

# NEWSLETTER

## MECCANICA/AUTOMOTIVE

26 settembre-03 ottobre 2022



### **Yuzhstal prevede di introdurre un complesso di produzione di acciaio nel 2023**

Yuzhstal ha rinviato al 2023 la completa messa in servizio del complesso siderurgico nella Regione di Rostov. La realizzazione della prima fase è prevista per il dicembre 2022. Il progetto dovrebbe essere pienamente realizzato nel 2023. La capacità dell'impresa sarà di 720 mila tonnellate all'anno di billette in acciaio fuso continuo. Gli investimenti nella prima fase ammontano a 2,7 mld di rubli (ca. 45 mln di euro). L'intero progetto è stimato in 4,5 mld di rubli (ca. 75 mln di euro). **(InterFax)**

### **Toyota chiude lo stabilimento di San Pietroburgo**

L'ufficio stampa del Ministero dell'Industria e del Commercio della Federazione Russa ha comunicato che la società *Toyota Motor* chiude il sito di assemblaggio nella città di San Pietroburgo. Allo stesso tempo, garantirà l'adempimento di tutti gli obblighi sociali nei confronti del team, nonché significativi pagamenti compensativi aggiuntivi. Inoltre, la società manterrà il servizio post-vendita dei veicoli a marchio *Toyota* e *Lexus* ed il supporto della rete di concessionari. **(TASS)**

### **Produzione delle strutture di metallo in Cecenia**

E' stato firmato un accordo tra il Governo della Repubblica Cecena e la società *Gasstroyprom* per la realizzazione nel territorio della Repubblica di un progetto di investimento per la produzione delle strutture di metallo, di lamiera e di armatura in acciaio per il settore di costruzione. Il nuovo impianto sarà costruito nella *Zona Economica Speciale Groznyi*. La nuova fabbrica creerà 130 nuovi posti di lavoro. Il volume d'investimento ammonta a 1,2 mld di rubli (ca. 20 mln di euro). **(Minpromchr)**

# NEWSLETTER

## MECCANICA/AUTOMOTIVE

### 26 settembre-03 ottobre 2022

#### **Messo in funzione un nuovo centro di lavorazione a controllo numerico**

Presso la fabbrica ottico-meccanica di Suksun nel Territorio di Perm, è stato messo in funzione un nuovo centro di lavorazione a controllo numerico per la produzione di stampi ad alta precisione, sono state installate le presse automatiche ad iniezione termoplastica, l'ultima tecnologia per la produzione di occhiali protettivi. La fabbrica produce fino all'80% dei kit di protezione individuale. **(Permkrai)**

#### **Atlanta aumenta la produzione di apparecchiature elettriche**

L'impresa *Atlanta* della Regione di Lipetsk, specializzata nella produzione di apparecchiature elettriche per motori, per autoveicoli ed elettrodomestici, prevede di avviare due ulteriori stabilimenti entro la fine del 2022. Quest'anno il volume degli investimenti è ammontato a 70 mln di rubli (ca. 1 mln di euro). Il volume dei prodotti fabbricati nella prima metà del 2022 ammonta a 466,2 mln di rubli (ca. 5,8 mln di euro). Nel 2022 è prevista la vendita di prodotti per un importo di 15 mln di euro. **(Admlip)**

#### **Il nuovo residente della ZES Technopolis di Mosca produrrà camion elettrici**

La società *Electromobili Manufacturing Rus* ha investito più di 300 mln di rubli (ca. 5 mln di euro) nello sviluppo di camion elettrici. L'azienda ha già messo in produzione circa 30 dei propri sviluppi tecnici. L'azienda produrrà elettronica di bordo e motori elettrici. I propri sviluppi hanno consentito all'azienda di non acquistare apparecchiature europee, ma di progettare una produzione a ciclo completo con una dipendenza minima da fornitori di terze parti. **(Expert)**

#### **Il gruppo Sadovoye Koltso investirà più di 2 miliardi di rubli per la costruzione di ascensori**

Il gruppo Sadovoye Koltso investirà più di 2 mld di rubli (ca. 33,3 mln di euro) nello stabilimento di ascensori *Serpukhov*, fallito alcuni anni fa. Lo stabilimento produrrà ascensori con un livello di comfort elevato e riprende attività nel dicembre 2022. Inizialmente, la capacità sarà fino a 5 mila cabine all'anno e nel 2025-12. Saranno creati oltre 400 posti di lavoro. **(Metalinfo)**

#### **Spetskabel ha presentato un nuovo cavo ottico aeronautico ad alta resistenza**

La società *Spetskabel* ha presentato un nuovo cavo ottico aeronautico ad alta resistenza. Il diametro del cavo è di soli 1,8 mm. In precedenza, prodotti simili venivano importati in Russia dall'estero. Si prevede che la produzione in serie del nuovo prodotto sarà messa in funzione nel 2023. **(Express)**

#### **La costruzione di un impianto per la produzione di caldaie a Ivanovo sarà completata nel 2024**

Un impianto per la produzione di caldaie a vapore alimentate a gas sarà realizzato dalla società di investimento *Brox* entro la fine del 2024 nella Regione di Ivanovo. Il costo del progetto è di 680 mln di rubli (ca. 11,3 mln di euro). La capacità del nuovo impianto sarà di 50 unità all'anno, in linea con gli standard internazionali. Le caldaie a vapore industriali sono utilizzate per scopi tecnologici in molti settori: edile, petrolifero, della lavorazione del legno, dell'edilizia abitativa e dei servizi comunali, nonché negli impianti alimentari e caseari. **(TASS)**



# NEWSLETTER

## MECCANICA/AUTOMOTIVE

### 26 settembre-03 ottobre 2022

#### **Un pastificio da 5 mln di dollari viene costruito nella Regione di Mosca**

Il gruppo *Akun* (società mista Kirghizistan-Turchia) costruirà un pastificio a Elektrogorsk (Regione di Mosca) con un investimento totale di 5 mln di dollari. Per il progetto è stato acquistato un lotto di 20.000 mq. La messa in servizio è prevista per la fine del 2023. Grazie all'avvio dell'impianto verranno creati 80 posti di lavoro. Il gruppo di società *AKUN*, specializzato nella produzione di farina, semola, pasta prevede di costruire vicino Mosca un nuovo stabilimento e magazzini di stoccaggio nel territorio di Elektrogorsk. **(Ria)**

#### **Un grande progetto di produzione è stato implementato nella regione di Mosca con il sostegno della Regione**

L'azienda *Kerama Marazzi*, specializzata nella produzione di materiali da costruzione, ha messo in funzione un nuovo complesso per la produzione di piastrelle in gres porcellanato presso un'impresa del distretto di Stupino. Il costo del progetto di investimento è di 2 mld di rubli (ca. 36,1 mln di euro). La capacità produttiva dell'impresa dopo la messa in servizio della nuova linea è aumentata di quasi 1,8 mln di mq di piastrelle di ceramica all'anno. Ora l'impresa produce 9,6 mln di mq di piastrelle all'anno. **(Vedomosti)**

#### **La Regione di Stavropol spenderà ca. 1,9 mln di euro per un progetto di irrigazione dei vigneti**

Nel Territorio di Stavropol, la società per azioni *Levokumskoye* stanzierà 123 mln di rubli (ca. 1,9 mln di euro) per la costruzione di un sistema di irrigazione dei vigneti. L'azienda *Levokumskoye* è specializzata nella vinificazione e nella viticoltura. L'impianto di irrigazione consentirà all'azienda di portare la superficie irrigata a 252 ettari, pari alla metà di tutti i vigneti dell'azienda **(Kavkaz.Rbc)**

#### **Sette nuove navi civili entro il 2026**

Entro il 2026 in Russia saranno costruite sette navi civili. L'importo totale del finanziamento è di circa 387,3 mln di euro. I fondi sono stati stanziati nell'ambito del programma statale "Sviluppo della costruzione navale e delle attrezzature per i giacimenti offshore". Gli investimenti verranno utilizzati per la creazione di tre navi da crociera del progetto Karelia, ciascuna delle quali può ospitare fino a 200 passeggeri, e quattro navi portainfuse. **(Sdelanounas)**

#### **Primo convertiplano russo**

La società *Aeromax* ha completato con successo i test di volo di un convertiplano civile che combina le funzioni di un aeroplano e di un elicottero. Il dispositivo può essere utilizzato per i bisogni di energia e agricoltura. Il decollo e l'atterraggio verticale sono resi possibili da quattro motori elettrici e un motore a combustione interna dotato di un'elica che garantisce un volo orizzontale fino a 800 km con una velocità massima di 144 km/h e una durata di volo fino a 11 ore. **(AviaStat)**

#### **Avvio di nuova produzione auto elettriche**

Lo stabilimento *Motorinvest* nella Regione di Lipetsk ha lanciato la produzione di veicoli elettrici Evolute. La capacità dell'impresa consente di fabbricare più di 100 mila auto all'anno e il suo personale sarà di oltre 2 mila dipendenti. Il primo modello uscito dalla catena di montaggio è stata la berlina Evolute I-Pro. Nel 2022 si prevede la produzione di 2 mila veicoli elettrici. **(Autostat)**





ITALIAN TRADE AGENCY  
ICE MOSCA

# NEWSLETTER

## MECCANICA/AUTOMOTIVE

### 26 settembre-03 ottobre 2022

#### ***Ural Minerals* allarga la produzione dei componenti per industria mineraria**

La commissione per gli investimenti del Comune della città di Ufa ha approvato un progetto di investimento per la costruzione di una nuova officina della società *Ural Minerals*, che produce componenti per le imprese minerarie. La realizzazione del progetto ampliarà la gamma di prodotti, aumenterà i volumi di produzione e di esportazione dei prodotti all'estero. Il volume degli investimenti è di 200 mln di rubli (ca. 9,1 mln di euro). **(Ufa.Bezformata)**

