

বাপবিবো'র আপকামিং প্রকল্পসমূহের তথ্যঃ

ক্র নং	প্রকল্পের শিরোনাম/ প্রস্তাবিত মেয়াদ কাল	প্রাক্কলিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	প্রকল্পের কার্যপরিধি (Scope)	বর্তমান অবস্থা
		মোট জিওবি প্রকল্প-সাহায্য সংস্থার অর্থ		
০১	বাপবিবো'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (রাজশাহী- রংপুর বিভাগ) ০১/০১/২৩ হতে ৩১/১২/২৭	৫৮১৮.৪৪ ৮৩৩.০৩ ৩৮৮৫.১৫ ১১০০.২৬	#৩৩/১১ কেভি নতুন সাবস্টেশন নির্মাণ (১১৯০ MVA): ৮৪ টি # ৩৩/১১ কেভি সাবস্টেশন augmentation (১৯৫ MVA): ৩২ টি # ৩৩/১১ কেভি লাইন construction/conversio n : ৬৪৬৫ কিমি # ৩৩ কেভি আন্ডারগ্রাউন্ড ক্যাবল নির্মাণ: ৪৮ কিমি # ১১ কেভি আন্ডারগ্রাউন্ড ক্যাবল নির্মাণ: ৬০ কিমি # Insulated Conductor: ৪৮০০ কি.মি. # LT to HT Line রূপান্তর: ৩৩৫০ কি.মি. # HT সিঙ্গেল ফেজ থেকে থ্রি ফেজ রূপান্তর: ৪৫৬০ কিমি # বন্যা কবলিত এলাকায় লাইন পুনর্বাসন: ৩১৪ কিমি # Fault Locator স্থাপন: ৪৯৯০ সেট # River Crossing Tower নির্মাণ: ০৬সেট # রংপুর পবিস ১ এর ০৫ টি সাবস্টেশনের জন্য SCADA System স্থাপন: ০১ সেট	<ul style="list-style-type: none"> আলোচ্য প্রকল্পের বিষয়ে গত ৩১/০৫/২০২৩ তারিখে PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত ডিপিপি গত ২০/১১/২০২৩ তারিখে বিদ্যুৎ বিভাগের মাধ্যমে পরিকল্পনা কমিশনের শিল্প ও শক্তি বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। উল্লেখ্য, উক্ত ডিপিপি'তে AIIB-এর সম্পূর্ণ অর্থ DPA হিসেবে সংস্থান রয়েছে। DPP-তে AIIB-এর অর্থ DPA এর পরিবর্তে যে সকল চুক্তি স্থানীয় মুদ্রায় হবে সেটি RPA এবং যে সকল চুক্তি বৈদেশিক মুদ্রায় হবে সেটি DPA পদ্ধতিতে Disbursement-এর সংস্থান রাখতে হবে- মর্মে AIIB গত ০৪/০১/২০২৪ তারিখে ইমেইলে অবহিত করেছে। এ প্রেক্ষিতে, 'বৈদেশিক মুদ্রায় পরিশোধন অংশ ডিপিপি'-তে এবং 'স্থানীয় মুদ্রায় পরিশোধন অংশ আরপিএ'-তে সংস্থান রাখার বিষয়ে গত ০১/০২/২০২৪ তারিখে ইআরডি হতে সম্মতি জ্ঞাপন করা হয়েছে। ডিপিপি'তে AIIB-এর অর্থ DPA এবং RPA উভয় ধরনের Disbursement-এর সংস্থান রেখে পুনর্গঠিত ডিপিপি (ফেব্রুয়ারী, ২৪) বিদ্যুৎ বিভাগের মাধ্যমে পরিকল্পনা কমিশনে পুন:প্রেরণ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

ক্র নং	প্রকল্পের শিরোনাম/ প্রস্তাবিত মেয়াদ কাল	প্রাক্কলিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	প্রকল্পের কার্যপরিধি (Scope)	বর্তমান অবস্থা
		মোট জিওবি প্রকল্প-সাহায্য সংস্থার অর্থ		
০২	বাপবিবো'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (চট্টগ্রাম- সিলেট বিভাগ) ০১/০১/২৩ হতে ৩১/১২/২৭	৯০২৯.৮৯ ১২৮২.৮৫ ৫৮৯৪.১০ ১৮৫২.৯৪	<p># ৩৩/১১ কেভি নতুন সাবস্টেশন নির্মাণ (১৫১২ MVA): ৯০ টি</p> <p># ৩৩/১১ কেভি সাবস্টেশন augmentation (৫৫০ MVA): ৪৯ টি</p> <p># Construction of 33 kV & below voltage line (New/Up gradation): 12430 km.</p> <p># ৩৩/১১ কেভি Underground/ Submarine: ২৩৪ কিমি</p> <p># ১১ কেভি Underground/ Submarine: ২৯৮ কিমি</p> <p># Installation of Insulated Conductor: 4990 km.</p> <p>Conversion of LT to HT :3320 km</p> <p># HT সিজোল ফেজ থেকে থ্রি ফেজ রূপান্তর: ৪৯৫০ কিমি</p> <p># বন্যা কবলিত এলাকায় লাইন পুনর্বাসন: ৩৬৭৮ কিমি</p> <p># Fault Locator স্থাপন: ৯০০০ সেট</p> <p># River Crossing Tower নির্মাণ: ১১ সেট</p> <p># construction of Switching Station: 11 set</p> <p># তিনটি পবিসে (চট্টগ্রাম পবিস ১, কুমিল্লা পবিস-৩, হবিগঞ্জ পবিস) এর ১৫ টি সাবস্টেশনের জন্য SCADA System স্থাপন: ০৩ সেট</p>	<ul style="list-style-type: none"> আলোচ্য প্রকল্পের বিষয়ে গত ২৬/০৯/২০২৩ তারিখে PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত ডিপিপি বিদ্যুৎ বিভাগের মাধ্যমে পরিকল্পনা কমিশনের শিল্প ও শক্তি বিভাগে প্রেরণ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। উল্লেখ্য, উক্ত ডিপিপি'তে AIIB-এর সম্পূর্ণ অর্থ DPA হিসেবে সংস্থান রয়েছে। DPP-তে AIIB-এর অর্থ DPA এর পরিবর্তে যে সকল চুক্তি স্থানীয় মুদ্রায় হবে সেটি RPA এবং যে সকল চুক্তি বৈদেশিক মুদ্রায় হবে সেটি DPA পদ্ধতিতে Disbursement-এর সংস্থান রাখতে হবে- মর্মে AIIB গত ০৪/০১/২০২৪ তারিখে ইমেইলে অবহিত করেছে। এ প্রেক্ষিতে, 'বৈদেশিক মুদ্রায় পরিশোধতব্য অংশ ডিপিপি'-তে এবং 'স্থানীয় মুদ্রায় পরিশোধতব্য অংশ আরপিএ'-তে সংস্থান রাখার বিষয়ে গত ০১/০২/২০২৪ তারিখে ইআরডি হতে সম্মতি জ্ঞাপন করা হয়েছে। ডিপিপি'তে AIIB-এর অর্থ DPA এবং RPA উভয় ধরনের Disbursement-এর সংস্থান রেখে পুনর্গঠিত ডিপিপি (ফেব্রুয়ারী, ২৪) বিদ্যুৎ বিভাগের মাধ্যমে পরিকল্পনা কমিশনে পুন:প্রেরণ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

ক্র নং	প্রকল্পের শিরোনাম/ প্রস্তাবিত মেয়াদ কাল	প্রাক্কলিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	প্রকল্পের কার্যপরিধি (Scope)	বর্তমান অবস্থা
		মোট জিওবি প্রকল্প-সাহায্য সংস্থার অর্থ		
০৩	জনসম্পৃক্ত এলাকায় বাপবিবো'র বুকিপূর্ণ বিতরণ লাইন পুনঃনির্মাণ প্রকল্প (০১/০৭/২৩ হতে ৩০/০৬/২৭)	৪১৩৫.৭৩৯২ ০ ০ ৪১৩৫.৭৩৯২	# ২৬৫ কিমি ৩৩ কেভি লাইনের Removal and Reconstruction # ৪৬৩৯ কিমি ১১ কেভি লাইনের Removal and Reconstruction # ৩৪৯৭ কিমি ৬.৩৫কেভি লাইনের Removal and Reconstruction # ২১২৪ কিমি এলটি লাইনের Removal and Reconstructi	Feasibility Study অনুযায়ী মোট ৪১৩৫.৭৩৯২ কোটি টাকা (সংস্থার নিজস্ব) প্রাক্কলিত ব্যয়ে ডিপিপি প্রণয়ন করা হয়েছে। আলোচ্য প্রকল্পের অর্থায়নের বিষয়ে গত ১০/০৪/২০২৩ তারিখে সদস্য (অর্থ) মহোদয়ের সভাপতিত্বে সভা হয় এবং বর্তমান বিদ্যুৎ ক্রয়ের BST ও বিদ্যুৎ বিক্রয়ের খুচরা মূল্য বিবেচনায় ব্যয় হ্রাস-পূর্বক ডিপিপি প্রণয়নের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। এ প্রেক্ষাপটে Feasibility Study রিভিউ করে কাজের পরিধি হ্রাসের কার্যক্রম চলমান আছে।
০৪	বাপবিবো'র বিতরণ নেটওয়ার্কে ১৩ টি পল্লীবিদ্যুৎ সমিতিতে SCADA সিস্টেম স্থাপন (০১/০৭/২৩ হতে ৩০/০৬/২৬)	৩৭৭.৯৩ ০ ০ ৩৭৭.৯৩	#৪৯ টি Substation Automation Systems (SAS) স্থাপন #১৩ টি পবিসে SCADA Control System স্থাপন # BREB HQ -এ একটি Central SCADA Control System স্থাপন	প্রকল্পের বিষয়ে IIFC এর মাধ্যমে Feasibility Study কাজ চলমান রয়েছে।
০৫	বাপবিবো'র আওতায় ঢাকার পার্শ্ববর্তী ১৩টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার ক্ষমতাবর্ধন (০১/০৭/২৪ হতে ৩০/০৬/২৬)	৪৭১৪.০৬ ১৩৯১.২২ ২২২০.০১ ১১০২.৮৩	# ৩৩/১১ কেভি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ ৫২ টি (১১৫০ এমভিএ) # ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র ক্ষমতাবর্ধন ১২ টি (১১৫ এমভিএ) # লাইন নির্মাণ ৪২০০ কি.মি (নতুন/ আপগ্রে./ আন্ডারগ্রাউন্ড) # রিভার ক্রসিং টাওয়ার নির্মাণ ০৬ সেট # বিতরণ লাইনে ফল্ট লোকেটর স্থাপন ৯০০ সেট # সুইচিং স্টেশন ০৩ টি।	<ul style="list-style-type: none"> • PDPP গত ২২/১২/২০২২ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে এবং ইআরডি হতে ADB এবং AFD বরাবর অর্থায়নের অনুরোধ পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। • গত ২২/০৮/২০২৩ তারিখে বিদ্যুৎ বিভাগ, ADB মিশন ও বাপবিবো'র সমন্বয়ে সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় ADB 200 MUSD Ordinary capitalResources(OCR) অর্থায়নের আশ্বাস প্রদান করেছে। • আগামী ৪-৬ ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ তারিখে ADB Consultation Mission সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। এ সভার আলোচনা/সিদ্ধান্ত মোতাবেক ডিপিপি প্রণয়ন প্রায় পর্যায়ে রয়েছে। উল্লেখ্য, এ প্রকল্পের বিষয়ে পরামর্শক প্রতিষ্ঠান IIFC মাধ্যমে Feasibility Study ও Environmental & Social impacts study শেষ পর্যায়ে আছে।

ক্র নং	প্রকল্পের শিরোনাম/ প্রস্তাবিত মেয়াদ কাল	প্রাক্কলিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	প্রকল্পের কার্যপরিধি (Scope)	বর্তমান অবস্থা
		মোট জিওবি প্রকল্প-সাহায্য সংস্থার অর্থ		
০৬	দারিদ্য বিমোচন ও কর্মদক্ষতা বৃদ্ধিতে বিদ্যুৎ শক্তির ব্যবহার (০১/০৭/২৩ হতে ৩০/০৬/২৭)	৫০.০০ ০ ০ ৫০.০০	--	IIFC কর্তৃক মাঠ পর্যায়ের ডাটা সংগ্রহপূর্বক Feasibility Study এর ড্রাফট ফাইনাল রিপোর্ট প্রণয়ন করেছে।
০৭	বাপবিবো'র আওতায় গ্রিড উপকেন্দ্র ও সঞ্চালন লাইন নির্মাণ প্রকল্প (০১/০৭/২৩ হতে ৩০/০৬/২৭)	২৪২৮ ০ ০ ২৪২৮	বাপবিবো'র এলাকায় জরুরি প্রয়োজন ০৭টি গ্রিড উপকেন্দ্র ও এর জন্য প্রয়োজনীয় সঞ্চালন লাইন নির্মাণ করা হবে।	Feasibility Study সম্পন্নের লক্ষ্যে উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠানের TOR ও ব্যয় প্রাক্কলন প্রণয়ন করা হয়েছে। পিজিসিবি'র সাথে আলোচনাপূর্বক কাজের পরিধি চূড়ান্তকরণ প্রক্রিয়াধীন আছে।
০৮	পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমের আওতায় ৩১ লক্ষ স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন (০১/০১/২৪ হতে ৩১/১২/২৭)	৪১৫০ ৩৬৫০ ৫০০	# Demand side Management—এর জন্য স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন # ৩১ লক্ষ Smart PPM স্থাপন (১-Phase 3070000 nos.& 3-ফেজ ৩০,০০০nos #87 টি Utility vending Station (UVS) স্থাপন #৫১ টি Hand Held Unit (HHU) সংগ্রহকরণ	৫ লক্ষ স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার প্রকল্পে OTM (NCT) পদ্ধতিতে প্রাপ্ত দরের আলোকে আলোচ্য প্রকল্পের DPP (অর্থায়নঃ জিওবি এবং বাপবিবো নিজস্ব ৫০০ কোটি টাকা) প্রণয়নের সিদ্ধান্ত রয়েছে। তদানুযায়ী Feasibility study সম্পন্নের কাজ চলমান আছে।
০৯	Energy Storage System Installation with GIS for BREB's Distribution Network (Phase-I). (০১/০৭/২৩ হতে ৩০/০৬/২৬)	১৬৫.৪৫ ২৪.৪৫ ১৩৪ ৭	#০২ টি সাবস্টেশনে Energy Storage System স্থাপন (ময়মনসিংহ বিভাগের নেত্রকোনা পবিসে একটি এবং অন্যটি ঢাকা বিভাগের মুন্সিগঞ্জ পবিসে) # Geo-spatial data management-এর জন্য GIS technology বৃদ্ধি করা (মুন্সিগঞ্জ পবিস)	<ul style="list-style-type: none"> গত ৩০/০১/২০২৩ তারিখ পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক PDPPPটি নীতিগত ভাবে অনুমোদিত হয়েছে। অনুমোদিত PDPPP'র বিষয়ে পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য ERD হতে গত ২২/০২/২০২৩ তারিখে Embassy of the Republic of Korea বরাবর অনুরোধ করা পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। গত ০৬/১০/২০২৩ তারিখে KIAT ও WB এর প্রতিনিধি এবং বাপবিবো'র সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সমন্বয়ে সভা হয়েছে। KIAT নতুন করে Project Concept Paper (PCP) প্রণয়ন করে গত ২৩-০১- ২০২৪ তারিখে বাপবিবো'তে প্রেরণ করে। বর্ণিত PCP গত ২৫-০১-২০২৪ তারিখে বিদ্যুৎ বিভাগ হতে ইআরডি বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে। ডিপিপি প্রণয়নের লক্ষ্যে সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রণয়ন করা প্রয়োজন এবং এ জন্য KIAT - এর নিকট সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রণয়নের জন্য অনুরোধ জানানো হয়েছে।

ক্র নং	প্রকল্পের শিরোনাম/ প্রস্তাবিত মেয়াদ কাল	প্রাক্কলিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	প্রকল্পের কার্যপরিধি (Scope)	বর্তমান অবস্থা
		মোট জিওবি প্রকল্প-সাহায্য সংস্থার অর্থ		
১০	Technical Assistance Project for Institutional Strengthening of Rural Electrification Program (Phase-2)	৪৫.০০ ৫.০০ ৩৬.০০ ৪.০০	--	Dhaka-Mymensingh Division Upgradation (EDMP) প্রকল্পের ঋণ চুক্তির সাথে আলোচ্য TAPP এর ঋণ চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে উক্ত প্রকল্পের Scope নির্ধারণের কাজ চলমান রয়েছে।
১১	বাপবিবো'র বিদ্যমান শিল্পসমৃদ্ধ এলাকার ৩৩/১১ কেভি আউটডোর উপকেন্দ্রের আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন ০১/০৭/২০২৪ হতে ৩০/০৬/২০২৮	১৭৩৪.৯৬ ৫৩১.৫৬ ৯৪২.১৮ ২৬১.২২	# Upgradation and modernization of 25 number existing 33/11 kV substation. # Upgradation of 510 km. 33 & 11 kV existing overhead distribution line under 25 substations. # Construction of 33 & 11 kV new line 115km for 25 substations.	IIFC কর্তৃক Feasibility Study চলমান আছে। অনুমোদিত PDPP গত ১০/০৮/২০২৩ তারিখে ERD হতে প্রেরণ করা হয়েছে এবং ১৭/১০/২০২৩ তারিখে ERD-তে ফান্ড সার্চিং মিটিং সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়াও ১২-১৩ নভেম্বর ২০২৩ KfW Appraisal Mission-এর মিটিংয়ে ১০০ মিলিয়ন ইউরো-এর পরিবর্তে ৮০ মিলিয়ন ইউরো ঋণ ও ১ মিলিয়ন ইউরো অনুদান অর্থায়নের নীতিগত সিদ্ধান্ত চূড়ান্ত হয়। ৮১ মিলিয়ন ইউরো অর্থায়নের ডিপিপি খুব শীঘ্রই বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হবে।
১২	পূর্ত নির্মাণ কাজ ও অবকাঠামো সংস্কার প্রকল্প (ঢাকা, চট্টগ্রাম, ময়মনসিংহ ও সিলেট বিভাগ) (০১/০৭/২৩ হতে ৩০/০৬/২৭)	৬৫০.০০ ০ ০ 650.০০		Feasibility Study-র জন্য IIFC সহিত গত ২৮/০৫/২০২৩ তারিখে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে এবং Feasibility Study চলমান।
১৩	পূর্ত নির্মাণ কাজ ও অবকাঠামো সংস্কার প্রকল্প (রাজশাহী, রংপুর, খুলনা ও বরিশাল বিভাগ) প্রকল্প (০১/০৭/২৩ হতে ৩০/০৬/২৭)	৬০০ ০ ০ 600		Feasibility Study-র জন্য IIFC সহিত গত ২৮/০৫/২০২৩ তারিখে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে এবং Feasibility Study চলমান।
১৪	Replacement of overloaded distribution transformer for providing reliable	১৩৯০.০০ ৩৮৫.৫০ ১০০৪.৫০ ০	#১,২০,০০০ ওভারলোডেড ডিস্ট্রিবিউশন ট্রান্সফর্মার প্রতিস্থাপন	Feasibility Study বিষয়ে IIFC-এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। IIFC মাঠ পর্যায়ে ডাটা সংগ্রহের কাজ চলমান রয়েছে।

ক্র নং	প্রকল্পের শিরোনাম/ প্রস্তাবিত মেয়াদ কাল	প্রাক্কলিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	প্রকল্পের কার্যপরিধি (Scope)	বর্তমান অবস্থা
		মোট জিওবি প্রকল্প-সাহায্য সংস্থার অর্থ		
	electricity in RE system (G To G)			
১৫	System loss reduction by replacing 5 Million Electro- Mechanical Energy Meter with SPPM(G To G)	৭৩২৩.২০ ১০৯৯.২০ ৬২২৪.০০ ০	#৫ মিলিয়ন Electro- Mechanical Energy Meter কে SPPM দ্বারা প্রতিস্থাপন	---