



কৃষিই সমৃদ্ধি

বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

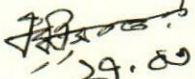
মনিটরিং বিভাগ

স্মারক নং-১২.০৬.০০০০.২২১.১৬.০০৪.২৩- ১১৯

তারিখ: ২৭ মার্চ, ২০২৪।

বিষয়: বিএডিসি'র প্রকল্প, কর্মসূচি ও কার্যক্রমসমূহের ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

বিএডিসি'র ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন এডিপিভুক্ত প্রকল্প, রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচি ও কার্যক্রমসমূহের ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভা গত ২১ মার্চ, ২০২৪ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কার্যবিবরণী এসাথে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ১৫ এপ্রিল, ২০২৪ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

  
২৭.০৩.২৪

মো. আ. ছাত্তার গাজী

প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি

ফোন: ২২৩৩৮০৯৪৯

ই-মেইল: monitoringbadc@gmail.com

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

০১. সদস্য পরিচালক (সার ব্যবস্থাপনা/অর্থ/বীজ ও উদ্যান/ ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, ঢাকা।
০২. সচিব, বিএডিসি, ঢাকা।
০৩. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/উদ্যান/ অর্থ/এএসসি/পাটবীজ/সার ব্যবস্থাপনা), বিএডিসি, ঢাকা।
০৪. হিসাব নিয়ন্ত্রক, বিএডিসি, ঢাকা।
০৫. প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ সওকা/ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, ঢাকা।
০৬. প্রধান (পরিকল্পনা), বিএডিসি, ঢাকা।
০৭. অতি. প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ- পশ্চিমাঞ্চল), বিএডিসি, ঢাকা।
০৮. যুগ্মপরিচালক (সংস্থাপন)/ জনসংযোগ কর্মকর্তা / উপপ্রধান প্রকৌশলী (জওঅ/ মিশু), বিএডিসি, ঢাকা।
০৯. কম্পিউটার প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, বিএডিসি, ঢাকা: ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য।
১০. চেয়ারম্যানের একান্ত সচিব, বিএডিসি, ঢাকা: চেয়ারম্যান মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য।
১১. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১২. কম্পোনেন্ট ডিরেক্টর, স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গ), বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
১৩. প্রকল্প পরিচালক, সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৪. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়), বিএডিসি।
১৫. প্রকল্প পরিচালক, কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি।

১৬. প্রকল্প পরিচালক, পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূউপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন শীর্ষক প্রকল্প, বিএডিসি।
১৭. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন (৪র্থ পর্যায়) প্রকল্প, বিএডিসি।
১৮. প্রকল্প পরিচালক, মানসম্পন্ন বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি।
১৯. প্রকল্প পরিচালক, মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, কুষ্টিয়া।
২০. প্রকল্প পরিচালক, মানসম্পন্ন মসলা বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প, বিএডিসি।
২১. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প, বিএডিসি।
২২. প্রকল্প পরিচালক, জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষিবীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প।
২৩. প্রকল্প পরিচালক, বাংলাদেশের সেচের পানি ব্যবস্থাপনা এবং ওয়েব বেইজ কৃষি তথ্য ব্যবস্থা গড়ার লক্ষ্যে পাইলট গবেষণা প্রকল্প।
২৪. প্রকল্প পরিচালক, আম ও অন্যান্য সতেজ কৃষি পণ্যের রপ্তানি বৃদ্ধিতে বাষ্প তাপ প্রয়োগ প্লান্ট স্থাপন প্রকল্প, বিএডিসি।
২৫. প্রকল্প পরিচালক, বাংলাদেশের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলে বীজ বর্ধন খামার স্থাপন প্রকল্প, বিএডিসি।
২৬. প্রকল্প সমন্বয়ক, Program on Agricultural and Rural Transformation for Nutrition, Entrepreneurship and Resilience (PARTNER) (বিএডিসি অংশ)
২৭. প্রকল্প সমন্বয়ক, তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অংশ)।
২৮. প্রকল্প সমন্বয়ক, ভূগর্ভস্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অংশ)।
২৯. প্রকল্প পরিচালক, বরিশাল, ভোলা, ঝালকাঠী ও পিরোজপুর জেলা সেচ উন্নয়ন প্রকল্প।
৩০. প্রকল্প পরিচালক, চট্টগ্রাম ও কক্সবাজার জেলার ভূউপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি।
৩১. প্রকল্প পরিচালক, কৃষক পর্যায়ে বিএডিসি'র বীজ সরবরাহ কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প, বীপ্রস বিভাগ, বিএডিসি।
৩২. প্রকল্প পরিচালক, পানি সশ্রয়ী সেচ প্রযুক্তি এবং পলিশেড নির্মাণের মাধ্যমে নিরাপদ সবজি, ফল ও ফুল উৎপাদন প্রকল্প, বিএডিসি।
৩৩. কার্যক্রম পরিচালক, বীজবর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম, বিএডিসি।
৩৪. কার্যক্রম পরিচালক, চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম, বিএডিসি।
৩৫. কার্যক্রম পরিচালক, উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম, বিএডিসি।
৩৬. কার্যক্রম পরিচালক, পাটবীজ কার্যক্রম, বিএডিসি।
৩৭. কার্যক্রম পরিচালক, এগ্রো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম, বিএডিসি।
৩৮. কার্যক্রম পরিচালক, জাতীয় সবজি বীজ কার্যক্রম, বিএডিসি।
৩৯. কার্যক্রম পরিচালক, বীজের আপেক্ষিক মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম, বিএডিসি।
৪০. কর্মসূচি পরিচালক, টাঙ্গাইল জেলার জীবপ্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে উচ্চমূল্য ফসলের অনুচারা উৎপাদন ও উন্নয়নে টিস্যুকালচার ল্যাবরেটরি স্থাপন কর্মসূচি।
৪১. কর্মসূচি পরিচালক, রাঙ্গামাটি জেলার কাউখালী, লংগদু, কাপ্তাই ও সদর উপজেলায় নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে ভূ-পরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।
৪২. কর্মসূচি পরিচালক, টাঙ্গাইল জেলার মধুপুর ও ধনবাড়ি উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি।
৪৩. কর্মসূচি পরিচালক, বাগেরহাট জেলায় মোল্লাহাট উপজেলায় আধুনিক সেচ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসল উৎপাদন কর্মসূচি।
৪৪. কর্মসূচি পরিচালক, ময়মনসিংহ জেলার মুক্তাগাছা উপজেলায় সেচ এলাকা সম্প্রসারণ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি কর্মসূচি।
৪৫. কর্মসূচি পরিচালক, ময়মনসিংহ জেলার নান্দাইল উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।



## বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

বিষয়ঃ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে অন্তর্ভুক্ত বিএডিসি'র প্রকল্প, রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচি ও কার্যক্রমসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতির (ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ পর্যন্ত) ওপর অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি, চেয়ারম্যান (গ্রেড-১), বিএডিসি।

তারিখ : ২১ মার্চ, ২০২৪।

সময় : বেলা ১২:৩০ ঘটিকা।

সভায় অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তাবৃন্দকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করা হয়। অতঃপর সভাপতির অনুমতিক্রমে জনাব মো. আ. ছাত্তার গাজী, প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ মাস পর্যন্ত এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতির বিভিন্ন তথ্য উপস্থাপন করেন।

০২. সভাকে অবহিত করা হয় যে, ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত বিএডিসি'র ১৮ টি প্রকল্পে এডিপি বরাদ্দ ১৩৫৭.৩৭ কোটি টাকা; অবমুক্ত হয়েছে ৪৪৫.১০ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ৩৬২.০০ কোটি টাকা, যা মোট এডিপি বরাদ্দের ২৭%। সভায় প্রকল্প, কর্মসূচি ও কার্যক্রমওয়ারী দরপত্র, ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতির বিস্তারিত তথ্যাদি নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করা হয়:

### ২.১: ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পসমূহের ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	বাস্তবায়নকাল	লক্ষ্যমাত্রা	আহবান	কার্যাদেশ
০১.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	জুলাই-১৮-জুন ২৪	৩	৩	৩
০২.	স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসপি)।	জুলাই-১৮- জুন ২৬	১৮	১৮	১৬
০৩.	কুমিল্লা, চাঁদপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প।	জুলাই ১৯-জুন ২৪	৬	৬	৬
০৪.	বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প।	জুলাই ১৯-জুন ২৪	৫	৫	৫
০৫.	পাবনা-নাটোর- সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূউপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	জুলাই ১৯-জুন ২৪	১৮	১৮	১৮
০৬.	মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	জুলাই ২০- জুন ২৫	১০	১০	১০
০৭.	ভূগর্ভস্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অংশ)	জুলাই ২০-ডিসে. ২৩	০	০	০
০৮.	বাংলাদেশের সেচের পানি ব্যবস্থাপনা এবং ওয়েব বেইজ কৃষি তথ্য ব্যবস্থা গড়ার লক্ষ্যে পাইলট গবেষণা প্রকল্প।	জুলাই ২১-জুন ২৬	৫	৫	৫
০৯.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।	জুলাই ১৮-জুন ২৪	৮	৮	৮
১০.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন ও নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প।	জুলাই ১৯- জুন ২৫	১১	১১	১০
১১.	মানসম্পন্ন বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প।	সেপ্টে ১৯- জুন.২৪	৫	৪	৪
১২.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প।	এপ্রিল ২০-ডিসে ২৪	৫	৫	৫
১৩.	মানসম্পন্ন মসলা বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প	জুলাই ২০-জুন ২৪	৩	৩	২
১৪.	তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অংশ)।	জুলাই ২০-জুন ২৫	০	০	০
১৫.	জীব প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প।	জুলাই ২১-জুন ২৫	৮	৬	৩
১৬.	আম ও অন্যান্য সতেজ কৃষি পণ্যের রপ্তানি বৃদ্ধিতে বাষ্প তাপ প্রয়োগ প্লান্ট স্থাপন প্রকল্প।	জুলাই ২২ - জুন ২৫	১	১	১
১৭.	বাংলাদেশের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলে বীজ বর্ধন খামার স্থাপন প্রকল্প।	মার্চ ২২-সেপ্টে.২৬	৫৯	১৯	৩
১৮.	Program on Agricultural and Rural Transformation for Nutrition, Entrepreneurship and Resilience (PARTNER) (বিএডিসি অংশ)	জুলাই ২৩-জুন ২৮	২৭	২৬	২০
মোট=			১৯২	১৪৮	১১৯

২.২: ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পসমূহের ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ পর্যন্ত আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি

(কোটি টাকা)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	বাস্তবায়নকাল	প্রকল্প ব্যয়	এডিপি বরাদ্দ (২৩-২৪)	অর্থ অবমুক্ত	আর্থিক অগ্রগতি	ভৌত অগ্রগতি (%)	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	
								আর্থিক	ভৌত (%)
০১.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	জুলাই-১৮-জুন ২৪	২৪৩.৩৭	১০.৮৬	৫.৪৩ (৫০%)	৫.৪৩ (৫০%)	৭০%	১১৩.০৫ (৮৮%)	৯৫%
০২.	স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গ)।	জুলাই ১৮- জুন ২৬	৩৯৯.৪০	১১৫.৬০	৩২.৫৮ (২৮%)	২৬.৩৭ (২৩%)	৬৫%	২১৯.১৩ (৫৫%)	৬৫%
০৩.	কুমিল্লা, চাঁদপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প।	জুলাই ১৯-জুন ২৪	৩৬৫.৪৬	৬১.৬৩	৩০.৭৮ (৫০%)	২২.৪৪ (৩৬%)	৭৫%	৩৪৪.৮১ (৯৪%)	৯৭%
০৪.	বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প।	জুলাই ১৯-জুন ২৪	২০৬.৪৯	৫২.৫১	২৬.১৩ (৫০%)	২৬.১০ (৫০%)	৬২%	১৮২.৩৫ (৮৮%)	৯১%
০৫.	পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ডুউপরিষ্প পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	জুলাই ১৯-জুন ২৫	৬০০.৫৩	১৭০.০০	৮৪.০১ (৪৯%)	৭৫.৩০ (৪৪%)	৬৫%	৪৩৬.৩২ (৭৩%)	৭৭%
০৬.	মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	জুলাই ২০- জুন ২৫	২৪৮.৪৩	৪৩.৪৬	২১.৬৯ (৫০%)	২১.৫৫ (৫০%)	৬৯%	১৬৯.৪০ (৬৮%)	৬৯%
০৭.	ডুগর্ভস্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)।	জুলাই ২০-জুন ২৪	০.৪৫	০.০১	০.০০৫ (৫০%)	০.০০৫ (৫০%)	৯০%	০.৪১ (৯১%)	৯৮%
০৮.	বাংলাদেশের সেচের পানি ব্যবস্থাপনা এবং ওয়েব বেইজ কৃষি তথ্য ব্যবস্থা গড়ার লক্ষ্যে পাইলট গবেষণা প্রকল্প।	জুলাই ১১-জুন ২৬	৭৩.২৪	১৯.১৬	৮.৫৮ (৫০%)	৭.৫৮ (৪০%)	৬৫%	১৭.৮২ (২৪%)	৩০%
০৯.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইরিড সবজিবীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।	জুলাই ১৮-জুন ২৪	৪১.২১	৫.৯২	২.৮৯ (৪৯%)	২.৮৯ (৪৯%)	৬৮%	৩৫.৬২ (৮৬%)	৯৫%
১০.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন ও নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প।	জুলাই ১৯- জুন ২৫	৩৫০.৮৮	১২৪.৮১	৬২.৩৯ (৫০%)	৬২.৩৯ (৫০%)	৫৫%	২৪৩.৬৪ (৬৯%)	৭১%
১১.	মানসম্পন্ন বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প।	সেপ্টে. ১৯- জুন ২৪	৬৮৮.২১	১৪৮.৮৮	৪৩.১২ (২৯%)	৪৩.১২ (২৯%)	৭১%	৫৩০.৪৮ (৭৭%)	৭৭%
১২.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প।	এপ্রিল ২০-ডিসে ২৫	৪৬.১৫	৬.৮৭	৩.২২ (৪৭%)	৩.২২ (৪৭%)	৬৫%	৩০.৪৩ (৬৬%)	৭৯%
১৩.	মানসম্পন্ন মসলা বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ প্রকল্প।	জুলাই ২০-জুন ২৪	৬৭.৩১	৮.৫০	৩.৩৭ (৪০%)	৩.৩৬ (৪০%)	৫৫%	৪৯.১১ (৭৩%)	৮৯%
১৪.	তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)।	জুলাই ২০-জুন ২৫	২০.৪৪	৫.৮৭	২.৮৮ (৪৯%)	২.৮৮ (৪৯%)	৮০%	১৫.৩৯ (৭৫%)	৮০%
১৫.	জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প।	জুলাই ২১-জুন ২৫	৭২.৩৫	২৪.৪২	১২.০৯ (৫০%)	৩.৭৯ (১৬%)	৫০%	২৫.৪৯ (৩৫%)	৬৫%
১৬.	আম ও অন্যান্য সতেজ কৃষি পণ্যের রপ্তানি বৃদ্ধিতে বাস্প তাপ প্রয়োগ প্লান্ট স্থাপন প্রকল্প।	জুলাই ২২- জুন ২৫	২৭.০৬	১৪.০৯	৭.০০ (৫০%)	৭.০০ (৫০%)	৫৪%	১২.৯৪ (৪৮%)	৫৩%
১৭.	বাংলাদেশের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলে বীজ বর্ধন খামার স্থাপন প্রকল্প।	মার্চ ২২-সেপ্টে. ২৬	৪৭৮.৩৬	৩৯৩.৪৫	২৩.৪৩ (৬%)	০.৯২ (০.২৩%)	৩০%	১৪.৭২ (৩%)	১০%
১৮.	Program on Agricultural and Rural Transformation for Nutrition, Entrepreneurship and Resilience (PARTNER) (বিএডিসি অঙ্গ)	জুলাই ২৩-জুন ২৮	৯৯০.০৪	১৫১.৩৩	৭৫.৫০ (৫০%)	৪৭.৬৫ (৩১%)	৬০%	৫১.২৪ (৫%)	৭%
			মোট=	১৩৫৭.৩৭	৪৪৫.১০ (৩৩%)	৩৬২.০০ (২৭%)			

২.৩: ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কর্মসূচিসমূহের ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র. নং	কর্মসূচির নাম	লক্ষ্যমাত্রা	আহবান	কার্যাদেশ
০১.	টাঙ্গাইল জেলার জীবপ্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে উচ্চমূল্য ফসলের অনুচারা উৎপাদন ও উন্নয়নে টিস্যুকালচার ল্যাবরেটরি স্থাপন কর্মসূচি।	১০	১০	১০
০২.	টাঙ্গাইল জেলার মধুপুর ও ধনবাড়ি উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৩	৩	২
০৩.	ময়মনসিংহ জেলার নান্দাইল উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৮	৮	০
০৪.	ময়মনসিংহ জেলার মুক্তাগাছা উপজেলায় সেচ এলাকা সম্প্রসারণ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি কর্মসূচি।	১২	১০	০
০৫.	বাগেরহাট জেলায় মোল্লাহাট উপজেলায় আধুনিক সেচ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসল উৎপাদন কর্মসূচি।	৪	৪	৪
০৬.	রাঙ্গামাটি জেলার কাউখালী, লংগদু, কাপ্তাই ও সদর উপজেলায় নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৫	৫	৫
মোট=		৪২	৪০	২১

২.৪: ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কর্মসূচিসমূহের ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ পর্যন্ত অগ্রগতি

(কোটি টাকায়)

ক্র. নং	কর্মসূচির নাম	প্রকল্পিত ব্যয়	বরাদ্দ ২০২৩-২৪	অর্থ অবমুক্তি	আর্থিক অগ্রগতি	ভৌত (%)	ক্রমপুঞ্জিভূত অগ্রগতি	
							আর্থিক	ভৌত
০১.	টাঙ্গাইল জেলার জীবপ্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে উচ্চমূল্য ফসলের অনুচারা উৎপাদন ও উন্নয়নে টিস্যুকালচার ল্যাবরেটরি স্থাপন কর্মসূচি।	৩.৫০	২.৩৮	১.১৯ (৫০%)	০.৬১ (২৬%)	৫০%	০.৯৫ (২৭%)	৬০%
০২.	টাঙ্গাইল জেলার মধুপুর ও ধনবাড়ি উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	১.৭৫	১.২৫	০.৬২ (৫০%)	০.৪০ (৩২%)	৬০%	০.৯০ (৫১%)	৬০%
০৩.	ময়মনসিংহ জেলার নান্দাইল উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৩.৬৫	০.৯৫	০.৪৮ (৫০%)	০.৩৮ (৪০%)	৬০%	০.৪৮ (১৩%)	৬০%
০৪.	ময়মনসিংহ জেলার মুক্তাগাছা উপজেলায় সেচ এলাকা সম্প্রসারণ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি কর্মসূচি।	৩.৩০	২.৬১	১.৩০ (৫০%)	১.০৪ (৪০%)	৫৫%	১.৭৪ (৫৩%)	৫৫%
০৫.	বাগেরহাট জেলায় মোল্লাহাট উপজেলায় আধুনিক সেচ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসল উৎপাদন কর্মসূচি।	৪.৩৪	০.৮০	০.২০ (২৫%)	০.২০ (২৫%)	৫২%	০.৩৭ (৮%)	২০%
০৬.	রাঙ্গামাটি জেলার কাউখালী, লংগদু, কাপ্তাই ও সদর উপজেলায় নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৪.৫০	২.৪০	১.২০ (৫০%)	০.৯৬ (৪০%)	৫০%	০.৯৬ (২১%)	২৬%
মোট=			১০.৩৮	৪.৯৯ (৪৮%)	৩.৫৯ (৩৫%)			

২.৫: বাস্তবায়িত কার্যক্রমসমূহের ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ পর্যন্ত আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি

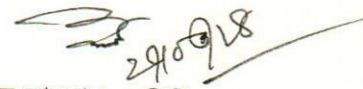
(কোটি টাকা)

ক্র. নং	কার্যক্রমের নাম	বরাদ্দ (২০২৩-২৪)			ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ পর্যন্ত অগ্রগতি		
		জিওবি	নিজস্ব	মোট	অবমুক্তি	ব্যয়	ভৌত
০১.	বীজবর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম।	১৭.৫০	১০০.০০	১১৭.৫০	৭৬.৬৯ (৬৫%)	৫৬.৫০ (৪৮%)	৬৫%
০২.	চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম।	৫.৭৫	৮.২৫	১৪.০০	৮.৭৬ (৬৩%)	৮.৩৮ (৬০%)	৭০%
০৩.	উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম।	১০০.০০	৪৪৮.০০	৫৪৮.০০	৩৮৩.১৮ (৭০%)	৩৮০.০০ (৬৯%)	৬৮%
০৪.	পাটবীজ কার্যক্রম।	১১.০০	৪৬.০০	৫৭.০০	৩২.৪৭ (৫৭%)	৩১.৩৪ (৫৫%)	৭০%
০৫.	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম।	৮.৫০	৭.২৫	১৫.৭৫	৫.৯১ (৩৮%)	৫.৯১ (৩৮%)	৬৮%
০৬.	জাতীয় সবজি বীজ কার্যক্রম।	৬.৭৫	৪.০০	১০.৭৫	৪.৭৮ (৪৪%)	৪.৫২ (৪২%)	৬৮%
০৭.	বীজের আপেক্ষিক মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম।	১০.৫০	৫৪.৪৫	৬৪.৯৫	৪৬.০৩ (৭১%)	৩০.৬৪ (৪৭%)	৬৫%
সর্বমোট=		১৬০.০০	৬৬৭.৯৫	৮২৭.৯৫	৫৫৭.৮২ (৬৭%)	৫১৭.২৯ (৬২%)	

০৩. উপস্থাপিত বিষয়সমূহের উপর বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নোক্ত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়:

ক্র.নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
৩.১	কুষ্টিয়ার খোকসায় নবনির্মিত গুদামে সার সংরক্ষণ দ্রুত শুরু করার জন্য জরুরীভিত্তিতে ০১ জন গুদামরক্ষক পদায়ন এবং প্রয়োজনীয় সংখ্যক আনসার সদস্য নিয়োজিত করতে হবে।	১. সচিব, বিএডিসি/ যুগ্মপরিচালক (সংস্থাপন), ২. মহাব্যবস্থাপক (সার), বিএডিসি।
৩.২	খুলনা, নরসিংদী, পাবনা, ফরিদপুর, মেহেরপুর, দিনাজপুরের পার্বতীপুর ও নড়াইল সার গুদামের নির্মাণ কাজ দ্রুত সমাপ্ত করতে হবে।	১. মহাব্যবস্থাপক (সার), ২. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি।
৩.৩	খুলনা সিটির শিরোমনি এলাকায় সারের পিএফজি গুদাম নির্মাণ কাজের নির্ধারিত সময় অনেক আগেই অতিবাহিত হওয়ার পরও কাজ সমাপ্ত না হওয়ায় ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান Winner-Consortium (JV)কে ব্যাখ্যা তলবসাপেক্ষে বিএডিসি কর্তৃক তাদের নতুন কোন কাজ প্রদান করা থেকে বিরত থাকতে হবে।	প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি।
৩.৪	'টাঙ্গাইল জেলার জীবপ্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে উচ্চমূল্য ফসলের অনুচারা উৎপাদন ও উন্নয়নে টিস্যুকালচার ল্যাবরেটরি স্থাপন কর্মসূচি' কর্তৃক বাস্তবায়িত টিস্যুকালচার ল্যাবরেটরির কাজ শুরু করার জন্য জরুরীভিত্তিতে ০১ জন ল্যাব টেকনিশিয়ান পদায়ন করতে হবে।	সচিব, বিএডিসি/ যুগ্মপরিচালক (সংস্থাপন), বিএডিসি।
৩.৫	সেসব কর্মসূচির PPNB সংশোধন করা প্রয়োজন, সেসব কর্মসূচি পরিচালকগণকে জরুরীভিত্তিতে চেয়ারম্যান, বিএডিসি বরাবর প্রস্তাব প্রেরণ করতে হবে।	১. প্রধান প্রকৌশলী (সওকা), ২. সংশ্লিষ্ট কর্মসূচি পরিচালক, বিএডিসি।
৩.৬	যে সকল সদ্য সমাপ্ত প্রকল্পের পরবর্তী পর্যায়ের (Phase) প্রয়োজনীয়তা রয়েছে, সেসকল প্রকল্পের পরবর্তী পর্যায়ের জন্য উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।	১. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/উদ্যান) ২. প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ/নির্মাণ/সওকা), ৩. সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি।

সভায় আর কোন আলোচ্যসূচি না থাকায় অংশগ্রহণকারী সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

  
আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি  
চেয়ারম্যান (গ্রেড-১)  
বিএডিসি, ঢাকা।