## বিদ্যুৎ পরিকল্পনা পরিদপ্তর, বিউবো বিদ্যুৎ খাতের তথ্য

তারিখ: ১১ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ (খসড়া)

#### ১। এক নজরে বিদ্যুৎ খাতের অগ্রগতি:

ক্রমিক	বিষয়	জানুয়ারি ২০২৪
۵	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা	১৪৩
٤	গ্রিডভিত্তিক বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (বিদ্যুৎ আমদানি ও অন-গ্রিড নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ) (মেঃওঃ)	২৭,৭৯০* ( ৩১ জানুয়ারি ২০২৫)
•	এ পর্যন্ত সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ উৎপাদন (মেঃওঃ)	১৬,৪৭৭ (৩০ এপ্রিল ২০২৪)
8	সঞ্চালন লাইন (সার্কিট কিঃমিঃ)	১৬,০৯২
Č	গ্রিড উপ-কেন্দ্র ক্ষমতা (এমভিএ)	৭৫,০৭২
৬	বিতরণ লাইন (কিঃমিঃ)	৬ লক্ষ ৪৮ হাজার ৭২৫ (জুন-২০২৪)
٩	বিদ্যুৎ গ্রাহক সংখ্যা	৪ কোটি ৭৮ 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				বৰ্তমান উৎপাদন ক্ষমতা	শতকরা
		সংখ্যা	ক্ষমতা (মেগাওয়াট)		(মেগাওয়াট)	হার
ক	সরকারি	৬	১১,৮২১	8২%	১১,৪৫২	৪৩%
খ	যৌথ উদ্যোগ	¥	২,৪৭৮	৯%	২,৪৭৮	৯%
গ	বেসরকারি	৭৯	১০,৮৩৫	৩৯%	১০,৪৬৮	৩৯%
ঘ	বিদ্যুৎ আমদানি	-	ঽ,৬৫৬	১০%	২,৫০৮	৯%
	মোট	১৪৩	২৭,৭৯০	500%	২৬,৯০৬	১००%

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

ক্রমিক	জ্বালানি	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের	স্থাপিত উৎপাদন	শতকরা হার	বর্তমান 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	¢	৬২৬	২%	৬২২	২%
ঘ	কয়লা	٩	৫,৬৮৩	২০%	৫,৬০৩	২১%
હ	হাইড়ো	2	২৩০	১%	২৩০	১%
চ	অন-গ্রিড সৌর ও বায়ু	১৫	৭৬৩	৩%	৭৬৩	৩%
ছ	বিদ্যুৎ আমদানি	-	ঽ,৬৫৬	১০%	২,৫০৮	৯%
	মোট	১৪৩	২৭,৭৯০	১০০%	২৬,৯০৬	১००%

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

খাত	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংখ্যা	স্থাপিত উৎপাদন ক্ষমতা (মেগাওয়াট)
সরকারিখাত	3,	
বিপিডিবি	80	৬,৩৫০
এপিএসসিএল	¢	১,৩৯৪
ইজিসিবি	8	১,০৩২
নওপাজেকো	٩	১,৪০১
আরপিসিএল	٩	১৮২
বি-আর পাওয়ার জেন	٩	৩১২
সিপিজিসিবিএল	۵	১,১৫০
উপ-মোট (সরকারিখাত)	৬২	১১,৮২১ (৪২%)
যৌথ উদ্যোগ		
বিসিপিসিএল	۵	<b>১,</b> ২88
বিআইএফপিসিএল	۵	১,২৩৪
উপ-মোট (যৌথ উদ্যোগ)	٦	২,৪৭৮ (৯%)
বেসরকারিখাত		
আইপিপি	৬৫	১০,২৫৩
এসআইপিপি (আরইবি)	৯	২৫১
ভাড়াভিত্তিক (নো ইলেক্ট্রিসিটি নো পেমেন্ট)	Ć	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 জ্বালানিভিত্তিক		নবায়নযোগ	্য জ্বালানিভিত্তিক	মোট		
ক্রমিক	খাত	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	প্রকল্প সংখ্যা	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	
ক	সরকারি	Č	২,১৯০	¥	202	٩	২,২৯২	
খ	যৌথ উদ্যোগ	২	২,৪৯১	0	0	٧	২,৪৯১	
গ	বেসরকারি	9	১,৯৪৩	22	৩১৯	\$8	২,২৬২	
	মোট	50	৬,৬২৪	১৩	845	<i>শ</i> ৩	9,086	

## 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
۵	শ্রীপুর, গাজীপুর ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থা: বি-আর পাওয়ারজেন ইপিসি: Max Infras Ltd.	১৪ অক্টোবর ২০১৮	১৬৩	এইচএফও		মার্চ ২০২৫	অগ্রগতি: পরীক্ষামূল ক ভাবে চালু হয়েছে।
η	সৈয়দপুর ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র সংস্থা: বিপিডিবি ইপিসি: ডংফেং ইলেক্ট্রিক ইন্টারন্যাশনাল	২২ জানুয়ারি ২০১৯	১৬২	ডিজেল		জুন ২০২৫	অগ্রগতি: ৮০%
9	ঘোড়াশাল ইউনিট-৪ রিপাওয়ারিং সংস্থা: বিপিডিবি <b>ইপিসি:</b> 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: ৬৪%
*	ঘোড়াশাল ইউনিট-৩ রিপাওয়ারিং (এস টি ইউনিট) সংস্থা: বিপিডিবি ইপিসি: Alstom Switzerland Ltd & CMC, China	১২ জানুয়ারি ২০১৪	১৫৬	গ্যাস		জুন ২০২৬	অগ্রগতি: ৯৭%
Œ	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)	৫টি	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		জুন ২০২৫	অগ্রগতি: পরীক্ষামূলক ভাবে চালু হয়েছে
২.	মাদারগঞ্জ, জামালপুর ১০০ মেঃওঃ সৌর পার্ক সংস্থা: আরপিসিএল	১০ জুন ২০২৩	\$00	সৌর		আগস্ট ২০২৫	অগ্রগতি: ৫৪%
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (সরকারি)	২টি	১০২				
১ক	মোট সরকারি খাত	৭টি	3,383	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>5</b> ২89	আমদানীকৃত কয়লা	১ম ইউনিট: ফেবুয়ারি ২০২৩ ২য় ইউনিট: আগস্ট২০২৩	১ম ইউনিট: মার্চ ২০২৫ ২য় ইউনিট: জুন ২০২৫	অগ্রগতি: ৯৩%
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	1		

#### (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

	7 -11 11 -1 -11 -11 -11 -1 -1 -1 -1 -1 -1						
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	মাৰ্চ০ ২০২৫	অগ্রগতি: ৯৬%
٧.	আনোয়ারা, চট্টগ্রাম ৫৯০ মেঃওঃ সিসিপিপি (ইউনাইটেড চট্টগ্রাম পাওয়ার লি.)	<i>২</i> ৮ 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)	তীত	১,৯8৩				

#### (১.গ.২) নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক: ৩১৯ মেগাওয়াট

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের তারিখ	উৎপাদন ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর তারিখ	মন্তব্য
১.	মৌলভীবাজার, সিলেট ১০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্তর: মৌলভীবাজার সোলার পাওয়ার লিঃ	২৪ জুন ২০২৪	50	সৌর		মে ২০২৫	অগ্রগতি: ৭০%
$\dot{\gamma}$	পাবনা ৬৪.৫৫ মেঃওঃ সৌর পার্ক (BCRECL)	৭ নভেম্বর ২০২৩	৬৫	সৌর		জুন ২০২৫	অগ্রগতি: ৪৫%
9.	ধর্মপাশা, সুনামগঞ্জ ৩২ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পাদর: Haor Bangla-Korea Green Energy Ltd.	১৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৬	৩২	সৌর	৩১ মার্চ ২০২৪	ডিসেম্বর ২০২৫	অগ্রগতি: ৫০%
8.	বারয়েরহাট, চটগ্রাম <i>৫০ মেঃওঃ সৌর</i> বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পা <b>সর:</b> সোনাগাজী সোলার পাওয়ার লিঃ	৩১ জুলাই ২০২৪	(°C)	সৌর		জানুয়ারি ২০২৬	অগ্রগতি: ১৫%
€.	তেতুলিয়া, পঞ্চগড় ৩০ মেঃওঃ সৌর পার্ক স্প্রকার: করতোয়া সোলার লিঃ	২৭ জানুয়ারি ২০২০	৩০	সৌর	৩১ মার্চ ২০২৪	জুন ২০২৬	অগ্রগতি: সঞ্চালন লাইন নির্মাণের কার্যক্রম চলছে

ক্রঃ নং	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	চুক্তি সম্পাদনের	উৎপাদন ক্ষমতা	জ্বালানির ধরন	RCOD তারিখ	সম্ভাব্য চালুর	মন্তব্য
৬.	আমিনবাজার ৪২.৫০ মেঃওঃ বর্জ্য হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন) স্পাদরঃ WTE Power Plant North Dhaka Pvt. Ltd	<b>তারিখ</b> ১ ডিসেম্বর ২০২১	(মেঃওঃ) 8২.৫	বর্জ্য	জুলাই ২০২৬	<b>তারিখ</b> জুলাই ২০২৬	অগ্রগতি: পাইলিং চলছে
٩.	মংলা বাগেরহাট ৫৫ মেঃওঃ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পান্যরঃ মংলা গ্রীন পাওয়ার লি.	৪ সেপ্টেম্বর ২০২২	ŒŒ	বায়ু	০৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪	সেপ্টেম্বর ২০২৬	অগ্রগতি: প্রাথমিক কাজ চলছে
৮.	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	ডিসেম্বর ২০২৬	অগ্রগতি: ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে
৯.	পাটগ্রাম, লালমনিরহাট ৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্প <b>লর:</b> পিভি পাওয়ার পাটগ্রাম লিঃ	২৯ জানুয়ারি ২০১৮	Œ	সৌর	৩১ ডিসেম্বর ২০২৩	ডিসেম্বর ২০২৬	অগ্রগতি: পূর্ত কার্যক্রম চলছে
\$0.	মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ ২০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্প <b>লর:</b> জুলস পাওয়ার লি.	২৬ মে ২০২৪	২০	সৌর		ডিসেম্বর ২০২৬	অগ্রগতি: পাইলিং চলছে
35.	গোয়াইনঘাট সিলেট ৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্পেন্সর: ইকি সুজি অ্যান্ড সান সোলার পাওয়ার প্ল্যান্ট লিঃ	০২ আগস্ট ২০১৮	৫	সৌর	৩০ মে ২০২৪	ডিসেম্বর ২০২৬	অগ্রগতি: ইপিসি নিয়োগ করা হয়েছে
	মোট নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক (বেসরকারি)	১১টি	৩১৯				
১.গ (	১.গ মোট বেসরকারি খাত ১৪টি		২,২৬২	মেগাওয়াট			
১.(ক+খ+গ) মোট নির্মাণাধীন (সরকারি + যৌথ উদ্যোগ+বেসরকারি )		২৩টি	9,08@	মেগাওয়াট			

## সংযুক্তি-২

# পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কার্যক্রম

ক্রঃ নং	নাম	স্থাপিত ক্ষমতা (মেঃওঃ)	জ্বালানির ধরন	চালুর সম্ভাব্য সময়	বৰ্তমান অবস্থা
٥.	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র	২,800	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
٥.	বিদ্যুৎ আমদানি (নেপাল)	80	আমদানি	২০২৪	০৩/১০/২০২৪ ইং তারিখে চুক্তি স্বাক্ষর করা হয়েছে।
٤.	বিদ্যুৎ আমদানি (জি এম আর)	<b>(</b> 00	আমদানি	<i>২</i> ০৩ <i>২</i>	৩০/০১/২০২০ ইং তারিখে LOI ইস্যু করা হয়েছে। বিদ্যুৎ ও জ্বালানি দুত সরবরাহ বৃদ্ধি আইন ২০১০ (সংশোধিত -২০২১) বাতিল হওয়ায় ইস্যু ক্রিত LOI সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম উক্ত আইনের পরিবর্তে প্রতিযোগিতা মূলক দরপত্র পদ্ধতিতে প্রক্রিয়াকরনের বিষয়টি বিবেচনায় রয়েছে উল্লেখ পূর্বক ১৮/১১/২০২৪ তারিখে কোম্পানি বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
মোট		¢80			

### সংযুক্তি-৪

## ২০২৪ ও ২০২৫ সালে চালুকৃত বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পসমূহ

ক্র	বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম	ক্ষমতা	জ্বালানির	মালিকানা	চালুর তারিখ
নং	-	(মেঃওঃ)	ধরন		•
১.	ইউনিক- মেঘনাঘাট ৫৮৪ মেঃওঃ সিসিপিপি	<i>የ</i> ৮8	গ্যাস	বেসরকারি	২০ জানুয়ারি ২০২৪
	(ইউনিক মেঘনাঘাট পাওয়ার লিঃ)	৫৮১	ગાગ	(বিউবো)	२० जानूसास २०२४
₹.	কক্সবাজার ৬০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র	, .	7151	বেসরকারি	০৩ মার্চ ২০২৪
	(ইউএস-ডিকে গ্রিন এনার্জি (বিডি) লিঃ)	৬০	বায়ু	(বিউবো)	०७ भाष २०२४
	মৈত্রী সুপার থার্মাল ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা		আমদানিকৃত	<del></del>	====
*	ভিত্তিকবিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ (২য় ইউনিট)	৬১৭	কয়লা	বিআইএফপিসিএল	১২ মার্চ ২০২৪
	সোনাগাজী ৭৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	9৫	সৌর	ইজিসিবি	৩০ মার্চ ২০২৪
8.	মেঘনাঘাট ৫৮৩ মেঃওঃ সিসিপিপি	41 -	cht <del>s i</del>	বেসরকারি	af <del>ol</del> m a
	(সামিট মেঘনাঘাট-২ পাওয়ার কোম্পানি লি.)	৫৮৩	গ্যাস	(বিউবো)	২৬ এপ্রিল ২০২৪
Œ.	বরিশাল ১ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	১	সৌর	বিউবো	২৫ মে ২০২৪
৬.	সিরাজগঞ্জ ৬৮ মেঃওঃসৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র		সৌর	বেসরকারি	۱۹۰۸ <del>تحسام</del> ۱۹۸۸
	(BCRECL)	৬৮	CALIA.	(বিউবো)	১৪ জুলাই ২০২৪
*	মাতারবাড়ি ১২০০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ	404	আমদানিকৃত	<del></del>	১১ আক্রে ১ - ১০
*	কেন্দ্ৰ (২য় ইউনিট)	<b>৫</b> ዓ৫	কয়লা	সিপিজিসিবিএল	২৯ আগস্ট ২০২৪
	পাবনা ১০০ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র			বেসরকারি	
٩.	(Dynamic Sun Energy private	500	সৌর		২৩ অক্টোবর ২০২৪
	Ltd.)			(বিউবো)	
	মোট	২,৬৬৩			

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