



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২২ - জুন ৩০, ২০২৩

সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৮
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৩
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৬
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	১৭

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Department/Organization)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

স্বাধীনতার স্থগিত জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের নেতৃত্বে ১৯৭২ সালে রচিত মহান সংবিধানের ১৬ নং অনুচ্ছেদে নগর ও গ্রামাঞ্চলের জীবনযাত্রার মানের বৈষম্য ক্রমাগতভাবে দূর করার উদ্দেশ্যে কৃষি বিকল্পের বিকাশ, গ্রামাঞ্চলের বৈদ্যুতায়ন ব্যবস্থা, অন্যান্য শিল্পের বিকাশ এবং শিক্ষা, যোগাযোগ ব্যবস্থা ও জনস্বাস্থের উন্নয়নের মাধ্যমে আমূল বৃপ্তির সাধনের জন্য রাষ্ট্র কর্তৃক কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণের অঙ্গীকার করা হয়েছে। "মুজিব বর্ষ পল্লী বিদ্যুতের সেবা বর্ষ" প্রোগ্রামকে ধারণ করে মুজিব বর্ষেই সম্পূর্ণ হয় শতভাগ বিদ্যুতায়ন। এর ফলে ২০০৯ সালের গ্রাহক সংখ্যা ৭৩,৮৪৩ থেকে বৃদ্ধি পেয়ে জুন'২১ এ তা ৩,১৬,১৭,০৯৬ হয়েছে। তন্মধ্যে বিগত ৩ বছরে (২০১৮-১৯ অর্থবছর হতে ২০২০-২১ অর্থবছর পর্যন্ত) বৃদ্ধি পেয়েছে ৮৬,৬৮,১৭৪ জন। উক্ত সময়ে নতুন লাইন নির্মিত হয়েছে ১,৫৪,১২৮ কিলোমিটার, উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি পেয়েছে ৫,২৭০ এমভি এবং সিস্টেম লস ১১.০৪% থেকে হাস পেয়ে ৯.৬৮% হয়েছে। এছাড়াও চলমান ২০২১-২২ অর্থবছরের এপ্রিল'২২ পর্যন্ত ১০ মাসে নতুন লাইন নির্মিত হয়েছে ১০,১০০ কিলোমিটার, উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি পেয়েছে ১৫৬০ এমভি এবং ১৭ লক্ষ নতুন গ্রাহককে সংযোগ প্রদান করা হয়েছে এবং সিস্টেম লস সিঙ্কেল ডিজিটের (৯.০৬%) মধ্যে রয়েছে। ৫ লক্ষ ৫৪ হাজার কিলোমিটার বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণপূর্বক অফগ্রীড এলাকাসহ শতভাগ জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সুবিধার আওতাভুক্ত করা হয়েছে। এতে গ্রামের মানুষের আর্থসামাজিক উন্নয়নসহ জীবনযাত্রার মান বৃদ্ধি পাচ্ছে এবং আমার গ্রাম, আমার শহর বাস্তবায়ন এগিয়ে যাচ্ছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

২০২১-২২ অর্থবছরের এপ্রিল'২২ পর্যন্ত বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের গ্রাহক সংখ্যা দাঁড়িয়েছে ৩ কোটি ৩০ লক্ষ, বিতরণ লাইন ৫ লক্ষ ৫৪ হাজার কিমি, বিদ্যুৎ গ্রহণের সক্ষমতা ১৪ হাজার ৭ শত মেগাওয়াট এবং ক্রমান্বয়ে তা বৃদ্ধি পাচ্ছে। বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের সাথে সাথে বিদ্যুৎ সঞ্চালন ব্যবস্থার উন্নতি না হলে গ্রাহককে টেকসই ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে না। বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও অটোমেশন করার মাধ্যমে শতভাগ গ্রামীণ জনগোষ্ঠির জন্য নিরবচ্ছিন্ন এবং মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা ই মূল চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

২০৩০ সালের মধ্যে আধুনিকায়ন, টেকসই উন্নয়ন ও অটোমেশনের মাধ্যমে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের আওতাভুক্ত জনগণকে মানসম্মত, নিরাপদ ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা। "আমার গ্রাম, আমার শহর" কর্মসূচি বাস্তবায়নের জন্য গ্রাহক সেবার মান উন্নয়নের মাধ্যমে গ্রাহকবন্ধন, স্বচ্ছ ও জবাবদিহিতামূলক আধুনিক বিতরণ ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।

২০২২-২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- গ্রাহক সেবার মান উন্নয়নের মাধ্যমে গ্রাহক সম্মতি অর্জন;
- মানসম্মত ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সুবিধা প্রদান;
- ২,০০,০০০ প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন;
- ৮ লক্ষ নতুন আবাসিক সংযোগ প্রদান;
- ১০০টি সোলার সেচ সিস্টেম স্থাপন;
- বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও অটোমেশন;
- ই-সেবা চালুকরণ।

প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৮১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২২ সালের
মাসের তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

দপ্তর/সংস্থার বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ বৃপক্ষ (Vision)

গ্রাহকের জন্য নির্ভরযোগ্য, নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে সহায়তা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার টেকসই উন্নয়ন ও আধুনিকায়ন করে নিরাপদ, মানসম্পন্ন ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করার মাধ্যমে সকল গ্রাহকের জন্য উন্নততর সেবা প্রদান নিশ্চিত করা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার টেকসই উন্নয়ন ও আধুনিকায়ন।
- দুর্তম সময়ে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন।
- গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- বিতরণ লাইন নির্মাণ;
- উপকেন্দ্রের উন্নয়ন;
- সিস্টেম লস হাসকরণ;
- নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ;
- মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ;
- স্মার্ট প্রিপেইড মিটার স্থাপন;
- ওভার লোডেড ট্রান্সফরমার হাসকরণ;
- বকেয়া হাসকরণ;
- টেকসই, আধুনিক ও নিরাপদ বিতরণ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ;
- গ্রাহকসেবা নিশ্চিতকরণ;
- প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতার উন্নয়ন
- কারিগরী সক্ষমতার উন্নয়ন।

সেকশন ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপার্জনসূত্র
						২০২৩-২০২৪	২০২৪-২০২৫		
১) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার টেকসই উন্নয়ন ও আধুনিকায়ন করা	বিতরণ লাইন নির্মাণ/আগ্রহেডেশন	কিঃমিঃ	৩২,৭৩৬	১০১০০	৮,০০০	৫,০০০	৫,০০০	আরইবি/সমিতি, বিউবো, পিজিসিবি, সড়ক ও জনপথ বিভাগ, বন বিভাগ, এলজিইডি।	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি, নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮
	বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ/আগ্রহেডেশন	সংখ্যা	১৫৫০ (এমভিএ)	১৩৮	১০	২০	২০	আরইবি/সমিতি, বিউবো, পিজিসিবি, স্থানীয় প্রশাসন, ভূমি মন্ত্রণালয়।	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি, নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮
২) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থাপনার উন্নয়নে সিস্টেম লস হাসকরণ	বিতরণ সিস্টেম লস	%	৯.৬৮	৯.০৬	৯.৬৫	৯.৬০	৯.৫০	আরইবি/সমিতি, বিউবো, পিজিসিবি।	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
৩) নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	সাইডি (SAIDI)	মিনিটস	১২৬৩	১১৪৮.৪৯	১৭৬০	১৭০০	১৬০০	আরইবি/সমিতি, বিউবো, পিজিসিবি।	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
	সাইফি (SAIFI)	বার	৪৩	৩২.১০	৫০	৪৫	৪০	আরইবি/সমিতি, বিউবো, পিজিসিবি।	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
৪) প্রতিষ্ঠানের আর্থিক অবস্থার উন্নয়ন	বকেয়া মাস হাসকরণ	সমমাস	১.০৫	১.৮৮	১.১৫	১.১০	১.১০	আরইবি/সমিতি, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়।	দ্বিতীয় প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১- ২০৪১, এসডিজি

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩

কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পক্ষতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যবাস্তা/নির্ণীয়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫		
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিরে				
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																	
[১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি।	২৭	[১.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা উন্নয়ন (আর্থিক)	[১.১.১] হাসকৃত বকেয়া	ক্রমপুঞ্জিভূত	সম মাস	৫	১.০৫	১.৮৮	১.১৫	১.১৮	১.২০	১.২২	১.২৫	১.১০	১.১০		
			[১.১.২] সরকারকে ডিএসএল প্রদান	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	৩	১০০	১০০	১০০						১০০	১০০	
			[১.১.৩] দেনা পরিশোধ	ক্রমপুঞ্জিভূত	মাস	২	১.০০	১.০০	১.১০	১.১৫	১.২০	১.২৫			১.১০	১.১০	
			[১.১.৪] কারেইট রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত	রেশিও	২	১.১৬	০.৯৯	১.০৫	১.০৮	১.০৩	১.০২			১.০০:১	১.০০:১	
			[১.১.৫] কুইক রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত	রেশিও	২	০.৯২	০.৮০	০.৯৩	০.৯২	০.৯১	০.৯০			০.৯৫:১	০.৯৫:১	
	[১.২] কারিগরি সক্ষমতার উন্নয়ন		[১.১.৬] ডেট সার্ভিস কাভারেজ রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত	রেশিও	২	২.১৫	০.৯৪	১.৫০	১.৮৫	১.৮০	১.৭৫			১.৫০:১	১.৫০:১	
			[১.১.৭] বিল কালেশন রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১	১০০.৯৩	৯৫.৮৮	৯৮.০০	৯৭.০০	৯৬.০০	৯৫.০০			৯৮.০০	৯৮.০০	
			[১.২.১] ৩৩ কেভি লাইনে জিআইএস ম্যাপিং	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২	২৫১২	১৩৭২.৭১	৫০০	৮৯০	৮৮০	৮৭০			২০০	২০০	
			[১.২.২] ১১ কেভি / ৬.৩৫ কেভি লাইনে জিআইএস ম্যাপিং	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২	২৫০৫২	৩০০৮৩	৩০০০০	২৯৫০০	২৯০০০	২৮৫০০			৩০০০০	৩০০০০	
			[১.২.৩] ই-জিপি টেক্নোলজি (১০০ কোটি টাকার নিচে হালীয় টেক্নো)	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১	১০০	১০০	১০০	৯৫					১০০	১০০	
			[১.২.৪] গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	সমষ্টি	জনস্বন্তা	২		১০৭.৭৩	৬০	৫৮	৫৫				৬০	৬০	
[২] বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার টেকসই উন্নয়ন ও আধুনিকায়ন।	১৯		[২.১] ১টি উপকেন্দ্র স্যাডা পাইলট প্রকল্পের কারিগরি	তারিখ	তারিখ	১			৩০.০৪.২৩	৩০.০৫.২৩	৩০.০৬.২৩						
			[২.২.৬] শিড উপকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ১ টি ডিপিপি দাখিল	তারিখ	তারিখ	১			৩০.০৪.২৩	৩০.০৫.২৩	৩০.০৬.২৩						
			[২.২.৭] ERP হালনাগাদকরণ	সমষ্টি	%	১			১০০	৯৫							
			[২.১.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[২.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৫	৩২৭৩৬	৯৫৬৪	৮০০০	৭৮০০	৭৬০০	৭৫০০		৫০০০	৫০০০	
[৩] দ্রুততম সময়ে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন।	১৬		[২.২.১] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	[২.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫		১২৫	১০	৯	৮	৭		২০	২০	
			[২.৩.৩] সিস্টেম লস হাসকরণ	[২.৩.১] বিতরণ সিস্টেম লস	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	৬	৯.৬৮	৯.১৫	৯.৬৫	৯.৭০	৯.৭৫			৯.৬০	৯.৫০	
			[২.৪.১] নেট মিটারিং	[২.৪.১] বুফটপ সোলার সিস্টেমের মাধ্যমে নেট মিটার স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৭২	৮৮	৫০	৪৫	৪০			৫০	৫০	
			[২.৪.২] সোলার সেচ সিস্টেম স্থাপন	[২.৪.২] বুফটপ সোলার সিস্টেমের ক্ষমতা	সমষ্টি	মেগাওয়াট	১			৮.০০	৭.০০	৬.০০			৫	৫	
			[২.৫.১] সোলার সেচ সিস্টেম	[২.৫.১] সোলার সেচ সিস্টেম স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১০০	৯৫	৯০			২০০	২০০	
			[৩.১.১] নতুন থাইক সংযোগ	[৩.১.১] আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ	সমষ্টি	লক্ষ	৩	২৪.৬১	১৩.০১	৮.০০	৭.৫০	৭.০০			৮.০০	৮.০০	
			[৩.২.১] প্রি-পেইড মিটার স্থাপন	[৩.২.১] প্রি-পেইড মিটার স্থাপন	সমষ্টি	লক্ষ	৫	০.৫০	২.০০	২.০০	১.৯০	১.৮০	১.৭০		১০	১০	

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পক্ষতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যবাস্তা/নির্ণীয়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫		
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিরে	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																	
			[৩.৩] ডোরলোড ট্রান্সফরমার হাস্কেরণ	[৩.৩.১] ডোরলোডেড বিতরণ ট্রান্সফরমার	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	২	০.০০	০.০০	০.১০	০.২০	০.৩০	০.৪০		০.১০	০.০০	
			[৩.৪.১] গণশুনানী	[৩.৪.১] গণশুনানী	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৫৮৯	৮৮৫	১০০০	৯৫০	৯০০			১০০০	১০০০	
			[৩.৪.২] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুকৃত	[৩.৪.২] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমান্ড নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজকেতে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১			৭৪	৭০	৬৫			৭০	৭০	
			[৩.৪.৩] গ্রাহক সেবার মান বৃক্ষি ও গ্রাহক সর্বুষ্ঠি	[৩.৪.৩] গ্রাহক সেবার মান বৃক্ষি ও গ্রাহক সর্বুষ্ঠি	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১			৭০	৬৫	৬০			৭০	৭০	
			[৩.৪.৪] ১১ কেভি ও তদুর্ধ ভোটেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩(ত্রৈ) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুকৃত	[৩.৪.৪] ১১ কেভি ও তদুর্ধ ভোটেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমান্ড নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেষ্ট এর পরবর্তী ২ (মুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১			৭০	৬৫	৬০			৭০	৭০	
			[৩.৪.৫] ১১ কেভি ও তদুর্ধ ভোটেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমান্ড নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেষ্ট এর পরবর্তী ২ (মুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত	[৩.৪.৫] ১১ কেভি ও তদুর্ধ ভোটেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমান্ড নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেষ্ট এর পরবর্তী ২ (মুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১			৭০	৬৫	৬০			৭০	৭০	
[৪] গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্য নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকৃত	৮		[৪.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিকরণ	[৪.১.১] SAIDI পরিমাপে ষয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	২		২০.৪২	৮০	৩৮	৩৬	৩৫		৫০	১০০	
			[৪.১.২] সাইদি (SAIDI)	[৪.১.২] সাইদি (SAIDI)	সমষ্টি	মিনিটস	২	১১৬৩	১১৪৮.৪৯	১৭৬০	১৮০০	১৯০০			১৭০০	১৬০০	
			[৪.১.৩] সাইফি (SAIFI)	[৪.১.৩] সাইফি (SAIFI)	সমষ্টি	বার	১	৪৩	৩৭	৫০	৫২	৫৪	৫৫		৮৫	৮০	
			[৪.২] মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিকরণ	[৪.২.১] প্রতিটি বিলিং পয়েন্টে পাওয়ার ফ্যাক্টর	গড়	%	৩	৯৬	৯৭	৯০	৮৫	৮০			৯০	৯০	

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান	চলাতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.২] ই-গভর্নান্স/ উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্নান্স/ উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৮									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় হিসাবে চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

তারিখ

সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জালানি ও খনিজ সম্পদ
মন্ত্রণালয়

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	CC	Citizen's Charter
২	DNP	Disconnection for Nonpayment
৩	DSL	Dept Service Liability
৪	E-GP	e-Government Procurement
৫	ERP	Enterprise resource planning
৬	GRS	Grievance Redress System
৭	KM	Kilometer
৮	KV	Kilovolt
৯	KVA	Kilovolt Ampere
১০	MW	Megawatt
১১	NIS	National Integrity Strategy
১২	ROW	Right of Way
১৩	RTI	Right to Information
১৪	SAIDI	System Average Interruption Duration Index
১৫	SAIFI	System Average Interruption Frequency Index
১৬	SDG	Strategic Development Goal
১৭	ই-সেবা	ইলেক্ট্রনিক সার্ভিস
১৮	এডিপি	এনুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
১৯	এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
২০	এমভিএ	মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
২১	জিআইএস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
২২	পবিস/ পিবিএস	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি
২৩	পিজিসিবি	পাওয়ার প্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২৪	বিআরইবি	বাংলাদেশ বুরাল ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
২৫	বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] প্রতিষ্ঠানিক দক্ষতা উন্নয়ন (আর্থিক)	[১.১.১] হাসকৃত বকেয়া	আরইবি, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয় ও পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	এমআইএস প্রতিবেদন, ফর্ম-৫৫০ এবং পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতির নিরীক্ষা প্রতিবেদন
	[১.১.২] সরকারকে ডিএসএল প্রদান	আরইবি'র অর্থ ও হিসাব পরিদপ্তর	অর্থ ও হিসাব পরিদপ্তরের প্রতিবেদন
	[১.১.৩] দেনা পরিশোধ	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	এমআইএস প্রতিবেদন, ফর্ম-৫৫০ এবং পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতির নিরীক্ষা প্রতিবেদন
	[১.১.৪] কারেট রেশিও	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	এমআইএস প্রতিবেদন, ফর্ম-৫৫০ এবং পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতির নিরীক্ষা প্রতিবেদন
	[১.১.৫] কুইক রেশিও	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	এমআইএস প্রতিবেদন, ফর্ম-৫৫০ এবং পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতির নিরীক্ষা প্রতিবেদন
	[১.১.৬] ডেবট সার্ভিস কাভারেজ রেশিও	আরইবি ও পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	ফর্ম-৫৫০, পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতির নিরীক্ষা প্রতিবেদন ও পরিস খণ্ড ও বাজেট পরিদপ্তরের প্রতিবেদন
	[১.১.৭] বিল কালেশন রেশিও	আরইবি, কৃষি ও ধর্ম মন্ত্রণালয় এবং পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	এমআইএস প্রতিবেদন, ফর্ম-৫৫০ এবং পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতির নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[১.২] কারিগরি সক্ষমতার উন্নয়ন	[১.২.১] ৩৩ কেভি লাইনে জিআইএস ম্যাপিং	আরইবি'র জিআইএস পরিদপ্তর ও পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	জিআইএস পরিদপ্তরের প্রতিবেদন
	[১.২.২] ১১ কেভি/ ৬.৩৫ কেভি লাইনে জিআইএস ম্যাপিং	আরইবি'র জিআইএস পরিদপ্তর ও পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	জিআইএস পরিদপ্তরের প্রতিবেদন
	[১.২.৩] ই-জিপি টেক্সারিং (১০০ কোটি টাকার নিচে স্থানীয় টেক্সার)	আরইবি'র প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) এর দপ্তর, সংগ্রহ পরিদপ্তর	প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) এর দপ্তরের প্রতিবেদন
	[১.২.৪] গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	আরইবি'র প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর ও পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	প্রশিক্ষণ পরিদপ্তরের প্রতিবেদন
[১.৩] কারিগরি সক্ষমতার উন্নয়ন	[১.২.৫] ১টি উপকেন্দ্রে স্ক্যাডা পাইলট প্রকল্পের কমিশনিং	আরইবি'র এমপিএসএস পরিদপ্তর এবং সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	স্ক্যাডা কমিশনিং প্রতিবেদন
	[১.২.৬] গ্রিড উপকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ১ টি ডিপিপি দাখিল	আরইবি'র কার্যক্রম পরিকল্পনা পরিদপ্তর	প্রকল্পের ডিপিপি এবং ডিপিপি দাখিল পত্র
	[১.২.৭] ERP হালনাগাদকরণ	আরইবি'র আইসিটি পরিদপ্তর	ERP হালনাগাদ প্রতিবেদন
[২.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[২.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন	আরইবি'র প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) এর দপ্তর	বিতরণ লাইন নির্মাণ/আপগ্রেডেশন অগ্রগতির প্রতিবেদন
[২.২] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	[২.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন	আরইবি'র প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) এবং তহাবধায়ক প্রকৌশলী (গ্রীড ও উপকেন্দ্র)- এর দপ্তর	উপকেন্দ্র নির্মাণ/ক্ষমতা বৃক্ষি অগ্রগতির প্রতিবেদন
[২.৩] সিস্টেম লস হাসকরণ	[২.৩.১] বিতরণ সিস্টেম লস	আরইবি'র সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:)- পরিদপ্তর ও পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	এমআইএস প্রতিবেদন ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[2.8] নেট মিটারিং	[2.8.1] বুফটপ সোলার সিস্টেমের মাধ্যমে নেট মিটার স্থাপন	আরইবি'র নবায়নযোগ্য জালানী পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	নবায়নযোগ্য জালানী পরিদপ্তরের বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
	[2.8.2] বুফটপ সোলার সিস্টেমের ক্ষমতা	আরইবি'র নবায়নযোগ্য জালানী পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	নবায়নযোগ্য জালানী পরিদপ্তরের বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
[2.5] সোলার সেচ সিস্টেম	[2.5.1] সোলার সেচ সিস্টেম স্থাপন	প্রকল্প পরিচালক (এসপিপিএআই প্রকল্প), আরইবি	সোলার সেচ সিস্টেম স্থাপন প্রতিবেদন
[3.1] নতুন গ্রাহক সংযোগ	[3.1.1] আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ	আরইবি'র পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	এমআইএস প্রতিবেদন ও গ্রাহক সংযোগ প্রতিবেদন
[3.2] প্রি-প্রেইড মিটার স্থাপন	[3.2.1] প্রি-প্রেইড মিটার স্থাপন	প্রকল্প পরিচালকের দপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	প্রি-প্রেইড মিটার স্থাপন অগ্রগতির
[3.3] ওভারলোড ট্রান্সফরমার হাসকরণ	[3.3.1] ওভারলোডেড বিতরণ ট্রান্সফরমার	আরইবি'র সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	বিতরণ ট্রান্সফর্মারের হালনাগাদ প্রতিবেদন
[3.8] গ্রাহক সেবার মান বৃক্ষি ও গ্রাহক সন্তুষ্টি	[3.8.1] গণশুনানী	আরইবি'র পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তরের ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গণ শুনানী অনুষ্ঠানের প্রতিবেদন
	[3.8.2] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুর ক্ষেত্রে	আরইবি'র পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তরের ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুর প্রতিবেদন
	[3.8.3] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমান্ড নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্যক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ১কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	আরইবি'র পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তরের ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	২ কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন
	[3.8.8] ১১ কেভি ও তদুর্ধ ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩(তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুর ক্ষেত্রে	আরইবি'র পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তরের ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	১৩ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমান্ড নোট ইস্যুর প্রতিবেদন
	[3.8.5] ১১ কেভি ও তদুর্ধ ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমান্ড নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেষ্ট এর পরবর্তী ২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত	আরইবি'র পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তরের ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	২ কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন
[8.1] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিকরণ	[8.1.1] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ	আরইবি'র সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ বাস্তবায়ন প্রতিবেদন।
	[8.1.2] সাইডি (SAIDI)	আরইবি'র সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক প্রাপ্তে বিদ্যুৎ সরবরাহের প্রতিবেদন
	[8.1.3] সাইফি (SAIFI)	আরইবি'র সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক প্রাপ্তে বিদ্যুৎ সরবরাহের প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৪.২] মানসমত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিকরণ	[৪.২.১] প্রতিটি বিলিং পয়েন্টে পাওয়ার ফ্যাক্টর	আরইবি'র এনার্জি অডিট এন্ড ট্যারিফ এর কার্যালয়, পিডিবি'র এনার্জি অডিট দপ্তর ও পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	বিলিং পয়েন্ট ও বিদ্যুৎ সরবরাহের প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	ফেসেকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
সিস্টেম লস হাসকরণ	বিতরণ সিস্টেম লস	পাওয়ার হিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ	পিজিসিবি বিদ্যুৎ সঞ্চালন এবং গ্রীড ব্যবস্থাপনা করে থাকে। সরবরাহকৃত লাইনে সঠিক মাত্রায় ভোল্টেজ এবং নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ থাকলে সিস্টেম লস হাস পাবে।
সিস্টেম লস হাসকরণ	বিতরণ সিস্টেম লস	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড	পিডিবি হতে আরইবি বিদ্যুৎ ক্রয় করে থাকে। বিপিডিবি'র বিলিং মিটার ও গ্রাহক প্রাপ্তে স্থাপিত মিটারের রিডিং হতে সিস্টেম লস নির্মিত হয়।
প্রতিষ্ঠানিক দক্ষতা উন্নয়ন (আর্থিক)	হাসকৃত বকেয়া	স্থানীয় সরকার বিভাগ: স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	সময়মত বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করলে বকেয়া মাস যৌক্তিক পর্যায়ে থাকবে।
প্রতিষ্ঠানিক দক্ষতা উন্নয়ন (আর্থিক)	হাসকৃত বকেয়া	ধর্ম বিষয়ক মন্ত্রণালয়	আরইবি কর্তৃক ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানের রেয়াতের অর্থ (১০০ ইউনিট করে প্রতিটি ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানের বিপরীতে) চেয়ে ধর্ম মন্ত্রণালয়ে আবেদন করা হয়। ধর্ম মন্ত্রণালয় সিএজি'র মাধ্যমে ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানের রেয়াতের অর্থ বিআরইবি'কে বৎসরে একবার পরিশোধ করে থাকে।
প্রতিষ্ঠানিক দক্ষতা উন্নয়ন (আর্থিক)	হাসকৃত বকেয়া	কৃষি মন্ত্রণালয়	আরইবি কর্তৃক বিদ্যুৎ বিভাগের মাধ্যমে শাখাসিক ভিত্তিতে পাওনা কৃষি রেয়াতের অর্থ (প্রদানকৃত ২০%) চেয়ে কৃষি মন্ত্রণালয়ে আবেদন করা হয়। কৃষি মন্ত্রণালয় রেয়াতের অর্থ পরিশোধের নির্মিত অর্থ মন্ত্রণালয় হতে বাজেট অনুমোদন গ্রহণ করে। অর্থ মন্ত্রণালয়ের জিও'র ভিত্তিতে কৃষি মন্ত্রণালয় বিআরইবি'র কৃষি রেয়াতের অর্থ পরিশোধ করে থাকে।

সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ