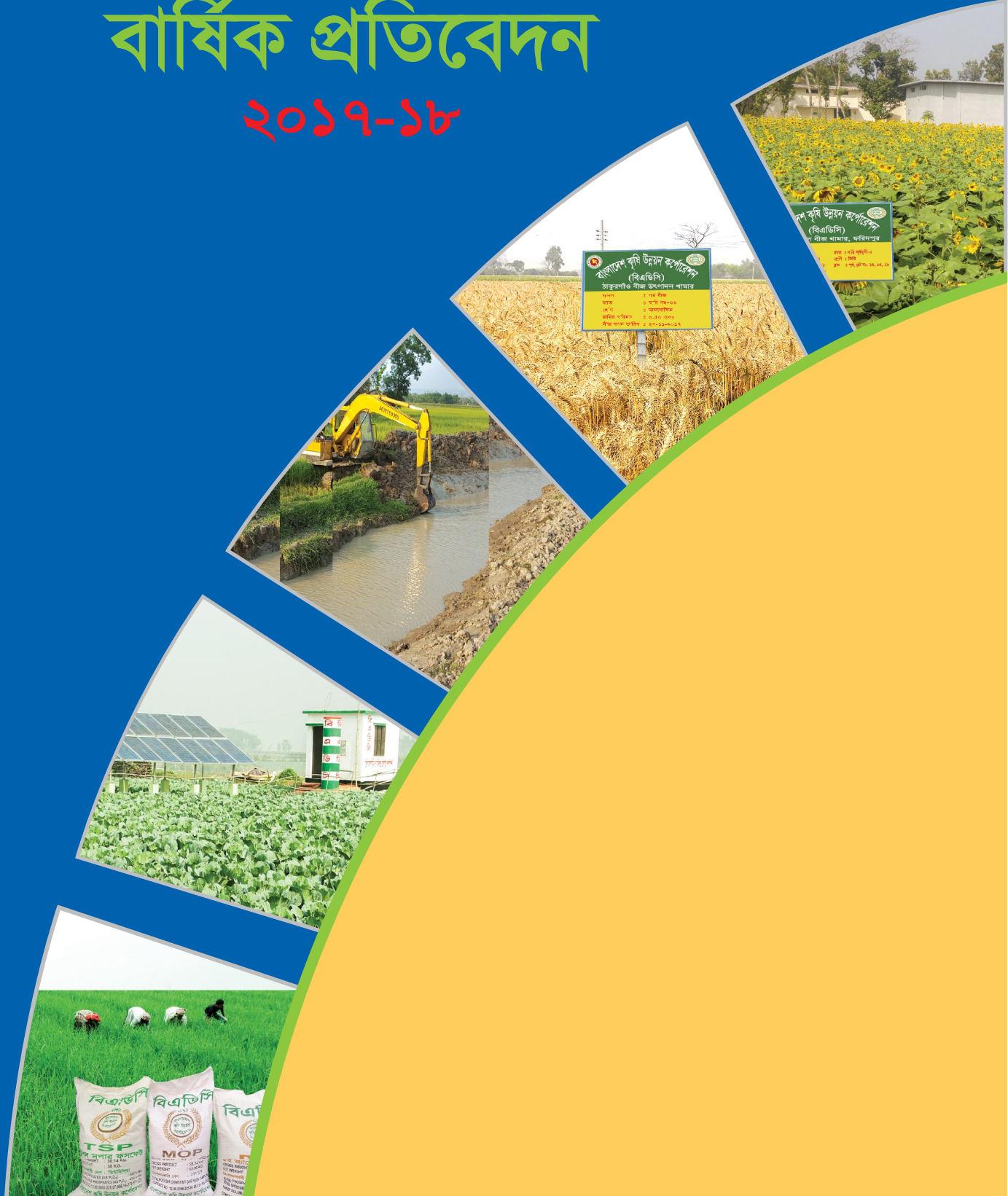


কৃষি সম্মিলন

বার্ষিক প্রতিবেদন

২০১৭-১৮



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন
কৃষি মন্ত্রণালয়





বার্ষিক প্রতিবেদন

২০১৭-১৮



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)
কৃষি মন্ত্রণালয়

বার্ষিক প্রতিবেদন

২০১৭-১৮

সার্বিক তত্ত্বাবধান : মোঃ ফজলে ওয়াহেদ খোন্দকার
চেয়ারম্যান, বিএডিসি

সম্পাদনা : মোঃ জুলফিকার আলী
জনসংযোগ কর্মকর্তা, বিএডিসি

মোঃ তোফায়েল আহমদ
উপজনসংযোগ কর্মকর্তা, বিএডিসি

কম্পোজ : মোঃ মোস্তাফিজার রহমান
সহকারী ব্যক্তিগত কর্মকর্তা

প্রকাশনায় : জনসংযোগ বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

মুদ্রণে : প্রভাতী প্রিন্টার্স, ১৯১, কেওয়াই প্লাজা, ফকিরাপুর, ঢাকা-১০০০
মোবাইল : ০১৯৩৭৮৪৮০২৯

মুখ্যবন্ধ

কৃষি উন্নয়নের মাধ্যমে খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মসূচি বাস্তবায়নের ব্রত নিয়ে বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) এর যাত্রা সূচিত হয়। সংস্থাটি ফসল উৎপাদনের ৩টি উপকরণ যথা- গুণগত মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহ, আধুনিক ও টেকসই সেচ সুবিধা প্রদান ও সম্প্রসারণ, মানসম্মত নন-নাইট্রোজেনাস সার আমদানি ও বিতরণ কার্যক্রমের মাধ্যমে কৃষি ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রেখে চলেছে। বিএডিসি এখন এদেশের জনগণ বিশেষ করে কৃষকের কাছে একটি পরিচিত নাম-একটি আস্থার প্রতীক। দেশের কৃষকদের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণে বিএডিসি ৩৪টি বীজ উৎপাদন খামার ও ৮০টি চুক্তিবদ্ধ চাষী জোনের মাধ্যমে দেশব্যাপী বিভিন্ন ফসলের বীজ উৎপাদন কার্যক্রম পরিচালনা করছে। উৎপাদিত বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ করে পরবর্তী মৌসুমে কৃষক পর্যায়ে সুলভ মূল্যে সরবরাহ করা হচ্ছে। প্রতিষ্ঠালগ্ন হতে বিএডিসি নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় স্থাপিত/সরবরাহকৃত সোচ্যান্ত্রের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ করে আসছে। সেচের পানির সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সেচদক্ষতা বৃদ্ধির ক্ষেত্রে বিএডিসি ব্যাপক ভূমিকা রাখছে। এর ফলে পানির অপচয় ত্বাসের পাশাপাশি ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি পাচ্ছে। দেশের ভূগর্ভস্থ ও ভূ-উপরিভূত পানির সুপ্রকল্পিত ব্যবহার নিশ্চিতকরণ, ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধি, বহুমুখীকরণ ও ফলন বৃদ্ধির প্রচেষ্টা অব্যাহত রয়েছে। পাশাপাশি বাংলাদেশের ভূ-প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য, জলবায়ুর প্রতিকূল প্রভাব মোকাবেলা, সেচের পানির চাহিদা ও সহজলভ্যতার বিষয় বিবেচনায় নিয়ে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের শস্য বিন্যাসেও (Cropping Pattern) পরিবর্তন আনয়নের লক্ষ্যে বিএডিসি সচেষ্ট রয়েছে। দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের জন্য উপযুক্ত জাত নির্বাচনসহ কৃষির উন্নয়নে বিএডিসি'র প্রচেষ্টা ও কর্মকাণ্ডকে আরো অর্থবহ করে তুলতে বিএডিসি গবেষণা কার্যক্রম শুরু করেছে। বিএডিসি'র গবেষণা কার্যক্রম সফল হলে তা এ দেশের কৃষি উন্নয়নের গতিকে নিঃসন্দেহে আরো ত্বরান্বিত করবে। বিএডিসি আঙঃঝরান্ত্রীয় চুক্তির আওতায় তিউনিশিয়া ও মরক্কো হতে টিএসপি; মরক্কো ও সৌদি আরব হতে ডিএপি এবং বেলারুশ, রাশিয়া ও কানাডা হতে এমওপি সার আমদানি করছে। উক্ত তিন প্রকার নন-নাইট্রোজেনাস সার দেশব্যাপী সুলভ মূল্যে বিতরণ করা হচ্ছে। বর্তমান সরকারের ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণের গতিকে ত্বরান্বিত করতে ইতোমধ্যে বিএডিসি'র অনলাইনভিত্তিক কার্যক্রম/সেবার আওতা ও পরিধি এবং ইন্টারনেটভিত্তিক যোগাযোগ বৃদ্ধি করা হয়েছে। বিএডিসিতে শতভাগ ই-জিপি বাস্তবায়ন করা হয়েছে। একইসাথে ডিজিটাল নথি ব্যবস্থাপনার যুগে প্রবেশের লক্ষ্যে বিএডিসিতে ই-ফাইলিং চালু করা হয়েছে। বর্তমান কৃষিবন্ধন সরকার দেশে খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধি ও কৃষির উন্নয়নকল্পে বিএডিসি'র ওপর বিভিন্ন প্রকল্প/কর্মসূচি বাস্তবায়নের দায়িত্ব অর্পণ করেছে। ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বিএডিসি এডিপিভুক্ত ২১টি উন্নয়ন প্রকল্প এবং রাজস্ব বাজেটভুক্ত ২৩টি কর্মসূচি বাস্তবায়ন করেছে। প্রায় শতভাগ সফল এ সকল প্রকল্প ও কর্মসূচির আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতিসহ উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডের উল্লেখযোগ্য তথ্য বার্ষিক প্রতিবেদনে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

বার্ষিক প্রতিবেদনে উপস্থাপিত তথ্যসমূহ বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের সামগ্রিক কর্মকাণ্ড সম্পর্কে সম্যক ধারণা লাভের ক্ষেত্রে এবং ভবিষ্যত কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নে বিশেষ ভূমিকা রাখবে বলে আমার দৃঢ় বিশ্বাস। যাদের সহযোগিতা, মেধা ও শ্রমের বিনিময়ে বার্ষিক প্রতিবেদনটি প্রকাশিত হলো তাদের প্রতি রইল আন্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা।

মোঃ ফজলে ওয়াহেদ খোন্দকার
চেয়ারম্যান
বিএডিসি

মুক্তিপত্র

| | | |
|-----------|--|----|
| | মুখ্যবন্ধ | ০৩ |
| | নির্বাহী সারসংক্ষেপ | ০৭ |
| অধ্যায়-১ | | |
| ০১ | পরিচিতি | |
| ০২ | ভিশন | |
| ০৩ | মিশন | |
| ০৪ | প্রধান কার্যাবলী | |
| ০৫ | বিএডিসি পরিচালনা পর্যন্ত | |
| ০৬ | সাংগঠনিক কাঠামো ও জনবল | ১০ |
| ০৭ | প্রশাসন উইং | ১০ |
| ০৮ | অর্থ উইং | ১০ |
| অধ্যায়-২ | বীজ ও উদ্যান উইং | |
| ০১ | ২০১৭-১৮ বর্ষে বিএডিসি কর্তৃক বীজ উৎপাদন ও বিতরণের পরিমাণ | ১১ |
| ০২ | বিএডিসি'র বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ নেটওয়ার্ক | ১২ |
| | ফসল সাব সেক্টর: রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচি | |
| ০১ | বীজ বর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম | ১৩ |
| ০২ | চুক্তিবদ্ধ উৎপাদনকারী চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম | ১৫ |
| ০৩ | উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম | ১৬ |
| ০৪ | পাট বীজ উৎপাদন কার্যক্রম | ১৮ |
| ০৫ | এঞ্চো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম | ২০ |
| ০৬ | জাতীয় সবজি বীজ উৎপাদন কার্যক্রম | ২২ |
| ০৭ | বীজের আপত্তকালীন মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম | ২৪ |
| ০৮ | ভিয়েনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাত্ বাগান স্থাপন এবং কেরালার হাইব্রিড জাতের নারিকেল বাগান প্রদর্শনী স্থাপন কর্মসূচি | ২৫ |
| | ফসল সাব সেক্টর : এডিপিভুক্ত উন্নয়ন প্রকল্প | |
| ০৯ | ধান, গম ও ভূট্টার উন্নতর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প (বিএডিসি অংগ) | ২৬ |
| ১০ | বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প | ২৯ |
| ১১ | নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈল বীজ বর্ধন খামার এবং বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প | ৩২ |
| ১২ | সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প | ৩৩ |
| ১৩ | জীব প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বৰ্ধিতকরণ প্রকল্প | ৩৫ |
| ১৪ | ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প | ৩৭ |
| ১৫ | চাঁদপুর জেলার মতলব উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরো চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরী সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প | ৪০ |
| ১৬ | বিএডিসির উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প | ৪১ |

| অধ্যায়-৩ | ক্ষুদ্রসেচ উইং | |
|-----------|---|----|
| | সেচ সাব সেক্টর : রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচি | |
| ০১ | ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৪৪ |
| ০২ | গোপালগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৪৫ |
| ০৩ | খুলনা জেলার ডুমুরিয়া ও ফুলতলা উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৪৬ |
| ০৪ | ছিটমহল উন্নয়নের জন্য সমিষ্টি কর্মসূচি | ৪৭ |
| ০৫ | শেরপুর জেলা সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি | ৪৯ |
| ০৬ | রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৫০ |
| ০৭ | বান্দরবান জেলার সৌরশক্তি চালিত পাম্পের সাহায্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহার করে ফসল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি | ৫১ |
| ০৮ | নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূ-উপরিস্থ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি | ৫২ |
| ০৯ | ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৫২ |
| ১০ | পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙ্গুড়া ও ফরিদপুর উপজেলা ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৫৩ |
| ১১ | যশোর জেলার ঘুরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি | ৫৪ |
| ১২ | কুড়িথাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি | ৫৫ |
| ১৩ | নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৫৬ |
| ১৪ | বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৫৭ |
| ১৫ | চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতাদূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৫৮ |
| | সেচ সাব সেক্টর : এডিপিভুক্ত উন্নয়ন প্রকল্প | |
| ১৬ | কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প | ৫৯ |
| ১৭ | সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৬১ |
| ১৮ | ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়) | ৬৩ |
| ১৯ | আঙ্গুগঞ্জ পলাশ এঞ্জো ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়) | ৬৫ |
| ২০ | নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৬৬ |
| ২১ | বৃহত্তর রংপুর অঞ্চলে ভূ-উপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধির প্রকল্প | ৬৮ |
| ২২ | ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৬৯ |
| ২৩ | লালমনিরহাট জেলার হাতিবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-উপরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প | ৭০ |

| সেচ সাব সেক্টর : এডিপিভুক্ত উন্নয়ন প্রকল্প | | |
|---|--|----|
| ২৪ | বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৭২ |
| ২৫ | ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়) | ৭৩ |
| ২৬ | বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৭৭ |
| ২৭ | বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৭৮ |
| অধ্যায়-৪ | সার ব্যবস্থাপনা উইং | |
| ১ | বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসূমহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং সার ব্যবস্থাপনা জোরাবরকরণ প্রকল্প | ৮১ |
| অধ্যায়-৫ | | |
| ১ | নিয়োগ, পদোন্নতি ও প্রশিক্ষণ | ৮৪ |
| ২ | গবেষণা কার্যক্রম | ৮৪ |
| ৩ | অর্থায়ন | ৮৫ |
| ৪ | পরিশিষ্ট-ক: ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ফসল সাব সেক্টরের কার্যক্রমসমূহের বরাদ্দ ও ব্যয় | ৮৬ |
| | পরিশিষ্ট-খ: ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ফসল সাব সেক্টরের প্রকল্পসমূহের বরাদ্দ ও ব্যয় | ৮৭ |
| | পরিশিষ্ট-গ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেচ সাব সেক্টরের কর্মসূচিসমূহের বরাদ্দ ও ব্যয় | ৮৮ |
| | পরিশিষ্ট-ঘ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেচ সাব সেক্টরের প্রকল্পসমূহের বরাদ্দ ও ব্যয় | ৮৯ |

নিবাট্টী মারমৎক্ষেপ

বাংলাদেশের অর্থনীতির মূল চালিকাশক্তি কৃষি। খাদ্য নিরাপত্তা অর্জন, কর্মসংস্থান সৃষ্টি, দারিদ্র্য বিমোচন, সামাজিক স্থিতিশীলতা রক্ষা ও অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জনে কৃষির গুরুত্ব অপরিসীম। কৃষি ফসল তথা খাদ্য উৎপাদন নিশ্চিতকরণে বিভিন্ন কৃষি উপকরণ যেমন মানসম্মত রাসায়নিক সার সংগ্রহ ও বিতরণ, যান্ত্রিক সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ, উন্নত মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও বিপণন, কীটনাশক ও ছাইকনাশক ইত্যাদি কৃষকের মাঝে অবাধ সরবরাহ থাকা বাঞ্ছনীয়। দেশের খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনের লক্ষ্যে বিএডিসি'র বীজ ও উদ্যান উইং এবং ক্ষুদ্রসেচ উইং এর পাশাপাশি সার ব্যবস্থাপনা উইং বর্তমান কৃষিবান্ধব সরকারের বহুমুখী কার্যক্রমে সম্পৃক্ত থেকে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি ও অর্থনীতিতে বিশেষ ভূমিকা রাখছে। দীর্ঘ সময়ে বিএডিসি উন্নত বীজ, পরিমিত সেচ ও গুণগত মানসম্পন্ন সার ব্যবহারের মাধ্যমে খাদ্য উৎপাদনে ব্যাপক পরিবর্তন আনতে সক্ষম হয়। যার কারণে দেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হারের সাথে খাদ্য ঘাটতি বাড়তে পারেনি বরং তুলনামূলকভাবে কমেছে। দেশের কৃষিক্ষেত্রের সার্বিক উন্নয়নে বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রতিষ্ঠান। মানসম্পন্ন বীজ, সার ও আধুনিক সেচ সুবিধা সঠিক সময়ে সুলভ মূল্যে কৃষকের দোরগোড়ায় পৌঁছানোই এ প্রতিষ্ঠানের মূল লক্ষ্য।

বর্তমান কৃষিবান্ধব সরকার কর্তৃক অর্পিত দায়িত্ব সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের মাধ্যমে বিএডিসি'র কৃষি উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ড অব্যাহত রয়েছে। বিএডিসি কর্তৃক ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ২১টি প্রকল্প ও ২৩টি কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এসব প্রকল্পের অনুকূলে ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে এডিপি বরাদ্দ ছিল ৩৮২.৯০ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ৩৮২.৪৮ কোটি টাকা, যা বরাদ্দের ৯৯.৮৯% এবং কর্মসূচির অনুকূলে বরাদ্দ ছিল ২৯.০৩ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ২৮.৫৭ কোটি টাকা, যা বরাদ্দের ৯৮.৪২%।

বিএডিসি সারাদেশে ৩৪টি বীজ উৎপাদন খামার ও ৮০টি চুক্তিবদ্ধ চাষী জোনের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন কার্যক্রম পরিচালনা করছে। উৎপাদিত বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ করে পরবর্তী মৌসুমে কৃষক পর্যায়ে সরবরাহ করছে। বিএডিসি কর্তৃক ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ধান, গম, ভুট্টা, আলু, পাট, ডাল ও তৈলবীজ এর সর্বমোট ১.৩৯ লক্ষ মে. টন বীজ উৎপাদন ও ১.৪০ লক্ষ মে. টন বীজ সরবরাহ, ফুল, ফল ও সবজির ৩০১.৫৬ লক্ষ চারা, গুটি ও কলম, ৯৪৭১৩.২ মে. টন শাকসবজি ও ফল উৎপাদন ও বিতরণ এবং বীজ আলু উৎপাদনের লক্ষ্যে ৫.১৯ লক্ষ প্লান্টলেট উৎপাদন করা হয়েছে।

সেচ সাব-সেক্টরের প্রকল্প ও কর্মসূচির মাধ্যমে ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক ২০,৬০০ হেক্টার সেচ এলাকা বৃদ্ধি/সম্প্রসারণ, ৩৫০.৫৭ কিলোমিটার খাল পুনঃখনন, ২১.৮ কিলোমিটার ফসল রক্ষা বাঁধ, ২৪৩.৫ কিলোমিটার ভূগর্ভস্থ ও ভূ-উপরিস্থ সেচনালা, ২টি রাবার ড্যাম, ২৭টি সৌরশক্তিচালিত সেচ পাম্প স্থাপন, ৬৮৬ টি সেচ্যন্ত্র সরবরাহ ও ১৭টি সৌরশক্তিচালিত ডাগওয়েলসহ ৩৮১ টি সেচ অবকাঠামো নির্মাণ করা হয়েছে। এছাড়া আধুনিক ক্ষুদ্রসেচ ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে ড্রিপ ইরিগেশন ও স্প্রিঙ্কলার ইরিগেশনের মত লাগসই প্রযুক্তির ব্যবহারের এবং আম্যমাণ সেচ পাম্প পদ্ধতি চালুর প্রচেষ্টা গ্রহণ করা হয়েছে।

বিএডিসি ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে টিএসপি ৪.৯৯ লক্ষ মে.টন, এমওপি ৪.৬৪ লক্ষ মে.টন ও ডিএপি ৩.৯১ লক্ষ মে.টনসহ সর্বমোট ১৩.৫৪ লক্ষ মেট্রিক টন সার আমদানি করেছে এবং টিএসপি ৩.২৭ লক্ষ মে.টন, এমওপি ৪.০৮ লক্ষ মে.টন ও ডিএপি ২.৮৩ লক্ষ মে.টনসহ সর্বমোট ১০.১৯ লক্ষ মেট্রিক টন সার বিতরণ করেছে।

বর্ণিত অর্থ বছরে বিএডিসিতে ৩৪২ জনকে নিয়োগ/আন্তীকরণ, ১৯৭ জনকে পদোন্নতি, ৫১১ জনকে অভ্যন্তরীণ ও ৪৫ জনকে বৈদেশিক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া দেশের অভ্যন্তরে আয়োজিত ০৬টি সেমিনার/ওয়ার্কশপে ১৭ জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করেন। ২০১৬-১৭ অর্থ বছরে বিএডিসি গবেষণা কার্যক্রমও শুরু করেছে এবং এতদুদ্দেশ্যে একটি গবেষণা সেল গঠন করা হয়েছে। ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে গবেষণা সেলের মাধ্যমে সাতটি গবেষণা কার্যক্রম চলমান রয়েছে। আলোচ্য বছরে বিএডিসিতে ডিজিটাল নথি ব্যবস্থাপনা তথা ই-ফাইলিং কার্যক্রম চালু করা হয়েছে এবং শতভাগ ই-জিপি বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এছাড়া অনলাইনভিত্তিক বিভিন্ন সেবার আওতা ও পরিধি বৃদ্ধিসহ ইন্টারনেটভিত্তিক যোগাযোগ উল্লেখযোগ্য পরিমাণে বৃদ্ধি করা হয়েছে।

মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ, মানসম্পন্ন সার আমদানি ও সরবরাহ এবং আধুনিক সেচ প্রযুক্তি ও সেচ সুবিধা সম্প্রসারণের পাশাপাশি অনাবাদি কিংবা পতিত জমিকে আবাদি জমিতে রূপান্তরেও বিএডিসি ভূমিকা রাখছে। এছাড়া জলবায়ুর পরিবর্তনজনিত প্রতিকূলতা মোকাবিলা, পরিবেশ সংরক্ষণ, জমগণের খাদ্য ও পুষ্টির চাহিদা পূরণ এবং অঞ্চলভিত্তিক শস্য বিন্যাসে (Cropping Pattern) কাঞ্চিত পরিবর্তন আনয়নের মাধ্যমে টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে বিএডিসি কাজ করে যাচ্ছে।

অধ্যায়-১

১. পরিচিতি

কৃষকদের নিকট কৃষি উপকরণের সহজপ্রাপ্যতা নিশ্চিতকল্পে এবং দেশের সেচ এলাকা সম্প্রসারণের কাজ ত্বরান্বিত করার জন্য তদনীন্তন পাকিস্তান সরকার ১৯৫৯ সনের ১৬ জুলাই খাদ্য ও কৃষি কমিশন গঠন করে। এ কমিশন দেশের ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার খাদ্য চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন এবং কৃষি উপকরণ কৃষকদের দোরগোড়ায় পৌঁছে দেয়ার লক্ষ্যে কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন প্রতিষ্ঠার প্রস্তাব করে। এর প্রেক্ষিতে ১৯৬১ সনের ১৬ অক্টোবর ঢু নং অধ্যাদেশ বলে ইস্ট পাকিস্তান এথিকালচারাল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন (ইপিএডিসি) প্রতিষ্ঠা লাভ করে, যা বর্তমানে বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) নামে পরিচিত।

২. ভিত্তি: মানসম্পন্ন কৃষি উপকরণ যোগান ও দক্ষ সেচ ব্যবস্থাপনা।

৩. ঘোষণা

- উচ্চ ফলনশীল মানসম্পন্ন বীজের উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও সরবরাহ বৃদ্ধি;
- সেচ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন, ভূ-উপরিস্থি পানির সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিতকরণ, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও আধুনিক সেচ প্রযুক্তির মাধ্যমে সেচ দক্ষতা, সেচকৃত এলাকা ও আবাদি জমির পরিমাণ বৃদ্ধি;
- কৃষক পর্যায়ে মানসম্পন্ন নন-নাইট্রোজেনাস সার সরবরাহ।

৪. প্রধান কার্যাবলী

- মানসম্পন্ন ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানযোগিত বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও সরবরাহ;
- নন-নাইট্রোজেনাস সার আমদানি, সংরক্ষণ ও সরবরাহ;
- সেচ দক্ষতা, সেচ এলাকা ও আবাদি জমির পরিমাণ বৃদ্ধি এবং সুলভ মূল্যে সেচ সুবিধা প্রদান;
- কৃষি যন্ত্রপাতি সংগ্রহ ও সহজলভ্যতা বৃদ্ধি;
- প্রতিকূলতা সহিষ্ণু তথা লবণাক্ততা, খরা ও জলময়তা সহিষ্ণু জাতের বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও সরবরাহ;
- উদ্যান ফসল, চারা-কলম, শাকসবজি, ফল উৎপাদন ও সরবরাহ;
- গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি কৃষকের নিকট সহজলভ্যকরণ।

৫. বিএডিসি'র পরিচালনা পর্যন্ত

| ক্রঃ নং | সংস্থা/মন্ত্রণালয় | পদবি |
|---------|---|------------|
| ০১. | চেয়ারম্যান, বিএডিসি | সভাপতি |
| ০২. | নিবন্ধক ও মহাপরিচালক, সমবায় অধিদণ্ডন | সদস্য |
| ০৩. | মহাপরিচালক, বিআরডিবি | সদস্য |
| ০৪. | নির্বাহী চেয়ারম্যান, বিএআরসি | সদস্য |
| ০৫. | মহাপরিচালক, ডিএই | সদস্য |
| ০৬. | মহাপরিচালক, বিএআরআই | সদস্য |
| ০৭. | মহাপরিচালক, বিআরআরআই | সদস্য |
| ০৮. | যুগ্মসচিব, উপকরণ, কৃষি মন্ত্রণালয় | সদস্য |
| ০৯. | যুগ্মসচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয় | সদস্য |
| ১০. | সদস্য, আরইবি | সদস্য |
| ১১. | পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি | সদস্য |
| ১২. | পরিচালক (সার ব্যবস্থাপনা), বিএডিসি | সদস্য |
| ১৩. | পরিচালক (অর্থ), বিএডিসি | সদস্য |
| ১৪. | পরিচালক (ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি | সদস্য |
| ১৫. | সচিব, বিএডিসি | সদস্য-সচিব |

চেয়ারম্যান, বিএডিসি পদাধিকারবলে বিএডিসি'র পরিচালনা পর্ষদের সভাপতি। এছাড়া ৪ জন সার্বক্ষণিক সদস্য যথা: পরিচালক (অর্থ), পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), পরিচালক (সার ব্যবস্থাপনা) ও পরিচালক (ক্ষুদ্রসেচ) এবং পদাধিকারবলে ৯ জন সদস্য নিবন্ধক ও মহাপরিচালক (সমবায় অধিদণ্ড), মহাপরিচালক (বিআরডিবি), নির্বাহী চেয়ারম্যান (বিএআরসি), মহাপরিচালক (ডিএই), মহাপরিচালক (বিএআরআই), মহাপরিচালক (বিআরআরআই), যুগ্মসচিব (উপকরণ), কৃষি মন্ত্রণালয়, যুগ্মসচিব (অর্থ বিভাগ), অর্থ মন্ত্রণালয় এবং সদস্য (আরইবি) নিয়ে মোট ১৫ জন সদস্য সমন্বয়ে পরিচালনা পর্ষদ গঠিত। সচিব, বিএডিসি পরিচালনা পর্ষদের সদস্য সচিব হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন। বিএডিসি পরিচালনা পর্ষদ কর্পোরেশনের সার্বিক ব্যবস্থাপনার দায়িত্বে নিয়োজিত। চেয়ারম্যান এবং পরিচালকবৃন্দ সরকার কর্তৃক নিয়োগপ্রাপ্ত হন।

৬. সাংগঠনিক কাঠামো ও জনবল

বিএডিসি'র কার্যক্রম ৫টি উইং যথা: প্রশাসন উইং, অর্থ উইং, বীজ ও উদ্যান উইং, ক্ষুদ্রসেচ উইং এবং সার ব্যবস্থাপনা উইং এর মাধ্যমে পরিচালিত হয়। সরকার কর্তৃক ১৭ নভেম্বর, ১৯৯৯ তারিখে গেজেট বিজ্ঞপ্তির মাধ্যমে বিএডিসিকে পুনর্গঠন করতঃ জনবল ৬৮০০ জনে নির্ধারণ করা হয়। পুনর্গঠিত জনবল কাঠামোতে ১৭০০ পদ ১-১০ ছেড়ভুক্ত এবং ৫১০০ পদ ১১-২০ ছেড়ভুক্ত। বিএডিসিতে ৬৮০০ জনবলের মধ্যে বর্তমানে ৩৫৬২ জন কর্মরত রয়েছে এবং ৩২৩৮টি পদ শূন্য রয়েছে।

৭. প্রশাসন উইং

বিএডিসি'র কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন, উন্নয়ন কর্মকাণ্ড মনিটরিং ও প্রশাসনিক কার্যক্রম পরিচালনার জন্য একটি পৃথক প্রশাসন উইং রয়েছে। এই উইং এর মাধ্যমে বিএডিসি'র প্রকল্প/কর্মসূচি প্রণয়ন ও প্রক্রিয়াকরণ, উন্নয়ন কার্যক্রম মনিটরিং ও মূল্যায়ন, ক্রয় কার্যক্রম, কর্মচারী ব্যবস্থাপনা ও শৃঙ্খলামূলক কার্যক্রম, বদলি, পদায়ন, নিয়োগ, পদোন্নতি, তদন্ত, আইনী কার্যক্রম সম্পাদন করা হয়। কর্পোরেশনের স্বার্থে এটি সরকার এবং অন্যান্য সংস্থার পাশাপাশি বিদেশি এজেন্সি'র সাথেও যোগাযোগ করে থাকে। প্রশাসন উইং এর প্রধান চেয়ারম্যান। চেয়ারম্যানের প্রত্যক্ষ তত্ত্বাবধানে পরিকল্পনা, মনিটরিং (আইসিটি সেলসহ), তদন্ত এবং ত্রুটি বিভাগের কার্যক্রম পরিচালিত হয়। এছাড়া সংস্থাপন, নিয়োগ ও কল্যাণ, সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা, জনসংযোগ, আইন, সাধারণ পরিচর্যা, সমন্বয়, চিকিৎসা কেন্দ্র, ডে-কেয়ার সেন্টার ও প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম সচিব, বিএডিসি'র মাধ্যমে পরিচালিত হয়।

৮. অর্থ উইং

অর্থ, হিসাব ও অডিট বিভাগ নিয়ে অর্থ উইং গঠিত। সকল আর্থিক, হিসাব ও অডিট সংক্রান্ত কার্যাবলী এই উইং এর মাধ্যমে সম্পাদিত হয়। অর্থ বিভাগ সংস্থার বাজেট প্রণয়ন, প্রক্ষেপণ ও বরাদ্দ প্রদানের মাধ্যমে বিভিন্ন অনুমোদিত প্রকল্প ও প্রশাসনিক কর্মসূচির ব্যয় নিয়ন্ত্রণ; আনুতোষিক, ছুটিনগদীকরণ ও অন্যান্য সকল বিলের প্রস্তাব পরীক্ষা নিরীক্ষাতে মন্ত্রী প্রদান; সংস্থার অর্থ ছাড়ের জন্য মন্ত্রণালয়ের সাথে যোগাযোগ রক্ষা করা এবং বিভিন্ন আর্থিক বিষয়ে সংস্থার অন্যান্য বিভাগকে মতামত প্রদানসহ বিভিন্ন কার্য সম্পন্ন করে থাকে। হিসাব বিভাগ সংস্থার সকল বিভাগের আওতায় উন্নয়ন ও অনুন্নয়ন প্রকল্পের বিল ভাউচার পাশ ও পরিশোধ, সব ধরনের হিসাব সংরক্ষণ, খরচের সঠিকতা যাচাই ও আনুতোষিক, প্রদেয় ভবিষ্যৎ তহবিলসহ সকল তহবিলের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করে থাকে। এছাড়াও সংস্থার সকল প্রকার ব্যাংক হিসাব খোলা, পরিচালনা, নিয়ন্ত্রণ ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণ, হিসাব নিরীক্ষার জন্য বহিঃঅডিটের ব্যবস্থা গ্রহণ; অর্থ ছাড়করণের জন্য মহাহিসাবরক্ষকের সঙ্গে লিয়াজোঁ এবং আর্থিক বিধি-বিধানের যথাযথ বাস্তবায়ন পর্যবেক্ষণ করা ইত্যাদি কার্যাবলী উল্লেখযোগ্য।

সংস্থার চলমান অডিট কার্যক্রম পরিচালনা, অভ্যন্তরীণ অডিট কর্মসূচি প্রণয়ন, অডিট কার্য সম্পাদন ও রিপোর্ট প্রদান; অডিট আপন্তি মীমাংসার জন্য ব্যবস্থা গ্রহণ; পিএ কমিটি/ বহিঃঅডিট/ বাণিজ্যিক অডিট অধিদণ্ডের সাথে যোগাযোগ স্থাপন, কর্মকর্তা/কর্মচারীদের বেতন নির্ধারণের বিষয়ে মতামত ও অনুমোদন প্রদান এবং বোর্ড সভায় অর্থ আত্মসাং ও গুরুতর আর্থিক অনিয়মের বিষয়গুলো তুলে ধরাসহ বিভিন্ন কার্যক্রম অডিট বিভাগ কর্তৃক সম্পাদনের মাধ্যমে সংস্থা এর অভ্যন্তরীণ ব্যবস্থা নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।

অধ্যায় - ২

বীজ ও উদ্যান উৎৎ

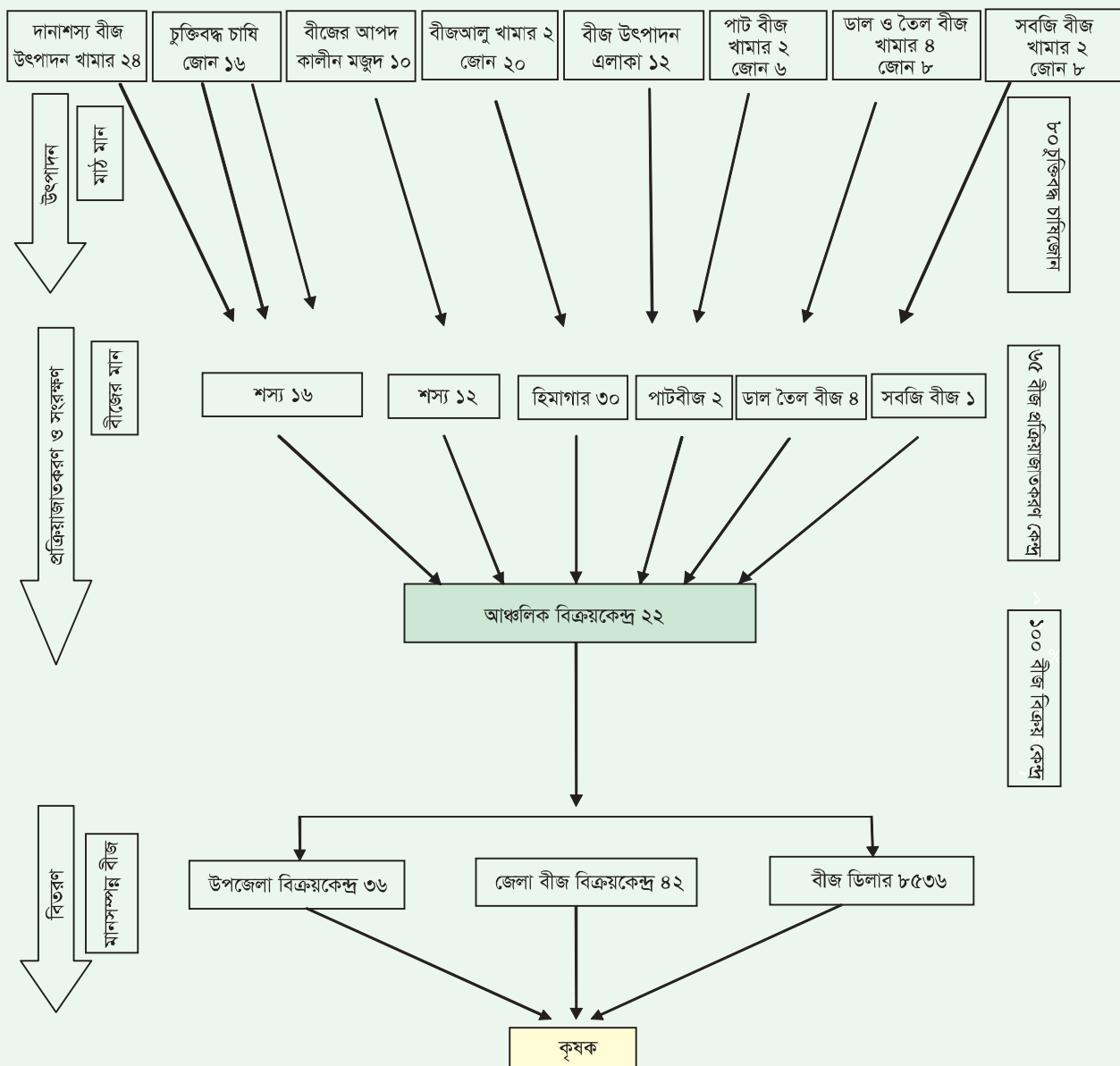
মানসম্মত বীজ ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির অন্যতম প্রধান ও মৌলিক কৃষি উপকরণ। অধিক হারে মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও কৃষকদের নিকট সরবরাহের মাধ্যমে ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি করা সম্ভব। ভাল বীজ এককভাবে ফসলের ফলন ১৫-২০% পর্যন্ত বৃদ্ধি করতে সক্ষম। ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি এবং খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনের জন্য বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) সারা দেশে ২৪টি দানাশস্য বীজ উৎপাদন খামার, ২টি পাট বীজ উৎপাদন খামার, ২টি আলু বীজ উৎপাদন খামার, ৪টি ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদন খামার, ২টি সবজি বীজ উৎপাদন খামার ও ৮০টি চুক্তিবদ্ধ চাষি জোনের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন কার্যক্রম পরিচালনা করে থাকে। এছাড়া, এ সংস্থা ৯টি উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র ও ১৪টি এঞ্চো-সার্ভিস সেন্টারের মাধ্যমে উৎপাদিত বিভিন্ন ফসলের চারা, কলম, গুটি ইত্যাদি উৎপাদন ও কৃষক পর্যায়ে বিতরণ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। উৎপাদিত বীজ প্রক্রিয়াজাত ও সংরক্ষণ করে পরবর্তী মৌসুমে কৃষক পর্যায়ে সরবরাহ করা হচ্ছে।

১. ২০১৭-১৮ বর্ষে বিএডিসি কর্তৃক উৎপাদিত ও বিতরণকৃত বীজের পরিমাণ

পরিমাণ: মে. টন

| ক্র. নং | বীজের নাম | জমির পরিমাণ (লক্ষ হেক্টর) | জাতীয় চাহিদা (মে. টন) | ২০১৭-১৮ | | | |
|--------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------|------------------|--------|------------------|
| | | | | উৎপাদন | জাতীয় চাহিদার % | বিতরণ | জাতীয় চাহিদার % |
| ১ | আউশ | ১০.২৫ | ৩২২৫০ | ১৭০৭ | ৫.২৯ | ১৯৩৯ | ৬.০১ |
| ২ | আমন | ৫৫.৭২ | ১৫৬৮০০ | ১৭৯২৬ | ১১.৪৩ | ১৭৮৪৭ | ১১.৩৮ |
| ৩ | বোরো | ৩৯.৮৪ | ১০৩১৭৫ | ৬৩২৯০ | ৬১.৩৪ | ৬৬৬৫১ | ৬৪.৬০ |
| ৪ | বোরো (হাইব্রিড) | ৭.০১ | ১০৬৫০ | ৯১৫ | ৮.৫৯ | ৫৮৮ | ৫.৫২ |
| মোট ধান বীজ | | ১১২.৮২ | ৩০২৮৭৫ | ৮৩৮৩৮ | ২৭.৬৮ | ৮৭০২৫ | ২৮.৭৩ |
| ৫ | গম | ৮.৪৫ | ৫২২০০ | ১৭৯৫৭ | ৩৪.৮০ | ১৮০৭৭ | ৩৪.৬৩ |
| ৬ | ভুট্টা | ৩.২৪ | ৯৭৫০ | ২১ | ০.২২ | ১০ | ০.১০ |
| মোট শস্য বীজ | | ১২০.৫১ | ৩৬৪৮২৫ | ১০১৮১৬ | ২৭.৯১ | ১০৫১১২ | ২৮.৮১ |
| ৭ | আলু বীজ | ৪.৭৬ | ৬৮২৫০০ | ৩৩০৪৩ | ৪.৮৪ | ৩১২৪৬ | ৪.৫৮ |
| ৮ | ডাল বীজ (মুগ, মসুর, খেসারী, ছোলা, ফেলন, মাসকালাই, মটর) | ৭.৯২ | ২৯৫৭৫ | ৭২৩ | ২.৪৪ | ২৩৬ | ০.৮০ |
| ৯ | তেল বীজ (সরিষা, বাদাম, সূর্যমুখী, সয়াবিন, তিল) | ৮.৫৪ | ১৯৬০৫ | ২৪৭৮ | ১২.৬৪ | ২৩৬৪ | ১২.০৬ |
| ১০ | পাট বীজ | ৭.২৬ | ৫৯৭০ | ১২৪৭ | ২০.৮৯ | ১৪২৭ | ২৩.৯০ |
| ১১ | সবজি বীজ | ৮.৩২ | ২১৩৭ | ৭৩ | ৩.৪২ | ৭৩ | ৩.৪২ |
| ১২ | পেঁয়াজ বীজ | ৫.৪৯ | ১৯৭৪৮২ | ২০০ | ০.১০ | ১০৬ | ০.০৫ |
| সর্বমোট = | | ১৬২.৮০ | ১৩০২০৯৪ | ১৩৯৫৮০ | ১০.৭২ | ১৪০৫৬৪ | ১০.৮০ |

২. বিএডিসি'র বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ নেটওয়ার্ক



ফসল সাব সেক্টর: রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচি

বীজ উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বিএডিসি'র বীজ ও উদ্যান উইং এর মাধ্যমে ৮টি বীজ কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়েছে। ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ৮টি বীজ কার্যক্রমের অনুকূলে রাজস্ব বাজেট বরাদ্দ ছিল ১০১.০১ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ১০১.০০ কোটি টাকা। ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক নিম্নের ৮টি বীজ উৎপাদন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়েছে:

১. বীজ বর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম;
২. চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম;
৩. উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম;
৪. পাটবীজ উৎপাদন কার্যক্রম;
৫. এগো-সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম;
৬. জাতীয় সবজি বীজ উৎপাদন কার্যক্রম;
৭. বীজের আপত্কালীন মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম;
৮. ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃ বাগান স্থাপন এবং কেরালার হাইব্রিড জাতের নারিকেল বাগান প্রদর্শনী স্থাপন কর্মসূচি।

১. বীজ বর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম

১.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য:

- মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহের লক্ষ্যে প্রজনন বীজ ও ভিত্তি স্টেজ-১ হতে প্রয়োজনীয় ভিত্তি বীজ পরিবর্ধন;
- হাইব্রিড (F1) ধান বীজ উৎপাদন এবং চাষিদের মাঝে বিতরণ করে হাইব্রিড ধান বীজের চাহিদা মেটানো;
- হাইব্রিড (F1) ধান বীজ উৎপাদনের মাধ্যমে দেশে হাইব্রিড ধান বীজের আমদানি নির্ভরতা কমানো;
- খামার ব্যবস্থাপনা ও বীজ উৎপাদনের উপর কর্মকর্তা, কর্মচারী ও বেসরকারি উৎপাদকগণকে বীজ উৎপাদনের উপর প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে আধুনিক/উন্নত প্রযুক্তিসম্পন্ন দক্ষ জনবল সৃষ্টি;
- সংগঠিত বীজ উৎপাদনকারীর নিকট ভিত্তি বীজ সহজলভ্যকরণ।



বিএডিসি'র খামারে ব্রিধান-৪৯ আমন ধানবীজ উৎপাদন কার্যক্রম

১.২ কার্যক্রম এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-------------|---------------------------|
| ঢাকা | ঢাকা | মিরপুর |
| | টাঙ্গাইল | মধুপুর |
| | ফরিদপুর | ফরিদপুর সদর |
| | রাজবাড়ী | পাংশা |
| ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ | মুক্তাগাছা |
| | নেত্রকোণা | নেত্রকোণা সদর |
| রাজশাহী | পাবনা | আটঘরিয়া |
| রংপুর | নীলফামারী | নীলফামারী সদর |
| | ঠাকুরগাঁও | ঠাকুরগাঁও সদর |
| সিলেট | সিলেট | সিলেট সদর |
| | হবিগঞ্জ | মাধবপুর |
| চট্টগ্রাম | ফেনী | ফেনী সদর |
| | কক্ষিবাজার | কক্ষিবাজার সদর |
| খুলনা | বিনাইদহ | মহেশপুর, বিনাইদহ সদর |
| | চুয়াডাঙ্গা | জীবন নগর, চুয়াডাঙ্গা সদর |
| | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর |
| | খুলনা | পাইকগাছা |
| বরিশাল | বরিশাল | বরিশাল সদর |
| | পটুয়াখালী | দশমিনা |

- ১.৩ কার্যক্রমের মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৭ - জুন ২০১৮
 ১.৪ কার্যক্রমের ব্যয় : ৬১০১.৫৩ লক্ষ টাকা (জিওবি-১৪০০.০০, নিজস্ব-৪৭০১.৫৩)
 ১.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৭১০০.০০ লক্ষ টাকা (জিওবি-১৪০০.০০, নিজস্ব-৫৭০০.০০)
 ১.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আবমুক্ত : ৭১০০.০০ লক্ষ টাকা (জিওবি-১৪০০.০০, নিজস্ব-৫৭০০.০০)
 ১.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৮৬% (জিওবি-১০০%, নিজস্ব-৮৩%)
 ১.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%
 ১.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তায়িত কার্যক্রমের প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা (মে. টন) | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------|
| | | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা (মে. টন) | অর্জন (মে. টন) | |
| আউশ | ১০৪৪.০০০ | ১০৪৪.০০০ | ১০৬৮.৭৮৭ | ১০২ |
| আউশ (নেরিকা) | ১০১.০০০ | ৯৩.০০০ | ৯১.০১৭ | ৯৮ |
| আমন | ৩৫৯৮.০০০ | ২৮০০.০০০ | ২৭৭৬.৮৮২ | ৯৯ |
| আমন (নেরিকা) | ১৮৮.০০০ | ১৭০.০০০ | ১৬৮.৭০১ | ৯৯ |
| বোরো | ৮১৮৩.০০০ | ৩৮৯৭.০০০ | ৩৭০০.০০০ | ৯৫ |
| হাইব্রিড ধান | ৫৭৩.০০০ | ৮৫০.০০০ | ৯১৫.৩৭৪ | ১০৮ |
| বোরো (নেরিকা) | ১০৯.০০০ | ৫০.০০০ | ৪৮.০০০ | ৯৬ |
| গম | ২৪৫.০০০ | ১৭০.০০০ | ১৬৫.৪৬৬ | ৯৭ |
| আলু | ১৭৯৯.০০০ | ১৩৬০.০০০ | ১৩৫৪.২৮০ | ১০০ |
| মোট : | ১১৮৪০.০০০ | ১০৮৩৪.০০ | ১০২৮৮.৫০৭ | ৯৯ |

১.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেমিনার/ কর্মশালার লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-------------------------------------|--------------|-------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| বার্ষিক কর্মপরিকল্পনার উপর কর্মশালা | ৮০ জন | ৮০ জন | ১০০% |



বিএডিসি'র মধুপুর বীজ উৎপাদন খামারে বিধান-৪৮ জাতের আউশ ধান বীজ হার্টেস্টিং কার্যক্রম

২. চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম

২.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য:

- বিএডিসি'র খামার হতে ভিত্তিবীজ সংগ্রহ করে এবং কৃষি গবেষণা হতে প্রাপ্ত প্রজনন বীজ থেকে কন্ট্রাষ্ট ফ্রোয়ার্স বিভাগের চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ভিত্তি-১ বীজ উৎপাদনপূর্বক তা থেকে ভিত্তি (স্টেজ-২)/ প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত বীজ উৎপাদন ও উৎপাদিত বীজ সংগ্রহপূর্বক বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্রে সংরক্ষণের জন্য প্রেরণ করা, যা পরবর্তী বছর/মৌসুমে চাষি পর্যায়ে বীজ বা ফসল উৎপাদনের কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে;
- হাইব্রিড ভুট্টা/ধান বীজের প্যারেন্টাল লাইন সংগ্রহ করে প্রশিক্ষিত চাষীদের মাধ্যমে F1 বীজ উৎপাদন করা;
- জোন এলাকার বীজ উৎপাদক চাষীদের সংগঠিত করে বীজ প্রযুক্তির উপর প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা;
- নতুন জাত বা কৃষি প্রযুক্তি কৃষকদের নিকট পরিচয় করিয়ে দেয়া ও প্রসার ঘটানো;
- চুক্তিবদ্ধ চাষীদের বীজ উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় ভিত্তিবীজ, সার ও অন্যান্য উপকরণ সময়মত প্রাপ্তিতে সহায়তা করা;
- বীজশিল্প উন্নয়নের জন্য বেসরকারি বীজ উৎপাদনকারীদের সহায়তাকরণ ও সুযোগ-সুবিধা প্রদান করা।

২.২ কার্যক্রম এলাকা:

| বিভাগ | জেলা |
|-----------|--|
| ঢাকা | ঢাকা, গাজীপুর, মানিকগঞ্জ, টাঙ্গাইল, রাজবাড়ী ও ফরিদপুর |
| ময়মনসিংহ | জামালপুর, শেরপুর, ময়মনসিংহ |
| চট্টগ্রাম | কুমিল্লা, চট্টগ্রাম, করবাজার ও ফেনী |
| সিলেট | ব্রাহ্মণবাড়িয়া, সিলেট, হবিগঞ্জ ও মৌলভীবাজার |
| খুলনা | মেহেরপুর, ঘোর, চুয়াডাঙ্গা ও বিনাইদহ |
| রাজশাহী | পাবনা, রাজশাহী, বগুড়া, নাটোর, চাপাইনবাবগঞ্জ |
| বরিশাল | বরিশাল |
| রংপুর | রংপুর, গাইবান্ধা, নীলফামারী, দিনাজপুর, ঠাকুরগাঁও ও পঞ্চগড় |

| | | |
|-----|----------------------------------|---|
| ২.৩ | কার্যক্রমের মেয়াদকাল | : জুলাই ২০১৭ থেকে জুন ২০১৮ |
| ২.৪ | কার্যক্রমের ব্যয় | : জিওবি - ৪২৯.৭০ লক্ষ, নিজস্ব- ১০৫.৮৯ লক্ষ মোট- ৫৩.৩৭ লক্ষ টাকা |
| ২.৫ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ | : ৮৩০.০০ লক্ষ, নিজস্ব- ১৪০.৬০ লক্ষ মোট- ৫৭০.৬০ লক্ষ টাকা |
| ২.৬ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত | : ৮৩০.০০ লক্ষ, নিজস্ব- ১৪০.৬০ লক্ষ মোট- ৫৭০.৬০ লক্ষ টাকা |
| ২.৭ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি | : জিওবি - ৯৯.৯ %, নিজস্ব- ৭৫.৩ % |
| ২.৮ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি | : ১০০% |

২.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কার্যক্রমের প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন: পরিমাণ: মে. টন

| প্রধান প্রধান কাজ | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-------------------|--------------|-------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| আউশ | ৫০০ | ৩৩৫ | ৬৭.০০ |
| আমন | ৭০৯৭ | ৬৯২২ | ৯৮.০০ |
| বোরো | ৩৪৪৫০ | ৩৪৪৫০ | ১০০ |
| গম | ৮৯১৫ | ৮৯১৫ | ১০০ |
| মোট: | ৫০৯৬২ | ৫০৬২২ | ৯৯.৩ |

২.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণের নাম | ২০১৭-১৮ | | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|------------------|--------------|---------|-------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত | |
| চাষি প্রশিক্ষণ | ১৪৪০ জন | ১৪৪০ জন | ১০০% |
| অফিসার প্রশিক্ষণ | ১৫০ জন | ১৫০ জন | ১০০% |



বিএডিসি'র রাজশাহী কঢ়াই প্রোয়ার্স জোনের গমবীজ উৎপাদন কার্যক্রম

৩. উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম

৩.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য:

- উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও কৃষক পর্যায়ে বিপণন করে অধিক ফসল উৎপাদনের মাধ্যমে দেশের খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিত করা;
- বিএডিসি'র মাধ্যমে বাস্তবায়িত বিভিন্ন বীজ উৎপাদন প্রকল্প/কর্মসূচির মাধ্যমে উৎপাদিত দানাশস্যের ভিত্তি, প্রত্যায়িত, মানঘোষিত বীজ, বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্রে সংগ্রহ করে মাননিয়ন্ত্রণ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ করা;
- সংগ্রহীত বীজগুলো প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ করার পর বিতরণ মৌসুমে প্যাকেট জাত করে আঞ্চলিক বীজ গুদামে প্রেরণ করা এবং আঞ্চলিক বীজ গুদাম ও বীজ বিক্রয় কেন্দ্র হতে ডিলারের মাধ্যমে তা বিতরণ/বিক্রয় করা। এছাড়া বেসরকারি বীজ উদ্যোগাদেরকে চাহিদা মোতাবেক ভিত্তিবীজ সরবরাহ করা;
- ১৬টি বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্রের বীজ স্থানীয় পরীক্ষাগারে গুণগত মান পরীক্ষা করা এবং চূড়ান্তভাবে কেন্দ্রীয় বীজ পরীক্ষাগারে নমুনা বীজ পরীক্ষা করে বীজের গুণগতমান নিশ্চিত করা;
- সারা দেশব্যাপী একটি সুনিয়ন্ত্রিত ডিলার নেটওয়ার্ক গড়ে তোলা এবং নিয়মিত প্রশিক্ষণের মাধ্যমে বীজ বিতরণ ব্যবস্থায় কার্যকর ভূমিকা রাখার জন্য ডিলারদের দক্ষতা বৃদ্ধি করা;

- বীজ প্রযুক্তির উপর নিয়মিত বিভিন্ন প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে বিএডিসির কর্মকর্তা-কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি করা, যাতে দেশে একটি দক্ষ মানবসম্পদ গড়ে ওঠে;
- বেসরকারি বীজ শিল্পের উন্নয়ন ত্বরান্বিত করার লক্ষ্যে উৎপাদকদেরকে উন্নতমানের বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, গুদামজাতকরণ এবং বিপণন কাজে প্রয়োজনীয় কারিগরি পরামর্শ ও প্রশিক্ষণ প্রদান করা;
- মানসম্পন্ন বীজ ব্যবহার করে খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে খাদ্যশস্য উৎপাদন ও স্বনির্ভরতা অর্জনে দেশকে সহায়তা করা।



ঠাকুরগাঁও অটো সীড প্রসেসিং ফ্লান্ট

৩.২ কার্যক্রম এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-------------|-----------------|
| ঢাকা | ঢাকা | ঢাকা সদর |
| | টাঙ্গাইল | মধুপুর |
| | ফরিদপুর | ফরিদপুর সদর |
| সিলেট | হবিগঞ্জ | মাধবপুর |
| খুলনা | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর |
| | যশোর | যশোর সদর |
| | চুয়াডাঙ্গা | চুয়াডাঙ্গা সদর |
| রাজশাহী | রাজশাহী | রাজশাহী সদর |
| | বগুড়া | বগুড়া সদর |
| | পাবনা | পাবনা সদর |
| চট্টগ্রাম | চট্টগ্রাম | চট্টগ্রাম সদর |
| | কুমিল্লা | কুমিল্লা সদর |
| বরিশাল | বরিশাল | বরিশাল সদর |
| রংপুর | রংপুর | রংপুর সদর |
| | ঠাকুরগাঁও | ঠাকুরগাঁও সদর |
| | দিনাজপুর | দিনাজপুর সদর |

৩.৩ কার্যক্রমের মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৭ - জুন ২০১৮

৩.৪ কার্যক্রম ব্যয় : ২৬৭৩৩.৪১ লক্ষ টাকা

৩.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ২৬৭৩৩.৪১ লক্ষ টাকা

৩.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ২৬৭৩৩.৪১ লক্ষ টাকা

৩.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ২৬৭৩৩.৪১ লক্ষ টাকা

৩.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

৩.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কার্যক্রমের প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| কম্পিউটার | থোক | ১০ | ৫ | ৫০ |
| ফটোকপিয়ার | ০ | ০ | ০ | ০ |
| মেট্রসাইকেল | থোক | ২ | ২ | ১০০ |
| জীপগাড়ী | ০ | ০ | ০ | ০ |
| ট্রাক | ০ | ০ | ০ | ০ |
| হিমাগার | ০ | ০ | ০ | ০ |
| গুদাম | ০ | ০ | ০ | ০ |
| অন্যান্য (ত্রিপল/ প্লাস্টিক) | থোক | ৩০.০০ | ৫.০০ | ১৭ |

৩.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ও প্রকৃত উৎপাদন:

পরিমাণ: মে. টন

| বীজের নাম | ২০১৭-১৮ | | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|-----------|---------------------|-------------------------|-------------------|
| | উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত প্রক্রিয়াজাতকরণ | |
| আউশ | ২২৪১.৬০ | ১৭০৬.৮৭ | ৭৬% |
| আমন | ১২৫০৩.০০ | ১০০৫৮.৫৭ | ৮০% |
| বোরো | ৮৩৯০৮.৭৪ | ৮০১৬৭.০৬ | ৯১% |
| গম | ৯১৯৬.৭৫ | ৭১৯৭.৮৯ | ৭৮% |
| মোট | ৬৭৮৫০.০৯ | ৫৯১৩০.৩৯ | ৮৭% |

৩.১১ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|------------------------------------|------------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ধান ও গমবীজ ফসলের ছো -আউট টেস্ট এর মাঠদিবস | ১৫টি ব্যাচ (প্রতি ব্যাচে ৩০ জন) | ১১টি ব্যাচ | ৬৭ |

৪. পাটবীজ উৎপাদন কার্যক্রম

৪.১ কার্যক্রমের মূল লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য:

- পাটের গবেষণালক্ষ্য প্রজনন বীজ (Breeder's Seed) হতে
ভিত্তি বীজ (Foundation Seed) উৎপাদন করা;
- পাটের ভিত্তি বীজ হতে প্রত্যায়িত/মানঘোষিত বীজ (TLS)
উৎপাদন করে মজুদ গড়ে তোলা;
- পরিবেশ রক্ষার জন্য পাটজাত দ্রব্য ব্যবহার বর্তমান সরকারের
একটি উদ্দেশ্য বিধায় অধিক পরিমাণ পাট আঁশ উৎপাদন
করার লক্ষ্যে উন্নত জাতের বীজ উৎপাদন করে তা সংস্থার বীজ
বিপণন বিভাগের মাধ্যমে অথবা পাট বীজ বিভাগের নিজস্ব
ব্যবস্থাপনায় বীজ ডিলারের মাধ্যমে সরাসরি চাষিদের মধ্যে
বিপণন করে পাটের উৎপাদন বৃদ্ধি করা;



বিএডিসি'র খামারে তোষা পাটের বীজ উৎপাদন কার্যক্রম

- চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের প্রত্যায়িত/মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করে কৃষক পর্যায়ে বীজের প্রাপ্ত্যা বৃদ্ধি করা ;
- বেসরকারি বীজ উৎপাদনকারীদের বীজ উৎপাদন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ প্রদান করা;
- উন্নতজাতের ভিত্তি বীজের মজুদ বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ করা; এবং
- উন্নতজাতের পাট বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ বিষয়ে কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ।

৪.২ কার্যক্রম এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|----------------|--|
| ঢাকা | ঢাকা | সাভার, ধামরাই |
| | টাঙ্গাইল | টাঙ্গাইল সদর, মির্জাপুর, কালিহাতী, ভূয়াপুর, দেলদুয়ার, ঘাটাইল |
| | মানিকগঞ্জ | মানিকগঞ্জ সদর, ঘির, সাটুরিয়া, সিংগাইর |
| ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ সদর |
| খুলনা | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর, গাংনী |
| | চুয়াডাঙ্গা | চুয়াডাঙ্গা সদর, জীবননগর |
| | কুষ্টিয়া | কুষ্টিয়া সদর, ভেড়ামারা, দৌলতপুর, মিরপুর |
| | মাঞ্চুরা | মাঞ্চুরা সদর |
| | বিনাইদহ | বিনাইদহ সদর, কালিগঞ্জ, মহেশপুর, কোর্টচাঁদপুর |
| | ঘশোর | ঘশোর সদর, মনিরামপুর, বিকরগাছা, চৌগাছা |
| রাজশাহী | রাজশাহী | রাজশাহী সদর, পুটিয়া |
| | চাঁপাইনবাবগঞ্জ | চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর, শিবগঞ্জ, গোদাগাড়ী, কানসাট |
| | নাটোর | নাটোর সদর |
| | বগুড়া | বগুড়া সদর |
| | সিরাজগঞ্জ | কামারখন্দ, শাহজাদপুর, উল্লাপাড়া |
| রংপুর | রংপুর | গীরগাছা, মিঠাপুর, গোবিন্দগঞ্জ |
| | দিনাজপুর | দিনাজপুর সদর |

- 8.৩ কার্যক্রমের মেয়াদ : জুলাই ২০১৭ থেকে জুন ২০১৮
 8.৪ কার্যক্রমের ব্যয় : ৮০০.০০ লক্ষ টাকা
 8.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৮০০.০০ লক্ষ টাকা
 8.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৮০০.০০ লক্ষ টাকা
 8.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৮০০.০০ লক্ষ টাকা (১০০%)
 8.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

8.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

(মেঃ টন)

| প্রধান প্রধান কাজ | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--------------------|---------------------|---------|-----------------------|
| | উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| পাট বীজ | ১০৫০.০০ | ৭২৩.২৪৫ | ৬৯ |
| আউশ ধান বীজ | ১৫০.০০ | ১১৮.০৪৫ | ৭৯ |
| নেরিকা আউশ ধান বীজ | ১৮.০০ | ১৯.১১৫ | ১০৬ |
| আমন ধান বীজ | ৩০১.০০ | ৩০২.৮২৮ | ১০১ |
| নেরিকা আমন ধান বীজ | ২৮.০০ | ১২.৬৯৩ | ৪৫ |
| বোরো ধান বীজ | ৪৯৮.৮০ | ৪৬৭.২১২ | ৯৪ |
| গম বীজ | ৩২৪.০০ | ৩৩৩.৪৫০ | ১০৩ |
| আলু বীজ | ১০২১.৭৯ | ৯৩৩.২০০ | ৯১ |

8.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-----------------------|--------------|-------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| চাষি প্রশিক্ষণ | ৬০০ | ৬০০ | ১০০ |

৫. এঞ্চো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম

৫.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য:

- এঞ্চো সার্ভিস কার্যক্রমের আওতায় বিদ্যমান ১৪টি সেন্টারের মাধ্যমে শাক-সবজি, ফুল, ফল, চারা, গুটি কলম উৎপাদন ও বিপণন এবং ফলদ, বনজ ও ঔষধি বৃক্ষের চারা উৎপাদনসহ এ জাতীয় ফসলের উৎপাদন ও সরবরাহ বাড়িয়ে দেশের বিদ্যমান পুষ্টি সমস্যা দূরীকরণ এবং পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় কার্যকর ভূমিকা পালন;
- এই কার্যক্রমের মাধ্যমে বীজ, চারা, গুটি কলম, শাক-সবজি, ফলমূল, মসলা জাতীয় ফসল ইত্যাদি উৎপাদনে আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার ও চাষীগণকে ক্রম উপকরণ সরবরাহ এবং প্রশিক্ষণ প্রদানপূর্বক উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়ক ভূমিকা পালন;
- এঞ্চো সার্ভিস সেন্টারের আওতাধীন প্রকল্প এলাকার ক্ষেত্রগণকে শাক-সবজি ও ফলমূল উৎপাদনে প্রশিক্ষণ দেয়া। বিভিন্ন সমবায় সমিতি/ক্ষকঢ়প গঠন করে ক্ষেত্রগণকে সংগঠিত করা। তাছাড়া, অভিষ্ঠ জাতীয় খাদ্যের উপর চাপ কমিয়ে খাদ্যাভাস পরিবর্তনের লক্ষ্যে প্রচলিত ও প্রবর্তনমূলক সবজি উৎপাদন বাড়িয়ে খাদ্যাভাস পরিবর্তনের প্রচেষ্টা নেয়া;
- এই কার্যক্রমের মাধ্যমে নিকটবর্তী শহর এলাকায় টাটকা শাক-সবজি ও ফলমূলের চাহিদা মেটানো এবং
- উদ্যান ফসলের নতুন জাত ও প্রযুক্তি সংগ্রহ, সংরক্ষণ, প্রদর্শন ও প্রসার কাজে ১৪টি কেন্দ্র প্রদর্শনী খামার হিসাবে কাজ করবে।

৫.২ প্রকল্প এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------|---------------------|
| রংপুর | দিনাজপুর | দিনাজপুর |
| | রংপুর | রংপুর |
| রাজশাহী | পাবনা | পাবনা |
| খুলনা | খুলনা | দৌলতপুর |
| | মেহেরপুর | বারাদী |
| ঢাকা | জামালপুর | দাপুনিয়া |
| | কিশোরগঞ্জ | কিশোরগঞ্জ |
| সিলেট | সিলেট | সিলেট |
| চট্টগ্রাম | নোয়াখালী | সুধারাম |
| | বান্দরবান | বান্দরবান সদর, লামা |
| বরিশাল | বরিশাল | বরিশাল |
| | পটুয়াখালী | পটুয়াখালী |
| | বরগুনা | বরগুনা |

৫.৩ কার্যক্রমের মেয়াদকাল : ১ জুলাই ২০১৭ হতে ৩০ জুন ২০১৮

৫.৪ কার্যক্রমের ব্যয় : ৩২০.০০ লক্ষ টাকা (জিওবি), ২২০.০০ লক্ষ টাকা নিজস্ব, মোট- ৫৪০.০০ লক্ষ টাকা

৫.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বরাদ্দ : ৩২০.০০ লক্ষ টাকা (জিওবি) ও নিজস্ব ২২০.০০ লক্ষ টাকা, মোট ৫৪০.০০ লক্ষ টাকা

৫.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৩২০.০০ লক্ষ টাকা (জিওবি), নিজস্ব ২০৪.৬৪০০৯ লক্ষ টাকা, মোট ৫২৪.৬৪০০৯ লক্ষ টাকা

৫.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি: ১০০% (জিওবি), ৯৩% নিজস্ব, মোট ৯৭%

৫.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০% (জিওবি), ৯৮% (নিজস্ব), মোট- ৯৯%

৫.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| সবজি | ৫০০০০.০০ মে.টন | ৫০৭২৮.৮৩ মে.টন | ১০১ |
| মসলা | ৫০০.০০ মে.টন | ৫৮০.০৯ .মে.টন | ১১৬ |
| ফল | ২৫০০.০০ মে.টন | ৮৫৪২.৮০ মে.টন | ১৮২ |
| সবজি চারা | ৩৫,০০,০০০ টি | ৩৪,৬৪,৭২১ টি | ৯৯ |
| ফলের চারা/কলম | ৩৭,৫০০০০ টি | ৩৫,৪২,২০৬ টি | ৯৪ |
| নারিকেল চারা | ২৫০০০০ টি (বীজ নারিকেল) | ২,০১,৯২৮ টি চারা (ক্যারিওভারসহ) | ৮১ |

৫.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--------------|---------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ১. শীতকালীন সবজি ও রবিশস্য উৎপাদন | | | |
| ২. বীজ, চারা, কলম উৎপাদন | | | |
| ৩. ঔষধি বৃক্ষ রোগণ ও পরিচর্যা | | | |
| ৪. হীমকালীন সবজি ও খরিফ ফসল উৎপাদন | | | |
| ৫. ফলদ বৃক্ষ উৎপাদন ও পরিচর্যা, মসলা জাতীয় ফসল উৎপাদন ও পরিচর্যা | ৫০০০ জন | ৫০০০ জন | ১০০ |

৫.১১ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| সেমিনার/কর্মশালার নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|--------------|-------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| এগ্রো সার্ভিস বিভাগের কর্মকর্তাগণের কনফারেন্স ২০১৮ | ১টি | ১টি | ১০০ |



এগ্রো সার্ভিস সেন্টার, লামা, বান্দরবান কেন্দ্রে উৎপাদিত উথিয়া জাতের সুপারির চারা

৬. জাতীয় সবজি বীজ উৎপাদন কার্যক্রম

৬.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য:

- সবজির ভিত্তি বীজ উৎপাদন, আধুনিক প্রযুক্তি ও বীজ শিল্প বিকাশে সেবা প্রদান;
- সুসংগঠিত প্রথায় চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে সবজি ও পেয়াজ বীজের উৎপাদন বাড়ানো;
- সবজির উৎপাদন ফলনশীলতা এবং মাথাপিছু সবজির প্রাপ্যতা ও ব্যবহার বৃদ্ধি;
- আত্মকর্মসংহান, অর্থনৈতিক উন্নয়ন, খাদ্য ঘাটতি নিরসন ও অপুষ্টি লাঘব;
- বীজের স্বাভাবিক ব্যবহার নিশ্চিত করে খাদ্য উৎপাদনের ধারাবাহিকতা বজায় রাখা;
- সর্বোপরি দেশের পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনে কার্যকরী ভূমিকা পালন করা।

৬.২ কার্যক্রম এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|---------|----------|------------------|
| ঢাকা | ঢাকা | ঢাকা মেট্রোপলিটন |
| | ফরিদপুর | ফরিদপুর সদর |
| রংপুর | রংপুর | রংপুর সদর |
| খুলনা | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর |
| রাজশাহী | পাবনা | পাবনা সদর |

- ৬.৩ কর্মসূচির মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৭ - জুন ২০১৮
 ৬.৪ কর্মসূচির ব্যয় : ৭০২.০০ লক্ষ টাকা (জিওবি : ৪৪০.০০ ও নিজস্ব : ২৬২.০০ লক্ষ টাকা)
 ৬.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৭০২.০০ লক্ষ টাকা (জিওবি : ৪৪০.০০ ও নিজস্ব : ২৬২.০০ লক্ষ টাকা)
 ৬.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৭০২.০০ লক্ষ টাকা (জিওবি : ৪৪০.০০ ও নিজস্ব : ২৬২.০০ লক্ষ টাকা)
 ৬.৭ ২০১৭-১৮ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৭০২.০০ লক্ষ টাকা (জিওবি : ৪৪০.০০ ও নিজস্ব : ২৬২.০০ লক্ষ টাকা)



রংপুর খামারে আবাদকৃত সিমের ফুল



রংপুর খামারে আবাদকৃত সিম

৬.৮ ২০১৭-১৮ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি:

পরিমাণ: মে.টন

| ফসলের নাম | পরিমাণ (মে.টন) | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-------------------------|---------------------|---------|-----------------------|
| | উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| শীতকালীন সবজি বীজ | ৫০.১৭৬ | ৫৪.৬৭৭ | ১০৯% |
| গ্রীষ্মকালীন সবজি বীজ | ৪৩.৮৪৮ | ২৪.৯৯৮ | ৫৫% |
| হাইব্রিড সবজি বীজ | ০.০২৪ | ০.০১৯ | ৭৯% |
| পেঁয়াজ বীজ ও বাল্ব বীজ | ১১০.০০ | ২০০.২৯৬ | ১৮২% |
| আলু, ধান ও ধৈঘং বীজ | ১৭১.০০ | ১০৬.০০ | ৬২% |
| সর্বমোট | ৩৭৫.০৮৮ | ৩৮৫.২৮৫ | ১০৩% |

৬.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্প/কর্মসূচিসমূহের প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ টাকা) | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|----------------------|---|---|---|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ টাকা) | অর্জন (লক্ষ টাকা) | |
| সরবরাহ সেবা | ৬৮১.০০ (জিওবি ৪৮০.০০ ও নিজস্ব ২৪১.০০) | ৬৮১.০০ (জিওবি ৪৮০.০০ ও নিজস্ব ২৪১.০০) | ৬৮১.০০ (জিওবি ৪৮০.০০ ও নিজস্ব ২৪১.০০) | ১০০% |
| মেরামত/সংরক্ষণ | নিজস্ব ২১.০০ | নিজস্ব ২১.০০ | নিজস্ব ২১.০০ | ১০০% |

৬.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার(%) |
|-----------------------|--------------|--------|-------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| কৃষক প্রশিক্ষণ | ১৬০ জন | ১৬০ জন | ১০০% |

৭. বীজের আপত্কালীন মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম

৭.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য:

- যে কোনো দৈব দুর্বিপাকের সময় বীজের স্বাভাবিক সরবরাহ নিশ্চিত করা;
- বীজের ন্যায্য ও অতিযোগিতামূলক স্থিতিশীল মূল্য নিশ্চিত করা;
- বীজের স্বাভাবিক সরবরাহ নিশ্চিত করে খাদ্য উৎপাদনের ধারাবাহিকতা রক্ষা করা;
- সর্বোপরি দেশের খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে কার্যকর ভূমিকা পালন করা।

৭.২ কার্যক্রম এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------------|--|
| ঢাকা | টাঙ্গাইল | টাঙ্গাইল সদর, ধনবাড়ি, গোপালপুর, ঘাটাইল, কালিহাতি, মশুপুর, দেলদুয়ার |
| | কিশোরগঞ্জ | কিশোরগঞ্জ সদর, হোসেনপুর |
| | গোপালগঞ্জ | কশিয়ানী |
| ময়মনসিংহ | জামালপুর | জামালপুর সদর, মেলান্দহ, সরিয়াবাড়ি |
| | শেরপুর | শেরপুর সদর |
| | ময়মনসিংহ | মুজাগাছা, সিঁড়িরগঞ্জ |
| সিলেট | হবিগঞ্জ | মাধবপুর |
| চট্টগ্রাম | ব্রাক্ষণবাড়িয়া | ব্রাক্ষণবাড়িয়া সদর, আখাউড়া, নাসিরগঞ্জ |
| খুলনা | যশোর | যশোর সদর, মনিরামপুর, বিকরগাছা, সারসা, চৌগাছা |
| | বিনাইদহ | বিনাইদহ সদর |
| | মাঙ্গো | মোহাম্মদপুর |
| | খুলনা | ভুমুরিয়া |
| | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর |
| | চুয়াডাঙ্গা | চুয়াডাঙ্গা সদর |
| রংপুর | ঠাকুরগাঁও | ঠাকুরগাঁও সদর, বালিয়াডাঙ্গী, পীরগঞ্জ |
| | দিনাজপুর | বীরগঞ্জ |
| | পঞ্চগড় | বোদা |
| বরিশাল | বালকাণ্ঠি | বালকাণ্ঠি সদর |
| | বরিশাল | বরিশাল সদর |
| | পটুয়াখালী | পটুয়াখালী সদর |

- ৭.৩ কর্মসূচির মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৭ হতে জুন ২০১৮
- ৭.৪ কর্মসূচির ব্যয় : জিওবি-৬৩০.০০ লক্ষ টাকা এবং নিজস্ব- ৩৫৮৭.৪৬ লক্ষ টাকা, মোট-৪২১৭.৪৬ লক্ষ টাকা
- ৭.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : জিওবি-৬৩০.০০ লক্ষ টাকা এবং নিজস্ব- ৩৭৪৭.৫২ লক্ষ টাকা, মোট-৪৩৭৭.৫২ লক্ষ টাকা
- ৭.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : জিওবি-৬৩০.০০ লক্ষ টাকা এবং নিজস্ব-৩৭৪৭.৫২ লক্ষ টাকা, মোট-৪৩৭৭.৫২ লক্ষ টাকা
- ৭.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অগ্রগতি : জিওবি-১০০% এবং নিজস্ব-৯৫.৭৩%, মোট- ৯৬.৩৪%
- ৭.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ৯৯.৫০%

৭.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

পরিমাণ: মে. টন

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন) | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|-----------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন) | অর্জন (মে.টন) | |
| আমন ধান বীজ | ২০০০.০০০ | ২০০০.০০০ | ১৯৬৭.১৫৬ | ৯৮.৩৬% |
| বোরো ধান বীজ | ৬০০০.০০০ | ৫৮৩৭.০০০ | ৫৭৫৩.৫০৩ | ৯৮.৫৭% |
| গম বীজ | ৩০০০.০০০ | ৩০০০.০০০ | ২৯৮৭.০০০ | ৯৯.৫৭% |
| মোট : | ১১০০০.০০০ | ১০৮৩৭.০০০ | ১০৭০৭.৬৫৯ | ৯৮.৮১% |

৭.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---------------------------|--------------|-------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| চুক্তিবদ্ধ চাষি প্রশিক্ষণ | ৬০০ | ৬০০ | ১০০% |

৮. ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাতৃবাগান স্থাপন কর্মসূচি

৮.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- স্বল্প সময়ে ফল দানকারী ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন (Dua X iem Xanh) এবং সিয়াম ব্লু (Dua X iem X Luc) জাতের নারিকেল ফলবাগান স্থাপন;
- স্থাপনকৃত ফলবাগান থেকে উৎপাদিত নারিকেল বীজ থেকে চারা উৎপাদন ও চাষি পর্যায়ে বিতরণ;
- স্বল্প সময়ে নারিকেল ফল উৎপাদনপূর্বক চাষির আর্থ সামাজিক উন্নয়ন;
- স্বল্প সময়ে উন্নত মানের নারিকেল উৎপাদনপূর্বক গ্রামীণ সাধারণ মানুষের পুষ্টি চাহিদা পূরণ;
- ফল উৎপাদন বৃদ্ধি, প্রয়োজনীয় পরিমাণ গ্রহণ ও খাদ্যাভ্যাস পরিবর্তন।

৮.২ প্রকল্প এলাকা:

এগ্রো-সার্ভিস সেন্টার :

- ১। এগ্রো-সার্ভিস সেন্টার, খুলনা
- ২। এগ্রো-সার্ভিস সেন্টার, বরগুনা
- ৩। এগ্রো-সার্ভিস সেন্টার, পটুয়াখালী
- ৪। এগ্রো-সার্ভিস সেন্টার, বরিশাল
- ৫। এগ্রো-সার্ভিস সেন্টার, নোয়াখালী
- ৬। এগ্রো-সার্ভিস সেন্টার, কিশোরগঞ্জ
- ৭। এগ্রো-সার্ভিস সেন্টার, জামালপুর
- ৮। এগ্রো-সার্ভিস সেন্টার, সিলেট
- ৯। এগ্রো-সার্ভিস সেন্টার, রংপুর
- ১০। এগ্রো-সার্ভিস সেন্টার, পাবনা
- ১১। এগ্রো-সার্ভিস সেন্টার, মেহেরপুর
- ১২। এগ্রো-সার্ভিস সেন্টার, বান্দরবান
- ১৩। এগ্রো-সার্ভিস সেন্টার, লামা, বান্দরবান
- ১৪। এগ্রো-সার্ভিস সেন্টার, দিনাজপুর

উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র :

- ১। উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কাশিমপুর
- ২। উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, যশোর
- ৩। উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, পটিয়া, চট্টগ্রাম
- ৪। উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, বগুড়া
- ৫। উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, টাঙ্গাইল
- ৬। উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, মুক্তাগাছা, ময়মনসিংহ
- ৭। উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কুষ্টিয়া

বীজ উৎপাদন খামার :

- ১। লাকুটিয়া বীজ উৎপাদন খামার, বরিশাল
- ২। পাঁচগাছিয়া বীজ উৎপাদন খামার, ফেনী
- ৩। বোয়ালিয়া বীজ উৎপাদন খামার, খুলনা
- ৪। কাশিমপুর বীজ উৎপাদন খামার, ময়মনসিংহ
- ৫। ইটাখোলা বীজ উৎপাদন খামার, হবিগঞ্জ
- ৬। টেবুনিয়া বীজ উৎপাদন খামার, পাবনা
- ৭। পাথিলা বীজ উৎপাদন খামার, দত্তনগর, বিনাইদহ
- ৮। গোকুলনগর বীজ উৎপাদন খামার, দত্তনগর, বিনাইদহ
- ৯। মথুরা বীজ উৎপাদন খামার, দত্তনগর, বিনাইদহ
- ১০। করিঞ্চি বীজ উৎপাদন খামার, দত্তনগর, বিনাইদহ
- ১১। কুষাড়াংগা বীজ উৎপাদন খামার, দত্তনগর, বিনাইদহ
- ১২। বারাদি বীজ উৎপাদন খামার, মেহেরপুর
- ১৩। সুবর্গচর ডাল ও তৈলবীজ খামার, নোয়াখালী
- ১৪। দশমিনা বীজ বর্ধন খামার, পটুয়াখালী
- ১৫। নশিপুর পাট বীজ খামার, দিনাজপুর
- ১৬। চিতলা পাট বীজ খামার, মেহেরপুর
- ১৭। আমলা ভিত্তি আলু বীজ উৎপাদন খামার, কুষ্টিয়া
- ১৮। ডোমার ভিত্তি আলু বীজ উৎপাদন খামার, নীলফামারী
- ১৯। কুড়িগ্রাম আলু বীজ হিমাগার ক্যাম্পাস
- ২০। আমবুপি, ডাল ও তৈল বীজ খামার, মেহেরপুর
- ২১। টেবুনিয়া ডাল ও তৈল বীজ খামার, পাবনা

| | | |
|-----|---|---|
| ৮.৩ | কর্মসূচির মেয়াদকাল | : জুলাই ২০১৭ হতে জুন ২০২০ |
| ৮.৪ | কর্মসূচির ব্যয় | : ৩১১.৭৬ লক্ষ টাকা (জিওবি), ০.০ লক্ষ টাকা নিজস্ব, মোট- ৩১১.৭৬ লক্ষ টাকা |
| ৮.৫ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বরাদ্দ | : ১০১.৯২ লক্ষ টাকা (জিওবি) ও নিজস্ব ০.০ লক্ষ টাকা, মোট ১০১.৯২ লক্ষ টাকা |
| ৮.৬ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত | : ১০১.৯২ লক্ষ টাকা (জিওবি), নিজস্ব ০.০ লক্ষ টাকা, মোট ১০১.৯২ লক্ষ টাকা |
| ৮.৭ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রহণ | : ১০০% (জিওবি), ০.০ নিজস্ব , মোট ১০০% |
| ৮.৮ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রহণ | : ১০০% (জিওবি), ১০০%, ০.০ নিজস্ব, মোট- ১০০% |
| ৮.৯ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কর্মসূচির লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন: | |

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপিপিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--------------------------------|--------------|--------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ভিয়েতনামী খাটো জাতের নারিকেল চারা সংগ্রহ ও বিতরণ | ৫০০০টি | ৫০০০টি | ৫০০০টি | ১০০% |
| মাতৃবাগান স্থাপন | ৪২টি | ৪২টি | ৪২টি | ১০০% |



ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও
সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের
মাতৃবাগান

ফসল সাব সেক্টর : এডিপিভুক্ত উন্নয়ন প্রকল্প

২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক ফসল সাব সেক্টর ৯টি প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে। উক্ত ৯টি প্রকল্পের অনুকূলে উন্নয়ন বাজেট বরাদ্দ ছিল ৩৫৯.০৪ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ৩৫৭.৮৬ কোটি টাকা, যা বরাদ্দের ৯৯.৬৭%। উক্ত ৯টি প্রকল্পের মধ্যে ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বিএডিসি'র বীজ ও উদ্যান উইং কর্তৃক নিম্নোক্ত ৮টি প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে:

১. ধান, গম ও ভুট্টার উন্নত বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প (বিএডিসি অংগ)
২. বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প
৩. নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈল বীজ বর্ধণ খামার এবং বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প
৪. সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প
৫. জীব প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প
৬. ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প
৭. চাঁদপুর জেলার মতলব উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরো চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরি সম্ভব্যতা যাচাই প্রকল্প
৮. বিএডিসির উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প

৯. ধান, গম ও ভুট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন ও উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়)

৯.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- প্রকল্প মেয়াদে চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে ১,৫০,০০০ মে.টন গুণগত মানসম্পন্ন দানাশস্য বীজ (ধান, গম, ভুট্টা) উৎপাদন ও সংগ্রহ;
- সংগৃহীত বীজের মান পরীক্ষা করা এবং সঠিকভাবে বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও চাষিপর্যায়ে বিতরণ নিশ্চিত করা;
- বেসরকারি বীজ উদ্যোজ্ঞদের বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও উৎপাদিত বীজের মাননিয়ন্ত্রণে সেবা প্রদান।

৯.২ প্রকল্প এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-------------|---|
| ঢাকা | ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ সদর, হালুয়াঘাট, ধোবাউড়া, ফুলপুর, গৌরীপুর, ঈশ্বরগঞ্জ, গফরগাঁও, ভালুকা, ফুলবাড়ীয়া, মুজগাছা, ত্রিশাল, নান্দাইল, তারাকান্দা |
| | গাজীপুর | গাজীপুর সদর, শ্রীপুর, কালিয়াকৈর, কাপাসিয়া, কালীগঞ্জ |
| | টাঙ্গাইল | মির্জাপুর, দেলনুয়ার, বাসাইল, সখিপুর |
| | নরসিংহদী | মনোহরদী, পলাশ |
| | ঢাকা | ধামরাই |
| | জামালপুর | জামালপুর সদর, মেলান্দহ, মাদারগঞ্জ, ইসলামপুর, দেওয়ানগঞ্জ, বকশিগঞ্জ, সরিষাবাড়ি |
| | শেরপুর | শেরপুর সদর, নকলা |
| | নেত্রকোণা | নেত্রকোণা সদর, বারহাটা, মোহনগঞ্জ, আটপাড়া, কেন্দুয়া, মদন, খালিয়াজুড়ী, পূর্বধল্কা, দুর্গাপুর, কলমাকান্দা |
| | কিশোরগঞ্জ | কিশোরগঞ্জ সদর, করিমগঞ্জ, তাড়াইল, ইটনা, মিঠামঙ্গল, অষ্টগ্রাম, নিকলী, বাজিতপুর পাকুন্দিয়া, হোসেনপুর, কটিয়াদী, কুলিয়ারচর, বৈরব |
| উপমোট | ৯টি | ৫৭টি |
| খুলনা | চুয়াডাঙ্গা | চুয়াডাঙ্গা সদর, জীবননগর, আলমডাঙ্গা, দামুরছদা |
| | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর, গাংরী, মুজিবনগর |
| | বিনাইদহ | বিনাইদহ সদর, মহেশপুর |
| | সাতক্ষীরা | সাতক্ষীরা সদর, তালা, কলারোয়া, দেবহাটা, কালীগঞ্জ, শ্যামনগর, আশাণুনী |
| | খুলনা | ডুমুরিয়া, পাইকগাছা, কয়রা |
| | ঘোর | শার্মা |
| | বাগেরহাট | মোরলগঞ্জ |
| উপমোট | ৭টি | ২১টি |
| রংপুর | রংপুর | সদর, বদরগঞ্জ, পীরগঞ্জ, মিঠাপুকুর, কাউনিয়া, পীরগাছা, তারাগঞ্জ, গঙ্গাচড়া |
| | কুড়িগাম | কুড়িগাম সদর, নাগেশ্বরী, ভরংগামারী, ফুলবাড়ি, উলিপুর, চিলমারী, রাজারহাট, রৌমারী, রাজিবপুর |
| | নীলফামারী | নীলফামারী সদর, সৈয়দপুর, জলঢাকা |
| | লালমনিরহাট | লালমনিরহাট সদর, আদিতমারী |
| | গাইবান্ধা | সুন্দরগঞ্জ, পোবিন্দগঞ্জ |
| | দিনাজপুর | ঘোড়াঘাট, বীরগঞ্জ, বোচাগঞ্জ |
| | ঠাকুরগাঁও | ঠাকুরগাঁও সদর, বালিয়াডাঙ্গি, পীরগঞ্জ, রানীশংকেল, হরিপুর |
| উপমোট | ৮টি | ৩৪টি |
| রাজশাহী | বগুড়া | বগুড়া সদর, আদমদিবী, কাহালু, দুপচাঁচিয়া, নন্দিহাম, শেরপুর, ধূনট, সারিয়াকান্দি, সোনাতলা, শিবগঞ্জ, শাহজাহানপুর, গাবতলী, |
| | নওগাঁ | নওগাঁ সদর, রানীনগর |
| | জয়পুরহাট | আকেলপুর, ফ্রেতলাল, কালাই |
| উপমোট | ৩টি | ১৭টি |
| চট্টগ্রাম | ফেনী | ফেনী সদর, ছাগলনাইয়া, ফুলগাজী, পরশুরাম, সোনাগাজী, দাগনভূইয়া |
| | নোয়াখালী | নোয়াখালী সদর, সেনবাগ, সূবর্ণচর, বেগমগঞ্জ |
| | কুমিল্লা | চৌদ্দগ্রাম, লাঙলকোট, কুমিল্লা সদর দক্ষিণ, দাউদকান্দি |
| | লক্ষ্মীপুর | রামগাতি, লক্ষ্মীপুর সদর |
| উপমোট | ৪টি | ১৬টি |
| সিলেট | সিলেট | সিলেট সদর, দক্ষিণ সুবর্মা, কোম্পানিগঞ্জ, বিশ্বনাথ, গোলাপগঞ্জ, জকিগঞ্জ, কানাইঘাট |
| | | জেন্সাপুর, গোয়াইনঘাট, বিয়ানীবাজার, বালাগঞ্জ |
| | মৌলভীবাজার | মৌলভীবাজার সদর, রানীনগর, কমলগঞ্জ, শ্রীমঙ্গল, কুলাউড়া |
| | সুনামগঞ্জ | ছাতক, জামালগঞ্জ, ধৰ্মপাশা |
| | হবিগঞ্জ | বাহুবল, নবিগঞ্জ |
| উপমোট | ৪টি | ২১টি |

| | | |
|-----|----------------------------------|--|
| ৯.৩ | প্রকল্প মেয়াদকাল | : জুলাই ২০১৫ হতে জুন ২০২০ |
| ৯.৪ | প্রকল্প কার্যক্রমের ব্যয় | : (ক) মোট : ৩৮৩৮০.৬৭ লক্ষ টাকা (খ) জিওবি : ৩১১৮০.৬৭ লক্ষ টাকা (গ) নিজস্ব : ৭২০০.০০ লক্ষ টাকা |
| ৯.৫ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ | : ৫৫০০.০০ লক্ষ টাকা |
| ৯.৬ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত | : ৫৫০০.০০ লক্ষ টাকা |
| ৯.৭ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি | : ৫৫৯৪.৬৮ লক্ষ টাকা |
| ৯.৮ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি | : ১০০% |

৯.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| বীজ ক্রয় | ১৫০০০০ মে.টন | ৩০৪৬৮ মে.টন | ৩০৩৯৫.৯৩৫ মে.টন | ৯৯.৯৭ |
| ব্যাগ সেলাই মেশিন | ১২টি | ৬টি | ৬টি | ১০০ |
| গ্যারেজ/সেড নির্মাণ | ১৬টি | ৪টি | ৪টি | ১০০ |
| ট্রানজিট গুদাম নির্মাণ | ৮টি | ৫টি | ৫টি | ১০০ |
| সীমানা প্রাচীর নির্মাণ | ৪৮০০ রামি | ২২৫০ রামি | ২২৫০ রামি | ১০০ |
| অভ্যন্তরীণ রাস্তা নির্মাণ | ৭০০ রামি | ১০০ রামি | ১০০ রামি | ১০০ |
| ডেল নির্মাণ | ১২৫০ রামি | ১৫৫ রামি | ১৫৫ রামি | ১০০ |

৯.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--------------|--------|--------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ধান ও গম বীজ উৎপাদন, সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ | ৭২০ জন | ৭২০ জন | ১০০ |

৯.১১ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার লক্ষ্যমাত্রা অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-------------------|--------------|--------------|--------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| প্রযোজ্য নয় | প্রযোজ্য নয় | প্রযোজ্য নয় | প্রযোজ্য নয় |



গমবীজ উৎপাদন কার্যক্রম



প্রকল্পের আওতায় চুয়াডাঙ্গায় বীজ উৎপাদন কেন্দ্রে ভূট্টাবীজ উৎপাদন কার্যক্রম

১০. বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প

১০.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- বিদ্যমান সুযোগ-সুবিধাদি প্রতিস্থাপন, নবায়ন এবং আধুনিককার্যালয়ের মাধ্যমে ২০২১ সাল নাগাদ উচ্চ ফলনশীল ফল ও সর্বজি চারাসহ ধান, গম, ভুট্টা, ডাল ও তৈল, পাট, আলু এর ২,৪৯,৮০০ মেট্রিক টন মানসম্পন্ন বীজের যোগান বৃদ্ধিতে সহযোগিতা করা;
- ১৬ টি বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্রসমূহের প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধিতে সহযোগিতা করা;
- বিদ্যমান ১০০টি বীজ বিক্রয়কেন্দ্র হালনাগাদের মাধ্যমে বীজের বাজারজাতকরণ কার্যক্রমকে ত্বরান্বিত করা;
- বেসরকারি পর্যায়ের বীজ উদ্যোগাদের বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণে সহায়তা প্রদান।

১০.২ প্রকল্প এলাকা: ৮টি বিভাগের ৪৩ টি জেলার ৪৩টি উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------------|----------------------|
| ঢাকা | ঢাকা | ঢাকা সিটি |
| | টাংগাইল | মধুপুর |
| | কিশোরগঞ্জ | কিশোরগঞ্জ সদর |
| | নরসিংহদী | নরসিংহদী সদর |
| | ফরিদপুর | ফরিদপুর সদর |
| | রাজবাড়ী | পাহাড়া |
| ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ সদর |
| | শেরপুর | শেরপুর সদর |
| | জামালপুর | জামালপুর সদর |
| | নেত্রকোণা | নেত্রকোণা সদর |
| চট্টগ্রাম | বান্দরবান | বান্দরবান সদর |
| | ব্রাহ্মণবাড়িয়া | ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর |
| | চট্টগ্রাম | চট্টগ্রাম সদর |
| | কুমিল্লা | কুমিল্লা সদর |
| | কক্সবাজার | কক্সবাজার সদর |
| | ফেনী | ফেনীসদর |
| | লক্ষ্মীপুর | লক্ষ্মীপুর সদর |
| | নোয়াখালী | নোয়াখালী সদর |
| খুলনা | চুয়াতাঙ্গা | চুয়াতাঙ্গা সদর |
| | বিনাইদহ | মহেশপুর |
| | যশোর | যশোর সদর |
| | খুলনা | খুলনা সদর |
| | কুষ্টিয়া | কুষ্টিয়া সদর |
| | মাঞ্ছরা | মাঞ্ছরা সদর |
| | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর |
| রাজশাহী | বগুড়া | বগুড়া সদর |
| | নওগাঁ | নওগাঁ সদর |
| | নাটোর | নাটোর সদর |
| | পাবনা | পাবনা সদর |
| | রাজশাহী | রাজশাহী সদর |
| রংপুর | দিনাজপুর | দিনাজপুর সদর |
| | গাইবান্ধা | গাইবান্ধা সদর |
| | কুড়িগ্রাম | কুড়িগ্রাম সদর |
| | নীলফামারী | নীলফামারী সদর |
| | পঞ্চগড় | পঞ্চগড় সদর |
| | রংপুর | রংপুর সদর |
| | ঠাকুরগাঁও | ঠাকুরগাঁও সদর |
| বরিশাল | বরিশাল | বরিশাল সদর |
| | বরগুনা | বরগুনা সদর |
| | পটুয়াখালী | পটুয়াখালী সদর |
| সিলেট | হবিগঞ্জ | হবিগঞ্জ সদর |
| | সুনামগঞ্জ | সুনামগঞ্জ সদর |
| | সিলেট | সিলেট সদর |
| ৮টি | ৪৩টি | ৪৩টি |

- ১০.৩ প্রকল্পের মেয়াদকাল : এপ্রিল ২০১৫ জুন ২০১৯ (১ম সংশোধিত)
- ১০.৪ প্রকল্প ব্যয় : ২৩১৮৮.৫৫ লক্ষ টাকা (সম্পূর্ণ জিওবি)
- ১০.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : মোট ৫২৯০.০০ লক্ষ টাকা (রাজস্বঃ ৩৬০.০০ লক্ষ টাকা+ মূলধনঃ ৪৯৩০.০০ লক্ষ টাকা)
- ১০.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৫২৯০.০০ লক্ষ টাকা
- ১০.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৫২৯০.০০ লক্ষ টাকা
- ১০.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভোট অগ্রগতি : ১০০%
- ১০.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পের প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| ক্রঃ নং | প্রধান প্রধান কাজ | একক | আরডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|---------|---|--------|--------------------------|--------------|-----------|----------------------|
| | | | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ১ | মেরামত, সংরক্ষণ ও পুনর্বাসন | | | | | |
| | ক) যানবাহন মেরামত | থোক | থোক | থোক | থোক | ১০০% |
| | খ) খামার যন্ত্রপাতি মেরামত | থোক | থোক | থোক | থোক | ১০০% |
| | গ) বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ যন্ত্রপাতি মেরামত | থোক | থোক | থোক | থোক | ১০০% |
| | ঘ) বীজ গুদাম মেরামত | সংখ্যা | ৮০ | ৩০ | ৩০ | ১০০% |
| | ঙ) অফিস ভবন মেরামত | সংখ্যা | ৩১ | ৩ | ৩ | ১০০% |
| | চ) সিড টেস্টিং ল্যারেটরি মেরামত | সংখ্যা | ১৫ | ৬ | ৬ | ১০০% |
| | ছ) পরিদর্শন বাংলো মেরামত | সংখ্যা | ১৪ | ৭ | ৭ | ১০০% |
| ২ | যানবাহন সংগ্রহ | | | | | |
| | ক) জীপ | সংখ্যা | ১ | | | |
| | খ) ডাবল কেবিন পিকআপ | সংখ্যা | ১৫ | | | |
| | গ) মোটর সাইকেল | সংখ্যা | ৮৫ | | | |
| | ঘ) ট্রাক (১০ মে.টন) | সংখ্যা | ২০ | ৫ | ৫ | ১০০% |
| | ঙ) ট্রাক (৫ মে. টন) | সংখ্যা | ১০ | ৫ | ৫ | ১০০% |
| | চ) ট্রাক (৩ মে. টন) | সংখ্যা | ৫ | | | |
| ৩ | খামার যন্ত্রপাতি সংগ্রহ | | | | | |
| | ক) ট্রাক্টর | সংখ্যা | ৩০ | | | |
| | খ) পাওয়ার চিলার | সংখ্যা | ৫০ | | | |
| | গ) কাল্টিভেটর | সংখ্যা | ১৫ | | | |
| | ঘ) রোটাভেটর | সংখ্যা | ২০ | | | |
| | ঙ) রাইস সীডিলিং ট্রান্সপ্লান্টার | সংখ্যা | ৫ | | | |
| | চ) কম্বাইন হারভেস্টার | সংখ্যা | ১০ | | | |
| ৪ | বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ যন্ত্রপাতি সংগ্রহ | | | | | |
| | ক) অটো হিট সিলার | সংখ্যা | ৮০ | ১০ | ১০ | ১০০% |
| | খ) জেনারেটর | সংখ্যা | ৩ | | | |
| | গ) ইলেকট্রিক সার্বিসেন্টার | সংখ্যা | ৩ | | | |
| | ঘ) ময়েশ্চার মিটার | সংখ্যা | ১৫০ | | | |
| | ঙ) ড্রায়ারসহ বীজ টিমেন্ট মেশিন | সংখ্যা | ১০ | | | |
| | চ) ফর্ক লিফট | সংখ্যা | ২০ | | | |
| | ছ) ফিউমিগেশন সীট | সংখ্যা | ৫০০ | | | |
| | জ) সীড প্রি ক্লিনার কাম প্রেডার | সংখ্যা | ১৫ | | | |
| | ঝ) সীড ড্রায়ার | সংখ্যা | ৬ | | | |
| | ঞঃ) অটো সিড প্রসেসিং প্ল্যান্ট | সংখ্যা | ১ | ১ (আংশিক) | ১ (আংশিক) | ১০০% |
| ৫ | কম্পিউটার সংগ্রহ | সংখ্যা | ২৬ | ৬ | ৬ | ১০০% |
| ৬ | নির্মাণ কাজ | | | | | |

| ক্র: নং | প্রধান প্রধান কাজ | একক | আরডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|---------|------------------------------------|--------|--------------------------|--------------|-------|----------------------|
| | | | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| | ক) ২০০০ মে. টেন সিড গোডাইন নির্মাণ | সংখ্যা | ৫ | | | |
| | খ) ১০০০ মে.টেন সিড গোডাউন নির্মাণ | সংখ্যা | ৫ | | | |
| | গ) ইমপ্লিমেন্ট শেড নির্মাণ | সংখ্যা | ১৫ | ৭ | ৭ | ১০০% |
| | ঘ) সাইলো শেড নির্মাণ | সংখ্যা | ৩ | | | |
| | ঙ) অভ্যন্তরীণ পাকা রাস্তা নির্মাণ | রা. মি | ৬১৬৮ | ৬৩০ | ৬৩০ | ১০০% |
| | চ) এইচবিবি রাস্তা নির্মাণ | রা. মি | ৫০০০ | ৮৫০০ | ৮৫০০ | ১০০% |
| | ছ) সানিং ফ্লোর নির্মাণ | সংখ্যা | ২১ | ৫ | ৫ | ১০০% |
| | জ) কভার্ট থ্রেসিং ফ্লোর নির্মাণ | সংখ্যা | ৫ | ৩ | ৩ | ১০০% |
| | ঝ) অফিস ভবন নির্মাণ | সংখ্যা | ১৫ | ৩ | ৩ | ১০০% |
| | ঝঃ) ট্রানজিট গোডাউন নির্মাণ | সংখ্যা | ২০ | ৫ | ৫ | ১০০% |
| | ট) লোডিং-আনলোডিং শেড নির্মাণ | সংখ্যা | ৩১ | ৭ | ৭ | ১০০% |
| | ঠ) বাউন্ডারী ওয়াল নির্মাণ | রা. মি | ১১২৬৮ | ২৩১০ | ২৩১০ | ১০০% |

১১. নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈল বীজ বর্ধন খামার এবং বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প

১১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- জাতীয় উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে নোয়াখালী ও লক্ষ্মীপুর জেলার চর এলাকার চাষিদের মাধ্যমে গুণগত মানসম্পন্ন ডাল ও তৈল বীজ ব্যবহার নিশ্চিত করা;
- চর এলাকায় একর প্রতি ফলন বৃদ্ধির মাধ্যমে সেখানকার দরিদ্র জনগোষ্ঠীর পুষ্টিমান উন্নয়ন করা ;
- ডাল ও তৈলবীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ সুবিধা সৃষ্টি করা;
- পরিবেশবান্ধব চাষাবাদ পদ্ধতি অনুসরণ করে খামার ও এর পার্শ্ববর্তী এলাকার জীববৈচিত্র্যের প্রতিষ্ঠা নিশ্চিত করা;
- খামার ও প্রকল্প এলাকায় প্রশিক্ষণ ও প্রদর্শনীর মাধ্যমে বীজ প্রযুক্তি, বাগান তৈরি, খাদ্য প্রক্রিয়াজাতকরণ, কৃষিপরিবেশ, জীববৈচিত্র্যের সংরক্ষণ ও কৃষি বাণিজ্যের উপর কৃমক ও চুক্তিবদ্ধ চাষিদের জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

১১.২ প্রকল্প এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------|--|
| চট্টগ্রাম | নোয়াখালী | নোয়াখালী সদর, সুবর্ণচর, কোম্পানীগঞ্জ, হাতিয়া, চাটখিল, কবিরহাট, |
| | লক্ষ্মীপুর | সোনাইমুড়ি, বেগমগঞ্জ ও সেনবাগ |
| | | লক্ষ্মীপুর সদর, রায়পুর, কমলনগর ও রামগতি |

- ১১.৩ প্রকল্পের মেয়াদকাল : ফেব্রুয়ারি ২০১৪ - জুন ২০১৮
 ১১.৪ প্রকল্পের ব্যয় : ৩৫০০.৬৮ লক্ষ টাকা
 ১১.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৫৭১.০০ লক্ষ টাকা
 ১১.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্তি : ৫৭১.০০ লক্ষ টাকা
 ১১.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৫৭০.৬৬ লক্ষ টাকা
 ১১.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%



প্রকল্পের আওতায় নোয়াখালীর সুবর্ণচরে সূর্যমূর্যী বীজ উৎপাদন কার্যক্রম

১১.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পসমূহের প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

পরিমাণ: মে. টন

| প্রধান প্রধান কাজ | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-------------------|---------------------|--------|-----------------------|
| | উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ডাল বীজ উৎপাদন | ৮১.০০০ | ৮১.০০০ | ১০০% |
| তেল বীজ উৎপাদন | ৫০.৫০০ | ৫০.৫০০ | ১০০% |
| ধানবীজ উৎপাদন | ১১৭.০০ | ১১৫.০০ | ৯৮% |

১১.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-----------------------|--------------|-------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| কৃষক প্রশিক্ষণ | ১০০০ | ৯৯০ | ৯৯% |

১১.১১ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেমিনার লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-----------------------|--------------|-------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| সেমিনার | ২ | ২ | ১০০% |

১২. সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (বিএডিসি অংগ)

১২.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- প্রকল্প এলাকায় ও এছো-সার্ভিস সেটারে অতিরিক্ত ২০০ টন ফল ও ৪০০ টন সবজি উৎপাদনের লক্ষ্যে ৪,০০০ হেক্টার প্রকল্প এলাকা বৃদ্ধি করা। পাশাপাশি প্রকল্প এলাকার কৃষকদের মধ্যে বিনামূল্যে ১০ লক্ষ উন্নতমানের ফল ও সবজির চারা, গুটি, কলম ও সবজি বীজ সরবরাহ করা;
- প্রকল্প মেয়াদে ১৬৮০ জন যুবক ও মহিলাদের প্রশিক্ষণ প্রদান করে দক্ষতা উন্নয়নের মাধ্যমে আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি এবং দারিদ্র্যতা দূরীকরণ;
- কৃষকদের মধ্যে ফল, সবজি, ফুল, অর্কিড, ঔষধি গাছের উন্নত ও উচ্চ ফলনশীল গ্রাফট, গুটি চারা উৎপাদন ও বিতরণ;
- টাটকা শাকসবজি, ফল এবং মসলার উৎপাদন ও সরবরাহ বৃদ্ধির মাধ্যমে দেশের উৎপাদন বৃদ্ধির পাশাপাশি জাতীয় পুষ্টি ঘাটতি আসকরণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন;
- প্রকল্প এলাকার কৃষকগণকে বিভিন্ন বিষয়ে কারিগরি সহায়তা, প্রযুক্তি হস্তান্তর এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে অবমুক্ত নতুন উদ্যয়ন জাতীয় ও অন্যান্য ফসলের বিভিন্ন জাতের বিষয়ে সহায়তা প্রদান।

১২.২ প্রকল্প এলাকা:

সিলেট বিভাগের ৩টি জেলার ৩টি উপজেলায়

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|------------|-----------|
| সিলেট | সিলেট | সিলেট সদর |
| | মৌলভীবাজার | শ্রীমঙ্গল |
| | হরিগঞ্জ | মাধবপুর |

- ১২.৩ প্রকল্প কার্যক্রমের মেয়াদকাল : মার্চ ২০১৫ থেকে জুন ২০১৯
- ১২.৪ প্রকল্প কার্যক্রমের ব্যয় : ৫৮৭.৫১ লক্ষ টাকা (৫৭৭.৭৩ সংশোধিত)
- ১২.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৮৯.০০ লক্ষ টাকা
- ১২.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৮৯.০০ লক্ষ টাকা
- ১২.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৮৮.৭৪৮ লক্ষ টাকা
- ১২.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

১২.৯ ২০১৭-১৮ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রকল্প কার্যক্রমের প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/আরডিপিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|--|----------------|----------------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| কৃষক/উদ্যোক্তা/মালী প্রশিক্ষণ | ১৬৮০ জন | ৩৩৬ জন | ৩৩৬ জন | ১০০% |
| এক্সপোজার ভিজিট | ৩ ব্যাচ (২১জন) | ১ ব্যাচ (৭ জন) | ১ ব্যাচ (৭ জন) | ১০০% |
| প্লান্ট মেটেরিয়াল (চারা, কলম/গুটি) বিনামূল্যে বিতরণ | ১০.০০ লক্ষ টি | ২.০০ লক্ষ টি | ২.০০ লক্ষ টি | ১০০% |
| প্রদর্শনীর জন্য বৌজকলম/চারা | ১০০টি প্লট | ২০ টি | ২০ টি | ১০০% |
| সবজী/ফল গাছের চারা, কলম উৎপাদন | থোক | থোক | থোক | ১০০% |
| প্রজেক্ট মনিটরিং ও মূল্যায়ন | থোক | থোক | থোক | ১০০% |
| হেরিং বোন বন্ড রাস্তা (সিলেট ও হবিগঞ্জ খামার) | ২৪০০ রাঃমি: | ২৪০০ রাঃমি: | ২৪০০ রাঃমি: | ১০০% |

১২.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|--------------|--------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| কৃষক/উদ্যোক্তা/মালী প্রশিক্ষণ: আধুনিক উন্নত জাতের শাক-সবজি, ফল, ফুল ও হাইব্রিড জাতের ধান চামের কলাকৌশল সম্পর্কে | ৩৩৬ জন | ৩৩৬ জন | ১০০% |

১২.১১ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেমিনার লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| সেমিনার/কর্মশালার নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|----------------|----------------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| এক্সপোজার ভিজিটঃ উদ্যান জাতীয় ফসলের উৎপাদন এবং প্রক্রিয়াজাতকরণের উন্নত পদ্ধতি | ১ ব্যাচ (৭ জন) | ১ ব্যাচ (৭ জন) | ১০০% |



প্রকল্পের আওতায় শীতকালীন সবজি চারা উৎপাদন কার্যক্রম



প্রকল্পের আওতায় শীতকালীন সবজি (টমেটো) প্রদর্শনী প্লট

১৩. জীব প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি বীজ উন্নয়ন, বর্ধিতকরণ, মান নিরূপণ ও প্রযুক্তি বিস্তার প্রকল্প

১৩.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- বিদ্যমান দু'টি টিস্যু কালচার ল্যাবরেটরিতে টিস্যু কালচার প্রযুক্তির মাধ্যমে আলুর অনুচারা উৎপাদন করা ও বীজ আলুর আমদানি নির্ভরশীলতা কমানো;
- প্রস্তাবিত নতুন কেন্দ্রীয় টিস্যু কালচার ল্যাবরেটরিতে উদ্যানতন্ত্রীয় অনুচারা উৎপাদন করা;
- বিদ্যমান দু'টি টিস্যু কালচার ল্যাবরেটরিতে রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিচালনা ব্যয় বহন করা;
- বীজের স্বাস্থ্য পরীক্ষা, ডিএনএ ফিঙ্গার প্রিন্টিং ও সংগ্রহোত্তর মূল্যায়নের জন্য অবকাঠামো তৈরি করা;
- বীজ বা প্লাটিং ম্যাটেরিয়াল কৃষক পর্যায়ে বিতরণের পূর্বে মান নিরূপণের জন্য সংগ্রহোত্তর যাচাই (Post Harvest Verification) করা;
- কৃষক পর্যায়ে নতুন ছাড়কৃত জাতের আলু, স্ট্রিবেরী, কলা ও আনারস ইত্যাদি ফসল জনপ্রিয় করার জন্য প্রদর্শনী প্লট স্থাপন ও মাঠ দিবসের আয়োজন করা এবং
- উল্লিখিত ফসল সম্পর্কীয় সর্বশেষ আধুনিক প্রযুক্তি সম্পর্কে মাঠ পর্যায়ে কর্মকর্তা ও কৃষকদের জন্য উন্নয়ন ও দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান করা।

১৩.২ প্রকল্প এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------|--|
| ঢাকা | গাজীপুর | গাজীপুর সদর। |
| | মুসিগঞ্জ | মুসিগঞ্জ সদর, সিরাজগাঁও ও টঙ্গিবাড়ী। |
| | টাঙ্গাইল | মধুপুর, ধনবাড়ি ও ভুঁয়াপুর। |
| | ঢাকা | সাভার, ধামরাই |
| | কিশোরগঞ্জ | হোসেনপুর, পাকুন্দিয়া |
| | গোপালগঞ্জ | গোপালগঞ্জ সদর, টুঙ্গিপাড়া |
| | ফরিদপুর | ফরিদপুর সদর। |
| ময়মনসিংহ | জামালপুর | জামালপুর সদর, সরিষাবাড়ী। |
| | শেরপুর | শেরপুর সদর, নকলা |
| | ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ সদর। |
| খুলনা | কুষ্টিয়া | কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর। |
| | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর। |
| | যশোর | যশোর সদর। |
| রাজশাহী | রাজশাহী | রাজশাহী সদর। |
| | বগুড়া | বগুড়া সদর, শেরপুর |
| | সিরাজগঞ্জ | সিরাজগঞ্জ সদর, উল্লাপাড়া। |
| | পাবনা | পাবনা সদর। |
| রংপুর | রংপুর | রংপুর সদর, তারাগঞ্জ, পৌরগঞ্জ, মিঠাপুর। |
| | কুড়িগাম | কুড়িগাম সদর। |
| | নীলফামারী | ডোমার। |
| | দিনাজপুর | দিনাজপুর সদর, বীরগঞ্জ। |
| | ঠাকুরগাঁও | ঠাকুরগাঁও সদর, পৌরগঞ্জ। |
| সিলেট | মৌলভীবাজার | শ্রীমঙ্গল। |
| | সিলেট | সিলেট সদর। |
| চট্টগ্রাম | চাঁদপুর | চাঁদপুর সদর। |
| | কুমিল্লা | দাউদকাল্পি, হোমনা, লাকসাম। |
| | ফেনী | ফেনী সদর। |
| | চট্টগ্রাম | হাটহাজারী, পটিয়া। |
| | কক্সবাজার | কক্সবাজার সদর। |
| বরিশাল | বরিশাল | বরিশাল সদর। |
| | পটুয়াখালী | দশমিনা। |

- ১৩.৩ প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল : ৩০ মার্চ ২০১৫ থেকে ৩০ জুন ২০১৮
- ১৩.৪ প্রকল্পের ব্যয় (লক্ষ টাকায়) :
- ক) মোট : ২২৫৫.৭২
 - খ) জিওবি : ২০৮৮.১৫
 - গ) প্রকল্প সাহায্য :
 - ঘ) নিঃস্ব আয় : ২০৭.৫৭
- ১৩.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৫৫৮.০০ লক্ষ টাকা
- ১৩.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অর্থ অবমুক্ত : ৫৫৮.০০ লক্ষ টাকা
- ১৩.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ১০০%
- ১৩.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%
- ১৩.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন :

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/আরডিপিপি | | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) | |
|---|-----------------------|--------|-----------------|--------|-----------------------|--|
| | অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা | | লক্ষ্যমাত্রা | | | |
| | ভৌত | আর্থিক | ভৌত | আর্থিক | | |
| টিস্যু কালচারের মাধ্যমে প্লাস্টলেট উৎপাদন | ৯ লক্ষ টি | ১০.৮০ | ৩ লক্ষ টি | ৩.৬০ | ১০০% | |
| ল্যাবরেটরি কেমিক্যালস্ সংগ্রহ (টিস্যু কালচার ল্যাবরেটরি) | থোক | ১২০.৩৭ | থোক | ৪৮.৯৫ | ১০০% | |
| ল্যাবরেটরি যন্ত্রপাতি এবং গ্লাসওয়ার (টিস্যু কালচার ল্যাবরেটরি, সীড হেলথ ল্যাবরেটরি, ডিএনএ ফিঙার প্রিন্টিং ল্যাবরেটরি) সংগ্রহ | ১৬৫ টি | ৫২৪.৮০ | ১৮ টি (১৮+৮) | ৪৯.৬৫ | ১০০% | |
| সেন্ট্রাল টিস্যু কালচার ও সীড হেলথ ল্যাবরেটরি নির্মাণ (বাউভারি ওয়াল) | ৮১০ রাঃ মি: | ২৯৯.৬৪ | ৩০ রাঃমি: | ১০.০০ | ১০০% | |
| সংযোগ সড়ক নির্মাণ | ২০০ রাঃমি: | ১০.০০ | ২০০ রাঃমি: | ১০.০০ | ১০০% | |
| নিয়ন্ত্রিত হৌন হাউজ নির্মাণ | ৪০০ বর্গমি: | ৪৯৫.৯৮ | ২০০ বর্গমি: | ২৯৭.০৬ | ১০০% | |
| কৃষক প্রশিক্ষণ | ৪৫০০ জন | ৩৯.০০ | ১০০ জন | ৭.৮০ | ১০০% | |
| ব্লক প্রদর্শনী স্থাপন | ৬৭৪টি | ৫২.১৯ | ২১০টি | ১৩.৫৬ | ১০০% | |
| মাঠ দিবস বাস্তবায়ন | ১৫৬টি | ২৩.৮০ | ৩০টি | ৮.৫০ | ১০০% | |



প্রকল্পের আওতায় টিস্যু কালচার প্রযুক্তির মাধ্যমে আলুবীজ উৎপাদন কার্যক্রম

১৩.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ও প্রকৃত উৎপাদন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|--|--------------|--------|-------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| টিস্যু কালচার প্রযুক্তির মাধ্যমে মানসম্পন্ন আলু বীজ উৎপাদন | ৩ লক্ষ | ৩ লক্ষ | ১০০% |

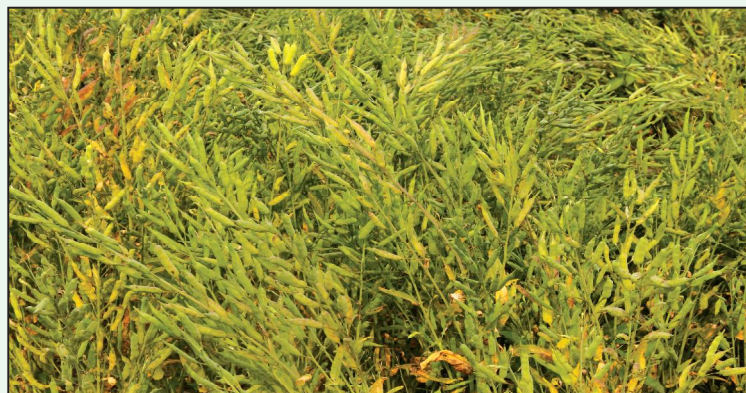
১৩.১১ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত প্রশিক্ষণ:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|--|--------------|--------|-------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| টিস্যু কালচার প্রযুক্তির মাধ্যমে মানসম্পন্ন আলু বীজ উৎপাদন | ৯০০ জন | ৯০০ জন | ১০০% |

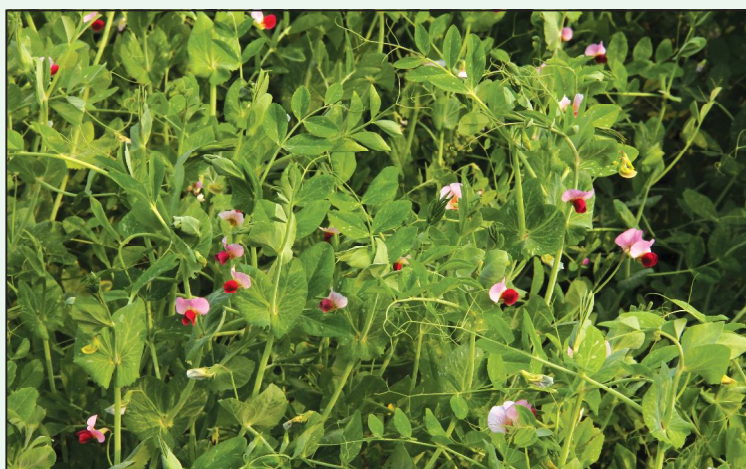
১৪. ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প

১৪.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- গুণগত মানসম্পন্ন ডাল ও তৈল বীজের মাধ্যমে সরবরাহ নিশ্চিতকরণ;
- ডাল ও তৈল বীজের ক্রমবর্ধমান চাহিদা মেটানোর মাধ্যমে জাতীয় পুষ্টি নিরাপত্তা সহায়তা বৃদ্ধি করা;
- ডাল ও তৈল বীজের প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং সংরক্ষণ সুবিধাদির আধুনিকায়ন;
- ডাল ও তৈল বীজের উপর কর্মকর্তা ও চুক্তিবদ্ধ চাষিদের জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধি করা;
- নতুন প্রযুক্তি চালু, পেশাগত জ্ঞান বৃদ্ধি ও প্রায়োগিক গবেষণার ক্ষেত্রে বিভিন্ন জাতীয় ও আন্তর্জাতিক সংস্থার সাথে সমন্বয় সাধন করা।



ডাল ও তৈলবীজ প্রকল্পের মাধ্যমে সরিষা বীজ উৎপাদন কার্যক্রম



ডাল ও তৈলবীজ প্রকল্পের মাধ্যমে ফেলনবীজ উৎপাদন কার্যক্রম

১৪.২ প্রকল্প এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------------|---|
| ঢাকা | ঢাকা | ধামরাই |
| | ফরিদপুর | বোয়ালমারী, ফরিদপুর সদর, মধুখালী, নগরকান্দা ও সদরপুর। |
| | গাজীপুর | কাপাসিয়া ও শ্রীপুর। |
| | গোপালগঞ্জ | গোপালগঞ্জ সদর ও টুঙ্গিপাড়া। |
| | কিশোরগঞ্জ | ভৈরব ও পাকুন্দিয়া। |
| | মাদারীপুর | মাদারীপুর সদর, কালকিনি। |
| | মানিকগঞ্জ | মানিকগঞ্জ সদর, সাটুরিয়া। |
| | নারায়ণগঞ্জ | আড়ইহাজার ও রূপগঞ্জ। |
| | রাজবাড়ী | রাজবাড়ী সদর। |
| | টাঙ্গাইল | বাসাইল, দেলদুয়ার, ঘাটাইল, কালিহাতি, মাধবপুর, নাগরপুর, সখিপুর ও টাঙ্গাইল সদর। |
| ময়মনসিংহ | নরসিংদী | নরসিংদী সদর, বেলাবো, মনোহরনী, রায়পুরা ও শিবপুর। |
| | শরীয়তপুর | শরীয়তপুর সদর, জাজিরা, নাড়িয়া, ভেদরগঞ্জ, দামুদ্যা ও গোসাইরহাট। |
| | শেরপুর | নিকলী ও শেরপুর সদর। |
| খুলনা | ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ সদর, মুকাগাছা |
| | জামালপুর | বকশিশগঞ্জ, ইসলামপুর, জামালপুর সদর ও সরিষাবাড়ী। |
| | চুয়াডাঙ্গা | আলমডাঙ্গা, চুয়াডাঙ্গা সদর, দামুরছন্দা ও জীবনগঞ্জ। |
| | বিনাইদহ | বিনাইদহ সদর, শিলকুপা, কালিগঞ্জ, কোর্টচাঁদপুর ও মহেশপুর। |
| | খুলনা | বাটিয়াগাট ও ডুমুরিয়া। |
| রাজশাহী | কুষ্টিয়া | ভেড়মারা। |
| | মেহেরপুর | গাংনী, মেহেরপুর সদর ও মুজিবনগর। |
| | বগুড়া | নন্দীগ্রাম |
| | নওগাঁ | মানদা |
| | নাটোর | বড়ইহাম, লালপুর ও নাটোর সদর। |
| | নওয়াবগঞ্জ | গোমস্তাপুর, নকলা ও নওয়াবগঞ্জ সদর। |
| | পাবনা | আটাইকুলা, আটাঘারিয়া, বেড়া, ঈশ্বরনী, পাবনা সদর, সাথিয়া ও সুজানাগ। |
| রংপুর | রাজশাহী | বাঘা, চারঘাট, গোড়াগাড়ি, পৰা, পুথিয়া, টানোর ও রাজপাড়া থানা। |
| | সিরাজগঞ্জ | সিরাজগঞ্জ সদর। |
| | গাইবান্ধা | ফুলচড়ি ও সাগুটা। |
| | কুড়িগ্রাম | ভুরঙ্গামারী, ফুলবাড়ী, কুড়িগ্রাম সদর, রাজারহাট, রৌমারী ও উলিপুর। |
| | লালমনিরহাট | আদিতমারি, হাতিবান্ধা, লালমনিরহাট সদর ও পাটগ্রাম। |
| | নীলফামারী | নীলফামারী সদর। |
| চট্টগ্রাম | পঞ্চগড় | বোদা, দেবীগঞ্জ, তেতুলিয়া। |
| | রংপুর | বদরগঞ্জ, গঙ্গাচড়া, রংপুর সদর, মিঠাপুকুর, পীরগঞ্জ ও পীরগাছা। |
| | ব্রাক্ষণবাড়িয়া | আখাউড়া, বাখঝরামপুর, বি-বাড়িয়া সদর, নবীনগর, নাসিরনগর, সরাইল ও আশুগঞ্জ। |
| | চাঁদপুর | হাইমচর। |
| | চট্টগ্রাম | লোহাগড়া, মিরসরাই ও আনোয়ারা। |
| | কুমিল্লা | চান্দিনা, মুরাদনগর ও দাউদকান্দি। |
| | কক্সবাজার | চাকুরিয়া। |
| বরিশাল | ফেনী | ছাগলনাইয়া, ফেনী সদর ও সোনাগাজী। |
| | লক্ষ্মীপুর | লক্ষ্মীপুর সদর, রায়পুর, রামগঞ্জ ও কমলনগর। |
| | নোয়াখালী | বেগমগঞ্জ, কোম্পানিগঞ্জ, সেনবাগ ও কবিরহাট। |
| | বরগুনা | আমতলী ও বামনা। |
| | বরিশাল | হিজলা ও বরিশাল সদর। |
| সিলেট | ভোলা | ভোলা সদর। |
| | ঝালকাঠী | ঝালকাঠী সদর ও নলছিটি। |
| | পটুয়াখালী | দশমিনা ও পটুয়াখালী সদর। |
| | হবিগঞ্জ | মাধবপুর। |

৪. প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল

: জুলাই ২০১৫ থেকে জুন ২০২০

৫. প্রকল্পের স্টেফ প্রক্রিয়াজ্ঞান কার্যক্রম বাস্তবায়িত প্রধান প্রযোজন কর্মসূচি অনুষ্ঠান

| ৬. ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ | ৭. ২০১৭-১৮ প্রযোজন প্রক্রিয়াজ্ঞান অবমুক্ত | ৮. ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--|-------------------------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ৯. ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি কৃষক প্রশিক্ষণ | ১০০% | ২৫০জন | ৭৫০জন | ৭৫০জন | ১০০% |
| কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ১০০ জন | ৬০ জন | ৬০ জন | ৬০ জন | ১০০% |
| ভিত্তি বীজ উৎপাদন ব্যয় | ৭১০ মে.টন | ১৪০ মে.টন | ১৪০ মে.টন | ১৪০ মে.টন | ১০০% |
| বীজ ক্রয় ব্যয় | ১৬৭৯০ মে.টন | ৩৪৭৮ মে.টন | ৩৪৭৮ মে.টন | ৩৪৭৮ মে.টন | ১০০% |
| বীজের আনুষঙ্গিক ব্যয় | ১৭৫০০ মে.টন | ৩৬১৮ মে.টন | ৩৬১৮ মে.টন | ৩৬১৮ মে.টন | ১০০% |
| প্রথেস মনিটরিং | থেক | থেক | থেক | থেক | ১০০% |
| কার্ভার্ট ভ্যান (৫ টন) | ৩টি | ১টি | ১টি | ১টি | ১০০% |
| মেটের সাইকেল | ৫টি | ২টি | ২টি | ২টি | ১০০% |
| ফর্ক লিফট (১.৫এমটিক্যাঃ) | ২টি | ২টি | ২ টি | ২ টি | ১০০% |
| পাওয়ার হেসার | ৩টি | ১টি | ১টি | ১টি | ১০০% |
| ফ্লিনার কাম হেডার | ২টি | ১টি | ১টি | ১টি | ১০০% |
| ফিউমিগেশন সিট | ৫২টি | ৩০টি | ৩০টি | ৩০টি | ১০০% |
| প্লাস্টিক/ কার্টের ডানেজ | ১০০০টি | ১০০টি | ১০০টি | ১০০টি | ১০০% |
| জার্মিনেটর | ৮টি | ৮টি | ৮টি | ৮টি | ১০০% |
| কম্পিউটার, প্রিন্টার ও টেবিল | ১৬টি | ৬টি | ৬টি | ৬টি | ১০০% |
| মাল্টিমিডিয়াসহ ল্যাপটপ | ৩টি | ১টি | ১টি | ১টি | ১০০% |
| ফটোকপিয়ার | ৪টি | ১টি | ১টি | ১টি | ১০০% |
| ফার্ম উন্নয়ন | ৩৯২৫০ ঘঃমি | ৪০০০ ঘঃমি | ৪০০০ ঘঃমি | ৪০০০ ঘঃমি | ১০০% |
| অফিস কাম গ্যারেজ | ৭৮০ বঃমি: | ২৮০ বঃমি: | ২৮০ বঃমি: | ২৮০ বঃমি: | ১০০% |
| গবেষণাগার, প্রশিক্ষণ কক্ষ | ৭২০ বঃমি | ৪৪০ বঃমি | ৪৪০ বঃমি | ৪৪০ বঃমি | ১০০% |
| পাকা/ হেরিংবন রোড | ১৮৫০ বঃমি | ১৫০০ বঃমি | ১৫০০ বঃমি | ১৫০০ বঃমি | ১০০% |
| বীজ গুদাম নির্মাণ | ১৫৫০ বঃমি | ৮৭৪ বঃমি | ৮৭৪ বঃমি | ৮৭৪ বঃমি | ১০০% |
| ট্রানজিট বীজ গুদাম নির্মাণ | ৩৭৫ বঃমি | ২০০ বঃমি | ২০০ বঃমি | ২০০ বঃমি | ১০০% |
| সানিং ফ্লোর নির্মাণ | ৫০০ বঃমি | ২১৯ বঃমি | ২১৯ বঃমি | ২১৯ বঃমি | ১০০% |
| সীমানা প্রাচীর নির্মাণ | ১৯৮০ রাঃমি | ১৫০০ রাঃমি | ১৫০০ রাঃমি | ১৫০০ রাঃমি | ১০০% |

১৪.৪ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-----------------------|--------------|--------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| কৃষক প্রশিক্ষণ | ৭৫০ জন | ৭৫০ জন | ১০০% |

১৪.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-----------------------|--------------|-------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ৬০ জন | ৬০ জন | ১০০% |

**১৫. চাঁদপুর জেলার মতলব উভর উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরোচরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরি
সম্ভাব্যতা যাচাই প্রকল্প**

১৫.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- বোরোচরের বর্তমান অবস্থা এবং ভবিষ্যৎ পরিস্থিতি মূল্যায়ন;
- বোরোচরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপন করা হলে খামারের আওতাধীন চর মেঘনা নদীর প্রবাহের ফলে ক্ষয় বা তাঙ্গন হওয়ার
সম্ভাবনা আছে কিনা তা নির্ধারণ;
- খামারস্থ সম্ভাব্য ফসল ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার সম্ভাবনা আছে কিনা;
- বিভিন্ন ধরনের অবকাঠামো যথা: বীজ গুদাম, অফিস ভবন, প্রশিক্ষণ কেন্দ্র, সানিং ফ্লোর, প্রেসিং ফ্লোর, হেরিং বড রাস্তা এবং
গভীর নলকূপ নির্মাণ করা যাবে কিনা তা মূল্যায়ন করা।

১৫.২ প্রকল্প এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|---------|----------|
| চট্টগ্রাম | চাঁদপুর | মতলব উভর |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| ১৫.৩ প্রকল্পের মেয়াদকাল | : মার্চ ২০১৮ হতে নভেম্বর ২০১৮ |
| ১৫.৪ প্রকল্পের ব্যয় | : ২৮৪.৯০ লক্ষ টাকা |
| ১৫.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ | : ৭২.০০ লক্ষ টাকা |
| ১৫.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবযুক্ত | : ৭২.০০ লক্ষ টাকা |
| ১৫.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি | : ৭১.৯৭ লক্ষ টাকা |
| ১৫.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি | : ১০০% |

১৫.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পের প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন :

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|------------------------|--------------|-------|-----------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| স্থানীয় পরামর্শক ফার্ম/প্রতিষ্ঠান কর্তৃক সম্ভাব্যতা যাচাই | ১৯১.৭৮ | ৬০.২৫ | ৬০.২৫ | ১০০% |

১৬. বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে, উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন

১৬.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- মহিলা, শিশু ও বৃদ্ধসহ সমগ্র জনগোষ্ঠীর নিকট ফলমূল, শাক-সবজি, মসলা ইত্যাদি উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহের মাধ্যমে দেশের সামগ্রিক টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ;
- গুণগত মানসম্পন্ন বিভিন্ন রকমের ফলমূল, শাক-সবজি, ফুল, অর্কিড, শোভাবর্ধনকারী গাছ এবং গুরুত্ব গাছের উন্নত জাতের গ্রাফটিং, গুটি কলম, চারা উৎপাদন, কেন্দ্রস্থ প্রদর্শনী খামার এবং প্রকল্প এলাকায় স্থাপিত প্রদর্শনী প্লাটের মাধ্যমে উদ্যান ফসল প্রদর্শন করার পাশাপাশি কৃষক পর্যায়ে ও নগরবাসীদের মধ্যে বিতরণ কার্যক্রম নিশ্চিতকরণ;
- ব্যাপকভাবে পুষ্টি উন্নয়নমূলক খাদ্য কর্মসূচির মাধ্যমে অসহায় দরিদ্র মহিলা ও শিশুদের পুষ্টিহীনতা রোধে বিভিন্ন উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্রসমূহ ও প্রকল্প এলাকায় প্রদর্শনী প্লাট স্থাপন এবং উচ্চমূল্যের ফল, সবজি, শোভাবর্ধক গাছ ও মসলা জাতীয় ফসলের চাষাবাদে উন্নুন্নকরণ;
- বিভিন্ন উদ্যানাত্মিক ফসলের আধুনিক ও যুগোপযোগী প্রযুক্তি বিষয়ে প্রকল্প এলাকার চাষি, নার্সারি মালিক এবং বেসরকারি উদ্যোক্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান;
- ফসল সংগ্রহোত্তর ক্ষতি কমানো, জলবায়ু পরিবর্তনে অভিযোজনক্ষম উদ্যান জাতীয় ফসলের টেকসই উৎপাদন, জীব প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে মাত্ণগুণগত সম্পন্ন উদ্যান জাতীয় ফসল উৎপাদন ও যথাযথভাবে বাস্তুতন্ত্র (ইকোসিস্টেম) সংরক্ষণসহ গ্রামীণ দরিদ্র মহিলা জনগোষ্ঠীর ক্ষমতায়ন;
- কৃষি যন্ত্রপাতি, টিস্যুকালচার ল্যাবরেটরি, অফিস ভবন, খামার উন্নয়ন, বিভিন্ন স্থাপনা, যানবাহন ও উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্রসমূহের সীমানা প্রাচীর নির্মাণ।

১৬.২ প্রকল্প এলাকা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|------------------|------------|--|
| চাকা | গাজীপুর | কালিয়াকৈর, কালিগঞ্জ, কাপাসিয়া এবং শ্রীপুর |
| | টাঙ্গাইল | কালিহাতি, বাসাইল, ভূঁঝাপুর, দেলদুয়ার, ঘাটাইল এবং সখিপুর |
| | ঢাকা | সাভার, ধামরাই এবং কেরাবীগঞ্জ |
| | ৩টি | ১৩টি |
| ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ | মুকাগাছা, ফুলবাড়িয়া, ধোবাউরা, ঈশ্বরগঞ্জ, হালুয়াঘাট, তারাকান্দা, গফরগাঁও এবং গৌরীপুর |
| | ১টি | ৮টি |
| চট্টগ্রাম | চট্টগ্রাম | সাতকানিয়া, বাঁশখালী, আনোয়ারা, বোয়ালখালী, লোহাগড়া এবং চন্দনাইশ |
| | কুমিল্লা | লাঙলকোট, মনোহরগঞ্জ, লাকসাম, মেঘনা, তিতাস, মুরাদনগর এবং ব্রাহ্মনপাড়া |
| | চাঁদপুর | মতলব দক্ষিণ |
| | ৩টি | ১৪টি |
| রাজশাহী | রাজশাহী | গোদাগাড়ী, তানোর, মহনপুর এবং পৰা |
| | বগুড়া | শাহজানপুর, গাবতলি, সারিয়াকান্দি, কাহালু, শেরপুর, শিবগঞ্জ, নদিগ্রাম এবং ধূনট |
| | ২টি | ১২টি |
| খুলনা | যশোর | চৌগাছা, বিকরগাছা, শার্শা, বাঘারপারা এবং মনিরামপুর |
| | কুষ্টিয়া | কুমারখালী, খোকসা, মিরপুর, ভেড়ামারা এবং দৌলতপুর |
| | ২টি | ১০টি |
| মোট ৫টি বিভাগ | ১১ টি জেলা | ৫৭টি উপজেলা |

১৬.৩ প্রকল্পের মেয়াদকাল : ১ জানুয়ারি ২০১৮ হতে ৩০ জুন ২০২২

১৬.৪ প্রকল্পের ব্যয় : মোট : ১১০৫০.০০

জিওবি : ১০৩৫৭.৩৫

নিজস্ব অর্থ : ৬৯২.৬৫

১৬.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বরাদ্দ : ৫৪২.০০ লক্ষ টাকা

১৬.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবযুক্ত : ৫৪২.০০ লক্ষ টাকা

১৬.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৯৯.৭৩%

১৬.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

১৬.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্প/কর্মসূচিসমূহের প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/ পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|-------------------------------------|--------------|----------|-----------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| কৃষক/উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ | ২৯০৮০ জন | ৮৮০ জন | ৮৮০ জন | ১০০% |
| স্থানীয় বীজ নারিকেল ক্রয় | ৮.১০ লক্ষ | ৪০৬০০টি | ৪০৬০০টি | ১০০% |
| নিরাপদ হীচ ও শীতকালীন সবজি উৎপাদন | ২১০০ কেজি | ১৩০ কেজি | ১৩০ কেজি | ১০০% |
| সবজি ও মসলার চারা উৎপাদন | ৮৭০০ কেজি | ৬০০ কেজি | ৬০০ কেজি | ১০০% |
| ফলের চারা উৎপাদন | ২৯ লক্ষ | ২ লক্ষ | ২ লক্ষ | ১০০% |
| ওষধি গাছের চারা উৎপাদন | ২.৩ লক্ষ | ২০০০০টি | ২০০০০টি | ১০০% |
| ফলের থাফট, গুটি উৎপাদনের জন্য প্ল্যান্টিং মেটেরিয়াল ক্রয় | ৭.৭ লক্ষ | ৬০০০০টি | ৬০০০০টি | ১০০% |
| ফুল এবং শোভাবর্ধনকারী গাছের কাটিং, বাড়ি, গুটিস উৎপাদনের জন্য প্ল্যান্টিং মেটেরিয়াল ক্রয় | ৩.৬০ লক্ষ | ১৬০০০টি | ১৬০০০টি | ১০০% |
| শাক-সবজি ও অন্যান্য বীজ উৎপাদন | ৩২০০ কেজি | ৩২৪ কেজি | ৩২৪ কেজি | ১০০% |
| অফিস ভবন মেরামত | থোক | থোক | থোক | ১০০% |
| আবাসিক ভবন মেরামত | থোক | থোক | থোক | ১০০% |

১৬.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--------------------------------------|--------------|--------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| কৃষক/উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ | ৮৮০ জন | ৮৮০ জন | ১০০% |
| হাইড্রোপনিক্স/এয়ারোপনিক্স প্রশিক্ষণ | ১৫ জন | ১৫ জন | ১০০% |



প্রকল্পের আওতায় কৃষক প্রশিক্ষণ কর্মসূচি



প্রকল্পের আওতায় হাইড্রোপনিক্স প্রযুক্তির উপর প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কর্মসূচি

অধ্যায়-৩

ক্ষুদ্রসেচ উইং

ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির ক্ষেত্রে সেচ অন্যতম অপরিহার্য ক্ষমি উপকরণ। প্রতিষ্ঠালগ্ন হতে বিএডিসি ক্ষুদ্রসেচ ব্যবস্থাপনায় দেশব্যাপী গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। সেচ সুবিধা, সেচ প্রযুক্তি ও সেচ এলাকা সম্প্রসারণের জন্য ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক ১২টি প্রকল্প ও ১৫টি কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে।

সেচ সাব-সেক্টর: রাজস্ব বাজেটভূক্ত কর্মসূচি

ক্ষমি জমি সেচের আওতায় আনয়ন তথা খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির নিমিত্ত ২০০৮-০৯ অর্থ বছর হতে বিভিন্ন প্রকল্পের পাশাপাশি ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি বাস্তবায়ন শুরু করা হয়। ক্ষমি জমিতে সেচ প্রদান ও সেচ এলাকা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বিএডিসি'র ক্ষুদ্রসেচ উইং কর্তৃক ১৫টি সেচ কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এ সকল কর্মসূচির মাধ্যমে খাল পুনঃখনন, ভূ-উপরিস্থ সেচনালা, ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ, ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, শক্তিচালিত পাম্প স্থাপন, গভীর নলকূপ স্থাপন ও পুনর্বাসন, আর্টেসিয়ান নলকূপ স্থাপন ও জলাবদ্ধতা দূরীকরণ করা হয়েছে। ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ১৫টি সেচ কর্মসূচির অনুকূলে রাজস্ব বাজেট বরাদ্দ ছিল ২৮.০১ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ২৭.৫৫ কোটি টাকা, যা বরাদ্দের ৯৮.৩৭%।

২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক নিম্নোক্ত ১৫টি সেচ কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে:

১. ব্রান্ডানবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রান্ডানবাড়িয়া সদর উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি
২. গোপালগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি
৩. খুলনা জেলার ডুমুরিয়া ও ফুলতলা উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি
৪. ছিটমহল উন্নয়নের জন্য সমন্বিত কর্মসূচি
৫. শেরপুর জেলা সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি
৬. রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি
৭. বান্দরবান জেলার সৌরশক্তি চালিত পাম্পের সাহায্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহার করে ফসল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি
৮. নবায়নযোগ্য জ্বালানি ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূ-উপরিস্থ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি
৯. ব্রান্ডানবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি
১০. পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙড়া ও ফরিদপুর উপজেলা ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি
১১. যশোর জেলার বিকরাগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি
১২. কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাখগ্লে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি
১৩. নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি
১৪. বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি
১৫. চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি

কর্মসূচির নাম:

১. ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি

১.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- আধুনিক সেচ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ৮০৩ হেক্টের জমিতে কম খরচে সেচ সুবিধা প্রদান;
- খাল পুনঃখনন ও ভূ-গভর্স্ট সেচনালা নির্মাণের মাধ্যমে পানির প্রাপ্যতা নিশ্চিত করে সেচ এলাকা বৃদ্ধি এবং ৪০১৫ মেট্রিক টন ফসল উৎপাদন।

১.২ কর্মসূচি এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|----------------------------------|--------------------------------|
| চট্টগ্রাম | ব্রাহ্মণবাড়িয়া | ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর, বিজয়নগর |
| ১.৩ | কর্মসূচির মেয়াদকাল | : জুলাই ২০১৫ হতে জুন ২০১৮ |
| ১.৪ | কর্মসূচির ব্যয় | : ৬৪৩.৭৫ লক্ষ টাকা |
| ১.৫ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ | : ২৬৯.৮৬ লক্ষ টাকা |
| ১.৬ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত | : ২৬৯.৭৪১ লক্ষ টাকা |
| ১.৭ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি | : ২৬৯.৭১ লক্ষ টাকা (৯৯.৯৪%) |
| ১.৮ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি | : ১০০% |

১.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত কাজের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জনতি:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|---------------------------------|--------------|------------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| খাল পুনঃখনন/ সংস্কার | ২৬ কি. মি. | ১০ কি. মি. | ১০ কি. মি. | ১০০ |
| আরসিসি আটচলেট নির্মাণ | ১৮০ টি | ৬৯ টি | ৬৯ টি | ১০০ |
| ২- কিউসেক ফোর্সমোড নলকৃপ/ এলএলপি স্কীমে ভূ-গভর্স্ট সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ৬০০ মিটার) | ২৭ টি | ১২ টি | ১২ টি | ১০০ |
| ০.৫ কিউসেক অগভীর নলকৃপ স্কীমে ভূ-গভর্স্ট সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ৪০০ মিটার) | ১২ টি | ০৭টি | ০৭টি | ১০০ |
| কনডুইট/ ওয়াটার পাস নির্মাণ | ১০ টি | ০১ টি | ০১ টি | ১০০ |

১.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-----------------------------------|--------------|----------|--------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| সেচযন্ত্র রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিচালনা | ০৪ ব্যাচ | ০৪ ব্যাচ | ১০০ |

২. গোপালগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি

২.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- ২০টি স্তৰীমে এলএলপি ক্ষেত্রায়ন ও নিয়ন্ত্রিত সেচ ব্যবস্থা প্রণয়নের মাধ্যমে ৪৪০ হেক্টের জমিতে সেচ সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে ২২০০ মে.টন খাদ্যশস্য উৎপাদন করা।
- ৯.০ কিলোমিটার খাল পুনঃখনন এর মাধ্যমে সেচকাজে ভূ-উপরিস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধিতে সহয়তা করা।

২.২ কর্মসূচির এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|-----------|---|
| ঢাকা | গোপালগঞ্জ | (১) গোপালগঞ্জ সদর, (২) টুঙ্গিপাড়া, (৩) কোটালীপাড়া, (৪) কাশিয়ানী ও (৫) মুকসুদপুর। |

- ২.৩ কর্মসূচির মেয়াদকাল : ২০১৫-২০১৮ অর্থ বছর।
 ২.৪ কর্মসূচির ব্যয় : ৫৫০.০০ লক্ষ টাকা
 ২.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ২০০.০০ লক্ষ টাকা
 ২.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ১৯৯.৯৯ লক্ষ টাকা
 ২.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অংগতি : ৯৯.৯৮%
 ২.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অংগতি : ১০০%
 ২.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

- ২.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে প্রধান প্রধান কাজের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|----------------------------|------------------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| খাল পুনঃখনন/সংস্কার | ৯.০০ কি.মি | ৩.০০ কি.মি | ৩.০০ কি.মি | ১০০% |
| ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ | ২০টি | ৮টি | ৮টি | ১০০% |
| সেচযন্ত্র বিদ্যুতায়ন | ২০টি | ১৩টি | ১৩টি | ১০০% |

- ২.১১ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--------------------------------------|--------------|----------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| মাঠ পর্যায়ে সেচের পানির ব্যবস্থাপনা | ১০ ব্যাচ | ১০ ব্যাচ | ১০০% |

৪. ছিটমহলে উন্নয়নের জন্য সমন্বিত কর্মসূচি

৪.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- ৮টি ০.৫ কিউনেক সাকশন মোড সোলার পাম্প স্থাপন ও ভূগর্ভস্থ সেচ অবকাঠামো নির্মাণ করে ৫০ হেক্টের জমিতে সেচ প্রদানপূর্বক প্রাক্তিক চাষীদের কর্মসংহানের সুযোগ সৃষ্টিকরণ;
- মজা পুরুর/ডোবা পুনঃখনন/সংস্কারের মাধ্যমে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ ও ভূগর্ভস্থ পানির স্তরের পূর্ণতরণ এবং গবাদিপশু ও গৃহস্থালি কাজে ব্যবহার করা;
- লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে পানির সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করে সেচ এলাকা সম্প্রসারণপূর্বক অতিরিক্ত বার্ষিক ৩৫০ মেট্রিক খাদ্যশস্য উৎপাদন।

৪.২ কর্মসূচির এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|------------|--------------------------------------|
| রংপুর | কুড়িগ্রাম | কুড়িগ্রাম সদর, ভূংগামারী, ফুলবাড়ী |
| | নীলফামারী | ডিমলা |
| | লালমনিরহাট | লালমনিরহাট সদর, হাতীবান্ধা, পাটগ্রাম |
| | পথওগড় | পথওগড় সদর, বোদা, দেবীগঞ্জ |
| ১টি | ৪টি | ১০টি |

- ৪.৩ কর্মসূচির মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৫ হতে জুন ২০১৮
 ৪.৪ কর্মসূচির ব্যয় : ২৫০.০০ লক্ষ টাকা
 ৪.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৮২.৯৩ লক্ষ টাকা
 ৪.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৮২.৯৩ লক্ষ টাকা
 ৪.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৮২.৭৯ লক্ষ টাকা (৯৯.৮৩%)
 ৪.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%



ছিটমহলে উন্নয়নের জন্য সমন্বিত কর্মসূচির মাধ্যমে স্থাপিত সৌরশক্তিচালিত সেচ পাম্প

৪.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/আরডিপিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|--|--------------|-------|-----------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| পুরুর পুনঃখনন/সংস্কার (৫ হাজার ঘ.মি/পুরুর, সার্টেড ডিজাইন লেভেলিং ড্রেসিংসহ ০.৫ কিউবিক সোলার পাম্প স্থাপন, খনন ও কমিশনিং, আয়বর্ধন থ্রেসার, হাসকিং মেশিন ইত্যাদি) মালামাল সরবরাহ ও স্থাপন (প্রতিটি পাম্পের জন্য ০২ স্টোরেজ ট্যাঙ্ক ও আনুষঙ্গিক মালামাল স্থাপন) ০৮ টি পাম্প সেট | ৫টি | ১টি | ১টি | ১০০% |
| ০.৫ কিউবিক সোলার পাম্প ক্ষীমে ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটিতে ৭০০ মি.) | ৮টি | ৩টি | ৩টি | ১০০% |
| ছোট আকারের কনডুইট/ওয়াটার পাসিং ডিভাইস | ৮টি | ১টি | ১টি | ১০০% |

৪.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|-----------------|-----------------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| সেচ ক্ষিমের কৃষকদের খামারে সেচ ব্যবস্থাপনা ও সেচ দক্ষতা বিষয়ে প্রশিক্ষণ | ২ ব্যাচ (৬০ জন) | ২ ব্যাচ (৬০ জন) | ১০০% |

৫. শেরপুর জেলা সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি

৫.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- সেচনালা বর্ধিত করে অতিরিক্ত ৬০০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান;
- ১০ কিঃমিঃ খাল পুনঃখনন/সংস্কার করে ৪৫০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান;
- লাগসই প্রযুক্তির মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করে সেচ এলাকা সম্প্রসারণপূর্বক অতিরিক্ত ২২০০ মেট্রিক টন খাদ্যশস্য/শাকসবজি উৎপাদন।

৫.২ কর্মসূচির এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|--------|--|
| ময়মনসিংহ | শেরপুর | শেরপুর সদর, নকলা, শ্রীবর্দী, নালিতাবাড়ী ও ঝিনাইগাঁতী উপজেলা |

- ৫.৩ কর্মসূচির মেয়াদকাল : জুলাই ১৫ হতে জুন ১৮ ইং পর্যন্ত
- ৫.৪ কর্মসূচির ব্যয় : ৫০০.০০ (লক্ষ টাকায়)
- ৫.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ২০০.০০ (লক্ষ টাকায়)
- ৫.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ২০০.০০ (লক্ষ টাকায়)
- ৫.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ২০০.০০ (লক্ষ টাকায়)
- ৫.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

৫.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--------------------------|--------------|--------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| রাজস্বঃ | | | | |
| মালামাল উত্তোলন, অনুত্তোলন ও পরিবহন | ৩.০০ | ১.০০ | ১.০০ | ১০০% |
| সেচযন্ত্র সংস্থ ও সরবরাহ : | | | | |
| ১-কিউসেক (বিদ্যুৎ চালিত) ফোর্সমোড নলকুপের সাবমারসিবল পাম্প -মটর, সরঞ্জামাদি ও যন্ত্রাংশসহ এবং বিদ্যুৎ লাইন ও ট্রান্সফরমার সরবরাহ (৮ সেট)। | ৮৬.০০ | ৫০.০০ | ৫০.০০ | ১০০% |
| ২-কিউসেক (বিদ্যুৎ চালিত) এলএলপি'র লাইন নির্মাণ ও ট্রান্সফরমার সরবরাহ (৩টি)। | ১৩.৫০ | ০০ | ০০ | ০০ |
| খাল পুনঃখনন/ সংস্কার (সার্টে ও ডিজাইনসহ) (১০ কিমি) | ১০১.০০ | ৫০.৫০ | ৫০.৫০ | ১০০% |
| সেচনালা বর্ধিতকরণ এবং সংরক্ষণ ও মেরামতঃ | | | | |
| ২-কিউসেক এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা বর্ধিতকরণ (প্রতিটি ৬০০ মিটার) (১৬ টি)। | ১১২.০০ | ৫৬.০০ | ৫৬.০০ | ১০০% |
| ৫-কিউসেক এলএলপি'র ভূ-উপরিস্থ সেচনালা সংরক্ষণ ও মেরামতকরণ (১০টি)। | ৫০.০০ | ২৫.০০ | ২৫.০০ | ১০০% |
| ২-কিউসেক এলএলপি'র ভূ-উপরিস্থ সেচনালা সংরক্ষণ ও মেরামতকরণ (১৭-টি)। | ৮২.৫০ | ৭.৫০ | ৭.৫০ | ১০০% |
| ২-কিউসেক ভূগর্ভস্থ সেচনালা সংরক্ষণ ও মেরামতকরণ (২০টি)। | ২০.০০ | ০ | ০ | ০ |
| কনডুইট/ওয়াটার পাসেস (৩৬ টি)। | ৭২.০০ | ১০.০০ | ১০.০০ | ১০০% |
| মোট মূলধনঃ- | ৮৯৭.০০ | ১৯৯.০০ | ১৯৯.০০ | |
| মোটঃ- | ৫০০.০০ | ২০০.০০ | ২০০.০০ | |

৬. রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি

৬.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন, বিরি বাঁধ নির্মাণ, খাল পুনঃখনন, পুকুর পুনঃখনন ও লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে ভূ-উপরিষ্ঠ পানির সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করে সেচ এলাকা সম্প্রসারণপূর্বক অতিরিক্ত ৪০০ হেক্টের জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান;
- প্রায় ১,৫০০ কৃষকের মধ্যে কৃষি/সেচ যন্ত্রপাতি বিতরণ, প্রশিক্ষণ এবং নদী/লেকে ডিজেল চালিত ১ কিউসেক এলএলপি ও সোলার পাম্প ব্যবহার করে অতিরিক্ত ১,০০০ মে.টন খাদ্যশস্য উৎপাদন।

৬.২ কর্মসূচির এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------|----------------|
| চট্টগ্রাম | রাঙ্গামাটি | বরকল ও কাউখালী |

- ৬.৩ কর্মসূচির মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৬ থেকে জুন ২০১৯
 ৬.৪ কর্মসূচির ব্যয় : ৭৫৬.৪৫ লক্ষ টাকা
 ৬.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৪৪৭.৩৩ লক্ষ টাকা
 ৬.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৪২১.৭৩ লক্ষ টাকা (বরাদ্দের ৯৪.২৮%)
 ৬.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৮১৩.৪৬ লক্ষ টাকা (বরাদ্দের ৯২.৪২%)
 ৬.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%
 ৬.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কর্মসূচির প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/ পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|----------------------------------|--------------|---------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ডিজেল চালিত ১-কিউসেক এলএলপি পাম্পিং সেট সরবরাহঃ | ৩০টি | ৩০টি | ৩০টি | ১০০% |
| ডিজেল চালিত ১২ হর্স পাওয়ার পাওয়ার টিলার সরবরাহঃ | ৩২টি | ৩২টি | ৩২টি | ১০০% |
| ০.২৫ কিউসেক সোলার পাম্প, ৪ ইঞ্জিন ডায়া ৬০০মি ইউপিভিসি বারিড পাইপসহ আনুষঙ্গিক মালামাল ক্রয়ঃ | ৪টি | ২টি | ২টি | ১০০% |
| নির্মাণ ও পূর্ত (সেচ অবকাঠামো): খাল/ছড়া পুনঃখনন | ১৫কিঃমি: | ৭কিঃমি: | ৭কিঃমি: | ১০০% |
| পুকুর পুনঃখনন/সংক্রান্ত: ১টি (১১,৬০০ ঘন মিটার) | ৪টি | ২টি | ২টি | ১০০% |
| ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা (৮ ইঞ্জিন ডায়া ইউপিভিসি পাইপসহ) স্থাপন: প্রতিটি ৬০০ মিটার | ১৫টি | ৭টি | ৭টি | ১০০% |
| ওয়াটার কন্ট্রোল স্ট্রাকচার (বিরি/আড় বাঁধ) নির্মাণঃ | ৫ টি | ২টি | ২টি | ১০০% |

- ৬.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--------------------|---|--------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| সেচ ক্ষিমের কৃষকদের 'খামারে সেচ ব্যবস্থাপনা ও সেচ দক্ষতা' বিষয়ে প্রশিক্ষণ | ৩ ব্যাচ (৯০ জন) | বরকল উপজেলায় ১ব্যাচ (৩০জন) এবং কাউখালী উপজেলায় ২ব্যাচ (৬০জন) | ১০০% |

- ৬.১১ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন :

| সেমিনার/কর্মশালার নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--------------|-------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্র সেচ উন্নয়ন কার্যক্রম | ২৫ জন | ২৫ জন | ১০০% |

৭. বান্দরবান জেলায় সৌরশক্তি চালিত পাম্পের সাহায্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি

৭.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- সৌরশক্তি চালিত পাম্প স্থাপন, ছড়া/খাল পুনঃখনন, যারি বাঁধ নির্মাণ ও লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে পাহাড়ের ঢালে ও পাহাড়ের পাদদেশে সমতল ভূমিতে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহার করে ফল ও সবজি বাগানে সেচ এলাকা সম্প্রসারণপূর্বক অতিরিক্ত ৪০০ হেক্টের জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান;
- কৃষকের মধ্যে সেচ যন্ত্রপাতি বিতরণ, প্রশিক্ষণ প্রদান এবং প্রযুক্তি হস্তান্তর করে অতিরিক্ত খাদ্যশস্য ও ফলমূল উৎপাদন।

৭.২ কর্মসূচির এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-----------|---|
| চট্টগ্রাম | বান্দরবান | বান্দরবান সদর, লামা, নাইক্ষয়ংছড়ি, রোয়াংছড়ি, আলীকদম, রুমা ও থানচি। |

- ৭.৩ কর্মসূচির মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৭ থেকে জুন ২০২০
- ৭.৪ কর্মসূচির ব্যয় : ৯২৫.০০ লক্ষ টাকা
- ৭.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ১৬৮.৮৩ লক্ষ টাকা
- ৭.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ১৬৮.৮৩ লক্ষ টাকা (বরাদ্দের ১০০%)
- ৭.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ১৬৭.৫৭ লক্ষ টাকা (বরাদ্দের ৯৯.২৭%)
- ৭.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

৭.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কর্মসূচির প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/ পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|----------------------------------|--------------|---------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| সৌরশক্তি চালিত পাম্প স্থাপন ও আনুষঙ্গিক মালামাল সরবরাহঃ | ২৬টি | ৬টি | ৬টি | ১০০% |
| ড্রিপ ইরিগেশন স্থাপন ও আনুষঙ্গিক মালামাল সরবরাহঃ | ১৫টি | ৫টি | ৫টি | ১০০% |
| খাল/ছড়া পুনঃখননঃ | ১৫কিঃমি: | ৫কিঃমি: | ৫কিঃমি: | ১০০% |



কর্মসূচির আওতায় বান্দরবান জেলার নাইক্ষয়ংছড়ি উপজেলাত্ত বাইসারি ইউনিয়নে স্থাপিত এলএলপি সোলার স্কিম

৮. নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূ-উপরিস্থ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি

৮.১. কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- সৌর পাম্পচালিত সেচ অবকাঠামো ন্যয়ন, বিবি বাঁধ নির্মাণ, ছড়া/খাল পুনঃখনন ও লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করে সেচ এলাকা সম্প্রসারণপূর্বক অতিরিক্ত ৩৭০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদানসহ ৯২৫ মেট্রিক টন অতিরিক্ত খাদ্যশস্য উৎপাদন;
- কৃষকের মধ্যে সেচ যন্ত্রপাতি বিতরণ, প্রশিক্ষণ প্রদান এবং প্রযুক্তি হস্তান্তর করে অতিরিক্ত খাদ্যশস্য ও ফলমূল উৎপাদন।

৮.২. কর্মসূচির এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------|--|
| চট্টগ্রাম | খাগড়াছড়ি | খাগড়াছড়ি সদর, মহালছড়ি, লক্ষ্মীছড়ি, পানছড়ি, মানিকছড়ি, রামগড়, মাটিরাঙ্গা, গুইমারা ও দীঘিনালা। |

- ৮.৩ কর্মসূচির মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৭ থেকে জুন ২০২০
 ৮.৪ কর্মসূচির ব্যয় : ৮৩৩.০০ লক্ষ টাকা
 ৮.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ১২৩.৯৯ লক্ষ টাকা
 ৮.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ১২৩.৯৯ লক্ষ টাকা (বরাদ্দের ১০০%)
 ৮.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ১২২.৫৯ লক্ষ টাকা (বরাদ্দের ৯৮.৮৭%)
 ৮.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

৮.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|---------------------------------|--------------|---------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| খাল/ছড়া পুনঃখননঃ | ১৫কি:মি: | ৫কি:মি: | ৫কি:মি: | ১০০% |
| ডাগওয়েল স্থাপন | ৩টি | ১টি | ১টি | ১০০% |
| ওয়াটার কন্ট্রোল স্ট্রাকচার (বিবি বাঁধ/আড় বাঁধ) নির্মাণঃ | ১৩টি | ৩টি | ৩টি | ১০০% |

৯. ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি

৯.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- আধুনিক সেচ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ৫০০ হেক্টর জমিতে কম খরচে সেচ সুবিধা প্রদান;
- খাল/ নালা, পুরুর পুনঃখনন ও ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণের মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির প্রাপ্যতা বৃদ্ধি করে সেচ এলাকা বৃদ্ধি করে অতিরিক্ত ২৫০০ মেট্রিক টন ফসল উৎপাদন।

৯.২ কর্মসূচির এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------------|----------------|
| চট্টগ্রাম | ব্রাক্ষণবাড়িয়া | কসবা ও আখাউড়া |

- ৯.৩ কর্মসূচির মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৬ হতে জুন ২০১৯।
 ৯.৪ কর্মসূচির ব্যয় : ৮৪০.০০ লক্ষ টাকা।
 ৯.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ২৭২.০০ লক্ষ টাকা।
 ৯.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ২৭২.০০ লক্ষ টাকা।
 ৯.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ২৭০.৩০ লক্ষ টাকা (৯৯.৩৮ %)।
 ৯.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০ %।

৯.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/ পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|----------------------------------|--------------|--------------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| খাল পুনঃখনন/ সংস্কার | ৮.০০ কি. মি. | ৩.০০ কি. মি. | ৩.০০ কি. মি. | ১০০% |
| আরসিসি আউটলেট নির্মাণ | ৩২ টি | ২৪ টি | ২৪ টি | ১০০% |
| খাস/ মজা পুকুর পুনঃখনন (১৬০০০ ঘনমিটার) | ০২ টি | ০১ টি | ০১ টি | ১০০% |
| হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ | ১০ টি | ০৫ টি | ০৫ টি | ১০০% |
| ওয়াটার পাস/ কনডুইট নির্মাণ | ১৪ টি | ০৭ টি | ০৭ টি | ১০০% |
| ২-কিউসেক এলএলপি/ ফোর্সমোড নলকৃপ স্কীমে ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা ভূ-গভর্ন সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ৬০০ মিটার) | ১৩ টি | ০৭ টি | ০৭ টি | ১০০% |
| ০.৫-কিউসেক অগভীর নলকৃপ স্কীমে ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা ভূ-গভর্ন সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ৩৫০ মিটার) | ০৬ টি | ০৪ টি | ০৪ টি | ১০০% |
| ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ | ৬.০০ কি. মি. | ৬.০০ কি. মি. | ৬.০০ কি. মি. | ১০০% |

১০. পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙুরা ও ফরিদপুর উপজেলা ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি

১০.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- খাল পুনঃখনন, আউটলেট এবং ওয়াটার পাস নির্মাণের মাধ্যমে জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং ভূ-উপরিস্থ পানির প্রাপ্যতা বৃদ্ধি করা
- লো লিট পাম্প ও ভাসমান পাম্প স্থাপনের মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহার করে ৮৫০ হেক্টের জমিতে অল্প খবচে সেচ সুবিধা প্রদান করে অতিরিক্ত প্রায় ২০০০ মে.টন ফসল উৎপাদন
- ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ করে ১৮০ হেক্টের জমির ফসল বন্যার হাত থেকে রক্ষা করা।

১০.২ কর্মসূচির এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|---------|-------|---------------------------|
| রাজশাহী | পাবনা | চাটমোহর, ভাঙুরা ও ফরিদপুর |

- ১০.৩ কর্মসূচির মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৬ থেকে জুন ২০১৯
- ১০.৪ কর্মসূচির ব্যয় : ৬৩০.২৫ লক্ষ টাকা
- ১০.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৩৪৯.৫৫ লক্ষ টাকা
- ১০.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৩৪৯.৫৫ লক্ষ টাকা (বরাদ্দের ১০০%)
- ১০.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৯৯.০২%
- ১০.৮ ০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%



প্রকল্পের আওতায় পাবনা জেলার চাটমোহরে পুনঃখননকৃত ছয়আনি খাল

১০.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--------------------------|--------------|-------------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ১২.৫ কিউসেক ভাসমান পাম্প সেট (বৈদ্যুতিক মটর পন্টুন ও (আনুষঙ্গিক সরঞ্জামাদি) ক্রয় | ২ সেট | ১ সেট | ১ সেট | ১০০% |
| ৫ কিউসেক এলএলপি পাম্প সেট (বৈদ্যুতিক মটর ও আনুষঙ্গিক সরঞ্জামাদি) ক্রয় | ২ সেট | ২ সেট | ২ সেট | ১০০% |
| ১ কিউসেক এলএলপি পাম্প সেট (বৈদ্যুতিক মটর ও আনুষঙ্গিক সরঞ্জামাদি) ক্রয় | ২০ সেট | ২০ সেট | ২০ সেট | ১০০% |
| ৬০০/৮০০ মি.মি. ডায়া ইউপিভিসি পাইপ সেট ক্রয় (১২.৫ কিউসেক ভাসমান চালিত পাম্প/৫ কিউসেক এলএলপির জন্য) | ২০০০ মি | ২০০০ মি | ২০০০ মি | ১০০% |
| ৩০০/২৫০ মি.মি. ডায়া ইউপিভিসি পাইপ সেট ক্রয় (৫ কিউসেক এলএলপির জন্য) | ১২৫০ মি | ১২৫০ মি | ১২৫০ মি | ১০০% |
| খাল পুনঃখনন/সংস্কার | ১১.০০ কি.মি. | ৫.৩৭ কি.মি. | ৫.৩৭ কি.মি. | ১০০% |
| Conduit/Water Passes নির্মাণ | ৫টি | ২টি | ২টি | ১০০% |
| আউটলেট নির্মাণ | ৩৬টি | ১৬টি | ১৬টি | ১০০% |

১১. যশোর জেলার বিকরগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি

১১.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- সৌরশক্তি চালিত পাম্প স্থাপন, খাল পুনঃখনন, ডাগওয়েল, রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং এর মাধ্যমে সমতল ভূমিতে পানি ব্যবহার করে ফুল ও সবজি এলাকা সেচ সম্প্রসারণপূর্বক অতিরিক্ত ২০০ হেক্টার জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান;
- কৃষকের মধ্যে সেচ যন্ত্রপাতি বিতরণ, প্রশিক্ষণ প্রদান এবং প্রযুক্তি হস্তান্তর করে অতিরিক্ত খাদ্যশস্য ও ফুল উৎপাদন।

১১.২ কর্মসূচির এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|------|----------|
| খুলনা | যশোর | বিকরগাছা |

- ১১.৩ কর্মসূচির মেয়াদকাল : ২০১৭-২০২০
 ১১.৪ কর্মসূচির ব্যয় : ৭০৬ লক্ষ টাকা
 ১১.৫ ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ১৬৩ লক্ষ টাকা
 ১১.৬ ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ১৬৩ লক্ষ (ব্যয় : ১৬১.৪৯)
 ১১.৭ ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৯৯.০৭%
 ১১.৮ ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%
 ১১.৯ ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কর্মসূচির প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-২০১৮ | | অর্জনের শতকারা হার (%) |
|---|---------------------------------|--------------|----------|------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ১) সৌরশক্তি চালিত পাম্প স্থাপন ও আনুষঙ্গিক মালামাল সরবরাহ | ১৫টি | ২টি | ২টি | ১০০% |
| ২) ড্রিপ ইরিগেশন স্থাপন ও আনুসংক্ষিক মালামাল সরবরাহ | ১৫টি | ২টি | ২টি | ১০০% |
| ৩) খাল পুনঃখনন (সো ও ডিজাইন-৪%, লেভিলিং ড্রেসিং -৬%, টার্ফিং ও আউটলেট সহ ১০%) | ১০ কিঃমিঃ | ৪ কিঃমিঃ | ৪ কিঃমিঃ | ১০০% |
| ৪) ওয়াটার পাসিং/কন্ডাইট | ৩০টি | ১০টি | ১০টি | ১০০% |
| ৫) ফুল/সবজি শেড নির্মাণ | ৭টি | ১টি | ১টি | ১০০% |
| ৬) ডাগওয়েল স্থাপন | ১৫টি | ৫টি | ৫টি | ১০০% |
| ৭) রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং অবকাঠামে নির্মাণ | ৭টি | ৩টি | ৩টি | ১০০% |

**১২. কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাখলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে
সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি**

১২.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- কর্মসূচি এলাকায় ২০ টি ০.৫ কিউনেক সোলার পাম্প স্থাপন, ৪০টি পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণ, ১০টি স্প্রিংলার ও ১০টি ড্রিপ সেচ ব্যবস্থা প্রদর্শনী প্লট স্থাপনের মাধ্যমে ৪৮০ হেক্টর অতিরিক্ত জমি সেচের আওতায় এনে অতিরিক্ত ১৪৪০ মেট্রিক খাদ্য শস্য উৎপাদন করা;
- ৬ কিঃমিঃ ফিতা পাইপ সরবরাহের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি করা এবং স্বল্প পানি ব্যবহারকারী ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি করা;
- কর্মসূচি এলাকায় ৬০০ জন কৃষক প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচের পানির অপচয় রোধ সম্পর্কে সচেতন করা।

১২.২ কর্মসূচি এলাকা: ১ টি বিভাগের ১টি জেলার ৩টি উপজেলার চরাখলে বাস্তবায়িত হবে।

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|------------|----------------------------------|
| রংপুর | কুড়িগ্রাম | কুড়িগ্রাম সদর, উলিপুর ও চিলমারী |
| ১টি | ১টি | ৩টি |

১২.৩ কর্মসূচির মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৭ থেকে জুন ২০২০

১২.৪ কর্মসূচির ব্যয় : ৮৭১.৬০ (জিওবি)

১২.৫ ২০১৭-১৮ অর্থবছরে বরাদ্দ : ১২০.৮০ লক্ষ টাকা

১২.৬ ২০১৭-১৮ অর্থবছরে অবমুক্ত : ১২০.৮০ লক্ষ টাকা

১২.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অঞ্গতি : ১২০.৩৭ লক্ষ টাকা (৯৯.৯৭%)

১২.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অঞ্গতি : ১০০%

১২.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|--------------------------|--------------|-------------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| হ্যান্ড শাওয়ার সহ ফিতা পাইপ সরবরাহ-৬ কিলোমিটার নির্মাণ ও পূর্ত : | ৬ কিলোমিটার | ৩ কিলোমিটার | ৩ কিলোমিটার | ১০০% |
| পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণ- ৪০ টি (প্রতিটি ১৫০০ মিটার) | ৪০টি | ১০টি | ১০টি | ১০০% |
| স্প্রিংলার সেচ ব্যবস্থার প্রদর্শনী প্লট স্থাপন - ১০ টি | ১০টি | ২টি | ২টি | ১০০% |
| ড্রিপ সেচ ব্যবস্থার প্রদর্শনী প্লট স্থাপন - ১০ টি | ১০টি | ২টি | ২টি | ১০০% |

১২.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| সেচ ক্ষীমের কৃষকদের ‘খামারে সেচ ব্যবস্থাপনা ও সেচ দক্ষতা’ বিষয়ে প্রশিক্ষণ | ৫ ব্যাচ (১৫০ জন) | ৫ ব্যাচ (১৫০ জন) | ৫ ব্যাচ (১৫০ জন) | ১০০% |

১৩. নোয়াখালী জেলার সূবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ক্ষুদসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি

১৩.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- ২০ টি সোলার চালিত পাম্প স্থাপনের মাধ্যমে অতিরিক্ত ১৬০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা নিশ্চিত করা;
- খাল-নালা পুনঃখনন, পুরুর খনন/সংক্ষার ও সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ভূ-উপরিষ্ঠ পানির সুষ্ঠু ব্যবহারণ নিশ্চিত করে প্রায় ৬২০ হেক্টর সেচ প্রদান;
- সেচ পানির সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করে সেচ এলাকা সম্প্রসারণের মাধ্যমে ১,৯৫০ মেঘ টন খাদ্যশস্য উৎপাদন।

১৩.২ কর্মসূচি এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-----------|----------|
| চট্টগ্রাম | নোয়াখালী | সূবর্ণচর |

- ১৩.৩ কর্মসূচির মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৭ থেকে জুন ২০২০
 ১৩.৪ কর্মসূচির ব্যয় : ৮৯১.০০ লক্ষ টাকা
 ১৩.৫ ২০১৭-১৮ অর্থবছরে বরাদ্দ : ১০২.৮০ লক্ষ টাকা
 ১৩.৬ ২০১৭-১৮ অর্থবছরে অবমুক্ত : ১০২.৮০ লক্ষ টাকা
 ১৩.৭ ২০১৭-১৮ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি : ১০২.৭৩ লক্ষ টাকা
 ১৩.৮ ২০১৭-১৮ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%।

১৩.৯ ২০১৭-১৮ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|--------------------------|--------------|----------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ০.৫ কিউসেক সোলার চালিত পাম্প স্থাপন (PVC পাইপ, ফিল্টার, ৫-৭.৫ এইচপি মিটার, সোলার প্যানেল, হোস পাইপ আনুষঙ্গিক সরঞ্জামাদি ও পাম্পার নির্মাণসহ) | ২০টি | ০ | ০ | ০ |
| পুরুর খনন/সংক্ষার (টার্ফিং ও পাড়ে বৃক্ষরোপণসহ, প্রতিটি ১.০ একর, মাটি প্রতিটিতে ৭০০০ ঘন মিটার সার্টে ও ডিজাইন -৮%সহ) | ৫টি | ১টি | ১টি | ১০০% |
| খাল পুনঃখনন/সংক্ষার (সার্টে ও ডিজাইন -৮%, লেভেলিং ও ড্রেসিং-৬% সহ) | ১৫ কি.মি. | ৩ কি.মি. | ৩ কি.মি. | ১০০% |
| ০.৫ কিউসেক সোলার চালিত পাম্প ক্ষীমে ভূগর্ভস্থ' মেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি- ৫০০ মিটার) | ২০টি | ৫টি | ৫টি | ১০০% |
| ওয়াটার পাসিং (বড় সাইজের) | ১০টি | ২টি | ২টি | ১০০% |
| ওয়াটার পাসিং (ছোট সাইজের) | ১৫টি | ৩টি | ৩টি | ১০০% |



কর্মসূচির আওতায় নোয়াখালী জেলার সূবর্ণচর উপজেলা পরিষদের
পুরুর পুনঃখনন/সংক্ষার কার্যক্রম

১৪. বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্বেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয়ন ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি

১৪.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- ৪.৫০ কিলোমিটার ফসল রক্ষা বেড়ি বাঁধ নির্মাণ করে অনাবাদী প্রায় ৩০০ হেক্টর জমিতে চাষাবাদের সুযোগ সৃষ্টির মাধ্যমে ইউনিয়নের ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি করা;
- ২৫ কিলোমিটার খাস মজা খাল পুনঃখননের মাধ্যমে জোয়ারের পানি খালে প্রবেশের সুযোগ সৃষ্টি করে খালের পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি পূর্বক অতিরিক্ত ৫০০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান;
- ০৬ টি ২ কিউটেক সেচ স্কিমে ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা (বারিড পাইপ) নির্মাণের মাধ্যমে ৬০ হেক্টর জমিতে অতিরিক্ত সেচ সুবিধা প্রদান;
- দুই (০২) টি ১ কিউটেক সোলার পাম্প (ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা সহ) স্থাপনের মাধ্যমে ২০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ।
- সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন ও লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির সুষ্ঠ ব্যবহার নিশ্চিত করে উৎপাদন খরচ হ্রাস করণসহ সেচ এলাকা সম্প্রসারণপূর্বক অতিরিক্ত ৩৫২০ মেট্রিক টন খাদ্য শস্য উৎপাদন।

১৪.২ কর্মসূচির এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|--------|--------|----------|
| বরিশাল | বরিশাল | বাবুগঞ্জ |

১৪.৩ কর্মসূচির মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৭ হতে জুন ২০২০ পর্যন্ত

১৪.৪ কর্মসূচির ব্যয় : ৯৩৬.২১ লক্ষ টাকা

১৪.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৯৫.৫৭ লক্ষ টাকা

১৪.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৯৫.৫৭ লক্ষ টাকা

১৪.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৯৮.০৭%

১৪.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

১৪.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কার্যক্রম | ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|---------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| খাস মজা খাল পুনঃ খনন (সার্ভে ও ডিজাইনসহ) | ২৫ কি.মি. | ২.০০ কি.মি. | ২.০০ কি.মি. | ১০০% |
| খননকৃত খালের পাড়ে আরসিসি আইটলেট নির্মাণ | ১২৫টি | ১০টি | ১০টি | ১০০% |
| ২ কিউটেক ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (পাম্প হাউজসহ) প্রতিটি ১০০০ মিটার | ৬টি (৬০০০ মিটার) | ২টি (২০০০ মিটার) | ২টি (২০০০ মিটার) | ১০০% |
| ১/২ ভেন্ট বক্স কাল্ভট নির্মাণ (সার্ভে ও ডিজাইনসহ) | ১০টি | ২টি | ২টি | ১০০% |
| কনভুইট/ওয়াটার পাস নির্মাণ | ২০টি | ৬টি | ৬টি | ১০০% |



কর্মসূচির আওতায় ভূগর্ভস্থ সেচনালা ও পাম্প হাউজ নির্মাণ

১৫. চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি

১৫.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- ৪৫ কিলোমিটার খাস মজা খাল পুনঃখননের মাধ্যমে জলাবদ্ধতাদূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ প্রদান করে অতিরিক্ত ৪৫০ হেক্টের জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান;
- ১০ টি ১ কিউসেক সেচ এলএলপি এবং দুই (০২)টি ১ কিউসেক সোলার পাম্প ক্ষেত্রায়ন ও ভূগর্ভস্থ সেচনালা (বারিড পাইপ) নির্মানের মাধ্যমে ১৭০ হেক্টের জমিতে অতিরিক্ত সেচ সুবিধা প্রদান;
- সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন ও লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে ভূ-পরিস্থ পানির সুষ্ঠ ব্যবহার নিশ্চিত করে উৎপাদন খরচ ত্রাসকরণসহ সেচ এলাকা সম্প্রসারণপূর্বক অতিরিক্ত ৩১০০ মেট্রিক টন খাদ্য শস্য উৎপাদন। ৩০০ জন ম্যানেজার/চালক/ফিল্ডম্যান/ পাম্প অপারেটর ও কৃষিকর্দেরকে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কৃষি ও সেচ বিষয়ে দক্ষতা বৃদ্ধি করা এবং কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা।

১৫.২ কর্মসূচির এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-----------|--------|
| চট্টগ্রাম | চট্টগ্রাম | রাউজান |

১৫.৩ কর্মসূচির মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৭ থেকে জুন ২০২০ ইং

১৫.৪ কর্মসূচির ব্যয় : ৯৮৫.০০ (লক্ষ টাকায়)টাকা

১৫.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৫৫.০০ (লক্ষ টাকায়)

১৫.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৫৫.০০ (লক্ষ টাকায়)

১৫.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৯৯.৮৩%

১৫.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রতি : ১০০%

১৫.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|-----------------------|--------------|-----------|-----------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| কৃষক প্রশিক্ষণ (প্রতিব্যাচে ৩০ জন) | ৬ ব্যাচ | ১ ব্যাচ | ১ ব্যাচ | ১০০% |
| খাস মজা খাল পুনঃখনন (সর্বমোট ৪৫০০,০০ ঘন মিটার) (সার্ভে ও ডিজাইন=৪%, লেভেলিং ও ড্রেসিং= ৬% সহ) | ৪৫ কিঃমি: | ০৫ কিঃমি: | ০৫ কিঃমি: | ১০০% |
| আরসিসি আউটলেট, ২ফুট ডায়া (প্রতি কিলোমিটারে ৪টি) | ২০০ টি | ২০ টি | ২০ টি | ১০০% |

১৫.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--------------|---------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| সেচ ব্যবস্থাপনা, সেচ্যন্ত্র রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিচালনা সংক্রান্ত | ১ ব্যাচ | ১ ব্যাচ | ১০০% |

সেচ সাব-সেট্টের : এডিপিভুক্ত প্রকল্প

ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির ক্ষেত্রে সেচ একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ উপকরণ। প্রতিষ্ঠালগ্ন হতে বিএডিসি ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। ক্ষমতাত্ত্বিকভাবে ক্ষুদ্রসেচ ব্যবহারের ক্ষেত্রে পরিবেশ সংরক্ষণের মাধ্যমে দেশের ভূগর্ভস্থ ও ভূ-উপরিস্থ পানির সুপরিকল্পিত ব্যবহার নিশ্চিত করে ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির কথা বলা হয়েছে। ক্ষমতাত্ত্বিকভাবে সেচ প্রদান ও সেচ এলাকা সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বিএডিসি'র ক্ষুদ্রসেচ উইঁক কর্তৃক ১২টি সেচ প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এ সকল প্রকল্পের মাধ্যমে খাল/নালা পুনঃখনন, ভূ-উপরিস্থ সেচনালা, ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ, ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, শক্তিচালিত পাম্প স্থাপন, গভীর নলকূপ স্থাপন, গভীর নলকূপ পুনর্বাসন, রাবার ড্যাম স্থাপন ও জলাবদ্ধতা দূরীকরণ করা হয়েছে। ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ১২টি সেচ প্রকল্পের অনুকূলে এডিপি বরাদ্দ ছিল ১৮৭.৯৯ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ১৮৭.৭৭ কোটি টাকা যা বরাদ্দের ৯৯.৮৮%। ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক নিম্নোক্ত ১২টি সেচ প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে:

১. ক্ষমতাত্ত্বিক উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প
২. সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প
৩. ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)
৪. আঙগঞ্জ পলাশ এঞ্চো ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়)
৫. নোয়াখালী ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প
৬. বৃহত্তর রংপুর অঞ্চলে ভূ-উপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্র সেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প।
৭. ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প।
৮. লালমনিরহাট জেলার হাতিবাদা উপজেলার সানিয়াজানাইউনিয়নে ভূপরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প
৯. বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প
১০. ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবাক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)
১১. বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প
১২. বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প

১৬. ক্ষমতাত্ত্বিক উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প

১৬.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

প্রকল্পের আওতায় ১০টি ড্যাম (৮টি রাবার ড্যাম ও ২টি হাইড্রোলিক এলিভেটর ড্যাম) নির্মাণ করে ১১,১৫০ হেক্টের জমি সেচের আওতায় এনে ৫০,১৭৫ মে. টন অতিরিক্ত খাদ্য শস্য উৎপাদন করা।

১৬.২ প্রকল্প এলাকা: ২টি বিভাগের ৫টি জেলার ৮টি উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-----------|-------------------------------|
| চট্টগ্রাম | চট্টগ্রাম | লোহাগাড়া ও আনোয়ারা |
| | কক্সবাজার | চকোরিয়া ও রামু |
| | বান্দরবান | বান্দরবান সদর ও নাইক্ষ্যংছড়ি |
| সিলেট | সুনামগঞ্জ | দোয়ারা বাজার |
| | হবিগঞ্জ | বাহুবল |
| ২টি | ৫টি | ৮টি |

- ১৬.৩ প্রকল্পের মেয়াদকাল : জানুয়ারি ২০১৬ থেকে জুন ২০২০
- ১৬.৪ প্রকল্পের ব্যয় :
ক) মোট = ১৭২০০.০০ লক্ষ টাকা
জিওবি = ১৭২০০.০০ লক্ষ টাকা (রাজস্ব-৫৬৯.৩৩ + মূলধন-১৬৩৩১.৮০ + প্রাইস কন্টিনজেন্সি ২৯৯.২৭)
- ১৬.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৮০০০.০০ লক্ষ টাকা, (রাজস্ব-১৫০.০০ + মূলধন-৩৮৫০.০০) লক্ষ টাকা
- ১৬.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৮০০০.০০ লক্ষ টাকা, (রাজস্ব-১৫০.০০ + মূলধন-৩৮৫০.০০) লক্ষ টাকা
- ১৬.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৩৯৯৮.০৪৫৪৪ লক্ষ টাকা (রাজস্ব-১৪৮.০৪৫৪৪+মূলধন-৩৮৫০.০০) লক্ষ টাকা
- ১৬.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ৯৯.৯৬%

১৬.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি মোতাবেক লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|--------------------------------|---|---|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| হাইড্রোলিক এলিভেটর ড্যাম নির্মাণ *** | ২টি | ২টি | নির্মাণ কাজ চলমান | ৫০% |
| রাবার ড্যাম নির্মাণ (অন্যান্য অবকাঠামোসহ)*** | ৮টি | ৮টি | ২টি | ৫০% |
| ড্যাম ব্যাগ ক্রয় ও স্থাপন | ৮টি | ৮টি | ৪টি | ১০০% |
| রাবার ড্যামের জন্য টিল শীট পাইল ক্রয় ও স্থাপন | ৮৫০ মে.টন | ৬৪৫ মে.টন | ৬৪৫মে.টন | ১০০% |
| হাইড্রোলিক স্টোকচার / রেণ্টেলেটের নির্মাণ | ১৪টি | ২টি | ২টি | ১০০% |
| গাইড বাধ/বেড়ী বাধ নির্মাণ | ৩৪ কি.মি. | ১৩.৮কি.মি. | ১৩.৮কি.মি. | ১০০% |
| নদী/ খাল খনন / পুন: খনন | ৩০ কি.মি: | ৩.২০কি.মি | ৩.২কি.মি | ১০০% |
| ইরাদেশন ইনলেট/ আউট লেট/ ইউ ড্রেন নির্মাণ | ৬০০ মি: | ১০৬.৫মি. | ১০৬.৫মি. | ১০০% |
| জীপ গাড়ী ক্রয় (২৩০০সিসি-২৭০০সিসি) | ১টি | ১টি | ১টি | ১০০% |
| অফিস ভবন/কর্মশালা মেরামত | থেক | অফিস ভবন, অভ্যন্তরীণ রাস্তা ও চাকেরিয়া ইউনিট অফিস | অফিস ভবন, অভ্যন্তরীণ রাস্তা ও চাকেরিয়া ইউনিট অফিস | ১০০% |
| প্রশিক্ষণ: কৃষক/ ম্যানেজার/ ফিল্ডম্যান | ৩০ব্যাচ (৯০০ জন) | ১০ব্যাচ (৩০০ জন) | ১০ব্যাচ(৩০০ জন) | ১০০% |
| প্রশিক্ষণ: উপসহকারী প্রকৌশলী | ২ ব্যাচ (৬০ জন) | ১ ব্যাচ (৩১ জন) | ১ ব্যাচ (৩১ জন) | ১০০% |
| প্রশিক্ষণ: সহকারী প্রকৌশলী/নির্বাহী প্রকৌ: | ৪ ব্যাচ (১০০ জন) | ২ ব্যাচ (৫০ জন) | ২ ব্যাচ (৫০ জন) | ১০০% |
| প্রশিক্ষণ: অফিসার (বেদেশিক) | ১ ব্যাচ (৬ জন) | ১ ব্যাচ (৬ জন) | ১ ব্যাচ (৬ জন) | ১০০% |
| সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন | ২ টি | ১টি | ১টি | ১০০% |

*** তারকা খচিত কার্যক্রমগুলির মধ্যে ২টি রাবার ড্যাম এবং ২টি হাইড্রোলিক এলিভেটর ড্যাম যথাক্রমে ২০১৬-১৭ ও ২০১৭-১৮ অর্থ বছর মেয়াদে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। অপরদিকে ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ২টি রাবার ড্যামের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। সে আলোকে ২০১৬-১৭ অর্থ বছরে কার্যাদেশকৃত ২টি রাবার ড্যামের নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে এবং ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কার্যাদেশকৃত ২টি হাইড্রোলিক এলিভেটর ড্যাম ও ২টি রাবার ড্যামের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

১৬.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|------------------|------------------|--------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| রাবার ড্যাম নির্মাণের মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানি সংরক্ষণ করে বোরো ও রবি ফসলের সেচ ও সম্পূরক সেচ সুবিধা সৃষ্টি করে অধিক ফলন, অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনা ও আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ব্যবহার করে কৃষি জমি বৃদ্ধিকরণ এবং কৃষক গ্রামের মধ্য হতে পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতি গঠনের উপর প্রশিক্ষণ। রাবার ড্যামের কারিগরী এবং এর ব্যবহার, পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ, পানি ব্যবস্থাপনা ও সমবায় সমিতির মাধ্যমে সমিতি পরিচালনা সম্পর্কিত প্রশিক্ষণ। | ১০ব্যাচ(৩০০ জন) | ১০ব্যাচ (৩০০ জন) | ১০০% |

১৬.১১ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| সেমিনার/কর্মশালার নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--------------|-------|--------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারকালীন রাবার ড্যামের ভূমিকা এবং ভবিষ্যৎ সম্ভাবনা। | ০১ | ০১ | ১০০% |

১৭. সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

১৭.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

- খাল, নালা ও পাহাড়ী ছড়া খনন/পুনঃখনন, পানি নিয়ন্ত্রণ/সংরক্ষণ অবকাঠামো নির্মাণ এবং সেচযন্ত্র ব্যবহারের মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ ও ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহার করে প্রতি বছর ১৬৪২৫ হেক্টর জমিতে সেচ সম্প্রসারণ ও ৫০০০ হেক্টর জমির জলাবদ্ধতাদূরীকরণপূর্বক মোট ২১৪২৫ হেক্টর জমিতে সেচ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার সম্প্রসারণ;
- সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন এবং আধুনিক ও স্থানীয় লাগসাই প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ ও ভূ-গর্ভস্থ পানির কাঙ্ক্ষিত ব্যবহার নিশ্চিতপূর্বক প্রতি বছর প্রায় ৮৫,৭০০ মেট্রিক টন অতিরিক্ত খাদ্যশস্য উৎপাদন;
- ২০০ জন ম্যানেজার, চালক, মাঠকর্মী, মেকানিক, সহকারী মেকানিক, ইলেক্ট্রিশিয়ানদের সেচযন্ত্রের মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের উপর এবং ৪০০ জন কৃষক অনফার্ম ওয়াটার ম্যানেজমেন্টের উপর প্রশিক্ষণ প্রদানপূর্বক দক্ষ জনশক্তি তৈরীর মাধ্যমে ম্যানেজার, চালক, মাঠকর্মী ও কৃষকদের আত্মকর্মসংহানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্য দূরীকরণ।

১৭.২ প্রকল্প এলাকা : সিলেট বিভাগের ৪টি জেলার ৩৮টি উপজেলায়

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|------------|--|
| সিলেট | সিলেট | সিলেট সদর, দক্ষিণ সুরমা, কোম্পানীগঞ্জ, ফেডুগঞ্জ, বিশ্বনাথ, বালাগঞ্জ, গোলাপগঞ্জ, বিয়ানীবাজার, গোয়াইনঘাট, কানাইঘাট, জৈতাপুর ও জকিগঞ্জ। |
| | সুনামগঞ্জ | সুনামগঞ্জ সদর, দক্ষিণ সুনামগঞ্জ, ছাতক, দোয়ারাবাজার, জামালগঞ্জ, তাহিরপুর, বিশ্বত্বরপুর, ধর্মপাশা, দিরাই, শাল্লা ও জগন্নাথপুর। |
| | হবিগঞ্জ | হবিগঞ্জ সদর, লাখাই, নবীগঞ্জ, বাহুবল, চুনারংঘাট, মাধবপুর, বানিয়াচং ও আজমিরীগঞ্জ। |
| | মৌলভীবাজার | মৌলভীবাজার সদর, রাজনগর, শ্রীমঙ্গল, কমলগঞ্জ, কুলাউড়া, বড়লেখা ও জুড়ি। |

১৭.৩ প্রকল্পের মেয়াদকাল

: অক্টোবর ২০১৪ হতে জুন ২০১৯

১৭.৪ প্রকল্পের প্রাকলিত ব্যয়

: ১৫৬৯৩.৪৫ লক্ষ টাকা (১ম সংশোধিত)

১৭.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ

: ৩০০০.০০ লক্ষ টাকা

১৭.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবযুক্ত

: ৩০০০.০০ লক্ষ টাকা

১৭.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অঞ্গতি

: ২৯৯৪.৯৭ লক্ষ টাকা

১৭.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অঞ্গতি

: ১০০%



সিলেট জেলার গোয়াইন ঘাট উপজেলায় খলামাধব সোলার ফোর্সমোড নলকূপ ক্ষিম



সিলেট জেলার দক্ষিণ সুরমা উপজেলায় পুনঃখননকৃত উলাকীর খাল

১৭.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কার্যক্রম | আরডিপিপি'র লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|----------------------------|--------------|-----------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ৫ কিউসেক ক্ষমতা সম্পন্ন বিদ্যুৎ চালিত এলএলপি সেট ত্রয় | ১৩৭ সেট | - | - | |
| ২ কিউসেক ক্ষমতা সম্পন্ন ফোর্স মোড নলকূপের মালামাল সংগ্রহ (৩৫০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত) | ২৫ টি | - | - | |
| ১.৫ কিউসেক ক্ষমতা সম্পন্ন ফোর্স মোড নলকূপের মালামাল সংগ্রহ (৩০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত) | ২০ টি | - | - | |
| ২/১.৫-কিউসেক ক্ষমতা সম্পন্ন ফোর্সমোড নলকূপ ও সোলার পাস্পের জন্য ইউপিভিসি পাইপ ত্রয় | ৫৫ সেট | ২৭ সেট | ২৭ সেট | |
| সোলার প্যানেল সরবরাহসহ ফোর্সমোড নলকূপ স্থাপন | ১০ সেট | - | - | |
| স্মার্ট কার্ড বেইজ প্রিপেইড মিটার সরবরাহ স্থাপন ও কমিশনিং (প্রয়োজনীয় সরঞ্জামাদিসহ) | ৫০ সেট | ৫০ সেট | ৫০ সেট | |
| বাটারী ওয়াল ও জমি অধিগ্রহণসহ অফিস ভবন কাম ট্রেনিং সেন্টার নির্মাণ (সিলেট এবং মৌলভীবাজার জেলা) | ২ টি | ২ টি | ২ টি | |
| খাল/নালা/পাহাড়ী ছড়া পুনঃ খনন | ৩১৬ কি:মি: | ৯৬ কি:মি: | ৯৬ কি:মি: | |
| মাঝারী আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ | ১৫ টি | ০৪ টি | ০৪ টি | |
| ছোট আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ (কালভার্ট/বর্ষ কালভার্ট/ক্যাটল ক্রসিং/সাবমার্জেড ওয়্যার/ক্রস ড্যাম) | ১২০ টি | ২৮ টি | ২৮ টি | |
| ৫-কিউসেক এলএলপি ক্ষমতা আরসিসি সেচনালা নির্মাণ (৩০০ মিটার প্রতিটি) এবং ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা বারিড পাইপ লাইন নির্মাণ (১০০০ মিটার প্রতিটি) | ১৫৭ টি | ৩৬ টি | ৩৬ টি | |
| ২-কিউসেক এলএলপি ক্ষমতা আরসিসি সেচনালা নির্মাণ (৩০০ মিটার প্রতিটি)/ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা বারিড পাইপ লাইন নির্মাণ (৫০০ মিটার প্রতিটি) | ৫০ টি | ২০টি | ২০ টি | |
| ২/১.৫-কিউসেক ক্ষমতা সম্পন্ন ফোর্স মোড নলকূপ খনন এবং কমিশনিং কাজ (টেস্ট বোরিংসহ) (৩০০-৩৫০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত) | ৮৫ টি | ০৯ টি | ০৯ টি | |
| ২/১.৫-কিউসেক ক্ষমতা সম্পন্ন ফোর্সমোড/সোলার ফোর্সমোড নলকূপের জন্য ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা বারিড পাইপ লাইন নির্মাণ (১০০০ মিটার প্রতিটি) | ৫৫ টি | ২৫ টি | ২৫ টি | |
| এলএলপি এবং ফোর্স মোড নলকূপের জন্য বিদ্যুৎ সংযোগ | ১৮২ টি | ১৫ টি | ১৫ টি | |

১০০%

১৮. ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থি পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)

১৮.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- প্রবাহমান নদী/ প্রাকৃতিক জলাধার থেকে ডাবল লিফটিং সেচ প্রযুক্তি ব্যবহার করে ৫৬৯৪৫৫ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করে অতিরিক্ত ১৭০৮৩৫ মেগাওয়াট খাদ্য-শস্য উৎপাদন করা;
- শুষ্ক মৌসুমে সঠিক সময়ে, সঠিক স্থানে উপযুক্ত পরিমাণ পানি কৃষকের নিকট পৌঁছানো নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে জমিতে পানি সরবরাহ ও পানি সংরক্ষণ পদ্ধতির উন্নয়নের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি করা এবং “অন ফার্ম ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট টেকনোলজি” ব্যবহার করে প্রকল্প এলাকার জনগণের আত্ম-কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা;
- আধুনিক কারিগরি জ্ঞান উন্নয়নের মাধ্যমে সরকারী প্রতিষ্ঠান, পানি ব্যবহারকারী সমিতি/সংগঠন এবং কৃষকের কর্মদক্ষতার উন্নয়ন করা।

১৮.২ প্রকল্প এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|----------------|---|
| ঢাকা | ১. মানিকগঞ্জ | ১. সিঙ্গাইর |
| | ২. নরসিংড়ী | ১. রায়পুরা, ২. পলাশ |
| | ৩. কিশোরগঞ্জ | ১. অষ্টগ্রাম, ২. বাজিতপুর, ৩. নিকলি, ৪. ইটনা, ৫. মিঠামইন, ৬. কুলিয়ারচর, ৭. কিশোরগঞ্জ সদর, ৮. হুসেনপুর |
| | ৪. শেরপুর | ১. নকলা, ২. নালিতাবাড়ী. |
| | ৫. নেত্রকোণা | ১. আটপাড়া, ২. কালিয়াজুড়ি, ৩. নেত্রকোণা সদর, |
| | ৬. গাজীপুর | ১. কালিগঞ্জ, ২. কাপাসিয়া |
| | ৭. মাদারিপুর | ১. রাজের, ২. কালকিনি, ৩. মাদারীপুর সদর |
| | ৮. শরিয়তপুর | ১. শরীয়তপুর সদর, ২. গোসাইরহাট, ৩. ভেদরগঞ্জ |
| | ৯. গোপালগঞ্জ | ১. গোপালগঞ্জ সদর, ২. টুঙ্গীপাড়া, |
| | ১০. ফরিদপুর | ১. ফরিদপুর সদর, |
| সিলেট | ১. সিলেট | ১. সিলেট সদর, ২. গোলাপগঞ্জ |
| | ২. হবিগঞ্জ | ১. বানিয়াচং, ২. আজমিরিগঞ্জ, ৩. লাখাই |
| | ৩. সুনামগঞ্জ | ১. সুনামগঞ্জ সদর ২. দক্ষিণ সুনাম গঞ্জ, ৩. জামালগঞ্জ, ৪. দিরাই, ৫. জগন্নাথপুর |
| চট্টগ্রাম | ১. কুমিল্লা | ১. মুরাদনগর, ২. মনোহরগঞ্জ, ৩. দেবীদার, ৪. দাউদকান্দি, ৫. লাঙল কোট, ৬. সদর দক্ষিণ |
| | ২. চাঁদপুর | ১. হাজীগঞ্জ, ২. চাঁদপুর সদর, ৩. শাহরাস্তি, ৪. মতলব |
| | ৩. লক্ষ্মীপুর | ১. লক্ষ্মীপুর সদর, ২. বামগঞ্জ, ৩. কমলনগর |
| | ৪. নোয়াখালী | ১. নোয়াখালী সদর, ২. বেগমগঞ্জ, ৩. কোম্পাণীগঞ্জ, ৪. কবিরহাট |
| | ৫. ফেনী | ১. ফেনী সদর |
| | ৬. বি-বাড়িয়া | ১. নবিনগর, ২. বি-বাড়িয়া সদর ৩. নাসিরনগর |
| | ৭. চট্টগ্রাম | ১. রাউজান, ২. ফটিকছড়ি, ৩. চন্দনাইশ ৪. মিরসরাই, ৫. হাটহাজারী |
| | ৮. কক্সবাজার | ১. কক্সবাজার সদর, ২. রামু, ৩. উথিয়া, ৪. চকরিয়া |
| বরিশাল | ১. বরিশাল | ১. গৌড়নদী, ২. মুলাদি, ৩. উজিরপুর, |
| | ২. ভোলা | ১. ভোলা সদর, ২. বোরহান উদ্দিন, ৩. চরফ্যাশন |
| | ৩. বালকাঠি | ১. বালকাঠি সদর, ২. নলছিটি |
| | ৪. পটুয়াখালী | ১. পটুয়াখালী সদর, ২. কলাপাড়া |
| খুলনা | ১. কুষ্টিয়া | ১. মিরপুর ২. ভেড়ামারা |
| ৫টি বিভাগ | ২৬টি জেলা | ৭৯ টি উপজেলা |

- ১৮.৩ প্রকল্পের মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৫ হতে জুন ২০২০ পর্যন্ত
- ১৮.৪ প্রকল্পের ব্যয় : ১৩৫৩৭.২৪৭ লক্ষ টাকা
- ১৮.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৩৮০০.০০ লক্ষ টাকা
- ১৮.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৩৮০০.০০ লক্ষ টাকা
- ১৮.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৩৮০০.০০ লক্ষ টাকা (১০০%)
- ১৮.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভোট অগ্রগতি : ১০০%
- ১৮.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পের প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|------------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| জীপ (২২০০-২৭০০ সিসি) ক্রয় | ১ টি | ১ টি | ১ টি | ১০০% |
| ডাবল কেবিন পিকআপ ক্রয় | ১ টি | - | - | - |
| মোটর সাইকেল (১০০-১৫০ সিসি) ক্রয় | ১০ টি | - | - | - |
| ১০-কিউৎঃ বার্জ মাউন্টেড ভাসমান পাম্প (৫-কিউৎঃ মটর + ৫-কিউৎঃ ডিজেল) যন্ত্রাংশ ও কর্মশালিনঃ সহ | ৮ সেট | - | - | - |
| ১২.৫-কিউৎঃ বার্জ মাউন্টেড ভাসমান পাম্প ক্রয় যন্ত্রাংশ ও কর্মশালিনঃ সহ (পাম্প ও মটর সরবরাহ ব্যতীত) | ১০ সেট | - | - | - |
| ১০০ হস্র পাওয়ার বৈদ্যুতিক মটর (ইউরোপিয়ান ষ্ট্যান্ডার্ড), ১২.৫০ কিউৎঃ পাম্পের সহিত কাপলিং, বেসফ্রেম ও যন্ত্রাংশ সরবরাহ, ফিটিং, ফিলিং, কর্মশালিনঃ | ৩০ সেট | - | - | - |
| ৩৫-৪০ হস্র পাওয়ার ডিজেল ইঞ্জিন (ইউরোপিয়ান ষ্ট্যান্ডার্ড), পাম্প, ১০০ ফুট সাকশন ও ডেলিভারী পাইপ, যন্ত্রাংশ সরবরাহ সহ ৫-কিউৎঃ পাম্পের সহিত কাপলিং | ৫০ সেট | - | - | - |
| ৩০ হস্র পাওয়ার বৈদ্যুতিক মটর (ইউরোপিয়ান ষ্ট্যান্ডার্ড), পাম্প, ১০০ ফুট সাকশন ও ডেলিভারী পাইপ, যন্ত্রাংশ সরবরাহ সহ ৫-কিউৎঃ পাম্পের সাথে কাপলিং | ১০০ সেট | - | - | - |
| বাংসরিক ৫-কিউৎঃ ক্ষমতাসম্পন্ন (গড়) পরীক্ষামূলক সোলার পাম্প ক্রয় ও স্থাপন (প্রয়োজনীয় সকল সরঞ্জাম ও স্থাপন ব্যয়সহ) | ২ টি | ১টি | ১টি | ১০০% |
| বারিড পাইপ লাইনের সরঞ্জাম (ইউপিভিসি পাইপ, টি-জয়েন্ট, এন্ড ক্যাপ, এলবো, বেণ্ড, রাইজার ইত্যাদি) ক্রয় | ১৫৯ টি | ৬৯ টি | ৬৯ টি | ১০০% |
| ৫-কিউৎঃ পাম্প ক্ষীমে বারিড পাইপ লাইন (১.৫৫ লক্ষ মিটার, প্রতিটি ১০০০ মিঃ) এবং ৪ টি ভাসমান পাম্প ক্ষীমে ১৩০০০ মিটার (মালামালের মূল্য ব্যতীত) | ১৫৯ টি | ৬৩ টি | ৬৩ টি | ১০০% |
| পাকা সেচনালা নির্মাণ | ২০০০০ মিটার | ২৮৩০.৬৮ মিটার | ২৮৩০.৬৮ মিটার | ১০০% |
| হাইড্রোলিক ট্রাকচার (ক্রসড্যাম, সাব-মার্জিডওয়্যার, গাইড ওয়াল, রিটেইনিং ওয়াল ইত্যাদি) নির্মাণ | ৫০ টি | ১৬টি | ১৬টি | ১০০% |
| সংযোগ খাল পুনঃখনন | ৫৫ কি.মি. | ২৫ কি.মি. | ২৫ কি.মি. | ১০০% |
| বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ | ১৫০ টি | ৫০ টি | ৫০ টি | ১০০% |

- ১৮.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ক্ষেক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--------------|--------|--------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| পাম্প অপারেটর/গ্রাহণ ম্যানেজারদের প্রশিক্ষণ | ১২৫ জন | ১২৫ জন | ১০০% |



প্রকল্পের আওতায় ডাবল লিফটিং কার্যক্রম

১৯. আঙগঞ্জ-পলাশ এন্ট্রো-ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়)

১৯.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- প্রকল্পের আওতায় সেচ অবকাঠামো নির্মাণ এবং যথাযথভাবে ব্যবহারের মাধ্যমে অতিরিক্ত ২৮৬০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান;
- প্রকল্পের আওতায় সেচ অবকাঠামো নির্মাণ এবং যথাযথভাবে ব্যবহারের মাধ্যমে অতিরিক্ত ২৮৬০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান;
- লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগ করে আঙগঞ্জ এবং ঘোড়শাল তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র হতে যথাক্রমে ১১০০ কিউসেক ও ৮০০ কিউসেক নির্গত কুলিং ওয়াটার (ভূ-উপরিস্থিত) দ্বারা আঙগঞ্জ-পলাশ এন্ট্রো-ইরিগেশন প্রকল্পের ৪৮ পর্যায়ে আবাদকৃত ২২০০০ হেক্টর জমিতে সেচ কার্যক্রম অব্যাহত রাখা;
- ২২০০০ হেক্টর জমি সেচের মাধ্যমে ৯৬২৫০ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন করা এবং ২৮৬০ হেক্টর জমিতে সেচের মাধ্যমে ১২৫১২ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন করা উপরোক্ত কার্যাবলী সম্পাদনের মাধ্যমে প্রতি বছর প্রায় ১০৮৭৬২ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন করা;
- প্রকল্প এলাকার কৃষকদেরকে সেচ, খাদ্যশস্য উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ কর্মকাণ্ডে অন্তর্ভুক্তির মাধ্যমে আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন করা।

১৯.২ প্রকল্প এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|------------|------------------|--|
| চট্টগ্রাম | ব্রাহ্মণবাড়িয়া | ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর, সরাইল, আঙগঞ্জ ও নবীনগর |
| ঢাকা | নরসিংহদী | নরসিংহদী সদর, পলাশ ও শিবপুর |
| ০২টি বিভাগ | ০২টি জেলা | ০৭টি উপজেলা |

- ১৯.৩ প্রকল্প মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৫ হতে জুন ২০২০
- ১৯.৪ প্রকল্প ব্যয় : ২০৫১.০৬ লক্ষ টাকা
- ১৯.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৫৭০.০০ লক্ষ টাকা
- ১৯.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৫৭০.০০ লক্ষ টাকা
- ১৯.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৫৬৯.৯১ লক্ষ টাকা (৯৯.৯৮%)
- ১৯.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০ %

১৯.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|---------------------------------|---------------|---------------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ২০০ মি.মি. ডায়া ইউপিভিসি পাইপ ও ফিটিংস সরবরাহ (১-কি: এলএলপি) | ২৫ সেট | ০৭ সেট | ০৭ সেট | ১০০% |
| ২৫০ মি.মি. ডায়া ইউপিভিসি পাইপ ও ফিটিংস সরবরাহ (২-কি: এলএলপি) | ২৫ সেট | ১০ সেট | ১০ সেট | ১০০% |
| খাল/ নালা পুনঃখনন | ৮.০০ কি. মি. | ২.০০ কি. মি. | ২.০০ কি. মি. | ১০০% |
| অস্থায়ী মাটির বাঁধ নির্মাণ | ১০.০০ কি. মি. | ২.০০ কি. মি. | ২.০০ কি. মি. | ১০০% |
| আরসিসি মেইন ক্যানেল নির্মাণ | ১.৭৫ কি. মি. | ০.৬৪০ কি. মি. | ০.৬৪০ কি. মি. | ১০০% |
| আরসিসি সেকেন্ডারী ক্যানেল নির্মাণ | ০.৭৫০ কি. মি. | ০.৩২০ কি. মি. | ০.৩২০ কি. মি. | ১০০% |
| টারশিয়ারী ক্যানেল নির্মাণ | ০.২৫০ কি. মি. | ০.২০০ কি. মি. | ০.২০০ কি. মি. | ১০০% |
| টো/রিটেইনিং ওয়াল নির্মাণ | ০.১০ কি. মি. | ০.০৮ কি. মি. | ০.০৮ কি. মি. | ১০০% |
| ১- কিউসেক এলএলপি সেচ ক্ষীমে ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ৪০০ মিটার) | ২৫ টি | ১০ টি | ১০ টি | ১০০% |
| ২- কিউসেক এলএলপি সেচ ক্ষীমে ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ৬০০ মিটার) | ২৫ টি | ০৯ টি | ০৯ টি | ১০০% |

২০. নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প

২০.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- প্রতি বছর ১৯০৫৫ লক্ষ টাকা মূল্যের ৯৫২৭৭ মেট্রিক টন কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি করা;
- মেধানা মোহনার অতিরিক্ত মিষ্ঠি পানি ব্যবহার করে পানি ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও উৎপাদন এর মাধ্যমে অধঃপত্তি জমির পুনর্জীবন প্রদান;
- পরিবেশ বান্ধব সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ভূপরিষ্ঠ পানির সেচের উন্নয়ন;
- জলাবদ্ধতা দূরীকরণের মাধ্যমে ২০০০ হেক্টের জমি কৃষি উৎপাদনের আওতায় আনায়ন;
- ক্ষুদ্রসেচ সেক্টরের সেচ দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান, কৃষক দল ভিত্তিক কার্যক্রম গ্রহণ।

২০.২ প্রকল্প এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------|--|
| চট্টগ্রাম | নোয়াখালী | নোয়াখালী সদর, বেগমগঞ্জ, সোনাইয়ুড়ী, চাটখিল, সেনবাগ, কোম্পানীগঞ্জ কবিরহাট, সুবর্ণচর ও হাতিয়া |
| | ফেনী | ফেনী সদর, দাগনভূঁওঁ, সোনাগাজী, ফুলগাজী, ছাগলনাইয়া ও পরশুরাম |
| | লক্ষ্মীপুর | লক্ষ্মীপুর সদর, রামগঞ্জ, রায়পুর, কমলনগর ও রামগতি। |

২০.৩ প্রকল্পের মেয়াদকাল : ডিসেম্বর ২০১৭ হতে ডিসেম্বর ২০২১

২০.৪ প্রকল্পের ব্যয় : ১৪৩.৭০৬৬ কোটি টাকা

২০.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৬৮৩ লক্ষ

২০.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৬৮৩ লক্ষ

২০.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৯৯.৮৮ %

২০.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০ %

২০.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|---------------------------------|--------------|----------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| যানবাহন সংগ্রহ: (জীপ - ০১টি) (ডাবল কেবিন পিকআপ- ০৩টি) (মটর সাইকেল- ০৮ টি) | ০১ টি | ০১ টি | ০১ টি | ১০০% |
| | ০৩ টি | ০৩ টি | ০৩ টি | ১০০% |
| | ০৮ টি | ০৮ টি | ০৮ টি | ১০০% |
| খাল পুনঃখনন ও সংস্কার | ৩২ কিমি. | ৩২ কিমি. | ৩২ কিমি. | ১০০% |
| বেড়ী বাঁধ/ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ | | | | |
| গভীর নলকূপ স্থাপন | | | | |
| শক্তিচালিত/ ভাসমান পাম্প স্থাপন ও ক্ষেত্রায়ণ | | | | |
| সৌরশক্তি চালিত সেচ পাম্প স্থাপন | | | | |
| পুরুর পুনঃখনন | | | | |
| ভূ-উপরিস্থ সেচনালা নির্মাণ | | | | |
| ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ | | | | |
| সেচ অবকাঠামো নির্মাণ | | | | |
| হাইড্রোলিক স্টোকচার (ছোট আকারের কালভার্ট) | ৫ টি | ৫ টি | ৫ টি | ১০০% |
| হাইড্রোলিক এলিভেটর ড্যাম নির্মাণ | | | | |
| রাবার ড্যাম নির্মাণ | | | | |
| ডিসচার্জ বৰু নির্মাণ | | | | |
| সাবমার্জিড ওয়্যার নির্মাণ | | | | |
| আরসিসি আউটলেট নির্মাণ | | | | |
| ক্যাটল ক্রসিং নির্মাণ | | | | |
| ওয়াটার কনড্যুইট নির্মাণ | | | | |
| সেচ নিয়ন্ত্রক পাইপ সংগ্রহ এবং বিতরণ | | | | |
| ফিল্টা পাইপ সংগ্রহ এবং বিতরণ | | | | |
| সেচযন্ত্র বৈদ্যুতিকরণ | | | | |
| স্মার্ট কার্ড বেজড প্রিপেইড মিটার | | | | |
| ২-কিউসেক (বিদুৎ চালিত) নলকূপের পাম্প-মটর, ট্রান্সফর্মার সরঞ্জামাদি ক্রয় | | | | |
| সেচ এলাকা সম্প্রসারণ | | | | |
| ডিজিটাল পদ্ধতিতে ভূগর্ভস্থ পানিতল পর্যবেক্ষণ নলকূপ স্থাপন | | | | |
| ডিজিটাল পদ্ধতিতে ভূগর্ভস্থ পানির লবণাক্ততা পর্যবেক্ষণ নলকূপ স্থাপন | | | | |
| ডিজিটাল পদ্ধতিতে ভূগর্ভস্থ ও ভূ-উপরিস্থ পানির রাসায়নিক গুণাগুণ পরীক্ষা | | | | |
| প্রশিক্ষণ ক্রয়ক/ ম্যানেজার/ ফিল্ডম্যান | ৩ ব্যাচ | ৩ ব্যাচ | ৩ ব্যাচ | ১০০% |
| সেমিনার/ ওয়ার্কশপ আয়োজন | | | | |
| সমগ্র বাংলাদেশে সেচযন্ত্র ও সেচ এলাকা পরিসংখ্যান কার্যক্রম | | | | |

২০.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ক্ষেক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|--------------------|--------------------|--------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| সেচ যন্ত্রপাতি পরিচালনা, মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ ও সেচের পানির সামগ্রী ব্যবহার তথ্য সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ। | ৩ ব্যাচ (৮৫ জন) | ৩ ব্যাচ (৮৫ জন) | ১০০% |



প্রকল্পের আওতায় নোয়াখালী জেলার সূবর্ণচর উপজেলার চরবাটায় পুনঃখননকৃত বাতানখালী খাল

২১. রংপুর অঞ্চলে ভূ-উপরিষ্ঠ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

২১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- খাল পুনঃখনন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ১৬,১৯৭ হেক্টর জমিতে ভূ-উপরিষ্ঠ পানি নির্ভর সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে প্রতিবছর প্রায় ৭২,৮৮৭ মেট্রিক টন খাদ্য শস্য উৎপাদন ও পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা ত্বরান্বিতকরণ;
- পরিবেশবান্ধব নবায়নযোগ্য সৌরশক্তি ব্যবহার ও আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগ এবং কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও ফলন পার্থক্য ত্বাসকরণ;
- প্রকল্প এলাকায় আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

২১.২ প্রকল্প এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|------------|------------|--|
| রংপুর | রংপুর | ১. রংপুর সদর ২. গংগাচড়া ৩. কাউনিয়া ৪. পীরগঞ্জ ৫. মিঠাপুকুর ৭. বদরগঞ্জ ৮. তারাগঞ্জ |
| | নীলফামারী | ১. নীলফামারী সদর ২. সৈয়দপুর ৩. কিশোরগঞ্জ ৪. জলঢাকা ৫. ডোমার ৬. ডিমলা |
| | লালমনিরহাট | ১. লালমনিরহাট সদর ২. আদিতমারী ৩. কালীগঞ্জ ৪. হাতীবান্ধা ৫. পাটগ্রাম |
| | কুড়িগ্রাম | ১. কুড়িগ্রাম সদর ২. উলিপুর ৩. চিলমারী ৪. রোমারী ৫. রাজীবপুর ৬. নাগেশ্বরী ৭. ভুরংগামারী ৮. ফুলবাড়ী ৯. রাজারহাট |
| ১ টি বিভাগ | ৪ টি জেলা | ২৮ টি উপজেলা |

২১.৩ প্রকল্পের মেয়াদকাল : জানুয়ারি ২০১৮ হতে জুন ২০২২

২১.৪ প্রকল্পের ব্যয় : ১৪০৭৭.৮৩ লক্ষ টাকা

২১.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৪২৬.০০ লক্ষ টাকা

২১.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবযুক্ত : ৪২৬.০০ লক্ষ টাকা

২১.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৪২৫.১৫ লক্ষ টাকা

২১.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

২১.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পের প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/ পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|----------------------------------|--------------|--------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ১-কিউসেক সাবমার্সিবল পাম্পের ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ মালামাল ক্রয় (প্রতিটি ১০০০ মিটার) | ১৮০ সেট | ২০ সেট | ২০ সেট | ১০০% |
| ১-কিউসেক পুরাতন গভীর নলকপের ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা বর্ধিতকরণ মালামাল ক্রয় (প্রতিটি ৫০০মিটার) | ১৭০ সেট | ৪০ সেট | ৪০ সেট | ১০০% |
| সেচযন্ত্র বিদ্যুতায়ন | ৩ সেট | ৩ সেট | ৩ সেট | ১০০% |

২১.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|--------------|---------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| কৃষক/ম্যানেজার/অপারেটর/ফিল্ডম্যান প্রশিক্ষণ, AWD কিট সরবরাহসহ (তিনি করে প্রতি ব্যাচে ৩০জন) | ৫ ব্যাচ | ৫ ব্যাচ | ১০০% |

২১.১১ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-----------------------|--------------|-------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| সেমিনার | ১টি | ১টি | ১০০% |



প্রকল্পের আওতায় প্রশিক্ষণ কার্যক্রম

২২. ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প

২২.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- খাল পুনঃখনন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন ও আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে ১৫,৪৯৮ হেক্টর জমিতে ভূ-উপরিস্থিতি পানি নির্ভর সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে বছরে প্রায় ৭৭,৪৯০ মেট্রিক টন খাদ্য শস্য উৎপাদন;
- প্রকল্প এলাকায় ইত:পূর্বে বাস্তবায়িত “বৃহত্তর ময়মনসিংহ-টাঙ্গাইল সমন্বিত কৃষি উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রমের ধারাবাহিকতা রক্ষাকরণ;
- প্রকল্প এলাকায় কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি এবং আত্ম-কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির মাধ্যমে দারিদ্র্য বিমোচন।

২২.২ প্রকল্প এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-----------|---|
| ঢাকা | টাঙ্গাইল | ১। টাঙ্গাইল সদর ২। নাগরপুর ৩। কালিহাতি ৪। মধুপুর ৫। ঘাটাইল ৬। বাসাইল ৭। সখিপুর ৮। মির্জাপুর ৯। দেলদুয়ার ১০। ভূয়াপুর ১১। গোপালপুর ১২। ধনবাড়ী |
| | কিশোরগঞ্জ | ১। কিশোরগঞ্জ সদর ২। করিমগঞ্জ ৩। কটিয়াদি ৪। ইটনা ৫। মিঠামইন ৬। কুলিয়ারচর ৭। বাজিতপুর ৮। অষ্টগ্রাম ৯। হোসেনপুর ১০। তাড়াইল ১১। পাকুন্দিয়া ১২। বৈরেব ১৩। নিকলী। |
| ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ | ১। ময়মনসিংহ সদর ২। গফরগাঁও ৩। মুড়গাছা ৪। হালুয়াঘাট ৫। দীঘৰগঞ্জ ৬। নন্দাইল ৭। ফুলবাড়ীয়া ৮। ধোবাউড়া ৯। গৌরীপুর |
| নেত্রকোণা | নেত্রকোণা | ১। নেত্রকোণা সদর ২। দুর্গাপুর ৩। মোহনগঞ্জ ৪। কলমাকান্দা ৫। কেন্দুয়া ৬। আটপাড়া ৭। পূর্বখলো ৮। বারহাট্টা ৯। খালিয়াজুরি ১০। মদন |
| | জামালপুর | ১। জামালপুর সদর ২। সরিষাবাড়ী ৩। মেলান্দহ ৪। ইসলামপুর ৫। দেওয়ানগঞ্জ ৬। মাদারগঞ্জ ৭। বরীগঞ্জ |
| | শেরপুর | ১। শেরপুর সদর ২। শ্রীবদ্দী ৩। নালিতাবাড়ী ৪। নকলা ৫। ঝিনাইগাঁটী |
| ২টি বিভাগ | ৬টি জেলা | ৫৬টি উপজেলা |

- ২২.৩ প্রকল্পের মেয়াদকাল : জানুয়ারি ২০১৮ হতে জুন ২০২২
- ২২.৪ প্রকল্পের ব্যয় : ১৩৯০০.৫০ লক্ষ টাকা
- ২২.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৩৮০.০০ লক্ষ টাকা
- ২২.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৩৮০.০০ লক্ষ টাকা
- ২২.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৩৭৯.৮০৫৭২(৯৯.৮৪%)
- ২২.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভোট অগ্রগতি : ১০০%
- ২২.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|------------------------|--------------|--------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| বিএডিসি'র চালুকৃত গনকুর পাস্প ঘর ও পাস্প বেস মেরামত | ৬০টি | ৫০.০০ | ৬ টি | ১০০% |
| ৫-কিউসেক এলএলপি পাস্পের বারিড পাইপ লাইন নির্মাণের জন্য ইউপিভিসি পাইপ ক্রয় (৩১২ মিমি ডায়া, প্রতিটি ১০০০মি) | ৬০ সেট | ৬০০.০০ | ৮ সেট | ১০০% |
| ২-কিউসেক ফোর্সমোড নলকৃপের ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা বর্ধিতকরণের জন্য ইউপিভিসি পাইপ ক্রয় (২৫০ মিমি ডায়া, প্রতিটি ৫০০মি) | ১৩০ সেট | ৫২০.০০ | ২২ সেট | ১০০% |
| ২-কিউসেক বিদ্যুৎ চালিত এলএলপির ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণের জন্য ইউপিভিসি পাইপ ক্রয় (২৫০ মিমি ডায়া, প্রতিটি ১০০০মি) | ২০০ সেট | ১৬০০.০০ | ১০ সেট | ১০০% |
| ১-কিউসেক সোলার পাস্পের ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণের জন্য ইউপিভিসি পাইপ ক্রয় (২০০ মিমি ডায়া, প্রতিটি ৮০০মি) | ২০ সেট | ১৩০.০০ | ১৫ সেট | ১০০% |



ময়মনসিংহের ফুলবাড়িয়া উপজেলার ভবানীপুর মৌজার গভীর নলকৃপের পাস্প হাউজ মেরামত কার্যক্রম

২৩. লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-উপরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প

২৩.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

- খাল পুনঃখনন, অন্যান্য সেচ অবকাঠামো ও আস্তঃসংযুক্ত সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নের সেচযোগ্য ১৮০২ হেক্টর জমি ভূ-উপরিস্থ পানি নির্ভর সেচের আওতায় আনা।
- উন্নত সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে সেচ খরচ হাস/সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি।
- কৃষক প্রশিক্ষণের মাধ্যমে আত্মকর্মসংস্থানের সৃষ্টি ও দরিদ্র্য বিমোচন।

২৩.২ প্রকল্প এলাকা : ১টি বিভাগের ১টি উপজেলার ১টি ইউনিয়নে।

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|------------|------------|
| ১ | ২ | ৩ |
| রংপুর | লালমনিরহাট | হাতীবান্ধা |
| ১টি | ১টি | ১টি |

| | | |
|------|----------------------------------|--|
| ২৩.৩ | প্রকল্পের মেয়াদকাল | : জানুয়ারি ২০১৮ হতে জুন ২০২০ |
| ২৩.৪ | প্রকল্পের ব্যয় | : ২৫৮৫.৯৫ লক্ষ টাকা (জিওবি) |
| ২৩.৫ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ | : ২৭০.০০ লক্ষ টাকা (রাজস্ব ২০.০০ লক্ষ টাকা + ২৫০.০০ লক্ষ টাকা) |
| ২৩.৬ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত | : ২৭০.০০ লক্ষ টাকা |
| ২৩.৭ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি | : ২৬৯.৭১ (৯৯.৯৮%) |
| ২৩.৮ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি | : ১০০% |

২৩.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|------------------------|---------------|---------------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ২৫০ মিঃ মিঃ ডায়া বিশিষ্ট ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণের মালামাল ক্রয় (প্রতি সেট ১০০০ মিঃ) | ৩০টি | ২০টি | ২০টি | ১০০% |
| ১৫০ মিঃ মিঃ ডায়া বিশিষ্ট ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণের মালামাল ক্রয় (প্রতি সেট ১০০০ মিঃ) | ২০ সেট | ১০ সেট | ১০ সেট | ১০০% |
| ফিল্টা/হোজ পাইপ ক্রয় (প্রতি ক্রিমের জন্য ২০০ মিঃ | ১০০০০ মিটার | ৫০০০ মিটার | ৫০০০ মিটার | ১০০% |

২৩.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|------------------|------------------|--------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| সেচ ব্যবস্থাপনা, সেচযন্ত্র রাঙ্গণাবেক্ষন, খাদ্যশস্য ও বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সবজি উৎপাদন এবং মৎস্য চাষ | ৫ ব্যাচ (১৫০ জন) | ৫ ব্যাচ (১৫০ জন) | ১০০% |

২৩.১১ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| সেমিনার/কর্মশালার নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--------------|-------------|--------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ভূ-উপরিস্থিত পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকল্পে আন্তঃসংযুক্ত সেচ বিতরণ ব্যবস্থার ভূমিকা | ১টি (৫০ জন) | ১টি (৫০ জন) | ১০০% |



প্রকল্পের মাধ্যমে কৃষক প্রশিক্ষণ কর্মসূচি



প্রকল্পের মালামাল সংগ্রহ কার্যক্রম

২৪. বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প

২৪.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- খাল পুনঃখনন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ১২৬৬৪ হেক্টর জমিতে ভূ-উপরিস্থি পানি নির্ভর সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে প্রতিবছর অতিরিক্ত ৫০,৬৫৬ মেট্রিক টন খাদ্যশস্য উৎপাদন ও পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা ত্঵রান্বিতকরণ;
- আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগ ও কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি;
- প্রকল্প এলাকায় আত্ম-কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

২৪.২ প্রকল্প এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|-----------|--|
| খুলনা | যশোর | যশোর সদর, চৌগাছা, ঝিকরগাছা, শার্শা, কেশবপুর, মনিরামপুর, অভয়নগর, বাঘারপাড়া |
| | মাঞ্চুরা | মাঞ্চুরা সদর, শালিখা, মহমদপুর, শ্রীপুর |
| | নড়াইল | নড়াইল সদর, লোহাগড়া, কালিয়া |
| | বিনাইদহ | বিনাইদহ সদর, কালিগঞ্জ, কেঁটচাদপুর, মহশেপুর, শৈলকুপা হরিগাঁকুড় |
| | খুলনা | খুলনা সদর, ঝুপসা, বিটিয়াঘাটা, ফুলতলা, ডুমুরিয়া, তেরখাদা, দাকোপ, পাইকগাছা, কয়ড়া |
| | সাতক্ষীরা | সাতক্ষীরা সদর, কলারোয়া, তালা, কালিগঞ্জ, দেবহাটা, আশাশুনি, শ্যামনগর |
| | বাগেরহাট | বাগেরহাট সদর, কচুয়া, রামপাল, ফরিকাহাট, মোল্লাহাট, চিতলমারী, মংলা মোড়লগঞ্জ, শরণখোলা, |

২৪.৩ প্রকল্পের মেয়াদকাল : অক্টোবর ২০১৭ হতে জুন ২০২১

২৪.৪ প্রকল্পের ব্যয় : ১২৬৯৭.৫৪ লক্ষ টাকা

২৪.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৬৫০.০০ লক্ষ টাকা

২৪.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৬৫০.০০ লক্ষ টাকা

২৪.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৩৪৮.৩২ (৯৯.৭৪%)

২৪.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%



যশোর জেলার কেশবপুর উপজেলায় পুনঃখননকৃত শ্রীফলী খাল

২৪.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|------------------------|--------------|-----------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| খাল পুনঃখনন | ৩০০ কি.মি: | ২৪ কি.মি: | ২৪ কি.মি: | ১০০% |
| ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ | ২৬৮০০০ মি: | ৭২০০০ মি: | ৭২০০০ মি: | ১০০% |
| ক্রসড্যাম/কালভার্ট নির্মাণ | ২০টি | ২টি | ২টি | ১০০% |
| ক্যাটল ক্রসিং নির্মাণ (ইউ কালভার্ট নির্মাণ) | ২০০টি | ৮টি | ৮টি | ১০০% |
| প্রশিক্ষণ কৃষক/ম্যানেজার/ফিল্ডম্যান | ২৫ ব্যাচ | ৭ ব্যাচ | ৭ ব্যাচ | ১০০% |
| সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন | ৫টি | ১টি | ১টি | ১০০% |

২৪.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--------------|---------|--------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| সেচ দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য সেচ পানি ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি | ৭ ব্যাচ | ৭ ব্যাচ | ১০০% |

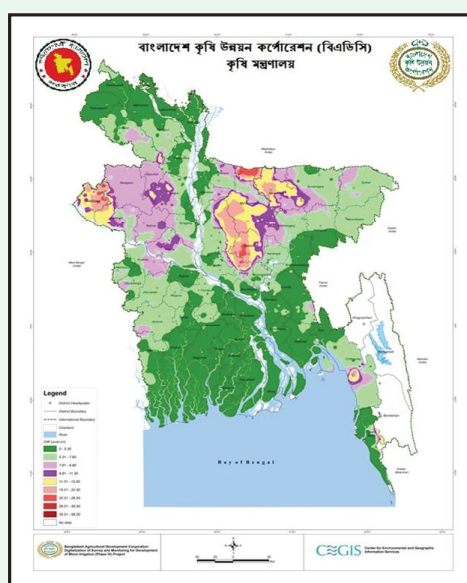
২৪.১১ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালা লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| সেমিনার/কর্মশালা নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|--------------|-------|--------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ শীর্ষক কর্মশালা | ১টি | ১টি | ১০০% |

২৫. ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ (৪৮ পর্যায়) প্রকল্প

২৫.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- ক্ষুদ্রসেচের পানির উৎস হিসেবে ভূগর্ভস্থ ও ভূ-উপরিস্থ পানির অবস্থা (পরিমাণ ও গুণাগুণ) পর্যবেক্ষণ ও ডাটা সংগ্রহ;
- ক্ষুদ্রসেচের পানির উৎসের অবস্থা পর্যবেক্ষণের জন্য আইসিটি প্রযুক্তির প্রয়োগ;
- ক্ষুদ্রসেচের কাজে ব্যবহৃত সেচ যন্ত্রের সংখ্যা, সেচকৃত এলাকা, সেচ খরচ, উৎপাদন খরচ, উপকৃত কৃষকের সংখ্যা ইত্যাদি জরিপের মাধ্যমে তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহ;
- ক্ষুদ্রসেচ সংক্রান্ত তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণ করে বিভিন্ন তথ্য পুস্তক, বুলেটিন, সাময়িকী, ট্রেনিং ম্যান্যাল, রিপোর্ট ও প্রতিবেদন প্রকাশ;
- ক্ষুদ্রসেচ সেক্টরের উন্নয়ন ও সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি, প্রকল্প, নীতিমালা ও পরিকল্পনা প্রণয়নে সরকার ও নীতি নির্ধারকগণকে প্রয়োজনীয় কারিগরি সহায়তা ও পরামর্শ প্রদান;
- প্রকল্পের জনবলকে প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সঠিক তথ্যাদি সংগ্রহের বিষয়ে দক্ষতা, জ্ঞান বৃদ্ধি এবং ডাটাকে তথ্যে ঝুপাত্তর করে সামগ্রিক কাজের গতিশীলতা আনয়ন।



গ্রাউন্ড ওয়াটার জোনিং ম্যাপ

২৫.২ প্রকল্প এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|--------------|-------------|---|
| ১। ঢাকা | ঢাকা | ধামরাই, দেহার, কেরানীগঞ্জ, নবাবগঞ্জ, সাত্তার। |
| | গাজীপুর | গাজীপুর সদর, কালিয়াকৈর, কালীগঞ্জ, কাপাশিয়া, শ্রীপুর। |
| | গোপালগঞ্জ | গোপালগঞ্জ সদর, কাশিয়ানী, কোটালিপাড়া, মুকসুদপুর, টুঙ্গিপাড়া। |
| | কিশোরগঞ্জ | অষ্টগ্রাম, বাজিতপুর, তৈরব, হোসাইনপুর, ইটনা, করিমগঞ্জ, কুটিয়াদী, কিশোরগঞ্জ সদর, কুণিয়ারচর, মিঠামইন, নিকলি, পাকুন্দিয়া, তাড়াইল। |
| | মাদারীপুর | রাইজের, মাদারীপুর সদর, কালকিনি, শিবচর। |
| | মানিকগঞ্জ | দৌলতপুর, ঘিরুর, হিরামপুর, মানিকগঞ্জ সদর, সাটুরিয়া, শিবালয়, সিঙ্গাইর। |
| | মুসীগঞ্জ | মুসীগঞ্জ সদর, গজারিয়া, লৌহজং, সিরাজদিখান, শ্রীনগর, টঙ্গীবাড়ী। |
| | নারায়ণগঞ্জ | আড়াইহাজার, বন্দর, নারায়ণগঞ্জ সদর, বৃক্ষগঞ্জ, সোনারগাঁও। |
| | রাজবাড়ী | বালিয়াকান্দি, গোলানন্দহাট, পাংশা, রাজবাড়ী সদর, কুলখালী |
| | শরীয়তপুর | বদরগঞ্জ, ধামুদদাও, গোসাইরহাট, নাড়িয়া, শরীয়তপুর সদর, জাজিরা। |
| ২। ময়মনসিংহ | ফরিদপুর | আলকাফাদা, ভাঙা, বোয়ালমারি, চরভদ্রাশন, ফরিদপুর সদর, মধুখালি, নাগড়কান্দা, সদরপুর, সাল্টা। |
| | টাঙ্গাইল | গোপালপুর, বাসাইল, ভুয়াপুর, দেলদুয়ার, ঘাটাইল, কালিহাতি, মধুপুর, মির্জাপুর, নাগড়পুর, শশিপুর, ধানবাড়ি, টাঙ্গাইল সদর। |
| | নরসিংহনী | নরসিংহনী সদর, বেলাবো, মনোহরদী, পলাশ, রায়পুর, শিবপুর। |
| ৩। রাজশাহী | নেত্রকোণা | আটপাড়া, বারহাটা, দুর্গাপুর, কালাইজুরি, কালমাকান্দা, কেন্দুয়া, মদন, মোহনগঞ্জ, নেত্রকোণা সদর, পূর্বধলা। |
| | জামালপুর | বকশিগঞ্জ, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, জামালপুর সদর, মেলান্দহ, সরিয়াবাড়ী। |
| | ময়মনসিংহ | ভালুকা, খোবাউরা, ফুলবাড়ীয়া, গফরগাঁও, গৌরীপুর, হালুয়াঘাট, ঈশ্বরগঞ্জ, ময়মনসিংহ সদর, মুক্তাগাছা, নামাইল, ফুলপুর, ত্রিশাল। |
| ৪। চট্টগ্রাম | জয়পুরহাট | আকেলপুর, জয়পুরহাট সদর, কালাই, ক্ষেতলাল, পাঁচবিবি। |
| | বগুড়া | আদমদিঘি, বগুড়া সদর, ধূনাট, দুপচাপিয়া, গাবতলী, কাহালু, নন্দীগ্রাম, সারিয়াকান্দি, শাহজাহানপুর, শেরপুর, শিবগঞ্জ, সোনাতলা। |
| | নওগা | আত্রাই, বদলগাছি, মাড়া, ধামুরহাট, মহাদেবপুর, নওগা সদর, নেয়ামতপুর, পল্লীতলা, পরশা, রানীনগর, সাপাহার। |
| | নাটোর | বাগাতিপাড়া, বড়াইঝাম, গুরুদাশপুর, লালপুর, নাটোর সদর, সিংড়া। |
| | নবাবগঞ্জ | ভোলাহাট, গোমাতাপুর, নাচোল, নবাবগঞ্জ সদর, শিবগঞ্জ। |
| | পাবনা | আটগ্রাম, বেড়া, ভঙ্গড়া, চাটমোহর, ফরিদপুর, ঈশ্বরদী, পাবনা সদর, সাথিয়া, সুজানগর। |
| | সিরাজগঞ্জ | বেশকুচি, চোহালি, কামারকান্দা, কাজীপুর, রায়গঞ্জ, শাহজাদপুর, সিরাজগঞ্জ সদর, তাড়াশ, উল্লাপাড়া। |
| | রাজশাহী | ভাগা, বাগমারা, চারঘাট, দুর্গাপুর, গোদাগাড়ী, মোহনপুর, পৰা, পুঁটিয়া, থানড়, বাউলিয়া। |



ঢাকা বিভাগীয় পানি পরীক্ষাগার

| | | |
|--------------|-------------|--|
| ৪। রংপুর | দিনাজপুর | বিরামপুর, বীরগঞ্জ, বিরল, বোচাগঞ্জ, চিরিরবন্দর, ফুলবাড়ী, হোড়াঘাট, হাকিমপুর, কাহারোল, খানসামা, দিনাজপুর সদর, নবাবগঞ্জ, পার্বতীপুর। |
| | গাইবাঙ্গা | ফুলছড়ি, গাইবাঙ্গা সদর, গোবিন্দগঞ্জ, পলাশবাড়ী, সাদুল্লাপুর, সাগহাতা, সুন্দরগঞ্জ। |
| | কুড়িগাম | ভুরঙ্গামারী, চর রাজিবপুর, চিলমারী, ফুলবাড়ী, কুড়িগাম সদর, নাগেশ্বরী, রৌমারী, উলিপুর। |
| | লালমনিরহাট | আদিতমারী, হাতিবাঙ্গা, কালিগঞ্জ, লালমনিরহাট সদর, পাট্টাম |
| | নীলফামারী | ডিমলা, ডোমার, জলচাকা, কিশোরগঞ্জ, নীলফামারী সদর, সৈয়দপুর। |
| | পঞ্চগড় | আটোওয়ারী, বোদা, দেবীগঞ্জ, সদর, তেতুলিয়া। |
| | রংপুর | বদরগঞ্জ, গঙ্গাচড়া, কাওনিয়া, সদর, মিঠাপুরু, পীরগাছা, পীরগঞ্জ, তারাগঞ্জ। |
| | ঠাকুরগাঁও | বালিয়াডাঙ্গী, হরিপুর, পীরগঞ্জ, রানীশংকেল, সদর। |
| ৫। খুলনা | বাণেরহাট | সদর, চিতলমারী, কচুয়া, ফরিকহাট, মোল্লাহাট, মংলা, মোরলগঞ্জ, রামপাল, শরণখোলা। |
| | চুয়াডাঙ্গা | আলমডাঙ্গা, সদর, দামুরহুদা, জীবননগর। |
| | যশোর | অভয়নগর, বাধারপাড়া, চৌগাছা, বিক্রবগাছা, কেশবপুর, সদর, মুরিমাপুর, শৰ্ষা |
| | বিনাইদহ | হরিনারুন্দি, সদর, কালিগঞ্জ, কের্টচানপুর, মেহেরপুর, শৈলকুপা। |
| | খুলনা | বাতিয়াঘাটা, দাকোপ, ডুমুরিয়া, দিঘলিয়া, কয়রা, পাইকগাছা, তেরকাদা, খালিসপুর |
| | কুষ্টিয়া | ভেড়ামড়া, দৌলতপুর, খোকশা, কুমারখালী, সদর, মিরপুর। |
| | মাঞ্জরা | সদর, মোহাম্মদপুর, শালিখা, শ্রীপুর |
| | মেহেরপুর | গাঁনী, সদর, মুজিবনগর। |
| | নড়াইল | কালিয়া, লোহাগড়া, সদর। |
| | সাতক্ষীরা | আশাশুনি, দেবহাটা, কলারোয়া, কালিগঞ্জ, সদর, শ্যামনগর, তালা। |
| ৬। সিলেট | হবিগঞ্জ | আজমিরিগঞ্জ, বাহুবল, বানিয়াচং, চুনারংঘাট, হবিগঞ্জ সদর, লাখাই, মাদবপুর, নবীগঞ্জ। |
| | মৌলভীবাজার | বড়লেখা, কমলগঞ্জ, কুলউরা, সদর, রাজনগর, শ্রীমঙ্গল, জুরি। |
| | সুনামগঞ্জ | বিশ্ববরপুর, ছাতক, ধিরাই, ধর্মপাশা, দোড়াবাজার, জগন্নাথপুর, জামালগঞ্জ, সল্লা, সদর, তাহিরপুর, দক্ষিণ সুনামগঞ্জ। |
| | সিলেট | বালাগঞ্জ, বিয়নীবাজার, বিশ্বনাথপুর, কোম্পানীগঞ্জ, ফেন্দুগঞ্জ, গোলাপগঞ্জ, গোয়াইনঘাট, জৈন্তাপুর, কানাইঘাট, সিলেট সদও, জিকিগঞ্জ, দক্ষিণ সুরমা। |
| ৭। বরিশাল | বরগুনা | আমতলী, বামনা, বরগুনা সদর, বেতাগী, পাথরঘাটা, তালতলী। |
| | বরিশাল | আগাইলজরা, বাবুগঞ্জ, বাকেরগঞ্জ, বানারীপাড়া, গৌরনদী, হিজলা, বরিশাল সদর, মেহেন্দীগঞ্জ, মুলাদি, উজিরপুর। |
| | ভোলা | ভোলা সদর, বোরহানউদ্দিন, চর ফ্যাশন, দৌলতখান, লালমোহন, মনপুরা, তাজউদ্দিন। |
| | ঝালকাটী | ঝালকাটী সদর, কাঠালিয়া, নলছিটি, রাজাপুর, |
| | পটুয়াখালী | বাউফল, দশমিনা, গলাচিপা, কলাপাড়া, মির্জাগঞ্জ, পটুয়াখালী সদর, রাঙাবালি, দুমকি। |
| | পিরোজপুর | ভাঙ্গারিয়া, কাউখালী, মঠবাড়ীয়া, নাজিরপুর, পিরোজপুর সদর, মেছারাবাদ/সৌরভকাটি। |
| ৮। চট্টগ্রাম | বান্দরবান | আলী কদম, বান্দরবান সদর, লামা, নাইকংংঢ়ি, রোংংঢ়ি, রামা, থানচি। |
| | বি-বাড়ীয়া | আখড়া, বাঞ্ছারামপুর, বি-বাড়ীয়া সদর, কসবা, নবীমগর, সড়াইল, আঙুগঞ্জ, বিজয়নগর। |
| | চাঁদপুর | চাঁদপুর সদর, ফরিদগঞ্জ, হিমচর, হাজীগঞ্জ, কচুয়া, মতলব দক্ষিণ, মতলব উত্তর, শাহরাস্তি। |
| | চট্টগ্রাম | আনোয়ারা, বাশখালি, বোয়ালখালী, চান্দানাশা, ফটকছড়ি, হাটহাজারী, লোহাগড়া, মিরসরাই, পুটিয়া, রাঙ্গুনিয়া, রাউজান, সন্ধীপ, সাতকানিয়া, সীতাকুড়, বন্দর থানা, চাঁটগাঁও, ডাবল মুরিং, পাঞ্চলাইস। |
| | কুমিল্লা | বরঢ়া, ব্রাক্ষনপাড়া, বুড়িচং, চান্দিনা, চৌদ্ধুরাম, দাউদকান্দি, দেবিদার, হোমনা, লাকসাম, মুরাদনগর, নাঙলকোট, কুমিল্লা আদর্শ সদর, মেঘনা, তিতাস, মনোহরগঞ্জ, কুমিল্লা সদর, সদর দক্ষিণ। |
| | করুবাজার | চকোরিয়া, করুবাজার সদর, কুতুবদিয়া, মেহেশখালী, রামু, টেকনাফ, উথিয়া, পেকুয়া। |
| | ফেনী | ছাগলনাইয়া, দাগন্তুঁও, ফেনী সদর, পশুরাম, সোনাগাজী, ফুলগাজী। |
| | খাগড়াছড়ি | দিঘিনালা, খাগড়াছড়ি সদর, হিমছড়ি, মালছড়ি, মাটিরাঙ্গা, পাঞ্চছড়ি, রামগড়। |
| | লক্ষ্মীপুর | লক্ষ্মীপুর সদর, রায়পুর, রামগঞ্জ, রামগতি, কামালনগর। |
| | নোয়াখালী | বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী সদর, চাটখিল, কোম্পানীগঞ্জ, হাতিয়া, সেনবাগ, সোনাইমুড়ি, সুবর্ণচর, কবিরহাট। |
| | রাঙামাটি | বাঘাইছড়ি, বরকল, কাউখালি, কাঞ্চাই, জুরাইছড়ি, লাংগাড়ু, নানিয়ার চর, রাজাসালি, রাঙামাটি সদর। |

| | | |
|------|----------------------------------|---------------------------------------|
| ২৫.৩ | প্রকল্পের মেয়াদকাল | : জুলাই ২০১৭ হতে জুন ২০২১ সাল পর্যন্ত |
| ২৫.৪ | প্রকল্প ব্যয় | : ৪৮৬০.৮২ লক্ষ টাকা |
| ২৫.৫ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ | : ৯০০.০০ লক্ষ টাকা |
| ২৫.৬ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত | : ৯০০.০০ লক্ষ টাকা |
| ২৫.৭ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি | : ৮৯৭.৭২ লক্ষ টাকা |
| ২৫.৮ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভোত অগ্রগতি | : ১০০% |

২৫.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পের প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপির লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|-------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ক) কারিগরী জনবলের প্রশিক্ষণ | ১৩৫ জন | - | - | - |
| খ) প্রকল্পের একৌশলীদের প্রশিক্ষণ | ৪০ জন | - | - | - |
| গ) কর্মকর্তাদের বৈদেশিক প্রশিক্ষণ | ২ ব্যাচ (১২ জন) | - | - | - |
| সেমিনার, ওয়ার্কশপ, কনফারেন্স | ৪ টি | ১ টি | ১ টি | ১০০% |
| পরীক্ষাগারের রাসায়নিক দ্রব্যাদি ক্রয় | ৪২ সেট | ৫ সেট | ৫ সেট | ১০০% |
| ফিল্ডকিটের রিএজেন্ট ক্রয় | ৫০ সেট | ২৫ সেট | ২৫ সেট | ১০০% |
| (ক) ক্ষুদ্রসেচে ব্যবহৃত সেচযন্ত্রের সংখ্যা, সেচ এলাকা ও সেচ খরচের ওপর সমীক্ষা (ভ্যাট, ট্যাক্সসহ) | ১ (৩০০ জন- মাস) | ১ (৩০০ জন-মাস) | ১ (৩০০ জন-মাস) | ১০০% |
| (খ) ভূগর্ভস্থ পানির টেকসই ব্যবহারের এবং পানি সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার জন্য অ্যাকুইফার ম্যাপিং সংক্রান্ত সমিক্ষা | ১ (২৩৯ জন-মাস) | - | - | - |
| জীপ (পাজেরো) | ১ টি | - | - | - |
| পিকআপ | ২ টি | ২ টি | ২ টি | ১০০% |
| পরীক্ষাগারের যন্ত্রপাতি | ৩৩ সেট | ১০ সেট | ১০ সেট | ১০০% |
| পানি পরীক্ষার জন্য ফিল্ডকিট | ১০০ সেট | ৫৭ সেট | ৫৭ সেট | ১০০% |
| ভূগর্ভস্থ পানির স্তর ও লবণাক্ততা পর্যবেক্ষণের জন্য ডাটা লগার, মডেম, সফটওয়্যার ক্রয় | ৭৫৩ সেট | - | - | - |
| কম্পিউটার, ল্যাপটপ, ফটোকপিয়ার, মাল্টিমিডিয়া প্রজেক্টর, ডিজিটাল ক্যামেরা, ডিজিটাল ডিসপ্লে বোর্ড ক্রয় | ১০ সেট | ৬ সেট | ৬ সেট | ১০০% |
| সার্ভে ও প্রশিক্ষণ যন্ত্রপাতি ক্রয় (ট্যাব, মডেম, সীম) | থোক | থোক | থোক | ১০০% |
| জিআই পাইপ, ইউপিভিসি পাইপ, বেইল প্লাগ, ইউপিভিসি ফিল্টার ও আনুমনিক যন্ত্রপাতি ক্রয় | ৭৪৪ সেট | ৫০০ সেট | ৫০০ সেট | ১০০% |
| ভূগর্ভস্থ পানি স্তরের পর্যবেক্ষণ নলকূপ স্থাপন (পাম্প শেডসহ) | ৩০০ সেট | ৯৫ সেট | ৯৫ সেট | ১০০% |
| লবণাক্ততা পর্যবেক্ষণ নলকূপ স্থাপন (পাম্প শেডসহ) | ৮০ সেট | ৪৮ সেট | ৪৮ সেট | ১০০% |

২৫.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-----------------------|--------------|-------|-----------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| - | - | - | - |

২৫.১১ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| সেমিনার/কর্মশালার নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--------------|-------|--------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ক্ষুদ্রসেচে ব্যবহৃত সেচযন্ত্রের সংখ্যা, সেচ এলাকা, সেচ খরচ ও সফটওয়্যার তৈরী সমীক্ষার ইনসেপশন প্রতিবেদনের উপর ওয়ার্কশপ | ১ টি | ১ টি | ১০০% |

২৬. বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষেত্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প

২৬.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন ও আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগ করে ১৮৩৪৩.১ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণের মাধ্যমে অতি বছর প্রায় ৮২৫৪৩.৯৫ মেঃ টন খাদ্য শস্য উৎপাদন;
- প্রকল্প এলাকায় খাল/নালা খনন/পুনঃ খননের মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানি নির্ভর সেচ ব্যবস্থার উন্নয়ন ও পানি নিষ্কাশন ত্বরান্বিতকরণ;
- সেচ কাজে On Farm Water Management Technology ও Alternate Wetting and Drying (AWD) প্রযুক্তির বিষয়ে কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি করা এবং ফলন পার্থক্য (Yield Gap) কমানো;
- প্রকল্প এলাকায় আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

২৬.২ প্রকল্প এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|------------|------------|--|
| রাজশাহী | বগুড়া | বগুড়া সদর, সোনাতলা, সারিয়াকান্দি, শেরপুর, ধূনট, গাবতলী, শাজাহানপুর, নন্দীগ্রাম, কাহালু, দুপচাচিয়া, আদমদিঘী, শিবগঞ্জ = ১২ টি |
| | জয়পুরহাট | জয়পুরহাট সদর, কালাই, ক্ষেতলাল, আকেলপুর, পাঁচবিবি = ৫ টি |
| রংপুর | গাইবান্ধা | গাইবান্ধা সদর, ফুলছড়ি, সাঘাটা, সুন্দরগঞ্জ, পলশবাড়ী, গোবিন্দগঞ্জ, সাদুল্যাপুর = ৭ টি |
| | দিনাজপুর | দিনাজপুর সদর, পার্বতীপুর, ফুলবাড়ি, বিরামপুর, ঘোড়াঘাট, খানসামা, হাকিমপুর, বিরল, বীরগঞ্জ, চিরিবন্দন, কাহারোল, বোচাগঞ্জ, নবাবগঞ্জ = ১৩ টি |
| | ঠাকুরগাঁও | ঠাকুরগাঁও সদর, বালিয়াডাঙ্গী, পীরগঞ্জ, হরিপুর, বাণীশংকৈল = ৫ টি |
| | পঞ্চগড় | পঞ্চগড় সদর, তেঁতুলিয়া, আটোয়ারী, বোদা, দেবীগঞ্জ = ৫ টি |
| ২ টি বিভাগ | ০৬ টি জেলা | ৪৭ টি উপজেলা |

২৬.৩ প্রকল্পের মেয়াদকাল : অক্টোবর ২০১৭ হতে জুন ২০২১

২৬.৪ প্রকল্প ব্যয় : ৮৯৯৩.৯৭ লক্ষ টাকা

২৬.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৬২০.০০ লক্ষ টাকা

২৬.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৬২০.০০ লক্ষ টাকা

২৬.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৯৯.৮৭%

২৬.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

২৬.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পের প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন :

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|------------------------|--------------|--------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| আনুষঙ্গিক মালামালসহ ৫-কিউসেক বিদ্যুৎ চালিত এলএলপি সেট ক্রয় | ১০ সেট | - | - | - |
| আনুষঙ্গিক মালামালসহ ২-কিউসেক বিদ্যুৎ চালিত এলএলপি সেট ক্রয় | ২৫ সেট | - | - | - |
| আনুষঙ্গিক মালামালসহ ১-কিউসেক বিদ্যুৎ চালিত এলএলপি সেট ক্রয় | ৫০ সেট | - | - | - |
| সৌরশক্তি সম্পন্ন ০.৫-কিউসেক এলএলপি ক্রয় | ১০ সেট | - | - | - |
| ৫-কিউসেক এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ মালামাল ক্রয় (প্রতিটি ১২০০ মি.) | ১০ সেট | ১০ সেট | ১০ সেট | ১০০% |
| ২-কিউসেক এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ মালামাল ক্রয় (প্রতিটি ১০০০ মি.) | ৫৫ সেট | ২৫ সেট | ২৫ সেট | ১০০% |
| ১-কিউসেক এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ মালামাল ক্রয় (প্রতিটি ৬০০ মি.) | ৫০ সেট | - | - | - |
| সৌরশক্তি সম্পন্ন ০.৫-কিউসেক এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ মালামাল ক্রয় (প্রতিটি ৬০০ মি.) | ১০ সেট | - | - | - |
| ফিতা পাইপ ক্রয় (প্রতিটি ২০০ মি.) | ৫০ সেট | ২৫ সেট | ২৫ সেট | ১০০% |

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|------------------------|--------------|-------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| অফিস ভবন নির্মাণ | ২ টি | - | - | - |
| খাল/নালা পুনঃখনন | ২৫০ কিমি | - | - | - |
| বড় আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ (সাবমার্জেড ওয়্যার/সাইফুন ইত্যাদি) | ৫ টি | - | - | - |
| মাঝারি আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ (বর্ক কালভার্ট/ক্রস ড্যাম ইত্যাদি) | ১২০ টি | ১ টি | ১ টি | ১০০% |
| ছোট আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ (পাইপ কালভার্ট/ফুট ওভার ব্রীজ ইত্যাদি) | ৬০ টি | - | - | - |
| ৫-কিউসেক এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১২০০ মি.) | ১০ টি | - | - | - |
| ২-কিউসেক এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১০০০ মি.) | ৫৫ টি | - | - | - |
| ১-কিউসেক এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ৬০০ মি.) | ৫০ টি | - | - | - |
| সৌরশক্তি সম্পন্ন ০.৫-কিউসেক এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ | ১০ টি | - | - | - |
| ২-কিউসেক গভীর নলকূপের ভূগর্ভস্থ সেচনালা সম্পূরণ (প্রতিটি ৮০০ মি.) | ৮৫ টি | - | - | - |
| এলএলপি'র জন্য পাম্প সেড নির্মাণ | ৮৫ টি | - | - | - |
| বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ | ৮৫ টি | ১২ টি | ১২ টি | ১০০% |
| খালের পাড়ে ব্রক রোপণ | থোক | - | - | - |
| জীপ | ১ টি | ১ টি | ১ টি | ১০০% |
| ভাবল কেবিন পিকআপ | ২ টি | - | - | - |
| মোটর সাইকেল | ২০ টি | ২০ টি | ২০ টি | ১০০% |

২৬.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|--------------|-------|-----------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| সেচযন্ত্র মেরামত, খামার পানি ব্যবস্থাপনা, সেচ দক্ষতা, সেচ নালা ও বারিড পাইপ, ক্ষুদ্রসেচ নীতিমালা ও সেচ চার্জ নীতিমালা | ৬০ জন | ৬০ জন | ১০০% |

২৭. বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প

২৭.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- ২৫০ কি.মি. খাল/নালা পুনঃখনন এবং ২০০ টি সেচযন্ত্র স্থাপন (১-কিউসেক/২-কিউসেক ডিজেল/বিদ্যুৎ চালিত এলএলপি/১-কিউসেক সোলার এলএলপি) ও স্থাপিত এসব সেচযন্ত্রের ব্যারিড পাইপ লাইন ও অন্যান্য সেচ অবকাঠামো নির্মাণ/উন্নয়নের মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থিত পানি সংরক্ষণপূর্বক শুষ্ক মৌসুমে ১১,০৫৮ হেক্টের জমিতে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণপূর্বক প্রতি বছর অতিরিক্ত প্রায় ৩৮,৭০৩ মেট্রিক টন খাদ্য শস্য এবং ২৭,৬৪৫ মেট্রিক টন ফলমূল/শাক-সবজি উৎপাদন।
- ইতঃপূর্বে নির্মিত সেচ অবকাঠামো ও প্রকল্পের স্থাপিত/স্থাপিতব্য সেচযন্ত্র ও ভূ-উপরিস্থিত পানি সম্পদের ব্যবহার, পুনঃখননকৃত খাল/নালা ও নির্মিত/নির্মিতব্য অন্যান্য সেচ অবকাঠামো দ্বারা ২৩,৪৫৮ হেক্টের জমিতে সেচ দিয়ে প্রতি বছর অতিরিক্ত ৬৯,৭০৩ মেট্রিক টন খাদ্য শস্য ও ২৭,৬৪৫ মেট্রিক টন ফলমূল/শাক-সবজি উৎপাদন।
- প্রকল্প এলাকায় ২০০ জন সেচযন্ত্রের ম্যানেজার/অপারেটর/ফিল্ডম্যান এবং ৪০০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান করে দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে আঞ্চলিক সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য দূরীকরণ।

২৭.২ প্রকল্প এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|--------|------------|--|
| বরিশাল | বরিশাল | বরিশাল সদর, বানারীপাড়া, উজিরপুর |
| | ঝালকাঠী | ঝালকাঠী সদর, নলছিটি, রাজাপুর, কঁঠালিয়া |
| | ভোলা | ভোলা সদর, দৌলতখান, বোরহানউদ্দিন, তজুমউদ্দিন, লালমোহন, চরফ্যাশন, মনপুরা |
| | পটুয়াখালী | পটুয়াখালী সদর, বাউফল, দশমিনা, গলাচিপা, কলাপাড়া, মির্জাগঞ্জ, দুমকি |
| | বরগুনা | বরগুনা সদর, আমতলী, বেতাগী, বামনা, পাথরঘাটা |
| | পিরোজপুর | পিরোজপুর সদর, ভান্ডারিয়া, কাউখালি, মঠবাড়িয়া, নাজিরপুর, নেছারাবাদ, ইন্দুরকানী। |
| ১টি | ৬টি | ৩৩টি |

২৭.৩ প্রকল্পের মেয়াদকাল : এপ্রিল, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯ পর্যন্ত

২৭.৪ প্রকল্প ব্যয় : ১০১১৭.৭০ লক্ষ টাকা

২৭.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ : ৩৫০০.০০ লক্ষ টাকা

২৭.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৩৫০০.০০ লক্ষ টাকা

২৭.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৯৯.৭৫%

২৭.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

২৭.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পের প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|------------------------|--------------|-------------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ১. খাল পুন: খনন | ২৫০ কি. মি. | ১০৮ কি. মি. | ১০৮ কি. মি. | ১০০% |
| ২. বন্ধ কালভার্ট নির্মাণ | ৬৬টি | ৩৪টি | ৩৪টি | ১০০% |
| ৩. ১-কিউসেক এলএলপি ক্ষীমে ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ | ৪৩টি | ৪৩টি | ৪৩টি | ১০০% |
| ৪. ২-কিউসেক এলএলপি ক্ষীমে ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ | ১৪০টি | ৩৭টি | ৩৭টি | ১০০% |
| ৫. ১-কিউসেক সোলার পাম্প স্থাপন | ১৭টি | ১৩টি | ১৩টি | ১০০% |

২৭.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--------------|--------|--------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ১. ম্যানেজার/অপারেটর/মাঠ কর্মী ও কৃষক প্রশিক্ষণ | ৩০০ জন | ৩০০ জন | ১০০% |



প্রকল্পের আওতায় হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ কার্যক্রম

অধ্যায়-৪

সার ব্যবস্থাপনা উইং

১৯৬২-৬৩ সালে ৫০ হাজার মেট্টন সার সংগ্রহ ও বিতরণের মাধ্যমে বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)’র সার ব্যবস্থাপনা বিভাগ এর কার্যক্রম শুরু হয় এবং ১৯৯১-৯২ সাল পর্যন্ত সরকারি পর্যায়ে এককভাবে বিএডিসি কর্তৃক সার বিতরণ কার্যক্রম চালু থাকে। পরবর্তীতে সরকারি সিদ্ধান্তের পরিপ্রেক্ষিতে ১৯৯২-৯৩ সাল হতে ২০০৫-০৬ সাল পর্যন্ত বিএডিসি’র সার বিতরণ কার্যক্রম বন্ধ থাকে। গত ২০০৬-০৭ সাল হতে বিএডিসিতে পুনরায় সীমিত আকারে নন-নাইট্রোজেনাস (টিএসপি ও এমওপি) সার আমদানি ও বিতরণের কার্যক্রম পুনরায় শুরু করে। টিএসপি ও এমওপি সার আমদানি ও বিতরণে বিএডিসি’র সাফল্যে সরকার বিএডিসিকে ডিএপি সার আমদানি ও বিতরণের দায়িত্ব প্রদান করেন। বর্তমানে রাষ্ট্রীয় চুক্তির আওতায় বিএডিসি তিউনিশিয়া ও মরক্কো হতে টিএসপি ও ডিএপি সার, সৌদি আরব হতে ডিএপি সার এবং বেলারুশ, রাশিয়া ও কানাড়া হতে এমওপি সার আমদানি কার্যক্রম অব্যাহত আছে। ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বিএডিসি’র মাধ্যমে টিএসপি ৪.৯৯ লক্ষ মেট্রিক টন, এমওপি ৪.৬৪ লক্ষ মেট্রিক টন ও ডিএপি ৩.৯১ লক্ষ মেট্রিক টন সর্বমোট ১৩.৫৪ লক্ষ মেট্রিক টন সার আমদানি করা হয়েছে। উক্ত সময়ে টিএসপি ৩.২৭ লক্ষ মেট্রিক টন, এমওপি ৪.০৮ লক্ষ মেট্রিক টন ও ডিএপি ২.৮৩ লক্ষ মেট্রিক টন সহ সর্বমোট ১০.১৯ লক্ষ মেট্রিক টন সার কৃষক পর্যায়ে বিতরণ করা হয়েছে। বিএডিসি’র ২১টি সার অঞ্চলের ৪৭টি বিক্রয় কেন্দ্র হতে কৃষি মন্ত্রণালয়ের ব্রাদ মোতাবেক সারা দেশব্যাপী বিএডিসি নিবন্ধিত সার ডিলারের মাধ্যমে সার বিক্রয়/ বিতরণ করা হচ্ছে।

সারণী ১. ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সার আমদানি ও বিতরণ: (লক্ষ মে.টন)

| সারের নাম | ২০১৭-১৮ | |
|-----------|---------|-------|
| | আমদানি | বিতরণ |
| টিএসপি | ৪.৯৯ | ৩.২৭ |
| এমওপি | ৪.৬৪ | ৪.০৮ |
| ডিএপি | ৩.৯১ | ২.৮৩ |
| মোট | ১৩.৫৪ | ১০.১৯ |

সারণী ২. ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বিএডিসি’র নন-ইউরিয়া সারের ডিলার ও কৃষক পর্যায়ে ভর্তুকি মূল্য নিম্নরূপ:

| সারের নাম | ডিলার পর্যায় (টাকা/কেজি) | কৃষক পর্যায় (টাকা/কেজি) |
|-----------|---------------------------|--------------------------|
| টিএসপি | ২০.০০ | ২২.০০ |
| এমওপি | ১৩.০০ | ১৫.০০ |
| ডিএপি | ২৩.০০ | ২৫.০০ |

সারণী ৩. বিএডিসি’র নিবন্ধিত সার ডিলারের সংখ্যা:

| ক্রমিক নং | ডিলার | ডিলার সংখ্যা |
|-----------|----------|--------------|
| ১. | বিএডিসি | ৪,৬১২ |
| ২. | বিসিআইসি | ১,৭০৭ |
| | মোট | ৬,৩১৯ |



বিএডিসি’র খামারে ফসলের পরিচয়া ও আমদানিকৃত নন-নাইট্রোজেনাস সারের বস্তা

১. প্রকল্পের নাম : বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন ও সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ (১ম সংশোধিত) প্রকল্প

১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- ১৭টি স্থানে প্রি ফেব্রিলিকেটেড সিটল গুদাম নির্মাণ করে বর্তমান ধারণ ক্ষমতার অতিরিক্ত ৫০,০০০ মে. টন ও বিএডিসি'র পুরাতন ১১৫টি সার গুদাম মেরামত করে ২০,০০০ মে. টন সহ মোট ৭০,০০০ মে. টন সারের ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি করা;
- বিদ্যমান সার গুদামসমূহের সংরক্ষণ পরিবেশ উন্নয়নের মাধ্যমে গুণগত মানসম্পন্ন সার বিতরণ নিশ্চিত করা;
- মোবাইল/অনলাইন সফটওয়ার ব্যবহারের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম ডিজিটালাইজড করা।

১.২ প্রকল্প এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------------|---|
| বরিশাল | বরিশাল | বরিশাল সিটি কর্পোরেশন |
| | বরগুনা | বরগুনা সদর |
| | ভোলা | ভোলা সদর |
| | ঝালকাঠি | ঝালকাঠি |
| | পটুয়াখালী | গলাটিপা |
| | পিরোজপুর | পিরোজপুর সদর |
| চট্টগ্রাম | বান্দরবান | বান্দরবান সদর |
| | ব্রাক্ষণবাড়িয়া | ব্রাক্ষণবাড়িয়া সদর, কসবা |
| | চাঁদপুর | ফরিদগঞ্জ, হাজীগঞ্জ, মতলব |
| | কুমিল্লা | দাউদকান্দি, চান্দিনা, লাকসাম, দেবিদ্বার, মুরাদ নগর |
| | চট্টগ্রাম | পটিয়া |
| | কর্বাজার | কর্বাজার সদর |
| | ফেনী | ফেনী সদর, সোনাগাজী |
| | খাগড়াছড়ি | খাগড়াছড়ি |
| | লক্ষ্মীপুর | রামগঞ্জ, রায়পুর, রামগতি |
| | নেয়াখালী | বেগমগঞ্জ, হাতিয়া, সেনবাগ |
| ময়মনসিংহ | জামালপুর | রাঙামাটি সদর |
| | ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ সদর, ভালুকা, ফুলবাড়িয়া, গফরগাঁও, নান্দাইল, হালুয়াঘাট, মুকাগাছা |
| | নেত্রকোণা | নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, কেন্দুয়া, মদন, মোহনগঞ্জ, পূর্বধলা |
| | শেরপুর | নালিতাবাড়ী, শ্রীবরদী, বিনাইগাতী |
| ঢাকা | ঢাকা | ঢাকা সিটি কর্পোরেশন |
| | ফরিদপুর | ফরিদপুর সদর |
| | গাজীপুর | গাজীপুর সদর |
| | গোপালগঞ্জ | গোপালগঞ্জ সদর, মোকছেদপুর |
| | কিশোরগঞ্জ | কিশোরগঞ্জ সদর, অষ্টগ্রাম, ভৈরব, হোসেনপুর, করিমগঞ্জ, |

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|------------|-----------------|--|
| ঢাকা | মাদারীপুর | মাদারীপুর সদর |
| | মানিকগঞ্জ | মানিকগঞ্জ সদর |
| | মুসিগঞ্জ | মুসিগঞ্জ সদর |
| | নারায়ণগঞ্জ | নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন |
| | নরসিংড়ী | নরসিংড়ী সদর |
| | রাজবাড়ী | রাজবাড়ী সদর |
| | শরীয়তপুর | শরীয়তপুর সদর |
| | টাঙ্গাইল | টাঙ্গাইল সদর, মধুপুর, কালিহাতি |
| | খুলনা | বাগেরহাট |
| খুলনা | বাগেরহাট | বাগেরহাট সদর |
| | চুয়াডাঙ্গা | চুয়াডাঙ্গা সদর |
| | যশোর | যশোর সদর |
| | বিনাইদহ | বিনাইদহ সদর |
| | কুষ্টিয়া | কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর |
| | খুলনা | খুলনা সদর, ফুলতলা |
| | মাঙ্গরা | মাঙ্গরা সদর |
| | মেহেরপুর | মেহেরপুর |
| | নড়াইল | নড়াইল সদর |
| রাজশাহী | সাতক্ষীরা | সাতক্ষীরা সদর |
| | বগুড়া | বগুড়া সদর, গাবতলী |
| | চাঁপাই নবাবগঞ্জ | চাঁপাই নবাবগঞ্জ সদর |
| | জয়পুরহাট | জয়পুরহাট সদর |
| | নওগাঁ | নওগাঁ সদর, আত্রাই |
| | নাটোর | নাটোর সদর |
| | পাবনা | আটবিরিয়া, চাটমোহর, ঈশ্বরদী, সুজানগর |
| | রাজশাহী | রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন |
| | সিরাজগঞ্জ | সিরাজগঞ্জ সদর, উল্লাপাড়া, রায়গঞ্জ, কামারখন্দ |
| রংপুর | দিনাজপুর | বিরামপুর, বীরগঞ্জ, দিনাজপুর সদর |
| | গাইবান্ধা | গাইবান্ধা সদর |
| | কুড়িগাম | কুড়িগাম সদর |
| | লালমনিরহাট | লালমনিরহাট সদর |
| | নীলফামারী | সৈয়দপুর |
| | পঞ্চগড় | আটোয়ারী |
| | রংপুর | রংপুর সিটি কর্পোরেশন |
| | ঠাকুরগাঁও | ঠাকুরগাঁও সদর |
| | সিলেট | হবিগঞ্জ |
| সিলেট | হবিগঞ্জ | হবিগঞ্জ সদর |
| | মৌলভীবাজার | মৌলভীবাজার সদর |
| | সুনামগঞ্জ | সুনামগঞ্জ সদর |
| | সিলেট | সিলেট সিটি কর্পোরেশন |
| বিভাগ ৮ টি | জেলা ৬৪ টি | মোট উপজেলা= ১১৬টি |

- ১.৩ প্রকল্পের মেয়াদকাল : জুলাই ২০১৩ হতে জুন ২০১৮ পর্যন্ত।
 ১.৪ প্রকল্পের ব্যয় : ১৪৪৬৬.০০ লক্ষ টাকা
 ১.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ : ২৮৬৯.০০ লক্ষ টাকা
 ১.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবযুক্ত : ২৮৬৯.০০ লক্ষ টাকা

| | | |
|-----|----------------------------------|------------------------------|
| ১.৭ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি | : ২৮৬৮.৭৫ লক্ষ টাকা (৯৯.৯৯%) |
| ১.৮ | ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি | : ১০০ % |

১.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | ডিপিপি/ পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--|----------------------------------|--------------|-------------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| ১. প্রি ফেব্রিকেটেড স্টিল গুদাম নির্মাণ। | ৫০০০০ ব.মি. | ১০২০০ ব.মি. | ১০২০০ ব.মি. | ১০০% |
| ২. ভূমি উন্নয়ন | ৪৯১০০ ঘ.মি. | ১৩০৫০ ঘ.মি. | ১৩০৫০ ঘ.মি. | |
| ৩. সীমানা প্রাচীর নির্মাণ | ৮৩০০ রামি. | ১৩৬০ রামি. | ১৩৬০ রামি. | |
| ৪. হেরিং বোন বন্ড সড়ক নির্মাণ | ১৬২০০ ব.মি. | ৭০৪৯ ব.মি. | ৭০৪৯ ব.মি. | |
| ৫. অফিস ভবন মেরামত | ৮৪টি | ২৫টি | ২৫টি | |
| ৬. সার গুদাম মেরামত | ১১৫টি | ১০ টি | ১০ টি | |
| ৭. ডামেজ ক্রয় | ৮২৮৮ টি | ৮৩ টি | ৮৩ টি | |
| ৮. ত্রিপল ক্রয় | ৩০০ টি | ১০০ টি | ১০০ টি | |

১.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| সেমিনার/কর্মশালার নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|-----------------------|--------------|-------|--------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| সেমিনার/কনফারেন্স | ০৩টি | ০৩টি | ১০০% |



প্রকল্পের মাধ্যমে ৬০০০ মে. টন ধারণক্ষমতাসম্পন্ন প্রি-ফেব্রিকেটেড স্টিল গুদাম

২০১৭-১৮ অর্থ বছরের অডিট আপত্তি ও নিষ্পত্তির তথ্য (বাণিজ্যিক অডিট ও বৈদেশিক সাহায্যপূর্ণ অধিদপ্তর সম্পর্ক)

(কোটি টাকা)

| মন্ত্রণালয় সংস্থার নাম | চলতি অর্থ বছরে উৎপাদিত অডিট আপত্তি | | ক্রমপুঞ্জীভূত আপত্তির চলতি অর্থ বছরে নিষ্পত্তি | | অনিষ্পত্তি অডিট আপত্তি (ক্রমপুঞ্জীভূত) | |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------|---|--------------|---|--------------|
| | সংখ্যা | টাকার পরিমাণ | সংখ্যা | টাকার পরিমাণ | সংখ্যা | টাকার পরিমাণ |
| ১ | ২ | ৩ | ৮ | ৫ | ৬ | ৭ |
| বিএডিসি | ১১৫ | ৫১.৫৪ | ৮৪৪ | ১১৯.৫৪ | ৯০৯০ | ২২১৭.২৩ |

অধ্যায়-৫

১. নিয়োগ, পদোন্নতি ও প্রশিক্ষণ

২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বিএডিসিতে ৩৪২ জনকে নিয়োগ/ আন্তীকরণ, ১৭১ জন কর্মকর্তা ও ২৬ জন কর্মচারীসহ মোট ১৯৭ জনকে পদোন্নতি, ৫১১ জনকে অভ্যন্তরীণ, ইন হাউজ ২৪৯, অন্যান্য ৩১ ও ৪৫ জন কে বৈদেশিক প্রশিক্ষণসহ মোট ৮৩৬ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া দেশের অভ্যন্তরে ২টি সেমিনার ও ২০টি এক্সপেপাজার ভিজিটসহ মোট ২২টি সেমিনার / এক্সপেপাজার অনুষ্ঠিত হয়।

বিএডিসি দুই ধরনের প্রশিক্ষণ আয়োজন করে থাকে, যেমন:

ক. স্থানীয় প্রশিক্ষণ এবং

খ. বিদেশী প্রশিক্ষণ

বিএডিসি'র কর্মকর্তা কর্মচারীদের চাকরিকালীন প্রশিক্ষণের জন্য টাঙ্গাইলের মধ্যপুরে একটি প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান রয়েছে। পর্যাপ্ত শ্রেণিকক্ষ, লাইব্রেরী, কম্পিউটার ল্যাব এবং প্রশিক্ষণার্থী ও প্রশিক্ষকদের উপযুক্ত বাসস্থান সুবিধাসহ এটিকে একটি আধুনিক প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান হিসাবে গড়ে তোলা হয়েছে। ১৯৬৮ সালে প্রতিষ্ঠার পর থেকেই প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানটিতে বিএডিসির কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের পেশাগত দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য কাজ করে আসছে। প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানটির সার্বিক ব্যবস্থাপনা অধ্যক্ষের উপর ন্যস্ত এবং তাঁকে সার্বিক সহযোগিতার জন্য একজন উপাধ্যক্ষ ও চারজন প্রশিক্ষক রয়েছেন। প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানটি সাধারণত ৩ ধরনের প্রশিক্ষণ আয়োজন করে থাকে, যা নিম্নরূপ:

- নব নিয়োগপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের বুনিয়াদী প্রশিক্ষণ;
- কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের রিফ্রেশারস কোর্স;
- স্বল্পমেয়াদী বিশেষ প্রশিক্ষণ।

২. গবেষণা কার্যক্রম

বিএডিসি অর্ডিনেশ গবেষণার ম্যানেজ থাকলেও দীর্ঘদিন বিএডিসিতে গবেষণা কার্যক্রম অনুপস্থিত ছিল। বর্তমান কৃষি বাঞ্ছন সরকারের উদ্যোগে বিএডিসিতে গবেষণা কার্যক্রম শুরু হয়। মহান জাতীয় সংসদে পাশকৃত বিএডিসি আইনে উন্নতজাত উত্তাবন, বিএডিসি'র নামে ছাড়করণ, লাগসই প্রযুক্তি উত্তাবনসহ সকল প্রকার গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার জন্য অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সাথে বিএডিসিকে দায়িত্ব দেয়া হয়েছে। বিএডিসিতে একটি গবেষণা সেল প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। বিএডিসিতে কর্মরত কৃষি বিজ্ঞানী ও প্রকৌশলীর্বন্দ বিভিন্ন বিষয়ে গবেষণার কর্মকাণ্ড পরিচালনা করছেন। কৃষি মন্ত্রণালয়ের রাজস্ব বাজেটের আওতায় নিম্নলিখিত ৭টি গবেষণা কার্যক্রম চলমান রয়েছেঃ

1. Purification of Rice Research Project.
2. Seed quality determination Research Project.
3. Standardization of sieve sizes Research Project.
4. Assessment of Irrigation Efficiency Research project
5. Seed demand assessment Research project.
6. Year-round mango production Research project
7. Rainwater banking Research project.

কৃষি মন্ত্রণালয়ের রাজস্ব বাজেটসহ উক্ত গবেষণা কার্যক্রম সম্পর্ক হলে নিম্নবর্ণিত ফলাফল পাওয়া যাবে:

- স্বল্প জীবনকাল বিশিষ্ট (Short duration) স্থানীয় আউশ ও আমন ধানের বিশুদ্ধ কালচিভার পাওয়া যাবে এবং উক্ত কালচিভারের মানসম্পর্ক বীজ কৃষক পর্যায়ে গোঁছানো সম্ভব হবে এতে ফলন বৃদ্ধি পাবে।
- প্রতিকূলতাসহিষ্ণু ধান ও গমের জাতসমূহের বীজের গুণাগুণ নির্ধারণ ও উন্নয়ন করা যাবে।
- গ্রেডিং মেশিনের চালনির আকার সমন্বয় করে কৃষকের ধানের বীজ গ্রেডিং এর ক্ষেত্রে বীজের অপচয় কমানো যাবে। ফলে কৃষকের বীজের সাক্ষয় হবে।
- উপকূলীয় অঞ্চলের সেচ দক্ষতা জানা যাবে যার ফলে সেচের অপচয় রোধে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নেয়া সম্ভব হবে।
- কৃষক পর্যায়ে গুণগত বীজের চাহিদা নিরূপণ সম্ভব হবে।
- সারাবছর মেয়াদি আম উৎপাদন প্রযুক্তি জানা যাবে।
- লবণাক্ত এলাকায় বৃষ্টির পানি ভূগর্ভে প্রবেশের মাধ্যমে লবণমুক্ত সুপেয় পানি পাওয়া যাবে।

এ ছাড়া বিএডিসি'র নিজস্ব অর্থায়নে স্বল্প জীবনকাল বিশিষ্ট বিভিন্ন ফল ও ফসলের জাত উন্নয়ন এবং বীজের গুণাগুণ রক্ষার্থে বিভিন্ন লাগসই প্রযুক্তি উত্তাবন, পরিমিত সেচ ব্যবহারের কোশল উত্তাবন, বাজার ব্যবস্থাপনা জরিপ ইত্যাদি গবেষণা কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

৩. অর্থায়ন

বিএভিসি ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির (এডিপি) আওতায় ২১টি প্রকল্প এবং রাজস্ব বাজেটের ২৩টি কর্মসূচি বাস্তবায়ন করেছে। ২১টি প্রকল্পের মধ্যে ৯টি প্রকল্প ফসল সাব সেক্টর এবং ১২টি প্রকল্প সেচ সাব সেক্টরের আওতাধীন, ২৩টি কর্মসূচির মধ্যে ৮টি ফসল সাব সেক্টর এবং ১৫টি সেচ সাব সেক্টরের আওতাধীন।

সারণী ১.১ : রাজস্ব বাজেটের আওতায় ২৩টি কর্মসূচির মোট বরাদ্দ (লক্ষ টাকায়)

| সাব সেক্টর : সংখ্যা | জিওবি | নিজস্ব | পিএ | মোট |
|---------------------|----------|----------|-----|----------|
| ফসল: ৮টি | ৩০৮৫৫.৩৩ | ১০০৭০.১২ | - | ৪০৫২৫.৪৫ |
| সেচ: ১৫টি | ২৮০১.২৬ | - | - | ২৮০১.২৬ |
| মোট: ২৩টি | ৩৩২৫৬.৫৯ | ১০০৭০.১২ | - | ৪৩৩২৬.৭১ |

সারণী ১.২ : রাজস্ব বাজেটের আওতায় ২৫টি কর্মসূচির মোট ব্যয় (লক্ষ টাকায়)

| সাব সেক্টর : সংখ্যা | জিওবি | নিজস্ব | পিএ | মোট |
|---------------------|----------|---------|-----|----------|
| ফসল: ৮টি | ৩০৮৫৪.৩৩ | ৮৮৭৬.৮৮ | - | ৩৯৩৩১.২১ |
| সেচ: ১৫টি | ২৭৫৫.৬১ | - | - | ২৭৫৫.৬১ |
| মোট: ২৩টি | ৩৩২০৯.৯৪ | ৮৮৭৬.৮৮ | - | ৪২০৮৭.৫২ |

সারণী ১.৩ : এডিপিভুক্ত ২১টি প্রকল্পের মোট বরাদ্দ (লক্ষ টাকায়)

| সাব সেক্টর : সংখ্যা | জিওবি | নিজস্ব | পিএ | মোট |
|---------------------|----------|--------|-----|----------|
| ফসল: ০৯টি | ১৯৪৯১.০০ | - | - | ১৯৪৯১.০০ |
| সেচ: ১২টি | ১৮৭৯৯.০০ | - | - | ১৮৭৯৯.০০ |
| মোট: ২১টি | ৩৮২৯০.০০ | - | - | ৩৮২৯০.০০ |

সারণী ১.৪ : এডিপিভুক্ত ২১টি প্রকল্পের মোট ব্যয় (লক্ষ টাকায়)

| সাব সেক্টর : সংখ্যা | জিওবি | নিজস্ব | পিএ | মোট |
|---------------------|----------|--------|-----|----------|
| ফসল: ০৯টি | ১৯৪৭১.৬০ | - | - | ১৯৪৭১.৬০ |
| সেচ: ১২টি | ১৮৭৭৬.৮৬ | - | - | ১৮৭৭৬.৮৬ |
| মোট: ২১টি | ৩৮২৪৮.০৬ | - | - | ৩৮২৪৮.০৬ |

পরিশিষ্ট-ক

২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ফসল সাব সেট্টের কার্যক্রমসমূহের বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)

| ক্র. নং | কার্যক্রমের নাম | জিওবি | নিজস্ব | মোট |
|---------|---|----------|----------|----------|
| ১ | বীজ বর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম | ১৪০০.০০ | ৫৭০০.০০ | ৭১০০.০০ |
| ২ | চুক্তিবদ্ধ উৎপাদনকারীদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম | ৪৩০.০০ | ১৪০.৬০ | ৫৭০.৬০ |
| ৩ | উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম | ২৬৭৩৩.৮১ | - | ২৬৭৩৩.৮১ |
| ৪ | পাট বীজ কার্যক্রম | ৮০০.০০ | - | ৮০০.০০ |
| ৫ | এঞ্চো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম | ৩২০.০০ | ২২০.০০ | ৫৪০.০০ |
| ৬ | জাতীয় সবজি বীজ উৎপাদন কার্যক্রম | ৮৮০.০০ | ২৬২.০০ | ১০২২.০০ |
| ৭ | বীজের আপত্কালীন মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম | ৬৩০.০০ | ৩৭৪৭.৫২ | ৪৩৭৭.৫২ |
| ৮ | ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাত্ বাগান স্থাপন এবং কেরালার হাইব্রিড জাতের নারিকেল বাগান প্রদর্শনী স্থাপন কর্মসূচি | ১০১.৯২ | - | ১০১.৯২ |
| মোট = | | ৩০৮৫৫.৩৩ | ১০০৭০.১২ | ৪০৫২৫.৮৫ |

২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ফসল সাব সেট্টের কার্যক্রমসমূহের ব্যয় (লক্ষ টাকা)

| ক্র. নং | কার্যক্রমের নাম | জিওবি | নিজস্ব | মোট |
|---------|---|----------|---------|----------|
| ১ | বীজ বর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম | ১৪০০.০০ | ৪৭০১.৫৩ | ৬১০১.৫৩ |
| ২ | চুক্তিবদ্ধ উৎপাদনকারীদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম | ৮২৯.০০ | ১০৫.৮৯ | ৫৩৫.৮৯ |
| ৩ | উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম | ২৬৭৩৩.৮১ | - | ২৬৭৩৩.৮১ |
| ৪ | পাট বীজ কার্যক্রম | ৮০০.০০ | - | ৮০০.০০ |
| ৫ | এঞ্চো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম | ৩২০.০০ | ২২০.০০ | ৫৪০.০০ |
| ৬ | জাতীয় সবজি বীজ উৎপাদন কার্যক্রম | ৮৮০.০০ | ২৬২.০০ | ১০২২.০০ |
| ৭ | বীজের আপত্কালীন মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম | ৬৩০.০০ | ৩৫৮৭.৮৬ | ৪২১৭.৮৬ |
| ৮ | ভিয়েতনামী খাটো সিয়াম গ্রীন ও সিয়াম ব্লু জাতের নারিকেলের মাত্ বাগান স্থাপন এবং কেরালার হাইব্রিড জাতের নারিকেল বাগান প্রদর্শনী স্থাপন কর্মসূচি | ১০১.৯২ | - | ১০১.৯২ |
| মোট = | | ৩০৮৫৪.৩৩ | ৮৮৭৬.৮৮ | ৩৯৪০১.২৭ |

পরিশিষ্ট-খ

২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ফসল সাব সেট্টেরের প্রকল্পসমূহের বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)

| ক্র. নং | প্রকল্পের নাম | জিওবি | নিজস্ব | পিএ | মোট |
|---------|---|-----------------|--------|-----|-----------------|
| ০১ | ধান, গম ও ভুট্টার উন্নতর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প (বিএডিসি অংগ) | ৫৫০০.০০ | - | - | ৫৫০০.০০ |
| ০২ | বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প | ৫২৯০.০০ | - | - | ৫২৯০.০০ |
| ০৩ | নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈল বীজ বর্ধণ খামার এবং বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প | ৫৭১.০০ | - | - | ৫৭১.০০ |
| ০৪ | সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প | ৮৯.০০ | - | - | ৮৯.০০ |
| ০৫ | জীব প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প | ৫৫৮.০০ | - | - | ৫৫৮.০০ |
| ০৬ | ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প | ৮০০০.০০ | - | - | ৮০০০.০০ |
| ০৭ | চাঁদপুর জেলার মতলব উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরো চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরি সম্বর্যতা যাচাই প্রকল্প | ৭২.০০ | - | - | ৭২.০০ |
| ০৮ | বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প | ৫৪২.০০ | - | - | ৫৪২.০০ |
| ০৯ | বিএডিসি'র বিদ্যমান সারগুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প | ২৮৬৯.০০ | - | - | ২৮৬৯.০০ |
| | মোট = | ১৯৪৯১.০০ | | | ১৯৪৯১.০০ |

২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ফসল সাব সেট্টেরের প্রকল্পসমূহের ব্যয় (লক্ষ টাকা)

| ক্র. নং | প্রকল্পের নাম | জিওবি | নিজস্ব | পিএ | মোট |
|---------|---|-----------------|--------|-----|-----------------|
| ০১ | ধান, গম ও ভুট্টার উন্নতর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্প (বিএডিসি অংগ) | ৫৪৯৫.০০ | - | - | ৫৪৯৫.০০ |
| ০২ | বিএডিসি'র বিদ্যমান বীজ উৎপাদন প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ ব্যবস্থাদির আধুনিকীকরণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প | ৫২৯০.০০ | - | - | ৫২৯০.০০ |
| ০৩ | নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈল বীজ বর্ধণ খামার এবং বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প | ৫৭০.৬৬ | - | - | ৫৭০.৬৬ |
| ০৪ | সিলেট অঞ্চলে শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প | ৮৮.৭০ | - | - | ৮৮.৭০ |
| ০৫ | জীব প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প | ৫৫৭.৯৪ | - | - | ৫৫৭.৯৪ |
| ০৬ | ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প | ৩৯৮৮.০৮ | - | - | ৩৯৮৮.০৮ |
| ০৭ | চাঁদপুর জেলার মতলব উপজেলার মেঘনা নদীতে অবস্থিত বোরো চরে বীজ উৎপাদন খামার স্থাপনের জন্য কারিগরি সম্বর্যতা যাচাই প্রকল্প | ৭১.৯৭ | - | - | ৭১.৯৭ |
| ০৮ | বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প | ৫৪০.৫৮ | - | - | ৫৪০.৫৮ |
| ০৯ | বিএডিসি'র বিদ্যমান সারগুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প | ২৮৬৮.৭৫ | - | - | ২৮৬৮.৭৫ |
| | মোট = | ১৯৪৭১.৬০ | | | ১৯৪৭১.৬০ |

পরিশিষ্ট-গ

২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেচ সাব সেক্টরের কর্মসূচিসমূহের বরাদ্দ ও ব্যয় (লক্ষ টাকা)

| ক্র. নং | প্রকল্পের নাম | বরাদ্দ | ব্যয় |
|---------|---|---------|---------|
| ০১ | ব্রহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ২৬৯.৮৬ | ২৬৯.৭১ |
| ০২ | গোপালগঞ্জ জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ২০০.০০ | ১৯৯.৯৬ |
| ০৩ | খুলনা জেলার ডুমুরিয়া ও ফুলতলা উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ১৫০.০০ | ১৪৯.৮০ |
| ০৪ | ছিটমহল উন্নয়নের জন্য সমন্বিত কর্মসূচি | ৮২.৯৩ | ৮২.৮৬ |
| ০৫ | শেরপুর জেলা সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি | ২০০.০০ | ২০০.০০ |
| ০৬ | রাঙ্গামাটি জেলার বরকল ও কাউখালী উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৪৪৭.৩৩ | ৪১৩.৪৬ |
| ০৭ | বান্দারবান জেলার সৌরশক্তি চালিত পাম্পের সাহায্যে ভূপরিষ্ঠ পানি ব্যবহার করে ফসল ও সবজি বাগানে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি | ১৬৮.৮৩ | ১৬৭.৬০ |
| ০৮ | নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে খাগড়াছড়ি পাহাড়ী এলাকায় ভূপরিষ্ঠ পানির মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি | ১২৩.৯৯ | ১২২.৫৯ |
| ০৯ | ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কসবা ও আখাউড়া উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ২৭২.০০ | ২৭০.৩০ |
| ১০ | পাবনা জেলার চাটমোহর, ভাঙুড়া ও ফরিদপুর উপজেলা ভূ-উপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৩৪৯.৫৫ | ৩৪৬.১৩ |
| ১১ | যশোর জেলার ঘোকরাগাছা উপজেলায় ফুল এবং সবজি উৎপাদন সম্প্রসারণে ড্রিপ ইরিগেশন কর্মসূচি | ১৬৩.০০ | ১৬১.৪৮ |
| ১২ | কুড়িগ্রাম জেলার সদর, উলিপুর ও চিলমারী উপজেলার চরাঞ্চলে পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি | ১২০.৮০ | ১২০.৩৬ |
| ১৩ | নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ১০২.৮০ | ১০২.৭৩ |
| ১৪ | বরিশাল জেলার বাবুগঞ্জ উপজেলার বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর ইউনিয় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৯৫.৫৭ | ৯৩.৭২ |
| ১৫ | চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচ উন্নয়ন কর্মসূচি | ৫৫.০০ | ৫৪.৯১ |
| | মোট = | ২৮০১.২৬ | ২৭৫৫.৬১ |

পরিশিষ্ট-ঘ

২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেচ সাব সেক্টরের প্রকল্পসমূহের বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)

| ক্র. নং | প্রকল্পের নাম | জিওবি | নিজস্ব | পিএ | মোট |
|---------|--|-----------------|----------|----------|-----------------|
| ১৬ | কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প | ৮০০০.০০ | - | - | ৮০০০.০০ |
| ১৭ | সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৩০০০.০০ | - | - | ৩০০০.০০ |
| ১৮ | ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়) | ৩৮০০.০০ | - | - | ৩৮০০.০০ |
| ১৯ | আঙগঞ্জ পলাশ এগ্রো ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়) | ৫৭০.০০ | - | - | ৫৭০.০০ |
| ২০ | নোয়াখালী ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৬৮৩.০০ | - | - | ৬৮৩.০০ |
| ২১ | বৃহত্তর রংপুর অঞ্চলে ভূ-উপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্র সেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প। | ৪২৬.০০ | - | - | ৪২৬.০০ |
| ২২ | ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ৩৮০.০০ | - | - | ৩৮০.০০ |
| ২৩ | লালমনিরহাট জেলার হাতিবাঙ্কা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প | ২৭০.০০ | - | - | ২৭০.০০ |
| ২৪ | বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৬৫০.০০ | - | - | ৬৫০.০০ |
| ২৫ | ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়) | ৯০০.০০ | - | - | ৯০০.০০ |
| ২৬ | বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৩৫০০.০০ | - | - | ৩৫০০.০০ |
| ২৭ | বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৬২০.০০ | - | - | ৬২০.০০ |
| | মোট = | ১৮৭৯৯.০০ | - | - | ১৮৭৯৯.০০ |

২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেচ সাব সেক্টরের প্রকল্পসমূহের ব্যয় (লক্ষ টাকা)

| ক্র. নং | প্রকল্পের নাম | জিওবি | নিজস্ব | পিএ | মোট |
|---------|--|-----------------|----------|----------|-----------------|
| ১৬ | কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প | ৩৯৯৮.০৪ | - | - | ৩৯৯৮.০৪ |
| ১৭ | সিলেট বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ২৯৯৪.৯৭ | - | - | ২৯৯৪.৯৭ |
| ১৮ | ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়) | ৩৮০০.০০ | - | - | ৩৮০০.০০ |
| ১৯ | আঙগঞ্জ পলাশ এগ্রো ইরিগেশন প্রকল্প (৫ম পর্যায়) | ৫৬৯.৯১ | - | - | ৫৬৯.৯১ |
| ২০ | নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৬৮২.১৬ | - | - | ৬৮২.১৬ |
| ২১ | বৃহত্তর রংপুর অঞ্চলে ভূ-পরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্র সেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প। | ৪২৫.১৫ | - | - | ৪২৫.১৫ |
| ২২ | ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প। | ৩৭৯.৮০ | - | - | ৩৭৯.৮০ |
| ২৩ | লালমনিরহাট জেলার হাতিবাঙ্কা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূ-পরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প | ২৬৯.৭০ | - | - | ২৬৯.৭০ |
| ২৪ | বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৬৪৯.৮১ | - | - | ৬৪৯.৮১ |
| ২৫ | ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়) | ৮৯৬.৮০ | - | - | ৮৯৬.৮০ |
| ২৬ | বরিশাল বিভাগ ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৩৪৯১.৮১ | - | - | ৩৪৯১.৮১ |
| ২৭ | বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৬১৯.২৩ | - | - | ৬১৯.২৩ |
| | মোট = | ১৮৭৭৬.৮৬ | - | - | ১৮৭৭৬.৮৬ |

৩. খুলনা জেলার ডুমুরিয়া ও ফুলতলা উপজেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি

৩.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য:

- ১৯ কিলোমিটার খাস/মজা খাল পুনঃখননের মাধ্যমে জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং জোয়ারের পানি খালে প্রবেশের সুযোগ সৃষ্টি করে খালের পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধিপূর্বক অতিরিক্ত ৯৫০ হেক্টের জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান;
- ১০টি ২ কিউন্সেক সেচ ক্ষীমে ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা (বারিড পাইপ) নির্মাণের মাধ্যমে ১৫০ হেক্টের জমিতে অতিরিক্ত সেচ সুবিধা প্রদান।
- সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন ও লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করে উৎপাদন খরচ হ্রাসকরণসহ সেচ এলাকা সম্প্রসারণপূর্বক অতিরিক্ত ৩৩০০ মেট্রিক টন খাদ্যশস্য উৎপাদন

৩.২ কর্মসূচির এলাকা:

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|-------|-------------------|
| খুলনা | খুলনা | ডুমুরিয়া, ফুলতলা |

| | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|
| ৩.৩ কর্মসূচির মেয়াদকাল | : | জুলাই ২০১৫ হতে জুন ২০১৮ |
| ৩.৪ কর্মসূচির ব্যয় | : | ৮০০.০০ লক্ষ টাকা |
| ৩.৫ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বরাদ্দ | : | ১৫০.০০ লক্ষ টাকা |
| ৩.৬ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে অবযুক্ত | : | ১৪৯.৯৯ লক্ষ টাকা |
| ৩.৭ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে আর্থিক অগ্রগতি | : | ৯৯.৮৭% লক্ষ টাকা |
| ৩.৮ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি | : | ১০০% |

৩.৯ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কর্মসূচির প্রধান প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রধান প্রধান কাজ | পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|---|--------------------------|--------------|---------|--------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| প্রশিক্ষণ (প্রতি ব্যাচে ৩০জন) | ৬ ব্যাচ | ২ ব্যাচ | ২ ব্যাচ | ১০০% |
| মালামাল উত্তোলন, অনুত্তোলন, পরিবহন | থোক | থোক | থোক | ১০০% |
| খাস/মজা খাল পুনঃখনন (সার্ভে ও ডিজাইন=৮%, লেভেলিং ও ড্রেসিং= ৬% সহ) | ১৯.০০ | ৭.০০ | ৭.০০ | ১০০% |
| আরসিসি আউটলেট (১৮" ডায়া) (প্রতি কিঃমি:- ৮টি) | ১০৪টি | ৪৪ টি | ৪৪ টি | ১০০% |
| ০২ কিউন্সেক ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা প্রতিটি ৮০০ মিটার | ১০টি | ৪ টি | ৪ টি | ১০০% |
| কনডুইট/ওয়াটার পাস | ১৮টি | ৭ টি | ৭ টি | ১০০% |
| সেচযন্ত্র বিদ্যুতায়ন (জরিপ, মিটার চার্জ ও ট্রাপফরমার এর মূল্যসহ) | ৫টি | ১ টি | ১ টি | ১০০% |

৩.১০ ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে কৃষক প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| প্রশিক্ষণের নাম | ২০১৭-১৮ | | অর্জনের শতকরা হার (%) |
|--------------------------------|--------------|----------|--------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| প্রশিক্ষণ (প্রতি ব্যাচে ৩০ জন) | ২ ব্যাচে | ২ ব্যাচে | ১০০% |