



## वज्जिज्ञान और प्रौद्योगिकी वभिाग

### संदर्भ

भारत बुनयािदी शोध के क्षेत्र में शीर्ष रैंकिग देशों में से एक है। वर्ष 2018 में बदलते वैश्वकि परदृश्य और प्रतसिपर्द्धी अर्थव्यवस्था में भारतीय वज्जिज्ञान को वृद्धि एवं वकिस के सबसे शक्तशाली उपकरणों में से एक माना जाता है। वज्जिज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (Science & Technology-S&T) के नए क्षेत्रों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से मई 1971 में स्थापति वज्जिज्ञान और प्रौद्योगिकी वभिाग (Department of Science & Technology-DST) देश में S&T गतिविधियों के आयोजन, समन्वय और प्रचार के लिये एक नोडल वभिाग की भूमिका नभिता है।

### वर्ष 2018 में वभिाग की प्रमुख पहल, उपलब्धियाँ और वशिषताएँ नमिानुसार हैं:

- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने अंतःवषिय साइबर पर राष्ट्रीय मशिन (National Mission on Interdisciplinary Cyber)-भौतिक प्रणालियों (Physical Systems) को लॉन्च करने के लिये अपनी मंजूरी दी है ताक वज्जिज्ञान और प्रौद्योगिकी वभिाग द्वारा पाँच साल की अवधि के लिये 3660 करोड़ रुपए के कुल व्यय पर इस मशिन को कार्यान्वति कया जा सके।
- यह मशिन समाज की बढ़ती तकनीकी आवश्यकताओं को संबोधति करता है और अगली पीढ़ी की प्रौद्योगिकियों के लिये अग्रणी देशों के अंतरराष्ट्रीय रुझानों और रोडमैप (international trends and road maps) को प्राथमकता देता है।
- नवंबर में ग्लोबल कूलिंग पुरस्कार (Global Cooling Prize) को लॉन्च कया गया, यह नवाचार के क्षेत्र में एक चुनौती है, जसिका उद्देश्य आवासीय शीतलन समाधान (residential cooling solution) के वकिस को बढ़ावा देना है ताक विरतमान के मानक उत्पादों की तुलना में जलवायु प्रभाव को कम-से-कम पाँच गुना (5x) कम कया जा सके। यह तकनीक 2050 तक CO<sub>2</sub> के समकक्ष 100 गीगाटन (gigatons) उत्सर्जन में कमी कर सकती है। 2 साल की प्रतसिपर्द्धा के बाद पुरस्कार राशा में 3 मलियन अमेरिकी डॉलरसे अधिक का पुरस्कार दया जाएगा।
- अपनी एकट ईसट नीति के तहत 19-30 नवंबर, 2018 के दौरान नई दलिली में भारत द्वारा पहले आसयान-भारत इनोटेक शखिर सममेलन (ASEAN-India InnoTech Summit) की मेज़बानी की गई। इनोटेक शखिर सममेलन का मुख्य उद्देश्य भारतीय और आसयान शोधकर्त्ताओं, वैज्जिज्ञानिकों, इनोवेटरस, टेकनोकरैटस, नजी कंपनियों, स्टार्ट-अप आदि के बीच नेटवर्क स्थापति करना है। इस नेटवर्क के माध्यम से भारत और आसयान देशों के हतिधारकों के बीच एक आसयान-भारत नवाचार एवं प्रौद्योगिकी डेटाबैंक (ASEAN-India Innovation and Technology Databank) का नरिमाण कया जाएगा।
- वाहन प्रदूषण (vehicular pollution) का मुकाबला करने के लिये नई दलिली में 'वायु' (Wind Augmentation and purify Ying Unit-WAYU) प्रणाली की शुरुआत की गई। वायु प्रणाली वातावरण में मौजूद PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>, CO, VOCs, HC में कमी कर सकती है।
- 'The Make Tomorrow for Innovation Generation' वज्जिज्ञान और प्रौद्योगिकी वभिाग और इंटेल् टेक्नोलॉजि तथा इंडो-यूएस S&T फोरम के बीच एक पीपीपी पहल है। इस कार्यक्रम में 14-17 वर्ष की आयु वर्ग के स्कूली बच्चों को कटि प्रदान कर उन्हें इसके उपयोग से अभनिव प्रोटोटाइप बनाने के लिये प्रोत्साहति कया गया।
- जुलाई 2018 में भारत में अनुसंधान और नवाचार (Research and Innovation) के भारत-कोरियाई केंद्र की स्थापना के संदर्भ में दोनों देशों की सरकार के बीच एक बड़ी साझेदारियों की घोषणा की गई, यह केंद्र सभी सहकारी कार्यक्रमों के व्यवस्थति संचालन और प्रबंधन के केंद्र के रूप में कार्य करेगा।
- Physiology, दवा और संबद्ध क्षेत्रों के 30 युवा मेधावी भारतीय वदिवानों ने 24-29 जून, 2018 के दौरान जर्मनी के Lindau में आयोजति 68वीं नोबेल पुरस्कार वज्जिताओं की बैठक में भाग लया। 27 युवा भारतीय वैज्जिज्ञानिक/इनोवेटरस ने 25-29 जून 2018 के दौरान डरबन (दक्षिण अफ्रीका) में आयोजति ब्रकिस् वैज्जिज्ञानिक कॉन्क्लेव (BRICS Scientist Conclave) में भी भाग लया। सममेलन में सामाजकि अनुप्रयोगों के लिये ऊर्जा, जल और सूचना एवं प्रौद्योगिकी के उपयोग पर आधारति तीन वषियों को शामिल कया गया। कॉन्क्लेव द्वारा ब्रकिस् यंग इनोवेटरस पुरस्कार प्रतयोगति भी आयोजति की गई, इसमें 23 वर्ष के एक भारतीय इनोवेटर को 'ब्रकिस् के सबसे आशाजनक इनोवेटर' (BRICS most promising Innovator) के रूप में सम्मानति कया गया।
- भारत और कनाडा के बीच हस्ताकषरति समझौता ज्ञापन का उद्देश्य दोनों देशों के बीच उत्कृष्ट अनुसंधान और उद्योग-अकादमकि सहयोग पर केंद्रति साझेदारी को प्रोत्साहति करना है, जो दोनों देशों को नई खोज करने के कार्य में मज़बूती प्रदान करेगा। दोनों पक्ष वैश्वकि चुनौतियों से निपटने; आर्टफिशियल इंटेल्जिंस (AI) की क्षमता को साकार करने; डिजिटल अर्थव्यवस्था; सवास्थ्य प्रौद्योगिकियों; साइबर सुरक्षा और स्वच्छ वकिस, स्मार्ट शहरीकरण तथा भवषिय की गतिशीलता को बढ़ावा देने के लिये सहयोग बढ़ाएंगे।
- भारतीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोवदि ने नवाचार और उद्यमति उत्सव (Festival of Innovation and Entrepreneurship-FINE) का उद्घाटन कया।
- भारतीय वज्जिज्ञान एवं प्रौद्योगिकी वभिाग और इज़राइल के राष्ट्रीय तकनीकी नवाचार प्राधकिरण (National Technological Innovation Authority) ने संयुक्त रूप से पाँच वर्षों की अवधि के लिये 40 मलियन अमेरिकी डॉलर के 'भारत-इज़राइल औद्योगिक अनुसंधान एवं वकिस और तकनीकी नवाचार कोष' (India-Israel Industrial R&D and Technological Innovation Fund-I4 Fund) की स्थापना की। यह कोष

संयुक्त अनुसंधान एवं विकास परियोजनाओं के लिये समर्थन प्रदान करेगा जिसका उद्देश्य व्यावसायिक तकनीक के लिये संभावित नवाचार प्रौद्योगिकी-संचालित उत्पादों, सेवाओं अथवा प्रक्रियाओं को सह-वकिसति करना है।

**2018 की शुरुआत में केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने विज्ञान एवं इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड (Science and Engineering Research Board-SERB) की नमिनलखित तीन योजनाओं की शुरुआत भी की।**

- i. **शोध वशिष्टता के लिये शक्तिष्क एसोसिएटशिप (Teacher Associate ship for Research Excellence- TARE):** इस योजना का उद्देश्य राज्य स्तर पर विश्वविद्यालयों, कॉलेजों और नजी शैक्षणिक संस्थानों में काम कर रहे प्राध्यापकों की अंतरनहित क्षमता को टैप करना है, जो प्रशिक्षित तो हैं लेकिन सुविधाओं, वित्तपोषण और मार्गदर्शन की कमी सहित विभिन्न कारणों से अपने शोध को आगे बढ़ाने में कठिनाई का सामना करते हैं। 'तारे' (TARE) योजना राज्य विश्वविद्यालयों या कॉलेजों में नियमित रूप से काम कर रहे शक्तिष्कों को IIT, IISc, IISER, राष्ट्रीय लैब्स आदि जैसे शैक्षणिक संस्थानों में अंशकालिक अनुसंधान करने की अनुमति देती है। ये शक्तिष्क जसि शहर में स्थित संस्थान में पढ़ा रहे होंगे उसी शहर में स्थित IIT, IISc, IISER, राष्ट्रीय लैब्स आदि के साथ काम करने का मौका मलिया। इस योजना के अंतर्गत 500 रुपए तक का यात्रा भत्ता भी दिया जाएगा।
  - ii. **ओवरसीज वजिटिंग डॉक्टोरल फ़ेलोशिप (Overseas Visiting Doctoral Fellowship- OVDF):** इस योजना के अंतर्गत 100 भारतीय छात्रों को अपने शोध कार्य के दौरान 12 महीनों के लिये विदेशों के प्रतिष्ठित संस्थानों में शोध करने का अवसर प्रदान किया जाता है तथा प्रत्येक छात्र को प्रतिमाह 2000 डॉलर की छात्रवृत्ति प्रदान की जाती है।
  - iii. **SERB वशिष्ट अनुवेषण पुरस्कार (Distinguished Investigator Award-DIA):** DIA को SERB/DST परियोजनाओं के उन PIs (Principal Investigators-PIs) की पहचान करने और उन्हें पुरस्कृत करने के लिये शुरू किया गया है जिन्होंने उल्लेखनीय रूप से अछछा प्रदर्शन किया है। DIA एक बार अर्थात् One-Time करियर पुरस्कार (one-time career award) है जो वशिष रूप से उन युवा वैज्ञानिकों के लिये शुरू किया गया है जिन्हें कोई अन्य प्रतिष्ठित पुरस्कार या फ़ेलोशिप प्राप्त नहीं हुई है।
- वर्ष की कुछ अन्य प्रमुख पहलों में IISc बंगलूरु में भारत की पहली Supercritical Brayton Cycle CO2 Test Facility का उद्घाटन किया गया, जसिमें सौर ऊर्जा सहित ताप स्रोतों की वसितृत शरुंखला द्वारा संचालित अत्यधिक कुशल कॉम्पैक्ट पावर प्लांटों का मार्ग प्रशस्त करने की क्षमता है।
  - विज्ञान के क्षेत्र को और अधिक प्रचलित रूप प्रदान करने के लिये 'अवसर' (Augmenting Writing Skills for Articulating Research-AWSAR) नामक एक नई पहल शुरू की गई है, जसिका उद्देश्य आम लोगों के बीच भारतीय शोध को बढ़ावा देते हुए उन्हें प्रसारित करना है ताकि कसि भी आम व्यक्तिके लिये इन शोध-पत्रों एवं इनके उद्देश्यों को समझना रोमांचक हो।

S&T के क्षेत्र में एक ड्राफ्ट पॉलिसी दस्तावेज़ 'श्रीमान' (Scientific Research Infrastructure and Maintenance Networks-SRIMAN) भी तैयार किया गया है ताकि विज्ञान के क्षेत्र में शोध एवं अनुसंधान कार्यों को और अधिक बढ़ावा दिया जा सके। वर्ष 2019 में S&T के क्षेत्र में बहुत-सी उपलब्धियाँ हासिल किये जाने की संभावना है।