



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কর্মসূচি পরিচালক, উপকূলীয় বরিশাল ও খুলনা অঞ্চলে পানি সম্পদ ও মাটির
লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ
এবং
মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২২ – ৩০ জুন, ২০২৩

সূচিপত্র

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

কর্মসূচি বাস্তবায়নের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক অর্জনঃ

উপকূলীয় বরিশাল ও খুলনা অঞ্চলে ভূ-পরিষ্কৃত কম লবনাক্ত পানি সম্পদ ও মাটির লবনাক্ততা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ধান ভিত্তিক শস্য বিন্যাসের মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচিটি ২০২০-২১ অর্থবছরে অনুমোদিত হয়েছে। বিগত ২০২১-২২ অর্থবছরে আউশ মওসুমে ১০ টি প্রদর্শনী (২২০ বিঘা), আমন মওসুমে ৬৭টি প্রদর্শনী (১১২০ বিঘা) এবং বোরো মওসুমে ১৩৮টি প্রদর্শনীর (৩১৪০ বিঘা) মাধ্যমে উচ্চফলনশীল ও লবণসহনশীল জাত সমূহের কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করণ করা হয়েছে। এছাড়া উন্নত সেচ প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে পানির অপচয় ও সেচ এলাকা বৃদ্ধি করা হয়েছে। আধুনিক ধান চাষে উন্নত কলাকৌশল ব্যবহার বিষয়ে ১৫ ব্যাচ (প্রতি ব্যাচে ৩০ জন) কৃষকের প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

বাংলাদেশে প্রতিবছর জনসংখ্যা বৃদ্ধির সাথে সাথে খাদ্য চাহিদা বাড়ছে। অন্যদিকে কৃষি জমির পরিমাণ, জমির উর্বরতা শক্তি, ভূ-গর্ভস্থ পানিসহ প্রকৃতিক সম্পদ এবং কৃষি শ্রমিক ক্রমান্বয়ে হ্রাস পাচ্ছে। এছাড়া উপকূলীয় ১৯টি জেলায় শুকনো মওসুমে পানি ও মাটির লবনাক্ততা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। এর ফলে সেচের জন্য স্বাদু পানির প্রাপ্যতা হ্রাস পাচ্ছে। এ অবস্থায় উপকূলীয় অঞ্চলে শুকনো মওসুমে ফসল উৎপাদন এক বিরাট চ্যালেঞ্জ। ক্রমবর্ধমান জনগোষ্ঠীর খাদ্যের চাহিদা নিশ্চিতকরণের জন্য ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে সেচের পানির ও বৃষ্টিপাতের সুষ্ঠু ব্যবহার ও সংরক্ষণ; পরিবহন; সেচের পানির ব্যবহার দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ; কম লবনাক্ততা পানি ব্যবহারের সঠিক ব্যবস্থাপনা; মাটির লবনাক্ততার হ্রাসকরণের কলাকৌশল এবং সর্বোপরি জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলার প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন একান্ত অপরিহার্য।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট ২০৩০, সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার-২০১৮, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, অষ্টম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ২০২১-২০২৫, বাংলাদেশ বদ্বীপ পরিকল্পনা-২১০০, রূপকল্প ২০২১, রাইস ডিশন-২০৫০ এবং মুজিববর্ষ-২০২০ কে সমন্বয় করে খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনের লক্ষ্যে উপকূলীয় অঞ্চলে কম লবনাক্ত পানির সংরক্ষণ ও সুষ্ঠু ব্যবহার এবং মাটির লবনাক্ততা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে একফসলী জমিকে দ্বি-ফসলী এবং দ্বি-ফসলী জমিকে তিন ফসলী করার মাধ্যমে ফসলের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি।

২০২১-২২ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- কম লবনাক্ত ভূপরিষ্কৃত পানির সংরক্ষণ ও ব্যবহার এবং মাটির লবনাক্ততা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বরিশাল ও খুলনা অঞ্চলে ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণে বৈজ্ঞানিক তথ্য/প্রযুক্তি উদ্ভাবন;
- কম লবনাক্ত ভূপরিষ্কৃত পানি ব্যবহারের মাধ্যমে বরিশাল, খুলনা ও সাতক্ষীরা অঞ্চলে ২১৫টি বোরো, আমন, আউশ ও রবি ফসলের প্রদর্শনী স্থাপন;
- ধান ভিত্তিক ফসল চাষাবাদে পানির সংরক্ষণ ও উন্নত ব্যবস্থাপনা ও মাটির লবনাক্ততা ব্যবস্থাপনার উপর প্রায় ৪৫০ জন কৃষক প্রশিক্ষণ; এবং
- উদ্ভাবিত বৈজ্ঞানিক তথ্য বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন আকারে প্রকাশ।

প্রস্তাবনা

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

কর্মসূচি পরিচালক, উপকূলীয় বরিশাল ও খুলনা অঞ্চলে পানি সম্পদ ও মাটির লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান 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:

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্পঃ

ধানভিত্তিক ফসল উৎপাদনে টেকসই ও লাভজনক সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি ও মৃত্তিকা সম্পদের যথাযথ ব্যবহারের প্রযুক্তি উদ্ভাবন।

১.২ অভিলক্ষ্যঃ

জলবায়ু পরিবর্তন এবং ক্রমহ্রাসমান সম্পদ-এর চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে ধান উৎপাদনে টেকসই ও লাভজনক সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা এবং মৃত্তিকা সম্পদ ব্যবস্থাপনার প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে বর্ধিষ্ণু জনসংখ্যার খাদ্য নিশ্চিতকরণে ও নিরাপত্তা অর্জনে সহায়তা করা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রঃ

- ১) ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি।
- ২) কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ।
- ৩) কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন।

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রঃ

- ১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ।

১.৪ কার্যাবলি:

- ১) জোয়ার-ভাটা ও লবনাক্ত পরিবেশ উপযোগী সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা এবং মৃত্তিকা সম্পদ ব্যবহারের মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ;
- ২) কৃষকের নিকট সেচ প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য মাঠ পরীক্ষণ/প্রদর্শনী, মাঠ দিবস/চাষী রলী, কৃষক প্রশিক্ষণ আয়োজন;
- ৩) সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তিসমূহ সংরক্ষণ ও সম্প্রসারণের জন্য গবেষণা জার্নালে প্রবন্ধ, গবেষণা প্রতিবেদন ও পুস্তিকা প্রকাশ।

সেকশন ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

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
১.১ ধান ও ধান-ভিত্তিক সেচ ও মৃত্তিকা সম্পদ ব্যবহারের প্রযুক্তি/বৈজ্ঞানিক তথ্য উদ্ভাবনের মাধ্যমে সম্পদের সুষ্ট ব্যবহার, সাশ্রয়, সংরক্ষণ হবে ও কৃষির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে ও পরিবেশ সংরক্ষণে সহায়ক হবে।	১.১.১ স্থাপিত গবেষণা কার্যক্রম	সংখ্যা	-	৩	৩	-	-	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা এবং মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির সংখ্যা, ব্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন
১.২ ধান ও ধান-ভিত্তিক সেচ ও মৃত্তিকা সম্পদ প্রযুক্তি উদ্ভাবনের জন্য বৈজ্ঞানিক তথ্য ও নতুন প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে কৃষির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে।	১.২.১ উদ্ভাবিত বৈজ্ঞানিক তথ্য/ প্রযুক্তি	সংখ্যা	-	১	১	-	-	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা এবং মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	উদ্ভাবিত বৈজ্ঞানিক তথ্যের সংখ্যা, ব্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন
১.৩ কৃষকের জ্ঞান বৃদ্ধি পাবে এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ সহজতর হবে।	১.৩.১ স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	-	১৩০	১৫০	-	-	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা এবং মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	স্থাপিত প্রদর্শনীর সংখ্যা, প্রদর্শনীর স্থিরচিত্র, সহযোগী কৃষকের বিস্তারিত তথ্য
২.১ দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত ও অলবণাক্ত ভূ-পরিষ্ক পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ	২.১.১ ভূপরিষ্ক পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	সংখ্যা	-	১	১	-	-	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা এবং মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	স্থাপিত প্রদর্শনীর সংখ্যা, প্রদর্শনীর স্থিরচিত্র, সহযোগী কৃষকের বিস্তারিত তথ্য
২.২ দক্ষিণাঞ্চলের মাটির লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ	২.২.১ মাটির লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	সংখ্যা	-	১	১	-	-	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা এবং মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	স্থাপিত প্রদর্শনীর সংখ্যা, প্রদর্শনীর স্থিরচিত্র, সহযোগী কৃষকের বিস্তারিত তথ্য
৩.১ কৃষকের জ্ঞান বৃদ্ধি পাবে এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করণ সহজতর হবে।	৩.১.১ কৃষক প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	-	৪৫০	২২০	-	-	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা এবং মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	প্রশিক্ষিত কৃষকের সংখ্যা, কৃষক প্রশিক্ষণ আয়োজনের আমন্ত্রণপত্র, উপস্থিতির তালিকা, প্রশিক্ষণের স্থিরচিত্র
৩.২ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণ ও গবেষণা ফলাফল প্রচার ও সংরক্ষণ সহজতর হবে।	৩.২.১ সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/ প্রকাশনার সংখ্যা	সংখ্যা	-	২	১	-	-	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা এবং মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	সেমিনার/ওয়ার্কশপের সংখ্যা, রিপোর্ট/জার্নাল/ লিফলেট/পোস্টার/বুকলেটের সংখ্যা, ব্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প প্রতিবেদন ও অন্যান্য প্রতিবেদন, সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজনের আমন্ত্রণপত্র, উপস্থিতির তালিকা ও স্থিরচিত্র

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	
							২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%			
							৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনার কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ																
১. ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	২৫	১.১ জোয়ার-ভাটা ও লবনাক্ত পরিবেশ উপযোগী ফসলের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিতে সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা এবং মৃত্তিকা সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম	১.১.১ স্থাপিত গবেষণা কার্যক্রম	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	১০	-	৩	৩	২	১	-	-	-	-	
		১.২ উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.২.১ উদ্ভাবিত বৈজ্ঞানিক তথ্য/প্রযুক্তি	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	৫	-	১	১	-	-	-	-	-	-	-
		১.৩ কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির জনপ্রিয়করণ	১.৩.১ স্থাপিত প্রদর্শনী	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	১০	-	১৩০	১৫০	১৩০	১২০	১০৫	৯০	-	-	-
২. কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ	২০	২.১ দক্ষিণাঞ্চলের লবনাক্ত ও অলবনাক্ত ভূ-পরিষ্ক পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ	২.১.১ ভূ-পরিষ্ক পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	১০	-	১	১	-	-	-	-	-	-	
		২.২ খুলনা অঞ্চলে মাটির লবনাক্ততা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ	২.২.১ মাটির লবনাক্ততা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	১০	-	১	১	-	-	-	-	-	-	-
৩. কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন	২৫	৩.১ মাঠ কর্মী ও কৃষকের নিকট সেচ ও পানি এবং মৃত্তিকা সম্পদ ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণের মাধ্যমে জনপ্রিয়করণ	৩.১.১ কৃষক প্রশিক্ষণ	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	২০	-	৪৫০	২২০	১৯০	১৭০	১৫০	১৩০	-	-	
		৩.২ সেচ ও পানি এবং মৃত্তিকা সম্পদ ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণ এবং গবেষণা ফলাফল প্রচার ও সংরক্ষণ	৩.২.১ সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/ প্রকাশনার সংখ্যা	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	৫	-	২	১	-	-	-	-	-	-	-

সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনার সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	-	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	-	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	-	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪	-	-	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	-	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫

আমি, কর্মসূচি পরিচালক, উপকূলীয় বরিশাল ও খুলনা অঞ্চলে পানি সম্পদ ও মাটির লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ, হিসেবে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালকের নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট হিসেবে উপকূলীয় বরিশাল ও খুলনা অঞ্চলে পানি সম্পদ ও মাটির লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি পরিচালক এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



14.06.2022

কর্মসূচি পরিচালক, উপকূলীয় বরিশাল ও খুলনা অঞ্চলে
পানি সম্পদ ও মাটির লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে
ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ

তারিখ



১৪/০৬/২০২২

মহাপরিচালক
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

তারিখ

সংযোজনী-১:

শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	এআরডি	এ্যাডাপ্টিভ রিসার্চ ডিভিশন
২	বিআরআরআই/ব্রি	বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৩	বিএডিসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
৪	বিএআরআই/বারি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৫	পিপিআরডি	পাবলিকেশনস এন্ড পাবলিক রিলেশনস ডিভিশন
৬	ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন
৭	বিডব্লিওডিবি	বাংলাদেশ ওয়াটার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড
৮	বিএমডিএ	বারিড মাল্টিপারপাস ডেভেলপমেন্ট অথরিটি
৯	আইআরআরআই/ইরি	ইন্টারনেশনাল রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট
১০	জীব প্রযুক্তি	জীব প্রযুক্তি বিভাগ
১১	জিআরএস	জেনেটিক রিসোর্স এন্ড সীড
১২	এফএমপিএইচটি	ফার্ম মেশিনারী এন্ড পোস্ট হারভেস্ট টেকনোলজী
১৩	কেজিএফ	কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন
১৪	সিএসআইআরও	কমনওয়েলথ সাইন্টিফিক এন্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল রিচার্স অরগানাইজেশন
১৫	এসিআইএআর	অস্ট্রেলিয়ান সেন্টার ফর ইন্টারনেশনাল এগ্রিকালচারাল রিচার্স

**সংযোজনী- ২:
কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক**

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	১.১ ধান ও ধান-ভিত্তিক সেচ ও মৃত্তিকা সম্পদ ব্যবহারের প্রযুক্তি/বৈজ্ঞানিক তথ্য উদ্ভাবনের মাধ্যমে সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহার, সাশ্রয়, সংরক্ষণ হবে ও কৃষির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে ও পরিবেশ সংরক্ষণে সহায়ক হবে।	১.১.১ স্থাপিত গবেষণা কার্যক্রম	প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ মৃত্তিকা বিজ্ঞান, কৃষিতত্ত্ব, উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব, উদ্ভিদ প্রজনন, জীব প্রযুক্তি, জিআরএস, এফএমপিএইচটি, এআরডি, খামার ব্যবস্থাপনা, কৃষি অর্থনীতি ও কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগসমূহ, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ এবং বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ	ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ প্রকল্প প্রতিবেদন/ জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন
২	১.২ উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.২.১ উদ্ভাবিত বৈজ্ঞানিক তথ্য/ প্রযুক্তি	প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ মৃত্তিকা বিজ্ঞান, কৃষিতত্ত্ব, উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব, উদ্ভিদ প্রজনন, জীব প্রযুক্তি, জিআরএস, এফএমপিএইচটি, এআরডি, খামার ব্যবস্থাপনা, কৃষি অর্থনীতি ও কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগসমূহ, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ এবং বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ	ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ প্রকল্প প্রতিবেদন/ জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন
৩	১.৩ কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির জনপ্রিয়করণ	১.৩.১ স্থাপিত প্রদর্শনী	প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ এআরডি, ডিএই, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ, বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ ও অন্যান্য সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান	স্থাপিত প্রদর্শনীর সংখ্যা/ প্রদর্শনীর স্থিরচিত্র/ সহযোগী কৃষকের বিস্তারিত তথ্য
৪	২.১ দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত ও অলবণাক্ত ভূপরিষ্ক পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ	২.১.১ ভূ-পরিষ্ক পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ মৃত্তিকা বিজ্ঞান, কৃষিতত্ত্ব, উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব, উদ্ভিদ প্রজনন, জীব প্রযুক্তি, জিআরএস, এফএমপিএইচটি, এআরডি, খামার ব্যবস্থাপনা, কৃষি অর্থনীতি ও কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগসমূহ, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ এবং বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ	ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ প্রকল্প প্রতিবেদন/ জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন
৫	২.২ দক্ষিণাঞ্চলের মাটির লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ	২.২.১ মাটির লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ মৃত্তিকা বিজ্ঞান, কৃষিতত্ত্ব, উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব, উদ্ভিদ প্রজনন, জীব প্রযুক্তি, জিআরএস, এফএমপিএইচটি, এআরডি, খামার ব্যবস্থাপনা, কৃষি অর্থনীতি ও কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগসমূহ, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ এবং বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ	ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ প্রকল্প প্রতিবেদন/ জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন
৬	৩.১ মাঠ কর্মী ও কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণের মাধ্যমে জনপ্রিয়করণ	৩.১.১ মাঠ কর্মী ও কৃষক প্রশিক্ষণ	প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ প্রশিক্ষণ বিভাগ, ডিএই, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ এবং বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ	প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মীর সংখ্যা/ প্রশিক্ষণ/মাঠ দিবস/ /চাষী প্রশিক্ষণ আয়োজনের আমন্ত্রণপত্র/ উপস্থিতির তালিকা/ব্যানার এবং প্রশিক্ষণের/মাঠ দিবস/ /চাষী প্রশিক্ষণ স্থিরচিত্র
৭	৩.২ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণ এবং গবেষণা ফলাফল প্রচার ও সংরক্ষণ	৩.২.১ সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/ প্রকাশনার সংখ্যা	প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ এআরডি, ডিএই, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ ও বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ	সেমিনার/ওয়ার্কশপ/প্রকাশনার সংখ্যা/ ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ প্রকল্প প্রতিবেদন

**সংযোজনী ৩:
অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
১.১ জোয়ার-ভাটা ও লবনাক্ত পরিবেশ উপযোগী ফসলের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিতে সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা এবং মৃত্তিকা সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম	১.১.১ স্থাপিত গবেষণা কার্যক্রম	ডিএই, বিএডিসি, ইরি, বারি, বিডব্লিউডিবি, বিএআরসি, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, সিএসআইআরও, এসিআইএআর	মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা
১.২ উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.২.১ উদ্ভাবিত বৈজ্ঞানিক তথ্য ও প্রযুক্তি	ডিএই, বিএডিসি, ইরি, বারি, বিডব্লিউডিবি, বিএআরসি, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, সিএসআইআরও, এসিআইএআর	মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা
১.৩ কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির জনপ্রিয়করণ	১.৩.১ স্থাপিত প্রদর্শনী	ডিএই, বিএডিসি, বারি, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, এসিআইএআর	মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা
২.১ দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত ও অলবণাক্ত ভূ-পরিষ্ক পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ	২.১.১ ভূ-পরিষ্ক পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	ডিএই, বিএডিসি, বিডব্লিউডিবি, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, এসিআইএআর	মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা
২.২ দক্ষিণাঞ্চলের মাটির লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ	২.২.১ মাটির লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	ডিএই, বিএডিসি, বিডব্লিউডিবি, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, এসিআইএআর	মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা
৩.১ মাঠ কর্মী ও কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণের মাধ্যমে জনপ্রিয়করণ	৩.১.১ কৃষক প্রশিক্ষণ	ডিএই, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, এসিআইএআর	মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা
৩.২ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণ এবং গবেষণা ফলাফল প্রচার ও সংরক্ষণ	৩.২.১ সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/ প্রকাশনার সংখ্যা	ডিএই, বিএআরসি, কেজিএফ, এসিআইএআর	প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা

সংযোজনী ৪:

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ২০২২-২৩

কর্মসূচির নাম: “উপকূলীয় বরিশাল ও খুলনা অঞ্চলে পানি সম্পদ ও মাটির লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ”

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
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....													
১.১ নৈতিকতা কমিটি সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১	৪		
						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 ৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা	-	১	১	-			
						অর্জন							
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/টিওএন্ডইভুক্ত অকেজো মালামাল বিনষ্টকরণ/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 টিওএন্ডইভুক্ত 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	লক্ষ্যমাত্রা	১	-	-	-			
					৩১-৭-২৩	অর্জন							
						অর্জন							
৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১ নং সহ ন্যূনতম ৪টি 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 হিসেবে রেজিস্টারের ফটোকপি সংযুক্ত করতে হবে
						অর্জন							
৩.২ গণশুনানী	অনুষ্ঠিত	৮	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			শুনানী আয়োজনের

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
						অর্জন							নোটিশ, উপস্থিতি ও স্থিরচিত্র প্রমাণক হিসাবে দিতে হবে
৩.৩ মালামাল ইনভেন্টরি ও স্থাবর অস্থাবর সম্পত্তির হিসাব	ইনভেন্টরি সম্পাদন	৮	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	১	লক্ষ্যমাত্রা	-	-	-	৩১-৫-			স্থাবর অস্থাবর সম্পত্তির হিসাব প্রমাণক হিসাবে 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			মৌসুম ওয়ারী বীজ ধান উৎপাদন ও বিতরণের তালিকা প্রমাণক হিসাবে দিতে হবে।
						অর্জন							

বিঃদ্র:- কোন কর্মিকের কার্যক্রম প্রযোজ্য না হলে তার কারণ মন্তব্য কলামে উল্লেখ করতে হবে।

সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা		
					২০২২-২০২৩	উত্তম	চলতি মানের নিচে
					অসাধারণ	৮০%	৬০%
১	৪	৫	৬				
০১	[১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা /সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন	(১.১.১) একটি উদ্ভাবনী ধারণা /সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২০২৩	৩০/০৩/২০২৩	১৩/০৪/২০২৩
০২	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[২.১.১] ই-ফাইলে নোট নিম্পত্তিকৃত	%	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 শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকামেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ/ কর্মশালা আয়োজন	[৪.১.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকামেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	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:
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 ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটি পূর্ণগঠন	[১.১.১] কমিটি পূর্ণগঠিত	সংখ্যা	৩			৪	৩	২	১	
		[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে 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 প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১			

সংযোজনী ৭:
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 আপলোডকৃত	সংখ্যা	৪			৪	৩				
		[২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[২.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৭			৯০	৮০	৭০	৬০		
		[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৩			৯০	৮০	৭০	৬০		
সক্ষমতা অর্জন	১১	[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-	

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

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	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদননিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	৬			১০০%	৯০%	৮০%	-	-	
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৫	[১.২] স্বতঃপ্রসূতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৪			৩১-১২-২০২২ ৩০-০৬-২৩	১৫-০১-২০২৩	৩১-০১-২০২৩	-	-	
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩			৩০-০৬-২০২২	৩১-১০-২০২২	৩১-১১-২০২২	-	-	
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স তৈরি/হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটালগ 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 বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রসূত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ 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 নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশ	[১.৭.১] ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশিত	সংখ্যা	০২				৪	৩	২	১	-