



## বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: www.badc.gov.bd

স্মারক নং-১২.০৬.০০০০.২২১.১৪.০২৩.১৭- ২৮৯

তারিখঃ ২৪ জুলাই ২০১৮।

বিষয়: বিএডিসি'র প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি (জুন ১৮ পর্যন্ত) পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ প্রসঙ্গে।

গত ১৬ জুলাই ২০১৮ তারিখে বিএডিসি'র সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন এডিপিভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ১২ আগস্ট ২০১৮ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

০২. সভার কার্যবিবরণী বিএডিসি'র ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।

সংযুক্তি: ০৩ (তিন) পাতা।

*(Handwritten signature)*  
২৪.০৭.১৮

মোঃ আঃ ছাত্তার গাজী

প্রধান (মনিটরিং) চলতি দায়িত্ব

বিএডিসি, ঢাকা

ফোনঃ ৯৫৫০৯৪৯

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১. সদস্য পরিচালক (সার ব্যবস্থাপনা/বীজ ও উদ্যান/অর্থ/ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, ঢাকা।
২. সচিব, বিএডিসি, ঢাকা।
৩. প্রধান (পরিচালনা), বিএডিসি, ঢাকা।
৪. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/সার ব্যবস্থাপনা/উদ্যান/এএসসি/পাটবীজ), বিএডিসি, ঢাকা।
৫. প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ক্ষুদ্রসেচ/সওকা), বিএডিসি, ঢাকা।
৬. অতি. মহাব্যবস্থাপক (বীবি/খামার/আলুবীজ/বীপ্রস/ক.প্রো), বিএডিসি, ঢাকা।
৭. যুগ্মসচিব (সাধারণ পরিচর্যা), বিএডিসি, ঢাকা।
৮. উপপ্রধান প্রকৌশলী (জওঅ/মিশু), বিএডিসি, ঢাকা।
৯. কম্পিউটার প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, বিএডিসি, ঢাকাঃ ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য।
১০. চেয়ারম্যানের একান্ত সচিব, বিএডিসি, ঢাকা চেয়ারম্যান মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য।
১৪. প্রকল্প পরিচালক, কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
১৫. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার এবং বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৬. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান সারগুদামসমূহের রক্ষনাবেক্ষণ, পূর্নবাসন এবং সার ব্যব. জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৭. প্রকল্প পরিচালক, খান, গম ও ভুট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন প্রকল্প-২য় পর্যায়, বিএডিসি, ঢাকা।
১৮. প্রকল্প পরিচালক, সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, সিলেট।
১৯. প্রকল্প পরিচালক, বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, বরিশাল।
২০. প্রকল্প পরিচালক, জীব প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২১. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ ও উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২২. প্রকল্প পরিচালক, সিলেট অঞ্চলে খাদ্যশস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৩. প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূউপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প, সেচ ভবন, বিএডিসি, ঢাকা।
২৪. প্রকল্প পরিচালক, ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৫. প্রকল্প পরিচালক, আশুগঞ্জ পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।

২৭. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, চাঁচড়া, যশোর।
২৮. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, তালতলা, বনানী, বগুড়া।
২৯. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী-ফেনী-লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, নোয়াখালী।
৩০. প্রকল্প পরিচালক, ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, খাগডহর, ময়মনসিংহ।
৩১. প্রকল্প পরিচালক, লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প, বিএডিসি, মহেন্দ্রনগর, লালমনিরহাট।
৩২. প্রকল্প পরিচালক, চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে বোরো চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরি সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
৩৩. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
৩৪. প্রকল্প পরিচালক, রংপুর অঞ্চলে ভূউপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, রংপুর।
৩৫. প্রকল্প পরিচালক, প্রতিকূলতাসহিষ্ণু দানাশস্য বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ প্রকল্প, ক.প্রো বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা।
৩৬. কর্মসূচি পরিচালক, শেরপুর জেলা সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি ও নির্বাহী প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, জামালপুর।
৩৭. কর্মসূচি পরিচালক, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি এবং নির্বাহী প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
৩৮. কর্মসূচি পরিচালক, খুলনা জেলার ডুমুরিয়া ও ফুলতলা উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি এবং নির্বাহী প্রকৌশলী (নির্মাণ), বিএডিসি, খুলনা।
৩৯. কর্মসূচি পরিচালক, গোপালগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি ও নির্বাহী প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, গোপালগঞ্জ।
৪০. কর্মসূচি পরিচালক, ছিটমহলে উন্নয়নের জন্য সমন্বিত কর্মসূচি ও নির্বাহী প্রকৌশলী (সওকা), বিএডিসি, লালমনিরহাট।
৪১. কর্মসূচি পরিচালক, রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, রাঙ্গামাটি রিজিয়ন।
৪২. কর্মসূচি পরিচালক, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
৪৩. কর্মসূচি পরিচালক, পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুরা ও ফরিদপুর উপজেলায় ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, পাবনা রিজিয়ন।
৪৪. কর্মসূচি পরিচালক, বান্দরবান জেলার সৌরশক্তি চালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিষ্ক পানি ব্যব. করে ফলে ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, বান্দরবান।
৪৫. কর্মসূচি পরিচালক, নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি, বিএডিসি, রাঙ্গামাটি।
৪৬. কর্মসূচি পরিচালক, যশোর জেলার ঝিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজী উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি, বিএডিসি, যশোর।
৪৭. কর্মসূচি পরিচালক, বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, বরিশাল।
৪৮. কর্মসূচি পরিচালক, কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, লালমনিরহাট।
৪৯. কর্মসূচি পরিচালক, নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, নোয়াখালী।
৫০. কর্মসূচি পরিচালক, ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃ বাগান স্থাপন এবং কেবরালার হাইব্রিড জাতের নারিকেল বাগান প্রদর্শনী স্থাপন কর্মসূচি, বিএডিসি, এএসসি বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা।
৫১. কর্মসূচি পরিচালক, পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূ-পরিষ্ক পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি, বিএডিসি, পটুয়াখালী।
৫২. কর্মসূচি পরিচালক, সাম্প্রতিক বন্যায় (আগষ্ট-১৭) দিনাজপুর জেলার ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি, বিএডিসি, দিনাজপুর।
৫৩. কর্মসূচি পরিচালক, চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, চট্টগ্রাম।



## বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: www.badc.gov.bd

বিষয়ঃ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে অন্তর্ভুক্ত বিএডিসি'র প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতির উপর অনুষ্ঠিত অভ্যন্তরীণ পর্যালোচনা সভার (জুন ২০১৮ পর্যন্ত) কার্যবিবরণী।

সভাপতি : মোঃ নাসিরুজ্জামান, চেয়ারম্যান, বিএডিসি।  
স্থান : সম্মেলন কক্ষ, কৃষি ভবন, ঢাকা।  
সভার তারিখ : ১৬ জুলাই ২০১৮।  
সময় : সকাল ১১.৩০ ঘটিকা।

উপস্থিত সকল কর্মকর্তাকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু হয়। সভার শুরুতে বিগত ২৫ জুন ২০১৮ তারিখে অনুষ্ঠিত এডিপি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণের জন্য উপস্থাপন করা হয়। কার্যবিবরণীর ওপর কোন সংশোধনী প্রস্তাব না থাকায় তা সর্বসম্মতিক্রমে দৃঢ়ীকরণ করা হয়। সভাপতির অনুমতিক্রমে প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি জুন ২০১৮ মাস পর্যন্ত এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতি পাওয়ার পয়েন্টের মাধ্যমে উপস্থাপন করেন।

০২. প্রধান (মনিটরিং) সভাকে অবহিত করেন যে, ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ২১টি প্রকল্পের সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ ৩৮২.৯০ কোটি টাকা; জুন ২০১৮ পর্যন্ত অবমুক্ত হয়েছে ৩৮২.৯০ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ৩৮২.৪৮ কোটি টাকা, যা মোট বরাদ্দের ৯৯.৮৯%। সভায় প্রকল্প ও কর্মসূচিওয়ারী দরপত্র, ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতির বিস্তারিত তথ্যাদি নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করা হয়:

২.১: ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের জুন ২০১৮ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি:

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	আহ্বান (সংখ্যা)	কার্যাদেশ (সংখ্যা)	মন্তব্য
০১.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈল বীজ বর্ধন খামার এবং বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প	০৩	০৩	০৩	
০২.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সারগুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	০৯	০৯	০৯	
০৩.	জীব প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ, মান নিরূপণ ও প্রযুক্তি বিস্তার প্রকল্প	০২	০২	০২	
০৪.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প	১৫	১৫	১৫	
০৫.	ধান, গম ও তুটোর উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প	০৪	০৪	০৪	
০৬.	ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প	০৮	০৮	০৮	
০৭.	সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১৪	১৪	১৪	
০৮.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১৩	১৩	১৩	
০৯.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প(৩য় পর্যায়)	১২	১২	১২	
১০.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন (৫ম পর্যায়) প্রকল্প	০৮	০৮	০৮	
১১.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প	০৭	০৭	০৭	
১২.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটলাইজেশনকরণ প্রকল্প।	০৫	০৫	০৫	
১৩.	সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প	০৫	০৫	০৫	
১৪.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	০৭	০৭	০৭	
১৫.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১১	১১	১১	
১৬.	নোয়াখালী-ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	০৪	০৪	০৪	

১৭.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	০৫	০৫	০৫	
১৮.	লালমনিরহাট জেলায় হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প	০৪	০৪	০৪	
১৯.	বৃহত্তর রংপুর অঞ্চলে ভূপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প	০৩	০৩	০৩	
২০.	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরো চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প।	০১	০১	০১	
২১.	বিএডিসির উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরররাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প	০৩	০৩	০৩	
মোট		১৪৩	১৪৩	১৪৩	

২.২: ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের জুন ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি :

(লক্ষ টাকায়)

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	সংশোধিত বরাদ্দ ২০১৭-১৮	জুন ১৮ পর্যন্ত অবমুক্ত	জুন ১৮ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
০১.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈল বীজ বর্ধন খামার এবং বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প	৫৭১.০০	৫৭১.০০ (১০০%)	৫৭০.৬৬ (৯৯.৯৪%)	১০০%
০২.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সারগুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	২৮৬৯.০০	২৮৬৯.০০ (১০০%)	২৮৬৮.৭৫ (৯৯.৯৯%)	১০০%
০৩.	জীব প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ, মান নিরূপণ ও প্রযুক্তি বিস্তার প্রকল্প	৫৫৮.০০	৫৫৮.০০ (১০০%)	৫৫৭.৯৪ (৯৯.৯৯%)	১০০%
০৪.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প	৫২৯০.০০	৫২৯০.০০ (১০০%)	৫২৯০.০০ (১০০%)	১০০%
০৫.	ধান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প	৫৫০০.০০	৫৫০০.০০ (১০০%)	৫৪৯৫.০০ (৯৯.৯১%)	১০০%
০৬.	ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প	৪০০০.০০	৪০০০.০০ (১০০%)	৩৯৮৮.০৪ (৯৯.৭১%)	১০০%
০৭.	সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প	৮৯.০০	৮৯.০০ (১০০%)	৮৮.৭০ (৯৯.৬৬%)	১০০%
০৮.	সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৩০০০.০০	৩০০০.০০ (১০০%)	২৯৯৪.৯৭ (৯৯.৮৩%)	১০০%
০৯.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৩৫০০.০০	৩৫০০.০০ (১০০%)	৩৪৯১.৪১ (৯৯.৭৫%)	১০০%
১০.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিষ্ক পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)	৩৮০০.০০	৩৮০০.০০ (১০০%)	৩৮০০.০০ (১০০%)	১০০%
১১.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়)	৫৭০.০০	৫৭০.০০ (১০০%)	৫৬৯.৯১ (৯৯.৯৮%)	১০০%
১২.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিষ্ক পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প	৪০০০.০০	৪০০০.০০ (১০০%)	৩৯৯৮.০৪ (৯৯.৯৫%)	১০০%
১৩.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প।	৯০০.০০	৯০০.০০ (১০০%)	৮৯৬.৪০ (৯৯.৬০%)	১০০%
১৪.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৬৫০.০০	৬৫০.০০ (১০০%)	৬৪৯.৮১ (৯৯.৯৭%)	১০০%
১৫.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৬২০.০০	৬২০.০০ (১০০%)	৬১৯.২৩ (৯৯.৮৮%)	১০০%
১৬.	নোয়াখালী-ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৬৮৩.০০	৬৮৩.০০ (১০০%)	৬৮২.১৬ (৯৯.৮৮%)	১০০%

১৭.	লালমনিরহাট জেলায় হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প	২৭০.০০	২৭০.০০ (১০০%)	২৬৯.৭০ (৯৯.৯৯%)	১০০%
১৮	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৩৮০.০০	৩৮০.০০ (১০০%)	৩৭৯.৪০ (৯৯.৮৪%)	১০০%
১৯	বৃহত্তর রংপুর অঞ্চলে ভূ-পরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প	৪২৬.০০	৪২৬.০০ (১০০%)	৪২৫.১৫ (৯৯.৮০%)	১০০%
২০	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরো চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প।	৭২.০০	৭২.০০ (১০০%)	৭১.৯৭ (৯৯.৯৫%)	১০০%
২১	বিএডিসির উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরররাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প	৫৪২.০০	৫৪২.০০ (১০০%)	৫৪০.৫৮ (৯৯.৭৪%)	১০০%
মোট		৩৮২৯০.০০	৩৮২৯০.০০ (১০০%)	৩৮২৪৮.০৬ (৯৯.৮৯%)	

২.৩: ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন কর্মসূচিসমূহের জুন ২০১৮ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি:

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	আহবান (সংখ্যা)	কার্যাদেশ (সংখ্যা)	মন্তব্য
০১.	ব্রহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	০৩	০৩	০৩	
০২.	গোপালগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	০২	০২	০২	
০৩.	খুলনা জেলার ডুমুরিয়া ও ফুলতলা উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	০৪	০৪	০৪	
০৪.	ছিটমহল উন্নয়নের জন্য সমন্বিত কর্মসূচি	০২	০২	০২	
০৫.	শেরপুর জেলা সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	০৫	০৫	০৫	
০৬.	রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	০৬	০৬	০৬	
০৭.	ব্রহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	০৫	০৫	০৫	
০৮.	পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুড়া ও ফরিদপুর উপজেলা ভূ-উপরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	০৮	০৮	০৮	
০৯.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তি চালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহার করে ফসল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি	০৩	০৩	০৩	
১০.	নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি	০২	০২	০২	
১১.	যশোর জেলার ঝিকরাগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজী উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরриগেশন কর্মসূচি	০৮	০৮	০৮	
১২.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	০৬	০৬	০৬	
১৩.	কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	০২	০২	০২	
১৪.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	০৫	০৫	০৫	
১৫.	চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	০৩	০৩	০৩	
১৬.	পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূ-পরিষ্ক পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি	-	-	-	
১৭.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগষ্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্থ লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি	-	-	-	
১৮.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃ বাগান স্থাপন এবং কেরালায় হাইব্রিড জাতের নারিকেল বাগান প্রদর্শনী স্থাপন কর্মসূচি	-	-	-	
মোট		৬৪	৬৪	৬৪	

২.৪: ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন কর্মসূচিসমূহের জুন ১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি:

(লক্ষ টাকায়)

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	২০১৭-১৮ বছরে বরাদ্দ	জুন ১৮ পর্যন্ত অবমুক্ত	জুন ১৮ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
০১.	রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৪৪৭.৩৩	৪২১.৭৩ (৯৪.২৭%)	৪১৩.৪৬ (৯২.৪৩%)	১০০%
০২.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২৭২.০০	২৭২.০০ (১০০%)	২৭০.৩০ (৯৯.৩৮%)	১০০%
০৩.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২৬৯.৮৬	২৬৯.৮৬ (১০০%)	২৬৯.৭১ (৯৯.৯৪%)	১০০%
০৪.	পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুরা ও ফরিদপুর উপজেলা ভূ-পরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৩৪৯.৫৫	৩৪৯.৫৫ (১০০%)	৩৪৬.১৩ (৯৯.০২%)	১০০%
০৫.	গোপালগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২০০.০০	১৯৯.৯৯ (৯৯.৯৯%)	১৯৯.৯৬ (৯৯.৯৮%)	১০০%
০৬.	খুলনা জেলার ডুমুরিয়া ও ফুলতলা উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	১৫০.০০	১৪৯.৯৯ (৯৯.৯৯%)	১৪৯.৮০ (৯৯.৮৭%)	১০০%
০৭.	ছিটমহলে উন্নয়নের জন্য সমন্বিত কর্মসূচি	৮২.৯৩	৮২.৯৩ (১০০%)	৮২.৮৬ (৯৯.৯২%)	১০০%
০৮.	শেরপুর জেলা সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	২০০.০০	২০০.০০ (১০০%)	২০০.০০ (১০০%)	১০০%
০৯.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তি চালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিষ্ক পানি ব্যব. করে ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি	১৬৮.৮৩	১৬৮.৮৩ (১০০%)	১৬৭.৬০ (৯৯.২৭%)	১০০%
১০.	নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি	১২৩.৯৯	১২৩.৯৯ (১০০%)	১২২.৫৯ (৯৮.৮৭%)	১০০%
১১.	যশোর জেলার ঝিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজী উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি	১৬৩.০০	১৬৩.০০ (১০০%)	১৬১.৪৮ (৯৯.০৭%)	১০০%
১২.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৯৫.৫৭	৯৫.৫৭ (১০০%)	৯৩.৭২ (৯৮.০৬%)	১০০%
১৩.	কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	১২০.৪০	১২০.৪০ (১০০%)	১২০.৩৬ (৯৯.৯৭%)	১০০%
১৪.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	১০২.৮০	১০২.৮০ (১০০%)	১০২.৭৩ (৯৯.৯৩%)	১০০%
১৫.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃ বাগান স্থাপন এবং কেরালার হাইব্রিড জাতের নারিকেল বাগান প্রদর্শনী স্থাপন কর্মসূচি	১০১.৯২	১০১.৯২ (১০০%)	১০১.৯২ (১০০%)	১০০%
১৬.	চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৫৫.০০	৫৫.০০ (১০০%)	৫৪.৯১ (৯৯.৮৪%)	১০০%
১৭.	পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূ-পরিষ্ক পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি	--	--	--	--
১৮.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট-১৭) দিনাজপুর জেলার ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি	--	--	--	--
	মোট	২৯০৩.১৮	২৮৭৭.৫৬ (৯৯.১১%)	২৮৫৭.৫৩ (৯৮.৪৩%)	

০৩. উপস্থাপিত বিষয়সমূহের উপর বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্বসম্মতিক্রমে নিয়োক্ত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহিত হয়ঃ

ক্র.নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী বিভাগ
৩.১	২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বিএডিসির সকল প্রকল্প/কর্মসূচি/কার্যক্রমসমূহে যথাসময়ে ও সুষ্ঠুভাবে প্রায় শতভাগ অগ্রগতি অর্জিত হওয়ায় সকল প্রকল্প/কর্মসূচি/কার্যক্রম পরিচালক ও সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণকে ধন্যবাদ জ্ঞাপন করা হলো।	---
৩.২	আগামী ৩০ জুলাই ২০১৮ তারিখের মধ্যে ২০১৮-১৯ অর্থ বৎসরের সকল প্রকল্প/কর্মসূচির বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা প্রেরণ করতে হবে।	প্রধান (পরিকল্পনা), প্রকল্প/কর্মসূচি পরিচালক (সকল)
৩.৩	বিএডিসি'র সকল উইংয়ের আওতায় জীর্ণ স্থাপনাসমূহ চিহ্নিত করে <b>Condemn</b> ঘোষণা করতে হবে। সার ব্যবস্থাপনা উইং এর অবশিষ্ট তথ্য ০৭ আগস্ট ২০১৮ তারিখের মধ্যে নির্মাণ বিভাগে প্রেরণ করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ), মহাব্যবস্থাপক (সার)
৩.৪	ক) বিএডিসি'র যে সমস্ত ক্রয়কৃত জমি সংস্থার কোন কাজে ব্যবহার করা হচ্ছে না কিংবা অদূর ভবিষ্যতে ব্যবহার করার সম্ভাবনা নেই সেসব জমির তালিকা সাধারণ পরিচর্যা বিভাগে প্রেরণ করতে হবে। খ) প্রধান প্রকৌশলী (সওকা) এর নেতৃত্বাধীন কমিটির মাধ্যমে সওকা বিভাগের অব্যবহৃত ১০.২০২ একর জমির বিষয়ে করণীয় নির্ধারণে সুপারিশ প্রণয়ন করতে হবে। গ) উপজেলা পরিষদ ক্যাম্পাসে অবস্থিত সংস্থার বীজ উইং, ক্ষুদ্রসেচ উইং ও সার ব্যবস্থাপনা উইংয়ের স্থাপনাসমূহের <b>inventory</b> করতে হবে। এ বিষয়ে সাধারণ পরিচর্যা বিভাগ থেকে পত্র দিতে হবে।	ক. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/সার/ উদ্যান/পাট বীজ/এএসসি), প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/সওকা/ক্ষুসে)  খ. প্রধান প্রকৌশলী (সওকা)  গ. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/সার), প্রধান প্রকৌ. (ক্ষুসে), যুগ্মসচিব (সা. প.)
৩.৫	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরো চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্পের সমীক্ষা প্রতিবেদন সেপ্টেম্বর, ২০১৮ মাসের মধ্যে জমা দিতে হবে।	প্রকল্প পরিচালক
৩.৬	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় বৃহত্তর রংপুর অঞ্চলসহ উত্তরবঙ্গের সব জেলার কোথায় কোথায় রাবার ড্যাম নির্মাণ করা যায় তার সম্ভাব্যতা যাচাই করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুসে), প্রকল্প পরিচালক, রাবার ড্যাম প্রকল্প
৩.৭	কোন প্রকল্প/কর্মসূচির বার্ষিক কর্মপরিকল্পনার লক্ষ্যমাত্রা PIC সভা/স্টিয়ারিং কমিটির সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক এবং সংশোধিত এডিপি ছাড়া পরিবর্তন করা যাবে না। এ বিষয়ে পরিকল্পনা বিভাগ থেকে সংশ্লিষ্ট সকল প্রকল্প/কর্মসূচি পরিচালককে পত্র দিতে হবে।	প্রধান (পরিকল্পনা), প্রকল্প/কর্মসূচি পরিচালক (সকল)
৩.৮	বিএডিসি'র সকল খামার এবং কন্ট্রোল্ড প্রোয়ার্স জোনে সমন্বিত বালাই দমন ব্যবস্থাপনা (পার্চিং, সেক্স ফেরোমোন, আলোক ফাঁদ ইত্যাদি) নিশ্চিত করতে হবে। এ বিষয়ে সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) সংশ্লিষ্ট সকলকে পত্র দিবেন।	সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), অতি. মহাব্যবস্থাপক (খামার/ক. প্রো)।
৩.৯	বিএডিসি কর্তৃক সেচকৃত এলাকায় কৃষকের মধ্যে ফসলের নতুন জাত এবং আধুনিক ও টেকসই প্রযুক্তি বিস্তার প্রকল্প এর প্রকল্প পরিচালক কৃষি পুল থেকে এবং উপ-প্রকল্প পরিচালক প্রকৌশল পুল থেকে নিয়োগের সংস্থান রাখতে হবে।	প্রধান (পরিকল্পনা) মহাব্যবস্থাপক (বীজ)

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

স্বাক্ষরিত  
২৪.০৭.১৮  
(মোঃ নাসিরুজ্জামান)  
চেয়ারম্যান, বিএডিসি।