



সাম্প্রতিক

MCQ

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

উত্তর

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

বাংলাদেশ

১. ২৯ অক্টোবর ২০২৩ কোন প্রতিষ্ঠান বঙ্গবন্ধুকে সম্মানসূচক 'ডক্টর অব লজ' (মরণোত্তর) ডিগ্রি দেয়?
 - ক) দিল্লি বিশ্ববিদ্যালয়
 - খ) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়
 - গ) সাক্ষাচুয়ান বিশ্ববিদ্যালয়
 - ঘ) এশিয়ান ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজি
২. জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধনের শর্টকোড কোনটি?
 - ক) ১৬১৫২
 - খ) ৯৯৯
 - গ) ৩৩৩
 - ঘ) ১০৬
৩. ১১ নভেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত দেশের কতটি জেলা রেলওয়ে নেটওয়ার্কে যুক্ত হয়?
 - ক) ৪৫টি
 - খ) ৪৬টি
 - গ) ৪৭টি
 - ঘ) ৪৮টি
৪. ১১ নভেম্বর ২০২৩ কোন জেলা দেশের ৪৮তম জেলা হিসেবে রেলওয়ে নেটওয়ার্কে যুক্ত হয়?
 - ক) বাগেরহাট
 - খ) মাগুরা
 - গ) কক্সবাজার
 - ঘ) ওপরের কোনটিই নয়
৫. বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার আঞ্চলিক পরিচালক পদে নির্বাচিত হন কোন বাংলাদেশি?
 - ক) আইরিন খান
 - খ) সেব্রিনা ফ্লোরা
 - গ) সায়মা ওয়াজেদ পুতুল
 - ঘ) সৈয়দা রিজওয়ানা হাসান
৬. দেশের প্রথম আইকনিক রেলস্টেশনের স্থপতি কে?
 - ক) মো. ফয়েজ উল্লাহ
 - খ) মীর মনজুর রহমান
 - গ) হামিদুজ্জামান খান
 - ঘ) অনীক রেজা
৭. নিচের কোনটি ১,৩২০ মেগাওয়াটের বিদ্যুৎ কেন্দ্র?
 - ক) রামপাল তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র
 - খ) পায়রা তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র
 - গ) এস এস পাওয়ার প্লান্ট
 - ঘ) ওপরের সবগুলো
৮. মাতারবাড়ী তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র কত মেগাওয়াটের?
 - ক) ৯০০
 - খ) ১,১৫০
 - গ) ১,২০০
 - ঘ) ১,৩২০
৯. বেসরকারি খাতে দেশের বৃহত্তম বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোনটি?
 - ক) রামপাল তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র
 - খ) পায়রা তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র
 - গ) এস এস পাওয়ার প্লান্ট
 - ঘ) মাতারবাড়ী তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র
১০. দেশের প্রথম টানেলের দৈর্ঘ্য কত কিলোমিটার?
 - ক) ২.৪৫
 - খ) ৩.৩২
 - গ) ৩.৪০
 - ঘ) ৩.৪৩

অর্থ-বাণিজ্য

১১. দেশের সর্ববৃহৎ সার কারখানার নাম কী?
 - ক) ঘোড়াশাল পলাশ ইউরিয়া সার কারখানা
 - খ) শাহজালাল ফার্টিলাইজার কোম্পানি লিমিটেড
 - গ) টিএসপি কমপ্লেক্স লিমিটেড
 - ঘ) যমুনা ফার্টিলাইজার কোম্পানি লিমিটেড

১২. ঘোড়াশাল পলাশ ইউরিয়া সার কারখানা উদ্বোধন করা হয় কবে?

- ক) ১০ নভেম্বর ২০২৩
- খ) ১২ নভেম্বর ২০২৩
- গ) ১৫ নভেম্বর ২০২৩
- ঘ) ২০ নভেম্বর ২০২৩

১৩. ন্যাশনাল কার্ড স্কিম 'টাকা পে' উদ্বোধন করা হয় কবে?

- ক) ৩০ অক্টোবর ২০২৩
- খ) ১ নভেম্বর ২০২৩
- গ) ৫ নভেম্বর ২০২৩
- ঘ) ৮ নভেম্বর ২০২৩

১৪. ৭ নভেম্বর ২০২৩ বীমা উন্নয়ন ও নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (IDRA) কোন বীমা কোম্পানির লাইসেন্স প্রদান করে?

- ক) এনআরবি ইসলামিক লাইফ ইন্স্যুরেন্স লিমিটেড
- খ) বীচল্যান্ড ইসলামি লাইফ ইন্স্যুরেন্স লিমিটেড
- গ) শান্তা লাইফ ইন্স্যুরেন্স পিএলসি
- ঘ) আস্থা লাইফ ইন্স্যুরেন্স লিমিটেড

১৫. বর্তমানে দেশে মোট বীমা কোম্পানির সংখ্যা কতটি?

- ক) ৭৭টি
- খ) ৭৯টি
- গ) ৮১টি
- ঘ) ৮২টি

শিক্ষা

১৬. বর্তমানে দেশে সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় কতটি?

- ক) ৫২টি
- খ) ৫৩টি
- গ) ৫৪টি
- ঘ) ৫৫টি

১৭. দেশের ৫৫তম সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় কোনটি?

- ক) মুজিবনগর বিশ্ববিদ্যালয়, মেহেরপুর
- খ) বগুড়া বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
- গ) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিশ্ববিদ্যালয়, নওগাঁ
- ঘ) সুনামগঞ্জ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

১৮. ১ নভেম্বর ২০২৩ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ৮৪তম বিভাগ হিসেবে যাত্রা শুরু করে কোন বিভাগ?

- ক) নারী শিক্ষা বিভাগ
- খ) জনস্বাস্থ্য বিভাগ
- গ) অপরাধবিজ্ঞান বিভাগ
- ঘ) পারমাণবিক বিভাগ

১৯. গণনাকৃত জনসংখ্যা কত?

- ক) ১৬,৩০,১৮,০১৫ জন
- খ) ১৬,৩৫,১৮,০১৫ জন
- গ) ১৬,৫১,৫৮,৬১৬ জন
- ঘ) ১৬,৯৮,২৮,৯১১ জন

২০. সমন্বয়কৃত জনসংখ্যা কত?

- ক) ১৬,৩৫,১৮,৯১৫ জন
- খ) ১৬,৪৫,১৮,০১৫ জন
- গ) ১৬,৫১,৫৮,৬১৬ জন
- ঘ) ১৬,৯৮,২৮,৯১১ জন

২১. সাক্ষরতার হার (৭ বছর+) কত?

- ক) ৭২.৯৪%
- খ) ৭৩.৬৪%
- গ) ৭৪.৮০%
- ঘ) ৭৬.৭১%

২২. ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর জনসংখ্যা কত?

- ক) ১৬,২৭,১৪৩ জন
- খ) ১৬,৩৬,১৪১ জন
- গ) ১৬,৫০,৪৭৮ জন
- ঘ) ১৬,৫৬,১৪১ জন

২৩. বর্তমানে দেশে ইউনিয়নের সংখ্যা কতটি?

- ক) ৪,৫৫৬টি
- খ) ৪,৫৬৬টি
- গ) ৪,৫৭৭টি
- ঘ) ৪,৫৯৬টি

২৪. জনসংখ্যায় বৃহত্তম উপজেলা কোনটি?

- ক) গাজীপুর সদর, গাজীপুর
- খ) সাভার, ঢাকা
- গ) নারায়ণগঞ্জ সদর, নারায়ণগঞ্জ
- ঘ) কেরানীগঞ্জ, ঢাকা

২৫. জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সর্বনিম্ন কোন জেলায়?
 ক) নেত্রকোণা গ) জয়পুরহাট
 খ) ঝালকাঠি ঘ) নওগাঁ
২৬. জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সর্বোচ্চ কোন জেলায়?
 ক) গাজীপুর গ) কক্সবাজার
 খ) নারায়ণগঞ্জ ঘ) বান্দরবান

স্বাভিজাতিক

৭. ২ নভেম্বর ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম নারী নৌপ্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?
 ক) কমলা হ্যারিস গ) লিসা ফ্রানচেত্তি
 খ) জ্যানিট ইয়েলেন ঘ) কভেলিৎসা রাইস
৮. ১৩ ডিসেম্বর ২০২৩ সপ্তম দেশ হিসেবে স্বল্পদ্রত দেশগুলোর (LDC) তালিকা থেকে বের হবে কোন দেশ?
 ক) ভুটান গ) বাংলাদেশ খ) নেপাল ঘ) লাওস
৯. ২ নভেম্বর ২০২৩ কোন দেশ CIBT থেকে আনুষ্ঠানিকভাবে নিজেদের প্রত্যাহার করে নেয়?
 ক) রাশিয়া গ) ইরান
 খ) উত্তর কোরিয়া ঘ) ইসরায়েল
১০. মালয়েশিয়ার নতুন রাজা কে?
 ক) ইব্রাহিম সুলতান ইব্রাহিম গ) আহমাদ শাহ
 খ) আল সুলতান আব্দুল্লাহ ঘ) আব্দুল রহমান
১১. যুক্তরাজ্যের নতুন পররাষ্ট্রমন্ত্রী কে?
 ক) জেমস ক্লেভারলি গ) ডেভিড ক্যামেরন
 খ) জেস নরম্যান ঘ) সুয়েলা ব্রাভারম্যান

স্বাস্থ্য-চিকিৎসা

১২. বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) বাংলাদেশকে কোন রোগমুক্ত ঘোষণা করেছে?
 ক) পোলিও গ) ফাইলেরিয়া (গোদ)
 খ) কালাজ্বর ঘ) ওপরের সবগুলো
১৩. বিশ্বের কততম দেশ হিসেবে বাংলাদেশ কালাজ্বর নির্মূলের স্বীকৃতি পায়?
 ক) প্রথম গ) দ্বিতীয় খ) তৃতীয় ঘ) চতুর্থ
১৪. বাংলাদেশের প্রথম সরকারি ড্যাকসিন প্লান্ট নির্মিত হবে কোথায়?
 ক) মুন্সীগঞ্জ গ) গোপালগঞ্জ
 খ) মানিকগঞ্জ ঘ) নারায়ণগঞ্জ
১৫. ৯ নভেম্বর ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্র কোন রোগের প্রথম টিকার অনুমোদন দেয়?
 ক) জিকা গ) ডেঙ্গু খ) চিকুনগুনিয়া ঘ) গুটিবসন্ত

সংস্থা-প্রতিষ্ঠান

২৬. পুনর্গঠন ও উন্নয়নের জন্য ইউরোপীয় ব্যাংকের (EBRD) বর্তমান সদস্য কত?
 ক) ৭২টি গ) ৭৪টি খ) ৭৮টি ঘ) ৮৩টি
২৭. ১৬ নভেম্বর ২০২৩ কোন দেশ EBRD'র ৭৪তম সদস্যপদ লাভ করে?
 ক) লিবিয়া গ) দক্ষিণ সুদান
 খ) ইরাক ঘ) আলজেরিয়া

আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালত (ICC)-এর বর্তমান সদস্য কত?

- ক) ১২০টি গ) ১২২টি খ) ১২৪টি ঘ) ১২৬টি

১৪ নভেম্বর ২০২৩ কোন দেশ ICC'র ১২৪তম সদস্যপদ লাভ করে?

- ক) এল সালভাদর গ) ফিলিপাইন
 খ) কিরিবাতি ঘ) আর্মেনিয়া

১ জানুয়ারি ২০২৪ কোন দেশ বিশ্ব পর্যটন সংস্থার (UNWTO) ১৬০তম সদস্যপদ লাভ করে?

- ক) বেলিজ গ) লাইবেরিয়া খ) বার্বাডোস ঘ) সামোয়া

সম্মেলন

৪১. বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার (WTO) ১৩তম মন্ত্রিপরিষদের সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- ক) প্যারিস, ফ্রান্স গ) আবুধাবি, সংযুক্ত আরব আমিরাত
 খ) বেইজিং, চীন ঘ) জেনেভা, সুইজারল্যান্ড

৪২. বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার (WTO) ১৩তম মন্ত্রিপরিষদের সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হবে?

- ক) ২৬-২৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ গ) ২৬-২৯ মার্চ ২০২৪
 খ) ২৬-২৯ এপ্রিল ২০২৪ ঘ) ২৬-২৯ মে ২০২৪

ক্রীড়াঙ্গন

৪৩. ২০২৩ সালের ব্যালন ডি'অর জয়ী কে?

- ক) ক্রিস্টিয়ানো রোনালদো গ) লিওনেল মেসি
 খ) নেইমার ঘ) কিলিয়ান এমবাপ্পে

৪৪. আন্তর্জাতিক ক্রিকেটে প্রথম টাইমড আউট হওয়া ক্রিকেটার কে?

- ক) রোহিত শর্মা গ) কুইন্টন ডি কক
 খ) অ্যাঞ্জেলো ম্যাথিউস ঘ) মুশফিকুর রহিম

৪৫. ওয়ানডে ক্রিকেটে প্রথম ব্যাটসম্যান হিসেবে ৫০টি সেঞ্চুরি করেন কে?

- ক) বিরাট কোহলি গ) শচীন টেডুলকার
 খ) রোহিত শর্মা ঘ) রিকি পন্টিং

৪৬. ২০২৫ সালে নবম আইসিসি চ্যাম্পিয়নশ্টিফিতে কতটি দেশ অংশগ্রহণ করবে?

- ক) ৮টি গ) ৯টি খ) ১০টি ঘ) ১১টি

১৩তম বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০২৩

৪৭. কোন দেশ চ্যাম্পিয়ন হয়?

- ক) নিউজিল্যান্ড গ) দক্ষিণ আফ্রিকা
 খ) ভারত ঘ) অস্ট্রেলিয়া

৪৮. ম্যান অব দ্য টুর্নামেন্ট হন কে?

- ক) অ্যাডাম জাম্পা গ) বিরাট কোহলি
 খ) মোহাম্মদ শামি ঘ) কুইন্টন ডি কক

৪৯. ম্যান অব দ্য ফাইনাল হন কে?

- ক) ট্রাভিস হেড গ) বিরাট কোহলি
 খ) গ্লেন ম্যাকগুয়েল ঘ) রোহিত শর্মা

৫০. নিম্নের কোন খেলোয়াড় বিশ্বকাপ ক্রিকেটে ডাবল সেঞ্চুরি করেন?

- ক) মার্টিন গাপটিল গ) ক্রিস গেইল
 খ) গ্লেন ম্যাকগুয়েল ঘ) ওপরের সকলে

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

উত্তর

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

সাম্প্রতিক প্রশ্নোত্তর



আন্তর্জাতিক

বাংলাদেশ

- প্রশ্ন: মুজিবনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম ভাইস চ্যান্সেলর কে?
 উত্তর: অধ্যাপক মো. রবিউল ইসলাম।
- প্রশ্ন: ফায়ার সার্ভিসের ফায়ারফাইটার পদে প্রথমবারের মতো ১৫ জন নারী যোগদান করেন কবে?
 উত্তর: ১৮ নভেম্বর ২০২৩।
- প্রশ্ন: ১৩ নভেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত গেজেটডুক্ত বীরান্না মুক্তিযোদ্ধার সংখ্যা কত?
 উত্তর: ৫০০ জন।
- প্রশ্ন: দক্ষিণ এশিয়ার একমাত্র গণহত্যা জাদুঘর '১৯৭১ : গণহত্যা-নির্যাতন আর্কাইভ ও জাদুঘর' ভবন উদ্বোধন করা হয় কবে?
 উত্তর: ১৩ নভেম্বর ২০২৩।
- প্রশ্ন: ৯ নভেম্বর ২০২৩ জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্বাহী কমিটির (ECNEC) সভায় কোন ইপিজেডের অনুমোদন দেওয়া হয়?
 উত্তর: যশোর ইপিজেড।
- প্রশ্ন: রেলপথের নিরাপত্তার জন্য নতুন করে কোন দুটি রেলওয়ে থানা হচ্ছে?
 উত্তর: দোহাজারি ও কক্সবাজার রেলওয়ে থানা।
- প্রশ্ন: ঘূর্ণিঝড় মিধিলি (Midhili) আঘাত হানে কবে?
 উত্তর: ১৭ নভেম্বর ২০২৩ (নামকরণ করে মালদ্বীপ, ধিবেই ভাষার শব্দ মিধিলির অর্থ 'ফলপ্রসূ বিষয়')।
- প্রশ্ন: সাত বীরশ্রেষ্ঠের স্মরণে নির্মিত ভাস্কর্য 'আমরা তোমাদের ভুলব না' কোথায় অবস্থিত?
 উত্তর: ঢাকা সেনানিবাস।
- প্রশ্ন: বাংলাদেশে উৎপাদিত ঔষধ বিশ্বের কতটি দেশে রপ্তানি হচ্ছে?
 উত্তর: ১৫৭টি (সূত্র : জাতীয় সংসদে স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রী)।
- প্রশ্ন: দেশে প্রথমবারের মতো সরকারিভাবে পৃথিবীর বায়ুমন্ডলে আবহাওয়ার বার্তা সংগ্রহে কোন রকেট উৎক্ষেপণ করা হবে?
 উত্তর: একুশ-১।

- প্রশ্ন: বর্তমানে বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর অধীনে কতটি ক্যাম্পমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ রয়েছে?
 উত্তর: ৪২টি (এছাড়াও ২০টি ইংরেজি মাধ্যম স্কুল ও কলেজ রয়েছে)।
- প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধুর ম্যুরালসহ ঢাকার বিজয় সরণিতে স্থাপিত প্রাসঙ্গের নাম কী?
 উত্তর: মৃত্যুঞ্জয়ী প্রাসঙ্গ।
- প্রশ্ন: পদ্মা সেতুতে যাত্রীবাহী ট্রেন চলাচল শুরু হয় কবে?
 উত্তর: ১ নভেম্বর ২০২৩।
- প্রশ্ন: বর্তমানে বাংলাদেশে মাথাপিছু ঋণ কত?
 উত্তর: ৩৬৫ মার্কিন ডলার (প্রায়) (সূত্র : জাতীয় সংসদে অর্থমন্ত্রী)।
- প্রশ্ন: বাংলাদেশে প্রথমবারের মতো সমুদ্রে বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ করবে কোন প্রতিষ্ঠান?
 উত্তর: ডেনমার্কের কোপেনহেগেন ইনফ্রাস্ট্রাকচার পার্টনার্স (CIP), কোপেনহেগেন অফশোর পার্টনার্স (COP) এবং বাংলাদেশের সামিট গ্রুপ।
- প্রশ্ন: ৮ নভেম্বর ২০২৩ 'স্মার্ট অন স্ট্রিট পার্কিং' অ্যাপ চালু করে কোন প্রতিষ্ঠান?
 উত্তর: ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন (DNCC)।
- প্রশ্ন: দেশের প্রথম কৃষিবান্ধব সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায় নির্মাণ করা হবে?
 উত্তর: ফুলবাড়ী, কুড়িগ্রাম।
- প্রশ্ন: ষষ্ঠ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২-এর চূড়ান্ত প্রতিবেদন অনুযায়ী সাক্ষরতার হারে (৭ বছর+) শীর্ষ উপজেলা কোনটি?
 উত্তর: নেছারাবাদ (পিরোজপুর)।
- প্রশ্ন: ষষ্ঠ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২-এর চূড়ান্ত প্রতিবেদন অনুযায়ী সাক্ষরতার হারে (৭ বছর+) সর্বনিম্ন উপজেলা কোনটি?
 উত্তর: রুমা (বান্দরবান)।
- প্রশ্ন: ২০২৩ সালের শিক্ষাক্রম অনুযায়ী, শিক্ষার্থীদের পারদর্শিতা মূল্যায়নের জন্য ব্যবহৃত অ্যাপের নাম কী?
 উত্তর: নেপুণ্য।

- প্রশ্ন: কলিনস ডিকশনারি অনুযায়ী, ২০২৩ সালের বর্ষসেরা শব্দ কোনটি?
 উত্তর: আর্টিফিশিয়াল ইন্টেলিজেন্স (AI)।
- প্রশ্ন: ১৯ নভেম্বর ২০২৩ আর্জেন্টিনার প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন কে?
 উত্তর: ডানপন্থী হাভিয়ের মিলেই।
- প্রশ্ন: বর্তমানে বিশ্বের বৃহত্তম ঋণদাতা দেশ কোনটি?
 উত্তর: চীন।
- প্রশ্ন: সম্প্রতি বিশ্বের বৃহৎ হাইড্রোজেন খনি কোথায় আবিষ্কৃত হয়?
 উত্তর: ফ্রান্স।
- প্রশ্ন: COP28 সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হবে?
 উত্তর: ৩০ নভেম্বর-১২ ডিসেম্বর ২০২৩ (স্থান: দুবাই, সংযুক্ত আরব আমিরাত)।
- প্রশ্ন: বিশ্বের সবচেয়ে উঁচু কাঠের ভবন কোন দেশে নির্মিত হবে?
 উত্তর: অস্ট্রেলিয়া (উচ্চতা ৬২৭ ফুট)।
- প্রশ্ন: ৩১ অক্টোবর ২০২৩ দক্ষিণ আমেরিকার কোন দেশ ইসরায়েলের সাথে কূটনৈতিক সম্পর্ক ছিন্ন করে?
 উত্তর: বলিভিয়া।
- প্রশ্ন: যুক্তরাষ্ট্রের খাদ্য ও ঔষধ প্রশাসন (FDA) কবে চিকুনগুনিয়া টিকার অনুমোদন দেয়?
 উত্তর: ৯ নভেম্বর ২০২৩।
- প্রশ্ন: ৬০তম মার্কিন প্রেসিডেন্ট নির্বাচন কবে অনুষ্ঠিত হবে?
 উত্তর: ৫ নভেম্বর ২০২৪।
- ক্রীড়াঙ্গন
- প্রশ্ন: ওয়ানডে বিশ্বকাপ ট্রফি ২০২৩-এ সর্বাধিক রান করেন কে?
 উত্তর: বিরাট কোহলি (ভারত)।
- প্রশ্ন: ওয়ানডে বিশ্বকাপ ট্রফি ২০২৩-এ সর্বাধিক উইকেট পান কে?
 উত্তর: মোহাম্মদ শামি (ভারত)।
- প্রশ্ন: ২৫তম ফুটবল বিশ্বকাপের আয়োজক কোন দেশ?
 উত্তর: সৌদি আরব; ২০৩৪ সালে।
- প্রশ্ন: আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল (ICC) শ্রীলঙ্কান ক্রিকেট বোর্ডকে কবে নিষেধাজ্ঞা দেয়?
 উত্তর: ১০ নভেম্বর ২০২৩।
- প্রশ্ন: ১৩তম বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০২৩ এ সর্বাধিক ছক্কা মারেন কে?
 উত্তর: রোহিত শর্মা; ৩১টি।

Recent Info Inquiry

Bangladesh

Ques: On what date was Taka Pay Card inaugurated?

Ans: 1 November 2023.

Ques: On what date was Akhaura-Agartala cross-border rail link inaugurated?

Ans: 1 November 2023.

Ques: First deep sea port of Bangladesh—

Ans: Matarbari deep sea port.

Ques: Which country suspended the issuance of all new visas to Bangladeshi Citizens?

Ans: Oman.

Ques: First green fertilizer of the country/largest fertilizer in South Asia—

Ans: Ghorashal-Palash Urea Fertilizer Factory.

Ques: Which area inaugurated smart parking app?

Ans: Dhaka North City Corporation.

Ques: What is the newly designated name for Purbachal Express?

Ans: Sheikh Hasina Sharoni.

Ques: What is the designated name of Chattogram Elevated Expressway?

Ans: Mayor Mohiuddin Chowdhury Flyover.

Ques: Who received lifetime achievement award in 'National Film Award 2022'?

Ans: Kamrul Alam Khan Khasru and Rawshan Ara Rozina.

Ques: Which Bangladeshi woman was included in BBC's the 100 most powerful and inspirational woman from around the world in 2023?

Ans: Jannatul Ferdous.

Ques: The appointed name of Dhaka-Coxbazar train is—

Ans: Coxbazar Express.

International

Ques: On what date United Nations General Assembly proclaimed 'International Day to End Impunity for Crimes against Journalists'?

Ans: 2 November 2023.

Ques: When did Russia revoke ratification of nuclear test ban treaty?

Ans: 2 November 2023.

Ques: Which country is the biggest debt collector in the year 2023?

Ans: China.

Ques: Canada banned which two apps for government officials?

Ans: Kaspersky and Wechat.

Ques: Who became secretary of state after Suella Braverman was ousted?

Ans: Former Prime Minister David Cameron.

Ques: Which Latin American country severed diplomatic relation with Israel over Gaza conflict?

Ans: Bolivia.

Ques: Who became the first woman to serve as chief of Naval Operations of US Navy?

Ans: Admiral Lisa Franchetti.

Ques: When is Bhutan scheduled to graduate from the LDC category?

Ans: 13 December 2023.

Ques: What is the code name of coordinated operation by rebel groups against the ruling Junta in Myanmar?

Ans: Operation-1027.

Ques: On what date did Baliz pull its Ambassador from Israel?

Ans: 14 November 2023.

Trade & Economy

Ques: Claudia Goldin contributed in which aspect of economy?

Ans: Women's underrepresentation in the labor market.

Ques: Which banks issued 'Taka Pay Card' for the first time?

Ans: Brac Bank PLC, City Bank PLC and Sonali Bank PLC.

Ques: On what date did cyclone Midhill hit Bangladesh costal area?

Ans: 17 November 2023.

Science & Technology

Ques: Who received prestigious 2023 Galileo Galilei Medal as first Bangladeshi?

Ans: Dr Mahdy Rahman Chowdhury.

Ques: What is the name 'Luci' associated with?

Ans: A NASA space probe.

Ques: What does the name Dinkinesh represent?

Ans: An S-type asteroid.

Ques: Word of the Year for 2023 according to Collins Dictionary—

Ans: AI.

Ques: Which country launched the world's fastest internet?

Ans: China (1.2 terabits of data per second).

Sports

Ques: How many World Cup wins did Australia make with the victory of ICC World Cup 2023?

Ans: Six wins.

Ques: Who is the highest-ranked African and Arab woman tennis player in WTA and ATP rankings history?

Ans: Ons Jabeur.

Ques: Who faced timed out dismissal in cricket World cup history?

Ans: Angelo Mathews.

Ques: Who holds the highest centuries in One Day Cricket?

Ans: Virat Kohli.



সংবাদ প্রবাহ



গত সংখ্যার বাকি অংশ

- আন্তর্জাতিক** • ২৭.১০.২০২৩ | শুক্রবার
— মালয়েশিয়ার ১৭তম রাজা নির্বাচিত হন দক্ষিণাঞ্চলীয় রাজ্য জোহরের সুলতান ইব্রাহিম সুলতান ইস্কান্দার।
— মিয়ানমারের সংখ্যালঘু আদিবাসী বিচ্ছিন্নতাবাদী বাহিনী একজোট হয়ে সামরিক বাহিনীর বিরুদ্ধে 'অপারেশন-১০২৭' অভিযান শুরু করে।
- বাংলাদেশ** • ২৯.১০.২০২৩ | রবিবার
— চট্টগ্রামে কর্ণফুলী নদীর তলদেশে নির্মিত 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান টানেল' সর্বসাধারণের জন্য উন্মুক্ত করা হয়।
- বাংলাদেশ** • ৩০.১০.২০২৩ | সোমবার
— ষষ্ঠ পর্যায়ে ৫০টি মডেল মসজিদ ও ইসলামিক সাংস্কৃতিক কেন্দ্রের উদ্বোধন।
— ফিলিস্তিনে ইসরায়েলি হামলা বন্ধে সংসদে প্রস্তাব পাস।
- বাংলাদেশ** • ৩১.১০.২০২৩ | মঙ্গলবার
— জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্বাহী কমিটির (ECNEC) সভায় মতলব-গজারিয়া বুলন্ত সেতু প্রকল্প ও দেশের প্রথম ভ্যাকসিন প্লান্ট অনুমোদন।
— বাংলাদেশিদের ভিসা দেওয়া স্থগিত করে ওমান।
- আন্তর্জাতিক**
— গাজায় হামলা চালানোর জেরে ইসরায়েলের সঙ্গে কূটনৈতিক সম্পর্ক ছিন্ন করে বলিভিয়া।
— সৌদি আরব ইংরেজি ক্যালেন্ডার ব্যবহারের সিদ্ধান্ত নেয়।

নভেম্বর

- বাংলাদেশ** • ০১.১১.২০২৩ | বুধবার
— পদ্মা সেতু দিয়ে যাত্রীবাহী ট্রেনের প্রথম চলাচল শুরু।
— রামপালে মৈত্রী সুপার থার্মাল পাওয়ার প্ল্যান্টের দ্বিতীয় ইউনিট উদ্বোধন।
— ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ৮৪তম বিভাগ হিসেবে পাবলিক হেলথ বিভাগের (জনস্বাস্থ্য বিভাগ) যাত্রা শুরু হয়।
— খুলনা-মোংলা রেলপথ উদ্বোধনের মধ্যে ৪৭তম জেলা হিসেবে পুনরায় রেলওয়ে নেটওয়ার্কে যুক্ত হয় বাগেরহাট।
- বাংলাদেশ** • ০২.১১.২০২৩ | বৃহস্পতিবার
— জাতীয় সংসদ নির্বাচনের প্রস্তুতির অংশ হিসেবে ৩০০ আসনের ভোটার তালিকা চূড়ান্ত করে নির্বাচন কমিশন (EC)।
— একাদশ জাতীয় সংসদের ২৫তম অধিবেশনের সমাপ্তি দিনে রেকর্ড সর্বোচ্চ ৭টি বিল পাস হয়।
- আন্তর্জাতিক**
— রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট ভ্লাদিমির পুতিন পরমাণু অস্ত্রের পরীক্ষা নিষিদ্ধকরণ চুক্তি (CTBT) প্রত্যাহারের আইনে স্বাক্ষর করেন।
— যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম নারী নৌপ্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন লিসা ফ্রানচেস্কিক।
- আন্তর্জাতিক** • ০৩.১১.২০২৩ | শুক্রবার
— গাজা উপত্যকায় দখলদার ইসরায়েলি বাহিনীর নির্বিচারে বোমা হামলার প্রতিবাদে দেশটির সাথে বাঙ্গিাজিক সম্পর্ক স্থগিত করে বাহরাইন।

- বাংলাদেশ** • ০৪.১১.২০২৩ | শনিবার
— দেশের প্রথম মেট্রোরেলের আগারগাঁও-মতিঝিল অংশের আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন করেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।
— ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের (ঢাবি) ২৯তম উপাচার্য হিসেবে আনুষ্ঠানিকভাবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন অধ্যাপক এ এস এম মাকসুদ কামাল।
- বাংলাদেশ** • ০৫.১১.২০২৩ | রবিবার
— রাজধানীর আগারগাঁও-মতিঝিল অংশে মেট্রোরেল সর্বসাধারণের জন্য খুলে দেওয়া হয়।
- বাংলাদেশ** • ০৬.১১.২০২৩ | সোমবার
— কুমিল্লায় নবাব ফয়জুল্লাহ জমিদারবাড়ি জাদুঘর দর্শনার্থীদের জন্য উন্মুক্ত করা হয়।
- বাংলাদেশ** • ০৭.১১.২০২৩ | মঙ্গলবার
— শরীয়তপুরের গোসাইরহাট-পট্টা নদী বন্দর উদ্বোধন করা হয়।
— নতুন ইস্যুরেস কোম্পানি হিসেবে অনুমোদন পায় শান্তা লাইফ ইস্যুরেস পিএলসি।
- আন্তর্জাতিক**
— জাপানে G-7-এর সদস্য দেশগুলোর পররাষ্ট্রমন্ত্রীদের দুই দিনব্যাপী বৈঠক শুরু।
— রাশিয়া CFE চুক্তি থেকে নিজেকে আনুষ্ঠানিকভাবে প্রত্যাহার করে নেয়।
- বাংলাদেশ** • ০৮.১১.২০২৩ | বুধবার
— ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন এলাকায় গাড়ি পার্কিংয়ে শৃঙ্খলা নিশ্চিত করতে প্রথমবারের মতো চালু হয় 'স্মার্ট অন স্ট্রিট পার্কিং' মোবাইল অ্যাপ।
- আন্তর্জাতিক**
— ওমানের মাঝটে উপসাগরীয় সহযোগিতা সংস্থার স্বরাষ্ট্রমন্ত্রীদের ৪০তম বৈঠকে প্রস্তাবিত Unified Gulf Tourist Visa বা একক ভিসা ব্যবস্থার অনুমোদন দেওয়া হয়।

নভেম্বর ২০২৩ সংখ্যার সংশোধনী				
পৃষ্ঠা	কলাম	লাইন	যা আছে	যা হবে
১৬	১	৩৭	দ. আফ্রিকা	নেদারল্যান্ডস
৭৯	২	২৪	২০২৩	২০২২

বাংলাদেশ • ০৯.১১.২০২৩। বৃহস্পতিবার
— নতুন শিক্ষাক্রম অনুযায়ী ষষ্ঠ ও সপ্তম শ্রেণির বার্ষিক সামষ্টিক মূল্যায়ন শুরু।
— জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্বাহী কমিটির সভায় যশোরে ইপিজেড প্রকল্পের অনুমোদন দেওয়া হয়।

বাংলাদেশ • ১০.১১.২০২৩। শুক্রবার
— বঙ্গবন্ধুর ম্যুরালসহ ঢাকার বিজয় সরণিতে নির্মিত 'মৃত্যুঞ্জয়ী প্রাঙ্গণ' উদ্বোধন।

আন্তর্জাতিক

— জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে হুমকির মুখে থাকা টুভ্যানুর নাগরিকেরা অস্ট্রেলিয়ায় বসবাসের অনুমতির বিষয়ে দুই দেশের মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়।

বাংলাদেশ • ১১.১১.২০২৩। শনিবার
— কক্সবাজারের মহেশখালীর মাতারবাড়ী কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্রের প্রথম ইউনিটের উদ্বোধন।

— কক্সবাজারের উখিয়ায় বিশ্বের তৃতীয় ও বাংলাদেশের প্রথম 'অমনি প্রসেসর' উদ্বোধন করা হয়।

বাংলাদেশ • ১৩.১১.২০২৩। সোমবার
— দক্ষিণ এশিয়ার একমাত্র গণহত্যা জাদুঘর '১৯৭১ : গণহত্যা-নির্যাতন আর্কাইভ ও জাদুঘর'-এর নতুন ভবনের উদ্বোধন।

— দেশের ৫৫তম সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে মেহেরপুর মুজিবনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক কার্যক্রম শুরু।

বাংলাদেশ • ১৪.১১.২০২৩। মঙ্গলবার
— দেশের প্রথম ১৪ লেনের সড়ক 'শেখ হাসিনা সরণি' এর আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন।

— তিন দিনের শুভেচ্ছা সফর শেষে রাশিয়া নৌবাহিনীর তিন যুদ্ধজাহাজ 'অ্যাডমিরাল দ্রিবুতস', 'অ্যাডমিরাল প্যানভেলেইয়েভ' ও জ্বালানিবাহী ট্যাংকার 'পিচ্যানগা' চট্টগ্রাম বন্দর ছেড়ে যায়।

বাংলাদেশ • ১৫.১১.২০২৩। বুধবার
— দ্বাদশ জাতীয় সংসদ নির্বাচনের তফসিল ঘোষণা।

আন্তর্জাতিক

— যুক্তরাষ্ট্রের সান ফ্রান্সিসকো শহরে মার্কিন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন ও চীনের প্রেসিডেন্ট সি চিন পিং বৈঠক করেন।

আন্তর্জাতিক • ১৬.১১.২০২৩। বৃহস্পতিবার
— বিশ্বজুড়ে শ্রমিকদের অধিকার এবং তাদের শ্রম মান উন্নয়নে মার্কিন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন প্রথমবারের মতো একটি মেমোরেন্ডামে স্বাক্ষর করেন।
— APEC শীর্ষ নেতাদের দুই দিনব্যাপী ৩০তম সম্মেলন শুরু।

বাংলাদেশ • ১৭.১১.২০২৩। শুক্রবার
— ঘূর্ণিঝড় 'মিথিলি' আঘাত হানে।

আন্তর্জাতিক

— ভারুয়াল প্র্যাটফর্মে 'দ্বিতীয় ভয়েস অব গ্লোবাল সাউথ সামিট' অনুষ্ঠিত।
— মালদ্বীপের প্রেসিডেন্ট হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন মোহাম্মদ মুইজু।
— ইউরোপিয়ান ইউনিয়ন (EU) দরিদ্র দেশগুলোতে প্লাস্টিকের বর্জ্য রপ্তানি বন্ধে চুক্তি স্বাক্ষর করে।

বাংলাদেশ • ১৮.১১.২০২৩। শনিবার
— বাংলাদেশ ফায়ার সার্ভিসের ইতিহাসে প্রথমবারের মতো ফায়ার ফাইটার পদে ১৫ নারী যোগদান করেন।
— ভারত ও বাংলাদেশের নৌ প্রটোকল চুক্তির আওতায় ব্রাহ্মণবাড়িয়ার আশুগঞ্জ নদীবন্দর ব্যবহার করে আখাউড়া স্থলবন্দর দিয়ে ভারতীয় রড পরিবহন শুরু।

বাংলাদেশ • ১৯.১১.২০২৩। রবিবার
— দল হিসেবে জামায়াতে ইসলামীকে দেওয়া নিবন্ধন অবৈধ বলে হাইকোর্টের রায়ের বিরুদ্ধে করা আপিল খারিজ করে দেয় সুপ্রীম কোর্টের আপিল বিভাগ।

আন্তর্জাতিক
— আর্জেন্টিনার প্রেসিডেন্ট নির্বাচনে রান-অফ ভোটাভুটিতে কট্টর ডানপন্থী স্বাধীনতাবাদী প্রার্থী হাভিয়ের মিলেই জয়ী হন।

বাংলাদেশ • ২০.১১.২০২৩। সোমবার
— বেসরকারি কোম্পানির কর্মকর্তা-কর্মচারীদের জন্য সর্বজনীন পেনশন স্কিমে অংশগ্রহণ সহজ করার জন্য যৌথ মূলধন কোম্পানি ও ফার্মসমূহের পরিদপ্তরের সঙ্গে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর করে জাতীয় পেনশন কর্তৃপক্ষ।

বাংলাদেশ • ২১.১১.২০২৩। মঙ্গলবার
— বাংলাদেশের অন্যতম ফ্যাশন শিপ রেজুলেশন 'প্রাকৃতিক উদ্ভিদ তন্তু এবং টেকসই উন্নয়ন' সর্বসম্মতক্রমে জাতিসংঘে গৃহীত।

আন্তর্জাতিক

— কাতারের মধ্যস্থতায় ইসরায়েলের মন্ত্রিসভা চার দিনের বেশি সময়ের যুদ্ধবিরতির ১টি প্রস্তাব অনুমোদন করে।

বাংলাদেশ • ২২.১১.২০২৩। বুধবার
— সিলেটের গোলাপগঞ্জের কৈলাসটিলার পরিত্যক্ত ২ নম্বর কুপ থেকে আনুষ্ঠানিকভাবে পুনরায় গ্যাস উত্তোলন শুরু।

আন্তর্জাতিক

— নেদারল্যান্ডসে সাধারণ নির্বাচন অনুষ্ঠিত।

বাংলাদেশ • ২৩.১১.২০২৩। বৃহস্পতিবার
— ঢাকা-কক্সবাজার-ঢাকা রুটে 'কক্সবাজার এক্সপ্রেস' নামে ট্রেনের অধিম টিকিট বিক্রি শুরু।

বাংলাদেশ • ২৪.১১.২০২৩। শুক্রবার
— বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে ফরেন অফিস কনসালটেশন বা পররাষ্ট্র সচিব পর্যায়ের বৈঠক অনুষ্ঠিত।

আন্তর্জাতিক

— ইসরায়েলি বাহিনীর নির্বাচন হামলা শুরুর ৪৮ দিন পর ফিলিস্তিনের গাজায় চারদিনের যুদ্ধ বিরতি কার্যকর।

বাংলাদেশ • ২৬.১১.২০২৩। রবিবার
— উচ্চমাধ্যমিক ও সমমান পরীক্ষার ফল প্রকাশ।

দীর্ঘ সংবাদ (১.১.১)

- ২৫ অক্টোবর : সার্কের মহাসচিব হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন মো. গোলাম সারোয়ার।
- ২৯ অক্টোবর : ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় বঙ্গবন্ধুকে 'ডক্টর অব লজ' (মরণশোভার) ডিগ্রি প্রদান করে।
- ৩১ অক্টোবর : বিশ্বের প্রথম দেশ হিসেবে কালাজার নিম্নলয়ের স্বীকৃতি পায় বাংলাদেশ।
- ০১ নভেম্বর : বাংলাদেশ ব্যাংক ন্যাশনাল কার্ড স্কিম 'টাকা পে' উদ্বোধন করে।
- ০৯ নভেম্বর : মশাবাহিত রোগ চিকুনগুনিয়ার প্রথম টিকার অনুমোদন দেয় যুক্তরাষ্ট্র।
- ১১ নভেম্বর : ৪৮তম জেলা হিসেবে রেলওয়ে নেটওয়ার্কে যুক্ত হয় কক্সবাজার।
- ১২ নভেম্বর : নরসিংদীর পলাশে দেশের বৃহত্তম সার কারখানা উদ্বোধন।
- ১৯ নভেম্বর : ষষ্ঠবারের মতো ওয়ানডে বিশ্বকাপে চ্যাম্পিয়ন হয় অস্ট্রেলিয়া।



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ : চূড়ান্ত প্রতিবেদন

১৫-২১ জুন ২০২২ অনুষ্ঠিত হয় দেশের প্রথম ডিজিটাল জনশুমারি ও গৃহগণনা। ২৭ জুলাই ২০২২ যষ্ঠ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২-এর প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রকাশ করা হয়। এরপর ১৫ নভেম্বর ২০২৩ জনশুমারি ও গৃহগণনার চূড়ান্ত প্রতিবেদনের 'ভলিউম-১' প্রকাশ করা হয়। 'ভলিউম-১'-এর নানা তথ্য নিয়ে আমাদের এ আয়োজন।

- প্রশাসনিক কাঠামো : আয়তন (বর্গ কিমি) : ১,৪৭,৫৭০ > পল্লী : ১,২৭,৬৬০ • শহর : ১৯,৯১০
 - ◆ বিভাগ : ৮টি ◆ জেলা : ৬৪টি ◆ সিটি কর্পোরেশন : ১২টি ◆ উপজেলা : ৪৯৫টি ◆ মেট্রো থানা : ১০৫টি
 - ◆ পৌরসভা : ৩২৭টি [বর্তমানে ৩৩০টি] ◆ সিটি ওয়ার্ড : ৪৬৫টি ◆ পৌর ওয়ার্ড : ৩,০৭৫টি ◆ ইউনিয়ন : ৪,৫৯৬টি ◆ মৌজা : ৫৮,৮৪৬টি ◆ গ্রাম : ৯০,০৪৯টি ◆ মহল্লা : ১৫,১৫৩টি
- জনসংখ্যা
 - গণনাকৃত : ১৬,৫১,৫৮,৬১৬ > পুরুষ : ৮,১৭,৬৯,২৬৬ • নারী : ৮,৩৩,৮১,২২৬ • হিজড়া : ৮,১২৪
 - পল্লী : ১১,৩১,০৯,১৫৭ > পুরুষ : ৫,৫১,৯২,০৭৯ • নারী : ৫,৭৯,১৩,০১৭ • হিজড়া : ৪,০৬১
 - শহর : ৫,২০,৪৯,৪৫৯ > পুরুষ : ২,৬৫,৭৭,১৮৭ • নারী : ২,৫৪,৬৮,২০৯ • হিজড়া : ৪,০৬৩
 - জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার : ১.২২%
 - ◆ সমন্বয়কৃত : ১৬,৯৮,২৮,৯১১ > পুরুষ : ৮,৪১,৩৪,০০৩ • নারী : ৮,৫৬,৮৬,৭৮৪ • হিজড়া : ৮,১২৪
 - পল্লী : ১১,৬০,৬৫,৮০৪ • শহর : ৫,৩৭,৬৩,১০৭
 - জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার : ১.১২%
 - বস্তির জনসংখ্যা : ১৭,৩৬,৩০২ > পুরুষ : ৮,৯৭,৪০৩ • নারী : ৮,৩৮,৪৪৩ • হিজড়া : ৪৫৬
 - ভাসমান জনসংখ্যা : ২২,১৮৫ > পল্লী : ৫,৩৮১ • শহর : ১৬,৮০৪
 - স্থল-নু-গোষ্ঠী : ১৬,৫০,৪৭৮ > পুরুষ : ৮,২৪,৯৩৩ • নারী : ৮,২৫,৫৪৫
- ধর্মাত্মিক জনসংখ্যা > মুসলিম : ১৫,০৪,২২,৬০০ • হিন্দু : ১,৩১,৪৪,২০৪ • খ্রিস্টান : ৪,৮৮,৫৮৩ • বৌদ্ধ : ১০,০১,৯৭৪ • অন্যান্য : ১,০১,২৫৫
- জনসংখ্যা ঘনত্ব (প্রতি কিমি) : ১,১১৯
- লিঙ্গ অনুপাত : ৯৮.০৭ > পল্লী : ৯৫.৩০ • শহর : ১০৪.৩৫
- সাক্ষরতার হার (৭ বছর বা তার বেশি) : ৭৪.৮০%
 - > পুরুষ : ৭৬.৭১% • নারী : ৭২.৯৪%
 - পল্লী : ৭১.৬৮% > পুরুষ : ৭৩.৪৩% • নারী : ৭০.০৪%
 - শহর : ৮১.৪৫% > পুরুষ : ৮৩.৩৭% • নারী : ৭৯.৪৬%
- কাজের ধরণ (১০ বছর এবং তদূর্ধ্ব) (%) > কর্মজীবী : ৩৭.২১ • গৃহকর্মী : ৩১.৮২ • কর্মসন্ধান : ১.৬৫ • কর্মহীন : ২৯.৩২
- কর্মক্ষেত্র (১০ বছর এবং তদূর্ধ্ব) (%) > কৃষি : ৩৭.৯১ • শিল্প : ১৮.৪১ • সেবা : ৪৩.৬৮
- প্রতিবন্ধী (%) : ১.৩৭ > পল্লী : ১.৫০ • শহর : ১.০৮
- খানা সংখ্যা : ৪,১০,০৮,২১,৭২০ > পল্লী : ২,৭৮,১৯,৪৪,৫২০ • শহর : ১,৩১,৮৮,৭৭,২২০
- খানার আকার : ৩.৯৮ > পল্লী : ৪.০৩ • শহর : ৩.৮৭
- পানীয় জলের প্রধান উৎস (%) > ট্যাপ/পাইপ (সাপ্লাই) : ১১.১৪ • টিউবওয়েল (গভীর/অগভীর) : ৮৬.৫১ • বোতল/জার পানি : ০.৫৭ • কূপ/কুয়া : ০.৩৪ • পুকুর/নদী/খাল/লেক : ০.৮৯ • ঝরনা/ছড়া : ০.১১ • বৃষ্টির পানি : ০.৪০ • অন্যান্য : ০.০৩।
- বিদ্যুৎ সুবিধার প্রধান উৎস (%) > জাতীয় গ্রিড : ৯৭.৫৯ • সৌর বিদ্যুৎ : ১.৪৬ • অন্যান্য : ০.১৮ • বিদ্যুৎ সুবিধা নেই : ০.৭৬।

বিভাগভিত্তিক জনসংখ্যা

বিভাগ	জনসংখ্যা				বৃদ্ধি (%)	লিঙ্গানুপাত	ঘনত্ব	সাক্ষরতা (%)
	মোট	পুরুষ	নারী	হিজড়া				
বরিশাল	৯১,০০,১০৪	৪৪,৩৯,৬১৬	৪৬,৬০,১৬৩	৩২৫	০.৭৯	৯৫.২৭	৬৮৮	৭৭.৭৪
চট্টগ্রাম	৩,৩২,০২,৩৫৭	১,৬০,৩৫,১৪০	১,৭১,৬৫,৮৮৪	১,৩৩৩	১.৩৮	৯৩.৪১	৯৭৯	৭৬.৭০
ঢাকা	৪,৪২,১৫,৭৫৯	২,২৪,৮২,৫০৩	২,১৭,৩০,৭৭৫	২,৪৮১	১.৭২	১০৩.৪৬	২,১৫৬	৭৮.২৪
খুলনা	১,৭৪,১৫,৯২৪	৮৬,২৪,৪০৪	৮৭,৯০,৬৭৯	৮৪১	০.৯৩	৯৮.১১	৭৮১	৭৫.১৩
ময়মনসিংহ	১,২২,২৫,৪৪৯	৫৯,৮৮,২৩৩	৬২,৩৬,৫৫৭	৬৫৯	০.৯৫	৯৬.০২	১,১৪৬	৬৭.২৩
রাজশাহী	২,০৩,৫৩,১১৬	১,০০,৮৩,৬৭৭	১,০২,৬৮,১৮৭	১,২৫২	০.৮৬	৯৮.২০	১,১২১	৭২.০১
রংপুর	১,৭৬,১০,৯৫৫	৮৭,৩১,৪১৫	৮৮,৭৮,৮৯৫	৬৪৫	০.৯৭	৯৮.৩৪	১,০৮৮	৭০.৮৬
সিলেট	১,১০,৩৪,৯৫২	৫৩,৮৪,২৭৮	৫৬,৫০,০৮৬	৫৮৮	০.৯৬	৯৫.৩০	৮৭৩	৭২.০৬
জাতীয়	১৬,৫১,৫৮,৬১৬	৮,১৭,৬৯,২৬৬	৮,৩৩,৮১,২২৬	৮,১২৪	১.২২	৯৮.০৭	১,১১৯	৭৪.৮০

জৈনভিত্তিক জনসংখ্যা, বৃদ্ধির হার, লিঙ্গানুপাত, ঘনত্ব ও সাক্ষরতার হার

জেলা	জনসংখ্যা	বৃদ্ধির হার (%)	লিঙ্গানুপাত	ঘনত্ব	সাক্ষরতার হার (%)
ঢাকা বিভাগ					
ঢাকা	১,৪৭,৩৪,৭০১	১.৭৯	১১৫.৬০	১০,০৬৭	৮৪.৮৮
ফরিদপুর	২১,৬২,৮৭৯	১.০৯	৯৪.৪৩	১,০৫৪	৭২.১৩
গাজীপুর	৫২,৬৩,৪৫০	৩.৮৭	১০৮.৩৫	২,৯১৪	৮১.৪২
গোপালপুর	১২,৯৫,০৫৭	০.৮৮	৯৫.৯৬	৮৮২	৭৯.৮৪
কিশোরগঞ্জ	৩২,৬৭,৬৬৬	১.০২	৯২.৮২	১,২৫৫	৬৭.৬০
মানসিংগ	১২,৯০,০২৭	০.৯২	৯০.৯৩	১,১৪৯	৭৪.৯৩
মানিকগঞ্জ	১৫,৫৮,০২৫	১.০০	৯৩.২৯	১,১২৬	৭১.১৭
মুন্সীগঞ্জ	১৬,২৫,৪১৬	১.০৪	৯৪.২২	১,৬১৮	৭৭.৯০
নারায়নগঞ্জ	৩৯,০৯,১৩৮	২.৫১	১০৬.৫৪	৫,৭১২	৭৯.২৪
নরসিংদী	২৫,৮৪,৪৫২	১.৩৩	৯৬.০৪	২,২৪৭	৭৪.৮১
রাজবাড়ী	১১,৮৯,৮১৮	১.১১	৯৫.৮০	১,০৮৯	৬৯.৪৯
শরীয়তপুর	১২,৯৪,৫৬২	১.০১	৯২.৩৫	১,১০৩	৭২.৯০
টাঙ্গাইল	৪০,৩৭,৬০৮	১.০১	৯৩.০৪	১,১৮৩	৬৯.৭৫
মোট	৪,৪২,১৫,৭৫৯	১.৭২	১০৩.৪৬	২,১৫৬	৭৮.২৪
চট্টগ্রাম বিভাগ					
বান্দরবান	৪,৮১,১০৬	১.৯০	১০৫.৪৭	১০৭	৬৩.৭৪
ব্রাহ্মণবাড়িয়া	৩৩,০৬,৫৬৩	১.৩৫	৮৭.০০	১,৭৫৮	৭২.১২
চাঁদপুর	২৬,৩৫,৭৪৮	০.৭৭	৮৭.৪২	১,৬০২	৭৮.২৩
চট্টগ্রাম	৯১,৬৯,৪৬৫	১.৬৫	৯৯.৩৭	১,৭৩৬	৮১.০৬
কুমিল্লা	৬২,১২,২১৬	১.২৭	৮৭.৫৮	১,৯৭৪	৭৬.৬৮
কক্সবাজার	২৮,২৩,২৬৮	১.৮৬	১০৩.৩২	১,১৩৩	৭১.৫৮
ফেনী	১৬,৪৮,৮৯৬	১.২২	৮৯.৮৭	১,৬৬৫	৮০.৭৯
খাগড়াছড়ি	৭,১৪,১১৯	১.৩৪	১০০.২৭	২৬০	৭১.৮০
লক্ষ্মীপুর	১৯,৩৭,৯৪৮	১.০১	৮৯.১০	১,৩৪৫	৭৩.৯৮
নোয়াখালী	৩৬,২৫,৪৪২	১.৩৭	৯১.৩৯	৯৮৪	৭৫.৫২
রাঙ্গামাটি	৬,৪৭,৫৮৬	০.৭৪	১০৬.০০	১০৬	৭১.৪১
মোট	৩,৩২,০২,৩৫৭	১.৩৮	৯৩.৪১	৯৭৯	৭৬.৭০
খুলনা বিভাগ					
বাগেরহাট	১৬,১৩,০৭৬	০.৭৯	৯৮.৯৭	৪০৭	৮১.৪২
চুয়াডাঙ্গা	১২,৩৪,০৫৪	০.৭৯	৯৭.০১	১,০৫১	৭১.২০
যশোর	৩০,৭৬,১৪৪	০.৯৫	৯৮.২৪	১,১৮০	৭৭.০৭
কিনাইদহ	২০,০৫,৮৪৯	১.১১	৯৮.৬০	১,০২১	৭২.৮১
খুলনা	২৬,১৩,৩৮৫	১.০৬	১০০.৮৬	৫৫৫	৮০.৬৬
কুষ্টিয়া	২১,৪৯,৬৯২	০.৮৮	৯৬.৫৪	১,৩৩৬	৬৯.০১
মাগুরা	১০,৩৩,১১৫	১.০৫	৯৭.১৩	৯৯৪	৭২.২১
মেহেরপুর	৭,০৫,৩৫৬	০.৬৫	৯৩.১২	৪৫১	৬৮.১৪
নড়াইল	৭,৮৮,৬৭১	০.৭৯	৯৪.৭০	৮৫৫	৭৪.৬৬
সাতক্ষীরা	২১,৯৬,৫৮২	০.৯০	৯৯.১৫	৫৭৪	৭৫.৩২
মোট	১,৭৪,১৫,৯২৪	০.৯৩	৯৮.১১	৭৮১	৭৫.১৩
রাজশাহী বিভাগ					
বগুড়া	৩৭,৩৪,২৯৭	০.৮৩	৯৮.৫২	১,২৮৮	৭২.৫৫
জয়পুরহাট	৯,৫৬,৪৩১	০.৪১	৯৭.৭২	৯৪৫	৭৩.৭৩
নওগাঁ	২৭,৮৪,৫৯৯	০.৬১	৯৭.৫৮	৮১১	৭২.২৪
নাটোর	১৮,৫৯,৯২২	০.৭৬	৯৭.৮৮	৯৭৯	৭১.৫১
চাঁপাইনবাবগঞ্জ	১৮,৩৫,৫২৮	০.৯৬	৯৩.৫৬	১,০৭৮	৭২.০০
পাবনা	২৯,০৯,৬২৪	১.২৭	৯৯.৩৮	১,২২৫	৭০.৪৯
রাজশাহী	২৯,১৫,০০৯	১.০৩	১০০.২৫	১,২০২	৭৫.১৭
সিরাজগঞ্জ	৩৩,৫৭,৭০৬	০.৭২	৯৮.৫১	১,৩৯৮	৬৯.৪৮
মোট	২,০৩,৫৩,১১৬	০.৮৬	৯৮.২০	১,১২১	৭২.০১
বরিশাল বিভাগ					
বরগুনা	১০,১০,৫৩১	১.১০	৯৫.৯৩	৫৫২	৮০.৬৫
বরিশাল	২৫,৭০,৪৪৬	০.৮৯	৯৫.৪৮	৯২৩	৭৯.৮৫
ভোলা	১৯,৩২,৫১৮	০.৭৫	৯৬.০৩	৫৬৮	৬৭.৩০
ঝালকাঠি	৬,৬১,১৬০	-০.২৮	৯১.৯১	৯৩৫	৮৩.২১
পটুয়াখালী	১৭,২৭,২৫৪	১.০৪	৯৫.৪২	৫৩৬	৭৬.৭০
পিরোজপুর	১১,৯৮,১৯৫	০.৬৫	৯৪.৭১	৯৩৮	৮৫.৫৩
মোট	৯১,০০,১০৪	০.৭৯	৯৫.২৭	৬৮৮	৭৭.৭৪
সিলেট বিভাগ					
ফরিদগঞ্জ	২৩,৫৮,৮৮৬	১.০৮	৯৪.১৬	৮৯৫	৬৯.৪৪
মৌলভীবাজার	২১,২৩,৪৪৭	০.৯০	৯২.৫৭	৭৫৯	৭৫.৮৫
সুনামগঞ্জ	২৬,৯৫,৪৯৬	০.৭৮	৯৬.৪৩	৭১৯	৬৪.৯২
সিলেট	৩৮,৫৭,১২৩	১.০৩	৯৬.৭৪	১,১১৭	৭৬.৪৩
মোট	১,১০,৩৪,৯৫২	০.৯৬	৯৫.৩০	৮৭৩	৭২.০৬
রংপুর বিভাগ					
দিনাজপুর	৩৩,১৫,২৩৬	০.৯২	১০০.৪৬	৯৬৩	৭৬.১৪
গাইবান্ধা	২৫,৬২,২৩৩	০.৬৬	৯৩.৯৫	১,২১২	৬৭.০০
কুড়িগ্রাম	২৩,২৯,১৬০	১.০৫	৯৬.৮৪	১,০৩৭	৬৫.১৩
লালমনিরহাট	১৪,২৮,৪০৬	১.১৪	১০০.০৯	১,১৪৫	৭১.৩০
নীলফামারী	২০,৯২,৫৬৮	১.১৭	৯৯.১৫	১,৩৫৩	৬৯.২৩
পঞ্চগড়	১১,৭৯,৮৪৩	১.৫৮	৯৯.৬৮	৮৪০	৭৩.৬৬
রংপুর	৩১,৬৯,৬১৪	০.৮৫	৯৮.০৪	১,৩২০	৭০.৭৩
ঠাকুরগাঁও	১৫,৩৩,৮৯৫	০.৮৮	১০০.৪৮	৮৬১	৭৪.৩৮
মোট	১,৭৬,১০,৯৫৫	০.৯৭	৯৮.৩৪	১,০৮৮	৭০.৮৬
ময়মনসিংহ বিভাগ					
জামালপুর	২৪,৯৯,৭৩৮	০.৭৭	৯৪.৭৬	১,১৮২	৬১.৭০
ময়মনসিংহ	৫৮,৯৯,০০৫	১.২৮	৯৬.৬৯	১,৩৪২	৭০.৮৯
নেত্রকোণা	২৩,২৪,৮৫৩	০.৮৭	৯৬.১৭	৮৩২	৬৬.২৫
পেরপুর	১৫,০১,৮৫৩	০.৮৯	৯৫.২৭	১,১০১	৬৩.৭০
মোট	১,২২,২৫,৪৪৯	০.৯৫	৯৬.০২	১,১৪৬	৬৭.২৩

ক্রনাইয়ের রাষ্ট্রীয় নাম Negara Brunei Darussalam

ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী জনসংখ্যা

মোট : ১৬,৫০,৪৭৮ জন

নাম	মোট	নাম	মোট	নাম	মোট	নাম	মোট
চাকমা	৪,৮৩,৩৬৫	মাগো/খাসিমাগো	১৪,৭৯৭	গাধু	৪,১৩৭	শবর	১,৯১০
মারমা	২,২৪,২৯৯	কোট	১৩,৭০৪	ফেল	৩,৮২২	খ্রিমাঙ্গী	১,৯৩৩
ত্রিপুরা	১,৫৬,৬২০	বম	১৩,১৯৩	তুরি	৩,৭৯৪	কন্দ	১,৮৯৯
সান্তাল	১,২৯,০৫৬	খাসিয়া/খাসি	১২,৪২২	খুমি	৩,৭৮০	পাখোয়া/পাখো	১,৮৫৭
ওরাও	৮৫,৮৫৮	বাগদি	১২,০৯৬	কড়াইক/বাড়াইক	৩,৪৪৭	খুদি	১,৫০৫
গারো	৭৬,৮৫৪	রাখাইন	১১,১৯৭	গোহার	৩,৪২০	কড়া	৮১৬
মুন্ডা	৬০,২০১	জুমি	৯,৬৬৪	পাত্র	৩,১০৩	ডালু	৩৮৬
ম্রো	৫২,৪৬৩	পাহাড়ী/মালপাহাড়ী	৮,৮০১	খারিয়া/খাড়িয়া	৩,১০০	কুসাই	৩৮০
তফঙ্গা	৪৫,৯৪৭	হাজং	৭,৯৯৬	চাক	৩,০৭৭	খারগুয়ার/খেকুয়ার	৩১৪
বর্মণ	৪৪,৬৭১	বেদিয়া	৭,২০৯	বানাই	২,৮৫১	হো	২২৪
মণিপুরী	২২,৯৬৭	মাহালী	৬,৬১৪	গড়াইত	২,৭৩০	খুর্বা	১০১
মহাতো/কর্মি মাহাতো/বেদিয়া মাহাতো	১৯,২৭১	খিয়াং	৪,৮২৬	রাজোয়ার	২,৩২৭	ভিল	৯৫
		মুসহর	৪,৬০৩	তেলী	২,০৮২	অন্যান্য	৬৮,৫৮৮

বিভাগভিত্তিক ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী

বিভাগ	পুরুষ	মহিলা	মোট
চট্টগ্রাম	৪,৯৬,৭৮৮	৪,৯৪,২২৫	৯,৯১,০১৩
রাজশাহী	১,২১,১৪৪	১,২৩,৪৮৩	২,৪৪,৬২৭
সিলেট	৬৭,৯৬৮	৬৮,৭২৪	১,৩৬,৬৯২
রংপুর	৪৫,০৯১	৪৫,৯৮৮	৯১,০৭৯
ঢাকা	৪১,৯৯৯	৪০,৩২৫	৮২,৩২৪
ময়মনসিংহ	৩০,১০১	৩১,৪৬০	৬১,৫৬১
খুলনা	১৯,৬৪৬	১৯,৩৪৬	৩৯,৯৯২
বরিশাল	২,১৯৬	১,৯৯৪	৪,১৯০

ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর শীর্ষ ও সর্বনিম্ন ৫ জেলা

শীর্ষ ৫ জেলা		সর্বনিম্ন ৫ জেলা	
জেলা	নৃ-গোষ্ঠী	জেলা	নৃ-গোষ্ঠী
রাঙ্গামাটি	৩,৭২,৮৭৫	লালমনিরহাট	১১৮
খাগড়াছড়ি	৩,৪৯,৩৯০	পিরোজপুর	১২০
বান্দরবান	১,৯৭,৯৮৩	নীলফামারী	১২৭
নওগাঁ	১,০৭,৩১২	লাক্ষ্মীপুর	১৫০
মৌলভীবাজার	৭৩,৩০৩	মেহেরপুর	১৬১

জনসংখ্যায় শীর্ষ এবং সর্বনিম্ন জেলা ও বিভাগ

ক্যাটাগরি	শীর্ষ		সর্বনিম্ন	
	জেলা	বিভাগ	জেলা	বিভাগ
জনসংখ্যা	ঢাকা (১,৪৭,৩৪,৭০১)	ঢাকা (৪,৪২,১৫,৭৫৯)	বান্দরবান (৪,৮১,১০৬)	বরিশাল (৯১,০০,১০৪)
বৃদ্ধির হার	গাজীপুর (৩.৮৭%)	ঢাকা (১.৭২%)	ঝালকাঠি (-০.২৮%)	বরিশাল (০.৭৯%)
লিঙ্গানুপাত	ঢাকা (১১৫.৬০)	ঢাকা (১০৩.৪৬)	ব্রাহ্মণবাড়িয়া (৮৭.০০)	চট্টগ্রাম (৯৩.৪১)
ঘনত্ব	ঢাকা (১০,০৬৭)	ঢাকা (২,১৫৬)	রাঙ্গামাটি (১০৬)	বরিশাল (৬৮৮)
ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী	রাঙ্গামাটি (৩,৭২,৮৭৫)	চট্টগ্রাম (৯,৯১,০১৩)	লালমনিরহাট (১১৮)	বরিশাল (৪,১৯০)
মুসলিম	ঢাকা (১,৩৯,৮০,৩৪৭)	ঢাকা (৪,১২,৯৫,৭৪০)	রাঙ্গামাটি (২,৩৪,৮২২)	বরিশাল (৮৩,৩১,৫৪২)
হিন্দু	চট্টগ্রাম (৯,৮২,৫৬৮)	ঢাকা (২৭,৬৬,৭২৩)	মেহেরপুর (৮,৪৯৭)	ময়মনসিংহ (৪,৮১,৭২১)
খ্রিষ্টান	ঢাকা (৬৩,৪০২)	ঢাকা (১,২৪,৩৪৯)	শরীয়তপুর (৯০)	বরিশাল (১২,০৭২)
বৌদ্ধ	রাঙ্গামাটি (৩,৭০,৭৮৪)	চট্টগ্রাম (৯,৬৯,৬০৫)	মেহেরপুর (১৬)	ময়মনসিংহ (৭৫৩)
সাক্ষরতা (৭ বছর)	পিরোজপুর (৮৫.৫৩%)	ঢাকা (৭৮.২৪%)	জামালপুর (৬১.৭০%)	ময়মনসিংহ (৬৭.২৩%)

■ জনসংখ্যা > শীর্ষ: সাভার (২৩,১১,৬১২) • সর্বনিম্ন: জুড়াছড়ি (২৬,৯৩২)
 ■ সাক্ষরতার হার > শীর্ষ: নেছারাবাদ (৮৮.২০%) • সর্বনিম্ন: কুমা (৫০.২৬%)
 আগামী সংখ্যায়
 দেখুন: ২য় পর্ব

দৃষ্টিজুড়ে বাংলাদেশ ও বিশ্ব



নব-নিযুক্ত

বাংলাদেশ

স্বল্পসংখ্যক

- **ভূমি সুরক্ষার বোর্ড:** মো. আব্দুল সর্ব্বের সভাপতিত্বে ১৬ অক্টোবর ২০২৩।
- **রাষ্ট্রপালী মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড:** অধ্যাপক ড. মো. জলিল আনাম; নিয়োগ ৬ নভেম্বর ২০২৩।
- **ইন্ডাস্ট্রিয়াল কর্পোরেশন অব বাংলাদেশ (ICB):** অধ্যাপক ড. সুবর্ণ বড়ুয়া; দায়িত্ব গ্রহণ ১৯ নভেম্বর ২০২৩।

মহাপরিচালক

- **জাতীয় স্থানীয় সরকার ইনস্টিটিউট (NILG):** মনোজ কুমার রায়; দায়িত্ব গ্রহণ ৫ নভেম্বর ২০২৩।
- **বাংলাদেশ প্রাথমিক শিক্ষা বস্তাবয়ন ও পরিবীক্ষণ ইউনিট:** মো: মিজানুল হক চৌধুরী; দায়িত্ব গ্রহণ ২ নভেম্বর ২০২৩।
- **বাংলাদেশ বেতার:** রবীন্দ্রশ্রী বড়ুয়া; দায়িত্ব গ্রহণ ২ নভেম্বর ২০২৩।
- **স্বাস্থ্য অধিদপ্তর (শিলা):** অধ্যাপক ডা. মো. টিটো মিক্র; নিয়োগ ১৩ নভেম্বর ২০২৩।
- **মুদ্রণ ও প্রকাশনা অধিদপ্তর:** মো. মমতাজ উদ্দিন; নিয়োগ ১৯ নভেম্বর ২০২৩।

বিবিধ

- **সিনিয়র সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ:** শরিফা খান; দায়িত্ব গ্রহণ ৩১ অক্টোবর ২০২৩।
- **মহাপরিচালক ও নিবন্ধক, সমবায় অধিদপ্তর:** মো: শরিফুল ইসলাম; দায়িত্ব গ্রহণ ১৩ নভেম্বর ২০২৩।
- **ব্যবস্থাপনা পরিচালক, জীবন বীমা কর্পোরেশন:** মো: নাজমুল হুদা সিদ্দিকী; নিয়োগ ২ নভেম্বর ২০২৩।
- **নির্বাহী সদস্য, বাংলাদেশ অর্থনৈতিক অঞ্চল কর্তৃপক্ষ:** সালাহ আহমদ; দায়িত্ব গ্রহণ ৫ নভেম্বর ২০২৩।

আন্তর্জাতিক

প্রেসিডেন্ট

- **নাইরু:** ডেভিড আদেয়াং; দায়িত্ব গ্রহণ ৩০ অক্টোবর ২০২৩।
- **মালদ্বীপ:** মোহাম্মদ মুইজুদ; দায়িত্ব গ্রহণ ১৭ নভেম্বর ২০২৩।
- **আর্জেন্টিনা:** হাভিয়ের মিলেই; ১৯ নভেম্বর ২০২৩ নির্বাচিত হন। দায়িত্ব গ্রহণ ১০ ডিসেম্বর ২০২৩।
- **লাইবেরিয়া:** জোসেফ বোকাই; ১৪ নভেম্বর ২০২৩ নির্বাচিত হন। দায়িত্ব গ্রহণ ২২ জানুয়ারি ২০২৪।

প্রধানমন্ত্রী

- **মলিউনিয়া:** মিলোজকো স্পাজিচ; দায়িত্ব গ্রহণ ৩১ অক্টোবর ২০২৩।
- **ইসরাইল:** বেনিয়ামিন নেটানяхু; দায়িত্ব গ্রহণ ৪ নভেম্বর ২০২৩।
- **আলজেরিয়া:** নাদির লারবাইই; দায়িত্ব গ্রহণ ১১ নভেম্বর ২০২৩।
- **লুক্সেমবার্গ:** লুক ফ্রাইডেন; দায়িত্ব গ্রহণ ১৭ নভেম্বর ২০২৩।

মহাসচিব

- **কিমস্টেক:** ইন্দ্র মনি পাণ্ডে; ২০ অক্টোবর ২০২৩ ভারত সরকার তাকে এই পদে মনোনয়ন দেয়।
- **সার্ক:** মো. গোলাম সারওয়ার (বাংলাদেশ); দায়িত্ব গ্রহণ ২৫ অক্টোবর ২০২৩।



বিবিধ

- **৭২তম মিস ইউনিভার্স ২০২৩:** শেইনিস পালাসিওস (নিকারাগুয়া); ১৮ নভেম্বর ২০২৩ নির্বাচিত হন।
- **পররাষ্ট্রমন্ত্রী, যুক্তরাজ্য:** ডেভিড ক্যামেরন; দায়িত্ব গ্রহণ ১৩ নভেম্বর ২০২৩। তিনি ১১ মে ২০১০-১৩ জুলাই ২০১৬ পর্যন্ত যুক্তরাজ্যের প্রধানমন্ত্রীর দায়িত্ব পালন করেন।

লোকান্তর

অধ্যাপক সালিমুল হক (২ অক্টোবর ১৯৫২-২৮ অক্টোবর ২০২৩)

প্রখ্যাত বাংলাদেশি জলবায়ু বিজ্ঞান ও International Centre for Climate Change and Development (ICCCAD) এর পরিচালক। ২০০৭ সালে তাকে কুর্নিচ আওয়ার্ড এবং ২০২২ সালে যুক্তরাজ্য সরকার তাকে অর্ডার অব দ্য ব্রিটিশ এম্পায়ার (OBE) খেতাবে ভূষিত করে।

• **লি কেকিয়াং (জুলাই ১৯৫৫-২৮ অক্টোবর ২০২৩):** চীনের সাবেক প্রধানমন্ত্রী। তিনি একজন বিখ্যাত অর্থনীতিবিদ ছিলেন। ১৫ মার্চ ২০১৩-১১ মার্চ ২০২৩ পর্যন্ত প্রধানমন্ত্রীর পদে ছিলেন কেকিয়াং।

• **অধ্যাপক ড. ইমদাদুল হক (মৃত্যু ১১ নভেম্বর ২০২৩):** জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য। তিনি জুন ২০২১-১১ নভেম্বর ২০২২ জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়ের পঞ্চম উপাচার্য ছিলেন।

• **জিনাফুস নেসা চাম্বুকদার (৯ জুলাই ১৯৪৭-২৯ অক্টোবর ২০২৩):** সাবেক প্রতিমন্ত্রী ও বীর মুক্তিযোদ্ধা। তিনি রাজশাহী জেলায় জন্মগ্রহণ করেন।

• **রোসালিন কার্টার (১৮ আগস্ট ১৯২৭-১৯ নভেম্বর ২০২৩):** যুক্তরাষ্ট্রের সাবেক ফার্স্ট লেডি। তিনি যুক্তরাষ্ট্রের ৩৯তম প্রেসিডেন্ট জিম কার্টারের স্ত্রী।

• **বিচারপতি ফাতিমা বিবি (৩০ এপ্রিল ১৯২৭-২৩ নভেম্বর ২০২৩):** ভারতের সুপ্রীম কোর্টের প্রথম নারী বিচারপতি। ৬ অক্টোবর ১৯৮৯-২৩ এপ্রিল ১৯৯২ পর্যন্ত সুপ্রীম কোর্টে বিচারপতি এবং পরবর্তীতে ২৫ জানুয়ারি ১৯৯৭-৩ জুলাই ২০০১ পর্যন্ত তিন আমলাদার গভর্নর ছিলেন।

দিবস প্রতিপাদ্য : নভেম্বর

জাতীয়

- ১: জাতীয় যুব দিবস। প্রতিপাদ্য— স্মার্ট যুব সমৃদ্ধ দেশ, বঙ্গবন্ধুর বাংলাদেশ।
- ২: জাতীয় খেচছায় রক্তদান ও মরণোত্তর চক্ষুদান দিবস।
- ৩: জেলহত্যা দিবস।
- ৪: জাতীয় সর্বাধিদান দিবস।
- ৫: জাতীয় সমবায় দিবস (নভেম্বর মাসের প্রথম শনিবার)। প্রতিপাদ্য— সমবায়ের গড়িছে দেশ, স্মার্ট হবে বাংলাদেশ।
- ৬: শহীদ নূর হোসেন দিবস।
- ৭: সশস্ত্র বাহিনী দিবস।
- ৮: জাতীয় আয়বর দিবস।

১-৩০ নভেম্বর: আয়বর তথ্য সেবা মাস। প্রতিপাদ্য— কর দেবো গড়ব দেশ, স্মার্ট হবে বাংলাদেশ।

- ১: আন্তর্জাতিক সপ্তাহ।
- ২: সাংবাদিকদের বিরুদ্ধে অপরাধের দায়মুক্তির অবসান ঘটাতে আন্তর্জাতিক দিবস।
- ৩: বিশ্ব সুনামি সচেতনতা দিবস।
- ৪: যুদ্ধ এবং সশস্ত্র সংঘাতে পরিবেশের ক্ষতি দূরীকরণের জন্য আন্তর্জাতিক দিবস।
- ৫: রুশ বিপ্লব দিবস।
- ৬: বিশ্ব নগর পরিকল্পনা দিবস।
- ৭: প্রতিপাদ্য— বিশ্বব্যাপী শিশু, স্থানীয়ভাবে প্রয়োগ করুন।
- ৮: বিশ্ব রেডিওগ্রাফি দিবস।
- ৯: আন্তর্জাতিক হিসাববিজ্ঞান দিবস।
- ১০: শান্তি ও উন্নয়নের জন্য বিশ্ব বিজ্ঞান দিবস।
- ১১: বিশ্ব নিউমোনিয়া দিবস। প্রতিপাদ্য— নিউমোনিয়া প্রতিরোধ করুন, প্রতিটি প্রশ্বাসই গুরুত্বপূর্ণ।
- ১২: বিশ্ব ডায়ালিসিস দিবস। প্রতিপাদ্য— ডায়ালিসিসের রুঁকি জানুন, প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিন।
- ১৩: বিশ্ব সিগনিফিক্যান্স দিবস (নভেম্বর মাসের তৃতীয় বুধবার)।
- ১৪: আন্তর্জাতিক সহনশীলতা দিবস।
- ১৫: বিশ্ব দর্শন দিবস (নভেম্বর মাসের তৃতীয় বুধবার)।

- ১৬: বিশ্ব অপরিণত নবজাতক দিবস।
- ১৭: আন্তর্জাতিক শিক্ষার্থী দিবস।
- ১৮: বিশ্ব শিশু যৌন নিপীড়ন প্রতিরোধ দিবস।
- ১৯: বিশ্ব টয়লেট দিবস।
- ২০: World Day of Remembrance for Road Traffic Victims (নভেম্বর মাসের তৃতীয় রবিবার)।
- ২১: আন্তর্জাতিক নারী উদ্যোক্তা দিবস।
- ২২: বিশ্ব শিশু দিবস। প্রতিপাদ্য— প্রত্যেক শিশুর জন্য প্রত্যেকটি অধিকার।
- ২৩: আফ্রিকা শিল্পায়ন দিবস।
- ২৪: বিশ্ব টেলিভিশন দিবস।
- ২৫: আন্তর্জাতিক নারী নির্ধারিত প্রতিরোধ দিবস। প্রতিপাদ্য— "নারীর জন্য বিনিয়োগ সহিষ্ণতা প্রতিরোধ"।
- ২৬: ফিলিস্তিনি জনগণের সঙ্গে একাত্মতা দিবস।

সপ্তাহ ১-১৫ নভেম্বর: বিজ্ঞান ও শান্তির আন্তর্জাতিক সপ্তাহ।

- ১৬-২৪ নভেম্বর: বিশ্ব এন্টিবায়োটিক জন সচেতনতা সপ্তাহ।
- ১৯-২৫ নভেম্বর: বুক জ্বালাপোড়া সচেতনতা সপ্তাহ।

রিপোর্ট

অ্যাটি মানি লভারিং সূচক

প্রকাশ : নভেম্বর ২০২৩ | প্রকাশক : Basel Institute on Governance, বাসেল, সুইজারল্যান্ড। অন্তর্ভুক্ত দেশ : ১৫২টি। সূচক অনুযায়ী—

- সবচেয়ে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত দেশ > হাইতি।
- সবচেয়ে কম বৃদ্ধিপ্রাপ্ত দেশ > আইসল্যান্ড।
- **বাংলাদেশের অবস্থান ৪৬তম।**

খাদ্য নিরাপত্তা প্রতিবেদন

প্রতিবেদন অনুযায়ী—

- দক্ষিণ এশিয়ায় খাদ্য মূল্যস্ফীতি > পাকিস্তান : ৩৩.১%, বাংলাদেশ : **১২.৪%**, নেপাল : ৯.০%, ভারত : ৬.৩%, ফ্রান্স : ৬.১%, মালদ্বীপ : ৫.৫% ও শ্রীলঙ্কা : ৫.২%।

সম্মেলন

APEC সম্মেলন
 | আয়োজন : ৩০তম | সময়কাল : ১১-১৭ নভেম্বর ২০২৩ | শীর্ষ নেতাদের বৈঠক : ১৬-১৭ নভেম্বর ২০২৩ | আয়োজক : সানফ্রান্সিসকো, যুক্তরাষ্ট্র | ৩১তম সম্মেলন ২০২৪ সালে পেরু।

বাংলাদেশ প্রাইজবন্ডের ১১তম ড্র : ৩১ অক্টোবর ২০২৩

• প্রথম পুরস্কার	টাকা ৬,০০,০০০	নং ০৮৫৮৭১৯
• দ্বিতীয় পুরস্কার	টাকা ৩,২৫,০০০	নং ০৭২৬২০১
• তৃতীয় পুরস্কার প্রতিটি	১,০০,০০০ টাকার মোট ২টি।	নং ০৭২৪৪৯১, নং ০৭৬৬৩০৪
• চতুর্থ পুরস্কার প্রতিটি	৫০,০০০ টাকার মোট ২টি।	নং ০৬২৮১৪৫, নং ০৭৬৭৪৩৯
• পঞ্চম পুরস্কার প্রতিটি	১০,০০০ টাকার মোট ৪০টি।	

০০৩৮৮৮৬	০১৯৪৭৮৭	০৪৫০০৫৬	০৬৬০৫০৩	০৮৫৭৬২৯
০০০৬০৬৯	০২০৩৯৮৬	০৪৬০৭৪৮	০৬৫৮০৮২	০৮০৯৫১১
০০৫২০৪২	০২৬৬২৭৩	০৫০৭২০৯	০৬৬০১১৭	০৮০৮৫১১
০০০৬০৪৯	০২৭০৬৪১	০৬৬৭২০০	০৭৩৬৬০৬	০৯০৮৮৬২
০১১৯২১২	০২৮০২১০	০৬০৯০৪৪	০৭৩২৭৮৩	০৯৪৮৫১৯
০১২০৮৫৯	০৩৪১৮৭৩	০৬১০৯৯০	০৭৪০৯১১	০৯৭৮১৯৯
০১৬২৫০৪	০৩৪৩৪২০	০৬১৬৬৬৬	০৭৪৪৫০৩	০৯৮৯৪০৮
০১৬৬৬৬৩	০৪৪২৪৭৫	০৬৩২২৪৭	০৭৭২৬০৯	০৯৯১১১২

বি. প্র. প্রাইজবন্ডের পুরস্কারের দাবি 'ড্র' এর তারিখ হতে পরবর্তী দুই বছরের মধ্যে গ্রহণযোগ্য।

পদক-পুরস্কার

মেরিটোরিয়াস অ্যাচিভমেন্ট অ্যাওয়ার্ড
বাংলাদেশে ছবি ও আঙ্গুরের ছাপযুক্ত ভোটার তালিকা প্রণয়নসহ বিশ্বের বিভিন্ন দেশে নির্বাচন ব্যবস্থাপনার অবদানের জন্য লুনা শামসুন্নাহার (মরগোজার) আন্তর্জাতিক নির্বাচনী পুরস্কার 'মেরিটোরিয়াস অ্যাচিভমেন্ট অ্যাওয়ার্ড' লাভ করেন। ইন্টারন্যাশনাল সেন্টার ফর পলিটিক্যাল স্টাডিজ (ICPS) এবং পলিটিক্যাল জাতীয় নির্বাচন কমিশন ১৫ নভেম্বর ২০২৩ সিলবনে তার একমাত্র কন্যা রীম শামসুন্নাহার হাতে 'মেরিটোরিয়াস অ্যাচিভমেন্ট অ্যাওয়ার্ড-২০২৩' তুলে দেয়।

হুমায়ূন আহমেদ সাহিত্য পুরস্কার ২০২৩ সালের 'এক্সিম ব্যাংক-জন্মদিন হুমায়ূন আহমেদ সাহিত্য পুরস্কার' লাভ করেন কবীসাহিত্যে সার্বিক অবদানের জন্য ইমদাদুল হক মিলন ও নবীন সাহিত্য শ্রেণিতে (অনূর্ধ্ব চল্লিশ) 'স্বাধীনতার শেষ উপহার' গল্পসমূহের জন্য মাহবুব মমুখ হিশান। পুরস্কার হিসেবে তারা পান ফ্রেস্ট ও নগদ অর্থ (যথাক্রমে সাত লাখ ও তিন লাখ টাকা)।

বাংলা একাডেমি সম্মানসূচক ফেলোশিপ
বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরস্কারপ্রাপ্ত লেখকরা হলেন বাংলা একাডেমির ফেলো। এর পাশাপাশি দেশের গুণী, পণ্ডিত ও বিশিষ্ট ব্যক্তিদের নিজ নিজ ক্ষেত্রে বিশেষ অবদানের স্বীকৃতিস্বরূপ বাংলা একাডেমি প্রতি বছর সম্মানসূচক ফেলোশিপ প্রদান করে। ১৯ নভেম্বর ২০২৩ বাংলা একাডেমি ২০২৩ সালের সাতজন সাম্মানিক ফেলোশিপ-এর নাম ঘোষণা করে। তারা হলেন— মুক্তিযুদ্ধে আত্ম চৌধুরী, চলচ্চিত্রে তানভীর মোকাম্মেল, সাংবাদিকতায় মোজাম্মেল হোসেন মঞ্জু, সংস্কৃতিতে ফাল্গুনী হামিদ, চিকিৎসাবিজ্ঞানে ডা. হালিদা হানুম আখতার, ফোকলোরে মো. আলম দেওয়ান এবং আদিবাসী গবেষণায় এ কে শেরাম।

অনন্যা সাহিত্য পুরস্কার
বাংলা ১৪০১ সন (১৯৯৩ সাল) থেকে অনন্যা সাহিত্য পুরস্কার প্রবর্তন করা হয়। অনন্যা সাহিত্য পুরস্কার ১৪৩০ লাভ করেন কবীসাহিত্যিক আফরোজা পারভীন। পুরস্কার হিসেবে দেওয়া হয় সম্মাননা ফ্রেস্ট, শুভেচ্ছাপত্র এবং এক লাখ টাকা।

এইচএসবিসি বিজনেস এন্ট্রিলেগ অ্যাওয়ার্ডস
অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধিতে উল্লেখযোগ্য অবদানের স্বীকৃতির লক্ষ্যে ২৮ অক্টোবর ২০২৩ এইচএসবিসি তৃতীয়বারের মতো বিজনেস এন্ট্রিলেগ অ্যাওয়ার্ডস প্রদান করে। আটটি প্রতিষ্ঠানকে এ পুরস্কার দেওয়া হয়। এ বছরের বিজয়ীরা হলো— ইম্পাহানি গ্রুপ • হা-মীম গ্রুপ • পাহাড়তলী টেক্সটাইল অ্যান্ড হোসিয়ারি মিলস • যেন্টো লিমিটেড • সিটি গ্রুপ • গিলডেন • সিনজেনটা বাংলাদেশ লিমিটেড • বিকাশ • বিশেষ পুরস্কার (স্পেশাল অ্যাচিভমেন্ট অ্যাওয়ার্ড) স্কয়ার গ্রুপ।

বাংলা একাডেমি প্রদত্ত পুরস্কার
৫ নভেম্বর ২০২৩ সাহিত্যের বিভিন্ন ক্ষেত্রে অবদানের জন্য ২০২৩ সালে ৭ জন বিশিষ্ট ব্যক্তিকে বাংলা একাডেমি পরিচালিত সাহিত্য পুরস্কারের জন্য মনোনীত করা হয়। ২৫ নভেম্বর ২০২৩ বাংলা একাডেমির সাধারণ পরিষদের ৪৬তম বার্ষিক সভায় গুণীজনদের হাতে আনুষ্ঠানিকভাবে পুরস্কার তুলে দেওয়া হয়।

নাম	বিজয়ী
সাদিত আলি আখন্দ সাহিত্য পুরস্কার	কবি ওমর কায়সার
মহহারুল ইসলাম কবিতা পুরস্কার	কবি নির্মলেন্দু গুণ
অধ্যাপক মমতাজউদ্দীন আহমদ নাটক পুরস্কার	রামেন্দু মজুমদার
মেহের কবীর বিজ্ঞান সাহিত্য পুরস্কার	ডা. এ বি এম আবদুল্লাহ
সহিত্যিক মোহাম্মদ রবক্বুল্লাহ প্রবন্ধ সাহিত্য পুরস্কার	ড. অনুপম সেন
আবু রুশদ সাহিত্য পুরস্কার	ড. মোহাম্মদ হারুন-উর-রশিদ
হালীমা-শরফুদ্দীন বিজ্ঞান পুরস্কার	আবদুল গাফফার

জাতীয় চলচ্চিত্র পুরস্কার ২০২২

২০২২ সালের উল্লেখযোগ্য বিজয়ী—
আজীবন সম্মাননা : **কামরুল আলম খান খসরু ও রোজিনা**

বিভাগ	বিজয়ী চলচ্চিত্র	ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান
চলচ্চিত্র	কুড়া পক্ষীর শব্দে উড়া পরাণ	মুহাম্মদ আব্দুল কাইউম মো: তব্বিল উল আলম
স্বল্পদৈর্ঘ্য চলচ্চিত্র	ঘরে ফেরা	এ. কে. ফারুক আহমদ
প্রামাণ্য চলচ্চিত্র	বঙ্গবন্ধু ও ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	এ. কে. এ. পলি ফিল্ম ইন্স
পরিচালক	সৈয়দা রুবাইয়াত হোসেন	শিমু
অভিনেতা	সুচিন্দ্রা চৌধুরী (চঞ্চল চৌধুরী)	হাওয়া
অভিনেত্রী	জয়া আহসান	বিডিট সার্কাস
গায়ক	রিকিতা নন্দিনী শিমু	শিমু
গায়িকা	বাগ্না মজুমদার (এ মন ভিজে যায়...)	অপারেশন সুন্দরবন
গীতিকার	চন্দন সিনহা (ঠিকান বিহীন তোমাকে...)	হৃদিতা
	অতিয়া আজর অনিসা (দেই শব্দে পর পর...)	পায়ের ছাপ
	রবিউল ইসলাম (ধীরে ধীরে তোর শব্দে...)	পরাণ

ক্রনাই ইসলামিক রাজতান্ত্রিক রাষ্ট্র



দেশ জুড়ে

দেশের প্রথম সরকারি ড্যাকসিন প্রাণ্ট
দেশের প্রথম ড্যাকসিন প্রাণ্ট তৈরির উদ্যোগ নেয় সরকার। ৩১ অক্টোবর ২০২৩ জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্বাহী কমিটির (ECNEC) সভায় 'এসেনশিয়াল বায়োটেক অ্যান্ড রিসার্চ সেন্টার, গোপালগঞ্জ স্থাপন' শীর্ষক প্রকল্পটি অনুমোদন দেওয়া হয়। এতে ব্যয় হবে ৩,১২৪ কোটি টাকা। এজন্য এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকে (ADB) ২,৬৭৫ কোটি টাকা ঋণ দিবে। ২০২৪ সালের জানুয়ারি থেকে ২০৩০ সালের শেষ নাগাদ প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করবে রাষ্ট্রায়ত্ত্ব উৎস উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান এসেনশিয়াল ড্রাগস কোম্পানি লিমিটেড (EDCL)। প্রাণ্টের নির্মাণকাজ শেষ হলে ২০২৮ সাল নাগাদ ছয়টি টাকা উৎপাদন করা যাবে। যার মধ্যে রয়েছে এইচপিডি, টিসিডি, এমসিডি, ফু ড্যাকসিন, অ্যান্টি ব্যাবিস ড্যাকসিন এবং জাপানিজ এনসেফ্যালিটিস। পরবর্তীতে ২০২৯ সালে আইপিডি, পেন্টা, টিটি, পিসিডি ১০ এবং কোভিড ও ডেঙ্গুর টাকা উৎপাদন করা হবে। ২১ জুন ২০২৩ এ প্রাণ্টে ড্যাকসিন তৈরি করতে যুক্তরাষ্ট্রভিত্তিক কোম্পানি ডায়াজিক ইন্টারন্যাশনালের সঙ্গে EDCL এর একটি সমঝোতা স্মারক (MoU) স্বাক্ষরিত হয়। চুক্তি অনুযায়ী, কোম্পানিটি ড্যাকসিন উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং মান নিয়ন্ত্রণে প্রয়োজনীয় কারিগরি সহায়তা দেবে।

ন্যাশনাল রোমিং যুগে বাংলাদেশ
১ নভেম্বর ২০২৩ বাংলাদেশিক এবং টেলিটক বাংলাদেশ লিমিটেড দেশে প্রথমবারের মতো জাতীয় রোমিং ফিল্ড ট্রায়াল চালু করে। এই ব্যবস্থায় বাংলাদেশিক ও টেলিটক গ্রাহকরা কোনো স্থানে তাদের ব্যবহৃত নেটওয়ার্ক দুর্বল বা অনুপস্থিত হলে সেখানে অন্য অপারেটরের নেটওয়ার্ক ব্যবহার করতে পারবেন। এর মাধ্যমে তারা দেশের নির্দিষ্ট কিছু এলাকায় নিরবচ্ছিন্নভাবে সেবার সুযোগ পাবেন। আপাতত এ ব্যবস্থার সীমিত পর্যায়ে ফিল্ড ট্রায়াল উদ্বোধন করা হয়। পরে এটি বাণিজ্যিকভাবে চালু হবে। বিশ্বের ২২টি দেশে ন্যাশনাল রোমিং চালু রয়েছে।

দ্বাদশ জাতীয় সংসদ নির্বাচন

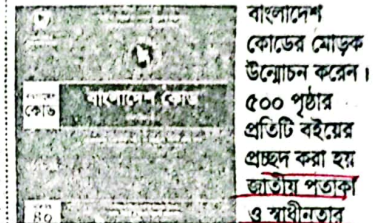
১৫ নভেম্বর ২০২৩ প্রধান নির্বাচন কমিশনার কাজী হাবিবুল আউয়াল দ্বাদশ জাতীয় সংসদ নির্বাচনের তফসিল ঘোষণা করেন। এ নির্বাচনের ভোটগ্রহণ অনুষ্ঠিত হবে ৭ জানুয়ারি ২০২৪।

- মোট ভোটার : ১১ কোটি ৯৭ লাখ (প্রায়)
- কেন্দ্র : ৪২ হাজার ■ ভোটকক্ষ : ২ লাখ ৬২ হাজার

নির্বাচন কমিশন

- ♦ প্রধান নির্বাচন কমিশনার : কাজী হাবিবুল আউয়াল।
- ♦ ৪ নির্বাচন কমিশনার : বেগম রাশেদা সুলতানা, মো. আব্রাহাম হাবিব খান, মো. আলমগীর ও মো. আনিছুর রহমান।

৪৭ খণ্ডে বাংলাদেশ কোড
বাংলাদেশে প্রচলিত সব আইন একত্র করে মোট ৪৭ খণ্ডে 'দ্য বাংলাদেশ কোড' প্রকাশ করা হয়। ২৩ অক্টোবর ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা



বাংলাদেশ কোডের মোড়ক উন্মোচন করেন। ৫০০ পৃষ্ঠার প্রতিটি বইয়ের প্রচ্ছদ করা হয় জাতীয় পতাকা ও স্বাধীনতার প্রতীক লাল-সবুজের সমন্বয়ে। ২০১৪ সাল পর্যন্ত প্রচলিত সব আইন নিয়ে সর্বশেষ ২০১৬ সালে ৪২ খণ্ডে বাংলাদেশ কোড প্রকাশ করা হয়। এবার প্রকাশিত বাংলাদেশ কোডে ৩১ মার্চ ২০২৩ পর্যন্ত প্রণয়ন হওয়া ১,১৭৭টি আইন যুক্ত করা হয়। The Bangladesh Law (Revision And Declaration) Act, 1973 -এর ৬ ধারা অনুযায়ী, দেশে প্রচলিত সব আইন একত্রিত করে বই আকারে প্রকাশের বাধ্যবাধকতা রয়েছে। এই বইটিই 'বাংলাদেশ কোড'। ১৯৮০ সালে প্রথম বাংলাদেশ কোড প্রকাশ করা হয়।

গণহত্যা-নির্যাতন আর্কাইভ ও জাদুঘর ভবন

১৩ নভেম্বর ২০২৩ দক্ষিণ এশিয়ার একমাত্র গণহত্যা জাদুঘর '১৯৭১ : গণহত্যা-নির্যাতন আর্কাইভ ও জাদুঘর'-এর নতুন ভবনের উদ্বোধন করেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা। শেখ হাসিনার স্বদেশ প্রত্যাবর্তনের দিনটিকে স্মরণ করে ১৭ মে ২০১৪ ইতিহাসবিদ মুনতাসীর মামুনের উদ্যোগে খুলনায় এ জাদুঘরটি প্রতিষ্ঠা করা হয়। শুরুতে ময়লাপোতা এলাকার শেরেবাগা রোডের একটি বাড়ি ভাড়া নিয়ে কার্যক্রম শুরু হয়। ২০১৫ সালের আগস্টে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা নগরের ২৬ সাউথ সেন্ট্রাল রোডের ভিতল একটি বাড়ি উপহার দেন। সংস্কারের পর ২৬ মার্চ ২০১৬ সেই বাড়িতে স্থানান্তর হয় জাদুঘরটি। এই জায়গাতেই সংস্কৃতিবিষয়ক মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে জাতীয় জাদুঘরের তত্ত্বাবধানে নির্মিত হয় বর্তমানের ৬ তলা বিশিষ্ট আধুনিক ভবন।

সাগরে বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র

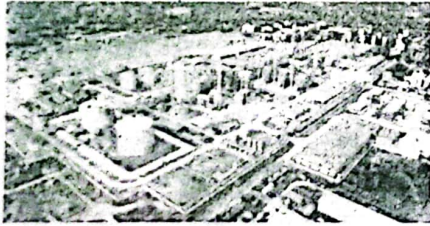
প্রথমবারের মতো সমুদ্র বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের অনুমোদন দেয় বাংলাদেশ সরকার। কেন্দ্রটি নির্মাণে যৌথভাবে উদ্যোগ নেয় বাংলাদেশ ও ডেনমার্কের তিন প্রতিষ্ঠান। ৫ নভেম্বর ২০২৩ বেসরকারি ব্যবসায়িক গোষ্ঠী স্মিট গ্রুপ জানায়, কক্সবাজারে সাগরের ভেতরে (অফশোর) প্রস্তাবিত এলাকায় এ প্রকল্পের সম্ভাব্যতা যাচাইয়ে তিন বছরের অনুমোদন দেয় সরকার। ২০২৩ সালের জুলাইয়ে ডেনমার্কের কোপেনহেগেন ইনফ্রাস্ট্রাকচার পার্টনার্স (CIIP), কোপেনহেগেন অফশোর পার্টনার্স (COIP) এবং বাংলাদেশের স্মিট গ্রুপ এই বিনিয়োগের প্রস্তাব জমা দেয়। এ কেন্দ্রের উৎপাদন সক্ষমতা হবে ৫০০ মেগাওয়াট। প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হলে এটি হবে দক্ষিণ এশিয়ায় সমুদ্র নির্মাণ করা প্রথম বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র।



দেশের প্রথম কৃষিবান্ধব সৌরবিদ্যুৎ

কুমিল্লার ফুলবাড়ী উপজেলার ধরলা নদীর তীরবর্তী সোনাইকাজী ও মতীন্দ্র নারায়নের চরে ১৪০ একর জমিতে তৈরি হতে যাচ্ছে দেশের প্রথম কৃষিবান্ধব বাণিজ্যিক সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র। ২০২২ সালে শুরু হওয়া এ প্রকল্পের মেয়াদ ২০৪৭ সাল পর্যন্ত। আগামী দু-তিন বছরের মধ্যে প্রকল্পের মূল কাজ শেষ হলে দেশের জাতীয় ঘিড়ে যোগ হবে উৎপাদিত ৪০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ। সৌর প্যানেলের নিচে চাষাবাদ হবে ছায়া ফসল। এরই মধ্যে প্রকল্পের জমি লিজ নেওয়ার কাজ প্রায় শেষ। বাংলাদেশ ও চীন সরকারের যৌথ প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করছে এমএগ্রিন এনার্জি লিমিটেড।

দেশের সর্ববৃহৎ সার কারখানা উদ্বোধন



FACT FILE

নাম : ঘোড়াশাল পলাশ ফার্টিলাইজার পাবলিক লিমিটেড কোম্পানি (GPFPLC) • GPFPLC — Ghorashal Palash Fertilizer Public Limited Company • অবস্থান : খানেশ্বর, ঘোড়াশাল, পলাশ উপজেলা, নরসিংদী জেলা • ধরণ : গ্যাস চালিত • একনেকে অনুমোদন : ৯ অক্টোবর ২০১৮ • GPFPLC নামকরণ : ১ জুলাই ২০২১ • ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন : ২১ এপ্রিল ২০২২ • পরীক্ষামূলক উৎপাদন শুরু : ১২ অক্টোবর ২০২৩ • উদ্বোধন : ১২ নভেম্বর ২০২৩ • আয়তন : ১১০ একর • নির্মাণ প্রতিষ্ঠান : জাপানের মিসুসুবিশি হেভি ইন্ডাস্ট্রিজ লিমিটেড এবং চীনের চায়না ন্যাশনাল কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং নং-৭ কনস্ট্রাকশন কোম্পানি লিমিটেড (সিসি-৭)-এর যৌথ কনসোর্টিয়াম • দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা : ২,৮০০ মেট্রিক টন • বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা : ৯,২৪,০০০ মেট্রিক টন।

দেশের ইউরিয়া সারের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে ১৯৭০ সালে নরসিংদী জেলার ঘোড়াশালে এবং ১৯৮৫ সালে পলাশে দুটি সার কারখানা স্থাপিত হয়। কারখানা দুটির উৎপাদন ক্ষমতা ১৯৫ এবং ডাউন টাইম অস্বাভাবিক হারে বৃদ্ধি পাওয়ায় ২৪ আগস্ট ২০১৪ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা পুরাতন সার কারখানা দুটিকে একীভূত করে উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন, শক্তি সাশ্রয়ী, পরিবেশবান্ধব ও আধুনিক প্রযুক্তি নির্ভর একটি সার কারখানা নির্মাণের নির্দেশনা প্রদান করেন। এরই ধারাবাহিকতায় ২৪ অক্টোবর ২০১৮ 'ঘোড়াশাল পলাশ ইউরিয়া সার কারখানা' প্রকল্প স্থাপনের লক্ষ্যে বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন (BCIC) জাপানের মিসুসুবিশি হেভি ইন্ডাস্ট্রিজ লিমিটেড ও চায়না ন্যাশনাল কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং নং-৭ কনস্ট্রাকশন কোম্পানি লিমিটেডের সঙ্গে চুক্তি স্বাক্ষর করে।

ক্রমাই জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে ২১ সেপ্টেম্বর ১৯৮৪

বর্জ্য থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের যুগে বাংলাদেশ

১১ নভেম্বর ২০২৩ কক্সবাজারের উখিয়ায় বিশ্বের তৃতীয় ও বাংলাদেশের প্রথম 'অমনি প্রসেসর' উদ্বোধন করা হয়। এর সাহায্যে বর্জ্য থেকে বিদ্যুৎ ডিস্ট্রিবিউট করার এবং অ্যাস উৎপাদন করা হয়। সেনেগাল, ভারতের পর তৃতীয় দেশ হিসেবে বাংলাদেশে প্রকল্পটি চালু হয়। কক্সবাজারের উখিয়ায় কুতুপালং ৪ নম্বর এক্সটেনশন রোহিঙ্গা ক্যাম্পে কাজ শুরু হয় ২০২১ সালের অক্টোবর মাসে এবং প্রকল্পের কাজ শেষ হয় ২০২৩ সালের জুন মাসে। প্রকল্পটি ভারতের অংকুর সাইনটিকি ও বাংলাদেশের এসআর কর্পোরেশন যৌথভাবে সম্পন্ন করে। শতভাগ ভৌত অগ্রগতি শেষে বর্তমানে প্রকল্পটি পরীক্ষামূলক চালু করা হয়। যার অর্থায়ন করে এশিয়ান উন্নয়ন ব্যাংক (ADB)। প্রতিদিন ৩০ কিউবিট মিটার বা ৬ টন শুকনো পয়ঃ বর্জ্য, ৫ টন জৈব বর্জ্য, ৫০০ কেজি প্লাস্টিক বর্জ্য নিয়ে মোট ১১.৫ টন বর্জ্য প্লাস্ট পরিচালনার জন্য ব্যবহৃত হয়। প্লাস্ট থেকে প্রতিদিন গড়ে ৬০-৭০ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন হয়।

WHO'র আঞ্চলিক পরিচালক



বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার (WHO) ছয়টি আঞ্চলিক অফিসের একটি South-East Asia Region (SEARO) সদস্য দেশগুলোর প্রতিনিধিত্বের নিয়ে এ অফিস গঠিত। বাংলাদেশ, ভূটান, উত্তর কোরিয়া, ভারত, ইন্দোনেশিয়া, মালদীপ, নেপাল, শ্রীলংকা, থাইল্যান্ড, পূর্ব তিমুর এবং মিয়ানমার- এ ১১টি দেশ নিয়ে গঠিত। ৩০ অক্টোবর-২ নভেম্বর ২০২৩ ভারতের নয়াদিল্লিতে SEARO'র ৭৬তম অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয়। অধিবেশনের তৃতীয় দিন ১ নভেম্বর ২০২৩ WHO'র দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার আঞ্চলিক পরিচালক পদে নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়। নির্বাচনে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার কন্যা সায়মা ওয়াজেদ চ-২ ভোটে পরিচালক নির্বাচিত হন। ১১টি দেশের মধ্যে একমাত্র মিয়ানমার ভোটে অংশ নেয়নি। ২২-২৭ জানুয়ারি ২০২৪ সুইজারল্যান্ডের জেনেভায় অনুষ্ঠেয় WHO'র ১৫৪তম অধিবেশনে তার মনোনয়ন জমা দেওয়া হবে। ১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ নবনিযুক্ত আঞ্চলিক পরিচালক সায়মা ওয়াজেদ দায়িত্ব গ্রহণ করবেন।

ফায়ারফাইটার পদে প্রথম নারী

১৮ নভেম্বর ২০২৩ ফায়ার সার্ভিসের ফায়ারফাইটার পদে প্রথমবারের মতো ১৫ জন নারী নারায়ণগঞ্জের পূর্বাচলে ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স মাল্টিপারপাস ট্রেনিং কমপ্লেক্সে অনুষ্ঠানিকভাবে যোগ দেন। যোগদানের পর তাদের মিরপুর ট্রেনিং কমপ্লেক্সে স্থানান্তর করা হয়। ২০ জুন ২০২৩ নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করা হয়। ২,৭০৭ জন আবেদনকারীর মধ্যে প্রাথমিক যাচাই-বাছাই, শারীরিক যোগ্যতা ও মেডিকেল টেস্ট, লিখিত ও মৌখিক পরীক্ষার মাধ্যমে ১৫ জনকে চূড়ান্তভাবে নির্বাচিত করা হয়। এর আগে ফায়ার সার্ভিস অফিসার পদে মহিলা কর্মকর্তা যোগদান করলেও ফায়ারফাইটার পদে কখনো নারী নিয়োগের কোনো সুযোগও ছিল না। সম্প্রতি 'ফায়ারম্যান' পদের নাম পরিবর্তন করে 'ফায়ারফাইটার' নামকরণ করা হয়।



কালাজুর নির্মূলে বাংলাদেশ বিধে প্রথম

৩০ অক্টোবর-২ নভেম্বর ২০২৩ ভারতের দিল্লিতে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) ৭৬তম দক্ষিণ এশিয়ার আঞ্চলিক সম্মেলন (SEARO) অনুষ্ঠিত হয়। সম্মেলনে বাংলাদেশ বিশ্বের প্রথম দেশ হিসেবে কালাজুর নির্মূলের স্বীকৃতি পায়। ৩১ অক্টোবর ২০২৩ এ স্বীকৃতির সনদপত্র তুলে দেন বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় আঞ্চলিক পরিচালক পুনম ক্ষেত্রপাল। এর আগে ২৭ মার্চ ২০১৪ পোলিও এবং ১৩ মে ২০২৩ ফাইবেরিয়া (গোদ) মুক্ত সনদ পায় বাংলাদেশ। উনিশ শতকের চতুর্দশ দশক থেকে কালাজুর বাংলাদেশের একটি আঞ্চলিক রোগ হিসেবে জনস্বাস্থ্য সমস্যায় হয়ে উঠে। ১৯৮০ সালে পাবনা জেলায় এর প্রাদুর্ভাব ঘটে। তারপর থেকে প্রতিবছরই এর সংক্রমণ ঘটেতে থাকে। ২০০৮-২০১১ পর্যন্ত দেশের ২৬ জেলার ১০০ উপজেলাকে এর সংক্রমণস্থল হিসেবে চিহ্নিত করা হয়। এ রোগ নিয়ন্ত্রণ ও নির্মূলে ২৫ অক্টোবর ২০১৮ সংক্রমক রোগ (প্রতিরোধ, নিয়ন্ত্রণ ও নির্মূল) আইন, ২০১৮ পাস হয়।

ক্রমাইয়ে এককক্ষ বিশিষ্ট আইনসভা রয়েছে; যার নাম শূহাং পরিষদ

মৃত্যুঞ্জয়ী প্রাঙ্গণ

১০ নভেম্বর ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ঢাকার বিজয় স্মরণার্থে নির্মিত 'মৃত্যুঞ্জয়ী প্রাঙ্গণ' উদ্বোধন করেন। এ প্রাঙ্গণে শেখ মুজিবুর রহমানের 'মৃত্যুঞ্জয়ী' নামে একটি ডায়েরি স্থাপন করা হয় যা ২০২১ ও ২০২২ সালের বিজয় দিবসের প্যারেডে প্রদর্শিত হয়। স্থাপত্যটির সাতটি প্রাচীর স্বাধীনতা সন্ধ্যামের আলোকিত ৭টি আন্দোলন তথা ১৯৫২ সালের ছাত্র আন্দোলন, ১৯৫৪ সালের মুক্তকণ্ঠ নির্বোধন, ১৯৫৬ সালের শাসনতন্ত্র আন্দোলন, ১৯৬২ সালের শিক্ষা আন্দোলন, ১৯৬৬ সালের ৬ দফা আন্দোলন, ১৯৬৯-৭১-এ গণঅভ্যুত্থান এবং ১৯৭১ সালের মহান মুক্তিযুদ্ধের প্রতিচ্ছবি চিত্রিত করা হয়। উল্লেখ্য, জাতির পিতার এই ডায়েরি বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর তত্ত্বাবধানে নির্মাণ করা হয়।



UNESCO'র নির্বাহী পর্ষদে বাংলাদেশ

৭-২২ নভেম্বর ২০২৩ জাতিসংঘের শিক্ষা, বিজ্ঞান ও সংস্কৃতি সংস্থার (UNESCO) ৪২তম সাধারণ অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয়। ১৫ নভেম্বর ২০২৩ অধিবেশনে UNESCO'র নির্বাহী পরিষদের ৫৮ সদস্য নির্বাচিত হয়। এই সদস্যের মধ্য থেকে ইলেক্টোরাল গ্রুপ-৪ (এশিয়া ও প্রশান্ত) থেকে বাংলাদেশসহ ৬ দেশ নির্বাচিত হয়। অন্য দেশগুলো হলো- অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ কোরিয়া, ইন্দোনেশিয়া, শ্রীলংকা এবং পাকিস্তান। এই জয়ের ফলে বাংলাদেশ ২০২৩-২৭ মেয়াদে পর্ষদে অন্তর্ভুক্ত হয়। এছাড়া ১৬ নভেম্বর ২০২৩ UNESCO'র ইন্টারগভর্নমেন্টাল কমিটিতে নির্বাচিত হয় বাংলাদেশ।

কালাজুর কী — কালাজুর (Kala-azar) Leishmania donovani নামক আভুক্তকোষীয় ফ্লগেল্যাটিন (flagellate) প্রোটোজোয়াবর্তিত সংক্রমক ব্যাধি। কালাজুরের জীবাণুবাহী কী হলো মাই (Phlebotomus species) এর দংশন এ সংক্রমণ ঘটে। রোগের সুত্রকাল সাধারণত ২ থেকে ৬ মাস। এ রোগে যক্ষ্ম ও গ্ৰন্থির রেটিকুলো-এডেম্যাটিলিয়াল তত্ত্ব প্রদাহ সৃষ্টি হয় এবং প্রায়শ রোগী মারা যায়। শিকড়াই এ রোগে অধিক আক্রান্ত হয়।

অর্থ-বাণিজ্য

দেশের দশম ইপিজেড

৯ নভেম্বর ২০২৩ জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্বাহী কমিটির (একনেক) সভায় যশোর ইপিজেড প্রকল্পের অনুমোদন দেওয়া হয়। যশোরের জড়য়নগর উপজেলার প্রেমবাগ ইউনিয়নের ৫৬৫, ৮৭১ একর ভূমিতে স্থাপিত হবে দেশের দশম ইপিজেড। এর মোট ব্যয় ধরা হয় ১,৮৯২ কোটি ৭২ লাখ টাকা। প্রকল্পটি জুলাই ২০২৩-জুন ২০২৬ মেয়াদে বাস্তবায়ন করা হবে। এর আগে ২৯ আগস্ট ২০২৩ একনেক সভায় দেশের নবম ইপিজেড পটুয়াখালী ইপিজেড প্রকল্পের অনুমোদন দেওয়া হয়। উল্লেখ্য, ১২ নভেম্বর ২০১৯ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার সভাপতিত্বে বেপজার ৩৪তম গভর্নর বোর্ড সভায় নতুন তিনটি ইপিজেড স্থাপনের সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়। প্রস্তাবিত তিনটি ইপিজেড হবে গাইবান্ধা, যশোর ও পটুয়াখালীতে।

নতুন বীমা কোম্পানি

৭ নভেম্বর ২০২৩ বীমা উন্নয়ন ও নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (IDRA) শাভা লাইফ ইন্স্যুরেন্স পিএলসিকে লাইসেন্স প্রদান করে। শাভা লাইফ ইন্স্যুরেন্স পিএলসি মূলত দেশের অন্যতম শীর্ষ ঋণসৃষ্টি শাখা গ্রুপের একটি সহযোগী প্রতিষ্ঠান। এ নিয়ে দেশে মোট বীমা কোম্পানির সংখ্যা হলো ৮২টি এর মধ্যে ৩৬টি জীবন বীমা কোম্পানি এবং ৪৬টি সাধারণ বীমা কোম্পানি। জীবন বীমা কোম্পানির মধ্যে ১টি সরকারি ও ৩৫টি বেসরকারি এবং সাধারণ বীমা কোম্পানির মধ্যে ১টি সরকারি ও ৪৫টি বেসরকারি বীমা কোম্পানি।



সর্বজনীন পেনশনের টাকা করমুক্ত

সর্বজনীন পেনশন ক্ষিমের আয় বিনিয়োগ হিসেবে বিবেচনা করে করমুক্ত করা হয়। ৮ নভেম্বর ২০২৩ জাতীয় রাজস্ব বোর্ড (NBR) এ সংক্রান্ত প্রজ্ঞাপন প্রকাশ করে। প্রজ্ঞাপন অনুযায়ী, একজন পেনশন ভোগকারী প্রতি মাসে যখন পেনশনের টাকা তুলবেন, তা করমুক্ত থাকবে। উল্লেখ্য, ১৭ আগস্ট ২০২৩ সরকার সর্বজনীন পেনশন ক্ষিম চালু করে। এই পেনশন ক্ষিমে চারটি ক্ষিম আছে। এগুলো হলো প্রবাস ক্ষিম, গণাতি ক্ষিম, সুরক্ষা ক্ষিম এবং সমতা ক্ষিম।

LWG সনদ পাওয়া চতুর্থ ট্যানারি

দেশের আরও একটি চামড়া কারখানা বা ট্যানারি আন্তর্জাতিক লেনদার ওয়ার্ল্ড গ্রুপের (LWG) সনদ পায়। নতুন সনদ পাওয়া ট্যানারির নাম সুপারেক্স লেনার। এটি খুলনার মুন্সতলার উত্তরভিহিতে অবস্থিত। ২০২৩ সালের অক্টোবরে সুপারেক্স লেনারকে সিলভার শ্রেণিতে LWG সনদ দেওয়া হয়। এ নিয়ে দেশে LWG সনদ পাওয়া কারখানার সংখ্যা বেড়ে চারটি হলো। ইউরোপের বড় ফ্রেতা প্রতিষ্ঠান ও ব্র্যান্ডগুলো এই সনদধারী প্রতিষ্ঠানের বাইরে অন্য কারখানা থেকে চামড়া বা চামড়াজাত পণ্য ক্রয় করে না।

■ LWG: ২০০৫ সালে নাইকিসহ কয়েকটি বৈশ্বিক ব্র্যান্ড ও জুতা উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান মিলে LWG গঠিত হয়। পরিবেশ সুরক্ষায় জোর দিয়ে চামড়া ও চামড়াজাত পণ্যের উৎপাদন নিশ্চিত করাই সংস্থাটির লক্ষ্য। বর্তমানে বিশ্ব এক হাজারের বেশি ব্র্যান্ড ও সরবরাহ বাতের প্রতিষ্ঠান LWG'র সদস্য। সংস্থাটি কারখানা নিরাক্ষা ও পরিবেশ ব্যবস্থাপনা, ক্ষতিকর উপাদান, বর্জ্য পরিশোধন, কাঁচামালের উৎস ইত্যাদি বিষয় খতিয়ে দেখে।

দেশে LWG'র সনদপ্রাপ্ত ট্যানারি

নাম	ধরন	সাল	অবস্থান
অ্যাপেক্স ফুটওয়্যার	গোল্ড	২০১৫	গাজীপুর
রিফ লেনার	সিলভার	২০২০	চট্টগ্রাম
এরিস লেনার	সিলভার	২০২১	আর্ডালিয়া
সুপারেক্স লেনার	সিলভার	২০২৩	খুলনা

[আপডেট: ২০ নভেম্বর ২০২৩]

পোশাকশিল্পে নতুন মজুরি

১১ নভেম্বর ২০২৩ পোশাক শ্রমিকদের ন্যূনতম মজুরির পাশাপাশি শ্রেণিভিত্তিক প্রস্তাবিত মজুরি গেজেট আকারে প্রকাশ করা হয়। যা কার্যকর হবে ১ ডিসেম্বর ২০২৩ থেকে। এর আগে ২০১৮ সালে পোশাকশিল্পের মজুরি কাঠামো ঘোষিত হয়। আর এ বছর শ্রোভ কমিয়ে সাতটির জায়গায় পাঁচটি করা হয়। নব্বইয়ের দশকের শুরুতেই পাঁচ ও পাঁচজাত পণ্যকে হটিয়ে তেরি পোশাক দেশের শীর্ষ রপ্তানি বাত হিসেবে আবির্ভূত হয়। তখন পোশাক শ্রমিকদের ন্যূনতম মজুরি ছিল ৬২৭ টাকা। ১৯৯৪ সালে প্রথমবারের মতো মজুরি বোর্ড গঠিত হয়। সেই বোর্ড ন্যূনতম মজুরি ৯৩০ টাকা নির্ধারণ করে।

পোশাকশিল্পের ঘোষিত মজুরি কাঠামো

পদবিন্যাস	মাসিক মূল মজুরি	বাড়িজাত (মূল মজুরির ৫০%)	সিক্সা, যাতায়াত ও খানাজাত	মাসিক মোট মজুরি	বর্তমান মজুরি
শ্রেণি-১	৮,২০০	৪,১০০	২,৪৫০	১৪,৭৫০	৯,৫৯০
শ্রেণি-২	৭,৮০০	৩,৯০০	২,৪৫০	১৪,১৫০	৯,২৪৫
শ্রেণি-৩	৭,৪০০	৩,৭০০	২,৪৫০	১৩,৫৫০	৮,৮৫৫
শ্রেণি-৪	৭,০৫০	৩,৫২৫	২,৪৫০	১৩,০২৫	৮,৪০৫
শ্রেণি-৫	৬,৭০০	৩,৩৫০	২,৪৫০	১২,৫০০	৮,০০০

ক্রনাইয়ের বর্তমান সুপাতন হাসানাল বর্লাকিয়াহ

Focus on note

ন্যাশনাল পে-কার্ডের যুগে বাংলাদেশ

১ নভেম্বর ২০২৩ আন্তর্জাতিক কার্ডের ওপর নির্ভরতা কমাতে এবং বিদেশি মুদ্রা সরাসরি টাকা পে কার্ডে ব্যবহারের মাধ্যমে বাংলাদেশ নিজস্ব কার্ড যুগে প্রবেশ করে। তেজি কার্ড দিয়ে যাত্রা শুরু হলেও পরবর্তীতে ডেবিট ও আন্তর্জাতিক কার্ড তেরির লক্ষ্য নিয়ে কাজ করছে বাংলাদেশ ব্যাংক।



টাকা পে কী

বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় মুদ্রা কার্ড ক্ষিম 'টাকা পে' (Taka Pay)। ব্যাংক বা অন্যান্য আর্থিক প্রতিষ্ঠানসহ ব্যক্তিগত প্রতিষ্ঠানগুলোর পেমেট নেটওয়ার্ক ভিসা ও মাস্টার কার্ডের মাধ্যমে টাকার ইলেকট্রনিক স্থানান্তর করা হয়। এই প্রতিষ্ঠানগুলো ডেবিট, তেজি ও প্রিপেইড কার্ডের জন্য ব্র্যান্ডেড পেমেট প্রসেসিং পরিষেবা দেয়। তবে 'টাকা পে' কার্ডের লেনদেন নিশ্চিত হতে শুধু বাংলাদেশ ব্যাংকের অধীন National Payment Switch Bangladesh (NPSB)-এর মাধ্যমে। এখন এক ব্যাংকের গ্রাহক অন্য ব্যাংকের Automated Teller Machine (ATM) থেকে টাকা তুলতে গেলে এ NPSB সুবিধা ব্যবহার করতে পারবেন। বাংলাদেশের জাতীয় তেজি কার্ড ফ্রান্সের প্যারিসভিত্তিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান 'ফিনে' (Fime) তৈরি করে। কার্ডের নিরাপত্তায় ব্যবহার করা হবে ম্যাগনেটিক স্ট্রিপ। তবে এখন সকল ব্যাংকের কার্ডেই বাড়তি নিরাপত্তা সংবলিত নতুন EMV প্রযুক্তি চালু হয়েছে। ধীরে ধীরে 'টাকা পে' কার্ডেও EMV প্রযুক্তি ব্যবহার করা হবে।



পে কার্ডের প্রয়োজনীয়তা

দেশের অভ্যন্তরে বর্তমানে ৪৩টি ব্যাংক ডেবিট ও ক্রেডিট কার্ড ইস্যু করে। কিন্তু বাংলাদেশের নিজস্ব কোনো কার্ড না থাকায় ব্যাংকগুলো এতদিন সার্ভিস চার্জের বিনিময়ে বিদেশি কোনো কার্ড সেবাদাতা প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে চুক্তিবদ্ধ ছিল। দেশের অভ্যন্তরে বর্তমানে সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত কার্ড 'ভিসা'। এর বাইরেও রয়েছে মাস্টারকার্ড, এমেস, কিউক্যাশ, ডিনার্স, নেত্রাস পের'র মতো কার্ডও। তবে প্রতিটি কার্ডের বিপরীতে গ্রাহকদের দিতে হয় বার্ষিক ফি। এছাড়া চিকিৎসা, ভ্রমণসহ বিভিন্ন কাজে প্রতিবছর বাংলাদেশ থেকে অনেকে ভারতে যান। এ জন্য মার্কিন ডলার কিনে ভারতে গিয়ে রূপিতে রূপান্তর করতে হয়। এ অবস্থা উত্তরণে ২ জুন ২০২৩ বাংলাদেশ ব্যাংকের পক্ষ থেকে ন্যাশনাল ডেবিট কার্ড প্রণয়নের উদ্যোগের কথা জানানো হয়। এরপর ১৮ জুন ২০২৩ ঘোষণা করা হয় বাংলাদেশ ব্যাংকের 'টাকা পে' নামের ডেবিট কার্ডটির কথা।

সেবকল ব্যাংকে সেবা

প্রবেশকভাবে ৮টি ব্যাংকের পইন্ট ডিট্রিউট এ কার্ড ইস্যু করে সুযোগ দেওয়া হয়। অর্থাৎ ব্যাংকের মধ্যে রয়েছে— ব্র্যাক ব্যাংক পিএলসি, ইউনাইটেড কমার্শিয়াল ব্যাংক, সিটি ব্যাংক, সোনালী ব্যাংক পিএলসি, ইস্টার্ন ব্যাংক, ইসলামী ব্যাংক, তাজ-বাংলা ব্যাংক ও নিউস্টারল ট্রাস্ট ব্যাংক। তবে উল্লেখ্য, দিনে সোনালী ব্যাংক পিএলসি, ব্র্যাক ব্যাংক পিএলসি ও সিটি ব্যাংক লিমিটেড এ কার্ড ইস্যু করে। বাকি ৫টি ব্যাংক শীঘ্রই ইস্যু করবে। পরবর্তীতে অন্যান্য ব্যাংকগুলোও চাইলে এই কার্ড ইস্যু করতে পারবে।

ভারতের সঙ্গে প্রথম লেনদেন

২০২৩ সালের ডিসেম্বরে ভুলে কার্ডেরি বা দ্বৈত মুদ্রা ব্যবহারের সুবিধা চালু হলে উভয় মুদ্রা ব্যবহারের সুযোগ পাবেন বাংলাদেশি ও ভারতীয়রা। বাংলাদেশের ভারতে গিয়ে 'টাকা পে' কার্ডের মাধ্যমে ভ্রমণ কেটার ভারতীয় মুদ্রা রূপি ব্যবহার করে ১২,০০০ ডলার পর্যন্ত ব্যয় করতে পারবেন।

ডেবিট ও ক্রেডিট কার্ড

ব্যাংক হিসাবে থাকে আমানতের বিপরীতে যে কার্ড ব্যবহার করা হয় তা তেজি কার্ড। তেজি কার্ডে নানা অকার্য থাকে। তবে গ্রাহকের অ্যাকাউন্টে অবশ্যই ব্যালেন থাকতে হয়। আর একটি সীমা বেঁধে দিয়ে ব্যাংক যে পরিমাণ ধার নেওয়ার সুযোগ দিয়ে কার্ড ইস্যু করে, সেটি হলো ক্রেডিট কার্ড। গ্রাহকের ব্যাংক হিসাবে অর্থ না থাকলেও গ্রাহকের ক্রেডিট কার্ডের মাধ্যমে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ ব্যয় করতে পারেন।

দেশে দেশে নিজস্ব কার্ড

বিশ্বের বিভিন্ন দেশে নিজস্ব কার্ড রয়েছে। যেমন— প্রতিবেশী দেশ ভারতে RuPay, পাকিস্তানে PayPak, ইন্দোনেশিয়ায় LankaPay এবং সৌদি আরবের রয়েছে Mada। আর 'টাকা পে'র মাধ্যমে বাংলাদেশও যুক্ত হলো সেই তালিকায়।

ক্রনাইয়ের প্রথম সুপাতন মুহাম্মদ শাহ



শিক্ষাবার্তা

ঢাবির নতুন বিভাগের যাত্রা

১ নভেম্বর ২০২৩ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের জীববিজ্ঞান অনুষদের অধীন ৮৫তম বিভাগ হিসেবে পাবলিক হেলথ বিভাগের (জনস্বাস্থ্য বিভাগ) যাত্রা শুরু হয়। নতুন এ বিভাগের প্রথম চেয়ারম্যান করা হয় বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণরসায়ন ও অংশবৈজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক এমরান কবীর চৌধুরীকে। তিনি কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয়ের সাবেক উপাচার্য।

দেশের ৫৫তম সরকারি বিশ্ববিদ্যালয়

দেশের ৫৫তম সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় মুজিবনগর বিশ্ববিদ্যালয়, মেহেরপুর। ১৩ নভেম্বর ২০২৩ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাজকর্ম বিভাগের অধ্যাপক ড. মো. রবিউল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়টির প্রথম উপাচার্য হিসেবে নিয়োগ পান। ২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ জাতীয় সংসদে মুজিবনগর বিশ্ববিদ্যালয়, মেহেরপুর বিল, ২০২৩ পাস হয়। ১৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ রত্নপতি বিলটিতে স্বাক্ষর করলে আইনে পরিণত হয়।

শিক্ষার্থী মূল্যায়নে 'নেপুণ্য' অ্যাপ

৪ নভেম্বর ২০২৩ নতুন শিক্ষাক্রমে অনুষায়ী, শিক্ষার্থীর পারদর্শীতা মূল্যায়নে 'নেপুণ্য' নামে একটি অ্যাপ উন্মুক্ত করা হয়। নতুন শিক্ষাক্রমে মূল্যায়ন পদ্ধতিতে শিক্ষনকালীন ও সাময়িক মূল্যায়নের তথ্য সংরক্ষণ ও স্বয়ংক্রিয়ভাবে রিপোর্ট করে প্রকৃতির সুবিধার্থে A2i-এর কারিগরি সহায়তায় জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড (NCTB) 'নেপুণ্য' নামে এ অ্যাপ উন্মুক্ত করে।

বেসরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় নিবন্ধন বিধিমালা



কিডারপার্টেন, নার্সারি, প্রিপারটোরি, কে জি স্কুলের নামে ঢাকাসহ দেশের অলিঙ্গলিতে গড়ে ওঠা শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানগুলো নিয়ন্ত্রণে নতুন বিধিমালা করেছে সরকার। নতুন এ বিধিমালা অনুযায়ী, এসব প্রতিষ্ঠান 'বেসরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়' হিসেবে অভিহিত হবে। ১১ নভেম্বর ২০২৩ 'বেসরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় নিবন্ধন বিধিমালা' প্রজ্ঞাপন আকারে জারি করা হয়।

বর্তমানে বিশ্বে দীর্ঘ সময় সিংহাসনে থাকা রাজা হাসান বলকিয়াহ

বঙ্গবন্ধুকে সম্মানসূচক ডিগ্রি প্রদান

২৯ অক্টোবর ২০২৩ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিশেষ সমাবেশে জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে (মরণোত্তর) 'ডক্টর অব লজ' ডিগ্রি প্রদান করা হয়। বঙ্গবন্ধুর পক্ষে এ ডিগ্রি গ্রহণ করেন বঙ্গবন্ধু কন্যা ও প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।



ঢাবিতে বঙ্গবন্ধু : বঙ্গবন্ধু ১৯৪৮ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের আইন বিভাগে ভর্তি হন। ১৯৪৯ সালে ঢাবির ৪র্থ শ্রেণী কর্মচারীদের পক্ষে আন্দোলন করতে গিয়ে তিনি ছাত্রত্যাগ করেন। ১৪ আগস্ট ২০১০ বঙ্গবন্ধুর ছাত্রত্যাগের নির্দেশ প্রত্যাহার করা হয়। উল্লেখ্য, ১৫ আগস্ট ১৯৭৫ ঢাবির ৪০তম সমাবেশে যোগ দেওয়ার কথা ছিল বঙ্গবন্ধুর, যা স্বাধীন বাংলাদেশে বিদ্যায়তনটির প্রথম সমাবেশ ছিল।

ষষ্ঠ শ্রেণিতে প্রথমবারের মতো রেজিস্ট্রেশন

১ নভেম্বর ২০২৩ প্রথমবারের মতো ষষ্ঠ শ্রেণির শিক্ষার্থীদের অনলাইনে রেজিস্ট্রেশন শুরু হয়। ৩০ নভেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত এ রেজিস্ট্রেশন কার্যক্রম চলবে। শিক্ষার্থীদের এসব তথ্য বোর্ডগুলোতে সংরক্ষিত থাকবে। * রেজিস্ট্রেশন ফি ৫৮ টাকা * জাতীয় শিক্ষানীতি-২০১০ অনুযায়ী, ষষ্ঠ শ্রেণিতে নিবন্ধিত হতে শিক্ষার্থীর বয়স ৯ বছরের বেশি হতে হয়। সর্বোচ্চ বয়সসীমা করা হয় ১৫ বছর। বিশেষ চাহিদাসম্পন্নদের জন্য ২০ বছর।

বিধিমালা অনুযায়ী—

- স্কুলে পাঠদান শুরু করতে অনুমতিপত্র লাগবে। অনুমতি পাওয়ার এক বছরের মধ্যেই যথাযথ নিয়ম মেনে নিবন্ধন করতে হবে। বিধিমালায় স্কুলের প্রাথমিক অনুমোদন, নিবন্ধন, নবায়ন, শিক্ষক নিয়োগ, ভবনের জমির আয়তন, তহবিল গঠন ও পরিচালনা, ব্যবস্থাপনা কর্মসূচি গঠনের বিষয়ে স্পষ্ট নির্দেশনা রয়েছে।
- ১৭ নং ধারার উপবিধি-২-এ প্রথম থেকে পঞ্চম শ্রেণির জন্য ন্যূনতম ছয়জন শিক্ষক নিয়োগ করতে হবে ও উপবিধি-৩ অনুযায়ী, শিক্ষক নিয়োগের জন্য শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতাসহ অন্য বিষয়াদি বহুল প্রচারিত একটি জাতীয় দৈনিকে বিজ্ঞপ্তি আকারে প্রকাশ করতে হবে। বিধিমালায় ১৮ নম্বর ধারায়— নিয়োগপ্রাপ্ত শিক্ষক এবং কর্মচারীদের বেতন-ভাতা ও অন্যান্য সুবিধাদি সর্বশ্রেষ্ঠ বিদ্যালয় কর্তৃপক্ষকে এককভাবে পরিশোধ করতে হবে।
- বিধিমালায় ৩৩টি ধারায় উল্লেখযোগ্য নিয়ম ও শর্তগুলো হলো— ঢাকাসহ দেশের সব বিভাগীয় শহরে স্কুল খুলতে ৮ শতক, পৌরসভায় ১২ শতক এবং অন্যান্য এলাকায় ৩০ শতক জমি থাকতে হবে, ব্যক্তির নামে স্কুল খুলতে ৫ লাখ টাকার তহবিল, পাঠদানের অনুমতি পেতে আলাদা আবেদন, অনুমতির পর নিবন্ধন, নিবন্ধন নবায়ন, ইউএনও-ডিরসির প্রতিনিধি রেখে স্কুলের ব্যবস্থাপনা কর্মসূচি গঠন ও NCTB'র অনুমোদিত পাঠ্যবই পড়ানো ইত্যাদি বিষয়াদি।

বিশ্ব জুড়ে



জাপানে নতুন দ্বীপ

জাপানের প্রশান্ত মহাসাগরের ইয়ো জিমা দ্বীপের কাছে জেগে উঠেছে আরেকটি নতুন দ্বীপ। জাপানের মূল ভূখণ্ড থেকে ১,২০০ কিমি দক্ষিণ দিকে ও ইয়ো জিমা দ্বীপ থেকে ১ কিমি দূরে অবস্থিত। ২০২৩ সালের অক্টোবরে জাপানের ইয়োটা দ্বীপের কাছে আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাত শুরু হয়। অগ্ন্যুৎপাতের ফলে প্রচুর পরিমাণে লাভা জমা হয়ে এই ছোট দ্বীপের সৃষ্টি হয়। পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগরের ওগাসাওয়ারা দ্বীপের অংশ ইয়োটা দ্বীপ। ১ নভেম্বর ২০২৩ জাপানের নৌবাহিনী দ্বীপটিকে শনাক্ত করে। নতুন দ্বীপটির ব্যাস প্রায় ১০০ মিটার (৩২৮ ফুট) আর এটি সমুদ্র থেকে ২০ মিটার (৬৬ ফুট) উচ্চতায় অবস্থিত।

বিশ্বের বৃহত্তম ঋণদাতা দেশ চীন

৬ নভেম্বর ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের কলেজ অব উইলিয়াম অ্যান্ড মেরি গবেষণা প্রতিষ্ঠান AidData-এর তথ্য অনুসারে চীন এখন বিশ্বের বৃহত্তম ঋণদাতা দেশ। চীন ২০০০-২০২১ সালের মধ্যে উন্নয়নশীল দেশগুলোকে ১.৩৪ ট্রিলিয়ন মার্কিন ডলার ঋণ দেয়। ২০১৩ সালে শুরু হওয়া Belt and Road Initiative (BRI) এর আওতায় চীনের পাড়নার পরিমাণ এখন এক ট্রিলিয়ন ডলারের বেশি, যা দেশটিকে বিশ্বের সবচেয়ে বড় ঋণদাতায় পরিণত করে। এছাড়া মোট ঋণের প্রায় ৮০% আর্থিক সংকটে থাকা বিভিন্ন দেশ পেয়েছে। চীনের তথ্য অনুসারে ১৫০-এর বেশি দেশ BRI প্রকল্পে যুক্ত হয়। নিম্ন ও মধ্যম আয়ের দেশগুলোতে সেতু, বন্দর, মহাসড়কসহ নানান অবকাঠামো তৈরিতে ঋণ দেয় চীন। ২০২১ সালে নিম্ন ও মধ্যম আয়ের বিভিন্ন দেশকে ঋণ ও সহায়তা হিসেবে প্রায় ৮০ বিলিয়ন ডলার দেওয়ার অঙ্গীকার করে চীন। যুক্তরাষ্ট্র এক বছরে ৬০ বিলিয়ন ডলার দেয়। এই বিপুল পরিমাণ ঋণ সহায়তা দেওয়ার কারণে উন্নয়নশীল দেশগুলো চীনের মিত্র হয়ে ওঠেছে।

মিয়ানমারে 'অপারেশন-১০২৭'

১ ফেব্রুয়ারি ২০২১ নির্বাচিত সরকারকে হটিয়ে মিয়ানমার সেনাবাহিনী দেশটির ক্ষমতা দখলের পর জাভা-কিরেবী অভ্যন্তরীণ এক পরিস্থিতির সৃষ্টি হয়। ২৭ অক্টোবর ২০২৩ থেকে মিয়ানমারের ৩টি সংখ্যালঘু আদিবাসী বিচ্ছিন্নতাবাদী বাহিনী একজোট হয়ে সামরিক বাহিনীর বিরুদ্ধে আক্রমণ শুরু করে। এরা হলো— আরাকান আর্মি (AA), মিয়ানমার ন্যাশনাল ডেমোক্রেটিক অ্যালায়েন্স আর্মি (MNDAA) এবং তাং ন্যাশনাল লিবারেশন আর্মি (TNLA)-এর নয়। জোট 'ব্রাদারহুড অ্যালায়েন্স'। বিদ্রোহীরা এই অভিযানের নাম দেয় 'অপারেশন ১০২৭' (Operation 1027)। উত্তর মিয়ানমারে তুঙ্গলু যুদ্ধের পরে বিদ্রোহী বাহিনী নামতু নদীর উত্তরে হেসেনডি শহর ও সেনাঘাট দখল করে। রাখাইন প্রদেশের সিতগুয়ে শহরের দোরগোড়াতেও পৌঁছে যায় 'ব্রাদারহুড অ্যালায়েন্স' বাহিনী।

সৌদি আরবে ইংরেজি ক্যালেন্ডার ব্যবহার

সৌদি আরব এখন থেকে সরকারি কাজে ইংরেজি ক্যালেন্ডার (গ্রেগোরিয়ান) ব্যবহার করবে। ৩১ অক্টোবর ২০২৩ ক্রাউন প্রিন্স ও প্রধানমন্ত্রী মোহাম্মদ বিন সালমানের সভাপতিত্বে মন্ত্রিসভার সাপ্তাহিক বৈঠকে এ সিদ্ধান্ত হয়। তবে ইসলামি শরিয়তের সঙ্গে সফটওয়্যার ফেজরি হিজরি ক্যালেন্ডারের ব্যবহার অব্যাহত থাকবে। উল্লেখ্য, সৌদি আরব ২০১৬ সালে দেশের সরকারি ও আইনগত কিছু কার্যক্রমে হিজরি ক্যালেন্ডারের বদলে ইংরেজি ক্যালেন্ডার ব্যবহারের সিদ্ধান্ত নেয়। সৌদি আরব ১৯৩২ সাল থেকে চন্দ্রভিত্তিক হিজরি ক্যালেন্ডার ব্যবহার করে আসছিল। তবে ইংরেজি ক্যালেন্ডার দ্বিতীয় ক্যালেন্ডার হিসেবে ব্যবহৃত হয়। সাধারণত হিজরি ক্যালেন্ডারে দিন হয় ৩৫৪টি। আর গ্রেগোরিয়ান তথা ইংরেজি ক্যালেন্ডারে দিন থাকে ৩৬৫টি। অর্থাৎ, হিজরি ক্যালেন্ডারে সাধারণত ১১টি দিন কম হয়।

মালয়েশিয়ার নতুন রাজা



২৭ অক্টোবর ২০২৩ মালয়েশিয়ার রয়্যাল কাউন্সিলের ২৬৩তম বিশেষ সভায় দক্ষিণাঞ্চলীয় রাজ্য জোহরের সুলতান ইব্রাহিম সুলতান ইস্কান্দারকে দেশটির পরবর্তী সুলতান হিসেবে নির্বাচিত করা হয়। ৩১ জানুয়ারি ২০২৪ তিনি বর্তমান রাজা আল-সুলতান আব্দুল্লাহর স্থলাভিষিক্ত হবেন। মালয়েশিয়ায় মন্ত্রিপরিষদ শাসিত সরকার ব্যবস্থা প্রচলিত। দেশটিতে রাষ্ট্রপ্রধানের পদটি নির্ধারিত রাজার জন্য। মালয়েশিয়ার রাজার আনুষ্ঠানিক পদবি হলো 'ইয়াং দি-পারলুয়ান আগং'। রাজার পদটি একেবারেই আনুষ্ঠানিক এবং তিনি নিয়মিত সরকার পরিচালনার কোনো কার্যক্রমে অংশ নেন না। ১৩টি রাজ্য ও ৩টি এককবদ্ধ প্রদেশ নিয়ে গঠিত মালয়েশিয়ায় বর্তমানে রাজ পরিবার রয়েছে ৯টি। চক্রাকারে প্রতি ৫ বছর পর পর প্রত্যেক রাজ পরিবারের প্রধান ব্যক্তিকে রাজা হিসেবে মনোনীত করা হয়।

হাসান বলকিয়াহ সিংহাসন আরোহণ করেন ৫ অক্টোবর ১৯৬৭

হাইড্রোজেনের বৃহৎ খনি

জীবাশ্ম জ্বালানির যোজ্ঞে ফ্রান্সের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের লরাইন খনি অঞ্চলে খনির কাজ চলায় জ্যাক পিরনো ও ফিলিপ দে বোনাতো নামের দুই বিজ্ঞানী। দুজনই ফ্রান্সের ন্যাশনাল সেন্টার অব সায়েন্সেসের রিসার্চের গবেষণা পরিচালক। গবেষণার এক পর্যায়ে তারা সাদা হাইড্রোজেনের বিপুল মজুত শনাক্ত করেন। খনির কক্ষের পর ১,১০০ মিটার গভীরে ১৪% এবং ১,২৫০ মিটার গভীরে ২০% সাদা হাইড্রোজেনের মজুত পাওয়া যায়। তাদের মতে, সেখানে প্রায় ২৫ কোটি মেট্রিক টন পর্যন্ত হাইড্রোজেন মজুত থাকতে পারে। পৃথিবীতে এর চেয়ে বড় সাদা হাইড্রোজেনের মজুত আগে আবিষ্কৃত হয়নি। জীবাশ্ম জ্বালানির ওপর নির্ভরতা কমাতে এ আবিষ্কার যুগান্তকারী ভূমিকা রাখতে পারে। কারণ, সাদা হাইড্রোজেন ব্যবহার করলে পরিবেশের ক্ষতি হওয়ার সুযোগ নেই। মহাবিশ্বে প্রচুর পরিমাণ হাইড্রোজেন থাকলেও তা অন্যান্য অনেক অণুর সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় রয়েছে। অন্যদিকে, সাদা বা প্রাকৃতিক হাইড্রোজেন কারখানার উপাদিত হাইড্রোজেনের তুলনায় অনেক সাশ্রয়ী ও পরিবেশবান্ধব।

২০২৩ সালের সেরা শব্দ

গর্তমান সময়ের একটি আলোচিত প্রশঙ্গ কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা। এটি Artificial intelligence বা সংক্ষেপে AI নামে বিশ্বে সমধিক পরিচিত। যুক্তরাজ্য থেকে প্রকাশিত ইংরেজি ভাষার অভিধান কলিনস ডিকশনারি কর্তৃপক্ষ AI-কে ২০২৩ সালের জন্য 'কলিনস ওয়ার্ড অব দ্য ইয়ার' ঘোষণা করে



স্মার্টফোনের যুগ শেষ

মানুষের জীবনের একটা অপরিহার্য বস্তু হয়ে উঠেছে স্মার্ট ফোন মোবাইল প্রস্তুতকারী সংস্থাগুলো ফোনে সংযুক্ত করছে বিভিন্ন ধরনের বৈশিষ্ট্য। সম্প্রতি মার্কিন সুপার মডেল নাওর্গমি ক্যাম্পকে পরিধানযোগ্য AI অ্যাসিস্ট্যান্ট ডিভাইস বা AI পিন পরে অংশ নে

AI পিন

হিউম্যানের মতো AI পিন হলো একটি পোশাকে পরিধানযোগ্য যন্ত্র, যা বেশ কয়েকটি সেসর ব্যবহার করে স্মার্টফোনের সব কাজ সম্পন্ন করবে। কিন্তু স্ক্রিন টাইম কমে যাবে। কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তার শক্তি ব্যবহার করে 'ব্যক্তিগত কম্পিউটিং অভিজ্ঞতা' দেবে এই ডিভাইসটি।

প্যারিস ফ্যাশন উইকে। প্রজেক্টের ক্যামেরা, AI প্রযুক্তিসহ এ ডিভাইস তৈরি করে সানফ্রান্সিসকোভিত্তিক প্রতিষ্ঠান হিউম্যানস ডট AI পোশাকে ডিভাইসটি আটকানো থাকলে ফোন কলের বিস্তারিত হাতের মধ্যেই দেখা যাবে, খবর শোনা যাবে এবং ইংরেজি থেকে অন্য ভাষায় অনুবাদ করা যাবে। ৯ নভেম্বর ২০২৩ স্ক্রিনবিহীন ডিভাইসটি আনুষ্ঠানিকভাবে উপস্থাপন করে নির্মাতা প্রতিষ্ঠানটি।

রাশিয়া

CTBT থেকে প্রত্যাহার

১৮ অক্টোবর ২০২৩ রাশিয়ার আইনসভার নিম্নকক্ষ সেন্ট ডুমা এবং উচ্চকক্ষ ফেডারেশন কাউন্সিল ২৫ অক্টোবর ২০২৩ CTBT অনুমোদন বাতিল করে একটি বিলের সংশোধনী পাস করে। ২ নভেম্বর ২০২৩ প্রেসিডেন্ট ভ্লাদিমির পুতিন পরমাণু অস্ত্রের পরীক্ষা নিষিদ্ধকরণ চুক্তি (CTBT) প্রত্যাহারের আইনে স্বাক্ষর করেন। এর মাধ্যমে দেশটি আনুষ্ঠানিকভাবে CTBT থেকে প্রত্যাহার করে নেয়। উল্লেখ্য, ৩০ জুন ২০০০ রাশিয়া CTBT অনুমোদন করে।



পরমাণু অস্ত্রের সফল পরীক্ষা
৫ নভেম্বর ২০২৩ রাশিয়ার প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় জানায়, দেশটি শেষে তাগারে R30 3M30 'Bulava' ব্যালিস্টিক ক্ষেপণাস্রের সফল পরীক্ষা চালায়। পারমাণবিক সফলতা সম্পন্ন সারবোরিন এমএসপেরিয়ে আলোগ্রাউন্ড-৩ থেকে হাইপারসোনিক এ ক্ষেপণাস্রের পরীক্ষা চালানো হয়। ২ নভেম্বর ২০২৩ প্রেসিডেন্ট ভ্লাদিমির পুতিন CTBT চুক্তি প্রত্যাহারের আইনে স্বাক্ষর করার পর এ পরীক্ষা চালানো হয়। Bulava ক্ষেপণাস্রটি আন্তর্জাতিকভাবে RSM-56 নামে পরিচিত। এটি রাশিয়ার আন্তঃমহাদেশীয় ব্যালিস্টিক ক্ষেপণাস্র। ১২ মিটার দৈর্ঘ্যের এ ক্ষেপণাস্রটি শব্দের চেয়েও পাঁচ গুণ বেশি দ্রুতগতির। এটি পারমাণবিক যুদ্ধাস্র বহন এবং ৮,০০০ কিমি দূরের লক্ষ্যবস্তুতে আঘাত হানতে সক্ষম। এই নৌযানটি সমুদ্র ও মহাসাগরের তলে লুকিয়ে থাকতে পারে এবং পারমাণবিক অস্ত্র নিষেধ না করা পর্যন্ত এর অবস্থান শনাক্ত করা অসম্ভব।

নিরাপত্তা চুক্তি বাতিল

Conventional Armed Forces in Europe (CFE) সীমাবদ্ধকালের একটি গুরুত্বপূর্ণ নিরাপত্তা চুক্তি। ইউরোপের সীমান্তে সামরিক উপস্থিতি কমিয়ে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের প্রতিপক্ষ দেশগুলোর মধ্যে উত্তেজনা কমাতে এই চুক্তিটি স্বাক্ষরিত হয়। ১৯ নভেম্বর ১৯৯০ ফ্রান্সের প্যারিসে চুক্তিটি স্বাক্ষরিত হয়, যা ৯ নভেম্বর ১৯৯২ কার্যকর হয়। চুক্তির মাধ্যমে ন্যাটো ও পূর্বাঞ্চলের দেশগুলোর মধ্যে সামরিক ভারসাম্য রক্ষার জন্য সামরিক সরঞ্জাম মোতায়েনে সীমা নির্ধারণ করা হয়। ১২ ডিসেম্বর ২০০৭ রাশিয়া চুক্তিটিতে নিজের অংশগ্রহণ স্থগিত করে। একই সাথে ১১ মার্চ ২০১৫ দেশটি চুক্তি থেকে নিজেকে পুরোপুরি সরিয়ে নেওয়ার ঘোষণাও দেয়। এরই ধারাবাহিকতায় ৭ নভেম্বর ২০২৩ চুক্তি থেকে নিজেকে আনুষ্ঠানিকভাবে প্রত্যাহার করে নেয়।

বিশ্বজুড়ে

প্লাস্টিক বর্জ্য রপ্তানি বন্ধে চুক্তি

১৭ নভেম্বর ২০২৩ ইউরোপিয়ান ইউনিয়ন (EU) দাবিদ দেশগুলোতে প্লাস্টিকের বর্জ্য রপ্তানি বন্ধে চুক্তি স্বাক্ষর করে। চুক্তি অনুযায়ী, ২০২৬ সালের মাঝামাঝি থেকে বেশিরভাগ ধনী দেশগুলোর সংগঠন Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD)-এর বাইরের দেশগুলোতে প্লাস্টিক বর্জ্য রপ্তানি নিষিদ্ধ করতে সম্মত হয়। অর্থাৎ OECD-ভুক্ত দেশগুলো OECD বহির্ভূত দেশগুলোতে প্লাস্টিক রপ্তানি করতে পারবে না। এ চুক্তি কার্যকর হওয়ার আগে ইউরোপীয় কাউন্সিল এবং সংসদ দ্বারা আনুষ্ঠানিকভাবে প্রস্তাবটি অনুমোদিত হতে হবে। পাঁচ বছর পরে যে দেশগুলো EU প্লাস্টিক বর্জ্য আমদানি করতে চাইবে তারা কমিশনকে তাদের জন্য নিষেধাজ্ঞা তুলে নেওয়ার অনুরোধ করতে পারবে।

কানাডায় হাইড্রোজেন প্রকল্প

কানাডা ৪০০ কোটি ডলার ব্যয়ে একটি হাইড্রোজেন কারখানা তৈরি করবে। প্রকল্পটির কাজ পায় বেলজিয়ামের কোম্পানি টি এনার্জি সলিউশন (TES)। কানাডার অঙ্গরাজ্য কুইবেক কারখানাটি স্থাপন করা হবে। এটা এখন পর্যন্ত কানাডার সবচেয়ে বড় পরিবেশবান্ধব প্রকল্প। এখানে সবুজ হাইড্রোজেনের সঙ্গে প্রাকৃতিক সিহেটিক গ্যাস উৎপাদন করা হবে। TES ২০২৮ সালের মধ্যে বছরে ৭০,০০০ টন সবুজ হাইড্রোজেন উৎপাদন করবে। উৎপাদন কাজে জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করা হবে 'বৈদ্যুতিক প্রাকৃতিক গ্যাস'। এটি ঘন কার্বন ও সবুজ হাইড্রোজেনের মিশ্রণে তৈরি করা হয়। নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ ব্যবহার করে জল বিভক্ত করে উৎপাদন করা হয় সবুজ হাইড্রোজেন।

যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম নারী নৌপ্রধান



২১ জুলাই ২০২৩ মার্কিন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন যুক্তরাষ্ট্রের নৌবাহিনীর প্রধান হিসেবে অ্যাডমিরাল লিসা ব্রান্ডেলিকে মনোনয়ন দেন। এরপর ২ নভেম্বর ২০২৩ মার্কিন কংগ্রেসের উচ্চকক্ষ সিনেট লিসার নিয়োগ ৯৫-১ ভোটে অনুমোদন দেয়। এর মাধ্যমে তিনি যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম নারী নৌপ্রধান হিসেবে কার্যভার গ্রহণ করেন। একই সাথে তিনি দেশটির ৩৩তম নৌপ্রধান। লিসার নৌবাহিনীতে ৩৮ বছরের অভিজ্ঞতা রয়েছে। লিসা দেশটির দ্বিতীয় নারী যাকে ফোর স্টার অ্যাডমিরাল করা হয়।

এক ভিসায় মধ্যপ্রাচ্যের ৬ দেশ

৮ নভেম্বর ২০২৩ ওমানের মাস্কট উপসাগরীয় সহযোগিতা সংস্থার (GCC) শরত্বেত্রমন্ত্রীদের ৪০তম বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়। বৈঠকে এ অঞ্চলের জন্য প্রস্তাবিত Unified Gulf Tourist Visa বা একক ভিসা ব্যবস্থার অনুমোদন দেওয়া হয়। ২০২৪-২০২৫ সালের মধ্যে ছয় দেশের রুক-জুড়ে এ ব্যবস্থা কার্যকর হবে। এটি চালু হলেই একটি ভিসায় GCC ভুক্ত ছয় দেশ—সংযুক্ত আরব আমিরাত, সৌদি আরব, বাহরাইন, ওমান, কুয়েত ও কাতারে ভ্রমণ করা যাবে। একক ভিসা এমন একটি প্রকল্প যা GCC'র ছয়টি দেশের মধ্যে বসবাসকারী ও পর্যটকদের চলাচল আরও সহজ করতে অবদান রাখবে। ইউরোপের ২৭টি দেশ 'শেনজেন ভিসা' চালু করেছে, যার মাধ্যমে এই দলভুক্ত যেকোনো একটি দেশের ভিসা দিয়ে বাকি ২৬টি দেশে ভ্রমণ করা যায় ও যেকোনো কাজে একটি দেশে সর্বোচ্চ ৯০ দিন থাকা যায়।

চিকিৎসা বিজ্ঞান

চিকুনগনিয়ার প্রথম টিকার অনুমোদন
৯ নভেম্বর ২০২৩ যুক্তরাষ্ট্রের খাদ্য ও ঔষধ প্রশাসন (FDA) মশাবাহিত রোগ চিকুনগনিয়ার প্রথম টিকার অনুমোদন দেয় যুক্তরাষ্ট্রে। ইউরোপের ভালেনভা কোম্পানি টিকাটি তৈরি করে। Ixchiq নামে এই টিকা বাজারজাত হবে। জীবন্ত এবং দুর্বল হয়ে পড়া চিকুনগনিয়া ভাইরাস ব্যবহার করে Ixchiq টিকাটি তৈরি করা হয়। ১৮ এবং তার বেশি বয়সি মানুষদের মধ্যে যারা চিকুনগনিয়ায় আক্রান্ত হওয়ার ঝুঁকিতে রয়েছেন, তাদের জন্য এ টিকার অনুমোদন দেওয়া হয়। চিকুনগনিয়া একটি ভাইরাস জনিত রোগ, যা মশার কামড়ের মাধ্যমে মানুষের মধ্যে ছড়ায়। চিকুনগনিয়ায় আক্রান্তদের উপসর্গ হলো জ্বর ও অস্থিসন্ধিতে প্রচণ্ড ব্যথা। অফ্রিকা, দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া ও আমেরিকার শীতমণ্ডলীয় এবং উপক্রান্তীয় অঞ্চলে চিকুনগনিয়ার প্রকোপ বেশি। FDA চিকুনগনিয়াকে 'উদীয়মান বৈশ্বিক স্বাস্থ্যঝুঁকি' হিসেবে উল্লেখ করে।

বিশ্বে প্রথমবারের মতো চোখ প্রতিস্থাপন
যুক্তরাষ্ট্রের একদল চিকিৎসক বিশ্বে প্রথমবারের মতো পুরো চোখ প্রতিস্থাপন করে। চোখ দান করেন ৩০ বছর বয়সি এক ব্যক্তি। আর চোখ প্রতিস্থাপনকারী ব্যক্তির নাম অ্যারন জেমস। পরে নিউইয়র্কের NYU Langone Health Medical Centre-এ ভর্তি করা হয় জেমসকে। এটি মুখমণ্ডল প্রতিস্থাপনের জন্য সুপরিচিত একটি হাসপাতাল। ২৭ মে ২০২৩ জেমসের চোখের পাশাপাশি তার মুখমণ্ডলের কিছুটা অংশও প্রতিস্থাপনের অস্ত্রোপচার হয়। প্রতিস্থাপন প্রতিসাহ্য নেতৃত্ব দেন চিকিৎসক এদুয়ার্দো রদ্রিগেজ। চোখ প্রতিস্থাপনে অ্যারন জেমস তার দৃষ্টিশক্তি ফিরে পানেন কিনা, তা এখনো নিশ্চিত নয়।



আকাশ-মহাকাশ

বুদ্ধ চাঁদের সন্ধান

বুদ্ধ চাঁদের মহাকাশ গবেষণা সংস্থা নাসার মহাকাশযান লুসিয়ার (Lucy) পাঠানো হবিতে হ্রস্ব ডিনিকেশের বুদ্ধ একটি চাঁদের সন্ধান পাওয়া যায়। ১ নভেম্বর ২০২৩ হবিতে দেখা যায়, গ্রহটির চারপাশে ঘুরছে একটি। বুদ্ধ ডিনিকেশের কাছ দিয়ে উড়ে যায়। বুদ্ধের গবেষণা মহাকাশের কাছে সৌরজগতের প্রধান প্রসঙ্গ করে। আর এর চাঁদটি আকারে ২২০ মিলিটার। বুদ্ধের প্রস্থের কাছে বড় আকৃতির এক রহস্যময় বস্তু এই নিয়ে কাজ করতে লুসিকে পাঠানো নাসা। সে গবেষণা কাজের পথেই ডিনিকেশের হবি তোলে এটি। উল্লেখ্য, ১৬ অক্টোবর ২০২১ লুসি মহাকাশ উৎক্ষেপণ করা হয়।

মহাকাশে ইন্দুরের জন্ম পরীক্ষা

অন্তর্জাতিক মহাকাশ স্টেশনে (ISS) প্রথমবারের মতো ইন্দুরের জন্ম বিজ্ঞানের পরীক্ষায় সাফল্য পাওয়ার দাবি করেন বিজ্ঞানীরা। ২০২১ সালের আগস্টে ISS-এ মানুষের গর্ভাবস্থার পরিষ্কৃতি বোঝাতে এ পরীক্ষা চালানো হয়। জাপানের ইয়ামানশি বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষকের একটি দল, জাপান আরোস্পেস এক্সপ্লোরেশন এজেন্সি ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান রিকেন এ গবেষণা পরিচালনা করে। গর্ভবতী ইন্দুর থেকে প্রাথমিক পর্যায়ে বাকী জন্ম বের করে হিমায়িত করা হয়। পরে হিমায়িত জন্মকে ফ্রিজিডা থেকে ISS-এ পাঠানো হয়। গবেষক দল ৭২০টি দুই কোষের হিমায়িত ইন্দুরের জন্ম মহাকাশে পাঠায়। বিশেষ একটি বাস্তবে জন্ম সংরক্ষণ করা হয়। জাপানি মহাকাশচারী আকিহিকো হেলিদে প্রেরিত জন্মের নিষেক ও কালচারের কাজ করেন। এর পর মহাকাশচারীরা রাসায়নিকভাবে জন্মকে সংরক্ষণ করে পৃথিবীতে ফেরত পাঠান।

সবচেয়ে কম বয়সি নভোচারী

২৬ অক্টোবর ২০২৩ শেনঝো-১৭ নভোযানে করে নিজস্ব মহাকাশ স্টেশন তিয়ানগাংয়ের উদ্দেশ্যে যাত্রা করেন তিন নভোচারী। এ যাত্রাকালে মহাকাশে পাঠানো চীনের নভোচারীদের মধ্যে সবচেয়ে কম বয়সি নভোচারী এ তিনজন। তাদের গড় বয়স ৩৮ বছর। ২০২১ সালের পর থেকে এটি মহাকাশ স্টেশনে চীনের ষষ্ঠ মানব মিশন। নতুন নভোচারীরা শেনঝো-১৬-এর নভোচারীদের কাছ থেকে দায়িত্ব বুঝে নেবেন, যারা ২০২৩ সালের মে মাস থেকে সেখানে অবস্থান করছেন।

ISRO'র সফল মহাকাশযান উৎক্ষেপণ

২১ অক্টোবর ২০২৩ সকাল ১০টার পর অন্ধ্র প্রদেশের শ্রীহরিকোটায় সতীশ ধাওয়ান স্পেস সেন্টার থেকে সফলভাবে প্রথম মনুষ্যবাহী মহাকাশযান 'গগনযান-২ রকেট টিডি-ডি-১' পরীক্ষামূলক উৎক্ষেপণ করে ভারত। সফল উৎক্ষেপণ শেষে ভারতীয় মহাকাশ গবেষণা সংস্থা (ISRO) জানায়, মহাকাশে নভোচারী পাঠানোর পরিকল্পনা সামনে রেখে এ পরীক্ষা চালিয়ে ভারত। প্রথম পরীক্ষামূলক এই উৎক্ষেপণের মাধ্যমে মহাকাশে থাকা অবস্থায় রকেটে গোলযোগ দেখা দিলে নভোচারীরা সেটি থেকে নিরাপদে বেরিয়ে আসতে পারবেন কি না তা দেখা হয়। সব কিছু ঠিক থাকলে ২০২৫ সাল নাগাদ এই অভিযান শুরু হতে পারে।

স্টারশিপ উৎক্ষেপণ

১৮ নভেম্বর ২০২৩ দ্বিতীয়বারের মতো স্টারশিপ রকেট পরীক্ষামূলক উৎক্ষেপণ করে মার্কিন প্রযুক্তি উদ্যোক্তা ইলন মাস্কের মালিকানাধীন প্রতিষ্ঠান স্পেসএক্স। যুক্তরাষ্ট্রের টেক্সাসের বোকা চিকা ঘাটি থেকে স্থানীয় সময় সকাল সাড়ে আটটার পর রকেটটি উৎক্ষেপণ করা হয়। উৎক্ষেপণের আট মিনিট পর রকেটটির সঙ্গে যোগাযোগ বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। ২০ এপ্রিল ২০২৩ প্রথমবারের মতো এ রকেট পরীক্ষামূলক উৎক্ষেপণ করা হয়। তবে উৎক্ষেপণের চার মিনিটের মাথায় মেক্সিকো উপসাগরে সেটি বিধ্বংসিত হয়। স্টারশিপ হলো এ পর্যন্ত তৈরি সবচেয়ে বড় ও শক্তিশালী রকেট। শুধু সবচেয়ে বড় ও শক্তিশালী নয়, এটি বিশ্বের প্রথম পুনর্ব্যবহারযোগ্য রকেটও।

জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন



জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত জাতিসংঘ ফ্রেমওয়ার্ক কনভেনশনের রূপরেখার আলোকে ৩০ নভেম্বর-১২ ডিসেম্বর ২০২৩ সংযুক্ত আরব আমিরাতের দুবাইয়ে জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন বা COP28 অনুষ্ঠিত হবে। এ প্রেক্ষাপটে জলবায়ু সম্মেলনের নানা তথ্য নিয়ে এ আয়োজন।

জলবায়ু সম্মেলন

৫-১৬ জুন ১৯৭২ সুইডেনের স্টকহোমে বিশ্ব পরিবেশ ও জলবায়ু ইস্যুতে প্রথমবারের মতো সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়। যা স্টকহোম সম্মেলন নামেও পরিচিত। এই সম্মেলনেই জাতিসংঘের পরিবেশ সংস্থা জাতিসংঘ পরিবেশ কর্মসূচি (UNEP) গঠিত হয়। সেই সাথে ৫ জনকে 'বিশ্ব পরিবেশ দিবস' পালনের সিদ্ধান্ত হয়। স্টকহোম সম্মেলনের ২০তম বার্ষিকীতে ৩-১৪ জুন ১৯৯২ ব্রাজিলের রিও ডি জেনেরিওতে প্রথম ধারিত্রী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়। ২৭টি নীতিমালা নিয়ে ঘোষণা করা হয় Rio Declaration। এ সম্মেলনে স্বাক্ষরিত হয় United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) বা জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত জাতিসংঘ ফ্রেমওয়ার্ক কনভেনশন। কনভেনশনে ভূ-মণ্ডলের তাপ বৃদ্ধি ও আবহাওয়া মণ্ডলের পরিবর্তন রোধে উদ্যোগ নেওয়া হয়। একই সাথে সিদ্ধান্ত হয় জলবায়ু সংক্রান্ত কাজের অগ্রগতি মূল্যায়নে প্রতি বছর অনুষ্ঠিত হবে UNFCCC'র বৈঠক। ২১ মার্চ ১৯৯৪ UNFCCC কার্যকর হয়। ২৮ মার্চ-৭ এপ্রিল ১৯৯৫ জার্মানির বার্লিনে প্রথম এ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়। এরপর একে একে আরও ২৭টি জলবায়ু সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়।



আলোচ্য বিষয়

UNFCCC স্বাক্ষর করা ১৯৮টি দেশ, অঞ্চল ও সংস্থা বার্ষিক এই সম্মেলনে একসাথে যোগ দিয়ে বিশ্বব্যাপী জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবিলায় একে অপরের সাথে কীভাবে সমন্বিতভাবে কাজ করবে তা নিয়ে নীতিগত সিদ্ধান্ত গ্রহণের উদ্দেশ্যে আলোচনা করে। এই সম্মেলনে বিভিন্ন দেশের সর্গস্ত্রী প্রতিনিধিরা যেসব বিষয় নিয়ে সাধারণত আলোচনা করে থাকে তা হলো— জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবিলায় সম্ভাব্য প্রশমন বা নিরসনের পছা বের করা। জলবায়ু পরিবর্তনের কারণ, এর বিরূপ প্রভাব এবং অভিযোজন নীতির বাস্তবায়ন। উন্নয়নশীল দেশগুলো কিভাবে কার্যকর পদক্ষেপ নিতে পারে তা নিয়েও আলোচনা করে। সেই সাথে একটি জলবায়ু তহবিলও গঠন করা হয়।

COP কী
COP'র পূর্ণরূপ—
Conference of
the Parties। অর্থাৎ
কোনো কনভেনশনে
স্বাক্ষরকারী
দেশসমূহের মধ্যে
অনুষ্ঠিত বৈঠক।

IPCC
IPCC'র পূর্ণরূপ—
Intergovernmental
Panel on Climate Change।
১৯৮৮ সালে প্রতিষ্ঠিত IPCC জলবায়ু
পরিবর্তনবিষয়ক জাতিসংঘের
অন্তর্গত প্যানেল। এ প্যানেল
জলবায়ু পরিবর্তন সম্পর্কিত
সর্বশেষ গবেষণা যাচাই করে।

এক নজরে COP সম্মেলন

সূত্র: উইকিপিডিয়া।।

ক্রম	সময়কাল	স্থান	ক্রম	সময়কাল	স্থান
১ম	২৮ মার্চ-৭ এপ্রিল ১৯৯৫	বার্লিন, জার্মানি	১৫তম	৭-১৮ ডিসেম্বর ২০০৯	কোপেনহেগেন, ডেনমার্ক
২য়	৮-১৯ জুলাই ১৯৯৬	জেনেভা, সুইজারল্যান্ড	১৬তম	২৯ নভে.-১০ ডিসে. ২০১০	কানকুন, মেক্সিকো
৩য়	১-১১ ডিসেম্বর ১৯৯৭	কিয়োটো, জাপান	১৭তম	২৮ নভে.-১১ ডিসে. ২০১১	ডারবান, দক্ষিণ আফ্রিকা
৪র্থ	২-১৪ নভেম্বর ১৯৯৮	বুয়েস আয়ার্স, আর্জেন্টিনা	১৮তম	২৬ নভে.-৮ ডিসে. ২০১২	দোহা, কাতার
৫ম	২৫ অক্টো.-৫ নভে. ১৯৯৯	বন, জার্মানি	১৯তম	১১-২৩ নভেম্বর ২০১৩	ওয়্যারশ, পোল্যান্ড
৬ষ্ঠ	১৩-২৫ নভেম্বর ২০০০	দি হেগ, নেদারল্যান্ডস	২০তম	১-১২ ডিসেম্বর ২০১৪	লিমা, পেরু
৭ম	২৯ অক্টো.-১০ নভে. ২০০১	মারাকেশ, মরক্কো	২১তম	৩০ নভে.-১২ ডিসে. ২০১৫	প্যারিস, ফ্রান্স
৮ম	২৩ অক্টো.-১ নভে. ২০০২	নয়াদিল্লি, ভারত	২২তম	৭-১৮ নভেম্বর ২০১৬	মারাকেশ, মরক্কো
৯ম	১-১২ ডিসেম্বর ২০০৩	মিলান, ইতালি	২৩তম	৬-১৭ নভেম্বর ২০১৭	বন, জার্মানি
১০ম	৬-১৭ ডিসেম্বর ২০০৪	বুয়েস আয়ার্স, আর্জেন্টিনা	২৪তম	২-১৫ ডিসেম্বর ২০১৮	কেট্টাইয়েস, পোল্যান্ড
১১তম	২৮ নভে.-৯ ডিসে. ২০০৫	মন্ট্রিয়াল, কানাডা	২৫তম	২-১৩ ডিসেম্বর ২০১৯	মন্ট্রিয়াল, কানাডা
১২তম	৬-১৭ নভেম্বর ২০০৬	নাইরোবি, কেনিয়া	২৬তম	৩১ অক্টো.-১৩ নভে. ২০২১	গ্লাসগো, স্কটল্যান্ড
১৩তম	৩-১৫ ডিসেম্বর ২০০৭	বালি, ইন্দোনেশিয়া	২৭তম	৬-২০ নভেম্বর ২০২২	শারজাহ, সংযুক্ত আরব আমিরাত
১৪তম	১-১২ ডিসেম্বর ২০০৮	পোজান্যান, পোল্যান্ড			

কুইজ প্রতিযোগিতার ফলাফল : নভেম্বর ২০২৩

কুইজের উত্তর: ১ ৪ নভেম্বর ২ গাবান চ্যানেল ৩ সন্মেনিস ৪ নার্গিস মোহাম্মদি ৫ কুশল মাল্লা

প্রাতিমা	বিজয়ী	গোল্ড
মোতালেব ইসলাম ফুকাড়া দিনাজপুর	রানা আচার্য বহাদুরহাট চট্টগ্রাম	তাহসিন মাহমুদ কলমাকান্দা মেহেরগোণা
আরু সাব্বিত শুভ বা.কু.বি ময়মনসিংহ	মাহফুজা হক ইসলামনগর ডুয়ুরিয়া, খুলনা	শামিমুল ইসলাম খাদিমা নগর সিলেট

দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় অবস্থিত বিশ্বের তৃতীয় বৃহত্তম দ্বীপ বোর্নিওতে ক্রনাইয়ের সীমানা রয়েছে

বোর্নিও দ্বীপে তিনটি দেশের অংশ রয়েছে—ক্রনাই, ইন্দোনেশিয়া ও মালয়েশিয়া

শিরোপার ছক্কা অস্ট্রেলিয়ার



আয়োজন : ত্রয়োদশ | সময়কাল : ৫ অক্টোবর-১৯ নভেম্বর ২০২৩ | স্বাগতিক : ভারত | ভেন্যু : ১০টি
 | মোট ম্যাচ : ৪৮টি | অংশগ্রহণকারী দল : ১০টি— অস্ট্রেলিয়া, ইংল্যান্ড, ভারত, নিউজিল্যান্ড, নেদারল্যান্ড, পাকিস্তান, দক্ষিণ আফ্রিকা, শ্রীলংকা, আফগানিস্তান ও বাংলাদেশ | লোগো : নাভারাসা (মানুষের ৯টি আবে
 | থিম সং : দিল জশন বলে | মাসকট : টঙ্ক ও রেজ | চ্যাম্পিয়ন : অস্ট্রেলিয়া | রানার্স আপ : ভারত | ম্যান অব
 ফাইনাল : ট্রাভিস হেড (অস্ট্রেলিয়া) | ম্যান অব দ্য টুর্নামেন্ট : বিরাট কোহলি (ভারত) | সেঞ্চুরি : ৪০টি
 | হাফ সেঞ্চুরি : ১১৯টি | মোট ছক্কা : ৬৪৪টি |

দলীয় রেকর্ড

সর্বোচ্চ রান : ৪২৮/৫; দক্ষিণ আফ্রিকা-শ্রীলংকার বিপক্ষে | সর্বনিম্ন রান : ৫৫/১০; শ্রীলংকা-ভারতের বিপক্ষে | সর্বোচ্চ রানের ম্যাচ : ৭৭১; অস্ট্রেলিয়া-নিউজিল্যান্ড ম্যাচ | রানে সবচেয়ে বড় জয় : অস্ট্রেলিয়া নেদারল্যান্ডসের বিপক্ষে; ৩০৯ রানে | উইকেটে সবচেয়ে বড় জয় : ইংল্যান্ডের বিপক্ষে নিউজিল্যান্ড; ৯ উইকেটে | সর্বাধিক জয় : ভারত; ১০টি | সর্বাধিক হার : শ্রীলংকা, নেদারল্যান্ডস ও বাংলাদেশ; ৭টি করে |

ব্যাটিং

সর্বাধিক রান : ৭৬৫; বিরাট কোহলি (ভারত) | সেরা ব্যাটিং : ২০১*; গ্লেন ম্যাকগুয়েল (অস্ট্রেলিয়া)-বিপক্ষে আফগানিস্তান | সবচেয়ে বেশি ছক্কা : ৩১; রোহিত শর্মা (ভারত) | সর্বাধিক সেঞ্চুরি : কুইন্টন ডিকক (৪টি); দ. আফ্রিকা | সর্বাধিক হাফ সেঞ্চুরি : বিরাট কোহলি (৬টি); ভারত |

বোলিং

সর্বাধিক উইকেট : ২৪টি; মোহাম্মদ শামি (ভারত) | সেরা বোলিং : ৭/৫৭; মোহাম্মদ শামি (ভারত) | সর্বাধিক ক্যাচ : ১১টি; ডিজে মিচেল (নিউজিল্যান্ড) | সবচেয়ে বেশি ডিসমিসাল : ২০টি; কুইন্টন ডিকক (দ. আফ্রিকা) |

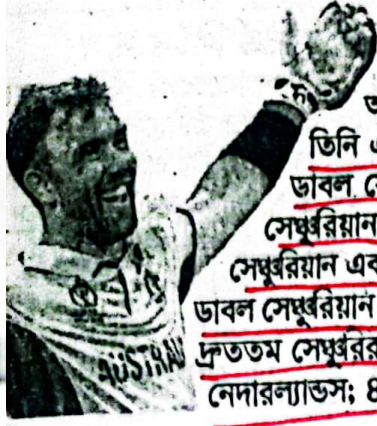
রোল অব অনার

বিশ্বকাপ	চ্যাম্পিয়ন	রানার্সআপ
১৯৭৫	ওয়েস্ট ইন্ডিজ	অস্ট্রেলিয়া
১৯৭৯	ওয়েস্ট ইন্ডিজ	ইংল্যান্ড
১৯৮৩	ভারত	ওয়েস্ট ইন্ডিজ
১৯৮৭	অস্ট্রেলিয়া	ইংল্যান্ড
১৯৯২	পাকিস্তান	ইংল্যান্ড
১৯৯৬	শ্রীলংকা	অস্ট্রেলিয়া
১৯৯৯	অস্ট্রেলিয়া	পাকিস্তান
২০০৩	অস্ট্রেলিয়া	ভারত
২০০৭	অস্ট্রেলিয়া	শ্রীলংকা
২০১১	ভারত	শ্রীলংকা
২০১৫	অস্ট্রেলিয়া	নিউজিল্যান্ড
২০১৯	ইংল্যান্ড	নিউজিল্যান্ড
২০২৩	<u>অস্ট্রেলিয়া</u>	ভারত

২০২৩ বিশ্বকাপে বাংলাদেশ

মোট ম্যাচ : ৯টি | জয় : ২টি • পরাজয় : ৭টি • সর্বোচ্চ ইনিংস : ৩০৬/৮; প্রতিপক্ষ অস্ট্রেলিয়া, পুনে • সর্বোচ্চ ইনিংস : ১৪২; প্রতিপক্ষ নেদারল্যান্ডস, বলকাগা • সর্বাধিক রান : মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ; ৩২৮ (৮ ম্যাচে) • সর্বাধিক উইকেট : মেহেদী হাসান মিরাজ; ১০টি (৯ ম্যাচে) ও শরিফুল ইসলাম; ১০টি (৮ ম্যাচে) • সেরা ব্যাটিং : মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ; ১১১ রান (প্রতিপক্ষ দ. আফ্রিকা) • সেরা বোলিং : মাহেদী হাসান; ৪/৭১ (প্রতিপক্ষ ইংল্যান্ড) • সেঞ্চুরি : ১ • মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ (প্রতিপক্ষ দ. আফ্রিকা) • হাফ সেঞ্চুরি : ১১টি (৮ জন) • শতরানের জুটি : ১টি; ১৬৯ রান (সাকিব শান্ত); প্রতিপক্ষ শ্রীলংকা • সর্বাধিক ক্যাচ : ৫টি (মাহমুদুল্লাহ ও লিটন দাস) • সর্বাধিক ছয় : মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ-১৪টি

ম্যান্ডেলেলের রেকর্ড



৭ নভেম্বর ২০২৩ অস্ট্রেলিয়ার গ্লেন ম্যান্ডেলেলের আফগানিস্তানের বিপক্ষে অপরাজিত ২০১ রান করার মাধ্যমে তিনি একাধিক রেকর্ড গড়েন। এর মধ্যে—

তিনি একাধারে বিশ্বকাপে তৃতীয় ডাবল সেঞ্চুরিয়ান, দ্রুততম ডাবল সেঞ্চুরিয়ান, অস্ট্রেলিয়ার প্রথম ডাবল সেঞ্চুরিয়ান এবং ওপেনার ব্যতীত একমাত্র ডাবল সেঞ্চুরিয়ান। এছাড়াও তিনি বিশ্বকাপে দ্রুততম সেঞ্চুরির রেকর্ড করেন (বিপক্ষে: নেদারল্যান্ডস; ৪০ বলে)।

খেলোয়াড়	বলে	প্রতিপক্ষ	ভেন্যু	সাল
গ্লেন ম্যান্ডেলেলে	৪০	নেদারল্যান্ডস	দিল্লি	২০২৩
এইডেন মার্করাম	৪৯	শ্রীলংকা	দিল্লি	২০২৩
কেভিন ও'ব্রায়েন	৫০	ইংল্যান্ড	বেঙ্গালুরু	২০১১
গ্লেন ম্যান্ডেলেলে	৫১	শ্রীলংকা	সিডনি	২০১৫
এবি ডি ভিলিয়ামস	৫২	ওয়েস্ট ইন্ডিজ	সিডনি	২০১৫

বিশ্বকাপ রেকর্ডে রোহিত

ফন উইলিয়ামসনের ৫৭৮ রানের রেকর্ড ভেঙ্গে রোহিত শর্মা এক বিশ্বকাপে অধিনায়ক হিসেবে সর্বোচ্চ ৫৯৭ রান করেন। ওয়ানডে বিশ্বকাপে ছক্কা হাকানোর রেকর্ডে সবাইকে ছাড়িয়ে যান হিটম্যান খ্যাত ভারতীয় ওপেনার রোহিত শর্মা। বিশ্বকাপে ২৮ ম্যাচে ৫৪টি ছক্কা হাঁকিয়ে এখন সবা

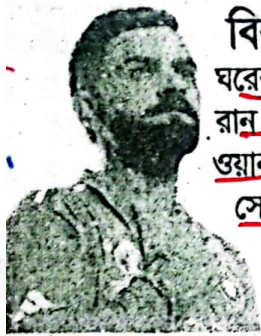


বিশ্বকাপে সর্বোচ্চ ৩ সেঞ্চুরিয়ান

খেলোয়াড়	আসর	ম্যাচ	সেঞ্চুরি
রোহিত শর্মা	২০১৫-২০২৩	২২	৭
শচীন টেঙ্কুলকার	১৯৯২-২০১১	৪৫	৬
ডেভিড ওয়ার্নার	২০১৫-২০২৩	২৭	৬

অধিনায়ক।
 এক আসরে সর্বোচ্চ ৩১টি ছক্কার রেকর্ডটি এখন রোহিত শর্মার।
 ওয়ানডে বিশ্বকাপে সর্বোচ্চ সেঞ্চুরির রেকর্ডটিও তার।

বিরাট কোহলি



ঘরের মাঠের বিশ্বকাপে সর্বোচ্চ রান সংগ্রহ, টুর্নামেন্ট সেরা এবং ওয়ানডেতে সর্বোচ্চ সংখ্যক সেঞ্চুরি, জন্মদিনে বিশ্বকাপে তৃতীয় খেলোয়াড় হিসেবে সেঞ্চুরি করে রেকর্ড গড়েন ভারতের বিরাট কোহলি।

ওয়ানডেতে সর্বোচ্চ সেঞ্চুরি

নাম	সময়কাল	ম্যাচ	রান	সেঞ্চুরি
কোহলি (ভারত)	২০০৮-২০২৩	২৯২	১৩৮৪১	৫০
টুলসকার (ভারত)	১৯৮৯-২০১২	৪৬৩	১৮৪২৬	৪৯
রোহিত (ভারত)	২০০৭-২০২৩	২৬২	১০৭০৯	৩১
স্ট্রিং (অস্ট্রেলিয়া)	১৯৯৫-২০১২	৩৭৫	১৩৭০৪	৩০
সুসুরিয়া (শ্রীলংকা)	১৯৮৯-২০১১	৪৪৫	১৩৪৩০	২৮

অ্যামিস থেকে কোহলি

সেঞ্চুরি	খেলোয়াড়	দল	সময়
১-৪	ডেনিস অ্যামিস	ইংল্যান্ড	১৯৭২-১৯৮২
৫-৭	জহির আব্বাস	পাকিস্তান	১৯৮২-১৯৮৫
৮-১১	ভিড রিচার্ডস	ওয়েস্ট ইন্ডিজ	১৯৮৫-১৯৮৮
১২-১৭	ডেসমন্ড হেইস	ওয়েস্ট ইন্ডিজ	১৯৮৮-১৯৯৮
১৮-৪৯	শচীন টেঙ্কুলকার	ভারত	১৯৯৮-২০২৩
৫০-	বিরাট কোহলি	ভারত	২০২৩-

বিশ্বকাপে দলীয় রেকর্ড

বিশ্বকাপে সেরা ৫ দলীয় ইনিংস

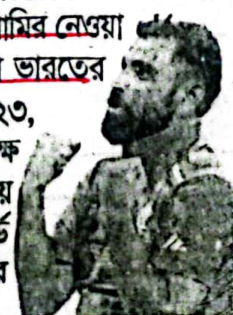
দল	ইনিংস	প্রতিপক্ষ	ভেন্যু	সাল
দ. আফ্রিকা	৪২৮/৫	শ্রীলংকা	দিল্লি	২০২৩
অস্ট্রেলিয়া	৪১৭/৬	আফগানিস্তান	পার্থ	২০১৫
ভারত	৪১৩/৫	বারমুডা	পোর্ট অব স্পেন	২০০৭
দ. আফ্রিকা	৪১১/৪	আয়ারল্যান্ড	ক্যানবেরা	২০১৫
ভারত	৪১০/৪	নেদারল্যান্ডস	বেঙ্গালুরু	২০২৩

সর্বোচ্চ রান তাড়া করে ৫টি জয়

টার্গেট	ম্যাচ	ভেন্যু	তারিখ
৩৪৫	পাকিস্তান-শ্রীলংকা	হায়দ্রাবাদ	২০২৩
৩২৯	আয়ারল্যান্ড-ইংল্যান্ড	বেঙ্গালুরু	২০১১
৩২২	বাংলাদেশ-ওয়েস্ট ইন্ডিজ	টন্টন	২০১৯
৩২২	বাংলাদেশ-স্কটল্যান্ড	নেলসন	২০১৫
৩১৩	শ্রীলংকা-জিম্বাবুয়ে	গ্রাইমাউথ	১৯৯২

মোহাম্মদ শামির রেকর্ড

নিউজিল্যান্ডের বিপক্ষে মোহাম্মদ শামির নেওয়া ৫৭ রানে ৭ উইকেটই বিশ্বকাপে ভারতের সেরা বোলিং। আগের সেরা ৬/২৩, ২০০৩ বিশ্বকাপে ইংল্যান্ডের বিপক্ষে আশিস নেহারার। বিশ্বকাপে সবচেয়ে বেশিবার ৫ উইকেট নেওয়ার রেকর্ড এখন শামির ৪ বার। আগের রেকর্ড মিচেল স্টার্কের (৩ বার)।



বিশ্বকাপের অন্যরকম রেকর্ড

লিওনেল মেসি, কিলিয়ান এমবাল্লেরা যা করতে পারেননি, তা করে দেখান বিরাট কোহলি আর ড্যারেল মিলেলেরা। ২০২৩ সালের ওয়ানডে ক্রিকেট বিশ্বকাপে ডিজিটাল মাধ্যমে ভারত-নিউজিল্যান্ড ম্যাচ যত দর্শক দেখেন, তা আগের সকল রেকর্ড ভেঙে দেয়। ১৯ অক্টোবর ২০২৩ ডিজন প্লাস হটস্টারে ভারত-নিউজিল্যান্ড ম্যাচ দেখেন ৪ কোটি ৩০ লাখ দর্শক। ১৮ ডিসেম্বর ২০২২ মেসি-এমবাল্লেদের ফুটবল বিশ্বকাপের ফাইনাল দেখা ৩ কোটি ২০ লাখ দর্শককে ছাপিয়ে যায় ভারত-নিউজিল্যান্ড ম্যাচ।

বিশ্বকাপে বিব্রতকর রেকর্ড

২০২৩ সালের বিশ্বকাপে বিব্রতকর সবচেয়ে বেশি রান দেওয়ার রেকর্ড নিজের নামে করে নেন পাকিস্তানের গতি তারকা হারিস রুউফ। গ্রুপপর্বের শেষ ম্যাচে ইংল্যান্ডের বিপক্ষে ১০ ওভারে ৬৪ রান দিয়ে ৩ উইকেট নেন রুউফ। সব মিলিয়ে এ আসরে ৯ ইনিংসে তিনি রান দেন ৫৩৩। বিশ্বকাপের এক আসরে সবচেয়ে বেশি রান দেওয়ার রেকর্ড এতদিন ছিল ইংল্যান্ডের স্পিন বোলার আদিল রশিদের। ২০১৯ সালে ঘরের মাঠে ১১ ইনিংসে ৫২৬ রান দেন ইংলিশ এ লেগ স্পিনার।

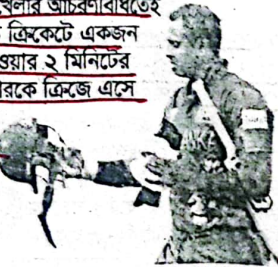
আফগান আখ্যান

তৃতীয় বিশ্বকাপ খেলতে এসেই চারটি জয়, যার মধ্যে তিন বিশ্ব চ্যাম্পিয়নকে হারিয়ে আশা জাগিয়েও অস্ট্রেলিয়ার বিপক্ষে হেরে যাওয়ায় প্রথমবার সেমিফাইনালে খেলার স্বপ্নটা হাত ছাড়া হয়ে যায় আফগানদের। ডিফেন্ডিং চ্যাম্পিয়ন ইংল্যান্ডের বিপক্ষে পাওয়া জয় যে ফুক নয়, সেটি তারা প্রমাণ করে প্রথমবার ওয়ানডেতে পাকিস্তানকে হারিয়ে।

ক্রিকেট ইতিহাসে অন্তত আউট

২০২৩ বিশ্বকাপে দিল্লির অরুণ জেটলি স্টেডিয়ামে বাংলাদেশ-শ্রীলঙ্কা ম্যাচে ২৫তম ওভারের বল করেন সাকিব আল হাসান। তার ওভারের দ্বিতীয় বলে আউট হন শ্রীলঙ্কার ব্যাটার সাদিরা সামারাবিক্রেমা। হেপের উইকেট নামে স্ট্রাইক নিতে যান লঙ্কান ক্রিকেটার অ্যাঙ্কেলো ম্যাথিউস। কিন্তু ভুল হেলমেট নিয়ে ম্যাট নামেন ম্যাথিউস যে কারণে তিনি ঠিকমতো মাথায় হেলমেট পরিধান করতে পারছিলেন না। এরই মধ্যে নিয়ম অনুযায়ী ২ মিনিট পার হয়ে যায়। বাংলাদেশ দলের অধিনায়ক সাকিব আল হাসান এবং অন্য ক্রিকেটাররা আম্পায়ারের কাছে আবেদন জানান টাইম আউটের। দক্ষিণ আফ্রিকান আম্পায়ার মারিয়ার ইরাসমাস টাইমআউটের সিদ্ধান্ত দিয়ে আউট তুলে দেন। ফলে ক্রিকেটের একটি নিয়মের এই প্রথম প্রয়োগ ঘটে কোনো ম্যাচে।

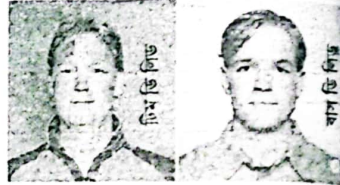
উল্লেখ্য, ক্রিকেট খেলার আচরণবিধিতেই রয়েছে, ওয়ানডে ক্রিকেটে একজন ব্যাটার আউট হওয়ার ২ মিনিটের মধ্যে নতুন ব্যাটারকে ক্রিকেট এসে স্ট্রাইক নিতে হবে। না হলে তাকে টাইমআউট দিতে পারবেন আম্পায়ার।



লঙ্কার রেকর্ডে লিটন দাস

২০২৩ সালের বিশ্বকাপে নিজের দ্বিতীয় ম্যাচ ইংল্যান্ডের বিপক্ষে ধর্মশালায় ইনিংসের প্রথম ম্যাচ আউট হওয়া বিশ্বের ষষ্ঠ আর দ্বিতীয় বাংলাদেশি ক্রিকেটার হিসেবে লঙ্কার রেকর্ডে নাম লেখান লিটন দাস। ২০০৩ সালের বিশ্বকাপে শ্রীলঙ্কার বিপক্ষে চানি ভাসের বলে আউট হয়ে লঙ্কার এই রেকর্ডে নাম লেখান প্রথম বাংলাদেশি হান্নান সরকার।

বাবাকে ছাড়িয়ে ছেলের কীর্তি



২০২৩ সালের বিশ্বকাপের প্রথম পর্বের শেষ ম্যাচ ১২ ডেম্বর মুম্বাইয়ে হয় ভারত ও নেদারল্যান্ড যখন প্রথমে ব্যাট করে রেকর্ড গড়ে পাহাড় সান রান সংগ্রহ করে ভারত। তার মধ্যে ই অলরাউটার বাস ডি লিভ নিজেসব নামে এক কীর্তি লেখায়। তিনি পেছনে ফেলছেন তার বাবা টিম লিভকে। এবারের আসরে ৯ ম্যাচে ৮ ইনিংসে উইকেট নেয় বাস ডি লিভ, যা ডাচদের সর্বোচ্চ। টিম ডি লিভ ১৯৯৯, ২০০৩ ও ২০০৭ মোট তিন বিশ্বকাপ খেলে নেয় ১৪ উইকেট।

ক্রিকেটে ব্যতিক্রমী আউট

খেলোয়াড়	আউট	দল	প্রতিপক্ষ	সং
অমরনাথ	হ্যান্ডেল্ড দ্ব. বল	ভারত	অস্ট্রেলিয়া	১৯৮
রমিজ রাজা	অস্ট্রেলীয় দ্ব. বল	পাকিস্তান	ইংল্যান্ড	১৯৮
অমরনাথ	অস্ট্রেলীয় দ্ব. বল	ভারত	শ্রীলঙ্কা	১৯৯
কালিনান	হ্যান্ডেল্ড দ্ব. বল	না. আফ্রিকা	উইজিভি	১৯৯
ইনজামাম	অস্ট্রেলীয় দ্ব. বল	পাকিস্তান	ভারত	২০০
হাফিজ	অস্ট্রেলীয় দ্ব. বল	পাকিস্তান	ন. আফ্রিকা	২০১
হানুয়র খান	অস্ট্রেলীয় দ্ব. বল	পাকিস্তান	ন. আফ্রিকা	২০১
টোকস	অস্ট্রেলীয় দ্ব. বল	ইংল্যান্ড	অস্ট্রেলিয়া	২০১
চিবাবা	হ্যান্ডেল্ড দ্ব. বল	জিম্বাবুয়ে	আফগানিস্তান	২০১
মাশাল	অস্ট্রেলীয় দ্ব. বল	মুজম্বাই	আমিরাত	২০১
কুশিলাকা	অস্ট্রেলীয় দ্ব. বল	শ্রীলঙ্কা	উইজিভি	২০১
ম্যাথুস	টাইমআউট	শ্রীলঙ্কা	বাংলাদেশ	২০২

দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার অন্যতম ব্যয়বহুল জেরুভং পার্ক ক্লাবইয়ে অবস্থিত

পরিসংখ্যানে বিশ্বকাপ ক্রিকেট (১৯৭৫-২০২৩)

মোট আসর : ১৩টি > ম্যাচ : ৫০১টি • সেঞ্চুরি : ২৩৬টি • বিশ্বকাপ ক্রিকেটে অংশগ্রহণকারী দেশ ২০টি • ১৩টি বিশ্বকাপেই অংশগ্রহণকারী দেশ ৬টি। যথা— ইংল্যান্ড, অস্ট্রেলিয়া, পাকিস্তান, ভারত, নিউজিল্যান্ড ও শ্রীলঙ্কা।

দলীয় রেকর্ড

সর্বোচ্চ রান : ৪২৮/৫; দ. আফ্রিকা; বিপক্ষ শ্রীলঙ্কা; ২০২৩
 • সর্বনিম্ন রান : ৩৬ রান; কানাডা; বিপক্ষ শ্রীলঙ্কা; ২০০৩
 • রানের ব্যবধানে সবচেয়ে বড় জয় : ৩০৯ রানে; অস্ট্রেলিয়া; বিপক্ষ নেদারল্যান্ডস; ২০২৩ • সবচেয়ে কম রানের ব্যবধানে জয় : ১ রানে; অস্ট্রেলিয়া ২ বার; বিপক্ষ ভারত; ১৯৮৭ ও ১৯৯২ • সর্বাধিক জয় : ৭৮টি; অস্ট্রেলিয়া • সর্বাধিক পরাজয় : ৪৬টি; শ্রীলঙ্কা • একটানা সর্বাধিক জয় : ২৭টি; অস্ট্রেলিয়া [১৯৯৯-২০১১] • একটানা পরাজয় : ১৮টি; জিম্বাবুয়ে [১৯৮৩-১৯৯২] • সর্বোচ্চ রান তড়া করে জয় : ৩৪৫ পাকিস্তান; শ্রীলঙ্কার বিপক্ষে • এক ম্যাচে সর্বোচ্চ রান : ৭৭১; অস্ট্রেলিয়া-নিউজিল্যান্ড; ২০২৩।

ব্যাটিং রেকর্ড

সর্বাধিক রান : ৪৫ ম্যাচে ২,২৭৮ রান; শচীন টেণ্ডুলকার (ভারত) [১৯৯২-২০১১] • দ্রুততম সেঞ্চুরি : ৪০ বলে; স্টেন ম্যাককালাম (অস্ট্রেলিয়া); বিপক্ষ নেদারল্যান্ডস; ২০২৩ • দ্রুততম হাফ সেঞ্চুরি : ১৮ বলে; স্টেন ম্যাককালাম (নিউজিল্যান্ড) বিপক্ষ ইংল্যান্ড; ২০১৫ • সর্বাধিক সেঞ্চুরি : ৭টি; রোহিত শর্মা (ভারত) [২০১৫-২০২৩] • সর্বাধিক হাফ সেঞ্চুরি : ২১টি; শচীন টেণ্ডুলকার (ভারত) [১৯৯২-২০১১] • সর্বাধিক ছক্কা : ৫৪টি; রোহিত শর্মা (ভারত) [২০১৫-২০২৩] • এক টুর্নামেন্টে সর্বাধিক ছক্কা : ৩১টি; রোহিত শর্মা (ভারত); ২০২৩ • ইনিংসে সর্বোচ্চ রান : অপরািজিত ২৩৭ রান; মার্টিন গপটিল (নিউজিল্যান্ড); বিপক্ষ ওয়েস্ট ইন্ডিজ; ২০১৫ • সর্বোচ্চ ছুটি : ৩৭২ রান; ক্রিস গেইল ও মারলন স্যামুয়েলস (ওয়েস্ট ইন্ডিজ); জিম্বাবুয়ের বিপক্ষে; ২০১৫ • এক টুর্নামেন্টে সর্বোচ্চ রান : ১১ ম্যাচে ৭৬৫ রান; বিরাট কোহলি (ভারত); ২০২৩।

বোলিং রেকর্ড

সর্বোচ্চ উইকেট : ৩৯ ম্যাচে ৭১ উইকেট; স্টেন ম্যাককালাম (অস্ট্রেলিয়া) [১৯৯৬-২০০৭] • এক টুর্নামেন্টে সর্বাধিক উইকেট : ১০ ম্যাচে ২৭টি; মিলেন স্টার্ক (অস্ট্রেলিয়া); ২০১৯ • সর্বোচ্চ ৫ উইকেট : ৪বার; মোহাম্মদ শামি (ভারত)।

১৪তম ওয়ানডে বিশ্বকাপ

বিদায় ভারত, স্বাগত আফ্রিকা। চার বছর পর ওয়ানডে বিশ্বকাপের পরের আসর বলবে আফ্রিকা মহাদেশের তিন দেশে। দক্ষিণ আফ্রিকা, জিম্বাবুয়ে ও নামিবিয়ার যৌথ আয়োজনে হবে ২০২৭ বিশ্বকাপ। এ বিশ্বকাপে খেলবে মোট ১৪টি দল। ম্যাচ হবে ৫৪টি। ৩১ মার্চ ২০২৭ প্রকাশিতব্য ওয়ানডে ব্যাবিক অনুযায়ী স্বাগতিক দক্ষিণ আফ্রিকা ও জিম্বাবুয়ে ছাড়া শীর্ষ আট দল পাবে বিশ্বকাপের টিকিট। বাকি চার দল আসবে বাছাইপর্ব পেরিয়ে। আইসিসির পূর্ণ সদস্য না হওয়ায় সহ-আয়োজক নামিবিয়াকেও খেলাতে হবে বাছাইপর্ব। মোট ৩২টি দল খেলবে বাছাইপর্ব। উল্লেখ্য, ২০৩১ সালের বিশ্বকাপ বাংলাদেশ ও ভারত যৌথভাবে আয়োজন করবে।

দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার সমুদ্রবেষ্টিত দেশ কম্বোডিয়া

বিশ্বকাপে বাংলাদেশ

১৯৯৯ সালে ইংল্যান্ডে অনুষ্ঠিত সপ্তম ওয়ানডে বিশ্বকাপ আসরে প্রথমবারের মতো অংশগ্রহণ করে বাংলাদেশ। ২০২৩ সালে ভারতে অনুষ্ঠিত বিশ্বকাপে ৭ম বারের মতো অংশগ্রহণ করে বাংলাদেশ।

আপ টু ডেট [১৯৯৯-২০২৩]

মোট ম্যাচ ৫১টি > জয় : ১৬টি • পরাজয় : ৩২টি
 • ফলাফল হয়নি : ১টিতে • পরিত্যক্ত : ২টি > ইনিংস • সর্বোচ্চ : ৩৩৩/৮; বিপক্ষ অস্ট্রেলিয়া; ২০ জুন ২০১৯; নটিংহ্যাম • সর্বনিম্ন : ৫৮; বিপক্ষ ওয়েস্ট ইন্ডিজ; ৪ মার্চ ২০১১; ঢাকা। > জয় • সর্বোচ্চ রানে : ১০৫ রানে; বিপক্ষ আফগানিস্তান; ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৫; ক্যানবেরা • সর্বনিম্ন রানে : ১৫ রানে; বিপক্ষ ইংল্যান্ড; ৯ মার্চ ২০১৫; অ্যাডিলেড • ম্যান অব দ্য ম্যাচ : ১০ জুনে ১৫ বার • সর্বাধিকবার ম্যান অব দ্য ম্যাচ : সাকিব আল হাসান; ৪ বার (দুবার করে ম্যান অব দ্য ম্যাচ হন মোহাম্মদ আশরাফুল ও ইমরুল কায়েস) • সর্বাধিক রান : সাকিব আল হাসান; ৩৬ ম্যাচে ১,৩৩২ রান [২০০৭-২০২৩] • ইনিংসে সর্বোচ্চ ব্যক্তিগত রান : ২১৮; মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ; বিপক্ষ নিউজিল্যান্ড; ১৩ মার্চ ২০১৫; হ্যামিল্টন • শতরান : ৬টি; ৩ জন। মাহমুদুল্লাহ রিয়ান ৩টি, সাকিব আল হাসান ১টি এবং মুশফিকুর রহিম ১টি। • সর্বাধিক উইকেট : সাকিব আল হাসান; ৩৬ ম্যাচে ৪৩টি [২০০৭-২০২৩] • সেরা বোলিং : সাকিব আল হাসান; ৫/২৯; বিপক্ষ আফগানিস্তান; ২৪ জুন ২০১৯; সাউদাম্পটন • সর্বাধিক ক্যাচ : সৌম্য সরকার; ১৪ ম্যাচে ১৩টি [২০১৫-২০১৯] • সর্বাধিক ম্যাচ : মুশফিকুর রহিম; ৩৮টি [২০০৭-২০২৩] • অধিনায়ক হিসেবে সর্বাধিক ম্যাচ : সাকিব আল হাসান; ১৪ ম্যাচ [২০১১-২০২৩]।



International Cricket Council



খেলাধুলা



বিশ্বকাপ বাছাই পর্বে বাংলাদেশ

২০২৬ বিশ্বকাপ ফুটবলের বাছাই পর্বে প্রে অফের খেলা উপকে গ্রুপ পর্বের বাছাইয়ে খেলার যোগ্যতা অর্জন করে বাংলাদেশ। বাংলাদেশের পরবর্তী ম্যাচগুলো অনুষ্ঠিত হবে অস্ট্রেলিয়া, লেবানন ও ফিলিস্তিনের সাথে।

চ্যাম্পিয়ন্স ট্রফি

আয়োজন: **নবম** • আয়োজক: আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল (ICC) • সময়কাল: ফেব্রুয়ারি-মার্চ ২০২৫ • স্বাগতিক: পাকিস্তান • মোট ম্যাচ: **১৫টি** • অংশগ্রহণকারী দল: **৮টি**— ভারত, পাকিস্তান, দ. আফ্রিকা, নিউজিল্যান্ড, অস্ট্রেলিয়া, ইংল্যান্ড, আফগানিস্তান ও বাংলাদেশ।

২০৩৪ ফুটবল বিশ্বকাপ সৌদি আরবে

২০৩৪ বিশ্বকাপ এককভাবে আয়োজন করবে সৌদি আরব। এই বিশ্বকাপ আয়োজনের দাবিদার ছিল সৌদি আরব এবং অস্ট্রেলিয়া। কিন্তু ৩১ অক্টোবর ২০২৩ ফিফা নির্ধারিত আবেদন চূড়ান্তভাবে জমা দেওয়ার মাত্র এক ঘণ্টা আগে অস্ট্রেলিয়া আনুষ্ঠানিকভাবে নাম প্রত্যাহার করে নেয়। এর ফলে এককভাবে ২০৩৪ বিশ্বকাপ আয়োজনের আবেদনকারী দেশ হয় সৌদি আরব।

টি-২০ বিশ্বকাপে চূড়ান্ত ১৮ দল

২০২৪ সালের টি-২০ বিশ্বকাপের চূড়ান্ত পর্বে এশিয়ান অঞ্চলের বাছাইপর্বে সেমিফাইনালে নিজ নিজ ম্যাচ জিতে টি-২০ বিশ্বকাপে জায়গা করে নেয় নেপাল ও ওমান। ওয়েস্ট ইন্ডিজ ও যুক্তরাষ্ট্রে অনুষ্ঠিত বিশ্বকাপে অংশ নেবে মোট ২০টি দল। চূড়ান্ত ১৮টি দল— ওয়েস্ট ইন্ডিজ, যুক্তরাষ্ট্র, অস্ট্রেলিয়া, ইংল্যান্ড, ভারত, নিউজিল্যান্ড, নেদারল্যান্ডস, পাকিস্তান, দক্ষিণ আফ্রিকা, শ্রীলংকা, আফগানিস্তান, বাংলাদেশ, আয়ারল্যান্ড, স্কটল্যান্ড, পাপুয়া নিউগিনি, কানাডা, নেপাল ও ওমান। আফ্রিকান অঞ্চলের বাছাইপর্ব থেকে বাকি দুটি দল চূড়ান্ত হবে।

ব্যালন ডি'অর ২০২৩

৩০ অক্টোবর ২০২৩ ফ্রান্সের রাজধানী প্যারিসের খিয়েটের দ্য শ্যালোতে বিশ্ব ফুটবলের অন্যতম গৌরবময় পুরস্কার ব্যালন ডি'অর-এর আসর বসে। ১৯৫৬ সাল থেকে ফ্রান্স ফুটবল ম্যাগাজিন প্রতিবছর দেয় মর্যাদাপূর্ণ এ অ্যাওয়ার্ড।

- ◆ বর্ষসেরা পুরুষ: লিওনেল মেসি
- ◆ বর্ষসেরা নারী: আইতানা বোনামাতি
- ◆ লেভ ইয়েশিন ট্রফি (সেরা গোলরক্ষক): এমিলিয়ানো মার্টিনেজ
- ◆ জার্ড মুলার ট্রফি (সেরা স্ট্রাইকার): আর্লিং হলান্ড
- ◆ সক্রেন্টিস অ্যাওয়ার্ড (দাতব্য কাজে সম্পৃক্ততা): ভিনিসিয়ুস জুনিয়র
- ◆ কোপা ট্রফি (সেরা উদীয়মান খেলোয়াড়): জুড বেলিংহাম
- ◆ বর্ষসেরা ক্লাব (পুরুষ): ম্যানচেস্টার সিটি
- ◆ বর্ষসেরা ক্লাব (নারী): বার্সেলোনা
- বিশ্বের একমাত্র খেলোয়াড় হিসেবে অষ্টমবারের মতো এই ট্রফি লাভ করেন ফুটবল জাদুকর মেসি।



ICC'র 'হল অব ফেমে' আরও ৩



১২ নভেম্বর ২০২৩ আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিলের (ICC) হল অব ফেমে জায়গা পান ক্রিকেট ইতিহাসের তিন কিংবদন্তি। তারা হলেন ১৯৯৬ বিশ্বকাপে শ্রীলংকার শিরোপা জয়ী অরবিন্দ ডি সিলভা, ২০১১ বিশ্বকাপজয়ী ভারতের বীরেন্দ্র শেবাগ ও নারী ক্রিকেটে অসামান্য অবদান রাখায় ভারতের ডায়ানা এডুলজি। এখন পর্যন্ত নারী ও পুরুষ মিলিয়ে ১১২ ক্রিকেটারকে 'হল অব ফেমে' অন্তর্ভুক্ত করে ICC।

বাংলাদেশ নারী দলের সিরিজ জয়

২৭ অক্টোবর ২০২৩ চট্টগ্রামের জহুর আহমেদ চৌধুরী স্টেডিয়ামে পাকিস্তানের মেয়েদের হারিয়ে তিন ম্যাচের টি-২০ সিরিজ জয় করে নিগার সুলতানা জ্যোতিরা। ১০ নভেম্বর ২০২৩ মিরপুর শেরেবাংলা স্টেডিয়ামে পাকিস্তানের বিপক্ষে জিতে বাংলাদেশের মেয়েরা। ফলে ওয়ানডে সিরিজও ২-১ ব্যবধানে জিতে নিগার সুলতানার দল।

বিবিধ

- ! ৫ নভেম্বর ২০২৩ ভারতের রাঁচিতে অনুষ্ঠিত এশিয়ান নারী হকি চ্যাম্পিয়ন্স ট্রফিতে ফাইনাল ম্যাচে জাপানকে ৪-০ গোলে হারিয়ে দ্বিতীয়বারের মতো শিরোপা জয় করে ভারত।
- ! ২২ অক্টোবর ২০২৩ থেকে ইন্টারন্যাশনাল স্কুল ঢাকায় (আইএসডি) স্পেনের ফুটবল ক্লাব বার্সেলোনা ফুটবল একাডেমির ক্যাম্প শুরু হয়।
- ! ২৪-২৯ সেপ্টেম্বর ২০২৪ অনুষ্ঠিতব্য কমনওয়েলথ চূড়ান্ত ৪০টি দেশের অংশগ্রহণে কমনওয়েলথ কারাতে চ্যাম্পিয়নশিপ প্রথমবারের মতো ঢাকায় অনুষ্ঠিত হবে। ক্রিকেট বোর্ডের ওপর রাজনৈতিক হস্তক্ষেপ বেড়ে যাওয়ায় ১০ নভেম্বর ২০২৩ আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল (ICC) শ্রীলংকার সদস্যপদ স্থগিত করে।