



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়

২০২৪-২৫ অর্থ বছরের এডিপিতে প্রস্তাবিত বরাদ্দবিহীন অননুমোদিত নতুন প্রকল্প
(বিনিয়োগ) সংক্ষিপ্ত-সার

প্রকল্পের নাম : কেন্দ্রীয়, আঞ্চলিক ও জেলা বীজ পরীক্ষাগার আধুনিকীকরণ প্রকল্প

**Modernization of Central, Regional and
District Seed Testing Laboratories Project .**



বাস্তবায়নকারী সংস্থা
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী
গাজীপুর-১৭০১

বাস্তবায়নকাল : জুলাই, ২০২৪ হতে জুন, ২০২৮

**২০২৪-২৫ অর্থ বছরের এডিপিতে প্রস্তাবিত বরাদ্দবিহীন অননুমোদিত নতুন প্রকল্প
(বিনিয়োগ) সংক্ষিপ্ত-সার**

১।	মন্ত্রণালয়/ বিভাগের নাম	:	কৃষি মন্ত্রণালয়
২।	বাতবায়নকারী সংস্থা	:	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (এসসিএ)
৩।	সেক্টর	:	কৃষি
৪।	সাঁখ-নেটর	:	কমল উইং
৫।	প্রকল্পের নাম	:	বাংলায় - কেন্দ্রীয়, আঞ্চলিক ও জেলা বীজ পরীক্ষাগার আধুনিকীকরণ প্রকল্প ইংরেজীতে - Modernization of Central, Regional and District Seed Testing Laboratories Project .
৬।	বাস্তবায়ন কাল	:	জুলাই, ২০২৪ হতে জুন, ২০২৮
৭।	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	:	মোট - ২৩৪৮৭.৫৪ লক্ষ টাকা স্থানীয় মুদ্রা - ২৩৪৮৭.৫৪ লক্ষ টাকা বৈদেশিক মুদ্রা - ০
৮।	অনুমোদন পর্যায়	:	অননুমোদিত
৯।	প্রকল্পের উদ্দেশ্য :		

প্রধান উদ্দেশ্য:

বীজ পরীক্ষাগার আধুনিকীকরণ ও মানব সম্পদ উন্নয়নের মাধ্যমে মানসম্পন্ন বীজের যোগান বৃদ্ধি শতকরা ৩২ থেকে ৩৫ ভাগে উন্নীত করে ফসলের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, দেশের টেকসই খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জন এবং দারিদ্র্য দূরীকরণের মাধ্যমে কৃষকের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন।

সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্য:

- ১। বীজ পরীক্ষাগারের সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য ০৩ (তিন)টি আঞ্চলিক বীজ প্রত্যয়ন অফিস ও বীজ পরীক্ষাগার ভবন নির্মাণ করা।
- ২। ০১ (এক)টি কেন্দ্রীয় বীজ পরীক্ষাগারকে আন্তর্জাতিক মানের এবং ০৮ (আট)টি আঞ্চলিক ও ৬৪ (চৌষাট)টি জেলা পর্যায়ের ল্যাবগুলোকে জাতীয় মানে উন্নীত করা।
- ৩। বীজের বিশুদ্ধতা, জীবাণু ও অক্ষুন্নোদগম ক্ষমতা পরীক্ষার আধুনিকীকরণ করা।
- ৪। আন্তর্জাতিক মানের বীজ পরীক্ষা পদ্ধতি ও বীজের গুণগত মান নিয়ন্ত্রণে মানবসম্পদ উন্নয়নের নিমিত্ত ৫১২ ব্যাচ স্টেকহোল্ডার এর প্রশিক্ষণ।
- ৫। তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহারের মাধ্যমে দ্রুততম সময়ে ধান, গম ও পাট ফসলের বীজ পরীক্ষার ফলাফল ও ট্যাগ প্রদান।
- ৬। ডাটাবেইজ তৈরীর মাধ্যমে বীজ মনিটরিং কার্যক্রমের সক্ষমতা ৫% বৃদ্ধি করা।

AL




১০। প্রকল্পের প্রধান প্রধান অংশের বিবরণ :

ইকোনমিক কোড	ইকোনমিক সাব-কোড	ইকোনমিক সাব-কোডের বর্ণনা (বিভাগীয়)	একক	একক দর	পরিমাণ	মোট ব্যয়/খরচ* = (৭+৮+৯)	ক্রিওবি (বৈদেশিক মুদ্রা)	নিজস্ব অর্থায়ন (বৈদেশিক মুদ্রা)	অন্যান্য	প্রকল্পের মোট ব্যয়ের শতাংশ (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
ক) আবর্তক ব্যয়										
৩১	কর্মচারীদের প্রতিদান									
	৩১১১১০১	কর্মকর্তাদের বেতন (পারিশিট-২)	জন	গ্রস	৪	১২৫.৩৯	১২৫.৩৯	০.০০	০.০০	০.৫৩
	৩১১১৩	ভাতাদি	জন	গ্রস	৪	৯৩.৮২	৯৩.৮২	০.০০	০.০০	০.৪০
	৩১১১৩২৭	অধিকাল ভাতা	জন	০.০৮	৯	৪৬.০৮	৪৬.০৮	০.০০	০.০০	০.২০
		উপমোট- ১ (জনবলের বেতন ও ভাতাদি)				২৬৫.২৯	২৬৫.২৯	০.০০	০.০০	১.১৩
৩২	পণ্য ও সেবার ব্যবহার									
	৩২১১১০২	পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন সামগ্রী (৭৩ টি অফিস)	সংখ্যা	০.০০৫	৭৩	১৭.৫২	১৭.৫২	০.০০	০.০০	০.০৭
	৩২১১১১১	সোনিবার/ওয়ার্কশপ (সদর দপ্তর + অফিস)	সংখ্যা	৪.১১১	৫২	১২১.৯২	১২১.৯২	০.০০	০.০০	০.৫২
	৩২১১১১৭	ইন্টারনেট/ ফ্যাক্স/ টেলিগ্রাম (৭৩ টি অফিস)	গ্রস	০.০৫	৭৩	১৭৫.২০	১৭৫.২০	০.০০	০.০০	০.৭৫
	৩২১১১১৯	ডাক (৭৩ টি অফিস)	গ্রস	০.০০৫	৭৩	১৭.৫২	১৭.৫২	০.০০	০.০০	০.০৭
	৩২১১১২০	টেলিফোন (সিডি অফিস)সেট সহ	সংখ্যা	০.০২	৪	৩.৮৪	৩.৮৪	০.০০	০.০০	০.০২
	৩২১১১২৫	প্রচার ও বিজ্ঞাপন	গ্রস		খোক	১৬.০০	১৬.০০	০.০০	০.০০	০.০৭
		প্রচার ও বিজ্ঞাপন (স্থাপত্য ও পূর্ত কাজের জন্য)	গ্রস		খোক	২.৪০	২.৪০	০.০০	০.০০	০.০১
	৩২১১১২৭	বইপত্র ও সাময়িকী	গ্রস		খোক	২০.০০	২০.০০	০.০০	০.০০	০.০৯
	৩২১১১২৮	প্রকাশনা	গ্রস		খোক	৫.০০	৫.০০	০.০০	০.০০	০.০২
	৩২১১১৩১	অডিট সোসাইটিং	সংখ্যা		২৯৯	৩০৪৫.১৬	৩০৪৫.১৬	০.০০	০.০০	১২.৯৭
	৩২১১১৩২	ফিটনেস ফি	গ্রস	০.০২	২	৬.৪৮	৬.৪৮	০.০০	০.০০	০.০৩
		ট্যাক্স টোকেন	গ্রস	০.০৫	৯	১৬.২০	১৬.২০	০.০০	০.০০	০.০৭
	৩২১১১৩৪	নিবন্ধন	সংখ্যা	১.০০	৯	৯.০০	৯.০০	০.০০	০.০০	০.০৪
	৩২১১১৩৬	পরিবহন ব্যয় (৭৩ টি অফিস)	গ্রস		৭৩	২১.৯০	২১.৯০			০.০৯
	৩২৩১১৩১	দক্ষতা উন্নয়নের জন্য দক্ষতা উন্নয়ন সংক্রান্ত বৈদেশিক কার্যক্রম					৫.০০	৫.০০	০.০০	০.০০
		কর্মকর্তাদের স্বল্প মেয়াদী দক্ষতা উন্নয়ন সংক্রান্ত বৈদেশিক কার্যক্রম	জন	১২.২৩২	২০	১৩৮.৮২	১৩৮.৮২	০.০০	০.০০	০.৫৯
		কর্মকর্তাদের দীর্ঘ মেয়াদী দক্ষতা উন্নয়ন সংক্রান্ত বৈদেশিক কার্যক্রম	জন	৬.৯৪১	২০	২৭৭.৬৪	২৭৭.৬৪	০.০০	০.০০	১.১৮
		কারিগরি ধারণা বিনিময় সংক্রান্ত কার্যক্রম	জন	৭.৫৪	১৬	১১৯.৬০	১১৯.৬০	০.০০	০.০০	০.৫১
	৩২৩১২০১	অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	ব্যক্তি		১০৬৭	১৪৮৯.৪৩	১৪৮৯.৪৩	০.০০	০.০০	৬.৩৪
	৩২৪৩১০১	পেট্রোল, ওয়েল, লুব্রিকেন্ট ও গ্যাস (৯ টি গাড়ী)	গ্রস		খোক	১৫৫.৫২	১৫৫.৫২	০.০০	০.০০	০.৬৬
		পেট্রোল ও লুব্রিকেন্ট (স্থাপত্য ও পূর্ত কাজের জন্য)	গ্রস		খোক	১০.০০	১০.০০	০.০০	০.০০	০.০৪
	৩২৪৪১০১	প্রমণ ব্যয়	গ্রস	০.৩	৪	৪৫.৬০	৪৫.৬০			০.১৯
	৩২৪৪১০১	উপমোট-২ (পণ্য ও সেবা)				৫৭১৪.৭৫	৫৭১৪.৭৫	০.০০	০.০০	২৪.৩৩
সরবরাহ উপকরণ এবং সাধারণ ব্যয়										
	৩২৫১১০৯	বীজ নমুনা সংগ্রহের মাধ্যমে বাজার পরিবীক্ষণ	সংখ্যা				০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	৩২৫৫১০১	কম্পিউটার সামগ্রী (৭৩ টি অফিস)	সংখ্যা	০.০২৫	১৬০৮	৪০.২০	৪০.২০	০.০০	০.০০	০.১৭
		কম্পিউটার সামগ্রী (স্থাপত্য ও পূর্ত কাজের জন্য)					১০.০০	১০.০০	০.০০	০.০৪
	৩২৫৫১০২	মুদ্রণ ও বাধাই	গ্রস	০.৫	১৬	৮.০০	৮.০০	০.০০	০.০০	০.০৩
		মুদ্রণ ও বাধাই (স্থাপত্য ও পূর্ত)					২.১০	২.১০	০.০০	০.০১

MC

R

BR

ইকোনমিক কোড	ইকোনমিক সাব-কোড	ইকোনমিক সাব-কোডের বর্ণনা (বিস্তারিত)	একক	একক দর	পরিমাণ	মোট ব্যয়/সরফা* = (৭+৮+৯)	জিওবি (বৈদেশিক মুদ্রা)	নিজের অর্থায়ন (বৈদেশিক মুদ্রা)	অন্যান্য	গ্রিক্সের মোট ব্যয়ের শতাংশ (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
		কাজের জন্য)								
	৩২৫৫১০৪	সিলা ও স্ট্যান্ডার্স (৭৩ টি অফিস)	গ্রস	০.০০৫	৭৩	৭.৬৭	৭.৬৭	০.০০	০.০০	০.০৩
	৩২৫৫১০৫	অন্যান্য মনিহারী (৭৩ টি অফিস)	গ্রস	০.০১	৭৩	৩৫.০৪	৩৫.০৪	০.০০	০.০০	০.১৫
		অন্যান্য মনিহারী (স্থাপত্য ও পূর্ত কাজের জন্য)				৫.৮৩	৫.৮৩	০.০০	০.০০	০.০২
	৩২৫৬১০২	রাসায়নিক দ্রব্যাদি (ইলাইজা টেম্পের জন্য)	গ্রস		খোক	৫.০০	৫.০০			০.০২
	৩২৫৬১০৩	ব্যবহার্য দ্রব্যাদি	গ্রস	০.০১	৭৩	৩৫.০৪	৩৫.০৪	০.০০	০.০০	০.১৫
	৩২৫৭১০১	কমসালটেন্ট (২ বছরের জন্য ১ জন)	সংখ্যা		১	৬০.০০	৬০.০০	০.০০	০.০০	০.২৬
	৩২৫৭১০৪	সূচ্যায়ন (জরীপ)	গ্রস		খোক	২০.০০	২০.০০	০.০০	০.০০	০.০৯
	৩২৫৭২০৬	সম্মানি/পারিতোষিক	গ্রস		খোক	১০.০০	১০.০০			০.০৪
		সম্মানি/পারিতোষিক (স্থাপত্য ও পূর্ত কাজের জন্য)				১.৭০	১.৭০	০.০০	০.০০	০.০১
		উপমোট-৩ (সেবাবাহ, উপকরণ এবং সাধারণ ব্যয়)				২৪০.৫৫	২৪০.৫৫	০.০০	০.০০	১.০২
	৩২৫৮	সেবামত ও সংরক্ষণ (৭৩ টি অফিসের জন্য)				০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	৩২৫৮১০১	কম্পিউটার সেবামত (স্থাপত্য ও পূর্ত কাজের জন্য)				৮.০০	৮.০০	০.০০	০.০০	০.০৩
	৩২৫৮১০৩	কম্পিউটার	গ্রস	০.০৩	১৩৪	১২.০৬	১২.০৬	০.০০	০.০০	০.০৫
	৩২৫৮১০৪	অফিস সরঞ্জামাদি (৭৩ টি অফিস)	গ্রস	০.০৫	৭৩	১৪.৬০	১৪.৬০	০.০০	০.০০	০.০৬
	৩২৫৮১০৫	অন্যান্য যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি (৭৩ টি অফিস)	গ্রস	০.০২	৭৩	৫.৮৪	৫.৮৪	০.০০	০.০০	০.০২
	৩২৫৮১০৭	অনাবাসিক ভবন				০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আঞ্চলিক ল্যাব সেবামত-ইন্ডিয়ান	খোক	১০৭.৯৩	১	১০৭.৯৩	১০৭.৯৩	০.০০	০.০০	০.৪৬
		ডরমেটরী ভবন ও অফিস চত্বরে স্থাপিত পানির ট্যাংক সংস্থার ও সেবামত	খোক	৩০.৪৪		৩০.৪৪	৩০.৪৪	০.০০	০.০০	০.১৩
	৩২৫৮১১২	আভ্যুজুরিং সড়ক	বর্গমিটার	২৭৭.৭৩	৪৪৫৯	২৭৭.৭৩	২৭৭.৭৩	০.০০	০.০০	১.১৮
	৩২৫৮১১৭	লাইন ও তার	গ্রস	০.০২	৭৩	৫.৮৪	৫.৮৪	০.০০	০.০০	০.০২
	৩২৫৮১২৭	ফিটিং ও ফিসার	গ্রস	০.০৫	৭৩	১৪.৬০	১৪.৬০	০.০০	০.০০	০.০৬
		উপমোট -৪ (সেবামত ও সংরক্ষণ)				৪৬৯.০৪	৪৬৯.০৪	০.০০	০.০০	২.০০
		ক) মোট আর্ভক/ রাজস্ব ব্যয় (উপমোট ১+২+৩+৪)				৬৬৮৯.৬৩	৬৬৮৯.৬৩	০.০০	০.০০	২৮.৪৮
		খ) মূলধন ব্যয়								
৪১		আর্থিক সম্পদ								
	৪১১১১০১	আবাসিক ভবন								
		০৬ (ছয়) তলা বিশিষ্ট নতুন ট্রেনিং কমপ্লেক্স ভবন নির্মাণ	সংখ্যা	৩১৮২.১	১	৩১৮২.১৩	৩১৮২.১৩	০.০০	০.০০	১৩.৫৫
		০৬ (ছয়) তলা বিশিষ্ট কর্মকর্তাদের জন্য নতুন আবাসিক ভবন নির্মাণ	সংখ্যা	১২৫৮.৬	১	১২৫৮.৬৬	১২৫৮.৬৬	০.০০	০.০০	৫.৩৬
		০৬ (ছয়) তলা বিশিষ্ট পুষ্টিদের জন্য নতুন আবাসিক ভবন নির্মাণ	সংখ্যা	৯০৯.৫৬	১	৯০৯.৫৬	৯০৯.৫৬			৩.৮৭
		উপমোট- ১ (আবাসিক ভবন নির্মাণ) =				৫৩৫০.৩৫	৫৩৫০.৩৫	০.০০	০.০০	২২.৭৮
	৪১১১২০১	অনাবাসিক ভবনসমূহ					০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আঞ্চলিক বীজ প্রত্যয়ন অফিস ভবন ও বীজ পরীক্ষাগার নির্মাণ- ময়মনসিংহ	সংখ্যা	৭৪৩.৪৬	১	৭৪৩.৪৬	৭৪৩.৪৬	০.০০	০.০০	৩.১৭
		আঞ্চলিক বীজ প্রত্যয়ন অফিস	সংখ্যা	১০২১.৮৩	১	১০২১.৮৩	১০২১.৮৩	০.০০	০.০০	৪.৩৫

Ali

ইকোনমিক কোড	ইকোনমিক সাব-কোড	ইকোনমিক সাব-কোডের বর্ণনা (বিস্তারিত)	একক	একক দর	পরিমাণ	মোট ব্যয়/খরচ* = (৭+৮+৯)	জিওবি (বৈদেশিক মুদ্রা)	নিজস্ব অর্থায়ন (বৈদেশিক মুদ্রা)	অন্যান্য	প্রকল্পের মোট ব্যয়ের শতাংশ (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
		ভবন ও বীজ পরীক্ষাগার নির্মাণ- রংপুর								
		আঞ্চলিক বীজ প্রত্যয়ন অফিস ভবন ও বীজ পরীক্ষাগার নির্মাণ- রাজশাহী	সংখ্যা	৮৯৪.৮১	১	৮৯৪.৮১	৮৯৪.৮১	০.০০	০.০০	৩.৮১
		আঞ্চলিক বীজ প্রত্যয়ন অফিস ভবন ও বীজ পরীক্ষাগার নির্মাণ- খুলনা	বর্ণমিটার	৮৪৬.৩৪	১	৫৫৮.৭৩	৫৫৮.৭৩			২.৩৮
		খুলনা জেলা বীজ প্রত্যয়ন অফিস নির্মাণ	বর্ণমিটার	৫৯৪	১	৪৩৮.৮২	৪৩৮.৮২	০.০০	০.০০	১.৮৭
		উপমোট- ২ (অন্যবাসিক ভবন নির্মাণ) =				৩৬৫৭.৬৫	৩৬৫৭.৬৫	০.০০	০.০০	২৫.৫৭
	৪১১১৩১৩	লাইন ও তার (৭২ টি অফিসের জন্য)	গ্রন্থ	৪.১	৭২	৩৫২.৮০	৩৫২.৮০	০.০০	০.০০	১.৫০
		উপমোট- ৩ (লাইন ও তার) =				৩৫২.৮০	৩৫২.৮০			১.৫০
	৪১১১৩১৭	অন্যান্য ভবন ও স্থাপনা					০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বৈদ্যুতিক সাব-স্টেশন নির্মাণ,	সংখ্যা	২২৭.৮২	১	২২৭.৮২	২২৭.৮২	০.০০	০.০০	০.৯৭
		গ্রীলকেবিলিংসহ গাইড ওয়াল ও বাগানের সম্প্রসারণ	সংখ্যা	৪২.৩৭	১	৪২.৩৭	৪২.৩৭	০.০০	০.০০	০.১৮
		আন্তর্জাতিক সড়ক (খুলনা, RSCO ও DSCO ভবন নির্মাণের জন্য)	বর্ণমিটার			৭৫২.৫১	৪৬.৮৭	০.০০	০.০০	০.২০
		ডিসট্রিবিউশন লাইনসহ গভীর নলকূপ (গাজীপুর ও খুলনা)	সংখ্যা		২	১১৫.০০	১১৫.০০			০.৪৯
		সীমানা দেয়াল নির্মাণ	মি.		১২৮	৭৩.১৩	৭৩.১৩	০.০০	০.০০	২.৭২
		আরবরিকালচার (গাজীপুর ও খুলনা)	থোক		গ্রন্থ	২৫.০০	২৫.০০	০.০০	০.০০	০.১১
		অন্যান্য (ভিত্তি প্রস্তর স্থাপন অনুষ্ঠান, স্মৃতি পরীক্ষা ও ডিজিটাল সার্ভে) (গাজীপুর)	থোক		গ্রন্থ	৩৭.০০	৩৭.০০	০.০০	০.০০	০.১৬
		উপমোট- ৪ (অন্যান্য ভবন ও স্থাপনা) =				৫৬৭.১৯	৫৬৭.১৯	০.০০	০.০০	২.৪১
	৪১১১৩১৯	আনসারদের আবাসনের সেমিপাকা সেড	সংখ্যা	২৭১.১৯	১	২৭১.১৯	২৭১.১৯			১.১৫
		উপমোট- ৫ (সেমিপাকা সেড) =				২৭১.১৯	২৭১.১৯	০.০০	০.০০	১.১৫
	৪১১১৪০২	ভূমি উন্নয়ন (খুলনা, RSCO ও DSCO ভবন নির্মাণের জন্য)	ঘ:মি:		৬০৪৪.০	৪৪.৪২	৪৪.৪২	০.০০	০.০০	০.১৯
		সাইট উন্নয়ন (টেনিং কমপ্লেক্স)	ঘ:মি:	১২৯৬	৭১২০	৯২.২৮	৯২.২৮	০.০০	০.০০	০.৩৯
		কম্পাউন্ট ড্রেইন নির্মাণ	ল্যানিং ফিট	৯১৪.৩৬	৬১২২	৫৫.৯৮	৫৫.৯৮	০.০০	০.০০	০.২৪
		উপমোট- ৪ (ভূমি উন্নয়ন) =				১১২.৬৮	১১২.৬৮	০.০০	০.০০	০.৮২
	৪১১২	ফলপাতি ও সরঞ্জামাদি					০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	৪১১২১০১	মোটরযানঃ (জীপ + মাইক্রোবাস)	সংখ্যা	৬৫.০০	১০	৬৫০.০০	৬৫০.০০	০.০০	০.০০	২.৭৭
	৪১১২২০১	তথ্য যোগাযোগ প্রযুক্তি সরঞ্জামাদি (রাউটার ও এক্সেসরিজ- ৭৩ টি অফিস)	সংখ্যা	০.৪০	১৪৬০	২৯.২০	২৯.২০	০.০০	০.০০	০.১২
	৪১১২২০২	প্রিন্টার, স্ক্যানার ও ইউপিএসসহ ডেস্কটপ কম্পিউটার	সংখ্যা	১.৭৫	১৬৯	২৯৫.৭৫	২৯৫.৭৫	০.০০	০.০০	১.২৬
		ল্যাপটপ কম্পিউটার	সংখ্যা	১.৫	২	৩.০০	৩.০০	০.০০	০.০০	০.০১
		উপমোট- ৫ (ফলপাতি ও সরঞ্জামাদি)				৯৭৭.৯৫	৯৭৭.৯৫	০.০০	০.০০	৪.১৬
	৪১১২৩০৩	বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি এসি	সংখ্যা	১.৫	৮	১২.০০	১২.০০	০.০০	০.০০	০.০৫

AC

ইকোনমিক কোড	ইকোনমিক সাব-কোড	ইকোনমিক সাব-কোডের বর্ণনা (বিস্তারিত)	একক	একক দর	পরিমাণ	মোট ব্যয়/শ্রমচ* = (৭+৮+৯)	জিওবি (বৈদেশিক মুদ্রা)	নিজস্ব অর্থায়ন (বৈদেশিক মুদ্রা)	অন্যান্য	প্রকল্পের মোট ব্যয়ের শতাংশ (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
		এয়ার কুলার (হিটিং এন্ড কুলিং)	সংখ্যা	১.৭	১৮৪	৩১২.৮০	৩১২.৮০	০.০০	০.০০	১.৩৩
		রেফ্রিজারেটর	সংখ্যা	১.২০	৪২	৫০.৪০	৫০.৪০	০.০০	০.০০	০.২১
		ডিপ ফ্রিজ	সংখ্যা		৩	৬০.০০	৬০.০০	০.০০	০.০০	০.২৬
		আইপিএস (৩.৫ KVA)	সংখ্যা	১.৫	৬	৯.০০	৯.০০	০.০০	০.০০	০.০৪
		অডিও ভিজুয়াল সিস্টেম	সংখ্যা	২০.০০	৮	১৬০.০০	১৬০.০০	০.০০	০.০০	০.৬৮
		টিভি	সংখ্যা	৬০.০০	৭	৪২০.০০	৪২০.০০	০.০০	০.০০	১.৭৯
		প্রিন্সিপাল মাস্কিং/ডিভি	সংখ্যা	১.২০	৭	৮.৪০	৮.৪০	০.০০	০.০০	০.০৪
		গিঞ্জার	সংখ্যা	০.৩০	৪২	১২.৬০	১২.৬০	০.০০	০.০০	০.০৫
		স্ট্যান্ড ফ্যান	সংখ্যা	০.২০	২	০.৪০	০.৪০	০.০০	০.০০	০.০০
		ইলেকট্রিক কেটল	সংখ্যা	০.০২	৭	০.১৪	০.১৪	০.০০	০.০০	০.০০
		ওভেন	সংখ্যা	০.২০	৫	১.০০	১.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		৬৩০ কেভিএ ইলাকট্রিক্যাল সাব স্টেশন (এইচ টি ও একটি সুইচ গিয়ার, ট্রান্সফরমার, পিএফাইব পেনেল, মিটারিং, ইন্সটলেশন ও অন্যান্য)		৯০.৯৬	১	৯০.৯৬	৯০.৯৬	০.০০	০.০০	০.৩৯
		জেনারেটর (১০০ KVA)	সংখ্যা	৩৫.৩৮	২	৭০.৭৬	৭০.৭৬	০.০০	০.০০	০.৩০
		লিফ্ট (৮০০ কেজি) (টেনিং কমপ্লেক্স-২), (অফিসার কোয়ার্টার -১), (স্টাফ কোয়ার্টার - ১) (খুলনা RSCO-১)	সংখ্যা	৮৪.৮৬	৫	৪২৪.০০	৪২৪.০০	০.০০	০.০০	১.৮১
		এয়ার কুলার স্পলিট (টেনিং কমপ্লেক্স এর জন্য)	সংখ্যা	১.৬০৭	৫৮	৯৪.৯৭	৯৪.৯৭	০.০০	০.০০	০.৪০
		ওয়াটার হিটার (টেনিং কমপ্লেক্স এর জন্য)	সংখ্যা	৪.৩৫৭	২২	৯৫.৮৬	৯৫.৮৬	০.০০	০.০০	০.৪১
		পাম্প মোটর (৩ সেট)	সংখ্যা	৪.৮৭	৬	২৯.২১	২৯.২১	০.০০	০.০০	০.১২
		টেনিং কমপ্লেক্স, অফিসার ও স্টাফ আবাসিক ভবনের জন্য অন্যান্য বহিঃ বৈদ্যুতিক স্থাপনা (সিসিটিভি, পিএবিএক্স/ইন্টারকম, কনফারেন্স, সাউন্ড, কম্পিউটার নেটওয়ার্ক ও ওয়াইফাই, কম্পাউন্ড সিকিউরিটি লাইট, সৌর বিদ্যুৎ, বজ্র নিরোধক, অগ্নি নির্বাপক, বায়ু চলাচল সিস্টেম এবং পল্লী বিদ্যুৎ লাইন ও মিটার চার্জ)	গ্রুপ	৬২২.৫০	থোক	৬২২.৫০	৬২২.৫০	০.০০	০.০০	২.৬৫
		বহিঃ বৈদ্যুতিক কাজ (খুলনা, RSCO ও DSCO ভবন নির্মাণের জন্য)	থোক	গ্রুপ		২১৭.০০	২১৭.০০	০.০০	০.০০	০.৯২
		উপমোট- ৫ (বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি) =				২৬৯৩.০০	২৬৯৩.০০	০.০০	০.০০	১১.৪৭
	৪১১২৩০৬	গবেষণা সরঞ্জামাদি					০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		সেন্ট্রাল ল্যাব (১টি)	থোক	গ্রুপ	৪৮১৯	৩৪.৫১	৩৪.৫১	০.০০	০.০০	০.১৫
		আঞ্চলিক ল্যাব (৮টি)	থোক	গ্রুপ	৩২২৯৬	৩৪২.২৪	৩৪২.২৪	০.০০	০.০০	১.৪৬
		জেলা ল্যাব (৩৮টি)	থোক	গ্রুপ	১২০৯৯২	৯৬৩.৭৪	৯৬৩.৭৪	০.০০	০.০০	৪.১০
		উপমোট- ৬ (গবেষণা সরঞ্জামাদি) =				১৩৪০.৪৯	১৩৪০.৪৯	০.০০	০.০০	৫.৭১
	৪১১২৩১০	অফিস সরঞ্জামাদি					০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		ফটোকপিয়ার (কালার ও হেভি ডিউটি)	সংখ্যা	৯.০০	৫	৪৫.০০	৪৫.০০	০.০০	০.০০	০.১৯
		ফটোকপিয়ার	সংখ্যা	৪.০০	৪৩	১৭২.০০	১৭২.০০	০.০০	০.০০	০.৭৩
		মাল্টিমিডিয়াসহ ইন্টারেক্টিভ হোয়াইট বোর্ড	সংখ্যা	৫.৪০	৬	৩২.৪০	৩২.৪০	০.০০	০.০০	০.১৪

AC

ইকোনমিক কোড	ইকোনমিক সাব-কোড	ইকোনমিক সাব-কোডের বর্ণনা (বিস্তারিত)	একক	একক দর	পরিমাণ	মোট ব্যয়/খরচ* = (৭+৮+৯)	জিওবি (বৈদেশিক মুদ্রা)	নিজস্ব অর্থায়ন (বৈদেশিক মুদ্রা)	অন্যান্য	প্রকল্পের মোট ব্যয়ের শতাংশ (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
		ডিজিটাল ডিসপ্লে বোর্ড	সেট	১.৬০	৭	১১.২০	১১.২০	০.০০	০.০০	০.০৫
		উপমোট- ৭ (অফিস সরঞ্জামাদি) =				২৬০.৬০	২৬০.৬০	০.০০	০.০০	১.১১
	৪১১২৩১৩	আইপিএসসহ সৌর বিদ্যুত প্যানেল	সংখ্যা	৪.৫০	৭৩	৩২৮.৫০	৩২৮.৫০	০.০০	০.০০	১.৪০
		উপমোট- ৮ (সৌর বিদ্যুত প্যানেল) =				৩২৮.৫০	৩২৮.৫০	০.০০	০.০০	১.৪০
	৪১১২৩১৪	আসবাবপত্র (পিউ অফিস সহ)					০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		প্রকল্প অফিস ও সেন্ট্রাল ক্যান্টিনের জন্য	সংখ্যা		৬৭	১৫.২৪	১৫.২৪	০.০০	০.০০	০.০৬
		কেন্দ্র ক্যান্টিনের জন্য	সংখ্যা		৯৭২	১৬৩.০০	১৬৩.০০	০.০০	০.০০	০.৬৯
		রাজশাহী, রংপুর, খুলনা ও ময়মনসিংহে নতুন ভবনের জন্য	সংখ্যা		৩৬৫	৫১.৫১	৫১.৫১	০.০০	০.০০	০.২২
		রাজশাহী, রংপুর, খুলনা ও ময়মনসিংহে পরিদর্শন কক্ষের জন্য	সেট		২৪	৯.৮০	৯.৮০	০.০০	০.০০	০.০৪
		০৬ (ছয়) তলা বিশিষ্ট নতুন ট্রেনিং কমপ্লেক্স ভবনের জন্য	প্রস		খোক	১৭.৮৮	১৭.৮৮	০.০০	০.০০	০.০৮
		জানসারদের আবাসনের সেমিপাকা সেড এর জন্য	সংখ্যা		৬৪	১১.৩৬	১১.৩৬	০.০০	০.০০	০.০৫
		উপমোট- ৯ (আসবাবপত্র) =				২৬৮.৭৯	২৬৮.৭৯	০.০০	০.০০	১.১৪
	৪১১২৩১৬	অন্যান্য যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি					০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		ট্যাপ ডিটেইলর	সংখ্যা	০.০৫	৬৫০	৩২.৫০	৩২.৫০	০.০০	০.০০	০.১৪
		ট্যাপ প্রিন্টিং মেশিন	সংখ্যা	০.৬	২৬০	১৫৬.০০	১৫৬.০০	০.০০	০.০০	০.৬৬
		সিলার মেশিন	সংখ্যা	০.০৫	১৪৬	৭.৩০	৭.৩০	০.০০	০.০০	০.০৩
		লেবেল প্রিন্টার	সংখ্যা	০.৩	৭৩	২১.৯০	২১.৯০	০.০০	০.০০	০.০৯
		উপমোট- ১০ (অন্যান্য যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি) =				২১৭.৭০	২১৭.৭০	০.০০	০.০০	০.৯৩
	৪১১৩৩০১	কম্পিউটার সফটওয়্যার ও ডাটাবেস	খোক	৫.০০	২	১০.০০	১০.০০	০.০০	০.০০	০.০৪
		উপ-মোট- ১১ (কম্পিউটার সফটওয়্যার ও ডাটাবেস) =				১০.০০	১০.০০	০.০০	০.০০	০.০৪
		(খ) মোট মূলধন ব্যয় (উপমোট- ১+২+৩+৪+৫+৬+৭+৮+৯+১০+১১)				১৫১৪৯.২০	১৫১৪৯.২০	০.০০	০.০০	৬৪.৫০
		সর্বমোট ব্যয় (রাজস্ব+মুদ্রাধন) (ক+খ)				২১৮৩৮.৮৩	২১৮৩৮.৮৩	০.০০	০.০০	৯২.৯৮
		ফিজিক্যাল কনটিনজেন্সী (২%) (গ)				৪৩৬.৭৮	৪৩৬.৭৮	০.০০	০.০০	১.৮৬
		প্রাইস কনটিনজেন্সী (৮%) (ঘ)				১২১১.৯৪	১২১১.৯৪	০.০০	০.০০	৫.১৬
		সর্বমোট প্রকল্প ব্যয় (ক+ গ+ ঘ)				২৩৪৮৭.৫৪	২৩৪৮৭.৫৪	০.০০	০.০০	১০০.০০

১১। প্রকল্প এলাকা (জেলা/ উপজেলাসহ) : সমগ্র বাংলাদেশের ৬৪ টি জেলা ৮ টি আঞ্চলিক অফিস।

১২। বৈদেশিক সাহায্য (যদি থাকে) প্রাপ্তির সর্বশেষ অবস্থা (সমঝোতা/ চুক্তি ইত্যাদি) : প্রযোজ্য নয়।

১৩। ইতোপূর্বে এডিপি/ আরএডিপিতে অন্তর্ভুক্ত/ বরাদ্দবিহীনভাবে সংযুক্ত ছিল কিনা : ছিল।

Ar

১৪। পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা / প্রেক্ষিত পরিকল্পনা
ও এসডিজি এর কোন লক্ষ্যমাত্রার সাথে
সামঞ্জস্যপূর্ণ

➤ অষ্টম পঞ্চম বার্ষিক পরিকল্পনা জুলাই ২০২০ - জুন ২০২৫ এর সাথে কর্মসূচিটির সামঞ্জস্য রয়েছে:

- ❖ In ৪.৩ Crop Sub-Sector ৪.৩.২ Challenges in the Crop Sub-Sector (page no. ২৯০) stated that some of the current and future challenges are linked to rapid industrialization and associated decline in agricultural land. Availability of high-quality seeds, access to credit, inadequate investment in agriculture, and vulnerability to climate change are also important challenges. Modern varieties of different crops, production technologies have been developed in the national agricultural research systems. The yield gap between potential and actual yields of a released crop variety by farmers remains high. New technology generation for vulnerable areas e.g. stress tolerant varieties and management practices, quality improvement of major crop varieties, pest and disease management, resource conservation, farm mechanization value addition and postharvest management, and climate smart technology constitute important challenges in the crop subsector. Low quality and adulterated agricultural inputs (seeds, fertilizers and pesticides) marketed by unscrupulous traders is also an important challenge in crop agriculture.
- ❖ In ৪.৩ Crop Sub-Sector ৪.৩.৩ Strategies for Crop Sub-Sector during the ৮FYP (page no. ২৯৯) stated many strategies to face the challenges. Among them some are
 - Increase farmers' capability and income through institutional infrastructure development and efficient technology services.
 - Adopt and implement food production plans to meet the needs of nutritious, safe and demand-driven foods.
 - Restore and develop the agricultural supply chain aftermath of COVID-১৯ crisis; minimize the impact of COVID-১৯ for smooth agriculture growth and ensure food security after the crisis.
 - Provide assistance to the farmers in increasing agricultural production and ensuring marketing facilities of agricultural commodities and obtaining fair prices.
- ❖ In order to enhance agricultural production and ensure food security, the ৮FYP targets to assure the supply of quality and high-yielding seeds for production and continue and extend the support to farmers. The following other targets are set to be achieved within the plan period-
 - To ensure affordable price of agricultural inputs and low volatility for prices of major cropping items.

ai

①

22

- To develop seed production, soil and fertilizer management, crop management, pest management and location specific technologies.
- To provide capacity building training and awareness training to the farmer on uses of modern technologies, post-harvest storage etc.

❖ **Ministry the Impact of the COVID - 19 pandemic :** In order to minimize the impact of pandemic on the agriculture sector (not limited to the crop sub-sector only), the government, in the backdrop of the Covid-19 fallout, announced a stimulus package of BDT ৫,০০০ crore for farmers to boost agricultural production. small and medium-scale farmers, including those in the poultry and dairy sector and fisheries can avail the loans available under this package at only four per cent interest rate. Farmers will benefit from these initiatives for the next three years. Small farmers will be able to avail this loan without collateral. Apart from this, an additional BDT ৯,৫০০ crore was allocated for fertilizer subsidies (as in the budget for FY ২০২১) as part of the government's strategy to minimize the impact. Seeds worth BDT ১৫০ crore will be distributed among affected farmers so that agricultural production would be continued.

➤ এসডিজি (টেকসই উন্নয়ন অর্জিত লক্ষ্যে) এর লক্ষ্যমাত্রাসমূহের সাথে প্রকল্পটি সামঞ্জস্যপূর্ণ :

এসডিজি এর গোল - ২ এবং টার্গেট ২.৩, এর বিষয়গুলোর সাথে প্রভাবিত প্রকল্পের কার্যক্রমের সামঞ্জস্যতা রয়েছে
(National Action Plan of Ministries/ Divisions by Targets for the Implementation of SDGs - Page No: ৩৫৯) :

- **Goal ২ : End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture.**
- **Target : ২.৩ : By ২০৩০, double the agricultural productivity and incomes of small-scale food producers, in particular women, indigenous peoples, family farmers, pastoralists and fishers, including through secure and equal access to land, other productive resources and inputs, knowledge, financial services, markets and opportunities for value addition and non-farm employment.**

➤ বাংলাদেশের প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ : রূপকল্প ২০৪১ বাস্তবে রূপায়ন এর সাথেও প্রকল্পটির সামঞ্জস্য রয়েছে -

৬.৪ খাদ্য নিরাপত্তায় অগ্রগতি:

৬.৪.৩ ভবিষ্যতের জন্য কৃষি খাত সংশ্লিষ্ট অগ্রাধিকার :

কৃষি উপকরণাদি -বীজ ও সার: বিএডিসি ছাড়াও বর্তমান বীজ নীতিতে সংকর ও উচ্চ ফলনশীল (উফশী) বীজের গবেষণা ও উন্নয়নে বেসরকারি খাতকে সম্পৃক্ত করার ওপর বিশেষভাবে জোর দেয়া হয়েছে। টেকসই কৃষি অর্জনকল্পে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানগুলোকে আরো শক্তিশালী করা হবে যাতে করে প্রজননকারী, ভিত্তি বীজ ও প্রত্যায়িত বীজসহ উৎপাদনের সকল পর্যায়ে বাংলাদেশের প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ ৭১ মানসম্মত বীজ/মানসম্মত চারা উৎপাদন নিশ্চিত করা যায় এবং একই সাথে চাষীদের মানসম্মত বীজ উৎপাদন ও কৃষক থেকে কৃষকে বীজ বিনিময়ে উৎসাহিত হয়। জৈবপ্রযুক্তির মাধ্যমে বীজ উৎপাদন

Ai

@

৯২

তৎপরতা বিস্তৃত করা হবে। সংকর জাতের বীজ উৎপাদন, বিপণন ও উন্নয়নের জন্য অবকাঠামোসহ আধুনিক সুবিধাদি তৈরির ওপর গুরুত্ব প্রদান করা হবে। বীজ উৎপাদন, পরীক্ষণ ও সংরক্ষণের উন্নত পদ্ধতি বিস্তৃত করতে কৃষক প্রশিক্ষণ ও কারিগরি সহায়তা এবং প্রয়োজনীয় সম্প্রসারণ সেবা অব্যাহত রাখা হবে।

৬.৬ খাদ্য নিরাপত্তা ও পুষ্টির স্থায়িত্বের জন্য ভবিষ্যৎ কৃষিনীতি:

অতীত অগ্রগতি ও চলমান ব্যবস্থা সত্ত্বেও, কৃষি, খাদ্য নিরাপত্তা ও পুষ্টির জন্য জলবায়ু পরিবর্তনের ক্রমবর্ধনশীল ঝুঁকির সাথে পালা দিতে আরো বেশ কিছু উদ্যোগ নেয়া দরকার। বিশেষ করে কৃষি পণ্যের ফসল সংগ্রহ পরবর্তী বাজারজাতকরণ সম্প্রসারণ সেবা অবশ্যই উন্নত করতে হবে। কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলার সাথে চারটি কৌশলগত পদ্ধতির সম্পর্ক রয়েছে:

৬.৬.১ কৃষি উৎপাদন ব্যবস্থা টেকসইভাবে নিবিড়করণ:

দারিদ্র্য নিরসনসহ খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তার সহায়তা দিতে কৃষি প্রযুক্তি ও উদ্ভাবনগুলোর জন্য একটি মূলনীতি হলো টেকসই কৃষি নিবিড়ায়নের প্রয়োজনীয়তা, যা বেশ কিছু পদ্ধতিতে এগিয়ে নেয়া যায়, যেমন-

- জনসংখ্যা বৃদ্ধি ও খাদ্য তালিকায় পরিবর্তনের ফলে আগামী বছরগুলোতে খাদ্য উৎপাদনে অব্যাহত বৃদ্ধি প্রয়োজন হবে।
- অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কৃষিতে মাত্র দুই জমি আনয়ন ছাড়াই বর্ধিত উৎপাদন প্রয়োজন হবে (উৎপাদনশীলতা বাড়ানো)। - কৃষি উৎপাদন ব্যবস্থার স্থিতিশীলতা বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজন হবে সহিষ্ণুতা বাড়ানো এমন একটি ইকোসিস্টেম সেবা বিনির্মাণে অধিকতর যত্নবান হওয়া।
- কৃষি উৎপাদন ব্যবস্থার দক্ষতা উন্নয়ন, সম্পদের বৈধ অধিকার বৃদ্ধি এবং আগচর কমানো হলে কৃষি বিনিয়োগ হতে আরো বেশি উৎপাদন ও আরো স্থিতিশীল ফলন আহরণ সম্ভব।
- স্থায়িত্বের সাথে ফলন বাড়ানো হলে কৃষি উৎপাদন সংশ্লিষ্ট সকল চলমান ব্যবস্থা থেকে বিশেষ করে জৈব নীতিমালা, স্থানীয় ও উদ্ভাবনমূলক উদ্ভিদ প্রজনন সংশ্লিষ্ট প্রযুক্তি থেকে লব্ধ জ্ঞান গ্রহণ ও প্রয়োগ করা।
- বন্যা উপদ্রুত/ব্যাপকভাবে প্রাদুর্ভিত জমি, হাওর, চরাঞ্চল, পাহাড়ি, বরেন্দ্রভূমি, ও উপকূলীয় অঞ্চলগুলোর মতো প্রতিকূল প্রাকৃতিক পরিবেশে ফসল আবাদের ক্রমবর্ধনশীল ব্যবস্থাকে অধিকতর বিস্তৃত করা অত্যন্ত জরুরি।
- = কৃষকবান্ধব কৃষিনীতি প্রণয়ন, হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন।
- দক্ষ ব্যবস্থাপনা বিস্তারের মাধ্যমে পতিত জমি চাষাবাদের আওতায় নিয়ে আসা।
- প্রচৌদনা ও সংস্কারের মাধ্যমে খামারের উৎপাদন বৃদ্ধির প্রচেষ্টা জোরদার করা।
- প্রতি শ্রম এককে উৎপাদনশীলতা দ্বিগুণ করার পাশপাশি ক্ষুদ্র চাষীদের আয় দ্বিগুণ করা হবে।
- ক্ষুদ্রচাষীদের ব্যবসায়িক ভিত্তিতে চাষাবাদ করতে উৎসাহিত করা।
- পেশাগত স্বাস্থ্য ঝুঁকি হ্রাস ও পুষ্টিগত মান উন্নয়ন সহ কৃষকদের কল্যাণ তৎপরতা বাড়ানো হবে।
- কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান শক্তিশালীকরণে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার প্রদান করা হবে।

১৫। দারিদ্র্য নিরসন ও কর্মসংস্থানের জন্য সরাসরি জড়িত কিনা :

সার্বিক প্রেক্ষাপটে প্রস্তাবিত প্রকল্পটি প্রত্যক্ষভাবে দারিদ্র্য দূরীকরণ প্রকল্প না হলেও পরোক্ষভাবে উপকারভোগীদের দারিদ্র্য দূরীকরণে সহায়তা করবে ও গ্রামীণ জনগণের আর্থ সামাজিক অবস্থার উন্নতি সাধন করবে। এটা কৃষি প্রযুক্তি গ্রহণের মাধ্যমে জনবলকে উন্নত করবে এবং আধুনিক কৃষি প্রযুক্তিকে প্রসারিত করবে যার ফলে ক্ষুদ্র, প্রান্তিক এবং ভূমিহীন কৃষকদের বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, বিপণন ইত্যাদি কাজের সুযোগ সৃষ্টি করবে। প্রকল্প চলাকালীন সময়ে আউট সোর্সিং এর মাধ্যমে সাময়িকভাবে ২০৬ জন জনবল নিয়োগ প্রদান করা হবে। যা দারিদ্র্য বিমোচনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে এবং গ্রামীণ জনগণের

AC

Q

82

অর্থ সামাজিক অবস্থার উন্নতি সাধন করবে। প্রকল্পটি বাস্তবায়নের ফলে মানসম্পন্ন বাজের পরিমাণ বৃদ্ধি পাবে বিধায় সকল শ্রেণীর গ্রামীণ জনগণের কাজের সংস্থান হবে।

১৬। জলবায়ু পরিবর্তন কার্যক্রম (অভিযোজন/ প্রশমন) এর সাথে সম্পৃক্ত কিনা :

প্রকল্পের মাধ্যমে প্রশিক্ষণ, কর্মশালা, প্রচার-প্রচারণা ইত্যাদির ফলে লক্ষ্যভিত্তিক জনসাধারণ দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা, জলবায়ু পরিবর্তনের অভিযোজন এবং ঝুঁকি প্রশমন বিষয়ে ধারণা লাভ করবে। কৃষিতে লাগসই প্রযুক্তি, অভিযোজিত কল্যাণকৌশল বিষয়ে প্রচার প্রচারণা চালানো হবে। প্রকল্পের কোন কর্মকর্তা ঝুঁকিপূর্ণ নয়।

* কর্ম সময়ে যোগানের প্রয়োগ, সক্রিয়তা এবং প্রশমনের ঝুঁকিপূর্ণো বিদ্যমান :


১) সময়মত অর্থের যোগান এবং হঠাৎ মুদ্রাস্ফিতি প্রকল্পটির সম্পাদন ঝুঁকিপূর্ণ করে দিতে পারে।

২) বিলম্বে জনবল নিয়োগ প্রকল্পের কাজের গতিরোধ করতে পারে।

সময়মত অর্থের যোগান এবং জনবল নিয়োগই হল উত্তরনের উপায়।

১৭। পিপিপি পদ্ধতিতে বাস্তবায়ন করা সম্ভব কিনা : প্রযোজ্য নয়।

১৮। পিপিপি উদ্যোগে গৃহীত প্রকল্পের সহায়ক প্রকল্প কিনা : প্রযোজ্য নয়।


আহমেদ শাফী
পরিচালক
ফোনঃ ৪৯২৭২২০০
director@sca.gov.bd