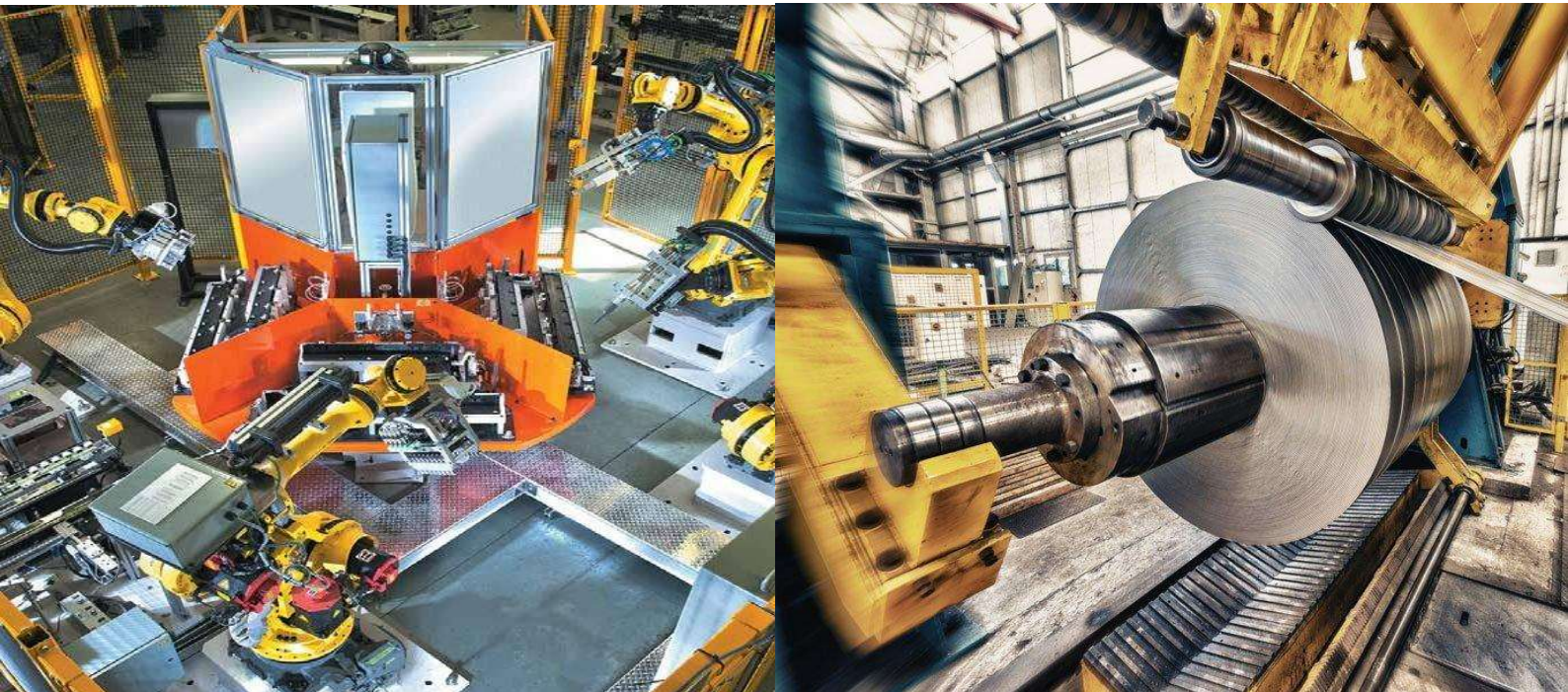


# NEWSLETTER

## MECCANICA/AUTOMOTIVE

13-20 marzo 2023



### Importazioni auto usate nel 2023

Nei mesi di gennaio-febbraio 2023, nella Federazione Russa sono state importate 66,6 mila auto usate, ovvero 2,8 volte in più rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso. Più della metà (il 52,1%) dei veicoli usati proviene dal Giappone; il 14,1% dall'Armenia e il 13,4% dalla Bielorussia. I volumi delle importazioni di auto usate sono in una crescita continua a partire dal maggio 2022. **(Autostat)**

### Import substitution cuscinetti per treni

A marzo 2023 i produttori russi di cuscinetti per i treni hanno iniziato le consegne ai consumatori finali. Nella produzione del settore verranno usate anche le unità provenienti dall'Uzbekistan e dalla Cina. Attualmente, la carenza dei cuscinetti nel mercato russo è notevolmente diminuita. Entro la fine dell'anno, tenendo conto dell'aumento delle capacità dei produttori, la maggior parte della domanda sul mercato sarà soddisfatta dalle imprese domestiche. **(Metalinfo)**

### Avviata la produzione di pompe dosatrici analoghi a quelli di Siemens

Lo stabilimento Gazprommash, uno dei maggiori produttori di attrezzature per l'industria del gas, ha avviato la produzione di pompe dosatrici simili a quelle tedesche, necessarie per l'odorizzazione del gas. È stata anche lanciata la produzione di sistemi di controllo automatizzati di nuova generazione, che hanno permesso di sostituire i prodotti di Siemens, AllenBradley e Beckhoff. I prodotti della Gazprommash vengono esportati in Bielorussia, Kazakistan, Turkmenistan, Kirghizistan, Moldavia, Bulgaria e numerosi altri paesi. Nel 2022, il volume delle esportazioni è cresciuto del 27% rispetto all'anno precedente. **(Quartiere d'affari)**

# NEWSLETTER

## MECCANICA/AUTOMOTIVE

### 13-20 marzo 2023

#### **Produzione pneumatici per aerei**

La società di ingegneria di Omsk "Polycon" ha sviluppato una macchina utensile per la produzione di pneumatici per l'aereo passeggeri russo MS-21. Le unità prodotte sostituiranno gli pneumatici Michelin importati. La produttività dell'impianto sarà pari a otto pneumatici all'ora. I lavori per la costruzione della macchina sono stati completati prima del previsto. **(TASS)**

#### **Vendite auto Moskvich a febbraio 2023**

A febbraio 2023, in Russia sono state vendute 57 nuove auto Moskvich. Rispetto al mese precedente, le vendite sono raddoppiate. Su tutte le automobili vendute, 50 copie erano crossover a benzina mentre 7 unità erano veicoli elettrici. Il 40% di tutti i crossover sono andati a Mosca. Mentre il 20% sono stati venduti a San Pietroburgo. **(Autostat)**

#### **Regione di Sverdlovsk: iniziata la costruzione dello stabilimento metallurgico**

Nella Regione di Sverdlovsk è iniziata la costruzione dello stabilimento metallurgico Neivastal. Il complesso industriale di Alapaevsk sarà rappresentato da tre grandi divisioni: produzione di laminazione a sfere, produzione di profilati e fusione dell'acciaio elettrico. Ogni anno, la fabbrica Neivastal prevede di produrre 290mila tonnellate di sfere di frantumazione, che vengono utilizzate negli impianti di arricchimento per la frantumazione del minerale, e 520mila tonnellate di billette di acciaio. Si prevede di creare 1200 posti di lavoro. **(DK)**

#### **Le ferrovie russe lanceranno una nuova rotta per la consegna di merci dalla Cina alla Russia**

La holding "Russian Railways" sta lanciando una nuova rotta per la consegna via terra di merci dalla Cina alla Russia, che aiuterà a scaricare i porti dell'Estremo Oriente, che ricevono il flusso principale di merci importate. I treni container partiranno da Shenyang (Cina) attraverso il valico di frontiera Zabaikalsk-Manciuria fino al terminal Bezymyanka a Samara. Il carico principale che verrà trasportato su questa rotta sono i beni di consumo. L'apertura di una rotta permanente per la consegna via terra di merci dalla Cina consentirà lo sbarco nei porti dell'Estremo Oriente, attraverso i quali oggi scorre il flusso principale di merci importate. **(ALTA)**

#### **Aleko Machinery diventa il rappresentante ufficiale di PlanEr in Russia**

Aleko Machinery (Rostov-on-Don) nel gennaio 2023 ha stipulato un accordo di rappresentanza con la società turca PlanEr Ltd, che è uno dei maggiori produttori di apparecchiature di raffreddamento (chiller) in Turchia. Uno dei popolari modelli di chiller condensati ad aria PlanEr è stato presentato allo stand Aleko durante la fiera RUPLASTICA 2023. **(PLASTINFO)**

#### **Un grande impianto di lavorazione della carne sarà costruito nella regione di Mosca**

L'azienda «Lytkarino Meat Manufacture» sta attuando un progetto di investimento nella regione di Mosca per avviare una grande impresa di lavorazione della carne. L'investitore ha già ricevuto il permesso di costruire la struttura e prevede di iniziare i lavori di costruzione nel prossimo futuro. La messa in servizio del nuovo impianto è prevista per il terzo trimestre del 2024. La superficie totale della struttura supererà i 12mila mq. Il volume degli investimenti nella costruzione e nel lancio di un nuovo impianto di lavorazione della carne ammonterà ad almeno 1 mld di rubli (ca. 12,5 mln di euro). **(NEW-RETAIL)**



## NEWSLETTER

### MECCANICA/AUTOMOTIVE

#### 13-20 marzo 2023

#### **Rostselmash inizierà a produrre macchine agricole a gas liquefatto**

«Rostselmash» produrrà nel prossimo futuro il primo trattore alimentato a gas naturale liquefatto. Il trattore di nuova generazione non avrà una potenza inferiore alle controparti a carburante, ma sarà più rispettoso dell'ambiente. Il primo trattore alimentato a gas naturale liquefatto (LNG) come carburante potrebbe entrare in campo già quest'anno. I trattori alimentati a GNL saranno richiesti principalmente dalle grandi aziende agricole. Il settore agroindustriale russo sta seguendo la strada di un programma ecologico e la domanda di trattori a carburante più pulito crescerà. **(SFERA)**

#### **Aumento della produzione di dispositivi interattivi nella Regione di Sverdlovsk**

Il Gruppo Liga della Regione di Sverdlovsk, che produce schermi e stand interattivi, prevede di raddoppiare la produzione di apparecchiature interattive basate sulle schede madri e processori locali nel 2023, da 1.500 a 3.000 unità. Lo ha riferito il ministro dell'industria della Regione, Serghy Perestoronin. Le attrezzature e dispositivi interattivi vengono forniti ad asili, scuole, università, centri commerciali e aziende nelle Regioni della Russia, nonché in Kazakistan, Uzbekistan e Abkhazia. **(Mpr.midural)**

#### **Lo stand collettivo di produttori cinesi alla fiera "Lavorazione dei metalli"**

La fiera internazionale "Lavorazione dei metalli. Saldatura - Ural", il principale evento dell'industria meccanica degli Urali, si è tenuto a Ekaterinburg dal 14 al 17 marzo. Più di 160 aziende provenienti da 87 città della Russia, della Bielorussia, della Turchia e Cina hanno presentato in fiera le macchine per la lavorazione dei metalli, i centri di lavorazione, saldatrici innovative, soluzioni per automatizzare i processi di produzione, ecc. Per la prima volta, è stato organizzato in fiera uno stand collettivo di produttori cinesi di attrezzature per taglio e saldatura. **(Quartiere d'affari)**

#### **Lanciata la produzione di valvole a sfera di grande diametro**

La fabbrica di armatura speciale degli Urali ha lanciato la produzione in serie di valvole a sfera di grande diametro per il funzionamento in ambienti aggressivi. Tali valvole vengono utilizzate nella coltivazione dei giacimenti e negli impianti di trattamento del gas naturale liquefatto. L'investimento totale nella produzione è ammontato a 3 mld di rubli (ca. 40 mln di euro). Nei prossimi cinque anni, la società prevede di investire altri 1,5 mld di rubli (ca. 20 mln di euro) nell'ulteriore sviluppo del progetto di sostituzione delle importazioni per rifornire l'industria russa del petrolio e del gas. **(Minprom.gov74)**

#### **E' previsto l'avvio della produzione di macchine utensili laser**

Nella Zona economica speciale Technopolis Moskva, la società Lassard prevede di avviare la produzione di macchine utensili laser. L'impresa intende investire circa 230 mln di rubli (ca. 3 mln di euro) nella produzione di macchinari, che consentirà di aumentare il volume di produzione di 20 volte nel corso dell'anno 2023. La società Lassard è specializzata nella progettazione, produzione e vendita di laser, sistemi e apparecchiature laser, nonché prodotti optomeccanici e tavoli ottici. **(Mashnews)**

#### **12 nuovi impianti di produzione sono stati aperti in Russia nel gennaio 2023**

Nel gennaio 2023 sono stati aperti in Russia 12 nuovi impianti di produzione con costi di costruzione di oltre 100 mln di rubli (ca. 1,2 mln di euro) ciascuno, di cui 5 di grandi dimensioni con investimenti superiori a 1 mld di rubli (ca. 12,5 mln di euro). Il volume totale noto di investimenti in nuove imprese è stimato intorno agli 8,1 mld di rubli (ca. 101 mln di euro). **(SDELANOUNAS)**





ITALIAN TRADE AGENCY  
ICE MOSCA

# NEWSLETTER

## MECCANICA/AUTOMOTIVE

### 13-20 marzo 2023

#### **Avviato un nuovo stabilimento per la produzione di trasporto elettrico urbano**

La holding "Sinara - Veicoli da trasporto" ha lanciato un nuovo stabilimento per la produzione di trasporto elettrico urbano a Chelyabinsk. Lo spazio produttivo è suddiviso in diverse sezioni tecnologiche: produzione preparativo, reparto di saldatura, trattamento anticorrosivo, assemblaggio, nonché un complesso diagnostico, che comprende un centro di prova. La capacità produttiva dell'impianto è di 350 unità all'anno, ma in futuro potrà essere ampliata fino alla produzione di 1200 filobus e autobus all'anno. Il primo lotto di filobus sarà realizzato appositamente per la Città di Chelyabinsk. ([Minpromtorg.gov](http://Minpromtorg.gov))

