# বিদ্যুৎ পরিকল্পনা পরিদপ্তর, বিউবো বিদ্যুৎ খাতের অগ্রগতির তথ্য

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ (খসড়া)

### ১। এক নজরে বিদ্যুৎ খাতের অগ্রগতি:

ক্রমিক	বিষয়	২০০৯ সালের শুরুতে	জানুয়ারি ২০২৪	অগ্রগতি
٥	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা	২৭	১৫২	(+)১২৫
Ŋ	গ্রিডভিত্তিক বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (বিদ্যুৎ আমদানি ও অন-গ্রিড নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ) (মেঃওঃ)	8,৯8২	২৬,৫০৪* (৩১ জানুয়ারি ২০২৪)	(+)২১,৫৬২
•	এ পর্যন্ত সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন (মেঃওঃ)	৪,১৩০ (১৭ সেপ্টেম্বর, ২০০৭)	১৫,৬৪৮ (১৯ এপ্রিল ২০২৩)	(+)১১,৫১৮
8	সঞ্চালন লাইন (সার্কিট কিঃমিঃ)	৮,০০০	১৪,৯৬১	(+)৬,৯৬১
Ć	গ্রিড উপ-কেন্দ্র ক্ষমতা (এমভিএ)	১৫,৮৭০	৬৬,২৭০	(+)&0,800
৬	বিতরণ লাইন (কিঃমিঃ)	২ লক্ষ ৬০ হাজার	৬ লক্ষ ৪৩ হাজার	(+)৩ লক্ষ ৮৩ হাজার
٩	বিদ্যুৎ গ্রাহক সংখ্যা	১ কোটি ০৮ লক্ষ	৪ কোটি ৬৪ লক্ষ	(+)৩ কোটি ৫৬ লক্ষ
ъ	সেচ সংযোগ সংখ্যা	২ লক্ষ ৩৪ হাজার	৪ লক্ষ ৭৩ হাজার জানুয়ারি ২০২৩)	(+)২ লক্ষ ৩৯ হাজার
৯	বিতরণ সিস্টেম লস	\$8.৩৩% (২০০৮-০৯)	৭.৬৫% (২০২২-২৩)	(-)৬.৬৮%
50	বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত (নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ)	89%	500%	(+)৫৩%
22	মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন (কিঃওঃঘন্টা) (ক্যাপটিভ ও নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ)	220	৬০২ (২০২২-২৩)	(+)৩৮২

<sup>\*</sup>জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ২৩,১৫৯ মেগাওয়াট, বিদ্যুৎ আমদানি: ২,৬৫৬ মেগাওয়াট, হাইড্রো: ২৩০ মেগাওয়াট, অন-গ্রিড সৌরভিত্তিক: ৪৫৯ মেগাওয়াট; স্থাপিত বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (ক্যাপটিভ, অফ-গ্রিড নবায়নযোগ্য ও জীবাশ্ম জ্বালানিসহ): ২৬,৫০৪+২,৮০০+৪১৮+৫=২৯,৭২৭ মেগাওয়াট।

### ১.১ গ্রিডভিত্তিক বর্তমান বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (মালিকানা অনুযায়ী):

ক্রমিক	খাত	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের	স্থাপিত উৎপাদন	শতকরা	বৰ্তমান উৎপাদন	শতকরা
		সংখ্যা	ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	হার	ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	হার
ক	সরকারি	৬০	<b>১১,১</b> ٩ <i>०</i>	8২%	১০,৮১৬	৪৩%
খ	যৌথ উদ্যোগ	η	১,৮৬১	٩%	১,৮৬১	٩%
গ	বেসরকারি	৯০	১০,৮১৭	85%	50,58b	80%
ঘ	বিদ্যুৎ আমদানি	-	২,৬৫৬	১০%	ঽ,৬৫৬	১০%
	মোট	১৫২	<b>২৬,৫</b> ০৪		২৫,৪৮১	

### ১.২ গ্রিডভিত্তিক বর্তমান বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (জ্বালানি অনুযায়ী):

ক্রমিক	জ্বালানি	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের	স্থাপিত উৎপাদন	শতকরা	বর্তমান উৎপাদন	শতকরা
		সংখ্যা	ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	হার	ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	হার
ক	প্রাকৃতিক গ্যাস	<b>9</b>	১১,৩৫০	৪৩%	১০,৭১২	8২%
খ	ফার্নেস অয়েল	৬৫	৬,৪৯২	২৪%	৬,১৯১	২৪%
গ	ডিজেল	હ	৮২৬	৩%	৮২২	৩%
ঘ	কয়লা	٩	8,৪৯১	<b>১</b> ৭%	8,855	<b>১</b> 9%
હ	হাইড়ো	۵	২৩০	১%	২৩০	১%
চ	অন-গ্রিড সৌর	20	8৫৯	২%	8৫৯	২%
ছ	বিদ্যুৎ আমদানি	-	২,৬৫৬	১০%	২,৬৫৬	<b>১১</b> %
	মোট	১৫২	২৬,৫০৪		২৫,৪৮১	

#### ১.৩ গ্রিডভিত্তিক বর্তমান স্থাপিত বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (খাত অনুযায়ী):

খাত	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা	স্থাপিত উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট)
সরকারিখাত		
বিপিডিবি	৩৯	৬,৩৪৯
এপিএসসিএল	Ć	১,৩৯৪
ইজিসিবি	9	৯৫৭
নওপাজেকো	٩	5,805
আরপিসিএল	9	১৮২
বি-আর পাওয়ার জেন	٤	৩১২
সিপিজিসিবিএল	۵	<b>৫</b> ৭৫
উপ-মোট (সরকারিখাত)	৬০	<b>১১,১</b> ৭০ (8২%)
যৌথ উদ্যোগ		
বিসিপিসিএল	۵	১,২৪৪
বিআইএফপিসিএল	۵	৬১৭
উপ-মোট (যৌথ উদ্যোগ)	٩	১,৮৬১ (৭%)
বেসরকারিখাত		
আইপিপি	৬২	৯,৪১৮
এসআইপিপি (বিপিডিবি)	8	৯৯
এসআইপিপি (আরইবি)	৯	২৫১
ভাড়া ভিত্তিক (১৫ বছর)	•	\$89
ভাড়া ভিত্তিক (৩/৫ বছর)	۵	<b>(</b> 0
ভাড়াভিত্তিক (নো ইলেক্ট্রিসিটি নো পেমেন্ট)	22	৮৫২
উপ-মোট (বেসরকারিখাত)	৯০	১০,৮১৭ (৪১%)
বিদ্যুৎ আমদানি		
ভেড়ামারা এইচভিডিসি		5,000
<u> ত্রিপুরা</u>		১৬০
ঝাড়খন্ড (ভারত) (আদানি পাওয়ার)		১,৪৯৬
উপ-মোট (বিদ্যুৎ আমদানি)		২,৬৫৬ (১০%)
মোট	১৫২	<i>২৬,৫০</i> ৪

২। ২০২৭ পর্যন্ত সম্ভাব্য বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ও চাহিদা: আইইপিএমপি-২০২৩ এবং চলমান বিদ্যুৎ উৎপাদন পরিকল্পনা অনুযায়ী: ২০২৭ পর্যন্ত বছরওয়ারী বিদ্যুতের সম্ভাব্য সর্বোচ্চ চাহিদা ও সম্ভাব্য উৎপাদন ক্ষমতার চিত্র নিম্নের ছকে দেখানো হলো:

বছর	২০২৪	২০২৫	২০২৬	২০২৭
সম্ভাব্য সর্বোচ্চ চাহিদা (মেঃওঃ)	১৭,৮০০	১৯,২০০	২০,৬০০	২২,১০০
সম্ভাব্য নেট উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	২৯,৭০০	৩১,৭০০	৩২,৮০০	<b>৩</b> 8,000

# ৩। ২০২৭ সাল পর্যন্ত নতুন বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন পরিকল্পনা: চলমান বিদ্যুৎ উৎপাদন পরিকল্পনা অনুযায়ী

#### ৩(ক) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

(মেগাওয়াট)

) -11 11 -1 -11 -11 -11 -11 -11 -11	•				(64.110.41)
সাল	২০২৪	২০২৫	২০২৬	২০২৭	মোট
সরকারি খাত	১,৪৯৬	২,২৯৯	5,000	800	৫,২২৫
যৌথ উদ্যোগ	১,৮৬১	0	১,২৪৪	0	৩,১০৫
বেসরকারি খাত	১,৮৮৫	0	0	১,২২৫	৩,১১০
বিদ্যুৎ আমদানি	80	0	0	0	80
মোট	৫,২৮২	২,২৯৯	২,২৭৪	১,৬২৫	<b>\$\$,8</b> 00

পরিকল্পনা: জানুয়ারি ২০২৪

#### ৩(খ) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:

(মেগাওয়াট)

সাল	২০২৪	২০২৫	২০২৬	২০২৭	মোট
সরকারি খাত	১৭৮	১৫৮	৩৮৩	২২২	৯৪১
বেসরকারি খাত	8\\$	১,১১৭	<b>১</b> ,৮8৮	990	৩,৭১৯
মোট	৬০২	১,২৭৫	২,২৩১	৫৫২	8,৬৬০

পরিকল্পনা: ফেব্রুয়ারি ২০২৪

# ৪। বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন চিত্র:

#### 8.১ নির্মাণাধীন বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সংযুক্তি-১):

		জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক		নবায়নযোগ	্য জ্বালানিভিত্তিক	মোট	
ক্রমিক	খাত	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)
ক	সরকারি	Ć	২,৭৬৫	8	১৭৮	۵	২,৯৪৩
খ	যৌথ উদ্যোগ	২	৩,১০৮	0	0	২	৩,১০৮
গ	বেসরকারি	৬	৩,২১০	22	8৬৭	১৭	৩,৬৭৭
	মোট	১৩	৯,০৮৩	26	<b>৬</b> 8৫	২৮	৯,৭২৮

#### 8.২ চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (LOI এবং NOA প্রদান করা হয়েছে) (সংযুক্তি-২):

		জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক		নবায়নযোগ	নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক		মোট	
ক্রমিক	খাত	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	
ক	সরকারি	0	0	0	0	0	0	
খ	যৌথ উদ্যোগ	0	0	0	0	0	0	
গ	বেসরকারি	8	১,৮২০	২৭	২,৪০৫	৩১	8,২২৫	
	মোট	8	১,৮২০	২৭	<b>ર,8</b> ૦૯	৩১	8,২২৫	

### ৪.৩ দরপত্র প্রক্রিয়াধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (দরপত্র আহবান করা হয়েছে / মূল্যায়ন চলছে) (সংযুক্তি-৩):

	জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক		ম জ্বালানিভিত্তিক	নবায়নকে	যাগ্য জ্বালানিভিত্তিক	মোট	
ক্রমিক	খাত	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)
ক	সরকারি	٥	800	9	৭৮	8	89৮
খ	যৌথ উদ্যোগ	0	0	0	0	0	o
গ	বেসরকারি	0	0	9	500	9	260
	মোট	۵	800	હ	২২৮	٩	৬২৮

#### 8.8 পরিকল্পনাধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (সংযুক্তি-৪):

		জীবাশ্ব	জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক		নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক		মোট	
ক্রমিক	খাত	প্রকল্প	স্থাপিত ক্ষমতা	প্রকল্প	স্থাপিত ক্ষমতা	প্রকল্প	স্থাপিত ক্ষমতা	
		সংখ্যা	(মেঃওঃ)	সংখ্যা	(মেঃওঃ)	সংখ্যা	(মেঃওঃ)	
ক	সরকারি	જ	৬,১৪৫	<b>\$</b> 9	১,২২২	২৬	৭,৩৬৭	
খ	যৌথ উদ্যোগ	٧	১,৭৮৭	N	৫৬০	8	২,৩৪৭	
গ	বেসরকারি	0	0	છ	২৩৭	৬	২৩৭	
	মোট	55	৭,৯৩২	২৫	২,০১৯	৩৬	৯,৯৫১	

### ৪.৫ পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কার্যক্রম (সংযুক্তি-৫):

ক্রমিক	সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)
ক	٥	২,৪০০

#### ৪.৬ বিদ্যুৎ আমদানি কার্যক্রম (সংযুক্তি-৬):

ক্রমিক	সংখ্যা	নেট ক্ষমতা (মেঃওঃ)
ক	২	<b>¢</b> 80

### ৫। জানুয়ারি ২০০৯ থেকে জানুয়ারি ২০২৪ পর্যন্ত নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের চুক্তি স্বাক্ষর:

### ৫.১ মালিকানা অনুযায়ী:

	বিদ্যুত কেনের প্রব	বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ প্ৰকল্প	স্থাপিত ক্ষমতা	চালু হয়েছে		
	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ধরন	সংখ্যা	(মেঃওঃ)	সংখ্যা	(মেঃওঃ)	
ক	সরকারি	<b>৫</b> ৫	১১,৫৬০	8৬	৮,৬১৭	
খ	যৌথ উদ্যোগ	8	৪,৯৬৯	N	১,৮৬১	
গ	ভাড়াভিত্তিক	২০	১,৬৫৩	২০	১,৬৫৩	
ঘ	আইপিপি	b <sup>2</sup>	১২,৮৫০	৬৫	৯,১৭৩	
	মোট	১৬১	৩১,০৩২	১৩৩	২১,৩০৪	

#### ৫.২ জ্বালানির ধরন অন্যায়ী:

ক্রমিক	জ্বালানি	বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প	স্থাপিত ক্ষমতা	চালু	হয়েছে
		সংখ্যা	(মেঃওঃ)	সংখ্যা	(মেঃওঃ)
ক	প্রাকৃতিক গ্যাস	88	১২,৫৬৮	৩৭	৮,২২৮
খ	ফার্নেস অয়েল	৬৮	৬,৭১৬	৬৬	৬,৪৫৩
গ	ডিজেল	১৫	২,০৮৫	\$8	১,৯২৩
ঘ	কয়লা	৯	৮,৫৫৯	৬	8,২8১
હ	হাইড়ো	0	0	0	0
চ	নবায়নযোগ্য জ্বালানি	২৫	5,508	50	৪৫৯
	মোট	১৬১	৩১,০৩২	১৩৩	২১,৩০৪

চুক্তি স্বাক্ষরকৃত বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের মধ্যে ২১,৩০৪ মেগাওয়াট ক্ষমতার ১৩৩ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প উৎপাদন শুরু
 করেছে এবং ৯,৭২৮ মেগাওয়াট ক্ষমতার ২৮ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প নির্মাণাধীন রয়েছে।

## ৬। জানুয়ারি ২০০৯ থেকে জানুয়ারি ২০২৩ পর্যন্ত বছরভিত্তিক সরকারি, যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি খাতে নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প ও সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন (মেঃওঃ) (সংযুক্তি -৭):

ক্রমিক	মুমুম কলি	বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	স্থাপিত ক্ষমতা	সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎ	ংপাদন (মেঃ	
্রা শব্দ	সময় কাল	প্রকল্প সংখ্যা	(মেঃওঃ)	তারিখ	উৎপাদন	বৃদ্ধি
ক	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০০৯	১২	৩৫৬	১৮ সেপ্টেম্বর ২০০৯	৪,২৯৬	-
খ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১০	৯	99৫	২০ আগস্ট ২০১০	৪,৬৯৯	৪০৩
গ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১১	২২	১৭৬৩	২৯ আগস্ট ২০১১	¢,\88	<b>Ý8</b> Ý
ঘ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১২	22	৯৫১	০৪ আগস্ট ২০১২	৬,৩৫০	১,১০৬
હ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১৩	Č	৬৬৩	১২ জুলাই ২০১৩	৬,৬৭৫	৩২৫
চ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১৪	٩	৬৩৫	১৮ জুলাই ২০১৪	৭,৪১৮	98୭
ছ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১৫	٩	১,৩৫৭	১৩ আগস্ট ২০১৫	৮,১৭৭	<b>৭</b> ৫৯
জ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০১৬	৮	১,১৩২	৩০ জুন ২০১৬	৯,০৩৬	৮৫৯
ঝ	জানুয়ারি— ডিসেম্বর ২০১৭	٩	১,১৮৭	১৮ অক্টোবর ২০১৭	৯,৫০৭	895
ঞ	জানুয়ারি —ডিসেম্বর ২০১৮	২০	৩,৭৬৩	১৯ সেপ্টেম্বর ২০১৮	১১,৬২৩	২,১১৬
ট	জানুয়ারি —ডিসেম্বর ২০১৯	১৬	২,৪০৪	২৯ মে ২০১৯	১২,৮৯৩	১,২৭০
ठ	জানুয়ারি _ডিসেম্বর ২০২০	٩	১,৭৭১	৫ সেপ্টেম্বর ২০২০	১২,৮৯২	-5
ড	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০২১	22	১,৪৭৯	২৭ এপ্রিল ২০২১	১৩,৭৯২	৯০০
ঢ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০২২	Č	১,২৭৭	১৬ এপ্রিল ২০২২	১৪,৭৮২	৯৯০
ণ	জানুয়ারি 🗕 ডিসেম্বর ২০২৩	٩	২,৮১০	১৯ এপ্রিল ২০২৩	১৫,৬৪৮	৮৬৬
ত	জানুয়ারি 🗕 ২০২৪	o	0			
	মোট	<b>১</b> ৫8	২২,৩২৩			
	বহরামপুর-ভেড়ামারা (১ম পর্যায়: ৫ অক্টোবর ২০১৩	আমদানি	<b>(</b> 00			
	ত্রিপুরা: ১৭ মার্চ ২০১৬	আমদানি	500			
	ত্রিপুরা: জুলাই ২০১৭	আমদানি	৬০			
10	বহরামপুর-ভেড়ামারা (২য় পর্যায়): ১০ সেপ্টেম্বর ২০১৮	আমদানি	<b>(</b> 00			
থ	ঝাড়খন্ড (ভারত) (আদানি পাওয়ার) (১ম ইউনিট): ০৪ এপ্রিল ২০২৩	আমদানি	98৮			
	ঝাড়খন্ড (ভারত) (আদানি পাওয়ার) (২য় ইউনিট): ২৬ জুন ২০২৩	আমদানি	98৮			
	সর্বমোট		২৪,৯৭৯			

- সরকারি খাতে ৫০টি ৯,০৮১ মেগাওয়াট, যৌথ উদ্যোগ ২টি ১,৮৬১ মেগাওয়াট এবং বেসরকারি খাতে ১০২টি ১১,৩৮১ মেগাওয়াট
- গ্যাসভিত্তিক ৯,০৪৩ মেগাওয়াট, তরল জ্বালানিভিত্তিক ৮,৫৮০ মেগাওয়াট, কয়লাভিত্তিক ৪,২৪১ মেগাওয়াট এবং অন-গ্রিড সৌর ৪৫৯ মেগাওয়াট
- বিদ্যুৎ আমদানি ২,৬৫৬ মেগাওয়াট

# সংযুক্তি-১

## সরকারি, যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি খাতে নির্মাণাধীন ৯,৭২৮ মেগাওয়াট ক্ষমতার ২৮টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাস্তবায়ন অগ্রগতি

# (১.ক) সরকারি খাত:

### (১.ক.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ২,৭৬৫ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
*	মাতারবাড়ি ১২০০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় ইউনিট) সংস্থা: সিপিজিসিবিএল ইপিসি: Sumitumo, Japan	২৭ জুলাই ২০১৭	୯۹୯	আমদানীকৃত কয়লা	২য় ইউনিট: জুলাই ২০২৪	২য় ইউনিট: জুলাই ২০২৪	অগ্রগতি: ৮২% পরীক্ষামূল কভাবে চালু হয়েছে
<i>&gt;</i>	শ্রীপুর, গাজীপুর ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থা: বি-আর পাওয়ারজেন ইপিসি: Max Infras Ltd.	১৪ অক্টোবর ২০১৮	১৬৩	এইচএফও		মার্চ ২০২৪	অগ্রগতি: ৮০%
N	সৈয়দপুর ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থা: বিপিডিবি <b>ইপিসি:</b> ডংফেং ইলেক্ট্রিক ইন্টারন্যাশনাল	২২ জানুয়ারি ২০১৯	১৬২	ডিজেল		জুন ২০২৪	অগ্রগতি: ৭২%
9	ঘোড়াশাল ইউনিট-৪ রিপাওয়ারিং সংস্থা: বিপিডিবি ইপিসি: CEEG, GPEC,China	০৬ জুন ২০ <b>১</b> ৬	৪০৯	গ্যাস	জিটি: ৩০/০৪/২০১৮ এসটি: ৩০/০৪/২০১৯	ডিসেম্বর ২০২৪	অগ্রগতি: ৯৫%
*	ঘোড়াশাল ইউনিট-৩ রিপাওয়ারিং (এস টি ইউনিট) সংস্থা: বিপিডিবি ইপিসি: Alstom Switzerland Ltd & CMC, China	১২ জানুয়ারি ২০১৪	১৫৬	গ্যাস		ডিসেম্বর ২০২৪	অগ্ৰগতি: ৯৭%
8	ময়মনসিংহ ৩৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (ডুয়েল ফুয়েল) সংস্থা: আরপিসিএল ইপিসি: Harbin Electric Int. Company Ltd.	৩১ অক্টোবর ২০১৯	8২0	গ্যাস/ ডিজেল		জুন ২০২৫	অগ্রগতি: ৩৭%
¢	রূপসা ৮০০ (২*৪০০) মেঃওঃসিসিপিপি সংস্থা: এনডব্লিউ পিজিসিএল ইপিসি: SEC & Ansaldo	২৮ নভেম্বর ২০১৯	৮৮০	এলএনজি	১ম ইউনিট: সেপ্টেম্বর ২০২২ ২য় ইউনিট: ডিসেম্বর ২২	১ম ইউনিট: সেপ্টেম্বর ২০২৪ ২য় ইউনিট: মার্চ ২০২৫	অগ্রগতি: ৬৯%
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)	থী	২,৭৬৫				

### (১.ক.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ১৭৮ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
১.	সোনাগাজী ৭৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংস্থা: ইজিসিবি	১৫ জুন ২০২১	<b>૧</b> ૯	সৌর		ফেব্রুয়ারি ২০২৪	অগ্রগতি: ৯৪%
২.	সিরাজগঞ্জ ২ মেঃওঃ বায়ুভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংস্থা: বিপিডিবি	১৫ জানুয়ারি ২০১৮	η	বায়ু		মার্চ ২০২৪	পরীক্ষামূল কভাবে চালু হয়েছে
೦.	বরিশাল ১ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংস্থা: বিপিডিবি	২৬ সেপ্টেম্বর ২০২১	۵	সৌর		মার্চ ২০২৪	অগ্রগতি: ২৫%
8.	মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ মেঃওঃ সৌর পার্ক সং <b>স্থা:</b> আরপিসিএল	১০ জুন ২০২৩	500	সৌর		ডিসেম্বর ২০২৪	অগ্রগতি: ১৯%
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)	8টি	<b>১</b> ۹৮				
১.ক	মোট সরকারি খাত	৯টি	২,৯৪৩	মেগাওয়াট			

# (১.খ) যৌথ উদ্যোগ:

# (১.খ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ৩,১০৮ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
*	মৈএী সুপার থার্মাল ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিকবিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থা: BIFPCL (JV of BPDB & NTPC, India) ইপিসি: BHEL, INDIA	১২ জুলাই ২০১৬	৬১৭	আমদানিকৃ ত কয়লা	২য় ইউনিট: আগস্ট ২০২১	২য় ইউনিট: ফেবুয়ারি ২০২৪	অগ্রগতি: ৮৫%
۵.	পটুয়াখালী ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থা: RNPL (JV of RPCL & Norinco, China) ইপিসিঃ TEPC-CHEC-CWEC	০৫ মার্চ ২০১৯	\$\\	আমদানীকৃত কয়লা	১ম ইউনিট: ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ২য় ইউনিট: আগস্ট২০২৩	১ম ইউনিট: জুন ২০২৪ ২য় ইউনিট: অক্টোবর ২০২৪	অগ্রগতি: ৮২%
٤.	পায়রা, পটুয়াখালি ১২০০-১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় পর্যায়) সংস্থা: BCPCL (JV of NWPGCL & CMC, China) ইপিসি: NEPC & CECC	২৭ ডিসেম্বর ২০১৮	\$\\	আমদানীকৃ ত কয়লা		১ম ইউনিট: নভেম্বর ২০২৫ ২য় ইউনিট: এপ্রিল ২০২৬	অগ্রগতি: ২২%
মোট	জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)	২টি	৩,১০৮	মেগাওয়াট			

#### (১.খ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)						
১.খ	মোট যৌথ উদ্যোগ	২টি	৩,১০৮	মেগাওয়াট			

# (১.গ) বেসরকারি খাত:

## (১.গ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ৩,২১০ মেগাওয়াট

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
٥.	মেঘনাঘাট , নারায়ণগঞ্জ ৫৮৪ মেঃওঃ সিসিপিপি স্পাকার: ইউনিক মেঘনাঘাট পাওয়ার লিমিটেড	২৪ জুলাই ২০১৯	<b>৫</b> ৮8	এলএনজি	২৩ জুলাই ২০২২	ফেব্রুয়ারি ২০২৪	অগ্রগতি: পরীক্ষামূলক ভাবে চালু হয়েছে
٧.	মেঘনাঘাট ৫৮৩ মেঃওঃ সিসিপিপি স্পান্তর: সামিট মেঘনাঘাট-২ পাওয়ার কোম্পানি লি.	১৪ মার্চ ২০১৯	৫৮৩	এলএনজি/ এইচএসডি	১৪ মার্চ ২০২২	ফেব্রুয়ারি ২০২৪	অগ্রগতি: ৯৩%
<b>9</b> .	মেঘনাঘাট ৭১৮মেঃওঃ সিসিপিপি (রিলায়েন্স পাওয়ার লি.)	০১ সেপ্টেম্বর ২০১৯	<b></b>	এলএনজি	৩১ আগস্ট ২০২২	জুলাই ২০২৪	অগ্রগতি: ৯৫%
8.	কেরানীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ পিকিং পাওয়ার প্ল্যান্ট (খুলনা) স্পন্ধর: পাওয়ার প্যাক মুতিয়ারা	২৫ আগষ্ট ২০১১	\$00	এইচএফও	২৫ নভেম্বর ২০১২	ডিসেম্বর ২০২৫	অগ্রগতি: ৩%
¢.	আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ৫৯০ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনাইটেড চট্টগ্রাম পাওয়ার লি.)	২৮ অক্টোবর ২০২১	৫৯০	এলএনজি	২৮ জানুয়ারি ২০২৬	জানুয়ারি ২০২৭	অগ্রগতি: ৮%
৬.	ঢাকা ৬৩৫ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পাকার: ওরিয়ন পাওয়ার ইউনিট-২ (ঢাকা-২)	২১ এপ্রিল ২০১৬	৬৩৫	আমদানিকৃ ত কয়লা	জুন ২০২৩	ডিসেম্বর ২০২৭	অগ্রগতি: গজারিয়ার পরিবর্তে মাতারবাড়ি তে বিকল্প জায়গা চিহ্নিত করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	৬টি	৩,২১০				

### (১.গ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ৪৬৭ মেগাওয়াট

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
٥.	কক্সবাজার ৬০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পক্রর: ইউএস-ডিকে গ্রিন এনার্জি (বিডি) লিঃ	১৫ মে ২০১৪	ଚ	বায়ু	৩১ ডিসেম্বর ২০২২	ফেব্রুয়ারি ২০২৪	অগ্রগতি: পরীক্ষা মূলকভাবে চলছে
٧.	পাবনা ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: Dynamic Sun Energy private Ltd.	২৪ মার্চ ২০২২	500	সৌর	২৩ মার্চ ২০২৪	জুন ২০২৪	অগ্রগতি: ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম চলছে

ক্র	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের	উৎপাদন ক্ষমতা	জ্বালানির	RCOD	সম্ভাব্য চালুর	মন্তব্য
নং	<b>6</b>	তারিখ	(মেঃওঃ)	ধরন	তারিখ	তারিখ	, , ,
٥.	ধর্মপাশা, সুনামগঞ্জ ৩২ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্সর: Haor Bangla-Korea Green Energy Ltd.	১৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৬	৩২	সৌর	৩১ মার্চ ২০২৪	জুন ২০২৪	অগ্রগতি: সঞ্চালন লাইন নির্মাণ কাজ চলছে
8.	পাটগ্রাম, লালমনিরহাট ৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পাদর: পিভি পাওয়ার পাটগ্রাম লিঃ	২৯ জানুয়ারি ২০১৮	¢	সৌর	৩১ ডিসেম্বর ২০২৩	জুন ২০২৪	অগ্রগতি: ইপিসি কার্যক্রম চলছে
¢.	গোয়াইনঘাট সিলেট ৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্তর: ইকি সুজি অ্যান্ড সান সোলার পাওয়ার প্ল্যান্ট লিঃ	০২ আগস্ট ২০১৮	¢	সৌর	৩০ ডিসেম্বর ২০২২	জুন ২০২৪	অগ্রগতি: ইপিসি নিয়োগ করা হয়েছে
৬.	বেড়া, পাবনা ৩.৭৭ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পেন্যর: Soudia Agro Solar pv power plant ltd.	২৯ ডিসেম্বর ২০২১	৩.৭৭	সৌর	১২ ডিসেম্বর ২০২৩	জুন ২০২৪	অগ্রগতি: ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম চলছে
٩.	সিরাজগঞ্জ ৬৮ মেঃওঃসৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ BCRECL (JV of NWPGCL & CMC, China)	০৯ জানুয়ারি ২০২৩	৬৮	সৌর		জুন ২০২৪	অগ্রগতি: ৫৫%
৮.	মংলা বাগেরহাট ৫৫ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পানরঃ মংলা গ্রীন পাওয়ার লি.	৪ সেপ্টেম্বর ২০২২	¢¢	বায়ু	০৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪	সেপ্টেম্বর ২০২৪	অগ্রগতি: প্রাথমিক কাজ চলছে
৯.	তেতুলিয়া, পঞ্চগড় ৩০ মেঃওঃ সৌর পার্ক স্পাকর: করতোয়া সোলার লিঃ	২৭ জানুয়ারি ২০২০	೨೦	সৌর	৩১ মার্চ ২০২৩	ডিসেম্বর ২০২৪	অগ্রগতি: ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম চলছে
<b>50.</b>	পাবনা ৬৪.৫৫ মেঃওঃ সৌর পার্ক (BCRECL)	৭ নভেম্বর ২০২৩	৬৫	সৌর		ডিসেম্বর ২০২৪	অগ্রগতি: প্রাথমিক কাজ চলছে
<b>১</b> ১.	আমিনবাজার ৪২.৫০ মেঃওঃ বর্জ্য হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন) স্পাদরঃ WTE Power Plant North Dhaka Pvt. Ltd	১ ডিসেম্বর ২০২১	8 <b>২.</b> ৫	বৰ্জ্য	৩১ অক্টোবর ২০২৫	অক্টোবর ২০২৫	অগ্রগতি: প্রাথমিক কাজ চলছে
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	১১টি	8৬9				
১.গ	মাট বেসরকারি খাত	১৭টি	৩,৬৭৭	মেগাওয়াট			
•	+খ+গ) মোট নির্মাণাধীন (সরকারি + উদ্যোগ+বেসরকারি )	২৮টি	৯,৭২৮	মেগাওয়াট			

# সরকারি, যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি খাতে চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন ৪,২২৫ মেগাওয়াট ক্ষমতার ৩১টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাস্তবায়ন অগ্রগতি (LOI এবং NOA প্রদান করা হয়েছে)

### (২.ক) সরকারি খাত:

#### (২.ক.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)					

#### (২.ক.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)					
২.ক	মোট সরকারি খাত					

#### (২.খ) যৌথ উদ্যোগ:

#### (২.খ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)					

#### (২.খ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)					
২.খ	মোট যৌথ উদ্যোগ					

# (২.গ) বেসরকারি খাত:

### (২.গ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ১,৮২০ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥.	ফেঞ্চুগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এনআরবি)	আইপিপি	৫০	গ্যাস	ডিসেম্বর ২০২৬	ক্রয় কমিটি কর্তৃক ২৯/০৯/২০১৩ ইং তারিখে অনুমোদিত।
ર.	গজারিয়া ৬৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (EPH-WPL)	আইপিপি	৬৬০	এলএনজি	জানুয়ারি ২০২৮	০৯/০১/২০২২ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
૭.	মিরসরাই ৬৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (কনফিডেন্স)	আইপিপি	৬৬০	এলএনজি	জানুয়ারি ২০২৯	১৬/০১/২০২২ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
8.	মেঘনাঘাট ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি (আনলিমা পাওয়ার)	আইপিপি	8¢0	গ্যাস/ এলএনজি	জুন ২০৩০	২৫/০৬/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	8টি	১,৮২০			

### (২.গ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ২,৪০৫ মেগাওয়াট

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বর্তমান অবস্থা
۵.	দেবীগঞ্জ, পঞ্চগড় ২০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (Rahimafrooz & Shunfeng Ltd.)	আইপিপি	<b>২</b> 0	সৌর	জুন ২০২৫	০৩/০২/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন।
η.	মৌলভীবাজার, সিলেট ১০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (মৌলভীবাজার সোলার পাওয়ার লিঃ)	আইপিপি	\$0	সৌর	জুন ২০২৫	০৪-০২-২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। Vetting চলছে।
٥.	পঞ্চগড় ৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (পদ্মা সোলার লিঃ)	আইপিপি	ÇO	সৌর	জুন ২০২৫	২০/০৮/২০১৭ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। Vetting চলছে।
8.	বারয়েরহাট, চটগ্রাম ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সোনাগাজী সোলার পাওয়ার লিঃ)	আইপিপি	ÇO	সৌর	জুন ২০২৫	১৫/১২/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। Vetting চলছে।
¢.	তেরখাদা, খুলনা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	(°C)	সৌর	জুন ২০২৫	০৯/১১/২০২১ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। Vetting চলছে।
৬.	চুয়াডাঙ্গা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Cyclect Energy pte. Ltd. Singapore)	আইপিপি	60	সৌর	জুন ২০২৫	০৫/০১/২০২২ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
٩.	মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বি- আর পাওয়ারজেন লিঃ জয়েন্ট ভেঞ্চার)	আইপিপি	\$00	সৌর	জুন ২০২৫	২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
ъ.	সোনাগাজী, ফেনী ৩০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (Bhagwati Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India)	আইপিপি	೨೦	বায়ু	জুন ২০২৫	২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
৯.	ঈশ্বরদী, পাবনা ৭০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	90	সৌর	জুন ২০২৫	৩০/০১/২০২২ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥٥.	মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	(°)	সৌর	জুন ২০২৫	০৯/০২/২০২২ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
۵۵.	ত্রিশাল, ময়মনসিংহ ৪৪ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	88	সৌর	জুন ২০২৫	২৪/০৫/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
<b>১</b> ২.	মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ২০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	২০	সৌর	জুন ২০২৫	২৪/০৫/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
٥٥.	ডিমলা, নীলফামারী ৫০ মেঃওঃ গ্রিড-টাইড সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	(°C)	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৫	০৩/০৯/ ২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
\$8.	কক্সবাজার ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	500	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৫	১২/১০/২০২৩ ইং এ LOI ইস্যু করা হয়েছে।
<b>১</b> ৫.	লামা, বান্দরবান ৭০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	90	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৫	২৬/১০/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
১৬.	গজারিয়া ১৩০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	১৩০	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৫	৫/১২/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
\$9.	বাচাগঞ্জ-পীরগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	500	সৌর	জুন ২০২৬	০৫/১১/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
<b>১</b> ৮.	ঘোড়াধাপ, জামালপুর ১৮০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	240	সৌর	জুন ২০২৬	১৯/১১/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
১৯.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া ১১ মেঃওঃ বর্জ্য হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প	আইপিপি	55	বৰ্জ্য	জুন ২০২৬	১৯/১১/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
<b>২</b> 0.	সোনাগাজী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Beijing Energy- Enam Medical)	আইপিপি	200	সৌর	জুন ২০২৬	২৮/১২/২০২৩ ইং <mark>তারিখে LOI</mark> ইস্যু করা হয়েছে।
২১.	বাসাইল, টাঞ্চাইল ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	500	সৌর	জুন ২০২৬	০২/০১/২০২৪ ইং <mark>তারিখে LOI</mark> ইস্যু করা হয়েছে।
<b>২</b> ২.	আশাশুনি, সাতক্ষীরা ১০০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	500	বায়ু	জুন ২০২৬	১০/০১/২০২৪ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
২৩.	চকরিয়া ২২০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	২২০	বায়ু	জুন ২০২৬	১২/১০/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
<b>\$8.</b>	বড়পুকুরিয়া ২০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	<b>২</b> 00	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৬	২৬/১০/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
২৫.	মাছুয়াখালী, কক্সবাজার ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Kai Aluminium)	আইপিপি	\$00	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৬	০৩/০১/২০২৪ ইং <mark>তারিখে LOI</mark> ইস্যু করা হয়েছে।
২৬.	গৌরীপুর, ময়মনসিংহ ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	\$00	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৬	১৯/১২/২০২৩ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
২৭.	রামপাল ৩০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (BPDB- ACWA)	আইপিপি	900	সৌর	জুন ২০২৭	৪/১০/২০২৩ ইং <mark>তারিখে LOI</mark> ইস্যু করা হয়েছে।
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	২৭ টি	<b>২,80</b> €			
২.গ	মাট বেসরকারি খাত	৩১টি	8,২২৫	মেগাওয়াট		
প্রক্রিয়	+খ+গ) মোট চুক্তি স্বাক্ষর মাধীন (সরকারি +যৌথ গ+ বেসরকারি)	৩১টি	8,২২৫	মেগাওয়াট		

# সরকারি, যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি খাতে দরপত্র প্রক্রিয়াধীন ৬২৮ মেগাওয়াট ক্ষমতার ৭টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাস্তবায়ন অগ্রগতি (দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে / মূল্যায়ন চলছে)

# (৩.ক) সরকারি খাত:

#### (৩.ক.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ৪০০ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥.	রাউজান, চট্টগ্রাম ৪০০±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি	বিপিডিবি	800	গ্যাস	জুন ২০২৭	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)	১টি	800			

#### (৩.ক.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ৭৮ মেগাওয়াট

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥.	কাপ্তাই ৭.৬ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	૧.৬	সৌর	জুন ২০২৫	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
২.	বড়পুকুরিয়া ২০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	२०	সৌর	আগস্ট ২০২৫	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
૭.	রাঙ্গুনিয়া ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	(°C)	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৫	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)	৩টি	<del>ባ</del> ৮			
৩.ক	মোট সরকারি খাত	8টি	8৭৮ নে	<b>মগাওয়াট</b>		

### (৩.খ) যৌথ উদ্যোগ:

### (৩.খ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)					

#### (৩.খ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক:

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)					
৩.খ	মোট যৌথ উদ্যোগ					

### (৩.গ) বেসরকারি খাত:

### (৩.গ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)					

#### (৩.গ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ১৫০ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥.	নেত্রকোনা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	¢0	সৌর	ডিসেম্বর ২০২৫	বর্তমানে ক্রয়প্রস্তাবটি Purchase কমিটির অনুমোদনের জন্য অপেক্ষমান রয়েছে।
ર.	ইনানী, কক্সবাজার ৫০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	<b>(</b> 0	বায়ু	জুন ২০২৫	পুনরায় দরপত্র আহ্বানের উদ্যোগ গ্রহণ করা হচ্ছে।
૭.	চাঁদপুর ৫০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আইপিপি	<b>(</b> 0	বায়ু	জুন ২০২৫	পুনরায় দরপত্র আহ্বানের উদ্যোগ গ্রহণ করা হচ্ছে।
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	তী	500			
৩.গ	৩.গ মোট বেসরকারি খাত		>60 C	মগাওয়াট		
	5+খ+গ) মোট দরপত্র প্রক্রিয়াধীন চারি +যৌথ উদ্যোগ+ বেসরকারি)	৭টি	৬২৮ ে	মগাওয়াট		

# পরিকল্পনাধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্পসমূহ

## (৪.ক) সরকারি খাত:

#### (৪.ক.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ৬,১৪৫ মেগাওয়াট

ক্রঃ	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা	জ্বালানির ধরন	বৰ্তমান অবস্থা
নং	1121010411111	111 111 11	(মেঃওঃ)		15 111 511
۵.	হরিপুর ২৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	২৫০	এলএনজি	Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে।
η.	পায়রা ১২০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (১ম পর্যায়)	এনডব্লিপিজি সিএল	<b>\$</b> \$00	এলএনজি	বিদ্যুৎ কেন্দ্র অংশের Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে।
9	ঘোড়াশাল ২২৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	বিপিডিবি	২২৫	এলএনজি	Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে।
8.	ময়মনসিংহ ৪০০±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি	বি-আর পাওয়ারজেন	800	এলএনজি	Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে।
¢.	মহেশখালি ১২০০-১৩২০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ECA Funding)	বিপিডিবি	১৩২০	আমদানীকৃত কয়লা	২য় ধাপের দরপত্র আহবানের জন্য অপেক্ষমান।
৬.	সিদ্ধিরগঞ্জ ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি	বিপিডিবি	8৫0	এলএনজি	Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে।
٩.	মাতারবাড়ি ১২০০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় পর্যায়)	সিপিজিসিবিএ ল	\$\$00	আমদানীকৃত কয়লা	
৮.	সোনাগাজী, ফেনী ৬০০±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি	ইজিসিবি	৫৫০	এলএনজি	Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে।
৯.	গজারিয়া ৬০০±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি	আরপিসিএল	৫৫০	এলএনজি	Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে।
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি খাত)	<b>ু</b>	৬,১৪৫		

### (৪.ক.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ১,২২২ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
১.	পঞ্চগড় ৩০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আরপিসিএল	90	সৌর	২০২৬	Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে। ভূমি অধিগ্রহণ চলমান।
ર.	গজারিয়া ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আরপিসিএল	૯૦	সৌর	২০২৬	Consultant appointed for feasibility study.
૭.	পটুয়াখালী ৫০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	আরপিসিএল	૯૦	বায়ু	২০২৬	PDPP sent to planning Commission.
8.	সোনাগাজী, ফেনী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র-২	ইজিসিবি	500	সৌর	২০২৬	JVA Signed.
¢.	পটুয়াখালী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আরপিসিএল	500	সৌর	২০২৬	PDPP sent to Planning Commission on 06.11.2023.
৬.	সোনাগাজী, ফেনী ৮২.৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক	বিপিডিবি	৮৩	সৌর	২০২৬	PDPP approved on 07.03.2022. Discussion going on for financing.
٩.	পদ্মা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আরপিসিএল	૯૦	সৌর	২০২৬	MoU signed.

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
<b>৮</b> .	সোনাগাজী, ফেনী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র-১	ইজিসিবি	200	সৌর	২০২৭	Discussion going for financing.
৯.	রায়পুরা, নরসিংদী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	এপিএসসিএ ল	<b>3</b> \$0	সৌর	২০২৭	DPP sent to ECNEC for approval.
<b>So.</b>	বরিশাল ২ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফেইস-১)	বিপিডিবি	٤	সৌর	২০২৭	Under Planning
<b>35</b> .	সোনাগাজী, ফেনী ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র-৩	ইজিসিবি	200	সৌর	২০২৮	MoU signed.
১২.	পারকি বিচ, আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ১০০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	ইজিসিবি	200	বায়ু	২০২৮	Feasibility Study চলমান।
১৩.	মাতারবাড়ি, কক্সবাজার ৫০মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	সিপিজিসিবিএল	¢0	বায়ু	২০২৮	PDPP sent to Planning Commission & ERD for financing.
\$8.	বরিশাল ২ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফেইস-২)	বিপিডিবি	২	সৌর	২০২৮	Under Planning
۵৫.	মাতারবাড়ি, কক্সবাজার ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	সিপিজিসিবিএল	Ço	সৌর	২০২৮	Discussion going on with JICA, ADB, WB for financing.
১৬.	পার্কি বিচ ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	200	সৌর	২০২৯	Under Planning
১৭.	মহেশখালী ১৩৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বিপিডিবি	১৩৫	সৌর	২০২৯	PDPP Approved by Planning commission
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)	১৭ টি	১,২২২			
8.ক	মোট সরকারি খাত	২৬ টি	৭,৩৬৭	মেগাওয়াট		_

# (৪.খ) যৌথ উদ্যোগ:

### (৪.খ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ১,৭৮৭ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	বৰ্তমান অবস্থা
٥	৫০০-৬০০ মেঃওঃ এলএনজি ভিত্তিক সিসিপিপি (JV of CPGCBL & Mitsui & Co. Ltd, Japan)	যৌথ উদ্যোগ (জাপান)	<b>৫</b> ৮৭	এলএনজি	প্রকল্পের Feasibility Study এবং ESIA Study এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
ų.	মহেশখালি ৩×১২০০ মেঃওঃ এলএনজিভিত্তিক সিসিপিপি (১ম পর্যায়)	যৌথ উদ্যোগ	5200	এলএনজি	GE এবং BPDB-এর মধ্যে ১১-০৭-২০১৮ তারিখে MoU স্বাক্ষর করা হয়েছে
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)	২টি	১,৭৮৭		

### (৪.খ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ৫৬০ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
۵	বে অব বেঙ্গাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড ১৬০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	BBPCL	১৬০	সৌর	২০২৬	দরপত্র প্রস্তুতের কাজ চলছে।
N	সিপিজিসিবিএল-সেম্বকর্প ৪০০ ± ১০% মেগাওয়াট গ্রীড-টাইড সোলার পাওয়ার প্রজেক্ট, মাতারবাড়ি, কক্সবাজার।	CPGCBL Sembcor p	800	সৌর	6 6 6	Feasibility Study চলমান।
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)	২্টি	<i>(</i> ৬0			
8.খ	মোট যৌথ উদ্যোগ	থী8	২,৩৪৭	মেগাওয়াট		

# (৪.গ) বেসরকারি খাত:

### (৪.গ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)					

#### (৪.গ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ২৩৭ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	মালিকানা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
১.	পায়রা ২০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম পর্যায়)	BCRECL	<b>২</b> 0	বায়ু	२०२৫	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
২.	হেমায়েতপুর, পাবনা ৩৫ মেঃওঃ সোলার পার্ক	BCRECL	৩৫	সৌর	২০২৬	Feasibility Study going on.
೨.	কুড়িগ্রাম ৫১ মেঃওঃ সোলার পার্ক	BCRECL	৫১	সৌর	২০২৬	Feasibility Study Completed.
8.	কেরানীগঞ্জ মিউনিসিপাল সলিড ওয়েস্ট টু ১±১০% মেঃ ওঃ এনার্জি কনভার্সন পাইলট প্রকল্প	বেসরকা রি (বিউবো)	۵	বৰ্জ্য	২০২৬	পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে।
Œ.	পায়রা ৩০মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় পর্যায়)	BCRECL	೨೦	বায়ু	২০২৭	Feasibility Study done. EIA completed and approved.
৬.	শেখ আহমেদ ডালমুক আল- মাকতুম (UAE) ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	বেসরকা রি (বিউবো)	500	সৌর	২০৩০	As per MOU with Sheikh Ahmed Dalmook AlMaktoum, UAE
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	৬টি	২৩৭			
8.গ	৪.গ মোট বেসরকারি খাত		২৩৭	মেগাওয়াট	)	
(সর	+খ+গ) মোট পরিকল্পনাধীন চারি + যৌথ উদ্যোগ + কোরি)	৩৬টি	৯,৯৫১	<b>মেগাও</b> য়াট	•	

# সংযুক্তি-৫

# পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কার্যক্রম

ক্র <b>ঃ</b> নং	নাম	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥.	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র	২,৪০০	নিউক্লিয়ার	আগস্ট ২০২৫	নিৰ্মাণ কাজ চলছে
	মোট	২,৪০০			

# সংযুক্তি-৬

# বিদ্যুৎ আমদানি কার্যক্রম

ক্রঃ নং	নাম	নেট ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানি ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
১.	বিদ্যুৎ আমদানি (নেপাল)	80	আমদানি	<i>২০২</i> 8	CCGP কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।
<b>২</b> .	বিদ্যুৎ আমদানি (জি এম আর)	<b>(</b> 00	আমদানি	২০৩০	৩০/০১/২০২০ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
	মোট				

সংযুক্তি-৭ জানুয়ারি ২০০৯ হতে জানুয়ারি ২০২৪ পর্যন্ত চালুকৃত বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পসমূহ

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	মালিকানা	চালুর তারিখ
১.	হবিগঞ্জ এসআইপিপি	22	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	১০ জানুয়ারি ২০০৯
২.	শাহজিবাজার রেন্টাল (১৫ বছর মেয়াদী)	৮৬	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১০ ফেব্রুয়ারি ২০০৯
೨.	ফেনী এসআইপিপি	২২	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৬ ফেব্রুয়ারি ২০০৯
8.	উল্লাপাড়া এসআইপিপি (সামিট)	22	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	০২ মার্চ২০০৯
Œ.	কুমারগাঁও রেন্টাল (১৫ বছর মেয়াদী)(দেশ এনার্জি)	50	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ মার্চ ২০০৯
৬.	মহিপাল, ফেনী এসআইপিপি	22	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	২২ এপ্রিল ২০০৯
٩.	মাওনা, গাজীপুর এসআইপিপি (সামিট)	೨೨	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	১২ মে ২০০৯
৮.	বাড়বকুন্ড এসআইপিপি (রিজেন্ট)	২২	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৩ মে ২০০৯
৯.	রূপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ এসআইপিপি (সামিট)	೨೨	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	৯ জুন ২০০৯
٥٥.	জাঙ্গালিয়া, কুমিল্লা এসআইপিপি (সামিট)	೨೨	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৫ জুন ২০০৯
۵۵.	ভোলা রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ভেঞ্চার)	೨೨	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১২ জুলাই ২০০৯
<b>১</b> ২.	ফেঞ্চুগঞ্জ রেন্টাল (১৫ বৎসর মেয়াদী) (বরকতুল্লাহ্)	৫১	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৮ অক্টোবর ২০০৯
১৩.	আশুগঞ্জ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (প্রিশিসান এনার্জি)	ŷŷ.	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৭ এপ্রিল ২০১০
\$8.	শিকলবাহা রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র(এনার্জিস)	¢¢	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৬ মে ২০১০
<b>১</b> ৫.	ঠাকুরগাও রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (আরজেড পাওয়ার)	৫০	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	০২ আগস্ট ২০১০
১৬.	খুলনা কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এগ্রিকো)	ĆĆ	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	১০ আগস্ট ২০১০
<b>3</b> 9.	ঘোড়াশাল কুইক রেন্টাল (এগ্রিকো)	8¢	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	১০ আগস্ট ২০১০
31.	(वायरमा)	200	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	২৮ আগস্ট ২০১০
১৮.	শিকলবাহা ১৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১৫০	গ্যাস	বিউবো	১৮ আগস্ট ২০১০
১৯.	সিদ্ধিরগঞ্জ ২x১২০মেঃওঃ(২য় ইউঃ)বিঃকেঃ	১০৫	গ্যাস	ইজিসিবি	১৪ অক্টোবর ২০১০
২০.	পাগলা ৫০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল (ডিপিএ)	৫০	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ নভেম্বর২০১০
২১.	ভেড়ামারা ১১০ মেঃওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কোয়ান্টাম পাওয়ার)	220	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ ডিসেম্বর ২০১০
<b>২</b> ২.	সিদ্ধিরগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (দেশ এনার্জি)	200	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ ফেব্রুয়ারি ২০১১
২৩.	বি-বাড়ীয়া ৭০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এগ্রিকো)	90	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	৬ মার্চ ২০১১
<b>\$8.</b>	মদনগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সামিট)	১০২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০১ এপ্রিল ২০১১
২৫.	আশুগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	৫৩	গ্যাস	এপিএসসিএল	৩০ এপ্রিল ২০১১
২৬.	মেঘনাঘাট ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (আইইএল)	500	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৮ মে ২০১১
২৭.	ঘোড়াশাল ৭৮ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ম্যাক্স পাওয়ার)	ባ৮	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ মে ২০১১
২৮.	নোয়াপাড়া ৪০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (খানজাহান আলী)	80	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ মে ২০১১
২৯.	আশুগঞ্জ ৮০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এগ্রিকো)	৮০	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ মে২০১১
೦೦.	খুলনা ১১৫ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কেপিসিএল-২)	224	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১ জুন ২০১১
<b>ు</b> ప.	আশুগঞ্জ ৫৩ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনাইটেড পাওয়ার)	৫৩	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২২ জুন ২০১১

ক্র নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	মালিকানা	চালুর তারিখ
৩২.	সিদ্ধিরগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডাচ বাংলা)	500	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২১ জুলাই ২০১১
೨೨.	নোয়াপাড়া ১০৫ মেঃওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কোয়ান্টাম পাওয়ার)	200	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ আগস্ট ২০১১
৩8.	বাঘাবাড়ী ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	৫২	এইচএফও	বিউবো	২৯ আগষ্ট ২০১১
৩৫.	ফেঞ্চুগঞ্জ ৯০ মেঃওঃ সিসিপিপি	<b>\$08</b>	গ্যাস	বিউবো	২৬ অক্টোবর ২০১১
৩৬.	বেড়া ৭০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	95	এইচএফও	বিউবো	২৮ অক্টোবর ২০১১
৩৭.	দাউদকান্দি ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	৫২	এইচএফও	বিউবো	১৯ অক্টোবর ২০১১
৩৮.	ফরিদপুর ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	<b>¢</b> 8	এইচএফও	বিউবো	০৩ নভেম্বর২০১১
৩৯.	গোপালগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	১০৯	এইচএফও	বিউবো	২০ নভেম্বর২০১১
80.	বগুড়া ২০ মেঃওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এনার্জিপ্রিমা)	২০	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৩ নভেম্বর ২০১১
85.	হাটহাজারী ১০০ মেঃওঃপিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৯৮	এইচএফও	বিউবো	২৩ ডিসেম্বর ২০১১
8২.	সিদ্ধিরগঞ্জ ২x১২০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম ইউনিট)	<b>50</b> @	গ্যাস	ইজিসিবি	৩১ ডিসেম্বর ২০১১
৪৩.	সাংগু, দোহাজারী ১০০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১০২	এইচএফও	বিউবো	৩১ ডিসেম্বর ২০১১
88.	আমনুরা ৫০ মেঃওঃকুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সিনহা পাওয়ার)	ÇO	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৩ জানুয়ারি ২০১২
8¢.	ফেঞ্চুগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এনার্জিপ্রিমা)	88	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ ফেব্রুয়ারি ২০১২
8৬.	চাঁদপুর ১৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি	১৬৩	গ্যাস	বিউবো	০৩ মার্চ ২০১২
89.	জুলডা ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (একর্ণ ইনফ্রা. সার্ভিস লি:)	200	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ মার্চ ২০১২
8৮.	কেরানীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (পাওয়ার প্যাক)	200	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ মার্চ ২০১২
8৯.	সিলেট ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	\$8\$	গ্যাস	বিউবো	২৮ মার্চ ২০১২
¢0.	কাটাখালী ৫০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (নর্দান পাওয়ার)	(°C)	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২২ মে ২০১২
<b>৫</b> ১.	গাজীপুর ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫২	গ্যাস/ এইচএফও	আরপিসিএল	৭ জুলাই ২০১২
৫২.	সিরাজগঞ্জ ১৫০ মেঃওঃ জিটি বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১৫০	গ্যাস/ ডিজেল	এনডব্লিউপিজিসিএল	ডিসেম্বর ২০১২
୯୭.	সান্তাহার ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	<b>(</b> 0	এইচএফও	বিউবো	০৭ ডিসেম্বর ২০১২
<b>¢</b> 8.	কাটাখালী ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	৫০	এইচএফও	বিউবো	১৭ ডিসেম্বর ২০১২
<b>৫৫</b> .	রাউজান, চট্টগ্রাম ২৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	২৫	গ্যাস/ এইচএফও	আরপিসিএল	০৩ মে ২০১৩
৬.	খুলনা ১৫০ মেঃওঃ জিটি	560	গ্যাস/ ডিজেল	এনডব্লিউপিজিসিএল	২৩ সেপ্টেম্বর ২০১৩
<b>¢</b> 9.	আশুগঞ্জ ৫১ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (মিডল্যান্ড পাওয়ার কোম্পানী লিঃ)	৫১	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৬ ডিসেম্বর ২০১৩
৫৮.	হরিপুর ৩৬০ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল	855	গ্যাস	ইজিসিবি	৩১ ডিসেম্বর ২০১৩
৫৯.	শাজাহানউল্লাহ্ পাওয়ার কোম্পানী লিঃ	২৫	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	ডিসেম্বর ২০১৩
৬০.	নাটোর ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (রাজ-লংকা পাওয়ার লিঃ)	৫২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ জানুয়ারি ২০১৪
৬১.	বারাকা-পতেজ্ঞা, চট্টগ্রাম ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বরকতউল্লাহ্ ডায়নামিক)	¢0	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৩ মে ২০১৪
৬২.	মেঘনাঘাট-২ ৩৩৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট) (সামিট পাওয়ার)	২০৩	গ্যাস/ ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ মে ২০১৪
৬৩.	গগনগর ১০২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডিজিটাল পাওয়ার এন্ড এসোসিয়েটস)	১০২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৩ জুন ২০১৪

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	মালিকানা	চালুর তারিখ
৬8.	আপগ্রেডেশন অব সিরাজগঞ্জ ১৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র টু ২২৫ মেঃ ওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৬৮	গ্যাস/ ডিজেল	এনডব্লিপিজিসিএল	১৪ জুলাই ২০১৪
৬৫.	ঘোড়াশাল ১০৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (রিজেন্ট এনার্জি এন্ড পাওয়ার  লিঃ)	<b>3</b> 04	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ জুলাই ২০১৪
৬৬.	জাঙ্গালিয়া, কুমিল্লা ৫২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র লোকধানবি বাংলা পাওয়ার লিঃ)	৫২	গ্যাস/ এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৮ ডিসেম্বর ২০১৪
৬৭.	পটিয়া ১০৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ECPV Chittagong Ltd.)	<b>30</b> F	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৪ জানুয়ারি ২০১৫
৬৮.	কাঠপট্টি, মুন্সিগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (সিনহা পিপলস এনাৰ্জি লিঃ)	৫১	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ ফেব্রুয়ারি ২০১৫
৬৯.	আশুগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট)	\$8\$	গ্যাস	এপিএসসিএল	২৭ এপ্রিল ২০১৫
90.	আশুগঞ্জ ১৯৫ মেঃওঃ মডুলার বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনাইটেড পাওয়ার)	১৯৫	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৮ মে ২০১৫
*	মেঘনাঘাট-২:৩৩৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট) (সামিট পাওয়ার)	১০২	গ্যাস/ ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	০১ জুন ২০১৫
٩٥.	বিবিয়ানা-২:৩৪১ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট)(সামিট পাওয়ার ও জিইসি কনর্সোটিয়াম)	২২২	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৬ জুন ২০১৫
٩২.	কড্ডা, গাজীপুর ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১৪৯	গ্যাস/ এইচএফও	বি-আর পাওয়ার জেন	১৬ আগস্ট ২০১৫
৭৩.	ভোলা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি	১৯৪	গ্যাস	বিউবো	০২ সেপ্টেম্বর ২০১৫
*	আশুগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট)	9৫	গ্যাস	এপিএসসিএল	১০ ডিসেম্বর ২০১৫
*	বিবিয়ান-২: ৩৪১ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট) (সামিট পাওয়ার ও জিইসি কনর্সোটিয়াম)	229	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ ডিসেম্বর ২০১৫
98.	মদনগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: সামিট পাওয়ার	¢¢	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৬
96.	বরিশাল ১১০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সামিট পাওয়ার)	220	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৫ এপ্রিল ২০১৬
৭৬.	নবাবগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ঢাকা সাউর্দান পাওয়ার লিঃ)	¢¢	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ জুন ২০১৬
99.	আপগ্রেডেশন অব খুলনা ১৫০ মেঃওঃ পিকিং পাওয়ার প্ল্যান্টটু ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৭২	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিপিজিসিএল	২৮ জুন ২০১৬
<b>ዓ</b> ৮.	আশুগঞ্জ ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি (দক্ষিণ)	৩৬০	গ্যাস	এপিএসসিএল	২২ জুলাই ২০১৬
৭৯.	মানিকগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ঢাকা নর্দান পাওয়ার জেনারেশন লিঃ)	¢¢	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ আগস্ট, ২০১৬
४०.	শাহাজীবাজার ৩৩০ মেঃওঃ সিসিপিপি	990	গ্যাস	বিউবো	জিটিঃ ২০ আগস্ট ২০১৬ এসটিঃ ২০ডিসেম্বর ২০১৬
<b>৮</b> ১.	জামালপুর ৯৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (পাওয়ার প্যাক মুতিয়ারা)	৯৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ নভেম্বর ২০১৬
৮২.	বসিলা, কেরানীগঞ্জ ১০৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সিএলসি পাওয়ার ও এসোসিয়েট লিঃ)	<b>\$</b> 04	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২২ ফেব্রুয়ারি ২০১৭
৮৩.	ভেড়ামারা ৩৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট)	২৭৮	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিইপিজিসিএল	৯ মে ২০১৭
b8.	আশুগঞ্জ ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি (উত্তর)	৩৬০	গ্যাস	এপিএসসিএল	১১ জুন ২০১৭
৮৫.	কুশিয়ারা ১৬৩ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট) (কুশিয়ারা পাওয়ার কোম্পানী লিঃ)	১০৯	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৫ জুলাই ২০১৭
৮৬.	সরিষাবাড়ি ৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৩	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	০৩ আগস্ট ২০১৭
৮٩.	চাঁপাইনবাবগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ	\$08	এইচএফও	বিউবো	১২ আগস্ট ২০১৭

ক্র নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	মালিকানা	চালুর তারিখ
bb.	শিকলবাহা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ডুয়েল ফুয়েল)	২২৫	গ্যাস/ এইচএসডি	বিউবো	০৮ নভেম্বর ২০১৭
*	ভেড়ামারা ৩৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট)	১৩২	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিপিজিসিএল	১ জানুয়ারি ২০১৮
৮৯.	বড়পুকুরিয়া ২৭৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (৩য়ইউনিট)	২৭৪	কয়লা	বিউবো	১ জানুয়ারি ২০১৮
৯০.	কমলাঘাট, মুন্সিগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (Banco Energy)	<b>¢</b> 8	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১ জানুয়ারি ২০১৮
৯১.	ঘোড়াশাল ৩৬৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি	৩৬৫	গ্যাস	বিউবো	০৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৮
৯২.	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি (২য় ইউনিট)	২২০	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিপিজিসিএল	০৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৮
৯৩.	নোয়াপাড়া, যশোহর ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (বাংলাট্রেক)	500	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	১৮ এপ্রিল ২০১৮
*	কুশিয়ারা ১৬৩ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি) (কুশিয়ারা পাওয়ার কোম্পানী লিঃ)	<b>¢</b> 8	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ এপ্রিল ২০১৮
৯৪.	দাউদকান্দি ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (বাংলাট্রেক)	২০০	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ এপ্রিল ২০১৮
৯৫.	সিদ্ধিরগঞ্জ ৩৩৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট)	২১৭	গ্যাস	ইজিসিবি	৩০ এপ্রিল ২০১৮
৯৬.	কষ্ডা, গাজীপুর ৩০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট- ২) (ফাস্ট-ট্রেক) (সামিট পাওয়ার)	900	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১০ মে ২০১৮
৯৭.	ব্রাহ্মনগাঁও, কেরাণীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (এগ্রিকো)	\$00	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	৩০ মে ২০১৮
৯৮.	ময়মনসিংহ ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ফাস্ট-ট্ৰেক) (ইউনাইটেড পাওয়ার)	২০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৬ জুন ২০১৮
৯৯.	আওরাহাটি, কেরাণীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (এগ্রিকো)	500	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ জুন ২০১৮
500.	কড্ডা, গাজীপুর ১৪৯ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-১) (Summit Power)	১৪৯	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১২ জুলাই ২০১৮
১০১.	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (জিটি)	282	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিপিজিসিএল	০৯ আগস্ট ২০১৮
১০২.	পানগাঁও, কেরাণীগঞ্জ ৩০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (এপিআর)	900	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	১০ আগস্ট ২০১৮
S00.	টেকনাফ, কক্সবাজার ২০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (টেকনাফ সোলারটেক এনার্জি লিঃ)	২০	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ সেপ্টেম্বর ২০১৮
\$08.	সিরাজগঞ্জ ৪০০±১০ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট) (SNWPCL)	২৮২	গ্যাস/ এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	০৪ অক্টোবর ২০১৮
S0¢.	রূপসা, খুলনা ১০৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট- ট্রেক) (ওরিয়ন রূপসা পাওয়ার)	200	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৪ অক্টোবর ২০১৮
১০৬.	চাদঁপুর ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (দেশ এনার্জি চাঁদপুর লিঃ)	২০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ নভেম্বর ২০১৮
S09.	জুলদা, চট্টগ্রাম ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট- ৩) (ফাস্ট-ট্রেক) (একর্ন ইনফ্রাস্টাকচার)	500	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ নভেম্বর ২০১৮
১०४.	আশুগঞ্জ ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (মিডল্যান্ড ইস্ট পাওয়ার)	500	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ নভেম্বর ২০১৮
*	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (এসটি)	৭৯	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিপিজিসিএল	২০ জানুয়ারি ২০১৯
১০৯.	বিবিয়ানা ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (জিটি ইউনিট)	২৮৫	গাস	বিউবো	০৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
\$\$0.	বাঘাবাড়ি ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (প্যারামাউন্ট বিট্রাক)	২০০	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	১৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
<b>333.</b>	জামালপুর ১১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১১৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৯ ফেবুয়ারি ২০১৯

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	মালিকানা	চালুর তারিখ
	(ইউনাইটেড পাওয়ার)				
১১২.	বগুড়া ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-২) (ফাস্ট-ট্রেক) (কনফিডেন্স পাওয়ার)	১১৩	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৩০ মার্চ ২০১৯
*	সিরাজগঞ্জ ৪০০±১০ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট) (SNPCL)	১৩২	গ্যাস/ এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ এপ্রিল ২০১৯
১১৩.	মধুমতি, বাগেরহাট ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	<b>50</b> ¢	এইচএফও	এনডব্লিপিজিসিএল	১৫ এপ্রিল ২০১৯
\$\$8.	শিকলবাহা ১০৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (ফাস্ট-ট্ৰেক) (বারাকা পতেজ্ঞা-রয়েল হোমস)	১০৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ মে ২০১৯
<b>35</b> €.	গাজীপুর ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১০৫	এইচএফও	আরপিসিএল	২৫ মে ২০১৯
১১৬.	কাপ্তাই ৭ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	٩	সৌর	বিউবো	২৮ মে ২০১৯
<b>১১</b> ٩.	আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ৩০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনাইটেড এন্টারপ্রাইজ লিঃ)	900	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২২ জুন ২০১৯
<b>33</b> b.	মাঝিপাড়া, তেতুলিয়া ৮ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Sympa Solar ltd.)	৮	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	২৩ জুলাই ২০১৯
<b>১১</b> ৯.	রংপুর ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কনফিডেন্স পাওয়ার)	১১৩	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১২ আগস্ট ২০১৯
১২০.	শিকলবাহা, চট্টগ্রাম ১১০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কর্ণফুলি পাওয়ার)	220	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ আগস্ট ২০১৯
<b>১</b> ২১.	শিকলবাহা, চট্টগ্রাম ৫৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (জোডিয়াক পাওয়ার)	<b>¢</b> 8	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ আগস্ট ২০১৯
*	সিদ্ধিরগঞ্জ ৩৩৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট)	224	গ্যাস	ইজিসিবি	০৯ সেপ্টেম্বর ২০১৯
*	বিবিয়ানা ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (এসটি)	226	গ্যাস	বিউবো	২৪ সেপ্টেম্বর ২০১৯
১২২.	বগুড়া ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-১) (কনফিডেন্স পাওয়ার)	১১৩	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ নভেম্বর ২০১৯
১২৩.	ফেনী ১১৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (লাকধানাভি)	228	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ নভেম্বর ২০১৯
১২৪.	চৌমুহনী, নোয়াখালি ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এইচ এফ পাওয়ার)	১১৩	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ ডিসেম্বর ২০১৯
১২৫.	আপগ্রেডেশন অব সিলেট ১৫০ মেঃওঃ পাওয়ার প্ল্যান্ট টু ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি	৮৯	গ্যাস	বিউবো	১৪ মার্চ ২০২০
১২৬.	জুলদা, চট্টগ্রাম ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র ইউনিট-২ (একর্ন ইনফ্রাস্টাকচার সার্ভিস লিঃ)	200	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ মার্চ ২০২০
\$২9.	পায়রা, পটুয়াখালি ২x৬৬০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১মইউনিট)	৬২২	আমদানিকৃ ত কয়লা	বিসিপিসিএল ((JV of NWPGCL & CMC, China)	১৫ মে ২০২০
১২৮.	মেঘনাঘাট ১০৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ওরিয়ন পাওয়ার সোনারগাঁও লিঃ)	\$08	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৩০জুন ২০২০
১২৯.	সুতিয়াখালি, ময়মনসিংহ ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (HDFC Sin Power Ltd)	<b>(</b> 0	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	০৪ নভেম্বর ২০২০
<b>500.</b>	মানিকগঞ্জ ১৬২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (মানিকগঞ্জ পাওয়ার জেনারেশনস লিমিটেড)	১৬২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০১ ডিসেম্বর ২০২০
*	পায়রা, পটুয়াখালি ২x৬৬০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় ইউনিট)	৬২২	আমদানিকৃ ত কয়লা	বিসিপিসিএল ((JV of NWPGCL & CMC, China)	০৮ ডিসেম্বর ২০২০
১৩১.	টাঙ্গাইল ২২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুয়েল ফুয়েল) (টাঙ্গাইল পল্লী পাওয়ার জেনারেশন লিঃ)	২২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ ডিসেম্বর ২০২০
১৩২.	পটিয়া, চট্টগ্রাম ১১৬ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (আনলিমা এর্নাজি)	১১৬	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৪ জানুয়ারি ২০২১
১৩৩.	পটুয়াখালী ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনাইটেড পায়রাপাওয়ার লিঃ)	560	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৮ জানুয়ারি ২০২১
১৩8.	বিবিয়ানা দক্ষিণ ৩৮৩ মেঃওঃসিসিপিপি	৩৮৩	গ্যাস	বিউবো	২৮ জানুয়ারি ২০২১

১৩৬. বি ১৩৭. বি ১৩৮. বি ১৩৯. বি	শাহজিবাজার ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র ভৈরব ৫৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ভৈরবপাওয়ার লিঃ)	200	el7151		1
১৩৭. া ১৩৮. া ১৩৯. ০	लि <sub>8)</sub>		গ্যাস	বিউবো	১ ফেব্রুয়ারি ২০২১
১৩৮. <sup>1</sup>		<b>৫</b> 8	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৮ মার্চ ২০২১
১৩৯.	মানিকগঞ্জ ৩৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Inspectra Solar Ltd.)	৩৫	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	১২ মার্চ ২০২১
	সিরাজগঞ্জ ৬.৫৫ মেঃওঃ সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র	৬	সৌর	এনডব্লিপিজিসিএল	৩০ মার্চ ২০২১
	ঘোড়াশাল ৪১৬ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিট-৩ রিপাওয়ারিং) (জিটি ইউনিট)	২৬০	গ্যাস	বিউবো	০১ এপ্রিল ২০২১
	ভোলা ২২০ মেঃওঃ সিসিপিপি (নুতন বিদ্যুৎ (বাংলাদেশ) লিঃ)	২২০	গ্যাস/ এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ জুন ২০২১
	কাঞ্চন, নারায়ণগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কাঞ্চন পূর্বাচল পাওয়ার লিঃ)	ØØ.	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ ডিসেম্বর ২০২১
	বড়দূর্গাপুর, মংলা, বাগেরহাট ১০০মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এনারগন)	\$00	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ ডিসেম্বর ২০২১
	চাঁদপুর ১১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুরিন পাওয়ার)	224	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১১ ফেব্রুয়ারি ২০২২
	ঠাকুরগাঁও ১১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এর্নাজিপ্যাক পাওয়ার জেনারেশন)	224	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০১ মার্চ ২০২২
	আশুগঞ্জ ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (পূর্ব) (জিটি ইউনিট)	২৮৪	গ্যাস	এপিএসসিএল	২৩ জুন ২০২২
	লালমনিরহাট ৩০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (ইনট্রাকো সোলার লিঃ)	೨೦	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	২৮ আগস্ট ২০২২
	আশুগঞ্জ ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (পূর্ব) (এসটি ইউনিট)	১১৬	গ্যাস	এপিএসসিএল	২৬ নভেম্বর ২০২২
	মৈত্রী সুপার থার্মাল ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিকবিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম ইউনিট)	৬১৭	আমদানিকৃ ত কয়লা	বিআইএফপিসিএল	২৩ ডিসেম্বর ২০২২
\$8৮.	বরিশাল ৩০৭ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৩০৭	আমদানিকৃ ত কয়লা	বেসরকারি (বিউবো)	১ জানুয়ারি ২০২৩
182	গাইবান্ধা ২০০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (তিস্তা সোলার লিঃ)	২০০	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	০৮ জানুয়ারি ২০২৩
\^^	খুলনা ৩৩০ মেঃওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (জিটি ইউনিট)	২২০	গ্যাস/ এইচএসডি	বিউবো	৩০ জানুয়ারি ২০২৩
\ <i>^</i> \	হাতিয়া ১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (দেশ এনার্জি লিঃ) (অফ গ্রিড)	Ć	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১২ ফেবুয়ারি ২০২৩
<b>১</b> ৫২.	মিরসরাই ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১৬৩	গ্যাস/ এইচএফও	বি-আর পাওয়ার জেন	১ মে ২০২৩
*	খুলনা ৩৩০ মেঃওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এসটি ইউনিট)	১১৬	গ্যাস/ এইচএসডি	বিউবো	০৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩
10.0	চট্টগ্রাম ২×৬১২ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক প্রকল্প (২য় ইউনিট) (এসএস পাওয়ার ১)	৬১২	আমদানিকৃ ত কয়লা	বেসরকারি (বিউবো)	১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩
*	চট্টগ্রাম ২×৬১২ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক প্রকল্প (১ম ইউনিট) (এসএস পাওয়ার ১)	৬১২	আমদানিকৃ ত কয়লা	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ অক্টোবর ২০২৩
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	মাতারবাড়ি ১২০০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম ইউনিট)	<b>৫</b> ৭৫	আমদানিকৃ ত কয়লা	সিপিজিসিবিএল	২৫ ডিসেম্বর ২০২৩
	মোট	২২,৩২৩			

<sup>\*</sup> ইতোমধ্যে চালু বিদ্যুৎ কেন্দ্র হিসেবে দেখানো হয়েছে।

এছাড়াও ভারতের বহরামপুর থেকে ১,০০০ মেগাওয়াট, ত্রিপুরা থেকে ১৬০ মেগাওয়াট এবং ঝাড়খন্ড (আদানি পাওয়ার) থেকে ১,৪৯৬
মেগাওয়াট বিদ্যুৎ আমদানি শুরু হয়েছে।