

**আরইবি'র আপকামিং প্রকল্পসমূহের তথ্যঃ**

ক্র নং	প্রকল্পের শিরোনাম/ প্রস্তাবিত মেয়াদ কাল	প্রাক্কলিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	প্রকল্পের কার্যপরিধি (Scope)	প্রকল্পের বর্তমান অবস্থা
		মোট জিওবি প্রকল্প- সাহায্য সংস্থার অর্থ		
০১	আরইবি'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (রাজশাহী- রংপুর বিভাগ) মেয়াদ: ০১/০৭/২০২৬ হতে ৩০/০৬/২০৩১  (AIIB)	৬১৯৬.৪৯ ৮৩৩.০৩ ৪২৭০.০০ ১০৯৩.৪৬	১) ৩৩/১১ কেভি নতুন সাবস্টেশন নির্মাণ (১১৭৬ MVA): ৮৪ টি ২) লাইন: # ৩৩/১১ কেভি লাইন construction/ conversion : ৬৫৬৬ কিমি # LT to HT Line রূপান্তর: ৩৭০০  কি.মি. # HT সিঙ্গেল ফেজ থেকে থ্রি ফেজ রূপান্তর: ২২২০ কিমি # বন্যা কবলিত এলাকায় লাইন পুনর্বাসন: ৩১৪ কিমি <b>মোট লাইনের পরিমাণ: ১২৮০০ কি.মি.</b> ৩) Fault Locator : ৪৯৯০ সেট ৪) River Crossing Tower: ৩সেট ৫) রংপুর জোনে ১০টি সাবস্টেশন অন্তর্ভুক্ত করে SCADA System স্থাপন: ০১ সেট	ক) গত ৩০/১২/২০২৫ তারিখে প্রকল্পটির পিইসি সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন নয় এমন এক বা একাধিক বহিঃসদস্যের সমন্বয়ে একটি ব্যয় যৌক্তিকরণ কমিটি গত ২৪/০২/২০২৬ তারিখে গঠন করা হয়েছে। উক্ত কমিটি ইতোপূর্বে ৩টি সভা করেছে এবং কমিটির প্রতিবেদন প্রণয়ন শেষ পর্যায়ে রয়েছে। খ) এছাড়াও পিইসি সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক প্রকল্প বাস্তবায়ন পর্যায়ে E&S সংক্রান্ত ব্যয় AIIB'র অনুদান অর্থে মেটানোর জন্য ইআরডি হতে গত ১৮/০২/২০২৬ তারিখে AIIB বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে এবং AIIB'র মতামতের জন্য অপেক্ষা করা হচ্ছে। উল্লেখ্য, পিইসি সভার অন্যান্য সিদ্ধান্ত মোতাবেক প্রয়োজনীয় কার্যব্যবস্থা গ্রহণপূর্বক ডিপিপি পুনর্গঠনের কাজ চলমান রয়েছে।
০২	আরইবি'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (চট্টগ্রাম-	৮৯৯৪.৬৮ ১২৮২.৮৫ ৬৪৭৮.২০ ১২৩৩.৬৩	১) ৩৩/১১ কেভি নতুন সাবস্টেশন নির্মাণ (১৩৮৬ MVA): ৯০ টি ২) লাইন: # Construction of 33 kV & below voltage line (New/Up gradation): ৬৫০০ km.	ক) গত ২২ এপ্রিল, ২০২৬ এর মধ্যে পুনর্গঠিত ডিপিপি বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। বিদ্যুৎ বিভাগ পরিকল্পনা কমিশনে খুব শীঘ্রই প্রেরণ করবে- আশা করা যায়।

ক্র নং	প্রকল্পের শিরোনাম/ প্রস্তাবিত মেয়াদ কাল	প্রাক্কলিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	প্রকল্পের কার্যপরিধি (Scope)	প্রকল্পের বর্তমান অবস্থা
		মোট জিওবি প্রকল্প- সাহায্য সংস্থার অর্থ		
	সিলেট বিভাগ) মেয়াদ: ০১/০৭/২০২৬ হতে ৩০/০৬/২০৩১ (AIIB)		# Installation of Insulated Conductor: 4990 km. #Conversion of LT to HT :৩৩২০ km # HT সিস্টেম ফেজ থেকে থ্রি ফেজ রূপান্তর: ৪৯৫০ কিমি #বন্যা কবলিত এলাকায় লাইন পুনর্বাসন: ৩৬৭৮ কিমি <b>মোট লাইনের পরিমাণ: ২৩৪৩৮কিমি</b> ৩) Fault Locator স্থাপন: ৯০০০ সেট ৪) River Crossing Tower নির্মাণ: ১০ সেট ৫) construction of Switching Station: ০৬ set ৬) চট্টগ্রাম ও কুমিল্লা জোনে ২০টি সাবস্টেশন সংযোজন করে SCADA System স্থাপন: ০২ সেট	খ) উল্লেখ্য, গত ২৩/১০/২০২৫ তারিখে ডিপিপি'র বিষয়ে প্রকল্প যাচাই কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। উক্ত সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক কারিগরি জ্ঞানসম্পন্ন বহিঃসদস্যসহ ৭ সদস্যের কমিটি গঠন করে পূর্বের প্রাক্কলিত ব্যয় রিভিউপূর্বক হালনাগাদ করে ডিপিপি পুনর্গঠন করা হয়েছে।
০ ৩	আরইবি'র আওতায় ঢাকার পার্শ্ববর্তী ১৩টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার ক্ষমতাবর্ধন মেয়াদ: ০১/০৭/২৬	৪৯৭৩.৭৩ ১৩১৬.৯৫ ২৪৪০ ১২১৬.৭৮	১) ৩৩/১১ কেভি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ ৫২ টি (১১৫০ এমভিএ) ২) ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র ক্ষমতাবর্ধন ১২ টি (১১৫ এমভিএ) ৩) লাইন নির্মাণ ৪২০০ কিমি (নতুন/ আপগ্রে./ আন্ডারগ্রাউন্ড) ৪) রিভার ক্রসিং টাওয়ার নির্মাণ ০৩ সেট ৫) বিতরণ লাইনে ফল্ট	ক) গত ২৬ এপ্রিল, ২০২৬ এর মধ্যে পুনর্গঠিত ডিপিপি বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। বিদ্যুৎ বিভাগ পরিকল্পনা কমিশনে খুব শীঘ্রই প্রেরণ করবে- আশা করা যায়। খ) উল্লেখ্য, গত ২৩/১০/২০২৫ তারিখে প্রকল্প যাচাই কমিটি'র ২য় সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক কারিগরি জ্ঞানসম্পন্ন বহিঃসদস্যসহ ৭ সদস্যের কমিটি গঠন করে পূর্বের প্রাক্কলিত ব্যয়

ক্র নং	প্রকল্পের শিরোনাম/ প্রস্তাবিত মেয়াদ কাল	প্রাক্কলিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	প্রকল্পের কার্যপরিধি (Scope)	প্রকল্পের বর্তমান অবস্থা
		মোট জিওবি প্রকল্প- সাহায্য সংস্থার অর্থ		
	হতে ৩০/০৬/৩১  (ADB)		লোকেটর স্থাপন ৯০০ সেট ৬) সুইচিং স্টেশন ০৩ টি।	রিভিউপূর্বক হালনাগাদ করা হয়েছে। গ) এডিবি'র কনসালট্যান্ট প্রকল্প এলাকা পরিদর্শন করে E&S সংক্রান্ত অতিরিক্ত কিছু কাজ সম্পন্নের চাহিদা প্রেরণ করেছে। এ পরিপ্রেক্ষিতে পরামর্শক প্রতিষ্ঠান মাঠ পর্যায় হতে ডাটা সংগ্রহের কাজ চলমান করছে। ঘ) Commitment fee হ্রাস ও যথাসময়ে প্রকল্প বাস্তবায়নের স্বার্থে ইআরডি Project Readiness সংক্রান্ত একটি গাইডলাইন প্রণয়ন করেছে। এ পরিপ্রেক্ষিতে এডিবি কর্তৃক Project Readiness Checklist প্রণয়ন করা হয়েছে। এ Checklist অনুযায়ী ডিপিপি অনুমোদনের পূর্বেই এডিবি অর্থের ন্যূনতম ৩০% দরপত্র আহ্বানের পরিকল্পনা করা হয়েছে।
০৪	Institutional and Technical Strengthening of Rural Electrification Program  মেয়াদ:  ০১/০৬/২৬ হতে ৩০/০৬/২৯ (WB)	৫৮.৩৬ ৫.০০ ৪৯.৩৬ ৪.০০	--	ক) বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে MCEP (DMD) চলমান প্রকল্পটি DLI (Disbursement Link Indicator) পদ্ধতিতে বাস্তবায়িত হচ্ছে। আলোচ্য TAPP প্রকল্পে PA অর্থায়ন ৪ মি.মা.ড হলেও TAPP প্রকল্পটি অনুমোদিত/বাস্তবায়িত হলে বিশ্ব ব্যাংক ১৩ মি.মা.ড ছাড় করবে ; যা MCEP (DMD) প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য ব্যবহৃত হবে। খ) বিশ্ব ব্যাংক (WB) এর অর্থায়নের পবিবো'র চলমান MCEP (DMD) প্রকল্পের ঋণ চুক্তির সাথে আলোচ্য প্রকল্পের ঋণ চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। গ) আলোচ্য TA প্রকল্পের জন্য একটি

ক্র নং	প্রকল্পের শিরোনাম/ প্রস্তাবিত মেয়াদ কাল	প্রাক্কলিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	প্রকল্পের কার্যপরিধি (Scope)	প্রকল্পের বর্তমান অবস্থা
		মোট জিওবি প্রকল্প- সাহায্য সংস্থার অর্থ		
				<p>ড্রাফট প্রস্তাব প্রণয়ন করা হয়েছে। TA প্রকল্পের আওতায় নিম্ন বর্ণিত কাজের পরিকল্পনা করা হয়েছে:</p> <p>i) Rural Distribution Master Plan (RDMP) as pilot: বিশ্বব্যংক কর্তৃক নিয়োজিত পরামর্শকের সুপারিশ মোতাবেক বর্ণিত কাজ সম্পাদনের জন্য ড্রাফট ToR ও প্রাক্কলন প্রস্তুত করা হয়েছে।</p> <p>ii) Demand forecasting for 80 PBS up to year 2050: বিশ্বব্যংক কর্তৃক নিয়োজিত পরামর্শকের সুপারিশ মোতাবেক বর্ণিত কাজ সম্পাদনের জন্য ড্রাফট ToR ও প্রাক্কলন প্রস্তুত করা হয়েছে।</p> <p>iii) Capacity Building for BREB &amp; PBS personnel: বর্ণিত বিষয়ে আরইবি ও পবিসের কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের জন্য উপযোগী প্রশিক্ষণের একটি খসড়া তালিকা ও প্রাক্কলন প্রণয়ন করা হয়েছে। উক্ত তালিকা ও প্রাক্কলনের বিষয়ে বিশ্বব্যংকের মতামত জানতে চাইলে বিশ্বব্যংক কর্তৃক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান NRECA International কে নিয়োগ দেয়া হয়েছে। পরামর্শক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক শিঘ্রই চূড়ান্ত তালিকা ও প্রাক্কলন প্রণয়নকরত" প্রতিবেদন দাখিল করা হবে।</p>
০ ৫	ময়মনসিংহ বিভাগের আওতায় বাপবিবো'র	২৫০০ ০ ০	ক) পল্লী বিদ্যুতায়ন নেটওয়ার্কের ক্ষমতাবর্ধণ ও আপগ্রেডেশন; খ) ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ	ক) ময়মনসিংহ বিভাগের জামালপুর, শেরপুর, নেত্রকোনা, ময়মনসিংহ-১/৩ পবিসের বৈদ্যুতিক লাইনের দৈর্ঘ্য অত্যন্ত বেশি হওয়ায় লাইল লস হ্রাস

ক্র নং	প্রকল্পের শিরোনাম/ প্রস্তাবিত মেয়াদ কাল	প্রাক্কলিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	প্রকল্পের কার্যপরিধি (Scope)	প্রকল্পের বর্তমান অবস্থা
		মোট জিওবি প্রকল্প- সাহায্য সংস্থার অর্থ		
	৬টি পবিস এলাকায় বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার সক্ষমতা বৃদ্ধি (০১/০৭/২০২ ৬ - ৩০/০৬/২০৩১ )	২৫০০	চাহিদা মিটানো; গ) নিরবচ্ছিন্ন ও গুণগত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ; ঘ) সিস্টেম লস হ্রাস করা;	এবং নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ সম্ভব হচ্ছে না বিধায় প্রকল্পটি জরুরি গ্রহণ করা প্রয়োজন।  খ) ডিপিপি প্রণয়নের কাজ চলমান, খুব শীঘ্রই ডিপিপি বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হবে
০ ৬	জনসম্পৃক্ত এলাকায় আরইবি'র ঝুকিপূর্ণ বিতরণ লাইন পুনঃনির্মাণ প্রকল্প মেয়াদ: ০১/০৭/২৬ হতে ৩০/০৬/৩০	২৫০০ ০ ০ ২৫০০	# ৯০০০ কি.মি. বিদ্যমান লাইন ঝুকিমুক্ত করা হবে।	ক) মধ্যম ঝুকিপূর্ণ ও কম ঝুকিপূর্ণ বিতরণ লাইন পুনর্বাসনের লক্ষ্যে প্রকল্প গ্রহণের জন্য মাঠ পর্যায় হতে তথ্য সংগ্রহ করা হয়েছে। বর্তমানে ডিপিপি প্রণয়ন কাজ চলমান।  খ) উল্লেখ্য, সংস্থার নিজস্ব অর্থায়নে অতি ঝুকিপূর্ণ বিতরণ লাইন পুনর্বাসন কাজ শেষ পর্যায়ে রয়েছে। গ) প্রস্তাবিত প্রকল্পটির জন্য আনুমানিক ২৫০০ কোটি টাকার প্রয়োজন হবে। আরইবি'র নিজস্ব অর্থায়নে বর্ণিত প্রকল্প প্রণয়নের বিষয়ে সিদ্ধান্ত প্রয়োজন।
০৭	দারিদ্য বিমোচন ও কর্মদক্ষতা বৃদ্ধিতে বিদ্যুৎ শক্তির ব্যবহার মেয়াদ: ০১/০৭/২৬ হতে ৩০/০৬/২৯	৩০০ ০ ০ ৩০০	লাইফ লাইন গ্রহকদের জীবনমান উন্নয়ন।	Feasibility Study এর বিষয়ে IIFC-এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে এবং কাজ চলমান।

