



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

এবং

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

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

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 ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৭
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৮
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	২১
সংযোজনী ৪-৮: সংক্ষার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	২২

১০০%

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

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

বিদ্যুতের স্থাপিত ক্ষমতা ২০১৯ সালের শুরু দিকে ছিল ৪,৯৪২ মেগাওয়াট যা বর্তমানে বৃক্ষি পেয়ে ২৩,৩৩০ মেগাওয়াট (ক্যাপ্টিভ ও অফ-গ্রিড নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ মোট ২৬,৫৫০ মেগাওয়াট)। এ সময়ে মোট জনসংখ্যার ৪৭ শতাংশ থেকে শতভাগ বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় এসেছে। বর্তমানে সরকারি খাতে বিদ্যুতের স্থাপিত ক্ষমতা ৪৩%, বেসরকারি খাতে ৪৪%, জয়েন্ট ভেঙ্গাৰ ৮% এবং বিদ্যুৎ আমদানীর পরিমাণ ৫%। তাহাড়া 'বিউবো'র বিতরণ সিস্টেম লস একটি গ্রহণযোগ্য পর্যায়ে নথিয়ে আনার জন্য বিউবো প্রতিশুভিবদ্ধ। 'বিউবো'র বিতরণ লস ২০১৩-১৪ অর্থবছরে ছিল ১১.৮৯%, ২০১৪-১৫ অর্থবছরে ১১.১৭%, ২০১৫-২০১৬ অর্থবছরে ১১.০১%, ২০১৬-১৭ অর্থবছরে ৯.২৭%, ২০১৭-১৮ অর্থবছরে ৯.৮৮%, ২০১৮-১৯ অর্থবছরে ৯.১৩%, ২০১৯-২০ অর্থবছরে ৯.০১%, ২০২০-২১ অর্থবছরে ৮.৫০% এবং ক্রমান্বয়ে হাস পেয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরে দাঁড়ায় ৮.১০%। 'বিউবো'র সিস্টেম লস সিঙ্গেল ডিজিটে ধরে রাখার লক্ষ্যে বিভিন্ন পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। বর্তমানে বিভিন্ন প্রকল্পের অধীনে এবং রাজস্ব খাতের মাধ্যমে বিউবো কর্তৃক এ ঘাবৎ সর্বমোট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপনের সংখ্যা ১৭,৪০,০০০ টি।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

বর্তমানে সরকারের ভিশন এবং নির্বাচনী অঙ্গীকারকে সামনে রেখে জরুরী ভিত্তিতে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃক্ষির জন্য নতুন নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণসহ পুরাতন বিদ্যুৎ কেন্দ্র রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং পাশাপাশি বিতরণ লাইন, ট্রান্সফরমার, উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ ও আধুনিকীকরণের লক্ষ্যে সেট-আপ বৃক্ষি ও সেট-আপের বিপরীতে সরাসরি লোকবল নিয়োগ জরুরী হয়ে পড়েছে। সরকারি ও বেসরকারি খাতে পরিকল্পনাধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্পসমূহে প্রচুর অর্থায়নের প্রয়োজন হবে। প্রকল্প সমূহের অর্থায়ন নিশ্চিত করা একটি অন্যতম প্রধান চ্যালেঞ্জ। 'বিউবো'কে একটি বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানে পরিণত করা এবং ট্যারিফ জনিত লোকসানের হাত থেকে রক্ষার জন্য সরবরাহ ব্যয় অনুযায়ী বিদ্যুতের মূল্যায় বৃক্ষি করা একান্ত প্রয়োজন।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

মধ্যম আয়ের দেশ হিসাবে উন্নীত করণে বিদ্যুতের চাহিদা ক্রমান্বয়ে বেড়েই চলেছে। এ চাহিদা মোকাবেলার জন্য প্রতি বছর বিভিন্ন জ্বালানি ভিত্তিক নতুন নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র বাস্তবায়নে পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। পরিকল্পনা মোতাবেক বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা আগামী ২০৩০ সালের মধ্যে ৪০,০০০ মেগাওয়াট এবং ২০৪১ সালে মধ্যে ৬০,০০০ মেগাওয়াট করার লক্ষ্যে বিউবো পরিকল্পনা অনুযায়ী কাজ করে যাচ্ছে। এ পরিকল্পনাসমূহ বিউবোসহ সরকারি ও বেসরকারি খাতে বাস্তবায়িত হবে। ঘরে ঘরে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে 'বিউবো'র বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প চট্টগ্রাম/ ময়মনসিংহ/ কুমিল্লা/ সিলেট এর কার্যক্রম জোরালো ভাবে বাস্তবায়ন চলছে। বিতরণ খাতে সিস্টেম লস হাস ও রাজস্ব আদায় বৃক্ষির লক্ষ্যে শতভাগ স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের স্থান্তরীয় প্রধান অর্জনসমূহ:

- ১২০০ কিলোমিটার বিতরণ লাইন (নতুন/ আপগেডেশন) নির্মাণ;
- বিতরণ সিস্টেম লস সিঙ্গেল ডিজিটে অব্যাহত রাখা ;
- ৭৫০,০০০ টি প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপনা;
- দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান এবং
- বিউবো বিদ্যুৎ খাতে প্রধান সমষ্টিকের ভূমিকা পালনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালনের মাধ্যমে দেশের সার্বিক উন্নয়ন কর্মকাণ্ডে অব্যাহত ভূমিকা রাখা।



প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবুদ্দিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

এবং

সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২৩ সালের
.....খন..... মাসের২৫..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

দণ্ড/সংস্থার মূলক লক্ষ্য (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ মূলক লক্ষ্য (Vision)

দেশের সকল নাগরিকের জন্য নিরবচ্ছিন্ন, গুণগত ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

টেকসই উন্নয়নের জন্য বিদ্যুৎের প্রযুক্তি অব্যাহত ও গ্রাহক সন্তুষ্টি নিশ্চিত করা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ দণ্ড/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি
- বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন
- বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন
- নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবা নিশ্চিতকরণ
- জনগণের আর্থ সামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্য নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি
- বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের দক্ষতা বৃদ্ধি
- বিতরণ লাইন নির্মাণ
- উপকেন্দ্রের উন্নয়ন
- সিস্টেম লস হাসকরণ
- নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ
- মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ
- নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ
- স্যার্ট প্রি-গেইড মিটার স্থাপন
- ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার এর পরিমাণ কমানো
- গ্রাহক সেবা নিশ্চিতকরণ
- রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন
- প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতার উন্নয়ন
- কারিগরি সক্ষমতা বৃদ্ধি

সেকশন ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভা� (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে বৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৪-২০২৫	২০২৫-২০২৬		
নতুন নতুন গ্রাহক সংযোগ প্রদানের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠীর আওতা সম্প্রসারণ	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	১,৭৪,১৯৫	২,১৫,৫৮৫	১৫০,০০০	১৫০,০০০	১৫০,০০০	বিউবো	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা
লাইন নির্মাণ (নতুন ও আপগ্রেডেশন) করার মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিতরণ সম্প্রসারণ	বিতরণ লাইন নির্মাণ	কিটমিঃ	২৪২১.৯৩	২৩০৭.৮৮	১২০০	১০০০	১০০০	বিউবো	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা
উপকেন্দ্র নির্মাণ ও ক্ষমতা বর্ধনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ	উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ	সংখ্যা		৩	৮	৮	৮	বিউবো	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়নে আগ্রামী ২০২৭ সালের মধ্যে সিস্টেম লস ৮.০০% এ নামিয়ে আনা	বিতরণ সিস্টেম লস	%	৭.৮৮	৭.৮৮	৭.৮০	৭.৬০	৭.৮০	বিউবো	Power System Master Plan (PSMP)-2016, SDG
নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণে আগ্রামী ২০৩০ সালের মধ্যে SAIDI ৫০০ মিনিটে নামিয়ে আনা	সিস্টেম আভারেজ ইন্টারেপশন ডিউরেশন ইনডেক্স (SAIDI)	মিনিট	৭৪২	১০৯০.৫	১০০০	১০০০	১০০০	বিউবো	Power System Master Plan (PSMP)-2016, SDG

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

৩

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গবলা পঞ্জি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	সম্প্রসারণ/নির্মায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্রিয়া ২০২৪-২০২৫	প্রক্রিয়া ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উন্নত	উন্নত	চলতি	মানের নিরে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] প্রাতিষ্ঠানিক পক্ষতা ও সম্মতা বৃক্ষি	১৯	[১.১] আর্থিক ব্যবস্থাপনার দক্ষতা উন্নয়ন	[১.১.১] বকেয়া হাস ক্রমপুঞ্জিভূত সমমাস		২	১.৯৯	১.৬৪	১.৮০	১.৯০					১.৮০	১.৮০
			[১.১.২] বিল কালেকশন রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত %	২	১০০.১০	১০২.০০	১০০						১০০	১০০
			[১.১.৩] দেনা পরিশোধ	ক্রমপুঞ্জিভূত মাস	১	৮.১০	৮.৩৮	৮.০	৮.৫					৮.০	৮.০
			[১.১.৪] সরকারের ডিএসএল পরিশোধ	ক্রমপুঞ্জিভূত টাকা (কোটি)	১		২৪.০০	২০০	১৮০					২০০	২০০
			[১.১.৫] কারেট রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত রেশিও	১	১.০৬:১	০.৯৬:১	১.১০	১.০৫	১.০				১.০	১.২০
			[১.১.৬] বুইক রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত রেশিও	১	০.৯৮:১	০.৯১:১	১.১০	১.০৫	১.০				১.১০	১.২০
			[১.১.৭] ডেট সার্টিস কভারেজ রেশিও	ক্রমপুঞ্জিভূত রেশিও	১	১.৫৭:১	০.৭৩:১	০.৮০	০.৭০	০.৬৫				০.৮০	০.৮৫
		[১.২] কারিগরি সম্মতা উন্নয়ন	[১.২.১] ই জিপি টেক্নোলজি (১০০ কোটির নিচে) যা প্রযোজ্য	ক্রমপুঞ্জিভূত %	২	১০০	১০০	১০০						১০০	১০০
			[১.২.২] প্রযোক কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	সমষ্টি ঘন্টা	২	৯২.০৯	৮৩.৭৫	৮৫						৮৫	৮৫
			[১.২.৩] এপিএ বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান	সমষ্টি ঘন্টা	১		৮.৭২	৫						৫	৫

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	সম্প্রসারণ/নির্গায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬		
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মানের নিরে	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
এপিএ আকরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																	
			[১.২.৪] ইআরপি হালনাগাদকরন	ক্রমপঞ্জিভুত	%	২	১০০	১০০	১০০						১০০	১০০	
			[১.২.৫] গ্রাহক পর্যায়ে জিআইএস ম্যাপিং	সমষ্টি	%	২			৩০	২৫				৫০	৭৫		
			[১.৩] শূন্যপদে পূরণ	[১.৩.১] শূন্য পদে নিয়োগকৃত	ক্রমপঞ্জিভুত	%	১		২০	১৫				৩০	৪০		
[২] বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৮	[২.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	[২.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	সমষ্টি	কি:মি:	২			৬০০	৫৫০				৫০০	৫০০		
			[২.১.২] বিতরণ লাইন আপগ্রেডশন	সমষ্টি	কি:মি:	২			৬০০	৫৫০				৫০০	৫০০		
			[২.১.৩] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৮	৭				৮	৮		
		[২.২] উপকেন্দ্রের উন্নয়ন	[২.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২		৩	৮	৩				৮	৮		
			[২.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র আপগ্রেডশন	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৮	৩				৮	৮		
			[২.২.৩] নির্মিত/আপগ্রেশনকৃত বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	২		৩	৮	৬				৮	৮		
			[২.৩] বিতরণ সিস্টেম লস হাস	[২.৩.১] পরিমাপকৃত বিতরণ সিস্টেম লস	গড়	%	২	৭.৮৮	৭.০২	৭.৮	৮.০	৮.২		৭.৬	৭.৮		

৫

ৱেল

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গবেষণা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রক্রিত অর্জন ২০২১-২২	প্রক্রিত অর্জনক ২০২২-২৩	সম্প্রযোগ/নির্ণয়ক ২০২৩-২৪					প্রক্রিয়া ২০২৪-২০২৫	প্রক্রিয়া ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মানের নির্মাণ	চলতি		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ আকর্কারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
		[২.৪] বৃক্ষটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন	[২.৪.১] স্থাপনকৃত বৃক্ষটপ সোলার সিস্টেম	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৮৩	৭৭	৬০	৫৮				৬৫	৭০
			[২.৪.২] বৃক্ষটপ সোলার সিস্টেমে কাপাসিটি বৃক্ষ	সমষ্টি	কিঃওটপিঃ	২			২৫৬.৩০	২৪০	২৩৪			২৬০	২৮০
[৩] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৫	[৩.১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন	[৩.১.১] বিড়বো'র নিজস্ব উৎপাদন	সমষ্টি	মেঝেওঁ	২	৩০৩.৭	২২০	১১০					১৫০	১৫০
			[৩.১.২] বিড়বো'র তদারকির মাধ্যমে সরকারি খাতে উৎপাদন	সমষ্টি	মেঝেওঁ	২			৬১৭	৬০০				৫০০	৫০০
			[৩.১.৩] বিড়বো'র তদারকির মাধ্যমে বেসরকারি খাতে উৎপাদন	সমষ্টি	মেঝেওঁ	২	৩৮৫	৫৩৭	১৩০০					১০০০	১০০০
			[৩.১.৪] নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের LOI ইস্যু	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	০	১					১	১
		[৩.২] বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের দক্ষতা বৃক্ষ	[৩.২.১] এডেলারিলিটি ফ্যাক্টর	গড়	%	২	৮৫	৮১	৮৫	৮২				৮৫	৮৫
			[৩.২.২] ইট (রেট(নেট)) বিপ্লিভিং'র নিজস্ব	গড়	কিঃজুল/কিঃওঁয়ন্টা	১	১০৮৫৮	১০৮৬৭	১০৮০০	১০৮৬৭				১০৮০০	১০৮০০

কর্মসংগ্রাহনের ক্ষেত্র	কর্মসংগ্রাহনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসংগ্রাহন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসংগ্রাহন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২৩-২৪					প্রক্রিয়ণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্রিয়ণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাচল মান	চলাচল মানের নিরে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসংগ্রাহনের ক্ষেত্র															
			[৩.২.৩] অরিলিয়ারি কর্মসমূহন (বিপিডিবি'র নিজস্ব)	গড়	%	১	৮.৮	৮.৬৬	৮.৮	৮.৯				৮.৮	৮.৮
			[৩.২.৪] প্ল্যাট ফ্যাটের (বিপিডিবি'র নিজস্ব)	গড়	%	১	৮৩	৮৮	৮৩	৮২				৮৩	৮৩
		[৩.৩] বিদ্যুৎের পুনর্গত মান বৃক্ষি	[৩.৩.১] FGMO তে পরিচালনায় সক্ষম বিদ্যুৎ কেন্দ্র/ইউনিট	ক্রমপুঞ্জিতৃত সংখ্যা		২			৩২	৩৩				৩৪	৩৫
[৪] নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবা নির্মিতকরণ	১০	[৪.১] নতুন সংযোগ	[৪.১.১] বাসগৃহে নতুন সংযোগ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১৭৪১৯৫	১৮১৬১১	১৫০০০	১৩৫০০০				১৫০০০	১৫০০০
		[৪.২] প্রিপেইড মিটার স্থাপন	[৪.২.১] প্রিপেইড মিটার স্থাপন (পরিচালন এবং প্রকর)	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২০৪৭৮১	২৫৭৮৭৯	৭৫০০০	৭০০০০	৬৫০০০			৫০০০০	৫০০০০
		[৪.৩] ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার হাস্করণ	[৪.৩.১] ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার এবং শক্তকরা হার	গড়	%	২	০.০১০	০	০.১০	০.১৫				০.০৫	০.০৫
		[৪.৪] গ্রাহক সমুষ্টি	[৪.৪.১] গগশুনানি আয়োজন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৮২৯	৬৩৫	৬০০	৫৫০				৬৫০	৬৫০
			[৪.৪.২] গগশুনানির সুপারিশ বাস্তবায়ন	সমষ্টি	%	২			৮০	৭৫				৮৫	৮৫

৪

কর্মসংগ্রাহনের ক্ষেত্র	কর্মসংগ্রাহনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসংগ্রাহন সূচক	গঠনা পদ্ধতি	একক	কর্মসংগ্রাহন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উন্নত	চলাতি মানের নিম্নে				
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
এপিএ আকরনকারী অফিসের কর্মসংগ্রাহনের ক্ষেত্র																
[৫] জনগণের আর্থ সামাজিক উভয়নের লক্ষ্য নিরবাচিত ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	৮	[৫.১] নিরবাচিত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৫.১.১] সিলেক্ট আভারেজ ইন্টারেপশন ডিটারেশন ইনডেক্স (SAIDI)	সমষ্টি	মিনিট		১	৭৪২	৮১০.৫	১০০০	১০৫০			১০০০	১০০০	
			[৫.১.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ	ক্রমপুঞ্জিত	%		১	৫০	৬৮	৮০	৭৮			৯০	১০০	
			[৫.১.৩] সিলেক্ট আভারেজ ইন্টারেপশন ফ্রিকোয়েন্স ইনডেক্স (SAIFI)	সমষ্টি	বার		১	৮৮	৩২.৫	৮২	৮৮			৮২	৮২	
		[৫.২] গ্রাহক সেবার মান বৃক্ষি	[৫.২.১] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মসূচিসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ইস্যুকৃত ডিমান্ড নোট	ক্রমপুঞ্জিত	%		১		৮৪.১৪	১০০	৯৫			১০০	১০০	

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গৃহনা গুরুত্ব	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	সক্রিয়তা/নির্ণয়ক ২০২৩-২৪					প্রকল্পণ ২০২৪-২০২৫	প্রকল্পণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মানের নিরে	চলাতি		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ আকরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
			[৫.২.২] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমাক্স নোটের টাকা, মিটার ও সার্টিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরিবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান	ক্রমপঞ্জীভূত %		১		৮৪.৮৫	১০০	৯৫				১০০	১০০
			[৫.২.৩] ১১ কেতি ও তদুর্ধ ডোকেটেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপ্তকে আবেদনের ১৩ (তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদুর্ধ সম্পর্ক করে ইস্যুকৃত ডিমাক্স নোট	ক্রমপঞ্জীভূত %		১		৮৪.১৫	১০০	৯৫				১০০	১০০

কর্মসংগ্রাহনের ক্ষেত্র	কর্মসংগ্রাহনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসংগ্রাহন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসংগ্রাহন সূচকের শাল	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২৩-২৪					প্রক্রিয়াণ্঵ন ২০২৪-২০২৫	প্রক্রিয়াণ্বন ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ ডাক্তাম	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান	চলাতি শালের নিরে		
এপিএ আকরকারী অফিসের কর্মসংগ্রাহনের ক্ষেত্র															
			[৫.২.৪] ১১ কেতি ও তাপুর্ধ তোক্ষেটজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমান্ড নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেষ্ট এবং পরবর্তী ২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান	ক্রমপূর্ণভূত %		১		৮৬,০৫	১০০	৯৫				১০০	১০০
			[৫.৩] মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	বিলিং পয়েন্ট এ পাওয়ার ফাস্টের	ক্রমপূর্ণভূত %		১	৯০,৬	৯০,৮	৯১,০	৯০,৫			৯১	৯১

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	সম্প্রসারণ/নির্বাচক ২০২৩-২৪					প্রক্রিয়াণ্঵নি ২০২৪-২০২৫	প্রক্রিয়াণ্঵নি ২০২৫-২০২৬	
									অসাধারণ	অতি উন্নত	উন্নত	চলাতি মান	চলাতি মানের নিরে			
সুশাসন ও সংক্ষারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র										১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
[১] সুশাসন ও সংক্ষারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০										
		[১.২] ই-গভর্নান্স/ উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্নান্স/ উন্নাবন 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

১

১
১

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

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

স্বাক্ষরিত:

চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

২৫ জুন, ২০২৩

তারিখ

সিনিয়র সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ
মন্ত্রণালয়

২৫ জুন ২০২৩

তারিখ

সংযোজনী-১

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	DSL	ডেক্ট সার্ভিস লায়াবিলিটি
২	E-GP	ইলেক্ট্রনিক জেনারেল প্রকিউরমেন্ট
৩	NIS	National Integrity Strategy(জাতীয় শুক্তাচার কোশল)
৪	SAIDI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স
৫	SAIFI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকুয়েন্সি ইনডেক্স
৬	SDG	Strategic Development Goal
৭	আরপিসিএল	রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
৮	ইজিসিৰি	ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
৯	ই-সেবা	ইলেক্ট্রনিক সার্ভিস
১০	এডিপি	এনুয়াল ডেডলিপমেন্ট প্রোগ্রাম
১১	এপিএসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড
১২	এফজিএমও	ফ্রি গভৱার মোড অফ অপারেশন
১৩	এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
১৪	এমএমসিএফডি	মিলিয়ন কিউবিক ফিট পার ডে
১৫	এমওডি	মাছলি অপারেশন ডাটা
১৬	এমভিএ	মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
১৭	এলওআই	লেটার অব ইনটেন্ড
১৮	ওজোপাডিকো	ওয়েষ্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
১৯	ওসিইআই	অফিস অফ দি চিফ ইলেকট্রিক ইন্ডপেকটর
২০	জিআইএস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
২১	জিআইএস	গ্রোৰাল ইনফরমেশন সিস্টেম
২২	ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
২৩	ডেসকো	ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
২৪	নওপাজেকো	নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
২৫	নেসকো	নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
২৬	পিজিসিৰি	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২৭	বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইকোস্ট্রিফিকেশন বোর্ড
২৮	বিউবো	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রয়োগ
[১.১] আর্থিক ব্যবস্থাপনার দক্ষতা উন্নয়ন	[১.১.১] বকেয়া হাস [১.১.২] বিল কালেকশন রেশিও	মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, বাণিজ্যিক পরিচালন	
[১.১] আর্থিক ব্যবস্থাপনার দক্ষতা উন্নয়ন	[১.১.৩] দেনা পরিশোধ [১.১.৪] সরকারের ডিএসএল পরিশোধ	নিয়ন্ত্রক, হিসাব ও অর্থ এর দপ্তর	
[১.১] আর্থিক ব্যবস্থাপনার দক্ষতা উন্নয়ন	[১.১.৫] কারেন্ট রেশিও [১.১.৬] কুইক রেশিও	নিয়ন্ত্রক, হিসাব ও অর্থ এর দপ্তর	
[১.১] আর্থিক ব্যবস্থাপনার দক্ষতা উন্নয়ন	[১.১.৭] ডেব্রেট সার্ভিস কভারেজ রেশিও	নিয়ন্ত্রক, হিসাব ও অর্থ এর দপ্তর	
[১.২] কারিগরি সক্ষমতার উন্নয়ন	[১.২.১] ই জিপি টেক্নোলজি (১০০ কোটির নিচে) যা প্রযোজ্য	কঙ্গুমার্স এ্যাফেয়ার্স	
[১.২] কারিগরি সক্ষমতার উন্নয়ন	[১.২.২] প্রত্যেক কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান [১.২.৩] এপিএ বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান	মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, প্রশিক্ষণ	
[১.২] কারিগরি সক্ষমতার উন্নয়ন	[১.২.৪] ইআরপি হালনাগাদকরণ [১.২.৫] গ্রাহক পর্যায়ে জিআইএস ম্যাপিং	মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, প্রশিক্ষণ	
[১.৩] শূন্যগড়ে পূরণ	[১.৩.১] শূন্য পদে নিয়োগকৃত	পরিচালক, কর্মচারী পরিদপ্তর, বিউরো, ঢাকা।	
[২.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	[২.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	প্রধান প্রকৌ., বিতরণ অঞ্চল/প্রকল্প পরিচালক, বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প/কার্যক্রম পরিদপ্তর	
[২.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	[২.১.২] বিতরণ লাইন আগ্রহেশন [২.১.৩] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন পরিদর্শন	প্রধান প্রকৌ., বিতরণ অঞ্চল/প্রকল্প পরিচালক, বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প/কার্যক্রম পরিদপ্তর	
[২.২] উপকেন্দ্রের উন্নয়ন	[২.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ [২.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র আগ্রহেশন	প্রধান প্রকৌ., বিতরণ অঞ্চল/প্রকল্প পরিচালক, বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প/কার্যক্রম পরিদপ্তর	
[২.২] উপকেন্দ্রের উন্নয়ন	[২.২.৩] নির্মিত/আগ্রহেশনকৃত বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন	মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, বাণিজ্যিক পরিচালন	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অঙ্গনের প্রয়োগ
[২.৩] বিতরণ সিস্টেম লস হাস	[২.৩.১] পরিমাপকৃত বিতরণ সিস্টেম লস	প্রধান প্রকৌ.,/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌ.,/নির্বাহী প্রকৌ., বিতরণ অঞ্চল ও মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, বাণিজ্যিক পরিচালন	
[২.৪] বুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন	[২.৪.১] স্থাপনকৃত বুফটপ সোলার সিস্টেম	প্রধান প্রকৌ.,/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌ.,/নির্বাহী প্রকৌ., বিতরণ অঞ্চল ও মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, বাণিজ্যিক পরিচালন	
	[২.৪.২] বুফটপ সোলার সিস্টেমে ক্যাপ্যাসিটি বৃক্ষি	প্রধান প্রকৌ.,/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌ.,/নির্বাহী প্রকৌ., বিতরণ অঞ্চল ও মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, বাণিজ্যিক পরিচালন	
[৩.১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন	[৩.১.১] বিউবো'র নিজস্ব উৎপাদন	বিউবো	
	[৩.১.২] বিউবো'র তদারকির মাধ্যমে সরকারি খাতে উৎপাদন	বিদ্যুৎ বিভাগ	
[৩.১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন	[৩.১.৩] বিউবো'র তদারকির মাধ্যমে বেসরকারি খাতে উৎপাদন	বিদ্যুৎ বিভাগ/ বিউবো	
	[৩.১.৪] নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের LOI ইস্যু	প্রধান প্রকৌ., প্রাইভেট পাওয়ার জেনারেশন	
[৩.২] বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের দক্ষতা বৃক্ষি	[৩.২.১] এভেল্যাবিলিটি ফ্যাক্টর	পরিচালক, পরিকল্পনা পরিদপ্তর	
	[৩.২.২] হিট রেট(নেট) বিপিডিবি'র নিজস্ব	পরিচালক, পরিকল্পনা পরিদপ্তর	
[৩.২] বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের দক্ষতা বৃক্ষি	[৩.২.৩] আক্সিলিয়ারি কনসামশন (বিপিডিবি'র নিজস্ব)	পরিচালক, পরিকল্পনা পরিদপ্তর	
	[৩.২.৪] প্ল্যাট ফ্যাক্টর (বিপিডিবি'র নিজস্ব)	পরিচালক, পরিকল্পনা পরিদপ্তর	
[৩.৩] বিদ্যুতের গুণগত মান বৃক্ষি	[৩.৩.১] FGMO তে পরিচালনায় সক্ষম বিদ্যুৎ কেন্দ্র/ ইউনিট	সদস্য, উৎপাদন	
[৪.১] নতুন সংযোগ	[৪.১.১] বাসগৃহে নতুন সংযোগ	প্রধান প্রকৌ.,/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌ., বিতরণ অঞ্চল ও মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, বাণিজ্যিক পরিচালন	
[৪.২] প্রিপেইড মিটার স্থাপন	[৪.২.১] প্রিপেইড মিটার স্থাপন (পরিচালন এবং প্রকল্প)	মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, বাণিজ্যিক পরিচালন ও পরিচালক, প্রিপেইড মিটার পরিদপ্তর	
[৪.৩] ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার হাস্করণ	[৪.৩.১] ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার এর শাতকরা হার	কঞ্জুমার্স এ্যাফেয়ার্স	
[৪.৪] গ্রাহক সন্তুষ্টি	[৪.৪.১] গণশুননি আয়োজন	কঞ্জুমার্স এ্যাফেয়ার্স	
	[৪.৪.২] গণশুননির সুপারিশ বাস্তবায়ন	প্রধান প্রকৌ.,/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌ.,/নির্বাহী প্রকৌ., বিতরণ অঞ্চল ও কঞ্জুমার্স এ্যাফেয়ার্স	
[৫.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৫.১.১] সিস্টেম আভারেজ ইন্টারেশন ডিউরেশন ইনডেক্স (SAIDI)	প্রধান প্রকৌ.,/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌ., বিতরণ অঞ্চল ও মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, বাণিজ্যিক পরিচালন	
	[৫.১.২] SAIDI পরিমাপে ঋঁইঁক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ	প্রধান প্রকৌ.,/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌ., বিতরণ অঞ্চল ও মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, বাণিজ্যিক পরিচালন	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিবাস্থা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রাথমিক
[৫.১] নিরবঙ্গিত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৫.১.৩] সিলেক্টেড আভারেজ ইন্টারেপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স (SAIFI)	প্রধান প্রকৌ.,/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌ., বিতরণ অঞ্চল ও মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, বাণিজ্যিক পরিচালন	
[৫.২] গ্রাহক সেবার মান বৃক্ষি	[৫.২.১] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ইস্যুকৃত ডিমান্ড নোট	প্রধান প্রকৌ.,/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌ.,/নির্বাহী প্রকৌ., বিতরণ অঞ্চল ও মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, বাণিজ্যিক পরিচালন	
[৫.২] গ্রাহক সেবার মান বৃক্ষি	[৫.২.২] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমান্ড নোটের টাকা, মিটার ও সার্টিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান	প্রধান প্রকৌ.,/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌ.,/নির্বাহী প্রকৌ., বিতরণ অঞ্চল ও মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, বাণিজ্যিক পরিচালন	
	[৫.২.৩] ১১ কেভি ও তদুর্ধ ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পুরুষ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩ (ত্রিশ) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ইস্যুকৃত ডিমান্ড নোট	প্রধান প্রকৌ.,/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌ.,/নির্বাহী প্রকৌ., বিতরণ অঞ্চল ও মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, বাণিজ্যিক পরিচালন	
[৫.২] গ্রাহক সেবার মান বৃক্ষি	[৫.২.৪] ১১ কেভি ও তদুর্ধ ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমান্ড নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেস্ট এর পরবর্তী ২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান	প্রধান প্রকৌ.,/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌ.,/নির্বাহী প্রকৌ., বিতরণ অঞ্চল ও মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, বাণিজ্যিক পরিচালন	
[৫.৩] মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৫.৩.১] বিলিং পয়েন্ট এ পাওয়ার ফ্যাস্টের	প্রধান প্রকৌ.,/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌ.,/নির্বাহী প্রকৌ., বিতরণ অঞ্চল ও মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর, বাণিজ্যিক পরিচালন	

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন	বিটুবো'র নিজস্ব উৎপাদন	বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ কর্পোরেশন	প্রাকৃতিক গ্যাস
বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের দক্ষতা বৃক্ষি	এভেল্যাবিলিটি ফ্যান্টের	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন	জ্বালানি

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

Q
you