

## नीति आयोग ने कथिा मूव हैक का शुभारंभ

### संदर्भ

परविहन और गतशीलता 21वीं शताब्दी के नवाचार और आर्थिक विकास के संभावित चालकों के रूप में उभर कर सामने आई है। गतशीलता संबंधी सेवाओं को वितरित करने के लिये तेज़ी से विकसित हो रही प्रौद्योगिकियों और व्यावसायिक मॉडल में वैश्विक परविहन क्षेत्र को बदलने की क्षमता है। गतशीलता के भविष्य को देखते हुए नीति आयोग ने वैश्विक गतशीलता हैकथॉन- मूव हैक का शुभारंभ कथिा है।

### 'मूव हैक' के बारे में

- यह विश्व स्तर पर सबसे बड़े हैकथॉन में से एक होगा।
- मूव हैक में दस वषियों पर ध्यान केंद्रित कथिा जाएगा और सगिापुर तथा नई दल्लिी में अंतमि रूप से ऑनलाइन संचालित होगा।
- हैकथॉन को सगिापुर सरकार के साथ संयुक्त रूप से आयोजित कथिा जाएगा और इसका संचालन हैकर अर्थ द्वारा कथिा जाएगा।
- कार्यक्रम में PWC (PricewaterhouseCoopers) ज्ञान भागीदार और नेस्कॉम रणनीतिक साझेदार है।
- मूव हैक दुनिया का पहला मंच है जसिमें सार्वजनिक परविहन, नज्ी परविहन, सड़क सुरक्षा, बहुआयामी कनेक्टिविटी और शून्य उत्सर्जन वाहनों जैसी नए युग की परविहन प्रौद्योगिकी को शामिल कथिा गया है।
- हैकथॉन दो स्तरों "जस्ट कोड इट" (प्रौद्योगिकी/उत्पाद/सॉफ्टवेयर और डेटा विश्लेषण में नवाचारों के माध्यम से समाधान) और "जस्ट साल्व इट" (अभिनव व्यावसायिक विचार या टकिाऊ समाधान) प्रौद्योगिकी पर संचालित कथिा जाएगा तथा इनके माध्यम से गतशीलता के बुनियादी ढाँचे को बदलने पर विचार कथिा जाएगा।

### कार्यक्रम का संचालन

- मूव हैक में सभी देशों के नागरिक भाग ले सकते हैं। ऑनलाइन आवेदन वाले शीर्ष तीस दल सगिापुर की यात्रा करेंगे और इन्हें शीर्ष विशेषज्ञों के एक क्यूरेटेड समूह द्वारा सलाह दी जाएगी। इन दलों को आकृति सुधार, व्यापार व्यवहार्यता, तकनीकी समाधान और ग्राहक लक्ष्यीकरण/वपिणन सहित कई मापदंडों पर सलाह दी जाएगी।
- इस कार्यक्रम के अंतमि दौर में सगिापुर चरण के शीर्ष 20 दल भाग लेंगे।
- इसका मूल्यांकन एक ज्यूरी द्वारा कथिा जाएगा जसिमें वषिय विशेषज्ञ, पूंजीपति, व्यापारिक नेता और सफल उद्यमी शामिल होंगे।
- हैकथॉन के लिये शीर्ष 10 विजिताओं को चुना जाएगा और इसमें 2 करोड़ से अधिक की पुरस्कार राशि प्रदान की जाएगी।

### 'मूव हैक' का उद्देश्य

- मूव हैक का उद्देश्य गतशीलता से संबंधित समस्याओं के लिये अभिनव, गतशील और मापनीय समाधान प्रदान करना है।

### नषिकर्ष

- पैदल यात्री और व्यक्तिगत परविहन से लेकर सार्वजनिक परविहन और माल ढुलाई तक की गतशीलता अत्यंत महत्वपूर्ण है। गतशीलता ग्रामीण और शहरी जीवन को प्रभावित करती है। ऐसे में 'मूव हैक' से गतशीलता संबंधी चुनौतियों के लिये अग्रणी और सरल समाधान उपलब्ध कराने तथा एकीकृत, अंतःस्थापित और आवषिकारशील वैश्विक समुदाय के लिये विकास का मार्ग प्रशस्त करने की उम्मीद है।