



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

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

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

## বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

## সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৮
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)	১৫
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৬
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	১৯

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

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ডিভিষ্যুল পরিকল্পনা

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

জনসাধারণের কাছে বিদ্যুতের সুফল পৌছে দেয়ার লক্ষ্যে বিভাগ নিরলস প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছে। বিদ্যুৎ খাতের প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়নের ফলে ২০০৯ সালের স্থাপিত উৎপাদন ক্ষমতা ৪,৯৪২ মেগাওয়াট থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ২০১৯ সালে ২১,৪১৯ (২,৮০০ মে:ও: ক্যাপ্টিউটিভসহ) মেগাওয়াটে উন্নীত হয়েছে। তন্মধ্যে গত ৩ বছরে স্থাপিত উৎপাদন ৬,২০২ মেগাওয়াট বৃদ্ধি পেয়েছে এবং সিস্টেম লস ১.২৯% হাস পেয়েছে। বিদ্যুৎ উৎপাদনের পাশাপাশি বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে ব্যাপক কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে। এরই ফলশুভিতে এ সময়ে ১,৭৩০ সার্কিট কিলোমিটার সঞ্চালন লাইন ও ১,৫১,০০০ কিলোমিটার বিতরণ লাইন নির্মাণ করে নতুন ১,১০ কোটি গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়া হয়েছে। এতে বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠীর সংখ্যা ৭৬% থেকে ৯৩% এ উন্নীত হয়েছে। মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন ৪৩৩ কিলোওয়াট-ঘন্টা থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ৪৬৪ 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 বিনিয়োগ হাস এবং নিজস্ব সম্পদের সীমাবদ্ধতা বিদ্যুৎখাতে উন্নয়নের জন্য একটি বড় সমস্যা। বিদ্যুৎ খাতের 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 এবং ২০৪১ সালের মধ্যে প্রয়োজন হবে ৮৫ বিলিয়ন মার্কিন ডলার। বিনিয়োগের পাশাপাশি জ্বালানি সরবরাহ করাও একটি বড় চ্যালেঞ্জ হবে। বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য প্রাকৃতিক গ্যাসের উপর নির্ভরশীলতা দিন দিন কমে যাচ্ছে। ২০০৯-১০ অর্থ বছরে গ্যাস থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ৮৯.২২% যা ২০১৮-১৯ (জানুয়ারি'১৯) অর্থ বছরে কমে ৬৫.২২% হয়েছে। ২০০৯-১০ অর্থ বছরে তরল জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ৪.৭৭ শতাংশ যা বর্তমানে বৃদ্ধি পেয়ে ২০.৪৯ শতাংশে দাঁড়িয়েছে। তরল জ্বালানির শতভাগ বিদেশ থেকে আমদানি করতে হয়। বিধায় বিগুল পরিমাণ বৈদেশিক অর্থ ব্যয় করতে হয়। জ্বালানি নিরাপত্তা বিধানের লক্ষ্যে নতুন পরিকল্পনা অনুযায়ী বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য গ্যাস/এলএনজি ও কয়লাকে মূখ্য জ্বালানি হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে।

#### ডিভিষ্যুল পরিকল্পনা:

২০৪১ সালে বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা দাঁড়াবে ৬০ হাজার মেগাওয়াট। এর জন্য প্রকল্পে অর্থায়ন, বিনিয়োগ বৃদ্ধি, জ্বালানি বহুমুখিকরণ, 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 নির্মাণ ও আইসিটি কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। আশা করা যায় ২০২১ সালের পূর্বেই দেশের শতভাগ জনগণ বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আসবে।

#### ২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- সরকারি ও বেসরকারিখাতে বিদ্যুতের উৎপাদন ক্ষমতা ২,১৪৯ মেগাওয়াট বৃদ্ধি;
- ৪৩,০০০ কিলোমিটার নতুন বিতরণ লাইন নির্মাণ;
- ৪৫০ সার্কিট কিলোমিটার নতুন সঞ্চালন লাইন নির্মাণ;
- ১০,০০,০০০ প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন;
- বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠী ৯৬% 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 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 ২০১৯ সালের জুলাই মাসের ১৩ 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 ২০২১ সালের মধ্যে সকলের জন্য নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ নিশ্চিত করা।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

##### ১.৩.১ মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন
- বিদ্যুৎ সঞ্চালন খাতের উন্নয়ন
- উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নে বেসরকারি খাতের অংশগ্রহণ বৃদ্ধি
- বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন
- টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি খাতের উন্নয়ন
- বিদ্যুৎ খাতের প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
- দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জ্বাবদিহি নিশ্চিতকরণ
- আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- (১) বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পরিকল্পিতভাবে বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের মাধ্যমে দেশের সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সেবার আওতায় আনয়ন। ২) বিদ্যুৎ খাতের আইন, বিধি, প্রবিধান ও নীতিমালা প্রণয়ন, সংশোধন ও হালনাগাদকরণ। ৩) বিদ্যুৎ উৎপাদনে জ্বালানির ব্যবহার বহনযোগ্য করণ। ৪) বিদ্যুৎ খাতে যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি বিনিয়োগে উৎসাহ প্রদান। ৫) পঞ্জী অঞ্চলে বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে গ্রামের মানুষের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন। ৬) বিদ্যুৎ খাতের সংস্থা/কোম্পানিসমূহের কার্যক্রম তদারকি। ৭) নবায়নযোগ্য জ্বালানি, জ্বালানি দক্ষতা ও জ্বালানি সাশ্রয় কার্যক্রমের উন্নয়ন। ৮) প্রতিবেশি দেশসমূহের মধ্যে বিদ্যুৎ আমদানি-রপ্তানি এবং হাইড্রো-পাওয়ার প্রকল্পের বিনিয়োগে অংশগ্রহণ। ৯) বিদ্যুৎ খাতের প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে কার্যক্রম গ্রহণ।

## সেকশন ২

### যজ্ঞগালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০	প্রক্রপণ ২০২০-২১	প্রক্রপণ ২০২১-২০২২	উপর্যুক্ত
১) বিদ্যুৎ সুবিধায়ী জনগোষ্ঠীর আওতা সম্প্রসারণ	সুবিধায়ী সংখ্যা	%	৯০	৯৩	৯৬	১০০		বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, সংস্থা/কোম্পানি সম্পর্কসম্মত/বিভাগ/ সংস্থাদ্বয়ের নাম
২) বিদ্যুৎ বিভাগের ব্যবহৃত উন্নয়ন	সিটেচ লস	%	১০.২	৭.৯৩	৭.৬০	৯.৫৫	৯.৫০	অর্থ বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, বিপিডিবি, আরইবি, ডিপিডিসি, ডেসকে, ওজেপাডিকো ও নেসকো।
৩) নিরবাহিন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিচ্ছিতবরণ	SAIDI	মিনিট	১৪৭	৮০০	৯৫০	৯০০	৯০০	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, সংস্থা/কোম্পানি সম্পর্কসম্মত/বিভাগের এমআইএস/ এমওডি/কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস ও পাওয়ার সেল-এর রিপোর্ট

\*সামরিক (provisional) তথ্য

### প্রেক্ষণ ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যগত আসন্ন

কোশলগত উদ্দেশ্য	কোশলগত উদ্দেশ্যের মান	কর্মসূলদান সূচক	গৃহনা পুরুষ	একক	কর্মসূলদান সূচকের মান	পুরুষ অর্জন*২০১৯-২০২০	পুরুষ অর্জন* ২০২১-২০২২	লক্ষ্যাত্মক/নির্ণয়ক ২০২১-২০২২				চলাচিত্ৰ	প্রক্রিয়া ২০২০-২১	প্রক্রিয়া ২০২১-২০২২
								১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
<b>মহাশালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>														
১.১] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ।	১২.১] নতুন বিতরণ লাইন নির্মাণ।	১২.১] নতুন বিতরণ সমষ্টি	কিঃমি:	৬	৫৪৩১১	৫৬৪০৭	৪৩০০০	৪২৫০০	৪১৫০০	৪১০০০	৪১০০০	৫৫০০		
১.২] উপকেন্দ্রের সম্মতি সংযোজন।	১২.২] উপকেন্দ্রের সম্মতি প্রযোজিত।	১২.২] উপকেন্দ্রের সম্মতি প্রযোজিত।	কিঃমি:	৫	১৫৭০.৬৫	১৫৭৪	১৫০০	১৫০০	১৫০০	১৫০০	১৫০০	১০০০		
১.৩] বিতরণ স্থিস্থান হাস্কুল বিতরণ সিস্টেম লস হাস্কুল বিতরণ।	১২.৩] ইস্পাত স্থিস্থান হাস্কুল বিতরণ সিস্টেম লস হাস্কুল বিতরণ।	১২.৩] ইস্পাত স্থিস্থান হাস্কুল বিতরণ।	%	৮	১০.৬৫	১.৯৫	১.৯০	১.৯০	১.৯০	১.৯০	১.৯০	১.৫৫	১.৫০	১.৫০
১.৪] প্রি-পেন্ট নিটোর স্প্রিং এক্সক্রম তরাবিতকরণ।	১২.৪.১] স্লাপিত প্রি-প্রেইড মিটার স্লাপিত প্রি-প্রেইড মিটার।	১২.৪.১] স্লাপিত প্রি-প্রেইড মিটার স্লাপিত প্রি-প্রেইড মিটার।	সংখ্যা (লক্ষ)	৫	১০.০৪১	৫.৭৫	১০	৯.৫০	৯.০০	৮.৫০	৮.০০	৮.০০	৮.৮	৮.৮
১.৫] বকেয়া হাস্কুল বকেয়া হাস্কুলরণ।	১২.৫.১] ইস্পাত বকেয়া হাস্কুল বকেয়া হাস্কুলরণ।	১২.৫.১] ইস্পাত বকেয়া হাস্কুল বকেয়া হাস্কুলরণ।	সমষ্টি সম্মাপ	২	১৯৪৪	১৯৪২	১৯.৩	১৯.৩	১৯.৩	১৯.৩	১৯.৩	১৯.৩	১৯.৩	১৯.৩
১.৬] নিরবাঞ্ছিন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিচিতকরণ।	১২.৬.১] ইস্পাত সাইডI	১২.৬.১] ইস্পাত সাইডI	সমষ্টি নিচিত	২	১৬২৪১	৮০০	৯৫০	৯৫০	৯৫০	৯৫০	৯৫০	৯০০	৯০০	৯০০
১.৭] বৈদ্যুতিক লাইসেন্স ইস্যু কর্মক্রম নিচিতকরণ।	১২.৭.১] ইস্পাত লাইসেন্স ইস্যু কর্মক্রম নিচিতকরণ।	১২.৭.১] ইস্পাত লাইসেন্স ইস্যু কর্মক্রম নিচিতকরণ।	সমষ্টি সংখ্যা	২	১৯৭৫	১২৪৫	১০০০	১০০০	১০০০	১০০০	১০০০	১০০০	১০০০	১০০০
১.৮] বৈদ্যুতিক লাইসেন্স নবায়ন কার্যক্রম নিচিতকরণ।	১২.৮.১] নবায়নকর্ত লাইসেন্স নবায়ন কার্যক্রম নিচিতকরণ।	১২.৮.১] নবায়নকর্ত লাইসেন্স নবায়ন কার্যক্রম নিচিতকরণ।	সমষ্টি সংখ্যা	২	১৭৬৫১	১৬৬৬৮	১৩০০০	১২২০০	১২২০০	১২২০০	১২২০০	১২২০০	১২২০০	১২২০০
১.৯] বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্র অনুযাদন প্রদান কার্যক্রম নিচিতকরণ।	১২.৯.১] অনুযাদনকর্ত উপকেন্দ্র	১২.৯.১] অনুযাদন প্রদান কার্যক্রম নিচিতকরণ।	সমষ্টি সংখ্যা	২	১৪৪৯	১৭১২	৩০০০	২৯২৫	২৯২৫	২৯২৫	২৯২৫	২৯২৫	২৯২৫	২৯২৫
১.১০] বিদ্যুৎ সুবিধা প্রাপ্তি জনসংখ্যা	১২.১০.১] সুবিধাপ্রাপ্তি জনসংখ্যা	১২.১০.১] সুবিধাপ্রাপ্তি জনসংখ্যা	সমষ্টি %	৬	৯০.৫	৯০.৫	৯০.৫	৯০.৫	৯০.৫	৯০.৫	৯০.৫	৯০.৫	৯০.৫	৯০.৫
১.১১] প্রাচকের নিকট থেকে কিড্যুক প্রাপ্তি আয়োজিত গণপ্রযোগ।	১২.১১.১] বিভাগীয় শহরে আয়োজিত গণপ্রযোগ।	১২.১১.১] বিভাগীয় শহরে আয়োজিত গণপ্রযোগ।	সমষ্টি সংখ্যা	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসূলীদান সচক	গৃহনা পূর্ণতি	একক	কর্মসূলীদান সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন*	প্রকৃত অর্জন*	অসাধারণ অভিভাব	উভয় চলতি মান	চলতি শান্তি	চলতি শান্তি মানের বিষে	চলতি প্রক্রিয়া/নির্ণয়ক ২০১৯-২০	প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া ২০২০-২১	প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া ২০২১-২০২২
<b>মজলায়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
[১] বিদ্যুৎ সঞ্চালন থাতের উদ্দেশ্য	১	[১.১] সঞ্চালন লাইন বৃক্ষিকরণ	[১.১.১] সঞ্চালন লাইন নির্মাণ	সমষ্টি	সার্কিট বিভ.:	৫	৫১৩.৫৫	২৯৬.৪৭	৮৫০	৮৮০	৮৩০	৮২০	৮১০	৮৫০	৮৫০
[১.২] বিদ্যুৎ সঞ্চালন থাতের উদ্দেশ্য	২	[১.২.১] গ্রিডের ক্ষমতা বৃক্ষিকরণ	[১.২.১.১] গ্রিডের ক্ষমতা বৃক্ষিকরণ	সমষ্টি	গ্রিডিএ	৫	২৫৯২.৫	১৯৭৯	২০০০	১৯৫০	১৯০০	১৮৫০	১৮০০	১৮০০	১৮০০
[১.৩] বিদ্যুৎ সঞ্চালন থাতের উদ্দেশ্য	৩	[১.৩.১] সঞ্চালন লাইন হাসকরণ	[১.৩.১.১] ইসপুত্র সঞ্চালন লাইন	সমষ্টি	%	৭	২.৬১	৩.০১	৩.০০	৩.০০২	৩.০০৪	৩.০০৬	৩.০১	২.৯৫	২.৯৫
[৩] উন্নয়ন প্রকল্প থাতের উদ্দেশ্য	৪	[৩.১] বেসরকারি খাতে উৎপাদন ক্ষমতা বৃক্ষিকরণ	[৩.১.১] বেসরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ উৎপাদন	সমষ্টি	মেগাওয়াট	৬	১২২০	১৪৫২	৯০১	৮৭৯	৮২৫	৭৭১	৭১৬	৮৫৩	৮৪৯
[৩.২] উন্নয়ন প্রকল্প থাতের উদ্দেশ্য	৫	[৩.২.১] বেসরকারি নতুন বিদ্যুৎ স্টপনের এলওআই ইস্যু	[৩.২.১.১] বেসরকারি নতুন বিদ্যুৎ স্টপনের এলওআই ইস্যু	সমষ্টি	সংখা	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
[৪] বিদ্যুৎ উৎপাদন থাতের উদ্দেশ্য	৬	[৪.১] সরকারি খাতে উৎপাদন ক্ষমতা বৃক্ষিকরণ	[৪.১.১] সরকারিখাতে নতুন বিদ্যুৎ উৎপাদন	সমষ্টি	মেগাওয়াট	৬	১৫৩৭.৮৪	৫০২	১২৪৯	১১৭১	১১৭১	১০০	৮৫০	১৫১৯	১৫১৯
[৪.২] বিদ্যুতকেন্দ্র FGMO তে পরিচালন	৭	[৪.২.১] বিদ্যুতকেন্দ্র FGMO তে পরিচালন	[৪.২.১.১] বিদ্যুতকেন্দ্র FGMO তে পরিচালন	সমষ্টি	সংখা	৮	১৬	২৩	২২	২২	২০	১৯	১৭	১৭	১৭
[৫] টেকসই নথায়ন থাতের উদ্দেশ্য	৮	[৫.১] সোলার মিনি/মাইক্রো/ন্যানো স্থাপন নিয়ন্ত্রণ	[৫.১.১] স্থাপিত মিনি/মাইক্রো/ন্যানো স্থাপন	সমষ্টি	মেগাওয়াট	৮					৩৮৫	৩২	২৮	২৮	২৮
[৫.২] নথায়ন থাতের উদ্দেশ্য	৯	[৫.২.১] সোলার স্থাপন নিয়ন্ত্রণ	[৫.২.১.১] স্থাপিত স্থাপন নিয়ন্ত্রণ	সমষ্টি	মেগাওয়াট	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
[৫.৩] সোলার স্থাপন নিয়ন্ত্রণ	১০	[৫.৩.১] সোলার স্থাপন নিয়ন্ত্রণ	[৫.৩.১.১] স্থাপিত স্থাপন নিয়ন্ত্রণ	সমষ্টি	মেগাওয়াট	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গুরুত্বপূর্ণ পৃষ্ঠাত	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন*	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যযোগ্য/বিলম্বযোগ্য কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান		চলাতি মান					
								অসাধারণ অভিভাবক	উভয়						
<b>মহাশালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
[৬] বিদ্যুৎ খাতের প্রাপ্তিহারিক সংক্রান্ত বিজি	৪	[৬.১] বিষিমালা প্রণয়ন	[৬.১.১] বিদ্যুৎ আইন-২০১৮ এর আওতায় নিখামালার সংস্থা অনুমতি দাতা	তারিখ	তারিখ	২	২	৩০.০৫.২০	৩০.০৫.২০	১৬.০৫.২০	২৩.০৫.২০	৩০.০৫.২০	৩০.০৫.২০	৩০.০৫.২০	৩০.০৫.২০
		[৬.২] বিদ্যুৎ প্রণয়ন এবং প্রক্রিয়া কৌশল	[৬.২.১] বিদ্যুৎ প্রণয়ন, সঞ্চালন, নিয়ন্ত্রণ এবং প্রক্রিয়া ও নববর্যনযোগ্য জ্ঞানান্বিত স্থানের উন্নয়ন কাজের তদন্তবিহীন জন্য আয়োজিত সম্বৰ্ধ সভা।	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	৭	২২	২২	২০	২০	৮	৮	৮	৮
		[৬.২] বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন, নিয়ন্ত্রণ এবং প্রক্রিয়া ও নববর্যনযোগ্য জ্ঞানান্বিত স্থানের উন্নয়ন কাজের তদন্তবিহীন জন্য আয়োজিত সম্বৰ্ধ সভা।	[৬.২] বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন, নিয়ন্ত্রণ এবং প্রক্রিয়া ও নববর্যনযোগ্য জ্ঞানান্বিত স্থানের উন্নয়ন কাজের তদন্তবিহীন জন্য আয়োজিত সম্বৰ্ধ সভা।	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	৭	২২	২২	২০	২০	৮	৮	৮	৮



কো-প্রদাতা উদ্দেশ্য যান	কো-প্রদাতা উদ্দেশ্যের যান	সম্পত্তি/বিবরণ অনুসূচি ২০২১-২২										প্রক্রপণ ২০২০-২১	প্রক্রপণ ২০২১-২২
		কর্মসম্পাদন সংক্ষেপ	গণনা পক্ষতি	একক	কর্মসম্পাদন স্থানের মান	প্রকৃতি অর্জন*	অর্জন*	অসাধারণ অতি উচ্চ	উচ্চ	চলতি মান	চলতি		
<b>আবশ্যিক কো-শেয়াল উদ্দেশ্যসমূহ</b>													
৫		[২.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনসংঠি	১					৬০			
	[২.১.২] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সকল প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে অনলাইনে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১					৮				
	[২.১.৩] এলাঙ টিভের মাসিক সভার সিভার বাত্তবায়ত	%	০.৫							১০০	৯০	৮০	
	[২.১.৪] নথৰসংহার ২০২১-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অব্যাখ্যিক যুলায়ন প্রতিবেদন গর্হণের ওপর ফলাফলক (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	০.৫						৩১.০১.২০	০৭.০২.২০	১০.০২.২০	১১.০২.২০	১৪.০২.২০
	[২.২.১] জাতীয় শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাত্তবায়িত	সমষ্টি	%	>									
	[২.২.২] ২০২১-২২ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রতিবেদন প্রক্রিয়াত	তারিখ	১										
	[২.২.৩] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে আভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	০.৫									
	[২.৩] আভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাত্তবায়ন	তারিখ	১										
	[২.৩.১] আভিযোগ নিষ্পত্তি সকল মাসিক প্রতিবেদন মতিপরিষদ বিভাগে দাখিলকৃত	গড়	%	০.৫									
	[২.৩.২] আভিযোগ নিষ্পত্তি সকল মাসিক প্রতিবেদন মতিপরিষদ বিভাগে দাখিলকৃত	গড়	%	০.৫									
	[২.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিকৃতি হালনাগাদকৃত	গড়	%	>									
	[২.৪.২] নির্মাণ সময় প্রেরণাক বাত্তবায়ন প্রতিবেদন মতিপরিষদ বিভাগে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫									
	[২.৪.৩] সেবাগ্রহণকরণ ও বাস্তবায়ন ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫										
	[২.৪] সেবা প্রদান প্রতিকৃতি ব্যবস্থাগ্রহণকরণ ও বাস্তবায়ন												

কোম্পানির উদ্দেশ্যের মান	কোম্পানির উদ্দেশ্যের মান	কর্মসংপাদন সচিব	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসংস্থান অঙ্গন সচাক্ষের মান	প্রযুক্তি অঙ্গন	প্রযুক্তি অঙ্গন	অসাধারণ আভিভূত	জ্ঞান	চলতি মান	সকলোরা/নির্গমক ২০১৫-২০১৬	
											প্রযুক্তি মানের নিয়ে	
<b>আবশ্যিক কোম্পানির উদ্দেশ্যসমূহ</b>												
[৩.১.১] বাস্তুট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত												
[৩.১.২] বাস্তুট বাস্তবায়ন উন্নয়ন												
[৩.১.৩] টেকনোসিক বাস্তুট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত												
[৩.২.১] বাস্তুট উন্নয়ন কর্মসূচি (এটিপি) বাস্তবায়ন												
[৩.২.২] বাস্তুট উন্নয়ন কর্মসূচি (এটিপি) বাস্তবায়ন												
[৩.২.৩] বাস্তুট উন্নয়ন কর্মসূচি (এটিপি) বাস্তবায়ন												
[৩.৩.১] ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন												
[৩.৩.২] আধিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন												
[৩.৩.৩] আধিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন												
[৩.৪.১] নিপত্তিক্ষয় সভায নিপত্তিক্ষয় ক্ষমতা উপস্থাপিত আভিটি আপত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন												
[৩.৪.২] আভিটি আপত্তি নিপত্তিক্ষয় [৩.৪.২] আভিটি আপত্তি নিপত্তিক্ষয়												
[৩.৫.১] টেকনোসিক বিল পরিশোধ												
[৩.৫.২] টেকনোসিক বিল পরিশোধ												
[৩.৬.১] ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত												
[৩.৬.২] ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত												

\*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 অঙ্গীকার 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 অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

১৩. ০৭. ২০২১

সিনিয়র সচিব

বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ  
মন্ত্রণালয়

তারিখ

১৬. ০৭. ২০২১

মন্ত্রিপরিষদ সচিব

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

তারিখ

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শorthসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	বিইপিআরসি	বাংলাদেশ এনার্জি এন্ড পাওয়ার রিসার্চ কাউন্সিল
২	স্টেড	সাসটেইনেবল এন্ড রিনিউবল এনার্জি ডেভেলপমেন্ট অথরিটি
৩	বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
৪	বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
৫	ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৬	ডেসকো	ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
৭	ওজেপাডিকো	ওয়েষ্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
৮	নেসকো	নর্দান ইলেক্ট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
৯	এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড
১০	আরপিসিএল	রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
১১	নওপাড়েকো	নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
১২	পিজিসিবি	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
১৩	এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
১৪	এমওডি	মাছলি অপারেশন ডাটা
১৫	এমভিএ	মেগাভোল্ট অ্যাস্পিয়ার
১৬	এমএমসিএফডি	মিলিয়ন কিউবিক ফিট পার ডে
১৭	সিইআই	চিফ ইলেক্ট্রিক ইন্সপেকটর
১৮	SAIDI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স

**সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সচকসমূহ বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিযাপ্ত পদক্ষেত্র-এর বিবরণ**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন স্তুকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দলের/সংস্থা	পরিমাণ পদক্ষেত্র	উপর সূত্র
[১.১] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন নির্মাণ	[১.১.১] নতুন বিতরণ লাইন নির্মাণ	জনগণের নিকট বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে বিতরণ লাইন নির্মাণ	বিপিটিবি, আরইবি, ডিপিডিসি, ডেসকো, ওজোপাডিকো ও নেসকো	লাইনের দৈর্ঘ্য	বিদ্যুৎ বিভাগের বাস্তিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অঙ্গতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের এমওডি/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[১.২] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন।	[১.২.১] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা যুক্তি	জাতীয় গ্রিড থেকে সরবরাহ হৃত বিদ্যুৎ জনগণের নিকট পৌছানোর লক্ষ্যে। বিতরণ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি/নির্মাণ	বিপিটিবি, আরইবি, ডিপিডিসি, ডেসকো, ওজোপাডিকো ও নেসকো	সংযোজিত ক্ষমতা	প্র
[১.৩] বিতরণ স্লিপের লস হাসকরণ	[১.৩.১] হাসকৃত বিতরণ স্লিপের লস	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উভয়েন, জবা বদিহতি ও স্থূলতা আনয়নের লক্ষ্যে বিদ্যুৎ সংস্থা/কোম্পানিসমূহের সিটেট লস হাসকরণ।	বিপিটিবি, আরইবি, ডিপিডিসি, ডেসকো, ওজোপাডিকো ও নেসকো	বাস্তিক কার্যক্রমের হিসাব	প্র
[১.৪] প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন কার্যক্রম ত্বরান্বিতকরণ	[১.৪.১] স্থাপিত প্রি-পেইড মিটার লস	গ্রাহকের বিদ্যুৎ বিল পরিশোধে ভোগান্তি হাস ও রাজ্য আদায় নিশ্চিতকরণ ও এনান্জি সাম্রয়ের লক্ষ্যে প্রি-পেইড বিটার স্থাপন যুক্তি	বিপিটিবি, আরইবি, ডিপিডিসি, ডেসকো, ওজোপাডিকো ও নেসকো	স্থাপিত মিটারের ঘোষকল	প্র
[১.৫] বকেয়া হাসকরণ	[১.৫.১] হাসকৃত বকেয়া	বিচ্ছিন্নকরণের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সংস্থা/কোম্পানি সমূহে বকেয়া হাসকরণ	বিপিটিবি, আরইবি, ডিপিডিসি, ডেসকো, ওজোপাডিকো ও নেসকো	বাস্তিক কার্যক্রমের পার্থক্য	প্র
[১.৬] নিরবাঞ্ছিল বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[১.৬.১] হাসকৃত SAIDI	সিল্টেরের উভয়েন ও সেবার মান বৃক্ষের মাধ্যমে ইন্টারাপশনকাল করিয়ে আলা নিশ্চিতকরণ টিকাদারী লাইসেন্স/সুপারভিজারি সার্টিফিকেট/বেদ্যুতিক কারিগরি প্রদান	বিপিটিবি, আরইবি, ডিপিডিসি, ডেসকো, ওজোপাডিকো ও নেসকো	বিভিন্ন বিভাগ সংস্থা/বোর্ড শেষিং এর সময়ের ঘোষকল	প্র
[১.৭] বেদ্যুতিক লাইসেন্স ইয়ুনিফ্রেম নিশ্চিতকরণ	[১.৭.১] ইয়ুনিফ্রেম লাইসেন্স	নতুন বেদ্যুতিক টিকাদারী লাইসেন্স/সুপারভিজারি সার্টিফিকেট/বেদ্যুতিক কারিগরি প্রদান	বিদ্যুৎ উপর্যুক্ত ক্ষেত্রে ও প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শনকরণ দপ্তর	সংখ্যা	প্র
[১.৮] বেদ্যুতিক লাইসেন্স নবায়ন কার্যক্রম নিশ্চিতকরণ	[১.৮.১] নবায়নকৃত লাইসেন্স	নতুন বেদ্যুতিক টিকাদারী লাইসেন্স/সুপারভিজারি সার্টিফিকেট/বেদ্যুতিক কারিগরি প্রদান	সংখ্যা	প্র	
[১.৯] বেদ্যুতিক উপকেন্দ্রের অন্তর্মোদন প্রদান কার্যক্রম নিশ্চিতকরণ	[১.৯.১] অন্তর্মোদনকৃত উপকেন্দ্র	উপকেন্দ্র চালু করার অন্তর্মোদন প্রদান	অন্তর্মোদনের সংখ্যা	প্র	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচিবকরণ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দলেরসংখ্যা	পরিমাণ পর্যায়	উপর্যুক্ত
[১.১০] বিদ্যুৎ সুবিধা প্রাপ্ত জনগোষ্ঠী বৃদ্ধিকরণ	[১.১০.১] শুবিধাপ্রাপ্ত জনসংখ্যা	বিদ্যুৎ সুবিধার আওতা সম্প্রসারণ	নতুন সংযোগের সংখ্যা	এক	বিপ্লিবি, আরইবি, ডিপিডিসি, ডেসবে, ওজোগাড়িকো ও নেসকো
[১.১১] গ্রাহকের নিকট থেকে ফিডব্যাক প্রাপ্ত	[১.১১.১] বিভিন্ন শহরে আয়োজিত গণশূন্যনী	বিভিন্ন শহরে গণশূন্যনীর আয়োজন	বিদ্যুৎ বিভাগ	সংখ্যা	বিদ্যুৎ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, পাওয়ার সেলের KPI অঙ্গতির প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট প্রতিচানের এমওডিই/এমআইএস ও নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[২.১] সঞ্চালন লাইন বৃদ্ধিকরণ	[২.১.১] সঞ্চালন লাইন নির্মাণ	সমগ্র দেশে উৎপাদিত বিদ্যুৎ জাতীয় গ্রিডে সঞ্চালনের লক্ষ্য নতুন সঞ্চালন লাইন নির্মাণ	প্রজিক্ষিবি		
[২.২] গ্রাডের ক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ	[২.২.১] গ্রাডের ক্ষমতা বৃদ্ধি	উৎপাদিত বিদ্যুৎ জাতীয় গ্রিডের মধ্য সঞ্চালনের লক্ষ্য গ্রাডের প্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি/নির্মাণ	প্রজিক্ষিবি	একটি	বিপ্লিবি
[২.৩] সঞ্চালন লস ইসকরণ	[২.৩.১] ইসকৃত সঞ্চালন লস	বিদ্যুৎ সঞ্চালন লাইনের ক্ষমতা ও হিত উপার্কেন্দ্রের ক্ষমতা উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	প্রজিক্ষিবি	বিনিয়োগ	বাণিজ্যিক কার্যক্রমের হিসাব
[৩.১] বেসরকারি খাতে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি নিচিতকরণ	[৩.১.১] বেসরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ উৎপাদন	সরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	প্রজিক্ষিবি	বেগাওয়াট	বিপ্লিবি, ইজিকিবি, নওপাইকো, এপিএসসিএল, আরিসিএল ও বিআর-পাওয়ার জেন
[৩.২] বেসরকারি খাতে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি নিচিতকরণ	[৩.২.১] বেসরকারি নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের এলতওআই ইস্করণ	বেসরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বেসরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	বিপ্লিবি	বেগাওয়াট	সংখ্যা
[৪.১] সরকারি খাতে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি নিচিতকরণ	[৪.১.১] সরকারিখাতে নতুন বিদ্যুৎ উৎপাদন	বেসরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বেসরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	বেগাওয়াট	বিপ্লিবি ও পিভিসিবি
[৪.২] সরকারি খাতে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি নিচিতকরণ	[৪.২.১] বিদ্যুৎকেন্দ্র FGMG লে পরিচালন	বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বেসরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বেসরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বেসরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে বেগাওয়াট	সংখ্যা	বেগাওয়াট	বিপ্লিবি ও পিভিসিবি
[৫.১] সোলার মিনি/মাইক্রো/ল্যানো প্রিড স্থাপন নিচিতকরণ	[৫.১.১] স্থাপিত মিনি/মাইক্রো/ল্যানো প্রিড	সোলার মিনি/ মাইক্রো/ল্যানো গ্রাউন্ড স্থাপন	হেডা	সংখ্যা/বেগাওয়াট	
[৫.২] সোলার সেচ সিস্টেম স্থাপন নিচিতকরণ	[৫.২.১] স্থাপিত সেচ সিস্টেম	সোলার ইরিগেশন সিস্টেম চালুকরণ	হেডা	সংখ্যা	
[৫.৩] সোলার হোম সিস্টেম স্থাপন সম্প্রসারণ	[৫.৩.১] স্থাপিত বৃপ্তিপ্র সোলার সিস্টেম	বৃপ্তিপ্র সোলার সিস্টেম স্থাপন	হেডা	বেগাওয়াট	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচিবসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তরসংখ্যা	পরিমাণ পক্ষতি	উপর্যুক্ত
[৬.১] বিবিমালা প্রগরন	[৬.১.১] বিদ্যুৎ আইন-২০১৮ এর আওতায় বিখ্যালার খসড়া অনুমোদন	বিদ্যুৎ আইন-২০১৮ এর আওতায় বিখ্যালার খসড়া অনুমোদন	বিদ্যুৎ বিভাগ	অনুমোদিত	৫
[৬.২] বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন, বিতরণ এবং টেকসই ও নথায়নযোগ্য জ্বলানি খাতের উন্নয়ন কাজের তাদারকি।	[৬.২.১] বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন, বিতরণ এবং টেকসই ও নথায়নযোগ্য জ্বলানি খাতের উন্নয়ন কাজের জ্বলানি খাতের উন্নয়ন কাজের জ্বলানি আয়োজিত সময় সড়া।	বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন, বিতরণ এবং টেকসই ও নথায়নযোগ্য জ্বলানি খাতের উন্নয়ন কাজের জ্বলানি আয়োজিত সময় সড়া।			

**সংযোজনী ৩: অন্যান্য মহানগর/বিভাগের/অধিদপ্তর/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যাশিত সন্তুষ্টি কর্মসম্পাদন সহায়তাসম্বুদ্ধ**

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট সম্পাদন/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার হোকিউকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ পেটোলিয়াম কর্পোরেশন	সরকারিখাতে নতুন বিদ্যুৎ উৎপাদন	তরল জ্বালানি এবং প্রাকৃতিক গ্যাস	বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য ২,৫০০ এমএমসি এফটি প্রাকৃতিক গ্যাস ও ১২,০০,০০০ নেট্রিক টন তরল জ্বালানি	উৎপাদন কক্ষযন্ত্রণা আঁক্ষিত হবে না।