

भारतीय रेलवे में रेल का पटरी से उतरना

प्रलिस के लिये:

भारत के नयितरक और महालेखा परीकषक (CAG), भारत में रेल का पटरी से उतरना, [राष्ट्रीय रेल सुरक्षा कोष \(RRSK\)](#), [कवच](#)

मेन्स के लिये:

कवच की कार्यकषमता, रेलों का पटरी से उतरने के ज़मिमेदार कारक

चर्चा में क्यों?

ओडिशा के बालासोर ज़िले के बहनगा बाज़ार रेलवे स्टेशन पर 2 जून, 2023 को हुई दुखद ट्रेन दुर्घटना ने ऐसीवनिाशकारी घटनाओं को रोकने के लिये प्रभावी सुरक्षा उपायों की तत्काल आवश्यकता पर बल दिया।

- हाल की घटना ने कवच पहल की ओर ध्यान आकर्षित किया है, जिसका उद्देश्य भारत में रेलवे सुरक्षा को बढ़ाना है। हालाँकि कवच प्रणाली को ओडिशा मार्ग पर लागू नहीं किया गया है।
- भारत के नयितरक और महालेखा परीकषक (CAG) की वर्ष 2022 की रिपोर्ट 'भारतीय रेलवे का पटरी से उतरना' में देश में ट्रेन दुर्घटनाओं के कारणों पर अनेक कमियों को चिह्नित किया गया है।

रिपोर्ट की प्रमुख वशिषताएँ:

- परचिय:
 - CAG की रिपोर्ट से पता चलता है कवच 2017-18 और वर्ष 2020-21 के बीच लगभग 75% परणामी रेल दुर्घटनाएँ पटरी से उतरने के कारण हुई हैं।
- रेल का अवपथन/पटरी से उतरना: ट्रेन दुर्घटनाओं का प्रमुख कारण
 - 217 परणामी ट्रेन दुर्घटनाओं में से 163 (लगभग 75%) रेल के पटरी से उतरने के कारण हुई है।
 - रेल दुर्घटनाओं के अन्य कारणों में रेलगाड़ियों में आग लगना (20 दुर्घटनाएँ), मानव रहति समपारों पर दुर्घटनाएँ (13 दुर्घटनाएँ), टक्कर (11 दुर्घटनाएँ), मानवयुक्त समपारों पर दुर्घटनाएँ (8 दुर्घटनाएँ) और वविधि घटनाएँ (2 दुर्घटनाएँ) शामिल हैं।

रेल दुर्घटनाओं का वर्गीकरण:

- रेलवे बोर्ड रेल दुर्घटनाओं को दो श्रेणियों में वर्गीकृत करता है: परणामी रेल दुर्घटनाएँ और अन्य रेल दुर्घटनाएँ।
- परणामी ट्रेन दुर्घटनाओं में जीवन की हानि, मानव चोट, संपत्तिकी क्षति और रेलवे यातायात में रुकावट जैसे महत्त्वपूर्ण प्रभाव वाली दुर्घटनाएँ शामिल हैं।
- अन्य रेल दुर्घटनाओं में वे सभी दुर्घटनाएँ शामिल हैं जो परणामी श्रेणी में नहीं आती हैं।
- अवपथन/पटरी से उतरने के लिये ज़मिमेदार कारक:
 - जाँच रिपोर्टों के वशि्लेषण से पता चला कि 16 क्षेत्रीय रेलवे और 32 मंडलों में रेलगाड़ियों के पटरी से उतरने में योगदान देने वाले 23 कारक थे।
 - पटरी से उतरने के लिये ज़मिमेदार प्रमुख कारक ट्रेक के रखरखाव (167 मामले), अनुमत सीमाओं से परे ट्रेक मापदंडों के वचिलन (149 मामले) और खराब ड्राइवगि/ओवरस्पीडिंग (144 मामले) से संबंधित थे।
- राष्ट्रीय रेल सुरक्षा कोष (RRSK):
 - नयितरक एवं महालेखा परीकषक (CAG) ने वर्ष 2017-18 में स्थापित RRSK के प्रदर्शन का भी वशि्लेषण किया जिसका उद्देश्य 1 लाख करोड़ रुपए के कोष के साथ दुर्घटनाओं को रोकने के लिये रेल नेटवर्क पर सुरक्षा उपायों को मज़बूत करना था।

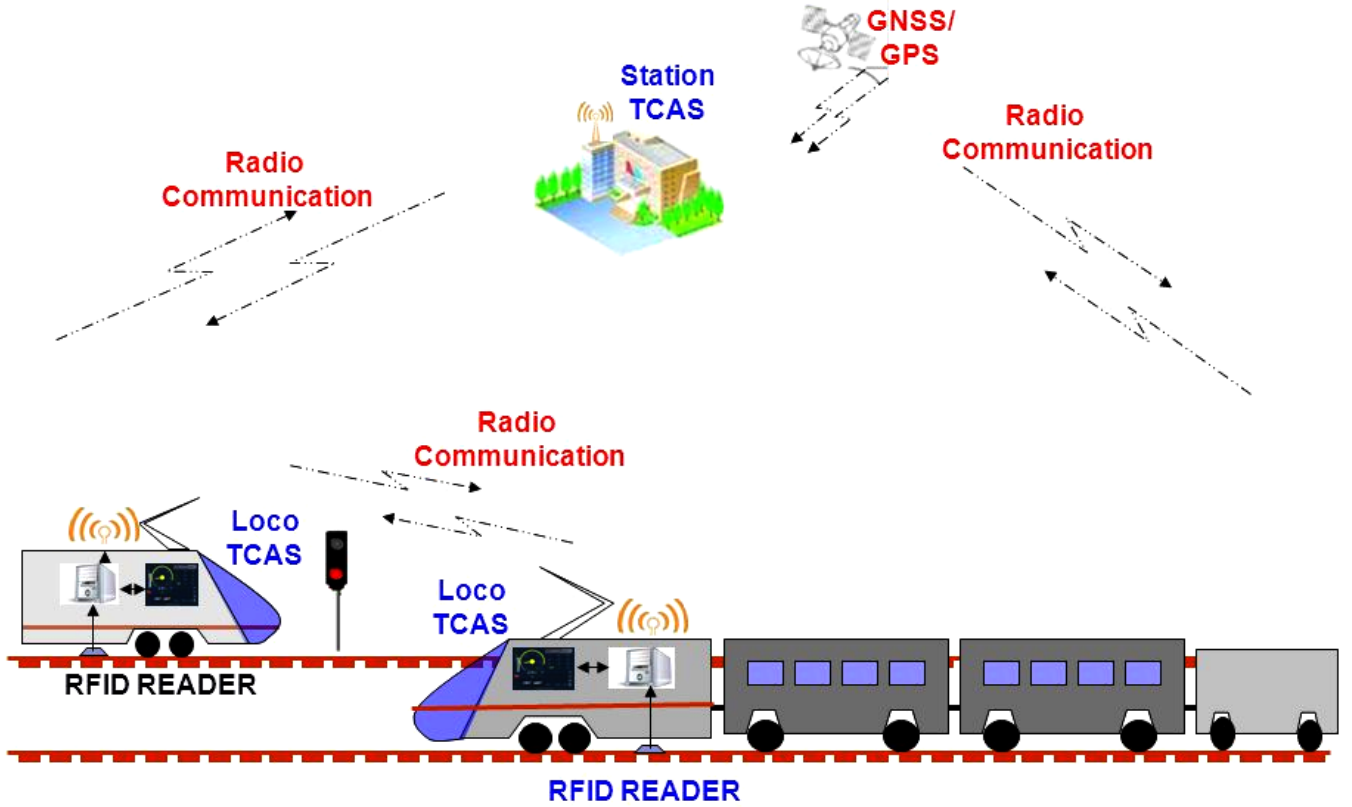
- लेखापरीक्षा में पाया गया कि 15,000 करोड़ रुपए के सकल बजटीय समर्थन का योगदान दिया गया था, जबकि रेलवे के आंतरिक संसाधनों हेतु शेष 5,000 करोड़ रुपए प्रतविर्ष RRSK को वित्तपोषित करने के लक्ष्य से कम थे।
- आंतरिक संसाधनों हेतु वित्त की इस कमी ने रेलवे में सुरक्षा बढ़ाने के लिये RRSK बनाने के प्राथमिक उद्देश्य को कमजोर कर दिया।
- **ट्रैक नवीनीकरण के लिये वित्तीय आवंटन घटाना:**
 - रपिपोर्ट में ट्रैक नवीनीकरण कार्यों के लिये वित्तीय आवंटन में वर्ष 2018-19 के 9,607 करोड़ रुपए से वर्ष 2019-20 में 7,417 करोड़ रुपए की गिरावट दर्शायी गई है।
 - इसके अलावा ट्रैक नवीनीकरण कार्यों के लिये आवंटित वित्त का पूर्णतया उपयोग नहीं किया गया था।
 - वर्ष 2017-21 के दौरान 1,127 अवपथन में से 289 अवपथन (26%) ट्रैक नवीनीकरण से संबंधित थे।
- **सफ़ाई और लंबाई परियोजनाएँ:**
 - CAG की रपिपोर्ट ने दुर्घटना की जाँच करने और उसे अंतिम रूप देने के लिये निर्धारित समय-सीमा का सख्ती से पालन करने की सफ़ाई की थी।
 - भारतीय रेलवे (IR) ट्रैक रखरखाव और बेहतर प्रौद्योगिकियों के पूरी तरह से यंत्रिकृत तरीकों को अपनाकर रखरखाव गतिविधियों के समय पर कार्यान्वयन को सुनिश्चित करने के लिये एक मज़बूत नगिरानी तंत्र विकसित कर सकता है।
 - भारतीय रेलवे (IR) सांकेतिक परणामों के अनुसार सुरक्षा कार्य के प्रत्येक वस्तु के लिये 'वस्तु परणाम रूपरेखा' तैयार कर सकता है ताकि यह पता लगाया जा सके कि RRSK फंड से प्राप्त लाभ फंड के निर्माण के उद्देश्यों के अनुरूप है या नहीं।

नोट: पटरी से उतरना उस स्थिति को संदर्भित करता है जब कोई ट्रेन या कोई अन्य रेल वाहन पटरी से उतर जाता है, जिसके परिणामस्वरूप स्थायी का नुकसान होता है और रेल अपने इच्छित पथ पर आगे बढ़ने में असमर्थ होती है। यह एक गंभीर सुरक्षा घटना है जिससे क्षति, चोटें और यहाँ तक कि मृत्यु भी हो सकती है।

कवच

- **परिचय:**
- **कवच एक स्वदेशी रूप से विकसित स्वचालित ट्रेन सुरक्षा (ATP) प्रणाली है** जिसका उद्देश्य भारतीय रेलवे के विशाल नेटवर्क में ट्रेन संचालन में सुरक्षा को बढ़ाना है।
- **तीन भारतीय विक्रेताओं के सहयोग से अनुसंधान डज़ाइन और मानक संगठन (RDSO) द्वारा विकसित** इसे हमारी राष्ट्रीय स्वचालित ट्रेन सुरक्षा (ATP) प्रणाली के रूप में अपनाया गया है।
- **सकिंदराबाद, तेलंगाना में इंडियन रेलवे इंस्टीट्यूट ऑफ़ सिग्नल इंजीनियरिंग एंड टेलीकम्युनिकेशंस (IRISET)** कवच के लिये 'उत्कृष्टता केंद्र' की मेज़बानी करता है।
- IRISET अपनी समर्पित कवच प्रयोगशाला के माध्यम से कवच पर सेवाकालीन रेलवे कर्मचारियों को प्रशिक्षण देने के लिये ज़िम्मेदार है।
- **कार्यक्षमता:**
 - सिसिम सुरक्षा अखंडता स्तर-4 (SIL-4) मानकों को पूरा करता है, जो इसकी उच्च विश्वसनीयता को दर्शाता है।
 - यह ट्रेनों को **रेड सिग्नल से गुज़रने से रोकता है** और गति प्रतिबंध लागू करता है।
 - यदि ड्राइवर ट्रेन को नयितरति करने में विफल रहता है तो **ब्रेकिंग सिसिम स्वचालित रूप से सक्रिय हो जाता है।**
 - कवच सिसिम दो लोकोमोटिव के बीच टकराव को रोकता है।
 - आपातकालीन स्थितियों के दौरान **SoS संदेशों को रलि करता है।**
 - नेटवर्क मॉनीटर सिसिम के माध्यम से ट्रेन की **आवाजाही की केंद्रीकृत लाइव नगिरानी प्रदान करता है।**
 - स्टेशन मास्टर और लोको-पायलट के बीच दो-तरफा संचार हेतु **ट्रैफिक टक्कर बचाव प्रणाली (Traffic Collision Avoidance System- TCAS)** का उपयोग करता है।

TCAS - System configuration



//

■ कवच का कार्यान्वयन और तैनाती:

- हालाँकि 1.03 लाख किलोमीटर की कुल रूट लंबाई में से अभी तक केवल 1,455 किलोमीटर को कवच के तहत लाया गया है।
- दक्षिण मध्य रेलवे (South Central Railway- SCR) ज़ोन कवच कार्यान्वयन में सबसे आगे रहा है।

आगे की राह

- आँकड़ा विश्लेषण और [कृत्रिम बुद्धिमत्ता](#) का उपयोग: ट्रेनों, ट्रेक्स और अवसंरचना से बड़ी मात्रा में एकत्र किये गए आँकड़ों का विश्लेषण करने हेतु बगि डेटा एनालिटिक्स और कृत्रिम बुद्धिमत्ता का उपयोग करना चाहिये। यह सक्रिय हस्तक्षेप को संक्षम करने, स्वरूप की पहचान करने, वसिंगतियों का पता लगाने एवं संभावित सुरक्षा जोखिमों की भविष्यवाणी करने में मदद कर सकता है।
- कवच परियोजना को लागू करना: कम-से-कम चार रेलवे ज़ोन से गुज़रने वाली हावड़ा-चेन्नई लाइन पर कवच परियोजना के कार्यान्वयन में तेज़ी लाना महत्त्वपूर्ण है।
 - अन्य रेलवे ज़ोन को पूरे मार्ग में सुरक्षा उपायों को बढ़ाने हेतु कवच प्रणाली की स्थापना को प्राथमिकता देनी चाहिये

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

