



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: www.badc.gov.bd

স্মারক নং-১২.০৬.০০০০.২২১.১৪.০০১.১৬- ২৬৪

তারিখঃ ০২ সেপ্টেম্বর, ২০১৯।

বিষয়: বিএডিসি'র প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের জুলাই, ২০১৯ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

গত ২৭ আগস্ট, ২০১৯ তারিখে বিএডিসি'র সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাত্মক এডিপিভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের জুলাই, ২০১৯ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ০৯ সেপ্টেম্বর, ২০১৯ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

০২. সভার কার্যবিবরণী বিএডিসি'র ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।

(Handwritten signature)
০২.০৯.১৯

মোঃ আঃ ছাত্তার গাজী

প্রধান (মনিটরিং) চলতি দায়িত্ব

বিএডিসি, ঢাকা।

ই-মেইল: chiefmonitoring@badc.gov.bd

monitoringbadc@gmail.com

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১. সদস্য পরিচালক (অর্থ/ সার ব্যবস্থাপনা/ বীজ ও উদ্যান/ ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, ঢাকা।
২. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/ উদ্যান/ সার ব্যবস্থাপনা/ এএসসি/ পাটবীজ/ ক্রয়/ তদন্ত/ অর্থ), বিএডিসি, ঢাকা।
৩. প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ ক্ষুদ্রসেচ/ সওকা), বিএডিসি, ঢাকা।
৪. প্রধান (পরিকল্পনা), হিসাব নিয়ন্ত্রক/ নিয়ন্ত্রক (অডিট) বিএডিসি, ঢাকা।
৫. অতি মহাব্যবস্থাপক (বীবি/ খামার/ আলুবীজ/ বীপ্রস/ ক.গ্রো.), বিএডিসি, ঢাকা।
৬. জনসংযোগ কর্মকর্তা/ উপপ্রধান প্রকৌশলী (জওঅ/ মিশু), বিএডিসি, ঢাকা।
৭. কম্পিউটার প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, বিএডিসি, ঢাকা: ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য।
৮. চেয়ারম্যানের একান্ত সচিব, বিএডিসি, ঢাকা।
৯. জনাব মোঃ ওবায়দুল ইসলাম, যুগ্মপরিচালক, কেন্দ্রীয় বীজ পরীক্ষাগার, বিএডিসি, গাবতলী, ঢাকা।
১০. প্রকল্প পরিচালক, ধান, গম ও ভুট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১১. প্রকল্প পরিচালক, বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, বরিশাল।
১২. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ ও উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৩. প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূউপরিষ্ক পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
১৪. প্রকল্প পরিচালক, ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৫. প্রকল্প পরিচালক, আশুগঞ্জ পলাশ এপ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
১৬. প্রকল্প পরিচালক, ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন ঢাকা।
১৭. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, চাঁচড়া, যশোর।
১৮. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, তালতলা, বনানী, বগুড়া।

১৯. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী-ফেনী-লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, নোয়াখালী।
২০. প্রকল্প পরিচালক, ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, খাগড়াছড়ি, ময়মনসিংহ।
২১. প্রকল্প পরিচালক, লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প, বিএডিসি, মহেন্দ্রনগর, লালমনিরহাট।
২২. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৩. প্রকল্প পরিচালক, রংপুর অঞ্চলে ভূউপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, রংপুর।
২৪. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, অধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৫. প্রকল্প পরিচালক, কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিষ্ক পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
২৬. বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
২৭. স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিভিনেস প্রজেক্ট (এসএসপি), বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
২৮. বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৯. প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষী পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
৩০. কর্মসূচি পরিচালক, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
৩১. সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, কৃষিভবন, ঢাকা।
৩২. কর্মসূচি পরিচালক, রাজশাহী জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, রাজশাহী।
৩৩. কর্মসূচি পরিচালক, বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, বান্দরবান।
৩৪. কর্মসূচি পরিচালক, নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি, বিএডিসি, রাজশাহী রিজিয়ন।
৩৫. কর্মসূচি পরিচালক, যশোর জেলার ঝিকরগাছা উপজেলায় 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 চিলমারী 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, ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি, এএসসি বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা।
৪০. কর্মসূচি পরিচালক, পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূ-পরিষ্ক পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি, বিএডিসি, পটুয়াখালী।
৪১. কর্মসূচি পরিচালক, সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট '১৭) দিনাজপুর জেলার ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি, বিএডিসি, দিনাজপুর।
৪২. 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

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

সভাপতি : মোঃ সায়েদুল ইসলাম, চেয়ারম্যান, বিএডিসি।
স্থান : সম্মেলন কক্ষ, কৃষি ভবন, ঢাকা।
সভার তারিখ : ২৭ আগস্ট ২০১৯।
সময় : সকাল ১০.০০ ঘটিকা।

উপস্থিত সকল কর্মকর্তাকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করা হয়। সভার শুরুতে বিগত ২৫ জুলাই 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 ছাত্তার গাজী, প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি জুলাই 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 ৪৫৬.৪২ কোটি টাকা; জুলাই ২০১৯ পর্যন্ত অবমুক্ত হয়েছে ০.০০ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ০.০০ কোটি টাকা। সভায় প্রকল্প ও কর্মসূচিওয়ারী দরপত্র, ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতির বিস্তারিত তথ্যাদি নিয়োক্তভাবে উপস্থাপন করা হয়:

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

| ক্র. নং | প্রকল্পের নাম | দরপত্রের লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা) | দরপত্র আহ্বান | কার্যদেয় |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|-----------|
| ১. | বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ৭ | ০ | ০ |
| ২. | ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ক পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)। | ৩ | ০ | ০ |
| ৩. | আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়)। | ৪ | ০ | ০ |
| ৪. | কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-পরিষ্ক পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প। | ৫ | ০ | ০ |
| ৫. | ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)। | ৪ | ০ | ০ |
| ৬. | বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ১৫ | ০ | ০ |
| ৭. | বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ১১ | ০ | ০ |
| ৮. | নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ১০ | ১ | ০ |
| ৯. | লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিষ্ক পানিনির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প। | ১৪ | ০ | ০ |
| ১০. | সয়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ৮ | ০ | ০ |
| ১১. | রংপুর অঞ্চলে ভূপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প | ১৪ | ০ | ০ |
| ১২. | বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প। | ৭ | ০ | ০ |
| ১৩. | সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ১৮ | ০ | ০ |
| ১৪. | বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ১৬ | ০ | ০ |
| ১৫. | সন্দহোন্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসপি) | ২৯ | ০ | ০ |
| ১৬. | বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ ও উন্নয়ন প্রকল্প। | ০ | ০ | ০ |
| ১৭. | মান, গম ও ভুট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়)। | ৪ | ০ | ০ |
| ১৮. | ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প। | ১ | ০ | ০ |
| ১৯. | বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প। | ২৫ | ০ | ০ |
| ২০. | বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প। | ২৩ | ০ | ০ |
| ২১. | প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষী পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প। | ৪ | ০ | ০ |
| | মোট- | ১১১ | ১ | ০ |

| ক্র নং | প্রকল্পের নাম | বরাদ্দ ২০১৯-২০ | জুলাই ২০১৯ পর্যন্ত অবশুষ্টি | জুলাই ২০১৯ পর্যন্ত ব্যয় | ভৌত অগ্রগতি |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------|
| ১. | বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ১৫২০.৫৮ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ২. | ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ক পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)। | ৯৪০.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ৩. | আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়)। | ৩৪৫.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ৪. | কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-পরিষ্ক পানি ব্যবহারের জন্য মাঝারি ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প। | ৩০০০.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ৫. | ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)। | ১৪০০.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ৬. | বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ২৫০০.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ৭. | বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ১৯৮৭.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ৮. | নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ২৫০০.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ৯. | লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিষ্ক পানিনির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প। | ১২৬২.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ১০. | ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ২৫০০.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ১১. | রংপুর অঞ্চলে ভূপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প | ২৫০০.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ১০% |
| ১২. | বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প। | ২৫০০.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ১৩. | সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ১১৪৬.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ১৪. | বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ১৫০০.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ১৫. | স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি) | ৮৫৪৩.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ১৬. | বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ ও উন্নয়ন প্রকল্প। | ১.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ২০% |
| ১৭. | ধান, গম ও ভুট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়)। | ৪৬০৭.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ১০% |
| ১৮. | ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প। | ২৯০৩.০২ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ১৯. | বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যানজাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প। | ২১৭৪.৩৫ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ১০% |
| ২০. | বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প। | ১০৮৯.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ২১. | প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষী পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প। | ৭২৫.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| | মোট= | ৪৫৬৪২.৬০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | |

২.৩: ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়নধীন কর্মসূচিসমূহের জুলাই ২০১৯ পর্যন্ত অগ্রগতি

(লক্ষ টাকায়)

| ক্র নং | প্রকল্পের নাম | বরাদ্দ ২০১৯-২০ | জুলাই ২০১৯ পর্যন্ত অবমুক্ত | জুলাই ২০১৯ পর্যন্ত ব্যয় | ভৌত অগ্রগতি |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|
| ০১. | বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহার করে ফসল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি | ৯২৫.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ৫% |
| ০২. | নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৮৩৩.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ৫% |
| ০৩. | যশোর জেলার বিকরাগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি | ৭০৬.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ৫% |
| ০৪. | বরিশাল জেলার বাণগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৯৩৬.২১ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ০৫. | কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি | ৮৭১.৬০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ৫% |
| ০৬. | নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৮৯১.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ০৭. | চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৯৮৫.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ০৮. | পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূ-পরিষ্ক পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি | ৪৮৬.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ০৯. | সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি | ৫০৩.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ১০. | শেরপুর জেলার নাতিতাবাড়ি উপজেলায় চেলাখালীতে নির্মিত রাবার ডামের তীর সংরক্ষণ ও পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি | ৬৫৫.২০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ১১. | নেত্রকোনা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দ্রুত ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি | ১৮৪.৫০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ১২. | মুন্সিগঞ্জ জেলায় ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৫৩৮.৪২ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ১৩. | পোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি | ৭০৬.০০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ১৪. | পোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় সেচ কাজে ভূ-উপরিষ্ক পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্মসূচি | ৯৩৬.২১ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ০% |
| ১৫. | ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাহুবাগান স্থাপন কর্মসূচি। | ৩১১.৭৬ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | ১০% |
| | মোট= | ১০৪৬৮.৯০ | ০.০০ (০%) | ০.০০ (০%) | |


১

১

৩৩. উপস্থাপিত বিষয়সমূহের উপর বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নোক্ত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়:

| ক্র.নং | সিদ্ধান্ত | বাস্তবায়নকারী |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| ৩.১ | ভূপরিষ্কৃত পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে দেশের আর কোথায় কোথায় ভূপরিষ্কৃত পানি ব্যবহার করা যায় সেজন্য একটি পৃথক সমীক্ষা প্রকল্প গ্রহণ করতে হবে। | প্রধান প্রকৌশলী (ফুডসেচ), প্রধান (পরিকল্পনা)। |
| ৩.২ | বিএডিসি'র Accredited Lab স্থাপন প্রকল্পের DPP আগামী ২৫ সেপ্টেম্বরের মধ্যে প্রস্তুত করতে হবে। | যোগাযোগ পয়েন্ট কর্মসূচী, মহাব্যবস্থাপক (সীড), প্রধান (পরিকল্পনা)। |
| ৩.৩ | 'ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিষ্কৃত পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (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 কিনাইদহ জেলার সেচ ব্যানেল হতে সেকেন্ডারী লিফটিং এর মাধ্যমে ভূগর্ভস্থ সেচনালা স্থাপনপূর্বক সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করতে হবে। মগুরা জেলার নদ-নদী, জলাশয়, বিল, খাল ও নালায় শক্তিশালিত সেচ পাম্প স্থাপনপূর্বক সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করতে হবে। | প্রধান প্রকৌশলী (ফুডসেচ), প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং প্রকল্প। |
| ৩.৪ | স্থির চিত্র ও ভিডিও চিত্রের মাধ্যমে বিএডিসি'র প্রকল্প, কর্মসূচি ও কার্যক্রমের আওতার সম্পাদিত উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডের ডকুমেন্টেশন নিশ্চিত করতে হবে। | সকল প্রকল্প কর্মসূচি ও কার্যক্রম পরিচালক। |
| ৩.৫ | অটোমীড প্রেসেসিং প্লান্ট, ডিহিউমিডিফাইড গোডাউন, ধীজ গুদাম, ফার্মাস সীড সেন্টার, সবজী ও ফল হিমাগার এবং আলুবীজ হিমাগারগুলোর কার্যক্রম চলমান আছে কিনা, বর্তমানে কতটুকু ব্যবহৃত হচ্ছে এবং কার্যক্রম চলমান না থাকলে করণীয় নির্ধারণ করতে হবে। এ সংক্রান্ত প্রতিবেদন ১৫ সেপ্টেম্বর ২০১৯ তারিখের মধ্যে চেয়ারম্যান, বিএডিসি বরাবর দাখিল করতে হবে। | মহাব্যবস্থাপক (সীড)/ মহাব্যবস্থাপক (উদ্যান) |
| ৩.৬ | ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে সমাপ্ত সিলেট অঞ্চলের শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অঞ্চল) পিসিআর আগামী ১৫ সেপ্টেম্বরের মধ্যে প্রেরণ করতে হবে। | সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক। |
| ৩.৭ | বিএডিসি'র প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে সফলতার জন্য পুরস্কার ও ব্যর্থতার জন্য হিরাওয়ারে বিষয়ে সুপারিশ প্রদানের জন্য গঠিত কমিটিতে আগামী এক মাসের মধ্যে চেয়ারম্যান, বিএডিসি বরাবর প্রতিবেদন দাখিল করতে হবে। | সকল পরিচালক (সীড), সিএস আইসিআর, মন্ত্রিসচিব (সীড) |
| ৩.৮ | ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়নধীন সকল প্রকল্পের দরপত্র আহবান ০৩ সেপ্টেম্বর ১৯ এর মধ্যে সম্পন্ন করতে হবে। | প্রকল্প পরিচালক (সীড) |
| ৩.৯ | 'বিএডিসি পানি' চালুর বিষয়ে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (ফুডসেচ), বগুড়া/ রংপুর কর্তৃক উপস্থাপিত আরডিএর 'পল্লী পানি' সংক্রান্ত প্রতিবেদন সদস্য পরিচালক (ফুডসেচ) পর্যালোচনা করে চেয়ারম্যান, বিএডিসি-কে অবহিত করবেন। | সদস্য পরিচালক (ফুডসেচ) |
| ৩.১০ | বিএডিসি'র কার্যক্রমের উপর নিয়মিতভাবে ডিসপ্লে বোর্ড তৈরি করে বিভিন্ন জায়গায় স্থাপন করতে হবে। | নিষ্পন্ন |
| ৩.১১ | প্রকল্পে বৈদেশিক ভ্রমণের/ প্রশিক্ষণের পরিকল্পনা এমনভাবে করতে হবে যাতে মার্চ মাসের মধ্যে ভ্রমণ কার্যক্রম সম্পাদন করা যায়। | নিষ্পন্ন |
| ৩.১২ | জোনভিত্তিক ভূগর্ভস্থ পানির স্তর ১০ বছর আগে কেমন ছিল এবং বর্তমানে কেমন আছে তার একটি তুলনামূলক প্রতিবেদন আগামী এডিপি সভায় উপস্থাপন করতে হবে। | নিষ্পন্ন |
| ৩.১৩ | সেচ কাজে যেসব জেলায় ভূগর্ভস্থ পানি ব্যবহার করা হচ্ছে সেখানকার ভূগর্ভস্থ পানির স্তরের সাথে শহর এলাকার ভূগর্ভস্থ পানির স্তরের তুলনামূলক চিত্র আগামী এডিপি সভায় উপস্থাপন করতে হবে। | নিষ্পন্ন |
| ৩.১৪ | ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়নধীন প্রকল্পের প্রথম কিস্তির অর্থ ছাড়ের প্রস্তাব জুলাই ১৯ মাসের মধ্যে প্রেরণ করতে হবে। | নিষ্পন্ন |

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


(মোঃ সায়েদুল হোসাইন)
চেয়ারম্যান, বিএডিসি।