



প্রকল্প পরিচালক (প্রঃপ্রঃ), ঘোড়াশাল ৩য় ইউনিট রি-পাওয়ারিং প্রকল্প  
বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

এবং

সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন), বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০-৩০ জুন, ২০২১

## সূচিপত্র

বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### উপক্রমণিকা

- সেকশন ১: বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি
- সেকশন ২ : বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)
- সেকশন ৩ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা সমূহ
- সংযোজনী ১ : শব্দসংক্ষেপ(Acronyms)
- সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি
- সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা

৭

বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র  
(Overview of the Performance of the Ministry/Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের প্রধান অর্জনসমূহ :

২০০৯ সালের শুরুতেই বিদ্যুতের স্থাপিত ক্ষমতা ছিল ৪,৯৪২ মেগাওয়াট যা বর্তমানে বৃদ্ধি পেয়ে ২৩,৪৩৬ মেগাওয়াট (ক্যাপটিভ ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি সহ)। এসময়ে মোট জনসংখ্যার ৪৭ শতাংশ থেকে ৯৭ শতাংশ বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় এসেছে। অর্থাৎ জাতীয় অর্থনীতির প্রবৃদ্ধি অর্জনে বিদ্যুৎ খাতের অবস্থান সুস্পষ্ট। এ সমস্ত কার্যক্রমের আওতায় বিদ্যুৎ খাতে ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে উৎপাদিত নেট বিদ্যুৎ ৭০,৫৩৩ মিলিয়ন কিলোওয়াট ঘণ্টা এবং এর বিপরীতে সরকারিখাতে ৩৫,১০৭ মিলিয়ন কিলোওয়াট ঘণ্টা (বিউবোর নিজস্ব মোট ৩১,০৮২ মিলিয়ন কিলোওয়াট ঘণ্টা) ও বেসরকারি খাতে মোট ৩৫,৪২৬ মিলিয়ন কিলোওয়াট ঘণ্টা বিদ্যুৎ উৎপাদিত হয়। বিদ্যুৎ খাতের এ উন্নয়নের জন্য সরকারের সিদ্ধান্ত দ্রুততম সময়ের মধ্যে বাস্তবায়নে বিউবোর গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে। বর্তমানে সরকারি খাতে বিদ্যুতের স্থাপিত ক্ষমতা ৪৭%, বেসরকারি খাতে ৪৩%, জয়েন্ট ভেঞ্চার ৪% এবং বিদ্যুৎ আমদানীর পরমাণ ৬%।

বিদ্যুৎ সমস্যার সমাধানের লক্ষ্যে বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের পাশাপাশি বিতরণ খাতে উন্নয়ন সাধিত হয়েছে। ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছর পর্যন্ত নির্মিত বিতরণ লাইনের পরিমাণ ৩২,৯৮৮ সার্কিট কিলোমিটার এবং উপকেন্দ্রসমূহের ক্ষমতা প্রায় ৩৯৭৮ এমভিএ-তে বৃদ্ধি পেয়েছে। নিরবচ্ছিন্নভাবে গ্রাহকদের মধ্যে বিদ্যুৎ বিতরণ ও নির্ভরযোগ্যতা বৃদ্ধির সাথে সাথে নতুন নতুন গ্রাহক সংযোগ প্রদানের লক্ষ্যে বিতরণ অবকাঠামোর উন্নয়ন, নির্মাণ ও সম্প্রসারণের পদক্ষেপ গ্রহণ করেছে।

তাহাড়া বিউবোর বিতরণ সিস্টেম লস একটি গ্রহণযোগ্য পর্যায়ে নামিয়ে আনার জন্য বিউবো প্রতিশ্রুতিবদ্ধ। বিউবোর বিতরণ লস ২০১৩-১৪ অর্থ বছরে ছিল ১১.৮৯%, ২০১৪-১৫ অর্থ বছরে ১১.১৭%, ২০১৫-২০১৬ অর্থ বছরে ১১.০১%, ২০১৬-১৭ অর্থবছরে ৯.২৭%, ২০১৭-১৮ অর্থবছরে ৮.০০% এবং ২০১৮-১৯ অর্থবছরে ৯.১৩% যা বর্তমান ২০১৯-২০ অর্থ বছরেও হ্রাস পেয়ে ৯.০১% হয়েছে। বিউবোর সিস্টেম লস সিঙ্গেল ডিজিটে ধরে রাখার লক্ষ্যে বিভিন্ন পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। বর্তমানে বিভিন্ন প্রজেক্টের অধীনে এবং নতুন সংযোগের মাধ্যমে বিউবো কর্তৃক এ যাবৎ সর্বমোট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপনের সংখ্যা ১২,৫৫,০০০ টি। ২০২০-২১ অর্থবছরে ১,৪০,০০০ টি প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে।

অর্পিত দায়িত্ব পালনে বোর্ডের চ্যালেঞ্জসমূহ

**বিভিন্ন সংস্থার সঙ্গে সমন্বয়ঃ**

১৯৭৭ সালে পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড গঠনের পূর্ব পর্যন্ত বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বিউবো) একক সংস্থা হিসেবে বিদ্যুৎ ব্যবস্থার দায়িত্বে নিয়োজিত ছিল। এর পর থেকে বিভিন্ন সময়ে সংস্কার কার্যক্রম বাস্তবায়নের মাধ্যমে ডিপিডিসি, পিজিসিবি, ডেসকো, ওজোপাডিকো, এপিএসসিএল, ইজিসিবি ও নেসকো গঠিত হয়েছে। সংস্কার কার্যক্রম আওতায় ভবিষ্যতে আরো বিতরণ ও উৎপাদন কোম্পানী গঠনের কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আছে। গঠিত কোম্পানীসমূহ একক সংস্থা হিসেবে উৎপাদনের সাথে সামঞ্জস্য না রেখে বিদ্যুৎ ব্যবস্থা বৃদ্ধি করে যাচ্ছে। এছাড়াও বরাদ্দকৃত লোডের অতিরিক্ত লোড নেয়ার প্রবণতা দেখা যাচ্ছে। ফলে সিস্টেম পরিচালনায় সমস্যা হচ্ছে এবং সরকার/বিউবোর ভাবমূর্তি ক্ষুণ্ণ হচ্ছে। বিউবো সিঙ্গেল বায়ার হিসেবে বিভিন্ন বিদ্যুৎ উৎপাদন কোম্পানী, বেসরকারী খাতের আইপিপি ও রেন্টাল কোম্পানী থেকে বিদ্যুৎ ক্রয় করছে। সে সাথে বিউবো বিতরণ কোম্পানীসমূহের কাছে বিদ্যুৎ বিক্রি করছে।

**বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্পে অর্থায়নঃ**

দেশের বিদ্যুৎ ব্যবস্থার উন্নয়নে সরকারী খাতে নতুন নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ, পুরাতন বিদ্যুৎ কেন্দ্র রক্ষণাবেক্ষণ ও পুনর্বাসন এবং বিতরণ নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য বিভিন্ন প্রকল্প গ্রহণ করা হয়ে থাকে। সরকারি ও বেসরকারি খাতে পরিকল্পনাধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্পসমূহে আগামী ২০২৫ সাল নাগাদ প্রায় ৩৩ বিলিয়ন মার্কিন ডলার অর্থায়নের প্রয়োজন হবে। প্রকল্প সমূহের অর্থায়ন নিশ্চিত করা একটি অন্যতম প্রধান চ্যালেঞ্জ। এ জন্য সরকারি এবং বেসরকারি বিনিয়োগ জরুরি।

**দক্ষ লোকবল সৃষ্টিঃ**

বর্তমানে সরকারের ভিশন এবং নির্বাচনী অঙ্গীকারকে সামনে রেখে জরুরী ভিত্তিতে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য নতুন নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণসহ পুরাতন বিদ্যুৎ কেন্দ্র রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং সে সাথে বিতরণ লাইন, ট্রান্সফরমার, উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ ও আধুনিককরণের লক্ষ্যে বিভিন্ন পরিকল্পনা হাতে নেওয়া হয়েছে যা ২০২৫ সালের মধ্যে বাস্তবায়নের পরিকল্পনা করা হয়েছে। বিউবোর অনুমোদিত সেট-আপ এবং উহার বিপরীতে বিদ্যুৎ উৎপাদন ও গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধির পরিসংখ্যান বিবেচনা করলে দেখা যায় বিউবোর এ সেট-আপ তুলনামূলকভাবে বৃদ্ধি করা হয়নি। বিউবোর এ বিশাল কর্মকাল সীমিত সেট-আপের মাধ্যমেই পরিচালনা করা হচ্ছে। এমতাবস্থায়, বিউবোর উৎপাদন ও বিতরণ কর্মকাল কাঙ্ক্ষিত পর্যায়ে নেয়ার লক্ষ্যে এবং গ্রাহকের সেবার মান বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রত্যক্ষ ভূমিকা পালনে এ সেট-আপ বৃদ্ধি ও সেট-আপের বিপরীতে সরাসরি লোকবল নিয়োগ জরুরি হয়ে পড়েছে।



## ব্যয়ের সাথে সামঞ্জস্যহীন বিদ্যুতের মূল্যহারঃ

বিউবো'কে একটি দক্ষ প্রতিষ্ঠান হিসেবে গড়ে তোলার লক্ষ্যে সরবরাহ ব্যয়ের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ ট্যারিফ নির্ধারণ করা অত্যাবশ্যিক। বিদ্যুতের মূল্যহার সব সময়েই বদিয়ে উৎপাদন ও সরবরাহ ব্যয় অপেক্ষা কম মূল্যে নির্ধারণ করা হয়। ফলে বিউবো কখনোই আর্থিক ভাবে লাভজনক প্রতিষ্ঠান হিসেবে পরিণত হতে পারেনি। ব্যয়ের তুলনায় আয় কম হওয়ায় এবং বিদ্যুতের মূল্য বৃদ্ধি না হওয়ায় বর্তমানে সরকার কর্তৃক বিউবোকে ঋণ দিচ্ছে। ফলে সরকারি ঋণের কিস্তির পরিমাণ বৃদ্ধি পাচ্ছে।

উল্লেখ্য যে, গ্রাম অঞ্চলে জনগণের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়নের লক্ষ্যে বিউবো'র বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যয় অপেক্ষা বিউবো'র গ্রাহকের নিকট বিক্রয়কৃত বিদ্যুতের মূল্য অনেক কম ধার্য করা হয়। বিউবো'র এ আর্থিক ক্ষতির জন্য সরকার বিউবোকে কোন ভর্তুকি প্রদান করে না। এছাড়া আবাসিক, কৃষি ও ক্ষুদ্র শিল্প প্রতিষ্ঠানের বিদ্যুতের ট্যারিফ সরবরাহ ব্যয় অপেক্ষা অনেক কম। এ পরিস্থিতিতে বিদ্যুতের যৌক্তিক মূল্য বৃদ্ধি ব্যতিরেকে শুধুমাত্র সিস্টেম লস হ্রাস ও ব্যবস্থাপনা উন্নয়নের মাধ্যমে বিউবো'র আর্থিক ক্ষতিপূরণ সম্ভব নয়। এ প্রেক্ষাপটে বিউবোকে একটি বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানে পরিণত করা এবং ট্যারিফ জনিত লোকসানের হাত থেকে রক্ষার জন্য সরবরাহ ব্যয় অনুযায়ী বিদ্যুতের মূল্যহার বৃদ্ধি করা একান্ত প্রয়োজন।

## কোভিড-১৯ সংক্রান্ত চ্যালেঞ্জঃ

জানুয়ারী'২০২০ হতে বাংলাদেশসহ বিশ্বব্যাপী নোভেল করোনা ভাইরাস (কোভিড-১৯) সংক্রমণের কারণে সরকার কর্তৃক ২৫ মার্চ হতে ঘোষিত সাধারণ ছুটির ফলে বিউবো'র সকল উন্নয়ন কর্মকান্ড এবং রাজস্ব আদায় বিঘ্নিত হচ্ছে। ফলে ২০১৯-২০ অর্থ বছরের এপিএ এর অনেকগুলো সূচকের লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করা সম্ভব হয়নি। তাছাড়াও ২০২০-২১ অর্থ বছরের এপিএ এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জনেও কোভিড-১৯ একটি বড় ধরনের চ্যালেঞ্জ হিসাবে দেখা দিবে।

## ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

মধ্যম আয়ের দেশ হিসাবে উন্নীত করণে বিদ্যুতের চাহিদা ক্রমাগত বেড়েই চলেছে। এ চাহিদা মোকাবিলার জন্য প্রতি বছর বিভিন্ন জ্বালানি ভিত্তিক নতুন নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র বাস্তবায়নের পরিকল্পনা করা হয়েছে। পরিকল্পনা মোতাবেক বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা আগামী ২০২১ সালের মধ্যে ২৪,০০০ মেঃওঃ এবং ২০৩০ সালে মধ্যে ৪০,০০০ মেঃওঃ করার লক্ষ্যে বিউবো পরিকল্পনা অনুযায়ী কাজ করে যাচ্ছে। এ পরিকল্পনাসমূহ বিউবোসহ সরকারি ও বেসরকারি খাতে বাস্তবায়িত হবে। ২০২০ সালের মধ্যে 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 হ্রাস ও রাজস্ব আদায় বৃদ্ধির লক্ষ্যে শতভাগ স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।

## ২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান লক্ষ্যমাত্রা সমূহঃ

- বিদ্যুতের উৎপাদন ক্ষমতা ১৩৫৪ মেগাওয়াট বৃদ্ধি;
- ১২০০ কিলোমিটার নতুন বিতরণ লাইন নির্মাণ;
- বিতরণ সিস্টেম লস সিজোল ডিজিটে অব্যাহত রাখা ;
- ১,৪০,০০০ টি প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন;
- দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান এবং
- প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধির নিমিত্ত ৩৩ কেভি উপকেন্দ্র ১০০% এবং ১১ কেভি লাইন ২০০০ কিঃমিঃ, বিউবো'র সকল গ্রাহক ও এলটি পোল GIS Mapping করণ।

বিউবো বিদ্যুৎ সেক্টরে প্রধান সমন্বয়কের ভূমিকা পালনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালনের মাধ্যমে দেশের সার্বিক উন্নয়ন কর্মকান্ডে ভূমিকা রাখছে।

৬

## প্রস্তাবনা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

প্রকল্প পরিচালক (প্রঃপ্রঃ), ঘোড়াশাল ৩য় ইউনিট রি-পাওয়ারিং প্রকল্প, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

এবং

সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন), বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ৩০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

৴

## সেকশন-১

বিউবো'র রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

### বিদ্যুৎ খাতঃ অগ্রগতি ও উন্নয়ন প্রসংগে

১.০ দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে বিদ্যুৎ অপরিহার্য। সরকার ২০২১ সালের মধ্যে দেশের সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আনা এবং পরবর্তীতে শিল্পোন্নত দেশ হিসেবে গড়ে তুলতে দৃঢ় প্রতিজ্ঞ। বিউবো ভিশন ও মিশন এবং কৌশলগত পরিকল্পনার মাধ্যমে সরকারের নির্দেশনা অনুযায়ী কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন করে চলছে।

#### ১.১ ভিশনঃ

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

#### ১.২ মিশনঃ

টেকসই উন্নয়নের জন্য বিদ্যুতের প্রবৃদ্ধি অব্যাহত ও গ্রাহক সন্তুষ্টি নিশ্চিত করা।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

- ১) বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন;
- ২) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- ৩) জনগণের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা;
- ৪) নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবা নিশ্চিতকরণ ও
- ৫) প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি।

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- ১) বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি;
- ২) বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের দক্ষতা (Efficiency) বৃদ্ধি;
- ৩) বিতরণ লাইন নির্মাণ;
- ৪) উপকেন্দ্রের উন্নয়ন;
- ৫) সিস্টেম লস হ্রাসকরণ;
- ৬) নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ নিশ্চিতকরণ;
- ৭) মানসম্মত বিদ্যুৎ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
- ৮) নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ;
- ৯) প্রি-পেইড মিটার স্থাপন;
- ১০) ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার এর পরিমাণ কমানো;
- ১১) গ্রাহকসেবা নিশ্চিতকরণ;
- ১২) নেট মিটার স্থাপন;
- ১৩) প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতার উন্নয়ন ও
- ১৪) প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি

৭



সেকশন-২

বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদনের সূচকসমূহ (Performance Indicators)		একক (Unit)	প্রকৃত		প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেলা/ সমিতিসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Sources of Data)
	১	২		৩	৪	৫	৬		

১) বিদ্যুত উৎপাদন বৃদ্ধি	Public	৪০৭	৪৯৮	৫০৬	১১০	৫৬১	বিউবো	মহাব্যবস্থাপকের দপ্তর	১০
	Private	১৯৭০	৯৩৮	৬৬৫	৫৮৩	২৮৩৩	প্রাইভেট খাত	বাণিজ্যিক পরিচালন,	
২) নতুন নতুন গ্রাহক সংযোগ প্রদানের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠির আওতা সম্প্রসারণ	নতুন আবাসিক সংযোগ	২,১৩,০৭৮	১,৭৫,৯১৫	১,৫০,০০০	১,৫০,০০০	১,৫০,০০০	নির্বাহী প্রকৌশলী (বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ)	প্রধান প্রকৌশলী (বিতরণ অঞ্চল) / তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী / (প ও স সার্কেল) / প্রকল্প পরিচালক, বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প	
৩) লাইন নির্মাণ করার মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন নির্মাণ	বিতরণ লাইন নির্মাণ	২০১৭	২,১৪৬.৫৫	১,২০০	১,৫০০	১,৫০০	প্রকল্প পরিচালক, বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প	প্রধান প্রকৌশলী (বিতরণ অঞ্চল) / তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (প ও স সার্কেল) /	
৪) উপকেন্দ্র নির্মাণ ও ক্ষমতা বর্ধনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ	উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বর্ধিতকরণ	২৩৪.৬৫	৩৫৪.৩২	৩০০	২৫০	২৫০	প্রকল্প পরিচালক, বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প	প্রকল্প পরিচালক, বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প / কার্যক্রম পরিদপ্তর / প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর / বিদ্যুৎ পরিদপ্তর/	
৫) বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	সিস্টেম লস	৯.১৩	৯.০১	৯.৮৭	৯.৮৭	৯.৮৬	প্রধান প্রকৌশলী (বিতরণ অঞ্চল)/	প্রধান প্রকৌশলী (প ও স সার্কেল) /	
৬) নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	SAIDI	৭৪৭.৮০	৭৪৬.২৪	৭৫০	৭৫০	৭৫০	নির্বাহী প্রকৌশলী (বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ)	নির্বাহী প্রকৌশলী (বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ)	
	SAIFI	৪৯.৬৫	৪৮.৪২	৫০	৫০	৫০	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ	বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ	
৭) মানব সম্পদ উন্নয়ন	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	৭১.৫১	৭০.৩৪	৩০	৭০	৭০	প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর	প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর	
	ঘণ্টা								

৪

পৃষ্ঠা-৭

### সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ:

৬



কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	মূল্যায়ন পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	দক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অন্যথার	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
বর্ধমান সংখ্যক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
(১) প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	২২	(১.১) প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতার উন্নয়ন (আর্থিক)	(১.১.১) ব্যক্তিগত হ্রাস	ক্রমপুঞ্জিত	সমমাস	৩	২.০৪	৩.০৩	২.৪০	২.৮০	২.২০	২.২০	৩.০০	২.৭৫	২.৭৫
			(১.১.২) বিনা পরিশোধ	ক্রমপুঞ্জিত	মাস	৩	২.২৫	২.৫২	২.৪০	২.৬০	২.৬৫	২.৭০	২.৭৫	২.৪৫	২.৪০
			(১.১.৩) বিল কালেকশন রেশিও	সমষ্টি	%	৩	১০০.০৮	৯৯.৯২	৯৭.০০	৯৫.০০	৯৪.৮০	৯৪.৫০	৯৪.২৫	৯৫.০০	৯৫.০০
			(১.১.৪) সরকারের ডিএসএল পরিশোধ	ক্রমপুঞ্জিত	টাকা	২	১২২৪.৮৩	১৩০০.৫৭	১২৫০	১২০০	১১৯০	১১৮০	১১৭০	১২৫০	১৩০০
			(১.১.৫) কারেন্ট রেশিও	ক্রমপুঞ্জিত	রেশিও	১	০.৯৫:১	১.০০৪:১	০.৯৪:১	০.৯৩:১	০.৯২:১	০.৯১:১	০.৯০:১	০.৯৫:১	০.৯৬:১
			(১.১.৬) কুইক রেশিও	ক্রমপুঞ্জিত	রেশিও	১	০.৯০:১	০.৯৫:১	০.৯৯:১	০.৯৭:১	০.৯৬:১	০.৯৫:১	০.৯৪:১	০.৯৩:১	০.৯২:১
			(১.১.৭) ডেট সার্ভিস কভারেজ রেশিও	ক্রমপুঞ্জিত	রেশিও	১	২.৫২:১	১.৩৫:১	১:১	১.০১:১	১.০১:১	১.০১:১	১.০১:১	১.০১:১	১:১
		(১.২) কারিগরি সক্ষমতার উন্নয়ন	(১.২.১) এডমি. বাধ্যমান (আর্থিক)	সমষ্টি	%	২	৯৫.৯৮	৬৯.৮৪	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
			(১.২.২) ই-ফিলি টেকনিং (১০০ কোটির নিচে) যা প্রযোজ্য	সমষ্টি	%	২	১০০	৮০.০৮	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
			(১.২.৩) তত্ত্ব কোডি সাবস্টেশন জিআইএস মালিং	সমষ্টি	%	২	৫৬.২১	৫০.৯৪	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫	৫০	৫০
(২) বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	২০	(২.১) বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি	(২.১.১) নতুন ক্ষমতা সংযোজন(সরকারি)	সমষ্টি	মেগাওয়াট	৫	৪০৭.০০	৪২৮.০০	৬৮৯	৫৮৯	৪৮০	৩০৬	১১০	৫৯১	
			(২.১.২) নতুন ক্ষমতা সংযোজন(বেসরকারি)	সমষ্টি	মেগাওয়াট	৫	১২৭০.০০	৯৩৪.০০	৬৬৫	৫৪৯	৪৯৯	৪৪৫	৫৮০	২৮০০	
			(২.১.৩) LOI ইস্যু	সমষ্টি	সংখ্যা	১	০	০	০	১	১	১	১	১	১
		(২.২) বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের দক্ষতা বৃদ্ধি	(২.২.১) এডোপারিবিটি ফাউন্ড	সমষ্টি	%	৩	৮২.০০	৮৮.০০	৮৪	৮২	৮১	৮০	৭৯	৮৪	৮৪
			(২.২.২) গ্রাউন্ড হাটখুঁড়ি/বিল্ডিং/নিজস্ব	সমষ্টি	%	২	৪৫.০০	৪১.০০	৪৪	৪২	৪০	৩৯	৩৮	৪৪	৪৪
			(২.২.৩) অটোম্যাটিক কন্ট্রোল (বিপিডি/বিজিআ)	সমষ্টি	%	২	৪.৩৯	৪.৭৯	৪.৮০	৪.৯০	৫.০০	৫.১০	৫.২০	৪.৮০	৪.৪০
			(২.২.৪) বিট রেট(নেট)বিভিডি/বিজিআ	সমষ্টি	কিলোওয়াট/গিগাওয়াট	২	১০৯৯৬	১০৯৯৮	১১০০০	১১১০০	১১২০০	১১৩০০	১১৪০০	১১৫০০	
			(২.২.৫) বিট রেট(নেট)বিভিডি/বিজিআ	সমষ্টি	কিলোওয়াট/গিগাওয়াট	২	১০৯৯৬	১০৯৯৮	১১০০০	১১১০০	১১২০০	১১৩০০	১১৪০০	১১৫০০	

৯ ৫৬

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পলনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
দক্ষ/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৪	[৩.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	[৩.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	সমষ্টি	কি:মি:	৫	২০১৭.০০	২১৪৬.৫৫	১২০০	১১০০	১০০০	৯৫০	৯০০	১৫০০	১৫০০
		[৩.২] উপকেন্দ্রের উন্নয়ন	[৩.২.১] ফিওরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ/ ক্ষমতা বৃদ্ধি	সমষ্টি	এমভিএ	২	২০৪.৬৫	৩৫৪.৩২	৩০০	২৯০	২৮০	২৭০	২৬০	২৫০	২৫০
		[৩.৩] সিস্টেম লস হ্রাস	[৩.৩.১] বিতরণ সিস্টেম লস	সমষ্টি	%	৫	৯.১৩	৯.০১	৯.১০	৯.২০	৯.৩০	৯.৪০	৯.৫০	৯.৬৭	৯.৮৬
		[৩.৪] নেটমিটার স্থাপন	[৩.৪.১] নেট মিটার স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১০২	১০৩	২০	১৫	১২	১০	৮	২০	২৫
[৪] নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবা নিশ্চিতকরণ	১০	[৪.১] নতুন সংযোগ	[৪.১.১] বাসগৃহে নতুন সংযোগ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	২১৩০৭৮	১৭৫২১৫	১৫০০০০	১৪০০০০	১৩০০০০	১০০০০০	৯০০০০০	১৫০০০০	১৫০০০০
		[৪.২] ট্রিপেইড মিটার স্থাপন	[৪.২.১] ট্রিপেইড মিটার স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা(লক্ষ)	৩	২০০০২৫	১৫০২২৮	১৪০০০০	১৩০০০০	১২০০০০	১১০০০০	১০০০০০	১৪০০০০	১৪০০০০
		[৪.৩] ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার স্থাপন	[৪.৩.১] ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার এর লডকরণ হ্রাস	সমষ্টি	%	২	০.৫৯৮	০.৬০	০.৫৮	০.৬৫	০.৭৫	০.৮৫	০.৯৫	০.৯০	০.৯০
		[৪.৪] গ্রাহক সযুষ্টি	[৪.৪.১] গণশুনানি	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫৩২	৩১২	৩১৫	৩০০	২৮৫	২৭০	২৫৫	১০০	১০০

৪ ৫৬

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পন্নতার সূচক	পন্য পরিমতি	একক	কর্মসম্পন্নতার সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	দক্ষতা/নির্দেশক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	সঙ্গতি মান	সঙ্গতি যেনের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
বছর/সংখ্যার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৫] জনগণের আর্থ সামাজিক উন্নতির লক্ষ্যে নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	২	[৫.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৫.১.১] সিস্টেম আর্গায়েজ ইন্টারেলপল ডিউরেশন ইনডেক্স (SAIDI)	সময়	মিনিট	২	৭৪৭.৮০	৭৬৪.২৪	৭৫০	৮০০	৮৫০	৯০০	৯৫০	৭৫০	৭৫০
			[৫.১.২] Automation of 11 Kv feeder to provide machine-generated data of SAIDI & SAIFI	সময়	%	২			৩০	২৫	২০	১৫	১০	৩০	৪০
			[৫.১.৩] সিস্টেম আর্গায়েজ ইন্টারেলপল ডিউরেশন ইনডেক্স (SAIFI)	সময়	সংখ্যা	১	৪২.৬৫	৪৮.৪২	৫০	৫৫	৬০	৬৫	৭০	৫০	৫০
			[৫.১.৪] বিলিং পয়েন্ট এ পাওয়ার ফ্যাক্টর	সময়	%	২	৯১.০৬	৯০.৯১	৯০	.	.	.	.	৯০	৯০
		[৫.২] মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৫.২.১] নেসকো(NESCO) এর সাথে Vendor Agreement স্বাক্ষর	তারিখ	তারিখ	২			০১.০৬.২১	০৬.০৬.২১	১২.০৬.২১	১৮.০৬.২১	২৪.০৬.২১		

৪ ৫৬



কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পূর্ণতা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চমত্তি মান	চমত্তি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১০	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন হুক্তি (এপিএ) বারবায়ন	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪							
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১২	১১						
		[১.২] শৃঙ্খলিত/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩	২					
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৪	৩	২					
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩	২					
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন স্থাপনাদি সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩						

৭

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের নাম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পাঠ্য পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	সফলমাত্রা/নির্ধারিত ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিচে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[২] কর্মসম্পাদনে পতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৯	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	সমষ্টি	%	২			৮০	৭০	৬০				
		[২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ	[২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	২			১৫.০২.২১	১৫.০৩.২১	১৫.০৪.২১	১৫.০৫.২১			
		[২.৩] সেবা সহজিকরণ	[২.৩.১] একটি সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	২			২৫.০২.২১	২৫.০৩.২১	২৫.০৪.২১	২৫.০৫.২১			
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনসংখ্যা	১				৫০	৪০	৩০	২০		
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.২] ১০ম শ্রেণি ও তদুর্ধ্ব শ্রেণির কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রথম প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	জনসংখ্যা	১				৫	৪				
[২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রদোষনা প্রদান	[২.৫.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রদোষনা প্রদানকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১				১							

§ ৫৬

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	সমষ্টি	%	১			১০০	৯০	৮০				
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিত	%	২			১০০	৯০	৮০				
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরিত	ক্রমপঞ্জিত	%	১				৮০	৭০	৬০	৫০		
			[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	ক্রমপঞ্জিত	%	১				৫০	৪০	৩০	২৫		
		[৩.৪] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুত ও হালনাগাদকরণ	[৩.৪.১] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুতকৃত এবং হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	১				১৫.১২.২০	১৪.০১.২১	১৫.০২.২১			

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

৳ ৪৯



সেকশন-৪

বিউবো'র আওতাধীন দপ্তরের কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা

ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদনসূচক	একক (Unit)	কর্মসম্পাদনসূচকের মান(Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১				
				অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
				১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
বিআরসি আদেশ নম্বরঃ ২০২০/০২; তারিখঃ ২৭ ফেব্রুয়ারি ২০২০ মোতাবেক (ক্রমিক নম্বর ১ নং)								
১	বিউবো'র বৃহৎ উন্নয়ন প্রকল্পের বিশদ বিবরণ, আওতাধীন এলাকা, ব্যয়, অর্থায়নের উৎস, বাস্তবায়নকাল ইত্যাদি তথ্য সাইন বোর্ডের মাধ্যমে স্থানীয় জনগণকে অবহিত করবে।	%		১০০				
অন্যান্যঃ								
২	কেন্দ্রীয় ভান্ডর, বিউবো, টঞ্জী/ফৌজদারহাট আধুনিকায়ন করণ পুরাতন অপ্রয়োজনীয় মালামাল অপসারণ/নিলাম প্রদান করতে হবে।	তারিখ		জুন'২১				
৩	কেন্দ্রীয় সরঞ্জাম মেরামত কারখানা, বিউবো, টঞ্জী আধুনিকায়ন এবং পুরাতন অপ্রয়োজনীয় মালামাল ও যন্ত্রপাতি অপসারণ/নিলাম প্রদান করতে হবে।	তারিখ		জুন'২১				

৪

আমি, প্রকল্প পরিচালক (প্রঃপ্রঃ), ঘোড়াশাল ৩য় ইউনিট রি-পাওয়ারিং প্রকল্প, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন), বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন), বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড-এর প্রতিনিধি হিসাবে প্রকল্প পরিচালক (প্রঃপ্রঃ), ঘোড়াশাল ৩য় ইউনিট রি-পাওয়ারিং প্রকল্প, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



.....  
প্রকল্প পরিচালক (প্রঃপ্রঃ)  
ঘোড়াশাল ৩য় ইউনিট রি-পাওয়ারিং প্রকল্প  
বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

৩০/৭/২০২০  
.....  
তারিখ



.....  
সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন)  
বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

৩০.০৭.২০২০  
.....  
তারিখ

শব্দসংক্ষেপ  
(Acronyms)

বিউবো	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইলেকট্রিফিকেশন বোর্ড
ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
ডেসকো	ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
ওজোপাডিকো	ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
নেসকো	নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
এপিএসসিএল	আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড
ইজিসিবি	ইলেকট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
আরপিসিএল	রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
নেসকো	নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
পিজিসিবি	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
এমওডি	মাসুলি অপারেশন ডাটা
এমডিএ	মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
এমএমসিএফডি	মিলিয়ন কিউবিক ফিট পার ডে
ইএসিআই	ইলেকট্রিক্যাল এডভাইজার এন্ড চিফ ইলেকট্রিক ইন্সপেকটর
জিআইএস	গ্লোবাল ইনফরমেশন সিস্টেম
এডিপি	এনুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
E-GP	ইলেকট্রনিক জেনারেল প্রকিউরমেন্ট
DSL	ডেন্ট সার্ভিস লায়াবিলিটি
SAIDI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স
SAIFI	সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স
SDG	Strategic Development Goal
NIS	National Integrity Strategy (জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল)
ই-সেবা	ইলেকট্রনিক সার্ভিস
LOI	Letter of Intend
FGMO	Free Governor Mode of Operation

৳



সংযোজনী-২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি

ক্রমিক নম্বর	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা/দপ্তর	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	নতুন ক্ষমতা সংযোজন	সরকারি ও বেসরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	বিউবো/প্রাইভেট		
২	ক্ষমতা বর্ধিতকরণ	পুরাতন ও জরাজীর্ণ বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের সংস্কারের মাধ্যমে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	বিউবো		
৩	বিতরণ লাইন সংযোজন	জনগণের নিকট বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে বিতরণ লাইন নির্মাণ	বিউবো		
৪	বিতরণ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি	জাতীয় গ্রিড থেকে সরবরাহকৃত বিদ্যুৎ জনগণের নিকট পৌঁছানোর লক্ষ্যে বিতরণ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি/নির্মাণ	বিউবো		
৫	সিস্টেম লস হ্রাস	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা আনয়নের লক্ষ্যে বিদ্যুৎ সংস্থা/কোম্পানিসমূহের সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	বিউবো		
৬	প্রি-পেইড মিটার স্থাপন	গ্রাহকের বিদ্যুৎ বিল পরিশোধে ভোগান্তি হ্রাস ও রাজস্ব আদায় নিশ্চিতকরণ ও এনার্জি সাশ্রয়ের লক্ষ্যে প্রি-পেইড মিটার স্থাপন বৃদ্ধি	বিউবো		
৭	বকেয়া	বিলিং দক্ষতা বৃদ্ধি, রাজস্ব আদায় ও অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সংস্থা/কোম্পানি সমূহে বকেয়া হ্রাসকরণ	বিউবো		
৮	নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ	বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নতুন সংযোগ প্রদান	বিউবো		
৯	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎখাতে দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান	বিউবো		
১০	SAIDI & SAIFI	নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।	বিউবো		
১১	GIS Mapping of ৩৩KV Substations & Distribution Lines	প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	বিউবো		

৪

সংযোজনী-৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/ বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রত্যাশার মাত্রা উল্লেখ করুন	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
জ্বালানি বিভাগ	পেট্রোবাংলা	উৎপাদন বৃদ্ধি	প্রাকৃতিক গ্যাস	বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য মূল জ্বালানি	১৬২০ এমএমসিএফডি	উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।
জ্বালানি বিভাগ	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন	উৎপাদন বৃদ্ধি	তরল জ্বালানি	ঐ	৪,৫০,০০০ মেট্রিক টন	উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না।

৪

