

कार्यबल के डिजिटल कौशल उन्नयन की आवश्यकता

यह एडिटोरियल 02/05/2023 को 'हादि बज़िनेसलाइन' में प्रकाशिति **"A Digitally Unprepared Workforce"** लेख पर आधारित है। इसमें विश्व आरथिक मंच (WEF) द्वारा रोज़गार सृजन के लिये मुख्य रूप से तकनीकी-उन्नति पर ज़ोर दिये जाने और इस संदर्भ में डिजिटल सकलिगि, अपस्कलिगि एवं रीस्कलिगि को प्रयाप्त प्रोत्साहन नहीं दिये जाने पर भारत के पीछे रह जाने के खतरे के बारे में चर्चा की गई है।

प्रलिमिस के लिये:

[NSS 2020-21](#), [PLFS 2020-21](#), [कृत्रिम बुद्धिमत्ता](#), [मशीन लर्निंग](#), [PMKVY](#), [PMKVY 4.0](#), डिजिटल साक्षरता, विश्व आरथिक मंच- फ्यूचर ऑफ जॉब्स रपोर्ट 2023

मेन्स के लिये:

डिजिटल साक्षरता, डिजिटल कौशल को बढ़ाने की आवश्यकता, संबंधित पहलें एवं डिजिटल कौशल संवरद्धन से जुड़े मुद्दे

तकनीकी परविरत्तन की गतिमें तेज़ी और ऐसे कौशल की मांग में उनकी आपूर्तिकी तुलना में वृद्धि की स्थितिमें अड्डजिटल साक्षरता और कौशल उन्नयन (अपस्कलिगि) के बीच वैकल्पिक नहीं रह गया है बल्कि एक आवश्यकता बन गया है। [राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण \(NSS\) 2020-21](#) और [आवधिक श्रमबल सर्वेक्षण \(PLFS\) 2020-21](#) विभिन्न क्षेत्रों में आईटी या कंप्यूटर आधारित प्रशिक्षण के क्वरेज को व्यापक बनाने की आवश्यकता को इंगति करते हैं।

[विश्व आरथिक मंच](#) (World Economic Forum- WEF) द्वारा हाल ही में जारी की गई 'फ्यूचर ऑफ जॉब्स 2023 रपोर्ट' (चौथा संस्करण; जसे पहली बार वर्ष 2016 में जारी किया गया था) में भी इसी बात पर बल दिया गया है जहाँ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) एवं अन्य क्षेत्रों में तकनीकी प्रगति के आधार पर वर्ष 2025 तक 97 मिलियन नई नौकरियों के सृजन को रेखांकित किया गया है।

डिजिटल साक्षरता के लिये विभिन्न पहलों के बावजूद, भारत को अत्यधिक कुशल कार्यबल वाले देशों के स्तर पर पहुँचने के लिये अभी भी एक लंबा रास्ता तय करना है।

मौजूदा डिजिटल अंतराल को भरने और वैश्वकि बाज़ार में प्रतिसिपरदधी एवं प्रासंगिक बने रहने के लिये भारत सरकार, भारतीय व्यवसायों और शैक्षणिक संस्थानों को डिजिटल अपस्कलिगि पहलों में नविश करने की तत्काल आवश्यकता है।

तकनीकी-उन्नति और नौकरी सृजन के बारे में WEF रपोर्ट क्या कहती है?

- **आशावादी लेकनि सत्रक प्रक्षेपण:** WEF ने अनुमान लगाया है कि वर्ष 2025 तक 85 मिलियन नौकरियाँ अनुपयोगी या अप्रचलित हो जाएँगी, लेकनि AI और अन्य क्षेत्रों में तकनीकी उन्नति से 97 मिलियन नई नौकरियों का सृजन होगा।
 - हालाँकि, श्रम विभाजन में मशीनों की भूमिका में वृद्धिहीनता रहेगी, विशेष रूप से दोहरावपूरण एवं नियमित प्रकृति के कारणों के लिये।
 - भविष्य की नौकरियों का डेटा-संचालनि और मशीन-संचालनि प्रक्रियाओं पर अधिक निर्भर होना अपेक्षित है।
- **भारत में तकनीक-संचालनि बदलाव:** WEF ने अगले 5 वर्षों में भारत में श्रम बाज़ारों के लिये 23% के वैश्वकि औसत की तुलना में नौकरियों में कुछ नमिन मंथन (churn) का अनुमान लगाया है। भारत में यह मंथन मुख्यतः तकनीक-संचालनि होगा जिसमें AI एवं ML (मशीन लर्निंग) (38%) जैसे क्षेत्रों और डेटा विश्लेषकों एवं वैज्ञानिकों (33%) तथा डेटा एंट्री कलरकों (32%) का योगदान होगा।
 - अनुमानतः सबसे कम मंथन अरथव्यवस्था के श्रम-गहन क्षेत्रों में होगा।
 - हालाँकि, रपोर्ट में भारत और चीन में नियोक्ताओं के भविष्य की प्रतिभा उपलब्धता के मामले में सबसे अधिक उत्साहित रहने की भी बात कही गई है।

कौन-से कारक इंगति करते हैं कि भारत का कार्यबल डिजिटल रूप से तैयार नहीं है?

- मांग-आपूर्तिका विशाल अंतरः Nasscom, Draup एवं Salesforce की एक रपोर्ट के अनुसार 420,000 के वर्तमान प्रतिभा आधार को

ध्यान में रखते हुए भी AI एवं ML तथा बगि डेटा एनालिटिक्स (BDA) की प्रतभिमांग एवं आपूरतमें 51% का अंतर मौजूद है।

- ML इंजीनियर, डेटा साइटसिट, DevOps इंजीनियर और डेटा आरक्टिक्ट के लिये यह अंतराल और भी बदतर है जहाँ मांग-आपूरती का अंतर 60-73% तक है।

- अपस्कलिंग में व्याप्त कमयिं: उपलब्ध प्रतभिमांग की गुणवत्ता से समस्या और बढ़ जाती है; इंजीनियरिंग स्नातकों की एक बड़ी संख्या अपने वर्तमान स्तर के कौशल के साथ नयिकृत-योग्य नहीं है।
 - वभिन्न क्षेत्रों में लगभग 30% प्रशक्षिति करमचारियों के पास IT प्रशक्षिति है, फरि भी इस तरह के प्रशक्षिति वाले 29% व्यक्ति नयिकृत-योग्य नहीं हैं। यह या तो अपर्याप्त प्रशक्षिति सामग्री या खराब प्रशक्षिति गुणवत्ता की ओर इंगति करते हैं जसिके परणिमासवृप्त नमिन नयिकृत-योग्यता उत्पन्न होती है।
 - IT क्षेत्र के अलावा, अरथव्यवस्था के अन्य क्षेत्रों में भी समग्र कौशल प्रयास आवश्यकता से बहुत कम है।
 - उदाहरण के लिये, [प्रधानमंत्री कौशल वकिस योजना](#) के तहत प्रमाणित व्यक्तियों में से केवल 22% ही नौकरी पा सके।
- कंप्यूटर के बुनियादी ज्ञान की कमी: NSS 2020-21 से उजागर हुआ कर्देश के लगभग 42% युवाओं को फाइलों को कॉपी करने या स्थानांतरण करने या कंप्यूटर पर कॉपी एंड पेस्ट टूल का उपयोग करने की बुनियादी समझ ही है।
 - इसके अतरिकित, कर्मसः केवल 10% और 8.6% युवाओं को एक स्प्रेडशीट में बुनियादी अंकगणतीय सूतरों का और प्रेजेंटेशन सॉफ्टवेयर का उपयोग करके एक इलेक्ट्रॉनिक प्रेजेंटेशन तैयार करने का ज्ञान है। केवल 2.4% युवाओं के पास प्रोग्रामगी स्कलि है।
- नमिन नविश: मड़ि-करयिर अपस्कलिंग में भी भारत का नविश बेहद औसत रहा है जो उन्नत शक्षिता संपन्न लोगों के बीच उच्च बेरोज़गारी दर में परलिक्षित होता है।

इस संदर्भ में भारत सरकार की पहलें

- [राष्ट्रीय डिजिटल साक्षरता मशिन](#) (National Digital Literacy Mission)
- [पीएम कौशल वकिस योजना \(4.0\)](#)
- [डिजिटल इंडिया मशिन](#)
- [राष्ट्रीय शक्षिता नीति](#) (National Education Policy-NEP 2020)
- [डिजी-सक्षम \(DigiSaksham\) पहल](#)
- [युवा \(YuWaah\) प्लेटफॉर्म](#)
- [इंडियास्कलिस 2021](#)
- [प्रूत्य-अधिगम की मान्यता \(Recognition of Prior Learning- RPL\)](#)
- [उच्च शक्षिता प्राप्त युवाओं के लिये शक्षिता और कौशल योजना/श्रेयस](#) (Scheme for Higher Education Youth in Apprenticeship and Skills- SHREYAS)
- [प्रौद्योगिकी हेतु राष्ट्रीय शैक्षकि गठबंधन](#) (National Educational Alliance for Technology- NEAT 3.0)

भारत अपने कार्यबल को डिजिटल रूप से कैसे तैयार कर सकता है?

- कौशल और नविश में सुधार: बदलते रोज़गार बाजार के अनुकूल होने के लिये, संपूर्ण कौशल वकिस प्रणाली का पुनर्गठन करना और उभरती प्रौद्योगिकियों एवं कार्य भविष्य पर नज़र रखते हुए कार्यबल के कौशल वकिस पर ध्यान केंद्रित करना महत्वपूर्ण है।
 - अपनी बड़ी कार्यशील आयु आबादी और वृहत युवा जनसांख्यकीय के कारण भारत अन्य देशों की तुलना में लाभ की स्थितिरिखता है।
 - हालाँकि, यदरिणनीतिक नविश पर प्रयाप्त ध्यान नहीं दिया जाता है (विशेष रूप से डिजिटल रूपांतरण के अनुकूल बनने के लिये कार्यबल के पुनर्कौशल में रणनीतिक नविश) तो जनसांख्यकी का पूरण लाभ नहीं उठाया जा सकता है।
- IT कौशल पर विशेष ध्यान देना: वैश्वकि बाजार में प्रतसिप्रदधि बने रहने के लिये, सभी क्षेत्रों में कार्यरत व्यक्तियों के लिये विशिष्ट IT या कंप्यूटर कौशल प्राप्त करना अनविरय हो गया है।
 - सरकार ने इसे चाहिनति करते हुए स्कलि इंडिया मशिन और प्रधानमंत्री कौशल वकिस योजना (PMKVY 4.0) जैसे कई कौशल कार्यक्रम कार्यान्वयिति किये हैं।
 - इन पहलों का उद्देश्य आरटिफिशियल इंटेलिजेंस, मेक्ट्रोनिक्स और रोबोटिक्स जैसी उभरती प्रौद्योगिकियों पर ध्यान देने के साथ ही IT एवं डिजिटल कौशल सहित वभिन्न व्यावसायिक कौशल में लाखोंव्यक्तियों को प्रशक्षिति एवं प्रमाणिति करना है।
- वैकल्पिक प्रतभिमांग पूल: हमें छोटे शहरों में डिजिटल क्षमताओं का नरिमान करने, हाइबरडि वरक नॉर्मस के साथ कार्यबल में अधिकाधिक महलियों को शामिल करने तथा औद्योगिक प्रशक्षिति संस्थानों एवं पॉलिटिक्टकि द्वारा प्रदत्त व्यावसायिक शक्षिता में सुधार लाने की ज़रूरत है।
 - इन कार्यक्रमों के लिये उद्योगों से प्राप्त [कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायतिव \(CSR\) फंडगि](#) का लाभ उठाया जा सकता है।
 - डिजिटल लर्निंग की बढ़ती आवश्यकताओं की पूरतिके लिये सरकारों को नयिकृत्ताओं, प्रशक्षिति प्रदाताओं और कामगारों के साथ मिलिकर कार्य करना चाहिये।

अभ्यास प्रश्न: भारत के पास अपने जनसांख्यकीय लाभांश को साकार करने का वृहत अवसर मौजूद है, लेकन इसके लिये विशेष रूप से प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में एक सुदृढ़ स्कलिंग एवं अपस्कलिंग रणनीतिको प्राथमिकता देना अत्यंत आवश्यक है। टपिपणी करें।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न (PYQs)

?????????

प्र. जनसांख्यकीय लाभांश का पूरण लाभ प्राप्त करने के लिये भारत को क्या करना चाहिये? (2013)

- (a) कौशल विकास को बढ़ावा देना
- (b) अधिक सामाजिक सुरक्षा योजनाओं की शुरुआत
- (c) शशि मृत्यु दर में कमी
- (d) उच्च शिक्षा का निजीकरण

उत्तर: (a)

प्रश्न. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर विचार कीजिये: (2018)

1. यह शर्म और रोजगार मंत्रालय की प्रमुख योजना है।
2. अन्य बातों के अलावा यह सॉफ्ट स्कॉलिस, उद्यमता, वित्तीय एवं डिजिटल साक्षरता में प्रशिक्षण भी प्रदान करती है।
3. इसका उद्देश्य देश के अनियमित कार्यबल की दक्षताओं को राष्ट्रीय कौशल योग्यता फ्रेमवर्क के अनुरूप बनाना है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

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

उत्तर: c

प्रश्न. राष्ट्रीय कौशल योग्यता फ्रेमवर्क (NSQF) के संदर्भ में नमिनलखिति में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं? (2017)

1. NSQF के अधीन शिक्षार्थी सक्षमता का प्रमाणपत्र केवल औपचारिक शिक्षा के माध्यम से ही प्राप्त कर सकता है।
2. NSQF के क्रियान्वयन का एक प्रत्याशित परिणाम व्यावसायिक और सामान्य शिक्षा के मध्य संचरण है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (b)

प्रश्न. पूरव अधिगम की मान्यता स्कीम (रकिग्निशन ऑफ प्रायर लर्निंग स्कीम) का कभी-कभी समाचारों में कसि संदर्भ में उल्लेख किया जाता है? (2017)

- (a) निर्माण कार्य में लगे कर्मकारों के पारंपरिक मार्गों से अर्जित कौशल का प्रमाणन
- (b) दूरस्थ अधिगम कार्यकर्मों के लिये विशेषविद्यालयों में व्यक्तियों को पंजीकृत करना
- (c) सार्वजनिक क्षेत्र के कुछ उपकर्मों में ग्रामीण और नगरीय निवासियों के लिये कुछ कुशल कार्य आरक्षित करना
- (d) राष्ट्रीय कौशल विकास कार्यक्रम के अधीन प्रशिक्षणार्थियों द्वारा अर्जित कौशल का प्रमाणन

उत्तर: (a)

?????????

प्र. क्या ग्रामीण क्षेत्रों में विशेष रूप से, डिजिटल साक्षरता ने सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी (आई.सी.टी.) की अल्प-उपलब्धता के साथ मिलकर सामाजिक-आर्थिक बाधा उत्पन्न किया है? औचित्य सहित परीक्षण कीजिये। (2021)

प्र. “भारत में जनांककीय लाभांश तब तक सैद्धांतिक ही बना रहेगा जब तक कि हमारी जनशक्ति अधिक शक्तिशाली, जागरूक, कुशल और सृजनशील नहीं हो जाती।” सरकार ने हमारी जनसंख्या को अधिक उत्पादनशील और रोज़गार-योग्य बनने की क्षमता में वृद्धि के लिये कौन-से उपाय किये हैं? (2016)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/need-for-digital-upskilling-of-workforce>

