



স্মার্ট বাংলাদেশ বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা
মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম: আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়, সিলেট

(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)
ক্র. নং	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 বাস্তবায়ন কারী 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 খাদ্যশস্য 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 ৪৭টি এলএসডির ৫টি গুদামে বাস্তবায়ন	--	--	খাদ্য অধিদপ্তর ও আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক	World Bank	রিসোর্স: প্রিসিশন এনভায়রনমেন্ট মনিটরিং সিস্টেম। উৎস: "আধুনিক খাদ্য সংরক্ষণাগার প্রকল্প (GD-27a)"
২	Food Stock & Market Monitoring System (FSMMS)	তাৎক্ষণিক ভাবে সরকারি- বেসরকারি খাদ্যশস্য মজুত তথ্য সরকারের নখদর্পণে 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 আত্মসাতে নজরদারি বাড়ানো	অনলাইন খাদ্যশস্য সংগ্রহ, অনলাইন খাদ্যশস্য সংগ্রহ, মজুত, চলাচল ও বিতরণ ব্যবস্থাপনা প্রবর্তন, অনলাইন মনিটরিং সিস্টেম চালু করা, তাৎক্ষণিক তথ্য প্রাপ্তির কারণে সিদ্ধান্ত গ্রহণ সহজতর হবে।	৪নং স্তর স্মার্ট গভর্ন্যান্স এর সাথে সম্পৃক্ত	খাদ্য	দেশব্যাপী সকল খাদ্য গুদামসহ খাদ্য বিভাগীয় অফিস	--	--	খাদ্য অধিদপ্তর ও আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক	World Bank	রিসোর্স: SAP ERP উৎস: "আধুনিক খাদ্য সংরক্ষণাগার প্রকল্প (GD-27a)"

(এস.এম সাইফুল ইসলাম)
২০২৩/২৪

আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক
সিলেট বিভাগ, সিলেট।