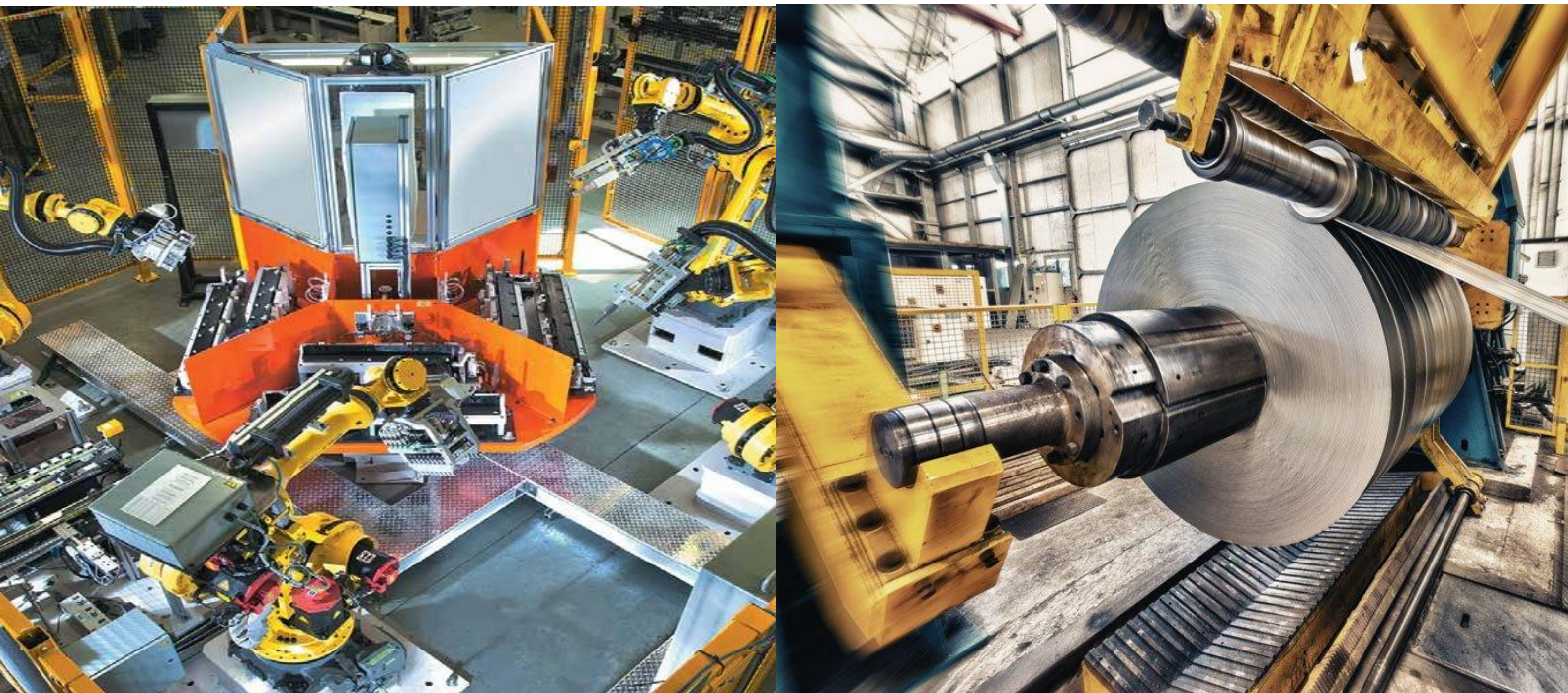


NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

19-26 settembre 2022



CTZ punta a conquistare un sesto del mercato russo delle attrezzature per la costruzione di strade

Lo stabilimento di trattori di Chelyabinsk CTZ ha avviato una linea di produzione per l'assemblaggio di attrezzature per la costruzione di strade. Si prevede che entro la fine dell'anno lo stabilimento sarà in grado di avviare una produzione stabile di macchinari. Entro il 2023, la direzione dell'azienda prevede di conquistare un sesto del mercato russo delle macchine leggere e medie per la costruzione di strade. **(CM PRO)**

La società KAMA TYRES ha avviato la produzione di 10 nuovi prodotti pneumatici

Nel primo semestre del 2022, il gruppo KAMA TYRES ha prodotto oltre 6,6 mln di pneumatici, l'8% in più rispetto allo stesso periodo del 2021. Nell'ambito della strategia per lo sviluppo di nuovi mercati, sono in corso i lavori per la progettazione di nuovi pneumatici. Durante la prima metà dell'anno, è stata avviata la produzione di 10 nuovi prodotti. In totale, nel 2022, è previsto il lancio di una serie di 42 tipi di pneumatici: 13 per camion e 29 per auto. **(Kazan.Bezformata)**

La start up Veicoli Elettrici Manufacturing Rus cerca nuovi investitori

La startup di San Pietroburgo *Veicoli Elettrici Manufacturing Rus*, che ha sviluppato il furgone elettrico industriale *EVM Pro* basato su *UAZ Profi*, apre il secondo round di investimenti per attirare 4 mld di rubli (ca. 66,7 mln di euro). Agli investitori viene offerto di entrare nel capitale, ricevendo fino al 10-15% della società o di fornire leva finanziaria. **(Cnews)**

Il Fondo di sviluppo industriale riceverà ulteriori ca. 140 mln di euro

Il Governo della Federazione Russa ha deciso di stanziare ulteriori 8,2 mld di rubli (ca. 140 mln di euro) al Fondo di sviluppo industriale per la realizzazione dei progetti di investimento, la modernizzazione e l'espansione della produzione. Il finanziamento consentirà alle imprese di

NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

19-26 settembre 2022

umentare il livello di automazione e digitalizzazione della produzione. Inoltre, i fondi stanziati aiuteranno a lanciare 17 nuove industrie. **(Econom 74)**

Lanciato un nuovo complesso di estrazione dell'oro

Il 20 settembre, *JSC Polymetal* ha lanciato un nuovo complesso di estrazione e lavorazione presso il giacimento d'oro di Kutynsky nel Distretto di Tuguro-Chumikansky nel Territorio di Khabarovsk. Si prevede che il volume medio di produzione sarà superiore a 3 tonnellate di oro all'anno e le entrate fiscali per il bilancio di circa 1,2 mld di rubli (ca. 17,1 mln di euro). **(Metalinfo)**

Aprire a Rubtsovsk il primo parco tecnologico industriale

Il Technopark avrà una superficie totale di 2,3 ettari e ospiterà almeno cinque residenti, il cui reddito annuo previsto sarà di oltre 350 mln di rubli (ca. 5 mln di euro). Per la sua creazione sono stati stanziati 500 mln di rubli (ca. 7,1 mln di euro) con l'obiettivo principale di risolvere problemi pratici di produzione per garantire l'ingegneria meccanica, l'uso di metodi moderni per condurre una produzione ad alta precisione e alta tecnologia. **(Metalinfo)**

Il nuovo stabilimento per la lavorazione del legno

Un progetto di investimento di 500 mln di rubli (ca. 7 mln di euro), la cui prima fase dovrebbe essere avviata già nel 2023 prevede la costruzione del nuovo stabilimento per la lavorazione del legno nel villaggio di Chuguevka a Primorye. La nuova produzione sarà progettata per 50.000 metri cubi di legname di alta qualità all'anno. Non ci saranno rifiuti: il resto dei materiali verrà usato per pallet. **(Proderevo)**

Lancio della produzione di blocchi catalitici di ultima generazione

La società *Ecoalians* prevede di lanciare nella Regione di Sverdlovsk una nuova linea per la produzione di blocchi catalitici di ultima generazione, che saranno forniti alle case automobilistiche russe *VAZ*, *GAZ*. I blocchi catalitici della *Ecoalians* sono installati sull'intera linea di automobili *AURUS*. L'importo di investimento ammonta a 2 mld di rubli (ca. 33,3 mln di euro). **(Midural)**

Messa in funzione una nuova produzione di imballaggio flessibile

Nella Regione di Kursk, la società *AST-Group* ha messo in funzione la produzione di imballaggio flessibile polimerico per generi alimentari, bevande e beni di consumo. Gli investimenti per l'avvio del progetto sono ammontati a 122 mln di rubli (ca. 1,5 mln di euro). La capacità della nuova linea è di 600-700 tonnellate di materiali di imballaggio all'anno e il volume di produzione totale dell'impresa aumenterà fino a 5000 tonnellate all'anno. **(RUS.VRW)**

Produzione di macchine utensili nella Regione di Samara

Sul territorio del parco industriale *Preobrazhenka* nella Regione di Samara, si prevede di avviare la produzione di macchine utensili per la lavorazione dei metalli. L'investimento totale nel progetto ammonta a 150 mln di rubli (ca. 2,5 mln di euro). La costruzione della nuova industria dovrebbe iniziare nel primo trimestre del 2023. La messa in servizio dell'impianto è prevista per il primo trimestre del 2024. **(Economia.Samregion)**

Messa in funzione un nuovo traghetto per vagoni ferroviari

Il traghetto *Alexander Deev* opererà sulla linea Vanino-Kholmsk che collegherà l'isola di Sakhalin con il continente. La nave potrà trasportare 32 vagoni ferroviari e 12 camion, oltre a 200



NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

19-26 settembre 2022

passengeri. L'alta classe di ghiaccio consentirà alla *Alexander Deev* di lavorare sulla linea tutto l'anno. Il valore della nave ammonta a 80,4 mln di euro. **(TASS)**

Leasing preferenziale per la nautica

Il governo russo finanzierà il programma di leasing preferenziale per le navi marittime per un totale di 246,3 mln di euro. In generale, entro il 2030 i cantieri navali russi costruiranno più di 300 navi. Un sussidio individuale sarà indirizzato allo stabilimento di costruzione navale di Vyborg. La società riceverà 49,3 mln di euro per la costruzione di un nuovo rompighiaccio. **(Made in Russia)**

Lancio della produzione di dischi freno in Bashkiria

Nel 2023 lo stabilimento *Belebeevsky Avtokomplekt* in Bashkiria avvierà la produzione di dischi freno per auto *AvtoVAZ*. I volumi di produzione ammonteranno a 102 mila pezzi all'anno. Il progetto riceverà finanziamenti dal Fondo per lo sviluppo industriale. Il prestito agevolato consentirà all'azienda di aumentare la quota della produzione nazionale di dischi freno, che attualmente rappresenta solo il 27% dei consumi. Il budget totale si attesterà a 1,5 mln di euro. **(Mashnews)**

Sostegno governativo per l'aeronautica

L'industria aeronautica russa riceverà 660 mln di euro dal Governo russo. 250 mln saranno indirizzati per sostenere la produzione del velivolo *MS-21* che viene sviluppato dalla *Irkut Corporation* insieme all'*Yakovlev Design Bureau*. Altri 410 mln di euro saranno stanziati per supportare il sistema della gestione del traffico aereo. **(Made in Russia)**

Produzione motori elettrici in Udmurtia

Presso l'impianto della generazione energetica di Sarapul è stato aperto un sito per la produzione di motori elettrici per i tram che sostituiranno gli analoghi europei. Il volume degli investimenti nella nuova produzione è stato pari a 4,4 mln di euro. L'azienda prevede di produrre mille unità all'anno. Le entrate del progetto ammonteranno a 8,2 mln di euro. Nel nuovo sito saranno creati 150 posti di lavoro. **(Sdelanounas)**

Lanciata una linea per la produzione di sacchetti di carta a Penza

La società *MAYAK* nella Regione di Penza ha lanciato una linea per la produzione di sacchetti di carta. La nuova linea di produzione consentirà la produzione di oltre 50.000 sacchi di carta al giorno, ovvero 18 mln di sacchi all'anno. La gamma di prodotti dovrebbe essere ampia, compresi quelli con stampa a colori. La produzione prevista ammonterà a 258 mln di rubli all'anno (ca. 4,3 mln di euro). **(PZNREG)**

La BS Bearing apre un negozio di assemblaggio

Il marchio internazionale di cuscinetti *BS Bearing* è entrato nel mercato russo. La gamma *BS Bearing* comprende tutte le principali serie di cuscinetti industriali standard, compresi prodotti completamente compatibili dei marchi occidentali. Dopo sei mesi dal suo arrivo in Russia, questo marchio ha fatto il passo successivo: nella Regione di Mosca a Lianozovo, in stretta collaborazione con il distributore esclusivo *Podshipnik.ru*, ha avviato un'officina di assemblaggio e montaggio. **(Sdelanounas)**

NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

19-26 settembre 2022

Il gruppo Cherkizovo ha costruito sei pollai ad *Altaisky Broiler*

Il gruppo *Cherkizovo* ha investito quasi 1,8 mld di rubli (ca. 30 mln di euro) nella costruzione di sei pollai presso l'impresa *Altai Broiler*. Questa decisione consentirà all'azienda di aumentare di quasi il 20% la produzione di carne di pollo nella regione. Attualmente, la capacità di *Altai Broiler* consente la produzione di 73 mila tonnellate di prodotti in peso vivo all'anno. La messa in servizio di nuovi pollai aumenterà la produzione di quasi il 20%. **(Agroinvestor)**

Lanciato un nuovo mangimificio nella Regione di Orenburg

Sul territorio del complesso molitorio di *Venta-Oil LLC* è stato lanciato un moderno mangimificio con una capacità di 120 tonnellate al giorno. Il mangime composto viene prodotto mediante dosaggio in lotti (a porzione). I prodotti finiti vengono trasportati da coclee orizzontali in appositi contenitori. Il confezionamento dei mangimi composti avviene in sacchi da 25-50 kg. Il volume degli investimenti è di circa 1 mld di rubli (ca. 16,6 mln di euro). **(Sdelanounas)**

Lanciata la produzione di raccordi in ottone nella Regione di Kurgan

Sul territorio del parco industriale *Kurgan Energomash*, è stato avviato il nuovo impianto di raccordi di ottone per i tubi di polipropilene. I raccordi vengono prodotti esclusivamente da materie prime russe. Gli investimenti ammontano a 110 mln di rubli (ca. 1,25 mln di euro). La società prevede di assumere il 30% del mercato totale dei raccordi russi. **(Regione di Kurgan)**

