



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: www.badc.gov.bd

স্মারক নং-১২.০৬.০০০০.২২১.১৪.০২৩.১৮-৪ ১৬

তারিখঃ ২৫ নভেম্বর ২০১৮।

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

গত ১৯ নভেম্বর ২০১৮ তারিখে বিএডিসি'র সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন (অক্টোবর ১৮ পর্যন্ত) এডিপিভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ০২ ডিসেম্বর ২০১৮ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

০২. সভার কার্যবিবরণী বিএডিসি'র ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।

বিস্বাস
২৫.১১.১৮

মোঃ আঃ ছাত্তার গাজী

প্রধান (মনিটরিং) চলতি দায়িত্ব

বিএডিসি, ঢাকা

ফোনঃ ৯৫৫০৯৪৯

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১. সদস্য পরিচালক (সার ব্যবস্থাপনা/ বীজ ও উদ্যান/ ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, ঢাকা।
২. প্রধান (পরিকল্পনা), বিএডিসি, ঢাকা।
৩. মহাব্যবস্থাপক (উদ্যান/ সার ব্যবস্থাপনা/ বীজ/এএসসি/ পাটবীজ), বিএডিসি, ঢাকা।
৪. প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ ক্ষুদ্রসেচ/ সওকা), বিএডিসি, ঢাকা।
৫. উপপ্রধান প্রকৌশলী (জওঅ/ মিশু), 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 বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
৯. প্রকল্প পরিচালক, খান, 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 ভূউপরিস্থ 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 এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
১৭. প্রকল্প পরিচালক, ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটাইজেশনকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন 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, খাগড়াছড়ি, ময়মনসিংহ।
২২. প্রকল্প পরিচালক, লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প, বিএডিসি, মহেন্দ্রনগর, লালমনিরহাট।
২৩. প্রকল্প পরিচালক, চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরি সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৪. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৫. প্রকল্প পরিচালক, রংপুর অঞ্চলে ভূপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, রংপুর।
২৬. প্রকল্প পরিচালক, প্রতিকূলতাসহিষ্ণু দানাশস্য বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ প্রকল্প, ক.গ্রো. বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা।
২৭. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, অধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৮. কর্মসূচি পরিচালক, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
২৯. কর্মসূচি পরিচালক, পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুরা ও ফরিদপুর উপজেলায় ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, পাবনা রিজিয়ন।
৩০. কর্মসূচি পরিচালক, রাজশাহী জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, রাজশাহী।
৩১. কর্মসূচি পরিচালক, বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, বান্দরবান।
৩২. কর্মসূচি পরিচালক, নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি, বিএডিসি, রাজশাহী রিজিয়ন।
৩৩. কর্মসূচি পরিচালক, যশোর জেলার ঝিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজী উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি, বিএডিসি, যশোর।
৩৪. কর্মসূচি পরিচালক, বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, বরিশাল।
৩৫. কর্মসূচি পরিচালক, কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, লালমনিরহাট।
৩৬. কর্মসূচি পরিচালক, নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, নোয়াখালী।
৩৭. কর্মসূচি পরিচালক, ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি, এএসসি বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা।
৩৮. কর্মসূচি পরিচালক, পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূ-পরিষ্ক পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি, বিএডিসি, পটুয়াখালী।
৩৯. কর্মসূচি পরিচালক, সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট '১৭) দিনাজপুর জেলার ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি, বিএডিসি, দিনাজপুর।
৪০. 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 ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে অন্তর্ভুক্ত বিএডিসি'র প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতির উপর অনুষ্ঠিত অভ্যন্তরীণ পর্যালোচনা সভার (অক্টোবর ২০১৮ পর্যন্ত) কার্যবিবরণী।

সভাপতি : মোঃ ফজলে ওয়াহেদ খোন্দকার
স্থান : সম্মেলন কক্ষ, কৃষি ভবন, ঢাকা।
সভার তারিখ : ১৯ নভেম্বর ২০১৮।
সময় : সকাল ১০.০০ ঘটিকা।

উপস্থিত সকল কর্মকর্তাকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু হয়। সভার শুরুতে বিগত ১৪ অক্টোবর 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 অক্টোবর ২০১৮ মাস পর্যন্ত এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতি পাওয়ার পয়েন্টের মাধ্যমে উপস্থাপন করেন।

০২. প্রধান (মনিটরিং) সভাকে অবহিত করেন যে, ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে ১৮টি প্রকল্পের সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ ৫৩৯.৯৬ কোটি টাকা; অক্টোবর ২০১৮ পর্যন্ত অবমুক্ত হয়েছে ১৩৩.৪৫ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ৯৪.১৮ 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 অক্টোবর ২০১৮ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	আহবান (সংখ্যা)	কার্যাদেশ (সংখ্যা)	মন্তব্য
১.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	০৬	০৬	০	
২.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ক পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প(৩য় পর্যায়)।	১১	১১	১১	
৩.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	০৬	০৬	০	
৪.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	১৩	১৩	১২	
৫.	সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১০	১০	০৩	
৬.	ধান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	০৬	০৬	০৬	
৭.	ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প।	০৯	০৯	০৮	
৮.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প।	০৬	০৬	০৬	
৯.	সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)।	০	০	০	ক্রম কার্যক্রম নেই
১০.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটলাইজেশনকরণ প্রকল্প।	০৪	০৪	০	
১১.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৬	১৬	০৭	
১২.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২১	২১	১০	
১৩.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২১	২১	০৮	
১৪.	লালমনিরহাট জেলায় হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	১২	১২	০৬	
১৫.	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প।	০২	০২	০২	

১৬.	রংপুর অঞ্চলে ভূ-উপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ, প্রকল্প।	১৬	১৬	০৪	
১৭.	বিএডিসির উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	১২	১২	০	
১৮.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৯	১৯	০৭	
	মোট=	১৯০	১৯০	৯০	

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

(লক্ষ টাকায়)

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০১৮-১৯	অক্টোবর ১৮ পর্যন্ত অবমুক্ত	অক্টোবর ১৮ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
১.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২২১৭.০০	৫৫৪.২৫ (২৫%)	৪৭.২০ (২%)	১০%
২.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)।	৩০০০.০০	৭৫০.০০ (২৫%)	৬১৮.১৪ (২১%)	২৭%
৩.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৬৫০০.০০	১৫২৫.০০ (২৩%)	৫০২.৭২ (৮%)	২১%
৪.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৭৮২.০০	৯৪৫.৫০ (২৫%)	৯১২.০০ (২৪%)	৩৫%
৫.	সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২০৮৭.০০	৫২১.৭৫ (২৫%)	৪২৫.০০ (২০%)	৩০%
৬.	ধান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	৫০০০.০০	১২৫০.০০ (২৫%)	১২৫০.০০ (২৫%)	২৮%
৭.	ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প।	৪০০০.০০	১০০০.০০ (২৫%)	১০০০.০০ (২৫%)	৩০%
৮.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প।	৪৫০.০০	১১২.৫০ (২৫%)	৭২.৩৭ (১৬%)	২০%
৯.	সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)।	৫৮.০০	১৪.৫০ (২৫%)	৭.১০ (১২%)	৩০%
১০.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটাইজেশনকরণ প্রকল্প।	১৯৫০.০০	৪৮৭.৫০ (২৫%)	২০১.০০ (১০%)	৩২%
১১.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৫০০০.০০	১২৫০.০০ (২৫%)	৯৯৯.৮৮ (২০%)	৩০%
১২.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৭৩৬.০০	৯৩৪.০০ (২৫%)	৭৫০.২২ (২০%)	২৫%
১৩.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৪৭২০.০০	১১৮০.০০ (২৫%)	৫৩৭.৩২ (১১%)	১০%
১৪.	লালমনিরহাট জেলায় হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	১০৪০.০০	২৬০.০০ (২৫%)	২১২.৮৮ (২০%)	৩০%
১৫.	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প।	২১৩.০০	০.০০	০.০০	৭৫%
১৬.	রংপুর অঞ্চলে ভূপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	৩৬৮৩.০০	৯২০.৭৫ (২৫%)	৭৪০.০০ (২০%)	৩০%
১৭.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	২৪০০.০০	৬০০.০০ (২৫%)	৩০১.১১ (১৩%)	২৫%
১৮.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৪১৬০.০০	১০৪০.০০ (২৫%)	৮৪১.৯৭ (২০%)	২২%
	মোট=	৫৩৯৯৬.০০	১৩৩৪৫.৭৫	৯৪১৮.৯১	

২.৩: ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন কর্মসূচিসমূহের অক্টোবর ২০১৮ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	আহবান (সংখ্যা)	কার্যাদেশ (সংখ্যা)	মন্তব্য
১.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	০৪	০৪	০৪	
২.	পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুড়া ও ফরিদপুর উপজেলা ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	০৮	০৮	০৮	
৩.	রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	০৫	০৫	০৪	
৪.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	০৪	০৪	০২	
৫.	নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি।	০৪	০৪	০২	
৬.	যশোর জেলার ঝিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজী উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি।	০৬	০৬	০৪	
৭.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	২২	২২	১৯	
৮.	কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	০৩	০৩	০২	
৯.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	০৭	০৭	০১	
১০.	চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	০৬	০৬	০২	
১১.	পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূপরিষ্ক পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি।	১২	১২	০	
১২.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি।	০৬	০৬	০	
১৩.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি।	০	০	০	ক্রয় কার্যক্রম নেই
	মোট=	৮৭	৮৭	৪৮	

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

(লক্ষ টাকায়)


ক্র নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০১৮-১৯	অক্টোবর ১৮ পর্যন্ত অবমুক্ত	অক্টোবর ১৮ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
১.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	১৫৬.০০	০.০০ ০%	০.০০	১৫%
২.	পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুড়া ও ফরিদপুর উপজেলা ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	২৭৩.০০	৬৮.২৫ (২৫%)	০.০০	১৫%
৩.	রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	২৯৬.০৬	৭৪.০১ (২৫%)	০.০০	১০%
৪.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূ-উপরিষ্ক পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৩৬৯.৪৯	৯২.৩৭ (২৫%)	০.০০	১০%
৫.	নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৩৬৯.৪৯	৯২.৩৭ (২৫%)	০.০০	১০%
৬.	যশোর জেলার ঝিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজী উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি।	২৯৬.০০	৭৪.০০ (২৫%)	৪৪.৪০ (১৫%)	৩০%

৭.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৬০২.০৭	০.০০	০.০০	০%
৮.	কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৪২৫.৮০	০.০০	০.০০	১৫%
৯.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৪৭৭.৭৫	০.০০	০.০০	৮%
১০.	চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৫৩৫.০০	১৩৩.৭৫ (২৫%)	০.০০	১৫%
১১.	পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূপরিষ্ক পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি।	২১৫.৫০	০.০০	০.০০	১০%
১২.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি।	২৯১.৫০	৭২.৮৮ (২৫%)	০.০০	২০%
১৩.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি।	৯৫.৫২	৪৭.৭৬ (৫০%)	৩৩.৪৩ (৩৫%)	৩০%
	মোট=	৪৪০৩.১৮	৬৫৫.৪০ (১৪.৮৮%)	৭৭.৮৩ (১.৭৬%)	

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

৩.২	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্পের সমীক্ষা প্রতিবেদন আগামী ৩০ নভেম্বর, ২০১৮ তারিখের মধ্যে জমা দিতে হবে।	প্রকল্প পরিচালক
-----	---	-----------------

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


 (মোঃ ফজলে ওয়াহিদ খোন্দকার)
 চেয়ারম্যান, বিএডিসি।