

## बायो-प्लास्टिक

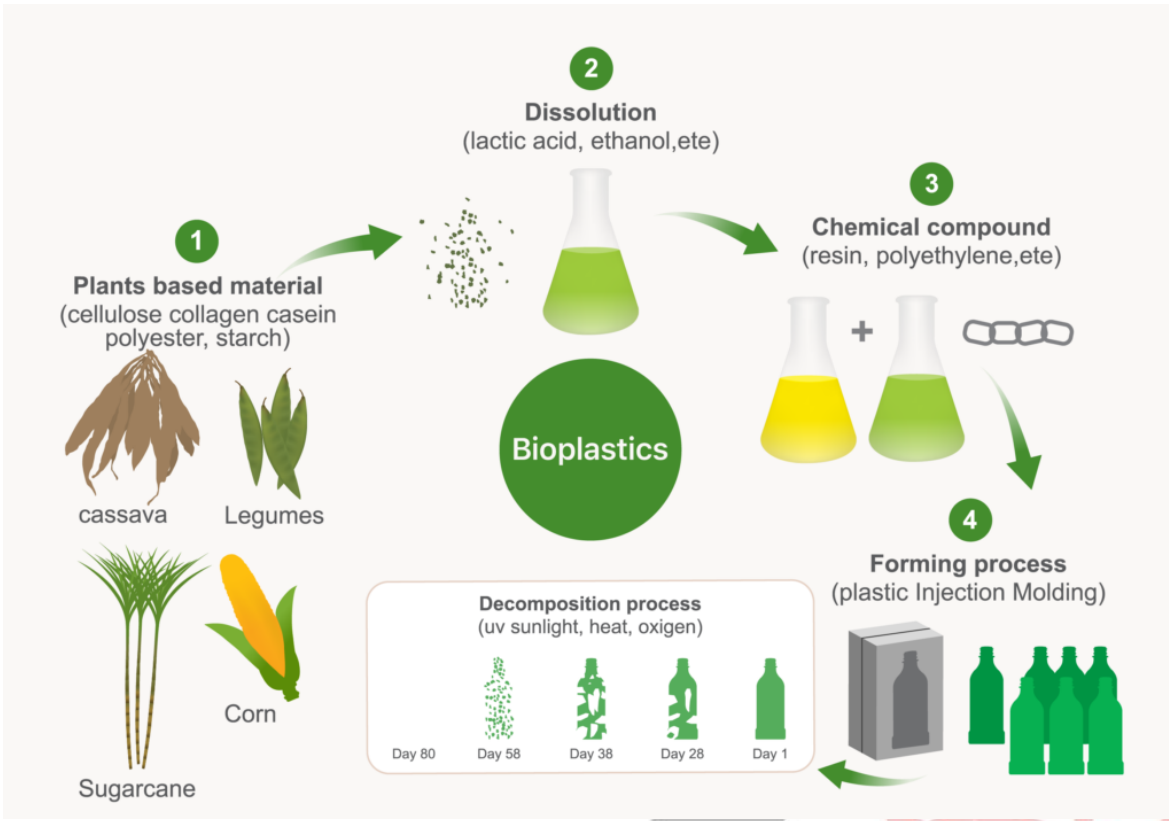
### चर्चा में क्यों?

फरवरी 2024 में, भारत के प्रमुख चीनी उत्पादकों में से एक, उत्तर प्रदेश के बलरामपुर चीनी मिल्स ने **बायो-प्लास्टिक्स** का उत्पादन करने वाली **भारत की पहली बायो-प्लास्टिक्स फैक्ट्री** में 2,000 करोड़ रुपए के निवेश की घोषणा की।

- इस परियोजना से **चीनी उद्योग में विविधता लाने** और **पेट्रोलियम आधारित प्लास्टिक** के लिये **बायोडिग्रेडेबल विकल्प** पेश करके पर्यावरणीय स्थिरता में योगदान देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने की उम्मीद है।

### बायो-प्लास्टिक क्या है?

- **परिचय:** बायो-प्लास्टिक्स को **गन्ना, मक्का** जैसे **नवीकरणीय कार्बनिक** स्रोतों से प्राप्त किया जाता है, जबकि पारंपरिक प्लास्टिक पेट्रोलियम से बने होते हैं। वे **हमेशा बायोडिग्रेडेबल या कम्पोस्ट करने योग्य नहीं होते हैं**।
  - बायो-प्लास्टिक का उत्पादन **मकई और गन्ने जैसे पौधों से चीनी निकालकर और उसे पॉलीलैक्टिक एसिड (PLA)** में परिवर्तित करके किया जाता है। वैकल्पिक रूप से, उन्हें सूक्ष्मजीवों से **पॉलीहाइड्रॉक्सीएलकानोएट्स (PHA)** से बनाया जा सकता है जिन्हें फरि **बायो-प्लास्टिक** में **पॉलीमराइज** किया जाता है।
- **बायो-प्लास्टिक के लाभ:** चीनी कंपनियों के लिये बायो-प्लास्टिक **पारंपरिक चीनी उत्पादन और इथेनॉल** से परे एक नया राजस्व स्रोत प्रदान करता है। बायो-प्लास्टिक परियोजना से सालाना 1,700 करोड़ रुपए से 1,800 करोड़ रुपए की आय होने की उम्मीद है।
  - बायो-प्लास्टिक का उत्पादन **कार्बन डाइऑक्साइड (CO2)** को अवशोषित करता है और एक **तटस्थ या संभावित रूप से नकारात्मक कार्बन संतुलन** में योगदान देता है, जिससे जीवाश्म-आधारित प्लास्टिक की तुलना में **कार्बन फुटप्रिंट** को कम करने में मदद मिलती है।
  - पारंपरिक प्लास्टिक के विपरीत, बायो-प्लास्टिक में **फथालेट्स (Phthalates)** जैसे हानिकारक रसायन नहीं होते हैं, जो मानव स्वास्थ्य के लिये खतरनाक माने जाते हैं।
  - बायो-प्लास्टिक **पारंपरिक प्लास्टिक की तरह ही मजबूत और धारणीय होते हैं, जिससे वे खाद्य पैकेजिंग, कृषि और चिकित्सा आपूर्ति** जैसे विभिन्न अनुप्रयोगों में उपयोग के लिये आदर्श होते हैं।
  - बायो-प्लास्टिक उत्पादन के लिये नवीकरणीय संसाधनों के उपयोग से **पेट्रोलियम जैसे गैर-नवीकरणीय संसाधनों** पर निर्भरता कम करने में मदद मिलती है।
- **चुनौतियाँ:** यद्यपि बायो-प्लास्टिक के अनेक लाभ हैं, फरि भी **प्रौद्योगिकी अभी भी विकसित हो रही है, तथा उत्पादन लागत पारंपरिक प्लास्टिक की तुलना में अधिक हो सकती है**।
  - **कृषि क्षेत्रों में कृषि अपशिष्ट** जैसे कच्चे माल की आपूर्ति भी **सीमित हो सकती है**।
  - **भारत के चीनी उद्योग को गन्ने की बढ़ती मांग को पूरा करना** चला का विषय है, क्योंकि बायो-प्लास्टिक उत्पादन **चीनी और इथेनॉल की जरूरतों** के साथ प्रतस्पर्द्धा करता है। **वर्ष 2024-25 में चीनी उत्पादन में 4 मिलियन टन की अनुमानित कमी** के साथ, इन मांगों को संतुलित करना एक चुनौती होगी।
- **बायो-प्लास्टिक के लिये भविष्य का दृष्टिकोण:** बायो-प्लास्टिक उत्पादन प्रक्रियाओं और सामग्रियों में नरितर नवाचार से लागत कम करने और मापनीयता में सुधार करने में मदद मिलेगी।
  - **बढ़ती मांग को पूरा करने के लिये कृषि अपशिष्ट और गन्ना** जैसे कच्चे माल की नरितर आपूर्ति सुनिश्चित करना महत्वपूर्ण होगा।
  - **धारणीय उत्पादों और पैकेजिंग** के लिये उपभोक्ता मांग, विशेष रूप से पर्यावरण के प्रतजिगरूक बाजारों में, बायो-प्लास्टिक्स को अपनाने को बढ़ावा देगी।



## UPSC सवलि सेवा परीक्षा, पछिले वर्ष के प्रश्न

????????????

प्रश्न: पर्यावरण में मुक्त हो जाने वाली सूक्ष्म कणिकाओं (माइक्रोबीड्स) के वषिय में अत्यधिक चिंता क्यों है? (2019)

- (a) ये समुद्री पारतंत्रों के लिये हानिकारक मानी जाती हैं ।
- (b) ये बच्चों में त्वचा कैंसर का कारण मानी जाती हैं ।
- (c) ये इतनी छोटी होती हैं कि संचित कृषेत्रों में फसल पादपों द्वारा अवशोषित हो जाती हैं ।
- (d) अक्सर इनका इस्तेमाल खाद्य पदार्थों में मलिवट के लिये किया जाता है ।

उत्तर: A