

কৃষ্ণ সমৃদ্ধি



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)



কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

মুজিবর্ষে বিএডিসি  
কৃষির সেবায় দিবানিশি

স্মারক নং-১২.০৬.০০০০.২২১.০৬.০০৩.২১-৩৯৭

তারিখ: ২৭ নভেম্বর, ২০২১।

বিষয়: বিএডিসি'র প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের অট্টোবর, ২০২১ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী  
প্রেরণ প্রসঙ্গে।

বিএডিসি'র ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন এডিপিভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের  
অট্টোবর, ২০২১ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভা বিগত ২২ নভেম্বর, ২০২১ তারিখে ভিডিও কনফারেন্সের  
মাধ্যমে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি  
প্রতিবেদন আগামী ০৭ ডিসেম্বর, ২০২১ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

মোঃ ফেরদৌস রহমান  
প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি। (প্রতিকল)  
ই-মেইল: monitoringbadc@gmail.com

বিতরণ (জ্যোত্তার ক্রমানুসারে নয়):

০১. সদস্য পরিচালক (সার ব্যবস্থাপনা/ অর্থ/ বীজ ও উদ্যান/ ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, ঢাকা।
০২. সচিব, বিএডিসি, ঢাকা।
০৩. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/ উদ্যান/ সার ব্যবস্থাপনা/ ক্রয়/ তদন্ত/ অর্থ/ এএসসি/ পাটবীজ), বিএডিসি, ঢাকা।
০৪. প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ/নির্মাণ/ সওকা), বিএডিসি, ঢাকা।
০৫. প্রধান (পরিকল্পনা)/ হিসাব নিয়ন্ত্রক/ নিয়ন্ত্রক (অডিট), বিএডিসি, ঢাকা।
০৬. অতি. প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), পূর্বাঞ্চল/ পশ্চিমাঞ্চল, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
০৭. অতি. মহাব্যবস্থাপক (বীবি/ খামার/ আলুবীজ/ বীপ্স/ ক.গ্রো./ সকল কার্যক্রম পরিচালক), বিএডিসি, ঢাকা।
০৮. যুগ্মপরিচালক (নিওক/ সওকা/ সা.প./ সংস্থাপন), জনসংযোগ কর্মকর্তা, বিএডিসি, ঢাকা।
০৯. উপপ্রধান প্রকৌশলী (জওতা/ মিশু), বিএডিসি, ঢাকা।
১০. উপপরিচালক (সমন্বয়/ আইন), বিএডিসি, ঢাকা।
১১. কম্পিউটার প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, বিএডিসি, ঢাকা: ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য।
১২. চেয়ারম্যানের একান্ত সচিব, বিএডিসি, ঢাকা: চেয়ারম্যান মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য।
১৩. প্রকল্প পরিচালক, কৃষি উৎপাদন বৃক্ষির লক্ষ্য ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
১৪. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, চাঁচড়া, যশোর।
১৫. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, তালতলা, বনানী, বগুড়া।
১৬. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী-ফেনী-লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, নোয়াখালী।
১৭. প্রকল্প পরিচালক, ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাওয়াইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, খাগড়হর, ময়মনসিংহ।
১৮. প্রকল্প পরিচালক, লালমনিরহাট জেলার হাতিবাঙ্কা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের  
লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প, বিএডিসি, মহেন্দ্রনগর, লালমনিরহাট।
১৯. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃক্ষির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল স. ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি।

২০. প্রকল্প পরিচালক, রংপুর অঞ্চলে ভূটপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, রংপুর।
২১. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২২. প্রকল্প পরিচালক, সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৩. কম্পোনেট ডিবেটের, স্মালহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গ), বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
২৪. প্রকল্প পরিচালক, সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৫. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
২৬. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়), বিএডিসি।
২৭. প্রকল্প পরিচালক, কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি।
২৮. প্রকল্প পরিচালক, পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূটপরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন শীর্ষক প্রকল্প, বিএডিসি।
২৯. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন (৪র্থ পর্যায়) প্রকল্প, বিএডিসি।
৩০. প্রকল্প পরিচালক, মানসম্পন্ন বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি।
৩১. প্রকল্প পরিচালক, মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, কুষ্টিয়া।
৩২. প্রকল্প পরিচালক, মানসম্পন্ন মসলা বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প বিএডিসি, ঢাকা।
৩৩. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
৩৪. প্রকল্প সমন্বয়ক, তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)।
৩৫. প্রকল্প সমন্বয়ক, Conservation of Ground Water and Raising its use efficiency and Productivity in Irrigated Agriculture in Bangladesh (বিএডিসি অঙ্গ)।
৩৬. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, ঢাকার মিরপুরস্থ দারুস সালাম ও পল্লবী এলাকায় বিএডিসি'র কর্মকর্তা-কর্মচারিদের জন্য ৩০০টি আবাসিক ফ্লাট নির্মাণ প্রকল্প।
৩৭. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বিএডিসি'র নিজস্ব জায়গা ও স্থাপনার নিরাপত্তা নিশ্চিতের লক্ষ্যে ২৫০ কি.মি. সীমানা প্রাচীর নির্মাণ প্রকল্প।
৩৮. কর্মসূচি পরিচালক, নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মসূচি।
৩৯. কর্মসূচি পরিচালক, ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাক্ষণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূটপরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি।
৪০. কর্মসূচি পরিচালক, খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।
৪১. কর্মসূচি পরিচালক, চট্টগ্রাম জেলার গুমাই বিলসহ রাঙ্গুনিয়া উপজেলার সেচ উন্নয়ন ও জলাবদ্ধতা দূরীকরণ কর্মসূচি।
৪২. কর্মসূচি পরিচালক, সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারাবাজার উপজেলায় চিলাই নদীতে নির্মিত রাবার ড্যামের উজানে পানির ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে তীর সংরক্ষণ ও গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি।
৪৩. কর্মসূচি পরিচালক, মধুপুর হাটিকালচার সেটার উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, মধুপুর, টাঙ্গাইল।



## বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা  
মনিটরিং বিভাগমুজিববর্ষে বিএডিসি  
কৃষির সেবায় দিবানিশি

বিষয়ঃ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে অন্তর্ভুক্ত বিএডিসি'র প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতির  
(অক্টোবর, ২০২১ পর্যন্ত) উপর অনুষ্ঠিত ডিডিও কনফারেন্স সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : এ এফ এম হায়াতুল্লাহ, চেয়ারম্যান, বিএডিসি।  
ডিডিও কনফারেন্সের তারিখ : ২২ নভেম্বর, ২০২১।  
সময় : বিকাল ০৪.৩০ ঘটিকা।

ডিডিও কনফারেন্স সভায় অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তাবৃন্দকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করা হয়। অতঃপর সভাপতির অনুমতিক্রমে  
জনাব মোঃ আব্দুর গাজী, প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি অক্টোবর, ২০২১ মাস পর্যন্ত এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতির বিভিন্ন তথ্য উপস্থাপন করেন।

০২. সভাকে অবহিত করা হয় যে, ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন বিএডিসি'র ২২টি প্রকল্পে এডিপি বরাদ্দ ৭৩৭.১৫ কোটি টাকা;  
অবমুক্ত হয়েছে ১৬৭.২৯ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ১৪২.৮০ কোটি টাকা; যা মোট এডিপি বরাদ্দের ১৯%। সভায় প্রকল্প ও কর্মসূচিওয়ারী  
দরপত্র, ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতির বিস্তারিত তথ্যাদি নিয়োক্তভাবে উপস্থাপন করা হয়:

## ২.১: ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের অক্টোবর, ২০২১ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	বাস্তবায়নকাল	লক্ষ্যমাত্রা	আহরণ	কার্যাদেশ
০১.	কৃষি উৎপাদন বৃক্ষির লক্ষ্যে ডুপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	জানু. ১৬-জুন ২২	২	২	০
০২.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	অক্টো. ১৭- জুন ২২	৯	৯	৩
০৩.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	অক্টো. ১৭- জুন ২২	১৫	১৫	১০
০৪.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	ডিসে. ১৭-ডিসে ২২	৮	৮	৬
০৫.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	জানু. ১৮- জুন ২২	৮	৮	৮
০৬.	রংপুর অঞ্চলে ডুপরিষ্ঠ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	জানু. ১৮- জুন ২২	১৪	১৪	১১
০৭.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	জুলাই-১৮-জুন ২৩	৫	৮	০
০৮.	সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	অক্টো ১৮-জুন ২৩	১৭	১৭	২
০৯.	বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	অক্টো. ১৮-ডিসে ২২	১৩	১৩	০
১০.	ম্লহোঞ্জাৰ এগিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি)	জুলাই-১৮- জুন ২৪	১৮	১৬	১০
১১.	কুমিল্লা, চাঁদপুর, ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প।	জুলাই ১৯-জুন ২৪	২৬	২৬	১১
১২.	বৃহত্তর ফরিদপুর ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	জুলাই ১৯-জুন ২৪	৮	৮	০
১৩.	পাবনা-নাটোর- সিরাজগঞ্জ জেলায় ডুপরিষ্ঠ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	জুলাই ১৯-জুন ২৪	২২	২২	১০
১৪.	মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	জুলাই ২০- জুন ২৫	৩১	৩১	৮
১৫.	Conservation of Ground Water and Raising its use efficiency and Productivity in Irrigated Agriculture in Bangladesh (বিএডিসি অঙ্গ)	জুলাই ২০-জুন ২৩	৩	৩	০
১৬.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃক্ষির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	জানু. ১৮- জুন ২২	১৪	১৪	২
১৭.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃক্ষির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।	জুলাই ১৮-জুন ২৩	১২	১২	৮
১৮.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন ও নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরাদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	জুলাই ১৯- জুন ২৪	৭	০	০
১৯.	মানসম্পন্ন বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরাদারকরণ প্রকল্প।	সেপ্টে ১৯- জুন ২৪	৮০	৩৬	৩০
২০.	নোয়াখালী জেলার সুবর্গচর উপজেলায় ভাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ কার্যাদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প।	এপ্রিল ২০-ডিসে ২৪	৭	৪	০
২১.	মানসম্পন্ন মসলা বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প	জুলাই ২০-জুন ২৪	২৭	২৭	১৬
২২.	তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃক্ষি প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)।	জুলাই ২০-জুন ২৫	২	২	২
মোট=			৩০৮	২৯১	৯৬

## ২.২: ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পসমূহের অষ্টোবর, ২০২১ পর্যন্ত আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	বাস্তবায়নকাল	প্রকল্প ব্যয়	এডিপি বরাদ্দ (২১-২২)	অর্থ অবস্থা	আর্থিক অগ্রগতি	ভৌত অগ্রগতি (%)	ক্রমপুঞ্জিভূত অগ্রগতি	
								আর্থিক	ভৌত (%)
০১.	কৃষি উৎপাদন বৃক্ষির লক্ষ্যে ডু-পরিষ্ক পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	জানু. ১৬-জুন ২২	১৬২.০৭	১৮.২৪	৮.৫০ (২৫%)	৩.৩২ (১৮%)	৩০%	১৪৭.৩৯ (৯১%)	৯২%
০২.	বৃহত্তর খুনুনা ও শয়োর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	অষ্টো. ১৭- জুন ২২	১৪৫.৬৩	২২.৪৬	৫.৬২ (২৫%)	৫.১৩ (২৩%)	৩০%	১২৭.৩৯ (৮৮%)	৮৯%
০৩.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	অষ্টো. ১৭- জুন ২২	১০৩.২৩	১৪.৮৩	৩.৭১ (২৫%)	৩.৬৯ (২৫%)	৩০%	৯২.০৭ (৮৯%)	৯০%
০৪.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	ডিসে. ১৭-ডিসে ২২	১৬৪.৫১	৩১.০২	৭.৭৬ (২৫%)	৭.১৯ (২৪%)	২৫%	১১৯.৮৭ (৭৩%)	৮৫%
০৫.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	জানু. ১৮- জুন ২২	১৫৪.৫৮	৩১.৯০	৭.৯৮ (২৫%)	৭.১৮ (২২%)	২৫%	১১০.৩২ (৭৮%)	৮৩%
০৬.	রংপুর অঞ্চলে ডুপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃক্ষিকরণ প্রকল্প।	জানু. ১৮- জুন ২২	১৬১.৬১	২৪.২৪	৬.০৬ (২৫%)	৬.০৩ (২৫%)	৩০%	১২১.৭৩ (৭৫%)	৭৬%
০৭.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	জুলাই-১৮-জুন ২৩	২২০.০৩	৪৩.২০	১০.৮০ (২৫%)	১০.৭৬ (২৫%)	৩২%	১১৯.৬০ (৫৪%)	৬৯%
০৮.	সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	অষ্টো. ১৮-জুন ২৩	৮২.৬৩	১৭.৭৮	৮.৪৫ (২৫%)	৩.৭৬ (২১%)	২৭%	৮৫.১৯ (৫৫%)	৫৭%
০৯.	বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	অষ্টো. ১৮-ডিসে ২২	১৩৬.৭৩	২৩.২০	৫.৮০ (২৫%)	৪.৭৬ (২১%)	৩০%	৬৬.১২ (৪৮%)	৬৫%
১০.	সমহোক্তার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিউটনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গ)	জুলাই-১৮- জুন ২৪	৩৩০.১৬	৬৭.৮৬	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	২৫%	১১৫.২৫ (৩৫%)	৪০%
১১.	কুমিল্লা, চান্দপুর, বাঁকানবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প।	জুলাই-১৯-জুন ২৪	৩২৫.৫৩	৫৬.৭১	১৪.১৮ (২৫%)	১২.৯০ (২৩%)	২৮%	৮২.৩২ (২৫%)	২৭%
১২.	বৃহত্তর ফরিদপুর ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	জুলাই-১৯-জুন ২৪	২০০.৬০	২৭.০৭	৬.৭৭ (২৫%)	০.৯০ (৩%)	২২%	৪৬.৭১ (২৩%)	২৫%
১৩.	পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ডুপরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	জুলাই-১৯-জুন ২৪	৫৬০.৫৩	৯৩.৮৭	২৩.৮৭ (২৫%)	১৬.৫০ (১৮%)	২৫%	১১১.৮২ (২০%)	২২%
১৪.	মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	জুলাই- ২০- জুন ২৫	২৩১.৩৩	৪০.২৮	১০.০৭ (২৫%)	৯.২৬ (২৩%)	২৮%	৩৮.০৮ (১৫%)	১৬%
১৫.	Conservation of Ground Water and Raising its use efficiency and Productivity in Irrigated Agriculture in Bangladesh (বিএডিসি অঙ্গ)	জুলাই- ২০-জুন ২৩	০.৮৮	০.৩৮	০.০৮৫ (২৫%)	০.০৫০ (২০%)	২২%	০.০৮ (১%)	২০%
১৬.	বিএডিসি'র উদ্যোগ উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃক্ষির মাধ্যমে উদ্যানজাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	জানু. ১৮- জুন ২২	১০৩.৫৭	১৬.৩০	৮.০৮ (২৫%)	৩.৮০ (২৩%)	৪৬%	৮৯.৩৭ (৮৬%)	৯১%
১৭.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃক্ষির মাধ্যমে হাইভিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।	জুলাই ১৮-জুন ২৩	৩৩.৬০	১.৫০ (২৫%)	১.৫০ (২৫%)	৩৪%	২২.৩৫ (৬৭%)	৬৮%	
১৮.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন ও নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরাদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	জুলাই-১৯- জুন ২৪	৩১১.০০	৭০.০০	১৭.৫০ (২৫%)	১৫.১৮ (২১%)	২৭%	৯৬.৫০ (৩১%)	৩৫%
১৯.	মানসস্পন্দন বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরাদারকরণ প্রকল্প।	সেপ্টে. ১৯- জুন ২৪	৫৯৫.৯৬	১০০.০০	২৫.০০ (২৫%)	২৫.০০ (২৫%)	৩০%	১৩২.২৭ (২২%)	৫০%
২০.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চারীদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প।	এপ্রিল ২০-ডিসে ২৪	৪০.১৪	১০.০০	২.৫০ (২৫%)	২.২০ (২২%)	৩০%	১১১.১০ (৩২%)	৩৮%
২১.	মানসস্পন্দন মসলা বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প।	জুলাই- ২০-জুন ২৪	৬০.৫০	১৮.০০	৮.৫০ (২৫%)	২.৭০ (১৫%)	৩২%	১২.৪৫ (১১%)	৩৩%
২২.	তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃক্ষি প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)।	জুলাই- ২০-জুন ২৫	২০.৮৮	৩.৮৫	০.৯৬ (২৫%)	০.৯৬ (২৫%)	৩৫%	৮.১২ (২০%)	২৭%
মোট=					৭৩৭.১৫	১৬৭.২৯ (২৩%)	১৪২.৮০ (১৯%)		

২.৩: ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কর্মসূচিসমূহের অন্তোবর, ২০২১ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র. নং	কর্মসূচির নাম	লক্ষ্যমাত্রা	আহবান	কার্যাদেশ
০১.	নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃক্ষির কর্মসূচি	৩	৩	২
০২.	ব্রাহ্মগবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মগবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূগরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃক্ষিকরণ কর্মসূচি।	৫	৫	৫
০৩.	খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৬	৬	০
০৪.	চট্টগ্রাম জেলার গুমাই বিলসহ রাঙ্গুনিয়া উপজেলার সেচ উন্নয়ন ও জলাবদ্ধতা দূরীকরণ কর্মসূচি	৬	৬	২
০৫.	সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারাবাজার উপজেলায় চিপাই নদীতে নির্মিত রাবার ড্যামের উজানে পানির ধারণ ক্ষমতা বৃক্ষির লক্ষ্যে তীর সংরক্ষণ ও গভীরতা বৃক্ষি কর্মসূচি।	৩	৩	০
০৬.	মধুপুর হাটিকালচার সেন্টার উন্নয়ন কর্মসূচি।	৬	০	০
মোট=		২৯	২৩	৯

২.৪: ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন কর্মসূচিসমূহের অন্তোবর, ২০২১ পর্যন্ত অগ্রগতি

(কোটি টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পিত ব্যয়	বরাদ্দ ২০২১-২২	অর্থ অবমুক্তি	আর্থিক অগ্রগতি	ভোত (%)	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	
							আর্থিক ভোত	
০১.	নোয়াখালী জেলার কবিরহাট কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃক্ষির কর্মসূচি	৯.২৪	২.৮৭	০.৭২ (২৫%)	০.৪৩ (১৫%)	২৫%	৬.৮০ (৭৪%)	৭৬%
০২.	ব্রাহ্মগবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মগবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূ-পরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃক্ষিকরণ কর্মসূচি	৯.৫৬	৩.৭৫	০.৯৪ (২৫%)	০.০৭ (২%)	১০%	৫.৭৩ (৬০%)	৬৭%
০৩.	খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৪.৫৯	২.৫২	০.৬৩ (২৫%)	০.০৮ (৩%)	২০%	২.০৬ (৮৭%)	৪৯%
০৪.	চট্টগ্রাম জেলার গুমাই বিলসহ রাঙ্গুনিয়া উপজেলার সেচ উন্নয়ন ও জলাবদ্ধতা দূরীকরণ কর্মসূচি	৭.৫৩	৮.৩৬	১.০৯ (২৫%)	০.৯০ (২১%)	২৫%	১.২৭ (১৭%)	২৫%
০৫.	সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারাবাজার উপজেলায় চিপাই নদীতে নির্মিত রাবার ড্যামের উজানে পানির ধারণ ক্ষমতা বৃক্ষির লক্ষ্যে তীর সংরক্ষণ ও গভীরতা বৃক্ষি কর্মসূচি।	৮.০০	৬.৯৯	১.৭৫ (২৫%)	০.৬৮ (১০%)	২০%	১.০১ (১৩%)	১৫%
০৬.	মধুপুর হাটিকালচার সেন্টার উন্নয়ন কর্মসূচি।	২.৩৮	১.৮৯	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	১৭%	০.০০ (০%)	১৭%
মোট=			২১.৯৮	৫.১২ (২৩%)	২.১৭ (১০%)			

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

ক্র. নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
৩.১	ভবদহসহ যশোর অঞ্চলের জলাবদ্ধতা দূরীকরণের জন্য প্রস্তাবিত প্রকল্পের ডিপিপি ক্ষমি মন্ত্রণালয়ে দুট প্রেরণ করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদসেচ), প্রধান (পরিকল্পনা), তত্ত্ব. প্রকৌশলী (ক্ষুদসেচ), বিএডিসি, যশোর।
৩.২	মিরপুরে বিএডিসি'র কর্মকর্তাদের জন্য আবাসিক ফ্লাট নির্মাণের লক্ষ্যে নির্বাচিত জমির রেকর্ড সংশোধন করতে হবে। প্রয়োজনে সার্ভেয়ার দ্বারা জমিটি সার্ভে করতে হবে। অতঃপর এ বিষয়ে রাজউকের ছাড়পত্র গ্রহণ করতে হবে। একই সাথে প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ), সচিব, বিএডিসি, যুগ্মপরিচালক (সাধারণ পরিচর্যা), সংশ্লিষ্ট ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বিএডিসি।
৩.৩	বিএডিসি'র নিজস্ব জায়গা ও স্থাপনার নিরাপত্তা নিশ্চিতের লক্ষ্যে বিভিন্ন বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্য মোতাবেক ১৭০ কি.মি. সীমানা প্রাচীর নির্মাণ প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন করতে হবে।	সদস্য পরিচালক (সার ব্যবস্থাপনা/ বীজ ও উদ্যান/ ক্ষুদসেচ) মহাব্যবস্থাপক (সার/ বীজ/ উদ্যান/ এএসসি/ পাটবীজ), প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ ক্ষুদসেচ/ সওকা), প্রধান (পরিকল্পনা), সংশ্লিষ্ট ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বিএডিসি।
৩.৪	লালমনিরহাট জেলার হাতিবাঙ্গা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিষ্ঠ পানিনির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্পের ফলাফল বিবেচনায় নিয়ে একই প্রকৃতির ইউনিয়ন/ উপজেলাসমূহকে নিয়ে একটি প্রকল্প গ্রহণ করা যায়। এ লক্ষ্যে প্রকল্প এলাকা নির্বাচনের জন্য সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের নিয়ে সেমিনার এবং পাইলট প্রকল্পটি পরিদর্শনের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদসেচ), প্রকল্প পরিচালক, লালমনিরহাট জেলার হাতিবাঙ্গা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিষ্ঠ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প, বিএডিসি, মহেন্দ্রনগর, লালমনিরহাট। সংশ্লিষ্ট ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বিএডিসি।

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



২০২১ খ্রি  
(এ এফ এম হায়াতুল্লাহ)

চেয়ারম্যান  
বিএডিসি, ঢাকা।