# বিদ্যুৎ পরিকল্পনা পরিদপ্তর, বিউবো বিদ্যুৎ খাতের তথ্য

তারিখ: ০৯ জানুয়ারি ২০২৫ (খসড়া)

### ১। এক নজরে বিদ্যুৎ খাতের অগ্রগতি:

ক্রমিক	বিষয়	ডিসেম্বর ২০২৪
۵	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা	১৪৩
٤	গ্রিডভিত্তিক বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (বিদ্যুৎ আমদানি ও অন-গ্রিড নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ) (মেঃওঃ)	২৭,৭৯০* ( ৩১ ডিসেম্বর ২০২৪)
•	এ পর্যন্ত সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন (মেঃওঃ)	১৬,৪৭৭ (৩০ এপ্রিল ২০২৪)
8	সঞ্চালন লাইন (সার্কিট কিঃমিঃ)	১৬,০৬০
Č	গ্রিড উপ-কেন্দ্র ক্ষমতা (এমভিএ)	৭৩,৯৯১
৬	বিতরণ লাইন (কিঃমিঃ)	৬ লক্ষ ৪৮ হাজার ৭২৫
٩	বিদ্যুৎ গ্রাহক সংখ্যা	৪ কোটি ৭৭ লক্ষ
৮	বিতরণ সিস্টেম লস	৭.২৫% (২০২৩-২৪)
৯	মাথাপিছু বিদ্যুৎ উৎপাদন (কিঃওঃঘন্টা) (ক্যাপটিভ ও নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ)	৬৪০ (২০২৩-২৪)

<sup>\*</sup>জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ২৪,১৪১ মেগাওয়াট, বিদ্যুৎ আমদানি: ২,৬৫৬ মেগাওয়াট, হাইড্রো: ২৩০ মেগাওয়াট, অন-গ্রিড সৌর ও বায়ু ভিত্তিক: ৭৬৩ মেগাওয়াট; স্থাপিত বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (ক্যাপটিভ, অফ-গ্রিড নবায়নযোগ্য ও নেট মিটারিং, অফ-গ্রিড জীবাশ্ম জ্বালানিসহ): ২৭,৭৯০+২,৮০০+৫৪৯+৫=৩১,১৪৪ মেগাওয়াট।

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

ক্রমিক	খাত	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের	স্থাপিত উৎপাদন	শতকরা হার	বৰ্তমান উৎপাদন ক্ষমতা	শতকরা
		সংখ্যা	ক্ষমতা (মেগাওয়াট)		(মেগাওয়াট)	হার
ক	সরকারি	৬২	১১,৮২১	8২%	১১,৪৫২	৪৩%
খ	যৌথ উদ্যোগ	২	২,৪৭৮	৯%	২,৪৭৮	৯%
গ	বেসরকারি	৭৯	১০,৮৩৫	৩৯%	১০,৪৬৮	৩৯%
ঘ	বিদ্যুৎ আমদানি	-	২,৬৫৬	১০%	২,৫০৮	৯%
	মোট	১৪৩	২৭,৭৯০	১००%	২৬,৯০৬	১००%

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

ক্রমিক	জ্বালানি	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের	স্থাপিত উৎপাদন	শতকরা হার	বৰ্তমান উৎপাদন ক্ষমতা	শতকরা
		সংখ্যা	ক্ষমতা (মেগাওয়াট)		(মেগাওয়াট)	হার
ক	প্রাকৃতিক গ্যাস	<b>৫</b> ৮	১১,৯৯৭	৪৩%	<b>১১</b> ,৬৭৭	৪৩%
খ	ফার্নেস অয়েল	<b>৫</b> ٩	৫,৮৩৫	২১%	৫,৫০৩	২১%
গ	ডিজেল	Č	৬২৬	২%	৬২২	২%
ঘ	কয়লা	٩	৫,৬৮৩	২০%	৫,৬০৩	২১%
હ	হাইড্ৰো	٥	২৩০	১%	২৩০	১%
চ	অন-গ্রিড সৌর ও বায়ু	১৫	৭৬৩	৩%	ঀ৬৩	٥%
ছ	বিদ্যুৎ আমদানি	-	২,৬৫৬	১০%	২,৫০৮	৯%
	মোট	১৪৩	২৭,৭৯০	500%	২৬,৯০৬	<b>500%</b>

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

খাত	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা	স্থাপিত উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট)
সরকারিখাত		
বিপিডিবি	80	৬,৩৫০
এপিএসসিএল	Ć	১,৩৯৪
ইজিসিবি	8	১,০৩২
নওপাজেকো	٩	১,৪০১
আরপিসিএল	9	১৮২
বি-আর পাওয়ার জেন	٤	৩১২
সিপিজিসিবিএল	১	5,5৫0
উপ-মোট (সরকারিখাত)	৬২	১১,৮২১ (৪২%)
যৌথ উদ্যোগ		
বিসিপিসিএল	٥	5,\\
বিআইএফপিসিএল	۵	১,২৩৪
উপ-মোট (যৌথ উদ্যোগ)	٩	২,৪৭৮ (৯%)
বেসরকারিখাত		
আইপিপি	৬৫	১০,২৫৩
এসআইপিপি (আরইবি)	৯	২৫১
ভাড়াভিত্তিক (নো ইলেক্ট্রিসিটি নো পেমেন্ট)	¢	৩৩১
উপ-মোট (বেসরকারিখাত)	৭৯	১০,৮৩৫ (৩৯%)
বিদ্যুৎ আমদানি		
ভেড়ামারা এইচভিডিসি		5,000
<u> ত্রিপুরা</u>		১৬০
ঝাড়খন্ড (ভারত) (আদানি পাওয়ার)		১,৪৯৬
উপ-মোট (বিদ্যুৎ আমদানি)		২,৬৫৬ (১০%)
মোট	১৪৩	২৭,৭৯০

## ২। বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন চিত্র:

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

		জীবাশ্ম ড	জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক		্য জ্বালানিভিত্তিক	মোট		
ক্রমিক	খাত	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	
ক	সরকারি	Ć	২,১৯০	২	১০২	٩	২,২৯২	
খ	যৌথ উদ্যোগ	٧	২,৪৯১	0	0	٧	২,৪৯১	
গ	বেসরকারি	9	১,৯৪৩	22	৩১৯	\$8	২,২৬২	
	মোট	50	৬,৬২৪	১৩	845	২৩	9,08&	

# ৩। পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কার্যক্রম (সংযুক্তি-২):

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

# ৪। বিদ্যুৎ আমদানি কার্যক্রম (সংযুক্তি-৩):

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

# সংযুক্তি-১

## সরকারি, যৌথ উদ্যোগ ও বেসরকারি খাতে নির্মাণাধীন ৭,০৪৫ মেগাওয়াট ক্ষমতার ২৩টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাস্তবায়ন অগ্রগতি

## (১.ক) সরকারি খাত:

### (১.ক.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ২,১৯০ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
٥	শ্রীপুর, গাজীপুর ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থা: বি-আর পাওয়ারজেন ইপিসি: Max Infras Ltd.	১৪ অক্টোবর ২০১৮	১৬৩	এইচএফও		ফেব্রুয়ারি ২০২৫	অগ্রগতি: পরীক্ষামূল ক ভাবে চালু হয়েছে।
Ŋ	সৈয়দপুর ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থা: বিপিডিবি ইপিসি: ডংফেং ইলেক্ট্রিক ইন্টারন্যাশনাল	২২ জানুয়ারি ২০১৯	১৬২	ডিজেল		জুন ২০২৫	অগ্রগতি: ৮০%
•	ঘোড়াশাল ইউনিট-৪ রিপাওয়ারিং সংস্থা: বিপিডিবি ইপিসি: CEEG, GPEC,China	০৬ জুন ২০১৬	৪০৯	গ্যাস	জিটি: ৩০/০৪/২০১৮ এসটি: ৩০/০৪/২০১৯	জুন ২০২৫	অগ্রগতি: ৯৫%
8	ময়মনসিংহ ৩৬০ মেঃওঃ সিসিপিপি (ডুয়েল ফুয়েল) সংস্থা: আরপিসিএল ইপিসি: Harbin Electric Int. Company Ltd.	৩১ অক্টোবর ২০১৯	8২0	গ্যাস/ ডিজেল		ডিসেম্বর ২০২৫	অগ্রগতি: ৬১%
*	ঘোড়াশাল ইউনিট-৩ রিপাওয়ারিং (এস টি ইউনিট) সংস্থা: বিপিডিবি ইপিসি: Alstom Switzerland Ltd & CMC, China	১২ জানুয়ারি ২০১৪	১৫৬	গ্যাস		জুন ২০২৬	অগ্রগতি: ৯৭%
¢	রূপসা ৮০০ (২*৪০০) মেঃওঃসিসিপিপি সংস্থা: এনডব্লিউ পিজিসিএল ইপিসি: SEC & Ansaldo	২৮ নভেম্বর ২০১৯	৮৮০	এলএনজি	১ম ইউনিট: সেপ্টেম্বর ২০২২ ২য় ইউনিট: ডিসেম্বর ২২	জানুয়ারি ২০২৭	অগ্রগতি: ৭৫%
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)	টী	২,১৯০				

#### (১.ক.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ১০২ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
٥.	সিরাজগঞ্জ ২ মেঃওঃ বায়ুভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প সংস্থা: বিপিডিবি	১৫ জানুয়ারি ২০১৮	N	বায়ু		ডিসেম্বর ২০২৪	অগ্রগতি: পরীক্ষামূলক ভাবে চালু হয়েছে
<b>২</b> .	মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ মেঃওঃ সৌর পার্ক সংস্থা: আরপিসিএল	১০ জুন ২০২৩	\$00	সৌর		অগাস্ট ২০২৫	অগ্রগতি: ৫০%
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)	২টি	১০২				
১.ক	মোট সরকারি খাত	৭টি	২.২৯২	মেগাওয়াট			

## (১.খ) যৌথ উদ্যোগ:

### (১.খ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক:২,৪৯১ মেগাওয়াট

ক্র <b>ঃ</b> নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
٥.	পটুয়াখালী ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থা: RNPL (JV of RPCL & Norinco, China) ইপিসিঃ TEPC-CHEC-CWEC	০৫ মার্চ ২০১৯	<b>\$</b> \$89	আমদানীকৃত কয়লা	১ম ইউনিট: ফেবুয়ারি ২০২৩ ২য় ইউনিট: আগস্ট২০২৩	১ম ইউনিট: মার্চ ২০২৫ ২য় ইউনিট: জুন ২০২৫	অগ্রগতি: ৯১%
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: জুন ২০৩০ ২য় ইউনিট: ডিসেম্বর ২০৩০	অগ্রগতি: ২২%
মোট	জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (যৌথ উদ্যোগ)	২টি	২,৪৯১	মেগাওয়াট			

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

ক্র <b>ঃ</b> 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	২,৪৯১	মেগাওয়াট			

## (১.গ) বেসরকারি খাত:

#### (১.গ.১) জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক: ১.৯৪৩ মেগাওয়াট

(	9 -11 11 -11 -11 -11 -11 -1 -1 -1 -1 -1 -		To other				
ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
۵.	মেঘনাঘাট ৭১৮মেঃওঃ সিসিপিপি (জেরা মেঘনাঘাট পাওয়ার লি.)	০১ সেপ্টেম্বর ২০১৯	ዓኔ৮	এলএনজি	৩১ আগস্ট ২০২২	ফেব্রুয়ারি ২০২৫	অগ্রগতি: ৯৬%
٧.	আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ৫৯০ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনাইটেড চট্টগ্রাম পাওয়ার লি.)	<i>২৮</i> অক্টোবর <i>২০২</i> ১	৫৯০	এলএনজি	২৮ জানুয়ারি ২০২৬	জানুয়ারি ২০২৭	অগ্রগতি: ৮%
೨.	ঢাকা ৬৩৫ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পলর: ওরিয়ন পাওয়ার ইউনিট-২ (ঢাকা-২)	২১ এপ্রিল ২০১৬	৬৩৫	আমদানিকৃ ত কয়লা	জুন ২০২৩	ডিসেম্বর ২০ <b>৩</b> ০	অগ্রগতি: গজারিয়ার পরিবর্তে মাতারবাড়ি তে বিকল্প জায়গা চিহ্নিত করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
	মোট জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	ৰ্ঘীত	১,৯8৩				

#### (১.গ.১) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ৩১৯ মেগাওয়াট

(3.1.4	5.୩.২) କ୍ରାୟକ୍ୟୋମ୍ୟ ହୋମ୍ମାକାଞ୍ଜିକ: ୭୪ <del>୭ ମେ</del> ମାଞ୍ଜ୍ୟାତ							
ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য	
٥.	পাবনা ৬৪.৫৫ মেঃওঃ সৌর পার্ক (BCRECL)	৭ নভেম্বর ২০২৩	৬৫	সৌর		জুন ২০২৫	অগ্রগতি: ২৫%	
٧.	গোয়াইনঘাট সিলেট ৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্তর: ইকি সুজি অ্যান্ড সান সোলার পাওয়ার প্ল্যান্ট লিঃ	০২ আগস্ট ২০১৮	Œ	সৌর	৩০ মে ২০২৪	জুন ২০২৫	অগ্রগতি: ইপিসি নিয়োগ করা হয়েছে	
೨.	বেড়া, পাবনা ৩.৭৭ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পাদর: Soudia Agro Solar pv power plant ltd.	২৯ ডিসেম্বর ২০২১	৩.৭৭	সৌর	৩১ ডিসেম্বর ২০২৪	জুন ২০২৫	অগ্রগতি: ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম চলছে	
8.	ধর্মপাশা, সুনামগঞ্জ ৩২ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্যর: Haor Bangla-Korea Green Energy Ltd.	১৫ ফেবুয়ারি ২০১৬	9	সৌর	৩১ মার্চ ২০২৪	ডিসেম্বর ২০২৫	অগ্রগতি: মালামাল আমদানির কার্যক্রম চলছে	
Œ.	পাটগ্রাম, লালমনিরহাট ৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্যর: পিভি পাওয়ার পাটগ্রাম লিঃ	২৯ জানুয়ারি ২০১৮	Œ	সৌর	৩১ ডিসেম্বর ২০২৩	ডিসেম্বর ২০২৫	অগ্রগতি: ইপিসি কার্যক্রম চলছে	

ত্ৰুঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
ა.	মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ২০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্প <b>লর</b> : জুলস পাওয়ার লি.	২৬ মে ২০২৪	২০	সৌর		ডিসেম্বর ২০২৫	অগ্রগতি: প্রাথমিক কাজ চলছে
٩.	মৌলভীবাজার, সিলেট ১০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্তর: মৌলভীবাজার সোলার পাওয়ার লিঃ	২৪ জুন ২০২৪	50	সৌর		ডিসেম্বর ২০২৫	অগ্রগতি: প্রাথমিক কাজ চলছে
৮.	বারয়েরহাট, চটগ্রাম <i>৫০ মেঃওঃ সৌর</i> বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্যর: সোনাগাজী সোলার পাওয়ার লিঃ	৩১ জুলাই ২০২৪	(°C)	সৌর		ডিসেম্বর ২০২৫	অগ্রগতি: প্রাথমিক কাজ চলছে
۵.	তেতুলিয়া, পঞ্চগড় ৩০ মেঃওঃ সৌর পার্ক স্প <b>লর:</b> করতোয়া সোলার লিঃ	২৭ জানুয়ারি ২০২০	೨೦	সৌর	৩১ মার্চ ২০২৪	জুন ২০২৬	অগ্রগতি: সঞ্চালন লাইন নির্মাণের কার্যক্রম চলছে
\$0.	আমিনবাজার ৪২.৫০ মেঃওঃ বর্জ্য হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন) স্পান্তরঃ WTE Power Plant North Dhaka Pvt. Ltd	১ ডিসেম্বর ২০২১	8 <b>২.</b> ৫	বৰ্জ্য	জুলাই ২০২৬	জুলাই ২০২৬	অগ্রগতি: ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম চলছে
<b>33</b> .	মংলা বাগেরহাট ৫৫ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্তরঃ মংলা গ্রীন পাওয়ার লি.	৪ সেপ্টেম্বর ২০২২	ŒŒ	বায়ু	০৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪	সেপ্টেম্বর ২০২৬	অগ্রগতি: প্রাথমিক কাজ চলছে
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	১১টি	৩১৯				
১.গ (	১.গ মোট বেসরকারি খাত		২,২৬২	মেগাওয়াট			
১.(ক+খ+গ) মোট নির্মাণাধীন (সরকারি + যৌথ উদ্যোগ+বেসরকারি )		২৩টি	9 <b>,</b> 08¢	মেগাওয়াট			

# সংযুক্তি-২

# পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কার্যক্রম

ক্র <b>ঃ</b> নং	নাম	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥.	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র	২,8००	নিউক্লিয়ার	১ম ইউনিটঃ ডিসেম্বর ২০২৫ ২য় ইউনিটঃ ডিসেম্বর ২০২৬	
	মোট	২,৪০০			

## সংযুক্তি-৩

# বিদ্যুৎ আমদানি কার্যক্রম

ক্রঃ নং	নাম	নেট ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানি ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
۵.	বিদ্যুৎ আমদানি (নেপাল)	80	আমদানি	<i>২০২</i> 8	০৩/১০/২০২৪ ইং তারিখে চুক্তি স্বাক্ষর করা হয়েছে।
<b>২</b> .	বিদ্যুৎ আমদানি (জি এম আর)	<b>(</b> 00	আমদানি	২০৩২	৩০/০১/২০২০ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে।
	মোট				

# সংযুক্তি-৪

# ২০২৪ সালে চালুকৃত বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পসমূহ

ক্র নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	মালিকানা	চালুর তারিখ
٥.	ইউনিক- মেঘনাঘাট ৫৮৪ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনিক মেঘনাঘাট পাওয়ার লিঃ)	<b>৫</b> ৮8	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২০ জানুয়ারি ২০২৪
২.	কক্সবাজার ৬০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউএস-ডিকে গ্রিন এনার্জি (বিডি) লিঃ)	৬০	বায়ু	বেসরকারি (বিউবো)	০৩ মার্চ ২০২৪
*	মৈত্রী সুপার থার্মাল ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিকবিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় ইউনিট)	৬১৭	আমদানিকৃত কয়লা	বিআইএফপিসিএল	১২ মার্চ ২০২৪
೨.	সোনাগাজী ৭৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	9৫	সৌর	ইজিসিবি	৩০ মার্চ ২০২৪
8.	মেঘনাঘাট ৫৮৩ মেঃওঃ সিসিপিপি (সামিট মেঘনাঘাট-২ পাওয়ার কোম্পানি লি.)	৫৮৩	গ্যাস	বেসরকারি (বিউবো)	২৬ এপ্রিল ২০২৪
Œ.	বরিশাল ১ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	۵	সৌর	বিউবো	২৫ মে ২০২৪
৬.	সিরাজগঞ্জ ৬৮ মেঃওঃসৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (BCRECL)	৬৮	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	১৪ জুলাই ২০২৪
*	মাতারবাড়ি ১২০০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২য় ইউনিট)	<b>৫</b> ዓ৫	আমদানিকৃত কয়লা	সিপিজিসিবিএল	২৯ আগস্ট ২০২৪
٩.	পাবনা ১০০ মেঃঙঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Dynamic Sun Energy private Ltd.)	500	সৌর	বেসরকারি (বিউবো)	২৩ অক্টোবর ২০২৪
	মোট	২,৬৬৩			

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