

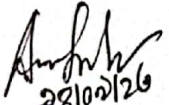


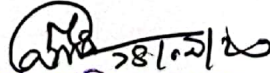
স্মার্ট বাংলাদেশ বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা  
মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম: খাদ্য অধিদপ্তর

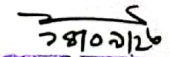
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)
ক্র.	গৃহীত/ গৃহীতব্য উদ্যোগের নাম	উদ্যোগটির মাধ্যমে যে চ্যালেঞ্জ/ সমস্যার সমাধান হবে	উদ্যোগটির উদ্দেশ্য/ প্রত্যাশিত ফলাফল	উদ্যোগটির সাথে সংশ্লিষ্ট স্মার্ট বাংলাদেশের স্তর	উদ্যোগটির সাথে সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্র	২০২৫ সালের মধ্যে বাস্তবায়ন লক্ষ্যমাত্রা (%)	২০৩১ সালের মধ্যে বাস্তবায়ন লক্ষ্যমাত্রা (%)	২০৪১ সালের মধ্যে বাস্তবায়ন লক্ষ্যমাত্রা (%)	উদ্যোগ বাস্তবায়নকারী সংস্থার নাম	উদ্যোগ বাস্তবায়নে সহযোগী/ অংশীজন সংস্থার নাম	প্রয়োজনীয় রিসোর্স এবং রিসোর্সের সম্ভাব্য উৎস
১	প্রিসিশন এনভায়রনমেন্ট মনিটরিং সিস্টেম স্থাপন	এটি একটি IOT ডিভাইস হওয়ায় এই ডিভাইসের মাধ্যমে স্বয়ংক্রিয়ভাবে খাদ্য গুদামে মজুত খাদ্যশস্যের তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে উপকূলীয় এলাকায় সিএসডি/ এলএসডিতে দীর্ঘ মেয়াদে খাদ্য সংরক্ষণ করা সম্ভব হবে।	খাদ্য গুদামের বায়ু চলাচল (Aeration) নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা ভারসাম্য বজায় রেখে দীর্ঘ মেয়াদে খাদ্যশস্যের সংরক্ষণ/মজুত নিশ্চিত করা।	৪নং স্তর স্মার্ট গভর্ন্যান্স এর সাথে সম্পৃক্ত	খাদ্য	৫০০ মে.টন ধারণ ক্ষমতা সম্পন্ন ১৬০টি এলএসডির ৫৬০টি গুদামে বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা।	-	-	খাদ্য অধিদপ্তর	World Bank	রিসোর্স: প্রিসিশন এনভায়রনমেন্ট মনিটরিং সিস্টেম। উৎস: “আধুনিক খাদ্য সংরক্ষণাগার প্রকল্প (GD-27a)”
২	Food Stock & Market Monitoring	তাৎক্ষণিক ভাবে সরকারি- বেসরকারি খাদ্যশস্য মজুত তথ্য সরকারে নথিভুক্ত	অনলাইন খাদ্যশস্য সংগ্রহ, অনলাইন	৪নং স্তর স্মার্ট	খাদ্য	দেশব্যাপী সকল খাদ্যগুদামসহ	-	-	খাদ্য অধিদপ্তর	World Bank	রিসোর্স: SAP ERP উৎস:




(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)
ক্র.	গৃহীত/ গৃহীতব্য উদ্যোগের নাম	উদ্যোগটির মাধ্যমে যে চ্যালেঞ্জ/ সমস্যার সমাধান হবে	উদ্যোগটির উদ্দেশ্য/ প্রত্যাশিত ফলাফল	উদ্যোগটির সাথে সংশ্লিষ্ট স্মার্ট বাংলাদেশের ক্ষেত্র	উদ্যোগটির সাথে সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্র	২০২৫ সালের মধ্যে বাস্তবায়ন লক্ষ্যমাত্রা (%)	২০৩১ সালের মধ্যে বাস্তবায়ন লক্ষ্যমাত্রা (%)	২০৪১ সালের মধ্যে বাস্তবায়ন লক্ষ্যমাত্রা (%)	উদ্যোগ বাস্তবায়নকারী সংস্থার নাম	উদ্যোগ বাস্তবায়নে সহযোগী/ অংশীজন সংস্থার নাম	প্রয়োজনীয় রিসোর্স এবং রিসোর্সের সম্ভাব্য উৎস
	System (FSMMS)	থাকা, বাজার মনিটরিং আরো শক্তিশালী করা, খাদ্যশস্য সংগ্রহ ও বিতরণ ব্যবস্থায় অস্বচ্ছতা দূরীকরণ এবং সিদ্ধান্ত গ্রহণে তড়িৎ তথ্য উপাত্ত উপস্থাপন, খাদ্যশস্য চলাচল মনিটরিং ব্যবস্থা আধুনিকায়ন ও সরকারের খাদ্যশস্য আভসাতে নজরদারি বাড়ানো।	খাদ্যশস্য সংগ্রহ, মজুদ, চলাচল ও বিতরণ ব্যবস্থাপনা প্রবর্তন, অনলাইন মনিটরিং সিস্টেম চালু করা, তাৎক্ষণিক তথ্য প্রাপ্তির কারণে সিদ্ধান্ত গ্রহণ সহজতর হবে।	গভর্ন্যান্স এর সাথে সম্পৃক্ত		খাদ্য বিভাগীয় অফিস।					“আধুনিক খাদ্য সংরক্ষণাগার প্রকল্প (GD-27a)”

  
২৪/০৯/২৬  
মো: আনিসুর হোসেন  
উপসহকারী প্রকৌশলী  
কম্পিউটার নেটওয়ার্ক ইউনিট  
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

  
২৪/০৯/২৬  
মো: আনিসুর রহমান  
প্রোগ্রামার  
কম্পিউটার নেটওয়ার্ক ইউনিট  
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

  
২৪/০৯/২৬  
মঞ্জুর আলম  
সিস্টেম এনালিস্ট  
কম্পিউটার নেটওয়ার্ক ইউনিট  
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

  
২৪/০৯/২৬  
মো: জামাল হোসেন  
পরিচালক  
প্রশাসনিক  
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।