

সাম্প্রতিক প্রশ্নোত্তর

বাংলাদেশ

- প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের 'অসমত আত্মজীবনী' ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর কতটি ভাষায় অনূদিত হয়?
উত্তর: ৬টি চাকমা, মারমা, ককবরক, আচিক, কুড়মালি ও সাদরি।
- প্রশ্ন: বর্তমানে দেশে মোট আয়তনের কত শতাংশ বনভূমি রয়েছে?
উত্তর: ১৫.৫৮% (জাতীয় সংসদের প্রশ্নোত্তর পর্বে)।
- প্রশ্ন: বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের (BAU) উদ্ভাবিত সারের প্রয়োজনীয়তা নির্ণয়ের অ্যাপটির নাম কী?
উত্তর: নিউট্রিয়েন্ট ব্যালেন্স।
- প্রশ্ন: ১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ দেশের প্রথম প্রাস্টিক বর্জ্য পৃথকীকরণ প্ল্যান্ট কোথায় উদ্বোধন করা হয়?
উত্তর: সিলেট।
- প্রশ্ন: বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর (BBS) ত্রৈমাসিক শ্রমশক্তি জরিপ ২০২৩ অনুযায়ী, শিল্পে নিয়োজিত জনগোষ্ঠী কত শতাংশ?
উত্তর: ১২.৪৯%।
- প্রশ্ন: মাহকেল মধুসূদন পদক ২০২৩ লাভ করেন কে?
উত্তর: সুহিতা সুলতানা।
- প্রশ্ন: দ্বাদশ জাতীয় সংসদে মন্ত্রণালয় সম্পর্কিত স্থায়ী কমিটি কতটি?
উত্তর: ৩৯টি।
- প্রশ্ন: দ্বাদশ জাতীয় সংসদে মোট নারী সদস্য কতজন?
উত্তর: ৭০ জন (সরাসরি নির্বাচিত ২০জন)।
- প্রশ্ন: ইন্টারন্যাশনাল ইসলামিক ট্রেড ফাইন্যান্স কর্পোরেশন (ITFC) এবং বাংলাদেশের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ঋণ চুক্তি কবে স্বাক্ষর করে?
উত্তর: ৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- প্রশ্ন: ২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ উদ্বোধনকৃত বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জীবনী ও বাংলাদেশ সৃষ্টির ইতিহাস নিয়ে তৈরি অ্যাপের নাম কী?
উত্তর: বঙ্গবন্ধু।

- প্রশ্ন: বাংলাদেশ ব্যাংক টাকার সঙ্গে ডলার বিনিময় বা সোয়াপ ব্যবস্থা চালু করে কবে?
উত্তর: ১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- প্রশ্ন: বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশনের মালিকানাধীন রাবার বাগান কতটি?
উত্তর: ১৮টি।
- প্রশ্ন: ব্যাংক কোম্পানির স্বতন্ত্র পরিচালকের ন্যূনতম বয়স কত হবে?
উত্তর: ৪৫ বছর; সর্বোচ্চ ৭৫ বছর।
- প্রশ্ন: ২০২২-২৩ সালের GDP'র চূড়ান্ত হিসাব অনুযায়ী, মাথাপিছু আয় কত?
উত্তর: ২,৭৩,৩৬০ টাকা।
- প্রশ্ন: ২০২২-২৩ সালের GDP'র চূড়ান্ত হিসাব অনুযায়ী, মাথাপিছু GDP কত?
উত্তর: ২,৬২,৮৬৮ টাকা।
- প্রশ্ন: BBS বর্তমানে GDP'র হিসাব প্রকাশ করে—
উত্তর: ত্রৈমাসিক।
- প্রশ্ন: '৫৭০' চলচ্চিত্রটির পরিচালক কে?
উত্তর: আশরাফ শিশির।
- প্রশ্ন: ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল কর্তৃক উন্মোচিত নতুন বাংলা ফন্টের নাম কী?
উত্তর: পূর্ণ।

আন্তর্জাতিক

- প্রশ্ন: পাকিস্তানের পান্জাব প্রদেশের প্রথম নারী মুখ্যমন্ত্রী কে?
উত্তর: মরিয়ম নওয়াজ।
- প্রশ্ন: সম্প্রতি রাশিয়া ইউক্রেনের কোন শহর পূর্ণ নিয়ন্ত্রণ নেয়?
উত্তর: আভদিভকা।
- প্রশ্ন: 'মুস্তারবিন' কোন দেশের কুখ্যাত গুপ্তচর বাহিনী?
উত্তর: ইসরায়েল।
- প্রশ্ন: 'অ্যাক্সিস অব রেসিস্ট্যান্স' বলতে কী বোঝায়?
উত্তর: ইরান-সমর্থিত বাহিনীর নেটওয়ার্ক।
- প্রশ্ন: বিশ্বের সর্ববৃহৎ প্রমোদতরী 'আইকন অব দ্য সিজ' কবে যাত্রা শুরু করে?
উত্তর: ২৭ জানুয়ারি ২০২৪।

- প্রশ্ন: ৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ থাইল্যান্ড ও শ্রীলঙ্কার মধ্যে কোন ধরনের চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
উত্তর: মুক্ত বাণিজ্য চুক্তি (FTA)।
- প্রশ্ন: মাদ্রাগের মাস্ট্রো প্রথমবারের মতো তারনিহীন চিপ স্থাপন করে কোন প্রতিষ্ঠান?
উত্তর: নিউরালিংক।
- প্রশ্ন: ২২ জানুয়ারি ২০২৪ কোন দেশ সমুদ্রের তলদেশে রেলপথে টানেল নির্মাণের ঘোষণা দেয়?
উত্তর: মালদ্বীপ।
- প্রশ্ন: গুগলের তৈরিকৃত কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তার (AI) নাম কী?
উত্তর: জেমিনি।
- প্রশ্ন: ২০২৬ সাল থেকে সিঙ্গাপুরের সকল উড়োজাহাজে কোন ধরনের জ্বালানি ব্যবহার বাধ্যতামূলক করবে?
উত্তর: পরিবেশবান্ধব জ্বালানি সাসটেইনেবল এভিয়েশন ফ্যুয়েল (SAF)।
- প্রশ্ন: দক্ষিণ কোরিয়া ও কিউবা পুনরায় কূটনৈতিক সম্পর্ক স্থাপন করে কবে?
উত্তর: ১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- প্রশ্ন: আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিলের (IMF) প্রতিবেদন অনুযায়ী, মাথাপিছু আয়ে শীর্ষ দেশ কোনটি?
উত্তর: লুক্সেমবার্গ (১,৪০,৩১২ মার্কিন ডলার)।
- প্রশ্ন: থাইল্যান্ডে নির্বাসিত মিয়ানমার নাগরিকদের পরিচালিত সংবাদ মাধ্যমের নাম কী?
উত্তর: Irrawaddz।
- প্রশ্ন: ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ গাজায় ইসরায়েলি অভিযান শুরুর পর প্রথমবারের মতো উপত্যকাটিতে আকাশপথে আণ পাঠায় কোন দেশ?
উত্তর: যুক্তরাজ্য।
- প্রশ্ন: যুক্তরাষ্ট্র প্রথম ব্যক্তিমালিকানাধীন পর্যায়ে Odysseus মহাকাশযান চাঁদে অবতরণ করে কবে?
উত্তর: ২২ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।

ক্রীড়াঙ্গন

- প্রশ্ন: বাংলাদেশের জাতীয় দলের নতুন প্রধান নির্বাচকের নাম কী?
উত্তর: গাজী আশরাফ হোসেন লিপু।
- প্রশ্ন: আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল (ICC) ওয়ানডে অলরাউন্ডার র্যাংকিংয়ে শীর্ষস্থান অর্জন করেন কে?
উত্তর: মোহাম্মদ নবী।



সাম্প্রতিক

MCQ

শুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

উত্তর

১. ক
২. ঘ
৩. গ
৪. ঘ
৫. গ
৬. ঘ
৭. ক
৮. খ
৯. গ
১০. খ
১১. ঘ
১২. ক
১৩. ঘ
১৪. ক
১৫. খ
১৬. খ
১৭. ক
১৮. খ
১৯. ঘ
২০. গ
২১. খ
২২. খ
২৩. ক
২৪. গ

বাংলাদেশ

১. এজেন্সি টু ইনোভেট (a2i) প্রতিষ্ঠা করা হয় কবে?
 - ক ৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
 - খ ৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
 - গ ৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
 - ঘ ১০ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
 ২. এজেন্সি টু ইনোভেট (a2i) কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?
 - ক প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
 - খ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
 - গ প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়
 - ঘ ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
 ৩. বিশ্বের কততম দেশ হিসেবে বাংলাদেশে মেট্রোরেল চালু হয়?
 - ক ৩৬তম
 - খ ৪২তম
 - গ ৬০তম
 - ঘ ৬২তম
 ৪. মুক্তিযুদ্ধের কাহিনী অবলম্বনে নির্মিতব্য 'অপারেশন জ্যাকপট' সিনেমার পরিচালক কে?
 - ক দেলোয়ার জাহান ঝানু (বাংলাদেশ)
 - খ রাজীব কুমার (ভারত)
 - গ শ্যাম বেনেগল (ভারত)
 - ঘ ক+খ
 ৫. ২০২৪ সালে ভারতের বেসামরিক সম্মাননা পদ্মশ্রী লাভ করেন কোন বাংলাদেশি?
 - ক খুরশিদ আলম
 - খ অদিতি মহসিন
 - গ রেজওয়ানা চৌধুরী বন্যা
 - ঘ কলিম শরাফী
 ৬. বর্তমানে দেশে নদীবন্দর কতটি?
 - ক ৪৩টি
 - খ ৪৪টি
 - গ ৪৫টি
 - ঘ ৪৬টি
 ৭. দেশের ৪৬তম নদীবন্দর কোনটি?
 - ক সুলতানগঞ্জ নদীবন্দর, রাজশাহী
 - খ মোহনগঞ্জ নদীবন্দর, নেত্রকোণা
 - গ নাজিরগঞ্জ নদীবন্দর, পাবনা
 - ঘ বসন্তপুর নদীবন্দর, সাতক্ষীরা
- বাংলাদেশ স্যাম্পল ডাইটাল স্ট্যাটিস্টিক্স ২০২২**
৮. মোট জনসংখ্যা (১ জানুয়ারি ২০২৩ পর্যন্ত) কত মিলিয়ন?
 - ক ১৬৯.৮২
 - খ ১৭০.৮৪
 - গ ১৮০.৮৩
 - ঘ ১৯০.৮৪
 ৯. জনসংখ্যার স্বাভাবিক বৃদ্ধির হার কত?
 - ক ১.১২%
 - খ ১.২২%
 - গ ১.৪০%
 - ঘ ১.৪২%

১০. সাফরতার হার সর্বাধিক কোন বিভাগে?
 - ক ঢাকা
 - খ বরিশাল
 - গ চট্টগ্রাম
 - ঘ খুলনা
১১. সাফরতার হার সর্বনিম্ন কোন বিভাগে?
 - ক সিলেট
 - খ রাজশাহী
 - গ রংপুর
 - ঘ ময়মনসিংহ
১২. সাফরতার হারে শীর্ষ জেলা কোনটি?
 - ক পিরোজপুর
 - খ বালকাঠি
 - গ বাগেরহাট
 - ঘ বরগুনা
১৩. সাফরতার হারে সর্বনিম্ন জেলা কোনটি?
 - ক সিরাজগঞ্জ
 - খ শেরপুর
 - গ জামালপুর
 - ঘ বান্দরবান

GDP'র চূড়ান্ত হিসাব ২০২২-২৩

১৪. GDP'র প্রবৃদ্ধির হার কত?
 - ক ৫.৭৮%
 - খ ৬.০৯%
 - গ ৭.৭৩%
 - ঘ ৮.১০%
১৫. কৃষি খাতে প্রবৃদ্ধির হার কত?
 - ক ৩.২৫%
 - খ ৩.৩৭%
 - গ ৪.১৫%
 - ঘ ৫.৭৫%
১৬. শিল্প খাতে প্রবৃদ্ধির হার কত?
 - ক ৭.৩৭%
 - খ ৮.৩৭%
 - গ ৯.৮৬%
 - ঘ ১০.২৬%
১৭. সেবা খাতে প্রবৃদ্ধির হার কত?
 - ক ৫.৩৭%
 - খ ৭.২৬%
 - গ ৮.৪৭%
 - ঘ ৯.৪৭%
১৮. কৃষি খাতে অবদানের হার কত?
 - ক ১০.৯২%
 - খ ১১.৩০%
 - গ ১২.৭৪%
 - ঘ ১৪.৪৭%
১৯. শিল্প খাতে অবদানের হার কত?
 - ক ৩২.২৩%
 - খ ৩৪.৯৭%
 - গ ৩৫.২৯%
 - ঘ ৩৭.৬৫%
২০. সেবা খাতে অবদানের হার কত?
 - ক ৫০.৯৪%
 - খ ৫১.৭৪%
 - গ ৫১.০৫%
 - ঘ ৫২.৪৭%

আন্তর্জাতিক

২১. মালয়েশিয়ার বর্তমান রাজা কে?
 - ক সুলতান আহমাদ শাহ
 - খ ইব্রাহিম সুলতান
 - গ সুলতান মোহাম্মদ
 - ঘ আনোয়ার ইব্রাহিম
২২. বিশ্বের প্রথম AI শিল্পের নাম কী?
 - ক Sophia
 - খ Tong Tong
 - গ Qiu Hao
 - ঘ Aparajita
২৩. মিয়ানমারের সীমান্ত বাহিনীর নাম কী?
 - ক বর্ডার গার্ড পুলিশ
 - খ আরাকান আর্মি
 - গ লুকথিন
 - ঘ তাতমাদো
২৪. বিশ্বের প্রথম কাঠের তৈরি কৃত্রিম উপগ্রহের নাম কী?
 - ক OhsumiSat
 - খ NipponSat
 - গ LignoSat
 - ঘ Delta DM-19

সংস্থা-সংগঠন

২৫. ১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ আফ্রিকান ইউনিয়ন (AU)-এর চেয়ারপারসন হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?
 ক) ম্যাকি সাল খ) আলফা কোডে
 গ) আজালি আসুমানি ঘ) মোহাম্মদ আব্দুল গাজোয়ানি
২৬. আন্তর্জাতিক বিচার আদালতের (ICJ) নতুন প্রেসিডেন্ট কে?
 ক) ক্রিস্টোফার মিনউড (আর্জেন্টিনা)
 খ) নাওয়াফ সালাম (লেবানন)
 গ) পিটার টমকা (স্লোভাকিয়া)
 ঘ) দলভীর ভাভারী (ভারত)
২৭. জেটি-নিরপেক্ষ আন্দোলন (NAM)-এর বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?
 ক) ১২০ খ) ১২১ গ) ১২২ ঘ) ১২৩
২৮. ১৭ জানুয়ারি ২০২৪ কোন দেশ NAM'র ১২১তম সদস্যপদ লাভ করে?
 ক) দক্ষিণ কোরিয়া খ) দক্ষিণ আফ্রিকা
 গ) দক্ষিণ সুদান ঘ) উত্তর কোরিয়া
২৯. আন্তর্জাতিক কৃষি উন্নয়ন তহবিল (IFAD)-এর বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?
 ক) ১৭৮ খ) ১৮০ গ) ১৮২ ঘ) ১৮৩
৩০. ১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ কোন দেশ IFAD'র ১৭৮তম সদস্যপদ লাভ করে?
 ক) তাইওয়ান খ) কসোভো
 গ) দক্ষিণ সুদান ঘ) সার্বিয়া

সম্মেলন

৩১. বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার (WTO) মন্ত্রী পর্যায়ের ১৩তম সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হয়?
 ক) ১০-১৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
 খ) ১৭-২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
 গ) ২১-২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
 ঘ) ২৬-২৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
৩২. বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার (WTO) মন্ত্রী পর্যায়ের ১৩তম সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
 ক) প্যারিস, ফ্রান্স খ) আবুধাবি, আরব আমিরাত
 গ) তেহরান, ইরান ঘ) জেনেভা, সুইজারল্যান্ড

রিপোর্ট-সমীক্ষা

৩৩. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক গণতন্ত্র সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?
 ক) নরওয়ে খ) নিউজিল্যান্ড
 গ) ফিনল্যান্ড ঘ) সুইডেন
৩৪. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক গণতন্ত্র সূচকে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?
 ক) মিয়ানমার খ) উত্তর কোরিয়া
 গ) সোমালিয়া ঘ) আফগানিস্তান
৩৫. ২০২৩ সালের বৈশ্বিক গণতন্ত্র সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কত?
 ক) ৬৭তম খ) ৭৫তম গ) ৮৯তম ঘ) ৯৯তম

দুর্নীতি ধারণা সূচক ২০২৩

৩৬. শীর্ষ দুর্নীতিগ্রস্ত দেশ কোনটি?
 ক) ভেনেজুয়েলা খ) দক্ষিণ সুদান
 গ) সিরিয়া ঘ) সোমালিয়া
৩৭. কম দুর্নীতিগ্রস্ত দেশ কোনটি?
 ক) নিউজিল্যান্ড খ) ফিনল্যান্ড
 গ) ডেনমার্ক ঘ) নরওয়ে
৩৮. নিম্নতম অনুযায়ী বাংলাদেশের অবস্থান কততম?
 ক) ১০তম খ) ১২তম গ) ১৩তম ঘ) ১৪তম
৩৯. উর্ধ্বতম অনুযায়ী বাংলাদেশের অবস্থান কততম?
 ক) ১৪২তম খ) ১৪৬তম
 গ) ১৪৭তম ঘ) ১৪৯তম

বিশ্ব ভাষাচিত্র ২০২৪

৪০. বর্তমানে বিশ্বে প্রচলিত ভাষার সংখ্যা কতটি?
 ক) ৭,১১৭টি খ) ৭,১৪১টি
 গ) ৭,১৫১টি ঘ) ৭,১৬৪টি
৪১. বিশ্বের শীর্ষ ব্যবহৃত ভাষা কোনটি?
 ক) মান্দারিন খ) স্প্যানিশ
 গ) ইংরেজি ঘ) হিন্দি
৪২. ব্যবহারকারীর দিক থেকে বাংলা ভাষার অবস্থান কত?
 ক) পঞ্চম খ) ষষ্ঠ গ) সপ্তম ঘ) অষ্টম

ক্রীড়াঙ্গন

৪৩. ২০২৩ সালের আইসিসি বর্ষসেরা ক্রিকেটার কে?
 ক) প্যাট কামিন্স (অস্ট্রেলিয়া)
 খ) বিরাট কোহলি (ভারত)
 গ) উসমান খাজা (অস্ট্রেলিয়া)
 ঘ) রবীন্দ্র জাদেজা (ভারত)
৪৪. ১৮তম এশিয়া কাপ ফুটবলে চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?
 ক) জর্ডান খ) কাতার
 গ) জাপান ঘ) দক্ষিণ কোরিয়া
৪৫. ৩৪তম আফ্রিকান নেশন্স কাপে চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?
 ক) নাইজেরিয়া খ) ডিআর কঙ্গো
 গ) দক্ষিণ আফ্রিকা ঘ) আইভোরিকোস্ট
৪৬. তিন সংস্করণেই বাংলাদেশ জাতীয় ক্রিকেট দলের বর্তমান অধিনায়ক কে?
 ক) নাজমুল হোসেন শান্ত খ) মমিনুল হক
 গ) মুশফিকুর রহিম ঘ) সাকিব আল হাসান

২৩তম বিশ্বকাপ ফুটবল ২০২৬

৪৭. আয়োজক দেশ কোনটি?
 ক) যুক্তরাষ্ট্র খ) কানাডা
 গ) মেক্সিকো ঘ) ওপরের সর্বগুলো
৪৮. মোট কতটি দল অংশগ্রহণ করবে?
 ক) ৩২টি খ) ৩৮টি গ) ৪৪টি ঘ) ৪৮টি
৪৯. ডেন্সু কতটি?
 ক) ১২টি খ) ১৪টি গ) ১৬টি ঘ) ১৮টি
৫০. মোট ম্যাচ হবে কতটি?
 ক) ১০২টি খ) ১০৪টি গ) ১০৬টি ঘ) ১০৮টি

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

উত্তর

২৫. ঘ
 ২৬. খ
 ২৭. খ
 ২৮. গ
 ২৯. ক
 ৩০. ঘ
 ৩১. ঘ
 ৩২. খ
 ৩৩. ক
 ৩৪. ঘ
 ৩৫. খ
 ৩৬. ঘ
 ৩৭. গ
 ৩৮. ক
 ৩৯. ঘ
 ৪০. ঘ
 ৪১. গ
 ৪২. গ
 ৪৩. ক
 ৪৪. খ
 ৪৫. ঘ
 ৪৬. ক
 ৪৭. ঘ
 ৪৮. ঘ
 ৪৯. গ
 ৫০. খ

Recent Info Inquiry

Bangladesh

Ques: How many citizens of the country got Ekushey Padak in recognition of their momentous contributions in various fields of the nation?

Ans: 21.

Ques: What is the newly adopted name for Sugandha Beach of Cox's Bazar?

Ans: Bangabandhu Beach.

Ques: In the January-October period of 2023 Bangladesh retained the top position in garment export to which country?

Ans: United Kingdom.

Ques: Which Bangladeshi has been elected as the President of the Executive Board of UNDP, UNFPA, UNOPS for 2024?

Ans: Muhammad Abdul Muhith.

Ques: According to The Henley Passport Index : Q1 2024, which position is occupied by Bangladesh?

Ans: 102.

Ques: What is the date of first session of 12th parliament?

Ans: 30 January 2024.

Ques: According to Global Firepower which position does Bangladesh secure in 2024 Military Strength Ranking?

Ans: 37.

Ques: Which product has been announced as the 'product of the year'?

Ans: Handicrafts.

Ques: What are the BRR1 invented two new high-yielding paddy varieties?

Ans: BRR1 107 and BRR1 108.

International

Ques: Which country overtakes Japan as third-biggest economy in the year 2023?

Ans: Germany.

Ques: 16 February 2024 which state banned Donald Trump from running business for three years over fraud allegation case?

Ans: New York.

Ques: Who is the President Vladimir Putin's opponent died in prison recently?

Ans: Alexei Navalny.

Ques: From 5 February 2024 which country offers visa-free entry for tourists from 28 countries?

Ans: Iran.

Ques: 3 February 2024 Sri Lanka signed free trade agreement with which country?

Ans: Thailand.

Ques: On 1 February 2024 which country inaugurated controversial law to regulate online content?

Ans: Sri Lanka.

Ques: Which country unveiled Arman and Azarakhsh defense system on 17 February 2024?

Ans: Iran.

Ques: Why was Homeland Security Secretary Alejandro Mayorkas impeached on 13 February 2024?

Ans: Over handling of the U.S-Mexico border issue.

Ques: Which country will receive F-16 from USA according to the notification of US Department of State on 26 January 2024?

Ans: Turkey.

Ques: Who is the newly elected president of Indonesia?

Ans: Prabowo Subianto.

Ques: Which one is Gulf nation's first traditional hand-carved Hindu temple?

Ans: The Bochasanwasi Shri Akshar Purushottam Swaminarayan Sanstha (BAPS) situated in UAE.

Space and technology

Ques: Which IT Firm prepared 'Bangabandhu App' that features life sketch of Bangabandhu and Bangladesh's history?

Ans: Durbar Technology Limited.

Ques: Which is the name of Bangladesh's first cloud data centre inaugurated by Gennext Technologies Limited?

Ans: Meghna Cloud.

Ques: Which company made moon lander Odysseus?

Ans: Texas-Based Company Intuitive Machines. [First private company accomplishing moon landing]

Ques: Which organization said that it will introduce tools to combat disinformation ahead of the dozens of elections this year?

Ans: ChatGPT maker OpenAI.

Ques: Which one is the most powerful Chinese commercial rocket?

Ans: Gravity-1 (built by Chinese company 'Orienspace').

Sports

Ques: Who holds the world record of fastest triple century in the history of first-class cricket?

Ans: Tanmay Agarwal (in 147).

Ques: Which country will hold summer Olympic and Paralympic this year?

Ans: France.

Ques: Who are the fastest man and women in 47th National Athletics Championships?

Ans: Imranur Rahman and Shirin Akter.



সংবাদ সম্ভার



গত সংখ্যার বাকি অংশ

আন্তর্জাতিক ♦ ২৫.০১.২০২৪ | বৃহস্পতিবার
— সুইডেনের ন্যাটো সদস্যদের আবেদনে স্বাক্ষর করেন তুরস্কের প্রেসিডেন্ট রিসেপ তায়েপ এরদোয়ান।

আন্তর্জাতিক ♦ ২৬.০১.২০২৪ | শুক্রবার
— ইসরায়েলকে ফিলিস্তিনের অবরুদ্ধ গাজা উপত্যকায় গণহত্যা বন্ধের নির্দেশ দেয় আন্তর্জাতিক বিচারিক আদালত (ICJ)।

আন্তর্জাতিক ♦ ২৮.০১.২০২৪ | রবিবার
— জর্ডানের উত্তর-পূর্বাঞ্চলে যুক্তরাষ্ট্রের একটি ঘাঁটিতে ড্রোন হামলায় যুক্তরাষ্ট্রের তিন সেনা নিহত হয়।

বাংলাদেশ ♦ ২৯.০১.২০২৪ | সোমবার
— দেশের প্রথম আন্ডারগ্রাউন্ড মেট্রোরেল ম্যাস র‍্যাপিড ট্রানজিট লাইন-১-এর কাজ শুরু।

আন্তর্জাতিক
— লাওসের লুয়াং প্রাভাং শহরে আসিয়ানের পররাষ্ট্রমন্ত্রীদের সম্মেলন অনুষ্ঠিত।

বাংলাদেশ ♦ ৩০.০১.২০২৪ | মঙ্গলবার
— স্পিকার হিসেবে শিরীন শারমিন চৌধুরী শপথ গ্রহণ করেন।

আন্তর্জাতিক
— সাইফার মামলায় পাকিস্তানের সাবেক প্রধানমন্ত্রী ইমরান খানকে ১০ বছরের কারাদণ্ড দেয় দেশটির আদালত।

আন্তর্জাতিক ♦ ৩১.০১.২০২৪ | বুধবার
— মালয়েশিয়ার ১৭তম রাজা হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন ইব্রাহিম সুলতান।
— ভারতের উত্তর প্রদেশ রাজ্যের বারাণসিতে অবস্থিত জ্ঞানবাণী মসজিদের বেসমেন্টে পূজা করার অনুমতি দেয় দেশটির আদালত।

ফেব্রুয়ারি

বাংলাদেশ ♦ ০১.০২.২০২৪ | বৃহস্পতিবার
— দুইদিনব্যাপী ৩৬তম জাতীয় কবিতা উৎসব শুরু।

— বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার আঞ্চলিক পরিচালকের দায়িত্ব গ্রহণ করেন সায়মা ওয়াজেদ পুতুল।

আন্তর্জাতিক
— ফিলিস্তিনের পশ্চিম তীরে অবৈধ ইহুদি বসতি স্থাপনকারী চার ইসরায়েলির ওপর নিষেধাজ্ঞা আরোপ করে যুক্তরাষ্ট্র।

বাংলাদেশ ♦ ০২.০২.২০২৪ | শুক্রবার
— বিশ্ব ইজতেমার প্রথম পর্বের কার্যক্রম শুরু।

আন্তর্জাতিক
— যুক্তরাষ্ট্রের সাবেক প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্পের নির্বাচনে হস্তক্ষেপের মামলার বিচার কার্যক্রম অনির্দিষ্টকালের জন্য বন্ধ করার আদেশ দেন ফেডারেল বিচারক তানিয়া চুটকান।

— রাশিয়ার বিরুদ্ধে ইউক্রেনের করা একটি মামলার কার্যক্রম চালিয়ে যাওয়ার সিদ্ধান্ত নেয় আন্তর্জাতিক বিচার আদালত (ICJ)।

— ভারতের রাজধানী নয়াদিল্লিতে দুই দেশের শীর্ষ কর্মকর্তাদের বৈঠকের পর মালদ্বীপ থেকে সেনা প্রত্যাহারে সম্মত হয় ভারত।

আন্তর্জাতিক ♦ ০৩.০২.২০২৪ | শনিবার
— পাকিস্তানের সাবেক প্রধানমন্ত্রী ইমরান খান ও তার স্ত্রী বুশরা বিবিকে সাত বছরের কারাদণ্ডাদেশ দেয় দেশটির আদালত।

বাংলাদেশ ♦ ০৪.০২.২০২৪ | রবিবার
— খেলাপি ঋণ কমানো নিশ্চিত করে ডায়ালগ অনুমোদন দেয় বাংলাদেশ ব্যাংক।

আন্তর্জাতিক
— এক দশক ধরে কূটনৈতিক সম্পর্কে টানা পড়েনের পর মিসরের কাছে সামরিক ড্রোন বিক্রিতে সম্মত হয় তুরস্ক।

বাংলাদেশ ♦ ০৬.০২.২০২৪ | মঙ্গলবার
— দ্বাদশ জাতীয় সংসদের সংরক্ষিত ৫০টি নারী আসনে নির্বাচনের তফসিল ঘোষণা।

বাংলাদেশ ♦ ০৭.০২.২০২৪ | বুধবার
— সিঙ্গাপুরের দুটি প্রতিষ্ঠান থেকে লিকুইডফাইভ ন্যাচারাল গ্যাস (LNG) আমদানি করার অনুমোদন দেয় সরকারি-ক্রম সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটি।

বাংলাদেশ ♦ ০৮.০২.২০২৪ | বৃহস্পতিবার
— পবিত্র শবে মিরাজ পালিত।

আন্তর্জাতিক
— পাকিস্তানের জাতীয় পরিষদ ও চারটি প্রাদেশিক পরিষদের নির্বাচন অনুষ্ঠিত।

বাংলাদেশ ♦ ০৯.০২.২০২৪ | শুক্রবার
— বিশ্ব ইজতেমার দ্বিতীয় পর্ব শুরু।
— ২০২৩-২৪ শিক্ষাবর্ষের এমবিবিএস ভর্তি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত।

আন্তর্জাতিক ♦ ১০.০২.২০২৪ | শনিবার
— হাঙ্গেরিতে শিশু যৌন নিপীড়নে জড়িত এক ব্যক্তিকে ক্ষমা করার জেরে বিক্ষোভের মুখে পদত্যাগ করেন প্রেসিডেন্ট কাআলিন নোভাক।

আন্তর্জাতিক ♦ ১১.০২.২০২৪ | রবিবার
— ফিনল্যান্ডের নতুন প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন আলেকজান্ডার স্টাব।

আন্তর্জাতিক ♦ ১৩.০২.২০২৪ | মঙ্গলবার
— ইউক্রেন, ইসরায়েল ও তাইওয়ানের জন্য সহায়তা বিল যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেসের উচ্চকক্ষ সিনেটে অনুমোদন।

— যুক্তরাষ্ট্রের হোমল্যান্ড সিকিউরিটি-বিষয়ক মন্ত্রী আলেক্সান্দ্রো মায়োরকাসকে অভিশংসনের পক্ষে ভোট দেয় মার্কিন কংগ্রেসের নিম্নকক্ষ প্রতিনিধি পরিষদ।

ফেব্রুয়ারি ২০২৪ সংখ্যার সংগোধনী

পৃষ্ঠা	কলাম	লাইন	যা আছে	যা হবে
১	২	১১	২৮তম	১৮তম
১৫	১	১২	৯৭তম	১০২তম
৮৩	২	২২	১০ জানুয়ারি	৮ জানুয়ারি

আন্তর্জাতিক * ১৪.০২.২০২৪ | বুধবার
ইন্দোনেশিয়ায় প্রেসিডেন্ট নির্বাচন অনুষ্ঠিত।

৬৫ বছর পর দক্ষিণ কোরিয়া ও কিউবার মধ্যে কূটনৈতিক সম্পর্ক পুনঃস্থাপিত হয়।

সংযুক্ত আরব আমিরাতের আবুধাবিতে প্রথম মন্দির উদ্বোধন করেন ভারতের প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদি।

বাংলাদেশ * ১৫.০২.২০২৪ | বুধবার
তৃতীয় ধাপে ১০৮ জন শহীদ বুদ্ধিজীবীর তালিকা প্রকাশ করে গেজেট প্রকাশ করে মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয়।

২০২৪ সালের এসএসসি ও সমমান পরীক্ষা শুরু।

মিউনিখ সিকিউরিটি কনফারেন্সে (MSC) যোগ দিতে জার্মানি সফরে যান প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।

আন্তর্জাতিক

ভারতের সুপ্রিম কোর্ট-ইলেকটোরাল বন্ড বা নির্বাচনী বন্ড ব্যবস্থা অসাংবিধানিক বলে রায় দেয়।

প্রথম বেসরকারি মহাকাশযান চাঁদের উদ্দেশ্যে যাত্রা শুরু করে।

আন্তর্জাতিক * ১৬.০২.২০২৪ | শুক্রবার
জার্মানির মিউনিখে ৬০তম মিউনিখ নিরাপত্তা সম্মেলন শুরু।

রাশিয়ায় কারাবন্দী বিরোধী নেতা অ্যালেক্সি নাভালনি যারা যান।

ঋণদাতার কাছে নিজের সম্পদের মূল্য বাড়িয়ে দেখানোর অভিযোগে ডোনাল্ড ট্রাম্পকে ৩৫ কোটি ৪৯ লাখ ডলার জরিমানা করা হয়।

বাংলাদেশ * ১৭.০২.২০২৪ | শনিবার
সিলেটে দেশের প্রথম প্রাস্টিক বজ্য পৃথকীকরণ প্ল্যান্ট উদ্বোধন করা হয়।

মিউনিখ নিরাপত্তা সম্মেলন (MSC) ২০২৪-এর ফাঁকে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ও ইউক্রেনের প্রেসিডেন্ট ভলোদিমির জেলেনস্কির মধ্যে বৈঠক অনুষ্ঠিত।

আন্তর্জাতিক

পাকিস্তানের জাতীয় ও প্রাদেশিক পরিষদের নির্বাচনে কারচুপির অভিযোগ মাথায় নিয়ে পদত্যাগের ঘোষণা দেয় রাওয়ালপিন্ডির কমিশনার লিয়াকত আলি চাখা।

বাংলাদেশ * ১৮.০২.২০২৪ | রবিবার
দ্বাদশ জাতীয় সংসদে সংরক্ষিত নারী আসনের নির্বাচনে আওয়ামী লীগের ৪৮ ও জাতীয় পার্টির ২ প্রার্থী মনোনয়নপত্র জমা দেয়।

আন্তর্জাতিক

থাইল্যান্ডের সাজাখাও সাবেক প্রধানমন্ত্রী থাকসিন সিনাওয়াত্রা প্যারোলে মুক্তি পান।

বাংলাদেশ * ১৯.০২.২০২৪ | সোমবার
জার্মানির মিউনিখে তিনদিনের সরকারি সফর শেষে দেশে ফিরেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।

আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উপলক্ষে শহীদ মিনারে পুষ্পস্তবক অর্পণ করার জন্য উদ্বোধন করা হয় অ্যান্ড্রয়েড অ্যাপ 'অমর একুশে'।

বাংলাদেশ শিল্পকলা একাডেমির ৫০ বছর পূর্তি।

আন্তর্জাতিক

যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য ও ইউরোপীয় ইউনিয়নভুক্ত (EU) ২৭ দেশের নাগরিকদের ভিসা ছাড়াই ওমরাহ করার সিদ্ধান্ত নেয় সৌদি সরকার।

ফিলিস্তিনের ভূখণ্ডে ইসরায়েলের দখলদারিত্ব নিয়ে আন্তর্জাতিক বিচার আদালতে (ICJ) ঐতিহাসিক গুনানি শুরু হয়।

আন্তর্জাতিক * ২০.০২.২০২৪ | মঙ্গলবার

পাকিস্তানে জোট সরকার গঠনে ঐকমত্যে পৌঁছে পাকিস্তান মুসলিম লিগ (PML-N) এবং পাকিস্তান পিপলস পার্টির (PPP)।

ফিলিস্তিনের গাজায় অবিলম্বে যুদ্ধবিরতির আহ্বান জানিয়ে জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদে তোলা নতুন একটি প্রস্তাবে ভেটো ক্ষমতা প্রয়োগ করে আটকে দেয় যুক্তরাষ্ট্র।

বাংলাদেশ * ২১.০২.২০২৪ | বুধবার
মুজিব শতবর্ষ জাদুঘর ও আর্কাইভের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন।

মহান শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস পালিত।

শ্রদ্ধা ন-গোষ্ঠীর ৬ ভায়ায় বঙ্গবন্ধুর 'স্বপ্নমাতৃ আত্মজীবনী'র শৌক্য উন্মোচন।

বাংলাদেশ * ২২.০২.২০২৪ | বুধবার
দ্য টেরিটোরিয়াল ওয়াটারস অ্যান্ড মেরিটাইম জোনস অ্যাক্ট, ১৯৭৪ আইন প্রণয়নের সুবর্ণজয়ন্তী পালিত।

বাংলাদেশ * ২৩.০২.২০২৪ | শুক্রবার
দ্বাদশ জাতীয় সংসদ নির্বাচনের মাধ্যমে টানা চতুর্থ দফায় সরকার গঠনের পর প্রথম সংবাদ সম্মেলন করেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।

বাংলাদেশ * ২৪.০২.২০২৪ | শনিবার
শেখ মুজিবুর রহমানের জীবনী ও বাংলাদেশ সৃষ্টির ইতিহাস নিয়ে তৈরি 'বঙ্গবন্ধু' অ্যাপ-এর উদ্বোধন।

বাংলাদেশ * ২৫.০২.২০২৪ | রবিবার
ব্যক্তিপর্যায়ে হাতি পালনে লাইসেন্স প্রদান ও বিদ্যমান লাইসেন্স নবায়ন কার্যক্রমে স্বাগতিকাদেশ প্রদান করে হাইকোর্ট বিভাগ।

সংরক্ষিত নারী আসনের ৫০ জন প্রার্থী বিনা প্রতিদ্বন্দ্বিতায় নির্বাচিত হন।

আন্তর্জাতিক

ভারতের দীর্ঘতম ঝুলন্ত সেতু 'সুদর্শন সেতু'র উদ্বোধন।

আন্তর্জাতিক * ২৬.০২.২০২৪ | সোমবার
ফ্রান্সের প্রেসিডেন্ট এমানুয়েল মাক্রোঁ প্যারিসে ইউরোপের নেতাদের নিয়ে ইউক্রেন বিষয়ে সম্মেলন আয়োজন করেন।

হাঙ্গেরির আইনসভায় সুইডেনের ন্যাটো সদস্য পদ অনুমোদন নিয়ে ভোট অনুষ্ঠিত।

শীর্ষ সংবাদ

২৭ জানুয়ারি: বিশ্বের সবচেয়ে বড় প্রমোদতরী 'আইকন অব দ্য সিজ'-এর যাত্রা শুরু।

৫ ফেব্রুয়ারি: এজেন্সি টু ইনোভেট (a2i) প্রতিষ্ঠা করা হয়।

১৫ ফেব্রুয়ারি: টাকার সঙ্গে ডলার সোয়াপ ব্যবস্থা চালু করে বাংলাদেশ ব্যাংক।
দেশের ইতিহাসে প্রথম GDP'র ত্রৈমাসিক হিসাব প্রকাশ।

২১ ফেব্রুয়ারি: বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিলের তৈরি 'উচ্চারণ', 'কথা' ও 'বর্ণ' সফটওয়্যারসহ 'পূর্ণ' নামের বাংলা ফন্ট উদ্বোধন।

২২ ফেব্রুয়ারি: প্রথম বেসরকারি মহাকাশযান হিসেবে চাঁদে অবতরণ করে Odysseus।

২৬ ফেব্রুয়ারি: সংযুক্ত আরব আমিরাতের আবুধাবিতে বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার মন্ত্রী পর্যায়ের ১৩তম সম্মেলন শুরু।

দৃষ্টিজুড়ে বাংলাদেশ ও বিশ্ব



নব-নিযুক্ত

বাংলাদেশ

চেয়ারম্যান

- পায়রা বন্দর কর্তৃপক্ষ : রিয়ার অ্যাডমিরাল আবদুল্লাহ আল মামুন চৌধুরী; দায়িত্ব গ্রহণ ২৫ জানুয়ারি ২০২৪।
- বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ : জাকারিয়া; নিয়োগ ৩০ জানুয়ারি ২০২৪।
- মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, ময়মনসিংহ : মো. আবু তাহের; নিয়োগ ৩১ জানুয়ারি ২০২৪।

মহাপরিচালক

- জাতীয় পরিচয় নিবন্ধন (NID) অনুবিভাগ : ড. সৈয়দ মাসুম আহমেদ চৌধুরী; নিয়োগ ৩০ জানুয়ারি ২০২৪।
- বর্ডার গার্ড বাংলাদেশ (বিজিবি) : মেজর জেনারেল মোহাম্মদ আশরাফুজ্জামান সিদ্দিকী; দায়িত্ব গ্রহণ ৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- খনিজসম্পদ উন্নয়ন ব্যুরো : মো. আবদুল কাইউম সরকার; নিয়োগ ৩০ জানুয়ারি ২০২৪।

- বাংলাদেশ কোস্টগার্ড : রিয়ার অ্যাডমিরাল মীর এরশাদ আলী; দায়িত্ব গ্রহণ ৩১ জানুয়ারি ২০২৪।
- এনজিও বিষয়ক ব্যুরো : মো. সাইদুর রহমান; নিয়োগ ৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।

- প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে নিয়োগ [২৮.০১.২৪]

- ব্যক্তিগত চিকিৎসক : অধ্যাপক এ বি এম আবদুল্লাহ।
- বিশেষ সহকারী : নীলুফার আহমেদ, ফেরদৌস আহমেদ খান, শহীদ হোসাইন, বিপ্রব বড়ুয়া ও মশিউর রহমান (হুমায়ুন)।
- প্রটোকল অফিসার-২ (গ্রোড-৬) : আবু জাফর রাজু।

বাংলাদেশে নিযুক্ত রাষ্ট্রদূত

- [পরিচয়পত্র পেশ ৩১ জানুয়ারি ২০২৪]
- বোতসোয়ানা : গিলবার্ট শিম্যান মেগল
- কম্বোডিয়া : কে কুয়াং

- চেক প্রজাতন্ত্র : ড. ইলিফা জিসোভা
- গাম্বিয়া : মুস্তাফা জাওয়ারা
- হাঙ্গেরি : ইস্তভান সাবে
- জ্যামাইকা : জেসন কে হল
- লুক্সেমবার্গ : পেগি ফ্রান্টজেন।

[পরিচয়পত্র পেশ ১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪]

- মঙ্গোলিয়া : গ্যানবোল্ড দাখাজাত
- উত্তর মেসিডোনিয়া : শ্লোভোডান ইউজুভ
- পেরু : জ্যাভিয়ার ম্যানুয়েল পাউলিনিচ ডেল্লার্দ
- স্লোভাক প্রজাতন্ত্র : রবার্ট ম্যাক্সিয়ান
- স্লোভেনিয়া : মাতেজা ভোদেব ঘোষ
- উরুগুয়ে : আলবার্তো এ গুয়ানি
- ভেনেজুয়েলা : ক্যাপায়া রদ্রিগুয়েজ গঞ্জালেজ।

বিবিধ

- সংসদ সদস্য, নংগাঁ-২ : শহীদুজ্জামান সরকার।
- উপাচার্য, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান অ্যাভিয়েশন অ্যান্ড অ্যারোস্পেস বিশ্ববিদ্যালয় : এয়ার ভাইস মার্শাল এ কে এম মনিরুল বাহার; নিয়োগ ২১ জানুয়ারি ২০২৪।
- মরিশাসে বাংলাদেশের হাইকমিশনার : জাকি আহাদ; নিয়োগ ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।

আন্তর্জাতিক

প্রেসিডেন্ট

- গুয়াতেমালা : বার্নার্ড এরেরভালো; দায়িত্ব গ্রহণ ১৫ জানুয়ারি ২০২৪
- লাইবেরিয়া : জোসেফ বোয়াকাই; দায়িত্ব গ্রহণ ২২ জানুয়ারি ২০২৪

- নামিবিয়ার : নাসোলো এমবুদা; দায়িত্ব গ্রহণ ৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
- ফিনল্যান্ড : আলেক্সান্ডার স্টাব, দায়িত্ব গ্রহণ ১ মার্চ ২০২৪।

প্রধানমন্ত্রী

- শাদ : সর্ককেস মাসরা; দায়িত্ব গ্রহণ ১ জানুয়ারি ২০২৪।
- উত্তর মেসিডোনিয়া : তালাত জাফেরি; দায়িত্ব গ্রহণ ২৮ জানুয়ারি ২০২৪।
- ইয়েমেন : আহমেদ আওয়াদ বিন মোবারক; দায়িত্ব গ্রহণ ৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- কাজাখস্তান : ওলজাস বেকটেনভ; দায়িত্ব গ্রহণ ৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- জর্জিয়া : ইরাকলি কোবাখিদ্ভে; দায়িত্ব গ্রহণ ৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।

বিবিধ

- রাজা, মালয়েশিয়া : ইব্রাহিম সুলতান; দায়িত্ব গ্রহণ ৩১ জানুয়ারি ২০২৪।
- প্রেসিডেন্ট, আন্তর্জাতিক বিচার আদালত (ICJ) : নাওয়াফ সালাম (লেবানন); দায়িত্ব গ্রহণ ৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- চেয়ারপারসন, আফ্রিকান ইউনিয়ন (AU) : মোহাম্মদ আউলদ গাজোয়ানি (মৌরিতানিয়া); দায়িত্ব গ্রহণ ১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।
- মুখ্যমন্ত্রী, ঝাড়খণ্ড (ভারত) : চম্পাই সরেন; দায়িত্ব গ্রহণ ২ ফেব্রুয়ারি ২০২৪।

ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর ৬ ভাষায় অসমাপ্ত আত্মজীবনী

বঙ্গবন্ধুর 'অসমাপ্ত আত্মজীবনী' এবার ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর ৬ ভাষায় অনূদিত হয়। ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ এসব প্রকাশনার মোড়ক উন্মোচন করা হয়। বইগুলো প্রকাশে পৃষ্ঠপোষকতা করে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা ইনস্টিটিউট। এ নিয়ে ২৩টি ভাষায় অসমাপ্ত আত্মজীবনীর অনুবাদ গ্রন্থ প্রকাশিত হয়।

ভাষা	অনুবাদক	ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী
মারমা	নুথোয়াই মারমা	মারমা
আচিক	বাধন আরেং	গারো
সাদরি	যোগেন্দ্র নাথ	—
ককবরক	মথুরা বিকাশ ত্রিপুরা	ত্রিপুরা
চাকমা	আর্থমিত্র চাকমা	চাকমা
কুড়মালি	উজ্জ্বল মাহাতো	মাহাতো



পদক-পুরস্কার

মহাকবি মধুসূদন পদক

২৫ জানুয়ারি ২০২৪ কবি সুহিতা সুলতানাকে মহাকবি মধুসূদন পদক প্রদান করা হয়। মননশীল সাহিত্য প্রতিভার অধিকারী এ কবিকে তার 'শ্রেষ্ঠ কবিতা' কাব্যগ্রন্থের জন্য যশোর জেলা প্রশাসন কর্তৃক সৃজনশীল সাহিত্য (কবিতা) ক্যাটাগরিতে এ পদক দেওয়া হয়। পুরস্কার হিসেবে পান পদক, সনদপত্র ও এক লাখ টাকার চেক।

খাদ্যের অস্কার

'অস্কার অব ফুড' বা খাদ্যের অস্কার হিসেবে পরিচিত 'জেমস বিয়ার্ড অ্যাওয়ার্ড'। রন্ধনশিল্পে শৈল্পিক নৈপুণ্য ও উদ্ভাবনে অবদানের জন্য যুক্তরাষ্ট্রে ১৯৯০ সাল থেকে জেমস বিয়ার্ড অ্যাওয়ার্ড দেওয়া হচ্ছে। এটি রন্ধনশিল্পের শ্রেষ্ঠত্বের জন্য একটি মানদণ্ড নির্ধারণ করে দিয়েছে। যারা রান্নার মান বজায় রাখার সঙ্গে সঙ্গে সহকর্মী ও কমিউনিটির ওপর ইতিবাচক এবং উল্লেখযোগ্য প্রভাব ফেলে, তাদেরকে এ পুরস্কার দেওয়া হয়। এবারের জেমস বিয়ার্ড ফাউন্ডেশন পুরস্কারের তালিকায় স্থান পান বাংলাদেশি বংশোদ্ভূত মার্কিন শেফ নূর-ই-গুলশান রহমান। মিড আটলান্টিক বিভাগে সেরা শেফ বা বারুচির ক্যাটাগরিতে তালিকাভুক্ত হন ৬৫ বছর বয়সি নূর-ই-গুলশান।

একুশে পদক

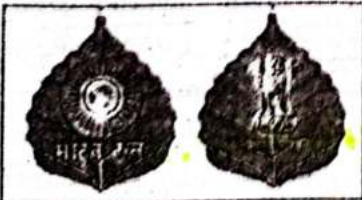


জাতীয় পর্যায়ে অন্যান্য অবদানের স্বীকৃতি প্রদানের উদ্দেশ্যে ১৯৭৬ সালে একুশে পদক প্রবর্তন করা হয়। একুশে পদকের আর্পিক মূল্যমান চার লক্ষ টাকা, আঠারো ক্যারেট মানের পঁয়ত্রিশ গ্রাম স্বর্ণ দ্বারা নির্মিত একটি পদক ও একটি সম্মাননাপত্র। ২০২৪ সালে একুশে পদক লাভ করেন ২১ জন ব্যক্তি। ১৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ পুরস্কার জয়ীদের নাম ঘোষণা করা হয়।

পুরস্কার বিজয়ী > ভাষা আন্দোলন : মৌ. আশরাফুদ্দীন আহমদ (মরণোত্তর), ভাষা আন্দোলন : বীর মুক্তিযোদ্ধা হাতেম আলী মিয়া (মরণোত্তর)। শিল্পকলা (সংগীত) : জালাল উদ্দীন খাঁ (মরণোত্তর), বীর মুক্তিযোদ্ধা কল্যাণী ঘোষ, বিদিত লাল দাস (মরণোত্তর), এড্ডা কিশোর (মরণোত্তর), শুভ্র দেব। শিল্পকলা (নৃত্যকলা) : শিবলী মোহাম্মদ। শিল্পকলা (অভিনয়) : ডলি জহুর, এম. এ. আলমগীর। শিল্পকলা (আবৃত্তি) : খান মো. মুস্তাফা ওয়ালীদ (শিমুল মুস্তাফা), রূপা চক্রবর্তী। শিল্পকলা (চিত্রকলা) : শাহজাহান আহমেদ বিকাশ। শিল্পকলা (মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক প্রামাণ্যচিত্র নির্মাণ ও আর্কাইভিং) : কাওসার চৌধুরী। সমাজসেবা : মো. জিয়াউল হক, আলহাজ্ব রফিক আহামদ। ভাষা ও সাহিত্য : মুহাম্মদ সামাদ, লুৎফর রহমান রিটন, মিনার মনসুর, রুদ্র মুহাম্মদ শহিদুল্লাহ (মরণোত্তর)। শিক্ষা : প্রফেসর ড. জিনবোধি ভিক্ষু।

ভারতরত্ন

ভারতের সর্বোচ্চ নাগরিক সম্মাননা ভারতরত্ন মানবিক কৃতিত্বের যেকোনো ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ এ পুরস্কার দেওয়া হয়। ১৯৫৪ সালে তৎকালীন রাষ্ট্রপতি রাজেন্দ্র প্রসাদের সময় থেকে এই সম্মান দেওয়া হয়। ১৯৫৪ সালে প্রথমবার ভারতরত্ন পান স্বাধীন ভারতের প্রথম গভর্নর জেনারেল চক্রবর্তী রাজাগোপালাচারী, বিজ্ঞানী



চন্দ্রশেখর ভেঙ্কটরামন এবং ড. সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন। ২০২৪ সালে

ভারতরত্নে ভূষিত হন বিজেপির প্রবীণ নেতা ও দেশের সাবেক উপপ্রধানমন্ত্রী লাল কৃষ্ণ আদভানি, বিহারের সাবেক মুখ্যমন্ত্রী কপূরী ঠাকুর (মরণোত্তর), সাবেক প্রধানমন্ত্রী চৌধুরী চরণ সিং (মরণোত্তর), সাবেক প্রধানমন্ত্রী পি ভি নরসিমা রাও (মরণোত্তর) এবং কৃষিবিজ্ঞানী এমএস স্বামীনাথন (মরণোত্তর)।

পদ্ম সম্মাননা



১৯৫৪ সাল থেকে পদ্ম সম্মাননা প্রদান করে আসছে ভারত সরকার। ভারতের সর্বোচ্চ বেসামরিক সম্মাননা 'ভারতরত্ন'র পর অন্যতম সম্মান হলো পদ্ম পুরস্কার। সাহিত্য, সংস্কৃতি, বিজ্ঞান, ক্রীড়া, মানবসেবা ইত্যাদি বিষয়ে খ্যাতি অর্জন করা ও বিশিষ্ট সেবা প্রদানকারী ব্যক্তিকে

ভারত সরকার প্রতিবছর তিন ধরনের পদ্ম সম্মাননা প্রদান করে। এগুলো হলো— পদ্মবিভূষণ, পদ্মভূষণ ও পদ্মশ্রী। ২৫ জানুয়ারি দেশটির স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয় ২০২৪ সালের পদ্ম সম্মাননা জয়ীদের নাম ঘোষণা করে। এবারের তালিকায় পদ্মবিভূষণে ৫ জন, পদ্মভূষণে ১৭ জন এবং পদ্মশ্রীতে ১১০ জনকে ভূষিত করা হয়। এর মধ্যে পদ্মশ্রী সম্মাননা লাভ করেন বাংলাদেশের রবীন্দ্রসংগীতশিল্পী রেজওয়ানা চৌধুরী বন্যা।

পদ্মজয়ী বাংলাদেশি

পদ্মভূষণ
১৯৬০ : কাজী নজরুল ইসলাম
২০১৪ : অধ্যাপক আনিসুজ্জামান
২০২০ : সৈয়দ মোয়াজ্জেম আলী
পদ্মশ্রী
২০১৩ : ঝর্ণা ধারা চৌধুরী
২০২০ : ড. এনামুল হক
২০২১ : সঞ্জীদা খাতুন ও লেফটেন্যান্ট কর্নেল (অব.) কাজী সাজ্জাদ আলী জহির বীরপ্রতীক
২০২৪ : রেজওয়ানা চৌধুরী বন্যা

রিপোর্ট-সমীক্ষা

ওয়েবমেট্রিক্স র্যাংকিং

প্রকাশ : ৩১ জানুয়ারি ২০২৪ | প্রকাশক : সেশনের
মাদ্রিদভিত্তিক শিক্ষা ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান ওয়েবমেট্রিক্স।
তালিকায় বাংলাদেশের সেরা ৫ বিশ্ববিদ্যালয়

১১৪৪	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়
১৪১১	বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়
১৪৩৬	রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়
১৪৩৮	শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
১৭৫৩	নর্থ সাউথ ইউনিভার্সিটি বাংলাদেশ

বিশ্বের ধনী দেশ

প্রকাশ : ১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
| প্রকাশক : আন্তর্জাতিক মুদ্রা
তহবিল (IMF)।

• IMF'র শীর্ষ ধনী দেশের
তালিকা দুই প্রকারের হয়—
বার্ষিক ও ত্রৈমাসিক। এবারের
তালিকা ত্রৈমাসিক।

• একটি দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়ন পরিমাপের প্রধান
সূচক হলো মোট দেশজ উৎপাদন বা জিডিপি। যা মূলত
এই দেশের বার্ষিক পণ্য-পরিষেবা উন্নয়নের সামষ্টিক
হিসাব। এই হিসাবকে দেশটির মোট জনসংখ্যা দিয়ে
ভাগ করলে পাওয়া যায় এই দেশের মাথাপিছু আয়।



তালিকায় শীর্ষ ১০ দেশ

দেশ	মাথাপিছু আয় (মি.ড.)	দেশ	মাথাপিছু আয় (মি.ড.)
লুক্সেমবার্গ	১,৪০,৩১২	আইসল্যান্ড	৮৭, ৮৭৫
আয়ারল্যান্ড	১,১৭,৯৮৮	কাতার	৮৪, ৯০৬
সুইজারল্যান্ড	১,১০,২৫১	সুইডেন	৮৩, ৬৬
নরওয়ে	১,০২,৪৬৫	ডেনমার্ক	৭২, ৯৪০
সিঙ্গাপুর	৯১,৭৩৩	ম্যাকাও	৭০, ১৩৫

বিশ্ব ভাষাচিত্র

প্রকাশ : ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ | সংস্করণ : ২৭তম
| প্রকাশক : Ethnologue।
• বিশ্বে মোট ভাষার সংখ্যা ৭,১৬৪টি।

ব্যবহৃত শীর্ষ ১০ ভাষা

ক্রম	নাম	সংখ্যা (মি.)	ক্রম	নাম	সংখ্যা (মি.)
১	ইংরেজি	১,৫০০	৬	আরবি	২৭৪.০
২	মান্দারিন	১,১০০	৭	বাংলা	২৭২.৮
৩	হিন্দি	৬০৯.৫	৮	পর্তুগিজ	২৬৩.৬
৪	স্প্যানিশ	৫৫৯.১	৯	রুশ	২৫৫.০
৫	ফরাসি	৩০৯.৮	১০	উর্দু	২৭১.৭

দুর্নীতি ধারণা সূচক ২০২৩

প্রকাশ : ৩০ জানুয়ারি ২০২৪
| প্রকাশক : ট্রান্সপারেন্স ইন্টারন্যাশনাল
(TI) | অন্তর্ভুক্ত দেশ : ১৮০টি।
সূচক অনুযায়ী—



• শীর্ষ দুর্নীতিহীন দেশ : সোমালিয়া;
স্কোর ১১।
• কম দুর্নীতিহীন দেশ : ডেনমার্ক; স্কোর ৯০।

সার্কভুক্ত দেশের অবস্থান

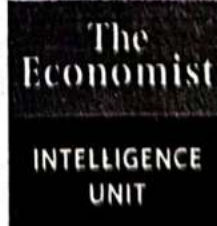
দেশ	উর্ধ্ব	নিম্ন	স্কোর
ভুটান	২৬	৫৩	৬৮
মালদ্বীপ	৯৩	২৫	৩৯
ভারত	৯৩	২৫	৩৯
নেপাল	১০৮	২১	৩৫
শ্রীলংকা	১১৫	২০	৩৪
পাকিস্তান	১৩৩	১৫	২৯
বাংলাদেশ	১৪৯	১০	২৪
আফগানিস্তান	১৬২	৬	২০

বাংলাদেশে বিদেশি নাগরিক

৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ বাংলাদেশ বিনিয়োগ উন্নয়ন
কর্তৃপক্ষের (BIDA) সম্মেলনকক্ষে অনুষ্ঠিত 'কর্মানুমতি
ছাড়া বাংলাদেশে অবস্থানরত বিদেশি নাগরিকদের
বিষয়ে করণীয় নির্ধারণ' শীর্ষক বৈঠকে জানানো হয় ৩১
ডিসেম্বর পর্যন্ত বাংলাদেশে বসবাসকারী বিদেশি
নাগরিকের সংখ্যা ছিল ১,০৭,১৬৭ জন। চার ধরনের
ভিসায় তারা এ দেশে এসেছেন। এর মধ্যে ব্যবসা ও
বিনিয়োগ শ্রেণির ভিসায় ১০,৪৮৫ জন, কর্মসংস্থান
ভিসায় ১৪,৩৯৯ জন, শিক্ষা ভিসায় ৬,৮২৭ জন এবং
পর্যটন ও অন্যান্য শ্রেণির ভিসায় ৭৫,৪৫৬ জন। তাদের
মধ্যে ভারতীয় নাগরিক সবচেয়ে বেশি— ৩৭,৪৬৪
জন। দ্বিতীয় সর্বোচ্চ চীনের নাগরিক— ১১,৪০৪ জন।

গণতন্ত্র সূচক

প্রকাশ : ১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ | প্রকাশক : The Economist
Intelligence Unit | সূচকের শিরোনাম : Democracy
Index 2023 | অন্তর্ভুক্ত দেশ ও
অঞ্চল : ১৬৭টি।



সূচক অনুযায়ী—

• শীর্ষ দেশ : নরওয়ে।
• সর্বনিম্ন দেশ : আফগানিস্তান।
• সার্কভুক্ত দেশের অবস্থান—

• ক্রটিপূর্ণ গণতন্ত্র : ৪১, ভারত ও ৭০, শ্রীলংকা।
• হাইব্রিড রেজিম বা মিশ্র গণতন্ত্র : ৭৫, বাংলাদেশ,
৮১, ভুটান ও ৯৮, নেপাল।
• শৈবরতন্ত্র : ১১৮, পাকিস্তান ও ১৬৭, আফগানিস্তান।

বাংলাদেশ স্যাম্পল ভাইটাল স্ট্যাটিসটিক্স

৩১ জানুয়ারি ২০২৪ বাংলাদেশ স্যাম্পল ভাইটাল স্ট্যাটিসটিক্স (SVRS)
২০২২ এর চূড়ান্ত প্রতিবেদন প্রকাশ করে বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS)।

জাতীয় জনসংখ্যা (জনসংখ্যা ২০২২-এর ভিত্তিতে প্রাকল্পিত)
♦ ১ জুলাই ২০২২ পর্যন্ত : ১৬৯.৮৩ মিলিয়ন > পুরুষ : ৮৪.১৮ মিলিয়ন • মহিলা : ৮৫.৬৫ মিলিয়ন | বৃদ্ধির হার : ১.১২%।
♦ ১ জানুয়ারি ২০২৩ পর্যন্ত : ১৭০.৮৪ মিলিয়ন > পুরুষ : ৮৪.৬৮ মিলিয়ন • মহিলা : ৮৬.১৬ মিলিয়ন।
ধর্মভিত্তিক জনসংখ্যা : মুসলিম ৮৯.০% • অন্যান্য ১১.০%।
জনসংখ্যার ষাভাবিক বৃদ্ধির হার (RNI) : ১.৪০%।
জনসংখ্যার ঘনত্ব (প্রতি বর্গ কিমি) : ১,১৬৩ জন।
নির্ভরশীলতার অনুপাত : ৫২% > পল্লি : ৫৪% • শহর : ৪৭%।
আয়ুষ্কাল : প্রত্যাশিত আয়ুষ্কাল : ৭২.৪ বছর > পুরুষ : ৭০.৮ বছর • মহিলা : ৭৪.২ বছর।
মরণশীলতা : স্থূল মৃত্যুহার (প্রতি হাজারে) : ৫.৮ জন > পল্লি : ৬.০ জন • শহর : ৫.৬ জন | এক বছরের নিচের বয়সি শিশু মৃত্যুহার (প্রতি হাজারে জীবিত জন্ম শিশুর বিপরীতে) : ২৪ জন > ছেলে : ২৬ জন • মেয়ে : ২২ জন | এক মাসের কম বয়সি শিশু মৃত্যুহার (প্রতি হাজারে জীবিত জন্ম শিশুর বিপরীতে) : ১৬ জন > ছেলে : ১৮ জন • মেয়ে : ১৫ জন | পাঁচ বছরের কম বয়সি শিশু মৃত্যুহার (প্রতি হাজারে জীবিত জন্ম

শিশুর বিপরীতে) : ৩১ জন > ছেলে : ৩৩ জন ও মেয়ে : ২৯ জন | মাতৃমৃত্যু অনুপাত (প্রতি লাখ জীবিত জন্ম শিশুর বিপরীতে) : ১৫৩ জন > পল্লি : ১৫৭ জন • শহর : ১৩৫ জন।
জন্ম-নিয়ন্ত্রণ (জন্মনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ব্যবহারের হার) : জাতীয় : ৬৩.৩% > পল্লি : ৬২.৯% • শহর : ৬৪.৩%।
প্রজনন : স্থূল জনাহার (প্রতি হাজারে) ১৯.৮ জন > পল্লি : ২০.৮ জন • শহর : ১৬.৬ জন | মোট প্রজনন হার (১৫-৪৯ বছর বয়সি) : ২.২০ > পল্লি : ২.৩৭ • শহর : ১.৭১।
স্থূল প্রতিবন্ধী (প্রতি হাজার জনসংখ্যায়) : ২৫.৫।
বৈবাহিক অবস্থা : বিবাহের গড় বয়স > পুরুষ : ২৫.৩ বছর • মহিলা : ১৮.৮ বছর।
খানার বৈশিষ্ট্য : খানার আকার : ৪.২ | খানা প্রধানের হার > পুরুষ : ৮২.৬% • মহিলা : ১৭.৪%।
বিদ্যুতের উৎস (%) : জাতীয় গ্রিড : ৯৭.১৪ • সৌরবিদ্যুৎ : ২.০২ • অন্যান্য : ০.০৯ • বিদ্যুৎ নেই : ০.৭৫।



বিভাগ ও জেলাওয়ারি সাক্ষরতার হার (৭ বছর+)

সাক্ষরতার হার : ৭৬.৮% > পুরুষ : ৭৯.০% • নারী : ৭৪.৭% • পল্লি : ৭৪.৫% • শহর : ৮৪.১%
♦ শীর্ষ বিভাগ : বরিশাল ৮২.৬১% • সর্বনিম্ন বিভাগ : ময়মনসিংহ ৭১.৩৯% • শীর্ষ জেলা : পিরোজপুর ৮৯.৮% • সর্বনিম্ন জেলা : বান্দরবান ৬০.৭% • ১৫ বছর ও তদধিক > ৭৪.৪% > পুরুষ : ৭৭.৪% • নারী : ৭১.৫% • পল্লি : ৭১.৭% • শহর : ৮৩.০% • শীর্ষ জেলা : পিরোজপুর ৮৯.১% • সর্বনিম্ন জেলা : বান্দরবান ৫৪.৯%।

৬৪ জেলার সাক্ষরতার হার

নরসিংদী	৭৩.১	চট্টগ্রাম বিভাগ	ময়মনসিংহ বিভাগ	সিলেট বিভাগ	কিনাইদহ	৭৫.৯
মানিকগঞ্জ	৭২.৫	চট্টগ্রাম	৮১.৭	মৌলভীবাজার	মাগুরা	৭৪.৮
টাঙ্গাইল	৭০.৯	ফেনী	৮০.২	হবিগঞ্জ	কুষ্টিয়া	৭৩.৩
কিশোরগঞ্জ	৭০.৩	চাঁদপুর	৭৮.৯	সিলেট	রংপুর বিভাগ	
রাজশাহী বিভাগ		কুমিল্লা	৭৮.৯	সুনামগঞ্জ	দিনাজপুর	৮০.০
জয়পুরহাট	৮১.১	খাগড়াছড়ি	৭৫.৯	খুলনা বিভাগ	ঠাকুরগাঁও	৭৮.৩
রাজশাহী	৭৬.৮	নোয়াখালী	৭৫.৯	বাগেরহাট	পঞ্চগড়	৭৬.৯
চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৭৬.৫	লক্ষ্মীপুর	৭৪.২	নড়াইল	লালমনিরহাট	৭৪.৩
নওগাঁ	৭৪.১	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	৭৪.০	খুলনা	গাইবান্ধা	৭৩.৮
নাটোর	৭৪.০	কক্সবাজার	৭২.৩	যশোর	নীলফামারী	৭৩.৭
পাবনা	৭৪.০	রাঙ্গামাটি	৭১.৮	মেহেরপুর	রংপুর	৭২.৯
বগুড়া	৭২.৪	বান্দরবান	৬০.৭	সাতক্ষীরা	কুড়িগ্রাম	৭১.১
সিরাজগঞ্জ	৬৯.৯			চুয়াডাঙ্গা		
ঢাকা বিভাগ						
ঢাকা	৮৪.৮					
গাজীপুর	৮২.১					
ফরিদপুর	৮১.২					
গোপালগঞ্জ	৮০.৬					
নারায়ণগঞ্জ	৭৯.৯					
শরীয়তপুর	৭৯.০					
মুন্সীগঞ্জ	৭৬.২					
রাজবাড়ী	৭৫.৩					
মানসিংগার	৭৪.৯					



১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS) ২০২২-২৩ অর্থ বছরের চূড়ান্ত এবং প্রথমবার ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ১ম কোয়ার্টারের (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২৩) ত্রৈমাসিক স্থূল দেশজ উৎপাদন (QGDP) এর হিসাব প্রকাশ করে। এছাড়া ২৫ জানুয়ারি ২০২৪ ত্রৈমাসিক শ্রমশক্তি জরিপ ২০২৩ এর ৪র্থ কোয়ার্টার (অক্টোবর-ডিসেম্বর) প্রতিবেদন প্রকাশ করে।

GDP'র ত্রৈমাসিক হিসাব

GDP ও প্রবৃদ্ধির হার

নির্দেশক	২০২১-২২				২০২২-২৩				২০২৩-২৪
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1
লক্ষিত মূল্যে GDP (মি. টাকা)	৮,৮০৮,১৮২	৯,৮৮৭,২৫৬	১০,৪৪৫,৫৩৯	১০,৫৭৬,১৮৮	১০,০৩৮,০৫৭	১১,১৩৩,৬৮৫	১১,২৬২,৫৮৫	১১,৯৫৫,১০৭	১১,৭৩৭,৭২৪
স্থির মূল্যে GDP (মি. টাকা)	৬,৯১৩,৪৭২	৭,৫৯১,৯৯৫	৭,৯৬৭,০৫৭	৭,৮৭৮,৬৭৪	৭,৫১৯,১০১	৮,১৫৯,১১৪	৮,১৩১,৮৬২	৮,৩৭০,২৩৩	৭,৯৭৫,৩১৮
স্থির মূল্যে প্রবৃদ্ধির হার (%)	৫.১৬	৯.৬৫	১০.২৭	৩.৪৪	৮.৭৬	৭.৪৭	২.০৬	৬.২৪	৬.০৭

স্থির মূল্যে প্রবৃদ্ধির হার

খাত	২০২১-২২				২০২২-২৩				২০২৩-২৪
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1
কৃষি	৩.৯৬	২.৩৩	২.৯৪	৩.১১	২.০৭	৩.৩১	১.১৪	৩.৪৭	০.৮৪
শিল্প	৭.৩৫	১৪.৫১	১৬.০০	১.৫৩	৭.১৭	৯.৮৪	৪.৬৭	১১.৪১	৯.৬৭
সেবা	৪.২৯	৭.৮৬	৭.৯২	৪.৯৭	১২.৮৭	৭.৭৮	১.১৩	২.৮৭	৩.৯৬

স্থির মূল্যে প্রবৃদ্ধির অবদান

খাত	২০২১-২২				২০২২-২৩				২০২৩-২৪
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1
কৃষি	১১.৮৩	১২.৫৯	৯.৪৬	১২.৬৪	১১.০৩	১২.০৪	৯.৩৩	১২.৩৬	১০.৫২
শিল্প	৩৭.০৩	৩৭.৮১	৩৯.০৯	৩৩.৮১	৩৬.২৫	৩৮.৪৬	৩৯.৯১	৩৫.৫৯	৩৭.৬১
সেবা	৫১.১৪	৪৯.৬০	৫১.৪৬	৫৩.৫৫	৫২.৭৩	৪৯.৫১	৫০.৭৬	৫২.০৫	৫১.৮৭

GDP'র চূড়ান্ত হিসাব

GDP ও মাথাপিছু আয়			অবদান ও প্রবৃদ্ধির হার				
ক্যাটাগরি	২০২১-২২	২০২২-২৩	খাত	অবদানের হার (%)		প্রবৃদ্ধির হার (%)	
				২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২১-২২	২০২২-২৩
GDP (মি. টাকা)	৩৯,৭১৭,১৬৪	৪৪,৯০৮,৪১৭	কৃষি	১১.৬১	১১.৩০	৩.০৫	৩.৩৭
GNI (মি. টাকা)	৪১,২৯০,৬২৪	৪৬,৭০০,৮০২	শিল্প	৩৬.৯২	৩৭.৬৫	৯.৮৬	৮.৩৭
GDP (বি. টাকা)	৩৯,৭১৭	৪৪,৯০৮	সেবা	৫১.৪৮	৫১.০৫	৬.২৬	৫.৩৭
GNI (বি. টাকা)	৪১,২৯১	৪৬,৭০১	সার্বিক GDP	১০০.০০	১০০.০০	৭.১০	৫.৭৮
জনসংখ্যা (মিলিয়ন)	১৭১.৩০	১৭০.৮৪	(উৎপাদন মূল্যে)				
মাথাপিছু GDP (টাকা)	২৩১,৮৬১	২৬২,৮৬৮					
মাথাপিছু GNI (টাকা)	২৪১,০৪৭	২৭৩,৩৬০					

ত্রৈমাসিক শ্রমশক্তি জরিপ ২০২৩

ক্যাটাগরি	২০২৩	২০২৩	২০২২	সেক্টরভিত্তিক কর্মে নিয়োজিত জনগোষ্ঠী (মিলিয়ন)			
	৪র্থ কোয়ার্টার	সাময়িক	চূড়ান্ত	খাত	২০২৩ (৪র্থ কোয়ার্টার)	২০২৩ (সাময়িক)	২০২২ (চূড়ান্ত)
শ্রমশক্তি	৭৩.৪৬	৭৩.৪৫	৭৩.০৫	কৃষি	৩১.৭৮	৩১.৫২	৩১.৯৮
কর্মে নিয়োজিত	৭১.১১	৭০.৯৮	৭০.৪৭	শিল্প	১২.৪৯	১২.২৪	১১.৯৭
বেকার	২.৩৫	২.৪৭	২.৫৮	সেবা	২৬.৮৪	২৭.২২	২৬.৫২
শ্রমশক্তির বাহিরে	৪৭.৩৬	৪৭.১৮	৪৬.৩২	মোট	৭১.১১	৭০.৯৮	৭০.৪৭
যুব শ্রমশক্তি (১৫-২৯ বছর)	২৬.২৮	২৬.৭৪	২৬.৮২				
বেকারত্বের (%)	৩.২০	৩.৩৬	৩.৫৩				
শ্রমশক্তিতে অংশগ্রহণকারী (%)	৬০.৮০	৬০.৮৯	৬১.২০				

♦ মোট প্রাক্কলিত জনসংখ্যা ১৭২.৩৪ মিলিয়ন
 ♦ ১৫ ও তদূর্ধ্ব বয়সি কর্মক্ষম জনসংখ্যা ১২০.৮২ মিলিয়ন
 ♦ পুরুষ ৫৯.৮২ মিলিয়ন, মহিলা ৬১.০০ মিলিয়ন।



দেশ জুড়ে

বাঘ রক্ষায় টিলা

খজনন পরিবেশ তৈরির মাধ্যমে বিপত্রের ঝুঁকিতে থাকা সুন্দরবনের বাঘের সংখ্যা বাড়াতে সেখানে ১২টি সক্রিয় টিলা তৈরি করছে বন কর্তৃপক্ষ। এগুলোর নাম দওয়া হয় 'বাঘের টিলা'। এগুলো শুধু বাঘকেই ভসে যাওয়া থেকে সুরক্ষা দেবে না বরং বাঘ যেসব গাণি খেয়ে থাকে, তেমন ছয়টি প্রাণিকেও সুরক্ষা দেবে। ২৩ মার্চ ২০২২ সুন্দরবন বাঘ সংরক্ষণ প্রকল্পটির অনুমোদন দেয় পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়। প্রকৃতিতে বর্তমান বিশ্বের ১৩টি দেশে বাঘের উপস্থিতি রয়েছে।

পূর্নাক্রমে পতেঙ্গা টার্মিনাল

২০২৪ সালের এপ্রিলে পুরোদমে চট্টগ্রাম বন্দরের পতেঙ্গা কনটেইনার টার্মিনাল (PCI) চালু হবে। টার্মিনালটি পরিচালনার দায়িত্ব পাওয়া সৌদি আরবভিত্তিক রেড সি গেটওয়ে টার্মিনাল (RSGT) এরই মধ্যে টার্মিনালটি চালুর প্রস্তুতি শুরু করে। এটি চালু হলে কনটেইনার হ্যান্ডলিং সক্ষমতা বাড়বে প্রায় পাঁচ লাখ টিইইউএস (২০ ফুট সমমানের কনটেইনার)। বন্দরের নিজস্ব অর্থায়নে ১,১৫০ কোটি টাকা ব্যয়ে নির্মিত হয় পিসিটি। ৬ ডিসেম্বর ২০২৩ RSGT'র সঙ্গে এ বিষয়ে চুক্তি স্বাক্ষর হয়। ১৪ নভেম্বর ২০২৩ টার্মিনালটি উদ্বোধন করা হয়।

বাংলাদেশ শিল্পকলা একাডেমির ৫০ বছর

বাংলাদেশ শিল্পকলা একাডেমি বাংলাদেশে সংস্কৃতিচর্চার একমাত্র জাতীয় প্রতিষ্ঠান। বাংলাদেশের সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে শিল্পকলার চর্চা ও বিকাশের উদ্দেশ্যে ১৯



ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪ একটি বিশেষ আইন দ্বারা এটি প্রতিষ্ঠিত হয়। একাডেমির প্রথম মহাপরিচালক ছিলেন ড. মুস্তাফা নূর-উল ইসলাম। বাংলাদেশ শিল্পকলা একাডেমি ছয়টি বিভাগ নিয়ে গঠিত। বিভাগগুলো হলো— চারুকলা বিভাগ, নাট্যকলা ও চলচ্চিত্র বিভাগ, সংগীত, নৃত্য ও আবৃত্তি বিভাগ, গবেষণা ও প্রকাশনা বিভাগ, প্রশিক্ষণ বিভাগ এবং প্রযোজনা বিভাগ। একাডেমির সর্বোচ্চ নির্বাহী কর্মকর্তা মহাপরিচালক। ১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ প্রতিষ্ঠানটির ৫০ বছর পূর্তি হয়।

সুগন্ধা বিচ এখন বঙ্গবন্ধু বিচ

কক্সবাজারের দুটি সমুদ্র সৈকতের (বিচ) নাম পরিবর্তন করা হয়। এর মধ্যে বহুল পরিচিত সুগন্ধা বিচকে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের নামে 'বঙ্গবন্ধু বিচ' এবং অন্য বিচটি সুগন্ধা ও কলাতলীর মধ্যবর্তী স্থানটিকে মুক্তিযোদ্ধাদের নামে 'বীর মুক্তিযোদ্ধা বিচ' নামকরণ করা হয়। ১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয় থেকে এক প্রজ্ঞাপনে এ তথ্য জানানো হয়।

এজেন্সি টু ইনোভেট প্রতিষ্ঠা

বাংলাদেশে জনবান্ধব সেবা ব্যবস্থার উন্নয়নে তথ্যপ্রযুক্তি-ভিত্তিক উদ্ভাবনী সংস্কৃতির বিকাশ এবং জ্ঞানভিত্তিক সমাজ প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে এজেন্সি টু ইনোভেট (a2i) নামে একটি এজেন্সি প্রণয়নকল্পে ৫ জুলাই ২০২৩ 'এজেন্সি টু ইনোভেট বিল, ২০২৩' জাতীয় সংসদে পাস হয়। ১১ জুলাই ২০২৩ রাষ্ট্রপতি রিলে স্বাক্ষর করলে তা আইনে পরিণত হয়। এরপর ৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ সরকার প্রজ্ঞাপন জারি করে 'এজেন্সি টু ইনোভেট' প্রতিষ্ঠা করে। ৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ যা গেজেট আকারে প্রকাশ করা হয়। এজেন্সিটি হবে একটি সংবিধিবদ্ধ সংস্থা। এই সংস্থার ১৫ সদস্যের একটি পরিচালনা পর্ষদ থাকবে। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের মন্ত্রী, প্রতিমন্ত্রী বা উপমন্ত্রী হবেন এর সভাপতি।



সর্বশেষ প্রতিষ্ঠিত কিছু প্রতিষ্ঠান

নাম	প্রতিষ্ঠা	গেজেট প্রকাশ	যে মন্ত্রণালয়ের অধীন
এজেন্সি টু ইনোভেট (a2i)	৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪	৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪	ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ চিকিৎসা শিক্ষা অ্যাক্রেডিটেশন কাউন্সিল	৩ জানুয়ারি ২০২৪	৬ জানুয়ারি ২০২৪	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
শেখ হাসিনা পল্লী উন্নয়ন একাডেমি	১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩	১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩	স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়
শেখ রাসেল পল্লী উন্নয়ন একাডেমি	১১ জুলাই ২০২৩	১১ জুলাই ২০২৩	স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়
জাতীয় পেনশন কর্তৃপক্ষ	২ এপ্রিল ২০২৩	২ এপ্রিল ২০২৩	অর্থ মন্ত্রণালয়

বিশ্বমঞ্চে বাংলাদেশ

সোশ্যাল লজিস্টিক চ্যালেঞ্জ চ্যাম্পিয়ন
যুক্তরাষ্ট্রের জ্যোতির্বিজ্ঞানিক প্রোবাল বিজনেস স্কুল নেটওয়ার্ক (CRESN) ও ডিএইচএল আয়োজিত 'সোশ্যাল লজিস্টিক চ্যালেঞ্জ ২০২৩' এ বৈশ্বিক চ্যাম্পিয়ন হয় কুলনা বিশ্ববিদ্যালয়ের (খুবী) টিম 'স্টর্ম ট্রপার্স'। খুবীর দল 'স্টর্ম ট্রপার্স' প্রবাসী জমিকন্দের অধিকার সুরক্ষা, নিরাপত্তা ও আইনি সহায়তা নিশ্চিতকরণের একটি ফ্রেন্ডশিপ প্রস্তাব করে চ্যাম্পিয়ন হয়। প্রতিযোগিতায় প্রথম রানার্সআপ হয় এশিয়ান স্কুল অব ম্যানেজমেন্ট, ফিলিপাইনের টিম 'সিলামান' এবং দ্বিতীয় রানার্সআপ হয় ডব্লিউইউ জিনোনা ইউনিভার্সিটি অব ইকোনমিক্স অ্যান্ড বিজনেস, অস্ট্রিয়ার টিম 'আরা'। ২০২৩ সালের নভেম্বর থেকে অনলাইনে শুরু হওয়া প্রতিযোগিতার ফলে ২০২৪ সালের জানুয়ারিতে প্রকাশ করা হয়।

কোভিড-১৯ রেজিলিয়েন্স সম্মাননা
সমিতি গ্রুপ ও আশ্রয়ন অ্যান্ড অ্যাজিট চ্যারিটেবল ট্রাস্টের (AACT) চেয়ারম্যান মুহাম্মদ অজিজ খান সিঙ্গাপুর সরকারের স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয় থেকে 'কোভিড-১৯ রেজিলিয়েন্স' সম্মানে ভূষিত হন। করোনা মহামারী মোকাবিলায় সিঙ্গাপুর সরকারের সঙ্গে যুক্ত হয়ে যারা সমাজে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখেন, তাদের সম্মান জানাতে দেশটির সরকার এ সম্মাননা দেয়। এর আগে ২০২৩ সালে সামাজিক কর্মকাণ্ডে অবদান ভূমিকার স্বীকৃতি স্বরূপ মুহাম্মদ অজিজ খান সিঙ্গাপুরের জাতীয় পুরস্কার Pingat Bakti Masyarakat (হিয়ারেজিটে: Public Service Medal) লাভ করেন।



সনদ দেওয়া হয়। এ প্রতিযোগিতায় প্রথম স্থান বিজয়ী ৫০০,০০০ কাতরি রিয়াল, দ্বিতীয় স্থান এবং তৃতীয় স্থান বিজয়ীরা যথাক্রমে ৩০০,০০০ কাতরি রিয়াল এবং ১০০,০০০ কাতরি রিয়াল পায়। ৯-১৩ বছর বয়সি শিশুরা এই অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করতে পারে।

গুগল অ্যাওয়ার্ড ফর ইনক্লুশন রিসার্চ জয়ী
২০২০ সাল থেকে গুগল বিশ্বের কিছু গবেষককে ইনক্লুশন রিসার্চ জন্ম পুরস্কার দেয়, যাদের গবেষণা কম্পিউটার বিজ্ঞান, ঐতিহাসিকভাবে বঞ্চিত মানুষের উপকারে আনে। প্রথম বাংলাদেশে হিসেবে এ পুরস্কার লাভ করেন টরন্টো ইউনিভার্সিটির সহকা অধ্যাপক ড. সৈয়দ ইশতিয়াক আহমেদ। তিনি বাংলাদেশের বন্ধি জনগোষ্ঠীর জন্য কম্পিউটার বিজ্ঞানকে অগ্রসর করার গবেষণা জন্ম ২০২৩ সালের এ পুরস্কার পান। ২৯ জানুয়ারি ২০২৪ যুক্তরাষ্ট্র অটলান্টায় অনুষ্ঠানের মাধ্যমে পুরস্কারটি প্রদান করা হয়।

কিডনি ফাউন্ডেশন পেল আইএসএন স্বীকৃতি
১৮ জানুয়ারি ২০২৪ ইন্টারন্যাশনাল সোসাইটি অব নেফ্রোলজি (ISN) কিডনি ফাউন্ডেশনকে 'সেরিয়ার অ্যাওয়ার্ড' বিজয়ী ঘোষণা করে এবং বাংলাদেশে কিডনি রোগীদের উন্নতি চিকিৎসা, শিক্ষা এবং গবেষণার জন্য কিডনি ফাউন্ডেশন যেসব প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চালাচ্ছে তা আন্তর্জাতিক মানের হিসেবে স্বীকৃতি দেয়। বর্তমানে সারা পৃথিবীর কিডনি চিকিৎসার ১০১ রেফারেল সেন্টারের মধ্যে এটি একটি। উল্লেখ্য, বিশ্বের ১৫৬ দেশের কিডনি চিকিৎসকদের নিয়ে গঠিত অলাভজনক সংস্থা ইন্টারন্যাশনাল সোসাইটি অব নেফ্রোলজি (ISN)।

রোবট অলিম্পিয়াডে স্বর্ণপদক জয়
১৬-১৯ জানুয়ারি ২০২৪ ঘ্রিসের রাজধানী এথেন্সে ২৫তম আন্তর্জাতিক রোবট অলিম্পিয়াড অনুষ্ঠিত হয়। অলিম্পিয়াডে ৩টি স্বর্ণপদকসহ মোট ১৫টি পদক অর্জন করে বাংলাদেশ দল। স্বর্ণপদক ছাড়া বাকিগুলোর মধ্যে রয়েছে ৬টি রৌপ্যপদক, ৪টি ব্রোঞ্জপদক ও ২টি টেকনিক্যাল পদক। ২০ জানুয়ারি ২০২৪ এথেন্সের ফ্যালিয়ে কোস্টাল জোন অলিম্পিক কমপ্লেক্সে অলিম্পিয়াডের সমাপনী অনুষ্ঠানে বিজয়ীদের হাতে পদক তুলে দেওয়া হয়। রোবোটিকসে আন্তর্জাতিক উৎসবে বাংলাদেশের ১৬ সদস্যের দল অংশ নেন।

WHO'র আঞ্চলিক পরিচালক
বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার (WHO) ছয়টি আঞ্চলিক অফিসের একটি South-East Asia Region (SEARO); সদস্য দেশের প্রতিনিধিদের নিয়ে এ অফিস গঠিত হয়। ৩০ অক্টোবর-২ নভেম্বর ২০২৩ ভারতের নয়াদিল্লিতে SEARO'র ৭৬তম অধিবেশনে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার কন্যা সায়মা ওয়াজেদ পরিচালক নির্বাচিত হন। ১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ একমাত্র বাংলাদেশি এবং বিশ্বে দ্বিতীয় নারী হিসেবে WHO'র ভারতের দিল্লি অফিসে যোগদান করেন।



দ্বাদশ জাতীয় সংসদের সংসদীয় কমিটি

আইন প্রণয়ন সংক্রান্ত প্রস্তাব মূল্যায়ন এবং সরকারের নির্বাহী বিভাগের কর্মকাণ্ড সমীক্ষার উদ্দেশ্যে সংসদ-সদস্যদের নিয়ে গঠিত কমিটি।
স্থায়ী কমিটি : ৫০টি > সংসদীয় কমিটি ১১টি • মন্ত্রণালয় সম্পর্কিত কমিটি ৩৯টি।
প্রত্যেক মন্ত্রণালয়ের স্থায়ী কমিটির সদস্য : ১০ জন।
স্থায়ী কমিটির প্রধানের পদবি : সভাপতি।

দ্বাদশ জাতীয় সংসদের ৫০টি সংসদীয় স্থায়ী কমিটি গঠিত হয়েছে। সংসদীয় কমিটি ও এর সভাপতিত্ব—

- সংসদীয় স্থায়ী কমিটি**
- কার্য উপদেষ্টা কমিটি : শিরীন শারমিন চৌধুরী (রংপুর-৬)
 - সংসদ কমিটি : নূর-ই-আলম চৌধুরী (মাদারীপুর-১)
 - লাইব্রেরি কমিটি : মো. শামসুল হক টুকু (পাবনা-১)
 - পিটিশন কমিটি : শিরীন শারমিন চৌধুরী (রংপুর-৬)
 - বিশেষ অধিকার সম্পর্কিত স্থায়ী কমিটি : শিরীন শারমিন চৌধুরী (রংপুর-৬)
 - সরকারি প্রতিষ্ঠান কমিটি : মো. আবুল কালাম আজাদ (জামালপুর-৫)
 - অনূমিত হিসাব সম্পর্কিত কমিটি : ক্যাপ্টেন (অব:) এ বি তাজুল ইসলাম (ব্রাহ্মণবাড়িয়া-৬)
 - সরকারি প্রতিশ্রুতি সম্পর্কিত স্থায়ী কমিটি : মুহিবুর রহমান মানিক (সুনামগঞ্জ-৫)
 - বেসরকারি সদস্যদের বিল এবং বেসরকারি সদস্যদের সিদ্ধান্ত প্রস্তাব : মো. কামরুল ইসলাম (ঢাকা-২)
 - Standing Committee on Rules of Procedure : শিরীন শারমিন চৌধুরী (রংপুর-৬)
 - Public Accounts Committee (PAC) : হাফিজ উদ্দিন আহমেদ (ঠাকুরগাঁও-৩)
- মন্ত্রণালয় সম্পর্কিত স্থায়ী কমিটি**
- আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক : মোস্তাফিজুর রহমান (দিনাজপুর-৫)
 - স্বরাষ্ট্র : বেনজীর আহমেদ (ঢাকা-২০)
 - অর্থ : আ হ ম মুস্তফা কামাল (কুমিল্লা-১০)
 - পানি সম্পদ : রমেশ চন্দ্র সেন (ঠাকুরগাঁও-১)
 - বাণিজ্য : তিপু মুন্শি (রংপুর-৪)
 - মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক : রফিকুল ইসলাম (চাঁদপুর-৫)
 - শিল্প : আমির হোসেন আমু (ঝালকাঠি-২)
 - প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান : ইমরান আহমেদ (সিলেট-৪)
 - ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি : কাজী নাবিল আহমেদ (খেশার-৩)
 - ধর্ম বিষয়ক : মোহাম্মদ হুছামুদ্দীন চৌধুরী (সিলেট-৫)
 - তথ্য ও সম্প্রচার : কাজী রেহামত আলী (রাজবাড়ী-১)
 - বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন : সাজ্জাদুল হাসান (নেত্রকোণা-৪)
 - পার্বত্য চট্টগ্রাম বিষয়ক : বীর বাহাদুর উ শৈ সিং (বান্দরবান)
 - পরিকল্পনা : এম এ মন্নান (সুনামগঞ্জ-৩)
 - স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় : মো. শফিকুল ইসলাম (সিরাজগঞ্জ-৪)
 - পররাষ্ট্র : এ. কে আব্দুল মোমেন (সিলেট-১)
 - জনপ্রশাসন : মোহাম্মদ সাদিক (সুনামগঞ্জ-৪)
 - শিক্ষা : নুরুল ইসলাম নাহিদ (সিলেট-৬)
 - স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ : শেখ ফজলুল করিম সেলিম (গোপালগঞ্জ-২)
 - শ্রম ও কর্মসংস্থান : এইচ এম ইব্রাহিম (নোয়াখালী-১)
 - নৌ-পরিবহন : মাহফুজুর রহমান (চট্টগ্রাম-৩)
 - সড়ক পরিবহন ও সেতু : রেজওয়ান আহমদ তৌফিক (কিশোরগঞ্জ-৪)
 - বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ : মু. জিয়াউর রহমান (শ্রীপুর-২)
 - মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ : শ. ম রেজাউল করিম (পিরোজপুর-১)
 - খাদ্য : শাজাহান খান (মাদারীপুর-২)
 - দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ : আ.স.ম. ফিরোজ (পটুয়াখালী-২)
 - বস্ত্র ও পাট : গোলাম দস্তগীর গাজী (নারায়ণগঞ্জ-১)
 - পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন : দীপকর তালুকদার (রাঙ্গামাটি)
 - প্রতিরক্ষা : মো. ইলিয়াস উদ্দিন মোদ্দাহ (ঢাকা-১৬)
 - কৃষি : মো. আব্দুর রাজ্জাক (টাঙ্গাইল-১)
 - ভূমি : সাইফুজ্জামান চৌধুরী (চট্টগ্রাম-১৩)
 - সমাজকল্যাণ : আ.ফ.ম রুহুল হক (সাতক্ষীরা-৩)
 - প্রাথমিক ও গণশিক্ষা : মো. অফতাব উদ্দিন সরকার (নীলফামারী-১)
 - গৃহায়ন ও গণপূর্ত : শরীফ আহমেদ (ময়মনসিংহ-২)
 - যুব ও ক্রীড়া : মো. জাহিদ আহসান রাসেল (গাজীপুর-২)
 - সংস্কৃতি বিষয়ক : আসাদুজ্জামান নূর (নীলফামারী-২)
 - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি : জাহিদ মালেক (মানিকগঞ্জ-৩)
 - রেলপথ : এ. বি. এম ফজলে করিম চৌধুরী (চট্টগ্রাম-৬)
 - মহিলা ও শিশু বিষয়ক : সাওতাল ইয়াসমিন (মুন্সীগঞ্জ-২)

অর্থ-বাণিজ্য



ব্যক্তিগত পেনশন বীমা পলিসি বন্ধ
 জীবন বীমা কর্পোরেশনের (JBC) সবচেয়ে আকর্ষণীয় বীমা পলিসি ছিল 'ব্যক্তিগত পেনশন বীমা পলিসি'। যেকোনো শ্রেণি-পেশার মানুষের জন্য এ ব্যবস্থা চালু ছিল। কিন্তু সর্বজনীন পেনশন স্কিম চালু হওয়ায় ১ ডিসেম্বর ২০২৩ থেকে এটিকে বন্ধ করে দেওয়া হয়। এজেন্ট ও গ্রাহকদের লাভ হলেও পেনশন বীমা পলিসির কারণে সরকারের লোকসান হয়। এ পলিসির অন্যতম আকর্ষণীয় দিক ছিল গ্রাহকের অকাল মৃত্যুতে পরিবারের জন্য আর্থিক নিরাপত্তা প্রদান, যা অন্য কোনো সম্ভব পলিসির মাধ্যমেই সম্ভব নয়। এছাড়া ছিল মেয়াদপূর্তিতে পেনশনের টাকার ৫০% অথবা শতভাগ এককালীন তুলে নেওয়ার সুযোগ।

টাকার সঙ্গে ডলার বিনিময় চালু

১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ টাকার সঙ্গে ডলার বিনিময় বা সোয়াপ ব্যবস্থা চালু করে বাংলাদেশ ব্যাংক। নতুন এ ব্যবস্থার ফলে বাণিজ্যিক ব্যাংকগুলো এখন থেকে বাংলাদেশ ব্যাংকের সঙ্গে বিনিময়ের সুবিধা পাবে। সর্বনিম্ন ৭ থেকে সর্বোচ্চ ৯০ দিনের জন্য টাকা-ডলার বিনিময় করা যাবে। বর্তমানে বাণিজ্যিক ব্যাংকগুলো নিজেদের প্রয়োজনে একে অপরের মধ্যে ডলার ও টাকার বিনিময় করে থাকে। এখন কেন্দ্রীয় ব্যাংকের সঙ্গেও এ সুবিধা চালু হলো।

অর্থনীতির গতিশীলতায় PMI

দেশে পারচেজিং ম্যানেজারস ইনডেক্স (PMI) নামে অর্থনীতির গতিশীলতা নির্ণয়ে নতুন একটি সূচক চালু হবে। ৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ব্যবসায়ী সংগঠন মেট্রোপলিটন চেম্বার অব কমার্স অ্যান্ড ইন্ডাস্ট্রি (MCCI) ও বেসরকারি গবেষণা প্রতিষ্ঠান পলিসি এন্ড চেঞ্জ যৌথভাবে এ সূচক প্রকাশের উদ্যোগ নেয়। আর এতে সহযোগিতা করে যুক্তরাজ্যের ফরেন, কমনওয়েলথ অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট কার্যালয় (FCDO)। বিশ্বের প্রায় ৫০টি দেশে এ সূচক চালু রয়েছে।

■ **PMI সূচক:** কৃষি, নির্মাণ, উৎপাদন ও পরিষেবা— এ চার খাতের ৫০০টির বেশি বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের নির্বাহীদের মতামতের ভিত্তিতে PMI সূচক প্রকাশ করা হয়। শুরুতে বাংলাদেশে প্রাথমিক ভিত্তিতে এবং পরে তা প্রকাশিত হবে প্রতি মাসে। সূচক তৈরির ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের কাছ থেকে পণ্যের ক্রয়াদেশ, মজুত, উৎপাদন, সরবরাহ পরিস্থিতি ও কর্মসংস্থানের বিষয়ে তথ্য নেওয়া হবে।

ITFC থেকে ঋণ

৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ইসলামিক ডেভেলপমেন্ট ব্যাংক (IDB) সহযোগী সংস্থা ইন্টারন্যাশনাল ইসলামিক ট্রেডিং ফাইন্যান্স কর্পোরেশনের (ITFC) সঙ্গে ২১০ কোটি ডলারে একটি ঋণ চুক্তি করে বাংলাদেশের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ। এ চুক্তির আওতায় জ্বালানি তেল ও তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাস (LNG) আমদানি করবে বাংলাদেশ। ITFC'র সঙ্গে এ ঋণ চুক্তিতে উল্লিখিত অর্থের ৭৬% অর্থের যোগা দেবে বাংলাদেশ ব্যাংক। এজন্য ঋণ তহবিলটিতে দেশের বৈদেশিক মুদ্রার রিজার্ভ থেকে জমা করতে হবে ১৬০ কোটি ডলার। আর ITFC'র কাছ থেকে পাওয়া যাবে বার্ষিক ৫% কোটি। প্রসঙ্গত, সদস্য মুসলিম দেশগুলোর জ্বালানি খাতে ঋণসহায়তা দিয়ে থাকে ITFC। এ ঋণ চুক্তির আওতায় ২০২৪-২৫ অর্থবছরে অপরিশোধিত জ্বালানি তেল ও LNG আমদানি ব্যয় যেটানো হবে। এ ঋণের সুদহার হবে সিকিউরিটি ওভারনাইট ফাইন্যান্সিং রেটের (SOFR) সঙ্গে ২% হারে।

ব্যাংক পরিচালক নিয়োগে নতুন নির্দেশনা

বাংলাদেশ ব্যাংক ১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ব্যাংক কোম্পানিতে স্বতন্ত্র পরিচালক নিয়োগ এবং তাদের দায়িত্ব, কর্তব্য ও সম্মানী প্রসঙ্গে পরিপত্র জারি করে। ব্যাংক কোম্পানির স্বতন্ত্র পরিচালক হতে ন্যূনতম বয়স ৪৫ ও সর্বোচ্চ ৭৫ বছর এবং ১০ বছরের ব্যবস্থাপনা, ব্যবসায়িক বা পেশাগত অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। পরিপত্রে পরিচালকের সংজ্ঞায় বলা হয়, ব্যাংক কোম্পানি আইন অনুযায়ী, 'স্বতন্ত্র পরিচালক' বলতে সেই ব্যক্তিকে বোঝাবে, যিনি ব্যাংক কোম্পানির ব্যবস্থাপনা ও শেয়ার ধারক হতে স্বাধীন এবং যিনি কেবল ব্যাংক কোম্পানির স্বার্থে মতামত দেবেন।



বৈদেশিক লেনদেনে চীনা মুদ্রা

২৫ জানুয়ারি ২০২৪ চীনের ইউয়ানকে ব্যাংকিং লেনদেনে যুক্ত করতে ব্যাংকগুলোকে নির্দেশ দিয়ে প্রজ্ঞাপন জারি করে বাংলাদেশ ব্যাংক। এরপর ৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ থেকে আরটিজিএস ইউয়ান দিয়ে লেনদেন শুরু হয়। ২০১৮ সালের আগস্টে এক নির্দেশনায় চীনের সঙ্গে লেনদেন সহজ করতে ইউয়ান দিয়ে সরাসরি আমদানি ও রপ্তানি দায় নিষ্পত্তির জন্য ক্রিয়ারিং অ্যাকাউন্ট খোলার সুযোগ দেয় কেন্দ্রীয় ব্যাংক। বাংলাদেশ ব্যাংক বৈদেশিক মুদ্রায় ক্রিয়ারিং কার্যক্রম আধুনিক, যুগোপযোগী ও তাৎক্ষণিকভাবে নিষ্পত্তির লক্ষ্যে ৪ সেপ্টেম্বর ২০২২ থেকে এফডিডির পরিবর্তে আরটিজিএস ব্যবস্থা চালু হয়। এর মাধ্যমে পাঁচটি বৈদেশিক মুদ্রায় (মার্কিন ডলার, পাউন্ড স্টার্লিং, ইউরো, জাপানিজ ইয়েন ও কানাডিয়ান ডলার) অটোমেটেড ক্রিয়ারিং কার্যক্রম শুরু হয়। এরই ধারাবাহিকতায় আরটিজিএস ব্যবস্থায় এখন ইউয়ানও অন্তর্ভুক্ত হলো।



নবরূপে ঢাকা গেট (সুন্দর)

প্রায় ৪০০ বছরের পুরনো ঐতিহাসিক মুঘল স্থাপত্য ঢাকা গেট। বাংলার মুঘল সুবাহদার/গভর্নর মীর জুমলা ঢাকা শহরের সীমানা চিহ্নিতকরণ এবং মগ দস্যুদের আক্রমণ থেকে শহর ও শহরতলিকে রক্ষার জন্য প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা হিসেবে এটি নির্মাণ করেন। তখন এটিই ছিল ঢাকার প্রবেশ পথ। সংস্কার শেষে ২৪ জানুয়ারি ২০২৪ নতুন করে উদ্বোধন করা হয় ঐতিহাসিক ঢাকা গেট।

নামকরণ

ঢাকা গেট একটি ঐতিহাসিক মুঘল স্থাপনা। এ গেটটি মীর জুমলার গেট, ময়মনসিংহ গেট বা রমনা গেট নামেও পরিচিত। মুঘল আমলে বুড়িগঙ্গা নদী হয়ে ঢাকায় প্রবেশ করতে ব্যবহার করা হতো এ তোরণ। সেই সময় এর নাম ছিল 'মীর জুমলার গেট'। আবার কার্জন হলের কাছাকাছি ও পুরাতন হাইকোর্ট ভবনের পশ্চিমে ময়মনসিংহ রোডে গেটটি অবস্থিত। সে কারণেই এটি 'ময়মনসিংহ গেট' নামেও পরিচিতি পায়। এ গেট রমনায় প্রবেশ করার জন্য ব্যবহার করা হতো বলে পরে সাধারণ মানুষের কাছে এটি রমনা গেট নামেও পরিচিতি পায়। সরকারি গেজেট অনুযায়ী এ তোরণ ও আশপাশের এলাকার নাম 'মীর জুমলার গেট'।

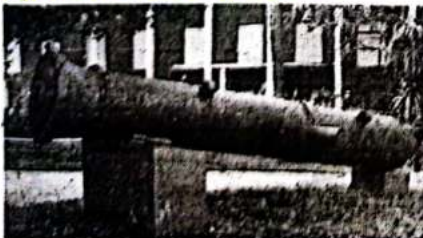
অবস্থান

ঢাকা গেটের অবস্থান ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এলাকায় দোয়েল চত্বর থেকে বাংলা একাডেমির রাস্তায় তিন নেতার মাজারের সাথেই। এ গেটের তিনটি অংশের একটি রয়েছে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের নবায়নযোগ্য শক্তি গবেষণা কেন্দ্রের দিকে, মাঝখানের অংশ পড়েছে রোড ডিভাইডারের মাঝে এবং অপর অংশটি রয়েছে সোহরাওয়ার্দী উদ্যানের দিকে তিন নেতার সমাধিসৌধের পাশে।

নির্মাণের প্রেক্ষাপট

ঢাকা গেট ঠিক কবে, কারা, কী উদ্দেশ্যে নির্মাণ করে এ নিয়ে ইতিহাসবিদ ও প্রত্নতত্ত্ববিদদের মাঝে মতপার্থক্য রয়েছে। তবে বেশিরভাগেরই মত এটি মুঘল আমলে নির্মিত হয় মীর জুমলার হাত ধরে এবং তখন এটিই ছিল ঢাকার প্রবেশ পথ। ঢাকার সীমানা চিহ্নিত করতে এবং স্থলপথে শত্রুদের আক্রমণ থেকে রক্ষা করতে ১৬৬০-১৬৬৩ সালের মধ্যে ফটকটি নির্মাণ করেন মীর জুমলা।

বিবি মরিয়ম কামান



ঢাকা গেটের সঙ্গেই বসানো হয়েছে মুঘল আমলের একটি কামান। যা বিবি মরিয়ম কামান নামে পরিচিত। ঢাকা গেট সংস্কারের অংশ হিসেবে কামানটিকে এবার মীর জুমলার স্মৃতির পাশে একসঙ্গে রাখা হয়। ১১ ফুট দৈর্ঘ্যের বিশাল এ কামানটি নানা জায়গা ঘুরে ১৯৮৩ সাল থেকে ওসমানী উদ্যানে ছিল। বিবি মরিয়মকে বলা হয় ঢাকাবাসীর গর্বের ধন। সে সময় জলদস্যু দমনে ও ঢাকার প্রতিরক্ষাব্যবস্থা জোরদার করতে বেশ কিছু কামান তৈরি করা হয়। এর মধ্যে দুটি কামান ছিল বিখ্যাত। একটির নাম কালে খাঁ জমজম ও অন্যটি বিবি মরিয়ম। এ সংক্রান্ত বিভিন্ন লেখাপত্র থেকে জানা যায়, সন্ন্যাসি আওরঙ্গজেব ১৬৬০ সালে মীর জুমলাকে বাংলার সুবাহদার নিয়োগ দেন। তিনি ১৬৬১ সালে আসাম অভিযানের সময় যতগুলো কামান ব্যবহার করেন, সেগুলোর মধ্যে বিবি মরিয়ম ছিল সর্ববৃহৎ। ১৯২৫ সালে ঢাকা জাদুঘরের পরিচালক নলিনীকান্ত ভট্টশালীর উৎসাহে বিবি মরিয়মকে সদরঘাটে আনা হয়। এরপর ১৯৫৭ সালে ডিআইটির সভাপতি জিএ মাদানী তৎকালীন ডিআইটি অ্যাভিনিউ তথা গুলিস্থানে আনেন বিবি মরিয়মকে। সেখানে তিন যুগ অবস্থানের পর ১৯৮৩ সালে এটিকে ওসমানী উদ্যানে আনা হয়।

ঢাকা গেটের সংস্কার



মুঘলদের পতনের পর একসময় বাংলায় ব্রিটিশদের আগমন ঘটে। ১৮২৫ সালে ব্রিটিশ ম্যাজিস্ট্রেট চার্লস ডাউস প্রথমবার এটির সংস্কারের উদ্যোগ গ্রহণ করেন। ব্রিটিশদের দ্বারা নতুন করে সংস্কারের ফলে অনেকটা ইউরোপিয়ান আদল দেখা যায়। এরপর পাকিস্তান আমলেও আরেক দফা সংস্কার হয় ঢাকা গেট। তারপর দীর্ঘসময় অযত্ন, অবহেলায় থেকে প্রায় ধ্বংসের পথে ছিল প্রাচীন এ স্থাপত্য নিদর্শন। মেট্রোরেলের কাজ শুরু করার পর আরও আড়ালে চলে যায় প্রায় ৪০০ বছরের পুরনো ঢাকার ঐতিহ্যের এ অংশটি। শেষ পর্যন্ত ২০২২ সালে ঢাকা গেট সংস্কারের উদ্যোগ নেয় ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন। ২০২৩ সালের মে মাসে সংস্কার কাজ শুরু হয়। ৮২,৪০,০০০ টাকার এ প্রকল্পের লক্ষ্য ছিল মীর জুমলার ফটককে পুরনো অবয়বে ফিরিয়ে আনা। দেশের প্রখ্যাত স্থপতি ও স্থাপত্য সংরক্ষণ বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক ড. আবু সাঈদের নেতৃত্বে একদল বিশেষজ্ঞ গেটটির নতুন নকশা তৈরি করেন। সেই নকশার আদলেই সংস্কার করা হয়।

বিশ্ব জুড়ে



থাইল্যান্ড-শ্রীলঙ্কার মুক্তবাণিজ্য চুক্তি
৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ থাইল্যান্ড ও শ্রীলঙ্কা মুক্ত বাণিজ্য চুক্তি (FTA) করে। এমন পদক্ষেপে অর্থনৈতিক সংকট কাটবে বলে আশা করছে শ্রীলঙ্কা। চুক্তির আওতায় দুই দেশ বিভিন্ন খাত নিয়ে কাজ করবে। চুক্তিতে পশ্যের বাণিজ্য, বিনিয়োগ, জল প্রক্রিয়া ও বুদ্ধিবৃত্তিক বিষয়কে গুরুত্ব দেওয়া হয়। তাছাড়া বাজার ব্যবস্থায় সুযোগ বাড়ানোও এই পদক্ষেপের অন্যতম লক্ষ্য।



ডেভুর টিকাদান কর্মসূচি শুরু

ব্রাজিলে ডেভুর জুরে আক্রমণের সংখ্যা বেড়ে যাওয়ায় দেশটিতে এ রোগের ব্যাপক প্রাদুর্ভাব দেখা দেওয়ার শঙ্কা তৈরি হয়। ফলে, ৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ব্রাজিল ফেডারেল ডিস্ট্রিক্ট ডেভুর জুরের বিরুদ্ধে টিকাদান অভিযান শুরু করে। দেশব্যাপী ৫২টি পৌরসভাকে অধিকার হিসেবে চিহ্নিত করে। জনস্বাস্থ্য নোটওয়ার্কে ডেভুর প্রতিরোধীকরণকে অন্তর্ভুক্তকারী বিশ্বের প্রথম দেশ ব্রাজিল ২০২৪ সালে ৬৫ লাখ ডোজ প্রাপ্তির মাধ্যমে দেশটির স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয় পর্যায়ক্রমে সকল জনগণের জন্য টিকা দেওয়ার লক্ষ্য নিশ্চিত করবে। অধিকারভিত্তিক পৌরসভাগুলোতে মার্চের শেষ পর্যন্ত ১০-১১ বছর বয়স শিশুরা ভ্যাকসিনের প্রথম ডোজ পাবে। ২০ কোটি ৩০ লাখ জনগোষ্ঠীর দেশটি ২০২৩ সালের ডিসেম্বরে 'কিউডেসা' নামের এ টিকার অনুমোদন দেয়। বিশ্বে এই প্রথম কোনো দেশ এটি সরকারিভাবে প্রয়োগ করে।

শ্রীলঙ্কায় ইন্টারনেট নিয়ন্ত্রণে বিল পাস

২৪ জানুয়ারি ২০২৪ শ্রীলঙ্কার ২২৫ সদস্যবিশিষ্ট পার্লামেন্টে 'অনলাইন সের্ভিস অ্যাক্ট' ১০৮-৬২ জোটে পাস হয়। দেশটি ইন্টারনেটের বিষয়বস্তু নিয়ন্ত্রণে কঠোর এ আইনটি পাস করবে। এই আইনে শ্রীলঙ্কায় ঘটে যাওয়া ঘটনা সম্পর্কে মিথ্যে বিবৃতি, ধর্মীয় অনুভূতিতে আঘাত হানার স্পষ্ট অভিপ্রায় নি করা পোস্ট এবং অনলাইনে বট এর অপব্যবহার নিষিদ্ধ করা সহ আরও বেশকিছু বিষয়ের ওপর নিষেধাজ্ঞা আরোপ করা হয়। নতুন আইন বাস্তবায়নের জন্য পাঁচ সদস্যের এক কমিশন গঠন করা হয়। এ কমিশন অনলাইনে পোস্ট করা নানা কনটেন্ট মূল্যায়ন করবে এবং প্রয়োজনে সেগুলো মুছে ফেলার নির্দেশ দিতে পারবে। এমনকি তারা যে সকল একাউন্ট থেকে 'নিষিদ্ধ' কনটেন্ট পোস্ট করা হয়েছে সেগুলো মালিকদের বিরুদ্ধে শাস্তিমূলক ব্যবস্থাও গ্রহণ করতে পারবে।

জার্মানিতে চার দিন অফিস

১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ থেকে জার্মানির ৪৫টি প্রতিষ্ঠান অফিসে কাজ সম্বন্ধে চার দিন ও তিন দিন সাপ্তাহিক ছুটি পরীক্ষামূলকতা চালু করে। এ প্রকল্পের মূল কথা হলো— কম কাজ, এক বেতন এবং আরও বেশি উৎপাদন ও আনন্দ। অনেক দেশে মতো জার্মানিতে পর্যাপ্ত দক্ষ কর্মীর সংকট রয়েছে। এম পরিস্থিতিতে ইউরোপের বৃহত্তম অর্থনীতির এই দেশ এম প্রকল্প শুরু করে। অলাভজনক সংস্থা ফোর ডে উইক গ্রোভালে (4DWG) সহযোগিতায় পরামর্শক সংস্থা ইন্ট্রাশ্রেনিউর প্রকল্পের নেতৃত্ব দিচ্ছে। এই প্রকল্প চলবে আগামী ছয় মাস ২০১৯ সাল থেকে 4DWG বিশ্বে এ পাইলট প্রোগ্রাম শুরু করে। যুক্তরাজ্য, দক্ষিণ আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া, আয়ারল্যান্ড যুক্তরাষ্ট্রেও এ প্রকল্প চালানো হয়।

BRICS'র সদস্য ১৩.৭৭

২২-২৪ আগস্ট ২০২৩ দক্ষিণ আফ্রিকার জোহানেসবার্গে বিশ্বের উদীয়মান অর্থনীতির দেশগুলোর জোট BRICS'র ১৫তম শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়। সম্মেলনের শেফার্ডি ২৪ আগস্ট ২০২৩ BRICS'র বর্তমান চেয়ার এবং দক্ষিণ আফ্রিকার প্রেসিডেন্ট সিরিল রামাফোসার ৬টি দেশকে ব্রিকসের সদস্য হওয়ার আমন্ত্রণ জানান। দেশগুলো হলো— সৌদি আরব, ইরান, মিসর, সংযুক্ত আরব আমিরাত, ইথিওপিয়া ও আর্জেন্টিনা। ১ জানুয়ারি ২০২৪ থেকেই তারা ব্রিকসের সদস্য হতে পারবে। ১৯ নভেম্বর ২০২৩ আর্জেন্টিনার প্রেসিডেন্ট নির্বাচনে বিজয়ী হন দেশটির ডানঘেঁষা গণতন্ত্রপন্থী নেতা ও মিডিয়া ব্যক্তিত্ব জাভিয়ের মিলেই। ৩০ নভেম্বর ২০২৩ জাভিয়ের মিলের তৎকালীন উপদেষ্টা ও বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রী ডায়ানা মর্ভিনো ঘোষণা দেন আর্জেন্টিনা ব্রিকসে যোগ দেবে না। এরপর ২৯ ডিসেম্বর ২০২৩ আর্জেন্টিনা সরকার সমস্ত BRICS নেতাদের কাছে একটি চিঠি পাঠায় যাতে আনুষ্ঠানিকভাবে ব্রিকসে যোগদানের আমন্ত্রণ প্রত্যাখ্যান করা হয়। ব্রিকসের আগের পাঁচ সদস্য হলো ব্রাজিল, রাশিয়া, ভারত, চীন ও দক্ষিণ আফ্রিকা। নতুন ৫টি দেশ নিয়ে মোট সদস্য হওয়ার কথা ১০টি। কিন্তু ১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ রয়টার্স নিশ্চিত করে যে সৌদি আরব এখনো ব্রিকসে যোগ দেয়নি।



ভিয়েতনামের জাতিগত গোষ্ঠী রয়েছে ৫৪টি

চীন

হাইপারসনিক স্মার্ট শেল

চীনের নৌ বিজ্ঞানীরা হাইপারসনিক বিমানের পর এবার তৈরি করলো হাইপারসনিক 'স্মার্ট শেল'। শক্তিশালী এ শেলটি আকাশে শব্দের ৭ গুণ গতিতে ছুটেতে সক্ষম। এছাড়া নিক্ষেপের পরেও এটি দিক পরিবর্তন করতে সক্ষম। স্যাটেলাইটের নেভিগেশন সিস্টেম অনুযায়ী টার্গেট খুঁজে বের করবে এ স্মার্ট শেল। শেলটি এতটাই শক্তিশালী যে, এটি এক সেকেন্ডে ২৫০০ মিটার চলতে পারে। তবে এটির নিখুঁত হামলা চালানোর ক্ষমতা সর্বোচ্চ ১৫ মিটার। বড় কোনো টার্গেটের কথা মাথায় রেখেই এ শেলটি তৈরি করা হয়। হাইপারসনিক মিসাইল বস্তুতই বড় টার্গেটের কথা মাথায় রেখেই তৈরি করা হয়। যুক্তরাষ্ট্রের নৌবাহিনী এক যুগ আগে এ ধরনের একটি হাইপারসনিক অস্ত্র তৈরির পরিকল্পনা উন্মোচন করে। তবে শেষ পর্যন্ত তারা এটি তৈরি করতে ব্যর্থ হয়। বহুবার প্রকল্পের সময় বৃদ্ধি করার পর অবশেষে ২০২১ সালে এটি বাতিল করে দেয় ওয়াশিংটন।

ইরান

২৮ দেশে ভিসা-ফ্রি সুবিধা

পর্যটক আকর্ষণ ও পর্যটন থেকে আয় বাড়াতে নতুন কৌশল হাতে নেয় ইরান। পরিবর্তন আনে ভিসা নীতিতে। এর অংশ হিসেবে এশিয়া, ইউরোপসহ অন্যান্য অঞ্চলের ২৮টি দেশের নাগরিকদের ভিসা-ফ্রি প্রবেশের সুবিধা দেয়। ৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ইরান ঘোষিত নতুন এ ভিসা নীতিতে সুবিধা পেতে যাচ্ছে সংযুক্ত আরব আমিরাত, সৌদি আরব, কাতার, বাহরাইন, কুয়েত, উজবেকিস্তান, কিরগিস্তান, তিউনিসিয়া, তানজানিয়া, মৌরিতানিয়া, জিম্বাবুয়ে, মরিশাস, সেশেলস, জাপান, ইন্দোনেশিয়া, সিঙ্গাপুর, কিউবা, ভিয়েতনাম, কম্বোডিয়া, ফ্রান্স, ব্রাজিল, মেক্সিকো, পেরু, ক্রোয়েশিয়া, সার্বিয়া, বসনিয়া অ্যান্ড হার্জেগোভিনা, বেলারুশ ও ভারত। তালিকায় থাকা দেশের নাগরিকরা পর্যটক হিসেবে ইরান ভ্রমণে এলে তাদের ভিসার প্রয়োজন হবে না।

নতুন পারমাণবিক চুল্লির ঘোষণা

৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ইসফাহানে নতুন একটি পারমাণবিক গবেষণা চুল্লির নির্মাণকাজ শুরুর ঘোষণা দেয় ইরান। মধ্য-ইরানের ইসফাহান পারমাণবিক গবেষণাকেন্দ্রে আগে থেকেই তিনটি চুল্লি রয়েছে। নতুন এই পারমাণবিক চুল্লিটি ১০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন করতে পারবে। সঙ্গে এটি আরও বেশকিছু কাজ করতে সক্ষম হবে। এই চুল্লি তেল এবং পরমাণু সংক্রান্ত জিনিস পরীক্ষা করতে পারবে। রেডিওআইসোটোপ তৈরি করার ক্ষমতাসহ রেডিওফারমাসিউটিক্যালসও তৈরি করার ক্ষমতা আছে এ চুল্লির।

বিশ্বের প্রথম AI শিশু

চীনের বেইজিং ইনস্টিটিউট অব জেনারেল আর্টিফিশিয়াল ইন্টেলিজেন্সের (BIGAI) বিজ্ঞানীরা কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (AI) প্রযুক্তির মাধ্যমে শিশুদের মতো আচরণ করতে সক্ষম AI শিশু তৈরি করেন। শিশুটির নাম টং টং। এটিই বিশ্বের প্রথম



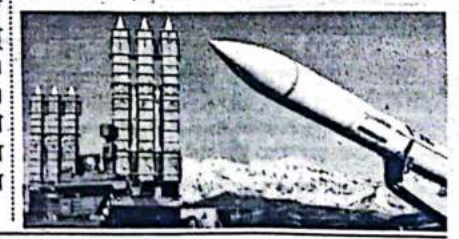
AI শিশু। AI শিশুটির মাধ্যমে প্রযুক্তি বিশ্বে বড় ধরনের পরিবর্তন আসতে পারে। কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা প্রযুক্তির সফটওয়্যারের মাধ্যমে তৈরি করা হয় 'টং টং' নামের শিশুটি। ফলে শিশুটির অবয়ব শুধু পর্দাতেই দেখা যাবে। তাই চাইলেও শিশুটিকে স্পর্শ করা যাবে না। ভার্চুয়াল জগতের শিশুটির যে বুদ্ধিমত্তা রয়েছে, তা সাধারণত তিন থেকে চার বছর বয়সি বাচ্চাদের মধ্যে থাকে। ২০২৪ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে বেইজিংয়ে অনুষ্ঠিত জেনারেল আর্টিফিশিয়াল ইন্টেলিজেন্স টেকনোলজি প্রদর্শনীতে AI শিশুটি উন্মোচন করা হয়।

যুক্তরাষ্ট্রের ৪৫,০০০ সেনা

বিশ্বজুড়ে বিভিন্ন দেশে প্রায় ৭৫০টি মার্কিন ঘাঁটি রয়েছে। এরই অংশ হিসেবে কয়েক দশক ধরে মধ্যপ্রাচ্যের ১১ দেশে বেশ কিছু ঘাঁটি পরিচালনা করছে যুক্তরাষ্ট্র। দেশগুলো হলো— কুয়েত, বাহরাইন, কাতার, সংযুক্ত আরব আমিরাত, জর্ডান, সৌদি আরব, ইরাক, তুরস্ক, সিরিয়া, ওমান ও ইসরায়েল। নিজেদের স্বাধীনতা রক্ষা করার পাশাপাশি ইসলামিক স্টেট জঙ্গিদের (ISIS) বিরুদ্ধে লড়াই করতে ইরানের চারপাশের এসব দেশগুলোতে ৪৫ হাজারেরও বেশি সেনা মোতায়েন করে রেখেছে যুক্তরাষ্ট্র।

নতুন প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা

১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ইরান ব্যালিস্টিক ক্ষেপণাস্রবিরোধী ব্যবস্থা আর্মান (Arman) এবং স্বল্প উচ্চতার আকাশ প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা আজরাখশ (Azarakhsh) উন্মোচন করে। আর্মান ক্ষেপণাস্রব ব্যবস্থা ১২০ কিলোমিটার দূরের লক্ষ্যবস্তুকে ধ্বংস করতে পারে। পাশাপাশি এটি একযোগে ছয়টি লক্ষ্যবস্তুতে আঘাত করতে পারে। অন্যদিকে আজরাখশ প্রতিরক্ষা ব্যবস্থাকে একাধিক ধরনের গাড়ির ওপর স্থাপন করা সম্ভব। লক্ষ্য শনাক্ত ও ট্র্যাক করতে এটি রাডার, ইলেক্ট্রো-অপটিক্যাল ও থার্মাল সিস্টেম ব্যবহার করে।



ভিয়েতনামের প্রদেশ রয়েছে ৫৮টি

সন্ধান জন্ম দিলেই ৭৫ হাজার ডলার

দক্ষিণ কোরিয়ার একটি বেসরকারি কোম্পানি নারী কর্মীদের জন্য অভিনব এক ঘোষণা দেয়। ঘোষণা অনুযায়ী, কোনো নারী কর্মী একটি সন্ধান নিলেই পাবেন ৭৫ হাজার ডলার। ৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ সিউলভিত্তিক কোম্পানি বুইয়ং একটি অনুষ্ঠানের আয়োজন করে, যেখানে ২০২১ সাল থেকে তাদের কোম্পানিতে কর্মরত নারীদের ৭০টি বাচ্চা জন্ম দেওয়ার মোট ৫.২৫ মিলিয়ন বা ৫২,৫০,০০০ ডলার পুরস্কার দেওয়া হয়। বুইয়ংয়ের মতো দক্ষিণ কোরিয়ার অনেক বহুজাতিক ও স্থানীয় কোম্পানিও দেশটির জন্মহার বাড়াতে বোনাস দেওয়ার এই নীতি অনুসরণ করছে। কুমহো পেট্রোকেমিক্যাল নামে বহুজাতিক কোম্পানি জানায়, তারা তাদের অফিসে কর্মরত নারীদের একটি করে সন্ধানের জন্য সর্বোচ্চ ১৫ হাজার ডলার বোনাস দেবে। এই মুহূর্তে দেশটির জন্মহার মাত্র ০.৭৮%। বিশ্বের আর কোনো দেশে জন্মহার এত কম নয়।

কিউবা-দক্ষিণ কোরিয়া কূটনৈতিক সম্পর্ক

৬৫ বছর পর দক্ষিণ কোরিয়া ও কিউবার মধ্যে কূটনৈতিক সম্পর্ক পুনঃস্থাপিত হয়। ১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ কিউবার পক্ষ থেকে দক্ষিণ কোরিয়ার সঙ্গে পুনরায় কূটনৈতিক সম্পর্ক স্থাপনের ঘোষণা দেওয়া হয়। এর আগে ১৯৫৯ সালে দেশ দুটির মধ্যে সম্পর্ক ছিল। উত্তর কোরিয়ার দীর্ঘদিনের ঘনিষ্ঠ মিত্র কিউবা। ১৯৪৯ সালে প্রথম সিউল ও হাভানার মধ্যে কূটনৈতিক সম্পর্ক স্থাপিত হয়। পরে কিউবায় বিপ্লব হয়। এর মাধ্যমে রাষ্ট্রকর্মতা দখল করেন তৎকালীন কমিউনিস্ট নেতা ফিদেল কাস্ত্রো। ১৯৫৯ সালে দুই দেশের কূটনৈতিক সম্পর্ক ছিল। এরপর কিউবা কমিউনিস্ট দেশ উত্তর কোরিয়ার দিকে কূটনৈতিক সম্পর্কের হাত বাড়ায়।

মালদ্বীপ লাক্ষাদ্বীপে নৌঘাটি

মালদ্বীপের সঙ্গে কূটনৈতিক টানা পোড়োনের মধ্যেই এবার লাক্ষাদ্বীপে নৌঘাটি বানানোর সিদ্ধান্ত নেয় ভারত। ২০২৪ সালের জানুয়ারিতে প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদির লাক্ষাদ্বীপ সফরের পর-নতুন সামরিক পদক্ষেপের কথা জানান দেশটি। মালদ্বীপ থেকে ৫২৪ কিলোমিটার দূরে লাক্ষাদ্বীপের আগাতি ও মিনিকয় দ্বীপসমূহে এ নৌঘাটি নির্মাণ করা হবে। ২০২৪ সালের মার্চের শুরুতে ঘাটটি উদ্বোধন করবেন প্রতিরক্ষামন্ত্রী রাজনাথ সিং। ভারতের নৌ সীমানা থেকে মালদ্বীপ ও চীনের কার্যক্রম সরাসরি পর্যবেক্ষণ করতেই এ উদ্যোগ নেওয়া হয়।

সমুদ্র তলদেশে রেলগুয়ে টানেল

২২ জানুয়ারি ২০২৪ মালদ্বীপের প্রেসিডেন্ট ড. মোহাম্মদ মুইজ্জু দেশটিতে সমুদ্র তলদেশে রেলগুয়ে টানেল নির্মাণের ঘোষণা দেয়। দ্বীপরাষ্ট্রটির সব থেকে বড় প্রকল্প রাস মালেকে দেশটির রাজধানী মালের সঙ্গে সংযুক্ত করতে সমুদ্রের তলদেশ দিয়ে স্বচ্ছ রেলগুয়ে টানেল নির্মাণ করবে মুইজ্জু সরকার। এই রেলগুয়ে টানেলটি এমনভাবে তৈরি করা হবে যাতে রাস মালে ও মালের মধ্যে যাতায়াতকারী যাত্রীরা মালদ্বীপের সমুদ্রের তলদেশের সৌন্দর্য উপভোগ করতে পারেন। এই প্রকল্প মালদ্বীপের পর্যটন খাতকে আরও বিকশিত করবে।

ভিয়েতনামের সংবাদ সংস্থার নাম ভিয়েতনাম নিউজ এজেন্সি

৩০ দেশে তুরস্কের ড্রোন

বিশ্বের ৩০টির বেশি দেশে বায়রাক্টর টিবি-২ ড্রোন বিক্রি করছে তুরস্ক। ৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ সৌদি আরবের রিয়াদে গ্যার্ড ডিফেন্স শো-এর এক ফাঁকে তুর্কি বৈহিকার টেকনোলজি কোম্পানি এ তথ্য জানায়। সিরিয়া, লিবিয়া, আজারবাইজান ও ইউক্রেন সংঘাতে বেশ সাফল্য দেখায় তুরস্কের



নির্মিত এ ড্রোন। তুরস্কের বৈহিকার টেকনোলজি কোম্পানি ২০১৪ সাল থেকে বাণিজ্যিকভাবে বায়রাক্টর টিবি-২ ড্রোন উৎপাদন ও বিক্রি করতে শুরু করে। এসব ড্রোন গোয়েন্দা তথ্য সংগ্রহ, নজরদারি এবং হামলায় অংশ নিতে পারে। এমনকি অনেক দূরে উড়ে গিয়ে নির্ভুলভাবে লক্ষ্যবস্তুরে আঘাত হানতে পারে এসব ড্রোন। এতদিন বহুতে ২০০টি ড্রোন তৈরি করছিল তুর্কি এই কোম্পানি। তবে চাহিদা বাড়তে থাকায় উৎপাদন বৃদ্ধি করতে ইউক্রেন যুদ্ধের মধ্যেই দেশটির রাজধানী কিয়েভের কাছে একটি ড্রোন কারখানা নির্মাণ করছে তুর্কি প্রতিষ্ঠানটি। এই কারখানা থেকে বছরে ১২০টি ড্রোন তৈরি করা যাবে।

মালদ্বীপের ভাসমান শহর

বৈশ্বিক উষ্ণতায় আগামী ২৫ বছরের মধ্যে ডলিতে যেতে পারে পুরো মালদ্বীপ। এমন শঙ্কা মাথায় নিয়ে সেখানকার সরকার একটি ভাসমান শহর নির্মাণের প্রকল্প হাতে নেয়। প্রপার্টি ডেভেলপার কোম্পানি 'ডাচ ডকল্যান্ডস' এবং মালদ্বীপ সরকারের যৌথ উদ্যোগে মালদ্বীপের রাজধানী মালে থেকে নৌকায় মাত্র ১০ মিনিটের দুরত্বে ২০০ হেক্টর হুদে এ ভাসমান শহর নির্মিত হবে। নেদারল্যান্ডসের স্থপতি কুন ওলথিয়াসের ভাবনা অনুযায়ী ভাসমান এই শহরের নকশা সাজানো হবে। এতে ২০,০০০ মানুষের জন্য ৫ হাজার বাড়ি থাকবে। পানির বড় ঢেউয়ের ধাক্কা সামলাতে এই শহরের চারদিকে তৈরি করা হবে প্রবাল প্রাচীর। ফলে, ঢেউয়ের কারণে সেখানকার বাসিন্দাদের বড় কোনো সমস্যা পড়তে হবে না। আর এই প্রবাল কৃত্রিমভাবে তৈরি করা হবে গ্রাস ফোম থেকে। পর্যটকেরা এই শহরে বাড়ি কিনতে পারবেন। এরপর তারা দেশটিতে স্থায়ীভাবে বসবাসের জন্য আবেদনের সুযোগ পাবেন।

বিশ্বজুড়ে

মানুষের মস্তিষ্কে চিপ স্থাপন

মানুষের মস্তিষ্কে প্রথমবারের মতো তারবিহীন চিপ স্থাপন করে ইলন মাস্কের প্রযুক্তি প্রতিষ্ঠান নিউরালিংক। ২০১৬ সালে নিউরালিংকের মাধ্যমে শুরু হয়। প্রতিষ্ঠানটির লক্ষ্য কোনো রোগীর শরীরে জটিল স্নায়ুিক সমস্যা সমাধানে তার মস্তিষ্কের সঙ্গে কম্পিউটারের সংযোগ ঘটানো। এ চিপের নাম দেওয়া হয় 'টেলিপ্যাথি'। এর মাধ্যমে শুধু চিন্তাভাবনা দিয়েই মুঠোফোন ও কম্পিউটারের সব ধরনের ইলেকট্রনিক ডিভাইস নিয়ন্ত্রণ করা যাবে। এ চিপের প্রথম ব্যবহারকারী হবেন সেই সব মানুষ, যারা শারীরিক অক্ষমতার কারণে নিজেদের শরীরের কোনো অঙ্গের নিয়ন্ত্রণ হারান। ২০২৩ সালের মে মাসে এ আবিষ্কারের বিস্তারিত তুলে ধরা হয় বিজ্ঞানবিষয়ক সাময়িকী নেচার-এ। এরপর মানুষের শরীরে পরীক্ষা চালাতে ইলন মাস্কের প্রতিষ্ঠানকে অনুমতি দেয় যুক্তরাষ্ট্রের খাদ্য ও ঔষধ প্রশাসন (FDA)।

ইন্দোনেশিয়ায় প্রেসিডেন্ট নির্বাচন

১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ জনসংখ্যায় বিশ্বের বৃহত্তম মুসলিম দেশ ইন্দোনেশিয়ায় প্রেসিডেন্ট, ভাইস প্রেসিডেন্ট, পার্লামেন্ট ও প্রাদেশিক আইনসভা নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়। ১৯৯৮ সালে সুহার্তো একনায়কত্বের অবসানের পর এ নিয়ে দেশটিতে পঞ্চমবারের মতো প্রেসিডেন্ট নির্বাচন অনুষ্ঠিত হলো। এবারের নির্বাচনে প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন দেশটির সাবেক প্রতিরক্ষামন্ত্রী এবং অবসরপ্রাপ্ত জেনারেল প্রোব্যোয়ো সুবিয়াত্র। তার প্রতিদ্বন্দ্বী ছিলেন দুইজন গর্ভনর গাভার প্রানোয়ো এবং আনিস বাসউইদানও। নির্বাচনে সুবিয়াত্রের রানিং মেট বা ভাইস প্রেসিডেন্ট প্রার্থী হন উইদোদোর বড় ছেলে জিবরান সাকাবুমিং রাকা।

- সরাসরি প্রেসিডেন্ট হতে হলে মোট ভোটের ৫০% বেশি পেতে হয়। পাশাপাশি দেশটির ৩৮ প্রদেশের ২০টিতে কমপক্ষে ২০ ভাগ ভোট পেতে হয়। তা না হলে শীর্ষ দুই প্রতিদ্বন্দ্বীর মধ্যে আবার ভোট হয়।
- দেশটির সংবিধান অনুযায়ী, একজন ব্যক্তি দুই মেয়াদের বেশি প্রেসিডেন্ট থাকতে পারবেন না।
- ইন্দোনেশিয়ার নির্বাচনকে বলা হয় এক দিনে আয়োজিত বিশ্বের সর্ববৃহৎ নির্বাচন।



সৌদি দুই মসজিদে বিয়ের অনুমোদন

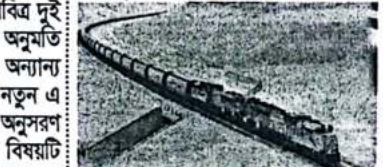
২০২৪ সালের জানুয়ারিতে ইসলাম ধর্মের পবিত্র দুই স্থান কাবা শরিফ ও মসজিদে নববীতে বিয়ে পড়ানোর অনুমতি দেয় সৌদি আরব। দুই পবিত্র মসজিদে হজ ও ওমরাসহ অন্যান্য দর্শনার্থীদের অভিজ্ঞতাতে সমৃদ্ধ করার জন্য সৌদি সরকার নতুন এ উদ্যোগ নেয়। তবে এ আয়োজনে সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের নির্দেশনা অনুসরণ করতে হবে। অবশ্য মসজিদে নববীতে বিয়ে সম্পন্ন করার বিষয়টি ইতোমধ্যেই মদিনার স্থানীয়দের মধ্যে বেশ সাধারণ ঘটনা হয়ে দাঁড়িয়েছে। উল্লেখ্য, ইসলামে মসজিদে বিয়ে পড়ানোর অনুমোদন রয়েছে। ইসলামের নবী হযরত মুহাম্মদ (স.) তার সময়ে মসজিদে একজন সাহাবীর বিবাহ অনুষ্ঠান পরিচালনা করেন।

'ধাত' ক্ষেপণাস্ত্র বানাতে সৌদি

সৌদি আরব তৈরি করবে যুক্তরাষ্ট্রের সর্বাধুনিক ক্ষেপণাস্ত্র ব্যবস্থা 'ধাত'র যন্ত্রাংশ। এতে সৌদি আরবের দক্ষতা বাড়াবে এবং দেশটির প্রতিরক্ষা খাত শক্তিশালী হবে। ৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ যুক্তরাষ্ট্রের অল্প নির্মাতা প্রতিষ্ঠান লকহিড মার্টিন জানায়, তারা সর্বাধুনিক ক্ষেপণাস্ত্র ব্যবস্থা ধাতের যন্ত্রাংশ তৈরিতে সৌদি আরবের প্রতিষ্ঠানগুলোর সঙ্গে চুক্তি সই করেছে। ব্যালিস্টিক ক্ষেপণাস্ত্রের হুমকি মোকাবিলায় ২০১৭ সালে সৌদি আরবের কাছে সর্বাধুনিক ক্ষেপণাস্ত্র প্রতিরক্ষাব্যবস্থা 'ধাত' বিক্রি অনুমোদন দেয় যুক্তরাষ্ট্র।



মরুভূমির বুক বিলাসবহুল ট্রেন



রাষ্ট্রীয় রেলগুয়ে প্রতিষ্ঠান সৌদি এরাবিয়া রেলওয়েজ (SAR) এর মাধ্যমে নিজস্ব বিলাসবহুল ট্রেনের জগতে প্রবেশ করবে সৌদি আরব। এজন্য ইতালির সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠান আর্সেনাল গ্রুপের সাথে ৫৩.৩৩ মিলিয়ন ডলারের একটি চুক্তি স্বাক্ষর করে দেশটি। মধ্যপ্রাচ্যে এ ধরনের বিলাসবহুল ট্রেনের উদ্যোগ এটিই প্রথম। 'ট্রিম অব দ্য ডেসার্ট' নামে বিলাসবহুল ট্রেনটি ২০২৫ সালের শেষের দিকে চালু হবে। ট্রেনটি সৌদি আরবের রাজধানী শহর রিয়াদ থেকে জর্ডানের উত্তর সীমান্তের কাছাকাছি কুরায়েত শহর পর্যন্ত চলাচল করবে। এ রেলপথের মোট দৈর্ঘ্য হবে: ১৩০০ কিমি। বিলাসবহুল কেবিন: ৪০ টি। যাত্রী ধারণ: সর্বোচ্চ ৮২ জন (এক বা দুই রাতে হোটেল ভ্রমণে)। উল্লেখ্য, ২০১৮ সালে সৌদি আরবের পবিত্র শহর মক্কা ও মদিনার সাথে জেদ্দার কিং আব্দুল আজিজ ইন্টারন্যাশনাল এয়ারপোর্টের সাথে সংযুক্তকারী 'হারামাইন হাই স্পিড রেলওয়ে' চালু হয়।

শ্রম ও ভিয়েতনামের মধ্যে প্রথম ইন্দোনেশিয়ান যুদ্ধের সময়কাল ১৯ ডিসেম্বর ১৯৪৬-১ জানুয়ারি ১৯৫৪

বিশ্বের সর্ববৃহৎ প্রমোদতরির যাত্রা



২৭ জানুয়ারি ২০২৪ যুক্তরাষ্ট্রের ফ্লোরিডা অঙ্গরাজ্যের মিয়ামি বন্দর থেকে ক্যারিবীয় অঞ্চলের উদ্দেশ্যে প্রথমবারের মতো বিশ্বের সবচেয়ে বড় প্রমোদতরির 'আইকন অব দ্য সিজ' যাত্রা শুরু করে। বর্তমানে বিশ্বের সবচেয়ে বড় প্রমোদতরিতে একসঙ্গে অবস্থান করতে পারবেন সর্বোচ্চ ৭,৬০০ জন যাত্রী ও ২,৩৫০ জন ক্রু। জাহাজটির মালিকানায়ে রয়েছে যুক্তরাষ্ট্রের রয়্যাল ক্যারিবিয়ান ইন্টারন্যাশনাল। জাহাজটি নির্মাণ করা হয় ফিনল্যান্ডে। খরচ হয় ২০০ কোটি ডলার। নির্মাণে সময় লাগে ৯০০ দিন। প্রমোদতরিতে ১,২০০ ফুট লম্বা, আর এর ওজন আড়াই লাখ টনের বেশি। ২০টি ডেকের এ জাহাজের উচ্চতাও কম নয়, প্রায় প্যারিসের আইফেল টাওয়ারের সমান। প্রমোদতরিতে দুজন এক সন্তান থাকতে চাইলে সর্বনিম্ন খরচ পড়বে ৩,৬০০ ডলার। আর সবচেয়ে আয়েশিভাবে থাকতে গেলে খরচ হবে ১ লাখ ডলার। প্রথম যাত্রার আগে ২৩ জানুয়ারি ২০২৪ জমকালো এক অনুষ্ঠানের মধ্য দিয়ে 'আইকন অব দ্য সিজ'র উদ্বোধন করেন অর্জেন্টিনার ফুটবল তারকা লিওনেল মেসি। এর আগে সবচেয়ে বড় প্রমোদতরিতে ছিল 'গন্ডার অব দ্য সিজ'।

বিশ্বের সবচেয়ে উঁচু ব্রুক টাওয়ার

বিশ্বের সবচেয়ে উঁচু রেসিডেন্সিয়াল ব্রুক টাওয়ার নির্মিত হবে দুবাইয়ে। যার নাম অ্যাটেরনিটাস টাওয়ার। এটিই হবে বিশ্বের সবচেয়ে উঁচু রেসিডেন্সিয়াল ব্রুক টাওয়ার। টাওয়ারটি ৪৫০ মিটার লম্বা; যা লন্ডনের বিগ বেনের চেয়ে চারগুণ বেশি উঁচু। এক্ষেত্রে ঘড়িটি হবে ৪০ মিটার লম্বা এবং ৩০ মিটার চওড়া। টাওয়ারটি তৈরি করছে দুবাইভিত্তিক বিখ্যাত রিয়েল এস্টেট ডেভেলপার লন্ডন গোট। ব্রুক টাওয়ারটি তৈরির ক্ষেত্রে পার্টনারশিপ রয়েছে বিলাসবহুল ঘড়ি নির্মাতা প্রতিষ্ঠান ফ্রাঙ্ক মুলারের। বিশ্বের সবচেয়ে উচ্চতম ব্রুক টাওয়ার হচ্ছে সৌদি আরবের মক্কায় অবস্থিত ব্রুক রয়েল টাওয়ার। সেক্ষেত্রে অ্যাটেরনিটাস টাওয়ার হবে বিশ্বের দ্বিতীয় উচ্চতম ব্রুক টাওয়ার। ১০৬ তলা ভবনটি বাসিন্দাদের কাছে ২০২৭ সালে হস্তান্তর করা হবে।

যুক্তরাষ্ট্র

বোয়িং ম্যাক্সের উৎপাদন বন্ধ

২৪ জানুয়ারি ২০২৪ বোয়িং ম্যাক্সের উৎপাদন সম্প্রসারণ বন্ধের আদেশ দেয় যুক্তরাষ্ট্রের ফেডারেল এভিয়েশন কর্তৃপক্ষ (FAA)। ফেডারেল এভিয়েশন কর্তৃপক্ষ জানায়, বোয়িং বর্তমান মাসিক হারে ম্যাক্স জেট উৎপাদন চালিয়ে যেতে পারে, তবে এই উৎপাদনের হার নতুন করে আর বাড়ানো যাবে না। তবে এ সীমাবদ্ধতা কতদিন স্থায়ী হবে এবং বোয়িং প্রতি মাসে কতগুলো উড্ডোজাহাজ তৈরি করতে পারবে তা এখনো নির্ধারণ করে দেয়নি ফেডারেল এভিয়েশন। চাহিদার সাথে তাল মিলিয়ে চলতে এবং ইউরোপীয় উড্ডোজাহাজ নির্মাতা এয়ারবাসের সঙ্গে জেট বাজারে ব্যবধান বন্ধ করতে বোয়িং তার সর্বাধিক বিক্রিত ৭৩৭ ম্যাক্সের উৎপাদন বাড়াতে চাইছিল। কিন্তু ঠিক তখনই FAA থেকে এই নিষেধাজ্ঞা আসে। ২০১৯ সাল থেকে একের পর এক দুর্ঘটনার কারণে পড়ে কয়েক দফায় বন্ধ ছিল বোয়িংয়ের উড্ডয়ন। নিজেদের সুরক্ষা ব্যবস্থা নিয়েও প্রশ্রয়িত হয় বোয়িং। উল্লেখ্য, ২০১৮ ও ২০১৯ সালে ৭৩৭ ম্যাক্স ৮ জেটের পৃথক দুটি দুর্ঘটনায় ৩৪৬ জন নিহত হয়।

তুরস্কে যুক্তবিমান বিক্রির অনুমোদন

২৬ জানুয়ারি ২০২৪ তুরস্কে ১৬ যুক্তবিমান সেলসের বিক্রয়টি নিশ্চিত করে যুক্তরাষ্ট্র। ২৭ জানুয়ারি ২০২৪ তুরস্কের পার্লামেন্টে সুইডেনকে ন্যাটোতে যোগ দেওয়ার বিষয়টি অনুমোদনের পর যুক্তবিমান সরবরাহের অনুমোদন দেয় যুক্তরাষ্ট্র। এছাড়া হিসের কাছে ৮.৬ বিলিয়ন ডলারের এফ-৩৫ বিক্রিরও অনুমোদন দেয় বাইডেন প্রশাসন। যুক্তরাষ্ট্রের স্টেটি ডিপার্টমেন্ট তুরস্কের কাছে ২৩ বিলিয়ন ডলারের এফ-১৬ যুক্তবিমান বিক্রির অনুমোদনের বিষয়টি কংগ্রেসকে সর্নিহত করে। মার্কিন নেতৃত্বাধীন সামরিক জেট ন্যাটোতে সুইডেনের সদস্যপদে তুরস্কের অনুমোদনের ব্যতীক বন্ধ। পরেই এমন ঘোষণা দেয় যুক্তরাষ্ট্র। এ পদক্ষেপটি ন্যাটো জেটের সম্প্রসারণের একটি উল্লেখযোগ্য অঙ্গ।

সোশ্যাল মিডিয়া নিষিদ্ধে বিল পাস

২৬ জানুয়ারি ২০২৪ যুক্তরাষ্ট্রের ফ্লোরিডার হাউজ অব রিপ্রেজেন্টেটিভস নতুন এক বিলের অনুমোদন দেয়। এ আইনের অধীনে ফ্লোরিডার ১৬ বছর বয়সের কম বয়সি শিশু-কিশোরদের সামাজিক মাধ্যমের প্রতিক্রিয়া বা ব্যবহার থেকে বিরত রাখবে। অপ্রাপ্তবয়স্করা এ অ্যাপগুলো ব্যবহার করার ক্ষেত্রে পার্টনার্স ডেরিফিকেশন হবে। এ আইনে বলা হয়, প্রতিষ্ঠানগুলোতে বন্ধ করা অ্যাকাউন্ট থেকে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তির ডাটা স্থায়ীভাবে মুছে ফেলাতে হবে। কোনো কোম্পানি যদি এ ধরনের আইন মেনে না চলে তাহলে সংস্কারকারী বিরুদ্ধে দেওয়ানি মামলাও করতে পারবেন শিশু কিশোরদের বাবা-মা।

ধিরাষ্ট্রের পক্ষে ডেমোক্র্যাটরা

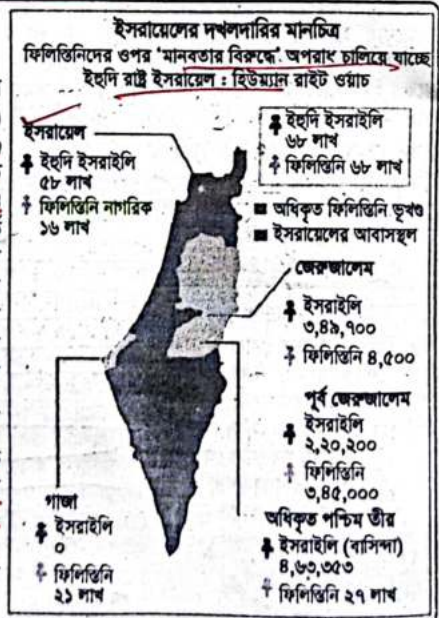
মধ্যপ্রাচ্যে ইসরায়েল ও ফিলিস্তিন দুই রাষ্ট্রের অস্তিত্বের প্রতি সমর্থন দেন যুক্তরাষ্ট্রের ডেমোক্র্যাট সিনেটররা। ২৪ জানুয়ারি ২০২৪ সিনেট অধিবেশনে ডেমোক্র্যাটিক পার্টির নেতা ও সিনেটর বায়ান শ্যাটজ একটি বিল উপস্থাপন করেন। বিলটিতে আল আকসা অঞ্চলে একটি গণতান্ত্রিক ও সার্বভৌম ইহুদি রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠার পাশাপাশি ফিলিস্তিনীদের 'ন্যায় আকাজ্কার' প্রতি সম্মান জানিয়ে পৃথক আরেকটি রাষ্ট্র স্থাপনের উল্লেখ ছিল। কংগ্রেসের উচ্চতম সিনেটের মোট ১০০টি আসনের মধ্যে ৫১টিতে রয়েছে ডেমোক্র্যাটিক পার্টির সদস্যরা। যুক্তরাষ্ট্রের বর্তমান প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন এই দলের শীর্ষ নেতা। সিনেটে উপস্থিত ইসরায়েলের জন্য ন্যাশনাল সিকিউরিটি অ্যান্ড ইন্টারন্যাশনাল অ্যাফেয়ার্স কমিটির রাষ্ট্রের প্রতিও সমর্থন দেন ৫১ জন ডেমোক্র্যাট সিনেটরের মধ্যে ৪৯ জন এবং বিলাটির বিপক্ষে ভোট দেয় দুইজন। উল্লেখ্য, ইসরায়েলের সবচেয়ে বিখ্যাত মিত্র যুক্তরাষ্ট্র। ২০২০ সালে জো বাইডেন প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হওয়ার পর থেকে আল আকসা অঞ্চলে 'ইসরায়েল' ও 'ফিলিস্তিন' নামের দুটি স্বাধীন সার্বভৌম রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠার পক্ষে দৃঢ় অবস্থান নেয় যুক্তরাষ্ট্র।

১৫০ বছরের ইতিহাসে প্রথম অভিশংসন

১৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ রিপাবলিকান নেতৃত্বাধীন প্রতিনিধি পরিষদে ভোটাভুটি হয়। যুক্তরাষ্ট্রের হোমল্যান্ড সিকিউরিটি-বিষয়ক মন্ত্রী আলেক্সান্দ্রো মায়োরকাসকে অভিশংসনের পক্ষে ভোট দেয় মার্কিন কংগ্রেসের রিপাবলিকান-নিয়ন্ত্রিত নিম্নকক্ষ প্রতিনিধি পরিষদ। পরিষদে ২১৪-২১৩ ভোটের ব্যবধানে প্রস্তাবটি পাস হয়। এখন এ ইস্যুটি পাঠানো হবে সিনেটে। মার্কিন অভিযাসন আইন প্রয়োগ না করার অভিযোগে মায়োরকাসকে অভিশংসনে এ-সংক্রান্ত দুটি ধারা ভোটের মাধ্যমে অনুমোদন করে প্রতিনিধি পরিষদ। রিপাবলিকানদের দাবি যুক্তরাষ্ট্র-মেক্সিকো সীমান্তজুড়ে অভিবাসীদের রেকর্ড চলার পেছন রয়েছে মার্কিন অভিযাসন আইন প্রয়োগ না করা। মার্কিন প্রেসিডেন্টের মন্ত্রিসভার কোনো সদস্যকে অভিশংসনে প্রতিনিধি পরিষদের এমন ভোটাভুটি যুক্তরাষ্ট্রের ইতিহাসে দ্বিতীয়বারের মতো ঘটল। প্রায় ১৫০ বছরের মধ্যে এমন ঘটনা এটিই প্রথম। এ উদ্যোগকে অসাংবিধানিক ন্যূন কর্মকর্তা এবং রাজনৈতিক ধোকাবাজি বলে মন্তব্য করেন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন। চলতি বছরের নভেম্বরে যুক্তরাষ্ট্রে প্রেসিডেন্ট নির্বাচন হবে। উল্লেখ্য, ২০২১ সাল থেকে যুক্তরাষ্ট্রে অবৈধভাবে প্রবেশ করে কর্মপক্ষে ৬৩ লক্ষ অভিবাসী।

ইসরায়েলের দখলদারিত্ব নিয়ে ICJ-তে স্তানি

১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ফিলিস্তিনের ভূখণ্ডে ইসরায়েলের দখলদারিত্ব নিয়ে আন্তর্জাতিক বিচার আদালতে (ICJ) স্তানি শুরু হয়। স্তানি চলে ২৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ পর্যন্ত। এতে বাংলাদেশ সহ ৫২টি দেশ ও ৩টি সংগঠন স্তানিতে যুক্তিতর্ক উপস্থাপন করে। জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের আহ্বানের পরিপ্রেক্ষিতে ICJতে এ স্তানি অনুষ্ঠিত হয়। ইসরায়েলের দখলদারিত্ব, অবৈধ বসতি স্থাপন ও ফিলিস্তিন ভূখণ্ডকে ইসরায়েলি ভূখণ্ডের সঙ্গে একীভূত করার অপতৎপরতা পর্যালোচনা করতে ২০২২ সালে ICJ'র প্রতি গুই আক্সন জানায় সাধারণ পরিষদ। এতে ১৯৬৭ সালে আরব-ইসরায়েল যুদ্ধের পর থেকে ইসরায়েলের দখলে থাকা ফিলিস্তিন ভূখণ্ড নিয়ে ICJ'র নির্দেশনা ও মতামত চায় সাধারণ পরিষদ। ICJ'র এ-সংক্রান্ত নির্দেশনা আসতে ছয় মাস সময় লাগতে পারে। তবে ICJ এ নিয়ে কোনো নির্দেশনা বা মতামত দিলে ইসরায়েলের তা মানার আইনি বাধ্যবাধকতা নেই।



১৭ অক্ষাংশ বরাবর উত্তর ও দক্ষিণ ভিয়েতনাম বিভক্ত করা হয় ১৯৫৪ সালে

উত্তর ও দক্ষিণ ভিয়েতনামের মধ্যে পরিচালিত যুদ্ধই ভিয়েতনাম যুদ্ধ নামে পরিচিত



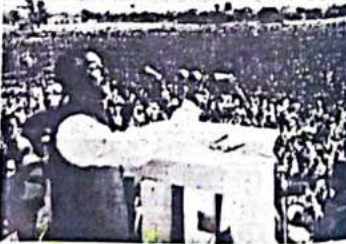
এর মার্চ

- প্রশ্ন :** ১ মার্চ ১৯৭১ জাতীয় পরিষদের অধিবেশন অনির্দিষ্টকালের জন্য স্থগিত করেন কে?
উত্তর : ইয়াহিয়া খান।
- প্রশ্ন :** ১৯৭১ সালের অসহযোগ আন্দোলন কবে সংঘটিত হয়?
উত্তর : ২-২৫ মার্চ।
- প্রশ্ন :** 'পদ্ম মেঘনা যমুন, জেমার আমার ঠিকনা' এটি কেন সময়ের শ্লোগান?
উত্তর : ১৯৭১ সালের অসহযোগ আন্দোলনের সময়ের।
- প্রশ্ন :** ১ মার্চ ১৯৭১ ছাত্র সংঘটনগুলো যে পরিঘদ গঠন করেছিল—
উত্তর : স্বাধীন বাংলা ছাত্র সংগ্রাম পরিষদ।
- প্রশ্ন :** মুক্তিযুদ্ধের প্রথম শহীদ হন কে?
উত্তর : শঙ্কু সমজদার।
- প্রশ্ন :** স্বাধীন বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উত্তোলন করা হয় কবে?
উত্তর : ২ মার্চ ১৯৭১।
- প্রশ্ন :** বাংলাদেশের জাতীয় পতাকা দিবস কবে?
উত্তর : ২ মার্চ।
- প্রশ্ন :** বাংলাদেশের পতাকা প্রথম কোথায় উত্তোলন করা হয়?
উত্তর : ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের রুপা ভবনের এক ছাত্রসভায়।
- প্রশ্ন :** কে প্রথম বাংলাদেশের জাতীয় পতাকা উত্তোলন করেন?
উত্তর : আ.স.ম. আব্দুর রব।
- প্রশ্ন :** মানচিত্র খচিত বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় পতাকার নকশা করেন কে?
উত্তর : শিবনারায়ণ দাস।
- প্রশ্ন :** শিবনারায়ণ দাস পতাকার নকশা তৈরি করেন—
উত্তর : সার্জেন্ট জহুরুল হক হলে (তৎকালীন ইকবাল হল)।
- প্রশ্ন :** বাংলাদেশের স্বাধীনতার ইশতেহার পাঠ করা হয় কবে?
উত্তর : ৩ মার্চ ১৯৭১।
- প্রশ্ন :** বাংলাদেশের স্বাধীনতার ইশতেহার কোথায় পাঠ করা হয়?
উত্তর : পল্টন ময়দানে।
- প্রশ্ন :** স্বাধীন বাংলাদেশের ইশতেহার পাঠ করেন কে?
উত্তর : তৎকালীন ছাত্রনেতা শাহজাহান সিরাজ।
- প্রশ্ন :** বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে 'জাতির জনক' ঘোষণা করা হয় কবে?
উত্তর : ৩ মার্চ ১৯৭১।
- প্রশ্ন :** বঙ্গবন্ধুকে 'জাতির জনক' উপাধি ঘোষণা করেন কে?
উত্তর : আ.স.ম. আব্দুর রব।
- প্রশ্ন :** বাংলাদেশের জাতীয় সঙ্গীত হিসেবে 'আমার সোনার বাংলা আমি তোমায় ভালোবাসি' ঘোষণা করা হয় কবে?
উত্তর : ৩ মার্চ ১৯৭১।
- প্রশ্ন :** 'আমার সোনার বাংলা আমি তোমায় ভালোবাসি' সঙ্গীতের রচয়িতা কে?
উত্তর : রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।

ঐতিহাসিক ৭ মার্চের ভাষণ

ঢাকার রেসকোর্স ময়দানে (বর্তমান সোহরাওয়ার্দী উদ্যান) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান অলিঙ্গিত এক ঐতিহাসিক ভাষণ দেন।

- ♦ ভাষণকাল : ৭ মার্চ ১৯৭১ (রবিবার)।
- ♦ ভাষণ শুরু : বিকেল ৩টা ২০ মিনিটে।
- ♦ স্থান : রেসকোর্স ময়দান (বর্তমান সোহরাওয়ার্দী উদ্যান), রমনা, ঢাকা।
- ♦ মোট সময় : ১৮ মিনিট, মতান্তরে ১৯ মিনিট।
- ♦ শব্দ সংখ্যা : ১,১০৮টি।
- ♦ ভিত্তিও রেকর্ডকারী : পাকিস্তান চলচ্চিত্র বিভাগের পরিচালক ও অভিনেতা আবুল খায়ের।
- ♦ অডিও রেকর্ডকারী : এএইচ খন্দকার।
- ♦ শব্দ ধারণ : সৈয়দ মইনুল আহসান।
- ♦ ভাষণে দাবি ছিল : ৪টি।
- ♦ মাইকের নাম : কল-রেডি।
- ♦ প্রথম লাইন : ভাইয়েরা আমার, আজ দুই বারাক্রম মন নিয়ে আপনাদের সামনে হাজির হয়েছি।
- ♦ শেষ লাইন : এবারের সংগ্রাম আমাদের মুক্তির সংগ্রাম, এবারের সংগ্রাম স্বাধীনতার সংগ্রাম। জয় বাংলা।
- ♦ ইউনেস্কো বিশ্ব প্রামাণ্য ঐতিহ্য ঘোষণা করে : ৩০ অক্টোবর ২০১৭।
- ♦ নির্মিত প্রামাণ্যচিত্র : দ্য স্পিচ।
- ♦ নির্মিত চলচ্চিত্র : মাইক ও রেডিও।
- ♦ ৭ মার্চ ভবন অবস্থিত : ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
- ♦ সর্ববিধানের যে তফসিলে অন্তর্ভুক্ত : ৫ম।
- ♦ উল্লেখযোগ্য ভাষায় অনুদিত— ইংরেজি, হিন্দি, রাশিয়ান, আরবি, ফরাসি, চীনা, ইতালীয়, জাপানি, স্প্যানিশ, পার্সিয়ান, কোরিয়ান এবং উর্দু।



৭১'র মার্চ

- প্রশ্ন :** অপারেশন সার্চলাইটের নীল নকশা করা হয় কবে?
উত্তর : ১৮ মার্চ ১৯৭১।
- প্রশ্ন :** কোন সাংকেতিক নামে পাকিস্তানি বাহিনী ১৯৭১ সালের ২৫ মার্চের মধ্যরাতে নিরীহ বাঙ্গালীদের ওপর হামলা শুরু করেছিল?
উত্তর : অপারেশন সার্চলাইট।
- প্রশ্ন :** পাকিস্তানি বাহিনীর বিরুদ্ধে কবে প্রথম সশস্ত্র প্রতিরোধ হয়?
উত্তর : ১৯ মার্চ ১৯৭১।
- প্রশ্ন :** মুক্তিযুদ্ধে প্রথম সশস্ত্র প্রতিরোধ গড়ে তোলে—
উত্তর : ইস্টবেঙ্গল রেজিমেন্ট।
- প্রশ্ন :** মুক্তিযুদ্ধের প্রথম সশস্ত্র প্রতিরোধ কোথায় সংঘটিত হয়?
উত্তর : গাজীপুর।
- প্রশ্ন :** পাকিস্তানি সৈন্যরা বঙ্গবন্ধুর বাড়ি আক্রমণ করে কবে?
উত্তর : ২৫ মার্চ ১৯৭১।
- প্রশ্ন :** ১৯৭১ সালের ২৫ মার্চ ছিল—
উত্তর : বৃহস্পতিবার।
- প্রশ্ন :** 'অপারেশন সার্চলাইট' যে দেশের জনগণের বিরুদ্ধে পরিচালিত হয়—
উত্তর : বাংলাদেশ।
- প্রশ্ন :** বাংলাদেশ সরকার কোন তারিখকে 'গণহত্যা দিবস' হিসেবে অনুমোদন করে?
উত্তর : ২৫ মার্চ।
- প্রশ্ন :** 'পোড়ামাটি নীতি' কোন বাহিনীর জন্য প্রযোজ্য ছিল?
উত্তর : পাকিস্তান সেনাবাহিনী।
- প্রশ্ন :** কোন বিদেশি সাংবাদিক পাকিস্তানি সৈন্যদের বর্বরতার খবর সর্বপ্রথম বহির্বিধি প্রকাশ করেন?
উত্তর : সাইমন ড্রিং।
- প্রশ্ন :** বাংলাদেশের স্বাধীনতা ঘোষণা করা হয় কবে?
উত্তর : ২৬ মার্চ ১৯৭১।
- প্রশ্ন :** বাংলাদেশের স্বাধীনতার ঘোষণা কে?
উত্তর : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।
- প্রশ্ন :** বঙ্গবন্ধু স্বাধীনতার ঘোষণা জারি করেন—
উত্তর : গুয়্যারলেসের মাধ্যমে।
- প্রশ্ন :** বাংলাদেশের স্বাধীনতা দিবস কবে?
উত্তর : ২৬ মার্চ।
- প্রশ্ন :** বঙ্গবন্ধু কোন সংস্থার গুয়্যারলেসের সহযোগিতা নিয়ে স্বাধীনতা ঘোষণা করেন?
উত্তর : ইস্ট পাকিস্তান রাইফেলস।

- প্রশ্ন :** কোন ভাষায় বঙ্গবন্ধু স্বাধীনতার ঘোষণা দেন?
উত্তর : ইংরেজি।
- প্রশ্ন :** বঙ্গবন্ধু ২৫ মার্চ রাত কয়টায় বাংলাদেশের স্বাধীনতা ঘোষণা করেন?
উত্তর : ১২টা ২০ মিনিটে।
- প্রশ্ন :** বঙ্গবন্ধুকে গোপালের জন্য পরিচালিত অপারেশনের নাম কী?
উত্তর : অপারেশন বিগ বার্ড।
- প্রশ্ন :** বঙ্গবন্ধুর স্বাধীনতার ঘোষণা কে প্রথম প্রচার করেন?
উত্তর : এম.এ. হান্নান।
- প্রশ্ন :** এম.এ. হান্নান কোন জায়গা থেকে স্বাধীনতার ঘোষণা প্রচার করেন?
উত্তর : চট্টগ্রাম বেতার কেন্দ্র।
- প্রশ্ন :** কবে স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্রের সম্প্রচার বন্ধ হয়?
উত্তর : ৩০ মার্চ ১৯৭১।
- প্রশ্ন :** স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?
উত্তর : কালুরঘাট, চট্টগ্রাম।
- প্রশ্ন :** মেজর জিয়াউর রহমান কালুরঘাট বেতার কেন্দ্র থেকে বঙ্গবন্ধুর পক্ষে স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র পাঠ করেন কবে?
উত্তর : ২৭ মার্চ ১৯৭১।
- প্রশ্ন :** কোন দুইটি দেশের স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র রয়েছে?
উত্তর : বাংলাদেশ ও যুক্তরাষ্ট্র।
- প্রশ্ন :** স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্র থেকে প্রচারিত 'চরমপত্র' কে পরিচালনা ও উপস্থাপনা করেন?
উত্তর : এম.আর.আখতার মুকুল।
- প্রশ্ন :** 'জন্মদেব দরবার' কী?
উত্তর : ইয়াহিয়া খানকে ব্যঙ্গ করে নির্মিত স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্রের অনুষ্ঠান।
- প্রশ্ন :** বাংলাদেশের স্বাধীনতা সংগ্রামের মূল মন্ত্র ছিল—
উত্তর : জাতীয়তাবাদ, গণতন্ত্র, সমাজতন্ত্র ও ধর্মনিরপেক্ষতা।
- প্রশ্ন :** 'লোকটি ও তার দল পাকিস্তানের শত্রু, এবার তারা শান্তি এড়াতে পারবে না' উক্তি করেছিলেন—
উত্তর : ইয়াহিয়া খান।
- প্রশ্ন :** স্বাধীনতার ঘোষণা সর্ববিধানে কোন তফসিলের অন্তর্ভুক্ত?
উত্তর : ৬ষ্ঠ।
- প্রশ্ন :** স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র সর্ববিধানে সংযোজন হয়—
উত্তর : পঞ্চদশ সংশোধনীতে।



এম.এ. হান্নান

২৬ মার্চ স্বাধীনতা ঘোষণা

ইপিআর গুয়্যারলেসের মাধ্যমে ঘোষিত বঙ্গবন্ধুর স্বাধীনতার ঘোষণাটি ছিল— This may be my last message, from today Bangladesh is independent. I call upon the people of Bangladesh wherever you might be and with whatever you have, to resist the army of occupation to the last. Your fight must go on until the last soldier of the Pakistan occupation army is expelled from the soil of Bangladesh and final victory is achieved.

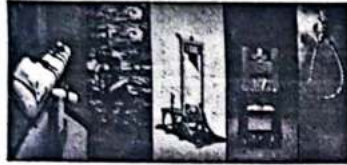


স্বাধীন বাংলা
বেতার কেন্দ্র

—Sheikh Mujibur Rahman, 26 March 1971

বিশ্বে মৃত্যুদণ্ডের A2Z

পৃথিবীতে সভ্যতার শুরু থেকে প্রায় সকল সমাজেই অপরাধী ও ভিন্নমতাবলম্বীদের মৃত্যুদণ্ড কার্যকর করা হয়। অতীতে প্রায় সকল দেশেই মৃত্যুদণ্ড প্রথা প্রচলিত ছিল। বিশ্বে মৃত্যুদণ্ড কার্যকরের উপায় ও ইতিহাস নিয়ে এবারের আয়োজন মৃত্যুদণ্ডের A2Z



মৃত্যুদণ্ডের ইতিহাস

শক্তি হিসেবে মৃত্যুদণ্ডের ধারণা প্রথম আসে 1৮ খ্রিষ্টপূর্বাব্দে ব্যাবিলনে। হাম্মুরাবি আইনে ২৫টি ভিন্ন ভিন্ন অপরাধের জন্য মৃত্যুদণ্ডের বিধান রেখে ব্যাবিলনে প্রথম আইন প্রণয়ন করা হয়। তবে সপ্তম খ্রিষ্টপূর্বাব্দে এথেন্সের ড্রাকোনাইন আইনে সকল শাস্তির বিধান মৃত্যুদণ্ড এমন আইন প্রথমবারের মতো প্রণয়ন করা হয়। পঞ্চম খ্রিষ্টপূর্বাব্দে রোমানদের টুয়েলভ টেবিলস (Twelve Tables) আইনে গৃহীত হয় যে, সকল অপরাধের জন্য এক শাস্তি এবং তা হলো মৃত্যুদণ্ড। সে সময় মৃত্যুদণ্ড কার্যকর করা হতো ক্রুশে চড়িয়ে, পানিতে ডুবিয়ে, বেদাঘাত করে এবং শুলে চড়িয়ে।

নাইট্রোজেন গ্যাস প্রয়োগে বিশ্বের প্রথম মৃত্যুদণ্ড

২৫ জানুয়ারি ২০২৪ যুক্তরাষ্ট্রের অ্যালাবামা অঙ্গরাজ্য নাইট্রোজেন হাইপোক্সিয়া গ্যাস ব্যবহার করে খুনি কেনেথ শিখের মৃত্যুদণ্ড কার্যকর করে। ডাড়াটে খুনি শিখকে ১৯৮৮ সালে মৃত্যুদণ্ড দেওয়া হয়। ২০২২ সালের নভেম্বরে ইনজেকশন দিয়ে তার মৃত্যুদণ্ড কার্যকর করার চেষ্টা করা হয়। প্রক্রিয়াটি ব্যর্থ হলে অঙ্গরাজ্যটি নাইট্রোজেন গ্যাস প্রয়োগে মৃত্যুদণ্ড কার্যকর করার পদ্ধতি ব্যবহারের সিদ্ধান্ত নেয়। যুক্তরাষ্ট্রের এ পদ্ধতির অনুমোদন পেয়েছে তিনটি অঙ্গরাজ্য— অ্যালাবামা, ওকলাহোমা ও মিসিসিপি।

■ **যেভাবে প্রয়োগ:** ঘনীভূত আকারে থাকা অবস্থায় নাইট্রোজেন গ্যাসে শ্বাস নিলে মস্তিষ্কে অক্সিজেন যাওয়া বন্ধ হয়ে যায়। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় নাইট্রোজেন হাইপোক্সিয়া। এ পদ্ধতিতে মৃত্যুদণ্ড কার্যকরের ক্ষেত্রে আসামির মুখে একটি রেস্পিরেটর মাঝ পরিয়ে দেওয়া হয়। এরপর ঐ মাস্কের মাধ্যমে আসামির ফুসফুসে অক্সিজেন সরবরাহ না করে খাঁটি নাইট্রোজেন গ্যাস সরবরাহ করা হয়।

মৃত্যুদণ্ড কার্যকরের কয়েকটি পদ্ধতি

বিশ্বের সব দেশে মৃত্যুদণ্ড-কার্যকরের প্রক্রিয়া এক নয়। মানবাধিকার বিষয়ক সংস্থা আমনেস্টি ইন্টারন্যাশনালের ২০২২ সালের সর্বকৃত পরিসংখ্যান অনুযায়ী, বিশ্বের ৫৫টি দেশে মৃত্যুদণ্ডের বিধি রয়েছে। আর ২৩টি দেশে মৃত্যুদণ্ডের বিধান থাকলেও গত বছরে তা প্রয়োগ করা হয়নি। মৃত্যুদণ্ড কার্যকরের কয়েকটি পদ্ধতি:

◆ **ইলেকট্রিক চেয়ার:** এ পদ্ধতিতে ওক কাঠের চেয়ার ব্যবহার করা হয় যাতে বিশেষ পদ্ধতিতে ইলেকট্রিক লাইন দেওয়া থাকে আসামিকে সে চেয়ারে বসিয়ে একটা মেটালিক হেলমেট মাথ পরানো হয়। তাতে ইলেকট্রিক সংযোগ দেওয়া হয়। এ পদ্ধতি বর্তমানে যুক্তরাষ্ট্রে প্রচলিত রয়েছে।

◆ **শিরচ্ছেদ:** বর্তমানে শুধু সৌদি আরবে এ পদ্ধতিটি চালু রয়েছে। সাধারণত অক্রমের জুমার নামাজের পর মসজিদ প্রাঙ্গণে ধারাত্মক অস্ত্র দিয়ে প্রকাশ্যে শিরচ্ছেদ করা হয়।

◆ **বিষাক্ত গ্যাস প্রয়োগ:** আবদ্ধ ঘরে বিষাক্ত গ্যাস তৈরি করা হয়। মানুষকে কিছুক্ষণের মধ্যে অচেতন করে ফেলে। কিছুক্ষণ পর কিছু গুরু হয় এবং এক যন্ত্রণাদায়ক মৃত্যু ঘটে। যুক্তরাষ্ট্রের পঞ্চাশ রাজ্যের মধ্যে কয়েকটিতে এ পদ্ধতিতে মৃত্যুদণ্ড কার্যকর করা হয়।

◆ **ফায়ারিং স্কোয়াড:** আসামিকে একটি ঘরের মধ্যে একটি চেয়ার বসানো হয় এবং পরপর পাঁচবার গুলি করা হয়। এটি একটি পুরোনো পদ্ধতি, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রসহ বিভিন্ন দেশে এ পদ্ধতির ব্যবহার রয়েছে।

◆ **পাথর ছুড়ে মারা:** মাটিতে পুঁতে বা কোনো কিছুর সঙ্গে বেঁধে পাথর ছুড়ে মৃত্যুদণ্ড কার্যকর করার আরেকটি পদ্ধতি। পাকিস্তান, আফগানিস্তান ও ইরানে এ পদ্ধতি আর্থিক চালু রয়েছে।

◆ **হত্যার বদলা হত্যা:** কাউকে যেভাবে হত্যা করা হয়, অভিমুক্তকে একইভাবে হত্যা করা হয়। এ পদ্ধতিটির প্রচলন রয়েছে সুদানে।

◆ **বিষাক্ত ইনজেকশন প্রয়োগ:** আসামিকে প্রথমে অচেতন করে প্যারালাইজড করা হয়। অবশেষে হৃৎ বন্ধ করার জন্য দেওয়া হয় পটাশিয়াম ক্লোরাইড ইনজেকশন। মিটারে ইসিজি'র শেষে মৃত্যু নিশ্চিত করা হয়। এভাবে মৃত্যুদণ্ড কার্যকর হয় যুক্তরাষ্ট্রে, চীন ও ভিয়েতনামে।

◆ **ফাঁসি:** দশম শতাব্দীতে এটি প্রণয়ন করে ব্রিটেন। ১৮৫৭ সালে ভারতে ব্রিটিশদের বিরুদ্ধে সিপাহি বিপ্লব ব্যর্থ হওয়ার পর ৫১,০০০ মানুষকে এ পদ্ধতিতে হত্যা করা হয়।



অ্যামনেস্টি ইন্টারন্যাশনালের মতে, ২০২২ সালে সবচেয়ে বেশি মৃত্যুদণ্ড কার্যকর—

চীন	১০০০	সৌদি আরব	১৯৬
ইরান	৫৭৬+	মিসর	২৪
		যুক্তরাষ্ট্র	১৮

লোহিত সাগরের আতঙ্ক হুতি-বিদ্রোহী

(ইয়েমেন)



৯ ডিসেম্বর ২০২৩ থেকে লোহিত সাগরে বাণিজ্যিক জাহাজ টার্গেট করে ড্রোন ও ক্ষেপণাস্ত্র হামলা চালায় হুতি বিদ্রোহীরা। এতে বিশ্ব বাণিজ্যের অন্যতম নৌপথ লোহিত সাগর দিয়ে জাহাজ চলাচলে খুবির সৃষ্টি হয়।

এরই পরিপ্রেক্ষিতে হুতিদের নিয়ে আমাদের এবারের বিশেষ আয়োজন।

হুতি কারা

হুতি (Houthi or al-Huthiyan) আরবি শব্দ আল-হুসাইন থেকে এসেছে, তবে স্থানীয়রা এদের হুতি নামে ডাকে। আনুষ্ঠানিকভাবে যারা আনসারুল্লাহ নামে পরিচিত। ১৯৯০ সালে উত্তর ইয়েমেন থেকে ছুঁই মুক্তশর্ত শুরু হয়। স্বেচ্ছাসেবক অধিকাংশ মানুষই জায়েদিজম অনুসরণ করেন, যা শিয়া মুসলিমদের একটি শাখা। অষ্টম শতকে জায়েদ ইবনে আলীর নামে জায়েদিজম নামকরণ করা হয়। জায়েদ ইবনে আলী হলেন মহানবী হযরত মুহাম্মদ (সা.) এর দৌহিত্র ইমাম হোসেনের নাতি। হুতিদের নেতা হুসাইন আল-হুতি শিয়া ইসলামের জাইদি ধারার অনুসরণে ধর্মীয় পুনর্জাগরণমূলক হুতি আন্দোলন শুরু করেন। সুন্নি মৌলবাদ মোকাকিলা, বিশেষ করে সৌদি আরবের পৃষ্ঠপোষকতা পাওয়া ওয়াহাবি মতবাদ মোকাবিলায় আল-হুতি এই আন্দোলন গড়ে তোলেন। বর্তমানে সানাসহ ইয়েমেনের উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল হুতিদের নিয়ন্ত্রণে রয়েছে। হুতিদের বর্তমান নেতা আবদুল মালিক আল হুতি।

ক্ষমতায় হুতিরা

১৯৯০ সালে উত্তর ও দক্ষিণ ইয়েমেন একত্রিত হলে দেশটির প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন আলী আবদুল্লাহ সালেহ। ২০০৩ সালে ইরাকে যুক্তরাষ্ট্রের হামলাকে সমর্থন দেন সালেহ, যদিও ইয়েমেনের অধিকাংশ জনগণ ছিল এর বিরুদ্ধে। এ সুযোগটি কাজে লাগান হুসাইন আল-হুতি। এ জন্য সালেহ সরকার তার বিরুদ্ধে মেশগারি পরোয়ানা জারি করে এবং ২০০৪ সালের সেপ্টেম্বরে তাকে হত্যা করে। হুসাইন আল-হুতিকে হত্যার পর হুতিদের সামরিক শাখায় ইয়েমেনি তরুণেরা দলে দলে যোগদান করে। ২০১১ সালের আরব বসন্তে হুতিরা দেশটির উত্তরাঞ্চলীয় প্রদেশ সাআদা দখল করে নেয়। ২০১৪ সালে গোষ্ঠীটি রাজধানী সানা এবং সৌদি আরবের কাছাকাছি পশ্চিম ও উত্তর অংশসহ ইয়েমেনের বেশিরভাগ অঞ্চল নিয়ন্ত্রণে নেয়। ২০১৫ সালে হুতিরা রক্তপতির বাসভবনও দখল করে নেয়। এরপর ২৬ মার্চ ২০১৫ হুতিদের বিরুদ্ধে যুদ্ধ শুরু করে সৌদি আরব ও তার মিত্ররা।

হুতিদের সামরিক সক্ষমতা

হুতিরা সাধারণত ড্রুজ ক্ষেপণাস্ত্র, ব্যালিস্টিক মিসাইল, ড্রোন (ইউএভি) ও চালকবিহীন জাহাজ (ইউএসভিস) ব্যবহার করে। দ্য ওয়াশিংটন ইনস্টিটিউট ফর নিয়ার ইস্ট পলিসির প্রতিবেদন অনুযায়ী, হুতিদের কাছে বিভিন্ন ধরনের জাহাজ বিধ্বংসী ড্রুজ ক্ষেপণাস্ত্র রয়েছে যেগুলো ৮০-৩০০ কিলোমিটার দূর পর্যন্ত আঘাত হানতে সক্ষম। এর মধ্যে রয়েছে সায়াদ এবং সেক্সিল মিসাইল।

লোহিত সাগরে অভিযান

৭ অক্টোবর ২০২৩ ইসরায়েল গাজায় অভিযান শুরুর পর হুতি বিদ্রোহীরা হামাসের পক্ষে নিজেদের অবস্থানের ঘোষণা দেয়। ২০২৩ সালের ডিসেম্বরের শুরু থেকে তারা শত্রু পক্ষের জাহাজ লক্ষ্য করে আক্রমণ শুরু করে। তবে এর মধ্যে ৯ জানুয়ারি ২০২৪ সবচেয়ে বড় আক্রমণ চালায়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এবং যুক্তরাষ্ট্রের নৌবাহিনীর জাহাজ লক্ষ্য করে একের পর এক মিসাইল ছোঁড়া হয়। এর আগে ১৯ নভেম্বর ২০২৩ লোহিত সাগর থেকে ইসরায়েলি নাগরিকের অশীদারত্বে থাকা দ্য গ্যালান্ডি লিভার নামের একটি জাহাজ আটক করে হুতি।

■ **ইয়েমেনে হামলা:** ১২ জানুয়ারি ২০২৪ ইয়েমেনের বিদ্রোহী গোষ্ঠী হুতিদের অবস্থান লক্ষ্য করে দেশটিতে ব্যাপক বিমান হামলা চালায় যুক্তরাষ্ট্র ও যুক্তরাজ্য। এ হামলায় ব্যবহার করা হয় টমাহক ড্রুজ ক্ষেপণাস্ত্র। যেগুলো জাহাজ থেকে ছোঁড়া হয়। এছাড়া হামলায় যুদ্ধবিমানও ব্যবহার করা হয়।

অ্যাক্সিস অব রেসিস্ট্যান্স

সেন্টার ফর স্ট্র্যাটেজিক অ্যান্ড ইন্টারন্যাশনাল স্টাডিজের ২০২১ সালের প্রতিবেদন অনুযায়ী, সমুদ্র মাইন, ব্যালিস্টিক ও ড্রুজ ক্ষেপণাস্ত্র এবং ড্রোনসহ অন্যান্য অস্ত্রশস্ত্র ও কারিগরি সুবিধা দিয়ে হুতিদের সহায়তা করে ইরান। ইরানের কথিত 'অ্যাক্সিস অব রেসিস্ট্যান্স'-এর অংশ হুতিরা। 'অ্যাক্সিস অব রেসিস্ট্যান্স' হলো পশ্চিম এশিয়া ও উত্তর আফ্রিকায় ইরান-সমর্থিত বাহিনীর একটি নেটওয়ার্ক। এটি মার্কিন সাম্রাজ্যবাদ ও জায়নবাদের বিরুদ্ধে ইরানের নেতৃত্বে গঠিত একটি আঞ্চলিক সামরিক জোট।



অশান্ত মিয়ানমার

২০২০ সালে অনুষ্ঠিত নির্বাচনে কারচুপির অভিযোগ এনে ফেব্রুয়ারি ২০২১ মিয়ানমারে সেনা অভ্যুত্থান ঘটায় দেশটির প্রধান মিন অনং হুই। সে থেকেই চলছে গণতন্ত্রকামী জনগণের সাথে সেনাবাহিনীর সংঘাত। সম্প্রতি বাংলাদেশের পার্শ্ববর্তী রাখাইন রাজ্যে এ সংঘাত ভয়াবহ আকার ধারণ করে।

২০১৭
২০১৮
২০১৯

ক্ষমতাধর সেনাবাহিনী

মিয়ানমারের সেনাবাহিনী রাষ্ট্রটির তুলনায় বেশি বয়স্ক। ১৯৪৭ সালে থাইল্যান্ডে এটি প্রতিষ্ঠা করা হয় এবং তখন এর নাম ছিল 'বার্মা ইন্ডিপেন্ডেন্স আর্মি'। দেশটির স্বাধীনতার জনক অং সান এটি প্রতিষ্ঠা করেন। মিয়ানমারের সেনাবাহিনী 'তাতমাদো' (Tatmadaw) নামেও পরিচিত। চার লাখের অধিক সেনা সদস্য নিয়ে দেশটির সেনাবাহিনী গঠিত। সর্বশেষ ১ ফেব্রুয়ারি ২০২১ সেনা অভ্যুত্থানের মাধ্যমে ক্ষমতায় আসেন বর্তমান শাসক ও সেনাপ্রধান মিন অনং হুই। ২০০৮ সালে সামরিক জাত্তার তৈরি করা সংবিধানে দেশটির পার্লামেন্টে সামরিক বাহিনীর জন্য ২৫% আসন বরাদ্দ, সামরিক বাহিনীকে ভেটো ক্ষমতা দেওয়া এবং সাংবিধানিক পরিবর্তন আনতে হলে সামরিক বাহিনীর অনুমোদনের বাধ্যবাধকতা দেওয়া হয়। এছাড়াও প্রতিরক্ষা, স্বরাষ্ট্র এবং সীমান্ত বিষয়ক মন্ত্রণালয় সামরিক বাহিনীর হাতে ন্যস্ত থাকে। তিনজনের মধ্যে একজন ভাইস প্রেসিডেন্ট সামরিক বাহিনীর হওয়া বাধ্যতামূলক করা এবং জাতীয় প্রতিরক্ষা ও নিরাপত্তা কাউন্সিলে সামরিক বাহিনীর সদস্যদের সংখ্যাগরিষ্ঠতা রাখার ব্যবস্থা করা হয়।

বাহিনীতে নিয়োগে নতুন আইন

মিয়ানমারের জাত্তা বাহিনীর সঙ্গে সরকারবিরোধী ও ক্ষুদ্র জাতিগোষ্ঠীর সশস্ত্র বিদ্রোহীদের লড়াই চলছে। দেশটির বিভিন্ন অঞ্চলে দখলে নিয়েছে তারা। বিদ্রোহীদের দমাতে হেঁচট খেয়ে ১০ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ একটি আইন পাস করে জাত্তা সরকার। ওই আইন অনুযায়ী ১৮-৩৫ বছর বয়সি পুরুষ ও ১৮-২৭ বছর বয়সি নারীদের বাধ্যতামূলকভাবে সামরিক বাহিনীতে যোগ দিতে হবে। তাদের সর্বোচ্চ দুই বছর বাহিনীতে দায়িত্ব পালন করতে হবে। তবে রাষ্ট্রে জরুরি অবস্থার সময় এটি পাঁচ বছরও হতে পারে। আইন অনুযায়ী সামরিক বাহিনীতে যোগ দিতে সক্ষম মিয়ানমারে এমন ১ কোটি ৪০ লাখ নাগরিক রয়েছেন। পরিকল্পনা অনুযায়ী, ২০২৪ সালের এপ্রিলে প্রথম ধাপে ৫,০০০ সদস্যকে সেনাবাহিনীতে যুক্ত করা হবে। গত পাঁচ বছরের মধ্যে যারা অবসরে গেছেন তাদেরও সেনাবাহিনীতে পুনরায়-যোগ দিতে হবে।

ন্যাশনাল ইউনিটি গভর্নমেন্ট

NUG বা ন্যাশনাল ইউনিটি গভর্নমেন্ট একটি বেসরকারি প্রশাসন। সেনা অভ্যুত্থানের বিরোধী অ্যাগ্টিভিস্ট ও রাজনীতিবিদগণ মিলে এটি গঠন করে। NUG'র পক্ষে মিয়ানমারে জনসংখ্যার মধ্যে রয়েছে এবং ইউরোপীয় ইউনিয়ন এদেরকে স্বীকৃতি দিয়েছে। যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, নরওয়ে, চেক রিপাবলিক, অস্ট্রিয়া এবং দক্ষিণ কোরিয়ায় প্রতিনিধিত্বমূলক কার্যালয় রয়েছে এদের। ইউনাইটেড ইন্সটিটিউট অব পিস এর তথ্য অনুযায়ী কারেন, কাচিন, কারেন্নি ও শিন-এরা গণতান্ত্রিকভাবে নির্বাচিত।

গঠন : ১৬ এপ্রিল ২০২১
প্রেসিডেন্ট : দুয়া লাশি লা (ভারপ্রাপ্ত)
প্রধানমন্ত্রী : মাহন উইন খাইং থান
মন্ত্রীর সংখ্যা : ২৮

প্রশাসন ন্যাশনাল ইউনিটি গভর্নমেন্ট NUG'র সাথে সম্পৃক্ত। NUG মিয়ানমারের এক ধরনের 'নির্বাচিত সরকার'। অর্থাৎ, বিভিন্ন জাতীয় গোষ্ঠীর সমন্বয়ে এমন একটি সরকার যারা রাষ্ট্র ক্ষমতায় না থাকলেও সরকারের বিরোধীপক্ষ হিসেবে কাজ করেছে। আগে নির্বাচিত সরকারের কিছু সংসদ সদস্য আইনপ্রণেতা মিলে ২০২১ সালে সেনা অভ্যুত্থানের পরিশ্রম এই সরকার গঠন করে।

পিপলস ডিফেন্স ফোর্স (PDF) মিয়ানমারের জাতীয় সরকারের (NUG) সশস্ত্র শাখা। এটির সাথে দেশের বিভিন্ন রাজ্যের ৩০ এর অধিক বিদ্রোহী গ্রুপ যুক্ত রয়েছে। ৫ মে ২০২১ PDF গঠন করা হয়। প্রতিষ্ঠাতা প্রধান ইং এবং এর সৈন্য সংখ্যা : ৬৫ হাজারেরও বেশি।

লোকাল ডিফেন্স ফোর্স : মিয়ানমারে ২০২২ সালের এপ্রিল পর্যন্ত ৪০১টি লোকাল ডিফেন্স ফোর্স-(LDF) সক্রিয় রয়েছে। এর মধ্যে ৩৫৪টি NUG এর সাথে আনুষ্ঠানিকভাবে যুক্ত রয়েছে। একশটি দল যোগ দেয় PDF'র সাথে। অন্যগুলো PDT এর সাথে যুক্ত হয়। স্থানীয় এসব প্রতিরক্ষা বাহিনীর মধ্যে বেশিরভাগই ২০২১ সালের মার্চের পর গঠিত হয়েছে। LDF এর অধীনে প্রায় ৩০,০০০ সেনা রয়েছে। LDF মূলত সাম্প্রদায়িক এবং ডায়াসপোরা জনগোষ্ঠী দেওয়া তহবিলের মাধ্যমে অর্থায়ন করে থাকে।

পিপলস ডিফেন্স টিম : পিপলস ডিফেন্স টিম গঠন করে ন্যাশনাল ইউনিটি গভর্নমেন্ট। এরা মূলত শহরাঞ্চলে গেরিলা যুদ্ধ পরিচালনা করে। তবে বর্তমানে এরা গ্রামীণ এলাকায় ছড়িয়ে পড়ছে। NUG'র তথ্য অনুযায়ী, ৩৩০টি শহরে মধ্যে ২৫০টি শহরে PDT গঠন করা হয়। বিশেষ করে সাগাইং এবং মাগওয়ে এলাকায় এদের তৎপরতা বেশি।

ত্রি ব্রাদারহুড অ্যালায়েন্স

মিয়ানমারে বিদ্রোহী গ্রুপগুলো এর আগে বিচ্ছিন্নভাবে জাতিবিরোধী হামলা চালায়। কিন্তু ২০২৩ সালের অক্টোবরে বিদ্রোহীদের তিনটি নৃতাত্ত্বিক সশস্ত্র সংগঠন—



তা'য়াং ন্যাশনাল লিবারেশন আর্মি (TNLA), আরাকান আর্মি (AA) এবং মিয়ানমার ন্যাশনাল ডেমোক্রেটিক অ্যালায়েন্স (MNSA) মিলে 'ত্রি ব্রাদারহুড অ্যালায়েন্স' নামে একটি জোট গঠন করে। এই ত্রি ব্রাদারহুড অ্যালায়েন্স বা মিয়ানমারের সশস্ত্র এথনিক আর্মড গ্রুপগুলোর যে কোয়ালিশন তৈরি হয় সেটা মূলত NUG'র ছদ্মছায়ায় বা NUG'র সমর্থনে। আবার NUG ও তাদের সমর্থন পাচ্ছে।

■ **আরাকান আর্মি** : প্রধানত রাখাইন রাজ্য (আরাকান) ভিত্তিক ইউনাইটেড লীগ অব আরাকান (ULA) এর সামরিক শাখা। এটি প্রধানত বৌদ্ধ ধর্মাবলম্বীদের সংগঠন। বর্তমানে মিয়ানমারে এরা সবচেয়ে বেশি অস্ত্রের অধিকারী বিদ্রোহী গোষ্ঠী। আরাকান আর্মির মধ্যে অনেক রোহিঙ্গা বিদ্রোহীও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। ত্রি ব্রাদারহুড অ্যালায়েন্সের মধ্যে এটিই সবচেয়ে বড় এবং প্রশিক্ষিত সশস্ত্র গোষ্ঠী।

প্রতিষ্ঠা : ১০ এপ্রিল ২০০৯
 • প্রধান : মেজর জেনারেল তুন মিয়াত নাইং • সদর দপ্তর : লাইজা, কাচিন রাজ্য (বর্তমান)
 • সক্রিয়তার অঞ্চল : চিন রাজ্য, কাচিন রাজ্য, রাখাইন রাজ্য, শান রাজ্য, বাংলাদেশ-মিয়ানমার সীমান্ত
 • সৈন্য সংখ্যা : ৩০,০০০+।

■ **তা'য়াং ন্যাশনাল লিবারেশন আর্মি** : এটি মিয়ানমারের শান স্টেট কেন্দ্রীক রাজনৈতিক দল পালাউং স্টেট লিবারেশন ফ্রন্ট (PSLF) এর সশস্ত্র শাখা।

প্রতিষ্ঠা : ২০০৯ সালে • চেয়ারম্যান : তার এইক বং (Tar Aik Bong) • সদর দপ্তর : নামহসান, শান স্টেট, মিয়ানমার • সৈন্য সংখ্যা : ১০০০০-১৫০০০।

■ **মিয়ানমার ন্যাশনাল ডেমোক্রেটিক অ্যালায়েন্স আর্মি** : চীন সীমান্তের উত্তরাঞ্চলের শান রাজ্যে পরিচালিত হয় মিয়ানমার ন্যাশনাল ডেমোক্রেটিক অ্যালায়েন্স আর্মি (MNDAA)। তারা স্থানীয় কোকাং জাতিগোষ্ঠীর স্বায়ত্তশাসনের জন্য লড়ছে। এটি বার্মিজ সরকারের সাথে যুদ্ধবিরতি চুক্তি স্বাক্ষরকারী প্রথম সশস্ত্র সংগঠন। প্রতিষ্ঠা : ১২ মার্চ ১৯৮৯ • প্রধান : ফেউং ডেকুন • সৈন্য সংখ্যা : প্রায় ১০০০০ • সক্রিয় অঞ্চল : কোকাং, শান স্টেট, মিয়ানমার।

অপারেশন ১০২৭

ত্রি ব্রাদারহুড অ্যালায়েন্স ২৭ অক্টোবর ২০২৩ থেকে অনেক প্রদেশে তাতমাদোর সেনা চৌকিগুলোতে হামলা চালায়। হামলার দিনকে স্ববলীয় রাখতে তারা অভিযানের নাম দেয় 'অপারেশন ১০২৭' (Operation 1027)। পরবর্তীতে পিডিএফসহ অনেক বিদ্রোহী গোষ্ঠী এ অপারেশনে অংশ নেয়। সামরিক জান্তার হাত থেকে পুরো মিয়ানমার মুক্ত না হওয়া পর্যন্ত 'অপারেশন ১০২৭' চালিয়ে যাওয়ার ঘোষণা দেয় বিদ্রোহীরা।

আরও যেসব বিদ্রোহী গোষ্ঠী

■ **ওয়া** : ওয়া হচ্ছে একটি শক্তিশালী বিদ্রোহী গোষ্ঠী যাদের অত্যাধুনিক অস্ত্র ও ২০-৩০ হাজারের মতো সেনা রয়েছে। এদের সমর্থন দেয় চীন। ১৯৮৯ সালে তারা মিয়ানমারের সামরিক বাহিনীর সাথে একটি অস্ত্রবিরতি চুক্তি স্বাক্ষর করে। এরপর থেকে তারা সাধারণত সশস্ত্র সংঘাত এড়িয়ে চলে।

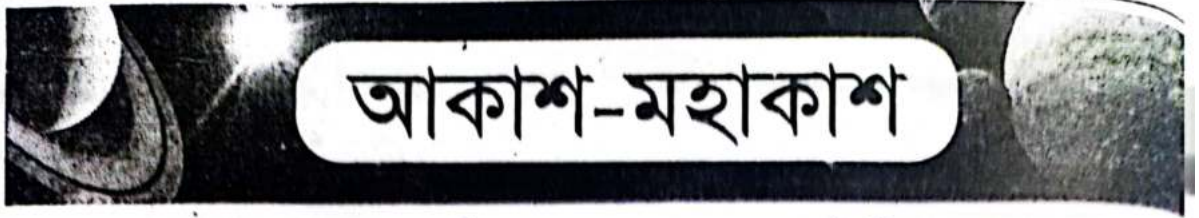
■ **চিন জাতিগোষ্ঠী** : ভারতের সাথে সীমান্ত এলাকায় চিন জাতিগোষ্ঠীর অবস্থান। তারা তাদের রাজ্যে বেশ প্রভাবশালী এবং সম্প্রতি তারা দ্রিখাওদার নামে সীমান্ত শহর দখল করে নেয়।

■ **কারেন ন্যাশনাল ইউনিয়ন** : মিয়ানমারের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলের জাতিগত বিদ্রোহী গোষ্ঠী কারেন ন্যাশনাল ইউনিয়ন। তারা থাইল্যান্ড সীমান্তে গুরুত্বপূর্ণ বাণিজ্য রুটগুলোতে থাকা সামরিক অবস্থান লক্ষ্য করে অভিযান জোরদার করেছে। সর্ব দক্ষিণের রাজ্য তানিয়ারিতে বর্তমানে সামরিক বাহিনীকে লক্ষ্য করে নিয়মিত হামলা চালানো হয়।

■ **কারেনি বিদ্রোহী গোষ্ঠী** : থাইল্যান্ড সীমান্তের কায়াহ রাজ্যে কারেনি নৃগোষ্ঠীর সশস্ত্র বাহিনী রাজ্যটির বেশিরভাগ অংশ নিয়ন্ত্রণ করে। তারা রাজ্যের প্রধান শহর লইকাও দখলে নিতে হামলা চালিয়ে যাচ্ছে এবং শহরটির বাইরে থাকা একটি বিশ্ববিদ্যালয় এরই মধ্যে দখল করে নিয়েছে।

সাম্প্রতিক পরিস্থিতি

হাজার বছর ধরে মিয়ানমারকে বিভিন্ন জাতিগোষ্ঠী শাসন করেছে। তবে দেশটি ব্রিটিশ উপনিবেশিক শাসনের অধীনে ছিল ১২৪ বছর (১৮২৪-১৯৪৮)। ইতিহাস থেকে জানা যায়, মিয়ানমার মাত্র ১২ বছর বেসামরিক প্রশাসনের অধীনে ছিল। বাকি সময় সামরিক সরকার দেশটি শাসন করে। ১৯৬২ সালে দেশটিতে প্রথম সেনা অভ্যুত্থান ঘটে। বর্তমানে সামরিক সরকার 'পূর্ণ নিয়ন্ত্রণ' করছে মাত্র ১৭% ভূখণ্ড, ২৩% ভূখণ্ড নিয়ে দখল রয়েছে এবং বিদ্রোহী গোষ্ঠীদের দখলে রয়েছে ৫২%-এর মতো ভূখণ্ড। সামরিক বাহিনী এর মধ্যে চিন, সাকাই, কিয়াং প্রদেশ এবং উত্তরাঞ্চলের শান এবং শিন রাজ্য ছেড়ে দেয়। ১৩ নভেম্বর ২০২৩ রাখাইনে আরাকান আর্মির অভিযানের উত্তাপ এসে পড়ে বাংলাদেশ সীমান্তে। এ সময়ে বিদ্রোহীদের আক্রমণে টিকতে না পেরে মিয়ানমারের শত শত সীমান্তরক্ষী বাহিনী বিজিপি এবং সেনাবাহিনীর সদস্যরা বাংলাদেশে প্রবেশ করে।



আকাশ-মহাকাশ

মহাকাশে থাকার রেকর্ড

রাশিয়ার নভোচারী ওলেগ কোনোনেঙ্কো মহাকাশযানে অবস্থানের নতুন রেকর্ড গড়েন। ৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ পর্যন্ত তিনি প্রায় আড়াই বছর মহাকাশযানে কাটান। ৫৯ বছর বয়সি কোনোনেঙ্কোর সর্বোচ্চ সময় মহাকাশে থাকার রেকর্ড গড়েন। এর আগে আরেক রুশ নভোচারী গেনাদি পাদাক্সা ৮৭৮ দিন, ১১ ঘণ্টা, ২৯ মিনিট, ৪৮ সেকেন্ড মহাকাশে থাকার রেকর্ড করেন। গেনাদি ২০১৭ সালে অবসরে যান। কোনোনেঙ্কো রাশিয়ার মহাকাশ সংস্থা রোসকসমস কসমোনট কর্পোরেশনের কমান্ডার। ৭ নভেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত, মোট ৬৭৬ জন নভোচারী মহাকাশে ভ্রমণ করেন।



পুনরায় চন্দ্রযাত্রায় মার্কিনযান

অ্যাপোলো মিশনের সাফল্যের ৫০ বছর পর আবারও চাঁদের উদ্দেশ্যে যাত্রা শুরু করে যুক্তরাষ্ট্রের চন্দ্রযান। তবে এবার এ অভিযান পরিচালনা করে একটি বেসরকারি প্রতিষ্ঠান। ১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ফ্লোরিডার কেপ কেনাভেরালে নাসার কেনেডি স্পেস সেন্টার থেকে ইলন মাস্কের স্পেস এক্সের একটি ফ্যালকন-৯ রকেট এ যাত্রা শুরু করে। হাউস্টনভিত্তিক মহাকাশ গবেষণা কোম্পানি ইনিশিয়েটিভ মেশিনজ 'আইএম-১' নামে এ মিশন পরিচালনা করে। এর ল্যান্ডারের নাম দেওয়া হয় মহাকবি হোমারের 'দ্য ওডিসি' মহাকাব্যের নায়কের নামানুসারে ওডিসিউস। ১৯৬৯ সালে যুক্তরাষ্ট্রের অ্যাপোলো-১১ চন্দ্রযানে প্রথমবারের মতো মানুষ নিয়ে চাঁদে অবতরণ করে।

রোবট দিয়ে অস্ত্রোপচার

১০ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ শূন্য অভিকর্ষে এই প্রথম রোবট মহাকাশে অস্ত্রোপচার করেন বিজ্ঞানীরা। পৃথিবী, অস্ত্রোপচারে এ রোবট পরিচালনা করা হয়। এটি বা মিনিয়োচারাইজড ইন ভিভো অ্যাসিস্ট্যান্ট পরিচিত। এটি মূলত ছোট আকারের একটি সার্জ রোবট। পৃথিবীর মাটি থেকে প্রায় ৪০০ কিলোমিটার মহাশূন্যে অবস্থিত ঘূর্ণায়মান একটি গবেষণাগারে অস্ত্র সম্পন্ন করে মির। যুক্তরাষ্ট্রের নেব্রাস্কার লিনকন একদল গবেষক এ অস্ত্রোপচারে নির্দেশনা দেন।

মঙ্গলে নাসার অভিযান শেষ

পৃথিবীর বাইরে অন্য কোনো গ্রহে ওড়া প্রথম 'ইনজেনুইট হেলিকপ্টার' রক্তিমগ্রহ মঙ্গলে তিন বছর ধরে অভিযান। হেলিকপ্টারটি মঙ্গলে পাঠানো হয় নাসার 'পারসিভারের সঙ্গে। ১৯ এপ্রিল ২০২১ এটি প্রথম আকাশে নাসার প্রাথমিক উদ্দেশ্য ছিল হেলিকপ্টারটি মঙ্গলে ওড়ানো। তবে শেষ পর্যন্ত সফলভাবে ইনজেনুইটিকে ৭২ বার ওড়াতে সক্ষম হয়। ১৮ জানুয়ারি ২০২৪ ইনজেনুইটিকে সর্বশেষ আকাশে ওড়ানো হয়। অবতরণের আগে ভূমি থেকে প্রায় তিন ফুট ওপরে হঠাৎ সেটির সঙ্গে সংযোগ বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। ২৫ ও ২০২৪ নাসা জানায় হেলিকপ্টারটির পাখা ক্ষতিগ্রস্ত সেটি আর কাজ করছে না। এদিকে ইনজেনুইট আরেকটি হেলিকপ্টার মহাকাশে পাঠাবে নাসা। সোর্টা দেওয়া হয় 'ড্রাগনফ্লাই'। ২০২৮ সালে পারসিভার শক্তিশালিত এ হেলিকপ্টারটি পাঠানো হবে শনি গ্রহে



জাপানে পরবর্তী প্রজন্মের রকেট উৎক্ষেপণ

১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ কাগোশিমা প্রিফেকচারের তানেগাশিমার দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলীয় দ্বীপের তানেগাশিমা মহাকাশকেন্দ্র থেকে পরবর্তী প্রজন্মের রকেট উৎক্ষেপণ করা হয়। এর আগে দুবার টোকিও এ রকেট উৎক্ষেপণ ব্যর্থ হলেও এবার সফল হয়। এটি উৎক্ষেপণের মাধ্যমে টানা দ্বিতীয়বারের মতো মহাকাশে রকেট পাঠানোর



গড়ে জাপান অ্যারোস্পেস এক্সপ্লোরেশন এজেন্সি (JAXA) এবং মিতসুবিশি হেভি ইন্ডাস্ট্রির যৌথভাবে তৈরি এইচ-৩ রকেট হলো এইচ-২এ লঞ্চ সিস্টেমের উত্তরসূরী। ২০০১ সালে উদ্ভাবন করা হয়। রকেটটি দুর্ঘটনা প্রতিরোধকরী অবদান রাখবে। ২০ জানুয়ারি ২০২৪ জাপানের চন্দ্রযান ল্যান্ডার ফর ইনভেস্টিগেটিং মুন বা 'মুন স্লাইপার' সফল চাঁদে অবতরণ করে। উৎক্ষেপিত চন্দ্রযানটির সৌর ব্যাটারি ঠিকমতো কাজ না করায়। এমনকি সঞ্চিত বিদ্যুৎশক্তিও ফুরিয়ে আসছিল। এরপর যন্ত্রটির সঙ্গে যোগা হারিয়ে ফেলে JAXA। ২৯ জানুয়ারি ২০২৪ পুনরায় নতুন করে প্রাণ ফিরে পায় জাপানের এ চন্দ্রযান। উৎক্ষেপিত যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, চীন, ভারতের পর সর্বশেষ জাপানই সফলভাবে চন্দ্রযান অভিযান চালায়।



খেলাধুলা



১০৫
১০
১৫.১১

ICC অনূর্ধ্ব-১৯ বিশ্বকাপ



আয়োজন : ১৫তম • আয়োজক : আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল (ICC) • সময়কাল : ১৯ জানুয়ারি-১১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ • স্বাগতিক : দক্ষিণ আফ্রিকা • অংশগ্রহণকারী দল : ১৬টি • মোট ম্যাচ : ৪১টি • চ্যাম্পিয়ন : অস্ট্রেলিয়া • রানার্স আপ : ভারত • সর্বোচ্চ রান : উদয় সরণ (ভারত); ৩৯৭ • সর্বোচ্চ উইকেট : কেউইনা মাফাকা (দক্ষিণ আফ্রিকা); ২১টি • ম্যান অব দ্য টুর্নামেন্ট : কেউইনা মাফাকা (দক্ষিণ আফ্রিকা)।



সানজিদার ইতিহাস

৩০ জানুয়ারি ২০২৪ ভারতীয় নারী ফুটবল লিগে ঐতিহ্যবাহী ইস্টবেঙ্গলের জার্সিতে অভিষেক হয় বাংলাদেশের নারী ফুটবলার সানজিদা আক্তারের। ঘরের মাঠে ইস্টবেঙ্গল খেলে স্পোর্টস ওড়িশার বিপক্ষে। ১৯৮৬ সালে বাংলাদেশি ফুটবলারদের প্রথম পা পড়ে ইস্টবেঙ্গল ক্লাবে। সে সময় লাল-হলুদ দলে ডুরান্ড কাপে খেলেন ওয়াসিম ইকবাল ও শেখ মোহাম্মদ আসলাম। ইস্টবেঙ্গল নারী ফুটবল দলে প্রথম বিদেশি সানজিদা। চলতি লিগে খেলছেন বাংলাদেশ অধিনায়ক সাবিনা খাতুনও। তিনি খেলছেন কিংস্টার্ট এফসিতে।

এএফসি কাপ ২০২৩

আয়োজন : ১৮তম • আয়োজক : Asian Football Confederation (AFC) • সময়কাল : ১২ জানুয়ারি-১০ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ • স্বাগতিক : কাতার • ডেন্যু : ৯টি (৫টি শহরে) • অংশগ্রহণকারী দল : ২৪টি • মোট ম্যাচ : ৫১টি • চ্যাম্পিয়ন : কাতার • রানার্স আপ : জর্ডান • সর্বোচ্চ গোলদাতা : আকরাম আফিফ (কাতার); ৮টি • সেরা গোলরক্ষক : মিশাল বারশাম (কাতার) • সেরা খেলোয়াড় : আকরাম আফিফ (কাতার) • ফেয়ার প্রেট্রফি : কাতার।

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব ঢাকা ম্যারাথন

বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর সার্বিক তত্ত্বাবধানে ২৬ জানুয়ারি ২০২৪ ঢাকাস্থ 'বানৌজা শেখ মুজিব' ঘাঁটিতে অনুষ্ঠিত হয় 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব ঢাকা ম্যারাথন-২০২৪'। প্রতিবছর জানুয়ারি মাসে বঙ্গবন্ধুর স্বদেশ প্রত্যাবর্তন স্মরণে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব ঢাকা ম্যারাথনের আয়োজন করা হয়। ম্যারাথনটি সকাল ৫টায় বানৌজা শেখ মুজিব, শেখ হাসিনা সরণি থেকে শুরু হয়ে তিনশো ফিট রাস্তা দিয়ে কাঞ্চন ব্রিজ হয়ে ফিরতি একই রাস্তায় দিয়ে শেখ হাসিনা সরণিতে শেষ হয়। ম্যারাথনে ৫৯ জন বিদেশি নারী ও পুরুষ দৌড়বিদ ফুল ম্যারাথন (৪২.১৯৫ কিমি) ক্যাটাগরিতে অংশগ্রহণ করেন। আর ৫,৮০৬ বাংলাদেশি ম্যারাথনার ফুল ও হাফ ম্যারাথনে (২১.০৯৭ কিমি) অংশগ্রহণ করেন।

BCB'র কেন্দ্রীয় চুক্তিতে

টেস্ট, ওয়ানডে ও টি২০ : সাকিব আল হাসান, লিটন কুমার দাস, মেহেদী হাসান মিরাজ, নাজমুল হোসেন শান্ত, শরিফুল ইসলাম
টেস্ট ও ওয়ানডে : মুশফিকুর রহিম
টেস্ট : মুমিনুল হক সৌরভ, তাইজুল ইসলাম, জাকির হাসান, মাহমুদুল হাসান জয়, সৈয়দ খালেদ আহমেদ, নাজিম হাসান।
ওয়ানডে : মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ, তানজিম হাসান সাকিব।
ওয়ানডে ও টি২০ : তাসকিন আহমেদ, তাওহীদ হুদয়, মুস্তাফিজুর রহমান, হাসান মাহমুদ।
টি২০ : নাসুম আহমেদ, শেখ মেহেদি হাসান, নুরুল হাসান সোহান।

আফ্রিকান নেশন্স কাপ ২০২৩



আয়োজন : ৩৪তম • আয়োজক : আফ্রিকান ফুটবল কনফেডারেশন • সময়কাল : ১৩ জানুয়ারি-১১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ • স্বাগতিক : আইভোরিকোস্ট • ডেন্যু : ৬টি • অংশগ্রহণকারী দল : ২৪টি • মোট ম্যাচ : ৫২টি • চ্যাম্পিয়ন : আইভোরিকোস্ট (৩য় বার) • রানার্স আপ : নাইজেরিয়া • সর্বোচ্চ গোলদাতা : এমিলিও সুয়ই (নিরিক্ষীয় গিনি) • সেরা খেলোয়াড় : উইলিয়াম ট্রস্ট-একং (নাইজেরিয়া) • সেরা গোলরক্ষক : রনওয়েন উইলিয়ামস (দক্ষিণ আফ্রিকা) • সেরা তরুণ খেলোয়াড় : সিমন এডিংগারা (আইভোরিকোস্ট) • ফেয়ার প্রেট্রফি : দক্ষিণ আফ্রিকা।

অস্ট্রেলিয়ান ওপেন

আয়োজন : ১১২তম (উন্মুক্ত যুগে ৫৬তম)
 • সময়কাল : ১৪-২৮ জানুয়ারি ২০২৪ • ভেন্যু :
 মেলবোর্ন পার্ক, অস্ট্রেলিয়া • চ্যাম্পিয়ন : পুরুষ
 একক- যানিক সিনার (ইতালি); নারী একক-
অ্যারিনা সাবালেঙ্কা (বেলারুশ)।

- ইতিহাস সৃষ্টি করে ইতালির প্রথম খেলোয়াড় এবং কেরিয়ারের প্রথম গ্র্যান্ড স্ল্যাম শিরোপা হিসেবে যানিক সিনার অস্ট্রেলিয়ান ওপেনের পুরুষদের সিঙ্গেলস ফাইনাল জিতেন। দীর্ঘ ১০ বছর পর অস্ট্রেলিয়ান ওপেনের পুরুষদের সিঙ্গেলস বিভাগে নতুন কেউ বিজয়ী হলেন।
- টানা দুই বছর অস্ট্রেলিয়ান ওপেন জয় করে নিজ দেশের ভিক্টোরিয়া আজারেঙ্কার কথা মনে করিয়ে দিলেন সাবালেঙ্কা। ২০১২ ও ২০১৩ সালে টানা দুবার অস্ট্রেলিয়ান ওপেন জয় করেন বেলারুশের ভিক্টোরিয়া আজারেঙ্কা।



যানিক সিনার



অ্যারিনা সাবালেঙ্কা

জোকোর আরেক প্রথম

টেনিসের রেকর্ড বইয়ের পাতায় পাতায় তার নাম। সবচেয়ে বেশি গ্র্যান্ড স্ল্যাম ওয়ার্ল্ড ট্যুর ফাইনালস কিংবা ১০০০ মাস্টার্স— সব শিরোপাই সবচেয়ে বেশি তার জিতে তিন। এবার রেকর্ড বইয়ের আরও একটি পাতায় নাম তুললেন নোভাক জোকোভিচ। পুরুষ টেনিস ইতিহাসের একমাত্র প্রতিযোগী হিসেবে চার গ্র্যান্ড স্ল্যামেই ১০০ কিংবা তার চেয়ে বেশি ম্যাচ খেলার রেকর্ড গড়েন সার্বিয়ান এ তারকা।
 কোন গ্র্যান্ড স্ল্যামে কত ম্যাচ? অস্ট্রেলিয়ান ওপেন : ১০০ • ফ্রেন্স ওপেন : ১০৮ • উইম্বলডন : ১০৫ • ইউএস ওপেন : ১০১।

আগরওয়ালের বিশ্ব রেকর্ড : প্রথম শ্রেণির

ত্রিকোণে দ্রুততম ট্রিপল সেঞ্চুরির বিশ্ব রেকর্ড গড়েন তনয় আগরওয়াল। ভারতের রঞ্জি ট্রফিতে এক ম্যাচে ১৪৭ বলে ট্রিপল সেঞ্চুরি করা ২৮ বছর বয়সি এ ওপেনার অপরাধিত ছিলেন ৩২৩ রানে। এর আগে রেকর্ডটি ছিল দক্ষিণ আফ্রিকার মার্কো মারাইসের।

দ্রুততম মানব ও মানবী : ৯-১১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪

বাংলাদেশ অ্যাথলেটিকস ফেডারেশনের ব্যবস্থাপনায় '৪৭তম জাতীয় অ্যাথলেটিকস প্রতিযোগিতা-২০২৩' ঢাকার বঙ্গবন্ধু জাতীয় স্টেডিয়ামে শেষ হয়। দেশের সর্ববৃহৎ ও বর্গাঢ্য এই স্টেডিয়ামে ৬৩টি সংস্থার ৫২৯ জন অ্যাথলেট অংশগ্রহণ করে। এবারের আসরের দ্রুততম মানব হন ইমরানুর রহমান, আর দ্রুততম মানবী শিরিন আক্তার, যিনি রেকর্ড ১৫তম বারের মতো দ্রুততম মানবী হন।



১০০ বছর বয়সে ডাইভিং : ৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪

কাতারের দোহায় বিশ্ব অ্যাকুয়াটিকস মাস্টার্স চ্যাম্পিয়নশিপ প্রতিযোগিতার স্পর্শগণনা উপলক্ষে ও প্রচারণা চালাতে ১ মিটার স্প্রিংবোর্ড থেকে পূলে ঝাঁপ দেন শতবর্ষী আসকর। আন্তর্জাতিক সংস্থা ওয়ার্ল্ড অ্যাকুয়াটিকস জানায়, ১০০ বছর বয়সি আসকর অংশ নেবেন মাস্টার্স চ্যাম্পিয়নশিপেও। ৪১ বছর বয়সে সর্বশেষ (ইরানের) জাতীয় চ্যাম্পিয়নশিপে অংশ নিয়ে সোনা জয়ের পর অবসর নেন। সেই প্রতিযোগিতায় অংশ নিতেই ৫৯ বছর পর ডাইভিংয়ে ফিরেন আসকর। উল্লেখ্য, ১৯৫১ সালে ভারতের রাজধানী দিল্লিতে বসে এশিয়ান গেমসের প্রথম আসর সেখানে অংশ নেন আসকর।

রেকর্ড বিশ্ব

ভারতের প্রথম পেসার হিসেবে রেকর্ড :

ভারতের প্রথম পেসার এবং সবমিলে চতুর্থ বোলার হিসেবে আইসিসি টেস্ট র্যাংকিংয়ের শীর্ষে উঠেন যাসপ্রিত বুমরাহ। এর আগে এ কীর্তি গড়েন তিন স্পিনার রবিচন্দ্রন অশ্বিন, রবিন্দ্র জাদেজা ও প্রয়াত বিষাণ সিং বেদি।

অলিম্পিকে আইফেল টাওয়ার : ফ্রান্সের প্যারিসের প্রতীক হয়ে আছে আইফেল টাওয়ার। এবার সেই দেশেই ২০২৪ সালের জুলাই-আগস্টে বসছে গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক ও প্যারালিম্পিক। অর্থাৎ এবারের অলিম্পিকের পদকে থাকবে আইফেল টাওয়ারের কিছু অংশ। পদকের সামনের অংশে যোগ করা ষড়ভূজ আকৃতির বাড়তি একটা অংশ বানানো হবে আইফেল টাওয়ারের পুরোনো লোহা-লক্কড় ব্যবহার করে। ৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ আনুষ্ঠানিকভাবে পদকের নকশা উন্মোচন অনুষ্ঠানে আয়োজকেরা এ তথ্য জানায়।

টি-২০তে জাপানের বিশ্বরেকর্ড : ১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ চীনের বিপক্ষে ইস্ট এশিয়া কাপে মংককে জাপানের অধিনায়ক কেন্দেল কাদওয়াকি-ফ্রেমিং ও লাচলান ইয়ামামোতো-লেক আন্তর্জাতিক টি-২০তে উদ্বোধনী জুটিতে বিশ্ব রেকর্ড গড়েন। ২০ ওভার ব্যাটিং করে দুজন তুলেন ২৫৮ রান। ত্রিকোণের বিশ্বায়নের অংশ হিসেবে ২০১৮ সালে সকল সহযোগী সদস্যকেই টি-২০ মর্যাদা দেয় আইসিসি।

২০২৪ সালের জন্ম তিন সংস্করণে

অধিনায়ক নাজমুল হোসেন শান্ত। তিনি স্থলাভিষিক্ত হন সাকিব আল হাসানের। অন্যদিকে, নতুন প্রধান নির্বাচক গাজী আশরাফ হোসেন লিপু। এবং সহনির্বাচক আব্দুর রাজ্জাক ও হান্নান সরকার।



ICC'র বর্ষসেরা দল

■ ওয়ানডে

পুরুষ : রোহিত শর্মা (অধিনায়ক), শুভমান গিল, ট্রাভিস হেড, বিরাট কোহলি, ড্যারিল মিচেল, হাইনরিখ ক্লাসেন, মার্কো জ্যানসেন, অ্যাডাম জাম্পা, মোহাম্মদ সিরাজ, সুন্দীপ যাদব ও মোহাম্মদ শামি।

নারী : চামারি আতাপাত্তু (অধিনায়ক), ফিবি লিচফিল্ড, এলিস পেরি, অ্যামেলি কের, বেথ মুনি, ন্যাট শিভার-ব্রান্ট, অ্যাশলেই গার্ডনার, আনাবেল সাদারল্যান্ড, নাদিন ডি ব্লার্ক, লি তাহু ও নাহিদা আক্তার।

■ টি-২০

পুরুষ : যশস্বী জয়সোয়াল, ফিল সল্ট, নিকোলাস পুরান, সূর্যকুমার যাদব (অধিনায়ক), মার্ক চ্যাপম্যান, সিকান্দার রাজা, আলপেশ রামজানি, মার্ক অ্যাডাইর, রবি বিষয়, রিচার্ড এনগারাভা ও অর্শদীপ সিং।

নারী : চামারি আতাপাত্তু (অধিনায়ক), বেথ মুনি, লরা ভলভার্ট, হেইলি ম্যাথিউস, ন্যাট শিভার-ব্রান্ট, অ্যামেলি কের, এলিস পেরি, অ্যাশলেই গার্ডনার, দীপ্তি শর্মা, সোফি একলেস্টন ও মেগান গুট।

■ টেস্ট : উসমান খাজা, দিমুথ করুনারত্নে, কেইন উইলিয়ামসন, জো রুট, ট্রাভিস হেড, রবীন্দ্র জাদেজা, অ্যালেক্স ক্যারি, প্যাট কামিন্স (অধিনায়ক), রবিচন্দ্রন অশ্বিন, মিচেল স্টার্ক ও স্টুয়ার্ট ব্রড।

ICC'র বর্ষসেরা পুরস্কার ২০২৩

সেরা ত্রিকোটার



স্যার গ্যারি সোবার্গ ট্রফি :
প্যাট কামিন্স; অস্ট্রেলিয়া



র্যাচেল ফ্রিট ট্রফি : ন্যাট
শিভার-ব্রান্ট; ইংল্যান্ড

- ◆ টেস্ট ত্রিকোটার : উসমান খাজা; অস্ট্রেলিয়া
- ◆ ওয়ানডে ত্রিকোটার : পুরুষ : বিরাট কোহলি; ভারত; নারী : চামারি আতাপাত্তু; শ্রীলংকা
- ◆ টি-২০ ত্রিকোটার: পুরুষ: সূর্যকুমার যাদব; ভারত; নারী : হেইলি ম্যাথিউস; ওয়েস্ট ইন্ডিজ
- ◆ উদীয়মান ত্রিকোটার : পুরুষ : রাচিন রবীন্দ্র; নিউজিল্যান্ড; নারী : ফোবি লিচফিল্ড; অস্ট্রেলিয়া
- ◆ সহযোগী দেশের ত্রিকোটার : পুরুষ : বাস ডি লিড; নেদারল্যান্ডস; নারী : কুইন্টর অ্যাবেল; কেনিয়া
- ◆ সেরা আম্পায়ার : রিচার্ড ইলিংওয়ার্থ; ইংল্যান্ড
- ◆ স্পিরিট অব ক্রিকেট অ্যাওয়ার্ড : জিম্বাবুয়ে।

অস্ট্রেলিয়ার বর্ষসেরা

৩১ জানুয়ারি ২০২৪ প্রদান করা হয় অস্ট্রেলিয়ার বর্ষসেরা ত্রিকোটারদের পুরস্কার। ২০২৩ সালের জন্য বর্ষসেরা এ পদকগুলো হলো—

! অ্যালান বোর্ডার পদক (পুরুষ) : মিচেল মার্শ
! বেলিভা ক্লার্ক পুরস্কার (নারী) : অ্যাশলেই গার্ডনার



- ! টি-২০ : পুরুষ- জেসন বেহরেনডর্ফ ও নারী- এলিস পেরি
- ! ওয়ানডে : পুরুষ- মিচেল মার্শ ও নারী- এলিস পেরি
- ! টেস্ট : পুরুষ- নাথান লায়ন
- ! ঘরোয়া ত্রিকোটার : পুরুষ- ক্যামেরন ব্যানক্রাফট ও নারী- সোফি ডে এবং এলিস ভিলানি
- ! ব্র্যাডম্যান সেরা তরুণ ত্রিকোটার : পুরুষ- ফার্গাস ও'নেইল ও নারী- এমা ডে ব্রাফ।
- ! বিগ ব্যাশের টুর্নামেন্ট সেরা : পুরুষ- ম্যাট শর্ট (অস্ট্রেলিয়া) ও নারী- চামারি আতাপাত্তু (শ্রীলংকা)।

শীর্ষস্থান হারালেন সাকিব

আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিলের (ICC) ওয়ানডে অলরাউন্ডার র্যাংকিংয়ে শীর্ষস্থান হারান বাংলাদেশের সাকিব আল হাসান। টাইগারকে সরিয়ে ওয়ানডে র্যাংকিংয়ের শীর্ষস্থান দখল করেন আফগানিস্তানের অলরাউন্ডার মোহাম্মদ নবী। ৭ মে ২০১৯ থেকে ৫ বছর বা ১৭৩৯ দিন ওয়ানডে ক্রিকেটে অলরাউন্ডারদের নেতৃত্ব দেন সাকিব। ৩৯ বছর বয়সি মোহাম্মদ নবির রেটিং পয়েন্ট ৩১৪। সাকিব আল হাসানের রেটিং পয়েন্ট ৩১০।

২০২৬ বিশ্বকাপসূচি

৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ফিফা সভাপতি জিয়ান্নি ইনফান্তিনো যুক্তরাষ্ট্র, মেক্সিকো ও কানাডার যৌথ আয়োজনে ২০২৬ ফুটবল বিশ্বকাপের বিভিন্ন পর্বের ম্যাচের সূচি ও ভেন্যুর চূড়ান্ত ঘোষণা দেয়। ৪৮ দল ও ৩৯ দিনের ২০২৬ বিশ্বকাপের ১০৪টি ম্যাচ হবে তিন দেশের ১৬টি ভেন্যুতে। ৮২,৫০০ দর্শক ধারণক্ষমতার মেটলাইফ স্টেডিয়ামে ফাইনালসহ হবে মোট আটটি ম্যাচ। কানাডা পর্বের ম্যাচগুলো হবে টরেন্টো ও ভ্যানকুভারে। বিশ্বের প্রথম স্টেডিয়াম হিসেবে তিনটি ভিন্ন বিশ্বকাপের ম্যাচ আয়োজনের সাক্ষী হবে মেক্সিকোর আজতেকা। এ মাঠেই অনুষ্ঠিত হয় ১৯৭০ ও ১৯৮৬ বিশ্বকাপ ফাইনাল। এবার হবে উদ্বোধনীসহ মোট পাঁচটি ম্যাচ।
উদ্বোধনী ম্যাচ : ১১ জুন; মেক্সিকোর আজতেকা স্টেডিয়াম • ফ্রপ পর্ব : ১১-২৭ জুন • শেষ ৩২ : ২৮ জুন-৩ জুলাই • শেষ ১৬ : ৪-৭ জুলাই • কোয়ার্টার ফাইনাল : ৯-১১ জুলাই • সেমিফাইনাল : ১৪ ও ১৫ জুলাই; ডালাস ও আটলান্টায় • স্থান নির্ধারণী : ১৮ জুলাই; মিয়ামি • ফাইনাল : ১৯ জুলাই; নিউইয়র্কের মেটলাইফ স্টেডিয়াম।