

**The Hindu Important News Articles & Editorial For UPSC CSE**

**Tuesday, 24 Sep, 2024**

**Edition: International Table of Contents**

<b>Page 04</b> <b>Syllabus : GS 2 : भारतीय राजनीति</b>	केंद्र और राज्य मणिपुर में AFSPA के दायरे की समीक्षा करने के लिए तैयार
<b>Page 07</b> <b>Syllabus : GS 3 : आपदा प्रबंधन</b>	ग्रीनलैंड में भारी भूस्खलन के कारण 9 दिनों तक धरती पर भूकंपीय लहरें उठीं
<b>Page 09</b> <b>Syllabus : GS 1 : भारतीय समाज</b>	कामकाजी महिलाओं की दोहरी पारी
<b>Page 12</b> <b>Syllabus : GS 3 : भारतीय अर्थव्यवस्था</b>	पैमाने आधारित विनियमन ढांचे के तहत NBFC क्षेत्र लचीला है RBI बुलेटिन
<b>समाचार में शब्द</b>	फर्जॉर्ड
<b>Page 08 : संपादकीय विश्लेषण:</b> <b>Syllabus : GS 3 : भारतीय अर्थव्यवस्था</b>	भारत का रक्षा निर्यात और मानवीय कानून

➔ केंद्र और मणिपुर सरकार पूर्वोत्तर राज्य में सशस्त्र बल विशेषाधिकार अधिनियम (अफस्पा) के दायरे की समीक्षा करने जा रही है।

## Centre, State set to review scope of AFSPA in Manipur

**Vijaita Singh**  
NEW DELHI

As ethnic violence continues, the Centre and the Manipur government are set to review the scope of the Armed Forces Special Powers Act in the north-eastern State. The six-month extension of the AFSPA in Manipur comes to an end on September 30.

The Union government and the State have differing views on the inclusion of more areas under the AFSPA. While the "disturbed area" status continues in all hill districts, the Act was gradually withdrawn from all valley districts from 2022 following a "significant improvement" in the security situation. The pro-

visions of the Act were withdrawn from the Imphal municipal area in 2004.

A senior Union government official told *The Hindu* that a huge increase in the number of armed men in the State was a cause of concern and the rising cases of extortion and abductions were also being taken into consideration.

While the presence of armed men or village volunteers is prevalent in both valley and hill districts, the absence of the AFSPA in the valley districts makes it difficult for the armed forces to operate smoothly, officials said.

A State government official, however, said, "The situation here is not like



**Keeping watch:** Security personnel conduct a search operation in the vulnerable areas of hill and valley districts in Manipur. ANI

what existed in the 1990s. Extortion and abductions are there, but we are also controlling the situation. The police are active and making arrests." In the past 16 months, 533 arrests have been made.

At least 237 people have

been killed since ethnic violence between the tribal Kuki-Zo and the Meitei people erupted in the State on May 3, 2023. The valley districts are where the Meitei people are concentrated, while the Kuki-Zo and the Nagas live in the hills.

According to data from the Union Home Ministry, 136 security-related incidents and 57 abductions were reported in Manipur from January 1 to July 31 this year, while 205 "extremists" were arrested. The ethnic violence is said to have helped insurgent groups gain a foothold in the region. The groups, mostly operating from Myanmar, advocate secession of Manipur.

The Kuki-Zo militant groups are in a suspension of operations pact with the Home Ministry. Eight Meitei insurgent groups have been banned by the Ministry. In November 2023, the Pambei faction of the United National Liberation Front, the oldest valley-

based armed group, signed a peace agreement with the Home Ministry and the Manipur government.

The National Investigation Agency registered a *suo motu* case on July 19 last year to investigate transnational conspiracy by the Myanmar-based leadership of terror outfits to wage a war against the government by "exploiting the current ethnic unrest."

On August 8, Manipur Chief Minister N. Biren Singh told the Assembly that after May 2023, he was under pressure from Central agencies to impose the AFSPA in the valley areas too. He said the imposition of the AFSPA could not guarantee ideal law and order conditions.

### सशस्त्र बल विशेषाधिकार अधिनियम (AFSPA), 1958 के बारे में:

- ➔ यह 1958 में संसद द्वारा अधिनियमित एक कानून है जो सशस्त्र बलों को "अशांत क्षेत्रों" में सार्वजनिक व्यवस्था बनाए रखने के लिए विशेष शक्तियाँ और प्रतिरक्षा प्रदान करता है।
- ➔ यह कब लागू होता है? इसे अधिनियम की धारा 2 के तहत किसी क्षेत्र को "अशांत" घोषित किए जाने के बाद ही लागू किया जा सकता है।

### अशांत क्षेत्र क्या है?

- ➔ विभिन्न धार्मिक, नस्लीय, भाषाई या क्षेत्रीय समूहों या जातियों या समुदायों के बीच मतभेदों या विवादों के कारण किसी क्षेत्र को अशांत माना जा सकता है।

### कौन किसी क्षेत्र को अशांत घोषित करता है?

- ➔ केंद्र सरकार, या राज्य का राज्यपाल या केंद्र शासित प्रदेश का प्रशासक, पूरे राज्य या केंद्र शासित प्रदेश को अशांत क्षेत्र घोषित कर सकता है।
- ➔ इसे उन जगहों पर लागू किया जा सकता है जहाँ "नागरिक शक्ति की सहायता के लिए सशस्त्र बलों का उपयोग आवश्यक है"।

### AFSPA के तहत सशस्त्र बलों की 'विशेष शक्तियाँ' इस प्रकार हैं:

- ➔ उनके पास किसी क्षेत्र में पाँच या उससे अधिक व्यक्तियों के एकत्र होने पर रोक लगाने का अधिकार है, अगर उन्हें लगता है कि कोई व्यक्ति कानून का उल्लंघन कर रहा है, तो वे उचित चेतावनी देने के बाद बल प्रयोग कर सकते हैं या गोली भी चला सकते हैं।
- ➔ यदि उचित संदेह है, तो सेना बिना वारंट के किसी व्यक्ति को गिरफ्तार भी कर सकती है, बिना वारंट के किसी परिसर में प्रवेश या तलाशी ले सकती है, और आग्नेयास्त्र रखने पर प्रतिबंध लगा सकती है।

## Daily News Analysis

- गिरफ्तार या हिरासत में लिए गए किसी भी व्यक्ति को गिरफ्तारी के लिए परिस्थितियों का विवरण देने वाली रिपोर्ट के साथ निकटतम पुलिस स्टेशन के प्रभारी अधिकारी को सौंपा जा सकता है।
- जब तक केंद्र सरकार अभियोजन एजेंसियों को अनुमति नहीं देती, तब तक इन सशस्त्र बलों को अभियोजन से छूट प्राप्त है।

### अभी AFSPA कहाँ लागू है?

- नागालैंड के अलावा, AFSPA वर्तमान में जम्मू और कश्मीर, असम और मणिपुर में लागू है, सिवाय इम्फाल और अरुणाचल प्रदेश के।



सितंबर 2023 में, दुनिया भर के भूकंपीय स्टेशनों ने एक असामान्य संकेत का पता लगाया जो 9 दिनों तक बना रहा।

- ➔ यह ग्रीनलैंड के डिक्सन फर्जॉर्ड (यानी एक ग्लेशियर द्वारा निर्मित खड़ी किनारों या चट्टानों के साथ संकीर्ण समुद्री प्रवेश) में बड़े पैमाने पर भूस्खलन के कारण हुआ था।

## Massive Greenland landslide sent seismic waves around earth for 9 days

One year ago, roughly 25 million cubic metres of ice and rock splashed into the Dickson Fjord in Greenland and displaced the water enough to give rise to a 200-metre high mega-tsunami; in this way, a melting glacier led to a planet-wide tremor, and researchers warn that it may not be the last

T.V.Venkateswaran

**I**n September 16, 2023, several seismic stations worldwide detected a bizarre signal. Earthquakes are not rare. In 2023 alone, 1,712 earthquakes of magnitude 5 or more were registered worldwide. But these seismic waves were puzzling; the signatures clearly indicated that earthquakes had not caused them, and the reverberations lasted for a staggering nine days.

### A mysterious ringing

"We saw it on sensors everywhere, from the Arctic to Antarctica," Stephen Hicks, a computational seismology research fellow at University College London, and Kristian Svennevig, senior researcher at the Geological Survey of Denmark and Greenland, wrote in a recent article. They are coauthors of the study reporting their findings, published in *Science* on September 12.

When you play the violin, you pluck multiple strings together, which emit sounds at a mix of frequencies. Seismic waves from earthquakes behave the same way. However, the hum the seismologists recorded had only one frequency — like only one string of the violin had been plucked. That is not characteristic of tremors.

At first, the seismologists classified this wave as a "USO", an unidentified seismic object. "Even more puzzling was that the signal kept going for nine days," Hicks and Svennevig wrote. Earthquake vibrations also produce aftershocks. But in this case, the reverberations faded more slowly than one might anticipate from an earthquake.

### A global effort

What set off the tremble? Only powerful events like volcano eruptions or clandestine nuclear weapons tests could unleash this much energy. Seismologists were intrigued.

To resolve the enigma, more than 68 researchers from 40 universities in 15 countries teamed up across disciplines. After piecing together numerous datasets and using computer simulations, the team realised the waves were caused by a massive landslide on the banks of the Dickson Fjord in Greenland.

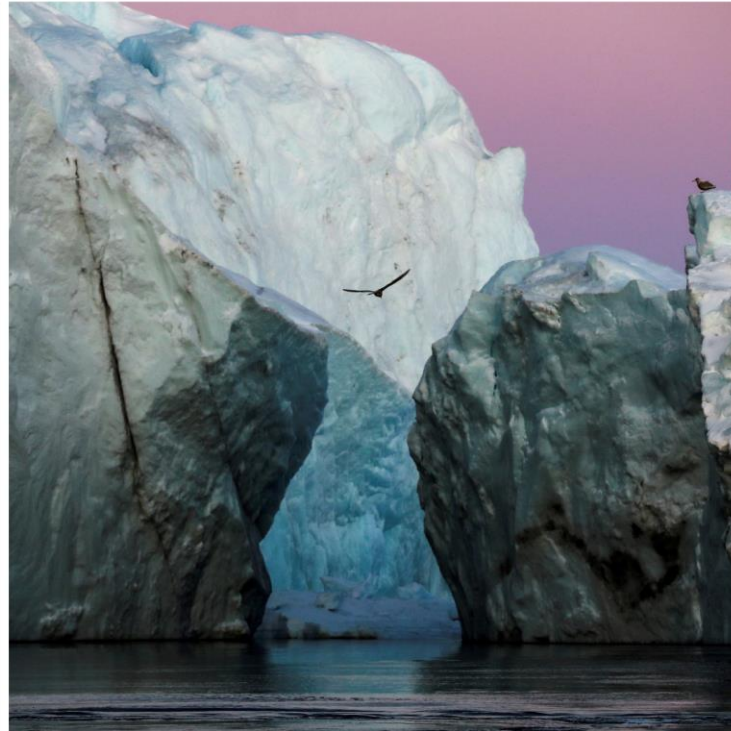
According to Hicks and Svennevig, "solving this mystery required putting many diverse pieces of evidence together, from a treasure trove of seismic data to satellite imagery, in-fjord water level monitors, and detailed simulations" of how the water reacted.

The team even had to obtain a classified army bathymetric map of the fjord from the Danish Navy. It took about a year to assemble the jigsaw pieces and get the complete picture.

### Rocks in the water

A fjord is a geological structure created when glaciers erode a valley below sea level and the sea water floods it. They frequently feature U-shaped channels that stretch well inland, surrounded by high cliffs or hills.

A series of events, starting with the collapse of Hvide Stovhorn peak, located approximately 1.2 km from the fjord, culminated in a mega-tsunami. The rockslide rolling down gained momentum and shattered the glacier, resulting in a rockslide avalanche. According to the



Melting away: Icebergs seen at the mouth of the Jakobshavn ice fjord near Ilulissat in Greenland. FILE PHOTO

authors, the avalanche triggered a submarine landslide. Roughly 25 million cubic metres of ice and rock, enough to fill 10,000 Olympic-sized swimming pools, splashed into the fjord, displacing the water enough to give rise to a 200-metre-high mega-tsunami, nearly three times the height of the iconic Srirangam Temple in Tamil Nadu.

### Slushing waves

The mega-tsunami did not kill anyone but it damaged an unstaffed research facility on the island of Ella, some 72 km away, as well as monuments of cultural and archaeological importance in the area.

A tsunami's waves in an ocean would have spread and dispersed. But in the 540-metre-deep and 2.7-km-wide fjord, the waves were reflected back and forth by the opposing banks. The rebounding waves reached a height of almost 110 metres.

This back-and-forth slushing in the fjord is called a seiche. About five minutes after the material plunged into the water, the waves settled slowly into a seiche with a maximum amplitude of 7.4 m and a dominant frequency of 11.45 MHz, oscillating every 90 seconds.

For more than nine days, the waves in the Dickson Fjord kept up their dance, moving from side to side around 10,000

times. These oscillations matched the strange waves the seismic stations had recorded.

### The alarm bell

The ice-rock avalanche and the waves' motions rang the earth's surface like a gong, and the reverberations spread across the globe, causing the entire earth to ring like a bell.

Researchers also examined the cause of the enormous landslide. Before the collapse, the ice at the glacier's foot had supported the rocky slopes. Satellite pictures and other data revealed the foot had been shrinking rapidly the last few decades thanks to global warming. As the ice thawed, it could not support the weight at the top. The rock breached it and slid violently downslope, concluding with the mega-tsunami.

"It is a stark reminder that we are navigating uncharted waters," Hicks and Svennevig wrote. "Just a year ago, the idea that a seiche could persist for nine days would have been dismissed as

absurd. Similarly, a century ago, the notion that warming could destabilise slopes in the Arctic, leading to massive landslides and tsunamis happening almost yearly, would have been considered far-fetched. Yet these once-unthinkable events are now becoming our new reality."

### Nature's earthshakers

A melting glacier led to a planet-wide tremor, and it may not be the last.

Arctic and subarctic regions are warming at a pace two- to three-times that of the rest of the planet. As the ice cover melts, the darker rock surfaces are exposed. They absorb more light, leading to faster melting of the ice cover in the Arctic. And we can expect glacial melting will only increase the rate of ice-related landslides.

"This certainly won't be the last such landslide mega-tsunami," Hicks and Svennevig cautioned. "As permafrost on steep slopes continues to warm and glaciers continue to thin we can expect these events to happen more often and on an even bigger scale across the world's polar and mountainous regions." (T.V. Venkateswaran is a science communicator and visiting faculty member at the Indian Institute of Science Education and Research, Mohali. tvv123@gmail.com)

### ग्रीनलैंड में हुए बड़े भूस्खलन के बारे में

- भूस्खलन में 25 मिलियन क्यूबिक मीटर चट्टान और बर्फ का एक बड़ा हिस्सा शामिल था, जो 10,000 ओलंपिक आकार के स्विमिंग पूल भरने के बराबर है।
- भूस्खलन में 25 मिलियन क्यूबिक मीटर चट्टान और बर्फ शामिल थी, जो 10,000 ओलंपिक आकार के स्विमिंग पूल भरने के लिए पर्याप्त है।
- इस घटना के कारण 200 मीटर तक ऊँची लहरों वाली एक बड़ी सुनामी आई, जिसने इस क्षेत्र को काफी प्रभावित किया।
- भूस्खलन से उत्पन्न भूकंपीय लहरें लगातार 9 दिनों तक चलीं।
- ग्लेशियर की बर्फ की इतनी बड़ी मात्रा का नुकसान इस बात पर प्रकाश डालता है कि ग्लोबल वार्मिंग इन नाजुक वातावरणों को किस तरह तेज़ी से नुकसान पहुँचा रही है।

### ग्रीनलैंड भूस्खलन के कारण

- भूस्खलन का मुख्य कारण ग्लोबल वार्मिंग था, जिसके कारण हाल के दशकों में ग्रीनलैंड के ग्लेशियर पिघल गए और सिकुड़ गए।
- व्हीड स्टोवहॉर्न चोटी ग्लेशियर पहाड़ की ढलानों को थामे हुए था, लेकिन जैसे-जैसे यह पतला होता गया, इसके ऊपर की चट्टान अस्थिर हो गई और अंततः ढह गई।
- बढ़ते तापमान के कारण पहाड़ की खड़ी ढलानों पर जमी हुई ज़मीन पिघलने लगी, जिससे ढलान अस्थिर हो गई।
- जब चट्टानें और बर्फ फ़र्जॉर्ड में गिरीं, तो इससे पनडुब्बी भूस्खलन (पानी के नीचे भूस्खलन) शुरू हो गया, जिसने घटना को और भी बड़ा बना दिया और एक बड़ी सुनामी का कारण बना।

**Page 09 : GS 1 : Indian Society : Social Empowerment**

पुणे में 26 वर्षीय चार्टर्ड अकाउंटेंट अन्ना सेबेस्टियन पेरायिल की दुखद मौत ने भारत में पेशेवर कार्यभार के बारे में बहस छेड़ दी है, जिसमें उनकी मां ने इसका कारण "कार्य तनाव" बताया है।

*Working women's double shift*

Working women get only 7-10 hours for rest every day, due to work at both office and home

**DATA POINT**

**Vignesh Radhakrishnan**

The Data Point published on Monday showed how professional Indian women work the most number of hours globally. Young Indian women in professional jobs such as auditing, Information Technology, and media work more than 55 hours a week, which translates to 9-11 hours of work every day depending on whether it was a six-day or five-day work week.

The Data Point was published after the death of Anna Sebastian Perayil, a Chartered Accountant. According to her mother, Anna, 26, lost her life because of "work stress" at Ernst & Young. The letter addressed to the company's India chairman went viral, leading to discussions on the increasing workload of professionals in India.

Indian women are working in newer and demanding jobs these days. According to data, despite women undergoing more stress in office, they do not enjoy a commensurate reduction in the amount of household work they do. While families have become more accepting of women working over time, they still do not share the women's workload and care responsibilities at home.

Chart 1 shows the average time (in minutes) that men and women across employment groups spent on unpaid domestic and care activities during a day in 2019. Women who are not in the labour force (neither employed nor seeking employment, mostly housewives) spent the most time on unpaid domestic/care work, averaging 457 minutes or 7.5 hours a day. But employed women were not far behind, spending 348 minutes or 5.8 hours a day.

In Monday's Data Point, we had established that professional women spend 9-11 hours at work a day. When this data is read with the conclusion in Chart 1 – that

employed women spend about 5-6 hours doing unpaid household work – we see a worrying trend. This means that every day, working women are left with only about 7-10 hours to wind down and rest. While this may not be the case in every household and outliers do exist, the data correspond to an average Indian household.

The data show that unemployed men spend less time doing household chores than employed women – only 3.5 hours per day compared to employed women's 5.8 hours. Chart 1 shows the gap. Employed men spend 2.7 hours a day on such chores, which is about three hours less than what employed women spend.

One of the biggest factors for such a skew is marriage. Chart 2 shows the average time spent (in minutes) on unpaid domestic and care activities in a day by men and women categorised by marital status. Married women – employed or otherwise – spend eight hours in unpaid work every day, about two times more than women who never married. In contrast, married men spend 2.8 hours in unpaid house work, fewer than men who never married (3.1 hours). So, as we can see, post-marriage, household work reduces for men and doubles for women.

Moreover, there is no notable difference between urban and rural women in the amount of time they spend on household work. Table 3 lists the share of men/women aged 15-59 who participated in select activities in a day in 2019.

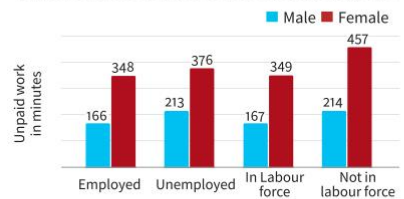
There are no regional variations either. Chart 4 shows the share of men and women aged 15-59 who participated in unpaid domestic work and employment across States. In all the States, close to 85% or more women were engaged in such chores, while in a majority of the States, the share was below 50% for men. In Haryana, Rajasthan, Himachal Pradesh, and Gujarat, the share of men doing household work was less than 20%.



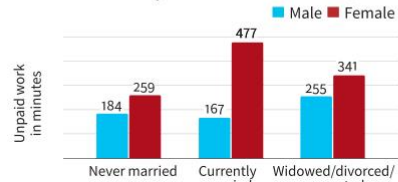
**Not enough time for rest**

Charts were sourced from the Time Use Survey (2019) and the National Family Health Survey (2019-21)

**Chart 1:** Average minutes spent per day in 2019 on unpaid domestic and care activities across employment groups



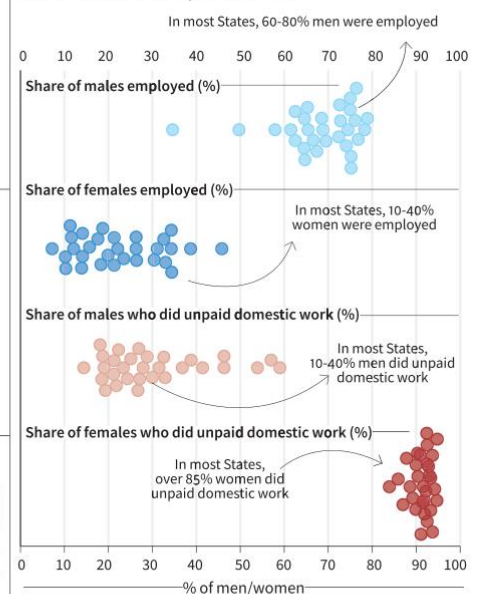
**Chart 2:** Average minutes spent on unpaid domestic and care activities in a day across marital status in 2019



**Table 3:** The table shows the % of men/women aged 15-59 who participated in select activities in 2019

Area	Gender	Employment and related activities	Unpaid domestic services
Rural	Male	69.7%	29.2%
Rural	Female	22.5%	93.2%
Urban	Male	73%	22.5%
Urban	Female	19.9%	88.8%
Total	Male	70.7%	27%
Total	Female	21.7%	91.8%

**Chart 4:** Percentage of men and women aged 15-59 who participated in unpaid domestic work and employment across States. Each circle corresponds to a State



In all the States, close to 85% or more women were doing such chores, while in a majority of the States, the share was below 50% for men

Vignesh.r@thehindu.co.in

**ILO डेटा पेशेवर भारतीय महिलाओं के बारे में क्या बताता है?**

- ▶ विश्व स्तर पर सबसे लंबे समय तक काम करने के घंटे: सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी), मीडिया और पेशेवर, वैज्ञानिक और तकनीकी क्षेत्रों जैसे व्यवसायों में भारतीय महिलाएँ वैश्विक स्तर पर सबसे अधिक घंटे काम करती हैं। आईटी और मीडिया नौकरियों में महिलाओं ने साप्ताहिक 56.5 घंटे काम किया, जबकि पेशेवर, वैज्ञानिक और तकनीकी क्षेत्रों में महिलाओं ने 2023 में प्रति सप्ताह 53.2 घंटे काम किया।
- ▶ युवा पेशेवर महिलाएँ अधिक काम करती हैं: युवा महिलाएँ, विशेष रूप से 15-24 वर्ष की आयु की महिलाएँ, और भी अधिक घंटे काम करती हैं। उदाहरण के लिए, आईटी और मीडिया में युवा महिलाएँ प्रति सप्ताह 57 घंटे काम करती हैं, और पेशेवर, वैज्ञानिक और तकनीकी क्षेत्रों में वे प्रति सप्ताह 55 घंटे काम करती हैं।
- ▶ कार्यबल में लैंगिक असंतुलन: इन क्षेत्रों में भारतीय महिलाओं का प्रतिनिधित्व कम है। पेशेवर, वैज्ञानिक और तकनीकी नौकरियों में भारतीय कार्यबल का केवल 8.5% और सूचना और संचार नौकरियों में 20% महिलाएँ हैं। यह कम प्रतिशत वैश्विक स्तर पर सबसे कम है।
- ▶ वैश्विक तुलना: जर्मनी जैसे देशों में, समान आईटी और मीडिया नौकरियों में महिलाएँ बहुत कम घंटे (साप्ताहिक 32 घंटे) काम करती हैं। रूस ने इसी क्षेत्र के लिए 40 घंटे की रिपोर्ट दी है, जो इस बात पर प्रकाश डालता है कि भारतीय महिलाएँ किस तरह से असमान रूप से अधिक समय तक काम करती हैं।

### भारतीय समाज में प्रमुख चुनौतियाँ:

- ▶ कार्यभार तनाव: अन्ना सेबेस्टियन की दुखद मृत्यु युवा पेशेवरों, विशेष रूप से महिलाओं, द्वारा सामना किए जाने वाले गहन कार्यभार तनाव को उजागर करती है। उच्च माँग और लंबे कार्य घंटे मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य को गंभीर रूप से प्रभावित कर सकते हैं।
- ▶ पुरुष-प्रधान कार्यस्थल: पेशेवर क्षेत्रों में महिलाओं को पुरुष-प्रधान वातावरण में काम करने में चुनौतियों का सामना करना पड़ता है, जिसके परिणामस्वरूप दबाव बढ़ सकता है, समर्थन की कमी हो सकती है और लैंगिक समानता के मुद्दे हो सकते हैं।
- ▶ प्रणालीगत लैंगिक असमानता: कार्यबल में बढ़ती भागीदारी के बावजूद, पेशेवर क्षेत्रों में लैंगिक असंतुलन गहरी सामाजिक और संरचनात्मक असमानताओं को दर्शाता है। महिलाओं को करियर में उन्नति, समान प्रतिनिधित्व और उचित व्यवहार में बाधाओं का सामना करना पड़ रहा है।
- ▶ समर्थन की कमी: व्यक्तिगत त्रासदियों के दौरान पर्याप्त संगठनात्मक समर्थन की अनुपस्थिति (जैसा कि अन्ना के मामले से संकेत मिलता है) कुछ पेशेवर सेटिंग्स में सहानुभूति की कमी और विषाक्त कार्य संस्कृति की ओर इशारा करती है।

### सरकारी पहल:

- ▶ STEM (विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित) में महिलाएँ: भारत सरकार ने तकनीकी और वैज्ञानिक क्षेत्रों में महिलाओं की भागीदारी को प्रोत्साहित करने के लिए कई पहल शुरू की हैं, जिनमें छात्रवृत्तियाँ, मेंटरशिप कार्यक्रम और जागरूकता अभियान (जैसे, GATI पहल) शामिल हैं।
- ▶ मातृत्व लाभ: मातृत्व लाभ (संशोधन) अधिनियम, 2017 ने महिलाओं के लिए सवेतन मातृत्व अवकाश को 12 सप्ताह से बढ़ाकर 26 सप्ताह कर दिया, जिसका उद्देश्य महिलाओं को काम और पारिवारिक जीवन के बीच संतुलन बनाने में मदद करना है।
- ▶ लैंगिक समानता कार्यक्रम: बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ जैसी पहल लड़कियों की शिक्षा और सशक्तिकरण को बढ़ावा देती है, जिसका उद्देश्य पेशेवर क्षेत्रों में दीर्घकालिक लैंगिक असंतुलन को दूर करना है।
- ▶ कौशल विकास पहल: स्किल इंडिया और डिजिटल इंडिया जैसे सरकारी कार्यक्रमों का उद्देश्य महिलाओं को तकनीकी और व्यावसायिक प्रशिक्षण प्रदान करना है, जिससे आईटी और पेशेवर सेवाओं जैसे उच्च-कौशल उद्योगों में लैंगिक अंतर को पाटने में मदद मिलती है।

### आगे की राह:

## Daily News Analysis

- कार्य-जीवन संतुलन सुधार: काम के घंटों पर सख्त श्रम विनियमन लागू करें और विशेष रूप से उच्च मांग वाले क्षेत्रों में युवा पेशेवरों के लिए बर्नआउट को कम करने के लिए लचीली कार्य व्यवस्था को बढ़ावा दें।
- समावेशी कार्यस्थल: महिलाओं के लिए सहायक कार्य वातावरण, मार्गदर्शन कार्यक्रम और नेतृत्व के अवसरों को बढ़ावा देकर पुरुष-प्रधान उद्योगों में लैंगिक विविधता और समानता की पहल को मजबूत करना।





स्केल-आधारित विनियमन (एसबीआर) ढांचे में परिवर्तन के दौरान, एनबीएफसी क्षेत्र ने दोहरे अंकों की ऋण वृद्धि का अनुभव किया, पर्याप्त पूंजी स्तर बनाए रखा, और चूक अनुपात में कमी देखी गई।

# NBFC sector resilient under scale-based regulations framework: RBI bulletin

**The Hindu Bureau**

MUMBAI

The non-banking financial companies (NBFC) sector in India continues to demonstrate resilience within the scale-based regulations (SBR) framework, improving in asset quality and diversifying funding base, Reserve Bank of India (RBI) officials said.

At the end of December 2023, the sector maintained double-digit credit growth, adequate capital levels, and low delinquency ratio, the officials said in an article 'Peeling the Layers: A Review of the NBFC Sector in Recent Times', published in the September 2024 edition of the RBI bulletin.



Since the introduction of SBR in October 2022, the performance metrics for NBFCs have shown significant positive trends. The asset qualities have improved, the article stated.

The gross non-performing asset (NPA) ratio has decreased significantly, falling from a range of 4.4% for government NBFCs and 10.6% for non-government

NBFCs in December 2021, to 2.4% (for government NBFCs) and 6.3% (for non-government NBFCs) by December 2023, reflecting improved asset quality and risk management within the sector.

According to the article, there has been a consistent rise in profitability, evidenced by improved return on assets (RoA) and return on equity (RoE).

As of December 2023, NBFCs have demonstrated robust credit growth, adequate capital, and low delinquency ratios, signalling a resilient financial landscape, it said.

Moreover, the extension of prompt corrective action (PCA) norms even to government-owned NBFCs

is expected to fortify the sector further. These regulations aim to enhance financial discipline and risk management.

The RBI has identified several major NBFCs as part of the upper layer under the SBR framework.

These include LIC Housing Finance, Bajaj Finance, Shriram Finance, Tata Sons, L&T Finance, Indiabulls Housing Finance, Piramal Capital & Housing Finance, Cholamandalam Investment and Finance, Mahindra & Mahindra Financial Services, PNB Housing Finance, Tata Capital Financial Services, Aditya Birla Finance, HDB Financial Services, Muthoot Finance, and Bajaj Housing Finance.

## स्केल-आधारित विनियमन (SBR) क्या है?

- SBR ढांचे को पहली बार अक्टूबर 2021 में रेखांकित किया गया था और यह 1 अक्टूबर, 2022 को प्रभावी हुआ।
- इसका उद्देश्य NBFC को उनके आकार, गतिविधियों और कथित जोखिम के आधार पर वर्गीकृत करना है, न कि केवल प्रणालीगत रूप से महत्वपूर्ण और गैर-प्रणालीगत रूप से महत्वपूर्ण संस्थाओं के बीच अंतर करना।

## NBFC क्षेत्र के लचीलेपन पर RBI द्वारा प्रस्तुत मुख्य बिंदु क्या हैं?

- एसेट क्वालिटी में सुधार: अक्टूबर 2022 में स्केल-आधारित विनियमन (SBR) ढांचे की शुरुआत के बाद से, NBFC की एसेट क्वालिटी में सुधार हुआ है, जिसमें सकल गैर-निष्पादित परिसंपत्ति (GNPA) अनुपात कम हुआ है।

- ▶ दिसंबर 2023 तक, सरकारी स्वामित्व वाली NBFC के लिए GNPA अनुपात घटकर 2.4% और गैर-सरकारी NBFC के लिए 6.3% हो गया था, जो बेहतर जोखिम प्रबंधन को दर्शाता है।
- ▶ दोहरे अंकों में ऋण वृद्धि: NBFC क्षेत्र ने 2023 में मजबूत ऋण वृद्धि बनाए रखी, जो खुदरा ऋण (स्वर्ण ऋण, वाहन ऋण और आवास ऋण) सहित विविध वित्तपोषण आधार और औद्योगिक और सेवा क्षेत्रों में विस्तार द्वारा संचालित है।
- ▶ बेहतर लाभप्रदता: इस क्षेत्र ने लाभप्रदता में वृद्धि देखी, जैसा कि परिसंपत्तियों (RoA) और इक्विटी (RoE) पर बेहतर रिटर्न से स्पष्ट है।
- ▶ शुद्ध एनपीए (NNPA) प्रदर्शन: ऊपरी परत NBFC में मध्यम परत NBFC की तुलना में कम GNPA अनुपात था, लेकिन बाद वाले ने जोखिम भरे पोर्टफोलियो के लिए पर्याप्त प्रावधान बनाए रखा, जिससे यह सुनिश्चित हुआ कि उनके NNPA अनुपात भी नियंत्रित रहे।
- ▶ SBR का अनुपालन: SBR ढांचे के तहत RBI द्वारा पहचाने गए "ऊपरी परत" में प्रमुख NBFC, जैसे LIC हाउसिंग फाइनेंस, बजाज फाइनेंस और L&T फाइनेंस ने लिस्टिंग आवश्यकताओं का अनुपालन किया है या अनुपालन करने के लिए कदम उठाए हैं।

### एनबीएफसी क्षेत्र द्वारा उठाए गए विनियामक उपाय

- ▶ स्केल-आधारित विनियमन (एसबीआर) ढांचा: अक्टूबर 2022 में पेश किया गया, एसबीआर ढांचा एनबीएफसी को उनके आकार, प्रणालीगत महत्व और जोखिम प्रोफाइल के आधार पर विभिन्न परतों में वर्गीकृत करता है। उदाहरण के लिए, परिसंपत्ति की गुणवत्ता, पूंजी आवश्यकताओं और जोखिम प्रबंधन को मजबूत करना।
- ▶ त्वरित सुधारात्मक कार्रवाई (पीसीए) मानदंड: अक्टूबर 2024 से प्रभावी, पीसीए मानदंड सरकारी स्वामित्व वाली एनबीएफसी पर लागू होंगे। इन उपायों का उद्देश्य पूंजी पर्याप्तता और परिसंपत्ति गुणवत्ता पर ध्यान केंद्रित करते हुए वित्तीय अनुशासन को बढ़ाना है।
- ▶ फंडिंग स्रोतों का विविधीकरण: बैंक ऋण पर बढ़ते जोखिम भार के कारण, एनबीएफसी ने बैंक उधार पर निर्भरता कम करके और सुरक्षित खुदरा ऋण में विस्तार करके अपने फंडिंग बेस में विविधता लाई है।
- ▶ लिस्टिंग अनुपालन: ऊपरी परत में कई एनबीएफसी ने विनियामक जनादेश के हिस्से के रूप में लिस्टिंग आवश्यकताओं का अनुपालन किया है या करने की प्रक्रिया में हैं।

### एनबीएफसी को किन उभरते जोखिमों को पूरा करने की आवश्यकता है? (आगे की राह)

- ▶ साइबर सुरक्षा जोखिम: डिजिटल प्लेटफॉर्म के बढ़ते उपयोग के साथ, NBFC को उभरते साइबर खतरों से बचाव के लिए साइबर सुरक्षा उपायों को बढ़ाने की आवश्यकता है।
- ▶ जलवायु जोखिम: जलवायु परिवर्तन का वित्तीय प्रभाव एक नया जोखिम पैदा करता है। संभावित व्यवधानों को कम करने के लिए NBFC को जलवायु से संबंधित जोखिमों को अपने जोखिम प्रबंधन ढांचे में एकीकृत करना चाहिए।
- ▶ वित्तीय आश्वासन कार्य: RBI इस बात पर जोर देता है कि जोखिम प्रबंधन, अनुपालन और आंतरिक लेखा परीक्षा जैसे आश्वासन कार्य वित्तीय परिदृश्य में तेजी से बदलाव के सामने लचीलापन बनाए रखने में महत्वपूर्ण हैं।
- ▶ विकसित हो रहा नियामक वातावरण: जैसे-जैसे वित्तीय क्षेत्र विकसित होता जा रहा है, NBFC को नियामक परिवर्तनों से आगे रहना चाहिए और यह सुनिश्चित करना चाहिए कि उनके जोखिम प्रबंधन अभ्यास उभरते खतरों और नए नियमों के साथ संरेखित हों।

**Term In News : Fjord**

हाल ही में डूबे एक जहाज से डीजल ईंधन का रिसाव ग्रीनलैंड फ्योर्ड तक फैल गया है।



**फजॉर्ड के बारे में:**

- फजॉर्ड पानी का एक लंबा, गहरा, संकरा पिंड होता है जो दूर तक अंतर्देशीय क्षेत्र में पहुँचता है।
- फजॉर्ड अक्सर यू-आकार की घाटी में स्थित होते हैं जिसके दोनों ओर चट्टान की खड़ी दीवारें होती हैं।
- फजॉर्ड मुख्य रूप से नॉर्वे, चिली, न्यूजीलैंड, कनाडा, ग्रीनलैंड और यू.एस. राज्य अलास्का में पाए जाते हैं।

**फजॉर्ड कैसे बनते हैं?**

- कई हिमयुगों के दौरान धीमी गति से चलने वाले ग्लेशियरों द्वारा फजॉर्ड का आकार बनाया गया है।

- जैसे-जैसे ग्लेशियर आगे बढ़ा, उसने बर्फ की ऊपरी परतों को काट दिया और नीचे तलछट में समा गया।
- पिघलते पानी ने भी जमीन को काट दिया, जिसका मतलब है कि कई फर्जॉर्ड वास्तव में उस समुद्र से भी गहरे हैं जो उसमें मिलता है।
- जहां फर्जॉर्ड समुद्र से मिलता है, जिसे मुंह के रूप में भी जाना जाता है, कई ग्लेशियर अपने पीछे शिल या शोल रॉक जमा छोड़ गए हैं।
- क्योंकि मुंह फर्जॉर्ड के शरीर की तुलना में एक उथला उद्घाटन है, इसलिए इसके परिणामस्वरूप बहुत तेज़ गति से बहने वाला पानी होता है (इसमें तेज़ धाराएँ और खारे पानी की तेज़ धाराएँ शामिल हैं)।
- फर्जॉर्ड आमतौर पर समुद्र की ओर के छोर की तुलना में अपने मध्य और ऊपरी हिस्से में अधिक गहरे होते हैं।
- यह ग्लेशियरों की अधिक क्षरण शक्ति के कारण होता है जो उनके स्रोत के करीब होते हैं, जहाँ वे सबसे अधिक सक्रिय और जोरदार तरीके से आगे बढ़ रहे होते हैं।
- फर्जॉर्ड की तुलनात्मक रूप से उथली दहलीज के कारण, कई के तल में स्थिर पानी होता है और हाइड्रोजन सल्फाइड युक्त काली मिट्टी से भरपूर होते हैं।
- फर्जॉर्ड की कुछ विशेषताओं में प्रवाल भित्तियाँ और चट्टानी द्वीप शामिल हैं जिन्हें स्केरीज़ कहा जाता है।

### एपिशेल्फ़ झीलें:

- कुछ फर्जॉर्ड की एक और विशेषता एपिशेल्फ़ झीलों की उपस्थिति है। ये झीलें तब बनती हैं जब पिघला हुआ ताज़ा पानी तैरती हुई बर्फ की शेल्फ़ के नीचे फंस जाता है।
- यह ताज़ा पानी नीचे के खारे पानी के साथ नहीं मिलता, बल्कि इसके ऊपर तैरता रहता है।

# India's defence exports and humanitarian law

The Supreme Court of India, earlier this month, dismissed a public interest litigation (PIL) asking that the central government be directed to stop exporting defence equipment to Israel as Tel Aviv is allegedly committing war crimes in Gaza. The top court refused to intervene, reportedly because foreign policy is not its domain. However, the issue that the PIL raised is a normative one that goes beyond Israel. It must be clearly understood given India's aspirations to become a major defence exporting nation.

It is critical to recall that quite a few countries have curbed defence exports to Israel. For instance, a court in the Netherlands ordered the Dutch government to block the export of all F-35 fighter jet parts to Israel. The basis of this order is a European Union (EU) regulation, which prohibits military equipment export to a country if there is a clear risk that the recipient country would use such equipment to violate international humanitarian law (IHL). Likewise, the United Kingdom government, acting under the Export Control Act, reviewed Israel's compliance with IHL concerning the ongoing conflict in Gaza. It concluded that there is a clear risk: if certain arms are exported to Israel, they would be used to commit or facilitate serious violations of IHL.

## Legal gap

There is no equivalent of the U.K.'s Export Control Act or the EU regulations in Indian law requiring an assessment of a country's compliance with IHL obligations in deciding whether to export defence equipment to such a country. The Indian Foreign Trade Act, 1992 (FTA) read with the Weapons of Mass Destruction and their Delivery Systems (Prohibition of



**Prabhash Ranjan**

Professor at the Jindal Global Law School, O.P. Jindal Global University

Having India amend its domestic laws would be a better way to strengthen its credibility and assess the international humanitarian law-compliance of countries importing its defence goods

Unlawful Activities) (WMDA) Act, 2005 empowers the central government to regulate the export of designated goods relevant to India for various reasons. These reasons are listed in Sections 3(5) and 2(l) of the WMDA and FTA, respectively. In addition to things such as India's national security, an important factor listed in these sections is India's "international obligations under any bilateral, multilateral or international treaty, Covenant, Convention". In short, the central government can prohibit the export of defence goods due to India's international law obligations. This is the closest Indian law gets to connecting the export of defence goods with international law. As per India's domestic law, the central government, unlike in the U.K. and the EU countries, is not under an obligation to review the IHL compliance of the country to which India is exporting defence goods. Thus, the legal gap.

The Supreme Court, in several cases, such as *Vishakha vs State of Rajasthan*, has not just used international law to enlarge the content of domestic law but has also judicially incorporated international law to fill the vacuum created by the absence of domestic law on the subject. The current situation falls squarely in this category. This is how we need to legally frame this issue instead of making it a foreign policy topic. So, the next question is about what the international law on arms trade is and how it binds India.

## International law

The most important treaty in this regard is the Arms Trade Treaty (ATT), aimed at regulating international trade in conventional arms. Article 6(3) of the ATT bars a country from supplying conventional arms if it has the "knowledge" that these arms "would be used" to inter alia commit war crimes. Article 7 obligates states to assess

whether the conventional arms they export would be used by the importing country to commit or facilitate a serious violation of IHL.

Interestingly, India is not a signatory to this treaty. As a result, this treaty is not binding on India and cannot be judicially incorporated, though some provisions of the ATT reflect customary international law.

## The obligation

What about India's liability under the IHL? Common Article 1 of the Geneva Conventions, which is binding on India, obligates all states 'to respect and to ensure respect for' IHL. As it was held by the International Court of Justice in *Nicaragua vs United States*, this provision imposes a negative obligation on states. Thus, countries are under obligation not to supply weapons to a country 'if there is an expectation, based on facts or knowledge of past patterns, that such weapons would be used to violate the Conventions'. Scholars argue that the certainty required for the exporting state that its weapons will be used by the importing state to commit violations of the Geneva Conventions is quite high.

When India's domestic laws, the WMDA and the FTA, are read in light of India's IHL obligations, a clear duty arises not to supply weapons to a country that would use them to breach its IHL obligations. But rather than deriving this obligation using international law, it would be better for India to amend the WMDA and the FTA, to explicitly assess the IHL compliance of countries importing Indian defence goods. This way, India will shore up its credibility as a responsible defence-exporting nation.

*The views expressed are personal*

## GS Paper 03 : भारतीय अर्थव्यवस्था

**UPSC Mains Practice Question** भारत के रक्षा निर्यात पारिस्थितिकी तंत्र में चुनौतियों और अवसरों का विश्लेषण करें तथा इस क्षेत्र में देश की क्षमता बढ़ाने के लिए उठाए जा सकने वाले उपायों पर चर्चा करें। (250 w /15 m)

## संदर्भ :

- ▶ भारत द्वारा अपने घरेलू कानूनों में संशोधन करना उसकी विश्वसनीयता को मजबूत करने तथा उसके रक्षा सामान आयात करने वाले देशों के अंतर्राष्ट्रीय मानवीय कानून-अनुपालन का आकलन करने का बेहतर तरीका होगा।

## परिचय

- ▶ इस महीने की शुरुआत में भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने एक जनहित याचिका (पीआईएल) को खारिज कर दिया, जिसमें केंद्र सरकार को इजरायल को रक्षा उपकरण निर्यात बंद करने का निर्देश देने की मांग की गई थी, क्योंकि तेल अवीव कथित तौर पर गाजा में युद्ध अपराध कर रहा है।
- ▶ शीर्ष अदालत ने कथित तौर पर हस्तक्षेप करने से इनकार कर दिया, क्योंकि विदेश नीति उसका क्षेत्राधिकार नहीं है। हालांकि, जनहित याचिका द्वारा उठाया गया मुद्दा एक मानक मुद्दा है, जो इजरायल से परे है। भारत की एक प्रमुख रक्षा निर्यातक राष्ट्र बनने की आकांक्षाओं को देखते हुए इसे स्पष्ट रूप से समझा जाना चाहिए।
- ▶ रक्षा निर्यात के बारे में: यह याद रखना महत्वपूर्ण है कि काफी देशों ने इजरायल को रक्षा निर्यात पर अंकुश लगाया है। उदाहरण के लिए, नीदरलैंड की एक अदालत ने डच सरकार को इजरायल को सभी एफ-35 लड़ाकू जेट भागों के निर्यात को रोकने का आदेश दिया।
- ▶ इस आदेश का आधार यूरोपीय संघ (ईयू) विनियमन है, जो किसी देश को सैन्य उपकरण निर्यात करने पर रोक लगाता है, यदि इस बात का स्पष्ट जोखिम है कि प्राप्तकर्ता देश ऐसे उपकरणों का उपयोग अंतर्राष्ट्रीय मानवीय कानून (आईएचएल) का उल्लंघन करने के लिए करेगा।
- ▶ इसी तरह, निर्यात नियंत्रण अधिनियम के तहत काम करने वाली यूनाइटेड किंगडम सरकार ने गाजा में चल रहे संघर्ष के संबंध में आईएचएल के साथ इजरायल के अनुपालन की समीक्षा की।
- ▶ जोखिमों की स्वीकृति: इसने निष्कर्ष निकाला कि एक स्पष्ट जोखिम है: यदि कुछ हथियार इजरायल को निर्यात किए जाते हैं, तो उनका उपयोग आईएचएल के गंभीर उल्लंघन करने या उसे सुविधाजनक बनाने के लिए किया जाएगा।

## कानूनी अंतर

- ▶ यू.के. के निर्यात नियंत्रण अधिनियम या भारतीय कानून में यूरोपीय संघ के विनियमनों के समकक्ष कानून का अभाव, जिसमें किसी देश द्वारा आईएचएल दायित्वों के अनुपालन का आकलन करने की आवश्यकता होती है, ताकि यह तय किया जा सके कि ऐसे देश को रक्षा उपकरण निर्यात किए जाएं या नहीं।
- ▶ भारतीय विदेश व्यापार अधिनियम, 1992 (एफटीए) सामूहिक विनाश के हथियार और उनकी डिलीवरी प्रणाली (गैरकानूनी गतिविधियों का निषेध) (डब्ल्यूएमडीए) अधिनियम, 2005 के साथ पढ़ा जाए, तो केंद्र सरकार को विभिन्न कारणों से भारत से संबंधित निर्दिष्ट वस्तुओं के निर्यात को विनियमित करने का अधिकार है।
- ▶ ये कारण क्रमशः WMDA और FTA की धारा 3(5) और 2(1) में सूचीबद्ध हैं।
- ▶ अंतर्राष्ट्रीय दायित्व: भारत की राष्ट्रीय सुरक्षा जैसी चीजों के अलावा, इन धाराओं में सूचीबद्ध एक महत्वपूर्ण कारक भारत के "किसी भी द्विपक्षीय, बहुपक्षीय या अंतर्राष्ट्रीय संधि, वाचा, सम्मेलन के तहत अंतर्राष्ट्रीय दायित्व" हैं।
- ▶ प्रतिबंध लगाने की अनुमति: केंद्र सरकार भारत के अंतर्राष्ट्रीय कानून दायित्वों के कारण रक्षा वस्तुओं के निर्यात पर प्रतिबंध लगा सकती है।
- ▶ यह रक्षा वस्तुओं के निर्यात को अंतर्राष्ट्रीय कानून से जोड़ने वाला सबसे निकटतम भारतीय कानून है।
- ▶ भारत के घरेलू कानून के अनुसार: केंद्र सरकार, यू.के. और यूरोपीय संघ के देशों के विपरीत, उस देश के IHL अनुपालन की समीक्षा करने के लिए बाध्य नहीं है, जिसे भारत रक्षा सामान निर्यात कर रहा है। इस प्रकार, कानूनी अंतर।

## सर्वोच्च न्यायालय का क्या रुख रहा है

- खालीपन भरना: सर्वोच्च न्यायालय ने विशाखा बनाम राजस्थान राज्य जैसे कई मामलों में न केवल घरेलू कानून की विषय-वस्तु को बढ़ाने के लिए अंतर्राष्ट्रीय कानून का उपयोग किया है, बल्कि इस विषय पर घरेलू कानून की अनुपस्थिति से उत्पन्न खालीपन को भरने के लिए न्यायिक रूप से अंतर्राष्ट्रीय कानून को शामिल भी किया है।

## अंतर्राष्ट्रीय कानून

- शस्त्र व्यापार संधि (एटीटी): इसका उद्देश्य पारंपरिक हथियारों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को विनियमित करना है। एटीटी का अनुच्छेद 6(3) किसी देश को पारंपरिक हथियारों की आपूर्ति करने से रोकता है, यदि उसे यह "ज्ञान" हो कि इन हथियारों का "उपयोग" अन्य बातों के साथ-साथ युद्ध अपराध करने के लिए किया जाएगा।
- अनुच्छेद 7 राज्यों को बाध्य करता है: यह आकलन करने के लिए कि उनके द्वारा निर्यात किए जाने वाले पारंपरिक हथियारों का उपयोग आयात करने वाले देश द्वारा IHL के गंभीर उल्लंघन को करने या उसे सुविधाजनक बनाने के लिए किया जाएगा या नहीं।
- दिलचस्प बात यह है कि भारत इस संधि पर हस्ताक्षरकर्ता नहीं है।
- परिणामस्वरूप, यह संधि भारत पर बाध्यकारी नहीं है और इसे न्यायिक रूप से शामिल नहीं किया जा सकता है, हालांकि एटीटी के कुछ प्रावधान प्रथागत अंतर्राष्ट्रीय कानून को दर्शाते हैं।

## दायित्व

- जिनेवा सम्मेलनों का सामान्य अनुच्छेद 1, जो भारत पर बाध्यकारी है, सभी राज्यों को 'आईएचएल का सम्मान करने और सम्मान सुनिश्चित करने' के लिए बाध्य करता है।
- दायित्वों को लागू करना: जैसा कि निकारागुआ बनाम संयुक्त राज्य अमेरिका में अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय द्वारा माना गया था, यह प्रावधान राज्यों पर नकारात्मक दायित्व लागू करता है।
- इस प्रकार, देशों का दायित्व है कि वे किसी देश को हथियार न दें 'यदि तथ्यों या पिछले पैटर्न के ज्ञान के आधार पर ऐसी उम्मीद है कि ऐसे हथियारों का इस्तेमाल सम्मेलनों का उल्लंघन करने के लिए किया जाएगा'।
- विद्वानों का तर्क है कि निर्यात करने वाले राज्य के लिए यह निश्चितता आवश्यक है कि उसके हथियारों का इस्तेमाल आयात करने वाले राज्य द्वारा जिनेवा सम्मेलनों का उल्लंघन करने के लिए किया जाएगा।

## निष्कर्ष

- जब भारत के घरेलू कानून, WMDA और FTA को भारत के IHL दायित्वों के प्रकाश में पढ़ा जाता है, तो एक स्पष्ट कर्तव्य उत्पन्न होता है कि ऐसे देश को हथियार न दिए जाएँ जो उनका इस्तेमाल अपने IHL दायित्वों का उल्लंघन करने के लिए करेगा।
- लेकिन अंतरराष्ट्रीय कानून का उपयोग करके इस दायित्व को प्राप्त करने के बजाय, भारत के लिए WMDA और FTA में संशोधन करना बेहतर होगा। यह दृष्टिकोण स्पष्ट रूप से भारतीय रक्षा सामान आयात करने वाले देशों द्वारा अंतर्राष्ट्रीय मानवीय कानून (IHL) के अनुपालन का मूल्यांकन करेगा। ऐसा करके, भारत एक जिम्मेदार रक्षा-निर्यातक राष्ट्र के रूप में अपनी विश्वसनीयता बढ़ा सकता है।