



বাংলা

ADDAPEDIA

## Daily Current Affairs Encyclopedia

8 December 2023

### International & National News

<p>শহরাঞ্চলে বেকারত্বের হার কমেছে: সমীক্ষা</p>	<p>প্রসঙ্গ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>পর্যায়ক্রমিক শ্রম বাহিনী সমীক্ষা (PLFS) অনুসারে, দেশের শহরাঞ্চলে বেকারত্বের হার 2022 সালের জুলাই-সেপ্টেম্বর 7.2% থেকে কমে জুলাই-সেপ্টেম্বর 2023-এ 6.6% হয়েছে</li><li>সমীক্ষাটি ন্যাশনাল স্যাম্পল সার্ভে অফিস (NSSO) দ্বারা পরিচালিত হয়।</li></ul> <p>গুরুত্বপূর্ণ দিক</p> <ul style="list-style-type: none"><li>যদি 6.6% হয় 15 বছর বা তার বেশি বয়সের ব্যক্তিদের জন্য বেকারত্বের হার, পুরুষদের জন্য এটি ছিল 6%। মহিলাদের ক্ষেত্রে, গত বছরের জুলাই-সেপ্টেম্বর মাসে এটি 9.4% থেকে কমে এই বছর 8.6% হয়েছে।</li><li>15 বছর বা তার বেশি বয়সী ব্যক্তিদের জন্য জুলাই-সেপ্টেম্বর 2023 এ শহরাঞ্চলে শ্রমশক্তি অংশগ্রহণের হার (LFPR) বেড়ে 49.3% হয়েছে।</li><li>পুরুষদের জন্য, LFPR বেড়ে 73.8% হয়েছে, মহিলাদের জন্য, LFPR বেড়ে হয়েছে 24.0%</li></ul>
<p>ঘূর্ণিঝড় মিচাং</p> 	<p>প্রসঙ্গ</p> <p>ঘূর্ণিঝড় মিচাং দক্ষিণ-পশ্চিম বঙ্গোপসাগর জুড়ে তার অগ্রসর হয়ে তীব্রতর হয়েছে এবং নেত্রোর এবং মছলিপতমের মধ্যে অন্ধ্রপ্রদেশ উপকূলে ল্যান্ডফল করতে পারে</p> <p>ঘূর্ণিঝড় কি?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>একটি ঘূর্ণিঝড় হল বায়ুর একটি বৃহৎ আকারের সিস্টেম যা একটি নিম্নচাপ এলাকার কেন্দ্রের চারপাশে ঘোরে। সহিংস ঝড় এবং খারাপ আবহাওয়া সাধারণত এর সাথে থাকে।</li><li>NDMA অনুসারে, একটি ঘূর্ণিঝড় অভ্যন্তরীণ সর্পিলা বায়ু দ্বারা চিহ্নিত করা হয় যা উত্তর গোলাার্ধে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে এবং দক্ষিণ গোলাার্ধে ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘোরে।</li></ul> <p>ভাবুন:</p> <p>আরব সাগরের তুলনায় বঙ্গোপসাগরে ঘূর্ণিঝড় কেন বেশি হয়?</p>
<p>ঘূর্ণিঝড়ের নামকরণ কিভাবে করা হয়?</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>IMD আরব সাগর এবং বঙ্গোপসাগরসহ উত্তর ভারত মহাসাগরে ঘূর্ণিঝড়ের জন্য একটি নির্দিষ্ট নামকরণ পদ্ধতি ব্যবহার করে।</li></ul> <p>ইতিহাস</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1900-এর দশকের মাঝামাঝি সময়ে, বর্ণানুক্রমিকভাবে ঝড়ের নামকরণ করা হয়েছিল এবং মেয়েলি নাম ব্যবহার করার প্রচলন শুরু হয়েছিল।</li><li>WMO/ESCAP (World Meteorological Organisation/United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific) দেশগুলি 2000 সালে ঘূর্ণিঝড়ের নামকরণে সম্মত হয়েছিল।</li><li>ভারত সহ WMO/ESCAP সদস্য দেশগুলি ঘূর্ণিঝড়ের নাম নির্ধারণের সিদ্ধান্ত</li></ul>



বাংলা

ADDAPEDIA

## Daily Current Affairs Encyclopedia

নিম্নে।

- 2000 সালে মাস্কাটে 13টি দেশ জড়িত এই সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়েছিল।

সদস্য দেশ:

- ঘূর্ণিঝড়ের নাম নির্ধারণকারী WMO/ESCAP গ্রুপে ভারত, কাতার, মালদ্বীপ, মিয়ানমার, ওমান, বাংলাদেশ, পাকিস্তান, শ্রীলঙ্কা, থাইল্যান্ড, সংযুক্ত আরব আমিরাত এবং ইয়েমেন অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

আরএসএমসি (আঞ্চলিক বিশেষায়িত আবহাওয়া কেন্দ্র) ভূমিকা:

- আইএমডি, ছয়টি বৈশ্বিক RSMC-এর মধ্যে একটি, WMO/ESCAP অঞ্চলের 13টি দেশের পরামর্শের ভিত্তিতে উত্তর ভারত মহাসাগরে ঘূর্ণিঝড়ের নামকরণ করে।

নামকরণের মানদণ্ড:

- ঘূর্ণিঝড়ের নাম অবশ্যই নিরপেক্ষ, অ-আক্রমণাত্মক, সংক্ষিপ্ত, উচ্চারণে সহজ, আটটি অক্ষরের নিচে এবং অনন্য হতে হবে।
- দেশগুলি উচ্চারণ এবং ভয়েস-ওভার সহ নাম প্রদান করে।

গতির ধরন (কিমি/ঘন্টা)      বাতাসের গতি (কিমি/ঘন্টা)

নিম্নচাপ এলাকা	31 এর কম
নিম্নচাপ	31-49
গভীর নিম্নচাপ	50-61
ঘূর্ণিঝড়	62-88
তীব্র ঘূর্ণিঝড়	89-117
অত্যন্ত তীব্র ঘূর্ণিঝড়	118-167
সুপার সাইক্লোনিক ঝড়	168 এবং উচ্চতর

ঘূর্ণিঝড়ের বিভাগ

তেলেঙ্গানার মুখ্যমন্ত্রী হিসেবে শপথ নিলেন রেভান্থ



প্রসঙ্গ

- অনুমুলা রেভান্থ রেড্ডি তেলেঙ্গানার প্রথম কংগ্রেস মুখ্যমন্ত্রী হিসেবে শপথ নিলেন
- জয়ের পর তিনি জনসাধারণকে তাদের অভিযোগ সরাসরি তাঁর কাছে উপস্থাপন করার জন্য ক্ষমতার হালগুলিতে আমন্ত্রণ জানানোর একটি ঐতিহ্য পুনরুজ্জীবিত করার প্রতিশ্রুতি দিয়েছিলেন।
- তিনি অবিলম্বে তার প্রথম ফাইলে স্বাক্ষর করেছিলেন, ছয়টি কল্যাণমূলক 'গ্যারান্টি' বাস্তবায়নের জন্য যা কংগ্রেসের নির্বাচনী ইশতেহারের শিরোনাম ছিল।



<p>এক দশকে হিমবাহগুলি বছরে 1 মিটার সংকুচিত হয়েছে: <b>WMO</b></p>	<p>প্রসঙ্গ বিশ্ব আবহাওয়া সংস্থার দ্য গ্লোবাল ক্লাইমেট <b>2011-2020: A Decade of Acceleration</b> রিপোর্ট অনুসারে, <b>2011-2020</b> দশক, ইতিহাসে রেকর্ড করা সবচেয়ে উষ্ণতম হওয়া সত্ত্বেও চরম ঘটনাজনিত মৃত্যুর সংখ্যা সবচেয়ে কম</p> <p>গুরুত্বপূর্ণ দিক</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>2011-2020</b> দশক ছিল <b>1950</b> সালের পর প্রথম যখন 10,000 বা তার বেশি মৃত্যু সহ একটি স্বল্পমেয়াদী ঘটনা ঘটেছিল</li><li>• প্রতিবেদনে আরও বলা হয়েছে যে এটিই প্রথম দশক যেখানে ক্ষয়প্রাপ্ত ওজোন গর্ত দৃশ্যত পুনরুদ্ধার দেখায়।</li><li>• <b>2011</b> থেকে <b>2020</b> সালের মধ্যে বিশ্বজুড়ে হিমবাহগুলি প্রতি বছর গড়ে প্রায় <b>1</b> মিটার দ্বারা পরিমাপ করা হয়েছিল।</li><li>• গ্রীনহাউস এবং অ্যান্টার্কটিকা <b>2001-2010</b> সময়ের তুলনায় <b>38%</b> বেশি বরফ হারিয়েছে।</li><li>• প্রতিবেদনে আরও উল্লেখ করা হয়েছে যে মানব সৃষ্ট জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে চরম তাপের ঝুঁকি উল্লেখযোগ্যভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে।</li><li>• তাপপ্রবাহ সবচেয়ে বেশি মানুষের প্রাণহানির জন্য দায়ী ছিল, যখন গ্রীষ্মমন্ডলীয় ঘূর্ণিঝড় সবচেয়ে বেশি অর্থনৈতিক ক্ষতি করেছে।</li></ul>
<p>গ্লোবাল স্টকটেক খসড়া জীবাশ্ম জ্বালানি পর্যায়ক্রমে বন্ধ করার আহ্বান জানিয়েছে</p> 	<p>প্রসঙ্গ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• প্রথমবারের মতো, জাতিসংঘের বার্ষিক জলবায়ু শীর্ষ সম্মেলনে আলোচনা করা একটি মূল নথিটি তার খসড়া পাঠে বিশ্বের সমস্ত জীবাশ্ম জ্বালানি দূর করার প্রয়োজনীয়তার উপর জোর দিয়েছে।</li><li>• পূর্ববর্তী বছরগুলিতে, জলবায়ু আলোচনা সাধারণত কয়লা থেকে নিজেকে দূরে সরিয়ে নেওয়ার জন্য বিশ্বের প্রয়োজনীয়তাকে প্রদক্ষিণ করেছে, কিন্তু আলোচনা সাধারণত একটি অচলাবস্থায় শেষ হয়েছে।</li></ul> <p>গ্লোবাল স্টকটেক সম্পর্কে</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• গ্লোবাল স্টকটেক 2015 সালে প্যারিস চুক্তির অধীনে প্রতিষ্ঠিত একটি পর্যায়ক্রমিক পর্যালোচনা প্রক্রিয়া।</li><li>• স্টকটেক প্রতি পাঁচ বছর পর অনুষ্ঠিত হয়, প্রথমবারের মতো স্টকটেক জাতিসংঘের জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলনে (<b>COP28</b>) সমাপ্ত হওয়ার জন্য নির্ধারিত হয়।</li><li>• এর প্রাথমিক উদ্দেশ্যগুলি হল গ্রীনহাউস গ্যাস (GHG) নির্গমন এবং নবায়নযোগ্য শক্তির উত্সগুলিতে স্থানান্তর কমাতে পৃথক দেশগুলির প্রচেষ্টার মূল্যায়ন করা।</li><li>• স্টকটেক দেশগুলিকে জবাবদিহি করতে এবং সময়ের সাথে সাথে তাদের জলবায়ু উচ্চাকাঙ্ক্ষা বাড়াতে উত্সাহিত করার জন্য ডিজাইন করা হয়েছে।</li></ul>

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.