

बायोगैस ऊर्जा

प्रलिमिस के लिये:

जीवाशम ईंधन, जलवायु परविरतन, मीथेन, ग्रीनहाउस गैस, डेंगू, मलेरिया, वायु प्रदूषण, नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत, जल प्रदूषण, वनों की कटाई, कार्बन डाइऑक्साइड, सतत विकास लक्ष्य।

मेन्स के लिये:

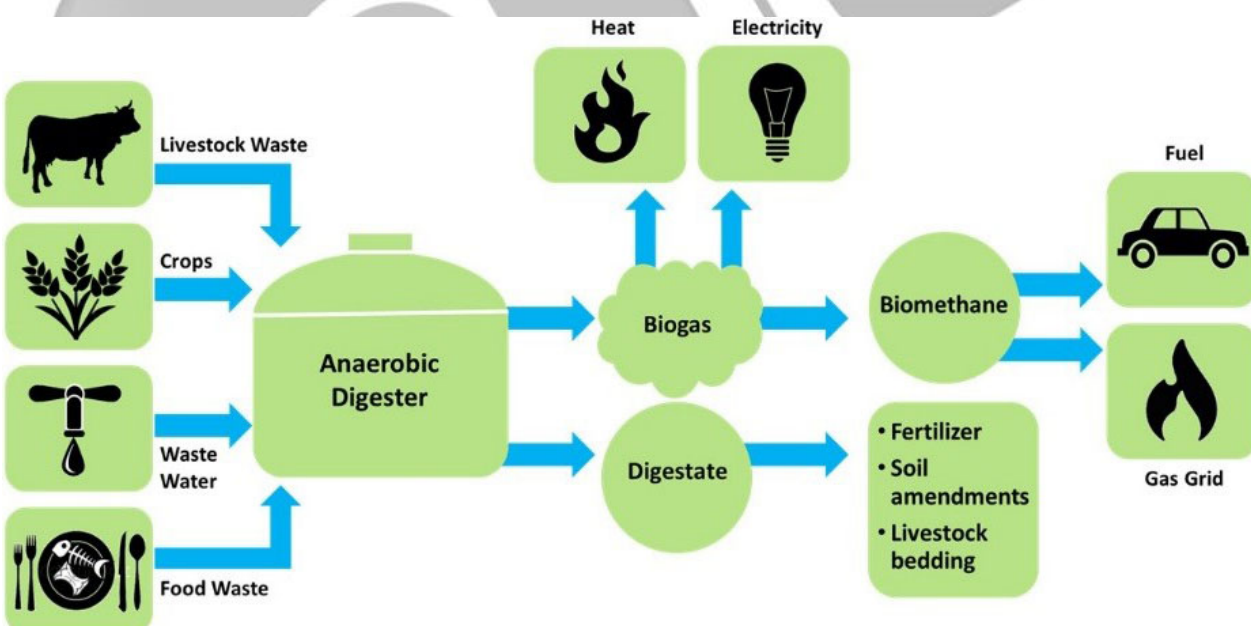
बायोगैस ऊर्जा और उसका महत्व।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में नोएडा प्राधिकरण ने घोषणा की है कि वह सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (STP) संयंत्र को किसी अन्य स्थान पर स्थानांतरित कर सकता है, क्योंकि स्थानीय नविसयों द्वारा एक स्वचालित संपीड़िति [बायोगैस](#) (CBG) संयंत्र की स्थापना का वरीध किया जा रहा है।

क्या है बायोगैस?

- इसमें मुख्य रूप से हाइड्रो-कार्बन शामिल होता है, जो दहनशील होने के साथ ही जलने पर ग्रैसी एवं ऊर्जा पैदा कर सकता है।
- बायोगैस एक जैव रासायनिक प्रक्रिया के माध्यम से उत्पन्न होती है, जिसमें कुछ प्रकार के बैक्टीरिया जैवकि कचरे को उपयोगी बायो-गैस में परवर्तित करते हैं।
- चूँकि उपयोगी गैस एक जैवकि प्रक्रिया से उत्पन्न होती है, इसलिये इसे 'बायोगैस' कहा गया है।
- मीथेन गैस बायोगैस का मुख्य घटक है।



बायोमास से संबंधित मुद्दे:

- प्रदूषण:

- खाना पकाने, गर्म करने और प्रकाश के लिये ऊर्जा पैदा करने हेतु लकड़ी, जीवाशम ईंधन एवं अन्य सामग्री (जैसे अपशिष्ट के रूप में ऊर्जा संयंतरों में उपयोग किये गए कचरे से प्राप्त ईंधन) के कारण होने वाला प्रदूषण लोगों के स्वास्थ्य एवं जीवन की गुणवत्ता में सुधार की प्रमुख बाधाओं में से एक है।
- जीवाशम ईंधन और बायोमास के दहन से नकिलने वाले प्रदूषक न केवल लोगों के स्वास्थ्य को प्रभावित करते हैं, बल्कि जलवायु परिवर्तन के लिये भी उत्तरदायी हैं।
- **अपशिष्ट सूजन:**
 - भारत प्रतिवर्ष लगभग 62 मिलियन टन म्युनिसिपिल सॉलिड वेस्ट (MSW) उत्पन्न करता है, जिसमें से लगभग आधा जैविक होता है।
 - MSW का यह कारबनकि अंश मीथेन का उत्पादन करने के लिये विद्युतित होता है, जब **लैंडफलि** की तरह अनुचित तरीके से नष्टिटा जाता है।
 - जैविक कचरे को लैंडफलि में फेंकना या कचरा जलाना प्रयावरण के साथ-साथ स्वास्थ्य के लिये भी खतरनाक है। **ग्रीनहाउस गैस** (GHG) उत्सर्जन के अलावा अपशिष्ट के इस तरह के अवैज्ञानिक नष्टिटा से **डैग बुखार** और **मलेरिया** जैसी बीमारियाँ होती हैं।
- **स्वास्थ्य के लिये खतरा:**
 - कई अध्ययनों से अस्थमा, वातस्फीति, कैंसर और हृदय रोग जैसी कई पुरानी बीमारियों को भी **वायु प्रदूषण** से जोड़ा गया है।

बायोगैस का महत्व:

- **प्रदूषण मुक्त शहर:**
 - बायोगैस समाधान हमारे शहरों को स्वच्छ एवं प्रदूषण मुक्त बनाने में मदद कर सकता है।
 - लैंडफलि से जहरीले पदार्थों का रसिव भूजल को दूषित करता है।
 - कारबनकि पदार्थों के अपटिट के कारण प्रयावरण में भारी मात्रा में मीथेन नष्टिटा होती है, जिससे वायु प्रदूषण एवं ग्लोबल वार्मिंग की स्थितिति पन्न होती है, क्योंकि मीथेन एक बहुत ही शक्तिशाली GHG है।
- **जैविक कचरे का प्रबंधन:**
 - बड़े पैमाने पर म्युनिसिपिल बायोगैस सिस्टम (Municipal Biogas System) स्थापित कर शहरों में जैविक कचरे का कुशलतापूर्वक नष्टिटा करने में मदद मिल सकती है ताकि कचरे के अत्यधिक बोझ से उत्पन्न प्रयावरणीय और सामाजिक-आरथकि चुनौतियों का सामना किया जा सके।
 - शहरों को स्वच्छ और स्वस्थ रखते हुए जैव उत्तरकरों के साथ स्वच्छ एवं हरति ईंधन का निर्माण करने हेतु नगर नगिम के कचरे के लिये इन संयंतरों का उपयोग किया जा सकता है।
- **महलियों के लिये मददगार:**
 - बायोगैस का उपयोग करना महलियों के स्वास्थ्य की दृष्टिसे उचित हो सकता है क्योंकि वे हानकारक धूएँ और प्रदूषण के संपर्क में आने से बच जाएंगी।
 - घरों के अंदर जीवाशम ईंधन और बायोमास के जलने से होने वाले वायु प्रदूषण के उच्च स्तर के कारण हर साल वैश्विक स्तर पर चार मिलियन से अधिक लोग मारे जाते हैं।
 - घर के अंदर होने वाले प्रदूषण के कारण महलि सदस्य अत्यधिक प्रभावित होती हैं क्योंकि उन्हें अधिक समय तक घर में रहकर कारय करना होता है।
- **ऊर्जा नरिभरता का विकल्प:**
 - बायोगैस का प्रयोग ग्रामीण और कृषि समुदाय जो कि अपनी ऊर्जा ज़रूरतों के लिये मुख्य रूप से लकड़ी, गोबर, लकड़ी का कोयला, कोयला और अन्य जीवाशम ईंधन के दहन पर नरिभर है, की ऊर्जा नरिभरता को बढ़ाने में महत्वपूरण भूमिका निभा सकती है।
 - भारत में उत्पादित कुल बजिली का केवल 26.53 प्रतिशत **नवीकरणीय स्रोतों** से प्राप्त होता है।
 - गैर-नवीकरणीय स्रोतों पर अत्यधिक नरिभरता देश में लंबे समय से चली आ रही ऊर्जा समस्याओं का प्रमुख कारण है।
- **पशुधन खाद का प्रबंधन:**
 - सूक्ष्म और वृहद् स्तर पर बायोगैस संयंत्र स्थापित करने से पशुधन से प्राप्त खाद, कृषि अपशिष्ट, मटिटी की बिंदी गुणवत्ता **जल प्रदूषण** और वनों की कटाई जैसे महत्वपूरण मुद्दों का समाधान किया जा सकता है।
- **कारबन डाइऑक्साइड के उत्सर्जन को कम करना:**
 - एक पूरी तरह कार्यात्मक बायोगैस डाइजेस्टर, संसाधित किये गए प्रत्येक टन फिडस्टॉक (Feedstock Processed) के लिये एक वर्ष में लगभग 2.83 टन कारबन डाइऑक्साइड उत्सर्जन को कम कर सकता है।
 - जैविक कचरे को स्वच्छ ऊर्जा में बदलने के लिये बायोगैस डाइजेस्टर का उपयोग करना प्रदूषण, जलवायु परिवर्तन, आजीविका की असमानता और व्यक्तिगत स्तर के साथ-साथ पूरे समुदाय में स्वास्थ्य जैसी चुनौतियों का मुकाबला करने में महत्वपूरण योगदान दे सकता है।
- **मटिटी की गुणवत्ता में सुधार:**
 - डाइजेस्टेट (Digestate), बायोगैस संयंत्रों में उत्पन्न एक उप-उत्पाद अरथात् बाय प्रोडक्ट होता है जो जैव उत्तरक के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है क्योंकि यह कारबनकि पदार्थों से समद्ध होता है और मटिटी की गुणवत्ता को बढ़ा सकता है।
 - डाइजेस्टेट, पौधों के लिये आवश्यक सूक्ष्म और मैक्रोपोषक तत्त्वों (Micro and Macro-Nutrients) से भरपूर होता है तथा समय के साथ मटिटी की गुणवत्ता को खराब करने वाले स्थिरिति उत्तरकरों के विकल्प के रूप में प्रयोग किया जा सकता है।
- **लैंगकि असमानता कम करने में मददगार:**
 - बायोगैस लैंगकि असमानता को कम करने और महलियों को सशक्त बनाने में भी मदद कर सकती है, जिससे जीवन की गुणवत्ता में सुधार होगा।
 - चूँकि ग्रामीण परिवारों को खाना पकाने के लिये ईंधन के रूप में बायोगैस तक पहुँच प्राप्त होती है, अतः इसके चलते महलियों और लड़कियों को जलाऊ लकड़ी तथा अन्य ईंधन इकट्ठा करने में अधिक समय की आवश्यकता नहीं होती है और अपने खाली समय का उपयोग क्रेकिषा, नए

कौशल प्राप्त करने एवं सामुदायिक कार्य के लिये कर सकते हैं।

- नए कौशल प्राप्त करने से अतः उनकी पहुँच नए रोज़गार और व्यावसायिक अवसरों तक सुनिश्चित होगी जो उन्हें आर्थिक रूप से स्वतंत्र होने में मदद तथा घरेलू निरिण्य लेने की शक्ति प्रदान करते हैं।

■ **SDG लक्ष्य प्राप्त करने में सहायक हो सकता है:**

- बायोगैस कई संयुक्त राष्ट्र-अनिवार्य सतत विकास लक्ष्यों (SDG) को प्राप्त करने में महत्वपूर्ण योगदान दे सकता है जैसे किसी भी हंगर, अच्छा स्वास्थ्य और भलाई, लैंगिक समानता, स्वच्छ पानी एवं स्वच्छता, टकिाऊ, सस्ती व स्वच्छ ऊर्जा, अच्छा काम तथा आर्थिक विकास, असमानताओं में कमी, स्थायी शहर और समुदाय, जलवायु कार्रवाई आदि।

संबंधित पहलें:

■ **सतत (SATAT) :**

- SATAT का अर्थ है कफियती परविहन के लिये सतत विकल्प (Sustainable Alternative Towards Affordable Transportation- SATAT) है।
- यह संपीड़ित बायोगैस उत्पादन संयंत्र स्थापित करने की एक पहल है, जिसका उद्देश्य उद्यमियों से संपीड़ित जैव-गैस (Compressed Biogas-CBG) उत्पादन संयंत्र स्थापित करने और स्वचालित ईंधन (Automotive Fuel) में संपीड़ित जैव-गैस के उपयोग हेतु बाज़ार में इसकी उपलब्धता सुनिश्चित करना है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वर्गित वर्षों के प्रश्न (PYQs):

प्रश्न. नमिनलखिति पर विचार कीजिये: (2019)

- 1- कार्बन मोनोऑक्साइड
- 2- मीथेन
- 3- ओजोन
- 4- सल्फर डाइऑक्साइड

फसल/जैव अवशेषों के दहन के कारण वायुमंडल में उपर्युक्त में से कौन-से निम्नकृत होते हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2, 3 और 4
- (c) केवल 1 और 4
- (d) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (d)

- फसल अवशेष और बायोमास बर्नगि (जंगल की आग) को कार्बन डाइऑक्साइड (CO_2), कार्बन मोनोऑक्साइड (CO), मीथेन (CH_4), वाष्पशील कार्बनकि यौगिकों (VOC), और नाइट्रोजन ऑक्साइड (NO_x) का एक प्रमुख स्रोत माना जाता है। धान की फसल के अवशेषों को जलाने से वातावरण में स्सैप्डेड पार्टिकुलेट मैटर, SO_2 , NO_2 और O_3 निकलते हैं।

स्रोत: डाउन टू अर्थ