



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

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

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২২ - জুন ৩০, ২০২৩

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 চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৪
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৮
সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে	১৯
সংযোজনী ৫-৯: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	২০

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 অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

বিদ্যুৎ বিভাগের নিরলস প্রচেষ্টায় দেশে বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত জনগোষ্ঠীর 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 মার্চ ২০২২ পর্যন্ত ২৫,৫৬৬ (ক্যাপটিভ ও নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ) মেগাওয়াটে উন্নীত হয়েছে। গত ১৩ বছরে বিতরণ সিস্টেম লস প্রায় ৫.৮৫% হ্রাস পেয়েছে। বিদ্যুৎ উৎপাদনের পাশাপাশি সশ্রমী ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে ব্যাপক কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে। এ সময়ে ৫,৪০২ সার্কিট কিলোমিটার সঞ্চালন লাইন ও ৩ লক্ষ ৬২ হাজার কিলোমিটার বিতরণ লাইন নির্মাণ করা হয়েছে এবং নতুন ৩ কোটি ১৪ লক্ষ গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়া হয়েছে। ফলে বিগত ৩ বছরে মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন ৫১২ হতে বৃদ্ধি পেয়ে ৫৬০ কিলোওয়াট ঘন্টা এবং ১২৩৫ সার্কিট কিলোমিটার সঞ্চালন লাইন, ৪৯ হাজার কিলোমিটার বিতরণ লাইন নির্মিত হয়েছে। এ অর্থবছরে ৫৪ লক্ষ গ্রাহককে নতুন সংযোগ প্রদান করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

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 ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধি পাচ্ছে। ফলে মানসম্মত, নিরবচ্ছিন্ন এবং সশ্রমী মূল্যে বিদ্যুৎ সরবরাহ এই খাতের অন্যতম বৃহৎ চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

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, তথ্য প্রযুক্তি নির্ভর ও 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 ২০২৫ সালের মধ্যে নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের হার মোট বিদ্যুৎ উৎপাদনের ৫% -এ উন্নীতকরণের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।

২০২২-২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ১) বাগেরহাটের রামপালে মৈত্রী বিদ্যুৎ কেন্দ্র হতে বাণিজ্যিক উৎপাদন
- ২) ১০,০০০ কিলোমিটার বিতরণ লাইন নির্মাণ/আধুনিকায়ন
- ৩) ৬৫০ সার্কিট কিলোমিটার নতুন সঞ্চালন লাইন নির্মাণ
- ৪) ৩,০০,০০০ নতুন পি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন
- ৫) মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন ৫৭০ কিলোওয়াট-ঘন্টায় 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 মন্ত্রী, প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০২২ সালের ...জুলাই... মাসের ...০৩..... 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. [১] বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন
২. [২] বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন
৩. [৩] বিদ্যুৎ খাতের প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
৪. [৪] বিদ্যুৎ সঞ্চালন খাতের উন্নয়ন
৫. [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. বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ
২. বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন
৩. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ
৪. বৈদ্যুতিক লাইসেন্স ইস্যু কার্যক্রম নিশ্চিতকরণ;
৫. বৈদ্যুতিক লাইসেন্স নবায়ন কার্যক্রম নিশ্চিতকরণ;
৬. বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্রের অনুমোদন প্রদান নিশ্চিতকরণ;
৭. গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি এবং গ্রাহকের নিকট থেকে ফিডব্যাক গ্রহণ;
৮. বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ;
৯. বকেয়া হ্রাসকরণ;
১০. বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন, বিতরণ তদারকি;
১১. টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানির খাতের উন্নয়ন কাজের তদারকি;
১২. নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন;
১৩. কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দক্ষতা বৃদ্ধি;
১৪. সঞ্চালন লাইন বৃদ্ধিকরণ;
১৫. গ্রিডের ক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ;
১৬. সঞ্চালন লস হ্রাসকরণ;
১৭. বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি নিশ্চিতকরণ;
১৮. সোলার সেচ সিস্টেম স্থাপন;
১৯. রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন;
২০. বিদ্যুৎ সরবরাহের গুণগত মান বৃদ্ধি।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৩-২০২৪	২০২৪-২০২৫		
১) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়নে আগামী ২০২৭ সালের মধ্যে সিস্টেম লস ৮.০০% এ নামিয়ে আনা	সিস্টেম লস	%	৮.৪৮	৭.১৮	৮.৪৪	৮.৪২	৮.৪০	বিপিডিবি, আরইবি, ডিপিডিসি, ডেসকো, ওজোপাডিকো, নেসকো এবং বিদ্যুৎ বিভাগ।	Power System Master Plan (PSMP) 2016, SDG
২) নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণে আগামী ২০৩০ সালের মধ্যে SAIDI ৫০০ মিনিট এ নামিয়ে আনা	SAIDI	মিনিট	১০৯২	৬৫১	১০৪০	১০৩৮	১০৩৫	বিপিডিবি, আরইবি, ডিপিডিসি, ডেসকো, ওজোপাডিকো, নেসকো, পাওয়ার সেল ও বিদ্যুৎ বিভাগ।	Power System Master Plan (PSMP) 2016, SDG
৩) ২০৩০ সালের মধ্যে মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন ৭২০ কিলোওয়াট ঘন্টা নিশ্চিতকরণ	মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন নিশ্চিতকরণ	কিলোওয়াট ঘন্টা	৫১২	৫৬৫	৫৭০	৫৭২	৫৭৫	অর্থ বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, বিপিডিবি, আরইবি, ডিপিডিসি, ডেসকো, ওজোপাডিকো, নেসকো এবং বিদ্যুৎ বিভাগ।	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, PSMP 2016
৪) ২০২৫ সালের মধ্যে নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন ৫% এ উন্নীতকরণ	সর্বোচ্চ উৎপাদনের সাথে নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদিত বিদ্যুতের তুলনামূলক হার	%	৩.২১	৩.৫৯	৫	৫	৫	অর্থ বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, বিপিডিবি, আরইবি, ডিপিডিসি, ডেসকো, ওজোপাডিকো, নেসকো এবং বিদ্যুৎ বিভাগ।	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] [১] বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন	২১	[১.১] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[১.১.১] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	কিলোমিটার	৩	৬১৩০০০	৬২৬৭৩৪	১০০০০	৯০০০	৮০০০			১১০০০	১২০০০
			[১.১.২] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৯	১৪	১৪	১২	১০	৮	৭	১৩	১৪
		[১.২] বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	[১.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	৪		১৫৭	৩৩	৩০	২৮	২৬	২৫	৩৪	৩৫
			[১.২.২] নির্মিত/ আপগ্রেডেশনকৃত বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৯	২৬	১৪	১২	১০	৮	৭	১৩	১৪
		[১.৩] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[১.৩.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকৃত	ক্রমপঞ্জিভূত	%	২			২৫	২২	২০	১৮	১৬	২৬	২৭
			[১.৩.২] SAIDI	গড়	মিনিট	১	১০৯২	৭৪১.৪৭	১০৪০	১০৫০	১০৬০	১০৭০	১০৮০	১০৩৮	১০৩৫
		[১.৪] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ১০০ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক কারিগরি পারমিট প্রদান;	[১.৪.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	গড়	আবেদনের %	১	১০৫২২	১০০	১০০	৯০	৮০			১০০	১০০
		[১.৫] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ১০০ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক সুপারভাইজার সার্টিফিকেট প্রদান	[১.৫.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	গড়	আবেদনের %	১	১০৫২২	১০০	১০০	৯০	৮০			১০০	১০০
		[১.৬] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ১০০ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক ঠিকাদারী লাইসেন্স প্রদান	[১.৬.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	গড়	আবেদনের %	১	১০৫২২	১০০	১০০	৯০	৮০			১০০	১০০
		[১.৭] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ৭ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক কারিগরি পারমিট নবায়ন;	[১.৭.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	গড়	আবেদনের %	১	১৯৫৩৮	৯৯.৬৪	৯০	৮৫	৮০			৯৫	৯৬
		[১.৮] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ৭ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক সুপারভাইজার সার্টিফিকেট নবায়ন;	[১.৮.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	গড়	আবেদনের %	১	১৯৫৩৮	৯৯.৬৪	৯০	৮৫	৮০			৯৫	৯৮
		[১.৯] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ৭ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক ঠিকাদারী লাইসেন্স নবায়ন;	[১.৯.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	গড়	আবেদনের %	১	১৯৫৩৮	৯৯.৬৪	৯০	৮৫	৮০			৯৫	৯৬
		[১.১০] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ১০ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্র অনুমোদন;	[১.১০.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	গড়	আবেদনের %	১	২৪৭৭	৯৭.১৬	৯০	৮৫	৮০			৯৫	৯৬

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫		
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
সম্মুখালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																	
[২] [২] বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন	১৫	[২.১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন	[২.১.১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজিত	সমষ্টি	মেগাওয়াট	২	১৬৬১	৩৮৫	৩০০	২৮০	২৬০	২৪০	২৩০	৩৩০	৩৫০		
			[২.১.২] মাথাপিছু উৎপাদিত বিদ্যুৎ	ক্রমপঞ্জিভূত	কিলোওয়াট ঘন্টা	২	৫৬০	৫৬৫	৫৭০	৫৬৮	৫৬৭			৫৭২	৫৭৫		
			[২.১.৩] নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের LOI ইস্যু	সমষ্টি	সংখ্যা	২		২	১								
		[২.২] বিদ্যুতের গুণগত মান বৃদ্ধি	[২.২.১] FGMOতে পরিচালনায় সক্ষম বিদ্যুৎ কেন্দ্র/ইউনিট	ক্রমপঞ্জিভূত	ক্রমপঞ্জিভূত সংখ্যা	১		২৮	৩১	৩২							
			[২.৩.১] বাপেরহাটের রামপালে মৈত্রী বিদ্যুৎ প্রকল্পের ১ম ইউনিটের বাণিজ্যিক উৎপাদন শুরু	তারিখ	তারিখ	৩				৩১.০৩.২৩	১৫.০৪.২৩	৩০.০৪.২৩					
			[২.৩.২] কক্সবাজারের মাতারবাড়িতে কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি অর্জন	ক্রমপঞ্জিভূত	%	২				৬৮	৬৬	৬৪	৬২	৬০	৭৫	৮০	
			[২.৩.৩] কক্সবাজারের মাতারবাড়িতে কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি অর্জন	ক্রমপঞ্জিভূত	%	২				৫৫	৫২	৫০	৪৮	৪৬	৬০	৬৫	
[২.৩] ফাস্ট ট্র্যাকভুক্ত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.৩.৪] বাপেরহাটের রামপালে মৈত্রী বিদ্যুৎ প্রকল্পের ২য় ইউনিটের টেন্ডিং-কমিশনিং সম্পন্নকরণ	তারিখ	তারিখ	১				৩০.০৬.২৩									
	[৩] [৩] বিদ্যুৎ খাতের প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৪	[৩.১] বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	[৩.১.১] পরিমাপকৃত বিতরণ সিস্টেম লস	গড়	%	৩	৮.৪৮	৭.১৮	৮.৪৪	৮.৪৫	৮.৪৬	৮.৪৭	৮.৪৮	৮.৪২	৮.৪০	
[৩.২] বকেয়া হ্রাস	[৩.২.১] হ্রাসকৃত বকেয়া		গড়	সমমাস	২	১.৮৭	১.৪৯	১.৮০	১.৮৫	১.৯০	১.৯৫	২.০০	১.৭৫	১.৭			
[৩.৩] কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দক্ষতা বৃদ্ধি	[৩.৩]	[৩.৩.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দক্ষতা বৃদ্ধি	[৩.৩.১] বিদ্যুৎ খাতে দক্ষতা উন্নয়নে প্রশিক্ষণ প্রদান	সমষ্টি	জনঘন্টা	২		৫৩.৬৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫০	৫০		
			[৩.৩.২] লার্নিং সেশন এর আয়োজন	সমষ্টি	সংখ্যা	২		৩	৭	৬	৫	৪	৩	৮	৯		
			[৩.৪.১] আবাসিক (LIT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ইস্যুকৃত ডিমান্ড নোট	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১			৭৩.৭১	৭৪	৬৫	৬০			৭২	৭৫	
		[৩.৪.২] আবাসিক (LIT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমান্ড নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১			৬৭.০৪	৭০	৬৫	৬০			৭২	৭৫		
		[৩.৪.৩] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩(তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ইস্যুকৃত ডিমান্ড নোট	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১			৮৮.৫৫	৭০	৬৫	৬০			৬৮	৭০		
		[৩.৪.৪] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমান্ড নোটের টাকা জমা, লোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেস্ট এর পরবর্তী ২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১			৯৩.৫১	৭০	৬৫	৬০			৬৮	৭০		
[৩.৫] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৫.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় উপস্থাপিত অডিট আপত্তি	ক্রমপঞ্জিভূত	%	১			১০০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	৮৫	৯০			

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[৪] [৪] বিদ্যুৎ সঞ্চালন খাতের উন্নয়ন	১০	[৪.১] সঞ্চালন লাইন বৃদ্ধিকরণ	[৪.১.১] সঞ্চালন লাইন নির্মাণ	সমষ্টি	সার্কিট কিলোমিটার	২	৪৩৬.৬১	৫১৭.৩৭৬	৬৫০	৬০০	৫৫০	৫০০	৪৫০	৭৫০	৮০০	
			[৪.১.২] সঞ্চালন লাইন নির্মাণ কাজ পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১	৬	৫	৪	৩	২		৬	৭	
		[৪.২] গ্রিড সাব-স্টেশনের ক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ	[৪.২.১] গ্রিড সাব-স্টেশন নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	২		১১	৯	৮	৭	৬	৫	১২	১৩	
			[৪.২.২] গ্রিড সাব-স্টেশন পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩	৯	৫	৪	৩	২		৬	৭	
		[৪.৩] সঞ্চালন লস হ্রাস	[৪.৩.১] পরিমাপকৃত সঞ্চালন লস	সমষ্টি	%	২	৩.০৫	২.৯০	৩.১৯	৩.২০	৩.২২	৩.২৪	৩.২৫	৩.১৯	৩.১৮	
[৫] [৫] টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি খাতের উন্নয়ন।	১০	[৫.১] নবায়নযোগ্য জ্বালানি শক্তির প্রসার	[৫.১.১] সর্বোচ্চ উৎপাদনের সাথে নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদিত বিদ্যুতের তুলনামূলক হার	ক্রমপঞ্জিত	%	২	৩.২১	৩.৬৪৩১	৫	৪.৫	৪.২	৪.১	৪.০	৫	৫	
			[৫.১.২] সোলার সেচ সিস্টেম স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	০.৬২৪	৬৮	১০০	৯০	৮০			১২০	১৫০	
			[৫.১.৩] রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৯.৮২	১৭৩	১০০	৯০	৮০			১২০	১৪০	
		[৫.২] প্রিপেইড মিটারিং সিস্টেমে নেট মিটারিং বাস্তবায়নের নিমিত্ত খসড়া সুপারিশমালা প্রস্তুত।	[৫.২.১] খসড়া সুপারিশমালা প্রস্তুত	তারিখ	তারিখ	২				৩০.০৩.২৩	১৫.০৪.২৩	৩০.০৪.২৩	১৫.০৫.২৩	৩০.০৫.২৩		
			[৫.২.২] প্রস্তুতকৃত খসড়া সুপারিশমালা চূড়ান্তকরণপূর্বক পরিপত্র জারি	তারিখ	তারিখ	২				৩০.০৬.২৩						
		[৫.৩] জ্বালানি দক্ষতা ও জ্বালানি সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ	[৫.৩.১] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে কর্মশালা আয়োজন	তারিখ	তারিখ	২		১৭.০২.২২	৩০.০৪.২৩	৩০.০৫.২৩	৩০.০৬.২৩					

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫
									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	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

আমি, 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 সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ
মন্ত্রণালয়

৩/৭/২০২২

তারিখ

মন্ত্রিপরিষদ সচিব
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

০৭.০৭.২০২২

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	SAIDI	System Average Interruption Duration Index
২	আরপিসিএল	রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড
৩	ইজিসিবি	ইলেকট্রিসিটি 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	মাছুলি অপারেশন ডাটা
৮	এমভিএ	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 ইমপেকটর
১৯	স্রেডা	সাসটেইনেবল এন্ড রিনিউএবল এনার্জি ডেভেলপমেন্ট অথরিটি

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[১.১.১] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠানের অর্জন বিষয়ক প্রতিবেদন
	[১.১.২] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন পরিদর্শন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	পরিদর্শন প্রতিবেদন
[১.২] বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	[১.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠানের অর্জন বিষয়ক প্রতিবেদন
	[১.২.২] নির্মিত/ আপগ্রেডেশনকৃত বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র পরিদর্শন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	পরিদর্শন প্রতিবেদন
[১.৩] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[১.৩.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকৃত	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠানের প্রতিবেদন
	[১.৩.২] SAIDI	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	পাওয়ার সেলের প্রতিবেদন/ বিতরণী প্রতিষ্ঠানের প্রতিবেদন
[১.৪] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ১০০ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক কারিগরি পারমিট প্রদান;	[১.৪.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের প্রতিবেদন
[১.৫] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ১০০ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক সুপারভাইজার সার্টিফিকেট 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 ১০০ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক ঠিকাদারী লাইসেন্স প্রদান	[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 কারিগরি পারমিট 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 সুপারভাইজার সার্টিফিকেট নবায়ন;	[১.৮.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.৯] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ৭ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক ঠিকাদারী লাইসেন্স নবায়ন;	[১.৯.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের প্রতিবেদন
[১.১০] নীতিমালা /সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির ১০ কার্যদিবসের মধ্যে বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্র অনুমোদন;	[১.১০.১] নিষ্পত্তিকৃত আবেদন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের প্রতিবেদন
[২.১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন	[২.১.১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজিত	বিদ্যুৎ বিভাগের উন্নয়ন অনুবিভাগ	সংশ্লিষ্ট সংস্থা/কোম্পানির প্রতিবেদন
	[২.১.২] মাথাপিছু উৎপাদিত বিদ্যুৎ	বিদ্যুৎ বিভাগের উন্নয়ন অনুবিভাগ	পাওয়ার সেলের প্রতিবেদন
	[২.১.৩] নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের LOI ইস্যু	বিদ্যুৎ বিভাগের উন্নয়ন অনুবিভাগ	বাবিউবোর প্রতিবেদন
[২.২] বিদ্যুতের গুণগত মান বৃদ্ধি	[২.২.১] FGMOতে পরিচালনায় সক্ষম বিদ্যুৎ কেন্দ্র/ইউনিট	বিদ্যুৎ বিভাগের উন্নয়ন অনুবিভাগ	বাবিউবোর প্রতিবেদন
[২.৩] ফাস্ট ট্র্যাকভুক্ত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.৩.১] বাগেরহাটের রামপালে মৈত্রী বিদ্যুৎ প্রকল্পের ১ম ইউনিটের বাণিজ্যিক উৎপাদন শুরু	বিদ্যুৎ বিভাগের উন্নয়ন অনুবিভাগ	বাংলাদেশ ইন্ডিয়া ফ্রেন্ডশীপ পাওয়ার কোম্পানি লিঃ এর প্রতিবেদন
	[২.৩.২] কক্সবাজারের মাতারবাড়িতে কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি অর্জন	বিদ্যুৎ বিভাগের উন্নয়ন অনুবিভাগ	কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ এর প্রতিবেদন
	[২.৩.৩] কক্সবাজারের মাতারবাড়িতে কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি অর্জন	বিদ্যুৎ বিভাগের উন্নয়ন অনুবিভাগ	কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ এর প্রতিবেদন
	[২.৩.৪] বাগেরহাটের রামপালে মৈত্রী বিদ্যুৎ প্রকল্পের ২য় ইউনিটের টেস্টিং-কমিশনিং সম্পন্নকরণ	বিদ্যুৎ বিভাগের উন্নয়ন অনুবিভাগ	বাংলাদেশ ইন্ডিয়া ফ্রেন্ডশীপ পাওয়ার কোম্পানি লিঃ এর প্রতিবেদন
[৩.১] বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	[৩.১.১] পরিমাপকৃত বিতরণ সিস্টেম লস	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	পাওয়ার সেলের প্রতিবেদন/বিতরণী প্রতিষ্ঠানের প্রতিবেদন
[৩.২] বকেয়া হ্রাস	[৩.২.১] হ্রাসকৃত বকেয়া	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	পাওয়ার সেলের প্রতিবেদন/বিতরণী প্রতিষ্ঠানের প্রতিবেদন
[৩.৩] কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দক্ষতা বৃদ্ধি	[৩.৩.১] বিদ্যুৎ খাতে দক্ষতা উন্নয়নে প্রশিক্ষণ প্রদান	বিদ্যুৎ বিভাগের প্রশাসন অনুবিভাগ	ট্রেনিং সিডিউল ও হাজিরা/জুমের স্ক্রীন শট
	[৩.৩.২] 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	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৩.৪] গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি	[৩.৪.১] 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 বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠানের প্রতিবেদন
	[৩.৪.২] 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 বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠানের প্রতিবেদন
	[৩.৪.৩] 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 বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠানের প্রতিবেদন
	[৩.৪.৪] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিম্যান্ড নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেষ্ট এর পরবর্তী ২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন বিদ্যুৎ বিতরণী প্রতিষ্ঠানের প্রতিবেদন
[৩.৫] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৫.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় উত্থাপিত অডিট আপত্তি	বিদ্যুৎ বিভাগের বাজেট অনুবিভাগ	বিদ্যুৎ বিভাগের অডিট শাখার প্রতিবেদন
[৪.১] সঞ্চালন লাইন বৃদ্ধিকরণ	[৪.১.১] সঞ্চালন লাইন নির্মাণ	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	পিজিসিবি এর প্রতিবেদন
	[৪.১.২] সঞ্চালন লাইন নির্মাণ কাজ পরিদর্শন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	পরিদর্শন প্রতিবেদন
[৪.২] গ্রিড সাব-স্টেশনের ক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ	[৪.২.১] গ্রিড সাব-স্টেশন নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	পিজিসিবি এর প্রতিবেদন
[৪.২] গ্রিড সাব-স্টেশনের ক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ	[৪.২.২] গ্রিড সাব-স্টেশন পরিদর্শন	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	পরিদর্শন প্রতিবেদন
[৪.৩] সঞ্চালন লস হ্রাস	[৪.৩.১] পরিমাপকৃত সঞ্চালন লস	বিদ্যুৎ বিভাগের সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ	পাওয়ার সেলের প্রতিবেদন/ পিজিসিবির প্রতিবেদন
[৫.১] নবায়নযোগ্য জ্বালানি শক্তির প্রসার	[৫.১.১] সর্বোচ্চ উৎপাদনের সাথে নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদিত বিদ্যুতের তুলনামূলক হার	বিদ্যুৎ বিভাগের নবায়নযোগ্য জ্বালানি অনুবিভাগ	স্ট্রেডার প্রতিবেদন
	[৫.১.২] সোলার সেচ সিস্টেম স্থাপন	বিদ্যুৎ বিভাগের নবায়নযোগ্য জ্বালানি অনুবিভাগ	স্ট্রেডার প্রতিবেদন
	[৫.১.৩] রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন	বিদ্যুৎ বিভাগের নবায়নযোগ্য জ্বালানি অনুবিভাগ	স্ট্রেডার প্রতিবেদন
[৫.২] প্রিপেইড মিটারিং সিস্টেমে নেট মিটারিং বাস্তবায়নের নিমিত্ত খসড়া সুপারিশমালা প্রস্তুত।	[৫.২.১] খসড়া সুপারিশমালা প্রস্তুত	বিদ্যুৎ বিভাগের নবায়নযোগ্য জ্বালানি অনুবিভাগ	স্ট্রেডার প্রতিবেদন
	[৫.২.২] প্রস্তুতকৃত খসড়া সুপারিশমালা চূড়ান্তকরণপূর্বক পরিপত্র জারি	বিদ্যুৎ বিভাগের নবায়নযোগ্য জ্বালানি অনুবিভাগ	সভার কার্যবিবরণী

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৫.৩] জ্বালানি দক্ষতা ও জ্বালানি সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ	[৫.৩.১] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে কর্মশালা আয়োজন	বিদ্যুৎ বিভাগের প্রশাসন অনুবিভাগ	কর্মশালার পত্র ও হাজিরা/জুমের স্ক্রীন শট

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন	বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় .	বিদ্যুৎ উৎপাদনের ক্ষেত্রে ১৩০০ এমএমসিএফডি প্রাকৃতিক গ্যাস এবং দৈনিক ৩ লক্ষ টন ডিজেল ও ১৬ লক্ষ টন এইচএফও সরবরাহ নিশ্চিত করতে হবে নতুবা বিদ্যুৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে না। জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সাথে বিষয়টি নিয়ে সভা হয়।

সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে

ক্রমিক নম্বর	নীতি/পরিকল্পনার নাম	নীতি/পরিকল্পনার যে অংশের আলোকে এপিএ'র কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে	এপিএ'র সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
১	রূপকল্প ২০৪১	৮ম অধ্যায়	[১.১.১] বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন নির্মাণ/আপগ্রেডেশনকৃত [১.২.১] বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ/ আপগ্রেডেশনকৃত [৩.২.১] গ্রিড সাব-স্টেশন নির্মাণ	
২	অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	৫ম অধ্যায়	[১.৩.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ [২.১.১] বিতরণ সিস্টেম লস [৩.২.১] গ্রিড সাব-স্টেশন নির্মাণ [৫.১.১] জাতীয় গ্রিডে নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ	
৩	বাংলাদেশ ব দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০	বাংলাদেশ ব দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০ (সংক্ষিপ্ত সার)	[৫.১.১] জাতীয় গ্রিডে নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ [৫.১.২] সোলার সেচ সিস্টেম স্থাপন [৫.১.৩] রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন	
৪	টেকসই উন্নয়ন অতীষ্ট	টেকসই উন্নয়ন অতীষ্ট অধ্যায়-৭	[২.২.১] হ্রাসকৃত বকেয়া [৫.১.২] সোলার সেচ সিস্টেম স্থাপন [৫.১.৩] রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন	
৫	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি ও নির্দেশনা বাস্তবায়ন	শতভাগ বিদ্যুতায়ন নিরবচ্ছিন্ন ও টেকসই বিদ্যুতায়ন	[১.৩.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ [১.১০.১] অনুমোদিত বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্র	
৬	মধ্যমেয়াদী বাজেট কাঠামো (এমটিবিএফ)	৫.০ মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ	[৪.১.২] মাথাপিছু বিদ্যুৎ ব্যবহার [২.১.১] বিতরণ সিস্টেম লস [৪.১.১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা [৫.১.১] জাতীয় গ্রিডে নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ [১.৩.২] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ	
৭	মন্ত্রণালয়/বিভাগের নিজস্ব নীতি/ পরিকল্পনা	বিদ্যুৎ বিভাগের মাস্টার প্ল্যান -২০১৬ অধ্যায়-১৩	[৫.২] প্রিপেইড মিটারিং সিস্টেমে নেট মিটারিং বাস্তবায়নের নিমিত্ত খসড়া সুপারিশমালা প্রস্তুত।	

সংযোজনী ৫-৯: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ

মন্ত্রণালয়/বিভাগ/রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠানের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩ (চূড়ান্ত)
মন্ত্রণালয়/বিভাগ/রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠানের নাম: বিদ্যুৎ বিভাগ।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		অর্জিত মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	১	সংখ্যা	নৈতিকতা কমিটি	৪	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১	১	১	১			
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪	%	সংশ্লিষ্ট অনুবিভাগ	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	সুশাসন অনুবিভাগ	২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১		১				
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	সুশাসন অনুবিভাগ	২টি সেশন (৮০ জন)	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন		১টি সেশন (৪০ জন)		১টি সেশন (৪০ জন)			
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএন্ডইভুজ্জ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/ পরিকার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/ মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	২	সংখ্যা ও তারিখ	প্রশাসন অনুবিভাগ	২টি, ৩০ জুন, ২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন				৩০ জুন, ২০২৩			সংযুক্তি
১.৬ আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) কর্তৃক দাখিলকৃত জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ প্রতিবেদনের ওপর ফিডব্যাক প্রদান	ফিডব্যাক সভা/কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৪	তারিখ	সুশাসন অনুবিভাগ	৩০.১০.২২ ৩০.১.২৩ ৩০.৪.২৩	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	-	৩০.১০.২২	৩০.১.২৩	৩০.৪.২৩			

এস.এম. মাজহারুল ইসলাম
উপ-সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ড. মোঃ গোলাম ফারুক
অতিরিক্ত সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন											
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা (প্রকল্পের অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনাসহ) ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	প্রশাসন ও পরিকল্পনা অনুবিভাগ	৩১ জুলাই ২০২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩১.৭.২২				
২.২ অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার যথাযথ বাস্তবায়ন (প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনাসহ)	ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	২	%	প্রশাসন ও পরিকল্পনা অনুবিভাগ	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০%	৩০%	৬০%	১০০%	
২.৩ বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	৩	%	পরিকল্পনা অনুবিভাগ	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০%	৩০%	৬০%	১০০%	
২.৪ প্রকল্পের PSC ও PIC সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৩	সংখ্যা	পরিকল্পনা অনুবিভাগ	PSC-১০০ PIC-২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	PSC-২৫	PSC-২৫	PSC-২৫	PSC-২৫ PIC-২	সংযুক্তি
২.৫ প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা	প্রকল্পের সম্পদ বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	৫	তারিখ	পরিকল্পনা অনুবিভাগ	৩০ জুন ২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন				৩০ জুন ২০২৩	সংযুক্তি
৩. শুল্কচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... ১৮ (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১ নং সহ ন্যূনতম চারটি কার্যক্রম)											
৩.১ সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার	৩	তারিখ	প্রশাসন অনুবিভাগ	৩০ জুন ২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন					
৩.২ পি-পেইড মিটার স্থাপন কার্যক্রম	পি-পেইড মিটার স্থাপন	৫	সংখ্যা	উন্নয়ন অনুবিভাগ	৩০০০০০	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৭৫০০০	৭৫০০০	৭৫০০০	৭৫০০০	
৩.৩ গ্রাহকের নিকট থেকে ফিডব্যাক গ্রহণ	গণশুনানী আয়োজন	৫	সংখ্যা	বিদ্যুৎ বিভাগের কর্মকর্তাগণ	৪	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১	১	১	১	
৩.৪ গণশুনানীতে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	নিষ্পত্তিকৃত	৫	%	সুশাসন অনুবিভাগ	৮০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৮০%	৮০%	৮০%	৮০%	

বিঃদ্র:- কোন ক্রমিকের কার্যক্রম প্রযোজ্য না হলে তার কারণ মন্তব্য কলামে উল্লেখ করতে হবে।

এম.এম. মাহমুদুল ইসলাম
সুপার-সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ড. মোঃ গোলাম ফারুক
অতিরিক্ত সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মোঃ হাবিবুর রহমান
সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩
(মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা পর্যায়ের অফিসের জন্য)

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০		
১	[১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা সহজিকরণ /ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২৩	২৫/০৫/২০২৩	৩১/০৫/২০২৩
			[১.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রত্যুত করা এবং সেবাসমূহ চালু রাখা	[১.২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রত্যুতকৃত	তারিখ	২	১৩/১০/২০২২	২৭/১০/২০২২	১০/১১/২০২২	--	---
			[১.২.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ চালুকৃত	তারিখ	৭	০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২৩	২৫/০৫/২০২৩	৩১/০৫/২০২৩	
			[১.৩] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.৩.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৪	৮৫%	৮০%	৭৫%	৭০%	৬০%
			[১.৪] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণীত	[১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	৪	৩১/১০/২০২২	১৬/১১/২০২২	৩০/১১/২০২২	১৫/১২/২০২২	২৯/১২/২০২২
			[১.৪.২] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	২	---	১	--	--	
২	[২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	২০	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে)	সংখ্যা	৬	৪	৩	--	২	--
			[২.২] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[২.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	--	--
			[২.২.২] ই-গভর্ন্যান্স কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয়িত	%	৩	৮০%	৭০%	৬০%	৫৫%	৫০%	
			[২.২.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	৩	১৫/০১/২০২৩	২২/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩	১৬/০২/২০২৩	
			[২.২.৪] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার অর্ধবার্ষিক স্বমূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনা সংক্রান্ত প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	২	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩	১৬/০২/২০২৩	২৩/০২/২০২৩	২৮/০২/২০২৩	

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০		
				[২.২.৫] দেশে/বিদেশে বাস্তবায়িত ন্যূনতম একটি উজ্জ্বল উদ্যোগ পরিদর্শনকৃত	তারিখ	৩	৩১/০৫/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩	--	--	----

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান *	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক	১৪	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ও জিআরএস সফটওয়্যারে হালনাগাদকৃত/ আপলোডকৃত	সংখ্যা	৪			৪	৩				
		[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইনে/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৭			৯০	৮০	৭০	৬০		
		[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.৩.১] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৩			৯০	৮০	৭০	৬০		
পরিবীক্ষণ ও সক্ষমতা অর্জন	১১	[২.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.২.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১		
		[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সমন্বয়ে অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক সেমিনার/কর্মশালা/ প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/সেমিনার/ কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-	
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪			২	১				

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক	১৮	[১.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটি পুনর্গঠন	[১.১.১] কমিটি পুনর্গঠিত	সংখ্যা	৩			৪	৩	২	১	
		[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.৩.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৪			৯০	৮০	৭০	৬০	
		[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন	[১.২.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২			৪	৩	২	১	
		[১.৪] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসহ)	[১.৪.১] হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৯			৪	৩	২	১	
সক্ষমতা অর্জন	৭	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/ কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	-	-	২	১	-	-	-
		[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১			

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা (সকল সরকারি অফিসের জন্য প্রযোজ্য)

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক	৬	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	০৬			১০০%	৯০%	৮০%	-	-	
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৯	[১.২] স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৪			৩১-১২-২০২২ ৩ ৩০-০৬-২০২২	- - -	- - -	- - -	- - -	
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩			১৫-১০-২০২২	৩১-১০-২০২২	৩০-১১-২০২২	-	-	
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩			৩১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	৩১-০১-২০২৩	-	-	
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	০৪				৩	২	১	-	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৩				৩	২	১	-	-
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্যেকটি ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশ	[১.৭.১] ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশিত	সংখ্যা	০২				৪	৩	২	১	