



# স্বাগতম



## গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

বিষয়ঃ গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর ভৌগলিক এলাকায় বৈদ্যুতিক উন্নয়নের  
অগ্রগতি প্রতিবেদন (২য় ত্রৈমাসিক)

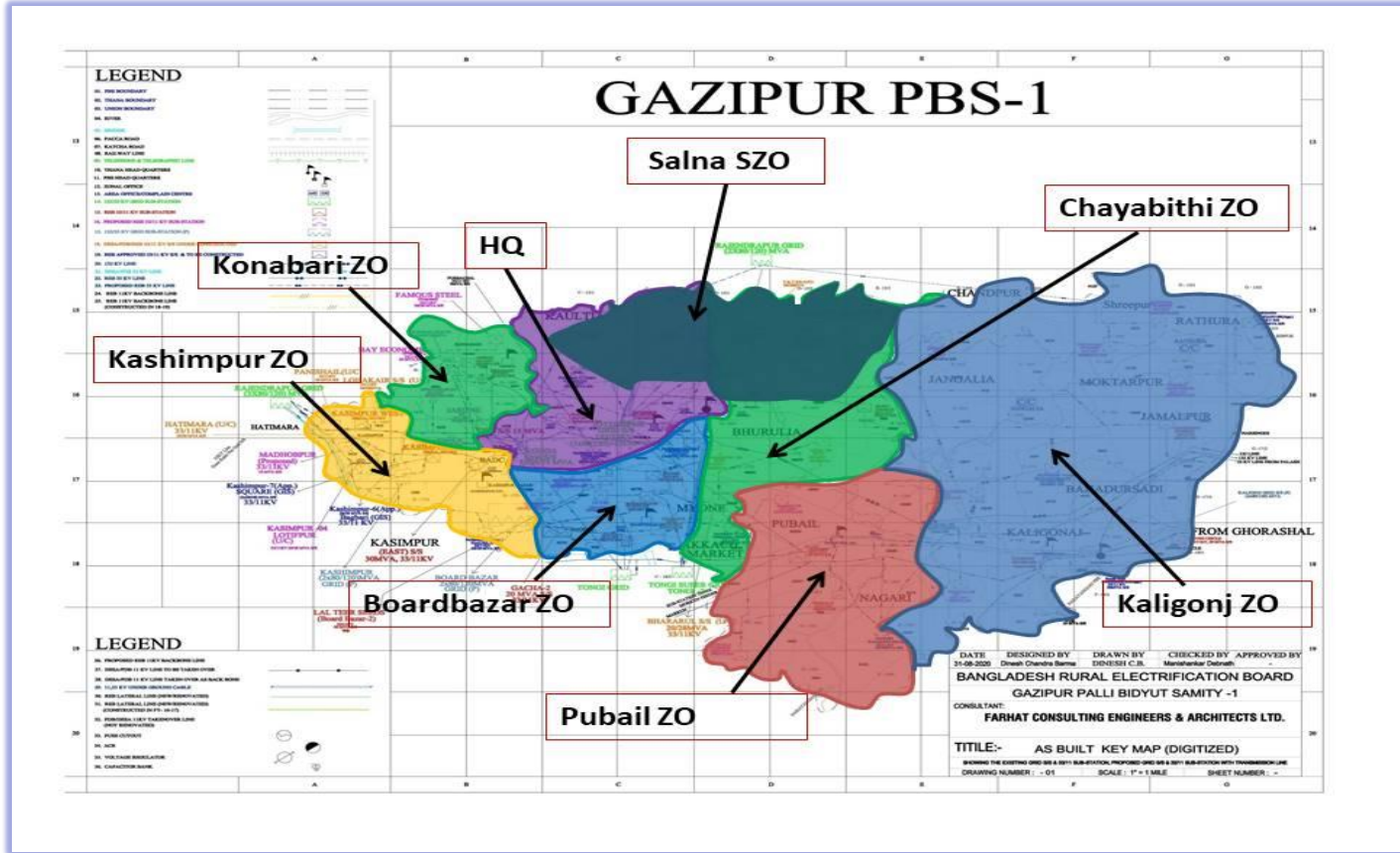
প্রকৌঃ যুবরাজ চন্দ্র পাল

সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার,  
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১।

## সূচীপত্র

ক্রং নং	বিষয়
০১	গাজীপুর পবিস-১ এর ভৌগলিক ম্যাপ
০২	ভূমিকা
০৩	এক নজরে
০৪	আর্থিক ও কারিগরী বিষয়াবলী
০৫	গ্রাফ চিত্রে উন্নয়নমূলক কাজ
০৬	বিদ্যুৎ সুবিধার ফলে উন্নয়ন সমূহ
০৭	গাজীপুর পবিস-১ এর বর্তমান চ্যালেঞ্জ সমূহ
০৮	চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় গৃহীত ব্যবস্থা/কর্মপরিকল্পনা
০৯	পরিকল্পনা বাস্তবায়নে গৃহীত চলমান কার্যক্রম
১০	অত্র পবিসের বিদ্যুৎ বিভ্রাটের কারণসমূহ
১১	উপসংহার

# গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর ভৌগলিক মানচিত্র



“শেখ হাসিনার উদ্যোগ, ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ” মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর কালজয়ী এই উদ্যোগকে বাস্তবায়নের জন্য গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ বন্ধ পরিকর। ইতিমধ্যে গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর সমস্ত ভৌগলিক এলাকায় বিদ্যুৎ সুবিধা সৃষ্টি করা হয়েছে। প্রতিটি ঘর এখন বিদ্যুতের আলোয় আলোকিত। নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহে গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ দিন রাত নিরলসভাবে পরিশ্রম করে যাচ্ছে। সম্মানিত গ্রাহকগণকে মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ ও উন্নত সেবা প্রদান করাই আমাদের মূল লক্ষ্য।

নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ সুবিধা সৃষ্টি হওয়ায় বিদ্যুতের বিক্রয় বৃদ্ধি পেয়েছে এবং গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ আর্থিকভাবে সমৃদ্ধ হচ্ছে। বিদ্যুতের ঘাটতি না থাকায় নতুন নতুন শিল্প কারখানা তৈরী সহ শিল্প উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়েছে এবং ব্যাপক কর্মসংস্থান সৃষ্টি হওয়ায় গ্রাহকসহ গাজীপুর সিটি কর্পোরেশনে বসবাসরত সকলের আর্থ-সামাজিক অবস্থার ব্যাপক উন্নতি সাধিত হয়েছে।

ইতিপূর্বে বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি খারাপসহ নিয়োজিত কর্মকর্তা-কর্মচারীদের আচরন সন্তোষজনক না থাকায়, অভিযোগ সঠিক সময়ে সমাধান না হওয়ায় পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি সম্পর্কে গ্রাহকদের মাঝে নেতিবাচক মনোভাব তৈরী হয়েছিল যা আমাদের মোটিভেশন, শুদ্ধাচার চর্চা, ভালো কাজে প্রনোদনা প্রদান, প্রশাসনিক কঠোরতা, কঠোর মনিটরিং, স্পট মিটারিং এর মাধ্যমে আলোর ফেরিওয়ালার কার্যক্রম বাস্তবায়ন, এক অবস্থানে সেবা, সেবার মানের বিষয়ে গ্রাহকদের মতামত মূল্যায়ন করে **Continual Improvement** এবং গ্রাহক সমাবেশ, উঠান বৈঠক, গণশুনানির মাধ্যমে গ্রাহকদের সমস্যাাদি আন্তরিকভাবে শুনে সমাধান দেয়ায় গ্রাহকদের নিকট পল্লী বিদ্যুতের গ্রহণযোগ্যতা প্রশংসনীয় পর্যায়ে বৃদ্ধি পেয়েছে।



এক নজরে

## এক নজরে.....

সমিতির রেজিস্ট্রেশনের তারিখ	১৪ ই মার্চ ২০১৭ ইং
সমিতির কার্যক্রম শুরু	০১ জুলাই ২০১৭ ইং
অন্তর্ভুক্ত উপজেলার সংখ্যা ও নাম	০৩ টি , গাজীপুর সদর (আংশিক), কালিগঞ্জ ও শ্রীপুর (আংশিক)
আয়তন	৫৫৮ বর্গ কিঃমিঃ
অন্তর্ভুক্ত ইউনিয়নের সংখ্যা	১৪ টি
বিদ্যুতায়িত সিটি কর্পোরেশনের/পৌরসভার সংখ্যা	০১টি/০১টি
বিদ্যুতায়িত ইউনিয়ন ও ওয়ার্ড সংখ্যা	১৪ টি ও ৪২টি

## এক নজরে.....

অন্তর্ভুক্ত/বিদ্যুতায়িত গ্রামের সংখ্যা	৪৭৭ টি/৪৭৭ টি
অন্তর্ভুক্ত এলাকা	০৭ টি
এলাকা পরিচালকের সংখ্যা	১২ জন
জোনাল ও সাব-জোনাল অফিসের সংখ্যা ও নাম	০৬ টি (কোনাবাড়ী, বোর্ডবাজার, কালীগঞ্জ, ছায়াবিথী ও কাশিমপুর, পূবাইল ) ও ০১ টি (সালনা)
এরিয়া অফিসের সংখ্যা	০৪ টি
অভিযোগ কেন্দ্রের সংখ্যা	১২ টি
কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	৭৪৭ জন

## এক নজরে....

উপকেন্দ্রের সংখ্যা	২৮ টি
উপকেন্দ্রের ক্ষমতা	৭৩৫ এমভিএ
পিক ডিমাল্ড	৪৬২ মেঃওঃ
৩৩ কেভি ফিডারের সংখ্যা	২৭ টি
১১ কেভি ফিডারের সংখ্যা	১৫৭ টি
নির্মিত লাইনের পরিমাণ (অধিগ্রহণকৃত লাইন সহ)	৫১৬৫.৬৩৪ কিঃমিঃ
বিদ্যুতায়িত লাইনের পরিমাণ	৫১৬৫.১৩৪ কিঃমিঃ
বিদ্যুতায়িত লাইনের সংযোগ সুবিধা সৃষ্টি	৫৭২৫৭৮ জন



## এক নজরে.....

সংযোগকৃত গ্রাহক সংখ্যা (ক্রমপুঞ্জিত)	৫৭২৫৭৮ জন
আবাসিক গ্রাহক	৫২০৯৬১ জন
বাণিজ্যিক গ্রাহক	৩৭২২০ জন
সেচ গ্রাহক	৬৭৪ টি
শিল্প গ্রাহক	৭৭৭৭ টি
দাতব্য প্রতিষ্ঠান	৩৬৬৮ টি
রাস্তার বাতি	২২৭৮ টি

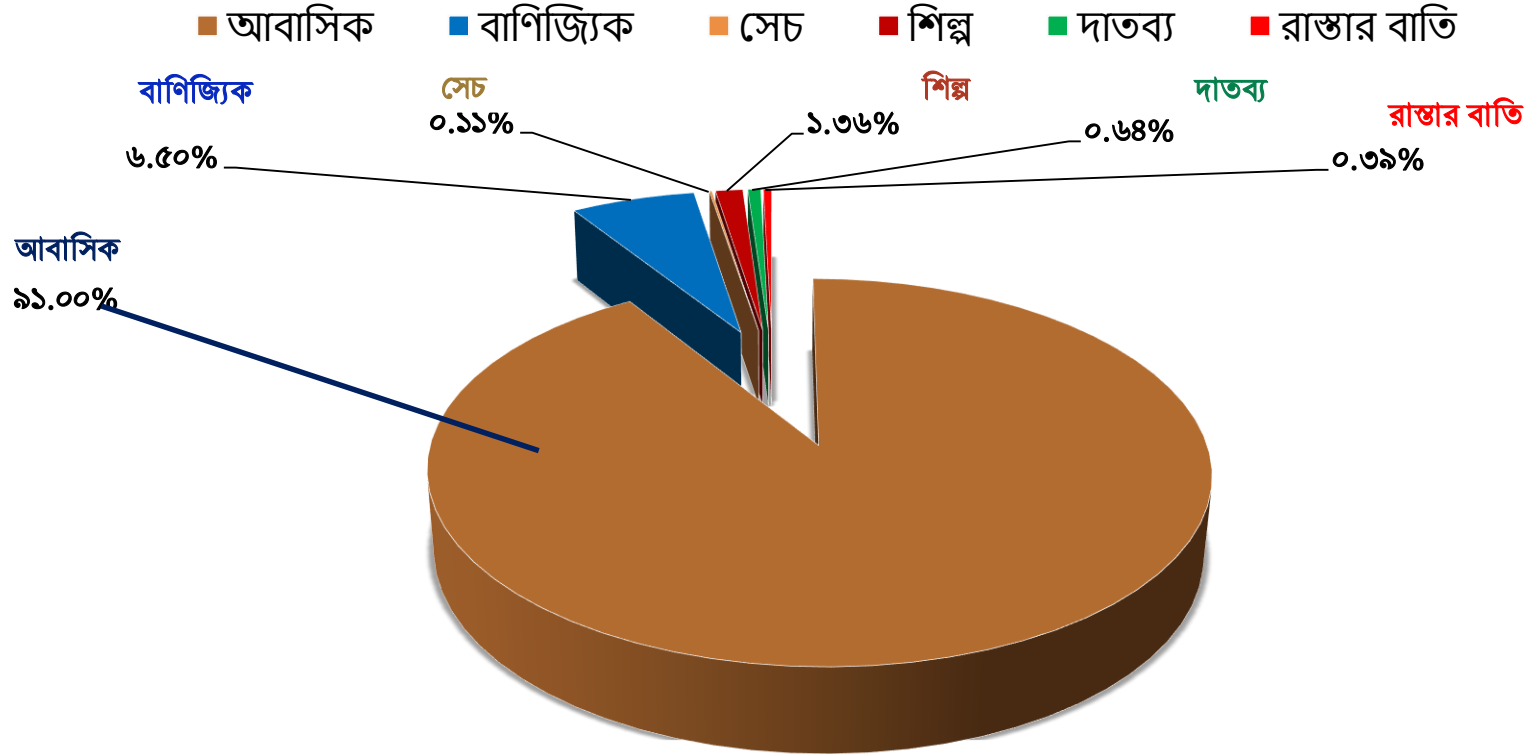
## এক নজরে.....

বিদ্যুৎ ক্রয়	১০৩৭ কোটি ৬৪ লক্ষ ৭৮ হাজার ১৫৫ টাকা (ইয়ার টু ডেট)
বিদ্যুৎ বিক্রয়	১১২৩ কোটি ৭৬ লক্ষ ৭৯ হাজার ৩২৬ টাকা (ইয়ার টু ডেট)
বিল আদায়ের হার	৯৯.৬৫ % (ইয়ার টু ডেট)
সিস্টেম লস (বিলিং মিটার) ডিসেম্বর-২২	৪.৮৫% (ইয়ার টু ডেট)
বকেয়া মাস (ডিসেম্বর-২২)	১.০৫ (ইয়ার টু ডেট)



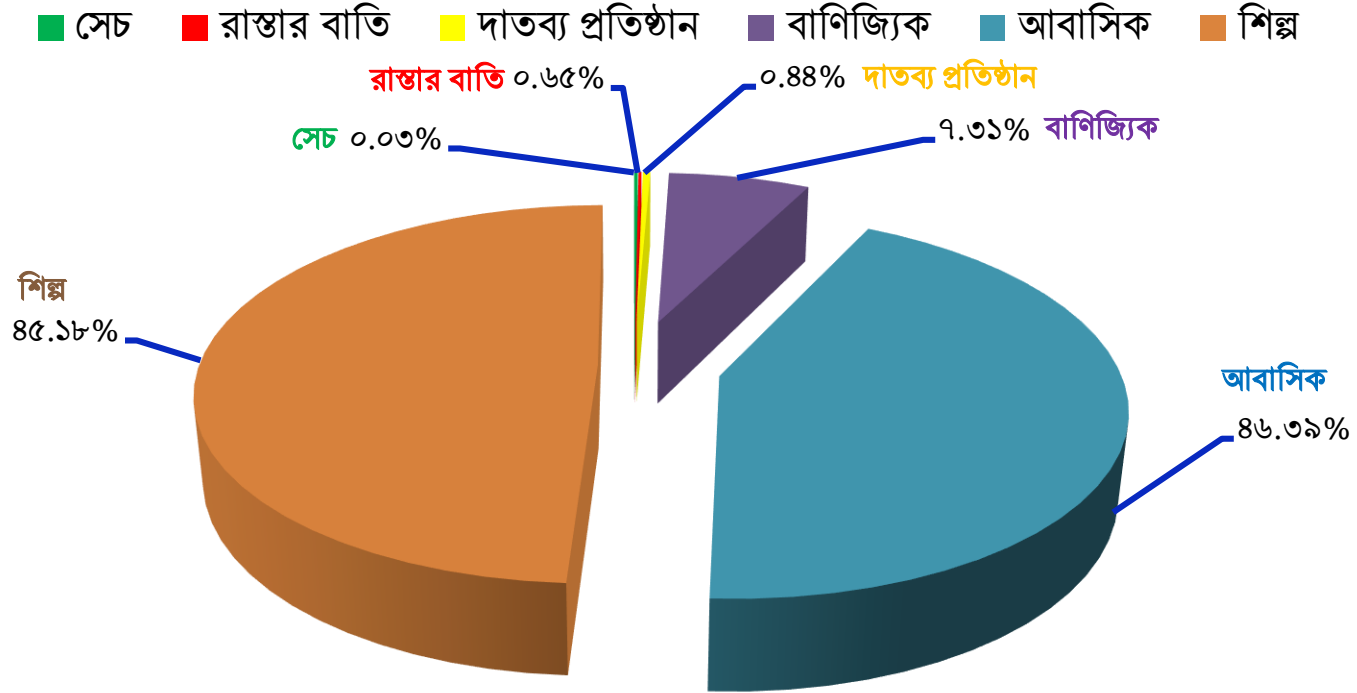
# আর্থিক ও কারিগরী বিষয়াবলী

## শ্রেণী ভিত্তিক গ্রাহক সংখ্যা



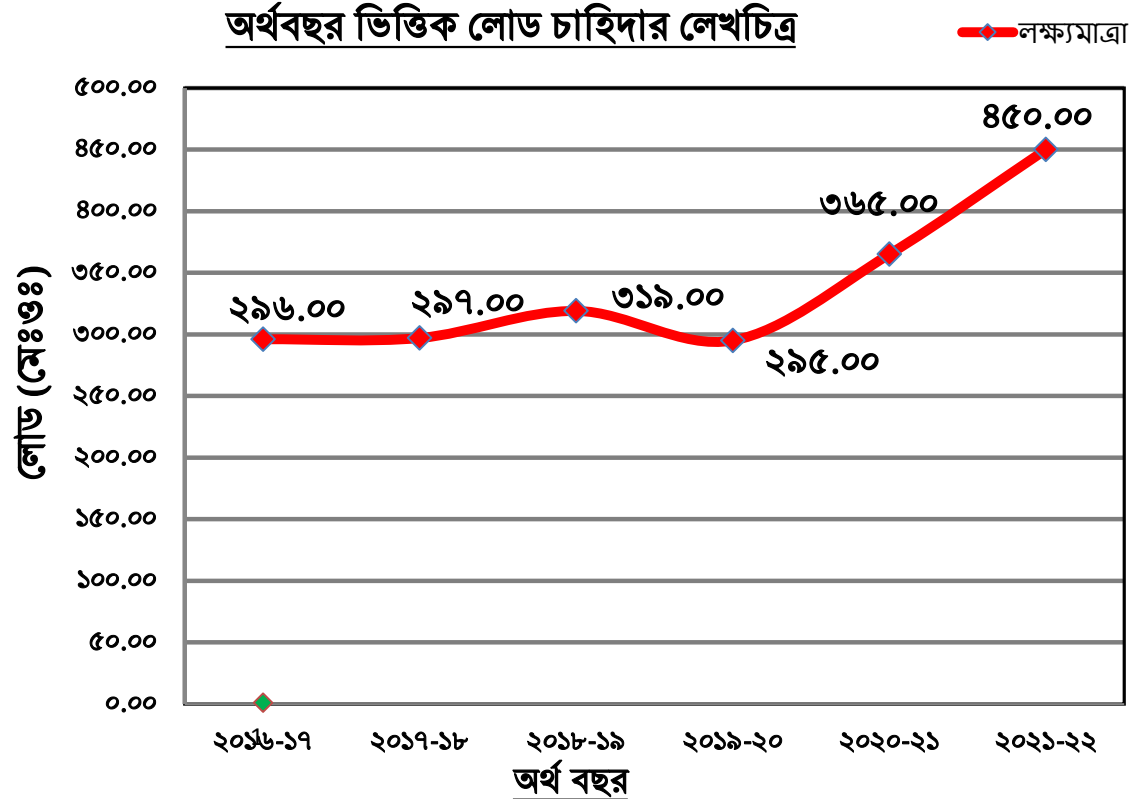
মোট গ্রাহক সংখ্যা ৫.৭২ লক্ষ (ডিসেম্বর-২০২২)

## গ্রাহকের শ্রেণী ভিত্তিক বিদ্যুৎ ব্যবহার



ডিসেম্বর-২০২২ অনুযায়ী

অর্থ বছর	পিক ডিম্যান্ড (মেঃওঃ)	পূর্ববর্তী অর্থ বছর সাপেক্ষে
২০১৬-১৭	২৯৬	----
২০১৭-১৮	২৯৭	০.৩৩% বৃদ্ধি
২০১৮-১৯	৩১৯	৬.৮৯% বৃদ্ধি
২০১৯-২০	২৮৫	১১.৯২% হ্রাস
২০২০-২১	৩৬৫	২১.৯১% বৃদ্ধি
২০২১-২২	৪৫০	১৮.৮৮% বৃদ্ধি
<p><b>মোট ৩৪.২২% বৃদ্ধি</b> <b>মোট ১৫৪ মেঃওঃ লোড বৃদ্ধি হয়েছে।</b></p>		

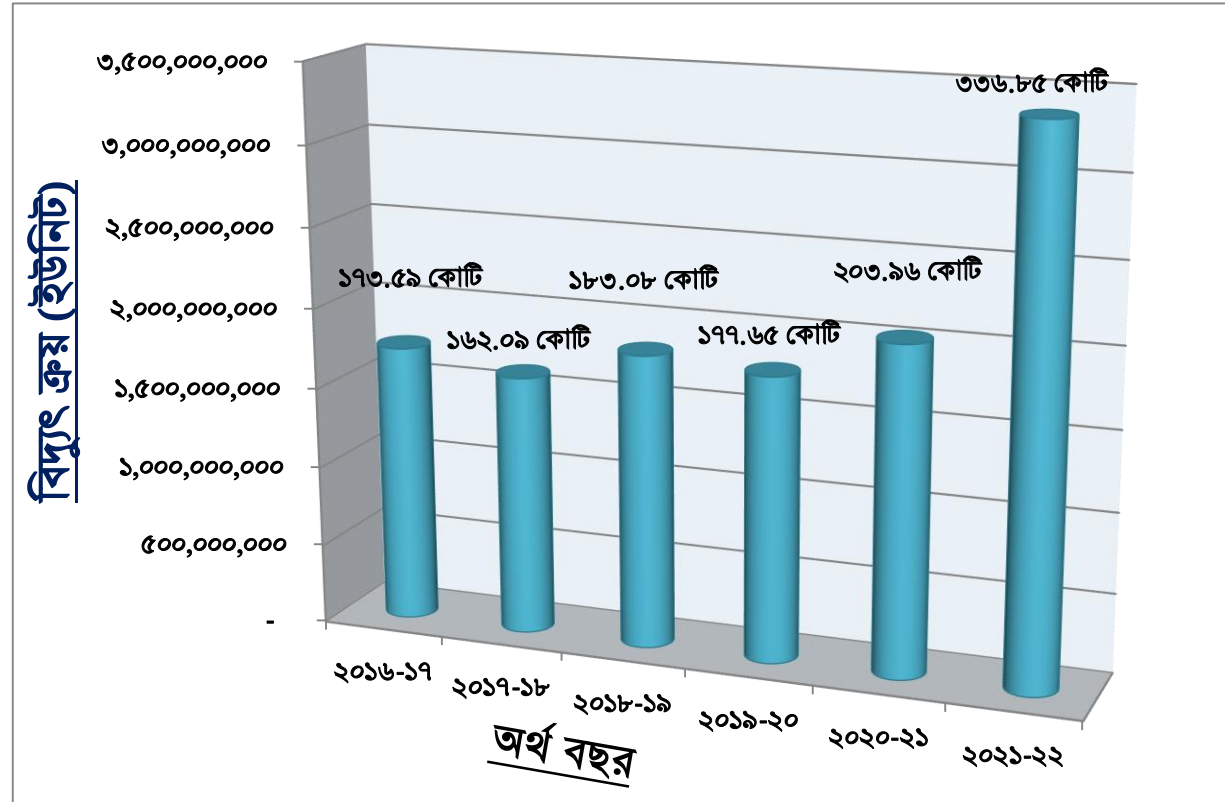


বিগত ০৫ বছরে গ্রাহক সংযোগ প্রদান ১,৯৪,৯৫৫ জন। সংযোগকৃত লোড ৪৮৮ মেঃওঃ যার মধ্যে শিল্প লোড ২৭৯ মেঃওঃ।

## বিদ্যুৎ ক্রয় (ইউনিট)

অর্থ বছর	বিদ্যুৎ ক্রয় (ইউনিট)	পূর্ববর্তী অর্থ বছর সাপেক্ষে
২০১৬-১৭	১৭৩.৫৯ কোটি	---
২০১৭-১৮	১৬২.০৯ কোটি	৭.০৯% হ্রাস
২০১৮-১৯	১৮৩.০৮ কোটি	১১.৪৬% বৃদ্ধি
২০১৯-২০	১৭৭.৬৫ কোটি	৩.০৫% হ্রাস
২০২০-২১	২০৩.৯৬ কোটি	১২.৯০% বৃদ্ধি
২০২১-২২	৩৩৬.৮৫ কোটি	৩৯.৪৫% বৃদ্ধি

**মোট ৯৪.০৫% বৃদ্ধি**  
**মোট ১৬৩.২৬ কোটি ইউনিট বৃদ্ধি**



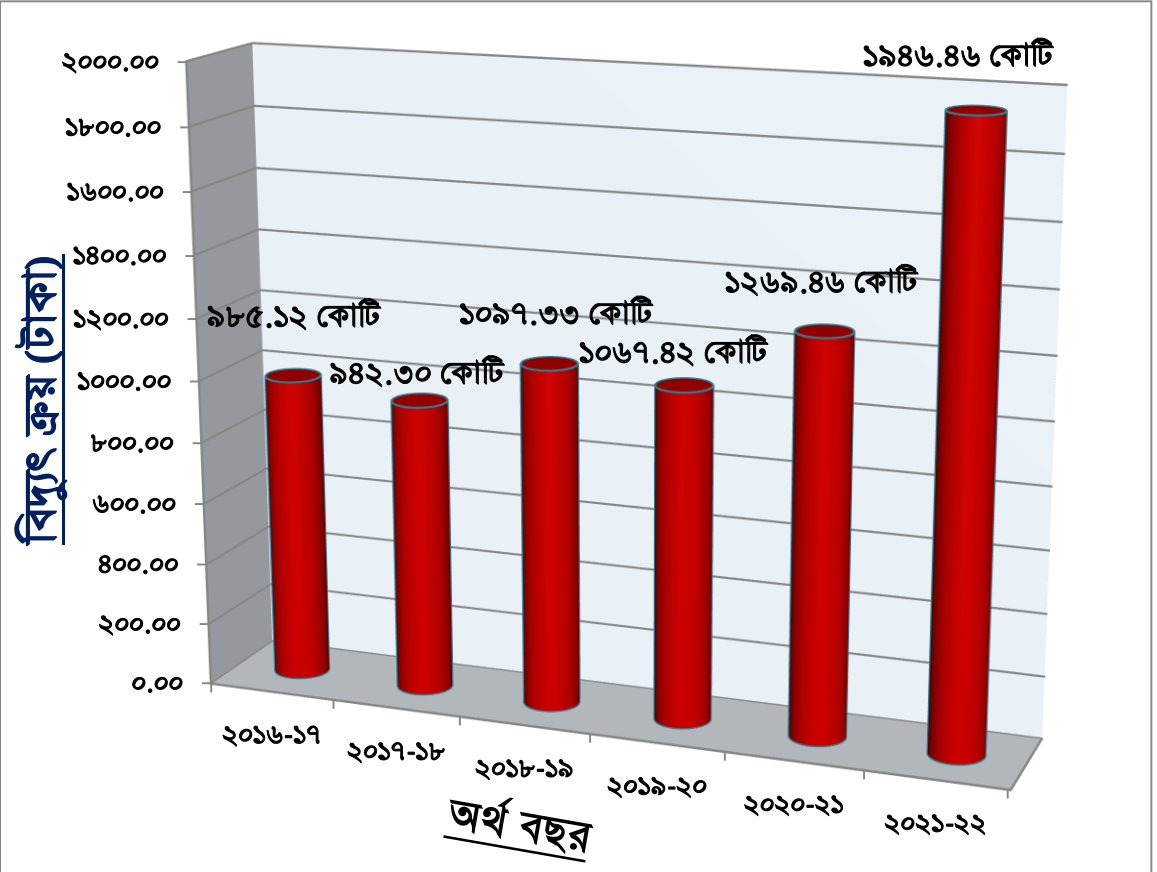


## বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা)



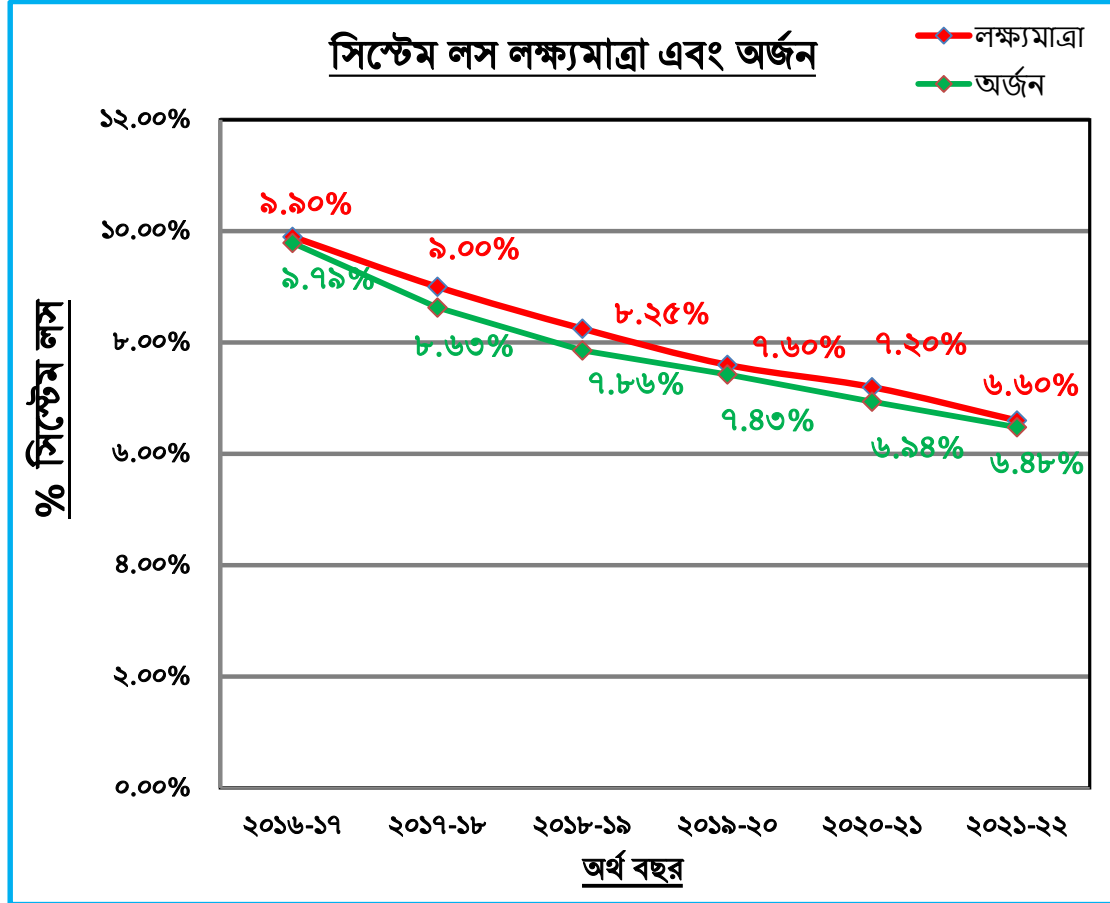
অর্থ বছর	বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা)	পূর্ববর্তী অর্থ বছর সাপেক্ষে
২০১৬-১৭	৯৮৫.১২ কোটি	---
২০১৭-১৮	৯৪২.৩০ কোটি	৪.৫৪% হ্রাস
২০১৮-১৯	১০৯৭.৩৩ কোটি	১৪.১৩% বৃদ্ধি
২০১৯-২০	১০৬৭.৪২ কোটি	২.৮০% হ্রাস
২০২০-২১	১২৬৯.৪৬ কোটি	১৫.৯১% বৃদ্ধি
২০২১-২২	১৯৪৬.৪৬ কোটি	৩৪.৭৮% বৃদ্ধি

**মোট ৯৭.৫৭% বৃদ্ধি**  
**মোট ৯৬১.৩৪ কোটি টাকা বৃদ্ধি**



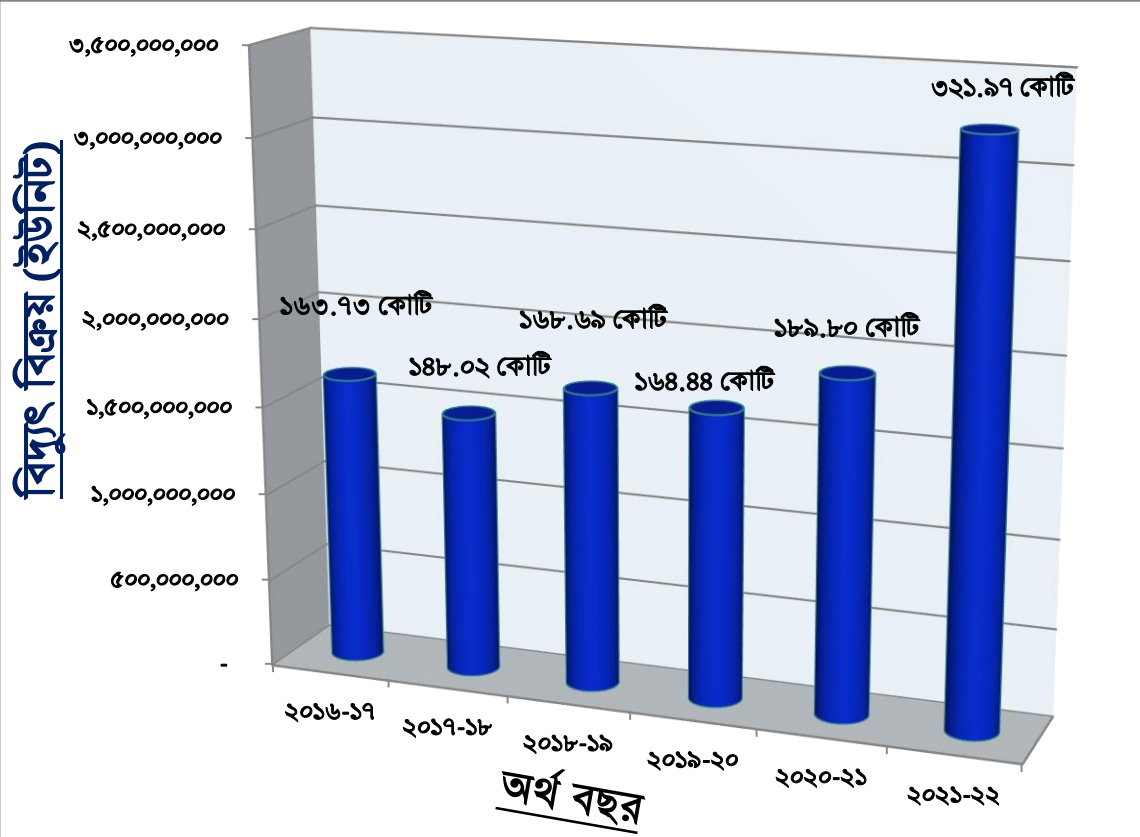


অর্থ বছর	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	পূর্ববর্তী অর্থ বছর সাপেক্ষে সাশ্রয় (টাকা)
২০১৬-১৭	৯.৯০%	৯.৭৯%	----
২০১৭-১৮	৯.০০%	৮.৬৩%	১২.৭৪ কোটি
২০১৮-১৯	৮.২৫%	৭.৮৬%	১০.৯৪ কোটি
২০১৯-২০	৭.৬০%	৭.৪৩%	৫.৫৯ কোটি
২০২০-২১	৭.২০%	৬.৯৪%	৭.৬২ কোটি
২০২১-২২	৬.৬০%	৬.৪৮%	১০.৩৭ কোটি
<p><b>মোট ৩.৩১% হ্রাস</b> <b>মোট ৪৭.২৬ কোটি টাকা সাশ্রয় হয়েছে।</b></p>			



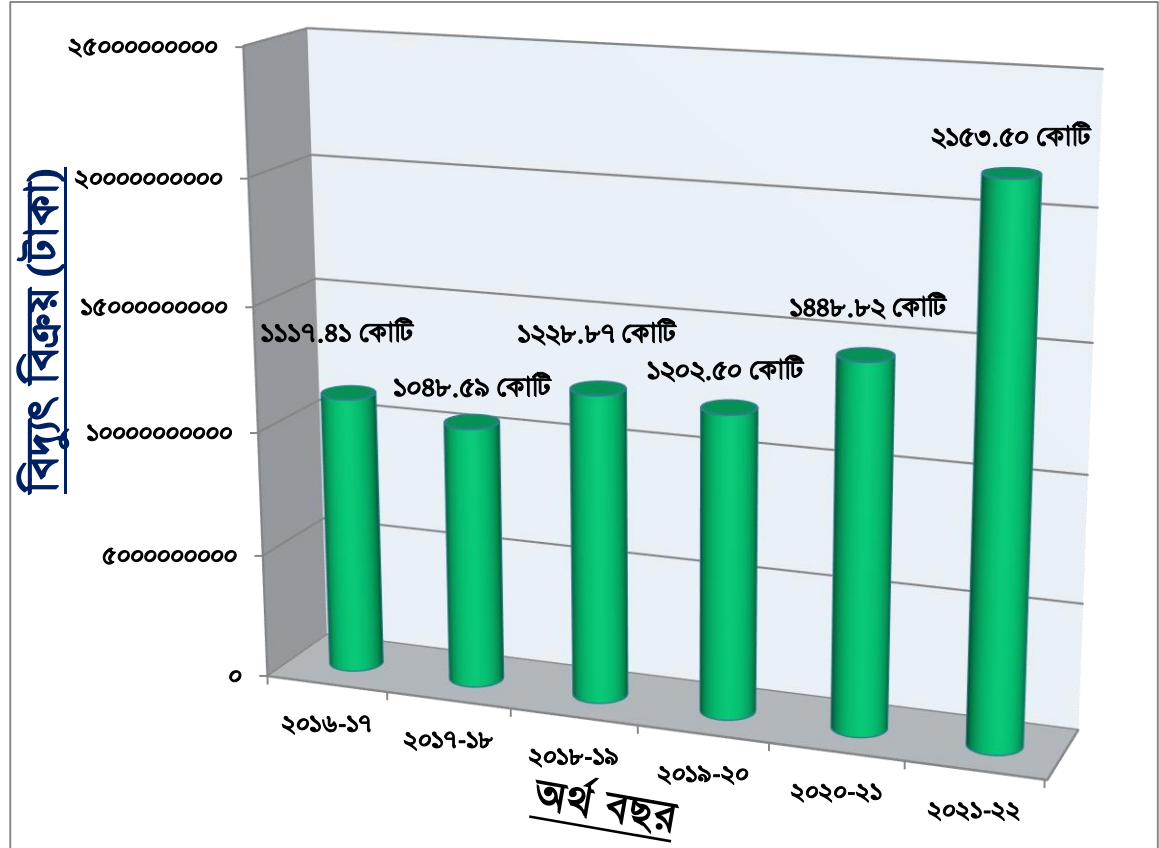
## বিদ্যুৎ বিক্রয় (ইউনিট)

অর্থ বছর	বিদ্যুৎ বিক্রয় (ইউনিট)	পূর্ববর্তী অর্থ বছর সাপেক্ষে
২০১৬-১৭	১৬৩.৭৩ কোটি	---
২০১৭-১৮	১৪৮.০২ কোটি	১০.৬১% হ্রাস
২০১৮-১৯	১৬৮.৬৯ কোটি	১২.২৫% বৃদ্ধি
২০১৯-২০	১৬৪.৪৪ কোটি	২.৫৮% হ্রাস
২০২০-২১	১৮৯.৮০ কোটি	১৩.৩৬% বৃদ্ধি
২০২১-২২	৩২১.৯৭ কোটি	৪১.০০% বৃদ্ধি
মোট ৮৯.৫৪ % বৃদ্ধি		
মোট ১৫৮.২৪ কোটি ইউনিট বৃদ্ধি		



## বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা)

অর্থ বছর	বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা)	পূর্ববর্তী অর্থ বছর সাপেক্ষে
২০১৬-১৭	১১১৭.৪১ কোটি	---
২০১৭-১৮	১০৪৮.৫৯ কোটি	৬.৫৬% হ্রাস
২০১৮-১৯	১২২৮.৮৭ কোটি	১৪.৬৭% বৃদ্ধি
২০১৯-২০	১২০২.৫০ কোটি	২.১৯% হ্রাস
২০২০-২১	১৪৪৮.৮২ কোটি	১৩.৩৬% বৃদ্ধি
২০২১-২২	২১৫৩.৫০ কোটি	৩২.৭২% বৃদ্ধি
মোট ৯২.৭২% বৃদ্ধি		
মোট ১০৩৬.০৩ কোটি টাকা বৃদ্ধি		

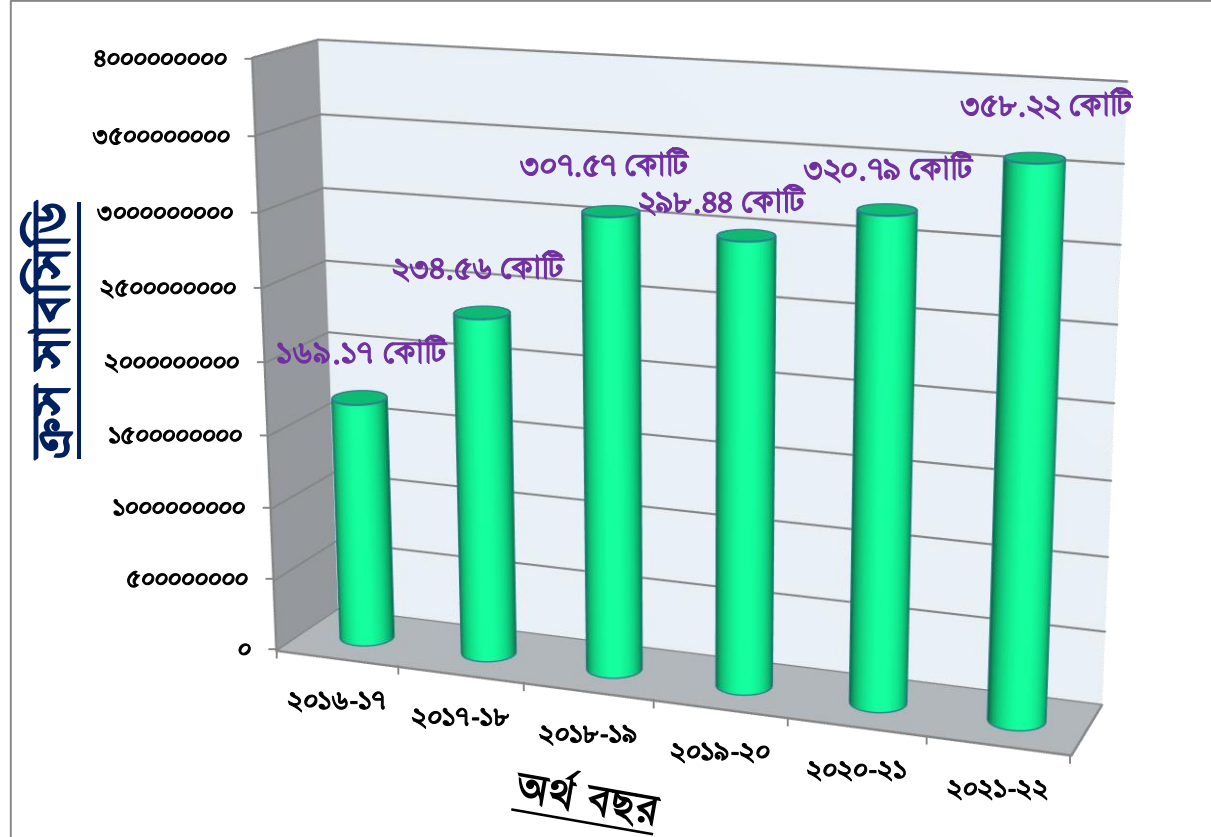


## ক্রস সাবসিডি

অর্থ বছর	ক্রস সাবসিডি (টাকা)	পূর্ববর্তী অর্থ বছর সাপেক্ষে
২০১৬-১৭	১৬৯.১৭ কোটি	---
২০১৭-১৮	২৩৪.৫৬ কোটি	২৭.৮৭% বৃদ্ধি
২০১৮-১৯	৩০৭.৫৭ কোটি	২৩.৭৪% বৃদ্ধি
২০১৯-২০	২৯৮.৪৪ কোটি	২.৮৪% হ্রাস
২০২০-২১	৩২০.৭৯ কোটি	৬.৯৬% বৃদ্ধি
২০২১-২২	৩৫৮.২২ কোটি	১০.৪৯% বৃদ্ধি

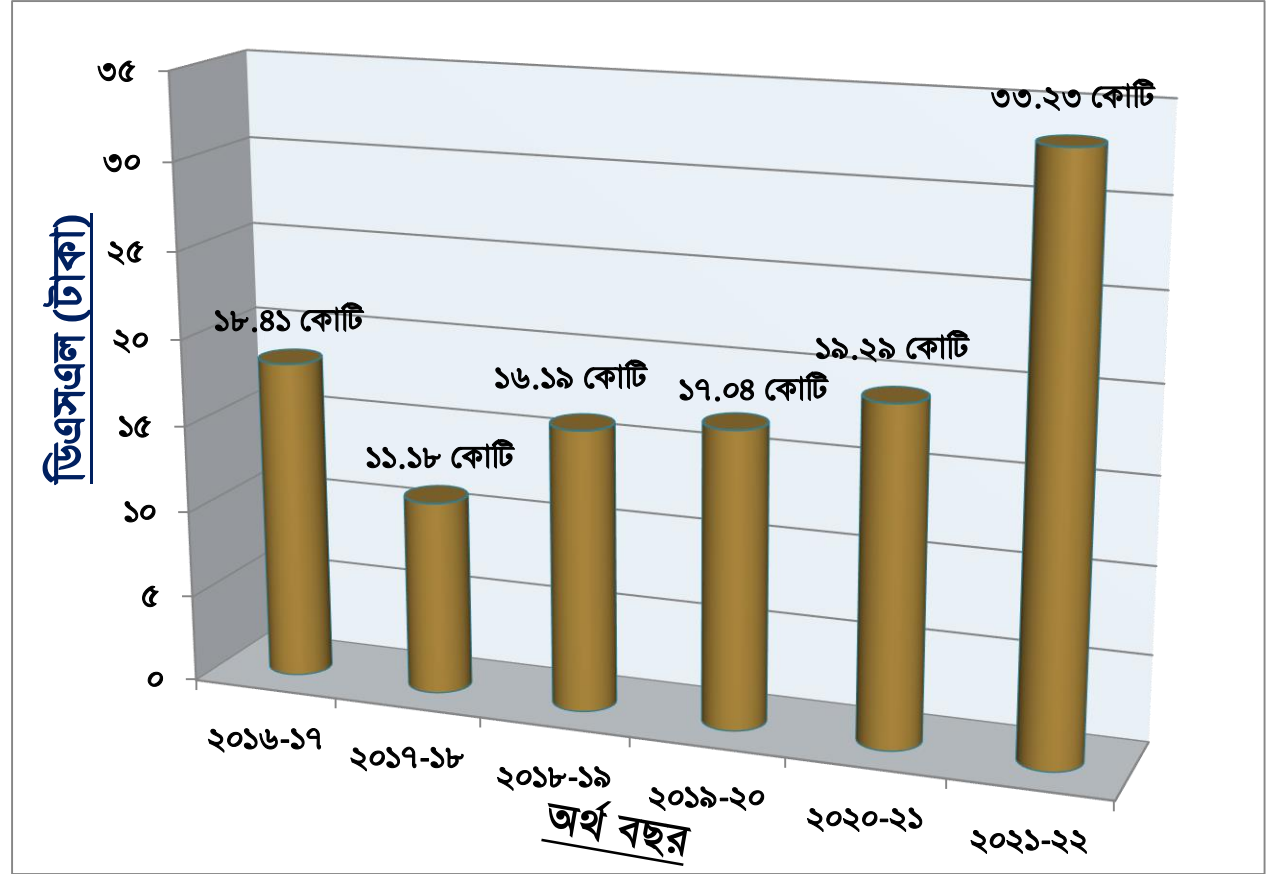
মোট ৫২.৭৭% বৃদ্ধি

মোট ১৮৯.০৫ কোটি টাকা বৃদ্ধি



অর্থ বছর	ডিএসএল (টাকা)	পূর্ববর্তী অর্থ বছর সাপেক্ষে
২০১৬-১৭	১৮.৪১ কোটি	---
২০১৭-১৮	১১.১৮ কোটি	৬.৪৬% হ্রাস
২০১৮-১৯	১৬.১৯ কোটি	৩০.৯৪% বৃদ্ধি
২০১৯-২০	১৭.০৪ কোটি	৫.০০% বৃদ্ধি
২০২০-২১	১৯.২৯ কোটি	১১.৬৬% বৃদ্ধি
২০২১-২২	৩৩.২৩ কোটি	৪১.৯৫% বৃদ্ধি

মোট ৪৪.৬০% বৃদ্ধি  
মোট ১৩.৯৪ কোটি টাকা বৃদ্ধি





## বিদ্যুৎ সুবিধার ফলে উন্নয়নসমূহ



ব্যাপকভাবে বিদ্যুৎ সংযোগ সুবিধা সৃষ্টির ফলে গাজীপুর জেলার অর্থনৈতিক ও সামাজিক উন্নয়নে অবদান রেখে চলেছে গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১। মানসম্মত ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ প্রতিটি শহরে ও গ্রামে গ্রামে মানুষের নিকট পৌঁছানোর ফলে ব্যাপক উন্নয়ন সাধিত হচ্ছে। যেমনঃ

০১। নতুন নতুন শিল্প কারখানা গড়ে উঠছে এবং কল কারখানা বৃদ্ধি পাওয়ায় বেকারত্ব হ্রাসে ভূমিকা রাখছে।

০২। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুতের ফলে শিল্প উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়েছে এবং জিডিপি প্রবৃদ্ধির হার বৃদ্ধি পাচ্ছে।

০৩। শহরে ও গ্রামে গ্রামে বিদ্যুৎ সুবিধা সৃষ্টির ফলে ইউনিয়ন ডিজিটাল সেন্টার, ইন্টারনেট ব্যবহার, ইন্টারনেট ব্যাংকিং, মোবাইল ব্যাংকিং, টেলিকমিউনিকেশন ব্যবস্থা, বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট পরিচালনা ইত্যাদি ডিজিটাল কার্যক্রম সূষ্ঠুভাবে সম্পাদিত হচ্ছে।

০৪। প্রতিটি স্কুল, কলেজ ও বিশ্ববিদ্যালয়ে বিদ্যুৎ সুবিধার মাধ্যমে ডিজিটাল প্লাটফর্মে পাঠদান চলছে।

০৫। সেচ কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারের মাধ্যমে খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়েছে।

০৬। সামাজিক নিরাপত্তা কাজে অবদান রাখছে।

০৭। সম্পত্তি ভূমির মৌজা ম্যাপ ও খতিয়ান কম্পিউটারাইজেশনের কাজ সম্পন্ন করার ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। এক্ষেত্রেও বিদ্যুতের ভূমিকা অনস্বীকার্য।

০৮। বিদ্যুৎ সুবিধা সৃষ্টির ফলে ক্ষুদ্র শিল্প উদ্যোক্তা বৃদ্ধি পাচ্ছে। মানুষের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন সাধিত হচ্ছে এবং দারিদ্রতা দূরীকরণে ভূমিকা পালন করছে।



## গাজীপুর পবিস-১ এর বর্তমান চ্যালেঞ্জ সমূহ

ক্রঃ নং	বিষয় ও বিবরণী
০১	টেকসই উন্নয়ন ও সিস্টেম লস সর্বনিম্ন পর্যায়ে ধরে রাখা।
০২	ক্রমবর্ধমান লোড গ্রোথ মোকাবেলায় বিতরণ ব্যবস্থার সক্ষমতা বৃদ্ধি।
০৩	শিল্প হাবে নিরবচ্ছিন্ন, নির্ভরযোগ্য, মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের নানামুখী কার্যক্রম গ্রহণ।
০৪	পিজিসিবি'র মাধ্যমে গ্রীডের ক্ষমতা বৃদ্ধি ও নতুন গ্রীড নির্মাণ করা।
০৫	বাপবিবো/ পবিস'র মাধ্যমে সুইচিং স্টেশন/কন্ট্রোল রুম নির্মাণ করা।
০৬	সমিতির অর্থায়নে নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ/উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন / বর্তমান চলমান উপকেন্দ্র নিরাপদ করতে হবে।
০৭	সড়ক/মহাসড়কের পার্শ্বের লাইন শিফটিং/রি-বুটিং।
০৮	সকল ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার পরিবর্তন করতে হবে।
০৯	সকল ফিডার ও ট্যাপ লাইনে এমভিএ কিঃমিঃ সমান করণ।
১০	ফিউজ কাট আউট স্থাপন ও কানেক্টর চাপানো, লাইন গ্রাউন্ডিং করণ, ট্রান্সফর্মারের বডি ওয়্যারিং পরিবর্তন, এলটি-এইচটি জাম্পারিং পরিবর্তন, লাইটনিং এরেস্টার পরিবর্তন
১১	সিটি কর্পোরেশনের প্রশস্ত করার কারণে রাস্তার মাঝে আসা বৈদ্যুতিক লাইন আপগ্রেডেশন সহ মধ্য হতে সমস্ত খুঁটি স্থানান্তর করণ
১২	পিডিবির খুঁটি ও তার পরিবর্তন, লাইন ঝুঁকিমুক্ত করণ
১৩	সকল এনালগ মিটার ডিজিটাল মিটার দ্বারা পরিবর্তন করতে হবে।



ক্রঃ নং	বিষয় ও বিবরণী
১৪	সকল মাল্টি সার্কিট পরিহার করতে হবে।
১৫	HDD পদ্ধতিতে সড়ক/মহাসড়ক এর ক্রসিং পয়েন্টের লাইন আন্ডার গ্রাউন্ড করতে হবে / রোডের দুই পার্শ্বের ওভারহেড লাইন আন্ডার গ্রাউন্ড করতে হবে।
১৬	সকল ১১ কেভি ও ৩৩ কেভি লাইন রিং সার্কিটে রূপান্তর করণ।
১৭	১১ কেভি ও ৩৩ কেভি সার্কিটে পাওয়ার ফ্যাক্টর ০.৯৯ মানে উন্নীত করণ।
১৮	বিতরণ ব্যবস্থার আন্ডার গ্রাউন্ড করণ (সিটি কর্পোরেশন এরিয়ায়)
১৯	১৩২কেভি/৩৩ কেভি/১১ কেভি ও নিম্নভোল্টেজ লেভেলে দ্রুত নতুন সংযোগ প্রদান।
২০	৩৩কেভি/১১কেভি ও নিম্নভোল্টেজ লেভেলে লাইন নির্মাণ (নতুন, আপগ্রেডেশন ইত্যাদি)।
২১	জমি ক্রয় (পোল ইয়ার্ড/প্রস্তাবিত উপকেন্দ্র/ নিজস্ব কমপ্লেক্স)।
২২	নিজস্ব কমপ্লেক্স নির্মাণ (০৩টি জোনাল)।
২৩	শতভাগ প্রি পেইড মিটারিং (PPM/SPPM)।
২৪	বকেয়া বিল আদায় ও বিদ্যুৎ চুরি রোধ।



চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় গৃহীত ব্যবস্থা/কর্মপরিকল্পনা

ক্রঃনং	বিষয়বস্তু	গৃহীতব্য ব্যবস্থা (আরও যা করতে হবে)	মতামত/মন্তব্য
০১	১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড সংক্রান্ত	১) জয়দেবপুর গ্রীডের ক্ষমতা (১×৫০/৭৫+ ১×৫০/৭৫+১×৮০/১২০) এমভিএ হতে (৩×৮০/১২০) এমভিএ-তে উন্নীত করতে হবে।	পিজিসিবি কর্তৃক কার্যাদেশ পর্যায়ে রয়েছে। আগামী ০১ মাস সময় লাগবে।
		২) রাজেন্দ্রপুর গ্রীডের ক্ষমতা ৩×৮০/১২০ এমভিএ আছে। ট্রান্সমিশন লাইনের ক্যাপাসিটি জরুরী ভিত্তিতে বাড়াতে হবে।	রাজেন্দ্রপুর গ্রীডের ট্রান্সমিশন লাইনের পিজিসিবি কর্তৃক ক্যাপাসিটি বাড়াতে হবে। ক্যাপাসিটি না বাড়লে সালনা-৩ দেশীপাড়া উপকেন্দ্র এবং বিওএফ শিল্প হবে সংযোগ প্রদান করা খুবই দুরূহ।
		৩) <u>কাশিমপুর গ্রীড নির্মাণ</u> : গাজীপুর পবিস-১ এর আওতাধীন ৫ টি শিল্প হবে নিরবচ্ছিন্ন, নির্ভরযোগ্য ও মান সম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ও লোড গ্রোথ মোকাবেলায় কাশিমপুর নতুন গ্রীড নির্মাণ করতে হবে। ২৩০/৩৩ কেভি ৩×৮০/১২০ এমভিএ।	কাশিমপুর গ্রীডের কাজ চলমান রয়েছে।

ক্রঃনং	বিষয়বস্তু	গৃহীতব্য ব্যবস্থা (আরও যা করতে হবে)	মতামত/মন্তব্য
০১	১৩২/৩৩ কেভি গ্রীড সংক্রান্ত	৪) <u>২৩০/৩৩ কেভি পুবাইল ৩x৮০/১২০ এমভিএ নতুন গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ :</u> লোড প্রোথসহ ৫টি শিল্প হবে নির্ভরযোগ্য, নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য পুবাইল নতুন গ্রীড নির্মাণ করতে হবে।	নতুন গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। আগামী ০৫ মাসের মধ্যে চালু হবে।
		৫) <u>বোর্ডবাজার ৩x৮০/১২০ এমভিএ নতুন গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ :</u> লোড প্রোথসহ ৫টি শিল্প হবে নির্ভরযোগ্য, নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য পুবাইল নতুন গ্রীড নির্মাণ করতে হবে।	নতুন গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে।
		৬) <u>টংগী সুপার গ্রীড:</u> গাজীপুর পবিস-১ এর টংগী সুপার গ্রীডে ০৪ টি ৩৩কেভি বে-ব্রেকার সংস্থাপন আছে। আন্ডার গ্রাউন্ড ক্যাবলের মাধ্যমে সোর্স লাইন নির্মাণ করতে হবে। কাজ চলমান আছে। ৩x৮০/১২০ এমভিএ তে রূপান্তর হয়েছে।	ওভারহেড/আন্ডার গ্রাউন্ড ক্যাবলের মাধ্যমে লাইনে নির্মাণ কাজ চলমান আছে।

ক্রঃনং	বিষয়বস্তু	গৃহীতব্য ব্যবস্থা (আরও যা করতে হবে)	মতামত/মন্তব্য
০২	লোড-বরাদ্দ করণ	বিভিন্ন গ্রীড থেকে ৩৩ কেভি আউট গোল্ডিং ফিডার সমূহের বিপরীতে চাহিদামত লোড বরাদ্দের অনুমোদন গ্রহণ করতে হবে।	কার্যক্রম চলমান আছে
০৩	৩৩কেভি সোর্স লাইন সংক্রান্ত ১) নতুন ২) আপগ্রেডেশন ৩) ঝুঁকিপূর্ণ লাইন প্রতিস্থাপন	১। ৩৩ কেভি নতুন লাইন নির্মাণ করতে হবে ১২০ কিঃ মিঃ। ওভারহেড আন্ডার গ্রাউন্ড লাইন নির্মাণ করতে হবে।	সমিতির উদ্যোগে ও অর্থায়নে করতে হবে মিনি কার্যাদেশের মাধ্যমে।
		২। ৩৩কেভি লাইন আপগ্রেডেশন (কন্ডাক্টর পরিবর্তন) করতে হবে ৫০ কিঃমিঃ	
		৩। ৩৩ কেভি ঝুঁকিপূর্ণ লাইন সরাতে হবে ১৫ কিঃ মিঃ	
		৪। নতুন উপকেন্দ্র, ও সকল উপকেন্দ্র এ ডুয়েল সোর্স, সিঙ্গেল উপকেন্দ্র সিঙ্গেল সোর্স, অধিক লোড নেয়ার সক্ষমতা বৃদ্ধি, লাইন ঝুঁকিমুক্ত করণ, ইত্যাদি কাজের জন্য।	

ক্রঃনং	বিষয়বস্তু	গৃহীতব্য ব্যবস্থা (আরও যা করতে হবে)	মতামত/মন্তব্য
০৪	স্কাই/শিল্ড ওয়্যার স্থাপন	১) ৩৩ কেভি লাইন (২৫কিঃমিঃ) স্কাই/শিল্ড ওয়্যার ট্বিংগিং (পবিস উপকেন্দ্র ও কাস্টমার উপকেন্দ্রের ষ্ট্যাপিং সহ) করতে হবে। ২) ৩৩ কেভি উপকেন্দ্র বিহীন মিশ্র গ্রাহক ফিডারের ৪০ কিঃমিঃ স্কাই/শিল্ড ওয়্যার ট্বিংগিং করতে হবে।	জুলাই/২৩ থেকে কাজ শুরু হবে।
০৫	নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ	প্রস্তাবিত ১৪ টি উপকেন্দ্রের জন্য জমি ক্রয় করতে হবে। বিআরইবি অনুমোদন সাপেক্ষে জমি ক্রয় করা হবে।	জমি ক্রয়ের কাজ চলমান আছে। আগামী ফেব্রুয়ারী মাসের মধ্যে জমি ক্রয় সম্পন্ন হবে।
০৬	উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন	কালিগঞ্জ, ভুরুলিয়া, কোনাবাড়ী এবং বোর্ডবাজার ডেসা কর্তৃক হস্তান্তর, বর্তমানে খুবই জরাজীর্ণ অবস্থায় আছে। জিআইএস করার জন্য প্রস্তাব প্রেরণ করা হয়েছে।	জরুরী ভিত্তিতে জিআইএস করা প্রয়োজন।

## চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় গৃহীত ব্যবস্থা/কর্মপরিকল্পনা

ক্রঃনং	বিষয়বস্তু	গৃহীতব্য ব্যবস্থা (আরও যা করতে হবে)	মতামত/মন্তব্য
০৭	<p>১১কেভি ও নিম্ন ভোল্টেজ</p> <p>১) নতুন</p> <p>২) আপগ্রেডেশন</p> <p>৩) ঝুঁকিপূর্ণ লাইন প্রতিস্থাপন/পূর্নবাসন</p> <p>৪) ইনসুলেটর/ কাভার্ড কন্ডাক্টর</p> <p>৫) এলটি টু এইচটি</p> <p>৬) ১ফেজ টু ৩ফেজ</p> <p>৭) নিউট্রাল স্টিংগিং</p> <p>৮) ক্ষমতা বৃদ্ধিতে রিকন্ডাক্টরিং</p>	<p>০১) এলটি টু এইচটি কনভার্সন (৩ফেজ/কাভার্ড)= ৫০ কিঃ মিঃ</p> <p>০২) এইচটি ১ ফেজ টু ৩ ফেজ = ১০০ কিঃ মিঃ</p> <p>০৩) আপগ্রেডেশন = ২৮০ কিঃ মিঃ</p> <p>০৪) ইনসুলেটর/কাভার্ড কন্ডাক্টর প্রতিস্থাপন= ৮০ কিঃ মিঃ</p> <p>(১১ কেভি ও নিম্ন ভোল্টেজ লেভেল)</p>	<p>সমিতির উদ্যোগে ও সমিতির অর্থায়নে মিনি কার্যাদেশের মাধ্যমে সম্পাদন করা হবে।</p>
০৮	<p>১১কেভি ফিডার সংক্রান্ত (ব্যাকবোন লাইন)</p>	<p>প্রস্তাবিত নতুন/আপগ্রেডেশন উপকেন্দ্রের বিপরীতে নতুন ৪০ কিঃ মিঃ ও আপগ্রেডেশন ২৮০ কিঃমিঃ নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করতে হবে।</p>	<p>সমিতির উদ্যোগে ও সমিতির অর্থায়নে মিনি কার্যাদেশের মাধ্যমে সম্পাদন করা হবে।</p>
০৯	<p>ফিডার বাইফারকেশন</p>	<p>১২ টি উপকেন্দ্রের বিপরীতে মোট ৩৯ টি ফিডার বাইফারকেশন করতঃ উপকেন্দ্র হতে নতুন ফিডার বের করতে হবে। ১২০কিঃ মিঃ নতুন লাইন নির্মাণ করতে হবে।</p>	<p>সমিতির উদ্যোগে ও অর্থায়নে নির্মাণ কাজটি সম্পাদন করতে হবে।</p>

ক্রঃনং	বিষয়বস্তু	গৃহীতব্য ব্যবস্থা (আরও যা করতে হবে)	মতামত/মন্তব্য
১০	উপকেন্দ্র ও ফিডারের ওভারলোড দূরীকরণ	১) আন্তঃ উপকেন্দ্র ও উপকেন্দ্রের আন্তঃ ফিডার লোড পুনর্বিন্য়াস করতে হবে। ২) উপকেন্দ্রের ক্ষমতা ও ফিডার সংখ্যা বৃদ্ধি করতে হবে।	কার্যক্রম চলমান আছে
১১	১১কেভি ও নিম্ন ভোল্টেজ লেভেলে আবেদনের দ্রুত সংযোগ প্রদান	আবেদন প্রাপ্তির সাথে সাথে দ্রুততার সাথে সংযোগ প্রদান করতে হবে।	আবেদনকারীকে উদ্বুদ্ধ করণসহ সার্বিক সহযোগিতা প্রদান করতে হবে।
১২	৩৩কেভি লেভেলে আবেদনের সংযোগ প্রদান	আবেদন প্রাপ্তির সাথে সাথে অনতিবিলম্বে সংযোগ প্রদান করতে হবে।	আবেদনকারীকে অবিরত উদ্বুদ্ধ করণ সহ সার্বিক সহযোগিতা প্রদান করতে হবে।



ক্রঃনং	বিষয়বস্তু	গৃহীতব্য ব্যবস্থা (আরও যা করতে হবে)	মতামত/মন্তব্য
১৩	সিটি কর্পোরেশন এর রাস্তা প্রশস্ত করণ কাজের জন্য লাইন শিফটিং	R&H এর ১১০ কিঃমিঃ লাইন ডিপোজিট ওয়ার্কে / সমিতির অর্থায়নে/প্রকল্পে অর্ন্তভুক্ত করে সরাতে হবে।	সড়ক/মহাসড়কের পার্শ্বে বিতরন লাইন ডিপোজিট ওয়ার্কে /সমিতির অর্থায়নে/প্রকল্পে অর্ন্তভুক্ত করে সরাতে হবে পর্যায়ক্রমে
১৪	HDD পদ্ধতিতে সড়ক/মহাসড়ক এর লাইন আন্ডার গ্রাউন্ড করণ	৩৩ কেভি লাইন হাইওয়ে ক্রসিং =৪৫ স্পট ঝুঁকিপূর্ণ। ১১কেভি লাইন হাইওয়ে ক্রসিং =৭০ স্পট ঝুঁকিপূর্ণ। HDD মেথোডে রোডের আন্ডার পাস করতে হবে।	কার্যাদেশ প্রদান কাজ চলমান রয়েছে।
১৫	বিতরন ব্যবস্থার আন্ডার গ্রাউন্ড করণ	শিল্প হবে/অন্যত্র ১০০ কি:মি: লাইন আন্ডার গ্রাউন্ড করতে হবে।	ফিজিবিলিটি স্টাডির জন্য দেশী ও বিদেশী উপদেষ্টা নিয়োজিত আছে।
১৬	মর্ডানাইজেশন. প্রকল্পের Scope of works	বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন প্রকল্পের Scope of works যথাযথ বাস্তবায়ন (ইলেকট্রিক্যাল ও সিভিল ওয়ার্কস)করতে হবে।	কার্যাদেশ প্রদান কাজ চলমান রয়েছে।
১৭	ভবিষ্যৎ প্রকল্পের ডিপিপি চাহিদা	বিতরণ ব্যবস্থার সক্ষমতা বৃদ্ধি ও গ্রাহক সেবা/ নিরাপত্তা সংশ্লিষ্ট নতুন নতুন প্রকল্প বাপবিবো/পবিস কর্তৃক গ্রহণ করতে হবে।	সময় সময়ে চাহিদার প্রেক্ষিতে

## ঢ্যােলেঞ্জ মোকাবেলায় গৃহীত ব্যবস্থা/কর্মপরিকল্পনা

ক্রঃনং	বিষয়বস্তু	গৃহীতব্য ব্যবস্থা (আরও যা করতে হবে)	মতামত/মন্তব্য
১৮	ভোল্টেজ রেগুলেটর স্থাপন	উপকেন্দ্রে স্থাপিত বিনষ্ট ভোল্টেজ রেগুলেটর সচল/নতুন স্থাপন করতে হবে।	১) সিস্টেম অপারেশন ওয়ার্কশপ থেকে মেরামত করিয়ে নিতে হবে। ২) বরাদ্দ গ্রহণ/ক্রয় পূর্বক স্থাপন করতে হবে।
১৯	৩৩কেভি ফিডারে ১২০ ফুট কপার বোরিং গ্রাউন্ডিং করণ ও থান্ডারিং মাস্ট স্থাপন	বাপবিবো সার্কুলারের আলোকে ৫ পোল পরপর বোরিং গ্রাউন্ডিং ও থান্ডারিং মাস্ট স্থাপন করতে হবে (প্রায় ১০০টি)।	জুলাই/২১ থেকে কার্যক্রম শুরু হবে।
২০	পাওয়ার ফ্যাক্টর নিরসণ	গ্রীড প্রান্তে ও সমিতি উপকেন্দ্রে পিএফ মান ১ এর কাছাকাছি রাখতে হবে।	প্রয়োজন অনুযায়ী ক্যাপাসিটর ব্যাংক স্থাপন করতে হবে।

ক্রঃনং	বিষয়বস্তু	গৃহীতব্য ব্যবস্থা (আরও যা করতে হবে)	মতামত/মন্তব্য
২১	ফেজ লোড ব্যালান্স করণ	১) উপকেন্দ্রের একাধিক ইউনিট/ফিডার এর মধ্যে লোড পুনর্বিন্যাস করতে হবে এবং উপকেন্দ্রের কোনো 'বে' খালি রাখা যাবে না।	লোডের পুনর্বিন্যাস সহ কোনো 'বে' খালি রাখা যাবে না।
		২) ফিডার/ল্যাটারেল এর ফেজ লোড ব্যালান্স করতে হবে।	ট্রায়াল এন্ড ইরোর বেসিসে লোড ব্যালান্স করণ চলমান আছে।
২২	সিস্টেম লস হ্রাসকল্পে রুটিন কাজ সম্পাদন।	পবিস কর্তৃক প্রনীত কর্ম-পরিকল্পনা মাঠ পর্যায়ে বাস্তবায়ন করতে হবে।	কার্যক্রম চলমান আছে।
২৩	বিতরণ লাইন শক্তিশালী করণে রুটিন কাজ সম্পাদন।	বিতরণ লাইন শক্তিশালী করণ (Strengthening) নিমিত্তে পবিস কর্তৃক প্রনীত কর্ম-পরিকল্পনা মাঠ পর্যায়ে বাস্তবায়ন করতে হবে।	ফিডার ওয়ারী বিতরণ লাইন পরিদর্শন ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ শতভাগ সম্পন্ন করতে হবে

## চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় গৃহীত ব্যবস্থা/কর্মপরিকল্পনা

ক্রঃ নং	বিষয়বস্তু	গৃহীতব্য ব্যবস্থা (আরও যা করতে হবে)	মতামত/মন্তব্য
২৩	OFFLINE PPM	২। আরও ১,৫০,০০০টি SPPM ক্রয় পূর্বক স্থাপন করতে হবে।	পর্যায়ক্রমে SPPM ক্রয় করতে হবে।
		২,০০,০০০টি Off Line PPM প্রতিস্থাপন করতে হবে SPPM দ্বারা ক্রয় পূর্বক স্থাপন করতে হবে।	পর্যায়ক্রমে SPPM করতে হবে।
২৫	শিল্প মিটার পুনঃ চেকিং	৩৩ কেভি লেভেলের মিটারিং সংযোগ প্রতিমাসে ও ১১কেভি লেভেলের মিটারিং সংযোগ প্রতি ৩ মাস অন্তর পুনঃ চেকিং করতে হবে।	কার্যক্রম চলমান আছে
২৬	বিদ্যুৎ চুরি রোধে ডে-নাইট অপারেশন	বিদ্যুৎ চুরি রোধে ডে-নাইট অপারেশন পরিচালনা অব্যাহত রাখতে হবে। ইজি বাইক, অটো রিক্সা, অটো মিশুক, ব্যাটারী চার্জার এর বিদ্যুৎ ব্যবহার যাচাই করতে হবে।	কার্যক্রম চলমান আছে।
২৭	মালামাল ক্রয়	১) স্থাপিত PPM এর জন্য এক্সেসরিজ (ব্যাটারি, কি প্যাড, সেন্সর, ইত্যাদি) ক্রয় করতে হবে।	প্রক্রিয়াধীন আছে।
		২) ৫০০ কিঃমিঃ লাইন রক্ষণাবেক্ষণ/ আগগ্রেডেশন কাজের জন্য মালামাল ক্রয় করতে হবে।	প্রক্রিয়াধীন আছে।

## চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় গৃহীত ব্যবস্থা/কর্মপরিকল্পনা

ক্রঃ নং	বিষয়বস্তু	গৃহীতব্য ব্যবস্থা (আরও যা করতে হবে)	মতামত/মন্তব্য
২৮	ওএন্ডএম মালামাল ক্রয়	আগামী অর্থ বছরের সম্ভাব্য চাহিদা নিরূপন পূর্বক পূর্ববর্তী বছরের মধ্যে মালামাল ক্রয় করতে হবে। বাপবিবো/ লীড পবিস/সমিতির উদ্যোগে।	ক্রয় কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন/ চলমান আছে।
২৯	ডিপোজিট ওয়ার্কের মালামাল ক্রয়	আগামী অর্থবছরের সম্ভাব্য চাহিদা তৈরী পূর্বক পূর্ববর্তী অর্থ বছরের মধ্যেই মালামাল ক্রয় করতে হবে। বাপবিবো/লীড পবিস/পবিস উদ্যোগে।	ক্রয় কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন/ চলমান আছে
৩০	লাইন টুলস ও লাইনম্যান ব্যক্তিগত টুলস ক্রয়	চাহিদার প্রেক্ষিতে স্থানীয়/দেশী/বিদেশী বাজার থেকে টুলস ক্রয় করতে হবে। বাপবিবো/ লীড পবিস/পবিস উদ্যোগে।	ক্রয় কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন/ চলমান আছে

## চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় গৃহীত ব্যবস্থা/কর্মপরিকল্পনা

ক্রঃ নং	বিষয়বস্তু	গৃহীতব্য ব্যবস্থা (আরও যা করতে হবে)	মতামত/মন্তব্য
৩১	নিজস্ব কমপ্লেক্স/পোল ইয়ার্ড/ নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণে জমি ক্রয়	১) প্রস্তাবিত পোল ইয়ার্ড যোগীতলা এলাকায়	জমি নির্বাচন সহ প্রক্রিয়া অনুসরণ পূর্বক ক্রয় করতে হবে।
		২) প্রস্তাবিত উপকেন্দ্র কালিগঞ্জ-৩,৪,৫,৬	লোড সেন্টার নির্ধারণ, জমি নির্বাচন ও প্রক্রিয়া অনুসরণ পূর্বক ক্রয় করতে হবে।
		৩) প্রস্তাবিত উপকেন্দ্র জয়দেবপুর- ১৩,১৪,১৫,১৬,১৭,১৮	লোড সেন্টার নির্ধারণ, জমি নির্বাচন ও প্রক্রিয়া অনুসরণ পূর্বক ক্রয় করতে হবে।
		৪) প্রস্তাবিত উপকেন্দ্র কাশিমপুর-৬,৭	লোড সেন্টার নির্ধারণ, জমি নির্বাচন ও প্রক্রিয়া অনুসরণ পূর্বক ক্রয় করতে হবে।
৩২	জোনাল অফিস/সাব- জোনাল অফিস নিজস্ব কমপ্লেক্স নির্মাণ	১) ছায়াবিহীন জোনাল অফিস ২) বোর্ডবাজার জোনাল অফিস ৩) কাশিমপুর জোনাল অফিস ৪) পুবাইল জোনাল অফিস ৫) সালনা সাব-জোনাল অফিস নিজস্ব কমপ্লেক্স নির্মাণ করতে হবে।	জমি ক্রয় করতে হবে এবং আপকামিং মর্ডানাইজেশন প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়ন করতে হবে।

ক্রঃনং	বিষয়বস্তু	গৃহীতব্য ব্যবস্থা (আরও যা করতে হবে)	মতামত/মন্তব্য
৩৩	সিভিল/পূর্ত কাজ	১) স্টোর ইয়ার্ড শেড পুনঃ নির্মাণ ২) হেলেপড়া বাউন্ডারী ওয়াল পুনঃ নির্মাণ	প্রাক্কলন তৈরী ও বাপবিবোর প্রশাসনিক অনুমোদন গ্রহণ করতে হবে।
৩৪	কনডেমনেশন/ ডিসপোজাল ১) বৈদ্যুতিক ইকুইপমেন্ট ২) বিতরণ ট্রান্সফরমার ৩) বিবিধ	প্রতি ০৬(ছয়) মাস অন্তর প্রক্রিয়া অনুসরণ পূর্বক কনডেমনেশন/ডিসপোজাল করতে হবে।	কায্য উদ্যোগ গ্রহণ করা হচ্ছে।
৩৫	ম্যান পাওয়ার নিয়োগ	পবিস এর সাংগঠিক কাঠামো অনুযায়ী ম্যানপাওয়ার নিয়োগ দিতে হবে।	বাপবিবোর প্রশাসনিক অনুমোদন গ্রহণ সাপেক্ষে।

- মিনি কার্যাদেশের মাধ্যমে সমিতি কর্তৃক R&H-এর ১১০ km লাইন শিফটিং কাজ চলমান আছে।
- লোড সেন্টার নির্ধারন, জমি নির্বাচন ও প্রক্রিয়া অনুসরন পূর্বক ক্রয় করতে হবে।
- মিনি কার্যাদেশের মাধ্যমে সমিতি কর্তৃক ব্যাকবোন/অধিক লোডের ল্যাটারেল লাইনের কন্ডাক্টর আপগ্রেডেশন কাজ ২৮০কি.মি. (#৪/০ ACSR টু #৪৭৭ MCM) চলমান আছে।
- ঝুঁকিপূর্ণ লাইনের বেয়ার কন্ডাক্টর পরিবর্তন করে কভার্ড কন্ডাক্টর স্থাপন কাজ চলমান আছে।
- পর্যায়ক্রমে ঝুঁকিপূর্ণ লাইন ঝুঁকিমুক্ত (বিকল্প/নুতন রুটে লাইন নির্মাণ) করা হচ্ছে।
- ট্রান্সফরমার আপগ্রেড /লোড বিভাজন করা হচ্ছে।
- ট্রান্সফরমার নষ্ট রোধে বোরিং গ্রাউন্ডিং ও বডি কপার ওয়্যারিং করা হচ্ছে।
- লাইটনিং এরেষ্টার, কাটআউট, ফিউজ ব্যারেল স্থাপন/ প্রতিস্থাপন করা হচ্ছে।
- ক্যাপাসিটর স্থাপন সহ পিএফ মান ০.৯৯ এর কাছাকাছি নেয়ার কাজ চলমান আছে।
- আন্ত: উপকেন্দ্র/ইউনিট/ফিডার/অধিক লোডেড ল্যাটারেল এর লোড পুনর্বিন্যাস/ফেজ লোড ব্যালান্স করা হচ্ছে।



## পরিকল্পিত

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>➤ পোল স্থাপন</li><li>➤ তার ছেড়া রক্ষণাবেক্ষণ</li><li>➤ ট্রান্সফরমার স্থাপন</li><li>➤ জাম্পার করণ/ রক্ষণাবেক্ষণ</li><li>➤ পোল সোজা করণ</li><li>➤ শাট ডাউন</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ ৩৩ কেভি ROW</li><li>➤ উপকেন্দ্র রক্ষণাবেক্ষণ</li><li>➤ PGCB গ্রীড শাট ডাউন</li><li>➤ পাওয়ায় ট্রান্সফরমার স্থাপনের শাটডাউন</li><li>➤ ঠিকাদার কর্তৃক লাইন নির্মাণ</li></ul> |
|---|---|

## অত্র পবিসের বিদ্যুৎ বিভ্রাটের কারণসমূহ

### অপরিবর্তিত

পাখি পড়ে ফল্ট	ইন্সুলেটর ক্র্যাক
গ্রিড সমস্যা	নদী ভাংগন
আর্থ ফল্ট	ব্রেকার পুড়ে যাওয়া
লাইন ফল্ট/ফিডার ফল্ট	ফিডার ট্রিপ/ গ্রীড ট্রিপ
আগুন লাগায় ট্রিপ করা	গাছ পড়ে ফল্ট
কাট আউট পরিবর্তন	ট্রাকের ধাক্কায় তার ছেড়া
আন্ডার ফ্রিকোয়েন্সী	শিল্প গ্রাহকের হিট সিংক সমস্যা
ক্রস আর্ম পোড়া	বজ্রপাতে লাইন ফল্ট
ওভার কারেন্ট ফল্ট	স্কাইওয়্যার ছেড়া
ফেজ টু ফেজ ফল্ট	ঝড়ে লাইন ফল্ট

গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর বিদ্যুৎ পরিস্থিতির এই অভাবনীয় সাফল্যের পিছনে রয়েছে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী বঙ্গবন্ধুর সুযোগ্য কন্যা, উন্নয়নের রূপকার দেশরত্ন শেখ হাসিনার দূরদর্শী চিন্তাভাবনা এবং সরকারের বিভিন্ন উন্নয়নমূলক প্রকল্প ইউআরআইডিএস, ইউআরইডিএস, ১.৫ মিলিয়ন প্রকল্প, শতভাগ বিদ্যুতায়ন প্রকল্প, বিভাগীয় উন্নয়নমূলক প্রকল্প গ্রহণের মাধ্যমে এবং বাপবিবোর্ডের চেয়ারম্যান মহোদয়ের ডাইনামিক লিডারশীপ, দূরদর্শিতা, কঠোর পরিশ্রম, সমিতির সকল স্তরের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের কঠোর পরিশ্রম ও গাহকবৃন্দের আন্তরিক সহযোগিতা।



# ধন্যবাদ