



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ মহাকাশ গবেষণা ও দূর অনুধাবন প্রতিষ্ঠান

এবং

সিনিয়র সচিব, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

## 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 ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) .....	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা .....	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) .....	১৪
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক .....	১৫
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:**

APSCO সদস্য দেশগুলিতে মহাকাশ প্রযুক্তি ব্যবহার করে দুর্যোগ পর্যবেক্ষণের নিমিত্ত গবেষণা কাজের নেতৃত্ব দান ও সফল বাস্তবায়নের জন্য স্পারসো ২০১৮ সালে "বেস্ট স্পিরিট অব কো-অপারেশন" অ্যাওয়ার্ড অর্জন করে;

UN-ESCAP-এর ২০২০ নভেম্বর মাসের বিশেষ প্রকাশনায় আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি হিসেবে মহাকাশ প্রযুক্তি ব্যবহারের ক্ষেত্রে স্পারসোর দুটি গবেষণা কাজের ফলাফল প্রকাশ করা হয়। কাজ দুটি হলো (i) Extended Flood Area Mapping System ও (ii) Satellite Imagery and Data to Support the Agriculture Sector.

২০২০-২০২১, ২০২১-২২ অর্থ বছরে মোট ২২ টি গবেষণা কর্ম সম্পন্ন হয়েছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:**

জনবল সংকট- স্পারসোতে দীর্ঘদিন নিয়োগ না হওয়ায় জনবলের শূন্যতা সৃষ্টি হয়েছে, অনুমোদিত ১৬৯ টি পদের মধ্যে বর্তমানে কর্মরত আছে ৯২ জন এবং শূন্য পদের সংখ্যা ৭৭ টি।

অবকাঠামোগত অপারাগততা: দূর অনুধাবন প্রযুক্তির প্রয়োগ ও ব্যবহারের জন্য Real Time Data Acquisition একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। কিন্তু স্যাটেলাইট হতে সরাসরি ডাটা রিসিভিং এর জন্য স্পারসোতে বর্তমানে কোন কার্যকর স্যাটেলাইট প্রাক্ট স্টেশন নেই। মহাকাশ প্রযুক্তির গবেষণা ও ব্যবহারের ক্ষেত্রে Assembly, Integration and Testing (AIT) Lab ও সংশ্লিষ্ট সুবিধাবিদগত প্রশিক্ষণ কেন্দ্রের অভাব রয়েছে। এছাড়াও প্রয়োজনীয় অবকাঠামোগত উৎকর্ষ সাধন প্রয়োজন।

আঞ্চলিক দূর অনুধাবন কেন্দ্র (আরআরএসসি): সাভারস্থ পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের ক্যাম্পাসে ৮.০০ একর জমিতে ১৯৮৫ সালে আঞ্চলিক দূর অনুধাবন কেন্দ্র স্থাপিত হয়। অবকাঠামো প্রত্যুত, ভূমি উন্নয়ন ও ভূমির মূল্য বাবদ পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠানকে ৮৫ লক্ষ টাকা পরিশোধ করা হয়। কিন্তু অদ্যাবধি হস্তান্তর করা হয়নি বিধায় উক্ত জমিতে কোন উন্নয়ন পরিকল্পনা গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করা সম্ভব হচ্ছে না।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

স্বল্পমেয়াদি: Geostationary ও Polar orbiting স্যাটেলাইট গ্রাউন্ড স্টেশন স্থাপন, বাংলাদেশের উপযোগী ভূ-পর্যবেক্ষণ উপগ্রহের (Earth Observation Satellite) উন্নয়ন ও কক্ষপথে স্থাপনের সম্ভাব্যতা যাচাই (Feasibility Study)।

মধ্যমেয়াদি: ভূ-পর্যবেক্ষণ উপগ্রহ উন্নয়নের লক্ষ্যে Assembly, Integration and Testing (AIT) Lab স্থাপন, APSCO-র ফ্রেমওয়ার্কের অধীনে মহাকাশ পর্যবেক্ষণ টেলিস্কোপ স্থাপন, বাংলাদেশের নিজস্ব Remote Sensing Satellite কক্ষপথে স্থাপন, বাংলাদেশে মহাকাশ প্রযুক্তির প্রসার ও নিজস্ব সক্ষমতা উন্নয়নের জন্য একটি মহাকাশ প্রযুক্তির উন্নয়ন, ব্যবহার ও প্রয়োগ প্রশিক্ষণ কেন্দ্র স্থাপন, স্পারসোর কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের জন্য আবাসিক ভবন নির্মাণ।

দীর্ঘমেয়াদি: সর্বাধুনিক প্রযুক্তি সুবিধা সম্পন্ন মহাকাশ ভবন নির্মাণ, নিজস্ব প্রযুক্তিতে ভূ-পর্যবেক্ষণ উপ-গ্রহের (Earth Observation Satellite) উন্নয়ন এবং কক্ষপথে স্থাপন, সরকারি-বেসরকারি উদ্যোগে মহাকাশ শিল্প বিকাশের লক্ষ্যে "মহাকাশ শিল্প পার্ক" (Space Industrial Park) স্থাপন, মহাকাশ প্রযুক্তির সর্বোচ্চ ব্যবহার ও দক্ষ মানব সম্পদ তৈরির লক্ষ্যে বিভাগীয় পর্যায়ে আঞ্চলিক মহাকাশ গবেষণা ও দূর অনুধাবন কেন্দ্র স্থাপন।

**২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:**

- APSCO-র ফ্রেমওয়ার্কের অধীনে স্পারসোতে একটি টেলিস্কোপ স্থাপন।
- দক্ষিণ কোরিয়ার কারিগরি সহায়তায় স্পারসোতে Pandora যন্ত্রটি স্থাপিত হবে, যার মাধ্যমে ঢাকার আকাশে দূষণের মাত্রা সম্পর্কে তথ্য ও উপাত্ত পাওয়া যাবে।

## 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-

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ মহাকাশ গবেষণা ও দূর অনুধাবন প্রতিষ্ঠান

এবং

সিনিয়র সচিব, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২৩ সালের ..... মাসের ..... তারিখে  
এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



## সেকশন ১

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

#### ১.১ রূপকল্প (Vision)

মহাকাশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জ্ঞান অর্জন এবং শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে জনগণের জীবনমান উন্নয়ন তথা জাতীয় উন্নয়নে অবদান রাখা।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

মহাকাশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ব্যবহার করে জলবায়ু পরিবর্তন, কৃষি, বন, সমুদ্রবিজ্ঞান, মহাকাশ ও বায়ুমন্ডল, পানিসম্পদ বিষয়ে গবেষণার দ্বারা নিজস্ব সক্ষমতা উন্নীতকরণের মাধ্যমে অর্থনীতিকে শক্তিশালীকরণ এবং প্রাকৃতিক দুর্যোগ পরিবীক্ষণ ও পূর্বাভাস প্রদান।

দেশে দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়নের মাধ্যমে মহাকাশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিতে সমৃদ্ধ হওয়া এবং আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক সহযোগিতামূলক কার্যক্রমে অংশগ্রহণ।

#### ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

##### ১.৩.১ দৃষ্টিভঙ্গি/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. মহাকাশ ও দূর অনুধাবন প্রযুক্তি বিষয়ে গবেষণা কর্ম সম্পাদন
২. কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের সক্ষমতা উন্নয়নে বিষয়ে লার্নিং সেশন আয়োজন
৩. মহাকাশ ও দূর অনুধাবন প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে প্রাপ্ত তথ্য সেবা গ্রহীতার নিকট সরবরাহ
৪. মহাকাশ বিজ্ঞান ও দূর অনুধাবন প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামোগত উন্নয়ন

##### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. কৃষি, বন, মৎস্য, ভূতত্ত্ব, মানচিত্র অংকন, পানি সম্পদ, ভূমি ব্যবহার, আবহাওয়া, পরিবেশ, ভূগোল, সমুদ্র, বিজ্ঞান, শিক্ষা এবং জ্ঞান ও বিজ্ঞানের অন্যান্য ক্ষেত্রে মহাকাশ ও দূর অনুধাবন প্রযুক্তিকে শান্তিপূর্ণভাবে ব্যবহার করা এবং উক্ত প্রযুক্তির উন্নয়ন ও ব্যবহারিক প্রয়োগের জন্য গবেষণা কার্য পরিচালনা করা;
২. গবেষণা কার্যের ফলাফল সরকার ও বিভিন্ন প্রাসঙ্গিক ব্যবহারকারী সংস্থাকে অবহিত করা এবং তৎসংক্রান্ত তথ্য বিতরণ করা;
৩. মহাকাশ ও দূর অনুধাবন প্রযুক্তি সম্পর্কে বিভিন্ন দেশের নীতি সরকারকে অবহিত করা এবং তৎসম্পর্কে সরকারের নীতি নির্ধারণের ব্যাপারে পরামর্শ প্রদান করা;
৪. মহাকাশ ও দূর অনুধাবন প্রযুক্তি সম্পর্কে সমীক্ষা, জরিপ, প্রশিক্ষণ ও কারিগরী গবেষণার ব্যবস্থা করা এবং তৎসংক্রান্ত বিষয়ে অন্য কোন দেশী, বিদেশী বা আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠান বা সংস্থার সহিত সহযোগিতা করা;
৫. মহাকাশ ও দূর অনুধাবন প্রযুক্তি সম্পর্কে গবেষণা পরিচালনার জন্য প্রকল্প প্রণয়ন করা এবং সরকারের পূর্বানুমোদনক্রমে উহা বাস্তবায়ন করা;
৬. উপরিউক্ত কার্যাবলী সম্পাদনের জন্য প্রয়োজনীয় যে কোন পদক্ষেপ গ্রহণ করা।

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

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে বোধভাবে সারিত্বপ্রাপ্ত সম্মানসূচক/বিভিন্ন সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৪-২০২৫	২০২৫-২০২৬		
মহাকাশ ও দূর অনুযাবন শ্রুতি বিষয়ে গবেষণা কর্ম সম্পাদনের মাধ্যমে দেশে শ্রাবৃত্তিক সম্পাদকের সূচু ব্যবস্থাপনা ও দুর্ঘটনা ব্যবস্থাপনায় অবদান।	গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সংখ্যা	১১	১১	১১	১১	১১		বিতীয় শ্রেণিত পরিকল্পনা, এসিজি ও অটন পত্রবাহিক পরিকল্পনা
অবকাঠামোগত উন্নয়নের মাধ্যমে সেবা-সহজিকরণ সহ স্মার্ট বাংলাদেশ বিনিমানে অবদান।	ভৌত-অবকাঠামোগত উন্নয়ন ও সফটওয়্যার, হার্ডওয়্যার, নেটওয়ার্ক সংযোজন ও উন্নীতকরণ এবং মাটি মিডিয়া সিস্টেম স্থাপিত	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০		স্মারসো কৌশলপত্র
কর্মকর্তা-কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়ন বিষয়ে লানিং সেশন আয়োজনের মাধ্যমে কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি, সেবার মান উন্নয়ন এবং উন্নয়নী যাতে অবদান।	প্রশিক্ষণ, ওয়ার্কশপ / সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৬	৬	৬	৬	৬		স্মারসো কৌশলপত্র

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

D

লেক্‌চাৰ ৩  
কৰ্মসম্পাদন পৰিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পল্লী গণনা	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২৩	সক্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২৩-২৪				প্রকল্প প্রকল্প ২০২৪-২০২৪	প্রকল্প প্রকল্প ২০২৪-২০২৪		
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম মান	চলতি মানের নিচে				
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
<b>৪শিখি আঞ্চলিক অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র</b>																
[১] মহাকাশ ও দূর অনুমান প্রযুক্তি বিষয়ে গবেষণা কর্ম সম্পাদন	২২	[১.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে কৃষি বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.১.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে কৃষি বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১	১	১	০	০	০	০	১	১	
		[১.২] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে বনজ সম্পদের জরিপ বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.২.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে বনজ সম্পদের জরিপ বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১	১	১	০	০	০	০	১	১	১
		[১.৩] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে বন্যা বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.৩.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে বন্যা বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১	১	১	০	০	০	০	১	১	১
		[১.৪] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে সুদীর্ঘ অর্থনীতি বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.৪.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে সুদীর্ঘ অর্থনীতি বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১	১	১	০	০	০	০	১	১	১



কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূত্র	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূত্রের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	দক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১				প্রকোশ ২০২১-২০২২	প্রকোশ ২০২০-২০২১	
									অসাধারণ উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিচে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
		[১.৫] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োজনের মাধ্যমে বজ্রকাত্ত বিঘরক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.৫.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োজনের মাধ্যমে বজ্রকাত্ত বিঘরক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সমাটি	সংখ্যা	২	১	১	১	০	০	০	০	১	১
		[১.৬] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োজনের মাধ্যমে বায়ুর মান পর্যবেক্ষণ বিঘরক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.৬.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োজনের মাধ্যমে বায়ুর মান পর্যবেক্ষণ বিঘরক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সমাটি	সংখ্যা	২	১	১	১	০	০	০	০	১	১
		[১.৭] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োজনের মাধ্যমে পানি সম্পদ বিঘরক উপাত্ত প্রস্তুতকরণ বিঘরক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.৭.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োজনের মাধ্যমে পানি সম্পদ বিঘরক উপাত্ত প্রস্তুতকরণ বিঘরক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সমাটি	সংখ্যা	২	১	২	১	০	০	০	০	১	১
		[১.৮] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োজনের মাধ্যমে ভূতর বিঘরক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.৮.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োজনের মাধ্যমে ভূতর বিঘরক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সমাটি	সংখ্যা	২	১	১	১	০	০	০	০	১	১
		[১.৯] স্যাটেলাইট প্রযুক্তি বিঘরক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.৯.১] স্যাটেলাইট প্রযুক্তি বিঘরক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সমাটি	সংখ্যা	২	১	১	১	০	০	০	০	১	১
		[১.১০] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োজনের মাধ্যমে জমাদান বিঘরক গবেষণা	[১.১০.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োজনের মাধ্যমে জমাদান বিঘরক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সমাটি	সংখ্যা	৪	২	২	২	০	০	০	০	১	১

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	সাক্ষ্যাদা/নির্ধারক ২০২০-২১					প্রাপ্ত মানের নির্ভর	প্রাপ্ত মান	প্রাপ্ত মানের নির্ভর	প্রাপ্ত মান	প্রাপ্ত মানের নির্ভর
									অর্জন	উন্নয়ন	উন্নয়ন	উন্নয়ন	উন্নয়ন					
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%					

এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

[২] কর্মকর্তা- কর্মচারীগণের সাক্ষরতা উন্নয়নে বিষয়ে লানিং শেপন আয়োজন	১৮	[২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১২	৪	৪	৪	৫	৩	১	০	০	৩	৩	৩
		[২.২] ওয়ার্কশপ/সেমিনার আয়োজন	[২.২.১] ওয়ার্কশপ/সেমিনার আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	৩	৩	৩	৩	৩	৩	০	০	০	৩	৩
[৩] মহাকাশ ও দূর অনুধাবন প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে প্রাপ্ত তথ্য সেবা গ্রহীতার নিকট সরবরাহ	১৬	[৩.১] গবেষণা প্রতিবেদন সেবা গ্রহীতার নিকট সরবরাহ	[৩.১.১] গবেষণা প্রতিবেদন সরবরাহকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১	১	১	১	০	০	০	০	১	১	১
		[৩.২] সেবা গ্রহীতার চাহিদা অনুযায়ী তথ্য উপাত্ত সরবরাহ	[৩.২.১] তথ্য উপাত্ত সরবরাহকৃত	গড়	মিনি	৬	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০	৩৫	৪০	৪০	৪০	৩০	৩০
[৪] মহাকাশ বিজ্ঞান ও দূর অনুধাবন প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামোগত উন্নয়ন	১৪	[৪.১] Space Technology Research Lab স্থাপন ও উন্নয়ন	[৪.১.১] Space Technology Research Lab স্থাপিত	সমষ্টি	%	২	০	১০০	১০০	১০০	২০	৪০	৬০	৬০	১০০	১০০	১০০
		[৪.২] FY-2H স্যাটেলাইট গ্রাউন্ড স্টেশন পরিচালন ও উপাত্ত ধারণ	[৪.২.১] FY-2H স্যাটেলাইট গ্রাউন্ড স্টেশন পরিচালিত	সমষ্টি	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	২০	৪০	৬০	৬০	১০০	১০০

কর্মসম্পাদনের কেন্দ্র	কর্মসম্পাদনের কেন্দ্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পূর্ণতা পাঠতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২৪					প্রকল্প ২০২৪-২০২৫	প্রকল্প ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ উত্তম	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএর স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের কেন্দ্র															
	[৪.৩] Geoinformatics Lab স্থাপন ও উন্নয়ন	[৪.৩.১] Geoinformatics Lab স্থাপিত	সমষ্টি	%	২	০	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
	[৪.৪] সফটওয়্যার ক্রয় এবং স্থাপন	[৪.৪.১] সফটওয়্যার স্থাপিত	সমষ্টি	%	২	০	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
	[৪.৫] হার্ডওয়্যার (কম্পিউটার, প্রিন্টার, প্রজেক্টর, স্ক্যানার ইত্যাদি) সংগ্রহ এবং স্থাপন	[৪.৫.১] হার্ডওয়্যার (কম্পিউটার, প্রিন্টার, প্রজেক্টর, স্ক্যানার ইত্যাদি) স্থাপিত	সমষ্টি	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
	[৪.৬] নেটওয়ার্ক বিস্তারিত	[৪.৬.১] নেটওয়ার্ক বিস্তারিত	সমষ্টি	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
	[৪.৭] মাল্টিমিডিয়া সিস্টেম স্থাপন	[৪.৭.১] মাল্টিমিডিয়া সিস্টেম স্থাপিত	সমষ্টি	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০

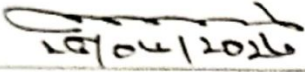
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রাপ্ত অর্জন ২০২১-২২	প্রাপ্ত অর্জন* ২০২১-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারক ২০২৩-২৪				প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬		
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চমৎ মান			চমৎ মানের নিম্নে	
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] সুশাসন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সুশাসন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০										
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/উচ্চবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/উচ্চবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০										
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪										
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩										
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩										

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ মহাকাশ গবেষণা ও দূর অনুধাবন প্রতিষ্ঠান, সিনিয়র সচিব, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়-এর নিকট অশীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় হিসাবে চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ মহাকাশ গবেষণা ও দূর অনুধাবন প্রতিষ্ঠান-এর নিকট অশীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

  
১৩/০৬/২০১৬

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ মহাকাশ গবেষণা ও দূর অনুধাবন  
প্রতিষ্ঠান

১৩/০৬/২০১৬

তারিখ



সিনিয়র সচিব

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

১৩.০৬.২০১৬

তারিখ

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	সংকক্ষণ (Acronyms)	বিবরণ
১	AIT	Assembly, Integration and Testing
২	APSCO	Asia Pacific Space Cooperation Organization
৩	UN-ESCAP	United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific



সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমোজন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাহ্যমানকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	দক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে কৃষি বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.১.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে কৃষি বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সদস্য (গবেষণা) ও গবেষণা সমন্বয়কারী	গবেষণা সমাপ্তি প্রতিবেদন
[১.২] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে বনজ সম্পদের জরিপ বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.২.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে বনজ সম্পদের জরিপ বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সদস্য (গবেষণা) ও গবেষণা সমন্বয়কারী	গবেষণা সমাপ্তি প্রতিবেদন
[১.৩] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে বন্যা বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.৩.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে বন্যা বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সদস্য (গবেষণা) ও গবেষণা সমন্বয়কারী	গবেষণা সমাপ্তি প্রতিবেদন
[১.৪] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে সুনীল অর্থনীতি বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.৪.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে সুনীল অর্থনীতি বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সদস্য (গবেষণা) ও গবেষণা সমন্বয়কারী	গবেষণা সমাপ্তি প্রতিবেদন
[১.৫] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে বজ্রকড় বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.৫.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে বজ্রকড় বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সদস্য (গবেষণা) ও গবেষণা সমন্বয়কারী	গবেষণা সমাপ্তি প্রতিবেদন
[১.৬] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে বায়ুর মান পর্যবেক্ষণ বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.৬.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে বায়ুর মান পর্যবেক্ষণ বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সদস্য (গবেষণা) ও গবেষণা সমন্বয়কারী	গবেষণা সমাপ্তি প্রতিবেদন
[১.৭] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে পানি সম্পদ বিষয়ক উপাত্ত প্রস্তুতকরণ বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.৭.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে পানি সম্পদ বিষয়ক উপাত্ত প্রস্তুতকরণ বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সদস্য (গবেষণা) ও গবেষণা সমন্বয়কারী	গবেষণা সমাপ্তি প্রতিবেদন
[১.৮] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে ভূতত্ত্ব বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.৮.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে ভূতত্ত্ব বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সদস্য (গবেষণা) ও গবেষণা সমন্বয়কারী	গবেষণা সমাপ্তি প্রতিবেদন
[১.৯] স্যাটেলাইট প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদন	[১.৯.১] স্যাটেলাইট প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সদস্য (গবেষণা) ও গবেষণা সমন্বয়কারী	গবেষণা সমাপ্তি প্রতিবেদন
[১.১০] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে অন্যান্য বিষয়ে গবেষণা	[১.১০.১] মহাকাশ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে অন্যান্য বিষয়ে গবেষণা কর্ম সম্পাদিত	সদস্য (গবেষণা) ও গবেষণা সমন্বয়কারী	গবেষণা সমাপ্তি প্রতিবেদন
[২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সদস্য (গবেষণা) ও পরিচালক	স্বাক্ষরিত সামারি শিট দাখিল
[২.২] ওয়ার্কশপ/সেমিনার আয়োজন	[২.২.১] ওয়ার্কশপ/সেমিনার আয়োজিত	সদস্য (প্রয়োগ) ও পরিচালক	স্বাক্ষরিত সামারি শিট দাখিল
[৩.১] গবেষণা প্রতিবেদন সেবা গ্রহীতার নিকট সরবরাহ	[৩.১.১] গবেষণা প্রতিবেদন সরবরাহকৃত	গবেষণা সমন্বয়কারী ও তথ্য কর্মকর্তা	সরবরাহকৃত প্রতিবেদনের তালিকা
[৩.২] সেবা গ্রহীতার চাহিদা অনুযায়ী তথ্য উপাত্ত সরবরাহ	[৩.২.১] তথ্য উপাত্ত সরবরাহকৃত	তথ্য কর্মকর্তা ও উপাত্ত সরবরাহকারী কর্মকর্তা	স্বাক্ষরিত সামারি শিট দাখিল
[৪.১] Space Technology Research Lab স্থাপন ও উন্নয়ন	[৪.১.১] Space Technology Research Lab স্থাপিত	সদস্য (প্রযুক্তি-১) ও পরিচালক	প্রত্যয়ন দাখিল
[৪.২] FY-2H স্যাটেলাইট গ্রাউন্ড স্টেশন পরিচালনা ও উপাত্ত ধারণ	[৪.২.১] FY-2H স্যাটেলাইট গ্রাউন্ড স্টেশন পরিচালিত	সদস্য (প্রযুক্তি-১) ও পরিচালক	প্রত্যয়ন দাখিল

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাতবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[8.৩] Geoinformatics Lab স্থাপন ও উন্নয়ন	[8.৩.১] Geoinformatics Lab স্থাপিত	সদস্য (শ্রেয়ুক্তি-২) ও পরিচালক	প্রত্যয়ন দাখিল
[8.৪] সফটওয়্যার ক্রয় এবং স্থাপন	[8.৪.১] সফটওয়্যার স্থাপিত	সদস্য (শ্রেয়ুক্তি-২) ও পরিচালক	প্রত্যয়ন দাখিল
[8.৫] হার্ডওয়্যার (কম্পিউটার, প্রিন্টার, প্রজেক্টর, স্কানার ইত্যাদি) সংগ্রহ এবং স্থাপন	[8.৫.১] হার্ডওয়্যার (কম্পিউটার, প্রিন্টার, প্রজেক্টর, স্কানার ইত্যাদি) স্থাপিত	সদস্য (শ্রেয়ুক্তি-২) ও পরিচালক	প্রত্যয়ন দাখিল
[8.৬] নেটওয়ার্ক বর্ধিতকরণ	[8.৬.১] নেটওয়ার্ক বর্ধিত	সদস্য (শ্রেয়ুক্তি-১) ও পরিচালক	প্রত্যয়ন দাখিল
[8.৭] মান্দিমিডিয়া সিস্টেম স্থাপন	[8.৭.১] মান্দিমিডিয়া সিস্টেম স্থাপিত	সদস্য (শ্রেয়ুক্তি-১) ও পরিচালক	প্রত্যয়ন দাখিল



সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সতো সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
FY-2H সার্ভেলাইট গ্রাউন্ড স্টেশন পরিচালন ও উপাত্ত ধারণ	FY-2H সার্ভেলাইট গ্রাউন্ড স্টেশন পরিচালিত	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	সভা / পত্র যোগাযোগ
সেবা গ্রহীতার চাহিদা অনুযায়ী তথ্য উপাত্ত সরবরাহ	তথ্য উপাত্ত সরবরাহকৃত	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	সভা / পত্র যোগাযোগ
গবেষণা প্রতিবেদন সেবা গ্রহীতার নিকট সরবরাহ	গবেষণা প্রতিবেদন সরবরাহকৃত	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	সভা / পত্র যোগাযোগ
ওয়ার্কশপ/সেমিনার আয়োজন	ওয়ার্কশপ/সেমিনার আয়োজিত	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	সভা / পত্র যোগাযোগ
প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	সভা / পত্র যোগাযোগ

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

সংযোজনী ৪:

দপ্তর/সংস্থার নাম: বাংলাদেশ মহাকাশ গবেষণা ও দূর অনুধাবন প্রতিষ্ঠান (স্পারসো)

দপ্তর/সংস্থার জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অঙ্গুপত্তি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪					মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার		নেট অর্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১. প্রতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা..... ১৫												
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	প্রশাসন / ফোকালপয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১	১	১	১		
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	২	%	প্রশাসন/ বিভাগ/শাখা	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১০০	১০০	১০০	১০০		
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	সদস্য (প্রয়োগ)	৪	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১	১	১	১		সংযুক্তি-ক
১.৪ শূদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	সদস্য (গবেষণা)	৪	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১	১	১	১		
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএইউত্তর অকেজো মানামাল নিষ্পত্তিকরণ/নিথি বিনষ্টকরণ/ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/ ৪র্থ	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	২	সংখ্যা ও তারিখ	সদস্য (প্রয়োগ)	সংখ্যা : ০৪ ও তারিখ: ১০ জুলাই	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	২	১	১			সংযুক্তি-ক

A

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪						মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	নোট অর্জন		অভিধান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
শ্রমিক কর্মচারীদের দায়িত্বপ্রাপ্ত পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি					২০২৩, ২৫ জুলাই ২০২৩, ১১ ডিসেম্বর ২০২৩, ১৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা	১০ জুলাই ২০২৩ ও ২৫ জুলাই ২০২৩	১১ ডিসেম্বর ২০২৩	১৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪				
১.৬ আওতাধীন মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) কর্তৃক দায়িত্বপ্রাপ্ত জাতীয় শুল্কচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনার ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদনের ওপর ফিডব্যাক প্রদান	ফিডব্যাক সভা/কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৩	তারিখ	-	-	লক্ষ্যমাত্রা							প্রযোজ্য নয়
২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন..... ১৭													
২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের অনুমোদিত ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	ভান্ডার ও সংগ্রহ শাখা	৩১ জুলাই ২০২৩, ৩১ জানুয়ারি ২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা	৩১ জুলাই ২০২৩	৩১ জানুয়ারি ২০২৪					
২.২ অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার যথাযথ বাস্তবায়ন (রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের)	ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	২	পদ্ধতি	ভান্ডার ও সংগ্রহ শাখা এবং হিসাব ও	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	OTM/ RFQ/ DPM/ e-GP	OTM/ RFQ/ DPM/ e-GP	OTM/ RFQ/ DPM/ e-GP	OTM/ RFQ/ DPM/ e-GP	OTM/ RFQ/ DPM/ e-GP		ক্রয় কার্যক্রম চলমান

A

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪					মন্তব্য		
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার		মোট অর্জন	অগ্রগতি শতাংশ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
২.৩ বাজেট বাস্তবায়ন	বাজেট বাস্তবায়িত	৩	%	বাজেট শাখা হিসাব ও বাজেট শাখা	১০০%	অর্জন	১৫	৩৫	৬০	১০০			ক্রমপঞ্জিহীন
২.৪ প্রকল্পের PIC সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৩	সংখ্যা	-	-	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন							প্রয়োজনীয় নয়
২.৫ প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা	প্রকল্পের সম্পদ বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	২+৫	তারিখ	-	-	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন							প্রয়োজনীয় নয়
৩. শুল্কচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... ১৮ (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১ নং সহ নুনতন চারটি কার্যক্রম)													
৩.১ সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	প্রত্যয়ন পত্র	২	সংখ্যা	পরিবহন শাখা	৪	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১	১	১	১			
৩.২ অভ্যন্তরীণ অডিট কমিটি কর্তৃক নিরীক্ষা	সভা অনুষ্ঠিত	৪	সংখ্যা	অভ্যন্তরীণ অডিট কমিটি	২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন		১	১				
৩.৩ স্বচ্ছতা নিশ্চিতকরণের জন্য মালামাল ও আসবাবপত্রের ইনভেন্টরি হালনাগাদকরণ	ইনভেন্টরি হালনাগাদকৃত	৪	সংখ্যা	ভান্ডার ও সংগ্রহ শাখা	২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন		১		১			
৩.৪ বার্ষিক গবেষণা কার্যক্রমের অগ্রগতি মনিটরিং	সভা আয়োজিত	৪	সংখ্যা	সদস্য (গবেষণা)/ গবেষণা সমন্বয়কারী	৪	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১	১	১	১			
৩.৫ প্রকিউরমেন্ট কার্যক্রমের অগ্রগতি মনিটরিং	সভা আয়োজিত	৪	সংখ্যা	সদস্য (গবেষণা)	২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন		১		১			

A

দপ্তর/সংস্থার নাম: বাংলাদেশ মহাকাশ গবেষণা ও দূর অনুধাবন প্রতিষ্ঠান (স্পারসো)  
জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪: সংযুক্তি-ক

১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভার বিস্তারিত বিবরণ:

ক্রমিক	কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	প্রমাণক হিসাবে কি সরবরাহ করা হবে	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার
১	সিটিজেনস চার্টার/অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা/তথ্য অধিকার আইন সংক্রান্ত সভা	সভা আয়োজন	সভার কার্যবিবরণী	১			
২	সিটিজেনস চার্টার/অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা/তথ্য অধিকার আইন সংক্রান্ত সভা	সভা আয়োজন	সভার কার্যবিবরণী		১		
৩	সিটিজেনস চার্টার/অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা/তথ্য অধিকার আইন সংক্রান্ত সভা	সভা আয়োজন	সভার কার্যবিবরণী			১	
৪	সিটিজেনস চার্টার/অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা/তথ্য অধিকার আইন সংক্রান্ত সভা	সভা আয়োজন	সভার কার্যবিবরণী				১

১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএডই ভুক্ত অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/ পরিকার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/ ৪র্থ শ্রেণির কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি) বিবরণ :

ক্রমিক	কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	প্রমাণক হিসাবে কি সরবরাহ করা হবে	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার
১	টিওএডইভুক্ত অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ	সভা আয়োজন	সভার কার্যবিবরণী	১		১	
২	কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন	সভা আয়োজন	সভার কার্যবিবরণী		১		১

A

সংযোজনী ৫:

স্পারসোর ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

ক্র.সং.	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা							
							অসাধারন	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের বিস্তার			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮০%	৯০%	১০০%	১১	১২	১৩	১৪	১৫
	[১] ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন সক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] সেবা সহজীকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন [১.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজডকৃত সেবার ডিজিটাইজডকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুত করা এবং সেবা সমুহ চালু রাখা	[১.১.১] সেবা সহজীকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন নূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত [১.২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজডকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত [১.২.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজডকৃত সেবাসমূহ চালুকৃত	তারিখ	১০	০২/০৪/২০২৪	১২/০৪/২০২৪	১২/০৪/২০২৪	২৬/০৪/২০২৪	২৬/০৪/২০২৪	৩০/০৪/২০২৪	৩০/০৪/২০২৪	৩০/০৪/২০২৪
	[২] ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন সক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	২০	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি [২.২] ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন সক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি [২.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত [২.১.২] ৪র্থ শিল্পবিপ্লবের সজ্জাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন [২.২] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ [২.২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (প্রেরাসিক ডিজিতে)	% তারিখ	৪	৮৫%	৮০%	৭৫%	৭০%	৬৫%	৬০%	৫৫%	৫০%
	[২] ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন সক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	২০	[২.১] ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন সক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	[২.১] ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন সক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ [২.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত [২.১.২] ৪র্থ শিল্পবিপ্লবের সজ্জাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন [২.২] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ [২.২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (প্রেরাসিক ডিজিতে)	সংখ্যা	৩	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯

A

কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত										
	[২.২.২] ই-গভর্নেন্স পরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয়িত	%	০	৮০%	৭০%	৬০%	৫৫%	৫০%	৪৫%	৪০%	৩৫%
	[২.২.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	০	১৫/০১/২০২৪	২২/০২/২০২৪	৩১/০২/২০২৪	০৮/০২/২০২৪	১৫/০২/২০২৪	২২/০২/২০২৪	৩১/০২/২০২৪	১৫/০৩/২০২৪
	[২.২.৪] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	২	৩১/০১/২০২৪	০৮/০২/২০২৪	১৫/০২/২০২৪	২২/০২/২০২৪	৩১/০২/২০২৪	০৮/০৩/২০২৪	১৫/০৩/২০২৪	২২/০৩/২০২৪
	[২.২.৫] দেশে/বিদেশে বাস্তবায়িত নূন্যতম একটি উদ্যোগ পরিদর্শনকৃত	তারিখ	৩	৩০/০৫/২০২৪	৩০/০৬/২০২৪	---	---	---	---	---	---

A



সংযোজনী ৬:

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	পর্যায় ২০২৩-২০২৪				চলতি মাসের নিম্ন
								অসম্পূর্ণতা	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	
১	৩	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রয়োজ্যক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০%	১০%	১০%	১০%
প্রাতিষ্ঠানিক	১৪	[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	সংখ্যা	৪	-	৩	৩	০	-	-	-
		[১.৩] নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৭	-	-	০৭	০৭	০৬	০৬	৬০%
		[২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার নিয়মিত প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৩] প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৩	৩	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
সক্ষমতা অর্জন	১১	[২.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.২.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৪	-	১	১	১	১	১	-
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা	[২.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	১	১	১	১	১	-

A

সংযোজনী ৭:

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪				চলতি মানের নিম্নে
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	
১	২	৩	৪	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
প্রাতিষ্ঠানিক	১৮	[১.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মসূচি পুনর্গঠন	[১.১.১] কর্মসূচি পুনর্গঠিত	সংখ্যা	৩	-	৩	৪	৩	২	১	-
		[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মসূচির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.২.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৪	-	৮০	৯০	৮০	৭০	৬০	-
		[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন	[১.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	-	৩	৪	৩	২	১	-
		[১.৪] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসহ)	[১.৪.১] হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৯	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মশালা/সেমিনার/প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	-	১	২	১	-	-	-
সকমতা অর্জন	৭	[২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	১	২	১	-	-	-

D