

সিটিজেন চার্টার
স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (এস এ সি পি)
কৃষি মন্ত্রণালয়

প্রকল্পের লক্ষ্য: জলবায়ু পরিবর্তনের পরিস্থিতিতে চাহিদাভিত্তিক ফসলের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, শস্যবহুবীকরণ এবং বাজারজাতকরণের মাধ্যমে কৃষকদের আয় বৃদ্ধি ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন।

প্রকল্পের সামগ্রিক উদ্দেশ্য:

১. উচ্চমূল্য (High Value) ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি ও টেকসই প্রযুক্তির ব্যবহার।
২. উচ্চমূল্য (High Value) ফসল সম্পর্কে মূল্যায়ন এবং কৃষকদল গঠন।
৩. চাহিদাভিত্তিক ফসলের উৎপাদন এবং বাজারভিত্তিক গবেষণা বৃদ্ধিকরণ।
৪. উচ্চমূল্য (High Value) ফসলের প্রক্রিয়াজাতকরণ, বাজারজাতকরণ এবং মার্কেট লিংকেজ উন্নয়ন।
৫. খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা বৃদ্ধিকরণ।
৬. জলবায়ু সহনশীল ভূ-উপরিস্থ পানির টেকসই ব্যবস্থাপনা।
৭. গবেষণা ও সম্প্রসারণের জন্য প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ।

প্রকল্প বাস্তবায়ন মেয়াদ: জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২৪ পর্যন্ত।

প্রকল্প বাস্তবায়নকারী সংস্থাসমূহ:

- ১) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডি এ ই)-লিড এজেন্সি
 - ২) কৃষি বিপণন অধিদপ্তর (ডি এ এম)
 - ৩) বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বি এ ডি সি)
 - ৪) বাংলাদেশ কৃষি গবেষনা ইনসিটিউট (বিএ আর আই)
- টিএ পার্ট : জাতিসংঘ এর খাদ্য ও কৃষি সংস্থা (এফ এ ও)

প্রকল্পের অর্থায়ন: জিওবি (বাংলাদেশ সরকার) ও ইফাদ (আন্তর্জাতিক কৃষি উন্নয়ন তহবিল)

প্রকল্প এলাকা : ৩টি বিভাগের ১১টি জেলার ৩০টি উপজেলার ২৫০টি ইউনিয়ন

অঞ্চল (৩)টি	জেলা (১১টি)	উপজেলা (৩০টি)
খুলনা	বাগেরহাট সাতক্ষীরা	ফরিদেশ কচুয়া শ্যামনগর, কালিগঞ্জ
বরিশাল	পিরোজপুর ঝালকাঠি ভোলা পটুয়াখালী বরগুনা	কাউখালী কাঠালিয়া, নলছিটি লালমোহন, চরফ্যাশন, মনপুরা মির্জাগঞ্জ, রাঙাবালি, কলাপাড়া আমতলী, বেতাগী, বামনা, তালতলী, পাথরঘাটা

১১০২১২৬

মোসাঠ দিল্লির শব্দনম
বিসিএস (কৃষি)
অতিরিক্ত উপ পরিচালক (এল আর)
(সহকারী) স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের
সেচ ভবন, ২২ মালিক সিয়া একাডেমিক, ঢাকা।

১১০২১২৬
(ড. মুহাম্মদ এমদাদুল হক)
প্রকল্প পরিচালক
স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
সেচ ভবন, ২২ মালিক সিয়া একাডেমিক, ঢাকা-১২০৭

চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম নোয়াখালী ফেনী লক্ষ্মীপুর	বোয়ালখালী, ফটিকছড়ি, চন্দনাইশ, বাঁশখালী, মিরসরাই, সন্দীপ, সুবর্ণচর, চাটখিল, কবিরহাট, হাতিয়া ছাগলনাইয়া কমলনগর
-----------	--	---

০১) নাগরিক সেবাসমূহ:

অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী কম্পোনেন্ট ভিত্তিক প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রম

ক) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর- (ডিএই) অংগ:

ক্রমিক নং	সেবার নাম	সেবা প্রদানের পদ্ধতি	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা
১	উচ্চমূল্য ফসলের প্রদর্শনী স্থাপন।	দলীয় কৃষকদের মাঝে উচ্চমূল্যের ফল, সবজি, ডাল, তেল, ভূট্টা ও ভার্মি কম্পোস্ট এর প্রদর্শনী প্রদান করা হয়। বিশেষ কার্যক্রম হিসেবে কৃষকদের বসতবাড়ির আঙিনায় উচ্চমূল্যের সবজি চাষ ও গ্রীষ্মকালীন টমেটো চাষ সম্প্রসারণ করানো হয়।	এসএসিপি প্রকল্পভুক্ত ৩০টি উপজেলার উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা।
২	কৃষক প্রশিক্ষণ	প্রতি ব্যাচে ৩০ জন কৃষক নির্বাচন করে ১-২ দিন ব্যাপী প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হয়।	
৩	কৃষক সমাবেশ/ মাঠ দিবস	উন্নত প্রযুক্তি, উচ্চমূল্য ফসলের উন্নত জাত ও সফল কৃষকদের নিয়ে গ্রাম ভিত্তিক মাঠ দিবস আয়োজন করা হয়। কৃষকদের সফলতার গল্প শেয়ার করা হয় ও সরেজমিন মাঠ পরিদর্শন করা হয়।	
৪	কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ	প্রতি ব্যাচে ২৫ জন উপজেলা ও জেলা পর্যায়ে কর্মরত বিসিএস (কৃষি) ক্যাডার কর্মকর্তা ও প্রতি ব্যাচে ৩০ জন উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তাদের মনোনয়ন দিয়ে ঢাকায়/ উপযুক্ত কেন্দ্রে প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হয়।	(এসএসিপি) প্রকল্প পরিচালনা ইউনিট, সেচ ভবন (৬ষ্ঠ তলা), ২২ মানিকমিয়া এভিনিউ, ঢাকা।
৫	আঞ্চলিক কর্মশালা	কর্মকর্তা ও কৃষকদের সমন্বয়ে একদিন ব্যাপী প্রকল্পের কার্যক্রমের উপর কর্মশালা আয়োজন করা হয়। মূল উপস্থাপক উপস্থাপনা করেন এবং অংশগ্রহণকারীগণ মতামত প্রকাশ করেন।	
৬	জাতীয় কর্মশালা	দাতা সংস্থা ও বাস্তবায়নকারী সংস্থারসমূহের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাদের উপস্থিতিতে কর্মকর্তা ও কৃষকদের সমন্বয়ে একদিন ব্যাপী প্রকল্পের কার্যক্রমের উপর কর্মশালা আয়োজন করা হয়। মূল উপস্থাপক উপস্থাপনা করেন এবং অংশগ্রহণকারীগণ মতামত প্রকাশ করেন।	

১১০২১২৩
২১/০২/২৩

মোসাফিদ দিলরুম্বা কুবেন্দ
বিক্রিম (কৃষি)
অতিরিক্ত উপ পরিচালক (এল আর)
(সংযুক্ত) শালহোত্তর এরিয়াল কাম্পাইলিভন প্রজেক্ট
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
সেচ ভবন, ২২ মানিকমিয়া এভিনিউ, ঢাকা।


১১/০২/২৩
(ড. মুহাম্মদ এমদাদুল হক)
প্রকল্প পরিচালক
গ্রাম্য একাকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
১০ ভবন, ২২ মানিকমিয়া এভিনিউ, ঢাকা-১২০৭

৭	কমন ফ্যাসিলিটি সেন্টার	মাঠ পর্যায়ে কৃষকদের সংগঠিতকরণ, উৎপাদিত পণ্যের ন্যায্য মূল্য প্রাপ্তি নিশ্চিত করণ, কৃষি যান্ত্রিকীকরণ এবং কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণসহ কৃষকদের কমন প্লাটফর্ম অংশিদারিত্বের ভিত্তিতে তৈরী করা হয়।	প্রকল্পের নীতিমালা অনুযায়ী উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা কৃষক গুপ গঠন এবং কার্যক্রম বাস্তবায়ন করেন।
৮	ফার্মার্স বিজনেস স্কুল	টেকসই কৃষি উন্নয়নের লক্ষ্যে খরপোষ কৃষিকে বানিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরের নিমিত্তে কৃষকদের কৃষি ব্যবসায় উৎসাহিত করা হয় এবং মৌসুমব্যাপি চাহিদাভিত্তিক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়।	প্রশিক্ষিত কৃষি সম্প্রসারণ কর্মকর্তা ও উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তাগণ প্রতিটি ঝাকে উপকারভোগী কৃষকদের নিয়ে ফার্মার্স বিজনেস স্কুল (FBS) বাস্তবায়ন করেন।
৯	উপজেলা কৃষি প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে আসবাব পত্র সরবরাহ	উপজেলা কৃষি প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে চাহিদার ভিত্তিতে আসবাবপত্র সরবরাহ করা হয়।	বিধি মোতাবেক ক্রয় করে প্রকল্প পরিচালনা ইউনিটের তত্ত্বাবধানে উপজেলায় প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে আসবাবপত্র সরবরাহ করা হয়।
১০	কৃষক দলের তথ্য এমআইএস-এ লিপিবদ্ধ করণ	মাঠ পর্যায়ে কৃষকদের তথ্য অনলাইনে (ট্যাব/কম্পিউটার) সংগ্রহপূর্বক ডাটাবেইজ হালনাগাদ করা হয়।	জুনিয়র মনিটরিং এন্ড রিপোর্টিং স্পেশালিস্টগণ।
১১	কৃষি উপকরণ সরবরাহ	প্রকল্পের ডিপিপির সংস্থান অনুযায়ী সুবিধাভোগী কৃষক/কৃষাণীদের মাঝে চাহিদা ভিত্তিক কৃষি উপকরণ সরবরাহ করা হয়।	বিধি মোতাবেক ক্রয় করে প্রকল্প পরিচালনা ইউনিটের তত্ত্বাবধানে কৃষক/কৃষাণীদের মাঝে চাহিদা ভিত্তিক কৃষি উপকরণ সরবরাহ করা হয়।

খ) কৃষি বিপণন অধিদপ্তর (ডিএ এম) অংগ

ক্রমিক নং	সেবার নাম	সেবাদান পদ্ধতি	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা
১	বিজনেস ম্যানেজমেন্ট স্প্লিস বিষয়ক প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ	মাঠ পর্যায়ে কৃষক প্রশিক্ষণ আয়োজনে ডিএএম, ডিএই সহ অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাদের প্রতিব্যাচে ৩০ জন করে টিওটি প্রদান করা হয়।	কম্পোনেন্ট পরিচালক, এসএসিপি (বিপণন অংগ)।
২	বিজনেস ম্যানেজমেন্ট স্প্লিস বিষয়ক কৃষক প্রশিক্ষণ	প্রকল্পের আওতায় গঠিত কৃষক গুপের ব্যবসায়িক দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রতি ব্যাচে ২৫ জন করে কৃষক প্রশিক্ষণ আয়োজন।	কম্পোনেন্ট ব্যবস্থাপনা ইউনিট ও সংশ্লিষ্ট মার্কেটিং ফ্যাসিলিটেটর, এসএসিপি (বিপণন অংগ)।

১২০২২
২২/০২/২৩

মোসাহ দিলরুবা শব্দনম
(বিসিএস কৃষি)
অতিরিক্ত উপ পরিচালক (এল আর)
(সংযুক্ত) অলহোঙ্কার একাকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
সেচ ভবন, ২২ মানিক মিয়া এভিনিউ, ঢাকা।

১২০২২
(ড. মুহাম্মদ এমদাদুল হক)
প্রকল্প পরিচালক
অলহোঙ্কার একাকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
নং: ভবন. ২২ মানিক মিয়া এভিনিউ, ঢাকা-১২০৭

৩	পোস্টহারভেন্ট ও প্রাইমারী প্রসেসিং বিষয়ক প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ	মাঠ পর্যায়ে কৃষক প্রশিক্ষণ আয়োজনে ডিএএম, ডিএইসহ অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাদের প্রতিব্যাচে ৩০ জন করে টিওটি প্রদান করা হয়।	কম্পোনেন্ট পরিচালক, এসএসিপি (বিপণন অংগ)।
৪	পোস্টহারভেন্ট ও প্রাইমারী প্রসেসিং বিষয়ক কৃষক প্রশিক্ষণ	প্রকল্পের আওতায় গঠিত কৃষক গুপ্তের ফসল কর্তৃনোত্তর ব্যবস্থাপনা জ্ঞান বৃক্ষি এবং সংগ্রহেন্তর অপচয় হাসের লক্ষ্যে প্রতি ব্যাচে ২৫ জন করে কৃষক প্রশিক্ষণ আয়োজন।	কম্পোনেন্ট ব্যবস্থাপনা ইউনিট ও সংশ্লিষ্ট মার্কেটিং ফ্যাসিলিটেটর, এসএসিপি (বিপণন অংগ)।
৫	উপজেলা পর্যায়ে কর্মশালা	প্রকল্পের আওতায় উপজেলা পর্যায়ে বিভিন্ন স্তরের অংশীজন যেমন-কৃষক, ব্যবসায়ী, উদ্যোক্তা, সরকারি কর্মকর্তাসহ মোট ৫০ জনের অংশগ্রহনের কর্মশালা আয়োজন।	কম্পোনেন্ট পরিচালক, এসএসিপি (বিপণন অংগ)।
৬	সদর দপ্তর, বিভাগ ও জেলা পর্যায়ে কর্মশালা	প্রকল্পের আওতায় সদর দপ্তর, বিভাগ ও জেলা পর্যায়ে বিভিন্ন স্তরের অংশীজন যেমন-কৃষক, ব্যবসায়ী, উদ্যোক্তা, সরকারি কর্মকর্তাসহ মোট ৫০ জনের অংশগ্রহনের কর্মশালা আয়োজন।	
৭	মাল্টি স্টেকহোল্ডার প্লাটফর্ম সভা	প্রকল্পের আওতায় জেলা পর্যায়ে বিভিন্ন স্তরের অংশীজন যেমন-কৃষক, ব্যবসায়ী, উদ্যোক্তা, সরকারি কর্মকর্তা, ইনপুট সরবরাহকারী, লজিস্টিক সরবরাহকারীদের অংশগ্রহণে সভা আয়োজন।	কম্পোনেন্ট ব্যবস্থাপনা ইউনিট, এসএসিপি (বিপণন অংগ)।
৮	ম্যাচিং গ্রান্ট প্রদানের মাধ্যমে উদ্যোক্তা উন্নয়ন	কৃষক দল ও কৃষি উদ্যোক্তা পর্যায়ে সংগ্রহেন্তর যন্ত্রপাতি/সরঞ্জামাদি এবং পরিবহন সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে নতুন ব্যবসা সৃষ্টি এবং ব্যবসা সম্প্রসারণ।	

গ) বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) অংগ

ক্র: নং	সেবার নাম	সেবা প্রদানের পক্ষতি	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা
১	ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ	উপকূলীয় অঞ্চলে চাষের জমিতে লবনান্ত পানির অনুপ্রবেশ বন্ধকরণ এবং ফসলকে প্লাবন, ভূমি ধস ও বন্যা হতে রক্ষা করার জন্য ফসল রক্ষাকারী মাটির বাঁধ নির্মাণ করা হয়।	প্রকল্প পরিচালনা ইউনিট (বিএডিসি অংগ) এবং এসএসিপি এলাকাভুক্ত ৫টি রিজিয়নের নির্বাহী প্রকৌশলী, ১১টি জেলার সহকারী

২০২২/২৩
২১. ০২. ২০
মোসাহ দিল্লি শবনম
বিসিএস (বৃক্ষ)
অতিরিক্ত উপ পরিচালক (এল আর)
(সহযোগী) স্বাক্ষর এইকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
সেচ ভবন, ১২ মামুক সিয়া এভিনিউ, ঢাকা।

Ali ২১. ০২. ২০
মুহাম্মদ এমদাদুল হক
প্রকল্প পরিচালক
হাস্তার এইকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
নম. ২২ মানিক সিয়া এভিনিউ, ঢাকা-১২০৭

২	খাল/নালা পুনঃখনন (ছেট ও মাঝারি খাল)	আবাদি জমিতে সেচ প্রদান ও জলাবদ্ধতা দূরীকরণের পাশাপাশি বর্ষাকালের অতিরিক্ত পানি শুষ্ক মৌসুমে ব্যবহার করার জন্য এবং সেচ কাজে ভূ-উপরিস্থ পানির ব্যবহার বৃক্ষি করার জন্য প্রকল্পের আওতায় ছেট ও মাঝারি প্রস্ত্রের খাল/নালা পুনঃখনন করা হয়ে থাকে।	প্রকৌশলী ও ৩০টি উপজেলার উপসর্কারী প্রকৌশলী।
৩	ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (নতুন ও পুরনো ক্ষীম)	বোরো মৌসুমে কৃষি উৎপাদনে সেচ প্রদান ও সেচের পানির অপচয় রোধ করে অধিক পরিমাণ জমিতে সেচ প্রদানের লক্ষ্যে নতুন ও পুরনো ক্ষীমে ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ করা হয়।	
৪	সোলার পাম্প সেটসহ পুরু খনন	পতিত কৃষি জমিতে পুরু খনন ও বিভিন্ন আধুনিক সেচ প্রযুক্তি (ড্রিপ, স্প্রিঙ্কলার) স্থাপনের মাধ্যমে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ করে পতিত জমিকে সেচ সুবিধার আওতায় আনা হয়েছে। শুষ্ক মৌসুমে উচ্চমূল্য ফল ও ফসল উৎপাদনের পাশাপাশি বসতবাড়ির আঙিনায় সবজি চাষ ও গৃহস্থালীর কাজে এসব পুরুরের পানি ব্যবহার করা হয়।	
৫	রেইন ওয়াটার হারভেষ্টার নির্মাণ	উপকুলীয় লবনান্ত অঞ্চলে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণের জন্য ও বসতভিটায় সবজি চাষের জন্য আধুনিক সেচ (ড্রিপ, স্প্রিঙ্কলার) পদ্ধতিসহ রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং স্ট্রাকচার নির্মাণ করা হয়।	
৬	ফার্ম ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট স্ট্রাকচার নির্মাণ	পানির যথাযথ বন্টন, সংরক্ষণ, জলাবদ্ধতা ও বন্যা নিয়ন্ত্রণ এবং কৃষি পণ্য পরিবহণ ও বাজারজাতকরণের জন্য প্রকল্পভুক্ত এলাকায় ছেট ও মাঝারি আকৃতির ফার্ম ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট স্ট্রাকচার (ফুটব্রীজ, কালভার্ট, ক্যাটলক্রসিং, ওয়াটারপাস, রেগুলেটার) নির্মাণ করা হয়ে থাকে।	
৭	কমিউনিটি আর্টিশিয়ান ওয়েল নির্মাণ	দেশের দক্ষিণ-পূর্ব পাহাড়ি অঞ্চলে Confined Pressurized Aquafire Zone বিদ্যমান। তাই প্রকল্প এলাকার আওতায় চট্টগ্রাম জেলার বিভিন্ন উপজেলায় আর্টিশিয়ান ওয়েল স্থাপন করা হয়ে থাকে। এতে পানি উত্তোলনের জন্য পাম্পের প্রয়োজন হয় না। ফলে এটি সাধারণ এবং ব্যবহার সুবিধাজনক। উচ্চমূল্য ফসল ও বসতবাড়ির উঠানে সবজি চাষে আর্টিশিয়ান ওয়েল এর পানি ব্যবহার করা হয়।	

৩৩৩২৮
২১/০২/২৬

মোসাঠ দিলরূম্বা শবনম

বিসিএস (কৃষি)

অতিরিক্ত উৎপ পরিচালক (এল আর)

(সংযুক্ত) মালয়েশিয়ার একাকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর

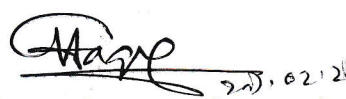
সেচ ভবন, ২২ মানিক মিরা একাডেমিই, ঢাকা।

ড. মুহাম্মদ এমদাদুল হক ০২-২৬
প্রকল্প পরিচালক
মালহোভার একাকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
সেচ ভবন, ২২ মানিক মিরা একাডেমিই, ঢাকা-১২০৭

৮	ডাগ ওয়েল নির্মাণ	দেশের উপকূলীয় লবনান্ত অঞ্চলে এবং পাহাড়ি এলাকা যেখানে পানির স্তর অনেক নীচে সেখানে ডাগ ওয়েল নির্মাণ। এতে একটি বিশেষ পদ্ধতিতে কৃপের মাধ্যমে বৃষ্টির পানি ভূগর্ভে রিজার্ভ করা হয়। সোলার প্যানেল ও সাবমার্সিবল পাম্পের সাহায্যে কৃপ থেকে পানি একটি নির্দিষ্ট উচ্চতায় অবস্থিত ট্যাংকে সংরক্ষন করা হয়। উচ্চমূল্যের ফসল চাষ, খাবার পানি ও গৃহস্থালীর বিভিন্ন কাজে এই পানি ব্যবহার করা হয়।	
৯	সীড ভিলেজ	ভিত্তি বীজ উৎপাদনের জন্য এসএসিপি এলাকাভুক্ত উপজেলাসমূহে সীড ভিলেজ স্থাপনের কাজ চলমান রয়েছে।	
১০	এলএলপি পাম্পিং সেট ও ফিতা পাইপ সরবরাহ	প্রকল্পের ডিপিপি অনুযায়ী নির্মিত ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা ক্ষীমে সেচ সরবরাহ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে বিদ্যুৎ ও ডিজেল চালিত এলএলপি পাম্পিং সেট ও ফিতা পাইপ সরবরাহকরণের সংস্থান রয়েছে।	প্রকল্প পরিচালনা ইউনিট (বিএডিসি অংগ), সেচ ভবন, ২২ মানিকমিয়া এভিনিউ, ঢাকা।
১১	বিদ্যুৎ লাইন নির্মাণ	প্রকল্পের আওতায় নির্মিত বিদ্যুৎ চালিত এলএলপি ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা ক্ষীমে সেচ সরবরাহ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে বিদ্যুৎ লাইন নির্মাণ করা হয়ে থাকে।	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি/ আরইবি এর সাথে যোগাযোগপূর্বক কম্পোনেন্ট ডিরেক্টর, বিএডিসি।
১২	সেমিনার/ ওয়ার্কশপ	কর্মকর্তা ও কৃষকদের সমন্বয়ে একদিন ব্যাপী প্রকল্পের কার্যক্রমের উপর কর্মশালা/ ওয়ার্কশপ আয়োজন করা হয়। এতে সুবিধাভোগী কৃষক গোষ্ঠী প্রকল্পের বিএডিসি অংগের সেচ কার্যক্রম ও এর আর্থ সামাজিক প্রভাব সম্পর্কে সম্যক ধারণা অর্জন করতে পারে।	এসএসিপি এলাকাভুক্ত রিজিয়নের সংশ্লিষ্ট প্রকৌশলীগণ।
১৩	কৃষকদলকে পানি ব্যবহারকারি ও সীড ভিলেজ গুপ্ত এ রূপান্তরকরণ এবং তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান	কৃষকদের কারিগরি ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য কৃষি ও সেচ সংক্রান্ত বিষয়ে সুবিধাভোগী কৃষদের সমন্বয়ে কমিউনিটি মিলাইজেশন এজেন্সি এর মাধ্যমে পানি ব্যবহারকারী ও সীড ভিলেজ গুপ্ত গঠন করা হয়। প্রতি ব্যাচে ৩০ জন কৃষক নির্বাচন করে কমিউনিটি মিলাইজেশন এজেন্সি এর মাধ্যমে ও সংশ্লিষ্ট প্রকৌশলীদের তত্ত্বাবধানে তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়।	এসএসিপি এলাকাভুক্ত ৫টি রিজিয়নের নির্বাহী প্রকৌশলী, ১১টি জেলার সহকারী প্রকৌশলী, ৩০টি উপজেলার উপসহকারী প্রকৌশলী এবং কমিউনিটি মিলাইজেশন এজেন্সি।

২০২২
১১/১০/২০

মোসাফি দিলরূবা শবনম
বিশ্বাস (কৃষি)
অতিরিক্ত উপ পরিচালক (এল আর)
(সহযোগি) প্রদেশীয় পারিবালচারাল কম্পানিটিনেস প্রজেক্ট
কর্তৃ সম্প্রসাৰণ অধিদপ্তর
সেচ ভবন, ১২ মানিকমিয়া এভিনিউ, ঢাকা।


 (ড. মুহাম্মদ এমদাদুল হক)
 প্রকল্প পরিচালক
 স্লাহোভাৰ এণ্ডিকলচারাল কম্পানিটিনেস প্রজেক্ট
 কৃষি সম্প্রসাৰণ অধিদপ্তর
 সেচ ভবন, ১২ মানিকমিয়া এভিনিউ, ঢাকা-১২০০

ঘ) বাংলাদেশ কৃষি গবেষনা ইনসিটিউট (বিএআর আই) অংগ:

ক্রমিক নং	সেবার নাম	সেবা প্রদানের পদ্ধতি	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা
১	উচ্চমূল্য ফসলের উপযুক্তি প্রযুক্তি উন্নয়নের উপর গবেষণা (একশন রিসার্চ)	গবেষণা পদ্ধতি ও উন্নাবিত প্রযুক্তি কৃষক ও অন্যান্য স্টেকহোল্ডারদেরকে কর্মশালা ও মাঠ দিবসের মাধ্যমে অবহিতকরণ।	প্রকল্প এলাকায় অবস্থিত বিএআরআই এর কেন্দ্র/ বিভাগের ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা।
২	উচ্চ ফলনশীল ফলজ বৃক্ষের বিভিন্ন জাতের চারা উৎপাদন ও বিতরণ এবং মাতৃবাগান স্থাপন ও ব্যবস্থাপনা	বিএআরআই এর কেন্দ্র/বিভাগে উৎপাদিত উচ্চমূল্য ফলের চারা উৎপাদন করে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও বিএআরআই এর কেন্দ্র/বিভাগের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় কৃষকের জমিতে ফলের মাতৃবাগান স্থাপন।	প্রকল্প এলাকায় অবস্থিত বিএআরআই এর কেন্দ্র/ বিভাগের ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও বৈজ্ঞানিক সহকারী।
৩	কৃষকের মাঠে ফলমূল, সবজি, তৈলবীজ, দানা ফসল প্রভৃতি প্রতিকূল পরিবেশ সহিষ্ণু ফসলের জাতের উপযোগিতা যাচাই প্রোডাকশন প্রোগ্রামসহ	কৃষকের মাঠে প্রযুক্তি স্থাপন করে সরাসরি কর্মশালা ও মাঠদিবসের মাধ্যমে কৃষকসহ অন্যান্য স্টেকহোল্ডারদেরকে অবহিতকরণ।	প্রকল্প এলাকায় অবস্থিত বিএআরআই এর কেন্দ্র/ বিভাগের ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও বৈজ্ঞানিক সহকারী।
৪	ছোট আকারের কৃষি যন্ত্রপাতি ও পানি সাশ্রয়ী প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই	কৃষকের মাঠে প্রযুক্তি ব্যবহার করে কৃষক ও অন্যান্য স্টেকহোল্ডারদেরকে সরাসরি, কর্মশালা ও মাঠ দিবসের মাধ্যমে অবহিতকরণ।	ফার্ম মেশিনারী, পোস্ট হারভেন্ট প্রসেস ও ইন্জিনিয়ারিং, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের বিজ্ঞানী এবং প্রকল্প এলাকায় অবস্থিত বিএআরআই এর কেন্দ্র/ বিভাগের ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও বৈজ্ঞানিক সহকারী।

টি এ পার্ট (এফ এ ও): সফলভাবে প্রকল্পটি বাস্তবায়নে উপরোক্ত বাস্তবায়নকারী সংস্থাসমূহকে কারিগরী সহায়তা
প্রদান করে। যেমন:

- ১) ট্রেনিং অফ ট্রেনার্স কার্যক্রম, মনিটরিং ও মূল্যায়ন পদ্ধতির উন্নয়নে সহায়তা প্রদান।
- ২) আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি, যান্ত্রিকীকরণ এবং ডিজিটালাইজেশন উন্নয়ন ইত্যাদি।

৩০১২৮
১১/০২/২০

মোসাহ দিলখুর শবনম

(বিসিএস (কৃষি))

অতিরিক্ত উপ পরিচালক (এল আর)
(সহস্য) স্বল্পযোগী একাত্তরণাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
সেচ ভবন, ২২ মামির মিয়া এভিনিউ, ঢাকা।

১১/০২/২০
(ড. মুহাম্মদ এমদাদুল হক)
প্রকল্প পরিচালক
স্বল্পযোগী একাত্তরণাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
সেচ ভবন, ২২ মামির মিয়া এভিনিউ, ঢাকা-১২০৭

০২) অভিযোগ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি: প্রকল্প বাস্তবায়নের যে কোন পর্যায়ে যে কোন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান প্রকল্প সংশ্লিষ্ট কোন ব্যক্তি বা কর্মকাণ্ড দ্বারা যে কোন প্রকার হয়রানির শিকার হলে, বিরোধ/অভিযোগ প্রতিকার চেয়ে আবেদন করতে পারবেন, যা এসএসিপি প্রকল্প নির্ধারিত বিরোধ/অভিযোগ নিষ্পত্তি/প্রতিকার প্রক্রিয়ার (Grievance Redress Mechanism (GRM) মাধ্যমে নিষ্পত্তি করা হবে।

- সংক্ষুর্ব ব্যক্তি এসএসিপি এর ওয়েবসাইটে (<http://sacp.dae.gov.bd/>) প্রবেশ করে নির্দিষ্ট ফরম এর মাধ্যমে বিরোধ/ অভিযোগ নিষ্পত্তি/ প্রতিকার চেয়ে আবেদন করতে পারবে।
- প্রকল্পের প্রধান কার্যালয়সহ প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট সমূহে একটি করে অভিযোগ বাক্স রাখা হবে যাতে করে অভিযোগকারীগণ তাদের লিখিত অভিযোগ রাখতে পারে।
- এসএসিপি প্রকল্পের প্রধান কার্যালয় বিরোধ/অভিযোগ নিষ্পত্তি/প্রতিকার সংক্রান্ত আবেদন এবং প্রতিকার এর ডাটাবেইজ সবসময় চালু রাখবে।
- ইলেক্ট্রনিক ডাটাবেইজ ছাড়াও প্রকল্পের প্রধান কার্যালয় থেকে শুরু করে জেলা, উপজেলা কর্মকর্তাদের কার্যালয় সমূহেও সুনির্দিষ্ট রেজিষ্টার থাকবে।
- জেন্ডার ভিত্তিক সহিংসতা বা Gender Based Violence (GBV) সংক্রান্ত সার্বিক অভিযোগ সংক্রান্ত কার্যক্রম পরিচালনা ও নিষ্পত্তির ক্ষেত্রে প্রকল্প কার্যালয়ের সংশ্লিষ্ট কমিটির সুনির্দিষ্ট একজন জিবিভি (GBV) ফোকাল পারসন (FP) বিষয়টির জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত থাকবেন। জিবিভি ফোকাল পারসন নির্ধারিত গাইডলাইন অনুসরণ করবেন।

০৩) আপনার কাছে আমাদের প্রত্যাশা

ক্র: নং	প্রতিশুত/কাঞ্জিত সেবা প্রাপ্তির লক্ষ্য করণীয়
১)	সঠিক মাধ্যমে নির্ধারিত ফরমে সম্পূর্ণভাবে আবেদন জমা প্রদান
২)	স্বাক্ষাতের জন্য নির্ধারিত সময়ের পূর্বে উপস্থিত থাকা
৩)	যোগাযোগের পূর্ণাঙ্গ ঠিকানা (টেলিফোন/মোবাইল নম্বরসহ)

০৩.০২.২০

(ড. মুহাম্মদ এমদাদুল হক)
প্রকল্প পরিচালক
স্লাহোন্তর একাডেমিকারাল কম্পিউটিউনেস প্রজেক্ট
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
সচ ভবন, ১২ মালিক মিয়া এভিনিউ, ঢাকা-১২০৭

৩০০২০
২১/০২/২০
মোসাহ দিলরুমা শব্দনম
বিসিসি (করি)
অতিরিক্ত উপ প্রার্থীকারী (জেন আর)
(স্বাক্ষাৎকার একাডেমিকারাল কম্পিউটিউনেস প্রজেক্ট
(স্বাক্ষাৎকার একাডেমিকারাল কম্পিউটিউনেস প্রজেক্ট
লেক ভবন, ২২ মালিক মিয়া এভিনিউ, ঢাকা।