

বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল

ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন

২০২১-২২ (জানুয়ারী - মার্চ)

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সফল্য অর্জন	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	ই-গভর্নেন্স বাস্তবায়ন	২০	[১.১] Govt Cloud Drive Service প্রদান।	[১.১.১] তৈরীকৃত একাউন্ট	সংখ্যা	২	১০০০০	৯০০০	৮০০০	৭০০০	৬০০০	৮৫৩	
			[১.২] Cloud Service প্রদান।	[১.২.১] সুবিধাপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান	সংখ্যা	২	২৪	২০	১৮	১৫	১২	৬	
			[১.৩] ক্লাউড এনভায়রনমেন্টে সেবা প্রদান।	[১.৩.১] Virtual Private Server	সংখ্যা	২	২০০	১৮০	১৬০	১৪০	১০০	১৭	
				[১.৩.২] ক্লাউড প্ল্যাটফর্মে Artificial Intelligence (AI), Deep Learning, Machine Learning ইত্যাদি সেবা প্রবর্তনের লক্ষ্যে GPU Server চালুকরণ	তারিখ	২	২১-১০-২০২১	২৫-১১-২০২১	১০-১২-২০২১	২০-১২-২০২১	৩০-১২-২০২১		
				[১.৩.৩] ক্লাউড সার্ভিসের জন্য Disaster Recovery (CSDR) চালুকরণ	তারিখ	২	০৭-১১-২০২১	৩০-১১-২০২১	১০-১২-২০২১	২০-১২-২০২১	৩০-১২-২০২১		
			[১.৪] BGD-e-Gov CIRT এর মাধ্যমে সরকারি দপ্তর সমূহে Cyber Security নিশ্চিতকরণে Incident Response এ সহায়তা প্রদান	[১.৪.১] প্রদত্ত সহায়তা(Incident Response)	সংখ্যা	১	৭৫০	৬০০	৫০০	৪৫০	৪০০	৮৭	
			[১.৫] BGD-e-Gov CIRT এর আওতায় Website ও email এর মাধ্যমে সরকারি কর্মকর্তাদের Cyber Security বিষয়ক সচেতনতা বৃদ্ধি কার্যক্রম	[১.৫.১] email এর মাধ্যমে প্রেরিত সচেতন মূলক বার্তা	সংখ্যা	১	২৫০	২০০	১৮০	১৬০	১৫০	২৪	
				[১.৫.২] Website এর মাধ্যমে প্রকাশিত সচেতন মূলক বার্তা	সংখ্যা	১	৫০	৩০	২৫	২০	১৫	১১	
			[১.৬] সফটওয়্যার কোয়ালিটি টেস্টিং ল্যাবে সফটওয়্যার এর গুণগত মান পরীক্ষা	[১.৬.১] পরীক্ষাকৃত সফটওয়্যার;	সংখ্যা	১	৩৫	২৫	২০	১৮	১৫		
			[১.৭] সফটওয়্যার কোয়ালিটি টেস্টিং ল্যাবে হার্ডওয়্যার এর গুণগত মান পরীক্ষা	[১.৭.১] পরীক্ষাকৃত হার্ডওয়্যার	সংখ্যা	১	২৫	২০	১৫	১২	১০		
[১.৮] ডেটা সেন্টার হতে ই-সাইন সেবা প্রদান;	[১.৮.১] e-Sign সেবা চালুকরণ	তারিখ	২	২০-০৪-২০২২	১০-০৫-২০২২	২০-০৫-২০২২	০৯-০৬-২০২২	২০-০৬-২০২২					

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সফল্য অর্জন	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			[১.৮] ডেটা সেন্টার হতে ই-সাইন সেবা প্রদান;	[১.৮.২] e-Sign সেবা ব্যবহার করে Online Document Signer চালুকরণ	তারিখ	১	১০-০৪-২০২২	০১-০৫-২০২২	১০-০৫-২০২২	০১-০৬-২০২২	২০-০৬-২০২২		
			[১.৯] Video Conference System এর মাধ্যমে বিসিসি হতে কেন্দ্রীয়ভাবে Multi Conference পরিচালনা;	[১.৯.১] অনুষ্ঠিত Multi Conference	সংখ্যা	২	৩৫০	৩০০	২৮০	২৭০	২৫০	১৩৮	
২	ডিজিটাল অবকাঠামো স্থাপন/উন্নয়ন	১৯	[২.১] বিসিসির মাধ্যমে স্থাপিত নেটওয়ার্ক রক্ষণাবেক্ষণ;	[২.১.১] সচল সংযোগের হার	%	১	৫৫	৪৫	৪০	৩৮	৩৫	৫৩	
			[২.২] বাংলাদেশ সচিবালয়সহ সারাদেশে স্থাপিত WIFI Zone এর রক্ষণাবেক্ষণ;	[২.২.১] সচল BCC WIFI Zone	%	১	৫৫	৪৫	৪০	৩৮	৩৫	৫৩.৪৫	
			[২.৩] ইউনিয়ন ডিজিটাল সেন্টারে ইন্টারনেট কানেক্টিভিটি প্রদান	[২.৩.১] সংযোগকৃত ইউনিয়ন ডিজিটাল সেন্টার	সংখ্যা	২	৫০০	৪৫০	৪০০	৩৫০	৩০০	২০০	
			[২.৪] সাইবার নিরাপত্তার সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য MIST তে- Cyber Range Lab স্থাপন।	[২.৪.১] স্থাপিত Cyber Range Lab	তারিখ	২	২০-০৪-২০২২	১২-০৫-২০২২	৩১-০৫-২০২২	০৯-০৬-২০২২	২০-০৬-২০২২		
			[২.৫] আইসিটিতে সক্ষমতা উন্নয়নের জন্য BIAM Foundation এ অত্যাধুনিক IT LAB স্থাপন;	[২.৫.১] স্থাপিত IT LAB	তারিখ	২	২০-০৪-২০২২	১২-০৫-২০২২	৩১-০৫-২০২২	০৯-০৬-২০২২	২০-০৬-২০২২		
			[২.৬] ইউনিয়ন পপ হতে প্রান্তিক পর্যায়ে গ্রাহক সংযোগ প্রদান;	[২.৬.১] সংযুক্ত সেবাগ্রহীতা	সংখ্যা	২	১৫০০	১৩৫০	১২০০	১০৫০	৯০০	৬২	
			[২.৭] পপ হতে PAT সম্পন্ন করা	[২.৭.১] সম্পাদিত উপজেলা PAT	সংখ্যা	১	২০	১৮	১৬	১৪	১২		
			[২.৭] পপ হতে PAT সম্পন্ন করা	[২.৭.২] সম্পাদিত ইউনিয়ন PAT	সংখ্যা	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০		
[২.৮] হাসপাতাল হেল্থ ম্যানেজমেন্ট অটোমেশন (সিলেট এম এ জি ওসমানী মেডিকেল হাসপাতাল)	[২.৮.১] ডেভেলপকৃত মডিউল	সংখ্যা	২	৮	৭	৬	৫	৪					

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সফল্য	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			[২.৮] হসপিটাল হেলথ ম্যানেজমেন্ট অটোমেশন (সিলেট এম এ জি ওসমানী মেডিকেল হাসপাতাল)	[২.৮.২] ক্রয়কৃত হার্ডওয়্যার	তারিখ	১	২৮-০৪-২০২২	১৫-০৫-২০২২	৩১-০৫-২০২২	১৫-০৬-২০২২	৩০-০৬-২০২২		
			[২.৯] দুর্গম এলাকায় ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট কানেক্টিভিটি সংযোগ প্রদান;	[২.৯.১] পপ রিনোভেশন	সংখ্যা	২	১৮০	১৬০	১৫০	১২০	১০০	৪২	
				[২.৯.২] অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল স্থাপন	কি. মি.	২	১০০০	৯০০	৮০০	৭০০	৬০০		
৩	তথ্য প্রযুক্তি ভিত্তিক শিল্পের প্রসারে দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন	১৬	[৩.১] প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের প্রশিক্ষণ;	[৩.১.১] প্রশিক্ষিত প্রতিবন্ধী ব্যক্তি	সংখ্যা	২	৫০০	৪৫০	৪০০	৩৫০	৩০০		
			[৩.২] আইসিটি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	[৩.২.১] প্রশিক্ষণার্থী	সংখ্যা	১	২৫০০	২০০০	১৮০০	১৫০০	১২০০	১৬৪	
			[৩.৩] নারী উদ্যোক্তা উন্নয়নে প্রশিক্ষণ	[৩.৩.১] প্রশিক্ষণার্থী	সংখ্যা	১	১০০০	৯০০	৮০০	৭০০	৬০০	৪২৬	
			[৩.৪] নতুন যোগদানকৃত কর্মকর্তা-কর্মচারীর জন্য ফাউন্ডেশন প্রশিক্ষণের আয়োজন;	[৩.৪.১] আয়োজিত প্রশিক্ষণ	তারিখ	২	১০-০৪-২০২২	০২-০৫-২০২২	২৬-০৫-২০২২	০৫-০৬-২০২২	২৬-০৬-২০২২		
			[৩.৫] Emporia অর্ন্তগত e-learning platform-এর মাধ্যমে অনলাইন কোর্স	[৩.৫.১] প্রশিক্ষণার্থী	সংখ্যা	২	২০০	১৮০	১৬০	১৫০	১৪০		
			[৩.৬] ৪র্থ শিল্প বিপ্লব সংশ্লিষ্ট প্রযুক্তি ও সক্ষমতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ;	[৩.৬.১] অংশগ্রহণকারী	সংখ্যা	২	৬৫০	৫৫০	৫০০	৪৫০	৪০০	১২০	
			[৩.৭] তথ্য প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন;	[৩.৭.১] অনুষ্ঠিত সেমিনার/কর্মশালা	সংখ্যা	১	৫০	৪০	৩০	২৫	২০		
			[৩.৮] প্রতিবন্ধী ব্যক্তির কর্মসংস্থানে চাকুরী মেলা আয়োজন	[৩.৮.১] অনুষ্ঠিত চাকুরী মেলা	তারিখ	১	২৮-০২-২০২২	২৪-০৩-২০২২	১৪-০৪-২০২২	২৮-০৪-২০২২	১০-০৫-২০২২	২৭-০২-২০২২	
			[৩.৯] জাতীয় পর্যায়ে আইসিটি ইভেন্ট আয়োজন;	[৩.৯.১] আয়োজিত ইভেন্ট	সংখ্যা	২	৪	৩	২	১	১		
			[৩.১০] হ্যাকাথন/আইডিয়াথন আয়োজন	[৩.১০.১] আয়োজিত হ্যাকাথন	সংখ্যা	২	১						

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য		
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	অর্জন	মন্তব্য	
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
৪	গবেষণা ও উন্নয়ন	১৫	[৪.১] বাংলা বানান ও ব্যাকরণ পরীক্ষাকরণ সফটওয়্যার উন্নয়নকরণ	[৪.১.১] উন্নয়নকৃত software	তারিখ	২	২৮-০২-২০২২	১৭-০৩-২০২২	৩১-০৩-২০২২	০৭-০৪-২০২২	১০-০৪-২০২২	২৮-০২-২০২২		
			[৪.২] বাংলা OCR সফটওয়্যারের উন্নয়নকরণ	[৪.২.১] উন্নয়নকৃত software	তারিখ	২	২০-০৪-২০২২	১৫-০৫-২০২২	৩১-০৫-২০২২	০৫-০৬-২০২২	২০-০৬-২০২২			
			[৪.৩] বাংলা sentiment Analysis সফটওয়্যার উন্নয়নকরণ	[৪.৩.১] উন্নয়নকৃত software	তারিখ	১	১৯-০৫-২০২২	৩১-০৫-২০২২	০৯-০৬-২০২২	২০-০৬-২০২২	২৮-০৬-২০২২			
			[৪.৪] ডিজিটাল প্রশিক্ষণ কেন্দ্র স্থাপন (Digital Literacy Center);	[৪.৪.১] স্থাপিত প্রশিক্ষণ কেন্দ্র	তারিখ	২	৩০-০৩-২০২২	১০-০৪-২০২২	২১-০৪-২০২২	১০-০৫-২০২২	২৬-০৫-২০২২	০৮-০২-২০২২		
			[৪.৫] BGD e-GOV CIRT-এর মাধ্যমে Cyber drill প্রতিযোগিতা পরিচালনা;	[৪.৫.১] আয়োজিত প্রতিযোগিতা	সংখ্যা	২	১							
			[৪.৬] প্রতিবন্ধী ব্যক্তি সক্ষমতা উন্নয়নের জন্য প্রকল্প প্রণয়নের জন্য সম্ভাব্যতা যাচাই	[৪.৬.১] সমীক্ষা প্রতিবেদন	তারিখ	১	৩১-০৩-২০২২	২১-০৪-২০২২	১০-০৫-২০২২	৩০-০৫-২০২২	০৯-০৬-২০২২	১৫-০২-২০২২		
			[৪.৭] স্টার্টআপকে অনুদান প্রদান	[৪.৭.১] অনুদান প্রাপ্ত স্টার্টআপ	সংখ্যা	১	১০০	৮০	৭০	৬০	৫০			
			[৪.৮] স্টার্টআপকে মেন্টরিং প্রদান	[৪.৮.১] প্রদানকৃত মেন্টরিং	সংখ্যা	২	১০০	৮০	৭০	৬০	৫০	৪৫		
			[৪.৯] স্টার্টআপ এক্সপো আয়োজন	[৪.৯.১] আয়োজিত এক্সপো	সংখ্যা	২	১							
ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য		
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	অর্জন	মন্তব্য	
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সফল্য	মন্তব্য		
							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									
			[এম.১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
			[এম.১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৪									
			[এম.১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
			[এম.১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

*সাময়িক (provisional) তথ্য