

বিষয়ঃ রেলপথ মন্ত্রণালয় কর্তৃক ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ।

ক্রমিক নং	ইতঃ পূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা/আইডিয়ার নাম	সেবা/আইডিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সেবা/আইডিয়াটি কার্যকর আছে কি-না/ না থাকলে কারণ	সেবা গ্রহীতাগণ প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছে কি-না	সেবার লিংক	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
ক) উদ্ভাবনী ধারণাঃ						
০১।	বাংলাদেশ রেলওয়েতে মুক্তিযুদ্ধ ভাস্কর্য/স্মৃতিস্তম্ভ তৈরী এবং রেলওয়ের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মধ্যে সকল মুক্তিযোদ্ধা/শহীদের নামের তালিকা প্রস্তুত করে স্মৃতিস্তম্ভে নামফলক নির্মাণ।	বাংলাদেশ রেলওয়ের সকল মুক্তিযোদ্ধা/শহীদ মুক্তিযোদ্ধাদের নামের তালিকা প্রস্তুত করে স্মৃতিস্তম্ভে প্রদর্শন করা হয়েছে।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	প্রযোজ্য নয়	
০২।	যাত্রীদের ট্রেনে ওঠা-নামার সুবিধার্থে কাঠের সিড়ি ব্যবহার চালুকরণ।	সকল যাত্রীদের বিশেষত শারীরিকভাবে অসুস্থ যাত্রীদের ট্রেনে ওঠা-নামা সহজ করার জন্য প্লাটফর্মে কাঠের সিড়ির ব্যবস্থা করা হয়েছে।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	প্রযোজ্য নয়	
০৩।	ট্রেনে গার্ডদের সরঞ্জাম রাখার বৃহদাকার বাক্সের পরিবর্তে	ট্রেনে গার্ডদের সরঞ্জাম রাখার জন্য ক্ষুদ্রাকার ট্রলিযুক্ত স্মার্ট বাক্স	হ্যাঁ	হ্যাঁ	প্রযোজ্য নয়	

	ট্রলিযুক্ত ক্ষুদ্রাকার স্মার্ট বক্সের ব্যবহার	প্রদান করা হয়েছে।				
০৪।	টিকিট ক্রয় এবং টিকিটের তথ্য সংক্রান্ত মোবাইল Apps প্রস্তুতকরণ	Rail Sheba নামে একটি মোবাইল অ্যাপ চালু করা হয়েছে। যার মাধ্যমে টিকিটের প্রাপ্যতা, ট্রেনের সময়সূচি, টিকিট সার্চ, সিট সিলেকশন এবং অনলাইনে পেমেন্টের মাধ্যমে টিকিট ক্রয় যায়।	হ্যাঁ	হ্যাঁ		
০৫।	ট্রেন থেকে তেল চুরি রোধে ডিভাইস স্থাপন	ট্রেন থেকে তেল চুরি রোধ করার জন্য Oil Detection Indicator স্থাপন করা হয়েছে	হ্যাঁ	হ্যাঁ	প্রয়োজ্য নয়	
০৬।	স্টেশনে ব্রেস্ট ফিডিং কর্ণার স্থাপন	স্টেশনের একটি নির্দিষ্ট স্থানকে ব্রেস্ট ফিডিং কর্ণার হিসেবে নির্ধারণ করা হয়েছে	হ্যাঁ	হ্যাঁ	প্রয়োজ্য নয়	
০৭।	Automated Unmanned Level Crossing Gate	লেভেল ক্রসিং গেইট থেকে ট্রেন ১.২ কিমি দূর থেকে সড়কযান/জনগণের জন্য স্বয়ংক্রিয় ওয়ার্নিং বেল ও ফ্লাসার লাইটের মাধ্যমে সড়কযান/জনগণকে সতর্কবার্তা	হ্যাঁ	হ্যাঁ	প্রয়োজ্য নয়	

MGR

		প্রদান করা হয়				
০৮।	অডিট আপত্তি দূত নিষ্পত্তিকরণ (Audit Management System Software) প্রস্তুতকরণ	অডিট আপত্তি দূত নিষ্পত্তির লক্ষ্যে Audit Management System নামে একটি Software প্রস্তুত করা হয়েছে। যেখানে সময় ভিত্তিক, ডিপার্টমেন্ট ভিত্তিক, বিষয় ভিত্তিক অডিট আপত্তি ও নিষ্পত্তির তথ্যাদি আপডেট, অডিট আপত্তি ও নিষ্পত্তি সংক্রান্ত কার্যক্রম মনিটর করা, অডিট আপত্তির শ্রেণি বিন্যাসকরণ এবং স্ব স্ব দপ্তর কর্তৃক দ্বি-পাক্ষিক ও ত্রি-পাক্ষিক সভা, সভার কার্যবিবরণী জারী সংক্রান্ত তথ্যাদি সফটওয়্যারে এন্ট্রি করা যায়।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	http://audit.sib.gov.bd/	
খ) সেবা সহজিকৃতঃ						
০৯।	রেলপথ মন্ত্রণালয়ের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মোটরযান ক্রয় অগ্রিম	রেলপথ মন্ত্রণালয়ের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মোটরযান ক্রয় অগ্রিম সেবাটির ধাপ	হ্যাঁ	হ্যাঁ	প্রযোজ্য নয়	



		কমানোর মাধ্যমে সহজিকরণ করা হয়েছে।				
০২।	চাকরি স্থায়ীকরণ	সেবাটি ধাপ কমিয়ে সহজিকরণ করা হয়েছে	হ্যা	হ্যা	প্রযোজ্য নয়	
০৩।	শ্রান্তি বিনোদন ছুটি মঞ্জুর	সেবাটির ধাপ কমিয়ে এবং মাইগভ প্ল্যাটফর্মের মাধ্যমে অনলাইনে আবেদন এবং নিষ্পত্তিকরণ প্রক্রিয়া গ্রহণ করা হয়েছে।	হ্যা	হ্যা	https://mor.gov.bd/	
০৪।	অর্জিত ছুটি (বহিঃ বাংলাদেশ)	সেবাটির ধাপ কমিয়ে এবং মাইগভ প্ল্যাটফর্মের মাধ্যমে অনলাইনে আবেদন এবং নিষ্পত্তিকরণ প্রক্রিয়া গ্রহণ করা হয়েছে।	হ্যা	হ্যা	https://mor.gov.bd/	
০৫।	অর্জিত ছুটি ও সাধারণ ভবিষ্য তহবিল হতে অগ্রিম মঞ্জুরি	সেবাটির ধাপ কমিয়ে এবং মাইগভ প্ল্যাটফর্মের মাধ্যমে অনলাইনে আবেদন এবং নিষ্পত্তিকরণ প্রক্রিয়া সংযুক্ত করা হয়েছে।	হ্যা	হ্যা	https://mor.gov.bd/	



গ) ডিজিটাইজকৃত সেবাঃ						
০১।	অর্জিত ছুটি (বহিঃ বাংলাদেশ) মঞ্জুরের আবেদন	কর্মকর্তা কর্মচারীগণ অর্জিত ছুটি (বহিঃ বাংলাদেশ) মঞ্জুরের জন্য অনলাইনে আবেদন করতে পারছেন। মাইগভ প্ল্যাটফর্মের মাধ্যমে সেবাটি ডিজিটাইজ করা হয়েছে	হ্যা	হ্যা	https://mor.gov.bd/	
০২।	অর্জিত ছুটির (অভ্যন্তরীণ) মঞ্জুরের আবেদন	কর্মকর্তা কর্মচারীগণ অর্জিত ছুটি (অভ্যন্তরীণ) মঞ্জুরের জন্য অনলাইনে আবেদন করতে পারছেন। মাইগভ প্ল্যাটফর্মের মাধ্যমে সেবাটি ডিজিটাইজ করা হয়েছে	হ্যা	হ্যা	https://mor.gov.bd/	
০৩।	সাধারণ ভবিষ্য তহবিল হতে অগ্রিম উত্তোলনের আবেদন	সাধারণ ভবিষ্য তহবিল হতে অগ্রিম উত্তোলনের জন্য অনলাইনে আবেদন গ্রহণ এবং নিষ্পত্তিকরণ। মাইগভ প্ল্যাটফর্মের মাধ্যমে সেবাটি ডিজিটাইজ করা হয়েছে	হ্যা	হ্যা	https://mor.gov.bd/	
০৪।	শ্রান্তিবিনোদন ছুটি ও ভাতা মঞ্জুরি	শ্রান্তিবিনোদন ছুটি ও ভাতা মঞ্জুরির জন্য অনলাইনে	হ্যা	হ্যা	https://mor.gov.bd/	



		আবেদন গ্রহণ এবং নিষ্পত্তিকরণ। মাইগভ প্ল্যাটফরমের মাধ্যমে সেবাটি ডিজিটাইজ করা হয়েছে				
--	--	--	--	--	--	--


২৬/০৯/২০২২

মোহাম্মদ মাহফুজ হোসেন
সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট
রেলপথ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার