

মাসিক ইকোনমিক লেটার

তুলার বাজারের মূল বিষয় ও দামের চিত্র



Cotton
Incorporated

দামের সাম্প্রতিক উত্থান-পতন

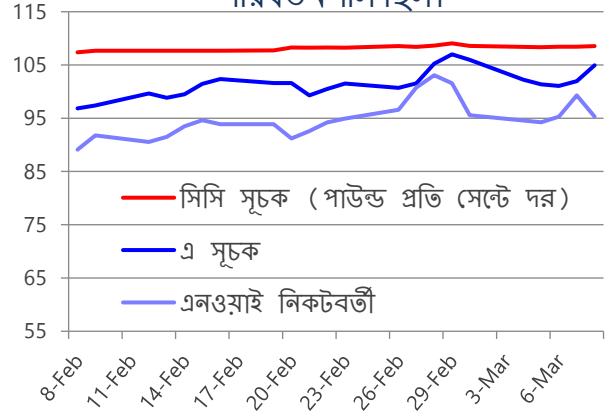
বেশিরভাগ তুলার বেঞ্চমার্ক এর দাম গত মাসে বেড়েছে।

- এন ওয়াই/আই সি ই এর মে চুক্তির দাম সব বাধা কে পার করে, ফেব্রুয়ারির শুরুতে প্রায় ৯০ সেন্ট/পাউন্ড, যা ৭৮ থেকে ৯০ সেন্ট/পাউন্ডের ভেতরেই ওঠানামা করছিল গত নভেম্বর ২০২২ থেকে। এই দীর্ঘ দিনের পরিমাপ থেকে বের হয়ে আসার পর থেকে ট্রেডিংয়ে অস্থিরতা দেখা গেছে, প্রায় প্রতিদিনই দাম লিমিট আপ আর লিমিট ডাউন হচ্ছে। মে চুক্তির সমাপনী দাম বেড়ে ১০২ সেন্ট/পাউন্ড (২৮ ফেব্রুয়ারিতে) হয়েছে। বর্তমান দাম ৯৫ সেন্ট/পাউন্ডের কাছাকাছি।
- অন্যান্য এন ওয়াই/আই সি ই ফিউচার চুক্তিতে উল্লেখযোগ্য উন্নতি দেখা গেছে। জুলাই চুক্তির দাম মে-র মতোই একটা প্যাটার্ন অনুসরণ করে, কিন্তু ডিসেম্বর চুক্তি বলতে গেলে সেই তুলনায় নিঃশব্দ ছিল। ডিসেম্বরের ফিউচার চুক্তির দাম ২০২৪/২৫ নর্থার্ন হেমিস্ফেরার এর হারভেস্টিং কে প্রতিফলিত করে। ডিসেম্বর ফিউচারের দাম গত মাসে শুধুমাত্র ৮২ এবং ৮৫ সেন্ট/পাউন্ডের মধ্যে ওঠানামা করেছে। জুলাইয়ের দামে লাভের সাথে, ২০২৩/২৪ এবং ২০২৪/২৫ দামের মধ্যে পার্থক্য ১৫ সেন্ট/পাউন্ড (২৮শে ফেব্রুয়ারিতে) এ প্রসারিত হয়েছে এবং ১০ সেন্ট/পাউন্ডের বেশি রয়ে গেছে।
- এ সূচক ফেব্রুয়ারির শুরু থেকে বর্তমানের মধ্যে ৯৬ থেকে ১০২ সেন্ট/পাউন্ড বেড়েছে। গত মাসে, এটা বেড়ে সর্বোচ্চ ১০৭ সেন্ট/পাউন্ডের (২৯শে ফেব্রুয়ারি) হয়েছে।
- চায়নিজ দাম (চায়না কটন ইনডেক্স বা CC 3128B) আন্তর্জাতিকভাবে সামান্য বেশি ছিল, ১০৭ থেকে ১০৮ সেন্ট/পাউন্ড পর্যন্ত। দেশীয়ভাবে, দাম সাধারণত ১৭,০০০ থেকে ১৭,২০০ RMB/টনের মধ্যে লেনদেন হয়। ডলারের বিপরীতে RMB বেশিরভাগই স্থিতিশীল ছিল, ৭.১৯ RMB/USD এর কাছাকাছি ট্রেড করছে।
- ভারতীয় স্পট মূল্য (শঙ্কর-৬ গুণমান) ৮৫ থেকে ৯৫ সেন্ট/পাউন্ড পর্যন্ত বেড়েছে। দেশীয় পরিভাষায়, মান ৫৫,৭০০ থেকে ৬১,৫০০ INR/ক্যান্ডির মধ্যে। INR ৮৩ INR/USD এর কাছাকাছি স্থির ছিল।
- পাকিস্তানি স্পট মূল্য ৮৯ থেকে ৯৪ সেন্ট/পাউন্ড বেড়েছে। অভ্যন্তরীণ পরিপ্রেক্ষিতে, দাম ২০,৫০০ থেকে বেড়ে ২১,৫০০ PKR/মন্ড হয়েছে। পাকিস্তানি রুপি ২৭৯ PKR/USD এর কাছাকাছি।

সরবরাহ, চাহিদা এবং বাণিজ্য

সর্বশেষ ইউ এস ডি এ রিপোর্টে বৈশ্বিক উৎপাদনে ছোট বৃদ্ধি (+১৩১,০০০ থেকে ১১৩.০ মিলিয়ন বেলস) এবং ২০২৩/২৪ সালে মিল-ব্যবহার (+৪৮৩,০০০ বেলস থেকে ১১২.৯ মিলিয়ন) দেখানো

সব বেঞ্চমার্ক দাম বেড়েছে এবং গত মাসে পরিবর্তনশীল ছিল।



সাম্প্রতিক দামের তথ্য

সর্বশেষ মূল্য (মার্চ ৪)	সর্বশেষ মাস (ফেব্রুয়ারি)	গত ১২ মাস (মার্চ ২৩-ফেব্রুয়ারি ২৪)	
পাউন্ড প্রতি সেন্ট দর			
এনওয়াই নিকটবর্তী	95.3	95.7	84.8
এ সূচক	105.0	102.9	95.0
সিসি সূচক	108.5	108.5	108.2
ভারতীয় কেন্দ্র	94.8	94.0	90.1
পাকিস্তানি কেন্দ্র	93.6	93.6	80.4

দামের বিষয়ে অতিরিক্ত তথ্য পাওয়া যাবে [এখানে](#)
দামের সংজ্ঞা

বৈশ্বিক ব্যালেন্স শিট

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2023/24		
	2022/23	ফেব্রুয়ারি	মার্চ
প্রারম্ভিক মজুত	16.6	18.1	18.1
উৎপাদন	25.3	24.6	24.6
ব্যবহৃত কারখানা	24.2	24.5	24.6
সর্বশেষ মজুত	18.1	18.2	18.1
মজুত/ব্যবহার	74.6%	74.4%	73.8%

চীন ব্যালেন্স শিট

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2023/24		
	2022/23	ফেব্রুয়ারি	মার্চ
প্রারম্ভিক মজুত	8.3	8.1	8.1
উৎপাদন	6.7	6.0	6.0
আমদানি	1.4	2.6	2.8
ব্যবহৃত কারখানা	8.2	8.1	8.2
রপ্তানি	0.0	0.0	0.0
সর্বশেষ মজুত	8.1	8.7	8.8
মজুত/ব্যবহার	99.5%	107.6%	107.2%

চীন ব্যাভীত ওয়ার্ল্ড ব্যালেন্স শিট

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2023/24		
	2022/23	ফেব্রুয়ারি	মার্চ
প্রারম্ভিক মজুত	8.4	9.9	9.9
উৎপাদন	18.6	18.6	18.6
চীন থেকে আমদানি	0.0	0.0	0.0
ব্যবহৃত কারখানা	16.0	16.4	16.4
চীনে রপ্তানি	1.4	2.6	2.8
সর্বশেষ মজুত	9.9	9.5	9.4
মজুত/ব্যবহার	57.0%	50.1%	48.8%

ব্যালেন্স শিটের অতিরিক্ত তথ্য পাওয়া যাবে [এখানে](#)
ব্যালেন্স শীট জেভাবে পড়তে হবে

হয়েছে। আগের ফসল বছরের কোন সংশোধন ছিল না, তাই বিগিনিং স্টক অপরিবর্তিত ছিল। এই মাসের পুনর্বিবেচনার নেট ফলাফল ছিল বিশ্ব এন্ডিং স্টক এ -৩৫৩,০০০ বেলস কম (৮৩.৩ মিলিয়ন)।

দেশ-পর্যায়ে, সবচেয়ে বড় পরিবর্তনগুলো ছিল আমেরিকা (-৩৩৪,০০০ বেলস থেকে ১২.১ মিলিয়ন), আর্জেন্টিনা (-১০০,০০০ বেলস থেকে ১.৬ মিলিয়ন), এবং ভারত (-৫০০,০০০ বেলস থেকে ২৫.৫ মিলিয়ন)। মিল-ব্যবহারের জন্য, সবচেয়ে বড় পরিবর্তনগুলো ছিল তুরস্ক (-২০০,০০০ বেলস থেকে ৭.০ মিলিয়ন), ভারত (+৩০০,০০০ বেলস থেকে ২৪.০ মিলিয়ন), এবং চায়না (+৫০০,০০০ বেলস থেকে ৩৭.৫ মিলিয়ন)।

বৈশ্বিক বাণিজ্য পূর্বাভাস ৩৫৫,০০০ বেলস ৪৩.২ মিলিয়নে উন্নীত করা হয়েছিল। আমদানির ক্ষেত্রে, সবচেয়ে বড় পরিবর্তনগুলো ছিল পাকিস্তান (-২০০,০০০ বেলস থেকে ৩.৪ মিলিয়ন), তুরস্ক (-২০০,০০০ বেলস থেকে ৩.৮ মিলিয়ন), এবং চায়না (+৯০০,০০০ বেলস থেকে ১২.৯ মিলিয়ন)। রপ্তানির ক্ষেত্রে, আর্জেন্টিনা (-১০০,০০০ বেলস থেকে ৬০০,০০০), আজারবাইজান (-১০০,০০০ বেলস থেকে ৪০০,০০০), অস্ট্রেলিয়া (+১০০,০০০ থেকে ৫.৮ মিলিয়ন), তুরস্ক (+১০০,০০০ বেলস থেকে ১.৩ মিলিয়ন), এবং ভারত (+৪০০,০০০ বেলস থেকে ২.০ মিলিয়ন)।

দামের চিত্র

তুলার দামের উর্ধ্বগতি ফিউচার মার্কেটে অংশগ্রহণ বৃদ্ধির সাথে মিলে গেছে। ওপেন ইন্টারেস্ট সক্রিয়ভাবে লেনদেন করা চুক্তির সংখ্যাকে বোঝায় এবং মধ্য জানুয়ারি থেকে বর্তমানের মধ্যে +৩৩% বেড়েছে। এই ওপেন ইন্টারেস্টের বর্তমান স্তরগুলো ফসল বছরের সর্বোচ্চ কিন্তু অক্টোবরের শুরুতে রেকর্ড করা স্তরের চেয়ে সামান্য বেশি।

ওপেন ইন্টারেস্টের বৃদ্ধি সুতার ফিউচারে বিনিয়োগের প্রবাহের ইঙ্গিত দেয়। কমোডিটি অ্যান্ড ফিউচার ট্রেডিং কমিশন (CFTC) থেকে পাওয়া তথ্য বিভিন্ন ধরনের বাজার অংশগ্রহণকারীদের (যেমন, প্রকৃত ব্যবসায়ী, স্পেকুলেটর এবং ইন্ডেক্স ফান্ড) দ্বারা অধিষ্ঠিত অবস্থানের পরিমাণ বর্ণনা করে। এই তথ্যগুলোতে, স্পেকুলেটরদের অবস্থান কয়েক হাজার চুক্তির নেট সংক্ষিপ্ত (ইঙ্গিত করে যে তারা সম্মিলিতভাবে বাজি ধরেছিল যে দাম কমবে) থেকে ৮০,০০০-এর বেশি চুক্তির নেট লং (দাম বাড়বে বলে বাজি ধরে) জানুয়ারির মাঝামাঝি এবং বর্তমানের মধ্যে স্থানান্তরিত হয়েছে। একই সময়ের মধ্যে, মে ফিউচার চুক্তির দাম ৮৫ সেন্টের কম থেকে ৯৫ সেন্ট/পাউন্ড বা তার বেশি মাত্রায় বেড়েছে।

তুলার বাজারে প্রতিযোগিতামূলক দৃষ্টিভঙ্গি রয়েছে। একদিকে, রপ্তানিযোগ্য সরবরাহে কঠোরতা রয়েছে। অন্যদিকে, একটি মন্থর

বৈশ্বিক তুলা উৎপাদন

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2023/24		
	2022/23	ফেব্রুয়ারি	মার্চ
চীন	6.7	6.0	6.0
ভারত	5.7	5.4	5.6
ব্রাজিল	2.6	3.2	3.2
যুক্তরাষ্ট্র	3.2	2.7	2.6
পাকিস্তান	0.8	1.5	1.5
বাকি বিশ্ব	6.4	5.8	5.8
বিশ্ব	25.3	24.6	24.6

বৈশ্বিক তুলা মিল-ব্যবহারে আছে

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2023/24		
	2022/23	ফেব্রুয়ারি	মার্চ
চীন	8.2	8.1	8.2
ভারত	5.1	5.2	5.2
পাকিস্তান	1.9	2.1	2.1
বাংলাদেশ	1.7	1.7	1.7
তুরস্ক	1.6	1.6	1.5
বাকি বিশ্ব	5.7	5.9	5.8
বিশ্ব	24.2	24.5	24.6

বৈশ্বিক তুলা রপ্তানি

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2023/24		
	2022/23	ফেব্রুয়ারি	মার্চ
যুক্তরাষ্ট্র	2.8	2.7	2.7
ব্রাজিল	1.4	2.4	2.4
অস্ট্রেলিয়া	1.3	1.2	1.3
ভারত	0.2	0.3	0.4
তুরস্ক	0.2	0.3	0.3
বাকি বিশ্ব	2.0	2.4	2.3
বিশ্ব	8.0	9.3	9.4

বৈশ্বিক তুলা আমদানি

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2023/24		
	2022/23	ফেব্রুয়ারি	মার্চ
চীন	1.4	2.6	2.8
বাংলাদেশ	1.5	1.6	1.6
ভিয়েতনাম	1.4	1.5	1.5
তুরস্ক	0.9	0.9	0.8
পাকিস্তান	1.0	0.8	0.7
বাকি বিশ্ব	2.0	2.0	1.9
বিশ্ব	8.2	9.3	9.4

বৈশ্বিক তুলা মজুত

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2023/24		
	2022/23	ফেব্রুয়ারি	মার্চ
চীন	8.1	8.7	8.8
ভারত	2.6	2.7	2.7
ব্রাজিল	1.3	1.3	1.3
অস্ট্রেলিয়া	1.0	0.9	0.9
যুক্তরাষ্ট্র	0.9	0.6	0.5
বাকি বিশ্ব	4.1	4.0	4.0
বিশ্ব	18.1	18.2	18.1

অতিরিক্ত সরবরাহ ও চাহিদা তথ্য পাওয়া যাবে [এখানে](#)

প্রশ্ন ও মন্তব্য এখানে জানান marketinformation@cottoninc.com

তথ্যসূত্র: দামের তথ্য পাওয়া গেছে রয়টার্স, কটলুক, কটন অ্যাসোসিয়েশন অব ইন্ডিয়া এবং করাচি কটন অ্যাসোসিয়েশন। সরবরাহ, চাহিদা ও বাণিজ্যের তথ্য পাওয়া গেছে ইউএসডিএ থেকে।

পরিশিষ্ট: এখানে উপস্থাপিত তথ্য সাবস্ক্রাইব করা সরকারি-বেসরকারি সংবাদ সূত্র থেকে সংগৃহীত যা বিশ্বাসযোগ্য বলে ধরে নেওয়া যায়; যদিও কটন ইনকরপোরেটেড এসব তথ্য নির্ভুল বা সামগ্রিক বলে নিশ্চয়তা দিচ্ছে না। এসব তথ্যের ব্যবহারের ক্ষেত্রে কোনো দায়দায়িত্ব কিংবা নিশ্চয়তা দেওয়া হচ্ছে না। বিনিয়োগ সংক্রান্ত সিদ্ধান্তের ক্ষেত্রে এখানে সংযুক্ত তথ্যের ওপর নির্ভর করা উচিত হবে না। এসব তথ্য ভবিষ্যৎ দর অথবা ঘটনাবলীর আভাস দিতেও উপস্থাপিত করা হয়নি।

চাহিদার পরিবেশ রয়েছে যা আরও ব্যবহুল এবং অত্যন্ত অস্থির ফাইবারের দাম থেকে সাহায্য নাও পেতে পারে।

২০২৩/২৪ মার্কিন ফসল কমপক্ষে চৌদ্দ বছরের মধ্যে সবচেয়ে ছোট হওয়ার পূর্বাভাস দেওয়া হয়েছে (২০০৯/১০-এর স্তরের কাছাকাছি)। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র বিশ্বের বৃহত্তম তুলা রপ্তানিকারক, তাই এটি একাই বিশ্বব্যাপী রপ্তানিযোগ্য সরবরাহ সম্পর্কে কিছু উদ্বেগ বাড়াতে পারে। এই ফসলের বছরে, সেই উদ্বেগগুলো চায়নার অ্যাগ্রেসিভ ক্রয় করার মাধ্যমে বৃদ্ধি পাবে। বছরের পর বছর, চায়নার প্রতি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিশ্রুতি +৮৪% বা +১.৯ মিলিয়ন বেলস বেড়েছে, যদিও গত ফসল বছরের তুলনায় -২.৩ মিলিয়ন বেলস কম হয়েছে।

২-২৩/২৪ সালে আমদানির জন্য চায়নার ক্ষুধা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বাইরে প্রসারিত হয়েছে এবং ব্রাজিল এবং অস্ট্রেলিয়া থেকে শক্তিশালী কেনাকাটা অন্তর্ভুক্ত করেছে। ব্রাজিল থেকে চায়নায় রপ্তানি হয়েছে +১২১% বা +২.২ মিলিয়ন বেলস বছরের তুলনায় এই ফসলের বছরে (আগস্ট-জানুয়ারি)। অস্ট্রেলিয়া থেকে চায়নায় রপ্তানি একই সময়ের মধ্যে +৭৮১% বা +০.৯ মিলিয়ন বেলস বেড়েছে (রাজনৈতিক পার্থক্য সাম্প্রতিক বছরগুলোতে অস্ট্রেলিয়া থেকে চায়নিজ ক্রয়কে বাধাগ্রস্ত করেছিল, বড় শতাংশ পরিবর্তনে অবদান রেখেছিল)।

চায়নিজ রিজার্ভ সিস্টেম থেকে কেনার সাথে চায়নিজ চাহিদার শক্তিশালী হওয়ার সম্পর্ক আছে। জুলাই থেকে নসভেম্বরের মধ্যে অনুষ্ঠিত নিলামে চার মিলিয়নেরও বেশি বেল বিক্রি করার পর, কর্মকর্তারা আমদানির মাধ্যমে সরবরাহ পুনরায় পূরণ করছেন বলে মনে হচ্ছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ব্রাজিল এবং অস্ট্রেলিয়া থেকে ইতিমধ্যে নিবন্ধিত আমদানির পরিমাণ সহজেই বিক্রি হওয়া চার মিলিয়ন বেলকে ছাড়িয়ে গেছে এবং চায়না থেকে সরকারি কেনাকাটা ইতিমধ্যেই কমে গেছে বলে মনে হচ্ছে।

এরমধ্যে, এটা লক্ষ করা উচিত যে চায়নিজ দাম বাইরের দামের সাথে তাল মিলিয়ে বৃদ্ধি পায়নি। আমদানিকৃত তুলার দাম যদি আর্থিক বোধগম্য না হয়, তাহলে চায়নিজ ক্রয় মন্ত্র হবে বলে আশা করা যায়। ২০১০/১১ এবং ২০২১/২২ উভয় দামের বৃদ্ধিতে, আন্তর্জাতিক মূল্যের পতন ঘটেছিল এ সূচক সি সি সূচক অতিক্রম করার পরে। এ সূচকের দাম সর্বশেষ বৃদ্ধির পরে সিসি সূচককে অতিক্রম করেনি, তবে সাম্প্রতিক দামগুলো কাছাকাছি হয়েছে (বর্তমান এ সূচক ১০৫ সেন্ট/পাউন্ড, সিসি সূচক ১০৮ সেন্ট/পাউন্ড)।

চায়নার বাইরে, আমদানি চাহিদার ক্ষেত্রে একটি বিপরীত পরিবেশ বজায় রয়েছে। চায়নার বাইরের বিশ্বের প্রতি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিশ্রুতি বছরের পর বছর -২৩% কমেছে (-১.৯ মিলিয়ন বেলস)। এই ফসল বছরে (আগস্ট-জানুয়ারি) এ পর্যন্ত চায়নার বাইরের বিশ্বে ব্রাজিলের রপ্তানি -২৬% বা -০.৮ মিলিয়ন বেলস কমেছে এবং একই

সময়ের মধ্যে অস্ট্রেলিয়ান চালান -৩০% বা -১.০ মিলিয়ন বেলস কমেছে।

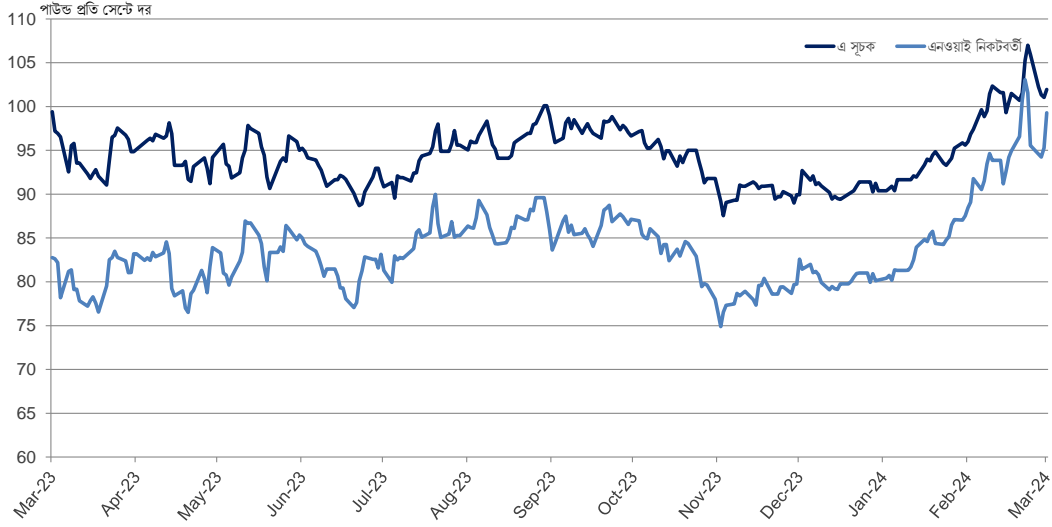
চায়নার বাইরে চায়নার রিজার্ভ সিস্টেমের মতো প্রভাবশালী সরকারি বৈশিষ্ট্য ছাড়া, ওয়ার্ল্ড-লেস-চায়নার জন্য বাণিজ্য পরিবেশ বিশ্বব্যাপী স্পিনিং চাহিদার আরও প্রতিফলন হতে পারে। বিশ্বের অনেক স্পিনিং মিল ২০২২ সালে দামের তীব্র পতনের সাথে আর্থিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছিল, যা সুদের হার বৃদ্ধি এবং বৈশ্বিক অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির উপর তাদের ম্লান প্রভাবের ফলে নিম্নধারার চাহিদার মন্দার কারণে আরও খারাপ হয়েছিল।

এটাও দেখতে হবে যে রপ্তানিযোগ্য সরবরাহের দৃঢ়তার পরস্পরবিরোধী প্রভাব এবং মিলের চাহিদার দুর্বলতা চলতি ফসল বছরের শেষ পর্যন্ত মার্কেটকে ধাক্কা দিতে এবং টানতে পারে। ২০২৪/২৫ এর দিকে তাকিয়ে, সাম্প্রতিক সমাবেশের ফলাফল অতিরিক্ত তুলা একর হতে পারে। বিশেষ করে যদি পশ্চিম টেক্সাসে উন্নত আর্দ্রতার মাত্রা বজায় থাকে, তাহলে উৎপাদনের অনুরূপ বৃদ্ধি ২০২৪/২৫ মূল্যের উপর ঊর্ধ্বমুখী চাপকে সীমিত করতে পারে।

চাট ও টেবিলের তালিকা

দৈনিক	এ সূচক এবং এনওয়াই নিকটবর্তী	চীনা দর	ভারতীয় দর	পাকিস্তানি দর
মাসিক	এ সূচক এবং এনওয়াই নিকটবর্তী	চীনা দর	ভারতীয় দর	পাকিস্তানি দর
টেবিল	ব্যালেন্স শিট (বেল)	ব্যালেন্স শিট (টন)	সরবরাহ ও চাহিদা (বেল)	সরবরাহ ও চাহিদা (টন)

দৈনিক এ সূচক এবং এনওয়াই নিকটবর্তী দরের এক বছরের তথ্য



দৈনিক সিসি সূচকের (গ্রেড ৩২৮) এক বছরের তথ্য



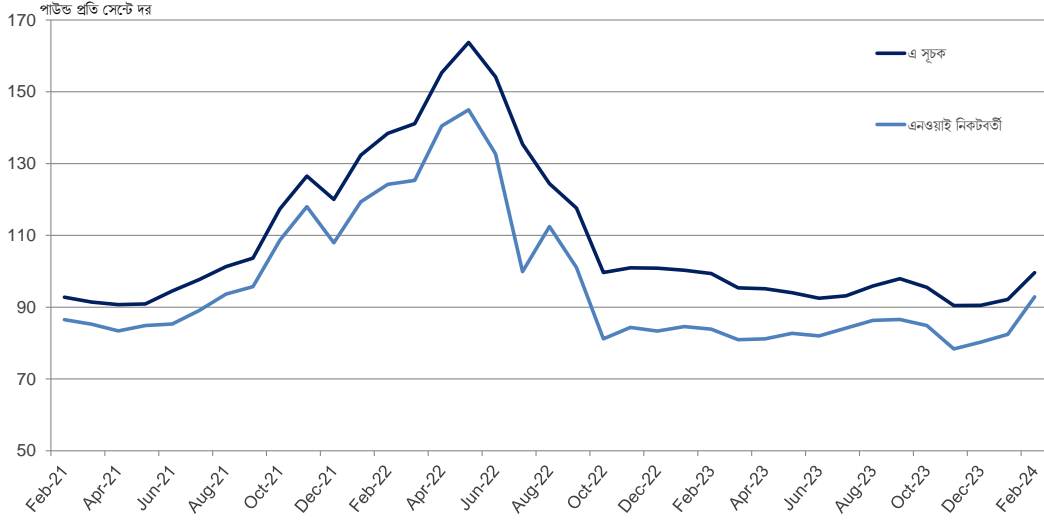
দৈনিক ভারতীয় কেন্দ্র দরের (শঙ্কর-৬ ধরণ) এক বছরের তথ্য



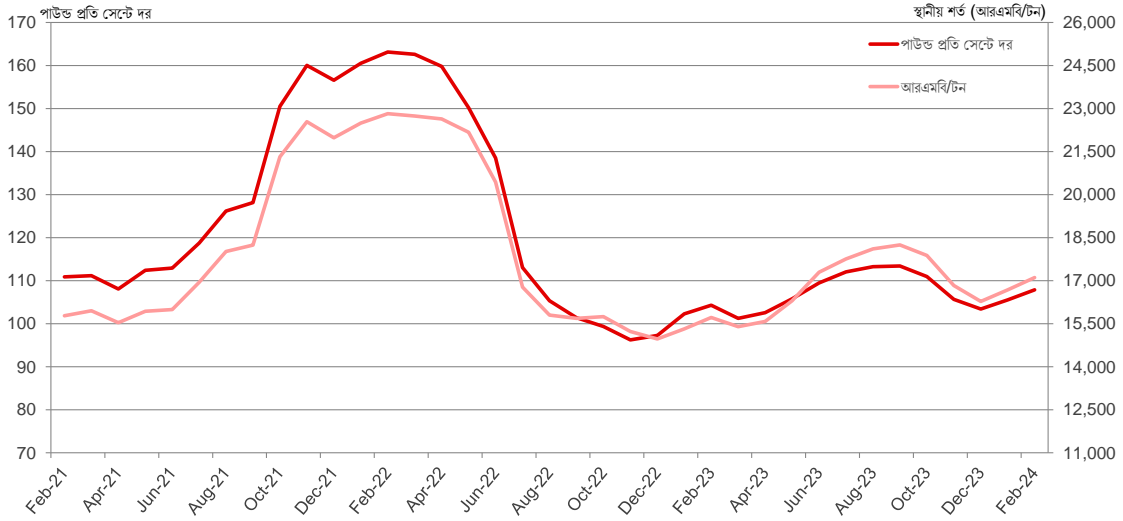
দৈনিক পাকিস্তানি কেন্দ্র দরের এক বছরের তথ্য



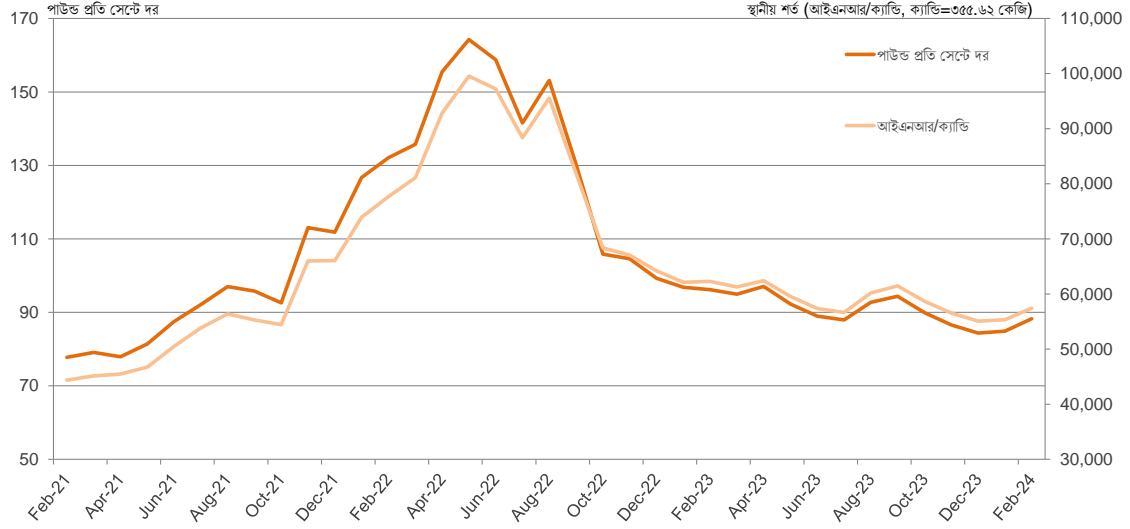
মাসিক এ সূচক এবং এনওয়াই নিকটবর্তী দরের তিন বছরের তথ্য



মাসিক সিসি সূচকের (গ্রেড ৩২৮) তিন বছরের তথ্য



ভারতীয় কেন্দ্রের মাসিক দরের (শঙ্কর-৬ ধরণ) তিন বছরের তথ্য



পাকিস্তানি কেন্দ্রের মাসিক দরের তিন বছরের তথ্য



বৈশ্বিক ব্যালেন্স শিট

মিলিয়ন ৪৮০ পাউন্ড বেলস	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
প্রারম্ভিক মজুত	74.3	88.1	77.7	76.4	83.0	83.0
উৎপাদন	119.1	114.0	114.5	116.3	112.8	113.0
সরবরাহ	193.4	202.1	192.2	192.7	195.8	195.9
ব্যবহৃত কারখানা	105.0	124.2	116.1	111.2	112.5	112.9
সর্বশেষ মজুত	88.1	77.7	76.4	83.0	83.7	83.3
মজুত/ব্যবহারের অনুপাত	83.9%	62.6%	65.8%	74.6%	74.4%	73.8%

চীন ব্যালেন্স শিট

মিলিয়ন ৪৮০ পাউন্ড বেলস	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
প্রারম্ভিক মজুত	35.9	36.1	37.3	38.1	37.4	37.4
উৎপাদন	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5	27.5
আমদানি	7.1	12.9	7.8	6.2	12.0	12.9
সরবরাহ	70.5	78.6	71.9	75.0	76.9	77.8
ব্যবহৃত কারখানা	34.3	41.3	33.8	37.5	37.0	37.5
রপ্তানি	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
চাহিদা	34.4	41.3	33.9	37.6	37.1	37.6
সর্বশেষ মজুত	36.1	37.3	38.1	37.4	39.9	40.3
মজুত/ব্যবহারের অনুপাত	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	107.6%	107.2%

চীন ব্যাতিত ওয়ার্ল্ড ব্যালেন্স শিট

মিলিয়ন ৪৮০ পাউন্ড বেলস	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
প্রারম্ভিক মজুত	38.3	52.0	40.4	38.4	45.6	45.6
উৎপাদন	91.7	84.4	87.7	85.6	85.3	85.5
চীন থেকে আমদানি	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
সরবরাহ	130.1	136.4	128.2	124.0	130.9	131.1
ব্যবহৃত কারখানা	70.7	82.9	82.4	73.7	75.5	75.4
চীনে রপ্তানি	7.1	12.9	7.8	6.2	12.0	12.9
চাহিদা	77.9	95.8	90.2	79.9	87.5	88.3
সর্বশেষ মজুত	52.0	40.4	38.4	45.6	43.8	43.1
মজুত/ব্যবহারের অনুপাত	66.7%	42.2%	42.5%	57.0%	50.1%	48.8%

তথ্যসূত্র: ইউএসডিএ

ভারত ব্যালেন্স শিট

মিলিয়ন ৪৮০ পাউন্ড বেলস	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
প্রারম্ভিক মজুত	8.6	15.7	11.8	8.4	11.8	11.8
উৎপাদন	28.5	27.5	24.3	26.3	25.0	25.5
আমদানি	2.3	0.8	1.0	1.7	1.0	1.0
সরবরাহ	39.4	44.0	37.1	36.4	37.8	38.3
ব্যবহৃত কারখানা	20.5	26.0	25.0	23.5	23.7	24.0
রপ্তানি	3.2	6.2	3.7	1.1	1.6	2.0
চাহিদা	23.7	32.2	28.7	24.6	25.3	26.0
সর্বশেষ মজুত	15.7	11.8	8.4	11.8	12.5	12.3
মজুত/ব্যবহারের অনুপাত	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	49.5%	47.4%

যুক্তরাষ্ট্র ব্যালেন্স শিট

মিলিয়ন ৪৮০ পাউন্ড বেলস	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
প্রারম্ভিক মজুত	4.9	7.3	3.2	4.1	4.3	4.3
উৎপাদন	19.9	14.6	17.5	14.5	12.4	12.1
আমদানি	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
সরবরাহ	24.8	21.9	20.7	18.5	16.7	16.4
ব্যবহৃত কারখানা	2.2	2.4	2.6	2.1	1.8	1.8
রপ্তানি	15.5	16.4	14.5	12.8	12.3	12.3
চাহিদা	17.7	18.8	17.0	14.8	14.1	14.1
সর্বশেষ মজুত	7.3	3.2	4.1	4.3	2.8	2.5
মজুত/ব্যবহারের অনুপাত	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	19.9%	17.8%

পাকিস্তান ব্যালেন্স শিট

মিলিয়ন ৪৮০ পাউন্ড বেলস	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
প্রারম্ভিক মজুত	2.6	3.2	2.2	1.9	1.5	1.5
উৎপাদন	6.2	4.5	6.0	3.9	6.7	6.7
আমদানি	4.0	5.4	4.5	4.5	3.6	3.4
সরবরাহ	12.8	13.1	12.7	10.3	11.8	11.6
ব্যবহৃত কারখানা	9.5	10.9	10.7	8.7	9.8	9.8
রপ্তানি	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
চাহিদা	9.6	10.9	10.8	8.8	9.9	9.9
সর্বশেষ মজুত	3.2	2.2	1.9	1.5	2.0	1.8
মজুত/ব্যবহারের অনুপাত	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	19.7%	17.7%

তথ্যসূত্র: ইউএসডিএ

বৈশ্বিক তুলা উৎপাদন

মিলিয়ন ৪৮০ পাউন্ড বেলস	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
চীন	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5	27.5
ভারত	28.5	27.5	24.3	26.3	25.0	25.5
ব্রাজিল	13.0	13.8	10.8	11.7	14.6	14.6
যুক্তরাষ্ট্র	19.9	14.6	17.5	14.5	12.4	12.1
পাকিস্তান	6.2	4.5	6.0	3.9	6.7	6.7
অস্ট্রেলিয়া	0.6	2.8	5.9	5.8	4.8	4.8
তুরস্ক	3.5	2.9	3.8	4.9	3.2	3.2
উজবেকিস্তান	2.4	3.2	2.9	3.3	2.9	2.9
মালি	1.4	0.3	1.4	0.7	1.3	1.3
বেনিন	1.4	1.5	1.4	1.1	1.0	1.0
গ্রিস	1.7	1.4	1.4	1.5	1.0	1.0
মেক্সিকো	1.6	1.0	1.2	1.6	0.9	0.9
তুর্কমেনিস্তান	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
বাকি বিশ্ব	10.6	10.0	10.2	9.4	10.6	10.6
আফ্রিকান ফ্রাঙ্ক অঞ্চল	5.5	4.6	5.8	3.9	4.7	4.7
ইউরোপীয় ইউনিয়ন-২৭	2.0	1.7	1.7	1.6	1.1	1.1
বিশ্ব	119.1	114.0	114.5	116.3	112.8	113.0

বৈশ্বিক তুলা রপ্তানি

মিলিয়ন ৪৮০ পাউন্ড বেলস	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
যুক্তরাষ্ট্র	15.5	16.4	14.5	12.8	12.3	12.3
ব্রাজিল	8.9	11.0	7.7	6.7	11.2	11.2
অস্ট্রেলিয়া	1.4	1.6	3.6	6.2	5.7	5.8
ভারত	3.2	6.2	3.7	1.1	1.6	2.0
তুরস্ক	0.5	0.6	0.6	0.9	1.2	1.3
মালি	1.2	0.7	1.3	0.8	1.2	1.2
বেনিন	1.0	1.6	1.7	1.0	1.1	1.1
গ্রিস	1.5	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0
বুরকিনা	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8
ক্যামেরুন	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
আর্জেন্টিনা	0.4	0.6	0.7	0.2	0.7	0.6
আইভরি কোস্ট	0.6	1.2	1.3	0.5	0.6	0.6
সুদান	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
বাকি বিশ্ব	5.2	5.4	4.5	3.8	4.5	4.5
আফ্রিকান ফ্রাঙ্ক অঞ্চল	4.4	5.4	6.2	3.8	4.4	4.4
ইউরোপীয় ইউনিয়ন-২৭	1.8	2.0	1.8	1.5	1.1	1.1
বিশ্ব	41.2	49.0	43.2	37.0	42.9	43.3

তথ্যসূত্র: ইউএসডিএ

বৈশ্বিক তুলা মিল-ব্যবহারে আছে

মিলিয়ন ৪৮০ পাউন্ড বেলস	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
চীন	34.3	41.3	33.8	37.5	37.0	37.5
ভারত	20.5	26.0	25.0	23.5	23.7	24.0
পাকিস্তান	9.5	10.9	10.7	8.7	9.8	9.8
বাংলাদেশ	7.1	8.7	8.8	7.7	7.8	7.8
তুরস্ক	7.2	8.4	8.6	7.5	7.2	7.0
ভিয়েতনাম	6.6	7.3	6.7	6.5	6.8	6.8
ব্রাজিল	2.7	3.1	3.3	3.2	3.3	3.3
উজবেকিস্তান	2.4	3.3	3.3	2.6	3.0	3.0
ইন্দোনেশিয়া	2.4	2.5	2.6	1.8	1.9	1.9
যুক্তরাষ্ট্র	2.2	2.4	2.6	2.1	1.8	1.8
মেক্সিকো	1.5	1.7	1.9	1.8	1.5	1.5
ইরান	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
তুর্কমেনিস্তান	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
বাকি বিশ্ব	7.5	7.2	7.4	6.9	7.1	6.9
আফ্রিকান ফ্রাঙ্ক অঞ্চল	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ইউরোপীয় ইউনিয়ন-২৭	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
বিশ্ব	105.0	124.2	116.1	111.2	112.5	112.9

বৈশ্বিক তুলা আমদানি

মিলিয়ন ৪৮০ পাউন্ড বেলস	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
চীন	7.1	12.9	7.8	6.2	12.0	12.9
বাংলাদেশ	7.7	8.4	8.5	7.0	7.5	7.5
ভিয়েতনাম	6.5	7.3	6.6	6.5	6.8	6.8
তুরস্ক	4.7	5.3	5.5	4.2	4.0	3.8
পাকিস্তান	4.0	5.4	4.5	4.5	3.6	3.4
ইন্দোনেশিয়া	2.5	2.3	2.6	1.7	2.0	2.0
ভারত	2.3	0.8	1.0	1.7	1.0	1.0
মেক্সিকো	0.6	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7
মালয়েশিয়া	0.7	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7
ইরান	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
মিসর	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
থাইল্যান্ড	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5
দক্ষিণ কোরিয়া	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4
বাকি বিশ্ব	2.6	2.5	2.9	2.5	2.7	2.6
আফ্রিকান ফ্রাঙ্ক অঞ্চল	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ইউরোপীয় ইউনিয়ন-২৭	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
বিশ্ব সার্বিক	40.7	48.6	43.0	37.7	42.9	43.2

তথ্যসূত্র: ইউএসডিএ

বৈশ্বিক ব্যালেন্স শিট

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
প্রারম্ভিক মজুত	16.2	19.2	16.9	16.6	18.1	18.1
উৎপাদন	25.9	24.8	24.9	25.3	24.6	24.6
সরবরাহ	42.1	44.0	41.8	42.0	42.6	42.7
ব্যবহৃত কারখানা	22.9	27.0	25.3	24.2	24.5	24.6
সর্বশেষ মজুত	19.2	16.9	16.6	18.1	18.2	18.1
মজুত/ব্যবহারের অনুপাত	83.9%	62.6%	65.8%	74.6%	74.4%	73.8%

চীন ব্যালেন্স শিট

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
প্রারম্ভিক মজুত	7.8	7.9	8.1	8.3	8.1	8.1
উৎপাদন	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0	6.0
আমদানি	1.6	2.8	1.7	1.4	2.6	2.8
সরবরাহ	15.3	17.1	15.7	16.3	16.7	16.9
ব্যবহৃত কারখানা	7.5	9.0	7.3	8.2	8.1	8.2
রপ্তানি	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
চাহিদা	7.5	9.0	7.4	8.2	8.1	8.2
সর্বশেষ মজুত	7.9	8.1	8.3	8.1	8.7	8.8
মজুত/ব্যবহারের অনুপাত	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	107.6%	107.2%

চীন ব্যাতিত ওয়ার্ল্ড ব্যালেন্স শিট

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
প্রারম্ভিক মজুত	8.3	11.3	8.8	8.4	9.9	9.9
উৎপাদন	20.0	18.4	19.1	18.6	18.6	18.6
চীন থেকে আমদানি	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
সরবরাহ	28.3	29.7	27.9	27.0	28.5	28.5
ব্যবহৃত কারখানা	15.4	18.1	17.9	16.0	16.4	16.4
চীনে রপ্তানি	1.6	2.8	1.7	1.4	2.6	2.8
চাহিদা	17.0	20.9	19.6	17.4	19.0	19.2
সর্বশেষ মজুত	11.3	8.8	8.4	9.9	9.5	9.4
মজুত/ব্যবহারের অনুপাত	66.7%	42.2%	42.5%	57.0%	50.1%	48.8%
তথ্যসূত্র: ইউএসডিএ						

ভারত ব্যালেন্স শিট

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
প্রারম্ভিক মজুত	1.9	3.4	2.6	1.8	2.6	2.6
উৎপাদন	6.2	6.0	5.3	5.7	5.4	5.6
আমদানি	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
সরবরাহ	8.6	9.6	8.1	7.9	8.2	8.3
বাবকৃত কারখানা	4.5	5.7	5.4	5.1	5.2	5.2
রপ্তানি	0.7	1.3	0.8	0.2	0.3	0.4
চাহিদা	5.2	7.0	6.3	5.4	5.5	5.7
সর্বশেষ মজুত	3.4	2.6	1.8	2.6	2.7	2.7
মজুত/বাবহারের অনুপাত	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	49.5%	47.4%

যুক্তরাষ্ট্র ব্যালেন্স শিট

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
প্রারম্ভিক মজুত	1.1	1.6	0.7	0.9	0.9	0.9
উৎপাদন	4.3	3.2	3.8	3.2	2.7	2.6
আমদানি	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
সরবরাহ	5.4	4.8	4.5	4.0	3.6	3.6
বাবকৃত কারখানা	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
রপ্তানি	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.7
চাহিদা	3.8	4.1	3.7	3.2	3.1	3.1
সর্বশেষ মজুত	1.6	0.7	0.9	0.9	0.6	0.5
মজুত/বাবহারের অনুপাত	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	19.9%	17.8%

পাকিস্তান ব্যালেন্স শিট

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
প্রারম্ভিক মজুত	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3
উৎপাদন	1.3	1.0	1.3	0.8	1.5	1.5
আমদানি	0.9	1.2	1.0	1.0	0.8	0.7
সরবরাহ	2.8	2.9	2.8	2.2	2.6	2.5
বাবকৃত কারখানা	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1
রপ্তানি	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
চাহিদা	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2
সর্বশেষ মজুত	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
মজুত/বাবহারের অনুপাত	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	19.7%	17.7%

তথ্যসূত্র: ইউএসডিএ

বৈশ্বিক তুলা উৎপাদন

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
চীন	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0	6.0
ভারত	6.2	6.0	5.3	5.7	5.4	5.6
ব্রাজিল	2.8	3.0	2.4	2.6	3.2	3.2
যুক্তরাষ্ট্র	4.3	3.2	3.8	3.2	2.7	2.6
পাকিস্তান	1.3	1.0	1.3	0.8	1.5	1.5
অস্ট্রেলিয়া	0.1	0.6	1.3	1.3	1.0	1.0
তুরস্ক	0.8	0.6	0.8	1.1	0.7	0.7
উজবেকিস্তান	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
মালি	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3
বেনিন	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
গ্রিস	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
মেক্সিকো	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
তুর্কমেনিস্তান	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
বাকি বিশ্ব	2.3	2.2	2.2	2.0	2.3	2.3
আফ্রিকান ফ্রাঙ্ক অঞ্চল	1.2	1.0	1.3	0.8	1.0	1.0
ইউরোপীয় ইউনিয়ন-২৭	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2
বিশ্ব	25.9	24.8	24.9	25.3	24.6	24.6

বৈশ্বিক তুলা রপ্তানি

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
যুক্তরাষ্ট্র	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.7
ব্রাজিল	1.9	2.4	1.7	1.4	2.4	2.4
অস্ট্রেলিয়া	0.3	0.3	0.8	1.3	1.2	1.3
ভারত	0.7	1.3	0.8	0.2	0.3	0.4
তুরস্ক	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
মালি	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
বেনিন	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
গ্রিস	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
বুরকিনা	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ক্যামেরুন	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
আর্জেন্টিনা	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1
আইভরি কোস্ট	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
সুদান	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
বাকি বিশ্ব	1.1	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0
আফ্রিকান ফ্রাঙ্ক অঞ্চল	1.0	1.2	1.3	0.8	1.0	1.0
ইউরোপীয় ইউনিয়ন-২৭	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2
বিশ্ব	9.0	10.7	9.4	8.0	9.3	9.4

তথ্যসূত্র: ইউএসডিএ

বৈশ্বিক তুলা ব্যবহার

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
চীন	7.5	9.0	7.3	8.2	8.1	8.2
ভারত	4.5	5.7	5.4	5.1	5.2	5.2
পাকিস্তান	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1
বাংলাদেশ	1.5	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7
তুরস্ক	1.6	1.8	1.9	1.6	1.6	1.5
ভিয়েতনাম	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5
ব্রাজিল	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
উজবেকিস্তান	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
ইন্দোনেশিয়া	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
যুক্তরাষ্ট্র	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
মেক্সিকো	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
ইরান	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
তুর্কমেনিস্তান	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
বাকি বিশ্ব	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5
আফ্রিকান ফ্রাঙ্ক অঞ্চল	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ইউরোপীয় ইউনিয়ন-২৭	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
বিশ্ব সার্বিক	22.9	27.0	25.3	24.2	24.5	24.6

বৈশ্বিক তুলা আমদানি

মিলিয়ন মেট্রিকটন	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 ফেব্রুয়ারি	2023/24 মার্চ
চীন	1.6	2.8	1.7	1.4	2.6	2.8
বাংলাদেশ	1.7	1.8	1.8	1.5	1.6	1.6
ভিয়েতনাম	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5
তুরস্ক	1.0	1.2	1.2	0.9	0.9	0.8
পাকিস্তান	0.9	1.2	1.0	1.0	0.8	0.7
ইন্দোনেশিয়া	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
ভারত	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
মেক্সিকো	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
মালয়েশিয়া	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ইরান	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
মিসর	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
থাইল্যান্ড	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
দক্ষিণ কোরিয়া	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
বাকি বিশ্ব	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
আফ্রিকান ফ্রাঙ্ক অঞ্চল	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ইউরোপীয় ইউনিয়ন-২৭	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
বিশ্ব সার্বিক	8.9	10.6	9.4	8.2	9.3	9.4

তথ্যসূত্র: ইউএসডিএ