



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- ১১৩

তারিখ: ৩১ মার্চ ২০১৯।

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

গত ২৭ মার্চ ২০১৯ তারিখে বিএডিসি'র সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন এডিপিভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের ফেব্রুয়ারি ২০১৯ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ১৫ এপ্রিল ২০১৯ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

০২. সভার কার্যবিবরণী বিএডিসি'র ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।

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

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১. সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান/অর্থ/ সার ব্যবস্থাপনা/ ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, ঢাকা।
২. প্রধান (পরিকল্পনা), বিএডিসি, ঢাকা।
৩. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/উদ্যান/ সার ব্যবস্থাপনা/ এএসসি/ পাটবীজ/অর্থ), বিএডিসি, ঢাকা।
৪. প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ ক্ষুদ্রসেচ/ সওকা), বিএডিসি, ঢাকা।
৫. উপপ্রধান প্রকৌশলী (জওআ/ 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 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 বৃক্ষিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৪. প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ 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 ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচেভেন 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, 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, বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, অধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৭. কর্মসূচি পরিচালক, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
২৮. কর্মসূচি পরিচালক, পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুরা ও ফরিদপুর উপজেলায় ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, পাবনা রিজিয়ন।
২৯. কর্মসূচি পরিচালক, রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, রাঙ্গামাটি।
৩০. কর্মসূচি পরিচালক, বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহয়ে ভূপরিস্থ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, বান্দরবান।
৩১. কর্মসূচি পরিচালক, নবায়নযেগ্য জালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিস্থ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি, বিএডিসি, রাঙ্গামাটি রিজিয়ন।
৩২. কর্মসূচি পরিচালক, যশোর জেলার বিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি, বিএডিসি, যশোর।
৩৩. কর্মসূচি পরিচালক, বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্বেষ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, বরিশাল।
৩৪. কর্মসূচি পরিচালক, কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, লালমনিরহাট।
৩৫. কর্মসূচি পরিচালক, নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, নোয়াখালী।
৩৬. কর্মসূচি পরিচালক, তিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি, এএসসি বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা।
৩৭. কর্মসূচি পরিচালক, পটুয়াখালী জেলার বাটুফল উপজেলায় ভূ-পরিস্থ পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি, বিএডিসি, পটুয়াখালী।
৩৮. কর্মসূচি পরিচালক, সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট '১৭) দিনাজপুর জেলার ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি, বিএডিসি, দিনাজপুর।
৩৯. কর্মসূচি পরিচালক, চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, চট্টগ্রাম।



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৮৯-৫১ 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 (ফেব্রুয়ারি ২০১৯ পর্যন্ত) কার্যবিবরণী।

সভাপতি	: মোঃ ফজলে ওয়াহেদ খোন্দকার
স্থান	: সমেলন কক্ষ, কৃষি ভবন, ঢাকা।
সভার তারিখ	: ২৭ মার্চ ২০১৯।
সময়	: সকাল ১০.০০ ঘটিকা।

উপস্থিত সকল কর্মকর্তাকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু হয়। সভার শুরুতে বিগত ২৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৯ তারিখে অনুষ্ঠিত এডিপি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণের জন্য উপস্থাপন করা হয়। কার্যবিবরণীর ওপর কোন সংশোধনী প্রস্তাব না থাকায় তা সর্বসম্মতিক্রমে দৃঢ়িকরণ করা হয়। সভাপতির অনুমতিক্রমে জনাব মোঃ ছাতার গাজী, প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি ফেব্রুয়ারি ২০১৯ 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 ৫১৯.৪৫ কোটি টাকা; ফেব্রুয়ারি ২০১৯ পর্যন্ত অবমুক্ত হয়েছে ২৬২.৪৯ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ২৩৭.৫০ 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 ফেব্রুয়ারি ২০১৯ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	আহবান (সংখ্যা)	কার্যাদেশ (সংখ্যা)	মতব্য
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 বৃক্ষের লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৬	৬	০	
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।	৬	৬	৬	
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 বৃক্ষিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)।	০	০	০	ক্ষয় কার্যক্রম নেই
১০.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প।	৮	৮	৮	
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 হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	১২	১২	১২	
১৫.	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর 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	১৬	
১৭.	বিএডিসির উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	১২	১২	১১	
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	১৪	১৩	নতুন প্রকল্প
	মোট=	২১৮	২১৬	২০৮	

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

(লক্ষ টাকায়)

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০১৮-১৯	ফেব্রুয়ারি ১৯ পর্যন্ত অবমুক্তি	ফেব্রুয়ারি ১৯ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
১.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২২১৭.০০	১১০৮.৫০ (৫০%)	৮০০.০০ (৩৬%)	৫৫%
২.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূগরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়।)	৩০০০.০০	১৫০০.০০ (৫০%)	১৪৪৫.৮৯ (৪৮%)	৫৮%
৩.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূগরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৩১০৮.০০	১৫২৫.০০ (৪৯%)	১১৮০.৫৭ (৩৮%)	৪৫%
৪.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৭৮২.০০	১৮৯১.০০ (৫০%)	১৮৯০.২০ (৫০%)	৬০%
৫.	সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২০৮৭.০০	১০৪৩.৫০ (৫০%)	১০৩৯.০০ (৫০%)	৭৫%
৬.	ধান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	৫০০০.০০	২৫০০.০০ (৫০%)	২৫০০.০০ (৫০%)	৫২%
৭.	ডাল ও তেলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরাদারকরণ প্রকল্প।	৮০০০.০০	২০০০.০০ (৫০%)	১৯০১.১০ (৪৮%)	৬৭%
৮.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প।	৮৫০.০০	২২৫.০০ (৫০%)	২২৫.০০ (৫০%)	৮৫%
৯.	সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)।	৫৮.০০	২৯.০০ (৫০%)	১১.৮৭ (২০%)	৫৫%
১০.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প।	১৫৫০.০০	৯৭৫.০০ (৬৩%)	৮৫০.৫০ (৫৫%)	৭০%
১১.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৫০০০.০০	২৫০০.০০ (৫০%)	২৩৯৬.৮৬ (৪৮%)	৬৮%
১২.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৭৩৬.০০	১৮৬৮.০০ (৫০%)	১৫৪৩.৬৭ (৪১%)	৬৫%
১৩.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৪৭২০.০০	২৩৬০.০০ (৫২%)	২১২৫.০০ (৪৫%)	৭০%
১৪.	লালমনিরহাট জেলায় হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূগরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	১০৪০.০০	৫২০.০০ (৫০%)	৫১৮.৭৫ (৫০%)	৭০%
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%)	২০৮.৪৩ (৯৬%)	১০০%
	(প্রকল্পটি নভেম্বর ২০১৮ মাসে সমাপ্ত হয়েছে)				
১৬.	রংপুর অঞ্চলে ভূগরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	৩৬৮৩.০০	১৮৪১.৫০ (৫০%)	১৮৩০.৬১ (৫০%)	৭২%

১৭.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	২৪০০.০০	১২০০.০০ (৫০%)	১০৫৯.৩৮ (৮৮%)	৬০%
১৮	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৮১৬০.০০	২০৮০.০০ (৫০%)	১৯৬৬.৮০ (৮৮%)	৭০%
১৯.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	১৭৪১.০০	৮৭০.৫০ (৫০%)	১৬১.০০ (১৫%)	৩০%
	মোট=	৫১৯৮৫.০০	২৬২৪৯.৮১ (৪১%)	২৩৭৫০.৩৩ (৪৬%)	

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

(লক্ষ টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০১৮-১৯	ফেব্রুয়ারি ১৯ পর্যন্ত অবমুক্ত	ফেব্রুয়ারি ১৯ পর্যন্ত ব্যয়	ভোট অগ্রগতি
১.	ব্রাঞ্ছণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	১৫৬.০০	৭৮.০০ (৫০%)	৭৭.৯৩ (৫০%)	৭০%
২.	পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুড়া ও ফরিদপুর উপজেলা ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	২৭৩.০০	১৩৬.৫০ (৫০%)	১৩৩.০০ (৪৯%)	৭০%
৩.	রাঙামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	২৯৬.০৬	১৪৮.০৩ (৫০%)	১৪৭.৫৪ (৫০%)	৭৫%
৪.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূ-উপরিষ্ঠ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৩৬৯.৪৯	১৮৪.৭৫ (৫০%)	১৮২.৬৮ (৪৯%)	৭৫%
৫.	নবায়নযোগ্য ছালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ঠ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৩৬৯.৪৯	১৮৪.৭৫ (৫০%)	১৮৩.৭৬ (৫০%)	৭৫%
৬.	যশোর জেলার যিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজী উৎপাদন সম্প্রসারণে ডিপ ইরিগেশন কর্মসূচি।	২৯৬.০০	১৪৮.০০ (৫০%)	১৪৭.০০ (৫০%)	৫৮%
৭.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্বেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৬০২.০৭	৩০১.০৪ (৫০%)	৩০০.০০ (৫০%)	৭০%
৮.	কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাখলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৪২৫.৮০	২১২.৯০ (৫০%)	২১২.৯০ (৫০%)	৭০%
৯.	নোয়াখালী জেলার সুবর্গচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৮৭৭.৭৫	২৩৮.৭৫ (৫০%)	২২৯.২০ (৪৮%)	৬৫%
১০.	চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্প্রূক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৫৩৫.০০	২৬৭.৫০ (৫০%)	২৬৭.৫০ (৫০%)	৭৫%
১১.	পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃক্ষ কর্মসূচি।	২১৫.৫০	১০৮.০০ (৫০%)	৯৩.৭০ (৪৩%)	৬০%
১২.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফ্ট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি।	২৯১.৫০	১৪৫.৭৮ (৫০%)	১১৩.৯১ (৪৩%)	৮০%
১৩.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম শ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি।	৯৫.৫২	৪৭.৭৬ (৫০%)	৪৭.৭৬ (৫০%)	৬০%
	মোট=	৪৪০৩.১৮	২২০১.৭৫ (৫০%)	২১৪৭.০৮ (৪৯%)	

৩০. উপস্থাপিত বিষয়সমূহের উপর বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্বসমতিক্রমে নিম্নোক্ত সিদ্ধান্ত গৃহিত হয়:

ক্র.নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
৩.১	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্পের চূড়ান্ত সমীক্ষা প্রতিবেদন যত দুট সম্ভব কর্তৃপক্ষ বরাবর উপস্থাপন করতে হবে।	প্রকল্প পরিচালক
৩.২	ভূপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণের লক্ষ্য দেশের আর কোথায় ভূপরিস্থ পানি ব্যবহার করা যায় তা সমীক্ষা করে প্রতিবেদন জমা দিতে হবে। এছাড়াও আইডেলিওএম এবং সিইজিআইএস থেকে এ সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ করে উপস্থাপন করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), প্রকল্প পরিচালক, ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ জিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প
৩.৩	প্রজেক্ট ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেমে (পিএমআইএস)-এ তথ্য হালনাগাদ করার বিষয়ে বিএডিসি'র প্রকল্প পরিচালক ও সংশ্লিষ্টদের প্রশিক্ষণ প্রদানের অনুরোধ জানিয়ে পরিকল্পনা বিভাগ হতে আইএমইডি বরাবর পত্র দিতে হবে।	প্রধান (পরিকল্পনা)
৩.৪	জুন/২০১৯ মাসে সমাপ্তব্য প্রকল্প- (১) বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ ও উন্নয়ন প্রকল্প, (২) সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প এবং (৩) সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিরীড়তা বৃক্ষিকরণ প্রকল্পের (বিএডিসি অঙ্গ) ছায়া প্রকল্প প্রস্তুত করতে হবে।	মহাব্যবস্থাপক (বীজ), প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), প্রধান (পরিকল্পনা), সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক
৩.৫	আগামী এডিপি সভায় রবি মৌসুমে বিভিন্ন সেচ কার্যক্রমের ভিডিও চিত্র প্রদর্শন করতে হবে। যেমন: (ক) নদী থেকে সরাসরি খালে পানি এবং খাল থেকে জমিতে সেচের পানি ব্যবহারের জন্য ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি হচ্ছে তার কার্যক্রম, (খ) জোয়ার ভাটার পানি সেচ কাজে ব্যবহার, (গ) বেরিড পাইপ ব্যবহারের মাধ্যমে সেচ কার্যক্রম ও জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, (ঘ) ডাবল লিফটিং পদ্ধতি ব্যবহার করে সেচ কার্যক্রম, (ঙ) রাবার ড্যাম প্রযুক্তি ব্যবহার করে সেচ কার্যক্রম, (চ) সেচ কাজে সৌরশক্তির ব্যবহার, (ছ) জলাবদ্ধতা দূরীকরণের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি, প্রভৃতি। উল্লেখ্য প্রত্যেকটি সেচ কার্যক্রমের আলাদা করে ভিডিও চিত্র প্রদর্শন করতে হবে।	সদস্য পরিচালক (ক্ষুদ্রসেচ), প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক
৩.৬	অর্থ ছাড়ের বিষয়ে জটিলতা নিরসনে অর্থ বিভাগ থেকে কৃষি মন্ত্রণালয়ে পত্র দিতে হবে।	মহাব্যবস্থাপক (অর্থ)
৩.৭	সকল প্রকল্প/কর্মসূচির অঙ্গভিত্তিক কাজের মাসিক হালনাগাদ অগ্রগতির তথ্য মনিটরিং বিভাগে প্রেরণ করতে হবে।	প্রকল্প/কর্মসূচি পরিচালক (সকল)

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

স্বাক্ষরিত
৩১.০৩.১৯
(মোঃ ফজলে ওয়াহেদ খোন্দকার)
চেয়ারম্যান, বিএডিসি।