



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

সিএসও এবং প্রধান, কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২২ - ৩০ জুন, ২০২৩

সূচিপত্র

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭-৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১০-১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৩
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৫
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২৩	১৬
সংযোজনী ৬: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২৩	১৭
সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৮
সংযোজনী ৮: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৯

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

ত্রি জাতসমূহের স্থায়িত্ব পরীক্ষণের জন্য একটি স্থায়িত্ব মডেল (Stability Model) উদ্ভাবন ও জেনেটিক গেইন (Genetic Gain) বের করা হয়েছে। জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম (GIS) পদ্ধতি ব্যবহার করে বাংলাদেশে খরা প্রবণ এলাকা চিহ্নিতকরণ ও মানচিত্র তৈরী করা হয়েছে এবং বাংলাদেশে আউশ ধান উৎপাদনের উপযোগি জমির এলাকার ম্যাপ তৈরি করারসহ মৌজা অনুযায়ী জমির পরিমাণ নির্ণয় করা হয়েছে। মাটির গুণাগুণের উপর ভিত্তি করে ত্রি ধান চাষাবাদ উপযোগীতার ম্যাপ তৈরি করা হয়েছে। সকল পর্যায়ে ই-গভর্নেন্স ও ই-কৃষি সেবা ব্যবস্থা চালুর লক্ষ্যে জাতীয় পর্যায়ে ‘রাইস নলেজ ব্যাংক (আরকেবি), ‘ত্রি রাইস ডস্টর’ এবং ‘আধুনিক ধানের পরিচর্যা’ মোবাইল অ্যাপস তৈরী করা হয়েছে। অধিকন্তু, ত্রি সদর দপ্তরের কর্মচারীদের বেতন-ভাতাদি প্রস্তুতকরণ এবং শ্রমিকদের হাজিরা ও মজুরি ব্যবস্থাপনার জন্য সফটওয়্যার তৈরি করা হয়েছে। ত্রি’র ওয়েব পোর্টালে রোগবালাই ও পোকামাকড় সংক্রান্ত তথ্য সম্বলিত রাইস পেস্ট কর্নার (Rice Pest Corner) তৈরি করা হয়েছে। এছাড়া উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগের সহায়তায় ‘ধানের রোগবালাই ব্যবস্থাপনা’ শীর্ষক প্রশিক্ষণটি ১ম ব্যাচে প্রায় ২০৯৫ জন অনলাইনে ই-লার্নিং পদ্ধতি ‘মুক্তপাঠ’ প্ল্যাটফর্মের মাধ্যমে গ্রহণ করেছেন। উপরন্তু, ত্রি আইসিটি’র সামগ্রিক কর্মকান্ডের স্বীকৃতিস্বরূপ উক্ত বিভাগের ওয়ার্ল্ড সামিট এ্যাওয়ার্ড ২০১৮ অর্জন।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

ত্রি’র কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগের গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের নিমিত্তে নতুন, যুগোপযোগী ও কার্যকর জলবায়ু পরিবর্তনের মডেল তৈরী করা, পরিবর্তিত ভূমি ব্যবস্থাপনা ও চাষাবাদের ফলশ্রুতিতে সময় উপযোগী মৌসুম-ভিত্তিক ধান উৎপাদনের পূর্বাভাসের জন্য মডেল তৈরী করা, সীমিত চাষাবাদের জমির সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিত এবং অকৃষি জমি কৃষি খাতে আনয়নের লক্ষ্যে রিমোট সেন্সিং (RS) ও জিআইএস (GIS) পদ্ধতির ব্যবহার বৃদ্ধি করা। ত্রি’র উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তিসমূহ কৃষকসহ সর্বস্তরের মানুষের কাছে সহজলভ্যভাবে পৌঁছানোর উদ্দেশ্যে ও বর্তমান সরকারের ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ার লক্ষ্যে আইসিটি খাতে উন্নয়ন সাধন প্রয়োজন। এছাড়া ৫ম প্রজন্মের প্রযুক্তি (5G) ও ৪র্থ শিল্প বিপ্লব (4IR) এর উপদানসমূহ তথা কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (AI), ইন্টারনেট অব থিংস (IoT), মেশিন লার্নিং, বিগ ডাটা (Big Data), ব্লকচেইন (Block Chain), ডাটা অ্যানালাইটিক্স (Data Analytics) প্রভৃতি প্রযুক্তি ব্যবহার করে ধানভিত্তিক গবেষণার মানোন্নয়ন একান্ত অপরিহার্য।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

গবেষণা খাতে সঠিক এবং সমন্বয়গোষ্ঠী পরিসংখ্যানিক পদ্ধতি ব্যবহার নিশ্চিত করে ধানের উৎপাদনশীলতা বাড়ানোর কার্যক্রম ভবিষ্যৎ (স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদি) পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করা। জিআইএস প্রযুক্তির সাথে রিমোট সেন্সিং প্রযুক্তি সংযোজন করে করে ফসল ও আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ ও বিশ্লেষণ করা। গস মার্কেড চেইন (GMC) মডেল ও অসিলেশন থিওরি (OT) এর মাধ্যমে জলবায়ুর পুনরাবৃত্তি কাল নির্ণয়। ই-কৃষি সেবাসমূহ প্রদানের জন্য প্রয়োজনীয় মোবাইল ও ওয়েব অ্যাপস তৈরি এবং সেন্সরভিত্তিক ধানের রোগবালাই ব্যবস্থাপনা মোবাইল ও ওয়েব অ্যাপস ডেভেলপ করা হবে। এছাড়া সমসাময়িক লার্নিং বিষয় তথা ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের (4IR) চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় সংক্রান্ত অবহিতকরণ সভা ও কর্মশালা আয়োজন করা হবে। আইওটি, কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তাসহ উচ্চ প্রযুক্তি (Hi-tech) প্রবর্তনের মাধ্যমে ত্রি’তে ভবিষ্যতের সামগ্রিক গবেষণা কার্যক্রম টেকসই উন্নয়ন অর্জন (SDG) এর বিভিন্ন লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যের সাথে সামঞ্জস্য রেখে শক্তিশালীকরণের পরিকল্পনা রয়েছে।

২০২২-২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ত্রি উদ্ভাবিত আউশ, আমন এবং বোরো ধানের জাতের স্থায়িত্ব, অভিযোজ্যতা (Adaptability) ও জেনেটিক গেইন (Genetic Gain) নির্ণয়
- আর্দ্রতার পরিমাণ সমন্বয় করে ধানের ফলন প্রাক্কলনের জন্য সামঞ্জস্য উৎপাদক (Adjustment Factor) নির্ধারণ
- ধান ও ধান সম্পর্কিত ডাটাবেজ রক্ষণাবেক্ষণ ও হালনাগাদকরণ
- কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদানের লক্ষ্যে কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক বার্তা ও কৃষিতাত্ত্বিক ব্যবস্থাপনা প্রদান
- ধানের স্থায়িত্ব নির্ণয়ের ত্রি উদ্ভাবিত স্থায়িত্ব মডেলের ওয়েব এপ্লিকেশন সফটওয়্যার প্রস্তুতকরণ
- ত্রি বাজেট ব্যবস্থাপনা সফটওয়্যার হালনাগাদকরণ
- ত্রি সদর দপ্তরের কর্মচারীদের বেতন-ভাতাদি সফটওয়্যার ও ত্রি’র শ্রমিকদের হাজিরা ও মজুরি ব্যবস্থাপনা সফটওয়্যার হালনাগাদকরণ
- ত্রি উদ্ভাবিত নতুন ধানের জাতের উপযোগিতা, জলবায়ু নিয়ামক সংক্রান্ত, ল্যান্ড ইউজ ল্যান্ড কাভার ও বন্যায় ক্ষতগ্রিস্থ এলাকার এবং বাংলাদেশে ধান চাষাবাদের উপযোগী ও অনুপযোগী এলাকার মানচিত্র তৈরিকরণ
- বিডিওরেনের ইন্টারনেট স্পীড ১০০ এমবিপিএস থেকে ১০৫ এমবিপিএস এ উন্নীতকরণ
- ত্রি ওয়েবসাইট এবং বিআরকেবি ওয়েবসাইট নিয়মিত হালনাগাদকরণ
- সেন্সরভিত্তিক ধানের রোগবালাই ব্যবস্থাপনা মোবাইল ও ওয়েব অ্যাপস তৈরিকরণ
- ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ করণীয় শীর্ষক অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা, নাগরিক সেবায় উদ্ভাবন, সেবা পদ্ধতি সহজিকরণ প্রশিক্ষণ, উদ্ভাবন ও সেবা সহজিকরণ কর্মশালা এবং এমআইএস, আইটি, ই-নথি ও ই-লার্নিং শীর্ষক প্রশিক্ষণ আয়োজন ইত্যাদি

প্রস্তাবনা (Preamble)

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

চিফ সাইন্টিফিক অফিসার এবং প্রধান, কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর মধ্যে ২০২২ সালের জুন মাসের ১৪ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision):

টেকসই ও আদর্শ পরিসংখ্যানিক পদ্ধতি এবং ই-কৃষি সেবা প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়ন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

সময়োপযোগী পরিসংখ্যানিক পদ্ধতি ব্যবহার নিশ্চিত করে খান গবেষণা ও তথ্য প্রযুক্তিভিত্তিক উদ্ভাবনের মাধ্যমে টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে সহায়তাকরণ।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ বিভাগের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. খানের 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:

১. খান উৎপাদন ও টেকসই খাদ্য নিরাপত্তার জন্য গবেষণার ক্ষেত্রে পরিসংখ্যানিক পদ্ধতির ব্যবহার নিশ্চিতকরণ ও বিভিন্ন পরিসংখ্যানিক মডেল/ প্রযুক্তি উদ্ভাবন, জিআইএস ও রিমোট সেন্সিং প্রযুক্তি, কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা, আইওটি ও ইমেজ অ্যানালাইসিস প্রযুক্তির ব্যবহার।
২. অত্র ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানীদের চাহিদা অনুসারে পরীক্ষনের নকশা প্রণয়ন, নমুনাখন পদ্ধতি প্রণয়ন, ম্যাপ তৈরি ও উদ্ভাবনী উদ্যোগের মাধ্যমে উন্নত সেবা প্রদান করা।
৩. খান উৎপাদনের ভৌগলিক ও জলবায়ু বিষয়ক ডাটাবেজ তৈরী এবং জিওস্প্যাটিয়াল বিস্লেষণের মাধ্যমে ম্যাপ প্রস্তুত করা।
৪. উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের প্রচার ও প্রসারে স্যাটেলাইট ও আইসিটির ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।
৫. গবেষকদের প্রয়োজন অনুসারে দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে পরিসংখ্যানিক পদ্ধতি, জিআইএস পদ্ধতি, ই-গভর্ন্যান্স ও আইসিটি বিষয়ক উন্নত প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)



চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২০-২১	২০২১-২২ *		২০২৩-২৪	২০২৪-২৫		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
ধানের ফলন বৃদ্ধি সংক্রান্ত গবেষণায় সহায়তা	ব্যবহৃত পদ্ধতি ও উদ্ভাবিত মডেল/ প্রযুক্তি	সংখ্যা	৪	৪	৪	৪	৪	ত্রি'র বিভিন্ন বিভাগ এবং আঃ কার্যালয়সমূহ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
ফলন বৃদ্ধি ও জলবায়ু অভিযোজন এ সহায়তা	জিআইএস ও রিমোট সেন্সিং পদ্ধতির মাধ্যমে উদ্ভাবিত মডেল/প্রযুক্তি	সংখ্যা	-	-	২	২	২	ত্রি'র বিভিন্ন বিভাগ এবং আঃ কার্যালয়সমূহ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক বার্তা ও কৃষিতাত্ত্বিক ব্যবস্থাপনা প্রতিটি কৃষক, সম্প্রসারণকর্মী ও অন্যান্য ব্যবহারকারীদের নিকট পৌঁছানো	কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক ক্ষুদ্রে বার্তা প্রদান	সংখ্যা	-	১২	১২	১৪	১৬	বিএমডি, ত্রি'র বিভিন্ন বিভাগ এবং আঃ কার্যালয়সমূহ	মাসিক প্রতিবেদন
ধান চাষের প্রয়োজনীয় জ্ঞান ও প্রযুক্তি দেশের প্রতিটি কৃষক, সম্প্রসারণকর্মী ও অন্যান্য ব্যবহারকারীদের নিকট পৌঁছানো	বিআরকেবি সুবিধাভোগীর সংখ্যা	ক্রমপুঞ্জীভূত সংখ্যা (লক্ষ)	৪.০২	৪.২৮	৪.৫০	৪.৭০	৪.৯০	ডিএই, এআইএস, ত্রি'র বিভিন্ন বিভাগ এবং আঃ কার্যালয়সমূহ	বিআরকেবি ওয়েবসাইট
ত্রি'র ইন্টারনেট স্পীড বৃদ্ধির মাধ্যমে গবেষণার গতি বৃদ্ধিতে সহায়তা	বিডিরেনের ইন্টারনেট স্পীড বৃদ্ধিকরণ (এমবিপিএস)	ক্রমপুঞ্জীভূত সংখ্যা	৫০	১০০	১০৫	১১০	১১৫	বিটিসিএল, ত্রি'র বিভিন্ন বিভাগ এবং আঃ কার্যালয়সমূহ	বিটিসিএল
ত্রির ওয়েব মেইল ব্যবহারকারীর সংখ্যা বৃদ্ধি এবং বিভিন্ন সমস্যার সমাধান ও রক্ষনাবেক্ষণ	ত্রির ওয়েব মেইল পরিচালনা ও রক্ষনাবেক্ষণ	সংখ্যা	১১০	১১০	১০০	১০০	১০০	বিআরআরআই, বিসিসি	ওয়েব মেইল সার্ভার
ত্রি'র উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তিসমূহ কৃষকসহ সর্বস্তরের মানুষের কাছে সহজলভ্য করা	ত্রি ফেসবুক পেজ-এ প্রচার (Like সংখ্যা) বৃদ্ধি ও পরিচালনা	সংখ্যা (হাজার)	-	১০	৩৩	৩৫	৪০	ফেসবুক পেজ, ত্রি'র বিভিন্ন বিভাগ এবং আঃ কার্যালয়সমূহ	ত্রি ফেসবুক পেজ
কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি ও পেশাদারীত্বের উন্নয়ন সংক্রান্ত কার্যক্রম	এমআইএস ও আইটি এবং গবেষণায় সক্ষমতা বৃদ্ধি সম্পর্কে প্রশিক্ষিত বিজ্ঞানী/ কর্মকর্তা/কর্মচারী	সংখ্যা (জন)	-	১০০	১০০	১১০	১১০	আইসিটি বিভাগ, এটুআই এবং ত্রি'র বিভিন্ন বিভাগ ও আঃ কার্যালয়সমূহ	হাজিরা শীট ও অফিস আদেশ
	সমসাময়িক বিষয় নিয়ে লার্নিং সেশন	সংখ্যা	-	২	২	২	২	ত্রি'র বিভিন্ন বিভাগ ও আঃ কার্যালয়সমূহ	হাজিরা শীট ও অফিস আদেশ

* ২০২১-২২ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা

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 ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
এপিএ স্বাক্ষরকারী বিভাগের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ																
[১] ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	২৫	[১.১] আধুনিক পরিসংখ্যানিক, জিআইএস ও রিমোট সেন্সিং পদ্ধতির ব্যবহার ও বিভিন্ন মডেল/প্রযুক্তি উদ্ভাবন	[১.১.১] ব্যবহৃত পরিসংখ্যানিক পদ্ধতি ও উদ্ভাবিত মডেল/প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৪	৪	৪	৩	২	১	-	৪	৪	
			[১.১.২] জিআইএস ও রিমোট সেন্সিং পদ্ধতির মাধ্যমে উদ্ভাবিত মডেল/প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	২	১	-	-	-	-	২	২
			[১.১.৩] উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য/প্রকাশনা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৪	৫	৫	৪	৩	২	১	৫	৫	
		[১.২] কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	[১.২.১] কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক ক্ষুদ্রে বার্তা প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	১২	১২	১০	০৮	০৬	০৪	১৪	১৬	
			[১.২.২] বিআরকেবি সুবিধাভোগীর সংখ্যা	ক্রম পুঞ্জীভূত	সংখ্যা (লক্ষ)	৫	৪.০২	৪.২৮	৪.৫০	৪.৪৫	৪.৪০	৪.৩৫	৪.৩০	৪.৭০	৪.৯০	
[২] কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	২৫	[২.১] কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণের লক্ষে আইসিটি এর ব্যবহার	[২.১.১] বিভিন্ন মডেল/প্রযুক্তি উদ্ভাবন	ক্রম পুঞ্জীভূত	সংখ্যা	১০	৫০	১০০	১০৫	১০৪	১০৩	১০২	১০১	১১০	১১৫	
			[২.১.২] ব্রি ওয়েব মেইল পরিচালনা ও রক্ষনাবেক্ষন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১১০	১১০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১২০	১৩০	
			[২.১.৩] ব্রি ফেসবুক পেজ-এ প্রচার (Like সংখ্যা) বৃদ্ধি ও পরিচালনা	ক্রম পুঞ্জীভূত	সংখ্যা (হাজার)	৫	-	১০	৩৩	৩০	২৫	২০	১৫	৩৫	৪০	
[৩] কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন	২০	[৩.১] কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের প্রযুক্তিগত দক্ষতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম	[৩.১.১] আইটি সম্পর্কে প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারী	সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	৫	-	২০	২০	১৮	১৬	১৪	১২	২৫	৩০	
			[৩.১.২] এমআইএস সম্পর্কে প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারী	সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	৫	-	২০	২০	১৮	১৬	১৪	১২	২৫	৩০	
			[৩.১.৩] সমসাময়িক বিষয় নিয়ে লার্নিং সেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	২	২	১	-	-	-	২	২	

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 ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
		[৩.২] মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	[৩.২.১] প্রশিক্ষিত জনবল	সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	৫	-	৬০	৬০	৫০	৪০	৩০	২০	৬০	৬০
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রম পূঞ্জীভূত	প্রাপ্ত নাযার	১০	-	৫০	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রম পূঞ্জীভূত	প্রাপ্ত নাযার	১০	-	৫০	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রম পূঞ্জীভূত	প্রাপ্ত নাযার	৩	-	২৫	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রম পূঞ্জীভূত	প্রাপ্ত নাযার	৪	-	২৫	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রম পূঞ্জীভূত	প্রাপ্ত নাযার	৩	-	২৫	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫

* ২০২১-২২ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা

আমি, চিফ সাইন্টিফিক অফিসার এবং প্রধান, কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট হিসেবে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট হিসেবে চিফ সাইন্টিফিক অফিসার এবং প্রধান, কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

চিফ সাইন্টিফিক অফিসার এবং প্রধান
কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

১৪.০৬.২০২২
তারিখ

মহাপরিচালক
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

১৪/০৬/২০২২
তারিখ

সংযোজনী-১ (ক)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	আরকেবি	রাইস নলেজ ব্যাংক
২	আইসিটি	ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজি
৩	আইডব্লিউএম	ইরিগেশন এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট
৪	আইএপিপি	ইন্টিগ্রেটেড এগ্রিকালচারাল প্রডাক্টিভিটি প্রজেক্ট
৫	এআরডি	এ্যাডাপ্টিভ রিসার্চ ডিভিশন
৬	এআইএস	এগ্রিকালচার ইনফরমেশন সার্ভিস
৭	এমসিসি	মাল্টিমিডিয়া কন্টেন্ট এন্ড কমিউনিকেশনস লিমিটেড
৮	এসএলএ	সার্ভিস লেভেল এগ্রিমেন্ট
৯	এমওইউ	মেমোরান্ডাম অব আন্ডারস্ট্যান্ডিং
১০	বিএসসিএল	বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
১১	বিআরআরআই (ব্রি)	বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট
১২	বিএডিসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচার ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
১৩	বিএআরসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ কাউন্সিল
১৪	বিআরকেবি	বাংলাদেশ রাইস নলেজ ব্যাংক
১৫	বিবিএস	বাংলাদেশ ব্যুরো অব স্ট্যাটিস্টিকস
১৬	বিএমডি	বাংলাদেশ মেট্রোলজিক্যাল ডিপার্টমেন্ট
১৭	বিসিসি	বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল
১৮	বিটিসিএল	বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশন কোম্পানি লিমিটেড
১৯	সিইজিআইএস	সেন্ট্রাল ফর ইনভারনমেন্টাল এন্ড জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
২০	ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন
২১	ডব্লিউএমএম	ওয়ার্কশপ মেশিনারি এন্ড মেন্টেনেন্স
২২	ইউএসজিএস	ইউনাইটেড স্টেট জিওলজিক্যাল সার্ভে
২৩	ইএসএ	ইউরোপিয়ান স্পেস এজেন্সি
২৪	এফএমপিএইচটি	ফার্ম মেশিনারি এন্ড পোস্টহারভেস্ট টেকনোলজি
২৫	জিকিউএন	গ্রেইন কোয়ালিটি এন্ড নিউট্রিশন
২৬	জিআরএস	জেনেটিক রিসোর্সেস এন্ড সিড
২৭	জিআইএস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
২৮	নাসা	ন্যাসনাল অ্যারোনোটিক্স এন্ড স্পেস এডমিনিস্ট্রেশন
২৯	স্পারসো	স্পেস রিসার্চ এন্ড রিমোট সেন্সিং অর্গানাইজেশন

সংযোজনী-১ (খ)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	AI	Artificial Intellegence
২	GIS	Geographic Information System
৩	GMC	Guss Markov Chain
৪	IoT	Internet of Thinks
৫	OT	Oscillations Theory
৬	RS	Remote Sensing
৭	SDG	Sustainable Development Goals
৯	4IR	Fourth Industrial Revoulation
১০	5G	Fifth Generation

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] আধুনিক পরিসংখ্যানিক, জিআইএস ও রিমোট সেন্সিং পদ্ধতির ব্যবহার ও বিভিন্ন মডেল/ প্রযুক্তি উদ্ভাবন	[১.১.১] ব্যবহৃত পরিসংখ্যানিক পদ্ধতি ও উদ্ভাবিত মডেল/প্রযুক্তি	কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ	ব্যবহৃত পদ্ধতি ও উদ্ভাবিত মডেল/ প্রযুক্তির প্রতিবেদন
	[১.১.২] জিআইএস ও রিমোট সেন্সিং পদ্ধতির মাধ্যমে উদ্ভাবিত মডেল/প্রযুক্তি	কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ	ব্যবহৃত পদ্ধতি ও উদ্ভাবিত মডেল/ প্রযুক্তির প্রতিবেদন
	[১.১.৩] উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য/ প্রকাশনা	কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন / প্রকাশনা এর প্রথম পৃষ্ঠা
[১.২] কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	[১.২.১] কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক ক্ষুদে বার্তা প্রদান	কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ	প্রতিবেদন / ফেসবুক গ্রুপ / ই-মেইল
	[১.২.২] বিআরকেবি সুবিধাভোগীর সংখ্যা	আইসিটি সেল	বিআরকেবি ওয়েবসাইট হিট কাউন্টার
[২.১] কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণের লক্ষে আইসিটি এর ব্যবহার	[২.১.১] বিডিপেনের ইন্টারনেট স্পীড বৃদ্ধিকরণ (এমবিপিএস)	আইসিটি সেল	ইন্টারনেট বিল / চিঠি
	[২.১.২] ব্রির ওয়েব মেইল পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষন	আইসিটি সেল	রেজিস্টার বহির কপি
	[২.১.৩] ব্রি ফেসবুক পেজ-এ প্রচার (Like সংখ্যা) বৃদ্ধি ও পরিচালনা	আইসিটি সেল	ফেসবুক পেজ
[৩.১] কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের প্রযুক্তিগত দক্ষতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম	[৩.১. ১] আইটি সম্পর্কে প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারী	আইসিটি সেল	প্রশিক্ষণের চিঠি/ প্রশিক্ষণার্থীদের উপস্থিতির তালিকা
	[৩.১. ২] এমআইএস সম্পর্কে প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/ কর্মচারী	আইসিটি সেল	প্রশিক্ষণের চিঠি/ প্রশিক্ষণার্থীদের উপস্থিতির তালিকা
	[৩.১.৩] সমসাময়িক বিষয় নিয়ে লার্নিং সেশন	আইসিটি সেল	প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজনের আদেশ/ প্রশিক্ষণার্থীদের উপস্থিতির তালিকা
[৩.২] মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	[৩.২.১] প্রশিক্ষিত জনবল	কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ	প্রশিক্ষণের চিঠি/ প্রশিক্ষণার্থীদের উপস্থিতির তালিকা

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যে সকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
আধুনিক পরিসংখ্যানিক, জিআইএস ও রিমোট সেন্সিং পদ্ধতির ব্যবহার ও বিভিন্ন মডেল/প্রযুক্তি উদ্ভাবন	[১.১.১] ব্যবহৃত পরিসংখ্যানিক পদ্ধতি ও উদ্ভাবিত মডেল/প্রযুক্তি	বিআরআরআই এর বিভিন্ন বিভাগ ও আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ	গবেষণা পরীক্ষণ স্থাপন ও তথ্য আদান-প্রদান
	[১.১.২] জিআইএস ও রিমোট সেন্সিং পদ্ধতির মাধ্যমে উদ্ভাবিত মডেল/প্রযুক্তি	বিএমডি	অনলাইন ডাটা ক্রয়
কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	[১.২.১] কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক ক্ষুদে বার্তা প্রদান	বিএমডি, বিআরআরআই এর বিভিন্ন বিভাগ	এসএলএ, চুক্তি, এমওইউ, দাপ্তরিক মেইল, ই-নথি'র মাধ্যমে পত্রজারীকৃত ইত্যাদি
	[১.২.২] বিআরকেবি সুবিধাভোগীর সংখ্যা		
কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণের লক্ষ্যে আইসিটি এর ব্যবহার	[২.১.১] বিডিৱেনের ইন্টারনেট স্পীড বৃদ্ধিকরণ (এমবিপিএস)	বিডিৱেন	চুক্তি, দাপ্তরিক মেইল, ই-নথি'র মাধ্যমে পত্রজারীকৃত ইত্যাদি
কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের প্রযুক্তিগত দক্ষতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম	[৩.১.১] আইটি সম্পর্কে প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারী	বিআরআরআই, এটুআই, আইসিটি বিভাগ	দাপ্তরিক মেইল, ই-নথি'র মাধ্যমে পত্রজারীকৃত
	[৩.১.২] এমআইএস সম্পর্কে প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারী		
	[৩.১.৩] সমসাময়িক বিষয় নিয়ে লার্নিং সেশন		
মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	[৩.২.১] প্রশিক্ষিত জনবল	বিআরআরআই	দাপ্তরিক মেইল, ই-নথি'র মাধ্যমে পত্রজারীকৃত

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

সংযোজনী ৪
জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

বিভাগ/কার্যালয়ের নাম: কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ, ব্রি।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						অর্জিত মান	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	১৪
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন							
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪	%	ফোকাল পয়েন্ট	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০	১০০	১০০			
						অর্জন							
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা	-	১	-	১			
						অর্জন							
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা	-	১	১	-			
						অর্জন							
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/ টিওএন্ডইভুজ্জ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ /পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা ইত্যাদি	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি কার্যক্রম ও টিওএন্ডইভুজ্জ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ
						অর্জন							
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার													
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৩	তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	১ ৩১-৭-২২	লক্ষ্যমাত্রা	১	-	-	-			
						অর্জন							
৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম													
৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ	রেজিস্টার হালনাগাদকৃত	৮	%	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			প্রমাণক হিসাবে রেজিস্টারের ফটোকপি সংযুক্ত করতে হবে
						অর্জন							
৩.২ গণশুনানী আয়োজন	অনুষ্ঠিত	৮	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা	-	১	-	১			নোটিশ, উপস্থিতি ও স্থিরচিত্র প্রমাণক হিসাবে দিতে হবে
						অর্জন							
৩.৩ মালামাল ইনভেন্টরি ও স্থাবর অস্থাবর সম্পত্তির হিসাব	ইনভেন্টরি সম্পাদন	৮	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	১	লক্ষ্যমাত্রা	-	-	-	১			স্থাবর অস্থাবর সম্পত্তির হিসাব প্রমাণক দিতে হবে
						অর্জন							
৩.৪ মৌসুম ওয়ারী বীজ ধান উৎপাদন ও বিতরণের তালিকা	বীজ ধান উৎপাদন ও বিতরণ	৮	পরিমাণ	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			বীজ বিতরণের তালিকা প্রমাণক হিসাবে দিতে হবে।
						অর্জন							

সংযোজনী ৫

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩		
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
					১০০%	৮০%	৬০%
০১	[১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন	[১.১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন	তারিখ	১০	১৬/০৩/২০২৩	৩০/০৩/২০২৩	১৩/০৪/২০২৩
০২	২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[২.১.১] ই-ফাইলে নোট নিস্পত্তিকৃত	%	১০	৮০%	৭০%	৬০%
০৩	[৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১৫	৪	৩	২
০৪	[৪.১] ৪র্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/ কর্মশালা আয়োজন	[৪.১.১] ৪র্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/ কর্মশালা আয়োজন	সংখ্যা	৫	২	১	-
০৫	[৫.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৬	৪	৩	২
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৪	১৫/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩

সংযোজনী ৬

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩

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
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
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 (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে ও জিআরএস সফটওয়্যারে হালনাগাদকৃত/আপলোডকৃত	সংখ্যা	৪	-	-	৪	৩	-	-	-
		[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৭	-	-	৯০	৮০	৭০	৬০	-
		[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.৩.১] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৩	-	-	৯০	৮০	৭০	৬০	-
পরিবীক্ষণ ও সক্ষমতা অর্জন	১১	[২.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.১.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক সেমিনার/কর্মশালা/প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ/সেমিনার/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-

সংযোজনী ৭

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা ২০২২-২০২৩

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
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক	১৮	[১.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিক সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটির কমিটি পুনর্গঠন	[১.১.১] কমিটি পুনর্গঠিত	সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	-
		[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিক সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.৩.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৪	-	-	৯০	৮০	৭০	৬০	-
		[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন	[১.২.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	-	-	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	-
সক্ষমতা অর্জন	৭	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/ কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	-	-	২	১	-	-	-
		[২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-

সংযোজনী ৮

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক	৬	[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	১৯	[১.২] স্বতঃ প্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৪			৩১-১২-২০২২ ৩০-০৬-২০২৩	১৫-০১-২০২৩	৩১-০১-২০২৩	-	-	
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩			১৫-১০-২০২২	৩১-১০-২০২২	৩০-১১-২০২২	-	-	
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটালক ও ইনডেক্স তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটালক ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/ হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩			৩১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	৩১-০১-২০২৩	-	-	
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	০৪				৩	২	১	-	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিবিধানমালা স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নিদেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৩				৩	২	১	-	-
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্যেকটি ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নিধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশ	[১.৭.১] ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশিত	সংখ্যা	০২				৪	৩	২	১	-