



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

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

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা স্মারক**

১ জুলাই ২০১৫-৩০ জুন ২০১৬

# সূচিপত্র

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), 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 (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী উইং/অফিস/ইউনিট/প্রকল্প এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য দপ্তর/মংস্থার উপর নির্ভরশীলতা

# কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview Performance)

**মাস্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

**মাস্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:** বরেন্দ্র এলাকার সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন ও মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন এবং পরিবেশ উন্নয়ন বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের অন্যতম কাজ। বিগত তিন বছরে ৯৫২টি গভীর নলকূপ স্থাপন এবং বিএডিসি স্থাপিত ৫৭০টি আচালু/অকেজো গভীর নলকূপ মচলকরণ ও ১৪৯০টি সেচযন্ত্র বিদ্যুতায়ন এবং ৩০১১টি সেচ নালা নির্মাণের মাধ্যমে প্রায় ৩৮০০০ হেক্টর জমি নিয়ন্ত্রিত সেচের আওতায় আনা হয়েছে। গত তিন বছরে ২৩৯কিঃমিঃ খাল পুনঃ খনন, ৪৫টি খাস মজা পুকুর পুনঃখনন, ৫০টি ডাগওয়েল এবং ৪৫টি ক্রসড্যাম নির্মাণ পূর্বক ভূ-পরিষ্কৃ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে প্রায় ৫৫০০ হেক্টর জমিতে সম্পূর্ণক সেচের ব্যবস্থা করা হয়েছে। ৭২৫ মে.টন ধান বীজ উৎপাদন, সংগ্রহ ও সংরক্ষণপূর্বক কৃষকগণের মাঝে ন্যায্য মূল্যে বিক্রয় এবং ১৭১৫০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। বরেন্দ্র এলাকায় প্রায় ৭.৯২ লক্ষ ফলজ, বনজ ও ঔষধী চারা রোপণ করা হয়েছে। ১২২.০০কিঃমিঃ রাস্তা নির্মাণ ও ৪০৬ কিঃমিঃ রাস্তা মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া বিগত বছর সমূহে প্রতি বছর প্রায় ১৪২৮০ টি গভীর নলকূপ সেচকাজে ব্যবহার করে ৪.৫০ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ প্রদান করা হচ্ছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ :** বরেন্দ্র এলাকার ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহারের চাপ হ্রাস করণ, 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। বাস্তব উদ্যোগে অপরিবর্তিতভাবে সেচযন্ত্র (গভীর নলকূপ) স্থাপন করার ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর চাপ সৃষ্টি করছে। কৃষি জমিতে বাগান তৈরী বরেন্দ্র অঞ্চলে খাদ্যশস্য উৎপাদনের জন্য একটি বড় সমস্যা। এছাড়াও অন্যান্য সমস্যার মধ্যে রয়েছে ফসল কর্তন ও প্রক্রিয়াজাতকরণে কৃষি শ্রমিকের ঘাটতি, উন্নতমানের বীজ ও কৃষি পণ্য সংরক্ষণে অপ্রতুলতা, বিস্তৃত খাবার পানির দূষণাভা, স্বল্প বৃষ্কারাজি ইত্যাদি।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :** ভূ-উপরিষ্কৃ পানি সম্পদ বৃদ্ধির লক্ষ্যে সজ্জাব্য সকল খাল/খাউ, পুকুর, দীঘি, বিলা, ছোট নদী পুনঃখনন ও প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ, হার্ড বারিস্ট অঞ্চলে ডাগওয়েল খনন পূর্বক স্বল্প পানি প্রয়োজন এমন ফসল চাষাবাদ। ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর চাপ হ্রাসকল্পে বানের পরিবর্তে স্বল্প পানি প্রয়োজন এমন ফসল উৎপাদনে এবং বোরো ধানের পরিবর্তে আউস ধান চাষাবাদে কৃষকদের উত্বুদ্ধকরণ। পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় ব্যাপক বনায়ন এবং সেচ দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা (বারিড পাইপ) সম্প্রসারণ করা। খাবার পানির সংকট নিরসনে স্থাপিত গভীর নলকূপ হতে গ্রামে পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করা এবং ভূ-গর্ভস্থ পানি পুনর্ভরণের লক্ষ্যে আর্টিফিসিয়াল রিচার্জ ওয়েল স্থাপন করা।

**২০১৫-১৬ অর্থবছরের সংগ্ৰহ্য প্রধান অর্জনসমূহ :**

- ৫২০ টি সেচযন্ত্র স্থাপনের মাধ্যমে ১৩৯০০ হেক্টর জমি নিয়ন্ত্রিত সেচের আওতায় আনা;
- ২০০ কিঃ মিঃ খাল পুনঃখনন ও অবকাঠামো নির্মাণ এবং ৫০টি পুকুর পুনঃখননের মাধ্যমে ভূ-উপরিষ্কৃ পানির প্রাপ্যতা বৃদ্ধি করে প্রায় ৭৫০০ হেক্টর জমিতে সম্পূর্ণক সেচের ব্যবস্থা করা;
- খাল পুনঃখননের মাধ্যমে প্রায় ১৩০০ হেক্টর জমির জলাবদ্ধতা দূর করে চাষাবাদের সুযোগ সৃষ্টি করা;
- ভূ-গর্ভস্থ পাইপ লাইনের মাধ্যমে এবং খালে পানি প্রবাহিত করে পদ্মা, আত্রাই ও মহাবন্দা নদীর পানি সেচ কাজে ব্যবহার করা;
- ৬০০ মেঃ টন উন্নত মানের বীজ উৎপাদন এবং কৃষকদের মাঝে সরবরাহ করা;
- প্রায় ৪.০০ লক্ষ ফলজ ও বনজ চারা রোপণ।

## উপক্রমণিকা (Preamble)

কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বরেন্দ্র বহুমুখী উদ্যয়ন কর্তৃপক্ষ  
এর নির্বাহী পরিচালক  
এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয়  
মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়  
এর মধ্যে ২০১৫ সালের অক্টোবর মাসের ০৮ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন  
সমবোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হল।

এই সমবোতা স্মারকে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১:

বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): বরেন্দ্র এলাকার কৃষি ও পরিবেশ উন্নয়ন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

- ১) সেচ অবকাঠামো উন্নয়নসহ সেচ এলাকা ও আবাদি জমি সম্প্রসারণ।
- ২) মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও বিপণন।
- ৩) পরিবেশ উন্নয়নে বনায়ন।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

- ১) ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি।
- ২) কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি করণ।

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- ১) কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ।
- ২) সেচ যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি।
- ৩) ভূ-উপরিস্থিত পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য ক্ষুদ্র সেচ সম্প্রসারণ, জলাবদ্ধতা ও জলামগ্নতা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদি জমির আওতা বৃদ্ধি।
- ৪) স্থাপিত সেচ যন্ত্র সেচ কাজে ব্যবহার।
- ৫) বীজ উৎপাদন, বিতরণ ও সংরক্ষণ।

সেকশন ২

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচকসমূহ	একক (Unit)	ভিত্তিবছর	প্রকৃত: ২০১৪-১৫	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৫-১৬	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র [source(s) of data]
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮		
সম্প্রসারিত সোচ এলাকায় শাসের নিবিড়তা ও ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি।	১ সম্প্রসারিত সোচ এলাকা	হেক্টর	২০১৩-১৪	১২৫৫০	১৩৯০০	১২৭৫০	৩৫০০	পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড	বিভিন্ন প্রকল্পের বাস্তবায়ন প্রাপ্তি, আইএমইডি রিপোর্ট ও বার্ষিক প্রতিবেদন।
	২ বৃদ্ধি প্রাপ্ত আবাদি জমির পরিমাণ	হেক্টর	৩২০০	৫০০০	৩৭০০	২৫০০			

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, 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)	ভিত্তি বছর (Base Year)	প্রকৃত অর্জন ২০১৪-১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-১৬ Target /Criteria Value for FY 2015-16				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৬-১৭	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৭-১৮
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান		
								১০০%	৯০%	৭০%	৬০%		
<b>বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>													
১। কসনের উৎপাদন ও উৎসাদনশীলতা বৃদ্ধি	১	১.১ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.১.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	সংখ্যা	১	১০০০০	৮০০০	২৫০০	২০০০	১৭৫০	১৫০০	২৫০০	২৫০০
২। কৃষি উৎকর্ষণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	৮৪	২.১ সেচ যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	২.১.১ সরবরাহকৃত সেচ যন্ত্রপাতি	সংখ্যা	১০	৩০%	৫০৫	৫২০	৪৬৮	৩৬৪	৩১২	৪৭০	২৬০
		২.২ ছুঁউপরিমিত পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য ক্ষুদ্র সেচ কার্যক্রম সম্প্রসারণ	২.২.১ সেচ যন্ত্রপাতি ব্যবহার	সংখ্যা	৩৫	১৪৪৬৭	১৪৭৮৭	১৫১০০	১৩৫৯০	১০৫৭০	৯০৬০	১৫৫০০	১৫৯০০
			২.২.২ সম্প্রসারিত সেচ এলাকা	হেক্টর	৫	৭৫০০	১২৫৫০	১৩৯০০	১১১২০	৯৭০০	৮৩৪০	১২৭৫০	৬৫০০
			২.২.২ সেচকৃত এলাকা	হেক্টর (লক্ষ)	২৪	৩.২৪	৪.৪৮	৪.২০	৩.৭৬	৩.২৪	২.৮২	৪.৮০	৪.৯০

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)	ভিত্তি বছর (Base Year) ২০১৩-১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-১৬ Target / Criteria Value for FY 2015-16					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৭-১৮			
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৬-১৭		
															১০০%	৯০%
		জলাবদ্ধতা ও জলাশয়তা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদি জমির আওতা বৃদ্ধি ২.৪ ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানসম্মত বীজ উৎপাদন, প্রত্যায়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.২.৩ বৃষ্টি প্রাপ্ত আবাদি জমির পরিমাণ	হেক্টর (হাজার)	৫	৩০০০	৩৮০০	৪০%	৬০%	৭০%	২৭০০	৩৭০০	২৫০০			
			২.৩.১ উৎপাদিত ভিত্তি বীজ	মেট্রিক টন		-	-	১৫	১০	১২	১০	৯	১৫	১৫		
			২.৩.২ উৎপাদিত প্রত্যায়িত বীজ	মেট্রিক টন		২৫	২৫	১৮৫	১৩৭	১৪৮	১৩০	১১১	১৮৫	১৮৫		
			২.৩.৩ উৎপাদিত মানসম্মত বীজ	মেট্রিক টন		২০০	২০০	৪০০	৩৬০	৩২০	২৮০	২৪০	৪০০	৪০০		
			২.৩.৪ বিতরণকৃত ভিত্তি বীজ	মেট্রিক টন		-	-	১৫	১৩	১২	১০	৯	১৫	১৫		



কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	প্রকক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	ভিত্তি বছর (Base Year) ২০১৩-১৪	প্রকৃত অর্জন ২০১৪-১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-১৬ Target /Criteria Value for FY 2015-16					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৬-১৭	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৭-১৮
								অসম্ভাব্যতা	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্ন		
			১.৩.৫ বিতরণকৃত প্রত্যায়িত বীজ	মোটিক টন				১০০%	৯০%	৮০%	৯০%	৬০%		
			২.৩.৬ বিতরণকৃত মানযোযিত বীজ	মোটিক টন		২৫	২৫	১২৬	১৫০	১৫০	১৫০	১৫০	১২৫	৮৫
						২০০	২০০	৩৬০	২৮০	৩২০	২৮০	২৪০	৪০০	৪০০

বাধ্যতামূলক কার্যক্রম ও কর্মসম্পাদন সূচক:

ক্র.সং.	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন সূচক	
১। উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিষ্ঠানের সাধন সেবার মানোন্নয়ন	৫	[১.১] পরিবর্তিত করন্যাটে সংস্থার এবং হার্ট সর্বোত্তম মন্ত্রনামাফে সিটিজেন চার্জের প্রথম সিটিজেন চার্জের প্রথম	[১.১.১] পরিবর্তিত করন্যাটে সংস্থার সিটিজেনস চার্জের ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১.০০						
			[১.১.২] নাটদর্শকের দপ্তরসমূহে সিটিজেনস চার্জের প্রণীত ও প্রকাশিত	তারিখ	১.০০						
		[১.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	%	১.০০			৮০	৭০	৬০	৫০	
		[১.৩] সেবা প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[১.৩.১] সংস্থার কমপক্ষে একটি করে অনলাইন সেবা চালুত্ব	তারিখ	১.০০						
			[১.৩.২] সংস্থার কমপক্ষে একটি করে সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১.০০						
২। দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন ন চুক্তি বাস্তবায়ন	৪	[২.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন ন চুক্তি বাস্তবায়ন	[২.১.১] প্রতিষ্ঠান নির্ধারিত সময়সীমার মাধ্যমে পূর্ণতা চুক্তি দাখলকৃত	দিন	১.০০						
			[২.১.২] নির্ধারিত তারিখে পূর্ণতা প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১.০০						
		[২.৩] বার্ষিক কর্মসম্পাদন	[২.৩.১] অর্ধবার্ষিক ও	সংখ্যা	১.০০			৪	৩	২	১

	[১.৪] বাস্তবায়নের সংক্রান্ত বার্ষিক কর্মসম্পাদন সংক্রান্ত সমাধাওতা আয়ের হিসাব	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন		তারিখ														
		নামোলকৃত	[১.৪.১] সমাধাওতা আয়ের হিসাব															
[৩] প্রশাসনিক সংস্কার ও কৌশলিক উন্নয়ন	[৩.১] জাতীয় স্তরের কোশল বাস্তবায়ন	[৩.১.১] স্তরের বাস্তবায়ন পরিকল্পনা কারিগরি (monitoring framework) প্রকৃতি	তারিখ	১.০০														
		[৩.১.১] জাতীয় স্তরের কর্মসম্পাদন আয়ের হিসাব	%	১.০০														

আমি, নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিবের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই সমঝোতা স্মারকে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

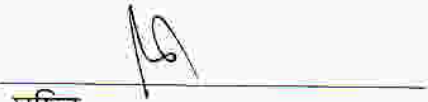
আমি, সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় কৃষি মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের, নির্বাহী পরিচালকের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই সমঝোতা স্মারকে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী পরিচালক  
বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ

০৬/১০/২০১৫  
তারিখ



সচিব  
কৃষি মন্ত্রণালয়

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

BMDA	Barind Multipurpose Development Authority.
REB	Rural Electrification Board
PBS	Polli Biddut Somitte
PDB	Power Development Board
IMED	Implementation Monitoring and Evaluation Division
DTIP-2	Deep Tube Well Installation Project Phase-I
IADP	Panchagor, Thakurgaon, Dinajpur and Joypurhat Integrated Agriculture Development Project.
EIBA	Extension of Irrigation in Barind Area through conservation of water in canal
RWCP	Barind Rain Water Conservation and Irrigation Project Phase-II
SWAP	Irrigation Programme Through Surface Water Augmentation.

**সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ**

ক্রমিক নম্বর	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপায়সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
1.	প্রশিক্ষিত ব্যক্তিক্রয়ক	কৃষির আধুনিক কলাকৌশল, বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণ, AWD এবং সেচের বিভিন্ন কলাকৌশল সম্পর্কে কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান।	পঞ্চগড়, ঠাকুরগাঁও, দিনাজপুর ও জয়পুরহাট জেলায় সমাধিত কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প, মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন প্রকল্প।	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি ( IMED Report, Annual Report)।	
2.	সরবরাহকৃত সেচ যন্ত্রপাতি	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় গভীর নলকূপ ও শক্তিশালিত পাম্প স্থাপন।	DTIP-2, IADP, EIBA, SWAP		
3.	সেচ যন্ত্রপাতি ব্যবহার	বিএমডিএ কর্তৃক স্থাপিত সকল সেচযন্ত্র সেচ কাজে ব্যবহার।	বিএমডিএ	বিএমডিএ'র বার্ষিক প্রতিবেদন।	
4.	সম্প্রসারিত সেচ এলাকা	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় স্থাপিত গভীর নলকূপ ও শক্তিশালিত পাম্পের সাহায্যে সম্প্রসারিত সেচ এলাকা।	DTIP-2, IADP, EIBA, SWAP	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি ( IMED Report, Annual Report)।	
5.	সেচকৃত এলাকা	বিএমডিএ কর্তৃক স্থাপিত সকল সেচযন্ত্রের মাধ্যমে সেচকৃত এলাকা।	বিএমডিএ	বিএমডিএ'র বার্ষিক প্রতিবেদন।	
6.	বৃষ্টি গ্রাস্ত আবাদি জমির পরিমাপ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় স্থাপিত গভীর নলকূপ ও শক্তিশালিত পাম্প এবং খাল খননের মাধ্যমে আবাদী জমির পরিমাপ বৃদ্ধি।	DTIP-2, IADP, EIBA, SWAP, RWCIP	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি ( IMED Report, Annual Report)।	
7.	উৎপাদিত ভিত্তি বীজ	বিএমডিএ নিজস্ব তত্ত্বাবধানে কৃষকদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন করে তা প্রক্রিয়াকরণ করে কৃষকগণকে ফসল উৎপাদনের জন্য বিপণন করে থাকে।	শশা উৎপাদনে যান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সরবরাহ ও প্রবিক্ষণ প্রকল্প।	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি ( IMED Report, Annual Report)।	
8.	উৎপাদিত প্রত্যায়িত বীজ				
9.	উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ				
10.	বিতরণকৃত ভিত্তি বীজ				
11.	বিতরণকৃত প্রত্যায়িত বীজ				
12.	বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ				

সংযোজনী ৩ : অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের/সংস্থার/বিভাগের/নিকট প্রত্যয়িত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরন	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় বিভাগের/প্রত্যয়িত সহায়তা	প্রত্যয়নার যৌক্তিকতা	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রত্যয়নার মাত্রা উল্লেখ করুন	প্রত্যয়না পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
সরকারী প্রতিষ্ঠান	১) পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড (REB) ২) পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি (PBS) ৩) বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (BPD&B)	২.১.১ সরবরাহকৃত সেচ যন্ত্রসমিতি ২.১.২ সেচ যন্ত্রপাতি ব্যবহার ২.২.১ সম্প্রসারিত সেচ এলাকা ২.২.২ সেচকৃত এলাকা ২.২.৩ বৃষ্টি প্রায়শ আবাদি জমির পরিমাণ	১) প্রয়োজনীয় সংখ্যক সেচবস্ত্রে বিদ্যুৎ সংযোগ। ২) নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ।	সুষ্ঠুভাবে সেচবস্ত্রে পরিচালনার জন্য পরিমিত পরিমাণ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ প্রয়োজন।	সর্বোচ্চ	বিদ্যুতায়িত সেচবস্ত্রে পরিমিত পরিমাণ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত না হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী সেচ এলাকা অর্জন সম্ভব হবে না। এতে ফসল উৎপাদন ব্যাহত হবে।