

কৃষি সমিক্ষা



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- ২৩০

তারিখ: ২৬ জুন, ২০২১।

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

বিএডিসি'র ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়নাধীন আরএডিপিভুক্ত প্রকল্প ও রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচিসমূহের মে, ২০২১ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভা বিগত ২৩ জুন, ২০২১ তারিখে ভিডিও কনফারেন্সের মাধ্যমে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। সভায় গৃহীত সিন্ডান্টের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী ০৬ জুলাই, ২০২১ তারিখের মধ্যে মনিটরিং বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

মোঃ আৎ ছাতার গাজী

প্রধান (মনিটরিং), বিএডিসি।

ই-মেইল: monitoringbadc@gmail.com

বিতরণ (জোগ্যতার ক্রমানুসারে নয়):

০১. সদস্য পরিচালক (সার ব্যবস্থাপনা/ অর্থ/ বীজ ও উদ্যান/ ক্ষুদ্রসেচ), 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/ বীপ্তস/ ক.গ্রো./ সকল কার্যক্রম পরিচালক), বিএডিসি, ঢাকা।
০৮. যুগ্মপরিচালক (নিওক/ সওকা/ সা.প./ সংস্থাপন), জনসংযোগ কর্মকর্তা, বিএডিসি, ঢাকা।
০৯. উপপ্রধান প্রকৌশলী (জওআ/ মিশু), বিএডিসি, ঢাকা।
১০. উপপরিচালক (সমষ্টি/ আইন), 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-উপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প, বিএডিসি, সেচভবন, ঢাকা।
১৪. প্রকল্প পরিচালক, ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূটপরিষ্ঠ 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, চাঁচড়া, যশোর।
১৭. প্রকল্প পরিচালক, বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি সেচ কমপ্লেক্স, তালতলা, বনানী, 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 হাতিবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিষ্ঠ 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 দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জেনের চুক্তিবদ্ধ চাষী পুনর্বাসন এবং আলুসংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃক্ষ প্রকল্প, বিএডিসি, ইচলীঘাট, চাঁদপুর।
২৫. প্রকল্প পরিচালক, সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প, বিএডিসি, ঢাকা।
২৬. কম্পোনেন্ট ডিরেষ্ট, সলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস 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 (৪থ 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 মসলা বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প বিএডিসি, ঢাকা।
৩৬. প্রকল্প পরিচালক, নোয়াখালী 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 it's use efficiency and Productivity in Irrigated Agriculture in Bangladesh (বিএডিসি অঙ্গ)।
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, বিএডিসি'র নিজস্ব জায়গা ও স্থাপনার নিরাপত্তা নিশ্চিতের লক্ষ্যে ২৫০ কি.মি. সীমানা প্রাচীর নির্মাণ প্রকল্প।
৪১. কর্মসূচি পরিচালক, শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ি উপজেলায় চেল্লাখালীতে নির্মিত রাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃক্ষ কর্মসূচি, বিএডিসি, শেরপুর।
৪২. কর্মসূচি পরিচালক, নেত্রকোনা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দুর্ত ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি, বিএডিসি, নেত্রকোনা।
৪৩. কর্মসূচি পরিচালক, মুন্সিগঞ্জ জেলায় ভূ-পরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।
৪৪. কর্মসূচি পরিচালক, গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবন্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি, বিএডিসি, গোপালগঞ্জ।
৪৫. কর্মসূচি পরিচালক, গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় সেচ কাজে ভূ-উপরিস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্মসূচি, বিএডিসি, গোপালগঞ্জ।
৪৬. কর্মসূচি পরিচালক, নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবন্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মসূচি।
৪৭. কর্মসূচি পরিচালক, ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাক্ষণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূ-পরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি।
৪৮. কর্মসূচি পরিচালক, খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবন্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।
৪৯. কর্মসূচি পরিচালক, চট্টগ্রাম জেলার গুমাই বিলসহ রাঙ্গুনিয়া উপজেলার সেচ উন্নয়ন ও জলাবন্ধতা দূরীকরণ কর্মসূচি।
৫০. কর্মসূচি পরিচালক, সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারাবাজার উপজেলায় চিলাই নদীতে নির্মিত রাবার ড্যামের উজানে পানির ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে তীর সংরক্ষণ ও গভীরতা বৃক্ষ কর্মসূচি।





**২.৩: ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কর্মসূচিসমূহের মে, 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 দুট ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি	৪	৪	৪
০৩.	মুলিগঞ্জ 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.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া 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 মে, ২০২১ পর্যন্ত অগ্রগতি**

(কোটি টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	বরাদ্দ ২০২০-২১	মে, ২০২১ পর্যন্ত অবমুক্তি	মে, ২০২১ পর্যন্ত ব্যয়	ভোত অগ্রগতি
০১.	শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ি উপজেলায় চেল্লাখালীতে নির্মিত রাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি	৪.০৩	৩.০২ (৭৫%)	৩.০২ (৭৫%)	৯৭%
০২.	নেত্রকোনা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওড়ে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দুট ফসল পরিবহণ সুবিধা প্রদান কর্মসূচি	০.৭৯	০.৫৯ (৭৫%)	০.৫৬ (৭১%)	৯৬%
০৩.	মুলিগঞ্জ জেলায় ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২.৫৬	১.৯২ (৭৫%)	১.৯২ (৭৫%)	৯৫%
০৪.	গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	৩.৩৬	২.৫২ (৭৫%)	২.৫০ (৭৪%)	৯৫%
০৫.	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় সেচ কাজে ভূ-উপরিষ্ঠ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্মসূচি	২.০৮	১.৫৬ (৭৫%)	১.৫০ (৭২%)	৯৫%
০৬.	নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মসূচি	৬.১৬	৪.৬২ (৭৫%)	৪.৬২ (৭৫%)	৯৫%
০৭.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি।	৫.৩৪	৪.০০ (৭৫%)	৩.৯৫ (৭৮%)	৯৬%
০৮.	খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি।	১.৭২	১.২৯ (৭৫%)	১.২৭ (৭৮%)	৯৭%
	মোট=	২৬.০৩	১৯.৫২ (৭৫%)	১৯.৩৩ (৭৮%)	

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

ক্র. নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
৩.১	ভবদহসহ যশোর অঞ্চলের জলাবদ্ধতা দূরীকরণের জন্য প্রস্তাবিত প্রকল্পটি সবুজপাতায় অন্তর্ভুক্তির বিষয়ে ব্যবস্থা গ্রহণসহ ডিপিপি প্রণয়ন করতে হবে।	প্রধান (পরিকল্পনা), প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), তত্ত্ব. প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, যশোর।
৩.২	মিরপুরে বিএডিসি'র কর্মকর্তাদের জন্য আবাসিক ফ্লাট নির্মাণের লক্ষ্যে নির্বাচিত জমির রেকর্ড সংশোধন করতে হবে এবং এ বিষয়ে রাজউকের ছাড়পত্র গ্রহণ করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ), সচিব, বিএডিসি যুগ্মপরিচালক (সাধারণ পরিচর্যা), ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বিএডিসি।
৩.৩	বিএডিসি'র নিজস্ব জায়গা ও স্থাপনার নিরাপত্তা নিশ্চিতের লক্ষ্যে ২৫০ কি.মি. সীমানা প্রাচীর নির্মাণ' শীর্ষক প্রকল্পে অন্তর্ভুক্তির জন্য সীমানা প্রাচীর নির্মাণ সংক্রান্ত অবশিষ্ট তথ্য নির্ধারিত ছকে আগামী ২৫ জুলাই এর মধ্যে আবশ্যিকভাবে ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা বরাবর প্রেরণ করতে হবে।	মহাব্যবস্থাপক (সার ব্যবস্থাপনা/ বীজ/ উদ্যান/ এএসসি/ পাটবীজ), প্রধান প্রকৌশলী (নির্মাণ/ ক্ষুদ্রসেচ/ সওকা), সংশ্লিষ্ট ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বিএডিসি।
৩.৪	বিএডিসি কর্তৃক নতুন আলুবীজ হিমাগার নির্মাণ এবং বীজ আলু হ্যান্ডলিং-এ সর্বাধুনিক প্রযুক্তির ব্যবহার অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।	অতি.মহাব্যবস্থাপক (আলুবীজ), প্রকল্প পরিচালক, মানসম্পন্ন বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প, বিএডিসি।
৩.৫	বরিশাল, ভোলা, ঝালকাঠী ও পিরোজপুর জেলা সেচ উন্নয়ন প্রকল্পে মনপুরা উপজেলার অধিক সংখ্যক কাজ অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি।
৩.৬	নতুন প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়নের ক্ষেত্রে খাল খননের পর ডেসিং, লেভেলিং, ঘাস ও বৃক্ষ রোপনের সংস্থান রাখতে হবে।	প্রধান (পরিকল্পনা), উপপ্রধান প্রকৌশলী (মিশু), বিএডিসি।

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

*১৫/২১৭/১০৮*  
(ড. অমিতাভ সরকার)  
চেয়ারম্যান, বিএডিসি।