



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী পরিচালক (ওএন্ডএম), ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড

এবং

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড -এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০ – জুন ৩০, ২০২১

সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
প্রস্তাবনা	
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী..	
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	
সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/অধিদপ্তর/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ ...	

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

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছরঃ ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯, ২০১৯-২০ অদ্যাবধি) প্রধান অর্জনসমূহঃ

ইজিসিবি সিদ্ধিরগঞ্জ ৩৩৫ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সিম্পল সাইকেল (গ্যাস টারবাইন) হতে ০১ মে ২০১৮ তারিখে এবং কন্সাইন্ড সাইকেল (স্টীম টারবাইন) হতে ০৯ সেপ্টেম্বর ২০১৯ তারিখে বাণিজ্যিকভাবে বিদ্যুৎ উৎপাদন শুরু করে। ইজিসিবি Enterprise Resource Planning (ERP) এবং Enterprise Asset Management (EAM) এর সাতটি মডিউল বাস্তবায়ন সম্পন্ন করেছে যা ১১ সেপ্টেম্বর ২০১৯ তারিখ থেকে Go-live হয়েছে। ইজিসিবি'র হরিপুর ৪১২ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র এবং সিদ্ধিরগঞ্জ ২x১২০ মেঃওঃ পিকিং পাওয়ার প্লান্ট যথাক্রমে এপ্রিল, ২০১৮ এবং নভেম্বর, ২০১৮ হতে FGMO তে চলছে।

- সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

ইজিসিবি'র আওতাধীন সিদ্ধিরগঞ্জ ২x১২০ মেঃওঃ পিকিং পাওয়ার প্লান্ট, হরিপুর ৪১২ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র এবং সিদ্ধিরগঞ্জ ৩৩৫ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল জ্বালানী প্রাকৃতিক গ্যাস সরবরাহে স্বল্পতা হলে বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ চালানো সম্ভব হয় না। উক্ত বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ শীতলক্ষ্যা নদীর তীরে অবস্থিত হওয়ায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের প্রয়োজনীয় কুলিং ওয়াটার এবং স্টীম উৎপাদনের জন্য এ নদীর পানি ব্যবহার করা হয়। নদীর পানির quality খারাপ থাকে ফলে Water Treatment এ অধিক কেমিক্যাল এর প্রয়োজন হয়। এরূপ পরিস্থিতিতে বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের স্টিম টারবাইন চালানো যথেষ্ট Critical।

- ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

সরকারের রূপকল্প অনুযায়ী বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য ইজিসিবি লিঃ জ্বালানী বহুমুখীকরণের মাধ্যমে কয়েকটি বৃহৎ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে।

➤ ফেনী জেলার সোনাগাজী উপজেলায় অধিগ্রহণকৃত ৯৯৯.৬৫ একর ভূমিতে বাস্তবায়নতব্য প্রকল্পসমূহঃ

১. ইজিসিবি এবং Marubeni Corporation, Japan এর যৌথ উদ্যোগে ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র।

২. যৌথ উদ্যোগে/উন্নয়ন সহযোগী অর্থায়নে অপর একটি ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র।

৩. ১০ মেঃওঃ বায়ুচালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র।

➤ মুন্সীগঞ্জ জেলার মুন্সীগঞ্জ সদর ও গজারিয়া উপজেলায় অধিগ্রহণকৃত ১৯৩.৯৮৫ একর ভূমিতে পর্যায়ক্রমে ৬৬০ মেঃওঃ ক্ষমতার চার (৪) টি ইউনিট তথা ২৬৪০ মেঃওঃ ক্ষমতার বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন করার পরিকল্পনা করা হয়েছে।

- এছাড়াও, সোনাগাজী উপজেলায় আরও ৪৯৩.৮৫ একর ভূমি অধিগ্রহণের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে যেখানে পর্যায়ক্রমে কম্বাইন্ড সাইকেল, সৌর ও বায়ুচালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের প্রাথমিক পরিকল্পনা রয়েছে।
- ২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান লক্ষ্যমাত্রাসমূহঃ
 - ফেনী জেলার সোনাগাজী উপজেলায় ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ইপিপি ঠিকাদার নির্বাচন সম্পন্নকরণ এবং ও নির্মাণ কাজ শুরু করা।
 - মুন্সীগঞ্জ জেলায় অধিগ্রহণকৃত ১৯৩.৯৮৫ একর ভূমির উন্নয়ন (Land Development) প্রকল্পের ডিপিপি একনেক কর্তৃক অনুমোদন এবং কার্যক্রম শুরু করা।

প্রস্তাবনা (Preamble)

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

নির্বাহী পরিচালক (ওএন্ডএম), ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড

এবং

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড এর মধ্যে ২০২০ সালের^{২০} মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

সেকশন ১

দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

১.১ রূপকল্প (Vision) :

জাতীয় উন্নয়নে মানসম্মত বিদ্যুৎ উৎপাদন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) :

ভোক্তাদের সন্তুষ্টি অর্জনের লক্ষ্যে পরিবেশবান্ধব, দক্ষ, সাশ্রয়ী, নির্ভরযোগ্য এবং বাণিজ্যিক উপায়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) :

১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
২. প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
২. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি (Functions) :

১. বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি।
২. বিদ্যুৎ কেন্দ্রের দক্ষতা (Efficiency) বৃদ্ধি।
৩. প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি (প্রকল্প বাস্তবায়নসহ)।
৪. ক্রয় কার্যক্রমে স্বচ্ছতা আনয়ন।

সেকশন ২

দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২৩	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসমূহ
বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার গুণগত মান উন্নয়ন	আভেলিবিবিলিটি ফ্যাক্টর	%	৯০	৯০	৯০	৯০	৯০	প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, সিদ্ধিরগঞ্জ ২×১২০ মেঃওঃ পিকিং পাওয়ার প্লান্ট, প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, হরিপুর ৪১২ মেঃওঃ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র, প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, সিদ্ধিরগঞ্জ ৩৩৫ মেঃওঃ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র।	বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের এমওডি।
	হিট রেট (নেট)	কিঃজুল/কিঃ ওঃ ঘণ্টা	৮৮৪১	৮৩৫৮.২৭	৮,৫০০	৯,০০০	৯,০০০	প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, সিদ্ধিরগঞ্জ ২×১২০ মেঃওঃ পিকিং পাওয়ার প্লান্ট, প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, হরিপুর ৪১২ মেঃওঃ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র, প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, সিদ্ধিরগঞ্জ ৩৩৫ মেঃওঃ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র।	বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের এমওডি।

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপন ২০২১-২২	প্রক্ষেপন ২০২২-২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন।	৫১	[১.১] বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কারিগরি দক্ষতা বৃদ্ধি।	[১.১.২] অর্জিত আভেলিবিলিটি ফ্যাক্টর	ক্রমপূঞ্জিত	%	১৪	৯০	৯০	৯০	৮৫	৮০	৭৫	৭০	৯০	৯০
			[১.১.৩] অর্জিত অক্সিলারী কনজামশন	ক্রমপূঞ্জিত	%	১৪	৪	৪.০৫	৪.৫	৪.৭	৪.৯	৫.১	৫.৩	৪.৫	৪.৫
			[১.১.৪] অর্জিত হিট রেট (নেট)	ক্রমপূঞ্জিত	কিঃজুঃ/কি লোওয়াট ঘন্টা	১৪	৮৮৪১	৮৩৫৮.২৭	৮,৫০০	৯,০০০	৯,৫০০	১০,০০০	১০,৫০০	৯,০০০	৯,০০০
			[১.১.১] অর্জিত প্ল্যান্ট ফ্যাক্টর	ক্রমপূঞ্জিত	%	৯	৬০	৫২.৭৪	৫৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৫০	৫০
[২] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি (আর্থিক)।	৩	[২.১] প্রাতিষ্ঠানিক আর্থিক দক্ষতা বৃদ্ধি।	[২.১.৫] অর্জিত পার্সেন্টেজ অব টেন্ডারস রি-টেন্ডারড	ক্রমপূঞ্জিত	%	৩	২.৪৩	৪.৮২৮	৫.০০	৬.০০	৭.০০	৮.০০	৯.০০	৫.০০	৫.০০
[৩] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।	৮	[৩.২] ক্রয় কার্যক্রমে স্বচ্ছতা আনয়ন	[৩.২.১] আহবায়নকৃত ই-জিপি টেন্ডারিং (সকল স্থানীয় ১০০ কোটির নিচে) যেটা প্রযোজ্য হবে	ক্রমপূঞ্জিত	%	৩	১০০	১০০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	১০০	১০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপন ২০২১-২২	প্রক্ষেপন ২০২২-২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতিমানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ	৫	[১.২] শুল্কচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			১	-	-	-	-		
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১	-	-	-	-		
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			১	-	-	-	-		
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৬	[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	সংখ্যা	২			১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-		
		[২.৩] সেবা সহজিকরণ	[২.৩.১] একটি সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	সংখ্যা	২			২৫-২-২১	২৫-৩-২১	২৫-৪-২১	২৫-৫-২১	-		
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৩	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	সমষ্টি	%	১			১০০	৯০	৮০	-	-		

আমি, নির্বাহী পরিচালক (ওএন্ডএম), ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ, - এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড হিসাবে নির্বাহী পরিচালক (ওএন্ডএম), ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড- এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

নির্বাহী পরিচালক (ওএন্ডএম),
ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড

২০.০২.২০২০

তারিখ

ব্যবস্থাপনা পরিচালক
ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড

২০.০২.২০২০

তারিখ

**শব্দসংক্ষেপ
(Acronyms)**

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ইজিসিবি	ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২.	সিওডি	কমার্শিয়াল অপারেশন ডেট্
৩.	এমওডি	মাস্থলি অপারেশন ডাটা
৪.	মেঃওঃ	মেগাওয়াট
৫.	কিঃজুল/ কিঃওঃঘন্টা	কিলো জুল/কিলোওয়াট ঘন্টা
৬.	কেপিআই	কি পয়েন্ট ইনডিকেটর
৭.	এম.এম.সি.এফ.ডি.	মিলিয়ন কিউবিক ফিট পার ডে
৮.	FGMO	Free Governor Mode of Operation

