

# UNHCR Reports First Global Displacement Decline in a Decade During 2025



UNHCR Reports: First Global Displacement Decline in a Decade, in 2025, for the 1st time in 10 years. This is a major milestone in the world humanitarian landscape. Despite continued conflict, violence and persecution and extreme weather events driven by climate change displacing millions of people, there has been some progress in peace and conflict mitigation, as well as refugee returns, which have led to a slight decrease in the number of people displaced across the globe. The news from the United Nations High Commissioner for Refugees (UNHCR) about the decrease in displaced populations after years of steep rises worldwide is encouraging. However, humanitarian conditions are fragile and continued international cooperation is needed to ensure this progress.

## Key Highlights of UNHCR Reports First Global Displacement

- There was an initial downward trend in global displacement for the first time in the past decade.

# Current Affairs Capsule for 12 June 2026 (CLASS24)

- One of the biggest reasons for the downward trend was in the number of refugee returns.
- Better security conditions in some areas led to a few returns. Few returns were facilitated by better security conditions in some areas.
- Resettlement initiatives were aided by international humanitarian support.
- There are still millions of people worldwide who are left displaced.
- UNHCR voiced its support for the value of continued support and peacebuilding.
- Moving to rebuild and resume a life that has suffered from the effects of climate change continues to be a concern.

## Global Displacement Statistics in 2025

The UNHCR Reports First Global Displacement Decline in a Decade During 2025 after years of record-breaking increases. Although the reduction is modest, it demonstrates that coordinated humanitarian and diplomatic efforts can produce meaningful results.

Indicator	2024	2025
Total Displaced Population	122 Million+	120 Million+
Refugees	43 Million+	42 Million+
Internally Displaced Persons	68 Million+	66 Million+
Asylum Seekers	8 Million+	8 Million+
Resettled Refugees	Increasing	Increased Further

## Why Global Forced Displacement Falls for the First Time in 10 Years

- **Better Security Conditions:** Peace agreements, cease-fires, and less violence in various conflict areas enabled many internally displaced persons to go safely home.
- Voluntary Refugee Returns were encouraged by the government and humanitarian organisations, which facilitated the safe and voluntary repatriation of refugees, provided legal support and provided reintegration services.

# Current Affairs Capsule for 12 June 2026 (CLASS24)

- **More ICOs:** there was more regional coordination between countries, international agencies and NGOs on matters related to displacement challenges and solutions with long-term benefits.
- Greater access to Permanent Resettlement Programs, housing, education and employment for refugees in the countries of origin.
- **Positive Peacebuilding Activities:** Conflict resolution programmes and community reconciliation endeavours had a positive effect on the internal peace in communities and mitigated the possibility of an escalation in displacement.
- **Humanitarian Assistance:** Emergency assistance (food, shelter, health care, education and others) helped to address the needs of affected people and to assist in their recovery.
- Work on economic recovery projects, such as reconstruction and placement measures and job creation schemes, made it easier for the displaced families to return and get things back on track.
- **Enhanced Refugee Integration Policies:** Refugees had greater access to social services, jobs, and education, which enabled them to be self-reliant and in a position of stability in host countries.
- **Better Disaster Management:** Improved disaster preparedness and climate adaptation actions reduced displacement attributable to natural hazards, in some areas.
- **Priority shift to Durable Solutions:** Voluntary return, local integration and resettlement were gaining ground in the agenda of these governments and international organisations, marking the first time in 10 years that forced displacement has decreased globally.

## UNHCR PYQs (Previous Year Questions)

Exam & Year	Question	Options	Answer
SSC CGL 2023	UNHCR stands for?	(A) United Nations Humanitarian Council for Refugees (B) United Nations High Commissioner for Refugees (C) United Nations Human Rights Commission for Refugees (D) United Nations Humanitarian Commission for Relief	<b>(B) United Nations High Commissioner for Refugees</b>
UPSC Prelims 2016	The headquarters of UNHCR is located in which city?	(A) Vienna (B) Geneva (C) Paris (D) New York	<b>(B) Geneva</b>

## Current Affairs Capsule for 12 June 2026 (CLASS24)

SSC CHSL 2022	UNHCR was established in which year?	(A) 1945 (B) 1948 (C) 1950 (D) 1955	<b>(C) 1950</b>
RRB NTPC 2021	World Refugee Day is observed every year on?	(A) 5 June (B) 10 December (C) 20 June (D) 24 October	<b>(C) 20 June</b>
UPSC Prelims 2020	The 1951 Convention is related to which of the following?	(A) Climate Change (B) Refugee Protection (C) Human Rights Council (D) Nuclear Safety	<b>(B) Refugee Protection</b>
SSC CGL 2021	UNHCR received the Nobel Peace Prize how many times?	(A) One (B) Two (C) Three (D) Four	<b>(B) Two</b>
CDS 2022	Which UN agency is responsible for protecting refugees worldwide?	(A) UNESCO (B) UNICEF (C) UNDP (D) UNHCR	<b>(D) UNHCR</b>
SSC MTS 2023	Who appoints the UN High Commissioner for Refugees?	(A) UN Security Council (B) World Bank (C) UN General Assembly (D) IMF	<b>(C) UN General Assembly</b>
RRB Group D 2022	The headquarters of UNHCR is located in which country?	(A) France (B) Switzerland (C) Germany (D) Belgium	<b>(B) Switzerland</b>
State PCS 2021	UNHCR began its operations on?	(A) 1 January 1951 (B) 24 October 1945 (C) 14 December 1950 (D) 1 July 1952	<b>(A) 1 January 1951</b>

### Conclusion on UNHCR First Global Drop in Forced Displacement

UNHCR Reports First Global Displacement Decline in a Decade During 2025 represents a significant milestone, as the news follows a challenging and fatal year marked by the deaths of at least 512,000 Palestinians in Gaza in 2024. This comes as positive news for the world, following a devastating and deadly year in 2024 during which at least 512,000 Palestinians lost their lives in Gaza. The decrease is small, but it is a clear sign of successful coordinated

peacebuilding, refugee return programs and goodwill by the international community. Still, there are a lot of issues to be addressed, such as poor security, climate-related migration, and economic instability. Governments, humanitarian actors and international partners should therefore continue to work together to ensure the momentum is maintained. The UNHCR Reports First Global Displacement Decline in a Decade During 2025 is a hopeful milestone and a reminder that there is still work to do to safeguard vulnerable populations around the world for the long term.

## UNHCR Records First Global Displacement Decline (FAQs)

### **1. What is UNHCR and what does it do?**

UNHCR (United Nations High Commissioner for Refugees) is the UN agency responsible for protecting refugees, asylum seekers, stateless persons, and internally displaced people. It provides humanitarian assistance, legal protection, and durable solutions for displaced populations worldwide.

### **2. Why did global forced displacement decline in 2025?**

Global forced displacement declined in 2025 due to improved security conditions, voluntary refugee returns, stronger international cooperation, expanded resettlement programs, and successful peacebuilding initiatives in several conflict-affected regions.

### **3. Where is the headquarters of UNHCR located?**

The headquarters of UNHCR is located in Geneva. The agency coordinates refugee protection and humanitarian operations from its headquarters while maintaining offices worldwide.

### **4. When was UNHCR established?**

UNHCR was established by the United Nations General Assembly on 14 December 1950 and officially began operations on 1 January 1951.

### **5. What is the difference between a refugee and an internally displaced person (IDP)?**

A refugee crosses an international border to seek safety from persecution or conflict, while an internally displaced person (IDP) remains within the borders of their own country despite being forced to leave their home.

# Japan's H3 Rocket Returns to Flight With New Low-Cost Variant



The country's H3 rocket made her maiden flight with a new low-cost rocket variant as Japan moves a key initiative forward in its burgeoning space program. Developed by the Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA) and Mitsubishi Heavy Industries, the H3 rocket is designed to provide reliable and cost-effective access to space. With the successful demonstration of the rocket's capabilities at its latest mission, the team is introducing a new variant of the rocket, which promises to make the launch more competitive in the global market, while being less expensive. The return to flight is especially significant as it boosts Japan's presence in the commercial space industry. Additionally, the mission showcases the nation's spirit of innovation, cost-effectiveness, and technological advancements in launching satellites.

## Key Highlights of Japan's H3 Rocket Returns to Flight

- Although the rocket H3 has suffered development challenges in previous attempts, it was successfully launched in Japan.
- The mission ushered in a new generation of the low-cost H3 launch vehicle.
- The rocket is made to achieve a dramatic cost savings in launch.
- To this end, the H3 program was developed by JAXA and Mitsubishi Heavy Industries.
- The launch will boost Japan's competitiveness in the international space industry.

- The rocket will be used to put satellites and scientific equipment into orbit.
- The mission shows enhanced reliability and efficiency in operation.

## Why Japan's H3 Rocket Returns to Flight With New Low-Cost Variant?

The mission to test the success is significant in a number of ways. Certainly it makes Japan more confident of the next-generation launch capability. Secondly, it proves the practicability of competitive, less costly, launch services in space industry markets.

There are a number of nations and private firms striving to minimize the cost of ejections as well. In this regard, cost is increasingly the deciding factor to lure business consumers. The low-cost-type satellite will be used to secure a bigger market share in market for satellite launches globally.

Moreover, the mission highlights Japan's engineering capability and its plans for the long-term development of space.

## How the New Low-Cost Variant Improves Space Accessibility

- Lowens launch costs: The new low-cost H3 variant brings the satellite launch to the governments, private companies, and the research institutions much more accessible title to the launch, at the reduced cost. This cost saving opportunities allow more groups to utilize space technology and space access.
- Lower launch costs – Improved for startups and small satellite companies that are often budgeted for. Consequently, there are more satellites available in orbit for use in other applications, such as communication, navigation and observation of the Earth.
- Promotes Innovation: Provides universities, research centers, and technology companies with simple access to space for testing ideas and prototyping for new space technologies that could never have been realized without such access.
- Enhances competitiveness in global launch market: The low-cost variant will further strengthen the competitiveness of Japan in the global launch market by tapping into domestic and international market demand for reliable and cost-effective global launch solutions.
- Facilitates Scientific Research: Increases frequency of scientific payload launches and experimental space missions, providing scientific progress in areas such as astronomy, climate monitoring and space exploration.
- Facilitates Satellite Constellations: Lower launch costs support the deployment of satellite constellations in different services such as internet access, weather, disaster management, environment monitoring.
- Enhances the opportunities of developing countries and emerging space nations to access space programmes at economic costs.

# Current Affairs Capsule for 12 June 2026 (CLASS24)

- **Enhances Mission Flexibility:** The mission flexibility of the H3 rocket's adaptable design makes space access more convenient for a diversity of mission requirements and payload sizes.
- **Promotes Innovation and Competition in the Space Industry:** Reduces barriers to entry, which fosters innovation and competition. Supports a global space industry: Opens the door for new industry players, thereby promoting innovation, competition, and global economic growth.
- **H3 Low-cost variant:** The H3 rocket's low-cost option helps facilitate sustainable growth in commercial space activities and future exploration missions.

## JAXA & Japan Technology PYQs

Exam & Year	Question	Options	Answer
SSC CGL 2023	JAXA is the space agency of which country?	(A) China (B) South Korea (C) Japan (D) Russia	<b>(C) Japan</b>
RRB NTPC 2021	What is the full form of JAXA?	(A) Japan Aerospace Exploration Agency (B) Japan Aviation and Exploration Authority (C) Japanese Aeronautics Agency (D) Japan Advanced Exploration Association	<b>(A) Japan Aerospace Exploration Agency</b>
SSC CHSL 2022	JAXA was formed in which year?	(A) 1998 (B) 2003 (C) 2008 (D) 2010	<b>(B) 2003</b>
UPSC CDS 2021	The headquarters of JAXA is located in?	(A) Tokyo (B) Tsukuba (C) Kyoto (D) Osaka	<b>(B) Tsukuba</b>
SSC MTS 2023	Which country successfully landed the SLIM Moon lander in 2024?	(A) India (B) China (C) Japan (D) UAE	<b>(C) Japan</b>
RRB Group D 2022	Hayabusa missions are associated with which country?	(A) USA (B) Russia (C) Japan (D) France	<b>(C) Japan</b>

# Current Affairs Capsule for 12 June 2026 (CLASS24)

SSC CPO 2022	Japan became the fifth country to achieve a soft landing on the Moon through which mission?	(A) Chandrayaan-3 (B) SLIM (C) Hayabusa-2 (D) Kaguya	<b>(B) SLIM</b>
CDS 2024	Hayabusa2 mission collected samples from which asteroid?	(A) Bennu (B) Ryugu (C) Eros (D) Vesta	<b>(B) Ryugu</b>
SSC GD 2023	Which Japanese mission successfully returned asteroid samples to Earth?	(A) Kaguya (B) Hayabusa2 (C) Akatsuki (D) SLIM	<b>(B) Hayabusa2</b>
State PCS 2022	JAXA was formed through the merger of how many organizations?	(A) Two (B) Three (C) Four (D) Five	<b>(B) Three</b>

## Conclusion on Japan Unveils Affordable Space Launch Solution

Japan's H3 Rocket Returns to Flight With New Low-Cost Variant" signifies a pivotal moment in Japan's space program, as the mission was a demonstration of the rocket's capability with the new variant. The H3 rocket's affordability, flexibility, and reliability will help consolidate Japan's position in the rapidly changing space industry on a global scale. Additionally, small costs result in a long-term opportunity to expand the accessible space for companies to branch out and open their doors for other companies to market their product. With these capabilities, H3's "the new technology to be paid back in the future" - Low Cost Variant could be one of Japan's most important space achievements and an innovation catalyst for the space industry of the future.

## FAQs: Japan's H3 Rocket Returns to Flight With New Low-Cost

### 1. What is the H3 rocket?

The H3 rocket is Japan's next-generation launch vehicle developed by the Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA) and Mitsubishi Heavy Industries. It is designed to provide reliable and cost-effective satellite launch services.

### 2. Why is the H3 rocket important for Japan?

The H3 rocket strengthens Japan's space capabilities by reducing launch costs, improving flexibility, and increasing competitiveness in the global commercial launch market.

### 3. What is the purpose of the new low-cost variant?

The new low-cost variant aims to make space launches more affordable, allowing more organizations, startups, and research institutions to access space.

### 4. Who developed the H3 rocket?

The H3 rocket was jointly developed by JAXA and Mitsubishi Heavy Industries as the successor to Japan's H-IIA launch vehicle.

### 5. How does the H3 rocket reduce launch costs?

The rocket uses simplified manufacturing processes, efficient engine technology, and flexible configurations to lower production and operational expenses.

## U.S. Becomes World's Top Oil Exporter: Key Facts and Global Impact



Oil Exporter: A massive shift has propelled the United States to the top spot as the world's largest oil exporter, changing the world's energy landscape forever. Many years ago, the United States was experiencing a shortage of energy and was consuming imported oil. Thanks to

technological development, higher domestic production, and astute investments, however, the nation has carved itself a niche as a foremost oil exporter in the world. This accomplishment brings about a significant change in the world of energy. Furthermore, it enhances the economic strength of the USA and its impact on international trade, geopolitics and energy security. The switch of the U.S. to a world-leading oil exporter could have profound consequences on the global energy market, where demand continues to rise.

## Key Highlights of U.S. Becomes World's Top Oil Exporter

- The combined forces of the United States have become a top oil exporter globally.
- Oil production rose sharply thanks to advanced drilling technologies.
- The development of shale oil recast the energy landscape in America.
- Major European and Asian markets now receive U.S. exports.
- National energy security has been fortified by energy independence.
- Imports of oil are a large source of economic growth and jobs.
- That shift has changed the patterns of trade for energy around the world.
- Rising production has given America greater leverage within energy markets.

## Why U.S. Becomes World's Top Oil Exporter

- **The Shale revolution increased oil supply:** The combination of hydraulic fracturing and horizontal drilling unleashed the potential of U.S. shale oil resources and caused nationwide crude oil production to soar, making the United States a global powerhouse.
- **Record Domestic Oil Production:** U.S. crude oil production achieved record levels, contributing to excess commodities that can potentially be exported on the international market.
- **Research on advanced drilling technologies:** innovations in drilling and extraction have increased efficiency, lowered the cost of production, and allowed companies to access oil reserves that were previously uneconomical.
- **Relaxing Export Restrictions:** While most restrictive U.S. crude oil export restrictions were lifted in late 2015, this reduced burden created selling opportunities for U.S. producers on global markets, and this development has driven a torrential surge of exports as a consequence.
- **Rising Global Appetite:** European and Asian nations stepped up their imports of U.S. oil in the face of supply outages elsewhere.
- **Improved Export Infrastructure:** With significant investments, infrastructure such as pipelines, storage facilities, ports and export terminals were enhanced to move oil on a more efficient basis to customers around the globe.
- **Energy Independence Objectives:** Increased domestic production lessened reliance on imported oil and enhanced America's position within the international energy markets.
- **Shifts in Global Supply Due to Geopolitics:** Traditional suppliers like Russia, as well as Middle Eastern producers, saw disruptions that allowed more capacity for U.S. oil exports around the world.

# Current Affairs Capsule for 12 June 2026 (CLASS24)

- **Record Highs for Petroleum Exports:** Recent history has shown record levels of both petroleum and energy exports from the United States, solidifying America as a top global supplier.
- **Competitive Light Sweet Crude:** Most US crude produced is relatively high-quality light sweet crude, highly valued by international refiners, thus providing excellent export demand.

## PYQs on U.S. and Oil (Previous Year Questions)

Exam & Year	Question	Options	Answer
UPSC Prelims 2013	The term "Shale Gas" is associated with?	(A) Coal Mining (B) Unconventional Hydrocarbon Resources (C) Nuclear Energy (D) Hydropower	<b>(B) Unconventional Hydrocarbon Resources</b>
SSC CGL 2022	Which country is currently among the world's largest crude oil producers?	(A) Japan (B) United States (C) Germany (D) France	<b>(B) United States</b>
RRB NTPC 2021	Is OPEC primarily associated with the production of?	(A) Coal (B) Natural Gas (C) Petroleum (D) Uranium	<b>(C) Petroleum</b>
SSC CHSL 2023	The headquarters of OPEC is located in?	(A) Geneva (B) Vienna (C) Paris (D) Brussels	<b>(B) Vienna</b>
UPSC Prelims 2018	"Shale Oil" is obtained from?	(A) Sedimentary Rock Formations (B) Volcanic Rocks (C) Limestone Only (D) Coal Seams	<b>(A) Sedimentary Rock Formations</b>
SSC MTS 2022	Which country is known for the Shale Revolution?	(A) Russia (B) Saudi Arabia (C) United States (D) Iran	<b>(C) United States</b>
RRB Group D 2022	Which organisation publishes global oil market reports?	(A) OPEC (B) UNESCO (C) WHO (D) FAO	<b>(A) OPEC</b>

# Current Affairs Capsule for 12 June 2026 (CLASS24)

CDS 2023	Is hydraulic fracturing primarily used for the extraction of?	(A) Gold (B) Crude Oil and Natural Gas (C) Iron Ore (D) Uranium	<b>(B) Crude Oil and Natural Gas</b>
SSC CPO 2021	Which country was most affected by the Arab Oil Embargo of 1973?	(A) United States (B) India (C) Brazil (D) Australia	<b>(A) United States</b>
State PCS 2022	Which U.S. state is the largest crude oil producer?	(A) California (B) Texas (C) Alaska (D) Florida	<b>(B) Texas</b>

## Conclusion on U.S. Becoming the World's Leading Oil Exporter

The U.S. Becoming World's Largest Oil Exporter is a Stunning Paradox in Global Energy History. Through technological innovation and shale oil development, America has gone from an energy importer to a leading exporter as well through strategic investment. In addition, this accomplishment has also bolstered economic growth, increased energy security and expanded global influence. Despite hurdles like market fluctuations and environmental issues, U.S. Becomes World Top Oil Exporter milestone showcases that you can constantly adapt to new situations and continue leading your position in a changing energy landscape.

## FAQs: U.S. Becomes World's Top Oil Exporter

### 1. Why did the U.S. become the world's top oil exporter?

The United States became the world's top oil exporter due to the shale oil revolution, advanced drilling technologies, increased domestic production, and strong export infrastructure.

### 2. What is the shale oil revolution?

The shale oil revolution refers to the rapid growth in oil production from shale rock formations using technologies such as hydraulic fracturing (fracking) and horizontal drilling.

### 3. Which technology helped boost U.S. oil production?

Hydraulic fracturing and horizontal drilling were the key technologies that unlocked vast shale oil reserves and significantly increased production.

### 4. What is hydraulic fracturing (fracking)?

Hydraulic fracturing is a drilling technique that injects high-pressure fluid into underground rock formations to release trapped oil and natural gas.

### 5. Which U.S. state produces the most crude oil?

Texas is the largest crude oil-producing state in the United States and plays a major role in the country's energy sector.

## HINDI

UNHCR ने 2025 के दौरान एक दशक में पहली बार वैश्विक विस्थापन में गिरावट दर्ज की है।



**UNHCR Reports**  
**First Global**  
**Displacement Decline**  
**in a Decade During 2025**

  
UNHCR  
The UN Refugee Agency

संयुक्त राष्ट्र शरणार्थी उच्चायुक्त (UNHCR) की रिपोर्ट: 2025 में वैश्विक विस्थापन में पहली बार गिरावट दर्ज की गई, जो पिछले 10 वर्षों में पहली बार होगा। यह विश्व मानवीय परिदृश्य में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है।

जलवायु परिवर्तन के कारण जारी संघर्ष, हिंसा, उत्पीड़न और चरम मौसम संबंधी घटनाओं से लाखों लोगों के विस्थापित होने के बावजूद, शांति और संघर्ष निवारण के साथ-साथ शरणार्थियों की वापसी में कुछ प्रगति हुई है, जिसके परिणामस्वरूप विश्व भर में विस्थापित लोगों की संख्या में थोड़ी कमी आई है। संयुक्त राष्ट्र शरणार्थी उच्चायुक्त (UNHCR) द्वारा वर्षों से विश्व स्तर पर विस्थापित आबादी में हो रही तीव्र वृद्धि के बाद इस कमी की खबर उत्साहजनक है। हालांकि, मानवीय परिस्थितियां नाजुक हैं और इस प्रगति को सुनिश्चित करने के लिए निरंतर अंतरराष्ट्रीय सहयोग की आवश्यकता है।

## यूएनएचसीआर की रिपोर्ट के प्रमुख बिंदु: पहला वैश्विक विस्थापन

- पिछले एक दशक में पहली बार वैश्विक विस्थापन में शुरुआती गिरावट का रुझान देखा गया।
- इस गिरावट का एक सबसे बड़ा कारण शरणार्थियों की वापसी की संख्या में कमी थी।
- कुछ क्षेत्रों में बेहतर सुरक्षा स्थितियों के कारण कुछ लोगों की वापसी हुई। कुछ क्षेत्रों में बेहतर सुरक्षा स्थितियों के कारण कुछ लोगों की वापसी में सहायता मिली।
- पुनर्वास पहलों को अंतरराष्ट्रीय मानवीय सहायता से मदद मिली।
- आज भी विश्व भर में लाखों लोग विस्थापित हैं।
- यूएनएचसीआर ने निरंतर समर्थन और शांति निर्माण के महत्व के प्रति अपना समर्थन व्यक्त किया।
- जलवायु परिवर्तन के प्रभावों से प्रभावित जीवन को फिर से बनाने और शुरू करने की दिशा में आगे बढ़ना अभी भी एक चिंता का विषय है।

## वर्ष 2025 में वैश्विक विस्थापन के आंकड़े

संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार आयोग (UNHCR) की रिपोर्ट के अनुसार, रिकॉर्ड तोड़ वृद्धि के बाद 2025 में वैश्विक विस्थापन में एक दशक में पहली बार गिरावट दर्ज की गई है। यद्यपि यह कमी मामूली है, फिर भी यह दर्शाती है कि समन्वित मानवीय और राजनयिक प्रयासों से सार्थक परिणाम प्राप्त किए जा सकते हैं।

सूचक	2024	2025
कुल विस्थापित जनसंख्या	122 मिलियन से अधिक	120 मिलियन से अधिक
शरणार्थियों	43 मिलियन से अधिक	42 मिलियन से अधिक
आंतरिक रूप से विस्थापित व्यक्ति	68 मिलियन से अधिक	66 मिलियन से अधिक

शरण चाहने वाले	8 मिलियन से अधिक	8 मिलियन से अधिक
पुनर्स्थापित शरणार्थी	की बढ़ती	और अधिक वृद्धि हुई

## वैश्विक स्तर पर जबरन विस्थापन में 10 वर्षों में पहली बार गिरावट क्यों आई?

- बेहतर सुरक्षा स्थितियाँ: विभिन्न संघर्ष क्षेत्रों में शांति समझौतों, युद्धविरामों और हिंसा में कमी के कारण कई आंतरिक रूप से विस्थापित व्यक्ति सुरक्षित रूप से अपने घर लौट सके।
- सरकार और मानवीय संगठनों द्वारा स्वैच्छिक शरणार्थी वापसी को प्रोत्साहित किया गया, जिससे शरणार्थियों की सुरक्षित और स्वैच्छिक स्वदेश वापसी में सुविधा हुई, कानूनी सहायता प्रदान की गई और पुनर्एकीकरण सेवाएं प्रदान की गईं।
- और भी **ICO**: विस्थापन की चुनौतियों और दीर्घकालिक लाभ वाले समाधानों से संबंधित मामलों पर देशों, अंतरराष्ट्रीय एजेंसियों और गैर सरकारी संगठनों के बीच अधिक क्षेत्रीय समन्वय था।
- शरणार्थियों को उनके मूल देशों में स्थायी पुनर्वास कार्यक्रमों, आवास, शिक्षा और रोजगार तक अधिक पहुंच प्रदान करना।
- सकारात्मक शांति निर्माण गतिविधियाँ: संघर्ष समाधान कार्यक्रमों और सामुदायिक सुलह प्रयासों का समुदायों में आंतरिक शांति पर सकारात्मक प्रभाव पड़ा और विस्थापन में वृद्धि की संभावना को कम किया।
- मानवीय सहायता: आपातकालीन सहायता (भोजन, आश्रय, स्वास्थ्य देखभाल, शिक्षा और अन्य) ने प्रभावित लोगों की जरूरतों को पूरा करने और उनके पुनर्वास में सहायता करने में मदद की।
- पुनर्निर्माण और पुनर्वास उपायों तथा रोजगार सृजन योजनाओं जैसी आर्थिक सुधार परियोजनाओं पर काम करने से विस्थापित परिवारों के लिए वापस लौटना और जीवन को पटरी पर लाना आसान हो गया।
- शरणार्थियों के एकीकरण को बढ़ावा देने वाली नीतियाँ: शरणार्थियों को सामाजिक सेवाओं, नौकरियों और शिक्षा तक अधिक पहुंच प्राप्त थी, जिससे वे मेजबान देशों में आत्मनिर्भर और स्थिर स्थिति में रहने में सक्षम हुए।
- बेहतर आपदा प्रबंधन: आपदा की तैयारी में सुधार और जलवायु अनुकूलन संबंधी उपायों से कुछ क्षेत्रों में प्राकृतिक आपदाओं के कारण होने वाले विस्थापन में कमी आई है।
- टिकाऊ समाधानों को प्राथमिकता देना: स्वैच्छिक वापसी, स्थानीय एकीकरण और पुनर्वास इन सरकारों और अंतरराष्ट्रीय संगठनों के एजेंडे में अपनी जगह बना रहे थे, जो पिछले 10 वर्षों में पहली बार वैश्विक स्तर पर जबरन विस्थापन में कमी का संकेत है।

## UNHCR PYQs (पिछले वर्ष के प्रश्न)

परीक्षा  
और वर्ष

सवाल

विकल्प

उत्तर

**Current Affairs Capsule for 12 June 2026**  
**(CLASS24)**

एसएससी सीजीएल 2023	UNHCR का पूरा नाम क्या है?	(A) संयुक्त राष्ट्र शरणार्थी मानवीय परिषद (B) संयुक्त राष्ट्र शरणार्थी उच्चायुक्त (C) संयुक्त राष्ट्र शरणार्थी मानवाधिकार आयोग (D) संयुक्त राष्ट्र राहत मानवीय आयोग	(बी) संयुक्त राष्ट्र शरणार्थी उच्चायुक्त
यूपीएससी प्रीलिम्स 2016	यूएनएचसीआर का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?	(A) वियना (B) जिनेवा (C) पेरिस (D) न्यूयॉर्क	(बी) जिनेवा
SSC CHSL 2022	UNHCR की स्थापना किस वर्ष हुई थी?	(ए) 1945 (बी) 1948 (सी) 1950 (डी) 1955	(सी) 1950
आरआरबी एनटीपी सी 2021	विश्व शरणार्थी दिवस हर साल कब मनाया जाता है?	(A) 5 जून (B) 10 दिसंबर (C) 20 जून (D) 24 अक्टूबर	(सी) 20 जून
यूपीएससी प्रीलिम्स 2020	1951 का सम्मेलन निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?	(A) जलवायु परिवर्तन (B) शरणार्थी संरक्षण (C) मानवाधिकार परिषद (D) परमाणु सुरक्षा	(बी) शरणार्थी संरक्षण
एसएससी सीजीएल 2021	UNHCR को नोबेल शांति पुरस्कार कितनी बार मिला है?	(A) एक (B) दो (C) तीन (D) चार	(बी) दो
सीडीएस 2022	विश्व भर में शरणार्थियों की सुरक्षा के लिए कौन सी संयुक्त राष्ट्र एजेंसी जिम्मेदार है?	(A) यूनेस्को (B) यूनिसेफ (C) यूएनडीपी (D) यूएनएचसीआर	(डी) यूएनएचसीआर
एसएससी एमटीएस 2023	संयुक्त राष्ट्र शरणार्थी उच्चायुक्त की नियुक्ति कौन करता है?	(ए) संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (बी) विश्व बैंक (सी) संयुक्त राष्ट्र महासभा (डी) आईएमएफ	(सी) संयुक्त राष्ट्र महासभा
आरआरबी ग्रुप डी 2022	संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार आयोग (UNHCR) का मुख्यालय किस देश में स्थित है?	(A) फ्रांस (B) स्विट्जरलैंड (C) जर्मनी (D) बेल्जियम	(बी) स्विट्जरलैंड

राज्य	यूएनएचसीआर ने	(ए) 1 जनवरी 1951 (बी) 24 अक्टूबर 1945	(ए) 1 जनवरी 1951
पीसीएस	अपना परिचालन कब	(सी) 14 दिसंबर 1950 (डी) 1 जुलाई 1952	
2021	शुरू किया?		

## संयुक्त राष्ट्र स्वास्थ्य आयोग (UNHCR) द्वारा जबरन विस्थापन में पहली वैश्विक गिरावट पर निष्कर्ष

संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार आयोग (UNHCR) की रिपोर्ट के अनुसार, 2025 के दौरान वैश्विक विस्थापन में एक दशक में पहली बार गिरावट दर्ज की गई है, जो एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है। यह खबर 2024 के बाद आई है, जो गाजा में कम से कम 512,000 फिलिस्तीनियों की मौत से भरा एक चुनौतीपूर्ण और घातक वर्ष रहा। यह दुनिया के लिए एक सकारात्मक खबर है, क्योंकि 2024 एक विनाशकारी और घातक वर्ष था, जिसमें गाजा में कम से कम 512,000 फिलिस्तीनियों ने अपनी जान गंवाई। गिरावट भले ही कम हो, लेकिन यह सफल समन्वित शांति स्थापना, शरणार्थी वापसी कार्यक्रमों और अंतरराष्ट्रीय समुदाय की सद्भावना का स्पष्ट संकेत है। फिर भी, कई मुद्दों का समाधान किया जाना बाकी है, जैसे कि खराब सुरक्षा, जलवायु संबंधी प्रवासन और आर्थिक अस्थिरता। इसलिए, सरकारों, मानवीय सहायता संगठनों और अंतरराष्ट्रीय भागीदारों को इस गति को बनाए रखने के लिए मिलकर काम करना जारी रखना चाहिए। संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार आयोग (UNHCR) की रिपोर्ट के अनुसार, 2025 के दौरान वैश्विक विस्थापन में एक दशक में पहली बार गिरावट दर्ज की गई है, जो एक आशाजनक उपलब्धि है और यह याद दिलाती है कि दुनिया भर में कमजोर आबादी की दीर्घकालिक सुरक्षा के लिए अभी भी बहुत काम करना बाकी है।

## UNHCR ने वैश्विक स्तर पर विस्थापन में पहली बार गिरावट दर्ज की (अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न)

### 1. यूएनएचसीआर क्या है और यह क्या करता है?

संयुक्त राष्ट्र शरणार्थी उच्चायुक्त (UNHCR) संयुक्त राष्ट्र की वह एजेंसी है जो शरणार्थियों, शरण चाहने वालों, राज्यविहीन व्यक्तियों और आंतरिक रूप से विस्थापित लोगों की सुरक्षा के लिए जिम्मेदार है। यह विश्व भर में विस्थापित आबादी को मानवीय सहायता, कानूनी सुरक्षा और स्थायी समाधान प्रदान करती है।

### 2. 2025 में वैश्विक जबरन विस्थापन में गिरावट क्यों आई?

बेहतर सुरक्षा स्थितियों, शरणार्थियों की स्वैच्छिक वापसी, मजबूत अंतरराष्ट्रीय सहयोग, विस्तारित पुनर्वास कार्यक्रमों और कई संघर्ष-ग्रस्त क्षेत्रों में सफल शांति निर्माण पहलों के कारण 2025 में वैश्विक जबरन विस्थापन में कमी आई।

### 3. यूएनएचसीआर का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार आयोग (UNHCR) का मुख्यालय जिनेवा में स्थित है। यह एजेंसी अपने मुख्यालय से शरणार्थियों की सुरक्षा और मानवीय सहायता कार्यों का समन्वय करती है, साथ ही साथ दुनिया भर में इसके कार्यालय भी हैं।

#### 4. यूएनएचसीआर की स्थापना कब हुई थी?

संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा 14 दिसंबर 1950 को यूएनएचसीआर की स्थापना की गई थी और इसने आधिकारिक तौर पर 1 जनवरी 1951 को परिचालन शुरू किया था।

#### 5. शरणार्थी और आंतरिक रूप से विस्थापित व्यक्ति (आईडीपी) में क्या अंतर है?

एक शरणार्थी उत्पीड़न या संघर्ष से सुरक्षा पाने के लिए अंतरराष्ट्रीय सीमा पार करता है, जबकि एक आंतरिक रूप से विस्थापित व्यक्ति (आईडीपी) अपना घर छोड़ने के लिए मजबूर होने के बावजूद अपने ही देश की सीमाओं के भीतर रहता है।

जापान का एच3 रॉकेट नए कम लागत वाले संस्करण के साथ फिर से उड़ान भरने लगा है।



जापान के बढ़ते अंतरिक्ष कार्यक्रम में एक महत्वपूर्ण पहल को आगे बढ़ाते हुए, देश के एच3 रॉकेट ने एक नए कम लागत वाले रॉकेट संस्करण के साथ अपनी पहली उड़ान भरी। जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी (JAXA) और मित्सुबिशी हेवी इंडस्ट्रीज द्वारा विकसित एच3 रॉकेट को अंतरिक्ष तक विश्वसनीय और किफायती पहुंच प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। अपने नवीनतम मिशन में रॉकेट की क्षमताओं के सफल प्रदर्शन के साथ, टीम रॉकेट के एक नए संस्करण को पेश कर रही है, जो लॉन्च को वैश्विक बाजार में अधिक प्रतिस्पर्धी बनाने के साथ-साथ कम खर्चीला भी बनाएगा। अंतरिक्ष में वापसी विशेष रूप से महत्वपूर्ण है क्योंकि यह वाणिज्यिक अंतरिक्ष उद्योग में जापान की उपस्थिति को बढ़ावा देती है। इसके अलावा, यह मिशन उपग्रह प्रक्षेपण में नवाचार, लागत-प्रभावशीलता और तकनीकी प्रगति के प्रति राष्ट्र की भावना को प्रदर्शित करता है।

## जापान के एच3 रॉकेट की दोबारा उड़ान भरने की मुख्य विशेषताएं

- हालांकि एच3 रॉकेट को पिछले प्रयासों में विकास संबंधी चुनौतियों का सामना करना पड़ा था, फिर भी इसे जापान में सफलतापूर्वक प्रक्षेपित किया गया।
- इस मिशन ने कम लागत वाले एच3 प्रक्षेपण यान की एक नई पीढ़ी की शुरुआत की।
- इस रॉकेट को प्रक्षेपण में होने वाली लागत में भारी बचत करने के लिए बनाया गया है।
- इसी उद्देश्य से, एच3 कार्यक्रम को जेएक्सए और मित्सुबिशी हेवी इंडस्ट्रीज द्वारा विकसित किया गया था।
- इस प्रक्षेपण से अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष उद्योग में जापान की प्रतिस्पर्धात्मकता को बढ़ावा मिलेगा।
- इस रॉकेट का इस्तेमाल उपग्रहों और वैज्ञानिक उपकरणों को कक्षा में स्थापित करने के लिए किया जाएगा।
- यह मिशन परिचालन में बढ़ी हुई विश्वसनीयता और दक्षता को दर्शाता है।

## जापान का एच3 रॉकेट नए कम लागत वाले संस्करण के साथ दोबारा उड़ान क्यों भर रहा है?

इस मिशन की सफलता का परीक्षण करना कई मायनों में महत्वपूर्ण है। इससे जापान को अगली पीढ़ी की प्रक्षेपण क्षमता पर अधिक भरोसा होता है। दूसरे, यह अंतरिक्ष उद्योग के बाजारों में प्रतिस्पर्धी और कम लागत वाली प्रक्षेपण सेवाओं की व्यावहारिकता को साबित करता है।

कई देश और निजी कंपनियां उपग्रह प्रक्षेपण की लागत को कम करने के प्रयास में लगी हुई हैं। इस संदर्भ में, व्यावसायिक ग्राहकों को आकर्षित करने के लिए लागत एक महत्वपूर्ण कारक बनती जा रही है। कम लागत वाले उपग्रहों का उपयोग वैश्विक स्तर पर उपग्रह प्रक्षेपण बाजार में बड़ा हिस्सा हासिल करने के लिए किया जाएगा।

इसके अलावा, यह मिशन जापान की इंजीनियरिंग क्षमता और अंतरिक्ष के दीर्घकालिक विकास की उसकी योजनाओं को भी उजागर करता है।

## नया कम लागत वाला संस्करण अंतरिक्ष की पहुंच को कैसे बेहतर बनाता है

- लोवेंस की लॉन्च लागत: नया कम लागत वाला H3 संस्करण सरकारों, निजी कंपनियों और अनुसंधान संस्थानों के लिए उपग्रह प्रक्षेपण को कहीं अधिक सुलभ बनाता है, और वह भी कम लागत पर। लागत में इस बचत से अधिक समूह अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी और अंतरिक्ष तक पहुंच का लाभ उठा सकेंगे।

## Current Affairs Capsule for 12 June 2026 (CLASS24)

- प्रक्षेपण लागत में कमी - स्टार्टअप और छोटी उपग्रह कंपनियों के लिए बेहतर स्थिति, जिनके बजट में अक्सर कमी होती है। परिणामस्वरूप, संचार, नौवहन और पृथ्वी के अवलोकन जैसे अन्य अनुप्रयोगों में उपयोग के लिए कक्षा में अधिक उपग्रह उपलब्ध हैं।
- नवाचार को बढ़ावा देता है: यह विश्वविद्यालयों, अनुसंधान केंद्रों और प्रौद्योगिकी कंपनियों को नए अंतरिक्ष प्रौद्योगिकियों के लिए विचारों के परीक्षण और प्रोटोटाइपिंग के लिए अंतरिक्ष तक सरल पहुंच प्रदान करता है, जो इस तरह की पहुंच के बिना कभी साकार नहीं हो सकते थे।
- वैश्विक लॉन्च बाजार में प्रतिस्पर्धात्मकता को बढ़ाता है: कम लागत वाला यह संस्करण विश्वसनीय और लागत प्रभावी वैश्विक लॉन्च समाधानों के लिए घरेलू और अंतरराष्ट्रीय बाजार की मांग का लाभ उठाकर वैश्विक लॉन्च बाजार में जापान की प्रतिस्पर्धात्मकता को और मजबूत करेगा।
- वैज्ञानिक अनुसंधान को सुगम बनाता है: वैज्ञानिक पेलोड प्रक्षेपणों और प्रायोगिक अंतरिक्ष अभियानों की आवृत्ति बढ़ाता है, जिससे खगोल विज्ञान, जलवायु निगरानी और अंतरिक्ष अन्वेषण जैसे क्षेत्रों में वैज्ञानिक प्रगति होती है।
- उपग्रह समूह को सुगम बनाता है: प्रक्षेपण की कम लागत इंटरनेट एक्सेस, मौसम, आपदा प्रबंधन, पर्यावरण निगरानी जैसी विभिन्न सेवाओं में उपग्रह समूहों की तैनाती का समर्थन करती है।
- इससे विकासशील देशों और उभरते अंतरिक्ष राष्ट्रों को किफायती लागत पर अंतरिक्ष कार्यक्रमों तक पहुंच प्राप्त करने के अवसर मिलते हैं।
- मिशन की लचीलता को बढ़ाता है: एच3 रॉकेट के अनुकूलनीय डिजाइन की मिशन लचीलता विभिन्न मिशन आवश्यकताओं और पेलोड आकारों के लिए अंतरिक्ष तक पहुंच को अधिक सुविधाजनक बनाती है।
- अंतरिक्ष उद्योग में नवाचार और प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देता है: प्रवेश में आने वाली बाधाओं को कम करता है, जिससे नवाचार और प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा मिलता है। वैश्विक अंतरिक्ष उद्योग का समर्थन करता है: नए उद्योग जगत के खिलाड़ियों के लिए द्वार खोलता है, जिससे नवाचार, प्रतिस्पर्धा और वैश्विक आर्थिक विकास को बढ़ावा मिलता है।
- एच3 का कम लागत वाला संस्करण: एच3 रॉकेट का कम लागत वाला विकल्प वाणिज्यिक अंतरिक्ष गतिविधियों और भविष्य के अन्वेषण अभियानों में सतत विकास को बढ़ावा देने में मदद करता है।

### JAXA और जापान टेक्नोलॉजी PYQs

परीक्षा और वर्ष	सवाल	विकल्प	उत्तर
एसएससी सीजीएल 2023	JAXA किस देश की अंतरिक्ष एजेंसी है?	(A) चीन (B) दक्षिण कोरिया (C) जापान (D) रूस	(सी) जापान
आरआर बी एनटीपी सी 2021	JAXA का पूरा नाम क्या है?	(A) जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी (B) जापान एविएशन एंड एक्सप्लोरेशन अथॉरिटी (C) जापानी एयरोनॉटिक्स एजेंसी (D) जापान एडवांस्ड एक्सप्लोरेशन एसोसिएशन	(ए) जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी
SSC CHSL 2022	JAXA का गठन किस वर्ष हुआ था?	(ए) 1998 (बी) 2003 (सी) 2008 (डी) 2010	(बी) 2003

**Current Affairs Capsule for 12 June 2026**  
**(CLASS24)**

यूपीएस सी सीडीएस 2021	JAXA का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	(ए) टोक्यो (बी) त्सुकुबा (सी) क्योटो (डी) ओसाका	(बी) त्सुकुबा
एसएससी एमटीएस 2023	किस देश ने 2024 में SLIM मून लैंडर को सफलतापूर्वक चंद्रमा पर उतारा?	(A) भारत (B) चीन (C) जापान (D) संयुक्त अरब अमीरात	(सी) जापान
आरआर बी ग्रुप डी 2022	हायाबुसा मिशन किस देश से संबंधित है?	(A) अमेरिका (B) रूस (C) जापान (D) फ्रांस	(सी) जापान
एसएससी सीपीओ 2022	जापान किस मिशन के माध्यम से चंद्रमा पर सॉफ्ट लैंडिंग करने वाला पांचवा देश बन गया?	(A) Chandrayaan-3 (B) SLIM (C) Hayabusa-2 (D) Kaguya	(बी) स्लिम
सीडीएस 2024	हायाबुसा2 मिशन ने किस क्षुद्रग्रह से नमूने एकत्र किए?	(ए) बेन्नू (बी) रयुगु (सी) इरोस (डी) वेस्टा	(बी) रयुगु
एसएससी जीडी 2023	किस जापानी मिशन ने सफलतापूर्वक क्षुद्रग्रह के नमूने पृथ्वी पर वापस लाए?	(ए) कागुया (बी) हायाबुसा2 (सी) अकात्सुकी (डी) स्लिम	(बी) हायाबुसा2
राज्य पीसीएस 2022	JAXA का गठन कितने संगठनों के विलय से हुआ था?	(A) दो (B) तीन (C) चार (D) पाँच	(बी) तीन

## जापान द्वारा किफायती अंतरिक्ष प्रक्षेपण समाधान के अनावरण पर निष्कर्ष

जापान के एच3 रॉकेट की नए कम लागत वाले संस्करण के साथ वापसी जापान के अंतरिक्ष कार्यक्रम में एक महत्वपूर्ण मोड़ है, क्योंकि यह मिशन नए संस्करण के साथ रॉकेट की क्षमताओं का प्रदर्शन था। एच3 रॉकेट की किफायती लागत, लचीलापन और विश्वसनीयता वैश्विक स्तर पर तेजी से बदलते अंतरिक्ष उद्योग में जापान की स्थिति को मजबूत करने में सहायक होगी। इसके अतिरिक्त, कम लागत से कंपनियों के लिए अपने उत्पादों का विपणन करने और अन्य कंपनियों के लिए अपने दरवाजे खोलने के लिए सुलभ अंतरिक्ष का विस्तार करने का दीर्घकालिक अवसर मिलता है। इन क्षमताओं के साथ, एच3 का "भविष्य में लाभ देने वाली नई तकनीक" - कम लागत वाला संस्करण जापान की सबसे महत्वपूर्ण अंतरिक्ष उपलब्धियों में से एक और भविष्य के अंतरिक्ष उद्योग के लिए नवाचार का उत्प्रेरक साबित हो सकता है।

अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न: जापान का H3 रॉकेट नई कम लागत वाली तकनीक के साथ फिर से उड़ान भरने लगा है

### 1. एच3 रॉकेट क्या है?

एच3 रॉकेट जापान का अगली पीढ़ी का प्रक्षेपण यान है, जिसे जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी (JAXA) और मित्सुबिशी हेवी इंडस्ट्रीज ने मिलकर विकसित किया है। इसे विश्वसनीय और किफायती उपग्रह प्रक्षेपण सेवाएं प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

### 2. जापान के लिए एच3 रॉकेट क्यों महत्वपूर्ण है?

एच3 रॉकेट प्रक्षेपण लागत को कम करके, लचीलेपन में सुधार करके और वैश्विक वाणिज्यिक प्रक्षेपण बाजार में प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ाकर जापान की अंतरिक्ष क्षमताओं को मजबूत करता है।

### 3. नए कम लागत वाले वेरिएंट का उद्देश्य क्या है?

इस नए कम लागत वाले संस्करण का उद्देश्य अंतरिक्ष प्रक्षेपणों को अधिक किफायती बनाना है, जिससे अधिक संगठनों, स्टार्टअप्स और अनुसंधान संस्थानों को अंतरिक्ष तक पहुंच प्राप्त हो सके।

### 4. एच3 रॉकेट का विकास किसने किया?

एच3 रॉकेट को जापान के एच-आईआईए प्रक्षेपण यान के उत्तराधिकारी के रूप में जेएएक्सए और मित्सुबिशी हेवी इंडस्ट्रीज द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया गया था।

### 5. H3 रॉकेट प्रक्षेपण लागत को कैसे कम करता है?

यह रॉकेट उत्पादन और परिचालन लागत को कम करने के लिए सरलीकृत विनिर्माण प्रक्रियाओं, कुशल इंजन प्रौद्योगिकी और लचीले विन्यासों का उपयोग करता है।

# अमेरिका विश्व का शीर्ष तेल निर्यातक बना: प्रमुख तथ्य और वैश्विक प्रभाव



तेल निर्यातक: एक अभूतपूर्व बदलाव ने संयुक्त राज्य अमेरिका को विश्व के सबसे बड़े तेल निर्यातक के रूप में शीर्ष स्थान पर पहुंचा दिया है, जिससे विश्व के ऊर्जा परिदृश्य में हमेशा के लिए परिवर्तन आ गया है। कई साल पहले, संयुक्त राज्य अमेरिका ऊर्जा की कमी का सामना कर रहा था और आयातित तेल का उपभोग कर रहा था। हालांकि, तकनीकी विकास, घरेलू उत्पादन में वृद्धि और दूरदर्शी निवेशों के बदौलत, देश ने विश्व के अग्रणी तेल निर्यातकों में अपना स्थान बना लिया है। यह उपलब्धि ऊर्जा जगत में एक महत्वपूर्ण बदलाव लाती है। इसके अलावा, यह अमेरिका की आर्थिक शक्ति और अंतरराष्ट्रीय व्यापार, भू-राजनीति और ऊर्जा सुरक्षा पर इसके प्रभाव को बढ़ाती है। अमेरिका का विश्व के अग्रणी तेल निर्यातक के रूप में उभरना वैश्विक ऊर्जा बाजार पर गहरा प्रभाव डाल सकता है, जहां मांग लगातार बढ़ रही है।

## अमेरिका के विश्व का शीर्ष तेल निर्यातक बनने की प्रमुख झलकियाँ

- संयुक्त राज्य अमेरिका की सेनाएं वैश्विक स्तर पर शीर्ष तेल निर्यातक बन गई हैं।
- उन्नत ड्रिलिंग तकनीकों की बदौलत तेल उत्पादन में तीव्र वृद्धि हुई।
- शेल तेल के विकास ने अमेरिका में ऊर्जा परिदृश्य को पूरी तरह से बदल दिया।
- अब प्रमुख यूरोपीय और एशियाई बाजारों में अमेरिकी निर्यात प्राप्त होता है।
- ऊर्जा आत्मनिर्भरता से राष्ट्रीय ऊर्जा सुरक्षा को मजबूती मिली है।
- तेल का आयात आर्थिक विकास और रोजगार का एक बड़ा स्रोत है।
- इस बदलाव ने दुनिया भर में ऊर्जा के व्यापार के स्वरूप को बदल दिया है।
- बढ़ते उत्पादन ने ऊर्जा बाजारों में अमेरिका को अधिक प्रभाव प्रदान किया है।

## अमेरिका दुनिया का सबसे बड़ा तेल निर्यातक क्यों बना?

- शेल क्रांति ने तेल की आपूर्ति में वृद्धि की: हाइड्रोथ्रैमिक फ्रैक्चरिंग और क्षैतिज ड्रिलिंग के संयोजन ने अमेरिकी शेल तेल संसाधनों की क्षमता को उजागर किया और देशव्यापी कच्चे तेल उत्पादन में भारी वृद्धि का कारण बना, जिससे संयुक्त राज्य अमेरिका एक वैश्विक महाशक्ति बन गया।
- रिकॉर्ड घरेलू तेल उत्पादन: अमेरिका में कच्चे तेल का उत्पादन रिकॉर्ड स्तर पर पहुंच गया है, जिससे अतिरिक्त माल का उत्पादन हुआ है जिसे संभावित रूप से अंतरराष्ट्रीय बाजार में निर्यात किया जा सकता है।
- उन्नत ड्रिलिंग प्रौद्योगिकियों पर अनुसंधान: ड्रिलिंग और निष्कर्षण में नवाचारों ने दक्षता में वृद्धि की है, उत्पादन लागत को कम किया है, और कंपनियों को उन तेल भंडारों तक पहुंचने की अनुमति दी है जो पहले अलाभकारी थे।
- निर्यात प्रतिबंधों में ढील देना: हालांकि 2015 के अंत में अमेरिका द्वारा कच्चे तेल के निर्यात पर लगाए गए अधिकांश प्रतिबंध हटा दिए गए थे, लेकिन इस कम बोझ ने अमेरिकी उत्पादकों के लिए वैश्विक बाजारों में बिक्री के अवसर पैदा किए, और इस विकास के परिणामस्वरूप निर्यात में भारी उछाल आया है।
- बढ़ती वैश्विक भूख: अन्य जगहों पर तेल आपूर्ति में आई बाधाओं के मद्देनजर यूरोपीय और एशियाई देशों ने अमेरिकी तेल का आयात बढ़ा दिया।
- निर्यात अवसंरचना में सुधार: महत्वपूर्ण निवेशों के साथ, पाइपलाइनों, भंडारण सुविधाओं, बंदरगाहों और निर्यात टर्मिनलों जैसे बुनियादी ढांचे को उन्नत किया गया ताकि तेल को दुनिया भर के ग्राहकों तक अधिक कुशल तरीके से पहुंचाया जा सके।
- ऊर्जा स्वतंत्रता के उद्देश्य: घरेलू उत्पादन में वृद्धि से आयातित तेल पर निर्भरता कम हुई और अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा बाजारों में अमेरिका की स्थिति मजबूत हुई।
- भू-राजनीति के कारण वैश्विक आपूर्ति में बदलाव: रूस जैसे पारंपरिक आपूर्तिकर्ताओं के साथ-साथ मध्य पूर्वी उत्पादकों को भी व्यवधानों का सामना करना पड़ा, जिससे दुनिया भर में अमेरिकी तेल निर्यात के लिए अधिक क्षमता उपलब्ध हो सकी।
- पेट्रोलियम निर्यात में रिकॉर्ड उंचाई: हाल के इतिहास में संयुक्त राज्य अमेरिका से पेट्रोलियम और ऊर्जा निर्यात दोनों के रिकॉर्ड स्तर देखे गए हैं, जिससे अमेरिका एक शीर्ष वैश्विक आपूर्तिकर्ता के रूप में मजबूत हुआ है।
- प्रतिस्पर्धी लाइट स्वीट क्रूड: अमेरिका में उत्पादित अधिकांश कच्चा तेल अपेक्षाकृत उच्च गुणवत्ता वाला हल्का मीठा कच्चा तेल होता है, जिसे अंतरराष्ट्रीय शोधकों द्वारा अत्यधिक महत्व दिया जाता है, इस प्रकार निर्यात की उत्कृष्ट मांग उपलब्ध होती है।

## अमेरिका और तेल पर पिछले वर्ष के प्रश्न (पिछले वर्ष के प्रश्न)

परीक्षा और वर्ष	सवाल	विकल्प	उत्तर
यूपीएससी प्रीलिम्स 2013	"शेल गैस" शब्द किससे संबंधित है?	(A) कोयला खनन (B) अपरंपरागत जलकार्बन संसाधन (C) परमाणु ऊर्जा (D) जलविद्युत	(बी) अपरंपरागत हाइड्रोकार्बन संसाधन

**Current Affairs Capsule for 12 June 2026**  
**(CLASS24)**

एसएससी सीजीएल 2022	वर्तमान में कौन सा देश विश्व के सबसे बड़े कच्चे तेल उत्पादकों में से एक है?	(A) जापान (B) संयुक्त राज्य अमेरिका (C) जर्मनी (D) फ्रांस	(बी) संयुक्त राज्य अमेरिका
आरआरबी एनटीपीसी 2021	क्या ओपेक मुख्य रूप से उत्पादन से जुड़ा हुआ है?	(A) कोयला (B) प्राकृतिक गैस (C) पेट्रोलियम (D) यूरेनियम	(सी) पेट्रोलियम
SSC CHSL 2023	ओपेक का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	(A) जिनेवा (B) वियना (C) पेरिस (D) ब्रुसेल्स	(बी) वियना
यूपीएससी प्रौलिम्स 2018	"शेल ऑयल" कहाँ से प्राप्त होता है?	(A) अवसादी चट्टान संरचनाएँ (B) ज्वालामुखीय चट्टानें (C) केवल चूना पत्थर (D) कोयले की परतें	(ए) अवसादी चट्टान संरचनाएँ
एसएससी एमटीएस 2022	शेल क्रांति के लिए कौन सा देश प्रसिद्ध है?	(A) रूस (B) सऊदी अरब (C) संयुक्त राज्य अमेरिका (D) ईरान	(सी) संयुक्त राज्य अमेरिका
आरआरबी ग्रुप डी 2022	कौन सा संगठन वैश्विक तेल बाजार रिपोर्ट प्रकाशित करता है?	(A) ओपेक (B) यूनेस्को (C) विश्व स्वास्थ्य संगठन (D) एफएओ	(ए) ओपेक
सीडीएस 2023	क्या हाइड्रोलिक फ्रैक्चरिंग का उपयोग मुख्य रूप से किस चीज के निष्कर्षण के लिए किया जाता है?	(A) सोना (B) कच्चा तेल और प्राकृतिक गैस (C) लौह अयस्क (D) यूरेनियम	(बी) कच्चा तेल और प्राकृतिक गैस
एसएससी सीपीओ 2021	1973 के अरब तेल प्रतिबंध से सबसे अधिक प्रभावित देश कौन सा था?	(A) संयुक्त राज्य अमेरिका (B) भारत (C) ब्राजील (D) ऑस्ट्रेलिया	(ए) संयुक्त राज्य अमेरिका
राज्य पीसीएस 2022	अमेरिका का कौन सा राज्य कच्चे तेल का सबसे बड़ा उत्पादक है?	(A) कैलिफोर्निया (B) टेक्सास (C) अलास्का (D) फ्लोरिडा	(बी) टेक्सास

## अमेरिका के विश्व का अग्रणी तेल निर्यातक बनने पर निष्कर्ष

अमेरिका का विश्व का सबसे बड़ा तेल निर्यातक बनना वैश्विक ऊर्जा इतिहास में एक आश्चर्यजनक विरोधाभास है। तकनीकी नवाचार और शेल तेल विकास के माध्यम से, अमेरिका ऊर्जा आयातक से एक अग्रणी निर्यातक बन गया है, और यह उपलब्धि रणनीतिक निवेश के जरिए हासिल हुई है। इसके अलावा, इस उपलब्धि ने आर्थिक विकास

को भी बढ़ावा दिया है, ऊर्जा सुरक्षा को बढ़ाया है और वैश्विक प्रभाव का विस्तार किया है। बाजार में उतार-चढ़ाव और पर्यावरणीय मुद्दों जैसी चुनौतियों के बावजूद, अमेरिका का विश्व का शीर्ष तेल निर्यातक बनना यह दर्शाता है कि आप लगातार नई परिस्थितियों के अनुकूल ढल सकते हैं और बदलते ऊर्जा परिदृश्य में अपनी अग्रणी स्थिति को बनाए रख सकते हैं।

## अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न: अमेरिका विश्व का शीर्ष तेल निर्यातक बन गया है

### 1. अमेरिका दुनिया का सबसे बड़ा तेल निर्यातक क्यों बन गया?

शेल तेल क्रांति, उन्नत ड्रिलिंग प्रौद्योगिकियों, घरेलू उत्पादन में वृद्धि और मजबूत निर्यात बुनियादी ढांचे के कारण संयुक्त राज्य अमेरिका दुनिया का शीर्ष तेल निर्यातक बन गया।

### 2. शेल तेल क्रांति क्या है?

शेल तेल क्रांति से तात्पर्य हाइड्रोलिक फ्रैक्चरिंग (फ्रैकिंग) और क्षैतिज ड्रिलिंग जैसी तकनीकों का उपयोग करके शेल चट्टान संरचनाओं से तेल उत्पादन में हुई तीव्र वृद्धि से है।

### 3. किस तकनीक ने अमेरिका में तेल उत्पादन बढ़ाने में मदद की?

हाइड्रोलिक फ्रैक्चरिंग और क्षैतिज ड्रिलिंग वे प्रमुख प्रौद्योगिकियां थीं जिन्होंने विशाल शेल तेल भंडार को उजागर किया और उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि की।

### 4. हाइड्रोलिक फ्रैक्चरिंग (फ्रैकिंग) क्या है?

हाइड्रोलिक फ्रैक्चरिंग एक ड्रिलिंग तकनीक है जिसमें भूमिगत चट्टान संरचनाओं में उच्च दबाव वाले तरल पदार्थ को इंजेक्ट करके फंसे हुए तेल और प्राकृतिक गैस को बाहर निकाला जाता है।

### 5. अमेरिका का कौन सा राज्य सबसे अधिक कच्चे तेल का उत्पादन करता है?

टेक्सास संयुक्त राज्य अमेरिका में कच्चे तेल का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है और देश के ऊर्जा क्षेत्र में एक प्रमुख भूमिका निभाता है।

**Current Affairs Capsule for 12 June 2026  
(CLASS24)**

