

भारत में अनुसंधान और विकास की कमी

यह एडटोरियल "भारत की अनुसंधान और विकास (R&D) अपर्याप्तता को संबोधित करना" पर आधारित है, जस्ति 26/02/2023 को द हिंदू बज़िनेस लाइन में प्रकाशित किया गया था। इसमें भारत में अनुसंधान और विकास में नज़ीर क्षेत्र की अपर्याप्त भागीदारी के मुद्दे पर चर्चा की गई है, जस्ति संबोधित करने की आवश्यकता है।

संदर्भ

फोटोग्राफी और वीडियोग्राफी की दुनिया में कोडक एक प्रसिद्ध कंपनी थी, जस्तिकी स्थापना वर्ष 1888 में जॉर्ज ईस्टमैन ने 'द ईस्टमैन कोडक कंपनी' के रूप में की थी। हालाँकि कंपनी का पतन उन शक्तिशाली कंपनियों के लिये भी चेतावनी है जो नवाचार की उपेक्षा करती।

- **नवाचार और तकनीकी प्रगति** आर्थिक विकास के लिये पूरवापेक्षाएँ हैं। रचनात्मक विकास की केंद्रीय अवधारणा यह है कि नए नवाचारों के उभरने के साथ ही पछिले नवाचार अप्रचलित हो जाते हैं।
- अतः अर्थव्यवस्था के विकास के लिये नवाचार आवश्यक है। भारत में सरकार, अन्य देशों के विपरीत जहां नज़ीर उद्यम प्राथमिक चालक है, 60% अनुसंधान एवं विकास (R&D) पर व्यय करती है। R&D को बढ़ावा देने के प्रयासों के बावजूद देश R&D पर सकल घरेलू उत्पाद का लगभग 0.7% खर्च करता है।
- वर्ष 2020 में **विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग** (DST) द्वारा प्रकाशित नवीनतम अनुसंधान और विकास संख्याकी ने 60.9 बिलियन रुपये का अनुमान प्रदान किया है। वर्ष 2017-18 में विदेशी बहुराष्ट्रीय कंपनियों द्वारा 60.9 बिलियन R&D पर खर्च किया गया, जो कियू.एस. फर्मों द्वारा भारत में R&D पर खर्च किये जाने की रपोर्ट का केवल 10% है।
- अनुसंधान और विकास में नज़ीर क्षेत्र की अपर्याप्त भागीदारी के मुद्दे से निपटना महत्वपूर्ण है, क्योंकि इसका देश की प्रगति पर नकारात्मक प्रभाव पड़ सकता है।

R&D में नज़ीर खलिडियों की भागीदारी सीमित क्यों?

- **कमज़ोर पेटेंट प्रणाली:**
 - ऐतिहासिक रूप से वाणिज्यिक नवाचारों की सुरक्षा **में भारत की पेटेंट प्रणाली** कमज़ोर और अवशिष्टकीय रही है, जस्तिने फर्मों के बीच असंतोष की भावना पैदा की है क्योंकि उन्हें डर है कि उनकी बोद्धकि संपदा को प्रयाप्त रूप से संरक्षित नहीं किया जा सकता है, जस्तिसे उनके संभावित लाभ कम हो सकते हैं।
- **नकल का जोखिम:**
 - स्थानीय प्रतिस्पर्द्धियों द्वारा नकल के जोखिम के कारण नज़ीर कंपनियों भारत में अनुसंधान एवं विकास में निवेश करने से हथिकचित्ती है, जो R&D में निवेश को और हतोत्साहित करता है।
- **प्रतभागी की कमी:**
 - नज़ीर कंपनियों भारत की तुलना में अमेरिका और चीन में अनुसंधान एवं विकास में अधिक निवेश करती हैं क्योंकि उनके उच्च शिक्षा संस्थानों को आकर्षित करते हैं। शीर्ष प्रतभागीओं को आकर्षित करने और नवाचार को बढ़ावा देने के लिये भारत को अपने उच्च शिक्षा संस्थानों को विकसित करने की आवश्यकता है।
- **उच्च गुणवत्ता वाले अनुसंधान का अभाव:**
 - भारत में लगभग 40,000 उच्च शिक्षा संस्थानों में से 1% से भी कम वैज्ञानिकी और सामाजिक विज्ञान अनुसंधान दोनों में उच्च गुणवत्ता वाले अनुसंधान में सकरणीय रूप से भाग लेते हैं।
 - इसका तात्पर्य यह है कि 99% उच्च शिक्षा संस्थान देश के उच्च गुणवत्ता वाले ज्ञान निर्माण में योगदान नहीं दे रहे हैं।
- **संकीर्ण अनुसंधान पारस्िथितिकी तंत्र:**
 - राज्यों और शैक्षणिक संस्थानों पर राजकोषीय अनुशासन थोपने के सरकार के प्रयास ने आईआईएससी, आईआईटी और आईआईएसईआर जैसे संस्थानों में अनुसंधान पारस्िथितिकी तंत्र को कमज़ोर किया है।
- **प्रयोगशाला उपकरणों की खरीद में चुनौतियाँ:**
 - नौकरशाही लालफीताशाही और सिस्टम में देरी के कारण प्रयोगशाला उपकरणों की खरीद शोधकरत्ताओं के लिये एक दुःस्वप्न हो सकती है।
- **क्षमता का मुद्दा:**
 - भारतीय पेटेंट कार्यालय में मार्च, 2022 तक केवल 860 पेटेंट परीक्षक और नियंत्रक थे, जो चीन के 13,704 और अमेरिका के 8,132

परीक्षणकों और नयिंतरकों की तुलना में काफी कम है, जिससे भारतीय पेटेंट कारबालय मांग को संभालने के लिये ज़ज़ रहा है।

R&D में कम नजीि खलिडयों के अन्य कारण क्या हैं?

- **वर्तित की समस्या:**
 - भारत में अनुसंधान एवं वकिास की अपर्याप्तता का एक मुख्य कारण अनुसंधान और वकिास के लिये पर्याप्त धन की कमी है।
 - सरकार अनुसंधान में बहुत कम नविश करती है और नजीिी कंपनियाँ भी उच्च जोखिम और अनश्चितिताओं के कारण अनुसंधान एवं वकिास में अधिक राशि का नविश करने को तैयार नहीं हैं।
 - **आधारभूत संरचना की कमी:**
 - भारत में अनुसंधान और वकिास के लिये पर्याप्त आधारभूत संरचना का अभाव है। देश में केवल कुछ ही अच्छी तरह से सुसज्जित प्रयोगशालाएँ और अनुसंधान सुविधाएँ हैं, जो शोधकरत्ताओं की उन्नत अनुसंधान करने की क्षमता को सीमित करती हैं।
 - **शक्िषा और उद्योग के बीच सीमिति सहयोग:**
 - भारत में शक्िषा और उद्योग के बीच सीमिति सहयोग है, जो नवाचार और अनुसंधान के व्यावसायीकरण में बाधा डालता है। अनुपर्युक्त अनुसंधान पर कम ध्यान दिया गया है, जो नए उत्पादों और प्रौद्योगिकियों के वकिास के लिये महत्वपूर्ण है।
 - **प्रतभा का पलायन:**
 - भारत के कई प्रतभाशाली लोग बेहतर अवसरों के लिये दूसरे देशों में चले जाते हैं, जिसके परणामस्वरूप प्रतभा पलायन होता है जो देश की अनुसंधान और वकिास क्षमताओं को कमज़ोर करता है।
 - **अपर्याप्त शक्िषण और प्रशक्िषण:**
 - भारत की शक्िषा प्रणाली अनुसंधान और वकिास कर्यालय के लिये छात्रों को पर्याप्त रूप से तैयार नहीं करती है। शोधकरत्ताओं के लिये अपने कौशल में सुधार करने और अपने क्षेत्रों में नवीनतम प्रगति के साथ बनाए रखने के लिये प्रशक्िषण के अवसरों की भी कमी है।
 - **नौकरशाही से उत्पन्न बाधाएँ:**
 - कई बाधाएँ नौकरशाही से उत्पन्न होती हैं जिनका सामना शोधकरत्ताओं को भारत में धन प्राप्त करने और अनुसंधान परियोजनाओं को पूरा करने के लिये करना होता है। यह नौकरशाही लालफीताशाही अनुसंधान प्रक्रिया को धीमा कर देती है और कई शोधकरत्ताओं को भारत में परियोजनाओं को आगे बढ़ाने से हतोत्साहित करती है।

आगे की राह

- **एक सक्षम वनियामक वातावरण बनाना:**
 - सरकार एक अनुकूल वनियामक वातावरण बना सकती है जो नजी क्षेत्र की भागीदारी को प्रोत्साहित करे।
 - इसमें नवियामक प्रक्रयाओं को सरल बनाने, नजी क्षेत्र को नविश के लिये प्रोत्साहन प्रदान करने और सभी वर्गों के लिये समान अवसर सुनिश्चित करने जैसे उपाय शामिल हो सकते हैं।
 - **सार्वजनिक-नजी भागीदारी (PPP):**
 - सरकार सार्वजनिक नजी भागीदारी (PPP) के माध्यम से नजी क्षेत्र के कंपनियों के साथ काम कर सकती है, जहां नजी क्षेत्र सङ्करों, हवाई अड्डों और बजिटी संयंतरों जैसी सार्वजनिक आधारभूत संरचना से जुड़ी परियोजनाओं में नविश और संचालन करता है।
 - यह नजी क्षेत्र की विशेषज्ञता और संसाधनों का लाभ उठाने में मदद कर सकता है साथ ही, यह भी सुनिश्चित कर सकता है कि सार्वजनिक हति सुरक्षित रहे।
 - **प्रत्यक्ष विदेशी नविश (एफडीआई) को प्रोत्साहित करना:**
 - भारत सरकार नवियामों को उदार बनाकर, प्रक्रयाओं को सरल बनाकर और विदेशी नविशकों के लिये प्रोत्साहन प्रदान करके प्रत्यक्ष विदेशी नविश (FDI) को प्रोत्साहित कर सकती है।
 - यह आरथिक विकास को गतिदैने में मदद करने के लिये, अत्यधिति आवश्यक, विदेशी पूँजी और विशेषज्ञता लाने में मदद कर सकता है।
 - **कौशल विकास और शिक्षा:**
 - सरकार कुशल शर्मकों का पूल बनाने में मदद करने के लिये कौशल विकास और शिक्षा पहलों में नविश कर सकती है जो नजी क्षेत्र के विकास का समर्थन करने में मदद कर सकते हैं। यह कौशल अंतर को दूर करने में मदद कर सकता है जसिका सामना कई नजी क्षेत्र के खलिझी अपने संचालन का वसितार करने की कोशशि करते समय करते हैं।
 - **आधारभूत संरचना का विकास:**
 - सरकार आधारभूत संरचना के विकास में नविश कर सकती है, जैसे नई सङ्करों, हवाई अड्डों और बंदरगाहों का नरिमाण, जो नजी क्षेत्र के नविश को आकर्षित करने में मदद कर सकता है। बेहतर आधारभूत संरचना उत्पादकता में सुधार और व्यवसायों के लिये लागत कम करने में भी मदद कर सकता है।

अभ्यास प्रश्न: भारत में अनुसंधान और विकास (R&D) की अपर्याप्तता के मुख्य कारक क्या हैं एवं देश की नवाचार क्षमताओं को बढ़ाने के लिये उनका समाधान कैसे किया जा सकता है?

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

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

पर. सारवजनकि-नजी भागीदारी (PPP) मॉडल के तहत संयुक्त उदयमों के माध्यम से भारत में हवाई अड्डों के विकास की जांच कीजिए इस संबंध में संबंधिति

अधिकारियों के सामने क्या चुनौतियाँ हैं? (वर्ष 2017)

प्र. आधारभूत परियोजनाओं में सार्वजनिक निजी भागीदारी (PPP) की आवश्यकता क्यों है? भारत में रेलवे स्टेशनों के पुनर्विकास में PPP मॉडल की भूमिका का परीक्षण कीजिये। (वर्ष 2022)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/current-affairs-news-analysis-editorials/news-editorials/07-03-2023/print>

