

भारत कौशल रिपोर्ट, 2024

प्रलिस के लिये:

इंडिया स्कलिस रिपोर्ट, 2024, [अखलि भारतीय तकनीकी शकिसा परषिद \(AICTE\)](#), कन्फेडरेशन ऑफ इंडयिन इंडस्ट्री एंड एसोसिएशन ऑफ इंडयिन यूनविरसिटीज़, [AI \(कृतरमि बुद्धमितता\)](#)।

मेन्स के लिये:

इंडिया स्कलिस रिपोर्ट 2024।

[स्रोत: द हट्टि](#)

चर्चा में क्यों ?

हाल ही में व्हीबॉक्स ने [अखलि भारतीय तकनीकी शकिसा परषिद \(AICTE\)](#) भारतीय उद्योग परसिंघ और भारतीय वशि्वविद्यालय संघ सहति वभिनिन एजेंसियों के सहयोग से भारत कौशल रिपोर्ट- 2024 प्रकाशति की है, जसिमें भारत का कौशल परदृश्य एवं कार्यबल पर [AI \(कृतरमि बुद्धमितता\)](#) के प्रभाव पर प्रकाश डाला गया है।

- **थीम:** कार्य, कौशल और गतशीलता के भवषिय पर AI का प्रभाव।
- इस रिपोर्ट के नषिकर्ष 3.88 लाख उम्मीदवारों के मूल्यांकन का परणाम है, जिन्होंने भारत के शैक्षणिक संस्थानों में **व्हीबॉक्स नेशनल एम्प्लॉयबलिटी टेस्ट (WNET)** दिया था।

नोट: व्हीबॉक्स दूरस्थ प्रॉक्टरड मूल्यांकन और परामर्श सेवाओं में **अग्रणी फर्मों में से एक** है, जसिका मुख्यालय भारत में है तथा GCC (खाड़ी सहयोग परषिद) देशों में वसितृत हुआ है, व्हीबॉक्स वशि्व भर में नगिमों, संस्थानों और सरकारों के लिये लाखों मूल्यांकन एवं आँकड़े प्रदान करता है।

रिपोर्ट के मुख्य तथ्य क्या हैं?

- **AI नेतृत्व और प्रतभिा सघनता:**
 - भारत **AI कौशल पैठ और प्रतभिा सघनता में एक प्रमुख वैश्विक स्थान** रखता है, जो **AI पेशेवरों का एक मज़बूत आधार दर्शाता है**।
 - देश में अगस्त 2023 तक 4.16 लाख AI पेशेवर थे, जो **वर्ष 2026 तक 1 मिलियन** के आँकड़े तक पहुँचने की उम्मीद की बढ़ती मांग को पूरा करने के लिये तैयार हैं।
 - भारत में ML इंजीनियर, डेटा साइंटिस्ट, **DevOps इंजीनियर और डेटा आर्कटिक्ट** जैसी प्रमुख भूमिकाओं में मांग-आपूरतिका अंतर 60-73% तक है।
- **रोज़गार संबंधी रुझान:**
 - भारत में समग्र युवा रोज़गार क्षमता में सुधार हुआ है, जो **51.25% तक पहुँच गया है**। हरयाणा, महाराष्ट्र, आंध्र प्रदेश, उत्तर प्रदेश, केरल और तेलंगाना जैसे राज्य अत्यधिक **रोज़गार योग्य युवाओं की उच्च सांद्रता प्रदर्शति करते हैं**।
 - हरयाणा में रोज़गार योग्य युवाओं की संख्या सबसे अधिक है, इस क्षेत्र के 76.47% परीक्षार्थियों ने WNET पर 60% और उससे अधिक अंक प्राप्त किये हैं।
- **आयु-वशिषिट रोज़गार योग्यता:**
 - वभिनिन आयु समूहों में रोज़गार योग्यता के वभिनिन स्तर प्रदर्शति होते हैं। उदाहरण के लिये **22 से 25 वर्ष की आयु सीमा में** उत्तर प्रदेश और महाराष्ट्र जैसे राज्य उच्च प्रतभिा सांद्रता के साथ सामने आते हैं।
 - तेलंगाना में 18-21 आयु वर्ग में **रोज़गार योग्य प्रतभिाओं की संख्या सबसे अधिक** है, जहाँ 85.45% रोज़गार योग्य पाए गए, इसके बाद केरल में इस आयु वर्ग में 74.93% रोज़गार योग्य संसाधन पाए गए।

◦ गुजरात में 26-29 आयु वर्ग में रोजगार योग्य संसाधनों की उपलब्धता सबसे अधिक है, इस आयु वर्ग में 78.24% रोजगार योग्य पाए गए हैं।

■ **रोज़गार योग्य प्रतभा वाले शहर:**

◦ **18-21 आयु वर्ग में रोजगार योग्य प्रतभा वाले शीर्ष शहरों में पुणे पहले स्थान पर आया, जहाँ 80.82% उम्मीदवार अत्यधिक रोजगार योग्य पाए गए**, उसके बाद बंगलुरु और त्रिवनन्तपुरम थे।

◦ शीर्ष शहरों में 22-25 आयु वर्ग में रोजगार योग्यता के लिये लखनऊ 88.89% के साथ पहले स्थान पर है, उसके बाद मुंबई और फरि बंगलुरु हैं।

■ **रोज़गार हेतु सर्वाधिक पसंदीदा राज्य:**

◦ **केरल** पुरुष तथा स्त्री दोनों रोजगार योग्य प्रतभाओं के लिये कार्य करने के लिये सबसे पसंदीदा राज्य है, जबकि कोचीन स्त्रियों के लिये कार्य करने के लिये सर्वाधिक पसंदीदा क्षेत्र है।

■ **शिक्षण में AI एकीकरण:**

◦ वजिज्ञान की शिक्षा में AI के एकीकरण को एक प्रमुख घटक के रूप में देखा जाता है, जो वैयक्तिकृत, वशिलेषण-संचालित तथा कार्रवाई योग्य अंतरदृष्टी को सम्भव बनाता है। प्रभावी व्यावसायिक विकास के लिये यह एकीकरण आवश्यक माना जाता है।

■ **उद्योग तत्परता:**

◦ उद्यमों से अपेक्षा की जाती है कि वे शुरुआती कॅरियर कार्यक्रमों पर ध्यान केंद्रित करते हुए **कौशल बढ़ाने की पहल में अधिक नविश** करें। उक्त रिपोर्ट में यह अनुमान लगाया गया है कि नियुक्तियों का एक महत्त्वपूर्ण हिससा शुरुआती कॅरियर क्षेत्रों की ओर निर्देशित किया जाएगा।

■ **सहयोगात्मक प्रयास:**

◦ यह रिपोर्ट चुनौतियों का समाधान करने तथा AI द्वारा उत्प्रेरित परिवर्तनकारी भवषिय को आगे बढ़ाने के लिये समावेशी कौशल विकास करने की पहल पर ध्यान केंद्रित करने के लिये सरकारी निकायों, व्यवसायों एवं शैक्षणिक संस्थानों के बीच सहयोगात्मक प्रयासों की आवश्यकता पर ज़ोर देती है।

कृत्रिम बुद्धिमत्ता से संबंधित भारत की पहल क्या हैं?

- [INDIAai](#)
- [कृत्रिम बुद्धिमत्ता पर वैश्विक भागीदारी \(GPAI\)](#)
- [यू.एस. इंडिया आर्टफिशियल इंटेलिजेंस पहल](#)
- [युवाओं के लिये जमिंदार कृत्रिम बुद्धिमत्ता \(AI\)](#)
- [आर्टफिशियल इंटेलिजेंस रिसर्च, एनालिटिक्स और नॉलेज एसमिलिशन प्लेटफॉर्म](#)

कौशल विकास से संबंधित सरकारी पहल क्या हैं?

- [प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना](#)
- [संकल्प योजना](#)
- [तेजस कौशल परियोजना](#)
- [सकल इंडिया डिजिटल](#)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

2021-22:

प्रश्न. विकास की वर्तमान स्थिति में, कृत्रिम बुद्धिमत्ता (Artificial Intelligence), नमिलखित में से कसि कार्य को प्रभावी रूप से कर सकती है? (2020)

1. औद्योगिक इकाइयों में वदियुत् की खपत कम करना
2. सार्थक लघु कहानयों और गीतों की रचना
3. रोगों का नदिन
4. टेक्स्ट से स्पीच (Text-to-Speech) में परिवर्तन
5. वदियुत् ऊर्जा का बेतार संचरण

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयि-

- (a) केवल 1, 2, 3 और 5
- (b) केवल 1, 3 और 4
- (c) केवल 2, 4 और 5
- (d) 1, 2, 3, 4 और 5

उत्तर: (b)

??????:

प्रश्न. भारत के प्रमुख शहरों में आईटी उद्योगों के विकास से उत्पन्न होने वाले मुख्य सामाजिक-आर्थिक प्रभाव क्या हैं?(2022)

प्रश्न."चौथी औद्योगिक क्रांति(डिजिटल क्रांति) के प्रादुर्भाव ने ई-गवर्नेंस को सरकार का अभिजात अंग बनाने की पहल की है"। वचन कीजिये। (2020)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/india-skills-report,-2024>

