



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ  
এবং  
সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়ের মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২০- জুন ৩০, ২০২১



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ  
এবং  
সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়ের মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২০- জুন ৩০, ২০২১

## সূচিপত্র

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
উপক্রমণিকা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭-১২
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১৪
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৫



# বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Barind Multipurpose Development Authority)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

## • সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

বরেন্দ্র এলাকার সেচ অবকাঠামো সহ পরিবেশ উন্নয়ন এবং মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের অন্যতম কাজ। বিগত তিন বছরে ১০৬টি সোলার এলএলপি সহ মোট ৩২৬ টি সেচযন্ত্র স্থাপন এবং স্থাপিত ২৩৯ টি অচালু/অকেজো গভীর নলকূপ সচলকরণ ও ৪৬৪ টি সেচযন্ত্র বিদ্যুতায়ন এবং ১৩৭৬ কিঃ মিঃ ভূ-গর্ভস্থ সেচ নালা নির্মাণের মাধ্যমে প্রায় ১১৫০০ হেক্টর জমি নিয়ন্ত্রিত সেচের আওতায় আনা হয়েছে। গত তিন বছরে ৩৫২.৫৫ কিঃমিঃ খাল পুনঃ খনন, ৬৩ টি খাস মজা পুকুর পুনঃখনন, ২৭৫ টি ডাগওয়েল এবং ৪৯ টি ক্রসড্যাম এবং ১ টি রাবার ড্যাম নির্মাণ পূর্বক ভূ-পরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে প্রায় ১৭৬০০ হেক্টর জমিতে সম্পূর্ণ সেচের ব্যবস্থা করা হয়েছে। ১৮০০ মে.টন ধান বীজ উৎপাদন, সংগ্রহ ও সংরক্ষণপূর্বক কৃষকগণের মাঝে ন্যায্য মূল্যে বিক্রয় এবং ৫৮৫০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। বরেন্দ্র এলাকায় প্রায় ৪.৭৫ লক্ষ ফলজ, বনজ ও ঔষধি চারা রোপণ করা হয়েছে। ৮৬ কিঃমিঃ রাস্তা নির্মাণ ও ২৭ কিঃমিঃ রাস্তা মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া বিগত বছর সমূহে প্রতি বছর প্রায় ১৫৯৩৯ টি গভীর নলকূপ সেচকাজে ব্যবহার করে ৫.২৫ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ প্রদান করা হচ্ছে।

## • সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

বরেন্দ্র এলাকায় ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহারের চাপ হ্রাসকরণ, অন্যদিকে সেচ বর্হিত এলাকা সেচের আওতায় এনে এক-ফসলী জমিকে তিন-ফসলী জমিতে পরিণত করা। ভূ-উপরিস্থ পানি সম্পদ বৃদ্ধি এবং তা সেচ কাজে ব্যবহার এবং চর এলাকায় সেচ সুবিধা সম্প্রসারণে কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ করা। ব্যক্তি উদ্যোগে অপরিষ্কৃতভাবে সেচযন্ত্র (গভীর নলকূপ) স্থাপন করায় ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর চাপ সৃষ্টি করছে। এছাড়াও উল্লেখযোগ্য সমস্যার মধ্যে রয়েছে ফসল কর্তন ও প্রক্রিয়াজাতকরণে কৃষি শ্রমিকের ঘাটতি, উন্নতমানের বীজ ও কৃষি পণ্য সংরক্ষণে অপতুলতা, বিশুদ্ধ খাবার পানির দুস্প্রাপ্যতা, স্বল্প বৃষ্টিপাত ইত্যাদি।

## • ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

ভূ-উপরিস্থ পানি সম্পদ বৃদ্ধির লক্ষ্যে সম্ভাব্য সকল খাল, পুকুর, দীঘি, বিল পুনঃখনন, হার্ড বারিন্দ অঞ্চলে ডাগওয়েল খনন, ছোট নদীসমূহ পুনঃ খনন এবং রাবার ড্যামসহ প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ। পদ্মা, মহানন্দা ও আত্রাই নদী হতে পানি সরবরাহ পূর্বক হার্ড বারিন্দ এলাকায় সেচ সম্প্রসারণ। সোলার পাম্প ব্যবহারের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ। ধানের পরিবর্তে স্বল্প পানি প্রয়োজন হয় এমন ফসল উৎপাদন এবং বোরো ধানের পরিবর্তে আউস ধান চাষাবাদে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় ব্যাপক বনায়ন, সেচ দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা (বারিড পাইপ) সম্প্রসারণ এবং পানি সাশ্রয়ী আধুনিক সেচ প্রযুক্তি ব্যবহার করা। খাবার পানির সংকট নিরসনে স্থাপিত গভীর নলকূপ ও পাতকুয়া হতে গ্রামে পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করা এবং ভূ-গর্ভস্থ পানি পুনর্ভরণের লক্ষ্যে রিচার্জ ওয়েল স্থাপন করা।

## ২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ১৫৯৮৯ টি সেচযন্ত্র রক্ষণাবেক্ষণ ও ব্যবহারের মাধ্যমে ৫.২৬৫ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ প্রদান এবং ১৬০.০০ কোটি টাকা সেচ চার্জ আদায়;
- সোলার সেচযন্ত্রসহ মোট ৫৫ টি সেচযন্ত্র সরবরাহ;
- ২৩০ টি পুকুর এবং ৫৫ কিঃ মিঃ খাল পুনঃখনন ও অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির প্রাপ্যতা বৃদ্ধি করা;
- খাল পুনঃখননের মাধ্যমে প্রায় ৪৫০ হেক্টর জমির জলাবদ্ধতা দূর করে চাষাবাদের সুযোগ সৃষ্টি করা এবং ১৫০০ হেক্টর জমি নিয়ন্ত্রিত সেচের আওতায় আনা;
- ২০ টি সোলার পাম্পসহ পাতকুয়া খনন;
- ৬০০ মেঃ টন উন্নত মানের বীজ (দানাদার) উৎপাদন এবং কৃষকদের মাঝে ন্যায্য মূল্যে সরবরাহ করা;
- মুজিব বর্ষ উপলক্ষ্যে প্রায় ১.৩৪ লক্ষ (০.৩৩ লক্ষ ফলদ ও ১.০১ লক্ষ বনজ ও ঔষধি) বৃক্ষ রোপণ;
- সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও সেচের পানির অপচয় রোধকল্পে ৭০ কিঃ মিঃ ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ।

## উপক্রমণিকা (Preamble)

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

নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ

এবং

সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৯ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ



## সেকশন ১:

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, প্রধান কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প : বরেন্দ্র এলাকার উন্নত কৃষি ও কৃষি পরিবেশ।

১.২ অভিলক্ষ্য :

সেচ অবকাঠামো উন্নয়নসহ সেচ এলাকা ও আবাদি জমি সম্প্রসারণ, মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও বিপণন এবং পরিবেশ উন্নয়নে ফলদসহ অন্যান্য বৃক্ষ রোপণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

১.৩.১ প্রতিষ্ঠানের কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ:

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

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ:

- ১) দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহী নিশ্চিতকরণ।
- ২) কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি।
- ৩) আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ প্রধান কার্যাবলি :

- ১) স্থাপিত সেচ যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ ও ব্যবহারের মাধ্যমে অর্জিত সেচ এলাকায় সেচ প্রদান অব্যাহত রাখা;
- ২) সেচ যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধিকরণ;
- ৩) ভূ-পরিষ্ক পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য ক্ষুদ্র সেচ সম্প্রসারণ, জলাবদ্ধতা ও জলমগ্নতা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদি জমির আওতা বৃদ্ধিকরণ;
- ৪) কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ;
- ৫) মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ;
- ৬) উৎপাদিত ফসল বাজারজাতকরণে গ্রামীণ সড়ক উন্নয়ন;
- ৭) সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ; এবং
- ৮) পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় বৃক্ষ রোপণ।

সেকশন ২

বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাস্তসূত্র [Source of data]
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
সেচের আওতা বৃদ্ধি।	সম্প্রসারিত সেচ এলাকা	হেক্টর	১৩৪০	১০১২	১৫০০	১৯০০	২০০০	পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড ও নর্দান ইলেকট্রিসিটি সার্ভিসেস কোম্পানি লিঃ	বিভিন্ন প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি, আইএমইডি রিপোর্ট ও বার্ষিক প্রতিবেদন।
	মোট সেচকৃত এলাকা	হেক্টর (লক্ষ)	৫.২৫	৫.২৫	৫.২৬৫	৫.২৬৫	৫.২৭		
পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা	রোপিত বৃক্ষ	সংখ্যা (লক্ষ)	০.৬০	০.৫৩	১.৩৪	০.৬০	০.৬০	-	

স্বাক্ষর

স্বাক্ষর

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অভ্যর্থনা		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
<b>বনোদ্ধে বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	১	১.১ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	১	০.০১২৫ (১২৫০)	০.০১৭৫ (১৭৫০)	০.০০৫০০ (৫০০)	০.০০৪৫০ (৪৫০)	০.০০৪২০ (৪২০)	০.০০৪০০ (৪০০)	০.০০৪০০ (৪০০)	০.০০৫০ (৫০০)	০.০০৭০ (৭০০)
		১.২ সেচ যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	২.২.১ সরবরাহকৃত সেচ যন্ত্রপাতি	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৪৫	৫০	১০	১০	৬	৬	৩০	৩০	৩০
২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	৫৭	২.৩ ডু-পারিস্থ পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য পানি সংরক্ষণ, ক্ষুদ্র সেচ কার্যক্রম সম্প্রসারণ, জলাবদ্ধতা ও জলমগ্নতা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদি জমির আওতা বৃদ্ধি	২.৩.১ সম্প্রসারিত সেচ এলাকা	সমষ্টি	হেক্টর	১	১৩৪০	১৩১২	১৫০০	১২০০	১২০০	১১৫০	১১৫০	১১৫০	২০০০
			২.৩.২ মোট সেচকৃত এলাকা	ক্রমপূঞ্জিত	হেক্টর (লক্ষ)	১৫	৫.২৫	৫.২৫	৫.২৫	৫.২৫	৫.০০	৫.০০	৪.৯০	৫.২৫	৫.২৫
২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	৫৭	২.৩ ডু-পারিস্থ পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য পানি সংরক্ষণ, ক্ষুদ্র সেচ কার্যক্রম সম্প্রসারণ, জলাবদ্ধতা ও জলমগ্নতা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদি জমির আওতা বৃদ্ধি	২.৩.৩ স্থাপিত সোলার প্যানেলযুক্ত সেচ যন্ত্র	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৬৬	১৩	৪৫	৩৭	৩৬	৩৬	৩৬	৪০	৪০
			২.৩.৪ স্থাপিত সোলার পাতকুয়া	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১০০	১২৫	২০	২০	১৬	১৫	১৫	২০	২০
২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	৫৭	২.৩ ডু-পারিস্থ পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য পানি সংরক্ষণ, ক্ষুদ্র সেচ কার্যক্রম সম্প্রসারণ, জলাবদ্ধতা ও জলমগ্নতা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদি জমির আওতা বৃদ্ধি	২.৩.৫ খাল পুনঃখনন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২	২১.২০	১৮.৫০	৫৫	৫৫	৪৮	৪৮	৪৮	৮০	১০০
			২.৩.৬ পুকুর পুনঃখনন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	১৫	২৩০	২০০	২০০	১৭০	১৭০	২৫০	২৫০
২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	৫৭	২.৩ ডু-পারিস্থ পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য পানি সংরক্ষণ, ক্ষুদ্র সেচ কার্যক্রম সম্প্রসারণ, জলাবদ্ধতা ও জলমগ্নতা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদি জমির আওতা বৃদ্ধি	২.৩.৭ ডু-গর্তস্থ সেচনালা নির্মাণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	২	১৭০	২৫	৬৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৭০	৮০
				সমষ্টি	কিঃমিঃ	২	১৭০	২৫	৬৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৭০	৮০

Signature

Signature

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)						প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৬	৬	৪	৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	১৫	১৬
			২.৪.১ উৎপাদিত ভিত্তি বীজ	সমষ্টি	শেটিক টন (লক্ষ)	১	০.০০১৫	০.০০১৫	০.০০১৫	০.০০১৫	০.০০১২	০.০০১০	০.০০০৯	০.০০০৯	০.০০১৫	০.০০১৫
			২.৪.১.১ উৎপাদিত প্রত্যায়িত বীজ	সমষ্টি	শেটিক টন (লক্ষ)	১	০.০০১৮৫	০.০০১৮৫	০.০০১৮৫	০.০০১৮৫	০.০০১৬০	০.০০১৫০	০.০০১৪০	০.০০১৪০	০.০০১৮৫	০.০০১৮৫
			২.৪.১.২ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ	সমষ্টি	শেটিক টন (লক্ষ)	১	০.০০৪০০	০.০০৪০০	০.০০৪০০	০.০০৪০০	০.০০৩২৫	০.০০৩০০	০.০০২৪০	০.০০২৪০	০.০০৪০০	০.০০৪০০
			২.৪.২ বিতরণকৃত ভিত্তি বীজ	সমষ্টি	শেটিক টন (লক্ষ)	১	০.০০০১৫	০.০০০১৫	০.০০০১৫	০.০০০১৫	০.০০০১৫	০.০০০১২	০.০০০০৯	০.০০০০৯	০.০০০১৫	০.০০০১৫
			২.৪.২.১ বিতরণকৃত প্রত্যায়িত বীজ	সমষ্টি	শেটিক টন (লক্ষ)	১	০.০০১৮৫	০.০০১৮৫	০.০০১৮৫	০.০০১৮৫	০.০০১৬০	০.০০১৫০	০.০০১৪০	০.০০১৪০	০.০০১৮৫	০.০০১৮৫
			২.৪.২.২ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	সমষ্টি	শেটিক টন (লক্ষ)	১	০.০০৪০০	০.০০৪০০	০.০০৪০০	০.০০৪০০	০.০০৩২৫	০.০০৩০০	০.০০২৪০	০.০০২৪০	০.০০৪০০	০.০০৪০০
			২.৯.১ রোপিত কেশোনাট (কাজু বাদাম) চারা	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	১	-	-	০.০২০	০.০১৫	০.০১৫	০.০১৬	০.০২৫	০.০২৫	০.০২৫	০.০২৫
			২.৯.২ মুজিব বর্ষ উপলক্ষ্যে প্রতি উপজেলায় ১০০টি চারা রোপণ	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	১	-	-	০.১২	০.১১	০.১০	০.০৯	০.০	০.১২	০.১২	০.১২
			২.৯.৩ রোপিত ফলদ, ঔষধী ও বনজ বৃক্ষ	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	২	০.৬০	০.৫০	১.২০	১.১০	১.০০	১.০০	০.৯৫	০.৯৫	১.৬০	১.৬০

স্বাক্ষর

স্বাক্ষর

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)						প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%					
৩। কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন	২	৩	৩.১.১ অনুষ্ঠিত এডিপি'র পর্যালোচনা সভা	৫	৬	৭	১	৮	৯	১২	১৩	১৪	১৫	১৬		
								১২	১২	১০	৯	১২	১২	১২		
								১২	১২	১০	৯	১২	১২	১২		
								১১০	১০০	১১০	১০০	১০০	১০০	১০০		
								-	-	৬০	৫৫	৫২	৫০	৪৮	৬০	
								-	-	১৫	১২	১০	৮	৬	১৫	
								-	-	-	-	-	-	-	-	-
								১০৭.৪৯	১৫৫.০০	১৬০.০০	১৫৫.০০	১৫০.০০	১৪৮.০০	১৬০.০০		
								১.৫৩	১.৫৫	১.৬০	১.৫৫	১.৪৫	১.৪০	১.৬০		
								-	-	১০	৮	৬	৫	১০		
৩.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	১৭		৩.১.৫ কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন প্রকল্প ও কর্মসূচী এবং অনুন্নয়ন বাজেটের আওতায় কার্যক্রম এর উপর প্রদত্ত সুপারিশ বাস্তবায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-	-	-	-		
								১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০		
								১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০		
৩.১.৬ পদোন্নতি/নিয়োগ			৩.১.৬ পদোন্নতি/নিয়োগ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-	-	-	-		
								১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০		
								১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০		
৩.১.৭ আদায়কৃত সেচ চার্জ			৩.১.৭ আদায়কৃত সেচ চার্জ	ক্রমপঞ্জিত	টাকা (কোটি)	১০	১০	-	-	-	-	-	-	-		
								১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০		
								১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০		
৩.১.৮ আদায়কৃত বীজ বিক্রয় বাবদ আয়			৩.১.৮ আদায়কৃত বীজ বিক্রয় বাবদ আয়	ক্রমপঞ্জিত	টাকা (কোটি)	১	১	-	-	-	-	-	-	-		
								১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০		
								১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০		
৩.১.৯ নির্বাহী পরিচালক/পরিচালক পর্যায় কর্তৃক সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রম পরিদর্শন সুপারিশ বাস্তবায়ন			৩.১.৯ নির্বাহী পরিচালক/পরিচালক পর্যায় কর্তৃক সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রম পরিদর্শন সুপারিশ বাস্তবায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-	-	-	-		
								১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০		
								১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০		

*Signature*

*Signature*

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১					
			একক (Unit)	অসাধারণ (Excellent)		অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)		
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১০	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন	[১.১.১] এপিএর সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
		[১.২] শূদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১১	-	-	-	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] মাত বিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	১	৮	৩	২	-	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উন্নতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-
		[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	-	-	-
		[২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ	[২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-	-
		[২.৩] সেবা সহজিকরণ	[২.৩.১] একটি সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-	-
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	১	৫০	৮০	৩০	২০	-	-
		[২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রচেষ্টা প্রদান	[২.৫.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রচেষ্টা প্রদানকৃত	জনঘণ্টা	১	৫	৮	-	-	-	-

*Signature*

*Signature*

কলাম-১ বিশেষ উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ বিশেষ উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১				
			একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০%	৯০%	৮০%	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরিত	%	১	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা মন্ত্রণালয়/ বিভাগে প্রেরণ	[৩.৪.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০%	৪০%	৩০%	২৫%	-
			[৩.৪.২] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা মন্ত্রণালয়/ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০২০	১৫-০১-২১	১৫-০২-২১	-	-

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

আমি, নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়  
এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ  
এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয়  
সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ



নির্বাহী পরিচালক  
বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ

২২/০৭/২০২০

তারিখ



সচিব  
কৃষি মন্ত্রণালয়

২২/০৭/২০২০

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ

BMDA	Barind Multipurpose Development Authority
REB	Rural Electrification Board
PBS	Palli Bidyut Samity
PDB	Power Development Board
IMED	Implementation Monitoring and Evaluation Division
EIFP	Extension of Irrigation facilities by Augmentation of Surface water and Mitigation of Water logging in Bagha, Charghat & Paba Upazillas of Rajshahi District.
EIND	Expansion of Irrigation in Natore District through best use of Surface water and Conservation of Rain water.
SWIP	Minor Irrigation through Pond re-excavation and Surface water Augmentation.
EIRP	Expansion of Irrigation in Greater Rangpur District through best use of Surface water and Conservation of Rain water.
AWD	Alternate Wetting and Drying.



সংযোজনী ২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্তসূত্র
১	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	২ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	৩ কৃষির আধুনিক কলাকৌশল, বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণ, AWD এবং সেচের বিভিন্ন কলাকৌশল সম্পর্কে কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান।	৪ EIND, EIRP	৫ প্রশিক্ষণার্থীর তালিকা	৬ সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের বাস্তবায়ন (IMED Report, Annual Report)।
২	স্থাপিত সেচযন্ত্র সেচ কাজে ব্যবহার	সেচ যন্ত্রপাতি ব্যবহার	বিএমডিএ কর্তৃক স্থাপিত সকল সেচযন্ত্র সেচ কাজে ব্যবহার।	বিএমডিএ	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন	বিএমডিএ'র বার্ষিক প্রতিবেদন।
৩	সেচ যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	সেচকৃত এলাকা	বিএমডিএ কর্তৃক স্থাপিত সকল সেচযন্ত্রের মাধ্যমে সেচকৃত এলাকা।	EIRP, EIND, SWIP	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন	বিএমডিএ'র বার্ষিক প্রতিবেদন।
৪	ভূ-উপরিস্থিত পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য ক্ষুদ্র সেচ সম্প্রসারণ, জলাবদ্ধতা ও জলামগ্নতা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদি জমির আওতা বৃদ্ধি	খাল পুনঃখনন	প্রকল্পের আওতায় খাল খননের মাধ্যমে আবাদি জমির পরিমাণ বৃদ্ধি।	EIRP, EIND, SWIP, EIFP	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের বাস্তবায়ন (IMED Report, Annual Report)।
৫	সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি	ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ	পানির অপচয় রোধ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ।	EIRP, EIND, SWIP, EIFP	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের বাস্তবায়ন (IMED Report, Annual Report)।
৬	বীজ উৎপাদন, বিতরণ ও সংরক্ষণ	উৎপাদিত বীজ বিতরণকৃত বীজ	বিএমডিএ নিজস্ব তত্ত্বাবধানে চুক্তিবদ্ধ কৃষকদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন করে তা প্রক্রিয়াকরণ করে কৃষকগণকে নাযায়ুলো ফসল উৎপাদনের জন্য বিপণন করে থাকে।	বিএমডিএ	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের বাস্তবায়ন (IMED Report, Annual Report)।





**সংযোজনী ৩**  
**অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্ম সম্পাদন চাহিদা সমূহ**

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
১) পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড (REB)	বিদ্যুৎ সরবরাহ ও সেচযন্ত্রে সংযোগ প্রদান।	২.১.১ সরবরাহকৃত সেচ যন্ত্রপাতি	১) প্রয়োজনীয় সংখক সেচযন্ত্রে বিদ্যুৎ সংযোগ।	সুষ্ঠুভাবে সেচযন্ত্র পরিচালনার জন্য পরিমিত পরিমাণ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ	বিদ্যুতায়িত সেচযন্ত্রে পরিমিত পরিমাণ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত না হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী সেচ এলাকা অর্জন সম্ভব হবে না। এতে ফসল উৎপাদন ব্যাহত হবে।
২) পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি (PBS)		২.১.২ সেচ যন্ত্রপাতি ব্যবহার	২) নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ।	পরিমাণ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ প্রয়োজন।	
৩) বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (BPDB)		২.২.১ সম্প্রসারিত সেচ এলাকা ২.২.২ সেচকৃত এলাকা	৩) অভিযোগ দ্রুত নিষ্পত্তি। ৪) উভয় প্রতিষ্ঠানের মধ্যে পারস্পরিক সহযোগিতা।		

*(Signature)*

*(Signature)*