



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৮৯-৫১ দিলকুশা, ঢাকা

মনিটরিং বিভাগ

ওয়েবসাইট: www.badc.gov.bd

স্মারক নং-১২.০৬.০০০০.২২১.১৪.০২৩.১৮-৪৭৫৭

তারিখঃ ৩১ ডিসেম্বর ২০১৮।

বিষয়: বিএডিসি'র প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি (নভেম্বর ১৮ পর্যন্ত) পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ প্রসঙ্গে।

গত ২০ ডিসেম্বর ২০১৮ তারিখে বিএডিসি'র সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন (নভেম্বর ১৮ পর্যন্ত) এডিপিভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ০৭ জানুয়ারি ২০১৯ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

০২. নভেম্বর কার্যবিবরণী বিএডিসি'র ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।

মোঃ আৎ ছাতার গাজী
প্রধান (মনিটরিং) চলতি দায়িত্ব
বিএডিসি, ঢাকা
ফোনঃ ৯৫৫০৯৪৯

বিতরণ (জ্যোত্তার ক্রমানুসারে নয়):

১. সদস্য পরিচালক (সার ব্যবস্থাপনা/ বীজ ও উদ্যান/ ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, ঢাকা।
২. প্রধান (পরিকল্পনা), বিএডিসি, ঢাকা।
৩. মহাব্যবস্থাপক (উদ্যান/ সার ব্যবস্থাপনা/ বীজ/এএসসি/ পাটবীজ), বিএডিসি, ঢাকা।
৪. প্রধান প্রযোগশালী (নির্মাণ/ ক্ষুদ্রসেচ/ সওকা), বিএডিসি, ঢাকা।
৫. উপন্থিধান প্রকৌশলী (জওতা/ শিশু), বিএডিসি, ঢাকা।
৬. কম্পিউটার প্রযোগার, আইসিটি সেল, বিএডিসি, ঢাকা: ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য।
৭. চেয়ারম্যানের একান্ত সচিব, বিএডিসি, ঢাকা: চেয়ারম্যান মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য।
৮. প্রকল্প পরিচালক, কৃষি উৎপাদন বৃক্ষির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য বাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
৯. প্রকল্প পরিচালক, ধান, গম ও ভূট্টার উন্নতির বীজ উৎপাদন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১০. প্রকল্প পরিচালক, সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, সিলেট।
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, সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবড়তা বৃক্ষিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৪. প্রকল্প পরিচালক, ঢাকা লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।

১৫. প্রকল্প পরিচালক, ডাল ও তেলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পৃষ্ঠি নিরাগতা জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
১৬. প্রকল্প পরিচালক, আশুগঞ্জ পলাশ এন্ডো-ইঞ্জিনেশন প্রকল্প, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
১৭. প্রকল্প পরিচালক, ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন ঢাকা।
১৮. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, চাঁচড়া, যশোর।
১৯. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ ফুলগ্রেঞ্চ, তালতলা, মনানী, বগুড়া।
২০. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী-ফেনী-লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, নোয়াখালী।
২১. প্রকল্প পরিচালক, ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, খাগড়হর, ময়মনসিংহ।
২২. প্রকল্প পরিচালক, লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিষ্কৃত পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প, বিএডিসি, মহেন্দ্রনগর, লালমনিরহাট।
২৩. প্রকল্প পরিচালক, চাঁদপুর জেলার মভলুব উন্নত উপজেলার মেধনা নদীতে বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্ম কার্যগুরি সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৪. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সফলতা বৃক্ষির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পৃষ্ঠি নিরাগতা উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৫. প্রকল্প পরিচালক, বংপুর অঞ্চলে ভূ-পরিষ্কৃত পানি সংরক্ষণের নাধামে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃক্ষিকরণ প্রকল্প, বিএডিসি, বংপুর।
২৬. প্রকল্প পরিচালক, প্রতিকূলতাসহিষ্ণু দানাশস্য বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ প্রকল্প, ক.গ্রো. বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা।
২৭. প্রকল্প পরিচালক, বিএডিসি'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, অধুনাকীরণকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৮. কর্মসূচি পরিচালক, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
২৯. কর্মসূচি পরিচালক, পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুয়া ও ফরিদপুর উপজেলায় ভূপরিষ্কৃত পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, পাবনা রিজিয়ন।
৩০. কর্মসূচি পরিচালক, রাঙামাটি জেলার বরকল ও ফাটিখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, রাঙামাটি।
৩১. কর্মসূচি পরিচালক, বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পান্থের সাহায্যে ভূপরিষ্কৃত পানি ব্যবহার করে ফসল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, বান্দরবান।
৩২. কর্মসূচি পরিচালক, নবাবনয়েগ্য জালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্কৃত পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি, বিএডিসি, রাঙামাটি রিজিয়ন।
৩৩. কর্মসূচি পরিচালক, যশোর জেলার ঝীকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজী উৎপাদন সম্প্রসারণে ডিপ ইঞ্জিনেশন কর্মসূচি, বিএডিসি, যশোর।
৩৪. কর্মসূচি পরিচালক, বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরগ্রেষ মহিউদ্দিন আহঙ্কার ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, বরিশাল।
৩৫. কর্মসূচি পরিচালক, কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চয়াঁকলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, লালমনিরহাট।
৩৬. কর্মসূচি পরিচালক, নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, নোয়াখালী।
৩৭. কর্মসূচি পরিচালক, ভিয়েনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নায়িকেলের মাতৃবাচান স্থাগন কর্মসূচি, এসসি বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা।
৩৮. কর্মসূচি পরিচালক, গুয়াখালী জেলার বাটফুল উপজেলায় ভূ-পরিষ্কৃত পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃক্ষিকরণ কর্মসূচি, বিএডিসি, গুয়াখালী।
৩৯. কর্মসূচি পরিচালক, সাম্পত্তিক বন্যায় (আগস্ট '১৭) দিনাজপুর জেলার ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট গাম্প (এলএলগ্পি) ও গভীর নলকূপ গুর্বাসন কর্মসূচি, বিএডিসি, দিনাজপুর।
৪০. কর্মসূচি পরিচালক, চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, চট্টগ্রাম।



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

কৃষি ভবন

৮৯-৫১ দিলকশা, 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 (নভেম্বর ২০১৮ পর্যন্ত) কার্যবিবরণী।

সভাপতি : মোঃ ফজলে ওয়াহেদ খোন্দকার

স্থান : সম্মেলন কক্ষ, কৃষি ভবন, ঢাকা।

সভার তারিখ : ২০ ডিসেম্বর ২০১৮।

সময় : সকাল ১০.০০ ঘটিকা।

উপস্থিতি সকল কর্মকর্তাকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু হয়। সভার শুরুতে বিগত ১৯ নভেম্বর ২০১৮ তারিখে অনুষ্ঠিত এডিপি পর্যালোচনা সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণের জন্য উপস্থাপন করা হয়। কার্যবিবরণীর ওপর কোন সংশোধনী প্রস্তাব না থাকায় তা সর্বসম্মতিক্রমে দৃঢ়িকরণ করা হয়। সভাপতির অনুমতিক্রমে প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি নভেম্বর ২০১৮ মাস পর্যন্ত এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতি পাওয়ার পয়েন্টের মাধ্যমে উপস্থাপন করেন।

০২. প্রধান (মনিটরিং) সভাকে অবহিত করেন যে, ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে ১৯ টি প্রকল্পের সংশোধিত এডিপি বরাদ ৫৫৭.৩৭ কোটি টাকা; নভেম্বর ২০১৮ পর্যন্ত অবমুক্ত হয়েছে ১৪৫.০৩ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ১১৪.৭৪ কোটি টাকা। সভায় প্রকল্প ও কর্মসূচিওয়ারী দরপত্র, ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতির বিস্তারিত তথ্যাদি নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করা হয়:

২.১: ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের নভেম্বর ২০১৮ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	আহবান (সংখ্যা)	কার্যাদেশ (সংখ্যা)	মন্তব্য
১.	বরিশাল বিভাগ শুন্দিসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৬	৬	২	
২.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প(তিয়া পর্যায়)।	১১	১১	১১	
৩.	বৃক্ষ উৎপাদন বৃক্ষের লক্ষ্যে ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৬	৬	০	
৪.	বিএডিসির বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	১৩	১৩	১৩	
৫.	সিলেট বিভাগ শুন্দিসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১০	১০	১০	
৬.	ধান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	৬	৬	৬	
৭.	ডাঙ ও তেলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প।	৯	৯	৯	
৮.	আশুগঞ্জ-গলাশ এন্ডো-ইরিগেশন প্রকল্প।	৬	৬	৬	
৯.	সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিরিডতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)।	০	০	০	ক্ষম কার্যক্রম নেই
১০.	শুন্দিসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প।	৮	৮	৮	
১১.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা শুন্দিসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৬	১৬	১৪	
১২.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা শুন্দিসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২১	২১	১৫	
১৩.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় শুন্দিসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২১	২১	১৬	
১৪.	লালমনিরহাট জেলায় হাতীবাবা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিষ্ঠ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	১২	১২	১২	
১৫.	চাঁদপুর জেলায় মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প।	২	২	২	

১৬.	রংপুর অঞ্চলে ভূ-উপরিস্থি পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে শুন্দসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	১৬	১৬	১৫	
১৭.	বিএডিসির উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	১২	১২	৬	
১৮.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও ফিশোরগঞ্জ জেলা শুন্দসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১৯	১৯	১৬	
১৯.	(বিএডিসি)’র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প	১৬	১১	৮	বাস্তুন প্রকরণ
		মোট=	২০৬	২০১	১৬৫

২.২: ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের নভেম্বর ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি

(লক্ষ টাকায়)

ক্র নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০১৮-১৯	নভেম্বর ১৮ পর্যন্ত অবমুক্ত	নভেম্বর ১৮ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
১.	বরিশাল বিভাগ শুন্দসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	১২১৯.০০	৫০৪.১৫ (২৫%)	১০৭.১০ (৫%)	১০%
২.	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিস্থি পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)।	৩০০০.০০	৭৫০.০০ (২৫%)	৭১০.৭৪ (১৪%)	৩৫%
৩.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূপরিস্থি পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৬৫০০.০০	১৫২৫.০০ (২৩%)	৬৫২.৭৫ (১০%)	২৫%
৪.	বিএডিসি’র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদ্বির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৭৮২.০০	১৮৯১.০০ (৫০%)	৯৪০.০০ (২৫%)	৮০%
৫.	সিলেট বিভাগ শুন্দসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	২০৮৭.০০	৫১১.৭৫ (২৫%)	৫১১.৬৯ (২৫%)	৩৫%
৬.	ধান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	৫০০০.০০	১২৫০.০০ (২৫%)	১২৫০.০০ (২৫%)	৩০%
৭.	ডাল ও তেলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প।	৪০০০.০০	১০০০.০০ (২৫%)	১০০০.০০ (২৫%)	৩৪%
৮.	আশুগঞ্জ-গোলাশ প্রকল্প।	৮০০.০০	১১২.৫০ (২৫%)	১০২.৩৭ (২০%)	৩০%
৯.	সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)।	৫৮.০০	১৪.৫০ (২৫%)	৯.৩০ (১৬%)	৩০%
১০.	শুন্দসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প।	১৯৫০.০০	৪৮৭.৫০ (২৫%)	৪১০.০০ (২১%)	৮০%
১১.	বৃহত্তর খুলনা ও ঘৰ্ষণের জেলা শুন্দসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৫০০০.০০	১২৫০.০০ (২৫%)	১১৫৮.৯৫ (২৩%)	৮০%
১২.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা শুন্দসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৩৭৩৬.০০	৯৩৮.০০ (২৫%)	৭৫০.২২ (২০%)	২৫%
১৩.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় শুন্দসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৪৭২০.০০	১১৮০.০০ (২৫%)	৯৫২.২৩ (২০%)	২৫%
১৪.	লালমনিরহাট জেলায় হাতীবাঙ্কা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিস্থি পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প।	১০৪০.০০	২৬০.০০ (২০%)	২১৩.৬২ (১১%)	৩৫%
১৫.	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প।	২১৩.৮০	২১২.৪১ (১০০%)	২০৪.৪৩ (৯৬%)	১০০%
১৬.	রংপুর অঞ্চলে ভূপরিস্থি পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে শুন্দসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।	৩৬৮৩.০০	৯২০.৭৫ (২৫%)	৯১০.৭৫ (২৫%)	৮০%
১৭.	বিএডিসি’র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প।	২৪০০.০০	৬০০.০০ (২৫%)	৫৪১.৯৯ (২৩%)	৩০%
১৮.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও ফিশোরগঞ্জ জেলা শুন্দসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।	৪১৬০.০০	১০৪০.০০ (২৫%)	১০৩৮.৮৭ (২৫%)	১৮%

১৯.	(বিএডিসি)’র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংকার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প।	১৭৪১.০০	০.০০	০.০০	১৫%
	মোট=	৫৫৭৩৭.০০	১৪৫০৩.৬৬ (২৬.৮৬%)	১১৪৭৪.৭১ (২১.২৫%)	

২.৩: ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন কর্মসূচিসমূহের নভেম্বর ২০১৮ পর্যন্ত দরপত্র অগ্রগতি

ক্র. নং	কর্মসূচি নাম	লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	আহবান (সংখ্যা)	কার্যাদেশ (সংখ্যা)	মতব্য
১.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৮	৮	৮	
২.	পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙুড়া ও ফরিদপুর উপজেলা ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৮	৮	৮	
৩.	রাখামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৫	৫	৫	
৪.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পান্তের সাহায্যে ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৮	৮	৮	
৫.	নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ঠ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৮	৮	৮	
৬.	যশোর জেলার বিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি।	৬	৬	৬	
৭.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্বেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	২২	২২	২২	
৮.	কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিতামারী উপজেলার চরাপ্পলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৩	৩	৩	
৯.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৭	৭	৭	
১০.	চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৬	৬	৬	
১১.	পটুয়াখালী জেলার বাড়বল উপজেলায় ভূপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি।	১২	১২	১২	
১২.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গতীর নলকূপ পুনর্ব্যবসন কর্মসূচি।	৬	৬	৬	
১৩.	ভিরেতনামী খাটো সিয়াম শ্রীন ও সিয়াম রু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি।	০	০	০	ক্ষেত্র কার্যক্রম নেই
	মোট=	৮৭	৮৭	৮৭	

২.৪: ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন কর্মসূচিসমূহের নভেম্বর ১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি

(লক্ষ টাকায়)

ক্র. নং	কর্মসূচি নাম	বরাদ্দ ২০১৮-১৯	নভেম্বর ১৮ পর্যন্ত অবশূর্ক	নভেম্বর ১৮ পর্যন্ত ব্যয়	ভৌত অগ্রগতি
১.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	১৫৬.০০	৩৯.০০ (২৫%)	৩১.৫০ (২০%)	২৭%
২.	পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙুড়া ও ফরিদপুর উপজেলা ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	২৭৩.০০	৬৮.২৫ (২৫%)	৪২.৫০ (১৬%)	২৫%
৩.	রাখামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	২৯৬.০৬	৭৪.০৩ (২৫%)	৬৯.১৮ (২৩%)	৮০%
৪.	বান্দরবান জেলার সৌরশক্তিচালিত পান্তের সাহায্যে ভূ-উপরিষ্ঠ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৩৬৯.৪৯	১২.৩৭ (২৫%)	৮৭.৮০ (২৪%)	৮০%
৫.	নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ঠ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৩৬৯.৪৯	১২.৩৮ (২৫%)	৮৩.৭৬ (২৩%)	৮০%
৬.	যশোর জেলার বিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজি	১১৬.২২	৭৪.০০ (১৫%)	৪৪.৮০ (১৫%)	৩৫%

৭.	বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্বেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৬০২.০৭	১৫০.৫১ (২৫%)	৬১.০০ (১০%)	১০%
৮.	কৃতিগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঘাটলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি।	৩২৫.৮০	১০৬.৪৫ (২৫%)	৬৫.৮০ (১৬%)	২৫%
৯.	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবক্তৃতা দূরীকরণ ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৪৭৭.৭৫	১১৯.১৭ (২৫%)	২৫.০০ (৫%)	১০%
১০.	চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবক্তৃতা দূরীকরণ ও সম্পূর্ণ সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	৫৩৫.০০	১৩৩.৭৫ (২৫%)	৭৪.৫০ (১৪%)	২০%
১১.	পটুয়াখালী জেলার বাড়ফুল উপজেলায় ভূপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি।	২১৫.৫০	৫৩.৮৭ (১৫%)	২১.৫৫ (১০%)	১০%
১২.	সাম্প্রতিক বন্যায় (আগস্ট ২০১৭) দিনাজপুর জেলায় ক্ষতিগ্রস্ত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) ও গভীর নলকৃপা পুনর্বাসন কর্মসূচি।	২১১.৫০	৭২.৮৮ (২৫%)	১০.৯৩ (৮%)	১০%
১৩.	ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম শীন ও সিয়াম রু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি।	৯৫.৫২	৪৭.৭৬ (৫০%)	৪১.৭৯ (৮৮%)	৮০%
	মোট=	৪৪০৩.১৮	১১২৪.৬২ (২৫.৫৮%)	৬৫৯.৭১ (১৪.৯৮%)	

০৩. উপস্থাপিত বিষয়সমূহের উপর বিস্তারিত আলোচনা শেয়ে সভায় সর্বসম্মতিক্রমে নির্মাণ সিদ্ধান্ত গৃহিত হয়:

ক্র.নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী বিভাগ
৩.১	চাঁদপুর জেলার মাতলব উত্তর উপজেলার মেছনা বন্দিতে অবস্থিত বোরোর চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্পের সমীক্ষা প্রতিবেদন যত দুট সন্তুব কর্তৃপক্ষ বর্ণন্য উপস্থাপন করতে হবে।	প্রকল্প পরিচালক
৩.২	ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে দেশের আর কোথায় কোথায় ভূগরিষ্ঠ পানি ব্যবহার করা যায় তা সমীক্ষা করে আগামী ১৫ জানুয়ারি ২০১৮ তারিখের মধ্যে প্রতিবেদন জমা দিতে হবে।	প্রধান থকোশনী (শুদ্রসেচ), প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিষ্ঠ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (ওয়ে পর্যায়)।

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

(মোঃ ফজলে ওয়াহেদ খোলকার)
চেয়ারম্যান, বিএডিসি।