



कुशल मज़दूरों को ऊपर उठाने की आवश्यकता

संदर्भ

वर्तमान विश्व में तेज़ी से वधितनकारी प्रौद्योगिकियाँ हमारे जीवन को बदल रही हैं और तेज़ी से ऐसा प्रचार होते देखि रहा है कएआई, ऑटोमेशन व रोबोटिक्स वह कार्य कर रहे हैं जिन्हें मनुष्य द्वारा किया जाना असंभव है। अतः चिंताएँ बढ़ रही हैं कि ये प्रौद्योगिकियाँ मानव का स्थान ले रही हैं और उन्हें बेरोज़गार बना रही हैं। इसका प्रभाव उन क्षेत्रों में ज्यादा व्यापक तौर पर दिखाई दे रहा है, जहाँ अकुशल श्रमिकों की संख्या अधिक है।

प्रमुख बिंदु

- यह महत्त्वपूर्ण है कि इन तकनीकी बदलावों के वास्तविक होने के बावजूद, नौकरियाँ बढ़ती रहेंगी कति इसके साथ ही बढ़ी अनविद्यता के अनुरूप कुशल, रीस्कलिड श्रमिकों को बढ़ाना भी महत्त्वपूर्ण है ताकि देश और व्यवसाय नई अर्थव्यवस्था में सफल हो सकें।
- तकनीकी, कौशल भवषिय में समाज और डिजिटल कौशल की मुद्रा की तरह है और तकनीकी नौकरियों में कुशल श्रमिकों की आवश्यकता और उनकी मांग अन्य क्षेत्रों में भी समान रूप से है।
- जाहिरि है, वैश्विक स्तर पर कौशल अंतराल वदियमान है, लेकिन प्रश्न यह है कि क्या हम भवषिय के लिये इस अंतर को कम करने हेतु उचित कदम उठा रहे हैं?
- इसी संदर्भ में कैपेगनि द्वारा कएि गये एक वैश्विक अध्ययन जिससे पता चलता है कि 55 प्रतशित संगठनों ने यह स्वीकार किया था कि केवल कौशल अंतराल बढ़ा है बलकयिह नरिंतर जारी है।
- जब वभिनिन भौगोलिक क्षेत्रों का अध्ययन किया गया तो पाया गया की 70 प्रतशित अमेरिकी कंपनियों ने कौशल अंतराल को स्वीकार किया जबकि भारत ने 64 प्रतशित, बरटिन ने 57 प्रतशित, जर्मनी ने 55 प्रतशित तथा फ्रांस में 52 प्रतशित कौशल अंतराल को स्वीकार किया।
- गार्टनर के अनुसार इस अंतर को पाटना इतना आसान नहीं है और साथ ही उन्होंने यह भी कहा कि 2020 तक डिजिटल नौकरियों में प्रासंगिक प्रतभि की अनुपलब्धता के कारण 30 प्रतशित तकनीकी नौकरियाँ अनुपलब्ध होंगी।

कौशल विकास और विश्व परदृश्य

- दुनिया भर में कंपनियों को जलद से जलद यह समझना होगा कि ये विशिष्ट कौशल क्या हैं और अल्पकालिक अवधि के लिये क्या किया जाना आवश्यक है।
- प्रतभि गतशीलता (Talent mobility) अल्पकालिक चुनौतियों का समाधान तो करेगी, लेकिन यह भी स्पष्ट है कि केंद्रति री-स्कलिगि ड्राइव से नहीं बचा जा सकता और सभी राष्ट्रों को इससे गुज़रना ही होगा।
- डिजिटल क्रांति के अवसरों को प्राप्त करने के लिये आवश्यक आधारभूत कौशल स्टेम (Science, Technology, Engineering and Math) प्रतभि पूल का वसितार करने की आवश्यकता है।
- अमेरिका जो नवाचार और प्रौद्योगिकी में अग्रणी है हर साल 1 प्रतशित से भी कम की दर से स्टेम डिग्रियाँ बढ़ा रहा है। हालाँकि, सॉफ्टवेयर विकास रोजगार और योग्य अमेरिकी आवेदकों के बीच 2020 में 1.4 मिलियन लोगों का अंतर है।
- वही यूके में 40,000 स्टेम स्नातकों की कमी है, जिससे अतरिकित सकल घरेलू उत्पाद में सालाना 63 अरब पाउंड की हानि होने का अनुमान है।
- इसके अलावा एआई और डेटा वैज्ञानिक नौकरियों की मांग आपूर्ति से अधिक है साथ ही, अगले तीन वर्षों में साइबर सुरक्षा और कौशल की कमी का अनुमान 3 मिलियन से अधिक है तथा DevOps और Cloud Architecture जैसी नौकरियों में उम्मीदवारों की तुलना में रक्तिरियाँ अधिक हैं।
- वास्तविकता यही है कि कोई भी देश या कंपनी इन चुनौतियों का सामना किये बिना विकास की राह पर आगे नहीं बढ़ कर सकता है।

कौशल विकास और भारत

- भारत का तकनीकी क्षेत्र भी अपनी डिजिटल क्षमताओं के निर्माण और अपनी स्टेम प्रतभि को बढ़ाने के लिये समान रूप से ध्यान दे रहा है।
- लगभग 25 अरब डॉलर के डिजिटल राजस्व और आधे मिलियन प्रशिक्षित डिजिटल पेशेवरों के साथ, उद्योग तेज़ी से वैश्विक कॉरपोरेशन के लिये डिजिटल समाधान का भागीदार बन रहा है।
- इससे उद्योग शफिट को व्यावसायिक मॉडल में बदलने में सहायता मिलती है, जिसमें डोमेन और तकनीकी पेशेवरों का वैश्विक प्रतभि पूल बनाना, प्रमुख बाजारों में नवाचार केंद्र स्थापति करना, नए तकनीक तथा रचनात्मक डिज़ाइन और स्टार्टअप के साथ साझेदारी के लिये अधग्रहण शामिल हैं।
- हमारे उद्योग वैश्विक स्तर पर स्कलिगि और रीस्कलिगि पहलों पर समान रूप से ध्यान केंद्रति कर रहे हैं।
- साथ ही औद्योगिक क्षेत्र अग्रणी वैश्विक विश्वविद्यालयों के साथ अनुसंधान साझेदारी, इंटरनशिप, राज्य स्तरीय संलग्नक, छात्रवृत्ति और सामाजिक पहलों में स्टेम कार्यक्रम, स्कलिगि आदि गतिविधियाँ अपना रहे हैं।

- इसके आलावा इंटरप्ले पर नौ नई उभरती प्रौद्योगिकियाँ जनिपर ध्यान देने की भी आवश्यकता है, जो इस प्रकार हैं - सोशल/मोबाइल, क्लाउड, बगि डेटा एनालिटिक्स, इंटरनेट ऑफ थिंग्स, रोबोटिक्स, आर्टफिशियल इंटेलिजेंस, वीआर, 3डी प्रिंटिंग और साइबर सिक्योरिटी।
- अनुमानतः इस शृंखला के परिणामस्वरूप 55 नए रोजगारों की भूमिका बढ़ेगी।
- ध्यातव्य है कि चौथी औद्योगिक क्रांति के परिवर्तन की गति अभूतपूर्व है और इसमें फरि से सकलिंगि सहति अभनिव सोच में एक बड़ा कदम शामिल है।
- साथ ही, कुशल प्रतभि गतशीलता के लयि यह एक देश, कंपनयिों और नागरकिों के लयि एक सफल परदृश्य भी है।
- नवाचार का वचिर एक स्तरीय है। मसाल के तौर पर भारत, अमेरिका और इज़राइल के तीन राष्ट्रों में स्टार्टअप पारस्थितिकि तंत्र बहुत परपिक्व हैं, लेकनि यह बाहर से आने वाले नवाचारों की तुलना में बहुत अलग है।
- भारत अनुप्रयोग नवाचार के लयि एक मज़बूत दावा कर सकता है, जबकि, इज़राइल में, यह टकिाऊ नवाचार का वषिय है और वही अमेरिका में अकसर सफलतापूर्वक नवाचार (breakthrough innovation) को अपनाया जाता है।
- राष्ट्रों को सहयोग करने, आईपी स्थानांतरति करने, सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करने, प्रतभि को तैयार करने और एक-दूसरे के पूरक के लयि भारत के पास ज़बरदस्त अवसर है और यह तभी संभव है जब प्रतभि भौगोलिक सीमाओं और आप्रवासन कानूनों द्वारा सीमति न हो, जो किदिंडनीय हैं।

क्या हो आगे का रास्ता?

- तकनीकों के इस बदलते दौर में लोगों को 'फटिर' और 'प्लमबर' जैसे कार्यों के लयि प्रशकिषति करना उतना व्यावहारकि नहीं है।
- अब ज़रूरत इस बात की है कि उन्हें ड्रोन और रोबोट्स के कल-पुरजे ठीक करने का कौशल दया जाए और इस कौशल वकिस की ज़मिमेदारी हमारी शकिषा व्यवस्था को उठानी होगी।
- लोगों को वशिषज्जतापूर्ण कार्यों के लयि कौशल दया जाए और इसके लयि अवसंरचना का भी वकिस कया जाए।
- पूरव की औद्योगिक क्रांतयिों के अनुभवों से यह ज्ञात होता है कि इन परिवर्तनों से सर्वाधकि प्रभावति वे समूह होते हैं जो अपनी कौशल क्षमता में नश्चिति समय के भीतर वांछनीय सुधार लाने में असमर्थ होते हैं अतः सरकार को चाहयि कि ऐसे लोगों को प्रशकिषण के लयि पर्याप्त समय के साथ-साथ संसाधन भी उपलब्ध कराए।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/global-village-need-for-skilled-labourer-rise>

