

भारत न्यू कार असेसमेंट प्रोग्राम

प्रलिस के लयि:

भारत न्यू कार असेसमेंट प्रोग्राम, ग्लोबल NCAP, सडक परविहन और राजमार्ग मंत्रालय

मेन्स के लयि:

भारत NCAP से संबंघति सकारात्मक परणाम और चुनौतयिँ

[स्रोत: द हद्वि](#)

चर्चा में क्योँ?

भारत सरकार के सडक परविहन और राजमार्ग मंत्रालय ने भारत न्यू कार असेसमेंट प्रोग्राम (Bharat NCAP) पेश कयिा है।

- देश में वकिसति इस स्टार-रेटगि प्रणाली का उद्देश्य कसी भी प्रकार की टकराव की स्थति में वाहनों की सुरक्षा प्रणाली का मूल्यांकन करना है, ताकि उपभोक्ता कार खरीदते समय सूचति नरिणय लेने में सकषम बन सकें।
- यह व्यापक कार्यक्रम 1 अक्टूबर, 2023 से लागू होगा, यह भारत में सडक दुर्घटनाओं में मौतों की बढ़ती संख्या को कम करने में प्रमुख भूमिका नभाएगा।

भारत न्यू कार असेसमेंट प्रोग्राम:

- परचय:** इसके तहत वाहनों, वशिष रूप से यात्रयिों द्वारा उपयोग में लाई जाने वाली कारों को दुर्घटना से बचाने के लयि उनका सख्त नयिओं के तहत करैश टेस्ट कयिा जाएगा और जलद ही प्रकाशति होने वाले ऑटोमोटवि उद्योग मानक 197 में नरिधारति प्रोटोकॉल के अनुसार उनके प्रदर्शन के आधार पर उन्हें एक से पाँच स्टार तक की सुरक्षा रेटगि दी जाएगी।
 - यह कार्यक्रम उन यात्री वाहनों पर लागू होता है जनिमेंचालक की सीट के अतरिक्त आठ से अधिक सीटें नहीं होती और वाहन का कुल वजन 3,500 किलोग्राम से अधिक नहीं होता है।
 - इस परीक्षण परकरयिा में फ्रंटल ऑफसेट टेस्ट, साइड इम्पैक्ट टेस्ट और पोल-साइड इम्पैक्ट टेस्ट शामिल हैं।
 - यह रेटगि उपभोक्ताओं को वाहन के करैश टेस्ट सुरक्षा मानकों की स्पष्ट जानकारी प्रदान करेगा।
 - वैसे तो भारत NCAP के तहत वाहन की टेस्टगि कराना अनविरय नहीं है, लेकिन यह वनरिमाताओं को अपने वाहनों को परीक्षण के लयि नामांकति करने हेतु प्रोत्साहित करता है ताकि भारतीय बाजार में सुरक्षति कारों के उत्पादन को बढ़ावा दयिा जा सके।
- परीक्षण पैरामीटर:** भारत NCAP तीन महत्त्वपूर्ण मापदंडों के आधार पर वाहनों का मूल्यांकन करता है:
 - वयस्क यात्रयिों की सुरक्षा: यह पैरामीटर दुर्घटना की स्थति में वाहन द्वारा वयस्क यात्रयिों को प्रदान की जाने वाली सुरक्षा के स्तर का आकलन करता है।
 - छोटे बच्चों की सुरक्षा: छोटे बच्चों की सुरक्षा भी उतनी ही महत्त्वपूर्ण है जतिनी कवयस्कों की। यह पैरामीटर दुर्घटना के दौरान बच्चों की सुरक्षा के मामले में वाहन की प्रभावशीलता का आकलन करता है।
 - सुरक्षा में सहायक प्रौद्योगकियिों: आधुनकि वाहन कई प्रकार की सुरक्षा सहायक प्रौद्योगकियिों से लैस होते हैं। यह पैरामीटर दुर्घटनाओं को रोकने अथवा उनके प्रभाव को कम करने में इन प्रौद्योगकियिों की उपलब्धता और प्रभावशीलता की जाँच करता है।
- अनविरय और अनुशंसति परीक्षण:** हालाँकि भारत NCAP स्वैच्छकि है, कति कुछ मामलों में यह अनविरय परीक्षण का प्रावधान कर सकता है:
 - बेस मॉडल परीक्षण: कसी वाहन का लोकप्रयि संस्करण या फरि सबसे कम कीमत से शुरू होने वाला प्रारंभकि मॉडल (30,000 इकायिों की न्यूनतम बकिरी के साथ) को इस परीक्षण के अधीन लाया जा सकता है।
 - मंत्रालय की सफिरशि: यद सडक परविहन और राजमार्ग मंत्रालय द्वारा बाजार की प्रतकिरयिा या सार्वजनकि सुरक्षा चतिओं के आधार पर सफिरशि की जाती है, तब भी भारत NCAP द्वारा कुछ मॉडलों का परीक्षण कयिा जा सकता है।
- वैश्वकि मानकों के साथ वकिस और संरेखण:** भारत NCAP की अवधारणा ग्लोबल NCAP से प्रेरति है, जो ब्रटिन स्थति टुवर्ड्स ज़ीरो फाउंडेशन NGO द्वारा शुरू की गई एक परयोजना है।
 - ग्लोबल NCAP वशिष भर में नई कारों के मूल्यांकन कार्यक्रमों हेतु एक सहयोगी मंच के रूप में कार्य करता है, जसिमें अमेरिका भी शामिल

है, अमेरिका ऐसा देश है जिसके पास वर्ष 1978 के बाद से विश्व की सबसे पुरानी दुर्घटना परीक्षण व्यवस्था है।

- पछिले कुछ वर्षों में भारत के परीक्षण प्रोटोकॉल में काफी विकास हुआ है, भारतीय बाज़ार के लिये 50 से अधिक क्रैश टेस्ट परणाम प्रकाशित किये गए हैं।

- टाटा कंपनी ने वर्ष 2018 में भारत की पहली 5-स्टार कार रेटिंग हासिल की थी।

■ संभावित परणाम:

- **मृत्यु दर में कमी:** भारत में प्रत्येक वर्ष लगभग 1.5 लाख सड़क दुर्घटनाओं को देखते हुए, भारत NCAP का लक्ष्य सुरक्षित वाहनों के उत्पादन को प्रोत्साहित करके जनहानि को कम करना है।
- **स्वास्थ्य देखभाल और बीमा राहत:** वाहन सुरक्षा में सुधार से स्वास्थ्य सेवा तथा बीमा क्षेत्रों पर प्रतबद्धता में कमी आएगी, जिसके परणामस्वरूप सकारात्मक सामाजिक और आर्थिक प्रभाव पड़ेगा।
- **नरिमाता प्रतषिठा:** नरिमाता उपभोक्ता-केंद्रित प्रथाओं के माध्यम से उच्चतर उपभोक्ता नषिठा (Higher Consumer Loyalty) को बढ़ावा देकर अपनी ब्रांड प्रतषिठा बढ़ा सकते हैं।

■ चुनौतियाँ:

- **वविधि सड़क स्थितियाँ:** भारत की सड़क संरचना, भीड़भाड़ वाली शहरी सड़कों से लेकर खराब रख-रखाव वाले ग्रामीण राजमार्गों तक बहुत भिन्न है।
 - वभिन्न सड़क स्थितियाँ दुर्घटनाओं के दौरान वाहनों की गतवधियों के तरीके को प्रभावित कर सकती हैं, जिससे सभी के लिये उपयुक्त एक सुरक्षा मूल्यांकन ढाँचा तैयार करना चुनौतीपूर्ण हो जाता है।
- **सामर्थ्य और बाज़ार की गतशीलता:** भारतीय आबादी का एक बड़ा हिस्सा बजट-अनुकूल वाहनों की तलाश करता है, जो वाहन नरिमाताओं के लिये उन्नत सुरक्षा सुवधियों से लैस वाहन नरिमति करने में चुनौती उत्पन्न कर सकता है।
 - सामर्थ्य और सुरक्षा के बीच संतुलन बनाना एक जटिल कार्य हो सकता है, जिसके लिये नवीन अभियांत्रिकी समाधान की आवश्यकता होगी।
- **वाहनों की वविधिता:** भारत में वविधितापूर्ण ऑटोमोटिव बाज़ार है, जिसमें वाहन के प्रकार और आकार की एक वसित शृंखला शामिल है।
 - कॉम्पैक्ट कारों से लेकर SUVs तक इस वविधिता में सुरक्षा का प्रभावी ढंग से मूल्यांकन करने वाले दुर्घटना परीक्षणों को डज़ाइन करने के लिये वभिन्न वाहनों की गतशीलता पर गहन वचिार किये जाने की आवश्यकता होती है।
- **उपभोक्ता और उनकी प्राथमकितायें:** भारत NCAP का लक्ष्य उपभोक्ताओं को सशक्त बनाना है, जबकि चुनौती सुरक्षा रेटिंग के बारे में जागरूकता पैदा करने और खरीदारों को अन्य सुवधियों पर सुरक्षा को प्राथमकिता देने के लिये राजी करने की है।
 - उपभोक्ता की प्राथमकितायें अभी भी डज़ाइन, सुवधियों और कीमत को लेकर हो सकती हैं, जिससे सुरक्षा रेटिंग का तत्काल प्रभाव सीमति हो सकता है।

आगे की राह

- **सहयोगात्मक सुरक्षा अनुसंधान एवं विकास केंद्र:** शैक्षणिक संस्थानों और नरिमाताओं के सहयोग से सुरक्षा अनुसंधान एवं विकास केंद्र स्थापित करने की आवश्यकता है।
 - ये केंद्र संयुक्त अनुसंधान के माध्यम से नवाचार को बढ़ावा देने, भारत के लिये वशिष्ट सुरक्षा चुनौतियों को संबोधित करने पर ध्यान केंद्रित कर सकते हैं।
- **कला के माध्यम से सड़क सुरक्षा पे प्रतजागरूकता:** दुर्घटना-संभावित क्षेत्रों के पास सुरक्षा-थीम वाले सार्वजनिक कला, चित्रकारी के लिये स्थानीय कलाकारों के साथ सहयोग करने की आवश्यकता है जो सुरक्षित ड्राइवगि के महत्त्व के बारे में जागरूकता बढ़ा सकते हैं।
- **"सुरक्षा स्कोर" एकीकरण:** बीमा कंपनियाँ प्रत्येक वाहन मॉडल को उसकी NCAP रेटिंग के आधार पर एक सुरक्षा स्कोर प्रदान कर सकती हैं।
 - इस सुरक्षा स्कोर को वजिापनों और डीलरशिप पर प्रमुखता से प्रदर्शित किया जा सकता है, जिससे उपभोक्ताओं का ध्यान सुरक्षा मानकों पर अधिक केंद्रित होगा।