

ग्वालयिर में संपीड़ित बायोगैस संयंत्र

चर्चा में क्यों?

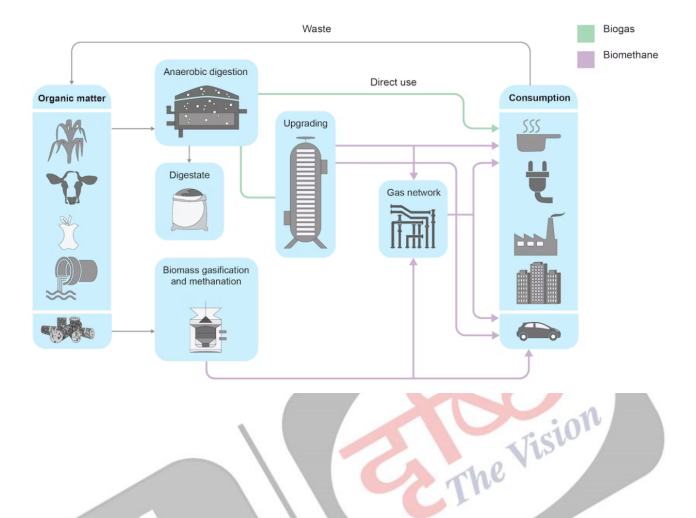
हाल ही में, ग्वालयिर मध्य प्रदेश में अत्याधुनकि **संपीड़ित बायोगैस (CBG) संयंत्र** के साथ भारत की पहली आधुनकि और आत्मनिर्भर गौशाला शुरू की।

प्रमुख बद्धि

- स्थान और प्रबंधन:
 - CBG संयंत्र ग्वालयिर नगर नगिम द्वारा प्रबंधित ग्वालयिर की सबसे बड़ी गौशाला आदर्श गौशाला में स्थिति है। इसमें 10,000 से अधिक मवेशी हैं।
- अदवितीय उपलब्धिः
 - ॰ मध्य प्रदेश का पहला CBG संयंत्र, जो स्थानीय मंडियों और घरों से एकत्र किये गए मवेशियों के गोबर और जैविक अपशिष्ट जैसे सब्जी एवं फलों के अपशिष्ट से बायोगैस का उत्पादन करता है । Vision
- प्रौद्योगिकी और आउटपट:
 - 100 टन मवेशियों के गोबर से **प्रतदिनि 2-3 टन बायो-सीएनजी का उत्पादन होता है ।**
 - ॰ प्रतिदिनि 10-15 टन सूखी <u>जैविक-उरवरक</u> उत्पन्न होती है, जो जैविक कृषि को बढ़ावा देती है।
 - अतिरिक्ति जैविक अपशिषट प्रसंस्करण के लिये विडिरो कमपोसटिंग को शामिल किया गया है ।
 - विड्रो कम्पोस्टिंग जैविक अपशिष्ट से कम्पोस्ट बनाने की ए<mark>क विधि है, जिसमें अपशिष्ट को लंबे, संकरे ढेरों में एकत्रित कर</mark> **दिया जाता है,** जिनहें **विडरों** कहा जाता है तथा उनहें नियमित रूप से पल<mark>टा जाता</mark> है।
 - इसे कम्पोस्ट बनाने की एक **लागत प्रभावी विधि माना जाता है**, लेकिन इससे सबसे अधिक उत्सर्जन भी हो सकता है।
- परयावरणीय लाभ:
 - गाय के गोबर और जैविक अपशिष्ट को बायो-सीएनजी और जैविक उर्वरक में परिवर्ति करता है, जिससे कार्बन उत्सर्जन में काफी कमी आती है।
 - ॰ यह जीवाशम ईंधन के लिये एक **स्वच्छ, पर्यावरण-अनुकूल विकल्प प्रदान करता है**, जो जलवायु परविरतन शमन में योगदान देता
 - ॰ गाय के गोबर जैसे कम उपयोग वाले संसाधनों को मूल्यवान ऊर्जा और उर्वरक में परविर्तित करना, चक्रीय अर्थवयवस्था प्रथाओं को बढ़ावा देना ।
- आर्थिक और सामाजिक प्रभाव:
 - ॰ **स्थानीय लोगों के लिये रोज़गार का सृजन, अर्<mark>थव्यवस्</mark>था को बढ़ावा** तथा हरति ऊर्जा कौशल को बढ़ावा।
 - ॰ **आस-पास के ज़िलों के क़िसानों को** कफ़<mark>ायती जैव-उ</mark>रवरक उपलब्ध कराता है तथा जैविक कृषि पद्धतियों को परोत्साहति करता है।
- सतत् विकास के लिये मॉडल:
 - **े भारत की पहली आतुमनरिभर <mark>गौशाला</mark> के** रूप में **लालटिपारा संयंतुर** अनुय कुषेतुरों के लिय अपनाने हेतु एक अगुरणी मॉडल के रूप में कार्य करता है ।

बायोगैस

- 🔹 बायोगैस एक नवीकरणीय ऊरजा सरोत है, जो ऑक्सीजन की अनुपसथिति में कारबनकि पदारथ के विघटन से उतपनन होता है। इस परकरिया को अवायवीय पाचन कहते हैं।
- बायोगैस को नवीकरणीय प्राकृतिक गैस (RNG) या बायोमेथेन के रूप में भी जाना जाता है। यह अधिकांश मीथेन (CH4) और कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) से निर्मिति है।



PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/compressed-biogas-plant-in-gwalior