

কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি	বাস্তবায়ন	[২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	ব্যবহার করে তাহলে বরাদ্দকৃত নথর প্রাপ্ত হবে। অন্য দুইটি সূচক অর্জনের জন্য ই-ফাইল সিস্টেমের মাধ্যমে নির্ধারিত সংখ্যক নথি নিষ্পত্তি এবং পত্র জারি করতে হবে।	
		[২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত	%	তবে সকল ক্ষেত্রে প্রমাণক হিসেবে ই-নথি সিস্টেম হতে প্রাপ্ত উপাত্ত/তথ্য ব্যবহার করা হবে।	
	[২.২] উভাবনী উদ্যোগ/সুন্দরীয়নপ্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.২.১] ন্যূনতম একটি নতুন উভাবনী উদ্যোগ/সুন্দরীয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	এই কার্যক্রমের আওতায় ন্যূনতম একটি নতুন উভাবনী উদ্যোগ/সুন্দরীয়ন প্রকল্প চালুর বিষয় বলা হয়েছে। এইউদ্যোগটিরমধ্যেসৃজনশীলতাথাকরে, যাদপ্তর/সংস্থার বিদ্যমানকর্মপরিবেশেরদৃশ্যমন্তরে, কোনোসেবারউৎকর্ষসাধনকিংবাজনকল্যাণেরসঙ্গেসংশ্লিষ্টহবে মূল্যায়নেরক্ষেত্রেউল্লিখিত বিষয়সমূহবিচেনারনেওয়াহবে।	
		[২.৩] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারিকরা	[২.৩.১] পি আর এল আদেশ জারিকৃত	%	এই কার্যক্রমের মূল্যায়নের ক্ষেত্রে একটি বন্ধর/সংস্থর সংশ্লিষ্ট ভর্তুকল গমনোপযোগী কর্মচারীদের তালিকা এবং সংশ্লিষ্ট আন্দেশসমূহ পর্যালেক্ষণ করা হবে।
	[২.৮] তথ্যবাতায়নহালনাগাদক ক্ষেত্র	[২.৮.১] অফিসের সকল তথ্যহালনাগাদকৃত	%	এই কার্যক্রমের আওতায় কার্যালয়ের সকল তথ্য হালনাগাদকরণের বিষয়টি উল্লেখ করা হয়েছে।সকল তথ্য বলতে মাঠ পর্যায়ের অফিসের স্বাক্ষরিত এপিএ আপলোড, তথ্য বাতায়নের মেইন ম্যানুর আওতাধীন সাবম্যানসমূহ, সেবাবক্রে সকল কর্মকর্তাগণের মোবাইল নথর, ছবিওইমেইলসহ তালিকা, নোটিশবোর্ড, সেবাপ্রদান প্রতিশুতি, সেবাসহজিকরণের তথ্য, উভাবনী কার্যক্রমের তথ্য, বিভিন্ন কার্যক্রমের ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তাগণের তালিকা, জাতীয় শুকাচার কর্মপরিকল্পনা ইত্যাদি সংক্রান্ত হালনাগাদ তথ্যাদি সম্বিশে করতে হবে।এই বিষয়ে প্রমাণক হিসেবে উল্লিখিত তথ্যাদি হালনাগাদকৃত অবস্থায় সংশ্লিষ্ট দণ্ডর/সংস্থার বাতায়নে রয়েছে কীনা তা বিবেচনা করা হবে।	
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	অর্থ বিভাগের বাজেট ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত পরিপত্র অনুযায়ী বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিল করতে হবে।
[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত			সংখ্যা		