



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৭ - জুন ৩০, ২০১৮

সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৩
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	১৬

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Ministry/Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

সরকারের নির্বাচনী ইশতেহারে জনসাধারণের কাছে বিদ্যুতের সুফলপৌঁছে দেয়া একটি অন্যতম অঙ্গীকার। এ প্রতিশ্রুতি পূরণের লক্ষ্যে বিদ্যুৎ নিরলস প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছে। বিদ্যুৎ খাতের প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়নের ফলে ২০০৯ সালের স্থাপিত উৎপাদন ক্ষমতা ৪,৯৪২ মেগাওয়াট থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ২০১৬ সালে ১৫,৩৭৯ (২,২০০ মে:ও: ক্যাপটিভসহ) মেগাওয়াটে উন্নীত হয়েছে। তন্মধ্যে গত ৩ বছরে উৎপাদন ৪,১১৪ মেগাওয়াট বৃদ্ধি পেয়েছে এবং সিস্টেম লস ১.০৪% হ্রাস পেয়েছে। বিদ্যুৎ উৎপাদনের পাশাপাশি বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে ব্যাপক কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে। এরই ফলশ্রুতিতে এ সময়ে ৩৯৩ সার্কিট কিলোমিটার সঞ্চালন লাইন ও ৫৪,০০০ কিলোমিটার বিতরণ লাইন নির্মাণ করে নতুন ৬৬ লক্ষ গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়া হয়েছে। এতে বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠীর সংখ্যা ৬৮% থেকে ৮০% এ উন্নীত হয়েছে। মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন ৩৪৮ কিলোওয়াট/ঘন্টা থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ৪০৭ কিলোওয়াট/ঘন্টা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

সীমিত সম্পদ দিয়ে আমাদের মত উন্নয়নশীল দেশের চাহিদার সাথে ভারসাম্য রক্ষা করে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা কঠিন কাজ। বিশ্ব রাজনীতিতে পরিবর্তন, বৈদেশিক বিনিয়োগে বাধা এবং নিজস্ব সম্পদের সীমাবদ্ধতা বিদ্যুৎখাতে উন্নয়নের জন্য একটি বড় সমস্যা। পরিকল্পনা অনুযায়ী বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা দাঁড়াবে ২০২১ সালে ২৪ হাজার মেগাওয়াট, ২০৩০ সালে ৪০ হাজার মেগাওয়াট এবং ২০৪১ সালে ৬০ হাজার মেগাওয়াট। ২০২১ সালের মধ্যে বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতে বিনিয়োগ প্রয়োজন হবে প্রায় ২৩ বিলিয়ন মার্কিন ডলার। এছাড়া বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য প্রাইমারি ফুয়েল সরবরাহ করাও একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এখনও আমাদের দেশে বিদ্যুৎ উৎপাদনের মূল জ্বালানি প্রাকৃতিক গ্যাস। কিন্তু এ নির্ভরতা দিন দিন কমে যাচ্ছে। ২০০৯-১০ অর্থ বছরে গ্যাস থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ৮৯.২২% যা ২০১৫-১৬ অর্থ বছরে কমে ৬৮.৬৩% এ দাঁড়িয়েছে। ২০০৯-১০ অর্থ বছরে তরল জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ৪.৭৭% যা বর্তমানে বৃদ্ধি পেয়ে ২০.৫৭ শতাংশে দাঁড়িয়েছে। তরল জ্বালানির শতভাগ বিদেশ থেকে আমদানি করতে হয়। ফলে বিপুল পরিমাণ বৈদেশিক অর্থ ব্যয় করতে হয়। জ্বালানি নিরাপত্তা বিধানের লক্ষ্যে নতুন পরিকল্পনা অনুযায়ী বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য কয়লাকে মূল জ্বালানি হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে। ২০৩০ সালে কয়লা থেকে প্রায় ৫০% বিদ্যুৎ উৎপাদন হবে যা বর্তমানে ২%। কাজেই বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য জ্বালানি বহুমুখীকরণ একটি বড় চ্যালেঞ্জ। উল্লেখ্য গত ৮ বছরে বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ৩ গুণেরও বেশি বৃদ্ধি পেয়েছে এবং গ্রাহক সংখ্যা ২.৪৬ কোটিতে উন্নীত হয়েছে।

ভবিষ্যৎপরিকল্পনা

২০২১ সালে বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা দাঁড়াবে ২৪ হাজার মেগাওয়াট। এর জন্য প্রকল্পে অর্থায়ন, বিনিয়োগে আকৃষ্টকরণ, জ্বালানি বহুমুখীকরণ, দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠা ইত্যাদি কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। বিদ্যুৎখাতের পারফরমেন্স উন্নয়ন ও উন্নত গ্রাহক সেবা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে বিদ্যুৎ উৎপাদনের পাশাপাশি পর্যাপ্ত বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও বিতরণ অবকাঠামো নির্মাণের লক্ষ্যে ব্যাপক কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে। এ সময়ের মধ্যে বিদ্যুতের সিস্টেম লস সিজেল ডিজিটে নামিয়ে আনা হবে। আশা করা যায় ২০২১ সাল নাগাদ বিদ্যুতের মাথাপিছু ব্যবহার ৬০০ কিলোওয়াট/ঘন্টায় উন্নীত হবে।

২০১৭-১৮ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- বিদ্যুতের উৎপাদন ক্ষমতা ১,০৬৭ মেগাওয়াট বৃদ্ধি;
- ৩০,০০০ কিলোমিটার নতুন বিতরণ লাইন নির্মাণ;
- ৪৫০ সার্কিট কিলোমিটার নতুন সঞ্চালন লাইন নির্মাণ;
- ২,৫০,০০০ প্রি-পেমেণ্ট মিটার স্থাপন;
- বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠি ৮৫% এ উন্নীতকরণ; এবং
- দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে জনপ্রতি বার্ষিক ৬০ ঘন্টা প্রশিক্ষণ প্রদান।

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 ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৭ সালের জুলাই মাসের ০৬ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

যৌক্তিক ও সহনীয় মূল্যে সকল জনগণের জন্য নির্ভরযোগ্য ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ খাতের সমন্বিত উন্নয়নের মাধ্যমে ২০২১ সালের মধ্যে সকলের জন্য নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ নিশ্চিত করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন ;
২. বিদ্যুৎ সঞ্চালন খাতের উন্নয়ন ;
৩. বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন ;
৪. টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানির উন্নয়ন ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন
২. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
৪. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন
৫. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের মাধ্যমে দেশের সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎসেবার আওতায় আনয়ন।
২. বিদ্যুৎ খাতের আইন, বিধি, প্রবিধান ও নীতিমালা প্রণয়ন, সংশোধন ও হালনাগাদকরণ।
৩. বিদ্যুৎ উৎপাদনে জ্বালানির ব্যবহার বহুমুখীকরণ।
৪. বিদ্যুৎ খাতে যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি বিনিয়োগে উৎসাহ প্রদান।
৫. পল্লী অঞ্চলে বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।
৬. বিদ্যুৎ খাতের সংস্থা/কোম্পানি সমূহের কার্যক্রম তদারকি।
৭. নবায়নযোগ্য জ্বালানি, জ্বালানি দক্ষতা ও জ্বালানি সাশ্রয় কার্যক্রমের উন্নয়ন।
৮. প্রতিবেশী দেশসমূহের মধ্যে বিদ্যুৎ আমদানি-রপ্তানি এবং হাইড্রো-পাওয়ার প্রকল্পের বিনিয়োগে অংশগ্রহণ।

সেকশন ২

মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের দৃড়ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

দৃড়ত ফলাফল/প্রভাব	দৃড়ত ফলাফল সূচক	একক	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা		প্রক্ষেপণ			নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
					২০১৮-২০১৯	২০১৯-২০২০	২০১৮-২০১৯	২০১৯-২০২০			
বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠীর আওতা সম্প্রসারণ	সুবিধাপ্রাপ্ত সংখ্যা	%	৭৬	৮২.৯	৮৫	৯০	৯৫	৯৫	৯৫	অর্থ বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, বিপিজিবি, আরইবি, ডিপিজিবি, ভেসকো, ওজোপাডিকো ও নেসকো।	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, সংস্থা/কোম্পানি সমূহের এমআইএস/ এমওডি/কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস ও পাওয়ার সেন্স-এর রিপোর্ট
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	সিঙ্গেল লস	%	১১.৩৫	৯.০৩	১১.২	১০.৮	৯.৫	৯.৫	৯.৫	অর্থ বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, বিপিজিবি, আরইবি, ডিপিজিবি, ভেসকো, ওজোপাডিকো, নেসকো ও বিদ্যুৎ বিভাগ।	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, সংস্থা/কোম্পানি সমূহের এমআইএস/ এমওডি/কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস ও পাওয়ার সেন্স-এর রিপোর্ট
নির্বাহিত বিদ্যুৎ সরবরাহ	SAIDI	মিনিট	২৫০০	৭৪৭	১১০০	১০০০	৯০০	৯০০	৯০০	বিপিজিবি, আরইবি, ডিপিজিবি, ভেসকো, ওজোপাডিকো, নেসকো, পাওয়ার সেন্স ও বিদ্যুৎ বিভাগ।	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, সংস্থা/কোম্পানি সমূহের এমআইএস/ এমওডি/কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস ও পাওয়ার সেন্স-এর রিপোর্ট

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	তিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮					প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০
								অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		
[১] বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন	৪২	[১.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[১.১.১] লাইন নির্মাণ	কি:মি:	৯.০০	৩৩৬৫১	২৫৩৬১	৩০০০০	২৮০০০	২৭০০০	২৬০০০	২৫০০০	২২০০০	১৯৫০০
		[১.২] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	[১.২.১] ক্ষমতা বৃদ্ধি	এমভিএ	৫.০০	১৫৪৬.৮৮	১২২৮	১২০০	১১০০	১০৫০	১০০০	৯৫০	১২০০	১৩৫০
		[১.৩] বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	[১.৩.১] সিস্টেম লস	%	৭.০০	১১.৩৫	৯.০৩	১১.২	১১.২২	১১.২৪	১১.২৬	১১.২৮	১০.৮	৯.৫
		[১.৪] ট্রি-পয়েন্ট মিটার প্রবর্তন	[১.৪.১] ট্রি-পয়েন্ট মিটার স্থাপন	সংখ্যা (লক্ষ)	৫.০০	০.২৮৪৮৩	১.১৮২	২.৫	২.৪	২.৩	২.২	২.১	৩	৩.৫
		[১.৫] বকেয়া হ্রাসকরণ	[১.৫.১] বকেয়া হ্রাসকরণ	সমন্বাস	৪.০০	২	২.০৩২	১.৯৫	২.০০	২.১০	২.১৫	২.২০	১.৯০	১.৮৫
		[১.৬] নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[১.৬.১] SAIDI	মিনিট	৩.০০	২৫০০	৭৪৭	১২০০	১৩০০	১৪০০	১৫০০	১৬০০	১০০০	৯০০
		[১.৭] বৈদ্যুতিক লাইনেস ইন্সু	[১.৭.১] ইন্সু কৃত লাইনেস	সংখ্যা	২.০০	৪৫৭৮	৬০৩৩	৫০০০	৪৮০০	৪৬০০	৪৪০০	৪২০০	৫২০০	৫৫০০
		[১.৮] বৈদ্যুতিক লাইনেস নবায়ন	[১.৮.১] নবায়নকৃত লাইনেস	সংখ্যা	১.০০	১০১৩৫	৯২৯৩	১১০০০	১০৯০০	১০৮০০	১০৭০০	১০৬০০	১১৫০০	১২০০০
		[১.৯] বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্রের অনুমোদন প্রদান	[১.৯.১] পরিদর্শন, পরিবীক্ষণ ও অনুমোদন	সংখ্যা	২.০০	২৭৪৩	২২৯৬	২৮০০	২৭৫০	২৭০০	২৬৫০	২৬০০	২৮৫০	২৯০০
		[১.১০] বিদ্যুৎ সুবিধার আওতাভুক্ত জনসংখ্যা	[১.১০.১] সুবিধাপ্রাপ্ত জনসংখ্যা	%	৪.০০	৭৬	৮১.৯	৮৫	৮৪.৫	৮৪	৮৩.৫	৮৩	৯০	৯৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	৪১০২-৬১০২ কাম ব্রান্ড/নির্মাণ/উন্নয়ন/সেবা					প্রক্ষেপণ ২০১৫-২০১৬	প্রক্ষেপণ ২০১৭-২০১৮
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	মান	মান		
[২] বিদ্যুৎ সঞ্চালন খাতের উন্নয়ন ;	১৬	[২.১] সঞ্চালন লাইন বৃদ্ধি	[২.১.১] লাইন নির্মাণ	সার্কিট কি:মি:	৬.০০	২৪৭৭	৩৬৬৬	০১৪	০০৮	০০৩	০০২	০১৪	০১৪	
		[২.২] গ্রিডের ক্ষমতা বৃদ্ধি	[২.২.১] ক্ষমতা বৃদ্ধি	এমভিএ	০০.০	১৩০৭	০১১১	০০২	০০০	০০৬	০০৬	০০৬	০০৬	
		[২.৩] সঞ্চালন লস হ্রাসকরণ	[২.৩.১] সঞ্চালন লস	%	০০.০	০১২	০১২	০১২	০১২	০১২	০১২	০১২	০১২	০১২
[৩] বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন ;	১৩	[৩.১] সরকারি খাতে নতুন উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	[৩.১.১] নতুন উৎপাদন	মেগাওয়াট	০০.০	০১৪	০১৬	০১৬	০১৬	০১৬	০১৬	০১৬	০১৬	
		[৩.২] বেসরকারি খাতে নতুন উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	[৩.২.১] নতুন উৎপাদন	মেগাওয়াট	০০.০	৩৩৩	৪৩২	৪৩২	৪৩২	৪৩২	৪৩২	৪৩২	৪৩২	
		[৪.১] সোলার মিনিগ্রিড স্থাপন	[৪.১.১] স্থাপিত মিনিগ্রিড	সংখ্যা	৩.০	০	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	
[৪] টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানির উন্নয়ন ।	৯	[৪.২] সোলার সেচ সিস্টেম স্থাপন	[৪.২.১] স্থাপিত সেচ সিস্টেম	সে:ওঃ	৩.০	০	০	০	০	০	০	০	০	
		[৪.৩] সোলার হোম সিস্টেম স্থাপন	[৪.৩.১] স্থাপিত হোম সিস্টেম	সে:ওঃ	৩.০	০	০	০	০	০	০	০	০	

সম্মেলন/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	চিহ্নি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রাপ্ত অর্জন+ ২০১৬-২০১৭	বাৎসরিক/ত্রিবার্ষিক ২০১৭-২০১৮						প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০
								অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%			
[১] কার্যপদ্ধতি, কর্মসম্পাদন ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	[১.১] মন্ত্রণালয়/বিভাগে ই-স্বাহায়েলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[১.১.১] ই-স্বাহায়েলিং নথি নিশ্চিতকৃত	%	১.০০			৪০	৩৫	৩০	২৫	২০			
			[১.১.২] ইউনিটকোড ব্যবহার নিশ্চিতকৃত	%	০.৫০			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০			
			[১.১.৩] মন্ত্রণালয়/বিভাগে কক্ষ কক্ষ ২০১৬-১৭ অর্ধবছরে প্রণীত তালিকা অনুযায়ী কমপক্ষে দুটি করে অনলাইন সেবা সেবা চালু করা	তারিখ	১.০০			৩০-১১-২০১৭	০৭-১২-২০১৭	১৪-১২-২০১৭	২১-১২-২০১৭	২৮-১২-২০১৭	৩১-১২-২০১৭		
			[১.১.৪] মন্ত্রণালয়/বিভাগে কক্ষ উন্নয়ন উন্নয়ন ও Small Improvement Project (SIP) বাস্তবায়ন	তারিখ	১.০০			৩১-০৭-২০১৭	১৪-০৯-২০১৭	২৭-০৯-২০১৭	১২-১০-২০১৭	৩১-১০-২০১৭			
			[১.১.৫] সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিদর্শনের ব্যবস্থা চালু করা	তারিখ	১.০০			১৪-০৯-২০১৭	২৭-০৯-২০১৭	১২-১০-২০১৭	৩১-১০-২০১৭	২৪-১২-২০১৭			
			[১.১.৬] মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রতিটি শাখায় বিনষ্টযোগ্য নথির তালিকা প্রস্তুত ও বিনষ্ট করা	%	১.০০			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০			
			[১.১.৭] নিউজপত্র চাটাই অনুযায়ী সেবা প্রদান	তারিখ	১.০০			৩১-১২-২০১৭	২৫-০১-২০১৮	২২-০১-২০১৮	১৯-০১-২০১৮	১৬-০১-২০১৮			
			[১.১.৮] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	সংখ্যা	০.৫০			১২	১১	৭৫	৭০	৬০			
			[১.১.৯] ২০১৭-১৮ অর্ধবছরের ঋণ শারিিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি দাখিল	তারিখ	০.৫০			২০-০৪-২০১৭	২৪-০৪-২০১৭	২৫-০৪-২০১৭	২৬-০৪-২০১৭	২৭-০৪-২০১৭			
			[১.১.১০] ২০১৬-১৭ অর্ধবছরের ঋণ শারিিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি দাখিল	তারিখ	১.০০			৩০-০৪-২০১৭	২৪-০৪-২০১৭	২৫-০৪-২০১৭	২৬-০৪-২০১৭	২৭-০৪-২০১৭			
[১.১.১১] ২০১৬-১৮ অর্ধবছরের ঋণ শারিিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি বাস্তবায়ন পরিকল্পনা	সংখ্যা	০.৫০			৪	৩									
[১.১.১২] ২০১৭-১৮ অর্ধবছরের ঋণ শারিিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধির আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	তারিখ	১.০০			৩১-০৭-২০১৭	০৭-০৮-২০১৭	১৪-০৮-২০১৭	২১-০৮-২০১৭	২৮-০৮-২০১৭						
[১.১.১৩] ২০১৭-১৮ অর্ধবছরের ঋণ শারিিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধির আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	তারিখ	১.০০			৩১-০৭-২০১৭	০৭-০৮-২০১৭	১৪-০৮-২০১৭	২১-০৮-২০১৭	২৮-০৮-২০১৭						
[১.১.১৪] ২০১৭-১৮ অর্ধবছরের ঋণ শারিিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধির আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	তারিখ	১.০০			৩১-০৭-২০১৭	০৭-০৮-২০১৭	১৪-০৮-২০১৭	২১-০৮-২০১৭	২৮-০৮-২০১৭						
[১.১.১৫] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সঙ্গে ২০১৭-১৮ অর্ধবছরের ঋণ শারিিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি থাকার	তারিখ	১.০০			১৫-০৭-২০১৭	১৫-০৭-২০১৭	১৫-০৭-২০১৭	১৫-০৭-২০১৭	১৫-০৭-২০১৭						

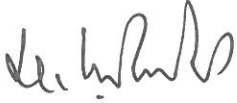
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	গণ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮						প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৩	[৩.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণের বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৩.১.১] বছরে আটটি আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১.০০		৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০				
			[৩.১.২] স্থাবর সম্পত্তির স্থাননাগাদ আবিষ্কার	আবিষ্কার	০.৫০		০১-০২-২০১৮	১৫-০২-২০১৮	২৮-০২-২০১৮	২৮-০৩-২০১৮	১৫-০৪-২০১৮				
			[৩.১.৩] অস্থাবর সম্পত্তির স্থাননাগাদ আবিষ্কার	আবিষ্কার	০.৫০		০১-০২-২০১৮	১৫-০২-২০১৮	২৮-০২-২০১৮	২৮-০৩-২০১৮	১৫-০৪-২০১৮				
[৪] দক্ষতা ও নিৈতিকতার উন্নয়ন	২	[৪.১] নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিকল্পনা প্রতিবেদন দাখিল করা	[৪.১.১] কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণের বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৪.১.১] প্রশিক্ষণের সময়	জনসংখ্যা	১.০০		৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০			
			[৪.১.২] ২০১৭-১৮ অর্থবছরের শুল্কচাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং পরিকল্পনা কাঠামো প্রণয়ন করা	[৪.১.২] শুল্কচাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং পরিকল্পনা কাঠামো প্রণয়ন ও দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫০		১৩-০৭-২০১৭	০১-০৭-২০১৭						
			[৪.১.৩] নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিকল্পনা প্রতিবেদন দাখিল করা	[৪.১.৩] ত্রৈমাসিক পরিকল্পনা প্রতিবেদন দাখিলকৃত	%	০.৫০		১০	৯						
[৫] তথ্য ত্রুটির ও স্বচ্ছতা বৃদ্ধি এবং প্রকাশ ব্যবস্থার উন্নয়ন করা	২	[৫.১] তথ্য বাতায়ন স্থাননাগাদকরণ	[৫.১.১] বছরে আটটি আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫০		১০০	৯০	৮০	৮০	৭৫				
			[৫.১.২] স্থাবর সম্পত্তির স্থাননাগাদ আবিষ্কার	%	০.৫০		১০০	৯০	৮০	৮০	৭৫				
			[৫.১.৩] অস্থাবর সম্পত্তির স্থাননাগাদ আবিষ্কার	%	০.৫০		১০০	৯০	৮০	৮০	৭৫				

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, মাননীয় মন্ত্রী, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি মন্ত্রিপরিষদ সচিবের নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মন্ত্রিপরিষদ সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

২৩/৭/১৭

তারিখ



মন্ত্রিপরিষদ সচিব
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

২৫/০৭/১৭

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	বিইপিআরসি	বাংলাদেশ এনার্জি এন্ড পাওয়ার রিসার্চ কাউন্সিল
২	স্নেডা	সাসটেইনেবল এন্ড রিনিউএবল এনার্জি ডেভেলপমেন্ট অথরিটি
৩	বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
৪	ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৫	ডেসকো	ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
৬	ওজোপাড়িকো	ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৭	নেসকো	নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
৮	এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড
৯	ইজিসিবি	ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
১০	আরপিসিএল	রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
১১	নওপাজেকো	নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
১২	পিজিসিবি	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
১৩	এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
১৪	এমওডি	মান্বুলি অপারেশন ডাটা
১৫	এমডিএ	মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
১৬	এমএমসিএফডি	মিলিয়ন কিউবিক ফিট পার ডে
১৭	ইএসিআই	ইলেকট্রিক্যাল এডভাইজার এন্ড চিফ ইলেকট্রিক ইন্সপেকটর
১৮	SAIDI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স
১৯	বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাণ পদ্ধতি-এর বিবরণ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাণ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[১.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[১.১.১] লাইন নির্মাণ	জনগণের নিকট বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে বিতরণ লাইন নির্মাণ	রিপিজিবি, আরইবি, ডিপিজিসি, ডেসকো, ওজোপাউকো ও নোসকো	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[১.২] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	[১.২.১] ক্ষমতা বৃদ্ধি	জাতীয় গ্রিড থেকে সরবরাহকৃত বিদ্যুৎ জনগণের নিকট পৌঁছানোর লক্ষ্যে বিতরণ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি/নির্মাণ	রিপিজিবি, আরইবি, ডিপিজিসি, ডেসকো, ওজোপাউকো ও নোসকো	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[১.৩] বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	[১.৩.১] সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা আনয়নের লক্ষ্যে বিদ্যুৎ সংস্থা/কোম্পানি সমূহের সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	রিপিজিবি, আরইবি, ডিপিজিসি, ডেসকো, ওজোপাউকো ও নোসকো	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[১.৪] ট্রি-পয়েন্ট মিটার প্রবর্তন	[১.৪.১] ট্রি-পয়েন্ট মিটার স্থাপন	গ্রাহকের বিদ্যুৎ বিল পরিশোধে ভোগান্তি হ্রাস ও রাজস্ব আদায় নিশ্চিতকরণ এবং এনার্জি সাশ্রয়ের লক্ষ্যে ট্রি-পয়েন্ট মিটার স্থাপন বৃদ্ধি	রিপিজিবি, আরইবি, ডিপিজিসি, ডেসকো, ওজোপাউকো ও নোসকো	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[১.৫] বকেয়া হ্রাসকরণ	[১.৫.১] বকেয়া হ্রাসকরণ	বিভিন্ন দক্ষতা বৃদ্ধি, রাজস্ব আদায় ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সংস্থা/কোম্পানি সমূহে বকেয়া হ্রাসকরণ	রিপিজিবি, আরইবি, ডিপিজিসি, ডেসকো, ওজোপাউকো ও নোসকো	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[১.৬] নিরাবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[১.৬.১] SAIDI	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা আনয়নের লক্ষ্যে বিদ্যুৎ সংস্থা/কোম্পানি সমূহে সিস্টেম এভারেজ ইন্টারপাসনাকাল কমানো।	রিপিজিবি, আরইবি, ডিপিজিসি, ডেসকো, ওজোপাউকো ও নোসকো	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[১.৭] বৈদ্যুতিক লাইসেন্স ইস্যু	[১.৭.১] ইস্যুকৃত লাইসেন্স	বৈদ্যুতিক টিকাদারীর কাজ করার জন্য লাইসেন্স প্রদান	বৈদ্যুতিক উপদেষ্টা ও প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[১.৮] বৈদ্যুতিক লাইসেন্স নবায়ন	[১.৮.১] নবায়নকৃত লাইসেন্স	বৈদ্যুতিক টিকাদারীর কাজ করার জন্য প্রদানকৃত লাইসেন্স নবায়ন	বৈদ্যুতিক টিকাদারীর কাজ করার জন্য লাইসেন্স প্রদান	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[১.৯] বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্রের অনুমোদন প্রদান	[১.৯.১] পরিদর্শন, পরিবীক্ষণ ও অনুমোদন	উচ্চ বৈদ্যুতিক চাপের সাব-স্টেশনের লাইসেন্স প্রদান	বৈদ্যুতিক উপদেষ্টা ও প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[১.১০] বিদ্যুৎ সুবিধার আওতাভুক্ত জনসংখ্যা	[১.১০.১] সুবিধাপ্রাপ্ত জনসংখ্যা	নতুন নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের মাধ্যমে দেশের বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠীর আওতা সম্প্রসারণ	বিইপিআরসি, ব্রেডা, এপিএসসিএল, আরপিসিএল, ইজিসিবি, নওপাজেকো, পিজিসিবি, বিপিজিবি, আরইবি, ডিপিজিবি, ডেসকো, ওজোপাডিকো, নোসকো, ইএসিইআই ও বৈদ্যুতিক উপদেষ্টা ও প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[১.১] সঞ্চালন লাইন বৃদ্ধি	[১.১.১] লাইন নির্মাণ	সমগ্র দেশে উৎপাদিত বিদ্যুৎ জাতীয় গ্রিডে সঞ্চালনের লক্ষ্যে নতুন সঞ্চালন লাইন নির্মাণ	পিজিসিবি	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[১.২] গ্রিডের ক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.২.১] ক্ষমতা বৃদ্ধি	উৎপাদিত বিদ্যুৎ জাতীয় গ্রিডের মাধ্যমে সঞ্চালনের লক্ষ্যে গ্রিড উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি/নির্মাণ	পিজিসিবি	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[১.৩] সঞ্চালন লাইনসহ উপকেন্দ্রের হ্রাসকরণ	[১.৩.১] সঞ্চালন লাইন	বিদ্যুৎ সঞ্চালন লাইনের ক্ষমতা ও গ্রিড উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সম্প্রসারণের মাধ্যমে সঞ্চালন লাইন হ্রাস	পিজিসিবি	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[৩.১] সরকারি খাতে নতুন উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	[৩.১.১] নতুন উৎপাদন	সরকারি ও বেসরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	বিপিজিবি, ইজিসিবি ও নওপাজেকো	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[৪.১] সোলার মিনিগ্রিড স্থাপন	[৪.১.১] স্থাপিত মিনিগ্রিড	প্রত্যন্ত এলাকায় সোলার প্যানেল এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন করে স্থানীয়ভাবে বিতরণ।	ব্রেডা, ইউকল	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[৪.২] সোলার স্টেট সিস্টেম স্থাপন	[৪.২.১] স্থাপিত স্টেট সিস্টেম	সোলার প্যানেল এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন করে স্টেট পাস্প চালাবো।	ব্রেডা, ইউকল	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[৪.৩] সোনার হোম সিস্টেম স্থাপন	[৪.৩.১] স্থাপিত হোম সিস্টেম	বাস-বাড়ি-অফিস ভবনে সোনার প্যানেল এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ সুবিধা প্রদান।	গ্রেডা, ইউকল, বিপিভিবি, আরইবি, ডিপিজিসি, ডেসকো, ওজোপাডিকো ও নেসকো	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেক্টর KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেক্টর KPI অগ্রগতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের/অধিদপ্তর/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্তৃপক্ষসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
অন্যান্য	পেট্রোবাংলা	নতুন উৎপাদন	প্রাকৃতিক গ্যাস (১,৫০০ এমএমসিএফডি)	বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য মূল জ্বালানি	উৎপাদন লক্ষ্যসমাপ্তি অর্জিত হবে না
অন্যান্য	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন	নতুন উৎপাদন	ভরল জ্বালানি (১২,০০,০০০ মেট্রিক টন)	বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য মূল জ্বালানি	উৎপাদন লক্ষ্যসমাপ্তি অর্জিত হবে না