

## भारतीय उच्च शक्षिता प्रणाली का भविष्य

यह एडिटोरियल 14/01/2025 को टाइम्स ऑफ इंडिया में प्रकाशित "How Not To Run Unis" पर आधारित है। यह लेख कुलपति नियुक्तियों पर UGC के मसौदा दशा-नियोजनों के इन्द्र-गरिमा विवाद को उजागर कर राज्य की स्वायत्तता और भारत की उच्च शक्षिता में व्यापक चुनौतियों पर चर्चा जताता है। NEP-2020 के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिये शासन, वित्त पोषण और शैक्षणिक गुणवत्ता में तत्काल सुधार की आवश्यकता है।

### प्रलिमिस के लिये:

कुलपति की नियुक्तियों, भारत का उच्च शक्षिता क्षेत्र, राष्ट्रीय शक्षिता नीति- 2020, उच्च शक्षिता में सकल नामांकन अनुपात (GIR), राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थान, भारत में अध्ययन कार्यक्रम, PM ई-विद्या, पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय शक्षिता एवं शक्षिता मशिन, ग्लोबल एनरोलमेंट इंडिया-2023, पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मशिन, अटल इनोवेशन मशिन, राष्ट्रीय शक्षिता प्रोत्साहन योजना, एकलवय मॉडल आवासीय विद्यालय, जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्य योजना

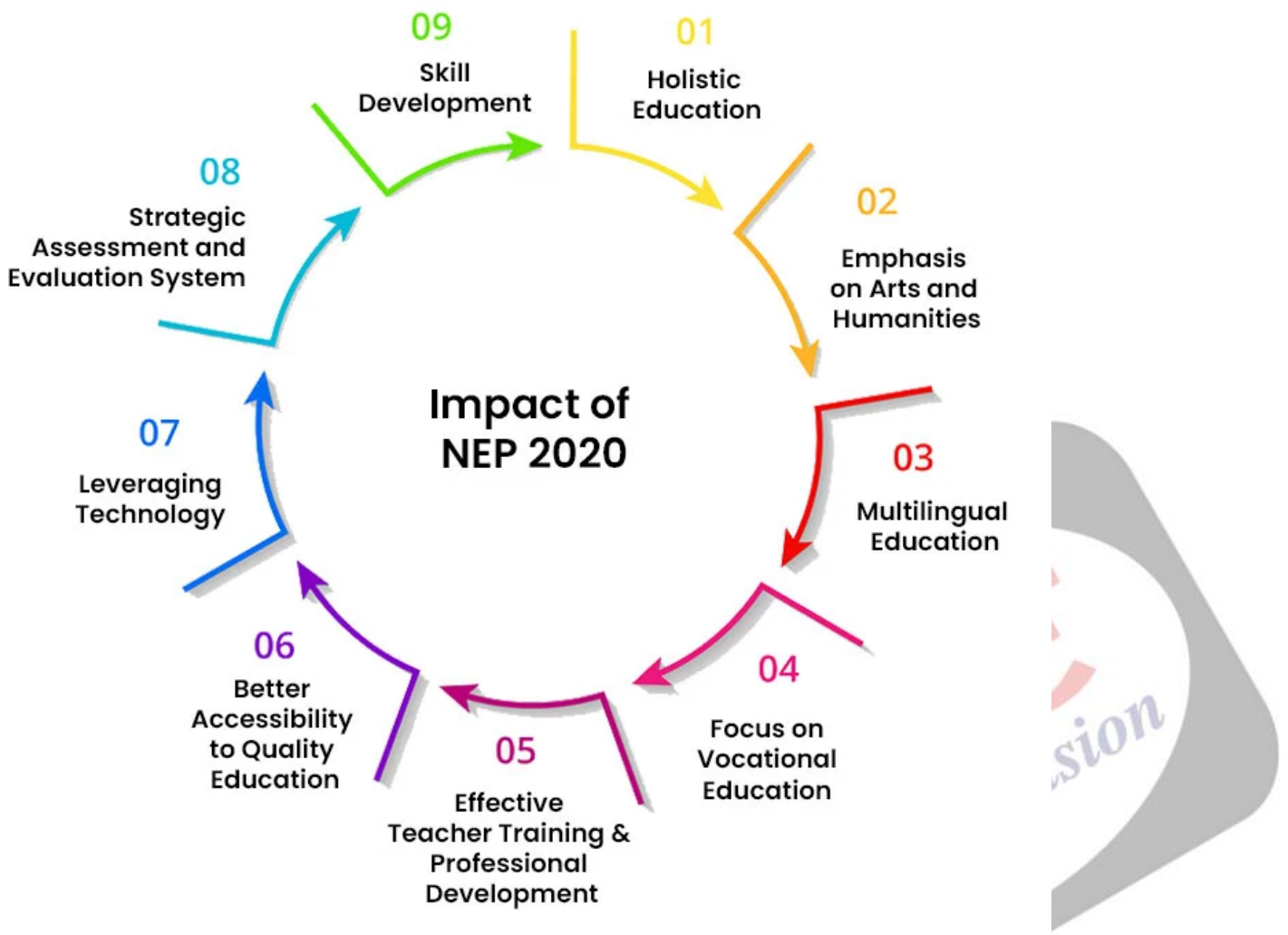
### मेन्स के लिये:

भारतीय उच्च शक्षिता प्रणाली में कथि गए प्रमुख सुधार, भारत की उच्च शक्षिता प्रणाली से जुड़े प्रमुख मुद्दे।

कुलपति की नियुक्तियों पर UGC के मसौदा दशा-नियोजनों पर हाल ही में उठे विवाद ने भारत के उच्च शक्षिता क्षेत्र में आवश्यक सुधारों के संदर्भ में व्यापक बहस को फरि से बढ़ा दिया है। यद्यपि कुलपति नियुक्तियों के प्रस्तावित कैंद्रीकरण द्वारा राज्य की स्वायत्तता को संभावित रूप से कमज़ोर करने के लिये आलोचना की गई है, यह भारतीय विश्वविद्यालयों के समक्ष मौजूद गंभीर चुनौतियों के लिये तो बहुत ही कम है। राष्ट्रीय शक्षिता नीति- 2020 में अधिक संस्थागत स्वायत्तता और अकादमिक उत्कृष्टता की पराक्रिया की गई है, लेकिन इन लक्षणों को प्राप्त करने के लिये कई जटिल मुद्दों जैसेशासन संरचनाओं और वित्त पोषण तंत्र से लेकर अकादमिक गुणवत्ता एवं शोध आउटपुट तक को हल करने की आवश्यकता है। जैसा कि भारत खुद को वैश्विक ज्ञान केंद्र के रूप में स्थापित करने का लक्ष्य रखता है, हमारे उच्च शक्षिता प्रदूषण को पुनर्जीवित करने के लिये आवश्यक सुधारों के व्यापक परीक्षण के लिये समय सही है।

### भारतीय उच्च शक्षिता प्रणाली में कथि गए प्रमुख सुधार कथि गए हैं?

- **राष्ट्रीय शक्षिता नीति(NEP)- 2020:** NEP- 2020 उच्च शक्षिता में शुरू कथि गया आधारशलि सुधार है, जो लचीलेपन, बहु-विषयक शक्षिता और वैश्विक मानकों पर केंद्रित है।
  - यह लचीलेपन और आजीवन अधिगम को बढ़ावा देने के लिये डिग्री कार्यक्रमों में **5+3+3+4** संरचना, बहु प्रवेश-निकास वकिलपों को प्रस्तुत करता है।
  - इस नीतिका लक्ष्य वर्ष 2035 तक उच्च शक्षिता में सकल नामांकन अनुपात (GIR) को 50% तक बढ़ाना है जसिमें व्यावसायिक शक्षिता, अनुसंधान और नवाचार पर ज़ोर दिया गया है।
  - यह सख्त अनुशासन-आधारित प्रणाली को अंतःविषयक और छात्र-केंद्रित दृष्टिकोण से प्रतिस्थापित करता है।



- **अकादमिक क्रेडिट बैंक:** अकादमिक क्रेडिट बैंक (ABC) प्रणाली छात्रों को वभिन्न उच्च शक्षिया संस्थानों से अरजति अकादमिक क्रेडिट को संग्रहीत और स्थानांतरित करने की अनुमति देती है, जिससे डिग्री कार्यक्रमों को पूरा करने में लचीलापन मिलता है।
    - इससे बहुवधि प्रवेश-निकास वकिलपों को बढ़ावा मिलता है और यह सुनिश्चित होता है कि संस्थागत परवर्तनों के कारण छात्रों की शैक्षणिक प्रणाली बिधत्ति न हो।
  - **राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थान (NRF):** NEP- 2020 के तहत प्रस्तावित NRF का उद्देश्य अंतःविषय अनुसंधान को वित्तपोषित करके और शक्षिया-उदयोग सहयोग को बढ़ावा देकर रसिरच ईको सिस्टम में सुधार करना है।
    - इसका उद्देश्य नवाचार एवं उदयमशीलता को बढ़ावा देना, सामाजिक चुनौतियों का समाधान करना तथा भारत के वैश्वकि अनुसंधान उत्पादन को बढ़ाना है।
  - **डिजिटल लर्निंग और एडटेक पर ज़ोर:** सरकार ने शक्षिया के डिजिटलीकरण को प्राथमिकता दी है, विशेषकर कोवडि-19 वशिवमारी के दौरान।
    - **SWAYAM, DIKSHA** और **PM eVidya** जैसी पहलें गुणवत्तापूर्ण शक्षिया तक अभिगम में सुधार के लिये व्यापक मुक्त ऑनलाइन पाठ्यक्रम (MOOC) और डिजिटल संसाधन प्रदान करती हैं।
  - **उच्च शक्षिया का अंतर्राष्ट्रीयकरण:** भारत अपनी शक्षिया प्रणाली को वैश्वकि संस्थानों के लिये खोल रहा है, जिससे वशिव भर के शीर्ष 100 वशिवविद्यालयों को भारत में परसिर स्थापित करने की अनुमति मिल रही है।
    - विदेशी छात्रों को आकर्षित करने के लिये **भारत में अध्ययन कार्यक्रम** शुरू किया गया है, जबकि भारत के वैश्वकि शक्षिया फूटप्रटि को बढ़ाने के लिये भारतीय वशिवविद्यालयों को विदेशी में परसिर स्थापित करने के लिये प्रतेत्साहित किया जा रहा है।
    - उदाहरण के लिये, IIT मद्रास का जांजीबार परसिर अंतःविषय शक्षिया में IIT मद्रास संकाय की व्यापक वशिवज्ञता का लाभ प्रदान करता है।
  - **अटल टकिरगि लैबस और स्टारट-अप ईकोसिस्टम:** **अटल इनोवेशन मशिन (AIM)** के तहत अटल टकिरगि लैबस जैसी पहल छात्रों में नवाचार एवं उदयमति को प्रोत्साहित करती है।
    - 3Dप्रिंटिंग और रोबोटिक्स कटि जैसे आधुनिक उपकरणों से सुसज्जति ये परयोगशालाएँ विद्यारथियों को छोटी उम्र से ही रचनात्मकता और समस्या समाधान को बढ़ावा देती हैं।
  - **संकाय गुणवत्ता और भर्ती में सुधार:** **पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय शक्षियक एवं शक्षिय मशिन (PMMMNMTT)** संकाय वकिास, शक्षिक प्रशक्षिण और शक्षिय प्रध्यान केंद्रति करता है।
  - **उभरते भारत के लिये PM SHRI स्कूल:** हालाँकि स्कूली शक्षिया पर ध्यान केंद्रति करते हुए, **PM SHRI स्कूलों** का लक्ष्य NEP- 2020 सदिधार्तों को लागू करने के लिये रोल मॉडल के रूप में कार्य करना है, जो उच्च शक्षिया में भी दिखाई देगा।

- ये स्कूल बहु-विषयक शिक्षा, डिजिटलीकरण और हराति अधिगम अनुभवों पर ज़ोर देते हैं तथा छात्रों को उच्च शिक्षा की चुनौतियों के लिये तैयार करते हैं।
- **लचीले डिगिटी कार्यक्रम और आजीवन शिक्षा:** विश्वविद्यालय अब विविध शिक्षारथियों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये कई निकास विकल्पों के साथ 4-वर्षीय बहु-विषयक स्नातक कार्यक्रम प्रदान करते हैं।
  - **MOOC**, डिजिटल पुस्तकालयों और सतत शिक्षा कार्यक्रमों के माध्यम से आजीवन अधिगम की पहल कार्रवात पेशेवरों के लिये कौशल उन्नयन के अवसर सुनिश्चित करती है।

## भारत की उच्च शिक्षा प्रणाली से जुड़े प्रमुख मुद्दे क्या हैं?

- **नमिनस्तरीय रसिरच ईको-सिस्टम:** भारत की उच्च शिक्षा प्रणाली एक सुदृढ़ अनुसंधान संस्कृति को बढ़ावा देने में पछिड़ी हुई है, तथा अंतःविषयक एवं उदयोग-उन्मुख अनुसंधान पर प्रयाप्त ध्यान नहीं दिया जाता है।
  - सीमित वित्तिपोषण, बुनियादी अवसंरचना की कमी, तथा नवाचार के लिये प्रोत्साहनों का अभाव, विशेष रूप से टियर-2 व टियर-3 संस्थानों में, इस समस्या को और भी गंभीर बना देता है।
  - NEP- 2020 के तहत राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थान जैसी पहलों की स्थापना के बावजूद, भारत का अनुसंधान व्यय सकल घरेलू उत्पाद का केवल 0.7% है, जो इसके वैश्वकिं औसत 1.8% से बहुत पीछे है।
    - **ग्लोबल एनरोलमेंट इंडेक्स-2023** में भारत 40वें स्थान पर है, जो मलेशिया और थाईलैंड जैसे देशों से भी पीछे है।
- **संकाय की कमी और गुणवत्ता का अंतर:** भारत में योग्य संकाय की भारी कमी है, जिसके संस्थानों में शिक्षा की गुणवत्ता प्रभावित हो रही है।
  - यहाँ तक कि IIT और IIM जैसे प्रपुख संस्थानों में भी कृपाश: 40% और 31% संकाय पद रक्खित हैं, जबकि अधिकांश टियर-2 व टियर-3 कॉलेज अप्रयाप्त वेतन और व्यावसायिक विकास की कमी के कारण कुशल शिक्षकों को आकर्षित करने के लिये संघर्ष करते हैं।
  - उच्च शिक्षा में शिक्षक-छात्र अनुपात 1:26 है, जो वैश्वकि मानकों द्वारा निर्धारित आदरश अनुपात 1:10 से काफी कम है।
  - **पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय शिक्षक** एवं शिक्षण मशिन जैसे कार्यक्रमों के बावजूद, भर्ती और व्यावसायिक विकास संबंधी पहल अप्रयाप्त रही हैं।
- **उच्च शिक्षा में कम सकल नामांकन अनुपात (GIR):** उच्च शिक्षा में भारत का **GIR 27.3% (AISHE- 2023)** पर कम बना हुआ है।
  - यह उच्च शिक्षा तक असमान अधिगम को उजागर करता है, विशेष रूप से सीमांत समूहों और ग्रामीण आबादी के लिये।
  - यद्यपि NEP- 2020 जैसी पहलों का लक्ष्य वर्ष 2035 तक 50% GIR हासिल करना है, फरि भी सामरथ्य, बुनियादी अवसंरचना में अंतराल और लैंगिक असमानता जैसी चुनौतियाँ बनी हुई हैं।
- **उदयोग-अकादमिक जगत के बीच अप्रयाप्त समन्वय:** अकादमिक जगत और उदयोग जगत के बीच गहन संबंध नहीं है, संस्थान पाठ्यक्रम को बाजार की मांग के अनुरूप ढालने में वफ़िल हो रहे हैं, जिसके परणिमासवरूप स्नातकों की रोजगार क्षमता कम हो रही है।
  - वर्ष 2024 में भारत की रोजगार दर 54.81% रही, जो कौशल-उन्मुख प्रशिक्षण की कमी को उजागर करती है।
  - **“परोफेसर ऑफ प्रैक्टिस” पहल** जैसी योजनाओं के बावजूद, अधिकांश कॉलेज कार्य-संबंधी शिक्षण अवसरों को एकीकृत करने में वफ़िल रहते हैं।
- **शासन संबंधी चुनौतियाँ और अता-केंद्रीकरण:** भारत के उच्च शिक्षा प्रशासन को अत्यधिक केंद्रीकरण, स्वायत्तता की कमी और प्रशासनिक अकुशलता की चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है।
  - UGC और AICTE जैसी नियामक संस्थाओं के अधिदिशों का ओवरलैप होना और सीमिति संस्थागत स्वतंत्रता के कारण नवाचार में बाधा उत्पन्न होती है तथा प्रभावी नियन्य लेने में बाधा उत्पन्न होती है।
  - कूलपतनियुक्तियों पर UGC के मसौदा दिशानिर्देशों पर हालया विवाद इस मुद्दे को उजागर करता है।
    - आलोचकों का तरक्क है कि कूलपतनियुक्तियों का प्रस्तावित केंद्रीकरण राज्य की स्वायत्तता और संघीय सदिधांतों को कमज़ोर करता है, जिसके संस्थागत स्वतंत्रता के साथ उत्तरदायित्व को संतुलित करने के लिये शासन सुधारों की आवश्यकता प्रतिबिम्बित होती है।
- **डिजिटल डिवाइड और असमान डिजिटलीकरण:** कोवडि-19 के बाद डिजिटल शिक्षा ने गतिपकड़ी, ग्रामीण क्षेत्रों और छोटे शहरों में अप्रयाप्त बुनियादी अवसंरचना के कारण इसका अंगीकरण असमान रहा है।
  - वर्ष 2022 की एक रपोर्ट में कहा गया है कि भारत में अभी तक केवल 34% स्कूलों में ही इंटरनेट की सुवधा है तथा 50% से अधिक स्कूलों में कार्यात्मक कंप्यूटर नहीं हैं।
  - **PM eVidya** और **SWAYAM** जैसी सरकारी पहलों का उद्देश्य अधिगम को बढ़ाना है, लेकिन उनकी पहुँच सीमित है।
  - इसके अतिरिक्त, डिजिटल उपकरणों पर शिक्षक प्रशिक्षण का अभाव एडटेक सॉल्यूशन्स की क्षमता को और भी सीमित कर देता है।
- **वित्ती पोषण संबंधी बाधाएँ और बढ़ता नज़ीकरण:** उच्च शिक्षा पर सार्वजनिक व्यय सकल घरेलू उत्पाद का 4.1% और 4.6% पर बना हुआ है।
  - अप्रयाप्त सरकारी सहायता के कारण, अब शिक्षा क्षेत्र में नज़ी संस्थाओं का वर्चस्व है, तथा भारत में 78.6% कॉलेज नज़ी तौर पर प्रबंधित हैं।
  - नज़ीकरण पर यह अत्यधिक निभारता वहनीयता और गुणवत्ता के बारे में चतिएँ उत्पन्न करती है। उदाहरण के लिये, नज़ी कॉलेज प्रायः अत्यधिक फीस वसूलते हैं, जिसके आर्थिक रूप से कमज़ोर वर्गों के लिये अधिगम में बाधाएँ उत्पन्न होती हैं, जबकि कई कॉलेजों में NAAC मान्यता या गुणवत्ता आश्वासन तंत्र का अभाव होता है।
- **गुणवत्ता की अपेक्षा मात्रा पर ध्यान:** भारत में उच्च शिक्षा के विस्तार में गुणवत्ता बनाए रखने की अपेक्षा संस्थानों की संख्या बढ़ाने को प्राथमिकता दी गई है।
  - देश में 56,000 से अधिक कॉलेज और 1,113 विश्वविद्यालय हैं, जिनमें से अधिकांश में उच्चति मान्यता और सक्षम संकाय का अभाव है।
  - भारत में कुल 1,113 विश्वविद्यालय और 43,796 कॉलेज हैं, लेकिन केवल 37.6% विश्वविद्यालय एवं 20.7% कॉलेज ही NAAC

द्वारा मान्यता प्राप्त है, जबकि शेष गुणवत्ता मानदंडों से नीचे काम करते हैं।

- इस व्यापक प्रसार ने शैक्षणिक मानकों को कमज़ोर कर दिया है, तथा ऐसे संस्थानों से सनातक करने वाले छात्रों को प्रायः रोज़गार के अयोग्य समझा जाता है।

- सीमित अंतर्राष्ट्रीयकरण: भारत अभी तक वैश्वकि स्तर पर एक प्रसंदीदा उच्च शक्षिष्य गंतव्य के रूप में उभर नहीं पाया है, स्तर 2021-22 तक केवल 46,000 विदेशी छात्र ही भारतीय संस्थानों में अध्ययन कर रहे थे।

- "भारत में अध्ययन" कार्यक्रम जैसी अनुकूल नीतियों और NEP- 2020 के अंतर्राष्ट्रीय शाखा प्रसिरों के लिये प्रोत्साहन के बावजूद, पुरानी शक्षिष्य पद्धति, कम वैश्वकि रैकिंग और नमिन्स्तरीय बुनियादी अवसरंचना जैसे मुद्रे विदेशी छात्रों को रोकते हैं।
- दलिली विश्वविद्यालय भारत का एकमात्र संस्थान है जिसे QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग: सस्टेनेबिलिटी 2024 में शीर्ष 200 में स्थान दिया गया है, जो भारत की सीमित वैश्वकि प्रतिसिप्रदातमकता को दर्शाता है।

- पाठ्यक्रम में नवीनता का अभाव: भारत में उच्च शक्षिष्य पाठ्यक्रम पुराना, कठनी और 21वीं सदी के कौशल तथा अंतःविषयक दृष्टिकोण से असंगत है।

- पश्चामी संस्थानों ने बहु-प्रवेश और नकास प्रणाली को सफलतापूर्वक अपना लिया है, लेकिन भारतीय संस्थानों को चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है, जैसा कशकिष्य पर संसद की स्थायी समिति ने कहा है।
- इसके अलावा, अधिकांश विश्वविद्यालयों में AI, रोबोटिक्स और डेटा साइंस जैसे उभरते क्षेत्रों के लिये अद्यतन पाठ्यक्रम का अभाव है जिससे सनातक आधुनिक नौकरी बाज़ारों के लिये अयोग्य हो जाते हैं।
- आधुनिकीकरण में यह वफिलता ग्लोबल एम्प्लॉयबिलिटी यूनिवर्सिटी रैंकिंग एंड सर्वे (GEURS) 2025 में स्पष्ट है, IIT दलिली और IISc बैंगलुरु सहित केवल 10 भारतीय संस्थान, सनातक रोज़गार के लिये वैश्वकि स्तर पर शीर्ष 250 विश्वविद्यालयों में शुमार हैं।

## भारत की उच्च शक्षिष्य प्रणाली को पुनर्जीवित करने के लिये क्या उपाय अपनाए जा सकते हैं?

- अनुसंधान और नवाचार को बढ़ावा देना: अनुसंधान-संचालित प्रसिद्धिकी तंत्र को बढ़ावा देने के लिये, संस्थानों को अंतःविषय अनुसंधान और नवाचार को प्रोत्साहित करके मात्रा की अपेक्षा गुणवत्ता पर ध्यान केंद्रित करना चाहिये।

- शक्षिष्य जगत, उद्योग और सरकार को जोड़ने वाले अनुसंधान और नवाचार क्लस्टरों की स्थापना से AI, हरति ऊर्जा एवं स्वास्थ्य सेवा जैसे प्रमुख क्षेत्रों में प्रणालीयों को बढ़ाया जा सकता है।

- NEP- 2020 के तहत प्रस्तावित राष्ट्रीय अनुसंधान फाउंडेशन (NRF) को प्रसिरों के भीतर स्टार्टअप और इनक्यूबेटरों को बढ़ावा देने के लिये अटल इनोवेशन मशिन (AIM) के साथ मलिकर काम करना चाहिये।

- उद्योग-अकादमिक संबंधों को मजबूत करना: उच्च शक्षिष्य संस्थानों को रोबोटिक्स, बॉलॉकचेन और डेटा साइंस जैसे उभरते क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करते हुए बाजार-उन्मुख पाठ्यक्रम विकासित करने के लिये उदयोगों के साथ सक्रिय रूप से सहयोग करना चाहिये।

- उत्कृष्टता केंद्र (CoE) की स्थापना, "प्रोफेसर ऑफ प्रैक्टिस" की नियुक्ति और डिग्री कार्यक्रमों में एकीकृत इंटरनशिप की पेशकश जैसे उपाय कौशल अंतर को समाप्त कर सकते हैं।

- प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (PMKVY) को विश्वविद्यालयों से जोड़ने से यह सुनिश्चित हो सकता है कि सनातक व्यावहारिक और नौकरी-प्रासंगिक कौशल के साथ उदयोग के लिये तैयार हों।

- संकाय भर्ती और प्रशक्षिण में सुधार: संकाय की कमी को दूर करना और उनकी गुणवत्ता को बढ़ाना उच्च शक्षिष्य को पुनर्जीवित करने की कुंजी है।

- भर्ती प्रक्रियाओं को योग्यता-आधारित चयन और प्रशासनिक संबंधी वलिंब को दूर करने पर ध्यान केंद्रित करना चाहिये, जबकि क्षमता निर्माण कार्यक्रमों को निरितर व्यावसायिक विकास पर ध्यान केंद्रित करना चाहिये।

- पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय शक्षिष्य एवं शक्षिण मशिन (PMMMNNMTT) को SWAYAM जैसी पहलों के साथ जोड़ा जाना चाहिये, जिससे शक्षिकाओं को व्यापक मुक्त ऑनलाइन पाठ्यक्रमों का उपयोग करके अपने कौशल को बढ़ाने में मदद मिल सके।

- अंतर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालयों के साथ संकाय विनियमित कार्यक्रम शक्षिष्य की गुणवत्ता को और बढ़ा सकते हैं तथा वैश्वकि संपर्क को बढ़ावा दे सकते हैं।

- डिजिटल और हाइब्रडि लर्निंग को बढ़ावा देना: विश्वविद्यालयों को शक्षिष्य के हाइब्रडि मॉडल को अपनाकर डिजिटल प्रविस्तरण के अंगीकरण की आवश्यकता है जो ऑनलाइन और ऑफलाइन शक्षिष्य को एकीकृत करते हैं।

- इसमें वरचुअल लैब बनाना, एडटेक टूल्स में नविश करना और सामग्री प्रसार के लिये DIKSHA और SWAYAM जैसे प्लेटफार्मों के उपयोग को प्रोत्साहित करना शामिल है।

- डिजिटल डिवाइड को समाप्त करने के लिये, सरकार को ग्रामीण और वंचित क्षेत्रों में कफियती उपकरण एवं विश्वसनीय इंटरनेट उपलब्ध कराने की दशा में प्रौद्योगिकी कंपनियों के साथ सहयोग करना चाहिये।

- शक्षिष्य के अंतर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालयों को बढ़ाने के लिये, भारत को वीज़ा नीतियों में सुधार करना चाहिये, बुनियादी अवसरंचना में सुधार करना चाहिये तथा वैश्वकि-अनुकूल शैक्षणिक वातावरण बनाना चाहिये।

- भारतीय विश्वविद्यालयों को IIT से शक्षिष्य प्राप्त करने के लिये विदेशों में अधिक प्रसिर स्थापित करने चाहिये तथा अंतर्राष्ट्रीय विश्वसनीयता बढ़ाने के लिये शीर्ष वैश्वकि विश्वविद्यालयों के साथ साझेदारी करनी चाहिये।

- अंतर्राष्ट्रीय संस्थाओं के साथ संयुक्त PhD और ड्यूअल डिग्री के लिये प्रक्रियाओं को सरल बनाने से वैश्वकि शैक्षणिक सहयोग को और बढ़ावा मिल सकता है।

- शासन और स्वायत्तता में सुधार: उच्च शक्षिष्य संस्थानों को अधिक शैक्षणिक और वित्तीय स्वायत्तता प्रदान करने से नियन्य लेने में नवाचार एवं लचीलापन संभव हो सकता है।

- NEP- 2020 द्वारा प्रस्तावित भारतीय उच्च शक्षिष्य आयोग (HECI) जैसे एकल, सशक्त नकाय के साथ वर्तमान नियमक बहुलता को प्रतिस्थापित करने से परंचालन को सुव्यवस्थिति किया जा सकता है और प्रशासनिक वलिंब को कम किया जा सकता है।

- संस्थानों को नियन्य लेने की प्रक्रिया में छात्रों, संकाय और उदयोग प्रतिनिधियों सहित हतिधारकों को शामिल करके प्रदर्शनी शासन मॉडल भी अपनाना चाहिये।

- प्रदर्शन-आधारित वित्तपोषण से जवाबदेही और संस्थागत सुधारों को और बढ़ावा मिल सकता है।
- **व्यावसायिक शिक्षा और कौशल एकीकरण को बढ़ावा देना:** उच्च शिक्षा संस्थानों को व्यावसायिक शिक्षा को मुख्यधारा के पाठ्यक्रम में शामिल करना चाहिये, जैसा कि NEP- 2020 में प्रक्रियापत्र किया गया है।
  - विश्वविद्यालयों, उदयोगों और [राष्ट्रीय शिक्षा प्रोत्साहन योजना \(NAPS\)](#) जैसी पहलों के बीच सहयोग से वास्तविक दुनिया में व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान किया जा सकता है।
  - अंतःविषयक डिग्रियों को प्रोत्साहित किया जाना, जो मूल शैक्षणिक ज्ञान को व्यावहारिक कौशल के साथ जोड़ते हैं, जैसे कि इंजीनियरिंग को कृत्रिम बुद्धि (AI) के साथ या मानवकी को डिजिटल मार्केटिंग के साथ, समग्र स्नातक तैयार कर सकते हैं।
  - **कौशल-आधारित प्रमाणपत्रों को विश्वविद्यालय की डिग्री के साथ** एकीकृत करने से शिक्षा को अकादमिक रूप से समृद्ध और रोजगारोन्मुख बनाया जा सकता है।
- **समावेशता और पहुँच को बढ़ावा देना:** उच्च शिक्षा सुधारों में सीमांत और कम प्रतिनिधित्व वाले समूहों को शामिल करने को प्राथमिकता दी जानी चाहिये तथा पहुँच और अवसरों में समानता सुनिश्चिति की जानी चाहिये।
  - उच्च शिक्षा के खर्चों को कवर करने के लिये छात्रवृत्ति जैसी पहलों का वसितार किया जाना चाहिये।
  - विश्वविद्यालयों को दिवियांग विद्यारथयों के लिये रैंप और ब्रेल पुस्तकालय जैसे भौतिक बुनियादी अवसंरचना में सुधार करना चाहिये।
  - भाषाई बाधाओं को दूर करते हुए समावेशता सुनिश्चिति करने के लिये क्षेत्रीय भाषाओं में शिक्षा प्रदान करने पर NEP- 2020 का फोकस लागू किया जाना चाहिये।
- **प्रायोगिक वित्तपोषण को कठनि और पुराने प्रायोगिक संस्थानों के स्थान पर अंतःविषयक और लचीले शिक्षण मॉडल पेश करना चाहिये।**
  - बहु प्रवेश-निकास विकल्प, अकादमिक बैंक ऑफ क्रेडिट्स (ABC) के तहत क्रेडिट ट्रांसफर सिस्टम और प्रोजेक्ट-आधारित शिक्षा को मानक अभ्यास बनाना चाहिये।
  - संस्थानों को जलवायु विज्ञान, AI, जैव प्रौद्योगिकी और संवहनीयता जैसे उभरते क्षेत्रों को अपने मुख्य कार्यक्रमों में शामिल करना चाहिये।
  - उदयोगों और अंतर्राष्ट्रीय शैक्षणिक निकायों के सहयोग से समय-समय पर प्रायोगिक समीक्षा से यह सुनिश्चित किया जा सकता है कि उच्च शिक्षा प्रायोगिक और भविष्य के लिये तैयार बनी रहे।
- **सार्वजनिक-नजी भागीदारी को प्रोत्साहित करना:** संसाधन संबंधी बाधाओं को दूर करने के लिये, सार्वजनिक और नजी संस्थाओं को बुनियादी अवसंरचना, अनुसंधान वित्तपोषण एवं नवाचार प्रसिद्धितकी तंत्र में सुधार के लिये सहयोग करना चाहिये।
  - उदाहरण के लिये, [राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान \(RUSA\)](#) के अंतर्गत साझेदारी से सार्वजनिक विश्वविद्यालयों में गुणवत्ता सुधार लाने में मदद मिल सकती है।
  - नजी संस्थाओं को इनकूबेशन केंदरों, कौशल विकास कार्यक्रमों और ग्रामीण या आर्थिक रूप से कमज़ोर क्षेत्रों के छात्रों के लिये छात्रवृत्ति में नविश करने के लिये प्रोत्साहित किया जा सकता है।
  - सहयोगात्मक उद्यम समार्ट कक्षाएँ और अद्यतन प्रयोगशाला सुविधाएँ प्रदान करके प्रसिरों का आधुनिकीकरण भी कर सकते हैं।
- **क्षेत्रीय समानता पर ध्यान केंद्रित करना:** सभी क्षेत्रों में उच्च शिक्षा तक समान अभियान सुनिश्चित करने के लिये वंचति क्षेत्रों, विशेष रूप से बहिर, आड़शि और पूर्वोत्तर क्षेत्रों जैसे राज्यों में लक्षित विश्वविद्यालयों जैसे विशिष्ट विश्वविद्यालयों की स्थापना से गुणवत्तापूरण शिक्षा में क्षेत्रीय असमानताओं को दूर किया जा सकता है।
  - लद्दाख या पूर्वोत्तर में केंद्रीय विश्वविद्यालयों जैसे विशिष्ट विश्वविद्यालयों की स्थापना से गुणवत्तापूरण शिक्षा में क्षेत्रीय असमानताओं को दूर किया जा सकता है।
  - परामर्श कार्यक्रमों के माध्यम से क्षेत्रीय कॉलेजों को IIT और NIT जैसे राष्ट्रीय संस्थानों के साथ जोड़ने से मानकों में सुधार हो सकता है और अधिक संतुलित शिक्षा प्रसिद्धितकी तंत्र का निर्माण हो सकता है।
  - ग्रामीण डिजिटल बुनियादी अवसंरचना का निर्माण और सामुदायिक कॉलेजों को बढ़ावा देने से उच्च शिक्षा सभी के लिये सुलभ हो सकती है।
- **मुख्यधारा की शिक्षा में माइक्रो-क्रेडेंशियल्स का एकीकरण:** डिग्री कार्यक्रमों में माइक्रो-क्रेडेंशियल्स लघु, कौशल-केंद्रित प्रमाणपत्र को शामिल करने से छात्रों को लचीलापन मिल सकता है और उन्हें उदयोग-विशिष्ट कौशल शीघ्रता से हासिल करने में मदद मिल सकती है।
  - उदाहरण के लिये, पारंपरिक डिग्रियों को AI, ब्लॉकचेन या संधारणीय प्रथाओं में प्रमाणपत्रों के साथ जोड़ने से रोजगार क्षमता बढ़ सकती है।
  - ये मॉड्यूलर प्रमाणपत्र छात्रों को अपनी शिक्षा को अनुकूलित करने तथा उसे कैरियर आकांक्षाओं के साथ संरेखित करने में सहायता होंगे।
- **शिक्षण प्रयोगशालाओं के रूप में हरति प्रसिरों का निर्माण:** संस्थानों को हरति बुनियादी अवसंरचना और नवीकरणीय ऊर्जा समाधानों को अपनाकर संधारणीय केंदरों में प्रविरत्ति होना चाहिये।
  - हरति प्रसिर, विद्यारथयों के लिये स्टीक समय में टकिाऊ प्रथाओं के अधिगम और लागू करने हेतु जीवंत प्रयोगशालाओं के रूप में काम कर सकते हैं।
  - उदाहरण के लिये, कॉलेज [जलवायु प्रविरत्ति पर राष्ट्रीय कार्य योजना \(NAPCC\)](#) के अनुरूप, छात्र-नेतृत्व वाली नवीकरणीय ऊर्जा या जल प्रबंधन प्रयोजनाओं को अनविराय बना सकते हैं।
  - ये प्रसिर वास्तविक दुनिया में अत्याधुनिक नवाचारों को लागू करने के लिये नजी हरति प्रौद्योगिकी कंपनियों के साथ साझेदारी भी कर सकते हैं।
- **वैश्वकि सॉफ्ट पावर के लिये सांस्कृतिक शिक्षा का लाभ उठाना:** भारतीय विश्वविद्यालयों को योग, आयुरवेद, दर्शन और प्रदर्शन कला सहित भारत की सांस्कृतिक विरासत पर ध्यान केंद्रित करते हुए विशेष कार्यक्रम स्थापित करने चाहिये।
  - इन कार्यक्रमों को सतत विकास या मानसिक स्वास्थ्य जैसे वैश्वकि प्रायोगिक सांस्कृतिक कार्यक्रमों के साथ एकीकृत करके, भारत अपनी समृद्ध सांस्कृतिक संसाधनों का उपयोग अपनी सॉफ्ट पावर को बढ़ाने के लिये कर सकता है।
  - ऐसे प्रायोगिक सांस्कृतिक कार्यक्रमों को भारतीय ज्ञान प्रणाली (IKS) प्रकोष्ठों के साथ जोड़ने से भारत की प्रसिरों को संरक्षित रखते हुए विदेशी छात्रों को आकर्षित किया जा सकता है।
- **केवल उद्यमिता पर केंद्रित स्टार्ट-अप विश्वविद्यालय:** भारत को केवल उद्यमिता को बढ़ावा देने पर केंद्रित विश्वविद्यालय बनाने चाहिये।
  - ये संस्थान इनकूबेशन सहायता, उद्यम पूंजी तक अभियान और व्यवसाय नवाचार में समर्पित प्रायोगिक प्रदान कर सकते हैं।

- ऐसे विश्वविद्यालयों को क्षेत्रीय स्टारटअप पारस्िथितिकी तंत्रों से जोड़ने से छात्रों को स्कॉलेबल स्टारटअप बनाने के लिये प्रोत्साहित किया जा सकता है।
- उदाहरण के लिये, गुजरात की आईक्रैट (iCreate) पहल को राष्ट्रीय स्तर पर अपनाया जा सकता है।

## निष्कर्ष:

NEP- 2020 के लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिये शासन, वित्त पोषण, शोध और शैक्षणिक गुणवत्ता के लिये एक व्यापक दृष्टिकोण की आवश्यकता है। इस क्षेत्र में सुधार के लिये संस्थागत स्वायत्तता को बढ़ावा देने, संकाय की कमी को दूर करने तथा उद्योग-आकादमिक संबंधों को बेहतर बनाने पर ध्यान केंद्रित करना चाहिये। केवल एक व्यवस्थित सुधार के साथ ही भारत वैश्विक ज्ञान केंद्र बनने की अपनी आकांक्षाओं को साकार कर सकता है। इस दिशा में अब निर्णायक कार्रवाई करने की आवश्यकता है।

**प्रश्न:**

प्रश्न. भारत की उच्च शिक्षा प्रणाली के समक्ष आने वाली प्रमुख चुनौतियों का विश्लेषण कीजिये। राष्ट्रीय शिक्षा नीति- 2020 भारत को वैश्विक ज्ञान केंद्र के रूप में स्थापित करने के लिये इन मुद्दों को किसी प्रकार हल कर सकती है?

## UPSC सिविल सेवा परीक्षा, पछिले वर्ष के प्रश्न (PYQ)

**प्रश्न:**

प्रश्न 1. भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किसी प्रावधान का शिक्षा पर प्रभाव है? (वर्ष 2012)

1. राज्य के नीतिनिर्देशक संदिधांत
2. ग्रामीण और शहरी स्थानीय निकाय
3. पाँचवीं अनुसूची
4. छठी अनुसूची
5. सातवीं अनुसूची

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (A) केवल 1 और 2  
 (B) केवल 3, 4 और 5  
 (C) केवल 1, 2 और 5  
 (D) 1, 2, 3, 4 और 5

उत्तर- (D)

**प्रश्न:**

प्रश्न 1. भारत में डिजिटल पहल ने किसी प्रकार से देश की शिक्षा व्यवस्था के संचालन में योगदान किया है? वसितृत उत्तर दीजिये। (2020)

प्रश्न 2. जनसंख्या शिक्षा के प्रमुख उद्देश्यों की विचना कीजिये तथा भारत में उन्हें प्राप्त करने के उपायों का विस्तार से उल्लेख कीजिये। (2021)