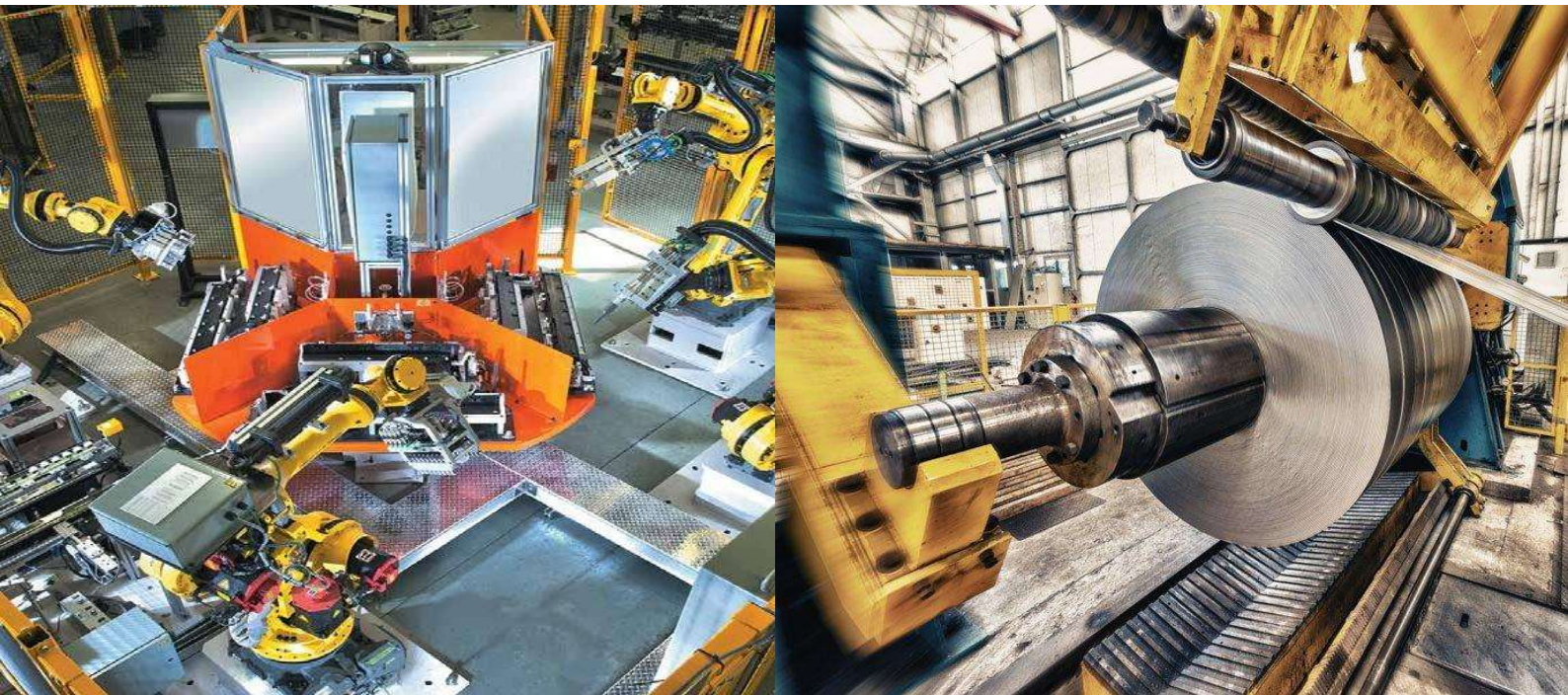


NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

30 ottobre-6 novembre 2023



Produzione di autoveicoli KAMAZ è cresciuta di 2,5 volte

Nel gennaio-settembre 2023, la fabbrica autoveicoli commerciali KAMAZ ha prodotto più di 3 mila camion di quinta generazione: autocarri-trattori KAMAZ-54901, ovvero 2,5 volte in più rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso. Nel settembre 2023, la produzione di autocarri nuovi è quadruplicata, da 150 a 600 unità rispetto a settembre 2022. **(KAMAZ)**

Fornitura di attrezzature industriali per la produzione di ruote

Il gruppo "Acciaio degli Urali" ha firmato un contratto per la fornitura di attrezzature industriali per la produzione di ruote con un volume di 360 mila ruote all'anno con uno dei principali produttori mondiali. Il contratto è stato concluso nell'ambito del programma di investimenti approvato, secondo il quale il gruppo intende investire circa 100 mld di rubli (ca. 1 mld di euro) nella diversificazione e modernizzazione della produzione, nonché nella risoluzione di problemi ambientali e sociali. **(Mashnews)**

Sensori innovativi per la metallurgia saranno presentati alla fiera Metal-Expo 2023

La compagnia Eurosensor presenterà alla fiera Metal-Expo 2023, che si terrà dal 7 al 10 novembre a Mosca, sensori innovativi per la metallurgia: sensori induttivi e ottici, sensori di spostamento lineare magnetostrittivi, telemetri laser per lavorare con oggetti fino a 1200 C, sensori dell'angolo di rotazione incrementali e assoluti (encoder), rilevatori di metalli caldi. **(Metalinfo)**

In India verranno costruite 24 navi cargo per la Russia

Si prevede che le prime quattro navi verranno messe in produzione nel primo trimestre del 2024. La compagnia indiana Goa, su ordine della Russia, prevede di costruire 24 navi di carico per operare nel Mar Caspio entro il 2027. Si prevede di produrre modelli russi di navi cisterna per prodotti chimici, navi portarinfuse, navi per il trasporto di merci in container. **(Trance)**

NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

30 ottobre-6 novembre 2023

Produzione dell'industria metallurgica russa nel gennaio-settembre 2023

Secondo l'agenzia Rosstat, nel gennaio-settembre 2023, gli stabilimenti metallurgici russi hanno prodotto il 3,8% in più di prodotti metallurgici rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente: ghisa - 41,1 mln di tonnellate (+5,7%); acciai non legati - 45,2 mln di tonnellate (+6,5%). A settembre 2023, i volumi di produzione metallurgica in Russia sono diminuiti rispetto a settembre 2022 dello 0,1%: ghisa (-2,9%); acciai non legati (-2%). **(Rosstat)**

Cooperazione russo-cinese nel campo della lavorazione di vanadio

Il Gruppo Evraz russo e la società cinese Desheng Vanadium & Titanium intendono sviluppare la cooperazione nel campo della lavorazione di vanadio, dell'utilizzo delle risorse di vanadio e titanio per produrre nuovi materiali di alta qualità. Il Gruppo Evraz ha proposto di costruire una nuova linea di produzione di vanadio in Russia. Le trattative sono state svolte nell'ambito del Simposio internazionale sulla ricerca, lo sviluppo e le tecnologie applicative dell'acciaio al vanadio a Leshan in Cina. **(Evraz)**

Regione di Astrakhan: costruzione dell'impianto per la produzione di container

La costruzione del primo impianto per la produzione di container è prevista nella Regione di Astrakhan nel 2024, sul territorio del Cluster metalmeccanico del Caspio. Il nuovo stabilimento prevede la produzione di contenitori speciali, tank container, contenitori criogenici e per liquidi. I documenti sono attualmente in fase di preparazione e il progetto dovrebbe essere iniziato nel prossimo anno. **(Metalinfo)**

La produzione di acciaio in Russia è aumentata del 9,8%

Secondo la World Steel Association (WSA), nel settembre 2023 sono state prodotte 149,3 mln di tonnellate di acciaio in 63 paesi, l'1,5% in meno rispetto allo stesso mese dell'anno scorso. Nei primi nove mesi 2023, la produzione globale di acciaio è stata pari a 1.406,4 mln di tonnellate, ovvero lo 0,1% in più rispetto allo stesso periodo del 2022. Secondo la WSA, la produzione russa di acciaio a settembre è ammontata a 6,2 mln di tonnellate, (+9,8%). Nel gennaio-settembre, la produzione di acciaio in Russia ha raggiunto 57,1 mln di tonnellate, il 4,8% in più rispetto al gennaio-settembre 2022. **(Metallplace)**

Norilsk Nickel: gli investimenti nella produzione sono cresciuti di 2,5 volte

Il programma di investimenti del gruppo Norilsk Nickel per il 2023-2024 prevede un importo di 300 mld di rubli all'anno (ca. 3 mld di euro). Negli ultimi tre anni, l'azienda ha aumentato gli investimenti nella produzione di oltre 2,5 volte. Nel 2022, gli investimenti dell'impresa sono aumentati del 55%, raggiungendo i 4,3 mld di dollari. Norilsk Nickel è una società mineraria e metallurgica diversificata. Le divisioni produttive del gruppo Norilsk Nickel si trovano in Russia e Finlandia. **(TASS)**

Cresce la produzione di autobus in Russia

Nel settembre 2023, le imprese russe hanno prodotto 2,2 mila autobus che tecnicamente non superano le 5 tonnellate, ovvero il 96,1% in più rispetto a settembre 2022, riferisce l'agenzia Rosstat. Nel gennaio-settembre 2023 sono state prodotte 15,3 mila unità, il 79,4% in più rispetto ai nove mesi del 2022. Sono stati prodotti 1,2mila autobus di peso superiore a 5 tonnellate (+7,2%). Nel periodo gennaio-settembre 2023 sono stati assemblati 9,7 mila autobus con un peso massimo superiore a 5 tonnellate, ovvero il 7,6% in più rispetto lo stesso periodo nel 2022. **(Rosstat)**



NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

30 ottobre-6 novembre 2023

La produzione di semilavorati di alluminio in Russia è aumentata di 2,2 volte

Nel 2023, la produzione e il consumo di semilavorati di alluminio in Russia sono aumentati di 2,2 volte: laminati piatti, profilati, fili, prodotti per forgiatura e stampaggio per l'industria aeronautica, l'ingegneria meccanica, la costruzione navale, l'energia, l'edilizia, e altri settori. I principali produttori di prodotti e profili laminati in alluminio provenienti da Russia, Cina, Kazakistan, Turchia, Germania, Slovacchia, Hong Kong e altri paesi parteciperanno alla 29a esposizione industriale internazionale "Metal-Expo'2023", che si terrà dal 7 al 10 novembre nel centro espositivo di Mosca "Expocenter". **(MOS)**

Modernizzazione dello stabilimento metalmeccanico di Saratov

Lo stabilimento "Serp i Molot" di Saratov sta modernizzando il reparto di produzione di cerniere di fuso a snodo per le auto UAZ e prevede di aumentare la loro produzione del 40% fino a 14,7 mila pezzi al mese. Gli investimenti nel progetto ammontano a 101,7 mln di rubli (ca. 1,01 mln di euro), di cui 67,5 mln di rubli (ca. 0,6 mln di euro) sono stati forniti dal Fondo nazionale di sviluppo dell'industria e 7,5 mln di rubli (ca. 0,7 mln di euro) sono stati stanziati dal Fondo per lo sviluppo industriale della Regione di Saratov. **(Saratov.gov)**

Lanciato un nuovo complesso produttivo Lady Prima a Chelyabinsk

Uno dei principali produttori nazionali di tessuti per la casa, la compagnia Lady Prima, ha lanciato un nuovo complesso produttivo a Chelyabinsk utilizzando tecnologie avanzate nel campo dell'industria leggera. La "Lady Prima" produce da 28 anni tessuti per la casa con il marchio La Prima, conosciuto non solo in Russia, ma anche nei paesi dell'Unione economica eurasiatica. L'azienda è un fornitore di prodotti tessili per hotel internazionali. Il nuovo complesso produttivo BlickNetTextile utilizza l'intelligenza artificiale. **(Minprom.gov74)**

Progetti di investimento per la produzione di impianti ad alta tecnologia

Lo stabilimento di Saratov per la produzione di attrezzature petrolifere sta realizzando nuovi progetti di investimento per la produzione di impianti ad alta tecnologia per l'industria del gas e del petrolio. Nel 2023, lo stabilimento ha lanciato un progetto di investimento del valore di 851 mln di rubli (ca. 8,5 mln di euro), rivolti alla costruzione di officine industriali e di un magazzino. All'acquisto di nuove attrezzature sono stati diretti 131 mln di rubli (ca. 1,3 mln di euro). Sono stati creati circa 200 nuovi posti di lavoro. **(Saratov.gov)**