

## राजस्थान डिजिफिस्ट एंड जॉब फेयर का समापन

### चर्चा में क्यों?

13 नवंबर, 2022 को राजस्थान के मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने जोधपुर के राजकीय पॉलिटिकनकि महाविद्यालय परिसर में राजस्थान डिजिफिस्ट एंड जॉब फेयर का समापन किया।

### प्रमुख बंदि

- समापन समारोह के अवसर पर अशोक गहलोत ने राजीव गांधी फनितेक डिजिटल इंस्टीट्यूट का शलान्यास करते हुए बताया कि यह इंस्टीट्यूट 672.45 करोड़ रुपए की लागत से तैयार होगा, जिसमें वदियार्थियों और स्टार्टअपस सहति युवाओं को वशिवसतरीय मंच मलिंगा।
- इस अवसर पर उन्होंने राजस्थान स्टार्टअप नीति-2022 का वमोचन किया, जिससे प्रदेश में स्टार्टअपस को प्रोत्साहन मलिंगा, रोजगार के अवसर बढेंगे और नविश क्षेत्र में भी वसितार होगा। इसमें एससी-एसटी सहति हर वर्ग का वशेष ध्यान रखा गया है।
- मुख्यमंत्री ने वदियार्थियों में उद्यमता, कौशल विकास के लिये जोधपुर और पाली (वर्चुअल) में आई-स्टार्ट नेस्ट इंक्यूबेटर सेंटर का लोकार्पण भी किया। इस दौरान मुख्यमंत्री ने स्कूल एंड रूरल इनोवेशन चैलेंज के वजिताओं को 41.15 लाख रुपए के प्रतीकात्मक चेक पुरस्कार के रूप में वतिरति किया।
- उल्लेखनीय है कि इससे पहले प्रदेश के जयपुर, जोधपुर, उदयपुर, अजमेर, कोटा, बीकानेर, भरतपुर तथा चूरू में इंक्यूबेटर सेंटर स्थापति हो चुके हैं।
- मुख्यमंत्री ने समारोह में प्रदेश के 12 स्टार्टअपस को 1 करोड़ रुपए की फंडिंग भी वतिरति की। उल्लेखनीय है कि आई-स्टार्ट के तहत अभी 3000 से अधिक स्टार्टअपस रजिस्टर्ड हैं, जिसमें इन्हें 30 करोड़ रुपए की राश वतिरति की गई, जिससे प्रदेश में 200 करोड़ रुपए तक का नविश आया और 21 हजार से अधिक लोगों को रोजगार मला है।
- उन्होंने बताया कि जोधपुर में तीन दविसीय जॉब फेयर में 23 हजार से अधिक युवाओं ने हसिसा लया। इसमें वभिनिन कंपनियों द्वारा रोजगार के लिये 3500 से अधिक युवाओं का चयन किया गया है। यहाँ 9200 से अधिक युवाओं को शॉर्टलसिट भी किया गया है, जो का एक बड़ी उपलब्धि है। इस फेयर में युवाओं को लाखों रुपए के पैकेज भी दयि गए हैं।
- सूचना प्रौद्योगिकी एवं संचार वभिग के प्रमुख शासन सचवि अखलि अरोड़ा ने डिजिफिस्ट-2022 के बारे में बताया कि जोधपुर में सूचना प्रौद्योगिकी एवं संचार की अपार संभावनाएँ हैं और स्टार्टअपस के क्षेत्र में सरकार की दूरगामी सोच और नवाचारों से राजस्थान के युवाओं ने देश-दुनिया में अपनी प्रतभा का लोहा मनवाया है।