



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: www.badc.gov.bd

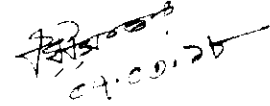
স্মারক নং-১২.০৬.০০০০.২২১.১৪.০২৩.১৭-১০৬

তারিখঃ ০৭ মার্চ ২০১৮।

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

গত ২৭ ফেব্রুয়ারি 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 ১৩ মার্চ 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 (বীজ ও উদ্যান/সার ব্যবস্থাপনা/ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, ঢাকা।
২. সচিব, বিএডিসি, ঢাকা।
৩. প্রধান (পরিকল্পনা)/হিসাব নিয়ন্ত্রক/নিয়ন্ত্রক(অডিট), বিএডিসি, ঢাকা।
৪. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/সার ব্যবস্থাপনা/উদ্যান/এএসসি/পাটবীজ), বিএডিসি, ঢাকা।
৫. প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ/সওকা/নির্মাণ), বিএডিসি, ঢাকা।
৬. অতি. প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), পূর্বাঞ্চল/পশ্চিমাঞ্চল, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
৭. অতি. মহাব্যবস্থাপক (বীবি/খামার/আলুবীজ/বীপ্রস/ক.গ্রো), বিএডিসি, ঢাকা।
৮. যুগ্মসচিব (সংস্থাপন)/জনসংযোগ কর্মকর্তা, বিএডিসি, ঢাকা।
৯. যুগ্মসচিব (সাধারণ পরিচর্যা), বিএডিসি, ঢাকা।
১০. উপপ্রধান প্রকৌশলী (জওঅ), বিএডিসি, ঢাকা।
১১. উপসচিব (সমন্বয়), বিএডিসি, ঢাকা।
১২. কম্পিউটার প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, বিএডিসি, ঢাকাঃ ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য।
১৩. চেয়ারম্যানের একান্ত সচিব, বিএডিসি, ঢাকা।
১৪. প্রকল্প পরিচালক, কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
১৫. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার এবং বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৬. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান সারগুদামসমূহের রক্ষনাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং সার ব্যবস্থাপনা জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।

১৭. প্রকল্প পরিচালক, খান, 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 এবং নির্বাহী প্রকৌশলী (সওকা), বিএডিসি, বরিশাল।
২০. প্রকল্প পরিচালক, জীব প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বর্ধিত করণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২১. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ ব্যবস্থাটির আধুনিকীকরণ ও উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২২. প্রকল্প পরিচালক, সিলেট অঞ্চলে খাদ্যশস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৩. প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূউপরিষ্ক পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প, সেচ ভবন, বিএডিসি, ঢাকা।
২৪. প্রকল্প পরিচালক, ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৫. প্রকল্প পরিচালক, আশুগঞ্জ পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
২৬. প্রকল্প পরিচালক, ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটলাইজেশনকরণ 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 কম্প্লেক্স, তালতলা বনানী, বগুড়া।
২৯. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী-ফেনী-লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, নিউ জেল রোড, মাইজদী কোট, নোয়াখালী।
৩০. প্রকল্প পরিচালক, ময়মনসিংহ ও ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ময়মনসিংহ।
৩১. জনাব মুহাম্মদ আলতাফ হসাইন, নির্বাহী প্রকৌশলী (ক্ষুসে), বিএডিসি, লালমনিরহাট ও ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।
৩২. কর্মসূচি পরিচালক, শেরপুর জেলা সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি ও নির্বাহী প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, জামালপুর।
৩৩. কর্মসূচি পরিচালক, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি এবং নির্বাহী প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
৩৪. কর্মসূচি পরিচালক, খুলনা জেলার ডুমুরিয়া ও ফুলতলা উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি এবং নির্বাহী প্রকৌশলী (নির্মাণ), বিএডিসি, খুলনা।
৩৫. কর্মসূচি পরিচালক, গোপালগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি ও নির্বাহী প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, গোপালগঞ্জ।
৩৬. কর্মসূচি পরিচালক, ছিটমহলে উন্নয়নের জন্য সমন্বিত কর্মসূচি ও নির্বাহী প্রকৌশলী (সওকা), বিএডিসি, লালমনিরহাট।
৩৭. কর্মসূচি পরিচালক, রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, রাঙ্গামাটি রিজিয়ন।
৩৮. কর্মসূচি পরিচালক, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া রিজিয়ন।
৩৯. কর্মসূচি পরিচালক, পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুরা ও ফরিদপুর উপজেলায় ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, পাবনা রিজিয়ন।



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 বাজেটে অন্তর্ভুক্ত কর্মসূচিসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতির উপর অনুষ্ঠিত অভ্যন্তরীণ পর্যালোচনা সভার (জানুয়ারি ২০১৮ পর্যন্ত) কার্যবিবরণী।

সভাপতি	:	মোঃ নাসিরুজ্জামান, চেয়ারম্যান, বিএডিসি।
স্থান	:	সম্মেলন কক্ষ, কৃষি ভবন, ঢাকা।
সভার তারিখ	:	২৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৮।
সময়	:	বিকাল ০৪:০০ ঘটিকা।

উপস্থিত সকল কর্মকর্তাকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু হয়। সভার শুরুতে বিগত ১৮ জানুয়ারি ২০১৮ তারিখে অনুষ্ঠিত এডিপি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণের জন্য উপস্থাপন করা হয়। কার্যবিবরণীর ওপর কোন সংশোধনী প্রস্তাব না থাকায় তা সর্বসম্মতিক্রমে দৃষ্টীকরণ করা হয়। সভাপতির অনুমতিক্রমে প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি জানুয়ারি ২০১৮ মাস পর্যন্ত এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতি পাওয়ার পয়েন্টের মাধ্যমে উপস্থাপন করেন।

০২. প্রধান (মনিটরিং) সভাকে অবহিত করেন যে, ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ১৩টি প্রকল্পের এডিপি বরাদ্দ ৩৫০.১২ কোটি টাকা; জানুয়ারি ২০১৮ পর্যন্ত অবমুক্ত হয়েছে ১৬৮.৫৩ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ১৬৫.০২ কোটি টাকা যা, মোট বরাদ্দের ৪৭.১৩% সভায় প্রকল্প, ও কর্মসূচিওয়ারী দরপত্র, ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতির বিস্তারিত তথ্যাদি নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করা হয়:

২.১: ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের জানুয়ারি 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	১৪	১৩	
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-উপরিষ্ক পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ (৩য় পর্যায়) প্রকল্প	১২	১২	১১	
১০.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন (৫ম পর্যায়) প্রকল্প	০৮	০৮	০৮	
১১.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিষ্ক পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প	০৭	০৭	০৭	
১২.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)	০৫	০৫	০৫	
১৩.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলার ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	০৭	০৬	০১	
১৪.	বগুড়া বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১০	০৭	০৭	

					অনুমোদিত
১৫.	নোয়াখালী-ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প				প্রকল্পটি সম্প্রতি অনুমোদিত
১৬.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগে টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প				প্রকল্পটি সম্প্রতি অনুমোদিত
১৭.	লালমনিরহাট জেলায় হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প				প্রকল্পটি সম্প্রতি অনুমোদিত
	মোট	১১৬	১১১	৯৭	

২.২: ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের জানুয়ারি ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি (লক্ষ টাকায়):

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	২০১৭-১৮ বছরে বরাদ্দ	পর্যন্ত অবমুক্ত	জানুয়ারি ১৮ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
০১.	নোয়াখালী জেলার সূবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈল বীজ বর্ধন খামার এবং বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প	৪৩১.০০	৮৮.২৩ (২০%)	৮৮.২৩ (২০%)	৫৯%
০২.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সারণদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	৩১৮৯.০০	১৫৯৪.৫০ (৫০%)	১৫৯৪.৫০ (৫০%)	৫৫%
০৩.	জীব প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ, মান নিরূপণ ও প্রযুক্তি বিস্তার প্রকল্প	৫৩৩.০০	২৬৬.৫০ (৫০%)	২৬৬.৫০ (৫০%)	৭০%
০৪.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প	৬০০০.০০	৩০০০.০০ (৫০%)	২৮৯১.৫০ (৪৮%)	৬৪%
০৫.	ধান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প	৫০০০.০০	২৫০০.০০ (৫০%)	২৫০০.০০ (৫০%)	৬৩%
০৬.	ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প	৪০০০.০০	২০০০.০০ (৫০%)	১৯০১.৭০ (৪৮%)	৬০%
০৭.	সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প	৮৯.০০	৪৪.৫০ (৫০%)	৩৭.৩৯ (৪২%)	৫৫%
০৮.	সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৩০০০.০০	১৫০০.০০ (৫০%)	১৪৭০.০০ (৪৯%)	৬২%
০৯.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৩৫০০.০০	১৭৫০.০০ (৫০%)	১৭৩৭.০০ (৫০%)	৫৫%
১০.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিষ্ক পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ (৩য় পর্যায়) প্রকল্প	৩৮০০.০০	১৯০০.০০ (৫০%)	১৮৮৩.৯০ (৫০%)	৬৬%
১১.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন (৫ম পর্যায়) প্রকল্প	৫৭০.০০	২৮৫.০০ (৫০%)	২৮৪.৪৮ (৪৯.৭৫%)	৮০%
১২.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিষ্ক পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প	৪০০০.০০	১৭০০.০০ (৪৩%)	১৬৬৫.০০ (৪২%)	৪৬%
১৩.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটাল। প্রকল্প	৯০০.০০	৪৫০.০০ (৫০%)	১৮২.৫০ (২০%)	৪০%
	মোট	৩৫০১২.০০	১৭০৭৮.৭৩ (৪৮.৭৭%)	১৬৫০২.৭০ (৪৭.১৩%)	

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

ক্র	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমান	অগ্রগতি	কার্যাদেশ	মন্তব্য
-----	---------------	-----------	---------	-----------	---------

নং		(সংখ্যা)	(সংখ্যা)	(সংখ্যা)	
০১.	রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	০৫	০৫	০৫	
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.	ছিটমহলে উন্নয়নের জন্য সমন্বিত কর্মসূচি	২	২	২	
০৮.	শেরপুর জেলা সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৫	৫	৫	
		৩৪	৩৪	৩৪	

২.৪: ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়নধীন সেচ কর্মসূচিসমূহের জানুয়ারি ১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি: (লক্ষ টাকা)

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	২০১৭-১৮ বছরে বরাদ্দ	নভেম্বর ১৭ পর্যন্ত অবমুক্ত	নভেম্বর ১৭ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
০১.	রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৪৪৭.৩৩	২২৩.৬৮ (৫০%)	১৯০.৩০ (৪২.৫০%)	৫০%
০২.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২৭২.০০	১৩৬.০০ (৫০%)	১২৫.৪০ (৪৬.১০)	৬৩%
০৩.	পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুরা ও ফরিদপুর উপজেলা ভূ-পরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৩৪৯.৫৫	১৭৪.৭৭ (৫০%)	১২৯.৭১ (৪৮.০৭%)	৬৫%
০৪.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২৬৯.৮৬	১৩৪.৯৩ (৫০%)	১২৯.৭১ (৪৮.০৭%)	৬৫%
০৫.	গোপালগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২০০.০০	১০০.০০ (৫০%)	৭৪.৪৬ (৩৭.২৩%)	৮০%
০৬.	খুলনা জেলা ডুমুরিয়া ও ফুলতলা উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	১৫০.০০	৭৫.০০ (৫০%)	৩৭.৫০ (৪৫%)	৬০%
০৭.	ছিটমহলে উন্নয়নের জন্য সমন্বিত কর্মসূচি	৮২.৯৩	৪১.৪৭ (৫০%)	৩৮.৬৮ (৪৬.৬৪%)	৬০%
০৮.	শেরপুর জেলা সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	২০০.০০	৭৫.০০ (৩৭.৫০%)	৬৫.০০ (৩২.৫০%)	৭০%
	মোট:	১৯৭১.৬৭	৯৬০.৮৪ (৪৮.৭৪%)	৭৯০.৭৬ (৪০.১১%)	

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

ক্র.নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী বিভাগ
৩.১	পর্যায়ক্রমে সংশ্লিষ্ট নদী-নালা, খাল-বিল সংস্কারের মাধ্যমে জলাধার সৃষ্টি করে ভূ-পরিষ্ক পানি সেচের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। একটি জরিপের মাধ্যমে হাওড় এলাকার (০৭ জেলার) পুনঃখননযোগ্য খালসমূহ চিহ্নিত করে তা খননের জন্য এক বা একাধিক প্রকল্পের Concept Note দিতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), প্রধান (পরিকল্পনা)
৩.২	নতুন নতুন প্রকল্প/কর্মসূচি তৈরির জন্য Concept Note দিতে হবে। আগামী জুন/১৮ মাসে যেসব প্রকল্প সমাপ্ত হবে সেসব প্রকল্পের ছায়া প্রকল্প তৈরি করে জমা দিতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ/সওকা/নির্মাণ), মহাব্যবস্থাপক (বীজ/সার/উদ্যান), প্রধান (পরিকল্পনা), সংশ্লিষ্ট প্রকল্প/কর্মসূচি পরিচালক
৩.৩	বিএডিসি'র সকল উইংয়ের আওতায় জীর্ণ স্থাপনাসমূহ চিহ্নিত করে Condemn ঘোষণা করতে হবে। এ বিষয়ে নির্মাণ বিভাগকে একটি সমন্বিত প্রকল্প প্রস্তুত করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ)
৩.৪	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।	মহাব্যব. (বীজ/এএসসি/সার/উদ্যান/পাটবীজ) প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ক্ষুদ্রসেচ/সওকা) যুগ্মসচিব (সা: প:)
৩.৫	বিএডিসি কর্তৃক ২০১৬-১৭ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কর্মসূচিসমূহের অর্জিত অগ্রগতি মূল্যায়নপূর্বক প্রতিবেদন কৃষি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করতে হবে।	সদস্য পরিচালক (ক্ষুদ্রসেচ), প্রধান প্রকৌশলী (সওকা)
৩.৬	বিএডিসি'র ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে চলমান প্রকল্প/কর্মসূচিসমূহের পরিদর্শন কমিটির সুপারিশসমূহ বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প/কর্মসূচি পরিচালক ও সংশ্লিষ্টদের পত্র দিতে হবে। যিনি পরবর্তী সময়ে পরিদর্শনে যাবেন তিনি পূর্বের পরিদর্শন কমিটির সুপারিশসমূহ বাস্তবায়ন করা হয়েছে কিনা সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখবেন।	প্রধান (মনিটরিং), পরিদর্শন কমিটির সদস্যবৃন্দ
৩.৭	প্রস্তাবিত প্রকল্পের ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তাগণ নিজ নিজ প্রকল্পের ডিপিপি অনুমোদন প্রক্রিয়া নিয়মিত তদারক করবেন। যেসব প্রকল্পের ডিপিপি প্রেরণ করা হয়নি সেসব প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়নের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।	ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, প্রধান (পরিকল্পনা), মহাব্যবস্থাপক (বীজ/সার), প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ)

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

স্বাক্ষরিত
০৫.০৩.১৮
(মোঃ নাসিরুজ্জামান)
চেয়ারম্যান, বিএডিসি।