

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

ষান্মাসিক এপিএ এর অর্জন প্রতিবেদন

২০২২-২৩

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	ষাণ্মাসিক অর্জন
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি।	২৭	[১.১] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা উন্নয়ন (আর্থিক)	[১.১.১] হাসকৃত বকেয়া	সম মাস	৫	১.১৫	১.১৮	১.২০	১.২২	১.২৫	১.১৩
				[১.১.২] সরকারকে ডিএসএল প্রদান	%	৩	১০০					৫০
				[১.১.৩] দেনা পরিশোধ	মাস	২	১.১০	১.১৫	১.২০	১.২৫		১.০০
				[১.১.৪] কারেন্ট রেশিও	রেশিও	২	১.০৫	১.০৪	১.০৩	১.০২		১.২৬
				[১.১.৫] কুইক রেশিও	রেশিও	২	০.৯৩	০.৯২	০.৯১	০.৯০		১.০২
				[১.১.৬] ডেবট সার্ভিস কাভারেজ রেশিও	রেশিও	২	১.৫০	১.৪৫	১.৪০	১.৩৫		০.৯৯
			[১.১.৭] বিল কালেশন রেশিও	%	১	৯৮.০০	৯৭.০০	৯৬.০০	৯৫.০০		৯৭.৩১	
			[১.২] কারিগরি সক্ষমতার উন্নয়ন	[১.২.১] ৩৩ কেভি লাইনে জিআইএস ম্যাপিং	কিঃমিঃ	২	৫০০	৪৯০	৪৮০	৪৭০		১৪১১.৯২
				[১.২.২] ১১ কেভি/ ৬.৩৫ কেভি লাইনে জিআইএস ম্যাপিং	কিঃমিঃ	২	৩০০০০	২৯৫০০	২৯০০০	২৮৫০০		১৭০৫০.৩৫
				[১.২.৩] ই-জিপি টেন্ডারিং (১০০ কোটি টাকার নিচে স্থানীয় টেন্ডার)	%	১	১০০	৯৫				১০০
				[১.২.৪] গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	জনঘন্টা	২	৬০	৫৮	৫৫			৬৭.৩৮
			[১.২] কারিগরি সক্ষমতার উন্নয়ন	[১.২.৫] ১টি উপকেন্দ্রে স্ক্যাডা পাইলট প্রকল্পের কমিশনিং	তারিখ	১	৩০-০৪-২০২৩	৩০-০৫-২০২৩	৩০-০৬-২০২৩			
[১.২.৬] গ্রিড উপকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের ১ টি ডিপিপি দাখিল	তারিখ	১		৩০-০৪-২০২৩	৩০-০৫-২০২৩	৩০-০৬-২০২৩						
[১.২.৭] ERP হালনাগাদকরণ	%	১		১০০	৯৫				১০০			

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					ষাণ্মাসিক অর্জন
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
২	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার টেকসই উন্নয়ন ও আধুনিকায়ন।	১৯	[২.১] বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ	[২.১.১] বিতরণ লাইন নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন	কিঃমিঃ	৫	৮০০০	৭৮০০	৭৬০০	৭৫০০		৪৭৮৪
			[২.২] উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন	[২.২.১] বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন	সংখ্যা	৫	১০	৯	৮	৭		২০
			[২.৩] সিস্টেম লস হ্রাসকরণ	[২.৩.১] বিতরণ সিস্টেম লস	%	৬	৯.৬৫	৯.৭০	৯.৭৫			৭.২৮
			[২.৪] নেট মিটারিং	[২.৪.১] রুফটপ সোলার সিস্টেমের মাধ্যমে নেট মিটার স্থাপন	সংখ্যা	১	৫০	৪৫	৪০			২৫
			[২.৪.২] রুফটপ সোলার সিস্টেমের ক্ষমতা	মেগাওয়াট	১	৮.০০	৭.০০	৬.০০			১০.৫৪৯	
[২.৫] সোলার সেচ সিস্টেম	[২.৫.১] সোলার সেচ সিস্টেম স্থাপন	সংখ্যা	১	১০০	৯৫	৯০			৮			
৩	দ্রুততম সময়ে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন।	১৬	[৩.১] নতুন গ্রাহক সংযোগ	[৩.১.১] আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ	লক্ষ	৩	৮.০০	৭.৫০	৭.০০			৫.৬৬২
			[৩.২] প্রি-পেইড মিটার স্থাপন	[৩.২.১] প্রি-পেইড মিটার স্থাপন	লক্ষ	৫	২.০০	১.৯০	১.৮০	১.৭০		

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	ষাণ্মাসিক অর্জন
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
			[৩.৩] ওভারলোড ট্রান্সফরমার হ্রাসকরণ	[৩.৩.১] ওভারলোডেড বিতরণ ট্রান্সফরমার	%	২	০.১০	০.২০	০.৩০	০.৪০		০.০৪৫
			[৩.৪] গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি ও গ্রাহক সন্তুষ্টি	[৩.৪.১] গণশুনানী	সংখ্যা	২	১০০০	৯৫০	৯০০			৯৮৫
				[৩.৪.২] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাস্ত নোট ইস্যুকৃত	%	১	৭৪	৭০	৬৫			৮৯.৫৮
				[৩.৪.৩] আবাসিক (LT) বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমাস্ত নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিস তার (প্রয়োজ্যক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী ২ কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	%	১	৭০	৬৫	৬০			৭৮.৩১
				[৩.৪.৪] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩(তের) কর্মদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করে ডিমাস্ত নোট ইস্যুকৃত	%	১	৭০	৬৫	৬০			৮৬.৯৩
				[৩.৪.৫] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে ডিমাস্ত নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেস্ট এর পরবর্তী ২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানকৃত	%	১	৭০	৬৫	৬০			৮৯.৩০

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	ষাণ্মাসিক অর্জন
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
৪	গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।	৮	[৪.১] নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	[৪.১.১] SAIDI পরিমাপে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা চালুকরণ	%	২	৪০	৩৮	৩৬	৩৫		২৩.৯০
				[৪.১.২] সাইদি (SAIDI)	মিনিটস	২	১৭৬০	১৮০০	১৯০০		৭৪৩	
				[৪.১.৩] সাইফি (SAIFI)	বার	১	৫০	৫২	৫৪	৫৫		২৪
			[৪.২] মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ									
			[৪.২.১] প্রতিটি বিলিং পয়েন্টে পাওয়ার ফ্যাক্টর	%	৩	৯০	৮৫	৮০				৯৬

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					ষাণ্মাসিক অর্জন
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
এম.১	সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[এম.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০						১০০
			[এম.১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০						১০০
			[এম.১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৪						১০০
			[এম.১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩						১০০
			[এম.১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩						১০০

*সাময়িক (provisional) তথ্য