



The Hindu Important News Articles & Editorial For UPSC CSE Saturday, 09 Nov , 2024

Edition: International Table of Contents

Page 01	सुप्रीम कोर्ट ने AMU के अल्पसंख्यक दर्जे पर
Syllabus : GS 2 : राजनीति	1967 के फैसले को खारिज किया
Page 06	शांत रहना, लेकिन स्वच्छ तकनीक, वैश्विक
Syllabus : GS 3 : पर्यावरण	सहयोग के साथ
Page 08	क्रॉस फायर में फंसना
Syllabus : GS 3 : पर्यावरण	
Page 11	चाय उद्योग ने वैज्ञानिक गुणवत्ता ग्रेडिंग की
Syllabus : GS 3 : पर्यावरण	मांग की
समाचार में	अभ्यास ऑस्ट्राहिंड
Page 06 : संपादकीय विश्लेषण:	ब्रिक्स यात्रा - परिवर्तन के दौरान वजन बढ़ाना
Syllabus : GS 2 : अंतर्राष्ट्रीय संबंध	
110000	ar ouding





Page 01: GS 2: Polity

सर्वोच्च न्यायालय ने हाल ही में अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय (AMU) अल्पसंख्यक दर्जे के मामले में 56 वर्ष पुराने फैसले को खारिज कर दिया, तथा शैक्षणिक संस्थानों के अल्पसंख्यक चरित्र के निर्धारण के लिए नए दिशानिर्देश पेश किए।

SC overrules 1967 verdict on AMU's minority tag

Recognition by law won't annul minority status, says seven-judge Bench in 4:3 majority judgment Court returns case to a regular Bench to examine the question of the university's minority status

The 1967 ruling had held that a Central university cannot be considered a minority institution

Krishnadas Rajagopal

n educational institution established by a minority community will not lose its identity once it is recognised through a statute, the Supreme Court declared on Friday in a 4:3 majority judgment by a seven-judge Bench headed by Chief Justice of India DX. Chandrachud.

The majority judgment authored by the Chief Justice was based on petitions seeking minority status for the Aligarh Muslim University (AMU). Chief Justice Chandrachud held that an institution established by a minority community was indeed a minority educational institution. But the onus was on the community to prove they had established the institution to preserve and retain their cultural fabric, he said.

Justices Surya Kant, Dipankar Datta, and S.C. Sharma dissented in separate opinions.

The court returned the case to the regular Bench to examine the question of AMU's minority status, based on Friday's verdict.

The petitioners

challenged the five-judge Bench judgment in the 1967 case of S. Azeez Basha versus Union of India, which had held that AMU was a Central university and cannot be considered a minority institution. The seven-judge Bench over-ruled the 1967 verdict that had held that religious minorities did not have the right to administer educational institutions not established by them, and cannot claim protection under Article 30(1) of the Consti-Article 30(1) tution. upholds the right of religious and linguistic minorities to establish and admi-

Bench did not discuss case enough: judge

NEW DELH

Supreme Court judge, Justice Dipaniar Datta, in his separate dissenting opinion in the Aligath Muslim University case, revealed there was hardly any meaningful consultation on the judgment among the seven judges of the Constitution Bench. in PAGE 3

nister educational institutions.

The minority status of the AMU, established in 1875, was then restored by Parliament through the AMU (Amendment) Act in 1981. In January 2006, however, the Allahabad High Court struck down the provision of the 1981 law by which the university was accorded minority status. The issue was referred to a



Seeking clarity: The court's judgment was based on petitions seeking minority status for the Aligarh Muslim University, FLE FHOTO

seven-judge Supreme Court Bench in 2019. The petitioners had ar-

The petitioners had argued that upholding Azecz Busha would jeopardise the minority status of several educational institutions, including recognised minority institutions such as St. Stephen's College, Delhi and Christian Medical College, Vellore. "Article 30 extends to

secular education as well,"

the Chief Justice wrote. He classified Article 30(1) as both an anti-discriminatory as well as a 'special rights' provision in favour of religious and linguistic minorities.

"A legislation or an execurive action which discrimnates against religious or linguistic minorities in establishing or administering educational institutions is ultra view Article 30(1).

AMU celebrates verdict, awaits expert opinion

CHAZLABAL

GHAZIMAND IT was all celebration at AMU after the Supreme Court's verdict on its minority status, with Vice Chancellor Prof. Naima Khadoon saying, "We humbly accept the judgment of the Constitution bench and are discussing the details with our legal experts." > PAGE 3

This is the anti-discrimination reading of the provision. A linguistic or religious minority which has established an educational institution receives the guarantee of greater autonomy. This is the 'special rights' reading of the provision," the CJI wrote.

He observed that state regulation of minority institutions was permissible but must not infringe on the minority character of the institution. However, the onus is on the religious or linguistic minorities to prove that they had established the educational institution for the community to get the protection under Article 30(1). The right guaranteed by Article 30(1) was also applicable to universities established before the commencement of the Constitution, the majority judgment noted.

The CJI observed that it was not necessary that an educational institution was established for the purpose of the minority community alone. It could have been "predominantly" for the benefit of the community.

The majority judgment said that an institution did not lose its minority character merely because the administration was no longer vested with the community.

AMU की स्थापना और स्थिति पर ऐतिहासिक बहस से उपजे इस मामले में सात न्यायाधीशों की पीठ ने अल्पसंख्यक अधिकारों, शैक्षिक स्वायत्तता और संवैधानिक प्रावधानों की व्याख्या से संबंधित महत्वपूर्ण मृद्दों पर फिर से विचार किया।

1967 के फैसले को खारिज करना

- एस. अजीज बाशा (1967) के फैसले को पलटना: सात न्यायाधीशों की पीठ ने 1967 के फैसले को खारिज कर दिया, जिसमें एएमयू को अल्पसंख्यक दर्जा देने से इनकार किया गया था। बहुमत की राय में माना गया कि 1967 के फैसले की संकीर्ण व्याख्या गलत थी, विशेष रूप से अन्च्छेद 30 में "स्थापना" शब्द के बारे में इसका औपचारिक दृष्टिकोण।
- अल्पसंख्यक चिरत्र का निर्धारण करने के लिए संकेत: पीठ ने संस्थानों के अल्पसंख्यक चिरत्र को निर्धारित करने के लिए नए संकेत (मानदंड) निर्धारित किए। इसमें ऐतिहासिक प्रयासों, स्थापना और वित्त पोषण में समुदाय की भूमिका और संस्थान के उद्देश्यों की जांच करना शामिल था, न कि केवल वैधानिक निगमन।





ऐतिहासिक महत्वः पीठ ने इस बात पर जोर दिया कि एएमयू के अल्पसंख्यक दर्जे को इसकी स्थापना में मुस्लिम समुदाय द्वारा किए गए ऐतिहासिक प्रयासों पर विचार करना चाहिए, तथा बाशा की औपचारिक व्याख्या को खारिज कर दिया, जिसमें समुदाय के योगदान को नजरअंदाज किया गया था।

अन्च्छेद 30 की व्याख्या

- अनुच्छेद 30 और अल्पसंख्यक अधिकार: न्यायालय ने इस बात की पुष्टि की कि अनुच्छेद 30 के तहत अल्पसंख्यकों द्वारा स्थापित संस्थान सुरक्षा और स्वायतता के हकदार हैं। अल्पसंख्यक संस्थानों को उनके अल्पसंख्यक चिरत्र को खोए बिना भी "राष्ट्रीय महत्व" का माना जा सकता है।
- ➡ विधियों की समग्र व्याख्या: न्यायालय ने इस दृष्टिकोण को खारिज कर दिया कि सरकारी मान्यता या समर्थन (जैसे, भूमि अनुदान, डिग्री की मान्यता) किसी संस्थान के अल्पसंख्यक चरित्र को खत्म कर देगा। इसने इस बात पर जोर दिया कि वैधानिक समावेशन से अल्पसंख्यक दर्जे को स्वतः समाप्त नहीं किया जाना चाहिए।
- ▶ धार्मिक चिरत्र के प्रति उदार दृष्टिकोण: न्यायालय ने स्पष्ट किया कि अल्पसंख्यक दर्जा बनाए रखने के लिए धार्मिक शिक्षा या इमारतों (जैसे, एएमयू की मिस्जिद या सेंट स्टीफंस कॉलेज चर्च) की उपस्थिति आवश्यक नहीं है। इसने तर्क दिया कि अनुच्छेद 30 के तहत सुरक्षा के लिए अर्हता प्राप्त करने के लिए अल्पसंख्यक संस्थानों को विशेष रूप से अल्पसंख्यक समूह द्वारा प्रशासित होने की आवश्यकता नहीं है।

प्रभाव और भविष्य के निहितार्थ

- न्यायिक दृष्टिकोण में परिवर्तन: नए दिशा-निर्देश अल्पसंख्यक शैक्षणिक संस्थानों से जुड़े भविष्य के मामलों के लिए एक मिसाल कायम करते हैं, विशेष रूप से इस बारे में कि क्या अल्पसंख्यक अधिकारों को माफ किया जा सकता है या आत्मसमर्पण किया जा सकता है, अहमदाबाद सेंट जेवियर्स (1975) जैसे पिछले निर्णयों में उठाया गया विषय।
- लंबित अपील और भविष्य का निर्धारण: तीन न्यायाधीशों की पीठ अब इन नए सिद्धांतों के प्रकाश में एएमयू की अल्पसंख्यक स्थिति पर पुनर्विचार करेगी, जिससे 2005 में इलाहाबाद उच्च न्यायालय द्वारा दिए गए फैसले सिहत पिछले फैसले काफी हद तक अप्रासंगिक हो जाएंगे।
- अल्पसंख्यक संस्थानों के लिए निहितार्थ: अल्पसंख्यक अधिकारों पर न्यायालय का उदार रुख अल्पसंख्यकों द्वारा स्थापित संस्थानों के लिए सुरक्षा के दायरे का विस्तार करता है, यह सुनिश्चित करता है कि संस्थापक समुदाय का इरादा और इतिहास अल्पसंख्यक स्थिति के किसी भी निर्धारण के लिए केंद्रीय है।





Page 06: GS 3: Environment – Environmental pollution and degradation

जैसे-जैसे वैश्विक तापमान बढ़ रहा है, संवेदनशील आबादी की सुरक्षा के लिए टिकाऊ शीतलन समाधान महत्वपूर्ण हो गए हैं। क्वाड राष्ट्र, विशेष रूप से भारत, सस्ती, उच्च दक्षता वाली शीतलन प्रौद्योगिकियों को बढ़ावा देने के लिए विलमिंगटन घोषणा जैसी पहलों का नेतृत्व कर रहे हैं।

GEO IAS It's about quality—





Staying cool, but with clean tech, global collaborations

n a rapidly warming world, cooling is not merely a luxury but a necessity, especially for vulnerable populations. International cooperation on clean energy and cooling solutions is a crucial step toward addressing the climate crisis. On September 21, 2024, the Quad nations (Australia, India, Japan, and the United States) issued the Wilmington Declaration, which underscores the Ouad's commitment to sustainable energy solutions, particularly focusing on high-efficiency cooling systems. This aligns with the earlier joint statement by India and the U.S., which detailed a road map for building resilient and secure global clean energy supply chains, placing a special emphasis on clean cooling technologies. Both statements highlight the urgent need to deploy affordable and energy-efficient cooling systems in climate-vulnerable regions while advancing global climate goals.

India's leadership in these efforts is particularly noteworthy. As part of the Quad's clean energy initiatives, India has pledged significant investments in solar and cooling infrastructure across the Indo-Pacific region. Along with the U.S. and India's joint plan to expand manufacturing capacities for high-efficiency air-conditioners and ceiling fans, these developments could significantly reduce the climate impact of cooling systems.

Cooling-related emissions

The broader relevance of these international efforts can be seen through the lens of the Montreal Protocol and its Kigali Amendment (2016), which already set a precedent for collective global action on cooling-related emissions. As global temperatures rise, increasing demand for cooling makes it imperative for the world to adopt the lessons of these frameworks, reducing harmful emissions while transitioning to sustainable alternatives.

The Kigali Amendment expanded its scope to target hydrofluorocarbons (HFCs), potent greenhouse gases used in cooling appliances. Left



Zerin Osho

Director of the India Programme at the Institute for Governance & Sustainable Development (IGSD)

International cooperation on clean energy and cooling solutions is another crucial step in addressing the climate crisis unchecked, HFCs could contribute to 0.52°C of warming by 2100. Maximising the Kigali Amendment's impact requires aligning the HFC phase-down with energy efficiency improvements. More efficient cooling systems could deliver about two-thirds of total greenhouse gas reductions by cutting electricity consumption. This would reduce emissions, lower air pollution from fossil fuel power plants, and save costs for manufacturers and consumers.

Climate change has heightened two critical threats related to cooling: the indirect emissions from inefficient air-conditioning and refrigeration systems powered by fossil fuels, and the direct emissions from harmful refrigerants. However, many countries still lack integrated energy efficiency and refrigerant standards.

High-efficiency air conditioners using climate-friendly refrigerants are available, but inefficient models using outdated refrigerants still dominate many markets. Without stronger regulations, developing nations risk becoming dumping grounds for these inefficient appliances, exacerbating climate and energy challenges.

Having a mission-mode approach

In 2024, parts of India experienced temperatures over 50°C, underscoring the need for cooling to ensure thermal comfort, preserve food, medical supplies, and industrial processes. India, one of the most climate-vulnerable nations, faces increasingly severe heatwaves that endanger millions. By 2030, an estimated 160 million to 200 million Indians could face deadly heatwaves annually. The country's workforce, heavily exposed to extreme heat, risks significant declines in productivity, health, and food security. Cooling demand is expected to surge, with air conditioner sales rising 16% for every degree over 30°C. By 2050, India may have the world's highest cooling demand, with over 1.14 billion air conditioners in use.

India ratified the Kigali Amendment in 2021, committing to reduce HFCs by 85% by 2047. The India Cooling Action Plan (ICAP) targets a 20%-25% reduction in cooling demand, 25-40% in energy consumption, and a shift to low-global warming potential (GWP) refrigerants, demonstrating leadership in climate-friendly cooling. A mission-mode approach is needed to tackle these challenges. A national mission for sustainable cooling would require focused leadership, cross-sectoral collaboration, and coordinated efforts across ministries. Establishing an inter-ministerial working group, planning a launch event, and allocating an initial budget are essential. National capacity-building initiatives and dedicated budget lines must follow for long-term success.

COP29 and the momentum of COP28

International commitments to clean energy cooling are encouraging, but technologies must remain affordable. The U.S.-India partnership and the Quad's initiatives emphasise deployment and local manufacturing of high-efficiency cooling systems. The challenge is in ensuring equitable access, particularly in developing regions where cooling needs are the greatest. Rising global temperatures require scaling up energy-efficient solutions without straining fragile electricity grids or leaving vulnerable populations behind.

India's proactive approach to cooling challenges, especially through the ICAP, positions it as a global leader in sustainable cooling. The country can protect its population from heat while leading the global fight against climate change, ensuring thermal comfort for all.

At COP28 (Dubai), 63 countries pledged to reduce cooling emissions by 68% by 2050. The Global Cooling Pledge, though non-binding, could provide cooling access to 3.5 billion people by 2050 and save \$17 trillion in energy costs. However, global action must accelerate to make this a reality. COP29 must build on the momentum of COP28 by expanding cooling commitments. This includes increasing participation in the Global Cooling Pledge and enhancing partnerships across sectors and nations.

साझेदारी और नीतियों के माध्यम से, भारत दुनिया भर में जलवायु-अनुकूल शीतलन प्रयासों में अग्रणी के रूप में अपनी स्थिति बना रहा है।

विलमिंगटन घोषणा और क्वाड की प्रतिबद्धता





- 21 सितंबर, 2024 को, क्वाड राष्ट्रों (ऑस्ट्रेलिया, भारत, जापान और यू.एस.) ने विलिमेंगटन घोषणा जारी की, जिसमें स्थायी ऊर्जा और उच्च दक्षता वाले शीतलन समाधानों के प्रति अपनी प्रतिबद्धता की पृष्टि की गई।
- यह पहले के भारत-यू.एस. रोडमैप पर आधारित है, जिसमें सुरक्षित, लचीली वैश्विक स्वच्छ ऊर्जा आपूर्ति श्रृंखलाएँ बनाई गई हैं, जो कमज़ोर क्षेत्रों में किफ़ायती, ऊर्जा-कुशल शीतलन तकनीकों पर ध्यान केंद्रित करती हैं।

सतत शीतलन में भारत का नेतृत्व

- 🔷 भारत ने इंडो-पैसिफिक क्षेत्र में सौर और शीतलन अवसंरचना में महत्वपूर्ण निवेश करने की प्रतिबद्धता जताई है।
- यू.एस. के सहयोग से, भारत का लक्ष्य उच्च दक्षता वाले एयर कंडीशनर और सीलिंग पंखों के लिए विनिर्माण क्षमताओं का विस्तार करना है, जिससे शीतलन प्रणालियों के जलवाय प्रभाव को कम किया जा सके।

शीतलन-संबंधी उत्सर्जन: किगाली संशोधन की भूमिका

- मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल के किगाली संशोधन (2016) में HFC को लिक्षित किया गया है, जो शीतलन प्रणालियों में उपयोग की जाने वाली शिक्तशाली ग्रीनहाउस गैसें हैं, जो अनियंत्रित होने पर 2100 तक 0.52 डिग्री सेल्सियस तापमान वृद्धि में योगदान कर सकती हैं।
- एचएफसी में कमी को ऊर्जा दक्षता सुधारों के साथ जोड़कर बिजली की खपत में कटौती करके संभावित ग्रीनहाउस गैस
 में लगभग दो-तिहाई कमी हासिल की जा सकती है।

उत्सर्जन चुनौतियाँ: अप्रत्यक्ष और प्रत्यक्ष प्रभाव

- जीवाश्म ईंधन द्वारा संचालित शीतलन प्रणालियों से अप्रत्यक्ष उत्सर्जन और हानिकारक रेफ्रिजरेंट से प्रत्यक्ष उत्सर्जन
 दोनों ही जलवाय् जोखिम पैदा करते हैं।
- कई देशों में एकीकृत दक्षता और रेफ्रिजरेंट मानकों का अभाव है, और पुराने, अकुशल शीतलन उपकरण अभी भी कई बाजारों पर हावी हैं, जिससे पर्यावरण और ऊर्जा संबंधी च्नौतियाँ पैदा हो रही हैं।





भारत में मिशन-मोड दृष्टिकोण की आवश्यकता

- भारत में अत्यधिक गर्मी, जहाँ तापमान 50 डिग्री सेल्सियस तक पहुँच जाता है, सार्वजनिक स्वास्थ्य की रक्षा, खाद्य और दवाओं को संरक्षित करने और औद्योगिक प्रक्रियाओं को बनाए रखने के लिए कुशल शीतलन की आवश्यकता को रेखांकित करता है।
- अनुमानों से पता चलता है कि 2030 तक, 160-200 मिलियन भारतीयों को सालाना जानलेवा हीटवेव का सामना करना पड़ सकता है, जिससे अत्यधिक गर्मी के कारण उत्पादकता, स्वास्थ्य और खाद्य सुरक्षा जोखिम में पड़ सकती है।

भारत की कुलिंग एक्शन प्लान (ICAP)

- भारत ने 2021 में किगाली संशोधन की पुष्टि की, जिसमें 2047 तक HFC के उपयोग में 85% की कटौती करने की प्रतिबद्धता जताई गई।
- भारत क्लिंग एक्शन प्लान (ICAP) में क्लिंग की मांग में 20%-25% की कमी और कम-ग्लोबल वार्मिंग क्षमता (GWP)
 रेफ्रिजरेंट की ओर बदलाव का लक्ष्य रखा गया है।
- इन चुनौतियों का समाधान करने के लिए क्रॉस-सेक्टरल सहयोग और अंतर-मंत्रालयी समन्वय के साथ संधारणीय क्लिंग
 के लिए एक राष्ट्रीय मिशन की स्थापना करना आवश्यक है।

वैश्विक भागीदारी और COP29 की भूमिका

- क्वाड की पहल और यू.एस.-भारत भागीदारी किफायती, उच्च दक्षता वाले क्लिंग समाधानों को लागू करने पर ध्यान केंद्रित करती है, जिसमें सबसे अधिक ज़रूरत वाले क्षेत्रों के लिए समान पहुँच महत्वपूर्ण है।
- COP28 (दुबई) में 63 देशों ने ग्लोबल कूलिंग प्लेज के तहत 2050 तक कूलिंग उत्सर्जन में 68% की कमी लाने का संकल्प लिया, जिसका लक्ष्य 3.5 बिलियन लोगों को कूलिंग उपलब्ध कराना और ऊर्जा लागत में 17 ट्रिलियन डॉलर की बचत करना है।
- COP29 को वैश्विक प्रतिबद्धताओं को बढ़ाकर, साझेदारी का विस्तार करके और संधारणीय कूलिंग प्रौद्योगिकी की पहुँच को बढ़ाकर इस पर काम करना चाहिए।





कूलिंग समाधानों में भारत एक वैश्विक नेता के रूप में

- ▶ ICAP के माध्यम से भारत का सिक्रय दिष्टिकोण इसे जलवायु के अनुकूल कूलिंग समाधानों में अग्रणी बनाता है, जो थर्मल आराम सुनिश्चित करता है और जलवायु लक्ष्यों का समर्थन करता है।
- अपनी क्लिंग आवश्यकताओं को पूरा करके, भारत अपनी आबादी को बढ़ते तापमान से बचा सकता है और साथ ही
 संधारणीय क्लिंग के माध्यम से जलवायु परिवर्तन से निपटने के अंतर्राष्ट्रीय प्रयासों का नेतृत्व कर सकता है।

GEOIAS It's about quality—

Page 08: GS 3: Enviroment

पंजाब और हरियाणा में पराली जलाना एक वार्षिक संकट बन गया है, जिससे पूरे उत्तर भारत, खासकर दिल्ली में वायु गुणवता खराब हो रही है।





🔷 सरकारी योजनाओं और मशीनरी सब्सिडी के बावजूद, किसानों को लागत और कटाई के सीमित समय के कारण सीमित विकल्प मिलते हैं। इस समस्या से निपटने के लिए वितीय प्रोत्साहन और फसल विविधीकरण सहायता सहित समग्र समाधान की आवश्यकता है।











पराली जलाने का अवलोकन

- 🟓 हर सर्दी में पंजाब और हरियाणा में बड़े पैमाने पर पराली जलाई जाती है, खास तौर पर धान के खेतों में।
- इस प्रथा से वायु की गुणवत्ता खराब होती है, खास तौर पर दिल्ली में, धान की कटाई के मौसम में यह प्रदूषण का 50%
 तक कारण बनती है।
- ठंडी, स्थिर हवा के कारण यह स्थिति और खराब हो जाती है, जो प्रदूषकों को फंसा लेती है, जिससे एक मोटी, धूसर धुंध
 बन जाती है।

स्थानीय गांवों और उत्तर भारत पर प्रभाव

- किसानों सिहत स्थानीय निवासियों को ध्एं के कारण सांस लेने में समस्या का सामना करना पड़ता है।
- हाल ही में राष्ट्रीय राजधानी में AQI 300 से अधिक के स्तर पर पहुंच गया, जिसे 'बहुत खराब' के रूप में वर्गीकृत किया
 गया।
- पटियाला जैसे पंजाब के नजदीकी क्षेत्रों में वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI) अक्सर अस्वस्थ स्तर तक पहुंच जाता है, जो
 अक्सर दिल्ली से भी अधिक होता है।
- पराली जलाने से न केवल भारत प्रभावित होता है, बल्कि सीमा पार पाकिस्तान में भी वायु गुणवत्ता प्रभावित होने की सूचना मिली है।

पराली जलाने के लगातार जारी रहने के कारण

- किसान व्यवहार्य विकल्पों और समर्थन की कमी का हवाला देते हैं, उनका कहना है कि बिना सीधे मुआवजे के, उनके पास कोई लागत प्रभावी विकल्प नहीं बचता।
- केंद्र सरकार की एक योजना फसल अवशेषों के प्रबंधन के लिए मशीनों पर सब्सिडी प्रदान करती है, लेकिन कई किसान इसे वहनीय या अव्यवहारिक पाते हैं।
- धान खरीद में देरी ने धान की कटाई और गेहूं की बुवाई के बीच पहले से ही तंग समय-सीमा को और कम कर दिया
 है।





सरकारी हस्तक्षेप और योजनाएँ

- 2018 में, केंद्र सरकार ने फसल अवशेष प्रबंधन (CRM) मशीनरी के लिए सब्सिडी शुरू की, लेकिन इनसे समस्या पूरी तरह हल नहीं हुई है।
- मशीनों में सुपर-सीडर (जो पराली को मिट्टी में वापस मिलाते हैं) और बेलर (जो ईंधन के रूप में उपयोग के लिए पराली को इकट्ठा करते हैं) शामिल हैं।
- मशीनों के लिए शक्तिशाली ट्रैक्टर की आवश्यकता होती है, जो कई छोटे किसानों के पास नहीं होते हैं, जिससे वे उपकरण
 प्राप्त नहीं कर पाते हैं।

प्रोत्साहन बनाम बलपूर्वक उपाय

- पंजाब ने किसानों को पराली के प्रबंधन में मदद करने के लिए प्रति एकड़ 2,500 रुपये का प्रत्यक्ष प्रोत्साहन मांगा है,
 लेकिन केंद्र सरकार सहमत नहीं हुई है।
- ➡ जबिक राज्य सरकारों ने जुर्माना और FIR सिहत कुछ कार्रवाई की है, िकसानों के विरोध के कारण अक्सर इन दंडों को वापस ले िलया गया है।
- हिरियाणा में, एक योजना के तहत पराली न जलाने वाले किसानों को प्रति एकड़ ₹1,000 दिए जाते हैं, जिसके पिरणामस्वरूप
 पंजाब की तुलना में खेतों में आग लगने की घटनाओं में कमी आई है।

पर्यावरण और स्वास्थ्य पर प्रभाव

- ⇒ इस मौसम में दिल्ली में PM2.5 कणों का स्तर विश्व स्वास्थ्य संगठन की स्रक्षित सीमा से दस ग्ना अधिक है।
- PM2.5 कणों के लंबे समय तक संपर्क में रहने से फेफड़ों की बीमारी, स्ट्रोक और कैंसर जैसी गंभीर स्वास्थ्य समस्याएं
 हो सकती हैं।

मूल कारण: फसल के विकल्प के रूप में धान





- पंजाब में धान की खेती के लिए जोर, जिसे शुरू में हिरत क्रांति द्वारा प्रोत्साहित किया गया था, मुख्य मुद्दों में से एक
 है।
- मशीनीकरण के कारण खेतों में लंबे समय तक पराली बची रहती है, जिससे सीमित विकल्पों वाले किसानों के लिए पराली जलाना एक स्विधाजनक विकल्प बन गया है।

दीर्घकालिक समाधान के रूप में फसल विविधीकरण

- विशेषज्ञ संभावित समाधान के रूप में फसल विविधीकरण, पानी की अधिक खपत वाले धान से गन्ने जैसी अन्य फसलों
 की ओर रुख करने का स्झाव देते हैं।
- पंजाब के किसान कम खरीद दरों और खरीदारों से देरी से भुगतान के कारण वैकल्पिक फसलों के साथ कठिनाइयों की रिपोर्ट करते हैं।
- धान के अलावा अन्य फसलों के लिए सरकार द्वारा समर्थित एमएसपी की अनुपस्थिति किसानों को अपनी फसल के विकल्पों में विविधता लाने से हतोत्साहित करती है।

निष्कर्ष

- 🕩 पराली जलाना एक जटिल मुद्दा बना हुआ है, जिसमें आर्थिक, पर्यावरणीय और सामाजिक कारक आपस में जुड़े हुए हैं।
- वर्तमान नीतियों और मशीनरी सब्सिडी ने इस समस्या का पर्याप्त समाधान नहीं किया है।
- क्षेत्र में पराली जलाने पर प्रभावी रूप से अंकुश लगाने के लिए वित्तीय प्रोत्साहन, फसल विविधीकरण और वैकल्पिक फसल बाजारों के लिए समर्थन सहित एक समग्र दृष्टिकोण आवश्यक है।

Page 11: GS 3: Environment

भारतीय चाय संघ (ITA) ने प्रतिस्पर्धात्मकता और उपभोक्ता विश्वास बढ़ाने के लिए चाय के लिए गुणवता ग्रेडिंग प्रणाली का प्रस्ताव दिया है। इस प्रस्ताव का उद्देश्य चाय उद्योग में चुनौतियों का समाधान करना है, जिसमें उच्च उत्पादन लागत और कीटनाशक अवशेष सीमाओं का अन्पालन शामिल है।





Tea industry calls for scientific quality grading

Shiv Sahay Singh

KOLKATA

As the tea industry in the country continues to grapple with quality issues the Indian Tea Association (ITA) emphasised on the introduction of a statutory scientific quality grading system from one leaf to five leaf marks on tea retail packets to enhance market competitiveness and consumer trust.

The proposal was made during the 141 Annual General Meeting of the Indian Tea Association where ITA chairperson Hemant Bangur floated the proposal during his speech.

Speaking on the issue of quality and compliance as



far as tea is concerned, Mr. Bangur emphasised that the industry is committed to ensuring safe tea consumption through rigorous maximum residue limits (MRL) compliance. The Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI) has set maximum residue limits (MRLs) for pesticides used in tea.

"The proactive measures taken by Assam and West Bengal State Governments and the Tea Board to foster an ecosystem of compliance, which is crucial for enhancing the brand equity of Indian teas, was commended." the ITA chairperson said.

Facing challenges

During the annual general meeting, the stakeholders of tea industry highlighted the challenges faced by the industry which included the "unsustainable increase in costs" amid "unremunerative prices" with "adverse weather conditions across Assam and Bengal" further aggravating the situation.

ग्णवता ग्रेडिंग प्रणाली की श्रूआत





- भारतीय चाय संघ (ITA) ने भारतीय चाय उद्योग में बाजार प्रतिस्पर्धात्मकता और उपभोक्ता विश्वास को बेहतर बनाने के लिए एक वैधानिक वैज्ञानिक गुणवता ग्रेडिंग प्रणाली की शुरूआत का प्रस्ताव दिया है।
- यह प्रणाली चाय के खुदरा पैकेटों पर एक पत्ती से लेकर पांच पित्तयों तक के ग्रेडिंग चिहन प्रदान करेगी, जो गुणवत्ता का एक मानक माप प्रदान करेगी।

गुणवत्ता और अनुपालन पर जोर

- ➡ आईटीए ने कीटनाशकों के लिए अधिकतम अवशेष सीमा (MRL) के सख्त पालन के माध्यम से सुरक्षित चाय की खपत स्निश्चित करने के महत्व पर प्रकाश डाला है।
- भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (FSSI) ने चाय में कीटनाशकों के लिए विशिष्ट एमआरएल निर्धारित किए हैं, और उद्योग इन स्रक्षा मानकों को पूरा करने के लिए प्रतिबद्ध है।
- इन प्रयासों का उद्देश्य भारतीय चाय की ब्रांड इक्विटी को बढ़ाना और उपभोक्ताओं के लिए उत्पाद की सुरक्षा सुनिश्चित करना है।

चाय उद्योग के सामने आने वाली चुनौतियाँ

- चाय उद्योग कई चुनौतियों से जूझ रहा है, जिसमें बढ़ती उत्पादन लागत, अलाभकारी मूल्य और असम और बंगाल में
 प्रतिकृल मौसम की स्थिति शामिल है।
- ये मुद्दे उद्योग के सामने आने वाली कठिनाइयों को और बढ़ा रहे हैं।

भारत में चाय उद्योग:

चुनौतियाँ:

- गुणवत्ता संबंधी चिंताएँ: उद्योग असंगत चाय की गुणवत्ता से जूझ रहा है, जिससे इसकी बाज़ार प्रतिस्पर्धा और उपभोक्ता
 विश्वास प्रभावित हो रहा है।
- लागत दबाव: बढ़ती उत्पादन लागत और अस्थिर वृद्धि, साथ ही चाय की कम कीमतों के कारण उत्पादकों पर वित्तीय
 दबाव बढ़ रहा है।
- प्रतिकूल मौसम की स्थिति: अप्रत्याशित मौसम, विशेष रूप से असम और पश्चिम बंगाल में, चाय उत्पादन को काफी
 प्रभावित करता है।
- कीटनाशक अवशेष अनुपालन: FSSAI और वैश्विक मानकों द्वारा निर्धारित कीटनाशक अवशेष सीमाओं का कड़ाई से
 पालन सुनिश्चित करना चाय सुरक्षा और उपभोक्ता विश्वास बनाए रखने के लिए एक चुनौती बनी हुई है।
- आध्निकीकरण का अभाव: प्रौद्योगिकी और नवाचार में सीमित निवेश उद्योग की वृद्धि और दक्षता में बाधा डालता है।

आगे की राह और उठाए गए कदम:





- गुणवता ग्रेडिंग प्रणाली: उत्पाद पारदर्शिता और उपभोक्ता विश्वास में सुधार के लिए चाय के पैकेट पर एक पती से लेकर
 पाँच पत्ती के निशान तक की वैधानिक वैज्ञानिक ग्रेडिंग प्रणाली की श्रूआत।
- लागत युक्तिकरण: लागत प्रबंधन रणनीतियों पर ध्यान केंद्रित करें और उद्योग को वितीय रूप से व्यवहार्य बनाने के
 लिए चाय की कीमतें बढ़ाने के तरीके खोजें।
- जलवायु लचीलापन: अप्रत्याशित मौसम पैटर्न के प्रभावों का मुकाबला करने के लिए जलवायु-लचीली कृषि तकनीकों और विविधीकरण में निवेश करें।
- ➡ विनियमों का अनुपालन: बेहतर निगरानी और प्रमाणन प्रक्रियाओं के माध्यम से कीटनाशकों के लिए अधिकतम अवशेष
 सीमा (एमआरएल) के अनुपालन को मजबूत करें।
- तकनीकी उन्नति: दक्षता बढ़ाने और वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मकता बनाए रखने के लिए नवाचार, आधुनिकीकरण और बेहतर
 विनिर्माण तकनीकों को बढ़ावा दें।

In News: Exercise AUSTRAHIND

संयुक्त सैन्य अभ्यास ऑस्ट्राहिंड का तीसरा संस्करण महाराष्ट्र के पुणे में विदेशी प्रशिक्षण नोड में शुरू हुआ। यह अभ्यास 8 से 21 नवंबर 2024 तक आयोजित किया जाएगा।

GEO IAS It's about quality—







अभ्यास ऑस्ट्राहिंड के बारे में:

- 🔷 यह भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच आयोजित एक संयुक्त सैन्य अभ्यास है।
- यह भारत और ऑस्ट्रेलिया में बारी-बारी से आयोजित एक वार्षिक कार्यक्रम है। इसी अभ्यास का पिछला संस्करण दिसंबर
 2023 में ऑस्ट्रेलिया में आयोजित किया गया था।





- 140 कर्मियों वाले भारतीय दल का प्रतिनिधित्व मुख्य रूप से डोगरा रेजिमेंट की एक बटालियन और भारतीय वायु सेना
 के 14 कर्मियों द्वारा किया जाएगा।
- → अभ्यास ऑस्ट्राहिंड का उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र के अधिदेश के अध्याय VII के तहत अर्ध-रेगिस्तानी इलाकों में अर्ध-शहरी वातावरण में संयुक्त उप-पारंपरिक अभियानों के संचालन में अंतर-संचालन को बढ़ाने के माध्यम से भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच सैन्य सहयोग को बढ़ावा देना है।
- 🕩 अभ्यास दो चरणों में आयोजित किया जाएगा लड़ाकू कंडीशनिंग और सामरिक प्रशिक्षण चरण और सत्यापन चरण।
- अभ्यास के दौरान पूर्वाभ्यास किए जाने वाले अभ्यास/पहलू में एक परिभाषित क्षेत्र पर कब्जा करने की आतंकवादी कार्रवाई का जवाब ड्रोन का उपयोग और ड्रोन-रोधी उपाय तथा विशेष हेली बोर्न ऑपरेशन आदि शामिल हैं।
- महत्वः यह दोनों पक्षों को सामरिक संचालन के लिए रणनीति, तकनीक और प्रक्रियाओं में अपनी सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करने में सक्षम बनाएगा।

GEOIAS It's about quality—





Page: 06 Editorial Analysis







The BRICS journey — gaining heft while in transition

ow things change within a year. Russia's President Vladimir Putin made only a brief digital appearance at the BRICS 2023 summit in Johannesburg, despite host South Africa's decision to provide him diplomatic immunity against an ICC-issued arrest warrant linked to the Ukraine war. As the host and Chair of the summit this year, Mr. Putin dominated the show. The three-day summit pushed news about the ongoing conflicts in Ukraine and West Asia to the back pages.

Survival and a rejuvenation

The summit in Kazan, Russia (October 22-24, 2024) was the sixteenth in a series that began in 2009. Only four countries - Brazil, Russia, India and China - participated in the first two summits. South Africa joined the group at the third summit in 2011, giving it its present name, BRICS. The first decade recorded several accomplishments, but the second decade began on a difficult note. The outbreak of COVID-19 put China on the defensive; then the bloody clash between Chinese and Indian troops in the Galwan Valley in June 2020 brought ties between two member-states to a new low; finally, Russia's invasion of Ukraine in February 2022 triggered Moscow's confrontation with the North Atlantic Treaty Organization. All this made the grouping vulnerable.

Yet, it survived and showed signs of rejuvenation. The 15th summit's decision on expansion led to five new members: Saudi Arabia, the United Arab Emirates, Iran, Egypt, and Ethiopia. A disclosure by Mr. Putin that 34 more nations are desirous of joining the grouping signifies that BRICS is headed upwards. Post-summit, the Russian projection was that this grouping represents the 'Global Majority.'

This transition trajectory needs to be factored in while assessing the outcomes of the Kazan summit and their broad implications for the world. BRICS does not strive to create a new world order. It just wants to reform the present one so that it works for everyone. The grouping is driven by "the BRICS spirit", which is imbued with eight specific characteristics: mutual respect and understanding; sovereign equality; solidarity; democracy; openness; inclusiveness; collaboration, and consensus. It is committed to promoting intra-BRICS cooperation under three verticals: political and security; economic and financial, and cultural and people-to-people cooperation.

BRICS, initially a grouping of emerging economies, is now primarily a platform for Emerging Markets and Developing Countries (EMDCs). It is a combined grouping of the east and the south, juxtaposed to the Global North. There are notable anti-western tendencies within the BRICS, but its moderate members are



Rajiv Bhatia

There is a

realisation now

that increased

membership

potential to

enhance the

plurilateral

grouping

influence of this

has the

a Distinguished Fellow at Gateway House, a former High Commissioner to South Africa, and the author of three books on foreign policy

committed to safeguarding its non-western orientation.

Pushing for comprehensive United Nations reform, the grouping devised at Johannesburg a careful formulation to support the aspirations of countries from Africa, Asia and Latin America, "including the BRICS countries" (meaning India, Brazil and South Africa) to play a more significant role in the UN, including its Security Council. This remained unchanged at Kazan; no further improvement was registered in favour of the three aspirants. None was expected as China's reluctance to go beyond this formula is an open

Another significant element was the grouping's call for the elimination of unilateral economic sanctions. It depicts them as unilateral measures, aptly highlighting that they are contrary to international law and have far-reaching implications for human rights.

Verticals and their focus

On the first vertical relating to peace and security, the summit focused on the conflict in West Asia, to which several paragraphs were devoted in the declaration. Paragraph 30 has scathing criticism for Israel's actions without any reference to the October 7 terrorist attack by Hamas. The grouping has called for an immediate and comprehensive ceasefire, unconditional release of all hostages, and the establishment of an independent 'State of Palestine'. Israel, whose military dominance of the region continues, was not impressed. Its response came in the form of a direct air attack on Iran, a member of BRICS

With Russia as the chair of BRICS, the grouping said much less about the continuing war in Ukraine. Members were content with reiterating their national positions and calling for the end of war through dialogue and diplomacy while underlining the need to address "the root causes" of conflicts.

On the second vertical of economic and financial cooperation, the common currency issue received maximum attention. The decision taken was along expected lines. The use of local currencies in financial transactions between BRICS countries and their trading partners will be facilitated further. However, the issue of deeper financial and banking cooperation will continue to be studied by the Finance ministries of the

With Saudi Arabia still hesitant about joining BRICS fully, initial expectations of a massive capital injection into the New Development Bank remain unfulfilled. Therefore, the leaders restricted themselves to suggesting further improvement in the bank's workings and expressing their commitment to develop it into "a new type of MDB in the 21st century."

The third vertical aims to strengthen

people-to-people exchanges for social and economic development. Cooperation involving sports, culture, parliaments, civil society, business, and think tanks could have a beneficial long-term impact.

Finally, a crucial decision related to the grouping's expansion. The outreach session was held on the last day, with the participation of 34 states. Having approved the guidelines and criteria, a new category of 'partner state' was created. Thirteen countries have been invited to join the grouping as partner states. Latin America: Cuba and Bolivia; Eurasia: Belarus and Türkiye; Africa: Algeria, Nigeria, and Uganda; Southeast Asia: Indonesia, Malaysia, Thailand, and Vietnam; and Central Asia: Kazakhstan and Uzbekistan. Clearly, the third expansion will further augment the BRICS family's share of the world population, international trade and GDP. Between now and the next summit in Brazil in 2025, most of these states may be included as partners, but they are expected to clamour for their early elevation as full members. Hence, the transition may continue for some more time.

From India's lens

From India's perspective, BRICS figures among the top six plurilateral groupings today - G-20, Quad, BRICS, BIMSTEC (The Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation), G-7 (where India has a nearly permanent guest status), and the Shanghai Cooperation Organisation (SCO). BRICS helps India to promote multipolarity in the world, exercise its strategic autonomy, deepen its relations with Russia, and effectively advocate the interests and agenda of the Global South. In addition, the latest summit served as a useful platform for the first meeting in about five years between Prime Minister Narendra Modi and President Xi Jinping, Bilateral negotiations resulted in an agreement on border patrolling arrangements and disengagement. Hence, this meeting, held on the summit's sidelines, heralded the beginning of a rapprochement between New Delhi and Beijing. As China-India relations improve, the strategic space for India to deal with its western partners may also expand.

India attaches a high degree of importance to making BRICS an effective instrument for international cooperation. This nation has made a tangible contribution in this direction and is eager to continue doing so. Initial caution over expansion has now been replaced by a sober calculation that increased membership, if handled properly, will enhance the influence of this plurilateral grouping. Above all, BRICS allows India to serve as a bridge between the west and the east and between the north and the south. thus turning New Delhi into a geopolitical sweet





GS Paper 02 : अंतरराष्ट्रीय संबंध

<mark>UPSC Mains Practice Question:</mark> बहुधुवीय विश्व व्यवस्था को बढ़ावा देने में ब्रिक्स की उभरती भूमिका पर चर्चा करें, जिसमें समूह के भीतर हाल के विस्तार और भारत के रणनीतिक उद्देश्यों पर ध्यान केंद्रित किया जाए। (150 words/10m)

संदर्भ:

- कज़ान में 2024 ब्रिक्स शिखर सम्मेलन ने वैश्विक संघर्षों के बीच ब्लॉक की लचीलापन, सदस्यता का विस्तार और समावेशिता के लिए अंतर्राष्ट्रीय व्यवस्था में सुधार करने के उद्देश्य को उजागर किया।
- नई साझेदारियाँ वैश्विक दक्षिण का प्रतिनिधित्व करने में ब्रिक्स के बढ़ते प्रभाव का संकेत देती हैं।
- भारत ब्रिक्स को रणनीतिक स्वायत्तता को आगे बढ़ाने और पूर्व-पश्चिम संबंधों को बढ़ावा देने के लिए महत्वपूर्ण मानता है।

पृष्ठभूमि और संदर्भ

- रूस के कज़ान में ब्रिक्स 2024 शिखर सम्मेलन, 2009 में समूह की स्थापना के बाद से 16वाँ शिखर सम्मेलन
 था।
- शुरुआत में ब्राज़ील, रूस, भारत और चीन शामिल थे, दक्षिण अफ्रीका 2011 में इसमें शामिल हुआ, जिससे ब्रिक्स को इसका वर्तमान स्वरूप मिला।
- समूह को अपने दूसरे दशक में कोविड-19, 2020 में भारत-चीन गलवान घाटी संघर्ष और यूक्रेन युद्ध के कारण नाटो के साथ रूस के संघर्ष के कारण चुनौतियों का सामना करना पड़ा, जिसने इसकी एकता और लचीलापन का परीक्षण किया।

विस्तार और वैश्विक प्रतिनिधित्व





- 2023 में 15वें शिखर सम्मेलन में ब्रिक्स का विस्तार हुआ, जिसमें सऊदी अरब, यूएई, ईरान, मिस्र और इथियोपिया
 शामिल हुए।
- 34 अतिरिक्त देशों की रुचि उभरती अर्थव्यवस्थाओं और विकासशील देशों के लिए एक मंच के रूप में ब्रिक्स की अपील को दर्शाती है, जिसका लक्ष्य "वैश्विक बह्मत" बनाना है।
- क्यूबा, अल्जीरिया, तुर्किये, इंडोनेशिया और कजािकस्तान सिहत तेरह और देशों को "भागीदार राज्यों" के रूप में
 शािमल होने के लिए आमंत्रित किया गया, जिससे ब्रिक्स की जनसांख्यिकीय और आर्थिक पहुंच का विस्तार हुआ।

ब्रिक्स का म्ख्य मिशन और विशेषताएँ

- ब्रिक्स वैश्विक व्यवस्था में सुधार करना चाहता है, समावेशिता, एकजुटता और समानता पर जोर देता है, न कि
 एक नई विश्व व्यवस्था स्थापित करना।
- ध्यान के प्रमुख क्षेत्रों में राजनीतिक और सुरक्षा सहयोग, आर्थिक और वित्तीय भागीदारी और लोगों से लोगों के बीच संबंध शामिल हैं।
- समूह की विचारधारा, "ब्रिक्स भावना", आपसी सम्मान, संप्रभु समानता, लोकतंत्र और आम सहमित की वकालत करती है, जो इसे वैश्विक दक्षिण की आवाज़ के रूप में स्थापित करती है।

ब्रिक्स 2024 शिखर सम्मेलन के परिणाम

- 🟓 राजनीतिक और सुरक्षा सहयोग
 - o घोषणापत्र में पश्चिम एशिया में संघर्ष को संबोधित किया गया, जिसमें इजरायली कार्रवाइयों की आलोचना की गई और युद्ध विराम, बंधकों की रिहाई और एक फिलिस्तीनी राज्य की मांग की गई।
 - o इसके विपरीत, रूस के ब्रिक्स नेतृत्व के कारण यूक्रेन युद्ध को सीमित ध्यान मिला, जिसमें सदस्यों ने शांतिपूर्ण समाधान के लिए आह्वान दोहराया।
 - o शिखर सम्मेलन ने एकतरफा आर्थिक प्रतिबंधों का विरोध किया, मानवाधिकारों पर उनके प्रतिकूल प्रभावों को उजागर किया।
- आर्थिक और वित्तीय सहयोग





- o एक आम मुद्रा का विचार अध्ययन के अधीन है, जिसमें वर्तमान में ब्रिक्स देशों और भागीदारों के बीच स्थानीय मुद्राओं में व्यापार को सुविधाजनक बनाने पर ध्यान केंद्रित किया गया है।
- o सऊदी अरब की हिचकिचाहट ने न्यू डेवलपमेंट बैंक (NDB) के लिए फंडिंग अपेक्षाओं को प्रभावित किया, जिससे बड़ी पूंजी प्रवाह के बिना NDB संचालन को बढ़ाने की सिफारिशें हुईं।
- ० सामाजिक और सांस्कृतिक सहयोग
- o शिखर सम्मेलन ने दीर्घकालिक सामाजिक-आर्थिक विकास के लिए संस्कृति, खेल और नागरिक समाज में लोगों के बीच आदान-प्रदान पर जोर दिया, जिसका उद्देश्य ब्रिक्स समाजों में घनिष्ठ संबंधों को बढ़ावा देना है।

भारत की भूमिका और परिप्रेक्ष्य

🕩 रणनीतिक और कूटनीतिक महत्व

- o ब्रिक्स भारत के छह महत्वपूर्ण बहुपक्षीय मंचों में से एक है, जो इसे वैश्विक बहुधुवीयता को बढ़ावा देने, रणनीतिक स्वायत्तता का दावा करने और वैश्विक दक्षिण हितों का समर्थन करने की अनुमति देता है।
- o शिखर सम्मेलन ने एक महत्वपूर्ण भारत-चीन बैठक की सुविधा प्रदान की, जिससे सीमा विघटन समझौते हुए और संभावित रूप से द्विपक्षीय संबंधों में सुधार हुआ।
- o भारत ब्रिक्स को पूर्व और पश्चिम तथा उत्तर और दक्षिण के बीच एक सेतु के रूप में अपनी भूमिका बढ़ाने, अपनी कूटनीतिक पहुंच और प्रभाव का विस्तार करने के लिए महत्व देता है।

ब्रिक्स विस्तार पर दृष्टिकोण

- o शुरू में विस्तार के बारे में सतर्क रहने के बावजूद, भारत अब इसे लाभकारी मानता है, बशर्ते इसे ब्रिक्स के प्रभाव को मजबूत करने के लिए सावधानीपूर्वक प्रबंधित किया जाए।
- o पूर्व-पश्चिम और उत्तर-दक्षिण संवादों को बढ़ावा देने की समूह की क्षमता भारत के भू-राजनीतिक हितों के साथ संरेखित होती है, जो एक रणनीतिक वैश्विक खिलाड़ी के रूप में इसकी स्थिति को मजबूत करती है।

निष्कर्ष

कज़ान शिखर सम्मेलन ने ब्रिक्स की लचीलापन और अनुकूलनशीलता को रेखांकित किया, जिसमें मौजूदा
 व्यवस्था को बदलने के बजाय समावेशी वैश्विक सुधारों का समर्थन करने की दृष्टि थी।





 नए सदस्यों और साझेदार देशों के जुड़ने से इसका प्रभाव बढ़ता है, जबिक भारत की भागीदारी और बढ़ते राजनियक संबंध अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य में एक संतुलनकारी शिक्त के रूप में ब्रिक्स के महत्व को उजागर करते हैं।

