

বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)



কৃষি ভবন

৮৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট : www.badc.gov.bd

স্মারক নং-১২.০৬.০০০০.২২১.১৪.০০১.১৮-২০৮

তারিখ: ০১ জুলাই, ২০১৯।

বিষয়: বিএডিসি'র প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের মে ২০১৯ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ প্রসঙ্গে।

গত ২৪ জুন ২০১৯ তারিখে বিএডিসি'র সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন এডিপিভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের মে ২০১৯ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ১১ জুলাই ২০১৯ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

০২. সভার কার্যবিবরণী বিএডিসি'র ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।

মোঃ আঃ ছাতার গাজী
প্রধান (মনিটরিং) চলতি দায়িত্ব
বিএডিসি, ঢাকা
ফোনঃ ৯৫৫০৯৪৯

বিতরণ (জ্যোত্তার ক্রমানুসারে নয়):

১. সদস্য পরিচালক (ক্ষুদ্রসেচ/ অর্থ/ সার ব্যবস্থাপনা/ বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি, ঢাকা।
২. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/ উদ্যান/ সার ব্যবস্থাপনা/ এএসসি/ পাটবীজ/ ক্রয়/ তদন্ত/ অর্থ), বিএডিসি, ঢাকা।
৩. প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ ক্ষুদ্রসেচ/ সওকা), বিএডিসি, ঢাকা।
৪. প্রধান (পরিকল্পনা)/ হিসাব নিয়ন্ত্রক/ নিয়ন্ত্রক (অডিট) বিএডিসি, ঢাকা।
৫. জনসংযোগ কর্মকর্তা/ উপপ্রধান প্রকৌশলী (জওঅ/ মিশ্যু), বিএডিসি, ঢাকা।
৬. কম্পিউটার প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, বিএডিসি, ঢাকা: ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য।
৭. চেয়ারম্যানের একান্ত সচিব, বিএডিসি, ঢাকা: চেয়ারম্যান মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য।
৮. প্রকল্প পরিচালক, কৃষি উৎপাদন বৃক্ষির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
৯. প্রকল্প পরিচালক, ধান, গম ও ভুট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১০. প্রকল্প পরিচালক, সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, সিলেট।
১১. প্রকল্প পরিচালক, বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, বরিশাল।
১২. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ ও উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৩. প্রকল্প পরিচালক, সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৪. প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূট্পরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
১৫. প্রকল্প পরিচালক, ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৬. প্রকল্প পরিচালক, আশুগঞ্জ পলাশ এঞ্চো-ইরিগেশন প্রকল্প, বিএডিসি, ব্রাক্ষণবাড়িয়া।
১৭. প্রকল্প পরিচালক ক্ষেত্রসেচ উন্নয়নে জুবিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, মেচুরেন ঢাকা।

১৮. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, চাঁচড়া, যশোর।
১৯. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, তালতলা, বনানী, বগুড়া।
২০. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী-ফেনী-লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, নোয়াখালী।
২১. প্রকল্প পরিচালক, ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, খাগড়হর, ময়মনসিংহ।
২২. প্রকল্প পরিচালক, লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প, বিএডিসি, মহেন্দ্রনগর, লালমনিরহাট।
২৩. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৪. প্রকল্প পরিচালক, রংপুর অঞ্চলে ভূট্টপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, রংপুর।
২৫. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, অধুনাকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৬. প্রকল্প পরিচালক, সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, কৃষিভবন, ঢাকা।
২৭. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
২৮. প্রকল্প পরিচালক, স্মালহোস্তাৰ এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি), বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
২৯. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
৩০. প্রকল্প পরিচালক, প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চারী পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
৩১. কর্মসূচি পরিচালক, ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, ব্রাক্ষণবাড়িয়া।
৩২. কর্মসূচি পরিচালক, পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙুরা ও ফরিদপুর উপজেলায় ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, পাবনা রিজিয়ন।
৩৩. কর্মসূচি পরিচালক, রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাটুখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, রাঙ্গামাটি।
৩৪. কর্মসূচি পরিচালক, বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিস্থ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রস্তারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, বান্দরবান।
৩৫. কর্মসূচি পরিচালক, নবায়নযোগ্য জালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিস্থ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি, বিএডিসি, রাঙ্গামাটি রিজিয়ন।
৩৬. কর্মসূচি পরিচালক, যশোর জেলার ঝিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজী উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি, বিএডিসি, যশোর।
৩৭. কর্মসূচি পরিচালক, বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্বেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, বরিশাল।
৩৮. কর্মসূচি পরিচালক, কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, লালমনিরহাট।
৩৯. কর্মসূচি পরিচালক, নোয়াখালী জেলার সুবর্চচ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, নোয়াখালী।
৪০. কর্মসূচি পরিচালক, ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম শীন ও সিয়াম বুঁ জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি, এএসসি বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা।
৪১. কর্মসূচি পরিচালক, পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূ-পরিস্থ পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি, বিএডিসি, পটুয়াখালী।
৪২. কর্মসূচি পরিচালক, সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট '১৭) দিনাজপুর জেলার ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি, বিএডিসি, দিনাজপুর।
৪৩. কর্মসূচি পরিচালক, চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, চট্টগ্রাম।



কৃষি সমূহ

বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: www.badc.gov.bd

বিষয়ঃ ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে অন্তর্ভুক্ত বিএডিসি'র প্রকল্প ও রাজ্য বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতির উপর অনুষ্ঠিত অভ্যন্তরীণ পর্যালোচনা সভার (মে ২০১৯ পর্যন্ত) কার্যবিবরণী।

সভাপতি	: মোঃ ফজলে ওয়াহেদ খোল্দকার
স্থান	: সম্মেলন কক্ষ, কৃষি ভবন, ঢাকা।
সভার তারিখ	: ২৪ জুন ২০১৯।
সময়	: সকাল ১০.৩০ ঘটিকা।

উপস্থিত সকল কর্মকর্তাকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করা হয়। সভার শুরুতে বিগত ২৩ মে ২০১৯ 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 জনাব মোঃ আঃ ছাতার গাজী, প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি মে ২০১৯ মাস পর্যন্ত এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতি পাওয়ার পয়েন্টের মাধ্যমে উপস্থাপন করেন।

০২. প্রধান (মনিটরিং) সভাকে অবহিত করেন যে, ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে ২৪ টি প্রকল্পের সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ ৫৮০.৭৫ কোটি টাকা; মে ২০১৯ পর্যন্ত অবমুক্ত হয়েছে ৩৮৩.৮১ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ৩৭৫.৯৩ কোটি টাকা। সভায় প্রকল্প ও কর্মসূচিওয়ারী দরপত্র, ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতির বিস্তারিত তথ্যাদি নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করা হয়:

২.১: ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের মে ২০১৯ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	আহবান (সংখ্যা)	কার্যাদেশ (সংখ্যা)	মন্তব্য
১.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৬	৬	৬	
২.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)।	১১	১১	১১	
৩.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৫	৫	৫	
৪.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	১৩	১৩	১৩	
৫.	সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১০	১০	১০	
৬.	ধান, গম ও ভূট্টার উন্নত বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	১৮	১৮	১৮	
৭.	ডাল ও তেলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প।	৯	৯	৯	
৮.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প।	৬	৬	৬	
৯.	সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অঞ্জ)।	০	০	০	ক্ষয় কার্যক্রম নেই
১০.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প।	৪	৪	৪	
১১.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৬	১৬	১৬	
১২.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২১	২১	২১	
১৩.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২১	২১	২১	
১৪.	লালমনিরহাট জেলার হাতীবাঙ্গা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	১২	১২	১২	
১৫.	চাঁদপুর জেলার মতলব উন্নত উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প।	২	২	২	

১৬.	রংপুর অঞ্চলে ভূ-উপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ, প্রকল্প।	১৬	১৬	১৬	
১৭.	বিএডিসির উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	২০	২০	২০	
১৮.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৯	১৯	১৯	
১৯.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প	১৬	১৬	১৬	নতুন প্রকল্প
২০.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প	৬	৬	৬	
২১.	প্রাকৃতিক দূর্যোগে ক্ষতিগ্রস্থ চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষি পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	০	০	০	ক্ষেত্র কার্যক্রম নেই
২২.	সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৮	১৮	১৮	
২৩.	স্থালহোক্তার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি)।	৮	৮	৮	
২৪.	বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৯	৯	৯	
	মোট=	২৬৬	২৬৬	২৬৬	

২.২: ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের মে ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি

(লক্ষ টাকায়)

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০১৮-১৯	মে ১৯ পর্যন্ত অবমুক্তি	মে ১৯ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
১.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২২১৭.০০	১৬৬২.৭৫ (৭৫%)	১৫০৭.২৪ (৬৮%)	৯২%
২.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)।	২৮০০.০০	২২০০.০০ (৭৯%)	২১০১.০৫ (৭৫%)	৯০%
৩.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	২০০০.০০	১৫২৫.০০ (৭৬%)	১৫২৪.৯১ (৭৬%)	৮১%
৪.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	৮৮৭২.০০	২৮৩৬.৫০ (৬৩%)	২৮১২.০০ (৬২%)	৮৮%
৫.	সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৯৭৯.০০	২৯৮৪.২৫ (৭৫%)	২৯৮৪.৮৬ (৭৮%)	৯৫%
৬.	ধান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	৬৫০০.০০	৩৭৫০.০০ (৫৮%)	৩৭৫০.০০ (৫৮%)	৯০%
৭.	ডাল ও তেলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প।	৮০০০.০০	৩০০০.০০ (৭৫%)	২৮৬২.৯৫ (৭২%)	৯১%
৮.	আশুগঞ্জ-পলাশ এঙ্গো-ইরিগেশন প্রকল্প।	৫৪৩.০০	৩৩৭.৫০ (৬২%)	৩৩৭.০০ (৬২%)	১০০%
৯.	সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিরিডতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)।	৫৮.০০	২৯.০০ (৫০%)	২৭.৩৭ (৪৭%)	৯০%
১০.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবাক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প।	১৫৫০.০০	৯৭৫.০০ (৬৩%)	৯৭৫.০০ (৬৩%)	৯৫%
১১.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৫০০০.০০	৩৭৫০.০০ (৭৫%)	৩৭৩০.৩৬ (৭৫%)	৯২%
১২.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৭৩৬.০০	২৮০২.০০ (৭৫%)	২৭৯৯.৬২ (৭৫%)	৯০%
১৩.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৮৫০৬.০০	২৩৬০.০০ (৫২%)	২৩৬০.০০ (৫২%)	৯৫%
১৪.	লালমনিরহাট জেলায় হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	১০৩৫.০০	৭৮০.০০ (৭৫%)	৭৫৩.৩৫ (৭৩%)	৯০%

১৫.	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প। (নভেম্বর'১৮ মাসে সমাপ্ত হয়েছে)	২১৩.০০	২১২.৮১ (১০০%)	২০৮.৮৩ (৯৬%)	১০০%
১৬.	রংপুর অঞ্চলে ভূপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	৩৬৮৩.০০	২৭৬২.২০ (৭৫%)	২৭৬২.২০ (৭৫%)	৯২%
১৭.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	২৭৯২.০০	১৮০০.০০ (৬৪%)	১৭৪৯.২৭ (৬৩%)	৯০%
১৮.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৪১৬০.০০	৩১২০.০০ (৭৫%)	৩১২০.০০ (৭৫%)	৯৫%
১৯.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	১৭৪১.০০	১৩০৫.৭৫ (৭৫%)	১০৮৪.০০ (৬২%)	৭৫%
২০.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।	২৫১.০০	১৮৮.২৫ (৭৫%)	১৮৮.২৫ (৭৫%)	৯২%
২১.	প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষি পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	১৪৮.০০	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	৮০%
২২.	সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৭৭৮.০০	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	২৫%
২৩.	স্মলহোল্ডার এক্সিকালচারাল কম্পিটিউনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি)।	১২১৩.০০	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	৬০%
২৪.	বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৭০০.০০	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	৭৫%
	মোট=	৫৮০৭৫.০০	৩৮৩৮০.৬১ (৬৬%)	৩৭৫৯৩.৪৩ (৬৫%)	

২.৩: ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন কর্মসূচিসমূহের মে ১৯ পর্যন্ত অগ্রগতি

(লক্ষ টাকায়)

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০১৮-১৯	মে ১৯ পর্যন্ত অবমুক্ত	মে ১৯ পর্যন্ত ব্যয়	ভোত অগ্রগতি
১.	ব্রাঞ্ছণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	১৫৬.০০	১১৭.০০ (৭৫%)	১১৭.২০ (৭৫%)	৯৫%
২.	পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুড়া ও ফরিদপুর উপজেলা ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	২৭৩.০০	২০৮.৭৫ (৭৫%)	২০০.৬৭ (৮৯%)	৯৭%
৩.	রাঙামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	২৯৬.০৬	২২২.০৮ (৭৫%)	২২১.৮৭ (৭৫%)	৯৫%
৪.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৩৬৯.৮৯	২৭৭.১০ (৭৫%)	২৭৬.৭০ (৭৫%)	৯৫%
৫.	নবায়নযোগ্য জালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিস্থ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৩৬৯.৮৯	২৭৭.১০ (৭৫%)	২৭৬.৪০ (৭৫%)	৯৫%
৬.	যশোর জেলার বিরকরগাছ উপজেলায় ফুল এবং সবজী উৎপাদন সম্প্রসারণে ডিপ ইরিগেশন কর্মসূচি।	২৯৬.০০	২২২.০০ (৭৪%)	২১৯.০০ (৭৪%)	৯০%
৭.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৬০২.০৭	৮৫১.৫৫ (৭৫%)	৮৫১.৫৫ (৭৫%)	৯৮%
৮.	কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাখগ্নে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৮২৫.৮০	৩১৯.৩৫ (৭৫%)	৩১০.৮০ (৭৩%)	৯০%
৯.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৮৭৭.৭৫	৩৫৮.১৩ (৭৫%)	৩৫৮.১৩ (৭৫%)	৯৫%
১০.	চট্টগ্রাম জেলার বাটুজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ				

১১.	পটুয়াখালী জেলার বাটফল উপজেলায় ভূপরিস্থ পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃক্ষি কর্মসূচি।	২১৫.৫০	১৬১.৭৫ (৭৫%)	১৫৭.৪৯ (৭৩%)	৯৮%
১২.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি।	২৯১.৫০	১৪৫.৭৮ (৫০%)	১৪৪.৭৮ (৫০%)	৯৩%
১৩.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি।	৯৫.৫২	৭১.৬৪ (৭৫%)	৭১.৬৪ (৭৫%)	৯০%
	মোট=	৪৪০২.৯৩	৩২২৯.৮৮ (৭৩%)	৩২০৬.৮৮ (৭৩%)	

০৩. উপস্থাপিত বিষয় সমূহের উপর বিষ্টারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নোক্ত সিদ্ধান্ত গৃহিত হয়:

ক্র.নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
৩.১	ভূপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে দেশের আর কোথায় কোথায় ভূপরিস্থ পানি ব্যবহার করা যায় তা সমীক্ষা করে প্রতিবেদন জমা দিতে হবে। এছাড়াও আইডিলিওএম, সিইজিআইএস থেকে প্রাপ্ত তথ্য এবং বিএডিসি'র জরীপ ও পরিবীক্ষণ প্রকল্পের তথ্য সমন্বিত করে উপস্থাপন করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), প্রকল্প পরিচালক, ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প
৩.২	প্রকল্প ও কর্মসূচিসহ বিএডিসি'র সার্বিক কার্যক্রমের উপর ডকুমেন্টেরী তৈরী করতে হবে। এজন্য সদস্য পরিচালক (অর্থ)-কে আহবায়ক ও সকল উইং এর প্রতিনিধি নিয়ে জনসংযোগ কর্মকর্তাকে সদস্য সচিব করে একটি কমিটি গঠন করতে হবে।	জনসংযোগ বিভাগ
৩.৩	বিএডিসি'র কার্যক্রমের উপর ডিসপ্লে বোর্ড তৈরি করে বিভিন্ন জায়গায় স্থাপন করতে হবে।	সংশ্লিষ্ট বিভাগ/ জনসংযোগ বিভাগ
৩.৪	অটোসীড প্রসেসিং প্লান্ট, ডিইটিমিডিফাইড গোড়াউন, সবজী ও ফল হিমাগারসহ অন্যান্য হিমাগারগুলোর কার্যক্রম চলমান আছে কিনা, বর্তমানে কী অবস্থায় রয়েছে এবং কার্যক্রম চলমান না থাকলে করণীয় নির্ধারণ করতে হবে।	মহাব্যবস্থাপক (বীজ)/ মহাব্যবস্থাপক (উদ্যান)
৩.৫	প্রকল্পে বৈদেশিক ভ্রমণের পরিকল্পনা এমনভাবে করতে হবে যাতে মে মাসের মধ্যে ভ্রমণ কার্যক্রম সম্পাদন করা যায়।	প্রকল্প পরিচালক (সকল)
৩.৬	জোনভিত্তিক ভূগর্ভস্থ পানির স্তর ১০ বছর আগে কেমন ছিল এবং বর্তমানে কেমন আছে তার একটি তুলনামূলক প্রতিবেদন পরবর্তী এডিপি সভায় উপস্থাপন করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), প্রকল্প পরিচালক, ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প
৩.৭	সেচ কাজে যেসব জেলায় ground water এর পানি ব্যবহার করা হচ্ছে সেখানকার ভূগর্ভস্থ পানির স্তরের সাথে শহর এলাকার ভূগর্ভস্থ পানির স্তরের তুলনামূলক চিত্র সভায় উপস্থাপন করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), প্রকল্প পরিচালক (ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প)
৩.৮	বিএডিসি'র গভীর নলকূপের মাধ্যমে উত্তোলিত বিশুদ্ধ পানি 'বিএডিসি পানি' নামে বোতলজাত করে বিএডিসি'র নিজস্ব প্রয়োজনে ব্যবহার করা যেতে পারে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), সকল প্রকল্প / কর্মসূচি পরিচালক

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


 (মোঃ ফজলে ওয়াহেদ খন্দকার)
 চেয়ারম্যান, বিএডিসি।