

বিদ্যুৎ পরিকল্পনা পরিদপ্তর, বিউবো  
বিদ্যুৎ খাতের অগ্রগতির তথ্য

তারিখ: ৬ ডিসেম্বর ২০২০  
(খসড়া)

১। এক নজরে বিদ্যুৎ খাতের অগ্রগতিঃ

ক্রমিক	বিষয়	২০০৯ সালের শুরুতে	নভেম্বর ২০২০	অগ্রগতি
১	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা	২৭	১৪০	(+)১১৩
২	বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (গ্রিড) (বিদ্যুৎ আমদানি সহ) (মেঃওঃ)	৪,৯৪২	২০,৫৯৫* (৩০ নভেম্বর ২০২০)	(+)১৫,৬৫৩
৩	এ পর্যন্ত সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন (মেঃওঃ)	৪,১৩০ (১৭ সেপ্টেম্বর, ২০০৭)	১২,৮৯৩ (২৯ মে ২০১৯)	(+)৮,৭৬৩
৪	সঞ্চালন লাইন (সার্কিট কিঃ মিঃ)	৮,০০০	১২,৪৪৪	(+)৪,৪৪৪
৫	গ্রীড উপ-কেন্দ্র ক্ষমতা (এমভিএ)	১৫,৮৭০	৪৭,৮২৪	(+)৩১,৯৫৪
৬	বিতরণ লাইন (কিঃমিঃ)	২ লক্ষ ৬০ হাজার	৫ লক্ষ ৯০ হাজার	(+) ৩ লক্ষ ৩০ হাজার
৭	বিদ্যুৎ গ্রাহক সংখ্যা	১ কোটি ০৮ লক্ষ	৩ কোটি ৮৯ লক্ষ	(+) ২ কোটি ৮১ লক্ষ
৮	সেচ সংযোগ সংখ্যা	২ লক্ষ ৩৪ হাজার	৩ লক্ষ ৬২ হাজার	(+) ১ লক্ষ ২৮ হাজার
৯	বিতরণ সিস্টেম লস	১৪.৩৩% (২০০৮-০৯)	৮.৭৩% (২০১৯-২০)	(-)৫.৬০%
১০	বিদ্যুৎ সুবিধাপ্রাপ্ত (নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ)	৪৭%	৯৯%	(+)৫২%
১১	মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন কিঃওঃঘন্টা (ক্যাপিটিভ ও নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ)	২২০	৫১২ (২০১৯-২০)	(+)২৯২

\*ক্যাপিটিভ ও নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ (অফ গ্রিড) বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (২০,৫৯৫+২,৮০০+৩৮২)= ২৩,৭৭৭ মেগাওয়াট

বর্তমান বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতাঃ

ক্রমিক	খাত	স্থাপিত উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	শতকরা হার	বর্তমান উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট)	শতকরা হার
ক	সরকারি	৯৭১৭	৪৭%	৯,২৪৬	৪৬%
খ	বেসরকারি	৯০৯৬	৪৪%	৯,০৭৬	৪৫%
গ	যৌথ উদ্যোগ	৬২২	৩%	৬২২	৩%
ঘ	বিদ্যুৎ আমদানি	১১৬০	৬%	১,১৬০	৬%
	মোট	২০,৫৯৫		২০,১০৪	

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 (মেঃওঃ)	২০২১ (মেঃওঃ)	২০২২ (মেঃওঃ)	২০২৩ (মেঃওঃ)	২০২৪ (মেঃওঃ)	২০২৫ (মেঃওঃ)	মোট (মেঃওঃ)
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 জানুয়ারি ২০২০

৪। বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন চিত্রঃ

নির্মাণাধীন বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সংযুক্তি -১):

ক্রমিক	খাত	বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)
ক	সরকারি	১৬	৯,০৬৫
খ	বেসরকারি	২৫	৬,০১৭
মোট		৪১	১৫,০৮২

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

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

পরিকল্পনাধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (সংযুক্তি -৪):

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

বিদ্যুৎ আমদানি কার্যক্রম (সংযুক্তি -৫):

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

৫। জানুয়ারি ২০০৯ থেকে নভেম্বর ২০২০ পর্যন্ত নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের চুক্তি স্বাক্ষরঃ

ক্রমিক	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ধরণ	বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	চালু হয়েছে (মেঃওঃ)
ক	সরকারি	৫৫	১৬,১৭১	৭০১৬ (৩৯)
খ	রেন্টাল	২০	১,৬৫৩	১৬৫৩ (২০)
গ	আইপিপি	৭৫	১২,৪৭৪	৬৪২৫ (৫০)
<b>মোট</b>		<b>১৫০</b>	<b>৩০,২৯৮</b>	<b>১৫,০৯৪ (১০৯)</b>

- চুক্তি স্বাক্ষরকৃত বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের মধ্যে ১৫,০৯৪ মেগাওয়াট ক্ষমতার ১০৯ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প উৎপাদন শুরু করেছে।
- ১৫,০৮২ মেগাওয়াট ক্ষমতার ৪১ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প নির্মাণাধীন রয়েছে।

৬। জানুয়ারি ২০০৯ থেকে নভেম্বর ২০২০ পর্যন্ত বছর ভিত্তিক সরকারি/বেসরকারি নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প ও সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন (মেঃওঃ)

(সংযুক্তি -৬):

ক্রমিক	সময় কাল	বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন (মেঃওঃ)		
				তারিখ	উৎপাদন	বৃদ্ধি
ক	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০০৯	১২	৩৫৬	১৮ সেপ্টেম্বর ২০০৯	৪,২৯৬	-
খ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১০	৯	৭৭৫	২০ আগস্ট ২০১০	৪,৬৯৯	৪০৩
গ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১১	২২	১৭৬৩	২৯ আগস্ট ২০১১	৫,২৪৪	৫৪৫
ঘ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১২	১১	৯৫১	০৪ আগস্ট ২০১২	৬,৩৫০	১,১০৬
ঙ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১৩	৫	৬৬৩	১২ জুলাই ২০১৩	৬,৬৭৫	৩২৫
চ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১৪	৭	৬৩৫	১৮ জুলাই ২০১৪	৭,৪১৮	৭৪৩
ছ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১৫	৭	১৩৫৭	১৩ আগস্ট ২০১৫	৮,১৭৭	৭৫৯
জ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১৬	৮	১১৩২	৩০ জুন ২০১৬	৯,০৩৬	৮৫৯
ঝ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১৭	৭	১১৮৭	১৮ অক্টোবর ২০১৭	৯,৫০৭	৪৭১
ঞ	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১৮	২০	৩৭৬৩	১৯ সেপ্টেম্বর ২০১৮	১১,৬২৩	২,১১৬
ট	জানুয়ারি – ডিসেম্বর ২০১৯	১৬	২৪০৪	২৯ মে ২০১৯	১২,৮৯৩	১,২৭০
ঠ	জানুয়ারি – নভেম্বর ২০২০	৬	১১২৭	০৫ সেপ্টেম্বর ২০২০	১২,৮৯২	-১
<b>মোট</b>		<b>১৩০</b>	<b>১৬,১১৩</b>			
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			
<b>সর্বমোট</b>			<b>১৭,২৭৩</b>			

- সরকারিখাতে ৪২ টি ৬,৮৫৮ মেগাওয়াট, যৌথ উদ্যোগ ১ টি ৬২২ মেগাওয়াট এবং বেসরকারিখাতে ৮৭ টি ৮,৬৩৩ মেগাওয়াট
- গ্যাস ভিত্তিক ৭,৬৮০ মেগাওয়াট , তরল জ্বালানি ভিত্তিক ৭,৪৪৯ মেগাওয়াট, কয়লা ভিত্তিক ৮৯৬ মেগাওয়াট এবং সৌর ৮৮ মেগাওয়াট
- বিদ্যুৎ আমদানি ১১৬০ মেগাওয়াট

সরকারি ও বেসরকারি খাতে নির্মাণাধীন ১৫,০৮২ মেগাওয়াট ক্ষমতার ৪১ টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাস্তবায়ন অগ্রগতি

খাতঃ সরকারি (ক) ৯,০৬৫ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	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		ডিসেম্বর ২০২০	অগ্রগতিঃ ৯২ %
*	পায়রা, পটুয়াখালি ১২০০-১৩২০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় ইউনিট)) সংস্থাঃ BCPCL (JV of NWPGL & CMC, China) ইপিসিঃ NEPC & CECC	২৯ মার্চ ২০১৬	৬৬০	আমদানি কৃত কয়লা		২য় ইউনিট ডিসেম্বর ২০২০	অগ্রগতিঃ ৯৮ %
২	শাহজিবাজার ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃ Harbin International Electric Company, China	২১ ডিসেম্বর ২০১৭	১০০	গ্যাস		ডিসেম্বর ২০২০	অগ্রগতিঃ ৯৬%
৩	সিরাজগঞ্জ ৭.৬ মেঃওঃ ফটোভোল্টাইক সোলার বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংস্থাঃ NWPGL ইপিসিঃ M/s. Zhongnan Engineering Cop, China	২৭ ডিসেম্বর ২০১৮	৭	সৌর		ডিসেম্বর ২০২০	অগ্রগতিঃ ৮৯%
৪	বিবিয়ানা দক্ষিণ ৩৮৩ মেঃওঃ সিসিপিপি সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃ SAMSUNG C & T Cor.	১৫ ডিসেম্বর ২০১৪	৩৮৩	গ্যাস		জানুয়ারি ২০২১	অগ্রগতিঃ ৮৪%
৫	মিরসরাই ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ বি-আর পাওয়ার জেন ইপিসিঃ সিনো হাইড্রো, চায়না	০৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৮	১৫০	এইচএফও / গ্যাস	সেপ্টেম্বর, ২০১৯	মার্চ ২০২১	অগ্রগতিঃ ৯১%
৬	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 আগস্ট /২১ এসটিঃ ডিসেঃ /২১	অগ্রগতিঃ ৫০%
৭	আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি (পূর্ব) সংস্থাঃ APSCL ইপিসিঃ CNTEC	২০ মার্চ ২০১৮	৪০০	গ্যাস	জিটিঃ ৩১/১২/২০২০ এসটিঃ ২৯/০৬/২০২১	জুন ২০২১	অগ্রগতিঃ ৫৫%

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরণ	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
৮	ঘোড়াশাল ইউনিট-৩ রিপাওয়ারিং (ক্ষমতা বৃদ্ধি) সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃAlstom Switzerland Ltd & CMC, China	১২ জানুয়ারি ২০১৪	২০৬	গ্যাস		সেপ্টেম্বর ২০২১	অগ্রগতিঃ ৯৮%
৯	সৈয়দপুর ১৫০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ বিপিডিবি ইপিসিঃ ডংফেং ইলেক্ট্রিক ইন্টারন্যাশনাল কর্পোরেশন	২২ জানুয়ারি ২০১৯	১৬২	ডিজেল		জুন, ২০২২	অগ্রগতিঃ ৫%
১০	মৈত্রী সুপার ১৩২০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ BIFPCL (JV of BPDB & NTPC, India) ইপিসিঃ BHEL, INDIA	১২ জুলাই ২০১৬	১৩২০	আমদানি কৃত কয়লা	১ম ইউনিটঃ ফেব্রুয়ারি ২০২১ ২য় ইউনিটঃ আগস্ট ২০২১	১ম ইউনিটঃ জানুয়ারি ২০২২ ২য় ইউনিটঃ জুলাই ২০২২	অগ্রগতিঃ ৫৪ %
১১	শ্রীপুর, গাজীপুর ১৫০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ বি-আর পাওয়ারজেন ইপিসিঃMax Infrast Ltd.	১৪ অক্টোবর ২০১৮	১৫০	এইচএফও		ডিসেম্বর ২০২২	অগ্রগতিঃ ২%
১২	ময়মনসিংহ ৩৬০ মেগাওয়াট সিসিপিপি (ডুয়েল ফুয়েল) সংস্থাঃ আরপিসিএল ইপিসিঃ Harbin Electric Int. Company Ltd.	৩১ অক্টোবর ২০১৯	৪২০	গ্যাস/ ডিজেল		জুন ২০২৩	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলিতেছে
১৩	রূপসা ৮০০ (২*৪০০) মেঃওঃ সিসিপিপি সংস্থাঃএনডব্লিউ পিজিসিএল ইপিসিঃSEC & Ansaldo	২৮ নভেম্বর ২০১৯	৮৮০	এলএনজি	১ম ইউনিটঃ সেপ্টেম্বর ২০২২ ২য় ইউনিটঃ ডিসেম্বর ২০২২	১ম ইউনিটঃ মে ২০২৩ ২য় ইউনিটঃ আগস্ট ২০২৩	অগ্রগতিঃ ২৯%
১৪	পটুয়াখালী ১৩২০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃ RNPL(JV of RPCL & Norinco, China) ইপিসিঃTEPC-CHEC- CWEC	০৫ মার্চ ২০১৯	১২৪৭	আমদানীকৃত কয়লা	১ম ইউনিটঃ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ২য় ইউনিটঃ আগস্ট ২০২৩	১ম ইউনিটঃ আগস্ট ২০২৩ ২য় ইউনিটঃ ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতিঃ ২০%
১৫	পায়রা, পটুয়াখালী ১২০০-১৩২০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় পর্যায়) সংস্থাঃBCPCL (JV of NWPGL & CMC, China) ইপিসিঃNEPC & CECC	২৭ ডিসেম্বর ২০১৮	১২৪৪	আমদানীকৃত কয়লা		১ম ইউনিটঃ জুন ২০২৩ ২য় ইউনিটঃ ডিসেম্বর ২০২৩	অগ্রগতিঃ ২০%
১৬	মাতারবাড়ি ১২০০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থাঃসিপিজিসিবিএল ইপিসিঃSumitomo, Japan	২৭ জুলাই ২০১৭	১২০০	আমদানীকৃত কয়লা	১ম ইউনিটঃ জানুয়ারি ২০২৪ ২য় ইউনিটঃ জুলাই ২০২৪	১ম ইউনিটঃ জানুয়ারি ২০২৪ ২য় ইউনিটঃ জুলাই ২০২৪	অগ্রগতিঃ ৩০%
	<b>সর্বমোট (সরকারি খাত)</b>		<b>৯০৬৫</b>				

**বেসরকারি খাতঃ (খ) ৬,০১৭ মেগাওয়াট**

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরণ	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
০১	পটিয়া, চট্টগ্রাম ১১৬ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: আনলিমা এর্নাজি	৩১ জুলাই ২০১৭	১১৬	এইচএফও	২৩ নভেম্বর ২০১৯	ডিসেম্বর ২০২০	অগ্রগতিঃ ৯৮%
০২	টাঙ্গাইল ২২ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুয়েল ফুয়েল) স্পন্সর: টাঙ্গাইল পল্লী পাওয়ার জেনারেশন লিঃ	২৭ ডিসেম্বর ২০১৭	২২	এইচএফও/ গ্যাস	২৭ মার্চ ২০১৯	ডিসেম্বর ২০২০	অগ্রগতিঃ ৯৫%
০৩	পটুয়াখালী ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর:ইউনাইটেড পায়রা পাওয়ার লিঃ	২১ অগাস্ট ২০১৯	১৫০	এইচএফও	২১ নভেম্বর ২০২০	ডিসেম্বর ২০২০	অগ্রগতিঃ ৯৫%
০৪	ভোলা ২২০ মেঃওঃ সিসিপিপি স্পন্সর:সার্পোজি পালনজি ইনফ্রাস্ট্রাকচার প্রাঃ লিঃ, ইন্ডিয়া	২৮ আগস্ট ২০১৭	২২০	গ্যাস/ ডিজেল	২৮ ডিসেম্বর ২০১৯	জানুয়ারি ২০২১	অগ্রগতিঃ ৯৫%
০৫	কাঞ্চন, নারায়নগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর:কাঞ্চন পূর্বাচল পাওয়ার লিঃ	১৪ মে ২০১৮	৫৫	এইচএফও /গ্যাস	১২ অগাস্ট ২০১৯	জানুয়ারি ২০২১	অগ্রগতিঃ ৯০%
০৬	ভৈরব ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর:Alliance Holdings Ltd.	১২ অক্টোবর ২০১৭	৫৪	এইচএফও	১২ অক্টোবর ২০১৮	জানুয়ারি ২০২১	অগ্রগতিঃ ৯০%
০৭	মানিকগঞ্জ ৩৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর:Inspectra Solar Ltd.	০৪ নভেম্বর ২০১৮	৩৫	সৌর	০৪ নভেম্বর ২০১৯	জানুয়ারি ২০২১	অগ্রগতিঃ ৮৫%
০৮	চাঁদপুর ১১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: ডুরিন পাওয়ার	১৭ জানুয়ারি ২০১৮	১১৫	এইচএফও	১৬ জুলাই ২০১৯	ফেব্রুয়ারি ২০২১	অগ্রগতিঃ ৬৫%
০৯	ঠাকুরগাঁও ১১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর:এর্নাজিপ্যাক পাওয়ার জেনারেশন)	০৩ মে ২০১৮	১১৫	এইচএফও	০৩ নভেম্বর, ২০১৯	মার্চ ২০২১	অগ্রগতিঃ ৬৫%
১০	পাটগ্রাম, লালমনিরহাট ৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: GHEL,BD & CETC, China)	২৯ জানুয়ারি ২০১৮	৫	সৌর	১৩ জুলাই ২০২০	ডিসেম্বর ২০২১	অগ্রগতিঃ Financial Closing সম্পন্ন হয়েছে।
১১	গয়ানগাট সিলেট ৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর:ইকি সুজি অ্যান্ড সান সোলার পাওয়ার	০২ আগস্ট ২০১৮	৫	সৌর	৩০ ডিসেম্বর ২০২০	ডিসেম্বর ২০২১	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলিতেছে
১২	গজাচড়া, রংপুর ৩০ মেঃওঃ সৌর পার্ক স্পন্সর: ইনট্রাকো সোলার লিঃ	২৭ আগস্ট ২০১৭	৩০	সৌর	২৭ মার্চ ২০২০	ডিসেম্বর ২০২১	অগ্রগতিঃ ১৫%
১৩	লাটশাল, গাইবান্ধা ২০০ মেঃওঃ সৌর পার্ক স্পন্সর: তিস্তা সোলারলিঃ	২৬ অক্টোবর ২০১৭	২০০	সৌর	২৬ এপ্রিল ২০১৯	ডিসেম্বর ২০২১	অগ্রগতিঃ Financial Closing সম্পন্ন হয়েছে।
১৪	বড়দুর্গাপুর, মংলা, বাঘেরহাট ১০০মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এনারগন)	২৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১০০	সৌর	২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২১	ডিসেম্বর ২০২১	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলিতেছে
১৫	তেতুলিয়া, পঞ্চগড় ৩০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (করতোয়া সোলার লিঃ)	২৭ জানুয়ারি ২০২০	৩০	সৌর		ডিসেম্বর ২০২১	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলিতেছে

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরণ	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
১৬	ধর্মপাশা, সুনামগঞ্জ ৩২ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: EDISUN- Haor Bangla-Korea Green Energy Ltd.	১৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৬	৩২	সৌর	২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২১	ডিসেম্বর ২০২১	অগ্রগতিঃ প্রাথমিক কাজ চলিতেছে
১৭	কেরানীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ পিকিং পাওয়ার প্ল্যান্ট (খুলনা) স্পন্সর: পাওয়ার প্যাক মুতিয়ারা	২৫ আগস্ট ২০১১	১০০	এইচএফও	২১ নভেম্বর ২০১২	ডিসেম্বর ২০২১	অগ্রগতিঃ ৩% *স্থান পরিবর্তন অনুমোদিত
১৮	কক্সবাজার ৬০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: ইউএস-ডিকে গ্রীন এনার্জি (বিডি) লিঃ	১৫ মে ২০১৪	৬০	বায়ু	৩১ ডিসেম্বর ২০২০	ডিসেম্বর ২০২১	অগ্রগতিঃ ২২%
১৯	বরিশাল ৩০৭ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: বরিশাল ইলেকট্রিক পাওয়ার কোম্পানী	১২ এপ্রিল ২০১৮	৩০৭	আমদানিক ত কয়লা	১২ জানুয়ারি ২০২২	জুন ২০২২	অগ্রগতিঃ ২৫ %
২০	মেঘনাঘাট ৫৮৩ মেঃওঃ সিসিপিপি স্পন্সর:সামিট মেঘনাঘাট-২ পাওয়ার কোম্পানি লিঃ	১৪ মার্চ ২০১৯	৫৮৩	এলএনজি/ এইচএসডি	১৪ মার্চ ২০২২	১৬ আগস্ট ২০২২	অগ্রগতিঃ ১৭%
২১	মেঘনাঘাট , নারায়ণগঞ্জ ৫৮৪ মেঃওঃ সিসিপিপি স্পন্সর: ইউনিক মেঘনাঘাট পাওয়ার লিমিটেড	২৪ জুলাই ২০১৯	৫৮৪	গ্যাস/ এলএনজি	২৩ জুলাই ২০২২	৩১ আগস্ট ২০২২	অগ্রগতিঃ ১০ %
২২	চট্টগ্রাম ২x৬১২ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক প্রকল্প স্পন্সর: এসএস পাওয়ার	১৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৬	১২২৪	আমদানিক ত কয়লা	নভেম্বর ২০১৯	ডিসেম্বর ২০২২	অগ্রগতিঃ ৩৯ %
২৩	মেঘনাঘাট ৭৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি (রিলায়েন্স পাওয়ার লিঃ)	০১ সেপ্টেম্বর ২০১৯	৭১৮	এলএনজি	৩১ আগস্ট ২০২২	২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩	অগ্রগতিঃ ০৯%
২৪	মাওয়া, মুন্সীগঞ্জ ৫২২ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: ওরিয়ন ঢাকা পাওয়ার লিঃ (ঢাকা-১)	২৭ জুন ২০১২	৫২২	আমদানিক ত কয়লা	জুন ২০২৩	ডিসেম্বর ২০২৬	অগ্রগতিঃ ৩% *Financial Closing হয় নাই *EIA অনুমোদিত
২৫	ঢাকা ৬৩৫ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পন্সর: ওরিয়ন পাওয়ার ইউনিট-২ (ঢাকা-২)	২১ এপ্রিল ২০১৬	৬৩৫	আমদানিক ত কয়লা	জুন ২০২৩	ডিসেম্বর ২০২৬	অগ্রগতিঃ ২৮ এপ্রিল ২০১৬ তারিখে GE,USA এর সাথে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে।
	<b>সর্বমোট (বেসরকারি খাত)</b>		<b>৬,০১৭</b>				
	<b>সর্বমোট (সরকারি ও বেসরকারি খাত)</b>		<b>১৫,০৮২</b>				

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 (মেঃওঃ)	মালিকানা	জ্বালানি ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়	বর্তমান অবস্থা
<b>সরকারি খাত</b>						
	<b>মোট (সরকারি খাত)</b>					
<b>বেসরকারি খাত</b>						
১	পঞ্চগড় ৫০ মেঃওঃ সৌর পার্ক ( ৮মিনিট সিঞ্জাপুর হোল্ডিংস)	৫০	আইপিপি	সৌর	ডিসেম্বর ২০২২	২০/০৮/২০১৭ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
২	পাবনা ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ( সাপরিজি পালনজি ইনফ্রাস্ট্রাকচার প্রাঃ লিঃ, ইন্ডিয়া)	১০০	আইপিপি	সৌর	ডিসেম্বর ২০২২	৩১-১২-২০১৭ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
৩	ফেঞ্চুগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এনআরবি)	৫০	আইপিপি	গ্যাস	ডিসেম্বর ২০২২	ক্রয় কমিটি কর্তৃক ২৯/০৯/২০১৩ ইং তারিখে অনুমোদিত।
৪	ডিমলা, নিলফামারি ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ( এসকেটিক সোলার এ এস এ)	৫০	আইপিপি	সৌর	ডিসেম্বর ২০২২	২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
৫	মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র ( সিআরইসি এবং বি – আর পাওয়ার জেন লিঃ)	১০০	আইপিপি	সৌর	ডিসেম্বর ২০২২	২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
৬	সোনা গাজী, ফেনী ৩০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Bhagwati Products Ltd. & Regen Powertech Pvt. Ltd. India)	৩০	আইপিপি	বায়ু	ডিসেম্বর ২০২২	২৭-০১-২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
৭	দেবীগঞ্জ, পঞ্চগড় ২০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (Rahimafrooz Renewable Energy Ltd. & Shunfeng Investment Ltd.)	২০	আইপিপি	সৌর	ডিসেম্বর ২০২২	০৩/০২/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
৮	বারয়েরহাট, চটগ্রাম ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	আইপিপি	সৌর	ডিসেম্বর ২০২২	১৫/১২/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
৯	রাঙ্গুনিয়া ৫৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫৫	আইপিপি	সৌর	ডিসেম্বর ২০২২	০৮/০১/২০২০ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
১০	মেঘনাঘাট ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি ( আনলিমা পাওয়ার)	৪৫০	আইপিপি	গ্যাস/ এলএনজি	৩০ জুন ২০২৪	২৫/০৬/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
১১	আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ৫৯০ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনাইটেড এন্টার প্রাইজ)	৫৯০	আইপিপি	গ্যাস/ এলএনজি	৩০ জুন ২০২৪	২৫/০২/২০১৯ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	মালিকানা	জ্বালানি ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়	বর্তমান অবস্থা
১২	মিরসরাই ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক প্রকল্প (হাংবু, চায়না)	১২৪০	আইপিপি	আমদানিকৃত কয়লা	জুন ২০২৬	২৭/০৩/২০১৮ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
	<b>মোট (বেসরকারি খাত)</b>	<b>২৭৮৫</b>				
	<b>সর্বমোট (সরকারি ও বেসরকারি খাত)</b>	<b>২,৭৮৫</b>				

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

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	মালিকানা	জ্বালানি ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়	বর্তমান অবস্থা
<b>সরকারি খাত</b>						
১	রাউজান, চট্টগ্রাম ৪০০ ±১০% মেঃওঃ সিসিপিপি	৪০০	বিপিডিবি	গ্যাস	জুন ২০২৩	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
	<b>মোট (সরকারি খাত)</b>	<b>৪০০</b>				
<b>বেসরকারি খাত</b>						
১	চুয়াডাঙ্গা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	আইপিপি	সৌর	ডিসেম্বর ২০২২	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
২	নেত্রকোনা ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	আইপিপি	সৌর	ডিসেম্বর ২০২২	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
৩	মংলা বাগেরহাট ৫০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	আইপিপি	বায়ু	ডিসেম্বর ২০২২	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
৪	ইনানী, কক্সবাজার ৫০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	আইপিপি	বায়ু	জুন ২০২৩	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
৫	কচুয়া, চাঁদপুর ৫০ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	আইপিপি	বায়ু	জুন ২০২৩	দরপত্র মূল্যায়ন চলছে।
	<b>মোট (বেসরকারি খাত)</b>	<b>২৫০</b>				
	<b>সর্বমোট (সরকারি ও বেসরকারি খাত)</b>	<b>৬৫০</b>				

পরিকল্পনাধীন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্পসমূহ

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	মালিকানা	জ্বালানি ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়	বর্তমান অবস্থা
১।	সোনাগাজী, ফেনী ১০০ মেঃওঃ সৌর পার্ক	১০০	বিপিডিবি	সৌর	ডিসেম্বর ২০২২	Feasibility Study চলছে
২।	গঞ্জাছড়া, রংপুর ৫৫ মেঃওঃ সৌর পার্ক	৫৫	বিপিডিবি	সৌর	ডিসেম্বর ২০২২	Feasibility Study চলছে
৩।	পায়রা ১২০০x৩ মেগাওয়াট সিসিপিপি	৩৬০০	এনডব্লিউপি জিসিএল	এলএনজি	জুন ২০২৪ জুন ২০২৭ জুন ২০৩৩	Siemens এবং NWPCC এর মধ্যে JDA স্বাক্ষর করা হয়েছে
৪।	সিদ্ধিরগঞ্জ ৬০০ ± ১০% মেঃওঃ 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 উদ্যোগ (জাপান)	এলএনজি	জুন ২০২৮	প্রকল্পের Feasibility Study এবং ESIA Study এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগের কার্যক্রম চলমান রয়েছে
৬।	মহেশখালি ১২০০x৩ মেগাওয়াট এলএনজি ভিত্তিক সিসিপিপি	৩৬০০	বিপিডিবি	এলএনজি	জুন ২০২৬ জুন ২০২৮ জুন ২০৩১	GE এবং BPDB এর মধ্যে ১১-০৭-২০১৮ তারিখ এ MoU স্বাক্ষর করা হয়েছে
৭।	মহেশখালি ১২০০-১৩২০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ECA Funding)	১৩২০	বিপিডিবি	আমদানীকৃত কয়লা	জুন ২০২৭	পরামর্শক নিয়োগ দেয়া হয়েছে
৮।	মাতারবাড়ি ১২০০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (JV of CPGCBL & Sumitomo, Japan)	১২০০	যৌথ উদ্যোগ (জাপান)	আমদানীকৃত কয়লা	জুন ২০৩১	০৫ অক্টোবর ২০১৭ তারিখে CPGCBL এবং Sumitomo এর মধ্যে MoU স্বাক্ষর করা হয়েছে
৯।	কোহেলীয়া ৭০০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (JV of CPGCBL & Sembcorp, Singapore)	৭০০	যৌথ উদ্যোগ (সিঙ্গাপুর)	আমদানীকৃত কয়লা	জুন ২০৩১	Feasibility Study ও EIA সম্পন্ন হয়েছে
১০।	মহেশখালি ১২০০-১৩২০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (JV of BPDB & CHDHC, China)	১৩২০	যৌথ উদ্যোগ (চীন)	আমদানীকৃত কয়লা	ডিসেম্বর ২০২৯	Company এর ৪র্থ বোর্ড সভা গত ২৮/০৭/২০১৯ তারিখে সিঙ্গাপুর এ অনুষ্ঠিত হয়েছে
১১।	ভেড়ামারা ৬০০ ± ১০% মেঃওঃ সিসিপিপি	৫৫০	বিপিডিবি	এলএনজি	ডিসেম্বর ২০৩০	প্রাথমিক কাজ চলিতেছে
১২।	পটুয়াখালী ১৩২০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১৩২০	এপিএসসিএল	আমদানীকৃত কয়লা	জুন ২০৩১	ভূমি অধিগ্রহণ প্রক্রিয়াধীন
১৩।	বরিশাল ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি	২২৫	বিপিডিবি	গ্যাস/ ডিজেল	ডিসেম্বর ২০৩৩	প্রাথমিক কাজ চলিতেছে

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	মালিকানা	জ্বালানি ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়	বর্তমান অবস্থা
১৪।	মহেশখালি ১২০০-১৩২০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (JV of BPDB & KEPCO, South Korea)	১৩২০	যৌথ উদ্যোগ (দক্ষিণ কোরিয়া)	আমদানীকৃত কয়লা	জুন ২০৩৩	১৮ আগস্ট ২০১৬ তারিখে BPDB এবং KEPCO এর মধ্যে MoU স্বাক্ষর করা হয়েছিল। পরবর্তিতে MoU এর মেয়াদ বৃদ্ধি করার জন্য পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
১৫।	মহেশখালি ১২০০-১৩২০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (JV of BPDB & TNB, Malaysia)	১৩২০	যৌথ উদ্যোগ (মালেশিয়া)	আমদানীকৃত কয়লা	জুন ২০৩৫	খসড়া MoU এর উপর মতামত প্রদানের জন্য TNB মালয়েশিয়া তে প্রেরণ করা হয়েছে।
১৬।	মহেশখালি ১২০০-১৩২০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (JV of BPDB & SEPCO, China)	১৩২০	যৌথ উদ্যোগ (চীন)	আমদানীকৃত কয়লা	জুন ২০৩৭	২৭ জুন ২০১৬ তারিখে BPDB এবং SEPCO এর মধ্যে MoU স্বাক্ষর করা হয়েছিল। পরবর্তিতে MoU এর মেয়াদ বৃদ্ধি করা হয় নাই।
	<b>মোট (সরকারি খাত)</b>	<b>১৯,১০০</b>				

সংযুক্তি-৫

### বিদ্যুৎ আমদানি কার্যক্রম

ক্রঃ নং	নাম	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানি ধরণ	চালুর সম্ভাব্য সময়	বর্তমান অবস্থা
০১	ঝাড়খন্ড, ইন্ডিয়া ১৬০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (আদানি গ্রুপ)	১৪৯৬	আমদানি	জুন ২০২২	অগ্রগতিঃ ৪৪%
০২	বিদ্যুৎ আমদানি ( জি এম আর )	৫০০	আমদানি	জুন ২০২৬	
	<b>মোট</b>	<b>১৯৯৬</b>			

## জানুয়ারি ২০০৯ হতে নভেম্বর ২০২০ পর্যন্ত চালুকৃত বিদ্যুৎকেন্দ্র প্রকল্পসমূহ

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরণ	মালিকানা	চালুর তারিখ
০১।	হবিগঞ্জ এসআইপিপি	১১	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১০ জানুয়ারি ২০০৯
০২।	শাহজিবাজার রেন্টাল (১৫ বছর মেয়াদী)	৮৬	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১০ ফেব্রুয়ারি ২০০৯
০৩।	ফেনী এসআইপিপি	২২	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৬ ফেব্রুয়ারি ২০০৯
০৪।	উল্লাপাড়া এসআইপিপি (সামিট)	১১	গ্যাস	বেসরকারি (আরইবি)	০২ মার্চ ২০০৯
০৫।	কুমারগাঁও রেন্টাল (১৫ বছর মেয়াদী) (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।	বাড়বকুন্ড এসআইপিপি (রিজেন্ট)	২২	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৩ মে ২০০৯
০৯।	বুপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ এসআইপিপি (সামিট)	৩৩	গ্যাস	বেসরকারি (আরইবি)	৯ জুন ২০০৯
১০।	জাঙ্গালিয়া, কুমিল্লা এসআইপিপি (সামিট)	৩৩	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৫ জুন ২০০৯
১১।	ভোলা রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ভেঞ্চার)	৩৩	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১২ জুলাই ২০০৯
১২।	ফেঞ্চুগঞ্জ রেন্টাল (১৫ বৎসর মেয়াদী) (বরকতুল্লাহ)	৫১	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৮ অক্টোবর ২০০৯
১৩।	আশুগঞ্জ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (প্রিশিসান এনার্জি)	৫৫	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৭ এপ্রিল ২০১০
১৪।	শিকলবাহা রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এনার্জিস)	৫৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৬ মে ২০১০
১৫।	ঠাকুরগাঁও রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (আরজেড পাওয়ার)	৫০	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	০২ আগস্ট ২০১০
১৬।	খুলনা কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এগ্রিকো)	৫৫	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	১০ আগস্ট ২০১০
১৭।	ঘোড়াশাল কুইক রেন্টাল (এগ্রিকো)	৪৫	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	১০ আগস্ট ২০১০
		১০০	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 মেঃ ওঃ কুইক রেন্টাল (ডিপিএ)	৫০	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ নভেম্বর ২০১০
২১।	ভেড়ামারা ১১০ মেঃ ওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কোয়ান্টাম পাওয়ার)	১১০	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ ডিসেম্বর ২০১০
২২।	সিদ্ধিরগঞ্জ ১০০ মেঃ ওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র ( দেশ এনার্জি)	১০০	ডিজেল	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ ফেব্রুয়ারি ২০১১
২৩।	বি-বাড়ীয়া ৭০ মেঃ ওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এগ্রিকো)	৭০	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	৬ মার্চ ২০১১
২৪।	মদনগঞ্জ ১০০ মেঃ ওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সামিট)	১০২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০১ এপ্রিল ২০১১
২৫।	আশুগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	গ্যাস	এপিএসসিএল	৩০ এপ্রিল ২০১১
২৬।	মেঘনাঘাট ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (আইইএল)	১০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৮ মে ২০১১
২৭।	ঘোড়াশাল ৭৮ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ম্যাক্স পাওয়ার)	৭৮	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ মে ২০১১
২৮।	নোয়াপাড়া ৪০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (খানজাহান আলী)	৪০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ মে ২০১১
২৯।	আশুগঞ্জ ৮০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এগ্রিকো)	৮০	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ মে ২০১১
৩০।	খুলনা ১১৫ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কেপিসিএল-২)	১১৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১ জুন ২০১১

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরণ	মালিকানা	চালুর তারিখ
৩১।	আশুগঞ্জ ৫৩ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনাইটেড পাওয়ার)	৫৩	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২২ জুন ২০১১
৩২।	সিদ্ধিরগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডাচ বাংলা)	১০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২১ জুলাই ২০১১
৩৩।	নোয়াপাড়া ১০৫ মেঃওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কোয়ান্টাম পাওয়ার)	১০৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ আগস্ট ২০১১
৩৪।	বাঘাবাড়ী ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫২	এইচএফও	বিউবো	২৯ আগস্ট ২০১১
৩৫।	ফেঞ্চুগঞ্জ ৯০ মেঃওঃ সিসিপিপি	১০৪	গ্যাস	বিউবো	২৬ অক্টোবর ২০১১
৩৬।	বেড়া ৭০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৭১	এইচএফও	বিউবো	২৮ অক্টোবর ২০১১
৩৭।	দাউদকান্দি ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫২	এইচএফও	বিউবো	১৯ অক্টোবর ২০১১
৩৮।	ফরিদপুর ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫৪	এইচএফও	বিউবো	০৩ নভেম্বর ২০১১
৩৯।	গোপালগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১০৯	এইচএফও	বিউবো	২০ নভেম্বর ২০১১
৪০।	বগুড়া ২০ মেঃওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এনার্জি গ্রীমা)	২০	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৩ নভেম্বর ২০১১
৪১।	হাটহাজারী ১০০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৯৮	এইচএফও	বিউবো	২৩ ডিসেম্বর ২০১১
৪২।	সিদ্ধিরগঞ্জ ২X১২০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম ইউনিট)	১০৫	গ্যাস	ইজিসিবি	৩১ ডিসেম্বর ২০১১
৪৩।	সাংগু, দোহাজারী ১০০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১০২	এইচএফও	বিউবো	৩১ ডিসেম্বর ২০১১
৪৪।	আমনুরা ৫০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সিনহা পাওয়ার)	৫০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৩ জানুয়ারি ২০১২
৪৫।	ফেঞ্চুগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (এনার্জি গ্রীমা)	৪৪	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ ফেব্রুয়ারি ২০১২
৪৬।	চাঁদপুর ১৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি	১৬৩	গ্যাস	বিউবো	০৩ মার্চ ২০১২
৪৭।	জুলডা ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (একর্ণ ইনফ্রা, সার্ভিস লি: )	১০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ মার্চ ২০১২
৪৮।	কেরানীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (পাওয়ার প্যাক)	১০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ মার্চ ২০১২
৪৯।	সিলেট ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১৪২	গ্যাস	বিউবো	২৮ মার্চ ২০১২
৫০।	কাটাখালী ৫০ মেঃওঃ কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (নর্দান পাওয়ার )	৫০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২২ মে ২০১২
৫১।	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
৫৩।	সান্তাহার ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	এইচএফও	বিউবো	০৭ ডিসেম্বর ২০১২
৫৪।	কাটাখালী ৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৫০	এইচএফও	বিউবো	১৭ ডিসেম্বর ২০১২
৫৫।	রাউজান, চট্টগ্রাম ২৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	২৫	গ্যাস/ এইচএফও	আরপিসিএল	০৩ মে ২০১৩
৫৬।	খুলনা ১৫০ মেঃওঃ জিটি	১৫০	গ্যাস/ ডিজেল	এনডব্লিউপিজিসিএল	২৩ সেপ্টেম্বর ২০১৩
৫৭।	আশুগঞ্জ ৫১ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (মিডল্যান্ড পাওয়ার কোম্পানী লিঃ)	৫১	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৬ ডিসেম্বর ২০১৩
৫৮।	হরিপুর ৩৬০ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল	৪১২	গ্যাস	ইজিসিবি	৩১ ডিসেম্বর ২০১৩
৫৯।	শাজাহানউল্লাহ্ পাওয়ার কোম্পানী লিঃ	২৫	গ্যাস	বেসরকারি(আরইবি)	ডিসেম্বর ২০১৩

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরণ	মালিকানা	চালুর তারিখ
৬০।	নাটোর ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (রাজ-লংকা পাওয়ার লিঃ)	৫২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৪ জানুয়ারি ২০১৪
৬১।	বারাকা-পতেঙ্গা, চট্টগ্রাম ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (বরকতউল্লাহ ডায়নামিক)	৫০	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।	গগননগর ১০২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডিজিটাল পাওয়ার এন্ড এসোসিয়েটস)	১০২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৩ জুন ২০১৪
৬৪।	আপগ্রেডেশন অব সিরাজগঞ্জ ১৫০ মেঃওঃ পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র টু ২২৫ মেঃ ওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৬৮	গ্যাস/ ডিজেল	এনডব্লিপিজিসিএল	১৪ জুলাই ২০১৪
৬৫।	ঘোড়াশাল ১০৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (রিজেন্ট এনার্জি এন্ড পাওয়ার লিঃ)	১০৮	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ জুলাই ২০১৪
৬৬।	জাঙ্গালিয়া, কুমিল্লা ৫২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (লাকধানবি বাংলা পাওয়ার লিঃ)	৫২	গ্যাস/ এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৮ ডিসেম্বর ২০১৪
৬৭।	পটিয়া ১০৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ECPV Chittagong Ltd.)	১০৮	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৪ জানুয়ারী ২০১৫
৬৮।	কাঠপট্টি, মুন্সিগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (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 (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
৭১।	বিবিয়ানা -২ ৩৪১ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট) (সামিট পাওয়ার ও জিইসি কনসোর্টিয়াম)	২২২	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	০৬ জুন ২০১৫
৭২।	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)	৭৫	গ্যাস	এপিএসসিএল	১০ ডিসেম্বর ২০১৫
*	বিবিয়ানা-২ ৩৪১ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট) (সামিট পাওয়ার ও জিইসি কনসোর্টিয়াম)	১১৯	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ ডিসেম্বর ২০১৫
৭৪।	মদনগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পলর:সামিট পাওয়ার	৫৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৬
৭৫।	বরিশাল ১১০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (সামিট পাওয়ার)	১১০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৫ এপ্রিল ২০১৬
৭৬।	নবাবগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ঢাকা সাউদার্ন পাওয়ার লিঃ)	৫৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ জুন ২০১৬
৭৭।	আপগ্রেডেশন অব খুলনা ১৫০ মেঃওঃ পিকিং পাওয়ার প্ল্যান্ট টু ২২৫ মেঃ ওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৭২	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিপিজিসিএল	২৮ জুন ২০১৬

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরণ	মালিকানা	চালুর তারিখ
৭৮।	আশুগঞ্জ ৪৫০ মেঃওঃ সিসিপিপি (দক্ষিণ)	৩৬০	গ্যাস	এপিএসসিএল	২২ জুলাই ২০১৬
৭৯।	মানিকগঞ্জ ৫৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ঢাকা নর্দান পাওয়ার জেনারেশন লিঃ)	৫৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ আগস্ট, ২০১৬
৮০।	শাহাজীবাজার৩৩০ মেঃ ওঃ সিসিপিপি	৩৩০	গ্যাস	বিউবো	জিটিঃ ২০ আগস্ট ২০১৬ এসটিঃ ২০ ডিসেম্বর ২০১৬
৮১।	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)	১০৮	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২২ ফেব্রুয়ারি ২০১৭
৮৩।	ভেড়ামারা ৩৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট)	২৭৮	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিইপিজিসিএল	৯ মে ২০১৭
৮৪।	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
৮৭।	চাঁপাই নবাবগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১০৪	এইচএফও	বিউবো	১২ আগস্ট ২০১৭
৮৮।	শিকলবাহা ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ডুয়েল ফুয়েল)	২২৫	গ্যাস/ এইচএসডি	বিউবো	০৮ নভেম্বর ২০১৭
*	ভেড়ামারা ৩৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি ইউনিট)	১৩২	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিইপিজিসিএল	১ জানুয়ারি ২০১৮
৮৯।	বড়পুকুরিয়া ২৭৫ মেঃ ওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (৩য় ইউনিট)	২৭৪	কয়লা	বিউবো	১ জানুয়ারি ২০১৮
৯০।	কমলাঘাট, মুন্সিগঞ্জ ৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Banco Energy)	৫৪	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১ জানুয়ারি ২০১৮
৯১।	ঘোড়াশাল৩৬৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি	৩৬৫	গ্যাস	বিউবো	০৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৮
৯২।	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি (২য় ইউনিট)	২২০	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিইপিজিসিএল	০৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৮
৯৩।	নোয়াপাড়া, যশোর ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (বাংলাট্রেক)	১০০	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	১৮ এপ্রিল ২০১৮
*	কুশিয়ারা ১৬৩ মেঃওঃ সিসিপিপি (এসটি) (কুশিয়ারা পাওয়ার কোম্পানী লিঃ)	৫৪	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।	কড্ডা, গাজীপুর ৩০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-২) (ফাস্ট-ট্রেক) (সামিট পাওয়ার)	৩০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১০ মে ২০১৮
৯৭।	ব্রাহ্মনগাঁও, কেরানীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র(ফাস্ট-ট্রেক)(এগ্রিকো)	১০০	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	৩০ মে ২০১৮

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরণ	মালিকানা	চালুর তারিখ
৯৮।	ময়মনসিংহ ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক)(ইউনাইটেড পাওয়ার)	২০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৬ জুন ২০১৮
৯৯।	আওরাহাটি, কেরাণীগঞ্জ ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (এগ্রিকো)	১০০	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	২৯ জুন ২০১৮
১০০।	কজ্জা, গাজীপুর ১৪৯ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-১)(Summit Power)	১৪৯	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১২ জুলাই ২০১৮
১০১।	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (জি টি)	১৪১	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিউপিজিসিএল	০৯ আগস্ট ২০১৮
১০২।	পানগাঁও, কেরাণীগঞ্জ ৩০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র(ফাস্ট-ট্রেক)(এপিআর)	৩০০	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	১০ আগস্ট ২০১৮
১০৩।	টেকনাফ, কক্সবাজার ২০ মেঃওঃ সৌর পার্ক (টেকনাফ সোলারটেক এনার্জি লিঃ)	২০	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	১৫ সেপ্টেম্বর ২০১৮
১০৪।	সিরাজগঞ্জ ৪০০±১০ মেঃওঃ সিসিপিপি (জিটি ইউনিট) (SNWPCCL)	২৮২	গ্যাস/ এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	০৪ অক্টোবর ২০১৮
১০৫।	রূপসা, খুলনা ১০৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট-ট্রেক) (ওরিয়ন রূপসা পাওয়ার)	১০৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৪ অক্টোবর ২০১৮
১০৬।	চাঁদপুর ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট- ট্রেক) (দেশ এনার্জি চাঁদপুর লিঃ)	২০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ নভেম্বর ২০১৮
১০৭।	জুলদা, চট্টগ্রাম ১০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-৩)(ফাস্ট-ট্রেক)(একর্ন ইনফ্রাস্ট্রাকচার)	১০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০৯ নভেম্বর ২০১৮
১০৮।	আশুগঞ্জ ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট- ট্রেক)(মিডল্যান্ড ইষ্ট পাওয়ার)	১৫০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২৭ নভেম্বর ২০১৮
*	সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (এস টি)	৭৯	গ্যাস/ এইচএসডি	এনডব্লিউপিজিসিএল	২০ জানুয়ারি ২০১৯
১০৯।	বিবিয়ানা ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (৩য় ইউনিট) (জিটি ইউনিট)	২৮৫	গাস	বিপিডিবি	০৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
১১০।	বাঘাবাড়ি ২০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট- ট্রেক) (প্যারামাউন্ট বিট্রাক)	২০০	এইচএসডি	বেসরকারি (বিউবো)	১৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
১১১।	জামালপুর ১১৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনাইটেড পাওয়ার)	১১৫	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
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	১০৫	এইচএফও	এনডব্লিউপিজিসিএল	১৫ এপ্রিল ২০১৯
১১৪।	শিকলবাহা ১০৫ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট- ট্রেক)(বারাকা পতেঙ্গা-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 ৭ মেঃ ওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	৭	সৌর	বিপিডিবি	২৮ মে ২০১৯
১১৭।	আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ৩০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনাইটেড এন্টারপ্রাইজ লিঃ)	৩০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২২ জুন ২০১৯
১১৮।	মাঝিপাড়া, তেতুলিয়া ৮ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Sympa Solar ltd.)	৮	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	২৩ জুলাই ২০১৯
১১৯।	রংপুর ১১৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কনফিডেন্স পাওয়ার)	১১৩	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১২ আগস্ট ২০১৯

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরণ	মালিকানা	চালুর তারিখ
১২০।	শিকলবাহা, চট্টগ্রাম ১১০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (কর্ণফুলি পাওয়ার)	১১০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ আগস্ট ২০১৯
১২১।	শিকলবাহা, চট্টগ্রাম ৫৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (জোড়িয়াক পাওয়ার)	৫৪	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৩১ আগস্ট 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) (কনফিডেন্স পাওয়ার)	১১৩	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	১৭ নভেম্বর ২০১৯
১২৩।	ফেনী ১১৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (লাকখানাভি)	১১৪	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 মেঃ ওঃ পাওয়ার প্ল্যান্ট টু ২২৫ মেঃ ওঃ সিসিপিপি	৮৯	গ্যাস	বিপিডিবি	১৪ মার্চ ২০২০
১২৬।	জুলদা, চট্টগ্রাম ১০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র ইউনিট-২ (একর্ণ ইনফ্রাস্ট্রাকচার সার্ভিস লিঃ)	১০০	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	২০ মার্চ ২০২০
১২৭।	পায়রা, পটুয়াখালি ২*৬৬০ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১ম ইউনিট)	৬২২	কয়লা	বিসিপিপিএল (JV of NWPGL & CMC, China)	১৫ মে ২০২০
১২৮।	মেঘনাঘাট ১০৪ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ওরিয়ন পাওয়ার সোনারগাঁও লিঃ)	১০৪	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	৩০ জুন ২০২০
১২৯।	সুতিয়াখালি, ময়মনসিংহ ৫০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (HDFC Sin Power Ltd)	৫০	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	০৪ নভেম্বর ২০২০
১৩০।	মানিকগঞ্জ ১৬২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ফাস্ট- ট্রেক) (মানিকগঞ্জ পাওয়ার জেনারেশনস লিমিটেড)	১৬২	এইচএফও	বেসরকারি (বিউবো)	০১ ডিসেম্বর ২০২০
	<b>মোট</b>	<b>১৬,১১৩</b>			

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

\* ইতোমধ্যে চালু বিদ্যুৎ কেন্দ্র হিসেবে দেখানো হয়েছে।