

## भारत में जैव प्रौद्योगिकी

यह एडटिओरियल 30/08/2024 को 'द हिंदू' में प्रकाशित "Biotech enigma: On the BioE3 proposal and beyond" लेख पर आधारित है। इसमें हाल ही में लागू की गई BioE3 नीति को भारत के जैव प्रौद्योगिकी क्षेत्र को बढ़ावा देने के लिये एक महत्वपूर्ण पहल के रूप में रेखांकित किया गया है, लेकिन साथ ही इस बात पर बल दिया गया है कि इसकी सफलता केंद्र और राज्य सरकारों के बीच नियंत्रित वित्तीय सहायता एवं सहयोग पर निरिभर करेगी।

### प्रलिमिस के लिये:

**जैव प्रौद्योगिकी क्षेत्र, वैक्सीन, जलवायु अनुकूल कृषि, कारबन कैपचर, बायोफार्मास्युटिक्लिस, बायोटेक-कसिन, केंद्रीय बजट 2023-24, जीनोमइंडिया परियोजना, डिप्लोमा, टेक्नोलॉजी, बीटी कपास, गोलडन राइस, सक्रायि दवा सामग्री, जैव ईंधन।**

### मेन्स के लिये:

भारत के जैव प्रौद्योगिकी क्षेत्र की वर्तमान स्थिति, भारत के लिये जैव प्रौद्योगिकी का महत्व, भारत में जैव प्रौद्योगिकी के विकास में बाधा डालने वाली प्रमुख चुनौतियाँ।

केंद्रीय मंत्रमित्र ने **जैव प्रौद्योगिकी क्षेत्र** में विनियोग को बढ़ावा देने के लिये BioE3 (Biotechnology for Economy, Environment and Employment) प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है। जबकि भारत ने वैक्सीन विकास जैसे क्षेत्रों में महत्वपूर्ण प्रगति की है, देश द्वारा अभी भी जैव प्रौद्योगिकी की व्यापक क्षमता का पूरी तरह से लाभ उठाना शेष है। BioE3 नीतिछह कार्यक्षेतरों पर केंद्रित है, जिसमें जैव-आधारित रसायन, फंक्शनल फूड, परशुद्धि जैव चक्रित्सा, जलवायु-प्रत्यास्थी कृषि, कारबन कैपचर और समुद्री/अंतर्रक्षित अनुसंधान शामिल हैं। अच्छी मंशा से प्रस्तुत की गई इस नीतिकी सफलता केंद्र और राज्य सरकारों की ओर से दीर्घकालिक वित्तीय एवं अवसंरचनात्मक समर्थन पर निरिभर करेगी।

BioE3 नीति एक आशाजनक कदम है, लेकिन दीर्घकालिक पूँजी निवेश के लिये अनुकूल माहौल बनाना और केंद्र एवं राज्य सरकारों के बीच सहयोग को बढ़ावा देना आवश्यक है। इन अनुकूल परिस्थितियों के बिना नीति का प्रभाव सीमित हो सकता है। भारत को जैव प्रौद्योगिकी क्षेत्र में और अधिक प्रगति करने की आवश्यकता है ताकि इसकी क्षमता को पूरी तरह से साकार किया जा सके तथा इस क्षेत्र में वैश्वकि प्रगति में योगदान किया जा सके।

### भारत के जैव प्रौद्योगिकी क्षेत्र की वर्तमान स्थिति:

- स्थिति:** भारत विश्व भर में जैव प्रौद्योगिकी के लिये शीर्ष 12 गंतव्यों में से एक है।
- यह एशिया-प्रशांत क्षेत्र में जैव प्रौद्योगिकी के लिये तीसरा सबसे बड़ा गंतव्य है।
- भारत की जैव अर्थव्यवस्था वर्ष 2024 में अनुमानति 130 बिलियन अमेरिकी डॉलर तक पहुँच जाएगी।
- जैव प्रौद्योगिकी को 'सनराइज़' क्षेत्र के रूप में मान्यता प्राप्त है, जो वर्ष 2024 तक 5 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर की अर्थव्यवस्था बनाने की भारत की महत्वाकांक्षा में महत्वपूर्ण भूमिका नभी रहा है।
- भारत वैश्वकि जैव प्रौद्योगिकी बाज़ार में लगभग 3% हसिसेदारी के साथ नवोन्मेषी और वहनीय स्वास्थ्य देखभाल समाधान प्रदान करने के एक प्रमुख केंद्र के रूप में उभर रहा है।
- भारत में जैव प्रौद्योगिकी शैरणीयः
  - बायो-फार्मास्युटिक्लिस:** भारत नमिन-लागतपूर्ण दवाओं और टीकों का अग्रणी वैश्वकि आपूरतकर्ता है।
  - यह बायोसिमिलर्स (biosimilars) के क्षेत्र में भी अग्रणी है, जहाँ घरेलू बाज़ार में सबसे अधिक संख्या में बायोसिमिलर्स को मंजूरी दी गई है।
  - जैव-कृषि (Bio-Agriculture):** लगभग 55% भारतीय भूमि कृषि के लिये समर्पित है और भारत विश्व में जैवकि कृषि भूमिका 5वाँ सबसे बड़ा क्षेत्र रखता है।
    - जैव-कृषि क्षेत्र में वर्ष 2025 तक जैव अर्थव्यवस्था में अपने योगदान को लगभग दोगुना कर 10.5 बिलियन अमेरिकी डॉलर से 20 बिलियन अमेरिकी डॉलर तक पहुँचने की क्षमता है।
    - जैव-औद्योगिक (Bio-Industrial):** जैव प्रौद्योगिकी देश भर में औद्योगिक प्रक्रयाओं, विनियोग के लिये एवं अपशिष्ट नियन्त्रण में प्रवित्रतन ला रही है।
    - जैव आईटी और जैव सेवाएँ (Bio IT & BioServices):** भारत में अनुबंध विनियोग, अनुसंधान और नैदानिक परीक्षणों की प्रबल

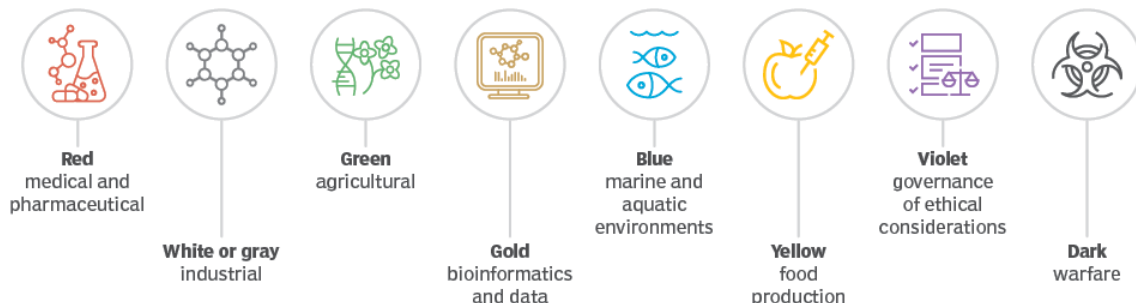
क्षमताएँ मौजूद हैं।

• संयुक्त राज्य अमेरिका के बाहर भारत में ही सबसे अधिक संख्या में अमेरिका के FDA द्वारा अनुमोदित संयंत्र संचालित हैं।

#### ■ सरकारी पहलें:

- ‘ग्रीनफील्ड फारमा’ और चकितिसा उपकरणों के वनिरिमान के लिये स्वचालित मार्ग से 100% FDI की अनुमति है।
- FDI नीतियाँ अनुकूल हैं, जिनमें ‘ब्राउनफील्ड फारमा’ और चकितिसा उपकरणों के लिये विशिष्ट मार्ग उपलब्ध हैं।
- राष्ट्रीय जैव प्रौद्योगिकी विकास रणनीति 2021-25 का उद्देश्य भारत को जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान, नवाचार, ट्रांसलेशन, उद्यमता और औद्योगिक विकास में वैश्वक स्तर पर प्रतिस्पर्द्धी बनाना तथा वर्ष 2025 तक 150 बिलियन अमेरिकी डॉलर की जैव अर्थव्यवस्था में परिणत करना है।
- जैव प्रौद्योगिकी विभाग ने कसिनों को वैज्ञानिकों एवं संस्थानों से जोड़ने के लिये [51 बायोटेक-कसिन केंद्रों \(Biotech-KISAN hubs\)](#) को वित्तपोषित किया है, जो सतत कृषि प्रदूषणों, मृदा स्वास्थ्य, सचिरई और नई कृषि प्रौद्योगिकियों पर ध्यान केंद्रित करेंगे।
- [केंद्रीय बजट 2023-24](#) के अंतर्गत सरकार ने गोबरधन योजना (GOBARdhan scheme) के तहत 10,000 करोड़ रुपए के कुल निवेश के साथ 500 नए ‘अपशिष्ट से धन’ (waste to wealth) संयंत्रों की स्थापना की घोषणा की है।
- [जीनोमइंडिया योजना \(GenomeIndia Project\)](#) का उद्देश्य प्रतिनिधित्वार्थी जनसंख्या के जीनोम को अनुक्रमित करना और उसका विश्लेषण करना है, ताकि आनुवंशिक विविधता और सार्वजनिक स्वास्थ्य पर इसके प्रभाव को समझा जा सके।
- भारत सरकार के जैव प्रौद्योगिकी विभाग (DBT) ने सितंबर 2007 में प्रथम राष्ट्रीय जैव प्रौद्योगिकी विकास रणनीति की घोषणा की थी।

## Types of biotechnology



GETTY IMAGE ICONS (L/R): BSD155, SHREKATORI, ANATOLII SHCHERBATIUK, BSD155, BOUINWARD, GREY, ENIS AKSOY, PRESSUREUA

©2022 TECHTARGET. ALL RIGHTS RESERVED TechTarget

## भारत के लिये जैव प्रौद्योगिकी का क्या महत्व है?

- **आर्थिक महाशक्ति – बायोटेक में व्यापक संभावना:** भारत का बायोटेक उद्योग विस्फोटक वृद्धि के लिये तैयार है, जहाँ अनुमान है कि यह वर्ष 2025 तक 150 बिलियन अमेरिकी डॉलर तक पहुँच सकता है।
  - बायोकॉन (Biocon) जैसी सफलता की कहानियाँ भारतीय बायोटेक कंपनियों की वैश्वक स्तर पर प्रतिस्पर्द्धा करने की क्षमता को प्रदर्शित करती है।
  - BioE3 और जैव प्रौद्योगिकी उद्योग अनुसंधान सहायता परिषद (BIRAC) जैसी पहलों के माध्यम से सरकार का लक्ष्य इस विकास को गतिप्रदान करना है, जिससे संभावित रूप से लाखों उच्च-कुशल रोज़गार अवसर उत्पन्न होंगे और भारत के सकल घरेलू उत्पाद में महत्वपूर्ण योगदान मिलेगा।
- **वैक्सीन कौशल:** वैक्सीन उत्पादन में भारत की दक्षता ने इसे ‘वैश्व के दवाखाने’ (pharmacy of the world) के रूप में प्रतिष्ठित किया है।
  - भारत वैश्वक वैक्सीन उत्पादन में **60%** हिस्सेदारी रखता है, जहाँ डप्लीरिया, टेटनस और परटुससि (DPT) के लिये वैश्व स्वास्थ्य संगठन की मांग की **40-70%** की पूर्ति करता है।
  - कोविड-19 महामारी के दौरान, भारत का सीरम इंस्टीट्यूट वैश्व के सबसे बड़े वैक्सीन विनिरिमाता के रूप में सामने आया।
  - यह क्षमता न केवल भारत की स्वास्थ्य सुरक्षा सुनिश्चित करती है, बल्कि वैश्वक स्वास्थ्य पहलों में उसे एक महत्वपूर्ण भागीदार के रूप में स्थापित करती है। इससे भारत के [जीनोमइंडिया योजना](#) और कूटनीतिक प्रभाव की वृद्धि होती है।
- **कृषि क्रांति 2.0 (Agricultural Revolution 2.0):** जैव प्रौद्योगिकी भारत की गंभीर कृषि चिनौतियों का समाधान प्रस्तुत करती है, जिसमें जलवायु-प्रत्यास्थी फसलों से लेकर उन्नत पोषण सामग्री तक व्यापक क्षेत्र शामिल हैं।
  - भारत की पहली आनुवंशिक रूप से संशोधित फसल बीटी कपास (Bt cotton) अब कपास की खेती में 95% योगदान देती है, जिससे उपज और कसिनों की आय में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है।
  - सूखा-प्रतिरोधी चावल की कसिनों और ‘गोल्डन राइस’ जैसी जैव-प्रबलति/बायो-फोरेटिफाइड फसलों पर चल रहे शोध से भारत की बढ़ती आबादी के लिये खाद्य सुरक्षा में क्रांतिकारी बदलाव आ सकता है।

- प्रयावरण सुरक्षा:** जैव प्रौद्योगिकी भारत की प्रयावरणीय चुनौतियों के लिये आशाजनक समाधान प्रस्तुत करती है।
  - प्रदूषित स्थलों की सफाई के लिये बायो-रेमेडियन तकनीकों (**Bioremediation techniques**) का विकास किया जा रहा है, जहाँ मुंबई के वर्सोवा समुद्र तट की सफाई जैसी सफल पायलट परयोजनाएँ करयान्वित की जा रही हैं।
  - जैवनमिकरणीय प्लास्टिक (**biodegradable plastics**) और जैव-आधारित सामग्रियों (bio-based materials) के विकास से भारत के अपशिष्ट प्रबंधन संकट को दूर करने में मदद मिल सकती है।
  - इसके अलावा, कारबन कैप्चर के लिये जैव प्रौद्योगिकी दृष्टिकोण, जैसा कि BioE3 नीति में रखांकित किया गया है, पेरसि समझौते के तहत भारत के महत्वाकांक्षी जलवायु लक्षणों को पूरा करने में महत्वपूर्ण भूमिका नभिन्न सकता है।
  - BioE3 के तहत जलवायु-प्रत्यास्थी कृषिपर सरकार का बल जलवायु परवरितन के प्रभावों के प्रतिअनुकूलन में महत्वपूर्ण भूमिका नभिन्न सकता है।
- नवप्रवर्तन पारस्थितिकी तंत्र:** भारत का जैव प्रौद्योगिकी क्षेत्र एक जीवंत नवप्रवर्तन पारस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा दे रहा है।
  - देश में अब 5,000 से अधिक बायोटेक स्टार्टअप हैं, जिनमें बैंगलोर बायोइनोवेशन सेंटर (Bangalore Bioinnovation Centre) और हैदराबाद के जीनोम वैली (Genome Valley) जैसे केंद्र अनुसंधान एवं वाणिज्यिकरण को बढ़ावा दे रहे हैं।
  - 'अटल इनोवेशन मशिन'** और BioE3 के अंतर्गत **बायो-फाउंड्री (bio-foundries)** की स्थापना जैसी सरकारी पहलों का उद्देश्य इस पारस्थितिकी तंत्र को और अधिक स्करिय बनाना है।
  - इससे महत्वपूर्ण नवाचारों को बढ़ावा मिल सकता है और भारत को वैश्विक जैव प्रौद्योगिकी नवाचार में अग्रणी स्थान प्राप्त हो सकता है।
- महत्वपूर्ण क्षेत्रों में आत्मनिर्भरता:** जैव प्रौद्योगिकी महत्वपूर्ण क्षेत्रों (Critical Sectors) में भारत की आयात निर्भरता को कम करने के लिये महत्वपूर्ण है।
  - प्रयावरणीय जैव प्रौद्योगिकी आयातित प्लास्टिक के लिये प्रयावरण-अनुकूल विकल्प का सृजन करने और कुशल अपशिष्ट प्रबंधन समाधान विकसित करने में सहायता करती है।
  - ऊर्जा क्षेत्र में, जैव प्रौद्योगिकी की प्रगति जैव ईंधन और जैव-आधारित सामग्रियों के उत्पादन को समर्थन देती है, जिससे आयातित जीवाशम ईंधन पर निर्भरता कम होती है।
  - इसके अतिरिक्त, औद्योगिक जैव प्रौद्योगिकी एंजाइमों, जैव उत्प्रेरकों और अन्य जैव-आधारित उत्पादों के घरेलू उत्पादन को सुगम बनाती है, जिससे वस्तर, चमड़ा एवं खाद्य प्रस्तुकरण जैसे उद्योगों के लिये आयात कम हो जाता है।
  - फार्मास्युटिकल क्षेत्र** में, जैव प्रौद्योगिकी के माध्यम से स्क्रिप्ट औषध अवयवों (APIs) का घरेलू उत्पादन बढ़ाने से भारत की स्वास्थ्य सुरक्षा बढ़ सकती है और आपूर्ति शृंखला व्यवधानों की भेदयता कम हो सकती है।
- भविष्योनमुखी मोरचे – समुद्री और अंतर्रकिष्य जैव प्रौद्योगिकी:** जैव प्रौद्योगिकी में भविष्योनमुखी समुद्री और अंतर्रकिष्य अनुसंधान पर भारत द्वारा ध्यान केंद्रित करने से रोमांचक नए अवसर उपलब्ध हो रहे हैं।
  - समुद्री जैव प्रौद्योगिकी भारत की विशाल तटरेखा की क्षमता को साकार कर सकती है, जिससे जैव ईंधन एवं नवीन सामग्रियों की खोज और प्रवाल भित्तियों जैसी प्रमुख समुद्री प्रजातियों के संरक्षण में मदद मिलेगी।
  - अंतर्रकिष्य जैव प्रौद्योगिकी में, चरम-जीवों (**extremophiles**) और क्लोज़-लूप जीवन समर्थन प्रणालियों पर अनुसंधान न केवल भारत की अंतर्रकिष्य महत्वाकांक्षाओं का समर्थन कर सकता है, बल्कि पृथग्ती पर लागू होने योग्य नवाचारों (जैसे अपशिष्ट प्रबंधन और संसाधन दक्षता में) को भी जन्म दे सकता है।
- जैव प्रौद्योगिकी – सतत विकास लक्षणों की प्राप्ति के लिये उत्प्रेरक:** जैव प्रौद्योगिकी भारत के संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्षणों (SDGs) को प्राप्त करने में एक प्रभावशाली साधन के रूप में कार्य करती है।
- यह जैव-प्रबलति या बायो-फोटोट्रिङ्गिड फसलों और GM कसिमों के माध्यम से **SDG 2 (भुखमरी का अंत/Zero Hunger)** के लक्ष्य की प्राप्ति का प्रयास करती है, जिससे खाद्य सुरक्षा बढ़ती है।
  - SDG 3 (अच्छा स्वास्थ्य/Good Health)** के लिये सस्ते/वहनीय बायोफार्मास्युटिकिल्स और डायग्नोस्टिक्स स्वास्थ्य सेवा तक पहुँच में सुधार करते हैं।
  - जैव प्रौद्योगिकी समाधान उन्नत जल उपचार और जैव ईंधन उत्पादन के माध्यम से **SDG 6 (स्वच्छ जल/Clean Water)** और **SDG 7 (स्वच्छ ऊर्जा/Clean Energy)** में योगदान करते हैं।
  - इसके अलावा, यह कार्बन कैप्चर प्रौद्योगिकियों और जलवायु-प्रत्यास्थी फसलों के माध्यम से जलवायु कार्रवाई (SDG 13) में सहायता करता है, जबकि समुद्री और स्थलीय जैव विविधता (SDG 14 एवं 15) का भी समर्थन करता है।
  - जैव प्रौद्योगिकी इन लक्षणों के साथ तालमेल बठिकर स्वयं को भारत के संवर्हनीय भविष्य के एक आवश्यक चालक के रूप में स्थापित करती है।

## भारत में जैव प्रौद्योगिकी के विकास में बाधक प्रमुख चुनौतियाँ:

- नियामक भूलभूलैया – नौकरशाही की भूलभूलैया से बाहर नकिलना:** भारत का जटिल और प्रायः सुस्त नियामक वातावरण जैव प्रौद्योगिकी नवाचार के लिये एक महत्वपूर्ण चुनौती बन गया है।
  - आनुवंशिक रूप से संशोधित जीवों (GMO)** के लिये अनुमोदन प्रक्रिया वशीष रूप से बोझलि है, जहाँ **बीटी बैंगन (Bt brinjal)** का वर्ष 2010 से ही अधिस्थिगन एक प्रमुख उदाहरण के रूप में देखा जा सकता है।
  - वनियिमन में जेनेटिक इंजीनियरिंग मूल्यांकन समति (GEAC) और जेनेटिक मैनपिलेशन पर समीक्षा समति (RCGM) सहित विभिन्न एजेंसियों की संलग्नता के कारण प्रायः अधिकार क्षेत्र में अतिविषयन एवं देशी की स्थितिबिन्ती है।
- वित्तिपोषण का अभाव – बायोटेक में पूंजी की कमी:** सरकारी पहलों के बावजूद भारतीय बायोटेक कंपनियों के लिये प्रयाप्त वित्तिपोषण तक पहुँच एक बड़ी बाधा बनी हुई है।
  - जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान से संबंध सुदीर्घ कार्यान्वयन अवधि (gestation periods) और उच्च जोखमि कई निविशकों को हतोत्साहित करते हैं।
  - वर्ष 2022 में जैव प्रौद्योगिकी क्षेत्र के लिये भारत का वित्तिपोषण गंभीर रूप से कम रहा, जहाँ समस्त विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय

को ही केंद्र सरकार से भारत के सकल घरेलू उत्पाद का केवल 0.05% वत्तिपोषण प्राप्त हुआ।

- **अवसंरचना की अपर्याप्तता – सुवधियों का अभाव:** सुधारों के बावजूद, भारत की जैव प्रौद्योगिकी अवसंरचना कई क्षेत्रों में वैश्वकि मानकों से पीछे है।
  - उच्चस्तरीय अनुसंधान उपकरण, अत्याधुनिक प्रयोगशालाएँ और जैव-संरक्षण सुवधाएँ (biocontainment facilities) प्रायः कम संख्या में उपलब्ध हैं या कुछ शहरी केंद्रों तक ही सीमित हैं।
  - वैश्वसनीय कोल्ड चेन अवसंरचना की कमी द्वा वितरण के लिये चुनौतियाँ पेश करती है, जैसा कि कोवडि-19 वैक्सीन रोलआउट के दौरान उजागर हुआ था।
  - जबकि राष्ट्रीय बायोफारमा मशिन जैसी पहल का उद्देश्य इन अंतरालों को दूर करना है, आवश्यक निविश का पैमाना प्रयोपत वृहत है, जहाँ अनुमान है कि वैश्वकि मानकों तक सुवधियों को लाने के लिये अगले दशक में **10 बिलियन अमेरिकी डॉलर** से अधिकी की आवश्यकता होगी।
- **बौद्धिक संपदा की असुरक्षा – वैश्वकि बाजार में नवाचार की सुरक्षा:** भारत में जैव प्रौद्योगिकी नवप्रवर्तकों के लिये बौद्धिक संपदा की सुरक्षा चाहिए बनी हुई है।
  - पेटेंट आवेदन दाखिल करने में **24.64%** की वृद्धि हुई है (जो वर्ष 2021-22 में **66440** से बढ़कर **2022-23 में 80211** हो गई), लेकिन प्रवर्तन की चुनौतियाँ बनी हुई हैं।
  - **कोवडि-19** टीकों के लिये पेटेंट संरक्षण पर जारी बहस नवाचार प्रोत्साहन और सार्वजनिक स्वास्थ्य आवश्यकताओं के बीच के नाजुक संतुलन को उजागर करती है।
- **वैश्वकि प्रवेश – स्थापति बाजार में प्रतसिप्रदधा:** भारतीय जैव प्रौद्योगिकी कंपनियों को सुस्थापति वैश्वकि खलिङ्गियों की ओर से, विशेष रूप से बायोफारमा स्युटिकिलस जैसे आकर्षक बाजारों में, कड़ी प्रतसिप्रदधा का सामना करना पड़ रहा है।
  - इन बाजारों में प्रवेश करने के लिये न केवल नवोन्मेषी उत्पादों की आवश्यकता है, बल्कि नैदानिक परीक्षणों, नियमिक अनुपालन और विधियों में महत्वपूर्ण निविश की भी आवश्यकता है।
  - यद्यपि **उत्पादन-आधारत प्रोत्साहन (PLI) योजना** जैसी पहलों का उद्देश्य प्रतसिप्रदधात्मकता को बढ़ावा देना है, फरि भी भारतीय कंपनियों को वैश्वकि बाजार में उपस्थिति और 'ब्रांड' के रूप में पहचान के मामले में अभी लंबी दूरी तय करनी है।
- **प्रतभिया की रस्साकशी – प्रतभिया पलायन और कौशल अंतराल:** भारत प्रतविश बड़ी संख्या में बायोटेक स्नातक तैयार करता है, फरि भी अत्याधुनिक क्षेत्रों में कुशल पेशेवरों की विधिभासी कमी का सामना करता है।
  - **प्रतभिया पलायन (ब्रेन ड्रेन)** एक सतत समस्या बनी हुई है, जहाँ अनेक शीर्ष प्रतभियों विदेशों में अवसर की तलाश करती हैं।
  - इसके अलावा, यह उदयोग अकादमिक प्रशिक्षण और उदयोग की आवश्यकताओं के बीच, विशेष रूप से बायो-इंफारमेटिक्स, कम्प्यूटेशनल बायोलॉजी एवं बायोप्रोसेस इंजीनियरिंग जैसे क्षेत्रों में, गंभीर अंतराल का सामना कर रहा है। यह कौशल असंगत क्षेत्र के विकास और नवाचार क्षमता को बाधित करती है।
- **नीतिशास्त्रीय चुनौतियाँ – नैतिक एवं सामाजिक दुवधियों से निपटना:** जैव प्रौद्योगिकी प्रायः जटाली नैतिक मुद्दों से संबद्ध होती है, जिससे अनुसंधान और वाणिज्यीकरण में बाधाएँ उत्पन्न होती हैं।
  - आनुवंशिक रूप से संशोधित फसलों पर जारी बहस इसकी पुष्टि करती है, जहाँ नियमिक अनुमोदन के बावजूद आम लोगों का विरोध GM सरसों के क्रियान्वयन को रोक रहा है।
  - **CRISPR** जैसी जीन-एडिटिंग प्रौद्योगिकियों में हाल की प्रगति ने मानव जीनोम संशोधन के नैतिक नहितिरथों पर फरि से चर्चा छेड़ दी है।
  - सपष्ट नैतिक दशा-निरिदेशों और सार्वजनिक सहभागति तंत्रों के अभाव के कारण प्रायः विनियमिक नियमिता उत्पन्न हो जाती है, जिससे अनुसंधान के संभावित लाभकारी क्षेत्रों में प्रगतिबाधित होती है।

## जैव प्रौद्योगिकी क्षेत्र को आगे बढ़ाने के लिये भारत कौन-से उपाय कर सकता है?

- **विनियमिक पुनरकल्पना – नवाचार के लिये सरलीकरण:** भारत को जैव प्रौद्योगिकी परियोजनाओं के लिये, IT क्षेत्र में सफल सदिध हुए मॉडल के समान, एकल-खड़िकी मंजूरी प्रणाली स्थापति करनी चाहिए।
  - एक **एकीकृत भारतीय जैव प्रौद्योगिकी विनियमिक प्राधिकरण (BRAI)** का गठन कर और विभिन्न मौजूदा एजेंसियों के कार्यों को इसमें समेकति कर ऐसा करिया जा सकता है।
  - वर्तमान 'वन-साइज़-फटिस-ऑल' मॉडल के विपरीत जोखमि-आधारत मूल्यांकन दृष्टिकोण को लागू करने से कम जोखमि वाले नवाचारों के लिये अनुमोदन में तेजी आएगी, और जहाँ आवश्यक हो, वहाँ कठोर नियमानी भी रखी जा सकेगी।
  - **DNA प्रौद्योगिकी विनियमन विधियक** (जैसे वापस ले लिया गया) जैसी पहल एक ढाँचा प्रदान कर सकती है, जैसे व्यापक जैव प्रौद्योगिकी विनियमनों को दायरे में लेने के लिये वसितारति करिया जा सकता है।
- **पूँजी उत्परेक – नवोन्मेषी वित्तिपोषण तंत्र:** वित्तिपोषण की कमी को दूर करने के लिये भारत को सार्वजनिक-निजी भागीदारी मॉडल का लाभ उठाते हुए एक समरप्ति **जैव प्रौद्योगिकी निविश कोष (Biotechnology Investment Fund)** का गठन करना चाहिए।
  - यह कोष जैव प्रौद्योगिकी विकास के विभिन्न चरणों के अनुरूप अनुदान, सॉफ्ट लोन और इक्विटी निविश का मिश्रण प्रदान कर सकता है।
  - सरकार के कोवडि सुरक्षा मशिन (जिसने लक्षित वित्तिपोषण के माध्यम से वैक्सीन के विकास को गति प्रदान की) जैसे सफल प्रयोग भविष्य के संकट-प्रतिक्रियात्मक वित्तिपोषण तंत्र के लिये एक प्रारूप प्रदान कर सकते हैं।
- **प्रतभिया रूपांतरण – शक्ति जगत और उदयोग के बीच सेतु निर्माण:** स्थिरिकि जैव विजिज्ञान, जैव सूचना विजिज्ञान और परशुद्ध चकितिसा जैसे उभरते क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करते हुए एक राष्ट्रीय जैव प्रौद्योगिकी कौशल विकास कार्यक्रम (**National Biotechnology Skill Development Program**) शुरू करिया जाए।
  - बायोटेक पाठ्यक्रम के एक भाग के रूप में उदयोग इंटर्नशपि को अनविश्य बनाया जाए और कंपनियों को ऐसे अवसर प्रदान करने के लिये प्रोत्साहित करिया जाए।

- बहुमुखी कार्यबल के सृजन के लिये इंजीनियरिंग, कंप्यूटर विज्ञान और व्यवसाय कार्यक्रमों में बायोटेक मॉड्यूल को एकीकृत कर अंतःविषय शिक्षा को प्रोत्साहित किया जाए।
- अवसंरचना संबंधी अनविरा�थता – विश्वस्तरीय सुविधाओं का नरिमाण:** देश भर में साझा उच्चस्तरीय अनुसंधान सुविधाओं का एक नेटवर्क बनाना किसी देश के लिये भुगतान-प्रति-उपयोग के आधार पर सुलभ हो।
  - कंपनियों की स्थापना लागत को कम करने के लिये 'प्लग-एंड-प्ले' सुविधाओं, सुव्यवस्थिति अनुमोदनों और साझा उपयोगताओं के साथ विशेषकृत जैव-प्रौद्योगिकी विनिर्माण क्षेत्रों की स्थापना की जाए।
  - बायोफार्मास्युटिकल्स के लिये महत्वपूर्ण कोलेड चेन अवसंरचना को उन्नत करने और वसितारति करने में नविश किया जाए।
- IP संशोधन – नवाचार की संस्कृतिको बढ़ावा देना:** जैव प्रौद्योगिकी में विशेषज्ञता रखने वाले पेटेंट परीक्षकों की संख्या में वृद्धिकर और पेटेंट प्रसंस्करण समय को कम कर बौद्धिकी संपदा अधिकार (IPR) व्यवस्था को सुदृढ़ किया जाए।
  - सहयोगात्मक अनुसंधान और प्रौद्योगिकी हस्तांतरण को सुविधाजनक बनाने के लिये, विशेष रूप से उपेक्षित रोगों और कृषि निवाचारों के लिये, एक बायोटेक पेटेंट पूल (Biotech Patent Pool) की स्थापना की जाए।
- बायोटेक विनिर्माण के लिये 'मेक इन इंडिया'** का लाभ उठाना: एंजाइम, बायोप्लास्टिक्स और बायो-फोर्टिफाइड फसलों सहित जैव प्रौद्योगिकी उत्पादों की एक व्यापक शृंखला को कवर करने के लिये उत्पादन-आधारति (PLI) योजना का विस्तार किया जाए।
  - यह 'मेक इन इंडिया' पहल के अनुरूप होगा और घरेलू विनिर्माण को बढ़ावा देने पर BioE3 नीति के फोकस को संबोधित करेगा।
  - प्रबल जैव प्रौद्योगिकी उपस्थितियां राज्यों (जैसे कर्नाटक, तेलंगाना, महाराष्ट्र) में विशेष अवसंरचना और एकल खिड़की मंजूरी के साथ जैव प्रौद्योगिकी विनिर्माण गलियां स्थापित किये जाएँ।

## निष्कर्ष:

BioE3 पहल भारत की जैव प्रौद्योगिकी क्षमता का दोहन करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। इसकी सफलता के लिये सुदृढ़ वित्तीय एवं अवसंरचनात्मक सहायता महत्वपूर्ण है। यह पहल आरथिक विकास को बढ़ावा दे सकती है, प्रयावरणीय संवहनीयता को बढ़ा सकती है और रोज़गार पैदा कर सकती है, लेकिन इसके लिये मौजूदा चुनौतियों को संबोधित करने हेतु केंद्र और राज्य सरकारों के बीच प्रभावी सहयोग की आवश्यकता है। जैव प्रौद्योगिकी में भारत की निरितर प्रगति इसकी वैश्वकि स्थिति और सतत विकास लक्ष्यों के लिये महत्वपूर्ण सदिध होगी।

**अभ्यास प्रश्न:** भारत के जैव प्रौद्योगिकी क्षेत्र में आरथिक विकास, प्रयावरणीय संवहनीयता और रोज़गार सृजन को बढ़ावा देने की अपार क्षमता है। इस क्षमता को साकार करने में BioE3 पहल की भूमिका का विश्लेषण कीजिये।

### UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्ष के प्रश्न

#### प्रश्न:

प्रश्न. पीड़कों के प्रतिरोध के अतिरिक्त वे कौन-सी संभावनाएँ हैं जिनके लिये आनुवंशिक रूप से रूपांतरति पादपों का नरिमाण किया गया है? (2012)

- सूखा सहन करने के लिये उन्हें सक्षम बनाना
- उत्पाद में पोषकीय मान बढ़ाना
- अंतरकिंष यानों और अंतरकिंष स्टेशनों में उन्हें उगने और प्रकाश संश्लेषण करने के लिये सक्षम बनाना
- उनकी शैलफ लाइफ बढ़ाना

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- केवल 1 और 2
- केवल 3 और 4
- केवल 1, 2 और 4
- 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (c)