



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৮
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৭
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৯
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৯
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	২০
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	২৪
সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে	২৫
সংযোজনী ৫-৯: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	২৭

প্রতাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের ১৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

মন্ত্রণালয়/বিভাগের বৃগতি (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ বৃগতি (Vision)

বিজ্ঞানমনস্ক জাতি।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিষয়ক গবেষণা, প্রযুক্তি উন্নয়ন, পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদনসহ পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার, প্রচার, প্রসার এবং সফল প্রয়োগের মাধ্যমে দেশ ও জাতির সার্বিক আর্থসামাজিক সমৃদ্ধি অর্জনে সহায়তা প্রদান।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে গবেষণাকর্মে সক্ষমতা বৃদ্ধি, শূন্যপদ পূরণ ও কর্মচারীদের দক্ষতা উন্নয়ন
- আর্থসামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উন্নয়ন
- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ
- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন
- পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- জাতীয় উদ্দেশ্য ও পরিকল্পনার সঙ্গে সামুজ্য রেখে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিষয়ক বিদ্যমান নীতিমালা পর্যালোচনা এবং নতুন নীতিমালা প্রণয়ন;
- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিষয়ক জাতীয় নীতিমালা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের কার্যক্রমের মধ্যে সমন্বয় সাধন;
- জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি পরিষদ (এনসিএসটি) এর সুপারিশসমূহ বাস্তবায়ন;
- বজ্ঞাবন্ত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ প্রদান;
- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির বিভিন্ন সেক্টরে গবেষণা ও উন্নয়ন সংশ্লিষ্ট সরকারি-বেসরকারি সংস্থা/প্রতিষ্ঠানসমূহকে আর্থিক অনুদান প্রদান;
- বেসরকারি মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞানাগারে ব্যক্তিগতি সংগ্রহের জন্য অনুদান প্রদান;
- বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের গবেষক/বিজ্ঞানীদের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য দেশে-বিদেশে প্রশিক্ষণ প্রদান;
- অভিজ্ঞতা বিনিয়য় ও বাস্তবাতিক জ্ঞান অর্জনের জন্য দেশি-বিদেশি বিশেষজ্ঞদের সমন্বয়ে ওয়ার্কশপ ও সেমিনারের আয়োজন;
- বিভিন্ন দেশ ও সংশ্লিষ্ট আন্তর্জাতিক সংস্থাসমূহের সঙ্গে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিষয়ক সহযোগিতার সম্পর্ক স্থাপন, উন্নয়ন এবং সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে চুক্তি সম্পাদন ও সহযোগিতা কার্যক্রম বাস্তবায়ন;
- পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপন এবং পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কিত কার্যসম্পাদন;
- দেশের নিউক্লিয় বিকিরণ উৎস ব্যবহারকারী প্রতিষ্ঠানসমূহকে লাইসেন্স প্রদান ও তদারকিকরণ;
- পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের ক্ষেত্রে সম্প্রসারণ;
- সমুদ্রসম্পদ চিহ্নিতকরণ, আহরণ ও গবেষণা;
- কেমিক্যাল মেট্রোলজি, জীবপ্রযুক্তি, ইলেক্ট্রনিকস ও অন্যান্য শিল্পবিষয়ক গবেষণা;
- দেশীয় লাগসই প্রযুক্তি উন্নয়ন ও ব্যবহার এবং এ সংক্রান্ত অবকাঠামো ও মানবসম্পদ উন্নয়ন;
- বিজ্ঞান জনপ্রিয়করণ ও বিজ্ঞান সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে দেশের শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহের সমন্বয়ে প্রতিবছ ‘জাতীয় বিজ্ঞান

ও প্রযুক্তি সপ্তাহ' উদযাপন;

১৭. উপজেলা, জেলা, বিভাগ ও কেন্দ্রীয় পর্যায়ে বিজ্ঞান মেলা ও বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড আয়োজন;

১৮. আধুনিক জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি, পরিবেশ, চিকিৎসা ও শিল্পক্ষেত্রে পরিবেশবান্ধব ও টেকসই উন্নত প্রযুক্তি উন্নাবন ও উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনাসহ মানবকল্যাণে এর সুফল প্রয়োগ; এবং

১৯. জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান শিক্ষার প্রসার ও বিজ্ঞান সচেতনতা বৃদ্ধিকরণ।

সেকশন ২ বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসূচীদল সংক্ষেপ	একাদ	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	অর্জন# ২০২২-২৩	প্রক্রিয়া ২০২৩-২৪	প্রক্রিয়া		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মৌখিকভাবে দারিত্যাঙ্গ বজ্রালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসংক্ষেপ
						প্রক্রিয়া ২০২৪-২৫	প্রক্রিয়া ২০২৫-২৬		
২০২১-২২ অর্থবছর থেকে ২০২৫-২৬ অর্থবছর পর্যন্ত ১৫,৬৪২ জন শিক্ষার্থীক হেলোপিং প্রদান এবং ৩৪৬২ জন গবেষককে গবেষণা অনুদান প্রদানের মাধ্যমে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি গবেষণা সম্প্রসারণ থেকে ২০২৫-২৬ অর্থবছর জন্য ২০২১-২২ অর্থবছর পরিবেশবাস্তব ও টেকসই প্রযুক্তি উন্নয়ন এবং হাতাহত	প্রদত্ত ফেলোশিপ প্রদানকৃত অনুদান উভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা ১৪৯০ ৬৫০ ১২	১৪৫২ ৬৫২ ১৫	১০১০ ৫৫৫ ২৫	৩১০ ১১০ ২৬	৩২০ ১১০ ২৭	৩০০ ১১০ ২৮	নির্বাচন ইশতেবার ২০২৮, ৮ ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, টেকসই উন্নয়ন অটীট বর্ষিপ পরিকল্পনা ২১০০	নির্বাচন ইশতেবার ২০২৮, ৮ ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, টেকসই উন্নয়ন অটীট বর্ষিপ পরিকল্পনা ২১০০
২০২১-২২ অর্থবছরে ২০২৫-২৬ অর্থবছর পর্যন্ত ১২,৫২৫ আনন্দনি ও রাষ্ট্রনিকৃত খাদ্যপ্রযোগের তেজান্বিতার মাত্রা নিরূপণ কর্মীর মাঝে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ, ৪৫,০১২ বিকিরণ ২০,১২৫,০০০ সেবাগ্রহীতাকে চিকিৎসাসেবা প্রদানের মাধ্যমে পরমাণু শক্তির শাস্তিপূর্ণ ব্যবহার বৃক্ষি	আমদানি ও রাষ্ট্রনিকৃত খাদ্যপ্রযোগ তেজান্বিতার মাত্রা (হাজার) নিরূপণ বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ পরমাণু চিকিৎসাসেবা প্রদানের মাধ্যমে পরমাণু শক্তির শাস্তিপূর্ণ ব্যবহার বৃক্ষি	সংখ্যা ১১.২২৫ ৮.৯৩৫ ৮.৯৩৭ ৩২০	১০.২ ১০.৭৪৭ ৮.৫ ৮০০	১০.১ ১০.৭৪৭ ৮.৫ ৮০০	১৬.৮ ১৬.৮ ৮.৬ ৮২০	১৬.৮ ১৬.৮ ৮.৬ ৮২০	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	
২০২১-২২ অর্থবছরে ২০২৫-২৬ অর্থবছর পর্যন্ত ১০,৩৫৮ আনন্দনি ও বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন বিজ্ঞানবিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	আনন্দনি বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন বিজ্ঞানবিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	সংখ্যা ২৫০ ১৬.৫ (হাজার)	২৫০ ১৭ (হাজার)	৩৭০	২৫০ ১৭	২৫৫ ১৮	২৬০	৮ ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, এসডিজি, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নির্মাণ-২০২১	৮ ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, এসডিজি, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নির্মাণ-২০২১

কলাকর্ম/প্রত্নতাত্ত্বিক	কর্মসম্পাদন সচিবসংগ্রহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	প্রক্রিয়া		নির্ধারিত অক্ষয়মূল্য	অর্জনের শেক্ষেত্রে মৌখিকভাবে দাখিলকৃত সম্ভালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম
					লক্ষ্যমুল্য	২০২৩-২৪	২০২৪-২০২৫	
২০২১-২২ অর্জনের খেকে ২০২৫-২৬ অর্থবছর পর্যন্ত বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোয়িয়েটর, রংপুর-এর তোত অঞ্চলিক	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোয়িয়েটর, রংপুর-এর তোত শতকরা	১০	২০	১০	১০	১০	১০	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি ও নির্দেশনা বাস্তবায়ন
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোয়িয়েটর, রংপুর ও বারিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম সম্পর্ক তোত অঞ্চলিক	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোয়িয়েটর, বারিশাল-এর শতকরা	১০	২৫	১০	১০	১০	১০	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি ও নির্দেশনা বাস্তবায়ন

*সাময়িক (provisional) তথ্য

কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা সেকশন ৩

কোষাগাত উদ্দেশ্য	কোষাগাত উদ্দেশ্যের মান	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পরিণ্টি	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অঙ্কন*	অসাধারণ উভয়	অতি মান	চলতি মানের নিরে	সকলমাত্রা/নির্বাচক ২০২৩-২৪		প্রকল্পগুলি ২০২৪-২০২৫ ও ২০২৫-২০২৬		
										প্রকল্পগুলি ২০২২-২২	১০০%			
বন্ধগালয় বিভাগের কোষাগাত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে গবেষণাকর্তৃ সস্থান বৃক্ষি, শূলক্ষণ পুরণ ও কর্মচারীদের দক্ষতা উন্নয়ন	২০	[১.১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে গবেষণাকর্তৃ সস্থান বৃক্ষি, শূলক্ষণ পুরণ ও কর্মচারীদের দক্ষতা উন্নয়ন	[১.১.১] প্রদত্ত ফেজেলিপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৩১০০	৩৪৫২	৩১০০	২৯৯০	২৪৮০	১৯৭০	১৯৬০	৩২০০
[১.২] প্রদানকৃত ফেজেলিপ-এর ফলোআপ		[১.২.১] প্রদত্ত টিমের প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩৩০	৩০০	৩০০	২৭০	২৪০	২১০	১৯৮০	১৯৫০	৮০০
[১.৩] গবেষণা অনুদান প্রদান		[১.৩.১] অনুদানযোগ্য গবেষক	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৬৫০	৬২২	৬২২	৬০৩	৫৩৬	৪৬৯	৪০২	৩১০	১৯২০
[১.৪] প্রদানকৃত অনুদান-এর ফলোআপ		[১.৪.১] প্রদত্ত টিমের প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৩০	১০	১০	৯৫	৬৪	৫৬	৪৮	৯৫	১০২
[১.৫] বজ্রবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেজেলিপ প্রদান		[১.৫.১] প্রদত্ত ফেজেলিপ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫০	৫০	৫৫	৪৯	৪৪	৩৯	৩৪	৩০	৬৫
[১.৬] প্রদানকৃত ফেজেলিপ-এর ফলোআপ		[১.৬.১] প্রদত্ত অঙ্গস্থিতি প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫০	৩০	৩০	২৯	২৪	২২	২১	৩০	৭০
[১.৭] হিকিম/রিপোর্ট সম্পাদন গবেষণা সহযোগী		[১.৭.১] সম্পাদিত ফিল্স/রিপোর্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৫৬	১৪০	১৭০	২৪৩	২১৬	১৮৯	১৬২	১৬২	১৯৭
[১.৮] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ		[১.৮.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনসংখ্যা	২	৫০	৬০	৫৪	৪৮	৪৮	৩৬	৩০	৬০	৬০
[১.৯] মাঝগালয়ের শূলক্ষণ পুরণ উদ্যোগ গঠন		[১.৯.১] নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ	তারিখ									৩১.০৬.২৪	৩১.০৬.২৪	৩১.০৬.২৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসূলীদান সূচক	গুরুত্বপূর্ণ পৰিকল্পনা	কর্মসূলীদান সূচকের শাল	প্রকৃত অর্জন*	অঙ্গন*	অসাধারণ উভয়	চলাচিত মান	চলাচিত মানের নিরে	অক্ষয়ান্ত্র/বিশেষজ্ঞ ২০২৩-২৪		প্রক্রিয়াণ্ত্র ২০২৪-২০২৫	প্রক্রিয়াণ্ত্র ২০২৫-২০২৬
											প্রক্রিয়াণ্ত্র অর্জন*	অঙ্গন*		
ব্যবহারযোগ্য বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] আগবংশিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশবান্ধব ও টেকনো প্রযুক্তি উন্নয়ন ১৫	[২.১] বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উন্নয়ন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.১.১] চলমান গবেষণা প্রকল্প (R&D) ও অগ্রগতি প্রতিবেদন	একক	কর্মসূলীদান সূচকের শাল	প্রকৃত অর্জন*	২০২২-২২	অঙ্গন*	অসাধারণ উভয়	চলাচিত মান	চলাচিত মানের নিরে	প্রক্রিয়াণ্ত্র ২০২৪-২০২৫	প্রক্রিয়াণ্ত্র ২০২৫-২০২৬		
	[২.১.২] সমাপ্ত গবেষণা প্রকল্প ও সমাপ্ত প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১৫	১৯৮	১৯৯	১১০	১০৮	১১৭	১০৯	১১১	১০৯	
	[২.১.৩] আয়োজিত প্রতিবেদন ও কর্মশালা সোমনার ও কর্মশালা অবহিতকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১০	১১	১৫	৬৭	৬০	৭৫	৭৮	৭৫	৭৮	
	[২.২] গবেষণালোক ফলাফল টেক হেল্পারদের অবহিতকরণ	[২.২.১] আয়োজিত সমাপ্তি সোমনার ও কর্মশালা সোমনার ও কর্মশালা অবহিতকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৩	১২	১১	১১	১২	১২	১৪	১৫	
	[২.৩] সমূহ সম্পর্কিত গবেষণা ও উন্নয়ন প্রকল্প গৃহণ	[২.৩.১] গৃহীত আরএস্টি প্রকল্প বাস্তবায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫	৯	৮	৬	৬	৬	১০	১২	
	[২.৪] বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উন্নতিপূর্ণ হস্তান্তরযোগ্যকরণ	[২.৪.১] গৃহীত প্রসেস প্রটোট	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১২	১৫	১৫	১০	১০	১৫	১২	১৪	
	[২.৫] প্রযুক্তি/পৰিকল্পনা ইজারা প্রদান এবং প্রযুক্তি ও সমযোজ স্থারক স্থাকরিত	[২.৫.১] প্রযুক্তি/পৰিকল্পনা ইজারা প্রদান এবং প্রযুক্তি ও সমযোজ স্থারক স্থাকরিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১৫	১৮	২০	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	

কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্ডক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গৃহনা পঞ্জীয়ন	কর্মসম্পাদন	প্রক্রিয়া	অর্জন*	অর্জন*	সক্ষমতা/বিনিয়োগ ২০২৩-২৪			চলাতি মানের নিম্ন	চলাতি মানের উচ্চ	প্রক্রেপণ ২০২৪-২০২৫
								অসাধারণ	উভয়	চলাতি			
ব্যবসায়বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ													
[২.৬] নয়ন বিশ্লেষণ [২.৬.১] প্রদত্ত ও কার্যালয়স্থ প্রদান বিশ্লেষণস্থ প্রদান	গড়	কর্মদিবিস	১	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
[২.৭] ডিইনএ সিকোয়েলিংস্টেবা প্রদান	গড়	কর্মদিবিস	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
[২.৮] টাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম উৎপাদন	[২.৮.১] টাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম	সমষ্টি (আইইটি)	১	১০০০	৭৭০০০	৩৪০০০	৩০৬০০	২৭০০০	২৭০০০	২২০০০	২২০০০	১৫০০০	১৫০০০
[২.৯] স্যার্ট নাগরিক গড়ে তুলতে অনলাইন রিপোর্ট প্রদান ও প্যারামিটার টেক্স ফি পরিশোধ	[২.৯.১] স্যার্ট নাগরিক গড়ে তুলতে অনলাইন রিপোর্ট প্রদান	সমষ্টি	১	১০০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
[২.৯.২] অনলাইনে নিষ্ক করখনার প্যারামিটার টেক্স ফি পরিশোধ	সমষ্টি	সমষ্টি	১	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০

কোশলপাত উদ্দেশ্য	কোশলপাত উদ্দেশ্যের মান	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পর্যালি	কর্মসম্পাদন পর্যালি	কর্মসম্পাদন প্রকৃতি	প্রকৃতি অর্জন	প্রকৃতি অর্জন*	অসাধারণ উভয়			চলতি মান	চলতি মানের নিরে	প্রক্রিয়া ২০২৪-২০২৫	প্রক্রিয়া ২০২৫-২০২৬	
								অতি উভয়	অতি উভয়	চলতি মান					
ব্যবহারযোগিতার কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩.১] বিজ্ঞান ও আয়োজন কর্মসম্পাদন পর্যালি	১৭	[৩.১.১] আয়োজিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২৫০	৭৭০	২৫০	২২৫	২০০	১৭৫	১৫০	২৫৫	২৬০	
[৩.২] বিজ্ঞানবিষয়ক সেমিনার, বঙ্গুরামালা ও কর্মসূলা আয়োজন		[৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বঙ্গুরামালা ও কর্মসূলা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২৬০	৭৮২	৮১৫	৩৭৩	৩৭২	২৯০	২৪৯	৮৩০	৮৪৬	
[৩.৩] বিজ্ঞানবিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিরাঞ্জন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা আয়োজন		[৩.৩.১] আয়োজিত মেলা ও অলিম্পিয়াড বিতর্ক প্রতিযোগিতা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১১৩০	১১৩৫	১১৩৫	১০২১	১০১৪	৭৯৪	৬৫৬	১১৯৩	১২০১	
[৩.৩.২] আয়োজিত চিরাঞ্জন, কুইজ ও বিতর্ক প্রতিযোগিতা			সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫৬৭	৬১০	৫৭০	৫১৩	৩৯৯	৩৪২	৩৪২	৫৭৫	৫৮০	
[৩.৪] বিজ্ঞানবিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ		[৩.৪.১] দেবপ্রতিহাৎা/ সুবিধাভোগী	সমষ্টি (প্রেমিক)	সংখ্যা	১	১৬৫	১৬১	৫৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৬০	৬৫
[৩.৫] বিনোদনসূচক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও মহাকাশবিষয়ক তিজিটাল বিজ্ঞ এবং বিডিই প্রদর্শনী বঙ্গুর প্রদর্শন				সমষ্টি (হাজার)										১২২	১০৫
[৩.৬] বিজ্ঞানবিষয়ক প্রদর্শনী বঙ্গুরপ্রদর্শন		[৩.৬.১] প্রদর্শনী সংখ্যা	সমষ্টি (হাজার)	সংখ্যা (হাজার)	২	২৫০	১১২০	১০১৫	৯৬	৯৬	৯২	১২২	১২৫		

কোশলগত উদ্দেশ্য	কোশলাত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পরিণ্টি	অসমাধান অর্জন*				অসমাধান অর্জন*				অসমাধান/নির্বাচন ২০২৩-২৪	
					প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন	অঙ্গন*	অঙ্গন*	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান	চলাতি মানের নিরে	প্রক্রেশণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্রেশণ ২০২৫-২০২৬
বন্ধুগান্দয় বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[৩.১] স্থুলের ছাত্রছাত্রীদের সাড়ারঙ্গ এইআরএ এর বিভিন্ন গবেষণাগার পরিবর্তনের ব্যবস্থা ও বঙ্গবন্ধুবিষয়ক কুইজ প্রতিযোগিতার আয়োজন	[৩.১.১] আয়োজিত প্রতিযোগিতা [৩.১.১] আয়োজিত সমষ্টি সংখ্যা	১	২	৮	৮	১	১	১	১	১	১	১	১	১
[৪.১] বৃক্ষপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	[৪.১.১] গ্রোট অঞ্চলিক প্রক্রিয়ান্তরে বাস্তবায়ন কার্যক্রম	২	৫৬	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
[৪] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রয়াবে অবকাঠামো উন্নয়ন	[৪.১.২] পরিপর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যক্রম	২	৮	৮	৮	১০০	১০০	১০০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
[৪.২] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোয়েটার, রংপুর স্থাপন ক্লাবক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.২.১] গ্রোট অঞ্চলিক প্রক্রিয়ান্তরে বাস্তবায়ন কার্যক্রম	২	৫৬	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০

ক্ষেত্রগত উন্নয়ন মাল	কার্যক্রম	কর্মসূলদান সচিক	গৃহনা শৈক্ষি	কর্মসূলদান সচিক	প্রক্রিয়ান সচিকের মাল	প্রক্রিয়ান অর্জন	অর্জন*	কক্ষ্যমাত্রানির্ণয়ক ২০২৩-২৪			প্রক্রিয়ান মানের নিম্ন	প্রক্রিয়ান ২০২৪-২০২৫	প্রক্রিয়ান ২০২৫-২০২৬
								অসাধারণ উচ্চ	অতি উচ্চ	চলতি মান			
বর্ষাগত যোগাযোগ কোণাগাত উদ্দেশ্যসমূহ													
				[৪.২.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যক্রম				২	২	১০০	৯০	৮০	৭০%
[৪.৩] লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং সেটিংসের উন্নয়ন ও ই-ওয়েব প্রক্রিয়াকরণের সুবিধানি সৃষ্টি শৈক্ষিক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৩.১] ট্রোত অগ্রগতি	[৪.৩.২] পরিদর্শন ক্রমপঞ্জীভূত শতকরা	১	১	১	১	১	১	১	১০০	৯০	৮০	৭০%
[৪.৪] “জাতীয় জীববাচক স্থাপন” শৈক্ষিক উন্নয়ন প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৪.১] ট্রোত অগ্রগতি	[৪.৪.২] পরিদর্শন ক্রমপঞ্জীভূত শতকরা	১	১	১	১	১	১	১	১০০	৯০	৮০	৭০%
[৪.৫] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নেতৃত্বায় প্রকল্পের বরিশাল স্থাপন শৈক্ষিক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৫.১] ট্রোত অগ্রগতি	[৪.৫.২] পরিদর্শন ক্রমপঞ্জীভূত শতকরা	১	১	১	১	১	১	১	১০০	৯০	৮০	৭০%
[৫] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শাস্তিগুরু ব্যবহার নিচ্ছিকত্বের	[৫.১] সাধারণ ও বেতিগ-আইসোটেপ তিতিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	[৫.১.১] সেবাগ্রহীতা	সমষ্টি	সংখ্যা (হাজার)	২	৩০০	৩২৩	৮০০	৩৬০	৩২০	২৪২	১৮০	৮২০

কোশলগত উচ্চদণ্ড	কার্যক্রম মান	কর্মসংস্থান সচক	গণনা পরিণ্টি	একক	কর্মসংস্থান সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	অসাধারণ উভয়			চলতি মান	চলতি মানের নিরে	প্রক্রপণ ২০২৪-২০২৫
								প্রকৃত	অতি	উভয়			
অভ্যর্থনায়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ													
[৫.২] আনন্দনি ও রাষ্ট্রান্তিক খাদ্যবিদ্যের তেজ ক্ষিপ্তির মাঝে নির্মূল	[৫.২.১] তেজ ক্ষিপ্তির মাঝে নির্মূল সেবা	গড়	কর্মদিবিস	৩				২			২		২
[৫.৩] বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাণ বিকিরণ মাঝে নির্মূল	[৫.৩.১] ট্রিএলটি সেবা	গড়	কর্মদিবিস	১	৮	৮	৮	২			২		২
[৫.৪] নিউক্লিয় ও বিকিরণ কাশপাস্থু পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৫.৪.১] স্থাপনার জন্য আনন্দনি/ রাষ্ট্রান্তিক বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন	গড়	কর্মদিবিস	১									
[৫.৫] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সমন্ব যদান	[৫.৫.১] ইস্যুক্রত আর নি ও সন্দ	গড়	কর্মদিবিস	১	৩০	৩০	৩০				৩০		৩০
[৫.৬] RNPP Construction	[৫.৬.১] নিয়ন্ত্রণসূচক পরিদর্শন/ভিত্তি-এর সংক্রান্ত কর্মকান্ডের নিয়ন্ত্রণসূচক পরিদর্শন/ভিত্তিট	সমষ্টি সংখ্যা	২								১৮	১৬	১৮

কোণ্ডলাত উদ্দেশ্য	কোণ্ডলাত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক সংজ্ঞকের মান	কর্মসম্পাদন প্রকৃতি অর্জন*	প্রকৃতি অর্জন*	দক্ষিণাত্ত্বান্তিক ২০২০-২১			প্রক্রিয়া জনৈক ২০২০-২১	
								অসাধারণ উভয়	চলতি মান	চলতি নিরে		
আবশ্যিক কোণ্ডলাত উদ্দেশ্যসমূহ												
		[১.১] শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন বাস্তবায়িত	[১.১.১] শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	কর্মপূর্ণিতু কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নথর	১০						
		[১.২] ই-গভর্নান্স/ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন বাস্তবায়িত	[১.২.১] ই-গভর্নান্স/ উভয়বন্ধন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	কর্মপূর্ণিতু কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নথর	১০						
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন বাস্তবায়িত	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	কর্মপূর্ণিতু কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নথর	৮						
		[১.৪] সেবা প্রদান কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন বাস্তবায়িত জোরাদারকরণ	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশুটি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	কর্মপূর্ণিতু কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নথর	৭						
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন বাস্তবায়িত	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	কর্মপূর্ণিতু কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নথর	৭						

*সামরিক (provisional) তথ্য

আমি, সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় মাননীয় মন্ত্রী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি হিসাবে
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি মন্ত্রিপরিষদ সচিবের নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই
চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মন্ত্রিপরিষদ সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সিনিয়র সচিব,
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয়
সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

সিনিয়র সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

১২/০৭/২০২৩

তারিখ

মন্ত্রিপরিষদ সচিব
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

১২.০৭.২০২৩

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শorthসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	BAEC	Bangladesh Atomic Energy Commission
২	BAERA	Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority
৩	BANSDOC	Bangladesh National Scientific Technical and Documentation Center
৪	BCSIR	Bangladesh Council of Scientific and Industrial Research
৫	BORI	Bangladesh Oceanographic Research Institute
৬	BRICM	Bangladesh Reference Institute for Chemical Measurements
৭	CRR	Center for Research Reactor
৮	DNA	Deoxyribonucleic Acid
৯	IU	International Unit
১০	JSC	Joint Stock Company
১১	MoST	Ministry of Science and Technology
১২	NCST	National Council for Science and Technology
১৩	NIB	National Institute of Biotechnology
১৪	NINMAS	National Institute of Nuclear Medicine & Allied Sciences
১৫	NMST	National Museum of Science and Technology
১৬	NOC	No Objection Certificate
১৭	NPCBL	Nuclear Power Plant Company Bangladesh Limited
১৮	NST	National Science and Technology
১৯	PSAR	Preliminary Safety Analysis Report
২০	RCO	Radiation Control Officer
২১	R&D	Research and Development
২২	TLD	Thermo Luminescent Dosimeter

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রযোগক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যনাল্লিপি অঙ্গনের প্রযোগক
[১.১] ফোলোশিপ প্রদান	[১.১.১] প্রদত্ত ফোলোশিপ	অধিশাখা-১২ বিপ্লব অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৭ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট।
[১.২] প্রদানকৃত ফোলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.২.১] তদারকি টিমের প্রতিবেদন	অধিশাখা-১২ বিপ্লব অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২০ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট।
[১.৩] গবেষণা অনুদান প্রদান	[১.৩.১] অনুদানযোগ্য গবেষক	অধিশাখা-৯ ও ১২ বিপ্লব অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৭ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট।
[১.৪] প্রদানকৃত অনুদান-এর ফলোআপ	[১.৪.১] তদারকি টিমের প্রতিবেদন	অধিশাখা-৯ ও ১২ বিপ্লব অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২০ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট।
[১.৫] বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফোলোশিপ প্রদান	[১.৫.১] প্রদত্ত ফোলোশিপ	অধিশাখা-৩৫ বিপ্লব অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৭ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[১.৬] প্রদানকৃত ফোলোশিপ-এর ফলোআপ	[১.৬.১] তদারকি /অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিশাখা-৩৫ বিপ্লব অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২০ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[১.৭] চিমিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	[১.৭.১] সম্পাদিত চিমিস/রিপোর্ট	অধিশাখা-৬, শাখা-৫ ও অধিশাখা-১২ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৬ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[১.৮] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ	[১.৮.১] প্রতেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	অধিশাখা-১৩ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২২ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট।
[১.৯] বঙ্গালভোর শূলকপদ পুরণ উদোগ প্রচল	[১.৯.১] নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ	শাখা-০১ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৯ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট।
[২.১] বিভান, শিল্প ও প্রযুক্তি উন্নয়ন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প ব্যবস্থায়ন	[২.১.১] চলমান গবেষণা প্রকল্প (R&D) ও অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৬ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন
[২.২] গবেষণালক্ষ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিকরণ	[২.২.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	অধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২২ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.৩] সম্প্রতি সম্পর্কিত গবেষণা ও উন্নয়ন প্রকল্প গবেষণ	[২.৩.১] গৃহীত আরেঝভুটি প্রকল্প বাস্তবায়ন	শাখা-১৮ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৬ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন
[২.৪] বালিঙ্গিকভাবে ব্যবহারের জন্য উভাবিত প্রযুক্তি ব্যবস্থার যোগাযোগ	[২.৪.১] গৃহীত প্রযোজন	অধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	বিষয়, তালিকাসহ সামারিশ এবং পরিপ্রেক্ষা প্রযোজন কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.৪.২] দাখিলকৃত প্রয়োজন	[২.৪.২] দাখিলকৃত প্রয়োজন	অধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	বিষয়, তালিকাসহ সামারিশ এবং পরিপ্রেক্ষা প্রযোজন কর্তৃক স্বাক্ষরিত হওয়ার প্রযোজন দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।

কার্যক্রম	কর্মসূচান সূচনামূলক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যযোগ্য অর্জনের প্রযোগ
[২.৫] প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজুরা প্রদান এবং সেবাচৃতি ও সমরোত স্বারক স্বাক্ষর	[২.৫.১] প্রযুক্তি/ পদ্ধতি ইজুরা প্রদানক্ষেত্র এবং সেবাচৃতি ও সমরোত স্বারক স্বাক্ষরিত [২.৬] নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরিসেবা প্রদান	আধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ অধিশাখা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৫৬ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.৭] ডিএনএ সিকোয়েলিংসেবা প্রদান	[২.৭.১] প্রদত্ত ডিএনএ সিকোয়েলিংসেবা	শাখা-২৫ প্রশাসন অনুবিভাগ [২.৮] টাক ডিএনএ পলিমারেজ এনজাইম উৎপাদন	শাখা-২৫ প্রশাসন অনুবিভাগ মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৫ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.৯] স্মার্ট নাগরিক গড়ে তুলতে অনলাইন রিপোর্ট প্রদান ও প্রদর্শন	[২.৯.১] স্মার্ট নাগরিক গড়ে তুলতে অনলাইন রিপোর্ট প্রদান ও প্রদর্শন	আধিশাখা-৩০৫ প্রশাসন অনুবিভাগ আধিশাখা-৩০৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৩৫ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.১০] প্রারম্ভিক গড়ে তুলতে অনলাইন রিপোর্ট প্রদান ও প্রদর্শন	[২.১০.১] প্রারম্ভিক গড়ে তুলতে অনলাইন রিপোর্ট প্রদান ও প্রদর্শন	আধিশাখা-৩০৫ প্রশাসন অনুবিভাগ আধিশাখা-৩০৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৭ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.১১] আয়োজিত প্রদর্শন আয়োজন	[২.১১.১] আয়োজিত প্রদর্শন	আধিশাখা-৭ উন্নয়ন অনুবিভাগ আধিশাখা-৭ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২২ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.১২] বিজ্ঞানবিষয়ক নেবিনার, বঙ্গভাষা ও কৰ্মশালা আয়োজন	[২.১২.১] আয়োজিত সেবিনার, বঙ্গভাষা ও কৰ্মশালা	আধিশাখা-২৫ অধিশাখা-২৫ আধিশাখা-২৫ অধিশাখা-২৫ প্রশাসন, বিষয়টি ও উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৭ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.১৩] বিজ্ঞানবিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিকিৎসক, কুইজ ও বিভক্ত প্রতিযোগিতা আয়োজন	[২.১৩.১] আয়োজিত মেলা ও অলিম্পিয়াড আয়োজন	আধিশাখা-৬ অধিশাখা-২৫ প্রশাসন ও উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৭ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.১৪] বিজ্ঞানবিষয়ক মেলা, অলিম্পিয়াড, চিকিৎসক, কুইজ ও বিভক্ত প্রতিযোগিতা আয়োজন	[২.১৪.১] আয়োজিত চিকিৎসক, কুইজ ও বিভক্ত প্রতিযোগিতা	আধিশাখা-৭ শাখা-৫ প্রশাসন ও উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৭ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.১৫] বিজ্ঞানবিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	[২.১৫.১] সেবাগ্রহীভূত/ সুবিধাভোগী	আধিশাখা-১১৯ বিষয়টি অনুবিভাগ আধিশাখা-১১৯ বিষয়টি অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৫ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.১৬] বিজ্ঞানবিষয়ক শিক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান ও পদবৰ্ণনা প্রদর্শন	[২.১৬.১] প্রদর্শনী সংখ্যা	আধিশাখা-১৫ বিষয়টি অনুবিভাগ আধিশাখা-১৫ উন্নয়ন অনুবিভাগ	তারিখিতিক দর্শনার্থীর সংখ্যা উল্লেখপূর্বক সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[২.১৭] বিজ্ঞানবিষয়ক প্রদর্শনী বস্তু প্রদর্শন	[২.১৭.১] প্রদর্শনী সংখ্যা	আধিশাখা-৭ উন্নয়ন অনুবিভাগ আধিশাখা-৭ উন্নয়ন অনুবিভাগ	তারিখিতিক দর্শনার্থীর সংখ্যা উল্লেখপূর্বক সামারি শিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।

কার্যক্রম	কর্মসূলদান সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিবাচা, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তরসংস্থা	বাস্তবায়নকারী অর্জনের প্রাথমিক লক্ষ্যাত্মা ও অর্জনের প্রাথমিক
[৩.১] স্কোর ছাই/ইটেন্ডের সাতারই এইআরই এর বিভিন্ন গবেষণার পরিমাণের দ্বারা ও বিজ্ঞানীয় কৃতিযোগিতার আয়োজন	[৩.১.১] [৩.১.২] আয়োজিত প্রতিযোগি	অধিবাচা-৬ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৬ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি ষিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.১] হৃষ্পুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	[৪.১.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিবাচা-৬ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ১৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি ষিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.২] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোগ্রামেটার, রংপুর স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.২.১] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যক্রম	অধিবাচা-৬ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩-২৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি ষিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.২] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোগ্রামেটার, রংপুর স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.২.২] ভৌত অগ্রগতি	অধিবাচা-৬ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ১৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি ষিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.৩] লালচূড় ইঞ্জিনিয়ারিং সেক্টরের উন্নয়ন ও ঈ-ওয়েবেট প্রক্রিয়াকরণের সুবিধাদি সৃষ্টি শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৩.১] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যক্রম	অধিবাচা-৫ বিপ্লব অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ১৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি ষিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.৩] লালচূড় ইঞ্জিনিয়ারিং সেক্টরের উন্নয়ন ও ঈ-ওয়েবেট প্রক্রিয়াকরণের সুবিধাদি সৃষ্টি শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৩.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যক্রম	অধিবাচা-৫ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩-২৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি ষিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.৪] “অতীয় জীবনবাংক স্থাপন” শীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৪.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিবাচা-৬ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ১৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি ষিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.৪] “জাতীয় জীবনবাংক স্থাপন” শীর্ষক উন্নয়ন প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৪.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যক্রম	অধিবাচা-৬ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩-২৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি ষিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.৫] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোগ্রামেটার, বরিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৫.১] ভৌত অগ্রগতি	অধিবাচা-৫ বিপ্লব অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ১৩ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি ষিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৪.৫] বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোগ্রামেটার, বরিশাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রম	[৪.৫.২] পরিদর্শন প্রতিবেদন বাস্তবায়ন কার্যক্রম	অধিবাচা-৬ উন্নয়ন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ২৩-২৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি ষিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৫.১] সাধারণ ও রেডিও-আইসোটেপ ডিস্টিক স্বাস্থসেবা প্রদান	[৫.১.১] সেবাগ্রহীতা	অধিবাচা-৬ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৫ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি ষিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৫.২] আমদানি ও রাষ্ট্রনিকত খাদ্যপ্রয়োর তেজস্বিতার মাঝে নির্বাপন	[৫.২.১] তেজস্বিতার মাঝে নির্বাপন সেবা	অধিবাচা-৬ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি ষিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৫.৩] বিকিরণ কর্মীর শরীরে প্রাপ্ত বিকিরণ মাত্রা নিরূপণ	[৫.৩.১] টিএলটি সেবা	অধিবাচা-৬ প্রশাসন অনুবিভাগ	মূল্যায়ন নির্দেশিকার ৪৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি ষিট। দপ্তর/সংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিবাহক, শাখা এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা	লক্ষ্যস্থানের প্রধানক
[৫.৪] নিউট্রিশন ও বিকিরণ হারপারাম্পরিক পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৫.৪.১] স্থাপনার জন্য আমদানি/ রপ্তানিকৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন	অধিশাখা-১৮ প্রশাসন অনুবিভাগ	মুদ্যায়ন নির্দেশিকার ৪৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি ষিট। দপ্তরসংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৫.৫] বিকিরণ নিরজন কর্মকর্তারের সনদ প্রদান	[৫.৫.১] ইয়াকুত আর সি ও সন্দে শ্বার্টেন	অধিশাখা-১৮ প্রশাসন অনুবিভাগ	মুদ্যায়ন নির্দেশিকার ৪৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি ষিট। দপ্তরসংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।
[৫.৬] RPP Construction সংক্রান্ত কর্মকার্তার নিয়ন্ত্রণ পরিদর্শন/ভিজিট-এর প্রতিবেদন	[৫.৬.১] নিয়ন্ত্রণক পরিদর্শন/ভিজিট-এর প্রতিবেদন	অধিশাখা-১৮ প্রশাসন অনুবিভাগ	মুদ্যায়ন নির্দেশিকার ২৩-২৪ নং ক্রমিক অনুযায়ী সামারি ষিট। দপ্তরসংস্থা প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়ন।

সংযোজনী ৩: অন্য অধিবেষ্টন সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসূলাদন শৃঙ্খলা

কার্যক্রম	কর্মসূলাদন সচক	যেসকল অফিসের সাথে	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমর্থনের কৌশল
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, বিরশাল স্থাপন ক্লাব প্রকল্পের কার্যক্রম	তৈত অগ্রগতি	গৃহযন্ত্রন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কার্যসম্পাদনের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট দলের দায়িত্বাপন কর্মকর্তার সাথে সার্বকলিক যোগাযোগ, সমন্বয় এবং নিয়মিত আতঙ্গপ্রদর্শন পর্যালোচনা সভা আয়োজন
“জাতীয় জীবনবাংক স্টাপন” শৈর্ষক উদ্ঘাসন প্রকল্পের কার্যক্রম	তৈত অগ্রগতি	গৃহযন্ত্রন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কার্যসম্পাদনের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট দলের দায়িত্বাপন কর্মকর্তার সাথে সার্বকলিক যোগাযোগ, সমন্বয় এবং নিয়মিত আতঙ্গপ্রদর্শন পর্যালোচনা সভা আয়োজন
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, বঙ্গপুর স্থাপন ক্লাব প্রকল্পের কার্যক্রম	তৈত অগ্রগতি	গৃহযন্ত্রন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কার্যসম্পাদনের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট দলের দায়িত্বাপন কর্মকর্তার সাথে সার্বকলিক যোগাযোগ, সমন্বয় এবং নিয়মিত আতঙ্গপ্রদর্শন পর্যালোচনা সভা আয়োজন
বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্য করণ	দায়িত্ববহুত প্রেটেক্ট	শিল্প মন্ত্রণালয়	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কার্যসম্পাদনের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট দলের দায়িত্বাপন কর্মকর্তার সাথে সার্বকলিক যোগাযোগ, সমন্বয় এবং নিয়মিত আতঙ্গপ্রদর্শন পর্যালোচনা সভা আয়োজন
বৃপ্তপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের স্থল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	তৈত অগ্রগতি	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কার্যসম্পাদনের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট দলের দায়িত্বাপন কর্মকর্তার সাথে সার্বকলিক যোগাযোগ, সমন্বয় এবং নিয়মিত আতঙ্গপ্রদর্শন পর্যালোচনা সভা আয়োজন

সংযোজনী ৪: যেসব নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্তসম্পদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে

ক্রিক নম্বর	নীতি/পরিকল্পনার নাম	নীতি/পরিকল্পনার যে অংশের আলোকে এপিএর কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে	এপিএর সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
১	নির্বাচন ইশতেহর ২০১৮	নির্বাচন ইশতেহর-২০১৮ এর ক্রমিক নং ৩.১১ পৃষ্ঠা ৩৭	সূচক নং- ১.১ ফেলোশিপ প্রদান	
২	নির্বাচন ইশতেহর ২০১৮	নির্বাচন ইশতেহর-২০১৮ এর ক্রমিক নং ৩.১১ পৃষ্ঠা ৩৭	সূচক নং- ১.১ ফেলোশিপ প্রদান	
৩	নির্বাচন ইশতেহর-২০১৮	নির্বাচন ইশতেহর-২০১৮ এর ক্রমিক নং ৩.১৬ পৃষ্ঠা ৫২	সূচক নং- ৩.১ বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উভয়ের গ্রহণ প্রকল্প বাস্তবায়ন	
৪	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ পৃষ্ঠা iii	সূচক নং- ১.৭.১ প্রিসিস/রিপোর্ট সম্পাদন গবেষণা সহায়তা	
৫	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ ক্রমিক নং - ৩.৩, পৃষ্ঠা ২৯	সূচক নং- ১.৩.১ গবেষণা অনুদান প্রদান	
৬	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ ক্রমিক নং - ৩.৫, পৃষ্ঠা ৩১	সূচক নং- ৩.৫.১ গ্রহণ প্রদান	
৭	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ ক্রমিক নং - ৩.৫, পৃষ্ঠা ৩১	সূচক নং- ৩.৫.১ গ্রহণ প্রদান	
৮	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ ক্রমিক নং - ৩.৫, পৃষ্ঠা ৩১	সূচক নং- ৩.৫.১ গ্রহণ প্রদান	
৯	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ ক্রমিক নং - ৩.৪, পৃষ্ঠা ১৫৫	সূচক নং- ৩.৫.২ দাখিলকৃত প্রেটেন্ট	
১০	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১	প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ ক্রমিক নং - ৩.৪, পৃষ্ঠা ১৫৫	সূচক নং- ৩.৫.২ দাখিলকৃত প্রেটেন্ট	
১১	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ক্রমিক নং - ১.৭.২, পৃষ্ঠা ২২	সূচক নং- ৩.২.১ গবেষণালৈক ফলাফল স্টেক হোঙ্গারদের অবহিতকরণ	
১২	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ক্রমিক নং - ২.৮.৬, পৃষ্ঠা ৪৯	সূচক নং- ১.২.১ প্রদত্ত ফেলোশিপ প্রদান	
১৩	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ক্রমিক নং - ৩.৭.৪, পৃষ্ঠা ২৫১	সূচক নং- ১.৭.১ প্রিসিস/রিপোর্ট সম্পাদন গবেষণা সহায়তা	
১৪	টেকসই উন্নয়ন অঙ্গীকৃত লক্ষ্য: ৯.৫	টেকসই উন্নয়ন অঙ্গীকৃত লক্ষ্য: ৯.৫	সূচক নং- ১.৭.১, ১.৭.১ প্রিসিস/রিপোর্ট সম্পাদন গবেষণা সহায়তা ও গবেষণা অনুদান প্রদান	
১৫	টেকসই উন্নয়ন অঙ্গীকৃত	টেকসই উন্নয়ন অঙ্গীকৃত লক্ষ্য: ৯.৫	সূচক নং- ৩.৫.১ গ্রহণ প্রদান	
১৬	টেকসই উন্নয়ন অঙ্গীকৃত	টেকসই উন্নয়ন অঙ্গীকৃত লক্ষ্য: ১৪.৭	সূচক নং- ৩.৪ সমূজ সম্পর্কীত নমুনা বিশ্লেষণসেবা (Water parameter, sediment ইত্যাদি) প্রদান ও তথ্য সমূজকরণ ও তদারক	
১৭	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১ ক্রমিক নং- ৪.২, পৃষ্ঠা ৪	সূচক নং- ৩.৫.১ গ্রহণ	
১৮	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১ ক্রমিক নং- ৪.৩, পৃষ্ঠা ৫	সূচক নং- ৩.৫.১ গ্রহণ	
১৯	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১ ক্রমিক নং- ৪.৩, পৃষ্ঠা ৫	সূচক নং- ৩.৫.১ গ্রহণ	
২০	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১ ক্রমিক নং- ৪.৪, পৃষ্ঠা ৫	সূচক নং- ১.১.১ ও ৩.২.১ প্রদত্ত ফেলোশিপ প্রদান	
২১	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নীতিমালা-২০১১ ক্রমিক নং- ৪.৫, পৃষ্ঠা ৫	সূচক নং- ৩.৫.১ ও ৩.৬.১ গ্রহণ প্রসেস ও প্রযুক্তি/পক্ষিতি ইজারা প্রদানকৃত এবং সেবাচুক্তি ও সমরোতা মারক স্বাক্ষরিত	
২২	বর্ষপ পরিকল্পনা ২১০০	বর্ষপ পরিকল্পনা ২১০০ ক্রমিক নং - ৪.৫, পৃষ্ঠা ১৬৩	সূচক নং- ২.৪ বিজ্ঞানবিষয়ক তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ	

ক্রমিক নম্বর	নামি/পরিবহনার নাম	নামি/পরিবহনার যে অংশের আলোকে একিভাবে কার্যক্রম প্রচল করা হয়েছে	এলিএর সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	মন্তব্য
২৩	বৰীপ পরিকল্পনা ২১০০	বৰীপ পারিকল্পনা ২১০০ ক্রমিক নং - ৬.১.১, পৃষ্ঠা ৩২৬	সূচক নং - ১.৫.১ গৃহীত প্রসেস	
২৪	বৰীপ পরিকল্পনা ২১০০	বৰীপ পারিকল্পনা ২১০০ ক্রমিক নং - ১০.৫.৬, পৃষ্ঠা ৫২৯	সূচক নং - ৪.১.১ বিপুল প্রারম্ভিক বিদ্যুৎ ফেজের মূল পর্যায়ের নির্মাণ কার্যক্রম	
২৫	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ নাইটিমালা-২০২০	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ নাইটিমালা-২০২০ এর ক্রমিক নং - ১৫.১, জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ নাইটিমালা-২০১৯ এর ক্রমিক নং - ৫.১, নাইটিমালা - ২০১৯ এর ক্রমিক নং - ৫.১, পৃষ্ঠা: ৬	সূচক নং - ১.২ প্রদানকৃত ফেলোশিপের ফলোআপ/তদারকি	
২৬	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রান্স কর্তৃক ফেলোশিপ প্রদান সম্পর্কিত নাইটিমালা - ২০১৯ (সংশোধিত)	বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তি ফেলোশিপ ট্রান্স কর্তৃক ফেলোশিপ প্রদান সম্পর্কিত নাইটিমালা - ২০১৯ এর ক্রমিক নং-১০, পৃষ্ঠা: ৬-৬	সূচক নং - ১.৫ বঙ্গবন্ধু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপ প্রদান	
২৭	প্রযুক্তি উভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নসমূহক প্রকল্পে অনুদান সংগ্রহিত সংগ্রহালয় নাইটিমালা - ২০১৯ (সংশোধিত)	প্রযুক্তি উভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নসমূহক প্রকল্পে অনুদান সংগ্রহিত সংগ্রহালয় নাইটিমালা এর ক্রমিক নং - ৪ ও ৫, পৃষ্ঠা: ৬	সূচক নং - ১.৬ প্রদানকৃত ফেলোশিপের ফলোআপ/তদারকি	
২৮	প্রযুক্তি উভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নসমূহক প্রকল্পে অনুদান সংগ্রহিত সংগ্রহালয় নাইটিমালা	প্রযুক্তি উভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নসমূহক প্রকল্পে অনুদান সংগ্রহিত সংগ্রহালয় নাইটিমালা এর ক্রমিক নং - ৬, পৃষ্ঠা: ২	সূচক নং - ১.৩ গবেষণা অনুদান প্রদান	
২৯	সংক্রান্ত সংশোধিত সাধারণ নাইটিমালা	প্রযুক্তি উভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নসমূহক প্রকল্পে অনুদান সংগ্রহিত সংগ্রহালয় নাইটিমালা এর ক্রমিক নং - ৬, পৃষ্ঠা: ২	সূচক নং - ১.৪ প্রদানকৃত গবেষণা অনুদানের ফলোআপ/তদারকি	
৩০	প্রযুক্তি উভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নসমূহক প্রকল্পে অনুদান সংক্রান্ত সংশোধিত সাধারণ নাইটিমালা	প্রযুক্তি উভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নসমূহক প্রকল্পে অনুদান সংগ্রহিত সাধারণ নাইটিমালা এর ক্রমিক নং - ৬, পৃষ্ঠা: ২	সূচক নং - ১.৪ প্রদানকৃত গবেষণা অনুদানের ফলোআপ/তদারকি	
৩১	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি ও নির্দেশনা বাস্তবায়ন	গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ৩০ এপ্রিল ২০১৪ তারিখে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় পরিদর্শন প্রতিবেদনের নির্দেশনা	সূচক নং - ৪.২ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নড়োগ্রাহীটার রংপুর স্থাপন ক্ষীর্ষক প্রকল্পের ভৌত অঙ্গগতি কার্যক্রম স্থাক নং - ৪.৫ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নড়োগ্রাহীটার বরিশাল স্থাপন ক্ষীর্ষক প্রকল্পের ভৌত অঙ্গগতি	

সংবোজনী ৫-৯: সংক্ষার ও সুশাসনযুগ্মক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মগুরীকলনাসমূহ

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূলদেন স্থূল শাখা	স্থূলকের শাখা	একক	বাস্তুসম্পদের দায়িত্বশাখা/পদ		২০২৩-২৪ অধিবক্তৃর লক্ষ্যাত্মকা	২০২৩-২৪ অধিবক্তৃর লক্ষ্যাত্মকা/অর্জন	বাস্তুসম্পদ অন্তর্ভুক্ত পরিবেশক, ২০২৩-২৪				
				বাস্তুসম্পদের দায়িত্বশাখা/অর্জন	লক্ষ্যাত্মক প্রতিবেদন			বিভিন্ন ব্রেমাসিক প্রতিবেদন	তৃতীয় ব্রেমাসিক প্রতিবেদন	চতুর্থ ব্রেমাসিক প্রতিবেদন	নেট অর্জন মান	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১. প্রতিশালন ব্যবস্থা:১৫												
১.১. নেতৃত্বকৃত কর্মিটির সভা আয়োজন	১.১.১. সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	ফোকাল প্রয়োট	৮	১	১	১	১	১	১	০
১.২. নেতৃত্বকৃত কর্মিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তুসম্পদ	১.২.১. বাস্তুসম্পদ সিদ্ধান্ত	২	%	সংস্থা/শাখা/অধিশাখা	১০০	১	১	১	১	১	১	১০০
১.৩. সুন্দরন প্রতিশালন নিবিড় অংশীয়নের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	১.৩.১. অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	ফোকাল প্রয়োট	২	১	১	১	১	১	১	০
১.৪. প্রশিক্ষণগ্রাহক কর্মচারী/ যাত্ববিনিয়য় সভায় অংশগ্রহণকারী কর্মচারী	১.৪.১. প্রশিক্ষণগ্রাহক কর্মচারী/ যাত্ববিনিয়য় সভায় অংশগ্রহণকারী কর্মচারী	২	সংখ্যা	অধিশাখা-০৩	১৪৫	১	১	১	১	১	১	১৪৫
১.৫. কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএভইড) আকেজে মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/ পরিষ্কার- পরিষ্কার বৃক্ষ/প্রাণিকার পাত্র কর্মসূলদের দার্শনিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিচিত করা ইত্যাদি)	১.৫.১. উন্নত কর্ম- পরিবেশ	২	তারিখ	শাখা-১ এবং শাখা-৪		৩০-০৯-২০২৩	৩১-১২-২০২৩	৩০-০৯-২০২৩	৩১-১২-২০২৩	৩০-০৯-২০২৩	৩১-১২-২০২৩	৩০-০৯-২০২৩

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূলদণ্ড সংক্ষি	সংক্ষেপের মান	একক দারিদ্র্যাত্মক/পদ	বাস্তবায়নের বাস্তবায়নের তারিখ/পদ				বাস্তবায়ন অংগুষ্ঠি পরিবিকল্প, ২০২৩-২৪			
				২০২৩-২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যনামা	লক্ষ্যনামা/অর্জন প্রযোজন	প্রথম প্রযোজন প্রতিবেদন	বিত্তীয় প্রযোজন	চতুর্থ প্রযোজন প্রতিবেদন	গোটা অর্জন যান	অর্জিত মন্তব্য	
১.৬. আওতাধীন দণ্ডন/সংস্থা (প্রযোজ্য ফেস ট্রে) কর্তৃক দায়িত্বপূর্ণ শুল্কদার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনার প্রযোজন অংগুষ্ঠি প্রতিবেদনের উপর বিত্তীয়ক প্রদান	২	৭	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
১.৬.১. বিত্তীয়ক প্রযোজন/বর্তমালা অন্তিম	৩	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন:.....১৯											
২.১. ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের অনুমোদিত ক্ষয় পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	২	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
২.১.১. ক্ষয়- পরিকল্পনা-১৬ এবং শাখা-০৪											
২.১.২. অনুমোদিত বার্ষিক ক্ষয় পরিকল্পনা ব্যাখ্যা বাস্তবায়ন (বার্জন এবং উন্নয়ন বাজেটের)											
২.১.৩. বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন											
২.১.৪. PSC সভা আয়োজিত											
২.৪. প্রকল্পের PSC PIC সভা আয়োজন											

বাস্তুবান অঞ্চলিক পরিবেশ অধিকারীকারণ, ২০২৩-২৪									
কার্যক্রমের নাম	কর্মসূচাদল সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তুবানের দারিদ্র্যাঙ্গ ঘাটিপদ	২০২৩-২৪ অর্থবছরের সক্ষমাত্বা	প্রথম দ্রোণিক যোগাযোগেন প্রতিবেদন	দ্রুটির দ্রোণিক প্রতিবেদন	চতুর্থ দ্রোণিক যোগাযোগেন প্রতিবেদন	মেটা অঙ্গিত মন্তব্য মান
২.৫. প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পন্ন (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্ তিইত্যাদি) বিষি নোতাবেক হস্তান্তর করা	সম্পদ (কম্পিউটার, আসবাবপত্ ইত্যাদি) বিষি নোতাবেক হস্তান্তরিত	২	%	২	২	৭	৭	১০	১২
২.৫.১. প্রকল্পের সম্পদ (কম্পিউটার, আসবাবপত্ ইত্যাদি) বিষি নোতাবেক হস্তান্তরিত	সম্পদ (কম্পিউটার, আসবাবপত্ ইত্যাদি) বিষি নোতাবেক হস্তান্তর করা	২	%	২	২	৭	৭	১০	১২
২.৫.২. প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন) বিষি নোতাবেক হস্তান্তরিত	সম্পদ (যানবাহন) বিষি নোতাবেক হস্তান্তরিত	৫	%	৫	৫	৯	৯	১০	১২
৩. শুকাচার সংশ্লিষ্ট এবং চুর্ণিত প্রতিবেদে সহায়ক অধ্যান কার্যক্রম:১৫									
৩.১. সরকারি যানবাহনের ব্যবায়া ব্যবহার নিষিদ্ধকরণ	৩.১.১.২. যানবাহনের ব্যবায়া ব্যবহার নিষিদ্ধকরণ	৭	%	৭	৭	১০৮	১০৮	১০৮	১০৮
৩.২. জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশিপের আবেদন অনলাইনে গ্রহণ	৩.২.১. আবেদনপত্ অনলাইনে গ্রহণ	৫	%	৫	৫	১২	১২	১৫	১৫
৩.৩. R&D কর্মসূচির অন্তরায় অসুস্থ প্রতিবেদ্ধ/ নান্তৃত্বালীন ছুটি তোগারত গবেষকগণের সাক্ষাত্কার অনলাইনে গ্রহণ	৩.৩.১. সাক্ষাত্কার অনলাইনে গ্রহণ	৫	%	৫	৫	১২	১২	১৫	১৫
৩.৪. বিশেষ গবেষণা অনুদান কর্মসূচির আওতায় গবেষকগণের গবেষণার সুরাংশ (Abstract) অনলাইনে গ্রহণ	৩.৪.১. গবেষণার সুরাংশ (Abstract) অনলাইনে গ্রহণ	৫	%	৫	৫	১০৮	১০৮	১০৮	১০৮

সংযোজনী ৬

ই-গভর্নেন্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ (মন্ত্রণালয়/বিভাগের জন্য)

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক			কর্মসম্পাদন সূচকের মান			অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ১০০%	উত্তম ৮০%	চলতি শান্তির নিরে	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪		
				একক	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ১০০%	চলতি মান ৯০%							
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১০০%	১০০%	৮০%	৬০%	১০০%	১০০%	১০০%
১.১	ই-গভর্নেন্স ও উভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন ক্ষেত্রের ক্ষেত্রে	৩	১.১.১) সেবা সহজের ব্যবস্থা/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উভাবনী শারণী বাস্তবায়ন মাধ্যমে কুন্তম একটি উভাবনী বাস্তবায়িত	১১.১.১] ব্যাগলয়/বিভাগ কর্তৃক সেবা/অফিস সেবাসহজের/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে কুন্তম একটি উভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	১০	১০	১০	১০	১০	১০০%	১০০%	৮০%	৬০%	১০০%	১০০%	১০০%
১.২	ই-গভর্নেন্স ও উভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন ক্ষেত্রের ক্ষেত্রের ক্ষেত্রে	৩	১.২.১) ইতোপূর্বে বাস্তবায়িত/ সহজেকৃত ও ডিজিটাইজেকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা।	১১.২.১] ইতোপূর্বে উভাবনী/ সহজেকৃত সেবাসহজের হালনাগাদকরণ প্রণয়ন ও সেবাসহজের চালু অব্যাহত রাখা	৮	৮	৮	৮	৮	১০০%	১০০%	৮০%	৬০%	১০০%	১০০%	১০০%
১.৩	ই-নেটওর্কের প্রদর্শন আয়োজিত নির্বাচিত	৩	১.৩.১) আওতাধীন দণ্ডন সংস্থা/বিভাগীয় অফিসসহজের অংশহীন ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং প্রেরণ উদ্বোগ নির্বাচিত	১১.৩.১] আওতাধীন দণ্ডন সংস্থা/বিভাগীয় অফিসসহজের অংশহীন ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং প্রেরণ উদ্বোগ নির্বাচিত	৬	৬	৬	৬	৬	১০০%	১০০%	৮০%	৬০%	১০০%	১০০%	১০০%
১.৪	ই-নথির ব্যবহার বৃক্ষি	৩	১.৪.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত	১১.৪.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	%	%	%	%	১০০%	১০০%	৮০%	৬০%	১০০%	১০০%	১০০%
১.৫	শার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ কর্মশালা আয়োজন	৩	১.৫.১) শার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা/সভা/সেন্টার আয়োজিত	১১.৫.১] শার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা আয়োজন	৮	৮	৮	৮	৮	১০০%	১০০%	৮০%	৬০%	১০০%	১০০%	১০০%

ক্রম	কর্মসম্পাদন শ্রেণি	মাস	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সংক্ষ	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ	অতি উচ্চ	উচ্চ	চলাতি মান	চলাতি	তারিখ/মাত্রা ২০২৩-২০২৪	
												১০০%	৯০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২		
			ও কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন	[১.৫.২] সার্ট বাংলাদেশ বিবরণী বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নকৃত	তারিখ	৭	২৫/০৩/২০২৪	০৬/০৪/২০২৪	১৫/০৪/২০২৪	২২/০৪/২০২৪	২৯/০৪/২০২৪		
				[১.১.১] নিজ তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (নিয়ন্ত্রিতভাবে)	সংখ্যা	৮	৮	৭	৬	৫	৪	-	
				[১.১.২] আওতাধীন দষ্টর সংস্থার তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত নিশ্চিতকরণ	সংখ্যা	৮	৮	৭	৬	৫	৪	-	
				[১.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৭	৮	৭	৬	৫	৪	-	
				[১.২.২] আওতাধীন দষ্টর সংস্থা/বিতর্কিয় অফিসের অর্থবার্ষিক সংযোগ প্রতিবেদন পর্যালোচনা সংক্রান্ত প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	২	৩১/০৩/২০২৪	১১/০৫/২০২৪					
				[১.২.৩] ধেনে/বিদেশে বাস্তবায়িত যুনতম একটি উভয়ী উদ্যোগ পরিপন্থনের আলোকে নিজ দষ্টর লার্নিং সেশন অন্তিম	তারিখ	৮	২৮/০২/২০২৪	৩০/০৩/২০২৪	৩০/০৪/২০২৪				
						১৭							

সংযোজনী ৭

মন্ত্রণালয়/বিভাগ ও বিভাগীয় পর্যায়ের কার্যালয়ের জন্য অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

কার্যালয়ের ক্ষেত্র	শান	কার্যক্রম	কার্যালয়পাদন সূচক	একক	কর্মসূচাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১- ২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২- ২৩	লক্ষ্যনথা ২০২৩-২০২৪		
								অসাধারণ	উত্তম	চলাতি মান
১	২	[১.১] নির্দিষ্ট সময়ে জিআরএস সিটেটে, অফলাইন ও অনলাইন মাধ্যমে প্রাপ্ত অভিযোগ ও আপিল নিষ্পত্তি	[১.১.১] অভিযোগ ও আপিল নিষ্পত্তিকৃত	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০%
		[১.১.১] যদি কোনো মন্ত্রণালয়/বিভাগ/বিভাগীয় কার্যালয়ে জিআরএস সিষ্টেমে কোনো অভিযোগ পাওয়া না যায়, উক্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/বিভাগীয় কার্যালয়ে কর্তৃক টেকহেল্পারের সময়সূচী সতত আয়োজিত		২০			১০	১০	১০%	
		[১.২] আওতাধীন দণ্ডন দণ্ডন সংস্থা/অফিসের অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] আওতাধীন দণ্ডন সংস্থা/অফিসের অভিযোগ নিষ্পত্তি					২	-	-
		প্রাপ্তিষ্ঠানিক	[১.২.১] প্রাপ্ত অভিযোগসমূহ পর্যালোচনাতে অভিযোগ উত্তোলের কারণ সন্তুষ্টি কৰণ, কর্মসূচির নির্ধারণ ও গ্রহীত কার্যক্রম সংক্রান্ত অধিবারিক প্রতিবেদন প্রেরণ (শেখুনোব আওতাধীন দণ্ডন সংস্থা/অফিসবিহীন মন্ত্রণালয়/বিভাগ/বিভাগীয় কার্যালয়ের ভন্ত প্রযোজ্ঞ)				৫		১০	১০
			[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৩.১] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ	৭			২		৬

লাখগুরু মা. ২০২৩-২০২৪									
কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মাস	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন স্থচক	একক	কর্মসম্পাদন স্থচকের শাল	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন ২০২২- ২২	অসাধারণ অর্জন ২০২২- ২২	চলাতি মাসের নিম্নে
১	২	[১.১] নিজ অফিস ও আওতাধীন অফিসের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সেমিনার (১ম অর্ধবার্ষিকভাবে একটি এবং দ্বিতীয় অর্ধবার্ষিকভাবে একটি)	[১.১.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সেমিনার আয়োজন (১ম অর্ধবার্ষিকভাবে একটি এবং দ্বিতীয় অর্ধবার্ষিকভাবে একটি)	০৭	৮	৫	৬	৭	৬
সকল মাস	অর্জন	[১.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে প্রেক্ষকহন্তরণগতের সময়ে অবহিতকরণ সত্তা আয়োজন (১ম অর্ধবার্ষিকভাবে একটি এবং দ্বিতীয় অর্ধবার্ষিকভাবে একটি)	[১.২.১] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে প্রেক্ষকহন্তরণগতের সময়ে অবহিতকরণ সত্তা আয়োজন (১ম অর্ধবার্ষিকভাবে একটি এবং দ্বিতীয় অর্ধবার্ষিকভাবে একটি)	০৭	৮	৫	৬	৭	৬

संख्योजनी ८

ବ୍ୟାଙ୍ଗାଳୟ/ବିଭାଗ/ଅଧିକାରୀ/ପରିଦିଷ୍ଟରେ ଜ୍ଞ ସେବା ଥାନାନ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ବିଷୟକ କର୍ମପରିକଳ୍ପନା ୨୦୨୩-୨୪

সংযোজনী

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্তৃপরিকল্পনা মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা/বিভাগীয় কর্তৃপক্ষের কার্যালয়]:

কর্মসংকলনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসংকলন সূচক	একক	কর্মসংকলন সূচকের মান	প্রকৃত অঙ্কন	প্রকৃত অঙ্কন আঙ্কন ২০২২- ২৩	লক্ষ্যনাম এ ২০২৩-২০২৪		
								অঙ্কন ২০২২- ২৩	অঙ্কন ১০০%	অঙ্কন মান মানের নিরে ৬০%
১	২	৩	৮	৫	৬	৭	৮	৯	৯	৯
প্রাতিষ্ঠানিক	০৬	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন %	০৩				১০০%	৯০%	-
১৯		[২.১] যত্নঃপ্রয়োগিকভাবে প্রকাশ্যোগ্য স্বতন্ত্র হাজলনগত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশ্যত	[২.১.১] হাজলনগত তথ্য তাৰিখ ০৪					০১-১২-২০২৩ থেকে	১৫-০১- ২০২৪	১৫-০১- ২০২৪
		[২.২] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[২.২.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত					০১-০৫-২০২৪ থেকে	১৫-০৩- ২০২৪	১৫-০৩- ২০২৪
		[২.৩] তথ্য অধিকার আইন ও বিষয়বিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[২.৩.১] প্রচার কর্মসূচী সংখ্যা	০৫				১৫-০৩-২০২৩ থেকে	১৫-০৩- ২০২৩	১৫-০৩- ২০২৩
		[২.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধিমালা, স্থতৎপ্রযোগিত তথ্য প্রকাশ নির্দলীকৰণ সংশ্লিষ্ট নিয়ম কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত সংখ্যা	০৪			০	২	২	