



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: www.badc.gov.bd

স্মারক নং-১২.০৬.০০০০.২২১.১৪.০০১.১৮-৩৭১

তারিখঃ ১১ নভেম্বর, ২০১৯।

বিষয়: বিএডিসি'র প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের অক্টোবর, ২০১৯ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণীর প্রেরণ প্রসঙ্গে।

গত ১৯ নভেম্বর, ২০১৯ তারিখে বিএডিসি'র সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন এডিপিভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের অক্টোবর, ২০১৯ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ২৮ নভেম্বর, ২০১৯ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

(Handwritten signature)
২০.১১.১৯

মোঃ আঃ ছাত্তার গাজী

প্রধান (মনিটরিং) চলতি দায়িত্ব

বিএডিসি, ঢাকা।

ই-মেইল: monitoringbadc@gmail.com

chiefmonitoring@badc.gov.bd

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১. সদস্য পরিচালক (সার ব্যবস্থাপনা/ বীজ ও উদ্যান/ অর্থ/ ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, ঢাকা।
২. সচিব, বিএডিসি, ঢাকা।
৩. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/উদ্যান/ সার ব্যবস্থাপনা/এএসসি/ পাটবীজ), বিএডিসি, ঢাকা।
৪. প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ ক্ষুদ্রসেচ/ সওকা), বিএডিসি, ঢাকা।
৫. প্রধান (পরিকল্পনা) বিএডিসি, ঢাকা।
৬. অতি. প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), পূর্বাঞ্চল/পশ্চিমাঞ্চল, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
৭. অতি. মহাব্যবস্থাপক (বীবি/ খামার/ আলুবীজ/ বীপ্রস/ ক.প্রো.), বিএডিসি, ঢাকা।
৮. যুগ্মপরিচালক (সংস্থাপন)/ জনসংযোগ কর্মকর্তা, বিএডিসি, ঢাকা।
৯. উপপ্রধান প্রকৌশলী (জওঅ/ মিশু), বিএডিসি, ঢাকা।
১০. কম্পিউটার প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, বিএডিসি, ঢাকা: ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য।
১১. চেয়ারম্যানের একান্ত সচিব, বিএডিসি, ঢাকা: চেয়ারম্যান মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য।
১২. প্রকল্প পরিচালক, কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
১৩. প্রকল্প পরিচালক, ধান, গম ও ভুট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৪. প্রকল্প পরিচালক, বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, বরিশাল।
১৫. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ ও উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৬. প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূউপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
১৭. প্রকল্প পরিচালক, ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।

১৮. প্রকল্প পরিচালক, আশুগঞ্জ পলাশ এপ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
১৯. প্রকল্প পরিচালক, ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটাইজেশনকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন ঢাকা।
২০. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, চাঁচড়া, যশোর।
২১. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, তালতলা, বনানী, বগুড়া।
২২. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী-ফেনী-লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, নোয়াখালী।
২৩. প্রকল্প পরিচালক, ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, খাগডহর, ময়মনসিংহ।
২৪. প্রকল্প পরিচালক, লালমনিরহাট জেলার হাতিবান্দা উপজেলার মানিয়ারাজান ইউনিয়নে ভূ-পরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প, বিএডিসি, মহেন্দ্রনগর, লালমনিরহাট।
২৫. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও গুণি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৬. প্রকল্প পরিচালক, রংপুর অঞ্চলে ভূউপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, রংপুর।
২৭. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৮. প্রকল্প পরিচালক, প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষী পুনর্বাসন এবং আলুসংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধি প্রকল্প, বিএডিসি, ইচলীঘাট, চাঁদপুর।
২৯. প্রকল্প পরিচালক, সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
৩০. কম্পোনেন্ট ডিরেক্টর, স্যালহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গ), বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
৩১. প্রকল্প পরিচালক, সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
৩২. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
৩৩. কর্মসূচি পরিচালক, বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাশেপাশ সাহায্যে ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, বান্দরবান।
৩৪. কর্মসূচি পরিচালক, নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়া এলাকায় ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, রাঙ্গামাটি রিজিয়ন, রাঙ্গামাটি।
৩৫. কর্মসূচি পরিচালক, যশোর জেলার কিকরগাছা উপজেলার ফুল এবং সবজী উৎপাদন সম্প্রসারণে ডিপ ইরিগেশন কর্মসূচি, বিএডিসি, যশোর।
৩৬. কর্মসূচি পরিচালক, বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, বরিশাল।
৩৭. কর্মসূচি পরিচালক, কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমাঠী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, লালমনিরহাট।
৩৮. কর্মসূচি পরিচালক, নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, নোয়াখালী।
৩৯. কর্মসূচি পরিচালক, পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূ-পরিষ্ক পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি, বিএডিসি, পটুয়াখালী।
৪০. কর্মসূচি পরিচালক, সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট '১৭) দিনাজপুর জেলার ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি, বিএডিসি, দিনাজপুর।
৪১. কর্মসূচি পরিচালক, চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, চট্টগ্রাম।
৪২. কর্মসূচি পরিচালক, শেরপুর জেলার নালিভাড়া উপজেলায় চেম্বাখালীতে নির্মিত রাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি, বিএডিসি, শেরপুর।
৪৩. কর্মসূচি পরিচালক, নেত্রকোনা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দ্রুত ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি, বিএডিসি, নেত্রকোনা।
৪৪. কর্মসূচি পরিচালক, মুন্সিগঞ্জ জেলায় ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
৪৫. কর্মসূচি পরিচালক, গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, গোপালগঞ্জ।
৪৬. কর্মসূচি পরিচালক, গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় সেচ কাজে ভূ-উপরিষ্ক পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্মসূচি, বিএডিসি, গোপালগঞ্জ।
৪৭. কর্মসূচি পরিচালক, ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম রু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি, এএসসি বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা।



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: www.badc.gov.bd

বিষয়ঃ ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে অন্তর্ভুক্ত বিএডিসি'র প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতির উপর অনুষ্ঠিত অভ্যন্তরীণ পর্যালোচনা সভার (অক্টোবর, ২০১৯ পর্যন্ত) কার্যবিবরণী।

সভাপতি : মোঃ সায়েদুল ইসলাম, চেয়ারম্যান, বিএডিসি।
স্থান : সম্মেলন কক্ষ, কৃষি ভবন, ঢাকা।
সভার তারিখ : ১৯ নভেম্বর, ২০১৯।
সময় : বিকাল ০৩.০০ ঘটিকা।

উপস্থিত সকল কর্মকর্তাকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করা হয়। সভার শুরুতে বিগত ২৮ অক্টোবর, ২০১৯ তারিখে অনুষ্ঠিত এডিপি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণের জন্য উপস্থাপন করা হয়। কার্যবিবরণীর ওপর কোন সংশোধনী প্রস্তাব না থাকায় তা সর্বসম্মতিক্রমে দৃষ্টিকরণ করা হয়। সভাপতির অনুমতিক্রমে জনাব মোঃ আঃ ছাত্তার গাজী, প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি অক্টোবর, ২০১৯ মাস পর্যন্ত এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতি পাওয়ার পয়েন্টের মাধ্যমে উপস্থাপন করেন।

০২. প্রধান (মনিটরিং) সভাকে অবহিত করেন যে, ২০১৯-২০ অর্থ বছরে ২১ টি প্রকল্পের সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ ৪৫৬.৮৯ কোটি টাকা; অক্টোবর, ২০১৯ পর্যন্ত অবমুক্ত হয়েছে ৯৮.৯৯ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ৭৬.৪০ কোটি টাকা। সভায় প্রকল্প ও কর্মসূচিওয়ারী দরপত্র, ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতির বিস্তারিত তথ্যাদি নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করা হয়:

২.১: ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পসমূহের অক্টোবর, ২০১৯ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	দরপত্রের লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	দরপত্র আহবান	কার্যাদেশ
১.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৭	৭	৭
২.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ক পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)।	৩	৩	২
৩.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়)।	৪	৪	৪
৪.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-পরিষ্ক পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৫	৫	৪
৫.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ জিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)।	৪	৪	৩
৬.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৫	১৫	১৫
৭.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১১	১১	১১
৮.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১০	১০	১০
৯.	লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিষ্ক পানিনির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	১৪	১৪	১৩
১০.	সয়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৮	৮	৮
১১.	রংপুর অঞ্চলে ভূপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প	১৪	১৪	১২
১২.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	৭	৭	৭
১৩.	সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৮	১৮	১৩
১৪.	বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৬	১৬	১৬
১৫.	স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি)	২৯	৩	০
১৬.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ ও উন্নয়ন প্রকল্প।	০	০	ক্রম কার্যক্রম নেই
১৭.	ধান, গম ও ভুট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	৪	৪	৪
১৮.	ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প।	১	১	১
১৯.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	২৪	২৪	২০
২০.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।	২৩	২৩	১৯
২১.	প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষী পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	৪	৪	০
মোট=		২২১	১৯৫	১৬৯

২.২: ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পসমূহের অক্টোবর, ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি

(কোটি টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০১৯-২০	অক্টো. '১৯ পর্যন্ত অবমুক্তি	অক্টো. '১৯ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
১.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৫.২১	৩.৮০ (২৫%)	১.২০ (৭.৮৯%)	২৫%
২.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ক পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)।	৯.৪০	২.৩৫ (২৫%)	২.০৫ (২১.৮০%)	৩০%
৩.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়)।	৩.৪৫	০.৮৬ (২৫%)	০.৭০ (২০.২০%)	৩০%
৪.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-পরিষ্ক পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ডাম নির্মাণ প্রকল্প।	৩০.০০	৭.২৫ (২৪%)	৬.২২ (২০.৪০%)	৩০%
৫.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ জিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)।	১৪.০০	৩.৫০ (২৫%)	২.৮৬ (২০.৪৩%)	৩৫%
৬.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২৫.০০	৬.২৫ (২৫%)	৪.১৬ (১৬.৬৪%)	৩৫%
৭.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৯.৮৭	৪.৯৭ (২৫%)	৪.২৭ (২১.৪৮%)	৩০%
৮.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২৫.০০	৬.২৫ (২৫%)	৫.২৫ (২১%)	৩৫%
৯.	লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	১২.৬২	৩.১৫ (২৫%)	২.৫৬ (২০.২৮%)	৩৫%
১০.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২৫.০০	৬.২৫ (২৫%)	৬.০৫ (২৪.২০%)	৩০%
১১.	রংপুর অঞ্চলে ভূপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প	২৫.০০	৬.২৫ (২৫%)	৬.২৪ (২৪.৯৬%)	৩৫%
১২.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	২৫.০০	৬.২৫ (২৫%)	৫.০০ (২০%)	৩৫%
১৩.	সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১২.৪৬	২.৮৬ (২৫%)	০.৩০ (৩%)	৩০%
১৪.	বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২৫.০০	৩.৭৫ (২৫%)	৩.২০ (১২.৩৩%)	২৫%
১৫.	স্মারহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি)	৮৫.৪৩	৬.৬৬ (৭.৮০%)	০.০০ (০%)	২৫%
১৬.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ ও উন্নয়ন প্রকল্প।	০.৪৭	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	৬২%
১৭.	ধান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	৪৬.০৭	১১.৫২ (২৫%)	১১.১৫ (২৪.২০%)	৩০%
১৮.	ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প।	২৯.০৩	৭.০৯ (২৪.৪৩%)	৭.০৯ (২৪.৪৩%)	৩৫%
১৯.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	২১.৭৪	৫.৪৪ (২৫%)	৪.৭৪ (২১.৮০%)	৪০%
২০.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।	১০.৮৯	২.৭২ (২৫%)	২.৭২ (২৫%)	৩০%
২১.	প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষী পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	৭.২৫	১.৮১ (২৫%)	০.৭৪ (১০.২১%)	২৫%
	মোট=	৪৫৬.৮৯	৯৮.৯৯ (২১.৬৯%)	৭৬.৪০ (১৬.৭৪%)	

২.৩: ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কর্মসূচিসমূহের অক্টোবর, ২০১৯ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র. নং	কর্মসূচির নাম	দরপত্রের লক্ষ্যমাত্রা (২০১৯-২০)	আহ্বান	কার্যাদেশ
০১.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিষ্কৃ পানি ব্যবহার করে ফসল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৪	৪	০
০২.	নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্কৃ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৪	৪	০
০৩.	যশোর জেলার ঝিকরাগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি	৬	৬	৬
০৪.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	১৪	১৪	১৪
০৫.	কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৬	৬	৫
০৬.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৫	৫	৫
০৭.	চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৬	৬	৬
০৮.	পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূ-পরিষ্কৃ পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি	১২	১২	৭
০৯.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি	৬	৬	৬
১০.	শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ি উপজেলায় চেলাখালীতে নির্মিত রাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানির ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি	৬	৬	৬
১১.	নেত্রকোনা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড়ে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দ্রুত ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি	২	২	২
১২.	মুন্সিগঞ্জ জেলায় ভূপরিষ্কৃ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৭	৭	৭
১৩.	গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৮	৮	০
১৪.	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় সেচ কাজে ভূ-উপরিষ্কৃ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্মসূচি	১২	১২	০
১৫.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি	০	০	ক্রয় কার্যক্রম নেই
মোট=		৯৮	৯৮	৬৪

২.৪: ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়নধীন কর্মসূচিসমূহের অক্টোবর, ২০১৯ পর্যন্ত অগ্রগতি

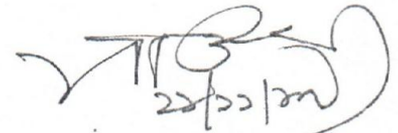
(কোটি টাকায়)

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০১৯-২০	অক্টো. '১৯ পর্যন্ত অবমুক্তি	অক্টো. '১৯ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
০১.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিষ্কৃ পানি ব্যবহার করে ফসল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৩.৭৭	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	১৫%
০২.	নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্কৃ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৩.৩৯	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	১৫%
০৩.	যশোর জেলার ঝিকরাগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি	২.৪৭	০.৬২ (২৫%)	০.০৯ (৩.৭৫%)	৩৫%
০৪.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২.৩৮	০.৬০ (২৫%)	০.০৬ (২.৬২%)	২৫%
০৫.	কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৩.২৫	০.৮১ (২৫%)	০.৬৬ (২০%)	৩০%
০৬.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৩.১১	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	২৫%
০৭.	চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৩.৯৫	০.৯৯ (২৫%)	০.২০ (৫.০৬%)	৩০%
০৮.	পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূ-পরিষ্কৃ পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি	২.৭১	০.৬৮ (২৫%)	০.৫৫ (২০%)	৩০%
০৯.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি	২.১২	০.৫৩ (২৫%)	০.৪৩ (২০%)	৩০%
১০.	শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ি উপজেলায় চেল্লাখালীতে নির্মিত রাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি	২.৫৩	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	১৫%
১১.	নেত্রকোনা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড়ে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দ্রুত ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি	১.০৬	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	১৫%
১২.	মুন্সিগঞ্জ জেলায় ভূপরিষ্কৃ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২.৮২	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	২৫%
১৩.	গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৩.৫৭	০.৮৯ (২৫%)	০.০০ (০%)	১৫%
১৪.	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় সেচ কাজে ভূ-উপরিষ্কৃ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্মসূচি	৪.১৪	০.১০ (২৫%)	০.০০ (০%)	১৫%
১৫.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি।	১.০৫	০.২৬ (২৫%)	০.২৬ (২৫%)	৩৪%
	মোট=	৪২.৩১	৮.২০ (১৯.৩৮%)	২.২৬ (৫.৩৪%)	

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

ক্র.নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
৩.১	ভূপরিষ্ক পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে দেশের আর কোথায় কোথায় ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহার করা যায় সেজন্য একটি পৃথক সমীক্ষা প্রকল্প গ্রহণ করতে হবে। এ সংক্রান্ত প্রতিবেদন আগামী ৩০ নভেম্বর ২০১৯ তারিখের মধ্যে দাখিল করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ)
৩.২	যশোর, কুমিল্লা ও চট্টগ্রামে নির্মিত সবজি ও ফল হিমাগার ৩টি বর্তমানে অকার্যকর/ অব্যবহৃত রয়েছে। উক্ত ৩টি হিমাগার চালু করার বিষয়ে সরেজমিনে যাচাইপূর্বক সুপারিশ প্রণয়নের জন্য জনাব মুহা: আজহারুল ইসলাম, মহাব্যবস্থাপক (উদ্যান)-কে আহ্বায়ক, জনাব হরপ্রসাদ সুতার, উপপ্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ-২) এবং সংশ্লিষ্ট যুগ্ম/ উপপরিচালক (উদ্যান)-কে অন্তর্ভুক্ত করে ০৩ সদস্যবিশিষ্ট কমিটি গঠন করতে হবে।	যুগ্মপরিচালক (সংস্থাপন),
৩.৩	বিএডিসি'র প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে সফলতার জন্য পুরস্কার ও ব্যর্থতার জন্য তিরস্কারের বিষয়ে সুপারিশ প্রদানের জন্য সচিব, বিএডিসি-কে আহ্বায়ক করে গঠিত কমিটিকে দ্রুত চেয়ারম্যান, বিএডিসি বরাবর প্রতিবেদন দাখিল করতে হবে।	সচিব, বিএডিসি
৩.৪	'ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিষ্ক পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ (৩য় পর্যায়)' শীর্ষক প্রকল্পের মেয়াদ শেষে এর ধারাবাহিকতায় নতুন একটি বড় প্রকল্প গ্রহণ করতে হবে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ও বিএডিসি'র মধ্যে সমঝোতা স্মারকের মাধ্যমে জিকে প্রকল্পের কুষ্টিয়া, চুয়াডাঙ্গা, ও ঝিনাইদহ জেলার সেচ ক্যানেল হতে সেকেন্ডারী লিফটিং এর মাধ্যমে ভূগর্ভস্থ সেচনালা স্থাপনপূর্বক সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করতে হবে। মাগুরা জেলার নদ-নদী, জলাশয়, বিল, খাল ও নালায় শক্তিশালিত সেচ পাম্প স্থাপনপূর্বক সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করতে হবে। এ বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণের লক্ষ্যে কৃষি মন্ত্রণালয় ও পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মধ্যে আন্তঃমন্ত্রণালয় সভা আয়োজনের জন্য কৃষি মন্ত্রণালয়ে পত্র প্রেরণ করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ)
৩.৫	যেসব প্রকল্পের মেয়াদ চলতি অর্থ বছরে শেষ হবে সেসব প্রকল্পের পিসিআর ও ছায়া প্রকল্প তৈরী করে দ্রুত মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করতে হবে।	নিষ্পত্তি
৩.৬	বিএডিসি'র Accredited Lab স্থাপন প্রকল্পের DPP দ্রুত প্রস্তুত করতে হবে। DPP প্রণয়নের জন্য বর্তমান ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা জনাব মো: ওবায়দুল ইসলাম, যুগ্মপরিচালক (বীজ পরীক্ষাগার), বিএডিসি, মিরপুর, ঢাকা'র পরিবর্তে ড. মো: রেজাউল করিম, প্রধান সমন্বয়কারী (গবেষণা সেল), বিএডিসি, ঢাকা-কে নিয়োগ করতে হবে।	নিষ্পত্তি

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



(মোঃ সায়েদুল ইসলাম)
চেয়ারম্যান, বিএডিসি।

