

Digital invoice launched to ease customs clearance

STAR BUSINESS REPORT

The National Board of Revenue (NBR) and Bangladesh Bank yesterday began piloting an electronic system for commercial invoices issued by exporters for importing industrial ingredients.

Under this new system, the central bank's Foreign Exchange Transaction Management System (FXMS) has been linked with ASYCUDA World, an integrated customs management system for international trade used by customs to transfer commercial invoices in real time.

The move is expected to reduce the use of paper invoices and make customs clearance simpler, faster, and hassle-free. While the pilot is ongoing, businesses still need to submit physical, bank-certified hard copies of commercial invoices to customs offices.

Once fully operational, all necessary data will automatically appear in the ASYCUDA World system, and businesses will no longer need to visit customs offices, as verification will happen online.

Reliance on physical paperwork will be significantly reduced, said the NBR after the launch of the interconnection, inaugurated by NBR Chairman Md Abdur Rahman Khan at NBR headquarters.

The system will help prevent revenue evasion and lower financial risks. It will also create a digital trail to help curb trade-based money laundering, said the NBR in a statement.

After the pilot phase is successfully completed, the revenue authority plans to make the digital submission of commercial invoices mandatory for all Bills of Entry, gradually in stages.

Governor asks banks' shariah board members to work independently

STAR BUSINESS REPORT

Bangladesh Bank Governor Md Mostaqur Rahman has promised full protection to the members of the country's shariah boards and urged them to work independently.

Recently, the BB governor met members of the newly formed Bangladesh Bank Shariah Advisory Board, representatives from almost all Islamic banks, prominent scholars, and academics to discuss the current state, challenges, and future reforms of Islamic banking in Bangladesh.

"You, the members of shariah boards, shall work independently; the central bank will provide you with full protection," he said, referring to members of the shariah boards of Islamic banks of the country.

Rahman chaired the meeting at the central bank's headquarters, which was also attended by the deputy governor responsible for Islamic banking regulation, executive directors, directors, and senior officials.

At the event, the governor acknowledged past money

laundering incidents in Islamic banking, attributing them to weak oversight. He emphasised that Islamic banking, being asset-backed, should prevent such losses if shariah principles are properly applied.

He underscored that Islamic banks must operate free from political influence and focus solely on service.

Scholars at the meeting proposed several measures to strengthen shariah governance

Scholars at the meeting proposed several measures to strengthen shariah governance, including empowering shariah supervisory committees and secretariats to operate independently of banks' boards.

Major investments would require approval from at least a three-member shariah subcommittee. They also recommended enacting a dedicated Islamic Banking Act, appointing a deputy governor

and executive director for Islamic banking supervision, and setting mandatory shariah knowledge standards for bank executives.

To enhance transparency, proposals included annual external shariah audits, separate Core Banking Systems (CBS) for shariah-compliant operations, and a shariah governance framework with a compliance rating system modelled on Malaysia.

Scholars also suggested establishing a research centre and library on Islamic economics to position Bangladesh as a regional hub for Islamic finance studies.

Additional measures included providing liquidity support, introducing shariah-compliant money market instruments, and treating major money laundering and corruption cases as acts of treason with strict penalties.

Notable attendees included Prof Abu Bakr Rafique, Mufti Shahed Rahmani, Mohammad Manjure Elahi, and shariah representatives from Islami Bank Bangladesh, Al-Arafah Islami Bank, Standard Islami Bank, UCB, ICB Islamic Bank, Jamuna Bank, and ONE Bank.

India moves closer to nuclear fuel self-reliance

AFP, New Delhi

India has moved closer to producing its own nuclear fuel after a domestic-designed reactor began a controlled nuclear reaction, an important step before it can start generating power.

Energy hungry India, the world's most populous country and third-largest emitter of greenhouse gases, has ambitious plans to expand nuclear power capacity from its current eight to 100 gigawatts by 2047.

Prime Minister Narendra Modi said the Prototype Fast Breeder Reactor (PFBR) at Kalpakkam attained "criticality", the stage at which a self-sustaining nuclear chain reaction starts.

"Today, India takes a defining step in its civil nuclear journey, advancing the second stage of its nuclear programme," Modi said in a statement late Monday.

"This advanced reactor, capable of producing more fuel than it consumes, reflects the depth of our scientific capability and the strength of our engineering enterprise."

Modi called it a "decisive step towards harnessing our vast thorium reserves", a potential fuel for nuclear reactors.

The reactor does not yet generate electricity for the grid. That comes in the next stages, once the reactor moves to full power operation.

The development also comes at a time of global energy uncertainty, including war in the Middle East, which has heightened concerns about fuel supply disruptions.

India remains heavily dependent on coal, but has pledged to reach net-zero emissions by 2070.

AI dreams crash into stark \$7tn reality

REUTERS, New York

Artificial intelligence is squeezing the planet's resources. Serious questions have yet to be answered about whether there's enough labor, copper, water and other basics to build and operate all the data centers now under consideration. Even if AI titans manage to solve these problems, there's an even bigger and stickier supply matter to work out: money.

Large-language hoopla ushered in the new year, picking up where it left off in 2025. Standing in an 800,000-square-foot warehouse, Mississippi Governor Tate Reeves on January 8 unveiled what he called the single biggest investment in state history, a \$20 billion project by Elon Musk's xAI for a sprawling complex with nearly 2 gigawatts of computing power. All told, more than 50 GW of such US projects have been announced, according to a running tally being kept by Barclays analysts, with a similar figure touted across Europe.

It's a staggering amount of computing power, and one that's especially hard to comprehend given the similarly imposing financial commitments. The sheer size reflects exuberance over how AI models such as OpenAI's ChatGPT and Google's

Gemini will upend productivity and economic output worldwide. A closer look, however, suggests it will be exceedingly difficult, maybe impossible, to fund all the envisioned expansion.

Data centers are measured by the amount of peak electricity it takes to operate and cool the servers. Roughly 110 GW of such projects are already in the planning stages, at least based on tallies from public statements. Nvidia boss Jensen Huang, whose

company supplies most of the processing power for training and running AI, reckons it costs \$60 billion to \$80 billion to construct a 1 GW compound housing thousands of server racks. His numbers are higher than most. Using a \$36 billion per GW figure from Bernstein analysts would translate into some \$4 trillion to pay for all the currently slated data centers. At the bottom of Huang's range, however, the implied outlay is \$6.6 trillion.

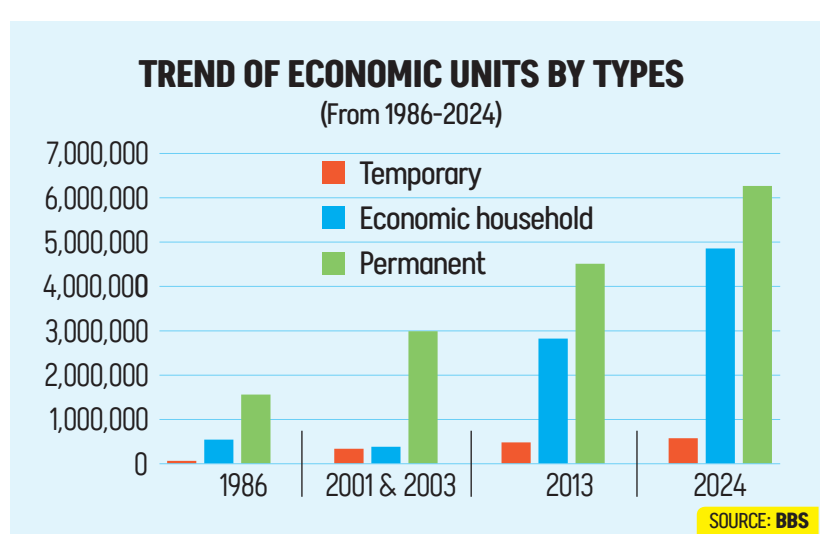
The ambition eclipses one of the largest public works projects in history. Authorized by President Dwight Eisenhower in 1956, the US Interstate Highway System cost about \$500 billion in today's dollars. It ran considerably overbudget and took more than three decades to complete. AI proponents aim to spend 13 times as much over, roughly speaking, just five years.

Without taxpayers to foot the new technology bill, it will fall to private investors instead. Although AI hype is rampant and 13-digit sums are casually thrown around these days in reference to everything from corporate valuations to government interest payments, it's an implausible sum to raise in such a short period of time.

Big technology companies pinning their futures on AI are tapping deep pools of money. Alphabet, Amazon.com, Meta Platforms, Microsoft and Oracle have already committed significant amounts and, theoretically at least, have even more at their disposal. Combined, the fivesome is expected to generate \$5.5 trillion of operating cash flow from selling software subscriptions, advertising, cloud storage and other goods and services over the next five years, according to estimates gathered by Visible Alpha.



A person works inside the Microsoft data centre campus' graphical processing unit in Mount Pleasant, Wisconsin. PHOTO: REUTERS/FILE



Industry loses share as services race ahead

FROM PAGE B1

of economic units face capital capacity to diversify exports and create higher-quality, well-paid jobs.

"Ideally, manufacturing should be the engine that absorbs labour from agriculture and drives productivity," said Iqbal. "But what we are seeing is that services are expanding faster, without industry growing at the pace it should."

The census also identifies financing challenges for businesses. According to it, nearly 86 percent

of economic units face capital shortages, making access to finance the most pressing constraint.

About a third of businesses reported difficulties obtaining loans. Other common concerns include infrastructure gaps, rising production costs, and shortages of skilled labour.

Around 8 percent of businesses struggle with consistent electricity and fuel supply, while smaller shares reported issues with marketing and access to raw materials.

FDI growth masks slowdown

FROM PAGE B1

A broader global slowdown has also made investors more cautious, with capital flowing to more stable and predictable destinations.

To attract fresh FDI, she stressed the need for consistent policies, respect for contracts, improved infrastructure, and above all, political and social stability.

Khondker Golam Moazzem, research director at the Centre for Policy Dialogue, meanwhile, pointed out that Bangladesh's FDI inflows remain subdued, with limited signs

of strong growth compared with regional peers such as India.

He said a major concern is the composition of inflows. "Intra-company loans have risen sharply, but these largely reflect financing by parent companies to existing operations, not fresh investment."

He added, "Greenfield investors continue to face hurdles, including complex licensing requirements, delays in opening bank accounts, land acquisition difficulties, and slow approvals."

FDI also remains concentrated in traditional sectors, he said, while weak intellectual property enforcement and regulatory gaps have kept investment out of non-traditional, export-oriented industries.

In a similar tone, M Masrur Reaz, chairman and CEO of the Policy Exchange of Bangladesh, noted that equity accounts for only around a third of total FDI. "This composition is not encouraging for job creation or economic diversification, even though net FDI recorded strong growth in 2025."

"বিদ্যুৎ সাপ্তায় করি, সমৃদ্ধ দেশ গড়ি"

BANGLADESH RURAL ELECTRIFICATION BOARD
POWER DIVISION, MINISTRY OF POWER, ENERGY AND MINERAL RESOURCES.
GOVERNMENT OF THE PEOPLES' REPUBLIC OF BANGLADESH

e-Tender Reference No: 27.12.0000.019.07.160.26.1100 Date: 06.04.2026

Amendment e-Tender Notice

A Corrigendum of e-Tender Notice for the Procurement of Super Enamel Cu Wire has been published as mentioned below:

Tender ID	Field Name	Previous Date	Amended Date
1229673	Closing Date	06.04.2026	13.04.2026
	Opening Date	06.04.2026	13.04.2026

All other terms & conditions shall remain unchanged.

Director (Procurement)
Bangladesh Rural Electrification Board
Head Office Building (7th Floor)
Nikunja-2, Khilkhet
Dhaka-1229, Bangladesh,
Tel: 8900359
E-mail: rebprocure@reb.gov.bd

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
Bangladesh Rural Electrification Board

বাপবিবো/জন (২৬০৪-১৬০)/২০২৫-২০২৬

GD-755

সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড
(পেট্রোবাংলার একটি কোম্পানি)
Sylhet Gas Fields Limited
(A Company of Petrobangla)

গ্যাস জাতীয় সম্পদ।
এর অপসারণে রোধ করে জাতীয়
দায়িত্ব পালন করুন।

দরপত্র বিজ্ঞপ্তি (জাতীয়)

দরপত্র নং-এসজিএফএল/সার্ভিসেস/প্রমিক সরবরাহ ও ক্যান্টিন পরিচালনা/২০২৬/০১ তারিখ: ০৫-০৪-২০২৬

সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড, ডাকঘর: চিকনাগুপ, জেলা: সিলেট এর প্রধান কার্যালয় ও এর আওতাধীন সকল ফিল্ড/স্থানীয় "কাছ নেই মন্তব্য নেই" তিরিহতে প্রমিক সরবরাহ ও ক্যান্টিন পরিচালনার জন্য টিকাদার প্রতিষ্ঠানের নিকট হইতে নির্ধারিত ফরমে সীলমোহরকৃত মাঠে দরপত্র আহ্বান করা যাইবে:

১. মন্ত্রালয়/ভিত্তি	: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রালয়/জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
২. সংস্থা	: বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ কর্পোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
৩. দরপত্র আহ্বানকারী প্রতিষ্ঠানের নাম	: সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড, পানিছড়া, ডাকঘর: চিকনাগুপ, সিলেট-৩১৫২।
৪. দরপত্র পদ্ধতি	: উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতি।
৫. দরপত্র বিজ্ঞপ্তি নম্বর	: এসজিএফএল/সার্ভিসেস/প্রমিক সরবরাহ ও ক্যান্টিন পরিচালনা/২০২৬/০১, তারিখ: ০৫-০৪-২০২৬
৬. টিকাদারী প্রতিষ্ঠান নিয়োগের বিবরণী	: টিকাদারী প্রধান কার্যালয় ও ফিল্ড/স্থানীয় যথাক্রমে হরিপুর গ্যাস ফিল্ড, ডাকঘর-চিকনাগুপ, জেলা-সিলেট-৩১৫২, কৈলাশটিলা গ্যাস ফিল্ড, এসএলটিইপিএট, এলপিইটিএলটি, এলপিইটিএলটি, সিলেট, রশিদপুর গ্যাস ফিল্ড, আরসিএফসি, ৪০০০ বিপিডি, ৩০০০ সিআইইটি, বাহাল, হবিগঞ্জ, বিয়ানীবাজার গ্যাস ফিল্ড, বিয়ানীবাজার, সিলেট, ঢাকা সিরাজগঞ্জ অফিস, কাওরান বাজার, ঢাকা, স্বাতক গ্যাস ফিল্ড, পোয়ারাবাজার, সুনামগঞ্জ, সিলেট এবং বিভিন্ন প্রকল্পে প্রমিক সরবরাহ ও ক্যান্টিন পরিচালনা।
৭. দরপত্র দাতার যোগ্যতা	: সরকারি/আধাসরকারী/স্বায়ত্বশাসিত সংস্থা/পেট্রোবাংলার কোম্পানি সমূহ/তৈল, গ্যাস ও বিদ্যুৎ সেক্টরে প্রমিক সরবরাহের অভিজ্ঞতার সনদ থাকতে হবে।
৮. দরপত্র সিডিউলের মূল্য	: প্রতি সেট টাকা ৫,০০০/- (পাঁচ হাজার) (অকরকৃতযোগ্য)।
৯. দরপত্র বিক্রয় পত্র ও সনাক্তির তারিখ	: ১৫-০৪-২০২৬ হতে ০৫-০৫-২০২৬ পর্যন্ত সকল কার্যদিবসে অফিস চলাকালীন সময়ে।
১০. দরপত্র দলিল বিক্রয়ের স্থান	: (ক) হিসাব ও অর্থ বিভাগ, সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড, ডাকঘর-চিকনাগুপ, সিলেট-৩১৫২। (খ) হিসাব শাখা, কৈলাশটিলা গ্যাস ফিল্ড, গোলাপগঞ্জ, সিলেট। (গ) হিসাব শাখা, বিয়ানীবাজার গ্যাস ফিল্ড, বিয়ানীবাজার, সিলেট। (ঘ) হিসাব শাখা, রশিদপুর গ্যাস ফিল্ড, বাহাল, হবিগঞ্জ। (ঙ) ঢাকা সিরাজগঞ্জ অফিস, পেট্রোসেন্টার, ১৪ ভলা, ৩ কাওরান বাজার, ঢাকা-১২২৫।
১১. দরপত্র জমা/গ্রহণ ও খোলার স্থান	: নিরাপত্তা শাখা, প্রধান কার্যালয়, সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড, পানিছড়া, ডাকঘর-চিকনাগুপ, সিলেট-৩১৫২।
১২. দরপত্র দাখিলের শেষ তারিখ ও সময়	: ০৬-০৪-২০২৬ বেলা ১২:০০ ঘটিকা পর্যন্ত।
১৩. দরপত্র খোলার তারিখ ও সময়	: ০৬-০৪-২০২৬ বেলা ১২:১৫ মিনিটে, দরপত্র বা তার প্রতিনিধির উপস্থিতিতে (যদি কেহ উপস্থিত থাকেন)।
১৪. দরপত্র আদানত টেন্ডার সিকিউরিটি এর পরিমাণ	: দরপত্রের সহিত টেন্ডার সিকিউরিটি হিসেবে যে কোন তফসিলি ব্যাংক হতে সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড এর অনুকূলে ২,০০,০০০.০০ (দুই লক্ষ) টাকার ব্যাংক ড্রাফট/পে-অর্ডার দরপত্রের সহিত সংযুক্ত করতে হবে।
১৫. প্রয়োজনীয় কাগজপত্র	: টেন্ডার ডকুমেন্ট এ বর্ণনা মোতাবেক দরপত্রের সাথে সংযুক্ত করতে হবে।
১৬. বিশেষ নির্দেশনা:	(ক) টেন্ডার ডকুমেন্টে বর্ণিত প্রয়োজনীয় দলিলাদি দরপত্রের সাথে সংযুক্ত করতে হবে। (খ) বিলম্বে প্রাপ্ত, অসম্পূর্ণ দরপত্র সরাসরি বাতিল বলে গণ্য হবে। (গ) অপ্রাপ্তি দরদাতার দরপত্র দাখিলের বিচারিত বিষয় ও শর্তাবলী যথাযথভাবে জ্ঞাত হয়ে দরপত্র দাখিল করবেন। দরপত্র দাখিল পরবর্তীতে কোন প্রকার ওজর/অপত্তি গ্রহণযোগ্য হবে না। (ঘ) দরপত্র খোলার দিনে কোন দরপত্র দলিল বিক্রয় করা হবে না। (ঙ) অনিবার্য কারণবশত দরপত্র দাখিলের দিন কার্যবিবল বাতিল হলে তৎপরবর্তী প্রথম কার্যদিবসে উল্লিখিত সময় ও স্থানে দরপত্র গ্রহণ ও খোলা হবে। (চ) দরপত্র খোলার তারিখ হতে দরপত্র বৈধতার মেয়াদ ১২০ দিন এবং দরপত্র আদানত বৈধতার মেয়াদ ১৪৮ দিন। (ছ) এ বিজ্ঞপ্তি কোম্পানির ওয়েবসাইট www.sgl.gov.bd এবং পেট্রোবাংলার ওয়েবসাইট www.petrobangla.gov.bd এ পাওয়া যাবে। (জ) সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড কর্তৃক কোন কারণ দর্শিয়ে বাতিলকৃত হলে কোন দরপত্র গ্রহণ, যে কোন বা সকল দরপত্র বাতিল করার ক্ষমতা সংরক্ষণ করে।

মহাব্যবস্থাপক (সার্ভিসেস), চলতি দায়িত্ব

GD-749