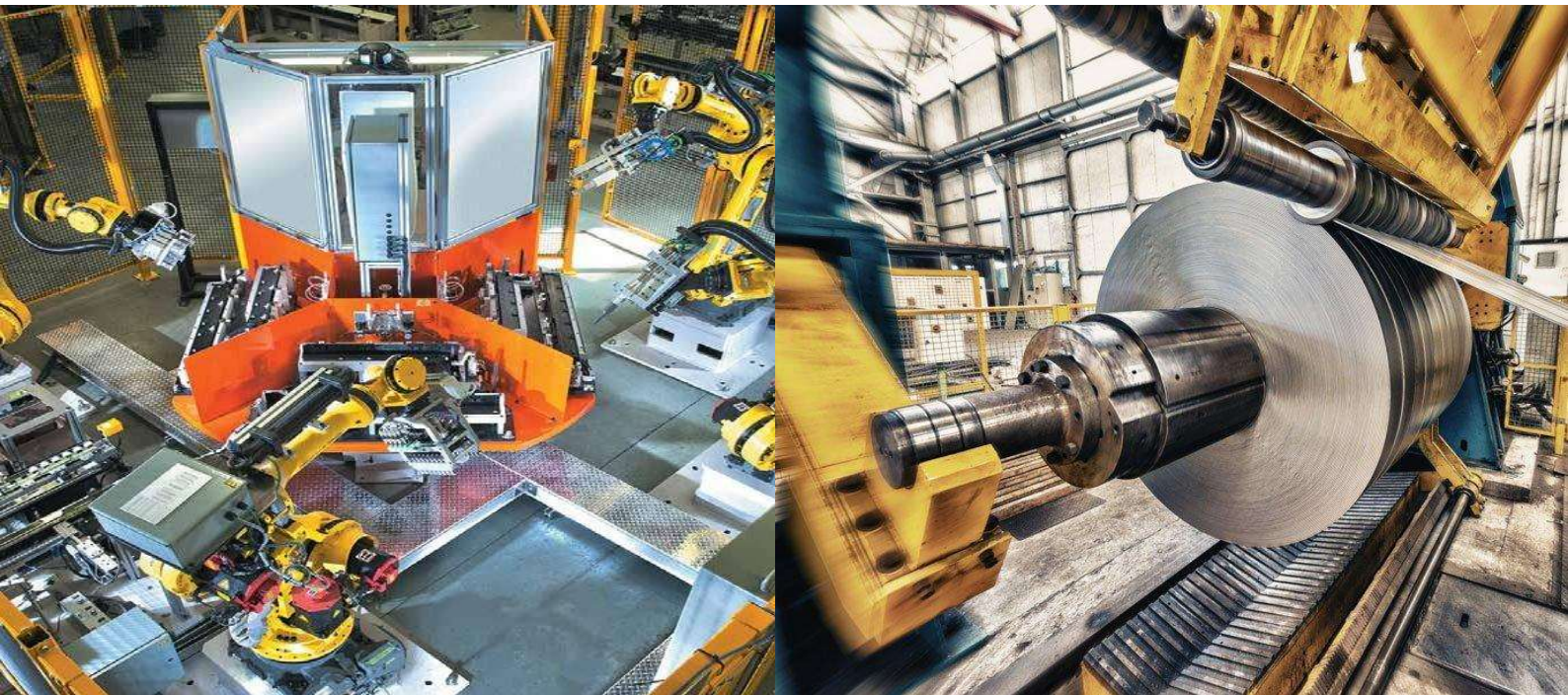


## NEWSLETTER

### MECCANICA/AUTOMOTIVE

15-22 maggio 2023



#### **La Russia è il terzo importatore di ossido di alluminio dall'India**

La Russia è diventata il terzo Paese cliente per le forniture di ossido di alluminio dall'India. Le importazioni di ossido di alluminio in Russia dall'India sono aumentate fino a 2,58 mln di tonnellate dall'aprile 2022 al febbraio 2023 e hanno raggiunto i 90 mln di dollari. I principali importatori di allumina indiana sono anche: l'Oman, gli Emirati Arabi Uniti e il Regno Unito. **(TASS)**

#### **La Bielorussia presenterà ad Ekaterinburg la tecnica industriale**

La Bielorussia presenterà alla fiera industriale internazionale "Innoprom" ad Ekaterinburg più di 20 modelli di tecnica industriale e 17 macchine utensili provenienti dalle più grandi fabbriche bielorusse. Si prevede di presentare all'esposizione le automobili antincendio della fabbrica MAZ, molto richiesti in Russia, i nuovi trattori bielorusi, veicoli senza pilota, motori e attrezzature per ascensori. La fabbrica MAZ, prevede anche di installare un nuovo trattore, dotato di un motore più potente della classe ambientale Euro 6 e di un cambio robotizzato. **(Mashnews)**

#### **L'auto elettrica "Atom" potrebbe apparire sui mercati esteri**

La società "Kama" sta valutando la possibilità di vendere veicoli elettrici russi "Atom" nei mercati dei paesi della CSI, del Medio Oriente e del Sud-Est asiatico, compresa la Cina. Lo ha affermato l'amministratore delegato della società Igor Povarazdnyuk. Il 12 maggio si è svolta a Mosca una presentazione dell'auto elettrica Atom: l'elettromobile con software high-tech domestico apparirà sul mercato nel 2025 e diventerà la prima auto elettrica creata da zero in Russia. **(TASS)**

# NEWSLETTER

## MECCANICA/AUTOMOTIVE

### 15-22 maggio 2023

#### **Cresce la produzione di cuscinetti in Russia**

Nel gennaio-aprile 2023, gli stabilimenti russi hanno prodotto 84,9 mila cuscinetti conici a doppia fila in 4 mesi (+7,5% rispetto allo stesso periodo del 2022). Tenendo conto delle importazioni, le consegne di cuscinetti a cassetta sul mercato interno dall'inizio di quest'anno hanno superato le 140.000 unità, ovvero quasi 1,8 volte in più rispetto all'anno precedente. Cuscinetti conici e a cassetta vengono utilizzati nella produzione di un parco ferroviario innovativo: carri merci aperti (65,9%), hopper (14,7%), piattaforme (14,3%), vagoni cisterne (3,7%), vagoni coperti (1,4%). **(Quartiere d'affari)**

#### **Russia-Bielorussia: produzione di aerei per aviazione regionale**

La Russia e la Bielorussia prevedono di espandere la cooperazione nella produzione di aerei russi per l'aviazione regionale. Lo ha affermato il Ministro dell'Industria e del Commercio della Federazione Russa, Denis Manturov. Entro due mesi, le parti intendono sviluppare un programma completo per lo sviluppo dell'aviazione regionale e approvarlo alla fiera industriale internazionale "Innoprom" che avrà luogo a Ekaterinburg nel mese di luglio. La Bielorussia produce già componenti aerei per le fabbriche russe. **(TASS)**

#### **Lanciata la produzione di due nuovi tipi di funi nella fabbrica "MMK-METIZ"**

La fabbrica "MMK-METIZ" di Magnitogorsk ha lanciato la produzione di due nuovi tipi di funi, precedentemente non prodotte dall'impresa. I nuovi prodotti sono molto richiesti nella produzione di cemento armato e nella costruzione di gru. Si tratta di funi a 8 trefoli del diametro di 21,0 mm, utilizzate nel braccio telescopico delle autogru, e delle funi di armatura stabilizzate del diametro di 12,5 - 12,7 mm, che aumentano notevolmente le caratteristiche operative di manufatti in cemento armato. La quota di funi prodotte dalla fabbrica MMK-METIZ tra i produttori russi è del 22%. **(Minprom.gov74)**

#### **Rosatom acquisisce la produzione di batterie per veicoli elettrici**

La società statale russa Rosatom è diventata l'unico proprietario dello sviluppatore coreano di batterie agli ioni di litio Enertech International. Grazie all'acquisto di Enertech e delle sue tecnologie, Rosatom sarà in grado di produrre batterie per veicoli elettrici presso la Gigafabbrica di Kaliningrad. In precedenza, Enertech ha collaborato con BMW, Samsung e LG e forniva batterie per le auto elettriche norvegesi Think. La sua tecnologia è stata riconosciuta dai principali attori del mercato. **(IXBT)**

#### **Nell'ex-stabilimento di Toyota verranno prodotti auto completamente russe**

Il gruppo Almaz-Antey investe nell'allestimento dell'ex stabilimento Toyota di San Pietroburgo 35-37 mld di rubli (ca 440 mln di euro) per avviare la produzione delle proprie auto per il mercato commerciale. Gli investimenti sono necessari per iniziare a produrre camion di propria progettazione BAS nel 2024 e veicoli elettrici E-Neva entro il 2027. Inoltre, nel quarto trimestre del 2024 verrà avviata la produzione di microcar L-type elettriche. **(IXBT)**

#### **Un impianto di lastre resistenti sarà costruito nella Regione di Kaliningrad**

La società Petrolbalt Service prevede di completare la costruzione di un impianto per la produzione di lastre resistenti all'usura nel parco industriale "Khrabrovo" della Regione di Kaliningrad entro la fine del 2023. I prodotti sono richiesti nella metallurgia non ferrosa, nell'estrazione dell'oro, negli impianti di lavorazione del carbone, nei cementifici, ecc. L'investimento totale per il nuovo progetto è stimato in 100 mln di rubli (ca. 1,19 mln di euro). Si prevede di creare 50 nuovi posti di lavoro. **(Kaliningrad.kp)**



## NEWSLETTER

### MECCANICA/AUTOMOTIVE

#### 15-22 maggio 2023

#### **Le microcar elettriche saranno prodotte nell'ex stabilimento Toyota**

La presentazione delle piccole auto L-type si terrà presso l'ex stabilimento Toyota di San Pietroburgo dal 25 al 26 maggio. Le microcar saranno utilizzate per scopi commerciali.

Il produttore prevede di produrre 2 mila auto all'anno. L'inizio della produzione seriale è previsto per il 2024. La casa automobilistica giapponese Toyota ha stimato in 603 mln di euro le perdite finanziarie derivanti dall'uscita dal mercato russo. **(TASS)**

#### **Quante auto cinesi saranno vendute nel 2023?**

Quest'anno, le vendite di auto cinesi potrebbero raggiungere le 295,2 mila unità nello scenario base, 319,5 mila nello scenario ottimistico e 269,6 mila in pessimistico. L'anno scorso in Russia sono state vendute 122,1 mila auto cinesi, quindi anche in uno scenario pessimistico, quest'anno le vendite cresceranno del 121%. Con l'implementazione dello scenario base - del 142%, con l'implementazione di quello ottimistico - del 162%. **(Metalinfo)**

#### **Raggiunto un accordo per vendere asset russi della Volkswagen**

Le autorità russe hanno concordato di vendere le attività russe della "Volkswagen" alla struttura della holding del concessionario "Avilon". "Avilon" ha ricevuto il permesso di acquisire una quota del 100% nell'ufficio di rappresentanza russo di VW (Volkswagen Group Rus LLC). Il giorno in cui la transazione è stata approvata, il suo prezzo era di circa 11,3 mld di rubli (ca. 132,9 mln di euro). **(Metalinfo)**

#### **Costruzione di un impianto di lavorazione dei metalli ad alta precisione**

La società "IronTech", residente del Territorio di sviluppo avanzato "Volodarsk" della Regione di Nizhny Novgorod, sta completando la costruzione di un impianto di lavorazione dei metalli ad alta precisione. L'impresa eseguirà vari tipi di lavorazione meccanica del metallo. Lo stabilimento organizza sezioni di taglio laser, piegatura, saldatura, verniciatura a polvere e assemblaggio. L'investimento totale nel progetto ammonta a oltre 76 mln di rubli (ca. 884 mila euro). La società prevede di avviare la produzione nel terzo trimestre del 2023. **(NN.dk)**

#### **SpetsAgregat fornirà veicoli stradali e aeroportuali all'Repubblica del Tagikistan**

Nell'ambito di una missione imprenditoriale nella Repubblica del Tagikistan, la fabbrica SpetsAgregat della Regione di Chelyabinsk, una grande impresa che produce attrezzature speciali per la pulizia delle strade e aeroporti, ha firmato una serie di importanti contratti con i partner tagiki. Il produttore di attrezzature speciali ha stipulato degli accordi di partnership a lungo termine con imprese del settore pubblico e privato per la fornitura di veicoli stradali e aeroportuali. **(Chelnews)**

#### **La Città di San Pietroburgo riceverà 14 nuove vetture tranviarie**

La fabbrica di vagoni di Ust-Katav (Gruppo Roscosmos) è stata dichiarata vincitrice della gara d'appalto per la fornitura di 14 nuove vetture tranviarie a sezione singola ribassate a San Pietroburgo. Secondo il contratto firmato, le vetture saranno prodotte e consegnate nel periodo 2023-2024. Un innovativo complesso multimediale di trasporto e informazione è integrato con i vagoni del tram della fabbrica UKVZ. **(Minprom.gov74)**





ITALIAN TRADE AGENCY  
ICE MOSCA

# NEWSLETTER

## MECCANICA/AUTOMOTIVE

### 15-22 maggio 2023

#### **Messa all'asta la proprietà dell'impianto di ferramenta di Taganrog**

La proprietà dello stabilimento di ferramenta di Taganrog viene nuovamente messa in vendita. Il prezzo è di 1,154 mln di rubli (ca.13,6 mila euro). L'azienda registrata dal 2011 produceva pezzi di ricambio per macchine specializzate, aerodromi e attrezzature aeronautiche. **(Metaltorg)**

