




08 December 2023

జాతీయ మరియు అంతర్జాతీయ వార్తలు

<p>సర్వే ప్రకారం పట్టణ ప్రాంతాల్లో నిరుద్యోగుల రేటు తగ్గుతుంది:</p>	<p>సందర్భం</p> <ul style="list-style-type: none"> • పీరియాడిక్ లేబర్ ఫోర్స్ సర్వే (PLFS) ప్రకారం, దేశంలోని పట్టణ ప్రాంతాల్లో నిరుద్యోగం రేటు జూలై-సెప్టెంబర్ 2022లో 7.2% నుండి జూలై-సెప్టెంబర్ 2023లో 6.6%కి తగ్గింది. • ఈ సర్వేను నేషనల్ శాంపిల్ సర్వే ఆఫీస్ (NSSO) నిర్వహిస్తుంది. <p>ప్రధానాంశాలు</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 ఏళ్లు మరియు అంతకంటే ఎక్కువ వయస్సు ఉన్న వ్యక్తుల్లో 6.6% నిరుద్యోగిత రేటు ఉంటే, పురుషులలో ఇది 6% . మహిళలకు గత ఏడాది జూలై-సెప్టెంబర్లో 9.4% ఉండగా, ఈ ఏడాది 8.6%కి తగ్గింది. • పట్టణ ప్రాంతాల్లో 15 ఏళ్లు మరియు అంతకంటే ఎక్కువ వయస్సు ఉన్న వ్యక్తులకు జూలై-సెప్టెంబర్ 2023లో కార్మిక శక్తి భాగస్వామ్యం రేటు (LFPR) 49.3%కి పెరిగింది. • పురుషులలో, LFPR 73.8%కి, స్త్రీలలో, LFPR 24.0%కి పెరిగింది.
<p>మిచాంగ్ తుఫాను</p> 	<p>సందర్భం</p> <p>మిచాంగ్ తుఫాను నైరుతి బంగాళాఖాతం మీదుగా ప్రయాణిస్తుంది మరియు నెల్లూరు మరియు మచిలీపట్నం మధ్య ఆంధ్రప్రదేశ్ తీరంలో తీరం దాటే అవకాశం ఉంది.</p> <p>తుఫానులు అంటే ఏమిటి?</p> <ul style="list-style-type: none"> • తుఫాను అనేది అల్పపీడన ప్రాంతం యొక్క కేంద్రం చుట్టూ ఏర్పడే గాలి యొక్క అధిక -స్థాయి వ్యవస్థ. ఇది సాధారణంగా హింసాత్మక తుఫానులు మరియు చెడు వాతావరణంతో కూడి ఉంటుంది. • NDMA ప్రకారం, తుఫాను అనేది ఉత్తర అర్ధగోళంలో అపసవ్య దిశలో మరియు దక్షిణ అర్ధగోళంలో సవ్యదిశలో తిరిగే స్పైలింగ్ గాలుల ద్వారా వర్ధిల్లించబడుతుంది. <p>ఆలోచన:</p> <p>అరేబియా సముద్రంతో పోలిస్తే బంగాళాఖాతంలో తుఫానులు ఎందుకు ఎక్కువగా వస్తాయి?</p>
<p>తుఫానులకు ఎలా పేరు పెడతారు ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • IMD అరేబియా సముద్రం మరియు బంగాళాఖాతంతో సహా ఉత్తర హిందూ మహాసముద్రంలో తుఫానులకు నిర్దిష్ట నామకరణ విధానాన్ని ఉపయోగిస్తుంది. <p>చరిత్ర</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1900ల మధ్యకాలంలో, తుఫానులకు అక్షర క్రమంలో పేరు పెట్టారు మరియు స్త్రీ పేర్లను ఉపయోగించే ప్రక్రియ ప్రారంభమైంది. • WMO/ESCAP(ప్రపంచ వాతావరణ సంస్థ/యునైటెడ్ నేషన్స్ ఎకనామిక్ అండ్ సోషల్ కమిషన్ ఫర్ ఆసియా అండ్ పసిఫిక్) దేశాలు 2000లో తుఫానులకు పేర్లు పెట్టడానికి అంగీకరించాయి. • భారతదేశంతో సహా WMO/ESCAP సభ్య దేశాలు తుఫానులకు



పేర్లను కేటాయించాలని నిర్ణయించుకున్నాయి.

- 2000లో 13 దేశాలు పాల్గొన్న మస్కోట్లో నిర్ణయం తీసుకున్నారు.

సభ్య దేశాలు:

- WMO/ESCAP సమూహం, భారతదేశం, ఖతార్, మాలీవులు, మయన్మార్, ఒమన్, బంగాదేశ్, పాకిస్తాన్, శ్రీలంక, థాయిలాండ్, UAE మరియు యెమెన్లలో తుఫాను పేర్లను నిర్ణయిస్తుంది, .

RSMC(ప్రాంతీయ ప్రత్యేక వాతావరణ కేంద్రం) పాత్ర:

- IMD, ప్రపంచవ్యాప్తంగా ఉన్న ఆరు RSMCలలో ఒకటిగా, WMO/ESCAP ప్రాంతంలోని 13 దేశాల నుండి వచ్చిన సూచనల ఆధారంగా ఉత్తర హిందూ మహాసముద్రంలో తుఫానులకు పేరును నిర్ణయిస్తుంది.

నామకరణ ప్రమాణాలు:

- తుఫాను పేర్లు తప్పనిసరిగా తటస్థంగా, అభ్యంతరం కానివి, చిన్నవిగా, ఉచ్చరించడానికి సులభంగా, ఎనిమిది అక్షరాలలోపు మరియు ప్రత్యేకంగా ఉండాలి.
- దేశాలు ఉచ్చారణ మరియు వాయిస్ ఓవర్తో పేర్లను అందిస్తాయి.

తుఫానుల రకాలు

అల్పవీడన రకం

అల్పవీడన ప్రాంతం
అల్పవీడనం
తీవ్రమైన అల్పవీడనం
సైక్లోనిక్ స్టార్మ్
తీవ్రమైన సైక్లోనిక్ తుఫాను
చాలా తీవ్రమైన సైక్లోనిక్ తుఫాను
సూపర్ సైక్లోనిక్ తుఫాను

గాలి వేగం (కిమీ/గం)

31 కంటే తక్కువ
31-49
50-61
62-88
89-117
118-167
168 మరియు అంతకంటే ఎక్కువ

తెలంగాణ ముఖ్యమంత్రిగా రేవంత్ ప్రమాణ స్వీకారం చేశారు



సందర్భం

- తెలంగాణ రాష్ట్ర తొలి కాంగ్రెస్ ముఖ్యమంత్రిగా అనుముల రేవంత్ రెడ్డి ప్రమాణ స్వీకారం చేశారు
- గెలిచిన తరువాత, వారి మనోవేదనలను నేరుగా తనకు సమర్పించడానికి ప్రజలను అధికార మందిరాలకు ఆహ్వానించే సంప్రదాయాన్ని పునరుద్ధరిస్తానని ప్రతిజ్ఞ చేశాడు.
- కాంగ్రెస్ ఎన్నికల మేనిఫెస్టోలో పేర్కొన్న ఆరు సంక్షేమ 'హామీలను' అమలు చేయడానికి ఆయన వెంటనే తన మొదటి ఫైల్ పై సంతకం చేశారు.

ఒక దశాబ్దంలో హిమానీనదాలు సంవత్సరానికి 1 మీ. తగ్గాయి: WMO

సందర్భం

ప్రపంచ వాతావరణ సంస్థ గ్లోబల్ కైమేట్ 2011-2020: ఎ డికేడ్ ఆఫ్ యాక్సిలరేషన్ నివేదిక ప్రకారం, 2011-2020 దశాబ్దం, చరిత్రలో ఎన్నడూ లేని విధంగా అత్యంత వేడిగా ఉన్నప్పటికీ, అధిక వాతావరణ సంఘటనల వల్ల అత్యల్ప సంఖ్యలో మరణాలు సంభవించాయి.



ప్రధానాంశాలు

- 2011-2020 దశాబ్దం 1950 తర్వాత 10,000 లేదా అంతకంటే ఎక్కువ మరణాలతో ఒక్క స్వల్పకాలిక సంఘటన కూడా జరగలేదు.
- క్షీణించిన ఓజోన్ రంధ్రం దృశ్యమానంగా వునరుద్ధరణని చూపించిన మొదటి దశాబ్దం ఇదేనని కూడా నివేదిక చెబుతోంది.
- ప్రపంచవ్యాప్తంగా కొలవబడిన హిమానీనదాలు 2011 మరియు 2020 మధ్య సగటున సంవత్సరానికి సుమారు 1 మీటర్ మేర కరిగిపోయాయి.
- గ్రీన్ ల్యాండ్ మరియు అంటార్కిటికా 2001-2010 కాలంలో కంటే ఈ కాలంలో 38% ఎక్కువ మంచును కోల్పోయాయి.
- మానవుడు కలిగించే వాతావరణ మార్పు విపరీతమైన వేడి సంఘటనల నుండి ప్రమాదాలను గణనీయంగా పెంచుతుందని నివేదిక మరింతగా తెలియజేసింది.
- ఉష్ణ తరంగాలు అత్యధిక సంఖ్యలో మానవ ప్రాణనష్టానికి కారణమయ్యాయి, మరియు ఉష్ణమండల తుఫానులు అత్యంత ఆర్థిక నష్టాన్ని కలిగించాయి.

గ్లోబల్ స్టాక్ టేక్ డ్రాప్ శిలాజ ఇంధనాలను దశలవారీగా తొలగించాలని కోరింది



సందర్భం

- మొట్టమొదటిసారిగా, UN యొక్క వార్షిక వాతావరణ శిఖరాగ్ర సమావేశంలో చర్చలు జరుపుతున్న ఒక కీలక పత్రం, దాని డ్రాఫ్ట్ టెక్స్ట్ లో ప్రపంచం మొత్తం శిలాజ ఇంధనాలను తొలగించాల్సిన అవసరాన్ని తెలియజేస్తుంది.
- గత సంవత్సరాలలో, వాతావరణ చర్చలు సాధారణంగా ప్రపంచాన్ని బొగ్గు నుండి దూరం చేయవలసిన అవసరాన్ని తెలియజేశాయి, అయితే చర్చలు సాధారణంగా ప్రతిష్ఠంభనలో ముగిశాయి.

గ్లోబల్ స్టాక్ టేక్ కి సంబంధించిన అంశాలు

- గ్లోబల్ స్టాక్ టేక్ అనేది 2015లో ప్యారిస్ ఒప్పందం ప్రకారం ఏర్పాటు చేయబడిన ఆవర్తన సమీక్ష విధానం.
- స్టాక్ టేక్ ప్రతి ఐదు సంవత్సరాలకు ఒకసారి జరుగుతుంది, మొట్టమొదటి స్టాక్ టేక్ UN వాతావరణ మార్పు సదస్సులో చర్చించబడుతుంది (COP28)
- గ్రీన్ హౌస్ గ్యాస్ (GHG) ఉద్ధారాలను తగ్గించడానికి మరియు వునరుత్పాదక ఇంధన వనరులకు మారడానికి వ్యక్తిగత దేశాల ప్రయత్నాలను అంచనా వేయడం దీని ప్రాథమిక లక్ష్యాలు.
- స్టాక్ టేక్ దేశాలను జవాబుదారీగా ఉంచడానికి మరియు కాలక్రమేణా వారి వాతావరణ ఆశయాలను పెంచడానికి వారిని ప్రోత్సహించడానికి రూపొందించబడింది.

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.