



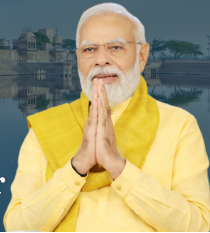
27 November 2023

జాతీయ మరియు అంతర్జాతీయ వార్తలు

<p>శక్తివంతమైన ఉద్ధారాలపై దృష్టి సారీస్తున్న CoP28 మీథేన్</p> <p>అగ్రిలో మీథేన్ ఉద్ధారాలు: భారతదేశంలో, 60% కంటే ఎక్కువ మీథేన్ ఉద్ధారాలకు వ్యవసాయ రంగం బాధ్యత వహిస్తుంది.</p> <table border="1"> <caption>Methane Emissions by Sector</caption> <thead> <tr> <th>Sector</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rice</td> <td>39%</td> </tr> <tr> <td>Wheat</td> <td>24%</td> </tr> <tr> <td>Cotton</td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>Maize</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>Jute</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>Groundnut</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>Rapeseed</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>Millets</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>Sugarcane</td> <td>1%</td> </tr> </tbody> </table>	Sector	Percentage	Rice	39%	Wheat	24%	Cotton	13%	Maize	1%	Jute	8%	Groundnut	2%	Rapeseed	6%	Millets	6%	Sugarcane	1%	<p>సందర్భం CoP28: దుబాయ్లో జరగనున్న CoP28 సమావేశం సమర్థవంతమైన వాతావరణ చర్య కోసం కార్బన్ డయాక్సైడ్ (CO2)పై సాంప్రదాయక దృష్టితో పాటు మీథేన్ ఉద్ధారాలను లక్ష్యంగా చేసుకుంటుందని భావిస్తున్నారు.</p> <p>ప్రధానాంశాలు వాతావరణ మార్పులో మీథేన్ పాత్ర:</p> <ul style="list-style-type: none"> • మీథేన్ (CH4) వాతావరణంలో సాపేక్షంగా తక్కువ జీవితకాలం ఉన్నప్పటికీ, ఇది శక్తివంతమైన గ్రీన్ హౌస్ వాయువు. <p>మీథేన్ ఉద్ధారాల మూలాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • వ్యవసాయం అతిపెద్ద మూలం (మీథేన్ ఉద్ధారాలలో నాలుగింట ఒక వంతు). ప్రధాన వనరులు పశువులు మరియు వరి సాగు. • ఇంధన రంగం రెండవ అతిపెద్ద మూలం (గ్యాస్ ఫైప్ లైన్లు, శిలాజ ఇంధనాలు మరియు ఇతర ఇంధన మౌలిక సదుపాయాల నుండి మీథేన్ ఉత్పత్తి అవుతుంది) • వ్యర్థాల నిర్వహణ: గృహ వ్యర్థాలు పల్లపు ప్రదేశాల్లో కుళ్ళిపోవడం వల్ల కూడా గణనీయమైన మీథేన్ పరిమాణాలు విడుదలవుతాయి.
Sector	Percentage																				
Rice	39%																				
Wheat	24%																				
Cotton	13%																				
Maize	1%																				
Jute	8%																				
Groundnut	2%																				
Rapeseed	6%																				
Millets	6%																				
Sugarcane	1%																				
<p>మీథేన్ గురించి కీలక అంశాలు</p>	<p>శిలాజ ఇంధన రంగానికి అనుసంధానించబడిన మీథేన్ ఉద్ధారాలలో వేగవంతమైన కోతల వలన శతాబ్దం మధ్య నాటికి 0.1 డిగ్రీల సెల్సియస్ వరకు వేడెక్కడాన్ని నిరోధించవచ్చని ఇటీవలి IEA నివేదిక అంచనా వేసింది.</p> <ul style="list-style-type: none"> • వాతావరణ మార్పులకు ఇది రెండవ అతిపెద్ద మూలం, వాతావరణం వేడెక్కించే ప్రభావంలో దాదాపు 16% వాటా కలిగి ఉంది. • మీథేన్ వాతావరణంలో సుమారు 10 సంవత్సరాలు మాత్రమే ఉంటుంది, అయితే CO2 కంటే చాలా శక్తివంతమైన వేడెక్కించే ప్రభావాన్ని కలిగి ఉంటుంది. • దీని ప్రభావం 100-సంవత్సరాల కాలపరిమితిలో CO2 కంటే 28 రెట్లు ఎక్కువ. • దాదాపు 60% మీథేన్ ఉద్ధారాలు మానవ కార్యకలాపాలతో ముడిపడి ఉన్నాయని IEA చెబుతోంది, మిగిలిన వాటిలో ఎక్కువ భాగం చిత్తడి నేలల నుండి వచ్చినవి. 																				
<p>ఉత్తరప్రదేశ్ లోని మధురలో సంతో మీరాబాయి జన్మోత్సవ్లో పాల్గొన్న ప్రధాన మంత్రి</p>	<p>సందర్భం</p> <ul style="list-style-type: none"> • మధురలోని శ్రీకృష్ణ జన్మభూమి ఆలయంలో ప్రధాని మోదీ ప్రార్థనలు చేశారు. • కవి మరియు కృష్ణ భక్తుని 525వ జయంతిని పురస్కరించుకుని ఏర్పాటు చేసిన 'మీరాబాయి జన్మోత్సవ్'కు ప్రధాన మంత్రి హాజరయ్యారు. 																				



PM to visit
Mathura
to participate
in 'Mirabai
Janmotsav' on
23rd November



ప్రధానాంశాలు

చారిత్రక నేపథ్యం:

- భక్తి ఉద్యమంలో ప్రముఖ వ్యక్తి అయిన మీరాబాయి రాజస్థాన్ లోని పాలి జిల్లా కుడ్డిలో రాధోద్ రాజ్ పుత్ర రాజ కుటుంబంలో జన్మించింది.

శ్రీకృష్ణుని పై భక్తి:

- మీరాబాయి శ్రీకృష్ణుని పట్ల ఆమెకున్న ప్రగాఢ భక్తికి సంబంధించి ప్రసిద్ధి చెందింది, ఆయనను తన ప్రിയమైన వ్యక్తిగా చూస్తుంది. ఈ భక్తి రూపాంతరం చెంది, ఆమె ఆధ్యాత్మిక సాధనల కోసం రాజ జీవితాన్ని త్యజించేలా చేసింది.

వైధవ్యం తర్వాత జీవితం:

- తన భర్త మరణం తరువాత, మీరాబాయి తీర్థయాత్రలు చేయడానికి మేవార్ రాజ్యాన్ని విడిచిపెట్టి, ఆమె ఆధ్యాత్మిక ప్రయాణాన్ని కొనసాగించింది.

భక్తిలో చేరిక:

- పుట్టుక, పేదరికం, వయస్సు లేదా లింగ భేదం లేకుండా దైవానుగ్రహం అందరికీ అందుబాటులో ఉంటుందని నొక్కిచెప్పిన మీరాబాయి ఆధ్యాత్మికతలో చేరిక కోసం బలంగా వాదించారు.

భక్తి ఉద్యమానికి సహకారం:

- మీరాబాయి యొక్క విస్తృతమైన భక్తి పాటలు మరియు సాహిత్యం భారతదేశ సాంస్కృతిక వారసత్వాన్ని సుసంపన్నం చేస్తూ భక్తి ఉద్యమానికి గణనీయంగా దోహదపడింది.

శాశ్వతమైన వారసత్వం:

- ఆమె భజనలు, ముఖ్యంగా 'పయోజీ మైనే నామ్ రతన్ ధన్ పాయో.' విస్తృతంగా పాడటం ద్వారా ఆమె వారసత్వం కొనసాగుతుంది.

సాహిత్య సూచన:

- మీరాబాయి ఆధ్యాత్మిక సాహిత్యంలో ఆమె ప్రాముఖ్యతకు సంబంధించి నభా దాస్ రచించిన 'భక్తమాల్'లో ప్రస్తావించబడింది.

నగరాలు, పట్టణాల 3D
మ్యాప్లను రూపొందిస్తున్న
సర్వే ఆఫ్ ఇండియా



సందర్భం

3D సిటీ మ్యాప్ల కోసం జెనెసిస్ ఇంటర్నేషనల్ తో సర్వే ఆఫ్ ఇండియా భాగస్వామ్యం కలిగివుండటం అనేది , ఒక మార్గదర్శక సహకారం.

ప్రధానాంశాలు

- వీటిని 'డిజిటల్ ట్వీన్స్' అంటారు.
- ఈ మ్యాప్లు నగరాలను 3Dలో చూపుతాయి మరియు వివరణాత్మక చిత్రాలతో కలిపినప్పుడు, వివిధ ప్రణాళికా పనుల్లో సహాయపడతాయి.
- పెద్ద నగరాల కోసం "3D డిజిటల్ ట్వీన్స్" రూపొందించడానికి, పట్టణ ప్రాంతాల కోసం 3D సమాచార నమూనాను రూపొందించడానికి మరియు "కంట్రైబ్-యాజ్-ఎ-సర్వీస్" విధానాన్ని ఉపయోగించి జియోస్పేషియల్ సమాచారం ఉత్పత్తులను విక్రయించడానికి జెనెసిస్ కలిసి పని చేస్తుంది.
- వారు ఇప్పటికే అయోధ్య, ముంబైలోని ధారవి, కొచ్చి మరియు కాన్పూర్ వంటి ప్రదేశాలకు డిజిటల్ ట్వీన్స్ ను తయారు చేసారు.



<p>ఫాతిమా బీవీ</p> 	<p>సందర్భం సుప్రీంకోర్టు తొలి మహిళా న్యాయమూర్తి ఫాతిమా బీవీ కన్నుమూశారు.</p> <p>ప్రధానాంశాలు</p> <ul style="list-style-type: none"> పబ్లిక్ సర్వీస్ కమిషన్ నిర్వహించిన పోటీ పరీక్షలో ఆమె మొదటి స్థానంలో నిలిచింది మరియు న్యాయ సేవల్లో మున్సిఫ్ గా పదవి బాధ్యతలు చేపట్టారు. కొన్ని సంవత్సరాల తరువాత, ఆమె 1983లో కేరళ హైకోర్టులో న్యాయమూర్తిగా ఉన్నత న్యాయవ్యవస్థలోకి ప్రవేశించిన మొదటి ముస్లిం మహిళ కావడానికి ముందు, దేశంలోని ఆదాయపు పన్ను అప్పీలు న్యాయస్థానంలో మొదటి మహిళా సభ్యురాలు అయ్యారు. ఆమె ఆరేళ్ల తర్వాత భారత సుప్రీంకోర్టులో మొదటి మహిళా న్యాయమూర్తిగా అవతరించింది. ఆమె 1997 నుండి 2001 వరకు తమిళనాడు గవర్నర్ గా ఉన్నారు.
<p>గ్రామీణ రుణగ్రహీతలకు మద్దతుగా L&T ఫైనాన్స్ ADBతో \$125 మిలియన్ ఫైనాన్సింగ్ ఒప్పందంపై సంతకాలు చేసింది</p>	<p>సందర్భం L&T ఫైనాన్స్, బ్యాంకింగ్ కేంద్ర ఆర్థిక సంస్థ (NBFC), భారతదేశంలోని గ్రామీణ మరియు పెరి-అర్బన్ ప్రాంతాలలో ఫైనాన్సింగ్ కు (ముఖ్యంగా మహిళా రుణగ్రహీతలకు) మద్దతుగా \$125 మిలియన్లకు ఆసియా డెవలప్ మెంట్ బ్యాంక్ (ADB) తో ఫైనాన్సింగ్ ఒప్పందంపై సంతకం చేసింది.</p> <p>ప్రధానాంశాలు</p> <ul style="list-style-type: none"> ఈ నిధులలో ADB నుండి \$125 మిలియన్ల వరకు రుణం మరియు ఇతర భాగస్వాముల నుండి మరో \$125 మిలియన్లు పొందేందుకు ఒప్పందంలో నిర్ణయించారు. డబ్బులో కనీసం 40% మహిళా రుణగ్రహీతలకు సహాయం చేయబడుతుంది మరియు మిగిలినది రైతులు, చిన్న వ్యాపారులు మరియు కొత్త ద్వీచక్ర వాహనాల కొనుగోలు కోసం రుణగ్రస్తులకు మద్దతు ఇవ్వబడుతుంది.
<p>వెల్వన్ మరియు అనాహత్ తొలి కిరీటాలను కైవసం చేసుకున్నారు</p> 	<p>సందర్భం</p> <ul style="list-style-type: none"> వెల్వన్ సెంథిల్ కుమార్ (తమిళనాడు) మరియు అనాహత్ సింగ్ (ఢిల్లీ) 79వ జాతీయ స్క్వాష్ ఛాంపియన్ షిప్ లో తమ తొలి పురుషుల మరియు మహిళల జాతీయ టైటిల్ లను గెలుచుకున్నారు. 15 ఏళ్ల అనాహత్ అనేవారు 2000లో 14 ఏళ్ల వయస్సులో మొదటి టైటిల్ ను గెలుచుకున్న జోషా చినప్ప తర్వాత మహిళల కిరీటాన్ని కైవసం చేసుకున్న రెండవ అతి పిన్న వయస్కురాలు.

Copyright © by Adda247
All rights are reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without prior permission of Adda247.