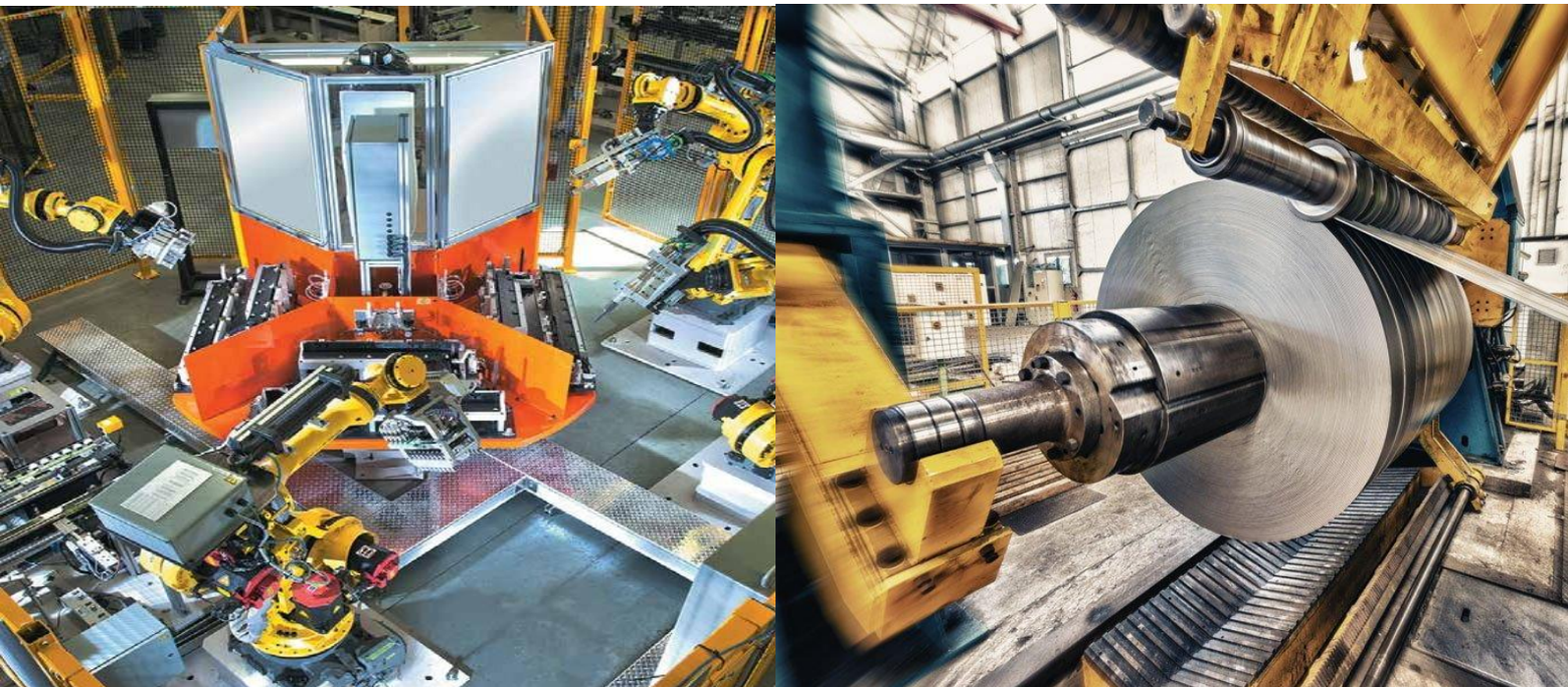


NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

15-22 agosto 2022



Daghestan: il via alla produzione di perle di vetro

La produzione di perle di vetro sarà avviata in Daghestan presso Kaspj Glass. Sono in corso i lavori di collaudo. L'impianto prevede di produrre fino a 240 tonnellate di materia prima all'anno. Lo stabilimento dovrebbe raggiungere il pareggio già l'anno prossimo. **(STEKLOSOYUZ)**

Crescono gli investimenti in capitale fisso nel comparto legname

Gli investimenti in capitale fisso nei primi sei mesi del 2022 sono aumentati di 10,7 mld di rubli (ca. 173,1 mln di euro) e hanno raggiunto i 44,2 mld di rubli (ca. 715 mln di euro). Si tratta di un terzo in più rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Il maggior volume di investimenti è stato effettuato dai produttori di carta e prodotti cartacei, per il 42% dell'importo totale. Il secondo investimento più importante è stato quello nella lavorazione del legno e nella produzione di prodotti in legno e sughero (34% dell'investimento totale). **(Roslesinforg)**

Un nuovo impianto di aviazione sarà costruito nel Territorio di Khabarovsk

A Komsomolsk-on-Amur sarà costruito un nuovo impianto di aviazione. Più di 2 mld di rubli (oltre 33 mln di euro) saranno stanziati dai fondi per lo sviluppo dell'estremo oriente. La costruzione sarà realizzata in tre fasi. Entro il 2023, l'aereo Baikal deve essere certificato nella versione base. Successivamente, sarà sviluppata l'avionica per voli in condizioni di scarsa visibilità. La terza fase sarà la creazione di un anfibia basato sul Baikal, che può atterrare anche sull'acqua. **(Rossiyskaya Gazeta)**

Yokohama ha ripreso la produzione di pneumatici in Russia

La società giapponese *Yokohama*, che a fine marzo ha annunciato la sospensione temporanea del suo stabilimento nella Regione di Lipetsk per difficoltà con le forniture delle materie prime, ha ripreso la produzione di pneumatici per auto. La capacità produttiva dell'impianto è di 1,8 mln di

NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

15-22 agosto 2022

pneumatici all'anno. L'apertura dell'impresa è avvenuta il 30 maggio 2012, gli investimenti nel progetto sono stati pari a 414 mln di euro. **(Autostat)**

Quadrirotore con sistema di alimentazione collegato

La società russa *BG-Optics* ha progettato e produce in serie droni alimentati via cavo da una stazione di terra. Il dispositivo è stato chiamato *Phoenix SPP*. Il compito principale del nuovo quadrirotore è condurre un monitoraggio aereo continuo, mentre il tempo di volo stazionario è praticamente illimitato. *Phoenix SPP* si rivela abbastanza compatto, con dimensioni di 1010×010×400 mm e il peso di 6 kg. Il drone può sollevare fino a 3 kg di carico utile. **(Sdelanounas)**

Versione elettrica del modello LADA

Sulla base della versione classica del modello *LADA* sarà costruita una nuova automobile elettrica *LADA Largus*. La sua produzione sarà avviata presso lo stabilimento *LADA Izhevsk*. Nel modello rinnovato si prevede di utilizzare circa 600 nuove parti e componenti, gli investimenti nel progetto si sono attestati a 113 mln di euro. **(Autostat)**

Costruzione delle chiatte nella Regione di Tomsk

Il 4 agosto, presso l'impianto di costruzione e riparazione navale di *Samus*, è stata varata la prima chiatte costruita su ordine dell'Agenzia marittima di *Yenisei*. Il contratto per la costruzione, per un importo di oltre 32,3 mln di euro, è stato firmato nel maggio 2021. Le nuove chiatte consentiranno di consegnare rapidamente più macchinari e attrezzature sulla penisola del Taimyr. Lo stabilimento deve consegnare due chiatte nel 2022, quattro nel 2023 e altre quattro nel 2024. **(Sdelanounas)**

Drastico calo sul mercato auto di lusso

A luglio 2022 il mercato russo delle nuove automobili di lusso è calato dell'84% fino a 16 unità. I russi hanno acquistato 5 nuove *Ferrari*, 3 *Bentley* e *Rolls-Royce*, 2 *Aurus*, 1 *Aston Martin*, 1 *Lamborghini* e 1 *Maserati*. Il 75% delle macchine sono state vendute a Mosca. Le altre 4 sono andate nelle Regioni di Sverdlovsk, Voronezh, Kaluga e Tver. **(RBK)**

Valle dei compositi

Nella Regione di Tula è in corso la creazione del Centro scientifico e tecnologico "Valle dei compositi". Nel Centro si prevede di creare compositi funzionali che possono essere utilizzati in aeromobili, missili e altre industrie per produrre guarnizioni, cuscinetti ed elementi leggeri di motori. Nel lavoro saranno coinvolte 38 società russe del settore. L'investimento totale sarà pari a 775 mln di rubli (ca. 12,5 mln di euro), verranno creati più di 3 mila nuovi posti di lavoro. **(Compositeworld)**

Marchi cinesi sul mercato russo

Nel primo semestre del 2022 in Russia sono state vendute nuove auto di marchi cinesi per un importo di 1,5 mld di euro. Si tratta del 12% dell'intero volume finanziario del mercato nella prima metà dell'anno. Più del 90% della quota cinese sul mercato russo corrisponde a quattro marchi. Il leader è *Haval*, con un totale di 433 mln di euro. Al secondo posto il marchio *Chery*, con un importo pari a 402,3 mln di euro. Al terzo posto *Geely*, con vendite di 300,5 mln di euro. **(Interfax)**



NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

15-22 agosto 2022

Nella Regione di Bryansk è stato aperto un impianto per petrolio, gas e apparecchiature elettriche

La società *GazEnergoKomplekt* ha avviato uno stabilimento per la produzione di attrezzature per il settore Oil&Gas e apparecchiature elettriche nel villaggio di Glinishchevo, nella Regione di Bryansk. L'impianto è l'unica impresa del Distretto Federale Centrale per la produzione di apparecchiature ad alta tecnologia per il complesso petrolifero e del gas della Russia, progettazione, produzione e installazione di impianti energetici di varia complessità. Il volume degli investimenti è di circa 1,5 mld di rubli (ca. 25 mln di euro). **(Sdelanounas)**

A Rostov-on-Don lanciata la produzione di mouse e tastiere per computer

La produzione di mouse e tastiere per computer è iniziata presso il gruppo di società *Option* a Rostov-on-Don. Al momento sono stati rilasciati più di 5 mila dispositivi. Quest'anno, l'impianto intende lanciare un assemblaggio sperimentale di monitor di computer e laptop. Nel 2023 si prevede di produrre fino a 50 mila dispositivi all'anno, con un potenziale di crescita fino a 100 mila. Nella prima fase del progetto, gli investimenti ammontano a 800 mln di rubli (ca. 13 mln di euro) e in futuro fino a 2,5 mld rubli (ca. 41,6 mln di euro). **(Sdelanounas)**

La società JACOBS investe nella produzione di caffè nella Regione di San-Pietroburgo

Jacobs Douwe Egberts Rus LLC (società olandese *Jacobs Douwe Egberts*) ha costruito un edificio di 5800 mq e avviato produzione e confezionamento di caffè istantaneo nella Regione di Leningrado, con una capacità di 7.000 tonnellate all'anno. L'azienda ha ricevuto l'autorizzazione del Governo regionale per la costruzione di altre tre fasi del complesso produttivo, con un'area di quasi 17.000 metri quadrati. Importo totale di investimenti: 6,4 mld di rubli (ca. 106 mln di euro). Il portafoglio dell'azienda comprende i marchi *Jacobs, Carte Noire, L'OR, Tassimo, Maxim, Maxwell House*. **(Vedomosti-Spb)**

Un impianto di pirosofito è stato lanciato nella Regione di Orenburg

Un impianto per la produzione di pirosofito e bisofofito di sodio ha iniziato a funzionare sul territorio di avanzato sviluppo socio-economico, *Novotroitsk*, nella Regione di Orenburg. Oggi, la capacità dell'impianto (3,5 mila tonnellate all'anno) consente di sostituire fino al 50% delle importazioni russe. Il volume degli investimenti è di 250 mln di rubli (ca. 4,1 mln di euro). Il pirosofito di sodio è richiesto nell'industria alimentare e dolciaria come conservante, nonché come antiossidante, candeggina e lievito in polvere. In precedenza, il prodotto veniva importato da Cina, Turchia e Polonia. **(Sdelanounas)**