

মঞ্জুরি নং-৫৪
১৫৬-বিদ্যুৎ বিভাগ
মধ্যমেয়াদি ব্যয়

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট ২০২৬-২৭	প্রক্ষেপণ	
		২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
পরিচালন ব্যয়	৫৭,৩৬,০০	৬০,২৩,০০	৬৩,২৪,০০
উন্নয়ন ব্যয়	১৪৯৩৮,৬৬,০০	২০২২৬,১৯,০০	২১২৬২,৪৪,০০
মোট	১৪৯৯৬,০২,০০	২০২৮৬,৪২,০০	২১৩২৬,৬৮,০০
আবর্তক	১০০,৬৫,৬৪	৯৪২,৭৪,১২	১৪৮,৫০,৩২
মূলধন	২১৬,৫৩,৩৬	১৯৩৪৩,৬৭,৮৮	২১১৭৭,১৭,৬৮
আর্থিক সম্পদ	১৪৬৭৮,৮৩,০০	০	০
দায়	০	০	০
মোট	১৪৯৯৬,০২,০০	২০২৮৬,৪২,০০	২১৩২৬,৬৮,০০

১.০ মিশন স্টেটমেন্ট ও প্রধান কার্যাবলি**১.১ মিশন স্টেটমেন্ট**

বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ খাতের সমন্বিত উন্নয়নের মাধ্যমে ২০৩০ সালের মধ্যে সবার জন্য শাস্ত্রীয় মূল্যে মানসম্পন্ন ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।

১.২ প্রধান কার্যাবলি

- ১.২.১ বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ কার্যক্রম পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ;
- ১.২.২ বিদ্যুৎ সংক্রান্ত আইন ও নীতিমালা প্রণয়ন, হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন;
- ১.২.৩ বর্ধিত বিদ্যুৎ চাহিদার সাথে সঙ্গতি রেখে পরিকল্পনা প্রণয়ন এবং সে অনুযায়ী বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণ, সম্প্রসারণ, পুনর্বাসন ও আধুনিকায়ন;
- ১.২.৪ সরকারি বিনিয়োগের পাশাপাশি বেসরকারি ও যৌথ উদ্যোগে বিনিয়োগ উৎসাহিতকরণ;
- ১.২.৫ পল্লী বিদ্যুতায়ন ও নবায়নযোগ্য জ্বালানির মাধ্যমে গ্রামীণ দরিদ্র জনগোষ্ঠীর জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন;
- ১.২.৬ বিদ্যুৎ খাতের সংস্থা/কোম্পানিসমূহের রাজস্ব আদায় ও বাণিজ্যিক কার্যক্রম তদারকিকরণ; এবং
- ১.২.৭ নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসার এবং বিদ্যুতের দক্ষ ও শাস্ত্রীয় ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।

২.০ মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যক্রমসমূহ

মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রমসমূহ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা
১	২	৩
১. মানসম্পন্ন ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণে বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন	<ul style="list-style-type: none"> • বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ; • বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন; • নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ; 	<ul style="list-style-type: none"> • বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বাবিউবো) • বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড (বাপবিবো) • ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিঃ (ডেসকো)

মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রমসমূহ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা
১	২	৩
		<ul style="list-style-type: none"> ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ (ডিপিডিসি) ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ (ওজোপাডিকো) নর্দান ইলেক্ট্রিসিটি সাপ্লাই পিএলসি (নেসকো পিএলসি)
	<ul style="list-style-type: none"> বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্র এবং ট্রান্সফরমার প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠানের অনুমোদন ও নবায়ন; 	<ul style="list-style-type: none"> প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর
<p>২. বিদ্যুৎ খাতের দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণে বিদ্যুৎ খাতের প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি</p>	<ul style="list-style-type: none"> কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দক্ষতা বৃদ্ধি; বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ; বিদ্যুৎ বিলের বকেয়া আদায়; 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বাবিউবো) বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড (বাপবিবো) ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিঃ (ডেসকো) ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ (ডিপিডিসি) ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ (ওজোপাডিকো) নর্দান ইলেক্ট্রিসিটি সাপ্লাই পিএলসি (নেসকো পিএলসি)
	<ul style="list-style-type: none"> বিদ্যুৎ খাতে গবেষণায় উদ্বুদ্ধকরণ এবং কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দক্ষতা বৃদ্ধি; 	<p>বাংলাদেশ জ্বালানি ও বিদ্যুৎ গবেষণা কাউন্সিল (বিইপিআরসি)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> বৈদ্যুতিক ঠিকাদারি লাইসেন্স, সুপারভাইজার ও ইলেকট্রিশিয়ান লাইসেন্স ইস্যু; বৈদ্যুতিক ঠিকাদারি লাইসেন্স, সুপারভাইজার ও ইলেকট্রিশিয়ান লাইসেন্স নবায়ন; সরকারি রাজস্ব আদায় বৃদ্ধি; 	<p>প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর</p>
	<ul style="list-style-type: none"> বিদ্যুৎ খাত উন্নয়ন ও সংস্কার বিষয়ক সমীক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা; 	<ul style="list-style-type: none"> পাওয়ার সেল

মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রমসমূহ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা
১	২	৩
৩. মানসম্পন্ন ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণে বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন	<ul style="list-style-type: none"> বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন; 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বাবিউবো) ইলেকট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ (ইজিসিবি) আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিঃ (এপিএসসিএল) নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ (নওপাজেকো) রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিঃ (আরপিএসিএল) কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি বাংলাদেশ লিঃ (সিপিজিসিবিএল) বি-আর পাওয়ারজেন লিঃ
৪. মানসম্পন্ন ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণে বিদ্যুৎ সঞ্চালন খাতের উন্নয়ন	<ul style="list-style-type: none"> সঞ্চালন লাইন নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ ও আপগ্রেডেশন; গ্রিড সাবস্টেশনের ক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ; সঞ্চালন লস হ্রাস; 	<ul style="list-style-type: none"> পাওয়ার গ্রিড বাংলাদেশ পিএলসি (পিজিবি পিএলসি)
৫. টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি খাতের উন্নয়ন	<ul style="list-style-type: none"> নবায়নযোগ্য জ্বালানি শক্তির প্রসার এবং জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ; 	<ul style="list-style-type: none"> সাসটেইনেবল এন্ড রিনিউয়েবল এনার্জি ডেভেলপমেন্ট অথরিটি (স্রেডা) বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বাবিউবো) বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড (বাপবিবো) ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিঃ (ডেসকো) ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ (ডিপিডিসি) ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ (ওজোপাডিকো) নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই পিএলসি (নেসকো পিএলসি)

৩.০ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ু সংক্রান্ত তথ্য

৩.১ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ুর উপর মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের প্রভাব

৩.১.১ বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: মানসম্মত, নিরবচ্ছিন্ন ও নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা নিশ্চিত হলে দারিদ্র্য নিরসনে বহুমাত্রিক ইতিবাচক প্রভাব পড়ে। বিদ্যুৎ বিতরণ লাইনের সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সম্প্রসারণের মাধ্যমে গ্রামীণ ও শহরাঞ্চলে ক্ষুদ্র ব্যবসা, কুটির শিল্প, কৃষিভিত্তিক প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং সেবা খাতে কার্যক্রম জোরদার হয়। এর ফলে দরিদ্র জনগোষ্ঠী স্বনির্ভর আয়বর্ধক কর্মকাণ্ডে যুক্ত হওয়ার সুযোগ পায়। বিদ্যুৎ প্রাপ্যতার উন্নতির কারণে শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্র, পানির পাম্পিং স্টেশন ও আবাসন সুবিধার মান বৃদ্ধি পায়, যা মানবসম্পদ উন্নয়নের মাধ্যমে দারিদ্র্য বিমোচনে দীর্ঘমেয়াদি

অবদান রাখে। পাশাপাশি তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির (ICT) ব্যবহার বাড়ার ফলে কৃষি, মৎস্য ও অকৃষিজাত খাতে উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পায় এবং কর্মসংস্থানের নতুন ক্ষেত্র তৈরি হয়।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়নের ফলে শিল্প-কারখানা, ক্ষুদ্র ও মাঝারি উদ্যোগ এবং কুটির শিল্পের প্রসার ঘটে, যেখানে নারীদের অংশগ্রহণ ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধি পাচ্ছে। বিদ্যুৎ নির্ভর তথ্যপ্রযুক্তি, ফ্লিলাপিং, হস্তশিল্প, খাদ্য প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সেবাখাতে নারীদের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হচ্ছে। এর মাধ্যমে নারীদের কারিগরি দক্ষতা বৃদ্ধি পাচ্ছে এবং তারা আয়বর্ধক কর্মকাণ্ডে সক্রিয়ভাবে যুক্ত হচ্ছে। পাশাপাশি বিদ্যুৎ সুবিধা নিশ্চিত হওয়ায় শিক্ষা, স্বাস্থ্য, যোগাযোগ ও সামাজিক নিরাপত্তা বিষয়ে নারীদের সচেতনতা বৃদ্ধি পাচ্ছে, যা তাদের আর্থ-সামাজিক ক্ষমতায়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে।

জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব: আধুনিক ও দক্ষ বিদ্যুৎ বিতরণ প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে বিদ্যুৎ অপচয় ও সিস্টেম লস হ্রাস পায়, যার ফলে জ্বালানি ব্যবহার দক্ষ হয় এবং পরোক্ষভাবে গ্রিনহাউস গ্যাস নিঃসরণ কমে। পরিবেশবান্ধব যন্ত্রপাতি ও স্মার্ট গ্রিড প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে কার্বন ডাই-অক্সাইড, সালফার ডাই-অক্সাইড ও অন্যান্য দূষণকারী গ্যাসের নিঃসরণ হ্রাস পায়। এর ফলে বায়ু দূষণ কমে, জনস্বাস্থ্য উন্নত হয় এবং জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবিলায় বিদ্যুৎ খাতের অবদান জোরদার হয়।

৩.১.২ বিদ্যুৎ খাতের প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: বিদ্যুৎ খাতে প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে দক্ষ মানবসম্পদ তৈরি হয়, যা টেকসই বিদ্যুৎ ব্যবস্থাপনা ও নতুন প্রযুক্তি বাস্তবায়নে সহায়তা করে। আধুনিক আইটি সিস্টেম, অটোমেশন ও ডিজিটাল বিলিং ব্যবস্থার ফলে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত হয়। এর ফলে সিস্টেম লস, বিদ্যুৎ চুরি এবং বকেয়া পাওনা উল্লেখযোগ্যভাবে হ্রাস পায়। দক্ষ ও কার্যকর প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামো বিদ্যুৎ সেবার মান উন্নত করে, যা শিল্পায়ন ও কর্মসংস্থান বৃদ্ধির মাধ্যমে দারিদ্র্য নিরসনে সহায়ক ভূমিকা রাখে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধির অংশ হিসেবে নারীদের জন্য বিশেষ প্রশিক্ষণ কর্মসূচি, কর্মশালা, সেমিনার ও পেশাগত উন্নয়ন কার্যক্রম গ্রহণ করা হলে বিদ্যুৎ খাতে নারীদের অংশগ্রহণ বৃদ্ধি পায়। এতে নারীদের কারিগরি ও ব্যবস্থাপনামূলক দক্ষতা উন্নত হয় এবং তারা সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়ায় আরও সক্রিয়ভাবে যুক্ত হতে পারে। এর ফলে কর্মক্ষেত্রে লিঙ্গসমতা নিশ্চিত হয় এবং নারীদের পেশাদারিত্ব ও নেতৃত্ব বিকাশে সহায়তা করে।

জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব: দক্ষ ও শক্তিশালী প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতার মাধ্যমে আধুনিক, কম কার্বন নিঃসরণকারী প্রযুক্তি গ্রহণ ও বাস্তবায়ন সহজ হয়। বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থায় পরিবেশবান্ধব নীতি ও মানদণ্ড প্রয়োগ করা সম্ভব হয়। এর ফলে বায়ু দূষণ হ্রাস পায় এবং জলবায়ু পরিবর্তনের নেতিবাচক প্রভাব মোকাবিলায় বিদ্যুৎ খাত একটি কার্যকর ভূমিকা পালন করে।

৩.১.৩ বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে মাথাপিছু বিদ্যুৎ প্রাপ্তি বেড়েছে, যা শিল্পায়ন ও অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির জন্য অপরিহার্য। ক্ষুদ্র, মাঝারি ও বৃহৎ শিল্প প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে বিপুল কর্মসংস্থান সৃষ্টি হচ্ছে। বিদ্যুৎ প্রাপ্যতা বাড়ার ফলে কৃষি সেচ, মৎস্য চাষ, সংরক্ষণ ও প্রক্রিয়াজাতকরণ কার্যক্রম আরও দক্ষ হয়, যা দরিদ্র জনগোষ্ঠীর আয় বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: নতুন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প ও শিল্পায়নের ফলে নারীদের জন্য প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ কর্মসংস্থানের সুযোগ তৈরি হয়। বিদ্যুৎ সংশ্লিষ্ট সেবা, প্রশাসনিক ও প্রযুক্তিভিত্তিক কাজে নারীদের অংশগ্রহণ বৃদ্ধি পাওয়ায় তাদের সামাজিক মর্যাদা ও জীবনযাত্রার মান উন্নত হচ্ছে। নতুন শিল্পায়নের ফলে নারীদের জন্য কর্মসংস্থানের নতুন দিগন্ত উন্মোচিত হবে। বিদ্যুৎ সংশ্লিষ্ট কর্মকাণ্ডে নারীদের প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ অংশগ্রহণ বৃদ্ধির ফলে তাদের সামাজিক ও রাজনৈতিক নিরাপত্তা সুনিশ্চিত হবে।

জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব: আধুনিক ও দক্ষ বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে জ্বালানি দক্ষতা বৃদ্ধি পায় এবং দূষণকারী গ্যাস নিঃসরণ ধীরে ধীরে কমে। এর ফলে জনস্বাস্থ্য উন্নত হয় এবং জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনে বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের ভূমিকা শক্তিশালী হয়। অত্যাধুনিক প্রযুক্তি নির্ভর বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থা স্থাপনের মাধ্যমে বায়ু দূষণকারী গ্যাস উৎপাদন কমানো সম্ভব হচ্ছে। এটি পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা করে জীবনযাত্রার মান উন্নত করতে এবং জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবিলায় কার্যকর ভূমিকা রাখছে।

৩.১.৪ বিদ্যুৎ সঞ্চালন খাতের উন্নয়ন

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: সঞ্চালন লাইন ও গ্রিড সাব-স্টেশনের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে দেশের প্রত্যন্ত ও দুর্গম এলাকাতেও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা সম্ভব হয়। এর ফলে গ্রামীণ অর্থনীতি চাঙ্গা হয়, শিল্প ও বাণিজ্যিক কর্মকাণ্ড বৃদ্ধি পায় এবং নতুন কর্মসংস্থানের সৃষ্টি হয়, যা দারিদ্র্য বিমোচনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: বিদ্যুৎ সঞ্চালন অবকাঠামোর উন্নয়নের ফলে সাশ্রয়ী ও আধুনিক বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ব্যবহারের সুযোগ সৃষ্টি হচ্ছে। এতে নারীরা বিভিন্ন উৎপাদনশীল কর্মকাণ্ডে যুক্ত হতে উৎসাহিত হয়। পাশাপাশি সঞ্চালন সংশ্লিষ্ট কারিগরি ও প্রশাসনিক কাজে নারীদের অংশগ্রহণ বৃদ্ধি তাদের ক্ষমতায়নে সহায়ক ভূমিকা পালন করে। সাশ্রয়ী মূল্যের বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ব্যবহারের সুযোগ সৃষ্টি হওয়ায় নারীরা বিভিন্ন উৎপাদনশীল কাজে আগ্রহী হচ্ছে। বিদ্যুৎ সঞ্চালন সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন কারিগরি কাজে পুরুষ কর্মীদের পাশাপাশি নারীদের অংশগ্রহণ বাড়ছে, যা তাদের ক্ষমতায়নে সহায়ক হচ্ছে।

জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব: আধুনিক সঞ্চালন প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে সঞ্চালন লস কমে এবং জ্বালানি ব্যবহারের দক্ষতা বৃদ্ধি পায়। এর ফলে দূষণকারী গ্যাস নিঃসরণ কমে এবং পরিবেশ ও জনস্বাস্থ্য সুরক্ষায় ইতিবাচক প্রভাব পড়ে। সঞ্চালন ব্যবস্থায় আধুনিক প্রযুক্তির প্রয়োগ ক্ষতিকর গ্যাসের প্রভাব কমিয়ে আনছে। পরিবেশবান্ধব এই উদ্যোগগুলো জনস্বাস্থ্য রক্ষা এবং জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি হ্রাসে সরাসরি কাজ করছে।

৩.১.৫ টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি খাতের উন্নয়ন

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: নবায়নযোগ্য জ্বালানি বিশেষ করে সৌর, বায়ু ও বায়োগ্যাস প্রকল্পের মাধ্যমে অফ-গ্রিড ও দুর্গম অঞ্চলের জনগোষ্ঠী বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আসে। এতে ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্পের সম্প্রসারণ ঘটে এবং প্রান্তিক জনগোষ্ঠী অর্থনৈতিকভাবে স্বাবলম্বী হওয়ার সুযোগ পায়।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: নবায়নযোগ্য জ্বালানি প্রযুক্তির ব্যবহারে গ্রামীণ নারীদের দৈনন্দিন গৃহস্থালি কাজ সহজ হয় এবং ধোঁয়াবিহীন জ্বালানি ব্যবহারের ফলে স্বাস্থ্যঝুঁকি হ্রাস পায়। পাশাপাশি সৌর ও অন্যান্য নবায়নযোগ্য জ্বালানি সংশ্লিষ্ট ক্ষুদ্র উদ্যোগে নারীদের অংশগ্রহণ তাদের আয় ও ক্ষমতায়ন বৃদ্ধি করে।

জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব: সরকার ঘোষিত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ২০৩০ সালের মধ্যে ২০% এবং ২০৪০ সালের মধ্যে ৩০% নবায়নযোগ্য জ্বালানি অন্তর্ভুক্তির মাধ্যমে কার্বন নিঃসরণ উল্লেখযোগ্যভাবে হ্রাস পাবে। নবায়নযোগ্য জ্বালানির ব্যবহার বায়ু দূষণ কমিয়ে পরিবেশ সংরক্ষণ, জনস্বাস্থ্য উন্নয়ন এবং জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবিলায় একটি টেকসই ভিত্তি তৈরি করবে।

৩.২ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ু পরিবর্তন সম্পর্কিত বরাদ্দ

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট ২০২৬-২৭	প্রক্ষেপণ	
		২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
দারিদ্র্য নিরসন	১০৫৫৮,৮৫,৭৯	১৮৮২২,৭৫,৯০	১৮৮২২,৭৫,৯০
নারী উন্নয়ন	৪৪৬১,৫১,১০	১৪,১১,১৮	১৪,১১,১৮
জলবায়ু পরিবর্তন	২৩১৪,৯৫,০০	২৫৪৬,৪৪,৫০	২৮০১,০৮,৯৫

৪.১ অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ (Priority Spending Areas/Programmes)

অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ	সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য
<p>১. বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ, উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন এবং নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ</p> <p>বর্তমানে ছয়টি বিতরণ সংস্থা/কোম্পানি সারাদেশে বিদ্যুৎ বিতরণ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। বিদ্যুৎ খাত সংস্কার ও পুনর্গঠন কর্মসূচির আওতায় দক্ষতা বৃদ্ধি, বাণিজ্যিক পরিবেশ উন্নয়ন, স্বচ্ছতা ও গতিশীলতা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে এসব বিতরণ সংস্থা পুনর্গঠন</p>	<ul style="list-style-type: none"> বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন

অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ	সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য
<p>করা হয়েছে। বিদ্যমান বিতরণ লাইনসমূহের আধুনিকায়ন, জরাজীর্ণ লাইন প্রতিস্থাপন এবং নির্মাণাধীন ও পরিকল্পনাধীন নতুন বিতরণ লাইন বাস্তবায়নের মাধ্যমে গ্রাহকদের কাছে মানসম্পন্ন ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা হবে। এর ফলে কৃষি সেচ, বাণিজ্যিক কর্মকাণ্ড ও শিল্প উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে এবং প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন ত্বরান্বিত হবে।</p>	
<p>২. বিদ্যুৎ খাতের প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে গ্রাহক সেবার মানোন্নয়ন এবং বিদ্যুতের বিতরণ লস ও বকেয়া হ্রাসকরণ</p> <p>বিদ্যুৎ খাত সংস্কার কর্মসূচির আওতায় বিদ্যুৎ অপচয় রোধ, সিস্টেম লস হ্রাস এবং আর্থিক শৃঙ্খলা নিশ্চিতকরণের কার্যক্রম অব্যাহত রয়েছে। বিতরণ কোম্পানি ও সংস্থাসমূহের দক্ষতা বৃদ্ধি ও নিয়মিত তদারকির মাধ্যমে ক্রমান্বয়ে বিদ্যুতের সিস্টেম লস হ্রাস করা সম্ভব হচ্ছে। স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে প্রি-পেইড মিটার স্থাপন, অনলাইনে বিদ্যুৎ সংযোগ আবেদন ও বিল পরিশোধ ব্যবস্থা চালু করা হয়েছে। এছাড়াও গ্রাহক সেবার মানোন্নয়নে অভিযোগ নিষ্পত্তি ব্যবস্থাপনা শক্তিশালী করা হয়েছে। মাঠপর্যায়ে কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণের ফলে বিদ্যুতের বকেয়া বিল গ্রহণযোগ্য পর্যায়ে হ্রাস করা সম্ভব হয়েছে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> • বিদ্যুৎখাতের প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
<p>৩. বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন, গুণগত মান বৃদ্ধি এবং এ সংক্রান্ত প্রকল্প বাস্তবায়ন</p> <p>বর্তমানে গ্যাস/এলএনজি, তরল জ্বালানি, কয়লা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং প্রতিবেশী দেশসমূহ হতে আমদানিকৃত বিদ্যুতের মাধ্যমে দেশের বিদ্যুৎ চাহিদা পূরণ করা হচ্ছে। নিকট ভবিষ্যতে পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র হতে জাতীয় গ্রিডে বিদ্যুৎ সংযুক্ত হবে। নবায়নযোগ্য জ্বালানি নীতিমালা, ২০২৫-এর আওতায় ২০৩০ সালের মধ্যে মোট বিদ্যুৎ উৎপাদনের কমপক্ষে ২০ শতাংশ নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। দেশীয় গ্যাসের সীমাবদ্ধতার কারণে এলএনজি ব্যবহারের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। পিক লোড ব্যবস্থাপনার জন্য হাইড্রো, গ্যাস টারবাইন ও ইঞ্জিনিভিতিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র ব্যবহারের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন এবং উপ-আঞ্চলিক সহযোগিতার মাধ্যমে পার্শ্ববর্তী দেশসমূহ হতে বিদ্যুৎ আমদানির ফলে গ্রাহকদের জন্য নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা হচ্ছে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> • বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন
<p>৪. সঞ্চালন লাইন নির্মাণ ও গ্রিড সাব-স্টেশন ক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ</p> <p>বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ সারাদেশে নিরবচ্ছিন্নভাবে সরবরাহ নিশ্চিত করার জন্য নতুন সঞ্চালন লাইন নির্মাণ, বিদ্যমান জাতীয় গ্রিডের রক্ষণাবেক্ষণ এবং গ্রিড সাব-স্টেশনসমূহের ক্ষমতা বৃদ্ধি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। গৃহীত ও পরিকল্পনাধীন প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়নের মাধ্যমে সঞ্চালন ব্যবস্থা শক্তিশালী করা হলে উৎপাদিত বিদ্যুৎ দক্ষতার সাথে বিতরণ পর্যায়ে পৌঁছানো সম্ভব হবে। দেশের বিদ্যুৎ সঞ্চালন ব্যবস্থার পরিচালনা, রক্ষণাবেক্ষণ ও উন্নয়ন কার্যক্রমে পাওয়ার গ্রিড বাংলাদেশ পিএলসি দায়িত্ব পালন করছে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> • বিদ্যুৎ সঞ্চালন খাতের উন্নয়ন
<p>৫. নবায়নযোগ্য জ্বালানি শক্তির প্রসার, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ</p> <p>জীবাশ্ম জ্বালানির ওপর নির্ভরতা হ্রাস এবং পরিবেশবান্ধব বিদ্যুৎ উৎপাদন নিশ্চিত করার লক্ষ্যে নবায়নযোগ্য জ্বালানি শক্তির প্রসারে সমন্বয়যোগ্য বিভিন্ন উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ আইন, ২০১২-এর আওতায় টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্টেডা) গঠন করা হয়েছে। এছাড়াও সরকারি ও বেসরকারি বিদ্যুৎ উৎপাদন সংস্থা/কোম্পানিসমূহের মাধ্যমে সৌর, বায়ু ও অন্যান্য নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক প্রকল্প বাস্তবায়ন অব্যাহত রয়েছে। নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক বিদ্যুৎ উৎপাদনের ফলে দুর্গম ও প্রত্যন্ত গ্রামীণ এলাকায়-যেখানে জাতীয় গ্রিড সম্প্রসারণ সম্ভব নয়-বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা সম্ভব হচ্ছে। এ খাতে অগ্রাধিকার প্রদানের মাধ্যমে গ্রামীণ জনগণের জীবনমান উন্নয়ন, পরিবেশ সংরক্ষণ এবং ভবিষ্যৎ জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিত করা হবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> • টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি খাতের উন্নয়ন

অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ	সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য
<p>৬. লোড ম্যানেজমেন্ট কার্যক্রম</p> <p>লোড ম্যানেজমেন্ট ব্যবস্থা প্রবর্তনের ফলে বিশেষ করে সেচ মৌসুমে সেচ পাম্পসমূহে নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা সম্ভব হচ্ছে। এর মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি পাচ্ছে এবং সামগ্রিক আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন ত্বরান্বিত হচ্ছে। এছাড়াও এনার্জি ইফিসিয়েন্ট যন্ত্রপাতি ব্যবহারের প্রসারের মাধ্যমে বিদ্যুতের চাহিদা নিয়ন্ত্রণ ও সাশ্রয় নিশ্চিত করা হচ্ছে, যা দীর্ঘমেয়াদে বিদ্যুৎ ব্যবস্থার ওপর চাপ হ্রাসে সহায়ক ভূমিকা রাখবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> বিদ্যুৎখাতের প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি

৪.২ মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন ও প্রক্ষেপণ (২০২৬-২৭ হতে ২০২৮-২৯)

৪.২.১ দপ্তর/সংস্থা/প্রাতিষ্ঠানিক ইউনিটওয়ারী ব্যয়

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০২৬-২৭	প্রক্ষেপণ	
				২০২৬-২৭	২০২৮-২৯
সচিবালয়, বিদ্যুৎ বিভাগ	২০৩৩৪,৯৩,৮০	১৫৫৭৯,৪৯,০৩	১৪৯৮৯,১৯,০০	২০২৭৮,৪২,২৩	২১৩১৭,২০,৮৯
প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক এর কার্যালয়সমূহ	৪,৮৫,৪৪	৩,৮৩,৬৩	৩,৩০,৬৬	৩,৯২,৪১	৪,১৮,৭১
উপ-প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক এর কার্যালয়সমূহ	৩৯,৯৪	৩৯,৯৪	৮৪,৪০	৯৩,৪৪	৯৭,৫৩
বিদ্যুৎ পরিদর্শক এর কার্যালয়সমূহ	১,৮০,৮২	১,৭৮,৪৮	২,৬৭,৯৪	৩,১৩,৯২	৩,৪০,৮৭
সর্বমোট :	২০৩৪২,০০,০০	১৫৫৮৫,৫১,০৮	১৪৯৯৬,০২,০০	২০২৮৬,৪২,০০	২১৩২৫,৬৮,০০

৪.২.২ অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড অনুযায়ী ব্যয়

(হাজার টাকায়)

অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড	বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০২৬-২৭	প্রক্ষেপণ	
					২০২৬-২৭	২০২৮-২৯
	আবর্তক ব্যয়					
৩১১১	নগদ মজুরি ও বেতন	১৬,৩৬,৫৭	১৭,২৩,৪৮	১৮,৯৮,৮৬	১৯,২৫,২৭	২০,৩৬,১৭
৩২১১	প্রশাসনিক ব্যয়	৫,১০,৭৭	৪,৬৪,৮৯	৫,০৬,৮৩	৫,১৪,০৯	২,৭৩,৯০
৩২২১	ফি, চার্জ ও কমিশন	৮৫,১০	৬৫,১০	৮০,৪০	৫৬,২০	৬৬,৮০
৩২৩১	প্রশিক্ষণ	৭৪,৪৯	১,১৯,০৬	১,৩৫,৯৫	১,৫৪,৩৫	১,৫৫,১০
৩২৪৩	পেট্রোল, অয়েল ও লুব্রিকেন্ট	৫৯,৪৮	৫২,৩৬	৫৯,৯৬	৬২,৭১	৩৬,০১
৩২৪৪	ভ্রমণ ও বদলি	১,৬৩,০৩	১,২৫,০২	১,৫৫,২৭	১,৬৮,৪০	১,৪১,১১
৩২৫৫	মুদ্রণ ও মনিহারি	১,৩১,৩৩	১,২০,১৭	১,১৯,৮৪	১,৬৭,১১	১,৬৮,৯৫
৩২৫৬	সাধারণ সরবরাহ ও কীচামাল সামগ্রী	২১,৬০	২০,৪০	২৩,৭২	৩১,৭২	২৯,২৭
৩২৫৭	পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয়	২২,৭০,১৪	২৬,৭৫,৮৩	২৫,৬৩,৭০	২৫,৯০,৬৫	৯৩,৭০
৩২৫৮	মেরামত ও সংরক্ষণ	৩,৫১,২১	২,৮৪,৩১	২,৯০,৩১	৩,০০,৩০	৩,০৪,৩৪
৩৬৩১	আবর্তক অনুদান	২৩,৭১,২৫	২৪,৯৫,২৭	২৪,৫৯,০০	২৬,৫৮,৭৫	২৬,১৫,৪৪
৩৬৩২	মূলধন অনুদান	৫,০২,৭৫	২,০৫,৫০	২,৫১,০০	১,৮৩,৮৫	১,৫৮,৭০
৩৮২১	আবর্তক স্থানান্তর যা অন্যত্র শ্রেণিবদ্ধ নয়	১,০০	১,০০	১,০০	১,০০	১,০০
৩৮২৩	প্রকল্পের আবর্তক স্থানান্তর	১৯,৪৪,০০	১৮,১০,২২	১৪,৪৯,৮৮	৮৫৪,৫২,৭২	৮৭,৬১,৩৩
৩৯১১	সংরক্ষিত	১,৮৬,৬২	০	৬৯,৯২	৭,০০	৭,৫০
	মোট : - আবর্তক ব্যয়	১০৩,০৯,৩৪	১০১,৫২,৬১	১০০,৬৫,৬৪	৯৪২,৭৪,১২	১৪৮,৫০,৩২
	মূলধন ব্যয়					
৪১১২	যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি	২,৩২,৫২	১,৮৪,৫৫	১,৫৯,২৪	২,৩১,১০	২,১৪,০১
৪১১৩	অন্যান্য স্থায়ী সম্পদ	৩৩,৪৯	২০,০০	১৭,০০	২৬,৫০	২১,০০
৪২১১	প্রকল্প মূলধন ব্যয়	৬১,৪৩,০০	২৪,৭৩,৭৮	৫০,১২	১৩৫৮৪,২৮,২৮	৩০৯৭,৭৩,৬৭

অর্থনৈতিক গুণ কোড	বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট	প্রক্ষেপণ	
		২০২৫-২৬		২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
৪৯১১	সংরক্ষিত	২০২,৫০,০০	০	২১৪,২৭,০০	৫৭৫৬,৮২,০০	১৮০৭৭,০৯,০০
	মোট : - মূলধন ব্যয়	২৬৬,৫৯,০১	২৬,৭৮,৩৩	২১৬,৫৩,৩৬	১৯৩৪৩,৬৭,৮৮	২১১৭৭,১৭,৬৮
	সম্পদ					
৭২১৫	ঋণ	১৬৩৩০,২৪,৯৫	১২৬৭২,৯০,২২	১২৫৫৬,৬৬,২০	০	০
৭২১৬	সমমূলধন (Equity) ও বিনিয়োগ তহবিল শেয়ার	৩৬৪২,০৬,৭০	২৭৮৫,২৯,৯২	২১২২,১৬,৮০	০	০
	মোট : - সম্পদ	১৯৯৭২,৩১,৬৫	১৫৪৫৭,২০,১৪	১৪৬৭৮,৮৩,০০	০	০
	সর্বমোট :	২০৩৪২,০০,০০	১৫৫৮৫,৫১,০৮	১৪৯৯৬,০২,০০	২০২৮৬,৪২,০০	২১৩২৫,৬৮,০০

৫.০ মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ (Key Performance Indicators)

নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১. বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন নির্মাণ	১	কি:মি	৪০০০	৪০০০	৩৫০০	৩৫০০	৯১৫৪	৯৩১৮	১০৫৬৩
২. পরিমাপকৃত বিতরণ সিস্টেম লস	২	%	৭.৬৪	৭.৬৪	৭.৬৪	৭.৩৮	৭.৩৭	৭.৩৬	৭.৩৫
৩. কর ব্যতীত রাজস্ব আদায়	২	কোটি টাকা	১২.৬৩	১৪.৮৩	১৩.৯০	১৪.১৮	১৫.২৯	১৬.৮২	১৮.৫০
৪. বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি	৩	মেগাওয়াট	৩৪৯০	২২১৪	১৮২৯	৯৫৫	১৮৩৯	১৩৯৪	১৪০২
৫. পরিমাপকৃত সঞ্চালন লস	৪	%	৩.২৫	৩.০৪	৩.২৪	৩.২০	৩.১৯	৩.১৮	৩.১৭
৬. মোট উৎপাদনের সাথে নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদিত বিদ্যুতের তুলনামূলক হার	৫	%	১.৩১	১.৩১	৫	৫	৮	১১	১৬
৭. বিদ্যুৎ খাতে CO2 emission*	-	-	-	-	-	নির্ধারণ করা হবে	নির্ধারণ করা হবে	নির্ধারণ করা হবে	নির্ধারণ করা হবে

*CO2 emission পরিমাপে পরিবেশ অধিদপ্তর দায়িত্বপ্রাপ্ত। বিদ্যুৎ খাতের CO2 emission পৃথকভাবে পরিমাপের জন্য কারিগরি সহায়তা প্রয়োজন।

৬.০ অধিদপ্তর/সংস্থার সাম্প্রতিক অর্জন, কার্যক্রমসমূহ এবং ফলাফল নির্দেশক ও লক্ষ্যমাত্রা এবং ব্যয় প্রাক্কলন

৬.১ সচিবালয়

৬.১.১ সাম্প্রতিক অর্জন:

দেশের আর্থসামাজিক উন্নয়নে বিদ্যুতের প্রয়োজন অপরিহার্য। বিদ্যুৎ খাতকে অগ্রাধিকার দিয়ে বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়নে বিভিন্ন পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। গৃহীত পরিকল্পনাসমূহ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে নবায়নযোগ্য শক্তির মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন নিশ্চিত করতে নবায়নযোগ্য জ্বালানি নীতিমালা ২০০৮ কে যুগোপযোগী করে নতুন নবায়নযোগ্য জ্বালানি নীতিমালা-২০২৫ প্রণয়ন করা হয়েছে। বিদ্যুতের ট্যারিফ যৌক্তিকীকরণে প্রতিযোগিতামূলক দরপত্র পদ্ধতিতে বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপনের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। আইপিপি বিদ্যুৎকেন্দ্রসমূহের ট্যারিফ হ্রাসের লক্ষ্যে বিদ্যুৎ ও জ্বালানির দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ (সংশোধিত ২০২১)-এর আওতায় সম্পাদিত চুক্তিসমূহ পর্যালোচনার জন্য পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। সরকার কর্তৃক বেসরকারি খাত হতে প্রতিযোগিতাবিহীন বিদ্যুৎ ক্রয়ের বিধান “বিদ্যুৎ ও জ্বালানির দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০” বাতিল করা হয়েছে। বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতে বেসরকারি অংশগ্রহণ ও স্বচ্ছতা নিশ্চিতকল্পে ‘বাণিজ্যিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র-২০২৫’ বা ‘মার্চেন্ট পাওয়ার প্ল্যান্ট- ২০২৫’ নীতিমালা প্রণয়নের উদ্যোগ নেয়া হয়েছে। প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদানসহ গ্রাহক সেবার মান উন্নয়নে বিদ্যুৎ খাতে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকল্পে ডিজিটাল পদ্ধতি (ইআরপি) বাস্তবায়ন করা হচ্ছে।

৬.১.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
প্রযোজ্য নয়										

৬.১.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, ক্রম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	বাজেট	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সাধারণ কার্যক্রম							
১৫৬০১০১ - সচিবালয়, বিদ্যুৎ বিভাগ		১৩,০৩,৭৮	২২,৪৬,৬৫	২১,৩৯,৬২	২৩,৩৮,০০	২৩,৭৫,১৩	২৬,৮৬,৭৫
মোট : সাধারণ কার্যক্রম		১৩,০৩,৭৮	২২,৪৬,৬৫	২১,৩৯,৬২	২৩,৩৮,০০	২৩,৭৫,১৩	২৬,৮৬,৭৫
বিশেষ কার্যক্রম							
১২০০০৮০১ - সরকারি কর্মচারীদের জন্য স্বণ		০	৬,৬৫	৬,৬৫	০	০	০
১২৭০২১৩০১ - ইন্টারন্যাশনাল রিনিউএবল এনার্জি এজেন্সি	৬	০	৪,৫০	৪,৫০	৫,০০	৫,৫০	৬,০০
মোট : বিশেষ কার্যক্রম		০	১১,১৫	১১,১৫	৫,০০	৫,৫০	৬,০০
সহায়তা কার্যক্রম							
১৩১০১৭৮০০ - বাংলাদেশ জ্বালানি ও বিদ্যুৎ গবেষণা কাউন্সিল (বিইপিআরসি)	১-৬	০	১৪,২৫,০০	১২,৯৪,০০	১২,২৮,০০	১৪,০০,০০	১৪,২৫,০০
মোট : সহায়তা কার্যক্রম		০	১৪,২৫,০০	১২,৯৪,০০	১২,২৮,০০	১৪,০০,০০	১৪,২৫,০০
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		১৩,০৩,৭৮	৩৬,৮২,৮০	৩৪,৪৪,৭৭	৩৫,৬৬,০০	৩৭,৮০,৬৩	৪১,০৭,৭৫
উন্নয়ন কার্যক্রম							
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২১০০১০৫৬ - বিদ্যুৎ বিভাগের অননুমোদিত প্রকল্পের জন্য সংরক্ষিত	-	০	২০০,০০,০০	০	২১৪,২৭,০০	৫৭৫৪,৮২,০০	১৮০৭৭,০৯,০০
২২৩০৪০৪০০ - * টিএ ফর স্টেনডেনিং এন্ড ভেভেলপমেন্ট অব সাসটেইনেবল পাওয়ার সেক্টর ইন বাংলাদেশ (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২০-৩০/০৬/২০২৬) অননুমোদিত	১-৬	১৬,৪৫,৯৫	২৮,০০,০০	৩১,০০,০০	৩০,৫৬,০০	৩০,৫৬,০০	০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		১৬,৪৫,৯৫	২৮,০০,০০	৩১,০০,০০	২৪৪,৮৩,০০	৫৭৮৫,৩৮,০০	১৮০৭৭,০৯,০০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		১৬,৪৫,৯৫	২৮,০০,০০	৩১,০০,০০	২৪৪,৮৩,০০	৫৭৮৫,৩৮,০০	১৮০৭৭,০৯,০০
মোট :		২৯,৪৯,৭৩	২৬৪,৮২,৮০	৬৫,৪৪,৭৭	২৮০,৫৪,০০	৫৮২৩,১৮,৬৩	১৮১১৮,১৬,৭৫

৬.২ প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর

৬.২.১ সাম্প্রতিক অর্জন: প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর কর্তৃক অতিসম্প্রতি ১০,৬৪৬টি বৈদ্যুতিক স্থাপনা চালু করার অনুমোদন দেয়া হয়েছে এবং বিদ্যুৎ লাইসেন্সিং বোর্ড কর্তৃক ইলেকট্রিশিয়ানদের ২৯,৫৯০টি লাইসেন্স, প্রকৌশলীদের ৭৪৭০টি বৈদ্যুতিক সুপারভাইজার লাইসেন্স ও ঠিকাদারদের ৩৭৭৫টি বৈদ্যুতিক ঠিকাদারি লাইসেন্স ইস্যু করা হয়েছে। উপকেন্দ্র অনুমোদন, লাইসেন্স ইস্যু ও নবায়ন কার্যক্রম সম্পন্ন করে প্রায় ৪৩.৩৪ কোটি টাকা রাজস্ব আদায় করা হয়েছে। প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের পাশাপাশি ইতোমধ্যে চট্টগ্রাম, রাজশাহী, খুলনা, ময়মনসিংহ ও সিলেট বিভাগীয় কার্যালয়সমূহের কার্যক্রম পূর্ণাঙ্গভাবে চালু করা হয়েছে। এছাড়া বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্র, উপকেন্দ্র সরঞ্জামাদি প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান, তৈল পরীক্ষা ও অভ্যন্তরীণ ওয়ারিং ডায়াগ্রামের অনুমোদন এবং লাইসেন্সের আবেদন ও নবায়নসহ সকল কার্যক্রম অনলাইনে সম্পন্ন করা হচ্ছে। অনলাইনভিত্তিক সেবা কার্যক্রম চালু থাকায় গ্রাহক স্বল্প সময়ে কম খরচে ঘরে বসেই সেবা পাচ্ছে।

৬.২.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্র এবং ট্রান্সফর্মার প্রযুক্তিকারী প্রতিষ্ঠানের অনুমোদন ও নবায়ন	উপকেন্দ্র	১	গ্রাহক	৩৬০০	৩৭৮৯	৩২৫০	৩২৫০	৩৩০০	৩৩৫০	৩৪০০
২. বৈদ্যুতিক ঠিকাদারী লাইসেন্স, সুপারভাইজার ও ইলেকট্রিশিয়ান লাইসেন্স ইস্যু	ইস্যুকৃত লাইসেন্স	২	জন	১৪০০০	১১৬৬৭	১৪৫০০	১৪৫০০	১৫০০০	১৫৫০০	১৬০০০
৩. বৈদ্যুতিক ঠিকাদারী লাইসেন্স, সুপারভাইজার ও ইলেকট্রিশিয়ান লাইসেন্স নবায়ন	নবায়নকৃত লাইসেন্স	২	জন	২৮০০০	২৮৩৫১	২২০০০	২২০০০	২২৫০০	২৩০০০	২৩৫০০
৪. সরকারি রাজস্ব আদায় বৃদ্ধি	কর ব্যতীত রাজস্ব আদায়	২	টাকা (হাজার)	১৩০০১০	১৪৭০৫৭	১৩১০১০	১৪০০০০	১৪৫০০০	১৫০০০০	১৫৫০০০

৬.২.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সাধারণ কার্যক্রম							
১৫৬০২০১ - প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক এর কার্যালয়সমূহ	১-৪	৩,২১,৯১	৪,৮৫,৪৪	৩,৮৩,৬৩	৩,৩০,৬৬	৩,৯২,৪১	৪,১৮,৭১
১৫৬০২০২ - উপ-প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক এর কার্যালয়সমূহ	১-৪	০	৩৯,৯৪	৩৯,৯৪	৮৪,৪০	৯৩,৪৪	৯৭,৫৩
১৫৬০২০৩ - বিদ্যুৎ পরিদর্শক এর কার্যালয়সমূহ	১-৪	০	১,৮০,৮২	১,৭৮,৪৮	২,৬৭,৯৪	৩,১৩,৯২	৩,৪০,৮৭
মোট : সাধারণ কার্যক্রম		৩,২১,৯১	৭,০৬,২০	৬,০২,০৫	৬,৮৩,০০	৭,৯৯,৭৭	৮,৫৭,১১
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		৩,২১,৯১	৭,০৬,২০	৬,০২,০৫	৬,৮৩,০০	৭,৯৯,৭৭	৮,৫৭,১১
মোট :		৩,২১,৯১	৭,০৬,২০	৬,০২,০৫	৬,৮৩,০০	৭,৯৯,৭৭	৮,৫৭,১১

৬.৩ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

৬.৩.১ সাম্প্রতিক অর্জন: ২০২৪-২৫ অর্থবছরে বেসরকারি ৯৫১ মেগাওয়াট, সরকারি (বাবিউবো) ১৬৪ মেগাওয়াট এবং আমদানি (বাবিউবো) ৪০ মেগাওয়াটসহ সর্বমোট ১১৫৫ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ জাতীয় গ্রিডে সংযুক্ত হয়েছে। এছাড়া ৩টি গ্রিড কানেক্টেড ৭৭.৬ মেগাওয়াট পিক (ডিসি) সোলার পাওয়ার প্ল্যান্ট প্রকল্প গত ১৫ ডিসেম্বর, তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। বর্তমানে গ্রাউন্ড মাউন্টেড ২১.০১ মেগাওয়াট পিক সৌর বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে। শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও স্বাস্থ্য স্থাপনায় ৭২.৫ মেগাওয়াট পিক রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে, যা অতি দ্রুততম সময়ের মধ্যে বাস্তবায়িত হবে বলে আশা করা যায়।

৬.৩.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	লাইন নির্মাণ	১	কি.মি	২২৫০	২২৫০	১৬৯০	১১৯০	১০৪০	৩০	০
২. বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	৩৩/১১কেভি	১	সংখ্যা	২১	২১	২৮	২৩	৩৫	১	০
	১১/০.৪কেভি	১	সংখ্যা	১৭৯৮	১৭৯৮	১২৫০	৬৩৫	১৬৭৫	০	০

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
৩. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	SAIDI	১	মিনিট	২০০০	১৯৫৭	-	১১২২	২৫০০	২০০০	২০০০
৪. কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দক্ষতা বৃদ্ধি	প্রশিক্ষণ	২	জনঘন্টা	৬০	৫৬.৯০	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০
৫. বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	হ্রাস	২	সমমাস	৭.৭৫	৬.৬৮	-	৬.৬৮	৬.৬৮	৬.৬৭	৬.৬৫
৬. বিদ্যুৎ বিলের বকেয়া আদায়	বকেয়া হ্রাস	২	সমমাস	১.৭০	১.৭০	১.৬০	১.৬০	১.৫০	১.৪০	১.৩০
৭. নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ (বাবিউবো ও আইপিপি)	বিদ্যুৎ উৎপাদন	৩	মেগাওয়াট	১৪৯৬	২১০	৪১৯	৯৫৫	১৩০৯	৯৬৮	১১০৭
৮. নবায়নযোগ্য জ্বালানী শক্তির প্রসার	নবায়নযোগ্য জ্বালানীভিত্তিক বিদ্যুৎ উৎপাদন	৫	মেগাওয়াট (পিএক)	২	২	১০০	৩.৫	১৩.৫	১০০	৪৪২

৬.৩.৩ প্রাতিষ্ঠানিক ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট		সংশোধিত বাজেট			মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	
উন্নয়ন কার্যক্রম										
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি										
২২৪০৯৭০০০ - বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, সিলেট বিভাগ (২য় সংশোধিত) (০১/০৪/২০১৬-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৩	৯৫,০০,০০	১০০,০০,০০	১০০,০০,০০	০	০	০	০	০	
২২৪০৯৭০০২ - বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, কুমিল্লা জোন (০১/০১/২০১৮-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১	২২০,০০,০০	৪৭,০০,০০	৫৯,০০,০০	১০৮,০০,০০	৪৮,০০,০০	০	০	০	
২২৪০৯৭০০০ - ঘোড়াশাল ঝর্খ ইউনিট টি-পাওয়ারিং প্রকল্প (৩য় সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৬-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১	৭২,৩৮,১০	৫০,৬২,০০	২,৬১,০০	২৭,৫০,০০	০	০	০	০	
২২৪১০২৮০০ - ঘোড়াশাল-৩ রিপেয়ারিং প্রজেক্ট (২য় সংশোধিত) (০১/০১/২০১৫-৩১/১০/২০২৬) অনুমোদিত	২	০	১,০০,০০	০	৩৬,৭৮,০০	০	০	০	০	
২২৪১১৪৯০০ - বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, ময়মনসিংহ জোন (২য় সংশোধিত) (০১/০১/২০১৮ - ৩১/১২/২০২৭) অনুমোদিত	১	১৮৫,০০,০০	৪০,০০,০০	৪২,০০,০০	৩০,০০,০০	১২৭,৬৬,০০	০	০	০	
২২৪২৬৫৭০০ - বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন চট্টগ্রাম জোন (২য় পর্যায়) (২য় সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৮ - ৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১	২৫৮,৫৫,৭৫	৪৩৩,৩৮,০০	১৪৫,২৫,০০	৫৫০,০০,০০	৮০৪,২৫,০০	০	০	০	
২২৪২৭৭৭০০ - * সৈয়দপুর ১৫০ মেঃওঃ +/- ১০% সিঙ্গেল সাইকেল (এইচএসডি ভিত্তিক) বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ (২য় সংশোধিত) (০১/০১/২০১৯ - ৩১/১২/২০২৫) অনুমোদিত	১	২৭,০০,০০	৬৩,০০,০০	৬৩,৭৪,০০	০	০	০	০	০	
২২৪৩৬৪৪০০ - স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটারিং প্রজেক্ট ইন ডিস্ট্রিবিউশন জোনস অফ বিপিভিবি (১ম সংশোধিত) (০১/০৩/২০২২ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৬	৩৬৪,২২,৭৯	০	২৪০,০০,০০	০	০	০	০	০	
২২৪৪০২০০০ - ইলেক্ট্রিকেশন এট ভাসানচর অফ নোয়াখালী ডিস্ট্রিক্ট (০১/০৭/২০২৪-৩০/০৬/২০২৮) অনুমোদিত।	৭,৮	০	৩০,০০,০০	২০,০০,০০	১০৪,৪০,০০	৭৩,৫৭,০০	৬,০০,০০	০	০	
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		১১২২,১৬,৬৪	৭৬৫,০০,০০	৬৭২,৬০,০০	৮৫৬,৬৮,০০	১০৫৩,৪৮,০০	৬,০০,০০	০	০	
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		১১২২,১৬,৬৪	৭৬৫,০০,০০	৬৭২,৬০,০০	৮৫৬,৬৮,০০	১০৫৩,৪৮,০০	৬,০০,০০	০	০	
মোট :		১১২২,১৬,৬৪	৭৬৫,০০,০০	৬৭২,৬০,০০	৮৫৬,৬৮,০০	১০৫৩,৪৮,০০	৬,০০,০০	০	০	

৬.৪ বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

৬.৪.১ সাম্প্রতিক অর্জন: পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির কার্যক্রম শুরুর পর হতে বাপবিবোর্ড পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিসমূহ গঠনসহ, সমিতিসমূহের ভৌত অবকাঠামো নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয় তহবিলের সংস্থান এবং বিদ্যুৎ বিতরণ নেটওয়ার্ক নির্মাণ ও পরিচালনে সমিতিসমূহকে প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান করে আসছে। এ প্রচেষ্টার ফলে নভেম্বর, ২০২৫ পর্যন্ত আরইবি'র গ্রাহক সংখ্যা ৩ কোটি ৭৫ লক্ষ, লাইন (নতুন) নির্মিত হয়েছে ৫ লক্ষ ৪৫ হাজার কিলোমিটার, উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি পেয়ে ১৭,৭৩৫ এমভিএ হয়েছে, সিস্টেম লস হয়েছে ৮.৫১% এবং অক্টোবর'২০২৫ পর্যন্ত ৪৬৩টি উপজেলার শতভাগ বিদ্যুতায়ন করা হয়েছে।

৬.৪.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	লাইন নির্মাণ	১	কি.মি.	৭০০০	৩৬৬১	১০০০০	৭৮০৮	৮০০০	৯২০০	১০০০০
২. বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি	১	সংখ্যা	০৭	২৬	১২	৩০	৩০	৩০	৩২
৩. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI	১	মিনিট	৩০০০	২৯০৮	৩০০০	৩১০০	৩১০০	৩১০০	৩১০০
৪. কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দক্ষতা বৃদ্ধি	প্রশিক্ষণ	২	জনঘন্টা	৬০	৯২.১০	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০
৫. বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	হ্রাস	২	%	৮.৫০	৮.৫১	৮.৪০	৮.৫০	৮.৪৫	৮.৪০	৮.৪০
৬. বিদ্যুৎ বিলের বকেয়া আদায়	বকেয়া হ্রাস	২	সমমাস	১.১৫	১.১১	১.১৫	১.১৫	১.১৫	১.১৫	১.১৫
৭. নবায়নযোগ্য জ্বালানী শক্তির প্রসার	নবায়নযোগ্য জ্বালানী হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন	৫	মেগাওয়াট (পিপক)	২	২	১০০	৫	২০	১০০	১০০

৬.৪.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, ক্রিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	বাজেট	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২৪২৪৪৯০০ - সৌর বিদ্যুৎ চালিত পাম্পের মাধ্যমে কৃষি সেচ (২য় সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৮ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৩	৩৬,৬৬,১১	২০৬,০০,০০	৯৫,০০,০০	০	০	০
২২৪৩৩৭১০০ - বাপবিবোর্ড'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (খুলনা বিভাগ) (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২১-৩১/১২/২০২৭) অনুমোদিত	১,২	৩৬৩,৪৬,৬৩	৮৩০,০০,০০	৭৩০,০০,০০	৬৮০,০০,০০	৬২৮,৯৯,০০	০
২২৪৩৬৫১০০ - বাপবিবোর্ড'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (ঢাকা-ময়মনসিংহ বিভাগ) (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২২ - ৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	১,২	৪৭৯,১৯,৬৫	১৪৬০,০০,০০	১০৬০,০০,০০	১৮০০,০০,০০	২৩৯০,৭২,০০	০
২২৪৩৬৫২০০ - * বাপবিবোর্ড'র বিদ্যমান ৩৩১১ কেভি পোল মাউন্টেড উপকেন্দ্রের নবায়ন ও আধুনিকায়ন (পর্যায়-১) (০১/০৭/২০২২ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	২	০	২৪৮,৫০,০০	৬৫,০০,০০	২২০,০০,০০	৩১০,০০,০০	০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২২৪৪১৭৪০০ - বাপবিবো'র বিদ্যমান শিল্পসমৃদ্ধ এলাকার ৩৩/১১ কেভি আউটডোর উপকেন্দ্রের আধুনিকায়ন ও ক্ষমতা বর্ধন (০১/০৭/২০২৫-৩০/০৬/২০২৯) অনুমোদিত	২	০	০	০	৬,০৮,০০	৫৯২,০৯,০০	৮৮৮,১৬,০০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		৮৭৯,৩২,৩৯	২৭৪৪,৫০,০০	১৯৫০,০০,০০	২৭০৬,০৮,০০	৩৯২,১,৮০,০০	৮৮৮,১৬,০০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		৮৭৯,৩২,৩৯	২৭৪৪,৫০,০০	১৯৫০,০০,০০	২৭০৬,০৮,০০	৩৯২,১,৮০,০০	৮৮৮,১৬,০০
মোট :		৮৭৯,৩২,৩৯	২৭৪৪,৫০,০০	১৯৫০,০০,০০	২৭০৬,০৮,০০	৩৯২,১,৮০,০০	৮৮৮,১৬,০০

৬.৫ পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লি.

৬.৫.১ সাম্প্রতিক অর্জন: সাম্প্রতিক বছরে জাতীয় গ্রিডে সংযুক্ত অধিকতর দক্ষ ও শাস্ত্রীয় বৃহৎ কয়লা ও গ্যাস ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলির উৎপাদিত বিদ্যুৎ সঞ্চালনের জন্য ৬টি ২৩০/১৩২ কেভি গ্রিড উপকেন্দ্র এবং ১৬টি ১৩২/৩৩ কেভি গ্রিড উপকেন্দ্র নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে। একইসাথে নির্মাণাধীন রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র জাতীয় গ্রিডের সাথে নিরাপদ, নির্ভরযোগ্য উপায়ে সংযুক্তির জন্য রূপপুর-গোপালগঞ্জ ও আমিনবাজার-কালিয়াকৈর ৪০০ কেভি সঞ্চালন লাইনের নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে। জাতীয় গ্রিডের নিরাপত্তা ও নির্ভরযোগ্যতা নিশ্চিত করে গ্রাহক প্রান্তে মানসম্পন্ন নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য বিগত বছরে ২০০০ এমভিএ ক্ষমতার ৪০০/২৩০ কেভি উপকেন্দ্র ১টি, ৪০০ কেভি সুইচিং ১টি, ৪৭৫০ এমভিএ ক্ষমতার ২৩০/১৩২ কেভি ১৬টি উপকেন্দ্র এবং ৬১৮.৬৫ সার্কিট কি.মি. ৪০০ কেভি, ৭৮৪.৩০ সার্কিট কি.মি. ২৩০ কেভি এবং ৫৫৮.৭৯ সার্কিট কি.মি. ১৩২ কেভি সঞ্চালন লাইনের অবকাঠামোর নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে। সামগ্রিকভাবে বিগত বছরে জাতীয় গ্রিড সিস্টেমে সর্বমোট ১০,১৫৮ এমভিএ ক্ষমতা বৃদ্ধি পেয়েছে এবং ১৯৬১.৭৪ সার্কিট কি.মি. সঞ্চালন লাইন যুক্ত হয়েছে।

৬.৫.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দক্ষতা বৃদ্ধি	প্রশিক্ষণ	২	জনঘণ্টা	৬০	৬০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০
২. সঞ্চালন লাইন নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ ও আপগ্রেডেশন	লাইন নির্মাণ	৪	সার্কিট কি.মি	১৫১২	১৫২৪	২০০০	১৫০০	৯০০	৫০০	২৫০
৩. গ্রিড সাবস্টেশনের ক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ	উপকেন্দ্র নির্মাণ/ক্ষমতা বৃদ্ধি	৪	সংখ্যা	১৯	১৯	২০	১৬	১৬	১৬	৬
৪. সঞ্চালন লস হ্রাসকরণ	লস হ্রাসকরণ	৪	%	৩.২৫	৩.০৪	৩.২৪	৩.২০	৩.১৯	৩.১৮	৩.১৭

৬.৫.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২৩০৪২৫০০ - মদুনাঘাট-ডুলতা ৭৬৫ কেভি সঞ্চালন লাইন প্রকল্পের সম্ভাব্যতা যাচাই সহ কারিগরি সহায়তা প্রকল্প (০১/০৭/২০২১-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	২.৪	০	১০,০০,০০	১০,০০,০০	৭,০০,০০	৯,০০,০০	০
২২৪০৯৭৫০০ - * গ্রীড ভিত্তিক বিদ্যুৎ সরবরাহে দক্ষতা উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০১৭-৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	২.৪	৬৭৮,১৬,৬৫	১১৯,১৮,০০	১৩৯,০৫,০০	৩৭,০১,০০	০	০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি বায় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২২৪০৯৮৩০০ - পাওয়ার গ্রীড নেটওয়ার্ক স্ট্রেন্গেনিং প্রজেক্ট আন্ডার পিজিসিবি (সংশোধিত) (০১/১০/২০১৬-৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	২.৪	২০১৬,১৩,১৭	২২৬০,০০,০০	১৭৬৫,০০,০০	২২৩০,৪৭,০০	১৯৩০,৭২,০০	০
২২৪১০০৭০০ - ৪০০/২৩০/১৩২ কেভি গ্রীড নেটওয়ার্ক ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট (২য় সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৩ - ৩১/১২/২০২৫) অনুমোদিত	১-৪	১৬৪,২৪,৩৯	৮৪,০০,০০	৩৪,০০,০০	০	০	০
২২৪২৩১১০০ - পূর্বাঞ্চলীয় গ্রীড নেটওয়ার্কের পরিবর্ধন ও ক্ষমতা বর্ধন (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০১৮ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১,২	১২৩২,৭৪,৪১	৪৬০,০৪,০০	৪৬৫,৫০,০০	০	০	০
২২৪২৪৮০০০ - রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের উৎপাদিত বিদ্যুৎ ইভাকুয়েশনের জন্য সঞ্চালন অবকাঠামো উন্নয়ন (০১/০৪/২০১৮ - ৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	১	৫৬৮,৮৬,১৬	৮০৮,০০,০০	৬৭০,০০,০০	০	০	০
২২৪২৪৮২০০ - দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলীয় ট্রান্সমিশন গ্রীড সম্প্রসারণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৮ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১,২	৩০৯,৫০,৮৬	৫৩৭,০৪,০০	২৭১,০০,০০	০	০	০
২২৪২৯৯৭০০ - চট্টগ্রাম অঞ্চলের বিদ্যুৎ সঞ্চালন ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও শক্তিশালীকরণ (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৯ - ৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	২.৪	৫১৮,১০,৫২	৩৯০,৮৬,০০	১৭৮,০০,০০	৭৭,০০,০০	২৬০,০০,০০	২৩৫,০০,০০
২২৪২৯৯৮০০ - বড়পুকুরিয়া-বগুড়া-কালিয়াকৈর ৪০০ কেভি লাইন (২য় সংশোধিত) (০১/০১/২০১৯ - ৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	২	১৬৬৮,১৯,২৮	১৭৩৭,৩২,০০	১৭৯৬,৩২,০০	৯৭৬,২০,০০	০	০
২২৪৩০০১০০ - ঢাকা এবং পশ্চিমাঞ্চলীয় গ্রীড সঞ্চালন ব্যবস্থা সম্প্রসারণ (০১/১০/২০১৯ - ৩১/১২/২০২৭) অনুমোদিত	২.৪	৭০৬,৭২,৯৯	১০৭৫,০০,০০	৮৯২,০০,০০	৮০০,০০,০০	১০৩৫,০০,০০	০
২২৪৩৪৫২০০ - * বিদ্যমান গ্রিড উপকেন্দ্র ও সঞ্চালন লাইনের ক্ষমতা বর্ধন (০১/০৯/২০২১ - ২৮/০২/২০২৬) অনুমোদিত	২.৪	১৭৯,৫০,০০	৫২,০০,০০	৭৯,৪০,০০	৩০,০০,০০	২৮৫,০০,০০	২১৫,০০,০০
২২৪৩৯২২০০ - চট্টগ্রাম বিভাগের দক্ষিণাঞ্চল এবং কালিয়াকৈরে হাই-টেক সিটি'র সঞ্চালন অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (০১/০৭/২০২৩ - ৩০/০৬/২০২৮) অনুমোদিত	২.৪	৬,৫৬,৫৯	৫৯০,০০,০০	৪৫৫,০০,০০	৬০০,০০,০০	১০৯২,৭৪,০০	০
২২৪৪১৩৪০০ - পাওয়ার ট্রান্সমিশন স্ট্রেন্গেনিং এন্ড ইন্টিগ্রেশন অব রিনিউয়েবল এনার্জি (০১/০৭/২০২৫ - ৩০/০৬/২০৩০) অনুমোদিত		০	০	১০২,০০,০০	৪৭৬,৮৫,০০	১৪৯০,৫৪,০০	১৩১১,৩৪,০০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		৮০৪৮,৬৫,০২	৮১২২,৪৪,০০	৬৮৫৭,২৭,০০	৫২৩৪,৫৩,০০	৬১০৩,০০,০০	১৭৬১,৩৪,০০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		৮০৪৮,৬৫,০২	৮১২২,৪৪,০০	৬৮৫৭,২৭,০০	৫২৩৪,৫৩,০০	৬১০৩,০০,০০	১৭৬১,৩৪,০০
মোট :		৮০৪৮,৬৫,০২	৮১২২,৪৪,০০	৬৮৫৭,২৭,০০	৫২৩৪,৫৩,০০	৬১০৩,০০,০০	১৭৬১,৩৪,০০

৬.৬ ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লি. (ডিপিডিসি)

৬.৬.১ সাম্প্রতিক অর্জন: 'নিজস্ব ডাটা সেন্টার, এডভান্স মিটারিং ইনফ্রাস্ট্রাকচার (AMI), মনোপোল ট্রান্সফরমার, GIS ম্যাপিং, অটোমেটিক মিটার রিডিং (AMR), এন্টারপ্রাইজ রিসোর্স প্ল্যানিং (ERP), স্বয়ংক্রিয় SAIDI পরিমাপ, স্মার্ট গ্রিড ও স্ক্যাডা সিস্টেম প্রবর্তন ইত্যাদি পদক্ষেপের মাধ্যমে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ, সিস্টেম লস হ্রাস, দ্রুততম সময়ে মানসম্মত গ্রাহক সেবা প্রদান ও অভিযোগ নিষ্পত্তিসহ রাজস্ব আহরণ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। ২০২৪-২৫ অর্থবছরে শতভাগ DSL পরিশোধ, বকেয়া ১.৩১ এ পৌঁছানো ও সিস্টেম লস ৫.৪৮% এ হ্রাসকরণ, ৩১০.৮৬ কি.মি. বিতরণ লাইন ও ৬২৯ এমভিএ ক্যাপাসিটি সংযোজন এবং নতুন ১,০৯,৯৩১ টি বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান, ৬৫.২৬ জন-ঘন্টা প্রশিক্ষণ প্রদান এবং সিডিউল মোতাবেক লাইন ও উপকেন্দ্র রক্ষণাবেক্ষণসহ সকল নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট হয়েছে। নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসারে ২৯,৬৫১ টি [২১,৬৯৮ কিঃওঃপিক] সোলার সিস্টেম এবং ৪৩৩ টি [৮,২২০ কিঃওঃপিক] নেট মিটার স্থাপন, প্রথম EV Charging Station স্থাপন করেছে। Energy Efficiency প্রযুক্তির যন্ত্রপাতি ব্যবহারে গ্রাহকগণকে উৎসাহ প্রদান এবং ১০,৬৯,৫৪৮ জন (ক্রমপঞ্জিত) গ্রাহককে প্রি-পেইড মিটারের আওতায় আনয়ন সম্পন্ন হয়েছে।

৬.৬.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
১. বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	লাইন নির্মাণ	১	কি.মি.	৩০০	৩১০.৮৬	১৮০	১৯৬.৫০	৩	৩.৫	৪	
২. বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	উপকেন্দ্র নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	১	সংখ্যা	৯	১০	৫	৯	০	০	০	
৩. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI	১	মিনিট	১৪০০	৮২৪.১০	-	-	৮১০	৮০৫	৮০০	
৪. কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দক্ষতা বৃদ্ধি	প্রশিক্ষণ	২	জনঘণ্টা	৬০	৬৫.২৬	৬০	৪০	৪০	৪০	৪০	
৫. বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	হ্রাস	২	%	৬.০	৫.৪৮	৫.৯৫	৫.৭৮	৫.৬২	৫.৬০	৫.৪২	
৬. বিদ্যুৎ বিলের বকেয়া আদায়	বকেয়া হ্রাস	২	সমমাস	১.৪৫	১.৩১	১.৪০	১.৪৫	১.৪০	১.৩৫	১.৩৮	
৭. নবায়নযোগ্য জ্বালানী শক্তির প্রসার	স্থাপিত নেট মিটার	৫	সংখ্যা	৫০	৫২	১৮	১৮	৩৬	৩৮	৪০	

৬.৬.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২৪০৯৭৮০০ - এল্লপানশান এন্ড স্টেংদেনিং অব পাওয়ার সিস্টেম নেটওয়ার্ক আন্ডার ডিপিডিসি এরিয়া (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০১৭-২৫/১১/২০২৬) অনুমোদিত	১-৩	২৬২৩,১৭,০৭	৩৯৮২,৮৪,০০	১৪৪০,৪৮,০০	৩৩৪২,৫৪,০০	০	০
২২৪২৪৯৮০০ - ডিপিডিসি'র আওতায় ঢাকার কাওরানবাজারে ভূ-গর্ভস্থ উপকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প (০১/০৭/২০১৮ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	২	০	০	৬,২১,০০	০	০	০
২২৪২৬৫৪০০ - ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০১৯ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১	৩০০,০০,০০	২৫০,০০,০০	২৪০,০০,০০	০	০	০
২২৪২৬৫৬০০ - ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় আট লক্ষ পঞ্চাশ হাজার স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৮-৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	৫	১৪৭,৯৯,০০	১৫০,০০,০০	৫০,০০,০০	১৪০,০০,০০	০	০
২২৪৩৩৩০০০ - ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় উপকেন্দ্র নির্মাণ ও পুনর্বাসন, বিদ্যুৎ ব্যবস্থায় ক্যাপাসিটর ব্যাংক স্থাপন এবং স্মার্ট গ্রীড ব্যবস্থার প্রবর্তন (০১/০৭/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৭) অনুমোদিত	২	২২০,২৭,৪৯	২৪৫,৫৫,০০	১০০,০০,০০	৪৮০,৭৬,০০	৩৯৮,৪২,০০	০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		৩২৯১,৪৩,৫৬	৪৬২৮,৩৯,০০	১৮৩৬,৬৯,০০	৩৯৬৩,৩০,০০	৩৯৮,৪২,০০	০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		৩২৯১,৪৩,৫৬	৪৬২৮,৩৯,০০	১৮৩৬,৬৯,০০	৩৯৬৩,৩০,০০	৩৯৮,৪২,০০	০
মোট :		৩২৯১,৪৩,৫৬	৪৬২৮,৩৯,০০	১৮৩৬,৬৯,০০	৩৯৬৩,৩০,০০	৩৯৮,৪২,০০	০

৬.৭ ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লি.

৬.৭.১ সাম্প্রতিক অর্জন: সাম্প্রতিক সময়ে নতুন প্রায় ৯২ হাজার গ্রাহককে সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। উক্ত সময়ের মধ্যে ডেসকো এলাকায় বিতরণ নেটওয়ার্ক আরো শক্তিশালীকরণের লক্ষ্যে ৪৪.৪৮৬ ও ৬.০০৩ সাংকিঃমিঃ ১১ কেভি ও ৩৩ কেভি ভূ-গর্ভস্থ লাইন এবং ৪৬.৩৪১ ও ২৭.৬৭১ সাংকিঃমিঃ ১১ কেভি ও এলটি ওভারহেড লাইন স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়া গত বছর (২০২৫ সালে) ১,৫৫,৭৩৩টি প্রি-পেমেন্ট মিটার, ৯৬টি থ্রি-ফেজ ও সিঙ্গেল-ফেজ বিতরণ ট্রান্সফর্মার এবং ৩৮টি ১১ কেভি ফিডার স্থাপন

করা হয়েছে। ফলে, ডিসেম্বর ২০২৫ পর্যন্ত ডেসকো'র মোট গ্রাহক সংখ্যা প্রায় ১৩,৭৫,৬১০ জন, সিস্টেম লস ৫.৫০% ও বিদ্যুৎ বিল আদায় হার ১০০% অর্জন করতে সক্ষম হয়েছে।

৬.৭.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	লাইন নির্মাণ	১	কি.মি.	১১৫	১৪১.৫৯	১২০	৭৫	১৫০	২০০	২০০
২. বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র ক্ষমতা সংযোজন	উপকেন্দ্র নির্মাণ ও পুনর্বাসন	১	সংখ্যা	০	০	২১০	০	২	২	০
৩. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI	১	মিনিট	৭৩০	৭১৬.২৪	-	-	৭৪৪	৭৪০	৭৫৩
৪. কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দক্ষতা বৃদ্ধি	প্রশিক্ষণ	২	জনঘণ্টা	৬০	৬০.৪৯	৬০	৬০.২১	৬০	৬০	৬০
৫. বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	হ্রাস	২	%	৫.৫৮	৫.৫০	৫.৫৭	৫.৪৯	৫.৪৮	৫.৪৭	৫.৪৬
৬. বিদ্যুৎ বিলের বকেয়া আদায়	বকেয়া হ্রাস	২	সমমাস	১.৪৩	১.১৮	১.৪২	১.১৭	১.১৬	১.১৫	১.১৪
৭. নবায়নযোগ্য জ্বালানি শক্তির প্রসার	স্থাপিত সোলার প্যানেল	৫	সংখ্যা	১০০	১৮৮	৫০	৬৬০০	৬৭০০	৬৮০০	৬৯০০

৬.৭.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, ক্রিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	সংশোধিত বাজেট	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২৪২৬৫৫০০ - ডেসকো এলাকায় স্মার্ট গ্রি-পেমেন্ট মিটার সরবরাহ ও স্থাপন প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৮ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	৪	৪২,৫০,০০	০	৩৯,৫০,০০	০	০	০
২২৪৩৭০৯০০ - * ঢাকাস্থ ডেসকো এলাকায় বৈদ্যুতিক অবকাঠামো সম্প্রসারণ ও শক্তিশালীকরণ (০১/০৪/২০২২-৩১/০৩/২০২৬) অনুমোদিত	১-৩	১২২,৮২,৪৩	৯৩৩,৮৫,০০	৬৯১,৮৫,০০	৪৭২,০০,০০	৯২১,৯৯,০০	০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		১৬৫,৩২,৪৩	৯৩৩,৮৫,০০	৭৩১,৩৫,০০	৪৭২,০০,০০	৯২১,৯৯,০০	০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		১৬৫,৩২,৪৩	৯৩৩,৮৫,০০	৭৩১,৩৫,০০	৪৭২,০০,০০	৯২১,৯৯,০০	০
মোট :		১৬৫,৩২,৪৩	৯৩৩,৮৫,০০	৭৩১,৩৫,০০	৪৭২,০০,০০	৯২১,৯৯,০০	০

৬.৮ ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লি.

৬.৮.১ সাম্প্রতিক অর্জন: সাম্প্রতিক সময়ে ওজোপাডিকো'র আওতাধীন এলাকায় ৬৮.৬০ কিঃমিঃ বিতরণ লাইন নির্মাণের মাধ্যমে ৮৮,৯৭২ জন আবাসিক গ্রাহককে নতুন বিদ্যুৎ সংযোগের আওতায় আনা হয়েছে। ওজোপাডিকো'র আওতাধীন এলাকায় ক্রমবর্ধমান চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহের নিমিত্তে ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সাম্প্রতিক সময়ে ২৯৬৬.৬২ এমডিএ তে উন্নীত করা হয়েছে। ওজোপাডিকো'র আওতাধীন সাম্প্রতিক সময়ে মোট ৫,৮৭,০৩১ জন গ্রাহককে প্রি-পেইড মিটারিং এর আওতায় আনা হয়েছে। এছাড়াও ৫১৭ জন গ্রাহককে নেট মিটারিং এর আওতায় আনা হয়েছে।

৬.৮.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা	২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. বিতরণ লাইন নির্মাণ	লাইন নির্মাণ	১	কি.মি.	৮০	১০৮.৭৪	০	০	০	০	১৫৩৭.২৫
২. বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	উপকেন্দ্র নির্মাণ ও পুনর্বাসন	১	এমভিএ	০	৫০১.৬৬	০	০	০	০	২৬.৬৪
৩. বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI	১	মিনিট	১৩০০০	১২২৬৬.৬	১২০০০	১২০০০	১০০০০	৯৫০০	৯০০০
৪. কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দক্ষতা বৃদ্ধি	প্রশিক্ষণ	২	জনঘণ্টা	৬০	৬০.১২	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০
৫. বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	হ্রাস	২	%	৭.৩৩	৭.২৯	৭.৩২	৭.৩০	৭.২৯	৭.২৮	৭.২৭
৬. বিদ্যুৎ বিলের বকেয়া আদায়	বকেয়া হ্রাস	২	সমমাস	১.৭৯	১.৩১	১.৭৮	১.৭৫	১.৭৫	১.৭৩	১.৭১
৭. নবায়নযোগ্য জ্বালানি শক্তির প্রসার	ব্লুফটপ সোলার	৫	সংখ্যা	৫০	৮৭	৬০	৭০	৭৫	৮০	৯০

৬.৮.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিমএবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট		সংশোধিত বাজেট			মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি										
২২৪৩৬৫৩০০ - মডার্নাইজেশন অব পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন-স্মার্ট গ্রীডস ফেজ-১ (০১/০৭/২০২২ - ৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	১,২	৬,৯৮,৯০	৩৪১,৮৮,০০	৮৭,৫৮,০০	২১৪,৩৬,০০	৫৭৪,৬৭,০০	২৪৬,২৯,০০			
২২৪৪০১০০০ - ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ (ওজোপাডিকো) এলাকার জন্য স্মার্ট প্লি-পেমেন্ট মিটারিং প্রকল্প (২য় পর্যায়) (০১/১১/২০২৩-৩০/০৪/২০২৭)	৫	০	১৫১,১৪,০০	১২,৮৯,০০	২০,০০,০০	৫৮২,৪৫,০০	০			
২২৪৪১৫৭০০ - গ্রিড পাওয়ার ইভাকুয়েশন সিস্টেম ডেভেলপমেন্ট ফর ওজোপাডিকো (০১/০৭/২০২৫-৩০/০৬/২০২৮) অনুমোদিত	১,২,৫	০	০	০	৩৫,৩০,০০	৪৭১,১৯,০০	০			
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		৬,৯৮,৯০	৪৯৩,০২,০০	১০০,৪৭,০০	২৬৯,৬৬,০০	১৬২৮,৩১,০০	২৪৬,২৯,০০			
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		৬,৯৮,৯০	৪৯৩,০২,০০	১০০,৪৭,০০	২৬৯,৬৬,০০	১৬২৮,৩১,০০	২৪৬,২৯,০০			
মোট :		৬,৯৮,৯০	৪৯৩,০২,০০	১০০,৪৭,০০	২৬৯,৬৬,০০	১৬২৮,৩১,০০	২৪৬,২৯,০০			

৬.৯ নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লি. (নওপাজেকো)

৬.৯.১ সাম্প্রতিক অর্জন: নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোঃ লিঃ-এর বর্তমান বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা যৌথ মালিকানাধীন বিদ্যুৎকেন্দ্রসহ ৩,১৯৫ মেঃওঃ। নওপাজেকো'র যৌথমালিকানাধীন পাবনা ৬৪ মেগাওয়াট সোলার পার্কসহ এর আওতাধীন বিদ্যুৎকেন্দ্রসমূহে বর্তমানে সর্বমোট ৩৯৫.৩১ কিলোওয়াট (এসি) Rooftop সোলার প্যানেল স্থাপন করা হয়েছে এবং বর্তমানে ২০৭৬.৮৮ কিলোওয়াট (এসি) Rooftop সোলার প্যানেল স্থাপনের কাজ বাস্তবায়নধীন রয়েছে। এছাড়া, বিদ্যুৎ বিভাগের অগ্রাধিকারভুক্ত প্রকল্প রূপসা ৮০০ মেগাওয়াট কনসাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎকেন্দ্র প্রকল্প এর ১ম ও ২য় ইউনিটের কমিশনিং কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

৬.৯.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন	নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ	৩	মে.ও.	-	-	৮৮০	০	৮৮০	-	-
	নবায়নযোগ্য জ্বালানি হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন	৩	মে.ও.	-	-	-	-	০.৩৫	-	১৪০

৬.৯.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	বাজেট	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২৪২৩৭১০০ - * বুপসা ৮০০ মেঃওঃ কয়লাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (০১/০৭/২০১৮ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১	১০১৯,৯০,০০	১১৯১,৮১,০০	১৫৩১,৮১,০০	১,০০	০	০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		১০১৯,৯০,০০	১১৯১,৮১,০০	১৫৩১,৮১,০০	১,০০	০	০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		১০১৯,৯০,০০	১১৯১,৮১,০০	১৫৩১,৮১,০০	১,০০	০	০
মোট :		১০১৯,৯০,০০	১১৯১,৮১,০০	১৫৩১,৮১,০০	১,০০	০	০

৬.১০ কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি বাংলাদেশ লিমিটেড

৬.১০.১ সাম্প্রতিক অর্জন: মাতারবাড়ি ২X৬০০ মেঃওঃ আল্ট্রাসুপার ক্রিটিক্যাল কোল ফায়ার্ড পাওয়ার প্রজেক্ট-এর কিছু মাইনর আইটেম ব্যতীত ইপিএস কাজের আওতাধীন সমস্ত কাজ সমাপ্ত হয়েছে। ইতোমধ্যে মাতারবাড়ি কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্রের ২টি ইউনিট এর বাণিজ্যিক উৎপাদন শুরু হয়েছে। প্রকল্পের Total Facility Test (1200 MW)/Dependable Capacity Test (DCT) সম্পাদন শেষে বর্তমানে উভয় ইউনিট (১২০০ মেগাওয়াট) বাণিজ্যিক উৎপাদনে রয়েছে। নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে টাউনশীপ নির্মাণকাজ সম্পাদনের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।

৬.১০.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন	নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ	৩	মে.ও.	৬০০	৬০০	-	-	-	-	-
	নবায়নযোগ্য জ্বালানি হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন	৩	মে.ও.	-	-	-	-	০.১১১	-	২৭০

৬.১০.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	বাজেট	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২৪১০১৪০০ - মাতারবাড়ি ২*৬০০ মে: ও: আল্ট্রা	১	১০১৩৭,১৭,৩৪	২০২,৫০,০০	১২০০,০০,০০	৫২৩,৮৩,০০	০	০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি বায় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
সুপার ক্রিটিক্যাল কোল ফায়ার পাওয়ার প্রজেক্ট (১ম সংশোধিত) (০২/০৭/২০১৪ -৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত							
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		১০১৩৭,১৭,৩৪	২০২,৫০,০০	১২০০,০০,০০	৫২৩,৮৩,০০	০	০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		১০১৩৭,১৭,৩৪	২০২,৫০,০০	১২০০,০০,০০	৫২৩,৮৩,০০	০	০
মোট :		১০১৩৭,১৭,৩৪	২০২,৫০,০০	১২০০,০০,০০	৫২৩,৮৩,০০	০	০

৬.১১ সাসটেইনেবল এ্যান্ড রিনিউএবল এনার্জি ডেভেলপমেন্ট অথরিটি (স্রেডা)

৬.১১.১ সাম্প্রতিক অর্জন: বাংলাদেশে আবাসন, শিল্প, বাণিজ্য এবং পরিবহন খাতে জ্বালানি দক্ষতা বৃদ্ধি এবং সংরক্ষণে টেকসই ও নবায়নযোগ্য উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা)-এর উল্লেখযোগ্য অর্জন রয়েছে। শিল্প ও বাণিজ্যিক খাতে জ্বালানি দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য পর্যাপ্ত সংখ্যক জ্বালানি নিরীক্ষক তৈরির জন্য স্রেডা কর্তৃক নিয়মিত পরীক্ষা গ্রহণপূর্বক সনদ প্রদান করা হচ্ছে। এছাড়া, ১৫% বিদ্যুৎ সাশ্রয়ের লক্ষ্যে ৬টি বিভাগীয় শহরে প্রশিক্ষণ-কর্মশালা আয়োজন করা হয়। একই সাথে দেশের প্রাথমিক জ্বালানি সরবরাহের সার্বিক হালনাগাদ তথ্য সংবলিত 'বার্ষিক এনার্জি ব্যালেন্স বুকলেট' প্রকাশ করা হয়েছে। স্রেডা কর্তৃক সম্প্রতি নতুন ৯টি বৈদ্যুতিক যান চার্জিং স্টেশন স্থাপনের অনুমোদন প্রদান করা হয়েছে। নবায়নযোগ্য জ্বালানি নীতিমালা, ২০২৫ (সংশোধনী), 'বেসরকারী অংশগ্রহণে নবায়নযোগ্য জ্বালানি নির্ভর বাণিজ্যিক বিদ্যুৎ উৎপাদন/বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন নীতিমালা, ২০২৫' গেজেট আকারে প্রকাশ করা হয়েছে। একইসাথে হালনাগাদকরণকৃত নেট মিটারিং নির্দেশিকা, ২০২৫ প্রকাশ করার পাশাপাশি এক বছরে সারাদেশে ২৪১ মেগাওয়াট নবায়নযোগ্য জ্বালানি সিস্টেম স্থাপিত হয়েছে।

৬.১১.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. নবায়নযোগ্য জ্বালানি শক্তির প্রসার	রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	৫	মেগাওয়াট	১৮	৩০	২২	৩২	৩৫	৪০	৫০
	সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ		মেগাওয়াট	০.১৫	১.৩৫	০.১৫	০.৫০	০.৬০	০.৭০	০.৯০
	নবায়নযোগ্য জ্বালানির (মেডেল সোলার পার্ক স্থাপনসহ) বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ		মেগাওয়াট	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০
	নবায়নযোগ্য জ্বালানি সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ/ কর্মশালা/সেমিনার আয়োজন		সংখ্যা	২	২	২	২	৩	৪	৫
২. জ্বালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ	বাৎসরিক Energy balance Booklet প্রণয়ন	৫	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১
	জ্বালানি দক্ষতা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সেমিনার আয়োজন		সংখ্যা	৮	৮	১৩	৮	৯	১০	১১
	যন্ত্রপাতি/প্রযুক্তির Energy Management Standard প্রণয়ন	৫	যন্ত্রপাতি প্রকৃতি	১	১	১	১	১	১	১

৬.১১.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সহায়তা কার্যক্রম							
১৩১০১৭৯০০ - টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রোতা)	১-২	৮,৬১,৯৬	১৪,৪৯,০০	১৪,০৬,৭৭	১৪,৮২,০০	১৪,৪২,৬০	১৩,৫৯,১৪
মোট : সহায়তা কার্যক্রম		৮,৬১,৯৬	১৪,৪৯,০০	১৪,০৬,৭৭	১৪,৮২,০০	১৪,৪২,৬০	১৩,৫৯,১৪
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		৮,৬১,৯৬	১৪,৪৯,০০	১৪,০৬,৭৭	১৪,৮২,০০	১৪,৪২,৬০	১৩,৫৯,১৪
উন্নয়ন কার্যক্রম							
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২৩০৩৮৫০০ - * নবায়নযোগ্য জ্বালানির রিসোর্স এনালিসিস ও পাইলটিং বিষয়ক কারিগরি সহায়তা প্রকল্প (৩য় সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৯ - ৩১/১২/২০২৫) অনুমোদিত	১	৩,৩৪,৭০	১৮,৩৭,০০	১৭,৮৪,০০	০	০	০
২২৪৪১৭৭০০ - জ্বালানি সাশ্রয়ী ও নিম্ন কার্বন ভিত্তিক নগর উন্নয়ন প্রকল্প (০১/০৭/২০২৪-৩০/০৬/২০২৯) অনুমোদিত	১-২	০	০	০	১৫,০০,০০	১৫,০০,০০	১৫,০০,০০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		৩,৩৪,৭০	১৮,৩৭,০০	১৭,৮৪,০০	১৫,০০,০০	১৫,০০,০০	১৫,০০,০০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		৩,৩৪,৭০	১৮,৩৭,০০	১৭,৮৪,০০	১৫,০০,০০	১৫,০০,০০	১৫,০০,০০
মোট :		১১,৯৬,৬৬	৩২,৮৬,০০	৩১,৯০,৭৭	২৯,৮২,০০	২৯,৪২,৬০	২৮,৫৯,১৪

৬.১২ রুরাল পাওয়ার কোম্পানি লি.

৬.১২.১ **সাম্প্রতিক অর্জন:** পটুয়াখালীতে ১টি ১৩২০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্রের ১ম ইউনিটের (৬৬০ মেগাওয়াট) Reliability Run Test (RRT) এবং Dependable Capacity Test (DCT) সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে। বাবিউবো কর্তৃক IOD ঘোষণা অপেক্ষমান রয়েছে। মুন্সীগঞ্জের গজারিয়াতে ৬৬ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে আরপিসিএল কর্তৃক প্রকল্প প্রস্তাব (ডিপিপি) বিদ্যুৎ বিভাগে দাখিল করা হয়েছে। জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট (ডিসি) সৌর বিদ্যুৎ প্রকল্প ঠিকাদার কর্তৃক ১০০ মেগাওয়াট (ডিসি) সোলার প্যানেল সরবরাহ করা হয়েছে। ময়মনসিংহ ৩৬০ (+-১০%) মেগাওয়াট ডুয়েল-ফুয়েল (গ্যাস/এইচএসডি) কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের গ্যাস টারবাইন, স্টীম টারবাইন, এইচআরএসজি, জেনারেটর ও ট্রান্সফর্মারসহ সকল মেজর আইটেম প্রকল্প সাইটে এসে পৌঁছেছে। ময়মনসিংহ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎকেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণ প্রকল্প এর ময়মনসিংহ জেলার ভালুকা, ত্রিশাল ও ময়মনসিংহ সদর উপজেলা এবং গাজীপুর এর শ্রীপুর উপজেলার অধিগ্রহণতব্য ভূমির চূড়ান্ত প্রাক্কলন পাওয়া গিয়েছে ও ভালুকা উপজেলায় ৮ এর ৩(ক) ধারা নোটিশ জারি করা হয়েছে এবং হকুমদখলতব্য ভূমির ২০(১) ধারা নোটিশ জারি করা হয়েছে।

৬.১২.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ	নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ	৩	মে.ও.	১২৪৪	১২৪৪	৪২০	০	৪২০	-	-
	নবায়নযোগ্য জ্বালানি হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন	৩	মে.ও.	-	-	১১০	০	১১০	৬৬	১০০

৬.১২.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	সংশোধিত বাজেট	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২৪৩৪৫০০০ - * জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ (১ম সংশোধিত) (০১/০৯/২০২১-৩১/০৮/২০২৫) অনুমোদিত	১	২২৪,০৪,৮৯	৬৭৩,৭৪,০০	৩০৯,০০,০০	৩৬৪,৭৪,০০	০	০
২২৪৩৬৫৬০০ - * ময়মনসিংহ কসাইত সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণ প্রকল্প (১৯/০৭/২০২২ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১	১১৩,৭০,০০	১০১,০০,০০	১০২,৯৪,৪৯	০	০	০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		৩৩৭,৭৪,৮৯	৭৭৪,৭৪,০০	৪১১,৯৪,৪৯	৩৬৪,৭৪,০০	০	০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		৩৩৭,৭৪,৮৯	৭৭৪,৭৪,০০	৪১১,৯৪,৪৯	৩৬৪,৭৪,০০	০	০
মোট :		৩৩৭,৭৪,৮৯	৭৭৪,৭৪,০০	৪১১,৯৪,৪৯	৩৬৪,৭৪,০০	০	০

৬.১৩ নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানি লি. (নেসকো)

৬.১৩.১ সাম্প্রতিক অর্জন: নেসকো'র আওতাধীন এলাকায় বিদ্যুতের চাহিদা বৃদ্ধি পেয়ে প্রায় ৯১৭ মেগাওয়াট এ উন্নীত হয়েছে। এছাড়া, প্রায় ৩৮২.০০ কিলোমিটার নির্মিত ও পুনর্বাসিত বিতরণ লাইন নির্মাণের মাধ্যমে ১,৪৬,০০০ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ বিতরণ করা হচ্ছে। নেসকো'র আওতাধীন এলাকায় ক্রমবর্ধমান চাহিদা মোতাবেক বিদ্যুৎ সরবরাহের নিমিত্তে ৩৩/১১ কেডি উপকেন্দ্রের ক্ষমতা ২০২৪-২৫ অর্থবছরে ৪৮০.০৭ এমভিএ-তে উন্নীত করা হয়েছে। এছাড়া ১০০ জন গ্রাহককে নেট মিটারিং এর আওতায় আনার কাজ সমাপ্ত হয়েছে এবং ২,৯৫,৮৩১ গ্রাহককে প্রি-পেইড মিটারিং এর আওতায় আনা হয়েছে।

৬.১৩.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	লাইন নির্মাণ	১	কি.মি.	৩৬৯	৩৮২	২৫০	১০	১০	১৮০	৮৫০
২. বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	উপকেন্দ্র নির্মাণ ও পুনর্বাসন	১	সংখ্যা	১৮	১৮	৭	০	০	৫	৬
৩. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI	১	মিনিট	-	১৭০৪.৯৮	-	১৬৮০	১৪০০	১৩৫০	১৩০০
৪. কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দক্ষতা বৃদ্ধি	প্রশিক্ষণ	২	জনঘন্টা	৬০	২৫.২৮	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০
৫. বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	হ্রাস	২	%	৮.১০	৭.৭২	৭.৭২	৭.৪৮	৭.৫০	৭.৪৫	৭.৪০
৬. বিদ্যুৎ বিলের বকেয়া আদায়	বকেয়া হ্রাস	২	সমমাস	২.০	১.৮৩	১.৯০	২.০	২.০	১.৯৫	১.৯০
৭. নবায়নযোগ্য জ্বালানি শক্তির প্রসার	ব্লুফটপ সোলার স্থাপন	৫	মেগাওয়াট	০.৫০	০.৮০	১.২	১.৫	১.৮	২.০	২.২

৬.১৩.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন:

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২৪৩৬৫৪০০ - নেসকো এলাকায় স্মার্ট ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম বাস্তবায়ন প্রকল্প (০১/০৭/২০২২ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত	১	১০৭,০০,০০	১৫,০০,০০	১৫,০০,০০	০	০	০
২২৪৩৬৫৫০০ - * রাজশাহী এবং রংপুর বিভাগে নেসকো'র আওতাধীন এলাকায় স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২২ - ৩০/০৬/২০২৬) অনুমোদিত		৪৪৯,৫০,০০	১৬৬,০০,০০	১৭৬,০০,০০	১,০০,০০	০	০
২২৪৪১৮০০০ - নেসকো এলাকায় নেটওয়ার্ক অবকাঠামো উন্নয়ন এবং বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার মজার্নাইজেশন (০১/০৭/২০২৫-৩০/০৬/২০২৯) অনুমোদিত	১,৩,৫	০	০	০	২৮৭,০০,০০	৩৯৮,৮১,০০	২৬৮,৫৬,০০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		৫৫৬,৫০,০০	১৮১,০০,০০	১৯১,০০,০০	২৮৮,০০,০০	৩৯৮,৮১,০০	২৬৮,৫৬,০০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		৫৫৬,৫০,০০	১৮১,০০,০০	১৯১,০০,০০	২৮৮,০০,০০	৩৯৮,৮১,০০	২৬৮,৫৬,০০
মোট :		৫৫৬,৫০,০০	১৮১,০০,০০	১৯১,০০,০০	২৮৮,০০,০০	৩৯৮,৮১,০০	২৬৮,৫৬,০০

৬.১৪ পাওয়ার সেল

৬.১৪.১ সাম্প্রতিক অর্জন: আর্থসামাজিক উন্নয়নের মূল চালিকা শক্তি হচ্ছে বিদ্যুৎ। তাই দেশের সামগ্রিক উন্নয়নের পূর্বশর্ত হিসেবে এ খাতের উন্নয়নে অগ্রাধিকার প্রদান অপরিহার্য। একইসাথে সুশাসন প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে বিদ্যুৎ খাতের স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত করাও গুরুত্বপূর্ণ। তারই ধারাবাহিকতায় বিদ্যুৎ খাতে গৃহীত বিভিন্ন সংস্কারমূলক কার্যক্রমে পাওয়ার সেল সার্বিক সহায়তা প্রদান করছে। বিদ্যুৎ ও জ্বালানির দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ (সংশোধিত ২০২১) এর অধীন সম্পাদিত চুক্তিসমূহ পর্যালোচনা, বৈদ্যুতিক প্রি-পেইড মিটার ও বিদ্যুৎ বিল সংক্রান্ত অভিযোগসমূহের পরীক্ষা-নিরীক্ষা, বিদ্যুৎখাতের সংস্কার কার্যক্রম পর্যালোচনা ও এখাতে অধিকতর সক্ষমতা, গতিশীলতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত করা এবং পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির ভূমিকা, ক্রয় কাঠামো পুনর্মূল্যায়ন/পল্লী বিদ্যুতায়ন কাঠামো পর্যালোচনাসহ বিদ্যুৎ বিভাগের গঠিত গুরুত্বপূর্ণ কমিটিসমূহকে পাওয়ার সেলের মাধ্যমে সহায়তা প্রদান। এছাড়াও পাওয়ার সেলের বাস্তবায়নাদীন কারিগরি সহায়তা প্রকল্পের মাধ্যমে পাওয়ার গ্রিড পিএলসি, সিপিজিসিবিএল এবং বাপবিবো'র জন্য পরামর্শক সমীক্ষা বাস্তবায়ন। এনার্জি ইফিসিয়েন্সি সংক্রান্ত প্রচারণা ও বিদ্যুতের সিস্টেম লস, বকেয়া আদায় এবং SAIDI-SAIFI সংক্রান্ত তথ্যাদি নিয়মিত হালনাগাদ করা।

৬.১৪.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. বিদ্যুৎখাত উন্নয়ন ও সংস্কার এর লক্ষ্য সমীক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা	সমীক্ষা	২	সংখ্যা	৫	৩	৬	৩	৬	৭	-

৬.১৪.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
প্রযোজ্য নয়							

৬.১৫ ইলেকট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানি অব বাংলাদেশ লি.

৬.১৫.১ সাম্প্রতিক অর্জন: ইজিসিবি সোনাগাজী ২২০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎকেন্দ্র প্রকল্পটি একনেক (ECNEC) এ অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্পের মেয়াদ জুলাই ২০২৫ থেকে জুন ২০২৮ পর্যন্ত। প্রকল্পটির প্রাক্কলিত ব্যয় ১,৮৮৮ কোটি টাকা (প্রায়)।

৬.১৫.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন	নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ	৩	মে.ও.	০	০	০	০	০	০	০
	নবায়নযোগ্য জ্বালানি হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন	৩	মে.ও.	০	০	০	১০২.৫	০	২২০	৬০

৬.১৫.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট		সংশোধিত বাজেট			মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
প্রযোজ্য নয়										

৬.১৬ আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লি. (এপিএসসিএল)

৬.১৬.১ সাম্প্রতিক অর্জন: রায়পুরা ১২০ মেগাওয়াট (এসি) পিক গ্রিড টাইড সোলার পাওয়ার প্রান্ট এর জন্য ভূমি অধিগ্রহণ প্রকল্প ECNEC কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্প ব্যয় ১০৫.০৮৬৪ কোটি টাকা, যা এপিএসসিএল এর নিজস্ব ফান্ড থেকে নির্বাহ করা হবে। প্রকল্পটি বর্তমানে চলমান রয়েছে।

৬.১৬.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন	নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ	৩	মে.ও.	০	০	০	০	০	০	০
	নবায়নযোগ্য জ্বালানি হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন	৩	মে.ও.	০	০	০	০	০	০	০

৬.১৭ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট		সংশোধিত বাজেট			মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
প্রযোজ্য নয়										

৬.১৭ বি-আর পাওয়ারজেন

৬.১৭.১ **সাম্প্রতিক অর্জন:** মিরসরাই ১৬৩ মেঃওঃ ডুয়েল ফুয়েল বিদ্যুৎকেন্দ্র বাণিজ্যিকভাবে বিদ্যুৎ উৎপাদন করে জাতীয় গ্রিড বিদ্যুৎ সরবরাহ করে আসছে। ECA এর অর্থায়নে নির্মিতব্য শ্রীপুর ১৫০ মেঃ ওঃ এইচএফও ভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্র বাণিজ্যিকভাবে বিদ্যুৎ উৎপাদন করে জাতীয় গ্রিডে বিদ্যুৎ সরবরাহ করে আসছে। জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলার কাইজার চরে ১২৫ মেঃওঃ সৌর বিদ্যুৎকেন্দ্র প্রকল্প নির্মাণের লক্ষ্যে ভূমি মন্ত্রণালয় হতে ৩৪৮.৩৪ একর জমি দীর্ঘমেয়াদী বন্দোবস্ত পাওয়া গিয়েছে ও ২৪১টি পরিবারের পুনর্বাসনের জন্য ১৫ একর জমির মাটি ভরাট সম্পন্ন হয়েছে।

৬.১৭.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সংযোজন	নতুন বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ	৩	মে.ও.	১৫০	১৬০	-	-	-	-	-
	নবায়নযোগ্য জ্বালানি হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন	৩	মে.ও. (এসি)	-	-	১০০.০	০	-	-	১২৫

৬.১৭.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন:

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	বাজেট	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
প্রযোজ্য নয়							