

जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप

प्रलिमिस के लिये:

जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप, एक्सोप्लैनेट

मेन्स के लिये:

जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप का अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान में महत्व

चर्चा में क्यों?

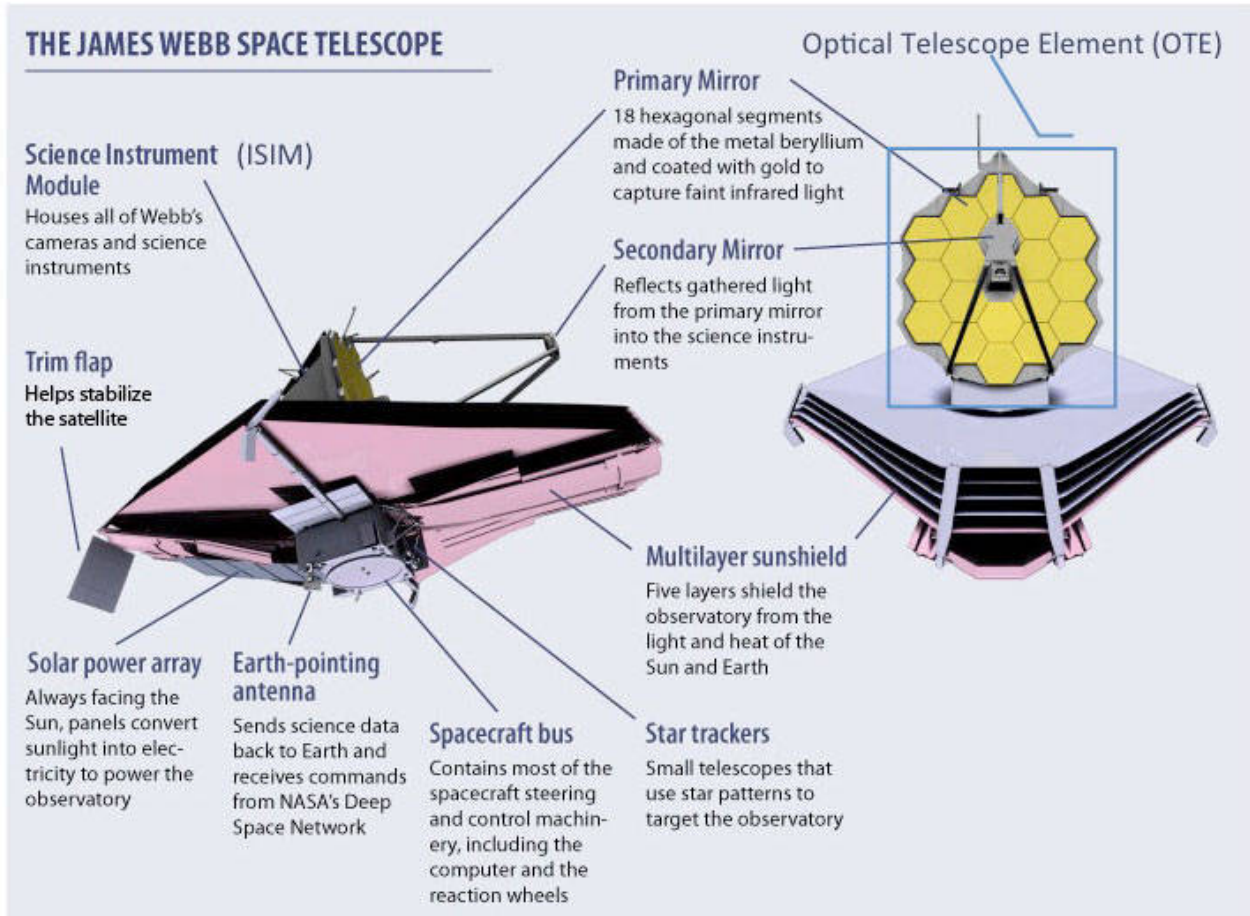
वर्ष 2021 के अंत तक [जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप \(JWST\)](#) को कक्षा में प्रक्षेपिति किया जाना है।

प्रमुख बादु

परचियः

- यह 'नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन' (NASA) का सबसे शक्तशाली इनफ्रारेड टेलीस्कोप है।
- इसे हबल टेलीस्कोप का उत्तराधिकारी भी माना जाता है और यह अपनी खोजों का विस्तार करेगा।
 - इसे वर्ष 1990 में पृथ्वी की नमिन कक्षा में लॉन्च किया गया, हबल स्पेस टेलीस्कोप ने 1.4 मलियन से अधिक अवलोकन किये हैं, जिसमें 'इंटरस्टेलर ऑब्जेक्ट्स' पर नज़र रखना, बृहस्पति से टकराने वाले धूमकेतु को कैप्चर करना और पलूटो के चारों ओर उपग्रहों की खोज करना शामिल है।
 - हबल ने आकाशगंगाओं के विलय को कैप्चर किया, साथ ही सुपरमैस्वि ब्लैक होल की जाँच की है और हमें हमारे ब्रह्मांड के इतिहास को समझने में मदद करेगा।
- यह नासा (NASA), यूरोपियन स्पेस एजेंसी (European Space Agency-ESA) और कनाडाई स्पेस एजेंसी (Canadian Space Agency-CSA) के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय मशिन है।
- जेम्स वेब नवीन और अप्रत्याशित खोजों को उजागर करेगा तथा मानव की ब्रह्मांड की उत्पत्तितथा उसमें मानव के स्थान को समझने में मदद करेगा।
- टेलीस्कोप [एक्सोप्लैनेट/बहरिंगरह](#) (Exoplanet) के एक विस्तृत विधितापूर्ण वायुमंडल का अध्ययन करेगा।
- यह पृथ्वी के समान वायुमंडल की भी खोज करेगा और जीवन के निर्माण खंडों को खोजने की उम्मीद में, मीथेन, जल, ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड तथा जटिल कार्बनकि अणुओं जैसे प्रमुख पदार्थों से संबंधित खोज करेगा।

THE JAMES WEBB SPACE TELESCOPE



▪ प्रक्षेपण:

- इसे दक्षपणि अमेरिका के फ़रेंच गुयाना से एरयन 5 ESA रॉकेट से लॉन्च किया जाएगा।
 - एरयन 5 को सबसे वशिवसनीय लॉन्च वहीकल्स में से एक माना जाता है।

▪ लक्ष्य:

- बगि बैंग के बाद बनने वाली पहली आकाशगंगा की खोज करना।
- यह नरिधारित करने के लिये कि आकाशगंगाएँ अपने के गठन से अब तक कैसे विकसित हुईं।
- प्रथम चरण से लेकर गरह परणालयों के नरिमाण तक तारों के नरिमाण का नरीक्षण करना।
- गरह परणालयों के भौतिक और रासायनिक गुणों को मापने तथा ऐसी परणालयों में जीवन की संभावना की जाँच करने के लिये।

▪ जेम्स वेब बनाम हबल स्पेस टेलीस्कोप :

◦ तरंगदैरध्य:

- जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप (जसि JWST या वेब भी कहा जाता है) मुख्य रूप से इन्फ्रारेड रेंज में नरीक्षण के साथ 0.6 से 28 माइक्रोन तक कवरेज प्रदान करेगा।
- हबल के उपकरण मुख्य रूप से स्पेक्ट्रम के पराबैग्नी और दृश्य भाग में देखते हैं। यह इन्फ्रारेड में 0.8 से 2.5 माइक्रोन तक केवल एक छोटी सी सीमा का नरीक्षण कर सकता है।
 - विद्युत चुम्बकीय वर्णक्रम का अवरक्त क्षेत्र लगभग 0.7 से लेकर 100 माइक्रोन तक की तरंगदैरध्य को कवर करता है।

◦ आकार:

- वेब के प्राथमिक दर्पण का व्यास 6.5 मीटर है जबकि हबल के दर्पण का व्यास 2.4 मीटर है जो वेब की तुलना में बहुत छोटा है।
 - इसलिये हबल के कैमरे की तुलना में वेब का दृश्य क्षेत्र अधिक होगा।
- वेब में एक बड़ा सन शील्ड भी लगा होता है।

◦ दूरी:

- वेब के नकिट और मध्य-अवरक्त उपकरण पहली गठति आकाशगंगाओं, एक्सोप्लैनेट तथा सतिराओं के जन्म का अध्ययन करने में मदद करेंगे।
 - हबल "टोडलर गैलेक्सी" के बराबर देख सकता है जबकि वेब टेलीस्कोप "बेबी गैलेक्सी" को देखने में सक्षम होगा।

▪ अन्य प्रमुख इन्फ्रारेड टेलीस्कोप:

- हरशेल स्पेस ऑब्जर्वेटरी टेलीस्कोप: यह एक इन्फ्रारेड टेलीस्कोप है जसि वर्ष 2009 में यूरोपीय अंतरकिष एजेंसी द्वारा लॉन्च किया गया था।
 - यह वेब की तरह सूर्य की प्रक्रिया भी करता है वेब और हरशेल के बीच प्राथमिक तरंगदैरध्य रेंज का अंतर है। वेब 0.6 से 28

माइक्रोन जबकि हिरशेल 60 से 500 माइक्रोन को कवर करता है।

- हरशल का दरपण वेब के दरपण से छोटा होता है। इसका व्यास 3.5 मीटर है जबकि वेब के प्राथमिक दरपण का व्यास 6.5 मीटर है।

स्रोतःइंडियन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/james-webb-space-telescope-1>

