



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২১ - ৩০ জুন, ২০২২

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠানং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭-৯
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১১
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক সমূহ	১২
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুল্কাচার কোশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৩-১৪
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৫
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৬
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৭
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৮

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই) মেহেরপুর জেলানিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়ন ও স্যানিটেশন সেবা প্রদান করে আসছে। বর্তমানে পল্লী এলাকায় প্রতি ৮০ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৫% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ৩(তিনি) অর্থবছরে গ্রাম, পৌর ও বাণিজ্যিক এলাকায় বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় ১৭৭৬টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৩৭ টি জেলা শহরে পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতায় পৌর অঞ্চলে ১১ কিঃমিঃ বিভিন্ন ব্যসের পাইপ লাইন, ০২ টি উৎপাদক নলকূপ, ০১ টিচু-গড়স্থ পানিশোধনাগার, বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন উপজেলায় ২৩৪৪টি স্বল্প মূলোর স্যানিটারি ল্যাট্রিন সেট ও কমিউনিটি ল্যাট্রিন ০৯ টি, ০৩ টিপাবলিক টয়লেট ও ০১ টি পানি পরীক্ষাগার নির্মাণ করা হয়েছে। আঞ্চলিক পরীক্ষাগারে প্রায় ১৭৮০টি পানির উৎসের পানির গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে। এছাড়াও মেহেরপুর জেলায় ডু-গর্ভস্থ পানিতে আর্সেনিক বিদ্যমান থাকায় ২৪ টি পরিবারে এ আই আর পি স্থাপন করা হয়েছে। মহামারি কোভিড-১৯ মোকাবেলা করার জন্য ১৯ টি হাত ধোয়ার বেসিন নির্মাণ করা হয়েছে, বিভিন্ন স্থানে জীবাণুনাশক রিচিং পাউডার (৯৮০ কেজি) সরবরাহ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতিকে টেকসইকরা ও এর কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ এবং অর্থায়ন। সামগ্রিক কাজের মনিটেরিংও মূল্যায়ন, তথ্যসংগ্রহ ও সংরক্ষণ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতিকে টেকসইকরা ও এর কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ এবং অর্থায়ন। সামগ্রিক কাজের মনিটেরিংও মূল্যায়ন, তথ্যসংগ্রহ ও সংরক্ষণ।

২০২১-২০২২ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ

- পল্লী ও পৌরএলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন-৪০০টি
- গ্রামীণ এলাকায় এ আই আর পি নির্মাণ- ৫০টি
- পৌরএলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন ও প্রতিস্থাপন - ০২টি
- পৌরএলাকায় ডিস্ট্রিবিউশন পাইপ লাইন স্থাপন-৪৫কিঃমিঃ
- পল্লী ও পৌরএলাকায় ইস্পুড়ড/ স্বল্প মূলো স্যানিটারি ল্যাট্রিন-১০০টি
- পল্লী ও পৌরএলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন-০২টি এবং
- পৌরএলাকায় ওয়াটার টিটমেন্ট প্লাট-০১টি
- পৌরএলাকায় হাউজ কানেকশন-২০০০টি
- পৌরএলাকায় ড্রেনেজ উন্নয়ন-৫.৫ কি.মি:
- পৌরএলাকায় ওভারহেড ট্যাংক-০১টি এবং
- পানির গুণগতমান নিশ্চিত করে পানির নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা-৮০০টি

প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ
ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২১ সালের জুন মাসের ২৪ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিস্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

মূলক অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ মূলক অভিলক্ষ্য: জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য: সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

১.৩ কর্মসম্পাদনক্ষেত্র

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলার কর্মসম্পাদনক্ষেত্র

- ১) পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা
- ২) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন
- ৩) পল্লী এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কার মূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি:

- পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন;
- শহরাঞ্চলে সিটি কর্পোরেশন/ পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান; সমগ্র দেশের খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লেবণাত্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গভর্নেন্স ও ভূপ্রস্তুতি নিরাপদ পানির উৎস অনুসঞ্চান;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশন) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপড-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা;
- স্থানীয় সরকার, বেসরকারি উদ্যোগী, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO)সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

সেকশন ২

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসূচীদল সচিবসমূহ	কর্মসূচীদল একক	শুরুত অর্জন		শেষকালীন		নির্ধারিত লক্ষ্য/মাত্রা	অর্জনের ফলে যৌথভাবে দায়িত্বশাল যোগাযোগ/বিভাগ সংস্থাসমূহের নাম	উপার্জন
			২০১৯-২০	২০২০-২১	২০২১-২২	২০২২-২৩			
নিরাপদ ব্যবস্থাপনার ধারণ পরিমিতীয় রীতের (Use of safely managed drinking water services)	নিরাপদ ব্যবস্থাপনার ধারণ পরিমিতীয় রীতের (Use of safely managed drinking water services)	কর্মসূচী কর্মসূচী	২	৩	৮	৮	৬	৬	২
উন্নতসামান্যিক শৈব্যের (Use of improved sanitation facilities)	উন্নতসামান্যিক শৈব্যের (Use of improved sanitation facilities)	শৈব্যকরণ	১৬.২	-	-	-	১৬.২	১৬.২	১৬.২

মার্গিতে উল্লেখ কৃত
বিভিন্ন প্রক্রিয়া/কার্যক্রমের
ফলাফল/প্রভাব

মার্গিতে উল্লেখ কৃত
বিভিন্ন প্রক্রিয়া/কার্যক্রমের
ফলাফল/প্রভাব

মার্গিতে উল্লেখ কৃত
বিভিন্ন প্রক্রিয়া/কার্যক্রমের
ফলাফল/প্রভাব

সেকাশন ও কর্মসংস্থাদলপরিকল্পনা

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা, মেহেরপুর হিসেবে প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর-এর নিকট অঙ্গীকার করছি।
যে এই চূড়িতে বর্ণিত ফজাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা, মেহেরপুর নিকট অঙ্গীকার করছি।
যে এই চূড়িতে বর্ণিত ফজাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

নথকরিত:


28/10/2020
(মেহেরপুর জেলা)
নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
মেহেরপুরজেলা, মেহেরপুর।


24/10/2020
.....

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

সংযোজনী-১ শব্দসংকেপ

ক্রিক নং	শব্দ সংকেপ	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পার্বলিক হেলথ ইঙ্গিনিয়ারিং
২.	MICS	Multiple Indicator Cluster Survey
৩.	কিঃমি:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	JMP	Joint Monitoring Programme

সংযোজনি- প্রক্রিয়া দলবাবুগণের গভৰণক

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যে সকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
প্রযোজ্য নহে			

সংযোজনী ৪:

জনসাধ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেদেরপুর জেলা জাতীয় শুকাচার কোণ্ঠ কর্পোরেকচনা, ২০২১-২০২২

দণ্ডব/সংস্থাৰ নাম: জনসাধ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেদেরপুৰ জেলা

বাস্তবায়ন অগ্রণি পরিবেশন, ২০২১-২০২২									
	কর্মসম্পাদন সূচক	সচেতন বিশ্বাস	এক দায়িত্বপ্রাপ্ত কার্ড/পদ	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত অর্থবহুবের লক্ষ্যবান্তা	২০২১- ২০২২	লক্ষ্যবান্তা প্রক্রিয়া	১৩ কেয়া টার	২৫ কেয়া টার	৩৩ কেয়া টার
১									
২	প্রতিটানিক ব্যবস্থা.....								
২.১	নেতৃত্বিক সভা আয়োজন	সভাআয়োজিত	৮	৮ খ্য	নিরবিপ্রকৌ শলী	২	লক্ষ্যবান্তা অঙ্গন		২
২.২	নেতৃত্বিক ভাবক মিটিংসভিত্তিবাসীন (stakeholders) অংশগ্রহণের	বাস্তবায়িতসিদ্ধান্ত	৬	%	নিরবিপ্রকৌ শলী	১০০	লক্ষ্যবান্তা অঙ্গন	১০০	১০০
২.৩	স্থানবাসিতার নিয়ন্ত্রণ ও নির্বাচন	অন্তিমতভা	৮	৮ খ্য	নিরবিপ্রকৌ শলী	২	লক্ষ্যবান্তা অঙ্গন	২	২
২.৪	শুকাচার সংক্রান্ত প্রশ্নাঙ্গাযোজন	প্রশ্নাঙ্গাযোজিত	৮	৮ খ্য	নিরবিপ্রকৌ শলী	২(২০)	লক্ষ্যবান্তা অঙ্গন	২(২০)	২(২০)
২.৫	কর্ম-পরিবেশউন্নয়ন	উন্নতকর্ম-পরিবেশ	৮	৮ খ্য	নিরবিপ্রকৌ শলী	৮ ৩০/০৯/২১ ০১/১৫/২১ ৩১/০১/২২ ৩০/০৬/২২	লক্ষ্যবান্তা অঙ্গন	২ ৩০/০ ১১/১২ ১২/১২ ৩০/০৬/২২	২ ৩০/০ ১১/১২ ১২/১২ ৩০/০৬/২২
২.৬	জাতীয় শুকাচার কৌশলকর্ম-পরিবেশন, ২০২১-২২ ও প্রেমাণিক পরিবেশন প্রতিবেদন সমষ্টি দলের দায়িত্ব ও ক্ষেত্ৰে ব্যবসহিতে আপোনাত্মকতা	কৰ্ম-পরিবেশন ও প্রেমাণিক প্রতিবেদন দায়িত্বকৃত ও আপোনাত্মকতা	৮	আ রিম	নিরবাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১ ০১/১২/২১ ০১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	লক্ষ্যবান্তা অঙ্গন	৩১/০ ১২/২১ ০১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	৩১/০ ১২/২১ ০১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২
২.৭	শুকাচার পুরকাৰ এবনোভ্যুন প্ৰদান	মনোনয়ন ভালিকা	৭	আ রিম	নিরবাহী প্রকৌশলী	৩১/০৫/২২			৩১/০ ৫/২২
২.৮	ক্রয়ের ফেন্দে শুকাচার								

৩.১ ২০২১-২২ অর্থবছরের ফ্রিজ-পারিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্লয়-পারিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৪ তা রিখ প্রকোশলী	নির্বাচী ৩০/০৯/২১	লক্ষ্যমূল্য ৩০৩০ ৯/২১	অর্জন
৩. শুধুমাত্র সংশ্লিষ্ট এবং দুষ্প্রাপ্তি প্রতিবেদনে সহায়ক অনুচ্ছেদ.....					
৩.১ পারিব উৎস স্থাপন কাঙ্গের বিপরীত সহায়ক টাঁকার বিফিস্যুট ভাবে সরকারি কোষাগারে জোড়া।	সহায়ক টাঁকার টাঁকা সরকারি কোষাগারে জনাবৃত্ত প্রতিবেদন	৪ তা রিখ প্রকোশলী	নির্বাচী ৩০/০৬/২১	লক্ষ্যমূল্য ৩০/০	অর্জন ৬/২১
৩.২ শুধুমাত্র প্রতিভাস ও দুষ্প্রাপ্তি প্রতিবেদনে কৰ্মশালা	দুষ্প্রাপ্তি বিবোধী কৰ্মশালা অনুচ্ছেদ	৪ সং খ্যা ও তা রিখ প্রকোশলী	নির্বাচী ৩০/০৯/২২ ৩১/০৭/২২	লক্ষ্যমূল্য ৩০/০ ৯/২১	অর্জন ৩/২২
৩.৩ গ্রামীণ পানি সফটওয়্যার এর মাধ্যমে পশ্চাৎ এলাকার প্রকল্পের ভাটাচার্বে তৈরিকৃত	গ্রামীণ এলাকার প্রকল্পের ভাটাচার্বে তৈরিকৃত	৪ সং খ্যা ও তা রিখ প্রকোশলী	নির্বাচী ৩০/০৯/২১ ৩১/০৭/২২	লক্ষ্যমূল্য ৩০/০ ৯/২১	অর্জন ৩/২২
৩.৪	পানির স্থিতিত্বলেরভাটা এবিজেওয়েবইন্টারফেস এ্যাপ্লিকেশনের মাধ্যমে ভাটাচার্বে তৈরিকৃত	৪ সং খ্যা ও তা রিখ প্রকোশলী	নির্বাচীপ্রকো শলী ৩০/০৯/২১ ৩১/০৭/২২	লক্ষ্যমূল্য ৩০/০ ৯/২১	অর্জন ৩/২২
৩.৫	শাস্তিপালিনিরউৎসেরগুণান্বিতীকারণ পানিপরীক্ষারসংখ্যা	৪ সং খ্যা শলী	নির্বাচীপ্রকো শলী ৩০০	লক্ষ্যমূল্য ৫০ ১০০	অর্জন ৩/০ ২৫০ ৫০০

সংযোজনী ৫: ই-গভর্নেন্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমৌগ্রা ২০২১-২০২২	
					অসমাখারণ	উত্তম
০১	[১.১] ই-নথির ব্যবহার বৃক্ষি	[১.১.১] ই-নথিলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৫	৮০%	৮০%
০২	[২.১] ভৱ্য বাতায়ন ইতানাশদকরণ	[২.১.১] ভৱ্য বাতায়নে সকল সেবা বয়ে ইতানাশদক্ষত	হাজারগামাদের সংখ্যা	৩০	৮	৭০%
		[২.১.২] বিভিন্ন প্রকল্পেন ও ভয়াদি ভৱ্য বাতায়নে প্রকল্পিত	হাজারগামাদের সংখ্যা	০	০	০
০৩	[৩.১] ই-গভর্নেন্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা বাত্তবায়ন	[৩.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাত্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	৮	০
		[৩.১.২] কর্মপরিকল্পনাৰ বাত্তবায়ন অঙ্গুলি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সভা আয়োজিত	সভার সংখ্যা	৫	৮	০
		[৩.১.৩] কর্মপরিকল্পনাৰ অধ্যবাচিক সংক্লাপন প্রতিবেদন উৎকৃতন কর্মপরিকল্পনাৰ নিকট প্রেরিত	তাৰিখ	৫	১০/০১/২০২২	১০/০১/২০২২
০৪	[৪.১] একটি উভাবনী ধারণা / সেবা সহজিকৰণ/প্রযুক্তিগত কার্যক্রমবাত্তবায়ন	[৪.১.১] একটি উভাবনী ধারণা / সেবা সহজিকৰণ/প্রযুক্তিগত উভয়ন কাৰ্যক্রম বাত্তবায়ন	তাৰিখ	৫	২৫/১২/২০২২	১৫/০৩/২০২২

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্ষেপ কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন কর্তৃ-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের নম্বর	নাম	ব্যাখ্যা	কর্মসূলীদর স্থান	একাড	কর্মসূলীদর স্থানের মান ২০২১-২০	প্রযুক্তি অর্থনৈতিক ২০২১-২০	প্রযুক্তি অর্থনৈতিক ২০২০-২১	নথ্যসম্মতা ২০২১-২০২২			
								অসমাধারণ	অতি উচ্চ	উচ্চ	চলতি মানের মান
১	১	১.১) সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন কর্তৃ-পরিকল্পনা	১২.১.১) প্রিনিয়াত বাস্তবায়ন	৮	৬	৭	৫	২	২	২	১৩
প্রতিশালিক	২০	১.২) সেবা প্রদান প্রতিশুতি বৈশিষ্ট্য ত্বিত্তে হাতনাগাহকরণ	১২.১.১) ভারবেসাইট প্রতি দ্রোগাস্তে বাস্তবায়নকর্ত	৫	৫	-	-	-	১০০%	১০০%	১০০%
৩	২১	১.৩) সেবা প্রদান প্রতিশুতি বৈশিষ্ট্য ত্বিত্তে হাতনাগাহকরণ	১২.১.১) সেবা প্রদান প্রতিশুতি বৈশিষ্ট্য ত্বিত্তে হাতনাগাহকরণ	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫
সম্পর্কস্থান অর্জন ও পরিদীক্ষণ	২২	১.৪) সেবা প্রদান প্রতিশুতি বৈশিষ্ট্য ত্বিত্তে হাতনাগাহকরণ	১২.১.১) প্রিনিয়াত আয়োজিত	-	-	-	-	-	১০০%	১০০%	১০০%
		১.৫) সেবা প্রদান বিষয়ে ক্ষেত্রবিভাগের সময়সূচী জরিপিতেক্ষণ সত্ত্ব আয়োজন	১২.১.১) প্রিনিয়াত সত্ত্ব আয়োজন	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৫-২২অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসূলিকসম্পর্ক

কর্মসূলিকসম্পর্ক	ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কার্যক্রমের সম্পর্ক	কার্যক্রমের সম্পর্ক	প্রযুক্তি	কার্যক্রমের সম্পর্ক	শৈক্ষণিক ২০২৫-২২			
								কার্যক্রমের সম্পর্ক	কার্যক্রমের সম্পর্ক	কার্যক্রমের সম্পর্ক	কার্যক্রমের সম্পর্ক
প্রাক্তনিক	১	২	১	১.১] তথ্য অধিকার আইন-অন্তর্ভুক্ত নির্মাণিত সময়ের সময় তথ্য প্রদান	১.১.১] নির্মাণিত সময়ের সময় তথ্য প্রদান	১০	১০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
প্রাক্তনিক	২	২	১	১.২] তথ্য অধিকার আইন-অন্তর্ভুক্ত নির্মাণিত সময়ের সময় তথ্য প্রদান	১.২.১] নির্মাণিত সময়ের সময় তথ্য প্রদান	১০	১০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
প্রাক্তনিক	৩	৩	১	১.২.২] স্প্রেগোডিল ভাবে প্রকাশ্যালয় অঙ্গবিহীনাদের ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা প্রকল্প	১.২.২.১] বালনগামুহ ভাবে ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা প্রকল্প	০০	০০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
প্রাক্তনিক	৪	৪	১	১.২.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকল্প	১.২.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকল্প	০০	০০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
প্রাক্তনিক	৫	৫	১	১.৪.১] তথ্যের কার্যক্রম ধরা অন্তর্ভুক্ত যাবতীয় তথ্যের সম্পর্ক ও কার্যক্রম প্রযুক্তিক্রমণকার্যক্রম	১.৪.১.১] তথ্যের কার্যক্রম ধরা অন্তর্ভুক্ত যাবতীয় তথ্যের সম্পর্ক ও কার্যক্রম প্রযুক্তিক্রমণকার্যক্রম	০০	০০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
প্রাক্তনিক	৬	৬	১	১.৪.২] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্ক কল্পনাতে তথ্য প্রক্রিয়া	১.৪.২.১] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্ক কল্পনাতে তথ্য প্রক্রিয়া	০০	০০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
প্রাক্তনিক	৭	৭	১	১.৬] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান প্রযুক্তিক্রমণকার্যক্রম	১.৬.১] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান প্রযুক্তিক্রমণকার্যক্রম	০০	০০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%