



প্রকল্প পরিচালক  
অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প  
হাইব্রিড রাইস বিভাগ

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট  
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

১ জুলাই, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৪

## সূচিপত্র

অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র.....	৩
প্রস্তাবনা (Preamble).....	৪
সেকশন ১: অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি .....	৫
সেকশন ২: অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প এর ব্রি'র বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact).....	৭
সেকশন ৩: অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প এর কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা .....	৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms).....	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক.....	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ.....	১৪
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ ...	১৫-২০

## অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Strengthening High Yielding Hybrid Rice Variety Development through Modernization of Research Project)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

বাংলাদেশ একটি কৃষি প্রধান দেশ যেখানে অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্থাৎ কৃষি খাত একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। বাংলাদেশকে খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণ করতে কৃষি খাতকে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার দেওয়া হয়েছে। কৃষি এখনও বাংলাদেশের অর্থনীতির প্রাণ এবং ধান হচ্ছে যার জীবনী শক্তি। বাংলাদেশ বর্তমানে খাদ্যশস্য উৎপাদনে উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি অর্জন করেছে কিন্তু জনসংখ্যার বৃদ্ধি, ক্রমহ্রাসমান কৃষি জমি, উৎপাদনশীলতা হ্রাস এবং বৈশ্বিক জলবায়ু পরিবর্তন প্রভৃতি কৃষির অগ্রগতিকে চ্যালেঞ্জের সম্মুখীন করেছে। বাংলাদেশের কৃষি জমি প্রতিবছর শতকরা প্রায় ০.৪ ভাগ হারে কমে যাচ্ছে এবং জনসংখ্যা এখনও ১.২০ হারে বৃদ্ধি পাচ্ছে, যা ২০৫০ সাল নাগাদ ২৫ কোটিতে উপনীত হবে। ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে একদিকে বাড়ছে খাদ্যের চাহিদা, অন্যদিকে কমেছে মাথাপিছু জমির পরিমাণ। যেহেতু আমাদের কৃষি জমির পরিমাণ আনুভূমিক বৃদ্ধি (Horizontal expansion) সম্ভব নয়, সেহেতু উর্ধ্বমুখী (Vertical expansion) উৎপাদন বৃদ্ধি করে এ বিশাল জনগোষ্ঠীর খাদ্য চাহিদা পূরণ করতে হবে। আধুনিক উফশী ধানের জাত আমাদের সাম্প্রতিক খাদ্যের চাহিদা পূরণে সক্ষম হলেও এখন উফশী ধানের ফলনে স্থবিরতা লক্ষ্য করা যাচ্ছে। এক্ষেত্রে উচ্চ ফলনশীল হাইব্রিড জাত উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিজেদের খাদ্য চাহিদা মিটিয়েও অন্যান্য দেশে রপ্তানী করা সম্ভবপর হবে। আর এ জন্যই প্রয়োজন উচ্চ ফলনশীল হাইব্রিড এর নতুন জাত উদ্ভাবন, গবেষণা আধুনিকায়ন, সম্প্রসারণ ও উৎপাদন ব্যবস্থার উপর জোর দেয়া।

### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

বাংলাদেশে প্রতিবছর ২২ লক্ষ লোক বাড়ছে। এ বর্ধিত জনসংখ্যার জন্য প্রতিবছর ৩.৩০ লক্ষ মেট্রিক টন চাল অতিরিক্ত উৎপাদন করতে হবে। এছাড়া পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাবে খরা, লবণাক্ততা, জলাবদ্ধতা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, তাপ, পোকামাকড় ও রোগবাহাই বৃদ্ধির কারণে ভবিষ্যতে দেশে খাদ্য উৎপাদন কমে যাওয়ার আশঙ্কা দেখা দিয়েছে। এ প্রেক্ষিতে ব্রি'র হাইব্রিড ধান গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে জলবায়ুর চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা এবং ধানের অব্যাহত উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর হাইব্রিড ধানের জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন একান্ত অপরিহার্য।

### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

প্রতিকূল পরিবেশ থেকে উত্তরণ এবং অধিক ফসল উৎপাদনের জন্য প্রয়োজন হাইব্রিড ধানের Cytoplasmic Male Sterile (CMS) লাইনের বৈচিত্র্য আনয়ন, অভ্যন্তরীণ প্রজাতির ক্রস ব্যবহার, লবণাক্ততা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, ব্লাইট ও ব্লাস্ট (Salinity, Submergence, Cold, BB and Blast) সহনশীল/প্রতিরোধী ২টি হাইব্রিড ধানের জাত এবং ২৫ কৌলিকসারি উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করে ধানের উৎপাদনশীলতা বাড়ানোর কার্যক্রম ভবিষ্যৎ (স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদি) পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

### ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- \* লবণাক্ততা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, ব্লাইট ও ব্লাস্ট (Salinity, Submergence, Cold, BB and Blast) সহনশীল/প্রতিরোধী ২টি কৌলিকসারি উদ্ভাবন;
- \* ব্রি উদ্ভাবিত হাইব্রিড ধানের জাতসমূহের কৃষক পর্যায়ে জনপ্রিয়করণে ব্রি হাইব্রিড প্রযুক্তির উপর ১০০টি ফলাফল প্রদর্শনী স্থাপন (Adaptive Trial) এবং হাইব্রিড ধান প্রযুক্তির সাথে সংশ্লিষ্ট সরকারী-বেসরকারী পর্যায়ের ২০০ জন কর্মকর্তা ও ১০০০ অগ্রগামী কৃষককে হাতে কলমে প্রশিক্ষণ প্রদান; এবং
- \* হাইব্রিড ধান গবেষণায় দক্ষ জনবল গড়ে তোলার জন্য ২৫ জন বিজ্ঞানীকে স্থানীয় প্রশিক্ষণ এবং ২ জন বিজ্ঞানীকে স্থানীয় সি.এইচডি ডিগ্রী অর্জনে সহায়তা প্রদান;
- \* ব্রি উদ্ভাবিত হাইব্রিড ধানের পিতৃ ও মাতৃ সারির ২ মেট্রিক টন করে ব্রিডার বীজ উৎপাদন নেটওয়ার্কের সাথে সংশ্লিষ্ট সরকারি, বেসরকারি, এনজিও, ব্যক্তি উদ্যোক্তা প্রতিষ্ঠান ও কৃষকের মধ্যে বিতরণ;

## প্রস্তাবনা (Preamble)

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

প্রকল্প পরিচালক, অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে স্বাক্ষরিত ২০২৩ সালের জুন মাসের ২২ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প এর রূপকল্প (Vision),  
অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

### ১.১ রূপকল্প (Vision)

টেকসই ও লাভজনক খাদ্য নিশ্চিতকরণে হাইব্রিড ধানের উন্নত জাত এবং উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন

### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

ধান গবেষণা ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে সহায়তা এবং হাইব্রিড ধান গবেষণা ও উন্নয়ন এবং বীজ উৎপাদন প্রযুক্তি দ্রুত বিস্তারে সহায়তা করা।

### ১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

#### ১.৩.১ অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প এর কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ

১. ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
২. কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ
৩. কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন

#### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. সম্ভাবনাময় আগাম জাত সমূহের এফ১ বীজ উৎপাদনের কলাকৌশল উদ্ভাবন।
২. সম্ভাবনাময় হাইব্রিড ধান জাতের মাতৃ সারি সমূহের বীজ বর্ধনের ক্ষেত্রে সারির অনুপাত এবং জিবারেলিক এসিড প্রয়োগের মাত্রা নির্ধারণ।
৩. পিতৃ সারি ও পিতৃ সারি সংকরায়নের মাধ্যমে পিতৃ সারির কৌলিক বৈশিষ্ট্যের উন্নয়ন সাধন।
৪. উর্বরতা সংরক্ষক সারি ও উর্বরতা সংরক্ষক সারির সংকরায়নের মাধ্যমে উর্বরতা সংরক্ষক সারির কৌলিক বৈশিষ্ট্যের উন্নয়ন সাধন।
৫. ব্রি উদ্ভাবিত স্থানীয় এবং অগ্রগামী সারি সমূহের সাইটোপ্লাজমিক বিভিন্নতা পরীক্ষাকরণ।
৬. আউট ক্রসিং হারের উপর ভিত্তি করে উৎকৃষ্ট মাতৃসারি, উর্বরতা সংরক্ষক সারি ও পিতৃ সারি সমূহের ফুলের বৈশিষ্ট্যায়ন পরীক্ষা করা।
৭. স্থানীয়ও ব্রি উদ্ভাবিত অগ্রগামী সারি সমূহের মধ্য ব্যাকটেরিয়াল রাইট প্রতিরোধী সারি বাছাইকরণ।
৮. ব্রি উদ্ভাবিত অগ্রগামী সারি সমূহ হতে পরীক্ষণ সংকরায়ন এর মাধ্যমে উর্বরতা সংরক্ষক সারি ও পিতৃ সারি বাছাইকরণ।
৯. পশ্চাৎ সংকরায়ণ পদ্ধতি এর মাধ্যমে নতুন উর্বরতা সংরক্ষক সারি থেকে নতুন মাতৃ সারিতে রূপান্তর।
১০. কৃত্রিম অনুজীব সংক্রমন এর মাধ্যমে রোগ প্রতিরোধী পিতৃ-মাতৃ সারি সনাক্তকরণ।
১১. ব্রি উদ্ভাবিত পিতৃ-মাতৃ সারি সমূহের দানার পুষ্টি গুণাগুণ নির্ধারণ করা।
১২. ব্রি অবমুক্ত হাইব্রিড ধানের জাত সমূহের সুস্থিতি নির্ধারণ করা।
১৩. নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদন পদ্ধতির মাধ্যমে ব্রি অবমুক্ত হাইব্রিড ধানের জাত সমূহের পিতৃ-মাতৃ সারি সমূহের বিশুদ্ধকরণ।
১৪. সম্ভাবনাময় আগাম জাত সমূহের জীবনকালের বিভিন্নতা এবং পাতার সংখ্যা গণনা পদ্ধতির মাধ্যমে পিতৃ-মাতৃ সারির জীবনকাল নির্ধারণ।
১৫. সি এম এস ম্যাইনটেন্যান্স এন্ড ইভালুয়েশন নার্সারীতে হ্যান্ড ক্রসিং এর মাধ্যমে মাতৃসারির কৌলিক বিশুদ্ধতা রক্ষা করা।

১৬. পরবর্তী মৌসুমে ব্যবহারের জন্য সম্ভাবনাময় মাতৃ সারি এবং হাইব্রিড জাত সমূহের ক্ষুদ্র পরিসরে মাতৃসারি এবং F<sub>1</sub> হাইব্রিড ধান বীজ উৎপাদন।
১৭. প্রচলিত এবং মলিকুলার পদ্ধতির মাধ্যমে বি উদ্ভাবিত প্যারেন্টাল লাইন সমূহের কৌলিক বিভিন্নতা ও বিশুদ্ধতা পরীক্ষা করা।
১৮. সম্ভাবনাময় হাইব্রিড জাত সমূহের কম্বাইনিং অ্যাবিলিটি নির্ধারণের মাধ্যমে পিতৃ ও মাতৃ সারির কম্বাইনিং অ্যাবিলিটির ধরণ নির্ধারণ করা।
১৯. পিতৃ ও মাতৃ সারির হাত সংকরায়ণ এর মাধ্যমে নমুনা পরীক্ষণ হাইব্রিড ধান উৎপাদন।
২০. প্রাথমিক ফলন পরীক্ষা, মাল্টিলোকেশন ট্রায়াল এবং অগ্রগামী সারির উপযোগিতা পরীক্ষা এর মাধ্যমে সম্ভাবনাময় হাইব্রিড জাত সমূহ হতে উপযুক্ত জাত বাছাইকরণ।
২১. ব্যক্তিগত ও কৃষক পর্যায়ে কার্যকরী হাইব্রিড ধান বীজ উৎপাদনের কলাকৌশল উদ্ভাবন ও উৎপাদিত বীজের বিপন্ন ব্যবস্থায় সরকারী ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের মধ্যে যোগসূত্র তৈরী করা।
২২. কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত ধানের জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ
২৩. কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদানে সহায়তা
২৪. উদ্ভাবিত হাইব্রিড ধানের জাত ও প্রযুক্তি চাষি পর্যায়ে পৌঁছানোর জন্য প্রকাশনা সম্পাদন করা।
২৫. আন্তর্জাতিক ও দেশীয় প্রতিষ্ঠানের সাথে গবেষণা সংযোগ স্থাপন।
২৬. বৈরী পরিবেশে (লবণাক্তা, খরা, জলমগ্নতা, তাপসহিষ্ণু জাত ইত্যাদি) অভিযোজন সক্ষমজাত ও প্রযুক্তিসহ বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল জাতের প্যারেন্টাল লাইন উদ্ভাবন।
২৭. কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাতএবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থার সমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২১-২২	২০২২-২৩*		২০২৪-২৫	২০২৪-২৬		
১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ ও মানব সম্পদের উন্নয়ন	১.১ লবণাক্ততা, ঠান্ডা, স্লাইট ও ব্লাস্ট সহনশীল/প্রতিরোধী ১টি সিতুয়ারি উদ্ভাবন	সংখ্যা	-	১	১	২	২	এআরডি, এগ্রোনামি, সহ সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয় সমূহ	-এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ -৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা: ২৫৯)- জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৩.৩.১.২, ৩.৩.১.৫-৭ (পৃষ্ঠা: ৬) - ডাবলিং রাইস প্রোডাক্টিভিটি (পৃষ্ঠা: ৫৪)
	১.২ লবণাক্ততা, ঠান্ডা, স্লাইট ও ব্লাস্ট সহনশীল/প্রতিরোধী ১টি মাতৃসারির উদ্ভাবন	সংখ্যা	-	১	১	২	২	এআরডি, এগ্রোনামি, সহ সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয় সমূহ	এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ -৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা: ২৫৯)- জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৩.৩.১.২, ৩.৩.১.৫-৭ (পৃষ্ঠা: ৬)
	১.৩ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মী (উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা)	সংখ্যা	-	২০০	২০০	২২০	২৪০	সীড উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়, বিএডিসি, বীজ প্রত্যয়ন, ডিএই, ব্রি	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা: ২৫৯)
	১.৪ সীড কোম্পানি/ এনজিও/বিএডিসি/ কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	-	২৫	২৫	২৫	২৫	বীজ প্রত্যয়ন, ডিএই, ব্রি	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা: ২৫৯) জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৩.৩.১.২, ৩.৩.১.৫-৭ (পৃষ্ঠা: ৬)
	১.৫ মাঠদিবস/চাষিরাশি	সংখ্যা	-	৩০	৩০	৪০	৫০	এআরডি, এগ্রোনামি, সহ সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয় সমূহ সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ ক. সমূহ	
	১.৬ কৃষক প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	-	১০০০	১০০০	১১০০	১২০০	৫	
	১.৭ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	টন	-	৫	৫	৫	৫	৫	
	১.৮ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	টন	-	৫	৫	৫	৫	৫	
	১.৯ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ	টন	-	১০	১০	১৫	২০	২০	
	১.১০ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	টন	-	১০	১০	১৫	২০	২০	
২.৫ স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	-	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০		
৩.১ ই-মেইল ও মোবাইলে সুবিধা ভূগণী ব্যক্তি	-	-	-	-	২০	২৫	২৫		
৩.৩ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	সংখ্যা	-	২০	২০	২৫	২৫	২৫		

\*সাময়িক (Provisional) তথ্য

সেকশন ৩  
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

ক্রমিক সংখ্যা	কর্মসম্পাদন কেন্দ্রের নাম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪				প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৬			
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলিত মান			চলিত মানের নিম্নে		
															১০০%	৯০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
<b>এপিএ স্বাক্ষরকারী প্রকল্পের কর্মসম্পাদন কেএসমুহ</b>																
১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীল তা বৃদ্ধি	২৫	১.১ বৈরি পরিবেশে (লবণাক্তা, খরা, জলময়তা, তাপসহিষ্ণু জাত ইত্যাদি) অভিযোজন সক্ষমজাত ও প্রযুক্তিসহ বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল জাতের প্যাকেট লাইন উদ্ভাবন	১.১.১ লবণাক্ততা, জলময়তা, ঠান্ডা, হাইট ব্লাস্ট সহনশীল/প্রতিরোধী ১টি পিঁতুসারির উদ্ভাবন		সংখ্যা	৫			১						২	২
			১.১.২ লবণাক্ততা, জলময়তা, ঠান্ডা, হাইট ব্লাস্ট সহনশীল/প্রতিরোধী ১টি মাতৃসারির উদ্ভাবন		সংখ্যা	৫			১						২	২
			১.২.৩ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মী (উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা)		সংখ্যা	৪			২০০	১৫০	১০০	৫০			২২০	২৪০
			১.২.৪ সীড কোম্পানী/ এনজিও/বিএডিসি/ কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ		সংখ্যা	৩			২৫	২০	১৫	১০			২৫	২৫
			১.২.৫ মাঠদিবস/চাষািয়ালি		সংখ্যা	৩			৩০	২০	১৫	১০			৪০	৫০
			১.২.৬ কৃষক প্রশিক্ষণ		সংখ্যা	৫			১০০০	৭৫০	৫৫০	৪৫০			১১০০	১২০০
২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা	২৫	২.১ ব্রিডার ও মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন, বিতরণ এবং উদ্ভাবিত কৃষি প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	২.১.১ ব্রিডার বীজ উৎপাদন		মে. টন	৫			৫	৪	৩	২			৫	৫



কর্মসম্পাদন শ্রেণী	কর্মসম্পাদন শ্রেণীর মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪				প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৬																				
							২০২৩- ২২	২০২২ -২৩*	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলিত মান ৭০%			চলিত মানের নিম্নে ৬০%																			
কর্মসম্পাদন শ্রেণী ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	৫	২.১.২ বিতরণকৃত বিতরণ বীজ	মে. টন			৫		৪	৩	২	-	৫	৫																					
														২.১.৩ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫										
																									২.১.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫
৩। কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন	২০	৩.১ প্রধান কার্যালয়সহ আঞ্চলিক কার্যালয়ের যন্ত্রপাতি সংগ্রহ	সংখ্যা			৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫																				
															৩.২ কৃষি বিষয়ে ই- তথ্য সেবা প্রদান	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫									
		৩.৩ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫																						

\*সাময়িক (Provisional) তথ্য

আমি, প্রকল্প পরিচালক, অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, প্রকল্প পরিচালক, অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



22/05/2026

প্রকল্প পরিচালক, অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের  
জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প

তারিখ



22/05/2026

মহাপরিচালক  
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

তারিখ

## সংযোজনী ১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	এডিপি	অ্যানুয়াল ডেভোলপমেন্ট প্রোগ্রাম
২	এপিএ	অ্যানুয়াল পারফরমেন্স এগ্রিমেন্ট
৩	বিএডিসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচার ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
৪	বিএআরসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ কাউন্সিল
৫	ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন
৬	ডিপিপি	ডেভোলপমেন্ট প্রজেক্ট প্রোপোজাল/প্রোফর্মা
৭	আইএমইডি	ইমপ্লিমেন্টেশন, মনিটরিং এন্ড ইভালুয়েশন ডিভিশন
৮	আরএডিপি	রিভাইসড অ্যানুয়াল ডেভোলপমেন্ট প্রোগ্রাম
৯	এমবিএফ	মিড টার্ম বাজেটারি ফ্রেমওয়ার্ক
১০	পিপিএনবি	প্রোগ্রাম প্রোপোজাল ফর নন-ডেভেলপমেন্ট বাজেট
১১	পিসিআর	প্রজেক্ট কমপ্লিশন রিপোর্ট
১২	এসডিজি	সাসটেইনেবল ডেভেলপমেন্ট গোল
১৩	টিপিপি	টেকনিক্যাল এসিসট্যান্স প্রজেক্ট প্রোপোজাল/প্রোফর্মা

সংযোজনী- ২:

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	১.১ বৈরী পরিবেশে (লবণাক্তা, খরা, জলময়তা, তাপসহিষ্ণু জাত ইত্যাদি) অভিযোজন সক্ষমজাত ও প্রযুক্তিসহ বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল জাতের প্যারেন্টাল লাইন উদ্ভাবন	১.১.১ পিতৃসারির উদ্ভাবন	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড রাইস, জিকিউএন, এআরডি, প্লাস্ট ফিজিওলজি, প্লাস্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যাবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডরিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ।	প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
		১.১.২ মাতৃসারির উদ্ভাবন	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড রাইস, জিকিউএন, এআরডি, প্লাস্ট ফিজিওলজি, প্লাস্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যাবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডরিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ।	প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
		১.২.৩ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মী (উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা)	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড রাইস, জিকিউএন, এআরডি, প্লাস্ট ফিজিওলজি, প্লাস্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যাবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডরিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
		১.২.৪ সীড কোম্পানী/ এনজিও/বিএডিসি/ কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ	প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
২		১.২.৫ মার্গদিবস/চাষীওয়ালি	প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
		১.২.৬ কৃষক প্রশিক্ষণ	প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
		২.১.১ ব্রিডার বীজ উৎপাদন	জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
	২.১ ব্রিডার ও মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন, বিতরণ এবং উদ্ভাবিত কৃষি প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	২.১.২ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ ২.১.৩ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ ২.১.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
৩.	৩.১ প্রধান কার্যালয়সহ আঞ্চলিক কার্যালয়সহ যন্ত্রপাতি সংগ্রহ ৩.২ কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	৩.১.১ স্থাপিত প্রদর্শনী ৩.১.২ যন্ত্রপাতি ক্রেয় ও সরবরাহের জন্য টেন্ডার ৩.২.১ প্রকাশনা	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড রাইস, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি, প্লান্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডিবিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ হাইব্রিড রাইস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ হাইব্রিড রাইস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি ৩.১.১.২.৩.২.১ এর বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন ৩.১.১.২.৩.২.১ এর বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	৩.৩.১ প্রকল্পের অগ্রগতি ও কর্মকর্তাদের মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম পরিদর্শন ও মূল্যায়ন	৩.৩.১ প্রকল্পের অগ্রগতি ও কর্মকর্তাদের মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম পরিদর্শন ও মূল্যায়ন	প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	৩.৩.১ এর বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন Tour Program এবং Tour Report এর মাধ্যমে

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	উদ্ভাবিত জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি	ডি এই	প্রযুক্তি সম্প্রসারণ
লবণাক্ততা, খরা এবং জলময়তাসহিষ্ণু জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	ডি এই	জাত অনুমোদন, বীজ প্রত্যয়ন
কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	ডি এই	নতুন জাতের বীজ উপাদানে গুরুত্ব প্রদান

সংযোজনী ৪

অধিক ফলনশীল হাইরিড খানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প এর শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

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
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
<b>প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....১৭</b>												
১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	হাইব্রিড রাইস বিভাগ	৪	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১	১	১	১	১	সভা আয়োজনের চিঠি, কার্যবিবরণী, স্থিরচিত্র ও হাজিরা শীট সংযুক্ত
২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	২	%	হাইব্রিড রাইস বিভাগ	১০০	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতির প্রমাণক সংযুক্ত
৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	হাইব্রিড রাইস বিভাগ	৪	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১	১	১	১	১	সভা আয়োজনের চিঠি, কার্যবিবরণী, স্থিরচিত্র ও হাজিরা শীট সংযুক্ত
৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	পরিচালক (প্রশাসন ও সাধারণ পরিচর্যা)	২ ৭৪০ জন	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	-	প্রশিক্ষণ- ১ ৩৭০ জন	প্রশিক্ষণ- ১ ৩৭০ জন	-	-	ব্রি'র কেন্দ্রীয় শুদ্ধাচার কমিটি কর্তৃক বাস্তবায়িত হবে
৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএডইউজ্জ অকেজো লালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/ পরিষ্কার-রিষ্কমতা বৃদ্ধি/ মহিলাদের জন্য পৃথক য়াশপুত্রের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	২	সংখ্যা ও তারিখ	হাইব্রিড রাইস বিভাগ	৪ ২৭-৯-২০২৩ ৩১-১২-২০২৩ ৩১-৩-২০২৪ ৩০-৬-২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১ ২৭-৯- ২০২৩	১ ৩১-১২- ২০২৩	১ ৩১-৩- ২০২৪	১ ৩০-৬-২০২৪	১	পরিষ্কার-পরিষ্কমতা এবং মাঙ্গ ও স্যানিটাইজার বিতরণ কার্যক্রম
৬ আওতাধীন মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় প্রযোজ্য (ক্রেডে) কর্তৃক দাখিলকৃত জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনার ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদনের পর ফিডব্যাক প্রদান	ফিডব্যাক সভা/কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৩	তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	৩	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	-	৩০-১০- ২০২৩	৩০-০১- ২০২৪	৩০-০৪- ২০২৪	-	ব্রি'র কেন্দ্রীয় শুদ্ধাচার কমিটি কর্তৃক বাস্তবায়িত হবে

ক্রমিক নং	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইট প্রকাশিত	তারিখ	উপ-পরিচালক (অর্থ ও হিসাব), নির্বাহী প্রকৌশলী, সহকারী পরিচালক (সংগ্রহ) এবং সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
১	১৮-০২-২৩ অর্থ বছরের রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের অনুমোদিত ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইট প্রকাশ	২	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইট প্রকাশিত	২	%	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩
২	২.২ অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার যথাযথ বাস্তবায়ন (রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের)	২	ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	২	%	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩
৩	৩.৩ বাজেট বাস্তবায়ন	৩	বাজেট বাস্তবায়িত	৩	%	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩	১৮-০২-২৩
৪	৪.৪ প্রকল্পের PIC সভা আয়োজন	৩	সভা আয়োজিত	৩	সংখ্যা	১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২
৫	৫.৫ প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা	৩	প্রকল্পের সম্পদ বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	৩	তারিখ	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩
<b>৩. দুর্ভাগ্যের সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... ২০ (জরুরি কার্যক্রম চারটি কার্যক্রম)</b>														
৩.১	৩.১.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টার প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ	৫	রেজিস্টার হালনাগাদকৃত	৫	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
৩.২	৩.২.২ মালমাল ইনভেন্টরি ও স্থানের অস্থায়ী সম্পত্তির হিসাব	৫	ইনভেন্টরি সম্পাদন	৫	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	১
৩.৩	৩.৩.৩ চলমান প্রকল্প/কর্মসূচিসমূহের স্বচ্ছতা আনয়নে পরিদর্শন কার্যক্রম	৫	পরিদর্শন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	৫	সংখ্যা	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
৩.৪	৩.৪.৪ ক্রয় কার্যে স্বচ্ছতা আনয়ন	৫	বিতরণের আন্তরীণ অডিট সম্পাদন	৫	সংখ্যা	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪



ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪  
(দপ্তর/সংস্থা/বিভাগীয় অফিসের জন্য)

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪					চলতি মানের নিম্নে
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
০১	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২৪	২৩/০৩/২৪	৩০/০৩/২৪	০৬/০৪/২৪	১৩/০৪/২৪	৬০%
০২	[২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা।	[২.১.১] ইতঃপূর্বে উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সেবাসমূহ অব্যাহত রাখা	সংখ্যা	৫	৪	৩	২	১	-	-
০৩	[৩.১] ইনোভেশন শোকেজিং	[৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত।	তারিখ	৭	০৯/৫/২৪	১৬/০৫/২৪	২৩/০৫/২৪	৩০/০৫/২৪	৪২/০৬/২৪	৬০%
০৪	[৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৭	%০৭	৭৫%	৭০%	৬৫%	৬০%	৬০%
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৬	৪	৩	২	১	-	-
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজন।	[৫.১.২] আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	১	-	-
		[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা/সভা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	-	১	-	-	-
		[৬.১.২] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নকৃত	তারিখ	৪	২৫/০৩/২৪	৪২/০৩/২৪	১৫/০৪/২৪	২২/০৪/২৪	২৯/০৪/২৪	৬০%

দপ্তর/সংস্থার জন্য অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪					
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
প্রাতিষ্ঠানিক	১৫	[১.১] নির্দিষ্ট সময়ে জিআরএস সিস্টেম, অফলাইন ও অন্যান্য মাধ্যমে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%									
		[১.১.১] যদি কোনো দপ্তর/সংস্থায় জিআরএস সিস্টেমে কোনো অভিযোগ পাওয়া না যায়, সে দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক স্টেকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজন	[১.১.১.১] স্টেকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজিত	সংখ্যা	১২								
সক্ষমতা অর্জন	১০	[১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.২.১] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৩								
		[২.১] নিজ অফিস ও আওতাধীন অফিসের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সেমিনার আয়োজন (১ম অর্ধবার্ষিকিতে একটি এবং দ্বিতীয় অর্ধবার্ষিকিতে একটি)	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫								
		[২.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন (১ম অর্ধবার্ষিকিতে একটি এবং দ্বিতীয় অর্ধবার্ষিকিতে একটি)	[২.২.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৫								

মন্ত্রণালয়/বিভাগ/অধিদপ্তর/পরিদপ্তরের জন্য সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪				
						অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১ তিষ্ঠানিক কার্যক্রম	১৫	[১.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে নিজ দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ।	[১.১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১০	৮	৩	২	১	
		[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি তদারকির মাধ্যমে হালনাগাদ নিশ্চিতকরণ। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেঙ্কহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন।	[১.২.১] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত/অবহিতকরণ সভা আয়োজিত।	সংখ্যা	৫	৪	৩	২	১	
২ বাস্তবায়ন সক্ষমতা উন্নয়ন	১০	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন বিষয়ক ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন।	[২.১.১] সভা আয়োজিত/প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৮	৮	৩	২	১	
		[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে নিজ দপ্তর এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে নিজ দপ্তরে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সেমিনার আয়োজন এবং সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন।	[২.২.১] প্রশিক্ষণ/সেমিনার কর্মশালা আয়োজিত/বার্ষিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৬	১	-	-	-	

**তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পন্নতা মূল্যায়ন/বিভাগীয় কমিশনারের কার্যালয়:**

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যসমূহ ২০২৩-২০২৪					
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক	০৬	[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%	-	-	
ক্ষমতা বৃদ্ধি	১৯	[২.১] স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[২.১.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৪			০১-১২-২০২৩ থেকে ৩১-১২-২০২৩	১৫-০১-২০২৪	৩১-০১-২০২৪	-	-	
		[২.২] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[২.২.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৫			০১-০৫-২০২৪ থেকে ৩১-০৫-২০২৪	১৫-০৬-২০২৪	৩০-০৬-২০২৪	-	-	
		[২.৩] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[২.৩.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	০৬					২	১	-	-
		[২.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৪					১	-	-	-