

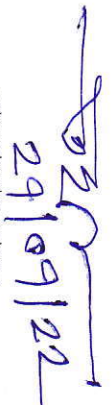
ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩

মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম : ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩						
							অসাধারণ	অতিউত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উন্নয়নী ধারণা বাস্তবায়ন	তারিখ	১০	০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২৩	২৫/০৫/২০২৩	৩১/০৫/২০২৩		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
২	[১] ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.২] ই-গভর্নেন্স বাস্তবায়িত উন্নয়নী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ভাটাবেজ প্রস্তুত করা এবং সেবাসমূহ চালু রাখা	তারিখ	২	১০/১০/২০২২	২৭/১০/২০২২	১০/১১/২০২২			
						০৪/০৫/২০২৩	২১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২৩	২৫/০৫/২০২৩	৩১/০৫/২০২৩			
						[১.৩] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	%	৪	৮৫%	৮০%	৭৫%	৭০%	৬০%
						[১.৪] চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভব্যা চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/ পলিসি/ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয় ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন	তারিখ	৪	৩১/১০/২০২২	১৬/১১/২০২২	৩০/১১/২০২২	১৫/১২/২০২২	২১/১২/২০২২
২	[২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	২০	[২.১] স্বয়ং বাতায়ন স্থাপনাদিকরণ	[২.১.১] তথা বাতায়ন স্থাপনাদিকৃত ক্রমোদিত	সংখ্যা	৬	৪	৩	১	২	...		
							৩	২	১	২	...		

(Handwritten signatures and marks)

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
							অসাধারণ	অতিউত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
							৮	৯	২	১০	১১
							৮	৩	২
							৮	৩	২
১	২	৩	৪	৫	%	৩	৮০%	৭০%	৬০%	৫৫%	৫০%
							৮	৩	২
							৮	৩	২
							৮	৩	২
১	২	৩	৪	৫	তারিখ	৩	১৫/০২/২০২৩	২২/০২/২০২৩	৩১/০২/২০২৩	০৯/০২/২০২৩	২৬/০২/২০২৩
							১৫/০২/২০২৩	২২/০২/২০২৩	৩১/০২/২০২৩	০৯/০২/২০২৩	২৬/০২/২০২৩
							১৫/০২/২০২৩	২২/০২/২০২৩	৩১/০২/২০২৩	০৯/০২/২০২৩	২৬/০২/২০২৩
							১৫/০২/২০২৩	২২/০২/২০২৩	৩১/০২/২০২৩	০৯/০২/২০২৩	২৬/০২/২০২৩
১	২	৩	৪	৫	তারিখ	২	৩১/০৫/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩
							৩১/০৫/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩
							৩১/০৫/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩
							৩১/০৫/২০২৩	৩০/০৬/২০২৩


 মোঃ আব্দুল হোসেন
 পরিচালক (চ.দা)
 তৃষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
 A