

आर्द्रभूमि संरक्षण

प्रलिम्स के लिये:

आर्द्रभूमि संरक्षण, मैंग्रोव, पीटलैंड्स, इको-सिस्टम

मेन्स के लिये:

आर्द्रभूमि और इसका महत्त्व, पर्यावरण प्रदूषण और गरिबत

चर्चा में क्यों?

इस **एंथ्रोपोसीन** युग में मानव हस्तक्षेप को पृथ्वी के पारस्थितिकी तंत्र के हर घटक में देखा जा सकता है। इस तरह के मानव की वजह से होने वाले परिवर्तनों के कारण झीलों, तालाबों जैसे उथले आर्द्रभूमि का नुकसान प्रमुख चिंता का विषय बन रहा है।

- **एंथ्रोपोसीन युग** भूगर्भिक समय की एक अनौपचारिक इकाई है, जिसका उपयोग पृथ्वी के इतिहास में सबसे हालिया अवधि का वर्णन करने के लिये किया जाता है जब मानव गतिविधियों का ग्रह की जलवायु और पारस्थितिकी तंत्र पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ने लगा था।

उथले पानी की आर्द्रभूमि:

परिचय:

- ये **कम प्रवाह के साथ स्थायी या अर्द्ध-स्थायी जल क्षेत्र की आर्द्रभूमियाँ** हैं। इनमें वरनल पोंड (तालाब) व स्प्रिंग पूल, नमक झीलें और ज्वालामुखीय गड्ढा युक्त झीलें शामिल हैं।
- ये पारस्थितिकी महत्त्व और मानव आवश्यकता के रूप में अत्यधिक महत्वपूर्ण हैं (जैसे कृषि के पानी और अंतरदेशीय मत्स्य पालन)।
- उथली प्रकृति होने के कारण **सूरज की किरणें जल निकाय के तल में प्रवेश करती हैं**।
- तापमान (न्यमिति रूप से ऊपर-से-नीचे की ओर परसिंचरण तथा) निरंतर मशिरण के साथ होने वाला एक समतापी प्रक्रम है, जो विशेष रूप से भारत जैसे उष्णकटिबंधीय देश में होता है।

चिंताएँ:

- समय के साथ ये **जल निकाय, पानी के साथ आने वाले तलछट से भर जाते हैं**।
- इसलिये पानी की गहराई धीरे-धीरे कम हो जाती है। यह काफी स्पष्ट है कि तापमान और वर्षा प्रत्यक्ष रूप में छोटे से बदलाव ने इस प्रकार के जल निकाय पर व्यापक प्रभाव डालते हैं।
- वर्ष 1901-2018 तक **भारत के औसत तापमान में 0.7 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हुई है। केंद्रीय पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की 2020 की एक रिपोर्ट के अनुसार**, ग्रीनहाउस गैस को ग्लोबल वार्मिंग के साथ-साथ भूमि-उपयोग और भूमि-क्षेत्र परिवर्तन के लिये प्रेरित कारकों के रूप में भी ज़िम्मेदार ठहराया गया है।
- तापमान और गर्मी वितरण में इस तरह के क्षेत्रीय पैमाने पर बदलाव का असर वर्षा पैटर्न पर भी पड़ेगा। इसलिये भारत के प्राकृतिक पारस्थितिकी प्रणालियों, मिटे पानी के संसाधनों और कृषि के लिये खतरा बढ़ रहा है, जो अंततः जैवविविधता, खाद्य, जल सुरक्षा, सार्वजनिक स्वास्थ्य तथा समग्र रूप से समाज को प्रभावित करते हैं।
 - सूरजपुर पक्षी अभयारण्य (यमुना नदी बेसिन में शहरी आर्द्रभूमि) का एक उदाहरण जिसमें अक्टूबर 2019 में सूरजपुर आर्द्रभूमि में जल स्तर, उच्च शैवाल उत्पादन के साथ-साथ दुर्गंध संबंधी मुद्दों को कम किया।

आर्द्रभूमि:

परिचय:

- आर्द्रभूमि ऐसे क्षेत्र हैं जहाँ जल पर्यावरण और संबंधित वनस्पति एवं जंतु जीवन को नियंत्रित करने वाला प्राथमिक कारक उपस्थिति होता है। वे वहाँ उपस्थिति होते हैं जहाँ जल स्तर भूमि की सतह पर या उसके निकट होता है अथवा जहाँ भूमि से आप्लावति होती है।
- वे स्थलीय और जलीय पारस्थितिकी प्रणालियों के बीच की संक्रमणकालीन भूमि हैं जहाँ जल स्तर आमतौर पर भूमि सतह पर या उसके निकट होती है अथवा भूमि उथले जल से ढकी होती है।
- इन्हें प्रायः **"प्रकृति का गुरदा"** और **"प्रकृति का सुपरमार्केट"** कहा जाता है, ये भोजन और पानी प्रदान करके लाखों लोगों की सहायता

करने के साथ ही बाढ़ व तूफान की लहरों को न्यंत्रित करने में मदद करते हैं।

■ तटीय आर्द्रभूमि:

- **तटीय आर्द्रभूमि:** यह भूमि और खुले समुद्र के बीच के क्षेत्रों में पाई जाती है जो तटरेखा, समुद्र तट, मैंग्रोव और प्रवाल भित्तियों की तरह नदियों से प्रभावित नहीं होते हैं।
 - उष्णकटिबंधीय तटीय क्षेत्रों में पाए जाने वाले मैंग्रोव दलदल इसका एक अच्छा उदाहरण है।
- **दलदल:**
 - ये जल से संतृप्त क्षेत्र या पानी से भरे क्षेत्र होते हैं और गीली मट्टि की स्थिति के अनुकूल जड़ी-बूटियों वाली वनस्पतियाँ इनकी विशेषता होती है। दलदल को आगे ज्वारीय दलदल और गैर-ज्वारीय दलदल के रूप में जाना जाता है।
- **सर्वेपस:**
 - ये मुख्य रूप से सतही जल द्वारा पोषित होते हैं तथा यहाँ पेड़ व झाड़ियाँ पाई जाती हैं। ये मीठे पानी या खारे पानी के बाढ़ के मैदानों में पाए जाते हैं।
- **बॉग्स:**
 - बॉग्स दलदल पुराने झील घाटियाँ अथवा भूमि में जलभराव वाले गड्ढे हैं। इनमें लगभग सारा पानी वर्षा के दौरान जमा होता है।
- **मुहाना:**
 - जहाँ नदियाँ समुद्र में मिलती हैं वहाँ जैवविविधता का एक अत्यंत समृद्ध मशिरण देखने को मिलता है। इन आर्द्रभूमियों में डेल्टा, ज्वारीय मडफ्लैट्स और नमक के दलदल शामिल हैं।

आर्द्रभूमियों का महत्त्व:

- **अत्यधिक उत्पादक पारस्थितिकी तंत्र:** आर्द्रभूमि अत्यधिक उत्पादक पारस्थितिकी तंत्र होते हैं जो वैश्विक रूप से लगभग दो-तहाई मछली प्रदान करते हैं।
- **वाटरशेड की पारस्थितिकी में अभिन्न भूमिका:** उथले पानी और उच्च स्तर के पोषक तत्वों का संयोजन जीवों के विकास के लिये आदर्श परस्थिति होते हैं जो खाद्य जाल का आधार हैं, ये मछली, उभयचर, शंख और कीड़ों की कई प्रजातियों के भोजन प्रबंधन में सहायक होते हैं।
- **कार्बन प्रचक्रण:** आर्द्रभूमि के सूक्ष्मजीव, पादप एवं वन्यजीव जल, नाइट्रोजन और सल्फर के वैश्विक चक्रों का अंग हैं। आर्द्रभूमि कार्बन को कार्बन डाइऑक्साइड के रूप में वातावरण में छोड़ने के बजाय अपने पादप समुदायों एवं मृदा के भीतर संग्रहीत करती है।
- **बाढ़ की गति और मट्टि के कटाव को कम करना:** आर्द्रभूमियाँ प्राकृतिक अवरोधकों के रूप में कार्य करती हैं जो सतही जल, वर्षा, भूजल तथा बाढ़ के पानी को अवशोषित करती हैं एवं धीरे-धीरे इसे फरि से पारस्थितिकी तंत्र में छोड़ती है। आर्द्रभूमि वनस्पति बाढ़ के पानी की गति को भी धीमा कर देती है जिससे मट्टि के कटाव कमी आती है।
- **मानव और ग्रह जीवन के लिये महत्त्वपूर्ण:** आर्द्रभूमि मानव और पृथ्वी पर जीवन के लिये महत्त्वपूर्ण है। एक अरब से अधिक लोग जीवन यापन के लिये उन पर निर्भर हैं और दुनिया की 40% प्रजातियाँ आर्द्रभूमि में रहती हैं एवं प्रजनन करती हैं।

आर्द्रभूमि को खतरा:

- **शहरीकरण:** शहरी केंद्रों के पास आवासीय, औद्योगिक और वाणिज्यिक सुविधाओं के विकास के कारण आर्द्रभूमि पर दबाव बढ़ रहा है। सार्वजनिक जल आपूर्ति को संरक्षित करने के लिये शहरी आर्द्रभूमि आवश्यक हैं।
 - दलिली वेटलैंड अथॉरिटी के अनुमान के मुताबिक, दलिली में 1,000 से अधिक झीलें, आर्द्रभूमि और तालाब हैं।
 - लेकिन इनमें से अधिकांश को बड़े पैमाने पर अतिक्रमण (नियोजित और अनियोजित दोनों), ठोस अपशिष्ट एवं निर्माण के मलबे के डंपिंग के माध्यम से होने वाले प्रदूषण का खतरा है।
- **कृषि:** आर्द्रभूमि के विशाल हिस्सों को धान के खेतों में बदल दिया गया है। सचिाई के लिये बड़ी संख्या में जलाशयों, नहरों और बाँधों के निर्माण ने संबंधित आर्द्रभूमि के जल स्वरूप को बदल दिया है।
- **प्रदूषण:** आर्द्रभूमि प्राकृतिक जल फिल्टर के रूप में कार्य करती है। हालाँकि वे केवल कृषि अपवाह से उर्वरकों और कीटनाशकों को साफ कर सकते हैं लेकिन औद्योगिक स्रोतों से निकले पारा एवं अन्य प्रकार के प्रदूषण को नहीं।
 - पेयजल आपूर्ति और आर्द्रभूमि की जैवविविधता पर औद्योगिक प्रदूषण के प्रभाव को लेकर चिंता बढ़ रही है।
- **जलवायु परिवर्तन:** वायु के तापमान में वृद्धि, वर्षा में बदलाव, तूफान, सूखा और बाढ़ की आवृत्ति में वृद्धि, वायुमंडलीय कार्बन डाइऑक्साइड संचयन में वृद्धि तथा समुद्र के स्तर में वृद्धि भी आर्द्रभूमि को प्रभावित कर सकती है।
- **तलकर्मण:** आर्द्रभूमि या नदी तल से सामग्री को हटाना। जलधाराओं का तलकर्मण आसपास के जल स्तर को कम करता है तथा नकिटवर्ती आर्द्रभूमियों को सुखा देता है।
- **ड्रेनेजि:** धरती पर गड्ढों को खोदकर, जो पानी इकट्ठा करके आर्द्रभूमि से पानी निकाला जाता है इससे आर्द्रभूमि संकुचित हो जाती है और परिणामस्वरूप जल स्तर गिर जाता है।

आर्द्रभूमि संरक्षण की दशा में किये गए प्रयास:

- **वैश्विक स्तर पर पहल:**
 - संयुक्त राष्ट्र ने स्थलीय, जलीय और समुद्री पारस्थितिकी प्रणालियों के संरक्षण एवं पुनर्स्थापना के उद्देश्य से 2021-2030 को पारस्थितिकी तंत्र बहाली पर दशक घोषित किया।
 - **रामसर कन्वेंशन:**
 - **मॉन्ट्रेकस रिकॉर्ड:**
 - **वशिव आर्द्रभूमि दिवस**

- राष्ट्रीय स्तर पर पहल:
 - आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नियम, 2017
 - MoEFCC की कार्ययोजना

आगे की राह

- अनयोजित शहरीकरण और बढ़ती आबादी का मुकाबला करने के लिये आर्द्रभूमि प्रबंधन योजना, नष्टिपादन एवं नगिरानी के संदर्भ में एक एकीकृत दृष्टिकोण होना चाहिये।
- आर्द्रभूमि के समग्र प्रबंधन के लिये पारस्मिकीविदों, वाटरशेड प्रबंधन विशेषज्ञों, योजनाकारों और नरिणय नरिमाताओं सहित शक्तिषाविदों एवं पेशेवरों के बीच प्रभावी सहयोग।
- वेटलैंड्स के महत्त्व के बारे में जागरूकता कार्यक्रम शुरू कर उनके जल की गुणवत्ता के लिये वेटलैंड्स की नरितर नगिरानी करके वेटलैंड्स को होने वाली क्षति बिचाने के लिये महत्त्वपूर्ण जानकारी मल्लिगी।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न: “यदि वर्षावन और उष्णकटबिंधीय वन पृथ्वी के फेफड़े हैं, तो नश्चिति ही आर्द्रभूमियाँ इसके गुरदों की तरह काम करती हैं।” नमिनलखिति में से आर्द्रभूमियों का कौन-सा एक कार्य उपर्युक्त कथन को सर्वोत्तम रूप से प्रतबिबिति करता है? (2022)

- आर्द्रभूमियों के जल चक्र में सतही अपवाह, अवमृदा अंतःस्रवण और वाष्पन शामिल होते हैं।
- शैवाल से वह पोषक आधार बनता है, जसि पर मत्स्य, पशुकवची (क्रेस्टेशाआई), मृदुकवची (मोलस्क), पक्षी, सरीसृप और स्तनधारी फलते-फूलते हैं।
- आर्द्रभूमियाँ अवसाद संतुलन और मृदा स्थरीकरण बनाए रखने में महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिताती हैं।
- जलीय पादप भारी धातुओं और पोषकों के आधिक्य को अवशोषित कर लेते हैं।

उत्तर: (c)

व्याख्या:

- आर्द्रभूमि महत्त्वपूर्ण नसियंदक (Filter) हैं। ये अवसाद को ट्रैप करती हैं, प्रदूषकों को हटाती हैं और जल को शुद्ध करती हैं। आर्द्रभूमियाँ अपरदन को भी नयितरति करती हैं। इस प्रकार आर्द्रभूमि अवसाद संतुलन एवं मृदा स्थरीकरण को बनाए रखने में महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिताती हैं।

अतः विकल्प (c) सही है।

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजयि:

- रामसर कन्वेंशन के तहत भारत सरकार की ओर से भारत के क्षेत्र में सभी आर्द्रभूमियों की रक्षा और संरक्षण करना अनविर्य है।
- आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नियम, 2010 भारत सरकार द्वारा रामसर कन्वेंशन की सफिरशियों के आधार पर तैयार कयि गए थे।
- आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नियम, 2010 में प्राधिकरण द्वारा नरिधारित आर्द्रभूमि के जल नकिसी क्षेत्र या जलग्रहण क्षेत्रों को भी शामिल कयि गया है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

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

उत्तर: (c)

प्रश्न. आर्द्रभूमि क्या है? आर्द्रभूमि संरक्षण के 'बुद्धमित्तापूर्ण उपयोग' की रामसर अवधारणा की व्याख्या कीजयि। भारत के रामसर स्थलों के दो उदाहरण दीजयि। (मुख्य परीक्षा, 2018)

[स्रोत : डाउन टू अर्थ](#)

बमिस्टेक के कृषि मंत्रियों की दूसरी बैठक

प्रलिस के लिये:

बमिस्टेक/BIMSTEC, IFPRI

मेन्स के लिये:

नेबरहुड फर्स्ट नीति, भारत से संबंधित और/अथवा भारत के हितों को प्रभावित करने वाले समूह और समझौते, वैश्विक समूह

चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारत ने [बंगाल की खाड़ी बहुकषेत्रीय तकनीकी एवं आर्थिक सहयोग उपक्रम \(बमिस्टेक\)](#) की दूसरी कृषि मंत्री-स्तरीय बैठक की मेज़बानी की।

बैठक की मुख्य विशेषताएँ:

- भारत ने सदस्य देशों से कृषि क्षेत्र में परिवर्तन के लिये आपसी सहयोग को मज़बूत करने के लिये एक व्यापक क्षेत्रीय रणनीति विकसित करने में सहयोग करने का आग्रह किया।
- इसने सदस्य देशों से एक पोषक भोजन के रूप में बाजरा के महत्त्व और उसके उत्पादों को प्रोत्साहित करने के लिये भारत द्वारा किये गए प्रयास-[अंतरराष्ट्रीय बाजरा वर्ष - 2023](#) के दौरान सभी के लिये एक अनुकूल कृषि खाद्य प्रणाली और एक स्वस्थ आहार अपनाने का भी आग्रह किया।
- कृषीय जैवविविधता के संरक्षण एवं रसायनों के उपयोग को कम करने के लिये [प्राकृतिक और पारिस्थितिक कृषि](#) को बढ़ावा दिया जाना चाहिये।
 - [डिजिटल खेती और सटीक खेती](#) के साथ-साथ भारत में '[वन हेल्थ](#)' दृष्टिकोण के तहत कई पहलें भी साकार होने की दिशा में हैं।
- क्षेत्र में खाद्य सुरक्षा, शांति और समृद्धि के लिये बमिस्टेक देशों के बीच क्षेत्रीय सहयोग बढ़ाने पर मार्च 2022 में कोलंबो में आयोजित 5वें बमिस्टेक शिखर सम्मेलन में भारत के वक्तव्य पर प्रकाश डाला गया।
- बमिस्टेक कृषि सहयोग (2023-2027) को मज़बूत करने के लिये कार्य योजना को अपनाया गया।
- बमिस्टेक सचिवालय और [अंतरराष्ट्रीय खाद्य नीति अनुसंधान संस्थान \(IFPRI\)](#) के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये गए हैं और कृषि कार्य समूह के तहत मत्स्य पालन एवं पशुधन उप-क्षेत्रों को लाने की मंजूरी दी गई है।

बमिस्टेक (BIMSTEC):

परिचय:

- बमिस्टेक क्षेत्रीय संगठन है जिसमें सात सदस्य देश शामिल हैं: पाँच दक्षिण एशिया से हैं, जिनमें बांग्लादेश, भूटान, भारत, नेपाल, श्रीलंका और दक्षिण पूर्व एशिया से म्यांमार एवं थाईलैंड दो देश शामिल हैं।
- यह उप-क्षेत्रीय संगठन 6 जून, 1997 को बैंकॉक घोषणा के माध्यम से अस्तित्व में आया।
- बमिस्टेक क्षेत्र में लगभग 1.5 बिलियन लोग शामिल हैं, जो 2.7 ट्रिलियन अर्थव्यवस्था के संयुक्त सकल घरेलू उत्पाद (GDP) के साथ वैश्विक आबादी का लगभग 22% है।
- बमिस्टेक सचिवालय ढाका में है।
- संस्थागत तंत्र:
 - बमिस्टेक शिखर सम्मेलन
 - [मंत्रिसिरीय बैठक](#)
 - वरिष्ठ अधिकारियों की बैठक
 - बमिस्टेक वर्कगि गुरुप
 - व्यापार मंच और आर्थिक मंच

महत्त्व:

- तेज़ी से बदलते भू-राजनीतिक परदृश्य में विकास सहयोग के लिये एक [प्रकृतिक मंच](#) के रूप में बमिस्टेक के पास विशाल क्षमता है और [भारत-प्रशांत कषेत्र](#) में एक धुरी के रूप में अपनी अनूठी स्थिति का लाभ उठा सकता है।
- बमिस्टेक के बढ़ते मूल्यों को इसकी भौगोलिक निकटता, प्रचुर मात्रा में प्राकृतिक और मानव संसाधनों तथा [समृद्ध ऐतिहासिक संबंधों](#) एवं क्षेत्र में गहन सहयोग को बढ़ावा देने के लिये सांस्कृतिक वरिष्ठता को महत्त्वपूर्ण माना जा सकता है।
- बंगाल की खाड़ी में [हृदि-प्रशांत कषेत्र](#) का महत्त्वपूर्ण केंद्र बनने की क्षमता है, यह ऐसा स्थान है जहाँ पूर्व और दक्षिण एशिया की प्रमुख शक्तियों के रणनीतिक हित टकराते हैं।
- यह एशिया के दो प्रमुख उच्च विकास केंद्रों- दक्षिण और दक्षिण- पूर्व एशिया के बीच एक पुल के रूप में कार्य करता है।

बमिस्टेक की चुनौतियाँ:

- **बैठकों में वसिगत:** बमिस्टेक ने हर साल मंत्रिसिरीय बैठकें आयोजित करने और हर दो साल में शिखर सम्मेलन आयोजित करने की योजना बनाई,

लेकिन 20 वर्षों में केवल पाँच शिखर सम्मेलन हुए हैं।

- **सदस्य देशों द्वारा उपेक्षित:** ऐसा लगता है कि भारत ने बमिस्टेक का उपयोग केवल तभी किया है जब वह क्षेत्रीय वनियास में SAARC के माध्यम से काम करने में वफिल रहा और अन्य प्रमुख सदस्य देश जैसे कि थाईलैंड तथा म्याँमार बमिस्टेक के बजाय ASEAN की ओर अधिक ध्यान केंद्रित करते हैं।
- **व्यापक फोकस क्षेत्र:** बमिस्टेक का फोकस बहुत व्यापक है, जिसमें कनेक्टिविटी, सार्वजनिक स्वास्थ्य, कृषि आदि जैसे सहयोग के 14 क्षेत्र शामिल हैं। यह सुझाव दिया जाता है कि बमिस्टेक को छोटे फोकस क्षेत्रों के लिये प्रतिबद्ध रहना चाहिये और उनमें कुशलतापूर्वक सहयोग करना चाहिये।
- **सदस्य देशों के बीच द्विपक्षीय मुद्दे:** बांग्लादेश म्याँमार के रोहिंगियाओं के सबसे खराब शरणार्थी संकटों में से एक का सामना कर रहा है जो म्याँमार के रखाइन राज्य में कानूनी कार्यवाही करने से बच रहे हैं। म्याँमार और थाईलैंड के बीच सीमा पर संघर्ष चल रहा है।
- **BCIM:** चीन की सक्रिय सदस्यता के साथ एक और उप-क्षेत्रीय पहल, बांग्लादेश-चीन-भारत-म्याँमार (BCIM) फोरम के गठन ने बमिस्टेक की अनन्य क्षमता के बारे में अधिक संदेह पैदा किया है।
- **आर्थिक सहयोग पर अपर्याप्त फोकस:** अधूरे कार्यों और नई चुनौतियों पर ध्यानाकर्षण होने पर ज़िम्मेदारियों के बोझ बढ़ता है।
 - वर्ष 2004 में एक व्यापक **मुक्त व्यापार समझौते (FTA)** हेतु रूपरेखा के समझौते पर हस्ताक्षर करने के बावजूद बमिस्टेक इस लक्ष्य से बहुत दूर है।

आगे की राह

- सदस्य देशों के बीच बमिस्टेक मुक्त व्यापार समझौते को अंतिम रूप देने की आवश्यकता है।
 - चूँकि यह क्षेत्र स्वास्थ्य और आर्थिक सुरक्षा की चुनौतियों का सामना कर रहा है और एकजुटता तथा सहयोग की आवश्यकता पर बल दे रहा है जिससे एफटीए बंगाल की खाड़ी को संपर्क, समृद्धि एवं सुरक्षा का पुल बना देगा।
- भारत को इस धारणा का मुकाबला करना होगा कि बमिस्टेक एक भारत-प्रभुत्व वाला ब्लॉक है, इस संदर्भ में भारत **गुजराल सिद्धांत** का पालन कर सकता है जो द्विपक्षीय संबंधों में लेन-देन के प्रभाव को सशक्त करने का इरादा रखता है।
- बमिस्टेक को भविष्य में **नीली अर्थव्यवस्था**, **डिजिटल अर्थव्यवस्था** और **स्टार्ट-अप** तथा **सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यमों (एमएसएमई)** के बीच आदान-प्रदान तथा लकि को बढ़ावा देने जैसे नए क्षेत्रों पर अधिक ध्यान केंद्रित करना चाहिये।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न (पीवाईक्यू)

प्रश्न. आपके विचार में क्या बमिस्टेक, सार्क (SAARC) की तरह एक समानांतर संगठन है? इन दोनों के बीच क्या समानताएँ और असमानताएँ हैं? इस नए संगठन के बनाए जाने से भारतीय विदेश नीति के उद्देश्य कैसे प्राप्त हुए हैं? (मेन्स-2022)

स्रोत: पी.आई.बी.

नगर निकाय वित्त रिपोर्ट: RBI

प्रलिस के लिये:

स्थानीय शासन, RBI, नगर नगिम, GDP, GST।

मेन्स के लिये:

नगर नगिम वित्त रिपोर्ट, RBI।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में **भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI)** ने सभी राज्यों में 201 **नगर नगिमों (MCs)** के लिये बजटीय आँकड़ों का संकलन और विश्लेषण करते हुए नगर निकाय नगिम वित्त रिपोर्ट जारी की है।

- RBI की रिपोर्ट 'नगर नगिमों के लिये वित्तपोषण के वैकल्पिक स्रोतों' को अपने विषय के रूप में तलाशती है।

नगर नगिम:

- **परिचय:**

- भारत में नगर नगिम दस लाख से अधिक लोगों की आबादी वाले कसिी भी महानगर/शहर के वकिस के लयि ज़मिेदार एक शहरी स्थानीय नकिय है ।
 - महानगर पालकिया, नगर पालकिया, नगर नगिम, सटिी कारपोरेशन आद इसके कुछ अन्य नाम हैं ।
- राज्यों में **नगर नगिमों** की स्थापना राज्य वधिनसभाओं के अधनियिों दवारा तथा केंद्रशासति प्रदेशों में संसद के अधनियिों के माध्यम से की जाती है ।
- नगरपालकिया अपने कार्यों के संचालन के लयि **संपत्तकिकर राजसव** पर अधिक नरिभर रहती है ।
- भारत में **पहला नगर नगिम वर्ष 1688 में मद्रास** में स्थापति कयिा गया तथा उसके बाद वर्ष 1726 में **बॉम्बे और कलकत्ता** में नगर नगिम स्थापति कयिा गए ।
- **संवैधानकि प्रावधान:**
 - भारत के संवधिन में **राज्य के नीतनिदिशक सदधिांतों** में अनुच्छेद-40 को शामिल करने के अलावा स्थानीय स्वशासन की स्थापना के लयि कोई वशिषिट प्रावधान नहीं कयिा गया था ।
 - **74वें संशोधन अधनियिम, 1992** ने संवधिन में एक नया भाग IX-A सम्मलिति कयिा है, जो नगर पालकियाओं और नगर पालकियाओं के प्रशासन से संबधति है ।
 - इसमें अनुच्छेद 243P से 243ZG शामिल हैं । इसने संवधिन में एक नई **बारहवीं अनुसूची** भी जोड़ी । 12वीं अनुसूची में 18 मद शामिल हैं ।

नषिकरष:

- **नगर नगिमों (MCs) का खराब कामकाज:**
 - भारत में **स्थानीय शासन** की संरचना के संस्थागतकरण के बावजूद नगरपालकिया के कामकाज में कई खामरिीं हैं और उनके कामकाज में कोई सराहनीय सुधार नहीं हुआ है ।
 - परणामसवरूप भारत में शहरी आबादी के लयि आवश्यक सेवाओं की उपलब्धता और गुणवत्ता खराब बनी हुई है ।
- **वत्तिीय स्वायत्तता की कमी:**
 - अधकिांश नगरपालकियाएँ केवल बजट तैयार करती हैं और बजट योजनाओं के खलिाफ वास्तवकि समीकषा करती हैं, लेकनि बैलेंस शीट और नकदी प्रवाह प्रबंधन के लयि अपने लेखा परीकषण वत्तिीय वविरणों का उपयोग नहीं करती हैं, जसिके परणामसवरूप महत्त्वपूर्ण अकषमताएँ देखी जाती हैं ।
 - जबकि भारत में नगरपालकिया बजट का आकार अन्य देशों के समकषों की तुलना में बहुत छोटा है, राजसव में संपत्तकिकर संग्रह और सरकार के ऊपरी स्तरों से करों एवं अनुदानों का अंतरण होता है, जसिके बावजूद वत्तिीय स्वायत्तता की कमी बनी रहती है ।
- **न्यूनतम पूंजीगत व्यय:**
 - स्थापना व्यय, प्रशासनकि लागत और ब्याज तथा वत्ति शुल्क के रूप में नगरपालकिया का प्रतबिद्ध व्यय बढ़ रहा है, लेकनि पूंजीगत व्यय न्यूनतम है ।
 - नगरपालकिया बॉण्ड के लयि एक सुवकिसति बाज़ार के अभाव में नगरपालकियाएँ ज़्यादातर बैंकों और वत्तिीय संस्थानों से उधार व केंद्र / राज्य सरकारों से ऋण पर अपने संसाधन अंतराल को पूरा करने के लयि भरोसा करती हैं ।
- **स्थरि राजसव/व्यय:**
 - भारत में नगरपालकिया राजसव/व्यय एक दशक से अधिक समय से **सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी)** के लगभग 1% पर स्थरि है ।
 - इसके वपिरीत बराज़िल में सकल घरेलू उत्पाद का 4% और दक्षिण अफ्रीका में सकल घरेलू उत्पाद का 6% नगरपालकिया राजसव / व्यय है ।
- **अप्रभावी राज्य वत्ति आयोग:**
 - सरकारों ने नयिमति और समयबद्ध तरीके से राज्य वत्ति आयोगों (एसएफसी) का गठन नहीं कयिा है, जबकि उनहें प्रत्येक पाँच वर्ष में स्थापति कयिा जाना अपेक्षति है । तदनुसार, अधकिांश राज्यों में, एसएफसी स्थानीय सरकारों को नधियिों का नयिम-आधारति अंतरण सुनश्चिति करने में प्रभावी नहीं रहे हैं ।

सुझाव:

- नगरपालकिया को वभिनिन प्राप्ति और व्यय मदों की **उच्चति नगिरानी एवं प्रलेखन के साथ ठोस तथा पारदर्शी लेखांकन प्रथाओं को अपनाने** व अपने संसाधनों को बढ़ाने के लयि वभिनिन प्रगतशील बॉण्ड, भूमि-आधारति वत्तिपोषण तंत्र का पता लगाने की आवश्यकता है ।
- शहरी जनसंख्या घनत्व में तेज़ी से वृद्धि, हालांकि बेहतर शहरी बुनयिादी ढाँचे की मांग करती है, इसलयि स्थानीय सरकारों को वत्तिीय संसाधनों के अधिक प्रवाह की आवश्यकता होती है ।
- समय के साथ नगर नगिमों की राजसव सृजन क्षमता में गरिवट के साथ ऊपरी स्तरों से करों और अनुदानों के हस्तांतरण पर नरिभरता बढ़ी है । इसके लयि नवोन्मेषी वत्तिपोषण तंत्र की आवश्यकता है ।
- भारत में नगर पालकियाओं को कानून दवारा अपने बजट को संतुलति करने की आवश्यकता है, और कसिी भी नगरपालकिया उधार को राज्य सरकार दवारा अनुमोदति करने की आवश्यकता है ।
- नगर नगिम राजसव उछाल में सुधार लाने के लयि, केंद्र तथा राज्य अपने **GST (वस्तु और सेवा कर)** का छठवाँ हसिसा साझा कर सकते हैं ।

UPSC सविलि सेवा परीकषा वगित वर्ष प्रश्न

प्रश्न. भारत में पहला नगर नगिम नमिनलखिति में से कहाँ स्थापति कयिा गया था? (2009)

- (a) कलकत्ता
- (b) मद्रास
- (c) बॉम्बे
- (d) दलिली

उत्तर: (B)

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

भारत में खाद्य तेल क्षेत्र

प्रलिमिंस के लिये:

आनुवंशिक रूप से संशोधित (GM) सरसों, धारा सरसों हाइब्रिड (DMH -11)।

मेन्स के लिये:

GM फसलें और उनका महत्त्व, भारत का खाद्य तेल क्षेत्र और इसका महत्त्व।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में केंद्र ने **GM सरसों** की पर्यावरणीय मंजूरी को चुनौती देने वाली याचिका में कहा कि भारत पहले से ही आनुवंशिक रूप से संशोधित (GM) फसलों से प्राप्त तेल का आयात और उपभोग कर रहा है।

- इसके अलावा लगभग 9.5 मिलियन टन (MT) GM कपास बीज का वार्षिक उत्पादन होता है और 1.2 मिलियन टन GM कपास के तेल का उपभोग मनुष्यों द्वारा किया जाता है तथा लगभग 6.5 मिलियन टन कपास के बीज का उपयोग पशु आहार के रूप में किया जाता है।

भारत में खाद्य तेल क्षेत्र की स्थिति:

- देश की अर्थव्यवस्था में स्थान:
 - भारत दुनिया में तलहन के सबसे बड़े उत्पादकों में से एक है।
 - कृषि अर्थव्यवस्था में तेल क्षेत्र का महत्त्वपूर्ण स्थान है।
 - कृषि मंत्रालय द्वारा जारी आँकड़ों के अनुसार, वर्ष 2020-21 के दौरान नौ कृषि तलहनों से 36.56 मिलियन टन अनुमानित उत्पादन हुआ है।
 - भारत, दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा उपभोक्ता और वनस्पति तेल का नंबर एक आयातक है।
 - भारत में खाद्य तेल की खपत की वर्तमान दर घरेलू उत्पादन दर से अधिक है। इसलिये देश को मांग और आपूर्ति के बीच के अंतर को पूरा करने के लिये आयात पर निर्भर रहना पड़ता है।
 - वर्तमान में भारत अपनी खाद्य तेल की मांग का लगभग 55% से 60% आयात के माध्यम से पूरा करता है। इसलिये घरेलू खपत की मांग को पूरा करने के लिये भारत को तेल उत्पादन में स्वतंत्र होने की ज़रूरत है।
 - पाम तेल (कच्चा + परिष्कृत) आयातित कुल खाद्य तेलों का लगभग 62% है और मुख्य रूप से इंडोनेशिया और मलेशिया से आयात किया जाता है, जबकि सोयाबीन तेल (22%) अर्जेंटीना और ब्राज़ील से आयात किया जाता है तथा सूरजमुखी तेल (15%) मुख्य रूप से यूक्रेन व रूस से आयात किया जाता है।
- भारत में आमतौर पर उपयोग किये जाने वाले तेलों के प्रकार:
 - भारत में **मूँगफली, सरसों, कैनोला/रेपसीड, तिल, कुसुम, अलसी, रामतिल/नाइज़र सीड और अरंडी पारंपरिक** रूप से उगाई जाने वाली सबसे अच्छी तलहन फसलें हैं।
 - **सोयाबीन** और **सूरजमुखी** का भी हाल के वर्षों में महत्त्व बढ़ गया है।
 - बगानी फसलों में **नारियल** सबसे महत्त्वपूर्ण है।
 - गैर-पारंपरिक तेलों में **चावल की भूसी का तेल** और **बनौला तेल** सबसे महत्त्वपूर्ण हैं।
- खाद्य तेलों पर नरियात-आयात नीति:
 - खाद्य तेलों का आयात **ओपन जनरल लाइसेंस (OGL)** के तहत आता है।
 - किसानों, प्रसंस्करणकर्ताओं और उपभोक्ताओं के हितों में सामंजस्य स्थापित करने के लिये सरकार समय-समय पर खाद्य तेलों के शुल्क ढाँचे की समीक्षा करती है।

संबंधित सरकारी पहल:

- भारत सरकार ने केंद्र प्रायोजित योजना के रूप में [राष्ट्रीय खाद्य तेल मशिन- पाम ऑयल](#) शुरू किया, जिसे केंद्र और राज्य सरकारों द्वारा संयुक्त रूप से पूरवोत्तर क्षेत्र एवं अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में वशिश ध्यान देने के साथ कार्यान्वति कया जा रहा है।
 - वर्ष 2025-26 तक पाम तेल के लयि अतरिकित 6.5 लाख हेक्टयर क्षेत्र का प्रस्ताव है।
- वनस्पति तेल क्षेत्र में डेटा प्रबंधन प्रणाली में सुधार और इसे व्यवस्थति करने के लयि खाद्य एवं सार्वजनकि वतिरण वभिग के तहत चीनी तथा वनस्पति तेल नदिशालय ने मासकि आधार पर वनस्पति तेल उत्पादकों द्वारा इनपुट ऑनलाइन जमा करने के लयि एक वेब-आधारति मंच ([evegoils.nic.in](#)) वकिसति कया है।
 - पोर्टल ऑनलाइन पंजीकरण और मासकि उत्पादन रटिरन जमा करने के लयि वडिो भी प्रदान करता है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न:

प्रश्न: नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयि: (2018)

आयातति खाद्य तेलों की मात्रा पछिले पाँच वर्षों में खाद्य तेलों के घरेलू उत्पादन से अधिकि है।

सरकार वशिश मामले के रूप में सभी आयातति खाद्य तेलों पर कोई सीमा शुल्क नहीं लगाती है।

उपरयुक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (a)

प्रश्न. पीड़को के प्रतरिोध के अतरिकित वे कौन-सी संभावनाएँ है जनिके लयि आनुवंशकि रूप से रूपांतरति पादपो का नरिमाण कया गया है?(2012)

- 1- सूखा सहन करने के लयि उनहे सक्षम बनाना
- 2- उत्पाद में पोषकीय मान बढ़ाना
- 3- अंतरकिष यानों और स्टेशनों में उनहें उगने और प्रकाश-संश्लेषण करने के लयि सक्षम बनाना
- 4- उनकी शेत्फ लाइफ बढ़ाना

नमिनलखिति कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनयि

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

उत्तर: C

व्याख्या:

आनुवंशकि रूप से संशोधति फसलें (GM फसलें या बायोटेक फसलें) कृषि में उपयोग कयि जाने वाले पौधे हैं, जनिके डीएनए को आनुवंशकि इंजीनयिरगि वधियों का उपयोग करके संशोधति कया गया है। अधिकतर मामलों में इसका उद्देश्य पौधे में एक नया लक्षण पैदा करना है जो प्रजातियों में स्वाभावकि रूप से नहीं होता है। खाद्य फसलों में लक्षणों के उदाहरणों में कुछ कीटों, रोगों, पर्यावरणीय परस्थितियों, खराब होने में कमी, रासायनकि उपचारों के प्रतरिोध (जैसे- जड़ी-बूटियों के प्रतरिोध) या फसल के पोषक तत्त्व प्रोफाइल में सुधार शामिल हैं।

GM फसल प्रौद्योगिकी के कुछ संभावित अनुप्रयोग हैं:

पोषण वृद्धि- उच्च वटामिन सामग्री; अधिक स्वस्थ फैटी एसडि प्रोफाइल; **अतः 2 सही है।**

तनाव सहनशीलता - उच्च और नमिन तापमान, लवणता और सूखे के प्रति सहनशीलता; **अतः 1 सही है।**

ऐसी कोई संभावना नहीं है जो GM फसलों को अंतरिक्ष यान और अंतरिक्ष स्टेशनों में बढ़ने तथा प्रकाश संश्लेषण करने में सक्षम बनाती हो **अतः 3 सही नहीं है।**

वैज्ञानिक कुछ आनुवंशिक रूप से संशोधित फसलें तैयार करने में सक्षम हैं जो सामान्य रूप से एक महीने तक ताज़ा रहती हैं **अतः 4 सही है। अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।**

प्रश्न. बोलगार्ड I और बोलगार्ड II प्रौद्योगिकियों का उल्लेख किसके संदर्भ में किया गया है?

- (a) फसल पौधों का क्लोनल प्रवर्धन
- (b) आनुवंशिक रूप से संशोधित फसली पौधों का विकास
- (c) पादप वृद्धिकर पदार्थों का उत्पादन
- (d) जैव उर्वरकों का उत्पादन

उत्तर: B

व्याख्या:

बोलगार्ड I बीटी कपास (एकल-जीन प्रौद्योगिकी) 2002 में भारत में व्यावसायीकरण के लिये अनुमोदित पहली बायोटेक फसल प्रौद्योगिकी है, इसके बाद वर्ष 2006 के मध्य में बोलगार्ड II- डबल-जीन प्रौद्योगिकी, जेनेटिक इंजीनियरिंग अनुमोदन समिति, बायोटेक के लिये भारतीय नियामक निकाय द्वारा अनुमोदित फसलें।

बोलगार्ड I कपास एक कीट-प्रतिरिधी ट्रांसजेनिक फसल है जिसे बॉलवर्म से निपटने के लिये डिज़ाइन किया गया है। यह जीवाणु बैसिलिस थुरगिनिंसिस से एक माइक्रोबियल प्रोटीन को व्यक्त करने के लिये कपास जीनोम को आनुवंशिक रूप से बदलकर बनाया गया था।

बोलगार्ड II तकनीक में एक बेहतर डबल-जीन तकनीक शामिल है - cry1ac और cry2ab, जो बॉलवर्म तथा स्पोजोप्टेरा कैटरपलर से सुरक्षा प्रदान करती है, जिसे बेहतर बॉलवर्म प्रतिधारण, अधिकतम उपज, कम कीटनाशकों की लागत एवं कीट प्रतिरिधी के खिलाफ सुरक्षा मिलती है।

बोलगार्ड I और बोलगार्ड II दोनों कीट-संरक्षित कपास दुनिया भर में व्यापक रूप से बॉलवर्म को नियंत्रित करने के पर्यावरण के अनुकूल तरीके के रूप में अपनाए जाते हैं। **अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।**

मुख्य परीक्षा:

प्रश्न. किसानों के जीवन स्तर को सुधारने में जैव प्रौद्योगिकी कैसे मदद कर सकती है? (2019)

स्रोत : इंडियन एक्सप्रेस

भारत-बेलारूस संबंध

प्रलिम्स के लिये:

बेलारूस की अवस्थिति

मेन्स के लिये:

चर्चा में क्यों?

हाल ही में व्यापार, आर्थिक, वैज्ञानिक, तकनीकी और सांस्कृतिक सहयोग पर भारत-बेलारूस अंतर-सरकारी आयोग का 11वाँ सत्र आयोजित किया गया।



प्रमुख बंदि

- अंतर-सरकारी आयोग ने वर्ष 2020 में आयोग के दसवें सत्र के बाद हुए द्विपक्षीय सहयोग के परिणामों की समीक्षा की।
- कुछ परियोजनाओं के संबंध में हुई प्रगत पर संतोष व्यक्त करते हुए, आयोग ने संबंधित मंत्रालयों और वभागों को ठोस परिणामों को अंतिम रूप देने के लिये व्यापार एवं निवेश क्षेत्रों में प्रमुख क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करने का भी निर्देश दिया।
- भारत और बेलारूस ने फार्मास्यूटिकल्स, वित्तीय सेवाओं, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, भारी उद्योग, संस्कृति, पर्यटन तथा शिक्षा जैसे प्रमुख क्षेत्रों पर जोर देते हुए अपने सहयोग को व्यापक बनाने की अपनी प्रबल इच्छा दोहराई।
- दोनों मंत्रियों ने अपने-अपने व्यापारिक समुदायों को पारस्परिक रूप से लाभकारी सहयोग को आगे बढ़ाने के लिये इन क्षेत्रों में एक-दूसरे के साथ जुड़ने का निर्देश दिया।
- दोनों पक्ष प्रमुख क्षेत्रों में सहयोग को बढ़ावा देने पर सहमत हुए।

भारत-बेलारूस संबंध:

- राजनयिक संबंध:
 - बेलारूस के साथ भारत के संबंध परंपरागत रूप से मधुर और सौहार्दपूर्ण रहे हैं।
 - भारत, वर्ष 1991 में सोवियत संघ के वधितन के बाद बेलारूस को स्वतंत्र देश के रूप में मान्यता देने वाले पहले देशों में से एक था।
- बहुपक्षीय मंचों पर समर्थन:
 - [संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद \(UNSC\)](#) और [परमाणु आपूर्तिकर्ता समूह \(NSG\)](#) जैसे कई बहुपक्षीय मंचों पर दोनों देशों के बीच सहयोग दिखाई देता है।
 - बेलारूस उन देशों में से एक था जिनके समर्थन ने जुलाई 2020 में UNSC में अस्थायी सीट के लिये भारत की उम्मीदवारी को मज़बूत करने में मदद की।
 - भारत ने [गुटनरिपेक्ष आंदोलन \(NAM\)](#) में बेलारूस की सदस्यता और [अंतर-संसदीय संघ \(IPU\)](#) जैसे अन्य अंतरराष्ट्रीय एवं बहुपक्षीय समूहों जैसे विभिन्न अंतरराष्ट्रीय मंचों पर बेलारूस का समर्थन किया है।
- व्यापक भागीदारी:
 - दोनों देशों के बीच एक व्यापक साझेदारी है और वदिश कार्यालय परामर्श (FOC), अंतर-सरकारी आयोग (IGC), सैन्य तकनीकी सहयोग पर संयुक्त आयोग के माध्यम से द्विपक्षीय, क्षेत्रीय और बहुपक्षीय मुद्दों पर विचारों के आदान-प्रदान के लिये तंत्र स्थापित किया गया है।
 - दोनों देशों ने व्यापार और आर्थिक सहयोग, संस्कृति, शिक्षा, मीडिया एवं खेल, पर्यटन, विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी, कृषि, वस्त्र [झोहरे कराधान से बचाव](#), निवेश को बढ़ावा देने व संरक्षण सहित रक्षा एवं तकनीकी सहयोग जैसे विभिन्न विषयों पर कई समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किये हैं।
- व्यापार और वाणजिय:

- आर्थिक क्षेत्र में वर्ष 2019 में वार्षिक द्विपक्षीय व्यापार कारोबार 569.6 मिलियन अमेरिकी डॉलर का था।
- वर्ष 2015 में भारत ने बेलारूस को बाज़ार अर्थव्यवस्था का दर्जा दिया और 100 मिलियन अमेरिकी डॉलर की ऋण सहायता से भी आर्थिक क्षेत्र के विकास में मदद माली है।
 - बाज़ार अर्थव्यवस्था का दर्जा **बैंचमार्क के रूप में स्वीकार किये गए वस्तु का निर्यात करने वाले देश को दिया जाता है। इस स्थिति से पहले देश को गैर-बाज़ार अर्थव्यवस्था (NME) के रूप में माना जाता था।**
- बेलारूस के व्यवसायियों को **'मेक इन इंडिया'** परियोजनाओं में निवेश करने के लिये भारत के प्रोत्साहन का लाभ मलि रहा है।
- **भारतीय प्रवासी:**
 - वर्तमान में 112 भारतीय नागरिक बेलारूस में रहते हैं इसके अलावा 906 भारतीय छात्र वहाँ राज्य चिकित्सा विश्वविद्यालयों में चिकित्सा की पढ़ाई कर रहे हैं।
 - भारतीय कला और संस्कृति, नृत्य, **योग**, आयुर्वेद, फ़िल्म आदि बेलारूस के नागरिकों के बीच लोकप्रिय हैं।
 - काफी संख्या में बेलारूस के युवा भी हिंदी और भारत के नृत्य रूपों को सीखने में गहरी रुचि रखते हैं।

आगे की राह

- वैश्विक भू-राजनीतिक और भू-आर्थिक आकर्षण केंद्र के एशिया में क्रमिक बदलाव को ध्यान में रखते हुए भारत के साथ सहयोग अंतरराष्ट्रीय व्यापार और निवेश के लिये अतिरिक्त अवसर पैदा करता है।
- बेलारूस को विविधतापूर्ण एशिया में **कई भौगोलिक उप-क्षेत्रों के साथ संबंध स्थापित करने की आवश्यकता है।**
 - दक्षिण एशिया में भारत इन उप-क्षेत्रों में से एक हो सकता है, लेकिन इसके लिये बेलारूस की **पहल निश्चिती रूप से भारत के राष्ट्रीय हितों और धार्मिक उद्देश्यों (National Interests and Sacred Meanings) के "मैट्रिक्स" के अनुरूप होनी चाहिये।**
- साइबर सुरक्षा के क्षेत्र में सहयोग के लिये भी कुछ अवसर विद्यमान हैं।
- बेलारूस भारतीय दवा कंपनियों हेतु यूरोपियन बाज़ार में **"प्रवेश बिंदु"** बन सकता है।
- साझा विकास सहित सैन्य और तकनीकी सहयोग की संभावना का पूरी तरह से खुलासा नहीं किया गया है।
 - यह सन्निमा (बॉलीवुड) भारतीय व्यापार समुदाय और पर्यटकों के हित को प्रोत्साहित कर सकता है।
- पारंपरिक भारतीय चिकित्सा पद्धति (आयुर्वेद + योग) के आधार पर बेलारूस में स्थापित किये जा रहे मनोरंजन केंद्रों द्वारा पर्यटन और चिकित्सा सेवाओं के निर्यात में अतिरिक्त वृद्धि सुनिश्चिती की जा सकती है।
- आपसी हित बढ़ाने के लिये नए नवोन्मेषी विकास बिंदुओं की स्थापना तथा सफल विचारों को प्रोत्साहित करना और सक्रिय विशेषज्ञ कूटनीति संचार का प्रमुख महत्त्व है।

स्रोत : पी.आई.बी