



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

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

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা (Preamble)

উপক্রমণিকা

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাথমিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও অ্যাকাউন্টিবিলি জোরকার
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
২০২১ এর স্বচ্ছতা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট
সুনির্দিষ্ট চাহিদা

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 সব পরিবেশ উন্নয়ন এবং মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের অন্যতম কাজ। বিগত তিন বছরে ১০৫টি সেচের এককগুলি সহ মোট ১১৬ টি সেচের স্থাপন এবং স্থাপিত ৪১২ টি অচাল/অকাজের পড়ীর মলকূপ সচলকরণ

উপক্রমণিকা (Preamble)

১৯৬৬ সালে প্রায় ২২৫০০ হেক্টর জমি নিম্নলিখিত সেচের আওতার অধীন হয়েছিল। পর তিন বছরে ৫১৬.৯৫ কিঃমিঃ বর্গ পৃষ্ঠ কমে, ১২৬ টি খাস মজা পুকুর পুনঃখনন, ১৬১ টি জলভরেল এবং ১৯ টি জলকানাল এবং ১ টি রাকার জাল নির্মাণ পূর্বক কৃষিপতিত্ব পানি সং সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে

- সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ
বরেন্দ্র এলাকার কৃ-পতিত্ব নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ পানি সেচের আওতার অধীন এককগুলি জমিতে চিন দ্রুত জমিতে পরিণত করা। কৃ-উপরিষ্ক পানি সম্পদ বৃদ্ধি এবং তা সেচ কাজে ব্যবহার এবং এর এককগুলি সেচ সুবিধা মানুষসহকারে কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ এবং ব্যক্তি উদ্যোগে অপরিষ্কৃতভাবে সেচময় (পড়ীর মলকূপ) স্থাপন করার কৃ-পতিত্ব পানির উপর জাল সৃষ্টি করা। এছাড়াও উল্লেখযোগ্য সমস্যার মধ্যে রয়েছে কৃষক কর্তন ও প্রতিরোধকরণে কৃষি প্রমিবেশ ঘটতি, উন্নয়নের বীজ ও কৃষি পত্র সরবরাহে অপ্রতুলতা, বিপুল পানির অপব্যয়, ইত্যাদি।
সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

- ২০২১-২২ অর্থবছরের সন্তোষ প্রদান অর্জনসমূহ
১৯৬৬ টি সেচের এককগুলির ও আওতার মাধ্যমে ৫ ১১ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ প্রদান;
৫০ টি সেচের পরামর্শ;
২৬ কিঃমিঃ বর্গ পৃষ্ঠ কমে ও জলকানাল নির্মাণের মাধ্যমে কৃ-উপরিষ্ক পানির প্রাপ্যতা বৃদ্ধি করা;
খাস পুনঃখননের মাধ্যমে প্রায় ১৬০ হেক্টর জমির জল সরবরাহ এবং সেচ সুবিধার সুযোগ সৃষ্টি করা এবং ১০০০ হেক্টর জমিতে বর্ধিত জমি সেচের আওতার অধীন;
১২৬ টি সেচের মলকূপ সচলকরণ করা;
৫০০-৫৫০ টি উন্নয়ন মন্ত্রণালয় বীজ উৎপাদন এবং কৃষকদের মাঝে মাঝে মূল্যে সরবরাহ করা;
প্রায় ১০.১০ লক্ষ (১০.১০ লক্ষ) জল এবং ৫.৩০ লক্ষ সূত্র ও উন্নয়িত বৃক্ক রোপন ও ৬.০০ লক্ষ জল বীজ বণন;
১১ টি কৃষি মন্ত্রণালয় প্রকল্পের নির্মাণ।

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 ৭২৩ টি সেচযন্ত্র স্থাপন এবং স্থাপিত ৪১৯ টি অচানু/অকেজো গভীর নলকূপ সচলকরণ ও ৭২৩ টি সেচযন্ত্র বিদ্যুতায়ন এবং ১৯৮৬ কিঃ মিঃ ভূ-গর্ভস্থ সেচ নালা নির্মাণের মাধ্যমে প্রায় ২২৫০০ হেক্টর জমি নিরঙ্কিত সেচের আওতায় আনা হয়েছে। গত তিন বছরে ৫১৬.৮৫ কিঃমিঃ খাল পুনঃ খনন, ১২৮ টি খাস মজা পুকুর পুনঃখনন, ১৮২ টি ডাগওয়েল এবং ৮৯ টি ক্রসড্যাম এবং ১ টি রাবার ড্যাম নির্মাণ পূর্বক ভূ-পরিষ্কৃ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে প্রায় ৬৫২৫০ হেক্টর জমিতে সম্পূরক সেচের ব্যবস্থা করা হয়েছে। ১৮১৫ মে.টন ধান বীজ উৎপাদন, সংগ্রহ ও সংরক্ষণপূর্বক কৃষকদের মাঝে ন্যায্য মূল্যে বিক্রয় এবং ৬৫৫০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। বরেন্দ্র এলাকায় প্রায় ৮.১২ লক্ষ ফলজ, বনজ ও ঔষধি চারা রোপণ করা হয়েছে। ১৯৯ কিঃমিঃ রাস্তা নির্মাণ ও ৩৯ কিঃমিঃ রাস্তা মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া বিগত বছর সদূহে প্রতি বছর প্রায় ১৫৮৪২ টি গভীর নলকূপ সেচকাজে ব্যবহার করে ৫.০৩ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ প্রদান করা হচ্ছে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

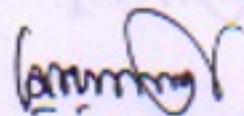
বরেন্দ্র এলাকায় ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহারের চাপ হ্রাসকরণ, অন্যদিকে সেচ বর্ধিত এলাকা সেচের আওতায় এনে এক-ফসলী জমিকে তিন-ফসলী জমিতে পরিণত করা। ভূ-উপরিষ্কৃ পানি সম্পদ বৃদ্ধি এবং তা সেচ কাজে ব্যবহার এবং চর এলাকায় সেচ সুবিধা সম্প্রসারণে কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ করা। যান্ত্রিক উদ্যোগে অপরিষ্কৃতিভাবে সেচযন্ত্র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

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

ভূ-উপরিষ্কৃ পানি সম্পদ বৃদ্ধির লক্ষ্যে সম্ভাব্য সকল খাস, পুকুর, দীঘি, বিস 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 উত্থাপন। পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় ব্যাপক বনায়ন, সেচ দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা (বারিন্দ পাইপ) সম্প্রসারণ এবং পানি সঞ্চারী আধুনিক সেচ প্রযুক্তি ব্যবহার করা। খাবার পানির সংকট নিরসনে স্থাপিত গভীর নলকূপ ও পাতকুরা হতে গ্রামে পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করা এবং ভূ-গর্ভস্থ পানি পুনর্ভরণের লক্ষ্যে রিচার্জ ওয়েল স্থাপন করা।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ১৫৯০২ টি সেচযন্ত্র রক্ষণাবেক্ষণ ও ব্যবহারের মাধ্যমে ৫.২১ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ প্রদান;
- ৫০ টি সেচযন্ত্র সরবরাহ;
- ২৬ কিঃ মিঃ খাল পুনঃখনন ও অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ভূ-উপরিষ্কৃ পানির প্রাপ্যতা বৃদ্ধি করা;
- খাল পুনঃখননের মাধ্যমে প্রায় ৭০০ হেক্টর জমির জলাবদ্ধতা দূর করে চাষাবাদের সুযোগ সৃষ্টি করা এবং ১০০০ হেক্টর সেচ বর্ধিত জমি সেচের আওতায় আনা;
- ১২৫ টি সোলার পাম্পসহ পাতকুরা খনন;
- ৬০০ মেঃ টন উন্নত মানের বীজ (দানাদার) উৎপাদন এবং কৃষকদের মাঝে ন্যায্য মূল্যে সরবরাহ করা;
- প্রায় ০.২০ লক্ষ (০.১০ লক্ষ ফলজ ও ০.১০ লক্ষ বনজ ও ঔষধি) বৃক্ষ রোপণ ও ৮.০০ লক্ষ ভাল বীজ বণন;
- ২৫ কিঃ মিঃ ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ।



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		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত স্বয়ংসহায়/কিভাবে সংস্থাসমূহের নাম	উৎসসূত্র (Source of data)
			২০১৭-১৮	২০১৮-১৯		২০২০-২১	২০২১-২২		
সেচের জগতা বৃদ্ধি।	সংস্থাসহায়িত সেচ এলাকা	হেক্টর	৩২০০	১২৬০	১০০০	১০০০	১০০০	পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি ও বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড	বিভিন্ন প্রকারের বাস্তবায়ন অগ্রগতি, আইএসইডি রিপোর্ট ও বার্ষিক প্রতিবেদন।
	মোট সেচ-কৃত এলাকা	হেক্টর (লক্ষ)	৫.০৩	৫.২০	৫.২১	৫.২১	৫.২২		
পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা	রোপিত বৃক্ষ	সংখ্যা (লক্ষ)	১.১০	০.৬০	০.২০	০.৬০	০.৬০		
	জানবীজ বণন	সংখ্যা (লক্ষ)		৮.০০	৮.০০	৮.০০	৮.০০		

* সাময়িক অর্জন (সি/২০১৯ পর্যন্ত)

Signature

সেকশন ৩
কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্দিষ্টক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২			
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান		চলতি মানের নিম্ন		
													১০০%	৯০%
১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১			
বগেশ্বর বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
১। কসলের উন্নয়ন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	২	১.২ কৃষকের নিকট উন্নয়িত ছাত এবং প্রকৃতির সম্পূর্ণতা	১.২.১ প্রসিকৃত কৃষক	সংখ্যা (লক্ষ)	২	০.০২৩৫ (২৩৫০)	০.০১৫০ (১৫০০)	০.০১৬০ (১৬০০)	০.০১৮০ (১৮০০)	০.০১৯০ (১৯০০)	০.০২১০ (২১০০)	০.০২৫০ (২৫০০)		
			১.২.২ সরাসরীকৃত সেচ ব্যাপতি	সংখ্যা	১	১২৫	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	
			১.২.৩ ব্যক্তিগত সেচ খরচ (মোট সেচ খরচ (পল্লীর নিকট ও এমএফসি))	সংখ্যা	২৫	১৫৮৮২ (১৫৮৮০ + ২২)	১৫৮৮১ (১৫৮৮০ + ১)	১৫৮৮০ (১৫৮৮০ + ০)	১৫৮৮০ (১৫৮৮০ + ০)	১৫৮৮০ (১৫৮৮০ + ০)	১৫৮৮০ (১৫৮৮০ + ০)	১৫৮৮০ (১৫৮৮০ + ০)	১৫৮৮০ (১৫৮৮০ + ০)	১৫৮৮০ (১৫৮৮০ + ০)
			১.৩.১ সম্প্রসারিত সেচ এলাকা	হেক্টর	৩	৩২০০	১২৫০	১২৫০	১২৫০	১২৫০	১২৫০	১২৫০	১২৫০	১২৫০
			১.৩.২ সেচ সেতুর একক	হেক্টর (লক্ষ)	২০	৫.০০	৫.২০	৫.০০	৫.০০	৫.০০	৫.০০	৫.০০	৫.০০	৫.২৫
			১.৩.৩ স্থানিক সোনার খালেসমূহ সেচ যন্ত্র	সংখ্যা	২	৩৬	-	২৫	২০	২০	২০	২০	২০	২০
			১.৩.৪ স্থানিক সেচের পরিকল্পনা ও	সংখ্যা	৪	১২০	৫৫	১২০	১২০	১২০	১২০	১২০	১২০	১২০
			১.৩.৫ খাল পুনঃখনন	কিমিঃ	২	১৩০.৩৫	১০.২০	২৬	২২	২০	২০	২০	২০	২০
			১.৩.৬ পুরন পুনঃখনন	সংখ্যা	২	২০	-	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০
			১.৩.৭ কৃষক সেচনালা নির্মাণ	কিমিঃ	২	৫০২	১০২	২৫	২০	২০	২০	২০	২০	২০

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	বিশেষণ উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমান/নির্ধারিত ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)						প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
						২০১৯-২০	২০২০-২১	অপরিপূর্ণতা	অতিরিক্ত	উন্নয়ন	চলতি মান	চলতি মানের শতাংশ	চলতি মানের শতাংশ		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
		২.৪.১ উৎপাদিত ডিজিটাল বীজ	২.৪.১ উৎপাদিত ডিজিটাল বীজ	মেট্রিক টন (মত)	১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	
		২.৪.১.১ উৎপাদিত প্রত্যাহিত বীজ	২.৪.১.১ উৎপাদিত প্রত্যাহিত বীজ	মেট্রিক টন (মত)	১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	
		২.৪.১.২ উৎপাদিত মান সোধিত বীজ	২.৪.১.২ উৎপাদিত মান সোধিত বীজ	মেট্রিক টন (মত)	১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	
		২.৪.২ বিতরণকৃত ডিজিটাল বীজ	২.৪.২ বিতরণকৃত ডিজিটাল বীজ	মেট্রিক টন (মত)	১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	
		২.৪.২.১ বিতরণকৃত প্রত্যাহিত বীজ	২.৪.২.১ বিতরণকৃত প্রত্যাহিত বীজ	মেট্রিক টন (মত)	১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	
		২.৪.২ বিতরণকৃত মান সোধিত বীজ	২.৪.২ বিতরণকৃত মান সোধিত বীজ	মেট্রিক টন (মত)	১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	
		২.৫.১ সোধিত ওষুধ	২.৫.১ সোধিত ওষুধ	সংখ্যা (মত)	১	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	
		২.৫.২ সোধিত ওষুধ ও উৎপাদিত বীজ	২.৫.২ সোধিত ওষুধ ও উৎপাদিত বীজ	সংখ্যা (মত)	১	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	
		২.৫.৩ ওষুধ বীজ	২.৫.৩ ওষুধ বীজ	সংখ্যা (মত)	১	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	০.১০	

* সাময়িক অর্জন (মার্চ/২০১৯ পর্যন্ত)

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কার্যসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কার্যসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমান/নির্ধারিত মানের মান (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রকল্পের প্রকল্প (Project) ২০১৯-২০	প্রকল্পের প্রকল্প (Project) ২০২০-২১	
						২০১৯-২০	২০২০-২১	অর্জন	উন্নতি	উন্নতি	উন্নতি	উন্নতি			উন্নতি
১	১	০	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
২	৩	০.১ কার্যক্রম পরিবর্তন ও সুশাসন	০.১.১ অনুষ্ঠিত প্রতিদিন পর্যবেক্ষণ সভা ০.১.২ অনুষ্ঠিত পরিচালন কার্যক্রমকর্ম কর্মসূচির পরিচালনা সভা ০.১.৩ কর্মকর্তাদের মাই পর্ষয়ে পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন ও পরিচালন বাস্তবায়ন কার্যক্রম	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
৩	৩	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০

* সাময়িক অর্জন (মার্চ/২০১৯ পর্যন্ত)



আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬							
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মানের নিচ (Fair)	চলতি মানের নিচ (Poor)		
[১] সাময়িক কর্মক্ষেত্রে বৃদ্ধি ও অব্যবস্থিত নিশ্চিতকরণ	৮	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রতিকল্পে অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	অনুষ্ঠান	১	১০০%	১০০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			[১.১.২] এপিএ চিত্রের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	১০	-	-	-		
			[১.১.৩] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সকল প্রতিবেদন অনলাইনে মাঝিনুক্ত	সংখ্যা	১	৮	-	-	-	-	-	
			[১.১.৪] মাসপত্রের কার্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির তথ্যগত মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনা করে মলাবর্তক (feedback) প্রদান	তারিখ	০.৫	০১ জানুয়ারি, ২০২০	২০২০	০৭ সেপ্টেম্বর, ২০২০	১০ সেপ্টেম্বর, ২০২০	১১ সেপ্টেম্বর, ২০২০	১৪ সেপ্টেম্বর, ২০২০	১৪ সেপ্টেম্বর, ২০২০
			[১.২] জাতীয় শূন্যচ্যায় বাস্তবায়িত	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			[১.২.১] ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	১৫ অক্টোবর, ২০১৯	২০১৯	১৫ নভেম্বর, ২০১৯	১৫ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারি, ২০২০	১৫ জানুয়ারি, ২০২০
			[১.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
			[১.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	১২	১২	১১	১০	৯	৮	৭
			[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নকৃত	%	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
			[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৮	৮	৭	৬	৫	৪	৩
			[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবর্তন বাস্তবায়ন	তারিখ	০.৫	০১ ডিসেম্বর, ২০১৯	২০১৯	০১ জানুয়ারি, ২০২০	০১ জানুয়ারি, ২০২০	০১ জানুয়ারি, ২০২০	০১ জানুয়ারি, ২০২০	০১ জানুয়ারি, ২০২০

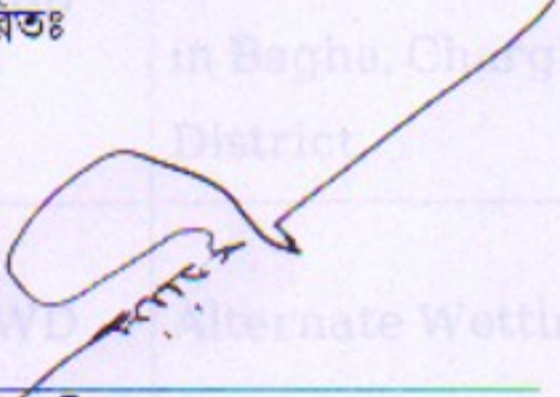
কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ বৈশিষ্ট্যগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদনের সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদনের সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	কলাম-৬ সম্পাদনতার মান-২০১৯-২০				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিচের (Poor)
[২] কর্মসম্পাদনে প্রতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	১০	[২.১] দপ্তরসংস্থায় ই-কাহিনিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	%	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		[২.২] দপ্তরসংস্থায় কর্তৃক ডিজিটাল সেবা চালু করা	[২.২.১] ই-কাহিনী নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
		[২.৩] দপ্তরসংস্থায় কর্তৃক ডিজিটাল সেবা চালু করা	[২.৩.১] ই-কাহিনী নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
		[২.৪] সেবা সহজিকরণ	[২.৪.১] নূনতম একটি নতুন উন্নয়নী উদ্যোগ/কর্ম উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১	১৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	৩১ মার্চ, ২০২০	৩১ মার্চ, ২০২০	৩০ এপ্রিল, ২০২০	৩০ মে, ২০২০
		[২.৫] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও দুটি নথি প্রদান পরে করা	[২.৫.১] পিআরএল আদেশ জারিকৃত	তারিখ	১	১৫ মার্চ, ২০২০	২৫ মার্চ, ২০২০	২৫ মার্চ, ২০২০	১ এপ্রিল, ২০২০	৮ এপ্রিল, ২০২০
		[২.৬] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	[২.৬.১] নিয়োগ প্রদানের জন্য বিজ্ঞপ্তি জারিকৃত	তারিখ	১	১৫ অক্টোবর, ২০১৯	২০ অক্টোবর, ২০১৯	২৪ অক্টোবর, ২০১৯	২৮ অক্টোবর, ২০১৯	৩০ অক্টোবর, ২০১৯
		[২.৭] বিভাগীয় মাফলা নিষ্পত্তি	[২.৭.১] নিয়োগ প্রদানকৃত	তারিখ	১	১৫ এপ্রিল, ২০২০	৩০ এপ্রিল, ২০২০	১৫ মে, ২০২০	৩০ মে, ২০২০	১৫ জুন, ২০২০
		[২.৮] জথা বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.৮.১] সকল জথা হালনাগাদকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
				%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
				%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
				%	১	১০০	৯০	৮০	-	-

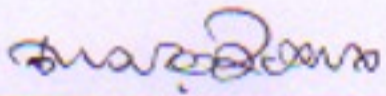
(Signature)

কলাম-১		কলাম-২		কলাম-৩		কলাম-৪		কলাম-৫		কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্ন (Poor)	বছর	মাস	
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৭	[৩.১] কয়েকটি বাস্তবায়নে উন্নয়ন	অর্থ	[৩.১.১] কয়েকটি বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন	অর্থ	০.৫	১৬ আগস্ট, ২০১৯	২০ আগস্ট, ২০১৯	২৪ আগস্ট, ২০১৯	২৮ আগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯	২০১৯	২০১৯	
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এটিপি) বাস্তবায়ন	সংখ্যা	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এটিপি) বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৩	-	-	-	-	-	-	
		[৩.৩] আর্থিক সম্পদ নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	[৩.৩.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এটিপি) বাস্তবায়ন	%	২	২৫	২০০	২০০	২০০	২০০	২০০	২০০	২০০
		[৩.৪] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	%	[৩.৪.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	%	০.৫	৪৫	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০
		[৩.৫] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	%	[৩.৫.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	অর্থ	০.৫	২৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫
		[৩.৫.২] ইন্টারনেট বিল পরিশোধ	অর্থ	[৩.৫.২] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	অর্থ	০.৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫
		[৩.৫.১] ইন্টারনেট বিল পরিশোধ	%	[৩.৫.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	%	১.০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০
		[৩.৫.২] ইন্টারনেট বিল পরিশোধ	%	[৩.৫.২] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	%	০.৫	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০
		[৩.৫.১] ইন্টারনেট বিল পরিশোধ	%	[৩.৫.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	%	০.৫	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০
		[৩.৫.২] ইন্টারনেট বিল পরিশোধ	%	[৩.৫.২] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	%	০.৫	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০

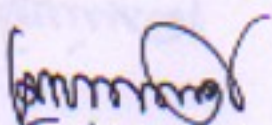
Signature

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

BMDA	Barind Multipurpose Development Authority
আমি, সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, কৃষি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি হিসাবে, নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।	Implementation Monitoring and Evaluation Division
স্বাক্ষরিতঃ	Extension of Irrigation facilities by Augmentation of Surface water and Mitigation of Water logging in Begha, Chughat & Paba Upazillas of Rajshahi District
	Alternate Wetting and Drying
নির্বাহী পরিচালক বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ	২০১৩/১২ তারিখ


সচিব
কৃষি মন্ত্রণালয়

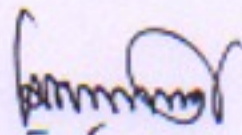
২০১০৬/১২
তারিখ



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.
AWD	Alternate Wetting and Drying.



সংযোজনী ২
কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাঙ্গসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	কৃষকের নিকট উল্লেখিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	প্রশিক্ষিত ব্যক্তিকৃষক	কৃষির আধুনিক কলাকৌশল, বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণ, AWD এবং সেচের বিভিন্ন কলাকৌশল সম্পর্কে কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান।	বরেন্দ্র এলাকায় পাতকুরা বননের মাধ্যমে ক্ষয় সেচের সবজি চাষ প্রকল্প, মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন প্রকল্প।	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি (IMED Report, Annual Report)।	
২	স্থাপিত সেচযন্ত্র সেচ কাজে ব্যবহার	সেচ যন্ত্রপাতি ব্যবহার	বিএমডিএ কর্তৃক স্থাপিত সকল সেচযন্ত্র সেচ কাজে ব্যবহার।	বিএমডিএ	বিএমডিএ'র বার্ষিক প্রতিবেদন।	
৩	সেচ যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	সেচকৃত এলাকা	বিএমডিএ কর্তৃক স্থাপিত সকল সেচযন্ত্রের মাধ্যমে সেচকৃত এলাকা।	বিএমডিএ	বিএমডিএ'র বার্ষিক প্রতিবেদন।	
৪	তু-উপরিস্থিত পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য ক্ষুদ্র সেচ সম্প্রসারণ, জলাবস্ফতা ও জলাস্রোতা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদি জমির আওতা বৃদ্ধি	খাল পুনঃখনন	প্রকল্পের আওতায় খাল বননের মাধ্যমে আবাদি জমির পরিমাণ বৃদ্ধি।	রাজশাহী জেলায় বাঘা, চারঘাট ও পবা উপজেলায় জলাবস্ফতা নিরসন এবং তু-উপরিস্থিত পানির প্রাপ্যতা বৃদ্ধির মাধ্যমে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ প্রকল্প।	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি (IMED Report, Annual Report)।	
৫	সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি	তু-পর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ	পানির অপচয় রোধ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে তু-পর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ।	বিএমডিএ	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি (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 নাগামুল্যে ফসল উৎপাদনের জন্য বিপণন করে থাকে।	শস্য উৎপাদনে মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সরবরাহ ও কৃষক প্রশিক্ষণ প্রকল্প।		

(Signature)

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

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

Signature