



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 18001 Certified

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা জোন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এবং

প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৭ - ৩০ জুন, ২০১৮

সূচিপত্র

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

সেকশন-১ : বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission),
কৌশলগত উদ্দেশ্য এবং কার্যাবলি

সেকশন-২ : বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব
(Outcome/Impact)

সেকশন-৩ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কায়ক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং
লক্ষ্যমাত্রাসমূহ


Md. Md. Shariful Islam

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of BREB)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৩-১৪, ২০১৪-১৫, ২০১৫-১৬):

স্বাধীনতার স্থপতি জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের নের্তৃত্বে ১৯৭২ সালে রচিত মহান সংবিধানের ১৬ নং অনুচ্ছেদে নগর ও গ্রামাঞ্চলের জীবনযাত্রার মানের বৈষম্য ক্রমাগতভাবে দূর করার উদ্দেশ্যে কৃষি বিজ্ঞানের বিকাশ, গ্রামাঞ্চলের বৈদ্যুতিকরণের ব্যবস্থা, অন্যান্য শিল্পের বিকাশ এবং শিক্ষা, যোগাযোগ ব্যবস্থা ও জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের মাধ্যমে আমূল ক্রপাত্তর সাধনের জন্য রাষ্ট্র কর্তৃক কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণের অঙ্গীকার করা হয়েছে। বর্তমান সরকারের নির্বাচনী ইশতেহারে জনসাধারণের কাছে বিদ্যুতের সুবচ্ছ পৌছে দেয়া একটি অন্যতম অঙ্গীকার। এ প্রতিক্রিয়া পূর্বের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড নিরলস প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছে। এ প্রচেষ্টার ফলে ২০০৯ সালের গ্রাহক সংখ্যা ৭৩,৮৪,৩৪৭ থেকে বৃদ্ধি পেয়ে জুন'১৬ তে তা ১,৫৫,৮৬,১০৬ হয়েছে। তন্মধ্যে বিগত ৩ বছরে বৃদ্ধি পেয়েছে ৬১,৯৫,৮৭৯ জন। উক্ত সময়ে নতুন লাইন নির্মিত হয়েছে ৬৮,৪৯৫ কিলোমিটার, উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি পেয়েছে ২,৩৬৫ এমভিএ এবং সিস্টেম সেস ১৩.৮৭% থেকে হ্রাস পেয়ে ১২.৫০% হয়েছে। এতে গ্রামের মানুষের আর্থসামাজিক উন্নয়নসহ জীবনযাত্রার মান বৃদ্ধি পেয়েছে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

২০১৬-১৭ অর্থবছরের এপ্রিল'১৭ পর্যন্ত বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের গ্রাহক সংখ্যা দাঁড়িয়েছে ১ কোটি ৮৪ লক্ষ এবং ক্রমান্বয়ে তা বৃদ্ধি পাচ্ছে। বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের সাথে সাথে বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ও সঞ্চালন ব্যবস্থার উন্নতি না হলে গ্রাহককে টেকসই ও নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে না। সেপ্টেম্বর'১৫ এর পরে ট্যারিফ বৃদ্ধি না পাওয়ায় ক্রমাগত লোকসানের কারণে পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিসমূহের টিকে থাকা অসম্ভব হয়ে পড়েছে। ২০২১ সালের মধ্যে শতভাগ গ্রামীণ জনগোষ্ঠী (Off-Grid area ব্যতীত) জন্য বিদ্যুৎ সুবিধা নিশ্চিত করা-ই মূল চ্যালেঞ্জ।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

২০২১ সালের মধ্যে পল্লী বিদ্যুতের আওতাভুক্ত প্রতিটি গ্রাহকের কাছে বিদ্যুৎ সুবিধা পৌছানো। গ্রাহককে সহজতর, টেকসই, মানসম্মত ও নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা। গ্রাহকবন্দুব, স্বচ্ছ ও জৰাবদিহিতামূলক বিতরণ ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।

• ২০১৭ - ১৮ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান লক্ষ্যযাত্রাসমূহ:

- ❖ ৩০,০০০ কিলোমিটার নতুন বিতরণ লাইন নির্মাণ;
- ❖ ৮০০ এমভিএ বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বর্ধন করা;
- ❖ ৪০,০০০ প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন;
- ❖ ৩২ লক্ষ নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদান;
- ❖ দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে জনপ্রতি বার্ষিক ৭০ ঘণ্টা প্রশিক্ষণ প্রদান; এবং
- ❖ ই-সেবা চালুকরণ।

১/১

বিজ্ঞপ্তি

৭.৬.১৭

উপক্রমণিকা (Preamble)

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা জোন, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এবং

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) এর মধ্যে ২০১৭
সালের জুন মাসের ১৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত
হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সমত হলেন:

 

সেকশন-১

বাংলাদেশ পটুই বিদ্যুতায়ন বোর্ডের কল্পকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য এবং কার্যাবলি

১.১ কল্পকল্প (Vision):

“শেখ হাসিনার উদ্যোগ, ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ” এই প্রতিশ্রূতির আলোকে ২০২১ সালের মধ্যে শতভাগ বিদ্যুতায়নের (Off-Grid area ব্যতীত) মাধ্যমে জনগনের জন্য যৌক্তিক ও সহনীয় মূল্যে নির্ভরযোগ্য ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের সমৰ্বিত উন্নয়নের মাধ্যমে ২০২১ সালের মধ্যে পটুই এলাকার সকলের জন্য নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

- ১) গ্রামীণ এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন।
- ২) গ্রামীণ এলাকার জনগনের আর্থ সামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।
- ৩) সকল ধরণের প্রযুক্তি ও পরিসেবার জন্য বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- ১) বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের মাধ্যমে দেশের পটুই জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন।
- ২) আগামী অর্থবছর হতে ২০২১ সাল পর্যন্ত প্রতিবছর ৩০,০০০ কিলোমিটার লাইন নির্মাণ এবং ৮০০-১০০০ এমভিএ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ৩) পটুই অঞ্চলে বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
- ৪) পটুই বিদ্যুৎ সমিতিসমূহের কার্যক্রম তদারকি।
- ৫) গ্রাহক বাক্সে বিতরণ ব্যবস্থা বাস্তবায়ন।
- ৬) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থায় নিয়োজিত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের কার্যক্রমে জবাবদিহিতা, স্বচ্ছতা, সততা ও সহনশীলতা প্রতিষ্ঠা করা।
- ৭) বিদ্যুৎ পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় যুক্তিসম্মত পর্যায়ে রাখা।



- ৮) নতুন নতুন সাব-স্টেশন নির্মাণ, লাইন নির্মাণ এবং উন্নয়নমূলক কাজ সম্পাদনের মাধ্যমে সিস্টেম লস্থাসকরণ।
- ৯) বিদ্যমান লাইনের রাইট-অব-ওয়ে ক্লিয়ারেন্স নিশ্চিত করা।
- ১০) স্পট মিটারিং এর মাধ্যমে গ্রাহক সংযোগ দ্রুত ও সহজভাবে করা।
- ১১) সুশাসন ও শুল্কাচার প্রতিষ্ঠা এবং গ্রাহক হয়রানী বক্সে সেবা সহজিকরণের কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
- ১২) দুর্নীতি প্রতিরোধে জনসচেতনতা বৃদ্ধির জন্য লিফলেট বিতরণ, মাইকিং এবং ক্যাবল অপারেটরের মাধ্যমে প্রচারের ব্যবস্থাকরণ।
- ১৩) অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণসহ বকেয়া আদায়ে সর্বান্তক প্রচেষ্টা গ্রহণ।
- ১৪) ই-সেবা চালুকরণ (আবেদন গ্রহণ, বিল পরিশোধ ও অভিযোগ গ্রহণ ইত্যাদি)।

মিসেস

দেক্ষণ-২
বাংলাদেশ পছন্দী বিন্দুত্তান বোর্ডের বিভিন্ন কার্যক্রমের ছড়াত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ছড়াত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কার্যক্রমের সূচনাত (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রতি		পক্ষাধ্যক্ষ ২০১৫-১৬ ২০১৬-১৭ (অনুগ্রহ প্রতি)	পক্ষাধ্যক্ষ ২০১৭-১৮	প্রতেক্ষণ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষণযোগ্য অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে বৌধান দায়িত্বাত সরকার/পরিদর্শক/বিভাগ/কেন্দ্ৰ/ সর্বিচলনসমূহৰ নাম	উপায়সূত্র (Sources of data)
			১	২			৩	৪		
১) নতুন নতুন প্রাইভেট প্রদানের যাধ্যমে বিন্দুৎ ^১ সুবিধাগুলি জনসাধারণ আওতা সম্প্রসারণ	নতুন আৰাসিক সংযোগ	সংখ্যা	৪২,১৩,৭২৮	৩,৫৫,৩৫৫	৩,৪৯,৮২০	৩,৩০,০০০	২,২১,১০০	২	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)/প্রকল্প পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাচী প্রকৌশলী/ সকল পছন্দী বিন্দুৎ সমিতি।	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)/প্রকল্প পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাচী প্রকৌশলী/ সকল পছন্দী বিন্দুৎ সমিতি। প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)/প্রকল্প পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাচী প্রকৌশলী/ সকল পছন্দী বিন্দুৎ সমিতি।
২) লাইন নির্মাণ করার যাধ্যমে বিন্দুৎ বিতরণ সম্প্রসারণ	বিতরণ লাইন নির্মাণ	কিলোমিটার	৩৯,০১৬	৩,৯০৫	৩০০০	৩০০০	৩০০০	৩	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)/প্রকল্প পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাচী প্রকৌশলী/ সকল পছন্দী বিন্দুৎ সমিতি।	
৩) উপকেন্দ্র নির্মাণ ও ক্ষমতা বৰ্ধনের যাধ্যমে বিন্দুৎ বিতরণ ব্যবহার সম্প্রসারণ	উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৰ্ধিতকৰণ	এককিএ			২৮০	৩২০	৩৫০	৪	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)/প্রকল্প পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাচী প্রকৌশলী/ প্রকেন্দ্রে উপকেন্দ্র নির্মাণ বিতরণ/ সকল পছন্দী বিন্দুৎ সমিতি।	
৪) বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	সিস্টেম লস	%	১১.৫০	১০.৪৬	১১.১০	১০.৭২	১০.৫০	৫	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)/প্রকল্প পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/নির্বাচী প্রকৌশলী/ সকল পরিস/সিস্টেম অপারেশন	(কং অং) এব সন্তোষ/পরিদর্শক হতে প্রদত প্রতিবেদন ও এমআইএস প্রতিবেদন
৫) নিরবচ্ছিন্ন বিন্দুৎ সরবরাহ	SAIDI	মিনিট						৬	সকল পরিস/সিস্টেম অপারেশন	
৬) যানব সম্পদ উন্নয়ন	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষণ ঘণ্টা						৭	প্রশিক্ষণ পরিদর্শক/সকল পরিস	
৭) টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানির উন্নয়ন	সোলার চার্জিং টেক্সেন নির্মাণ ও পরিচালন	টি						৮	নবায়নযোগ্য জ্বালানি সেল।	

ରେପୋର୍ଟ ନଂ-୩
କୌଣସିଗାତ୍ ଉତ୍ତରଦ୍ୟନ୍ୟ, ଅଧ୍ୟାଧିକାର, କାମାଳାନ୍, କର୍ମସମ୍ପାଦନ ଶ୍ରୀନାଥ ଏବଂ ଲଦ୍ଧ୍ୟମାଯୋଗ୍ୟ

ବିଶେଷତା ଉତ୍ସବ (Strategic Objectives)	ବିଶେଷତା ଉତ୍ସବ ମାତ୍ର (Weight of strategic objective)	ଆର୍ଦ୍ରନ (Activities)	କର୍ମଶାଳା ମୂଚ୍ଛ (Performance Indicators)	ଏକତା (Unit)	କର୍ମଶାଳାନ ମୁଠକ ମାତ୍ର (Weight of Performance Indicators)	ଅବ୍ୟକ୍ତ ଅର୍ଥନ୍ତିକ		ଲାଭକାରୀ/ନିର୍ଭାବକ ୨୦୧୭-୧୮ (Target/Criteria Value for FY 2017-18)					ଅବେଳା (Projection) ୨୦୧୮-୧୯	ଅବେଳା (Projection) ୨୦୧୯-୨୦	
						୨୦୧୮-୧୯	୨୦୧୭- ୧୯ ଅନ୍ତିକାଳୀନ ଲାଭକାରୀ	ଅନ୍ତିକାଳୀନ ଅଭିଭାବକ	ଉତ୍ସବ	ଚାଲିତିକାଳାନ୍ତର ଲାଭକାରୀ					
						୧୦୦%	୧୦୦%	୮୦%	୮୦%	୭୦%	୭୦%				
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪	୧୫	୧୦
ବିଶେଷତା ଉତ୍ସବ କର୍ମଶାଳାନ୍ତର ଲାଭକାରୀ															
			Construction of distribution lines	Km	୬	୫୫,୦୬	୦,୯୦୯	>୩୦୦							
			Construction Capacity enhancement of distribution substation	MVA	୬			>୧୮୦							
			Implementation of ADP (Financial)	%	୮										
			E-GP Tendering (all local below 100 crore)	%	୨										

Ch *ରୂପାଳୀ*

ପାଠ୍ୟ/ସାହିତ୍ୟ ଆନନ୍ଦିକ କୋଶଳାଗାତ୍ର ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
(ଖୋଜ ନମ୍ବର - ୨୦)

1

Forsam

কলাম-১ কলাম-২	কলাম-৩ কৌশলগত উচ্চেশ্বর বান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৪ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৫ কর্মসূচন সূচক (Performance Indicator)	কলাম-৬ একক (Unit)	কলাম-৭ কর্মসূচন সূচকের বান (Weight of PI)	কলাম-৮ পর্যবেক্ষণ দান -২০১৭-১৮					
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উচ্চ (Very Good)	উচ্চ (Good)	মেডিয়ান (Fair)	অভিযন্তের দিনে (Poor)	
						১০০%	৮০%	৬০%	৪০%	২০%	
১	১	খাবারের মপ্পতির হালনাগাদ অলিঙ্গ প্রযুক্তি করা	খাবার স্পষ্টতর হালনাগাদ অলিঙ্গ	আরিথ	১	১ খেতুয়ারি	১৫	২৫ খেতুয়ারি	২০ মার্চ	১৫ এপ্রিল	
			অদ্ধার স্পষ্টতর হালনাগাদ অলিঙ্গ	আরিথ	.৫	১ খেতুয়ারি	১৫	২৫ খেতুয়ারি	২০ মার্চ	১৫ এপ্রিল	
			দপ্তর/শাখার কল্যাণ কর্মকর্তা নিয়োগ করা	কলাপ কর্মকর্তা নিয়োগ প্রযুক্তি ও উচ্চের সার্টিফিকেট প্রদান	আরিথ	.৫	১৫ অক্টোবর	২০ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	১০ নভেম্বর	
২	২	সরকারি কর্মসূচন বাবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রতিকলন বিভাগ বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মসূচনের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণের সময়	অনঘটা	১	৬০	৫৩	৫০	৪৩	৪০	
			চার্টেড শুভাচার ফোর্মেল বাবস্থাপন	২০১৭-১৮ অধিবেক্ষণের শুভাচার বাবস্থাপন কর্মপরিকল্পনা এবং বাবস্থাপন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রযোজ্ঞ ও দারিদ্র্যক্রম	আরিথ	.৫	১৩ জুনই	৩১ জুনই	-	-	-
			মিশনারি সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলক্রম	সংক্ষা	.৫	৪	৩	৩	-	-	-
৩	২	তথ্য বাতাসের হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতাসের হালনাগাদক্রম	%	.৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫	
		ব্রহ্মপুরিত তথ্য প্রদান	ব্রহ্মপুরিত তথ্য প্রকাশিত	%	.৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫	
		বার্ষিক প্রতিবেদন প্রযোজন ও প্রকাশ	বার্ষিক প্রতিবেদন প্রযোজন ও প্রযোগাইতে প্রকাশিত	আরিথ	১	১৫ অক্টোবর	২১ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	১০ নভেম্বর	১৫ ডিসেম্বর	

আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা জোন, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প), বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই
চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প), বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা
জোন, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত
ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

.....

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা জোন
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
মেড'ট আলেকজাঞ্জাইল মোল্যা
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (চঃ দাঃ)
ঢাকা জোন, বাপবিবো, ঢাকা।

১৫. ০৬. ১৭

তারিখ

.....

প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
কুমার চন্দ্র মঙ্গল
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) চঃদাঃ
বাপবিবো, ঢাকা।

১৫. ০৬. ১৭

তারিখ