



## प्रलिमिंस फैक्ट: 14 अक्टूबर, 2021

- [‘पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन’ को ‘महारतन’ का दर्जा](#)
- [फलावर स्र्कॉरपयिनफशि](#)

### ‘पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन’ को ‘महारतन’ का दर्जा 'Maharatna' Status to Power Finance Corporation

हाल ही में सरकार ने राज्य-स्वामतिव वाली ‘पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन’ (PFC) को ‘महारतन’ का दर्जा दिया है।

- इससे संबंधति आदेश वतित मंत्रालय के तहत ‘सार्वजनकि उद्यम वभिाग’ द्वारा जारी किया गया है।
- ‘पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन’ ‘महारतन’ कंपनयिों की प्रतष्ठिति श्रेणी में प्रवेश करने वाली देश की 11वीं राज्य-स्वामतिव वाली इकाई बन गई है। ज्ञात हो क इस श्रेणी में ‘पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन’ के अलावा [ओएनजीसी](#), [इंडयिन ऑयल कॉर्पोरेशन](#), [स्टील अथॉरटि ऑफ इंडिया लिमिटेड](#) (सेल) जैसी वशिष्टि कंपनयिों शामिल हैं।

### प्रमुख बदि

- **‘महारतन’ का दर्जा:**
  - ‘महारतन’ व्यवस्था की शुरुआत वर्ष 2010 में सार्वजनकि क्षेत्र के बड़े उद्यमों को वैश्वकि दगिगज बनाने के उद्देश्य से की गई थी।
    - ‘केंद्रीय सार्वजनकि क्षेत्र के उद्यमों’ (CPSEs) का आशय उन कंपनयिों से है, जनिमें केंद्र सरकार या अन्य CPSE की प्रत्यक्ष हसिसेदारी 51% या उससे अधिक होती है।
  - ‘महारतन’ का दर्जा उस कंपनी को दिया जाता है जसिने लगातार बीते तीन वर्षों में 5,000 करोड़ रुपए से अधिक का शुद्ध लाभ प्राप्त किया है अथवा बीते तीन वर्षों के लयि उसका औसत वार्षकि कारोबार 25,000 करोड़ रुपए था या फरि बीते तीन वर्षों के लयि उसका औसत वार्षकि शुद्ध मूल्य 15,000 करोड़ रुपए है।
    - ‘केंद्रीय सार्वजनकि क्षेत्र के उद्यमों’ के लयि भारतीय स्टॉक एक्सचेंज में सूचीबद्ध होने हेतु ‘नवरतन’ का दर्जा प्राप्त करना अनविर्य है।
    - सरकार ने CPSEs को महारतन, नवरतन और मनीरतन का दर्जा देने के लयि मानदंड नरिधारति कयि हैं।
- **पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन (PFC):**
  - वर्ष 1986 में स्थापति ‘पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन’ वदियुत मंत्रालय के प्रशासनकि नयितरण के तहत बजिली क्षेत्र हेतु समरपति व्यापक बुनयिादी अवसंरचना वतित कंपनी है।
- **महत्त्व**
  - **अधिक वत्तितीय एवं परचालन क्षमता:**
    - इसके पश्चात् वलिय एवं अधगिरहण संबंधी शक्तयिों के अलावा ‘पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन’ एक ही परयिोजना में 5,000 करोड़ रुपए या अपने नविल मूल्य का 15% तक नविश कर सकता है।
      - ‘नवरतन’ और ‘मनीरतन’ CPSEs क्रमशः 1,000 करोड़ रुपए और 500 करोड़ रुपए नविश कर सकती हैं।
    - ‘पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन’ बोर्ड क्रमयिों एवं मानव संसाधन प्रबंधन तथा प्रशक्षण से संबंधति योजनाओं की संरचना और कार्यानवयन भी कर सकता है।
  - **प्रतसिपर्द्धी वतितपोषण प्रदान करना:**
    - इस नरिणय के माध्यम से ‘पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन’ बजिली क्षेत्र हेतु अधिक प्रतसिपर्द्धी वतित प्रदान करने में सक्षम होगी, जो ‘सभी के लयि 24x7’ सस्ती और वशि्वसनीय बजिली उपलब्ध कराने में महत्त्वपूर्ण भूमकि नभिएगा।
  - **सरकार के एजेंडा को मज़बूती:**
    - ‘महारतन’ के दर्जे के साथ प्राप्त शक्तयिों ‘पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन’ को [राष्ट्रीय अवसंरचना पाइपलाइन](#) के तहत वतितपोषण के सरकार के एजेंडे को आगे बढ़ाने में मदद करेगी, साथ ही इससे वर्ष 2030 तक 40% हरति ऊर्जा की राष्ट्रीय प्रतबिद्धता और 3 लाख करोड़ रुपए से अधिक के परवियय के साथ नई संशोधति वतितरण क्षेत्र योजना की प्रभावी नगिरानी और कार्यानवयन

## फ्लावर स्कोर्पयिनफिश Flower Scorpionfish

हाल ही में फ्लावर स्कोर्पयिनफिश (Hoplosebastes Armatus) नामक मछली की एक प्रजाति (जो केवल [प्रशांत महासागर](#) में पाई जाती थी) [हृदि महासागर](#) में खोजी गई है ।

- ग्लोबल वार्मिंग के कारण **समुद्र के तापमान में वृद्धि** ने इस प्रजाति को वभिन्न क्षेत्रों में प्रवास हेतु आकर्षित किया होगा ।



### प्रमुख बटु

#### ■ परिचय:

- यह **रे-फनिशि मछली** के क्रम से संबंधित है जिसे **स्कोर्पेनीफॉर्म (Scorpaeniforme)** के नाम से भी जाना जाता है ।
  - इसे लगभग एक सदी पहले वर्ष 1929 में जापान से दूर प्रशांत महासागर में खोजा गया था ।
- स्कोर्पेनीफॉर्म या बचिछू मछली परिवार की मछलियाँ समुद्र के सबसे ज़हरीले जानवरों में से हैं ।
- इस प्रजाति का सरि शरीर से तुलनात्मक रूप से बड़ा और लंबा होता है ।
- प्रजातियों की **लंबाई 75-127 ममी.** तक होती है, जबकि **शरीर की चौड़ाई 14-22 ममी.** होती है ।
- स्कोर्पयिनफिश अपने धब्बेदार रंग पैटर्न के कारण मूंगा और चट्टानी परविश के साथ पूरी तरह से घुलमलि जाती है ।

#### ■ प्राकृतिक आवास:

- पहले यह केवल [प्रशांत महासागर](#) में पाई जाती थी लेकिन इसकी सीमा का वसितार अब उत्तर-पश्चिमी प्रशांत से हृदि महासागर तक है ।

#### ■ स्कोर्पेनीफॉर्मिस (Scorpaeniformes):

- इसे **मेल-चीकड फिश ( Mail-Cheeked Fish)** भी कहा जाता है तथा छोटी मछलियों के समूह में से किसी एक समूह की प्रत्येक मछली के गलफड़े (Fish gill) की अस्थियों की विशेष संरचना होती है ।
- ये दुनिया के सभी महासागरों में पाई जाती हैं ।
- माना जाता है कथिे गर्म समुद्री जल में उत्पन्न हुए थे, लेकिन इन्होंने समशीतोष्ण और यहाँ तक कि [आर्कटिक](#) एवं [अंटार्कटिक समुद्रों](#) के साथ-साथ [उत्तरी गोलार्द्ध](#) के ताज़े जल को भी अपने नवास के लिये अनुकूल बना लिया ।