



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৮৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ



মুজিববর্ষে বিএডিসি
কৃষির সেবায় দিবানিশি

স্মারক নং-১২.০৬.০০০০.২২১.১৬.০০২.২০- ৭১৬

তারিখ: ২৯ মার্চ, ২০২১।

বিষয়: বিএডিসি'র প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের ফেরুয়ারি, ২০২১ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ প্রসঙ্গে।

বিএডিসি'র ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন এডিপিভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের ফেরুয়ারি, ২০২১ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভা বিগত ১৮ মার্চ, ২০২১ তারিখে ভিডিও কনফারেন্সের মাধ্যমে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ০৫ এপ্রিল, ২০২১ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

মোঃ আঃ ছাতার গাজী
মোঃ আঃ ছাতার গাজী
প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি।
ই-মেইল: monitoringbadc@gmail.com

বিতরণ (জ্যোষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

০১. সদস্য পরিচালক সার ব্যবস্থাপনা/ ক্ষুদ্রসেচ/ অর্থ/ বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি, ঢাকা।
০২. সচিব, বিএডিসি, ঢাকা।
০৩. মহাব্যবস্থাপক (বীজ/উদান/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/ বীপ্রস/ 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 বৃক্ষির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
১৩. প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
১৪. প্রকল্প পরিচালক, ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন ঢাকা।
১৫. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, চাঁচড়া, যশোর।
১৬. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, তালতলা, বনানী, বগুড়া।
১৭. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী-ফেনী-লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, নোয়াখালী।
১৮. প্রকল্প পরিচালক, ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, খাগড়হর, ময়মনসিংহ।
১৯. প্রকল্প পরিচালক, লালমনিরহাট জেলার হাতিবাঙ্গা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প, বিএডিসি, মহেন্দ্রনগর, লালমনিরহাট।
২০. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃক্ষির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল স. ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি।

২১. প্রকল্প পরিচালক, রংপুর অঞ্চলে ভূটপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, রংপুর।
২২. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৩. প্রকল্প পরিচালক, প্রাকৃতিক দূর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষী পুনর্বাসন এবং আলুসংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃক্ষি প্রকল্প, বিএডিসি, ইচলীঘাট, চাঁদপুর।
২৪. প্রকল্প পরিচালক, সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৫. কম্পোনেন্ট ডিরেক্টর, সালহোস্তার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গ), বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
২৬. প্রকল্প পরিচালক, সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৭. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
২৮. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের বক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়), বিএডিসি।
২৯. প্রকল্প পরিচালক, কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি।
৩০. প্রকল্প পরিচালক, পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূটপরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন শীর্ষক প্রকল্প, বিএডিসি।
৩১. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন (৪থ পর্যায়) প্রকল্প, বিএডিসি।
৩২. প্রকল্প পরিচালক, মানসম্পন্ন বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি।
৩৩. প্রকল্প পরিচালক, মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, কুষ্টিয়া।
৩৪. প্রকল্প পরিচালক, মানসম্পন্ন মসলা বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
৩৫. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী জেলার সুবর্গচর উপজেলায় ভাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
৩৬. প্রকল্প সমষ্টিক, তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃক্ষি প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)।
৩৭. প্রকল্প সমষ্টিক, Conservation of Ground Water and Raising it's use efficiency and Productivity in Irrigated Agriculture in Bangladesh (বিএডিসি অঙ্গ)।
৩৮. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বিএডিসি'র নিঃস্ব জায়গা ও স্থাপনার নিরাপত্তা নিশ্চিতের লক্ষ্যে ২৫০ কি.মি. সীমানা প্রাচীর নির্মাণ প্রকল্প।
৩৯. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, ঢাকার মিরপুরস্থ দারুস সালাম ও পল্লবী এলাকায় বিএডিসি'র কর্মকর্তা-কর্মচারিদের জন্য ৩০০টি আবাসিক ফ্লাট নির্মাণ প্রকল্প।
৪০. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, লালমনিরহাট জেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে চাষাবাদ ও ফসল উত্তোলন পদ্ধতি যান্ত্রিকীকরণ পাইলট প্রকল্প।
৪১. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বিএডিসি'র ফার্মার্স সীড সেন্টার ব্যবহারের ব্যবহার করে পরিবর্তিত জলবায়ুতে অভিযোজনে সক্ষম বিলুপ্তপ্রায় ও আধুনিক জাতসমূহের সংরক্ষণ, উন্নয়ন ও বীজ বর্ধনের লক্ষ্যে কমিউনিটি বীজ ব্যাংক স্থাপন প্রকল্প।
৪২. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বাংলাদেশের উত্তরাঞ্চলের টেকসই কৃষির জন্য পঞ্চগড় জেলায় বীজ বর্ধন খামার স্থাপন প্রকল্প।
৪৩. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, কিশোরগঞ্জ ও নেত্রকোণা জেলার হাওড় এলাকায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।
৪৪. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, সিলেট বিভাগ ভূ-উপরিষ্ক পানির ব্যবস্থাপনা ও ব্যবহারের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।
৪৫. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, পটুয়াখালী ও বরগুনা জেলা সেচ উন্নয়ন প্রকল্প।
৪৬. কর্মসূচি পরিচালক, শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ি উপজেলায় চেল্লাখালীতে নির্মিত রাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃক্ষি কর্মসূচি, বিএডিসি, শেরপুর।
৪৭. কর্মসূচি পরিচালক, নেত্রকোণা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দ্রুত ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি, বিএডিসি, নেত্রকোণা।
৪৮. কর্মসূচি পরিচালক, মুকিঙ়ঞ্জ জেলায় ভূটপরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
৪৯. কর্মসূচি পরিচালক, গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, গোপালগঞ্জ।
৫০. কর্মসূচি পরিচালক, গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় সেচ কাজে ভূ-উপরিষ্ক পানির ব্যবহার বৃক্ষি কর্মসূচি, বিএডিসি, গোপালগঞ্জ।
৫১. কর্মসূচি পরিচালক, নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মসূচি।
৫২. কর্মসূচি পরিচালক, ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাক্ষণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূটপরিষ্ক পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি।
৫৩. কর্মসূচি পরিচালক, খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।
৫৪. কর্মসূচি পরিচালক, চট্টগ্রাম জেলার গুমাই বিলসহ রাঙ্গুনিয়া উপজেলার সেচ উন্নয়ন ও জলাবদ্ধতা দূরীকরণ কর্মসূচি।
৫৫. কর্মসূচি পরিচালক, সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারাবাজার উপজেলায় চিলাই নদীতে নির্মিত রাবার ড্যামের উজানে পানির ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে তীর সংরক্ষণ ও গভীরতা বৃক্ষি কর্মসূচি।



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৮৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: www.badc.gov.bd

বিষয়ঃ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে অন্তর্ভুক্ত বিএডিসি'র প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতির (ফেব্রুয়ারি, ২০২১ পর্যন্ত) উপর অনুষ্ঠিত ভিডিও কনফারেন্স সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : ড. অমিতাভ সরকার, চেয়ারম্যান, বিএডিসি।

ভিডিও কনফারেন্সের তারিখ : ১৮ মার্চ, ২০২১।

সময় : দুপুর ০২:৩০ ঘটিকা।

ভিডিও কনফারেন্স সভায় অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তাবৃন্দকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করা হয়। অতঃপর সভাপতির অনুমতিক্রমে জনাব মোঃ আব্দুল গাজী, প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি ফেব্রুয়ারি, ২০২১ মাস পর্যন্ত এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতির বিভিন্ন তথ্য উপস্থাপন করেন। জনাব মোঃ জামাতুল মিয়া, কম্পিউটার প্রোগ্রামার ভিডিও কনফারেন্সে কারিগরী সহায়তা প্রদান করেন।

০২. সভাকে অবহিত করা হয় যে, ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন বিএডিসি'র ২৪টি প্রকল্পে এডিপি বরাদ্দ ৮৪৯.১১ কোটি টাকা; অবমুক্ত হয়েছে ৪২৩.৫৮ কোটি টাকা এবং বৃক্ষয় হয়েছে ৪০৫.২৯ কোটি টাকা; যা মোট এডিপি বরাদ্দের ৪৮%। সভায় প্রকল্প ও কর্মসূচিওয়ারী দরপত্র, ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতির বিস্তারিত তথ্যাদি নিরোক্তভাবে উপস্থাপন করা হয়:

২.১: ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের ফেব্রুয়ারি, ২০২১ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমাত্রা	আহবান	কার্যাদেশ
০১.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)।	৪	৪	৪
০২.	কৃষি উৎপাদন বৃক্ষের লক্ষ্যে ভূ-পরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৩	৩	৩
০৩.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জারিপ ও পরিবীক্ষণ জিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)।	২	২	২
০৪.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৯	৯	৯
০৫.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩	৩	৩
০৬.	নোয়াখালী, ফেরী ও লক্ষ্মীপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৮	৮	৮
০৭.	লালমনিরহাট জেলার হাতীবাঙ্গা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিষ্ঠ পানিনির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	১	১	১
০৮.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৮	৮	৮
০৯.	রংপুর অঞ্চলে ভূপরিষ্ঠ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃক্ষিকরণ প্রকল্প।	১৫	১৫	১৫
১০.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	৯	৯	৯
১১.	সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩০	৩০	৩০
১২.	বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৮	১৮	১৮
১৩.	স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি)	২১	২১	২১
১৪.	কুমিল্লা, চান্দপুর, বাঁকাগাঁওয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প।	২৭	২৭	২৭
১৫.	বৃহত্তর ফরিদপুর ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১০	১০	১০
১৬.	পাবনা-নাটোর- সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূপরিষ্ঠ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২৩	২৩	২০
১৭.	মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২৬	২৬	২৬
১৮.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃক্ষের মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	৩২	৩২	৩২
১৯.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃক্ষের মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।	১৬	১৬	১৬
২০.	প্রাক্তিক দূর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জেনের চুক্তিবন্ধ চাষী পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃক্ষিকরণ প্রকল্প।	০	০	চলতি বছরে দরপত্র নেই
২১.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন ও নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরাবরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	৭১	৭১	৭১
২২.	মানসম্পন্ন বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরাবরণ প্রকল্প।	২১	১৮	১৮
২৩.	নোয়াখালী জেলার সুবর্গচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবন্ধ চাষীদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প।	১২	১২	১২
২৪.	মানসম্পন্ন মসলা বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প।	২২	২২	২২
মোট=		৩৯১	৩৮৮	৩৮৫

২.২: ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পসমূহের ফেরুয়ারি, ২০২১ পর্যন্ত আর্থিক ও টোত অগ্রগতি

(কোটি টাকায়)

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	এডিপি বরাদ্দ ২০২০-২১	ফেব্রুয়ারি ২০২১ পর্যন্ত অবসুষ্ঠু	ফেব্রুয়ারি ২০২১ পর্যন্ত ব্যয়	টোত অগ্রগতি
০১.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ডুপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)	১৮.০২	৯.০১ (৫০%)	৯.০১ (৫০%)	৮০%
০২.	কৃষি উৎপাদন বৃক্ষির লক্ষ্যে ডু-পরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৬১.৭৩	৩০.১২ (৪৯%)	১৯.৯৩ (৩২%)	৬৭%
০৩.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ জিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)।	১৫.০০	৭.৫০ (৫০%)	৭.৪৯ (৫০%)	৭৫%
০৪.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৫.৮৮	১৭.৭৪ (৫০%)	১৭.৬০ (৫০%)	৭৫%
০৫.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৬.৭০	৮.৩৫ (৫০%)	৮.৩৫ (৫০%)	৬৫%
০৬.	নোয়াখালী, ফেনৌ ও লক্ষ্মীপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৫.০০	১৭.৫০ (৫০%)	১৭.৫০ (৫০%)	৭০%
০৭.	লালমনিরহাট জেলার হাতীবাঙ্গা উপজেলার সানিয়াজাম ইউনিয়নে ডুপরিষ্ঠ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	২.৬২	১.৩১ (৫০%)	১.৩১ (৫০%)	৭০%
০৮.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৮০.০০	২০.০০ (৫০%)	২০.০০ (৫০%)	৭০%
০৯.	রংপুর অঞ্চলে ডুপরিষ্ঠ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	৮০.০০	২০.০০ (৫০%)	২০.০০ (৫০%)	৭০%
১০.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংক্রান্ত, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	৬০.০০	৩০.০০ (৫০%)	৩০.০০ (৫০%)	৬৫%
১১.	সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২২.৩৮	১১.১৯ (৫০%)	১১.১৫ (৫০%)	৬৫%
১২.	বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৫.০০	১৭.৫০ (৫০%)	১৭.৫০ (৫০%)	৭০%
১৩.	স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পাটিউনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি)	৭৯.২৬	৪১.৯৬ (৫০%)	৩৬.৫১ (৪৬%)	৬০%
১৪.	কুমিল্লা, চাঁদপুর, ব্রাহ্মগঙ্গাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প।	৫০.০০	২৫.০০ (৫০%)	২৫.০০ (৫০%)	৬৮%
১৫.	বৃহত্তর ফরিদপুর ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৫.০০	১৭.৫০ (৫০%)	১৭.৫০ (৫০%)	৬৫%
১৬.	পাবনা-নাটোর- সিরাজগঞ্জ জেলায় ডুপরিষ্ঠ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৮০.০০	৪০.০০ (৫০%)	৩৯.১২ (৪৯%)	৭০%
১৭.	মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৬.০০	৩.০০ (৫০%)	২.৮০ (৪৮%)	৬০%
১৮.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃক্ষির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	২৪.০০	১২.০০ (৫০%)	১১.৭৫ (৫০%)	৬৫%
১৯.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃক্ষির মাধ্যমে হাইভ্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।	৮.৩৯	৪.১৯ (৫০%)	৪.১৯ (৫০%)	৬৭%
২০.	প্রাকৃতিক দূর্ঘাগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবন্ধ চাষী পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	৩.৯৩	১.৯৬ (৫০%)	১.৯৬ (৫০%)	৬৫%
২১.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন ও নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	৭০.০০	৩২.৪৫ (৪৬%)	৩১.৫০ (৪৪%)	৬০%
২২.	মানসম্পন্ন বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প।	১০০.০০	৫০.০০ (৫০%)	৪৯.৮৭ (৫০%)	৬২%
২৩.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ভাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবন্ধ চাষীদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প।	৫.০০	২.৫০ (৫০%)	২.৫০ (৫০%)	৬০%
২৪.	মানসম্পন্ন মসলা বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প।	৫.৬০	২.৮০ (৫০%)	২.৭৫ (৪৯%)	৬০%
	মোট=	৮৪৯.১১	৪২৩.৫৮ (৫০%)	৪০৫.২৯ (৪৮%)	

২.৩: ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কর্মসূচিসমূহের ফেব্রুয়ারি, ২০২১ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র. নং	কর্মসূচির নাম	লক্ষ্যমাত্রা	আহবান	কার্যাদেশ
০১.	শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ি উপজেলায় চেল্লাখালীতে নির্মিত রাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানির ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি	৬	৬	৬
০২.	নেত্রকোনা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড়ে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দ্রুত ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি	৮	৮	৮
০৩.	মুসিগঞ্জ জেলায় ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৭	৭	৭
০৪.	গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৫	৫	৫
০৫.	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় সেচ কাজে ভূ-উপরিষ্ঠ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্মসূচি	৬	৬	৬
০৬.	নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মসূচি	৩	৩	৩
০৭.	ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাক্ষণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি।	৬	৬	৬
০৮.	খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৬	৬	৬
মোট=		৪৩	৪৩	৪৩

২.৪: ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন কর্মসূচিসমূহের ফেব্রুয়ারি, ২০২১ পর্যন্ত অগ্রগতি

(কোটি টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০২০-২১	ফেব্রুয়ারি ২০২১ পর্যন্ত অবমুক্তি	ফেব্রুয়ারি ২০২১ পর্যন্ত ব্যয়	ভোট অগ্রগতি
০১.	শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ি উপজেলায় চেল্লাখালীতে নির্মিত রাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানির ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি	৪.০৩	২.০১ (৫০%)	২.০১ (৫০%)	৮৪%
০২.	নেত্রকোনা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড়ে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দ্রুত ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি	০.৭৮	০.৩৯ (৫০%)	০.২৯ (৩৭%)	৯০%
০৩.	মুসিগঞ্জ জেলায় ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২.৫৬	১.২৮ (৫০%)	১.২৩ (৪৮%)	৭৫%
০৪.	গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৩.৩৬	১.৬৮ (৫০%)	১.৬৫ (৪৯%)	৭৮%
০৫.	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় সেচ কাজে ভূ-উপরিষ্ঠ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্মসূচি	২.০৮	১.০৪ (৫০%)	১.০৩ (৫০%)	৭৬%
০৬.	নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মসূচি	৬.১৬	৩.০৮ (৫০%)	৩.০৬ (৫০%)	৭৫%
০৭.	ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাক্ষণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি।	৫.৩৪	২.৬৭ (৫০%)	২.৫৮ (৪৮%)	৭৫%
০৮.	খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	১.৭২	০.৮৬ (৫০%)	০.৭৪ (৪৩%)	৭৬%
	মোট=	২৬.০৩	১৩.০২ (৫০%)	১২.৫৯ (৪৮%)	

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

ক্র. নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
৩.১	ডব্লিউসহ যশোর অঞ্চলের জলাবদ্ধতা দূরীকরণের জন্য একটি পৃথক প্রকল্প গ্রহণ করতে হবে।	প্রধান (পরিকল্পনা), প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, যশোর।
৩.২	মিরপুরে বিএডিসি'র কর্মকর্তাদের জন্য আবাসিক ফ্লাট নির্মাণের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট সকল পক্ষকে নিয়ে সভা আহবান করে মাস্টার প্লান চূড়ান্ত করতে হবে। অতঃপর এ বিষয়ে রাজউকের ছাড়পত্র গ্রহণ করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ), বিএডিসি।
৩.৩	(ক) সবুজগাতাভুক্ত 'বিএডিসি'র নিজস্ব জায়গা ও স্থাপনার নিরাপত্তা নিশ্চিতের লক্ষ্যে ২৫০ কি.মি. সীমানা প্রাচীর নির্মাণ' শীর্ষক প্রকল্পে অন্তর্ভুক্তির জন্য সীমানা প্রচীর নির্মাণ সংক্রান্ত তথ্য আগামী ১৫ দিনের মধ্যে ফোকাল পয়েন্ট বরাবর প্রেরণ নিশ্চিত করতে হবে। (খ) বিএডিসি'র সকল স্থাপনার সীমানা প্রাচীর নির্দিষ্ট ডিজাইন অনুযায়ী করতে হবে। এলক্ষে সীমানা প্রচীরের নির্দিষ্ট ডিজাইন দ্রুত চেয়ারম্যান মহোদয় বরাবর উপস্থাপন করতে হবে।	প্রধান (পরিকল্পনা), মহাব্যবস্থাপক (সার ব্যবস্থাপনা/ বীজ/ উদ্যান/ এএসসি/ পাটবীজ), প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ ক্ষুদ্রসেচ/ সওকা), হিসাব নিয়ন্ত্রক সংশ্লিষ্ট ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বিএডিসি।
৩.৪	বিএডিসি'র ফার্মার্স সীড সেন্টার ব্যবহার করে পরিবর্তিত জলবায়ুতে অভিযোজনে সক্ষম বিলুপ্ত প্রায় ও আধুনিক জাতসমূহের সংরক্ষণ, উন্নয়ন ও বীজ বর্ধনের লক্ষ্যে কমিউনিটি বীজ ব্যাংক স্থাপন প্রকল্পের ডিপিপি আগামী ০২ মাসের (১৫ মে, ২০২১) মধ্যে চূড়ান্ত করতে হবে।	সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), সংশ্লিষ্ট ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বিএডিসি।
৩.৫	অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, এসডিজি, ২য় প্রেক্ষিত পরিকল্পনা (২০৪১), ডেল্টা প্লান এবং বর্তমান সরকারের নির্বাচনী ইশতেহারের সাথে সামঞ্জস্য রেখে নতুন প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন করতে হবে।	প্রধান (পরিকল্পনা), মহাব্যবস্থাপক (সার ব্যবস্থাপনা/ বীজ/ উদ্যান), প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ ক্ষুদ্রসেচ/ সওকা), বিএডিসি।
৩.৬	প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে বর্তমান সময়কে উপযুক্ত বিবেচনায় প্রকল্পের কাজের গতি বৃদ্ধি করতে হবে এবং নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রকল্পের কাজ সমাপ্ত করতে হবে।	প্রধান (পরিকল্পনা), মহাব্যবস্থাপক (সার ব্যবস্থাপনা/বীজ/ উদ্যান), প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ ক্ষুদ্রসেচ/ সওকা), প্রকল্প পরিচালক (সকল), বিএডিসি।

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


 (ড. অমিতভ সরকার)
 চেয়ারম্যান, বিএডিসি।