



বাংলা

8 April 2024

National & International News

NATO-এর 75 বছর



প্রসঙ্গ:

- উত্তর আটলান্টিক চুক্তি সংস্থা (NATO) 75 বছর আগে 4ঠা এপ্রিল, 1949 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। বছরের পর বছর ধরে, এটি উল্লেখযোগ্যভাবে প্রসারিত এবং বিকশিত হয়েছে।

সম্পর্কিত:

- ন্যাটো গঠন: 1949 সালে সোভিয়েত সম্প্রসারণবাদের প্রতিক্রিয়ায় ন্যাটো প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, যুক্তরাজ্য এবং বেশ কয়েকটি ইউরোপীয় দেশ চুক্তিতে স্বাক্ষর করেছিল।
- সুইডেনের সদস্যপদ: সম্প্রতি, সুইডেন 32তম সদস্য হয়ে ন্যাটোতে যোগদান করেছে। রাশিয়ার ইউক্রেন আক্রমণের ফলে সুইডেন এই সিদ্ধান্ত নেয় এবং তার নিরপেক্ষতা নীতি পরিত্যাগ করে।
- ওয়ার্ল্ড ইকোনমিক ফোরামের গ্লোবাল রিস্কস রিপোর্ট 2024: রিপোর্টে আন্তঃরাজ্য সশস্ত্র সংঘাতকে একটি প্রধান বৈশ্বিক ঝুঁকি হিসেবে তুলে ধরা হয়েছে এবং শান্তি ও নিরাপত্তা বজায় রাখার ক্ষেত্রে ন্যাটোর ভূমিকার গুরুত্বের ওপর জোর দেওয়া হয়েছে।
- ন্যাটোর সম্প্রসারণ: ন্যাটো বছরের পর বছর ধরে সম্প্রসারিত হয়েছে। ফিনল্যান্ড 2023 সালে এর 31তম সদস্য হয়েছে। এই সম্প্রসারণটিকে ইউক্রেনে রাশিয়ার আক্রমণসহ ভূ-রাজনৈতিক গতিশীলতার পরিবর্তনের প্রতিক্রিয়া হিসেবে দেখা যেতে পারে।
- ওপেন-ডোর নীতি: ন্যাটো প্রতিরক্ষা ব্যয় এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয়তার প্রতিশ্রুতিবদ্ধ ইউরোপীয় দেশগুলির জন্য একটি উন্মুক্ত-দ্বার নীতি বজায় রাখে। এই নীতিটি ফিনল্যান্ড এবং সুইডেনের সাম্প্রতিক সংযোজনসহ বেশ কয়েকটি পর্যায় বৃদ্ধির দিকে পরিচালিত করেছে।

myCGHS অ্যাপ

প্রসঙ্গ:

- কেন্দ্রীয় স্বাস্থ্য মন্ত্রক myCGHS iOS অ্যাপ চালু করেছে, যা CGHS সুবিধাভোগীদের জন্য স্বাস্থ্যসেবা পরিষেবার ক্ষেত্রে একটি উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি।

গুরুত্বপূর্ণ দিক:

- কেন্দ্রীয় স্বাস্থ্য সচিবের মতে এই অ্যাপটি তাদের মোবাইল ডিভাইসে গুরুত্বপূর্ণ স্বাস্থ্যসেবা বৈশিষ্ট্যগুলিতে সহজে অ্যাক্সেস সরবরাহ করে।
- এই উদ্যোগটি স্বাস্থ্যসেবার মান এবং অ্যাক্সেসযোগ্যতা উন্নত করতে প্রযুক্তি ব্যবহার করার সরকারের দৃষ্টিভঙ্গির সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ।
- ন্যাশনাল ইনফরমেশন সেন্টার (NIC) হিমাচল প্রদেশের প্রযুক্তিগত দল এবং NIC হেলথ টিম myCGHS iOS অ্যাপটি তৈরি করেছে।
- myCGHS অ্যাপ দ্বারা প্রদত্ত মূল পরিষেবাগুলির মধ্যে রয়েছে –
 - অনলাইন অ্যাপয়েন্টমেন্ট বুকিং এবং বাতিল করা,
 - CGHS কার্ড এবং ইনডেক্স কার্ড ডাউনলোড করা,
 - CGHS ল্যাব থেকে ল্যাব রিপোর্ট অ্যাক্সেস করা,
 - ওষুধের ইতিহাস পরীক্ষা করা,
 - মেডিকেল পরিশোধের দাবির অবস্থা যাচাই করা, রেফারেল তথ্য অ্যাক্সেস করা,
 - কাছাকাছি ওয়েলনেস সেন্টারগুলি শনাক্ত করা, খবর এবং হাইলাইটগুলির সাথে আপডেট থাকা,



| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none">○ কাছাকাছি তালিকাভুক্ত হাসপাতাল, ল্যাব এবং ডেন্টাল ইউনিটগুলি শনাক্ত করা এবং সুস্থতা কেন্দ্র এবং অফিসগুলির যোগাযোগের বিবরণ অ্যাক্সেস করা। |
| <p>ওয়ার্ল্ড অ্যান্টি-ডোপিং এজেন্সি (WADA)</p>  | <p>প্রসঙ্গ:</p> <ul style="list-style-type: none">● 2022 সালের ওয়ার্ল্ড অ্যান্টি-ডোপিং এজেন্সি (WADA) রিপোর্ট অনুসারে ভারতকে সর্বোচ্চ ডোপিং অফেন্ডার (অপরোধী) দেশ হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। <p>গুরুত্বপূর্ণ দিক:</p> <ul style="list-style-type: none">● ভারতীয় ক্রীড়াবিদদের কাছ থেকে সংগৃহীত 4,064টি নমুনার মধ্যে, 127 জনের মধ্যে নিষিদ্ধ পদার্থ পাওয়া গেছে, যা মোট নমুনার 3.26% গঠন করে।● এটি ভারতীয় ক্রীড়াগুলির একটি সম্পর্কিত প্রবণতা তুলে ধরে এবং ডোপিং মোকাবিলায় ব্যাপক পদক্ষেপের প্রয়োজনীয়তার উপর জোর দেয়।● এই প্রতিবেদনে পূর্ববর্তী বছরের তুলনায় বিশ্লেষণ করা মোট নমুনার সংখ্যায় 6.4% বৃদ্ধিও প্রকাশ করা হয়েছে।● এছাড়াও, অ্যাডভার্স অ্যানালিটিক্যাল ফাইন্ডিং-এর (AAFs) হার 2021 সালে 0.65% থেকে 2022 সালে 0.77% বেড়েছে, যা বিশ্বব্যাপী একটি ক্রমবর্ধমান সমস্যা নির্দেশ করে। <p>WADA:</p> <ul style="list-style-type: none">● ওয়ার্ল্ড অ্যান্টি-ডোপিং এজেন্সি (WADA) 10ই নভেম্বর 1999 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল।● এর লক্ষ্য হল আন্তর্জাতিকভাবে খেলাধুলায় ডোপিংয়ের বিরুদ্ধে লড়াইয়ের প্রচার এবং সমন্বয় করা।● এর মূল কার্যক্রমের মধ্যে রয়েছে বৈজ্ঞানিক গবেষণা, শিক্ষা, অ্যান্টি-ডোপিং ক্ষমতার বিকাশ এবং ওয়ার্ল্ড অ্যান্টি-ডোপিং কোড (কোড) পর্যবেক্ষণ করা।● 1999 সালের 2রা থেকে 4ঠা ফেব্রুয়ারী সুইজারল্যান্ডের লুজানে, খেলাধুলায় ডোপিং-এর উপর প্রথম বিশ্ব সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়, যা খেলাধুলায় ডোপিং-এর উপর লুসান ঘোষণাপত্র তৈরি করে।● লাউসেন ঘোষণার শর্তাবলীর উপর ভিত্তি করে, বিশ্ব ডোপিং বিরোধী সংস্থা (WADA) 10ই নভেম্বর, 1999-এ আন্তর্জাতিকভাবে খেলাধুলায় ডোপিং-এর বিরুদ্ধে লড়াইয়ের প্রচার ও সমন্বয়ের জন্য লাউসেনে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। |
| <p>রাখিগড়হি</p> | <p>প্রসঙ্গ:</p> <ul style="list-style-type: none">● ন্যাশনাল কাউন্সিল ফর এডুকেশন রিসার্চ অ্যান্ড ট্রেনিং (NCERT) সম্প্রতি দ্বাদশ শ্রেণীর ইতিহাসের পাঠ্যসূচী সংশোধন করেছে এবং জোর দিয়েছে যে হরপ্পার অধিবাসীরা হরিয়ানার হিসার জেলার রাখিগড়ী সাইটের আদিবাসী ছিল, যা একটি সিন্ধু উপত্যকার স্থান। <p>গুরুত্বপূর্ণ দিক:</p> <ul style="list-style-type: none">● হিসারের রাখিগড়হি প্রাক-হরপ্পান যুগের বৃহত্তম প্রত্নতাত্ত্বিক স্থান হিসাবে পরিচিত। আরকিওলজিকাল সার্ভে অফ ইন্ডিয়া (ASI) এই স্থানে একাধিক খনন পরিচালনা করে।● 2022 সালে, ASI রাখিগড়ীতে 1, 3, এবং 7 নং. টিবি খনন করেছে, মোট 13টি পরিখা খনন করা হয়েছে।● এই অনুসন্ধানগুলি একটি শিল্পভিত্তিক সমাজের উপস্থিতি, উত্থাপিত প্ল্যাটফর্মগুলিতে একটি জটিল রাস্তার ব্যবস্থা সহ একটি পরিকল্পিত শহর, বিস্মৃত বিন্যাসসহ ঘর এবং একটি নিষ্কাশন ব্যবস্থার উপস্থিতি নির্দেশ করে। |



বাংলা

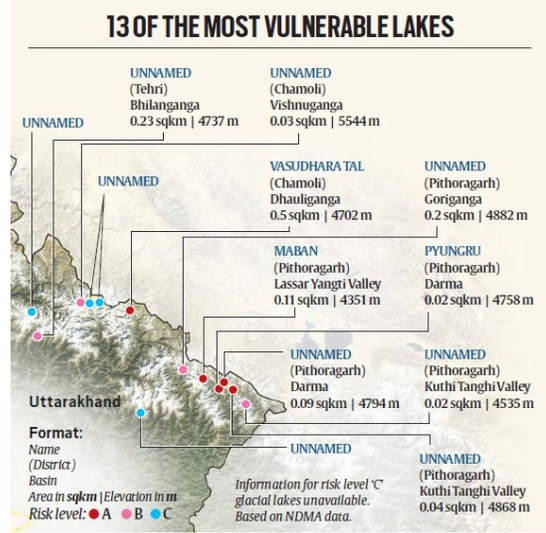
ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

To get free Live Classes,
Materials Scan this QR Code &
Download our Adda247 App



গ্লেসিয়াল (হিমবাহ) লেক আউটবাস্ট বন্যা



প্রসঙ্গ:

- উত্তরাখণ্ড সরকার ক্রমবর্ধমান তাপমাত্রার কারণে গ্লেসিয়াল লেক আউটবাস্ট বন্যার (GLOFs) ক্রমবর্ধমান ঝুঁকি নিয়ে উদ্বিগ্ন।
- এই ঝুঁকিটি বোঝা গিয়েছিল 2013 সালে কেদারনাথ উপত্যকায় এবং 2021 সালে চামোলির কিছু অংশে বিধ্বংসী ঘটনা দ্বারা।
- এটি মোকাবিলা করার জন্য, সরকার এই অঞ্চলে পাঁচটি বিপজ্জনক হিমবাহী হ্রদের দ্বারা সৃষ্ট বিপদ মূল্যায়নের জন্য দুটি বিশেষজ্ঞ দল গঠন করেছে।
- এই হ্রদগুলি GLOF-এর জন্য সংবেদনশীল, যা সম্প্রতি হিমালয় রাজ্যগুলিতে বেশ কয়েকটি বিপর্যয় ঘটিয়েছে।

গুরুত্বপূর্ণ দিক:

- ন্যাশনাল ডিজাস্টার ম্যানেজমেন্ট অথরিটি (NDMA) উত্তরাখণ্ডে 13টি হ্রদসহ হিমালয়ের সন্নিহিত অবস্থিত রাজ্যগুলিতে 188টি হিমবাহী হ্রদ চিহ্নিত করেছে যা ভারী বৃষ্টিপাতের কারণে সম্ভাব্যভাবে লঙ্ঘন করতে পারে।

GLOF:

- GLOFs ঘটে যখন গ্লেসিয়াল হ্রদ (হিমবাহের গলিত জলের বড় অংশ) থেকে জল হঠাৎ করে নিঃসৃত হয়।
- হিমবাহগুলি পিছনের দিকে সরে যাওয়ার কারণে নিম্নচাপ তৈরি হয় যা গলিত জলে পূর্ণ হয়ে হ্রদ তৈরি করে।
- হিমবাহের এই পশ্চাদপসরণ এই হ্রদগুলিকে প্রসারিত করে এবং অস্থিতিশীল করে, যা বিপদের কারণ হতে পারে।
- বিভিন্ন ঘটনা দ্বারা GLOFগুলি ট্রিগার হতে পারে, যেমন হিমবাহ বা ভূমিধস, এবং ধ্বংসাত্মক বন্যা, যার ফলে উপত্যকা তলিয়ে যেতে পারে এবং অবকাঠামো ধ্বংস হতে পারে।

সাম্প্রতিক ফলাফল:

- সাম্প্রতিক বছরগুলোতে গ্লোবাল ওয়ার্মিং এবং বিপদগ্রস্ত এলাকায় দ্রুত অবকাঠামো উন্নয়নের কারণে হিমালয় অঞ্চলে GLOF ঘটনা বৃদ্ধি পেয়েছে।
- বিভিন্ন গবেষণায় জানা গেছে যে ভারত ও পাকিস্তানের লক্ষ লক্ষ মানুষ GLOF-এর ঝুঁকির সম্মুখীন।
- উত্তরাখণ্ড দুটি বড় GLOF ঘটনার সম্মুখীন হয়েছে, একটি 2013 সালে এবং আরেকটি 2021 সালে। এর ফলে জীবন ও জীবিকার উল্লেখযোগ্য ক্ষতি হয়েছে।



বাংলা

ADDA247

Daily Current Affairs Encyclopedia

- উপলব্ধ তথ্য এবং গবেষণার উপর ভিত্তি করে, উত্তরাখণ্ড 13টি হিমবাহী হ্রদকে তিনটি ঝুঁকিপূর্ণ হিসেবে শ্রেণীবদ্ধ করেছে: 'A', 'B', এবং 'C'।
- চামোলি জেলার ধৌলিগঙ্গা অববাহিকার বসুধারা তাল এবং পিথোরাগড় জেলার চারটি হ্রদসহ পাঁচটি হ্রদকে অত্যন্ত সংবেদনশীল ('A' বিভাগ) হিসাবে শ্রেণীবদ্ধ করা হয়েছে।
- এই হ্রদগুলি 4,351 থেকে 4,868 মিটার পর্যন্ত উচ্চতায় রয়েছে, যার আয়তন 0.02 থেকে 0.50 বর্গ কিলোমিটার।
- ক্রমবর্ধমান পৃষ্ঠের তাপমাত্রা উত্তরাখণ্ডের পরিস্থিতি আরও জটিল করে তুলতে পারে।
- একটি সমীক্ষা জানিয়েছে যে, রাজ্যের বার্ষিক গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা 2021-2050 এর মধ্যে 1.6-1.9 ডিগ্রি সেলসিয়াস বৃদ্ধি পেতে পারে, যা সম্ভাব্যভাবে GLOF-এর ঝুঁকি বাড়াবে।

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.