

# উপজেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়, বাগাতিপাড়া, নাটোর

ষান্মাসিক এপিএ এর অর্জন প্রতিবেদন

২০২৩-২৪

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	ষাণ্মাসিক অর্জন
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা অর্জন ও কৃষকের ন্যায্যমূল্য নিশ্চিতকরণ এবং খাদ্যশস্যের নিরাপত্তা মজুত গড়ে তোলা	২৫	[১.১] “কৃষকের এ্যাপস” এর মাধ্যমে ধান ক্রয়	[১.১.১] বাস্তবায়িতব্য উপজেলা	সংখ্যা	২	০	০	০	০	০	
			[১.২] ডিজিটাল ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে চাল সংগ্রহ	[১.২.১] প্রতিবেদন	সংখ্যা	২	০	০	০	০	০	
			[১.৩] ধান ও চাল সংগ্রহ	[১.৩.১] সংগৃহীত ধান ও চাল	লাখ মেটন	৫	০.০৩০	০.০২৮	০.০২৫	০.০২২	০.০২০	০.০০০০৭
			[১.৪] বছর শেষে ন্যূনতম মজুত গড়ে তোলা	[১.৪.১] মজুতকৃত খাদ্যশস্য	লাখ মেটন	৫	০.০১২	০.০১১	০.০১০	০.০০৯	০.০০৮	০.০০৫৯৯
			[১.৫] গম সংগ্রহ	[১.৫.১] সংগৃহীত গম	সংখ্যা	৪	০	০	০	০	০	
			[১.৬] গুদাম রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত	[১.৬.১] মেরামতকৃত স্থাপনার সংখ্যা	লাখ মেটন	৭	০	০	০	২	০	
২	খাদ্যশস্য ব্যবস্থাপনার প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ, খাদ্য ব্যবস্থাপনা আধুনিকায়ন ও খাদ্যনীতি বাস্তবায়ন	২২	[২.১] সীমার মধ্যে গুদাম ঘাটতি	[২.১.১] গুদাম ঘাটতি	%	৩	১০০	১০০	১০০	১০০	৮০	১০০
			[২.২] সীমার মধ্যে পরিবহন ঘাটতি	[২.২.১] পরিবহন ঘাটতি	%	৩	১০০	১০০	১০০	১০০	৮০	১০০
			[২.৩] মুভমেন্ট প্রোগ্রামিং সফটওয়্যার ব্যবহার	[২.৩.১] বাস্তবায়িক স্থাপনা	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	৮০	
			[২.৪] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের PIMS ডাটাবেস হালনাগাদকরণ	[২.৪.১] জনবলের তথ্য হালনাগাদকৃত	%	৪	১০০	১০০	১০০	১০০	৮০	১০০
			[২.৫] মামলা সংক্রান্ত ডাটাবেইজ হালনাগাদকৃত তথ্য	[২.৫.১] তথ্য হালনাগাদকৃত	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	৮০	
			[২.৬] জাতীয় তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ করণ	[২.৬.১] হালনাগাদের হার	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	৮০	১০০

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	ষাণ্মাসিক অর্জন
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
			[২.৭] কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী নিরীক্ষা কার্যক্রম হালনাগাদকরণ	[২.৭.১] নিরীক্ষাকার্য হালনাগাদকৃত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮০	৭০	
			[২.৮] অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষার ব্রডসিট জবাব প্রেরণ	[২.৮.১] প্রেরিত ব্রডসিট জবাব	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	৮০	
			[২.৯] বাণিজ্যিক অডিট আপত্তির ব্রডসিট জবাব প্রেরণ	[২.৯.১] প্রেরিত ব্রডসিট জবাব	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	৮০	
৩	সামাজিক নিরাপত্তা খাতে ও স্বল্পমূল্যে খাদ্যশস্য বিতরণ এবং দরিদ্র বিশেষত নারী ও শিশুদের জন্য খাদ্যের প্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণ	১২	[৩.১] ত্রাণমূলক খাতে খাদ্যশস্য সরবরাহ	[৩.১.১] সরবরাহকৃত পরিমাণ	লাখ মেগটন	৪	০.০৭০	০.০৬৮	০.০৬৬	০.০৬৫	০.০৬০	০.০০৩১৩
			[৩.২] জরুরী গ্রাহক খাতে খাদ্যশস্য বিক্রয় (ইপি)	[৩.২.১] বিক্রিতপরিমাণ	হাজার মেগটন	৪	০.০০৮	০.০০৭	০.০০৬	০.০০৫	০.০০৪	০.০০০০৩
			[৩.৩] খাদ্যবান্ধব কর্মসূচিতে খাদ্যশস্য বিতরণ	[৩.৩.১] বিতরণকৃত পরিমাণ	লাখ মেগটন	৪	০.০০৮	০.০০৭	০.০০৬	০.০০৫	০.০০৪	০.০০১৫৫
৪	খাদ্যশস্যের বাজারমূল্য স্থিতিশীল ও পুষ্টি পরিস্থিতির উন্নয়ন	১১	[৪.১] খোলাবাজারে খাদ্যশস্য বিক্রি	[৪.১.১] বিক্রিত পরিমাণ	লাখ মেগটন	৫	০.০০৮	০.০০৭	০.০০৬	০.০০৫	০.০০৪	০.০০০৭৫
			[৪.২] অনুপুষ্টি সমৃদ্ধ চাল সরবরাহ (ভিডালিউবি ও খাদ্যবান্ধব খাতে)	[৪.২.১] বিক্রিত পরিমাণ	লাখ মেগটন	৫	০.০০৮	০.০০৭	০.০০৬	০.০০৫	০.০০৪	০.০০১৫৫
			[৪.৩] সংগৃহীত কার্ণেলের মান পরীক্ষা	[৪.৩.১] সংগৃহীত কার্ণেলের মান পরীক্ষা	সংখ্যা	১	৫	৪	৩	২	১	

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	ষাণ্মাসিক অর্জন
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
এম.১	সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[এম.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০						৩
			[এম.১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০					৩	
			[এম.১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৪						১
			[এম.১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩						১
			[এম.১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩						১

\*সাময়িক (provisional) তথ্য