

কৃষি সংস্থা



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৮৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: www.badc.gov.bd

স্মারক নং-১২.০৬.০০০০.২২১.১৪.০২৩.১৮-৪৬

তারিখ: ২৯ জানুয়ারি ২০১৯।

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

গত ২৯ জানুয়ারি ২০১৯ তারিখে বিএডিসি'র সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন (ডিসেম্বর ১৮ পর্যন্ত) এডিপিভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ০৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৯ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

০২. সভার কার্যবিবরণী বিএডিসি'র ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।

ব্রিফিং
২৯.০১.২০১৯

মোঃ আঃ ছাতার গাজী

প্রধান (মনিটরিং) চলতি দায়িত্ব

বিএডিসি, ঢাকা

ফোনঃ ৯৫৫০৯৪৯

বিতরণ (জ্যোত্তরার ক্রমানুসারে নয়):

১. সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান/ সার ব্যবস্থাপনা/ 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 একাত্ত সচিব, বিএডিসি, ঢাকা: চেয়ারম্যান মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য।
৮. প্রকল্প পরিচালক, কৃষি উৎপাদন বৃক্ষির লক্ষ্য ভূ-উপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের জন্য রাখার ভ্যাম নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভৱন, 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 বৃক্ষিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৪. প্রকল্প পরিচালক, ঢাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ঠ 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 এগো-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, খাগড়হর, ময়মনসিংহ।
২২. প্রকল্প পরিচালক, লালমনিরহাট জেলার হাতীবাঙ্কা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিস্থ 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 ভূটপরিস্থ 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 ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, পাবনা রিজিয়ন।
৩০. কর্মসূচি পরিচালক, রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, রাঙ্গামাটি।
৩১. কর্মসূচি পরিচালক, বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহয়ে ভূপরিস্থ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, বান্দরবান।
৩২. কর্মসূচি পরিচালক, নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিস্থ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি, বিএডিসি, রাঙ্গামাটি রিজিয়ন।
৩৩. কর্মসূচি পরিচালক, কর্মসূচি পরিচালক, বান্দরবান জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলায় ফুল এবং সবজি 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-পরিস্থ পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি, বিএডিসি, পটুয়াখালী।
৩৯. কর্মসূচি পরিচালক, সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট '১৭) দিনাজপুর জেলার ক্ষতিগ্রাস্ত 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 (ডিসেম্বর ২০১৮ পর্যন্ত) কার্যবিবরণী।

সভাপতি	:	মোঃ ফজলে ওয়াহেদ খোন্দকার
স্থান	:	সম্মেলন কক্ষ, কৃষি ভবন, ঢাকা।
সভার তারিখ	:	২৯ জানুয়ারি ২০১৯।
সময়	:	সকাল ১০.৩০ ঘটিকা।

উপস্থিত সকল কর্মকর্তাকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু হয়। সভার শুরুতে বিগত ২০ ডিসেম্বর ২০১৮ তারিখে অনুষ্ঠিত এডিপি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণের জন্য উপস্থাপন করা হয়। কার্যবিবরণীর ওপর কোন সংশোধনী প্রস্তাব না থাকায় তা সর্বসম্মতভাবে দৃঢ়িকরণ করা হয়। সভাপতির অনুমতিক্রমে প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি ডিসেম্বর ২০১৮ মাস পর্যন্ত এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতি পাওয়ার পয়েন্টের মাধ্যমে উপস্থাপন করেন।

০২. প্রধান (মনিটরিং) সভাকে অবহিত করেন যে, ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে ১৯টি প্রকল্পের সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ ৫৫৭.৩৭ কোটি টাকা; ডিসেম্বর ২০১৮ পর্যন্ত অবমুক্ত হয়েছে ১৫৭.৫৩ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ১৩৭.৫৮ 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 ডিসেম্বর ২০১৮ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	আহবান (সংখ্যা)	কার্যাদেশ (সংখ্যা)	মন্তব্য
১.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৬	৬	২	
২.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থি পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)।	১১	১১	১১	
৩.	কৃষি উৎপাদন বৃক্ষের লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থি পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৬	৬	০	
৪.	বিএডিসি'র বিদ্যুমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	১৩	১৩	১৩	
৫.	সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১০	১০	১০	
৬.	খান, গম ও ভূট্টার উন্নত বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	৬	৬	৬	
৭.	ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প।	৯	৯	৯	
৮.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প।	৬	৬	৬	
৯.	সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃক্ষিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)।	০	০	০	ক্রম 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	১৯	
১৩.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২১	২১	২০	
১৪.	লালমনিরহাট জেলার হাতীবাঙ্গা উপজেলার সানিয়াজন ইউনিয়নে ভূপরিস্থি 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-উপরিস্থি পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ, প্রকল্প।	১৬	১৬	১৫	
১৭.	বিএডিসির উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	১২	১২	৮	
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	১৩	৯	নতুন প্রকল্প
	মোট=	২০৬	২০৩	১৮১	

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

(লক্ষ টাকায়)

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ ২০১৮-১৯	ডিসেম্বর ১৮ পর্যন্ত অবমুক্তি	ডিসেম্বর ১৮ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
১.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২২১৭.০০	৫৫৪.২৫ (২৫%)	৫৫০.০০ (২৫%)	৩৫%
২.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিস্থি পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)।	৩০০০.০০	৭৫০.০০ (২৫%)	৭৪৫.৪৯ (২৫%)	৫০%
৩.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূপরিস্থি পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৬৫০০.০০	১৫২৫.০০ (২৩%)	৭৩৮.০৮ (১১%)	৩০%
৪.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৭৮২.০০	১৮৯১.০০ (৫০%)	১৭৭২.০০ (৪৭%)	৪৮%
৫.	সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২০৮৭.০০	৫২১.৭৫ (২৫%)	৫২১.০০ (২৫%)	৪৫%
৬.	খান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	৫০০০.০০	২৫০.০০ (৫০%)	১৫০৫.০০ (৩০%)	৪৫%
৭.	ডাল ও তেলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরাদারকরণ প্রকল্প।	৮০০০.০০	১০০০.০০ (২৫%)	১০০০.০০ (২৫%)	৩৮%
৮.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প।	৮৫০.০০	১১২.৫০ (২৫%)	১১২.৩৭ (২৫%)	৫০%
৯.	সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)।	৫৮.০০	১৪.৫০ (২৫%)	৯.৩০ (১৬%)	৪৫%
১০.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প।	১৯৫০.০০	৮৮৭.৫০ (২৫%)	৮৮১.২০ (২৫%)	৫০%
১১.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৫০০০.০০	১২৫০.০০ (২৫%)	১২৫০.০০ (২৫%)	৫০%
১২.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৭৩৬.০০	৯৩৮.০০ (২৫%)	৯৩০.৭১ (২৫%)	৪০%
১৩.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৮৭২০.০০	১১৮০.০০ (২৫%)	১১৮০.০০ (২৫%)	৪০%
১৪.	লালমনিরহাট জেলায় হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিস্থি পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	১০৮০.০০	২৬০.০০ (২৫%)	২৬০.০০ (২৫%)	৪০%
১৫.	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প।	২১৩.০০	২১২.৮১ (১০০%)	২০৮.৮৩ (৯৬%)	১০০%
১৬.	রংপুর অঞ্চলে ভূপরিস্থি পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	৩৬৮৩.০০	৯২০.৭৫ (২৫%)	৯২০.৭৫ (২৫%)	৫০%
১৭.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	২৪০০.০০	৬০০.০০ (২৫%)	৫৮১.৯৯ (২৩%)	৪০%
১৮	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৮১৬০.০০	১০৮০.০০ (২৫%)	১০৮০.০০ (২৫%)	৪৬%

১৯.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	১৭৪১.০০	০.০০	০.০০	১৮%
	মোট=	৫৫৭৩৭.০০	১৫৭৫৩.৬৬ (২৮.২৬%)	১৩৭৫৮.২৮ (২৮.৬৮%)	

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

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	আহবান (সংখ্যা)	কার্যদেশ (সংখ্যা)	মন্তব্য
১.	ব্রাঞ্ছনবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৪	৪	৪	
২.	পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুড়া ও ফরিদপুর উপজেলা ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৮	৮	৮	
৩.	রাঙামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৫	৫	৫	
৪.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৮	৮	৮	
৫.	নবায়নযোগ্য জালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ঠ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৮	৮	৮	
৬.	যশোর জেলার যিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি।	৬	৬	৬	
৭.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্বেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	২২	২২	২২	
৮.	কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঘলে পোটেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৩	৩	৩	
৯.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৭	৭	৭	
১০.	চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৬	৬	৬	
১১.	পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃক্ষি কর্মসূচি।	১২	১২	১২	
১২.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি।	৬	৬	৬	
১৩.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম শ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাত্বাগান স্থাপন কর্মসূচি।	০	০	০	ক্ষয় কার্যক্রম নেই
	মোট=	৮৭	৮৭	৮৭	

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

(লক্ষ টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০১৮-১৯	ডিসেম্বর ১৮ পর্যন্ত অবমুক্ত	ডিসেম্বর ১৮ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
১.	ব্রাঞ্ছনবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	১৫৬.০০	৩৯.০০ (২৫%)	৩৮.৫০ (২৫%)	৮৫%
২.	পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুড়া ও ফরিদপুর উপজেলা ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	২৭৩.০০	৬৮.২৫ (২৫%)	৬৪.২৫ (২৪%)	৩৫%
৩.	রাঙামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	২৯৬.০৬	১৪৮.০৩ (৫০%)	৭১.৯৮ (২৪%)	৮৫%
৪.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূ-উপরিষ্ঠ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৩৬৯.৪৯	১৮৪.৭৫ (৫০%)	৮৭.৮০ (২৪%)	৮৫%
৫.	নবায়নযোগ্য জালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ঠ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৩৬৯.৪৯	১৮৪.৭৫ (৫০%)	৮৯.৮৬ (২৪%)	৮৫%
৬.	যশোর জেলার যিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি।	২৯৬.০০	৭৮.০০ (২৫%)	৬৬.৬০ (২২%)	৮০%

৭.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্বেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৬০২.০৭	১৫০.৫২ (২৫%)	১৫০.০০ (২৫%)	৮০%
৮.	কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঙ্গনে পোটেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৮২৫.৮০	১০৬.৪৫ (২৫%)	১০০.৮০ (২৪%)	৩৫%
৯.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৮৭৭.৭৫	১১৯.৩৭ (২৫%)	১১৮.৫০ (২৫%)	৮০%
১০.	চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্প্রূক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৫৩৫.০০	১৩৩.৭৫ (২৫%)	১২৯.০০ (২৪%)	৩৫%
১১.	পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি।	২১৫.৫০	৫০.৮৭ (২৫%)	৪৪.১৮ (২০%)	২০%
১২.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি।	২৯১.৫০	৭২.৮৮ (২৫%)	২৯.৫০ (১০%)	৮৫%
১৩.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি।	৯৫.৫২	৪৭.৭৬ (৫০%)	৪৭.৭৬ (৫০%)	৫০%
	মোট=	৪৪০৩.১৮	১৩৮৩.৩৮ (৩১%)	১০৩৭.৭৯ (২৪%)	

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

৩.১	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্পের সমীক্ষা প্রতিবেদন যত দুট সম্ভব কর্তৃপক্ষ বরাবর উপস্থাপন করতে হবে।	প্রকল্প পরিচালক
৩.২	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে দেশের আর কোথায় কোথায় ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহার করা যায় তা সমীক্ষা করে প্রতিবেদন জমা দিতে হবে। এছাড়াও আইডলিওএম এবং সিইজিআইএস থেকে এ সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ করে উপস্থাপন করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প।

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

(মোঃ ফজলে ওয়াহেদ খন্দকার)
চেয়ারম্যান, বিএডিসি।

১৯.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংকার আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	১৭৪১.০০	০.০০	০.০০	১৮%
	মোট=	৫৫৭৩৭.০০	১৫৭৫৩.৬৬ (২৮.২৬%)	১৩৭৫৮.২৮ (২৮.৬৮%)	

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

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	আহবান (সংখ্যা)	কার্যাদেশ (সংখ্যা)	মন্তব্য
১.	ব্রাঞ্ছণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৮	৮	৮	
২.	পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙুড়া ও ফরিদপুর উপজেলা ভূগরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৮	৮	৮	
৩.	রাঙামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৫	৫	৫	
৪.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূগরিস্থ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৮	৮	৮	
৫.	নবায়নযোগ্য জালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূগরিস্থ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৮	৮	৮	
৬.	যশোর জেলার ঝিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজী উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি।	৬	৬	৬	
৭.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্বেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	২২	২২	২২	
৮.	কুড়িগাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঙ্গলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৩	৩	৩	
৯.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৭	৭	৭	
১০.	চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৬	৬	৬	
১১.	পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূগরিস্থ পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃক্ষ কর্মসূচি।	১২	১২	১২	
১২.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি।	৬	৬	৬	
১৩.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম বু জাতের নারিকেলের মাত্রবাগান স্থাপন কর্মসূচি।	০	০	০	ভয় কার্যক্রম নেই
	মোট=	৮৭	৮৭	৮৭	

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

(লক্ষ টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০১৮-১৯	ডিসেম্বর ১৮ পর্যন্ত অবমুক্ত	ডিসেম্বর ১৮ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
১.	ব্রাঞ্ছণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	১৫৬.০০	৩৯.০০ (২৫%)	৩৮.৫০ (২৫%)	৮৫%
২.	পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙুড়া ও ফরিদপুর উপজেলা ভূগরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	২৭৩.০০	৬৮.২৫ (২৫%)	৬৪.২৫ (২৪%)	৩৫%
৩.	রাঙামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	২৯৬.০৬	১৪৮.০৩ (৫০%)	৭১.৯৮ (২৪%)	৮৫%
৪.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৩৬৯.৪৯	১৮৪.৭৫ (৫০%)	৮৭.৮০ (২৪%)	৮৫%
৫.	নবায়নযোগ্য জালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূগরিস্থ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৩৬৯.৪৯	১৮৪.৭৫ (৫০%)	৮৯.৮৬ (২৪%)	৮৫%
৬.	যশোর জেলার ঝিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজী উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি।	২৯৬.০০	৭৪.০০ (২৫%)	৬৬.৬০ (২২%)	৮০%

৭.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্বেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৬০২.০৭	১৫০.৫২ (২৫%)	১৫০.০০ (২৫%)	৮০%
৮.	কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঘাটনে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৮২৫.৮০	১০৬.৮৫ (২৫%)	১০০.৮০ (২৪%)	৩৫%
৯.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৮৭৭.৭৫	১১৯.৩৭ (২৫%)	১১৮.৫০ (২৫%)	৮০%
১০.	চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্প্রূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৫৩৫.০০	১৩৩.৭৫ (২৫%)	১২৯.০০ (২৪%)	৩৫%
১১.	পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূপরিষ্কৃত পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি।	২১৫.৫০	৫৩.৮৭ (২৫%)	৪৮.১৮ (২০%)	২০%
১২.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি।	২৯১.৫০	৭২.৮৮ (২৫%)	২৯.৫০ (১০%)	৮৫%
১৩.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি।	৯৫.৫২	৪৭.৭৬ (৫০%)	৪৭.৭৬ (৫০%)	৫০%
	মোট=	৪৪০৩.১৮	১৩৮৩.৩৮ (৩১%)	১০৩৭.৭৯ (২৪%)	

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

৩.১	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্পের সমীক্ষা প্রতিবেদন যত দুট সম্ভব কর্তৃপক্ষ বরাবর উপস্থাপন করতে হবে।	প্রকল্প পরিচালক
৩.২	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্কৃত পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে দেশের আর কোথায় কোথায় ভূপরিষ্কৃত পানি ব্যবহার করা যায় তা সমীক্ষা করে প্রতিবেদন জমা দিতে হবে। এছাড়াও আইডিওওএম এবং সিইজিআইএস থেকে এ সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ করে উপস্থাপন করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্কৃত পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প।

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

স্বাক্ষরিত
৩১.০১.২০১৯
(মোঃ ফজলে ওয়াহেদ খোন্দকার)
চেয়ারম্যান, বিএডিসি।