

Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 10 नवंबर, 2022

परविहन दविस

भारत में परतविरष 10 नवंबर को परविहन दविस मनाया जाता है। यह दविस यातायात नयिमों और दुर्घटनाओं, नजीी वाहनों के उपयोग के परणामों, सार्वजनिक परविहन का सख्ती के साथ उपयोग कयि जाने की आवश्यकता, परविहन क्षेत्र के वकिस एवं इस संबंध में जागरूक करने के लयि मनाया जाता है। भारत के कई राज्यों में **प्रदूषण के घटने-बढ़ने की समस्या** भी इस दविस का केंद्रीय बटु है। एक समय ऐसा भी था जब यातायात के इतने साधन नहीं थे, वाहनों की संख्या बेहद कम थी, लेकिन आज समय और परस्थिति दोनों में बदलाव आया है। **आवागमन के साधन व सुवधियों में वृद्धि** से देश में जहाँ एक ओर वकिस के नए युग का सूत्रपात हुआ है, **वही इनकी वजह से पर्यावरण को भारी क्षति भी पहुंची है।** वज्जान एवं वकिस में समन्वय स्थापति कर सुगम, सुरक्षति व प्रदूषण रहति परविहन व्यवस्था सुनश्चिति की जा सकती है।

अटल न्यू इंडिया चैलेंज

नीतिआयोग के अटल नवाचार मशिन ने 09 नवंबर, 2022 को **दूसरे अटल न्यू इंडिया चैलेंज (ANIC)** के तहत महिला केंद्रति चुनौती की शुरुआत की। ये चुनौतियाँ जीवन के सभी क्षेत्रों से जुड़ी महिलाओं के समक्ष मौजूद प्रमुख मुद्दों से संबंधति हैं। महिला केंद्रति चुनौतियाँ जीवन के सभी क्षेत्रों से महिलाओं के सामने आने वाले प्रमुख मुद्दों का समाधान करती हैं। इनमें नवाचार के ज़रयि महिला स्वच्छता, महिला सुरक्षा में सुधार के लयि नवाचार, महिलाओं हेतु प्रोफेशनल नेटवर्कगि अवसर, माताओं के जीवन को बेहतर बनाने वाले नवाचार और ग्रामीण महिलाओं के जीवन को आसान बनाना शामिल है। **नीतिआयोग** और **अटल नवाचार मशिन** महिला सशक्तीकरण पर केंद्रति हैं। ANIC का उद्देश्य प्रोद्योगिकी आधारति ऐसे नवाचारों की खोज, चयन, समर्थन एवं उन्हें प्रोत्साहन देना है जो राष्ट्रीय महत्त्व और सामाजिक रूप से प्रासंगिक क्षेत्रीय चुनौतियों का समाधान कर सकें। एक करोड़ रुपए तक की अनुदान आधारति व्यवस्था के माध्यम से इस तरह के प्रयासों का समर्थन कयि जाता है। अटल न्यू इंडिया चैलेंज, अटल नवाचार मशिन, **नीतिआयोग** का प्रमुख कार्यक्रम है। ANIC प्रोटोटाइप चरण में नवाचारों की मांग के साथ **12-18 महीनों के दौरान चयनति स्टार्टअप को व्यावसायीकरण चरण** में सहयोग करता है। साथ ही भारत के नरितर वकिस और वृद्धि हेतु शक्ति, स्वास्थ्य, जल एवं स्वच्छता, कृषि, खाद्य प्रसंस्करण, आवास, ऊर्जा, गतिशीलता, अंतरक्ष आदि महत्त्वपूर्ण क्षेत्रों में नवाचारों को प्रोत्साहति करना है।