

# Myanmar Assures India: Its Territory Won't Be Used by Anti-India Elements



Myanmar has committed to ensuring that its territory is not used for acts, operations, or movements that might compromise Myanmar's security interests with India. Myanmar President Min Aung Hlaing gave the assurance during his official visit to India and talks with Narendra Modi. This is notable because India and Myanmar have a long and sensitive border that is especially so in India's northeastern region. The bilateral meeting touched on several key areas such as security cooperation, border management, trade and connectivity projects and regional stability. The assurance bolsters India's policy of "Act East," and efforts to ensure peace and security in the region.

## Key Highlights of Why Myanmar's Assurance Matters for India's Security

- Myanmar reiterated that "the Myanmar territory shall not be utilised for the security violation of India.
- This was given during PM Modi's high-level interactions with President Min Aung Hlaing.
- India and Myanmar spoke about ensuring that the use of sovereign territory will not be exploited to generate unfriendly activity.
- The issue is of significance as several insurgent groups have traditionally been in action in the vicinity of the India-Myanmar border.
- The two agreed to strengthen security and defence cooperation.

## Current Affairs Capsule for 2 June 2026 (CLASS24)

- Improvements in the movement of goods and people over the border were, again, discussed, with a view to reducing cross-border crime and militancy.
- India reiterated its support for the sovereignty and territorial integrity of Myanmar.
- The possibility of cooperation in order to combat cybercrime gang activity in border areas was emphasised.
- Indian nationals were repatriated from cyber scam compounds in Myanmar (previously) by thousands.
- The parties had talks on deepening trade and investment cooperation.
- The consumers appreciated the settlement mechanism through rupee means and the Kyat, and also appreciated the advantage of smooth flow of bilateral trade.
- Re-engagement was given to connectivity projects, like the Kaladan Multi-Modal Transit Transport Project and India-Myanmar-Thailand Trilateral Highway.
- Myanmar is India's sole land-connected ASEAN neighbour, thus playing a crucial role in the relations between the nation and the Association.
- Cooperation in critical minerals and rare earth resources was also a key part of the visit.
- The development is in line with India's Neighbourhood First and Act East Policy.

### Previous Year Questions (PYQs)

Exam	Year	Question	Options	Answer
UPSC Prelims	2017	India shares a land border with which ASEAN country?	(A) Thailand (B) Myanmar (C) Vietnam (D) Malaysia	<b>(B) Myanmar</b>
SSC CGL	2021	Which policy aims to strengthen India's engagement with Southeast Asia?	(A) Look West (B) Act East (C) Neighbourhood South (D) Vision Asia	<b>(B) Act East</b>
CDS	2020	The Kaladan Project connects India with which country?	(A) Nepal (B) Bangladesh (C) Myanmar (D) Bhutan	<b>(C) Myanmar</b>
UPSC Prelims	2019	Which Indian state does not share a border with Myanmar?	(A) Mizoram (B) Manipur (C) Nagaland (D) Assam	<b>(D) Assam</b>
CAPF	2022	ASEAN stands for?	(A) Association of Southeast Asian Nations (B) Asian Economic Nations (C) Association of South Asian Economies (D) None	<b>(A)</b>

## Conclusion: Significance of Myanmar's Security Assurance to India

The efforts of the Myanmar government not to use land illegally for India's security interest; it is an important step towards strengthening relations between the two countries. The statement is a response to the long-standing concerns of India about insurgency and cross-border security issues. In addition to security, there is growing cooperation between both countries in trade, infrastructure, connectivity, critical minerals and people-to-people exchanges. Kaladan Multi-Modal Transit Transport Project or India-Myanmar-Thailand Trilateral Highway can play an important role in the development of regional integration. Stronger cooperation will bring benefits to regional stability, development and fulfilment of India's Act East Policy, as Myanmar is still India's gateway to Southeast Asia and will continue to be so.

## FAQs: Myanmar Pledges to Prevent Anti-India Activities from Its Territory

### **1. What assurance did Myanmar give to India?**

Myanmar assured that its territory would not be used for activities against India's security interests.

### **2. Who gave the assurance?**

Myanmar President Min Aung Hlaing assured this during talks with PM Narendra Modi.

### **3. Why is this assurance important?**

It addresses India's concerns regarding cross-border insurgency and security threats.

### **4. Which countries share the border discussed in the meeting?**

India and Myanmar share a land border of over 1,600 km.

### **5. What major connectivity project was discussed?**

The Kaladan Multi-Modal Transit Transport Project.

# India's Industrial Output Growth Slows to 4.9% in April Under New IIP Series



The new economic structure based on 2022–23 as the base of the Index of Industrial Production (IIP), India's industrial production increased by 4.9% in April 2026. The data is released by the Ministry of Statistics and Programme Implementation (MoSPI) and is the first official estimate done following the new methodology. Manufacturing continued to be the strongest contributor to growth, with a 6.2% increase, while mining decreased by 5.1%. The revised series includes new weights, a new product basket, and better sectoral coverage to represent the ongoing restructuring of the Indian economy with better industrial representation.

## Key Highlights of India's Industrial Output Growth in April 2026

- The increase in the industrial production index was 4.9% in April 2026 compared to the same month of the previous year.
- The data released by the Central Statistical Agency of Statistics for 2022-23 as the base year is the first release of the revised IIP.
- There is one previous series named IIP with base 2011-12.
- Manufacturing had the largest positive contribution to growth with a rise of 6.2%.
- The mining and quarrying sector contracted by 5.1%.
- Supply of electricity and gas showed a 4.9% increase.
- The increase for water supply, sewerage and waste management was 6.6%.
- Manufacturing of capital goods rose 16%, reflecting robust investments.

## Current Affairs Capsule for 2 June 2026 (CLASS24)

- Industrial outputs of intermediate goods rose 7.7%.
- Infrastructure and construction goods grew 7.1%.
- Consumer durables grew by 4.3%.
- Consumer non-durables expanded 2.8%.
- The estimate for the IIP reached 118.9 in April 2026 and was higher than one year ago, when it was 113.1.
- Activities such as renewable energy, gas distribution, rare earths and waste management are included in the new series.
- The new method is closer to international standards of industrial statistics for India.

### Previous Year Questions (PYQs)

Exam	Year	Question	Options	Answer
UPSC Prelims	2020	What does IIP stand for?	A) Industrial Investment Plan B) Index of Industrial Production C) Industrial Inflation Parameter D) Index of Infrastructure Projects	B
SSC CGL	2021	Which ministry releases IIP data in India?	A) RBI B) Ministry of Finance C) MoSPI D) NITI Aayog	C
RBI Grade B	2022	Which sector carries the highest weight in IIP?	A) Mining B) Electricity C) Manufacturing D) Agriculture	C
UPSC Prelims	2019	IIP is primarily used to measure?	A) Inflation B) Industrial Growth C) Agricultural Output D) Exports	B
SSC CHSL	2023	The base year of the new IIP series released in 2026 is?	A) 2011-12 B) 2015-16 C) 2022-23 D) 2023-24	C

### Conclusion on India's Industrial Production Slows Year-on-Year to 4.9% in April

Industrial sector continued its healthy growth pattern in April, despite a downturn in the mining business. The 4.9% growth in the IIP is driven by the strength of manufacturing and investment

## Current Affairs Capsule for 2 June 2026 (CLASS24)

goods industries like capital goods and infrastructure. The new base year series is hoped to give a better picture of industrial activity as it will include emerging sectors and be a more up-to-date representation of economic structure. Hence, continued expansion of manufacturing, infrastructure, capital investment, and other areas will be vital for bolstering the industrial competitiveness of India and the overall economic goals of the nation.

### India's Factory Output Expands 4.9% in April FAQs

#### 1. What was India's industrial output growth in April 2026?

India's industrial output grew by **4.9%** year-on-year.

#### 2. What is IIP?

IIP stands for **Index of Industrial Production**, a key indicator of industrial activity.

#### 3. Which ministry releases IIP data?

The **Ministry of Statistics and Programme Implementation (MoSPI)** releases IIP data.

#### 4. What is the new base year for IIP?

The new base year is **2022–23**.

#### 5. Which sector contributed the most to growth?

The **manufacturing sector**, with 6.2% growth, contributed the most

# Indian Army Successfully Tests Divyastra Mk-1 Loitering Munition



**Indian Army**  
**Successfully**  
**Tests**  
**Divyastra Mk-1**  
**Loitering Munition**

A successful operational demonstration of Divyastra Mk-1 indigenous Loitering Munition (LoMa) was observed by the Indian Army in Jodhpur, marking a major step towards achieving India's ambitious target of becoming 'Aatmanirbharta' in the defense sector. Hoverit, an Indian startup company, is developing the 'Make in India' Divyastra Mk-1 for Intelligence, surveillance and reconnaissance (ISR) & Precision strike missions. The fully automated and sophisticated navigation, AI-based target recognition and swarming features make this a force multiplier for modern battlefield operations. The successful test underscores India's emerging proficiency in unmanned combat systems (UCS) and bolsters its domestic defense manufacturing ecosystem.

## Divyastra Mk-1 Loitering Munition: Key Features and Significance

- Successfully performed in front of senior Indian Army officers at the ex-Echo Tide Office auditorium in Jodhpur.
- The technology has been developed by the Indian defence technology startup - 'Hoverit'.
- Indigenous loitering munition for precision strike & ISR missions.
- Supports independent navigation with the use of AI.
- Adopts target detection/recognition.
- Swarm drone (SWAD) operation capability.

## Current Affairs Capsule for 2 June 2026 (CLASS24)

- Can maintain definition of a target area before engaging that area.
- The report for flight endurance is up to 5 hours.
- Max range of 500 km.
- Estimated Attack speed was between 300–400 km/h.
- Can be quickly deployed by vehicle-mounted launch systems.
- Proven manoeuvrability and launch from the field.
- Cost-effective alternative to imported systems.
- Inspires India to become Self-reliant with Atmanirbhar Bharat and Make in India
- It is expected to boost India's short-range and medium-range striking capabilities in the fight for the nation.

### Previous Year Questions (PYQs)

Exam	Year	Question	Options	Answer
CDS	2024	What is a loitering munition commonly called?	(A) Cruise Missile (B) Kamikaze Drone (C) Ballistic Missile (D) SAM	<b>(B) Kamikaze Drone</b>
NDA	2023	ISR in defence terminology stands for?	(A) Intelligence, Surveillance & Reconnaissance (B) Internal Security Response (C) Integrated Strike Radar (D) Information Surveillance Radar	<b>(A)</b>
AFCAT	2024	Which initiative promotes indigenous defence manufacturing in India?	(A) Startup India (B) Skill India (C) Make in India (D) Digital India	<b>(C)</b>
CAPF	2022	Which technology enables autonomous target recognition in modern drones?	(A) AI (B) GPS (C) Sonar (D) Radar Reflector	<b>(A)</b>
CDS	2021	Loitering munitions combine features of which two systems?	(A) Tank and Artillery (B) UAV and Missile (C) Fighter and Helicopter (D) Radar and Missile	<b>(B)</b>

## Conclusion: Why Divyastra Mk-1 Matters for India's Defence Future

The successful test of Divyastra Mk-1 is yet another sign of India's fast development of indigenous drone and precision-strike capabilities. Loitering munitions combine the capabilities of surveillance, target acquisition and precision engagement that is the hallmark of modern warfare and weaponry, particularly in the use of unmanned systems. Driven by Artificial Intelligence, with long endurance, swarm capability and indigenous design, Divyastra Mk-1 is a valuable asset for the Indian Army. The platform further supports India's overall initiative of minimising defence imports and boosting the indigenous manufacturing sector. As these systems continue to evolve and be adopted in India, the nation is making strides toward becoming a global power in advanced defence technologies and solutions for independent warfare.

### Frequently Asked Questions (FAQs)

#### 1. What is Divyastra Mk-1?

Divyastra Mk-1 is an indigenous loitering munition developed by Hoverit for surveillance and precision-strike missions.

#### 2. Who developed Divyastra Mk-1?

It was developed by the Indian defence startup Hoverit.

#### 3. What is a loitering munition?

A loitering munition is a drone-like weapon that can hover over a target area and strike when required.

#### 4. Where was Divyastra Mk-1 tested?

The operational demonstration was conducted in Jodhpur, Rajasthan.

#### 5. What is the operational range of Divyastra Mk-1?

It reportedly has an operational range of up to 500 km.

**HINDI**

म्यांमार ने भारत को आश्वासन दिया: उसकी भूमि का इस्तेमाल भारत विरोधी तत्वों द्वारा नहीं किया जाएगा।



म्यांमार ने यह सुनिश्चित करने की प्रतिबद्धता जताई है कि उसकी भूमि का उपयोग ऐसे किसी भी कार्य, अभियान या गतिविधि के लिए नहीं किया जाएगा जिससे भारत के साथ म्यांमार के सुरक्षा हितों को खतरा हो। म्यांमार के राष्ट्रपति मिन आंग हलाइंग ने भारत की अपनी आधिकारिक यात्रा और नरेंद्र मोदी के साथ हुई वार्ता के दौरान यह आश्वासन दिया। यह महत्वपूर्ण है क्योंकि भारत और म्यांमार के बीच एक लंबी और संवेदनशील सीमा है, जो विशेष रूप से भारत के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र में है। द्विपक्षीय बैठक में सुरक्षा सहयोग, सीमा प्रबंधन, व्यापार और संपर्क परियोजनाओं तथा क्षेत्रीय स्थिरता जैसे कई प्रमुख क्षेत्रों पर चर्चा हुई। यह आश्वासन भारत की "एकट ईस्ट" नीति और क्षेत्र में शांति एवं सुरक्षा सुनिश्चित करने के प्रयासों को बल देता है।

म्यांमार के आश्वासन का भारत की सुरक्षा के लिए महत्व क्यों है, इसके मुख्य बिंदु

- म्यांमार ने दोहराया कि "म्यांमार की धरती का इस्तेमाल भारत की सुरक्षा के उल्लंघन के लिए नहीं किया जाएगा।"
- यह बयान प्रधानमंत्री मोदी और राष्ट्रपति मिन आंग हलाइंग के बीच हुई उच्च स्तरीय वार्ता के दौरान दिया गया था।

## Current Affairs Capsule for 2 June 2026 (CLASS24)

- भारत और म्यांमार ने इस बात को सुनिश्चित करने के बारे में बात की कि संप्रभु क्षेत्र का उपयोग शत्रुतापूर्ण गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए नहीं किया जाएगा।
- यह मुद्दा महत्वपूर्ण है क्योंकि कई विद्रोही समूह परंपरागत रूप से भारत-म्यांमार सीमा के आसपास के क्षेत्रों में सक्रिय रहे हैं।
- दोनों पक्षों ने सुरक्षा और रक्षा सहयोग को मजबूत करने पर सहमति जताई।
- सीमा पार अपराध और उग्रवाद को कम करने के उद्देश्य से, सीमा के पार माल और लोगों की आवाजाही में सुधार पर एक बार फिर चर्चा की गई।
- भारत ने म्यांमार की संप्रभुता और क्षेत्रीय अखंडता के प्रति अपने समर्थन को दोहराया।
- सीमावर्ती क्षेत्रों में साइबर अपराध गिरोहों की गतिविधियों से निपटने के लिए सहयोग की संभावना पर जोर दिया गया।
- इससे पहले म्यांमार में साइबर घोटाले के अड्डों से हजारों भारतीय नागरिकों को स्वदेश वापस लाया गया था।
- दोनों पक्षों ने व्यापार और निवेश सहयोग को और मजबूत करने पर बातचीत की।
- उपभोक्ताओं ने रुपये और क्वात के माध्यम से निपटान तंत्र की सराहना की, और द्विपक्षीय व्यापार के सुचारु प्रवाह के लाभ की भी सराहना की।
- कलादान मल्टी-मोडल ट्रांजिट ट्रांसपोर्ट प्रोजेक्ट और भारत-म्यांमार-थाईलैंड त्रिपक्षीय राजमार्ग जैसी कनेक्टिविटी परियोजनाओं को फिर से शुरू करने का निर्णय लिया गया।
- म्यांमार भारत का एकमात्र ऐसा पड़ोसी देश है जो भूमि मार्ग से आसियान से जुड़ा हुआ है, इस प्रकार यह देश और आसियान संघ के बीच संबंधों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- महत्वपूर्ण खनिजों और दुर्लभ पृथ्वी संसाधनों में सहयोग भी इस यात्रा का एक अहम हिस्सा था।
- यह विकास भारत की 'पड़ोसी पहले' और 'एक्ट ईस्ट' नीति के अनुरूप है।

### पिछले वर्ष के प्रश्न (PYQs)

परीक्षा	वर्ष	सवाल	विकल्प	उत्तर
यूपीएससी प्रीलिम्स	2017	भारत किस आसियान देश के साथ भूमि सीमा साझा करता है?	(A) थाईलैंड (B) म्यांमार (C) वियतनाम (D) मलेशिया	(बी) म्यांमार
एसएससी सीजीएल	2021	कौन सी नीति दक्षिणपूर्व एशिया के साथ भारत की भागीदारी को मजबूत करने का लक्ष्य रखती है?	(A) पश्चिम की ओर देखो (B) पूर्व की ओर कार्य करो (C) दक्षिण का पड़ोस (D) एशिया की दृष्टि	(बी) अधिनियम पूर्व
सीडीएस	2020	कलादान परियोजना भारत को किस देश से जोड़ती है?	(A) नेपाल (B) बांग्लादेश (C) म्यांमार (D) भूटान	(सी) म्यांमार

## Current Affairs Capsule for 2 June 2026 (CLASS24)

यूपीएससी प्रीलिम्स	201 9	भारत का कौन सा राज्य म्यांमार के साथ सीमा साझा नहीं करता है?	(A) मिजोरम (B) मणिपुर (C) नागालैंड (D) असम	(डी) असम
केन्द्रीय सशस्त्र पुलिस बल	202 2	ASEAN का पूरा नाम क्या है?	(A) दक्षिणपूर्व एशियाई राष्ट्र संघ (B) एशियाई आर्थिक राष्ट्र (C) दक्षिण एशियाई अर्थव्यवस्थाओं का संघ (D) इनमें से कोई नहीं	(ए)

### निष्कर्ष: भारत को म्यांमार द्वारा दी गई सुरक्षा आश्वासन का महत्व

म्यांमार सरकार द्वारा भारत के सुरक्षा हितों के लिए भूमि का अवैध उपयोग न करने के प्रयास दोनों देशों के बीच संबंधों को मजबूत करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। यह बयान उग्रवाद और सीमा पार सुरक्षा मुद्दों को लेकर भारत की लंबे समय से चली आ रही चिंताओं का जवाब है। सुरक्षा के अलावा, व्यापार, अवसरचना, संपर्क, महत्वपूर्ण खनिजों और जन-आंतरिक आदान-प्रदान के क्षेत्र में दोनों देशों के बीच सहयोग बढ़ रहा है। कलादान बहु-मोडल पारगमन परिवहन परियोजना या भारत-म्यांमार-थाईलैंड त्रिपक्षीय राजमार्ग क्षेत्रीय एकीकरण के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकता है। मजबूत सहयोग से क्षेत्रीय स्थिरता, विकास और भारत की एकट ईस्ट पॉलिसी की पूर्ति में लाभ होगा, क्योंकि म्यांमार अभी भी दक्षिण-पूर्व एशिया के लिए भारत का प्रवेश द्वार है और आगे भी रहेगा।

### अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न: म्यांमार ने अपने क्षेत्र से भारत विरोधी गतिविधियों को रोकने का संकल्प लिया

#### 1. म्यांमार ने भारत को क्या आश्वासन दिया?

म्यांमार ने आश्वासन दिया कि उसकी धरती का इस्तेमाल भारत के सुरक्षा हितों के खिलाफ गतिविधियों के लिए नहीं किया जाएगा।

#### 2. आश्वासन किसने दिया?

म्यांमार के राष्ट्रपति मिन आंग हलाइंग ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के साथ बातचीत के दौरान इस बात का आश्वासन दिया।

#### 3. यह आश्वासन क्यों महत्वपूर्ण है?

यह सीमा पार उग्रवाद और सुरक्षा खतरों के संबंध में भारत की चिंताओं का समाधान करता है।

#### 4. बैठक में जिन देशों की सीमा पर चर्चा हुई, वे किन देशों की सीमा से लगते हैं?

भारत और म्यांमार 1,600 किलोमीटर से अधिक लंबी भूमि सीमा साझा करते हैं।

5. किस प्रमुख कनेक्टिविटी परियोजना पर चर्चा हुई?

कलादान मल्टी-मॉडल ट्रांजिट ट्रांसपोर्ट प्रोजेक्ट।

नई आईआईपी श्रृंखला के तहत अप्रैल में भारत की औद्योगिक उत्पादन वृद्धि दर धीमी होकर 4.9% रह गई।



औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (IIP) के आधार के रूप में 2022-23 पर आधारित नई आर्थिक संरचना के अनुसार, अप्रैल 2026 में भारत के औद्योगिक उत्पादन में 4.9% की वृद्धि दर्ज की गई। सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार, यह नई पद्धति के आधार पर किया गया पहला आधिकारिक अनुमान है। विनिर्माण क्षेत्र वृद्धि में सबसे मजबूत योगदानकर्ता बना रहा, जिसमें 6.2% की वृद्धि हुई, जबकि खनन क्षेत्र में 5.1% की गिरावट दर्ज की गई। संशोधित श्रृंखला में नए भार, एक नई उत्पाद सूची और बेहतर क्षेत्रीय कवरेज शामिल हैं, जो भारतीय अर्थव्यवस्था के चल रहे पुनर्गठन को बेहतर औद्योगिक प्रतिनिधित्व के साथ दर्शाते हैं।

## अप्रैल 2026 में भारत के औद्योगिक उत्पादन में वृद्धि के प्रमुख बिंदु

- अप्रैल 2026 में औद्योगिक उत्पादन सूचकांक में पिछले वर्ष के इसी महीने की तुलना में 4.9% की वृद्धि हुई।
- केंद्रीय सांख्यिकी एजेंसी द्वारा 2022-23 को आधार वर्ष मानकर जारी किए गए आंकड़े संशोधित आईआईपी की पहली रिलीज हैं।
- इससे पहले IIP नाम की एक सीरीज मौजूद है, जिसकी शुरुआत 2011-12 में हुई थी।
- विनिर्माण क्षेत्र ने विकास में सबसे बड़ा सकारात्मक योगदान दिया, जिसमें 6.2% की वृद्धि दर्ज की गई।
- खनन और उत्खनन क्षेत्र में 5.1% की गिरावट दर्ज की गई।
- बिजली और गैस की आपूर्ति में 4.9% की वृद्धि दर्ज की गई।
- जल आपूर्ति, सीवरेज और अपशिष्ट प्रबंधन में 6.6% की वृद्धि हुई।
- पूंजीगत वस्तुओं के उत्पादन में 16% की वृद्धि हुई, जो मजबूत निवेश को दर्शाती है।
- मध्यवर्ती वस्तुओं के औद्योगिक उत्पादन में 7.7% की वृद्धि हुई।
- अवसंरचना और निर्माण सामग्री में 7.1% की वृद्धि हुई।
- उपभोक्ता टिकाऊ वस्तुओं में 4.3% की वृद्धि हुई।
- उपभोक्ता गैर-टिकाऊ वस्तुओं में 2.8% की वृद्धि हुई।
- अप्रैल 2026 में आईआईपी का अनुमान 118.9 तक पहुंच गया, जो एक साल पहले के 113.1 के अनुमान से अधिक था।
- नवीकरणीय ऊर्जा, गैस वितरण, दुर्लभ पृथ्वी तत्व और अपशिष्ट प्रबंधन जैसी गतिविधियाँ नई श्रृंखला में शामिल हैं।
- यह नई पद्धति भारत के लिए औद्योगिक सांख्यिकी के अंतरराष्ट्रीय मानकों के अधिक करीब है।

## पिछले वर्ष के प्रश्न (PYQs)

परीक्षा	वर्ष	सवाल	विकल्प	उत्तर
यूपीएससी प्रीलिम्स	2020	आईआईपी का पूरा नाम क्या है?	ए) औद्योगिक निवेश योजना बी) औद्योगिक उत्पादन सूचकांक सी) औद्योगिक मुद्रास्फीति मापदंड डी) अवसंरचना परियोजनाओं का सूचकांक	बी
एसएससी सीजीएल	2021	भारत में आईआईपी डेटा कौन सा मंत्रालय जारी करता है?	ए) आरबीआई बी) वित्त मंत्रालय सी) स्वास्थ्य एवं ... आयोग	सी
आरबीआई ग्रेड बी	2022	आईआईपी में किस क्षेत्र का सबसे अधिक महत्व है?	ए) खनन बी) बिजली सी) विनिर्माण डी) कृषि	सी
यूपीएससी प्रीलिम्स	2021	आईआईपी का मुख्य उपयोग किस चीज को मापने के लिए किया जाता है?	ए) मुद्रास्फीति बी) औद्योगिक विकास सी) कृषि उत्पादन डी) निर्यात	बी

## Current Affairs Capsule for 2 June 2026 (CLASS24)

SSC	202	2026 में रिलीज़ होने	ए) 2011-12 बी) 2015-16 सी) 2022-23 डी)	सी
CHSL	3	वाली नई IIP सीरीज़ का	2023-24	
		आधार वर्ष क्या है?		

**निष्कर्ष: अप्रैल में भारत के औद्योगिक उत्पादन में वार्षिक आधार पर 4.9% की गिरावट दर्ज की गई।**

खनन क्षेत्र में मंदी के बावजूद, अप्रैल में औद्योगिक क्षेत्र ने अपनी स्वस्थ वृद्धि जारी रखी। औद्योगिक निवेश सूचकांक (आईआईपी) में 4.9% की वृद्धि विनिर्माण और पूंजीगत वस्तुओं एवं अवसंरचना जैसे निवेश वस्तुओं के उद्योगों की मजबूती से प्रेरित है। उम्मीद है कि नई आधार वर्ष श्रृंखला औद्योगिक गतिविधि की बेहतर तस्वीर पेश करेगी, क्योंकि इसमें उभरते हुए क्षेत्र शामिल होंगे और यह आर्थिक संरचना का अधिक अद्यतन प्रतिनिधित्व प्रदान करेगी। इसलिए, विनिर्माण, अवसंरचना, पूंजी निवेश और अन्य क्षेत्रों का निरंतर विस्तार भारत की औद्योगिक प्रतिस्पर्धात्मकता और राष्ट्र के समग्र आर्थिक लक्ष्यों को मजबूत करने के लिए महत्वपूर्ण होगा।

**अप्रैल में भारत के कारखाने के उत्पादन में 4.9% की वृद्धि हुई (अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न)**

**1. अप्रैल 2026 में भारत की औद्योगिक उत्पादन वृद्धि दर क्या थी?**

भारत के औद्योगिक उत्पादन में वृद्धि हुई। **4.9%** वर्ष पर वर्ष।

**2. आईआईपी क्या है?**

आईआईपी का मतलब है औद्योगिक उत्पादन सूचकांक औद्योगिक गतिविधि का एक प्रमुख सूचक।

**3. आईआईपी डेटा कौन सा मंत्रालय जारी करता है?**

दसांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) आईआईपी डेटा जारी करता है।

**4. आईआईपी के लिए नया आधार वर्ष क्या है?**

नया आधार वर्ष है **2022-23**।

**5. किस क्षेत्र ने विकास में सबसे अधिक योगदान दिया?**

दविनिर्माण क्षेत्र **6.2%** की वृद्धि के साथ, इसने सबसे अधिक योगदान दिया।

# भारतीय सेना ने दिव्यास्त्र एमके-1 लोइटरिंग मुनिशन का सफल परीक्षण किया



भारतीय सेना ने जोधपुर में स्वदेशी दिव्यास्त्र एमके-1 लोइटरिंग मुनिशन (एलओएमए) का सफल परिचालन प्रदर्शन किया, जो रक्षा क्षेत्र में भारत के 'आत्मनिर्भर' बनने के महत्वाकांक्षी लक्ष्य की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। भारतीय स्टार्टअप कंपनी होवरिट खुफिया, निगरानी और टोही (आईएसआर) एवं सटीक हमले के अभियानों के लिए 'मेक इन इंडिया' दिव्यास्त्र एमके-1 विकसित कर रही है। पूरी तरह से स्वचालित और अत्याधुनिक नेविगेशन, एआई-आधारित लक्ष्य पहचान और झुंड में कार्य करने की क्षमता इसे आधुनिक युद्धक्षेत्र अभियानों के लिए एक शक्तिशाली हथियार बनाती है। सफल परीक्षण मानवरहित युद्ध प्रणालियों (यूसीएस) में भारत की उभरती दक्षता को रेखांकित करता है और इसके घरेलू रक्षा विनिर्माण तंत्र को मजबूत करता है।

## दिव्यास्त्र एमके-1 लोइटरिंग मुनिशन: प्रमुख विशेषताएं और महत्व

- जोधपुर के पूर्व इको टाइड ऑफिस सभागार में भारतीय सेना के वरिष्ठ अधिकारियों के सामने सफलतापूर्वक प्रदर्शन किया।
- इस तकनीक को भारतीय रक्षा प्रौद्योगिकी स्टार्टअप 'होवरिट' ने विकसित किया है।
- सटीक हमले और आईएसआर मिशनों के लिए स्वदेशी लोइटरिंग मुनिशनस।
- यह एआई के उपयोग से स्वतंत्र नेविगेशन को सपोर्ट करता है।
- लक्ष्य का पता लगाने/पहचानने की प्रणाली अपनाता है।
- स्वार्म ड्रोन (एसडब्ल्यूएडी) संचालन क्षमता।
- किसी क्षेत्र में कार्रवाई करने से पहले उस लक्षित क्षेत्र की परिभाषा को बनाए रखा जा सकता है।

## Current Affairs Capsule for 2 June 2026 (CLASS24)

- उड़ान की अवधि 5 घंटे तक बताई गई है।
- अधिकतम रेंज 500 किलोमीटर।
- हमले की अनुमानित गति 300-400 किमी/घंटा के बीच थी।
- इसे वाहन पर लगे प्रक्षेपण प्रणालियों द्वारा शीघ्रता से तैनात किया जा सकता है।
- सिद्ध गतिशीलता और मैदान से प्रक्षेपण क्षमता।
- आयातित प्रणालियों का किफायती विकल्प।
- आत्मनिर्भर भारत और मेक इन इंडिया के माध्यम से भारत को आत्मनिर्भर बनने के लिए प्रेरित करता है।
- इससे देश की रक्षा के संघर्ष में भारत की अल्प दूरी और मध्यम दूरी की मारक क्षमता को बढ़ावा मिलने की उम्मीद है।

### पिछले वर्ष के प्रश्न (PYQs)

परीक्षा	वर्ष	सवाल	विकल्प	उत्तर
सीडीएस	202 4	आवारागर्दी करने वाले हथियार को आमतौर पर क्या कहा जाता है?	(A) क्रूज मिसाइल (B) कामिकेज़ ड्रोन (C) बैलिस्टिक मिसाइल (D) एसएएम	(बी) कामिकेज़ ड्रोन
एनडीए	202 3	रक्षा शब्दावली में आईएसआर का मतलब क्या है?	(A) खुफिया, निगरानी और टोही (B) आंतरिक सुरक्षा प्रतिक्रिया (C) एकीकृत स्ट्राइक रडार (D) सूचना निगरानी रडार	(ए)
AFCAT	202 4	भारत में स्वदेशी रक्षा विनिर्माण को बढ़ावा देने वाली कौन सी पहल है?	(A) स्टार्टअप इंडिया (B) स्किल इंडिया (C) मेक इन इंडिया (D) डिजिटल इंडिया	(सी)
केन्द्रीय सशस्त्र पुलिस बल	202 2	आधुनिक ड्रोंनों में स्वायत्त लक्ष्य पहचान को सक्षम बनाने वाली तकनीक कौन सी है?	(ए) एआई (बी) जीपीएस (सी) सोनार (डी) रिफ्लेक्टर रडार	(ए)
सीडीएस	202 1	लोडिंग मुनिशन्स किन दो प्रणालियों की विशेषताओं को संयोजित करता है?	(A) टैंक और तोपखाना (B) हवाई पोत और मिसाइल (C) लड़ाकू विमान और हेलीकॉप्टर (D) रडार और मिसाइल	(बी)

## निष्कर्ष: भारत के रक्षा भविष्य के लिए दिव्यास्त्र एमके-1 क्यों महत्वपूर्ण है?

दिव्यास्त्र एमके-1 का सफल परीक्षण भारत द्वारा स्वदेशी ड्रोन और सटीक मारक क्षमता के तीव्र विकास का एक और प्रमाण है। मंडराने वाले बम (लोइटरिंग मुनिशन्स) निगरानी, लक्ष्य निर्धारण और सटीक हमले की क्षमताओं को संयोजित करते हैं, जो आधुनिक युद्ध और शस्त्रों, विशेष रूप से मानवरहित प्रणालियों के उपयोग की पहचान है। कृत्रिम बुद्धिमत्ता द्वारा संचालित, लंबी सहनशक्ति, झुंड क्षमता और स्वदेशी डिजाइन से युक्त दिव्यास्त्र एमके-1 भारतीय सेना के लिए एक बहुमूल्य संपत्ति है। यह प्लेटफॉर्म रक्षा आयात को कम करने और स्वदेशी विनिर्माण क्षेत्र को बढ़ावा देने की भारत की समग्र पहल का समर्थन करता है। जैसे-जैसे ये प्रणालियाँ विकसित होती जा रही हैं और भारत में अपनाई जा रही हैं, देश उन्नत रक्षा प्रौद्योगिकियों और स्वतंत्र युद्ध के लिए समाधानों में वैश्विक शक्ति बनने की दिशा में तेजी से आगे बढ़ रहा है।

## अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न (FAQs)

### 1. दिव्यास्त्र एमके-1 क्या है?

दिव्यास्त्र एमके-1 एक स्वदेशी लोइटरिंग मुनिशन है जिसे होवरिट द्वारा निगरानी और सटीक हमले के अभियानों के लिए विकसित किया गया है।

### 2. दिव्यास्त्र एमके-1 का विकास किसने किया?

इसे भारतीय रक्षा स्टार्टअप होवरिट ने विकसित किया है।

### 3. आवारागर्दी करने वाला गोला-बारूद क्या होता है?

लोइटरिंग मुनिशन एक ड्रोन जैसा हथियार है जो किसी लक्ष्य क्षेत्र के ऊपर मंडरा सकता है और जरूरत पड़ने पर हमला कर सकता है।

### 4. दिव्यास्त्र एमके-1 का परीक्षण कहाँ किया गया था?

इस प्रदर्शन का संचालन राजस्थान के जोधपुर में किया गया।

### 5. दिव्यास्त्र एमके-1 की परिचालन सीमा क्या है?

खबरों के मुताबिक, इसकी परिचालन सीमा 500 किलोमीटर तक है।