



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ রেফারেন্স ইনস্টিটিউট ফর কেমিক্যাল মেজারমেন্টস্

এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২২ - জুন ৩০, ২০২৩

সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৭
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৫
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৬
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৭
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	১৮

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Department/Organization)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

ক্যালিব্রেশনের ধরন তৈরি করা হয়েছে : ৪৪ ধরনের
ক্যালিব্রেশন সেবা প্রদান করা হয়েছে : ৪৩৭ টি
বিশ্লেষণ সেবা : ১২৮৩২ টি
সেবা চুক্তি (MoU) স্বাক্ষরিত হয়েছে : ১১ টি
গবেষণা তত্ত্বাবধান : ২৪ জন শিক্ষার্থী
গবেষণা ও উন্নয়ন (আরএন্ডডি) চলমান : ০৯ টি
গবেষণা প্রবন্ধ প্রকাশিত : ৩৪ টি
প্রশিক্ষণ প্রদান : ৩৯৪ জন
প্রফিসিয়েন্সি টেস্টিং (পিটি) : ২৩ টি
মেথড ভেলিডেশন : ১৮ টি

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

গবেষণাগার সমূহ আন্তর্জাতিক মানে উন্নতীকরণের লক্ষ্যে সামর্থ্য বৃদ্ধি, অ্যাক্রিডিটেশন অর্জন, জনবল নিয়োগ, উচ্চ শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ মানব সম্পদ তৈরীকরণ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

ক্রমিক নং পরিকল্পনা সংখ্যা সম্ভাব্য সময়কাল

১ CRM উৎপাদন ০৩টি জুন ২০২৩

২ PT/ILC পরিচালনা ০৬টি আগস্ট ২০২২, ডিসেম্বর ২০২২, মার্চ ২০২৩, জুন ২০২৩

৩ ক্যালিব্রেশন সেবা উন্নয়ন (নতুন স্কোপ সংযোজন ০৫টি ডিসেম্বর ২০২২, মে ২০২৩

৪ অ্যাক্রিডিটেশন অর্জন - সেপ্টেম্বর ২০২৩

৫ গবেষণাগার আধুনিকীকরণ - ফেব্রুয়ারি ২০২৩

৬ আধুনিক যন্ত্রপাতি সংগ্রহ - ফেব্রুয়ারি ২০২৩

৭ আন্তর্জাতিক মানের বিশ্লেষণ সেবা প্রদান (নতুন প্যারামিটার সংযোজন) ৫০টি অক্টোবর ২০২২, জানুয়ারি ২০২৩, এপ্রিল ২০২৩

৮ রাসায়নিক পরিমাপ বিজ্ঞানে দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন ১২০জন সেপ্টেম্বর ২০২২, জানুয়ারি ২০২৩

২০২২-২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ফেলোশিপ : ২৫টি তত্ত্বাবধানকৃত থিসিস : ১০টি ইজারা প্রদান/ MoU/ সেবা চুক্তি স্বাক্ষর : ১০টি
- মেথড ভেলিডেশন : ১০টি বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার/ কর্মশালা আয়োজন : ০৫টি ক্যালিব্রেশন সেবা প্রদান : ১৮০টি
- মেলা/ অলিম্পিয়াড আয়োজন : ০১টি গবেষণা ও উন্নয়ন প্রকল্প (আরএন্ডডি) : ২৫টি
- বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ : ২০টি স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ সেমিনার আয়োজন : ০৪টি
- প্রফিসিয়েন্সি টেস্টিং (পিটি)/ ইন্টার-ল্যাবরেটরি কমপ্যারিজন আয়োজন : ৬টি বিশ্লেষণ সেবা প্রদান : ৪৫০০টি
- সার্টিফায়েড রেফারেন্স মেটেরিয়াল (সিআরএম) উৎপাদন : ১টি
- পণ্য/সেবা উন্নয়নে দেশীয় সক্ষমতা তৈরী (প্রোডাক্ট ডেভেলপমেন্ট) : ১টি
- দেশীয় প্রযুক্তিতে সমৃদ্ধ পণ্য/সেবা বাণিজ্যিকীকরণ (প্রোডাক্ট কমার্শিয়ালাইজেশন) : ১টি
- থিসিস সমাপনী প্রতিবেদন : ১০টি প্রশিক্ষিত জনবল : ১২০ জন

প্রস্তাবনা (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 লক্ষ্যে-

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ রেফারেন্স ইনস্টিটিউট ফর কেমিক্যাল মেজারমেন্টস্

এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২২ সালের **জুন** মাসের **২৮** তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

□ বাংলাদেশে রাসায়নিক পরিমাপ বিজ্ঞানের আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত অবকাঠামো প্রতিষ্ঠা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

□ রাসায়নিক পরিমাপের ক্ষেত্রে জাতীয় সক্ষমতার উন্নয়ন

□ রাসায়নিক পরিমাপ বিজ্ঞান বিষয়ে অবিচ্ছিন্ন তুলনা সিকলের ধারা আন্তর্জাতিক একক থেকে দেশীয় গবেষণাগার পর্যন্ত প্রতিষ্ঠা ও বিস্তার

□ রাসায়নিক পরিমাপ বিজ্ঞানের জাতীয় অবকাঠামো প্রতিষ্ঠা এবং এর আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি অর্জন

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. পরিমাপ ও রেফারেন্স পরিমাপ সেবা প্রদান, প্রফিসিয়েন্সি টেস্টিং, ইন্টার-ল্যাবরেটরি কমপ্যারিজন ও কেলিব্রেশন-সেবা প্রদান, রাসায়নিক পরিমাপ পদ্ধতির উন্নয়ন, ভেলিডেশন ও হস্তান্তর
২. রাসায়নিক পরিমাপবিজ্ঞান সংশ্লিষ্ট মৌলিক ও প্রায়োগিক গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ, পরিচালনা, গবেষণালব্ধ ফলাফলের প্রয়োগ ও সংশ্লিষ্ট সকল কার্যক্রমের ব্যবস্থাপনা ও সমন্বয়
৩. রাসায়নিক পরিমাপবিজ্ঞান, গবেষণাগারের মান ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি, অ্যাক্রেডিটেশন ও ইন্সট্রুমেন্টেশন ইত্যাদি বিষয়ে জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং এতৎসংক্রান্ত প্রশিক্ষণ ও পরামর্শক সেবা প্রদান
৪. গবেষণা কার্যে ফেলোশিপ প্রদান, রাসায়নিক পরিমাপবিজ্ঞান সংক্রান্ত শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা ও উচ্চতর ডিগ্রিতে গবেষণা সহায়তা প্রদান

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. পরিমাপ ও রেফারেন্স পরিমাপ সেবা প্রদান;
২. প্রফিসিয়েন্সি টেস্টিং ও ইন্টার-ল্যাবরেটরি কমপ্যারিজন সেবা প্রদান;
৩. রাসায়নিক পরিমাপ পদ্ধতির উন্নয়ন, ভ্যালিডেশন ও হস্তান্তর;
৪. দেশে ট্রেসেবিলিটি প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে BIPM, APMP এবং সমধর্মী দেশীয়, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে সময় সময় গঠিত কারিগরি কমিটিসমূহে অংশগ্রহণ;
৫. PT, ILC ও ক্যালিব্রেশন সেবা প্রদান দ্বারা দেশের পরীক্ষাগারসমূহের পরীক্ষণসেবা আন্তর্জাতিক মানে উন্নীতকরণ এবং CIPM কর্তৃক প্রচলিত ও BIPM-এ সংরক্ষিত আন্তর্জাতিক এককের সহিত তুলনাযোগ্য ও গ্রহণযোগ্য করিতে সহায়তা প্রদান;
৬. মেট্রোলজিক্যাল ট্রেসেবিলিটি সমেত রাসায়নিক, প্রসাধনী, ঔষধ, খাদ্য, পানীয়, জলবায়ু ও পরিবেশ, ক্লিনিক্যাল, অনুজৈবিক, গ্যাস, পেট্রোলিয়াম, পলিমার, ন্যানো ম্যাটেরিয়াল ইত্যাদি বিভিন্ন জৈব, অজৈব পদার্থে পরিমাপ সংক্রান্ত জাতীয় রেফারেন্স ম্যাটেরিয়ালস্ সংগ্রহ, উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ বা বিক্রয়;
৭. বস্তুতে রাসায়নিক, জৈব, অজৈব অনুজৈবিক ইত্যাদি পদার্থের রেফারেন্স ভ্যালু প্রদান;
৮. ইন্সট্রুমেন্টেশন ও ক্যালিব্রেশন সেবা প্রদান;
৯. রেফারেন্স পরিমাপভিত্তিক বায়োইকুইভ্যালেন্স অথবা জৈবসমতা পরীক্ষণ এবং API নিরূপণ সেবা প্রদান;
১০. ম্যাট্রিক্স ম্যাট্রিক্স রেফারেন্স মেটেরিয়ালস্ প্রচলনের লক্ষ্যে জৈব ও অজৈব রেফারেন্স স্পেসিমেন ব্যাংক স্থাপন;

১১. রেফারেন্স পরিমাপভিত্তিক ‘রাসায়নিক বিষক্রিয়া ও ঝুঁকি নিরূপণ ব্যবস্থাপনা’ প্রচলন;
১২. রাসায়নিক পরিমাপ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন নিয়ন্ত্রক সংস্থা, যেমন: **BSTI, DA, BFSA, DoE** ইত্যাদি সমজাতীয় সংস্থার **TSO** হিসাবে সমন্বয়ের মাধ্যমে সেবা প্রদান;
১৩. সরকারের অনুমোদনক্রমে চুক্তিভিত্তিক গবেষণা তথা কন্ট্রাক্ট রিসার্চ পরিচালনা;
১৪. রাসায়নিক পরিমাপবিজ্ঞান, গবেষণাগারের মান ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি, অ্যাক্রেডিটেশন ও ইন্সট্রুমেন্টেশন ইত্যাদি বিষয়ে জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং এতৎসংক্রান্ত প্রশিক্ষণ ও পরামর্শক সেবা প্রদান;
১৫. রাসায়নিক পরিমাপবিজ্ঞান সংশ্লিষ্ট মৌলিক ও প্রায়োগিক গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ, পরিচালনা, গবেষণালব্ধ ফলাফলের প্রয়োগ ও সংশ্লিষ্ট সকল কার্যক্রমের ব্যবস্থাপনা, সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণ এবং এতৎসংক্রান্ত বিষয়ে নীতি নির্ধারণে সরকারকে সহায়তা প্রদান;
১৬. রাসায়নিক পরিমাপবিজ্ঞান সংক্রান্ত শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা ও উচ্চতর ডিগ্রিতে গবেষণা সহায়তা প্রদান;
১৭. বৈদেশিক প্রশিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণ প্রদান বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা করা;
১৮. পরিমাপবিজ্ঞান সংক্রান্ত বিভিন্ন আন্তর্জাতিক সংস্থার **Guideline**, যেমন: **IUPAC, ISO, BIPM, APMP** ও **AOAC** ইত্যাদি অনুযায়ী নির্দেশিকা প্রণয়ন ও প্রকাশ করা;
১৯. ইনস্টিটিউটের অধীন গবেষণা কার্যে ফেলোশিপ প্রবর্তন ও প্রদান;
২০. সরকার কর্তৃক নির্দেশিত যে কোনো দায়িত্ব ও কার্যাবলি সম্পাদন।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কার্যসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ				নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২০-২০২৪	২০২৪-২০২৫	২০২৫	২০২৬		
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায়সহায়তা বৃদ্ধিকরন	গবেষক, ছাত্র-ছাত্রী কর্তৃক সম্পাদিত থিসিস/ রিপোর্ট	সংখ্যা	০৬	১০	১০	১২	১৪			বিজ্ঞানআইসিএমের বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট	
প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও শিল্পায়ন	সেবা চুক্তি, সমঝোতা স্মারক (MOU) ও যৌথ গবেষণা চুক্তি স্বাক্ষর	সংখ্যা	০৫	১০	১০	১২	১৫			বিজ্ঞানআইসিএমের বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট	
	বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	সংখ্যা	০৮	২০	২০	২২	২৫			বিজ্ঞানআইসিএমের বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট	
বিশ্লেষণ সেবা প্রদানের মাধ্যমে জাতীয় উৎপাদনশীলতা ও রপ্তানীর পরিমাণ বৃদ্ধি	বিশ্লেষণ সেবা প্রদান	সংখ্যা	৩৬০৮	৪০০০	৪৫০০	৫০০০	৫৫০০			বিজ্ঞানআইসিএমের সকল ডিভিশন এবং সার্ভিস ডেলিভারি সেকশন	বিজ্ঞানআইসিএমের বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
	পিটি/ আইএলসি	সংখ্যা	০২	১৬	২০	২২	২৫			বিজ্ঞানআইসিএমের পিটি/আইএলসি ডিভিশন	বিজ্ঞানআইসিএমের বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
মেন্টোলজিক্যাল সেবা প্রদান	সেবাড ডেলিভেশন	সংখ্যা	০৪	১০	১০	১২	১৫			বিজ্ঞানআইসিএমের সকল ডিভিশন	বিজ্ঞানআইসিএমের বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
	ক্যালিব্রেশন সেবা	সংখ্যা	৯৪	১৫০	১৮০	২০০	২২০			বিজ্ঞানআইসিএমের ক্যালিব্রেশন ডিভিশন	বিজ্ঞানআইসিএমের বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
	সার্টিফিকেড রেফারেন্স মেটেরিয়াল (সিআরএম) উৎপাদন	সংখ্যা	-	-	০১	০১	০২			বিজ্ঞানআইসিএমের রেফারেন্স মেটেরিয়াল ডিভিশন	বিজ্ঞানআইসিএমের বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
[১] পরিমাপ ও রেফারেন্স পরিমাপ সেবা প্রদান, প্রাইভেসিয়ারি টেকিং, হুটার-ল্যাবরেটরি কমপ্যারিজন ও কেলিব্রেশন-সেবা প্রদান, রাসায়নিক পরিমাপ পদ্ধতির উন্নয়ন, ভোলিডেশন ও বক্তৃত্তর	৩০	[১.১] কেমিক্যাল মেট্রোলজি সংশ্লিষ্ট সেবা প্রদান	[১.১.১] বিশ্লেষণ সেবা প্রদান	সমাষ্টি	সংখ্যা	১১	৩৬০৮	৪০০০	৪৫০০	৪৩০০	৪০০০	৩৮০০	৩৬০০	৫০০০	৫৫০০
			[১.১.২] ক্যালিব্রেশন সেবা প্রদান	সমাষ্টি	সংখ্যা	১০	৯৪	১৫০	১৮০	১৬০	১৫০	১৪০	১৩০	২০০	২২০
			[১.১.৩] প্রাইভেসিয়ারি টেকিং পরিচালনা	সমাষ্টি	সংখ্যা	৬		১৬	২০	১৫	১২	১০	০৮	২২	২৫
		[১.২] নমুনা বিশ্লেষণের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেথড ভোলিডেশন	[১.২.১] ভোলিডেটেড মেথড	সমাষ্টি	সংখ্যা	১	০৪	১০	১০	০৭	০৪	০২	০১	১১	১৫
			[১.২.২] সার্টিফায়েড রেফারেন্স মেট্রিয়াল (সিআরএম) উৎপাদন	সমাষ্টি	সংখ্যা	১			০১	০১				০১	০১

এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩						প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
[২] রাসায়নিক পরিমাপবিজ্ঞান সংশ্লিষ্ট মৌলিক ও প্রায়োগিক গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ, পরিচালনা, গবেষণালব্ধ ফলাফলের প্রয়োগ ও সংশ্লিষ্ট সকল কার্যক্রমের ব্যবস্থাপনা ও সমন্বয়	১৮	[২.১] বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.১.১] চলমান ও সমাপ্ত আরএডডি প্রকল্প	সমাপ্তি	সংখ্যা	৬	১৮	২৫	২৫	২২	২০	১৮	১৫	১৮	৩০	
			[২.১.২] বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	সমাপ্তি	সংখ্যা	৫	০৭	২০	২০	১৮	১৫	১২	১০	১২	২৫	
			[২.২.১] পণ্য/সেবা উন্নয়নে দেশীয় সক্ষমতা তৈরী (প্রোডাক্ট ডেভেলপমেন্ট)	সমাপ্তি	সংখ্যা	২		০১	০১					০১	০২	
			[২.২.২] দেশীয় প্রযুক্তিতে স্নায়ু পণ্য/সেবা বাণিজ্যিকীকরণ (প্রোডাক্ট কমার্শিয়ালাইজেশন)	সমাপ্তি	সংখ্যা	১		০১	০১					০১	০২	
		[২.৩] সেবা হুক্তি, সমঝোতা স্মারক (MOU) ও সৌখ গবেষণা হুক্তি স্বাক্ষর	[২.৩.১] সেবা হুক্তি, সমঝোতা স্মারক (MOU) ও সৌখ গবেষণা হুক্তি স্বাক্ষর	সমাপ্তি	সংখ্যা	৪	০৫	১০	১০	০৭	০৫	০৪	০২	১২	১৫	

এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩						প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫											
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	১০০%			৯০%	৮০%	৭০%	৬০%							
[৩] রাসায়নিক পরিমাপবিজ্ঞান, গবেষণাগারের মান ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি, অ্যাক্রেডিটেশন ও ইন্সট্রুমেন্টেশন ইত্যাদি বিষয়ে জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং এতে সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ ও পরামর্শক সেবা প্রদান	১৫	[৩.১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	[৩.১.১] বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি পরিচালনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষিত জনবল	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৮২	৮০	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০	১০০	১২০												
																[৩.১.২] রাসায়নিক পরিমাপবিজ্ঞান, গবেষণাগারের মান ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি, অ্যাক্রেডিটেশন সংক্রান্ত প্রশিক্ষিত জনবল	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০১	০৮	০৫	০৮	০৭	৫০	৬০	
																[৩.২.১] আয়োজিত বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০১	০৮	০৫	০৮	০৭	০১	০৬	০৭
																[৩.২.২] সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতার উন্নয়ন (সেবাসাময়িক বিষয়ে লার্নিং সেশন)	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০১	০৮	০৫	০৮	০৭	০১	০৬	০৭
[৩.৩] রোগ/অলিম্পিয়াড আয়োজন	[৩.৩] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেটক	[৩.৩] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেটক	[৩.৩.১] কেমিক্যাল মেট্রোলজি অলিম্পিয়াড	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১												
																[৩.৩.২] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০১	০৮	০৫	০৮	০৭	০১	০১	
																[৩.৩.২] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০১	০৮	০৫	০৮	০৭	০১	০১	
পূর্ণতা: ১১																											
মুদ্রা তারিখ: রবিবার, জুন ২৬, ২০২২																											

পূর্ণতা পরিচালনা সময়: রবিবার, জুন ২৬, ২০২২ ১১:০৫

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
[৪] গবেষণা কার্যে ফেলোস্বিপ প্রদান, রাসায়নিক পরিমাপবিজ্ঞান সংক্রান্ত শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা ও উচ্চতর ডিগ্রিতে গবেষণা সহায়তা প্রদান	৭	[৪.১] বিজ্ঞানী ও গবেষকদের ফেলোস্বিপ প্রদান	[৪.১.১] প্রদত্ত ফেলোস্বিপ	সমাষ্টি	সংখ্যা	৫			২০	১০	০৮	০৬	০৫	২৫	৩০
			[৪.২.১] তত্ত্বাবধানকৃত স্বিসিস	সমাষ্টি	সংখ্যা	৩	০৬	০৬	১০	০৮	০৬	০৫	০৪	১২	১৫
		[৪.২] স্বিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	[৪.২.১] গবেষক, ছাত্র-ছাত্রী কর্তৃক সম্পাদিত স্বিসিস/রিপোর্ট	সমাষ্টি	সংখ্যা	২	০৬	০৬	১০	০৮	০৬	০৫	০৪	১২	১৫

এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

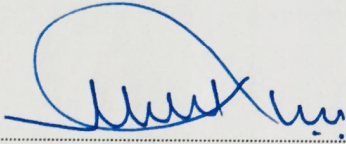
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুল্কট্যার কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুল্কট্যার কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত নম্বর	প্রাপ্ত নম্বর	১০	১০	১০					১০	১০	
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত নম্বর	প্রাপ্ত নম্বর	১০	১০					১০	১০		
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত নম্বর	প্রাপ্ত নম্বর	৪	৪					৪	৪		
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত নম্বর	প্রাপ্ত নম্বর	৩	৩					৩	৩		
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত নম্বর	প্রাপ্ত নম্বর	৩	৩					৩	৩		

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ রেফারেন্স ইনস্টিটিউট ফর কেমিক্যাল মেজারমেন্টস্, সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় হিসাবে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ রেফারেন্স ইনস্টিটিউট ফর কেমিক্যাল মেজারমেন্টস্-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

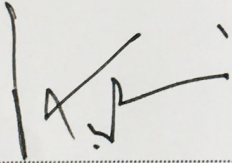


মহাপরিচালক
বাংলাদেশ রেফারেন্স ইনস্টিটিউট ফর কেমিক্যাল
মেজারমেন্টস্

ড. মাশা খান
মহাপরিচালক (অতি: দায়িত্ব)
বাংলাদেশ রেফারেন্স ইনস্টিটিউট ফর
কেমিক্যাল মেজারমেন্টস্, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

26.05.22

তারিখ



সিনিয়র সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
জিয়াউল হাসান এনভিসি
সিনিয়র সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

26/05/2022

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	ADP	Annual Development Programme
২	AOAC	Association of Officials of Analytical Chemist
৩	APA	Annual Performance Agreement
৪	API	Active Pharmaceutical Ingredients
৫	APMP	Asia Pacific Metrology Program
৬	BFSA	Bangladesh Food Safety Authority
৭	BIP	Budget Implementation Plan
৮	BIPM	International Bureau of Weights and Measures (Bureau International des Poids et Mesures)
৯	BMC	Budget Management Committee
১০	BRICM	Bangladesh Reference Institute for Chemical Measurements
১১	BSTI	Bangladesh Standard Testing Institute
১২	CIPM	International Committee for Weights and Measures
১৩	CRM	Certified Reference Material
১৪	DA	Drug Administration
১৫	DoE	Department of Environment
১৬	FD	Finance Division
১৭	GRS	Grievance Redress System
১৮	ILC	Inter Laboratory Comparison
১৯	ISO	International Organization for Standardization
২০	IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
২১	MoU	Memorandum of Understanding
২২	NIS	National Integrity Strategy
২৩	PI	Performance Indicator
২৪	PT	Proficiency Testing
২৫	QMIR	Quarterly Budget Implementation Report
২৬	R & D	Research and Development
২৭	TSO	Technical Support Organization

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	ব্যবস্থাপনাকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
	[১.১.১] বিলম্বরণ সেবা প্রদান	মোজারসেন্ট সার্ভিস ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
[১.১] কেমিক্যাল মেট্রোলজি সংশ্লিষ্ট সেবা প্রদান	[১.১.২] ক্যালিব্রেশন সেবা প্রদান	ইন্সট্রুমেন্টেশন এন্ড ক্যালিব্রেশন ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
	[১.১.৩] প্রফিসিয়েন্সি টেস্টিং পরিচালনা	পিটিআইএলসি ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
	[১.২.১] তেলিমেডেড মেথড	বিআরআইসিএমের সকল ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
[১.২] নমুনা বিশ্লেষণের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেথড তেলিমেডেশন	[১.২.২] সার্টিফায়ড রেফারেন্স মেটেরিয়াল (সিআরএম) উৎপাদন	রেফারেন্স মেটেরিয়াল ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
	[১.২.২] চলমান ও সমাপ্ত আরএন্ডডি প্রকল্প	বিআরআইসিএমের সকল ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
[১.২] বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	[১.২.১] বৈজ্ঞানিক জ্ঞানে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	বিআরআইসিএমের সকল ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
	[১.২.২] পণ্য/সেবা উন্নয়নে দেশীয় সক্ষমতা তৈরী (প্রোভাল্ট ডেভেলপমেন্ট)	প্রোভাল্ট ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
[১.২] শিল্পক্ষেত্রে এবং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	[১.২.২] দেশীয় প্রযুক্তিতে সমৃদ্ধ পণ্য/সেবা বাণিজ্যিকীকরণ (প্রোভাল্ট কমার্শিয়ালাইজেশন)	প্রোভাল্ট ডিভিশন/ বিজনেস প্রমোশন সেকশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
[১.৩] সেবা চুক্তি, সমঝোতা স্মারক (MOU) ও যৌথ গবেষণা চুক্তি স্বাক্ষর	[১.৩.১] সেবা চুক্তি, সমঝোতা স্মারক (MOU) ও যৌথ গবেষণা চুক্তি স্বাক্ষরিত	প্ল্যানিং, রিসার্চ এন্ড ইন্টারন্যাশনাল এ্যাক্শনস্‌ ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
[৩.১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	[৩.১.১] বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি পরিচালনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষিত জনবল	প্ল্যানিং, রিসার্চ এন্ড ইন্টারন্যাশনাল এ্যাক্শনস্‌ ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
[৩.১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	[৩.১.২] রাসায়নিক পরিমাপবিজ্ঞান, গবেষণাগারের মান ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি, অ্যাক্রেডিটেশন সংক্রান্ত প্রশিক্ষিত জনবল	প্ল্যানিং, রিসার্চ এন্ড ইন্টারন্যাশনাল এ্যাক্শনস্‌ ডিভিশন/ ইন্ট্রুমেণ্ট এন্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল সেকশন ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
[৩.২] বিজ্ঞান ও সমসাময়িক বিষয়ক সেমিনার, কর্মশালা ও লার্ণিং সেশন আয়োজন	[৩.২.১] আয়োজিত বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা	প্ল্যানিং, রিসার্চ এন্ড ইন্টারন্যাশনাল এ্যাক্শনস্‌ ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
[৩.৩] মেলা/ অলিম্পিয়াড আয়োজন	[৩.৩.১] কেমিক্যাল মেট্রোলজি অলিম্পিয়াড	বিআরআইসিএমের সকল ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
[৩.৪] গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	[৩.৪.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	প্ল্যানিং, রিসার্চ এন্ড ইন্টারন্যাশনাল এ্যাক্শনস্‌ ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
[৪.১] বিজ্ঞানী ও গবেষকদের ফেলোশিপ প্রদান	[৪.১.১] প্রদত্ত ফেলোশিপ	প্ল্যানিং, রিসার্চ এন্ড ইন্টারন্যাশনাল এ্যাক্শনস্‌ ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
[৪.২] থিসিস/ রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	[৪.২.১] তত্ত্বাবধানকৃত থিসিস	প্ল্যানিং, রিসার্চ এন্ড ইন্টারন্যাশনাল এ্যাক্শনস্‌ ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট
	[৪.২.২] গবেষক, ছাত্র-ছাত্রী কর্তৃক সম্পাদিত থিসিস/ রিপোর্ট	প্ল্যানিং, রিসার্চ এন্ড ইন্টারন্যাশনাল এ্যাক্শনস্‌ ডিভিশন	বিআরআইসিএম বার্ষিক প্রতিবেদন ও ওয়েবসাইট

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	রাসায়নিক পরিমাপবিজ্ঞান, গবেষণাপত্রের মান ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি, অ্যাক্রেডিটেশন সংক্রান্ত প্রশিক্ষিত জনবল	বাংলাদেশ এ্যাক্রেডিটেশন বোর্ড	প্রশিক্ষণ শিডিউল প্রণয়ন, আবেদন আহ্বান, প্রশিক্ষণ প্রদান
মেনা/ অলিম্পিয়াড আয়োজন	কেন্দ্রিক্যাল মেট্রোলজি অলিম্পিয়াড	মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি স্কুল, কলেজ, বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের রেজিস্ট্রেশনের মাধ্যমে অলিম্পিয়াড আয়োজন
বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উন্নয়ন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	মুদ্রণ ও প্রকাশনা অধিদপ্তর	গবেষণালব্ধ ফলাফলের সমন্বয়ে প্রস্তুতকৃত আর্টিক্যাল প্রেরণ
শিল্পক্ষেত্রে এবং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	পণ্য/সেবা উন্নয়নে দেশীয় সক্ষমতা তৈরী (প্রোডাক্ট ডেভেলপমেন্ট)	পেটেন্ট, ডিজাইন ও ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর	উদ্ভাবিত পণ্য/ প্রযুক্তির ট্রেডমার্ক, রেজিস্ট্রেশন, পরিবেশগত হাডপত্র ইত্যাদি সম্পন্নকরণ
শিল্পক্ষেত্রে এবং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	দেশীয় প্রযুক্তিতে সমৃদ্ধ পণ্য/সেবা বাণিজ্যিকীকরণ (প্রোডাক্ট কমার্শিয়ালাইজেশন)	পেটেন্ট, ডিজাইন ও ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর	উদ্ভাবিত পণ্য/ প্রযুক্তির ট্রেডমার্ক, রেজিস্ট্রেশন, পরিবেশগত হাডপত্র ইত্যাদি সম্পন্নকরণ
সেবা মূল্য, সমঝোতা স্মারক (MOU) ও যৌথ গবেষণা মূল্য	সেবা মূল্য, সমঝোতা স্মারক (MOU) ও যৌথ গবেষণা মূল্য	শিল্প মন্ত্রণালয়	সেবা মূল্য, সমঝোতা স্মারক (MOU) ও যৌথ গবেষণা মূল্য
থিসিস/ রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	তথ্যবহনকৃত থিসিস	বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন	মাতক, মাতোকোত্তর, এমফিল ও পিএইচডি পর্যায়ের শিক্ষার্থীদের থিসিসে তথ্যবহনের জন্য আবেদন/ চাহিদা প্রেরণ

সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্তৃপক্ষিকল্পনাসমূহ

জাতীয় শুল্কচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

দপ্তর/সংস্থার নাম: বাংলাদেশ রেফারেন্স ইনস্টিটিউট ফর কেমিক্যাল মেজারমেন্টস (বিআরআইসিএম)

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩					মতব্য		
						১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		অর্জিত মান	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	১	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১	১	১	১			
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪	%	ফোকাল পয়েন্ট	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১	১		১			
১.৪ শুল্কচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২০ জন	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১০ জন	১০ জন		২০ জন			
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএডইভুক্ত অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/ পরিস্কার-পরিষ্কারতা বৃদ্ধি/ মালিকদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	২	সংখ্যা ও তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	০৩ টি ১০.১১.২২ ০২.০২.২৩ ৩১.০৫.২৩	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন		১০.১১.২২	০২.০২.২৩	৩১.০৫.২৩			কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন পরিকল্পনা (সংযুক্তি-১)
১.৬ আওতাধীন মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) কর্তৃক	ফিডব্যাক সভা/কর্মশালা	৪	তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট		লক্ষ্যমাত্রা							আওতাধীন আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ে

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩					মন্তব্য		
						১ম	২য়	৩য়	৪র্থ	মোট		অর্জিত মান	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
দাখিলকৃত জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পারিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ প্রতিবেদনের ওপর ফিডব্যাক প্রদান	অনুষ্ঠিত				অর্জন								ক্যালয় নেই
২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন													
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পারিকল্পনা (প্রকল্পের অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পারিকল্পনাসহ) ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পারিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	প্রকল্প পরিচালক/ ফোকাল পয়েন্ট	২৯.০৭.২২	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	২৯.০৭.২২						রাজস্ব ও প্রকল্প
২.২ অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পারিকল্পনার যথাযথ বাস্তবায়ন (প্রকল্পের ক্রয় পারিকল্পনাসহ)	ক্রয় পারিকল্পনা বাস্তবায়িত	২	%	প্রকল্প পরিচালক/ ফোকাল পয়েন্ট	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	৫%	৪৫%	২৫%	২৫%			
২.৩ বাজেট বাস্তবায়ন	বাজেট বাস্তবায়িত	৩	%	প্রকল্প পরিচালক/ ফোকাল পয়েন্ট	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	৫%	৪৫%	২৫%	২৫%			
২.৪ প্রকল্পের PIC সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৩	সংখ্যা	প্রকল্প পরিচালক/ ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ (PIC)	১ (PIC)					সংযুক্তি-২
২.৫ প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা	প্রকল্পের সম্পদ বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	৫	তারিখ	প্রকল্প পরিচালক/ ফোকাল পয়েন্ট	১৫.০৩.২৩	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন			১৫.০৩.২৩				সংযুক্তি-৩
৩. শূদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... ১৮ (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১ নং সহ নুন্নতম চারটি কার্যক্রম)													
৩.১ সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	লগ বই ও মেরামত লগ	৩	তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	৩০.০৬.২২	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন				৩০.০৬.২২			সংযুক্তি-৪

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		অর্জিত মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
৩.২ নবনির্মিত ভবনে Face Recognition উপস্থিতি যন্ত্র স্থাপন	বইয়ের ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	Face Recognition যন্ত্র স্থাপন	তারিখ	সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা	৩১.০৮.২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩১.০৮.২২						সংযুক্তি-৪
						অর্জন							
৩.৩ চাবিদা পত্র মাধ্যমে চাহিত দ্রব্য প্রদান নিশ্চিতকরণ	চাবিদা পত্রের ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	৫	%	ফোকাল পয়েন্ট /সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%		সংযুক্তি-৪
						অর্জন							
৩.৪ মালামাল দপ্তরের বাহিরে নেওয়ার ক্ষেত্রে গेट পাসের ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	গेट পাসের ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	৫	%	ফোকাল পয়েন্ট /সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%		সংযুক্তি-৪
						অর্জন							

বিঃদ্রঃ- কোন ক্রমিকের কার্যক্রম প্রয়োজ্য না হলে তার কারণ মন্তব্য কলামে উল্লেখ করতে হবে।

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

সংস্থার নাম : বাংলাদেশ রেফারেন্স ইনফ্রাস্ট্রাকচার কেমিক্যাল মেজারমেন্টস বিআরআইসিএম

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩						
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটলাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	৬	৭	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
							৮	৯	১০	১১	১২		
২	[১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরপারকরণ	৩০	[১.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার আটবেজ প্রস্তুতকৃত সেবাসমূহ চালু রাখা	১০	তারিখ	২	০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২৩	২৫/০৫/২০২৩	৩১/০৫/২০২৩		
							১৩/১০/২০২২	২৭/১০/২০২২	১০/১১/২০২২	--	--		
							০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২৩	২৫/০৫/২০২৩	৩১/০৫/২০২৩		
							৫৫%	৮০%	৭৫%	৯০%	৬০%		
							১৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সশ্রাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/ কর্মপরিকল্পনা প্রণীত	৪	৩১/১০/২০২২	১৬/১১/২০২২	৩০/১২/২০২২	১৫/১২/২০২২	২৯/১২/২০২২
							১৪.২] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সশ্রাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজিত	৩	২	--	১	--	--
							১২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (ক্রমাসিক ভিত্তিতে)	৬	৪	৩	--	২	--
							১২.২] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	৩	৪	৩	২	--	--
							১২.২] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন হালনাগাদকরণ	৩	৮০%	৭০%	৬০%	৫৫%	৫০%
							১২.২] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৩	১৫/০১/২০২২	২২/০১/২০২২	৩১/০১/২০২২	০৯/০২/২০২২	১৬/০২/২০২২
২	[২] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	১৫	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	৩	তারিখ	৩	১৫/০১/২০২২	২২/০১/২০২২	৩১/০১/২০২২	০৯/০২/২০২২	১৬/০২/২০২২		
						৩	৩	৩	৩	৩			
						২	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩	১৬/০২/২০২৩	২৩/০২/২০২৩	৩১/০২/২০২৩		

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

সংস্থার নাম : বাংলাদেশ রেফারেন্স ইনস্টিটিউট ফর কেমিক্যাল রেজারমেন্টস (বিআরআইসিএম)

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
প্রাতিষ্ঠানিক	২	৩	১.১.১] কর্মসম্পাদন	%	৩	৭	৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
								৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
								৮০%	৭০%	৬০%	৬০%	
১	২	১.২] বৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মসূচি পুনর্গঠন	১.২.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৪	-	-	৯০	৮০	৭০	৬০	-
								৮০	৭০	৬০	-	
								৭০	৬০	৬০	-	
সক্ষমতা অর্জন	১২	১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার বৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন	১.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	-	-	৪	৩	২	১	-
								৩	২	১	-	
								২	১	১	-	
সক্ষমতা অর্জন	১২	১.৪] বৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসহ)	১.৪.১] হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৯	-	-	৪	৩	২	১	-
								৩	২	১	-	
সক্ষমতা অর্জন	১২	১.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	১.২.১] প্রশিক্ষণ/ কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	-	-	২	১	-	-	-
								২	১	-	-	
সক্ষমতা অর্জন	১২	১.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	১.২.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-
								২	১	-	-	

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

সংস্থার নাম : বাংলাদেশ রেফারেন্স ইনস্টিটিউট ফর কেমিক্যাল রেজারমেন্টস (বিআরআইসিএম)

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩												
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে								
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩								
প্রাতিষ্ঠানিক	১৪	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ [১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইনে/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি [১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত [১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত [১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৪	৯	৯	৯	৯	১০	১১	১২	১৩							
														[১.২.২] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ	%	৭	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
সক্ষমতা উন্নয়ন	১১	[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সম্বন্ধে অবহিতকরণ সভা	[১.২.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৩	-	-	-	-	-										
											[১.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	-	-			
[১.৩.২] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	-	-														

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

সংস্থার নাম : বাংলাদেশ রেফারেন্স ইনস্টিটিউট ফর কেমিক্যাল রোজারমেন্টস্ (বিআরআইসিএম)

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতির নিম্নে
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	১০০%
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	০৬			১০০%	৯০%	৮০%		
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৫	[১.২] স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ [১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত [১.৩.১] নির্ধারিত সময়ের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৪			৩১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	৩১-১১-২০২২		
								৩০.০৬.২০২৩	-	-		
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবজ্জীবন তথ্যের ক্যাটাগরি ও ইনডেক্স তৈরি/ হালনাগাদকরণ [১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ [১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবধানমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটাগরি ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত [১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন [১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	তারিখ	০৩			৩১-১২-২০২২	১০-০১-২০২৩	২০-১১-২০২২		
								৩১-১২-২০২২	১০-০১-২০২৩	২০-১১-২০২২		
				সংখ্যা	০৩			৩	২	১	-	-

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২৩				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্যেকটি ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশ	[১.৭.২] ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশিত	সংখ্যা	০২			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
								৮	৩	২	১	