



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

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

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

## সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....	৩
প্রস্তাবনা .....	৪
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি .....	৫
সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) .....	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা .....	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) .....	১৯
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক .....	২০
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ .....	২৮
সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে .....	২৯
সংযোজনী ৫-৯: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ .....	৩০

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

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ (২০২০-২১, ২০২১-২২ ও ২০২২-২৩):

বিদ্যুৎ বিভাগের নিরলস প্রচেষ্টায় দেশে বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠির সংখ্যা ৪৭% থেকে ১০০% এ উন্নীত হয়েছে অর্থাৎ শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন হয়েছে। ফলশ্রুতিতে সরকার এই প্রথম কোন মন্ত্রণালয় বা বিভাগ হিসেবে বিদ্যুৎ বিভাগকে সর্বোচ্চ রাষ্ট্রীয় সম্মাননা স্বাধীনতা পুরস্কার ২০২২ এ ভূষিত করেছে। বিদ্যুৎ খাতের বিভিন্ন মেয়াদী পরিকল্পনা অনুসারে গৃহীত প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়নের ফলে ২০০৯ সালের বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ৪,৯৪২ মেগাওয়াট থেকে বৃদ্ধি পেয়ে মে ২০২৩ পর্যন্ত ২৭,৩৬১ (ক্যাপটিভ ও নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ) মেগাওয়াটে উন্নীত হয়েছে। গত ১৩ বছরে বিতরণ সিস্টেম লস প্রায় ৬.৫৯% হ্রাস পেয়েছে। বিদ্যুৎ উৎপাদনের পাশাপাশি সশস্ত্রী ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে ব্যাপক কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে। এ সময়ে ২৩৪৮ সার্কিট কিলোমিটার সঞ্চালন লাইন ও ৬৩,৬৯৯.৮২২ কিলোমিটার বিতরণ লাইন নির্মাণ করা হয়েছে এবং নতুন ৭৭ লক্ষ গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়া হয়েছে। ফলে বিগত ৩ বছরে মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়ে ৬০৮ কিলোওয়াট ঘন্টায় উন্নীত হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

নিজস্ব সম্পদের সীমাবদ্ধতার কারণে দেশের ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা পূরণে যথোপযোগী প্রাথমিক জ্বালানি নির্ধারণ বিদ্যুৎ খাতের অন্যতম প্রধান চ্যালেঞ্জ। বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য জীবাশ্ম জ্বালানির উপর নির্ভরশীলতা অনস্বীকার্য। প্রাকৃতিক গ্যাসের অপ্রতুলতা, আন্তর্জাতিক বাজারে আমদানি নির্ভর জ্বালানি মূল্যের অস্থিরতা এবং জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে আধুনিক প্রযুক্তির ব্যবহারসহ বিভিন্ন কারণে বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যয় ক্রমাগত বৃদ্ধি পাচ্ছে। ফলে মানসম্মত, নিরবচ্ছিন্ন এবং সশস্ত্রী মূল্যে বিদ্যুৎ সরবরাহ এই খাতের অন্যতম বৃহৎ চ্যালেঞ্জ।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

বিদ্যুৎ খাতের গৃহীত পরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য চাহিদা অনুযায়ী অর্থায়ন, জ্বালানি বহুমুখীকরণ, দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠা ইত্যাদি কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। বিদ্যুৎ খাতের সক্ষমতা বৃদ্ধি ও উন্নত গ্রাহক সেবা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে বিদ্যুৎ উৎপাদনের পাশাপাশি বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও বিতরণ অবকাঠামো নির্মাণ ও তথ্য প্রযুক্তি নির্ভর আধুনিকায়ন করা হয়েছে। ৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা এবং রূপকল্প ২০৪১ এর পরিকল্পনা অনুযায়ী বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা পূরণে বাস্তব চাহিদার সাথে সঙ্গতি রেখে প্রয়োজনীয় পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। এছাড়া ২০৩০ সালের মধ্যে নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের হার মোট বিদ্যুৎ উৎপাদনের ১০%-এ উন্নীতকরণের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।

#### ২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ৫০০০ কিলোমিটার বিতরণ লাইন নির্মাণ
- ৭৫০০ কিলোমিটার বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন
- ৭০০ সার্কিট কিলোমিটার নতুন সঞ্চালন লাইন নির্মাণ
- মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন ৬১০ কিলোওয়াট-ঘন্টায় উন্নীতকরণ
- নতুন ২০১০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন
- বাগেরহাটের রামপালে মৈত্রী বিদ্যুৎ প্রকল্পের বাণিজ্যিক উৎপাদন শুরু
- নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণে ৪০% ফিডারে SAIDI পরিমাপের জন্য স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালু
- নবায়নযোগ্য জ্বালানি ভিত্তিক বিদ্যুৎ উৎপাদনের হার ৮%-এ উন্নীতকরণ।

## 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 ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

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

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০২৩ সালের ..... মাসের ..... 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 করা।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ খাতের সমন্বিত উন্নয়নের মাধ্যমে ২০৩০ সালের মধ্যে সবার জন্য সাশ্রয়ী মূল্যে মানসম্পন্ন ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

##### ১.৩.১ মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন
২. বিদ্যুৎ খাতের প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
৩. বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন
৪. বিদ্যুৎ সঞ্চালন খাতের উন্নয়ন
৫. টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি খাতের উন্নয়ন।

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. জলবিদ্যুৎসহ প্রচলিত ও অপ্রচলিত উৎস হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ সংক্রান্ত বিষয়াদি ও এ সংক্রান্ত নীতি নির্ধারণ।
২. জাতীয় বিদ্যুৎ নীতি প্রণয়ন ও প্রয়োগ।
৩. বৈদ্যুতিক শক্তি, নবায়নযোগ্য জ্বালানি শক্তি এবং জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ সংক্রান্ত ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়ন।
৪. যে কোন নিউক্লিয়ার পাওয়ার প্ল্যান্ট হতে বৈদ্যুতিক গ্রিডে সরবরাহকৃত বিদ্যুৎ শক্তির ব্যবস্থাপনা।
৫. বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরি কমিশন আইন, ২০০৩-এর আওতা বহির্ভূত বৈদ্যুতিক কার্যক্রম সংক্রান্ত লাইসেন্স অধিগ্রহণ ও প্রত্যাহার।
৬. বিদ্যুৎ আইন এবং এর অধীনে প্রণীত বিধিমালা এবং এতদসংশ্লিষ্ট বিষয়াদির প্রয়োগ।
৭. বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা সংশ্লিষ্ট বিষয়াদি।
৮. এ বিভাগের অনুকূলে ন্যস্ত বিষয়াদি সংশ্লিষ্ট যাবতীয় আইন।
৯. বিদ্যুৎ এবং জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিষয়ক গবেষণা।
১০. এ বিভাগের উপর অর্পিত যে কোন বিষয়ে দ্বিপাক্ষিক ও বহুপাক্ষিক চুক্তি।
১১. বিদ্যুৎ খাতে জলবিদ্যুৎসহ আন্তঃসীমান্ত বিদ্যুৎ-বাণিজ্য এবং আঞ্চলিক সহযোগিতা।
১২. আন্তর্জাতিক সংগঠনসমূহের সাথে যোগাযোগ এবং অন্যান্য রাষ্ট্র ও International Renewable Energy Agency (IRENA)-সহ সংস্থার সাথে সম্পর্কিত চুক্তি ও সমঝোতা।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৪-২০২৫	২০২৫-২০২৬		
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়নে আগামী ২০২৭ সালের মধ্যে সিস্টেম লস ৭.৫০% এ নামিয়ে আনা	সিস্টেম লস	%	৭.৭৪	৬.২৯ (ফেব্রুয়ারি ২০২৩ পর্যন্ত)	৭.৭০	৭.৬৫	৭.৬০	বিপিডিবি, আরইবি, ডিপিডিসি, ডেসকো, ওজোপাডিকো, নেসকো এবং বিদ্যুৎ বিভাগ।	Power System Master Plan (PSMP) 2016, SDG, 8th Five year plan, Energy Efficiency and Conservation Master Plan upto 2030
নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণে আগামী ২০৩০ সালের মধ্যে SAIDI ৫০০ মিনিট এ নামিয়ে আনা	SAIDI	মিনিট	১০৪১.০৯	৯৬৯.৫০ (ফেব্রুয়ারি ২০২৩ পর্যন্ত)	১৫০০	১২০০	১০০০	বিপিডিবি, আরইবি, ডিপিডিসি, ডেসকো, ওজোপাডিকো, নেসকো, পাওয়ার সেল ও বিদ্যুৎ বিভাগ।	Power System Master Plan (PSMP) 2016, SDG
২০৩০ সালের মধ্যে মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন ৭২০ কিলোওয়াট ঘন্টা নিশ্চিতকরণ	মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন নিশ্চিতকরণ	কিলোওয়াট ঘন্টা	৬০৮	৬০৮	৬১০	৬৩০	৬৫০	অর্থ বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, বিপিডিবি, আরইবি, ডিপিডিসি, ডেসকো, ওজোপাডিকো, নেসকো এবং বিদ্যুৎ বিভাগ।	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, PSMP 2016, রূপকল্প ২০৪১
২০৩০ সালের মধ্যে নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন ১০% এ উন্নীতকরণ	সর্বোচ্চ উৎপাদনের সাথে নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদিত বিদ্যুতের তুলনামূলক হার	%	৪.১২	৬.৭৮৯	৮	৯	১০	অর্থ বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, বিপিডিবি, আরইবি, ডিপিডিসি, ডেসকো, ওজোপাডিকো, নেসকো এবং বিদ্যুৎ বিভাগ।	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, Delta Plan, Energy Efficiency and Conservation Master Plan upto 2030, SDG, PSMP 2016
সক্ষম বিদ্যুৎ কেন্দ্রে FGMO স্থাপনের মাধ্যমে ২০৩০ সালের মধ্যে SMART GRID বাস্তবায়ন।	সক্ষম বিদ্যুৎ কেন্দ্রে FGMO স্থাপন।	ক্রমপুঞ্জিভূত সংখ্যা	২৮+৩=৩১	৩১+১=৩২	৩২+১=৩৩	৩৩+১=৩৪	৩৪+১=৩৫	বিপিডিবি এবং বিদ্যুৎ বিভাগ।	PSMP 2016,EEECMP up to 2030

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩  
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[১] বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন	২১	[১.১] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[১.১.১] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন নির্মাণ	সমষ্টি	কিলোমিটার	২			৫০০০	৪৫০০				৫৫০০	৬০০০	
			[১.১.২] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	কিলোমিটার	২			৭৫০০	৭০০০					৮০০০	৮৫০০
			[১.১.৩] নির্মিত/আপগ্রেডেশনকৃত বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১৪	৮	১৬	১৪					১৭	১৮
			[১.১.৪] নির্মিত/আপগ্রেডেশনকৃত বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন পরিদর্শন প্রতিবেদনে বাস্তবায়নযোগ্য সুপারিশ বাস্তবায়ন	গড়	%	১			৮০	৭০				৮০	৮০	
		[১.২] বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন ;	[১.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২			২৫	২০				২০	২০	
			[১.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	২			১৫	১০				১৫	১৫	



কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
			[১.২.৩] নির্মিত/ আপগ্রেডেশনকৃত বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২৬	১১	১৬	১৪			১৭	১৮	
			[১.২.৪] নির্মিত/ আপগ্রেডেশনকৃত বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন প্রতিবেদনে বাস্তবায়নযোগ্য সুপারিশ বাস্তবায়ন	গড়	%	১			৮০	৭০			৮০	৮০	
		[১.৩] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[১.৩.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকৃত	ক্রমপঞ্জিভূত	%	২		৩৩.২৬	৪০	৩৫			৪৫	৫০	
			[১.৩.২] SAIDI	গড়	মিনিট	১	১০৪১.০৯	৯৬৯.৫০	১৫০০	১৫৫০	১৬০০			১২০০	১১০০
		[১.৪] বিদ্যুৎ লাইসেন্সিং বোর্ড বিধিমালা ২০২২ অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ৯০ কার্যদিবসের মধ্যে ইলেকট্রিশিয়ান লাইসেন্স/ বৈদ্যুতিক সুপারভাইজার লাইসেন্স প্রদান;	[১.৪.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	গড়	আবেদনের %	১	১০০	১০০	১০০	৯৫			১০০	১০০	
		[১.৫] বিদ্যুৎ লাইসেন্সিং বোর্ড বিধিমালা ২০২২ অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ৯০ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক ঠিকাদারী লাইসেন্স প্রদান	[১.৫.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	গড়	আবেদনের %	১	১০০	১০০	১০০	৯৫			১০০	১০০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		[১.৬] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ৭ কার্যদিবসের মধ্যে ইলেকট্রনিক লাইসেন্স নবায়ন	[১.৬.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	গড়	আবেদনের %	১	১০০	১০০	১০০	৯৫				১০০	১০০
		[১.৭] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ৭ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক সুপারভাইজার লাইসেন্স নবায়ন;	[১.৭.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	গড়	আবেদনের %	১	৯৯.৬৪	১০০	১০০	৯৫				১০০	১০০
		[১.৮] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ৭ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক ঠিকাদারী লাইসেন্স নবায়ন	[১.৮.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	গড়	আবেদনের %	১	৯৯.৬৪	১০০	১০০	৯৫				১০০	১০০
		[১.৯] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ১০ কার্যদিবসের মধ্যে ব্রুটিমুক্ত ট্রান্সফর্মারের বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্র অনুমোদন;	[১.৯.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	গড়	আবেদনের %	১	৯৭.৩৯	৯৯.৫৯	৯৫	৯০				৯৬	৯৭

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
<b>মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
[২] বিদ্যুৎ খাতের প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৫	[২.১] বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	[২.১.১] পরিমাপকৃত বিতরণ সিস্টেম লস	গড়	%	২	৭.৭৪	৬.২৯	৭.৭০	৭.৭২	৭.৭৫			৭.৬৫	৭.৬০
		[২.২] বকেয়া হ্রাস	[২.২.১] হ্রাসকৃত বকেয়া	গড়	সমমাস	২	১.৬৭	১.৩৭	১.৪০	১.৪৫	১.৫০			১.৩৮	১.৩৭
		[২.৩] কর্মকর্তা/ কর্মচারীগণের দক্ষতা বৃদ্ধি	[২.৩.১] বিদ্যুৎ খাতে দক্ষতা উন্নয়নে প্রশিক্ষণ প্রদান	সমষ্টি	জনঘন্টা	২	৫৮.২৯	৫৩.০৯	৫০	৪৫				৫০	৫০
			[২.৩.২] লার্নিং সেশন এর আয়োজন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৭	৪	৬	৫					৭
		[২.৪] গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি	[২.৪.১] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ইস্যুকৃত ডিম্যান্ড নোট	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১	৭৯.৭৭	৮৯.৭১	৯৫	৯২				৯৫	৯৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
			[২.৪.২] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমাল্ড নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান	ক্রমপুঞ্জিভূত %	%	১	৭৫.৮৮	৮৩.৪৩	৯৫	৯২				৯৫	৯৫
			[২.৪.৩] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩(তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ইস্যুকৃত ডিমাল্ড নোট	ক্রমপুঞ্জিভূত %	%	১	৯১.৯০	৯২.৮২	৯৫	৯২				৯৫	৯৫
			[২.৪.৪] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমাল্ড নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেস্ট এর পরবর্তী ২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান	ক্রমপুঞ্জিভূত %	%	১	৯৪.৩৫	৯৪.৯১	৯৫	৯২				৯৫	৯৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		[২.৫] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[২.৫.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় উত্থাপিত অডিট আপত্তি	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১	১০০	১০০	১০০	৯৫				১০০	১০০
		[২.৬] বিদ্যুৎ খাতে গবেষণায় উদ্বুদ্ধকরণ	[২.৬.১] BEPRC এর মাধ্যমে গবেষণার প্রস্তাব আহবান ও স্ক্রিনিং	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৪	৩				৪	৪
		[২.৭] শূন্যপদ পূরণ	[২.৭.১] শূন্যপদ পূরণে প্রাপ্ত ছাড়পত্রের প্রস্তাব নিষ্পত্তি	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১			১০০	৯০				১০০	১০০
[৩] বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন	১৪	[৩.১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন	[৩.১.১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজিত	সমষ্টি	মেগাওয়াট	২	৬৮৮.৭	১৩৭৪	২০১০	১৯০০	১৮০০			২১০০	২২০০
			[৩.১.২] মাথাপিছু উৎপাদিত বিদ্যুৎ	ক্রমপুঞ্জিভূত	কিলোওয়াট ঘন্টা	২	৬০৮	৬০৮	৬১০	৬০৯	৬০৮			৬১২	৬১৫
			[৩.১.৩] নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের LOI ইস্যু	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২			১					

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		[৩.২] বিদ্যুতের গুণগত মান বৃদ্ধি	[৩.২.১] FGMO (Free Governor Mode of Operation) তে পরিচালনায় সক্ষম বিদ্যুৎ কেন্দ্র/ইউনিট	ক্রমপুঞ্জিভূত	ক্রমপুঞ্জিভূত সংখ্যা	১	৩১	৩২	৩৩					৩৪	৩৫
		[৩.৩] ফাস্ট ট্র্যাকভুক্ত প্রকল্প বাস্তবায়ন।	[৩.৩.১] বাগেরহাটের রামপালে মৈত্রী বিদ্যুৎ প্রকল্পের ২য় ইউনিটের বাণিজ্যিক উৎপাদন শুরু	তারিখ	তারিখ	৪			৩০.০৬.২৪						
			[৩.৩.২] কক্সবাজারের মাতারবাড়িতে কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি অর্জন	ক্রমপুঞ্জিভূত %	%	২		৭৪.৫৫	৮৫	৮২	৮০			৯০	৯৫
			[৩.৩.৩] কক্সবাজারের মাতারবাড়িতে কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি অর্জন	ক্রমপুঞ্জিভূত %	%	১		৫৯.০৯	৭৫	৭৩	৭০			৮০	৬৫
[৪] বিদ্যুৎ সঞ্চালন খাতের উন্নয়ন	১০	[৪.১] সঞ্চালন লাইন বৃদ্ধিকরণ	[৪.১.১] সঞ্চালন লাইন নির্মাণ	সমষ্টি	সার্কিট কিলোমিটার	২	১০০৩.৮২৪	৬৫৪.৯	৭০০	৬৫০	৬০০			৭৫০	৮০০
			[৪.১.২] সঞ্চালন লাইন নির্মাণ কাজ পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৬	৩	৬	৫				৭	৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
<b>মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
			[৪.১.৩] নির্মিত সঞ্চালন লাইন পরিদর্শন প্রতিবেদনে বাস্তবায়নযোগ্য সুপারিশ বাস্তবায়ন	সমষ্টি	%	১			৮০	৭০				৮০	৮০
		[৪.২] গ্রিড সাব-স্টেশনের ক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ	[৪.২.১] গ্রিড সাব-স্টেশন নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৪	৩				৫	৬
			[৪.২.২] গ্রিড সাব-স্টেশন আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৬	৫				৬	৭
			[৪.২.৩] নির্মিত/আপগ্রেডেশনকৃত গ্রিড সাব-স্টেশন পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৯	৪	৬	৫				৭	৮
			[৪.২.৪] নির্মিত/আপগ্রেডেশনকৃত গ্রিড সাব-স্টেশন পরিদর্শন প্রতিবেদনে বাস্তবায়নযোগ্য সুপারিশ বাস্তবায়ন	সমষ্টি	%	১			৮০	৭০				৮০	৮০
		[৪.৩] সঞ্চালন লস হ্রাস	[৪.৩.১] পরিমাপকৃত সঞ্চালন লস	গড়	%	১	২.৯১	৩.০৮	৩.২০	৩.২৪	৩.২৬			৩.১৯	৩.১৮
[৫] টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানী খাতের উন্নয়ন।	১০	[৫.১] নবায়নযোগ্য জ্বালানী শক্তির প্রসার	[৫.১.১] সর্বোচ্চ উৎপাদনের সাথে নবায়নযোগ্য জ্বালানী থেকে উৎপাদিত বিদ্যুতের তুলনামূলক হার	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	২	৪.১২	৬.৭৮৯	৮.০	৭.৫				৯	১০
			[৫.১.২] সোলার সেচ সিস্টেম স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৫৮	৭০	১১০	১০০				১২০	১৫০
			[৫.১.৩] রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২৭৩	১৯৭	২০০	১৯০				২৫০	৩০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		[৫.২] Building Energy Efficiency and Environmental Rating (BEEER) এর গাইডলাইন প্রণয়ন	[৫.২.১] গাইডলাইন প্রণীত	তারিখ	তারিখ	১			৩০.০৪.২৪	১৫.০৫.২৪					
			[৫.২.২] পরিপত্র জারি	তারিখ	তারিখ	১			৩০.০৬.২৪						
		[৫.৩] জ্বালানি দক্ষতা ও জ্বালানি সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ	[৫.৩.১] জ্বালানি দক্ষতা ও জ্বালানি সংরক্ষণে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে কর্মশালা আয়োজন	তারিখ	তারিখ	২	১৭.০২.২২	৩০.০৩.২৩	৩০.০৬.২৪						



কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৪									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

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

আমি, মন্ত্রিপরিষদ সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

সিনিয়র সচিব

বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ  
মন্ত্রণালয়

১৯.০৭.২০২৩

তারিখ

মন্ত্রিপরিষদ সচিব

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

১৯.০৭.২০২৩

তারিখ

## সংযোজনী-১

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

## সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
-----------	----------------------	---	------------------------------

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
	[১.১.১] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন নির্মাণ	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠানের অর্জন বিষয়ক প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের PSC অথবা PIC সভার কার্যবিবরণী। সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের তালিকা- ১) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, সিলেট বিভাগ ২) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, ময়মনসিংহ জোন ৩) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, কুমিল্লা জোন ৪) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, চট্টগ্রাম জোন (২য় পর্যায়) ৫) হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ, কুতুবদিয়া দ্বীপ ও চরসোনারামপুর আশুগঞ্জ শতভাগ বিদ্যুতায়ন প্রকল্প ৬) বাপবিবো'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (খুলনা বিভাগ) প্রকল্প- ৫,০০০ কিঃ মিঃ ৭) বাপবিবো'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (ঢাকা-ময়মনসিংহ বিভাগ ) প্রকল্প- ২,৫০০ কিঃ মিঃ ৮) বাপবিবো'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (বরিশাল বিভাগ) প্রকল্প- ৬০০ কিঃ মিঃ ৯) 'ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প (পিডিএসডি)' শীর্ষক প্রকল্প ১০) 'এক্সপানশন এন্ড স্ট্রেন্গেনিং অব পাওয়ার সিস্টেম নেটওয়ার্ক আন্ডার ডিপিডিসি এরিয়া (ইএসপিএসএন)' শীর্ষক প্রকল্প ১১) ওজোপাডিকো এর বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও আপগ্রেডেশন প্রকল্প। ১২) ওজোপাডিকো এর বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও পরিবর্ধন প্রকল্প। ১৩) রাজশাহী বিভাগ বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ এবং পুনর্বাসন প্রকল্প ১৪) রংপুর বিভাগ বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ এবং পুনর্বাসন প্রকল্প
[১.১] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[১.১.২] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন	বিদ্যুৎ বিভাগের প্রশাসন অনুবিভাগ	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠানের অর্জন বিষয়ক প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের PSC অথবা PIC সভার কার্যবিবরণী। সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের তালিকা- ১) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, সিলেট বিভাগ ২) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, ময়মনসিংহ জোন ৩) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, কুমিল্লা জোন ৪) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, চট্টগ্রাম জোন (২য় পর্যায়) ৫) হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ, কুতুবদিয়া দ্বীপ ও চরসোনারামপুর আশুগঞ্জ শতভাগ বিদ্যুতায়ন প্রকল্প ৬) বাপবিবো'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (খুলনা বিভাগ) প্রকল্প- ৫,০০০ কিঃ মিঃ ৭) বাপবিবো'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (ঢাকা-ময়মনসিংহ বিভাগ ) প্রকল্প- ২,৫০০ কিঃ মিঃ ৮) বাপবিবো'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (বরিশাল বিভাগ) প্রকল্প- ৬০০ কিঃ মিঃ ৯) 'ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প (পিডিএসডি)' শীর্ষক প্রকল্প ১০) 'এক্সপানশন এন্ড স্ট্রেন্গেনিং অব পাওয়ার সিস্টেম নেটওয়ার্ক আন্ডার ডিপিডিসি এরিয়া (ইএসপিএসএন)' শীর্ষক প্রকল্প ১১) ওজোপাডিকো এর বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও আপগ্রেডেশন প্রকল্প। ১২) ওজোপাডিকো এর বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও পরিবর্ধন প্রকল্প। ১৩) রাজশাহী বিভাগ বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ এবং পুনর্বাসন প্রকল্প ১৪) রংপুর বিভাগ বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ এবং পুনর্বাসন প্রকল্প
	[১.১.৩] নির্মিত/আপগ্রেডেশনকৃত বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন পরিদর্শন	বিদ্যুৎ বিভাগের প্রশাসন অনুবিভাগ	পরিদর্শন প্রতিবেদন।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[১.১.৪] নির্মিত/ আপগ্রেডেশনকৃত বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন পরিদর্শন প্রতিবেদনে বাস্তবায়নযোগ্য সুপারিশ বাস্তবায়ন	বিদ্যুৎ বিভাগের সমন্বয় অনুবিভাগ	সংশ্লিষ্ট অধিশাখার প্রতিবেদন
[১.২] বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন ;	[১.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠানের অর্জন বিষয়ক প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের PSC অথবা PIC সভার কার্যবিবরণী। সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের তালিকা- ১) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, ময়মনসিংহ জোন ২) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, কুমিল্লা জোন ৩) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, সিলেট বিভাগ ৪) 'ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প (পিডিএসডি)' শীর্ষক প্রকল্প ৫) 'এক্সপানশন এন্ড স্ট্রেন্গেনিং অব পাওয়ার সিস্টেম নেটওয়ার্ক আন্ডার ডিপিডিসি এরিয়া (ইএসপিএসএন)' শীর্ষক প্রকল্প ৬) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও আপগ্রেডেশন প্রকল্প। ৭) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও পরিবর্ধন প্রকল্প। ৮) রাজশাহী বিভাগ বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ এবং পুনর্বাসন প্রকল্প ৯) রংপুর বিভাগ বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ এবং পুনর্বাসন প্রকল্প
[১.২] বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন ;	[১.২.২] বিতরণ উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন	বিদ্যুৎ বিভাগের প্রশাসন অনুবিভাগ	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠানের অর্জন বিষয়ক প্রতিবেদন, , সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের PSC অথবা PIC সভার কার্যবিবরণী। সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের তালিকা- ১) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, ময়মনসিংহ জোন ২) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, কুমিল্লা জোন ৩) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, সিলেট বিভাগ ৪) 'ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প (পিডিএসডি)' শীর্ষক প্রকল্প ৫) 'এক্সপানশন এন্ড স্ট্রেন্গেনিং অব পাওয়ার সিস্টেম নেটওয়ার্ক আন্ডার ডিপিডিসি এরিয়া (ইএসপিএসএন)' শীর্ষক প্রকল্প ৬) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও আপগ্রেডেশন প্রকল্প। ৭) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও পরিবর্ধন প্রকল্প। ৮) রাজশাহী বিভাগ বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ এবং পুনর্বাসন প্রকল্প ৯) রংপুর বিভাগ বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ এবং পুনর্বাসন প্রকল্প
[১.২] বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন ;	[১.২.৩] নির্মিত/ আপগ্রেডেশনকৃত বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন	বিদ্যুৎ বিভাগের প্রশাসন অনুবিভাগ	পরিদর্শন প্রতিবেদন।
[১.২] বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন ;	[১.২.৪] নির্মিত/ আপগ্রেডেশনকৃত বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন প্রতিবেদনে বাস্তবায়নযোগ্য সুপারিশ বাস্তবায়ন	বিদ্যুৎ বিভাগের সমন্বয় অনুবিভাগ	সংশ্লিষ্ট অধিশাখার প্রতিবেদন
[১.৩] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[১.৩.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকৃত	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	সকল বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠান হতে তথ্য সংগ্রহপূর্বক পাওয়ার সেল কর্তৃক প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন।
[১.৩] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[১.৩.২] SAIDI	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	সকল বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠান হতে তথ্য সংগ্রহপূর্বক পাওয়ার সেল কর্তৃক প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.৪] বিদ্যুৎ লাইসেন্সিং বোর্ড বিধিমালা ২০২২ অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ৯০ কার্যদিবসের মধ্যে ইলেকট্রিশিয়ান লাইসেন্স/ বৈদ্যুতিক সুপারভাইজার লাইসেন্স প্রদান;	[১.৪.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের প্রতিবেদন
[১.৫] বিদ্যুৎ লাইসেন্সিং বোর্ড বিধিমালা ২০২২ অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ৯০ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক ঠিকাদারী লাইসেন্স প্রদান	[১.৫.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের প্রতিবেদন
[১.৬] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ৭ কার্যদিবসের মধ্যে ইলেকট্রিশিয়ান লাইসেন্স নবায়ন	[১.৬.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের প্রতিবেদন
[১.৭] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ৭ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক সুপারভাইজার লাইসেন্স নবায়ন;	[১.৭.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের প্রতিবেদন
[১.৮] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ৭ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক ঠিকাদারী লাইসেন্স নবায়ন	[১.৮.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের প্রতিবেদন
[১.৯] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ১০ কার্যদিবসের মধ্যে ট্রুটিমুক্ত ট্রান্সফর্মারের বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্র অনুমোদন;	[১.৯.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের প্রতিবেদন
[২.১] বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	[২.১.১] পরিমাপকৃত বিতরণ সিস্টেম লস	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	সকল বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠান হতে তথ্য সংগ্রহপূর্বক পাওয়ার সেল কর্তৃক প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন।
[২.২] বকেয়া হ্রাস	[২.২.১] হ্রাসকৃত বকেয়া	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	সকল বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠান হতে তথ্য সংগ্রহপূর্বক পাওয়ার সেল কর্তৃক প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন।
[২.৩] কর্মকর্তা/ কর্মচারীগণের দক্ষতা বৃদ্ধি	[২.৩.১] বিদ্যুৎ খাতে দক্ষতা উন্নয়নে প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎ বিভাগের প্রশাসন অনুবিভাগ	ট্রেনিং সিডিউল ও হাজিরা/জুমের স্ক্রীন শট
	[২.৩.২] লার্নিং সেশন এর আয়োজন	বিদ্যুৎ বিভাগের প্রশাসন অনুবিভাগ	লার্নিং সেশন অনুষ্ঠান সংক্রান্ত পত্র ও হাজিরা/জুমের স্ক্রীন শট



কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[২.৪] গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি	[২.৪.১] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ইস্যুকৃত ডিম্যান্ড নোট	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠানসমূহের প্রতিবেদন।
[২.৪] গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি	[২.৪.২] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিম্যান্ড নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠানসমূহের প্রতিবেদন।
	[২.৪.৩] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩(তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ইস্যুকৃত ডিম্যান্ড নোট	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠানসমূহের প্রতিবেদন।
	[২.৪.৪] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিম্যান্ড নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেস্ট এর পরবর্তী ২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠানসমূহের প্রতিবেদন।
[২.৫] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[২.৫.১] ত্রিপর্যায় সতায় উত্থাপিত অডিট আপত্তি	বিদ্যুৎ বিভাগের বাজেট অনুবিভাগ	বিদ্যুৎ বিভাগের সংশ্লিষ্ট শাখার প্রতিবেদন
[২.৬] বিদ্যুৎ খাতে গবেষণায় উদ্বুদ্ধকরণ	[২.৬.১] BEPRC এর মাধ্যমে গবেষণার প্রস্তাব আহবান ও স্ক্রিনিং	বিদ্যুৎ বিভাগের বাজেট অনুবিভাগ	বিইপিআরসি এর প্রতিবেদন
[২.৭] শূন্যপদ পূরণ	[২.৭.১] শূন্যপদ পূরণে প্রাপ্ত ছাড়পত্রের প্রস্তাব নিষ্পত্তি	বিদ্যুৎ বিভাগের প্রশাসন অনুবিভাগ	বিদ্যুৎ বিভাগের সংশ্লিষ্ট শাখার প্রতিবেদন
[৩.১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন	[৩.১.১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজিত	বিদ্যুৎ বিভাগের উন্নয়ন অনুবিভাগ	সংশ্লিষ্ট সংস্থা/কোম্পানির প্রতিবেদন, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের PSC অথবা PIC সভার কার্যবিবরণী। সংশ্লিষ্ট প্রকল্প- বিউবো'র আওতাধীন “খুলনা ৩৩০ মেঃওঃ কস্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প”
	[৩.১.২] মাথাপিছু উৎপাদিত বিদ্যুৎ	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	পাওয়ার সেলের প্রতিবেদন
	[৩.১.৩] নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের LOI ইস্যু	বিদ্যুৎ বিভাগের উন্নয়ন/নবায়নযোগ্য জ্বালানি অনুবিভাগ	বাবিউবোর প্রতিবেদন
[৩.২] বিদ্যুতের গুণগত মান বৃদ্ধি	[৩.২.১] FGMO (Free Governor Mode of Operation) তে পরিচালনায় সক্ষম বিদ্যুৎ কেন্দ্র/ইউনিট	বিদ্যুৎ বিভাগের উন্নয়ন অনুবিভাগ	বাবিউবোর প্রতিবেদন