



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি)
সেচ ভবন (৬ষ্ঠ তলা), ২২ মানিক মিয়া এভিনিউ
শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
E-mail: pdsacpdae@gmail.com



“কৃষি সমৃদ্ধি”

স্মারক নং- ১২.০১.০০০০.৯০০.১৬.০০২.২০- ৫৭০২

তারিখ: ০৪/০৭/২০২২ খ্রি:

বিষয়: এসএসিপি প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়িত সকল কর্মকাণ্ডের সুষ্ঠু মনিটরিং ও রিপোর্টিং নিশ্চিতকরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহনের জন্য জানানো যাচ্ছে যে, বাংলাদেশ সরকার ও আর্জাতিক কৃষি উন্নয়ন তহবিল (ইফাদ) এর অর্থায়নে বাস্তবায়িত স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি) ইতোমধ্যে তিন বছর যাবৎ বাংলাদেশের দক্ষিণাঞ্চলের উপকূলবর্তী ১১টি জেলার ৩০টি উপজেলায় নানাবিধি কর্মকাণ্ড বাস্তবায়ন করে যাচ্ছে। প্রকল্পের কার্যক্রম বাস্তবায়নে আন্তরিক সহযোগিতা প্রদানের জন্য সংশ্লিষ্ট সকলের প্রতি আমরা আন্তরিকভাবে কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি। উল্লেখ্য যে, এই প্রকল্পটি একটি বৈদেশিক সাহায্যপূর্ণ বিশেষায়িত প্রকল্প এবং ডিপিপি ও প্রজেক্ট ডিজাইন রিপোর্ট মোতাবেক আগামী ১০-২০ সেপ্টেম্বর, ২০২২ মাসে ইফাদ মিশন কর্তৃক দীর্ঘ সময় ব্যাপী মাঠ পর্যায়ে প্রকল্পের মধ্যবর্তী মূল্যায়ন অনুষ্ঠিত হবে। আগন্তবার অবগত আছেন যে, ইফাদ কর্তৃপক্ষ প্রতি বছর একাধিক মিশন প্রেরণের মাধ্যমে মাঠ পর্যায়ে প্রকল্প বাস্তবায়নের বাস্তব অবগতি মূল্যায়ন করে প্রতিবেদন প্রেরণ করে থাকে। ইতোপূর্বে ইফাদের বেশ কয়েকটি মূল্যায়ন মিশন অনুষ্ঠিত হওয়ায় মাঠ পর্যায়ের সংশ্লিষ্ট সকলেই মিশন বিষয়ক কার্যক্রমের প্রস্তুতি বিষয়ে সম্মত অবগত রয়েছেন। এই ধারাবাহিকতায় আগামী সেপ্টেম্বর/২০২২ মাসে অনুষ্ঠিত মধ্যবর্তী মূল্যায়ন কার্যক্রমটি প্রকল্পের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ একটি মূল্যায়ন কার্যক্রম, যার উপর এসএসিপি প্রকল্পের সার্বিক সাফল্য পরিমাপ ও রেটিং করা হবে।

এই অবস্থায়, বিগত তিন অর্থ বছরে এসএসিপি কর্তৃক বাস্তবায়িত বিভিন্ন কর্মকাণ্ডের পূর্ণাঙ্গ প্রতিবেদন যথাযথভাবে প্রমাণকসহ প্রস্তুত করা আবশ্যিক। সুষ্ঠুভাবে এ কাজটি সম্পন্ন করার লক্ষ্যে প্রকল্প সংশ্লিষ্ট সকল কর্মকর্তাদের প্রেরিত নীতিমালা ও নির্দেশনা অনুযায়ী প্রকল্পের বিভিন্ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন ও মনিটরিং এর দায়িত্ব সর্বোচ্চ গুরুত্বসহকারে সম্পাদন করার জন্য বিশেষভাবে অনুরোধ জানাচ্ছি। এছাড়া প্রকল্পের লীড এজেন্সীর মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তা হিসেবে প্রকল্পের সকল অঙ্গের সাথে যথাযথ সমন্বয়পূর্বক প্রকল্পের কার্যক্রমসমূহ ইফাদের মধ্যবর্তী টিমের নিকট উপস্থাপনের সার্বিক ব্যবস্থা গ্রহনের জন্য অনুরোধ করা হলো।

অনেক সময় প্রেরিত প্রতিবেদন ও মাঠের সরেজমিন চিত্র ভিন্ন ভিন্ন বার্তাবহন করে যা এসএসিপি এর আওতাভুক্ত সকল কর্মকর্তাদের সার্বিক অর্জনকে প্রশংসিত করতে পারে। এ বিষয়ে যথাযথ সতর্কতামূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করা বাস্তবায়ন। কৃষক গুপ্তের প্রত্যেক সদস্যকে যথাযথভাবে তালিকাবদ্ধ করে তাদের জন্য নির্দিষ্ট ব্রেনিফিশিয়ারিজ আইডি প্রদান নিশ্চিত করতে হবে। ইতোপূর্বে প্রেরিত ছকপত্র ও নির্দেশনা অনুযায়ী ডাটাবেজ প্রস্তুতের জন্য প্রত্যেক কৃষকের তথ্য সফটকপিতে সংরক্ষণ পূর্বক অনুলিপি প্রকল্প দপ্তরে প্রেরণ নিশ্চিত করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

আপনার সার্বিক সহযোগিতা একান্তভাবে প্রত্যাশিত।

বরাবর

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা,
ফকিরহাট/ কচুয়া/ শ্যামনগর/ কালিগঞ্জ/ কাউখালি/ কাঠালিয়া/ নলছিটি/ লালমোহন/
চরফ্যাশন/ মনপুরা/ মির্জাগঞ্জ/ রাঁগাবালী/ কলাপাড়া/ আমতলী/ বেতাগী/ বামনা/ তালতলী/
পাথরঘাটা/ বোরালখালী/ ফটিকছড়ি/ চন্দনাইশ/ বাঁশখালী/ সদ্বীপ/ মিরসরাই/ সুবর্ণচর/
চাটখিল/ কবিরহাট/ হাতিয়া/ ছাগলনাইয়া/ কমলনগর।

অনুলিপি (জেন্টেলার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। মহাপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা।
- ২। পরিচালক, সরেজমিন/প্রশাসন ও অর্থ উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা।
- ৩। অতিরিক্ত পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, বরিশাল/খুলনা/চট্টগ্রাম অঞ্চল।
- ৪। উপগরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, বাগেরহাট/ সাতক্ষীরা/ পিরোজপুর/ ঝালকাটি/ ভোলা/ পটুয়াখালী/ বরগুনা/ চট্টগ্রাম/ নোয়াখালী/ ফেনী/ লক্ষ্মীপুর।
- ৫। কম্পোনেন্ট ডিরেক্টর/ কোঅর্ডিনেটর, বিএভিসি/ ডিএএম/ বিএআরআই, এসএসিপি, সেচভবন, ঢাকা-১২০৭।
- ৬। Senior Technical Advisor, FAO, SACP, Dhaka-1207.
- ৭। সিনিয়র মনিটরিং অফিসার, এসএসিপি, ডিএই, সেচ ভবন, ঢাকা-১২০৭।
- ৮। সিনিয়র কনসালটেট (সকল), এসএসিপি, সেচ ভবন, ঢাকা।
- ৯। জুনিয়র মনিটরিং এন্ড রিপোর্টিং স্পেশালিস্ট/ জুনিয়র ফিন্যান্সিয়াল ম্যানেজমেন্ট স্পেশালিস্ট, এসএসিপি।
- ১০। হিসাব রক্ষক, এসএসিপি, ডিএই, সেচ ভবন, ঢাকা-১২০৭।
- ১১। অফিস কপি।

[মাঠ পর্যায়ে কর্মরত সংশ্লিষ্ট সকলকে অবহিতকরণসহ প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহনের জন্য অনুরোধ করা হলো।]