



आर्थिक समीक्षा 2024-25

प्रलिस के लिये:

[आर्थिक समीक्षा](#), [संसद](#), [केंद्रीय बजट](#), [मुख्य आर्थिक सलाहकार](#), [अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष](#), [मुद्रास्फीति](#), [रूस-यूक्रेन युद्ध](#), [सकल घरेलू उत्पाद](#), [चालू खाता घाटा](#), [गैर-नषिपादनकारी परसिपत्तियाँ](#), [भारतीय रजिस्व बैंक](#), [परारंभिक सार्वजनिक पेशकश](#), [लाल सागर](#), [वधावन मेगा पोर्ट](#), [राष्ट्रीय अवसंरचना पाइपलाइन](#), [भारतनेट](#), [स्वच्छ भारत मशिन](#), [गगनयान](#), [कार्बन सकि](#), [गिनी गुणांक](#), [प्रत्यक्ष वदिशी नविश](#)

मेन्स के लिये:

भारत की आर्थिक संवृद्धि, आर्थिक समीक्षा, राजकोषीय नीति एवं वतितीय स्थरिता, आर्थिक वकिस की चुनौतियाँ।

स्रोत: पीआईबी

चर्चा में क्यों?

वति्त मंत्री नरिमला सीतारमण ने [संसद](#) में [आर्थिक समीक्षा 2024-25](#) प्रस्तुत की। इसमें [सुधारों एवं वकिस के लिये रोडमैप](#) नरिधारति कथिा गया, जो [केंद्रीय बजट 2025](#) का आधार है।

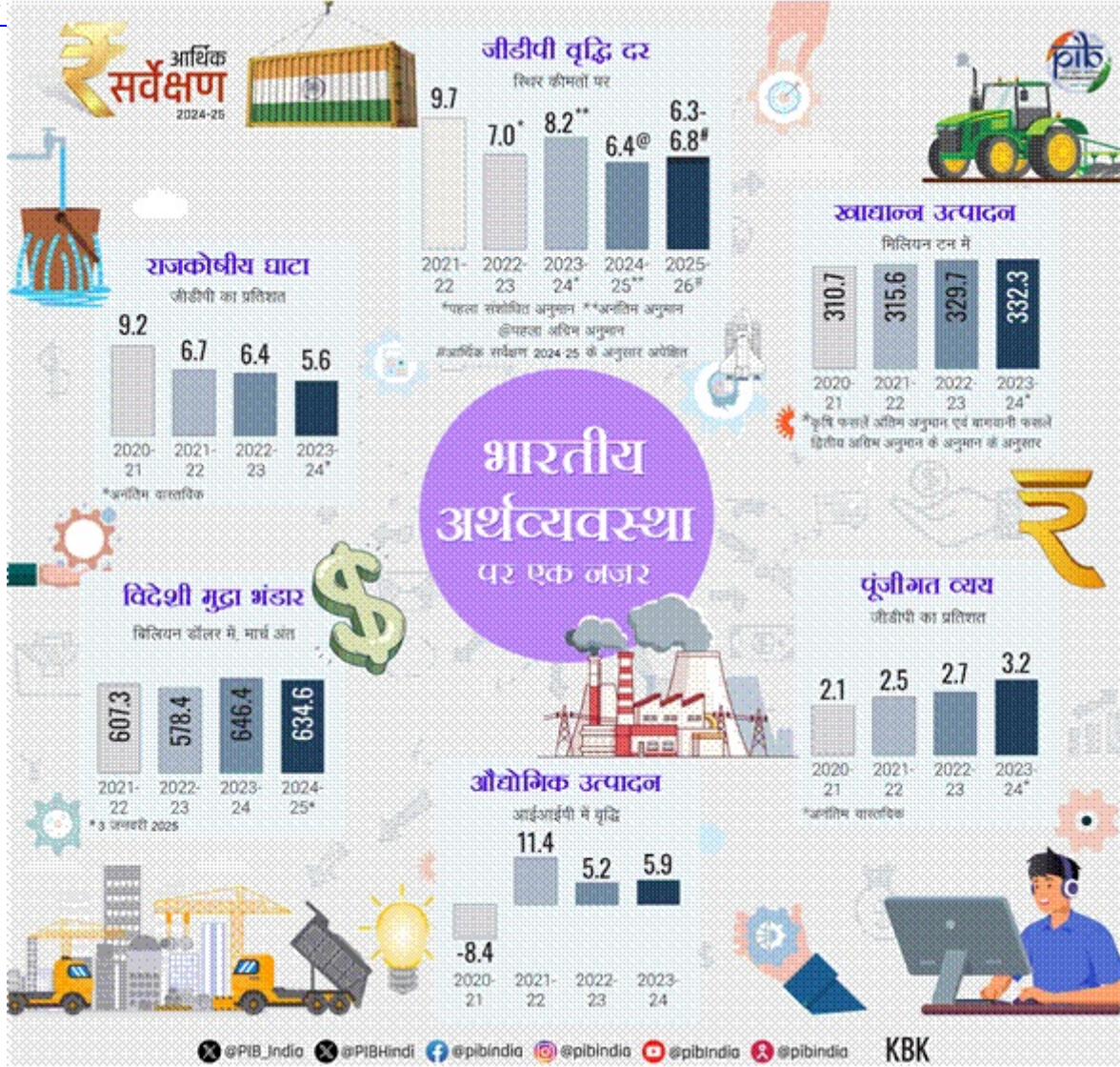
आर्थिक समीक्षा

- आर्थिक समीक्षा भारत की आर्थिक स्थिति का आकलन करने के लिये [केंद्रीय बजट](#) से पूर्व सरकार द्वारा प्रस्तुत की जाने वाली एक वार्षिक रिपोर्ट है।
- [मुख्य आर्थिक सलाहकार की](#) देखरेख में वति्त मंत्रालय के आर्थिक प्रभाग द्वारा तैयार की गई यह रिपोर्ट केंद्रीय वति्त मंत्री द्वारा [संसद के दोनों सदनो में पेश की जाती है](#)।
 - समीक्षा आर्थिक प्रदर्शन का आकलन कथिा जाता है, जसिसे क्षेत्रीय वकिस पर प्रकाश पड़ने के साथ संबंधति चुनौतियों की रूपरेखा और आगामी वर्ष के लिये आर्थिक दृष्टिकोण मलिता है।
 - आर्थिक समीक्षा को पहली बार [वर्ष 1950-51](#) में बजट के एक भाग के रूप में प्रस्तुत कथिा गया था और वर्ष 1964 में यह केंद्रीय बजट से अलग दस्तावेज़ बन गया, जसिसे बजट से एक दनि पहले प्रस्तुत कथिा जाता है।

आर्थिक समीक्षा 2024-25 के प्रमुख बदि क्या हैं?

- अर्थव्यवस्था की स्थिति:
 - [वैश्विक अर्थव्यवस्था](#): अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने इस वर्ष के लिये [3.2% की वृद्धिका अनुमान](#) लगाया, जसिमें आपूर्ति शृंखला व्यवधानों के कारण [वनिरिमाण में मंदी के साथ सेवा क्षेत्र की मज़बूती](#) पर प्रकाश डाला गया।
 - वैश्विक स्तर पर [मुद्रास्फीति](#) कम रहने एवं [सेवा क्षेत्र में मुद्रास्फीति स्थरि](#) रहने के कारण [केंद्रीय बैंको की मौद्रिक नीतियाँ](#) अलग-अलग रहीं।
 - [भू-राजनीतिक अनश्चितताएँ](#): [रूस-यूक्रेन युद्ध](#) और [इज़रायल-हमास संघर्ष](#) ने व्यापार, ऊर्जा सुरक्षा और मुद्रास्फीति को प्रभावति कथिा है।
 - [स्वेज नहर में व्यवधान के](#) कारण जहाज़ों को [केप ऑफ गुड होप](#) के मार्ग से होकर जाना पड़ता है, जसिसे [माल ढुलाई की लागत और डिलीवरी](#) का समय बढ़ जाता है।
 - [भारत की अर्थव्यवस्था](#): भारत का [सकल घरेलू उत्पाद \(GDP\)](#) वति्त वर्ष 26 (2025-26) में [6.3-6.8%](#) तक बढ़ने का अनुमान है। वति्त वर्ष 2025 (2024-25) में भारत की [वास्तविक GVA](#) [6.4%](#) रहने का अनुमान है।
- क्षेत्रवार प्रदर्शन:

- कृषि: रिकॉर्ड **खरीफ उत्पादन** और मज़बूत ग्रामीण मांग के कारण वित्त वर्ष 2025 में **3.8% की वृद्धि** देखी गई।
- उद्योग और वनरिमाण: वित्त वर्ष 2025 में **6.2% की वृद्धि** के साथ **कम वैश्विक मांग** के कारण **वनरिमाण की प्रगति धीमी** रही।
- सेवाएँ: यह वित्त वर्ष 2025 में **7.2% की दर** के साथ सबसे तीव्र गति से बढ़ने वाला क्षेत्र है, जिसमें **सूचना प्रौद्योगिकी**, वित्त तथा आतथिय की प्रमुख भूमिका रही।
- बाह्य क्षेत्र: वित्त वर्ष 2025 के पहले नौ महीनों में **कुल नरियात (माल+सेवाएँ) में 6% (वर्ष दर वर्ष) की वृद्धि** हुई। इसी अवधि में सेवा क्षेत्र में **11.6% की वृद्धि** हुई।
 - व्यापारिक नरियात में **1.6% की वृद्धि** हुई, जबकि आयात में **5.2% की वृद्धि** हुई, जिससे **व्यापार घाटा** बढ़ गया।
 - भारत विश्व में **धन प्रेषण** के मामले में **शीर्ष प्राप्तकर्ता** बना रहा, जिससे **बालू खाता घाटे** को सकल घरेलू उत्पाद के **1.2% पर बनाए रखने** में मदद मिली।



- मौद्रिक और वित्तीय क्षेत्र के विकास: **अनुसूचित वाणज्यिक बैंकों (SCB)** की **सकल गैर-नष्पादकारी परसिंपत्तियाँ (GNPA)** वर्ष 2024 में 12 साल के नचिले स्तर **2.6% पर आ गई**, जबकि **नविल NPA 0.6%** रहा।
 - **परसिंपत्तियों पर रटिरन (RoA)** बढ़कर **1.4%** हो गया जबकि **इकवटी पर रटिरन (RoE)** में सुधार देखने को मिला है जो बढ़कर **14.1%** (सितंबर 2024) हो गया।
 - **भारतीय रज़िर्व बैंक (RBI)** **वित्तीय समावेशन सूचकांक 53.9** (वर्ष 2021) से बढ़कर **64.2** (वर्ष 2024 में) हो गया, जिसमें **क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRB)** अहम सहयोग रहा है।
 - RBI ने रेपो दर को **6.5%** पर नयित रखा है, जबकि **CRR को घटाकर 4% कर दिया**, जिससे अर्थव्यवस्था में **₹ 1.16 लाख करोड़ का अंतरवाह हुआ**।
 - **मुद्रा गुणक बढ़कर 5.7** हो गया, जो बढ़ी हुई तरलता को दर्शाता है।
 - **पूंजी बाज़ारों** ने प्राथमिक बाज़ारों (अप्रैल-दिसंबर 2024 के दौरान) से **11.1 लाख करोड़ रुपए** जुटाए, जो वित्त वर्ष 24 की तुलना में **5% अधिक** है। **प्रारंभिक सार्वजनिक पेशकश (IPO)** के माध्यम से जुटाई गई धनराशि **तीन गुना बढ़ाकर 1.53 लाख करोड़ रुपए** हो गई है।

आपूर्ति शृंखलाओं एवं नविश प्रवाह के लिये जोखिम उत्पन्न करती हैं।

- IMF ने भारत की वास्तविक GDP वृद्धि दर 6.5% वार्षिक (वर्ष 2026-वर्ष 2030) रहने का अनुमान लगाया है तथा ऐसा माना जा रहा है कि CAD के वृद्धि दर 2030 तक GDP के 2.2% तक बढ़ने की उम्मीद है।
- रुपए में प्रतिवर्ष 0.5% की मामूली गिरावट आने का अनुमान है, जो पिछले दशकों की तुलना में बेहतर आर्थिक स्थिरता का संकेत है।
- **नविश और बुनियादी ढाँचा:** **पूँजीगत व्यय (कैपेक्स) 38.8% चक्रवृद्धि वार्षिक वृद्धि दर (CAGR) (वर्ष 20 से वर्ष 24) से बढ़ रहा है।**
 - सरकार ने इस दशा में **राष्ट्रीय अवसंरचना पाइपलाइन** और **राष्ट्रीय मुद्रीकरण पाइपलाइन** सहित कई पहल शुरू की हैं।
- **प्रमुख घटनाक्रम:**
 - **रेलवे कनेक्टिविटी: 2031 किलोमीटर** रेलवे नेटवर्क जोड़ने के साथ (अप्रैल से नवंबर 2024), **17 नई वंदे भारत ट्रेनें** शुरू की गईं।
 - **बुनियादी ढाँचा: 6,215 कमी राष्ट्रीय राजमार्ग निर्माण (भारतमाला)** के साथ 619 UDAN हवाई मार्ग (**क्षेत्रीय संपर्क योजना**) को हासिल किया गया।
 - **सागरमाला के अंतर्गत वधावन मेगा पोर्ट** जैसी परियोजनाओं के शुभारंभ के साथ **बंदरगाह क्षमता में वृद्धि हुई।**
 - **ऊर्जा: कुल स्थापित वदियुत क्षमता 456.7 गीगावाट (नवीकरणीय ऊर्जा की 209.4 गीगावाट- 47% हसिसेदारी)** तक पहुँच गई।
 - **कनेक्टिविटी: 779 ज़िलों में 5G सेवाएँ शुरू की गईं, भारतनेट द्वारा 2.14 लाख ग्राम पंचायतों तक फाइबर का वसितार किया गया।**
 - **ग्रामीण और शहरी वकिस: प्रधानमंत्री आवास योजना (PMAY) के तहत 1.18 करोड़ घरों को मंजूरी प्रदान की गई तथा जल जीवन मशिन से 15.3 करोड़ परिवारों (79.1%) लाभान्वति हुए।**
 - **18,374 गाँवों का वदियुतीकरण किया गया तथा 2.9 करोड़ घरों को दीन दयाल उपाधयाय ग्राम जयोति (DDUGJY) और सौभाग्य योजना के तहत शामिल किया गया।**
 - **स्वच्छ भारत मशिन (द्वितीय चरण) के तहत 2024 में 1.92 लाख गाँवों को ODF+ घोषित किये गए हैं, जसिसे वर्ष 2024 तक कुल 3.64 लाख गाँव ने ODF+ का दर्जा हासिल कर लिया है।**
 - **अंतरिक्ष परसिंपत्तयिँ: भारत 56 सक्रयि अंतरिक्ष परसिंपत्तयिँ का संचालन करता है, जसिमें स्पेस वजिन 2047 का लक्ष्य गगनयान और चंद्रयान-4 जैसे मशिन शामिल हैं।**
- **उद्योग एवं वनिरिमाण: वतित वर्ष 2025 में औद्योगिक क्षेत्र में 6.2% की वृद्धि होने की उम्मीद है (प्रथम अग्रमि अनुमान), जो वदियुत और नरिमाण में मज़बूत वृद्धि से प्रेरति है।**
 - सरकार **स्मार्ट वनिरिमाण और उद्योग 4.0 को सक्रयि रूप से अपनाने की प्रथा पर ज़ोर तथा समर्थ उद्योग केंद्रों** की स्थापना में सहयोग कर रही है।
 - प्रमुख क्षेत्रों में वृद्धि देखी गई, जसिमें **इसपात उत्पादन 3.3% की वृद्धि दर्ज की गई (अप्रैल-नवंबर वतित वर्ष 2025) और इलेक्ट्रॉनिकस उत्पादन 9.52 लाख करोड़ रुपए तक पहुँच गया है, 99% स्मार्टफोन घरेलू सतर पर बनाए गए, जसिसे आयात पर भारत की नरिभरता काफी कम हो गई है।**
 - **WIPO रपिरट 2022** के अनुसार, **भारत वैश्विक सतर पर शीर्ष 10 पेटेंट आवेदनों के साथ छठे स्थान पर है, जसिमें सभी दायर आवेदनों में से आधे से अधिक नविसी (रेजिडेंट) फाइलिंग (55.2 प्रतिशत) हैं। यह देश के लिये पहली बार है।**
 - **MSME क्षेत्र में 23.24 करोड़ लोग कार्यरत हैं, तथा 2.39 करोड़ व्यवसाय उद्यम सहायता के अंतर्गत औपचारिक हैं।**
 - सरकार ने वसितार की क्षमता वाले MSME को इक्विटी फंडिंग उपलब्ध कराने के लिये **आत्मनरिभर भारत कोष** की शुरुआत की।
- **सेवाएँ:** भारत का सेवा क्षेत्र वर्तमान कीमतों पर कुल सकल मूल्यवर्धन जीवीए में सेवा क्षेत्र का योगदान वतितवर्ष 2014 में 50.6 प्रतिशत से बढ़कर वतितवर्ष 2025 में लगभग 55 प्रतिशत हो गया। सेवा क्षेत्र लगभग 30 प्रतिशत कार्यबल को रोज़गार प्रदान करता है। वनिरिमाण के सेवाकरण अर्थात वनिरिमाण उत्पादन में सेवाओं के उपयोग में वृद्धि और उत्पादन के बाद मूल्य संवर्धन के माध्यम से सेवाएँ भी अपरत्यक्ष रूप से सकल घरेलू उत्पाद-जीडीपी में योगदान करती हैं।
 - **वैश्विक सेवा नरियात में भारत 7वें स्थान पर है (4.3% हसिसेदारी)।**
 - **सूचना और कंप्यूटर से संबंधित सेवाएँ 12.8% CAGR (वर्ष 13-वर्ष 23) की दर से बढ़ी, जसिसे उनका जीवीए हसिसा 6.3% से बढ़कर 10.9% हो गया है।**
 - **रेलवे यात्री यातायात में 8% तथा माल ढुलाई में 5.2% की वृद्धि हुई (वर्ष 2024) है।**
 - **पर्यटन क्षेत्र में सुधार तीव्र गति से हुआ है, जसिने सकल घरेलू उत्पाद (वर्ष 2023) में 5% का योगदान दिया है, तथा अचल संपत्तियों की बिक्री वतित वर्ष 2025 में 11 वर्ष के उच्च सतर पर पहुँच गई है।**
- **वर्ष 1.18 बिलियन उपभोक्ताओं के साथ दूरसंचार क्षेत्र वैश्विक मोबाइल डेटा खपत में अग्रणी है।**

नई चुनौतियाँ

अपतटीय कार्य

पारंपरिक प्रशिक्षता मॉडल को अपर्याप्त प्रत्यक्ष पर्यवेक्षण, भाषा बाधाओं, सूचना अंतराल और देशों में विनियामक प्रावधानों में अंतर की चुनौतियों का सामना करना पड़ता है

अवसर

सेवाकरण

- अंतर्निहित सेवाओं की बढ़ती मांग
- सेवाओं और विनिर्माण में डिजिटल प्रौद्योगिकियों और कृत्रिम बुद्धिमत्ता को अपनाना
- सेवाओं में वैश्विक व्यापार की शक्ति को बढ़ाना

भविष्य की राह

नीतिगत समर्थन

डिजिटल क्रांति के परिणाम से लाभ उठाने के लिए उपयुक्त रूप से कौशल युक्त बनाना

विकास में बाधा डालने वाली जमीनी स्तर की प्रक्रियाओं और विनियमों में सुधार

- **कृषि और खाद्य प्रबंधन:** भारत के **कृषि क्षेत्र** का सकल घरेलू उत्पाद (वर्ष 2024) में 16% का योगदान है तथा इससे 46.1% लोगों को रोजगार मिलता है, जिसमें वार्षिक वृद्धि 5% दर्ज की (वर्ष 2017-वर्ष 2023) गई है।
 - कुल खरीफ खाद्यान्न प्रथम अग्रिम अनुमान के अनुसार, 2024 के लिये उत्पादन 1647.05 लाख मीट्रिक टन (LMT) तक पहुँच गया है, जो पिछले वर्ष के खरीफ खाद्यान्न उत्पादन की तुलना में 89.37 अधिक है, जबकि मत्स्य पालन (184 LMT) और पशुधन (CAGR 12.99%) ने पारंपरिक खेती को पीछे छोड़ दिया।
 - किसानों की लाभप्रदता सुनिश्चित करने के लिये अरहर और बाजरा के न्यूनतम समर्थन मूल्य में 59% और 77% (वर्ष 2025) की वृद्धि दर्ज की गई है।
 - भारत का 55% शुद्ध बोया गया क्षेत्र सचि है, तथा दो-तर्हिई कृषि भूमि पर गंभीर रूप से सूखे का खतरा है।
 - **किसान क्रेडिट कार्ड (KCC):** किसान क्रेडिट कार्ड की संख्या 7.75 करोड़ तक पहुँच गई है।
 - **पीएम फसल बीमा योजना (फसल बीमा):** इस योजना के तहत 4 करोड़ किसानों को नामांकित किया गया है तथा वर्ष 2024 में बीमा के तहत कवर किया गया क्षेत्र 600 लाख हेक्टेयर तक पहुँच गया है,
 - बेहतर मूल्य प्राप्ति के लिये **ई-नाम प्लेटफॉर्म** में 1.78 करोड़ किसान, 2.62 लाख व्यापारी (अक्टूबर, 2024) पंजीकृत हुए हैं।
 - **खाद्य सुरक्षा और प्रसंस्करण: प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना (PMGKAV)** के द्वारा 80 करोड़ लोगों को मुफ्त खाद्यान्न प्रदान किया जाता है।
 - **खाद्य प्रसंस्करण** नरियात 46.44 बिलियन अमेरिकी डॉलर (वर्ष 24) तक पहुँच गया, जिसमें कृषि-खाद्य नरियात का हिस्सा 23.4% (भारत के कुल नरियात का 11.7%) था।
 - **जलवायु और पर्यावरण:** जलवायु अनुकूलन व्यय सकल घरेलू उत्पाद (GDP) के 3.7% से बढ़कर 5.6% हो गया (वर्ष 2016-वर्ष 2022)।
 - **पर्यावरण के लिये जीवशैली (LIFE)** पहल स्थिरता को बढ़ावा देती है, जिससे कम खपत और कम कीमतों के माध्यम से वर्ष 2030 तक 440 बिलियन अमेरिकी डॉलर की वैश्विक बचत होने की संभावना है।
 - **नवीकरणीय ऊर्जा और उत्सर्जन:** भारत की वदियुत क्षमता का 46.8% गैर-जीवाश्म ईंधन से आता है, भारत का लक्ष्य वर्ष 2030 तक गैर-जीवाश्म ईंधन से वदियुत उत्पादन क्षमता को 50% तक बढ़ाना है।
 - वन **कार्बन सक्ति** में 2.29 बिलियन टन CO₂ (2005-2023) की वृद्धि हुई है।
 - **जलवायु वृत्ति और अंतरराष्ट्रीय सहयोग:** COP 29 पर्याप्त जलवायु नधि सुरक्षित करने में वफिल रहा, जिसमें 300 बिलियन अमेरिकी डॉलर का वार्षिक लक्ष्य था, जबकि वर्ष 2030 तक 5.1 से 6.8 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर की आवश्यकता थी।
 - भारत ने हरति परियोजनाओं के वृत्तिपोषण हेतु वर्ष 2024 में 20,000 करोड़ अमेरिकी डॉलर के **सॉवरेन ग्रीन बॉण्ड** जारी किये हैं।
 - **सतत् विकास: 'तटरेखा आवास और मृत आय के लिये मैंग्रोव' (MISHTI)** पहल के तहत 13 राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों में 22,560 हेक्टेयर मैंग्रोव को पुनरस्थापित किया जाएगा।
 - **अमृत 2.0** के माध्यम से **जल संरक्षण** (3,078 जल निकाय पुनरुद्धार परियोजनाएँ स्वीकृत)।
 - **पीएम सूर्य घर** (7 लाख छतों पर सौर ऊर्जा प्रणालियाँ स्थापित; लक्ष्य: 1 करोड़ घरों को मुफ्त बजिली प्रदान करना है)।
 - **ऊर्जा सुरक्षा और परिवर्तन:** **कोयला** भारत का प्राथमिक ऊर्जा स्रोत बना हुआ है, जिसमें दक्षता के लिये 65,290 मेगावाट

सुपरक्रिटिकल कोयला संयंत्र हैं।

◦ संतुलित परिवर्तन के लिये परमाणु, हाइड्रोजन और जैव ऊर्जा कार्यक्रमों का वसतिार किया जा रहा है।

■ सामाजिक क्षेत्र: भारत का सामाजिक क्षेत्र वयय 15% CAGR (वतित वरष 21-वतित वरष 25) से बढकर वतित वरष 25 में 25.7 लाख करोड रुपए तक पहुँच गया है।

◦ ग्रामीण क्षेत्रों के लिये गनी गुणांक वरष 2022-23 में 0.266 से घटकर 2023-24 में 0.237, तथा शहरी क्षेत्रों के लिये यह वरष 2022-23 में 0.314 से घटकर वरष 2023-24 में 0.284 रह गया है।

सबके लिए स्वास्थ्य

किफायती औषधि और टीकाकरण



14000 से अधिक जन औषधि केंद्र



वित्त वर्ष 2023-24 के लिए पूर्ण टीकाकरण कवरेज राष्ट्रीय स्तर पर 93.5 प्रतिशत है।



स्वास्थ्य बीमा और देखभाल का निर्माण



आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना: 36.36 करोड से अधिक आयुष्मान कार्ड जारी किए गए हैं।



1,75,560 से अधिक आयुष्मान आरोग्य मंदिर संचालित किए गए, जिनमें 370 करोड से अधिक लोग आए।

डिसरप्टिव टेक्नोलॉजी निर्बाध और उचित स्वास्थ्य सेवा प्रदान करती है।



72.81 करोड एबीएचए पहचान पत्र बनाए गए।



यू-डब्ल्यूआईएन के अधीन 1.7 करोड गर्भवती महिलाओं और 5.4 करोड बच्चों पर नजर रखी गई; 26.4 करोड टीके की खुराक की निगरानी की गई।



ई-संजीवनी: 31.19 करोड रोगियों सेवा से लाभान्वित हैं।

■ शक्ति और कौशल विकास: शक्ति पर वयय 12% CAGR से बढकर 9.2 लाख करोड रुपए हो गया, जिससे डरॉपआउट दर घटकर 1.9% (प्राथमिक) और 14.1% (माध्यमिक) हो गई है, जबकि उच्च शक्ति में नामांकन 26.5% (2014-2022) बढा, जिससे [सकल नामांकन अनुपात](#) (GER) 28.4% हो गया है।

■ स्वास्थ्य सेवा और सामाजिक सुरक्षा: स्वास्थ्य सेवा पर वयय 18% बढकर 6.1 लाख करोड रुपए हो गया, आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (AB PM-JAR) से चकितिसा के वयय में 1.25 लाख करोड रुपए की बचत हुई है।

■ कल्याण: [प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अनन् योजना](#) (PMGKAY) 80 करोड लोगों को मुफ्त खाद्यान्न प्रदान करती है, जिसमें राशन कार्ड के माध्यम से 84% परिवार शामिल हैं।

ग्रामीण अर्थव्यवस्था को सशक्त बनाना



- राजकोषीय नीतियों से असमानता कम करने में मदद मिली, जिससे नचिले 5% ग्रामीण एवं शहरी उपभोग में क्रमशः 22% और 19% की वृद्धि हुई है।
- रोज़गार और कौशल विकास: भारत की बेरोज़गारी दर 6% (2017-18) से घटकर 3.2% (2023-24) हो गई है, जबकि श्रम बल भागीदारी (LFPR) बढ़कर 60.1% हो गई।
- कार्यशील आयु वर्ग की जनसंख्या (15-59 वर्ष) 923.9 मिलियन (2026 अनुमान) तक पहुँच गई, जो जनसांख्यिकीय लाभांश (10-24 वर्ष की आयु की जनसंख्या का 26%) प्रदान करती है।
- ग्रामीण महिला LFPR 23.3% (2017-18) से बढ़कर 41.7% (2023-24) हो गई है।
- स्वरोज़गार बढ़कर 58.4%, तथा नियमित वेतन वाला रोज़गार 21.7% हो गया है।
- रोज़गार के रुझान: औपचारिक क्षेत्र में रोज़गार में वृद्धि दर्ज की गई है, कर्मचारी भवषिय नधि संगठन (EPFO) का शुद्ध वेतन संवर्द्धन 61 लाख (वर्तित वर्ष 19) से दोगुना होकर 131 लाख (वर्तित वर्ष 24) हो गया है।
- कौशल विकास और रोज़गार सृजन: स्टार्टअप इंडिया के तहत महिला नदिशकों के साथ 73,151 स्टार्टअप।
 - कौशल भारत और मुद्रा योजना ने उद्यमिता और व्यावसायिक प्रशिक्षण को बढ़ावा दिया है।
- बढ़ती डिजिटल अर्थव्यवस्था और नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र रोज़गार सृजन को बढ़ावा दे रहे हैं, जो वकिसति भारत के लिये महत्त्वपूर्ण है।
 - सरकार AI और जलवायु परिवर्तन जैसे वैश्विक रुझानों के लिये कौशल बढ़ा रही है। पीएम-इंटरनशिप योजना जैसी पहल रोज़गार और स्वरोज़गार को बढ़ावा दिया जा रहा है।
- AI युग में श्रम: कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) श्रम बाज़ारों के लिये अवसर और जोखिम दोनों प्रस्तुत करती है, जिससे 75 मिलियन वैश्विक नौकरियाँ जोखिम में हैं (ILO 2024) और 300 मिलियन पूर्णकालिक भूमिका उजागर हुई हैं (गोल्डमैन सॅक्स)।
- भारत का AI बाज़ार वर्ष 2027 तक 25-35% सीएजीआर (CAGR) से बढ़ने वाला है, जिससे संतुलित संक्रमण के लिये कार्यबल का कौशल विकास, नियामक नरीक्षण और मानव-एआई सहयोग महत्त्वपूर्ण हो जाएगा।

आर्थिक समीक्षा 2024-25 के अनुसार भारत की आर्थिक चुनौतियाँ क्या हैं?

- वैश्विक:**
 - भू-राजनीतिक जोखिम: रूस-यूक्रेन युद्ध और लाल सागर में व्यवधान जैसे संघर्ष से व्यापार, ऊर्जा की कीमतों और आपूर्ति शृंखलाओं पर प्रभाव पड़ता है।
 - वैश्विक व्यापार मंदी: संरक्षणवाद एवं आपूर्ति शृंखला पुनर्गठन से भारत की निर्यात प्रतस्पर्द्धात्मकता प्रभावित होती है।
 - वर्तितीय बाज़ार में अस्थिरता: अमेरिका और यूरोपीय संघ में ब्याज दर में उतार-चढ़ाव के कारण पूंजी का बहरिवाह हो सकता है जिससे भारत के वदिशी मुद्रा भंडार और मुद्रा स्थिरता पर असर पड़ सकता है।
- मुद्रास्फीति:**
 - क्रमिक खाद्य मुद्रास्फीति: स्थिर कोर मुद्रास्फीति के बावजूद, मुद्रास्फीति संबंधी दबाव बना हुआ है।
 - जलवायु प्रभाव: अनियमित मानसून, सूखा और चरम मौसमी घटनाओं से खाद्य सुरक्षा एवं कृषि आय प्रभावित होती है।
- नविश और बुनियादी ढाँचे संबंधी बाधाएँ: सार्वजनिक पूंजीगत व्यय 38.8% CAGR (वर्तित वर्ष 20 से वर्तित वर्ष 24) की दर से बढ़ा है लेकिन वैश्विक अनश्चितताओं और नियामक चर्चाओं के कारण नज्जी नविश सीमिति बना हुआ है।

- राष्ट्रीय लॉजिस्टिक्स नीति प्रयासों के बावजूद [लॉजिस्टिक्स लागत उच्च \(GDP के सापेक्ष 13-14%\)](#) रहने से औद्योगिक प्रतस्पर्द्धा सीमति बनी हुई है।
- **योजनाबद्ध शहरीकरण के अभाव** के परिणामस्वरूप प्रमुख शहरों में **यातायात भीड़** एवं अपर्याप्त सार्वजनिक परिवहन के साथ **आवास की लागत में वृद्धि** बनी हुई है।
- **समार्ट सिटी** और शहरी परिवहन परियोजनाओं से संबंधित वनियामक बाधाओं और वृत्तिपोषण अंतराल के कारण क्रियान्वयन में देरी का सामना करना पड़ता है।
- **रोज़गार एवं कौशल अंतराल:**
 - **रोज़गारवर्हीन संवृद्धि संबंधी चर्चाएँ:** भारत के समक्ष **रोज़गारवर्हीन संवृद्धि** बनी हुई है जहाँ आर्थिक संवृद्धि की तुलना में रोज़गार सृजन धीमा बना हुआ है जिसका मुख्य कारण नमिन रोज़गार वाले क्षेत्रों पर ध्यान के साथ औद्योगिकीकरण में कमी तथा कौशल अंतराल का बना रहना है।
 - **कम LFPR:** भारत में महिला LFPR 41.7% (वृत्ति वर्ष 25) है, जो अभी भी 50% से अधिक के वैश्विक औसत से कम है।
- **राजकोषीय एवं वृत्तीय क्षेत्र संबंधी जोखिम:** सब्सिडी की अधिकता, राजस्व की सीमति वृद्धि और केंद्रीय अंतरण पर निर्भरता के कारण कई राज्यों के समक्ष उच्च ऋण बोझ बना हुआ है।
 - बढ़ते असुरक्षित ऋण जोखिम, NBFC और फनितेक ऋणदाताओं के लिये चुनौती बने हुए हैं जिसके लिये बेहतर वनियमन एवं नगिरानी की आवश्यकता है। इस क्षेत्र में साइबर खतरे भी बने हुए हैं।
 - डिजिटल ऋण में वृद्धि के बावजूद, MSME की ऋण तक सीमति पहुँच से छोटे व्यवसाय के वृत्तिार में बाधा उत्पन्न हो रही है।
- **बाह्य क्षेत्र: प्रत्यक्ष वृत्तीय नृत्ति प्रवाह** में पछिले वर्ष की तुलना में 17.9% की वृद्धि हुई है लेकिन उच्च प्रत्यावर्तन (Higher Repatriation) और वृत्तीय चर्चा के वृत्त बने हुए हैं।
 - IT और सेवाओं पर नृत्त नृत्त (सेवा नृत्त में 70% नृत्त IT और व्यावसायिक सेवाओं पर है) से वैश्विक मांग असंतुलन के प्रती संवेदनशीलता बढ़ रही है।
- **जलवायु परिवर्तन और ऊर्जा संक्रमण: ग्रुडि स्थरिता संबंधी मुद्दों,** उच्च भंडारण लागत तथा नवीकरणीय ऊर्जा को अपनाने में धीमेपन के कारण भारत को ऊर्जा संक्रमण संबंधी चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है।
 - कोयले पर अभी भी अधिक निर्भरता बने रहने से स्वच्छ ऊर्जा की ओर रूपांतरण में देरी हो रही है।
 - जलवायु जोखिम, चरम मौसम और अपर्याप्त वैश्विक जलवायु वृत्ति, सतत् वृत्तिस में बाधक हैं।

भारत के लिए चुनौतियाँ और प्राथमिकताएँ

वर्ष 2047 तक एक विकसित देश का दर्जा प्राप्त करने और वर्ष 2070 तक निवल शून्य बनने के लिए उच्च आर्थिक विकास।

वृत्त और प्रौद्योगिकी पर अंतराष्ट्रीय समर्थन अत्यंत अपर्याप्त है। भारत अपनी आवश्यकताओं को अधिकतर अपने स्वयं के बजटीय स्रोतों से पूरा करता है। 300 अरब अमेरिकी डॉलर का एक छोटा एनसीक्यूजी निर्धारित किया गया है।

नवीकरणीय ऊर्जा की सीमा को देखते हुए सभी के लिए रोजगार सृजन और कृत्तयती ऊर्जा सुरक्षा सुनिश्चित करते हुए निम्न कार्बन वाले विकास की राह का पालन करना।

जलवायु परिवर्तन की उच्च संवेदनशीलता को देखते हुए अनुकूलन को सबसे आगे लाना।

सुपर-क्रिटिकल (एससी), अल्ट्रा-सुपर-क्रिटिकल (यूएससी) और एडवांस्ड अल्ट्रा सुपर क्रिटिकल (एयूएससी) प्रौद्योगिकियों को अपनाने के माध्यम से अपनी अपरिहार्य तापीय ऊर्जा की उत्सर्जन तीव्रता को कम करना।

मिशन एलआईएफई के तहत परिकल्पित उपभोग और उत्पादन के व्यवहार के माध्यम से पर्यावरणीय संधारणीयता पर भी ध्यान केंद्रित करना।

- **EoDB सुधार:** [ईज ऑफ डूइंग बिजनेस \(EoDB\)](#) संबंधी सुधारों के बावजूद श्रम कानून, भूमि अधिग्रहण एवं कर जटिलताएँ अभी भी MSME और स्टार्टअप्स के लिये बाधक हैं।
 - भारत का अनुसंधान एवं विकास व्यय सकल घरेलू उत्पाद का 0.64% ही है, जिससे नवाचार एवं तकनीकी प्रतस्पर्द्धा प्रभावित हो रही है।
- **AI का प्रभाव:** AI की वृत्तिसनीयता अभी भी अपरमाणति है जिसके कारण नृत्तिसमें पूर्वाग्रह, पूर्वानुमानात्मक नगिरानी एवं स्वचालन वृत्तिसताएँ बनी हुई हैं।
- **AI डेटा केंद्रों की ऊर्जा मांग,** भारत की कुल वृत्तिसत खपत (1,580 टेरावाट-घंटे) तक पहुँच सकती है (बलूमबर्ग, 2024)।
- भारतीय IT, [बिजनेस प्रोसेस आउटसोर्सिंग \(BPO\)](#) और बैंकिंग क्षेत्रों को AI के संदर्भ में उच्च व्यवधान (वृत्तिस रूप से लो वैल्यू सर्विसि जॉब में) का सामना करना पड़ रहा है।

एआई के स्केल निर्धारण संबंधी चुनौतियाँ



व्यावहार्यता

सफलताओं को व्यावहारिक, व्यापक रूप से अपनाए गए अनुप्रयोगों में परिवर्तित करना चुनौतीपूर्ण बना हुआ है, क्योंकि एआई वर्तमान में प्रयोगात्मक और असमान उपयोगिता को दर्शाता है

विश्वसनीयता

वास्तविक दुनिया के अनुप्रयोगों के लिए एआई की विश्वसनीयता सुनिश्चित करना महत्वपूर्ण है, क्योंकि स्वायत्त संवाहकों या स्वास्थ्य सेवा जैसे प्रमुख उद्योगों में विफलताएँ समस्या बढ़ाने वाली साबित हो सकती हैं

अवसंरचना

बड़े पैमाने पर एआई से संबंधित अवसंरचना में पर्याप्त निवेश की आवश्यकता होती है, जिसमें डाटा सेंटर, डाटा को क्लीन करने संबंधी पाइपलाइन और कम्प्यूटेशनल संसाधन शामिल हैं

संसाधन

बड़े मॉडल सघन संसाधन युक्त होते हैं, जिनमें उच्च ऊर्जा खपत, हार्डवेयर और वित्तपोषण के लिए दुर्लभ खनिजों पर निर्भरता की आवश्यकता होती है, जिससे संधारणीय नवाचार आवश्यक हो जाता है

आगे की राह

- **भू-राजनीतिक अनश्चितताओं का प्रबंधन:** संघर्ष प्रभावित क्षेत्रों पर निर्भरता कम करने के लिये **व्यापार साझेदारों में वविधिता** लाने के साथ **क्षेत्रीय समझौतों** (जैसे, **हिंदि-प्रशांत आर्थिक ढाँचा**, **भारत-मध्य पूर्व-यूरोप कॉरिडोर**) को मज़बूत करना चाहिये।
 - **सामरिक पेट्रोलियम भंडार** और नवीकरणीय विकल्पों में निवेश करके **घरेलू ऊर्जा सुरक्षा** को बढ़ावा देना चाहिये।
 - **उत्पादन आधारित प्रोत्साहन (PLI) योजनाओं** के माध्यम से **घरेलू वनियमाण एवं आपूर्ति शृंखला लचीलेपन का वसितार** करना चाहिये तथा प्रमुख क्षेत्रों में **100% FDI** की अनुमति देनी चाहिये।
- **मुद्रास्फीति पर नयितरण:** खाद्य मुद्रास्फीति को नयितरित करने के लिये बेहतर **भंडारण, रसद और वास्तविक समय मूल्य नगिरानी के साथ खाद्य आपूर्ति शृंखला** को मज़बूत करना चाहिये।
 - कर प्रोत्साहन, भूमि एवं शरम सुधार, तथा व्यवसायों के लिये अनुपालन को आसान बनाकर **नज्जी निवेश को प्रोत्साहित करना**।
- **राजकोषीय स्थिरता को मज़बूत करना:** GST कवरेज का वसितार एवं कर प्रशासन को डजिटल बनाकर **राज्य कर संग्रहण दक्षता** में वृद्धि करनी चाहिये।
 - राजकोषीय अनुशासन के साथ कल्याण को संतुलित करने के क्रम में **सब्सिडी को तरकसंगत बनाना** चाहिये। **राज्यों को उचित राजकोषीय ढाँचे को अपनाने** के साथ अस्थिर उधार को सीमित करने के लिये प्रोत्साहित करना चाहिये।
- **बेरोज़गारी की समस्या का समाधान:** MSME की वृद्धि के लिये वनियमन को कम करना आवश्यक है ताकि अनुपालन बोझ को कम करके नवाचार एवं रोज़गार सृजन को बढ़ावा दिया जा सके।
 - कार्यबल को भवषिय के रोज़गार हेतु तैयार करने के क्रम में **व्यावसायिक प्रशिक्षण में AI और डजिटल कौशल** को एकीकृत करना चाहिये।
- **ऊर्जा संक्रमण:** कोयले पर निर्भरता कम करने के क्रम में **ग्रीन हाइड्रोजन, सौर और पवन परियोजनाओं** में तेज़ी लानी चाहिये। नवीकरणीय ऊर्जा के लिये ग्रडि स्थिरता में सुधार के लिये **ऊर्जा भंडारण समाधानों** में निवेश करना चाहिये।
 - फसल बीमा, जल संरक्षण एवं धारणीय कृषि पद्धतियों का वसितार करके **जलवायु अनुकूलन** को बढ़ावा देना चाहिये।

नषिकर्ष

यद्यपि भारत का आर्थिक आधार मज़बूत बना हुआ है फरि भी वैश्विक अनश्चितताओं, मुद्रास्फीति, निवेश में असंतुलन, रोज़गार सृजन एवं जलवायु परिवर्तन जैसी चुनौतियों से निपटने के लिये उच्च विकास एवं वैश्विक प्रतस्पर्धात्मकता को बनाए रखने के लिये नीतगत हस्तक्षेप, राजकोषीय अनुशासन तथा संरचनात्मक सुधारों की आवश्यकता है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. वित्त मंत्री संसद में बजट प्रस्तुत करते हुए उसके साथ अन्य प्रलेख भी प्रस्तुत करते हैं जिनमें वृहद आर्थिक रूपरेखा विवरण (The Macro Economic Framework Statement) भी सम्मिलित रहता है। यह पूर्वोक्त प्रलेख नमिन आदेशन के कारण प्रस्तुत किया जाता है: (2020)

- (a) चरिकालकि संसदीय परंपरा के कारण
- (b) भारत के संवधान के अनुच्छेद 112 तथा अनुच्छेद 110 (1) के कारण
- (c) भारत के संवधान के अनुच्छेद 113 के कारण
- (d) राजकोषीय उत्तरदायतिव एवं बजट प्रबंधन अधनियिम, 2003 के प्रावधानों के कारण

उत्तर : (d)

??????:

प्रश्न 1. पूंजी बजट और राजस्व बजट के मध्य अंतर स्पष्ट कीजिये। इन दोनों बजटों के संघटकों को समझाइये। (2021)

प्रश्न 2. "औद्योगिक विकास दर सुधार के बाद की अवधि में सकल-घरेलू-उत्पाद (जीडीपी) की समग्र वृद्धि में पछिड़ गई है" कारण बताइये। औद्योगिक नीति में हाल के परिवर्तन औद्योगिक विकास दर को बढ़ाने में कहाँ तक सक्षम हैं? (2017)

प्रश्न 3. क्या आप सहमत हैं कि भारतीय अर्थव्यवस्था ने हाल ही में V-आकार के पुनरुत्थान का अनुभव किया है? कारण सहति अपने उत्तर की पुष्टि कीजिये। (2021)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/economic-review-2024-25>

