

বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্জন
সময়কালঃ জুন'১১

(Revised)

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা	মাসিক/ত্রৈমাসিক/বছর				
						এপ্রিল'১১	মে'১১	জুন'১১	অর্থবছর ২০১০-১১	মন্তব্য
[১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	৩	[১.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতার উন্নয়ন (আর্থিক)	[১.১.১] বকেয়া হাস	সমমাস	২.৫০	২.৫২	২.৪৬	২.২৩	২.২৩	
	৩		[১.১.২] দেনা পরিশোধ	মাস	২.৪০				২.৩৭	
	৩		[১.১.৩] বিল কালেকশন রেশিও	%	৯৭.০০	৮৬.৮১	৯৯.২৪	১২৫.৩৮	১০২.৯০	
	২		[১.১.৪] সরকারের ডিএসএল পরিশোধ	টাকা (কোটি)	১২৫০				২৪৬১.০২	
	১		[১.১.৫] কারেন্ট রেশিও	রেশিও	০.৯৪:১				১.৪১:১	
	১		[১.১.৬] কুইক রেশিও	রেশিও	০.৮৯:১				১.২৭:১	
	১	[১.১.৭] ডেব্ট সার্ভিস কভারেজ রেশিও	রেশিও	১:১				০.৮২:১		
	২	[১.২] কারিগরি সক্ষমতার উন্নয়ন	[১.২.১] এডিপি বাস্তবায়ন (আর্থিক)	%	১০০	৩.৮৯	২৪.৭৪	৯.৭৬	১০০.৪২	
	২	[১.২.২] ই জিপি টেন্ডারিং (১০০ কোটির নিচে) যা প্রযোজ্য	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০		
	[২] বিদ্যুৎ উৎপাদন খাতের উন্নয়ন	২	[১.২.৩] ৩৩ কেভি সাবস্টেশন জিআইএস ম্যাপিং	%	১০০	১০.৫	১০.০	৬.৫৬	১০০	
২		[১.২.৪] বিতরণ লাইনের জিআইএস ম্যাপিং	কিঃমিঃ	২০০০	১৬০	৩১৫	১০৫	২০৮২		
৫		[২.১] বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি	[২.১.১] নতুন ক্ষমতা সংযোজন(সরকারি)	মেঃ ওঃ	৬৮৯	২৬০	০	০	৭৬০	
৫		[২.১.২] নতুন ক্ষমতা সংযোজন(বেসরকারি)	মেঃ ওঃ	৬৬৫	০	২২০	০	৭৫৯		
১		[২.১.৩] LOI ইস্যু	সংখ্যা	৩	০	১	০	৩		
৩		[২.২] বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহের দক্ষতা বৃদ্ধি	[২.২.১] এভেল্যুবিটি ফ্যাক্টর	%	৮৪	৮৮	৮৪.৬২	৮৬	৮৫	
২		[২.২.২] গ্রাউন্ড ফ্যাক্টর(বিপিডিবি'র নিষ্কাশ)	%	৪৪	৫১	৪৮	৪৯	৪৪		
২		[২.২.৩] অক্সিলিয়ারি কনসামশন (বিপিডিবি'র নিষ্কাশ)	%	৪.৮০	৪.৩২	৪.২৯	৪.২৬	৪.৭০		
[৩] বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	৫	[৩.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	[৩.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ	কিঃমিঃ	১২০০	১৯৫.৭৭	১৫৫.৪২	০	১৯২৪.৭১	
	২	[৩.২] উপকেন্দ্রের উন্নয়ন	[৩.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ/ ক্ষমতা বৃদ্ধি	এমডিএ	৩০০	০.০০	০.০০	০	৩১২.৩২	
	৫	[৩.৩] সিস্টেম লস হাস	[৩.৩.১] বিতরণ সিস্টেম লস	%	৯.১০	৯.৩২	৯.২৪	১০.১৩	৮.৫০	
	২	[৩.৪] নেট মিটার স্থাপন	[৩.৪.১] নেট মিটার স্থাপন	সংখ্যা	১০০	৪	৪	২	১০৪	
[৪] নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবা নিশ্চিতকরণ	৩	[৪.১] নতুন সংযোগ	[৪.১.১] বাসগৃহে নতুন সংযোগ	সংখ্যা	১৫০০০০	১২০৬৯	১২৯৬২	১১৮৩৮	১৮৬৩৩৩	
	৩	[৪.২] প্রিপেইড মিটার স্থাপন	[৪.২.১] প্রিপেইড মিটার স্থাপন	সংখ্যা(লক্ষ)	৮০০০০	০	০	০	৮৪৮৬৪	
	২	[৪.৩] ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার হাসকরণ	[৪.৩.১] ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার এর শতকরা হার	%	০.৫৮	০.০২	০.০০	০	০.২৩	
	২	[৪.৪] গ্রাহক সন্তুষ্টি	[৪.৪.১] গণশুনানি	সংখ্যা	৩১৫	৭৫	৭০	৬৮	১০৩৫	
[৫] জনগণের আর্থ সামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	২	[৫.১] নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৫.১.১] সিস্টেম অ্যাভারেজ ইন্টারপেশন ডিউরেশন ইনডেক্স (SAIDI)	মিনিট	৭৫০	৫৫	৬০	৬৭	৭৪৭	
	২		[৫.১.২] Automation of 11KV feeder to provide machine generation data of SAIDI & SAIFI	%	৩০	২.০	৪.০		৩০	
	১		[৫.১.৩] সিস্টেম অ্যাভারেজ ইন্টারপেশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স (SAIFI)	সংখ্যা	৫০	৪.১	৪.৫	৩.৩২	৪৭.৪৫	
	২	[৫.২] মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৫.২.১] বিলিং পয়েন্ট এ পাওয়ার ফ্যাক্টর	%	৯০	৯১.৫	৯১.৬	৯১.৮	৯১.১০	
	২		[৫.২.২] নেসকো(NESCO) এর সাথে Vendor Agreement স্বাক্ষর	তারিখ	০১.০৬.১১				২৪.০৬.১১	২৪.০৬.১১

নির্বাহী প্রকৌশলী
বাণিজ্যিক পরিচালন
বিউবো, ঢাকা।

উপ মহাব্যবস্থাপক
বাণিজ্যিক পরিচালন
বিউবো, ঢাকা।

মহাব্যবস্থাপক
বাণিজ্যিক পরিচালন
বিউবো, ঢাকা।