

কৃষি সম্বুদ্ধি



## বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)



কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

মুজিববর্ষে বিএডিসি  
কৃষির সেবায় দিবানিশি

স্মারক নং-১২.০৬.০০০০.২২১.১৬.০০২.২০- ৪৩

তারিখ: ০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২১।

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

বিএডিসি'র ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন এডিপিভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের  
ডিসেম্বর, ২০২০ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভা বিগত ২৬ জানুয়ারি, ২০২১ তারিখে ভিডিও কনফারেন্সের  
মাধ্যমে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি  
প্রতিবেদন আগামী ১৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২১ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

মোঃ আৎ ছাতার গাজী

প্রধান (মনিটরিং) চলতি দায়িত্ব  
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/ এএসি/ 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. জনাব সৈয়দ সাফাত মোর্তেদ, ব্যবস্থাপক (অর্থ) ও ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বিএডিসি, ঢাকা।
১০. উপপ্রধান প্রকৌশলী (জওঅ/ মিশু), বিএডিসি, ঢাকা।
১১. কম্পিউটার প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, বিএডিসি, ঢাকা: ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য।
১২. চেয়ারম্যানের একান্ত সচিব, বিএডিসি, ঢাকা: চেয়ারম্যান মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য।
১৩. প্রকল্প পরিচালক, কৃষি উৎপাদন বৃক্ষির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
১৪. প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
১৫. প্রকল্প পরিচালক, ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন ঢাকা।
১৬. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, তালতলা, বনামী, বগুড়া।
১৭. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, তালতলা, বনামী, বগুড়া।
১৮. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী-ফেনী-লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, নোয়াখালী।
১৯. প্রকল্প পরিচালক, ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, খাগড়হর, ময়মনসিংহ।
২০. প্রকল্প পরিচালক, লালমনিরহাট জেলার হাতিবাকা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের

- লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প, বিএডিসি, মহেন্দ্রনগর, লালমনিরহাট।
২১. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল স. ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি।
  ২২. প্রকল্প পরিচালক, রংপুর অঞ্চলে ভূ-উপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, রংপুর।
  ২৩. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
  ২৪. প্রকল্প পরিচালক, প্রাকৃতিক দূর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষী পুনর্বাসন এবং আলুসংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধি প্রকল্প, বিএডিসি, ইচলীঘাট, চাঁদপুর।
  ২৫. প্রকল্প পরিচালক, সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
  ২৬. কম্পোনেন্ট ডিরেক্টর, স্মলহোস্তার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিউনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গ), বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
  ২৭. প্রকল্প পরিচালক, সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
  ২৮. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
  ২৯. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়), বিএডিসি।
  ৩০. প্রকল্প পরিচালক, কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি।
  ৩১. প্রকল্প পরিচালক, পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূ-উপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন শীর্ষক প্রকল্প, বিএডিসি।
  ৩২. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন (৪র্থ পর্যায়) প্রকল্প, বিএডিসি।
  ৩৩. প্রকল্প পরিচালক, মানসম্পন্ন বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি।
  ৩৪. প্রকল্প পরিচালক, মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, কুষ্টিয়া।
  ৩৫. প্রকল্প পরিচালক, মানসম্পন্ন মসলালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
  ৩৭. প্রকল্প সমন্বয়ক, তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)।
  ৩৮. প্রকল্প সমন্বয়ক, Conservation of Ground Water and Raising its use efficiency and Productivity in Irrigated Agriculture in Bangladesh (বিএডিসি অঙ্গ)।
  ৩৯. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বিএডিসি'র নিজস্ব জায়গা ও স্থাপনার নিরাপত্তা নিশ্চিতের লক্ষ্যে ২৫০ কি.মি. সীমানা প্রাচীর নির্মাণ প্রকল্প।
  ৪০. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, ঢাকার মিরপুরস্থ দারুস সালাম ও পল্লবী এলাকায় বিএডিসি'র কর্মকর্তা-কর্মচারিদের জন্য ৩০০টি আবাসিক ফ্লাট নির্মাণ প্রকল্প।
  ৪১. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, লালমনিরহাট জেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে চাষাবাদ ও ফসল উত্তোলন পদ্ধতি যান্ত্রিকীকরণ পাইলট প্রকল্প।
  ৪২. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, ধান, গম, ভুট্টার উন্নত বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)
  ৪৩. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বিএডিসি'র ফার্মার্স সীড সেটার ব্যবহার করে পরিবর্তিত জলবায়ুতে অভিযোজনে সক্ষম বিলুপ্তপ্রায় ও আধুনিক জাতসমূহের সংরক্ষণ, উন্নয়ন ও বীজ বর্ধনের লক্ষ্যে কমিউনিটি বীজ ব্যাংক স্থাপন প্রকল্প।
  ৪৪. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বাংলাদেশের উত্তরাঞ্চলের টেকসই কৃষির জন্য পঞ্চগড় জেলায় বীজ বর্ধন খামার স্থাপন প্রকল্প।
  ৪৫. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বিএডিসি'র কন্ট্রাক্ট গ্রোৱার্স জোনসমূহের যান্ত্রিকীকরণসহ সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে মানসম্পন্ন দানাশস্য বীজ উৎপাদন ও সংগ্রহ প্রকল্প।
  ৪৬. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, কিশোরগঞ্জ ও নেত্রকোণা জেলার হাওড় এলাকায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।
  ৪৭. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, সিলেক্ট বিভাগ ভূ-উপরিস্থ পানির ব্যবস্থাপনা ও ব্যবহারের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।
  ৪৮. ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, পটুয়াখালী ও বরপুর জেলা সেচ উন্নয়ন প্রকল্প।
  ৪৯. কর্মসূচি পরিচালক, শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ি উপজেলায় চেল্লাখালীতে নির্মিত রাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি, বিএডিসি, শেরপুর।
  ৫০. কর্মসূচি পরিচালক, নেত্রকোণা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দুর্ত ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি, বিএডিসি, নেত্রকোণা।
  ৫১. কর্মসূচি পরিচালক, মুক্তিগঞ্জ জেলায় ভূ-পরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
  ৫২. কর্মসূচি পরিচালক, গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, গোপালগঞ্জ।
  ৫৩. কর্মসূচি পরিচালক, গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় সেচ কাজে ভূ-উপরিস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্মসূচি, বিএডিসি, গোপালগঞ্জ।
  ৫৪. কর্মসূচি পরিচালক, নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্প্রুরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মসূচি।
  ৫৫. কর্মসূচি পরিচালক, ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাক্ষণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূ-পরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি।
  ৫৬. কর্মসূচি পরিচালক, খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।



## বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৮৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: [www.badc.gov.bd](http://www.badc.gov.bd)

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

সভাপতি : মোঃ সায়েদুল ইসলাম, চেয়ারম্যান, বিএডিসি।

ভিডিও কনফারেন্সের তারিখ : ২৬ জানুয়ারি, ২০২১।

সময় : বিকাল ১০:৩০ ঘটিকা।

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

০২. সভাকে অবহিত করা হয় যে, ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন বিএডিসি'র ২১টি প্রকল্পে এডিপি বরাদ্দ ৮৩২.৫১ কোটি টাকা; অবমুক্ত হয়েছে ৪০৩.৯৮ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ৩০১.০৫ কোটি টাকা; যা মোট এডিপি বরাদ্দের ৩৬%। সভায় প্রকল্প ও কর্মসূচিওয়ারী দরপত্র, ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতির বিস্তারিত তথ্যাদি নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করা হয়:

## ২.১: ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের ডিসেম্বর, ২০২০ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমাত্রা	আহবান	কার্যাদেশ
০১.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ডুপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)।	৪	৪	৪
০২.	কৃষি উৎপাদন বৃক্ষের লক্ষ্যে ডুপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৩	৩	৩
০৩.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ জিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)।	২	২	২
০৪.	বৃহত্তর খুলনা ও ঘোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৯	৯	৯
০৫.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩	৩	৩
০৬.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৮	৮	৮
০৭.	লালমনিরহাট জেলার হাতীবাঙ্কা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ডুপরিষ্ঠ 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 ডুপরিষ্ঠ 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.	সমলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি)	২১	২১	১৮
১৪.	কুমিল্লা, চাঁদপুর, ঝাঙ্কণবাড়ীয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প।	২৭	২৭	২৭
১৫.	বৃহত্তর ফরিদপুর ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১০	১০	১০
১৬.	পাবনা-নাটোর- সিরাজগঞ্জ জেলায় ডুপরিষ্ঠ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	২৩	২৩	২০
১৭.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃক্ষিক মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	৩২	৩২	২৬
১৮.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃক্ষিক মাধ্যমে হাইক্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।	১৬	১৬	১৬
১৯.	প্রাকৃতিক দূর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষী পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃক্ষিকরণ প্রকল্প।	০	০	চলতি বছরে দরপত্র নেই
২০.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন ও নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরাদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	৭১	৭১	৫০
২১.	মানসম্পর্ক বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরাদারকরণ প্রকল্প।	২২	১৯	১৮
মোট=		৩৩২	৩২৯	২৯৫

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	এতিপি বরাদ্দ ২০২০-২১	ডিসেম্বর ২০২০ পর্যন্ত অবযুক্তি	ডিসেম্বর ২০২০ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
০১.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)	১৮,০২	৯,০১ (৫০%)	৮,০২ (৪৪%)	৫৬%
০২.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-পরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৬১,৭৩	৩০,১২ (৪৯%)	১৬,৭০ (২৭%)	৫০%
০৩.	ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবার্কণ জিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)।	১৫,০০	৭,৫০ (৫০%)	৫,৮৫ (৩৯%)	৫৫%
০৪.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৫,৮৮	১৭,৯৮ (৫০%)	১৪,৫০ (৪১%)	৫১%
০৫.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৬,৭০	৮,৩৫ (৫০%)	৭,১২ (৪৩%)	৫৩%
০৬.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৫,০০	১৭,৫০ (৫০%)	৮,৭৫ (২৫%)	৫০%
০৭.	লালমনিরহাট জেলার হাতীবাঙ্গা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিষ্ঠ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	২,৬২	০,০০ (০০%)	০,০০ (০%)	৬০%
০৮.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৪০,০০	২০,০০ (৫০%)	১৭,২০ (৪৩%)	৫১%
০৯.	রংপুর অঞ্চলে ভূপরিষ্ঠ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	৪০,০০	২০,০০ (৫০%)	১৮,০৩ (৪৫%)	৫০%
১০.	বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	৬০,০০	৩০,০০ (৫০%)	২৪,০০ (৪০%)	৫৪%
১১.	সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২২,৩৮	১১,১৯ (৫০%)	৭,১১ (৩২%)	৫১%
১২.	বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৫,০০	১৭,৫০ (৫০%)	১৪,০০ (৪০%)	৫০%
১৩.	স্মালহোক্তার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিউনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি)	৭৯,২৬	৩১,৯৬ (৪০%)	৩০,১৫ (৩৮%)	৫০%
১৪.	কুমিল্লা, চাঁদপুর, ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প।	৫০,০০	২৫,০০ (৫০%)	১৫,৭৫ (৩১%)	৫১%
১৫.	বৃহত্তর ফরিদপুর ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৫,০০	১৭,৫০ (৫০%)	৮,৭৫ (২৫%)	৫৩%
১৬.	পাবনা-নাটোর- সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূপরিষ্ঠ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৮০,০০	৪০,০০ (৫০%)	২৪,০০ (৩০%)	৫০%
১৭.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সংরক্ষণ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	২৪,০০	১২,০০ (৫০%)	১০,৫০ (৪৪%)	৫২%
১৮.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।	৮,৩৯	৪,১৯ (৫০%)	৩,৫৭ (৪১%)	৫১%
১৯.	প্রাকৃতিক দূর্ঘাগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবন্ধ চাহী পুনর্বাসন এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	৩,৯৩	১,৯৬ (৫০%)	১,৫৭ (৪০%)	৫০%
২০.	বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন ও নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	৭০,০০	৩২,৪৫ (৪৬%)	২৫,০০ (৩৬%)	৫০%
২১.	মানসম্পন্ন বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প।	১০০,০০	৫০,০০ (৫০%)	৪০,৮৮ (৪০%)	৫৫%
	মোট=	৮৩২,৫১	৪০৩,৯৮ (৪৯%)	৩০১,০৫ (৩৬%)	

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

ক্র. নং	কর্মসূচির নাম	লক্ষ্যমাত্রা	আহবান	কার্যদেশ
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 দুট ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি	৮	৮	৮
০৩.	মুন্সিগঞ্জ 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 ডিসেম্বর, ২০২০ পর্যন্ত অগ্রগতি

(কোটি টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০২০-২১	ডিসেম্বর ২০২০ পর্যন্ত অবমুক্তি	ডিসেম্বর ২০২০ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
০১.	শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ি উপজেলায় চেল্লাখালীতে নির্মিত রাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি	৮.০৩	২.০১ (৫০%)	২.০১ (৪৩%)	৪৫%
০২.	নেত্রকোনা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড়ে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দুট ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি	০.৭৮	০.৩৯ (৫০%)	০.১৮ (২২%)	৪০%
০৩.	মুন্সিগঞ্জ জেলায় ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২.৫৬	১.২৮ (৫০%)	০.৭১ (২৪%)	৪৫%
০৪.	গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৩.৩৬	১.৬৮ (৫০%)	০.৮০ (২৪%)	৪৫%
০৫.	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় সেচ কাজে ভূ-উপরিষ্ঠ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্মসূচি	২.০৮	১.০৮ (৫০%)	০.৫০ (২৪%)	৪৫%
০৬.	নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মসূচি	৬.১৬	৩.০৮ (৫০%)	২.৬২ (৪২%)	৫০%
০৭.	ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাক্ষণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি।	৫.৩৪	২.৬৭ (৫০%)	১.১০ (২১%)	৪৫%
০৮.	খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	১.৭২	০.৮৬ (৫০%)	০.৪৩ (১২%)	৬২%
	মোট=	২৬.০৩	১৩.০২ (৫০%)	৮.০৭ (৩১%)	

২/১

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

ক্র. নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
৩.১	মিরপুরে আবাসিক প্লট নির্মাণের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট সকল পক্ষকে নিয়ে সভা আহবান করে মাস্টার প্লান চূড়ান্ত করতে হবে। এ লক্ষ্যে রাজউকের ছাড়পত্র গ্রহণের বিষয়ে দ্রুত ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ), বিএডিসি।
৩.২	সবুজপাতাভুক্ত প্রকল্পসমূহের অগ্রাধিকার তালিকা প্রণয়ন করে ডিপিপি দ্রুত কৃষি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করতে হবে।	প্রধান (পরিকল্পনা), মহাব্যবস্থাপক (বীজ/সার ব্যবস্থাপনা), প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ/ নির্মাণ) বিএডিসি।
৩.৩	প্রকল্প/ কার্যক্রম/ কর্মসূচিসমূহের ওয় কিসির অর্থছাড় প্রস্তাব দ্রুত কৃষি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করতে হবে। বিষয়টি নিয়মিত ফলোআপ করতে হবে।	প্রকল্প পরিচালক (সকল), মহাব্যবস্থাপক (অর্থ), ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা (অর্থছাড়), বিএডিসি।
৩.৪	বীজ ও উদ্যান উইংয়ের প্রকল্পসমূহের ডিপিপি প্রণয়নের লক্ষ্যে একটি দক্ষ টিম গঠন করতে হবে।	সদস্য পরিচারক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি।
৩.৫	অত্যাবশ্যিক না হলে প্রকল্প সংশোধন করা যাবে না। তবে যেসব প্রকল্প সংশোধনের প্রয়োজন, সেসব প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির সভা দ্রুত সম্পন্ন করতে হবে।	প্রধান (পরিকল্পনা), মহাব্যবস্থাপক (বীজ/ উদ্যান/ সার ব্যবস্থাপনা), প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ/ নির্মাণ) বিএডিসি।
৩.৬	প্রকল্পসমূহের গুণগতমান বজায় রেখে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সকল কার্যক্রম সম্পন্ন করতে হবে।	মহাব্যবস্থাপক (বীজ/ উদ্যান/ সার ব্যবস্থাপনা), প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ/ নির্মাণ) বিএডিসি।

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



(মোঃ সায়েদুল ইসলাম)  
চেয়ারম্যান, বিএডিসি।