



কৃষিই সমৃদ্ধি

বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: www.badc.gov.bd

স্মারক নং-১২.০৬.০০০০.২২১.১৪.০২৩.১৭- ২০৬

তারিখঃ ১০ মে ২০১৮।

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

গত ০৮ মে ২০১৮ তারিখে বিএডিসি'র সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন এডিপিভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ২০ মে ২০১৮ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

০২. সভার কার্যবিবরণী বিএডিসি'র ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।

মোঃ আঃ ছাত্তার গাজী

প্রধান (মনিটরিং) চলতি দায়িত্ব

বিএডিসি, ঢাকা

ফোনঃ ৯৫৫০৯৪৯

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১. সদস্য পরিচালক (সার ব্যবস্থাপনা/বীজ ও উদ্যান/অর্থ/ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, ঢাকা।
২. সচিব, বিএডিসি, ঢাকা।
৩. প্রধান (পরিকল্পনা), বিএডিসি, ঢাকা।
৪. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/সার ব্যবস্থাপনা/উদ্যান/এএসসি/পাটবীজ), বিএডিসি, ঢাকা।
৫. প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ক্ষুদ্রসেচ/সওকা), বিএডিসি, ঢাকা।
৬. অতি. মহাব্যবস্থাপক (বীবি/খামার/আলুবীজ/বীপ্রস/ক.প্রো), বিএডিসি, ঢাকা।
৭. যুগ্মসচিব (সাধারণ পরিচর্যা), বিএডিসি, ঢাকা।
৮. উপপ্রধান প্রকৌশলী (জওঅ/মিশু), বিএডিসি, ঢাকা।
৯. কম্পিউটার প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, বিএডিসি, ঢাকাঃ ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য।
১০. চেয়ারম্যানের একান্ত সচিব, বিএডিসি, ঢাকা চেয়ারম্যান মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য।
১৪. প্রকল্প পরিচালক, কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
১৫. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী জেলার সূর্যচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার এবং বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৬. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান সারণদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং সার ব্যব. জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৭. প্রকল্প পরিচালক, ধান, গম ও ভুট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন প্রকল্প-২য় পর্যায়, বিএডিসি, ঢাকা।
১৮. প্রকল্প পরিচালক, সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, সিলেট।
১৯. প্রকল্প পরিচালক, বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, বরিশাল।
২০. প্রকল্প পরিচালক, জীব প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২১. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ ও উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২২. প্রকল্প পরিচালক, সিলেট অঞ্চলে খাদ্যশস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৩. প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূউপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প, সেচ ভবন, বিএডিসি, ঢাকা।

২৫. প্রকল্প পরিচালক, আশুগঞ্জ পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
২৬. প্রকল্প পরিচালক, ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন ঢাকা।
২৭. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, চাঁচড়া, যশোর।
২৮. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, তালতলা, বনানী, বগুড়া।
২৯. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী-ফেনী-লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, নোয়াখালী।
৩০. প্রকল্প পরিচালক, ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।
৩১. প্রকল্প পরিচালক, লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।
৩২. প্রকল্প পরিচালক, চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে বোরো চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরি সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
৩৩. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
৩৪. প্রকল্প পরিচালক, রংপুর অঞ্চলে ভূউপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, রংপুর।
৩৫. প্রকল্প পরিচালক, প্রতিকূলতাসহিষ্ণু দানাশস্য বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ প্রকল্প, ক.গ্রো বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা।
৩৬. কর্মসূচি পরিচালক, শেরপুর জেলা সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি ও নির্বাহী প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, জামালপুর।
৩৭. কর্মসূচি পরিচালক, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি এবং নির্বাহী প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
৩৮. কর্মসূচি পরিচালক, খুলনা জেলার ডুমুরিয়া ও ফুলতলা উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি এবং নির্বাহী প্রকৌশলী (নির্মাণ), বিএডিসি, খুলনা।
৩৯. কর্মসূচি পরিচালক, গোপালগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি ও নির্বাহী প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, গোপালগঞ্জ।
৪০. কর্মসূচি পরিচালক, ছিটমহলে উন্নয়নের জন্য সমন্বিত কর্মসূচি ও নির্বাহী প্রকৌশলী (সওকা), বিএডিসি, লালমনিরহাট।
৪১. কর্মসূচি পরিচালক, রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, রাঙ্গামাটি রিজিয়ন।
৪২. কর্মসূচি পরিচালক, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
৪৩. কর্মসূচি পরিচালক, পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুরা ও ফরিদপুর উপজেলায় ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, পাবনা রিজিয়ন।
৪৪. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা (সকল), সবুজপাতাভুক্ত প্রকল্প, বিএডিসি।



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

www.badc.gov.bd

বিষয়ঃ বিএডিসি'র মাধ্যমে বাস্তবায়িত ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে অন্তর্ভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতির উপর অনুষ্ঠিত অভ্যন্তরীণ পর্যালোচনা সভার (এপ্রিল ২০১৮ পর্যন্ত) কার্যবিবরণী।

সভাপতি : মোঃ নাসিরুজ্জামান, চেয়ারম্যান, বিএডিসি।
স্থান : সম্মেলন কক্ষ, কৃষি ভবন, ঢাকা।
সভার তারিখ : ০৮ মে ২০১৮।
সময় : সকাল ১২.৩০ ঘটিকা।

উপস্থিত সকল কর্মকর্তাকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু হয়। সভার শুরুতে বিগত ১৬ এপ্রিল 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 (প্রতিকল্প), বিএডিসি এপ্রিল ২০১৮ মাস পর্যন্ত এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতি পাওয়ার পয়েন্টের মাধ্যমে উপস্থাপন করেন।

০২. প্রধান, মনিটরিং (প্রতিকল্প), সভাকে অবহিত করেন যে, ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ১৭টি প্রকল্পের সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ ৩৬৮.৭০ কোটি টাকা; এপ্রিল ২০১৮ পর্যন্ত অবমুক্ত হয়েছে ২৫৮.২৫ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ২৫০.৩০ কোটি টাকা যা, মোট বরাদ্দের ৬৭.৮৯%। উল্লেখ্য, সংশোধিত এডিপিতে অন্তর্ভুক্ত না হওয়ায় নতুন অনুমোদিত চারটি প্রকল্পের তথ্য হিসাবভুক্ত করা হয় নি। সভায় প্রকল্প ও কর্মসূচিওয়ারী দরপত্র, ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতির বিস্তারিত তথ্যাদি নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করা হয়:

২.১: ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের এপ্রিল ২০১৮ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি:

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	আহবান (সংখ্যা)	কার্যাদেশ (সংখ্যা)	মন্তব্য
০১.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈল বীজ বর্ধন খামার এবং বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প	০৩	০৩	০৩	
০২.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সারগুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	০৯	০৯	০৯	
০৩.	জীব প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ, মান নিরূপণ ও প্রযুক্তি বিস্তার প্রকল্প	০২	০২	০২	
০৪.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প	১৫	১৫	১৪	
০৫.	ধান, গম ও ভুট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প	০৪	০৪	০৪	
০৬.	ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প	০৭	০৭	০৭	
০৭.	সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১৪	১৪	১৪	
০৮.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১৩	১৩	১৩	
০৯.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প(৩য় পর্যায়)	১২	১২	১১	
১০.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন (৫ম পর্যায়) প্রকল্প	০৮	০৮	০৮	
১১.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প	০৭	০৭	০৭	
১২.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প।	০৫	০৫	০৫	
১৩.	সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিবর্তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প	০৫	০৫	০৫	
১৪.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলার ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	০৭	০৭	০৬	
১৫.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১১	১০	০৯	
১৬.	নোয়াখালী-ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	০৪	০৪	০৩	

১৭.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	০৪	০	০	প্রকল্পটি সম্প্রতি অনুমোদিত
১৮.	লালমনিরহাট জেলায় হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প	০৪	০৪	০	”
১৯.	বৃহত্তর রংপুর অঞ্চলে ভূপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প	০২	০২	০	”
২০.	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরো চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প।	০৩	০১	০	”
২১.	বিএডিসির উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরররাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প				”
মোট		১৩৯	১৩২	১২০	

২.৩: ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের এপ্রিল ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি : (লক্ষ টাকায়)

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	সংশোধিত বরাদ্দ ২০১৭-১৮	এপ্রিল ১৮ পর্যন্ত অবশুষ্ক	এপ্রিল ১৮ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
০১.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈল বীজ বর্ধন খামার এবং বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প	৫৭১.০০	২৬৪.৬৯ (৪৬%)	২৬৪.৬৯ (৪৬%)	৮৫%
০২.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সারগুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	২৮৬৯.০০	২৩৯১.৭৫ (৮৩%)	২২৯৯.৪৩ (৮০%)	৮৪%
০৩.	জীব প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ, মান নিরূপণ ও প্রযুক্তি বিস্তার প্রকল্প	৫৫৮.০০	৩৯৯.৭৫ (৭২%)	৩৯৯.৭৫ (৭২%)	৯৫%
০৪.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প	৫২৯০.০০	৪৫০০.০০ (৮৫%)	৪২৫০.৩০ (৮০%)	৮২%
০৫.	ধান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প	৫৫০০.০০	৩৭৫০.০০ (৬৮%)	৩৬২৬.৯৮ (৬৬%)	৬৭%
০৬.	ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প	৪০০০.০০	৩০০০.০০ (৭৫%)	৩০০০.০০ (৭৫%)	৮৭%
০৭.	সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প	৮৯.০০	৬৬.৭৫ (৭৫%)	৬৫.৪০ (৭৩%)	৮৫%
০৮.	সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৩০০০.০০	২২৫০.০০ (৭৫%)	২১৯০.৪০ (৭৩%)	৯০%
০৯.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৩৫০০.০০	২৬২৫.০০ (৭৫%)	২৫৫৫.০০ (৭৩%)	৯১%
১০.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিষ্ক পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)	৩৮০০.০০	২৮৫০.০০ (৭৫%)	২৬৯৬.১২ (৭১%)	৮৫%
১১.	আশুগঞ্জ-পলাশ এপ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়)	৫৭০.০০	৪২৭.৫০ (৭৫%)	৪২৬.৭৩ (৭৪.৮৬%)	৯৫%
১২.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিষ্ক পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প	৪০০০.০০	২৮৫০.০০ (৭১%)	২৮০৭.০০ (৭০%)	৮১%
১৩.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটলাইজেশনকরণ প্রকল্প।	৯০০.০০	৪৫০.০০ (৫০%)	৪৪৮.৫০ (৪৯.৮৩%)	৮০%
১৪.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলার ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৬৫০.০০	-	-	৫০%
১৫.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৬২০.০০	-	-	৪০%
১৬.	নোয়াখালী-ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৬৮৩.০০	-	-	৪০%

১৭.	লালমনিরহাট জেলায় হাতীবাঁকা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প	২৭০.০০	-	-	১০%
মোট		৩৬৮৭০.০০	২৫৮২৫.৪৪ (৭০.০৪%)	২৫০৩০.৩০ (৬৭.৮৯%)	

২.৩: ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন কর্মসূচিসমূহের এপ্রিল ২০১৮ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি:

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	আহবান (সংখ্যা)	কার্যাদেশ (সংখ্যা)	মন্তব্য
০১.	রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	০৬	০৬	০৬	
০২.	পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুরা ও ফরিদপুর উপজেলা ভূ-পরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	০৮	০৮	০৮	
০৩.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	০৫	০৫	০৫	
০৪.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	০৩	০৩	০৩	
০৫.	গোপালগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	০২	০২	০২	
০৬.	খুলনা জেলার ডুমুরিয়া ও ফুলতলা উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	০৪	০৪	০৪	
০৭.	ছিটমহল উন্নয়নের জন্য সমন্বিত কর্মসূচি	০২	০২	০২	
০৮.	শেরপুর জেলা সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	০৫	০৫	০৫	
মোট		৩৬	৩৬	৩৬	

২.৪: ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন সেচ কর্মসূচিসমূহের এপ্রিল ১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি: (লক্ষ টাকা)

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	২০১৭-১৮ বছরে বরাদ্দ	এপ্রিল ১৮ পর্যন্ত অবমুক্ত	এপ্রিল ১৮ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
০১.	রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৪৪৭.৩৩	৩৩৫.৫০ (৭৫%)	২৬২.৭০ (৬৯%)	৮৫%
০২.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২৭২.০০	২০৪.০০ (৭৫%)	১৯৯.৪৯ (৭৩%)	৯০%
০৩.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২৬৯.৮৬	২০২.৪০ (৭৫%)	২০০.৯১ (৭৪%)	৯৫%
০৪.	পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুরা ও ফরিদপুর উপজেলা ভূ-পরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৩৪৯.৫৫	২৬২.২০ (৭৫%)	২৪৫.৪৯ (৭০%)	৮৫%
০৫.	গোপালগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২০০.০০	১৫০.০০ (৭৫%)	১৪০.০০ (৭০%)	৯০%
০৬.	খুলনা জেলা ডুমুরিয়া ও ফুলতলা উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	১৫০.০০	১১২.৫০ (৭৫%)	১১০.০০ (৭৩%)	৯৫%
০৭.	ছিটমহলে উন্নয়নের জন্য সমন্বিত কর্মসূচি	৮২.৯৩	৬২.২০ (৭৫%)	৬২.২০ (৭৫%)	৯৫%
০৮.	শেরপুর জেলা সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	২০০.০০	১১২.৫০ (৫৬%)	১১১.০৬ (৫৫%)	৮৭%
মোট:		১৯৭১.৬৭	১৪৪১.৩০ (৭৩.১০%)	১৩৩১.৮৫ (৬৭.৫৫%)	

০৩. উপস্থাপিত বিষয়সমূহের উপর বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নোক্ত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়ঃ

ক্র.নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী বিভাগ
৩.১	প্রাপ্ত Concept Note এর ভিত্তিতে নতুন প্রকল্প/কর্মসূচি তৈরী করতে হবে।	মহাব্যবস্থাপক (বীজ), প্রধান (পরিকল্পনা), সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক।
৩.২	বিএডিসি'র সকল উইংয়ের আওতায় জীর্ণ স্থাপনাসমূহ চিহ্নিত করে Condemn ঘোষণা করতে হবে। সার ব্যবস্থাপনা উইং ব্যতীত সকল উইং হতে এ সংক্রান্ত তথ্য পাওয়া গেছে। জরুরী ভিত্তিতে তথ্য সরবরাহ করার জন্য সার ব্যবস্থাপনা উইংকে তাগিদ দিতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ)
৩.৩	ক) বিএডিসি'র যে সমস্ত ক্রয়কৃত জমি সংস্থার কোন কাজে ব্যবহার করা হচ্ছে না কিংবা অদূর ভবিষ্যতে ব্যবহার করার সম্ভাবনা নেই সেসব জমির তালিকা সাধারণ পরিচর্যা বিভাগে প্রেরণ করতে হবে। খ) সওকা বিভাগের অব্যবহৃত ১০.২০২ একর জমির বিষয়ে করণীয় নির্ধারণের লক্ষ্যে প্রধান প্রকৌশলী (সওকা) কে আহবায়ক করে বীজ ও উদ্যান ইউং থেকে ০১ জন এবং সার ব্যবস্থাপনা থেকে ০১ জন করে মোট ০৩ সদস্য বিশিষ্ট কমিটি গঠন করতে হবে। গ) বিএডিসির ৫৪টি জরাজীর্ণ সার গুদামের জায়গায় ২০০০-৫০০০ মে. টন ধারণক্ষমতাসম্পন্ন সার গুদাম পুনঃনির্মাণ করা যায় কিনা সে বিষয়টি যাচাইপূর্বক প্রতিবেদন দিতে হবে।	ক. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/সারব্যব./ উদ্যান/পাট বীজ/এএসসি), প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/সওকা/ক্ষুসে) খ. প্রধান প্রকৌশলী (সওকা) গ. মহাব্যবস্থাপক (সার ব্যবস্থাপনা)
৩.৪	বিএডিসি কর্তৃক ২০১৬-১৭ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কর্মসূচিসমূহের অর্জিত অগ্রগতি মূল্যায়নপূর্বক প্রতিবেদন ৩১ মে ২০১৮ তারিখের মধ্যে কৃষি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করতে হবে। সদস্য পরিচালক (ক্ষুদ্রসেচ) এ বিষয়ে সভা আহ্বান এবং সার্বিক বিষয়টি মনিটরিং করবেন।	সদস্য পরিচালক (ক্ষুদ্রসেচ), প্রধান প্রকৌশলী (সওকা)।
৩.৫	প্রস্তাবিত প্রকল্পের ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তাগণ নিজ নিজ প্রকল্পের ডিপিপি অনুমোদন প্রক্রিয়া নিয়মিত তদারকি করবেন। যেসব প্রকল্পের ডিপিপি প্রেরণ করা হয়নি সেসব প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়নের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা(সকল), প্রধান (পরিকল্পনা), মহাব্যবস্থাপক (বীজ/সার), প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ)।
৩.৬	বিএডিসি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন সকল প্রকল্প/কর্মসূচি/কার্যক্রমের মাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন IMED এর নির্ধারিত ছকে এবং দরপত্র সংক্রান্ত প্রতিবেদন প্রতিমাসের শেষ কর্মদিবসের মধ্যে Nikosh Font এ মনিটরিং বিভাগে প্রেরণ করতে হবে।	প্রকল্প/কর্মসূচি/কার্যক্রম পরিচালক(সকল)
৩.৭	সকল প্রকল্পের প্রজেক্ট স্ট্রিয়ারিং কমিটি (পিএসসি), প্রজেক্ট ইমপ্লিমেন্টেশন কমিটি (পিআইসি) এবং প্রজেক্ট ইন্ডালুয়েশন কমিটি (পিইসি) সভার হালনাগাদ তথ্য প্রধান (মনিটরিং) বরাবর প্রেরণ করতে হবে। সকল প্রকল্পের প্রজেক্ট ইমপ্লিমেন্টেশন কমিটি (পিআইসি) সভা আগামী ১০-২০ জুন ২০১৮ তারিখের মধ্যে সমাপ্ত করতে হবে।	প্রকল্প পরিচালক (সকল) প্রধান (পরিকল্পনা)
৩.৮	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরো চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্পের সমীক্ষা প্রতিবেদন জুলাই, ২০১৮ মাসের মধ্যে জমা দিতে হবে।	প্রকল্প পরিচালক
৩.৯	বৃহত্তর রংপুর অঞ্চলে 'কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ' প্রকল্পের আওতায় রাবার ড্যাম নির্মাণ করতে হবে।	প্রকল্প পরিচালক, রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ)।

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

স্বাক্ষরিত
১০.০৫.২০১৮
(মোঃ নাসিরুজ্জামান)
চেয়ারম্যান, বিএডিসি।