895126/2027 EMSTITUTED

REVIEW OF THE PERFORMANCE OF THE CENTRE FOR RAILWAY INFORMATION SYSTEMS(CRIS) BY THE MINISTRY OF RAILWAYS FOR THE YEAR 2015-16.

(राजेन गोहाई) (RAJEN GOHAIN) रेल मंत्रालय में राज्य मंत्री

Minister of State in the Ministry of Railways The Centre for Railway Information Systems (CRIS) was constituted by the Ministry of Railways on 01.07.1986 as an autonomous body for computerization activities on Indian Railways. CRIS handles a number of important projects in various areas of Railway Business.

One of the major projects being handled by CRIS is the Freight Operations Information System (FOIS). This project has been divided into two modules, the Rake Management System (RMS) and the Terminal Management System (TMS). RMS and TMS have been fully implemented. Reporting locations across the Railways are networked through the FOIS network. 99.9% of all RRs (Freight invoices) are generated through FOIS. Approximately 80% of all payments are in electronic form and are processed through E-payment Gateway. FOIS has also been integrated with other applications such as RBS (Rates Branch System) and COA (Control Office Application), and is interfaced with CONCOR through EDI (Electronic Data Interchange).

In Passenger Reservation System (PRS), Countrywide Network of Computerized Enhanced Reservation and Ticketing (CONCERT), based on the state-of-the-art client server technology, has been installed at all the PRS nodes providing facility for the passengers to book seats/berths on any train on IR from any location. PRS was running at more than 13000 terminals and handling 3000 trains. More than 5.68 crore passengers were provided reserved tickets each month. PRS earned over Rs.3300 crore per month.

Unreserved Ticketing System (UTS) started as a pilot project at 23 stations in Delhi area of Northern Railway on 15th August 2002. Seeing the success of the system, UTS was extended to other locations and as on 31.3.2016, this system was working at more than 5870 stations across Indian Railways. Rs.1706.91 crore were being earned monthly from UTS by providing tickets to over 61.87 crore passengers per month.

Integrated Coach Management System (ICMS) has been developed to help in improving operational efficiency in utilizing passenger coaches and to monitor & analyze punctuality. This application is hosted on central server located in CRIS and accessed by remote locations via the FOIS network.

Parcel Management System (PMS) Phase-I developed by CRIS and has been rolled out to more than 80 stations of 4 corridors. Over 2.6 lakh Parcel Way Bills (PWBs) are generated monthly resulting in revenue of over Rs.35 crore monthly.

The accounts of CRIS for the year 2015-16 have been audited by the office of the Comptroller and Auditor General.

AUTHENTICATED

रेल मंत्रालय द्वारा वर्ष 2015-16 के लिए रेलवे सूचना प्रणाली केंद्र (क्रिस) के निष्पादन की समीक्षा

रेल मंत्रालय द्वारा स्वायत निकाय के रूप में रेलवे सूचना प्रणाली केन्द्र (क्रिस) की स्थापना प्रणाली केन्द्र (क्रिस) की ग्रांची के लिए की गई थी। क्रिस रेल कारोबार के (राजेन ग्रेडा) क्षेत्रों में बहुत सी महत्वपूर्ण योजनाएं संभाल रहा है।

रित मक्ति के राज्य मना कियादित महत्वपूर्ण परियोजनाओं में से माल यातायात परिचालन सूचना प्रणाली किर्माण किर्माण

यात्री आरक्षण प्रणाली में, सभी पीआरएस नोडों पर अत्याधुनिक क्लाईट सर्वर तकनीक पर आधारित देशव्यापी कंप्यूटरीकृत संवर्धन आरक्षण तथा टिकटिंग नेटवर्क (सीओएनसीईआरटी) स्थापित किए गए हैं जिसमें यात्रियों के लिए भारतीय रेल पर किसी भी गाड़ी में किसी भी स्थान से सीट/बर्थ बुक कराने की सुविधा उपलब्ध है। पीआरएस प्रणाली 13000 से अधिक टर्मिनलों के साथ 3000 से अधिक गाड़ियों का संचालन कर रही थी। प्रतिमाह 5.68 करोड़ से अधिक यात्रियों को आरक्षित टिकटें मुहैया कराई गई थीं। पीआरएस ने प्रतिमाह 3300 करोड़ रु. से अधिक की आमदनी की है।

15 अगस्त 2002 को उत्तर रेलवे ने एक पायलट परियोजना के रूप में दिल्ली क्षेत्र के 23 स्टेशनों में अनारिक्षत टिकट प्रणाली (यूटीएस) की शुरुआत की थी। इस प्रणाली की सफलता को देखते हुए, यूटीएस का अन्य स्थानों पर विस्तार किया गया और 31.03.2016 को पूरी भारतीय रेल पर 5870 से अधिक स्टेशनों पर यूटीएस काम कर रहा था। प्रति माह 61.87 करोड़ यात्रियों को टिकट प्रदान कर यूटीएस से 1706.91 करोड़ रु. की मासिक आमदनी अर्जित की जा रही थी।

यात्री सवारी डिब्बों के उपयोग में, परिचालन कुशलता में सुधार तथा समयपालन के विश्लेषण और े निगरानी में मदद करने के लिए एकीकृत सवारी डिब्बा प्रबंधन प्रणाली (आईसीएमएस) का विकास किया गया है। इस अनुप्रयोग को क्रिस में स्थित सेन्ट्रल सर्वर में लगाया गया है और इसे फोयस नेटवर्क के माध्यम से दूरस्थ स्थानों तक पहुंचाया गया है।

पार्सल प्रबंधन प्रणाली (पीएमएस) चरण-। को क्रिस द्वारा विकसित किया गया है और 4 गलियारों के 80 से अधिक स्टेशनों पर इसे शुरू किया गया है। 2.6 लाख से अधिक पार्सल वे बिल (पीडब्लयूबी) मासिक रूप से सृजित किए जा रहे हैं जिसके परिणामस्वरूप महीने में 35 करोड़ रु. से अधिक का राजस्व प्राप्त हो रहा है।

वर्ष 2015-16 के लिए क्रिस के लेखों की नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक कार्यालय द्वारा जांच की गई

Annual Report & Audited Accounts of CRIS-F



Statement giving reasons for delay in laying of the Annual Report and Audited Accounts of the Centre for Railway Information Systems for the year 2015-16.

The Annual Accounts and the Receipts and Payments Account of CRIS for the year 2015-16 were closed and made available to the Principal Director of Audit, Northern Railway on 12.05.2016. Audit of Accounts commenced on 16.05.2016 and completed on 04.07.2016. Draft Audit Reports were issued to CRIS on 13.07.2016. Replies were sent to Audit on 25.07.2016. The Audit Certificate dated 12.09.2016 was received on 14.09.2016. The Audited Accounts along with the Annual Report for the year 2015-16 was approved by the Executive Committee through circulation of papers on 24.10.2016 and by the Governing Council of CRIS through circulation of papers on 28.11.2016. Accordingly, the Annual Report and Audited Accounts for the year 2015-16 is being placed on the Table of Both Houses of Parliament during the ensuing Session.