



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৮৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: www.badc.gov.bd

স্মারক নং-১২.০৬.০০০০.২২১.১৪.০০১.১৮- ৭৩৮

তারিখ: ০৫ আগস্ট ২০১৯।

বিষয়: বিএডিসি'র প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের (জুন ২০১৯ পর্যন্ত) বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ প্রসঙ্গে।

গত ২৫ জুলাই ২০১৯ তারিখে বিএডিসি'র সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন এডিপিভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের জুন ২০১৯ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ১৮ আগস্ট ২০১৯ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

০২. সভার কার্যবিবরণী বিএডিসি'র ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।

মোঃ আঃ ছান্তার গাজী

প্রধান (মনিটরিং) চলতি দায়িত্ব

বিএডিসি, ঢাকা

ফোন: ৯৫৫০৯৪৯

বিতরণ (জ্যোষ্ঠার ক্রমানুসারে নয়):

১. সদস্য পরিচালক (ক্ষুদ্রসেচ/ সার ব্যবস্থাপনা/ অর্থ/বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি, ঢাকা।
২. সচিব, বিএডিসি, ঢাকা।
৩. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/উদ্যান/সার ব্যবস্থাপনা/ এএসসি/ পাটবীজ/ক্রয়/ তদন্ত/ অর্থ), বিএডিসি, ঢাকা।
৪. প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ ক্ষুদ্রসেচ/ সওকা), বিএডিসি, ঢাকা।
৫. প্রধান (পরিকল্পনা)/ হিসাব নিয়ন্ত্রক/ নিয়ন্ত্রক (অডিট), বিএডিসি, ঢাকা।
৬. যুগ্মপরিচালক (সংস্থাপন)/ জনসংযোগ কর্মকর্তা/ উপপ্রধান প্রকৌশলী (জএআ/ মিশ্য), বিএডিসি, ঢাকা।
৭. কম্পিউটার প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, বিএডিসি, ঢাকা: ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য।
৮. চেয়ারম্যানের একান্ত সচিব, বিএডিসি, ঢাকা: চেয়ারম্যান মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য।
৯. প্রকল্প পরিচালক, কৃষি উৎপাদন বৃক্ষির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচত্বন, ঢাকা।
১০. প্রকল্প পরিচালক, ধান, গম ও ভুট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১১. প্রকল্প পরিচালক, সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, সিলেট।
১২. প্রকল্প পরিচালক, বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, বরিশাল।
১৩. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ ও উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৪. প্রকল্প পরিচালক, সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃক্ষিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৫. প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
১৬. প্রকল্প পরিচালক, ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৭. প্রকল্প পরিচালক, আশুগঞ্জ পলাশ এন্ড্রো-ইরিগেশন প্রকল্প, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।

১৮. প্রকল্প পরিচালক, ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন ঢাকা।
১৯. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, চাঁচড়া, যশোর।
২০. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, তালতলা, বনানী, বগুড়া।
২১. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী-ফেনী-লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, নোয়াখালী।
২২. প্রকল্প পরিচালক, ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, খাগড়হর, ময়মনসিংহ।
২৩. প্রকল্প পরিচালক, লালমনিরহাট জেলার হাতিবাদা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিস্থ পানি নির্তর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প, বিএডিসি, মহেন্দ্রনগর, লালমনিরহাট।
২৪. প্রকল্প পরিচালক, চাঁদপুর জেলার মতলব উন্নত উপজেলার মেঘনা নদীতে বৌরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরি সন্তান্যতা যাচাই প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
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 ভূউপরিস্থ 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 চাষী পুনর্বাসন এবং আলুসংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধি প্রকল্প, বিএডিসি, ইচলীগাট, চাঁদপুর।
২৯. প্রকল্প পরিচালক, সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
৩০. কম্পোনেন্ট ডি঱েক্টর, সালহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গ), বিএডিসি, 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, ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, ব্রাক্ষণবাড়িয়া।
৩৪. কর্মসূচি পরিচালক, পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুর ও ফরিদপুর উপজেলায় ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, পাবনা রিজিয়ন।
৩৫. কর্মসূচি পরিচালক, রাজ্ঞামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, রাজ্ঞামাটি।
৩৬. কর্মসূচি পরিচালক, বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিস্থ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, বান্দরবান।
৩৭. কর্মসূচি পরিচালক, নবায়নযোগ্য জালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিস্থ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি, বিএডিসি, রাজ্ঞামাটি রিজিয়ন, রাজ্ঞামাটি।
৩৮. কর্মসূচি পরিচালক, বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, বরিশাল।
৩৯. কর্মসূচি পরিচালক, কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, লালমনিরহাট।
৪০. কর্মসূচি পরিচালক, নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, নোয়াখালী।
৪১. কর্মসূচি পরিচালক, ভিয়েন্টনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি, এএসসি বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা।
৪২. কর্মসূচি পরিচালক, পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূ-পরিস্থ পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি, বিএডিসি, পটুয়াখালী।
৪৩. কর্মসূচি পরিচালক, সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট '১৭) দিনাজপুর জেলার ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি, বিএডিসি, দিনাজপুর।
৪৪. কর্মসূচি পরিচালক, চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, চট্টগ্রাম।



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলক্ষণা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: www.badc.gov.bd

বিষয়ঃ ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে অন্তর্ভুক্ত বিএডিসি'র প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতির উপর অনুষ্ঠিত অভ্যন্তরীণ পর্যালোচনা সভার (জুন ২০১৯ পর্যন্ত) কার্যবিবরণী।

সভাপতি : মোঃ সায়েদুল ইসলাম, চেয়ারম্যান, বিএডিসি।
 স্থান : সম্মেলন কক্ষ, কৃষি ভবন, ঢাকা।
 সভার তারিখ : ২৫ জুলাই ২০১৯।
 সময় : সকাল ১০.০০ ঘটকা।

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 ছাতার গাজী, প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি জুন ২০১৯ মাস পর্যন্ত এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতি পাওয়ার পয়েন্টের মাধ্যমে উপস্থাপন করেন।

০২. প্রধান (মনিটরিং) সভাকে অবহিত করেন যে, ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে ২৪ টি প্রকল্পের সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ ৫৮০.৭৫ কোটি টাকা; জুন ২০১৯ পর্যন্ত অবমুক্ত হয়েছে ৫৮০.৭২ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ৫৭৯.৯৭ কোটি টাকা। সভায় প্রকল্প ও কর্মসূচিওয়ারী দরপত্র, ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতির বিস্তারিত তথ্যাদি নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করা হয়:

২.১: ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পসমূহের জুন ২০১৯ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

| ক্র. নং | প্রকল্পের নাম | লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা) | আহবান (সংখ্যা) | কার্যাদেশ (সংখ্যা) | মন্তব্য |
|---------|--|--------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|
| ১. | বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ৬ | ৬ | ৬ | |
| ২. | ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)। | ১১ | ১১ | ১১ | |
| ৩. | কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প। | ৫ | ৫ | ৫ | |
| ৪. | বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প। | ১৩ | ১৩ | ১৩ | |
| ৫. | সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ১০ | ১০ | ১০ | |
| ৬. | ধান, গম ও ভূট্টার উন্নত বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প। | ১৮ | ১৮ | ১৮ | |
| ৭. | ডাল ও তেলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প। | ৯ | ৯ | ৯ | |
| ৮. | আশুগঞ্জ-গোলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প। | ৬ | ৬ | ৬ | |
| ৯. | সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)। | ০ | ০ | ০ | ক্রয় কার্যক্রম নেই |
| ১০. | ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প। | ৪ | ৪ | ৪ | |
| ১১. | বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ১৬ | ১৬ | ১৬ | |
| ১২. | বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ২১ | ২১ | ২১ | |
| ১৩. | নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ২১ | ২১ | ২১ | |
| ১৪. | লালমনিরহাট জেলার হাতীবাবা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প। | ১২ | ১২ | ১২ | |
| ১৫. | চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘান নদীতে অবস্থিত বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প। | ২ | ২ | ২ | |
| ১৬. | রংপুর অঞ্চলে ভূ-উপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ, প্রকল্প। | ১৬ | ১৬ | ১৬ | |
| ১৭. | বিএডিসির উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প। | ২০ | ২০ | ২০ | |

| | | | | | |
|-----|--|------|-----|-----|------------------------|
| ১৮. | ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ১৯ | ১৯ | ১৯ | |
| ১৯. | বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প | ১৬ | ১৬ | ১৬ | নতুন প্রকল্প |
| ২০. | বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প | ৬ | ৬ | ৬ | |
| ২১. | প্রাকৃতিক দূর্ঘাগে ক্ষতিগ্রস্ত চৌদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষি পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প। | ০ | ০ | ০ | ক্ষয় কার্যক্রম নেই |
| ২২. | শৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ১৮ | ১৮ | ১৮ | |
| ২৩. | স্বল্পহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি)। | ৮ | ৮ | ৮ | |
| ২৪. | বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ৯ | ৯ | ৯ | |
| | | মোট= | ২৬৬ | ২৬৬ | ২৬৬ |

২.২: ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পসমূহের জুন ২০১৯ পর্যন্ত অর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি (লক্ষ টাকায়)

| ক্র নং | প্রকল্পের নাম | বরাদ্দ ২০১৮-১৯ | জুন ১৯ পর্যন্ত অবমুক্তি | জুন ১৯ পর্যন্ত ব্যয় | ভৌত অগ্রগতি |
|-----------|---|-------------------|----------------------------|-------------------------|----------------|
| ১. | বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ২২১৭.০০ | ২২১৭.০০ (১০০%) | ১১০৭.৫৯ (১০০%) | ১০০% |
| ২. | ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)। | ২৮০০.০০ | ২৮০০.০০ (১০০%) | ২৭৭৮.৮৪ (১০০%) | ১০০% |
| ৩. | কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প। | ২০০০.০০ | ২০০০.০০ (১০০%) | ১৯৯৯.২৫ (১০০%) | ১০০% |
| ৪. | বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প। | ৮৮৭২.০০ | ৮৮৭২.০০ (১০০%) | ৮৮২৭.৭৯ (৯৯%) | ৯৯% |
| ৫. | সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ৩৯৭৯.০০ | ৩৯৭৯.০০ (১০০%) | ৩৯৫১.১১ (৯৯%) | ১০০% |
| ৬. | ধান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প। | ৬৫০০.০০ | ৬৫০০.০০ (১০০%) | ৬৪৯৮.৭৯ (১০০%) | ১০০% |
| ৭. | ডাল ও তেলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরাবারকরণ প্রকল্প। | ৮০০০.০০ | ৮০০০.০০ (১০০%) | ৭৯৮৮.৬৪ (১০০%) | ১০০% |
| ৮. | আশুগঞ্জ-পলাশ এন্ডো-ইরিগেশন প্রকল্প। | ৫৪৩.০০ | ৫৪৩.০০ (১০০%) | ৫৪২.৬১ (১০০%) | ১০০% |
| ৯. | সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিরিডুতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)। | ৫৮.০০ | ৫৬.৪৯ (৯৭%) | ৩৫.২৫ (৬১%) | ৯০% |
| ১০. | ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিযীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প। | ১৫৫০.০০ | ১৫৫০.০০ (১০০%) | ১৫৪৫.১১ (১০০%) | ১০০% |
| ১১. | বৃহত্তর খুননা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ৫০০০.০০ | ৫০০০.০০ (১০০%) | ৪৯৯৭.২৩ (১০০%) | ১০০% |
| ১২. | বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ৩৭৩৬.০০ | ৩৭৩৬.০০ (১০০%) | ৩৭৩৬.০০ (১০০%) | ১০০% |
| ১৩. | নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ৮৫০৬.০০ | ৮৫০৬.০০ (১০০%) | ৮৫০৫.৭১ (১০০%) | ১০০% |
| ১৪. | লালমনিরহাট জেলায় হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূগরিষ্ঠ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প। | ১০৩৫.০০ | ১০৩৫.০০ (১০০%) | ১০৩৪.৬৫ (১০০%) | ১০০% |
| ১৫. | চৌদপুর জেলার মতলব উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প। | ২১৩.০০ | ২১২.৪১ (১০০%) | ২০৫.৯৩ (৯৭%) | ১০০% |
| ১৬. | রংপুর অঞ্চলে ভূপরিষ্ঠ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প। | ৩৬৮৩.০০ | ৩৬৮৩.০০ (১০০%) | ৩৬৮৩.০০ (১০০%) | ১০০% |

| | | | | | |
|-----|--|----------|----------------------|----------------------|------|
| ১৭. | বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প। | ২৭৯২.০০ | ২৭৯২.০০ (১০০%) | ২৭৮৩.৯৬ (১০০%) | ১০০% |
| ১৮. | ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ৮১৬০.০০ | ৮১৬০.০০ (১০০%) | ৮১৫৫.১৪ (১০০%) | ১০০% |
| ১৯. | বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প। | ১৭৪১.০০ | ১৭৪১.০০ (১০০%) | ১৭৪১.০০ (১০০%) | ১০০% |
| ২০. | বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প। | ২৫১.০০ | ২৫১.০০ (১০০%) | ২৫০.৬৯ (১০০%) | ১০০% |
| ২১. | প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্থ চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষ পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প। | ১৪৮.০০ | ১৪৮.০০ (১০০%) | ১৪৭.৯৭ (১০০%) | ১০০% |
| ২২. | সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ৭৭৮.০০ | ৭৭৮.০০ (১০০%) | ৭০৫.৩৪ (৯১%) | ৯১% |
| ২৩. | স্মালহোল্ডার এক্ষিকালচারাল কম্পিটিউটেনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি)। | ১২১৩.০০ | ১২১৩.০০ (১০০%) | ১২০৭.৭২ (১০০%) | ১০০% |
| ২৪. | বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ৭০০.০০ | ৭০০.০০ (১০০%) | ৬৬৮.২৪ (৯৫%) | ১০০% |
| | মোট= | ৫৮০৭৫.০০ | ৫৮০৭২.৯০ (৯৯.৯৭%) | ৫৭৭৯৭.৫৬ (৯৯.৫২%) | |

২.৩: ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কর্মসূচিসমূহের জুন ১৯ পর্যন্ত অগ্রগতি

(লক্ষ টাকায়)

| ক্র. নং | প্রকল্পের নাম | বরাদ্দ ২০১৮-১৯ | জুন ১৯ পর্যন্ত অবমুক্ত | জুন ১৯ পর্যন্ত ব্যয় | ভৌত অগ্রগতি |
|---------|--|----------------|------------------------|----------------------|-------------|
| ১. | ব্রাঞ্ছণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি। | ১৫৬.০০ | ১৫৬.০০ (১০০%) | ১৫৫.৫৫ (১০০%) | ১০০% |
| ২. | পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙুড়া ও ফরিদপুর উপজেলা ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি। | ২৫৫.২৫ | ২৫৫.২৪ (১০০%) | ২৫১.৬৮ (৯১%) | ১০০% |
| ৩. | রাঙামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি। | ২৯৬.০৬ | ২৯৬.০৬ (১০০%) | ২৯৫.৫০ (১০০%) | ১০০% |
| ৪. | বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূ-উপরিষ্ঠ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি। | ৩৬৯.৪৯ | ৩৬৯.৪৯ (১০০%) | ৩৬৯.১৭ (১০০%) | ১০০% |
| ৫. | নবায়নযোগ্য জলানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ঠ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি। | ৩৬৯.৪৯ | ৩৬৯.৪৯ (১০০%) | ৩৬৯.২০ (১০০%) | ১০০% |
| ৬. | যশোর জেলার ঝিকরগাছ উপজেলায় ফুল এবং সবজী উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি। | ২৯৬.০০ | ২৯৬.০০ (১০০%) | ২৮৯.৩৫ (৯৮%) | ১০০% |
| ৭. | বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্বেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি। | ৬০২.০৭ | ৬০২.০৭ (১০০%) | ৫৯১.৯১ (৯৮%) | ১০০% |
| ৮. | কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাখলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি। | ৮২৫.৮০ | ৮২৫.৮০ (১০০%) | ৮২৫.৬০ (১০০%) | ১০০% |
| ৯. | নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্প্রৱক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি। | ৮৭৭.৫০ | ৮৭৭.৫০ (১০০%) | ৮৭৭.৮৭ (১০০%) | ১০০% |
| ১০. | চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্প্রৱক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি। | ৫৩৫.০০ | ৫৩৫.০০ (১০০%) | ৫৩১.০৮ (৯৯%) | ১০০% |
| ১১. | পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি। | ২১৫.৫০ | ২১৫.৫০ (১০০%) | ২১১.৮৬ (৯৮%) | ১০০% |
| ১২. | সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্থ লো-লিফ্ট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ | ২৯১.৫০ | ২৯১.৫০ (১০০%) | ২৯১.৫০ (১০০%) | ১০০% |

| | | | | | |
|-----|---|---------|-------------------|---------------------|------|
| ১৩. | ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি। | | ৯৫.৫২ (১০০%) | ৯৫.৫২ (১০০%) | ১০০% |
| | মোট= | ৪৩৮৫.১৮ | ৪৩৮৫.১৭ (১০০%) | ৪৩৫৫.৩৯ (৯৯.৩২%) | |

০৩. উপস্থাপিত বিষয়সমূহের উপর বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্বসম্মতিক্রমে 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 সোজন্য একটি পৃথক সমীক্ষা প্রকল্প গ্রহণ করতে হবে। | প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), প্রধান (পরিকল্পনা) |
| ৩.২ | বিএডিসি'র কার্যক্রমের উপর নিয়মিতভাবে ডিসপ্লে বোর্ড তৈরি করে বিভিন্ন জায়গায় স্থাপন করতে হবে। | সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান/ প্রকল্প/ কার্যক্রম/ কর্মসূচি পরিচালক/ জনসংযোগ কর্মকর্তা |
| ৩.৩ | অটোসীড প্রসেসিং ফ্লান্ট, ডিইউমিডিফাইড গোড়াউন, বীজ 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 একটি প্রতিবেদন আগামী সভায় উপস্থাপন করতে হবে। | মহাব্যবস্থাপক (বীজ)/ মহাব্যবস্থাপক (উদ্যান) |
| ৩.৪ | প্রকল্পে বৈদেশিক ভ্রমণের/ প্রশিক্ষণের পরিকল্পনা এমনভাবে করতে হবে যাতে মার্চ মাসের মধ্যে ভ্রমণ কার্যক্রম সম্পাদন করা যায়। | প্রকল্প পরিচালক (সকল) |
| ৩.৫ | জোনভিত্তিক ভূগর্ভস্থ পানির স্তর ১০ বছর আগে কেমন ছিল এবং বর্তমানে কেমন আছে তার একটি তুলনামূলক প্রতিবেদন আগামী এডিপি সভায় উপস্থাপন করতে হবে। | প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), প্রকল্প পরিচালক, ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজি. প্রকল্প |
| ৩.৬ | 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। | প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), প্রকল্প পরিচালক, ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজি. প্রকল্প |
| ৩.৭ | ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে সমাপ্ত টি প্রকল্পের পিসিআর ৩০দিনের মধ্যে প্রেরণ করতে হবে। | সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক |
| ৩.৮ | বিএডিসি'র প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে সফলতার জন্য পুরস্কার ও ব্যর্থতার জন্য তিরক্ষারের ব্যবস্থা প্রবর্তন করা হবে। ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের performance এর উপর ভিত্তি করে এ বিষয়ে সুপারিশ প্রদানের জন্য সদস্য পরিচালক (অর্থ) কে আহবায়ক, প্রধান (পরিকল্পনা) ও প্রধান (মনিটরিং)কে সদস্য করে একটি কমিটি গঠন করতে হবে। কমিটিকে আগামী এক মাসের মধ্যে চেয়ারম্যান বিএডিসি বরাবর প্রতিবেদন দাখিল করতে হবে। | সদস্য পরিচালক (অর্থ)/ প্রধান (পরিকল্পনা)/ প্রধান (মনিটরিং)/ সংস্থাপন বিভাগ |
| ৩.৯ | ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পের প্রথম কিস্তির অর্থ ছাড়ের প্রস্তাব জুলাই'১৯ মাসের মধ্যে প্রেরণ করতে হবে। | প্রকল্প পরিচালক (সকল) |
| ৩.১০ | ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন সকল প্রকল্পের দরপত্র আহবান ১৫ সেপ্টেম্বর'১৯ এর মধ্যে সম্পন্ন করতে হবে। | প্রকল্প পরিচালক (সকল) |
| ৩.১১ | বিএডিসি'র গভীর নলকুপের মাধ্যমে উত্তোলিত বিশুদ্ধ পানি 'বিএডিসি পানি' নামে বোতলজাতকরণের বিষয়ে সংশ্লিষ্ট অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের (যেমন: আরডিএ) কার্যক্রম/ অভিজ্ঞতা বিবেচনায় নিয়ে সম্ভাব্যতা যাচাইপূর্বক পরবর্তী সভায় উপস্থাপন করতে হবে। | প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ) বিএডিসি, বগুড়া/বংপুর। |

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



(মোঃ সায়েদুল ইসলাম)
চেয়ারম্যান, বিএডিসি।