



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ

এবং

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

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৫
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৬
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৮
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	২০

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

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

বিদ্যুৎ উৎপাদন ২০০৯ খৃষ্টাব্দে ৪,৯৪২মেঃওঃ হতে ২০২৩ খৃষ্টাব্দে ২৩,৩৩২মেঃওঃ এ উন্নীত হয়েছে এবং জনপ্রতি বিদ্যুৎ উৎপাদন ২২০ কিঃওঃঘণ্টা হতে ৬০৮.৭৬ কিঃওঃঘণ্টা বৃদ্ধি পেয়েছে। বিদ্যুৎ ব্যবহারকারী জনসংখ্যার অনুপাত ৪৭% হতে ১০০% হয়েছে। গত তিন বছরে সঞ্চালন লাইন প্রায় ২২৪৫ সাঃকিঃমিঃ ও গ্রিড উপকেন্দ্রের ক্ষমতা প্রায় ১১,৫৪২ এমডিএ বৃদ্ধি পেয়েছে। বিগত ৩ বছরে একাধিক বৃহৎ বিদ্যুৎ কেন্দ্র জাতীয় গ্রিডে যুক্ত হয়েছে। বিশেষ করে পায়রা ও রামপাল বৃহৎ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ জাতীয় গ্রিডে যুক্ত হওয়ায় জাতীয় গ্রিডের স্থিতিশীলতা বৃদ্ধিসহ বিদ্যুৎ উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি পেয়েছে। পায়রা ও রামপাল বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ পাওয়ার ইভ্যাকুয়েশনের জন্য গোপালগঞ্জ ৪০০/১৩২ কেভি, আমিনবাজার ৪০০/২৩০কেভি গ্রিড উপকেন্দ্র এবং প্রয়োজনীয় ৪০০ কেভি সঞ্চালন লাইন নির্মাণ করা হয়েছে। এছাড়াও ভারতের ঝাড়খন্ডে আদানি গ্রুপ কর্তৃক নির্মিত ১,৬০০ মেঃওঃ ক্ষমতার বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ১ম ইউনিট হতে সরকার বিদ্যুৎ আমদানী করছে। আদানী বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পাওয়ার ইভ্যাকুয়েশনের জন্য বগুড়া ৪০০/২৩০কেভি, রহনপুর ৪০০/১৩২কেভি গ্রিড উপকেন্দ্র এবং প্রয়োজনীয় ৪০০কেভি সঞ্চালন লাইন নির্মাণ করা হয়েছে। এছাড়াও দেশব্যাপী বিভিন্ন ভোল্টেজ লেভেলের ২২টি নতুন গ্রিড উপকেন্দ্র স্থাপন করার মাধ্যমে বরগুনা, রাজবাড়ী জেলা প্রথমবারের মত জাতীয় গ্রিড সিস্টেমে যুক্ত হয়েছে। চট্টগ্রাম জেলার মিরসরাই উপজেলায় বাস্তবায়নাধীন “বঙ্গাবন্ধু শেখ মুজিব শিল্প নগর”- অর্থনৈতিক অঞ্চলের অভ্যন্তরে নতুন গ্রিড উপকেন্দ্র নির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও অবকাঠামো উন্নয়নের জন্য দেশে উল্লেখযোগ্য পর্যাাপ্ত ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সঞ্চালন যন্ত্রপাতি প্রস্তুত না হওয়ায় আমদানির বিকল্প নেই। সাম্প্রতিক বছরগুলোতে দু'একটি প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান ১৩২কেভি ট্রান্সফরমার ও এমএস টাওয়ার সেকশন তৈরি করেছে। ইনসুলেটর এবং কন্ডাক্টর এখনো আমদানি করতে হচ্ছে। বিদ্যুৎ সঞ্চালনের জন্য মানসম্মত প্রয়োজনীয় যন্ত্রাংশ দেশে প্রস্তুত হলে বৈদেশিক নির্ভরতা হ্রাস পাওয়াসহ উন্নয়ন কাজ ত্বরান্বিত হবে।

প্রকল্প অর্থায়নঃ উন্নয়ন সহযোগী সংস্থাসমূহ, জিওবি এবং পিজিসিবি অর্থায়নে বর্তমানে ৮.৪০৭ বিলিয়ন ইউএস ডলার প্রাক্কলিত ব্যয়ে ১৬টি প্রকল্প বাস্তবায়নাধীন রয়েছে। ব্যাপক উন্নয়ন কার্যক্রম চলমান থাকায় প্রক্ষেপন অনুযায়ী বিদ্যুতের চাহিদা বৃদ্ধি না পাওয়ায় পিজিসিবি বিপুল আর্থিক ক্ষতির সম্মুখীন হচ্ছে এবং প্রকল্পের ঋণ পরিশোধ চ্যালেঞ্জিং হয়ে পড়েছে।

হইলিং চার্জঃ বিভিন্ন বিতরণকারী সংস্থা হইলিং বিল ও পাওনাদি সম্পূর্ণরূপে পরিশোধ করলে এবং উপকেন্দ্র ও সঞ্চালন লাইনের সংরক্ষণ ও পরিচালন ব্যয় বৃদ্ধির সাথে সামঞ্জস্য রেখে হইলিং চার্জ প্রয়োজনানুযায়ী বৃদ্ধি করা হলে প্রতিষ্ঠানের আর্থিক চাহিদা পূরণ সহ নতুন প্রকল্পে বিনিয়োগ সম্ভব হবে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সরকারের মাস্টার প্ল্যান অনুসারে বিদ্যুৎ উৎপাদন ২০২৫ খ্রিস্টাব্দে ৩০,০০০ মেঃওঃ, ২০৩০ খ্রিস্টাব্দে ৪০,০০০ মেঃওঃ এবং ২০৪১ খ্রিস্টাব্দে ৬০,০০০মেঃওঃ করার লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা আছে। এর সাথে সংগতি রেখে ADPতে অন্তর্ভুক্ত ২০২৫-২৬ সালের মধ্যে পিজিসিবির ১৬টি বাস্তবায়নাধীন উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ৬,৬২৯ সাঃকিঃমিঃ সঞ্চালন লাইন এবং ১১৫টি গ্রিড উপকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্য আছে। ফলে ২০২৫ সালের মধ্যে জাতীয় গ্রিড নেটওয়ার্কে মোট সঞ্চালন লাইন প্রায় ২১,৩০০সাঃকিঃমিঃ এবং গ্রিড উপকেন্দ্রসমূহের ক্ষমতা হবে প্রায় ১,২৬,৫৬০ এমডিএ। এছাড়া, ২০৩০ সালে মধ্যে আরো ৬টি নতুন প্রকল্প বাস্তবায়নের পরিকল্পনা রয়েছে। পরিকল্পনাধীন প্রকল্পের আওতায় দেশে প্রথমবারের মতো ৭৬৫ কেভি অতি উচ্চ ভোল্টেজের সঞ্চালন লাইন নির্মাণ করা হবে, যা সঞ্চালন সিস্টেমকে আরো শক্তিশালী করবে।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- সঞ্চালন লাইন ৭৫০সাঃকিঃমিঃ নির্মাণ,
- ১২ টি গ্রিড উপকেন্দ্র নির্মাণ/আপগ্রেডেশন,
- সঞ্চালন লাইন ও উপকেন্দ্রের এভেইলেবিলিটি ফ্যাক্টর ৯৯.৯৮% রাখা

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-

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ

এবং

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

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে সবার নিকট বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ সঞ্চালন করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

জাতীয় পাওয়ার গ্রিডের দক্ষ ও কার্যকর ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে দেশব্যাপী মানসম্পন্ন ও নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ সঞ্চালন নিশ্চিত করা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. এলাকাভিত্তিক বিদ্যুতের চাহিদা পূরণ এবং উৎপাদিত বিদ্যুতের সময়োচিত সঞ্চালন নিশ্চিত করা
২. জাতীয় পাওয়ার সিস্টেমের নির্ভরযোগ্যতা বৃদ্ধিকরণ এবং প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা উন্নয়ন
৩. বিদ্যুতের মানসম্মত সঞ্চালন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা
৪. গড় নীট সম্পদের উপর বার্ষিক আয় অর্জন অব্যাহত রাখা এবং ক্রয় প্রক্রিয়ায় স্বচ্ছতা

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. নতুন সঞ্চালন লাইন স্থাপনে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন
২. নতুন উপকেন্দ্র স্থাপনে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন
৩. প্রকল্পের অধীনে নতুন সঞ্চালন লাইন ও উপকেন্দ্র নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন কাজ তত্ত্বাবধান
৪. বিদ্যুৎ বিভাগের ৩টি Fast Track প্রকল্পের বাস্তবায়ন
৫. প্রোটেস্টিভ রিলের কার্যকারিতা পর্যবেক্ষণ
৬. এনার্জি মিটারের কার্যকারিতা পর্যবেক্ষণ
৭. সঞ্চালন ব্যবস্থার পর্যবেক্ষণ
৮. কমিউনিকেশন ব্যবস্থার পর্যবেক্ষণ
৯. অপটিক্যাল ফাইবার লিজ গ্রহণকারীদের নেটওয়ার্ক এর প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা
১০. ইকোনোমিক লোড ডেসপাস বাস্তবায়ন করা
১১. পিজিসিবি'র প্রতি কর্মীর জন্য প্রয়োজন ভিত্তিক প্রশিক্ষণ আয়োজন বাস্তবায়ন
১২. প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা
১৩. শূন্যপদ পূরণ
১৪. সঞ্চালন লাইন এবং উপকেন্দ্র পরিচালন, সংরক্ষণ, আধুনিকায়ন ও পুনর্বাসন
১৫. সঞ্চালন লস হ্রাসকরণে কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ
১৬. গ্রিড কোড অনুযায়ী ভোল্টেজের মান নিশ্চিত করা
১৭. হইলিং চার্জ এবং ওপিজিডব্লিউ এর বিল আদায়ের মাধ্যমে রাজস্ব আদায় জোরদারকরণ
১৮. শেয়ার হোল্ডারদের লভ্যাংশ প্রদান করা
১৯. কার্যকরভাবে প্রকিউরমেন্ট ব্যবস্থা গড়ে তোলা

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		
সময়োচিত বিদ্যুতের চাহিদা পূরণ	সঞ্চালন লাইন নির্মাণ	সার্কিট কি.মি.	১০০৩.৮২	৬৫৪.৯০ (মার্চ পর্যন্ত)	৭৫০	৮০০	৯০০	উন্নয়ন সহযোগী, পিজিসিবি, বিউবো ও অন্যান্য বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র এবং বিতরণ সংস্থাসমূহ	প্রকল্প দপ্তর ও প্ল্যানিং অনুশাখা
	গ্রিড সাবস্টেশন নির্মাণ	সংখ্যা	৯	৪ (মার্চ পর্যন্ত)	৫	৬	৭	উন্নয়ন সহযোগী, পিজিসিবি, বিউবো ও অন্যান্য বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র এবং বিতরণ সংস্থাসমূহ	প্রকল্প দপ্তর ও প্ল্যানিং অনুশাখা
	গ্রিড সাবস্টেশন আপগ্রেডেশন	সংখ্যা	৬	৯	৭	৭	৭	উন্নয়ন সহযোগী, পিজিসিবি, বিউবো ও অন্যান্য বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র এবং বিতরণ সংস্থাসমূহ	প্রকল্প দপ্তর ও প্ল্যানিং অনুশাখা
	প্রকল্প পরিদর্শন	সংখ্যা	-	-	১০	১২	১২	বিদ্যুৎ বিভাগ এবং পিজিসিবি	পরিদর্শন প্রতিবেদন।
নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সঞ্চালন	প্রোটেক্টিভ রিলে পরীক্ষাকৃত	সংখ্যা	১৪৬০	১৩০৩ (মার্চ পর্যন্ত)	১২৫০	১২৬০	১২৭০	সংশ্লিষ্ট বিতরণ সংস্থা এবং পিজিসিবি	সিস্টেম প্রটেকশন এন্ড মিটারিং সার্কেল হতে প্রাপ্ত রিলে টেস্টিং এর প্রতিবেদন
	বিইআরসি রেগুলেশন অনুযায়ী ডেসপাচে মেরিট অর্ডার অনুসরণকৃত	%	১০০	১০০ (মার্চ পর্যন্ত)	১০০	১০০	১০০	বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রসমূহ ও পিজিসিবি	মেরিট অর্ডার ভায়োলেশন প্রতিবেদন
	সঞ্চালন লাইনের এভেইলেবিলিটি ফ্যাক্টর	%	৯৯.৯৭	৯৯.৯৯ (মার্চ পর্যন্ত)	৯৯.৯৮	৯৯.৯৮	৯৯.৯৯	মন্ত্রণালয়, উন্নয়ন সহযোগী এবং পিজিসিবি	পিজিসিবি'র গ্রিড উপকেন্দ্র সমূহ
	উপকেন্দ্রের এভেইলেবিলিটি ফ্যাক্টর	%	৯৯.৯৬	৯৯.৯৯ (মার্চ পর্যন্ত)	৯৯.৯৮	৯৯.৯৮	৯৯.৯৯	মন্ত্রণালয়, উন্নয়ন সহযোগী এবং পিজিসিবি	পিজিসিবি'র গ্রিড উপকেন্দ্র সমূহ
	সঞ্চালন সিস্টেম লস	%	২.৮৯	৩.০৯ (মার্চ পর্যন্ত)	৩.১৫	৩.১৫	৩.১৫	পিজিসিবি, বিউবো ও অন্যান্য বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র এবং বিতরণ সংস্থাসমূহ	পিজিসিবির গ্রিড উপকেন্দ্র সমূহ , বিউবো

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		
প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা অর্জন।	সরকারকে ডিএসএল পরিশোধিত	%	৮০ (৪০৭.৯১ কোটি টাকা)	৮১.১৭ (৩১৮.১৯ কোটি টাকা- মার্চ পর্যন্ত)	১০০ (৩৯২ কোটি টাকা)	১০০	১০০	বিতরণ সংস্থাসমূহ এবং পিজিসিবি	ফিন্যান্স ও একাউন্টস দপ্তরের ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন
	কারেন্ট রেশিও	রেশিও	৩.১৬	৩.৭২ (৩য় কোয়ার্টার পর্যন্ত)	১.৫	১.৭০	১.৭০	বিতরণ সংস্থাসমূহ এবং পিজিসিবি	ফিন্যান্স ও একাউন্টস দপ্তরের ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন
	কুইক রেশিও	রেশিও	২.৯৪	৩.৪৭ (৩য় কোয়ার্টার পর্যন্ত)	১.২০	১.৩	১.৩	বিতরণ সংস্থাসমূহ এবং পিজিসিবি	ফিন্যান্স ও একাউন্টস দপ্তরের ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন
	ডেট সার্ভিস কাভারেজ রেশিও	রেশিও	১.৪২	১.০৪ (৩য় কোয়ার্টার পর্যন্ত)	১.২০	১.১০	১.১০	বিতরণ সংস্থাসমূহ এবং পিজিসিবি	ফিন্যান্স ও একাউন্টস দপ্তরের ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন
	লভ্যাংশ পরিশোধিত	তারিখ	-	১২/০২/২০২৩	৩০/০৪/২০২৪	৩০/০৪/২০২৫	৩০/০৪/২০২৬	শেয়ার হোল্ডারগণ এবং পিজিসিবি বোর্ড	তহবিল স্থানান্তরের ব্যাংক স্টেটমেন্ট

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের 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%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের 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%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] এলাকাভিত্তিক বিদ্যুতের চাহিদা পূরণ এবং উৎপাদিত বিদ্যুতের সমন্বিত সঞ্চালন নিশ্চিত করা	২০	[১.১] নতুন সঞ্চালন লাইন স্থাপনে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন	[১.১.১] সঞ্চালন লাইন নির্মাণ	সমষ্টি	সার্কিট কি.মি.	৬	১০০৩.৮২	৭০০.০৯৭	৭৫০	৭০০	৬৫০		৮০০	৯০০	
		[১.২] নতুন উপকেন্দ্র স্থাপনে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন	[১.২.১] গ্রিড সাবস্টেশন নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৯	৪	৫	৪	৩		৬	৭	
		[১.২.২] গ্রিড সাবস্টেশন আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৬	৯	৭	৬	৫		৭	৭		
		[১.৩] প্রকল্পের অধীনে নতুন সঞ্চালন লাইন ও উপকেন্দ্র নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন কাজ তত্ত্বাবধান	[১.৩.১] প্রকল্প পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	২				১০	৮	৭		১২	১২
		[১.৪] বিদ্যুৎ বিভাগের ৩টি Fast Track প্রকল্পের বাস্তবায়ন	[১.৪.১] পাওয়ার গ্রীড নেটওয়ার্ক স্ট্রেন্থেনিং প্রজেক্ট আন্ডার পিজিসিবি (জি টু জি) এর ভৌত অগ্রগতির হার	ক্রমপূঞ্জিত %	%	২	৪০.৬৫	৪৪.১৫	৬৫	৬০				১০০	
		[১.৪.২] রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের উৎপাদিত বিদ্যুৎ ইভাকুয়েশনের জন্য সঞ্চালন অবকাঠামো উন্নয়ন এর ভৌত অগ্রগতির হার	ক্রমপূঞ্জিত %	%	২	৪৩.৫০	৫৯	৮০	৭৫					১০০	
		[১.৪.৩] বড়পুকুরিয়া-বগুড়া-কালিয়াকৈর ৪০০ কেভি লাইন প্রকল্প (বিবিকোপি) এর ভৌত অগ্রগতির হার	ক্রমপূঞ্জিত %	%	২	৩৪.২৫	৬৪.৯১	৭৫	৭২					৯০	১০০

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের 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		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[২] জাতীয় পাওয়ার সিস্টেমের নির্ভরযোগ্যতা বৃদ্ধিকরণ এবং প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা উন্নয়ন	১৯	[২.১] প্রোটেক্টিভ রিলের কার্যকারিতা পর্যবেক্ষণ	[২.১.১] প্রোটেক্টিভ রিলে পরীক্ষাকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৪৬০	১৩০৩	১২৫০	১২২০			১২৬০	১২৭০	
		[২.২] এনার্জি মিটারের কার্যকারিতা পর্যবেক্ষণ	[২.২.১] এনার্জি মিটার পরীক্ষাকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২৭৭	২৭০	২৮০	২৭৫			৩০০	৩২০	
		[২.৩] সম্ভালন ব্যবস্থার পর্যবেক্ষণ	[২.৩.১] স্ক্যাডা সিস্টেমের এভেইলেবিলিটি ফ্যাক্টর	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	২	৯৯.৫৫	৯৯.৫৮	৯৯.৫৮	৯৯.৫৫			৯৯.৬০	৯৯.৬০	
		[২.৪] কমিউনিকেশন ব্যবস্থার পর্যবেক্ষণ	[২.৪.১] কমিউনিকেশন ব্যবস্থার এভেইলেবিলিটি ফ্যাক্টর	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	২	৯৯.২৬	৯৯.৬৪	৯৯.৭০	৯৯.৬০	৯৯.৫০			৯৯.৭০	৯৯.৭০
		[২.৫] অপটিক্যাল ফাইবার লিজ গ্রহণকারীদের নেটওয়ার্ক -এর প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা	[২.৫.১] চুক্তি অনুযায়ী অপটিক্যাল ফাইবারের এভেইলেবিলিটি ফ্যাক্টর	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	২	৯৯.৬২	৯৯.৭৫	৯৯.৭৫	৯৯.৫০			৯৯.৭৬	৯৯.৭৭	
		[২.৬] ইকোনোমিক লোড ডেসপাস বাস্তবায়ন করা	[২.৬.১] বিইআরসি রেগুলেশন অনুযায়ী ডেসপাচে মেরিট অর্ডার অনুসরণকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	৩	১০০	১০০	১০০				১০০	১০০	
		[২.৭] পিজিসিবি'র প্রতি কর্মীর জন্য প্রয়োজন ভিত্তিক প্রশিক্ষণ আয়োজন বাস্তবায়ন	[২.৭.১] প্রতি কর্মীর জন্য গড় বার্ষিক প্রশিক্ষণ জনঘণ্টা	ক্রমপুঞ্জিভূত	জনঘণ্টা	৩	৬৭.৮১	৫৭.৪৪	৬০				৬০	৬০	
		[২.৮] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা	[২.৮.১] ইআরপি হালনাগাদকরণ	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১		১০০	১০০				১০০	১০০	

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের 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		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
		[২.৯] শূন্যপদ পূরণ	[২.৯.১] শূন্যপদে নিয়োগকৃত	ক্রমপূঞ্জিত %		২			৮০	৭০			৮০	৮০	
[৩] বিদ্যুতের মানসম্মত সঞ্চালন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা	১৭	[৩.১] সঞ্চালন লাইন এবং উপকেন্দ্র পরিচালন, সংরক্ষণ, আধুনিকায়ন ও পুনর্বাসন	[৩.১.১] উপকেন্দ্রের এভেইলেবিলিটি ফ্যাক্টর	ক্রমপূঞ্জিত %	৫	৯৯.৯৬	৯৯.৯৯	৯৯.৯৮	৯৯.৯৭				৯৯.৯৮	৯৯.৯৯	
			[৩.১.২] সঞ্চালন লাইনের এভেইলেবিলিটি ফ্যাক্টর	ক্রমপূঞ্জিত %	৫	৯৯.৯৭	৯৯.৯৯	৯৯.৯৮	৯৯.৯৭				৯৯.৯৮	৯৯.৯৯	
		[৩.২] সঞ্চালন লস হ্রাসকরণে কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ	[৩.২.১] সঞ্চালন সিস্টেম লস	ক্রমপূঞ্জিত %	৪	২.৮৯	৩.০৯	৩.১৫	৩.১৭	৩.১৮				৩.১৫	৩.১৫
		[৩.৩] গ্রিড কোড অনুযায়ী ভোল্টেজের মান নিশ্চিত করা	[৩.৩.১] উপকেন্দ্রের সিস্টেম পাওয়ার ফ্যাক্টর	ক্রমপূঞ্জিত %	৩	৯৭.৯৯	৯৮.০৪	৯৮	৯৭.৯০				৯৮.০২	৯৮.০৩	
[৪] গড় নীট সম্পদের উপর বার্ষিক আয় অর্জন অব্যাহত রাখা এবং ক্রয় প্রক্রিয়ায় স্বচ্ছতা	১৪	[৪.১] হইলিং চার্জ এবং ওপিজিডব্লিউ এর বিল আদায়ের মাধ্যমে রাজস্ব আদায় জোরদারকরণ	[৪.১.১] সরকারকে ডিএসএল পরিশোধিত	ক্রমপূঞ্জিত %	৩	৮০	৮১.১৭	১০০	৯৫				১০০	১০০	
			[৪.১.২] কারেন্ট রেশিও	ক্রমপূঞ্জিত রেশিও	২	৩.১৬	৩.৭২	১.৫০	১.৪৫				১.৭০	১.৭০	
			[৪.১.৩] কুইক রেশিও	ক্রমপূঞ্জিত রেশিও	২	২.৯৪	৩.৪৭	১.২০	১.১৫				১.৩	১.৩	
			[৪.১.৪] ডেট সার্ভিস কাভারেজ রেশিও	ক্রমপূঞ্জিত রেশিও	১	১.৪২	১.০৪	১.২০	১.০				১.১	১.১	
		[৪.২] শেয়ার হোল্ডারদের লভ্যাংশ প্রদান করা	[৪.২.১] লভ্যাংশ পরিশোধিত	তারিখ	তারিখ	৩		১২.০২.২৩	৩০.০৪.২৪	১৫.০৫.২৪				৩০.০৪.২৫	৩০.০৪.২৬
		[৪.৩] কার্যকরভাবে প্রকিউরমেন্ট ব্যবস্থা গড়ে তোলা	[৪.৩.১] ই-জিপি দরপত্র (১ লাখ - ১০০ কোটি পর্যন্ত) সকল স্থানীয় যেখানে প্রযোজ্য	ক্রমপূঞ্জিত %	৩	১০০	১০০	১০০						১০০	১০০

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের 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%		
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সি:

সি:

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ, সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় হিসাবে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



ব্যবস্থাপনা পরিচালক
পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ

২৫/০৬/২০২৩

তারিখ



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

২৫ জুন ২০২৩

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	OFCL	Optical Fiber Commercial Leasing
২	OPGW	Optical Fiber Ground Wire
৩	PIC	Project Implementation Committee
৪	PSC	Project Steering Committee
৫	SCADA	Supervisory Control and Data Acquisition
৬	SPMC	System Protection and Metering Circle
৭	আইডিআরএনপিপি	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের উৎপাদিত বিদ্যুৎ ইভাকুয়েশনের জন্য সঞ্চালন অবকাঠামো উন্নয়ন
৮	আইপিপি	ইন্ডিপেনডেন্ট পাওয়ার প্রোডিউসার
৯	আরপিসিএল	রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
১০	ইআরপি	এন্টারপ্রাইজ রিসোর্স প্ল্যানিং (ERP)
১১	ইজিসিবি	ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
১২	এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
১৩	এমডিএ	মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
১৪	ওজোপাডিকো	ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
১৫	জিএম	জেনারেল ম্যানেজার
১৬	জি টু জি	পাওয়ার গ্রীড নেটওয়ার্ক স্ট্রেন্থেনিং প্রজেক্ট আন্ডার পিজিসিবি
১৭	ডিপিডিসি	ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
১৮	ডেসকো	ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
১৯	নওপাজেকো	নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
২০	নেসকো	নর্দান ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড
২১	পিজিসিবি	পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২২	বিআরইবি	বাংলাদেশ রুরাল ইকোজিফিকেশন বোর্ড
২৩	বিইআরসি	বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরি কমিশন
২৪	বিউবো	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
২৫	বিবেকেপি	বড়পুকুরিয়া-বগুড়া-কালিয়াকৈর ৪০০ কেভি লাইন প্রকল্প

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] নতুন সঞ্চালন লাইন স্থাপনে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন	[১.১.১] সঞ্চালন লাইন নির্মাণ	পিজিসিবি'র প্ল্যানিং দপ্তর ও প্রজেক্টসমূহ	সংশ্লিষ্ট প্রজেক্ট ডিরেক্টর থেকে প্রাপ্ত প্রকল্পের পিআইসি প্রতিবেদন এবং প্ল্যানিং দপ্তর কর্তৃক সঞ্চালন লাইনের প্রতিবেদন
[১.২] নতুন উপকেন্দ্র স্থাপনে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন	[১.২.১] গ্রিড সাবস্টেশন নির্মাণ	পিজিসিবি'র প্ল্যানিং দপ্তর ও প্রজেক্টসমূহ	সংশ্লিষ্ট প্রজেক্ট ডিরেক্টর থেকে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে প্ল্যানিং দপ্তর কর্তৃক নতুন স্থাপিত উপকেন্দ্র প্রতিবেদন
	[১.২.২] গ্রিড সাবস্টেশন আপগ্রেডেশন	পিজিসিবি'র প্ল্যানিং দপ্তর ও প্রজেক্টসমূহ	সংশ্লিষ্ট প্রজেক্ট ডিরেক্টর থেকে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে প্ল্যানিং দপ্তর কর্তৃক আপগ্রেডেশনের প্রতিবেদন
[১.৩] প্রকল্পের অধীনে নতুন সঞ্চালন লাইন ও উপকেন্দ্র নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন কাজ তত্ত্বাবধান	[১.৩.১] প্রকল্প পরিদর্শন	ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ED (O&M/P&D), CE (P&D/PM/SO)	পরিদর্শন প্রতিবেদন।
[১.৪] বিদ্যুৎ বিভাগের ৩টি Fast Track প্রকল্পের বাস্তবায়ন	[১.৪.১] পাওয়ার গ্রীড নেটওয়ার্ক স্ট্রেন্থেনিং প্রজেক্ট আন্ডার পিজিসিবি (জি টু জি) এর ভৌত অগ্রগতির হার	প্রকল্প দপ্তর	প্রকল্প হতে প্রেরিত মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৪.২] রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের উৎপাদিত বিদ্যুৎ ইভাকুয়েশনের জন্য সঞ্চালন অবকাঠামো উন্নয়ন এর ভৌত অগ্রগতির হার	প্রকল্প দপ্তর	প্রকল্প হতে প্রেরিত মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৪.৩] বড়পুকুরিয়া-বগুড়া-কালিয়াকৈর ৪০০ কেভি লাইন প্রকল্প (বিবিকেপি) এর ভৌত অগ্রগতির হার	প্রকল্প দপ্তর	প্রকল্প হতে প্রেরিত মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
[২.১] প্রোটেক্টিভ রিলের কার্যকারিতা পর্যবেক্ষণ	[২.১.১] প্রোটেক্টিভ রিলে পরীক্ষাকৃত	সিস্টেম প্রটেকশন এন্ড মিটারিং সার্কেল (সিপ্রমি), পিজিসিবি	সিস্টেম প্রটেকশন এন্ড মিটারিং সার্কেল হতে প্রাপ্ত রিলে টেস্টিং এর প্রতিবেদন
[২.২] এনার্জি মিটারের কার্যকারিতা পর্যবেক্ষণ	[২.২.১] এনার্জি মিটার পরীক্ষাকৃত	সিস্টেম প্রটেকশন এন্ড মিটারিং সার্কেল (সিপ্রমি), পিজিসিবি	সিস্টেম প্রটেকশন এন্ড মিটারিং সার্কেল হতে প্রাপ্ত মিটার টেস্টিং এর প্রতিবেদন
[২.৩] সঞ্চালন ব্যবস্থার পর্যবেক্ষণ	[২.৩.১] স্ক্যাডা সিস্টেমের এভেইলেবিলিটি ফ্যাক্টর	স্ক্যাডা সার্কেল, পিজিসিবি	স্ক্যাডা সার্কেল হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
[২.৪] কমিউনিকেশন ব্যবস্থার পর্যবেক্ষণ	[২.৪.১] কমিউনিকেশন ব্যবস্থার এভেইলেবিলিটি ফ্যাক্টর	কমিউনিকেশন সার্কেল, পিজিসিবি	কমিউনিকেশন সার্কেল হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন
[২.৫] অপটিক্যাল ফাইবার লিজ গ্রহণকারীদের নেটওয়ার্ক -এর প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা	[২.৫.১] চুক্তি অনুযায়ী অপটিক্যাল ফাইবারের এভেইলেবিলিটি ফ্যাক্টর	ওএফসিএল, পিজিসিবি	ক্লায়েন্ট হতে প্রাপ্ত নেটওয়ার্ক অ্যাভেইলেবিলিটির প্রতিবেদন
[২.৬] ইকোনোমিক লোড ডেসপাস বাস্তবায়ন করা	[২.৬.১] বিইআরসি রেগুলেশন অনুযায়ী ডেসপাচে মেরিট অর্ডার অনুসরণকৃত	পিজিসিবি'র এনএলডিসি, বিপিডিবি ও অন্যান্য বিদ্যুৎ (আইপিপি ও আরপিপি) উৎপাদন কেন্দ্র	মেরিট অর্ডার ভায়োলেশন প্রতিবেদন
[২.৭] পিজিসিবি'র প্রতি কর্মীর জন্য প্রয়োজন ভিত্তিক প্রশিক্ষণ আয়োজন বাস্তবায়ন	[২.৭.১] প্রতি কর্মীর জন্য গড় বার্ষিক প্রশিক্ষণ জনঘণ্টা	প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন/ প্রশিক্ষণ বাস্তবায়ন অনুশাখা, পিজিসিবি	প্রশিক্ষণের নোটিশ ও উপস্থিতির তালিকা
[২.৮] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা	[২.৮.১] ইআরপি হালনাগাদকরণ	পিএন্ডএ এবং পিএন্ডডি দপ্তর, পিজিসিবি	ইআরপি হালনাগাদকরণ সংক্রান্ত দপ্তরাদেশ এবং মডিউলগুলো ব্যবহারের তথ্য/ছবি

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[২.৯] শূন্যপদ পূরণ	[২.৯.১] শূন্যপদে নিয়োগকৃত	Performance Cell & HRM	প্রকাশিত নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি
[৩.১] সঞ্চালন লাইন এবং উপকেন্দ্র পরিচালন, সংরক্ষণ, আধুনিকায়ন ও পুনর্বাসন	[৩.১.১] উপকেন্দ্রের এভেইলেবিলিটি ফ্যাক্টর	সকল গ্রিড সার্কেল, পিজিসিবি	সকল গ্রিড সার্কেল থেকে প্রাপ্ত সঞ্চালন লাইনের প্রাপ্যতার গড় মাসভিত্তিক তথ্য
	[৩.১.২] সঞ্চালন লাইনের এভেইলেবিলিটি ফ্যাক্টর	সকল গ্রিড সার্কেল, পিজিসিবি	সকল গ্রিড সার্কেল থেকে প্রাপ্ত উপকেন্দ্রের প্রাপ্যতার গড় মাসভিত্তিক তথ্য
[৩.২] সঞ্চালন লস হ্রাসকরণে কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ	[৩.২.১] সঞ্চালন সিস্টেম লস	পিজিসিবি, বিপিডিবি ও অন্যান্য বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রসমূহ	মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত পিজিসিবি'র মাস ভিত্তিক সঞ্চালন লস প্রতিবেদন
[৩.৩] গ্রিড কোড অনুযায়ী ভোল্টেজের মান নিশ্চিত করা	[৩.৩.১] উপকেন্দ্রের সিস্টেম পাওয়ার ফ্যাক্টর	পিজিসিবি এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র ও বিতরণ সংস্থাসমূহ	সকল গ্রিড সার্কেল থেকে প্রাপ্ত উপকেন্দ্রের সিস্টেম পাওয়ার ফ্যাক্টরের গড় মাসভিত্তিক তথ্য
[৪.১] হইলিং চার্জ এবং ওপিজিডব্লিউ এর বিল আদায়ের মাধ্যমে রাজস্ব আদায় জোরদারকরণ	[৪.১.১] সরকারকে ডিএসএল পরিশোধিত	ফিন্যান্স ও একাউন্টস দপ্তর, পিজিসিবি	ফিন্যান্স ও একাউন্টস দপ্তরের ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন
	[৪.১.২] কারেন্ট রেশিও	ফিন্যান্স ও একাউন্টস দপ্তর, পিজিসিবি	ফিন্যান্স ও একাউন্টস দপ্তরের ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন
	[৪.১.৩] কুইক রেশিও	ফিন্যান্স ও একাউন্টস দপ্তর, পিজিসিবি	ফিন্যান্স ও একাউন্টস দপ্তরের ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন
	[৪.১.৪] ডেট সার্ভিস কাভারেজ রেশিও	ফিন্যান্স ও একাউন্টস দপ্তর, পিজিসিবি	ফিন্যান্স ও একাউন্টস দপ্তরের ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন
[৪.২] শেয়ার হোল্ডারদের লভ্যাংশ প্রদান করা	[৪.২.১] লভ্যাংশ পরিশোধিত	কোম্পানি সচিবালয়, পিজিসিবি	তহবিল স্থানান্তরের ব্যাংক স্টেটমেন্ট
[৪.৩] কার্যকরভাবে প্রকিউরমেন্ট ব্যবস্থা গড়ে তোলা	[৪.৩.১] ই-জিপি দরপত্র (১ লাখ - ১০০ কোটি পর্যন্ত) সকল স্থানীয় যেখানে প্রযোজ্য	প্রকিউরমেন্ট এন্ড স্টোর, পিজিসিবি	প্রকিউরমেন্ট এন্ড স্টোর দপ্তর হতে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে প্রতিবেদন।

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
কার্যকরভাবে প্রকিউরমেন্ট ব্যবস্থা গড়ে তোলা	ই-জিপি দরপত্র (১ লাখ - ১০০ কোটি পর্যন্ত) সকল স্থানীয় যেখানে প্রযোজ্য	অন্যান্য প্রতিষ্ঠানসমূহ	ক্রয় প্রক্রিয়ায় স্বচ্ছতা আনয়নের মাধ্যমে সময়মত প্রকিউরমেন্ট ব্যবস্থা সম্পাদন নিশ্চিত করা
গ্রিড কোড অনুযায়ী ভোল্টেজের মান নিশ্চিত করা	উপকেন্দ্রের সিস্টেম পাওয়ার ফ্যাক্টর	বিউবো ও অন্যান্য (আইপিপি ও আরপিপি) বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র এবং বিতরণ সংস্থাসমূহ বিউবো, ডিপিডিসি, ডেসকো, বিআরইবি, ওজোপাডিকো ও নেসকো	গ্রাহক প্রান্তে ক্যাপাসিটর ব্যাংক স্থাপন ও জাতীয় লোড ডেসপ্যাচ সেন্টারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র ও বিতরণ সংস্থাসমূহের চাহিদা সমন্বয় সাধন, কন্সট ইফেক্টিভ পদ্ধতিতে পাওয়ার ফ্যাক্টর উন্নতিকরণ
সঞ্চালন লস হ্রাসকরণে কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ	সঞ্চালন সিস্টেম লস	বিউবো ও অন্যান্য (আইপিপি ও আরপিপি) বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র এবং বিতরণ সংস্থাসমূহ	লোড পয়েন্টে চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যুৎ উৎপাদন করা ও সে মতে নতুন বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপন করা হলে দূরবর্তী স্থান হতে বিদ্যুৎ সঞ্চালনের প্রয়োজন হবে না ফলে লাইনের সঞ্চালন লস হ্রাস পাবে
হইলিং চার্জ এবং ওপিজিডব্লিউ এর বিল আদায়ের মাধ্যমে রাজস্ব আদায় জোরদারকরণ	সরকারকে ডিএসএল পরিশোধিত	বিউবো, ডিপিডিসি, ডেসকো, বিআরইবি, ওজোপাডিকো, নেসকো এবং অন্যান্য প্রতিষ্ঠান	সময়মত হইলিং বিল পরিশোধ করার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা করা, প্রয়োজনমত ঋণ ছাড় করা ও অর্থের যোগান বজায় রাখা
হইলিং চার্জ এবং ওপিজিডব্লিউ এর বিল আদায়ের মাধ্যমে রাজস্ব আদায় জোরদারকরণ	কারেন্ট রেশিও	বিউবো, ডিপিডিসি, ডেসকো, বিআরইবি, ওজোপাডিকো, নেসকো এবং অন্যান্য প্রতিষ্ঠান	সময়মত হইলিং বিল পরিশোধ করার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা করা, প্রয়োজনমত ঋণ ছাড় করা ও অর্থের যোগান বজায় রাখা
হইলিং চার্জ এবং ওপিজিডব্লিউ এর বিল আদায়ের মাধ্যমে রাজস্ব আদায় জোরদারকরণ	কুইক রেশিও	বিউবো, ডিপিডিসি, ডেসকো, বিআরইবি, ওজোপাডিকো, নেসকো এবং অন্যান্য প্রতিষ্ঠান	সময়মত হইলিং বিল পরিশোধ করার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা করা, প্রয়োজনমত ঋণ ছাড় করা ও অর্থের যোগান বজায় রাখা
হইলিং চার্জ এবং ওপিজিডব্লিউ এর বিল আদায়ের মাধ্যমে রাজস্ব আদায় জোরদারকরণ	ডেট সার্ভিস কাভারেজ রেশিও	বিউবো, ডিপিডিসি, ডেসকো, বিআরইবি, ওজোপাডিকো, নেসকো এবং অন্যান্য প্রতিষ্ঠান	সময়মত হইলিং বিল পরিশোধ করার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা করা, প্রয়োজনমত ঋণ ছাড় করা ও অর্থের যোগান বজায় রাখা
প্রোটেক্টিভ রিলের কার্যকারিতা পর্যবেক্ষণ	প্রোটেক্টিভ রিলে পরীক্ষাকৃত	সংশ্লিষ্ট বিতরণসংস্থা	অনুমোদিত শাট ডাউন এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট বিতরণসংস্থাকে অবহিতকরণ পূর্বক Testing কাজ সম্পাদন করা
এনার্জি মিটারের কার্যকারিতা পর্যবেক্ষণ	এনার্জি মিটার পরীক্ষাকৃত	সংশ্লিষ্ট বিতরণসংস্থা	অনুমোদিত শাটডাউন এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট বিতরণসংস্থাকে অবহিতকরণ পূর্বক Testing কাজ সম্পাদন করা
সঞ্চালন ব্যবস্থার পর্যবেক্ষণ	স্ক্যাডা সিস্টেমের এভেইলেবিলিটি ফ্যাক্টর	বিউবো ও অন্যান্য বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র (আইপিপি ও আরপিপি)	প্রয়োজন মোতাবেক যোগাযোগপূর্বক কাজ সম্পাদন করা
কমিউনিকেশন ব্যবস্থার পর্যবেক্ষণ	কমিউনিকেশন ব্যবস্থার এভেইলেবিলিটি ফ্যাক্টর	বিউবো ও অন্যান্য বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র (আইপিপি ও আরপিপি)	প্রয়োজন মোতাবেক যোগাযোগপূর্বক কাজ সম্পাদন করা

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
অপটিক্যাল ফাইবার লিজ গ্রহণকারীদের নেটওয়ার্ক -এর প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা	চুক্তি অনুযায়ী অপটিক্যাল ফাইবারের এভেইলেবিলিটি ফ্যাক্টর	ফাইবার লিজ গ্রহণকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ	লিজ গ্রহণকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ হতে Network Availability এর রিপোর্ট গ্রহণ
ইকোনোমিক লোড ডেসপাস বাস্তবায়ন করা	বিইআরসি রেগুলেশন অনুযায়ী ডেসপাচে মেরিট অর্ডার অনুসরণকৃত	পিজিসিবি'র এনএলডিসি, বিউবো ও অন্যান্য বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র (আইপিপি ও আরপিপি)	মেরিট অর্ডার অনুযায়ী কম খরচ মূল্যের ইউনিট বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রগুলি আগে চালানো
শূন্যপদ পূরণ	শূন্যপদে নিয়োগকৃত	বিদ্যুৎ বিভাগ	পিজিসিবি'র বোর্ড ও বিদ্যুৎ বিভাগের অনুমোদিত সেট আপের সাপেক্ষে এইচআরএম কর্তৃক শূন্যপদে লোক নিয়োগ প্রদান।
বিদ্যুৎ বিভাগের ৩টি Fast Track প্রকল্পের বাস্তবায়ন	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের উৎপাদিত বিদ্যুৎ ইভাকুয়েশনের জন্য সঞ্চালন অবকাঠামো উন্নয়ন এর ভৌত অগ্রগতির হার	উন্নয়ন সহযোগী, সরকারের সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র ও বিজ্ঞাখস মন্ত্রণালয়।	প্রকল্পের আওতায় বরাদ্দকৃত বাজেটের যথাযথ বাস্তবায়ন ও মন্ত্রণালয়ের নিকট নিয়মিত অবহিতকরণের মাধ্যমে প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি ত্বরান্বিতকরণ।
বিদ্যুৎ বিভাগের ৩টি Fast Track প্রকল্পের বাস্তবায়ন	বড়পুকুরিয়া-বগুড়া-কালিয়াকৈর ৪০০ কেভি লাইন প্রকল্প (বিবিকেপি) এর ভৌত অগ্রগতির হার	উন্নয়ন সহযোগী ও সরকারের সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়	প্রকল্পের আওতায় বরাদ্দকৃত বাজেটের যথাযথ বাস্তবায়ন ও মন্ত্রণালয়ের নিকট নিয়মিত অবহিতকরণের মাধ্যমে প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি ত্বরান্বিতকরণ।
বিদ্যুৎ বিভাগের ৩টি Fast Track প্রকল্পের বাস্তবায়ন	পাওয়ার গ্রীড নেটওয়ার্ক স্ট্রেন্থেনিং প্রজেক্ট আন্ডার পিজিসিবি (জি টু জি) এর ভৌত অগ্রগতির হার	উন্নয়ন সহযোগী ও সরকারের সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়	প্রকল্পের আওতায় বরাদ্দকৃত বাজেটের যথাযথ বাস্তবায়ন ও মন্ত্রণালয়ের নিকট নিয়মিত অবহিতকরণের মাধ্যমে প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি ত্বরান্বিতকরণ।
নতুন সঞ্চালন লাইন স্থাপনে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন	সঞ্চালন লাইন নির্মাণ	উন্নয়ন সহযোগী ও সরকারের মন্ত্রণালয়	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় বরাদ্দকৃত বাজেটের যথাযথ বাস্তবায়ন ও মন্ত্রণালয়ের নিকট নিয়মিত অবহিতকরণের মাধ্যমে নতুন সঞ্চালন লাইন নির্মাণ করা
নতুন উপকেন্দ্র স্থাপনে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন	গ্রিড সাবস্টেশন আপগ্রেডেশন	উন্নয়ন সহযোগী ও সরকারের সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় বরাদ্দকৃত বাজেটের যথাযথ বাস্তবায়ন ও মন্ত্রণালয়ের নিকট নিয়মিত অবহিতকরণের মাধ্যমে পুরাতন উপকেন্দ্রের রিনোভেশন ও নতুন গ্রিড উপকেন্দ্র নির্মাণ করা
নতুন উপকেন্দ্র স্থাপনে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন	গ্রিড সাবস্টেশন নির্মাণ	উন্নয়ন সহযোগী ও সরকারের সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় বরাদ্দকৃত বাজেটের যথাযথ বাস্তবায়ন ও মন্ত্রণালয়ের নিকট নিয়মিত অবহিতকরণের মাধ্যমে পুরাতন উপকেন্দ্রের রিনোভেশন ও নতুন গ্রিড উপকেন্দ্র নির্মাণ করা

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