

## सड़क सुरक्षा पर भारत स्थिति रिपोर्ट 2024

### प्रलम्ब के लिये:

सड़क दुर्घटना में मृत्यु, प्रथम सूचना रिपोर्ट (FIR), संयुक्त राष्ट्र का सड़क सुरक्षा के लिये कार्रवाई दशक, वकिलांगता-समायोजित जीवन वर्ष (Disability-Adjusted Life Years-DALYs), सटॉकहोम घोषणा, ग्लोबल बर्डन ऑफ डिज़ीज़ (GBD) अध्ययन, नमूना पंजीकरण प्रणाली (SRS), मोटर वाहन संशोधन अधिनियम, 2019, सड़क मार्ग द्वारा वहन अधिनियम, 2007, राष्ट्रीय राजमार्ग नयित्रण (भूमि और यातायात) अधिनियम, 2000, भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण अधिनियम, 1998, वैश्विक लक्ष्य 2030 को प्राप्त करने के लिये सड़क सुरक्षा पर तीसरा उच्च स्तरीय वैश्विक सम्मेलन।

### मेन्स के लिये:

सड़क सुरक्षा 2024 पर भारत स्थिति रिपोर्ट के मुख्य नषिकर्ष, भारत में सड़क दुर्घटनाओं में कमी।

स्रोत: TH

### चर्चा में क्यों?

IIT दिल्ली की सड़क सुरक्षा 2024 पर भारत स्थिति रिपोर्ट में [सड़क दुर्घटना मृत्यु दर को कम करने](#) के अंतरराष्ट्रीय लक्ष्यों को पूरा करने की दिशा में भारत की धीमी प्रगति पर प्रकाश डाला गया है।

### रिपोर्ट के मुख्य नषिकर्ष क्या हैं?

- रिपोर्ट की कार्य पद्धति:
  - रिपोर्ट के अंतर्गत भारत में सड़क सुरक्षा का मूल्यांकन किया गया है, जिसमें छह राज्यों (हरियाणा, जम्मू-कश्मीर और लद्दाख, पंजाब, राजस्थान, उत्तराखंड एवं उत्तर प्रदेश) में **दरज प्रथम सूचना रिपोर्टों (FIR)** के आँकड़ों के साथ-साथ सड़क सुरक्षा प्रशासन पर सर्वोच्च न्यायालय के आदेशों के साथ राज्यों के अनुपालन के ऑडिट का उपयोग किया गया है।
- रिपोर्ट के नषिकर्ष:
  - **वकिलांगता-समायोजित जीवन वर्ष (Disability-Adjusted Life Years-DALYs)** के अनुसार, वर्ष 2021 में सड़क यातायात दुर्घटनाएँ भारत में मृत्यु दर का 13वाँ प्रमुख कारण और रोग्यता का 12वाँ प्रमुख कारण थीं।
  - राज्य में सड़क यातायात दुर्घटनाएँ रोग्यता के लिये शीर्ष 10 कारणों में शामिल हैं।
- सड़क सुरक्षा में राज्यों का प्रदर्शन:
  - भारत में सड़क सुरक्षा के संदर्भ में मौजूद व्यापक क्षेत्रीय भिन्नता है तथा विभिन्न राज्यों में प्रतिव्यक्ति सड़क यातायात मृत्यु दर में तीन गुना से अधिक का अंतर है।
    - तमलिनाडु (21.9), तेलंगाना (19.2) और छत्तीसगढ़ (17.6) में प्रति 1,00,000 व्यक्तियों पर सबसे अधिक मृत्यु दर दर्ज की गई।
    - पश्चिम बंगाल और बिहार में वर्ष 2021 में सबसे कम दर 5.9 प्रति 1,00,000 थी।
    - उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, कर्नाटक, राजस्थान और तमलिनाडु में सड़क यातायात से होने वाली कुल मौतों में से लगभग 50% मौतें यहाँ होती हैं।
  - रिपोर्ट में पैदल यात्रियों, साइकलि चालकों और मोटर चालित दोपहिया वाहन चालकों को सबसे अधिक असुरक्षित सड़क उपयोगकर्ता बताया गया है, जबकि ट्रकों के कारण सबसे अधिक दुर्घटनाएँ होती हैं।
  - हेलमेट के उपयोग की जीवन-रक्षक क्षमता के बावजूद, केवल सात राज्यों में 50% से अधिक मोटर चालित दोपहिया वाहन चालक हेलमेट का उपयोग करते हैं।
  - केवल आठ राज्यों ने अपने राष्ट्रीय राजमार्ग नेटवर्क के आधे से अधिक की ऑडिटिंग की है तथा इससे भी कम राज्यों ने राज्य राजमार्गों के लिये ऑडिटिंग की है।
  - अधिकांश राज्यों में यातायात नयित्रण, सड़क चहिनांकन और संकेतन जैसे बुनियादी सड़क सुरक्षा उपाय अभी भी अपर्याप्त हैं, जबकि ग्रामीण क्षेत्रों में हेलमेट का उपयोग विशेष रूप से कम है, तथा ट्रॉमा देखभाल सुविधाएँ अपर्याप्त हैं।

- रपिोर्ट में भारत में सडक सुरक्षा संबन्धी वविधि चुनौतियों को संबोधति करने के लयिे राज्य-वशिषिट रणनीतियों की आवश्यकता पर ज़ोर दयिा गया है ।
- भारत का वशि्व स्तर पर प्रदर्शन:
  - अधकिांश भारतीय राज्यों के लयिे **संयुक्त राष्ट्र का सडक सुरक्षा के लयिे कार्रवाई दशक** के उद्देश्यों को पूरा करना संभव नहीं है, जसिका लक्ष्य 2030 तक यातायात से संबन्धति मौतों को आधा करना है ।
  - रपिोर्ट में भारत और स्वीडन तथा अन्य स्कैंडनिवयिाई देशों जैसे वकिसति देशों के बीच तुलना प्रस्तुत की गई है, जनिहोंने सडक सुरक्षा प्रशासन में अनुकरणीय प्रदर्शन कयिा है ।
    - वर्ष 1990 में सडक दुर्घटना में कसिी भारतीय की मृतयु की संभावना इन देशों की तुलना में 40% अधकि थी। **वर्ष 2021 तक, यह असमानता बढ़कर 600% हो गई है, जो भारत में सडक दुर्घटनाओं में होने वाली मौतों में उल्लेखनीय वृद्धि को दर्शाती है ।**

नोट:

- **सडक सुरक्षा के लयिे कार्रवाई दशक 2021-2030:** संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 2030 तक कम-से-कम 50% सडक यातायात से होने मौतों और चोटों को रोकने के महत्त्वाकांक्षी लक्ष्य के साथ "वैश्वकि सडक सुरक्षा में सुधार" संकल्प अपनाया ।
- यह वैश्वकि योजना **सर्टोकहोम घोषणा** के अनुरूप है, जो सडक सुरक्षा के लयिे समग्र दृष्टिकोण के महत्त्व पर ज़ोर देती है ।

//



# Safety first

In 2021, road traffic injuries were the 13th leading cause of death in India and the 12th leading cause of health loss.

## Percentage of road traffic deaths by victims mode of transport in six States

	Chhattisgarh	Chandigarh	Delhi	Haryana	Maharashtra	Uttarakhand
Pedestrian	19	23	44	29	24	28
Bicycle	4	13	3	3	1	3
Motorised two-wheeler	58	51	40	47	58	48
Motorised three-wheeler	1	7	4	3	1	3
Car	4	4	5	8	6	7
Bus	1	1	0	1	1	4
Truck	5	1	2	5	5	4
Farm tractor	6	0	0	2	2	0
Others	0	1	1	1	2	1
Unknown	0	1	1	0	0	1
Total (%)	100	100	100	100	100	100

## Percentage of road traffic deaths by type of impacting vehicle in six States

	Chhattisgarh	Chandigarh	Delhi	Haryana	Maharashtra	Uttarakhand
Bicycle	0	0	1	0	1	0
Motorised two-wheeler	13	11	6	10	14	10
Motorised three-wheeler	0	7	2	1	0	1
Car	7	36	14	25	14	21
Bus	3	5	6	4	4	7
Truck	24	12	18	32	27	28
Farm tractor	5	1	1	7	4	6
Others	11	12	5	1	5	2
None	16	9	3	2	16	5
Unknown	18	9	45	17	15	21
Total (%)	100	100	100	100	100	100

Source: India Status Report on Road Safety 2024

## स्वास्थ्य मंत्रालय की अनभपिरेत (अनजाने में होने वाली) क्षतयियों की रोकथाम हेतु राष्ट्रीय रणनीति

- भारत में सड़क यातायात दुर्घटनाएँ (RTC) अनभपिरेत (अनजाने में होने वाली) क्षतयियों के कारण होने वाली मौतों का सबसे बड़ा कारण हैं, जो कुल मौतों का 43.7% है।
  - इन मौतों में 75.2% मौतें तेज़ गति से वाहन चलाने के कारण होती हैं, इसके बाद गलत दशा में वाहन चलाने (5.8%) और शराब या नशीली दवाओं के प्रभाव में वाहन चलाने (2.5%) का स्थान आता है।
  - सड़क यातायात दुर्घटनाएँ (RTI):
    - RTI से होने वाली मौतों में 86% पुरुष हैं, जबकि 14% महिलाएँ हैं।
    - RTI से होने वाली 67.8% मौतें ग्रामीण क्षेत्रों में और 32.2% शहरी क्षेत्रों में होती हैं।
- राष्ट्रीय राजमार्ग (कुल सड़क मार्ग का केवल 2.1%) सर्वाधिक सड़क दुर्घटनाओं के लिये ज़िम्मेदार हैं, वर्ष 2022 में प्रति 100 कमी. पर 45 मौतें हुईं।

## सड़क सुरक्षा पर सर्वोच्च न्यायालय का हस्तक्षेप

- **भारत के सर्वोच्च न्यायालय** ने अप्रैल 2014 में सड़क सुरक्षा पर तीन सदस्य वाले न्यायमूर्त के.एस. राधाकृष्णन पैनल का गठन किया था, जिसने नशे में वाहन चलाने पर रोक लगाने के लिये राजमार्गों पर शराब की बिक्री पर प्रतिबंध लगाने की सफारिश की थी।
  - इसने राज्यों को हेलमेट पहनने संबंधी कानून लागू करने का भी निर्देश दिया।
  - इस समिति ने सड़क सुरक्षा नयियों के बारे में लोगों में जागरूकता उत्पन्न करने के महत्त्व पर जोर दिया।
- सर्वोच्च न्यायालय ने वर्ष 2017 में सड़क सुरक्षा के संबंध में कई निर्देश जारी किये थे, जिनमें अन्य बातों के साथ-साथ कुछ उपाय भी शामिल थे।
  - राज्य सड़क सुरक्षा परिषद का गठन
  - सड़क सुरक्षा कोष की स्थापना
  - सड़क सुरक्षा कार्य योजना की अधिसूचना
  - ज़िला सड़क सुरक्षा समितिका गठन
  - आघात देखभाल केंद्रों की स्थापना
  - स्कूलों के शैक्षणिक पाठ्यक्रम में सड़क सुरक्षा शिक्षा को शामिल करना

## सड़क सुरक्षा से संबंधित सरकारी पहल क्या हैं?

- [मोटर वाहन संशोधन अधिनियम, 2019](#)
- [सड़क परिवहन अधिनियम, 2007](#)
- [राष्ट्रीय राजमार्ग नियंत्रण \(भूमि एवं यातायात\) अधिनियम, 2000](#)
- [भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण अधिनियम, 1998](#)
- [वैश्विक लक्ष्य 2030 को प्राप्त करने के लिये सड़क सुरक्षा पर तीसरा उच्च स्तरीय वैश्विक सम्मेलन](#)

## आगे की राह

- **सड़क सुरक्षा पहलों को प्राथमिकता देना:** इसके लिये परिवहन, स्वास्थ्य और वधि परिवर्तन जैसे कई क्षेत्रों में समन्वित दृष्टिकोण की आवश्यकता है ताकि समग्र रणनीति विकसित की जा सके जिससे मृत्यु एवं चोटों को काफी हद तक कम किया जा सके।
  - इस क्रम में छोटे-छोटे कदम भी उठाए जा सकते हैं, जैसे- हेलमेट का अनिवार्य उपयोग, यातायात नयियों का पालन करना तथा वाहनों का रखरखाव आदि।
- **घातक दुर्घटनाओं के संबंध में राष्ट्रीय डेटाबेस की स्थापना:** राष्ट्रीय डेटाबेस आँकड़ों से नीति निर्माताओं, शोधकर्ताओं और परिवर्तन एजेंसियों को वास्तविक समय के रुझानों का विश्लेषण करने तथा उच्च जोखिम वाले क्षेत्रों की पहचान करने में मदद मिलेगी।
- **सार्वजनिक पहुँच और पारदर्शिता:** राष्ट्रीय दुर्घटना डेटाबेस तक सार्वजनिक पहुँच प्रदान करने से पारदर्शिता बढ़ेगी तथा हतिधारकों के बीच जवाबदेही को बढ़ावा मिलेगा।
- **नगिरानी और मूल्यांकन:** समय के साथ दुर्घटना दर और मृत्यु दर पर नज़र रखकर, सरकारें सड़क सुरक्षा अभियानों, वधियों एवं बुनियादी ढाँचे में सुधार के प्रभाव का आकलन कर सकती हैं।
- **सड़क सुरक्षा के लिये प्रौद्योगिकी का लाभ उठाना:** उभरती प्रौद्योगिकियों जैसे कनेक्टिविटी-संचालित यातायात नगिरानी, स्मार्ट साइनेज तथा डेटा एनालिटिक्स टूल को अपनाकर, सड़क सुरक्षा को और बेहतर बनाने के क्रम में राष्ट्रीय डेटाबेस के साथ इसे एकीकृत किया जा सकता है।

### दृष्टि मुख्य परीक्षा प्रश्न:

प्रश्न: भारत में सड़क सुरक्षा सुनिश्चित करने से संबंधित प्रमुख चुनौतियों का आलोचनात्मक विश्लेषण करते हुए इसके समाधान हेतु उपाय बताइये।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

**[?/?/?/?/?]:**

Q. राष्ट्रीय शहरी परिवहन नीति वाहनों को चलाने के बजाय लोगों को ले जाने पर जोर देती है। इस संबंध में सरकार की विभिन्न रणनीतियों की सफलता की आलोचनात्मक विवेचना कीजिये। (2014)