



বার্ষিক প্রতিবেদন

২০২৩-২৪



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন(বিএডিসি)
কৃষি মন্ত্রণালয়

বার্ষিক প্রতিবেদন

২০২৩-২৪

সার্বিক তত্ত্বাবধান	: মোঃ রুহুল আমিন খান চেয়ারম্যান (গ্রেড-১), বিএডিসি
প্রণয়ন	: মো. আ. ছাত্তার গাজী প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি
সম্পাদনা	: তাহমিনা বেগম যুগ্মপ্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি
সম্পাদনা সহকারী	: মোহাম্মদ আলী উপপ্রধান চ. দা. (মনিটরিং), বিএডিসি মো. আব্দুল খালেক পরিসংখ্যানবিদ (মনিটরিং), বিএডিসি
কম্পোজ	: জুয়েল কান্তি হাওলাদার মাল্টিটলিথ মেশিন অপারেটর, মনিটরিং বিভাগ, বিএডিসি
প্রকাশনা	: মনিটরিং বিভাগ বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

মুখবন্ধ



ছাত্র-জনতার স্বপ্নের বৈষম্যবিরোধী নতুন বাংলাদেশ গড়ার লক্ষ্যকে সামনে রেখে বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) নতুন উদ্যমে কার্যক্রম শুরু করেছে। কৃষি বাংলাদেশের অর্থনীতির অন্যতম প্রধান নিয়ামক। দেশের আপামর জনগণের জীবন-জীবিকা আবর্তিত হয় কৃষিকে ঘি রেই। জনগণের খাদ্য ও পুষ্টি র চাহিদা পূরণ, খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ এবং গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর কর্মসংস্থানে কৃষিই মূল ভূমিকা পালন করছে। দেশের কৃষি উন্নয়নের পথিকৃত প্রতিষ্ঠান বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন কৃষির তিনটি মুখ্য উপকরণ মানসম্পন্ন বীজ ও সার এবং আধুনিক সেচ সুবিধা সঠিক সময়ে সুলভ মূল্যে কৃষকের দৌড়গোড়ায় পৌঁছে দেওয়ার ক্ষেত্রে অগ্রণী ভূমিকা পালন করে চলেছে।

কৃষকদের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণে বিএডিসি ৩৪টি বীজ উৎপাদন খামার, ১০টি উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, ১৪টি এগ্রো সার্ভিস সেন্টার ও ৯২টি চুক্তিবদ্ধ চাষি জোনের মাধ্যমে দেশব্যাপী বিভিন্ন ফসলের বীজ, চারা, গুটি/কলম উৎপাদন কার্যক্রম পরিচালনা করছে। উৎপাদিত উচ্চ মানসম্পন্ন বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ করে পরবর্তী মৌসুমে কৃষক পর্যায়ে সুলভ মূল্যে সরবরাহ করা হচ্ছে। পল্লীশ্রমিকসহ বিএডিসি নিজস্ব স্বাস্থ্যসম্পন্ন স্বাস্থ্যসংরক্ষণ/সরবরাহকৃত সেচযন্ত্রের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ করে আসছে। সেচের পানির সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা ও আধুনিক সেচ প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে সেচদক্ষতা বৃদ্ধির ক্ষেত্রে বিএডিসি ব্যাপক ভূমিকা রাখছে। এর ফলে পানির অপচয় হ্রাসের পাশাপাশি ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি পাচ্ছে। বিএডিসি রাষ্ট্রীয় চুক্তির আওতায় তিউনিশিয়া ও মরক্কো হতে টিএসপি, মরক্কো, সৌদি আরব ও চায়না হতে ডিএপি এবং রাশিয়া ও কানাডা হতে এমওপি সার আমদানি করছে। উক্ত তিন প্রকার নন-নাইট্রোজেনাস সার দেশব্যাপী সুলভ মূল্যে বিতরণ করা হচ্ছে। দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের জন্য উপযুক্ত জাত নির্বাচনসহ কৃষির উন্নয়নে বিএডিসি 'র প্রচেষ্টা ও কর্মকান্ডকে আরো ফলপ্রসূ করার লক্ষ্যে বিএডিসি বর্তমানে গবেষণা কার্যক্রমও পরিচালনা করছে। বিএডিসি 'র গবেষণা কার্যক্রম সফল হলে তা এ দেশের কৃষি উন্নয়নের গतिकে নিঃসন্দেহে আরো ত্বরান্বিত করবে। বিদেশে রপ্তানিযোগ্য আলু উৎপাদনে বিএডিসি কর্তৃক বিশেষ পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে এবং ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি কর্তৃক ২,৫০০ মে.টন আলু রপ্তানি করা হয়েছে। ফল ও সবজি রপ্তানি ত্বরান্বিত করার জন্য বিএডিসি কর্তৃক Vapour Heat Treatment Plant স্থাপনের কাজ চলমান রয়েছে। তথ্য প্রযুক্তি নির্ভর বিশ্বের সাথে তাল মিলিয়ে চলার অংশ হিসেবে বিএডিসি 'র কম্পিউটার ও ইন্টারনেটভিত্তিক কার্যক্রম বৃদ্ধির ধারা অব্যাহত রয়েছে। ই-জিপি ও ডি-ফাইলিং এর ক্ষেত্রে বিএডিসি কৃতিত্বের স্বাক্ষর রেখে চলেছে। বিএডিসি -তে ইলেকট্রনিক ফান্ড ট্রান্সফার (EFT) পদ্ধতির মাধ্যমে কর্মকর্তা -কর্মচারীদের বেতন -ভাতাসহ বিল -ভাউচার পরিশোধ করা হচ্ছে। সম্প্রতি সমন্বিত সফটওয়্যার চালু করা হয়েছে। ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে নাগরিক আবেদন ও অভিযোগ গ্রহণ ও নিষ্পত্তি সেবা চালু করা হয়েছে। এছাড়া বিএডিসি 'র বীজ ডিলার ও সার ডিলার নিবন্ধন ও নবায়ন কার্যক্রম ও অনলাইনে চালু করা হয়েছে। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি কর্তৃক আরএডিপিভুক্ত ২২টি উন্নয়ন প্রকল্প এবং রাজস্ব বাজেটভুক্ত ১৩টি কর্মসূচি ও কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়েছে। প্রায় শতভাগ সফল এ সকল প্রকল্প ও কর্মসূচির আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতিসহ উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডের উল্লেখযোগ্য তথ্য বার্ষিক প্রতিবেদনে সন্নিবেশিত করা হয়েছে।

বার্ষিক প্রতিবেদনে উপস্থাপিত তথ্যসমূহ বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের সামগ্রিক কর্মকান্ড সম্পর্কে সম্যক ধারণা লাভের ক্ষেত্রে এবং ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নে বিশেষ ভূমিকা রাখবে বলে আমার দৃঢ় বিশ্বাস। যাদের সহযোগিতা, মেধা ও শ্রমের বিনিময়ে বার্ষিক প্রতিবেদনটি প্রকাশিত হলো তাদের প্রতি রইল আন্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা।

মোঃ রুহুল আমিন খান

চেয়ারম্যান (গ্রেড-১), বিএডিসি

সূচিপত্র

	মুখবন্ধ	
	নির্বাহী সারসংক্ষেপ	৬-৭
অধ্যায়-১	প্রতিষ্ঠান পরিচিতি, প্রশাসন উইং, অর্থ উইং, গবেষণা কার্যক্রম	৮
	১. পরিচিতি	৯
	২. রূপকল্প (Vision)	
	৩. অভিলক্ষ্য (Mission)	
	৪. কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	
	৫. প্রধান কার্যাবলী	
	৬. সাংগঠনিক কাঠামো ও জনবল	
	৭. বিএডিসি পরিচালনা পর্ষদ	১১
	৮. প্রশাসন উইং	
	৯. অর্থ উইং	
	১০. নিয়োগ, পদোন্নতি ও প্রশিক্ষণ	
	১১. চিকিৎসা কেন্দ্র	
	১২. ডে-কেয়ার সেন্টার	
	১৩. অডিট আপত্তি	১২-১৩
	১৪. গবেষণা কার্যক্রম	
অধ্যায়-২	বীজ ও উদ্যান উইং	১৪
	১. ২০২৩-২৪ বর্ষে বিএডিসি কর্তৃক বীজ উৎপাদন ও বিতরণের পরিমাণ	১৫
	২. বিএডিসি'র বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ নেটওয়ার্ক	১৬
	ফসল সাব-সেক্টর : রাজস্ব বাজেটভুক্ত কার্যক্রম/কর্মসূচি	১৭
	১. বীজ বর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	১৭-১৮
	২. চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	১৮-১৯
	৩. উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম	১৯-২০
	৪. পাটবীজ কার্যক্রম	২১-২২
	৫. বীজের আপেক্ষিক মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম	২২-২৩
	৬. জাতীয় সবজি বীজ কার্যক্রম	২৩-২৪
	৭. এগ্রো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম	২৪-২৫
	৮. টাঙ্গাইল জেলার জীবপ্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে উচ্চমূল্য ফসলের অনুচারা উৎপাদন ও উন্নয়নে টিস্যুকালচার ল্যাবরেটরি স্থাপন কর্মসূচি	২৫-২৬
	ফসল সাব-সেক্টর : এডিপিভুক্ত প্রকল্প	২৭
	১. নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তেলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প	২৭-২৮
	২. মানসম্পন্ন বীজআলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প	২৮-৩০
	৩. আম ও অন্যান্য সতেজ কৃষি পণ্যের রপ্তানি বৃদ্ধিতে বাস্প তাপ প্রয়োগ প্লান্ট স্থাপন প্রকল্প	৩০
	৪. মানসম্পন্ন মসলাবীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ প্রকল্প	৩১-৩২
	৫. বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প	৩২-৩৩
	৬. তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)	৩৩-৩৪
	৭. জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষিবীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প	৩৪-৩৬
	৮. বাংলাদেশের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলে বীজ বর্ধন খামার স্থাপন প্রকল্প	৩৬-৩৭

	৯.	প্রোগ্রাম অন এগ্রিকালচারাল অ্যান্ড রুরাল ট্রান্সফর্মেশন ফর নিউট্রিশন, এন্টারপ্রিনিউরশিপ অ্যান্ড রেজিলিয়েন্স (পার্টনার) (বিএডিসি অঙ্গ)	৩৭-৪০
	১০.	কৃষক পর্যায়ে বিএডিসি'র বীজ সরবরাহ কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	৪০-৪২
		ফসল সাব-সেক্টর : এডিপি বহির্ভূত প্রকল্প	৪৩
	১.	প্রতিকূলতাসহিষ্ণু দানাশস্য ও তৈলবীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ প্রকল্প-৫ম পর্যায়	৪৩
অধ্যায়-৩		ক্ষুদ্রসেচ উইং	৪৪
		সেচ সাব-সেক্টর : রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচি	৪৫
	১.	বাগেরহাট জেলায় মোল্লাহাট উপজেলায় আধুনিক সেচ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসল উৎপাদন কর্মসূচি	৪৫-৪৬
	২.	টাঙ্গাইল জেলার মধুপুর ও খনবাড়ি উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৪৬
	৩.	ময়মনসিংহ জেলার নান্দাইল উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৪৬-৪৭
	৪.	ময়মনসিংহ জেলার মুক্তাগাছা উপজেলায় সেচ এলাকা সম্প্রসারণ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি কর্মসূচি	৪৭-৪৮
	৫.	রাঙ্গামাটি জেলার কাউখালী, লংগদু, কাপ্তাই ও সদর উপজেলায় নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে ভূউপরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৪৮
		সেচ সাব-সেক্টর: এডিপিভুক্ত প্রকল্প	৪৯
	১.	পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূউপরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৪৯-৫০
	২.	চট্টগ্রাম ও কক্সবাজার জেলায় ভূউপরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৫০-৫১
	৩.	বাংলাদেশের সেচের পানি ব্যবস্থাপনা এবং ওয়েব বেইজ কৃষি তথ্য ব্যবস্থা গড়ার লক্ষ্যে পাইলট গবেষণা প্রকল্প	৫১-৫২
	৪.	কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প	৫২-৫৩
	৫.	পানি সাশ্রয়ী সেচ প্রযুক্তি এবং পলিশেড নির্মাণের মাধ্যমে নিরাপদ সবজি, ফল ও ফুল উৎপাদন প্রকল্প	৫৩-৫৪
	৬.	স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গ)	৫৪-৫৫
	৭.	মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৫৫-৫৬
	৮.	বরিশাল, ভোলা, ঝালকাঠি ও পিরোজপুর জেলা সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৫৬-৫৭
	৯.	বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)	৫৭-৫৮
	১০.	ভূগর্ভস্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প	৫৮-৫৯
	১১.	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প	৫৯-৬১
অধ্যায়-৪		সার ব্যবস্থাপনা উইং	৬২
	১.	২০২৩-২৪ অর্থবছরে সার আমদানি ও বিতরণ	৬৩
	২.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)	৬৪-৬৫
অধ্যায়-৫		অর্থায়ন	৬৬
	১.	অর্থায়ন	৬৬
	২.	পরিশিষ্ট-ক: ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ফসল সাব-সেক্টরের কর্মসূচি/কার্যক্রমসমূহের বরাদ্দ ও ব্যয়	৬৭
	৩.	পরিশিষ্ট-খ: ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ফসল সাব-সেক্টরের প্রকল্পসমূহের বরাদ্দ ও ব্যয়	৬৮
	৪.	পরিশিষ্ট-গ: ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সেচ সাব-সেক্টরের কর্মসূচিসমূহের বরাদ্দ ও ব্যয়	৬৯
	৫.	পরিশিষ্ট-ঘ: ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সেচ সাব-সেক্টরের প্রকল্পসমূহের বরাদ্দ ও ব্যয়	৭০

নির্বাহী সারসংক্ষেপ

কৃষি আমাদের জাতীয় অর্থনীতি এবং জীবন জীবিকার মূল চালিকাশক্তি। এদেশের আপামর জনগণের জীবন-জীবিকার উপর কৃষির প্রভাব অপরিসীম। খাদ্য নিরাপত্তা অর্জন, পুষ্টির যোগান, কর্মসংস্থান সৃষ্টি, দারিদ্র্য বিমোচন, সামাজিক স্থিতিশীলতা রক্ষা ও অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জনে কৃষির গুরুত্ব অপরিসীম। দেশের জিডিপিতে কৃষিখাত গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে, দেশের চাহিদার প্রায় অর্ধেক কর্মসংস্থানের যোগান দিচ্ছে এবং কৃষিভিত্তিক শিল্প প্রতিষ্ঠানের কাঁচামাল সরবরাহ করে যাচ্ছে। জনগণের খাদ্য ও পুষ্টির নিশ্চয়তা, আয়ের সুযোগ সৃষ্টি এবং দারিদ্র্য বিমোচনের মত অপরিহার্য বিষয়গুলোর সাথে কৃষির সম্পর্ক অত্যন্ত নিবিড়। এছাড়াও কৃষি বিভিন্ন ধরনের ভোগ্যপণ্যের প্রধান উৎস।

দেশের কৃষি সেক্টরের সার্বিক উন্নয়নের ক্ষেত্রে বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রতিষ্ঠান। মানসম্পন্ন বীজ, সার ও আধুনিক সেচ সুবিধা সঠিক সময়ে সুলভ মূল্যে কৃষকের দোরগোড়ায় পৌঁছানোই এ প্রতিষ্ঠানের মূল লক্ষ্য। বিএডিসি 'র উপর অর্পিত দায়িত্ব সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের মাধ্যমে প্রতিষ্ঠানটির কৃষি উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ড অব্যাহত রয়েছে। এ লক্ষ্যে বিএডিসি সারাদেশে ৩৪টি বীজ উৎপাদন খামার ও ৯২টি চুক্তিবদ্ধ চাষি জোনের মাধ্যমে বীজ, চারা ও গুটি/কলম উৎপাদন কার্যক্রম পরিচালনা করছে। উৎপাদিত উচ্চ মানসম্পন্ন বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ করে পরবর্তী মৌসুমে কৃষক পর্যায়ে সরবরাহ করছে। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি কর্তৃক ধান, গম, ভুট্টা, আলু, পাট, ডাল, মসলা, সবজিবীজ ও তৈলবীজ এর সর্বমোট প্রায় ১.৬২ লক্ষ মে.টন বীজ উৎপাদন এবং ১.৬৩ লক্ষ মে.টন বীজ কৃষক পর্যায়ে সরবরাহ করা হয়েছে। একই সময়ে উদ্যান জাতীয় ফসলের ৪১৩.৯২ লক্ষ চারা ও গুটি/কলম, ৪.১৮ লক্ষ মে.টন শাকসবজি ও ফল উৎপাদন ও সরবরাহ করা হয়েছে।

বিএডিসি কর্তৃক ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ২২টি প্রকল্প ও ১৩টি কার্যক্রম/কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এসব প্রকল্পের অনুকূলে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে এডিপি বরাদ্দ ছিল ৯০২.৮৩ কোটি টাকা, অবমুক্ত হয়েছে ৮৯৪.০০ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ৮৮৫.৩০ কোটি টাকা। ফলে বিএডিসি'র অনুকূলে বরাদ্দের বিপরীতে আর্থিক অগ্রগতি ৯৮.০৬% এবং অর্থছাড়ের বিপরীতে অগ্রগতি ৯৯.০২%। এছাড়া ভৌত অগ্রগতি প্রায় ১০০%। কর্মসূচি ও কার্যক্রমের অনুকূলে বরাদ্দ ছিল ১৭০.৩৮ কোটি টাকা, অবমুক্ত হয়েছে ১৭০.৩৮ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ১৭০.১২ কোটি টাকা। ফলে কর্মসূচি ও কার্যক্রমের আর্থিক অগ্রগতি ৯৯.৮৫%। এক্ষেত্রেও ভৌত অগ্রগতি প্রায় ১০০%।

সেচ সরবরাহ ও সেচ এলাকা সম্প্রসারণের জন্য ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি কর্তৃক ১১টি প্রকল্প ও ০৫টি কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে। বাস্তবায়িত সেচ প্রকল্প ও কর্মসূচির মাধ্যমে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ২১,০০০ হেক্টর সেচ এলাকা বৃদ্ধি/সম্প্রসারণ, ৪০০ কিলোমিটার খাল পুনঃখনন, ১০ কিলোমিটার ফসল রক্ষা বাঁধ, ৯৫১ কিলোমিটার ভূগর্ভস্থ সেচনালা, ৪০টি সৌরশক্তিচালিত সেচ পাম্প স্থাপন, ১৬০টি সৌরশক্তিচালিত ডাগওয়েল স্থাপন, ৮১টি শক্তিচালিত পাম্প স্থাপন, ৫,৬২০ হেক্টর জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, ১,৫২৯টি সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, ২৬০টি রেইন ওয়াটার হারভেস্টার নির্মাণ, ৮৫টি আর্টেশিয়ান নলকূপ স্থাপন, ৩২৯টি সেচযন্ত্র বিদ্যুতায়ন, ০৩টি ঝিরি বাঁধ নির্মাণ, ১৮টি গোপাট নির্মাণ, ২৯,০০০ মিটার ফিতা পাইপ সংগ্রহ এবং বিতরণ, ৩২৯টি সেচযন্ত্র বিদ্যুতায়ন, ১০টি ড্রিপ সেচ ব্যবস্থা প্রদর্শনী প্লট স্থাপন, ০৬টি স্প্রিংকলার সেচ ব্যবস্থা প্রদর্শনী প্লট স্থাপন, ০১টি নিরাপদ ফুল ও সবজি উৎপাদনে পলিশেড নির্মাণ, ১৩টি অফিস অবকাঠামো নির্মাণ করা হয়েছে।

২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি'র মাধ্যমে টিএসপি ৫.২৮ লক্ষ মেট্রিক টন, এমওপি ৯.০৬ লক্ষ মেট্রিক টন ও ডিএপি ৯.৩৭ লক্ষ মেট্রিক টনসহ সর্বমোট ২৩.৭১ লক্ষ মেট্রিক টন সার আমদানি করা হয়েছে। উক্ত সময়ে টিএসপি ৪.৭৩ লক্ষ মেট্রিক টন, এমওপি ৮.৩১ লক্ষ মেট্রিক টন ও ডিএপি ১০.৮৯ লক্ষ মেট্রিক টনসহ সর্বমোট ২৩.৯৩ লক্ষ মেট্রিক টন সার বিতরণ করা হয়েছে।

আলোচ্য অর্থবছরে বিএডিসি 'র ১,১১৫ জন কর্মকর্তা -কর্মচারীকে প্রশিক্ষণ , ২৯,৫৩৫ জন কৃষক/ক্ষিম ম্যানেজার/পাম্প অপারেটরকে প্রশিক্ষণ এবং ৩৫ জন কর্মকর্তাকে পদোন্নতি প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া আলোচ্য অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক আয়োজিত ০৪টি সেমিনার/কর্মশালায় মোট ২৫৮ জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করেছেন।

বিএডিসি'র নিজস্ব গবেষণার মাধ্যমে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আমের ০৪টি জাত (বিএডিসি আম-৩, বিএডিসি আম-৪, বিএডিসি আম-৫, বিএডিসি আম -৬), মাল্টার ০২টি জাত (বিএডিসি মাল্টা -৩, বিএডিসি মাল্টা -৪) এবং আনারসের ০১টি জাত (বিএডিসি আনারস-১) অবমুক্ত করা হয়েছে। বিএডিসি জাতীয় ফলমেলা, ২০২৪ এবং জাতীয় বৃক্ষমেলা, ২০২৪-এ ২য় স্থান অর্জন করে কৃতিত্বের স্বাক্ষর রেখেছে।

ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণের গतिकে ত্বরান্বিত করতে ইতোমধ্যে বিএডিসি 'র কম্পিউটার ও ইন্টারনেটভিত্তিক কার্যক্রম ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি করা হয়েছে। বর্তমানে বিএডিসি-তে ইলেকট্রনিক ফান্ড ট্রান্সফার (EFT) পদ্ধতির মাধ্যমে কর্মকর্তা-কর্মচারীদের বেতন-ভাতাসহ বিল-ভাউচার পরিশোধ করা হচ্ছে। বিএডিসিতে প্রায় শতভাগ ই-জিপি বাস্তবায়ন করা হয়েছে। একইসাথে ডি-নথি বাস্তবায়নের মাধ্যমে বিএডিসি ডিজিটাল নথি ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে সফলতা অর্জন করে চলেছে। সম্প্রতি সমন্বিত সফটওয়্যার চালু করা হয়েছে। ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে না গরিক আবেদন ও অভিযোগ গ্রহণ ও নিষ্পত্তি সেবা চালু করা হয়েছে। বিএডিসি জাতীয় ফলমেলা, ২০২৪ এবং জাতীয় বৃক্ষমেলা, ২০২৪-এ ২য় স্থান অর্জন করে কৃতিত্বের স্বাক্ষর রেখেছে।

বিশ্বায়নের এই যুগে কৃষিতে যুক্ত হচ্ছে নিত্য নতুন প্রযুক্তি ও ধ্যান-ধারণা। এই নতুন প্রযুক্তি ও ধ্যান-ধারণা এবং বৈশ্বিক জলবায়ু পরিবর্তনের প্রেক্ষাপটে বিএডিসি বীজ, সেচ ও সার ব্যাবস্থাপনা কার্যক্রম আধুনিকীকরণ অব্যাহত রেখেছে। বাংলাদেশের খোরপোষ কৃষিকে বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরের লক্ষ্যে ও কাজ করছে বিএডিসি। ফল ও সবজি রপ্তানির ক্ষেত্রে কার্যকর ভূমিকা রাখতে সম্প্রতি বিএডিসি কর্তৃক নানামুখী উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। বিদেশে রপ্তানিযোগ্য আলু উৎপাদনে বিএডিসি কর্তৃক বিশেষ পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে এবং ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি কর্তৃক ২,৫০০ মে.টন আলু রপ্তানি করা হয়েছে। আম রপ্তানি বৃদ্ধির জন্য বিএডিসি কর্তৃক Vapour Heat Treatment Plant স্থাপনের কাজ চলমান রয়েছে। বিএডিসি রপ্তানিযোগ্য নিরাপদ সবজি, ফুল ও ফলের চারা / গুটি/ কলম উৎপাদনে নেট হাউজ ও পলি হাউজ, ড্রিপ ইরিগেশন, স্প্রিংকলার ইরিগেশন, ফার্টিগেশন পদ্ধতি এবং হাইড্রোপনিক্সের মত আধুনিক ও লাগসই প্রযুক্তির ব্যবহার করছে। দেশের জনগণ ও কৃষকের কাছে একটি আদর্শ সেবামুখী প্রতিষ্ঠান হিসেবে মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ, মানসম্পন্ন সার আমদানি ও সরবরাহ, আধুনিক সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ এবং পরিবেশ সংরক্ষণ ও জলবায়ু পরিবর্তনের প্রতিকূল প্রভাব মোকাবেলার মাধ্যমে জনগণের খাদ্য ও পুষ্টির চাহিদা পূরণের পাশাপাশি কৃষিকে একটি লাভজনক পেশায় রূপান্তরের লক্ষ্যে সামনে রেখে অগ্রসর হচ্ছে বিএডিসি। তবে কৃষির নানামুখী চ্যালেঞ্জ ও সম্ভাবনা নিয়ে সাফল্যের সাথে অগ্রসরমান বিএডিসি'র জনবল কাঠামো, বেতন স্কেল ইত্যাদি নিয়ে সৃষ্ট জটিলতার দ্রুত ইতিবাচক সমাধান না হলে চ্যালেঞ্জের মুখে পড়তে পারে বিএডিসি তথা বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নমূলক কর্মকান্ড।

অধ্যায়-১
প্রতিষ্ঠান পরিচিতি
প্রশাসন উইং
অর্থ উইং
গবেষণা কার্যক্রম

অধ্যায়-১

বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) কৃষি মন্ত্রণালয়ের অধীন একটি গুরুত্বপূর্ণ সেবামূলী সংস্থা। দেশে খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে কৃষক পর্যায়ে কৃষি উপকরণ ও প্রযুক্তি হস্তান্তরের মাধ্যমে কৃষির উন্নয়নই এ প্রতিষ্ঠানের মূল লক্ষ্য। এ লক্ষ্যে বিএডিসি গুণগত মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও সরবরাহ, ভূউপরিষ্কৃত ও ভূগর্ভস্থ পানির সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিতকরণ এবং মানসম্পন্ন সার আমদানি ও বিতরণ কার্যক্রমসমূহ বাস্তবায়ন করছে।

১. পরিচিতি

কৃষকদের নিকট কৃষি উপকরণের সহজপ্রাপ্যতা নিশ্চিতকল্পে এবং দেশের সেচ এলাকা সম্প্রসারণের কাজ ত্বরান্বিত করার জন্য তদানীন্তন পাকিস্তান সরকার ১৯৫৯ সনের ১৬ জুলাই খাদ্য ও কৃষি কমিশন গঠন করে। এ কমিশন দেশের ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার খাদ্য চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন এবং কৃষি উপকরণ কৃষকদের দোর গোড়ায় পৌঁছে দেয়ার লক্ষ্যে কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন প্রতিষ্ঠার প্রস্তাব করে। এরই পরিপ্রেক্ষিতে ১৯৬১ সনের ১৬ অক্টোবর ৩৭নং অধ্যাদেশবলে ইন্সটিটিউট পাকিস্তান এগ্রিকালচারাল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন (ইপিএডিসি) প্রতিষ্ঠা লাভ করে, যা বর্তমানে বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) নামে পরিচিত।

২. **রূপকল্প (Vision):** মানসম্পন্ন কৃষি উপকরণ যোগান ও দক্ষ সেচ ব্যবস্থাপনা।

৩. অভিলাক্ষ্য (Mission)

১. উচ্চ ফলনশীল বিভিন্ন ফসলের বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও সরবরাহ বৃদ্ধি;
২. সেচ প্রযুক্তির উন্নয়ন, ভূউপরিষ্কৃত পানির সর্বোত্তম ব্যবহার, জলাবদ্ধতা দূরীকরণের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা ও সেচকৃত এলাকা বৃদ্ধি;
৩. কৃষক পর্যায়ে মানসম্পন্ন নন-নাইট্রোজেনাস সার সরবরাহ।

৪. কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

১. কৃষি উপকরণের সহজপ্রাপ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ;
২. উদ্যানজাতীয় ফসলের উৎপাদন ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ;
৩. ভূউপরিষ্কৃত পানির সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
৪. নন-নাইট্রোজেনাস সার সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ।

৫. প্রধান কার্যাবলি (Functions)

১. মানসম্পন্ন ভিত্তি, প্রত্যাশিত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও সরবরাহ;
২. প্রতিকূলতা সহিষ্ণু তথা লবণাক্ততা, খরা ও জলমগ্নতাসহিষ্ণু জাতের বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও সরবরাহ;
৩. উদ্যান ফসল, চারা-কলম, শাক-সবজি, ফল উৎপাদন ও সরবরাহ;
৪. প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ফসলের জাত ও প্রযুক্তি কৃষকদের অবহিতকরণ এবং দক্ষতা উন্নয়ন;
৫. সেচ দক্ষতা, সেচ এলাকা ও আবাদি জমির পরিমাণ বৃদ্ধি এবং সুলভ মূল্যে সেচ সুবিধা প্রদান;
৬. সেচ যন্ত্রপাতি সংগ্রহ ও কৃষক পর্যায়ে সহজপ্রাপ্যতা বৃদ্ধি;
৭. খালনালা পুনঃখনন করে জলাবদ্ধতা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদি জমি বৃদ্ধি;

৮. ভূউপরিষ্ক পানির ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন ধরনের ভৌত অবকাঠামো নির্মাণ;
৯. নন-নাইট্রোজেনাস (টিএসপি, এমওপি, ডিএপি) সার আমদানি, সংরক্ষণ ও সময়মত নির্ধারিত মূল্যে কৃষকদের মাঝে সরবরাহ;
১০. নন-নাইট্রোজেনাস সারের বাফার স্টক সৃষ্টির মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে সার সহজলভ্যকরণ ও সারের বাজার মূল্য নিয়ন্ত্রণ;
১১. কৃষির উন্নয়নে প্রায়োগিক গবেষণা (Adaptive Research) কার্যক্রম পরিচালনা;
১২. গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি কৃষকের নিকট সহজলভ্যকরণ।

৬. সাংগঠনিক কাঠামো ও জনবল

বিএডিসি'র কার্যক্রম ৫টি উইং যথা: প্রশাসন উইং, অর্থ উইং, বীজ ও উদ্যান উইং, ক্ষুদ্রসেচ উইং এবং সার ব্যবস্থাপনা উইং এর মাধ্যমে পরিচালিত হয়। সরকার কর্তৃক ১৭ নভেম্বর, ১৯৯৯ তারিখে গেজেট বিজ্ঞপ্তির মাধ্যমে বিএডিসিকে পুনর্গঠনপূর্বক জনবল ৬৮০০ জনে নির্ধারণ করা হয়। পুনর্গঠিত জনবল কাঠামোতে ১৭০০ পদ ১-১০ গ্রেডভুক্ত এবং ৫১০০ পদ ১১-২০ গ্রেডভুক্ত। বিএডিসিতে ৬৮০০ জনবলের মধ্যে বর্তমানে ২৮২০ জন কর্মরত রয়েছে এবং ৩৯৮০টি পদ শূন্য রয়েছে। তবে ২০১৮ সালে জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় কর্তৃক বিএডিসি'র ৯,৩৫৫ জনবল কাঠামো অনুমোদন করা হয়। তন্মধ্যে অর্থ মন্ত্রণালয় কর্তৃক ২০২৩ সালে ৫,২১৮ জনবলের বিষয়ে সম্মতি জ্ঞাপন করা হয়েছে।

৭. বিএডিসি'র পরিচালনা পর্ষদ

পরিচালনা পর্ষদ নিম্নবর্ণিত সদস্য সমন্বয়ে গঠিত:

- ক) কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান-সভাপতি;
- খ) নিবন্ধক ও মহাপরিচালক, সমবায় অধিদপ্তর- সদস্য;
- গ) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড-সদস্য;
- ঘ) নির্বাহী চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল-সদস্য;
- ঙ) মহাপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর-সদস্য;
- চ) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট-সদস্য;
- ছ) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট-সদস্য;
- জ) কৃষি মন্ত্রণালয় কর্তৃক মনোনীত উক্ত মন্ত্রণালয়ের একজন অন্যান্য যুগ্মসচিব-সদস্য;
- ঝ) অর্থ মন্ত্রণালয়ের অর্থ বিভাগ কর্তৃক মনোনীত উক্ত বিভাগের একজন অন্যান্য যুগ্মসচিব-সদস্য;
- ঞ) বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড কর্তৃক মনোনীত উক্ত বোর্ডের একজন সদস্য-সদস্য;
- ট) কর্পোরেশনের ৫ (পাঁচ) জন পরিচালক-সদস্য এবং
- ঠ) কর্পোরেশনের সচিব- সদস্য সচিব।

৮. প্রশাসন উইং

বিএডিসি'র কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন, উন্নয়ন কর্মকান্ড মনিটরিং ও প্রশাসনিক কার্যক্রম পরিচালনার জন্য একটি পৃথক প্রশাসন উইং রয়েছে। প্রশাসন উইং এর প্রধান চেয়ারম্যান। চেয়ারম্যানের সরাসরি তত্ত্বাবধানে পরিকল্পনা, মনিটরিং (আইসিটি সেলসহ), তদন্ত এবং ক্রয় বিভাগের কার্যক্রম পরিচালিত হয়। এছাড়া সংস্থাপন, নিয়োগ ও কল্যাণ, সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা, জনসংযোগ, আইন, সাধারণ পরিচর্যা, সমন্বয়, চিকিৎসা কেন্দ্র, ডে-কেয়ার সেন্টার ও প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম সচিব, বিএডিসি'র মাধ্যমে পরিচালিত হয়। এ উইং এর মাধ্যমে বিএডিসি'র প্রকল্প/কর্মসূচি প্রণয়ন ও প্রক্রিয়াকরণ, উন্নয়ন কার্যক্রম মনিটরিং ও মূল্যায়ণ, ক্রয় কার্যক্রম, কর্মচারী ব্যবস্থাপনা ও শৃঙ্খলামূলক কার্যক্রম, বদলি, পদায়ন, নিয়োগ, পদোন্নতি, তদন্ত, আইনী কার্যক্রম সম্পাদন করা হয়। কর্পোরেশনের স্বার্থে এটি সরকার এবং অন্যান্য সংস্থার পাশাপাশি বিদেশি এজেন্সি'র সাথেও যোগাযোগ রক্ষা করে থাকে।

৯. অর্থ উইং

অর্থ, হিসাব ও অডিট বিভাগ নিয়ে অর্থ উইং গঠিত। সকল আর্থিক, হিসাব ও অডিট সংক্রান্ত কার্যাবলী এ উইং এর মাধ্যমে সম্পাদিত হয়। অর্থ বিভাগ সংস্থার বাজেট প্রণয়ন, প্রক্ষেপণ ও বরাদ্দ প্রদানের মাধ্যমে বিএডিসি 'র বিভিন্ন উইং, বিভাগ/শাখার ব্যয় নিয়ন্ত্রণ; আনুতোষিক, ছুটিনগদীকরণ ও অন্যান্য সকল বিলের পরীক্ষা নিরীক্ষাতে মঞ্জুরী প্রদান এবং সংস্থার অর্থ ছাড়ের জন্য মন্ত্রণালয়ের সাথে যোগাযোগ রক্ষা করে থাকে। হিসাব বিভাগ সংস্থার সকল বিভাগের আওতায় উন্নয়ন ও অনুন্নয়ন প্রকল্পের বিল ভাউচার পাশ ও পরিশোধ, সব ধরনের হিসাব সংরক্ষণ, খরচের সঠিকতা যাচাই ও আনুতোষিক, প্রদেয় ভবিষ্য তহবিলসহ সকল তহবিলের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করে থাকে। এছাড়াও সংস্থার সকল প্রকার ব্যাংক হিসাব খোলা, পরিচালনা, নিয়ন্ত্রণ ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণ, হিসাব নিরীক্ষার জন্য বহিঃঅডিটের ব্যবস্থা গ্রহণ; অর্থ ছাড়করণের জন্য মহাহিসাবরক্ষকের সঙ্গে লিয়াজৌঁ এবং আর্থিক বিধি-বিধানের যথাযথ বাস্তবায়ন পর্যবেক্ষণ করা ইত্যাদি কার্যাবলি উল্লেখযোগ্য। সংস্থার চলমান অডিট কার্যক্রম পরিচালনা, অভ্যন্তরীণ অডিট কর্মসূচি প্রণয়ন, অডিট কার্য সম্পাদন ও রিপোর্ট প্রদান; অডিট আপত্তি মীমাংসার জন্য ব্যবস্থা গ্রহণ; পিএ কমিটি/বহিঃঅডিট/বাণিজ্যিক অডিট অধিদপ্তরের সাথে যোগাযোগ স্থাপন, কর্মকর্তা/কর্মচারীদের বেতন নির্ধারণের বিষয়ে মতামত প্রদান এবং বোর্ড সভায় অর্থ আঙ্গসাং ও গুরুতর আর্থিক অনিয়মের বিষয়গুলো তুলে ধরাসহ অডিট বিভাগ বিভিন্ন কার্যক্রম সম্পাদন করে থাকে।

১০. নিয়োগ, পদোন্নতি ও প্রশিক্ষণ

২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসিতে ৩৫ জন কর্মকর্তাকে পদোন্নতি, ১০৪ জনকে অভ্যন্তরীণ ও ৯৩০ জনকে ইন-হাউজ প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া দেশের অভ্যন্তরে ৩৩টি সেমিনার/ওয়ার্কশপে ৩২৮ জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করেন।

বিএডিসি দুই ধরনের প্রশিক্ষণ আয়োজন করে থাকে, যেমন:

ক. স্থানীয় প্রশিক্ষণ; এবং

খ. বিদেশী প্রশিক্ষণ

বিএডিসি'র কর্মকর্তা কর্মচারীদের চাকরিকালীন প্রশিক্ষণের জন্য টাঙ্গাইলের মধুপুরে একটি প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান রয়েছে। পর্যাপ্ত শ্রেণিকক্ষ, লাইব্রেরী, কম্পিউটার ল্যাব এবং প্রশিক্ষণা র্থী ও প্রশিক্ষকদের উপযুক্ত বাসস্থান সুবিধাসহ এটিকে একটি আধুনিক প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান হিসাবে গড়ে তোলা হয়েছে। ১৯৬৮ সালে প্রতিষ্ঠার পর থেকেই প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানটিকে বিএডিসি 'র কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের পেশাগত দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য কাজ করে আসছে। প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানটির সার্বিক ব্যবস্থাপনা অধ্যক্ষের উপর ন্যস্ত এবং তাঁকে সার্বিক সহযোগিতার জন্য একজন উপাধ্যক্ষ ও চারজন প্রশিক্ষক রয়েছেন। প্রতিষ্ঠার পর থেকে এ পর্যন্ত অর্থাৎ ১৯৬৮-৬৯ হতে ২০২৩-২৪ অর্থবছর পর্যন্ত বিএডিসি প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে মোট ১৫,১৬৮ জন কর্মকর্তা-কর্মচারীকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়। তন্মধ্যে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ২৩২ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানটি সাধারণত তিন ধরনের প্রশিক্ষণের আয়োজন করে থাকে, যা নিম্নরূপ:

- নব নিয়োগপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের বুনিয়েদি প্রশিক্ষণ;
- কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের রিফ্রেশার্স কোর্স;
- স্বল্পমেয়াদী বিশেষ প্রশিক্ষণ।

১১. চিকিৎসা কেন্দ্র:

২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি'র চিকিৎসা কেন্দ্রের মাধ্যমে ৮,৬১০ জনকে চিকিৎসা সেবা দেওয়া হয়েছে।

১২. ডে-কেয়ার সেন্টার:

বিএডিসি'র চিকিৎসা কেন্দ্রের তত্ত্বাবধানে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ০৮ জন শিশু ডে-কেয়ার সেন্টারে নিয়মিতভাবে অবস্থান করছে। মাসিক ৭০০ টাকার বিনিময়ে বিএডিসি'র কর্মকর্তা/কর্মচারীবৃন্দ তাদের শিশুদের জন্য ডে-কেয়ার সেবা পাচ্ছেন।

১৩. অডিট আপত্তি (২০২৩-২৪ অর্থবছরে অডিট আপত্তি ও নিষ্পত্তির বিবরণ)

সংস্থার নাম	পূর্ববর্তী বছরের আপত্তির জের	বিবেচ্য বছরে উত্থাপিত আপত্তির সংখ্যা	মোট অডিট আপত্তির সংখ্যা	মোট জড়িত টাকার পরিমাণ (কোটি টাকায়)	মোট বি/এস জবাবের সংখ্যা	নিষ্পত্তিকৃত অডিট আপত্তি		অনিষ্পন্ন অডিট আপত্তি	
						সংখ্যা	টাকা (কোটি টাকায়)	সংখ্যা	টাকা (কোটি টাকায়)
১	২	৩	৪ (২+৩)	৫	৬	৭	৮	৯ (৪-৭)	১০
বিএডিসি	৫০৮২	০০	৫,০৮২	১৪,১০৫.৪০	৫,০৮২	১৬৫	৩৬৭.৪৭	৪৯১৭	১৩,৭৩৭.৯৩

১৪. গবেষণা কার্যক্রম

বিএডিসি আইন, ২০১৮-তে গবেষণার ম্যান্ডেট দেয়ার পরিপ্রেক্ষিতে বিএডিসি গবেষণা কার্যক্রম শুরু করে। বিএডিসি'র নিজস্ব গবেষণার মাধ্যমে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আমের ০৪টি জাত (বিএডিসি আম-৩, বিএডিসি আম-৪, বিএডিসি আম-৫, বিএডিসি আম-৬), মাল্টার ০২টি জাত (বিএডিসি মাল্টা-৩, বিএডিসি মাল্টা-৪) এবং আনারসের ০১টি জাত (বিএডিসি আনারস-১) অবমুক্ত করা হয়েছে।

নির্বাচিত জাতসমূহের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্যাবলী

জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	ছবি
বিএডিসি আম-৩	<ol style="list-style-type: none"> ১. কাঁচা ও পাকা অবস্থায় মিষ্টি (মিষ্টিতা ১৮-২০%) ২. পাকা ফলের ত্বকের রং সবুজ ৩. প্রতিটি ফলের ওজন ৭০০-৮০০ গ্রাম ৪. জাতটির ফলন প্রায় ২৫-৩০ টন/ হেক্টর ৫. ছাদ বাগানের জন্য উপযুক্ত। 	
বিএডিসি আম-৪	<ol style="list-style-type: none"> ১. কাঁচা ও পাকা অবস্থায় মিষ্টি (মিষ্টিতা ২০-২১%) ২. পাকা ফলের ত্বকের রং সবুজ ৩. প্রতিটি ফলের ওজন ৭০০-৮০০ গ্রাম ৪. জাতটির ফলন প্রায় ২৫-৩০ টন/ হেক্টর ৫. ছাদ বাগানের জন্য উপযুক্ত। 	
বিএডিসি আম-৫	<ol style="list-style-type: none"> ১. নাবী জাত, সেপ্টেম্বর মাসে ফল পাকে ২. কাঁচা টক ও পাকা অবস্থায় মিষ্টি (মিষ্টিতা ১৮-২০%) ৩. পাকা ফলের ত্বকের রং সবুজ হালুদ ৪. প্রতিটি ফলের ওজন ৫০০-৬০০ গ্রাম ৫. জাতটির ফলন প্রায় ২০-২২ টন/ হেক্টর ৬. ছাদ বাগানের জন্য উপযুক্ত। 	
বিএডিসি আম-৬	<ol style="list-style-type: none"> ১. কাঁচা ও পাকা অবস্থায় মিষ্টি (মিষ্টিতা ২০-২১%) ২. ফলের ত্বকের রং লাল ৩. এই আমের মেসোকার্পে কোনও ফাইবার নেই, মেসোকার্প কমলা হালুদ ৪. প্রতিটি ফলের ওজন ৩০০-৫০০ গ্রাম ৫. জাতটির ফলন প্রায় ১৮-২০ টন/ হেক্টর ৬. ছাদ বাগানের জন্য উপযুক্ত। 	
বিএডিসি মাল্টা-৩	<ol style="list-style-type: none"> ১. প্রতিটি ফলের ওজন ২০০-২৫০ গ্রাম ২. ফল পাকলে বহিঃত্বক হালুদ বর্ণের হয় ৩. জাতটির ফলন প্রায় ১৪-১৬ টন/ হেক্টর ৪. ফল রসালো এবং যথেষ্ট মিষ্টি (মিষ্টিতা ১২-১৪%) ৫. ছাদ বাগানের জন্য উপযুক্ত। 	

জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	ছবি
বিএডিসি মাল্টা- ৪	<ol style="list-style-type: none"> ১. প্রতিটি ফলের ওজন ২৫০-৩০০ গ্রাম ২. ফলে কয়েনের মত হালকা চিহ্ন রয়েছে এবং চামড়ায় হালকা খাজ বিদ্যমান ৩. ফল পাকলে বহিঃত্বক হলুদ বর্ণের হয় ৪. জাতটির ফলন প্রায় ১৫-১৬ টন/ হেক্টর ৫. ফল রসালো এবং যথেষ্ট মিষ্টি (মিষ্টিতা ১২-১৩%) ৬. ছাদ বাগানের জন্য উপযুক্ত। 	
বিএডিসি আনারস-১	<ol style="list-style-type: none"> ১. প্রতি ফলের ওজন ১৫০০-১৭০০ গ্রাম ২. মিষ্টিতা দেশীয় আনারসের তুলনায় অনেক বেশি (মিষ্টিতা ২০-২১%) ৩. আনারসের চামড়ার চোখ তুলনামূলক কম গভীর তাই ফলের কম অংশ নষ্ট হয় ৪. ঘ্রান আকর্ষণীয় ৫. সাধারণ তাপমাত্রায় ১৫ দিন ভাল থাকে। 	

ଅଧ୍ୟାୟ-୨
ବୀଜ ଓ ଉଦ୍ୟାନ ଉତ୍ତ

অধ্যায়-২

বীজ ও উদ্যান উইং

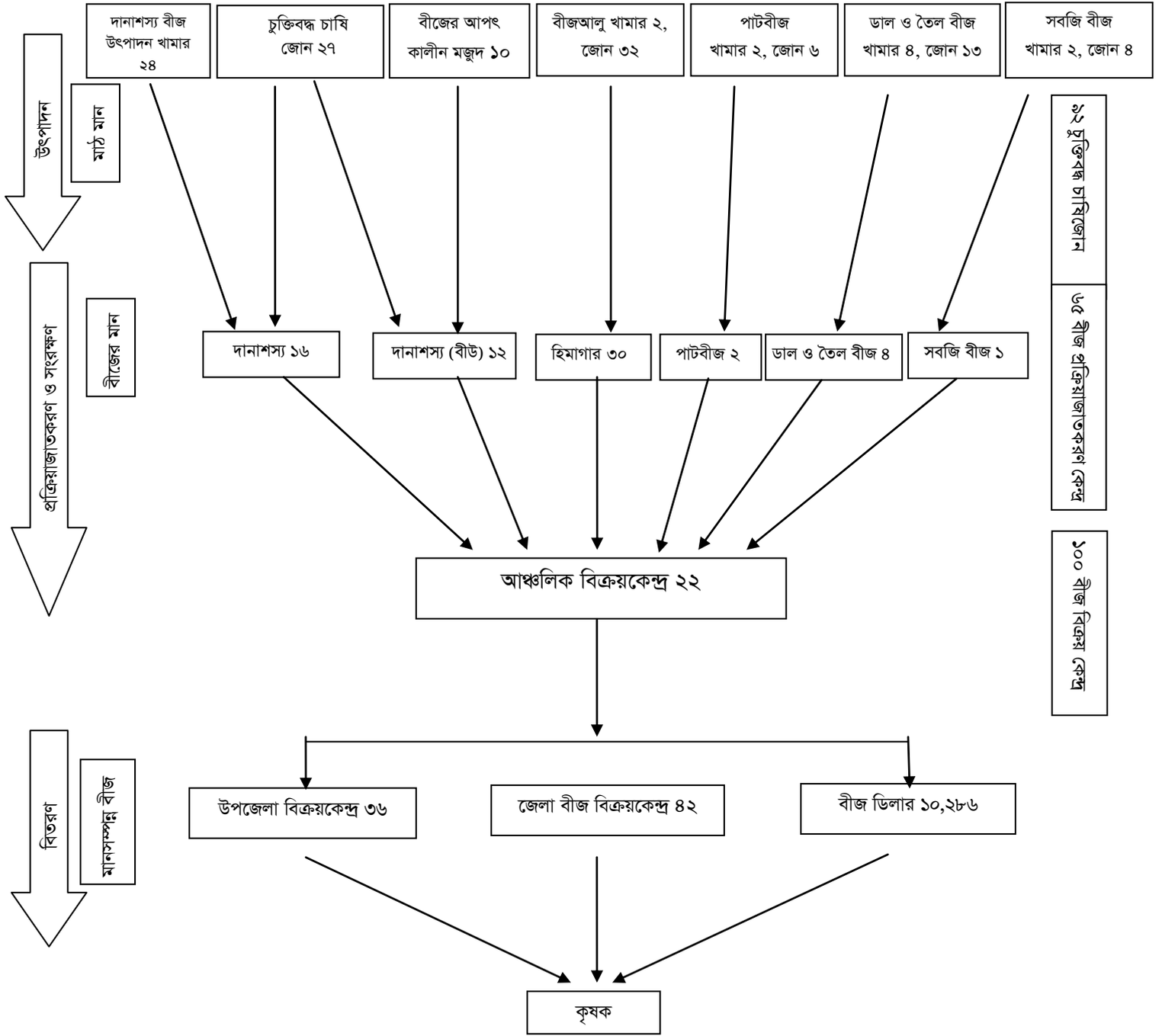
মানসম্মত বীজ ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির অন্যতম প্রধান ও মৌলিক কৃষি উপকরণ। অধিক হারে মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও কৃষকদের নিকট সরবরাহের মাধ্যমে ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি করা সম্ভব। ভাল বীজ এককভাবে ফসলের ফলন ১৫-২০% পর্যন্ত বৃদ্ধি করতে সক্ষম। ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি এবং খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনের জন্য বিএডিসি সারা দেশে ২৪টি দানাশস্য বীজ উৎপাদন খামার, ২টি পাটবীজ উৎপাদন খামার, ২টি বীজআলু উৎপাদন খামার, ৪টি ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদন খামার, ২টি সবজি বীজ উৎপাদন খামার ও ৯২টি চুক্তিবদ্ধ চাষি জোনের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন কার্যক্রম পরিচালনা করে থাকে। এছাড়া, এ সংস্থা ১০টি উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র ও ১৪টি এগ্রো সার্ভিস সেন্টারের মাধ্যমে উৎপাদিত বিভিন্ন ফসলের চারা, কলম, গুটি ইত্যাদি উৎপাদন ও কৃষক পর্যায়ে বিতরণ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। উৎপাদিত বীজ প্রক্রিয়াজাত ও সংরক্ষণ করে পরবর্তী মৌসুমে কৃষক পর্যায়ে সরবরাহ করা হচ্ছে।

১. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি কর্তৃক উৎপাদিত ও বিতরণকৃত বীজের পরিমাণ

(মে. টন)

ক্র. নং	বীজ ফসলের নাম	২০২৩-২৪ অর্থবছরের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪ অর্থবছরের অর্জন	২০২৩-২৪ অর্থবছরের বিতরণ
১	আউশ	৭,৪০৩	৭,৫৯১	৭,৬০৮
২	আমন	৩০,৩২২	২৯,৮৮৫	২৮,১৩২
৩	বোরো (ইনব্রিড)	৫৯,৩৭৩	৫৮,৫২৭	৬৫,৮০৪
৪	বোরো (হাইব্রিড)	১,৪২৫	১,০৪৩	৫৭৬
	মোট ধানবীজ	৯৮,৫২৩	৯৭,০৪৬	১০২,১২০
৫	গমবীজ	২১,০০০	২০,৬২৫	১৯,৭৯৮
৬	ভুট্টাবীজ	৩২	২০	৩৮৭
	মোট দানাশস্য বীজ	১১৯,৫৫৫	১১৭,৬৯১	১২২,৩০৫
৭	বীজআলু	৩৭,৮১৪	৩৭,৭০২	৩৪,৮৯৬
৮	ডালবীজ	১,২৫৫	১,৭২১	১,৭৮০
৯	তৈলবীজ	৩,২৩০	২,৮০০	২,৩৯৫
১০	সবজিবীজ	১১৫	৭৭	১১৪
১১	পেঁয়াজ ও মসলাবীজ	৪৪৯	৩৮৯	২৭৩
১২	পাটবীজ	১,৩৪০	১,৩৩৩	১,২৮৭
	সর্বমোট	১৬৩,৭৫৮	১৬১,৭১৩	১৬৩,০৫০

২. বিএডিসির বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ নেটওয়ার্ক



ফসল সাব সেক্টর: রাজস্ব বাজেটভুক্ত কার্যক্রম/কর্মসূচি

বীজ উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি'র বীজ ও উদ্যান উইং এর মাধ্যমে ০৮টি কার্যক্রম/কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ০৮টি কার্যক্রম/কর্মসূচির অনুকূলে রাজস্ব বাজেটে বরাদ্দ ছিল ১৬২.৩৮ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ১৬২.৩৭ কোটি টাকা। ফলে বরাদ্দের বিপরীতে আর্থিক অগ্রগতি ৯৯.৯৯%।

২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি কর্তৃক নিম্নোক্ত ৮টি কার্যক্রম/কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে:

১. বীজ বর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম;
২. চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম;
৩. উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম;
৪. পাটবীজ কার্যক্রম;
৫. বীজের আপৎকালীন মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম;
৬. জাতীয় সবজি বীজ কার্যক্রম;
৭. এগ্রো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম;
৮. টাঙ্গাইল জেলার জীবপ্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে উচ্চমূল্য ফসলের অনুচারা উৎপাদন ও উন্নয়নে টিস্যু কালচার ল্যাবরেটরি স্থাপন কর্মসূচি।

১. বীজ বর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম

১.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য

- মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহের লক্ষ্যে মৌল বীজ হতে প্রয়োজনীয় ভিত্তি বীজ পরিবর্ধন;
- হাইব্রিড (F1) ধান বীজ উৎপাদন এবং চাষিদের মাঝে বিতরণ করে হাইব্রিড ধান বীজের চাহিদা মেটানো;
- হাইব্রিড (F1) ধান বীজ উৎপাদনের মাধ্যমে দেশে হাইব্রিড ধান বীজের আমদানি নির্ভরতা কমানো;
- খামার ব্যবস্থাপনা ও বীজ উৎপাদনের উপর কর্মকর্তা, কর্মচারী ও বেসরকারি উৎপাদকগণকে বীজ উৎপাদনের উপর প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে আধুনিক/উন্নত প্রযুক্তিসম্পন্ন দক্ষ জনবল সৃষ্টি;
- সংগঠিত বীজ উৎপাদনকারীর নিকট ভিত্তি বীজ সহজলভ্যকরণ;
- চাষিদের নিকট হাইব্রিড (F1) ধান বীজের প্রাপ্যতা বৃদ্ধিকরণ;
- অবকাঠামো নির্মাণ, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে বর্ধিত ভিত্তি বীজ উৎপাদন কার্যক্রমের পরিবেশ নিশ্চিতকরণ।

১.২. কার্যক্রম এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ১৯টি জেলা, ২১টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা	মিরপুর
	টাঙ্গাইল	মধুপুর
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর
	রাজবাড়ী	পাংশা
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	মুন্সিগাছা
	নেত্রকোণা	নেত্রকোণা সদর
রাজশাহী	পাবনা	আটঘরিয়া
রংপুর	নীলফামারী	নীলফামারী সদর
	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর
সিলেট	সিলেট	সিলেট সদর
	হবিগঞ্জ	মাধবপুর
চট্টগ্রাম	ফেনী	ফেনী সদর
	কক্সবাজার	কক্সবাজার সদর
খুলনা	খুলনা	পাইকগাছা
	ঝিনাইদহ	মহেশপুর
		ঝিনাইদহ সদর
	চুয়াডাঙ্গা	জীবননগর, চুয়াডাঙ্গা সদর
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর

বরিশাল	বরিশাল	বরিশাল সদর
	পটুয়াখালী	দশমিনা

১.৩	কার্যক্রমের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২৩ হতে জুন ২০২৪
১.৪	কার্যক্রমের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	১২১.৫০ কোটি টাকা
১.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	১২১.৫০ কোটি টাকা (জিওবি ১৭.৫০; নিজস্ব ১০৪.০০)
১.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	১১৭.৫৯ কোটি টাকা
১.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	১০৫.৯৯ কোটি টাকা
১.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৮৭.২৩%
১.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	৯৪%

১.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ (মে. টন)

কাজের নাম	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	
আউশ ধানবীজ	১,২৭১.০০	১,২১৭.০০	১২০৮.৫৯	৯৯%
আমন ধানবীজ	৪,৯৪৫.০০	৪৯৬৬.০০	৪৬৪৮.৩৭	৯৪%
বোরো ধানবীজ	৩,৯৪২.০০	৩৯৭৫.২১	৩৯২৩.৭৬	৯৯%
বোরো হাইব্রিড	১,৪৭০.০০	১৪২৫.০০	১০৪২.৮২	৭৩%
আলুবীজ	১,৯৫০.০০	২৪৭৯.১৬	২৩৬৪.২৭	৯৫%
গমবীজ	৪৬০.০০	২৭৪.৮০	২৪৪.১০	৮৯%
ভুট্টাবীজ	৩০.০০	০০	০০	০%
পৈয়াজ/অন্যান্য বীজ	০.৭০	১৬.৬৩	৫.২২	৩১%
মোট=	১৪,০৬৮.৭০	১৪৩৫৩.৮০	১৩৪৩৭.১৩	৯৪%

২. চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম

২.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য

- গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে প্রাপ্ত মৌল বীজ এবং বিএডিসি'র খামার হতে প্রাপ্ত ভিত্তি বীজ হতে চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে ভিত্তি/প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত বীজ উৎপাদন;
- হাইব্রিড ধান/ ভুট্টা বীজের প্যারেন্টাল লাইন সংগ্রহ করে প্রশিক্ষিত চুক্তিবদ্ধ চাষির মাধ্যমে F1 বীজ উৎপাদন করা;
- জোন এলাকার বীজ উৎপাদক চাষিদের সংগঠিত করে বীজ প্রযুক্তির উপর প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা;
- নতুন জাত বা কৃষি প্রযুক্তি কৃষকদের নিকট পরিচয় করিয়ে দেয়া ও প্রসার ঘটানো;
- চুক্তিবদ্ধ চাষিদের বীজ উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় ভিত্তিবীজ/মৌল বীজ নির্ধারিত মূল্যে সময়মত সরবরাহ করা;
- বীজ শিল্প উন্নয়নের জন্য বেসরকারি বীজ উৎপাদনকারীদের সহায়তা ও সুযোগ-সুবিধা প্রদান করা।

২.২. কার্যক্রম এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ৩৬টি জেলার সকল উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা, গাজীপুর, মানিকগঞ্জ, রাজবাড়ী ও ফরিদপুর	সকল উপজেলা
চট্টগ্রাম	কুমিল্লা, চট্টগ্রাম, কক্সবাজার ও ফেনী	
খুলনা	চুয়াডাঙ্গা, ঝিনাইদহ, মেহেরপুর ও যশোর	
বরিশাল	বরিশাল, ভোলা, বরগুনা ও পটুয়াখালী	
সিলেট	ব্রাহ্মণবাড়ীয়া, হবিগঞ্জ, মৌলভীবাজার ও সিলেট	
রাজশাহী	পাবনা, রাজশাহী, নাটোর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ ও বগুড়া	
রংপুর	গাইবান্ধা, রংপুর, নীলফামারী, দিনাজপুর, ঠাকুরগাঁও ও পঞ্চগড়	
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ, টাঙ্গাইল, জামালপুর ও শেরপুর	

২.৩	কার্যক্রমের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২৩ হতে জুন ২০২৪
২.৪	কার্যক্রমের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	১৪.০০ কোটি টাকা
২.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	১৪.০০ কোটি টাকা (জিওবি ৫.৭৫, নিজস্ব ৮.২৫)
২.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	১৩.৫৯ কোটি টাকা
২.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	১১.৯৩ কোটি টাকা
২.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৮৫.২১%
২.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

২.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

(মে. টন)

কাজের নাম	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	
আউশ ধানবীজ	৩,৮০০.০০	৩,৮০০.০০	৪,৬০১.৯৪	১২১%
আমন ধানবীজ	১৪,০০০.০০	১৪,০০০.০০	১৪১৮৭.১৬	১০১%
বোরো ধানবীজ	৩৪,০০০.০০	৩৪,০০০.০০	৩০৫০৮.২০	৯০%
গমবীজ	১০,৫৭০.০০	১০,৫৭০.০০	১১,২০৩.৬৭	১০৬%
মোট=	৬২,৩৭০.০০	৬২,৩৭০.০০	৬০,৫০০.৯৭	৯৭%

২.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কৃষক প্রশিক্ষণ	কৃষক	২২৮০	২১৬০	৯৫%
কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তা	১২০	০০	০০

৩. উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম

৩.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য

- উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও কৃষক পর্যায়ে বিপণন করে অধিক ফসল উৎপাদনের মাধ্যমে দেশের খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিত করা;
- বিএডিসি'র মাধ্যমে বাস্তবায়িত বিভিন্ন বীজ প্রকল্প /কর্মসূচির মাধ্যমে উৎপাদিত দানাশস্যের ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ, বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্রে সংগ্রহপূর্বক মাননিয়ন্ত্রণ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ করা;
- সংগৃহীত বীজগুলো প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ করার পর বিতরণ মৌসুমে প্যাকেটজাত করে আঞ্চলিক বীজ গুদামে প্রেরণ করা এবং আঞ্চলিক বীজ গুদাম ও বীজ বিক্রয় কেন্দ্র হতে ডিলারদের মাধ্যমে তা বিতরণ/বিক্রয় করা। এছাড়া বেসরকারি বীজ উদ্যোক্তাদেরকে চাহিদা মোতাবেক ভিত্তি বীজ সরবরাহ করা;
- ১৬টি বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্রের বীজ স্থানীয় পরীক্ষাগারে গুণগত মান পরীক্ষা করা এবং চূড়ান্তভাবে কেন্দ্রীয় বীজ পরীক্ষাগারে নমুনা বীজ পরীক্ষা করে বীজের গুণগতমান নিশ্চিত করা;
- সারা দেশব্যাপী একটি সুনিয়ন্ত্রিত ডিলার নেটওয়ার্ক গড়ে তোলা এবং নিয়মিত প্রশিক্ষণের মাধ্যমে বীজ বিতরণ ব্যবস্থায় কার্যকর ভূমিকা রাখার জন্য ডিলারদের দক্ষতা বৃদ্ধি করা;
- বীজ প্রযুক্তির উপর নিয়মিত বিভিন্ন প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে বিএডিসি'র কর্মকর্তা-কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি করা, যাতে দেশে একটি দক্ষ মানবসম্পদ গড়ে ওঠে;
- বেসরকারি বীজ শিল্পের উন্নয়ন ত্বরান্বিত করার লক্ষ্যে উৎপাদকদের উন্নতমানের বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ এবং বিপণন কাজে প্রয়োজনীয় কারিগরি পরামর্শ ও প্রশিক্ষণ প্রদান করা;
- মানসম্পন্ন বীজ ব্যবহার করে খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে খাদ্যশস্য উৎপাদন ও স্বনির্ভরতা অর্জনে দেশকে সহায়তা করা।

৩.২. কার্যক্রম এলাকা: ০৭টি বিভাগ, ১৬টি জেলা, ১৬টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা	ঢাকা সদর
	টাঙ্গাইল	মধুপুর
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর
রাজশাহী	রাজশাহী	রাজশাহী সদর
	পাবনা	পাবনা সদর
	বগুড়া	বগুড়া সদর
রংপুর	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর
	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর
	রংপুর	রংপুর সদর
সিলেট	হবিগঞ্জ	মাধবপুর
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম সদর
	কুমিল্লা	কুমিল্লা সদর
খুলনা	চুয়াডাঙ্গা	চুয়াডাঙ্গা সদর
	যশোর	যশোর সদর
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর
বরিশাল	বরিশাল	বরিশাল সদর

৩.৩	কার্যক্রমের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২৩ হতে জুন ২০২৪
৩.৪	কার্যক্রমের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৫৪৮.০০ কোটি টাকা
৩.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৫৪৮.০০ কোটি টাকা (জিওবি ১০০.০০; নিজস্ব ৪৪৮.০০)
৩.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৫৪৪.২৫ কোটি টাকা
৩.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৫১৪.৮৫ কোটি টাকা
৩.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৩.৯৫%
৩.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৩.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ (মে. টন)

কাজের নাম	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	
আউশ ধানবীজ	৫৭৫০.০০	৫৭৫০.০০	৫৭৫০.০০	১০০%
আমন ধানবীজ	১৯৯২০.০০	১৯৯২০.০০	১৯৯২০.০০	১০০%
বোরো ধানবীজ	৩৯১৮৪.০০	৩৯১৮৪.০০	৩৯১৮৪.০০	১০০%
গমবীজ	১১১৬৩.৫১	১১১৬৩.৫১	১১১৬৩.৫১	১০০%
মোট=	৭৬,০১৭.৫১	৭৬,০১৭.৫১	৭৬,০১৭.৫১	১০০%

৩.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
বীজ ডিলারস ট্রেনিং	ডিলার	১৪০০	১৪০০	১০০%
অফিস ম্যানেজমেন্ট	কর্মকর্তা/কর্মচারী	১২০	১২০	১০০%

৩.১২ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ ব্যবস্থাপনা: সমস্যা ও উত্তরণের উপায়	কর্মকর্তা	১৫০	১৫০	১০০%

৪. পাটবীজ কার্যক্রম

৪.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য

- পাটের গবেষণালব্ধ প্রজনন বীজ (Breeder's Seed) হতে ভিত্তি বীজ (Foundation Seed) উৎপাদন করা;
- পাটের ভিত্তি বীজ হতে প্রত্যায়িত/মানঘোষিত বীজ (TLS) উৎপাদন করে মজুদ গড়ে তোলা;
- চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করে কৃষক পর্যায়ে বীজ প্রাপ্যতা বৃদ্ধি করা;
- বেসরকারি বীজ উৎপাদনকারীদের বীজ উৎপাদন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ প্রদান করা;
- উন্নত জাতের ভিত্তি বীজ উৎপাদনপূর্বক কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বিভিন্ন প্রকল্পে ও পাট অধিদপ্তরের চাহিদা মোতাবেক প্রেরণ;
- উন্নত জাতের পাট বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ বিষয়ে কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা;
- পরিবেশ রক্ষার জন্য পাটজাত দ্রব্য ব্যবহার বর্তমান সরকারের একটি উদ্দেশ্য বিধায় অধিক পরিমাণ পাট আঁশ উৎপাদন করার লক্ষ্যে উন্নত জাতের বীজ উৎপাদন করে তা সংস্থার বীজ বিপণন বিভাগের নিজস্ব বীজ বিক্রয় কেন্দ্র ও বীজ ডিলারদের মাধ্যমে সরাসরি চাষিদের মধ্যে বিপণন করে পাটের উৎপাদন বৃদ্ধি করা।

৪.২ কার্যক্রম এলাকা: ০৪টি বিভাগ, ১৬টি জেলা, ৪৪টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা	সাভার, ধামরাই
	টাঙ্গাইল	টাঙ্গাইল সদর, মির্জাপুর, কালিহাতি, ভূঞাপুর, দেলদুয়ার, ঘাটাইল
	মানিকগঞ্জ	মানিকগঞ্জ সদর, ঘিওর, সাটুরিয়া ও সিংগাইর
রাজশাহী	রাজশাহী	রাজশাহী সদর, পুটিয়া
	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর, শিবগঞ্জ, গোদাগাড়ী, কানসাট
	নাটোর	নাটোর সদর
	বগুড়া	বগুড়া সদর
	সিরাজগঞ্জ	কামারখন্দ, শাহজাদপুর, উল্লাপাড়া
রংপুর	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর
	রংপুর	পীরগাছা, মিঠাপুকুর, গোবিন্দগঞ্জ
খুলনা	যশোর	যশোর সদর, মনিরামপুর, ঝিকরগাছা, চৌগাছা
	ঝিনাইদহ	ঝিনাইদহ সদর, কালিগঞ্জ, মহেশপুর, কোটচাঁদপুর
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর, গাংনী
	চুয়াডাঙ্গা	চুয়াডাঙ্গা সদর, জীবননগর
	মাগুরা	মাগুরা সদর
	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর, ভেড়ামারা, দৌলতপুর, মিরপুর

৪.৩ কার্যক্রমের মেয়াদ	: জুলাই ২০২৩ হতে জুন ২০২৪
৪.৪ কার্যক্রমের প্রাক্কলিত ব্যয়	: ৫৭.০০ কোটি টাকা
৪.৫ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	: ৫৭.০০ কোটি টাকা (জিওবি ১১.০০; নিজস্ব ৪৬.০০)
৪.৬ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	: ৪৯.৯২ কোটি টাকা
৪.৭ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	: ৪২.৯২ কোটি টাকা
৪.৮ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	: ৭৫.৩০%
৪.৯ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	: ১০০%

৪.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

(মে. টন)

কাজের নাম	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	
পাটবীজ	১৪০২.৪৩	১৪০২.৪৩	১২৮৫.৯৩	৯২%
আউশ ধানবীজ	১৮৭.০০	১৮৭.০০	১৩৬.৬৫	৭৩%
আমন ধানবীজ	৪১৫.০৭	৪১৫.০৭	৩৯৩.৪২	৯৫%
বোরো ধানবীজ	৫৫৬.০০	৫৫৬.০০	৫৫৬.০০	১০০%
গমবীজ	২৮৮.০০	২৮৮.০০	২২৩.১৫	৭৭%

আলুবীজ	১৭৫৪.৩৪	১৭৫৪.৩৪	১৪৬৪.৯৭	৮৪%
মোট=	৪৬০২.৮৪	৪৬০২.৮৪	৪০৬০.১২	৮৮%

৪.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
চুক্তিবদ্ধ চাষি প্রশিক্ষণ	কৃষক	৬০০	৬০০	১০০%
ইন-হাউস প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তা	৪০	৪০	১০০%

৫. বীজের আপেক্ষিক মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম

৫.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য

- যে কোন দৈব দুর্বিপাকের সময় বীজের স্বাভাবিক সরবরাহ নিশ্চিত করা;
- বীজের ন্যায্য ও প্রতিযোগিতামূলক স্থিতিশীল মূল্য নিশ্চিত করা;
- বীজের স্বাভাবিক সরবরাহ নিশ্চিত করে খাদ্য উৎপাদনের ধারাবাহিকতা রক্ষা করা;
- সর্বোপরি দেশের খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে কার্যকরী ভূমিকা পালন করা।

৫.২ কার্যক্রম এলাকা: ০৭টি বিভাগ, ২১টি জেলা, ৬২টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা	
ঢাকা	টাঙ্গাইল	ধনবাড়ি, গোপালপুর, মধুপুর, টাঙ্গাইল সদর, দেলদুয়ার, ঘাটাইল, নাগরপুর, সখিপুর, বাসাইল, কালিহাতি	
		কিশোরগঞ্জ	কিশোরগঞ্জ সদর, হোসেনপুর, তাড়াইল
		গোপালগঞ্জ	কাশিয়ানী
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	মুক্তাগাছা, ঈশ্বরগঞ্জ, নান্দাইল	
		শেরপুর	শেরপুর সদর
		জামালপুর	জামালপুর সদর, মেলান্দহ, সরিষাবাড়ী, মাদারগঞ্জ, বকশীগঞ্জ
সিলেট	হবিগঞ্জ	মাধবপুর	
চট্টগ্রাম	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর, আখাউড়া, নাসিরনগর	
খুলনা	যশোর	যশোর সদর, মনিরামপুর, ঝিকরগাছা, চৌগাছা, শার্শা	
		ঝিনাইদহ	ঝিনাইদহ সদর
		মাগুরা	মোহাম্মদপুর
		খুলনা	ডুমুরিয়া
		মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর, গাংনী, মুজিবনগর
রংপুর	দিনাজপুর	বীরগঞ্জ	
		ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর, বালিয়াডাংগী, পীরগঞ্জ, রানীশংকৈল
		পঞ্চগড়	বোদা, আটোয়ারী
বরিশাল	বরিশাল	বরিশাল সদর, মেহেন্দীগঞ্জ, গৌরনদী, বাকেরগঞ্জ, বাবুগঞ্জ, আগৈলঝাড়া, উজিরপুর	
		পটুয়াখালী	পটুয়াখালী সদর, দুমকি, বাউফল, দশমিনা
		বরগুনা	আমতলী
		বালকাঠি	বালকাঠি সদর

৫.৩ কার্যক্রমের মেয়াদ	: জুলাই ২০২৩ হতে জুন ২০২৪
৫.৪ কার্যক্রমের প্রাক্কলিত ব্যয়	: ৬৪.৯৫ কোটি টাকা
৫.৫ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	: ৬০.৫০ কোটি টাকা (জিওবি ১০.৫০; নিজস্ব ৫০.০০)
৫.৬ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	: ৬০.৪৩ কোটি টাকা
৫.৭ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	: ৫১.৮৭ কোটি টাকা
৫.৮ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	: ৮৫.৭৪%
৫.৯ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	: ১০০%

৫.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

(মে. টন)

কাজের নাম	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	
আমন ধানবীজ	২,৪০০.০০	২,৩৮১.৫৩	২,৩৮১.৫৩	১০০%
বোরো ধানবীজ	৬,৫০০.০০	৫,১৯৭.৩৯	৫,১৯৭.৩৯	১০০%
গম বীজ	২,৬০০.০০	২২৯২.০০	২২৯২.০০	১০০%
মোট=	১১,৫০০.০০	৯৮৭০.৯২	৯৮৭০.৯২	১০০%

৫.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরণ	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
চুক্তিবদ্ধ চাষি প্রশিক্ষণ	কৃষক	৬০০	৬০০	১০০%

৬. জাতীয় সবজি বীজ কার্যক্রম

৬.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য

- সবজির ভিত্তি বীজ উৎপাদন, আধুনিক প্রযুক্তি ও বীজ শিল্প বিকাশে সেবা প্রদান;
- সবজির উৎপাদন, ফলনশীলতা এবং মাথাপিছু প্রাপ্যতা ও ব্যবহার বৃদ্ধি;
- আত্মকর্মসংস্থান, অর্থনৈতিক উন্নয়ন, খাদ্য ঘাটতি ও অপুষ্টি লাঘব;
- সুসংগঠিত প্রথায় বেসরকারি পর্যায়ে উন্নত বীজ উৎপাদন করে সরবরাহ ও ব্যবহার বৃদ্ধি;
- বীজের স্বাভাবিক ব্যবহার নিশ্চিত করে খাদ্য উৎপাদনের ধারাবাহিকতা বজায় রাখা;
- সর্বোপরি দেশের খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে কার্যকরী ভূমিকা পালন করা।

৬.২. কার্যক্রম এলাকা: ০৪টি বিভাগ, ০৫টি জেলা, ০৪টি উপজেলা ও ০১টি সিটি কর্পোরেশন

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা	ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর
রংপুর	রংপুর	রংপুর সদর
খুলনা	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর
রাজশাহী	পাবনা	পাবনা সদর

- ৬.৩ কার্যক্রমের মেয়াদ : জুলাই ২০২৩ হতে জুন ২০২৪
- ৬.৪ কার্যক্রমের প্রাক্কলিত ব্যয় : ১০.৭৫ কোটি টাকা
- ৬.৫ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ : ১০.৭৫ কোটি টাকা (জিওবি ৬.৭৫; নিজস্ব ৪.০০)
- ৬.৬ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত : ১০.৭৫ কোটি টাকা
- ৬.৭ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৯.৮৬ কোটি টাকা
- ৬.৮ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%) : ৯১.৭২%
- ৬.৯ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%) : ১০০%

৬.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

(মে. টন)

কাজের নাম	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	
শীতকালীন সবজিবীজ	৮৪.০০	৮৩.১৩	৮৩.১৩	১০০%
গ্রীষ্মকালীন সবজিবীজ	৩০.০০	২৯.৫৯	২৯.৬০	১০০%
পেঁয়াজ বীজ ও বাব্ব	১৫৫.৫০	১৫৮.২৯	১৫৮.২৯	১০০%
মোট=	২৬৯.৫০	২৭১.০১	২৭১.০২	১০০%

৬.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কৃষক প্রশিক্ষণ	কৃষক	৩০০	৩০০	১০০%

৭. এগ্রো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম

৭.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য

- শাকসবজি, ফুল, ফল উৎপাদন ও বিতরণের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যা দূরীকরণে ভূমিকা পালন;
- চারা, কলম উৎপাদন ও বিতরণ;
- প্রযুক্তি হস্তান্তর।

৭.২. কার্যক্রম এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ১৩টি জেলা, ১৪টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	কিশোরগঞ্জ	কিশোরগঞ্জ সদর
ময়মনসিংহ	জামালপুর	জামালপুর সদর
রংপুর	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর
	রংপুর	রংপুর সদর
রাজশাহী	পাবনা	পাবনা সদর
সিলেট	সিলেট	সিলেট সদর
চট্টগ্রাম	বান্দরবান	লামা, বান্দরবান সদর
	নোয়াখালী	নোয়াখালী সদর
খুলনা	খুলনা	খুলনা সদর
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর
বরিশাল	বরিশাল	বাবুগঞ্জ
	পটুয়াখালী	পটুয়াখালী সদর
	বরগুনা	বরগুনা সদর

৭.৩ কার্যক্রমের মেয়াদ	: জুলাই ২০২৩ হতে জুন ২০২৪
৭.৪ কার্যক্রমের প্রাক্কলিত ব্যয়	: ১৫.৭৫ কোটি টাকা
৭.৫ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	: ১৫.৭৫ কোটি টাকা (জিওবি ৮.৫০; নিজস্ব ৭.২৫)
৭.৬ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	: ১৫.৪২ কোটি টাকা
৭.৭ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	: ১৩.২১ কোটি টাকা
৭.৮ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	: ৮৩.৮৭%
৭.৯ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	: ৯৮%

৭.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	
সবজি উৎপাদন	মে. টন	৬৫,১২৫.০০	৬৫,১২৫.০০	৬৭,৮১৫.৯৫	১০৪%
মসলা উৎপাদন	মে. টন	৬৮৭.৫০	৬৮৭.৫০	৭২০.৪৯	১০৫%
ফলমূল উৎপাদন	মে. টন	৩,১৮৭.৫০	৩,১৮৭.৫০	৩,৩৫৭.০৬	১০৫%
মোট =	মে. টন	৬৯,০০০.০০	৬৯,০০০.০০	৭১,৮৯৩.৫০	১০৪%
সবজি চারা	সংখ্যা	৪৩,৩৮,০০০	৪৩,৩৮,০০০	৩৮,৫৭,৪৮৬	৮৯%
ফুলের চারা	সংখ্যা	৫,০৭,০০০	৫,০৭,০০০	৫,৬০,১৬৬	১১০%
চারা/কলম	সংখ্যা	৪৮,৬৩,০০০	৪৮,৬৩,০০০	৩৯,০৩,৬১৪	৮০%
নারিকেল চারা	সংখ্যা	৫,০০,০০০	৫,০০,০০০	৫,১৭,৮৯৯	১০৪%
মোট=		১০২,০৮,০০০	১০২,০৮,০০০	৮৮,৩৯,১৬৫	৮৭%

৭.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
শীতকালীন ও গ্রীষ্মকালীন সবজি ও ফলমূল উৎপাদন কৌশল	কৃষক	৫,৪০০	৫,৩১০	৯৮.৩৩%

৭.১৩ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
Idea sharing for horticultural crop development শীর্ষক কর্মশালা	কর্মকর্তা	৪৫	৪৫	১০০%

৮. টাঙ্গাইল জেলার জীবপ্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে উচ্চমূল্য ফসলের অনুচারা উৎপাদন ও উন্নয়নে টিস্যুকালচার ল্যাবরেটরি স্থাপন কর্মসূচি

৮.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য

- উদ্যানজাতীয় ফসলের অনুচারা (কলা, অর্কিড, আনারস, ডাগনফুট, মিশরীয় ডুমুর, সৌদি খেজুর, জারবেরা ইত্যাদি) উৎপাদন করে বিএডিসি'র বিদ্যমান উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র ও এগ্রো সার্ভিস সেন্টারে সরবরাহ করা;
- উচ্চমূল্য ফসলের অনুচারা উৎপাদনপূর্বক হাইড্রোপনিক্স ও এ্যারোপনিক্স পদ্ধতিতে ফসলের উৎপাদন বর্ধিতকরণ।

৮.২ কর্মসূচি এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০১টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	টাঙ্গাইল	মধুপুর

৮.৩	কর্মসূচির মেয়াদ	:	জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৪
৮.৪	কর্মসূচির প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৩.৫০ কোটি টাকা
৮.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	২.৩৭৫ কোটি টাকা
৮.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	২.৩৭৫ কোটি টাকা
৮.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	২.৩৭৪ কোটি টাকা
৮.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৯৬%
৮.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৮.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
পটিং শেড	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০%
ইমপ্লিমেন্ট শেড	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০%
সেমিকন্ট্রোল পলি হাউজ কাম হার্ডেনিং চেম্বার	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০%
টিস্যুকালচার গ্রো র্যাক	সেট	১০	১০	১০	১০০%
মাইক্রো এনভায়রনমেন্ট মনিটরিং এ্যান্ড কন্ট্রোলিং সিস্টেম (আইওটি)	সেট	০১	০১	০১	১০০%
বেরিড পাইপ স্থাপন	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০%
সীমানা প্রাচীর নির্মাণ	মিটার	৫০	৫০	৫০	১০০%
বৈদ্যুতিক অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০%
পানির লাইন নির্মাণ	মিটার	৯০০	৯০০	৯০০	১০০%
ডিসপেন্সর	সংখ্যা	০৩	০৩	০৩	১০০%
ডাবল ডিস্টিল ওয়াটার প্ল্যান্ট	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০%
ইনকিউবেটর	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০%

৮.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
১. নিরাপদ ফল উৎপাদন প্রযুক্তি ২. অফিস ও বসতবাড়ীতে ফুল , ফল ও সবজি বাগানের পরিচর্যা	কৃষক	৩০০	৩০০	১০০%

৮.১২ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
অনুচারা উৎপাদনের প্রয়োজনীয়তা , বর্তমান অবস্থা এবং ভবিষ্যৎ শীর্ষক সেমিনার	কর্মকর্তা	৫০	৫০	১০০%

ফসল সাব-সেক্টর: এডিপিভুক্ত প্রকল্প

২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি কর্তৃক ফসল সাব-সেক্টরে ১০টি এডিপিভুক্ত প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে। উক্ত ১০টি প্রকল্পের অনুকূলে উন্নয়ন বাজেট বরাদ্দ ছিল ৪৫৯.৫১ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ৪৪৪.৫৪ কোটি টাকা। ফলে প্রকল্পের অনুকূলে বরাদ্দের বিপরীতে আর্থিক অগ্রগতি ৯৬.৭৪%।

২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি কর্তৃক নিম্নোক্ত ১০টি প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে

- নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প;
- মানসম্পন্ন বীজআলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প;
- আম ও অন্যান্য সতেজ কৃষি পণ্যের রপ্তানি বৃদ্ধিতে বাষ্প তাপ প্রয়োগ প্লান্ট স্থাপন প্রকল্প;
- মানসম্পন্ন মসলাবীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ প্রকল্প;
- বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প;
- তৈলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ);
- জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষিবীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প;
- বাংলাদেশের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলে বীজ বর্ধন খামার স্থাপন প্রকল্প;
- প্রোগ্রাম অন এগ্রিকালচারাল অ্যান্ড রুরাল ট্রান্সফর্মেশন ফর নিউট্রিশন, এন্টারপ্রিনিউরশিপ অ্যান্ড রেজিলিয়েন্স (পার্টনার) (বিএডিসি অঙ্গ);
- কৃষক পর্যায়ে বিএডিসি'র বীজ সরবরাহ কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প।

১. নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প

১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় স্থাপিত খামার সম্প্রসারণ ও আধুনিকীকরণ এবং গুণগত মানসম্পন্ন ডাল, তৈল ও অন্যান্য বীজ উৎপাদনের মাধ্যমে চর এলাকার উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ;
- সুবর্ণচরে স্থাপিত খামার সম্প্রসারণ ও আধুনিকীকরণের মাধ্যমে ডাল ও তৈলবীজ ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাতসমূহের ৬৫১ মে. টন মানসম্মত বীজ উৎপাদনসহ অন্যান্য ফসলের ১,০১৫ মে. টন বীজ ২০২৫ সালের মধ্যে উৎপাদন নিশ্চিতকরণ;
- চুক্তিবদ্ধ চাষি, এনজিও কর্মী, স্থানীয় জনপ্রতিনিধিসহ ২,০১০ জনকে ২০২৫ সালের মধ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান;
- পরিবেশবান্ধব চাষাবাদ পদ্ধতি অনুসরণ করে খামার ও এর পার্শ্ববর্তী এলাকার জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ও সম্প্রসারণ;
- খামার ও প্রকল্প এলাকায় প্রশিক্ষণ ও প্রদর্শনীর মাধ্যমে বীজ প্রযুক্তি, বাগান তৈরী, খাদ্য প্রক্রিয়াজাতকরণ, কৃষিপরিবেশ, জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ও কৃষিবাণিজ্যের উপর কৃষক ও চুক্তিবদ্ধ চাষিদের জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।

১.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০২টি জেলা, ১৩টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
চট্টগ্রাম	নোয়াখালী	নোয়াখালী সদর, কোম্পানীগঞ্জ, সুবর্ণচর, হাতিয়া, চাটখিল, কবিরহাট, সোনাইমুড়ি, বেগমগঞ্জ, সেনবাগ
	লক্ষ্মীপুর	কমলনগর, লক্ষ্মীপুর সদর, রায়পুর, রামগতি

১.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	এপ্রিল ২০২০ হতে ডিসেম্বর ২০২৫
১.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৪৬.১৫ কোটি টাকা
১.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৮.৬৬ কোটি টাকা (জিওবি ৭.৭৩; নিজস্ব ০.৯৩)
১.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৮.৬৩ কোটি টাকা
১.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৮.৬৩ কোটি টাকা
১.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৬৫%
১.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

১.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
ভিত্তি বীজ উৎপাদন	মে.টন	১০৭১	২১৪	২১৯	১০২%
বীজ সংগ্রহ	মে.টন	৫৯৫	১২০	১২০.৫০	১০০%
বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ	মে.টন	১,৬৬৬	৩৩৪	৩৩৯.৬	১০২%
নার্সারীতে চারা উৎপাদন	সংখ্যা	২,১১,০০০	৩৮,৩১৪	৩৮,৩১৪	১০০%
প্রাণি পালন	সংখ্যা	৮০	৮০	৮০	১০০%
ভার্মি কম্পাষ্ট উৎপাদন	মে.টন	১০১	২৩	২৩	১০০%
জার্মপ্লাজম সংগ্রহ	সংখ্যা	১,৫০০	৩০০	৩০০	১০০%
ভূমি উন্নয়ন	ঘন মি.	৬৭,৯০০	৮,৪০৩	৮,৪০৩	১০০%
ট্রাক্টর এক্সেসরিজ সংগ্রহ	সংখ্যা	০৩	০১	০১	১০০%
সীমানা প্রাচীর নির্মাণ	রা. মি.	১,৭১০	১,৪১৮	১,৪১৮	১০০%

১.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
আধুনিক পদ্ধতিতে ডাল ও তৈলবীজ এবং অন্যান্য বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ কলাকৌশল	স্থানীয় কৃষক ও চুক্তিবদ্ধ চাষি, স্কিম ম্যানেজার, স্থানীয় খামারী	১৮০	১৮০	১০০%
টেকসই জৈব কৃষি এবং সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনা	স্থানীয় কৃষক ও চুক্তিবদ্ধ চাষি, স্কিম ম্যানেজার, স্থানীয় খামারী	৬০	৬০	১০০%
বসত বাড়িতে ফল ও সবজি চাষ এবং নার্সারী ব্যবস্থাপনা	স্থানীয় কৃষক ও চুক্তিবদ্ধ চাষি, স্কিম ম্যানেজার, স্থানীয় খামারী	১৫০	১৫০	১০০%
প্রাকৃতিক দুর্যোগ সচেতনতা বৃদ্ধি তাৎক্ষণিক করণীয়	স্থানীয় কৃষক ও চুক্তিবদ্ধ চাষি, স্কিম ম্যানেজার, স্থানীয় খামারী	৯০	৯০	১০০%
স্থানীয় জাতের সংরক্ষণ এবং কৃষি বাস্তুসংস্থান ও জীব বৈচিত্র রক্ষণাবেক্ষণ	স্থানীয় কৃষক ও চুক্তিবদ্ধ চাষি, স্কিম ম্যানেজার, স্থানীয় খামারী	৬০	৬০	১০০%

২. মানসম্পন্ন বীজআলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প

২.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- কৃষকদের মাঝে মানসম্পন্ন বীজআলু সরবরাহের মাধ্যমে বাংলাদেশে টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ;
- সারা দেশের কৃষকদের নিকট সরবরাহের জন্য রোগমুক্ত উন্নতমানের আধুনিক জাতের বীজ আলু উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ;
- বীজআলু সংরক্ষণ ক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য নতুন হিমাগার স্থাপন এবং হিমাগারের সংরক্ষিত বীজআলুর গুণগত মান বজায় রাখার স্বার্থে বিদ্যমান হিমাগারগুলি আধুনিকায়নের ব্যবস্থা করা;
- চুক্তিবদ্ধ চাষি, বীজ ডিলার, বেসরকারি বীজ উৎপাদনকারী, এনজিও ও সাধারণ কৃষকদের আধুনিক আলু চাষের কলাকৌশলের উপর জ্ঞান এবং দক্ষতা উন্নয়নের জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান করা;
- আলুর নতুন জাত জনপ্রিয় করার লক্ষ্যে প্রদর্শনী প্লট স্থাপন, মাঠ পরিদর্শন ও মাঠ দিবসের আয়োজন করা এবং বিভিন্ন মিডিয়া ব্যবহার করে প্রচারণা চালানো;
- বীজআলু সটিং, গ্রেডিং এবং প্যাকেজিং কার্যক্রমে গ্রামের মানুষ বিশেষ করে নারীদের নিয়োজিতকরণের মাধ্যমে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি;
- টিস্যু কালচার প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে আলুর রোগমুক্ত বীজ এবং নতুন জাত কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ;
- হিমাগারের বিদ্যুৎ খরচ সাশ্রয়ের লক্ষ্যে সৌরবিদ্যুৎ প্যানেল স্থাপন করা।

২.২ প্রকল্প এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ৪২টি জেলা, ১৭৬টি উপজেলা ও ০২টি সিটি কর্পোরেশন

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা	ঢাকা দক্ষিণ ও উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ধামরাই, সাভার, কেরানীগঞ্জ, নবাবগঞ্জ, দোহার
	গাজীপুর	গাজীপুর সদর, শ্রীপুর, কালিয়াকৈর
	টাঙ্গাইল	টাঙ্গাইল সদর, মধুপুর, ঘাটাইল, কালিহাতি, গোপালপুর, ধনবাড়ী
	কিশোরগঞ্জ	কিশোরগঞ্জ সদর, পাকুন্দিয়া, হোসেনপুর, ইটনা, তারাইল, করিমগঞ্জ
	মানিকগঞ্জ	মানিকগঞ্জ সদর, সাটুরিয়া
	মুন্সীগঞ্জ	মুন্সীগঞ্জ সদর, লৌহজং, শ্রীনগর, গজারিয়া, টংগীবাড়ী, সিরাজদিখান
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর, বোয়ালমারী
	গোপালগঞ্জ	গোপালগঞ্জ সদর, কাশিয়ানী, মুকসুদপুর
	মাদারিপুর	মাদারিপুর সদর, কালকিনি
ময়মনসিংহ	জামালপুর	জামালপুর সদর, মেলান্দহ, সরিষাবাড়ী
	ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ সদর, মুক্তাগাছা, ঈশ্বরগঞ্জ, নন্দাইল, ফুলপুর
	শেরপুর	শেরপুর সদর, শ্রীবরদী, নকলা, নালিতাবাড়ী
বরিশাল	বরিশাল	বরিশাল সদর, বাবুগঞ্জ, গৌরনদী, আগৈলঝাড়া
	পটুয়াখালী	পটুয়াখালী সদর, বাউফল, দশমিনা, গলাচিপা
	ভোলা	ভোলা সদর, চরফ্যাশন, লালমোহন, বোরহানউদ্দিন
রংপুর	গাইবান্ধা	গাইবান্ধা সদর, সাঘাটা, গোবিন্দগঞ্জ
	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর, বালিয়াডাঙ্গী, পীরগঞ্জ, রাণীশংকৈল, হরিপুর
	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর, বীরগঞ্জ, পার্বতীপুর, চিরিরবন্দর, বিরল, কাহারোল
	লালমনিরহাট	লালমনিরহাট সদর, কালীগঞ্জ
	কুড়িগ্রাম	কুড়িগ্রাম সদর, নাগেশ্বরী, ভুবুজামারী, ফুলবাড়ী, রাজারহাট, উলিপুর, চিলমারী, রাজিবপুর
	পঞ্চগড়	পঞ্চগড় সদর, বোদা, আটোয়ারী, দেবীগঞ্জ, তেতুলিয়া
	নীলফামারী	নীলফামারী সদর, সৈয়দপুর, ডোমার, কিশোরগঞ্জ, জলঢাকা, ডিমলা
রাজশাহী	রাজশাহী	পবা, পুঠিয়া, তানোর, দুর্গাপুর, মোহনপুর, বাগমারা, গোদাগাড়ী
	সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ সদর, উল্লাপাড়া, রায়গঞ্জ, শাহজাদপুর, কামারখন্দ
	পাবনা	পাবনা সদর, ঈশ্বরদী, সুজানগর
	বগুড়া	শেরপুর, শাজাহানপুর, নন্দিগ্রাম, কাহালু, শিবগঞ্জ, সারিয়াকান্দি, সোনাতলা
	জয়পুরহাট	জয়পুরহাট সদর, কালাই, আক্কেলপুর, ক্ষেতলাল, পাঁচবিবি
	নওগাঁ	নওগাঁ সদর, মহাদেবপুর, আত্রাই, নিয়ামতপুর, বদলগাছী
	সিলেট	মৌলভীবাজার
চট্টগ্রাম	হবিগঞ্জ	হবিগঞ্জ সদর, মাধবপুর
	চট্টগ্রাম	পটিয়া, হাটহাজারী, চন্দনাইশ, লোহাগাড়া সাতকানিয়া
	কুমিল্লা	দাউদকান্দি, হোমনা, তিতাস, মেঘনা, লাকসাম
	চাঁদপুর	চাঁদপুর সদর, শাহরাস্তি, হাজীগঞ্জ, মতলব, ফরিদগঞ্জ
	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর
খুলনা	কক্সবাজার	কক্সবাজার সদর, চকরিয়া, রামু
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর, গাংনী, মুজিবনগর
	ঝিনাইদহ	ঝিনাইদহ সদর, মহেশপুর, কালীগঞ্জ, কোটচাঁদপুর, হরিণাকুন্ডু
	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, ভেড়ামারা, কুমারখালী, খোকসা
	যশোর	যশোর সদর, ঝিকরগাছা, চৌগাছা
	চুয়াডাঙ্গা	চুয়াডাঙ্গা সদর, দামুরহদা, জীবননগর, আলমডাঙ্গা
	বাগেরহাট	চিতলমারী
সাতক্ষীরা	সাতক্ষীরা সদর, শ্যামনগর, কালীগঞ্জ, দেবহাটা, তালা	

২.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	: সেপ্টেম্বর ২০১৯ হতে জুন ২০২৫
২.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	: ৭২৭.৪৩ কোটি টাকা
২.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	: ২২০.০১ কোটি টাকা (জিওবি ৬৩.৩৮; নিজস্ব ১৫৬.৬৩)
২.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	: ২১৪.৮৪ কোটি টাকা
২.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	: ২১৪.৮১ কোটি টাকা

২.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৭.৬৪%
২.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

২.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
খামারে বীজআলু উৎপাদন	মে. টন	১৬,৩৫২	৩,০২০	২,৭৩৭	৯১%
অন্যান্য বীজ উৎপাদন	মে. টন	৩,৪৪৪.৭	৬৭০	৬৮৭.৩৪	১০৩%
প্লান্টলেট উৎপাদন	লক্ষ সংখ্যা	১০.৫৭	৫.৫৮	৮.২৯	১৪৯%
বস্ত্রা ক্রয়	লক্ষ সংখ্যা	৭০.৭৯	১১.৩৫	১১.৩৫	১০০%
ত্রিপল ক্রয়	সংখ্যা	৪,০০০	১,২২৩	১,২২৩	১০০%

২.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
উচ্চফলনশীল, শিল্পে ব্যবহারযোগ্য ও রপ্তানি উপযোগী জাতসমূহ সম্প্রসারণ ও রোগমুক্ত এবং গুণগত মানসম্পন্ন বীজআলু উৎপাদন কলাকৌশল বিষয়ক অংশিজন প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তা	৯০	৯০	১০০%
	চুক্তিবদ্ধ চাষি, বেসরকারি বীজ উৎপাদনকারী, বীজ ডিলার এবং এনজিও কর্মী	১,৯৫০	১,৯৫০	১০০%

৩. আম ও অন্যান্য সতেজ কৃষি পণ্যের রপ্তানি বৃদ্ধিতে বাষ্প তাপ প্রয়োগপ্লান্ট স্থাপন প্রকল্প

৩.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- বাষ্প তাপ প্রয়োগ প্রযুক্তি স্থাপনের জন্য ২০২৩ সালের মধ্যে ১টি প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র স্থাপন;
- ২০২৫ সালের মধ্যে আম ও অন্যান্য কৃষিজাত পণ্য প্রক্রিয়াজাতকরণ সুবিধার উন্নয়নের মাধ্যমে রপ্তানি বৃদ্ধিকরণ;
- ১টি অটো কনভেয়ার প্যাকেজিং লাইন নির্মাণের মাধ্যমে বাজারজাতকরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- গুণগত মানসম্পন্ন ১০,০০০ মে. টন আমের বিভিন্ন ছত্রাক, ব্যাকটেরিয়া ও পোকাকার ডিম এবং শূককীট মুক্তকরণ;
- গুণগত মানসম্পন্ন ২৫,০০০ মে. টন সবজি এবং সতেজ কৃষিজাত পণ্য প্রক্রিয়াজাতকরণ।

৩.২ প্রকল্প এলাকা: ০১ বিভাগ, ০১টি জেলা ও ০১টি সিটি কর্পোরেশন

বিভাগ	জেলা	সিটি কর্পোরেশন
ঢাকা	ঢাকা	ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন

৩.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৫
৩.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	২৭.০৬ কোটি টাকা
৩.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	১৬.৮৫ কোটি টাকা
৩.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	১৬.৮২ কোটি টাকা
৩.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	১৬.৫৪ কোটি টাকা
৩.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৮.১৬%
৩.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	৯৯%

৩.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র স্থাপন	সংখ্যা	০১	০১ (আংশিক)	০১ (আংশিক)	১০০%
সীমানা প্রাচীর	রা.মি.	৫০০	২৫০	২৫০	১০০%
পানি সংরক্ষণাগার নির্মাণ (১,৫০,০০০ লিটার)	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০%
বাষ্পতাপ প্রয়োগ প্রযুক্তি পাওয়ার সাবস্টেশন নির্মাণ	সেট	০১	০১	০১	১০০%

৪. মানসম্পন্ন মসলা বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ প্রকল্প

৪.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- প্রধান প্রধান মসলা ফসলের উচ্চফলনশীল জাতসমূহের ১০০০ মে.টন বীজ উৎপাদনসহ অন্যান্য অপ্রধান মসলার বীজ উৎপাদন বৃদ্ধি নিশ্চিতকরণ;
- প্রশিক্ষণের মাধ্যমে মসলা বীজ উৎপাদনকারী চুক্তিবদ্ধ কৃষকসহ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডারদের সক্ষমতা অর্জন, জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধি;
- মানসম্পন্ন মসলা বীজ উৎপাদনের জন্য ভূমি উন্নয়নের মাধ্যমে বিদ্যমান উৎপাদন ব্যবস্থাপনার মান উন্নয়ন, বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং সংরক্ষণের ভৌত অবকাঠামোসহ অন্যান্য উচ্চ প্রযুক্তিগত সুযোগ-সুবিধা বৃদ্ধিকরণ;
- আবহাওয়ার উপর নির্ভরশীল না হয়ে ০২টি গ্রিনহাউজের মাধ্যমে সারা বছর মসলাসহ অন্যান্য ফসলের বীজ/কলম উৎপাদন নিশ্চিত করা।

৪.২ প্রকল্প এলাকা: ০৫টি বিভাগ, ১৫টি জেলা, ১৪টি উপজেলা ও ০৪টি সিটি কর্পোরেশন

বিভাগ	জেলা	উপজেলা/সিটি কর্পোরেশন
ঢাকা	ঢাকা	ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন
	টাঙ্গাইল	মধুপুর
	মানিকগঞ্জ	মানিকগঞ্জ সদর
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর
	গাজীপুর	শ্রীপুর
রংপুর	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর
	গাইবান্ধা	ফুলছড়ি, সাঘাটা
	নীলফামারী	নীলফামারী সদর
	রংপুর	রংপুর সিটি কর্পোরেশন
	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর
রাজশাহী	রাজশাহী	রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন
	পাবনা	পাবনা সদর
	সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ সদর
চট্টগ্রাম	বান্দরবান	বান্দরবান সদর, লামা
খুলনা	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর

৪.৩ প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২৪
৪.৪ প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৬৭.৩১ কোটি টাকা
৪.৫ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	১৬.৭৮ কোটি টাকা
৪.৬ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	১৬.৬৯ কোটি টাকা
৪.৭ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	১৬.৪৮ কোটি টাকা
৪.৮ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৮.২১%
৪.৯ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৪.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
বীজ উৎপাদন/সংগ্রহ	মে.টন	১০০০	৩১০.৮৬	৩১০.৮৬	১০০%
গানি ব্যাগ সংগ্রহ	সংখ্যা	৩০,০০০	১৫,০০০	১৫,০০০	১০০%
ভূমি উন্নয়ন	ঘ.মি.	১৬০৪২৬	৫২৪৪৫	৫২৪৪৫	১০০%
জাত প্রদর্শনী ও মাঠ দিবস	সংখ্যা	৫১২	১৭০	১৭০	১০০%

8.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কর্মকর্তা/কর্মচারী প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তা/কর্মচারী	৬০	৬০	১০০%
কৃষক প্রশিক্ষণ	কৃষক	৪৭০	৪৭০	১০০%
বীজ ডিলার প্রশিক্ষণ	ডিলার	৭৫	৭৫	১০০%

8.১২ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি:

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
মসলা বীজ উৎপাদন , প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ প্রকল্পের বিদ্যমান পরিস্থিতি, অর্জন ও সম্ভাবনা শীর্ষক কর্মশালা	কৃষক/কর্মকর্তা/ডিলার	১০০	১০০	১০০%

৫. বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প

৫.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- জাতীয় সবজি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে খামার ও চাষি পর্যায়ে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন নিশ্চিতকরণ;
- সবজি উৎপাদনের একর প্রতি ফলন বাড়ানোর মাধ্যমে দরিদ্র মানুষের পুষ্টিকর খাবার গ্রহণের মাত্রা সমৃদ্ধকরণ;
- বিভিন্ন প্রকারের ও জাতের হাইব্রিড সবজি বীজের মাতৃ-পিতৃ সারি সংগ্রহপূর্বক বীজ উৎপাদন নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে এই খাতের আমদানি হ্রাসকরণ;
- সবজি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে হাইব্রিড বীজের গ্রহণযোগ্যতা বৃদ্ধির মাধ্যমে ব্যবহার বাড়ানো;
- কৃষক, বেসরকারি বীজ উৎপাদক, বীজ ডিলার ও এনজিওদের প্রশিক্ষণের মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও ব্যবহার সংক্রান্ত বীজ প্রযুক্তির সম্প্রসারণ।

৫.২ প্রকল্প এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ২৪টি জেলা, ৯৫টি উপজেলা ও ০৯টি সিটি কর্পোরেশন

বিভাগ	জেলা	উপজেলা/সিটি কর্পোরেশন
ঢাকা	ঢাকা	ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন, ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ধামরাই, সাভার, কেরানীগঞ্জ
	গাজীপুর	গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন, শ্রীপুর, কালিয়াকৈর, কাপাসিয়া, কালীগঞ্জ
	টাঙ্গাইল	টাঙ্গাইল সদর, মধুপুর, মির্জাপুর, ঘাটাইল, কালিহাতি, ভূঞাপুর
	কিশোরগঞ্জ	কিশোরগঞ্জ সদর, পাকুন্দিয়া, মিঠামইন
ময়মনসিংহ	জামালপুর	জামালপুর সদর, মেলান্দহ, সরিষাবাড়ী
	ময়মনসিংহ	গফরগাঁও, ভালুকা, মুক্তাগাছা, নান্দাইল
বরিশাল	বরগুনা	বরগুনা সদর, আমতলি
	পটুয়াখালী	পটুয়াখালী সদর, দুমকি, দশমিনা, কলাপাড়া
	বরিশাল	বরিশাল সিটি কর্পোরেশন, বানারিপাড়া, মেহেন্দিগঞ্জ, গৌরনদী, বাকেরগঞ্জ
রংপুর	রংপুর	রংপুর সিটি কর্পোরেশন, মিঠাপুকুর, কাউনিয়া, পীরগাছা, গংগাচড়া
	গাইবান্ধা	সাঘাটা, ফুলছড়ি, গোবিন্দগঞ্জ
	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর, পার্বতীপুর, ফুলবাড়ি, বিরামপুর, খানসামা, চিরিরবন্দর, বিরল
রাজশাহী	রাজশাহী	রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন, পবা, পুঠিয়া, তানোর, বাঘা, গোদাগাড়ী
	পাবনা	পাবনা সদর, সাঁথিয়া, বেড়া, আটঘরিয়া, ভাঙ্গুরা
	বগুড়া	বগুড়া সদর, দুপচাটিয়া, শেরপুর, ধুনট, সারিয়াকান্দি, সোনাতলা
সিলেট	সিলেট	সিলেট সিটি কর্পোরেশন, কোম্পানীগঞ্জ, কানাইঘাট, জৈন্তাপুর, বালাগঞ্জ
চট্টগ্রাম	বান্দরবান	বান্দরবান সদর, লামা
	নোয়াখালী	নোয়াখালী সদর, সুবর্ণচর
	চট্টগ্রাম	পটিয়া, হাটহাজারী, রাউজান, মিরশ্বরহাট
	কুমিল্লা	কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, হোমনা, চান্দিনা, দাউদকান্দি
খুলনা	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর, গাংনী, মুজিবনগর
	খুলনা	খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ডুমুরিয়া, কয়রা, পাইকগাছা, ফুলতলা
	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, ভেড়ামারা, কুমারখালী, দৌলতপুর
	যশোর	যশোর সদর, ঝিকরগাছা, মনিরামপুর, কেশবপুর, শার্শা

৫.৩ প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২৪
৫.৪ প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৪১.২১ কোটি টাকা
৫.৫ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৫.৫৭ কোটি টাকা (জিওবি ৫.২৭; নিজস্ব ০.৩০)
৫.৬ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৫.৪৫ কোটি টাকা
৫.৭ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৫.১৪ কোটি টাকা
৫.৮ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দের বিপরীতে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯২.২৮%
৫.৯ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৫.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
বিভিন্ন জাতের হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন	কেজি	৮,১৭৮	১,০৯৩	১,৩২০	১২১%
মাঠ প্রদর্শনী	সংখ্যা	৩৮৬	৭২	৭২	১০০%
মাঠ দিবস	সংখ্যা	৬২	১২	১২	১০০%
জার্মিনেটর	সংখ্যা	০৩	০২	০২	১০০%

৫.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কৃষক প্রশিক্ষণ	কৃষক	২৪০	২৪০	১০০%
বীজ ডিলার প্রশিক্ষণ	বীজ ডিলার	৩০০	৩০০	১০০%

৬. তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অংশ)

৬.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- গবেষণা, মূল্যায়ন ও সম্প্রসারণের মাধ্যমে ধানভিত্তিক শস্য বিন্যাসে তৈল ফসল অন্তর্ভুক্তিপূর্বক তৈল ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে বিএডিসি'র ডাল ও তৈলবীজ বিভাগের ভিত্তি বীজ উৎপাদন খামারে এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতজাতের ধানবীজ, পাটবীজ, মসুরবীজ ও তৈলবীজ উৎপাদন;
- জাতীয় উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিএডিসি'র ডাল ও তৈলবীজ বিভাগের বিদ্যমান অবকাঠামোর মাধ্যমে গুনগতমানসম্পন্ন ১,০৫২.৩২ মে. টন আমন, বোরো, আউশ ধানবীজ, পাটবীজ, মসুরবীজ ও তৈলবীজ উৎপাদন;
- তৈলবীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণের জন্য আধুনিক যন্ত্রপাতি সংগ্রহের মাধ্যমে বিদ্যমান অবকাঠামোগত সক্ষমতা শক্তিশালীকরণ;
- প্রক্রিয়াজাতকৃত ও সংরক্ষিত বীজ কৃষক পর্যায়ে সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।

৬.২ প্রকল্প এলাকা: ০৬টি বিভাগ, ১৯টি জেলা, ৬৪টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	টাঙ্গাইল	টাঙ্গাইল সদর, ঘাটাইল, কালিহাতি, মধুপুর, নাগরপুর, দেলদোয়ার, বাসাইল, সখিপুর
	নরসিংদী	নরসিংদী সদর
	মানিকগঞ্জ	মানিকগঞ্জ সদর, সাটুরিয়া
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর, সদরপুর, নগরকান্দা
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ সদর, মুক্তাগাছা
	জামালপুর	জামালপুর সদর, ইসলামপুর, বকশীগঞ্জ, সরিষাবাড়ী
রংপুর	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর
	রংপুর	রংপুর সদর, বদরগঞ্জ, পীরগঞ্জ, মিঠাপুকুর, পীরগাছা, গংগাচড়া
	নীলফামারী	নীলফামারী সদর
	কুড়িগ্রাম	কুড়িগ্রাম সদর, ভুরুজামারী, ফুলবাড়ী, রাজারহাট
	লালমনিরহাট	লালমনিরহাট সদর, পাটগ্রাম, হাতীবান্ধা
	পঞ্চগড়	বোদা, দেবীগঞ্জ

রাজশাহী	বগুড়া	নন্দিগ্রাম
	নাটোর	বরাইগ্রাম, লালপুর, নাটোর সদর
	রাজশাহী	বাঘা, চারঘাট, গোদাগারী, পবা, পুঠিয়া, তানোর, রাজপাড়া
	পাবনা	আতাইকুলা, আটঘরিয়া, বেড়া, দীপ্বরদী, পাবনা সদর, সাঁথিয়া, সুজানগর
	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	গোমস্তাপুর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর
খুলনা	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর, গাংনী, মুজিবনগর
বরিশাল	বরিশাল	বরিশাল সদর, বাবুগঞ্জ, বাকেরগঞ্জ, মুলাদী

৬.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২৫
৬.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	২৩.২৭ কোটি টাকা
৬.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৬.৭৩ কোটি টাকা
৬.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৬.৫৭ কোটি টাকা
৬.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৬.৫৭ কোটি টাকা
৬.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৭.৬২%
৬.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৬.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
মসুরবীজ ও তেলজাতীয় ফসলের ভিত্তি/ মানযোষিত বীজ উৎপাদন/ সংগ্রহ	মে. টন	৪৫৫	২২৩.৫০	২২৩.৫০	১০০%
বোরো, রোপা আমন, আউশ ও পাটের ভিত্তি/ মানযোষিত বীজ উৎপাদন/ সংগ্রহ	মে. টন	৮৪৫	২২৫	২২৫	১০০%

৭. জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষিবীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প

৭.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- বিদ্যমান তিনটি টিস্যু কালচার ল্যাবরেটরিতে ২০২৫ সালের মধ্যে আলুর ২০ লক্ষ অনুচারা (Plantlet) উৎপাদন করে আলুবীজ বিভাগে সরবরাহ করা এবং এ প্রক্রিয়ায় দেশের বীজআলুর চাহিদা মিটিয়ে আমদানি নির্ভরতা কমানো ও বৈ দেশিক মুদ্রা সাশ্রয় করা;
- ২০২৫ সালের মধ্যে উদ্যান জাতীয় ফসলের ৫০ হাজার অনুচারা উৎপাদন করে বিএডিসি 'র বিদ্যমান উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র ও এগ্রো সার্ভিস সেন্টারে সরবরাহ করা;
- ২০২৫ সালের মধ্যে সিড হেলথ ও মলিকুলার ল্যাবরেটরিতে বীজের রোগব্যাদি সনাক্তকরণ ও বিএডিসি 'র বিভিন্ন ফসলের ৫০টি কোলিসম্পদ বিশ্লেষণ, বিশুদ্ধকরণ, উন্নয়ন ও জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ;
- ২০২৫ সালের মধ্যে জীবপ্রযুক্তি, টিস্যু কালচার, ফসল উৎপাদনের কৌশল ইত্যাদি সম্পর্কে সর্বাধুনিক এবং সর্বশেষ প্রযুক্তির বিষয়ে মাঠ পর্যায়ের ৩০০ জন কর্মকর্তা ও ৫৩১০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে জ্ঞান উন্নয়ন ও দক্ষতা বৃদ্ধি।

৭.২ প্রকল্প এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ৩৪টি জেলা, ৫৭টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	গাজীপুর	গাজীপুর সদর
	মুন্সিগঞ্জ	মুন্সিগঞ্জ, টাঙ্গাবাড়ি, সিরাজদিখান
	টাঙ্গাইল	মধুপুর, ধনবাড়ি
	ঢাকা	সাভার, ধামরাই
	কিশোরগঞ্জ	হোসেনপুর, পাকুন্দিয়া
	গোপালগঞ্জ	গোপালগঞ্জ সদর, টুঙ্গীপাড়া
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ সদর
	জামালপুর	জামালপুর সদর, সরিষাবাড়ী
	শেরপুর	শেরপুর সদর, নকলা

খুলনা	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর
	যশোর	যশোর সদর
রংপুর	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর, বীরগঞ্জ
	রংপুর	রংপুর সদর, পীরগঞ্জ, মিঠাপুকুর, তারাগঞ্জ
	নীলফামারী	ডোমার, নীলফামারী সদর
	কুড়িগ্রাম	কুড়িগ্রাম সদর, নাগেশ্বরী
	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর, পীরগঞ্জ
	পঞ্চগড়	পঞ্চগড় সদর
রাজশাহী	রাজশাহী	রাজশাহী সদর, পুটিয়া
	বগুড়া	বগুড়া সদর, শেরপুর, শিবগঞ্জ
	সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ সদর, উল্লাপাড়া
	পাবনা	পাবনা সদর
সিলেট	সিলেট	সিলেট সদর
	মৌলভীবাজার	শ্রীমঙ্গল
চট্টগ্রাম	চাঁদপুর	চাঁদপুর সদর
	কুমিল্লা	লাকসাম, হোমনা
	চট্টগ্রাম	হাটহাজারী, পটিয়া
	রাঙ্গামাটি	রাঙ্গামাটি সদর
	বান্দরবান	বান্দরবান সদর
	কক্সবাজার	কক্সবাজার সদর
বরিশাল	বরিশাল	বরিশাল সদর
	পটুয়াখালী	দশমিনা, গলাচিপা
	বালকাঠি	বালকাঠি সদর

৭.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	: জুলাই ২১ হতে জুন ২০২৫
৭.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	: ৭২.৩৫ কোটি টাকা
৭.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	: ১২.৬০ কোটি টাকা (জিওবি ১২.১০; নিজস্ব ০.৫০)
৭.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	: ১২.৬০ কোটি টাকা
৭.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	: ৬.৮২ কোটি টাকা
৭.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দের বিপরীতে আর্থিক অগ্রগতি (%)	: ৫৪.১৩%
৭.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	: ১০০%

৭.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
আলুর প্লান্টলেট উৎপাদন	লক্ষ সংখ্যা	২০.০০	৫.০০	৮.৩০	১০০%
উদ্যান জাতীয় ফসলের প্লান্টলেট উৎপাদন	সংখ্যা	৫০,০০০	১০,০০০	১০,০০০	১০০%
ল্যাবরেটরি ক্যামিক্যাল সংগ্রহ	সংখ্যা	৬৯	২০	২০	১০০%
ল্যাবরেটরি ইকুইপমেন্ট ও গ্লাসওয়ার সংগ্রহ	সংখ্যা	৬৯	০৫	০৫	১০০%
অস্থায়ী নেট হাউজ নির্মাণ ও স্থাপন	সংখ্যা	০৩	০১	০১	১০০%
প্রদর্শনী প্লট	সংখ্যা	১০৪২	৩৩১	৩৩১	১০০%
মাঠ দিবস	সংখ্যা	২০০	৪০	৪০	১০০%

৭.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি:

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে মানসম্পন্ন বীজআলু ও উদ্যান জাতীয় ফসল উৎপাদন কলাকৌশল এবং গ্রিন হাউজে হাইড্রোপনিক্স ও অ্যারোপনিক্স ব্যবস্থাপনা	কর্মকর্তা	৯০	৯০	১০০%
টিস্যু কালচার প্রযুক্তির মাধ্যমে মান সম্পন্ন বীজআলু ও উদ্যান জাতীয় ফসল উৎপাদন প্রযুক্তি	ডিলার/ স্কিম ম্যানেজার/ কৃষক	১২০০	১২০০	১০০%

৭.১২ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি:

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
বীজআলু ও উচ্চমূল্যের উদ্যান ফসলের বীজ/চারা উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণের জীবপ্রযুক্তি প্রকল্পের পারঙ্গমতা : ৩য় বছরের অর্জন ও ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা	কর্মকর্তা	১৩০	১৩০	১০০%

৮. বাংলাদেশের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলে বীজ বর্ধন খামার স্থাপন প্রকল্প

৮.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- দেশের খাদ্য নিরাপত্তা, জনগণের দারিদ্র্য বিমোচন ও উপকূলীয় মানুষের জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের লক্ষ্যে উপকূলীয় ফেনী জেলার সোনাগাজী উপজেলার চরাঞ্চলে ৬২৬.৩৯ একর আয়তন বিশিষ্ট বীজ বর্ধন খামার স্থাপন;
- খামারের চরাঞ্চলের ভূমিকে সবুজ সার ও অন্যান্য জৈব সার প্রয়োগ করে শস্য বিন্যাস (Cropping Intersity) বৃদ্ধিকরণের মাধ্যমে ধান ও অন্যান্য ফসলের প্রতিকূলতাসহিষ্ণু উচ্চ ফলনশীল জাত ও জনপ্রিয় স্থানীয় জাতের বিশুদ্ধকৃত ২৪২৭ মে. টন বীজ উৎপাদন;
- খামারে বীজ উৎপাদনের জন্য ট্রাক্টর, পাওয়ার টিলার, ট্রান্সপ্লান্টার, গভীর ও অগভীর নলকূপ, এলএলপিসহ চাষাবাদ, ফসল কর্তণ মাড়াই, বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ যন্ত্র, বীজ শোধন যন্ত্র, ড্রায়ার মেশিন, সেলাই মেশিনসহ বিভিন্ন আইটেমের যন্ত্রপাতি সংগ্রহ;
- খামারে সানিং ফ্লোর, গ্রেসিং ফ্লোর, ইনপুট স্টোর, ইমপ্লিমেন্ট শেড, বীজ সংরক্ষণাগার, ট্রানজিট গুদাম নির্মাণ;
- দেশের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলের পতিত জমিকে আবাদের আওতায় অনুভূমিকভাবে (Horizontally) ও মানসম্পন্ন বীজ ব্যবহার উল্লম্বভাবে (Vertically) বৃদ্ধিকরণ এবং ৫৮৫ টি মাঠ প্রদর্শনী (Field Demonstration) স্থাপন ও ৫০০ জন কৃষক ও বীজ ডিলার প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ফসল আবাদ সম্প্রসারণ ও উৎপাদন বৃদ্ধি করে গ্রামীণ দরিদ্র জনগোষ্ঠীর বিশেষ করে নারীদের কাজের সুযোগ সৃষ্টিকরণ।

৮.২ প্রকল্প এলাকা: ০১ বিভাগ, ০১টি জেলা ও ০১টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
চট্টগ্রাম	ফেনী	সোনাগাজী

৮.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	মার্চ ২০২২ হতে জুন সেপ্টেম্বর ২০২৬
৮.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৪৭৮.৩৬ কোটি টাকা
৮.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৩৪.২০ কোটি টাকা
৮.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৩৪.০৬ কোটি টাকা
৮.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৩৪.০৬ কোটি টাকা
৮.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দের বিপরীতে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৫৯%
৮.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৮.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
ট্রাক্টর (৯০-৯৫ এইচপি)	সংখ্যা	৬	৬	৬	১০০%
ট্রাক্টর ট্রলি (হাইড্রলিক)	সংখ্যা	৬	৬	৬	১০০%
রোটাভেটর	সংখ্যা	৬	৬	৬	১০০%
কাল্টিভেটর	সংখ্যা	৬	৬	৬	১০০%
অফ সাইট হ্যারো	সংখ্যা	৬	৬	৬	১০০%
মোল্ড বোর্ড প্লাট	সংখ্যা	৬	৬	৬	১০০%
লেভেলার	সংখ্যা	৬	৬	৬	১০০%
ডিস্ক প্লাট	সংখ্যা	৬	৬	৬	১০০%
রাইস সিডলিং ট্রান্সপ্লান্টার (রাইডিং টাইপ)	সংখ্যা	৩	৩	৩	১০০%
কম্বাইন হারভেস্টার	সংখ্যা	৩	৩	৩	১০০%
পাওয়ার স্প্রেয়ার	সংখ্যা	৪৮	২০	২০	১০০%
পাওয়ার টিলার	সংখ্যা	৬	৬	৬	১০০%
পাওয়ার শ্বেসার	সংখ্যা	৬	৬	৬	১০০%
বৈদ্যুতিক পাওয়ার লাইন (১০০০ মি. মেইন লাইন)	মিটার	১,০০০	১,০০০	১,০০০	১০০%
বৈদ্যুতিক পাওয়ার লাইন (৯,০০০ মি. অভ্যন্তরীণ সিস্টেম)	মিটার	৯,০০০	৯,০০০	৯,০০০	১০০%

৮.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কৃষক ও বীজ ডিলার প্রশিক্ষণ	কৃষক ও বীজ ডিলার	৮০	৮০	১০০%
কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তা-কর্মচারী	৮০	৮০	১০০%

৯. প্রোগ্রাম অন এগ্রিকালচারাল অ্যান্ড রুরাল ট্রান্সফর্মেশন ফর নিউট্রিশন, এন্টারপ্রিনিউরশিপ অ্যান্ড রেজিলিয়েন্স (পার্টনার) (বিএডিসি অঙ্ক)

৯.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- ৮০,০০০ হেক্টর জমিতে উন্নত দক্ষ সেচ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ;
- সর্বশেষ ছাড়কৃত উচ্চফলনশীল জাতের ধানের ধানের ৭,৫০০ মে.টন বীজ উৎপাদন;
- ধানবীজ ব্যতীত অন্যান্য দানাদার শস্য, ডাল, তৈলবীজ এবং উদ্যান জাতীয় ফসলের ৭,০০০ মে.টন বীজ উৎপাদন।

৯.২ প্রকল্প এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ৬৪টি জেলা, ৪৮৩টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	নরসিংদী	বেলাবো, মনোহরদী, নরসিংদী, পলাশ, রায়পুরা, শিবপুর
	গাজীপুর	কালীগঞ্জ, কালিয়াকৈর, কাপাসিয়া, গাজীপুরসদর, শ্রীপুর, টঙ্গী
	শরীয়তপুর	শরীয়তপুরসদর, নড়িয়া, জাজিরা, গোসাইরহাট, ভেদরগঞ্জ, ডামুডা
	নারায়ণগঞ্জ	আড়াইহাজার, বন্দর, নারায়ণগঞ্জ সদর, রূপগঞ্জ, সোনারগাঁও, সিদ্ধিরগঞ্জ, ফতুল্লা
	টাঙ্গাইল	বাসাইল, ভুয়াপুর, দেলদুয়ার, ঘাটাইল, গোপালপুর, মধুপুর, মির্জাপুর, নাগরপুর, সখিপুর, টাঙ্গাইল সদর, কালিহাতী, ধনবাড়ী
	কিশোরগঞ্জ	ইটনা, কটিয়াদী, ভৈরব, হোসেনপুর, পাকুন্দিয়া, কুলিয়ারচর, কিশোরগঞ্জ সদর, করিমগঞ্জ, বাজিতপুর, অষ্টগ্রাম, মিঠামইন, নিকলী
	মানিকগঞ্জ	হরিরামপুর, সাটুরিয়া, মানিকগঞ্জ সদর, ঘিওর, শিবালয়, দৌলতপুর, সিংগাইর

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
	ঢাকা	সাভার, ধামরাই, কেরানীগঞ্জ, নবাবগঞ্জ, দোহার
	মুন্সিগঞ্জ	মুন্সিগঞ্জ সদর, শ্রীনগর, সিরাজদিখান, লৌহজং, গজারিয়া, টংগীবাড়ি
	রাজবাড়ী	রাজবাড়ী সদর, গোয়ালন্দ, পাংশা, কালুখালী
	মাদারীপুর	মাদারীপুর সদর, শিবচর, কালকিনি, রাইজের
	গোপালগঞ্জ	গোপালগঞ্জ সদর, কাশিয়ানী, টুংগীপাড়া, কোটালীপাড়া, মুকসুদপুর
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর, আলফাডাঙ্গা, বোয়ালমারী, সদরপুর, নগরকান্দা, ভাঙ্গা, চরভদ্রাসন, মধুখালী, সালথা
রাজশাহী	সিরাজগঞ্জ	বেলকুচি, চৌহালি, কামারখন্দ, কাজীপুর, রায়গঞ্জ, শাহজাদপুর, সিরাজগঞ্জ, তাড়াশ, উল্লাপাড়া
	পাবনা	সুজানগর, ঈশ্বরদী, ভাঙ্গুড়া, পাবনাসদর, বেড়া, আটঘরিয়া, চাটমোহর, সাঁথিয়া, ফরিদপুর, টেবুনিয়া, রামনন্দপুর
	বগুড়া	কাহালু, বগুড়া সদর, সারিয়াকান্দি, শাজাহানপুর, দুপচাটিয়া, নন্দিগ্রাম, সোনাতলা, ধুনট, গাবতলী, শেরপুর, শিবগঞ্জ
	রাজশাহী	পবা, দুর্গাপুর, মোহনপুর, চারঘাট, পুঠিয়া, বাঘা, গোদাগাড়ী, তানোর, বাগমারা
	নাটোর	নাটোর সদর, সিংড়া, বড়াইগ্রাম, বাগতিপাড়া, লালপুর, গুরুদাসপুর, নলডাঙ্গা
	জয়পুরহাট	আক্কেলপুর, কালাই, ক্ষেতলাল, পাঁচবিবি, জয়পুরহাট সদর
	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	চাঁপাইনবাবগঞ্জ
	নওগাঁ	নওগাঁ সদর
রংপুর	পঞ্চগড়	পঞ্চগড়, দেবীগঞ্জ, বোদা, আটোয়ারী, তেতুলিয়া
	দিনাজপুর	নবাবগঞ্জ, বীরগঞ্জ, ঘোড়াঘাট, বিরামপুর, পার্বতীপুর, বোচাগঞ্জ, কাহারোল, ফুলবাড়ী, দিনাজপুর সদর, হাকিমপুর, খানসামা, বিরল, চিরিরবন্দর
	লালমনিরহাট	লালমনিরহাট সদর, কালীগঞ্জ, হাতীবান্ধা, পাটগ্রাম, আদিতমারী
	নীলফামারী	সৈয়দপুর, ডোমার, ডিমলা, জলঢাকা, কিশোরগঞ্জ, নীলফামারী সদর
	গাইবান্ধা	সাদুল্লাপুর, গাইবান্ধাসদর, পলাশবাড়ী, সাঘাটা, গোবিন্দগঞ্জ, সুন্দরগঞ্জ, ফুলছড়ি
	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর, গীরগঞ্জ, রাণীশংকৈল, হরিপুর, বালিয়াডাঙ্গী
	রংপুর	রংপুর সদর, গংগাচড়া, তারাগঞ্জ, বদরগঞ্জ, মিঠাপুকুর, পীরগঞ্জ, কাউনিয়া, পীরগাছা
	কুড়িগ্রাম	কুড়িগ্রাম সদর, নাগেশ্বরী, ভুরুঙ্গামারী, ফুলবাড়ী, রাজারহাট, উলিপুর, চিলমারী, রৌমারী, চর রাজিবপুর
ময়মনসিংহ	শেরপুর	শেরপুর সদর, নালিতাবাড়ী, শ্রীবরদী, নকলা, ঝিনাইগাতী
	ময়মনসিংহ	ফুলবাড়ীয়া, ত্রিশাল, ভালুকা, মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ সদর, ধোবাউড়া, ফুলপুর, হালুয়াঘাট, গৌরীপুর, গফরগাঁও, ঈশ্বরগঞ্জ, নান্দাইল, তারাকান্দা
	জামালপুর	জামালপুর সদর, মেলান্দহ, ইসলামপুর, দেওয়ানগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মাদারগঞ্জ, বকশীগঞ্জ
	নেত্রকোণা	বারহাট্টা, দুর্গাপুর, কেন্দুয়া, আটপাড়া, মদন, খালিয়াজুরী, কলমাকান্দা, মোহনগঞ্জ, পূর্বধলা, নেত্রকোণা সদর
সিলেট	সিলেট	বালাগঞ্জ, বিয়ানীবাজার, বিশ্বনাথ, কোম্পানীগঞ্জ, ফেঞ্চুগঞ্জ, গোলাপগঞ্জ, গোয়াইনঘাট, জৈন্তাপুর, কানাইঘাট, সিলেটসদর, জকিগঞ্জ, দক্ষিণসুরমা, ওসমানী
	মৌলভীবাজার	বড়লেখা, কমলগঞ্জ, কুলাউড়া, মৌলভীবাজার সদর, রাজনগর, শ্রীমঙ্গল, জুড়ী
	হবিগঞ্জ	নবীগঞ্জ, বাহুবল, আজমিরীগঞ্জ, বানিয়াচং, লাখাই, চুনাবুঘাট, হবিগঞ্জসদর, মাধবপুর, ইটাখোলা
	সুনামগঞ্জ	সুনামগঞ্জ সদর, দক্ষিণ সুনামগঞ্জ, ছাতক, জগন্নাথপুর, দোয়ারাবাজার, তাহিরপুর, ধর্মপাশা, জামালগঞ্জ, শাল্লা, দিরাই, মধ্যনগর
চট্টগ্রাম	কুমিল্লা	দেবিদ্বার, বরুড়া, ব্রাহ্মণপাড়া, চান্দিনা, চৌদ্দগ্রাম, দাউদকান্দি, হোমনা, লাকসাম, মুরাদনগর, নাঙ্গলকোট, কুমিল্লাসদর, মেঘনা, মনোহরগঞ্জ, সদরদক্ষিণ, তিতাস, বুড়িচং, লালমাই
	ফেনী	ফেনী সদর, সোনাগাজী, ফুলগাজী, পরশুরাম, দাগনভূঞা
	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর, কসবা, নাসিরনগর, সরাইল, আশুগঞ্জ, আখাউড়া, নবীনগর, বাঞ্ছারামপুর, বিজয়নগর
	রাঙ্গামাটি	রাঙ্গামাটি সদর, কাপ্তাই, কাউখালী, বাঘাইছড়ি, বরকল, লংগদু, রাজশুলী, বিলাইছড়ি, জুরাছড়ি, নানিয়ারচর

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
	নোয়াখালী	নোয়াখালী, কোম্পানীগঞ্জ, বেগমগঞ্জ, হাতিয়া, সুবর্ণচর, কবিরহাট, সেনবাগ, চাটখিল, সোনাইমুড়ী
	চাঁদপুর	হাইমচর, কচুয়া, শাহরাস্তি, চাঁদপুরসদর, মতলব, হাজীগঞ্জ, মতলব, ফরিদগঞ্জ
	লক্ষ্মীপুর	লক্ষ্মীপুর সদর, কমলনগর, রায়পুর, রামগতি, রামগঞ্জ
	চট্টগ্রাম	রাঙ্গুনিয়া, সীতাকুন্ড, মীরসরাই, পটিয়া, সন্দ্বীপ, বাঁশখালী, বোয়ালখালী, আনোয়ারা, চন্দনাইশ, সাতকানিয়া, লোহাগাড়া, হাটহাজারী, ফটিকছড়ি, রাউজান, কর্ণফুলী
	কক্সবাজার	কক্সবাজার সদর, চকরিয়া, কুতুবদিয়া, উখিয়া, মহেশখালী, পেকুয়া, রামু, টেকনাফ, ঝিলংজা
	খাগড়াছড়ি	খাগড়াছড়ি সদর, পানছড়ি, লক্ষীছড়ি, মহালছড়ি মানিকছড়ি, রামগড়, মাটিরাজা, গুইমারা
	বান্দরবান	বান্দরবানসদর, নাইক্ষ্যংছড়ি, রোয়াংছড়ি, লামা, রুমা, খানচি
বরিশাল	ঝালকাঠি	ঝালকাঠি সদর, কাঠালিয়া, নলছিটি, রাজাপুর
	পটুয়াখালী	পটুয়াখালী সদর, দুমকি, দশমিনা, কলাপাড়া, মির্জাগঞ্জ, গলাচিপা, রাজাবালী
	পিরোজপুর	পিরোজপুর সদর, নাজিরপুর, কাউখালী, ভান্ডারিয়া, মঠবাড়ীয়া, নেছারাবাদ, ইন্দুরকানী
	বরিশাল	বরিশাল সদর, বাকেরগঞ্জ, বাবুগঞ্জ, উজিরপুর, বানারীপাড়া, গৌরনদী, আগৈলঝাড়া, মেহেন্দিগঞ্জ, মুলাদী, হিজলা
	ভোলা	ভোলাসদর, বোরহানউদ্দিন, চরফ্যাশন, দৌলতখান, মনপুরা, তজুমদ্দিন, লালমোহন
	বরগুনা	আমতলী, বরগুনা সদর, বেতাগী, বামনা, পাথরঘাটা, তালতলি
খুলনা	যশোর	মণিরামপুর, অভয়নগর, বাঘারপাড়া, চৌগাছা, ঝিকরগাছা, কেশবপুর, যশোরসদর, শার্শা
	সাতক্ষীরা	দেবহাটা, কলারোয়া, সাতক্ষীরা সদর, শ্যামনগর, কালিগঞ্জ
	মেহেরপুর	মুজিবনগর, মেহেরপুর সদর, গাংনী
	নড়াইল	নড়াইল সদর, লোহাগাড়া, কালিয়া
	চুয়াডাঙ্গা	চুয়াডাঙ্গা সদর, দামুডহুদা, জীবননগর, পাঠিয়াল, নূরনগর
	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর, কুমারখালী, খোকসা, মিরপুর, দৌলতপুর, ভেড়ামারা
	মাগুরা	শালিখা, শ্রীপুর, মাগুরা সদর, মহম্মদপুর
	খুলনা	পাইকগাছা, ফুলতলা, দিঘলিয়া, রূপসা, তেরখাদা, ডুমুরিয়া, বটিয়াঘাটা, দাকোপ, কয়রা
	বাগেরহাট	ফকিরহাট, বাগেরহাট সদর, মোল্লাহাট, শরণখোলা, রামপাল, মোড়েলগঞ্জ, কচুয়া, মোংলা, চিতলমারী
	ঝিনাইদহ	ঝিনাইদহ সদর, শৈলকুপা, হরিণাকুন্ডু, কালীগঞ্জ, কোটচাঁদপুর, মহেশপুর, মোরেলগঞ্জ, শার্শা

৯.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	: জুলাই ২০২৩ হতে জুন ২০২৮
৯.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	: ৯৯০.০৪ কোটি টাকা
৯.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	: ১৩৪.১১ কোটি টাকা (জিওবি ৯.৪৮; পিএ ১২৪.৬৩)
৯.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	: ১৩৩.৯৪ কোটি টাকা
৯.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	: ১৩১.৫৭ কোটি টাকা
৯.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	: ৯৮.১১%
৯.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	: ১০০%

৯.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
২-কিউসেক এলএলপি স্কিমে বেরিড পাইপ লাইন নির্মাণ	সংখ্যা	২৫০	৪৫	৪৫	১০০%
বেরিড পাইপ লাইন স্থাপন (৫০০ মি./পাম্প)	সেট	৩,৬৫০	৪৫০	৪৫০	১০০%
ভিত্তি ও প্রত্যায়িত ধানবীজ বর্ধন	মে. টন	৭,৫০০	৬৭৩	৬৭৩	১০০%
ভিত্তি ও প্রত্যায়িত বীজ বর্ধন (ধান ব্যতীত)	মে. টন	৭,০০০	১,০০৫	৯৬০.৮২	৯৬%
বীজ সংরক্ষণাগার তৈরী	সংখ্যা	১০	০১	০১	১০০%

৯.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি:

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
বীজ প্রযুক্তির উপর সার্টিফিকেট কোর্স	কর্মকর্তা	২০	২০	১০০%
দক্ষ সেচ ব্যবস্থাপনার উপর পানি ব্যবহারকারী গ্রুপের প্রশিক্ষণ	স্কিম ম্যানেজার/ কৃষক	১৩,৮২৫	১৩,৮২৫	১০০%
বীজ ডিলারদের প্রশিক্ষণ	ডিলার	৪০০	৪০০	১০০%
চুক্তিবদ্ধ চাষিদের প্রশিক্ষণ	কৃষক	৪০০	৪০০	১০০%

৯.১২ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি:

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
Adoption of AWD	কর্মকর্তা	৫০	৫০	১০০%

১০. কৃষক পর্যায়ে বিএডিসি'র বীজ সরবরাহ কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প

১০.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- সরেজমিন জেলাগুলোতে বীজ বিপণনের জন্য তথ্য ২৫,৫০০ মে. টন ধারণক্ষমতাসম্পন্ন বীজ সংরক্ষণাগার নির্মাণ করা;
- বীজ বিপণন কার্যক্রম সম্প্রসারণকল্পে বীজ বিষয়ে ডিলার প্রশিক্ষণ;
- বীজের বাজার ব্যবস্থাপনা যাচাই ও বীজ বিপণনে কৌশল নির্ধারণকরা;
- বীজ সংরক্ষণাগার, অফিস রক্ষণাবেক্ষণ ও প্রয়োজনীয় সরঞ্জামাদি সরবরাহের মাধ্যমে বীজ বিপণন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।

১০.২ প্রকল্প এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ৬৪টি জেলা, ৪৮৮টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা/ সিটি কর্পোরেশন
ঢাকা	ঢাকা	ধামরাই, সাভার, কেরানীগঞ্জ, নবাবগঞ্জ, দোহার, তেজগাঁও
	গাজীপুর	গাজীপুর সদর, কাপাসিয়া, শ্রীপুর, কালিয়াকৈর, কালীগঞ্জ
	নারায়নগঞ্জ	নারায়নগঞ্জ সদর, বন্দর, সোনারগাঁ, রূপগঞ্জ, আড়াইহাজার
	নরসিংদী	নরসিংদী সদর, পলাশ, বেলাবো, রায়পুরা, শিবপুর, মনোহরদি
	মানিকগঞ্জ	মানিকগঞ্জ সদর, সাটুরিয়া, সিংগাইর, ঝিওর, হরিরামপুর, শিবালয়, দৌলতপুর
	মুন্সীগঞ্জ	মুন্সীগঞ্জ সদর, সিরাজদিখান, টুঙ্গীবাড়ী, শ্রীনগর, লৌহজং, গজারিয়া
	টাঙ্গাইল	টাংগাইল সদর, কালিহাতি, ঘাটাইল, মধুপুর, ধনবাড়ি, বাসাইল, সখিপুর, দেলদুয়ার, নাগরপুর, মির্জাপুর, ভূঞাপুর, গোপালপুর
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর, বোয়ালমারি, আলফাডাঙ্গা, মধুখালি, নগরকান্দা, সালথা, চরভদ্রাসন, সদরপুর, ভাঙ্গা
	গোপালগঞ্জ	গোপালগঞ্জ সদর, মকসুদপুর, কাশিয়ানি, কোটালিপাড়া, টুঙ্গিপাড়া
	মাদারীপুর	মাদারীপুর সদর, রাজের, শিবচর, কালকিনি
	শরীয়তপুর	শরীয়তপুর সদর, নরিয়া, পালং, ভেদরগঞ্জ, গোসাইরহাট, জাজিরা, ডামুড্যা
	রাজবাড়ী	রাজবাড়ী সদর, বালিয়াকান্দি, কালুখালি, পাংশা, গোয়ালন্দ
	ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ
জামালপুর		জামালপুর সদর, সরিষাবাড়ি, মেলান্দহ, ইসলামপুর, দেওয়ানগঞ্জ, মাদারগঞ্জ, বকশীগঞ্জ
শেরপুর		শেরপুর সদর, নকলা, নালিতাবাড়ি, বিনাইগাতি, বরদী
কিশোরগঞ্জ		কিশোরগঞ্জ সদর, হোসেনপুর, পাকুন্দিয়া, কটিয়াদি, বাজিতপুর, কুলিয়ারচর, ভৈরব, তারাইল, নিকলি, করিমগঞ্জ, অষ্টগ্রাম, ইটনা, মিঠামইন
নেত্রকোণা	নেত্রকোণা সদর, পূর্বধলা, কেন্দুয়া, মোহনগঞ্জ, দুর্গাপুর, বারহাট্টা, আটপাড়া, খালিয়াজুরি, কলমাকান্দা, মদন	
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	কোতোয়ালি, আনোয়ারা, বাশখালি, বোয়ালখালি, চন্দনাইশ, ফটিকছড়ি, হাটহাজারি, লোহাগড়া, মিরশ্বরাই, পটিয়া, রাজুনিয়া, রাউজান, সন্দীপ, সাতকানিয়া, সীতাকুন্ডু, পাচশাইল, ডবলমুড়িং

	কক্সবাজার	কক্সবাজার সদর, চকরিয়া, কুতুবদিয়া, মহেশখালি, পেকুয়া, রামু, টেকনাফ, উখিয়া
	রাঙ্গামাটি	রাঙ্গামাটি, লংদু, বিলাইছড়ি, ননিয়ারচর, বাসাইছড়ি
	খাগড়াছড়ি	খাগড়াছড়ি সদর, মাটিরাজা, মহালছড়ি, দিঘীনালা, পানছড়ি
	বান্দরবান	বান্দরবান, লামা, নাইক্ষ্যংছড়ি, থানচি, রোয়াংছড়ি
	নোয়াখালী	নোয়াখালী সদর (সুধারাম), বেগমগঞ্জ, চাটখিল, কোম্পানীগঞ্জ, হাতিয়া, সেনবাগ, সোনাইমুড়ি, সুবর্ণচর, কবিরহাট
	লক্ষ্মীপুর	লক্ষ্মীপুর সদর, রামগতি, রামগঞ্জ, রাইপুর, কমলনগর
	ফেনী	ফেনী সদর, ছাগলনাইয়া, দাগনভূঞা, পরশুরাম, ফুলগাজী, সোনাগাজী
	কুমিল্লা	কুমিল্লা সদর, কতোয়ালী, বি, পাড়া, বরুড়া, ক্ষণপাড়া, বুড়িচং, চান্দিনা, চৌদ্দগ্রাম, কুমিল্লা সদর (দক্ষিণ), দাউদকান্দি, দেবিদ্বার, হোমনা, লাকসাম, মেঘনা, মুরাদনগর, নাঙ্গলকোট, তিতাস, মনোহরগঞ্জ
	চাঁদপুর	চাঁদপুর সদর, ফরিদগঞ্জ, হাইমচর, হাজিগঞ্জ, কচুয়া, মতলব (দক্ষিণ), মতলব (উত্তর), শাহরাস্তি
	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর, আখাউড়া, আশুগঞ্জ, বাঞ্ছারামপুর, কসবা, নবীনগর, নাসিরনগর, সরাইল, বিজয়নগর
সিলেট	সিলেট	সিলেট সদর, বালাগঞ্জ, বিয়ানিবাজার, বিশ্বনাথ, কোম্পানীগঞ্জ, ফেঞ্চুগঞ্জ, গোয়াইনঘাট, গোলাপগঞ্জ, জৈন্তাপুর, জকিগঞ্জ, কানাইঘাট, দক্ষিণ সুরমা, ওসমানী নগর
	হবিগঞ্জ	হবিগঞ্জ সদর, আজমেরীগঞ্জ, বাহুবল, বানিয়াচং, চুনারুঘাট, লাখাই, মাধবপুর, নবীগঞ্জ
	মৌলভীবাজার	মৌলভীবাজার সদর, বড়লেখা, কমলগঞ্জ, কুলাউড়া, রাজনগর, শ্রীমঙ্গল, জুড়ি
	সুনামগঞ্জ	সুনামগঞ্জ সদর, বিশ্বম্ভরপুর, ছাতক, দিরাই, ধরমপাশা, দোয়ারাবাজার, জগন্নাথপুর, জামালগঞ্জ, সুপা, তাহেরপুর, দক্ষিণ সুনামগঞ্জ
রাজশাহী	রাজশাহী	বোয়ালিয়া, বাঘা, বাগমারা, চারঘাট, দুর্গাপুর, গোদাগাড়ী, মহনপুর, পবা, পুটিয়া, তানোর
	নাটোর	নাটোর সদর, বাগাতিপারা, বড়াইগ্রাম, গুরুদাসপুর, লালপুর, সিংড়া, নলডাঙ্গা
	নওগাঁ	নওগাঁ সদর, আত্রাই, বাদলগাছি, খামইরহাট, মান্দা, মহাদেবপুর, নিয়ামতপুর, পল্লিতলা, পোরশা, রাণীনগর, সাপাহার
	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর, ভোলাহাট, গোমস্তাপুর, নাচোল, শিবগঞ্জ
	বগুড়া	বগুড়া সদর, আদমদিঘী, ধুনট, দুপচাটিয়া, গাবতলী, কাহালু, নন্দীগ্রাম, সারিয়াকান্দি, শেরপুর, শিবগঞ্জ, সোনাতলা, শাজাহানপুর
	জয়পুরহাট	জয়পুরহাট সদর, আক্কেলপুর, কালাই, ক্ষেতলাল, পাঁচবিবি
	পাবনা	পাবনা সদর, আটঘরিয়া, ঈশ্বরদী, চাটমোহর, ভাঙ্গুড়া, ফরিদপুর, সাথিয়া, সুজানগর, বেড়া
	সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ সদর, কাজিপুর, তাড়াশ, রায়গঞ্জ, উল্লাপাড়া, শাহজাদপুর, কামারখন্দ, বেলকুচি, চৌহালি
রংপুর	রংপুর	রংপুর সদর, বদরগঞ্জ, গজাচড়া, কাউনিয়া, মিঠাপুকুর, গীরগাছা, গীরগঞ্জ, তারাগঞ্জ
	নীলফামারী	নীলফামারী সদর, ডোমার, জলঢাকা, কিশোরগঞ্জ, সৈয়দপুর, ডিমলা
	লালমনিরহাট	লালমনিরহাট সদর, আদিতমারি, হাতিবান্ধা, কালীগঞ্জ, পাটগ্রাম
	কুড়িগ্রাম	কুড়িগ্রাম সদর, ভুরুজামারি, চিলমারি, ফুলবাড়ী, নাগেশ্বরী, রাজারহাট, রাজিবপুর, রৌমারি, উলিপুর
	গাইবান্ধা	গাইবান্ধা সদর, ফুলছড়ি, গোবিন্দগঞ্জ, পলাশবাড়ী, সাদুল্যাপুর, সাঘাটা, সুন্দরগঞ্জ
	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর, বিরামপুর, বীরগঞ্জ, বিরল, বোচাগঞ্জ, চিরিবন্দর, ফুলবাড়ী, ঘোড়াঘাট, হাকিমপুর, কাহারোল, খানসামা, নবাবগঞ্জ, পাবতীপুর
	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর, বালিয়াডাঙ্গি, হরিপুর, গীরগঞ্জ, রাণীশংকৈল
	পঞ্চগড়	পঞ্চগড় সদর, আটোয়ারী, বোদা, দেবীগঞ্জ, তেতুলিয়া
খুলনা	খুলনা	খুলনা মেট্রোপলিটন, বাটীয়াঘাটা, দাকোপ, দিঘলিয়া, ডুমুরিয়া, ফুলতলা, কয়রা, পাইকগাছা, রূপসা, তেরখাদা,
	বাগেরহাট	বাগেরহাট সদর, চিতলমারী, ফকিরহাট, কচুয়া, মোল্লারহাট, মংলা, মোড়েলগঞ্জ, রামপাল, শরণখোলা
	সাতক্ষীরা	সাতক্ষীরা সদর, আশাশুণী, দেবহাটা, কালীগঞ্জ, কলারোয়া, শ্যামনগর, তালা
	যশোর	যশোর সদর, অভয়নগর, বাঘেরপাড়া, চৌগাছা, ঝিকরগাছা, কেশবপুর, মনিরামপুর, শার্শা
	ঝিনাইদহ	ঝিনাইদহ সদর, কোটচাঁদপুর, হরিণাকুন্ড, কালীগঞ্জ, মহেশপুর, শৈলকুপা
	মাগুরা	মাগুরা, মোহাম্মদপুর, শালিখা, শ্রীপুর
	নড়াইল	নড়াইল সদর, কালিয়া, লোহাগড়া

	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর, ভেড়ামারা, দৌলতপুর, খোকসা, কুমারখালী, মিরপুর
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর, গাংনী, মুজিবনগর
	চুয়াডাঙ্গা	চুয়াডাঙ্গা সদর, আলমডাঙ্গা, দামুড়হুদা, জীবননগর
বরিশাল	বরিশাল	বরিশাল সদর, আগৈলঝাড়া, বাবুগঞ্জ, বাকেরগঞ্জ, বানারিপাড়া, গৌরনদী, জলা, মেহেন্দীগঞ্জ, মুলাদি, উজিরপুর
	ভোলা	ভোলা সদর, বোরহানুদ্দীন, চরফ্যাশন, দৌলতখান, লালমোহন, মনপুরা, তজুমদ্দীন
	ঝালকাঠি	ঝালকাঠি সদর, কাঠালিয়া, নলছিটি, রাজাপুর,
	পিরোজপুর	পিরোজপুর সদর, ভান্ডারিয়া, কাউখালী, মঠবাড়ীয়া, নেসারাবাদ (স্বরূপকাঠি), নাজিরপুর, জিয়ানগর (ইন্দুরকানি)
	পটুয়াখালী	পটুয়াখালী সদর, বাউফল, দশমিনা, দুমকি, রাজাবালি, গলাচিপা, কলাপাড়া, মির্জাগঞ্জ
	বরগুনা	বরগুনা সদর, তালতলী, আমতলী, বামনা, বেতাগী, পাথরঘাটা

১০.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	সেপ্টেম্বর ২০২৩ হতে জুন ২০২৭
১০.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	২৮২.৬২ কোটি টাকা
১০.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৪.০০ কোটি টাকা
১০.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৪.০০ কোটি টাকা
১০.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৩.৯২ কোটি টাকা
১০.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৮.০০%
১০.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

১০.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
কীটনাশক (ক্যামিক্যাল)	মি.লি.	১২,৪৩,৩৯২	৩,৩৭,৭০০	৩,৩৭,৭০০	১০০%
কীটনাশক (ফিউমিগ্যান্টস)	সংখ্যা	৮,৮০,০০০	২,৩৫,২৫০	২,৩৫,২৫০	১০০%
অনাবাসিক ভবন মেরামত	সংখ্যা	০৬	০১	০১	১০০%
সীমানা প্রাচীর, কাঁটাতারের বেড়া ও গেইট মেরামত	মিটার	৩,৭৯৮	২৫৬	২৫৬	১০০%
আরসিসি রাস্তা নির্মাণ	ব.মি.	২,৯২৮	৪৭৮	৪৭৮	১০০%
ভূমি উন্নয়ন	ঘ. মি.	১৩,৪৬৮	১,৩৯৯	১,৩৯৯	১০০%

১০.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিপণন কলাকৌশল শীর্ষক প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তা/কর্মচারী	৩৬	৩৬	১০০%
কৃষক পর্যায়ে বীজ বিতরণ / সরবরাহ নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে বীজ ডিলার দের বিভিন্ন ফসলের নতুন জাত পরিচিতি সম্যক জ্ঞান ও বিপণন কলাকৌশল শীর্ষক প্রশিক্ষণ	বীজ ডিলার	১,১০০	১,১০০	১০০%

ফসল সাব-সেক্টর : এডিপি বহির্ভূত প্রকল্প

১. প্রতিকূলতাসহিষ্ণু দানাশস্য ও তৈলবীজ উৎপাদন প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ প্রকল্প-৫ম পর্যায়

১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- ক্রমহাসমান কৃষি জমি হতে ক্রমবর্ধমান জনগোষ্ঠীর স্থিতিশীল খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনের যে চ্যালেঞ্জ , সেই চ্যালেঞ্জের পাশাপাশি জলবায়ু পরিবর্তনের বৈরী প্রভাব কৃষিকে আরও চ্যালেঞ্জের মুখোমুখি করেছে। উপর্যুপরি বন্যা , প্রবল ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি কারণে একদিকে যেমন ফসলহানি ঘটে অন্যদিকে দক্ষিণ -পশ্চিমাঞ্চলে লবণাক্ততা বৃদ্ধি ও উত্তর -পশ্চিমাঞ্চলে খরার প্রভাব ফসল আবাদকে অলাভজনক করে তুলেছে। লবণাক্ততাসহিষ্ণু জাতের ও জলমগ্নতাসহিষ্ণু জাতের ধান এবং খরা সহিষ্ণু জাতের ধান ও গম বীজ, প্রতিকূলতাসহিষ্ণু জাতের তৈল বীজ পরি বর্ধন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ এবং ঐ সব আঞ্চলিক এলাকার কৃষকদের নিকট বিতরণ করে জমির সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিতসহ ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির প্রচেষ্টা গ্রহণ অত্যন্ত আবশ্যিকীয় কার্যক্রম। এর ফলে জমির Horizontal expansion এবং ফলনের Vertical expansion সম্ভব হবে যা দেশের স্থিতিশীল খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে সহায়ক ভূমিকা রাখবে।

১.২ প্রকল্প এলাকা: ০৮ বিভাগ, ২৩টি জেলা

বিভাগ	জেলা
ময়মনসিংহ	জামালপুর, শেরপুর, ময়মনসিংহ
ঢাকা	কিশোরগঞ্জ, ফরিদপুর, গোপালগঞ্জ
রাজশাহী	রাজশাহী
রংপুর	দিনাজপুর, রংপুর
বরিশাল	বরিশাল, পটুয়াখালী, পিরোজপুর, ঝালকাঠি, বরগুনা
খুলনা	সাতক্ষীরা, খুলনা, বাগেরহাট, কুষ্টিয়া, যশোর
সিলেট	সুনামগঞ্জ
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, নোয়াখালী

১.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	: জানুয়ারি ২০২২ হতে ডিসেম্বর ২০২৩
১.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	: ১৩.৬২ কোটি টাকা
১.৫	প্রকল্পের বরাদ্দ	: ১৩.৬২ কোটি টাকা (জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ড)
১.৬	প্রকল্পের অবমুক্ত	: ১৩.৬২ কোটি টাকা
১.৭	প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি	: ১৩.৬২ কোটি টাকা
১.৮	প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (%)	: ১০০%
১.৯	প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি (%)	: ১০০%

১.১০ বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	জানুয়ারি ২০২২-ডিসেম্বর ২০২৩		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
আমন ধানবীজ	মে. টন	১,৩৬০	১,৩৬০	১,৩৬০	১০০%
বোরো ধানবীজ	মে. টন	৩২০	৩২০	৩২০	১০০%
গম বীজ	মে. টন	৬০০	৬০০	৬০০	১০০%
সরিষা বীজ	মে. টন	৪৬	৪৬	৪৬	১০০%
মোট=	মে. টন	২,৩২৬	২,৩২৬	২,৩২৬	১০০%

ଅଧ୍ୟାୟ-୩
ସ୍କୁଲ୍‌ସେଚ୍ ଉଇଂ

অধ্যায়-৩ ক্ষুদ্রসেচ উইং

ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির ক্ষেত্রে সেচ অন্যতম অপরিহার্য কৃষি উপকরণ। প্রতিষ্ঠালগ্ন হতে বিএডিসি ক্ষুদ্রসেচ ব্যবস্থাপনায় দেশব্যাপী গুরু ভূপূর্ণ অবদান রাখছে। সেচ সুবিধা, সেচ প্রযুক্তি ও সেচ এলাকা সম্প্রসারণের জন্য ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি কর্তৃক ১১টি সেচ প্রকল্প ও ০৫টি কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে।

সেচ সাব-সেক্টর: রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচি

কৃষি জমি সেচের আওতায় আনয়ন তথা খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির নিমিত্ত ২০০৮-০৯ অর্থবছর হতে বিভিন্ন প্রকল্পে র পাশাপাশি ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি বাস্তবায়ন শুরু করা হয়। কৃষি জমিতে সেচ প্রদান ও সেচ এলাকা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি'র ক্ষুদ্রসেচ উইং কর্তৃক ০৫টি কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এ সকল কর্মসূচির মাধ্যমে খাল পুনঃখনন, ভূউপরিষ্ক সেচনালা, ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ, ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, শক্তিশালিত পাম্প স্থাপন, গভীর নলকূপ স্থাপন ও পুনর্বাসন, আর্টেসিয়ান নলকূপ স্থাপন, সৌরশক্তিশালিত পাম্প ও ডাগওয়েল স্থাপন এবং জলাবদ্ধতা দূরীকরণ করা হয়েছে। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ০৫টি সেচ কর্মসূচির অনুকূলে রাজস্ব বাজেটে বরাদ্দ ছিল ৮.০০ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ৭.৭৫ কোটি টাকা। ফলে বরাদ্দের বিপরীতে আর্থিক অগ্রগতি ৯৬.৮৮%।

২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি কর্তৃক নিম্নোক্ত ০৫টি সেচ কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে

১. বাগেরহাট জেলায় মোল্লাহাট উপজেলায় আধুনিক সেচ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসল উৎপাদন কর্মসূচি;
২. টাঙ্গাইল জেলার মধুপুর ও ধনবাড়ি উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি;
৩. ময়মনসিংহ জেলার নান্দাইল উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি;
৪. ময়মনসিংহ জেলার মুক্তাগাছা উপজেলায় সেচ এলাকা সম্প্রসারণ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি কর্মসূচি;
৫. রাজশাহী জেলার কাউখালী, লংগদু, কাপ্তাই ও সদর উপজেলায় নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে ভূউপরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।

সেচ সাব-সেক্টরের কর্মসূচি

১. বাগেরহাট জেলায় মোল্লাহাট উপজেলায় আধুনিক সেচ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসল উৎপাদন কর্মসূচি

১.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য

- খাল পুনঃখনন ও সংস্কার এবং সেচ ব্যবস্থা আধুনিকায়নের মাধ্যমে ৬৫০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে ২৯২৫ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন;
- নিয়ন্ত্রিত সেচ ব্যবস্থাপনার (ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণের) মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি।

১.২ কর্মসূচি এলাকা: ০১ টি বিভাগ, ০১ টি জেলা, ০১টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
খুলনা	বাগেরহাট	মোল্লাহাট

১.৩	কর্মসূচির মেয়াদ	: জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৫
১.৪	কর্মসূচির প্রাক্কলিত ব্যয়	: ৪.৩৪ কোটি টাকা
১.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	: ০.৭৯৮ কোটি টাকা
১.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	: ০.৭৯৮ কোটি টাকা
১.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	: ০.৭৯৭ কোটি টাকা
১.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	: ৯৯.৮৭%
১.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	: ১০০%

১.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২২-২৩		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
খাল পাড়ে ওয়াটার আউলেট নির্মাণ	সংখ্যা	৭০	৪০	৪০	১০০%
ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ	সংখ্যা	১৪	০৫	০৫	১০০%
ড্রিপ/ স্প্রিংকলার সেচ ব্যবস্থার প্রদর্শনী স্থাপন	সংখ্যা	০৮	০১	০১	১০০%
হাই প্রেসার হ্যান্ড স্পেয়ার ক্রয়	সংখ্যা	২৫০	১৩৪	১৩৪	১০০%

২. টাঙ্গাইল জেলার মধুপুর ও ধনবাড়ী উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি

২.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- টাঙ্গাইল জেলার মধুপুর ও ধনবাড়ী উপজেলায় ৯০০ একর এলাকার জলাবদ্ধতা দূর করা;
- আগাম বর্ষণের প্রভাবে অত্র এলাকার ফসলের ক্ষতি যাতে হ্রাস পায় তা নিশ্চিত করা;
- কর্মসূচি এলাকার জমিকে একফসলি জমি থেকে দ্বি-ফসলিতে রূপান্তর করা এবং দ্বি-ফসলি জমিকে তিন ফসলি জমিতে রূপান্তর করা;
- কর্মসূচি এলাকায় রবিশস্য ও আউশ আবাদ উৎসাহিত করা।

২.২ কর্মসূচি এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০২টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	টাঙ্গাইল	মধুপুর, ধনবাড়ী

২.৩	কর্মসূচির মেয়াদ	:	মে ২০২৩ হতে জুন ২০২৪
২.৪	কর্মসূচির প্রাক্কলিত ব্যয়	:	১.৭৫ কোটি টাকা
২.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	১.২৫ কোটি টাকা
২.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	১.২৫ কোটি টাকা
২.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	১.২৫ কোটি টাকা
২.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দের বিপরীতে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	১০০%
২.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

২.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২২-২৩		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
খাল পুনঃখনন	কি.মি.	৭.১৪	৩.৫৭	৩.৫৭	১০০%
ভূগর্ভস্থ নিষ্কাশন নালা নির্মাণ	মিটার	৬৫৮	৬৫৮	৬৫৮	১০০%

৩. ময়মনসিংহ জেলার নান্দাইল উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি

৩.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য

- নান্দাইল উপজেলায় ০৫টি ৮০ ফুট হাউজিং বিশিষ্ট গভীর নলকূপ ১৭০ ফুট পর্যন্ত রূপান্তর ও জীবনকাল বৃদ্ধি করার মাধ্যমে ২০০ হেক্টর জমিতে টেকসই সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে ৩০০ মেট্রিক টন খাদ্যশস্য উৎপাদন;
- ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণের মাধ্যমে সেচের পানির অপচয় রোধ ও অন্যান্য সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে সেচের পানির প্রাপ্যতা নিশ্চিত করে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

৩.২ কর্মসূচি এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০১টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	নান্দাইল

৩.৩	কর্মসূচির মেয়াদ	:	জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৫
৩.৪	কর্মসূচির প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৩.৬৫ কোটি টাকা
৩.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	০.৯৫ কোটি টাকা
৩.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	০.৯৫ কোটি টাকা
৩.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	০.৯৩ কোটি টাকা
৩.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৭.৮৯%
৩.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৩.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
গভীর নলকূপ পুনঃখনন	সংখ্যা	০৫	০১	০১	১০০%
ভূগর্ভস্থ নিষ্কাশন নালা নির্মাণ	মিটার	১০০০	৬০০	৬০০	১০০%
হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ	সংখ্যা	০২	০১	০১	১০০%
গভীর নলকূপ স্ক্রিমে বিদ্যুৎ পুনঃসংযোগ	সংখ্যা	০৩	০৩	০৩	১০০%
ওয়াটার পাস নির্মাণ	সংখ্যা	০৬	০৪	০৪	১০০%
আরসিসি আউটলেট নির্মাণ	সংখ্যা	৪০	২০	২০	১০০%
ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ	মিটার	৪৮০০	৬০০	৬০০	১০০%

৩.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি:

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কৃষক প্রশিক্ষণ	স্কিম ম্যানেজার/ কৃষক	৬০	৬০	১০০%

৪. ময়মনসিংহ জেলার মুক্তাগাছা উপজেলায় সেচ এলাকা সম্প্রসারণ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি কর্মসূচি

৪.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য

- মুক্তাগাছা উপজেলায় ০৭টি ৮০ ফিট হাউজিং বিশিষ্ট গভীর নলকূপ ১৫০ ফুট পর্যন্ত রূপান্তর ও জীবনকাল বৃদ্ধি করার মাধ্যমে ১৫০ হেক্টর জমিতে টেকসই সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে ৭০০ মেট্রিক টন খাদ্যশস্য উৎপাদন;
- ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণের মাধ্যমে সেচের পানির অপচয় রোধ ও অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে সেচের পানির প্রাপ্যতা নিশ্চিত করে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি করা;
- গভীর নলকূপ স্ক্রিমসমূহে সবজি/ফল জাতীয় ফসলে সৌরশক্তিচালিত ডাগওয়েল, পলিসেড নির্মাণ, আধুনিক ড্রিপ ও স্প্রিংকলার সেচ পদ্ধতির মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

৪.২ কর্মসূচি এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০১টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	মুক্তাগাছা

৪.৩	কর্মসূচির মেয়াদ	:	জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৪
৪.৪	কর্মসূচির প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৩.৩০ কোটি টাকা
৪.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	২.৬০ কোটি টাকা
৪.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	২.৬০ কোটি টাকা
৪.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	২.৪৫ কোটি টাকা
৪.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৪.২৩%
৪.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	৯৬%

৪.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
গভীর নলকূপ পুনঃখনন	সংখ্যা	০৭	০৫	০৫	১০০%
সোলারচালিত ডাগওয়েল স্থাপন	সংখ্যা	০৩	০৩	০৩	১০০%
ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ	মিটার	৩৬৫০	১৬৫০	১৬৫০	১০০%
পাম্পহাউজ নির্মাণ	সংখ্যা	০৮	০৮	০৮	১০০%
গভীর নলকূপ স্কিমে বিদ্যুৎ পুনঃসংযোগ	সংখ্যা	০৭	০৭	০৭	১০০%
ফুট ব্রিজ/ক্যাটল ক্রসিং নির্মাণ	সংখ্যা	০৫	০৫	০৫	১০০%

৪.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি:

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কৃষক প্রশিক্ষণ	স্কিম ম্যানেজার/ কৃষক	৬০	৬০	১০০%

৫. রাঙ্গামাটি জেলার কাউখালী, লংগদু, কাপ্তাই ও সদর উপজেলায় নবায়নযোগ্য জ্বালানী শক্তি ব্যবহার করে ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি

৫.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য

- ভূগর্ভস্থ সেচনালাসহ সৌরশক্তিচালিত পাম্প স্কিম স্থাপন, সৌরশক্তিচালিত ড্রিপ ইরিগেশন স্কিম স্থাপন, ছড়া/খাল পুনঃখনন, আউটলেট নির্মাণ, ঝিরি বাঁধ নির্মাণ ও লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে পাহাড়ের ঢালে ও পাহাড়ের পাদদেশে সমতল ভূমিতে ভূউপরিষ্ক পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ এলাকা সম্প্রসারণপূর্বক অতিরিক্ত ৬২০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান;
- কৃষকের মধ্যে সেচ যন্ত্রপাতি বিতরণ এবং প্রযুক্তি হস্তান্তর করে অতিরিক্ত খাদ্যশস্য ও ফলমূল উৎপাদন;
- বর্তমানে মহামারী করোনা অভিঘাত ও বিশ্বব্যাপী অর্থনৈতিক মন্দার সময়ে সরকারের অধিক খাদ্য উৎপাদন করার বিষয়টি মাথায় রেখে সেচ সম্প্রসারণ ও অধিক খাদ্য উৎপাদনের মাধ্যমে পাহাড়ী জনগোষ্ঠির খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনে সহায়ক ভূমিকা পালন করবে।

৫.২ কর্মসূচি এলাকা: ০১ টি বিভাগ, ০১ টি জেলা, ০৪টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
চট্টগ্রাম	রাঙ্গামাটি	কাউখালী, লংগদু, কাপ্তাই ও রাঙ্গামাটি সদর

৫.৩	কর্মসূচির মেয়াদ	:	জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৫
৫.৪	কর্মসূচির প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৪.৫০ কোটি টাকা
৫.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	২.৪০ কোটি টাকা
৫.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	২.৪০ কোটি টাকা
৫.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	২.৩২ কোটি টাকা
৫.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৬.৬৬%
৫.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৫.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
ছড়া/খাল পুনঃখনন	কি.মি.	৩.৩৩	৩.৩৩	৩.৩৩	১০০%
ঝিরি বাঁধ/আড় বাঁধ নির্মাণ	সংখ্যা	০৩	০৩	০৩	১০০%
ড্রিপ ইরিগেশন স্থাপন	সংখ্যা	০৬	০৬	০৬	১০০%
আরসিসি আউটলেট নির্মাণ	সংখ্যা	১২৬	১২৬	১২৬	১০০%
সোলার পাম্প স্থাপন	সংখ্যা	০৩	০৩	০৩	১০০%

সেচ সাব-সেক্টর: এডিপিভুক্ত প্রকল্প

ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির ক্ষেত্রে সেচ একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ উপকরণ। প্রতিষ্ঠালগ্ন হতে বিএডিসি ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে। কৃষি নীতিতে ক্ষুদ্রসেচ ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে পরিবেশ সংরক্ষণের মাধ্যমে দেশের ভূগর্ভস্থ ও ভূউপরিস্থ পানির সুপরিচালিত ব্যবহার নিশ্চিত করে ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির কথা বলা হয়েছে। কৃষি জমিতে সেচ প্রদান ও সেচ এলাকা সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি'র ক্ষুদ্রসেচ উইং কর্তৃক ১১টি সেচ প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এ সকল প্রকল্পের মাধ্যমে খাল পুনঃখনন, ভূউপরিস্থ সেচনালা, ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ, রাবার ড্যাম নির্মাণ, হাইড্রোলিক এলিভেটর ড্যাম, ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, শক্তিশালিত পাম্প স্থাপন, গভীর নলকূপ স্থাপন ও পুনর্বাসন, আর্টেসিয়ান নলকূপ স্থাপন, সৌরশক্তিশালিত পাম্প ও ডাগওয়ে ল স্থাপন এবং জলাবদ্ধতা দূরীকরণ করা হয়েছে। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ১১টি সেচ প্রকল্পের অনুকূলে এডিপি বরাদ্দ ছিল ৫০৯.৫৭ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ৫০৭.০৬ কোটি টাকা। ফলে বরাদ্দের বিপরীতে আর্থিক অগ্রগতি ৯৯.৫১%।

২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি কর্তৃক নিম্নোক্ত ১১টি সেচ প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে

- পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূউপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
- চট্টগ্রাম ও কক্সবাজার জেলায় ভূউপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
- বাংলাদেশের সেচের পানি ব্যবস্থাপনা এবং ওয়েব বেইজ কৃষি তথ্য ব্যবস্থা গড়ার লক্ষ্যে পাইলট গবেষণা প্রকল্প;
- কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প;
- পানি শাস্ত্রী সেচ প্রযুক্তি এবং পলিশেড নির্মাণের মাধ্যমে নিরাপদ সবজি, ফল ও ফুল উৎপাদন প্রকল্প;
- স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গ);
- মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
- বরিশাল, ভোলা, ঝালকাঠি ও পিরোজপুর জেলা সেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
- বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন-৪র্থ পর্যায়;
- ভূগর্ভস্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ);
- বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প;

১. পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূউপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- প্রকল্প এলাকায় খাল পুনঃখনন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন এবং সেচযন্ত্র পরিচালনার মাধ্যমে ৫৯,১৬৬ হেক্টর জমিতে ভূউপরিস্থ পানি নির্ভর আধুনিক সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে প্রকল্প বাস্তবায়ন শেষে প্রতি বছর অতিরিক্ত ১,৪৭,৯১৫ মে. টন ফসল উৎপাদন;
- সেচের পানির অপচয় রোধে আধুনিক ও স্থানীয় সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগ ও কৃষক প্রশিক্ষণের মাধ্যমে সেচ কাজে ন্যূনতম পানির ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
- প্রকল্প এলাকায় ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত কার্যক্রমের ধারাবাহিকতা রক্ষাকরণ;
- প্রকল্প এলাকায় দক্ষ জনশক্তি গড়ে তোলা ও আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির মাধ্যমে দারিদ্র্য দূরীকরণ।

১.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০৩টি জেলা, ২৫টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
রাজশাহী	পাবনা	পাবনা সদর, আটঘরিয়া, চাটমোহর, ভাঙ্গুড়া, ফরিদপুর, সাঁথিয়া, বেড়া, সুজানগর, ঈশ্বরদী
	নাটোর	নাটোর সদর, বাগাতিপাড়া, বড়াইগ্রাম, লালপুর, সিংড়া, গুরুদাসপুর, নলডাঙ্গা
	সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ সদর, কামারখন্দ, কাজিপুর, রায়গঞ্জ, তাড়াশ, উল্লাপাড়া, শাহজাদপুর, বেলকুচি, চৌহালি

১.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২৫
১.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৬০০.৫৩ কোটি টাকা
১.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	১৫০ কোটি টাকা
১.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	১৪৯.৮৩ কোটি টাকা
১.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	১৪৯.৭৯ কোটি টাকা
১.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৮৬%
১.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

১.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
খাল পুনঃখনন	কি.মি.	৬৩০	৮০	৮০	১০০%
১-কিউসেক এলএলপি স্কিমে বেরিড পাইপ লাইন নির্মাণ	কি.মি.	৩৭০	১২৬	১২৬	১০০%
২-কিউসেক এলএলপি স্কিমে বেরিড পাইপ লাইন নির্মাণ	সংখ্যা	১৬৫	৮৮	৮৮	১০০%
৫-কিউসেক এলএলপি স্কিমে বেরিড পাইপ লাইন নির্মাণ	কি.মি.	১০০	৮৭	৮৭	১০০%
২-কিউসেক গভীর নলকূপ 'র বেরিড পাইপ লাইন বর্ধিতকরণ	কি.মি.	৭৫০	১৩৮	১৩৮	১০০%
সৌরশক্তিচালিত ডাগওয়েল নির্মাণ	সংখ্যা	২৩০	১২১	১২১	১০০%
ছোট আকারের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	১৫০	৬০	৬০	১০০%
মাঝারি আকারের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	৬০	১৬	১৬	১০০%
সেচযন্ত্রে বিদ্যুৎ লাইন নির্মাণ	সংখ্যা	৮০৬	২০০	২০০	১০০%
আরসিসি গোপাট নির্মাণ	কি.মি.	৫৫	১৮.৫	১৮.৫	১০০%
১.৫-কিউসেক সোলার এলএলপি স্থাপন	সংখ্যা	১০০	৬১	৬১	১০০%

২. চট্টগ্রাম ও কক্সবাজার জেলায় ভূউপরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প

২.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- সেচ অবকাঠামো নির্মাণ ও আধুনিক সেচ প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে প্রস্তাবিত প্রকল্প এলাকায় ভূউপরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ;
- খাল পুনঃখনন ও সেচযন্ত্র সরবরাহ, আর্টেশিয়ান ও ডাগওয়েল স্থাপন এবং প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ৭৩,৭৯৫ হেক্টর জমিতে ভূউপরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে প্রতি বছর ৪,০৫,৮৭২.৫ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন ও পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা ত্বরান্বিতকরণ;
- কৃষি যন্ত্রপাতি ও পণ্য পরিবহন ব্যবস্থার উন্নয়নে সহায়তা প্রদান;
- আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগ ও কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন এবং সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ;
- প্রকল্প এলাকায় আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

২.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০২টি জেলা, ২৫টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম মহানগর, হাটহাজারী, ফটিকছড়ি, রাউজান, রাজুনিয়া, সন্দীপ, মীরসরাই, সীতাকুন্ড, কর্ণফুলী, বোয়ালখালী, পটিয়া, চন্দনাইশ, লোহাগাড়া, সাতকানিয়া, আনোয়ারা, বাঁশখালী।
	কক্সবাজার	কক্সবাজার সদর, ঈদগাঁও, রামু, উখিয়া, চকরিয়া, পেকুয়া, টেকনাফ, মহেশখালী, কুতুবদিয়া।

২.৩ প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২৩ হতে জুন ২০২৮
২.৪ প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৬০২.২৬ কোটি টাকা
২.৫ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৭৪.৫৫ কোটি টাকা
২.৬ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৭৩.০৬ কোটি টাকা
২.৭ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৭৩.০০ কোটি টাকা
২.৮ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৭.৯২%
২.৯ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

২.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
সেচ/নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন	কি. মি.	৫২৫	৫০	৫০	১০০%
ছোট/মাঝারি/বড় আকারের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	৯৮০	১১০	১১০	১০০%

সৌরশক্তিচালিত ডাগওয়েল নির্মাণ	সংখ্যা	৫০	১০	১০	১০০%
আর্টেসিয়ান নলকূপ কমিশনিং	সংখ্যা	৫০০	৫০	৫০	১০০%
১, ১.৫, ২, ৫-কিউসেক বৈদ্যুতিক এলএলপি স্কিমে ইউপিভিসি বেরিড পাইপ নির্মাণ	সংখ্যা	৩৫৫	২৫	২৫	১০০%

২.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কর্মকর্তা	কর্মকর্তা	৩০	৩০	১০০%
কর্মচারী	কর্মচারী	৩০	৩০	১০০%

২.১২ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
বাংলাদেশের দক্ষিণ পূর্বাঞ্চলে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণে চট্টগ্রাম ও কক্সবাজার জেলায় ভূউ পরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্পের ভূমিকা ও ভবিষ্যৎ সম্ভাবনা শীর্ষক সেমিনার।	কর্মকর্তা	৬০	৬০	১০০%
	কর্মচারী	৬০	৬০	১০০%

৩. বাংলাদেশের সেচের পানি ব্যবস্থাপনা এবং ওয়েব বেইজ কৃষি তথ্য ব্যবস্থা গড়ার লক্ষ্যে পাইলট গবেষণা প্রকল্প

৩.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- আধুনিক সেচ প্রযুক্তির মাধ্যমে ভূউপরিষ্ক পানির সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
- স্যাটেলাইট সার্ভে এবং আধুনিক সেন্সর প্রযুক্তি ব্যবহার করে জমির আদ্রতা নিরূপন করে সেচ পাম্পের জ্বালানির ব্যবহার ১০ থেকে ৩০ শতাংশ কমানো;
- কৃষিতে সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনার উপর একটি কেন্দ্রীয় তথ্য ভান্ডার গড়ে তোলা এবং এ তথ্য জেলা, উপজেলা এবং ইউনিয়ন পর্যায়ে কৃষক পর্যন্ত পৌঁছে দেয়া।

৩.২ প্রকল্প এলাকা: ০৪টি বিভাগ, ১১টি জেলা, ৮৪টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	মানিকগঞ্জ	মানিকগঞ্জ সদর, সাটুরিয়া, সিংগাইর, ষিওর, হরিরামপুর, শিবালয়, দৌলতপুর
রংপুর	রংপুর	রংপুর সদর, বদরগঞ্জ, গঙ্গাচড়া, কাউনিয়া, মিঠাপুকুর, গীরগাছা, গীরগঞ্জ, তারাগঞ্জ
	নীলফামারী	নীলফামারী সদর, ডোমার, জলঢাকা, কিশোরগঞ্জ, সৈয়দপুর, ডিমলা
	লালমনিরহাট	লালমনিরহাট সদর, আদিতমারি, হাতিবান্ধা, কালীগঞ্জ, পাটগ্রাম
	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর, বিরামপুর, বীরগঞ্জ, বিরল, বোচাগঞ্জ, চিরিরবন্দর, ফুলবাড়ী, ঘোড়াঘাট, হাকিমপুর, কাহারোল, খানসামা, নবাবগঞ্জ, পাবতীপুর
রাজশাহী	নাটোর	নাটোর সদর, বাগাতিপারা, বড়াইগ্রাম, গুরুদাসপুর, লালপুর, সিংড়া, নলডাঙ্গা
	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর, ভোলাহাট, গোমস্তাপুর, নাচোল, শিবগঞ্জ
	সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ সদর, কামারখন্দ, কাজিপুর, রায়গঞ্জ, তাড়াশ, উল্লাপাড়া, শাহজাদপুর, বেলকুচি, চৌহালি
খুলনা	খুলনা	বটিয়াঘাটা, দাকোপ, দিঘলিয়া, ডুমুরিয়া, ফুলতলা, কয়রা, পাইকগাছা, রুপসা, তেরখাদা,
	সাতক্ষীরা	সাতক্ষীরা সদর, আশাশুন্দী, দেবহাটা, কালীগঞ্জ, কলারোয়া, শ্যামনগর, তালা
	যশোর	যশোর সদর, অভয়নগর, বাঘেরপাড়া, চৌগাছা, ঝিকরগাছা, কেশবপুর, মনিরামপুর, শার্শা

৩.৩ প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২১ হতে জুন ২০২৬
৩.৪ প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৭৩.২৪ কোটি টাকা
৩.৫ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	১৮.৬৮ কোটি টাকা (জিওবি: ১৬.৬৮; ডিপিএ: ২.০)
৩.৬ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	১৮.৬৮ কোটি টাকা
৩.৭ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	১৮.৬৭ কোটি টাকা
৩.৮ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৯৫%
৩.৯ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৩.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
ইরিগেশন ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট এবং ওয়েব বেইজ এগ্রিকালচারাল ইনফরমেশন ব্যবস্থাপনা তৈরিকরণের গবেষণা	জন মাস	২১৬	৮৭	৮৭	১০০%
আউটসোর্সিং সেবা গ্রহণ	জন	০৮	০৮	০৮	১০০%
২-ইঞ্চি ব্যাসের অবজারবেশন ওয়েল স্থাপন ও শেড নির্মাণ	সেট	১৯	১৯	১৯	১০০%

৩.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি:

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
'Inception Workshop on Consultancy for Research on Irrigation and Water Management Development and Implementation of Web-based Agricultural Information System for Bangladesh' শীর্ষক কর্মশালা	কর্মকর্তা-কর্মচারী	৭৪	৭৪	১০০%
Sharing Knowledge with the Scientist and stakeholders and experience officers in agriculture sector of Bangladesh	কর্মকর্তা-কর্মচারী/ স্কিম ম্যানেজার/ কৃষক	৩২	৩২	১০০%
Sharing Knowledge with the stakeholders and experience officers in agriculture sector of Bangladesh	কর্মকর্তা-কর্মচারী/ স্কিম ম্যানেজার/ কৃষক	৩২	৩২	১০০%
মাঠ পর্যায়ে সার্ভে কার্যক্রমের উপর মতবিনিময় সভা	কর্মকর্তা-কর্মচারী/ স্কিম ম্যানেজার/ কৃষক	৩২	৩২	১০০%

৪. কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প(১ম সংশোধিত)

৪.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- খাল পুনঃখনন, এলএলপি স্থাপন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ২৩,৭২৫ হেক্টর জমিতে বোরো ফসলের পাশাপাশি আমনে সম্পূরক সেচ এবং শাকসবজির জমিতে ভূউপরিষ্ক পানি নির্ভর সেচসুবিধা সম্প্রসারণ করে প্রতি বছর ১,১৮,৬২৩ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন;
- আধুনিক সেচ প্রযুক্তি (ডিপ, স্প্রিংকলার, বেরিড পাইপ, সেনিপা ইত্যাদি) প্রয়োগ ও কৃষক/কৃষাণীদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি;
- সেচ কাজে নবায়নযোগ্য সৌরশক্তি ব্যবহার;
- প্রকল্প এলাকায় কৃষক/কৃষাণীদের আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

৪.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০৩টি জেলা, ৩৪টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা	
চট্টগ্রাম	কুমিল্লা	আদর্শ সদর, সদর দক্ষিণ, লালমাই, বুড়িচং, ব্রাহ্মণপাড়া, বরুড়া, চান্দিনা, লাকসাম, মনোহরগঞ্জ, চৌদ্দগ্রাম, নাঙ্গলকোট, দেবিদ্বার, মুরাদনগর, দাউদকান্দি, হোমনা, মেঘনা, তিতাস	
		চাঁদপুর	চাঁদপুর সদর, হাজীগঞ্জ, শাহরাস্তি, মতলব দক্ষিণ, মতলব উত্তর, হাইমচর, ফরিদগঞ্জ, কচুয়া
		ব্রাহ্মণবাড়িয়া	ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর, কসবা, নবীনগর, নাসিরনগর, সরাইল, বাঞ্চারামপুর, আখাউড়া, আশুগঞ্জ, বিজয়নগর

৪.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২৪
৪.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৩৬৫.৪৬ কোটি টাকা
৪.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৩৬.৯৯ কোটি টাকা
৪.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৩৬.৯২ কোটি টাকা
৪.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৩৬.৯২ কোটি টাকা
৪.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৮১%
৪.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৪.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
খাল পুনঃখনন	কি.মি.	৬৩০	১৩	১৩	১০০%
১, ২, ৫ কিউসেক বৈদ্যুতিক এলএলপি স্কিমে বেরিড পাইপলাইন নির্মাণ	সেট	১৬৯	০২	০২	১০০%
বিভিন্ন ধরনের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	১,৪৩৮	১৫১	১৫১	১০০%
ওভারহেড ইউপিভিসি চ্যানেল নির্মাণ	সংখ্যা	০৩	০৩	০৩	১০০%
১, ২, ৫ কিউসেক বৈদ্যুতিক এলএলপি স্কিমের জন্য পাম্প হাউজ নির্মাণ	সংখ্যা	১৬৯	৮৪	৮৪	১০০%
১টি জোন ও ১৩টি ইউনিট অফিস কাম ট্রেনিং সেন্টার নির্মাণ	সংখ্যা	১৪	৩	৩	১০০%
২, ৫-কিউসেক ফোর্সমোড নলকূপ/এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা বর্ধিতকরণ	সংখ্যা	২৫৩	০৭	০৫	১০০%
জলাবদ্ধতা দূরীকরণের জন্য অবকাঠামোসহ ভূগর্ভস্থ ড্রেনেজ পাইপ লাইন নির্মাণ	সংখ্যা	২৯	১০	১০	১০০%
গভীর নলকূপের কূপ উন্নয়ন, কমিশনিং ও পাম্প হাউজ পুনঃনির্মাণ	সংখ্যা	৮০	২০	২০	১০০%

৪.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কৃষক, কৃষাণী, ম্যানেজার, পাম্প অপারেটরদের প্রশিক্ষণ	স্কিম ম্যানেজার/ কৃষক	২১০	২১০	১০০%

৪.১২ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
আধুনিক সেচ সুবিধা সম্প্রসারণে কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্পের প্রভাব, ফলাফল ও ভবিষ্যৎ করণীয়	কর্মকর্তা/ স্কিম ম্যানেজার/ কৃষক	৫০	৫০	১০০%

৫. পানি সাশ্রয়ী সেচ প্রযুক্তি এবং পলিশেড নির্মাণের মাধ্যমে নিরাপদ সবজি, ফল ও ফুল উৎপাদন প্রকল্প

৫.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- আধুনিক সেচ প্রযুক্তি ও পলিশেড নির্মাণের মাধ্যমে বছরে প্রায় ২৪,২০৪.৫৫ মে.টন খাদ্য শস্য, ৩২৬২.৫০ মে.টন ফল ও ২২৫ লক্ষ টি ফুল উৎপাদন;
- জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ, স্মার্ট ক্লাইমেট টেকনোলজি ব্যবহার ও সৌরশক্তিচালিত পাম্পের মাধ্যমে নবায়নযোগ্য শক্তির ব্যবহার;
- প্রকল্প এলাকায় ১,৩৫০ জন কৃষক/কৃষাণীকে আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও পুষ্টি নিরাপত্তা বৃদ্ধিতে সহায়তা।

৫.২ প্রকল্প এলাকা: ০৬টি বিভাগ, ২১টি জেলা, ৪৫টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
খুলনা	খুলনা	দিঘলীয়া, তেরখাদা
	যশোর	যশোর সদর, ঝিকরগাছা, বাঘারপাড়া, চৌগাছা
	ঝিনাইদহ	কালিগঞ্জ, কোটচাঁদপুর, শৈলকুপা
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর, মুজিবনগর
	চুয়াডাঙ্গা	জীবননগর, আলমডাঙ্গা
	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর, দৌলতপুর
রাজশাহী	বগুড়া	বগুড়া সদর, শিবগঞ্জ
রংপুর	ঠাকুরগাঁও	বালিয়াডাঙ্গী
	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর, নবাবগঞ্জ, হাকিমপুর, বিরামপুর
	রংপুর	গীরগঞ্জ, রংপুর সদর, মিঠাপুকুর
ঢাকা	টাঙ্গাইল	ধনবাড়ী, মধুপুর, ভূয়াপুর
	নরসিংদী	নরসিংদী সদর, বেলাবো, শিবপুর
	গোপালগঞ্জ	টুঙ্গিপাড়া

	ঢাকা	সাভার
	গাজীপুর	গাজীপুর সদর, শ্রীপুর
	কিশোরগঞ্জ	কিশোরগঞ্জ সদর
ময়মনসিংহ	জামালপুর	বকসিগঞ্জ, মেলান্দাহ
	নেত্রকোণা	বারহাট্টা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	মিরসরাই, হাটহাজারী
	কুমিল্লা	বুড়িচং, চান্দিনা, মেঘনা
	ফেনী	ফেনী সদর

৫.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২৩ হতে জুন ২০২৮
৫.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	২০১.৪৭ কোটি টাকা
৫.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	০.৪৮ কোটি টাকা
৫.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	০.৪৮ কোটি টাকা
৫.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	০.৪৮ কোটি টাকা
৫.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	১০০%
৫.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৫.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
ওয়াটার পাসিং/কনডুইট নির্মাণ	সংখ্যা	১২৫	০২	০২	১০০%

৬. স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গ)

৬.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- জলবায়ু পরিবর্তনের পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে চাহিদাভিত্তিক ফসলের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, বৈচিত্র্য আনয়ন ও বাজারজাতকরণের মাধ্যমে কৃষকের আয় বৃদ্ধি এবং জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন;
- জলবায়ু সহনশীল ভূউপরিষ্ক পানি ব্যবস্থাপনা;
- ভূউপরিষ্ক পানির টেকসই ব্যবস্থাপনা, নিষ্কাশন, সংরক্ষণ এবং ব্যবহার;
- সক্ষমতা বৃদ্ধিতে প্রাতিষ্ঠানিক সহায়তা।

৬.২ প্রকল্প এলাকা: ০৩টি বিভাগ, ১১টি জেলা, ৩০টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
বরিশাল	পিরোজপুর	কাউখালী
	ঝালকাঠি	কাঠালিয়া, নলছিটি
	ভোলা	লালমোহন, চরফ্যাশন, মনপুরা
	পটুয়াখালী	মির্জাগঞ্জ, রাজাবালি, কলাপাড়া
	বরগুনা	আমতলী, বেতাগী, বামনা, তালতলী, পাথরঘাটা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	সন্দ্বীপ, বোয়ালখালী, ফটিকছড়ি, চন্দ্রনাইশ, বাঁশখালী, মিরশরাই
	নোয়াখালী	সুবর্ণচর, চাটখিল, কবিরহাট, হাতিয়া
	ফেনী	ছাগলনাইয়া
	লক্ষ্মীপুর	কমলনগর
খুলনা	বাগেরহাট	ফকিরহাট, কচুয়া
	সাতক্ষীরা	শ্যামনগর, কালীগঞ্জ

৬.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২৬
৬.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৩৯৯.৪০ কোটি টাকা
৬.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৫৮.৩২ কোটি টাকা (জিওবি: ১৯.৬৬; পিএ: ৩৮.৬৬)
৬.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৫৮.২১ কোটি টাকা
৬.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৫৮.১৯ কোটি টাকা
৬.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৭৮%
৬.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৬.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
ভূগর্ভস্থ সেচ নালা নির্মাণ	কি.মি.	৩১০	৪০	৪০	১০০%
আটিসিয়ান ওয়েল নির্মাণ	সংখ্যা	১৫০	৩৫	৩৫	১০০%
ফসল রক্ষা বাধ নির্মাণ	কি.মি.	৫৫	১০	১০	১০০%
ছোট খাল পুনঃখনন	কি.মি.	৪১৪	৫১	৫১	১০০%
মাঝারি খাল পুনঃখনন	কি.মি.	২৫০	৩০	৩০	১০০%
রেইন ওয়াটার হারভেস্টার নির্মাণ	সংখ্যা	২৪৩০	২৬০	২৬০	১০০%
ফার্মওয়াটার ম্যানেজমেন্ট স্ট্রাকচার নির্মাণ	সংখ্যা	৩৩১	৬৭	৬৭	১০০%
বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ	সংখ্যা	২৮৫	৪০	৪০	১০০%

৬.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরণ (কর্মকর্তা-কর্মচারী/ডিলার/স্কিম ম্যানেজার/কৃষক)	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কৃষক প্রশিক্ষণ	কৃষক (পানি ব্যবহারকারী কৃষক)	৩৬০০	৩৬০০	১০০%

৬.১২ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরণ	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
‘খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধিতে এস এসিপি প্রকল্পের ভূমিকা ও ভবিষ্যৎ করণীয়’ শীর্ষক কর্মশালা - ২০২৪	কর্মকর্তা	৫০	৫০	১০০%

৭. মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প

৭.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- খাল পুনঃখনন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ২৭,৫৮০ হেক্টর জমিতে ভূউপরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে অতিরিক্ত ৬৫,৬২০ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন ও পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা ত্বরান্বিতকরণ;
- আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগ ও কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে ভূগর্ভস্থ পানির উপর চাপ কমিয়ে ভূউপরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ কার্যক্রম সম্প্রসারণের মাধ্যমে শষ্যের নিবিড়তা (Cropping Intensity) ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ;
- মুজিবনগর সমন্বিত কৃষি উন্নয়ন প্রকল্পের ধারাবাহিকতা রক্ষাকরণ ও টেকসইকরণ;
- সেচ কাজে নবায়নযোগ্য সৌরশক্তি ব্যবহার;
- প্রকল্প এলাকায় আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

৭.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০৩টি জেলা, ১৩টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
খুলনা	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর, কুমারখালী, খোকসা, ভেড়ামারা, মিরপুর, দৌলতপুর
	চুয়াডাঙ্গা	চুয়াডাঙ্গা সদর, আলমডাঙ্গা, দামুড়হুদা, জীবননগর
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর, গাংনী, মুজিবনগর

৭.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২৫
৭.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	২৪৮.৪৩ কোটি টাকা
৭.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৪৩.৪৬ কোটি টাকা
৭.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৪৩.৩৭ কোটি টাকা
৭.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৪৩.৩৭ কোটি টাকা
৭.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৭৯%
৭.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৭.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
সৌরশক্তিচালিত ডাগওয়েল নির্মাণ	সংখ্যা	১৩০	৩৫	৩৫	১০০%
৫-কিউসেক এলএলপি'র ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা সেচের পানির বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণ	সংখ্যা	২৫	০৯	০৯	১০০%
৫-কিউসেক এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা পুনঃনির্মাণ	সংখ্যা	১৫	০৬	০৬	১০০%
২-কিউসেক এলএলপি'র ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা সেচের পানির বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণ	সংখ্যা	৫০	০৪	০৪	১০০%
২-কিউসেক ফোর্সমোড সেচযন্ত্রের ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ	সংখ্যা	৮৫	৩০	৩০	১০০%
২-কিউসেক ফোর্সমোড সেচযন্ত্র/ এলএলপি'র সেচের পানির বিতরণ ব্যবস্থা বর্ধিতকরণ	সংখ্যা	২০০	৬৯	৬৯	১০০%
১-কিউসেক এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ	সংখ্যা	২৫	০৫	০৫	১০০%
০.৫-কিউসেক সোলার পাম্পের সেচের পানির বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণ	সংখ্যা	২৫	০৬	০৬	১০০%
বড় আকারের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	১৫	০৭	০৭	১০০%
মাঝারি আকারের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	১২০	৩৮	৩৮	১০০%
ছোট আকারের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	৩০০	১৬৪	১৬৪	১০০%

৭.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
সেচদক্ষতা ও সেচযন্ত্রের উপর প্রশিক্ষণ	স্কিম ম্যানেজার/ কৃষক	১২০	১২০	১০০%

৮. বরিশাল, ভোলা, ঝালকাঠি ও পিরোজপুর জেলা সেচ উন্নয়ন প্রকল্প

৮.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- আধুনিক ও টেকসই সেচ ব্যবস্থা প্রয়োগের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকার ভূউপরিস্থ পানির সর্বোত্তম ব্যবহার, পানির অপচয় রোধ এবং সেচ সুবিধা সম্প্রসারণের মাধ্যমে অনাবাদী জমি সেচের আওতায় এনে অতিরিক্ত খাদ্যশস্য উৎপাদন করা;
- প্রকল্প এলাকার টেকসই পরিবেশ বজায় রেখে ভূউপরিস্থ পানির সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিত করে অতিরিক্ত ১৬,৫০৪ হেক্টর জমি সেচের আওতায় এনে প্রতিবছর অতিরিক্ত প্রায় ৬৬,০১৪ মেট্রিক টন ফসল উৎপাদন করা;
- আধুনিক ও টেকসই সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে সেচের পানির অপচয় রোধ, সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ;
- সৌরশক্তিচালিত এলএলপি'র মাধ্যমে নবায়নযোগ্য শক্তির ব্যবহার এবং পুনঃখননকৃত খাল, পুকুর ও ফসল রক্ষা বাঁধে বৃক্ষরোপণ করে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা করা;
- প্রকল্প এলাকার কৃষক/কৃষাণীকে সেচ কার্যক্রম, খাদ্যশস্য উৎপাদন এবং প্রক্রিয়াজাতকরণ কর্মকাণ্ডে সম্পৃক্ত করে আধুনিক সেচ ব্যবস্থা এবং সেচযন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের উপর প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন করা;
- প্রকল্প এলাকার ভূউপরিস্থ পানির ব্যবহার ১,৫৭,২৯২ হেক্টর থেকে ১,৭৩,৭৯৬ হেক্টর এবং সেচকৃত এলাকা মোট সেচযোগ্য জমির ৩৫.৭৮% হতে ৩৯.৫২% এ উত্তীর্ণ করা।

৮.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০৪টি জেলা, ২৮টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
বরিশাল	ঝালকাঠি	ঝালকাঠি সদর, নলছিটি, রাজাপুর, কাঠালিয়া,
	পিরোজপুর	পিরোজপুর সদর, নাজিরপুর, কাউখালী, ভান্ডারিয়া, মঠবাড়ীয়া, নেছারাবাদ, ইন্দুরকানী
	বরিশাল	বরিশাল সদর, বাকেরগঞ্জ, বাবুগঞ্জ, উজিরপুর, বানারীপাড়া, গৌরনদী, আগৈলঝাড়া, মেহেন্দিগঞ্জ, মুলাদী, হিজলা
	ভোলা	ভোলা সদর, বোরহানউদ্দিন, চরফ্যাশন, দৌলতখান, মনপুরা, তজুমদ্দিন, লালমোহন

৮.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	সেপ্টেম্বর ২০২৩ হতে ডিসেম্বর ২০২৬
৮.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৩৪৮.৯১ কোটি টাকা
৮.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৪২.৮৩ কোটি টাকা
৮.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৪২.৮১ কোটি টাকা
৮.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৪২.৬৭ কোটি টাকা
৮.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৬৩%
৮.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৮.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
সেচ ও নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন	কি. মি.	৩৭৫	৬০	৬০	১০০%
খালের পাড়ে জল নির্গমন পথ নির্মাণ	সংখ্যা	১৫০০	২৪০	২৪০	১০০%
পুকুর পুনঃখনন	সংখ্যা	৩০	১০	১০	১০০%
পাম্প হাউজ নির্মাণ	সংখ্যা	২০০	৭০	৭০	১০০%
ওয়াটার পাস নির্মাণ	সংখ্যা	৩০০	৫০	৫০	১০০%
ফুট ব্রিজ/ক্যাটেল ক্রসিং/বক্স কালভার্ট	সংখ্যা	২০০	০৮	০৮	১০০%

৮.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
সেচ যন্ত্রপাতি পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সেচ দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য সেচের পানি ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি বিষয়ক কৃষক প্রশিক্ষণ	কৃষক	৯০০	৯০০	১০০%

৯. বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প-৪র্থ পর্যায় (১ম সংশোধিত)

৯.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- খাল/নালা পুনঃখনন, এলএলপি স্থাপন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় ২০,২৯০ হেক্টর জমিতে ভূউপরিষ্ক পানি নির্ভর সেচসুবিধা সম্প্রসারণ করে অতিরিক্ত ৯১,৩০৫ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন;
- প্রকল্পের আওতায় ভূউপরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সুবিধা সম্প্রসারণের পাশাপাশি প্রকল্প এলাকায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সবজিসহ অন্যান্য ফসল চাষে সম্পূরক সেচ প্রদান করা;
- প্রকল্প এলাকায় ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত 'বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন' শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রমের ধারাবাহিকতা রক্ষা ও টেকসইকরণ;
- প্রকল্প এলাকায় কৃষকদের আধুনিক সেচ প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি ও আয়কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টিকরণ।

৯.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০৫টি জেলা, ২৯টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর, বোয়ালমারী, মধুখালী, আলফাডাঙ্গা, চরভদ্রাসন, সদরপুর, নগরকান্দা, সালথা, ভাংগা
	গোপালগঞ্জ	গোপালগঞ্জ সদর, কাশিয়ানী, কোটালিপাড়া, মুকসুদপুর, টুঙ্গিপাড়া
	রাজবাড়ী	রাজবাড়ী সদর, গোয়ালন্দ, পাংশা, কালুখালি, বালিয়াকান্দি
	মাদারীপুর	মাদারীপুর সদর, রাজৈর, কালকিনি, শিবচর
	শরীয়তপুর	শরীয়তপুর সদর, নড়িয়া, জাজিরা, ডামুড্যা, ভেদরগঞ্জ, গোসাইরহাট

৯.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২৪
৯.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	২০৬.৪৯ কোটি টাকা
৯.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৪৯.১৭ কোটি টাকা
৯.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৪৯.১৪ কোটি টাকা

৯.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৪৮.৯৯ কোটি টাকা
৯.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৬৩%
৯.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৯.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
খাল পুনঃ খনন	কি.মি.	৩৫০	৬৯	৬৯	১০০%
সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	৫১০	১৮০	১৮০	১০০%

৯.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কর্মকর্তাদের স্থানীয় প্রশিক্ষণ (ইজিপি/জিআইএস/অটোক্যাড)	কর্মকর্তা	৪০	৪০	১০০%
পানি ব্যবহারকারী সদস্য অপারেটরদের প্রশিক্ষণ /কৃষক/ম্যানেজার/পাম্প	স্কিম ম্যানেজার/কৃষক	৩০	৩০	১০০%

১০. ভূগর্ভস্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)

১০.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- প্রস্তাবিত প্রকল্পের মাধ্যমে স্বল্প দক্ষ, স্বল্প উৎপাদনশীল ও অপচয়মূলক পানি ব্যবস্থাপনা থেকে উত্তরণের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থনৈতিক প্রণোদনা তৈরীর ক্ষেত্রে নীতি নির্ধারণে সহায়তাকরণ;
- ০৫টি (পাঁচ) অঞ্চলভিত্তিক (পানির পরিমানভিত্তিক সেচ চার্জ, স্মার্ট কার্ড, AWD প্রযুক্তি, পানি সরবরাহ দক্ষতা, কমিউনিটি ভিত্তিক পানি ব্যবস্থাপনার) প্রস্তাবিত পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বিএমডিএ ও বিএডিসি এর গভীর নলকূপ এলাকায় সেচে ব্যবহৃত পানির সাশ্রয়, দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ;
- অগভীর নলকূপ এবং বেসরকারি খাতে গভীর নলকূপ সেচের উপর সমীক্ষা পরিচালনা করে তথ্য সংগ্রহ ও বিশ্লেষণের মাধ্যমে ঐ সকল ক্ষেত্রে কিভাবে সেচ পানির বাজারকে আরো দক্ষ ও উৎপাদনশীল করা যায় তা' নিরূপণ করা;
- প্রশিক্ষণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি এবং দারিদ্র্য বিমোচন।

১০.২ প্রকল্প এলাকা: ০৭টি বিভাগ, ২১টি জেলা, ৩৩টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
রাজশাহী	রাজশাহী	গোদাগাড়ী, পুঠিয়া
	নওগাঁ	নওগাঁ সদর, সাপাহার, ধামুইরহাট, নিয়ামতপুর, পোরশা
	চাঁপাই নবাবগঞ্জ	নাচোল
	বগুড়া	দুপচাটিয়া
	সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ সদর
	পাবনা	ঈশ্বরদী
	জয়পুরহাট	জয়পুরহাট সদর, পাঁচবিবি
রংপুর	ঠাকুরগাঁও	রানীশংকৈল, হরিপুর, বালিয়াডাঙ্গী
	রংপুর	মিঠাপুকুর, পীরগঞ্জ, বদরগঞ্জ
	দিনাজপুর	বীরগঞ্জ
ঢাকা	মানিকগঞ্জ	সাটুরিয়া
	গাজীপুর	শ্রীপুর
	রাজবাড়ী	রাজবাড়ী সদর, কালুখালী
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ সদর
	নেত্রকোণা	নেত্রকোণা সদর
চট্টগ্রাম	কুমিল্লা	দেবিদ্বার, বুড়িচং
সিলেট	হবিগঞ্জ	মাধবপুর
খুলনা	সাতক্ষীরা	কলারোয়া

	যশোর	শার্শা
	মাগুরা	মাগুরা সদর
	কুষ্টিয়া	খোকসা

১০.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২৪
১০.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	০.৪৫ কোটি টাকা
১০.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	০.০৪ কোটি টাকা
১০.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	০.০৪ কোটি টাকা
১০.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	০.০৪ কোটি টাকা
১০.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	১০০%
১০.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

১১. বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প (২য় সংশোধিত)

১১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- বিএডিসি'র বিদ্যমান পুরাতন অফিস ভবন ও অন্যান্য অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকায়ন এবং নির্মাণের মাধ্যমে কাজের পরিবেশ উন্নয়নপূর্বক কর্মকর্তা/কর্মচারীদের কর্মদক্ষতা বৃদ্ধিকরণ ও অবকাঠামোসমূহের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
- মাঠ পর্যায়ের প্রয়োজন অনুযায়ী নতুন অফিস ভবন ও অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে অবকাঠামোগত সুবিধা বৃদ্ধি করে ক্ষুদ্রসেচ কার্যক্রম তদারকী জোরদারকরণ;
- সীমানা প্রাচীর সংস্কার (৬,৩২৩ রা.মি.) ও নির্মাণ করে (১৬,৩৩০ রা.মি.) বিএডিসি'র সম্পদ অবৈধ দখলমুক্ত রাখা ও সংরক্ষিত সেচ যন্ত্রপাতি সুরক্ষা করা;
- খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে সেচ সংক্রান্ত কর্মকান্ডের পরিকল্পনা, নিবিড় পর্যবেক্ষণ, পরিবীক্ষণ, অগ্রগতি তদারকি সহজীকরণ এবং সেচ নীতিমালা বাস্তবায়ন করা;
- মাঠ পর্যায়ের ক্যাম্পাস সমূহের সৌন্দর্য বর্ধন ও যথাযথ ব্যবহারের লক্ষ্যে পুকুর সংস্কার, বৃক্ষ রোপণ ও আনুষঙ্গিক কাজ;
- কৃষকদের প্রশিক্ষণ সুবিধা বৃদ্ধির মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি এবং আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করে দারিদ্র্য বিমোচন।

১১.২ প্রকল্প এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ৬৩টি জেলা, ১৫৫টি উপজেলা ও ১০টি সিটি কর্পোরেশন

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা	ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন, ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন
	নরসিংদী	নরসিংদী সদর, পলাশ
	গাজীপুর	গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন কাপাসিয়া, কালীগঞ্জ, শ্রীপুর, কালিয়াকৈর
	কিশোরগঞ্জ	কিশোরগঞ্জ সদর, নিকলী, অষ্টগ্রাম, ইটনা, কুলিয়ারচর, মিঠামইন
	টাঙ্গাইল	টাঙ্গাইল সদর, মধুপুর, ঘাটাইল, মির্জাপুর
	রাজবাড়ী	বালিয়াকান্দি, পাংশা
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর, সদরপুর
	মুন্সীগঞ্জ	মুন্সীগঞ্জ সদর, গজারিয়া, সিরাজদিখান
	নারায়ণগঞ্জ	আড়াইহাজার
	মানিকগঞ্জ	মানিকগঞ্জ সদর, সিংগাইর, দৌলতপুর
	শরীয়তপুর	শরীয়তপুর সদর
	মাদারীপুর	মাদারীপুর সদর, রাজৈর, কালকিনি
	গোপালগঞ্জ	গোপালগঞ্জ সদর, কাশিয়ানী, কোটালিপাড়া, মুকসুদপুর, টুঙ্গিপাড়া
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	গফরগাঁও, হালুয়াঘাট, ময়মনসিংহ সদর, নান্দাইল, মুক্তাগাছা, ফুলপুর, ফুলবাড়ীয়া
	নেত্রকোণা	খালিয়াজুরী, নেত্রকোণা সদর, বারহাট্টা, মোহনগঞ্জ
	জামালপুর	জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ
	শেরপুর	নালিতাবাড়ি, শেরপুর সদর, শ্রীবরদী
বরিশাল	বরিশাল	বরিশাল সিটি কর্পোরেশন, বাকেরগঞ্জ, মুলাদী
	ভোলা	ভোলা সদর, বোরহানউদ্দিন

	পটুয়াখালী	পটুয়াখালী সদর, কলাপাড়া
	ঝালকাঠি	ঝালকাঠি সদর, রাজাপুর
	পিরোজপুর	পিরোজপুর সদর, ইন্দুরকানী
রংপুর	রংপুর	রংপুর সিটি কর্পোরেশন
	নীলফামারী	নীলফামারী সদর
	লালমনিরহাট	কালিগঞ্জ, লালমনিরহাট সদর, পাটগ্রাম
	কুড়িগ্রাম	কুড়িগ্রাম সদর, উলিপুর, চর রাজিবপুর, নাগেশ্বরী
	দিনাজপুর	বিরামপুর, দিনাজপুর সদর
	পঞ্চগড়	পঞ্চগড় সদর
	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর
	গাইবান্ধা	গাইবান্ধা সদর, সুন্দরগঞ্জ, সাদুল্লাপুর, গোবিন্দগঞ্জ, পলাশবাড়ী
	রাজশাহী	বগুড়া
নওগাঁ		নওগাঁ সদর
জয়পুরহাট		জয়পুরহাট সদর, পাঁচবিবি, কালাই
পাবনা		পাবনা সদর
রাজশাহী		রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন
চাঁপাইনবাবগঞ্জ		চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর
নাটোর		নাটোর সদর, গুরুদাসপুর, বড়াইগ্রাম
সিরাজগঞ্জ		বেলকুচি, সিরাজগঞ্জ সদর, কাজীপুর, উল্লাপাড়া
সিলেট	হবিগঞ্জ	বানিয়াচং, হবিগঞ্জ সদর, আজমিরীগঞ্জ
	মৌলভীবাজার	শ্রীমঙ্গল
	সুনামগঞ্জ	সুনামগঞ্জ সদর, দিরাই, ধর্মপাশা, জগন্নাথপুর
	সিলেট	বিয়ানীবাজার, সিলেট সিটি কর্পোরেশন
চট্টগ্রাম	কুমিল্লা	কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, চৌদ্দগ্রাম, লাকসাম, মুরাদনগর
	চাঁদপুর	চাঁদপুর সদর, হাজীগঞ্জ, মতলব
	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর
	নোয়াখালী	নোয়াখালী সদর
	ফেনী	ফেনী সদর, সোনাগাজী
	লক্ষ্মীপুর	লক্ষ্মীপুর সদর, রামগঞ্জ
	চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন, হাটহাজারী, রাউজান, সাতকানিয়া, চন্দনাইশ
	কক্সবাজার	কক্সবাজার সদর, রামু, চকরিয়া
	বান্দরবান	নাইক্ষ্যংছড়ি, লামা, বান্দরবান সদর
	খাগড়াছড়ি	মাটিরাঙ্গা, খাগড়াছড়ি সদর
	রাঙ্গামাটি	বাঘাইছড়ি, রাঙ্গামাটি সদর
	খুলনা	যশোর
কুষ্টিয়া		কুষ্টিয়া সদর
খুলনা		খুলনা সিটি কর্পোরেশন
বাগেরহাট		বাগেরহাট সদর, ফকিরহাট, মোড়েলগঞ্জ
সাতক্ষীরা		কলারোয়া, সাতক্ষীরা সদর
মাগুরা		মাগুরা সদর, শালিখা
মেহেরপুর		মেহেরপুর সদর
চুয়াডাঙ্গা		চুয়াডাঙ্গা সদর
নড়াইল		নড়াইল সদর, কালিয়া
ঝিনাইদহ		কালিগঞ্জ, কোর্টচাঁদপুর, মহেশপুর, ঝিনাইদহ সদর

১১.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২৪
১১.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	২৪৩.৩৭ কোটি টাকা
১১.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৩৫.০৫ কোটি টাকা
১১.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৩৪.৯৪ কোটি টাকা
১১.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৩৪.৯৪ কোটি টাকা

১১.৮ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%) : ৯৯.৬৯%

১১.৯ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%) : ১০০%

১১.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
অফিস ভবন সংস্কার	সংখ্যা	৫৬	০৬টি (আংশিক)	০৬টি (আংশিক)	১০০%
সীমানা প্রাচীর সংস্কার	রা.মি.	৫৮৫১	১৪০	১৪০	১০০%
অভ্যন্তরীণরাস্তা সংস্কার/ উন্নয়ন	লক্ষ ব.ফু.	২.৮৮	০.৩৫	০.৩৫	১০০%
মিরপুরস্টাফ কোয়ার্টারসংস্কার	সংখ্যা	০১	০১টি (আংশিক)	০১টি (আংশিক)	১০০%
প্রধান কার্যালয় আধুনিকীকরণ	সংখ্যা	০১	০১টি (আংশিক)	০১টি (আংশিক)	১০০%
ঢাকাস্থ সেচ ভবন আধুনিকীকরণ	সংখ্যা	০১	০১টি (আংশিক)	০১টি (আংশিক)	১০০%
অফিস ভবন কাম প্রশিক্ষণ কেন্দ্র নির্মাণ	সংখ্যা	৫৭	২৪ (আংশিক)	২৪ (আংশিক)	১০০%
প্রশিক্ষণ কেন্দ্র কাম ডরমিটর নির্মাণ	সংখ্যা	০৬	০৬টি (আংশিক)	০৬টি (আংশিক)	১০০%
বিদ্যমান ভবন উর্ধ্বমুখি সম্প্রসারণ	সংখ্যা	০৩	০১টি (আংশিক)	০১টি (আংশিক)	১০০%
গেট নির্মাণ	সংখ্যা	৩৭	০৩টি (আংশিক)	০৩টি (আংশিক)	১০০%
সীমানা প্রাচীর নির্মাণ	রা.মি.	১৬,৩৩০	১০১৫	১০১৫	১০০%

ଅଧ୍ୟାୟ-୪
ସାର ବ୍ୟବସ୍ଥାପନା ଉଠିଂ

অধ্যায়-৪

সার ব্যবস্থাপনা উইং

১৯৬২-৬৩ সালে ৫০ হাজার মে. টন সার সংগ্রহ ও বিতরণের মাধ্যমে বিএ ডিসি'র সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম শুরু হয় এবং ১৯৯১-৯২ সাল পর্যন্ত সরকারি পর্যায়ে এককভাবে বিএডিসি কর্তৃক সার বিতরণ কার্যক্রম চলমান থাকে। পরবর্তীতে সরকারি সিদ্ধান্তের পরিপ্রেক্ষিতে ১৯৯২-৯৩ সাল হতে ২০০৫-০৬ সাল পর্যন্ত বিএডিসি'র সার বিতরণ কার্যক্রম বন্ধ থাকে। গত ২০০৬-০৭ সাল হতে বিএডিসিতে পুনরায় সীমিত আকারে নন-নাইট্রোজেনাস (টিএসপি ও এমওপি) সার আমদানি ও বিতরণের কার্যক্রম শুরু করে। টিএসপি ও এমওপি সার আমদানি ও বিতরণে বিএডিসি'র সাফল্যে সরকার কর্তৃক বিএডিসিকে ডিএপি সার আমদানি ও বিতরণের দায়িত্ব প্রদান করা হয়। বর্তমানে বিএডিসি'র মাধ্যমে আন্তঃরাষ্ট্রীয় চুক্তির আওতায় তিউনিশিয়া ও মরক্কো হতে টিএসপি, মরক্কো, সৌদি আরব ও চায়না হতে ডিএপি এবং রাশিয়া ও কানাডা হতে এমওপি সার আমদানি কার্যক্রম অব্যাহত আছে। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি'র মাধ্যমে টিএসপি ৫.২৮ লক্ষ মে. টন, এমওপি ৯.০৬ লক্ষ মে. টন ও ডিএপি ৯.৩৭ লক্ষ মে. টন, সর্বমোট ২৩.৭১ লক্ষ মে. টন সার আমদানি করা হয়েছে। উক্ত সময়ে টিএসপি ৪.৭৩ লক্ষ মে. টন, এমওপি ৮.৩১ লক্ষ মে. টন ও ডিএপি ১০.৮৯ লক্ষ মে. টন, সর্বমোট ২৩.৯৩ লক্ষ মে. টন সার কৃষক পর্যায়ে বিতরণ করা হয়েছে। বিএডিসি'র ২১টি সার অঞ্চলের ৪৭টি বিক্রয় কেন্দ্র হতে কৃষি মন্ত্রণালয়ের বরাদ্দ মোতাবেক সারা দেশব্যাপী বিএডিসি নিবন্ধিত সার ডিলারের মাধ্যমে সার বিক্রয়/বিতরণ কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে।

সারণী ১. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সার আমদানি ও বিতরণ:

(লক্ষ মে. টন)

সারের নাম	২০২৩-২৪	
	আমদানি	বিতরণ
টিএসপি	৫.২৮	৪.৭৩
এমওপি	৯.০৬	৮.৩১
ডিএপি	৯.৩৭	১০.৮৯
মোট=	২৩.৭১	২৩.৯৩

সারণী ২. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিএডিসি'র নন-নাইট্রোজেনাস সারের ডিলার ও কৃষক পর্যায়ে ভর্তুকিমূল্য নিম্নরূপ

সারের নাম	ডিলার পর্যায় (টাকা/কেজি)	কৃষক পর্যায় (টাকা/কেজি)
টিএসপি	২৫.০০	২৭.০০
এমওপি	১৮.০০	২০.০০
ডিএপি	১৯.০০	২১.০০

সারণী ৩. বিএডিসি'র নিবন্ধিত সার ডিলারের সংখ্যা:

ক্রমিক নং	ডিলার	ডিলার সংখ্যা
১.	বিএডিসি	৫,১২৮
২.	বিসিআইসি	১,৭৮৬
	মোট	৬,৯১৪

১. বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)

১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে বিএডিসি'র সার ব্যবস্থাপনা বিভাগের নন-নাইট্রোজেনাস সার সংরক্ষণ ক্ষমতা বর্তমান পর্যায়ের চেয়ে ৫০% বৃদ্ধির মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ;
- সুষ্ঠুভাবে ও সময়মত প্রান্তিক কৃষকের দোরগোড়ায় সার সরবরাহ নিশ্চিত করা;
- গুদাম, অফিস রক্ষণাবেক্ষণ ও প্রয়োজনীয় সরঞ্জামাদি সরবরাহের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।

১.২ প্রকল্প এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ৫৯টি জেলা, ১২৮টি উপজেলা ও ০৮টি সিটি কর্পোরেশন

বিভাগ	জেলা	সিটি কর্পোরেশন/পৌরসভা/উপজেলা
বরিশাল	বরিশাল	বরিশাল সিটি কর্পোরেশন, বাকেরগঞ্জ
	বরগুনা	বরগুনা সদর, বেতাগী
	ভোলা	ভোলা সদর
	ঝালকাঠি	নলছিটি
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন, চন্দনাইশ, বাশখালী
	কক্সবাজার	কক্সবাজার সদর
	বান্দরবান	বান্দরবান সদর
	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর, কসবা, সরাইল, নাসিরনগর
	চাঁদপুর	ফরিদগঞ্জ, কচুয়া
	কুমিল্লা	কুমিল্লা সদর, দাউদকান্দি, চান্দিনা, লাকসাম, দেবিদ্বার, মুরাদনগর
	ফেনী	ফেনী সদর, পরশুরাম
	নোয়াখালী	নোয়াখালী সদর, কোম্পানীগঞ্জ
	রাঙ্গামাটি	রাঙ্গামাটি সদর, লংগদু, কাউখালী
	খাগড়াছড়ি	পানছড়ি, রামগড়
	ঢাকা	ঢাকা
ফরিদপুর		ফরিদপুর সদর
গাজীপুর		কালীগঞ্জ
গোপালগঞ্জ		মুকসুদপুর
কিশোরগঞ্জ		কিশোরগঞ্জ সদর, ভৈরব, হোসেনপুর, করিমগঞ্জ, কটিয়াদী, কুলিয়ারচর, নিকলী, বাজিতপুর, অষ্টগ্রাম
শরীয়তপুর		শরীয়তপুর সদর
মানিকগঞ্জ		মানিকগঞ্জ সদর
মুন্সীগঞ্জ		মুন্সীগঞ্জ সদর
নারায়ণগঞ্জ		আড়াইহাজার
নরসিংদী		নরসিংদী সদর
রাজবাড়ী		রাজবাড়ী সদর
টাঙ্গাইল		টাঙ্গাইল সদর, মধুপুর, কালিহাতী, নাগরপুর, মির্জাপুর
ময়মনসিংহ		ময়মনসিংহ
	নেত্রকোণা	নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন, খালিয়াজুরী, দুর্গাপুর, মোহনগঞ্জ
	শেরপুর	নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী, শ্রীবরদী
	জামালপুর	জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ
খুলনা	খুলনা	খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ফুলতলা
	বাগেরহাট	বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ
	চুয়াডাঙ্গা	চুয়াডাঙ্গা সদর, জীবননগর
	যশোর	যশোর সদর, ঝিকরগাছা
	ঝিনাইদহ	কোটচাঁদপুর
	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী
	মাগুরা	মাগুরা সদর

	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর, গাংনী	
	নড়াইল	নড়াইল সদর	
	সাতক্ষীরা	সাতক্ষীরা সদর, আশাশুনি	
রাজশাহী	রাজশাহী	রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন	
	বগুড়া	বগুড়া সদর, গাবতলী, শিবগঞ্জ, ধুনট, আদমদিঘি	
	জয়পুরহাট	ক্ষেতলাল	
	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	গোমস্তাপুর	
	নওগাঁ	নওগাঁ সদর, আত্রাই, বদলগাছী, নিয়ামতপুর, মহাদেবপুর	
	নাটোর	নাটোর সদর	
	পাবনা	পাবনা সদর, আটঘরিয়া, চাটমোহর, ঈশ্বরদী	
	সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ সদর, উল্লাপাড়া, রায়গঞ্জ, কামারখন্দ	
	রংপুর	রংপুর	রংপুর সিটি কর্পোরেশন, কাউনিয়া, বদরগঞ্জ
		দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর, বিরামপুর, বীরগঞ্জ, হাকিমপুর, বোচাগঞ্জ, ঘোড়াঘাট, পার্বতীপুর
গাইবান্ধা		গাইবান্ধা সদর	
লালমনিরহাট		লালমনিরহাট সদর	
নীলফামারী		সৈয়দপুর	
পঞ্চগড়		পঞ্চগড় সদর	
ঠাকুরগাঁও		ঠাকুরগাঁও সদর	
সিলেট	সিলেট	সিলেট সিটি কর্পোরেশন, গোলাপগঞ্জ, ফেঞ্চুগঞ্জ	
	হবিগঞ্জ	হবিগঞ্জ সদর, আজমিরীগঞ্জ	
	মৌলভীবাজার	কুলাউড়া	
	সুনামগঞ্জ	সুনামগঞ্জ সদর	

১.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	: জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২৫
১.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	: ৩৫০.৮৮ কোটি টাকা
১.৫	২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দ	: ৯১.৩১ কোটি টাকা
১.৬	২০২৩-২৪ অর্থবছরে অবমুক্ত	: ৯১.২৯ কোটি টাকা
১.৭	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	: ৯১.২৬ কোটি টাকা
১.৮	২০২৩-২৪ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	: ৯৯.৯৫%
১.৯	২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	: ১০০%

১.১০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪		অগ্রগতির হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
অফিস ভবন রক্ষণাবেক্ষণ	সংখ্যা	১১০	৪০	৪০	১০০%
বিদ্যমান গুদাম রক্ষণাবেক্ষণ	সংখ্যা	১৩২	৫০	৫০	১০০%
প্রি ফেব্রিক্যাটেড স্টীল গুদাম নির্মাণ	বর্গ মি.	১,০০০০০	৩৫,০০০	৩৫,০০০	১০০%
আরসিসি সড়ক	বর্গ মি.	২৫,৩১০	১,১০০	১,১০০	১০০%
সীমানা প্রাচীর	রা.মি.	১৬,৫৮৪	২১৪০	২১৪০	১০০%
ভূমি উন্নয়ন	ঘন মি.	১,৫০,০০০	৬৭০০	৬৭০০	১০০%
রিটেইনিং ওয়াল নির্মাণ	রা. মি.	৬০০	৭৫	৭৫	১০০%

১.১১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২৩-২৪		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
সেমিনার	কর্মকর্তা/কর্মচারী	৮০	৮০	১০০%

অধ্যায়-৫ অর্থায়ন

বিএডিসি ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির (এডিপি) আওতায় ২২টি প্রকল্প ও ১৩টি কর্মসূচি/কার্যক্রম বাস্তবায়ন করেছে। ২২টি প্রকল্পের মধ্যে ১১টি প্রকল্প ফসল সাব-সেক্টর এবং ১১টি প্রকল্প সেচ সাব-সেক্টরের আওতাধীন। ১৩টি কর্মসূচির মধ্যে ০৮টি ফসল সাব-সেক্টর এবং ০৫টি সেচ সাব-সেক্টরের আওতাধীন।

সারণী ১.১: রাজস্ব বাজেটের আওতায় ১৩টি কর্মসূচি/কার্যক্রমের মোট বরাদ্দ (কোটি টাকা)

সাব-সেক্টর: সংখ্যা	জিওবি	নিজস্ব	পিএ	মোট
ফসল: ০৮টি	১৬২.৩৮	৬৬৭.৫০	০.০০	৮২৯.৮৮
সেচ: ০৫টি	৮.০০	০.০০	০.০০	৮.০০
মোট: ১৩টি	১৭০.৩৮	৬৬৭.৫০	০.০০	৮৩৭.৮৮

সারণী ১.২: রাজস্ব বাজেটের আওতায় ১৩টি কর্মসূচি/কার্যক্রমের মোট ব্যয় (কোটি টাকা)

সাব-সেক্টর: সংখ্যা	জিওবি	নিজস্ব	পিএ	মোট
ফসল: ০৮টি	১৬২.৩৭	৫৯০.৬৩	০.০০	৭৫৩.০০
সেচ: ০৫টি	৭.৭৫	০.০০	০.০০	৭.৭৫
মোট: ১৩টি	১৭০.১২	৫৯০.৬৩	০.০০	৭৬০.৭৫

সারণী ১.৩: এডিপিভুক্ত ২২টি প্রকল্পের মোট বরাদ্দ (কোটি টাকা)

সাব-সেক্টর: সংখ্যা	জিওবি	নিজস্ব	পিএ	মোট
ফসল: ১১টি	২৬৭.৮৩	১৫৮.৩৬	১২৪.৬৩	৫৫০.৮২
সেচ: ১১টি	৪৬৮.৯১	০.০০	৪০.৬৬	৫০৯.৫৭
মোট: ২২টি	৭৩৬.৭৪	১৫৮.৩৬	১৬৫.২৯	১০৬০.৩৯

সারণী ১.৪: এডিপিভুক্ত ২২টি প্রকল্পের মোট ব্যয় (কোটি টাকা)

সাব-সেক্টর: সংখ্যা	জিওবি	নিজস্ব	পিএ	মোট
ফসল: ১১টি	২৫৫.৩৫	১৫৮.০৬	১২২.৩৯	৫৩৫.৮০
সেচ: ১১টি	৪৬৬.৪০	০.০০	৪০.৬৬	৫০৭.০৬
মোট: ২২টি	৭২১.৭৫	১৫৮.০৬	১৬৩.০৫	১০৪২.৮৬

পরিশিষ্ট-ক

২০২৩-২৪ অর্থবছরে ফসল সাব-সেক্টরের কার্যক্রম/কর্মসূচিসমূহের বরাদ্দ (কোটি টাকা)

ক্র. নং	কার্যক্রম/কর্মসূচির নাম	জিওবি	নিজস্ব	মোট
১.	বীজ বর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	১৭.৫০	১০৪.০০	১২১.৫০
২.	চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	৫.৭৫	৮.২৫	১৪.০০
৩.	উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম	১০০.০০	৪৪৮.০০	৫৪৮.০০
৪.	পাটবীজ কার্যক্রম	১১.০০	৪৬.০০	৫৭.০০
৫.	বীজের আপেক্ষিক মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম	১০.৫০	৫০.০০	৬০.৫০
৬.	জাতীয় সবজি বীজ কার্যক্রম	৬.৭৫	৪.০০	১০.৭৫
৭.	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম	৮.৫০	৭.২৫	১৫.৭৫
৮.	টাঙ্গাইল জেলার জীবপ্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে উচ্চমূল্য ফসলের অনুচারা উৎপাদন ও উন্নয়নে টিস্যুকালচার ল্যাবরেটরি স্থাপন কর্মসূচি	২.৩৮	-	২.৩৮
মোট		১৬২.৩৮	৬৬৭.৫০	৮২৯.৮৮

২০২৩-২৪ অর্থবছরে ফসল সাব-সেক্টরের কার্যক্রম/কর্মসূচিসমূহের ব্যয় (কোটি টাকা)

ক্র. নং	কার্যক্রম/কর্মসূচির নাম	জিওবি	নিজস্ব	মোট
১.	বীজ বর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	১৭.৫০	৮৮.৪৯	১০৫.৯৯
২.	চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	৫.৭৫	৬.১৮	১১.৯৩
৩.	উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম	১০০.০০	৪১৪.৮৫	৫১৪.৮৫
৪.	পাটবীজ কার্যক্রম	১১.০০	৩১.৯২	৪২.৯২
৫.	বীজের আপেক্ষিক মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম	১০.৫০	৪১.৩৭	৫১.৮৭
৬.	জাতীয় সবজি বীজ কার্যক্রম	৬.৭৫	৩.১১	৯.৮৬
৭.	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম	৮.৫০	৪.৭১	১৩.২১
৮.	টাঙ্গাইল জেলার জীবপ্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে উচ্চমূল্য ফসলের অনুচারা উৎপাদন ও উন্নয়নে টিস্যুকালচার ল্যাবরেটরি স্থাপন কর্মসূচি	২.৩৭	-	২.৩৭
মোট		১৬২.৩৭	৫৯০.৬৩	৭৫৩.০০

পরিশিষ্ট-খ

২০২৩-২৪ অর্থবছরে ফসল সাব-সেক্টরের প্রকল্পসমূহের বরাদ্দ (কোটি টাকা)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	জিওবি	নিজস্ব	পিএ	মোট
১.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প	৭.৭৩	০.৯৩	-	৮.৬৬
২.	মানসম্পন্ন বীজআলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প	৬৩.৩৮	১৫৬.৬৩	-	২২০.০১
৩.	আম ও অন্যান্য সতেজ কৃষি পণ্যের রপ্তানি বৃদ্ধিতে বাষ্প তাপ প্রয়োগ প্লান্ট স্থাপন	১৬.৮৫	-	-	১৬.৮৫
৪.	মানসম্পন্ন মসলাবীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ প্রকল্প	১৬.৭৮	-	-	১৬.৭৮
৫.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প	৫.২৭	০.৩০	-	৫.৫৭
৬.	তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)	৬.৭৩	-	-	৬.৭৩
৭.	জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষিবীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প	১২.১০	০.৫০	-	১২.৬০
৮.	বাংলাদেশের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলে বীজ বর্ধন খামার স্থাপন প্রকল্প	৩৪.২০	-	-	৩৪.২০
৯.	প্রোগ্রাম অন এগ্রিকালচারাল অ্যান্ড রুরাল ট্রান্সফর্মেশন ফর নিউট্রিশন , এন্টারপ্রিনিউরশিপ অ্যান্ড রেজিলিয়েন্স (পার্টনার) (বিএডিসি অঙ্গ)	৯.৪৮	-	১২৪.৬৩	১৩৪.১১
১০.	কৃষক পর্যায়ে বিএডিসি'র বীজ সরবরাহ কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	৪.০০	-	-	৪.০০
১১.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প-২য় পর্যায়	৯১.৩১	-	-	৯১.৩১
মোট		২৬৭.৮৩	১৫৮.৩৬	১২৪.৬৩	৫৫০.৮২

২০২৩-২৪ অর্থবছরে ফসল সাব-সেক্টরের প্রকল্পসমূহের ব্যয় (কোটি টাকা)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	জিওবি	নিজস্ব	পিএ	মোট
১.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প;	৭.৭০	০.৯৩	-	৮.৬৩
২.	মানসম্পন্ন বীজআলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প	৫৮.১৮	১৫৬.৬৩	-	২১৪.৮১
৩.	আম ও অন্যান্য সতেজ কৃষি পণ্যের রপ্তানি বৃদ্ধিতে বাষ্প তাপ প্রয়োগ প্লান্ট স্থাপন	১৬.৫৪	-	-	১৬.৫৪
৪.	মানসম্পন্ন মসলাবীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ প্রকল্প	১৬.৪৮	-	-	১৬.৪৮
৫.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প	৫.১৪	০.০০	-	৫.১৪
৬.	তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)	৬.৫৭	-	-	৬.৫৭
৭.	জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষিবীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প	৬.৩২	০.৫০	-	৬.৮২
৮.	বাংলাদেশের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলে বীজ বর্ধন খামার স্থাপন প্রকল্প	৩৪.০৬	-	-	৩৪.০৬
৯.	প্রোগ্রাম অন এগ্রিকালচারাল অ্যান্ড রুরাল ট্রান্সফর্মেশন ফর নিউট্রিশন , এন্টারপ্রিনিউরশিপ অ্যান্ড রেজিলিয়েন্স (পার্টনার) (বিএডিসি অঙ্গ)	৯.১৮	-	১২২.৩৯	১৩১.৫৭
১০.	কৃষক পর্যায়ে বিএডিসি'র বীজ সরবরাহ কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	৩.৯২	-	-	৩.৯২
১১.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ , পুনর্বাসন এবং নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প -২য় পর্যায়	৯১.২৬	-	-	৯১.২৬
মোট		২৫৫.৩৫	১৫৮.০৬	১২২.৩৯	৫৩৫.৮০

পরিশিষ্ট-গ

২০২৩-২৪ অর্থবছরে সেচ সাব-সেক্টরের কর্মসূচিসমূহের বরাদ্দ ও ব্যয় (কোটি টাকা)

ক্র. নং	কর্মসূচির নাম	বরাদ্দ	ব্যয়
১.	বাগেরহাট জেলায় মোল্লাহাট উপজেলায় আধুনিক সেচ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসল উৎপাদন কর্মসূচি	০.৮০	০.৮০
২.	টাঙ্গাইল জেলার মধুপুর ও ধনবাড়ি উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	১.২৫	১.২৫
৩.	ময়মনসিংহ জেলার নান্দাইল উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি	০.৯৫	০.৯৩
৪.	ময়মনসিংহ জেলার মুক্তাগাছা উপজেলায় সেচ এলাকা সম্প্রসারণ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি কর্মসূচি	২.৬০	২.৪৫
৫.	রাঙ্গামাটি জেলার কাউখালী, লংগদু, কাপ্তাই ও সদর উপজেলায় নবায়নযো গ্য জ্বালানী ব্যবহার করে ভূউপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি	২.৪০	২.৩২
মোট		৮.০০	৭.৭৫

পরিশিষ্ট-ঘ

২০২৩-২৪ অর্থবছরে সেচ সাব-সেক্টরের প্রকল্পসমূহের বরাদ্দ (কোটি টাকা)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	জিওবি	নিজস্ব	পিএ	মোট
১.	পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূউপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১৫০.০০	-	-	১৫০.০০
২.	চট্টগ্রাম ও কক্সবাজার জেলায় ভূউপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৭৪.৫৫	-	-	৭৪.৫৫
৩.	বাংলাদেশের সেচের পানি ব্যবস্থাপনা এবং ওয়েব বেইজ কৃষি তথ্য ব্যবস্থা গড়ার লক্ষ্যে পাইলট গবেষণা প্রকল্প	১৬.৬৮	-	২.০০	১৮.৬৮
৪.	কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প	৩৬.৯৯	-	-	৩৬.৯৯
৫.	পানি সশ্রয়ী সেচ প্রযুক্তি এবং পলিশেড নির্মাণের মাধ্যমে নিরাপদ সবজি, ফল ও ফুল উৎপাদন প্রকল্প	০.৪৮	-	-	০.৪৮
৬.	স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঞ্জা)	১৯.৬৬	-	৩৮.৬৬	৫৮.৩২
৭.	মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৪৩.৪৬	-	-	৪৩.৪৬
৮.	বরিশাল, ভোলা, ঝালকাঠি ও পিরোজপুর জেলা সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৪২.৮৩	-	-	৪২.৮৩
৯.	বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প-৪র্থ পর্যায়	৪৯.১৭	-	-	৪৯.১৭
১০.	ভূগর্ভস্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প	.০৪	-	-	০.০৪
১১.	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প	৩৫.০৫	-	-	৩৫.০৫
মোট		৪৬৮.৯১	-	৪০.৬৬	৫০৯.৫৭

২০২৩-২৪ অর্থবছরে সেচ সাব-সেক্টরের প্রকল্পসমূহের ব্যয় (কোটি টাকা)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	জিওবি	নিজস্ব	পিএ	মোট
১.	পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূউপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১৪৯.৭৯	-	-	১৪৯.৭৯
২.	চট্টগ্রাম ও কক্সবাজার জেলায় ভূউপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৭৩.০০	-	-	৭৩.০০
৩.	বাংলাদেশের সেচের পানি ব্যবস্থাপনা এবং ওয়েব বেইজ কৃষি তথ্য ব্যবস্থা গড়ার লক্ষ্যে পাইলট গবেষণা প্রকল্প	১৬.৬৭	-	২.০০	১৮.৬৭
৪.	কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প	৩৬.৯২	-	-	৩৬.৯২
৫.	পানি সশ্রয়ী সেচ প্রযুক্তি এবং পলিশেড নির্মাণের মাধ্যমে নিরাপদ সবজি, ফল ও ফুল উৎপাদন প্রকল্প	০.৪৮	-	-	০.৪৮
৬.	স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঞ্জা)	১৯.৫৩	-	৩৮.৬৬	৫৮.১৯
৭.	মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৪৩.৩৭	-	-	৪৩.৩৭
৮.	বরিশাল, ভোলা, ঝালকাঠি ও পিরোজপুর জেলা সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৪২.৬৭	-	-	৪২.৬৭
৯.	বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প-৪র্থ পর্যায়	৪৮.৯৯	-	-	৪৮.৯৯
১০.	ভূগর্ভস্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প	.০৪	-	-	০.০৪
১১.	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প	৩৪.৯৪	-	-	৩৪.৯৪
মোট		৪৬৬.৪০	-	৪০.৬৬	৫০৭.০৬