

भारत के दवा क्षेत्र में कौशल विकास

यह एडटिरियल 03/04/2023 को 'हंडी बज़िनेसलाइन' में प्रकाशित "Indian pharma sector needs a dose of upskilling and reskilling" लेख पर आधारित है। इसमें भारतीय फार्मा क्षेत्र से संबद्ध मुद्दों और इसे संबोधित करने के लिये आवश्यक उपायों के बारे में चर्चा की गई है।

संदर्भ

भारतीय दवा उद्योग सस्ती और उच्च गुणवत्तायुक्त जेनरिक दवाओं के उत्पादन के साथ वैश्विक स्वास्थ्य की वृद्धि में महत्वपूर्ण योगदान करता रहा है। फिर भी, मूल्य के संदर्भ में दुनिया के अग्रणी दवा उत्पादकों में से एक बनने के लिये उद्योग को अभी भी विभिन्न बाधाओं का सामना करना पड़ रहा है।

- भारतीय फार्मास्युटिकिल या दवा उद्योग मात्रा के मामले में वैश्विक स्तर पर तीसरा सबसे बड़ा दवा उद्योग है। वर्तमान में, भारतीय फार्मास्युटिकिल बाज़ार का मूल्य लगभग 50 बिलियन अमेरिकी डॉलर है, जिसमें से नियात बाज़ार लगभग 25 बिलियन अमेरिकी डॉलर की हस्सेदारी रखता है। घरेलू बाज़ार के वर्ष 2030 तक 130 बिलियन अमेरिकी डॉलर तक पहुँचने की उम्मीद है, जिसमें से 60% से अधिक हस्सेदारी केवल नियात की होगी।
- भारत के प्रतिभाशाली वैज्ञानिकों, इंजीनियरों और उद्यमियों के लगातार बढ़ते पूल के साथ ही इसके जनसांख्यिकीय लाभ के बावजूद, कौशल नियमान (skilling) के लिये एक पारस्थितिकी तंत्र के विकास में निवेश करना अत्यंत आवश्यक होगा। एक ऐसी दुनिया जो 'VUCA' (Volatile, Uncertain, Complex and Ambiguous) की परिवृत्तिरूपी है, अरथात् अस्थिर, अनश्चिति, जटिल और अस्पष्ट है, वहाँ प्रतिसिप्रदधि बनने के लिये 'अपस्कलिंग' (कौशल उन्नयन) और 'रीस्कलिंग' (पुनर्कौशल नियमान) की मूलभूत आवश्यकता है।

फार्मा क्षेत्र के समक्ष विद्यमान प्रमुख चुनौतियाँ

- विनियमक अनुपालन:**
 - फार्मास्युटिकिल उद्योग अत्यधिक विनियमित या नियंत्रित है और भारतीय कंपनियों को उन विभिन्न देशों के नियमों का पालन करना होता है जिन्हें वे अपने उत्पादों का नियात करते हैं।
 - हाल के वर्षों में भारतीय कंपनियों को कई नियमक बाधाओं का सामना करना पड़ा है, जिसमें गुणवत्ता नियंत्रण, डेटा अखंडता (Data Integrity) एवं विनियम अभ्यासों से संबद्ध मुद्दे शामिल हैं और इनके कारण आयात प्रतिबंध एवं व्यापार की हानिकी स्थितिविनी है।
- बौद्धिक संपदा संबंधी मुद्दे:**
 - बौद्धिक संपदा अधिकार** (Intellectual Property Rights- IPR) फार्मास्युटिकिल उद्योग के लिये महत्वपूर्ण हैं क्योंकि इनसे सुनाशिच्छित होता है कि किंपनियाँ अपने आविष्कारों की रक्षा कर सकती हैं और अपने निवेश पर उचित प्रतिलिपि/राटिन अर्जाति कर सकती हैं। हालाँकि, भारतीय कंपनियों पर IPR कानूनों के उल्लंघन के आरोप भी लगते रहे हैं और बहुराष्ट्रीय दवा कंपनियों के साथ कानूनी संघर्ष भी करना पड़ा है।
 - उदाहरण के लिये, वर्ष 2014 में स्वसि दवा कंपनी रोश (Roche) ने भारतीय दवा नियमाता 'सिपिला' (Cipla) पर इस आरोप के साथ मुक़दमा दायर किया किसिपिला ने उसकी कैंसर की दवा टरसीवा (Tarceva) के पेटेंट का उल्लंघन किया है। रोश ने दावा किया कि सिपिला दवारा उनकी दवा के जेनरिक संस्करण के नियमान से उनके पेटेंट अधिकारों का उल्लंघन हुआ है।
 - यह मामला अदालत में पहुँचा और वर्ष 2016 में दलिली उच्च न्यायालय ने रोश के प्रक्ष में निर्णय दिया, जिसमें कहा गया कि सपिला ने रोश के पेटेंट का उल्लंघन किया है और उसे क्षमतापूर्तिदिनी होगी।
- मूल्य नियंत्रण:**
 - भारत सरकार आवश्यक दवाओं की कीमतों को नियंत्रित करती है, जिसके कारण दवा कंपनियों के लिये कम लाभ स्तर की स्थितिविनी है।
 - यह फिर कंपनियों के अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों को प्रभावित करता है, क्योंकि उनके पास नवोन्मेषी उत्पादों में निवेश करने के लिये कम धन होता है।
- नवाचार की कमी:**
 - भारत में अधिकांश फार्मास्युटिकिल कंपनियाँ जेनरिक दवाओं के नियमान पर ध्यान केंद्रित करती हैं, न कि अनुसंधान एवं विकास पर।
 - उद्योग ने अभी तक नवोन्मेषी दवा खोज में एक सुदृढ़ आधार स्थापित नहीं किया है, जिससे बाज़ार में नई दवाओं की कमी की स्थिति है।
- अवसंरचनात्मक चुनौतियाँ:**
 - भारत में परविहन, ऊर्जा और संचार सहित विभिन्न अवसंरचनात्मक कमियाँ उद्योग के लिये उल्लेखनीय चुनौतियाँ पेश करती हैं।
 - प्रयोग्यत परविहन सुविधाओं की कमी उत्पादों की समय पर आपूर्ति को प्रभावित करती है, जबकि पावर आउटेज और कम्युनिकेशन

ब्रेकडाउन से नरिमाण प्रक्रया बाधति हो सकती है।

- **कुशल कार्यबल की कमी:**
 - फारमास्युटिकिल उदयोग को अनुसंधान एवं वकास, नरिमाण और गुणवत्ता नियंत्रण सहति वभिन्न क्षेत्रों में कुशल कार्यबल की आवश्यकता होती है।
 - लेकिन इस उदयोग में कुशल पेशेवरों की कमी है, जिससे मांग और आपूरति के बीच अंतराल उत्पन्न होता है।
- **वैश्वकि प्रतसिप्रदधा:**
 - भारतीय दवा उदयोग को चीन जैसे अन्य देशों से कड़ी प्रतसिप्रदधा का सामना करना पड़ता है, जो नमिन उत्पादन लागत और उच्च उत्पादन क्षमता परदरशति करते हैं।
- **चीन पर भारी नरिभरता:**
 - वभिन्न देशों के लिये उच्च गुणवत्तायुक्त दवाओं का अग्रणी आपूरतिकरता होने के बावजूद भारतीय फारमास्युटिकिल उदयोग दवा संबंधी कच्चे माल, अरथात् सक्रयि दवा घटक (Active Pharmaceutical Ingredients- API) के लिये चीन पर अत्यधिक नरिभरता रखता है।
 - भारतीय दवा नरिमाता अपनी कुल थोक दवा आवश्यकताओं का लगभग 70% चीन से आयात करते हैं।
 - 'डेटा बरजि मार्केट रसिरच' की एक रपोर्ट के अनुसार, सक्रयि दवा घटक (API) बाजार का मूल्य वर्ष 2021 में 300.72 दरलियन अमेरिकी डॉलर था जो वर्ष 2029 तक 7.6% चक्रवृदधा वार्षिक वृदधा दिव (CAGR) के साथ 540.33 दरलियन अमेरिकी डॉलर तक पहुँच सकता है (वर्ष 2022 से 2029 की पूर्वानुमान अवधि के दौरान)।

संबंधति पहले

- **फारमास्युटिकिल उदयोग के सुदृढीकरण हेतु योजना (Strengthening Pharmaceuticals Industry Scheme):**
 - यह योजना फारमास्युटिकिल उदयोग की MSME इकाइयों के प्रौदयोगिकीय उन्नयन के लिये क्रेरेडिट-लिकिड पूँजी और ब्याज सबसेडी प्रदान करने के साथ ही फारमा क्लस्टर्स में अनुसंधान केंद्रों, परीक्षण प्रयोगशालाओं और ETPs (Effluent Treatment Plant) सहति सामान्य सुवधियों के लिये इनमें से प्रत्येक को 20 करोड़ रुपए तक का समर्थन प्रदान करती है।
- **बलक ड्रग पारक योजना का प्रसार (Promotion of Bulk Drug Parks Scheme):**
 - भारत सरकार वभिन्न राज्यों के साथ साझेदारी में देश में 3 मेगा बलक ड्रग पारक वकिसति करने का लक्ष्य रखती है ताकि देश में बलक दवाओं की नरिमाण लागत को कम किया जा सके और बलक दवाओं के लिये अन्य देशों पर नरिभरता कम हो सके।
 - यह योजना दवाओं की नरितर आपूरतिप्रदान करने और नागरिकों को सस्ती स्वास्थ्य सेवा प्रदान करने में भी मदद करेगी।
- **प्रोडक्शन-लिंक्ड प्रोत्साहन (PLI) योजना (Production Linked Incentive- PLI Scheme):**
 - इस योजना का उद्देश्य देश में अत्यंत आवश्यक महत्वपूरण स्टार्टगे सामारी (Key Starting Materials- KSMs)/ड्रग इंटरमीडिएट्स और सक्रयि दवा घटक (API) के घरेलू वनिरिमाण को बढ़ावा देना है।

आगे की राह

- **अनुसंधान और नवाचार:**
 - जीवन वजिज्ञान, अनुसंधान पद्धति और आरटिफिशियल इंटेलजिंस (AI)/मशीन लर्निंग (ML) एवं डेटा एनालिटिक्स जैसी अत्याधुनिक प्रौदयोगिकियों में विशेषज्ञता रखने वाले पेशेवरों का नवाचार क्षेत्र में होना आवश्यक है, जो वैश्वकि बाजार में दो-तहीर्व हस्सेदारी रखता है।
- **उच्चति वनियमन सुनिश्चिति करना:**
 - भारतीय फारमा क्षेत्र 'दुनिया का दवाखाना' (pharmacy of the world) होने की अपनी स्थिति को बनाए रखें, इसके लिये आवश्यक है कि गुणवत्ता नियंत्रण पेशेवर उन साधनों से सुसज्जति हों जो सुनिश्चिति करे कि तैयार उत्पाद अंतर्राष्ट्रीय मानकों को पूरा करते हैं।
- **'डिजिटल टेक' का लाभ उठाना:**
 - उत्पादकता, दक्षता और नवाचार में सुधार के लिये डिजिटल तकनीकों का लाभ उठाना कंपनियों के लिये महत्वपूरण होगा।
 - **उदाहरण के लिये:**
 - नैदानिक परीक्षण (clinical trials) को अधिक दक्ष और प्रभावी बनाने के लिये डिजिटल तकनीक का इस्तेमाल किया जा रहा है।
 - दवा की खोज और वकास में सुधार के लिये आरटिफिशियल इंटेलजिंस का उपयोग किया जा रहा है। मशीन लर्निंग एल्गोरिदम का उपयोग पैटर्न की पहचान करने और परिणामों का अनुमान लगाने के लिये बड़ी मात्रा में डेटा का विश्लेषण करने हेतु किया जा सकता है।
- **प्रतसिप्रदधात्मकता:**
 - बकिरी, वपिण और आपूरति शृंखला प्रबंधन में अपस्कलिगि/रीस्कलिगि की आवश्यकता है; साथ ही प्रयावरण, सामाजिक और शासन (Environmental, Social and Governance- ESG) मानदंड/लक्ष्य एवं हरति प्रौदयोगिकी के अंगीकरण तथा क्रॉस-फंक्शनल कौशल में कर्मचारियों को प्रशक्षिति करने की आवश्यकता है।
- **फारमा पेशेवरों का कौशल नरिमाण:**
 - फारमा क्षेत्र वैज्ञानिक अनुसंधान, दवा वकास, नियामक अनुपालन, वपिण और बकिरी सहति विधि क्षेत्रों में कौशल संपन्न पेशेवरों की मांग रखता है।
 - इसलियि, शैक्षकि कार्यक्रमों को कौशल वकास पर ध्यान देना चाहयि, जो कार्यबल अधिक कुशलतापूरवक और प्रभावी ढंग से अपनी भूमिका नभिने में मदद कर सकता है।
 - भारतीय संस्थानों द्वारा फारमाकोलॉजी (pharmacology) पाठ्यक्रम को नियमित रूप से अद्यतन किया जाना चाहयि ताकि छित्र भवषिय

की आवश्यकताओं के अनुरूप तैयार हो सकें। उद्योग के सहयोग से LSSSDC और फारमेसी काउंसलि ॲफ इंडिया (PCI) ने बी.फारमा पाठ्यक्रम के लिये सकलिंगि मॉड्यूल विकसित किये हैं।

- LSSSDC लघु और मध्यम उद्यमों में लगभग 7500 श्रमिकों के कौशल उन्नयन का लक्ष्य रखता है।
 - LSSSDC कौशल विकास और उद्यमशीलता मंत्रालय के शासनादेश के तहत एक गैर-लाभकारी (not for profit), गैर-सांवधिक (non-statutory) प्रमाणन नियमित है।

अभ्यास परशन: भारत के फारमास्युटिकिल कषेत्र के समक्ष विद्यमान प्रमुख चुनौतियाँ कौन-सी हैं और वैश्वकि बाज़ार में नरिंतर विकास एवं प्रतसिप्रदधा सुनिश्चित करने के लिये उन्हें कैसे संबोधित किया जा सकता है?

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

????????????????

Q. भारत सरकार दवा कंपनियों द्वारा दवा के पारंपरिक ज्ञान को पेटेंट कराने से कैसे बचाव कर रही है? (वर्ष 2019)

PDF Reference URL: <https://www.drishtis.com/hindi/printpdf/upskilling-india-s-pharma-sector>

