

ক্রমিক নং	বিষয়বস্তু	বিবরণ								
১	প্রকল্পের নাম	জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অবকাঠামো উন্নয়ন (ইনফো-সরকার ৩য় পর্যায়) (২য় সংশোধিত) প্রকল্প								
২	মেয়াদ	০১ জানুয়ারি ২০১৭ হতে ৩১ ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত								
৩	প্রাক্কলিত ব্যয়	<table border="1"> <thead> <tr> <th>অর্থের উৎস</th> <th>পরিমাণ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>জিওবি</td> <td>৯১৪,০০.৭৬ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>বৈদেশিক সাহায্য</td> <td>১২২৭,৪১.৪৯ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>২১৪১,৪২.২৫ লক্ষ টাকা</td> </tr> </tbody> </table>	অর্থের উৎস	পরিমাণ	জিওবি	৯১৪,০০.৭৬ লক্ষ টাকা	বৈদেশিক সাহায্য	১২২৭,৪১.৪৯ লক্ষ টাকা	মোট	২১৪১,৪২.২৫ লক্ষ টাকা
অর্থের উৎস	পরিমাণ									
জিওবি	৯১৪,০০.৭৬ লক্ষ টাকা									
বৈদেশিক সাহায্য	১২২৭,৪১.৪৯ লক্ষ টাকা									
মোট	২১৪১,৪২.২৫ লক্ষ টাকা									
৪	জনবল	কর্মকর্তা: ৩৭ জন কর্মচারী: ৭৩ জন পরামর্শক: ০৬ জন								
৫	পটভূমি	বাংলাদেশ সরকারের "ডিজিটাল বাংলাদেশ: ভিশন ২০২১" নিশ্চিত করার লক্ষ্যে এই সরকারের একটি গুরুত্বপূর্ণ আইটি অবকাঠামো হল "জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অবকাঠামো উন্নয়ন (ইনফো-সরকার ৩য় পর্যায়)" প্রকল্প। তিনটি ধাপে সম্পন্ন এই প্রকল্পের ১ম ধাপে ছিল বাংলাদেশভনেট (১ম পর্যায়) এবং ২য় ধাপে ছিল ইনফো-সরকার (২য় পর্যায়) প্রকল্প। ৩য় পর্যায়ে পূর্বে প্রতিষ্ঠিত নেটওয়ার্কটি সম্প্রসারিত করার লক্ষ্যে সারা দেশে ২৬০০ টি ইউনিয়নকে এই নেটওয়ার্কের আওতায় আনার পদক্ষেপ নেয়া হয়েছে। এছাড়া ১০০০ পুলিশ অফিসে Virtual Private Network স্থাপন করার পদক্ষেপ নেয়া হয়েছে।								
৬	লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	<p>ক। ২৬০০ ইউনিয়নে অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবলের মাধ্যমে দুতগতির ইন্টারনেট অবকাঠামো স্থাপন;</p> <p>খ। বাংলাদেশ পুলিশের ১,০০০ টি অফিসের মধ্যে VPN সংযোগ স্থাপন;</p> <p>গ। ইউনিয়ন পর্যায়ে ২৬,০০০ সরকারী অফিসে উচ্চগতির ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান;</p> <p>ঘ। জাতীয় আইসিটি নীতি ২০১৫ এর লক্ষ্য অর্জনে বাংলাদেশের গ্রামীণ সম্প্রদায়ের জন্য ই-সেবাগুলিতে (e-Service) অনুপ্রবেশ নিশ্চিতকরণ;</p> <p>ঙ। আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে কর্মসংস্থান সৃষ্টি;</p> <p>চ। দেশের ৬০ শতাংশ জনগণের ইন্টারনেট ব্যবহারের সুযোগ নিশ্চিতকরণ;</p> <p>ছ। কারিগরি জ্ঞান বিতরণের মাধ্যমে যোগ্যতা বৃদ্ধি;</p> <p>জ। ইউনিয়ন পর্যায়ে হাই-স্পিড ইন্টারনেট সুবিধা প্রদান;</p> <p>ঝ। ইউনিয়ন ডিজিটাল সেন্টারে (ইউডিসি) হাই-স্পিড ইন্টারনেট সংযোগ;</p> <p>ঞ। শহর এবং গ্রামের ডিজিটাল বৈষম্য দূরীকরণ;</p>								
৭	প্রকল্পের উল্লেখযোগ্য কম্পোনেন্ট	<p>১। ২৬০০ ইউনিয়নে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সংযোগ স্থাপন।</p> <p>২। ১০০০ পুলিশ অফিসে Virtual Private Network (VPN) স্থাপন।</p> <p>৩। পিপিপি পদ্ধতিতে প্রাইভেট পার্টনার নির্বাচনের মাধ্যমে এই অবকাঠামোর রক্ষণাবেক্ষণ ও রেভিনিউ শেয়ারিং এর জন্য ২০ বছরের চুক্তি।</p>								
৮	বাস্তব অগ্রগতি	<ul style="list-style-type: none"> ইনফো-সরকার ৩য় পর্যায় প্রকল্পের আওতাধীন ২৬০০ ইউনিয়নের সকল ইউনিয়নের সংযোগ সম্পন্ন এবং সচল রয়েছে। ইনফো-সরকার ৩য় পর্যায় প্রকল্পের আওতাধীন ১০০০ পুলিশ অফিসের ডিপিএন সংযোগ সচল রয়েছে। PPP আইন-২০১৫ এর ১৫ ধারা এবং জাতীয় অগ্রাধিকার প্রকল্প বিধিমালা ২০১৮ এর নির্দেশনা মোতাবেক ১২৯৩ এবং ১৩০৭টি ইউনিয়নের ২টি প্যাকেজের জন্য উন্মুক্ত পদ্ধতিতে বেসরকারি অংশীদার নির্বাচনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। 								
		<p>২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের</p> <p>আর্থিক অগ্রগতি: ১০০ %।</p> <p>বাস্তব অগ্রগতি: ১০০ %।</p>								
৯	প্রশিক্ষণ	আভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ: ৪৯টি প্রশিক্ষণ মোট প্রশিক্ষার্থী: ৪২০ জন								



Figure 1: ডিজিটাল বাংলাদেশ দিবস ২০২১-এ ইনফো-সরকার ৩য় পর্যায় প্রকল্পের ২৬০০ ইউনিয়নে দ্রুতগতির ইন্টারনেট সংযোগের শুভ উদ্বোধন করেন মাননীয় প্রধানমন্ত্রী (১২/১২/২০২১)



Figure 2: বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল এবং বেসরকারী অংশীদার সামিট কমিউনিকেশনস লিমিটেড ও ফাইবার এট হোম লিমিটেড এর মধ্যে “দেশের ২,৬০০টি ইউনিয়নে উচ্চগতির ইন্টারনেট সংযোগ-স্থাপনের লক্ষ্যে তৎসংশ্লিষ্ট ইন্টারনেট অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণ, মোরামত, আপগ্রেডেশন, প্রতিস্থাপন, পরিচালনা এবং রেভিনিউ শেয়ারিং” সংক্রান্ত বিষয়ে পিপিপি চুক্তি স্বাক্ষর



Figure 3: বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল এবং বেসরকারী অংশীদার সামিট কমিউনিকেশনস লিমিটেড ও ফাইবার এট হোম লিমিটেড এর মধ্যে “দেশের ২,৬০০টি ইউনিয়নে উচ্চগতির ইন্টারনেট সংযোগ-স্থাপনের লক্ষ্যে তৎসংশ্লিষ্ট ইন্টারনেট অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণ, মেরামত, আপগ্রেডেশন, প্রতিস্থাপন, পরিচালনা এবং রেভিনিউ শেয়ারিং” সংক্রান্ত বিষয়ে পিপিপি চুক্তি স্বাক্ষর