

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

রেলপথ মন্ত্রণালয়

আইসিটি সেল

www.mor.gov.bd

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নির্দেশনা অনুযায়ী প্রতিমাসে ইনোভেশন টামের নিয়মিত সভার ধারাবাহিকতায় ২৭.১০.২০১৫ ইং
তারিখে রেলপথ মন্ত্রণালয়ের ইনোভেশন টাম এবং বাংলাদেশ রেলওয়ের প্রতিনিধির সমন্বয়ে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণীঃ

সভাপতি : জনাব মোঃ ফিরোজ সালাহু উদ্দিন, ভারপ্রাপ্ত সচিব, রেলপথ মন্ত্রণালয়।

তারিখ : ২৭.১০.২০১৫ খ্রিস্টাব্দ।

সময় : বেলা ১১.০০ ঘটিকা।

স্থান : সচিব মহোদয়ের অফিস কক্ষ (কক্ষ নং-২০৮)

২। সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাগণের তালিকা : পরিশিষ্ট ‘ক’।

৩। সভাপতি উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। অতঃপর তিনি সভার আলোচ্য বিষয় বর্ণনা করার
জন্য এ মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব ও চীফ ইনোভেশন অফিসারকে আহবান করেন। অতিরিক্ত সচিব ও চীফ
ইনোভেশন অফিসার সভাকে অবহিত করেন যে, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নির্দেশনা অনুযায়ী প্রতি মাসে ইনোভেশন টামের
সভা করতে হবে মর্মে উল্লেখ রয়েছে। গত ১১.০৮.২০১৫ ইং তারিখ ইনোভেশন টামের সর্বশেষ (৯ম) সভা অনুষ্ঠিত
হয়েছে। এরই ধারাবাহিকতায় ইনোভেশন টামের আজকের সভার আয়োজন করা হয়েছে। অতঃপর বিগত সভার
কার্যবিবরণী পঢ়া হয় এবং কার্যবিবরণীর বিষয়বস্তুর উপর বিস্তারিত আলোচনা করা হয়।

৪। বাংলাদেশ রেলওয়ের সেবার মান বৃক্ষি, উন্নয়ন এবং আয় বধিত্বকরণ এ বিষয়ে আলোচনায় বলা হয় চলত ট্রেনে বিনা
টিকিটে ভ্রমণকারী যাত্রীদের টিটিই(ট্রেন টিকিট ইঞ্জিনিয়ার)-দের মাধ্যমে দ্রুত Portable Electronics Machine
এ টিকিট প্রদান চালু করা হলে বাংলাদেশ রেলওয়ের আয় বৃক্ষি পাবে এবং আয়ের সঠিক হিসাব পাওয়া যাবে। অন্যদিকে
বিনা টিকিটে ভ্রমণকারীগণ নিরুৎসাহিত হবে। এছাড়া টিটিই(ট্রেন টিকিট ইঞ্জিনিয়ার)-দের প্রতিদিন নির্দিষ্ট অংকের
টাকার আদায় টার্গেট / সেলিং সিস্টেম চালুকরণের ব্যবস্থা নেয়া যেতে পারে।

৫। ট্রেনের সময়সূচীর Display Monitor Board সংখ্যায় আরো বাড়িয়ে যাত্রী সাধারণের সহজ দৃষ্টিতে আনার
বিষয়ে আলোচনা করা হয়। রেলপথ মন্ত্রণালয় ও বাংলাদেশ রেলওয়ের কার্যালয়ে প্রবেশের ক্ষেত্রে সকল পর্যায়ের
কর্মকর্তা ও কর্মচারী সহ দর্শনার্থী প্রবেশের ক্ষেত্রে Security Card Punching System এর প্রচলন করা
হয় তাহলে অনাকাঙ্খিত ব্যক্তিদের রেলভবনে প্রবেশ বন্ধ হবে। এর ফলে রেলভবনের নিরাপত্তা আধুনিক হবে এবং সেবা
মানের উন্নয়ন ঘটবে। উল্লেখ্য, বাংলাদেশ সচিবালয়ে প্রবেশের ক্ষেত্রে নতুন যে প্রযুক্তি ব্যবহার করা হচ্ছে টিক একই
আদলে রেলভবনে প্রবেশের বিষয় ছো আলোচনা করা হয়।

৬। বাংলাদেশ রেলওয়ে কে আরো আধুনিকিকরণের মাধ্যমে যাত্রী গণের নিরাপত্তা দেয়া যায় কিনা সভায় এ বিষয়ে
ব্যাপক আলোচনা করা হয়। সে প্রেক্ষিতে বাংলাদেশ রেলওয়ের বিভিন্ন টেক্সন ও অফিসে ক্লোজ সার্কিট ক্যামেরা
(সি সি ক্যামেরা) স্থাপনের বিষয়ে সভায় আলোচনা করা হয়।

-২৮৬-

৭। জনসোধারনের রাস্তা পারাপারের সুবিধার্থে প্রতিটা রেল ক্রসিং এ বেল / হর্ন এবং লাইট ফ্লাসিং এর ব্যবস্থা করার জন্য আলেচনা করা হয়। এ ক্ষেত্রে প্রযুক্তি গত দিক বিবেচনা করে সেন্সর (sensor) / ট্র্যাক সার্কিট সিস্টেম ব্যবহারের উপর গুরুত্ব আরোপের বিষয়ে পর্যালোচনা হয়।

৮। সভায় বিস্তারিত আলোচনাতে নিম্নোক্ত সিদ্ধান্ত সমূহ গৃহীত হয়ঃ

৮.১) বাংলাদেশ রেলওয়ের সিএসটিই (টেলিকম) এবং জেডিজি (অপি) কর্মকর্তাদ্বয়ের সময়ে, বাংলাদেশ পুলিশ এবং বিআরটিসি এর বর্তমান Portable electronics machine system সরেজরিনে দেখে রিপোর্ট প্রদান করিবেন।

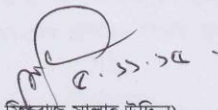
৮.২) বাংলাদেশ রেলওয়ের ট্রেনের সময়সূচীর Display Monitor Board জয়দেবপুর, কুমিল্লা, ময়মনসিংহ, ইংরাজী, ভৈরব বাজার স্টেশনে স্থাপন করতে হবে।

৮.৩) রেলপথ মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ রেলওয়ে কার্যালয়ে প্রবেশের ক্ষেত্রে বাংলাদেশ সচিবালয়ের আদলে নতুন প্রযুক্তি Security Card Punching System চালু করতে হবে।

৮.৪) ঢাকা কমলাপুর, বিমানবন্দর, রাজশাহী, সিলেট, খুলনা, চট্টগ্রাম, ওয়ার্কশপ (পাহাড়তলী, সৈয়দপুর), লোকেশন (কমলাপুর, লাকসাম, পাহাড়তলী, দীর্ঘরদী), জিএম অফিস (রাজশাহী ও চট্টগ্রাম)-এ ক্লেজ সার্কিট ক্যামেরা (সি সি ক্যামেরা) স্থাপন করতে হবে।

৮.৫) রেলপথ মন্ত্রণালয় ও বাংলাদেশ রেলওয়ের সকল কর্মকর্তাকে বাংলাদেশ রেলওয়ের উন্নয়ন মূলক "ইনোভেশন আইডিয়া" দেওয়ার জন্য পত্র দিতে হবে।

৯। আর কোন আলোচনা না থাকায় সভায় অংশ গ্রহণের জন্য সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভাপতি সভার সমাপ্তি ঘোষনা করেন।


(মোঃ ফিরোজ সালাহ উদ্দিন)
ভারপ্রাপ্ত সচিব, রেলপথ মন্ত্রণালয়
রেলভবন, ঢাকা।