

OCTOBER 2024

N.003

PRESS RELEASE



Manufacturing Industry Production Grows in Kazakhstan

BY: Saniya Sakenova – The Astana Times

Kazakhstan's manufacturing industry recorded a production volume of 14.9 trillion tenge (US\$30.3 billion) in the first eight months, which is 4.9% more compared to the same period last year, First Deputy Prime Minister Roman Sklyar said at an Oct. 8 press conference.

According to the Prime Minister's press service, the industry's share in GDP reached 12.5% due to metallurgy, mechanical engineering, chemical industry, and pharmaceuticals. The growth in metallurgy was bolstered by a national investor's modernization of the Qarmet enterprise, stabilizing production, and raising employee salaries by 13.5%.

Sklyar recalled plans for 180 projects worth 1.3 trillion tenge (US\$2.6 billion), set for launch this year. The government is closely monitoring 17 breakthrough projects in metallurgy, oil refining, petrochemicals, mechanical engineering, and chemicals.

The government has been tasked with reducing the level of depreciation of heat supply networks to 40% by 2030. Thanks to the work carried out in recent years, the figure has decreased from 61% to 52%.

Sklyar highlighted the Tariff in Exchange for Investments program, with record funding allocated for repairs on heat power sources, totaling 327 billion tenge (US\$665.3 million) this year. He added that a record 52 billion tenge (US\$105.8 million) was dedicated to firefighting equipment in fire-prone areas.

Sklyar revealed plans to introduce approximately 6.7 gigawatts of energy generation by 2028, including 700 megawatts in 2024.

"We have committed to achieving carbon neutrality by 2060. The gradual decommissioning of old coal-fired capacities is inevitable. In this regard, the construction of our own nuclear power plant is the only acceptable option," he said, recalling the recent referendum. "I would like to note that 415 nuclear reactors are already in operation worldwide. Another 62 are under construction. A threefold increase in the use of nuclear energy is predicted by 2050. Therefore, the decision to build a nuclear power plant is dictated not only by necessity but also by global trends in the use of peaceful atoms."



Speaking about the work being done to attract investment, Sklyar said the Investment Headquarters has reviewed 88 investment projects worth nearly \$45 billion since the beginning of the year. Investment projects are supported on the National Digital Investment Platform, where 755 projects have already been registered.

Cresce la produzione dell'industria manifatturiera in Kazakistan

DI: Saniya Sakenova - The Astana Times

L'industria manifatturiera del Kazakistan ha registrato un volume di produzione di 14,9 trilioni di tenge (30,3 miliardi di dollari) nei primi otto mesi, ovvero il 4,9% in più rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso, ha affermato il primo vice primo ministro Roman Sklyar in una conferenza stampa dell'8 ottobre.

Secondo il servizio stampa del Primo Ministro, la quota del settore nel PIL ha raggiunto il 12,5% a causa della metallurgia, dell'ingegneria meccanica, dell'industria chimica e dei prodotti farmaceutici. La crescita della metallurgia è stata sostenuta dalla modernizzazione dell'impresa Qarmet da parte di un investitore nazionale, stabilizzando la produzione e aumentando gli stipendi dei dipendenti del 13,5%.

Sklyar ha ricordato i piani per 180 progetti del valore di 1,3 trilioni di tenge (2,6 miliardi di dollari USA), il cui lancio è previsto per quest'anno. Il governo sta monitorando attentamente 17 progetti innovativi in metallurgia, raffinazione del petrolio, petrolchimica, ingegneria meccanica e chimica.

Il governo è stato incaricato di ridurre il livello di ammortamento delle reti di distribuzione del calore al 40% entro il 2030. Grazie al lavoro svolto negli ultimi anni, la cifra è scesa dal 61% al 52%.

Sklyar ha evidenziato il programma Tariff in Exchange for Investments, con finanziamenti record stanziati per le riparazioni delle fonti di energia termica, per un totale di 327 miliardi di tenge (665,3 milioni di dollari) quest'anno. Ha aggiunto che un record di 52 miliardi di tenge (105,8 milioni di dollari) è stato dedicato alle attrezzature antincendio nelle aree soggette a incendi.

Sklyar ha rivelato i piani per introdurre circa 6,7 gigawatt di produzione di energia entro il 2028, di cui 700 megawatt nel 2024.

"Ci siamo impegnati a raggiungere la neutralità carbonica entro il 2060. La graduale dismissione delle vecchie capacità a carbone è inevitabile. A questo proposito, la costruzione della nostra centrale nucleare è l'unica opzione accettabile", ha affermato, ricordando il recente referendum. "Vorrei sottolineare che 415 reattori nucleari sono già in funzione in tutto il mondo. Altri 62 sono in costruzione. Si prevede un triplice aumento dell'uso dell'energia nucleare entro il 2050. Pertanto, la decisione di costruire una centrale nucleare è dettata non solo dalla necessità, ma anche dalle tendenze globali nell'uso di atomi pacifici".



Parlando del lavoro svolto per attrarre investimenti, Sklyar ha affermato che l'Investment Headquarters ha esaminato 88 progetti di investimento per un valore di quasi 45 miliardi di \$ dall'inizio dell'anno. I progetti di investimento sono supportati sulla National Digital Investment Platform, dove sono già stati registrati 755 progetti.