

কৃষি সমূহ



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৮৯-৫১ দিলকশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: www.badc.gov.bd

স্মারক নং-১২.০৬.০০০০.২২১.১৪.০০১.১৮- ১৯১৬

তারিখ: ৩১ অক্টোবর ২০১৯।

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

গত ২৮ অক্টোবর ২০১৯ তারিখে বিএডিসি'র সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন এডিপিভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের সেপ্টেম্বর ২০১৯ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ০৭ নভেম্বর ২০১৯ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

১১/১০/১৯
১০.১০.১৯

মোঃ আঃ ছাতার গাজী
প্রধান (মনিটরিং) চলতি দায়িত্ব
বিএডিসি, ঢাকা।

ই-মেইল: monitoringbadc@gmail.com
chiefmonitoring@badc.gov.bd

বিতরণ (জ্যোত্তার 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/ বীপ্স/ ক.গ্রো.), বিএডিসি, ঢাকা।
৮. মুগ্ধপরিচালক (সংস্থাপন)/ জনসংযোগ কর্মকর্তা, বিএডিসি, ঢাকা।
৯. উপপ্রধান প্রকৌশলী (জওতা/ মিশ্যু), 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 বৃক্ষির 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 ভূ-উপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
১৭. প্রকল্প পরিচালক, ডাল ও তেলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।

১৮. প্রকল্প পরিচালক, আশুগঞ্জ পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
১৯. প্রকল্প পরিচালক, ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ 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, খাগড়হর,
- ময়মনসিংহ।
২৪. প্রকল্প পরিচালক, লালমনিরহাট জেলার হাতিবাঙ্গা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিস্থ 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 পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৬. প্রকল্প পরিচালক, রংপুর অঞ্চলে ভূ-পরিস্থ 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 দূর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চার্ষা পুনর্বাসন এবং আলুসংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধি প্রকল্প, বিএডিসি, ইচলাঘাট, চাঁদপুর।
২৯. প্রকল্প পরিচালক, সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
৩০. কম্পোনেন্ট ডিরেক্টর, মলহোল্ডার এণ্ট্রিকালচারাল 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 পাম্পের সাহায্যে ভূপরিস্থ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, বান্দরবান।
৩৪. কর্মসূচি পরিচালক, নবায়নযোগ্য জালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিস্থ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, রাঙামাটি রিজিয়ন, রাঙামাটি।
৩৫. কর্মসূচি পরিচালক, যশোর জেলার ঝিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি, বিএডিসি, যশোর।
৩৬. কর্মসূচি পরিচালক, বিরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্বেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, বিরিশাল।
৩৭. কর্মসূচি পরিচালক, কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, লালমনিরহাট।
৩৮. কর্মসূচি পরিচালক, নোয়াখালী জেলার সুবর্ধচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, নোয়াখালী।
৩৯. কর্মসূচি পরিচালক, পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূ-পরিস্থ পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি, বিএডিসি, পটুয়াখালী।
৪০. কর্মসূচি পরিচালক, সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট '১৭) দিনাজপুর জেলার ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফ্ট 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 নালিতাবাড়ি উপজেলায় চেল্লাখালীতে নির্মিত রাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধি লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি, বিএডিসি, শেরপুর।
৪৩. কর্মসূচি পরিচালক, নেত্রকোণা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দুর্ত ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি, বিএডিসি, নেত্রকোণা।
৪৪. কর্মসূচি পরিচালক, মুনিগঞ্জ জেলায় ভূপরিস্থ 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-উপরিস্থ 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 দিলকশা, 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 (সেপ্টেম্বর ২০১৯ পর্যন্ত) কার্যবিবরণী।

সভাপতি	: মোঃ সায়েদুল ইসলাম, চেয়ারম্যান, বিএডিসি।
স্থান	: সম্মেলন কক্ষ, কৃষি ভবন, ঢাকা।
সভার তারিখ	: ২৮ অক্টোবর, ২০১৯।
সময়	: সকাল ১০.০০ ঘটিকা।

উপস্থিত সকল কর্মকর্তাকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করা হয়। সভার শুরুতে বিগত ২৪ সেপ্টেম্বর, ২০১৯ তারিখে অনুষ্ঠিত এডিপি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণের জন্য উপস্থাপন করা হয়। কার্যবিবরণীর ওপর কোন সংশোধনী প্রস্তাব না থাকায় তা সর্বসমতিক্রমে দৃঢ়ীকরণ করা হয়। সভাপতির অনুমতিক্রমে জনাব মোঃ আশ ছাতার গাজী, প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি সেপ্টেম্বর, 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 ৪৫৬.৪৩ কোটি ঢাকা; সেপ্টেম্বর, ২০১৯ পর্যন্ত অবমুক্ত হয়েছে ৯৮.৯৯ কোটি ঢাকা এবং ব্যয় হয়েছে ৪৮.৭৩ কোটি ঢাকা। সভায় প্রকল্প ও কর্মসূচিওয়ারী দরপত্র, ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতির বিভাগিত তথ্যাদি নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করা হয়:

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

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	দরপত্রের লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	দরপত্র আহবান	কার্যদেশ
১.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৭	৭	৫
২.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ডুপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)।	৩	৩	২
৩.	আঙুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়)।	৪	৪	০
৪.	কৃষি উৎপাদন বৃক্ষে ডুপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৫	৫	১
৫.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ জিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)।	৪	৪	২
৬.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৫	১৫	২
৭.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১১	১১	২
৮.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১০	১০	৮
৯.	লালমনিরহাট জেলার হাতীবাঙ্কা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ডুপরিষ্ঠ পানিনির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	১৪	১৪	৮
১০.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৮	৮	৬
১১.	রংপুর অঞ্চলে ডুপরিষ্ঠ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃক্ষিকরণ প্রকল্প।	১৪	১৪	৪
১২.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	৭	৭	১
১৩.	সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৮	১৮	৬
১৪.	বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৬	১৬	৫
১৫.	স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি)	২৯	৩	০
১৬.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকীকরণ ও উন্নয়ন প্রকল্প।	০	০	ক্রম কার্যক্রম নেই
১৭.	ধান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	৮	৮	৪
১৮.	ডাল ও তেলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প।	১	১	১
১৯.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃক্ষিক মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	২৫	২৫	০
২০.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃক্ষিক মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।	২৩	২৩	৭
২১.	প্রাকৃতিক দূর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাঁদী পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃক্ষিকরণ প্রকল্প।	৮	১	০

২.২: ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পসমূহের সেপ্টেম্বর, ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি

(কোটি টাকায়)

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০১৯-২০	সেপ্ট. '১৯ পর্যন্ত অবমুক্তি	সেপ্ট. '১৯ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
১.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৫.২১	৩.৮০ (২৫%)	০.০০ (০%)	২৫%
২.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)।	৯.৮০	২.৩৫ (২৫%)	০.৭৯ (৮.৮০%)	২৬%
৩.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়)।	৩.৮৫	০.৮৬ (২৫%)	০.২৯ (৮.৩০%)	২৭%
৪.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-পরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৩০.০০	৭.২৫ (২৪%)	২.৪২ (৮%)	২৫%
৫.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ জিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)।	১৪.০০	৩.৫০ (২৫%)	২.০০ (১৪.৩০%)	২৫%
৬	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২৫.০০	৬.২৫ (২৫%)	৩.০৯ (১২.৮০%)	২৫%
৭.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৯.৮৭	৪.৯৭ (২৫%)	৩.৬৩ (১৮.২৭%)	২৫%
৮.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২৫.০০	৬.২৫ (২৫%)	১.০০ (৮%)	৩০%
৯.	লালমনিরহাট জেলার হাতীবাঙ্গা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিষ্ঠ পানিনির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	১২.৬২	৩.১৫ (২৫%)	১.৮০ (১১%)	২৫%
১০	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২৫.০০	৬.২৫ (২৫%)	৫.৫০ (২২%)	২৬%
১১.	রংপুর অঞ্চলে ভূপরিষ্ঠ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প	২৫.০০	৬.২৫ (২৫%)	৫.০৬ (২০%)	২৫%
১২.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	২৫.০০	৬.২৫ (২৫%)	০.২৪ (১%)	২৫%
১৩.	সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১১.৮৬	২.৮৬ (২৫%)	০.১০ (১%)	২৫%
১৪.	বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৫.০০	৩.৭৫ (২৫%)	০.৯৫ (৬.৩৩%)	২৫%
১৫.	সলহোগ্নার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি)	৮৫.৮৩	৬.৬৬ (২৫%)	০.০০ (০%)	২৫%
১৬.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ ও উন্নয়ন প্রকল্প।	০.০১	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	৪৬%
১৭.	ধান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	৪৬.০৭	১১.৫২ (২৫%)	৯.২৩ (২০%)	২৬%
১৮.	ডাল ও তেলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প।	২৯.০৩	৭.০৯ (২৪.৮৩%)	৭.০৯ (২৪.৮৩%)	৩০%
১৯.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যানজাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	২১.৭৪	৫.৮৮ (২৫%)	৩.৭৫ (১৭%)	৩০%
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%)	২৫%
২১.	প্রাকৃতিক দূর্ঘাগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চারী পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	৭.২৫	১.৮১ (২৫%)	০.৩৭ (৫%)	২৫%
	মোট=	৪৫৬.৪৩	১৮.৯৯ (১১.৬৯%)	৪৮.৭৩ (১০.৬৮%)	

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

ক্র. নং	কর্মসূচির নাম	দরপত্রের লক্ষ্যমাত্রা (২০১৯-২০)	আহবান	কার্যাদেশ
০১.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূগরিষ্ঠ পানি ব্যবহার করে ফসল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৮	৮	২
০২.	নবায়নযোগ্য জালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূগরিষ্ঠ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৮	৮	২
০৩.	যশোর জেলার ঝিকরাগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ডিপ ইরিগেশন কর্মসূচি	৬	৬	৬
০৪.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্বেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	১৪	১৪	১৪
০৫.	কুড়িগাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৬	৬	৫
০৬.	নোয়াখালী জেলার সুবর্গচর 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-গরিষ্ঠ 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 চেল্লাখালীতে নির্মিত রাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানির ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি	৬	৬	৬
১১.	নেগ্রকোনা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড়ে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দুর্ত ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি	২	২	২
১২.	মুনিগঞ্জ জেলার ভূগরিষ্ঠ 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-উপরিষ্ঠ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্মসূচি	১২	১২	০
১৫.	ডিয়েননামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি	০	০	০
মোট=		৯৮	৯৮	৬৮

২.৪: ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন কর্মসূচিসমূহের সেপ্টেম্বর, ২০১৯ পর্যন্ত অগ্রগতি

(কোটি টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০১৯-২০	সেপ্টে. '১৯ পর্যন্ত অবমুক্তি	সেপ্টে. '১৯ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
০১.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহার করে ফসল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসাৰণ কর্মসূচি	৩.৭৭	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	১৫%
০২.	নবায়নযোগ্য জালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ঠ 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	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	২৫%
০৪.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্বেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২.৩৮	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	২৫%
০৫.	কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাখ্বলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৩.২৫	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	১৫%
০৬.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৩.১০	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	২৫%
০৭.	চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৩.৯৫	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	২৫%
০৮.	পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূ-পরিষ্ঠ পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃক্ষি কর্মসূচি	২.৭১	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	২৫%
০৯.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকুপ পুনর্বাসন কর্মসূচি	২.১২	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	২৫%
১০.	শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ি উপজেলায় চেল্লাখালীতে নির্মিত রাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃক্ষি কর্মসূচি	২.৫৩	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	১৫%
১১.	নেত্রকোণা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দ্রুত ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি	১.০৬	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	১৫%
১২.	মুনিগঞ্জ জেলায় ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২.৮২	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	২০%
১৩.	গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৩.৫৭	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	১৫%
১৪.	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় সেচ কাজে ভূ-উপরিষ্ঠ পানির ব্যবহার বৃক্ষি কর্মসূচি	৪.১৪	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	১৫%
১৫.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি।	১.০৫	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	২৫%
	মোট=	৪২.৩১	০.০০ (০%)	০.০০ (০%)	

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

ক্র.নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
৩.১	ভূপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে দেশের আর কোথায় কোথায় ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহার করা যায় সেজন্য একটি পৃথক সমীক্ষা প্রকল্প গ্রহণ করতে হবে। এ সংক্রান্ত প্রতিবেদন আগামী ২০ নভেম্বর ২০১৯ তারিখের মধ্যে দাখিল করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), প্রধান (পরিকল্পনা)।
৩.২	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।	ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, মহাব্যবস্থাপক (বীজ), প্রধান (পরিকল্পনা)।
৩.৩	'ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিষ্ঠ 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 সমরোতা 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 শক্তিচালিত সেচ পাম্প স্থাপনপূর্বক সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করতে হবে। এ বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণের জন্য কৃষি মন্ত্রণালয় ও পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মধ্যে আন্তঃমন্ত্রণালয় সভার আয়োজন করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং প্রকল্প।
৩.৪	অটোসীড প্রসেসিং প্লান্ট, ডিইউমিডিফাইড গোডাউন, বীজ গুদাম, ফার্মাসি সীড সেন্টার, সবজী ও ফল হিমাগার এবং আলুবীজ হিমাগারগুলোর সংখ্যা কঠিত এবং সেগুলোর কার্যক্রম চলমান আছে কিনা, বর্তমানে কতটুকু ব্যবহৃত হচ্ছে এবং কার্যক্রম চলমান না থাকলে করণীয় নির্ধারণ করতে হবে। এ সংক্রান্ত প্রতিবেদন ১০ নভেম্বর ২০১৯ তারিখের মধ্যে চেয়ারম্যান, বিএডিসি বরাবর দাখিল করতে হবে।	মহাব্যবস্থাপক (বীজ)/ মহাব্যবস্থাপক (উদ্যান)
৩.৫	বিএডিসি'র প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে সফলতার জন্য পুরস্কার ও ব্যর্থতার জন্য তিরঙ্কারের বিষয়ে সুপারিশ প্রদানের জন্য গঠিত কমিটির আহ্বায়ক সদস্য পরিচালক (অর্থ) এর পরিবর্তে সচিব, বিএডিসি-কে আহ্বায়ক করে কমিটি পুর্ণগঠন করতে হবে। পুর্ণগঠন কমিটিকে দ্রুত চেয়ারম্যান, বিএডিসি বরাবর প্রতিবেদন দাখিল করতে হবে।	সচিব, বিএডিসি
৩.৬	যেসব প্রকল্পের মেয়াদ চলতি অর্থ বছরে শেষ হবে সেসব প্রকল্পের পিসিআর ও ছায়া প্রকল্প তৈরী করে দ্রুত মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করতে হবে।	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক / প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ) / মহাব্যবস্থাপক (বীজ)
৩.৭	'বিএডিসি পানি' চালুর বিষয়টি এজেন্স থেকে বাদ দিতে হবে।	নিষ্পত্তি
৩.৮	বিএডিসি'র মাঠপর্যায়ের সকল কার্যালয়/ স্থাপনার প্রবেশ পথে একই ডিজাইনের মানসম্পন্ন গেট নির্মাণ করতে হবে। সকল গেটে ডিজিটাল ডিসপ্লে বোর্ড স্থাপনপূর্বক বিএডিসি'র কার্যক্রম/ সাফল্য প্রদর্শন করতে হবে।	নিষ্পত্তি

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



(মোঃ সায়েদুল ইসলাম)
চেয়ারম্যান, বিএডিসি।

