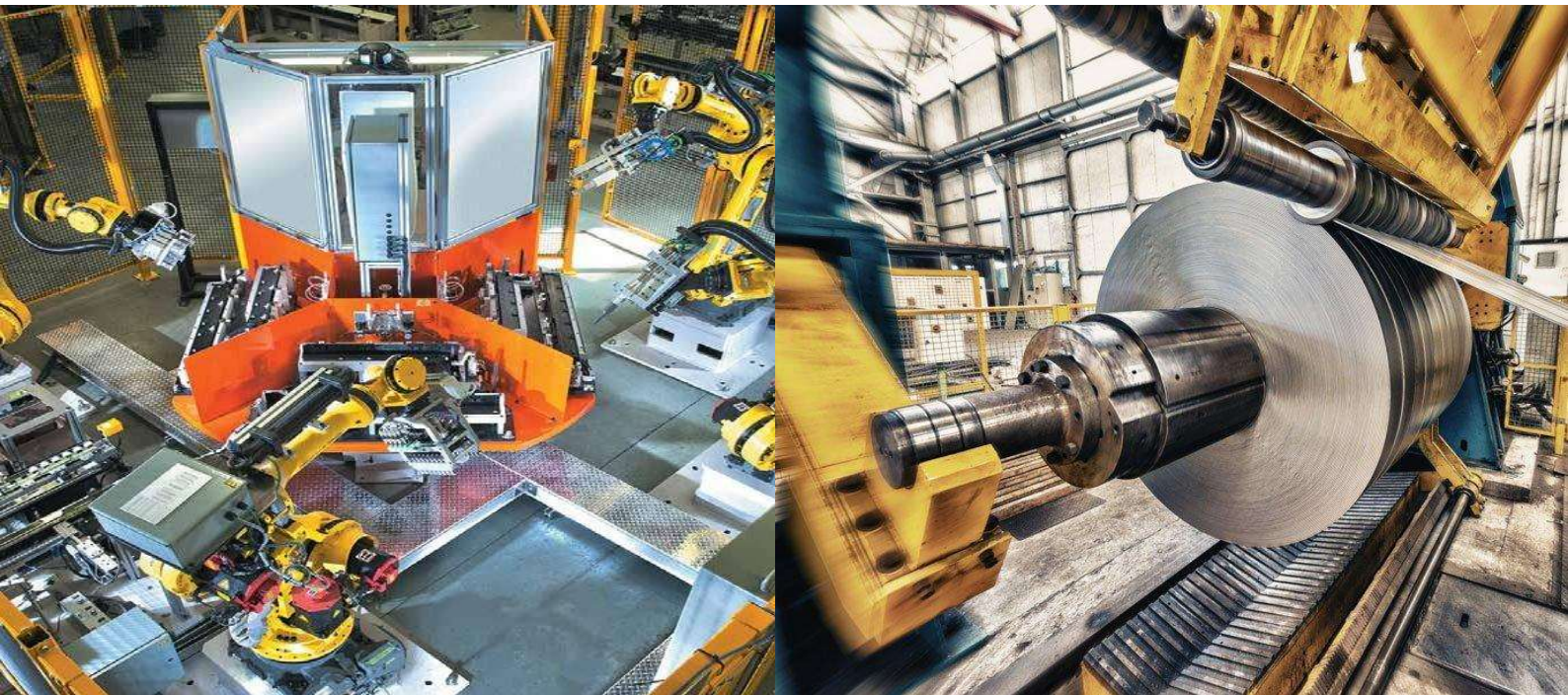


## NEWSLETTER

### MECCANICA/AUTOMOTIVE

12-19 giugno 2023



#### **Produzione in serie di macchine utensili da taglio idroabrasivo**

Il Centro per lo sviluppo delle tecnologie idroabrasive di Chelyabinsk prevede di avviare la produzione in serie di macchine utensili da taglio idroabrasivo. La fornitura di macchine straniere utilizzate in precedenza è ora completamente interrotta. Un prestito preferenziale del Fondo per lo sviluppo industriale della Regione di Chelyabinsk per un importo di 340 mila euro nell'ambito del programma di sostituzione delle importazioni aiuterà lo stabilimento a realizzare il progetto. Il prestito sarà utilizzato per l'acquisto di attrezzature per tornitura e fresatura. **(Minprom. Gov74)**

#### **La produzione industriale della Regione di Chelyabinsk continua a crescere**

Nel gennaio-aprile 2023, l'indice della produzione industriale nella Regione di Chelyabinsk è aumentato del 7,9% rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso, registrando uno dei tassi più alti del Paese. La dinamica positiva è stata registrata nelle industrie manifatturiere (+10%), nella metallurgia (+5,1%), nell'estrazione mineraria (+0,8%). Per la crescita dell'indice della produzione industriale la Regione si è posizionata al 15° posto nella Federazione Russa. **(Gov74)**

#### **La società Region-Stroy prevede di aumentare la produzione del 50%**

La società Region-Stroy, produttrice di attrezzature per lo scambio termico, inizia la modernizzazione della produzione. L'impresa sarà in grado di aumentare in modo significativo la produzione di prodotti richiesti nell'industria petrolifera e del gas, nella metallurgia, nell'energia termica e nell'industria nucleare con il sostegno del Fondo per la sostituzione delle importazioni della Regione di Chelyabinsk. I fondi saranno utilizzati per l'acquisto di una macchina per taglio a plasma e a gas e di una granigliatrice. Entrambe le macchine aumenteranno i volumi di produzione del 50%. **(DK)**

## **NEWSLETTER**

### **MECCANICA/AUTOMOTIVE**

#### **12-19 giugno 2023**

#### **La fabbrica metallurgica di Magnitogorsk alla fiera "Petrolio e gas del Caspio 2023"**

Il Combinat metallurgico di Magnitogorsk (MMK) ha preso parte alla 28° edizione della fiera internazionale "Petrolio e gas del Caspio 2023" che si è tenuta a Baku, capitale della Repubblica dell'Azerbaijan, dal 31 maggio al 2 giugno. Alla fiera, il combinat MMK ha presentato prodotti innovativi per l'industria petrolifera e del gas, l'industria delle costruzioni e metalmeccanica. Nel 2022 le consegne della MMK alla Repubblica Azerbaijan sono state pari a circa 134 mila tonnellate di prodotti siderurgici, più che raddoppiate rispetto all'anno precedente. **(MMK)**

#### **La fabbrica Aurora di Saratov ha presentato un sistema innovativo in Nigeria**

La fabbrica delle attrezzature per imballaggio AURORA di Saratov ha partecipato alla fiera Food and Beverage West Africa 2023, che si è tenuta dal 13 al 15 giugno presso il centro espositivo internazionale "Landmark Center". Gli espositori provenienti da oltre 200 paesi hanno presentato gli ultimi sviluppi per l'industria alimentare e di trasformazione. Presso lo stand dello stabilimento di Saratov è stato presentato un esclusivo sistema di controllo brevettato basato sull'intelligenza artificiale. L'attrezzatura non ha analoghi al mondo. **(Saratovnews)**

#### **Gli investimenti in capitale fisso della Regione di Saratov sono cresciuti del 35%**

Gli investimenti in capitale fisso della Regione di Saratov nel 1° trimestre del 2023 sono ammontati a 150 mln di euro (+35% rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso). In particolare, il volume degli investimenti nelle trasporti con tubazioni è cresciuto di 2,6 volte, nelle industrie manifatturiere è aumentato di 1,5 volte. Quest'anno è previsto il completamento di numerosi grandi progetti di investimento presso lo stabilimento metallurgico di Balakovo, presso la fabbrica Apatit, presso lo stabilimento di strutture metalliche di Saratov e altri. **(Saratov.gov)**

#### **"Metallum" costruirà la produzione di strutture metalliche**

Nell'ambito dell'espansione della produzione, sarà costruito un edificio produttivo con una superficie di 1219 mq. metri, che organizzerà un laboratorio tecnologico per la fabbricazione di strutture metalliche in lamiera. Lo sviluppatore ha investito 40 milioni di rubli (ca. 500 mila euro) nel progetto. **(Metalinfo)**

#### **Rosrybolovstvo prevede di costruire diverse navi refrigerate**

L'Agenzia federale per la pesca "Rosrybolovstvo" ha annunciato la costruzione di navi refrigerate per il trasporto di pesce congelato. Questa tipologia di navi sono necessarie per fornire una catena di approvvigionamento del freddo a tutte le regioni della Russia. Inoltre, a scapito delle quote di investimento, l'Agenzia federale per la pesca prevede di rinnovare l'80% della flotta peschereccia dell'Estremo Oriente, comprese navi di grandi e medie dimensioni e piccoli pescherecci, e di costruire altri 8 impianti di lavorazione del pesce. **(SFERA)**

#### **Avvio di un nuovo complesso per la pulizia e l'essiccazione del grano**

L'azienda russa Agropromtehnika ha costruito un nuovo complesso di pulizia ed essiccazione del grano a Kirov per la più grande azienda agricola della regione - "APK Soyuz". Questo è il secondo impianto che la società sta implementando su richiesta della società APK Soyuz. L'attrezzatura è stata acquistata da un produttore turco, il costo della linea è di 132 mln di rubli (ca. 1,5 mln di euro). **(SFERA)**



# NEWSLETTER

## MECCANICA/AUTOMOTIVE

### 12-19 giugno 2023

#### **Carne e cereali in scatola saranno prodotti su attrezzature domestiche**

Sono state fornite attrezzature per la produzione della carne in scatola e cereali contenenti carne a uno stabilimento nel territorio di Stavropol. Lo sviluppo e costruzione delle apparecchiature domestiche è stato effettuato da BESTEK-Engineering LLC (parte dell'Associazione Rosspetsmash). La produttività della linea dal momento dell'inscatolamento alla sterilizzazione arriva fino a 350 lattine in 30 minuti. **(INTERFAX-RUSSIA)**

#### **Produzione di motori diesel di nuova generazione in Tatarstan**

La società Sollers Alabuga prevede di lanciare la produzione di motori diesel di nuova generazione con un volume da 2,0 a 2,7 litri. L'investimento totale nel progetto ammonterà a 2,2 mld di rubli (ca. 25 mln di euro). Il progetto prevede la cooperazione tecnologica con altre fabbriche automobilistiche e fornitori russi. La fabbrica di motori si trova nella Zona economica speciale Alabuga nella Repubblica Tatarstan. **(Prav.tatarstan)**

#### **Aumentata la produzione di componenti per auto nella Regione di Samara**

L'impresa "Lada-Press" della Regione di Samara ha aumentato il volume della produzione di componenti per auto del 32% grazie alla partecipazione al progetto nazionale "Produttività del lavoro". Da oltre 20 anni l'azienda produce componenti per automobili per le fabbriche automobilistiche AVTOVAZ, Valeo, Fauresia, TPV RUS e altre. Nella Regione di Samara, 151 imprese stanno già partecipando al progetto nazionale e implementando le tecnologie innovative. **(Samregion)**

#### **L'ex capo di En+ acquista miniere di nichel e rame in Brasile**

L'ex capo di En+, l'imprenditore russo Artem Volynets, ha acquistato miniere di nichel e rame in Brasile per 1 mld di dollari. L'azienda prevede di spedire solfuro di nichel e concentrato di rame in Europa per un'ulteriore lavorazione. Le case automobilistiche diventeranno il consumatore finale. **(Metalinfo)**

