

বিদ্যুৎ পরিকল্পনা পরিদপ্তর, বিউবো
বিদ্যুৎ খাতের অগ্রগতির তথ্য

তারিখ: ০২ মার্চ ২০২০
(খসড়া)

এক নজরে বিদ্যুৎ খাতের অগ্রগতিঃ

ক্রমিক	বিষয়	২০০৯ সালের শুরুতে	ফেব্রুয়ারী ২০২০	অগ্রগতি
১	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা	২৭	১৩৭	(+)১১০
২	বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (বিদ্যুৎ আমদানি সহ) (মেঃওঃ)	৪,৯৪২	১৯,৬৩০* (২৯ ফেব্রুয়ারী ২০২০)	(+)১৪,৬৮৮
৩	সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন (মেঃওঃ)	৪,১৩০ (১৭ সেপ্টেম্বর, ২০০৭)	১২,৮৯৩ (২৯ মে, ২০১৯)	(+)৮,৭৬৩
৪	সঞ্চালন লাইন (সার্কিট কিঃ মিঃ)	৮,০০০	১২,১১৯	(+)৮,১১৯
৫	গ্রীড উপ-কেন্দ্র ক্ষমতা (এমভিএ)	১৫,৮৭০	৪৪,৩৪০	(+)২৮,৪৭০
৬	বিতরণ লাইন (কিঃমিঃ)	২,৬০,০০০	৫,৬০,০০০	(+)৩,০০,০০০
৭	বিদ্যুৎ প্রাহক সংখ্যা	১ কোটি ০৮ লক্ষ	৩ কোটি ৬৪ লক্ষ	(+)২ কোটি ৫৬ লক্ষ
৮	সেচ সংযোগ সংখ্যা	২,৩৪,০০০	৪,২৪,০০০ (ফেব্রুয়ারী, ২০২০)	(+)১,৯০,০০০
৯	বিতরণ সিস্টেম লস	১৪.৩৩%	৯.৩৫% (২০১৮-১৯)	(-)৮.৯৮%
১০	বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্তি (নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ)	৮৭%	৯৬%	(+)৮৯%
১১	মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন কিঃওঃঘন্টা (ক্যাপ্টিভ ও নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ)	২২০	৫১০ (২০১৮-১৯)	(+)২৯০

* ক্যাপ্টিভ ও নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ($১৯,৬৩০+২,৮০০+৩৫৭$) = ২২,৭৮৭ মেগাওয়াট

বর্তমান বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতাঃ

ক্রমিক	খাত	স্থাপিত উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	শতকরা হার	বর্তমান উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	শতকরা হার
ক	সরকারি	৯৭৪০	৫০%	৯,২৩৭	৪৮%
খ	বেসরকারি	৮৭৩০	৪৪%	৮,৭১০	৪৬%
গ	বিদ্যুৎ আমদানি	১১৬০	৬%	১,১৬০	৬%
	মোট	১৯,৬৩০		১৯,১০৭	

২। ২০২৫ পর্যন্ত সম্ভাব্য বিদ্যুৎ উৎপাদন ও চাহিদা

২০২৫ পর্যন্ত বছরওয়ারী বিদ্যুতের সম্ভাব্য সর্বোচ্চ চাহিদা ও সম্ভাব্য উৎপাদন চিত্র নিম্নের ছকে দেখানো হলোঃ

বছর	২০২০	২০২১	২০২২	২০২৩	২০২৪	২০২৫
সম্ভাব্য সর্বোচ্চ চাহিদা (মেঃ ওঃ)	১৪,৭৫৭	১৬,৮২৩	১৮,৭৩১	২০,৬৯৭	২২,৭৬৯	২৪,৯৫২
সম্ভাব্য নেট উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃ ওঃ)	২২,১৫২	২৩,৬৯৯	২৮,৫৯৫	৩১,০২৬	৩২,৮৮৭	৩৬,০১৮

৩। ২০২৫ সাল পর্যন্ত নতুন বিদ্যুৎ উৎপাদন পরিকল্পনা

২০২৫ সাল পর্যন্ত বছরওয়ারী নতুন বিদ্যুৎ উৎপাদন পরিকল্পনা নিম্নের ছকে দেখানো হলোঃ

সাল	২০২০ (মেগাওয়াট)	২০২১ (মেগাওয়াট)	২০২২ (মেগাওয়াট)	২০২৩ (মেগাওয়াট)	২০২৪ (মেগাওয়াট)	২০২৫ (মেগাওয়াট)	মোট (মেগাওয়াট)
সরকারি খাত	২৪৫৬	২১৩৯	৯৮১	৩৬২১	২৪০০	১৯৭৫	১৩,৫৭২
বেসরকারি খাত	১০৬৩	১৫০	৩১০৯	৭৫৭	৫৯০	১২৪০	৬৯০৯
আমদানি	০	০	১৪৯৬	০	০	০	১৪৯৬
মোট	৩৫১৯	২২৮৯	৫৫৮৬	৪৩৭৮	২৯৯০	৩২১৫	২১,৯৭৭

পরিকল্পনাঃ জানুয়ারী, ২০২০

৪। বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন চিত্রঃ

নির্মাণাধীন বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সংযুক্তি -১):

ক্রমিক	খাত	বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেগাওয়াট)
ক	সরকারি	১৮	৯,৮১২
খ	বেসরকারি	৩০	৭,০৬৩
	মোট	৪৮	১৬,৮৭৫

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

ক্রমিক	খাত	বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেগাওয়াট)
ক	সরকারি	০	০
খ	বেসরকারি	১২	২,৭৮৫
	মোট	১২	২,৭৮৫

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

ক্রমিক	খাত	বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেগাওয়াট)
ক	সরকারি	১	৪০০
খ	বেসরকারি	৫	২৫০
	মোট	৬	৬৫০

পরিকল্পনাধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (সংযুক্তি -৪):

ক্রমিক	বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেগাওয়াট)
ক	১৬	১৯,১০০

বিদ্যুৎ আমদানি কার্যক্রম (সংযুক্তি -৫):

ক্রমিক	সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেগাওয়াট)
ক	২	১,৯৯৬

৫। জানুয়ারী ২০০৯ থেকে ফেব্রুয়ারী ২০২০ পর্যন্ত নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের চুক্তি স্বাক্ষরঃ

ক্রমিক	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ধরণ	বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	চালু হয়েছে (মেগাওয়াট)
ক	সরকারি	৫৫	১৬,১৭১	৬৩০৫ (৩৭)
খ	রেন্টাল	২০	১,৬৫৩	১৬৫৩ (২০)
গ	আইপিপি	৭৪	১৩,১০৮	৬০০৯ (৪৬)
	মোট	১৪৯	৩০,৯২৮	১৩,৯৬৭ (১০৩)

- চুক্তি স্বাক্ষরকৃত বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের মধ্যে ১৩,৯৬৭ মেগাওয়াট ক্ষমতার ১০৩ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প উৎপাদন শুরু করেছে।
- ১৬,৮৭৫ মেগাওয়াট ক্ষমতার ৪৮ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প নির্মাণাধীন রয়েছে।

৬। জানুয়ারী ২০০৯ থেকে ফেব্রুয়ারী ২০২০ পর্যন্ত বছর ভিত্তিক সরকারি/বেসরকারি নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প ও সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন (মেগাওয়াট)

(সংযুক্তি -8):

ক্রমিক	সময় কাল	বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন (মেগাওয়াট)		
				তারিখ	উৎপাদন	বৃদ্ধি
ক	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০০৯	১২	৩৫৬	সেপ্টেম্বর ১৮, ২০০৯	৪,২৯৬	-
খ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১০	৯	৭৭৫	আগস্ট ২০, ২০১০	৪,৬৯৯	৪০৩
গ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১১	২২	১৭৬৩	আগস্ট ২৯, ২০১১	৫,২৪৪	৫৪৫
ঘ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১২	১১	৯৫১	আগস্ট ০৮, ২০১২	৬,৩৫০	১,১০৬
ঙ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১৩	৫	৬৬৩	জুলাই ১২, ২০১৩	৬,৬৭৫	৩২৫
চ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১৪	৭	৬৩৫	জুলাই ১৮, ২০১৪	৭,৪১৮	৭৪৩
ছ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১৫	৭	১৩৫৭	আগস্ট ১৩, ২০১৫	৮,১৭৭	৭৫৯
জ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১৬	৮	১১৩২	জুন ৩০, ২০১৬	৯,০৩৬	৮৫৯
ঝ	জানুয়ারি- ডিসেম্বর ২০১৭	৭	১১৮৭	অক্টোবর ১৮, ২০১৭	৯,৫০৭	৪৭১
ঞ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১৮	২০	৩৭৬৩	সেপ্টেম্বর ১৯, ২০১৮	১১,৬২৩	২,১১৬
ট	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১৯	১৬	২৪০৮	মে ২৯, ২০১৯	১২,৮৯৩	১,২৭০
ঠ	জানুয়ারি – ফেব্রুয়ারী ২০২০					
	মোট	১২৪	১৪,৯৮৬			
ড	বহরামপুর-ভেরামারা (১ম পর্যায়) ০৫ অক্টোবর, ২০১৩	আমদানি	৫০০			
	ত্রিপুরা-১৭ মার্চ, ২০১৬	আমদানি	১০০			
	ত্রিপুরা- জুলাই, ২০১৭	আমদানি	৬০			
	বহরামপুর- ভেরামারা (২য় পর্যায়) ১০ সেপ্টেম্বর, ২০১৮	আমদানি	৫০০			
	সর্বমোট		১৬,১৪৬			

- সরকারিখাতে ৪১ টি ৬,৭৬৯ মেগাওয়াট এবং বেসরকারিখাতে ৮৩ টি ৮,২১৭ মেগাওয়াট
- গ্যাস ভিত্তিক ৭,৫৯১ মেগাওয়াট , ভরল জ্বালানি ভিত্তিক ৭,০৮৩ মেগাওয়াট, কয়লা ভিত্তিক ২৭৪ মেগাওয়াট এবং সৌর ৩৮ মেগাওয়াট
- বিদ্যুৎ আমদানি ১১৬০ মেগাওয়াট

**সরকারি ও বেসরকারি খাতে নির্মাণাধীন ১৬,৮৭৫ মেগাওয়াট ক্ষমতার ৪৮ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাস্তবায়ন
অগ্রগতি**

সরকারি খাতঃ (ক)৯,৮১২ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	জ্বালানির ধরণ	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
১	ঘোড়াশাল ইউনিট-৪ রিপাওয়ারিং (ক্ষমতা বৃদ্ধি) সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃ CEEG, GPEC, China	০৬ জুন, ২০১৬	২০০	গ্যাস		মার্চ, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৯০ %
২	আপগ্রেডেশন অব সিলেট ১৫০ মেগাওয়াট প্ল্যান্ট টু ২২৫ মেগাওয়াট সিসিপিপি সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃ SEGCL, China	২৬ নভেম্বর, ২০১৭	৮৭	গ্যাস		মার্চ, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৯১ %
৩	বিবিয়ানা দক্ষিণ ৩৮৩ মেগাওয়াট সিসিপিপি সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃ SAMSUNG C & T Cor.	১৫ ডিসেম্বর ২০১৪	৩৮৩	গ্যাস		জিটিঃ মার্চ /২০২০ এসটিঃ ডিসেম্বর /২০২০	অগ্রগতিঃ ৭৫%
৪	পায়রা, পটুয়াখালি ১২০০-১৩২০ মেগাওয়াট কর্যকলান ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ BCPCL (JV of NWPGCL & CMC, China) ইপিসিঃ NEPC & CECC	২৯ মার্চ, ২০১৬	১৩২০	আমদানি কৃত কর্যকলা		১ম ইউনিটঃ মার্চ, ২০২০ ২য় ইউনিট জুন ২০২০	অগ্রগতিঃ ৯৭ %
৫	মিরসরাই ১৫০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ ^{কেন্দ্র} সংস্থাঃ বি-আর পাওয়ার জেন ইপিসিঃ সিনো হাইড্রো, চায়না	০৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৮	১৫০	এইচএফও / গ্যাস	সেপ্টেম্বর, ২০১৯	এপ্রিল, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৮০%
৬	শাহজিবাজার ১০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃ Harbin International Electric Company, China	২১ ডিসেম্বর, ২০১৭	১০০	গ্যাস		মে, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৯৩%
৭	ঘোড়াশাল ইউনিট-৩ রিপাওয়ারিং (ক্ষমতা বৃদ্ধি) সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃ Alstom Switzerland Ltd & CMC, China	১২ জানুয়ারী ২০১৪	২০৬	গ্যাস		এসটিঃ জুন /২০২০	অগ্রগতিঃ ৯৮%
৮	সিরাজগঞ্জ ৭.৬ মেগাওয়াট ফটোভোল্টাইক সৌলার পাওয়ার প্লান্ট প্রকল্প সংস্থাঃ NWPGCL ইপিসিঃ M/s. Zhongnan Engineering Cop.China	২৭ ডিসেম্বর ২০১৮	৭	সৌর		ডিসেম্বর, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৩৮%

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	জ্বালানির ধরণ	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
৯	খুলনা ৩৩০ মেগাওয়াট ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃ HE-ETERN JV, China	১৭ নভেম্বর, ২০১৬	৩৩৬	গ্যাস/ ডিজেল	জিটিঃ ২০ অক্টোবর, ২০২০ এসটিঃ ১৬ অক্টোবর, ২০২১	জিটিঃ জানু/২১ এসটিঃ ডিসেম্বর/২১	অগ্রগতিঃ ২২%
১০	আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি (পূর্ব) সংস্থাঃ APCL ইপিসিঃ CNTEC	২০ মার্চ, ২০১৮	৪০০	গ্যাস	জিটিঃ ৩১/১২/২০২০ এসটিঃ ২৯/০৬/২০২১	জুন, ২০২১	অগ্রগতিঃ ২৭ %
১১	সৈয়দপুর ১৫০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃ ডংফেং ইলেক্ট্রিক ইন্টারন্যাশনাল কর্পোরেশন	২২ জানুয়ারী, ২০১৯	১৬২	ডিজেল		জুন, ২০২১	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলিতেছে
১২	মেঝী সুপার ১৩২০ মেঃ ওঃ থার্মাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ BIFPCL (JV of BPDB & NTPC, India) ইপিসিঃ BHEL, INDIA	১২ জুলাই, ২০১৬	১৩২০	আমদানি কৃত কয়লা	১ম ইউনিটঃ ফেব্রুয়ারী, ২০২১ ২য় ইউনিটঃ অগাস্ট, ২০২১	১ম ইউনিটঃ ফেব্রুয়ারী, ২০২১ ২য় ইউনিটঃ অগাস্ট, ২০২১	অগ্রগতিঃ ৪৬ %
১৩	শ্রীগুর, গাজীপুর ১৫০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ বি-আর পাওয়ারজেন ইপিসিঃ Max Infras Ltd.	১৪ অক্টোবর, ২০১৮	১৫০	এইচএফও		ডিসেম্বর, ২০২১	অগ্রগতিঃ ২%
১৪	ময়মনসিংহ ৩৬০ মেগাওয়াট সিসিপিপি (ডুয়েল ফুয়েল) সংস্থাঃ আরপিসিএল ইপিসিঃ Harbin Electric Int. Company Ltd.	৩১ অক্টোবর, ২০১৯	৪২০	গ্যাস/ ডিজেল		জুন, ২০২২	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলিতেছে
১৫	বুপসা ৮০০ (২*৪০০) মেঃওঃ সিসিপিপি সংস্থাঃ এনডিলিউ পিজিসিএল ইপিসিঃ SEC & Ansaldo	২৮ নভেম্বর, ২০১৯	৮৮০	এলএনজি	১ম ইউনিটঃ সেপ্টেম্বর/২০২২ ২য় ইউনিটঃ ডিসেম্বর /২০২২	১ম ইউনিটঃ সেপ্টেম্বর/২০২২ ২য় ইউনিটঃ ডিসেম্বর /২০২২	অগ্রগতিঃ ১৯%
১৬	পটুয়াখালী ১৩২০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ RNPCL (JV of RPCL & Norinco, China) ইপিসিঃ TEPC-CHEC-CWEC	০৫ মার্চ ২০১৯	১২৪৭	আমদানীকৃত কয়লা	১ম ইউনিটঃ ফেব্রুয়ারী, ২০২৩ ২য় ইউনিটঃ অগাস্ট, ২০২৩	১ম ইউনিটঃ ফেব্রুয়ারী, ২০২৩ ২য় ইউনিটঃ অগাস্ট, ২০২৩	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলিতেছে
১৭	পায়রা, পটুয়াখালী ১২০০-১৩২০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় পর্যায়) সংস্থাঃ BCPCL (JV of NWPGCL & CMC, China) ইপিসিঃ NEPC & CECC	২৭ ডিসেম্বর ২০১৮	১২৪৮	আমদানীকৃত কয়লা		জুন ২০২৩	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলিতেছে
১৮	মাতারবাড়ি ১২০০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ সিপিজিসিবিএল ইপিসিঃ Sumitomo, Japan	২৭ জুলাই ২০১৭	১২০০	আমদানীকৃত কয়লা	১ম ইউনিটঃ জানুয়ারী, ২০২৪ ২য় ইউনিটঃ জুলাই, ২০২৪	১ম ইউনিটঃ জানুয়ারী, ২০২৪ ২য় ইউনিটঃ জুলাই, ২০২৪	অগ্রগতিঃ ২৭%
	সর্বমোট (সরকারি খাত)		৯৮১২				

বেসরকারি খাতঃ (খ)৭,০৬৩ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	জ্বালানির ধরণ	RCOD তারিখ	সভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
০১	পটিয়া, চট্টগ্রাম ১১৬ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: প্রিশিসান এর্নাজি	৩১ জুলাই, ২০১৭	১১৬	এইচএফও	২৩ নভেম্বর, ২০১৯	মার্চ, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৯৫%
০২	মানিকগঞ্জ ১৬২ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রিক) স্পন্সর: মানিকগঞ্জ পাওয়ার জেনারেশনস লিমিটেড	১৮ মার্চ, ২০১৯	১৬২	এইচএফও	০১ জানুয়ারী, ২০১৯	মার্চ, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৯৫%
০৩	জুলদা, চট্টগ্রাম ১০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র ইউনিট-২ স্পন্সর: একণ ইনফ্রাস্টাকচার সার্ভিস লিঃ	২৩ জানুয়ারি, ২০১৭	১০০	এইচএফও	০৭ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	মার্চ, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৭৬%
০৪	তৈরব ৫০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: Alliance Holdings Ltd.	১২ অক্টোবর, ২০১৭	৫৪	এইচএফও	১২ অক্টোবর, ২০১৮	এপ্রিল, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৭৫%
০৫	টাঙ্গাইল ২২ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুয়েল ফুয়েল) স্পন্সর: টাঙ্গাইল পল্লী পাওয়ার জেনারেশন লিঃ	২৭ ডিসেম্বর, ২০১৭	২২	এইচএফও/ গ্যাস	২৭ মার্চ, ২০১৯	এপ্রিল, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৭৫%
০৬	ভেলা ২২০ মেগাওয়াট সিসিপিপি স্পন্সর: সার্পেজি পালনজি ইনফ্রাস্টাকচার প্রাপ্তি লিঃ, ইন্ডিয়া	২৮ আগস্ট ২০১৭	২২০	গ্যাস/ ডিজেল	২৮ ডিসেম্বর, ২০১৯	এপ্রিল, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৯২%
০৭	কাঞ্চন, নারায়ণগঞ্জ ৫৫ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: কাঞ্চন পূর্বাচল পাওয়ার লিঃ	১৪ মে, ২০১৮	৫৫	এইচএফও /গ্যাস	১২ অগস্ট, ২০১৯	এপ্রিল, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৭০%
০৮	ঠাকুরগাঁও ১১৫ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: এর্নাজিপ্যাক পাওয়ার (জেনারেশন)	০৩ মে, ২০১৮	১১৫	এইচএফও	০৩ নভেম্বর, ২০১৯	জুন, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৪৭%
০৯	সুতাখালি, ময়মনসিংহ ৫০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: HDFC Sun Power Ltd.	১৯ অক্টোবর, ২০১৬	৫০	সৌর	৩১ অক্টোবর, ২০১৯	জুন, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৫০%
১০	মেঘনাথাট ১০৪ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: ওরিয়ন পাওয়ার সোনারগাঁও লিঃ	১৬ জানুয়ারি, ২০১৮	১০৪	এইচএফও	১৬ জুলাই, ২০১৯	জুলাই, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৫৫%
১১	চাঁদপুর ১১৫ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: ডুরিন পাওয়ার	১৭ জানুয়ারি, ২০১৮	১১৫	এইচএফও	১৬ জুলাই, ২০১৯	অগস্ট, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৩০%
১২	মানিকগঞ্জ ৩৫ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: Inspectra Solar Ltd.	০৪ নভেম্বর ২০১৮	৩৫	সৌর	০৪ নভেম্বর, ২০১৯	অগস্ট, ২০২০	অগ্রগতিঃ ০৩%
১৩	পটুয়াখালী ১৫০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: ইউনাইটেড পায়রা পাওয়ার লিঃ	১১ অগস্ট, ২০১৯	১৫০	এইচএফও	২১ নভেম্বর, ২০২০	২১ নভেম্বর, ২০২০	অগ্রগতিঃ ৫%

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	জ্বালানির ধরণ	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
১৪	পাটগ্রাম, লালমনিরহাট ৫ মেঃওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: GHEL,BD & CETC, China)	২৯ জানুয়ারি, ২০১৮	৫	সৌর	১৩ জুলাই, ২০২০	ডিসেম্বর, ২০২০	অগ্রগতিঃ Financial Closing সম্পন্ন হয়েছে।
১৫	গঙ্গাচড়া, রংপুর ৩০ মেঃওঁ সৌর পার্ক স্পন্সর: ইনট্রাকো সোলার লিঃ	২৭ আগস্ট, ২০১৭	৩০	সৌর	২৭ মার্চ, ২০২০	ডিসেম্বর, ২০২০	অগ্রগতিঃ ১৫%
১৬	লাটশাল, গাইবান্ধা ২০০ মেঃওঁ সৌর পার্ক স্পন্সর: তিষ্ঠা সোলার লিঃ	২৬ অক্টোবর, ২০১৭	২০০	সৌর	২৬ এপ্রিল, ২০১৯	ডিসেম্বর, ২০২০	অগ্রগতিঃ Financial Closing সম্পন্ন হয়েছে।
১৭	গয়ানগাট সিলেট ৫ মেঃওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: ইকি সুজি অ্যান্ড সান সোলার পাওয়ার	০২ আগস্ট ২০১৮	৫	সৌর	০২ অগস্ট, ২০১৯	ডিসেম্বর, ২০২০	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলিতেছে
১৮	বড়দুর্গপুর, মংলা, বাঘেরহাট ১০০ মেঃওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এনারগন)	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	১০০	সৌর		জুন, ২০২১	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলিতেছে
১৯	তেতুলিয়া, পঞ্চগড় ৩০ মেঃওঁ সৌর পার্ক)করতোয়া সোলার লিঃ	২৭ জানুয়ারী, ২০২০	৩০	সৌর		জুন, ২০২১	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলিতেছে
২০	ধর্মপাশা, সুনামগঞ্জ ৩২ মঃওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: EDISUN- Haor Bangla-Korea Green Energy Ltd.	১৫ ফেব্রুয়ারী, ২০১৬	৩২	সৌর	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২১	ডিসেম্বর, ২০২১	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলিতেছে
২১	কেরানীগঞ্জ ১০০ মেঃওঁ পিকিং পাওয়ার প্ল্যান্ট (খুলনা) স্পন্সর: পাওয়ার প্যাক মুভিয়ারা	২৫ আগস্ট, ২০১১	১০০	এইচএফও	২১ নভেম্বর ২০১২	ডিসেম্বর, ২০২১	অগ্রগতিঃ ৩% *স্থান পরিবর্তন অনুমদিত
২২	কক্সবাজার ৬০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: ইউএস-ডিকে শ্রীন এনার্জি (বিডি) লিঃ	১৫ মে, ২০১৪	৬০	বায়ু	২৪ মার্চ ২০১৫	ডিসেম্বর, ২০২১	অগ্রগতিঃ ২২%
২৩	মেঘনাঘাট ৫৮৩ মেঃওঁ সিসিপিপি স্পন্সর: সামিট মেঘনাঘাট-২ পাওয়ার কোম্পানি লিঃ	১৪ মার্চ, ২০১৯	৫৮৩	এলএনজি/ এইচএসডি	১৪ মার্চ, ২০২২	মার্চ, ২০২২	অগ্রগতিঃ ০৫%
২৪	মেঘনাঘাট ৭৫০ মেঃওঁ সিসিপিপি (রিলায়েন্স পাওয়ার লিঃ)	০১ সেপ্টেম্বর, ২০১৯	৭১৮	এলএনজি	৩১ অগস্ট, ২০২২	৩১ অগস্ট, ২০২২	অগ্রগতিঃ ০৩%
২৫	বরিশাল ৩০৭ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: বরিশাল ইলেক্ট্রিক পাওয়ার কোম্পানী	১২ এপ্রিল, ২০১৮	৩০৭	আমদানিকৃত কয়লা	১২ জানুয়ারী, ২০২২	জুন, ২০২২	অগ্রগতিঃ ১৮ %
২৬	মেঘনাঘাট , নারায়ণগঞ্জ ৫৮৪ মেঃওঁ সিসিপিপি স্পন্সর: ইউনিক মেঘনাঘাট পাওয়ার লিমিটেড	২৪ জুলাই, ২০১৯	৫৮৪	গ্যাস/ এলএনজি	২৩ জুলাই, ২০২২	জুলাই, ২০২২	অগ্রগতিঃ ৮ %
২৭	চট্টগ্রাম ২৫৬১২ মেঃওঁ কয়লা ভিত্তিক প্রকল্প স্পন্সর: এসএস পাওয়ার	১৬ ফেব্রুয়ারি, ২০১৬	১২২৪	আমদানিকৃত কয়লা	নভেম্বর, ২০১৯	ডিসেম্বর, ২০২২	অগ্রগতিঃ ২০ %

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	জ্বালানির ধরণ	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
২৮	মাওয়া, মুসীগঞ্জ ৫২২ মেঃওঁ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: ওরিয়ন ঢাকা পাওয়ার লিঃ (ঢাকা-১)	২৭ জুন, ২০১২	৫২২	আমদানিকৃত কয়লা	জুন ২০২৩	ডিসেম্বর, ২০২৬	অগ্রগতিঃ ৩% *Financial Closing হয় নাই *EIA অনুমোদিত
২৯	ঢাকা ৬৩৫ মেঃওঁ কয়লা ভিত্তিক প্রকল্প স্পন্সর: ওরিয়ন পাওয়ার ইউনিট-২ (ঢাকা-২)	২১ এপ্রিল, ২০১৬	৬৩৫	আমদানিকৃত কয়লা	জুন ২০২৩	ডিসেম্বর, ২০২৬	অগ্রগতিঃ ২৮ এপ্রিল ২০১৬ তারিখে GE, USA এর সাথে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে।
৩০	খুলনা ৫৬৫ মেঃওঁ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প স্পন্সর: ওরিয়ন খুলনা পাওয়ার লিঃ	২৭ জুন ২০১২	৬৩০	আমদানিকৃত কয়লা	মার্চ ২০১৬	জুন, ২০২৭	অগ্রগতিঃ ৩%
	সর্বমোট (বেসরকারি খাত)		৭০৬৩				
	সর্বমোট (সরকারি ও বেসরকারি খাত)		১৬,৮৭৫				

**সরকারি ও বেসরকারি খাতে চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন ২,৭৮৫ মেগাওয়াট ক্ষমতার ১২ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের
বাস্তবায়ন অগ্রগতি (LOI এবং NOA প্রদান করা হয়েছে)**

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	স্থাপিত ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	মালিকানা	জ্বালানি ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়	বর্তমান অবস্থা
সরকারি খাত						
	মোট (সরকারি খাত)					
বেসরকারি খাত						
১	পঞ্চগড় ৫০ মেগাওয়াট সৌর পার্ক (৮মিনিট সিঙ্গাপুর হেল্পিংস)	৫০	আইপিপি	সৌর	জুন, ২০২১	২০/০৮/২০১৭ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
২	পাবনা ১০০মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সাপরজি পালনজি ইনফ্রাস্টাকচার প্রাঃ লিঃ, ইভিয়া)	১০০	আইপিপি	সৌর	জুন, ২০২১	৩১-১২-২০১৭ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
৩	ফেঁপুঁগঞ্জ ৫০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এনআরবি)	৫০	আইপিপি	গ্যাস	জুন, ২০২১	ক্রয় করিটি কর্তৃক ১৯/০৯/২০১৩ ইং তারিখে অনুমোদিত।
৪	ডিমলা, নিলফামারি ৫০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এসকেটিক সোলার এ এস এ)	৫০	আইপিপি	সৌর	জুন, ২০২১	২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
৫	মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সিআরইসি এবং বি – আর পাওয়ার জেন লিঃ)	১০০	আইপিপি	সৌর	জুন, ২০২১	২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
৬	সোনা গাজী, ফেনী ৩০ মেগাওয়াট বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Bhagwati Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India)	৩০	আইপিপি	বায়ু	জুন, ২০২১	২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
৭	দেবীগঞ্জ, পঞ্চগড় ২০ মেগাওয়াট সৌর পার্ক (Rahimafrooz Renewable Energy Ltd. & Shunfeng Investment Ltd.)	২০	আইপিপি	সৌর	জুন, ২০২১	০৩/০২/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
৮	বারয়েরহাট, চট্টগ্রাম ৫০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	আইপিপি	সৌর	ডিসেম্বর, ২০২১	১৫/১২/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
৯	রাঙ্গুনিয়া ৫৫ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫৫	আইপিপি	সৌর	জুলাই, ২০২২	০৮/০১/২০২০ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
১০	মেঘনাঘাট ৪৫০ মেগাওয়াট সিসিপিপি (আনলিমা পাওয়ার)	৪৫০	আইপিপি	গ্যাস/ এলএনজি	ডিসেম্বর, ২০২৩	১৫/০৬/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
১১	আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ৫৯০ মেগাওয়াট সিসিপিপি (ইউনাইটেড এন্টার প্রাইজ)	৫৯০	আইপিপি	গ্যাস/ এলএনজি	জানুয়ারী, ২০২৪	১৫/০২/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	স্থাপিত ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	মালিকানা	জ্বালানি ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়	বর্তমান অবস্থা
১২	মিরসরাই ১৩২০ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক প্রকল্প (হাঁসু, চান্দনা)	১২৪০	আইপিপি	আমদানিকৃত কয়লা	জুন, ২০২৫	২৭/০৩/২০১৮ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
	মোট (বেসরকারি খাত)	২৭৮৫				
	সর্বমোট (সরকারি ও বেসরকারি খাত)	২,৭৮৫				

**সরকারি ও বেসরকারি খাতে দরপত্র প্রক্রিয়াধীন ৬৫০ মেগাওয়াট ক্ষমতার ৬ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের
বাস্তবায়ন অগ্রগতি (দরপত্র আহবান করা হয়েছে / মূল্যায়ন চলছে)**

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	স্থাপিত ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	মালিকানা	জ্বালানি ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়	বর্তমান অবস্থা
সরকারি খাত						
১	রাউজান, চট্টগ্রাম ৮০০ ±১০% মেগাওয়াট সিসিপিপি	৮০০	বিপিডিবি	গ্যাস	ডিসেম্বর, ২০২২	দরপত্র আহবানঃ ৩১/১২/২০১৯ দরপত্র প্রহনঃ ২২/০৮/২০২০
	মোট (সরকারি খাত)					
বেসরকারি খাত						
১	চুয়াড়ঙ্গা ৫০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	আইপিপি	সৌর	ডিসেম্বর, ২০২২	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
২	নেত্রকোণা ৫০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	আইপিপি	সৌর	ডিসেম্বর, ২০২২	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
৩	ইনানী, কক্সবাজার ৫০ মেগাওয়াট বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	আইপিপি	বায়ু	ডিসেম্বর, ২০২২	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
৪	মংলা বাগেরহাট ৫০ মেগাওয়াট বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	আইপিপি	বায়ু	ডিসেম্বর, ২০২২	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
৫	কচুয়া, চাঁদপুর ৫০ মেগাওয়াট বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	আইপিপি	বায়ু	জুন, ২০২৩	কোন দরপত্র জমা পরেনি।
	মোট (বেসরকারি খাত)	২৫০				
সর্বমোট (সরকারি ও বেসরকারি খাত)		৬৫০				

পরিকল্পনাধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্পসমূহ

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	স্থাপিত ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	মালিকানা	জ্বালানি ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়	বর্তমান অবস্থা
১।	সোনাগাজী, ফেনী ১০০ মেগাওয়াট সৌর পার্ক	১০০	বিপিডিবি	সৌর	ডিসেম্বর, ২০২২	Feasibility Study চলছে।
২।	গঙ্গাছড়া, রংপুর ৫৫ মেগাওয়াট সৌর পার্ক	৫৫	বিপিডিবি	সৌর	ডিসেম্বর, ২০২২	Feasibility Study চলছে।
৩।	পায়রা ১২০০×৩ মেগাওয়াট সিসিপিপি	৩৬০০	এনডেলিটপি জিসিএল	এলএনজি	জুন, ২০২৪ জুন, ২০২৭ জুন, ২০৩০	Siemens এবং NWPGCL এর মধ্যে JDA স্বাক্ষর করা হয়েছে।
৪।	সিন্দিরগঞ্জ ৬০০ ±১০% মেগাওয়াট সিসিপিপি	৫৫০	বিপিডিবি	এলএনজি	জুন, ২০২৫	Feasibility Study সম্পন্ন হয়েছে।
৫।	৫০০-৬০০ মেগাওয়াট এলএনজি ভিত্তিক সিসিপিপি (JV of CPGCBL & Mitsui & Co., Ltd, Japan)	৬০০	যৌথ উদ্যেগ (জাপান)	এলএনজি	ডিসেম্বর, ২০২৬	প্রকল্পের Feasibility Study এবং ESIA Study এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
৬।	মহেশখালি ১২০০×৩ মেগাওয়াট এলএনজি ভিত্তিক সিসিপিপি	৩৬০০	বিপিডিবি	এলএনজি	জুন, ২০২৬ জুন, ২০২৮ জুন, ২০৩১	GE এবং BPDB এর মধ্যে ১১-০৭-২০১৮ তারিখে MoU স্বাক্ষর করা হয়েছে।।
৭।	মহেশখালি ১২০০-১৩২০ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ECA Funding)	১৩২০	বিপিডিবি	আমদানীকৃত কয়লা	জুন, ২০২৭	পরামর্শক নিয়োগ দেয়া হয়েছে।
৮।	মাতারবাড়ি ১২০০ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (JV of CPGCBL & Sumitomo, Japan)	১২০০	যৌথ উদ্যেগ (জাপান)	আমদানীকৃত কয়লা	জুন, ২০২৮	০৫ অক্টোবর ২০১৭ তারিখে CPGCBL এবং Sumitomo এর মধ্যে MoU স্বাক্ষর করা হয়েছে।
৯।	কোহেনীয়া ৭০০ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (JV of CPGCBL & Sembcorp, Singapore)	৭০০	যৌথ উদ্যেগ (সিঙ্গাপুর)	আমদানীকৃত কয়লা	জুন, ২০২৯	Feasibility Study ও EIA সম্পন্ন হয়েছে।
১০।	মহেশখালি ১২০০-১৩২০ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (JV of BPDB & CHDHK, China)	১৩২০	যৌথ উদ্যেগ (চীন)	আমদানীকৃত কয়লা	ডিসেম্বর, ২০২৯	Company এর ৪র্থ বোর্ড সভা গত ২৮/০৭/২০১৯ তারিখে সিঙ্গাপুর এ অনুষ্ঠিত হয়েছে।
১১।	ভেড়ামারা ৬০০ ±১০% মেগাওয়াট সিসিপিপি	৫৫০	বিপিডিবি	গ্যাস/ ডিজেল	ডিসেম্বর, ২০৩০	প্রাথমিক কাজ চলিতেছে
১২।	পটুয়াখালী ১৩২০ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১৩২০	এপিএসিএল	আমদানীকৃত কয়লা	জুন, ২০৩১	ভূমি অধিগ্রহন প্রক্রিয়াধীন
১৩।	মহেশখালি ১২০০-১৩২০ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (JV of BPDB & TNB-PTB, Malaysia)	১৩২০	যৌথ উদ্যেগ (মালেশিয়া)	আমদানীকৃত কয়লা	জুন, ২০৩৩	২০ জুলাই ২০১৬ তারিখে BPDB এবং TNB-PTB এর মধ্যে JVA স্বাক্ষর হয়েছে।
১৪।	বরিশাল ২২৫ মেগাওয়াট সিসিপিপি	২২৫	বিপিডিবি	গ্যাস/ ডিজেল	ডিসেম্বর, ২০৩৩	প্রাথমিক কাজ চলিতেছে

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	স্থাপিত ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	মালিকানা	জ্বালানি ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়	বর্তমান অবস্থা
১৫।	মহেশখালি ১২০০-১৩২০ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (JV of BPDB & SEPCO, China)	১৩২০	যৌথ উদ্যেগ (চীন)	আমদানীকৃত কয়লা	জুন, ২০৩৫	২৭ জুন ২০১৬ তারিখে BPDB এবং SEPCO এর মধ্যে MoU স্বাক্ষর করা হয়েছে। JVA স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন।
১৬।	মহেশখালি ১২০০-১৩২০ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (JV of BPDB & KEPCO, South Korea)	১৩২০	যৌথ উদ্যেগ (দক্ষিণ কোরিয়া)	আমদানীকৃত কয়লা	জুন, ২০৩৭	১৮ আগস্ট ২০১৬ তারিখে BPDB এবং KEPCO এর মধ্যে MoU স্বাক্ষর করা হয়েছে।
	মোট (সরকারি খাত)	১৯,১০০				

বিদ্যুৎ আমদানি কার্যক্রম

সংযুক্তি-৫

ক্রঃ নং	নাম	স্থাপিত ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	জ্বালানি ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়	বর্তমান অবস্থা
০১	ঝাড়খন্দ, ইন্ডিয়া ১৬০০ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (আদান গুপ্ত)	১৪৯৬	আমদানি	জুন, ২০২২	অগ্রগতিঃ ২৪%
০২	বিদ্যুৎ আমদানি (জি এম আর)	৫০০	আমদানি	জুন, ২০২৬	
	মোট	১৯৯৬			

জানুয়ারি'২০০৯ হতে ফেব্রুয়ারী ২০২০ পর্যন্ত চালুকৃত বিদ্যুৎকেন্দ্র প্রকল্পসমূহ

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	জ্বালানির ধরণ	মালিকানা	চালুর তারিখ
০১।	হুবিগঞ্জ এসআইপিপি	১১	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১০ জানুয়ারী, ২০০৯
০২।	শাহজিবাজার রেন্টাল (১৫ বছর মেয়াদী)	৮৬	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১০ ফেব্রুয়ারী, ২০০৯
০৩।	ফেনী এসআইপিপি	২২	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৬ ফেব্রুয়ারী, ২০০৯
০৪।	উল্লাপাড়া এসআইপিপি (সামিট)	১১	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	০২ মার্চ, ২০০৯
০৫।	কুমারগাঁও রেন্টাল (১৫ বছর মেয়াদী) স্পন্সর : দেশ এনার্জি	১০	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ মার্চ, ২০০৯
০৬।	মহিপাল, ফেনী এসআইপিপি	১১	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	২২ এপ্রিল, ২০০৯
০৭।	মাওনা, গাজীপুর এসআইপিপি (সামিট)	৩৩	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	১২ মে, ২০০৯
০৮।	বাড়বকুন্ত এসআইপিপি স্পন্সর : রিজেন্ট	২২	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৩ মে, ২০০৯
০৯।	বৃপ্তগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ এসআইপিপি(সামিট)	৩৩	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	৯ জুন, ২০০৯
১০।	জাঙ্গালিয়া, কুমিল্লা এসআইপিপি স্পন্সর : সামিট	৩৩	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৫ জুন, ২০০৯
১১।	ভোলা রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : ভেনচার	৩৩	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১২ জুলাই, ২০০৯
১২।	ফেঁপুগঞ্জ রেন্টাল (১৫ বৎসর মেয়াদী) স্পন্সর : বরকতুল্লাহ	৫১	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৮ অক্টোবর, ২০০৯
১৩।	আশুগঞ্জ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : প্রিশিসান এনার্জি	৫৫	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৭ এপ্রিল, ২০১০
১৪।	শিকলবাহা রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : এনার্জিস এনার্জি	৫৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৬ মে, ২০১০
১৫।	ঠাকুরগাঁও রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : আরজেড পাওয়ার	৫০	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	০২ আগস্ট, ২০১০
১৬।	খুলনা কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : এগ্রিকো	৫৫	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	১০ আগস্ট, ২০১০
১৭।	ঘোড়াশাল কুইক রেন্টাল স্পন্সর : এগ্রিকো	১৪৫	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	১০ আগস্ট, ২০১০
			গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০১২
১৮।	শিকলবাহা ১৫০ মেগাওয়াট পিকিং বিঃ কেন্দ্র	১৫০	গ্যাস	বিউবো	১৮ আগস্ট, ২০১০
১৯।	সিদ্ধিরগঞ্জ ২৫১২০মেঘঃওঃ(২য় ইউঃ)বিঃকেঃ	১০৫	গ্যাস	ইজিসিবি	১৪ অক্টোবর, ২০১০
২০।	পাগলা কুইক রেন্টাল স্পন্সর : ডিপিএ	৫০	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ নভেম্বর, ২০১০
২১।	ভেড়ামারা রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : কোয়ান্টাম পাওয়ার	১১০	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ ডিসেম্বর, ২০১০
২২।	সিদ্ধিরগঞ্জ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : দেশ এনার্জি	১০০	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০১১
২৩।	বি-বাড়ীয়া কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : এগ্রিকো	৭০	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	৬ মার্চ, ২০১১
২৪।	মদনগঞ্জ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : সামিট	১০২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১০ এপ্রিল, ২০১১
২৫।	আশুগঞ্জ ৫০ মেগাওয়াট পিপি	৫০	গ্যাস	এপিএসসিএল	৩০ এপ্রিল, ২০১১
২৬।	মেঘনাঘাট কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : আইইএল	১০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৮ মে, ২০১১
২৭।	ঘোড়াশাল কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : ম্যাক্স পাওয়ার	৭৮	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ মে, ২০১১

২৮।	নোয়াপাড়া কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : খানজাহান আলী	৮০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ মে, ২০১১
২৯।	আশুগঞ্জ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : এগ্রিকো	৮০	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ মে, ২০১১
৩০।	খুলনা কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : কেপিসিএল-২	১১৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১ জুন, ২০১১
৩১।	আশুগঞ্জ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : ইউনাইটেড পাওয়ার	৫৩	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২২ জুন, ২০১১
৩২।	সিদ্ধিরগঞ্জ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : ডাচ বাংলা	১০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২১ জুলাই, ২০১১
৩৩।	নোয়াপাড়া, যশোর রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : কোয়ান্টাম পাওয়ার	১০৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ আগস্ট, ২০১১
৩৪।	বাঘাবাড়ী ৫০ মেঝওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫২	এইচএফও	বিউবো	২৯ আগস্ট, ২০১১
৩৫।	ফেঁথুগঞ্জ ৯০ মেঝওঃ সিসিপিপি	১০৮	গ্যাস	বিউবো	২৬ অক্টোবর, ২০১১
৩৬।	বেড়া ৭০ মেঝওঃ পিকিং পাওয়ার পম্ব্যান্ট	৭১	এইচএফও	বিউবো	২৮ অক্টোবর, ২০১১
৩৭।	দাউদকান্দি ৫০ মেঝওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫২	এইচএফও	বিউবো	২৯ অক্টোবর, ২০১১
৩৮।	ফরিদপুর ৫০ মেঝওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫৪	এইচএফও	বিউবো	নভেম্বর, ২০১১
৩৯।	গোপালগঞ্জ ১০০ মেঝওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেঃ	১০৯	এইচএফও	বিউবো	১৬ নভেম্বর, ২০১১
৪০।	বগুড়া রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : এনার্জি স্রীমা	২০	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৩ নভেম্বর, ২০১১
৪১।	সিদ্ধিরগঞ্জ ২৫১২০ মেঝওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম ইউনিট)	১০৫	গ্যাস	ইজিসিবি	ডিসেম্বর, ২০১১
৪২।	হাটহাজারী পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৯৮	এইচএফও	বিউবো	২৩ ডিসেম্বর, ২০১১
৪৩।	সাংগৃ, দোহাজারী পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র (গুয়াংডং পাওয়ার ইঞ্জিন কোঃ)	১০২	এইচএফও	বিউবো	৩১ ডিসেম্বর, ২০১১
৪৪।	আমনুরা কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: সিনহা পাওয়ার	৫০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৩ জানুয়ারী, ২০১২
৪৫।	ফেঁথুগঞ্জ ৫০ মেঝওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : এনার্জি স্রীমা	৮৮	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ ফেব্রুয়ারী, ২০১২
৪৬।	জুলাড়া কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: আকর্ষ ইনফ্রা. সার্ভিস লি:	১০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ মার্চ, ২০১২
৪৭।	কেরানীগঞ্জ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : পাওয়ার প্যাক	১০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ মার্চ, ২০১২
৪৮।	সিলেট ১৫০ মেঝওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১৪২	গ্যাস	বিউবো	২৮ মার্চ, ২০১২
৪৯।	কাটাখালী কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: নর্দান পাওয়ার	৫০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২২ মে, ২০১২
৫০।	গাজীপুর (আরপিসিএল)	৫২	গ্যাস/ এইচএফও	আরপিসিএল	৭ জুলাই, ২০১২
৫১।	চাঁদপুর ১৫০ মেঝওঃ সিসিপিপি (চেংডা ইঞ্জিনিয়ারিং কোঃ, চায়না)	১৬৩	গ্যাস	বিউবো	জুলাই, ২০১২
৫২।	সিরাজগঞ্জ ১৫০ মেঝওঃ জিটি (চায়না মেশিনারিজ এক্সপোর্ট ইমপোর্ট করপোঃ)	১৫০	গ্যাস/ ডিজেল	এনডলিউপিজিসিএল	ডিসেম্বর, ২০১২
৫৩।	সামতাহার, নওগাঁ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	এইচএফও	বিউবো	ডিসেম্বর, ২০১২
৫৪।	কাটাখালী পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডংফেং, চায়না)	৫০	এইচএফও	বিউবো	ডিসেম্বর, ২০১২
৫৫।	রাউজান, চট্টগ্রাম (কনকর্ড ও প্রগতি কনসোটিয়াম লিমিটেড)	২৫	গ্যাস/ এইচএফও	আরপিসিএল	০৩ মে, ২০১৩
৫৬।	হরিপুর ৩৬০ মেঝওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল	৮১২	গ্যাস	ইজিসিবি	ডিসেম্বর ২০১৩

৫৭।	খুলনা ১৫০ মেঃওঃ জিটি	১৫০	গ্যাস/ ডিজেল	এনডলিউপিজিসিএল	২৩ সেপ্টেম্বর ২০১৩
৫৮।	আশুগঞ্জ ৫১ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : মিডল্যান্ড পাওয়ার কোম্পানী লিঃ	৫১	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৬ ডিসেম্বর ২০১৩
৫৯।	শাজাহানউল্লাহ্ পাওয়ার কোম্পানী লিঃ	২৫	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	ডিসেম্বর ২০১৩
৬০।	নাটোর, রাজশাহী ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর : রাজ-লংকা পাওয়ার লিঃ	৫২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ জানুয়ারী ২০১৪
৬১।	বারাকা-পতেজা, চট্টগ্রাম ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর:বরকতউল্লাহ্ ডায়নামিক	৫০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৩ মে, ২০১৪
৬২।	মেঘনাঘাট-২ ৩৩৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট) স্পন্সর:সামিট পাওয়ার	২০৩	গ্যাস/ ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ মে, ২০১৪
৬৩।	গগনগর ১০২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর:ডিজিটাল পাওয়ার এন্ড এসোসিয়েটেস	১০২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৩ জুন, ২০১৪
৬৪।	আপগ্রেডেশন অব সিরাজগঞ্জ ১৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র টু ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৬৮	গ্যাস/ ডিজেল	এনডলিউপিজিসিএল	১৪ জুলাই, ২০১৪
৬৫।	ঘোড়াশাল ১০৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর:রিজেন্ট এনার্জি এন্ড পাওয়ার লিঃ	১০৮	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ জুলাই, ২০১৪
৬৬।	জাঙ্গালিয়া, কুমিল্লা ৫২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর:লাকধানবি বাংলা পাওয়ার লিঃ	৫২	গ্যাস/ এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৮ ডিসেম্বর, ২০১৪
৬৭।	পটিয়া, চট্টগ্রাম ১০৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর:ECPV Chittagong Ltd.	১০৮	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৪ জানুয়ারী, ২০১৫
৬৮।	কাঠগাটি, মুল্লিগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: সিনহা পিপলস এনার্জি লিঃ	৫১	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ ফেব্রুয়ারি, ২০১৫
৬৯।	আশুগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট)	১৪২	গ্যাস	এপিএসসিএল	২৭ এপ্রিল, ২০১৫
৭০।	আশুগঞ্জ ১৯৫ মেঃওঃ মডুলার বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: ইউনাইটেড পাওয়ার	১৯৫	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৮ মে, ২০১৫
* স্পন্সর:সামিট পাওয়ার	মেঘনাঘাট-২ ৩৩৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট)	১০২	গ্যাস/ ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	০১ জুন, ২০১৫
৭১।	বিবিয়ানা -২ ৩৪১ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট) স্পন্সর:সামিট পাওয়ার ও জিইসি কনসোটিয়াম	২২২	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৬ জুন, ২০১৫
৭২।	কড়া, গাজীপুর ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১৪৯	গ্যাস/ এইচএফও	BPDB-RPCL JV	১৬ আগস্ট, ২০১৫
৭৩।	ভোলা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি	১৯৪	গ্যাস	বিউবো	০২ সেপ্টেম্বর, ২০১৫
* স্পন্সর:সামিট পাওয়ার	আশুগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট)	৭৫	গ্যাস	এপিএসসিএল	১০ ডিসেম্বর, ২০১৫
* স্পন্সর:সামিট পাওয়ার	বিবিয়ান-২ ৩৪১ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট) স্পন্সর:সামিট পাওয়ার ও জিইসি কনসোটিয়াম	১১৯	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ ডিসেম্বর, ২০১৫
৭৪।	মদনগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর:সামিট পাওয়ার	৫৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ ফেব্রুয়ারি, ২০১৬
৭৫।	বরিশাল ১১০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর:সামিট পাওয়ার	১১০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৫ এপ্রিল, ২০১৬
৭৬।	নবাবগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ পাওয়ার পম্যান্ট স্পন্সর: ঢাকা সাউর্দান পাওয়ার লিঃ	৫৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ জুন, ২০১৬
৭৭।	আপগ্রেডেশন অব খুলনা ১৫০ মেঃওঃ পিকিং পাওয়ার প্ল্যান্টটু ২২৫ মেঃওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৭২	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডলিউপিজিসিএল	২৮ জুন, ২০১৬

৭৮।	আশুগঞ্জ সিসিপিপি (দক্ষিণ)	৩৬০	গ্যাস	এপিএসসিএল	২২ জুলাই, ২০১৬
৭৯।	মানিকগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ পাওয়ার প্ল্যান্ট স্পন্সর: ঢাকা নর্দান পাওয়ার জেনারেশন লিঃ	৫৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ আগস্ট, ২০১৬
৮০।	শাহজীবাজার৩৩০ মেঃ ওঃ সিসিপিপি	৩৩০	গ্যাস	বিউবো	জিটিঃ ২০ আগস্ট, ১৬ এসটিঃ ২০ডিসেম্বর, ১৬
৮১।	জামালপুর ৯৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: পাওয়ার প্যাক মুত্তিয়ারা	৯৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ নভেম্বর, ২০১৬
৮২।	বসিলা, কেরানীগঞ্জ ১০৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর:সিএলসি পাওয়ার ও এসোসিয়েট লিঃ	১০৮	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২২ ফেব্রুয়ারি, ২০১৭
৮৩।	ভেড়ামারা ৩৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট)	২৭৮	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডলিপিজিসিএল	৯ মে, ২০১৭
৮৪।	আশুগঞ্জ ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি (উত্তর)	৩৬০	গ্যাস	এপিএসসিএল	১১ জুন, ২০১৭
৮৫।	কুশিয়ারা ১৬৩ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট) স্পন্সর:কুশিয়ারা পাওয়ার কোম্পানী লিঃ	১০৯	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৫ জুলাই, ২০১৭
৮৬।	সরিয়াবাড়ি ৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৩	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	০৩ আগস্ট, ২০১৭
৮৭।	চাঁপাই নবাবগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১০৪	এইচএফও	বিউবো	১২ আগস্ট, ২০১৭
৮৮।	শিকলবাহা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ডুয়েল ফুয়েল) ইপিসিঃLarson & Tubro (L & T)	২২৫	গ্যাস/ এইচএসডি	বিউবো	০৮ নভেম্বর, ২০১৭
*	ভেড়ামারা ৩৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট)	১৩২	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডলিপিজিসিএল	১ জানুয়ারি, ২০১৮
৮৯।	বড়পুরুরিয়া ২৭৫ মেঃ ওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (৩য় ইউনিট)	২৭৪	কয়লা	বিউবো	১ জানুয়ারি, ২০১৮
৯০।	কমলাঘাট, মুন্সিগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: Banco Energy	৫৪	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১ জানুয়ারি, ২০১৮
৯১।	যোড়াশাল৩৬৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি	৩৬৫	গ্যাস	বিউবো	০৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৮
৯২।	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি (২য় ইউনিট)	২২০	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডলিপিজিসিএল	০৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৮
৯৩।	নোয়াপাড়া, যশোহর ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) স্পন্সর:বাংলাট্রেক	১০০	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	১৮ এপ্রিল, ২০১৮
*	কুশিয়ারা ১৬৩ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি) স্পন্সর:কুশিয়ারা পাওয়ার কোম্পানী লিঃ	৫৪	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ এপ্রিল, ২০১৮
৯৪।	দাউদকান্দি ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট- ট্রেক) স্পন্সর:বাংলাট্রেক	২০০	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ এপ্রিল, ২০১৮
৯৫।	সিদ্ধিগঞ্জ ৩৩৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট)	২১৭	গ্যাস	ইজিসিবি	৩০ এপ্রিল, ২০১৮
৯৬।	কড়ডা, গাজীপুর ৩০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-২) (ফাস্ট-ট্রেক) স্পন্সর:সামিট পাওয়ার	৩০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১০ মে, ২০১৮
৯৭।	রাঙ্কনগাঁও, কেরানীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র(ফাস্ট-ট্রেক) স্পন্সর:এগ্রিকো	১০০	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	৩০ মে, ২০১৮
৯৮।	ময়মনসিংহ ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) স্পন্সর:ইউনাইটেড পাওয়ার	২০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৬ জুন, ২০১৮

১৯।	আওরাহাটি, কেরাণীগঞ্জ ১০০ মেঃওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) স্পন্সর: এগ্রিকো	১০০	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ জুন, ২০১৮
১০০।	কড়া, গাজীপুর ১৪৯ মেঃওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট- ১) স্পন্সর: Summit Power & Alliance Holding Ltd.	১৪৯	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১২ জুলাই, ২০১৮
১০১।	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঁ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (জি টি)	১৪১	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডলিপিজিসিএল	০৯ অগাস্ট, ২০১৮
১০২।	পানগাঁও, কেরাণীগঞ্জ ৩০০ মেঃওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) স্পন্সর: এপিআর	৩০০	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	১০ অগাস্ট, ২০১৮
১০৩।	টেকনাফ, কক্সবাজার ২০ মেঃওঁ সৌর পার্ক স্পন্সর: টেকনাফ সোলারটেক এনার্জি লিঃ	২০	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ সেপ্টেম্বর, ২০১৮
১০৪।	সিরাজগঞ্জ ৪০০±১০ মেঃওঁ সিসিপিপি (জি টি ইউনিট) স্পন্সর: SNWPCL	২৮২	গ্যাস/ এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	০৪ অক্টোবর, ২০১৮
১০৫।	বুপসা, খুলনা ১০৫ মেঃওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) স্পন্সর: ওরিয়ন বুপসা পাওয়ার	১০৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৪ অক্টোবর, ২০১৮
১০৬।	চাঁদপুর ২০০ মেঃওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) স্পন্সর: দেশ এনার্জি চাঁদপুর পাওয়ার কোম্পানি লিঃ	২০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ নভেম্বর, ২০১৮
১০৭।	জুলদা, চট্টগ্রাম ১০০ মেঃওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-৩) (ফাস্ট-ট্রেক) স্পন্সর: একর্ষ ইনফ্রাস্টাকচার	১০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ নভেম্বর, ২০১৮
১০৮।	আশুগঞ্জ ১৫০ মেঃওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) স্পন্সর: মিডল্যান্ড ইষ্ট পাওয়ার	১৫০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ নভেম্বর, ২০১৮
*	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঁ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (এস টি)	৭৯	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডলিপিজিসিএল	২০ জানুয়ারী, ২০১৯
১০৯।	বিবিয়ানা ৪০০ মেঃওঁ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (জি টি ইউনিট)	২৮৫	গাস	বিপিডিবি	০৬ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯
১১০।	বাঘাবাড়ি ২০০ মেঃওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) স্পন্সর: (প্যারামাউট বিট্রাক	২০০	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	১৬ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯
১১১।	জামালপুর ১১৫ মেঃওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: ইউনাইটেড পাওয়ার	১১৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৯ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯
১১২।	বগুড়া ১১৩ মেঃওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-২) (ফাস্ট-ট্রেক) স্পন্সর: কনফিডেন্স পাওয়ার	১১৩	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৩০ মার্চ ২০১৯
*	সিরাজগঞ্জ ৪০০±১০ মেঃওঁ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট) স্পন্সর: SNPCL	১৩২	গ্যাস/ এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ এপ্রিল, ২০১৯
১১৩।	মধুমতি, বাগেরহাট ১০০ মেঃওঁ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১০৫	এইচএফও	এনডলিপিজিসিএল	১৫ এপ্রিল, ২০১৯

১১৪।	শিকলবাহা ১০৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) স্পন্সর: বারাকা পতেজা-রয়েল হোম'স	১০৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ মে, ২০১৯
১১৫।	গাজীপুর ১০০ মেঃ ওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১০৫	এইচএফও	আরপিসিএল	২৫ মে, ২০১৯
১১৬।	কাপ্তাই সোলার পাওয়ার প্ল্যান্ট	৭	সৌর	বিপিডিবি	২৮ মে, ২০১৯
১১৭।	আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ৩০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: ইউনাইটেড এন্টারপ্রাইজ লিঃ	৩০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২২ জুন, ২০১৯
১১৮।	মারিপাড়া, তেতুলিয়া ৮ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: Sympa Solar ltd.	৮	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	২৩ জুলাই, ২০১৯
১১৯।	রংপুর ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: কনফিডেন্স পাওয়ার	১১৩	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১২ অগাস্ট, ২০১৯
১২০।	শিকলবাহা, চট্টগ্রাম ১১০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: কর্ণফুলি পাওয়ার	১১০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ অগাস্ট, ২০১৯
১২১।	শিকলবাহা, চট্টগ্রাম ৫৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: জোড়িয়াক পাওয়ার	৫৪	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ অগাস্ট, ২০১৯
*	সিদ্ধিরগঞ্জ ৩৩৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট)	১১৮	গ্যাস	ইজিসিবি	০৯ সেপ্টেম্বর, ২০১৯
*	বিবিয়ানা ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (এসটি)	১১৫	গ্যাস	বিপিডিবি	২৪ সেপ্টেম্বর, ২০১৯
১২২।	বগুড়া ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-১) স্পন্সর: কনফিডেন্স পাওয়ার	১১৩	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ নভেম্বর, ২০১৯
১২৩।	ফেনী ১১৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: লাকধানাভি	১১৪	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ নভেম্বর, ২০১৯
১২৪।	চৌমুহনী, নোয়াখালি ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: এইচ এফ পাওয়ার	১১৩	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯
	মোট	১৪,৯৮৬			

- এছাড়াও ভারতের বহরামপুর থেকে ১০০০ মেগাওয়াট এবং ত্রিপুরা থেকে ১৬০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ আমদানী শুরু হয়েছে।

* ইতোমধ্যে চালু বিদ্যুৎ কেন্দ্র হিসেবে দেখানো হয়েছে।