

## ब्लैक कार्बन उत्सर्जन और PMUY

### प्रलिस के लिये:

[ब्लैक कार्बन](#), [कार्बन तटस्थता](#), [नवीकरणीय ऊर्जा](#), [बायोमास](#), [जलवायु परिवर्तन](#), [वायु प्रदूषण](#), [ग्लोबल वार्मिंग](#), [जीवाश्म ईंधन](#), [वायु प्रदूषक](#), [प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना](#), [द्रवति पेट्रोलियम गैस](#), [उज्ज्वला 2.0](#), [BS-VI मानदंड](#), [इथेनॉल सममिश्रण](#), [वहनीय परिवहन के लिये सतत विकल्प](#), [संपीडित बायो-गैस](#), [राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम](#), [FAME योजना](#)

### मेन्स के लिये:

शुद्ध शून्य उत्सर्जन प्राप्त करने के भारत के प्रयास में प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना (PMUY) का योगदान

[स्रोत: द हट्टि](#)

## चर्चा में क्यों?

नवंबर 2021 में ग्लासगो में आयोजित किये गए **UNFCCC COP26** जलवायु वार्ता के दौरान भारत ने [कार्बन तटस्थता](#) की दिशा में कार्य करने हेतु स्वयं को एक अग्रणी देश के रूप में प्रदर्शित करते हुए **वर्ष 2070** तक [शुद्ध-शून्य उत्सर्जन](#) लक्ष्य प्राप्त करने की प्रतिबद्धता जताई।

- **नवीन और अक्षय ऊर्जा मंत्रालय** (Ministry of New and Renewable Energy) के अनुसार **वर्ष 2023** तक भारत की नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता **180 गीगावाट** से अधिक है तथा **वर्ष 2030** तक ऊर्जा क्षमता में वृद्धि कर इसे **500 गीगावाट** करने की लक्ष्य प्राप्ति के लिये प्रयासरत है।
- भारत सरकार की योजना, प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना (PMUY) ब्लैक कार्बन उत्सर्जन को कम कर **शुद्ध शून्य उत्सर्जन** की लक्ष्य प्राप्ति में अहम योगदान दे सकती है।

## ब्लैक कार्बन (BC) क्या है ?

- **परिचय:**
  - **ब्लैक कार्बन** एक काले रंग का कालखियुक्त पदार्थ होता है जो [बायोमास](#) और [जीवाश्म ईंधन](#) के पूर्ण रूप से दहन नहीं होने की अवस्था में अन्य प्रदूषकों के साथ उत्सर्जित होता है।
  - BC एक अल्पकालिक प्रदूषक है जिसका [कार्बन डाइऑक्साइड](#) के बाद ग्रह के ताप को बढ़ाने में दूसरा सबसे बड़ा योगदान है।
    - अन्य [ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन](#) के विपरीत BC तीव्रता से समाप्त हो जाता है और यदि इसके उत्सर्जन की रोकथाम की जाती है तो इसे वायुमंडल से पूर्ण रूप से समाप्त किया जा सकता है।
    - अन्य कार्बन उत्सर्जन के विपरीत इसके उत्सर्जन का प्रमुख स्रोत स्थानीय होता है जिसका मुख्य रूप से स्थानीय प्रभाव पड़ता है।
    - ब्लैक कार्बन एक प्रकार का एयरोसोल है।
- **प्रभाव:**
  - एयरोसोल (जैसे- ब्राउन कार्बन, सल्फेट्स) में ब्लैक कार्बन को [जलवायु परिवर्तन](#) के लिये दूसरे सबसे महत्वपूर्ण मानवजनित एजेंट और [वायु प्रदूषण](#) के कारण होने वाले प्रतिकूल प्रभावों को समझने हेतु प्राथमिक एजेंट के रूप में मान्यता दी गई है।
    - ब्लैक कार्बन सौर ऊर्जा को अवशोषित करता है तथा वातावरण को ऊष्मति करता है। वर्षण की बूँदों के साथ पृथ्वी के संपर्क में आने से यह हमि और बर्फ की सतह को काला कर देता है जिससे उनका एलबिडि (सतह की परावर्तक क्षमता) कम हो जाती है जिससे हमि ऊष्मति हो जाता है तथा उसके वगिलन की गति तीव्र हो जाती है।
  - यह [ग्लोबल वार्मिंग](#) में योगदान देता है और गंभीर जोखिम उत्पन्न करता है। किये गए अध्ययनों के अनुसार **ब्लैक कार्बन** के संपर्क में आने से **हृदय रोग**, **जन्म संबंधी जटिलताएँ** और **असमय मृत्यु** के उच्च जोखिम जैसी समस्याओं का सामना करना पड़ सकता है।
- **स्रोत:**
  - भारत में अधिकांश **ब्लैक कार्बन उत्सर्जन** पारंपरिक **चूल्हों** में **गाय के उपलों** अथवा **पुआल** जैसे **बायोमास के उपयोग** से होता है।
  - यह **गैस** और **डीज़ल इंजन**, **कोयला चालित ऊर्जा संयंत्रों** तथा **जीवाश्म ईंधन** का उपयोग करने वाले अन्य स्रोतों से उत्सर्जित होता

- है। इसमें [पार्टिकुलेट मैटर](#) का एक महत्वपूर्ण हिस्सा होता है, जो एक वायु प्रदूषक है।
- वर्ष 2016 के एक अध्ययन के अनुसार, [आवासीय क्षेत्र](#) भारत के कुल ब्लैक कार्बन उत्सर्जन में **47%** योगदान देता है।
- इसमें उद्योगों का योगदान **22%**, [डीज़ल चालित वाहनों](#) का **17%**, [मुक्त वायुमंडल में दहन](#) से **12%** और अन्य स्रोतों का **2%** है।

## प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना (PMUY) क्या है?

### परिचय:

- वर्ष 2016 में पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय (MoPNG) द्वारा ऐसे ग्रामीण तथा वंचित परिवारों, जोकि ईंधन के रूप में जलावन लकड़ी, कोयला, गोबर के उपले आदि जैसे पारंपरिक खाना पकाने के ईंधन का उपयोग कर रहे थे, के लिये LPG जैसे स्वच्छ खाना पकाने के ईंधन को उपलब्ध कराने के उद्देश्य से एक प्रमुख योजना के रूप में **प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना (PMUY)** की शुरुआत की गई।
  - भोजन पकाने के पारंपरिक ईंधन के प्रयोग से पार्टिकुलेट मैटर और ब्लैक कार्बन के भारी उत्सर्जन के कारण ग्रामीण महिलाओं के स्वास्थ्य के साथ-साथ पर्यावरण पर हानिकारक प्रभाव पड़ा।

### उद्देश्य:

- अधिक ब्लैक कार्बन उत्सर्जित करने वाले भोजन पकाने के इस अशुद्ध ईंधन के कारण भारत में होने वाली मौतों की संख्या को कम करना।
- जीवाश्म ईंधन दहन और ब्लैक कार्बन उत्सर्जन से घर के अंदर होने वाले वायु प्रदूषण के कारण होने वाली गंभीर श्वसन बीमारियों से छोटे बच्चों को बचाना।
- ग्रामीण और गरीब परिवारों को भोजन पकाने का स्वच्छ ईंधन उपलब्ध कराना एवं भोजन पकाने के पारंपरिक ईंधन पर उनकी निर्भरता को कम करना।
- LPG कनेक्शन के साथ बुनियादी ढाँचा स्थापित करना, जिसमें मानार्थ गैस स्टोव, LPG सिलिंडर के लिये जमा राशि प्रदान करना और वतिरण नेटवर्क स्थापित करना शामिल है।

### वशिष्टताएँ:

- यह योजना BPL परिवारों को **प्रत्येक LPG कनेक्शन के लिये 1600 रुपए** की वित्तीय सहायता प्रदान करती है।
- जमा-मुक्त LPG कनेक्शन के साथ, [उज्ज्वला 2.0](#) लाभार्थियों को पहली रफिलि और एक हॉटप्लेट मुफ्त प्रदान करता है।

### BC उत्सर्जन शमन में योजना की चुनौतियाँ:

- ऊर्जा आवश्यकताएँ और पारंपरिक ईंधन:** PMUY से लाभान्वित परिवारों की ऊर्जा जरूरतों का आधा हिस्सा अभी भी पारंपरिक ईंधन से पूरा होता है, जो उच्च स्तर का ब्लैक कार्बन उत्सर्जित करता है।
  - RTI** आँकड़ों के अनुसार, सत्र 2022-23 में, सभी **PMUY लाभार्थियों** में से **25%** ने या तो **शून्य LPG रफिलि** या **केवल एक LPG रफिलि** का लाभ उठाया, जिसका अर्थ है कि वे अभी भी भोजन पकाने के लिये पूरी तरह से **पारंपरिक बायोमास ईंधन** पर निर्भर हैं, जिससे ब्लैक कार्बन का उत्सर्जन बढ़ जाता है।
- स्वास्थ्य और कल्याण पर प्रभाव:** LPG की कमी और पारंपरिक ईंधन पर बढ़ती निर्भरता महिलाओं एवं बच्चों को असंगत रूप से प्रभावित करती है, जिससे ब्लैक कार्बन व अन्य प्रदूषकों, स्वास्थ्य संबंधी चिंताओं तथा समय से पूर्व मौतों के कारण इनडोर वायु प्रदूषण बढ़ जाता है।
- LPG सब्सिडी और सामर्थ्य:** अक्टूबर 2023 में, सरकार ने LPG सब्सिडी को ₹200 से बढ़ाकर ₹300 कर दिया। हालाँकि, इस समायोजन के बावजूद 14.2 कलोग्राम LPG सिलिंडर की कीमत लगभग ₹600 बनी हुई है, जिससे कई PMUY लाभार्थियों के लिये गाय के गोबर और जलाऊ लकड़ी जैसे निःशुल्क विकल्पों की तुलना में सामर्थ्य संबंधी चुनौतियाँ उत्पन्न हो रही हैं।
  - PMUY लाभार्थियों के लिये गाय का गोबर और जलाऊ लकड़ी अधिक कफायती हैं, इसलिये इनका प्रयोग अधिक प्रचलित है, जिससे ब्लैक कार्बन की समस्या बढ़ रही है।
- अंतिम-मील कनेक्टिविटी बाधा:** LPG वतिरण नेटवर्क में अंतिम-मील कनेक्टिविटी की कमी ब्लैक कार्बन उत्सर्जन को कम करने में PMUY की सफलता के लिये एक महत्वपूर्ण चुनौती है, विशेष रूप से बायोमास जलाने पर निर्भर दूरदराज़ के ग्रामीण क्षेत्रों को प्रभावित करती है जो कि ब्लैक कार्बन का एक महत्वपूर्ण स्रोत है।

## ब्लैक कार्बन उत्सर्जन को कम करने के लिये किये गए अन्य उपाय

- स्वच्छ ईंधन का परिचय:** गैसीय ईंधन (CNG, LPG आदि), [इथेनॉल मशिरण](#) जैसे स्वच्छ/वैकल्पिक ईंधन का परिचय।
- SATAT योजना:** 5000 [कंप्रेसड बायो-गैस](#) उत्पादन संयंत्र स्थापित करने और CBG को उपयोग के लिये बाज़ार में उपलब्ध कराने हेतु एक नई पहल [सस्टेनेबल अल्टरनेटिव ट्विस्ट्स अफोर्डेबल ट्रांसपोर्टेशन](#) शुरू की गई है।
- फसल अवशेषों का प्रबंधन:** इस योजना के तहत पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के किसानों को स्व-स्थाने (In-situ) फसल अवशेष प्रबंधन हेतु मशीनों को खरीदने के लिये 50% वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है तथा साथ ही स्व-स्थाने (In-situ) फसल अवशेष प्रबंधन हेतु मशीनरी के कस्टम हायरिंग केंद्रों (Custom Hiring Center) की स्थापना के लिये परियोजना लागत का 80% तक वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है।
- राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम:** [CPCB](#) के तहत सरकार वर्ष 2026 तक योजना के तहत शामिल किये गए शहरों में पार्टिकुलेट मैटर (PM) की सघनता में 40% की कमी का एक नया लक्ष्य निर्धारित किया है, साथ ही वर्ष 2024 तक 20 से 30% की कमी के पहले के लक्ष्य को अद्यतन किया है।
  - ये योजनाएँ शहर के वशिष्ट वायु प्रदूषण स्रोतों (मृदा और सड़क की धूल, वाहन, घरेलू ईंधन, नगर नगम के ठोस अपशिष्ट को जलाना, निर्माण सामग्री एवं उद्योग आदि) को नियंत्रित करने के लिये समयबद्ध लक्ष्यों को परिभाषित करती हैं।
- FAME योजना:** [फास्टर अडॉप्शन एंड मैन्युफैक्चरिंग ऑफ इलेक्ट्रिक व्हीकलस](#) फेज-2 योजना शुरू की गई है।

## आगे की राह

- **कोल-बेड मीथेन:** कंपोस्टिंग ईंधन के निर्माण स्थल पर कोल-बेड मीथेन (Coal-bed Methane- CBM) गैस का उत्पादन होता है। CBM कम ब्लैक-कार्बन उत्सर्जन और नविश के साथ एक अधिक स्वच्छ ईंधन है।
- पंचायतें स्थानीय स्तर पर CBM के उत्पादन की पहल कर सकती हैं। जिससे यह सुनिश्चित हो सके कि प्रत्येक ग्रामीण घर तक सुरक्षित खाना पकाने के लिये ईंधन की समुचित पहुँच हो।
- **LPG अपनाने को बढ़ावा देना:** स्वास्थ्य और पर्यावरण पर इसके सकारात्मक प्रभाव पर जोर देते हुए, पारंपरिक ईंधन की तुलना में LPG के लाभों को बढ़ावा देने के लिये जागरूकता अभियान बढ़ाएँ।
- **आपूर्ति शृंखला दक्षता में सुधार:** LPG वितरण नेटवर्क में अंतर्-मील कनेक्टिविटी को बढ़ाने के लिये बुनियादी ढाँचे के विकास में नविश करना, विशेष रूप से दूरदराज़ के ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छ खाना पकाने के ईंधन तक विश्वसनीय पहुँच सुनिश्चित करना।
- **स्वच्छ ऊर्जा स्रोतों में विविधता लाना:** खाना पकाने के प्रयोजनों के लिये बायोगैस या सौर ऊर्जा जैसे वैकल्पिक स्वच्छ ऊर्जा स्रोतों का पता लगाना, खासकर उन क्षेत्रों में जहाँ LPG की पहुँच सीमित है।
- **सामुदायिक व्यस्तता:** स्वच्छ ऊर्जा अपनाने से संबंधित निर्णय लेने की प्रक्रियाओं में स्थानीय समुदायों, विशेषकर महिलाओं और युवाओं को शामिल करें, यह सुनिश्चित करते हुए कि उनकी ज़रूरतों तथा प्राथमिकताओं को पर्याप्त रूप से संबोधित किया जाए।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**??????:**

प्रश्न. भारत की जैव ईंधन की राष्ट्रीय नीतिके अनुसार, जैव ईंधन के उत्पादन के लिये नमिनलखिति में से कनिका उपयोग कच्चे माल के रूप में कया जा सकता है? (2020)

1. कसावा
2. कषतगिरस्त गेहूँ के दाने
3. मूँगफली के बीज
4. कुलथी
5. सड़ा आलू
6. चुकंदर

नीचे दयि गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनयि:

- (a) केवल 1, 2, 5 और 6
- (b) केवल 1, 3, 4 और 6
- (c) केवल 2, 3, 4 और 5
- (d) 1, 2, 3, 4, 5 और 6

उत्तर: (a)

**??????:**

प्रश्न. “वहनीय (ऐफोर्डेबल) विश्वसनीय, धारणीय तथा आधुनिक ऊर्जा तक पहुँच संधारणीय (सस्टेनबल) विकास लक्ष्यों (एस. डी. जी.) को प्राप्त करने के लिये अनविर्य है। भारत में इस संबंध में हुई प्रगतपिर टपिपणी कीजयि। (2018)