট পবিস
		কচুয়া	বাগেরহাট পবিস
		মোল্লাহাট	বাগেরহাট পবিস
		মোংলা	বাগেরহাট পবিস
		রামপাল	বাগেরহাট পবিস
		মোড়লগঞ্জ	পিরোজপুর পবিস
		শ্মরণখোলা	পিরোজপুর পবিস
৪৮	যশোর	বাঘারপাড়া	যশোর পবিস-১
		চৌগাছা	যশোর পবিস-১
		শার্শা	যশোর পবিস-১
		যশোর সদর	যশোর পবিস-১
		ঝিকরগাছা	যশোর পবিস-১
		অভয়নগর	যশোর পবিস-২
		কেশবপুর	যশোর পবিস-২
		মনিরামপুর	যশোর পবিস-২
		৪৯	নড়াইল
		লোহাগড়া	যশোর পবিস-২
		নড়াইল সদর	যশোর পবিস-২
৫০	ঝিনাইদহ	হরিণাকুন্ডু	ঝিনাইদহ পবিস
		ঝিনাইদহ সদর	ঝিনাইদহ পবিস
		কালিগঞ্জ	ঝিনাইদহ পবিস
		কোটচাদপুর	ঝিনাইদহ পবিস
		মহেশপুর	ঝিনাইদহ পবিস
		শৈলকুপা	ঝিনাইদহ পবিস
৫১	খুলনা	ফুলতলা	যশোর পবিস-২
		বটিয়াঘাটা	খুলনা পবিস
		দাকোপ	খুলনা পবিস
		ডুমুরিয়া	খুলনা পবিস
		দিঘলিয়া	খুলনা পবিস
		কয়রা	খুলনা পবিস
		পাইকগাছা	খুলনা পবিস
		রূপসা	খুলনা পবিস
			বাগেরহাট পবিস
		তেরখাদা	খুলনা পবিস
			বাগেরহাট পবিস
৫২	কুষ্টিয়া	ভেড়ামারা	কুষ্টিয়া পবিস
		দৌলতপুর	কুষ্টিয়া পবিস
		খোকসা	কুষ্টিয়া পবিস
		কুষ্টিয়া সদর	কুষ্টিয়া পবিস
		মিরপুর	কুষ্টিয়া পবিস
		কুমারখালী	কুষ্টিয়া পবিস
			পাবনা পবিস-২
৫৩	মাগুরা	মাগুরা সদর	মাগুরা পবিস

ক্র. নং	জেলা	উপজেলা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
		মোহাম্মদপুর	মাগুরা পবিস
		শালিখা	মাগুরা পবিস
		শ্রীপুর	মাগুরা পবিস
৫৪	মেহেরপুর	গাংনী	মেহেরপুর পবিস
		মেহেরপুর সদর	মেহেরপুর পবিস
		মুহিউজ্জ্বল	মেহেরপুর পবিস
৫৫	চুয়াডাঙ্গা	আলমডাঙ্গা	মেহেরপুর পবিস
		চুয়াডাঙ্গা সদর	মেহেরপুর পবিস
		দামুড়হুদা	মেহেরপুর পবিস
		জীবননগর	মেহেরপুর পবিস
৫৬	সাতক্ষীরা	আশাশুনি	সাতক্ষীরা পবিস
		দেবহাটা	সাতক্ষীরা পবিস
		কলারোয়া	সাতক্ষীরা পবিস
		কালিগঞ্জ	সাতক্ষীরা পবিস
		সাতক্ষীরা সদর	সাতক্ষীরা পবিস
		শ্যামনগর	সাতক্ষীরা পবিস
		তালা	সাতক্ষীরা পবিস
		৫৭	বরিশাল
		বরিশাল সদর	বরিশাল পবিস-১
		বানারীপাড়া	বরিশাল পবিস-২
		আগৈলঝাড়া	বরিশাল পবিস-২
		বাবুগঞ্জ	বরিশাল পবিস-২
		গৌরনদী	বরিশাল পবিস-২
		উজিরপুর	বরিশাল পবিস-২
		মেহেন্দিগঞ্জ	লক্ষ্মীপুর পবিস
			ভোলা পবিস
			বরিশাল পবিস-১
		হিজলা	বরিশাল পবিস-১
মুলাদী	শরীয়তপুর পবিস		
	শরীয়তপুর পবিস		
	বরিশাল পবিস-১		
৫৮	ভোলা	ভোলা সদর	ভোলা পবিস
			লক্ষ্মীপুর পবিস
		বোরহানউদ্দিন	ভোলা পবিস
		চরফ্যাশন	ভোলা পবিস
		দৌলতখান	ভোলা পবিস
		লালমোহন	ভোলা পবিস
		তজুমদ্দিন	ভোলা পবিস
৫৯	ঝালকাঠি	ঝালকাঠি সদর	ঝালকাঠি পবিস
		কাঠালিয়া	ঝালকাঠি পবিস
		নলছিটি	ঝালকাঠি পবিস
		রাজাপুর	ঝালকাঠি পবিস
৬০	পটুয়াখালী	বাউফল	পটুয়াখালী পবিস

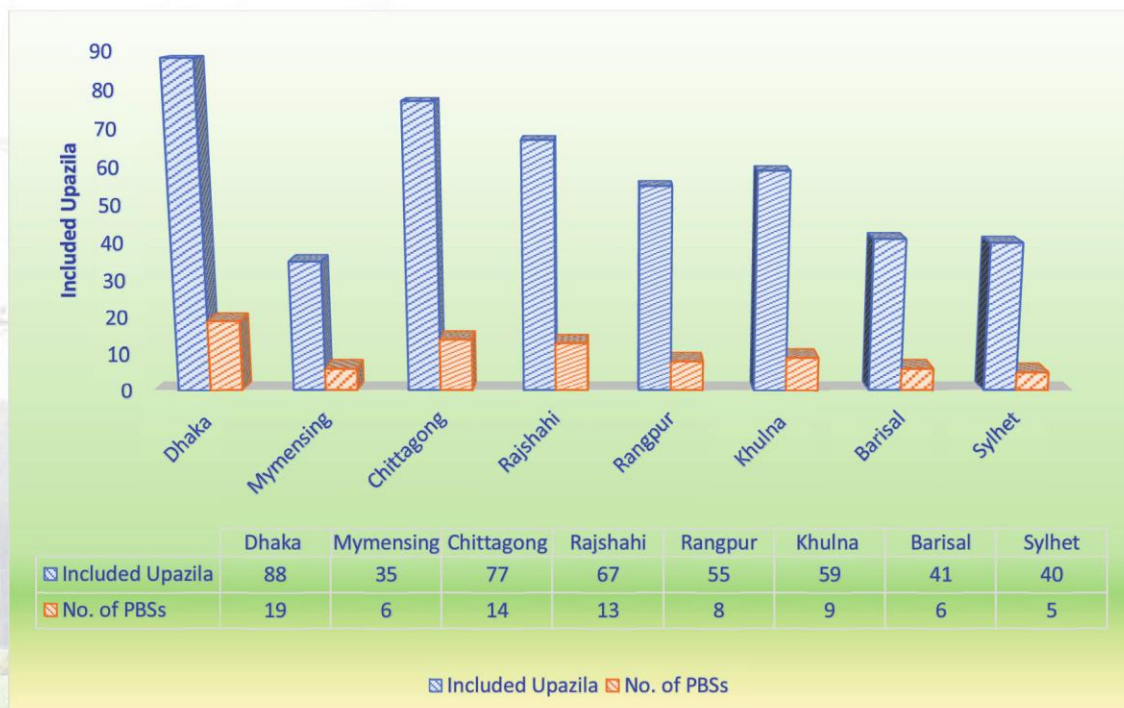
ক্র. নং	জেলা	উপজেলা	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
		দশমিনা	পটুয়াখালী পবিস
			ভোলা পবিস
		গলাচিপা	পটুয়াখালী পবিস
			ভোলা পবিস
		কলাপাড়া	পটুয়াখালী পবিস
		মির্জাগঞ্জ	পটুয়াখালী পবিস
		পটুয়াখালী	পটুয়াখালী পবিস
		দুমকি	পটুয়াখালী পবিস
		রাঙ্গাবালী	পটুয়াখালী/ভোলা পবিস
৬১	বরগুনা	আমতলী	পটুয়াখালী পবিস
		বরগুনা সদর	পটুয়াখালী পবিস
			পিরোজপুর পবিস
		বেতাগী	পটুয়াখালী পবিস
		তালতলী	পটুয়াখালী পবিস
		বামনা	পিরোজপুর পবিস
		পাথরঘাটা	পটুয়াখালী পবিস
			পিরোজপুর পবিস
৬২	পিরোজপুর	ভাভারিয়া	পিরোজপুর পবিস
		কাউখালী	পিরোজপুর পবিস
		মঠবাড়িয়া	পিরোজপুর পবিস
		নাজিরপুর	পিরোজপুর পবিস
		পিরোজপুর সদর	পিরোজপুর পবিস
		নেসারাবাদ	পিরোজপুর পবিস
		ইন্দুরকানি	পিরোজপুর পবিস



Division wise Upazila & Organized PBSs included in the RE Program as on June 2025

Serial no.	Division	Included Upazila	No. of PBSs
1	Dhaka	88	19
2	Mymensing	35	6
3	Chittagong	77	14
4	Rajshahi	67	13
5	Rangpur	55	08
6	Khulna	59	09
7	Barisal	41	06
8	Sylhet	40	05
	Total	462	80

In Chart: Division wise Upazila & Organized PBSs included in the RE Program as on June 2025



Composition of Boards



Major General S M Zia-Ul-Azim, NDC, AFWC, PSC
Chairman



Md. Ahsanur Rahman Hasib
Member (Administration)



Najmus Sayadat, PhD
Member (Finance)



Mohammad Anwar Hossen
Member (Samity Mgt.)



Md. Abdur Rahim Mallik
Member (D&O)



Md. Shahidul Islam
Member (P&D)



Md. Yousof Ali
BADC, Dhaka



Md. Khairuzzaman
BSCIC, Dhaka



Nadira Haider
BRDB, Dhaka



Md Shamsul Islam
BPDB, Dhaka



Abdur Rashid Khan
PGCB, Dhaka



Md. Shafiqul Alam FCA
ICAB, Dhaka

Chairman's Profile



Major General S M Zia-Ul-Azim ndc, afwc, psc was commissioned in the Corps of Electrical and Mechanical Engineers (EME) from Bangladesh Military Academy on 21 December, 1990. He belongs to 23rd BMA Long Course. He completed B.Sc. in Electrical and Electronic Engineering from BUET in 1997. He also completed MBA in Finance from University of Dhaka and M.Sc. Engineering from AIUB. He achieved Masters in Defense Studies and Masters in Security & Development. He is a graduate of Defense Services Command & Staff College and National Defense College.

In his service career, he is equipped with a balanced composition of command, staff and instructional assignments at different capacities in Bangladesh Army. He was Instructor in MIST EME Centre and School, School of Infantry & Tactics (SI&T) and Armed Forces War Course Wing of National Defense College (NDC). He also served as Commandant in EME Centre and School and Director, EME Directorate in Army Headquarters.

He has served in different UN missions. As contingent member he served in Sierra Leone. As Military observer he served in Liberia and Syria for short times and as Staff officer he served in Force Headquarters in Mali. He has attended several courses at home and abroad.

He was promoted to the rank of Major General on 22 August, 2024 and joined BREB as Chairman on 25 August, 2024. Major General Zia is also acting as Colonel Commandant of Corps of EME, Bangladesh Army since 22 February, 2025.

Board Members' Profile

Permanent Members' Profile



Najmus Sayadat, PhD joined the Bangladesh Civil Service (Administration) cadre in 2001 and currently serves as a Member (Finance) and Member (Admin) (Additional Charge) at Bangladesh Rural Electrification Board (BREB) under Power Division. Prior to this position he worked as Joint Secretary at the PPP Unit of the Finance Division and as Director for investment promotion at the PPP Authority. Najmus Sayadat, PhD holds his PhD degree in Public Administration, specializing in PPP policy implementation. He earned his Master's Degree in Economics from Ritsumeikan University, Japan, and an MBA Degree from the Institute of Business Administration, University of Dhaka. Additionally, he is an APMG certified PPP Expert and a JICA certified TQM professional.



Mohammad Anwar Hossen started his career as an Assistant Secretary/ Assistant Director (Administration) at Bangladesh Rural Electrification Board (BREB) on September 04, 1993. He was promoted to Deputy Secretary/Deputy Director (Administration) on May 24, 2011 and held positions as Deputy Secretary/Deputy Director (Administration) at the Offices of the Program Planning, Directorate of Personnel Administration and Directorate of PBS Development & Operation (North).

On May 23, 2021 he was promoted to Secretary/Director (Administration). He held positions as Secretary/Director (Administration) at the Offices of the Directorate of Public Relation, Directorate of PBS Monitoring & Management Operation (South) and Directorate of PBS Monitoring & Management Operation (North).

On February 20, 2025 he was promoted to Executive Director. He has been working as a Member (PBS Management) from June 18, 2025. He has taken several trainings on “Participatory Management System in Electric Cooperative System” in Washington, USA organized by Bangladesh Rural Electrification Board (2014) and “AMI & Meter Implementation” in USA organized by M/S Wasion Group Ltd., China (2020) etc.

He was born in 1967 in Barisal and completed his B.Sc. (Hons) in Anthropology from Jahangirnagar University in 1990. He further enhanced his qualifications by completing his MSS in Anthropology from Jahangirnagar University in 1991. He has done Commonwealth Executive MBA in 2004.

He is happily married with Marufa Khan Majlish who is a school teacher. Their only son Mahir Arin Labib is studying at BUTEX.



Md. Abdur Rahim Mallik began his career as an Assistant Engineer at Bangladesh Rural Electrification Board (BREB) on December 05, 1990. He served in various capacities, including roles in Dhaka Head Quarter Office and Dhaka Project Divisions, Material Planning and Standardization Specifications (MPSS) & Program Planning until May 23, 2011. He was promoted to Deputy Director/Executive Engineer on May 24, 2011 and held positions such as Deputy Director (Technical) at the Offices of the Program Planning & Executive Engineer at Dhaka Project Division.

On August 21, 2017 he was promoted to Superintending Engineer/Director (Technical). He also played a significant role for 100% rural electrification as Project Director through Rural Electrification Expansion Dhaka Division Program-II & Distribution Network Expansion (Dhaka, Mymensingh, Chittagong & Sylhet Division) Project. Subsequently, he was promoted to Additional Chief Engineer on March 01, 2021 and to Chief Engineer on September 25, 2022. He is working as a Member (Distribution & Operation) from June 18, 2025.

Throughout his career, He has amassed experience in various domains, including the construction of electrical distribution systems, project planning & monitoring, materials and equipment planning & specification and project implementation & management.

He was born in 1967 in Tangail and completed his B.Sc. in Electrical & Electronics Engineering (EEE) from Bangladesh Institute of Technology (BIT), Khulna (Presently Khulna University of Engineering & Technology - KUET) in 1989. He further enhanced his qualifications by completing a one-year postgraduate Diploma in Electric Power System (EPS) from Norwegian University of Science and Technology in Trondheim, Norway, and Masters of Engineering (Electrical Power) from Katmandu University, Nepal and participating in various professional courses in Thailand, South Korea, China, India, Indonesia, Sweden, Mexico & USA including Project Management, Public-Private Partnership, Participatory Management System in Electric Cooperative Systems, Renewable Energy and PPR-2008.



Md. Shahidul Islam started his career as an Assistant Engineer at the Bangladesh Rural Electrification Board (BREB) on July 21, 1991 and held positions as Assistant Engineer at the offices of PBS Management & Operation (North) Directorate and Directorate of Inspection & Testing. He was promoted to Deputy Director/Executive Engineer on November 06, 2013 and held positions as Deputy Director (Technical)/Executive Engineer at the Offices of the SE & D Directorate and Directorate of Inspection & Testing, Dhaka.

On December 24, 2017 he was promoted to Superintendent Engineer/Director (Technical). He also played a significant role as Project Coordinator in Underground Cabling Project under Dhaka PBS-4 & Feasibility Study related Project of Underground Cabling Project of Eight PBS. Subsequently, he was promoted to Additional Chief Engineer on October 04, 2023 and to Chief Engineer on April 15, 2025. He is working as a Member (Planning & Development) from June 18, 2025.

Throughout his career, he has gained extensive experience in electrical distribution system construction, project coordination and monitoring, and project implementation and management.

Born in Sirajganj in 1968, he earned his B.Sc. in Electrical and Electronic Engineering from Bangladesh Institute of Technology (BIT), Khulna—now Khulna University of Engineering & Technology (KUET)—in 1989. He participated one month long training on Inspection & Testing of RE Materials and Equipments in USA. For PSI, he visited India & China. He has taken 15 days long training in Australia on Electrical Distribution System also.

Part time Members' Profile



MD. KHAIRUZZAMAN is a part time member of Bangladesh Rural Electrification Board. He was born on 15th December, 1976 in Magura District. He completed MS in Agronomy from Bangladesh Agricultural University, Mymensingh. He is an Administration cadre of BCS 24th batch. He joined as assistant commissioner & executive magistrate in Rangamati district on 2nd July in 2025. He is a deputy secretary to the Bangladesh government and currently serving as Director (administration) in Bangladesh small and cottage industries corporation (BSCIC). He is married and blessed with two sons.



NADIRA HAIDER is a part time member of Bangladesh Rural Electrification Board. She was born in 1978 in Dhaka District. She achieved her Graduation & post graduation Degree from University of Dhaka. She is an administration cadre of BCS 22nd batch. She joined as Assistant commissioner & Executive magistrate in pabna in 2003. She is a joint secretary to the Bangladesh government & currently serving as Director (Finance) in Bangladesh Rural Development Board (BRDB). She is married and blessed with a son & a daughter.



Md Shamsul Islam was born on 12th November, 1966 in Dhaka district. He joined in Power Development Board as an Assistant Engineer of 24th July in 1994. He completed BSC in civil engineering from BUET in 1991. He is currently working as a Member, Planning and Development in BPDB and a part time member of Bangladesh Rural Electrification Board. He is married & blessed with two sons.



Abdur Rashid Khan was born on 15th November, 1967 at Gandaria upazila in Dhaka district. He is currently working as a Managing Director in Power Grid Bangladesh PLC. He is a part time member of Bangladesh Rural Electrification Board, Dhaka. He completed BSC in EEE from BUET in 1992. After completing BSC from BUET, he joined BPDB as an Assistant Engineer. He is married and blessed with a son & a daughter.



MD. YOUSOF AII is a part time member of Bangladesh Rural Electrification Board. He is a joint secretary to the Bangladesh government and currently serving as Member Director (Minor irrigation) at Bangladesh Agricultural Development Corporation (BADC). He was born in 1969 in Mymensingh District. He completed his graduation degree in 1995 from Faculty of Agriculture of Bangladesh Agricultural University. He is an administration cadre of BCS 20th batch. He started his career as an Assistant commissioner & Executive magistrate in 2001 in Chpaina-wabganj District. He is married and blessed with a son & two daughters.



Md. Shafiqul Alam FCA is a part time member of BREB, Dhaka who is currently serving as a Council Member of the Institute of Chartered Accountants of Bangladesh (ICAB) for the term 2025–2027. He was born in 1980 in Bagerhat District. He is the Managing Partner & CEO of Shafiqul Alam & Co., Chartered Accountants, and Chairman of Bizz Solutions PLC, a BASIS-accredited ICT firm specializing in ERP and business automation. Additionally, he represents the Financial Institutions Division, Ministry of Finance, as a member of the Board of Directors of Jiban Bima Corporation. With over two decades of professional experience, Mr. Alam is a seasoned financial leader and distinguished professional accountant, being a Fellow of ICAB, ICMAB, and ICSB. He has successfully led large-scale SAP implementation, ERP consultancy, and corporate restructuring projects across the power, FMCG, manufacturing, and energy sectors. He is married & blessed with two sons.

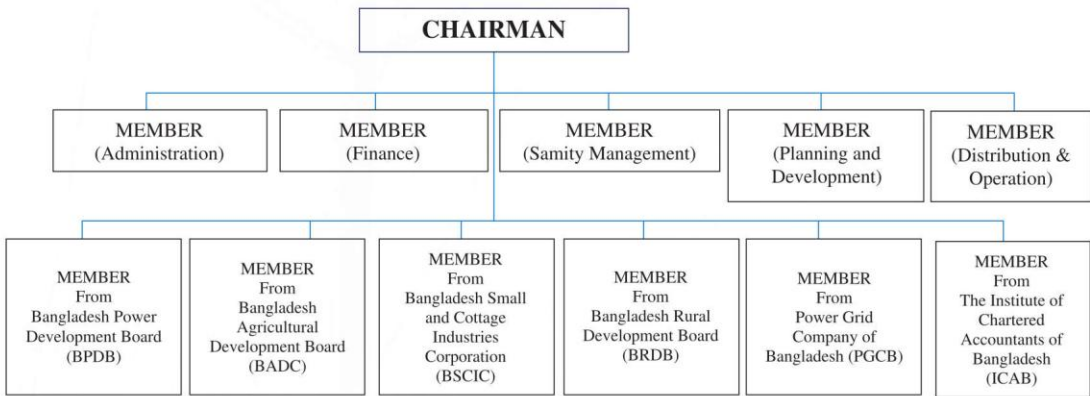


BREB's Organizational Setup

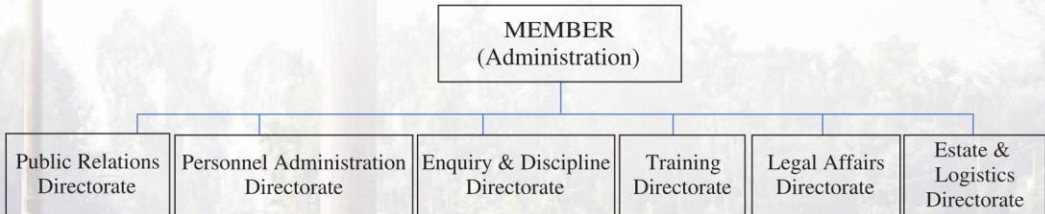
Composition of the Board:

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 body corporate with perpetual succession.

The Chairman and five full time Members are appointed by the Govt.

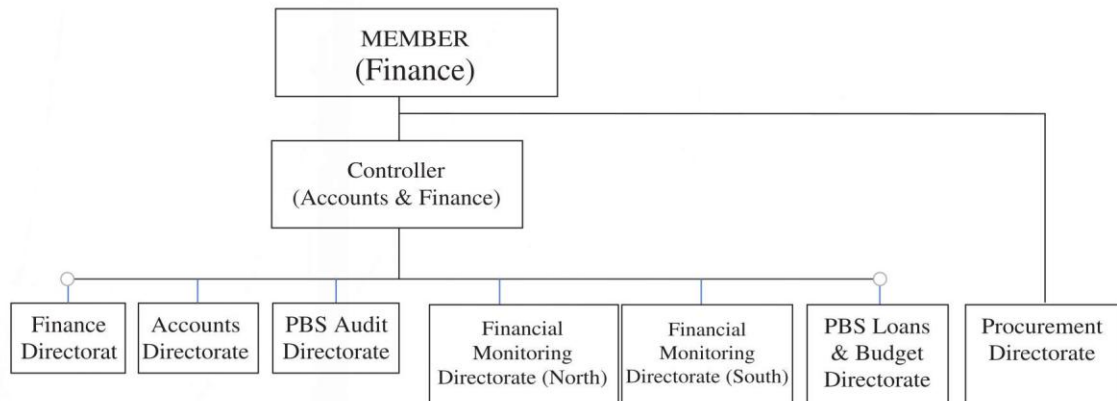


- Secretariat is responsible for recording the minutes of the Board meeting and issuance of Board decision for execution.
- Programme Planning Directorate is responsible for formulation of new RE projects, preparation of Annual Development Budget, securing foreign financing, undertaking impact evaluation 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.
- 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.

- Personnel Administration Directorate is responsible for recruiting, transfer, posting, administrative orders, employee retirement benefit and all service-related matters.
- 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.
- Estate and Logistics Directorate is responsible for all assets and logistics supports.



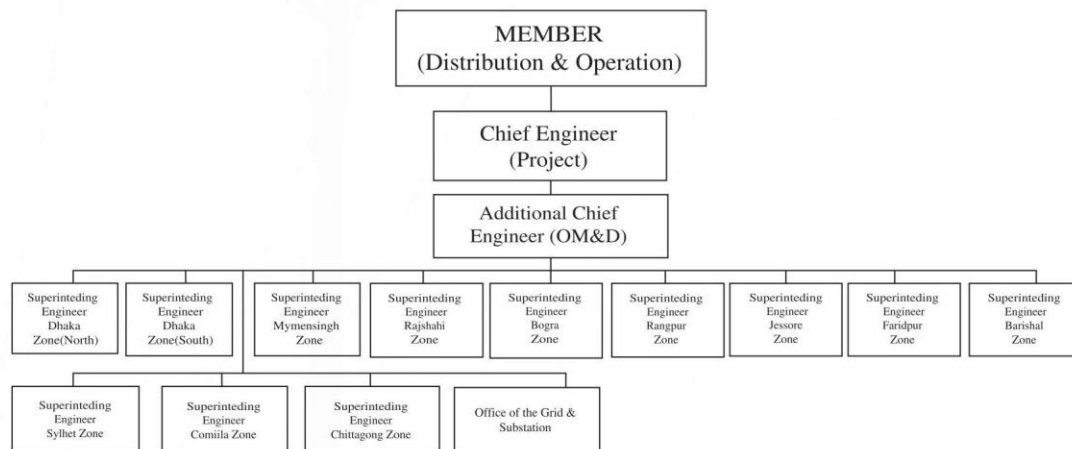
- Controller is responsible for the overall financial management of BREB and the PBSs including budgetary control.
- Finance Directorate is responsible for release of fund from the Govt. PBS financial management monitoring, budget clearance & release of fund, debt service liabilities etc.
- Accounts directorate is responsible for payment of employee's financial benefit, contractors' payment, management of BREB fund etc.
- Palli Bidyut Samity Audit Directorate is responsible for 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.



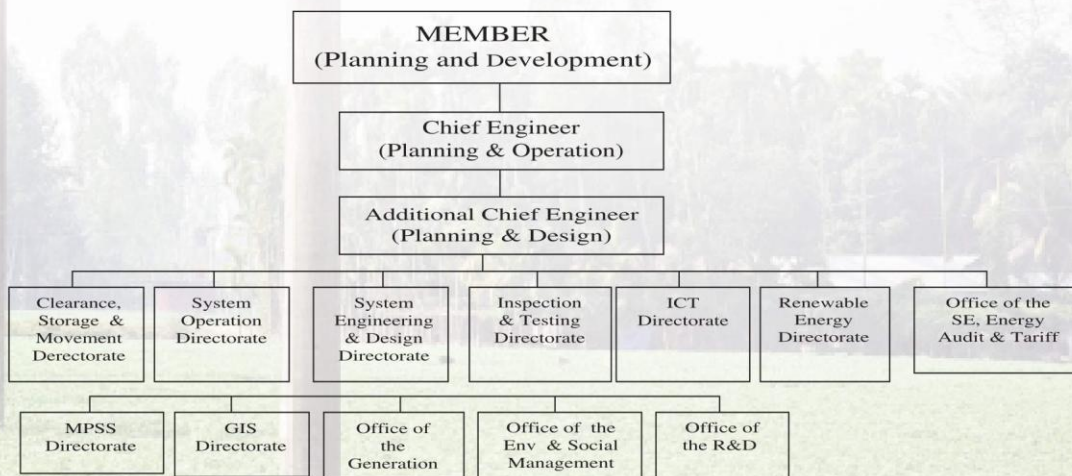
- Executive Director is responsible for overseeing the operational and management activities of the PBSs.



- PBS Monitoring & Management Operation (Central/North/South/East/West) Directorates are responsible for the overall management and monitoring of the PBSs within their own jurisdiction. Existing 80 (Eighty) PBSs are divided within these five directorates for their functional and administrative activities.
- PBS Human Resource Directorate is responsible for the recruitment, transfer, posting & promoting of PBS officials.
- PBS Enquiry & Investigation Directorate is responsible for conducting Primary enquires and investigations of different allegations against PBSs officials with the approval of the competent authority.



- Chief Engineer (Project) is responsible for overall constructional activities of BREB/PBS which involves electrical line, sub-stations and civil constructions.
- Additional Chief Engineer (OM&D) is responsible for monitoring construction, operation, maintenance and distribution of BREB/PBSs electric lines, sub-station, grid & civil works under the office of Chief Engineer (Project).
- 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.
- Office of the Grid & Substation is responsible for all activities including monitoring, controlling, and drawing/designing of sub-station built by BREB.

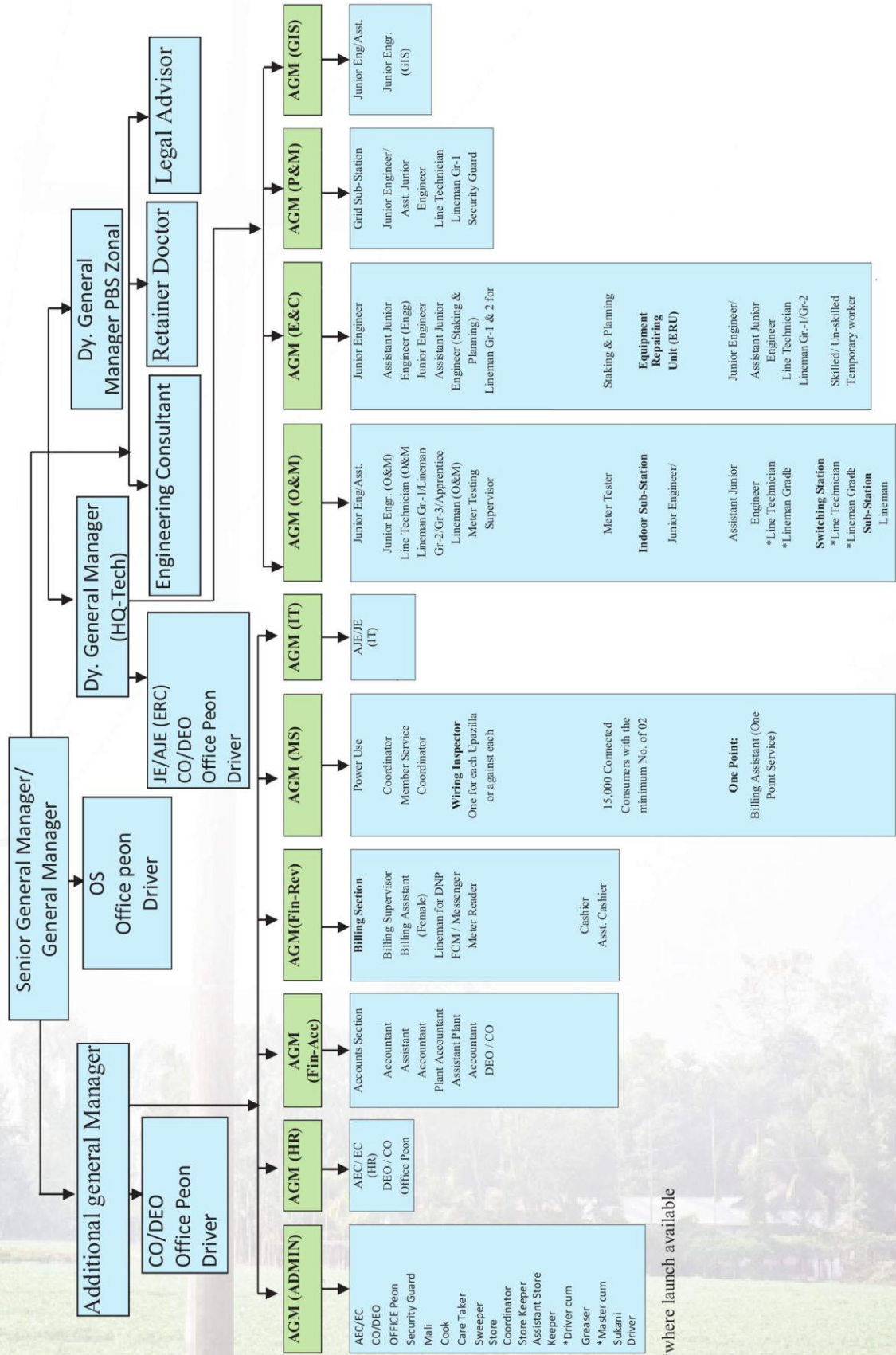


- Chief Engineer (Planning and Development) is responsible for Engineering planning, Design and Operational activities of the PBSs.
- Additional Chief Engineer (Planning & Design) is responsible for the planning and design activities of the PBSs under the office of Chief Engineer (Planning & Operation).
- 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.
- 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.
- GIS Directorate is responsible for preparing map for construction of 33 KV lines.
- Office of the Environment & Social Management is responsible for provision of information to different development partners about the work environment and doing valuable research about it.
- Office of the Generation is responsible for monitoring various contracts between BREB & Independent Power Plant (IPP) and activities of IPPs.
- Office of the R&D is responsible for analysing problems, Prospects & the path to develop BREB/PBSs.



PBS's Organizational Set up

ORGANOGRAM OF PBS SETUP



*where launch available

Existing Manpower of BREB & PBSs

BREB		PBS	
Total Approved Post	: 1685 nos	Total Approved Post	: 33718 nos
Existing Manpower	: 1426 nos	Existing Manpower	: 31817 nos
➤ No. of Officers	: 669	➤ No. of Officers	: 2117
➤ No. of Staffs	: 757	➤ No. of Staffs	: 29700
Employees Retired in FY 2024-25: 50 nos			
➤ No. of Officers	: 31		
➤ No. of Staffs	: 19		
New Recruitment in FY 2024-25: 243 nos		Total Female Manpower	
➤ No. of Officers	: 29	➤ No. of Officers	: 52
➤ No. of Staffs	: 214	➤ No. of Staffs	: 5815
		➤ No. of Contractual Staffs	: 280

Functions of BREB

Government of Bangladesh has entrusted BREB 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 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 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

Over the past 48 years since energizing its first village, BREB has established 80 Palli Bidyut Samities throughout the Bangladesh. The Approved program encompasses 462 upazillas (including off-grid Upazila Rangabali in Patuakhali) across 61 districts. By the end of its 48 years operational period on June 30, 2025, BREB had constructed 541,591 kilometers of distribution lines and 1,306 nos. (17,800MVA) of 33/11 KV substations. Additionally, as on June 2025, a total of 18,10,568 prepayment meters have been installed.

Present activities:

Under the Revised Annual Development Program (RADP) for the fiscal year 2024-25, BDT 1349.64 Cr. has been incurred against the allocation of BDT 1346.82 crore for seven projects under the Bangladesh Rural Electrification Board. These projects aim to enhance network capacity to meet the growing electricity demand and modernize the existing infrastructure.

SL. No	Name of the Project	Achievement (New Construction & Upgradation) in the FY 2024-2025 (km)
01.	Modernization and Capacity Enhancement of BREB Network (Khulna Division)	265
02.	Modernization and Capacity Enhancement of BREB Network (Dhaka-Mymensingh Division)	1597
03.	Modernization and Capacity Enhancement of BREB Network (Barishal Division)	504
04	Palli Bidyut Samity PBS Fund	1800
05	Deposit	1342
Total =		5508

Ongoing projects Information: 2024-2025:

Sl. No	Name of Project's	Project Cost (Tk. in Lac)				Project period	Consumer connection (Nos.)	Line (km)	Sub-station		Develop-ment Partner
		GOB	BREB	PA	Total				SS. (Nos.)	Capacity (MVA)	
01	Solar Photovoltaic Pumping for Agricultural Irrigation (2 nd Revised)	9784.14	1821.48	47846.60	59452.22	01/07/2018 to 31/12/2025	2000 nos. Solar pump irrigation	-	-	-	GOB BREB ADB
02	Modernization and Capacity Enhancement of BREB Network (Khulna Division)	56726.39	80888.47	237378.04	374992.90	01/07/2021 to 30/06/2026	-	19320	51	660	GOB BREB ADB
03	Modernization and Capacity Enhancement of BREB Network (Dhaka- Mymensingh)	125910.24	66223.01	552728.28	744861.53	01/07/2022 to 30/06/2027	-	31900	164	2220	GOB, BREB IDA (World Bank)
04	Renovation and Modernization of Existing 33/11 KV Wooden Pole Mounted Substations in BREB (Phase-I)	19238.94	992.84	47740.58	67972.36	01/07/2022 to 30/06/2026	-	2760	23	530	GOB, Kfw, BREB

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)	
05	Modernization and Capacity Enhancement of BREB Network (Barishal Division)	-	101227.24	-	101227.24	01/07/2022 to 30/06/2026	-	1723	26	260	BREB
06	Installation of 5 Lac Smart Pre-Payment Meter and Meter communication system under Rural Electrification Board	-	128612.20	-	128612.20	01/01/2023 to 31/12/2025	-	-	-	-	BREB
07	Conversion of Overhead Distribution Network into underground Electric Distribution Network under Dhaka PBS-4 (Phase-1)	-	150299.98	-	150299.98	01/07/2023 to 31/10/2024	-	298	-	-	BREB (currently this project is closed)

Future Projects Information:

Sl. No.	Name of Projects	Project period (Proposed)	Approximate Project Cost (Crore Taka)	Probable Funding Source	Comments/Current Status
01.	Upgradation and Modernization of Exaction 33/11 kV Pole Structured Outdoor Substation at BREB Industrial Area.	01/07/2025 to 30/06/2029	1817.99	KfW/GOB/BREB	According to PEC decision the recast DPP has to planning commission, waiting for the ECNEC Approval.
02.	Modernization and Capacity Enhancement of BREB Network (Rajshahi-Rangpur Division)	01/01/2026 to 31/12/2030	6196.49	AIIB/GOB/BREB	Recast DPP has sent to power Division. BREB is waiting for the PSC meeting.
03.	Modernization and Capacity Enhancement of BREB Network (Chittagong-Sylhet Division)	01/01/2026 to 31/12/2030	9029.89	AIIB/GOB/BREB	Returning from the planning commission on October 2024 for reevaluation. A contract was signed with IIFC in march 2025 for FS reviews. A revised DPP will be prepared based on their report.
04.	Capacity Enhancement of Electricity Distribution Network of 13 PBSs Surrounding Dhaka City under BREB	01/01/2026 to 31/12/2030	4974.00	ADB/GOB/BREB	According to the PSC meeting the recast DPP is preparing.
05.	Technical Assistance Project for Institutional Strengthening of Rural Electrification Program	01/01/2026 to 31/12/2028	45.00	IDA	The world Bank's consultant is reviewing provided information ToR, RDMP. Review process is ongoing the TAPP will be Submitted to the power Division once the world bank's feedback is received.
06.	Rehabilitation of BREB's risky Distribution lines in Public Areas	01/01/2026 to 31/12/2029	1850.00	BREB	The Feasibility study (FS) is nearing completion. The DPP will be prepared and submitted to the power Division.
07.	Poverty Reduction & Efficiency Enhancement by using Electricity	01/01/2026 to 31/12/2028	300.00	BREB	A contract has been signed with the consulting firm IIFC for the feasibility study and the work is currently ongoing.
08.	Energy Storage System Installation with GIS for BREB's Distribution Network (Phase-I).	01/01/2026 to 31/12/2028	165.45	KOREA (ODA GRANT)	Feasibility study is under process

Combating Future Challenges of RE Program:

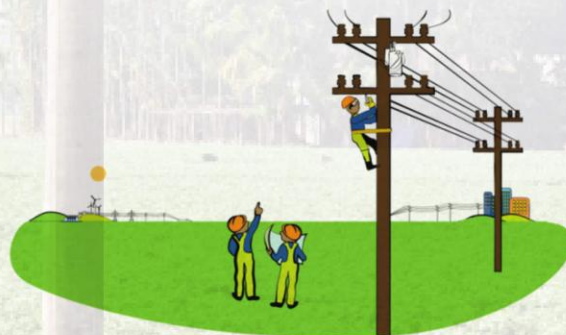
Under BREB, the main challenge of Rural Electrification Program is to ensure uninterrupted, quality and safe electricity supply to every consumer in future. To ensure these uninterrupted, quality and safe electricity supply BREB has taken some new projects, to implement these projects BREB has to face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



Future plan for combating different challenges

Challenges	Future plan for combating challenges
i) Engagement of local community	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Organize workshops, seminars, and community meetings with beneficiaries. ➤ Share project plans and timelines with local people and authorities. ➤ Display project summary/BREB's services on billboards. ➤ Ensure quick action and clear communication among all agencies ➤ Update MIS reports based on the community disaggregated data regularly. ➤ Develop a strong communication system for providing prompt consumers' quarry responses & solutions. ➤ Community discussion during preparation, implementation and post implementation period of development projects to ensure the maximum benefits.
ii) Dependency on consultancy firms	<ul style="list-style-type: none"> ➤ BREB engages external consultancy firms during project implementation, i.e. peak workload periods, to ensure timely execution while maintaining the operational flexibility of the distribution network and avoiding recruitment of additional permanent staff within BREB's revenue structure, thereby ensuring greater cost-efficiency and long-term staffing commitments. ➤ Prepare RDMP (Rural Distribution Master Plan) and prepare the staking of line rout based on the RDMP before taking a project. ➤ Provide improved logistics support to the field engineers for preparing the design of distribution network.
iii) Supervision & monitoring of project implementation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Establish a clear and timely communication strategy to reduce gaps with relevant authorities and management, while fostering strong relationships. ➤ Maintain a comprehensive checklist to track and evaluate the overall project condition. ➤ Monitor all works to ensure alignment with approved designs and specifications. ➤ Take prompt action to minimize implementation risks. ➤ Incorporate GIS to prepare as-built documents.
iv) Project design considering climate change and technology	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Incorporate climate change impacts into the project design to ensure long-term sustainability and resilience. ➤ Update material specifications in line with emerging technologies and practical field requirements. ➤ Provide targeted training programs to strengthen the technical knowledge and capacity. ➤ Identify and address potential implementation risks during the design approval stage to avoid delays and cost overruns. ➤ Elevate substations & transformers above flood levels. ➤ Improve distribution system and incorporate advanced technologies contributing to lower GHG emissions. ➤ Ensure uninterrupted electricity supply during droughts to support climate resilient farming. ➤ Expand the use of renewable energy including solar power and smart grid technologies. ➤ Searching global climate fund for the mitigation and adaptation activities for BREB's distribution network

Challenges	Future plan for combating challenges
v) Disaster management	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conduct community awareness on safety for disasters. ➤ Develop contingency & quick restoration plans. ➤ Keep mobile substations and spare emergency materials/equipment in stock. ➤ Deploy rapid-response teams.
vi) Engagement of efficient contractors/suppliers	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Adjust tender conditions to encourage participation from a wider pool of qualified contractors/suppliers. ➤ Ensure transparency, integrity, and accountability throughout the tender evaluation process. ➤ Take appropriate legal or administrative actions against contractors who fail to meet contractual obligations. ➤ Sustainable Public Procurement Policy of Bangladesh will be followed.
vii) Low awareness on safety and efficient electricity use	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Display clear safety guidelines, operational procedures, and efficiency tips in populous locations. ➤ Promote a culture of safety through awareness campaigns, newsletters, and mass communications. ➤ Engage stakeholders, including consumers, contractors and local staff, in safety briefings and efficient electricity uses. ➤ Promote energy-efficient appliances and safe wiring.
viii) High incidence of accidents during operations	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conduct safety training for staff and contractors. ➤ Enforce compliance with safety protocols and SOPs. ➤ Provide and ensure proper use of PPE (Personal Protection Equipment), such as gloves, helmets, and safety boots, etc. ➤ Carry out routine safety inspections and audits. ➤ Implement accident reporting and preventive analysis. ➤ Equip sites with emergency tools and train staff in first-aid. ➤ Recognize and reward exemplary safety practices.
ix) Limited financial sustainability	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Implement affordable tariff policies. ➤ Develop support policy to the lifeline consumers to boost-up their living standard. ➤ Ensure timely bill collection through digital payment systems. ➤ Introduction of centralized and improved financial monitoring and auditing system. ➤ Implementation of cost-reduction management plan. ➤ Overloading, system loss, energy theft & fraudulent, periodic maintenance and ensuring right of way, etc. will be monitored by a centralized system.



বাপবিবোর আইসিটি খাতে বাস্তবায়িত কর্মকাণ্ডের সার-সংক্ষেপ:

- ৮০টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির সকল গ্রাহকের বিদ্যুৎ বিল বিলিং সফটওয়্যারের মাধ্যমে পরিচালনা করা হয়।
- ইন্টিগ্রেটেড সেন্ট্রালাইজড বিলিং সিস্টেম (ICBS) বাস্তবায়ন চলমান। ইতোমধ্যে ১০টি পবিসে ইউনিফাইড ইন্টিগ্রেটেড সেন্ট্রালাইজড বিলিং সিস্টেম বাস্তবায়ন সম্পন্ন হয়েছে, ক্রমান্বয়ে সকল পবিসে ICBS বাস্তবায়ন করা হবে।
- পোস্টপেইড সকল গ্রাহকদের এসএমএস এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায়ের সিস্টেম (Centralized Billing DataGateway- CBDG) বাস্তবায়ন করা হয়েছে।
- বাপবিবো/সকল পবিসে ডি-নথি বাস্তবায়ন করা হয়েছে।
- সারা দেশের ৮০টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিতে বিদ্যুৎ সংযোগের জন্য অনলাইন সিস্টেম বাস্তবায়ন করা হয়েছে।
- ট্রান্সফর্মার মেইনটেনেন্স এন্ড লোড ম্যানেজমেন্ট (TMLM) সফটওয়্যার বাস্তবায়ন।
- সেবা সম্পর্কিত নাগরিক মতামত সিস্টেম বাস্তবায়ন।
- স্টোর ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম স্টোর ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যারের মাধ্যমে পরিচালনা করা হয়।
- পে-রোল সফটওয়্যারের মাধ্যমে বেতন ও ভাতাদি প্রক্রিয়াকরণ করা হয়।
- লাইব্রেরি ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম চলমান।
- বাপবিবোসহ সকল পবিসের জন্য ওয়েবসাইট বাস্তবায়ন।
- বাপবিবোতে ইআরপি বাস্তবায়ন সম্পন্ন, ৮০টি পবিসে ইআরপি বাস্তবায়ন চলমান।
- ৮০টি সমিতির ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত তথ্য MIS সফটওয়্যারের মাধ্যমে প্রক্রিয়াকরণ করে প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়।
- অনলাইন পদ্ধতিতে লোডশেডিং এর তথ্য প্রক্রিয়াকরণ করা হয়।
- অনলাইন পদ্ধতিতে (e-GP) মালামাল ক্রয় সম্পাদন করা হয়।
- চাকুরীর আবেদন গ্রহণ ও প্রক্রিয়াকরণের জন্য অনলাইন পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।

The significant achievements of ICT in RE Program:

- Installation of pre-paid meters for all customers is ongoing.
- 3rd party vending system has been developed and implemented, by which prepaid consumers can purchase recharge token through Rocket, Bkash banking channel and GP & Robi mobile operator.
- 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 using Rocket, MCash, Ucash, Surecash, bKash, GP, Robi etc
- D-nothi system is now fully running in all office of BREB and all PBS's.
- Implementation of "Palli Bidduit Seba" app has been completed.
- Bringing all Palli Bidduit Samities under online connection system and now fully running. Application of industrial connection through Palli Bidyut online connection system has been added.
- All tenders and publications are published duly in the BREB website.
- GIS implementation is ongoing.
- Alor Feriolyala, Uthan Bouthak, Durjoge Allor Gerilla, 100% Electrification etc. related campaign is ongoing in BREB& 80 PBS's Facebook page.
- Public hearings are broadcast on Facebook Live from the Facebook pages of 80 PBS's.
- Implementation of Smart Instruction Series System is ongoing.

The mission, vision and next 5-year work plan of ICT activities in BREB:

Vision & Mission:

- 👁 Bringing all services at door step of consumers.

Work plan:

- 📄 Implementation of Integrated Centralized Billing System (ICBS) for all PBS.
- 📄 Implementation of Smart Metering System.
- 📄 Implementation of Smart Grid.
- 📄 Establishment of GIS for all PBSs
- 📄 Establishment of SCADA system.
- 📄 Full automation of RE system.
- 📄 Implementation of cyber labs and teams to ensure cyber security.
- 📄 Building skilled manpower in technology.

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

- ✗ Communication in ICBS implementation is a big challenge; 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 technology.

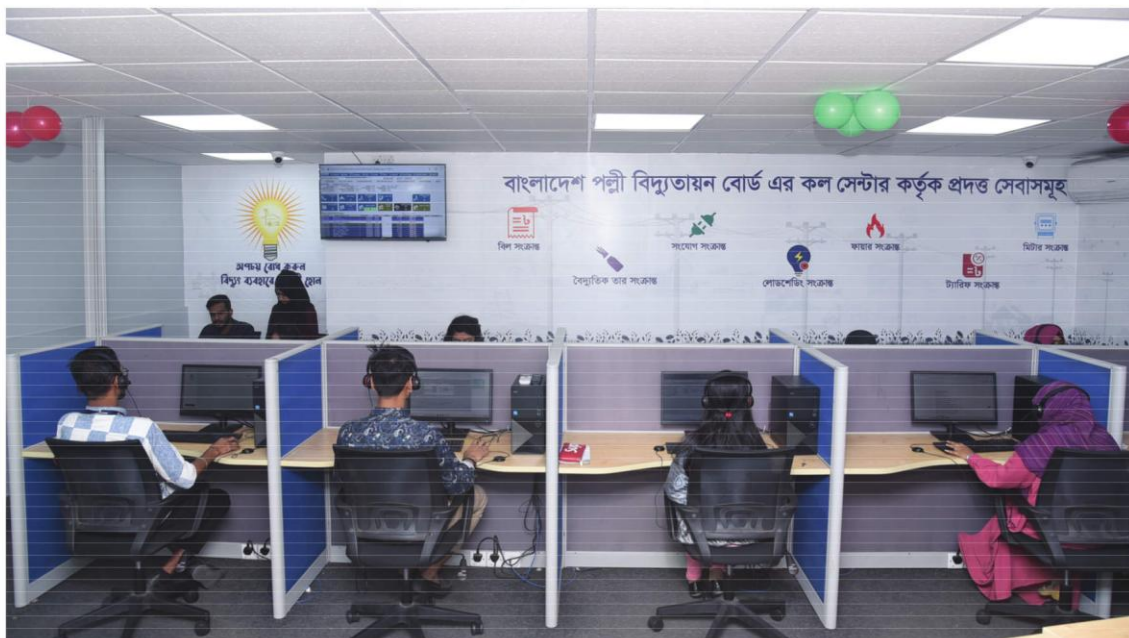
ICT related remarkable activities of BREB& PBS's in FY 2024-2025

Digital Attendance System: With the help of the implemented service, BREB/PBS's employees can give attendance via online. Higher authority can monitor employee's attendance centrally.

Web link: <http://instructions.BREBpbs.com/>



২৪/৭ ঘণ্টা জরুরী গ্রাহক সেবা প্রদানের লক্ষ্যে বাপবিবো সদর দপ্তরে স্থাপিত কল সেন্টার



২৪/৭ ঘন্টা জরুরী গ্রাহক সেবায় নিয়োজিত কল সেন্টার কর্মী



ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর ৩৩/১১ কেভি সাব-স্টেশন

RE Program: Pre-Payment Metering System

The BREB started to install pre-paid meter system from 2014 aiming to check misuses of power and get actual revenue against the consumption of power. At present scenario about 72.20 lac pre-payment meters has been installed across the country and 18,10,568 Nos in BREB up to June'25.

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 between meter and system, online smart pre-payment meter installation etc. to meet up the demand of the consumers and utilities.

Advantages of Pre-Payment Meters:

- 100% revenue collection in advance
- Ghostly bill minimization
- Reduction of billing overheads
- Peak demand reduction
- Off- peak demand raising
- Accurate demand charge billing
- System loss reduction
- Power system capacity improvement
- Auto connection & disconnection facility
- Visibility of electricity uses
- System digitalization



পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির মাধ্যমে অফহীড এলাকায় বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম



Pre-Payment Meters Information:

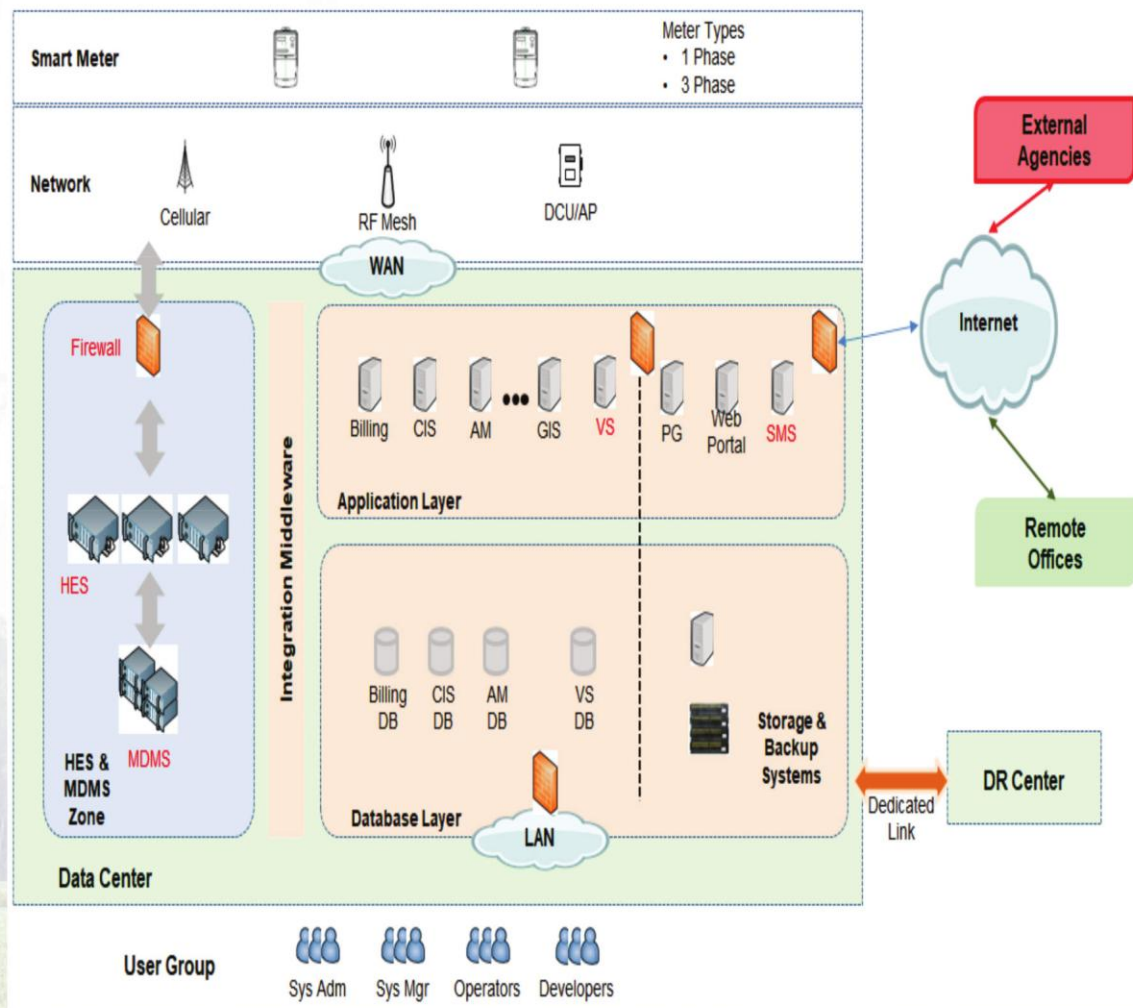
(a) Meters Installed (Up to June'25):

Pre-payment Meter		Smart Pre-payment Meter	Total
1-Phase	3-Phase	1-Phase	
10,96,953	13,615	7,00,000	18,10,568

(b) Running project:

Name of Projects	No. of meters	Financing	Status
5 Lac Smart Pre-Payment Meters with system.	4,95,000	BREB	Installation in progress

(c) Smart prepayment meter architecture:



BREB's Renewable Energy Program

The necessity of electricity for all kinds of development is beyond question. The entire world now-a-days is going through the scarcity of electricity. Bangladesh is not out of this also. The main reason for this scarcity of electricity is the lacking of raw materials like coal, fuel, gas, etc. Our generated electricity is based on these types of fossil fuel which is limited and is about to dissipate. Moreover, these fossil fuel is also responsible for the global warming around the world. The one and only way to solve this problem is to replace the fossil fuel with renewable energy. It will give us electricity as well as reduce the carbon emission. As it is renewable, there is no chance to dissipate the raw materials also. So, we can easily depend on renewable energy to produce electricity.

Also, the People's Republic of Bangladesh is determined to produce sustainable, affordable, uninterrupted electricity on all areas around the country. Bangladesh Rural Electrification Board (BREB) is also working with its excellence in line with the prescribed directives.

From its establishment, BREB have been trying to provide electricity to rural areas of Bangladesh. We are happy to announce that, BREB has achieved 100% electrification in 2021. All people around the country is now under the facility of electricity. Along with, keeping in mind the scarcity of fossil fuel, BREB have started working on solar home system (SHS) for the first time in Bangladesh in 1993 through the project 'Diffusion of renewable energy technologies'!

Since then, BREB has explored renewable energy day by day and currently installed 5717 nos Solar Home system (SHS) and 120164 nos (43.865 MWp) rooftop solar system. To help the agricultural industry, we have installed 40 nos. solar irrigation pumps under KOICA and CCTF project. Also, we have an on-going project titles, 'Solar Photovoltaic Pumping for Agricultural Irrigation' funded by ADB, where 2000 nos (capacity 19.30 MWp) solar irrigation pump will be installed. Already we have installed 640 nos (6.5 MWp) pump under this project.

To increase the usage & sale of the surplus Renewable Energy by the consumer (named Prosumer), BREB have been working on Net Metering System where consumer will install solar system in their premises to produce and sell electricity to grid. In total, 1321 nos (123.4852 MWp) net metering system have been introduced already and the number is increasing gradually.

To inspire renewable energy sector, BREB has made agreement with 16 individual companies, where electricity produced from 19 solar mini-grid (total capacity 3.706 MWp) of these companies at 13 Palli Bidyut Samity (PBS) commanding area, which is being added in our main grid. We already connected 10 nos of these mini-grid (2.1103 MWp) with National Grid at different places under 09 PBSs and others are on-going.

Summary of Renewable Energy Program

Sl. No.	No. of installed meters	Installed (Nos)	Capacity (MWp)
01	Solar Home System	5717	0.251
02	Rooftop Solar System	120164	43.865
03	Rooftop Solar System at different PBS (not NEM)	21	0.044
04	Rooftop Solar System at Upazilla Complex	15	0.45
03	Solar Irrigation Pump	40	0.237
04	Solar Photovoltaic Pumping for Agricultural Irrigation (On-going Project)	640	6.5
05	Solar Charging Station	12	0.261
06	Emergency Assistance Project for Displaced Myanmar National at Cos's Bazar	S.L=2000 M.G=50; N.G=100	1.032
07	Net Metering system	1321	123.4852
08	On grid solar system at REB H/Q Training Academy building	1	0.049
09	On grid solar system at REB Executive Office building	1	0.0045
10	Solar mini Grid	10	2.1103
Total Capacity			178.289 MWp



Following the directives of Government, BREB has intended to establish On-grid Rooftop Solar System at all permanent office building, residential buildings and other buildings. As per pilot project, the 1st phase 11 nos. On-grid Rooftop Solar Systems have already been completed. Each of the solar system capacity is 10.0 kWp which is funded by PBSs. Cost/plant is Tk. 5.70 lacs (BDT).

BREB is working to implement the renewable energy goal of government of Bangladesh. It has already fulfill its assignment by bring 100% of people under electricity. And, now BREB is working to achieve Sustainable Development Goals. The Directorate of Renewable Energy is participating by increasing the share of electricity coming from renewable energy. We hope that we will make a better future for our next generation by giving them a green environment-friendly country.

BREB's Net Metering Activities

In FY 2024-2025, BREB has Installed 886 Nos of Net Metering system whose installed capacity is 54.869 MWp against the target of 200 nos (10 MWp).

• Future work Plan-

- ❖ To increase the Net metering system in industry, residence, commercial building rooftop area.
- ❖ Installation of Net Metering system in all PBS office building, Indoor Sub-Station, Store Shed and BREB office building rooftop area.
- ❖ Grid Integration of Solar Irrigation Pumps.
- ❖ Ground mounted solar PV Plant with Battery Energy Storage System (BESS) at Narsingdi PBS-1, Kishorganj PBS, Mymensingh PBS-2 and Dhaka PBS-1 (Total 40 MWh).
- ❖ Rooftop Solar System Educational Institutions, Hospital and Government Office.
- ❖ Installation of EV Charging Station.
- ❖ 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.
- ❖ 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, surplus renewable energy can be exported to grid line and earned money.

পরিবেশবান্ধব সৌর বিদ্যুৎ চালিত সেচ পাম্প প্রকল্প

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার (GOB), বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড (BREB) এবং এশিয় উন্নয়ন ব্যাংক (ADB) এর যৌথ অর্থায়নে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড কর্তৃক “সৌর বিদ্যুৎ চালিত পাম্পের মাধ্যমে কৃষি সেচ” শীর্ষক প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হচ্ছে। প্রকল্পটি গত ২৯ মে ২০১৮ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয় এবং প্রকল্পটির মেয়াদ ৩১ ডিসেম্বর ২০২৫ তারিখ পর্যন্ত রয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ৬টি বিভাগের ২২টি জেলায় অবস্থিত ৩২টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি (পবিস) এলাকায় ৫ ক্যাটাগরির ২,০০০টি সৌর বিদ্যুৎ চালিত সেচ পাম্প স্থাপনের সংস্থান রয়েছে। প্রকল্পের প্রাথমিক উদ্দেশ্য হচ্ছে সোলার ফটোভোল্টাইক পাম্পিং সিস্টেমের বিস্তার, সেচ মৌসুমে গ্রিড বিদ্যুতের ওপর অতিরিক্ত চাপ হ্রাস করা এবং ডিজেল চালিত পাম্প পরিহারের মাধ্যমে কার্বন নিঃসরণ হ্রাস করা।

প্রকল্পের সোলার পাম্পের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য ও বিশেষ সুবিধা সমূহ

- প্রকল্প অর্থায়নে বিশেষ অনুদান থাকায় পাম্প প্যাকেজ সমূহ বাজার মূল্যের চেয়ে অনেক কম মূল্যে পাওয়া যাচ্ছে।
- যখন সেচ কাজ বন্ধ থাকবে তখন সোলার প্যানেলের সাহায্যে উৎপাদিত বিদ্যুৎ গ্রিডে বিক্রির মাধ্যমে অতিরিক্ত আয় করা যাবে যা ইলেকট্রিক বা ডিজেল পাম্পের ক্ষেত্রে সম্ভব নয়।
- কোন কারণ বশতঃ সেচ কাজ না চললেও অন্তত ২৫ বছর পর্যন্ত গ্রিডে বিদ্যুৎ বিক্রি থেকে আয় করা সম্ভব।
- প্রকল্পের সকল পাম্প সাবমারসিবল বিধায় শূন্য মৌসুমে পানির স্তর কিছুটা নিচে নেমে গেলেও পানি উত্তোলনে বিঘ্ন ঘটবে না। পাম্পের রক্ষণাবেক্ষণ খরচ নেই বললেই চলে। পাম্পটি স্থাপনের পর যথাযথভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করলে অন্তত ২০ বছর কোন জ্বালানি খরচ লাগবে না।
- সোলার পাম্পের প্রধান যন্ত্রাংশ সমূহে ৫ বছরের ওয়ারেন্টি আছে, যার মধ্যে প্রথম ২ বছরের মধ্যে কোন যন্ত্রাংশে ত্রুটি দেখা দিলে তা নতুন যন্ত্রাংশ দিয়ে প্রতিস্থাপন করে দেয়া হবে এবং পরবর্তী ৩ বছরের মধ্যে কোন ত্রুটি দেখা দিলে তা বিনা খরচে মেরামত করে দেয়া হবে।
- পাম্পের মালিকগণকে প্রকল্প হতে প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।

পাম্পের ক্রয়ের যোগ্যতা

- প্রকল্প এলাকার যে কোন ব্যক্তি একক বা যৌথভাবে পাম্প ক্রয় করতে পারবেন।
- পাম্প ক্রয়ের ক্ষেত্রে মহিলা ও অনূর্ধ্ব ৫০ বছর বয়সী কৃষকগণ অগ্রাধিকার পাবেন। তবে ক্রেতার বয়স ৫০ বছরের উর্ধ্বে হলে তিনি তার স্ত্রী বা প্রাপ্ত বয়স্ক সন্তানের নামেও পাম্প ক্রয় করতে পারবেন।
- ডিজেল বা ইলেকট্রিক পাম্পের মালিকগণও এই পাম্প ক্রয় করতে পারবেন।
- এই পাম্প ক্রয়ের ক্ষেত্রে জাতীয় পরিচয়পত্র ও সংশ্লিষ্ট সেচ কমিটির ছাড়পত্র প্রয়োজন হবে।

প্রকল্পের আওতায় Gender Action Plan Implementation Services এর জন্য নিয়োজিত বৈদেশিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠান JV of IPE Global Limited and BEST Consulting Services Limited এর মাধ্যমে ১০টি জেলার (ঠাকুরগাঁও, দিনাজপুর, রংপুর, নওগাঁ, বগুড়া, ফেনী, মাদারীপুর, ফরিদপুর, কুমিল্লা এবং গোপালগঞ্জ) ১৪টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির এলাকার বিদ্যুৎ সুবিধা ভোগীদের মধ্যে হতে মোট ৪০০ জন প্রশিক্ষণার্থীকে আয়বর্ধনমূলক বিভিন্ন জীবিকায়ন কার্যক্রমের উপর যেমন- পুকুরে মৎস্যচাষ; বসতবাড়িতে গাভীপালন এবং মাটি ছাড়া ঘাস চাষ; বসতবাড়িতে হাঁস-মুরগী পালন; বসতবাড়িতে শাকসবজি, ফলমূল ও মাশরুম চাষ; বাজারজাতকরণ ও মার্কেট লিংকেজ পদ্ধতি; জেডার ও নারীর ক্ষমতায়ন এবং বিদ্যুতের নিরাপদ ব্যবহার; সৌর বিদ্যুৎ চালিত পানির পাম্প ব্যবহার ও সৌর প্যানেলের রক্ষণাবেক্ষণ কার্যক্রমের উপর প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। প্রশিক্ষণে কমপক্ষে ৩০% নারী প্রশিক্ষণার্থীর অংশগ্রহণের বিষয়টি নিশ্চিত করা হয়েছে।

প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হলে সেচ মৌসুমে গ্রিডের উপর বিদ্যুতের অতিরিক্ত চাপ হ্রাস পাবে এবং স্থাপিত পিভি মডুউলের ক্ষমতা হবে প্রায় ২০ মেগাওয়াটপিক যা গ্রিডে সংযুক্ত হবে। এতে করে বছরে প্রায় ৮০.৫৯ লক্ষ লিটার ডিজেল শাশ্রয় হবে, ফলে প্রতিবছর প্রায় ১৩,৬০০ টন কার্বন নিঃসরণ হ্রাস পাবে এবং পরিবেশ দূষণ কমবে। এছাড়াও পরিবেশ বান্ধব এ পাম্পসমূহ সেচ কাজে ব্যবহারের পর অতিরিক্ত বিদ্যুৎ গ্রিডে বিক্রয় করা যাবে, যা পাম্প ব্যবহারকারী এবং সংশ্লিষ্ট এলাকার আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে অবদান রাখবে। উল্লেখ্য যে, ইতোমধ্যে প্রকল্পের আওতায় ৬৪০টি সৌর বিদ্যুৎ চালিত সেচ পাম্প স্থাপিত হয়েছে এবং পানিও উত্তোলিত হচ্ছে।



নাটোর পবিস-২ এ স্থাপিত ৭.৫ কিলোওয়াট সোলার পাম্প



সৌর বিদ্যুৎ চালিত পাম্পের মাধ্যমে কৃষি সেচ প্রকল্পের আওতায় সোলার সেচ পাম্প পরিদর্শনের খন্ডচিত্র