



## বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৮৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: www.badc.gov.bd

স্থানিক নং ১২.০৬.৩০০০.২২১.১৪.০০১.১৮- ১৮

তারিখ: ২৭ মে ২০১৯।

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

গত ২৩ মে ২০১৯ তারিখে বিএডিসি'র সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন এডিপিভুভু প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুভু কর্মসূচিসমূহের এপ্রিল ২০১৯ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ১৩ জুন ২০১৯ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

০২. সভার কার্যবিবরণী বিএডিসি'র ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।

মোঃ আৎ ছান্নার গাজী

প্রধান (মনিটরিং) চলতি দায়িত্ব

বিএডিসি, ঢাকা

ফোনঃ ৯৫৫০৯৪৯

**বিতরণ (জ্যোতিতাৰ ক্রমানুশৱে নথি):**

১. সদস্য পরিচালক (কুন্ডসেচ/অর্থ/ সূর ব্যবস্থাপনা/বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি, ঢাকা।
২. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/উদ্যান/ সার ব্যবস্থাপনা/ এএসডি/ পাটবীজ/অর্থ), বিএডিসি, ঢাকা।
৩. প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ কুন্ডসেচ/ সওকা), বিএডিসি, ঢাকা।
৪. প্রধান (পরিকল্পনা), বিএডিসি, ঢাকা।
৫. উপপ্রধান প্রকৌশলী (জওঅ/ শিশু), বিএডিসি, ঢাকা।
৬. কম্পিউটার প্রোগ্ৰামাৰ, আইসিটি সেল, বিএডিসি, ঢাকা: ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য।
৭. চেয়ারম্যানের একাত্ম সচিব, বিএডিসি, ঢাকা: চেয়ারম্যান মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য।
৮. প্রকল্প পরিচালক, বৃক্ষ উৎপাদন বৃক্ষির লক্ষ্যে ভূ-উপরিত্ব পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচডবন, ঢাকা।
৯. প্রকল্প পরিচালক, ধান, গম ও ভূট্টার উন্নতত্ত্ব বীজ উৎপাদন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১০. প্রকল্প পরিচালক, সিলেট বিভাগ কুন্ডসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, সিলেট।
১১. প্রকল্প পরিচালক, বরিশাল বিভাগ কুন্ডসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, বরিশাল।
১২. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকৰণ ও উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৩. প্রকল্প পরিচালক, সিলেট অঞ্চলে শব্দের নিবিড়তা বৃক্ষিকৰণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৪. প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং এবং মাধ্যমে ভূ-উপরিত্ব পানিৰ সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচ ভৱন, ঢাকা।

১৫. প্রকল্প পরিচালক, ডাল ও তেলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৬. প্রকল্প পরিচালক, আশুগঞ্জ পলাশ এন্ডো-ইরিগেশন প্রকল্প, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
১৭. প্রকল্প পরিচালক, ফুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও গবিনীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন ঢাকা।
১৮. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ফুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, চাঁচড়া, যশোর।
১৯. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ফুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, তালতলা, বনানী, বগুড়া।
২০. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী-ফেনী-লক্ষ্মীগুর জেলায় ফুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, নোয়াখালী।
২১. প্রকল্প পরিচালক, ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ফুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, থাগড়হর, 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 মেধনা 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 ফুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দফতর বৃক্ষিকরণ প্রদল্ল, 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 ফুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
২৮. কর্মসূচি পরিচালক, পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুরা ও ফরিদপুর উপজেলায় ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ফুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, পাবনা রিজিয়ন।
২৯. কর্মসূচি পরিচালক, রাজামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ফুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, রাজামাটি।
৩০. কর্মসূচি পরিচালক, বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহয়ে ভূপরিস্থ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, বান্দরবান।
৩১. কর্মসূচি পরিচালক, নবায়নযোগ্য জালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিস্থ পানির মাধ্যমে ফুদ্রসেচ কর্মসূচি, বিএডিসি, রাজামাটি রিজিয়ন।
৩২. কর্মসূচি পরিচালক, যশোর জেলার যিকরগাছ উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি, বিএডিসি, যশোর।
৩৩. কর্মসূচি পরিচালক, বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার ধীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ফুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, বরিশাল।
৩৪. কর্মসূচি পরিচালক, কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঘলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, লালমনিরহাট।
৩৫. কর্মসূচি পরিচালক, নোয়াখালী জেলার সুবর্গচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ফুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, নোয়াখালী।
৩৬. কর্মসূচি পরিচালক, ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম হীন ও সিয়াম বু জাতের নারিকেলের মাতৃবাণান স্থাপন কর্মসূচি, এএসপি মিডাই, বিএডিসি, ঢাকা।
৩৭. কর্মসূচি পরিচালক, পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূ-পরিস্থ গানির সাহয়ে ফসল উৎপাদন বৃক্ষিকরণ কর্মসূচি, বিএডিসি, পটুয়াখালী।
৩৮. কর্মসূচি পরিচালক, সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট '১৭) দিনাজপুর জেলার ফটিগাঁত লো-লিফট গাম্প (এলএলপি) ও গাতীয় 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

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: [www.badc.gov.bd](http://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 (এপ্রিল ২০১৯ পর্যন্ত) কার্যবিবরণী।

সভাপতি : মোঃ ফজলে ওয়াহেদ খোন্দকার

স্থান : সম্মেলন কক্ষ, কৃষি ভবন, ঢাকা।

সভার তারিখ : ২৩ মে ২০১৯।

সময় : সকাল ১০.০০ ঘটিকা।

উপস্থিত সকল কর্মকর্তাকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করা হয়। সভার শুরুতে বিগত ১৯ এপ্রিল 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 এপ্রিল ২০১৯ মাস পর্যন্ত এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতি পাওয়ার পথেন্টের মাধ্যমে উপস্থাপন করেন।

০২. প্রধান (মনিটরিং) সভাকে অবহিত করেন যে, ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে ২০ টি প্রকল্পের সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ ৫৪৮.৪৪ কোটি টাকা; এপ্রিল ২০১৯ পর্যন্ত অবস্থাক্রমে ৩৩৬.২৩ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ৩১৬.২৩ কোটি টাকা। সভায় প্রকল্প ও কর্মসূচিওয়ারী দরপত্র, ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতির বিষয়াবলী নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করা হয়:

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

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	আহবান (সংখ্যা)	কার্যদেশ (সংখ্যা)	মন্তব্য
১.	বরিশাল বিভাগ শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৬	৬	৬	
২.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)	১১	১১	১১	
৩.	কৃষি উৎপাদন বৃক্ষের 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 শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১০	১০	১০	
৬.	খান, গম ও ভূট্টার উন্নত বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প	১৮	১৮	১৮	
৭.	ডান ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প	৯	৯	৯	
৮.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়)	৬	৬	৬	
৯.	সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিরিদৃতা বৃক্ষিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)	০	০	০	ক্রয় কার্যক্রম নেই
১০.	শুদ্ধসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প	৮	৮	৮	
১১.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১৬	১৬	১৬	
১২.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	২১	২১	২১	
১৩.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	২১	২১	২১	
১৪.	লালমনিরহাট জেলার হাতিবাদা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প	১২	১২	১২	
১৫.	চাঁদপুর জেলার মতলব উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প	২	২	২	

১৬.	রংপুর অঞ্চলে ভূ-উপরিষ্ঠ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে শুদ্ধসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প	১৬	১৬	১৬	
১৭.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প	১২	১২	১২	
১৮.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১৯	১৯	১৯	
১৯.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প	১৬	১৬	১৬	
২০.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।	৬	৬	৬	
		মোট=	২২৩	২২৩	২২৩

২.২: ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের এপ্রিল ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি (লক্ষ টাকায়)

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০১৮-১৯	এপ্রিল ১৯ পর্যন্ত অবমুক্তি	এপ্রিল ১৯ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
১.	বারিশাল বিভাগ শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (এপ্রিল ১৫-জুন ১৯)	২২১৭.০০	১১০৮.৫০ (৫০%)	১১০৮.৫০ (৫০%)	৮৫%
২.	ডাবল নিফ্টিৎ এর মাধ্যমে ভূ-উপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়) (জুলাই ১৫-জুন ২০)	২৮০০.০০	১৫০০.০০ (৫৮%)	১৪৯৯.৫০ (৫৮%)	৮৮%
৩.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প (জানু. ১৬-জুন ২০)	২০০০.০০	১৫২৫.০০ (৭৬%)	১৪৫২.৫০ (৭৩%)	৭৭%
৪.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প (এপ্রিল ১৫-জুন ১৯)	৮৮৭২.০০	২৮৩৬.৫০ (৬৩%)	২৪৯৬.৭৪ (৫৬%)	৮২%
৫.	সিলেট বিভাগ শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (অক্টো. ১৪-জুন ১৯)	৩৯৭৯.০০	২৯৮৪.২৫ (৭৫%)	২৭৮৫.০০ (৭০%)	৯৩%
৬.	ধান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প (জুলাই ১৫-জুন ২০)	৬৫০০.০০	৩৭৫০.০০ (৫৮%)	৩৪৪৫.০০ (৫৩%)	৮০%
৭.	ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প (জুলাই ১৫-জুন ২০)	৮০০০.০০	২০০০.০০ (৫০%)	১৯৯৯.৬০ (৫০%)	৭১%
৮.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়) (জুলাই ১৫-জুন ২০)	৫৪৩.০০	৩৩৭.৫০ (৬২%)	৩৩৫.০০ (৬২%)	৯৫%
৯.	সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (মার্চ ১৫-জুন ১৯)	৫৮.০০	২৯.০০ (৫০%)	২৬.২৩ (৪৫%)	৮০%
১০.	শুদ্ধসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প (জুলাই ১৭-জুন ২১)	১৫৫০.০০	৯৭৫.০০ (৬৩%)	৯৭৪.০০ (৬৩%)	৮৫%
১১.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (অক্টো. ১৭- জুন ২১)	৫০০০.০০	২৫০০.০০ (৫০%)	২৫০০.০০ (৫০%)	৮৫%
১২.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (অক্টো. ১৭- জুন ২১)	৩৭৩৬.০০	২৮০২.০০ (৭৫%)	২৫৫১.৭৮ (৬৮%)	৮৫%
১৩.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (ডিসে. ১৭- জুন ২১)	৮৫০৬.০০	২৩৬০.০০ (৫২%)	২৩৬০.০০ (৫২%)	৮৫%
১৪.	লালমনিরহাট জেলার হাতিবাঙ্গা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূগরিষ্ঠ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প (জানু. ১৮-জুন ২০)	১০৩৫.০০	৭৮০.০০ (৭৫%)	৬৬২.১২ (৬৮%)	৮০%
১৫.	চাঁদপুর জেলার মতলব উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প (মার্চ ১৭- নভে. ১৮)	২২৩.০০	২১২.৮১ (১০০%)	২০৮.৪৩ (৯৬%)	১০০%
১৬.	রংপুর অঞ্চলে ভূ-পরিষ্ঠ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে শুদ্ধসেচ উন্নয়ন ও	৩৬৮৩.০০	২৭৬২.২৫	২৬৮৪.২০	৮৫%

১৭.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প (জানু ১৮-জুন ২২)	২৪০০.০০	১৮০০.০০ (৭৫%)	১৪৭০.০০ (৬১%)	৮০%
১৮	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (জানু ১৮-জুন ২২)	৮১৬০.০০	৩১২০.০০ (৭৫%)	৩০১৬.০০ (৭৩%)	৮৫%
১৯.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্করণ আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প (জুলাই ১৮-জুন ২৩)	১৭৮১.০০	১৩০৫.৭৫ (৭৫%)	১০৫০.০০ (৬০%)	৭০%
২০.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প (জুলাই ১৮-জুন ২৩)	২৫১.০০	১৮৮.২৫ (৭৫%)	১৭৮.২৫ (৭১%)	৮২%
	মোট=	৫৪৮৪৮.০০	৩৩৬২৬.৮১ (৬১%)	৩১৬২৩.৮১ (৫৮%)	

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

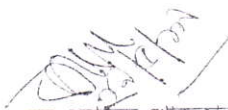
(লক্ষ টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০১৮-১৯	এপ্রিল ১৯ পর্যন্ত অবমুক্ত	এপ্রিল ১৯ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
১.	বান্ধানবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি (জুলাই ১৬-জুন ১৯)	১৫৬.০০	১১৭.০০ (৭৫%)	১১৫.২০ (৭৪%)	৮৫%
২.	পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুরা ও ফরিদপুর উপজেলা ভূ-পরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি (জুলাই ১৬-জুন ১৯)	২৭৩.০০	২০৪.৭৫ (৭৫%)	১৬৮.৫০ (৬২%)	৮৮%
৩.	রাঙামাটি জেলার বরকল ও কাটাখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি (জুলাই ১৬-জুন ১৯)	২৯৬.০৬	১৪৮.০৩ (৫০%)	১৪৭.৫৪ (৫০%)	৯০%
৪.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহয়ে ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি (জুলাই ১৭-জুন ২০)	৩৬৯.৪৯	১৮৪.৭৫ (৫০%)	১৮২.৬৮ (৪৯%)	৯০%
৫.	নবাবনয়েগ্য জালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ি এলাকায় ভূগরিষ্ক পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি (জুলাই ১৭-জুন ২০)	৩৬৯.৪৯	১৮৪.৭৮ (৫০%)	১৮৩.৭৬ (৫০%)	৮৫%
৬.	যশোর জেলার ঝিকরগাছ উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি (জুলাই ১৭-জুন ২০)	২৯৬.০০	১৪৮.০০ (৫০%)	১৪৫.২০ (৪৯%)	৮৮%
৭.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি (এপ্রিল ১৮-জুন ২০)	৬০২.০৭	৪৫১.৫৫ (৭৫%)	৩৭৪.৫০ (৬২%)	৯০%
৮.	বুড়িগাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঘলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি (জুলাই ১৭-জুন ২০)	৮২৫.৮০	২১২.৯০ (৫০%)	২১২.৯০ (৫০%)	৮০%
৯.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি (জুলাই ১৭-জুন ২০)	৮৭৭.৫০	৩৫৮.১৩ (৭৫%)	৩০৯.৮৮ (৬৫%)	৮৫%
১০.	চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি (জুলাই ১৭-জুন-২০)	৫৩৫.০০	৮০১.২৫ (৭৫%)	৩২৩.৬০ (৬০%)	৮৮%
১১.	পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূ-পরিষ্ক পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি (এপ্রিল ১৮-জুন ২০)	২১৫.৫০	১০৮.০০ (৫০%)	১০৮.০০ (৫০%)	৯০%
১২.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট-১৭) দিনাজপুর জেলার ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি (জুলাই ১৭-জুন ২০)	২৯১.৫০	১৪৫.৭৮ (৫০%)	১৪৪.৫০ (৫০%)	৮২%
১৩.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম শ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি (জুলাই ১৭-জুন ২০)	৯৫.৫২	৪৭.৭৬ (৫০%)	৪৭.৭৬ (৫০%)	৮০%
	মোট=	৪৪০২.৯৩	২৭১২.৬৩ (৫৮%)	২৪৬৪.০২ (৫৮%)	

**০৩. উপস্থাপিত বিষয়সমূহের উপর বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্বসম্মতিক্রমে 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 কৃষি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করতে হবে। প্রতিবেদনটি সরকার কর্তৃক গ্রহণযোগ্য হলে এবং খামার স্থাপনের বিষয়ে ইতিবাচক সরকারি সিদ্ধান্ত পাওয়া গেলে বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের DPP প্রণয়ন করতে হবে।	প্রধান পরিকল্পনা/ প্রকল্প পরিচালক
৩.২	ভূগরিষ্ঠ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে দেশের আর কোথায় কোথায় ভূগরিষ্ঠ পানি ব্যবহার করা যায় তা সমীক্ষা করে প্রতিবেদন জমা দিতে হবে। সিইজিআইএস থেকে প্রাপ্ত তথ্য, বিএডিসি'র জরীপ ও পরিবীক্ষণ প্রকল্পের তথ্য এবং বিএডিসি কর্তৃক প্রস্তাবিত Web AIS প্রকল্পের তথ্য সমন্বিত করে দেশের যে সকল এলাকায় ভূ-গরিষ্ঠ পানির প্রাপ্যতা রয়েছে সেসব এলাকা চিহ্নিত করতে হবে এবং একটি সমন্বিত প্রতিবেদন উপস্থাপন করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ফুস্টেচ), প্রকল্প পরিচালক, ফুস্টেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ জিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প
৩.৩	প্রজেক্ট ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেমে (পিএমআইএস)-এ তথ্য হালনাগাদের জন্য বিএডিসি'র প্রকল্প পরিচালক ও সংশ্লিষ্টদের প্রশিক্ষণ প্রদানের বিষয়ে আইএমইডি'র সাথে যোগাযোগ অব্যাহত রাখতে হবে।	প্রধান (পরিকল্পনা)
৩.৪	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।



(মোঃ ফজলে ওয়াহেদ শোব্দকার)  
চেয়ারম্যান, বিএডিসি।