

কৃষিই সমৃদ্ধি



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ



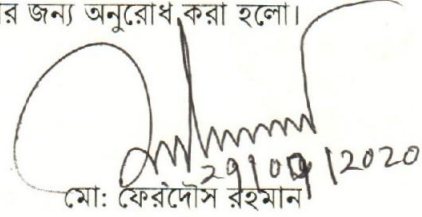
মুজিববর্ষে বিএডিসি
কৃষির সেবায় দিবানিশি

স্মারক নং-১২.০৬.০০০০.২২১.১৪.০০১.১৮- ২০০

তারিখঃ ২৭ জুলাই, ২০২০।

বিষয়: বিএডিসি'র প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের জুন, ২০২০ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ প্রসঙ্গে।

২০ জুলাই, ২০২০ তারিখে ভিডিও কনফারেন্সে বিএডিসি'র ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন আরএডিপিভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের জুন, ২০২০ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। ভিডিও কনফারেন্সিং সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ০৬ আগস্ট, ২০২০ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।


মো: ফেরদৌস রহমান

প্রধান (মনিটরিং) প্রতিকল্প
বিএডিসি, ঢাকা।

ই-মেইল: monitoringbadc@gmail.com

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

০১. সদস্য পরিচালক (সার ব্যবস্থাপনা/ ক্ষুদ্রসেচ/ অর্থ/ বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি, ঢাকা।
০২. সচিব, বিএডিসি, ঢাকা।
০৩. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/উদ্যান/সার ব্যবস্থাপনা/ ক্রয়/ তদন্ত/ অর্থ/ এএসসি/ পাটবীজ), বিএডিসি, ঢাকা।
০৪. প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ ক্ষুদ্রসেচ/ সওকা), বিএডিসি, ঢাকা।
০৫. প্রধান (পরিকল্পনা)/ হিসাব নিয়ন্ত্রক/ নিয়ন্ত্রক (অডিট), বিএডিসি, ঢাকা।
০৬. অতি. প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), পূর্বাঞ্চল/পশ্চিমাঞ্চল, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
০৭. অতি. মহাব্যবস্থাপক (বীবি/ খামার/ আলুবীজ/ বীপস/ ক.গ্রো.), বিএডিসি, ঢাকা।
০৮. যুগ্মপরিচালক (সংস্থাপন), বিএডিসি, ঢাকা।
০৯. 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 এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
১৯. প্রকল্প পরিচালক, ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটলাইজেশনকরণ 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, খাগড়াছড়ি, ময়মনসিংহ।
২৪. প্রকল্প পরিচালক, লালমনিরহাট জেলার হাতিবান্দা উপজেলার সানিয়াজান 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 পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।
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, স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অংশ), 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. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়), বিএডিসি।
৩৪. প্রকল্প পরিচালক, কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি।
৩৫. প্রকল্প পরিচালক, পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূউপরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন শীর্ষক প্রকল্প, বিএডিসি।
৩৬. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন (৪র্থ পর্যায়) প্রকল্প, বিএডিসি।
৩৭. প্রকল্প পরিচালক, মানসম্পন্ন বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি।
৩৮. কর্মসূচি পরিচালক, কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, লালমনিরহাট।
৩৯. কর্মসূচি পরিচালক, নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, নোয়াখালী।
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।
৪৩. কর্মসূচি পরিচালক, শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ি উপজেলায় চেঞ্জাখালীতে নির্মিত রাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি, বিএডিসি, শেরপুর।
৪৪. কর্মসূচি পরিচালক, নেত্রকোনা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দ্রুত ফসল পরিবহন সুবিধা প্রদান কর্মসূচি, বিএডিসি, নেত্রকোনা।
৪৫. কর্মসূচি পরিচালক, বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, বান্দরবান।
৪৬. কর্মসূচি পরিচালক, নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, রাজশাহী।
৪৭. কর্মসূচি পরিচালক, যশোর জেলার ঝিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি, বিএডিসি, যশোর।
৪৮. কর্মসূচি পরিচালক, বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, বরিশাল।
৪৯. কর্মসূচি পরিচালক, মুন্সিগঞ্জ জেলায় ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
৫০. কর্মসূচি পরিচালক, গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, গোপালগঞ্জ।
৫১. কর্মসূচি পরিচালক, গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় সেচ কাজে ভূ-উপরিষ্ক পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্মসূচি, বিএডিসি, গোপালগঞ্জ।
৫২. কর্মসূচি পরিচালক, ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু 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 (জুন, ২০২০ পর্যন্ত) উপর অনুষ্ঠিত ভিডিও কনফারেন্সের কার্যবিবরণী।

সভাপতি : মোঃ সায়েদুল ইসলাম, চেয়ারম্যান, বিএডিসি।
ভিডিও কনফারেন্সের তারিখ : ২০ জুলাই, ২০২০।
সময় : সকাল ১১:৩০ ঘটিকা।
উপস্থিতির তালিকা : সংলগ্ন-১

ভিডিও কনফারেন্সে অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তাবৃন্দকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করা হয়। অতঃপর সভাপতির অনুমতিক্রমে জনাব মোঃ আঃ ছাত্তার গাজী, প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি জুন, ২০২০ মাস পর্যন্ত এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতির বিভিন্ন তথ্য উপস্থাপন করেন। জনাব মোঃ জান্নাতুল মিয়া, কম্পিউটার প্রোগ্রামার ভিডিও কনফারেন্সে কারিগরী সহায়তা প্রদান করেন।

০২. প্রধান (মনিটরিং) ভিডিও কনফারেন্সে অবহিত করেন যে, ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বিএডিসি'র ২৬ টি প্রকল্পে আরএডিপি বরাদ্দ ছিল ৬০৪.০২ কোটি টাকা; অবমুক্ত হয়েছে ৬০১.৭১ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ৫৯৯.৬৬ কোটি টাকা। ভিডিও কনফারেন্সে প্রকল্প ও কর্মসূচিওয়ারী দরপত্র, ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতির বিস্তারিত তথ্যাদি নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করা হয়:

২.১: ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পসমূহের জুন, ২০২০ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমাত্রা	আহবান	কার্যাদেশ
১.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৭	৭	৭
২.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ক পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)।	৫	৫	৫
৩.	আশুগঞ্জ-পলাশ এপ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়)।	৪	৪	৪
৪.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-পরিষ্ক পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৪	৪	৪
৫.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ জিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)।	৪	৪	৪
৬.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২০	২০	২০
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	১৪
১০.	ময়মনসিংহ 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	১৪
১২.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	৭	৭	৭
১৩.	সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩১	৩১	৩১
১৪.	বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৭	১৭	১৭
১৫.	স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসপি)	২৯	২৯	২৯
১৬.	কুমিল্লা, চাঁদপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প।	৫	৫	৫
১৭.	বৃহত্তর ফরিদপুর ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৫	৫	৫
১৮.	পাবনা-নাটোর- সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১০	১০	১০
১৯.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ ও উন্নয়ন প্রকল্প।	০	০	ক্রম কার্যক্রম নেই
২০.	ধান, গম ও ভুট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	৪	৪	৪
২১.	ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প।	১	১	১
২২.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	২৪	২৪	২৪
২৩.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।	২২	২২	২২
২৪.	প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষী পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	৪	৪	৪
২৫.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন ও নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	৪৯	৪৯	৪৯
২৬.	মানসম্পন্ন বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প।	১০	১০	১০
	মোট=	৩১৯	৩১৯	৩১৯

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	আরএডিপি বরাদ্দ ২০১৯-২০	জুন '২০ পর্যন্ত অবশিষ্ট	জুন '২০ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
১.	বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৫.২১	১৫.২১ (১০০%)	১৫.১৮ (৯৯.৮০%)	১০০%
২.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ক পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)	৩৩.০০	৩৩.০০ (১০০%)	৩২.৯৫ (৯৯.৮৪%)	১০০%
৩.	আশুগঞ্জ-পলাশ এগ্রো-ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়)।	৩.৪৫	৩.৪৫ (১০০%)	৩.৪৫ (১০০%)	১০০%
৪.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-পরিষ্ক পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	২১.৫০	২১.৫০ (১০০%)	২১.৪০ (৯৯.৫৪%)	১০০%
৫.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ জিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)।	১৫.২৫	১৫.২৫ (১০০%)	১৫.২২ (৯৯.৮০%)	১০০%
৬.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৫.০০	৩৪.৪২ (৯৮.৩৪%)	৩৪.৩৯ (৯৮.২৬%)	১০০%
৭.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২৯.৫৪	২৯.৩৭ (৯৯.৪২%)	২৯.৩০ (৯৯.১০%)	১০০%
৮.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৪.৫৫	৩৪.৫৫ (১০০%)	৩৪.৫৫ (১০০%)	১০০%
৯.	লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিষ্ক পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	১০.২০	১০.২০ (১০০%)	১০.১৯ (১০০%)	১০০%
১০.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৫.০০	৩৫.০০ (১০০%)	৩৪.৯৭ (৯৯.৯২%)	১০০%
১১.	রংপুর অঞ্চলে ভূপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প	৩৫.০০	৩৪.৬৪ (৯৮.৯৭%)	৩৪.৬৩ (৯৮.৯৪%)	১০০%
১২.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	৩৬.৪৭	৩৬.৪৭ (১০০%)	৩৬.৪৬ (৯৯.৯৬%)	১০০%
১৩.	সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৩.১৬	১২.৭২ (৯৬.৬৭%)	১২.৪৮ (৯৪%)	১০০%
১৪.	বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৭.৬০	১৭.৬০ (১০০%)	১৭.৫৮ (৯৯.৯০%)	১০০%
১৫.	স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি)	৮০.৪০	৮০.৩০ (৯৯.৮৮%)	৭৯.৩৫ (৯৮.৭০%)	১০০%
১৬.	কুমিল্লা, চাঁদপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প।	৯.৪২	৯.৪২ (১০০%)	৯.৪২ (১০০%)	১০০%
১৭.	বৃহত্তর ফরিদপুর ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১০.৮৩	১০.৮৩ (১০০%)	১০.৮২ (৯৯.৯১%)	১০০%
১৮.	পাবনা-নাটোর- সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৫.০০	১৫.০০ (১০০%)	১৫.০০ (১০০%)	১০০%
১৯.	বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ ও উন্নয়ন প্রকল্প।	০.৪৭	০.৪৭ (১০০%)	০.৪৭ (১০০%)	১০০%
২০.	ধান, গম ও ভুট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	৪৫.১৭	৪৪.৮৭ (৯৯.৩৪%)	৪৪.৭৪ (৯৯.০৭%)	১০০%
২১.	ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প।	২৯.৮৯	২৯.৫৭ (৯৮.৯২%)	২৯.৪৮ (৯৮.৬৩%)	১০০%
২২.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	২৫.৯০	২৫.৮৬ (৯৯.৮৪%)	২৫.৮২ (৯৯.৬৯%)	১০০%
২৩.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।	১০.২৫	১০.২৫ (১০০%)	১০.১৭ (৯৯.২১%)	৯৯.৯০%
২৪.	প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষী পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	৫.৭৬	৫.৭৬ (১০০%)	৫.৭৬ (১০০%)	১০০%
২৫.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন ও নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	১১.০০	১১.০০ (১০০%)	১০.৮৭ (৯৮.৮৬%)	১০০%
২৬.	মানসম্পন্ন বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প।	২৫.০০	২৫.০০ (১০০%)	২৪.৯৯ (৯৯.৯৬%)	১০০%
	মোট=	৬০৪.০২	৬০১.৭১ (৯৯.৬২%)	৫৯৯.৬৬ (৯৯.২৮%)	

২.৩: ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কর্মসূচিসমূহের জুন, ২০২০ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র. নং	কর্মসূচির নাম	দরপত্রের লক্ষ্যমাত্রা (২০১৯-২০)	আহবান	কার্যাদেশ
০১.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিষ্কৃ পানি ব্যবহার করে ফসল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৪	৪	৪
০২.	নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্কৃ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৪	৪	৪
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	৬
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	১২
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.	নেত্রকোনা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড়ে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দ্রুত ফসল পরিবহন 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	৮
১৪.	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় সেচ কাজে ভূ-উপরিষ্কৃ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্মসূচি	১২	১২	১২
১৫.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি	০	০	ক্রয় কার্যক্রম নেই
১৬.	নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মসূচি	১	১	১
১৭.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূপরিষ্কৃ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি।	২	২	২
১৮.	খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৫	৫	৫
মোট=		১০৬	১০৬	১০৬

৳

✍

২.৪: ২০১৯-২০ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন কর্মসূচিসমূহের জুন, ২০২০ পর্যন্ত অগ্রগতি

(কোটি টাকায়)

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০১৯-২০	জুন '২০ পর্যন্ত অবমুক্তি	জুন '২০ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
০১.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহার করে ফসল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৩.৭৭	৩.৭৭ (১০০%)	৩.৭৭ (১০০%)	১০০%
০২.	নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৩.৩৯	৩.৩৯ (১০০%)	৩.৩৭ (৯৯%)	১০০%
০৩.	যশোর জেলার ঝিকরাগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ডিপ ইরিগেশন কর্মসূচি	২.৪৭	২.৪৭ (১০০%)	২.৩৬ (৯৬%)	১০০%
০৪.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২.৩৮	২.৩৮ (১০০%)	২.৩৭ (৯৯%)	১০০%
০৫.	কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৩.২৫	৩.২৫ (১০০%)	৩.২৫ (১০০%)	১০০%
০৬.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৩.১১	৩.১১ (১০০%)	৩.১১ (১০০%)	১০০%
০৭.	চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৩.৯৫	৩.৯৫ (১০০%)	৩.৯০ (৯৯%)	১০০%
০৮.	পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলায় ভূ-পরিষ্ক পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি	২.৭১	২.৭১ (১০০%)	২.৬৯ (১০০%)	১০০%
০৯.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকূপ পুনর্বাসন কর্মসূচি	২.১২	২.১২ (১০০%)	২.১২ (১০০%)	১০০%
১০.	শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ি উপজেলায় চেল্লাখালীতে নির্মিত রাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি	২.৫২	২.৫২ (১০০%)	২.৫২ (১০০%)	১০০%
১১.	নেত্রকোনা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড়ে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দ্রুত ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি	১.০৬	১.০৬ (১০০%)	১.০৬ (১০০%)	১০০%
১২.	মুন্সিগঞ্জ জেলায় ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২.৮২	২.৮২ (১০০%)	২.৮২ (১০০%)	১০০%
১৩.	গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৩.৫৬	৩.৫৬ (১০০%)	৩.৫৬ (১০০%)	১০০%
১৪.	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় সেচ কাজে ভূ-উপরিষ্ক পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্মসূচি	৪.১৩	৪.১৩ (১০০%)	৪.১৩ (১০০%)	১০০%
১৫.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি।	১.০৫	১.০৫ (১০০%)	১.০৫ (১০০%)	১০০%
১৬.	নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মসূচি	০.২১	০.২১ (১০০%)	০.২১ (১০০%)	১০০%
১৭.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূপরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি।	০.৪৭	০.৪৭ (১০০%)	০.৪৬ (৯৯%)	১০০%
১৮.	খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	০.৩৫	০.৩৫ (১০০%)	০.৩৪ (৯৯%)	১০০%
	মোট=	৪৩.৩৪	৪৩.৩৪ (১০০%)	৪৩.১১ (৯৯.৪৮%)	

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

ক্র.নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
৩.১	ষেসব প্রকল্প ২০১৯-২০ অর্থ বছরে শেষ হয়েছে সেসব প্রকল্পের ধারাবাহিকতায় নতুন প্রকল্পের ডিপিপি দ্রুত প্রণয়ন করতে হবে।	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক, মহাব্যবস্থাপক (বীজ), প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), প্রধান (পরিকল্পনা), বিএডিসি।
৩.২	করোনা উদ্ভূত পরিস্থিতিতে সম্ভাব্য খাদ্য সংকট মোকাবিলা করার লক্ষ্যে কৃষি অঞ্চলভিত্তিক বাস্তবধর্মী সমন্বিত বড় প্রকল্প গ্রহণ করতে হবে।	প্রধান (পরিকল্পনা), মহাব্যবস্থাপক (বীজ/উদ্যান/সার/এএসসি), প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ/সওকা/নির্মাণ), বিএডিসি।
৩.৩	২০২০-২১ অর্থ বছরের কর্মপরিকল্পনায় বৈদেশিক ভ্রমণ খাতে কোন অর্থের সংস্থান রাখা যাবে না।	প্রকল্প পরিচালক (সকল), প্রধান (পরিকল্পনা), বিএডিসি।
৩.৪	জুন, ২০২০ এ সমাপ্ত প্রকল্প/কর্মসূচির সমাপ্তি প্রতিবেদন ১০ সেপ্টেম্বর, ২০২০ তারিখের মধ্যে প্রেরণ করতে হবে।	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প/কর্মসূচি পরিচালক, মহাব্যবস্থাপক (বীজ/এএসসি), প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ/সওকা), বিএডিসি।
৩.৫	বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প/কর্মসূচিসমূহের (২০২০-২১) বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা ও ক্রয়পরিকল্পনা জুলাই, ২০২০ মাসের মধ্যে অনুমোদন নিতে হবে।	প্রকল্প/ কর্মসূচি/ কার্যক্রম পরিচালক (সকল), প্রধান (পরিকল্পনা), বিএডিসি।
৩.৬	বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প/কর্মসূচিসমূহের (২০২০-২১) ১ম কিস্তির অর্থছাড় বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	প্রকল্প/ কর্মসূচি/ কার্যক্রম পরিচালক (সকল), প্রধান (পরিকল্পনা), ব্যবস্থাপক (অর্থ) ও ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা।
৩.৭	বিএডিসি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প/কর্মসূচিসমূহের একই ধরনের কাজের ক্ষেত্রে দরপত্রে অভিন্ন শর্তাবলী রাখতে হবে। এ লক্ষ্যে ক্ষুদ্রসেচ বিভাগের মাধ্যমে একটি কমিটি গঠন করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), প্রকল্প/ কর্মসূচি পরিচালক (সকল)
৩.৮	আগামী আগস্ট, ২০২০ মাসের মধ্যেই দরপত্র আহ্বান এবং সেপ্টেম্বর, ২০২০ মাসের মধ্যে কার্যাদেশ প্রদান সম্পন্ন করতে হবে।	প্রকল্প/ কর্মসূচি পরিচালক (সকল)
৩.৯	প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়নের সময় প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি (পিআইসি)-তে বিএডিসি'র মনিটরিং বিভাগের প্রতিনিধি রাখতে হবে।	প্রধান (পরিকল্পনা), মহাব্যবস্থাপক (বীজ/উদ্যান/সার/এএসসি), প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ/ সওকা/ নির্মাণ), উপপ্রধান প্রকৌশলী (মিশু), সংশ্লিষ্ট ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বিএডিসি।
৩.১০	সবুজপাতাভুক্ত/ প্রস্তাবিত প্রকল্পসমূহ অনুমোদনের বিষয়ে যোগাযোগ বৃদ্ধি করতে হবে।	প্রধান (পরিকল্পনা), সংশ্লিষ্ট ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বিএডিসি।

আর কোন আলোচ্যসূচি না থাকায় অংশগ্রহণকারী সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে ভিডিও কনফারেন্সের সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।



(মোঃ সায়েদুল ইসলাম)
চেয়ারম্যান, বিএডিসি।