

# अनुसंधान और विकास के लिये सतत् वित्तपोषण

## प्रलिम्सि के लियै:

विज्ञान के लिये सतत् वित्तपोषण, रमन प्रभाव, भौतिकी में नोबेल पुरस्कार, सकल घरेलू उत्पाद (GDP)

### मेन्स के लिये:

विज्ञान के लिये सतत् वित्तपोषण, सरकारी नीतियाँ और हस्तक्षेप, संवृद्धि और विकास

स्रोत: द हिंदू

### चर्चा में क्यों?

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस प्रतिवर्ष 28 फरवरी को मनाया जाता है जो रमन प्रभाव की खोज <mark>को संदर्भित करता है और भारत के विकास में वैज्ञानिकों के</mark> योगदान को मान्यता प्रदान करता है।

यह सतत् विकास को बढ़ावा देने में विज्ञान के महत्त्व पर प्रकाश डालता है।

## राष्ट्रीय विज्ञान दविस क्या है?

- परचिय:
  - ॰ **राष्ट्रीय विज्ञान दविस** भारतीय भौतिक विज्ञानी चंद्रशेखर वेंकट रमन द्वारा र<u>मन प्रभाव</u> की खोज करने के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।
    - रमन प्रभाव का तात्पर्य उस घटना से है जिसमें पारदर्शी पदार्थ से गुज़रने पर प्रकाश प्रकीर्णित हो जाता है जिससे तरंगदैर्ध्य (Wavelength) और ऊर्जा में परविर्तन होता है।
  - ॰ रमन प्रभाव की खोज वर्ष 1928 में 28 फरवरी को सी.वी. रमन द्वारा की गई थी।
  - ॰ भौतिकी के क्षेत्र में उनके महत्त्वपूर्ण योगदान को मान्<mark>यता</mark> प्रदान करने हेतु वर्ष 1930 में उन्<u>हें भौतिकी का नोबेल पुरस्कार</u> प्रदान किया गया।
- वर्ष 2024 का विषय: राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2024 का विषय 'विकसित भारत के लिये स्वदेशी तकनीक' था।
- महत्त्वः
  - ॰ यह दविस हमारे दैनकि जीवन में <mark>वैज्ञानकि अनुप्रयोगों के महत्त्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने</mark> के लिये मनाया जाता है।
  - े इस दविस का उद्देश्य <mark>मानव कल्याण</mark> में वैज्ञानकिों के प्रयासों और उपलब्धियों को मान्यता प्रदान कर उन्हें स्वीकार करना है।
  - राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य पर हमें विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में हुई प्रगति को समझने के साथ-साथ उन अन्य क्षेत्रों की खोज करना आवश्यक है जहाँ और अधिक प्रयास करने की आवश्यकता है।

# अनुसंधान और विकास (R&D) के संबंध में भारत का परिव्यय कितना है?

- भारत का अनुसंधान और विकास व्यय:
  - ॰ अनुसंधान और विकास (R&D) के संबंध में भारत का परिव्यय वर्ष 2020-21 में **घट कर सकल घरेलू उत्पाद का मात्र 0.64% हो गया** जो वर्ष 2008-2009 में 0.8% और वर्ष 2017-2018 में 0.7% था।
    - सरकारी अभिकरणों द्वारा अनुसंधान और विकास परिव्यय बढ़ाने हेतु आह्वान किया जाता रहा है कितु इसका समाधान नहीं किया गया जो एक चिताजनक विषय है।
  - वर्ष **2013** में **विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार नीति** बनाई गई जिसका लक्ष्य **अनुसंधान तथा विकास पर सकल व्यय (GERD)** को सकल घरेलू उत्पाद के 2% तक बढ़ाना था, यह लक्ष्य वर्ष 2017-2018 के आर्थिक सर्वेक्षण में पुनः निर्धारित किया गया।
    - हालाँक R&D परवि्यय में हुई कमी के कारण स्पष्ट नहीं हैं। इसके संभावति कारकों में सरकारी अभिकरणों के के बीच

अपर्याप्त समन्वय और अनुसंधान एवं विकास परिव्यय को प्राथमिकता देने के लिये सुदृढ़ राजनीतिक इच्छाशक्ति की कमी शामिल हो सकती है।

- विकसित देशों का अनुसंधान एवं विकास व्यय:
  - ॰ तुलनात्मक रूप से, **अधिकांश विकसित देश** अपने **सकल घरेलू उत्पाद का 2% से 4%** के बीच **अनुसंधान एवं विकास** के लिये आवंटित
  - वर्ष 2021 में, आर्थिक सहयोग और विकास संगठन के सदस्य देशों ने अनुसंधान एवं विकास पर सकल घरेलू उत्पाद का औसतन
     2.7% वयय किया, जबकि अमेरिका तथा ब्रिटेन पिछले दशक में लगातार 2% से अधिक रहे।
    - विज्ञान के माध्यम से सार्थक विकास को आगे बढ़ाने के लिये विशेषज्ञ भारत कोवर्ष 2047 तक अनुसंधान एवं विकास हेतु सालाना अपने सकल घरेलू उत्पाद का कम से कम 1%, आदर्श रूप से 3% आवंटित करने का सुझाव देते हैं।

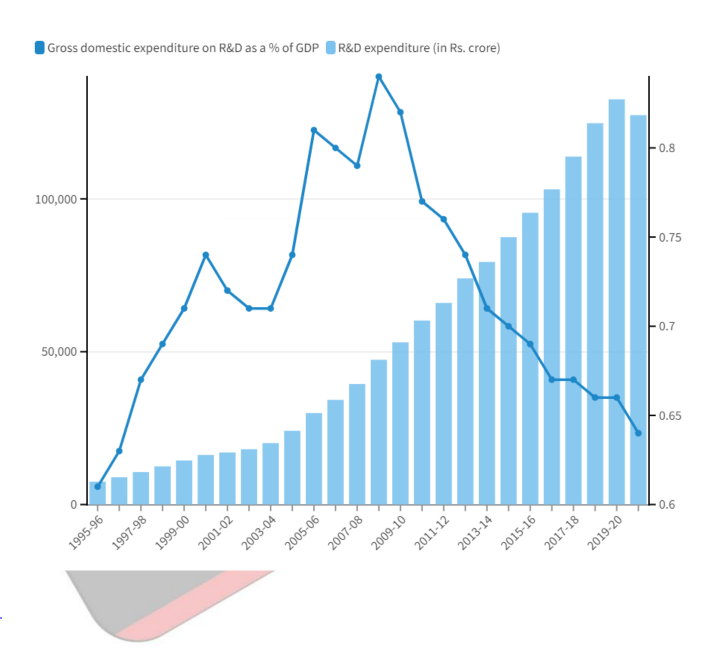
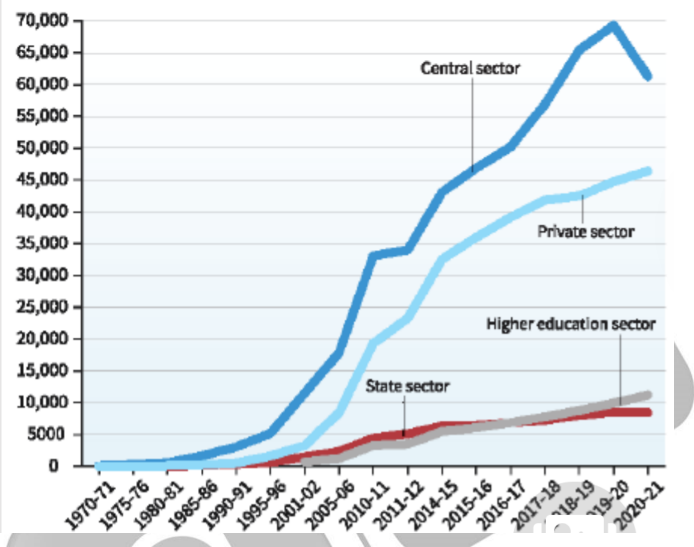


Chart 2: The chart shows the sector-wise national expenditure on R&D across years.
Figures in ₹ crore



# अनुसंधान एवं विकास हेतु सतत् वित्तपोषण में क्या चुनौतियाँ हैं?

#### बजट का कम उपयोग:

- आवंटन के बावजूद, **जैव प्रौद्योगिकी विभाग (Depart**ment of Biotechnology- **DBT), विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग** (Department of Science and Technology- **DST) तथा वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग** (Department of Scientific and Industrial Research- **DSIR**) जैसे विभागों ने लगातार अपने बजट आवंटन का कम उपयोग किया है।
  - सत्र 2022-2023 में, **DBT ने अपने अनुमानति बजट आवंटन का केवल 72% उपयोग किया**, DST ने केवल 61% उपयोग किया और DSIR ने अपने आवंटन का 69% खरच किया।

### संवतिरण में वलिंब:

- क्षमता की कमी के कारण अनुदान और वेतन वितरण में विलंब होता है, जिससे वैज्ञानिक अनुसंधान तथा विकास परियोजनाओं की परगति परभावित होती है।
- अनुसंधान और विकास पर भारत के कम व्यय का व्यापक मुद्दा कम उपयोग के प्रभाव को बढ़ाता है, जोबढ़ी हुई फंडिंग तथा व्यय में बेहतर दक्षता दोनों की आवश्यकता का संकेत देता है।

### अनशिचित सरकारी बजट आवंटन:

- ॰ **विज्ञान के लिये** सरकारी **फंडिंग अनिश्चित है और यह राजनीतिक प्राथमिकताओं,** आर्थिक स्थितियों एवं विभिन्नि क्षेत्रों में संसाधनों की प्रतिस्पर्द्धी मांगों में **बदलाव के अधीन है।**
- ॰ सरकारी बजट के भीतर R&D फंडिंग को प्राथमिकता न दिये जाने से अन्य क्षेत्रों की तुलना में अपर्याप्त आवंटन हुआ।
  - यह राष्ट्रीय विकास और नवाचार के लिये वैज्ञानिक अनुसंधान के महतुत्व की मान्यता की कमी के कारण हो सकता है।

### अपर्याप्त निजी क्षेत्र निवेश:

- सत्र 2020-2021 में, निजी क्षेत्र के उद्योग ने **GERD में 36.4%** का योगदान दिया, जबकि **केंद्र सरकार की हिस्सेदारी** 43.7% थी।
  - आर्थिक रूप से विकसित देशों में, अनुसंधान एवं विकास निवश का एक बड़ा हिस्सा (औसतन 70%) निजी क्षेत्र से आता है।

नियामक रोडमैप में स्पष्टता की कमी जो निवशकों को हतोत्साहित कर सकती है, बौद्धिक संपदा अधिकारों की चोरी के विषय में चिताएँ
 तथा अनुसंधान एवं विकास का आकलन करने की भारत की अपर्याप्त क्षमता , इन क्षेत्रों का समर्थन करने के लिये निजी क्षेत्र की अनिवृक्षा में योगदान कर सकती है ।

### भारत अपने अनुसंधान एवं विकास व्यय में कैसे सुधार कर सकता है?

- सतत् नविशः
  - विज्ञान को बढ़ावा देने के लिये अत्यधिक तथा धन की निरंतर आवश्यकता होती है।"विकसित राष्ट्र" बनने के लिये, भारत को विकसित
     देशों की तुलना में अनुसंधान एवं विकास में अधिक निवेश करना चाहिये।
- परोपकारी वित्त पोषण:
  - ॰ परोपकार के माध्यम से **अनुसंधान एवं विकास में नविश करने के लिये धनी व्यक्तियों, निगमों तथा फाउंडेशनों को प्रोत्साहित** करने से वित्त पोषण में काफी वृद्धी हो सकती है।
  - ॰ वैज्ञानिक अनुसंधान के लिये समर्पित निधि अथवा अनुदान स्थापित करने से**सामाजिक प्रगति में योगदान देने में रुचि रखने वाले लोगों** से दान आकर्षित किया जा सकता है।
- उदयोग-अकादमिक सहयोग:
  - ॰ **शिक्षा जगत एवं उदयोग के बीच साझेदारी को सुगम बनाने** से दोनों क्षेत्रों के संसाधनों तथा विशेषज्ञता का लाभ उठाया जा सकता है।
  - ॰ शैक्षणिक संस्थान वैज्ञानिक ज्ञान एवं कौशल प्रदान करते हैं, जबकि उद्योग अनुसंधान के लिये धन, उपकरण तथा वास्तविक दुनिया के मुद्दों की आपूर्ति कर सकते हैं। साथ ही कर छूट या अन्य सरकारी प्रोत्साहन इस प्रकार की साझेदारियों को प्रोत्साहित कर सकते हैं।
- वेंचर कैपटिल और एंजल इन्वेस्टर्स:
  - व्यवसायीकरण की उच्च क्षमता वाली अनुसंधान एवं विकास परियोजनाओं में निविश करने के लिये उद्यम पूंजी फर्मों तथा एंजेल निवशकों को प्रोत्साहित करना धन का एक महत्त्वपूर्ण स्रोत हो सकते है।
  - ॰ स्टार्टअप तथा छोटे उद्यम प्राय: नवप्रवर्तन को बढ़ावा देते हैं और साथ ही अपने शोध प्रयासों को बढ़ा<mark>ने हेतु</mark> निजी निवश से लाभ भी उठा सकते हैं।
- सरकारी पहल:
  - ॰ अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों का समर्थन करने के लिये पर्याप्त धन तथा <mark>कुशल उपयोग सुनश्चिति करने <u>हेतुराष्ट्रीय अनुसंधान</u> <u>फाउंडेशन</u> जैसी पहल के कार्यान्वयन में तेज़ी लाना महत्त्वपूर्ण है।</mark>

# अनुसंधान एवं विकास से संबंधित सरकारी पहल क्या हैं?

- उत्कृष्टता केंद्रों का विकास
- राष्ट्रीय अनुसंधान फाउंडेशन का निर्माण
- वैभव फैलोशपि
- वैशविक नवाचार सूचकांक 2023: भारत ने नवीनतम GII, 2023 में 40वाँ स्थान प्राप्त किया।
- अटल न्यू इंडिया चैलेंज 2.0
- नवीन विज्ञान पुरस्कारों की घोषणा (विज्ञान युवा-शांति स्वरूप भटनागर)
- पोस्ट-डॉक्टरल फेलोशपि (PDF): सरकार ने पोस्ट-डॉक्टरल फेलोशपि (PDF) की संख्या वार्षिक 300 से बढ़ाकर 1000 कर दी गई है।
  - इसके अतिरिक्त SERB-रामानुजन फैलोशिप, SERB-रामलिगिस्वामी पुनः प्रवेश फेलोशिप तथा SERB-विजिटिंग एडवांस्ड ज्वाइंट रिसर्च (VAJRA) फैकल्टी योजना को भारतीय मूल के प्रतिभाशाली शोधकर्त्ताओं को काम करने तथा भारत में विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार (STI) पारिस्थितिकी तंत्र में योगदान की दिशा में बढ़ावा देने के लिये तैयार किया गया है।

### निष्कर्ष

- विज्ञान के लिये स्थायी वित्त पोषण से संबंधित चुनौतियों का समाधान करने हेतु सरकारी एजेंसियों, नीति निर्माताओं, अनुसंधान संस्थानों और निजी क्षेत्र से वित्त पोषण तंत्र को सुव्यवस्थित करने, क्षमता निर्माण पहल में सुधार करने और नवाचार तथा अनुसंधान उत्कृष्टता की संस्कृति को बढ़ावा देने के लिये समन्वित प्रयासों की आवश्यकता है।
- इसके अतिरिक्ति, विज्ञान के वित्तिपोषण को प्राथमिकता देने और सामाजिक-आर्थिक विकास को आगे बढ़ाने व वैश्विक चुनौतियों का समाधान करने
  में इसकी महत्त्वपूर्ण भूमिका को पहचानने के लिये निरंतर प्रतिबद्धता की आवश्यकता है।

# UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

### 

प्रश्न.1 राष्ट्रीय नवप्रवर्तक प्रतिष्ठान-भारत (नेशनल इनोवेशन फाउंडेशन इंडिया- एन.आई.एफ.) के संबंध में निम्नलिखिति में से कौन-सा/से

#### कथन सही है/हैं? (2015)

- 1. NIF केंद्र सरकार के अधीन विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग की एक स्वायत्त संस्था है।
- 2. NIF अत्यंत उन्नत विदेशी वैज्ञानिक संस्थाओं के सहयोग से भारत की प्रमुख (प्रीमियर) वैज्ञानिक संस्थाओं में अत्यंत उन्नत वैज्ञानिक अनुसंधान को मज़बूत करने की एक पहल है।

### नीचे दिये गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनिय:

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

#### उत्तर: (a)

### प्रश्न. 2 निम्नलिखिति में से किस क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिये शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार दिया जाता है? (2009)

- (a) साहति्य
- (b) प्रदर्शन
- (c) विज्ञान
- (d) समाज सेवा

#### उत्तर: (c)

### प्रश्न. 3 अटल नवप्रवर्तन (इनोवेशन) मशिन किसके अधीन स्थापित किया गया है? (2019)

- (a) वज्ञान एवं प्रौद्योगकी वभाग
- (b) शरम एवं रोज़गार मंत्ररालय
- (c) नीत आयोग
- (d) कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय

### उत्तर: (c)

### ?!?!?!?!:

प्रश्न. बुनियादी ढाँचा परियोजनाओं में सार्वजनिक निजी भागीदारी (पी.पी.पी.) की आवश्यकता क्यों है? भारत में रेलवे स्टेशनों के पुनर्विकास में पी.पी.पी. मॉडल की भूमिका का परीक्षण कीजियै। (2022)

प्रश्न. सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पी.पी.पी.) मॉडल के अधीन संयुक्त उपक्रमों के माध्यम से भारत में विमानपत्तनों के विकास का परीक्षण कीजिये। इस संबंध में प्राधिकरणों के समक्ष कौन सी चुनौतियाँ हैं? (2017)

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/sustainable-funding-for-research-and-development